



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

**ISE 23 - 12/2024 – RJ**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL RJ .....	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ.....	10
3.3	Subestações afetadas .....	15
3.4	Municípios afetados.....	17
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	18
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	19
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	20
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	22
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	23
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	23
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços.....	23
5.2	Tempos médios de atendimento .....	24
6	Evidências do evento .....	25
6.1	Matérias jornalísticas .....	25
7	ANEXOS.....	42
ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis		
ANEXO II Laudo meteorológico		

## 1 Introdução

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

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

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), 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 *19 e 25 de Dezembro de 2024*. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL ([www.aneel.gov.br](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 23 - 12/2024 – RJ refere-se aos Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, afetando a área de concessão da Enel RJ, no período de 19/12/2024 a 25/12/2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante do impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 2.457.414,50CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 462.958,70.

Entre os dias 19 e 25 de dezembro de 2024, um sistema frontal associado a um ciclone extratropical atuaram sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

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

Este cenário foi atestado pelo Grupo Storm, empresa especializada em meteorologia. Apresenta-se no ANEXO II deste relatório o laudo meteorológico, na íntegra, e na Tabela 2 a seguir, uma síntese do parecer da empresa, abordando a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido de 19 a 25 de Dezembro de 2024

Número/Código Evento	2024-021/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	021/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	04h00min 19/12 - 20h00min 25/12
Niterói	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
São Gonçalo	04h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Magé	01h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Serrana	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Lagos	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Macaé	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Campos	04h00min 19/12 - 20h00min 25/12

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

Tabela 3 – Impacto territorial e temporal do evento, sentido pela distribuidora

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

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

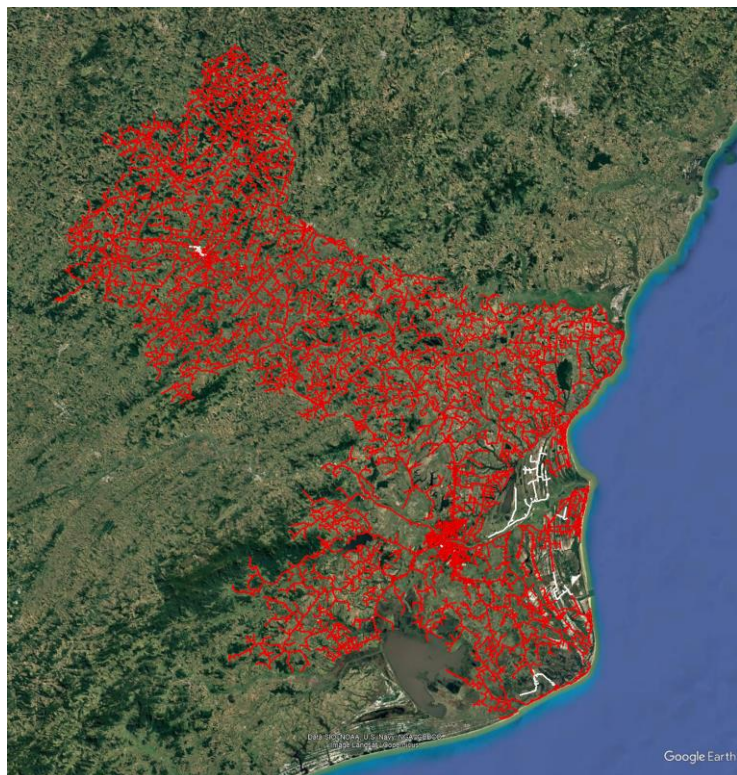
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o 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 23 - 12/2024 – RJ causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel RJ, apresenta-se abaixo os mapas geoelétricos das regionais afetadas.

Figura 1 – Mapas geoelétricos das regionais afetadas

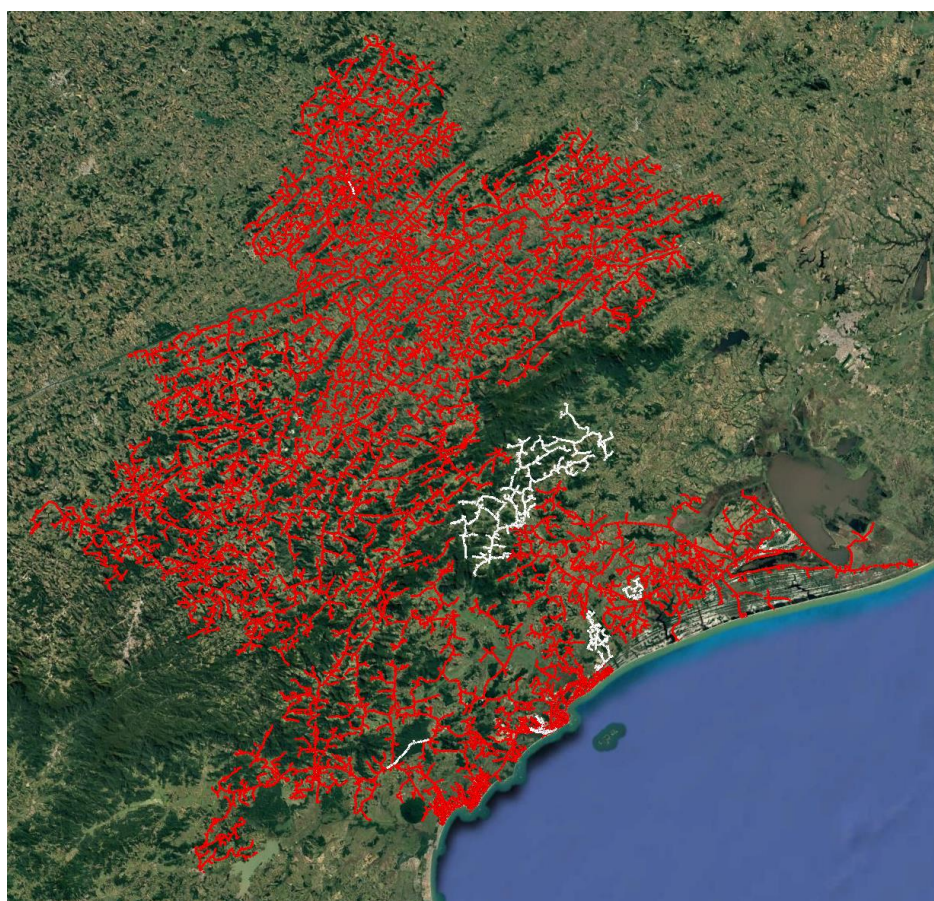
Mapa Geolétrico Campos



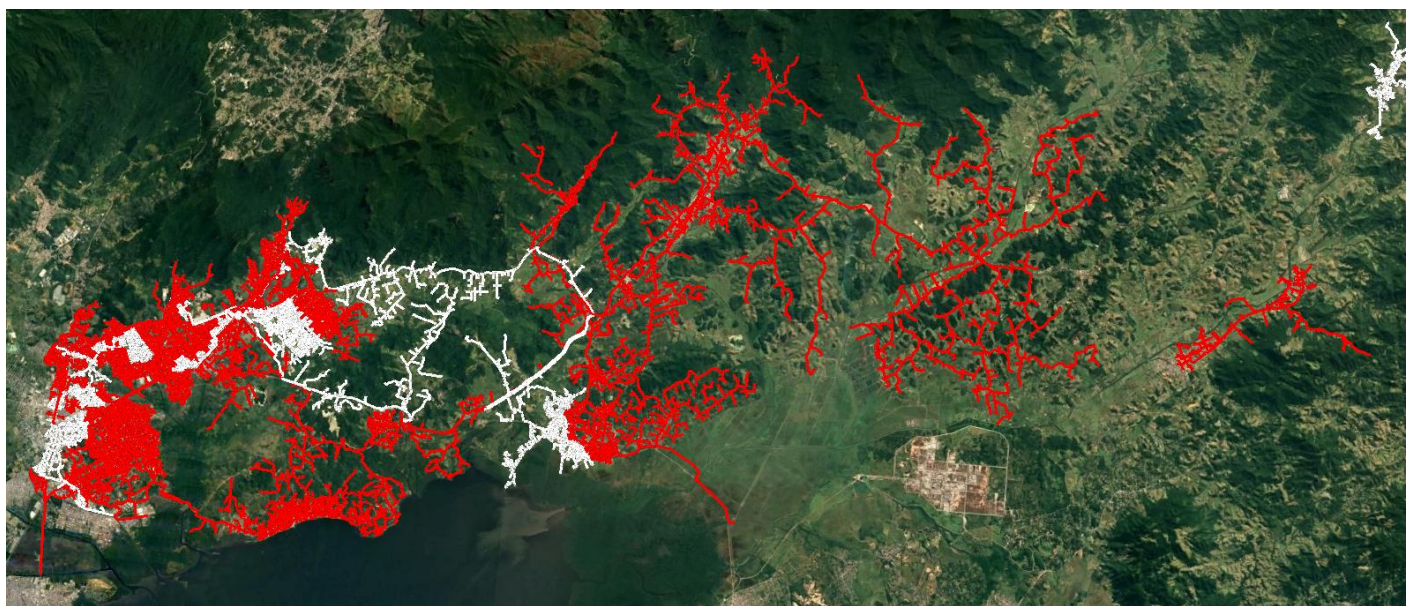
■ Área afetada  
□ Área não afetada

**Mapa Geolétrico Niterói**

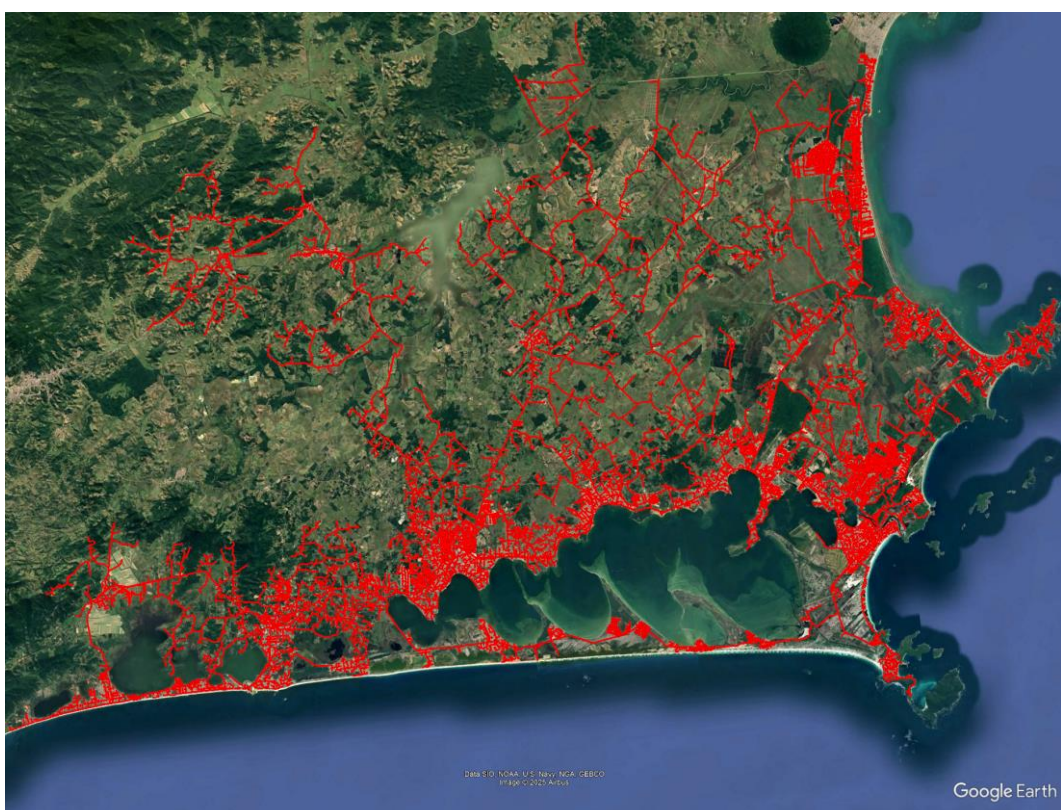
■ Área afetada  
□ Área não afetada

**Mapa Geolétrico Macaé**

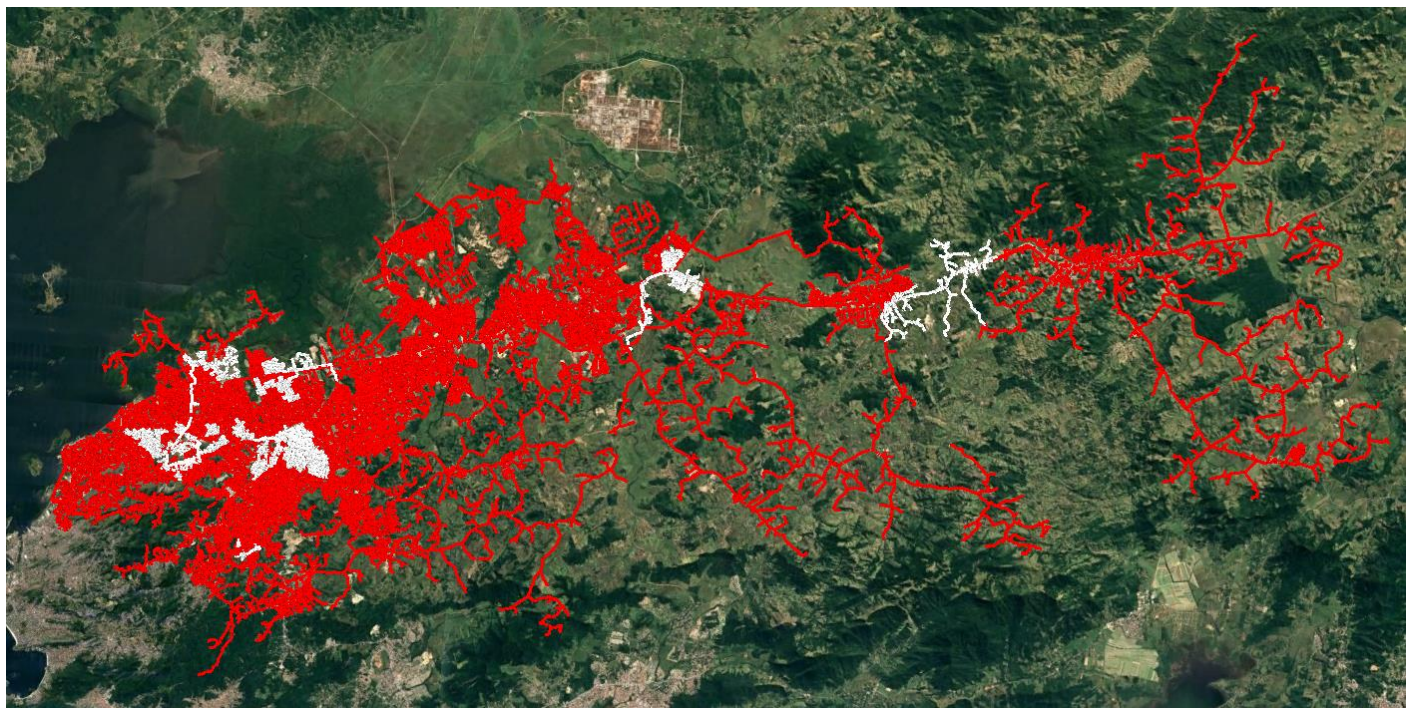
■ Área afetada  
□ Área não afetada

**Mapa Geolétrico Magé**

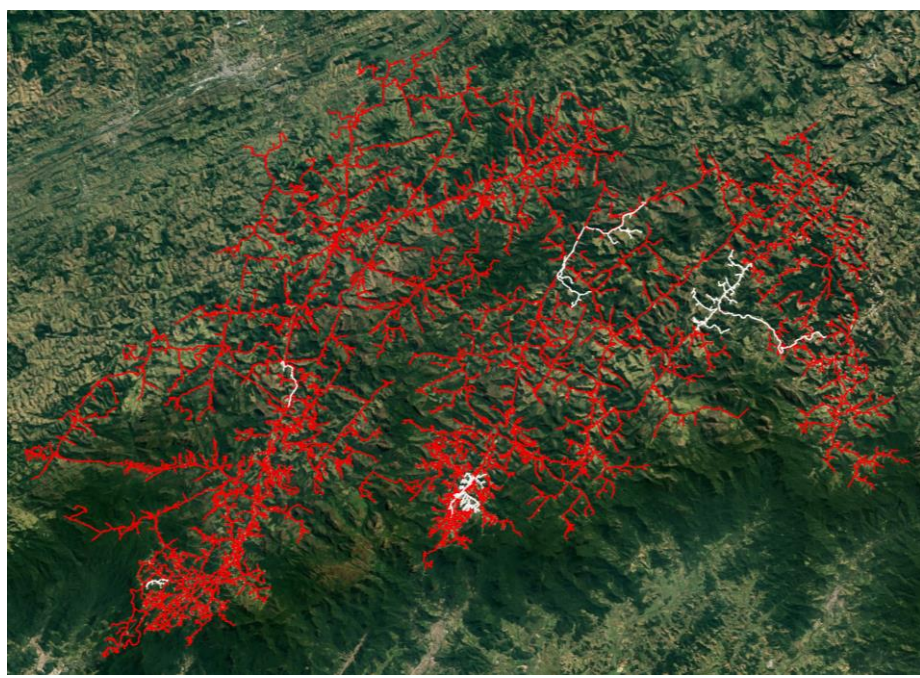
■ Área afetada  
□ Área não afetada

**Mapa Geolétrico Lagos**

■ Área afetada  
□ Área não afetada

**Mapa Geolétrico São Gonçalo**

■ Área atetada  
□ Área não atetada

**Mapa Geolétrico Serrana**

■ Área atetada  
□ Área não atetada

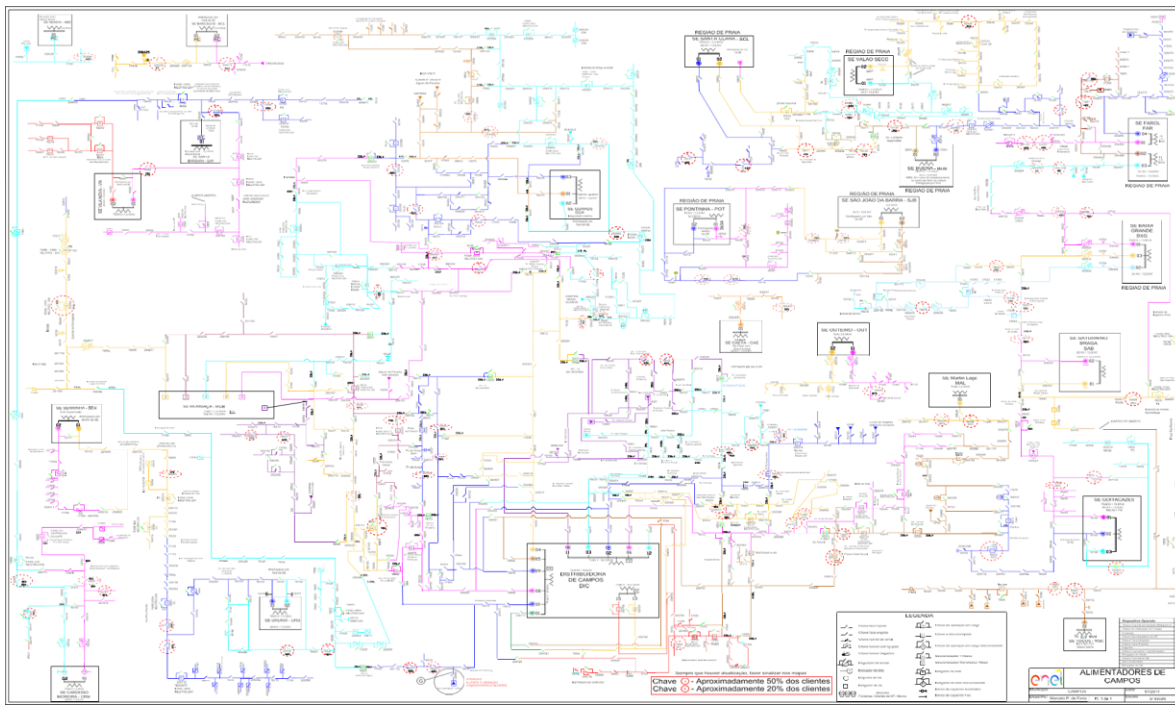
**Mapa Geolétrico Sul**

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

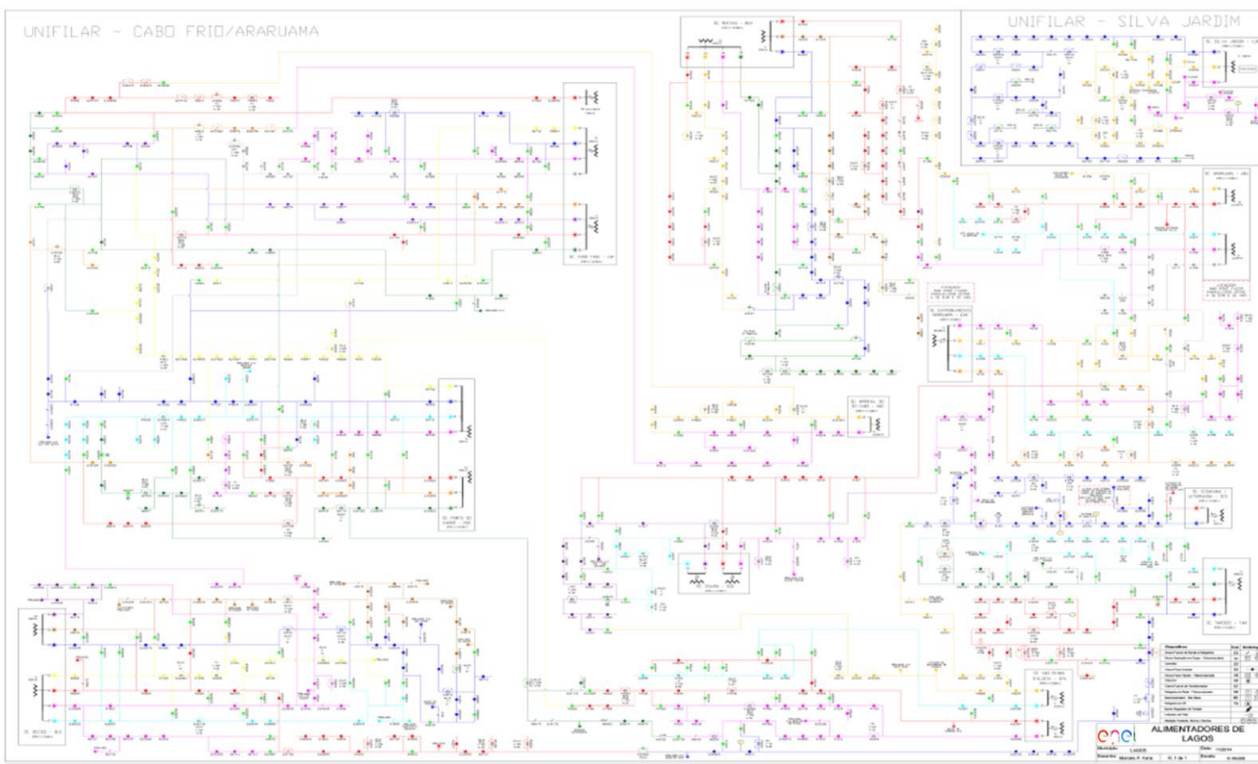
Além do mapa geoelétrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar da Enel RJ onde estão representadas todas as subestações relativas à ÁREA de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

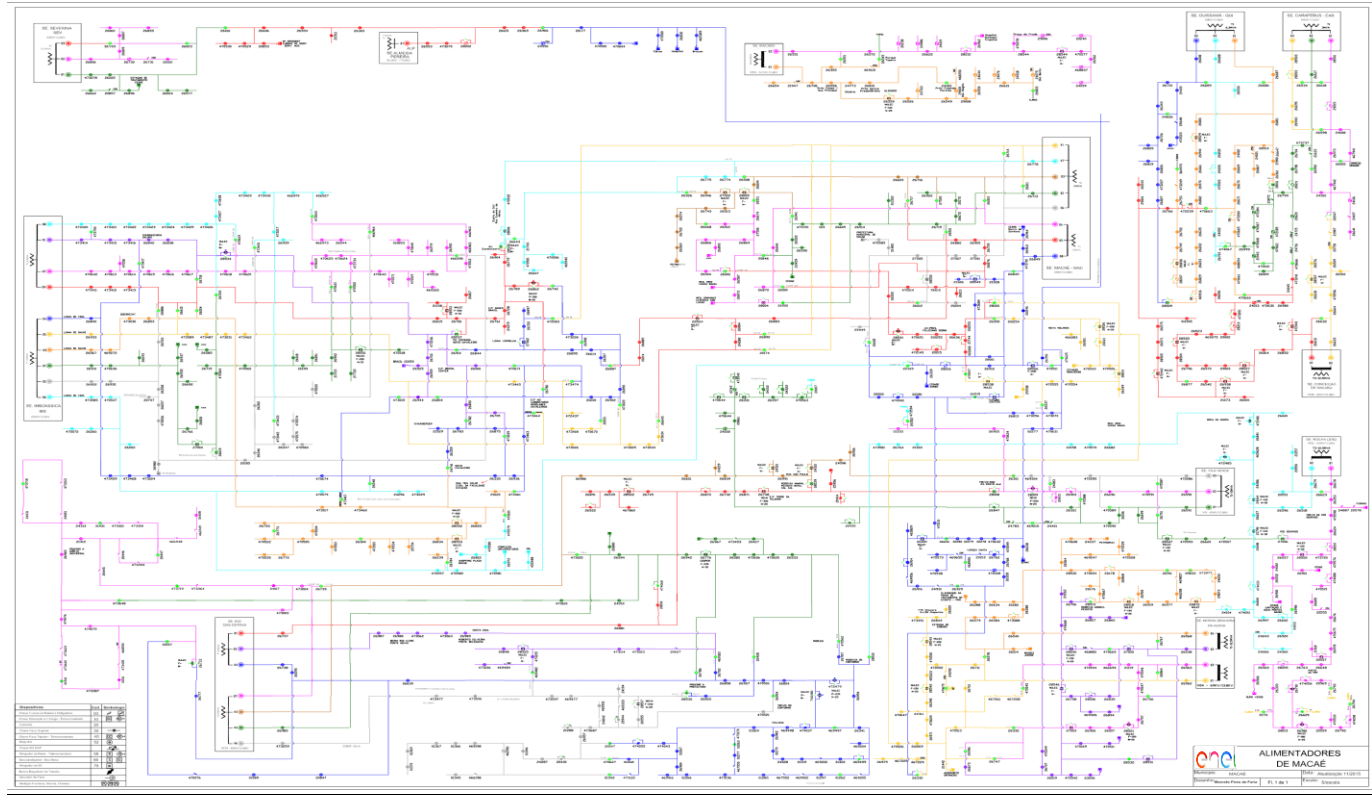
### Diagrama Unifilar Campos



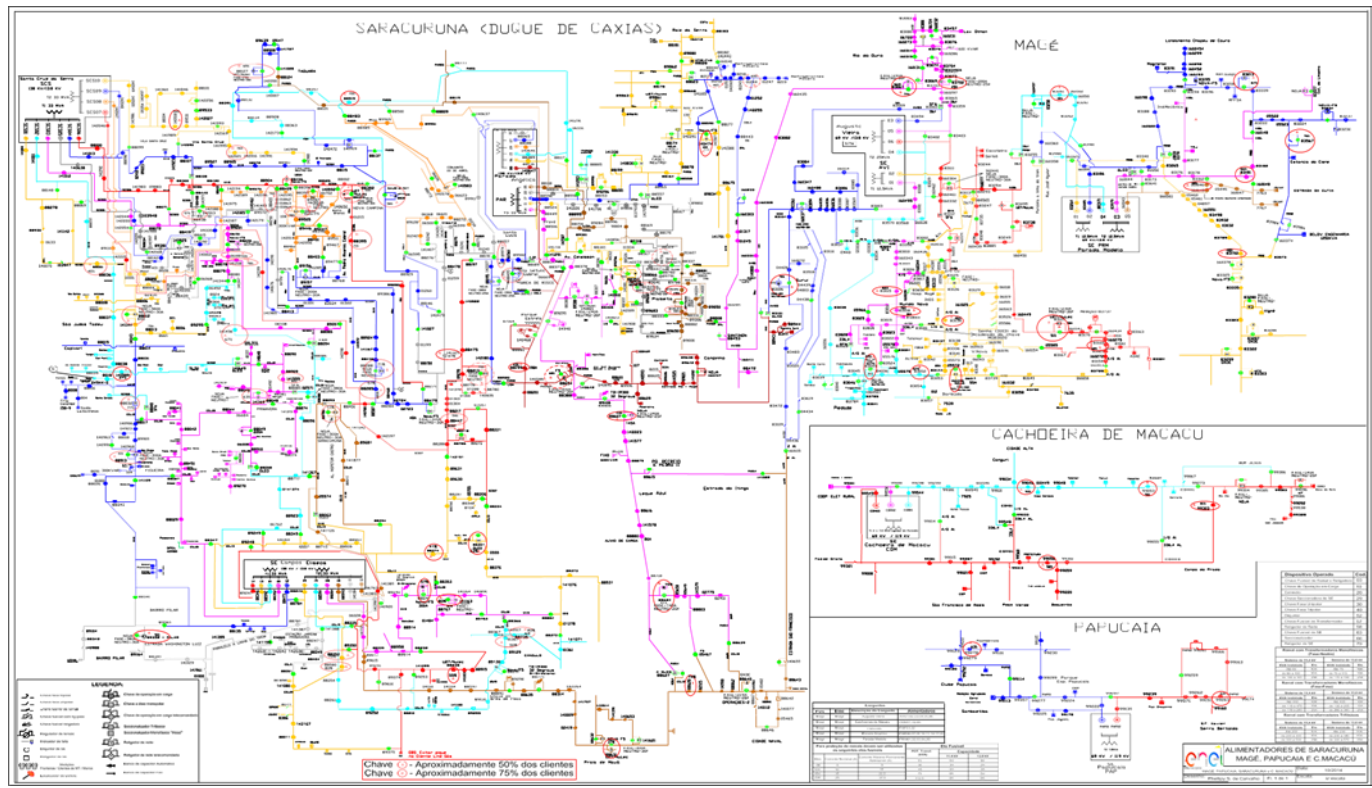
### Diagrama Unifilar Lagos



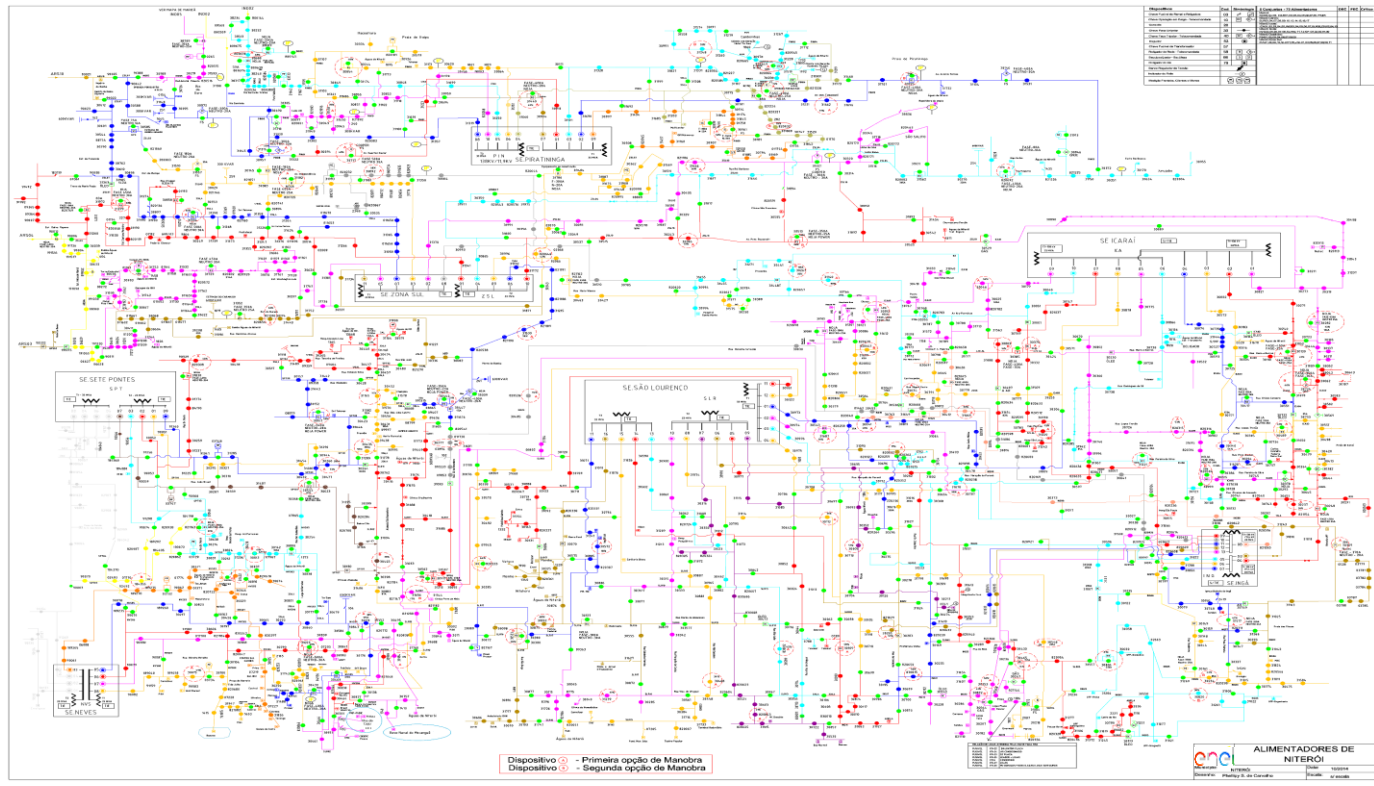
## Diagrama Unifilar Macaé



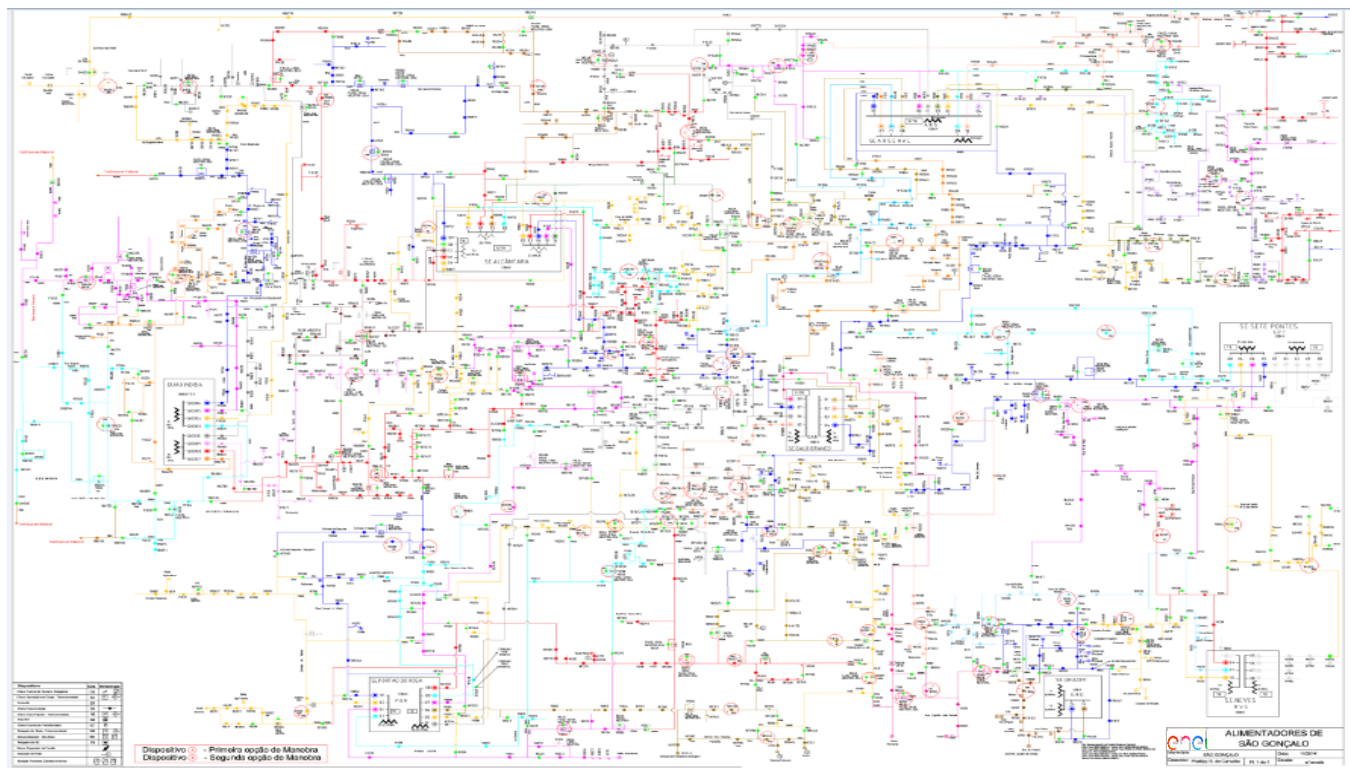
## Diagrama Unifilar Magé



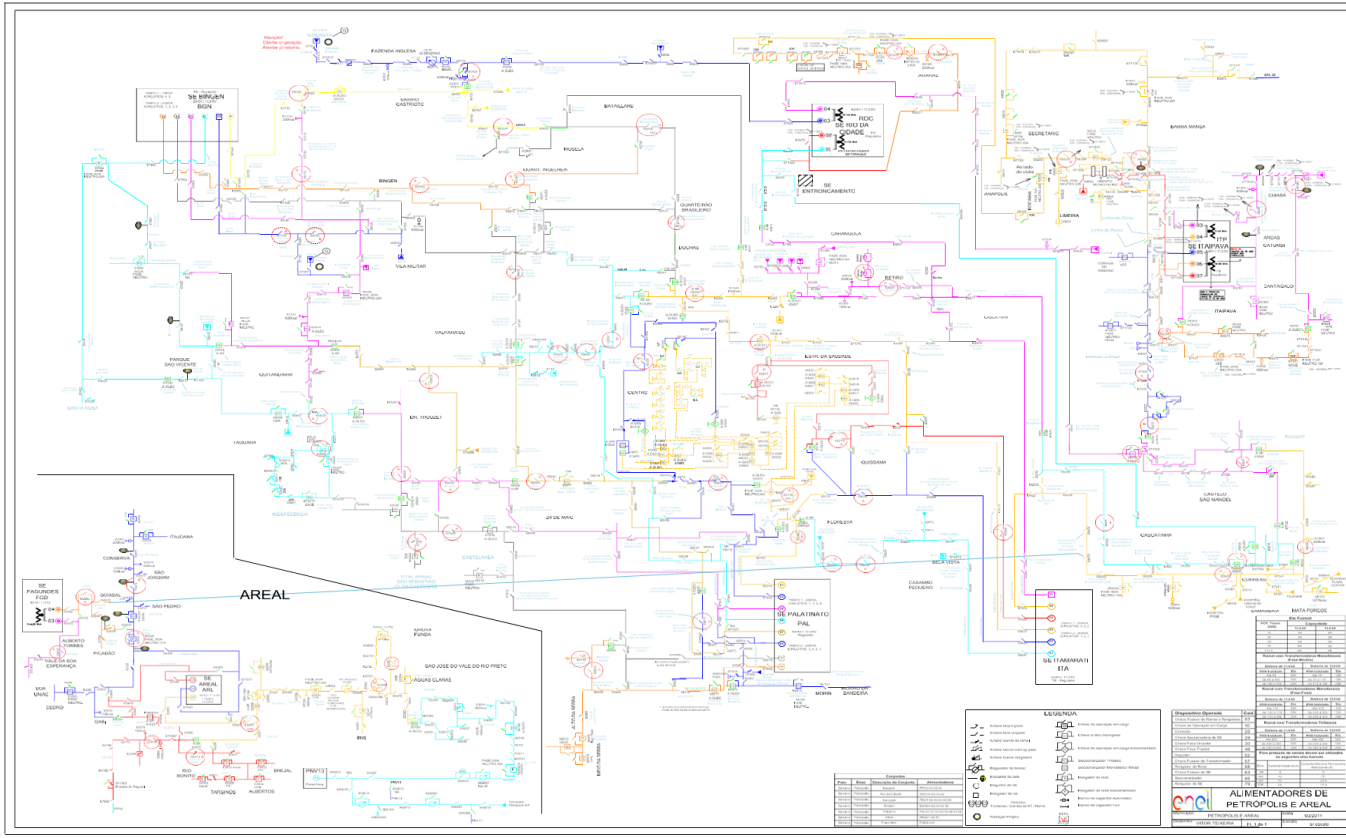
### Diagrama Unifilar Niterói



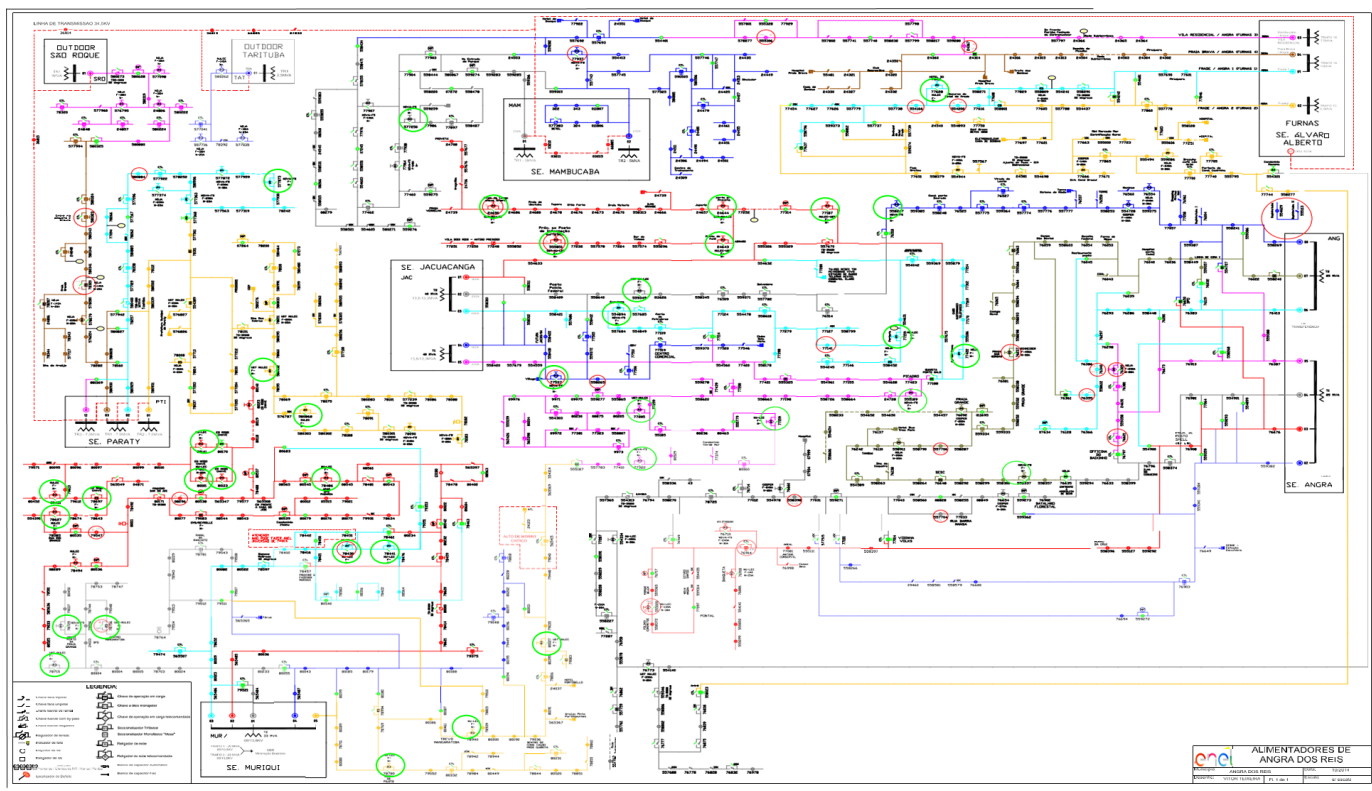
### Diagrama Unifilar São Gonçalo



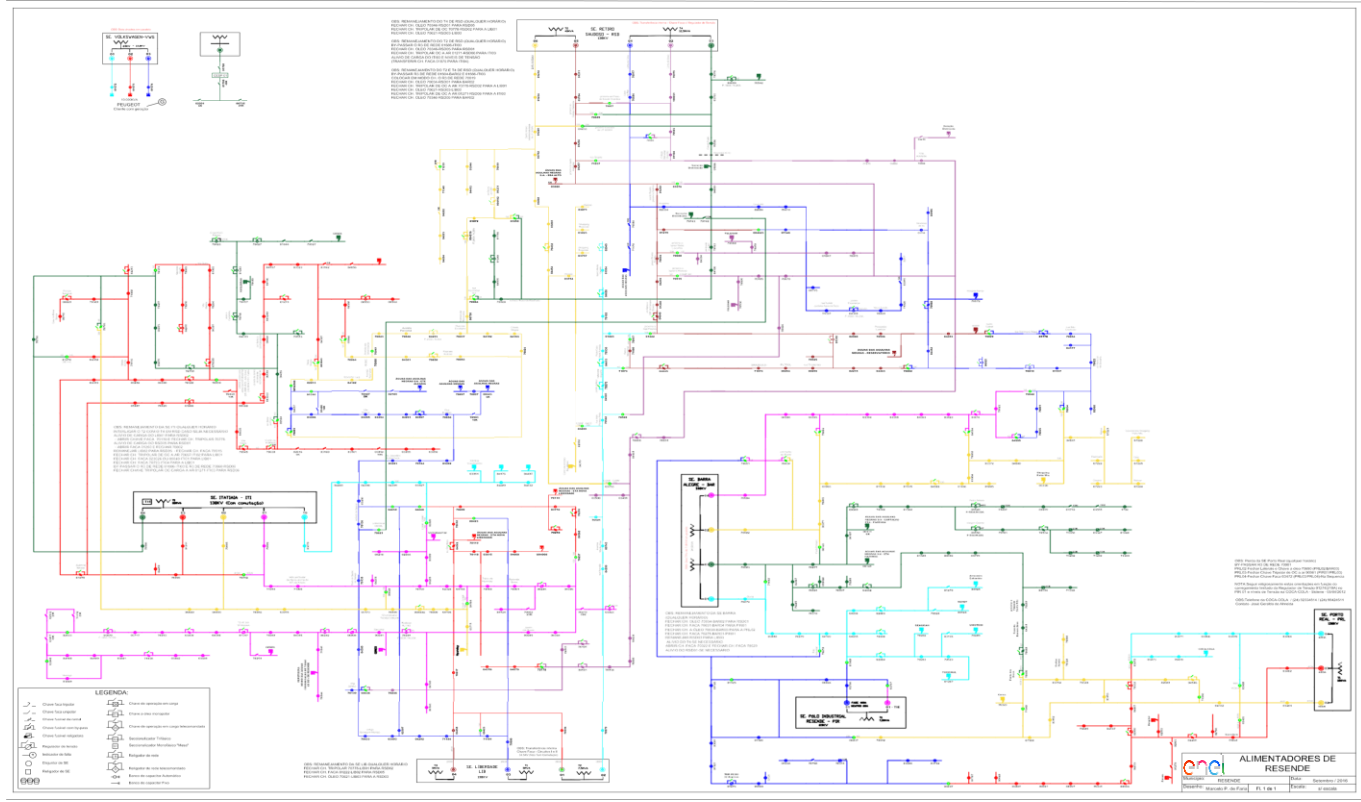
### Diagrama Unifilar Serrana



### Diagrama Unifilar Angra dos Reis



## Diagrama Unifilar Resende



Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel RJ e, 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 119 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

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

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
51	ITI	ITATIAIA	111	TRB	TROMBETAS
52	ITL	ITALVA	112	TRM	TRAJANO DE MORAES
53	ITO	ITAORNA	113	URU	URURAÍ
54	ITP	ITAIPAVA	114	VAS	VALÃO SECO
55	ITR	ITAPERUNA	115	VDP	VENDA DAS PEDRAS
56	JAC	JACUACANGA	116	VIN	VILA NOVA
57	LIB	LIBERDADE	117	VIV	VILA VERDE
58	MAC	MACAÉ	118	VPA	VAL DE PALMAS
59	MAL	MARTINS LAJE	119	ZSL	ZONA SUL
60	MAM	MAMBUCABA			

### 3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 61 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

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

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

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	Descrição do problema / Causa / Solução
BA03120800	23/12/2024 23:02:11	24/12/2024 03:46:44	SUL	JAC	6.795	31.286,42	Localizada vegetação à montante da CU AN557783. Fechados o RD AN80027, a CTL AN55415, a CTL AN559181 e a CU AN557783. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03121460	24/12/2024 15:26:40	24/12/2024 21:05:25	SUL	JAC	8.818	12.350,58	Localizadas MT partida a jusante da chave CTL AN559754 e árvore tombada a jusante da chave AN559179. Proteção: 50. Fechados o alimentador JAC05, a CTL AN559792, a CTL AN559566, o RD AN80060, a CTL AN559752, a CTL 559121 e a CTL 559179. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
0024598127	20/12/2024 13:32:00	21/12/2024 12:45:27	NITERÓI	PIN	431	9.920,08	Na fusível 30949, substituído elo de 15K nas fase C. Causa original: VEGETAÇÃO
0024600399	20/12/2024 16:47:37	22/12/2024 08:10:00	NITERÓI	MPA	402	7.835,51	Na fusível AN800893, substituído elo de 25K nas fase C. Na fusível intermediária AN800417, substituído elo de 15K nas fase A. Causa original: VEGETAÇÃO
0024599861	20/12/2024 16:20:29	21/12/2024 10:56:00	NITERÓI	SLR	420	7.808,62	Na fusível NI30755, substituídos 02 elos de 10K nas fases A/B. Causa original: VEGETAÇÃO
0024602203	20/12/2024 17:25:57	21/12/2024 13:10:00	NITERÓI	PIN	377	7.344,58	Na fusível 820165, substituído elo de 6k na fase C. Na Fusível intermediária 820552, substituídos 2 elos de 6k nas fases A/B . Causa original: VEGETAÇÃO

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

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

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

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

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

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

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento

Dispositivo	Quantidade
Disjuntor Média	225
Chave Unipolar	135
Jumper	51
Religadora Automática	821
Base Fusível	1.542
Estação Transformadora	2.255
<b>Total Geral</b>	<b>5.029</b>

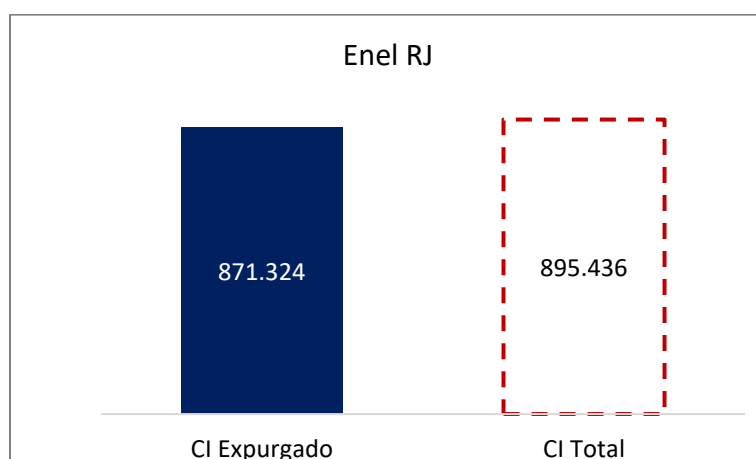
Vale ressaltar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além das equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel RJ possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 14 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de reduzir o tempo de interrupção de energia nos consumidores, otimizando os indicadores de continuidade, melhorando a confiabilidade do sistema e garantindo o fornecimento para o maior número de clientes possível por meio da implantação de sistemas **Self-Healing** através de religadores telecomandados nas redes de média tensão. O conceito **Self Healing** possui a capacidade de detectar, isolar e se recompor automaticamente após a ocorrência de uma falta. Isto é possível devido aos agentes do sistema executarem ações pré-programadas de chaveamento com resposta imediata à falta ocorrida. Toda essa ação é realizada por métodos aplicados no sistema de microprocessamento para que todas as situações e soluções possíveis sejam avaliadas e aplicadas para a resolução rápida da problemática ocasionada pelas faltas.

## 4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos – CI nas áreas afetadas da concessão da ENEL RJ, a figura abaixo apresenta a quantidade de clientes interrompidos totais e dos clientes expurgados pelo evento, evidenciando assim, atipicidade vivenciada entre os dias 19 e 25 de Dezembro de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

Figura 3 – CI Expurgado do evento x CI Total

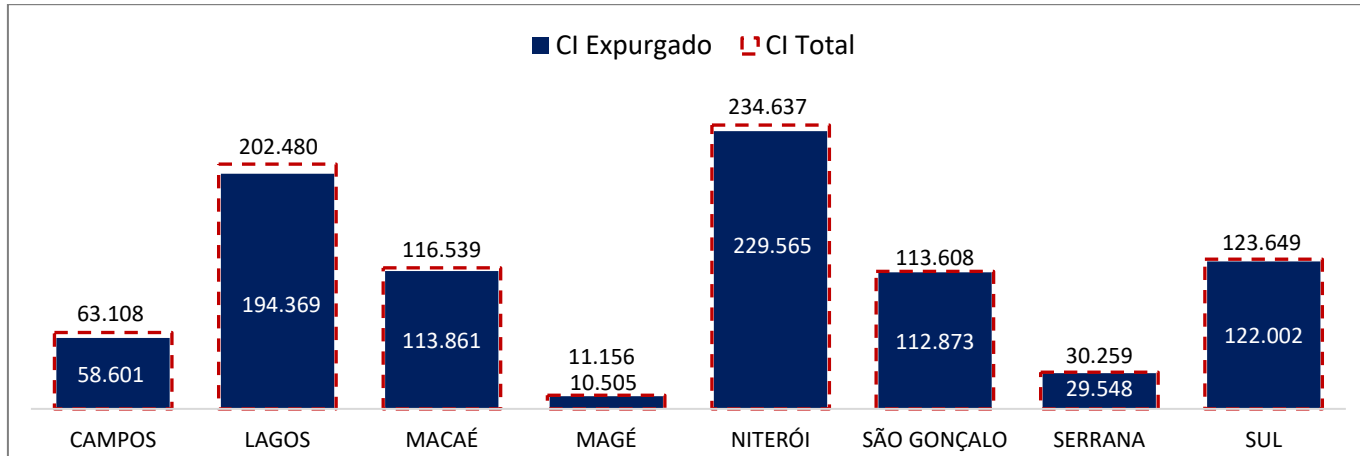


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

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

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

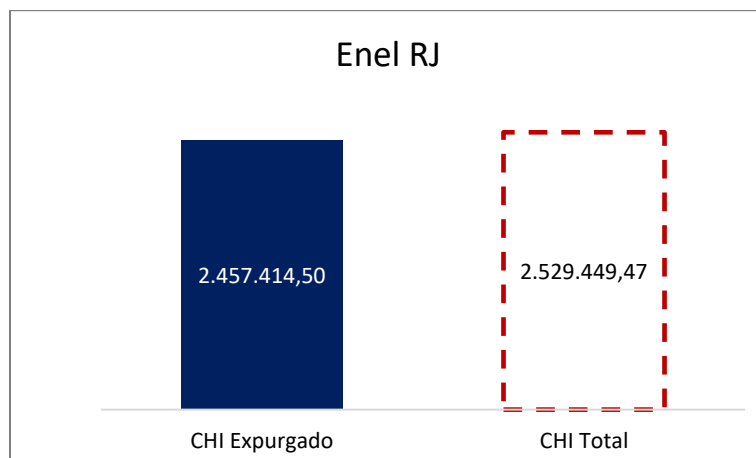
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



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

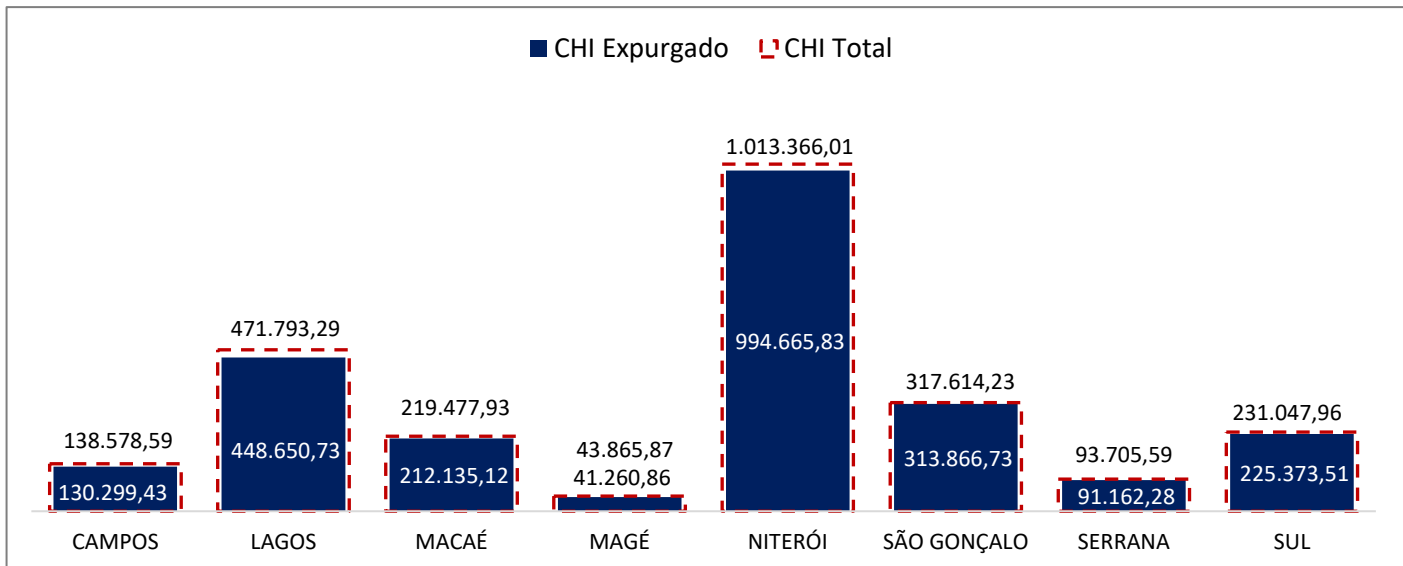
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 2.457.414,50CHI (97% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

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



A Regional Niterói foi a que sofreu os maiores impactos, representando 40% (994.665,83CHI) da quantidade de CHI expurgada total durante o evento.

#### 4.3 Síntese das informações técnicas do evento

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

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento

Relatório: ISE 23 - 12/2024 – RJ	Evento: ISE 23 - 12/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/12/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/12/2024 22:59:59
<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	790	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	30	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	110	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	61	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	119	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	19/12/2024 00:09	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	26/12/2024 03:42	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	2.457.414,50	hora	

ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	871.324	-
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	11,38	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	90,45	hora

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

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

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

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 5.266 atendimentos realizados por 2.488 equipes.

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

#### 5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, 2.488 equipes trabalharam no atendimento de 3.884 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. Sendo que para o atendimento de algumas ocorrências fez-se necessária a alocação de mais de uma equipe. As Tabelas abaixo ilustram a quantidade de equipes normais e extras utilizadas durante o evento.

Tabela 10 – Contingente técnico utilizado durante o evento.

DEPARTAMENTO	Atributo	19/12/2024	20/12/2024	21/12/2024	22/12/2024	23/12/2024	24/12/2024	25/12/2024
CAMPOS	USUAL		55	55	55	55	55	55
CAMPOS	ADICIONAL		21	20	18	28	53	40
CAMPOS	TOTAL		76	75	73	83	108	95
LAGOS	USUAL	46	48	45	42	50	44	48
LAGOS	ADICIONAL	66	66	60	62	55	35	15
LAGOS	TOTAL	112	114	105	104	105	79	63
MACAÉ	USUAL		47		47	47	47	47
MACAÉ	ADICIONAL		38		15	39	51	29
MACAÉ	TOTAL		85		62	86	98	76
MAGÉ	USUAL		26					
MAGÉ	ADICIONAL		0					
MAGÉ	TOTAL		26					
NITERÓI	USUAL	36	36	36	36	36		
NITERÓI	ADICIONAL	10	11	55	75	57		
NITERÓI	TOTAL	46	47	91	111	93		
SERRANA	USUAL				42	42		
SERRANA	ADICIONAL				19	24		
SERRANA	TOTAL				61	66		
SUL	USUAL		24	24	24	24	24	24
SUL	ADICIONAL		11	9	7	12	29	27
SUL	TOTAL		35	33	31	36	53	51
SÃO GONÇALO	USUAL		43	40				
SÃO GONÇALO	ADICIONAL		6	20				
SÃO GONÇALO	TOTAL		49	60				

## 5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na tabela 11, informações a respeito dos tempos médios de atendimento das equipes de campo durante o evento, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

Tabela - 11 – Tempos de atendimento registrados no período do evento.

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

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

## 6 Evidências do evento

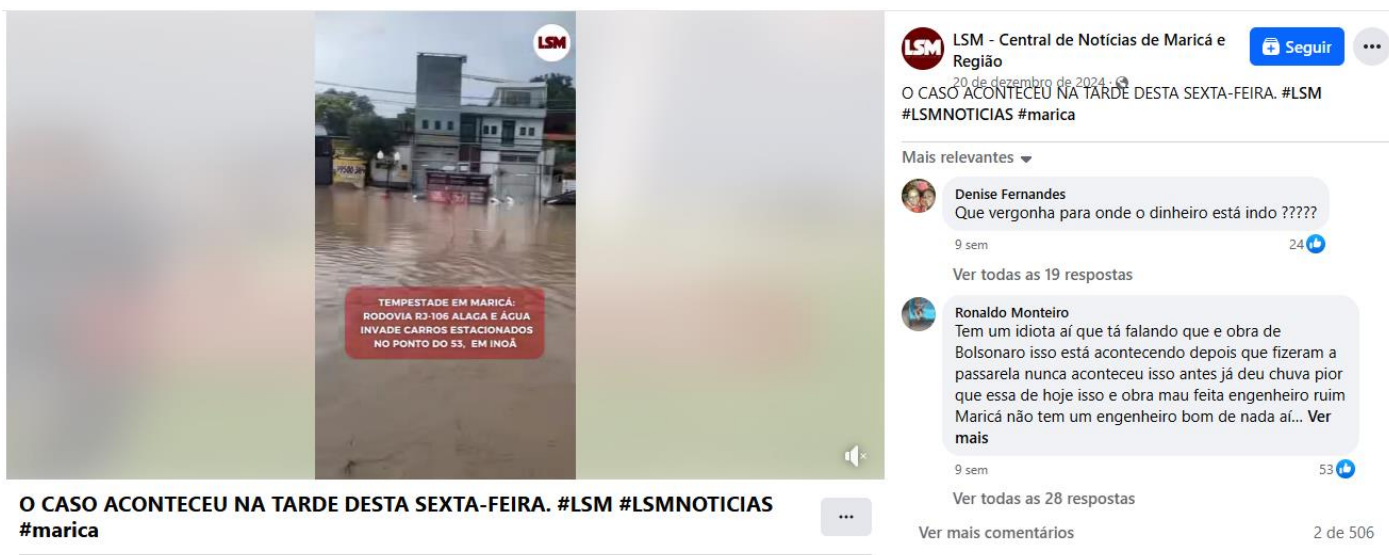
Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

### 6.1 Matérias jornalísticas



A yellow warning sign with a black exclamation mark inside a triangle. Below it, the text 'Cidade em' is followed by 'ESTÁGIO DE ATENÇÃO' in large, bold, black letters. A box at the bottom left contains the text 'Pancada de chuva moderada a forte acompanhada de raios e rajadas de vento'. Logos for 'NITERÓI O FUTURO É AGORA' and 'DEFESA CIVIL' are at the bottom left, and a phone number '199' is at the bottom right. The Instagram interface shows 1.241 curtidas (likes) and 20 de dezembro de 2024 (December 20, 2024).

[https://www.instagram.com/niteropref/p/DDz\\_B5oRiyx/](https://www.instagram.com/niteropref/p/DDz_B5oRiyx/)



O CASO ACONTEceu NA TARDE DESTA SEXTA-FEIRA. #LSM #LSMNOTICIAS #marica

3,7 mil · 674 comentários · 201 mil reproduções

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

## REGISTRO POLO NITERÓI



20/12/2024



-22.887193, -43.053430



20/12/2024 Base da PSE



20/12/2024

-22.901908, -43.064420



20/12/2024

-22.874433, -43.039890



20/12/2024

-22.908005, -43.100720



20/12/2024

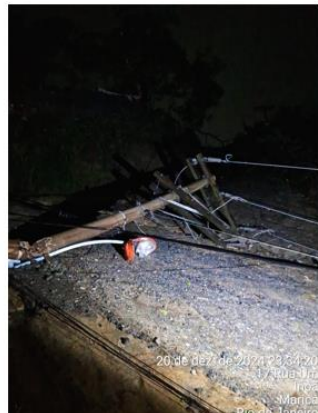
Rua guaicurus 24 – São Francisco

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

## REGISTRO POLO NITERÓI



21/12/2024



## O SÃO GONÇALO

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

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

🕒 NaN min de leitura | Escrito por Redação | 20 de dezembro de 2024 - 17:22

O São Gonçalo  
Data: 20/12/2024<https://enfoco.com.br/noticias/cidades/sao-goncalo/apos-chuva-forte-bairros-de-sao-goncalo-e-niteroi-ficam-sem-luz-124648>**ENFOCO**  
notícias**O dia após o caos: ruas de Niterói e SG impactadas por chuva**

Agentes da Clin atuam nas ruas mitigando os estragos causados

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



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

Enfoco  
Data: 21/12/2024<https://enfoco.com.br/noticias/cidades/niteroi/o-dia-apos-o-caos-ruas-de-niteroi-e-sg-impactadas-por-chuva-125031>

**ENFOCO**  
notícias**Temporal deixa bairros sem luz em Niterói e São Gonçalo**

Chuva atingiu várias regiões das cidades



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

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

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

**Enfoco**  
Data: 20/12/2024<https://enfoco.com.br/noticias/cidades/niteroi/temporal-deixa-bairros-sem-luz-em-niteroi-e-sao-goncalo-125019>**REGISTRO POLO SÃO GONÇALO****Registro Polo São Gonçalo**  
Alcântara  
Data: 20/12/2024

## REGISTRO POLO LAGOS



19/12/2024  
Galho na rede



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



AR77451  
AR64342



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



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



22/12/2024  
Poste pegando fogo



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



Chuva 24/12/2024  
Araruama e Saquarema

## REGISTRO POLO LAGOS

22/12/2024  
Poste com fogo



Mt partida – 23/12/2024

Poste tombado – 23/12/2024



aperibeurgente e outros 5 SoundAudio • News

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

A água também chegou a invadir residências.

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

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

1.502 curtidas 22 de dezembro de 2024 Entrar para curtir ou comentar.

[https://www.instagram.com/reel/DD5iTLPP4ko/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA%3D%3D](https://www.instagram.com/reel/DD5iTLPP4ko/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA%3D%3D)



**sfnoticias e outros 3**  
Áudio original

**SFn** sfnoticias A chuva constante que vem caindo desde o final da tarde desta segunda vem provocando alagamentos em pontos de São Fidélis. Além dos alagamentos, há registro de duas quedas de árvores.

Os órgãos de meteorologia alertaram para a ocorrência de chuva volumosa nessa segunda em cidades da região. Este cenário é resultado da atuação da primeira Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), somada a outros sistemas meteorológicos que estão intensificando os volumes de chuva. A previsão indica acumulados significativos até o final da semana, com riscos de temporais e impactos em diversas áreas.

Entrar para curtir ou comentar.

<https://www.instagram.com/reel/DD8VoQxuoK8/?igsh=X3hTTHRVWVJt>



**nabocadopovo.rj e outros 3**  
Áudio original

**SFn** nabocadopovo.rj Forte chuva na tarde desta segunda-feira , 23 de dezembro deixa trecho da RJ-186, em Boa Nova, em Santo Antônio de Pádua alagado.

6 sem

**jucilenemacedojucilenemacedo ..**  
5 sem Responder

**angelamaria5658** Meu Deus  
6 sem Responder

**valdelina.goncalves\_ 😱**  
6 sem Responder

Entrar para curtir ou comentar.

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

## REGISTRO POLO NOROESTE

WhatsApp – Cantagalo – 23/12/24

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



Folha 1

**Folha Geral**

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

## Forte chuva causa alagamentos em bairros de Campos

🕒 24/12/2024 11:48 - ATUALIZADO EM 24/12/2024 12:41

Clique 14



Pontos de alagamentos em Campos / Foto: Reprodução

**chuva forte no Imbé provoca deslizamento de barreiras e deixa famílias isoladas**

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

24/12/2024 às 12h44 | Gisele Rodrigues

[Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#)



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

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

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

**EM ALTA**

- Prefeitura assina aprovação do concurso
- Detran.RJ divulga licenciamento de veículos

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

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

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

25/12/2024 às 12h42 | 30/12/2024 às 21h23 | Rayssa Terra

[Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#)



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

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

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

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

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

**EM ALTA**

- Prefeitura assina TAC aprovados do concurso
- Detran.RJ divulga licenciamento de veículos

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

**REGISTRO POLO CAMPOS**

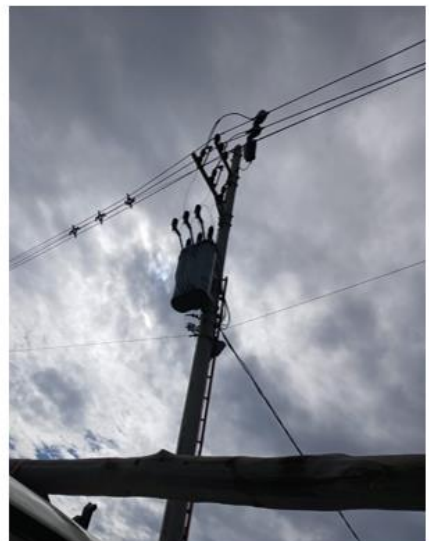
0024574919 – 20/12/2024



0024616267 – 21/12/2024



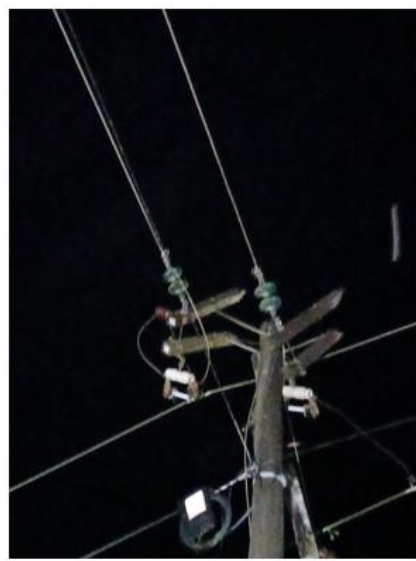
0024596093 – 22/12/2024



0024631627 – 23/12/2024



0024640131 – 24/12/2024



0024655403 – 25/12/2024



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

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



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

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

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



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

## REGISTRO POLO MACAÉ

Boa esperança - 20/12/24  
24595957



Flexeiras – 22/12/2024  
24626215



Imboassica -25/12/24  
BA03122624



Estrada do Brinco - 23/12/24  
24632481



Faz da Serra-24/12/24  
24641129



≡ MENU

g1

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

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

### Inundações e chuvas mais fortes

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

G1  
Data: 20/12/2024

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

**REGISTRO POLO MAGÉ**

Registro Polo Magé  
Data: 20/12/2024

Registro Polo Magé  
Data: 20/12/2024

Registro Polo Magé  
Data: 20/12/2024

**REGISTRO POLO SERRANA**

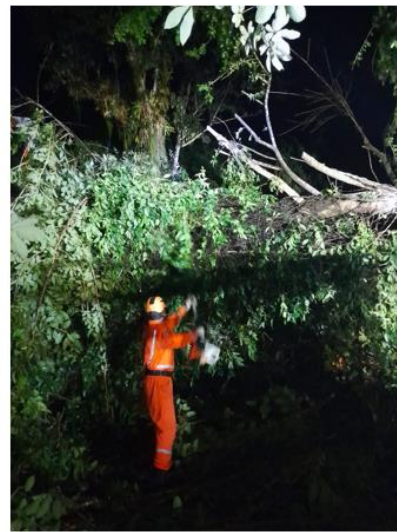
Petrópolis – Araras 22/12/24

Petrópolis – Bingen 23/12/24



## REGISTRO POLO SUL

Resende – 20/12/2024

Paraty – 20/12/2024  
0024589381Muriqui – 20/12/2024  
BA03115480Angra – 20/12/2024  
0024599371Paraty – 20/12/2024  
0024589381Angra – 20/12/2024  
0024599013

## REGISTRO POLO SUL

Mangaratiba – 21/12/2024  
0024612233



Resende – 21/12/2024  
0024612005



Paraty – 22/12/2024  
0024612815



22

Paraty – 22/12/2024  
Evidência do clima



Angra – 22/12/2024  
BA3119120

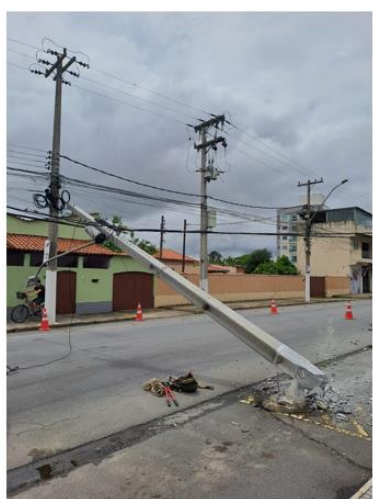


Paraty – 22/12/2024  
0024612815



22 de dez. de 2024  
23°14'19.338"S 44°43'32.766"W  
Estrada Sem Nome  
Paraty  
Rio de Janeiro  
emergência

Resende – 22/12/2024



Angra – 23/12/2024  
0024642043



Resende – 23/12/2024  
0024633345



23 de dez. de 2024 16:40:43  
22,2804S 44,3772W  
Altitude: 1037,9m  
Velocidade: 0,0km/h

24

## REGISTRO POLO SUL

Paraty – 23/12/2024  
0024645233



Angra – 23/12/2024  
BA031200234



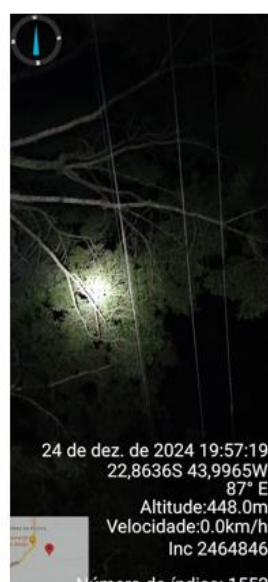
Angra – 23/12/2024  
0024642043



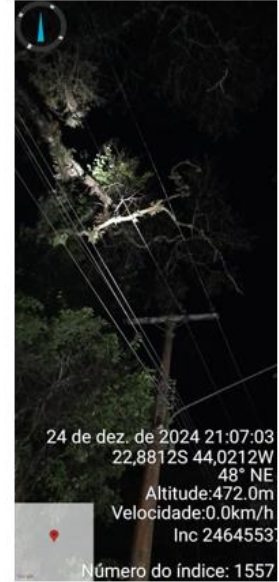
Mangaratiba – 24/12/2024



Mangaratiba – 23/12/2024  
24648463



Mangaratiba  
– 23/12/2024  
24645537

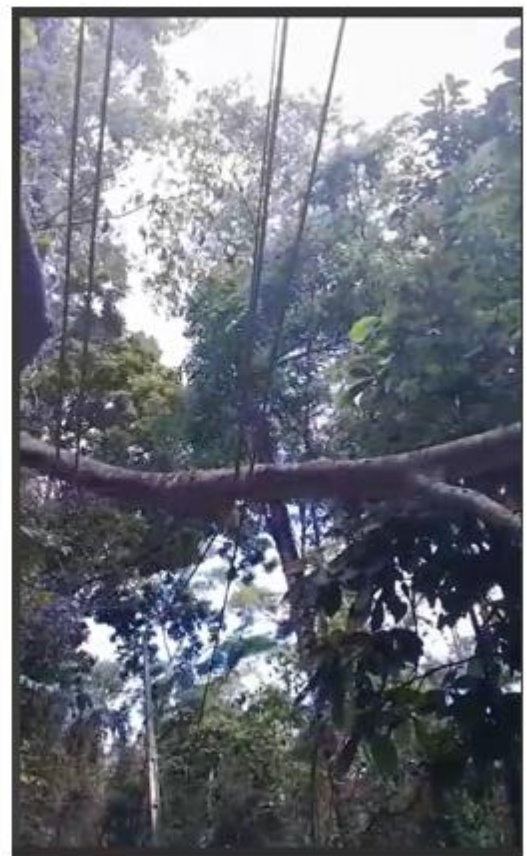


**REGISTRO POLO SUL**

Angra – 25/12/2024  
0024647795



Resende – 25/12/2024  
24655923



## 7 ANEXOS

### ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 23 - 12/2024 – RJ	Evento: ISE 23 - 12/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)		
			19/12/2024 00:00:00	25/12/2024 22:59:59		
<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
5.442	2.457.414,50	871.324	462.958,70

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

Tabela 14 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

Item	Agente	Mês_Compétença	Ano_Compétença	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Faixa Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024583347	1	3	19/12/2024 00:09:38	19/12/2024 01:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	446	38041	738,63	Base Fusivel	N10981
2	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 03:23:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	231	38041	704,94	Religadora Automática	N10917
3	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 07:19:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	17	38041	118,89	Religadora Automática	NB22721
4	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 07:19:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	115	38041	804,23	Religadora Automática	NB22721
5	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 07:19:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	126	38041	881,16	Religadora Automática	NB22721
6	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 07:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	266	38041	1896,14	Religadora Automática	NB22721
7	383	12	2024	13082	SUR11	SLR	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 01:08:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1114	28449	892,13	Religadora Automática	NB22492
8	383	12	2024	13082	SUR11	SLR	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 02:35:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	458	28449	1035,08	Religadora Automática	N10917
9	383	12	2024	13082	SUR11	SLR	BA03113930	1	3	19/12/2024 00:20:18	19/12/2024 03:23:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	118	28449	360,10	Religadora Automática	N10917
10	383	12	2024	13082	SUR01	SLR	0024583393	1	3	19/12/2024 00:21:58	19/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	420	28449	616,23	Base Fusivel	N10755
11	383	12	2024	13082	SUR11	SLR	0024583479	1	3	19/12/2024 00:54:38	19/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	437	28449	257,59	Base Fusivel	N10666
12	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024583503	1	3	19/12/2024 01:12:59	19/12/2024 12:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	11,68	Estação Transformadora	N109074
13	383	12	2024	13082	SUR11	SLR	BA03113930	1	3	19/12/2024 02:30:42	19/12/2024 02:36:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1114	28449	114,49	Religadora Automática	NB21655
14	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024583631	1	3	19/12/2024 03:13:45	19/12/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53188	1,88	Estação Transformadora	N117361
15	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024583667	1	3	19/12/2024 03:59:38	19/12/2024 05:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	113	38041	200,32	Base Fusivel	N10567
16	383	12	2024	13046	INO04	INO	0024583671	1	3	19/12/2024 04:05:20	19/12/2024 10:11:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	53188	30,47	Estação Transformadora	N117619
17	383	12	2024	13082	SUR12	SLR	0024584173	1	3	19/12/2024 04:55:08	19/12/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	159	28449	529,65	Base Fusivel	N106311
18	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024583867	1	3	19/12/2024 05:08:27	19/12/2024 10:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	114	38041	576,75	Base Fusivel	N10566
19	383	12	2024	13046	INO08	INO	00245838727	1	3	19/12/2024 05:14:46	19/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	4,75	Estação Transformadora	N117543
20	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024583667	1	3	19/12/2024 05:32:00	19/12/2024 05:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	38041	0,23		
21	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024583881	1	3	19/12/2024 06:29:30	19/12/2024 18:19:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	53188	35,54	Estação Transformadora	N109074
22	383	12	2024	16391	NVS03	NVS	0024583885	1	3	19/12/2024 06:30:34	19/12/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	25159	30,96	Estação Transformadora	N133183
23	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024583905	1	3	19/12/2024 06:34:37	19/12/2024 08:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	1,64	Estação Transformadora	N109946
24	383	12	2024	13082	SUR12	SLR	0024583937	1	3	19/12/2024 06:43:35	20/12/2024 03:30:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	28	28449	582,30	Estação Transformadora	N104967
25	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024583993	1	3	19/12/2024 06:54:44	19/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	53188	34,76	Estação Transformadora	N109821
26	383	12	2024	13068	PIN05	PIN	0024584029	1	3	19/12/2024 07:02:26	19/12/2024 12:04:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	44551	5,04	Estação Transformadora	N701427
27	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024584087	1	3	19/12/2024 07:11:20	19/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	53492	58,18	Base Fusivel	CF63065
28	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024584113	1	3	19/12/2024 07:17:31	19/12/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53492	5,25	Estação Transformadora	CF44222
29	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024584125	1	3	19/12/2024 07:19:22	20/12/2024 08:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	54815	126,14	Estação Transformadora	AR42258
30	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024584145	1	3	19/12/2024 07:23:36	21/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	4978	516,3	Estação Transformadora	CF44276
31	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024584215	1	3	19/12/2024 07:31:37	19/12/2024 12:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	5,09	Estação Transformadora	N109821
32	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024584243	1	3	19/12/2024 07:35:02	20/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68513	56,83	Estação Transformadora	CF44002
33	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024584253	1	3	19/12/2024 07:35:45	20/12/2024 10:39:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	32161	79,38	Estação Transformadora	F631201
34	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024584257	1	3	19/12/2024 07:36:33	21/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	38345	203,62	Estação Transformadora	R01038
35	383	12	2024	13082	SUR12	SLR	0024584269	1	3	19/12/2024 07:37:23	19/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	23	28449	91,09	Estação Transformadora	N1070213
36	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024584303	1	3	19/12/2024 07:43:18	19/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	12	37668	81,34	Estação Transformadora	CF44487
37	383	12	2024	13087	SIA01	SIA	0024588929	1	3	19/12/2024 07:48:56	19/12/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	32	16890	11,65	Estação Transformadora	SG40748
38	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024588929	1	3	19/12/2024 07:48:56	19/12/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	32	16890	228,84	Base Fusivel	SG59105
39	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024584373	1	3	19/12/2024 07:51:01	19/12/2024 11:01:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	69	26586	218,62	Base Fusivel	AR4142
40	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024584373	1	3	19/12/2024 07:51:01	19/12/2024 21:20:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	17	26586	229,36	Base Fusivel	AR4142
41	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024584405	1	3	19/12/2024 07:54:03	19/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	118	46336	641,04	Estação Transformadora	F632539
42	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024584443	1	3	19/12/2024 07:56:29	20/12/2024 19:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	35,44	Estação Transformadora	CF49547

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
106	383	12	2024	13046	INO9	INO	0024587429	1	3	19/12/2024 11:58:50	20/12/2024 00:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	53188	50,61	E斯塔ção Transformadora	N139919
107	383	12	2024	13028	CAF04	CAF	0024587467	1	3	19/12/2024 12:01:18	22/12/2024 05:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	65,93	E斯塔ção Transformadora	F632077
108	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024587481	1	3	19/12/2024 12:02:50	22/12/2024 09:30:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	54815	208,38	E斯塔ção Transformadora	AR42243
109	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024587655	1	3	19/12/2024 12:22:55	19/12/2024 18:40:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	6,30	E斯塔ção Transformadora	CF44202
110	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024587701	1	3	19/12/2024 12:28:42	22/12/2024 10:07:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	69,64	E斯塔ção Transformadora	F633471
111	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024587713	1	3	19/12/2024 12:30:37	20/12/2024 07:34:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	355	54815	6765,02	Base Fusivel	AR42675
112	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024588333	1	3	19/12/2024 13:21:34	20/12/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	27,11	E斯塔ção Transformadora	F638940
113	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024587813	1	3	19/12/2024 13:24:47	22/12/2024 11:04:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	70,22	E斯塔ção Transformadora	A63057
114	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	0024587825	1	3	19/12/2024 12:46:32	21/12/2024 11:09:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	32161	46,38	E斯塔ção Transformadora	CF44669
115	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024587853	1	3	19/12/2024 12:48:45	20/12/2024 02:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	22	53492	309,93	E斯塔ção Transformadora	F635442
116	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024587931	1	3	19/12/2024 12:56:34	21/12/2024 16:09:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68513	102,42	E斯塔ção Transformadora	CF45645
117	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024588011	1	3	19/12/2024 13:04:44	21/12/2024 21:06:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	56,02	E斯塔ção Transformadora	F633822
118	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024588019	1	3	19/12/2024 13:05:47	21/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	55,90	E斯塔ção Transformadora	F635443
119	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024588029	1	3	19/12/2024 13:06:37	20/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	14,22	E斯塔ção Transformadora	N139682
120	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024588063	1	3	19/12/2024 13:07:31	19/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	53188	28,01	E斯塔ção Transformadora	N701311
121	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024588087	1	3	19/12/2024 13:14:32	19/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	53492	15,80	Base Fusivel	N138368
122	383	12	2024	13046	IN001	INO	BA03114480	1	3	19/12/2024 13:19:03	19/12/2024 19:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	28	53188	167,04	Base Fusivel	N138368
123	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA03114480	1	3	19/12/2024 13:20:00	19/12/2024 19:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	62	53188	400,93	Base Fusivel	N138368
124	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024588189	1	3	19/12/2024 13:26:20	20/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	14978	119,58	E斯塔ção Transformadora	F633265
125	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024588185	1	3	19/12/2024 13:30:11	20/12/2024 11:23:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	21,89	E斯塔ção Transformadora	N17227
126	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024588221	1	3	19/12/2024 13:30:31	21/12/2024 03:26:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	55,11	E斯塔ção Transformadora	CF49204
127	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024588227	1	3	19/12/2024 13:31:23	20/12/2024 09:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	37868	40,69	E斯塔ção Transformadora	CF46114
128	383	12	2024	13046	IN010	INO	0024588361	1	3	19/12/2024 13:41:41	19/12/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	227	53188	655,71	Base Fusivel	N138368
129	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024588365	1	3	19/12/2024 13:41:52	20/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	21,80	E斯塔ção Transformadora	CF46779
130	383	12	2024	13071	POC05	POC	0024588441	1	3	19/12/2024 13:50:25	22/12/2024 15:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68513	148,19	E斯塔ção Transformadora	CF49270
131	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024588509	1	3	19/12/2024 13:58:47	20/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	14,19	E斯塔ção Transformadora	N17993
132	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024588513	1	3	19/12/2024 13:58:57	20/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	24,52	E斯塔ção Transformadora	CF45548
133	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024588551	1	3	19/12/2024 14:01:43	22/12/2024 09:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	67,60	E斯塔ção Transformadora	CF46481
134	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024588621	1	3	19/12/2024 14:10:40	21/12/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	49,29	E斯塔ção Transformadora	AR47085
135	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024588673	1	3	19/12/2024 14:21:09	20/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	12,98	E斯塔ção Transformadora	N17877
136	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024588827	1	3	19/12/2024 14:27:52	19/12/2024 18:45:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	72	28414	308,88	Base Fusivel	AR71359
137	383	12	2024	13071	POC07	POC	DT24588941	1	3	19/12/2024 14:33:00	19/12/2024 15:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	0,65	E斯塔ción Transformadora	CF45526
138	383	12	2024	13045	ING08	ING	0024588925	1	3	19/12/2024 14:33:25	19/12/2024 19:32:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38041	4,98	E斯塔ción Transformadora	N133620
139	383	12	2024	13046	IN007	INO	0024588933	1	3	19/12/2024 14:33:35	20/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	15,61	E斯塔ción Transformadora	N700352
140	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024588993	1	3	19/12/2024 14:36:10	20/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	26586	574,04	Base Fusivel	AR41586
141	383	12	2024	13082	SLR12	SLR	0024589019	1	3	19/12/2024 14:38:31	20/12/2024 04:13:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	28449	27,17	E斯塔ción Transformadora	N132044
142	383	12	2024	13082	SLR06	SLR	BA03114626	1	3	19/12/2024 14:44:31	19/12/2024 19:52:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	66	28449	338,69	Juniper	SLR06
143	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03114632	1	3	19/12/2024 14:50:00	19/12/2024 14:53:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	334	28449	21,52	Religadora Automática	N821616
144	383	12	2024	13082	SLR06	SLR	BA03114632	1	3	19/12/2024 14:50:00	19/12/2024 16:57:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	698	28449	1486,55	Religadora Automática	NB20258
145	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024589307	1	3	19/12/2024 14:57:30	22/12/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53492	136,60	E斯塔ción Transformadora	F633293
146	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03114632	1	3	19/12/2024 15:06:47	19/12/2024 16:51:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	250	28449	435,69	Disjuntor Média	SLR01
147	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03114632	1	3	19/12/2024 15:06:47	19/12/2024 15:06:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	84	28449	400,80	Disjuntor Média	SLR01
14																		

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
211	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024592309	1	3	19/12/2024 19:34:00	19/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	10	68513	39,33	E斯塔ção Transformadora	CF48276
212	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	0024592337	1	3	19/12/2024 19:38:24	19/12/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	182	28449	596,35	Base Fusivel	NI30891
213	383	12	2024	13058	PIN06	PIN	0024592349	1	3	19/12/2024 19:40:15	20/12/2024 08:44:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	44551	13,06	E斯塔ção Transformadora	NI33357
214	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024592373	1	3	19/12/2024 19:42:00	20/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	59222	14,30	E斯塔ção Transformadora	NI17088
215	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024592385	1	3	19/12/2024 19:43:42	22/12/2024 11:49:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	68513	64,09	E斯塔ção Transformadora	FE633618
216	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024592405	1	3	19/12/2024 19:45:48	22/12/2024 19:05:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	37668	142,64	E斯塔ção Transformadora	CF44667
217	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024592433	1	3	19/12/2024 19:50:28	21/12/2024 19:25:47	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	46336	999,36	E斯塔ção Transformadora	FE632539
218	383	12	2024	13021	BAX04	BAX	0024592459	1	3	19/12/2024 19:55:30	21/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	54815	80,99	E斯塔ção Transformadora	AR47247
219	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024592481	1	3	19/12/2024 19:59:45	22/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	3	54815	158,51	E斯塔ção Transformadora	AR42569
220	383	12	2024	13046	IND01	IND	0024592571	1	3	19/12/2024 20:12:16	20/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	67	53188	974,55	E斯塔ção Transformadora	NI17983
221	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024622205	1	3	19/12/2024 20:29:02	22/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	53492	63,52	E斯塔ção Transformadora	FE633298
222	383	12	2024	17189	ZSL03	ZSL	0024592691	1	3	19/12/2024 20:29:40	20/12/2024 00:31:26	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	9	31200	36,27	E斯塔ção Transformadora	NI31286
223	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024592859	1	3	19/12/2024 20:48:21	20/12/2024 18:24:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	28414	43,19	E斯塔ção Transformadora	AR61477
224	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024593499	1	3	19/12/2024 20:50:29	19/12/2024 21:38:22	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	115	68513	91,78	Chave Unipolar	CF638444
225	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024591143	1	3	19/12/2024 20:52:42	19/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	2	38345	1,91	E斯塔ção Transformadora	CF639233
226	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024592985	1	3	19/12/2024 21:13:58	21/12/2024 10:12:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	7	68513	258,77	E斯塔ção Transformadora	FE640265
227	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024592991	1	3	19/12/2024 21:16:24	20/12/2024 02:37:58	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	8	28449	42,88	E斯塔ção Transformadora	NI32831
228	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024593013	1	3	19/12/2024 21:20:56	22/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	37668	715,68	Base Fusivel	CF46519
229	383	12	2024	13068	PIN08	PIN	0024593031	1	3	19/12/2024 21:25:13	20/12/2024 10:02:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	70	44551	882,91	E斯塔ção Transformadora	NI33019
230	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024593039	1	3	19/12/2024 21:26:52	22/12/2024 02:28:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	3	54815	159,06	E斯塔ção Transformadora	AR42246
231	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024593243	1	3	19/12/2024 21:47:16	19/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	62	37668	33,82	Base Fusivel	CF39233
232	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024593153	1	3	19/12/2024 21:52:08	20/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	5	68513	58,99	E斯塔ção Transformadora	CF44015
233	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024593243	1	3	19/12/2024 22:02:59	19/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	28	37668	7,94	E斯塔ção Transformadora	CF48264
234	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024593217	1	3	19/12/2024 22:06:43	20/12/2024 14:47:33	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	68513	16,68	E斯塔ção Transformadora	CF48264
235	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024593285	1	3	19/12/2024 22:31:22	20/12/2024 15:29:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	53188	16,96	E斯塔ção Transformadora	NT01709
236	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 00:22:51	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	292	32161	522,36	Religadora Automática	CF39493
237	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 04:16:49	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	207	32161	117,48	Religadora Automática	CF638050
238	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 05:28:04	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	65	32161	446,93	Chave Unipolar	CF404080
239	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 01:27:27	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	850	32161	2435,72	Religadora Automática	CF39493
240	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03115158	1	3	19/12/2024 22:35:31	20/12/2024 01:38:03	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	712	32161	2166,06	Religadora Automática	CF639494
241	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024593319	1	3	19/12/2024 22:39:08	20/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	32161	24,03	E斯塔ção Transformadora	CF49845
242	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:50:52	19/12/2024 22:54:59	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3998	68513	274,31	Religadora Automática	CF638722
243	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:50:52	19/12/2024 22:56:06	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3323	68513	289,84	Religadora Automática	CF634844
244	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:50:52	19/12/2024 22:56:24	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	491	68513	45,28	Religadora Automática	CF638754
245	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024593209	1	3	19/12/2024 22:55:00	19/12/2024 23:00:39	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	35	68513	20,42	E斯塔ció Transformadora	FE631210
246	383	12	2024	13027	BUD06	BUZ	0024599753	1	3	19/12/2024 22:56:39	21/12/2024 13:04:22	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	32161	38,13	E斯塔ció Transformadora	FE631210
247	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:57:44	19/12/2024 23:48:40	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	619	68513	525,46	Chave Unipolar	638714
248	383	12	2024	13071	POC01	POC	BA03115114	1	3	19/12/2024 22:57:44	19/12/2024 23:51:32	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	414	68513	371,22	Religadora Automática	CF638722
249	383	12	2024	13027	BUD06	BUZ	0024593485	1	3	19/12/2024 23:17:41	21/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	20	32161	884,11	E斯塔ció Transformadora	CF44337
250	383	12	2024	13027	BUD05	BUZ	0024593491	1	3	19/12/2024 23:21:16	20/12/2024 11:17:57	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	32161	11,94	E斯塔ció Transformadora	CF48049
251	383	12	2024	13027	BUD01	BUZ	0024593495	1	3	19/12/2024 23:22:18	20/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	32161	26,26	E斯塔ció Transformadora	CF49945
252	383	12	2024	13068	PIN11	PIN	0024593501	1	3	19/12/2024 23:22:50	20/12/2024 04:21:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000					

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.	
316	383	12	2024	13060	MUR06	MUR	0024594209	1	3	20/12/2024 06:59:26	20/12/2024 11:15:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	245	35352	1046,01	Base Fusivel	AN80526	
317	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024594237	1	3	20/12/2024 07:05:19	20/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7	29243	14,78	Base Fusivel	CE50707	
318	383	12	2024	13094	VIN04	VN	0024594237	1	3	20/12/2024 07:05:19	21/12/2024 10:26:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68790	27,30	Estação Transformadora	MG05750	
319	383	12	2024	13066	PARD0	PAR	0024594265	1	3	20/12/2024 07:08:14	20/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	59222	161,23	Base Fusivel	NI38097	
320	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024594289	1	3	20/12/2024 07:11:25	20/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	36975	19,97	Estação Transformadora	MG81603	
321	383	12	2024	13021	AV003	AVI	0024594295	1	3	20/12/2024 07:11:47	20/12/2024 09:36:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	389	35352	155,06	Religadora Automática	MUR042	
322	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	BA03115480	1	3	20/12/2024 07:12:11	20/12/2024 07:33:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	220	1	38732	3,96	Estação Transformadora	AS76756
323	383	12	2024	13057	PT002	PTI	0024594305	1	3	20/12/2024 07:28:16	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38732	54,06	Estação Transformadora	AS58101	
324	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024594405	1	3	20/12/2024 07:28:16	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38732	54,06	Estação Transformadora	AS58101	
325	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024594793	1	3	20/12/2024 07:32:34	20/12/2024 10:32:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53846	6,00	Estação Transformadora	IT40439	
326	383	12	2024	16391	NV053	NVS	0024594459	1	3	20/12/2024 07:37:08	20/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	25159	14,76	Estação Transformadora	NI34962	
327	383	12	2024	13034	DIC09	DIC	0024594469	1	3	20/12/2024 07:38:22	20/12/2024 14:59:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	7,35	Estação Transformadora	CP14678	
328	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024594487	1	3	20/12/2024 07:41:57	20/12/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	6,55	Estação Transformadora	FE63320	
329	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024594489	1	3	20/12/2024 07:42:25	22/12/2024 06:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38345	82,39	Estação Transformadora	AR40956	
330	383	12	2024	17186	OUT02	OUT	0024594501	1	3	20/12/2024 07:44:19	20/12/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40746	3,24	Estação Transformadora	CS10952	
331	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024594515	1	3	20/12/2024 07:46:26	22/12/2024 09:13:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	46336	98,89	Estação Transformadora	FE636134	
332	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024594523	1	3	20/12/2024 07:48:41	20/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	9995	6,52	Base Fusivel	CP17150	
333	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	BA03115490	1	3	20/12/2024 07:50:11	20/12/2024 08:28:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	794	37686	509,48	Religadora Automática	CF44949	
334	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	BA03115490	1	3	20/12/2024 07:50:11	20/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	80	37686	266,42	Religadora Automática	CF44948	
335	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024594711	1	3	20/12/2024 07:52:07	22/12/2024 10:25:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	68513	151,67	Base Fusivel	CF635947	
336	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024594815	1	3	20/12/2024 07:58:35	21/12/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	9	54815	269,91	Estação Transformadora	AR76770	
337	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024594661	1	3	20/12/2024 08:05:45	20/12/2024 10:43:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	22741	10,54	Estação Transformadora	I441339	
338	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024594667	1	3	20/12/2024 08:06:30	20/12/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	418	35352	1647,62	Base Fusivel	AN78464	
339	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024594691	1	3	20/12/2024 08:09:02	20/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	102	46336	350,14	Base Fusivel	CF632446	
340	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024594721	1	3	20/12/2024 08:11:24	20/12/2024 16:13:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	68513	24,13	Estação Transformadora	CF45588	
341	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	BA03115542	1	3	20/12/2024 08:13:00	20/12/2024 10:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	59222	9,73	Base Fusivel	NI88110	
342	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024594747	1	3	20/12/2024 08:14:31	20/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	53846	120,39	Base Fusivel	IT40213	
343	383	12	2024	13028	CAF10	CAF	0024594761	1	3	20/12/2024 08:16:23	21/12/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	17	53492	582,71	Estação Transformadora	FE632442	
344	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024594767	1	3	20/12/2024 08:17:05	22/12/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	54815	177,86	Estação Transformadora	AR63444	
345	383	12	2024	13034	DIC06	DIC	0024594795	1	3	20/12/2024 08:20:21	20/12/2024 10:38:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	89387	6,89	Estação Transformadora	T13199	
346	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024594813	1	3	20/12/2024 08:21:19	20/12/2024 15:11:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	6,83			
347	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024594815	1	3	20/12/2024 08:21:39	20/12/2024 08:53:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	35352	0,54			
348	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024594815	1	3	20/12/2024 08:21:42	21/12/2024 18:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	33,67	Estação Transformadora	CP13627	
349	383	12	2024	13031	CEL01	CEL	0024594825	1	3	20/12/2024 08:22:11	21/12/2024 03:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	27	45844	509,77	Estação Transformadora	GI03702	
350	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024594833	1	3	20/12/2024 08:24:22	20/12/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	45844	584,97	Base Fusivel	MG614110	
351	383	12	2024	13082	SLR12	SLR	0024594893	1	3	20/12/2024 08:27:13	20/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	9	59222	132,79	Estação Transformadora	NI17470	
352	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	BA03115408	1	3	20/12/2024 08:32:18	20/12/2024 10:30:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	262	35352	516,36	Base Fusivel	AN78733	
353	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024594967	1	3	20/12/2024 08:32:31	20/12/2024 13:09:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37686	4,61	Estação Transformadora	CF46067	
354	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024594975	1	3	20/12/2024 08:34:07	20/12/2024 12:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	38732	14,53	Estação Transformadora	AN24767	
355	383	12	2024	16394	RSD05	RSD	0024594979	1	3	20/12/2024 08:34:29	20/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	1,26	Estação Transformadora	71389	
356	383	12	2024	13031	CEL15	CEL	0024594981	1	3	20/12/2024 08:34:37	20/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	45844	584,97	Base Fusivel	MG614110	
357	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024594989	1	3	20/12/2024 08:34:45	20/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	9	59222	182,28	Estação Transformadora	NI3	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expugno	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	12	2024	13084	ACU113	ACU	0024505869	1	3	20/12/2024 09:53:21	20/12/2024 16:23:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	650		
422	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024505875	1	3	20/12/2024 09:54:13	20/12/2024 15:49:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53846	593	Estação Transformadora	I438020
423	383	12	2024	13033	CR201	CR2	0024505937	1	3	20/12/2024 09:56:25	20/12/2024 13:13:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	92	18322	30156	Religadora Automática	IT444839
424	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024511562	1	3	20/12/2024 09:56:25	20/12/2024 13:13:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	249	53846	816,17	Religadora Automática	IT10996
425	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	00245115626	1	3	20/12/2024 09:56:25	20/12/2024 13:13:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	80	53846	262,22	Religadora Automática	IT10996
426	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024505913	1	3	20/12/2024 09:58:18	20/12/2024 12:07:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	117	35352	250,97	Estação Transformadora	AN78642
427	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	00245115626	1	3	20/12/2024 09:59:26	20/12/2024 11:03:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1324	53846	1419,99	Religadora Automática	IT38471
428	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	00245115626	1	3	20/12/2024 09:59:36	20/12/2024 13:13:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	12	53846	38,83	Religadora Automática	IT38433
429	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	00245115626	1	3	20/12/2024 09:59:26	21/12/2024 00:08:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	330	53846	4638,52	Religadora Automática	IT38433
430	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	0024511564	1	3	20/12/2024 10:00:12	20/12/2024 11:52:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1119	15280	2095,95	Religadora Automática	MG8325
431	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	0024511564	1	3	20/12/2024 10:00:12	20/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	237	15280	1658,21	Religadora Automática	MG8325
432	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	00245059541	1	3	20/12/2024 10:00:53	22/12/2024 12:48:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	37	37686	1879,55	Base Fusivel	CF46515
433	383	12	2024	13033	BOJ03	BOJ	00245059375	1	3	20/12/2024 10:02:00	20/12/2024 10:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	18322	1,40		
434	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024506005	1	3	20/12/2024 10:04:38	20/12/2024 12:11:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	33	59222	65,72	Estação Transformadora	N701054
435	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024506021	1	3	20/12/2024 10:05:07	20/12/2024 11:03:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	42565	0,97	Estação Transformadora	AN77040
436	383	12	2024	13079	SCS06	SCS	0024506025	1	3	20/12/2024 10:05:32	21/12/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	8	34558	152,60	Estação Transformadora	G103217
437	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024506027	1	3	20/12/2024 10:06:33	20/12/2024 13:11:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	16959	61,82	Base Fusivel	CG29527
438	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024506035	1	3	20/12/2024 10:06:54	20/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	50508	4,45	Estação Transformadora	MC23207
439	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024506037	1	3	20/12/2024 10:06:05	20/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	46336	8,26	Estação Transformadora	CF49120
440	383	12	2024	13021	AV08	AVI	0024506043	1	3	20/12/2024 10:06:52	20/12/2024 18:40:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	134	36975	1146,11	Base Fusivel	MG160290
441	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024506061	1	3	20/12/2024 10:09:33	20/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	62	15280	289,80	Base Fusivel	MG83239
442	383	12	2024	16394	RSD06	RSD	0024506071	1	3	20/12/2024 10:09:50	20/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	5,50	Estação Transformadora	A559546
443	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024506089	1	3	20/12/2024 10:11:24	20/12/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	3,94	Estação Transformadora	C371619
444	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024506093	1	3	20/12/2024 10:12:10	22/12/2024 15:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	29243	159,99	Estação Transformadora	AN7619
445	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024506107	1	3	20/12/2024 10:13:23	20/12/2024 12:37:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	11	68513	26,39	Estação Transformadora	F631171
446	383	12	2024	13027	BZU05	BZU	0024506115	1	3	20/12/2024 10:14:21	20/12/2024 14:20:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	32161	8,20	Estação Transformadora	FE39809
447	383	12	2024	13034	DIC05	DIC	0024506119	1	3	20/12/2024 10:14:44	20/12/2024 12:48:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	256	Estação Transformadora	CP30995
448	383	12	2024	13034	DIC05	DIC	0024506137	1	3	20/12/2024 10:15:38	20/12/2024 13:03:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	89387	6,51	Estação Transformadora	C368125
449	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024506141	1	3	20/12/2024 10:15:51	20/12/2024 12:45:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	16959	17,41	Base Fusivel	CG540207
450	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024506143	1	3	20/12/2024 10:15:59	20/12/2024 15:49:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	20109	11,10	Estação Transformadora	CP13830
451	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024506145	1	3	20/12/2024 10:16:17	20/12/2024 13:05:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	55561	2,82	Estação Transformadora	PD5384
452	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024506155	1	3	20/12/2024 10:17:13	20/12/2024 17:30:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	7,22		
453	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024506161	1	3	20/12/2024 10:18:00	20/12/2024 17:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	145	30173	1017,42		
454	383	12	2024	17186	SER02	SER	0024506193	1	3	20/12/2024 10:20:00	20/12/2024 10:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	40746	1,23		
455	383	12	2024	13066	PARD05	PARD	0024506209	1	3	20/12/2024 10:21:21	20/12/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	68790	33,64	Base Fusivel	MG88651
456	383	12	2024	13016	ANG05	ANG	0024506211	1	3	20/12/2024 10:21:33	20/12/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	42565	2,22	Estação Transformadora	AN76358
457	383	12	2024	13034	DIC05	DIC	0024506215	1	3	20/12/2024 10:21:40	20/12/2024 11:41:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	1,32	Estação Transformadora	CP31469
458	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024506231	1	3	20/12/2024 10:23:27	21/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	14978	34,61	Estação Transformadora	F631840
459	383	12	2024	13066	PARD05	PARD	0024506237	1	3	20/12/2024 10:23:37	20/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	68790	575,60	Base Fusivel	MG89159
460	383	12	2024	13078	SLC03	SLC	0024506251	1	3	20/12/2024 10:24:45	20/12/2024 14:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	81	10634	308,14	Chave Unipolar	CP381776
461	383	12	2024	13034	DIC02	DIC	0024506299	1	3	20/12/2024 10:30:18	20/12/2024 22:56:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	12,44	Estação Transformadora	C360398
462	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024506309	1	3	20/12/2024 10:30:40	21/12/2024 10:42:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	29243	96,76	Base Fusivel	CP17728
463																		

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
526	383	12	2024	17186	M0803	MOB	0024507259	1	3	20/12/2024 11:57:09	20/12/2024 19:23:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	40746	44,67	E斯塔ção Transformadora	CP14525
527	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024507263	1	3	20/12/2024 11:57:49	21/12/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	83	53188	2416,94	Base Fusível	N038699
528	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024507283	1	3	20/12/2024 11:59:06	23/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	73,35	E斯塔ção Transformadora	CF45521
529	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024507291	1	3	20/12/2024 11:59:29	20/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	55561	3,18	E斯塔ção Transformadora	PD51208
530	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024507297	1	3	20/12/2024 11:59:49	20/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	49919	5,67	E斯塔ção Transformadora	SG58511
531	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024509495	1	3	20/12/2024 12:00:00	20/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	73	32161	36,50		
532	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024509701	1	3	20/12/2024 12:00:00	20/12/2024 16:07:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	27582	4,12	E斯塔ção Transformadora	LS32857
533	383	12	2024	16389	NSA02	NSA	0024509705	1	3	20/12/2024 12:00:58	20/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	30173	2,98	E斯塔ção Transformadora	MC25761
534	383	12	2024	13022	BAK05	BAK	0024509735	1	3	20/12/2024 12:05:26	21/12/2024 13:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	44	54815	1098,22	E斯塔ção Transformadora	AR47004
535	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	BA03115760	1	3	20/12/2024 12:09:12	20/12/2024 15:41:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	37688	3,55	Chave Unipolar	UF01959
536	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024509739	1	3	20/12/2024 12:09:35	20/12/2024 20:43:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	35352	25,71	E斯塔ção Transformadora	AN78428
537	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	0024509651	1	3	20/12/2024 12:12:41	20/12/2024 14:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	242	10634	485,28		
538	383	12	2024	13084	SAB02	SAB	0024509742	1	3	20/12/2024 12:14:43	20/12/2024 21:42:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	9,47	E斯塔ção Transformadora	CP32773
539	383	12	2024	13048	ITL02	ITL	0024509745	1	3	20/12/2024 12:17:37	20/12/2024 15:31:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	9962	3,22	Base Fusível	IT44438
540	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024509749	1	3	20/12/2024 12:20:22	21/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	15280	49,65	E斯塔ção Transformadora	G130895
541	383	12	2024	13046	INO08	INO	00245097495	1	3	20/12/2024 12:20:30	21/12/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	91	53188	2574,54	Base Fusível	N038385
542	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	00245097499	1	3	20/12/2024 12:20:52	20/12/2024 16:38:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	4,30	E斯塔ção Transformadora	CT30659
543	383	12	2024	13057	PT04	PTI	00245097505	1	3	20/12/2024 12:21:32	21/12/2024 18:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	30,17	E斯塔ção Transformadora	AS78139
544	383	12	2024	13040	GU01	GU0	00245097511	1	3	20/12/2024 12:22:39	20/12/2024 20:05:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26986	3,72	E斯塔ção Transformadora	CP30395
545	383	12	2024	13031	CEL12	CEL	00245097537	1	3	20/12/2024 12:24:50	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	45844	22,09	E斯塔ção Transformadora	MG87616
546	383	12	2024	13044	IBS04	IBS	00245097549	1	3	20/12/2024 12:25:34	20/12/2024 18:17:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	33362	5,86	E斯塔ção Transformadora	MC25873
547	383	12	2024	13087	SIA03	SIA	BA03115776	1	3	20/12/2024 12:25:45	20/12/2024 13:26:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	575	16890	583,47	Reléjadora Automática	MC28545
548	383	12	2024	13040	GU03	GU0	00245097603	1	3	20/12/2024 12:30:33	21/12/2024 08:28:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	26986	39,92	E斯塔ção Transformadora	C35489
549	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	00245097611	1	3	20/12/2024 12:31:19	20/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	49919	4,98	E斯塔ção Transformadora	S305212
550	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	00245097613	1	3	20/12/2024 12:31:26	20/12/2024 17:34:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11703	5,06	E斯塔ção Transformadora	MC09790
551	383	12	2024	13092	URU01	URU	00245097619	1	3	20/12/2024 12:32:33	20/12/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	70	9995	88,02	Base Fusível	CP367608
552	383	12	2024	13038	GOI03	GOI	00245097669	1	3	20/12/2024 12:34:14	20/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	24181	5,43	Base Fusível	CP19634
553	383	12	2024	13071	POC06	POC	00245097663	1	3	20/12/2024 12:34:38	20/12/2024 21:27:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	16	68513	141,96	Base Fusível	CR38457
554	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA03115772	1	3	20/12/2024 12:35:49	20/12/2024 15:45:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	184	32161	583,08	Reléjadora Automática	CR39493
555	383	12	2024	16394	CESP01	CESP	00245097755	1	3	20/12/2024 12:49:08	21/12/2024 06:30:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	62741	70,79	Base Fusível	T71440
556	383	12	2024	16394	CESP01	CESP	00245097775	1	3	20/12/2024 12:49:08	21/12/2024 06:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	62741	70,86	Base Fusível	T71440
557	383	12	2024	16394	BARD03	BAR	00245097777	1	3	20/12/2024 12:49:10	20/12/2024 14:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	2,03	E斯塔ção Transformadora	L584
558	383	12	2024	13067	PRM04	PRM	00245097799	1	3	20/12/2024 12:51:32	21/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	15280	46,62	E斯塔ção Transformadora	MG81814
559	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	00245097813	1	3	20/12/2024 12:52:25	20/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16959	8,13	E斯塔ção Transformadora	CR3877
560	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	00245097829	1	3	20/12/2024 12:53:00	20/12/2024 22:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	16661	9,25	E斯塔ção Transformadora	MA466954
561	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03115790	1	3	20/12/2024 12:54:39	20/12/2024 16:05:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	135	42565	430,31	Reléjadora Automática	AN55774
562	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	00245097859	1	3	20/12/2024 12:57:32	20/12/2024 22:16:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	9,31	E斯塔ção Transformadora	CP31973
563	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	00245097871	1	3	20/12/2024 12:58:52	21/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	58058	46,41	E斯塔ção Transformadora	MA465011
564	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	00245097879	1	3	20/12/2024 12:59:57	21/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	38732	73,50	E斯塔ción Transformadora	AN77914
565	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	00245097885	1	3	20/12/2024 13:00:33	22/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	46336	105,98	E斯塔ción Transformadora	MC23242
566	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03115788	1	3	20/12/2024 13:02:32	20/12/2024 14:37:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	253	28414	401,50	Base Fusível	AR41163
567	383	12	2024	13053	ITD04	ITI	00245097903	1	3	20/12/2024 13:03:36	20/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	22202	5,55	E斯塔ción Transformadora	3229
56																		

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024598661	1	3	20/12/2024 14:35:31	21/12/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	32161	118,30	Estação Transformadora	CF48484
632	383	12	2024	13093	VDP11	VDP	0024598687	1	3	20/12/2024 14:37:04	20/12/2024 15:32:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	49919	50,71	Base Fusivel	SG27748
633	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024598689	1	3	20/12/2024 14:37:06	22/12/2024 13:25:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	26586	234,01	Base Fusivel	41339
634	383	12	2024	13051	IT002	ITO	0024598653	1	3	20/12/2024 14:40:46	22/12/2024 11:21:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	12771	134,02	Estação Transformadora	AN77815
635	383	12	2024	17209	MPA16	MPA	0024598727	1	3	20/12/2024 14:41:20	21/12/2024 13:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	27533	1170,17	Base Fusivel	SG191664
636	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024598733	1	3	20/12/2024 14:41:42	21/12/2024 12:08:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	32161	42,90	Estação Transformadora	CF4952
637	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	BA03115918	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 14:49:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7119	42565	840,44	Díjuntor Média	ANG03
638	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	BA03115918	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 15:13:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1117	42565	593,87	Díjuntor Média	ANG03
639	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03115916	1	3	20/12/2024 14:43:57	20/12/2024 14:47:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1861	42565	160,25	Díjuntor Média	ANG09
640	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03115916	1	3	20/12/2024 14:43:57	20/12/2024 14:48:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4112	42565	429,48	Religadora Automática	AN554321
641	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03115916	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 15:51:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	256	42565	298,74	Díjuntor Média	ANG09
642	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03115916	1	3	20/12/2024 14:41:57	20/12/2024 15:54:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	755	42565	906,84	Religadora Automática	AN55611
643	383	12	2024	13053	IT01	ITO	0024598743	1	3	20/12/2024 14:43:28	20/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22202	1,61	Estação Transformadora	71004
644	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024598761	1	3	20/12/2024 14:45:00	20/12/2024 19:07:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	16959	4,37	Estação Transformadora	MG55084
645	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024598769	1	3	20/12/2024 14:45:50	22/12/2024 11:34:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38345	44,81	Estação Transformadora	AR40697
646	383	12	2024	13068	PIN06	PIN	0024598789	1	3	20/12/2024 14:46:27	20/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	44551	1,39	Base Fusivel	NI2690
647	383	12	2024	13076	RDO06	ROO	0024598801	1	3	20/12/2024 14:48:20	20/12/2024 17:37:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	58058	5,61	Estação Transformadora	MG45731
648	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	BA03115928	1	3	20/12/2024 14:48:54	20/12/2024 17:56:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	9	46336	28,06	Religadora Automática	CF539462
649	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	BA03115928	1	3	20/12/2024 14:49:54	20/12/2024 17:40:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	305	46336	869,08	Díjuntor Média	TAM04
650	383	12	2024	13051	IT002	ITO	0024598821	1	3	20/12/2024 14:51:17	21/12/2024 02:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	161	12771	1939,29	Base Fusivel	AN558728
651	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024598825	1	3	20/12/2024 14:51:41	20/12/2024 23:03:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	20109	24,60	Estação Transformadora	CG64976
652	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03115974	1	3	20/12/2024 14:52:56	20/12/2024 19:20:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	227	42565	1013,49	Religadora Automática	AN76004
653	383	12	2024	13093	VDP05	VDP	0024598853	1	3	20/12/2024 14:53:27	20/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	49919	3,11	Estação Transformadora	SG57414
654	383	12	2024	17189	ZSL05	ZSL	0024598865	1	3	20/12/2024 14:54:54	21/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	118	31200	2901,03	Base Fusivel	NI30328
655	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024598873	1	3	20/12/2024 14:55:35	20/12/2024 21:39:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	35352	6,74	Estação Transformadora	AN78718
656	383	12	2024	16392	PAPO1	PAP	0024598877	1	3	20/12/2024 14:55:40	20/12/2024 15:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	15571	0,62	Estação Transformadora	MG99209
657	383	12	2024	17209	MPA02	MPA	0024598879	1	3	20/12/2024 14:56:02	20/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	64	27533	89,56	Base Fusivel	SG992021
658	383	12	2024	13066	PAR01	PAR	0024598893	1	3	20/12/2024 14:56:57	20/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68790	8,10	Estação Transformadora	G102348
659	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024598905	1	3	20/12/2024 14:59:28	23/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53492	122,35	Estação Transformadora	CF45690
660	383	12	2024	17185	SPD05	SPA	0024598907	1	3	20/12/2024 14:59:54	21/12/2024 02:45:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	9	37688	105,82	Base Fusivel	CF634841
661	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024598911	1	3	20/12/2024 15:00:19	20/12/2024 10:07:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38345	43,11	Estação Transformadora	AR61237
662	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024598941	1	3	20/12/2024 15:00:52	20/12/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	42565	60,26	Base Fusivel	AN558330
663	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024599371	1	3	20/12/2024 15:01:28	21/12/2024 13:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	42565	157,10	Base Fusivel	AN55104
664	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024599373	1	3	20/12/2024 15:01:49	20/12/2024 19:27:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	42565	265,18	Base Fusivel	AN557228
665	383	12	2024	13051	IT001	ITO	0024598935	1	3	20/12/2024 15:02:59	21/12/2024 12:09:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	12771	84,44	Estação Transformadora	A010554
666	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024598969	1	3	20/12/2024 15:06:06	20/12/2024 17:34:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54590	2,47	Estação Transformadora	T28339
667	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024598971	1	3	20/12/2024 15:06:18	20/12/2024 16:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	364	53492	653,38	Base Fusivel	CF44740
668	383	12	2024	13082	SUR11	SLR	0024598989	1	3	20/12/2024 15:08:16	21/12/2024 12:22:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	28449	38,48	Estação Transformadora	NI35464
669	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	BA03115782	1	3	20/12/2024 15:09:46	20/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	13	25693	52,05	Base Fusivel	CP367689
670	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024599009	1	3	20/12/2024 15:11:21	21/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	54	15280	565,78	Estação Transformadora	MG81142
671	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024599021	1	3	20/12/2024 15:12:27	22/12/2024 13:15:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38345	46,05	Estação Transformadora	AR62753
672	383	12	2024	13057	PT003	PTI	0024599031	1	3	20/12/2024 15:12:51	20/12/2024 17:10:10	Interna-Não programada-Méio 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	Oil	Dispositivo	Elemento.Resp.
736	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024599665	1	3	20/12/2024 16:00:06	20/12/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	228	38732	752,02	Base Fusivel	AN589012
737	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024599621	1	3	20/12/2024 16:00:42	20/12/2024 20:30:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	92	18322	94,10	Religadora Automática	CE50475
738	383	12	2024	13033	CR021	CR2	DT24925937	1	3	20/12/2024 16:01:00	20/12/2024 17:02:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	184	53846	188,19	Religadora Automática	IT438433
739	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	BA03115626	1	3	20/12/2024 16:01:00	20/12/2024 17:02:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	95	53846	97,16	Religadora Automática	IT438433
740	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	BA03115626	1	3	20/12/2024 16:01:00	20/12/2024 17:02:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	18322	20,86	Base Fusivel	IT12211
741	383	12	2024	13033	FR01	FRL	0024599653	1	3	20/12/2024 16:01:49	20/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000					
742	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024599655	1	3	20/12/2024 16:03:01	20/12/2024 18:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	24116	4,83	Estação Transformadora	PD57108
743	383	12	2024	13034	DIC06	DIC	0024599679	1	3	20/12/2024 16:04:48	20/12/2024 20:57:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	4,88	Estação Transformadora	CP31440
744	383	12	2024	13066	PAR12	PAR	0024599697	1	3	20/12/2024 16:06:12	20/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68790	1,90	Estação Transformadora	MG86342
745	383	12	2024	13056	CARD2	CAR	0024599705	1	3	20/12/2024 16:06:49	20/12/2024 18:29:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54590	2,38	Estação Transformadora	MC26012
746	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024602933	1	3	20/12/2024 16:06:49	21/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	38732	659,14	Base Fusivel	AN78145
747	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024599741	1	3	20/12/2024 16:09:57	23/12/2024 11:23:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	68513	201,69	Estação Transformadora	F631422
748	383	12	2024	13046	IN001	INO	0024599783	1	3	20/12/2024 16:14:08	21/12/2024 14:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53188	44,26	Estação Transformadora	N39196
749	383	12	2024	13079	SCS05	SCS	0024599787	1	3	20/12/2024 16:14:21	21/12/2024 19:15:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	25	34558	675,51	Estação Transformadora	GI00916
750	383	12	2024	13031	CEL01	CEL	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:02:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	523	45844	393,56	Religadora Automática	MG261130
751	383	12	2024	13031	CEL03	CEL	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:19:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1060	45844	1097,10	Religadora Automática	MG142926
752	383	12	2024	13031	CEL03	CEL	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:29:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	341	45844	410,34	Religadora Automática	MG141186
753	383	12	2024	13031	CEL03	CEL	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:35:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	383	45844	498,01	Religadora Automática	MG88374
754	383	12	2024	13079	SCS07	SCS	BA03116058	1	3	20/12/2024 16:17:19	20/12/2024 17:19:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	111	34558	114,88	Religadora Automática	MG142926
755	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024599827	1	3	20/12/2024 16:18:34	23/12/2024 08:44:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68513	128,87	Estação Transformadora	CF44653
756	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024599835	1	3	20/12/2024 16:18:34	20/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	11703	14,74	Base Fusivel	MC534330
757	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024599851	1	3	20/12/2024 16:19:43	22/12/2024 20:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	14978	52,57	Estação Transformadora	CF45539
758	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	0024599861	1	3	20/12/2024 16:20:29	21/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	420	28449	7808,62	Base Fusivel	N10755
759	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024599869	1	3	20/12/2024 16:20:56	20/12/2024 19:39:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	55561	99,95	Estação Transformadora	DS14784
760	383	12	2024	13079	SCS09	SCS	0024599875	1	3	20/12/2024 16:21:24	20/12/2024 17:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	173	34558	267,00	Base Fusivel	MG140760
761	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024599879	1	3	20/12/2024 16:21:52	22/12/2024 11:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	59222	130,71		
762	383	12	2024	17185	SPD05	SPA	0024599891	1	3	20/12/2024 16:22:44	22/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	44,44	Estação Transformadora	CF46783
763	383	12	2024	13021	AV008	AVI	0024599893	1	3	20/12/2024 16:23:12	21/12/2024 07:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	36975	29,56	Estação Transformadora	MG80314
764	383	12	2024	13056	NPA05	NPA	0024599897	1	3	20/12/2024 16:23:18	20/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	68790	310,37	Base Fusivel	MG141425
765	383	12	2024	13079	SCS01	SCS	0024599917	1	3	20/12/2024 16:24:50	20/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	169	34558	1056,72	Base Fusivel	MG88006
766	383	12	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024599925	1	3	20/12/2024 16:25:20	20/12/2024 18:43:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	178	18322	408,41	Base Fusivel	IT47224
767	383	12	2024	13079	SCS05	SCS	0024599929	1	3	20/12/2024 16:25:25	21/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	185	34558	3251,63	Base Fusivel	MG88418
768	383	12	2024	13066	NPA01	NPA	0024599945	1	3	20/12/2024 16:26:56	21/12/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68	68790	683,48	Base Fusivel	MG142496
769	383	12	2024	13078	SLC02	SLC	0024599949	1	3	20/12/2024 16:27:16	20/12/2024 18:35:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	10634	6,40	Estação Transformadora	CP30129
770	383	12	2024	13079	SCS06	SCS	0024599983	1	3	20/12/2024 16:29:18	20/12/2024 18:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	34558	252,89	Base Fusivel	MG142001
771	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	0024599991	1	3	20/12/2024 16:29:59	20/12/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	33362	2,92	Estação Transformadora	MC20046
772	383	12	2024	13046	IN006	INO	0024600021	1	3	20/12/2024 16:33:26	22/12/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	53188	245,16	Estação Transformadora	N139148
773	383	12	2024	13079	SCS01	SCS	0024601233	1	3	20/12/2024 16:33:50	21/12/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	151	34558	1160,60	Base Fusivel	MG88003
774	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024600031	1	3	20/12/2024 16:34:20	23/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	68513	200,28	Estação Transformadora	CF49311
775	383	12	2024	13051	IT001	ITD	0024600035	1	3	20/12/2024 16:34:30	21/12/2024 14:33:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	12771	21,99	Estação Transformadora	AN77617
776	383	12	2024	13031	CEL16	CEL	0024600037	1	3	20/12/2024 16:34:32	21/12/2024 08:39:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	25	45844	401,98	Estação Transformadora	MG87025
777	383	12	2024	13031	CEL10	CEL	0024599407	1	3	20/12/2024 16:34:59	20/12/2024 19:25:00							

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expugno	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 17:46:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	997	48044	1000,60	Religadora Automática	NB21524
842	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 17:49:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	2070	48044	2175,22	Religadora Automática	NB22507
843	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 22:57:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	457	48044	2829,97	Religadora Automática	NB22923
844	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 22:59:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	339	48044	2109,80	Disjuntor Média	SPT09
845	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	20/12/2024 22:59:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	667	48044	4151,15	Disjuntor Média	SPT09
846	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	21/12/2024 04:28:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	189	48044	1177,84	Religadora Automática	NB1289
847	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116176	1	3	20/12/2024 16:45:58	21/12/2024 17:26:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	457	48044	5352,23	Religadora Automática	NB22882
848	383	12	2024	13045	ING09	ING	BA03116188	1	3	20/12/2024 16:46:44	20/12/2024 17:36:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	222	38041	1849,46	Disjuntor Média	ING09
849	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024600371	1	3	20/12/2024 16:46:57	20/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	35352	57,42	Base Fusivel	AN78923
850	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024600373	1	3	20/12/2024 16:47:01	20/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	140	27533	543,63	Base Fusivel	NB20892
851	383	12	2024	13070	POR03	POR	BA03116186	1	3	20/12/2024 16:47:20	20/12/2024 18:35:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	923	34842	1662,94	Disjuntor Média	ZOR
852	383	12	2024	13070	POR03	POR	BA03116186	1	3	20/12/2024 16:47:20	20/12/2024 19:04:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	997	34842	2274,82	Religadora Automática	SG35438
853	383	12	2024	13068	PIN02	PIN	0024600387	1	3	20/12/2024 16:47:23	21/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	97	44551	2429,23	Base Fusivel	NB30196
854	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024600399	1	3	20/12/2024 16:47:37	21/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	291	27533	5880,06	Base Fusivel	NB20893
855	383	12	2024	13046	IN002	INO	0024600473	1	3	20/12/2024 16:47:42	22/12/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	53188	774,09	Base Fusivel	NB00689
856	383	12	2024	13046	IN002	INO	0024600473	1	3	20/12/2024 16:47:42	22/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	53188	1550,56	Base Fusivel	NB00689
857	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024600405	1	3	20/12/2024 16:47:46	21/12/2024 11:28:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	161	28449	2964,28	Base Fusivel	NB31217
858	383	12	2024	13033	BOJ03	BOJ	074599867	1	3	20/12/2024 16:48:00	20/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	22	18322	436,37	Base Fusivel	
859	383	12	2024	13015	ALC14	ALC	BA03116194	1	3	20/12/2024 16:48:07	20/12/2024 16:52:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	987	60249	71,28	Disjuntor Média	ALC14
860	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	20/12/2024 17:35:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1075	48044	841,78	Disjuntor Média	SPT08
861	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	20/12/2024 17:36:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	299	48044	239,03	Disjuntor Média	SPT08
862	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	20/12/2024 18:12:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	300	48044	419,00	Religadora Automática	SG38293
863	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	20/12/2024 18:14:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	281	48044	402,14	Religadora Automática	SG90377
864	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116134	1	3	20/12/2024 16:48:20	21/12/2024 03:17:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	190	48044	1992,99	Religadora Automática	SG39202
865	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116202	1	3	20/12/2024 16:48:24	20/12/2024 16:57:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1119	27533	170,65	Disjuntor Média	MPA15
866	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116202	1	3	20/12/2024 16:48:24	21/12/2024 00:01:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	197	27533	1422,67	Religadora Automática	SG38098
867	383	12	2024	13051	ITO02	ITO	0024611227	1	3	20/12/2024 16:48:24	21/12/2024 09:22:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	12771	16,56	Estação Transformadora	AN7692
868	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	0024602325	1	3	20/12/2024 16:48:45	22/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	144	31200	3987,00	Juniper	N10450
869	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03116206	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 23:04:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	250	28449	1564,44	Religadora Automática	NB21708
870	383	12	2024	13082	SLR08	SLR	BA03116208	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 17:01:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1579	28449	331,59	Disjuntor Média	SLR08
871	383	12	2024	13082	SLR09	SLR	BA03116206	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 07:07:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	315	28449	1040,99	Religadora Automática	NB20258
872	383	12	2024	13082	SLR09	SLR	BA03116206	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 20:09:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	436	28449	1456,85	Chave Unipolar	N10352
873	383	12	2024	13082	SLR09	SLR	BA03116206	1	3	20/12/2024 16:48:49	20/12/2024 23:04:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	168	28449	1051,31	Religadora Automática	NB21708
874	383	12	2024	13082	SLR10	SLR	0024619717	1	3	20/12/2024 16:48:52	22/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	28449	1658,46	Base Fusivel	N103000
875	383	12	2024	13082	CAF01	CAF	0024600453	1	3	20/12/2024 16:48:53	22/12/2024 04:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	24	53492	845,25	Base Fusivel	CF45263
876	383	12	2024	13056	MAC01	MAC	0024600455	1	3	20/12/2024 16:48:58	20/12/2024 17:58:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54590	1,15	Estação Transformadora	MC29889
877	383	12	2024	13045	ING04	ING	BA03116210	1	3	20/12/2024 16:48:59	20/12/2024 17:45:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1142	38041	1071,58	Religadora Automática	N103237
878	383	12	2024	13045	ING04	ING	BA03116210	1	3	20/12/2024 16:48:59	20/12/2024 18:44:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1371	38041	2625,08	Religadora Automática	N103237
879	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA03116212	1	3	20/12/2024 16:49:25	20/12/2024 16:59:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1098	48044	184,22	Religadora Automática	N103438
880	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA03116212	1	3	20/12/2024 16:49:25	20/12/2024 16:59:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	708	48044	121,74	Religadora Automática	N103438
881	383	12	2024	17188	APS07	APS	0024600481	1	3	20/12/2024 16:49:33	20/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	142	34671	332,40	Base Fusivel	SG

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	O/H	Dispositivo	Elemento Resp.
946	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024502201	1	3	20/12/2024 17:00:00	20/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	56	37668	18,67		
947	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024600933	1	3	20/12/2024 17:00:43	20/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	91	53846	226,41	Base Fusível	IT41197
948	383	12	2024	13068	PIN09	PIN	0024600939	1	3	20/12/2024 17:00:50	21/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	231	44551	5848,79	Base Fusível	N131142
949	383	12	2024	13046	IN002	INO	BA03116282	1	3	20/12/2024 17:01:05	20/12/2024 17:21:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	307	53188	1019,93	Disjuntor Média	IN002
950	383	12	2024	13046	IN002	INO	BA03116282	1	3	20/12/2024 17:01:05	21/12/2024 05:26:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	53188	1551,91	Disjuntor Média	IN002
951	383	12	2024	13046	IN002	INO	BA03116282	1	3	20/12/2024 17:01:05	21/12/2024 09:57:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	155	53188	2624,80	Religadora Automática	N138789
952	383	12	2024	13046	IN002	INO	BA03116282	1	3	20/12/2024 17:01:05	21/12/2024 18:16:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	53188	1742,81	Religadora Automática	N1800846
953	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024600961	1	3	20/12/2024 17:01:21	21/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	62741	119,89	E斯塔ção Transformadora	T1255
954	383	12	2024	17209	MPA02	MPA	BA03116284	1	3	20/12/2024 17:01:23	20/12/2024 17:05:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2355	27533	174,66	Religadora Automática	SG38104
955	383	12	2024	13016	ANG06	ANG	0024599133	1	3	20/12/2024 17:02:00	20/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	100	42565	55,00		
956	383	12	2024	13068	PIN10	PIN	0024600975	1	3	20/12/2024 17:02:12	21/12/2024 19:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	116	44551	3100,68	Base Fusível	N130252
957	383	12	2024	13015	AIC10	AIC	0024600981	1	3	20/12/2024 17:02:17	21/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	235	60249	1949,39	Base Fusível	SG187289
958	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	BA03116286	1	3	20/12/2024 17:02:24	20/12/2024 19:41:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	350	29243	930,13	Religadora Automática	CP18572
959	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	BA03116286	1	3	20/12/2024 17:02:24	21/12/2024 16:28:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	29243	1312,14	Religadora Automática	CP18572
960	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	BA03116288	1	3	20/12/2024 17:02:39	20/12/2024 17:09:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	516	53722	62,35	Religadora Automática	SG36745
961	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	BA03116288	1	3	20/12/2024 17:02:39	20/12/2024 20:48:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	628	53722	2368,96	Religadora Automática	SG36745
962	383	12	2024	17189	ZSL04	ZSL	0024600999	1	3	20/12/2024 17:02:48	21/12/2024 12:57:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	159	31200	3166,71	Base Fusível	N130270
963	383	12	2024	13068	PIN07	PIN	0024601023	1	3	20/12/2024 17:03:33	21/12/2024 15:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	54	44551	1228,91	Base Fusível	N130028
964	383	12	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024601029	1	3	20/12/2024 17:03:37	20/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	18322	46,07	Base Fusível	IT44915
965	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024601039	1	3	20/12/2024 17:03:56	21/12/2024 03:24:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	58058	10,35	E斯塔ção Transformadora	MC09527
966	383	12	2024	13046	IN006	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	20/12/2024 06:47:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	736	53188	1010,37	Disjuntor Média	IN006
967	383	12	2024	13046	IN006	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	21/12/2024 11:04:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	229	53188	4123,02	Religadora Automática	N1801241
968	383	12	2024	13046	IN006	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	21/12/2024 11:46:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	53188	580,01	Religadora Automática	N1800846
969	383	12	2024	13046	IN006	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	21/12/2024 17:47:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	53188	3337,09	Chave Unipolar	N1801740
970	383	12	2024	13046	IN006	INO	BA03116298	1	3	20/12/2024 17:04:08	21/12/2024 18:15:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	53188	680,30	Chave Unipolar	N1801741
971	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024601069	1	3	20/12/2024 17:04:37	20/12/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	236	21135	1024,17	Base Fusível	SG28059
972	383	12	2024	13070	POR07	POR	0024601073	1	3	20/12/2024 17:04:43	21/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	45	34842	780,21	Base Fusível	SG90805
973	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	BA03116292	1	3	20/12/2024 17:04:46	20/12/2024 20:55:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	79	38732	304,35	Religadora Automática	AN59807
974	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	BA03116292	1	3	20/12/2024 17:04:46	20/12/2024 23:44:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	335	38732	2232,22	Religadora Automática	AN59807
975	383	12	2024	13015	ALC07	ALC	BA03116302	1	3	20/12/2024 17:05:45	21/12/2024 01:31:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	269	60249	4693,60	Religadora Automática	SG35882
976	383	12	2024	13070	PRD04	PRD	0024601081	1	3	20/12/2024 17:05:46	21/12/2024 12:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	34842	905,48	Base Fusível	SG18706
977	383	12	2024	13046	IN010	INO	0024601153	1	3	20/12/2024 17:05:48	21/12/2024 03:11:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	53188	1010,06	Base Fusível	N1801174
978	383	12	2024	13046	IN010	INO	0024601153	1	3	20/12/2024 17:05:48	22/12/2024 13:07:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	53188	1453,12	Base Fusível	N1801174
979	383	12	2024	13045	ING13	ING	0024616191	1	3	20/12/2024 17:05:53	22/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	198	38041	6317,68	Base Fusível	N131941
980	383	12	2024	13068	PIN03	PIN	0024602287	1	3	20/12/2024 17:05:55	21/12/2024 17:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	44551	2085,18	Base Fusível	N1802510
981	383	12	2024	13068	PIN03	PIN	0024602287	1	3	20/12/2024 17:05:55	21/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	44551	1494,42	Base Fusível	N131475
982	383	12	2024	13046	IN008	INO	0024601115	1	3	20/12/2024 17:05:56	20/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	211	53188	525,39	Base Fusível	N138815
983	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024601121	1	3	20/12/2024 17:05:44	20/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	27533	0,15		
984	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024601149	1	3	20/12/2024 17:06:00	21/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	82	42565	1501,97	Base Fusível	AN54650
985	383	12	2024	13082	SLR08	SLR	BA03116208	1	3	20/12/2024 17:06:06	20/12/2024 21:43:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1175	28449	5435,68	Disjuntor Média	SLR08
986	383	12	2024	13082	SLR08	SLR	BA03116208	1	3	20/12/2024 17:06:06	21/12/2024 08:48:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	404	28449	6348,19	Disjuntor Média	SLR08
987</																		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expuso	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	O/H	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	BA03116328	1	3	20/12/2024 17:21:12	20/12/2024 17:25:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	744	21135	50,43	Disjuntor Média	GXD03
1052	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	BA03116370	1	3	20/12/2024 17:21:50	20/12/2024 17:33:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1453	21135	273,65	Disjuntor Média	ITB03
1053	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	BA03116370	1	3	20/12/2024 17:21:50	20/12/2024 17:33:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2101	21135	395,69	Disjuntor Média	ITB03
1054	383	12	2024	13050	GAB02	GAB	BA03116378	1	3	20/12/2024 17:22:05	22/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2515	64307	362,58	Disjuntor Média	GAB02
1055	383	12	2024	13068	PIN03	PIN	0024601995	1	3	20/12/2024 17:22:05	20/12/2024 17:30:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	67	44551	2286,84	Base Fusivel	N03047
1056	383	12	2024	13068	SPT05	SPT	BA03116378	1	3	20/12/2024 17:22:05	20/12/2024 17:30:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	4415	48044	636,50	Disjuntor Média	GAB02
1058	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116378	1	3	20/12/2024 17:23:05	20/12/2024 17:30:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2110	48044	318,61	Disjuntor Média	GAB02
1059	383	12	2024	13046	IN002	INO	BA03116380	1	3	20/12/2024 17:22:20	20/12/2024 19:19:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	426	53188	832,36	Religadora Automática	SG91222
1060	383	12	2024	13046	IN002	INO	BA03116380	1	3	20/12/2024 17:22:20	20/12/2024 21:58:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	469	53188	2159,48	Religadora Automática	N801765
1061	383	12	2024	13021	AV006	AVI	0024602045	1	3	20/12/2024 17:23:20	20/12/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	166	36975	336,61	Base Fusivel	MG83118
1062	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA03116384	1	3	20/12/2024 17:23:20	20/12/2024 19:22:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	971	53188	1928,78	Religadora Automática	N801868
1063	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA03116384	1	3	20/12/2024 17:23:20	20/12/2024 19:22:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	275	53188	547,48	Religadora Automática	N801868
1064	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024602059	1	3	20/12/2024 17:23:35	21/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	132	59222	971,12	Base Fusivel	N800590
1065	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA03116212	1	3	20/12/2024 17:23:38	20/12/2024 17:40:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1098	48044	300,12	Religadora Automática	N30438
1066	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA03116212	1	3	20/12/2024 17:23:38	20/12/2024 21:38:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	609	48044	2589,77	Religadora Automática	N30438
1067	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	BA03116212	1	3	20/12/2024 17:23:38	20/12/2024 23:31:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	48044	606,87	Religadora Automática	N90437
1068	383	12	2024	13068	PIN05	PIN	0024602073	1	3	20/12/2024 17:23:42	21/12/2024 13:38:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	76	44551	1538,51	Base Fusivel	N38528
1069	383	12	2024	13093	VDP04	VDP	BA03116386	1	3	20/12/2024 17:23:51	20/12/2024 17:29:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	49919	1,11	Disjuntor Média	VDP04
1070	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	BA03116386	1	3	20/12/2024 17:23:51	20/12/2024 17:29:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	403	49919	37,78	Disjuntor Média	VDP04
1071	383	12	2024	13021	AV002	AVI	0024602093	1	3	20/12/2024 17:24:04	21/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	36975	14,70	Estação Transformadora	G130047
1072	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024602161	1	3	20/12/2024 17:25:16	21/12/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	668	59222	5897,70	Base Fusivel	N130895
1073	383	12	2024	13093	VDP01	VDP	0024602169	1	3	20/12/2024 17:25:17	21/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	62	49919	1167,37	Base Fusivel	SG277022
1074	383	12	2024	13070	POR08	POR	0024602171	1	3	20/12/2024 17:25:21	21/12/2024 08:42:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	98	34842	1497,20	Base Fusivel	SG178008
1075	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024602193	1	3	20/12/2024 17:25:43	21/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	53188	1926,42	Base Fusivel	N822703
1076	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024602193	1	3	20/12/2024 17:25:43	22/12/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	23	53188	806,64	Base Fusivel	N822703
1077	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	BA03116388	1	3	20/12/2024 17:25:47	20/12/2024 18:28:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	286	59222	297,52	Religadora Automática	N821886
1078	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	BA03116388	1	3	20/12/2024 17:25:47	20/12/2024 18:28:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2090	59222	2174,18	Religadora Automática	N821886
1079	383	12	2024	13068	PIN05	PIN	0024602203	1	3	20/12/2024 17:25:57	21/12/2024 12:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	298	44551	5786,41	Base Fusivel	N802165
1080	383	12	2024	13068	PIN06	PIN	0024602203	1	3	20/12/2024 17:25:57	21/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	44551	97,84	Base Fusivel	N30676
1081	383	12	2024	13068	PIN06	PIN	0024602203	1	3	20/12/2024 17:25:57	21/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	44551	1460,33	Base Fusivel	N802052
1082	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024602209	1	3	20/12/2024 17:26:03	22/12/2024 11:24:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	261	59222	1056,75	Base Fusivel	N138616
1083	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024602223	1	3	20/12/2024 17:26:20	20/12/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	59222	780,00	Base Fusivel	N800517
1084	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024602227	1	3	20/12/2024 17:26:24	21/12/2024 17:03:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	206	28449	4863,89	Base Fusivel	N131146
1085	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024602429	1	3	20/12/2024 17:26:59	20/12/2024 22:26:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	185	49919	921,97	Base Fusivel	SG277364
1086	383	12	2024	13034	DIC13	DIC	0024602299	1	3	20/12/2024 17:27:44	20/12/2024 21:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	89387	3,92	Estação Transformadora	CP15745
1087	383	12	2024	13037	GAB02	GAB	BA03116378	1	3	20/12/2024 17:27:48	20/12/2024 21:36:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	623	64307	2580,26	Disjuntor Média	GAB02
1088	383	12	2024	13042	ICA12	ICA	0024603299	1	3	20/12/2024 17:27:58	21/12/2024 23:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	45289	1187,57	Base Fusivel	N130760
1089	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	DT24602441	1	3	20/12/2024 17:29:00	22/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	53492	149,55	Estação Transformadora	CF44222
1090	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024611620	1	3	20/12/2024 17:29:32	20/12/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	640	45289	54,40	Religadora Automática	N821644
1091	383	12	2024	13042	ICA10	ICA	0024611620	1	3	20/12/2024 17:29:32	20/12/2024 17:33:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3671	45289	217,20	Disjuntor Média	ICA09
1092	383	12	2024	13042	ICA10	ICA	0024611620	1	3	20/12/2024 17:29:32	20/12/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	188	4528			

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	Oll	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	12	2024	13034	DIC13	DIC	0024603255	1	3	20/12/2024 17:47:03	20/12/2024 22:52:23	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	25	89387	127,22	E斯塔ção Transformadora	CP13260
1157	383	12	2024	13066	PAR09	PAR	0024603279	1	3	20/12/2024 17:47:27	21/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	5	68790	126,05	E斯塔ção Transformadora	MGB7010
1158	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	0024603283	1	3	20/12/2024 17:47:29	21/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	189	21135	1236,43	Base Fusivel	SG280078
1159	383	12	2024	13093	VDP03	VDP	0024603313	1	3	20/12/2024 17:48:26	21/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	126	49919	1032,29	Base Fusivel	SG97158
1160	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024603403	1	3	20/12/2024 17:49:57	21/12/2024 04:52:10	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	133	53722	1467,51	Religadora Automática	SG34787
1161	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024603605	1	3	20/12/2024 17:50:01	21/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	59222	16,50	Base Fusivel	N15001
1162	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024603407	1	3	20/12/2024 17:50:02	21/12/2024 15:44:48	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	181	31200	3966,21	Base Fusivel	N130914
1163	383	12	2024	13067	PRM01	PRM	0024603411	1	3	20/12/2024 17:50:04	21/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	15280	32,66	E斯塔ção Transformadora	MGB8962
1164	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024603611	1	3	20/12/2024 17:50:30	20/12/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	40746	4,41	Base Fusivel	CP354268
1165	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024603457	1	3	20/12/2024 17:50:56	21/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	72	53722	1270,88	Base Fusivel	SG186356
1166	383	12	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024603473	1	3	20/12/2024 17:51:17	21/12/2024 03:05:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	18322	9,23	E斯塔ção Transformadora	IT47814
1167	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 18:09:39	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	31200	5,47	Religadora Automática	NB22484
1168	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 18:09:39	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	612	27533	185,81	Religadora Automática	NB22484
1169	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 22:43:42	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	142	27533	691,70	Religadora Automática	NB21551
1170	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 23:30:22	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	231	27533	1304,89	Religadora Automática	SG35654
1171	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	21/12/2024 03:30:12	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	27533	443,72	Religadora Automática	NB21567
1172	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	22/12/2024 09:16:49	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	27533	3311,54	Religadora Automática	NB22404
1173	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	22/12/2024 18:19:18	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	27533	920,82	Jumper	
1174	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 23:29:53	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	27533	496,39	Religadora Automática	SG35654
1175	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 23:30:22	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1694	27533	9569,22	Religadora Automática	SG35654
1176	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116250	1	3	20/12/2024 17:51:26	20/12/2024 23:32:05	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	488	27533	2770,62	Religadora Automática	NB21567
1177	383	12	2024	13046	INO04	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 19:57:02	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	547	53188	1140,95	Religadora Automática	NB01764
1178	383	12	2024	13046	INO04	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 20:00:03	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	441	53188	942,03	Disjuntor Média	IN010
1179	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 19:57:02	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	439	53188	915,68	Religadora Automática	NB10764
1180	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 20:39:16	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1264	53188	3526,21	Religadora Automática	N138029
1181	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	20/12/2024 22:03:26	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2057	53188	8623,97	Religadora Automática	NB01764
1182	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	21/12/2024 00:23:11	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3187	53188	20784,55	Religadora Automática	NB23199
1183	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03116422	1	3	20/12/2024 17:51:53	21/12/2024 01:38:27	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	64	53188	497,67	Chave Unipolar	N12923
1184	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116428	1	3	20/12/2024 17:52:22	20/12/2024 21:18:45	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	153	54815	526,28	Religadora Automática	AR77614
1185	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116428	1	3	20/12/2024 17:52:22	20/12/2024 21:43:56	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	109	54815	367,39	Disjuntor Média	BAX09
1186	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116428	1	3	20/12/2024 17:52:22	20/12/2024 21:48:55	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	692	54815	2380,29	Religadora Automática	AR77614
1187	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024604027	1	3	20/12/2024 17:53:41	21/12/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	217	45289	4207,33	Base Fusivel	N130805
1188	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024603561	1	3	20/12/2024 17:53:42	21/12/2024 17:53:42	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	20109	48,00	E斯塔ção Transformadora	CP13664
1189	383	12	2024	13045	ING09	ING	0024601273	1	3	20/12/2024 17:53:50	21/12/2024 07:18:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	9	38041	120,62	E斯塔ção Transformadora	N130203
1190	383	12	2024	13042	ICA10	ICA	0024603573	1	3	20/12/2024 17:53:54	21/12/2024 20:15:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	90	45289	2371,65	E斯塔ção Transformadora	N133080
1191	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024603591	1	3	20/12/2024 17:54:18	23/12/2024 04:21:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	53492	58,45	E斯塔ção Transformadora	FD63573
1192	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024603593	1	3	20/12/2024 17:54:18	21/12/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	31200	2245,03	Base Fusivel	N131787
1193	383	12	2024	13089	TAG03	TAG	0024603601	1	3	20/12/2024 17:54:35	21/12/2024 12:27:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	12232	630,37	Base Fusivel	SG97657
1194	383	12	2024	13071	POC05	POC	0024603633	1	3	20/12/2024 17:55:13	23/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	68513	130,16	E斯塔ção Transformadora	CF48266
1195	383	12	2024	13046	IN007	INO	0024603647	1	3	20/12/2024 17:55:42	21/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	80	53188	2085,73	Base Fusivel	NB800312
1196	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024603649	1	3	20/12/2024 17:55:43	21/12/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	42565	17,20	E斯塔ção Transformadora	AN76988

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	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 18:57:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	287	54815	230,08	Base Fusível	AR64105
1262	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 19:00:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	679	54815	574,70	Base Fusível	AR42687
1263	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 21:20:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1367	54815	4353,90	Base Fusível	AR64082
1264	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 21:21:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	641	54815	2044,61	Religadora Automática	AR42728
1265	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 21:21:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	127	54815	3599,83	Religadora Automática	AR77546
1266	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 18:09:53	20/12/2024 21:57:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	172	54815	653,84	Religadora Automática	AR64304
1267	383	12	2024	13042	ICA04	ICA	0024604930	1	3	20/12/2024 18:10:00	21/12/2024 16:04:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	45289	43,80	Estação Transformadora	NI3395
1268	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03116044	1	3	20/12/2024 18:10:57	20/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	30	27582	39,52	Religadora Automática	CG54483
1269	383	12	2024	13086	SPT06	SPT	0024604931	1	3	20/12/2024 18:11:04	21/12/2024 08:21:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	272	48044	385,03	Base Fusível	SG90088
1270	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116520	1	3	20/12/2024 18:11:34	20/12/2024 18:44:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1618	54815	880,46	Díjuntor Média	BAX05
1271	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116520	1	3	20/12/2024 18:11:34	20/12/2024 18:44:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	163	54815	90,65	Díjuntor Média	BAX05
1272	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116520	1	3	20/12/2024 18:11:34	20/12/2024 18:45:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	1620	54815	918,00	Religadora Automática	AR42613
1273	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03116520	1	3	20/12/2024 18:11:34	20/12/2024 18:45:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	328	54815	187,60	Religadora Automática	AR77359
1274	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024604945	1	3	20/12/2024 18:11:36	22/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	17	53188	722,05	Estação Transformadora	NI39866
1275	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	20/12/2024 18:15:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	583	54815	34,49	Díjuntor Média	BAX01
1276	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	20/12/2024 18:15:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	89	54815	5,36	Religadora Automática	AR77616
1277	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	20/12/2024 20:22:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1854	54815	4013,91	Díjuntor Média	BAX01
1278	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	21/12/2024 21:32:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	287	54815	958,98	Base Fusível	AR77326
1279	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	21/12/2024 01:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	115	54815	890,99	Base Fusível	AR77326
1280	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116522	1	3	20/12/2024 18:12:08	21/12/2024 02:58:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	204	54815	1788,80	Base Fusível	AR77568
1281	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024604977	1	3	20/12/2024 18:12:22	21/12/2024 12:03:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	16890	89,23	Base Fusível	SG79008
1282	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024604401	1	3	20/12/2024 18:13:36	22/12/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	53188	191,63	Estação Transformadora	NI17768
1283	383	12	2024	13082	SUR10	SUR	0024604417	1	3	20/12/2024 18:14:02	22/12/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	28449	179,00	Estação Transformadora	NI32845
1284	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024604453	1	3	20/12/2024 18:14:50	21/12/2024 16:58:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	59222	1795,58	Base Fusível	NI38759
1285	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	BA03116502	1	3	20/12/2024 18:14:52	20/12/2024 19:36:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	49	48044	66,34	Chave Unipolar	SG91280
1286	383	12	2024	17188	ARS01	ARS	0024604475	1	3	20/12/2024 18:15:07	21/12/2024 14:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	48	34671	961,51	Base Fusível	SG90591
1287	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024604483	1	3	20/12/2024 18:15:12	21/12/2024 09:47:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	48044	1133,77	Base Fusível	SG184079
1288	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	0024604485	1	3	20/12/2024 18:15:16	20/12/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	235	21135	770,54	Base Fusível	SG28023
1289	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	21/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	54815	40,34	Religadora Automática	AR77717
1290	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 18:44:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3105	54815	1461,94	Religadora Automática	AR42631
1291	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 20:37:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	378	54815	890,93	Religadora Automática	AR71530
1292	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 20:37:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1062	54815	2503,08	Religadora Automática	AR71530
1293	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 22:32:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	208	54815	887,47	Religadora Automática	AR42631
1294	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 23:33:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	386	54815	2039,58	Religadora Automática	AR07736
1295	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	21/12/2024 00:57:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	54815	467,83	Religadora Automática	AR77677
1296	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	21/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	364	54815	2447,60	Religadora Automática	AR77717
1297	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	21/12/2024 01:00:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	54815	94,20	Religadora Automática	AR77451
1298	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 18:44:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	497	54815	234,00	Religadora Automática	AR42631
1299	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	BA03116538	1	3	20/12/2024 18:16:33	20/12/2024 20:37:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1312	54815	3092,31	Religadora Automática	AR71530
1300	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024604513	1	3	20/12/2024 18:16:48	22/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	8	37688	354,43	Estação Transformadora	AR61977
1301	383	12	2024	13021	AVI07	AVI	0024604537	1	3	20/12/2024 18:17:40	20/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	99	36975	234,85	Base Fus	

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	Qd	Dispositivo	Elemento.Resp.
1366	383	12	2024	13082	SLR10	SLR	BA03116574	1	3	20/12/2024 18:47:08	20/12/2024 18:51:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	583	28449	42,27	Díjuntor Média	SLR10
1367	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024605645	1	3	20/12/2024 18:47:49	20/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22429	2,04	Estação Transformadora	CG99522
1368	383	12	2024	13022	BAXD7	BAX	0024605647	1	3	20/12/2024 18:47:49	21/12/2024 04:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	227	54815	2153,41	Base Fusível	AR64275
1369	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024605657	1	3	20/12/2024 18:48:04	21/12/2024 02:48:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	29243	32,04	Estação Transformadora	CG65522
1370	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024605887	1	3	20/12/2024 18:48:10	21/12/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	280	60249	731,89	Base Fusível	S201440
1371	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024605887	1	3	20/12/2024 18:48:10	21/12/2024 18:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	60249	241,47	Base Fusível	SG90974
1372	383	12	2024	13038	GOI02	GOI	0024605671	1	3	20/12/2024 18:48:23	20/12/2024 20:32:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	24181	3,47	Estação Transformadora	CG59610
1373	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03116578	1	3	20/12/2024 18:49:00	20/12/2024 18:57:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	599	28414	888,00	Religadora Automática	AR71485
1374	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03116578	1	3	20/12/2024 18:49:00	20/12/2024 22:12:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	833	28414	2823,64	Religadora Automática	AR71486
1375	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03116578	1	3	20/12/2024 18:49:00	21/12/2024 00:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	50	28414	299,17	Religadora Automática	AR71540
1376	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024605721	1	3	20/12/2024 18:49:39	22/12/2024 15:06:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26586	44,27	Estação Transformadora	AR40966
1377	383	12	2024	13022	BAXD2	BAX	0024605767	1	3	20/12/2024 18:50:45	21/12/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	389	54815	2977,47	Base Fusível	AR42672
1378	383	12	2024	13046	INO05	INO	0024605607	1	3	20/12/2024 18:50:49	21/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	162	53188	4371,79		
1379	383	12	2024	13082	SLR10	SLR	BA03116574	1	3	20/12/2024 18:50:49	21/12/2024 10:05:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28449	15,25	Religadora Automática	NB81992
1380	383	12	2024	13082	SLR10	SLR	BA03116574	1	3	20/12/2024 18:50:49	21/12/2024 18:08:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28449	23,29	Díjuntor Média	SLR10
1381	383	12	2024	13031	CEL15	CEL	0024605817	1	3	20/12/2024 18:51:51	21/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	45844	129,54	Base Fusível	MG88812
1382	383	12	2024	13084	BKG01	BKG	0024605859	1	3	20/12/2024 18:52:45	21/12/2024 03:51:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	8,97	Estação Transformadora	CP31531
1383	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	0024605903	1	3	20/12/2024 18:54:03	21/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	58	28414	1088,42	Estação Transformadora	AR40002
1384	383	12	2024	13022	BAXD2	BAX	0024605909	1	3	20/12/2024 18:54:11	21/12/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	296	54815	3062,70	Base Fusível	AR42655
1385	383	12	2024	13022	BAXD2	BAX	0024605951	1	3	20/12/2024 18:55:16	21/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	65	54815	1218,46	Base Fusível	AR64065
1386	383	12	2024	13022	BAXD2	BAX	0024605959	1	3	20/12/2024 18:55:45	21/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	62	54815	1297,09	Base Fusível	AR64097
1387	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024605981	1	3	20/12/2024 18:56:01	20/12/2024 22:28:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	29243	10,63	Estação Transformadora	CP30402
1388	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024606007	1	3	20/12/2024 18:56:51	22/12/2024 09:31:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	52	38345	2006,16	Estação Transformadora	AR40203
1389	383	12	2024	13057	PTI03	PTI	0024606009	1	3	20/12/2024 18:56:54	21/12/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	204,88	Base Fusível	AN78336
1390	383	12	2024	13045	ING09	ING	0024612627	1	3	20/12/2024 18:57:04	21/12/2024 07:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	30	38041	367,97	Estação Transformadora	N35023
1391	383	12	2024	13093	VDP05	VDP	0024606063	1	3	20/12/2024 18:58:21	21/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	54	49919	919,49	Base Fusível	SG97523
1392	383	12	2024	13093	VDP05	VDP	0024606063	1	3	20/12/2024 18:58:21	21/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	16	49919	276,44	Base Fusível	SG97523
1393	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024606073	1	3	20/12/2024 18:58:33	21/12/2024 06:36:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	35352	5,63	Estação Transformadora	AN78456
1394	383	12	2024	13046	IN001	INO	0024606077	1	3	20/12/2024 18:58:40	21/12/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	14,76	Estação Transformadora	N17303
1395	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024626555	1	3	20/12/2024 18:59:02	22/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	42565	113,98	Estação Transformadora	AN76539
1396	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024606123	1	3	20/12/2024 18:59:28	21/12/2024 10:20:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	61	28414	935,86	Base Fusível	AR71398
1397	383	12	2024	13032	CMB02	CMB	0024606131	1	3	20/12/2024 18:59:42	20/12/2024 20:19:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	11703	1,31	Estação Transformadora	MC25595
1398	383	12	2024	13022	BAXD3	BAX	0024606173	1	3	20/12/2024 19:01:24	21/12/2024 12:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	54815	544,32	Base Fusível	42648
1399	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024606181	1	3	20/12/2024 19:01:29	21/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	21135	278,27	Base Fusível	SG97501
1400	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024606185	1	3	20/12/2024 19:01:44	21/12/2024 05:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	135	21135	1411,35	Base Fusível	SG97954
1401	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024621059	1	3	20/12/2024 19:03:04	22/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	39	53188	1094,96	Base Fusível	NI39194
1402	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 02:01:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	78	16959	543,75	Religadora Automática	CG54024
1403	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 04:19:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	17	16959	157,58	Religadora Automática	CG53459
1404	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 05:56:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	95	16959	1034,55	Religadora Automática	CG540107
1405	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 08:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	30	16959	414,82	Religadora Automática	CG53459
1406	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03115744	1	3	20/12/2024 19:03:22	21/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	13	16959	265,77	Religadora Automática	CG53459
1407	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024606269											

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expugno	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03116640	1	3	20/12/2024 19:47:57	20/12/2024 19:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	100	16959	753	Disjuntor Média	TRM02
1472	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03116640	1	3	20/12/2024 19:47:57	21/12/2024 01:12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	108	16959	584,73	Religadora Automática	CG21235
1473	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03116640	1	3	20/12/2024 19:47:57	21/12/2024 13:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	6	16959	104,52	Chave Unipolar	CG534422
1474	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03116744	1	3	20/12/2024 19:48:16	20/12/2024 19:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	16959	7,00	Religadora Automática	CG21235
1475	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03116744	1	3	20/12/2024 19:48:16	21/12/2024 01:12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	16959	584,16	Religadora Automática	CG534539
1476	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03116744	1	3	20/12/2024 19:48:16	21/12/2024 03:59:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	16959	433,94	Religadora Automática	CG534539
1477	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03116744	1	3	20/12/2024 19:48:16	21/12/2024 13:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	16959	104,49	Chave Unipolar	CG24169
1478	383	12	2024	13045	ING00	ING	0024607403	1	3	20/12/2024 19:48:05	22/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	38041	3367,65	Base Fusivel	NI1093
1480	383	12	2024	13070	PDR04	PDR	0024607395	1	3	20/12/2024 19:48:48	21/12/2024 00:12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	167	34842	730,49	Base Fusivel	SG187072
1481	383	12	2024	13070	PDR04	PDR	0024607395	1	3	20/12/2024 19:48:48	20/12/2024 00:55:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	115	34842	586,08	Base Fusivel	SG187072
1482	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024604833	1	3	20/12/2024 19:50:00	20/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	38345	87,50		
1483	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	0024607413	1	3	20/12/2024 19:51:45	20/12/2024 21:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12771	1,81	Estação Transformadora	AN24557
1484	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024607415	1	3	20/12/2024 19:51:46	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68790	29,27	Estação Transformadora	GI03780
1485	383	12	2024	13031	CEL15	CEL	0024607451	1	3	20/12/2024 19:53:56	21/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54844	22,10	Estação Transformadora	GI03147
1486	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA03116650	1	3	20/12/2024 19:54:05	20/12/2024 22:05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	42565	170,21	Religadora Automática	AN558911
1487	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA03116650	1	3	20/12/2024 19:54:05	20/12/2024 22:26:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	476	42565	1206,66	Religadora Automática	AN76063
1488	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA03116650	1	3	20/12/2024 19:54:05	20/12/2024 22:29:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	42565	2,59	Chave Unipolar	AN558294
1489	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024607473	1	3	20/12/2024 19:54:46	22/12/2024 14:12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	54815	2029,92	Estação Transformadora	AR71798
1490	383	12	2024	13042	ICA01	ICA	0024602423	1	3	20/12/2024 19:54:59	21/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	254	45289	4885,57	Base Fusivel	NI30211
1491	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024607499	1	3	20/12/2024 19:56:09	21/12/2024 00:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54815	78,38	Estação Transformadora	AR42061
1492	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024607505	1	3	20/12/2024 19:56:33	21/12/2024 11:50:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	54815	476,75	Base Fusivel	AR64461
1493	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	BA03116616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	32161	6,05	Religadora Automática	CF637607
1494	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03116616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1883	32161	128,67	Religadora Automática	CF45853
1495	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03116616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1131	32161	88,59	Religadora Automática	CF45853
1496	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03116616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	850	32161	79,10	Religadora Automática	CF637607
1497	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03116616	1	3	20/12/2024 19:57:26	20/12/2024 20:03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	279	32161	268,88	Religadora Automática	CF639494
1498	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1755	42565	451,43	Religadora Automática	AN554321
1499	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	27	12771	3,50	Disjuntor Média	IT002
1500	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	18	12771	2,49	Disjuntor Média	IT002
1501	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	625	12771	107,12	Religadora Automática	AN559452
1502	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	576	12771	103,84	Religadora Automática	AN554893
1503	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	560	12771	106,09	Religadora Automática	AN558379
1504	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	3378	12771	667,16	Religadora Automática	AN554944
1505	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	517	12771	106,42	Religadora Automática	AN559061
1506	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	95	12771	20,35	Religadora Automática	AN559767
1507	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03116660	1	3	20/12/2024 19:57:49	20/12/2024 20:11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	414	12771	91,20	Religadora Automática	AN559444
1508	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024607519	1	3	20/12/2024 19:57:50	21/12/2024 03:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	214	54815	1544,96	Base Fusivel	AR42612
1509	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03116510	1	3	20/12/2024 19:59:13	20/12/2024 21:57:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	91	54815	178,69	Religadora Automática	AR70729
1510	383	12	2024	13066	PAR06	PAR	0024606483	1	3	20/12/2024 20:00:00	21/12/2024 20:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	68790	797,87		
1511	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024607559	1	3	20/12/2024 20:00:18	21/12/2024 01:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	180	53722	998,10	Base Fusivel	SG186602
1512	383	12	2024	13066	PAR04	PAR	0024607583	1	3	20/12/2024 20:00:20	22/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68790	31,99		

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
1576	383	12	2024	17187	VIV02	VV	0024608711	1	3	20/12/2024 21:05:31	21/12/2024 10:08:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	31513	13,05	E斯塔ção Transformadora	MC23201
1577	383	12	2024	13066	PARD6	PAR	0024608737	1	3	20/12/2024 21:06:22	21/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68790	23,89	E斯塔ção Transformadora	G103782
1578	383	12	2024	13022	BAXD1	BAX	0024608751	1	3	20/12/2024 21:07:00	23/12/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	54815	307,17	E斯塔ção Transformadora	AR76358
1579	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024605407	1	3	20/12/2024 21:08:14	20/12/2024 21:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	64307	0,66		
1580	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024605407	1	3	20/12/2024 21:08:14	21/12/2024 01:01:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	64307	3,89		
1581	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024608773	1	3	20/12/2024 21:09:48	22/12/2024 02:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	53492	205,24	E斯塔ção Transformadora	FG32018
1582	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	0024608775	1	3	20/12/2024 21:09:53	21/12/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	16959	1131,28	Base Fusivel	CG24685
1583	383	12	2024	13046	IN010	IND	0024608791	1	3	20/12/2024 21:10:45	21/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	53188	43,46	E斯塔ção Transformadora	NI17481
1584	383	12	2024	13046	IN003	IND	0024608807	1	3	20/12/2024 21:11:15	21/12/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53188	35,79	E斯塔ção Transformadora	NI17507
1585	383	12	2024	13046	IN003	IND	0024608819	1	3	20/12/2024 21:12:06	21/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	53188	1840,57	Base Fusivel	NB00214
1586	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024608859	1	3	20/12/2024 21:15:04	21/12/2024 17:08:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	20	16959	397,86	Base Fusivel	CG334109
1587	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024608863	1	3	20/12/2024 21:15:12	21/12/2024 00:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	125	46336	464,17	Base Fusivel	CF532931
1588	383	12	2024	13057	PTI04	PTI	0024608869	1	3	20/12/2024 21:15:25	23/12/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	38732	1931,40	Base Fusivel	AN577153
1589	383	12	2024	13070	PRD05	PRD	0024608877	1	3	20/12/2024 21:15:53	21/12/2024 08:25:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	154	34842	1718,17	Base Fusivel	SG90280
1590	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024633695	1	3	20/12/2024 21:16:39	22/12/2024 09:27:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38732	72,36	E斯塔ção Transformadora	AN24607
1591	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024608895	1	3	20/12/2024 21:16:41	21/12/2024 00:09:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	55561	2,88	E斯塔ção Transformadora	DS40674
1592	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024608905	1	3	20/12/2024 21:17:18	20/12/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	35	37686	58,74	Base Fusivel	CF353962
1593	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024608909	1	3	20/12/2024 21:17:22	21/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	24116	297,97	Base Fusivel	PD57748
1594	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024608909	1	3	20/12/2024 21:17:22	21/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	24116	685,13	Base Fusivel	PD57748
1595	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024608917	1	3	20/12/2024 21:17:52	21/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	42565	15,52	E斯塔ção Transformadora	AN77019
1596	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024608919	1	3	20/12/2024 21:17:55	21/12/2024 08:50:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	24116	11,55	E斯塔ção Transformadora	PO5483
1597	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024608937	1	3	20/12/2024 21:19:16	21/12/2024 19:44:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	22,41	E斯塔ção Transformadora	FE632787
1598	383	12	2024	13067	PRM02	PRM	0024608997	1	3	20/12/2024 21:23:55	21/12/2024 11:12:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	15280	207,18	Base Fusivel	MG83197
1599	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03116202	1	3	20/12/2024 21:23:57	21/12/2024 00:05:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	896	27533	2335,32	Disjuntor Média	MPA15
1600	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	BA03116324	1	3	20/12/2024 21:24:34	20/12/2024 21:41:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	397	24116	109,06	Religadora Automática	PD50709
1601	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024609005	1	3	20/12/2024 21:25:07	23/12/2024 08:40:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	37686	237,01	E斯塔ção Transformadora	FE37213
1602	383	12	2024	13034	DIC15	DIC	0024609075	1	3	20/12/2024 21:29:14	21/12/2024 05:33:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	8,08	E斯塔ção Transformadora	CE56062
1603	383	12	2024	16391	NVS05	NVS	0024609153	1	3	20/12/2024 21:30:30	21/12/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	25159	39,76	Base Fusivel	NI30740
1604	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03116780	1	3	20/12/2024 21:33:25	21/12/2024 00:48:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	52	55561	168,71	Religadora Automática	PD51525
1605	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03116780	1	3	20/12/2024 21:33:25	21/12/2024 01:59:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	112	55561	496,50	Religadora Automática	PD51531
1606	383	12	2024	13041	GXD03	GXD	0024609151	1	3	20/12/2024 21:36:00	20/12/2024 10:45:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	107	53722	1407,11	Base Fusivel	SG186133
1607	383	12	2024	13041	GXD12	GXD	0024609161	1	3	20/12/2024 21:37:08	21/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	37686	210,29	Base Fusivel	SG185283
1608	383	12	2024	13021	AVI03	AVI	0024609211	1	3	20/12/2024 21:39:41	21/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	36975	11,42	Base Fusivel	MG7568
1609	383	12	2024	13079	SCS09	SCS	0024609213	1	3	20/12/2024 21:41:25	21/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	25	34558	320,24	E斯塔ção Transformadora	GI02495
1610	383	12	2024	13037	GAB02	GAB	BA03116784	1	3	20/12/2024 21:42:46	21/12/2024 09:08:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	623	64307	7120,02	Religadora Automática	SG90351
1611	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024609233	1	3	20/12/2024 21:42:46	22/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	36,45	E斯塔ção Transformadora	NI30724
1612	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024609237	1	3	20/12/2024 21:42:56	20/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	116	60249	236,00	Base Fusivel	SG185743
1613	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024609239	1	3	20/12/2024 21:43:05	21/12/2024 09:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	37	24116	448,88	Base Fusivel	PD50581
1614	383	12	2024	13046	IN003	IND	0024609255	1	3	20/12/2024 21:44:30	21/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	123	53188	3106,78	Base Fusivel	NI30816
1615	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024609271	1	3	20/12/2024 21:46:02	22/12/2024 08:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	19375	74,92	Base Fusivel	SG590196
1616	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024609329	1	3	20/12/2024 21:50:00	22/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	68513	261,00	E斯塔ção Transformadora	CF48277
1617	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024609345	1	3</									

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expuso	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1681	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA03116650	1	3	20/12/2024 23:08:44	21/12/2024 00:08:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	42565	31,07	Religadora Automática	AN558911
1682	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	BA03116650	1	3	20/12/2024 23:08:44	21/12/2024 00:22:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	42565	106,33	Religadora Automática	AN559334
1683	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024601761	1	3	20/12/2024 23:12:00	20/12/2024 23:41:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	53188	2,90		
1684	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024610399	1	3	20/12/2024 23:17:02	21/12/2024 13:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	54815	28,67	E斯塔ção Transformadora	AR47636
1685	383	12	2024	13046	IN005	INO	0024610401	1	3	20/12/2024 23:17:17	22/12/2024 10:34:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	65	53188	2293,90	Base Fusivel	NB00507
1686	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024610411	1	3	20/12/2024 23:18:36	23/12/2024 13:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	62,56	E斯塔ção Transformadora	CF45140
1687	383	12	2024	13015	AIC10	ALC	0024609937	1	3	20/12/2024 23:20:04	20/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	60249	40,31		
1688	383	12	2024	16391	NV502	NVS	BA03116922	1	3	20/12/2024 23:21:21	21/12/2024 00:06:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	225	25159	1705,26	Disjuntor Média	NV502
1689	383	12	2024	16391	NV504	NVS	BA03116922	1	3	20/12/2024 23:21:21	21/12/2024 00:06:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	244	25159	184,76	Disjuntor Média	NV502
1690	383	12	2024	13046	IN005	INO	0024610439	1	3	20/12/2024 23:21:13	22/12/2024 04:36:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	53188	1754,78	Base Fusivel	N138540
1691	383	12	2024	16392	PAP02	PAP	0024610441	1	3	20/12/2024 23:21:14	21/12/2024 21:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	69	15571	1547,63	E斯塔ção Transformadora	MG99165
1692	383	12	2024	13093	VDP07	VDP	BA03116914	1	3	20/12/2024 23:22:00	21/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	157	49919	177,93	Base Fusivel	SG277720
1693	383	12	2024	13093	VDP07	VDP	BA03116920	1	3	20/12/2024 23:22:00	21/12/2024 00:43:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	49919	40,50	Base Fusivel	SG697148
1694	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024610459	1	3	20/12/2024 23:24:08	21/12/2024 01:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24116	2,46	E斯塔ção Transformadora	DS30289
1695	383	12	2024	13079	SCS06	SCS	0024610477	1	3	20/12/2024 23:24:54	21/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	34558	6,25	E斯塔ção Transformadora	GI02786
1696	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024610483	1	3	20/12/2024 23:25:16	21/12/2024 06:16:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	55561	6,86	E斯塔ção Transformadora	DS20530
1697	383	12	2024	13021	AV02	AVI	0024610491	1	3	20/12/2024 23:26:15	21/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	36975	9,81	Base Fusivel	MG83717
1698	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	BA03116320	1	3	20/12/2024 23:26:34	21/12/2024 03:45:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	49919	116,68	Religadora Automática	SG97119
1699	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	BA03116320	1	3	20/12/2024 23:26:34	21/12/2024 05:12:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	200	49919	1153,89	Religadora Automática	SG37472
1700	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	BA03116320	1	3	20/12/2024 23:26:34	21/12/2024 05:13:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	401	49919	2320,23	Religadora Automática	SG35404
1701	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	BA03116320	1	3	20/12/2024 23:26:34	21/12/2024 14:18:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	49919	1129,78	Chave Unipolar	97812
1702	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024610495	1	3	20/12/2024 23:27:25	21/12/2024 11:51:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	53722	483,47	Base Fusivel	SG186362
1703	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024610513	1	3	20/12/2024 23:30:12	21/12/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	193	59222	3145,26	Base Fusivel	N138056
1704	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03116904	1	3	20/12/2024 23:30:28	21/12/2024 05:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	221	42565	1331,65	Chave Unipolar	AN559440
1705	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024610567	1	3	20/12/2024 23:35:19	21/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	54815	1199,47	Base Fusivel	64258
1706	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024610587	1	3	20/12/2024 23:38:25	21/12/2024 07:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	29243	24,28	Juniper	CP15600
1707	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	20/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	243	48044	57,44	Religadora Automática	NI30009
1708	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	21/12/2024 00:05:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	237	48044	861,44	Religadora Automática	NI822884
1709	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	21/12/2024 05:02:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1896	48044	10242,09	Religadora Automática	NI823199
1710	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	21/12/2024 05:16:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	189	48044	1062,13	Disjuntor Média	SPT01
1711	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	21/12/2024 05:16:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1006	48044	5669,93	Chave Unipolar	8224424
1712	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	20/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	578	31200	136,63	Religadora Automática	NI30009
1713	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116918	1	3	20/12/2024 23:38:49	20/12/2024 23:54:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	377	31200	9655	Religadora Automática	NI30442
1714	383	12	2024	13027	BUZ03	BUZ	0024610595	1	3	20/12/2024 23:38:51	22/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	32161	70,71	E斯塔ção Transformadora	CF48065
1715	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:34	20/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	243	48044	55,76	Religadora Automática	NI30442
1716	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:34	21/12/2024 00:05:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	237	48044	845,22	Religadora Automática	NI822884
1717	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:34	21/12/2024 01:00:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1896	48044	2581,19	Disjuntor Média	INO10
1718	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:14	21/12/2024 01:00:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1995	48044	1626,86	Disjuntor Média	INO10
1719	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:14	20/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	578	31200	132,62	Religadora Automática	NI30442
1720	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116422	1	3	20/12/2024 23:39:14	20/12/2024 23:54:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	377	31200	93,94	Religadora Automática	NI30442
1721	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024610603	1	3	20/12/2024 23:39:26	23/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	68513	374,06	E斯塔ção Transformadora	CF44015
1722	383	12	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.
1786	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024607833	1	3	21/12/2024 01:42:00	21/12/2024 04:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	38732	10,20		
1787	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024611431	1	3	21/12/2024 01:44:58	21/12/2024 12:33:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	35352	756,23	Base Fusivel	AN24080
1788	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024611443	1	3	21/12/2024 01:45:12	21/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	238	54815	1923,04	Base Fusivel	AR64439
1789	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024613469	1	3	21/12/2024 01:55:12	21/12/2024 10:26:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	48	54815	408,64	Base Fusivel	AR42761
1790	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024613469	1	3	21/12/2024 01:55:12	22/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	34	45289	1215,19	Estação Transformadora	U0319
1791	383	12	2024	13042	ICA02	ICA	0024611405	1	3	21/12/2024 01:55:33	21/12/2024 11:32:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	9962	286,49		
1792	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024607533	1	3	21/12/2024 02:00:00	21/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	9962	74,00		
1793	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024607533	1	3	21/12/2024 02:00:00	21/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	9962	74,00		
1794	383	12	2024	13074	RBN03	RBN	0024611489	1	3	21/12/2024 02:05:00	21/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	19375	798,12	Base Fusivel	SG292157
1795	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	BA03117040	1	3	21/12/2024 02:07:49	21/12/2024 06:43:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	397	34671	1824,33	Chave Unipolar	NB20656
1796	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	BA03117040	1	3	21/12/2024 02:07:49	21/12/2024 06:43:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1153	31200	5298,36	Chave Unipolar	NB20656
1797	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	BA03117040	1	3	21/12/2024 02:07:49	21/12/2024 06:43:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	388	27533	1782,97	Chave Unipolar	NB20656
1798	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	21/12/2024 02:25:52	21/12/2024 03:56:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	707	48044	1068,16	Religadora Automática	NB22884
1799	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	BA03116918	1	3	21/12/2024 02:25:52	21/12/2024 05:51:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	129	48044	442,15	Religadora Automática	NB22882
1800	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA03116918	1	3	21/12/2024 02:26:39	21/12/2024 10:30:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	377	31200	27,23	Religadora Automática	NB22884
1801	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03116904	1	3	21/12/2024 02:30:58	21/12/2024 05:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	55	42565	165,95	Chave Unipolar	AN59440
1802	383	12	2024	13069	POT06	POT	BA03116982	1	3	21/12/2024 02:35:32	21/12/2024 06:19:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	130	25693	484,54	Religadora Automática	CP369348
1803	383	12	2024	13034	DIC06	DIC	0024611581	1	3	21/12/2024 02:36:54	21/12/2024 09:52:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	7,26	Estação Transformadora	C367170
1804	383	12	2024	13069	POT06	POT	BA03116982	1	3	21/12/2024 02:48:18	21/12/2024 06:19:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	296	25693	1040,28	Religadora Automática	CP369348
1805	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024611691	1	3	21/12/2024 02:54:18	22/12/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	34	53188	1090,10	Estação Transformadora	N17743
1806	383	12	2024	13042	ICA04	ICA	BA03117054	1	3	21/12/2024 02:57:00	21/12/2024 03:44:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	293	45289	232,77	Religadora Automática	NB21375
1807	383	12	2024	13093	VDP10	VDP	0024611627	1	3	21/12/2024 02:58:43	21/12/2024 09:27:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	49919	220,08	Base Fusivel	SG277531
1808	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024611631	1	3	21/12/2024 03:01:50	21/12/2024 04:41:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22232	25,65	Estação Transformadora	AN77209
1809	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024611639	1	3	21/12/2024 03:07:08	22/12/2024 09:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	14	49919	420,20	Estação Transformadora	SG57332
1810	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024611645	1	3	21/12/2024 03:08:16	21/12/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	139	53492	363,10	Base Fusivel	CF35157
1811	383	12	2024	13086	SPT06	SPT	0024611653	1	3	21/12/2024 03:12:36	21/12/2024 10:40:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	115	48044	859,37	Base Fusivel	SG184071
1812	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024614247	1	3	21/12/2024 03:12:57	21/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	33	54815	303,63	Estação Transformadora	AR42158
1813	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03116718	1	3	21/12/2024 03:15:49	21/12/2024 03:38:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	44	35352	16,89	Dijuntor Média	MUR04
1814	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03116718	1	3	21/12/2024 03:15:49	21/12/2024 06:23:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	224	35352	701,06	Religadora Automática	AN81103
1815	383	12	2024	13042	ICA02	ICA	BA03117078	1	3	21/12/2024 03:16:46	21/12/2024 03:21:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	494	45289	363,23	Dijuntor Média	ICA03
1816	383	12	2024	13042	ICA02	ICA	BA03117078	1	3	21/12/2024 03:16:46	22/12/2024 16:18:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	162	45289	5997,51	Dijuntor Média	ICA03
1817	383	12	2024	13042	ICA03	ICA	BA03117078	1	3	21/12/2024 03:16:46	21/12/2024 03:21:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	279	45289	205,11	Dijuntor Média	ICA03
1818	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	BA03116406	1	3	21/12/2024 03:18:36	21/12/2024 04:05:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	301	60249	235,03	Religadora Automática	SG35327
1819	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	BA03116406	1	3	21/12/2024 03:20:04	21/12/2024 04:05:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	59	60249	44,63	Religadora Automática	SG35327
1820	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024605441	1	3	21/12/2024 03:30:31	21/12/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7	21135	4,61		
1821	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024603403	1	3	21/12/2024 03:39:24	21/12/2024 04:52:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	104	53722	142,94	Religadora Automática	SG34787
1822	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024610259	1	3	21/12/2024 03:39:30	21/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	161	59222	1744,17		
1823	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024599165	1	3	21/12/2024 03:32:00	21/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	13,60		
1824	383	12	2024	13057	PT03	PTI	0024611707	1	3	21/12/2024 03:37:00	21/12/2024 14:10:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	179,60	Base Fusivel	AN78134
1825	383	12	2024	13082	SLR02	SLR	BA03116152	1	3	21/12/2024 03:43:29	21/12/2024 11:24:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	183	28449	1549,15	Chave Unipolar	NB21104
1826	383	12	2024	13082	SLR02	SLR	BA03116152	1	3	21/12/2024 03:43:29	21/12/2024 14:39:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	120	28449	1312,17	Chave Unipolar	NB21147
1827	383	12	2024	13035	EAO15	EAO	0024611650	1	3	21/12/2024 03:50:10	21/12/2024 05:1							

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expugno	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento.Resp.
1891	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024612531	1	3	21/12/2024 06:59:30	22/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	10	42565	405,08	E斯塔ção Transformadora	AN76528
1892	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	0024612535	1	3	21/12/2024 07:00:01	21/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	53722	257,99	Base Fusivel	SG91424
1893	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024612639	1	3	21/12/2024 07:00:01	22/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	18	53722	477,60	Base Fusivel	SG280096
1894	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	0024611953	1	3	21/12/2024 07:10:00	21/12/2024 12:55:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	66	89387	380,01		
1895	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024612681	1	3	21/12/2024 07:12:05	21/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	53722	95,49	Base Fusivel	SG36191
1896	383	12	2024	16394	RSD03	RSD	0024612725	1	3	21/12/2024 07:15:57	21/12/2024 10:42:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	3,43	E斯塔ção Transformadora	3662
1897	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024612733	1	3	21/12/2024 07:16:30	24/12/2024 06:32:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	54815	213,81	E斯塔ção Transformadora	AR42223
1898	383	12	2024	13053	IT01	IT	0024612735	1	3	21/12/2024 07:16:37	21/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	22202	330,58	Base Fusivel	993
1899	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024612745	1	3	21/12/2024 07:17:35	22/12/2024 09:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	49919	132,62	E斯塔ção Transformadora	S305253
1900	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024612747	1	3	21/12/2024 07:17:36	21/12/2024 15:05:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	297	48044	2317,51	Base Fusivel	SG184002
1901	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024614603	1	3	21/12/2024 07:21:00	22/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	51	54815	942,65	E斯塔ção Transformadora	AR42591
1902	383	12	2024	13045	ING10	ING	0024612805	1	3	21/12/2024 07:21:31	21/12/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	220	38041	3129,44	Base Fusivel	NI31432
1903	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024612815	1	3	21/12/2024 07:23:02	23/12/2024 18:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	10	38732	586,66	Base Fusivel	AN580019
1904	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024612815	1	3	21/12/2024 07:22:02	23/12/2024 18:04:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	38732	117,40	Base Fusivel	AN580019
1905	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024612827	1	3	21/12/2024 07:23:06	22/12/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	37686	81,00	E斯塔ção Transformadora	AR61599
1906	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024612895	1	3	21/12/2024 07:28:13	21/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37686	11,20	E斯塔ção Transformadora	CF45190
1907	383	12	2024	13046	IN003	INO	0024612899	1	3	21/12/2024 07:28:20	23/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	53,36	E斯塔ção Transformadora	NT01662
1908	383	12	2024	13042	ICA05	ICA	BA03117086	1	3	21/12/2024 07:29:00	22/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	45289	1254,55	Base Fusivel	NI0895
1909	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024618993	1	3	21/12/2024 07:29:01	22/12/2024 02:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	38732	447,59	Base Fusivel	AN57754
1910	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024612941	1	3	21/12/2024 07:31:05	22/12/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	34,23	E斯塔ção Transformadora	NI39065
1911	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024612955	1	3	21/12/2024 07:31:41	21/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	31200	558,32	Base Fusivel	NI30915
1912	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	0024612961	1	3	21/12/2024 07:31:46	21/12/2024 11:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	99	48044	404,63	Base Fusivel	SG184052
1913	383	12	2024	13068	PIN02	PIN	0024612995	1	3	21/12/2024 07:34:37	21/12/2024 16:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	132	44551	1228,44	Base Fusivel	NI82291
1914	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024613011	1	3	21/12/2024 07:35:16	21/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	106	64307	273,36	Base Fusivel	SG90412
1915	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024613051	1	3	21/12/2024 07:37:44	21/12/2024 21:55:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	35352	14,29	E斯塔ção Transformadora	AS65517
1916	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024613609	1	3	21/12/2024 07:40:27	23/12/2024 12:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	52,88	E斯塔ção Transformadora	NI39913
1917	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024613107	1	3	21/12/2024 07:41:02	21/12/2024 11:25:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	21135	74,86	Base Fusivel	SG697040
1918	383	12	2024	13053	IT03	IT	0024613127	1	3	21/12/2024 07:41:19	21/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22202	3,04	E斯塔ção Transformadora	71093
1919	383	12	2024	13093	VDP05	VDP	0024613139	1	3	21/12/2024 07:43:03	22/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	49919	402,96	Base Fusivel	SG725234
1920	383	12	2024	13046	IN004	INO	0024613145	1	3	21/12/2024 07:43:50	21/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	30	53188	405,58	Base Fusivel	NW00890
1921	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024613161	1	3	21/12/2024 07:48:39	21/12/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	54815	122,84	Base Fusivel	AR42734
1922	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024613163	1	3	21/12/2024 07:48:43	22/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	53188	136,35	E斯塔ção Transformadora	NT01311
1923	383	12	2024	13070	PDR08	PDR	0024620931	1	3	21/12/2024 07:50:30	22/12/2024 12:42:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	52	34842	1501,02	E斯塔ção Transformadora	SG251580
1924	383	12	2024	13048	ITL02	ITL	0024613275	1	3	21/12/2024 07:51:39	21/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	9962	24,03	Base Fusivel	IT14242
1925	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024613311	1	3	21/12/2024 07:53:45	21/12/2024 20:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	189	21135	2442,04	Base Fusivel	SG697501
1926	383	12	2024	16394	LUB03	UB	0024613317	1	3	21/12/2024 07:54:16	21/12/2024 09:26:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	1,54	E斯塔ção Transformadora	70122
1927	383	12	2024	13046	IN010	INO	0024613333	1	3	21/12/2024 07:55:22	21/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	3,74	E斯塔ção Transformadora	NT01684
1928	383	12	2024	16391	NVS05	NVS	0024613335	1	3	21/12/2024 07:55:35	22/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	25159	26,91	Base Fusivel	NI00972
1929	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024613351	1	3	21/12/2024 07:56:26	21/12/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	155	54815	469,05	Base Fusivel	AR64265
1930	383	12	2024	16391	NVS02	NVS	0024611105	1	3	21/12/2024 08:00:00	21/12/2024 08:26:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	8	25159	3,47		
1931	383	12	2024	13033	FRD01	FRL	0024613407	1	3	21/12/2024 08:00:37	21/12/2024 10:48:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	18322	558	E斯塔ció Transformadora	T47091
1932	383	12	2024	13040	GUAD03	GUAD	0024613433	1	3	21/12/2024 08:02:09	21/12/2							

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
1996	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024614521	1	3	21/12/2024 09:08:02	22/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	16890	86,10	Base Fusivel	S340300
1997	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024614525	1	3	21/12/2024 09:08:14	23/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	28414	50,03	Estação Transformadora	AR40054
1998	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024614533	1	3	21/12/2024 09:08:35	21/12/2024 18:32:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	31	46336	291,42	Estação Transformadora	F639456
1999	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024614549	1	3	21/12/2024 09:08:56	23/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	57,18	Estação Transformadora	AR42452
2000	383	12	2024	13027	BUZ04	BUZ	0024614551	1	3	21/12/2024 09:08:58	21/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	32161	12,37	Estação Transformadora	F631804
2001	383	12	2024	13057	PT02	PTI	0024614553	1	3	21/12/2024 09:09:06	22/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	26,68	Estação Transformadora	AN78277
2002	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024614565	1	3	21/12/2024 09:09:19	21/12/2024 13:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	143	53722	654,66	Base Fusivel	SG186422
2003	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024614573	1	3	21/12/2024 09:09:42	23/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38345	50,42	Estação Transformadora	AR62584
2004	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024614593	1	3	21/12/2024 09:11:14	23/12/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	44,06	Estação Transformadora	F633285
2005	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024614611	1	3	21/12/2024 09:12:20	23/12/2024 14:09:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	68513	158,86	Estação Transformadora	CF49449
2006	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024614623	1	3	21/12/2024 09:12:52	21/12/2024 19:23:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	35352	10,17	Estação Transformadora	AN78744
2007	383	12	2024	13033	BOJ01	BOJ	0024614653	1	3	21/12/2024 09:14:44	21/12/2024 12:17:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	18322	6,09	Estação Transformadora	IT47997
2008	383	12	2024	13057	PT02	PTI	0024614139	1	3	21/12/2024 09:15:00	21/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	38732	14,00		
2009	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024614683	1	3	21/12/2024 09:16:36	23/12/2024 12:19:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	51,05	Estação Transformadora	F636477
2010	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024614697	1	3	21/12/2024 09:17:59	21/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	49919	124,58	Base Fusivel	S697218
2011	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	0024614709	1	3	21/12/2024 09:18:45	21/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	35352	5,35	Estação Transformadora	A010195
2012	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024612639	1	3	21/12/2024 09:20:00	22/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	11	53722	267,67		
2013	383	12	2024	13093	VDP10	VDP	BA03117372	1	3	21/12/2024 09:20:09	21/12/2024 09:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	49919	10,62	Base Fusivel	SG277547
2014	383	12	2024	13037	GAB04	GAB	0024614759	1	3	21/12/2024 09:22:37	22/12/2024 08:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	57	64307	1322,76	Estação Transformadora	S220877
2015	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024614773	1	3	21/12/2024 09:23:18	22/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	24,78	Estação Transformadora	AS57910
2016	383	12	2024	13046	INO04	INO	0024614825	1	3	21/12/2024 09:24:02	22/12/2024 17:22:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	53188	31,98	Religadora Automática	N12388
2017	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024614797	1	3	21/12/2024 09:24:54	22/12/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	10	46336	382,52	Estação Transformadora	F639485
2018	383	12	2024	13068	PIN02	PIN	0024614807	1	3	21/12/2024 09:25:34	22/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	94	44551	3187,28	Estação Transformadora	N133239
2019	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024614845	1	3	21/12/2024 09:28:04	22/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	48044	992,76	Base Fusivel	NU184246
2020	383	12	2024	13015	ALC12	ALC	BA03116998	1	3	21/12/2024 09:28:21	21/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	47	60249	99,21	Base Fusivel	SG091115
2021	383	12	2024	13015	ALC05	ALC	0024612331	1	3	21/12/2024 09:30:00	22/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	9	60249	209,25	Estação Transformadora	S692773
2022	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024614883	1	3	21/12/2024 09:30:49	21/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	122	31200	771,01	Base Fusivel	NI30914
2023	383	12	2024	13046	INO04	INO	0024609933	1	3	21/12/2024 09:31:01	21/12/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	53188	623,89	Base Fusivel	NB00258
2024	383	12	2024	13053	IT04	IT	0024614889	1	3	21/12/2024 09:31:48	21/12/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	22202	7,11	Estação Transformadora	180
2025	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	0024598493	1	3	21/12/2024 09:32:00	23/12/2024 14:02:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	48044	157,53	Estação Transformadora	N760441
2026	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024614899	1	3	21/12/2024 09:32:15	21/12/2024 12:24:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	2,86	Estação Transformadora	C35225
2027	383	12	2024	13037	GAB14	GAB	0024614927	1	3	21/12/2024 09:33:45	22/12/2024 07:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	24	64307	521,70	Estação Transformadora	S251518
2028	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024611989	1	3	21/12/2024 09:35:04	21/12/2024 10:05:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	78	21135	38,96		
2029	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024614959	1	3	21/12/2024 09:36:51	21/12/2024 16:05:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	6,50	Estação Transformadora	CP30938
2030	383	12	2024	13068	PIN02	PIN	0024614960	1	3	21/12/2024 09:37:25	21/12/2024 11:10:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	212	59222	328,60	Base Fusivel	NI38749
2031	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	BA03117426	1	3	21/12/2024 09:38:00	21/12/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	88	54815	130,53	Base Fusivel	AR64450
2032	383	12	2024	17188	ARS10	ARS	0024615021	1	3	21/12/2024 09:39:44	21/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	34671	49,61	Base Fusivel	SG09014
2033	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024615025	1	3	21/12/2024 09:39:49	21/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	5,34	Estação Transformadora	CF49965
2034	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024615033	1	3	21/12/2024 09:40:18	22/12/2024 14:02:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	68513	85,11	Estação Transformadora	CF45599
2035	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024615037	1	3	21/12/2024 09:40:22	23/12/2024 14:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	26586	106,12	Estação Transformadora	AR61761
2036	383	12	2024	13046	INO09	INO	0024615057	1	3	21/12/2024 09:41:07	22/12/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	25	53188	840,37	Estação Transformadora	NI39927
2037	383	12	2024	13069	POT06	POT	0024615059	1	3	21/12/2024 09:41:42	21/12/2024 09:51:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	16		

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024616275	1	3	21/12/2024 10:59:53	21/12/2024 20:32:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	35352	19,10	E斯塔ção Transformadora	AN78593
2102	383	12	2024	13066	SPT09	SPT	0024612961	1	3	21/12/2024 11:00:00	21/12/2024 11:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	48044	0,62		
2103	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0T24618457	1	3	21/12/2024 11:00:00	21/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22202	3,48	E斯塔ção Transformadora	AN77364
2104	383	12	2024	13053	IT01	ITI	0024616277	1	3	21/12/2024 11:00:59	21/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22202	1,04	E斯塔ção Transformadora	IT01
2105	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024616301	1	3	21/12/2024 11:03:08	21/12/2024 17:26:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	29243	19,15	E斯塔ção Transformadora	CP30442
2106	383	12	2024	13034	DIC08	DIC	0024616303	1	3	21/12/2024 11:03:09	21/12/2024 17:44:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	6,69	E斯塔ção Transformadora	CS35845
2107	383	12	2024	13034	DIC08	DIC	0024616405	1	3	21/12/2024 11:08:50	21/12/2024 14:10:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	66	89387	199,36	E斯塔ção Transformadora	CP14791
2108	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024616419	1	3	21/12/2024 11:09:42	21/12/2024 04:36:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	17	27533	296,45	Base Fusivel	NI31799
2109	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024616443	1	3	21/12/2024 11:09:42	23/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	53492	158,46	E斯塔ção Transformadora	CF45922
2110	383	12	2024	13046	IN003	INO	BA03117414	1	3	21/12/2024 11:12:16	21/12/2024 11:57:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	77	53188	57,60	Base Fusivel	NI17160
2111	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03117398	1	3	21/12/2024 11:17:32	21/12/2024 12:19:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	163	29243	167,71	Religadora Automática	CP369185
2112	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024616549	1	3	21/12/2024 11:18:00	22/12/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	27	42565	412,65	E斯塔ção Transformadora	AN76909
2113	383	12	2024	13051	IT002	ITO	0024616547	1	3	21/12/2024 11:18:05	21/12/2024 17:19:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	12771	12,06	E斯塔ção Transformadora	AN77677
2114	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024611411	1	3	21/12/2024 11:20:00	21/12/2024 12:33:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	35352	1,22		
2115	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024606977	1	3	21/12/2024 11:23:07	21/12/2024 12:03:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	16890	6,66		
2116	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024616623	1	3	21/12/2024 11:23:40	21/12/2024 15:30:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	29243	12,34	Base Fusivel	CE50897
2117	383	12	2024	13034	DIC09	DIC	0024616635	1	3	21/12/2024 11:24:21	21/12/2024 16:58:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	5,57	E斯塔ção Transformadora	TI14792
2118	383	12	2024	13015	AIC15	AIC	BA03117412	1	3	21/12/2024 11:25:00	21/12/2024 12:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	22	60249	13,20	Base Fusivel	SG185164
2119	383	12	2024	17186	MOB04	MOB	0024616653	1	3	21/12/2024 11:26:03	21/12/2024 19:17:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	40746	39,32	E斯塔ção Transformadora	CP14798
2120	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024616661	1	3	21/12/2024 11:26:33	23/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	32161	49,06		
2121	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024616661	1	3	21/12/2024 11:26:33	23/12/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	32161	99,72	E斯塔ção Transformadora	FE635479
2122	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024616663	1	3	21/12/2024 11:26:49	22/12/2024 18:06:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26586	30,65	E斯塔ção Transformadora	AR40293
2123	383	12	2024	17188	ARS11	ARS	0024616667	1	3	21/12/2024 11:26:58	21/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	34671	25,30	E斯塔ção Transformadora	SI210626
2124	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03117422	1	3	21/12/2024 11:27:39	21/12/2024 12:39:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	15	35352	17,84	Disjuntor Média	MURO4
2125	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03117422	1	3	21/12/2024 11:27:39	21/12/2024 13:23:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	29	35352	55,92	Religadora Automática	AN81103
2126	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03117422	1	3	21/12/2024 11:27:39	21/12/2024 13:41:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	81	35352	180,11	Chave Unipolar	AN80195
2127	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03117422	1	3	21/12/2024 11:27:39	21/12/2024 13:41:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	143	35352	317,98	Chave Unipolar	AN80195
2128	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024616703	1	3	21/12/2024 11:28:52	21/12/2024 13:35:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22741	1,10	E斯塔ção Transformadora	IT46123
2129	383	12	2024	16391	NVS02	NVS	BA03116922	1	3	21/12/2024 11:30:21	21/12/2024 11:53:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	818	25159	320,16	Disjuntor Média	NVS02
2130	383	12	2024	13042	ICA12	ICA	0024616747	1	3	21/12/2024 11:31:58	22/12/2024 10:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	45289	22,70	Religadora Automática	NI0915
2131	383	12	2024	13046	IN006	INO	BA03117480	1	3	21/12/2024 11:32:00	21/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	53188	11,27	Base Fusivel	NB800136
2132	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024616759	1	3	21/12/2024 11:32:31	21/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	7	62741	33,54	Base Fusivel	3981
2133	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024616775	1	3	21/12/2024 11:34:35	22/12/2024 04:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	17,41	E斯塔ção Transformadora	CP32113
2134	383	12	2024	13084	FAR01	FAIR	0024616791	1	3	21/12/2024 11:34:59	21/12/2024 18:04:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	6,50	E斯塔ção Transformadora	CP13856
2135	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024616987	1	3	21/12/2024 11:35:59	22/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	18	14978	565,20	Base Fusivel	CF634919
2136	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024616809	1	3	21/12/2024 11:36:07	21/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	62	46336	500,01	Base Fusivel	CF47074
2137	383	12	2024	13022	BAK08	BAK	0024616833	1	3	21/12/2024 11:38:00	21/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	6,37	E斯塔ípio Transformadora	AR42120
2138	383	12	2024	17209	MPA02	MPA	BA03117480	1	3	21/12/2024 11:38:04	21/12/2024 12:00:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	21	27533	7,69	Base Fusivel	SG191094
2139	383	12	2024	13046	IN005	INO	BA03117430	1	3	21/12/2024 11:38:49	21/12/2024 16:04:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	471	53188	2089,41	Religadora Automática	NB22888
2140	383	12	2024	13084	ACU11	ACU	0024598043	1	3	21/12/2024 11:40:00	21/12/2024 12:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20109	14,75		
2141	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	0024616875	1	3	21/12/2024 11:42:03	22/12/2024 09:50:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	26	27533	575,56	Base Fusivel	N761680
2142	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	0024616875	1	3	21/12/2024 11:42:03	22/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	10	27533	321,49		

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024617687	1	3	21/12/2024 12:57:17	23/12/2024 17:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	53492	208,78	E斯塔ção Transformadora	CF44643
2207	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024612105	1	3	21/12/2024 13:00:00	23/12/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	28414	99,57	E斯塔ção Transformadora	AR60501
2208	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024617717	1	3	21/12/2024 13:01:22	21/12/2024 19:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	116	54815	720,42	Base Fusível	AR64450
2209	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024617719	1	3	21/12/2024 13:01:27	23/12/2024 12:04:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	28414	94,09	E斯塔ção Transformadora	AR62529
2210	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024622995	1	3	21/12/2024 13:01:33	23/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	45,57		
2211	383	12	2024	13084	ACU113	ACU	0024617759	1	3	21/12/2024 13:04:12	21/12/2024 14:11:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	1,13		
2212	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024609599	1	3	21/12/2024 13:04:42	21/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	54815	5,54		
2213	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024617783	1	3	21/12/2024 13:05:55	21/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10634	6,07	E斯塔ção Transformadora	CP15563
2214	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024617807	1	3	21/12/2024 13:07:26	23/12/2024 17:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	54815	157,08		
2215	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024617807	1	3	21/12/2024 13:07:26	23/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	54,38	E斯塔ção Transformadora	AR47407
2216	383	12	2024	13034	DIC07	DIC	0024617821	1	3	21/12/2024 13:09:14	21/12/2024 14:10:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	1,02	E斯塔ção Transformadora	CP31042
2217	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	0024617855	1	3	21/12/2024 13:13:44	21/12/2024 22:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	34671	88,54	Base Fusível	SG191091
2218	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024618649	1	3	21/12/2024 13:14:45	21/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	78	54815	565,82	Base Fusível	AR77571
2219	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	BA03117532	1	3	21/12/2024 13:15:00	21/12/2024 14:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	9	28414	7,50	Base Fusível	AR42783
2220	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	0024604627	1	3	21/12/2024 13:25:08	21/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	49919	3,74		
2221	383	12	2024	17188	ARS02	ARS	0024610861	1	3	21/12/2024 13:25:37	21/12/2024 13:28:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	471	34671	24,20	Disjuntor Média	ARS02
2222	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024617985	1	3	21/12/2024 13:28:21	21/12/2024 17:07:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	3,66	E斯塔ção Transformadora	CP15134
2223	383	12	2024	13034	DIC08	DIC	0024616405	1	3	21/12/2024 13:30:00	21/12/2024 14:10:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	10	89387	6,68		
2224	383	12	2024	13046	INO06	INO	DT24595619	1	3	21/12/2024 13:30:00	22/12/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	53188	58,00		
2225	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024618059	1	3	21/12/2024 13:35:46	22/12/2024 14:14:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	24,65	E斯塔ção Transformadora	CF46907
2226	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024630785	1	3	21/12/2024 13:40:40	22/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	59222	229,06	E斯塔ção Transformadora	NI39248
2227	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024618093	1	3	21/12/2024 13:48:57	21/12/2024 19:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	53846	5,98	Base Fusível	IT437356
2228	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	BA03117530	1	3	21/12/2024 13:49:46	21/12/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	145	53492	508,06	Base Fusível	CF635157
2229	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024618117	1	3	21/12/2024 13:49:46	23/12/2024 13:20:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37686	47,62	E斯塔ção Transformadora	CF46043
2230	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024618121	1	3	21/12/2024 13:49:01	22/12/2024 12:24:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	22,68	E斯塔ção Transformadora	FE36104
2231	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024594615	1	3	21/12/2024 13:49:00	21/12/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	56	54815	12,13		
2232	383	12	2024	13084	BXG03	BXG	0024618137	1	3	21/12/2024 13:49:51	22/12/2024 00:14:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	10,47	E斯塔ção Transformadora	CP13771
2233	383	12	2024	13046	INO04	INO	0024618155	1	3	21/12/2024 13:49:56	22/12/2024 16:04:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	53188	52,60	Base Fusível	NI38897
2234	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024618145	1	3	21/12/2024 13:49:57	23/12/2024 10:34:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	49	46336	219,42	E斯塔ção Transformadora	FE36115
2235	383	12	2024	13046	INO02	INO	0024628285	1	3	21/12/2024 13:49:24	22/12/2024 16:43:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	62	53188	1668,94	Juniper	N700109
2236	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024618165	1	3	21/12/2024 13:49:40	21/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	9962	1,36	E斯塔ção Transformadora	I44434
2237	383	12	2024	13015	ALC06	ALC	0024615889	1	3	21/12/2024 13:50:22	21/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	60249	0,49		
2238	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024618209	1	3	21/12/2024 13:52:52	21/12/2024 16:55:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	67	54815	203,53	Base Fusível	AR64336
2239	383	12	2024	13046	INO02	INO	0024618247	1	3	21/12/2024 13:56:36	21/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	43	53188	210,27	Base Fusível	NI801603
2240	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024618261	1	3	21/12/2024 13:56:40	22/12/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	6	53722	141,67	Base Fusível	SG186423
2241	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024618443	1	3	21/12/2024 14:01:44	21/12/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	16	32161	116,34	E斯塔ció Transformadora	CF44337
2242	383	12	2024	13037	GAB03	GAB	0024618297	1	3	21/12/2024 14:03:41	21/12/2024 21:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	29	64307	202,19	Base Fusível	SG188283
2243	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	BA03116286	1	3	21/12/2024 14:03:58	21/12/2024 16:28:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	29243	2,41	Religadora Automática	CP18572
2244	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024603099	1	3	21/12/2024 14:05:33	21/12/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	111	27533	1955,45	Base Fusível	NB20417
2245	383	12	2024	13082	SUR11	SUR	0024618335	1	3	21/12/2024 14:07:55	22/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	28449	26,37	E斯塔ció Transformadora	NI34191
2246	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	BA03117546	1	3	21/12/2024 14:12:40	21/12/2024 14:17:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	268	46336	21,96	Religadora Automática	MC28007
2247	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024618383	1	3	21/12/2024 14:13:36	21/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	42565	1,77	E斯塔ció Transformadora	AN76856
2248	383	12	2024	13051	ITO02	ITO	0024											

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
2311	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024619311	1	3	21/12/2024 15:44:31	22/12/2024 06:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	53188	157,76	Base Fusivel	N38830
2312	383	12	2024	16391	NVS05	NVS	BA03117616	1	3	21/12/2024 15:45:05	21/12/2024 16:48:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	50	25159	52,54	Base Fusivel	N30679
2313	383	12	2024	13057	PTI03	PTI	0024619293	1	3	21/12/2024 15:47:54	22/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	164,93	Base Fusivel	AN78336
2314	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024619301	1	3	21/12/2024 15:48:26	22/12/2024 05:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	34	19375	47,19	E斯塔ção Transformadora	SG40407
2315	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	BA03116286	1	3	21/12/2024 15:49:22	21/12/2024 16:24:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	349	29243	205,04	Religadora Automática	CP18572
2316	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024591741	1	3	21/12/2024 15:59:00	21/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	35	32161	5,83		
2317	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	0024619437	1	3	21/12/2024 16:00:23	21/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	53722	136,37	Base Fusivel	SG18692
2318	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024619465	1	3	21/12/2024 16:03:31	21/12/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	42565	45,32	Base Fusivel	AN76774
2319	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 16:05:09	21/12/2024 19:13:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	25693	12,59		
2320	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 16:05:09	21/12/2024 23:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	25693	14,16		
2321	383	12	2024	13069	POT05	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 16:05:09	21/12/2024 18:14:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	25693	8,62		
2322	383	12	2024	13069	POT05	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 16:05:09	21/12/2024 18:22:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	24	25693	54,75		
2323	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024619493	1	3	21/12/2024 16:06:00	23/12/2024 15:15:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	47,16		
2324	383	12	2024	13086	SPT03	SPT	0024619501	1	3	21/12/2024 16:06:56	22/12/2024 14:55:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	48044	27,81	E斯塔ção Transformadora	NI35612
2325	383	12	2024	13068	PIN10	PIN	0024619507	1	3	21/12/2024 16:07:24	22/12/2024 17:31:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	59	44551	149,81	E斯塔ção Transformadora	NI33475
2326	383	12	2024	13057	PTI03	PTI	0024619585	1	3	21/12/2024 16:08:31	21/12/2024 22:15:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	159	38732	97,59	Base Fusivel	AN78278
2327	383	12	2024	13057	PTI03	PTI	0024619585	1	3	21/12/2024 16:08:31	22/12/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38732	201,59	Base Fusivel	AN78278
2328	383	12	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024619533	1	3	21/12/2024 16:08:37	22/12/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	32161	21,14	E斯塔ção Transformadora	CF45275
2329	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024619557	1	3	21/12/2024 16:10:47	21/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	53722	67,15	Base Fusivel	SG18601
2330	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024619579	1	3	21/12/2024 16:13:07	24/12/2024 02:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	68513	175,94	E斯塔ção Transformadora	CF49432
2331	383	12	2024	13093	VPD09	VPD	0024619637	1	3	21/12/2024 16:17:21	22/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	49919	71,63	E斯塔ção Transformadora	SG38236
2332	383	12	2024	13051	ITO01	ITO	0024619659	1	3	21/12/2024 16:17:34	22/12/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	12771	13,21	Jumper	US54201
2333	383	12	2024	13068	PIN02	PIN	0024630089	1	3	21/12/2024 16:21:00	22/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	44551	18,97		
2334	383	12	2024	17209	MPA16	MPA	0024619675	1	3	21/12/2024 16:21:18	22/12/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	12	27533	149,74	Base Fusivel	SG191015
2335	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024619695	1	3	21/12/2024 16:23:25	22/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	10	19375	266,10	E斯塔ção Transformadora	SG40437
2336	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	BA03117576	1	3	21/12/2024 16:25:06	22/12/2024 04:40:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	34671	61,26	Base Fusivel	SG95823
2337	383	12	2024	13042	IGB02	IGB	0024619733	1	3	21/12/2024 16:25:55	24/12/2024 11:14:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26586	66,80	E斯塔ção Transformadora	AR40534
2338	383	12	2024	13057	PTI03	PTI	0024619745	1	3	21/12/2024 16:26:47	22/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38732	40,04	E斯塔ção Transformadora	AN24797
2339	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024619773	1	3	21/12/2024 16:29:29	22/12/2024 03:20:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	22232	10,85	Base Fusivel	AN79209
2340	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024615799	1	3	21/12/2024 16:30:00	21/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	24	48044	12,00		
2341	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	BA03117658	1	3	21/12/2024 16:30:29	21/12/2024 19:19:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	347	2576	97,96	Religadora Automática	AN24680
2342	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	BA03116268	1	3	21/12/2024 16:36:57	21/12/2024 16:43:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	108	31200	12,63	Jumper	
2343	383	12	2024	13084	BXG03	BXG	0024619887	1	3	21/12/2024 16:39:04	22/12/2024 00:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	20109	23,70	E斯塔ció Transformadora	CP13778
2344	383	12	2024	13045	ING06	ING	0024640007	1	3	21/12/2024 16:40:05	21/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	279	38041	278,61	Base Fusivel	NI31755
2345	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024619901	1	3	21/12/2024 16:40:58	22/12/2024 10:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	17,49	E斯塔ció Transformadora	T353181
2346	383	12	2024	16394	RSD06	RSD	0024619909	1	3	21/12/2024 16:41:24	21/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	11,14	E斯塔ció Transformadora	IT35185
2347	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024619941	1	3	21/12/2024 16:42:57	24/12/2024 02:49:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	58,10	E斯塔ció Transformadora	AR47310
2348	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024619963	1	3	21/12/2024 16:43:30	22/12/2024 03:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	102	48044	801,55	Base Fusivel	SG69030
2349	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	BA03116268	1	3	21/12/2024 16:44:26	21/12/2024 20:36:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	108	31200	417,15	Chave Unipolar	NB20656
2350	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024619999	1	3	21/12/2024 16:45:00	23/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	53492	347,08	E斯塔ció Transformadora	FE32089
2351	383	12	2024	13042	ICA01	ICA	0024620023	1	3	21/12/2024 16:46:23	22/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	26	45289	642,90	E斯塔ció Transformadora	N760225
2352	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	0024620037	1	3	21/12/2024 16:46:02	22/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	19375	334,89	Jumper	S292090
2353																		

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
2416	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03117774	1	3	21/12/2024 18:48:21	21/12/2024 21:05:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	189	29243	431,55	Religadora Automática	CP359189
2417	383	12	2024	13041	GXD10	GXD	0024621319	1	3	21/12/2024 18:50:08	23/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	30	53722	914,93	Base Fusível	S691436
2418	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	BA03117908	1	3	21/12/2024 18:55:00	22/12/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	89387	0,70	Base Fusível	CP17119
2419	383	12	2024	13046	IND06	IND	0024621377	1	3	21/12/2024 18:55:53	22/12/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	53188	277,49	Base Fusível	N18282
2420	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024621379	1	3	21/12/2024 18:56:17	23/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	66	21135	2028,09	Estação Transformadora	SG57732
2421	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024621401	1	3	21/12/2024 18:59:15	21/12/2024 21:07:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53846	2,14	Estação Transformadora	IT40299
2422	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03117774	1	3	21/12/2024 19:00:26	21/12/2024 21:05:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	29243	2,08	Religadora Automática	CP359189
2423	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03117774	1	3	21/12/2024 19:00:26	21/12/2024 21:05:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	88	29243	337,38	Religadora Automática	CP369660
2424	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03117774	1	3	21/12/2024 19:00:26	22/12/2024 00:26:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	9	29243	48,90	Religadora Automática	CP359189
2425	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03117778	1	3	21/12/2024 19:00:54	21/12/2024 23:19:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	44	42565	189,64	Religadora Automática	AN558247
2426	383	12	2024	13040	GUAD3	GUAD	0024621419	1	3	21/12/2024 19:01:01	21/12/2024 21:18:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26986	2,29	Estação Transformadora	C354463
2427	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024621421	1	3	21/12/2024 19:01:13	21/12/2024 22:24:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29243	3,39	Estação Transformadora	C352686
2428	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	BA03117778	1	3	21/12/2024 19:02:26	21/12/2024 23:19:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	85	42565	364,18	Religadora Automática	AN558247
2429	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024621457	1	3	21/12/2024 19:04:11	22/12/2024 12:04:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	38732	84,98	Estação Transformadora	AN77956
2430	383	12	2024	13053	IT03	ITI	0024621475	1	3	21/12/2024 19:05:43	22/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22202	5,65	Estação Transformadora	1469
2431	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA03117742	1	3	21/12/2024 19:08:40	21/12/2024 19:13:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	624	25693	53,73	Religadora Automática	CP369478
2432	383	12	2024	13060	MUR06	MUR	0024621539	1	3	21/12/2024 19:10:25	21/12/2024 22:59:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	35352	11,47	Estação Transformadora	AN78653
2433	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024621541	1	3	21/12/2024 19:10:32	22/12/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	49919	23,44	Estação Transformadora	S305128
2434	383	12	2024	16394	BARD3	BAR	BA03117590	1	3	21/12/2024 19:11:17	21/12/2024 19:27:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	523	62741	144,55	Religadora Automática	1550
2435	383	12	2024	13057	PT03	PTI	0024621591	1	3	21/12/2024 19:14:03	21/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	140	38732	468,88	Base Fusível	AN580329
2436	383	12	2024	13082	SLR11	SLR	0024601113	1	3	21/12/2024 19:15:00	23/12/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	24	28449	732,00	Estação Transformadora	N132769
2437	383	12	2024	13093	VDP07	VDP	0024621619	1	3	21/12/2024 19:15:30	22/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	32	49919	482,40	Estação Transformadora	S305101
2438	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024623379	1	3	21/12/2024 19:19:22	22/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	27	21135	760,78	Estação Transformadora	S315411
2439	383	12	2024	13086	SPT01	SPT	0024621699	1	3	21/12/2024 19:23:11	22/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	438	48044	2276,26	Base Fusível	N130047
2440	383	12	2024	13017	ARA05	ARA	0024621717	1	3	21/12/2024 19:23:57	23/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	28414	100,20	Estação Transformadora	AR60571
2441	383	12	2024	13037	GAB09	GAB	0024621737	1	3	21/12/2024 19:25:53	22/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	64307	1517,97	Estação Transformadora	S94391
2442	383	12	2024	13015	ALC06	ALC	0024621811	1	3	21/12/2024 19:32:01	22/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	22	60249	446,96	Estação Transformadora	S201433
2443	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024621849	1	3	21/12/2024 19:34:49	22/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	20109	13,51		
2444	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	BA03117658	1	3	21/12/2024 19:34:59	21/12/2024 20:46:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	188	2576	221,47	Religadora Automática	AN559771
2445	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	0024621861	1	3	21/12/2024 19:36:24	22/12/2024 04:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	53722	101,43	Base Fusível	S606665
2446	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024621871	1	3	21/12/2024 19:36:44	22/12/2024 18:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	46336	45,54	Estação Transformadora	MA74384
2447	383	12	2024	13028	CAF04	CAF	0024621899	1	3	21/12/2024 19:38:18	21/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53492	5,02	Estação Transformadora	FE34023
2448	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	BA03117658	1	3	21/12/2024 19:40:02	21/12/2024 22:01:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	12	2576	28,37	Religadora Automática	AN24690
2449	383	12	2024	13024	ALC06	ALC	0024621891	1	3	21/12/2024 19:40:20	21/12/2024 22:08:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	74	2576	183,17	Religadora Automática	AN24690
2450	383	12	2024	13086	SPT02	SPT	0024621941	1	3	21/12/2024 19:45:56	22/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	27	48044	542,73	Estação Transformadora	SG91509
2451	383	12	2024	13057	PT03	PTI	BA03117980	1	3	21/12/2024 19:46:11	21/12/2024 20:50:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1426	38732	1530,57	Religadora Automática	AN24826
2452	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	BA03117980	1	3	21/12/2024 19:46:11	21/12/2024 20:50:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	45	38732	48,30	Religadora Automática	AN24826
2453	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024622001	1	3	21/12/2024 19:46:05	22/12/2024 12:04:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	16,25	Estação Transformadora	A554710
2454	383	12	2024	13068	PIN01	PIN	0024622033	1	3	21/12/2024 19:51:14	22/12/2024 02:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	228	44551	1583,71	Base Fusível	N190380
2455	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024598661	1	3	21/12/2024 19:55:00	21/12/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	32161	10,50		
2456	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024622081	1	3	21/12/2024 19:55:02	21/12/2024 23:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	59	16890	183,85	Base Fusível	SG59130
2457	383	12	2024	13057	PT01	PTI	0024622137	1	3	21/12/2024 19:59:34	22/12/2024 12:21:							

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	12	2024	13016	ANG04	ANG	0024623019	1	3	21/12/2024 22:04:39	22/12/2024 09:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	42565	11,46	E斯塔ção Transformadora	AN76630
2522	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024623061	1	3	21/12/2024 22:13:00	22/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	10	46336	217,83	E斯塔ção Transformadora	F632959
2523	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024622081	1	3	21/12/2024 22:17:00	21/12/2024 23:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	16890	0,75		
2524	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	0024623133	1	3	21/12/2024 22:26:11	22/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	24	31200	401,53	E斯塔ção Transformadora	NI32987
2525	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	002463118072	1	3	21/12/2024 22:31:24	22/12/2024 01:51:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	48	31200	159,80	Religadora Automática	NB21510
2526	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024623179	1	3	21/12/2024 22:36:48	22/12/2024 04:18:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22741	5,69	E斯塔ção Transformadora	IT46660
2527	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	002463118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	21/12/2024 23:12:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	797	53722	460,27	Religadora Automática	SG690945
2528	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	002463118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	21/12/2024 23:36:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1502	53722	1487,81	Religadora Automática	SG35554
2529	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	002463118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:25:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	14	53722	53,22	Religadora Automática	SG690945
2530	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	002463118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:25:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	134	53722	509,42	Religadora Automática	SG690945
2531	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	002463118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:25:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	175	53722	665,29	Religadora Automática	SG690945
2532	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	002463118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:25:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	237	53722	901,00	Religadora Automática	SG690945
2533	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	002463118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 02:43:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	27	53722	110,83	Religadora Automática	SG35554
2534	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	002463118162	1	3	21/12/2024 22:37:31	22/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	11	53722	111,37	Base Fusível	SG186071
2535	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024623187	1	3	21/12/2024 22:39:02	22/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	53846	8,41	E斯塔ção Transformadora	IT10053
2536	383	12	2024	17188	ARS04	APS	0024623201	1	3	21/12/2024 22:42:29	22/12/2024 15:11:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	34671	16,48	E斯塔ção Transformadora	SG692529
2537	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024623217	1	3	21/12/2024 22:45:22	23/12/2024 12:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38345	76,45	E斯塔ção Transformadora	AR60018
2538	383	12	2024	13015	ALC06	ALC	0024622263	1	3	21/12/2024 22:52:00	21/12/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	60249	1,40		
2539	383	12	2024	13046	INO01	INO	002463118216	1	3	21/12/2024 23:00:00	21/12/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	48	53188	32,00	Base Fusível	NI38722
2540	383	12	2024	13068	PIN06	PIN	002463118282	1	3	21/12/2024 23:00:00	22/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	44551	68,00	Base Fusível	NI31940
2541	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024623271	1	3	21/12/2024 23:00:51	23/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	59222	70,07	E斯塔ção Transformadora	NI17307
2542	383	12	2024	13068	PIN09	PIN	0024623283	1	3	21/12/2024 23:05:36	22/12/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	227	44551	811,15	Base Fusível	NI31142
2543	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	002463118238	1	3	21/12/2024 23:10:00	21/12/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	59222	11,67	Base Fusível	NI809945
2544	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024623309	1	3	21/12/2024 23:13:47	23/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53492	74,87	E斯塔ção Transformadora	FE32891
2545	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024592413	1	3	21/12/2024 23:20:00	22/12/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	17	53492	15,58	E斯塔ção Transformadora	FE39090
2546	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024623335	1	3	21/12/2024 23:21:03	23/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37686	35,82	E斯塔ção Transformadora	FE31533
2547	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024623347	1	3	21/12/2024 23:25:08	23/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	46	53188	133,06	E斯塔ção Transformadora	NI39944
2548	383	12	2024	13040	GUAD01	GUAD	0024623391	1	3	21/12/2024 23:36:08	22/12/2024 02:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	15	26986	38,97	Base Fusível	CP354484
2549	383	12	2024	13040	GUAD03	GUAD	0024623395	1	3	21/12/2024 23:37:29	22/12/2024 01:15:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26986	1,64	E斯塔ção Transformadora	CP31062
2550	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	002463117744	1	3	21/12/2024 23:37:37	22/12/2024 06:26:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	278	29243	226,34	Religadora Automática	CP359189
2551	383	12	2024	13041	GXD09	GXD	0024623421	1	3	21/12/2024 23:41:14	22/12/2024 05:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53722	15,40	E斯塔ção Transformadora	S200750
2552	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024623441	1	3	21/12/2024 23:41:03	23/12/2024 11:35:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53492	71,53	E斯塔ção Transformadora	FE40104
2553	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024623447	1	3	21/12/2024 23:50:25	23/12/2024 16:59:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	27533	41,16	E斯塔ção Transformadora	NI32866
2554	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024623465	1	3	21/12/2024 23:55:08	22/12/2024 13:13:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	13,30	E斯塔ção Transformadora	CP31315
2555	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024623585	1	3	21/12/2024 03:00:00	22/12/2024 12:43:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	275	25693	3485,85	Religadora Automática	CP369478
2556	383	12	2024	13069	POT02	POT	002463118658	1	3	22/12/2024 03:00:00	22/12/2024 13:31:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	175	25693	2358,37	Religadora Automática	CP369478
2557	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024594489	1	3	21/12/2024 03:00:00	22/12/2024 06:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	50	38345	28,33		
2558	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024623365	1	3	21/12/2024 03:02:55	22/12/2024 09:01:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	8,65	E斯塔ção Transformadora	CE50178
2559	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024593595	1	3	21/12/2024 03:00:30	22/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	21	16890	17,50		
2560	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024623589	1	3	21/12/2024 03:11:26	22/12/2024 09:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	68513	40,47	E斯塔ció Transformadora	FE631278
2561	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024623585	1	3	21/12/2024 03:11:26	22/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	2,81	E斯塔ció Transformadora	CS34206
2562	383	12	2024	13046	IN006	INO	002463182444	1	3	21/12/2024 03:11:45	22/12/2024 09:15:45	Interna-Não programada						

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
2626	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024624533	1	3	22/12/2024 07:28:34	23/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	22439	2502,99	Base Fusivel	P63433
2627	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024624537	1	3	22/12/2024 07:29:59	22/12/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	31200	3,75	Base Fusivel	IT12511
2628	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024604915	1	3	22/12/2024 07:30:00	22/12/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	22	22741	38,51	Base Fusivel	CF44077
2629	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024624547	1	3	22/12/2024 07:31:54	22/12/2024 16:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	9,25	Estação Transformadora	CG6647
2630	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024624595	1	3	22/12/2024 07:37:42	22/12/2024 15:43:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	16959	606,63	Base Fusivel	AN77407
2631	383	12	2024	13040	GUAD3	GUAD	0024624621	1	3	22/12/2024 07:40:31	22/12/2024 08:28:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	26986	1,59	Estação Transformadora	CP32778
2632	383	12	2024	13056	QUJ02	QUI	0024624629	1	3	22/12/2024 07:41:42	22/12/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	196	54590	686,98	Base Fusivel	MC21519
2633	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024624637	1	3	22/12/2024 07:42:05	22/12/2024 10:07:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	28243	2,43	Estação Transformadora	CP16248
2634	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024624691	1	3	22/12/2024 07:48:40	24/12/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37686	44,86	Estação Transformadora	FE60292
2635	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024624705	1	3	22/12/2024 07:51:17	22/12/2024 15:08:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	29312	14,59	Estação Transformadora	PE65744
2636	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024624713	1	3	22/12/2024 07:53:39	22/12/2024 09:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	1,76	Estação Transformadora	AN77407
2637	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024624737	1	3	22/12/2024 07:57:45	22/12/2024 10:41:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	29243	19,05	Base Fusivel	CP17880
2638	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	0024624757	1	3	22/12/2024 07:58:49	22/12/2024 09:31:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	1,54	Estação Transformadora	CP13875
2639	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024586123	1	3	22/12/2024 08:00:00	22/12/2024 09:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	39	53492	48,10	Base Fusivel	PE63586
2640	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024623865	1	3	22/12/2024 08:00:00	22/12/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	53846	0,25	Base Fusivel	AR66389
2641	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	BA03118518	1	3	22/12/2024 08:02:59	22/12/2024 08:43:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	39	23115	7,52	Religadora Automática	AR42118
2642	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024624825	1	3	22/12/2024 08:08:39	24/12/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	54815	101,74	Estação Transformadora	CO10033
2643	383	12	2024	13046	IND07	IND	0024624827	1	3	22/12/2024 08:09:31	23/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	26,51	Estação Transformadora	NI39079
2644	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024624863	1	3	22/12/2024 08:14:49	22/12/2024 11:35:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	22439	97,02	Base Fusivel	PE63586
2645	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024624863	1	3	22/12/2024 08:14:49	22/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	2439	42,20	Base Fusivel	PE63586
2646	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024624877	1	3	22/12/2024 08:15:29	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	49,06	Estação Transformadora	AR47519
2647	383	12	2024	16393	BRD01	BRD	0024624889	1	3	22/12/2024 08:17:20	22/12/2024 11:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	22429	73,89	Base Fusivel	CG98427
2648	383	12	2024	13038	GOI02	GOI	0024624907	1	3	22/12/2024 08:19:04	22/12/2024 10:35:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24181	2,27	Estação Transformadora	CD10033
2649	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024624917	1	3	22/12/2024 08:19:34	22/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	133	53188	931,96	Base Fusivel	NB801174
2650	383	12	2024	13047	CSE02	SEC	0024624927	1	3	22/12/2024 08:20:00	22/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	23115	161,40	Base Fusivel	PE63991
2651	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024624935	1	3	22/12/2024 08:20:55	22/12/2024 09:50:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	117	37686	175,14	Base Fusivel	AR65327
2652	383	12	2024	13075	ROD04	ROD	0024624947	1	3	22/12/2024 08:23:38	22/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	21233	50,54	Base Fusivel	PE66137
2653	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024623951	1	3	22/12/2024 08:26:00	22/12/2024 08:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	53846	0,33	Base Fusivel	AR42118
2654	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024624985	1	3	22/12/2024 08:26:17	22/12/2024 17:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	16959	211,87	Base Fusivel	CG20875
2655	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	0024625001	1	3	22/12/2024 08:28:03	22/12/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	16959	6,45	Estação Transformadora	CG2125
2656	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024625005	1	3	22/12/2024 08:28:36	22/12/2024 12:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	29243	22,84	Base Fusivel	CP17857
2657	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024625063	1	3	22/12/2024 08:34:44	24/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37686	51,25	Estação Transformadora	AR60125
2658	383	12	2024	13017	ARA05	ARA	0024625069	1	3	22/12/2024 08:35:46	24/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	28414	157,21	Estação Transformadora	AR43036
2659	383	12	2024	13068	PIN06	PIN	BA03118608	1	3	22/12/2024 08:37:21	22/12/2024 13:15:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	47	44551	218,08	Chave Unipolar	NB22289
2660	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024625099	1	3	22/12/2024 08:38:04	24/12/2024 05:31:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37686	44,88	Estação Transformadora	FE60293
2661	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024625119	1	3	22/12/2024 08:40:17	24/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26586	48,83	Estação Transformadora	AR62422
2662	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024625151	1	3	22/12/2024 08:42:06	22/12/2024 11:40:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	55561	5,94	Estação Transformadora	PD96559
2663	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024625157	1	3	22/12/2024 08:42:46	22/12/2024 11:58:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	31513	3,27	Estação Transformadora	MC23642
2664	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024625163	1	3	22/12/2024 08:43:18	22/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	23	9995	90,74	Base Fusivel	CP17452
2665	383	12	2024	13044	IBS01	IBS	0024625163	1	3	22/12/2024 08:43:19	22/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	33362	5,78	Estação Transformadora	MC20148
2666	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024625199	1	3	22/12/2024 08:46:20	23/12/2024 07:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	68513	277,93	Base Fusivel	CF63733
2667	383	12	2024	13024	ITC04	ITC	0024625225	1	3	22/12/2024 08:48:49	22/12							

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expugno	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento.Resp.
2731	383	12	2024	13022	BAV10	BAV	0024626017	1	3	22/12/2024 10:11:23	24/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	54815	102,29	E斯塔ção Transformadora	AR47544
2732	383	12	2024	13022	BAV02	BAV	0024626039	1	3	22/12/2024 10:14:30	24/12/2024 13:43:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	51,47	E斯塔ção Transformadora	AR76373
2733	383	12	2024	13034	DIC02	DIC	0024626055	1	3	22/12/2024 10:15:32	22/12/2024 16:30:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	89387	12,48	E斯塔ção Transformadora	CP13046
2734	383	12	2024	13056	QUI02	QUI	0024626429	1	3	22/12/2024 10:21:01	22/12/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	54590	4,25		
2735	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024626119	1	3	22/12/2024 10:21:23	24/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26586	48,06	E斯塔ção Transformadora	AR61122
2736	383	12	2024	13040	GUAD1	GUAD	0024626123	1	3	22/12/2024 10:21:41	22/12/2024 12:47:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26986	2,44	E斯塔ção Transformadora	CP30588
2737	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024626163	1	3	22/12/2024 10:25:19	22/12/2024 17:41:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	7,27	E斯塔ção Transformadora	CP13837
2738	383	12	2024	17187	VIV03	VIV	0024626167	1	3	22/12/2024 10:25:46	22/12/2024 12:11:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	31513	1,78	E斯塔ção Transformadora	MC20894
2739	383	12	2024	17184	SAR01	SAR	0024626201	1	3	22/12/2024 10:29:20	22/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	24116	5,02	E斯塔ção Transformadora	DS15743
2740	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024626209	1	3	22/12/2024 10:29:51	22/12/2024 12:41:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	57026	236,07	Base Fusivel	TE959528
2741	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024626217	1	3	22/12/2024 10:30:31	23/12/2024 23:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53492	73,38	E斯塔ção Transformadora	CF44053
2742	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024626219	1	3	22/12/2024 10:30:32	22/12/2024 14:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	57026	7,38	E斯塔ção Transformadora	TE60546
2743	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024626239	1	3	22/12/2024 10:32:51	22/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	23	23115	121,57	Base Fusivel	PE87204
2744	383	12	2024	13062	SLR11	SLR	0024626259	1	3	22/12/2024 10:34:08	23/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	28449	58,86		
2745	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024626301	1	3	22/12/2024 10:36:43	22/12/2024 12:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	56	38345	88,93	Base Fusivel	AR41762
2746	383	12	2024	13022	BAV05	BAV	0024626329	1	3	22/12/2024 10:39:56	22/12/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	54815	171,69	Base Fusivel	AR77450
2747	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024589307	1	3	22/12/2024 10:40:00	22/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	53492	4,08		
2748	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024626337	1	3	22/12/2024 10:41:31	22/12/2024 14:16:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	46336	7,15	E斯塔ção Transformadora	CF49787
2749	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	0024626353	1	3	22/12/2024 10:43:21	22/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	10	55561	31,11	Base Fusivel	PD91544
2750	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024626361	1	3	22/12/2024 10:43:51	22/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22232	1,27	E斯塔ção Transformadora	AN09393
2751	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024626371	1	3	22/12/2024 10:44:47	22/12/2024 12:34:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	1,83	E斯塔ção Transformadora	CP30608
2752	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024592289	1	3	22/12/2024 10:50:00	22/12/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	62	68513	49,60		
2753	383	12	2024	13034	DIC08	DIC	0024626417	1	3	22/12/2024 10:51:18	22/12/2024 13:40:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	2,83	E斯塔ção Transformadora	CP14788
2754	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024626445	1	3	22/12/2024 10:53:32	22/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	45	20109	87,35	E斯塔ção Transformadora	CP13850
2755	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024626443	1	3	22/12/2024 10:53:32	22/12/2024 11:32:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	37	22232	23,88	E斯塔ção Transformadora	U77375
2756	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024626451	1	3	22/12/2024 10:53:56	22/12/2024 12:35:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40746	1,69	E斯塔ção Transformadora	CP15040
2757	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024626457	1	3	22/12/2024 10:54:21	23/12/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7	53492	162,59	Base Fusivel	CF63545
2758	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024626471	1	3	22/12/2024 10:56:12	22/12/2024 19:22:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	20109	16,87	E斯塔ção Transformadora	CD36590
2759	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024624277	1	3	22/12/2024 11:00:00	22/12/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	29243	0,87		
2760	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024626511	1	3	22/12/2024 11:00:37	22/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	0,82	E斯塔ção Transformadora	T32054
2761	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024626519	1	3	22/12/2024 11:02:08	22/12/2024 22:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	59222	68,69	E斯塔ção Transformadora	NI17201
2762	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024625229	1	3	22/12/2024 11:06:00	22/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	11703	4,80		
2763	383	12	2024	13033	BOJ01	BOJ	0024626561	1	3	22/12/2024 11:06:03	22/12/2024 12:36:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	18322	1,51	E斯塔ção Transformadora	IT12025
2764	383	12	2024	16393	BRU01	BRU	0024626649	1	3	22/12/2024 11:07:28	22/12/2024 15:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	24249	302,96	Base Fusivel	CG54935
2765	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024626667	1	3	22/12/2024 11:11:48	22/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	15	40598	117,05	E斯塔ció Transformadora	TE60894
2766	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	0024626671	1	3	22/12/2024 11:12:48	22/12/2024 12:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	57026	1,77	Base Fusivel	TE60110
2767	383	12	2024	13040	GUAD1	GUAD	0024626681	1	3	22/12/2024 11:13:39	22/12/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	15	26986	120,34	Base Fusivel	CP352392
2768	383	12	2024	16393	BRU01	BRU	00246266841	1	3	22/12/2024 11:14:33	22/12/2024 17:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22429	5,96	E斯塔ció Transformadora	L536171
2769	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024595597	1	3	22/12/2024 11:15:00	22/12/2024 11:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	46	37868	22,23		
2770	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	00246266847	1	3	22/12/2024 11:15:51	22/12/2024 15:35:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	4,32	E斯塔ípio Transformadora	FE69456
2771	383	12	2024	13051	ITO02	ITO	0024626673	1	3	22/12/2024 11:17:00	22/12/2024 11:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	12771	0,73	E斯塔ípio Transformadora	AN76794
2772	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024626805	1	3	22/12/2024 11:17:37	22/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	150000	67	55561	147,83	Base Fusivel	PD521405
2773	383	12																

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
2836	383	12	2024	13084	BXG02	BXG	0024627487	1	3	22/12/2024 13:12:52	22/12/2024 18:07:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	4,91	Estação Transformadora	CP32100
2837	383	12	2024	13057	PT003	PTI	0024627489	1	3	22/12/2024 13:13:00	23/12/2024 05:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	16,65	Estação Transformadora	AN78333
2838	383	12	2024	17185	SPAD3	SPA	0024627503	1	3	22/12/2024 13:14:09	23/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	27,26	Estação Transformadora	CF46371
2839	383	12	2024	13048	ITL02	ITL	0024627511	1	3	22/12/2024 13:15:37	22/12/2024 14:03:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	9962	0,79	Estação Transformadora	IT14182
2840	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024627513	1	3	22/12/2024 13:16:03	22/12/2024 16:08:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55561	2,88	Estação Transformadora	PD90073
2841	383	12	2024	13078	SC04	SCL	0024627521	1	3	22/12/2024 13:17:00	22/12/2024 14:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10634	0,92	Estação Transformadora	CP16110
2842	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024627529	1	3	22/12/2024 13:17:42	22/12/2024 14:55:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	42656	4,91	Estação Transformadora	AN76523
2843	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024618685	1	3	22/12/2024 13:17:50	22/12/2024 13:31:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	645	25693	147,81	Reléadora Automática	CR369478
2844	383	12	2024	13022	BAK09	BAX	0024627555	1	3	22/12/2024 13:28:28	24/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	54815	91,08	Estação Transformadora	AR47052
2845	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	0024627557	1	3	22/12/2024 13:29:35	23/12/2024 13:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	24,39	Estação Transformadora	CF46348
2846	383	12	2024	16394	BAR03	BAR	0024627559	1	3	22/12/2024 13:29:58	22/12/2024 14:57:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	1,56	Estação Transformadora	1945
2847	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024627569	1	3	22/12/2024 13:24:53	22/12/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	52	6675	81,57	Base Fusível	TE61086
2848	383	12	2024	17185	SPAD2	SPA	0024627595	1	3	22/12/2024 13:28:46	23/12/2024 14:04:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	37868	73,76	Estação Transformadora	F631769
2849	383	12	2024	13022	BAK09	BAX	0024627603	1	3	22/12/2024 13:30:27	22/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	174	54815	607,70	Base Fusível	AR77032
2850	383	12	2024	13022	BAK08	BAX	0024627613	1	3	22/12/2024 13:31:46	23/12/2024 17:04:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	15	54815	413,23	Estação Transformadora	AR47213
2851	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024627621	1	3	22/12/2024 13:34:06	22/12/2024 18:12:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	4,64		
2852	383	12	2024	13022	BAK08	BAX	0024627667	1	3	22/12/2024 13:38:30	24/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	47,19	Estação Transformadora	AR42107
2853	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024598633	1	3	22/12/2024 13:40:24	22/12/2024 14:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	65	68513	40,08		
2854	383	12	2024	13090	TER03	TER	0024627687	1	3	22/12/2024 13:41:54	22/12/2024 15:48:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40598	211	Estação Transformadora	TE60743
2855	383	12	2024	13051	ITO02	ITO	0024627695	1	3	22/12/2024 13:42:32	22/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	12771	0,87	Estação Transformadora	AN24732
2856	383	12	2024	16393	BI003	BIO	0024627701	1	3	22/12/2024 13:42:48	22/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	23429	20,96	Base Fusível	CG54356
2857	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024627709	1	3	22/12/2024 13:44:31	22/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	59222	236,08	Base Fusível	NB00929
2858	383	12	2024	13027	BIZ02	BIZ	0024618493	1	3	22/12/2024 13:45:00	22/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	135	32161	78,75		
2859	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024627721	1	3	22/12/2024 13:45:55	22/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	27582	13,20	Base Fusível	CG54576
2860	383	12	2024	16393	BI003	BIO	0024627723	1	3	22/12/2024 13:46:35	22/12/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22429	1,01	Estação Transformadora	T536911
2861	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024597253	1	3	22/12/2024 13:50:00	22/12/2024 14:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	76	68513	30,40		
2862	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024627743	1	3	22/12/2024 13:51:36	22/12/2024 15:38:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	30173	1,78	Estação Transformadora	M467108
2863	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024627753	1	3	22/12/2024 13:52:47	22/12/2024 17:33:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22741	3,68	Estação Transformadora	IT46682
2864	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024627757	1	3	22/12/2024 13:53:02	22/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	27582	13,91	Base Fusível	CG540295
2865	383	12	2024	13034	DIC05	DIC	0024627771	1	3	22/12/2024 13:53:15	22/12/2024 18:35:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	89387	9,34	Estação Transformadora	CP13309
2866	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024627775	1	3	22/12/2024 13:56:03	22/12/2024 15:06:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	53	38732	61,79	Base Fusível	AN558496
2867	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024627781	1	3	22/12/2024 13:57:55	22/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	31513	1,20	Estação Transformadora	MC21805
2868	383	12	2024	16393	BRL01	BRL	0024627785	1	3	22/12/2024 13:58:19	22/12/2024 20:11:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22429	6,21	Estação Transformadora	L539403
2869	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024628797	1	3	22/12/2024 14:01:14	22/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	46	2439	252,05	Base Fusível	PE63588
2870	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024632251	1	3	22/12/2024 14:01:29	23/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	42565	159,66	Base Fusível	AN559330
2871	383	12	2024	13049	ITA06	ITA	0024632119	1	3	22/12/2024 14:02:00	23/12/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	39716	142,60	Estação Transformadora	PE65973
2872	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024636909	1	3	22/12/2024 14:05:00	22/12/2024 14:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	40598	0,85		
2873	383	12	2024	13088	TAM11	TAM	0024618861	1	3	22/12/2024 14:08:00	22/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	86	46336	24,37		
2874	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024627849	1	3	22/12/2024 14:16:38	23/12/2024 10:48:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	46336	82,11	Estação Transformadora	F640055
2875	383	12	2024	13053	IT04	ITI	0024627851	1	3	22/12/2024 14:16:47	22/12/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22202	2,57	Estação Transformadora	I035
2876	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024627569	1	3	22/12/2024 14:18:14	22/12/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	6675	0,68		
2877	383	12	2024	17185	SPAD2	SPA	0024627863	1	3	22/12/2024 14:18:37	22/12/2024 16:10:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	1,87	Estação Transformadora	F632295
2878	383	12	2024	17185	SPAD													

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024628509	1	3	22/12/2024 16:20:44	23/12/2024 11:34:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	32161	38,44	E斯塔ção Transformadora	CF49846
2942	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024628511	1	3	22/12/2024 16:20:49	22/12/2024 19:00:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	2,66	E斯塔ção Transformadora	CP30393
2943	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03118930	1	3	22/12/2024 16:21:29	22/12/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	22	42565	13,39	Base Fusível	AN76439
2944	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628531	1	3	22/12/2024 16:22:54	22/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	23115	67,57	Base Fusível	PE669361
2945	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	BA03118932	1	3	22/12/2024 16:23:13	22/12/2024 19:00:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	117	40598	306,96	Religadora Automática	TE962157
2946	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024628545	1	3	22/12/2024 16:24:59	22/12/2024 19:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	22439	158,55	Base Fusível	PE63138
2947	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024628549	1	3	22/12/2024 16:25:28	22/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	42565	1,82	E斯塔ção Transformadora	AN77076
2948	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024628553	1	3	22/12/2024 16:25:30	22/12/2024 18:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	104	23115	253,93	Base Fusível	PE66359
2949	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024628559	1	3	22/12/2024 16:25:55	22/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	22439	524,64	Base Fusível	PE64867
2950	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024628559	1	3	22/12/2024 16:25:55	22/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22439	16,17	Base Fusível	PE64867
2951	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	00246288145	1	3	22/12/2024 16:28:00	22/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	53846	0,28		
2952	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	0024628589	1	3	22/12/2024 16:30:26	22/12/2024 17:43:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10634	1,21	E斯塔ção Transformadora	CP31263
2953	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024628631	1	3	22/12/2024 16:31:32	22/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	10	9962	39,74	Base Fusível	IT14110
2954	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024628645	1	3	22/12/2024 16:35:39	22/12/2024 19:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	22439	78,67	Base Fusível	PE63341
2955	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024628647	1	3	22/12/2024 16:35:57	22/12/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	137	57026	210,18	Base Fusível	TE60054
2956	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024628661	1	3	22/12/2024 16:37:39	23/12/2024 02:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	35352	10,11	E斯塔ção Transformadora	AS65591
2957	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024628957	1	3	22/12/2024 16:40:31	23/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	59222	56,12	E斯塔ção Transformadora	NI99380
2958	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024628697	1	3	22/12/2024 16:40:56	23/12/2024 09:17:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22439	16,61	E斯塔ção Transformadora	PE70648
2959	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024628699	1	3	22/12/2024 16:41:01	22/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	57026	114,35	Base Fusível	TE61233
2960	383	12	2024	13075	RDC04	RC	0024628705	1	3	22/12/2024 16:41:40	22/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	21233	115,03	Base Fusível	PE67715
2961	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024628723	1	3	22/12/2024 16:43:57	22/12/2024 22:41:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22429	11,95	Base Fusível	CG540433
2962	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	0024628727	1	3	22/12/2024 16:42:51	22/12/2024 20:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	22439	220,26	Base Fusível	PE63943
2963	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	0024628817	1	3	22/12/2024 16:46:55	22/12/2024 18:08:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10634	1,35	E斯塔ção Transformadora	CS53895
2964	383	12	2024	13088	TAM01	TAM	0024628765	1	3	22/12/2024 16:48:55	23/12/2024 12:36:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	19,80	E斯塔ção Transformadora	CF49382
2965	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628773	1	3	22/12/2024 16:49:33	22/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	23115	147,27	Base Fusível	PE68792
2966	383	12	2024	16398	VPA01	VPA	0024628129	1	3	22/12/2024 16:50:00	22/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27582	0,42		
2967	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628783	1	3	22/12/2024 16:50:46	23/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	23115	31,46	E斯塔ção Transformadora	PE87038
2968	383	12	2024	13087	SIA03	SIA	0024628807	1	3	22/12/2024 16:54:19	22/12/2024 23:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	16890	27,31	Base Fusível	MC79324
2969	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024628817	1	3	22/12/2024 16:55:54	23/12/2024 02:16:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	22429	46,68	Base Fusível	CG54367
2970	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628837	1	3	22/12/2024 16:56:15	23/12/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	32	23115	24,93	Base Fusível	PE68589
2971	383	12	2024	13090	PNV04	PNV	0024628845	1	3	22/12/2024 16:59:26	23/12/2024 04:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	40598	148,38	Base Fusível	TE61557
2972	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024629327	1	3	22/12/2024 16:59:30	22/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	22	40598	106,52	Base Fusível	TE70384
2973	383	12	2024	17189	ZSL01	ZSL	0024628863	1	3	22/12/2024 17:03:16	23/12/2024 16:02:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	31200	22,99	E斯塔ção Transformadora	NI35410
2974	383	12	2024	16398	VPA02	VPA	0024627721	1	3	22/12/2024 17:06:00	22/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	27582	1,07		
2975	383	12	2024	13047	CSEC02	SEC	0024628879	1	3	22/12/2024 17:06:29	23/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	23115	284,33	Base Fusível	PE869709
2976	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024628833	1	3	22/12/2024 17:08:15	22/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	23115	1,61	Base Fusível	PE80058
2977	383	12	2024	13057	PTI01	PTI	0024628901	1	3	22/12/2024 17:08:15	22/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	1,33	E斯塔ção Transformadora	AN78340
2978	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024628907	1	3	22/12/2024 17:12:00	22/12/2024 19:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	19	22429	41,17	E斯塔ção Transformadora	IL536097
2979	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024629369	1	3	22/12/2024 17:12:48	22/12/2024 22:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	40598	51,93	Base Fusível	TE860643
2980	383	12	2024	13068	PIN03	PIN	0024628937	1	3	22/12/2024 17:16:42	23/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	44551	76,55	E斯塔ção Transformadora	NI35455
2981	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024628943	1	3	22/12/2024 17:17:28	24/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	53188	95,13	E斯塔ção Transformadora	NI39713
2982	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024629203	1	3	22/12/2024 17:18:28								

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
3046	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	0024629559	1	3	22/12/2024 18:28:48	22/12/2024 21:01:42	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	54590	255	E斯塔ção Transformadora	MC20053
3047	383	12	2024	13068	PIN04	PIN	0024629561	1	3	22/12/2024 18:29:03	23/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	44551	17,60	E斯塔ção Transformadora	NI33264
3048	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119058	1	3	22/12/2024 18:30:05	23/12/2024 04:41:35	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosférica	15000	39	16959	397,48	Religadora Automática	CG53459
3049	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119058	1	3	22/12/2024 18:30:05	22/12/2024 18:37:31	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosférica	15000	78	27582	9,66	Religadora Automática	CG5284
3050	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119058	1	3	22/12/2024 18:30:05	22/12/2024 18:37:31	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosférica	15000	83	27582	10,28	Religadora Automática	CG5284
3051	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	0024629581	1	3	22/12/2024 18:32:25	23/12/2024 00:12:30	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	57026	5,67	E斯塔ção Transformadora	TE62474
3052	383	12	2024	13049	ITD04	ITA	0024629623	1	3	22/12/2024 18:35:58	22/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	32	39716	82,15	Base Fusivel	PE689950
3053	383	12	2024	13049	ITD04	ITA	0024629623	1	3	22/12/2024 18:35:58	22/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	15	39716	43,51	Base Fusivel	PE689950
3054	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024629653	1	3	22/12/2024 18:36:08	23/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16890	14,90	Religadora Automática	SG78209
3055	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024629675	1	3	22/12/2024 18:41:00	22/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	18	57026	53,70	E斯塔ção Transformadora	TE70273
3056	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024629669	1	3	22/12/2024 18:41:39	23/12/2024 00:31:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	54	29312	314,41	E斯塔ção Transformadora	PE68992
3057	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024629679	1	3	22/12/2024 18:42:16	23/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	59	16959	981,10	Base Fusivel	CG57147
3058	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024629845	1	3	22/12/2024 18:45:00	22/12/2024 19:09:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22439	1,20		
3059	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	0024629705	1	3	22/12/2024 18:45:28	22/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22439	12,73	Base Fusivel	PE671833
3060	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024629735	1	3	22/12/2024 18:47:31	22/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29243	6,42	Base Fusivel	CP351465
3061	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	0024629737	1	3	22/12/2024 18:47:49	22/12/2024 20:44:43	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	419	28449	816,35	Base Fusivel	NI30755
3062	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	BA03119208	1	3	22/12/2024 18:47:49	22/12/2024 19:27:21	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	919	28449	605,52	Dijonitor Média	SLR01
3063	383	12	2024	13082	SLR09	SLR	BA03119208	1	3	22/12/2024 18:47:49	22/12/2024 19:27:21	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	164	28449	108,06		
3064	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024629759	1	3	22/12/2024 18:49:55	23/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	23115	152,84	Base Fusivel	PE871859
3065	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024629763	1	3	22/12/2024 18:50:08	22/12/2024 23:35:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	21	23115	99,70	Base Fusivel	PE664433
3066	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024629765	1	3	22/12/2024 18:50:20	22/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	8	54590	29,96	Base Fusivel	MC474191
3067	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024629777	1	3	22/12/2024 18:51:40	23/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	68513	20,97	E斯塔ção Transformadora	CF49488
3068	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024629791	1	3	22/12/2024 18:52:46	23/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	7	40598	35,84	E斯塔ção Transformadora	TE60597
3069	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024629815	1	3	22/12/2024 18:54:02	22/12/2024 20:05:16	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	25693	1,19	E斯塔ção Transformadora	CI53839
3070	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024629841	1	3	22/12/2024 18:55:14	22/12/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	57026	4,30	Base Fusivel	TE61509
3071	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024629843	1	3	22/12/2024 18:55:58	22/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	45289	229,46	Base Fusivel	NI30805
3072	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024629843	1	3	22/12/2024 18:55:58	23/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	45289	567,66	Base Fusivel	NI30805
3073	383	12	2024	13078	SLC01	SLC	0024629869	1	3	22/12/2024 18:56:51	22/12/2024 21:17:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	41	10634	94,40	E斯塔ção Transformadora	CP15528
3074	383	12	2024	13049	ITA01	ITA	0024629867	1	3	22/12/2024 18:56:52	22/12/2024 20:12:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	39716	44,48		
3075	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024629883	1	3	22/12/2024 19:01:18	23/12/2024 12:18:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2	22439	34,56	Base Fusivel	PE872787
3076	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024629895	1	3	22/12/2024 19:02:16	22/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	23115	68,73	Base Fusivel	PE869575
3077	383	12	2024	13086	SPT03	SPT	0024629905	1	3	22/12/2024 19:03:37	22/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	48044	361,17	Base Fusivel	SG36878
3078	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119010	1	3	22/12/2024 19:04:00	23/12/2024 01:01:59	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	186	16959	1102,62	Religadora Automática	CG21235
3079	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024629911	1	3	22/12/2024 19:04:07	23/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	9995	21,38	E斯塔ção Transformadora	CI56239
3080	383	12	2024	13082	SLR01	SLR	0024629955	1	3	22/12/2024 19:07:49	23/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	4	28449	31,48	E斯塔ção Transformadora	NI31256
3081	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03119120	1	3	22/12/2024 19:13:03	22/12/2024 20:29:13	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	123	22232	156,14	Religadora Automática	AN80060
3082	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03119120	1	3	22/12/2024 19:13:03	22/12/2024 21:17:07	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	22232	22,75	Religadora Automática	AN80060
3083	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03119120	1	3	22/12/2024 19:13:03	22/12/2024 22:11:26	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	22232	237,84	Chave Unipolar	AN590000
3084	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024634231	1	3	22/12/2024 19:13:53	23/12/2024 12:54:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	23115	17,67	E斯塔ção Transformadora	PE68076
3085	383	12	2024	13056	QUI02	QUI	0024630083	1	3	22/12/2024 19:20:21	23/12/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	54590	9,41	E斯塔ção Transformadora	MC23182
3086	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024630085	1	3	22/12/2024 19:20:37	23/12/2024 01:55:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	40598	164,33	Base Fusivel	TE964022
3087	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024630129	1	3	22/12/2024 19:24:42								

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.
3151	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03119294	1	3	22/12/2024 21:31:41	23/12/2024 02:50:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	16959	175,10	Chave Unipolar	21235
3152	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03119294	1	3	22/12/2024 21:31:41	23/12/2024 03:26:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	16959	141,73	Religadora Automática	CG21235
3153	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03119294	1	3	22/12/2024 21:31:41	24/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	16959	555,66	Base Fusivel	CG21236
3154	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03119294	1	3	22/12/2024 21:31:41	23/12/2024 00:24:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	16890	843	Estação Transformadora	MC25441
3155	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	0024630887	1	3	22/12/2024 21:35:55	22/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	301	55561	412,87	Base Fusivel	PD514930
3157	383	12	2024	13049	ITC05	ITA	0024630907	1	3	22/12/2024 21:40:02	23/12/2024 01:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	39716	3,88	Estação Transformadora	PE65195
3158	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119058	1	3	22/12/2024 21:40:03	23/12/2024 01:01:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	186	16959	625,99	Chave Unipolar	54777
3159	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024630909	1	3	22/12/2024 21:40:08	23/12/2024 13:19:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	11703	15,66	Estação Transformadora	MA476811
3160	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024630955	1	3	22/12/2024 21:49:45	23/12/2024 00:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	9995	5,11	Estação Transformadora	CG37501
3161	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024630973	1	3	22/12/2024 21:52:38	23/12/2024 01:44:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	55561	3,86	Estação Transformadora	PD96638
3162	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	BA03119304	1	3	22/12/2024 21:58:23	23/12/2024 00:38:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	24116	270,03	Religadora Automática	PD50980
3163	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	BA03119304	1	3	22/12/2024 21:58:23	23/12/2024 00:38:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	24116	280,73	Religadora Automática	PD50980
3164	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	BA03119318	1	3	22/12/2024 22:00:00	23/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	8	54815	26,67	Base Fusivel	AR0526
3165	383	12	2024	16933	BUD02	BUD	DT24615157	1	3	22/12/2024 22:00:00	22/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	22429	1,75	Estação Transformadora	T99941
3166	383	12	2024	17184	SAP02	SAF	0024631007	1	3	22/12/2024 22:01:19	23/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	24116	21,87	Base Fusivel	PD50802
3167	383	12	2024	17187	VIN03	VIN	0024631023	1	3	22/12/2024 22:08:21	22/12/2024 23:38:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	31513	7,89	Estação Transformadora	T22654
3168	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024631073	1	3	22/12/2024 22:07:59	23/12/2024 03:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	35352	20,00	Estação Transformadora	AN78502
3169	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	0024631091	1	3	22/12/2024 22:09:18	23/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	24181	175,58	Jumper	CP16374
3170	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024631105	1	3	22/12/2024 22:10:09	23/12/2024 14:38:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	59222	82,35	Estação Transformadora	NI39953
3171	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024631115	1	3	22/12/2024 22:13:17	23/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	23115	90,69	Base Fusivel	PE68113
3172	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024631131	1	3	22/12/2024 22:14:22	23/12/2024 10:29:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	21	54590	257,45	Estação Transformadora	MC22111
3173	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024631139	1	3	22/12/2024 22:14:49	23/12/2024 10:38:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	12,39	Estação Transformadora	AN24473
3174	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024629765	1	3	22/12/2024 22:17:00	22/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	54590	0,60		
3175	383	12	2024	13034	DIC13	DIC	0024631167	1	3	22/12/2024 22:21:47	23/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	89387	45,32	Base Fusivel	CP17524
3176	383	12	2024	13040	GU03	GU4	0024631201	1	3	22/12/2024 22:27:24	23/12/2024 03:43:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	26986	426,42	Base Fusivel	CP355229
3177	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024631219	1	3	22/12/2024 22:29:42	24/12/2024 05:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	46336	61,78	Estação Transformadora	FG64434
3178	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024631231	1	3	22/12/2024 22:32:31	23/12/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	78	29243	159,23	Base Fusivel	CP370722
3179	383	12	2024	13040	GU01	GU4	0024631269	1	3	22/12/2024 22:38:42	23/12/2024 10:47:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26986	12,14	Estação Transformadora	CP14074
3180	383	12	2024	13057	TAT01	TAT	0024631283	1	3	22/12/2024 22:40:56	23/12/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	11,45	Estação Transformadora	AN78387
3181	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024631287	1	3	22/12/2024 22:42:20	23/12/2024 12:24:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	11703	13,70	Estação Transformadora	MC20722
3182	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024631293	1	3	22/12/2024 22:45:33	23/12/2024 10:43:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22439	11,96	Base Fusivel	TE959363
3183	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024631303	1	3	22/12/2024 22:48:11	23/12/2024 09:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	38732	211,27	Base Fusivel	AN580894
3184	383	12	2024	13057	PT03	PTI	0024631305	1	3	22/12/2024 22:48:48	23/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	38732	390,60	Base Fusivel	AN24965
3185	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024631315	1	3	22/12/2024 22:53:36	23/12/2024 14:43:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	23115	47,50	Estação Transformadora	PE66371
3186	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	DT24594505	1	3	22/12/2024 23:00:00	23/12/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53492	12,67	Estação Transformadora	FE63951
3187	383	12	2024	16393	BUD01	BUD	0024630533	1	3	22/12/2024 23:02:00	22/12/2024 23:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22429	0,60		
3188	383	12	2024	13066	CAR01	CAR	0024631375	1	3	22/12/2024 23:02:42	23/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	16	54590	164,61	Base Fusivel	MC24233
3189	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024627579	1	3	22/12/2024 23:05:00	23/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	195	40007	178,75		
3190	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119058	1	3	22/12/2024 23:07:26	22/12/2024 23:15:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	152	27582	21,24	Religadora Automática	CG54235
3191	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119362	1	3	22/12/2024 23:16:11	23/12/2024 02:09:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	31	27582	89,47	Religadora Automática	CG54235
3192	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119362	1	3	22/12/2024 23:16:11	23/12/2024 03:08:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	121	27582	468,57	Religadora Automática	CG54777
3193	383	12	2024	17186	MOB04	MOB	0024631435	1	3	22/12/2024 23:19:11	23/12/							

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	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 07:56:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	163	16959	626,74	Religadora Automática	CG24081
3257	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 09:05:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	47	16959	234,45	Religadora Automática	CG540102
3258	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 10:38:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	15	16959	97,96	Religadora Automática	CG24081
3259	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	47	16959	369,54	Base Fusível	CG24091
3260	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 12:50:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	31	16959	270,73	Base Fusível	CG534216
3261	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 17:10:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	16959	13,07	Religadora Automática	CG534539
3262	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03119558	1	3	23/12/2024 04:06:15	23/12/2024 05:43:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	195	27582	315,47	Religadora Automática	CG24081
3263	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024632041	1	3	23/12/2024 04:21:26	23/12/2024 10:30:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	40598	107,73	Base Fusível	TE62534
3264	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024632041	1	3	23/12/2024 04:21:26	23/12/2024 13:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	40598	170,23	Base Fusível	TE62534
3265	383	12	2024	16394	BARD3	BAR	0024632065	1	3	23/12/2024 04:29:22	23/12/2024 06:27:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	62741	33,33	Base Fusível	1537
3266	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024632579	1	3	23/12/2024 04:31:25	23/12/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	46	40746	189,05	Base Fusível	CP31774
3267	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119558	1	3	23/12/2024 04:37:19	23/12/2024 04:41:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	186	16959	13,23	Religadora Automática	CG534539
3268	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119560	1	3	23/12/2024 04:41:57	23/12/2024 07:06:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	47	16959	113,35	Religadora Automática	CG534539
3269	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119560	1	3	23/12/2024 04:41:57	23/12/2024 09:46:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	78	16959	396,52	Religadora Automática	CG40107
3270	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119560	1	3	23/12/2024 04:41:57	23/12/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	95	16959	600,16	Religadora Automática	CG534539
3271	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03119560	1	3	23/12/2024 04:41:57	23/12/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	13	16959	122,64	Base Fusível	CG87212
3272	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024632455	1	3	23/12/2024 04:50:05	24/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	14	53188	354,65	Estação Transformadora	NI39777
3273	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024632111	1	3	23/12/2024 05:01:17	23/12/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	53846	132,57	Base Fusível	IT10132
3274	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024632117	1	3	23/12/2024 05:02:13	23/12/2024 10:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	57	38345	294,29	Base Fusível	AR41065
3275	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024632143	1	3	23/12/2024 05:12:59	24/12/2024 19:38:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	16890	38,43	Estação Transformadora	SG40544
3276	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024632155	1	3	23/12/2024 05:13:40	23/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	54590	197,52	Base Fusível	MC472321
3277	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	0024632157	1	3	23/12/2024 05:16:19	23/12/2024 09:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	18322	272,73	Base Fusível	IT449006
3278	383	12	2024	17186	SER02	SER	0024632173	1	3	23/12/2024 05:24:10	23/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	40746	89,49	Base Fusível	CP351277
3279	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024632175	1	3	23/12/2024 05:24:24	23/12/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	143	59222	156,35	Base Fusível	NB80164
3280	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024632189	1	3	23/12/2024 05:29:26	23/12/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	27582	46,86	Base Fusível	CG54904
3281	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024632209	1	3	23/12/2024 05:36:03	23/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	53846	13,47	Base Fusível	IT10443
3282	383	12	2024	16393	BUD02	BUD	0024632211	1	3	23/12/2024 05:37:56	23/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	92	22429	999,84	Base Fusível	CG98290
3283	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024632227	1	3	23/12/2024 05:44:39	23/12/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	29243	38,76	Base Fusível	CP354435
3284	383	12	2024	16393	BUD01	BUD	0024632231	1	3	23/12/2024 05:46:23	24/12/2024 05:38:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	44	22429	1050,08	Chave Unipolar	CG88044
3285	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024632233	1	3	23/12/2024 05:47:00	25/12/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	50,88	Estação Transformadora	FE38882
3286	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024632245	1	3	23/12/2024 05:48:44	23/12/2024 09:00:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	44	53846	139,53	Base Fusível	IT11143
3287	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024632241	1	3	23/12/2024 05:48:47	23/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	38345	16,27	Base Fusível	AR41063
3288	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03119496	1	3	23/12/2024 05:50:54	23/12/2024 06:22:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	39	22429	20,38	Religadora Automática	PE63506
3289	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024632255	1	3	23/12/2024 05:54:19	24/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	37688	139,38	Base Fusível	AR41693
3290	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024632317	1	3	23/12/2024 06:07:44	24/12/2024 07:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	25,04	Estação Transformadora	NI39187
3291	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024632329	1	3	23/12/2024 06:08:00	23/12/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	158	38345	545,10	Base Fusível	AR41074
3292	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024632381	1	3	23/12/2024 06:19:03	23/12/2024 12:09:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	5,85	Estação Transformadora	CP30049
3294	383	12	2024	13033	FRL01	FRL	0024632307	1	3	23/12/2024 06:26:22	23/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	18322	28,36	Base Fusível	IT45511
3295	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	0024632309	1	3	23/12/2024 06:26:05	24/12/2024 02:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	21233	20,51	Estação Transformadora	PE66762
3296	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024632317	1	3	23/12/2024 06:07:44	24/12/2024 07:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	25,04	Estação Transformadora	NI39187
3297	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024632457	1	3	23/12/2024 06:08:00	23/12/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	158	38345	545,10	Base Fusível	AR41074
3298	383	12	2024															

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expugno	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento.Resp.
3361	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024644169	1	3	23/12/2024 07:40:38	24/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27582	34,65	E斯塔ção Transformadora	CG58503
3362	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024633039	1	3	23/12/2024 07:42:32	23/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	25	22741	80,19	Base Fusivel	IT12809
3363	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	0024633047	1	3	23/12/2024 07:43:29	23/12/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	122	40598	289,78	Base Fusivel	TE62544
3364	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024633051	1	3	23/12/2024 07:43:32	24/12/2024 07:28:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	23,75	E斯塔ção Transformadora	F635720
3365	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024633449	1	3	23/12/2024 07:43:57	23/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	36	40746	51,63	Base Fusivel	CP356954
3366	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024633999	1	3	23/12/2024 07:45:40	23/12/2024 12:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6675	5,11	E斯塔ção Transformadora	TE61015
3367	383	12	2024	13047	ITP02	ITP	0024633089	1	3	23/12/2024 07:46:28	24/12/2024 07:45:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	23115	80,95	E斯塔ção Transformadora	PE66650
3368	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024633121	1	3	23/12/2024 07:50:32	23/12/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	53846	9,66	Base Fusivel	IT17165
3369	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024633123	1	3	23/12/2024 07:50:36	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26586	25,50	E斯塔ção Transformadora	AR40536
3370	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024633125	1	3	23/12/2024 07:50:17	24/12/2024 18:11:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	8	38345	274,87	E斯塔ção Transformadora	AR61295
3371	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024633129	1	3	23/12/2024 07:50:24	23/12/2024 09:31:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	1,68	E斯塔ção Transformadora	A577756
3372	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024633151	1	3	23/12/2024 07:51:10	23/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46136	6,31	E斯塔ção Transformadora	CF49600
3373	383	12	2024	13040	GU02	GU	0024633203	1	3	23/12/2024 07:54:48	23/12/2024 13:37:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26986	5,72	E斯塔ção Transformadora	CG365008
3374	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024633311	1	3	23/12/2024 08:02:37	23/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	16959	28,25	Base Fusivel	CG2278
3375	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024633313	1	3	23/12/2024 08:02:39	23/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	21	22439	62,07	E斯塔ção Transformadora	PE64148
3376	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024633343	1	3	23/12/2024 08:04:35	23/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	8	38345	14,06	Base Fusivel	AR41070
3377	383	12	2024	13056	MAC05	MAC	0024633349	1	3	23/12/2024 08:05:00	23/12/2024 14:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54590	6,87	E斯塔ção Transformadora	MA471520
3378	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024633507	1	3	23/12/2024 08:06:15	23/12/2024 09:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	249	22439	455,46	Base Fusivel	PE871554
3379	383	12	2024	16394	LIB01	UB	0024633421	1	3	23/12/2024 08:10:00	23/12/2024 09:36:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	143	E斯塔ção Transformadora	3513
3380	383	12	2024	13056	ALP01	ALP	0024633427	1	3	23/12/2024 08:10:16	23/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	54590	1,00		
3381	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024633425	1	3	23/12/2024 08:10:46	24/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	19,32	E斯塔ção Transformadora	N700679
3382	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	0024633427	1	3	23/12/2024 08:10:50	23/12/2024 10:08:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	124	55561	243,42	E斯塔ção Transformadora	PD53223
3383	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	BA03119722	1	3	23/12/2024 08:11:57	23/12/2024 10:50:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	642	22439	1695,24	Desjuntor Média	FAG03
3384	383	12	2024	13092	URU01	URU	BA03119724	1	3	23/12/2024 08:13:00	23/12/2024 08:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	78	9995	9,10	Base Fusivel	CP372175
3385	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024633449	1	3	23/12/2024 08:13:04	23/12/2024 10:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	27582	13,41	Base Fusivel	CG40295
3386	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024633459	1	3	23/12/2024 08:13:25	23/12/2024 12:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	54590	164,53	Base Fusivel	MC24297
3387	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024633257	1	3	23/12/2024 08:19:00	23/12/2024 08:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	23	40746	7,28		
3388	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024633567	1	3	23/12/2024 08:21:10	24/12/2024 21:27:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	26586	259,72	E斯塔ção Transformadora	AR40894
3389	383	12	2024	13068	PIN04	PIN	0024633579	1	3	23/12/2024 08:22:27	23/12/2024 13:52:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	44551	5,49	E斯塔ção Transformadora	NI32966
3390	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024633591	1	3	23/12/2024 08:23:20	23/12/2024 10:28:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	30173	2,09	E斯塔ção Transformadora	MG46152
3391	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024635643	1	3	23/12/2024 08:24:04	23/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	23115	100,58	Base Fusivel	PE69675
3392	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024633613	1	3	23/12/2024 08:25:01	23/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	56	37868	247,32	E斯塔ção Transformadora	CF44305
3393	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024633627	1	3	23/12/2024 08:25:47	23/12/2024 10:16:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	1,85	E斯塔ção Transformadora	CS35183
3394	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024633075	1	3	23/12/2024 08:26:00	24/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68513	56,97	E斯塔ção Transformadora	FE31420
3395	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024633641	1	3	23/12/2024 08:26:54	23/12/2024 18:57:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22439	10,51	E斯塔ção Transformadora	PE64579
3396	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024633645	1	3	23/12/2024 08:27:19	24/12/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	20,29	E斯塔ção Transformadora	NI17791
3397	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024633663	1	3	23/12/2024 08:28:35	24/12/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	125	38345	3907,12	E斯塔ção Transformadora	AR40243
3398	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024633665	1	3	23/12/2024 08:28:47	24/12/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	9	14978	162,93	E斯塔ção Transformadora	FE61095
3399	383	12	2024	13064	PAL06	PAL	BA03119804	1	3	23/12/2024 08:30:00	23/12/2024 09:43:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	7	40007	8,53	Base Fusivel	PE689340
3400	383	12	2024	13064	PAL06	PAL	BA03119804	1	3	23/12/2024 08:30:00	23/12/2024 09:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	40007	1,40	Base Fusivel	PE689340
3401	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024633679	1	3	23/12/2024 08:30:12	23/12/2024 10:15:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	55561	1,76	E斯塔ção Transformadora	PD50374
3402	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	00246332789	1	3	23/12/2024 08:30:15	23/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	150					

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	12	2024	13053	IT04	ITI	0024634651	1	3	23/12/2024 09:33:29	23/12/2024 12:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22202	2,68	E斯塔ção Transformadora	1243
3467	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024634667	1	3	23/12/2024 09:33:54	23/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	59222	238,59	Base Fusivel	N138475
3468	383	12	2024	13058	PIN10	PIN	0024634683	1	3	23/12/2024 09:34:43	24/12/2024 02:24:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	44551	33,64	E斯塔ção Transformadora	N133101
3469	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024634713	1	3	23/12/2024 09:35:40	23/12/2024 10:50:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24116	1,25	E斯塔ção Transformadora	PD57538
3470	383	12	2024	17187	VIV01	VIV	0024634725	1	3	23/12/2024 09:36:16	24/12/2024 06:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	31513	21,06	E斯塔ção Transformadora	MC27868
3471	383	12	2024	13033	BOJ01	BOJ	0024634741	1	3	23/12/2024 09:37:12	23/12/2024 12:13:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	18322	2,60	E斯塔ção Transformadora	IT47208
3472	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024634749	1	3	23/12/2024 09:37:39	23/12/2024 13:04:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55561	3,44	E斯塔ção Transformadora	PD51650
3473	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024634751	1	3	23/12/2024 09:37:40	23/12/2024 14:06:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	4,49	E斯塔ção Transformadora	CP19342
3474	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024634783	1	3	23/12/2024 09:39:33	23/12/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	73	59222	456,80	Base Fusivel	N1800277
3475	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024634813	1	3	23/12/2024 09:41:58	25/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	9	53492	353,70	E斯塔ção Transformadora	F632899
3476	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024632655	1	3	23/12/2024 09:45:00	23/12/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	29243	0,38		
3477	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024634869	1	3	23/12/2024 09:45:30	24/12/2024 16:54:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38345	31,15	E斯塔ção Transformadora	AR60483
3478	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024634887	1	3	23/12/2024 09:46:40	23/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37668	5,89	E斯塔ção Transformadora	F635688
3479	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024634889	1	3	23/12/2024 09:46:41	23/12/2024 15:36:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22741	5,82	E斯塔ção Transformadora	IT4545
3480	383	12	2024	13034	DIC01	DIC	0024634921	1	3	23/12/2024 09:48:40	24/12/2024 13:40:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	89387	167,17	E斯塔ção Transformadora	CP31342
3481	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	0024634931	1	3	23/12/2024 09:48:54	23/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	24181	19,81	E斯塔ção Transformadora	CP16329
3482	383	12	2024	13046	IN001	INO	0024634957	1	3	23/12/2024 09:49:26	23/12/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	53188	563,48	Base Fusivel	N188305
3483	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024634961	1	3	23/12/2024 09:50:31	24/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	23	53492	754,97	E斯塔ção Transformadora	CF46795
3484	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	0024634969	1	3	23/12/2024 09:50:57	23/12/2024 18:19:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	16959	8,47	E斯塔ção Transformadora	CG25446
3485	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024632601	1	3	23/12/2024 09:53:00	23/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	33362	3,57		
3486	383	12	2024	13051	ITO02	ITO	0024635029	1	3	23/12/2024 09:56:30	23/12/2024 15:41:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	12771	5,76	E斯塔ção Transformadora	A555512
3487	383	12	2024	13071	POC09	POC	0024635041	1	3	23/12/2024 09:57:03	23/12/2024 16:04:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	6,13	E斯塔ção Transformadora	F631772
3488	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024635073	1	3	23/12/2024 09:58:54	23/12/2024 10:34:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	35352	0,59	E斯塔ção Transformadora	AN78568
3489	383	12	2024	13068	PIN03	PIN	0024635077	1	3	23/12/2024 09:59:00	24/12/2024 12:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	44551	26,95	E斯塔ção Transformadora	N135454
3490	383	12	2024	13046	IN009	INO	0024635139	1	3	23/12/2024 10:00:02	24/12/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	53188	22,88	E斯塔ção Transformadora	N139719
3491	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024630749	1	3	23/12/2024 10:09:09	24/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	38345	68,84	E斯塔ção Transformadora	AR40120
3492	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024635165	1	3	23/12/2024 10:13:33	24/12/2024 13:21:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	27,31	E斯塔ção Transformadora	CF46713
3493	383	12	2024	13047	CSSE02	SEC	0024635167	1	3	23/12/2024 10:16:38	23/12/2024 12:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	8	23115	17,78	E斯塔ção Transformadora	PE09099
3494	383	12	2024	17186	SER02	SER	0024632173	1	3	23/12/2024 10:20:00	23/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	40746	1,20		
3495	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	BA03119496	1	3	23/12/2024 10:25:24	23/12/2024 10:25:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	187	2439	120,15	Religadora Automática	PE63506
3496	383	12	2024	16394	LIB02	UB	0024635243	1	3	23/12/2024 10:27:28	24/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	62741	108,80	E斯塔ção Transformadora	3151
3497	383	12	2024	16394	LIB03	UB	0024635247	1	3	23/12/2024 10:27:49	23/12/2024 15:15:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	62741	10,26	E斯塔ción Transformadora	1074
3498	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024635253	1	3	23/12/2024 10:28:10	24/12/2024 21:44:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38345	35,60	E斯塔ción Transformadora	AR62856
3499	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024635281	1	3	23/12/2024 10:29:40	24/12/2024 10:30:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	24,35	E斯塔ción Transformadora	CF45519
3500	383	12	2024	13055	TAP02	TAP	0024634211	1	3	23/12/2024 10:30:03	24/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	16959	420,32	Base Fusivel	CG540583
3501	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024635309	1	3	23/12/2024 10:31:00	23/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	459	9962	719,10	Base Fusivel	IT14024
3502	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024635319	1	3	23/12/2024 10:31:53	23/12/2024 12:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	22232	6,11	E斯塔ción Transformadora	AS57995
3503	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024635339	1	3	23/12/2024 10:31:58	23/12/2024 13:13:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	23115	14,94	E斯塔ción Transformadora	P870593
3504	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024638923	1	3	23/12/2024 10:32:00	23/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	23115	29,67	E斯塔ción Transformadora	P870593
3505	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024638873	1	3	23/12/2024 10:32:40	23/12/2024 10:16:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	22439	9,79	E斯塔ción Transformadora	PE64408
3506	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024635379	1	3	23/12/2024 10:36:19	25/12/2024 04:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	45	38732	1913,26	E斯塔ción Transformadora	AN78087
3507	383	12	2024	13060	MURO3	MUR	0024635387	1	3	23/12/2024 10:37:28	23/12/2024 11:29:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	35352	1,20	E斯塔ción Transformadora	AS65527

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.
3571	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024641567	1	3	23/12/2024 11:41:21	24/12/2024 10:16:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	63	16959	1422,38	Base Fusivel	CG6647
3572	383	12	2024	13016	ANG04	ANG	0024636513	1	3	23/12/2024 11:42:56	23/12/2024 16:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	42565	4,67	Estação Transformadora	AN7655
3573	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024636529	1	3	23/12/2024 11:44:16	23/12/2024 15:19:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	55561	3,52	Estação Transformadora	D52050
3574	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024636537	1	3	23/12/2024 11:44:47	23/12/2024 17:23:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	5,65	Estação Transformadora	A555603
3575	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024636563	1	3	23/12/2024 11:44:53	23/12/2024 22:48:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	38732	33,09	Base Fusivel	AN858
3576	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024636611	1	3	23/12/2024 11:49:48	23/12/2024 15:27:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	146	45289	528,52	Base Fusivel	N31879
3577	383	12	2024	13042	ICA09	ICA	0024636611	1	3	23/12/2024 11:49:48	23/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	45289	746,88	Base Fusivel	N30805
3578	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024636613	1	3	23/12/2024 11:49:51	24/12/2024 18:51:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38245	31,02	Estação Transformadora	AR60633
3579	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	0024619874	1	3	23/12/2024 11:52:16	23/12/2024 16:08:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	83	22439	354,80	Disjuntor Média	FAG03
3580	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024636665	1	3	23/12/2024 11:52:33	24/12/2024 23:25:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	26586	213,32	Estação Transformadora	AR40541
3581	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024636115	1	3	23/12/2024 11:54:00	23/12/2024 12:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	37	22741	15,42	Base Fusivel	AN858
3582	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	BA03119876	1	3	23/12/2024 11:54:40	23/12/2024 12:37:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1561	53492	1122,19	Chave Unipolar	637619
3583	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	BA03119876	1	3	23/12/2024 11:54:40	23/12/2024 12:42:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	314	53492	250,50	Disjuntor Média	CAF05
3584	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	BA03119876	1	3	23/12/2024 11:54:40	23/12/2024 17:44:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	169	53492	984,57	Religadora Automática	CF637619
3585	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024636691	1	3	23/12/2024 11:59:09	23/12/2024 22:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	22232	22,90	Estação Transformadora	AN77104
3586	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024636757	1	3	23/12/2024 11:59:48	23/12/2024 14:06:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	23115	2,10	Estação Transformadora	P69692
3587	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024636045	1	3	23/12/2024 12:00:00	23/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	46336	4,58	Base Fusivel	CF633979
3588	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024636837	1	3	23/12/2024 12:04:31	24/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	68513	540,07	Base Fusivel	CF6273
3589	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024637749	1	3	23/12/2024 12:05:00	23/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	4,67	Estação Transformadora	CF6273
3590	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024636845	1	3	23/12/2024 12:05:12	23/12/2024 19:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	156	27582	1218,88	Base Fusivel	CG54075
3591	383	12	2024	13087	SIA03	SIA	0024636885	1	3	23/12/2024 12:05:27	23/12/2024 13:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	16890	17,06	Base Fusivel	MC479460
3592	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	BA03119500	1	3	23/12/2024 12:06:07	23/12/2024 12:59:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	790	22439	707,71	Religadora Automática	AR012
3593	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024636911	1	3	23/12/2024 12:10:19	25/12/2024 04:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	40,48	Estação Transformadora	F639485
3594	383	12	2024	13038	GOI01	GOI	0024636913	1	3	23/12/2024 12:10:28	23/12/2024 17:40:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24181	5,50	Estação Transformadora	CP31873
3595	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024636931	1	3	23/12/2024 12:11:24	23/12/2024 15:52:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	55561	3,68	Estação Transformadora	PD51899
3596	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024636955	1	3	23/12/2024 12:12:42	23/12/2024 16:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	24116	4,00	Estação Transformadora	DS15131
3597	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	BA03119466	1	3	23/12/2024 12:12:51	23/12/2024 12:42:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	21233	27,21	Religadora Automática	P686954
3598	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024636963	1	3	23/12/2024 12:12:58	23/12/2024 17:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	40746	30,05	Base Fusivel	CP538267
3599	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024637005	1	3	23/12/2024 12:16:39	24/12/2024 20:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	38732	64,08	Estação Transformadora	AN24863
3600	383	12	2024	13056	CAR01	CAR	0024637057	1	3	23/12/2024 12:18:01	23/12/2024 12:42:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	54590	2,00	Base Fusivel	474973A
3601	383	12	2024	13057	PT014	PTI	DT24870319	1	3	23/12/2024 12:18:24	23/12/2024 14:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	101	38732	248,46	Base Fusivel	AN78052
3602	383	12	2024	13057	PT014	PTI	DT24870319	1	3	23/12/2024 12:18:24	23/12/2024 14:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	6	38732	15,26	Base Fusivel	AN78052
3603	383	12	2024	13080	MIR02	MIR	0024637071	1	3	23/12/2024 12:20:07	24/12/2024 01:23:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	55561	26,10	Estação Transformadora	PD51054
3604	383	12	2024	16394	RSD06	RSD	0024637101	1	3	23/12/2024 12:21:41	23/12/2024 14:40:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	2,31	Estação Transformadora	1735
3605	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03119932	1	3	23/12/2024 12:22:08	23/12/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	810	54815	250,20	Chave Unipolar	77377
3606	383	12	2024	13076	ROO07	ROO	0024637119	1	3	23/12/2024 12:22:54	23/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	386	58058	817,68	Base Fusivel	474973A
3607	383	12	2024	13068	PIN04	PIN	0024637135	1	3	23/12/2024 12:23:51	24/12/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	44551	66,21	Estação Transformadora	NI35622
3608	383	12	2024	13051	ITD02	ITO	BA03119974	1	3	23/12/2024 12:25:00	23/12/2024 13:13:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	12771	0,80	Base Fusivel	AN54598
3609	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024637159	1	3	23/12/2024 12:25:07	24/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	11703	73,24	Base Fusivel	MC24691
3610	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 12:32:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1065	54815	104,13	Disjuntor Média	BAX09
3611	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03119938	1	3	23/12/2024 12:26:20	23/12/2024 12:32:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2111	54815	225,76	Religadora Automática	AR77372
3612	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03119938	1										

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgio	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento.Resp.
3675	383	12	2024	13025	BGN0	BGN	0024637853	1	3	23/12/2024 13:22:09	23/12/2024 18:46:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29312	5,40	E斯塔ção Transformadora	P65856
3677	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024637883	1	3	23/12/2024 13:24:18	24/12/2024 08:11:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	9995	18,79	E斯塔ção Transformadora	C358185
3678	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024637891	1	3	23/12/2024 13:24:44	23/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	11703	3,59	E斯塔ção Transformadora	MC26209
3679	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024637907	1	3	23/12/2024 13:25:25	23/12/2024 16:21:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	130	31200	381,55	Base Fusivel	N103012
3680	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03120012	1	3	23/12/2024 13:25:30	24/12/2024 15:55:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	16959	1033,80	Religadora Automática	CG54309
3681	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03120012	1	3	23/12/2024 13:26:30	23/12/2024 13:29:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	83	27582	5,83	Religadora Automática	CG54284
3682	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03120012	1	3	23/12/2024 13:26:30	23/12/2024 13:30:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	27582	6,02	Religadora Automática	CG54284
3683	383	12	2024	13040	GU03	GU0	0024637923	1	3	23/12/2024 13:26:36	23/12/2024 19:05:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26986	5,64	E斯塔ção Transformadora	C353547
3684	383	12	2024	13075	RDC04	ROC	0024637941	1	3	23/12/2024 13:27:50	23/12/2024 15:30:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	21233	2,04	E斯塔ção Transformadora	P67701
3685	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024637955	1	3	23/12/2024 13:28:58	23/12/2024 20:53:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	7,42		
3686	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024637963	1	3	23/12/2024 13:29:49	23/12/2024 15:24:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	35352	1,91	E斯塔ção Transformadora	AN78439
3687	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024637975	1	3	23/12/2024 13:30:33	24/12/2024 12:23:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	28	26586	640,78	E斯塔ção Transformadora	AR61859
3688	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024641739	1	3	23/12/2024 13:30:45	25/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22232	46,65	E斯塔ção Transformadora	A55162
3689	383	12	2024	13046	INO04	INO	0024638043	1	3	23/12/2024 13:34:13	24/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	20,76	E斯塔ção Transformadora	NI39746
3690	383	12	2024	13051	NAT04	NAT	0024638089	1	3	23/12/2024 13:37:29	23/12/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	22741	39,17	Base Fusivel	IT45220
3691	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024638101	1	3	23/12/2024 13:38:36	23/12/2024 16:18:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	16661	2,67	E斯塔ção Transformadora	MC28841
3692	383	12	2024	13051	NAT04	NAT	0024638119	1	3	23/12/2024 13:40:34	24/12/2024 14:21:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22741	24,69	E斯塔ção Transformadora	I442102
3693	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024638135	1	3	23/12/2024 13:41:16	23/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	24116	1,98	E斯塔ção Transformadora	D531360
3694	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024638149	1	3	23/12/2024 13:42:59	25/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	37868	94,57	Base Fusivel	AR65073
3695	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024640755	1	3	23/12/2024 13:43:36	23/12/2024 19:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	22741	135,47	Base Fusivel	IT45267
3696	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024638173	1	3	23/12/2024 13:45:09	24/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	20,25	E斯塔ção Transformadora	N702206
3697	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024638183	1	3	23/12/2024 13:46:12	23/12/2024 15:12:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22741	1,43	E斯塔ção Transformadora	IT12818
3698	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024638197	1	3	23/12/2024 13:47:23	23/12/2024 17:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29243	6,99	Base Fusivel	CP351465
3699	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024638205	1	3	23/12/2024 13:48:03	24/12/2024 10:19:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	32161	20,52	E斯塔ção Transformadora	CF44678
3700	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024638213	1	3	23/12/2024 13:48:32	23/12/2024 17:40:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	33362	3,86	E斯塔ção Transformadora	M465223
3701	383	12	2024	13071	POC01	POC	002463793	1	3	23/12/2024 13:50:00	23/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	101	68513	50,50		
3702	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024638249	1	3	23/12/2024 13:54:15	24/12/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	38732	426,94	Base Fusivel	AN78024
3703	383	12	2024	13076	RDO06	RDO	0024638265	1	3	23/12/2024 13:55:23	24/12/2024 10:44:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	58058	20,82	E斯塔ção Transformadora	M465771
3704	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	BA03119920	1	3	23/12/2024 13:58:06	23/12/2024 16:08:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	44	30173	95,64	Chave Unipolar	MC26328
3705	383	12	2024	13087	SIA01	SIA	BA03120040	1	3	23/12/2024 14:00:44	23/12/2024 14:07:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	816	16890	86,36	Disjuntor Média	SIA01
3706	383	12	2024	13087	SIA01	SIA	BA03120040	1	3	23/12/2024 14:00:44	23/12/2024 14:08:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2001	16890	266,24	Religadora Automática	AR79311
3707	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	BA03120088	1	3	23/12/2024 14:00:49	23/12/2024 14:05:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3533	16890	290,49	Religadora Automática	MC476424
3708	383	12	2024	13087	SIA03	SIA	BA03120088	1	3	23/12/2024 14:00:49	23/12/2024 14:05:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2511	16890	131,83	Disjuntor Média	3DGT1
3709	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024638345	1	3	23/12/2024 14:01:05	25/12/2024 02:14:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	37688	181,11	E斯塔ció Transformadora	CF46709
3710	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024638369	1	3	23/12/2024 14:02:18	24/12/2024 06:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	14978	16,61	E斯塔ció Transformadora	CF49276
3711	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 18:17:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	35352	53,75	Disjuntor Média	MUR04
3712	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 18:44:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	35352	123,15	Religadora Automática	AN81103
3713	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 18:44:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	143	35352	Chave Unipolar	AN80195	
3714	383	12	2024	13050	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 18:44:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	143	35352	Chave Unipolar	AN80195	
3715	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:02:48	23/12/2024 19:11:36	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	35352	36,03	Disjuntor Média	MUR04
3716	383	12	2024	13056	SEV02	SEV	0024638401	1	3	23/12/2024 14:04:23	23/12/2024 18:57:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54590	4,89	E斯塔ció Transformadora	T22042
3717	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024638441	1	3	23/12/2024 14:04:37	23/12/2024 15:43:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica</						

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expuso	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
3781	383	12	2024	13060	MUROS	MUR	BA03120052	1	3	23/12/2024 14:56:29	23/12/2024 15:02:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1896	35352	197,50	Díjuntor Média	MUR04
3782	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024637823	1	3	23/12/2024 15:00:00	23/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	53846	2,50		
3783	383	12	2024	13068	PIN08	PIN	0024639217	1	3	23/12/2024 15:01:36	24/12/2024 09:15:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	44551	18,24	E斯塔ção Transformadora	N134581
3784	383	12	2024	16393	BRLO1	BRL	BA03120158	1	3	23/12/2024 15:02:52	23/12/2024 15:10:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	976	22429	11,29	Díjuntor Média	BRLO1
3785	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024639241	1	3	23/12/2024 15:03:38	23/12/2024 23:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	8,92	E斯塔ção Transformadora	N139913
3786	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024639257	1	3	23/12/2024 15:04:25	23/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	10	37686	27,60	Base Fusivel	CF634841
3787	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024639273	1	3	23/12/2024 15:05:09	23/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	59222	2,83		
3788	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024639281	1	3	23/12/2024 15:05:03	23/12/2024 21:16:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	27582	294,48	Base Fusivel	CG54085
3789	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	BA03120162	1	3	23/12/2024 15:07:09	23/12/2024 15:33:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	38732	11,34	Religadora Automática	SRO011
3790	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	BA03120162	1	3	23/12/2024 15:07:09	23/12/2024 16:32:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1371	38732	194,76	Religadora Automática	SRO011
3791	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	BA03120162	1	3	23/12/2024 15:07:09	23/12/2024 16:32:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	449	38732	641,32	Religadora Automática	AN576795
3792	383	12	2024	13057	TAT01	TAT	BA03120162	1	3	23/12/2024 15:07:09	23/12/2024 16:32:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	354	38732	505,63	Religadora Automática	AN576795
3793	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024639301	1	3	23/12/2024 15:07:35	26/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	56,87	E斯塔ção Transformadora	F639561
3794	383	12	2024	13087	SIA03	SIA	0024639303	1	3	23/12/2024 15:07:36	24/12/2024 20:27:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16890	29,34	Base Fusivel	MC21434
3795	383	12	2024	16393	BRLO1	BRL	BA03120158	1	3	23/12/2024 15:08:25	23/12/2024 18:04:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	22429	392,43	Díjuntor Média	BRLO1
3796	383	12	2024	16394	RSD06	RSD	0024639325	1	3	23/12/2024 15:09:13	23/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	62741	36,47	Base Fusivel	F632488
3797	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024639329	1	3	23/12/2024 15:09:29	25/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	44,26	E斯塔ção Transformadora	CF49618
3798	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024639335	1	3	23/12/2024 15:09:50	24/12/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	30,14	E斯塔ção Transformadora	AN576795
3799	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024639341	1	3	23/12/2024 15:10:22	24/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	18	26586	365,89	E斯塔ção Transformadora	AR62304
3800	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024639343	1	3	23/12/2024 15:10:34	23/12/2024 17:31:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	31200	2,35	E斯塔ção Transformadora	N132755
3801	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	0024639355	1	3	23/12/2024 15:11:22	23/12/2024 18:20:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	694	16890	218,33	Religadora Automática	MC477278
3802	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120170	1	3	23/12/2024 15:11:51	23/12/2024 15:24:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	604	22232	122,65	Chave Unipolar	559752
3803	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120170	1	3	23/12/2024 15:11:51	23/12/2024 15:26:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	683	22232	161,64	Díjuntor Média	JAC05
3804	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120170	1	3	23/12/2024 15:11:51	23/12/2024 15:26:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1145	22232	280,52	Religadora Automática	AN559566
3805	383	12	2024	13046	INO02	INO	0024639365	1	3	23/12/2024 15:12:25	24/12/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	53188	135,40	E斯塔ção Transformadora	N133501
3806	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 15:24:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	399	22232	59,96	Religadora Automática	AN80060
3807	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 15:24:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	262	22232	41,34	Religadora Automática	AN80092
3808	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 15:25:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	411	22232	69,07	Religadora Automática	AN80091
3809	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 15:26:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	197	22232	778,48	Religadora Automática	AN80092
3810	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	23/12/2024 15:26:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	22232	605,38	Religadora Automática	AN80092
3811	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	24/12/2024 03:40:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	22232	708,62	Religadora Automática	AN555187
3812	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	23/12/2024 15:15:02	24/12/2024 17:35:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22232	79,04	Religadora Automática	AN656415
3813	383	12	2024	13048	ITL02	ITL	0024639431	1	3	23/12/2024 15:15:47	23/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	9962	18,68	Base Fusivel	IT14242
3814	383	12	2024	13051	ITO02	ITO	0024639437	1	3	23/12/2024 15:16:04	23/12/2024 16:25:03	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	12771	1,15	E斯塔ção Transformadora	AS58825
3815	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	BA03120188	1	3	23/12/2024 15:17:02	23/12/2024 16:16:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	992	23115	979,60	Religadora Automática	PE67854
3816	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024639473	1	3	23/12/2024 15:18:17	25/12/2024 01:50:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	28414	34,54	E斯塔ção Transformadora	AR60154
3817	383	12	2024	13068	PIN02	PIN	0024639481	1	3	23/12/2024 15:18:34	24/12/2024 10:52:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	44551	19,55	E斯塔ção Transformadora	NI33253
3818	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03120232	1	3	23/12/2024 15:18:58	23/12/2024 17:16:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1623	29243	3168,01	Religadora Automática	IT449471
3819	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03120232	1	3	23/12/2024 15:18:58	23/12/2024 17:17:12	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	40	29243	78,82	Religadora Automática	CP16700
3820	383	12	2024	13048	PIN02	PIN	0024639481	1	3	23/12/2024 15:18:58	23/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	5	9962	18,68	Base Fusivel	IT45493
3821	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	0024639497	1	3	23/12/2024 15:18:58	23/12/2024 17:47:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	152	29243	376,88	Religadora Automática	CP16697
3822	383	12	2024	13052	ITR03	ITR												

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
3886	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120306	1	3	23/12/2024 16:18:23	23/12/2024 18:11:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	798	22232	1500,02	Religadora Automática	AN559754
3887	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	BA03120310	1	3	23/12/2024 16:20:59	23/12/2024 22:35:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68	11703	424,55	Religadora Automática	MC478252
3888	383	12	2024	13032	CMB02	CMB	BA03120310	1	3	23/12/2024 16:20:59	24/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	11703	83,17	Religadora Automática	MC478252
3889	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024640547	1	3	23/12/2024 16:21:59	23/12/2024 21:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	6675	167,51	Base Fusível	TE964187
3890	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024637533	1	3	23/12/2024 16:23:16	23/12/2024 18:02:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	22741	11,59		
3891	383	12	2024	13046	IN008	INO	0024640569	1	3	23/12/2024 16:23:20	24/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	24,61	Estação Transformadora	NI17937
3892	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024632513	1	3	23/12/2024 16:24:47	24/12/2024 13:36:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	90	29312	1907,95	Religadora Automática	PE872395
3893	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024640627	1	3	23/12/2024 16:25:37	23/12/2024 18:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	28	33362	62,25	Base Fusível	MC469654
3894	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024640627	1	3	23/12/2024 16:25:37	23/12/2024 18:39:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	190	33362	424,39	Base Fusível	MG478835
3895	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 18:43:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	335	27582	766,41	Religadora Automática	CG4013
3896	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 19:17:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	792	27582	2258,96	Religadora Automática	CG54096
3897	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 20:03:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	250	27582	905,00	Religadora Automática	CG54624
3898	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 21:42:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	27582	475,01	Religadora Automática	CG598600
3899	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 21:42:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	27582	91,34	Chave Unipolar	CG54106
3900	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 22:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	27582	59,03	Religadora Automática	CG540238
3901	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	27582	203,52	Chave Unipolar	CG54106
3902	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 23:00:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	27582	106,27	Base Fusível	CG54654
3903	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 23:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	709	27582	327,12	Religadora Automática	CG54070
3904	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 23:05:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	241	27582	522,37	Religadora Automática	CG54070
3905	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03120318	1	3	23/12/2024 16:26:29	23/12/2024 23:09:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	220	27582	120,61	Estação Transformadora	SG40702
3906	383	12	2024	13078	SCL01	SCL	0024639485	1	3	23/12/2024 16:30:00	23/12/2024 16:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7	10634	3,15		
3907	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024640733	1	3	23/12/2024 16:32:27	23/12/2024 19:49:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	59222	252,26	Base Fusível	NI38267
3908	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024640743	1	3	23/12/2024 16:33:39	24/12/2024 13:54:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	37686	42,69	Estação Transformadora	FE38497
3909	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024640757	1	3	23/12/2024 16:34:42	23/12/2024 18:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	53846	6,02	Estação Transformadora	IT11834
3910	383	12	2024	16394	RSD03	RSD	0024640761	1	3	23/12/2024 16:35:16	23/12/2024 18:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	2,00	Estação Transformadora	1121
3911	383	12	2024	13087	SIA01	SIA	0024640783	1	3	23/12/2024 16:36:47	25/12/2024 07:59:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	31	16890	1220,61	Estação Transformadora	SG40702
3912	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024640797	1	3	23/12/2024 16:37:32	24/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	42565	19,21	Estação Transformadora	AN76901
3913	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024640799	1	3	23/12/2024 16:37:39	23/12/2024 18:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	243	42565	475,27	Base Fusível	AN76688
3914	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024640809	1	3	23/12/2024 16:38:17	25/12/2024 14:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2	37686	90,79	Base Fusível	AR41375
3915	383	12	2024	13080	MIR02	MIR	0024640815	1	3	23/12/2024 16:38:35	24/12/2024 09:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55561	16,67	Base Fusível	PD50969
3916	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024640851	1	3	23/12/2024 16:39:42	23/12/2024 17:58:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	10634	2,64	Estação Transformadora	CP15561
3917	383	12	2024	13027	BZU02	BZU	0024615951	1	3	23/12/2024 16:40:00	23/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	30	32161	20,00		
3918	383	12	2024	16393	BID04	BID	0024640861	1	3	23/12/2024 16:40:27	24/12/2024 03:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	118	22429	1238,11	Base Fusível	CG54395
3919	383	12	2024	13027	BZU02	BZU	0024640869	1	3	23/12/2024 16:40:38	24/12/2024 14:29:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	32161	43,62	Estação Transformadora	CF44351
3920	383	12	2024	13027	BZU02	BZU	0024640873	1	3	23/12/2024 16:41:25	24/12/2024 09:27:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	32161	15,77	Estação Transformadora	F633205
3921	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024640913	1	3	23/12/2024 16:42:00	23/12/2024 16:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	38732	8,20		
3922	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024640901	1	3	23/12/2024 16:42:12	23/12/2024 20:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	57026	3,53	Base Fusível	TE959444
3923	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024640889	1	3	23/12/2024 16:42:39	24/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68513	40,08	Estação Transformadora	CF44653
3924	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024640895	1	3	23/12/2024 16:43:02	24/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	12	40598	105,39	Estação Transformadora	TE61276
3925	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	BA03120354	1	3	23/12/2024 16:43:57	23/12/2024 17:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	386	58058	225,49	Religadora Automática	MC476772
3926	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024640921	1	3	23/12/2024 16:45:04	23/12/2024 18:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	197	35352	426,61	Base Fusível	AN78705
3927	383	12	2024	13051	IT003	IT0	BA03120358											

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expuso	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
3991	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	BA03120202	1	3	23/12/2024 17:49:47	23/12/2024 22:36:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	274	2576	1309,64	Religadora Automática	AN560415
3992	383	12	2024	13068	PIN0	PIN	0024641717	1	3	23/12/2024 17:49:49	24/12/2024 12:24:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	44551	18,58	Estação Transformadora	NI33008
3993	383	12	2024	13034	DIC13	DIC	0024641723	1	3	23/12/2024 17:50:03	23/12/2024 22:42:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	4,88	Estação Transformadora	C366863
3994	383	12	2024	13068	PIN11	PIN	0024632225	1	3	23/12/2024 17:51:00	24/12/2024 15:15:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	44551	21,40	Estação Transformadora	NI33241
3995	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024641745	1	3	23/12/2024 17:51:59	24/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	21,13	Estação Transformadora	AR42238
3996	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	BA03120438	1	3	23/12/2024 17:52:10	23/12/2024 19:34:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	20	24116	34,19	Religadora Automática	PD57720
3997	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	BA03120438	1	3	23/12/2024 17:52:10	23/12/2024 21:19:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	213	24116	734,73	Religadora Automática	PD57720
3998	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	BA03120438	1	3	23/12/2024 17:52:10	24/12/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	42	24116	607,48	Religadora Automática	PD57720
3999	383	12	2024	13046	IND04	INO	0024633851	1	3	23/12/2024 17:53:00	24/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	53188	68,47	Estação Transformadora	NI39111
4000	383	12	2024	13087	SUA02	SIA	0024641777	1	3	23/12/2024 17:54:18	25/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	16890	142,78	Base Fusível	SG59101
4001	383	12	2024	13069	MAL01	MAL	BA03119290	1	3	23/12/2024 17:55:40	23/12/2024 18:38:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	326	25693	230,10	Disjuntor Média	MAL01
4002	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	BA03120422	1	3	23/12/2024 17:56:21	23/12/2024 19:27:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1207	33362	1350,16	Disjuntor Média	IBS06
4003	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	BA03120422	1	3	23/12/2024 17:56:21	23/12/2024 21:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	448	33362	677,35	Disjuntor Média	IBS06
4004	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	BA03120422	1	3	23/12/2024 17:56:21	23/12/2024 22:13:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	311	33362	131,08	Base Fusível	MC24375
4005	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024641839	1	3	23/12/2024 17:59:00	25/12/2024 08:16:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	38,28	Estação Transformadora	CF44102
4006	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024641845	1	3	23/12/2024 17:59:31	25/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	40,67	Estação Transformadora	AS58553
4007	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024641851	1	3	23/12/2024 17:59:37	23/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	54815	197,04	Base Fusível	AR42880
4008	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024641853	1	3	23/12/2024 17:59:47	23/12/2024 21:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	232	31513	731,64	Base Fusível	MC26660
4009	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	BA03120538	1	3	23/12/2024 18:00:00	24/12/2024 15:28:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	29243	21,48	Base Fusível	CP18484
4010	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	BA03120538	1	3	23/12/2024 18:00:00	24/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	29243	301,00	Base Fusível	CP18484
4011	383	12	2024	13091	TRB02	TRB	0024641857	1	3	23/12/2024 18:00:31	23/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	87	57026	129,75	Chave Unipolar	TE60132
4012	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024641909	1	3	23/12/2024 18:04:14	23/12/2024 22:20:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	22232	187,61	Base Fusível	AN55409
4013	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024641909	1	3	23/12/2024 18:04:14	23/12/2024 22:30:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	22232	26,59	Base Fusível	AN77193
4014	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024641909	1	3	23/12/2024 18:04:14	23/12/2024 22:40:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	151	22232	694,68	Base Fusível	AN77101
4015	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024641949	1	3	23/12/2024 18:08:38	24/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	57026	63,62	Estação Transformadora	TE62482
4016	383	12	2024	13051	IT002	ITO	0024642067	1	3	23/12/2024 18:10:18	24/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	12771	16,83	Base Fusível	AN558321
4017	383	12	2024	13035	EAR05	EAR	0024643595	1	3	23/12/2024 18:10:58	25/12/2024 08:40:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38345	30,49	Estação Transformadora	AR60109
4018	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024642011	1	3	23/12/2024 18:11:35	23/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	4	55561	17,73	Base Fusível	PD50146
4019	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024642017	1	3	23/12/2024 18:11:47	23/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	103	22741	170,32	Base Fusível	IT41687
4020	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024642035	1	3	23/12/2024 18:13:02	24/12/2024 05:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	46336	463,13	Base Fusível	CF639361
4021	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024642041	1	3	23/12/2024 18:13:19	24/12/2024 11:12:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	32161	16,98	Estação Transformadora	FE34520
4022	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024642043	1	3	23/12/2024 18:13:26	23/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	42565	114,82	Base Fusível	AN76537
4023	383	12	2024	13057	PT003	PTI	0024642085	1	3	23/12/2024 18:15:07	24/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	88,27	Base Fusível	AN57809
4024	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024640921	1	3	23/12/2024 18:18:00	23/12/2024 18:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	35352	2,47	Base Fusível	AN76223
4025	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	0024642111	1	3	23/12/2024 18:18:34	24/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	22439	52,34	Estação Transformadora	PE64491
4026	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024642141	1	3	23/12/2024 18:20:28	24/12/2024 09:33:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29243	30,44	Estação Transformadora	CP14282
4027	383	12	2024	17186	SER02	SER	0024642149	1	3	23/12/2024 18:21:10	24/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	11	40746	196,87	Base Fusível	CP351499
4028	383	12	2024	16394	LIB01	LB	0024642163	1	3	23/12/2024 18:23:25	24/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	15,46	Estação Transformadora	1859
4029	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024642165	1	3	23/12/2024 18:23:53	23/12/2024 23:29:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	5,11	Estação Transformadora	CE50966
4030	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024642169	1	3	23/12/2024 18:23:51	23/12/2024 21:38:21	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22741	3,26	Estação Transformadora	IT45183
4031	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024642181	1	3	23/12/2024 18:23:57	24/12/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68519	19,02	Estação Transformadora	CF48277
4032	383	12	2024	13034	DOC07	DOC	0024642187	1	3	23/12/2024 18:24								

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
4096	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024642827	1	3	23/12/2024 19:11:01	24/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22439	310,10	Base Fusivel	P63830
4097	383	12	2024	13034	DIC15	DIC	0024642831	1	3	23/12/2024 19:11:55	24/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	89387	41,27	Estação Transformadora	CP14374
4098	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024642837	1	3	23/12/2024 19:12:09	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	894	58058	473,08	Base Fusivel	MC476414
4099	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:45:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2115	58058	1230,81	Religadora Automática	MC474446
4100	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:48:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	656	58058	390,87	Religadora Automática	MC476768
4101	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:50:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	992	58058	600,44	Religadora Automática	MC476357
4102	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:52:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	779	58058	496,18	Religadora Automática	MC206327
4104	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 20:35:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	46	58058	62,85	Religadora Automática	MC476003
4105	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024642863	1	3	23/12/2024 19:14:00	23/12/2024 19:45:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1465	58058	775,23	Base Fusivel	MC476414
4106	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024642861	1	3	23/12/2024 19:14:01	25/12/2024 01:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	14978	30,38	Estação Transformadora	CF44276
4107	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024642887	1	3	23/12/2024 19:16:25	23/12/2024 21:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	188	57026	349,63	Base Fusivel	TE62600
4108	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024642891	1	3	23/12/2024 19:16:36	24/12/2024 03:22:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40007	8,10	Estação Transformadora	PE68559
4109	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024642893	1	3	23/12/2024 19:16:58	24/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	26586	45,15	Estação Transformadora	AR40582
4110	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024642895	1	3	23/12/2024 19:17:00	23/12/2024 21:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	38732	273,17	Base Fusivel	AN577928
4111	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024642935	1	3	23/12/2024 19:19:00	24/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	58058	14,18	Estação Transformadora	MA476328
4112	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024642965	1	3	23/12/2024 19:19:51	24/12/2024 10:36:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53846	15,27	Estação Transformadora	I436422
4113	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	BA03120552	1	3	23/12/2024 19:20:23	23/12/2024 19:24:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3585	24116	222,07	Dijonitor Média	SAF02
4114	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	BA03120552	1	3	23/12/2024 19:20:23	23/12/2024 19:33:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2851	24116	620,09	Religadora Automática	PD516099
4115	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	BA03120552	1	3	23/12/2024 19:20:23	23/12/2024 19:48:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2336	24116	1110,25	Dijonitor Média	SAF02
4116	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024642993	1	3	23/12/2024 19:21:07	24/12/2024 09:46:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	42565	57,68	Estação Transformadora	AS54476
4117	383	12	2024	13046	INO05	INO	0024642997	1	3	23/12/2024 19:21:56	24/12/2024 12:33:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53188	17,18	Estação Transformadora	NI39912
4118	383	12	2024	13064	PAL08	PAL	0024643009	1	3	23/12/2024 19:22:43	24/12/2024 01:08:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	40007	34,62	Estação Transformadora	PE67663
4119	383	12	2024	13088	GOI01	GOI	0024643003	1	3	23/12/2024 19:23:32	23/12/2024 22:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24181	3,49	Estação Transformadora	C370525
4120	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024642017	1	3	23/12/2024 19:25:00	23/12/2024 19:51:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22741	0,43		
4121	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024643083	1	3	23/12/2024 19:25:39	24/12/2024 05:06:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	26	38732	251,80	Base Fusivel	AN580523
4122	383	12	2024	13034	DIC08	DIC	0024643085	1	3	23/12/2024 19:25:56	24/12/2024 20:26:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	25,00	Estação Transformadora	C357117
4123	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	BA03120550	1	3	23/12/2024 19:26:20	23/12/2024 20:01:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	41	16959	62,83	Religadora Automática	MC47964
4124	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	BA03120550	1	3	23/12/2024 19:28:20	23/12/2024 21:30:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	282	16959	574,03	Religadora Automática	MC47964
4125	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	BA03120550	1	3	23/12/2024 19:28:20	23/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	100	16959	302,78	Religadora Automática	MC47964
4126	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	BA03120550	1	3	23/12/2024 19:28:20	24/12/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	30	16959	173,33	Chave Unipolar	MC479008
4127	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024643137	1	3	23/12/2024 19:28:25	23/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	22439	136,90	Base Fusivel	PE64057
4128	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024643139	1	3	23/12/2024 19:28:32	24/12/2024 10:50:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22429	15,36	Estação Transformadora	CG58329
4129	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024643157	1	3	23/12/2024 19:29:34	24/12/2024 10:43:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	15,22	Estação Transformadora	CF44582
4130	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024643161	1	3	23/12/2024 19:30:00	23/12/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	45	14978	26,25	Estação Transformadora	AR40292
4131	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024629523	1	3	23/12/2024 19:30:30	23/12/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	91	46336	37,92		
4132	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024643187	1	3	23/12/2024 19:30:52	24/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	68513	4,49	Base Fusivel	CF44722
4133	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024643187	1	3	23/12/2024 19:30:52	24/12/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	36	68513	200,48	Base Fusivel	CF44722
4134	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024643209	1	3	23/12/2024 19:31:38	25/12/2024 02:31:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	30,99	Estação Transformadora	AR42519
4135	383	12	2024	16394	LIB01	LIB	0024643229	1	3	23/12/2024 19:31:39	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	62741	41,33	Estação Transformadora	199
4136	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024643283	1	3	23/12/2024 19:31:54	24/12/2024 06:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	129	24116	1436,42	Base Fusivel	PD59773
4137	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	0024643295	1	3	23/12/2024 19:37:26	24/12/2024 09:51:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	27582	14,24	Estação Transformadora	CG99850
4138	383	12	2024	13087	SIA03	SIA	0024637759	1	3	23/12/2024 19:38:38								

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	O/H	Dispositivo	Elemento Resp.
4201	383	12	2024	13053	IT03	IT	0024644115	1	3	23/12/2024 20:55:15	23/12/2024 23:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22202	7,49	Base Fusivel	71003
4202	383	12	2024	13053	IT03	IT	0024644115	1	3	23/12/2024 20:55:16	23/12/2024 22:55:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	22202	19,97	Base Fusivel	271
4203	383	12	2024	16389	NSA03	NSA	0024644127	1	3	23/12/2024 20:56:06	24/12/2024 12:36:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	30173	31,35	E斯塔ção Transformadora	M469810
4204	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024644173	1	3	23/12/2024 20:59:51	24/12/2024 05:41:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	23115	8,69	E斯塔ção Transformadora	P68558
4205	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024644181	1	3	23/12/2024 21:01:56	24/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	59222	64,87	E斯塔ção Transformadora	N39505
4206	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	00246120052	1	3	23/12/2024 21:02:45	23/12/2024 21:14:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	268	35352	53,45	Religadora Automática	AN80885
4207	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024644195	1	3	23/12/2024 21:02:52	24/12/2024 08:50:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53846	11,80	E斯塔ção Transformadora	IT41422
4208	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024644197	1	3	23/12/2024 21:03:45	24/12/2024 10:42:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	59222	13,65	E斯塔ção Transformadora	N39503
4209	383	12	2024	13064	PAL05	PAL	0024644203	1	3	23/12/2024 21:04:15	24/12/2024 11:53:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	40007	29,63	E斯塔ção Transformadora	PE66928
4210	383	12	2024	13082	SUR11	SL	0024644255	1	3	23/12/2024 21:09:08	24/12/2024 05:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	28449	35,06	E斯塔ção Transformadora	N32769
4211	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024644263	1	3	23/12/2024 21:09:39	24/12/2024 12:43:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22429	15,56	E斯塔ção Transformadora	L539819
4212	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024644297	1	3	23/12/2024 21:12:52	24/12/2024 06:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	120	22741	344,27	Base Fusivel	IT12999
4213	383	12	2024	13084	AQU114	ACU	0024644331	1	3	23/12/2024 21:16:45	25/12/2024 08:51:08	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	35,57		
4214	383	12	2024	13049	ITA04	ITA	0024640543	1	3	23/12/2024 21:18:00	24/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	20	39716	414,00	E斯塔ção Transformadora	PE66075
4215	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024644333	1	3	23/12/2024 21:18:01	24/12/2024 04:37:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	11	21233	80,57	Base Fusivel	PE67712
4216	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024644345	1	3	23/12/2024 21:19:32	24/12/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	57026	157,10	Base Fusivel	TE70613
4217	383	12	2024	13027	BZU06	BZU	0024644359	1	3	23/12/2024 21:21:11	24/12/2024 21:01:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	32161	23,66	E斯塔ção Transformadora	FE31195
4218	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024645233	1	3	23/12/2024 21:21:13	25/12/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	45	38732	614,09	Base Fusivel	AN589269
4219	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024645233	1	3	23/12/2024 21:21:13	25/12/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	23	38732	616,70	Base Fusivel	AN589269
4220	383	12	2024	13068	PIN02	PIN	0024644375	1	3	23/12/2024 21:22:57	24/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	44551	14,70	E斯塔ção Transformadora	N35212
4221	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024644383	1	3	23/12/2024 21:23:25	25/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	16890	600,80	Base Fusivel	SG591129
4222	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024644387	1	3	23/12/2024 21:23:49	24/12/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	35	30173	260,27	E斯塔ção Transformadora	M477097
4223	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024644389	1	3	23/12/2024 21:24:02	24/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	12,65	E斯塔ípio Transformadora	CF46073
4224	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	0024644391	1	3	23/12/2024 21:24:09	24/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	185	48044	480,54	Base Fusivel	N13086
4225	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024644409	1	3	23/12/2024 21:26:13	24/12/2024 07:00:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	11703	95,71	Base Fusivel	MC469724
4226	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024642011	1	3	23/12/2024 21:27:00	23/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	55561	6,30		
4227	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024644423	1	3	23/12/2024 21:27:46	24/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	12,95	E斯塔ípio Transformadora	CF44015
4228	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024644435	1	3	23/12/2024 21:28:54	23/12/2024 23:48:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29243	4,67	Base Fusivel	CP351465
4229	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024620137	1	3	23/12/2024 21:30:00	23/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	67	68513	33,50		
4230	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024644443	1	3	23/12/2024 21:30:58	25/12/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	31,48	E斯塔ípio Transformadora	AR42149
4231	383	12	2024	13071	POC03	POC	0024643187	1	3	23/12/2024 21:31:00	24/12/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	20	68513	71,33		
4232	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024644449	1	3	23/12/2024 21:31:06	24/12/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	201	58058	934,32	Base Fusivel	MC20328
4233	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024644455	1	3	23/12/2024 21:31:45	24/12/2024 08:56:33	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	33362	11,42	E斯塔ípio Transformadora	MG465596
4234	383	12	2024	13068	PIN06	PIN	0024612096	1	3	23/12/2024 21:33:00	23/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	44551	0,95	Base Fusivel	N1247
4235	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024644491	1	3	23/12/2024 21:33:44	23/12/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	27533	370,38	Base Fusivel	NB20893
4236	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024644491	1	3	23/12/2024 21:33:44	24/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	27533	407,28	Base Fusivel	NB20893
4237	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	0024644517	1	3	23/12/2024 21:35:43	24/12/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	16959	82,23	Base Fusivel	CG534076
4238	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024641141	1	3	23/12/2024 21:38:00	24/12/2024 08:21:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	29243	107,17		
4239	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024644591	1	3	23/12/2024 21:39:49	25/12/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	32,84	E斯塔ípio Transformadora	AR47479
4240	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	0024644605	1	3	23/12/2024 21:40:50	24/12/2024 16:57:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	19,27	E斯塔ípio Transformadora	C353911
4241	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	00249120702	1	3	23/12/2024 21:44:24	23/12/2024 23:29:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1086	33362	189,47	Jumper	MC474826
4242	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024644605	1	3	23/12/2024 21:45:23	24/12/2024 01:08:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	58058</			

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgio	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento.Resp.
4306	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024645523	1	3	23/12/2024 23:54:32	24/12/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	32161	13,17	E斯塔ção Transformadora	F640414
4307	383	12	2024	13075	RDC01	ROC	0024645527	1	3	23/12/2024 23:56:57	24/12/2024 10:03:07	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	21233	20,21	E斯塔ção Transformadora	P699886
4308	383	12	2024	13060	MUR05	MUR	0024645537	1	3	24/12/2024 00:01:28	24/12/2024 21:51:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	35352	65,48	Base Fusivel	AN78789
4309	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024645561	1	3	24/12/2024 00:07:55	24/12/2024 10:36:53	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	53846	10,48	E斯塔ção Transformadora	IT41425
4310	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024645565	1	3	24/12/2024 00:12:54	24/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	14978	27,90	E斯塔ção Transformadora	CF44266
4311	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024645583	1	3	24/12/2024 00:17:05	24/12/2024 10:58:12	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	40746	10,69	E斯塔ção Transformadora	C366355
4312	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120748	1	3	24/12/2024 00:19:09	24/12/2024 03:21:06	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	347	22232	1053,14	Religadora Automática	AN559754
4313	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024645607	1	3	24/12/2024 00:20:47	24/12/2024 08:49:52	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	28243	8,48	E斯塔ção Transformadora	CE50966
4314	383	12	2024	13022	BAV07	BAV	BA03120614	1	3	24/12/2024 00:23:40	24/12/2024 01:15:12	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	233	54815	200,12	Religadora Automática	AR77483
4315	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120700	1	3	24/12/2024 00:23:45	24/12/2024 01:16:17	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	2	22232	1,75	Religadora Automática	AN555187
4316	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120700	1	3	24/12/2024 00:23:45	24/12/2024 01:16:17	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	85	22232	74,42	Religadora Automática	AN555187
4317	383	12	2024	13022	BAV07	BAV	BA03120614	1	3	24/12/2024 00:29:04	24/12/2024 00:52:26	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	161	54815	62,70	Chave Unipolar	D4304
4318	383	12	2024	13022	BAV07	BAV	BA03120614	1	3	24/12/2024 00:29:04	24/12/2024 01:15:12	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	276	54815	212,21	Religadora Automática	AR77483
4319	383	12	2024	13022	BAV07	BAV	BA03120614	1	3	24/12/2024 00:29:04	24/12/2024 03:10:38	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	89	54815	239,66	Chave Unipolar	77488
4320	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024646387	1	3	24/12/2024 00:30:58	24/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	42565	812,04	Base Fusivel	AN54650
4321	383	12	2024	13032	CMW01	CMW	0024645657	1	3	24/12/2024 00:31:40	24/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	11703	1085,00	Base Fusivel	MC21987
4322	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024641117	1	3	24/12/2024 00:39:11	24/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	29243	0,10		
4323	383	12	2024	13051	ITD00	ITD	0024645889	1	3	24/12/2024 00:43:39	24/12/2024 14:21:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	3	12771	40,87	E斯塔ção Transformadora	AN24596
4324	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024645701	1	3	24/12/2024 00:47:51	24/12/2024 07:02:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	22741	392,86	Base Fusivel	IT12999
4325	383	12	2024	13034	DIC10	DIC	0024645703	1	3	24/12/2024 00:50:33	24/12/2024 03:16:14	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	89387	46,13	Base Fusivel	CP356385
4326	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024645711	1	3	24/12/2024 00:51:16	24/12/2024 19:04:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	22232	307,91	Base Fusivel	AN555027
4327	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	DT24645725	1	3	24/12/2024 01:05:00	24/12/2024 01:52:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	37868	0,78	E斯塔ípio Transformadora	F634809
4328	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03120800	1	3	24/12/2024 01:05:27	24/12/2024 02:56:27	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	441	55561	815,85	Religadora Automática	PD51571
4329	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03120800	1	3	24/12/2024 01:05:27	24/12/2024 03:45:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	23	55561	61,16	Religadora Automática	PD51571
4330	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03120800	1	3	24/12/2024 01:05:27	24/12/2024 07:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	51	55561	326,87	Chave Unipolar	PD51452
4331	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024645737	1	3	24/12/2024 01:14:49	24/12/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	22741	310,45	Base Fusivel	IT12509
4332	383	12	2024	13022	BAV07	BAV	0024645747	1	3	24/12/2024 01:18:15	25/12/2024 13:15:25	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	54815	35,95	E斯塔ípio Transformadora	AR47799
4333	383	12	2024	16393	BID01	BID	0024632231	1	3	24/12/2024 01:20:37	24/12/2024 03:58:19	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	83	22429	356,49	Chave Unipolar	CG59044
4334	383	12	2024	13022	BAV07	BAV	BA03120614	1	3	24/12/2024 01:30:13	24/12/2024 03:10:38	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	276	54815	46,92	Chave Unipolar	77488
4335	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	0024644779	1	3	24/12/2024 01:49:00	24/12/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	6	31513	210		
4336	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024645843	1	3	24/12/2024 01:50:48	24/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	38732	40,64	E斯塔ípio Transformadora	AN24827
4337	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120800	1	3	24/12/2024 02:10:15	24/12/2024 02:34:17	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22232	0,80	Religadora Automática	AN555187
4338	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024633665	1	3	24/12/2024 02:20:00	24/12/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	29	14978	2,25		
4339	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120924	1	3	24/12/2024 02:22:24	24/12/2024 10:36:03	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	268	35352	2204,97	Religadora Automática	AN81103
4340	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03120174	1	3	24/12/2024 02:34:56	24/12/2024 03:04:36	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22232	0,99	Religadora Automática	AN80027
4341	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	0024645963	1	3	24/12/2024 02:37:41	24/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	15000	11	29243	92,09	Base Fusivel	CP354437
4342	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024626667	1	3	24/12/2024 02:45:00	24/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	9	37868	2,25		
4343	383	12	2024	13040	GUAD03	GUAD	0024646003	1	3	24/12/2024 03:04:08	24/12/2024 11:25:19	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	450	26986	3758,87	Base Fusivel	CP358038
4344	383	12	2024	13057	PTI04	PTI	0024646281	1	3	24/12/2024 03:15:27	24/12/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	39	38732	459,96	Base Fusivel	AN57086
4345	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024646141	1	3	24/12/2024 04:06:38	24/12/2024 07:20:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	65	29243	209,48		CP17468
4346	383	12	2024	13053	ITD03	ITD	0024646227	1	3	24/12/2024 04:36:06	24/12/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22202	10,37	E斯塔ípio Transformadora	163
4347	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024646243	1	3	24/12/2024 04:45:49	24/12/2024 09:57:22	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	40746			

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024646821	1	3	24/12/2024 07:10:46	24/12/2024 08:24:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	15	30173	18,31	Base Fusivel	MC467220
4412	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024651159	1	3	24/12/2024 07:11:39	25/12/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	23	46336	795,55	Juniper	F636239
4413	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024647935	1	3	24/12/2024 07:12:52	24/12/2024 12:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	129	24116	653,89	Base Fusivel	PD59773
4414	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024646861	1	3	24/12/2024 07:19:27	24/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53846	2,68	Estatão Transformadora	IT40439
4415	383	12	2024	13084	FAO1	FAO	0024646877	1	3	24/12/2024 07:23:00	24/12/2024 14:21:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	6,98	Estatão Transformadora	CP30531
4416	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024646893	1	3	24/12/2024 07:25:22	24/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	38732	110,34	Base Fusivel	AN580523
4417	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024646909	1	3	24/12/2024 07:27:12	25/12/2024 02:06:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	68513	37,29	Estatão Transformadora	CF48957
4418	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024646979	1	3	24/12/2024 07:36:44	24/12/2024 08:41:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	1,07	Estatão Transformadora	CE50557
4419	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024646995	1	3	24/12/2024 07:37:19	24/12/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	2,11	Estatão Transformadora	CE50377
4420	383	12	2024	13087	SIA01	SIA	0024646999	1	3	24/12/2024 07:37:30	24/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	14	16890	52,15	Base Fusivel	SG02844
4421	383	12	2024	13034	DIC03	DIC	0024647005	1	3	24/12/2024 07:38:38	24/12/2024 10:00:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	2,37	Estatão Transformadora	CP30518
4422	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024647013	1	3	24/12/2024 07:40:03	24/12/2024 10:31:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	22	20109	62,68	Base Fusivel	CP17786
4423	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024647015	1	3	24/12/2024 07:41:05	24/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	188	42565	309,94	Base Fusivel	AN559403
4424	383	12	2024	13057	TAT01	TAT	0024647045	1	3	24/12/2024 07:45:35	24/12/2024 11:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	335	38732	1213,91	Base Fusivel	AN78397
4425	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024647061	1	3	24/12/2024 07:46:57	25/12/2024 14:38:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37686	30,85	Estatão Transformadora	FE31507
4426	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024647063	1	3	24/12/2024 07:47:01	24/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	10	27582	41,83	Base Fusivel	CG54755
4427	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024647075	1	3	24/12/2024 07:48:47	25/12/2024 05:26:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	21,60	Estatão Transformadora	CF48111
4428	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024647119	1	3	24/12/2024 07:49:00	24/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	27582	12,92	Estatão Transformadora	CG99323
4429	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024647081	1	3	24/12/2024 07:51:09	25/12/2024 12:14:56	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38345	28,40	Estatão Transformadora	AR60368
4430	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024647085	1	3	24/12/2024 07:51:20	24/12/2024 10:07:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	2,26	Estatão Transformadora	CE50115
4431	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024647095	1	3	24/12/2024 07:52:35	24/12/2024 10:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	22741	301,43	Base Fusivel	IT45995
4432	383	12	2024	17186	MOB06	MOB	0024647105	1	3	24/12/2024 07:52:52	25/12/2024 00:55:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	40746	34,09	Estatão Transformadora	CP14432
4433	383	12	2024	13051	ITD00	ITO	BA03121134	1	3	24/12/2024 07:53:04	24/12/2024 11:11:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	12771	39,65	Religadora Automática	AN77937
4434	383	12	2024	13051	ITD03	ITO	BA03121134	1	3	24/12/2024 07:53:04	24/12/2024 11:34:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	302	12771	1113,63	Religadora Automática	AN55693
4435	383	12	2024	13051	ITD03	ITO	BA03121134	1	3	24/12/2024 07:53:04	24/12/2024 11:42:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	619	12771	2370,25	Chave Unipolar	AN557801
4436	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024647109	1	3	24/12/2024 07:53:20	24/12/2024 12:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	53846	9,76	Estatão Transformadora	IT40114
4437	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024647143	1	3	24/12/2024 07:56:01	24/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	32161	22,40	Estatão Transformadora	CF45069
4438	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024646591	1	3	24/12/2024 07:56:19	24/12/2024 09:16:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	31513	1,34	Estatão Transformadora	CP13103
4439	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024647151	1	3	24/12/2024 07:56:30	24/12/2024 14:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	166	29243	1141,25	Base Fusivel	CP17721
4440	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024647175	1	3	24/12/2024 07:57:50	24/12/2024 16:27:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24116	9,47	Estatão Transformadora	DS30274
4441	383	12	2024	13022	BAW03	BAW	00246462375	1	3	24/12/2024 07:58:19	26/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	54815	98,06	Estatão Transformadora	AR76485
4442	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024647223	1	3	24/12/2024 08:00:27	25/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	36,83	Estatão Transformadora	FE34688
4443	383	12	2024	13034	DIC06	DIC	0024647225	1	3	24/12/2024 08:04:07	25/12/2024 01:08:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	17,13	Estatão Transformadora	CS31955
4444	383	12	2024	17186	MOB04	MOB	0024647227	1	3	24/12/2024 08:08:50	25/12/2024 09:17:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40746	25,28	Estatão Transformadora	CP13103
4445	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024647259	1	3	24/12/2024 08:09:31	24/12/2024 09:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	54815	200,64	Base Fusivel	AR42845
4446	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024647285	1	3	24/12/2024 08:09:55	24/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	11703	2,40	Estatão Transformadora	MC25754
4447	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024647287	1	3	24/12/2024 08:12:06	24/12/2024 19:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	6	24116	67,68	Base Fusivel	PD57714
4448	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024647287	1	3	24/12/2024 08:16:12	24/12/2024 20:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	41	24116	498,01	Base Fusivel	PD57727
4449	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024647287	1	3	24/12/2024 08:16:12	25/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	36	24116	1004,28	Chave Unipolar	PD57728
4450	383	12	2024	13034	DIC02	DIC	0024647299	1	3	24/12/2024 08:07:38	25/12/2024 08:47:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	24,67	Estatão Transformadora	CP13048
4451	383	12	2024	13069	POT01	POT	0024647315	1	3	24/12/2024 08:08:48	24/12/2024 12:02:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25699	3,89	Estatão Transformadora	CS35507
4452	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024647323	1	3	24/12/2024 08:09:46	24/							

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
4516	383	12	2024	13040	GU01	GUÁ	0024648299	1	3	24/12/2024 09:29:18	24/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	26986	222,86	Base Fusivel	CP38053
4517	383	12	2024	13040	GU01	GUÁ	0024648299	1	3	24/12/2024 09:29:24	24/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	26986	234,13	Base Fusivel	CP38053
4518	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024648329	1	3	24/12/2024 09:32:43	25/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	32161	137,27	E斯塔ção Transformadora	CF46914
4519	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024648349	1	3	24/12/2024 09:34:43	25/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	32161	152,94	E斯塔ção Transformadora	CF44561
4520	383	12	2024	13057	PT01	PTI	0024648351	1	3	24/12/2024 09:34:44	25/12/2024 12:36:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	27,03	E斯塔ção Transformadora	AS77343
4521	383	12	2024	13022	BAW02	BAW	0024648355	1	3	24/12/2024 09:35:00	25/12/2024 12:24:35	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	26,83	E斯塔ção Transformadora	AR72751
4522	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024647095	1	3	24/12/2024 09:36:00	24/12/2024 10:37:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22741	1,02		
4523	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024648387	1	3	24/12/2024 09:38:38	24/12/2024 12:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	2,64	E斯塔ção Transformadora	CF49123
4524	383	12	2024	13057	PT01	PTI	0024648413	1	3	24/12/2024 09:41:59	24/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	38732	13,60	E斯塔ção Transformadora	AS78071
4525	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024648433	1	3	24/12/2024 09:44:34	24/12/2024 20:58:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	11703	11,24	E斯塔ção Transformadora	TS35577
4526	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024648477	1	3	24/12/2024 09:49:06	24/12/2024 11:24:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	1,58	E斯塔ção Transformadora	FG631325
4527	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	0024648451	1	3	24/12/2024 09:50:33	24/12/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	16959	13,12		
4528	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024648451	1	3	24/12/2024 09:52:30	24/12/2024 15:25:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	32161	11,10	E斯塔ção Transformadora	CF45409
4529	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024648537	1	3	24/12/2024 09:54:51	24/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	55561	63,04	Base Fusivel	PDG14843
4530	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	0024648549	1	3	24/12/2024 09:55:50	24/12/2024 11:24:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	10634	1,47	E斯塔ção Transformadora	CP15554
4531	383	12	2024	13084	BXG02	BXG	0024648583	1	3	24/12/2024 09:58:59	25/12/2024 11:25:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	20109	75,70	Base Fusivel	CP17259
4532	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024651665	1	3	24/12/2024 09:59:07	25/12/2024 09:20:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40746	23,35	E斯塔ção Transformadora	CP14509
4533	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024648501	1	3	24/12/2024 09:59:53	24/12/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	24116	0,34		
4534	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024648599	1	3	24/12/2024 10:00:15	24/12/2024 23:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	27582	26,96	Base Fusivel	CG54997
4535	383	12	2024	13069	BL01	BL1	0024648629	1	3	24/12/2024 10:03:22	24/12/2024 18:10:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	8,12	E斯塔ção Transformadora	CP35963
4536	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024648631	1	3	24/12/2024 10:04:31	24/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	38345	176,21	Base Fusivel	AR41065
4537	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024648637	1	3	24/12/2024 10:05:17	24/12/2024 14:14:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	46336	8,31	E斯塔ção Transformadora	FG63115
4538	383	12	2024	16394	BAR04	BAR	0024648671	1	3	24/12/2024 10:08:39	24/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	1,82	E斯塔ção Transformadora	CG587
4539	383	12	2024	13055	TAP02	TAP	0024648675	1	3	24/12/2024 10:09:49	24/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	11	16959	81,62	Base Fusivel	CG534465
4540	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024648687	1	3	24/12/2024 10:10:46	24/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	29243	274,58	Base Fusivel	CP58381
4541	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024648691	1	3	24/12/2024 10:10:54	24/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	16959	125,68	Base Fusivel	CG534215
4542	383	12	2024	13057	PT02	PTI	0024648697	1	3	24/12/2024 10:11:08	24/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	38732	10,52	E斯塔ção Transformadora	AN78290
4543	383	12	2024	13076	RDO01	RDO	0024648721	1	3	24/12/2024 10:13:28	24/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	58058	4,61	E斯塔ção Transformadora	MC27643
4544	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024648723	1	3	24/12/2024 10:13:47	24/12/2024 14:06:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	16959	3,88	E斯塔ção Transformadora	CG2223
4545	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024648737	1	3	24/12/2024 10:14:59	25/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	37868	103,73	Base Fusivel	CF633927
4546	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024648749	1	3	24/12/2024 10:15:43	26/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	46336	148,46	E斯塔ção Transformadora	CF49120
4547	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024648757	1	3	24/12/2024 10:16:40	24/12/2024 13:45:11	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	20	58058	69,51	E斯塔ció Transformadora	MT473628
4548	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024648761	1	3	24/12/2024 10:16:59	25/12/2024 09:29:14	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	29243	23,20	Base Fusivel	IT44590
4549	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024648773	1	3	24/12/2024 10:17:56	24/12/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	14978	14,97	E斯塔ção Transformadora	CF49281
4550	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024648775	1	3	24/12/2024 10:18:32	25/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	37868	25,86	E斯塔ção Transformadora	CF44403
4551	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024648779	1	3	24/12/2024 10:19:34	24/12/2024 19:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	9,42	E斯塔ção Transformadora	FG635442
4552	383	12	2024	16393	BRD01	BRD	0024648797	1	3	24/12/2024 10:20:28	24/12/2024 15:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	22429	102,45	Base Fusivel	CG540232
4553	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024648809	1	3	24/12/2024 10:20:40	26/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	16890	297,93	E斯塔ção Transformadora	SG60618
4554	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024648823	1	3	24/12/2024 10:21:58	24/12/2024 16:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	29243	51,01	Base Fusivel	CP353747
4555	383	12	2024	13053	IT04	ITI	0024648825	1	3	24/12/2024 10:22:05	24/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22202	1,22	E斯塔ção Transformadora	2998
4556	383	12	2024	13056	SEV01	SEV	0024648853	1	3	24/12/2024 10:24:16	24/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	54590	4,43	Base Fusivel	MC24260
4557	383	12	2024	13087	SIA01	SIA	0024648969	1	3	24/12/2024 10:25:00	24/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	27</				

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	12	2024	13092	URU02	URU	0024649729	1	3	24/12/2024 12:05:36	25/12/2024 10:08:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	9995	22,04	E斯塔ção Transformadora	C350447
4622	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024649731	1	3	24/12/2024 12:05:39	25/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	22741	78,22	E斯塔ção Transformadora	T45507
4623	383	12	2024	13060	MUR05	MUR	0024649737	1	3	24/12/2024 12:07:21	25/12/2024 06:05:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	35352	35,95	E斯塔ção Transformadora	A565354
4624	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024649767	1	3	24/12/2024 12:09:58	25/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	26,83	E斯塔ção Transformadora	A554102
4625	383	12	2024	17185	SPAO5	SPA	0024648775	1	3	24/12/2024 12:10:00	25/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	26	37668	624,00		
4626	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024649785	1	3	24/12/2024 12:12:43	25/12/2024 13:16:31	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	46336	50,13	E斯塔ção Transformadora	F634366
4627	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024649819	1	3	24/12/2024 12:19:15	24/12/2024 16:12:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	53846	11,66	E斯塔ção Transformadora	IT11363
4628	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024649841	1	3	24/12/2024 12:23:53	25/12/2024 07:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	12	68513	226,62	E斯塔ção Transformadora	CF46262
4629	383	12	2024	13057	PT03	PTI	0024649467	1	3	24/12/2024 12:26:00	24/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	41	38732	82,00		
4630	383	12	2024	13057	PT03	PTI	0024649677	1	3	24/12/2024 12:26:00	24/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	38732	82,00		
4631	383	12	2024	13040	GU02	GU	0024649849	1	3	24/12/2024 12:25:51	24/12/2024 20:25:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26986	7,99	E斯塔ção Transformadora	CP31020
4632	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024649855	1	3	24/12/2024 12:27:45	24/12/2024 22:04:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55561	9,61	E斯塔ção Transformadora	U5348
4633	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024651415	1	3	24/12/2024 12:29:17	24/12/2024 19:27:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	20109	6,97	E斯塔ção Transformadora	CP30847
4634	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024649861	1	3	24/12/2024 12:29:20	25/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	22232	71,93	E斯塔ção Transformadora	AN79234
4635	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	0024649883	1	3	24/12/2024 12:33:06	24/12/2024 15:27:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	55561	2,91	E斯塔ção Transformadora	PD53294
4636	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024649887	1	3	24/12/2024 12:33:27	24/12/2024 21:36:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	19	9995	171,81	Base Fusivel	CP350441
4637	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024649897	1	3	24/12/2024 12:40:18	24/12/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	40746	33,28	E斯塔ção Transformadora	CP13091
4638	383	12	2024	16394	LIB01	LB	0024649943	1	3	24/12/2024 12:40:17	24/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	1,50	E斯塔ção Transformadora	I082
4639	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	BA03121334	1	3	24/12/2024 12:41:38	24/12/2024 15:06:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	38345	9,67	Religadora Automática	AR71661
4640	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	BA03121334	1	3	24/12/2024 12:41:38	24/12/2024 15:08:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	6	38345	14,72	Base Fusivel	AR72347
4641	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	BA03121334	1	3	24/12/2024 12:41:38	24/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	20	38345	49,46	Base Fusivel	AR70088
4642	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	BA03121334	1	3	24/12/2024 12:44:34	24/12/2024 12:47:46	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	437	38345	23,31	Religadora Automática	AR71661
4643	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024649971	1	3	24/12/2024 12:45:10	24/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	53846	14,22	Base Fusivel	IT41510
4644	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024649983	1	3	24/12/2024 12:46:07	24/12/2024 16:49:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40746	4,05	E斯塔ção Transformadora	C367086
4645	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024649995	1	3	24/12/2024 12:48:37	25/12/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	24116	136,43	Base Fusivel	PD516066
4646	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024649475	1	3	24/12/2024 12:50:00	24/12/2024 14:00:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	11703	4,72		
4647	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024650011	1	3	24/12/2024 12:50:00	24/12/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	7	55561	62,42	E斯塔ção Transformadora	PD51232
4648	383	12	2024	17187	CAS01	CAS	0024650003	1	3	24/12/2024 12:50:03	25/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	31513	28,00	E斯塔ção Transformadora	MC29115
4649	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA03122298	1	3	24/12/2024 12:56:43	25/12/2024 11:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	14	53492	31,07	Base Fusivel	CF633563
4650	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024648687	1	3	24/12/2024 13:00:00	24/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29243	11,00		
4651	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024650007	1	3	24/12/2024 13:01:21	25/12/2024 00:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24116	11,36	E斯塔ção Transformadora	PD95055
4652	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024650109	1	3	24/12/2024 13:04:10	24/12/2024 23:16:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	9995	142,76	Base Fusivel	CP17597
4653	383	12	2024	13040	GU01	GU	0024650121	1	3	24/12/2024 13:04:50	24/12/2024 18:56:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	26986	5,85	E斯塔ção Transformadora	CF35489
4654	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024639911	1	3	24/12/2024 13:10:00	24/12/2024 13:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	29	42565	5,80		
4655	383	12	2024	13017	ARA04	ARA	0024650169	1	3	24/12/2024 13:10:38	26/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	28114	44,82	E斯塔ção Transformadora	AR60582
4656	383	12	2024	13052	ITR10	ITR	0024650211	1	3	24/12/2024 13:17:27	24/12/2024 16:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	53846	3,24	Base Fusivel	IT437676
4657	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024650219	1	3	24/12/2024 13:18:46	24/12/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	9962	12,19	Base Fusivel	IT49143
4658	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024650233	1	3	24/12/2024 13:20:42	24/12/2024 19:28:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	55561	18,39	E斯塔ção Transformadora	DS20419
4659	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024650237	1	3	24/12/2024 13:21:21	24/12/2024 17:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	11703	23,56	Base Fusivel	MC475900
4660	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0T4650251	1	3	24/12/2024 13:25:00	24/12/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	119	53846	238,00	E斯塔ção Transformadora	IT10022
4661	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	0024646813	1	3	24/12/2024 13:27:07	24/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	29	16959	189,89	Base Fusivel	CG24111
4662	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024650273	1	3	24/12/2024 13:28:02	24/12/2024 15:26:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	1,97	E斯塔ção Transformadora	CE50064
4663	383																	

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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	12	2024	13087	SUA01	SIA	0024650545	1	3	24/12/2024 16:00:00	24/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16890	1,50		
4727	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024651261	1	3	24/12/2024 16:01:31	24/12/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4	32161	16,23	Base Fusivel	CF631122
4728	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024651257	1	3	24/12/2024 16:02:04	25/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	73	46336	1439,24	Base Fusivel	CF49719
4729	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03119294	1	3	24/12/2024 16:02:38	24/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	16959	37,89	Base Fusivel	CG21236
4730	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03121452	1	3	24/12/2024 16:14:48	24/12/2024 16:19:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	263	16959	21,70	Religadora Automática	CG538332
4731	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03121452	1	3	24/12/2024 16:14:48	24/12/2024 20:43:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	137	16959	614,06	Religadora Automática	CG538332
4732	383	12	2024	13057	PT040	PTI	00246538249	1	3	24/12/2024 16:17:09	24/12/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	38732	27,08		
4733	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024651257	1	3	24/12/2024 16:21:38	25/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	37686	52,28	Estação Transformadora	AR60034
4734	383	12	2024	13056	QUI03	QUI	0024651385	1	3	24/12/2024 16:25:15	24/12/2024 18:26:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54590	2,02	Estação Transformadora	MA466555
4735	383	12	2024	13088	TAM01	TAM	0024651405	1	3	24/12/2024 16:29:51	26/12/2024 13:55:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	45,42	Estação Transformadora	FE36146
4736	383	12	2024	13076	RDO03	RDO	0024651433	1	3	24/12/2024 16:35:21	24/12/2024 23:14:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	58058	6,66	Estação Transformadora	MC23203
4737	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024651467	1	3	24/12/2024 16:41:11	25/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	27582	49,94	Base Fusivel	CG58283
4738	383	12	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024651471	1	3	24/12/2024 16:41:48	26/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	32161	44,97	Estação Transformadora	CF48066
4739	383	12	2024	13076	RDO06	RDO	0024651479	1	3	24/12/2024 16:42:16	24/12/2024 21:47:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	58058	5,09	Estação Transformadora	MC20405
4740	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024651491	1	3	24/12/2024 16:43:55	25/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	24,85	Estação Transformadora	CF48458
4741	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024651525	1	3	24/12/2024 16:49:42	26/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	46336	104,18	Estação Transformadora	FE633415
4742	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03121460	1	3	24/12/2024 16:50:26	24/12/2024 17:28:23	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	22232	108,16	Religadora Automática	AN559752
4743	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03121460	1	3	24/12/2024 16:50:26	24/12/2024 21:05:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	347	22232	1474,65	Religadora Automática	AN559179
4744	383	12	2024	17186	MOB04	MOB	0024651531	1	3	24/12/2024 16:50:49	25/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	40746	52,96	Estação Transformadora	CP16424
4745	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024651577	1	3	24/12/2024 16:57:27	25/12/2024 10:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	42565	35,38	Estação Transformadora	AS54477
4746	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03121570	1	3	24/12/2024 17:00:00	25/12/2024 02:29:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	276	35352	2618,40	Base Fusivel	AN80228
4747	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03121570	1	3	24/12/2024 17:00:00	25/12/2024 13:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	6	35352	120,30	Base Fusivel	AN78822
4748	383	12	2024	16393	BID04	BID	0024650793	1	3	24/12/2024 17:00:00	24/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	25	22429	43,75		
4749	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03121558	1	3	24/12/2024 17:01:04	24/12/2024 17:49:28	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	181	22741	146,01	Religadora Automática	IT12602
4750	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03121558	1	3	24/12/2024 17:01:04	24/12/2024 18:10:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	22741	62,33	Religadora Automática	IT12602
4751	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03121558	1	3	24/12/2024 17:01:04	24/12/2024 19:09:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	22741	169,37	Religadora Automática	IT442020
4752	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	BA03121558	1	3	24/12/2024 17:01:04	24/12/2024 19:30:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	22741	264,32	Chave Unipolar	IT442301
4753	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024651609	1	3	24/12/2024 17:03:00	26/12/2024 04:30:27	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	41,67	Estação Transformadora	FE636108
4754	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024648773	1	3	24/12/2024 17:05:00	24/12/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	80	14978	56,00		
4755	383	12	2024	13056	QUI03	QUI	0024651615	1	3	24/12/2024 17:05:29	24/12/2024 23:21:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54590	6,27	Estação Transformadora	MA74238
4756	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	0024651629	1	3	24/12/2024 17:09:45	25/12/2024 11:49:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	16	29243	298,68	Base Fusivel	CP354337
4757	383	12	2024	13055	TAP03	TAP	0024651633	1	3	24/12/2024 17:10:18	25/12/2024 00:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	76	16959	546,82	Base Fusivel	CG24685
4758	383	12	2024	16393	BRL01	BRL	0024651637	1	3	24/12/2024 17:10:34	25/12/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	22429	203,23	Base Fusivel	CG540232
4759	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024649023	1	3	24/12/2024 17:11:00	25/12/2024 01:36:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	12	46336	101,00	Estação Transformadora	CF49591
4760	383	12	2024	13060	MUR04	MUR	BA03120924	1	3	24/12/2024 17:11:46	24/12/2024 17:39:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	268	35352	125,51	Religadora Automática	AN80885
4761	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024651647	1	3	24/12/2024 17:12:26	25/12/2024 03:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	27582	49,71	Base Fusivel	CG540499
4762	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024651649	1	3	24/12/2024 17:12:31	24/12/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	53846	3,62	Base Fusivel	IT11238
4763	383	12	2024	13088	GOI03	GOI	0024651653	1	3	24/12/2024 17:12:53	24/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24181	2,64	Estação Transformadora	CP32558
4764	383	12	2024	13055	TAP02	TAP	0024648675	1	3	24/12/2024 17:15:00	24/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	36	16959	12,00		
4765	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03121562	1	3	24/12/2024 17:15:00	24/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	260	68513	260,00	Base Fusivel	CF636615
4766	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024651725	1	3	24/12/2024 17:23:38	24/12/2024 23:03:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	40746	11,31	Estação Transformadora	CS35871
4767	383	12	2024	13057	PT040	PTI	0024651727	1	3	24/12/2024 17:24:02	25/12/2024 00:15:00	Interna-Não program						

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
4831	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024652583	1	3	24/12/2024 19:55:06	24/12/2024 22:41:54	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	29243	2,78	E斯塔ção Transformadora	CE50233
4832	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024652637	1	3	24/12/2024 20:01:02	24/12/2024 23:52:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	54590	3,85	E斯塔ção Transformadora	M473483
4833	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024652639	1	3	24/12/2024 20:02:25	24/12/2024 20:09:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	3	55561	0,79		
4834	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024652645	1	3	24/12/2024 20:04:55	24/12/2024 20:48:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	76	14978	54,47		
4835	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024652193	1	3	24/12/2024 20:05:00	26/12/2024 02:05:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	54815	29,98	E斯塔ção Transformadora	AR47354
4837	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024652679	1	3	24/12/2024 20:10:26	26/12/2024 02:01:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	62741	1,61	E斯塔ção Transformadora	1748
4838	383	12	2024	13021	BAX03	BAX	0024652705	1	3	24/12/2024 20:09:36	24/12/2024 21:46:16	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	55	54815	169,35	E斯塔ção Transformadora	AR42354
4839	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024652725	1	3	24/12/2024 20:11:55	25/12/2024 19:13:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	53492	23,02	E斯塔ção Transformadora	CF44145
4840	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024652733	1	3	24/12/2024 20:12:40	25/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	29243	39,28	E斯塔ção Transformadora	CP14926
4841	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024652739	1	3	24/12/2024 20:13:10	24/12/2024 23:41:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	55561	3,46	E斯塔ção Transformadora	PD56421
4842	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024653083	1	3	24/12/2024 20:14:54	25/12/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	189	38732	740,57	Base Fusível	AN78194
4843	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024652665	1	3	24/12/2024 20:15:16	25/12/2024 04:44:44	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	13	38345	110,38	E斯塔ção Transformadora	AR60886
4844	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024652791	1	3	24/12/2024 20:17:43	25/12/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	55561	4,95	Base Fusível	PD516039
4845	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	BA03121734	1	3	24/12/2024 20:25:00	24/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	16890	4,58	Base Fusível	SG59115
4846	383	12	2024	13053	IT04	ITI	0024652863	1	3	24/12/2024 20:25:28	24/12/2024 21:36:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	22202	118	E斯塔ção Transformadora	1291
4847	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024652667	1	3	24/12/2024 20:26:35	25/12/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	38732	18,66	E斯塔ção Transformadora	AS54972
4848	383	12	2024	13060	MUR01	MUR	0024652851	1	3	24/12/2024 20:26:34	25/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	35352	38,11	E斯塔ção Transformadora	AN78718
4849	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024650369	1	3	24/12/2024 20:30:00	24/12/2024 20:58:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	20109	2,80		
4850	383	12	2024	13076	RDO01	RDO	0024652929	1	3	24/12/2024 20:32:22	25/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	58058	31,92	E斯塔ção Transformadora	MC20309
4851	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024653041	1	3	24/12/2024 20:33:27	24/12/2024 23:50:04	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	91	54815	298,20	Base Fusível	AR64472
4852	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024653041	1	3	24/12/2024 20:33:27	25/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	29	54815	196,50	Base Fusível	AR64472
4853	383	12	2024	13051	IT00	ITI	0024652955	1	3	24/12/2024 20:34:44	25/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	12771	16,25	E斯塔ção Transformadora	AN77837
4854	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	BA03121674	1	3	24/12/2024 20:36:33	25/12/2024 14:20:37	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	65	29243	512,16	Chave Unipolar	17700
4855	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	BA03121674	1	3	24/12/2024 20:36:33	25/12/2024 14:20:37	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	10	29243	177,34	Religadora Automática	CP368662
4856	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03121674	1	3	24/12/2024 20:36:33	25/12/2024 01:38:48	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	217	29243	1093,14	Religadora Automática	CP16854
4857	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024652971	1	3	24/12/2024 20:36:53	25/12/2024 05:35:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	9	9995	80,72	Base Fusível	CP17130
4858	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024652987	1	3	24/12/2024 20:38:05	24/12/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	38	22741	88,61	Base Fusível	IT45161
4859	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024652991	1	3	24/12/2024 20:38:21	25/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	6	31513	75,36	Base Fusível	MC20548
4860	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024653015	1	3	24/12/2024 20:42:31	26/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	3	46336	118,37	E斯塔ção Transformadora	F636133
4861	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024653025	1	3	24/12/2024 20:48:36	25/12/2024 14:20:37	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	1	53492	11,39	E斯塔ção Transformadora	FE32323
4862	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024653027	1	3	24/12/2024 20:48:40	26/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	32161	40,61	E斯塔ção Transformadora	F633640
4863	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024653049	1	3	24/12/2024 20:47:43	25/12/2024 10:41:59	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	16661	13,90	E斯塔cióTransformadora	MC26495
4864	383	12	2024	13076	RDO01	RDO	0024653051	1	3	24/12/2024 20:47:52	25/12/2024 09:59:13	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	58058	13,19	E斯塔ção Transformadora	MC23167
4865	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024653061	1	3	24/12/2024 20:48:04	25/12/2024 10:19:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	16959	256,48	E斯塔ção Transformadora	CG23362
4866	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024653077	1	3	24/12/2024 20:52:37	25/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	22232	15,69	E斯塔ção Transformadora	AN80492
4867	383	12	2024	13076	RDO01	RDO	0024653089	1	3	24/12/2024 20:58:44	25/12/2024 14:06:56	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	58058	13,80	E斯塔ção Transformadora	MC25210
4868	383	12	2024	13040	GU04	GU04	0024652003	1	3	24/12/2024 21:04:00	24/12/2024 22:13:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	15000	21	26986	24,15		
4869	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024654055	1	3	24/12/2024 21:05:24	25/12/2024 21:16:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	7	58058	169,24		
4870	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024653137	1	3	24/12/2024 21:08:54	26/12/2024 05:24:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	54815	64,50	E斯塔ção Transformadora	AR47341
4871	383	12	2024	13056	MAC02	MAC	0024653145	1	3	24/12/2024 21:10:52	25/12/2024 05:15:49	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	11	54590	88,91	E斯塔ção Transformadora	MA465250
4872	383	12	2024	13040	GU01	GU01	0024653151	1	3	24/12/2024 21:11:22	25/12/2024 00:12:44	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	1	26986	3,02	E斯塔ção Transformadora	C368321
4873	383	12	2024	13057	TAT01	TAT	0024653153	1	3	24/12/2024 21:11:30	25/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meo ambiente-Vento	220	2	38732	28,45	E斯塔ção Transformadora	AN78371
4874	383	12	2024	13056	MAC02	MAC	0024653165	1										

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	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.
4936	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024654189	1	3	25/12/2024 06:30:13	25/12/2024 09:31:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24116	2,56	E斯塔ção Transformadora	D530251
4937	383	12	2024	13038	GOI04	GOI	0024654199	1	3	25/12/2024 06:35:46	25/12/2024 09:18:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	24181	8,13	E斯塔ção Transformadora	C359567
4938	383	12	2024	17186	M0B02	MOB	0024654203	1	3	25/12/2024 06:39:09	25/12/2024 10:38:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40746	3,99	E斯塔ção Transformadora	CP13091
4939	383	12	2024	13061	NAT00	NAT	0024654205	1	3	25/12/2024 06:39:30	25/12/2024 09:39:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	22741	240,60	Base Fusivel	IT45930
4940	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024656101	1	3	25/12/2024 06:40:02	26/12/2024 10:09:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	70	25693	1924,81	Base Fusivel	CP18343
4941	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024656101	1	3	25/12/2024 06:40:02	26/12/2024 14:45:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	30	25693	962,94	Base Fusivel	CP18343
4942	383	12	2024	13084	SAB02	SAB	0024654217	1	3	25/12/2024 06:48:28	25/12/2024 13:45:02	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	18	20109	126,17	Base Fusivel	CP17255
4943	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024654283	1	3	25/12/2024 07:09:27	25/12/2024 16:39:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	46336	28,49	E斯塔ção Transformadora	CF49961
4944	383	12	2024	13033	BQJ02	BOJ	0024654299	1	3	25/12/2024 07:15:45	25/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	18322	8,71	Base Fusivel	IT12161
4945	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	0024654317	1	3	25/12/2024 07:20:29	25/12/2024 09:19:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	55561	1,99	E斯塔ção Transformadora	PD53394
4946	383	12	2024	13076	ROO07	ROO	0024654319	1	3	25/12/2024 07:20:30	25/12/2024 21:16:13	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	58058	13,93	E斯塔ção Transformadora	M473357
4947	383	12	2024	13061	NAT00	NAT	0024654331	1	3	25/12/2024 07:22:44	25/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	22741	5,09	E斯塔ção Transformadora	I442102
4948	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024654335	1	3	25/12/2024 07:33:49	25/12/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	3,95	E斯塔ção Transformadora	AS77188
4949	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024654351	1	3	25/12/2024 07:36:41	25/12/2024 13:29:39	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	7	20109	42,35	E斯塔ção Transformadora	CP32082
4950	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024654355	1	3	25/12/2024 07:37:51	25/12/2024 09:28:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	28	26586	56,07	Base Fusivel	AR3219
4951	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024652991	1	3	25/12/2024 07:30:00	25/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	11	31513	18,70		
4952	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024654377	1	3	25/12/2024 07:36:33	25/12/2024 12:09:06	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	27582	4,54	E斯塔ção Transformadora	T55070
4953	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 09:03:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	110	29243	156,47	Religadora Automática	CP369494
4954	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 07:55:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1352	29243	377,81	Religadora Automática	VA5021
4955	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 08:43:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	183	29243	198,91	Religadora Automática	CP369133
4956	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 09:03:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	218	29243	308,41	Religadora Automática	VA5021
4957	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 09:03:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	279	29243	396,88	Religadora Automática	CP369494
4958	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 09:05:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	9	29243	13,02	Religadora Automática	CP369936
4959	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 07:38:32	25/12/2024 12:25:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	128	29243	611,66	Religadora Automática	CP369133
4960	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024654393	1	3	25/12/2024 07:41:16	25/12/2024 12:11:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Escurga Atmosferica	15000	4	16959	17,98	Base Fusivel	CG24560
4961	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024654395	1	3	25/12/2024 07:41:16	25/12/2024 10:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	35352	2,80	E斯塔ção Transformadora	AN80212
4962	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024654407	1	3	25/12/2024 07:43:10	26/12/2024 02:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	20	53492	373,94	E斯塔ção Transformadora	FD2994
4963	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024654433	1	3	25/12/2024 07:47:33	25/12/2024 21:13:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	54815	26,87	E斯塔ção Transformadora	AR70748
4964	383	12	2024	13056	MAC05	MAC	0024654449	1	3	25/12/2024 07:50:47	25/12/2024 11:26:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54590	3,59	E斯塔ção Transformadora	M476602
4965	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024654461	1	3	25/12/2024 07:53:07	26/12/2024 11:32:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	46336	110,60	E斯塔ção Transformadora	F631022
4966	383	12	2024	13057	PT04	PTI	0024654471	1	3	25/12/2024 07:54:48	25/12/2024 10:57:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	85	38732	258,12	Base Fusivel	AN78190
4967	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024654495	1	3	25/12/2024 08:00:44	25/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	11703	7,49	E斯塔ção Transformadora	MC28147
4968	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024654509	1	3	25/12/2024 08:03:27	25/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	35352	8,83	E斯塔ção Transformadora	AS65474
4969	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 08:04:49	25/12/2024 08:08:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	371	29243	22,98	Chave Unipolar	50473
4970	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 08:05:31	25/12/2024 08:10:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	327	29243	26,80	Religadora Automática	CE50473
4971	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 08:05:31	25/12/2024 08:11:51	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	400	29243	42,22	Religadora Automática	CP369790
4972	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03122164	1	3	25/12/2024 08:05:31	25/12/2024 09:07:58	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	254	29243	264,37	Religadora Automática	CE50848
4973	383	12	2024	13066	ALP01	ALP	0024654519	1	3	25/12/2024 08:06:40	25/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	54590	29,33	Base Fusivel	MC21057
4974	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024654523	1	3	25/12/2024 08:07:18	25/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	11	24116	64,66	Base Fusivel	PD50648
4975	383	12	2024	13033	BQJ02	BOJ	0024654569	1	3	25/12/2024 08:14:55	25/12/2024 11:39:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	18322	6,83	E斯塔ção Transformadora	IT47366
4976	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	0024654583	1	3	25/12/2024 08:17:41	25/12/2024 09:39:41	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	1,37	E斯塔ção Transformadora	CP16085
4977	383	12	2024	13056	MAC02	MAC	0024654591	1	3	25/12/2024 08:20:22	25/12/2024 09:38:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220</					

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expugno	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	O/H	Dispositivo	Elemento Resp.
5041	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024655423	1	3	25/12/2024 10:33:08	25/12/2024 11:41:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38345	1,14	Estação Transformadora	AR61581
5042	383	12	2024	16394	BAR02	BAR	0024655443	1	3	25/12/2024 10:35:20	25/12/2024 11:19:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	62741	0,73	Estação Transformadora	70223
5043	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024655449	1	3	25/12/2024 10:35:58	26/12/2024 16:03:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24116	29,46	Estação Transformadora	PD57108
5044	383	12	2024	13056	QUI02	QUI	0024655457	1	3	25/12/2024 10:36:31	25/12/2024 12:59:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	54590	68,87	Base Fusível	MC24373
5045	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024655471	1	3	25/12/2024 10:38:51	26/12/2024 11:41:04	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68513	25,04	Estação Transformadora	CF44180
5046	383	12	2024	13084	BKG02	BKG	0024655487	1	3	25/12/2024 10:41:36	25/12/2024 22:40:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	23	20109	275,49	Estação Transformadora	CP17307
5047	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024655503	1	3	25/12/2024 10:43:15	25/12/2024 21:53:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	54815	11,16	Estação Transformadora	AR47064
5048	383	12	2024	13027	BZU07	BZU	0024655561	1	3	25/12/2024 10:46:54	25/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	32161	164,40	Base Fusível	CF45247
5049	383	12	2024	13034	DIC08	DIC	BA03122332	1	3	25/12/2024 10:48:14	25/12/2024 11:16:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	4297	89387	204,66	Juniper	
5050	383	12	2024	13038	GOI01	GOI	0024655383	1	3	25/12/2024 10:50:55	26/12/2024 13:19:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	24181	52,94	Estação Transformadora	CP13480
5051	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024640809	1	3	25/12/2024 10:51:00	25/12/2024 14:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1	37868	3,18		
5052	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024655583	1	3	25/12/2024 10:51:02	25/12/2024 12:35:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40746	1,74	Estação Transformadora	C370578
5053	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024655599	1	3	25/12/2024 10:53:27	25/12/2024 13:47:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	2,91	Estação Transformadora	C355077
5054	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024655601	1	3	25/12/2024 10:53:36	26/12/2024 10:11:57	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	37668	69,92	Estação Transformadora	CF44446
5055	383	12	2024	13087	SIA03	SIA	0024655625	1	3	25/12/2024 10:57:00	26/12/2024 10:40:40	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	16890	18,73	Estação Transformadora	MO10572
5056	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024655643	1	3	25/12/2024 11:00:00	25/12/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	1,63	Estação Transformadora	AN24863
5057	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024660073	1	3	25/12/2024 11:00:01	26/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	14	54815	209,77	Estação Transformadora	AR42138
5058	383	12	2024	13027	BZU08	BZU	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:00:35	25/12/2024 12:56:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	34	32161	64,84	Religadora Automática	CF45567
5059	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:06:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	733	46336	787,98	Religadora Automática	CF45567
5060	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:06:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	6	46336	6,45	Religadora Automática	CF45567
5061	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:06:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	11	46336	11,83	Religadora Automática	CF45567
5062	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:06:05	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1187	46336	1276,03	Religadora Automática	CF45567
5063	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:14:17	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	200	46336	242,33	Religadora Automática	CF45567
5064	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 11:01:35	25/12/2024 12:17:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	15	46336	18,98	Religadora Automática	CF45567
5065	383	12	2024	13084	BKG02	BKG	BA03122318	1	3	25/12/2024 11:02:28	25/12/2024 13:05:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	279	20109	571,25	Religadora Automática	CP355445
5066	383	12	2024	13038	TOC00	TOC	BA03122324	1	3	25/12/2024 11:02:52	25/12/2024 12:07:48	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	34000	125	24181	135,28	Díjuntor Média	4DTC1
5067	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	BA03122324	1	3	25/12/2024 11:02:52	25/12/2024 12:08:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	34000	134	24181	147,10	Religadora Automática	CP369132
5068	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	BA03122324	1	3	25/12/2024 11:02:52	25/12/2024 12:54:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	34000	2519	24181	467,74	Religadora Automática	CP369367
5069	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024655703	1	3	25/12/2024 11:08:15	25/12/2024 13:30:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	2,37	Estação Transformadora	CF49812
5070	383	12	2024	13056	MAC01	MAC	0024655723	1	3	25/12/2024 11:10:26	25/12/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	34	54590	117,62	Estação Transformadora	M455010
5071	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024655727	1	3	25/12/2024 11:10:48	25/12/2024 15:07:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	22741	7,88	Estação Transformadora	I440179
5072	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	0024655729	1	3	25/12/2024 11:10:54	25/12/2024 12:23:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	25693	7,27	Estação Transformadora	C372832
5073	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	BA03122324	1	3	25/12/2024 11:10:54	25/12/2024 12:08:44	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	34000	134	24181	147,10	Religadora Automática	CP369132
5074	383	12	2024	13038	TOC01	TOC	BA03122324	1	3	25/12/2024 11:10:54	25/12/2024 12:54:20	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	34000	2519	24181	467,74	Religadora Automática	CP369367
5075	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024655789	1	3	25/12/2024 11:10:55	25/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	46336	5,02	Estação Transformadora	CF9914
5076	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024655793	1	3	25/12/2024 11:20:22	25/12/2024 13:39:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	54815	9,24	Base Fusível	AR42610
5077	383	12	2024	17185	CED00	CED	0024643959	1	3	25/12/2024 11:21:00	25/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	10	37668	6,50		
5078	383	12	2024	13088	SPA05	SPA	0024655807	1	3	25/12/2024 11:21:35	25/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	37668	13,92	Estação Transformadora	CF46783
5079	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024655869	1	3	25/12/2024 11:30:39	25/12/2024 12:09:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	26586	17,90	Base Fusível	AR3219
5080	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024653093	1	3	25/12/2024 11:33:39	26/12/2024 10:26:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	40746	45,74	Estação Transformadora	CP14432
5081	383	12	2024	17184	SAR03	SAR	0024655893	1	3	25/12/2024 11:34:49	25/12/2024 14:34:29	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	24116	5,99	Estação Transformadora	PD57347
5082	383	12	2024	13084	FAR01	FAIR	0024655895	1	3	25/12/2024 11:35:02	26/12/2024 04:57:22	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	2010			

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.
5146	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03122448	1	3	25/12/2024 13:27:47	25/12/2024 15:47:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	29243	30,23	Religadora Automática	CP18565
5147	383	12	2024	13098	GOI03	GOI	0024656601	1	3	25/12/2024 13:27:51	25/12/2024 16:22:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	24181	2,90	Estação Transformadora	CP13538
5148	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 13:33:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	55561	2,61	Disjuntor Média	MIR03
5149	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 13:34:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	55561	122,56	Religadora Automática	PD53788
5150	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 14:44:47	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	515	55561	401,99	Disjuntor Média	MIR03
5151	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 14:44:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	317	55561	406,20	Chave Unipolar	51598
5152	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 13:27:57	25/12/2024 16:39:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	213	55561	679,71	Religadora Automática	PD521567
5153	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024656619	1	3	25/12/2024 13:32:30	25/12/2024 16:46:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7	23741	23,59	Base Fusivel	IT27285
5154	383	12	2024	13033	BQJ03	BQJ	0024656621	1	3	25/12/2024 13:32:36	25/12/2024 15:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3	18322	5,27	Base Fusivel	IT49947
5155	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024656633	1	3	25/12/2024 13:35:22	25/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	35	54815	314,79	Estação Transformadora	AR42007
5156	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024656655	1	3	25/12/2024 13:39:33	26/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	6	54815	189,05	Estação Transformadora	AR42280
5157	383	12	2024	13080	SPD04	SAP	0024656661	1	3	25/12/2024 13:40:31	25/12/2024 21:47:42	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	55561	16,24	Estação Transformadora	PD90109
5158	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024656663	1	3	25/12/2024 13:40:39	26/12/2024 04:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	14,36	Estação Transformadora	FE35409
5159	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024656711	1	3	25/12/2024 13:49:00	26/12/2024 13:21:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	58058	94,13	Estação Transformadora	MA75352
5160	383	12	2024	17185	SPD04	SPA	0024656709	1	3	25/12/2024 13:49:10	25/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	362	37668	487,69	Base Fusivel	CF34997
5161	383	12	2024	13078	SLC04	SCL	0024656715	1	3	25/12/2024 13:49:56	25/12/2024 14:39:24	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	10634	1,65	Estação Transformadora	CP15931
5162	383	12	2024	13056	QUI03	QUI	0024656717	1	3	25/12/2024 13:51:08	25/12/2024 21:12:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	54590	29,48	Estação Transformadora	MC25360
5163	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024656727	1	3	25/12/2024 13:51:59	25/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	53846	10,40	Base Fusivel	IT10683
5164	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024656733	1	3	25/12/2024 13:51:23	26/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53492	21,61	Estação Transformadora	CF48172
5165	383	12	2024	13060	MUROS	MUR	BA03122346	1	3	25/12/2024 13:53:34	25/12/2024 14:27:59	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	35352	21,80	Chave Unipolar	78700
5166	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	0024656753	1	3	25/12/2024 13:56:48	26/12/2024 01:32:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	28414	11,59	Estação Transformadora	AR61223
5167	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024656757	1	3	25/12/2024 13:57:08	25/12/2024 22:25:50	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	2	29243	16,96	Estação Transformadora	CE05063
5168	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024656767	1	3	25/12/2024 13:57:30	25/12/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	53846	1,75	Estação Transformadora	T40051
5169	383	12	2024	13084	AÇU112	ACU	0024656777	1	3	25/12/2024 14:01:33	25/12/2024 17:17:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	20109	19,54		
5170	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024656779	1	3	25/12/2024 14:01:57	25/12/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	176	29243	1015,08	Base Fusivel	CE50480
5171	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03122484	1	3	25/12/2024 14:10:43	25/12/2024 16:57:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	55561	80,57	Religadora Automática	PD51458
5172	383	12	2024	13033	BOJ03	BOJ	0024656621	1	3	25/12/2024 14:21:04	25/12/2024 15:18:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	7	18322	7,47		
5173	383	12	2024	13069	BCL02	BCL	0024656633	1	3	25/12/2024 14:21:15	25/12/2024 22:32:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	70	25693	579,54	Base Fusivel	CP35639
5174	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024656651	1	3	25/12/2024 14:21:23	26/12/2024 17:23:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	54815	135,13	Estação Transformadora	AR47219
5175	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024656683	1	3	25/12/2024 14:20:37	25/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	25693	6,26	Estação Transformadora	CP13908
5176	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122320	1	3	25/12/2024 14:22:37	25/12/2024 14:42:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	72	46336	23,26	Religadora Automática	CF49567
5177	383	12	2024	13057	PTI01	PTI	0024656857	1	3	25/12/2024 14:22:59	25/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	0,95	Estação Transformadora	AN78223
5178	383	12	2024	17184	SAP01	SAP	BA03122500	1	3	25/12/2024 14:27:18	25/12/2024 15:13:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	275	24116	210,15	Religadora Automática	PD57720
5179	383	12	2024	17184	SAP01	SAP	BA03122500	1	3	25/12/2024 14:27:18	25/12/2024 16:32:38	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	32	24116	66,84	Religadora Automática	PD57720
5180	383	12	2024	17184	SAP01	SAP	BA03122500	1	3	25/12/2024 14:27:18	25/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	24116	40,72	Religadora Automática	PD50464
5181	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122238	1	3	25/12/2024 14:28:46	25/12/2024 14:33:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	175	55561	14,44	Religadora Automática	PD51598
5182	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024656907	1	3	25/12/2024 14:31:23	25/12/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	38732	1,61	Estação Transformadora	AS58519
5183	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122508	1	3	25/12/2024 14:33:10	25/12/2024 15:35:10	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	55561	117,80	Religadora Automática	PD51598
5184	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122508	1	3	25/12/2024 14:33:10	25/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	55561	50,33	Religadora Automática	PD51598
5185	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122508	1	3	25/12/2024 14:33:10	25/12/2024 17:00:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	55561	29,40	Base Fusivel	PD51597
5186	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03122508	1	3	25/12/2024 14:33:10	25/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	55561	72,17	Chave Unipolar	PD53713
5187	383	12	2024	13057	ITC02	ITC	0024656913	1	3	25/12/2024 14:45:00								

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expugno	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento.Resp.
S251	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 15:54:14	25/12/2024 16:30:30	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	3308	46336	199,50	Religadora Automática	CF634829
S252	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 15:54:14	25/12/2024 16:31:16	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2169	46336	1338,76	Religadora Automática	CF639370
S253	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 15:54:14	25/12/2024 16:29:34	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	2014	46336	1186,02	Religadora Automática	CF436572
S254	383	12	2024	13088	TAM11	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 15:54:14	25/12/2024 16:12:07	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	444	46336	132,34	Religadora Automática	CF49572
S255	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024657463	1	3	25/12/2024 15:54:23	26/12/2024 02:14:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	59	37686	609,29	Base Fusível	CF635362
S257	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	0024657473	1	3	25/12/2024 15:54:46	25/12/2024 18:41:32	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	9	54590	25,01	Estação Transformadora	MA71045
S258	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024658831	1	3	25/12/2024 15:55:01	25/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	77	55561	365,73	Base Fusível	PD52717
S259	383	12	2024	13069	BCL02	BCL	0024657487	1	3	25/12/2024 15:55:56	26/12/2024 00:52:37	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	4	25693	35,78	Estação Transformadora	CP13880
S260	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024657509	1	3	25/12/2024 15:57:18	26/12/2024 11:08:45	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	14978	19,19	Estação Transformadora	CF46890
S261	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024657521	1	3	25/12/2024 15:59:02	25/12/2024 20:03:01	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	29243	12,20	Estação Transformadora	CE05108
S262	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024656975	1	3	25/12/2024 16:00:00	25/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	46336	41,33	Base Fusível	CF635362
S263	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024657541	1	3	25/12/2024 16:02:22	25/12/2024 17:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	5	58058	6,64	Base Fusível	PD50919
S264	383	12	2024	16393	BID03	BID	BA03122600	1	3	25/12/2024 16:02:27	25/12/2024 17:22:25	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacão	15000	75	22429	99,96	Religadora Automática	CG654528
S265	383	12	2024	16393	BID03	BID	BA03122600	1	3	25/12/2024 16:02:27	25/12/2024 19:09:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacão	15000	7	22429	21,85	Religadora Automática	CG654528
S266	383	12	2024	16393	BID03	BID	BA03122600	1	3	25/12/2024 16:02:27	25/12/2024 19:09:43	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacão	15000	83	22429	259,05	Religadora Automática	CG654528
S267	383	12	2024	16393	BID03	BID	BA03122600	1	3	25/12/2024 16:02:27	26/12/2024 07:44:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacão	15000	29	22429	455,08	Religadora Automática	CG40446
S268	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024659101	1	3	25/12/2024 16:05:00	26/12/2024 22:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	3	38345	90,00	Estação Transformadora	AR61604
S269	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	0024657569	1	3	25/12/2024 16:07:32	25/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacão	15000	5	55561	26,04	Base Fusível	PD50919
S270	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024657583	1	3	25/12/2024 16:08:23	25/12/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	21	55561	74,77	Base Fusível	PD52706
S271	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	BA03122610	1	3	25/12/2024 16:08:38	25/12/2024 16:11:52	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	1582	28414	85,25	Religadora Automática	AR77313
S272	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	BA03122610	1	3	25/12/2024 16:08:38	25/12/2024 16:12:54	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	189	28414	13,44	Religadora Automática	AR77719
S273	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	BA03122610	1	3	25/12/2024 16:08:38	25/12/2024 18:01:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	108	28414	202,80	Religadora Automática	AR42641
S274	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024657589	1	3	25/12/2024 16:09:43	26/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	33	54815	588,66	Estação Transformadora	AR42195
S275	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024657655	1	3	25/12/2024 16:15:09	25/12/2024 18:54:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	200	55561	532,83	Base Fusível	PD52746
S276	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03122514	1	3	25/12/2024 16:17:59	25/12/2024 17:16:55	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacão	15000	62	55561	60,90	Religadora Automática	PD16531
S277	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03122514	1	3	25/12/2024 16:21:34	25/12/2024 18:21:49	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacão	15000	74	55561	152,73	Religadora Automática	PD51125
S278	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024657693	1	3	25/12/2024 16:19:54	25/12/2024 19:38:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacão	15000	159	22429	52,97	Base Fusível	CG40136
S279	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024657695	1	3	25/12/2024 16:20:00	26/12/2024 19:59:15	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	46336	27,65	Estação Transformadora	FE33389
S280	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	0024657719	1	3	25/12/2024 16:21:58	26/12/2024 01:50:09	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	12771	9,47	Estação Transformadora	AS54394
S281	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03122570	1	3	25/12/2024 16:22:50	25/12/2024 16:26:18	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	461	46336	26,64	Religadora Automática	CF36572
S282	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024657731	1	3	25/12/2024 16:23:32	26/12/2024 00:05:53	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	40746	7,71	Estação Transformadora	CP31939
S283	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024657733	1	3	25/12/2024 16:23:33	25/12/2024 18:29:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	342	54815	715,06	Base Fusível	AR42676
S284	383	12	2024	13040	GU042	GU04	0024657735	1	3	25/12/2024 16:23:49	25/12/2024 22:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	166	26986	99,27	Religadora Automática	CP380951
S285	383	12	2024	13040	GU044	GU04	0024657735	1	3	25/12/2024 16:23:49	25/12/2024 22:25:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	15000	328	26986	197,47	Religadora Automática	CP380951
S286	383	12	2024	13027	BUD08	BUD	0024657737	1	3	25/12/2024 16:24:34	26/12/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	50	32161	1183,69	Estação Transformadora	CF44199
S287	383	12	2024	13061	NAT05	NAT	0024657741	1	3	25/12/2024 16:24:49	25/12/2024 19:02:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27741	5,24	Estação Transformadora	I440179
S288	383	12	2024	13094	BUE01	BUE	0024657757	1	3	25/12/2024 16:28:32	25/12/2024 18:38:19	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	29243	216	Estação Transformadora	CP30811
S289	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024657759	1	3	25/12/2024 16:28:42	25/12/2024 18:47:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	9	55561	20,74	Base Fusível	PDS40730
S290	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024657789	1	3	25/12/2024 16:30:42	25/12/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Arvore ou Vegetacão	15000	78	54815	144,69	Base Fusível	AR64475
S291	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024657807	1	3	25/12/2024 16:31:52	27/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	68519	40,47	Estação Transformadora	CF46017
S292	383	12	2024	13034	DIC07	DIC	0024657815	1	3	25/12/2024 16:33:36	26/12/2024 03:19:26	Interna-Não programada-Méio ambiente-Vento	220	1	89387	10,76	Estação Transformadora	CP30451
S293	383	12	2024	13078	SC104	SC1	0024657819	1	3	25/12/2024								

Item	Agente	Mês	Competência	Ano	Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número	Ordem Interrupção	Cód	Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidores Atingidos	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
5356	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024659041	1	3	25/12/2024 18:41:21	26/12/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica		15000	31	55561	514,94	Base Fusivel	P056782			
5357	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024659043	1	3	25/12/2024 18:41:49	26/12/2024 15:56:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	4	68513	84,99	Estação Transformadora	CF44250			
5358	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024659051	1	3	25/12/2024 18:42:19	26/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	2	54815	32,59	Estação Transformadora	AR42175			
5359	383	12	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024659063	1	3	25/12/2024 18:43:18	26/12/2024 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	32161	16,99	Estação Transformadora	FS31697			
5360	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024658545	1	3	25/12/2024 18:46:00	25/12/2024 20:05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	2	11703	2,66	Estação Transformadora	MC20719			
5361	383	12	2024	13056	QUI03	QUI	0024659111	1	3	25/12/2024 18:46:42	25/12/2024 22:26:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	54590	3,66	Estação Transformadora	MC21398			
5362	383	12	2024	16393	BU003	BUD	0024659125	1	3	25/12/2024 18:47:21	25/12/2024 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao		220	1	22429	4,38	Estação Transformadora	TS37172			
5363	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024659155	1	3	25/12/2024 18:48:42	26/12/2024 11:59:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	4	37868	68,73	Estação Transformadora	FG32876			
5364	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024659191	1	3	25/12/2024 18:50:46	26/12/2024 11:58:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	58058	16,47	Estação Transformadora	MC27944			
5365	383	12	2024	16393	BU003	BUD	0024659325	1	3	25/12/2024 18:59:59	25/12/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica		15000	14	22429	21,00	Base Fusivel	CG54870			
5366	383	12	2024	16394	RSD05	RSD	0024659331	1	3	25/12/2024 19:00:18	26/12/2024 00:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	62741	5,21	Estação Transformadora	3425			
5367	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024659355	1	3	25/12/2024 19:02:28	27/12/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	3	68513	110,38	Estação Transformadora	CF48111			
5368	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024659473	1	3	25/12/2024 19:08:14	26/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica		220	8	16890	73,57	Estação Transformadora	SG40997			
5369	383	12	2024	16394	UB001	LIB	0024659483	1	3	25/12/2024 19:08:24	25/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao		15000	139	62741	346,57	Base Fusivel	70350			
5370	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03122806	1	3	25/12/2024 19:13:29	25/12/2024 20:10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		15000	138	16959	150,88	Religadora Automática	MC65559			
5371	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03122806	1	3	25/12/2024 19:13:29	26/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		15000	87	16959	719,95	Religadora Automática	MC65559			
5372	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024659537	1	3	25/12/2024 19:13:54	25/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	28414	3,77	Estação Transformadora	AR60262			
5373	383	12	2024	16393	BU003	BUD	0024659549	1	3	25/12/2024 19:15:06	26/12/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica		15000	10	22429	157,32	Base Fusivel	CG52886			
5374	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024659577	1	3	25/12/2024 19:16:32	26/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	2	53492	34,78	Estação Transformadora	FG33584			
5375	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024659581	1	3	25/12/2024 19:16:36	26/12/2024 19:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	32161	23,76	Estação Transformadora	FS32985			
5376	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024659611	1	3	25/12/2024 19:17:00	27/12/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	4	26586	134,87	Estação Transformadora	AR60966			
5377	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024659601	1	3	25/12/2024 19:17:01	26/12/2024 10:37:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	3	46336	46,01	Estação Transformadora	FG33566			
5378	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024659629	1	3	25/12/2024 19:18:54	26/12/2024 09:40:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	24116	14,36	Estação Transformadora	DS16975			
5379	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024659635	1	3	25/12/2024 19:19:26	27/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	10	37868	420,09	Estação Transformadora	FS31785			
5380	383	12	2024	17185	CED04	CED	0024659751	1	3	25/12/2024 19:29:14	26/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	37868	26,85	Estação Transformadora	AR40643			
5381	383	12	2024	13027	BUZ04	BUZ	0024659817	1	3	25/12/2024 19:34:42	26/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	32161	20,42	Estação Transformadora	FS31804			
5382	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024659851	1	3	25/12/2024 19:39:46	26/12/2024 12:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	38345	16,79	Estação Transformadora	AR70533			
5383	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024659859	1	3	25/12/2024 19:41:06	26/12/2024 11:30:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	1	32161	15,82	Estação Transformadora	FS31617			
5384	383	12	2024	13022	BAK07	BAX	0024659875	1	3	25/12/2024 19:43:52	27/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		220	2	54815	63,87	Estação Transformadora	AR47896			
5385	383	12	2024	13051	ITO02	ITO	BA03122816	1	3	25/12/2024 19:47:10	25/12/2024 20:52:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao		15000	238	12771	258,10	Religadora Automática	AN59286			
5386	383	12	2024	13051	ITO02	ITO	BA03122816	1	3	25/12/2024 19:47:10	25/12/2024 21:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao		15000	41	12771	100,34	Religadora Automática	AN59286			
5387	383	12	2024	13051	ITO02	ITO	BA03122816	1	3	25/12/2024 19:47:10	26/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao		15000	1	12771	13,86	Base Fusivel	AN77111			
5388	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:50:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		15000	714	27582	43,24	Díjuntor Média	VPA04			
5389	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:52:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		15000	750	27582	67,08	Religadora Automática	CG50148			
5390	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:51:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		15000	1844	27582	135,23	Díjuntor Média	VPA04			
5391	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:52:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		15000	3671	27582	328,35	Religadora Automática	CG50148			
5392	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 19:55:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		15000	361	27582	49,94	Religadora Automática	CG50533			
5393	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	BA03122820	1	3	25/12/2024 19:47:20	25/12/2024 20:35:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento		15000	30	27582	24,12	Díjuntor Média	VPA04			
5394	383	12	2024	16393	BU001	BUD	0024658070	1	3	25/12/2024 19:48:00	25/12/2024 20:00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica		15000	66	22429	17,60					
5395	383	12	2024	13057	PTD04	PTI	0024659947	1	3	25/12/2024 19:52:36	26/12/2024 01:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao		15000	85	38732	445,40	Base Fusivel	AN78190			
5396	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024659957	1	3	25/12/2024 19:52:37	25/12/2024 21:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento										

**ANEXO II      Laudo meteorológico**

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

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 19/12/2024 a 25/12/2024 na Área de Atuação  
da ENEL-RJ**



## **SUMÁRIO**

- 1. DESCRIÇÃO**
- 2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO**
- 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE**
- 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA**
- 5. CONCLUSÃO**
- 6. REFERÊNCIAS**
- 7. RESPONSABILIDADES**

## 1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/RJ no período de 19 a 25/12/2024 foi causado por um sistema frontal junto a um ciclone extratropical atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

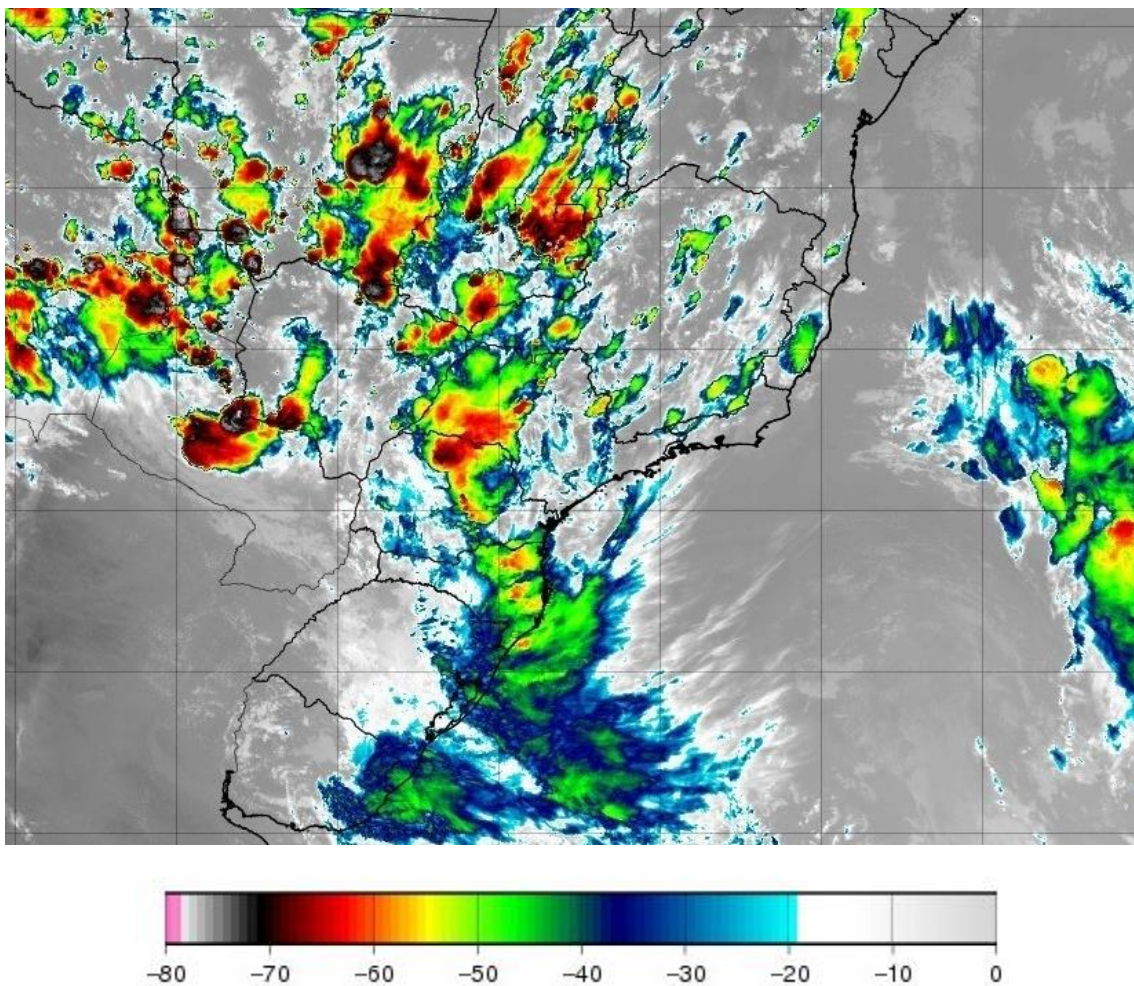


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 19/12/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

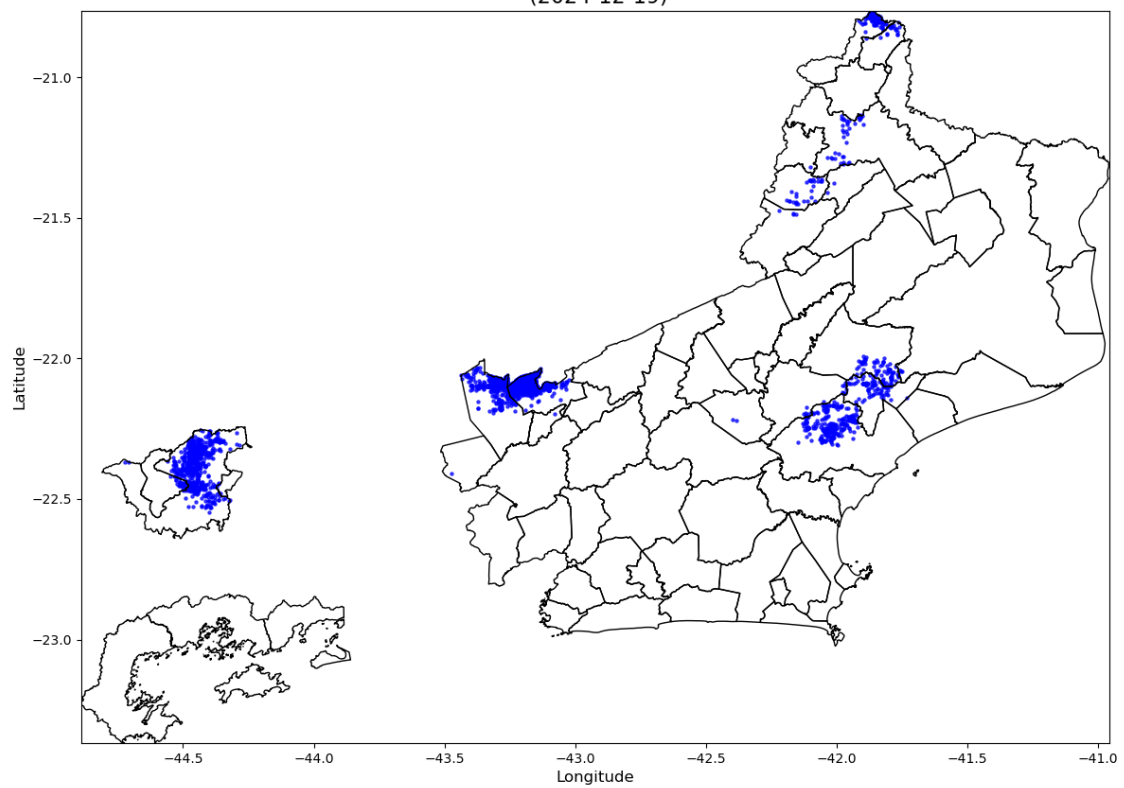
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

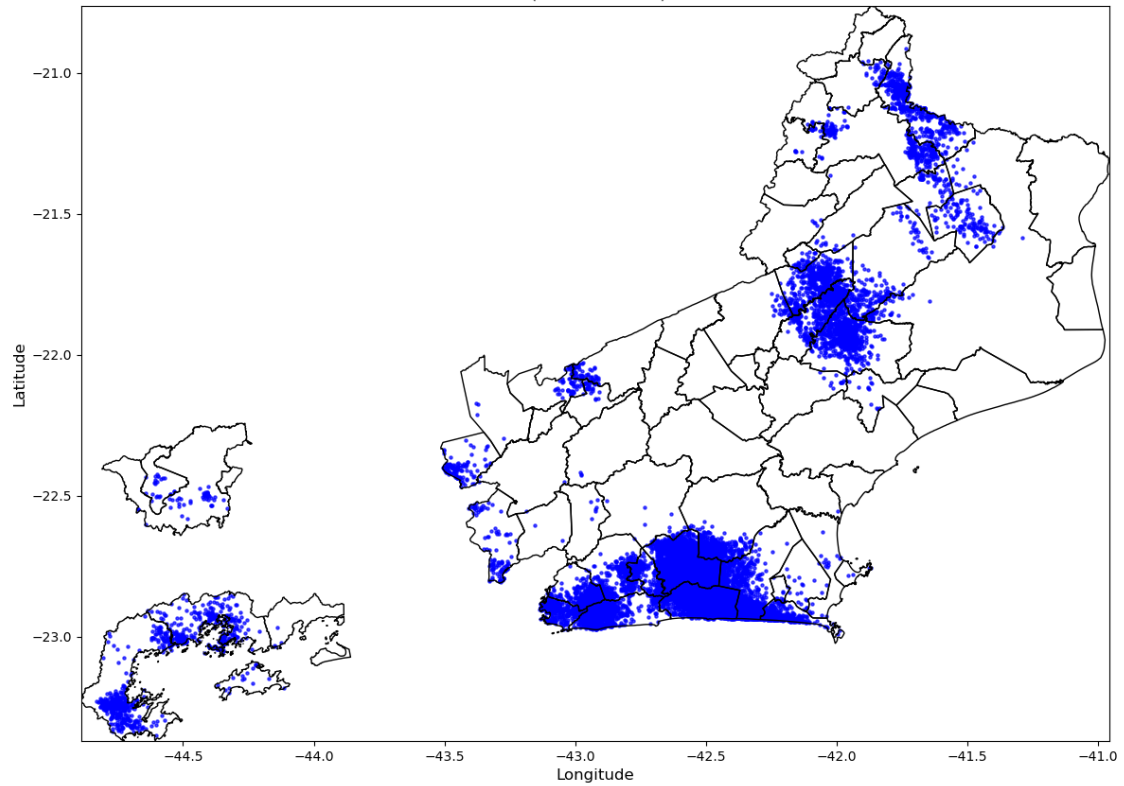
## **2. ABRANGÊNCIA**

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

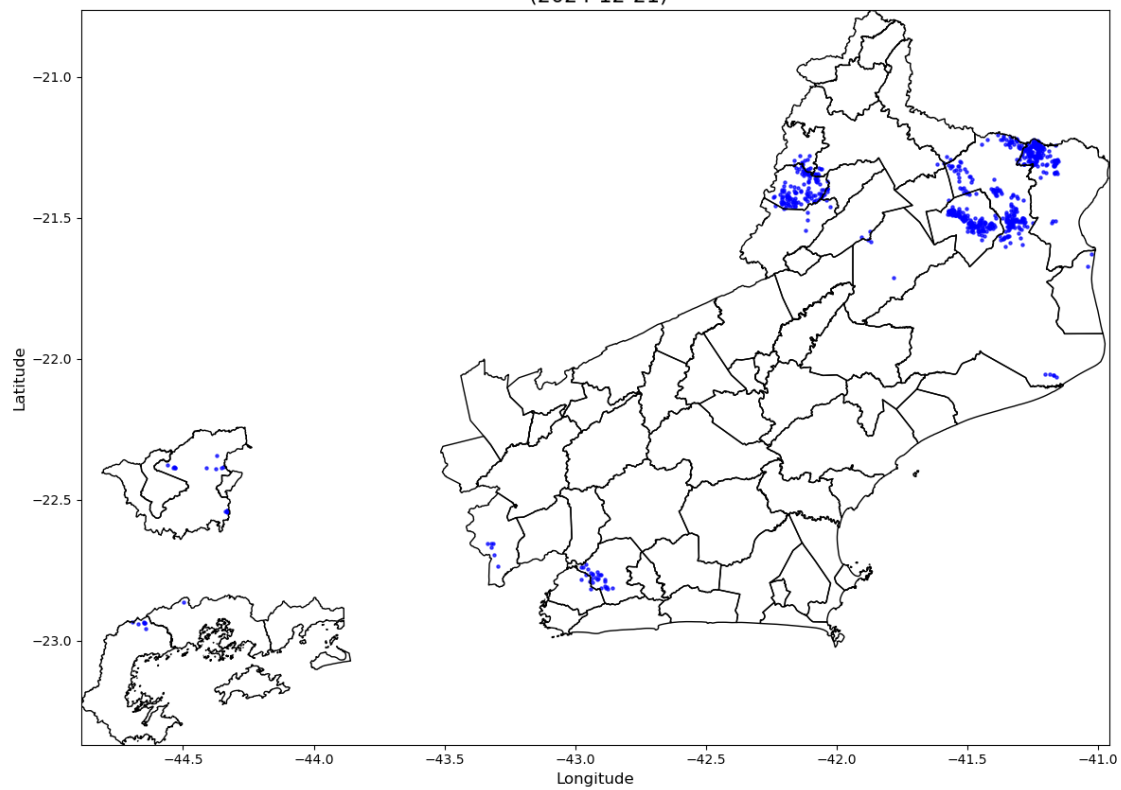
Número de Raios - 2849  
(2024-12-19)



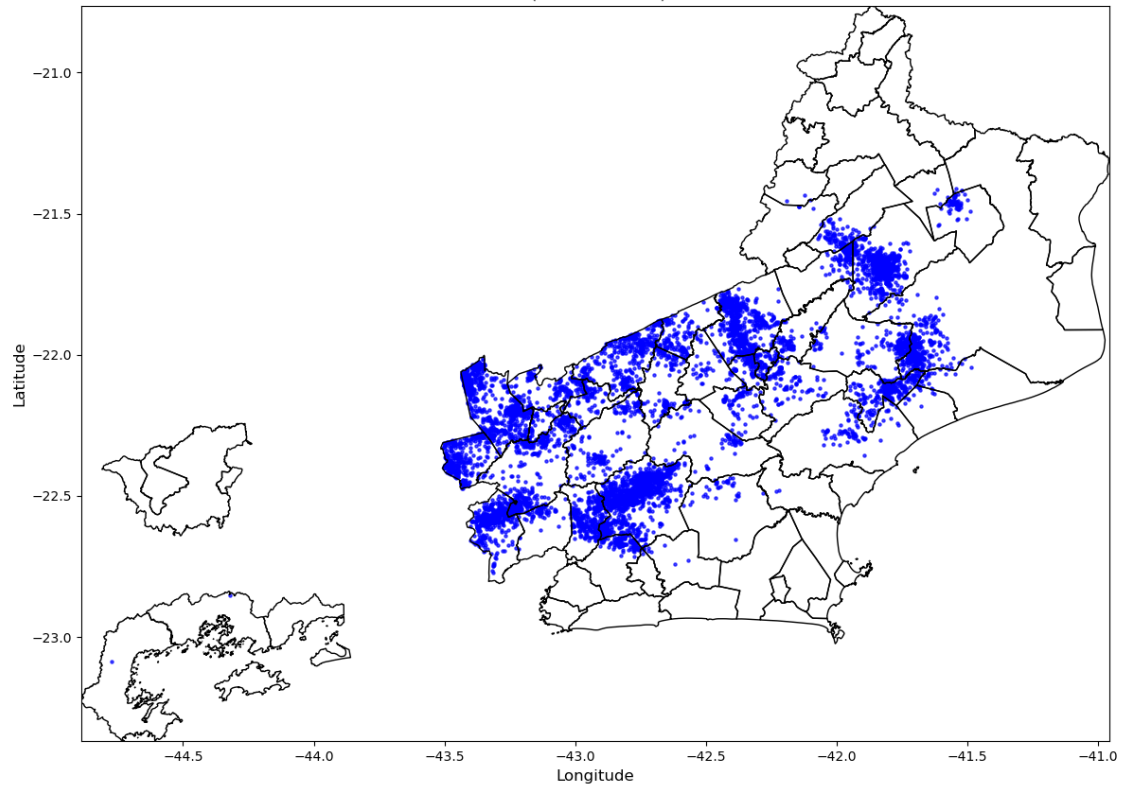
Número de Raios - 21277  
(2024-12-20)



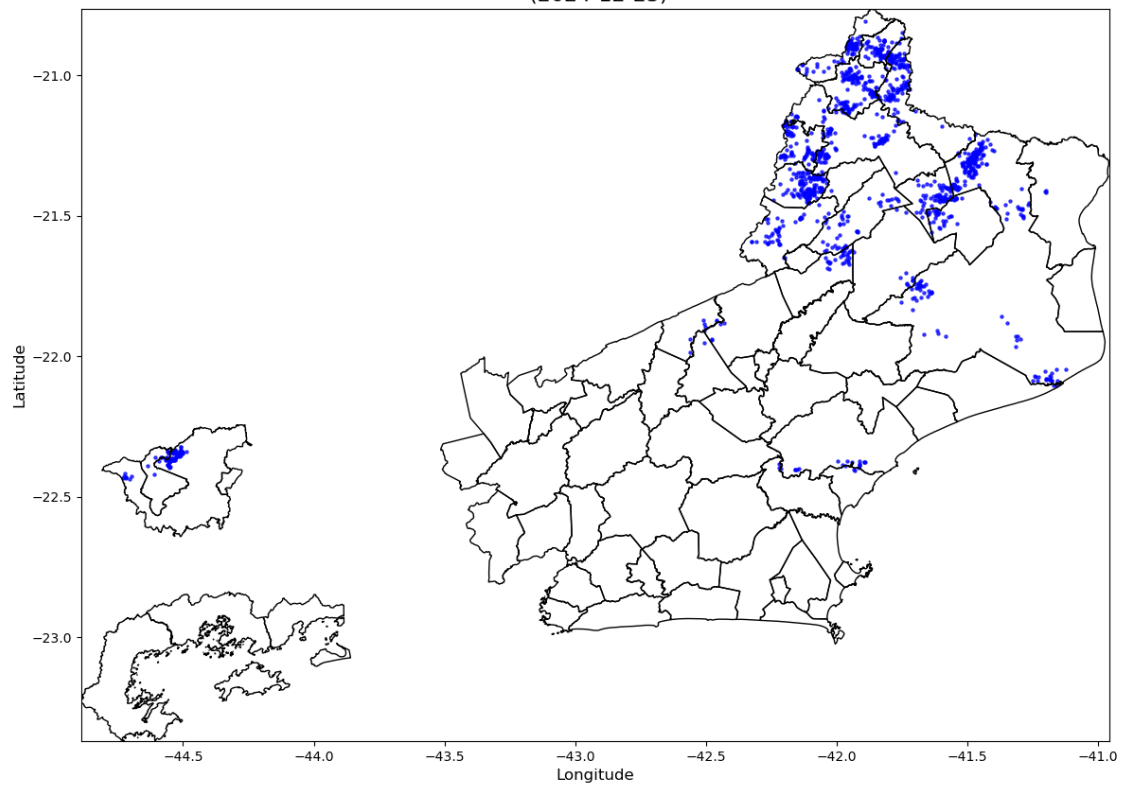
Número de Raios - 683  
(2024-12-21)



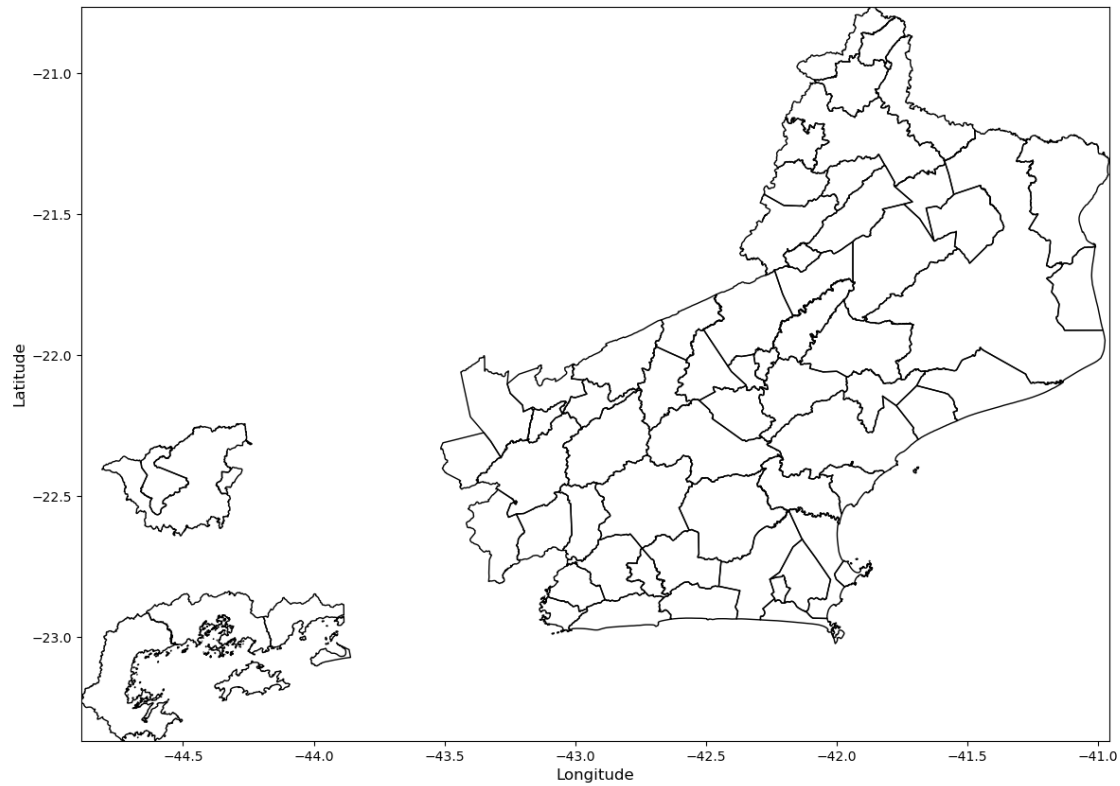
Número de Raios - 8474  
(2024-12-22)



Número de Raios - 1324  
(2024-12-23)



Nenhuma descargas atmosféricas registrada  
2024-12-24



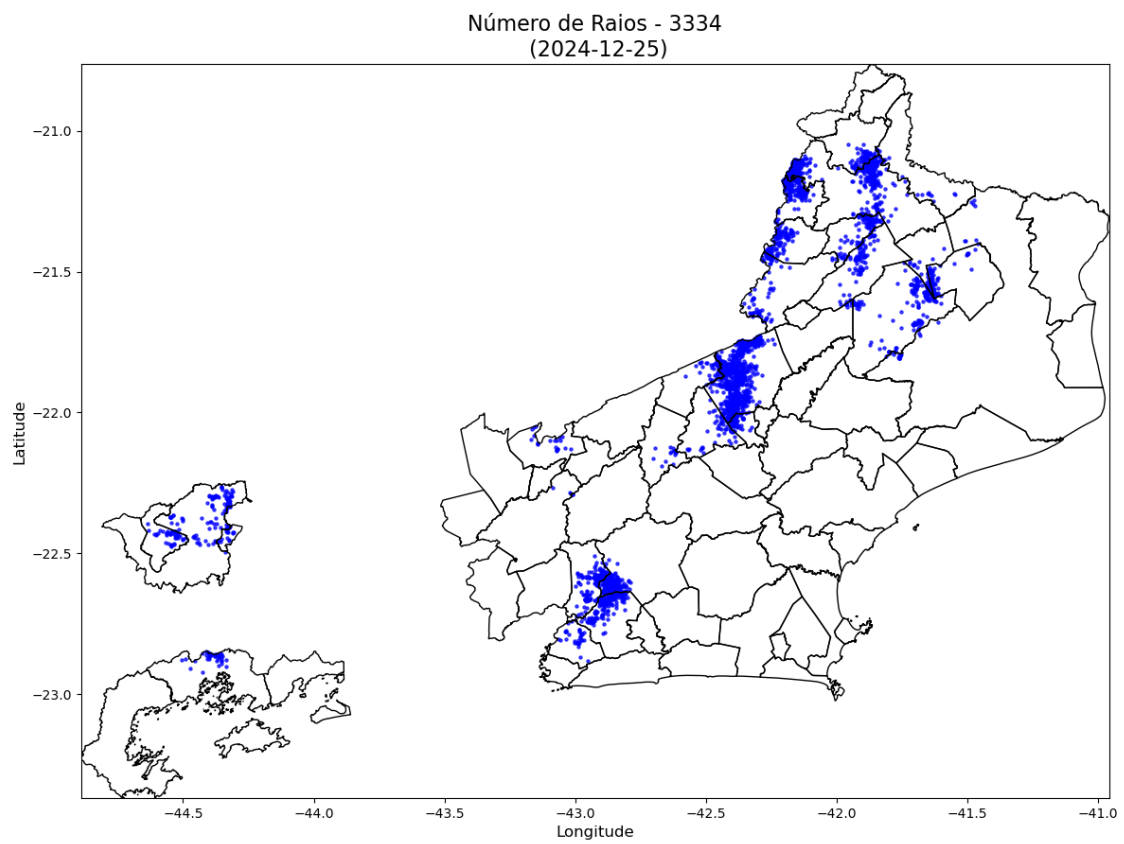
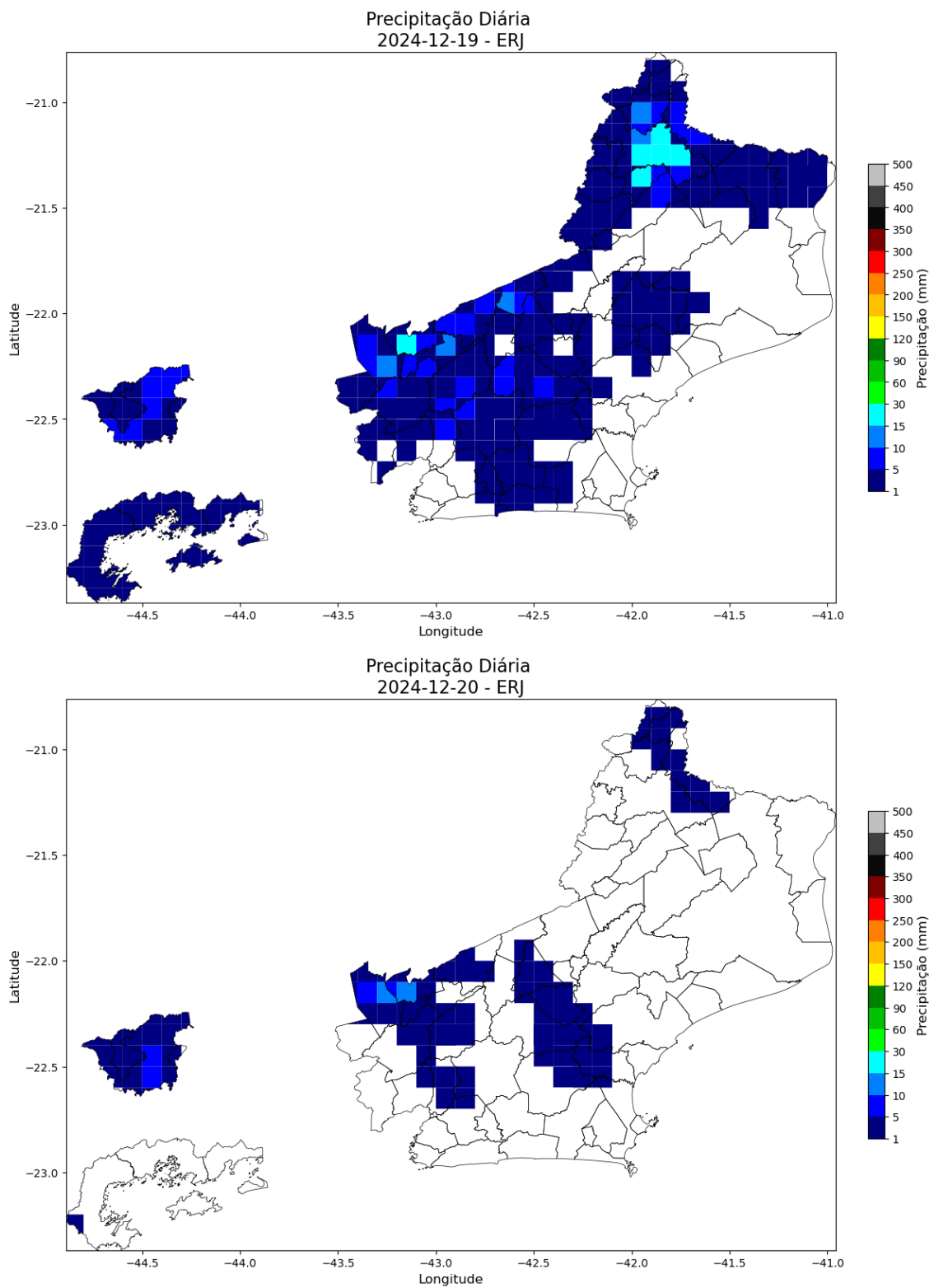
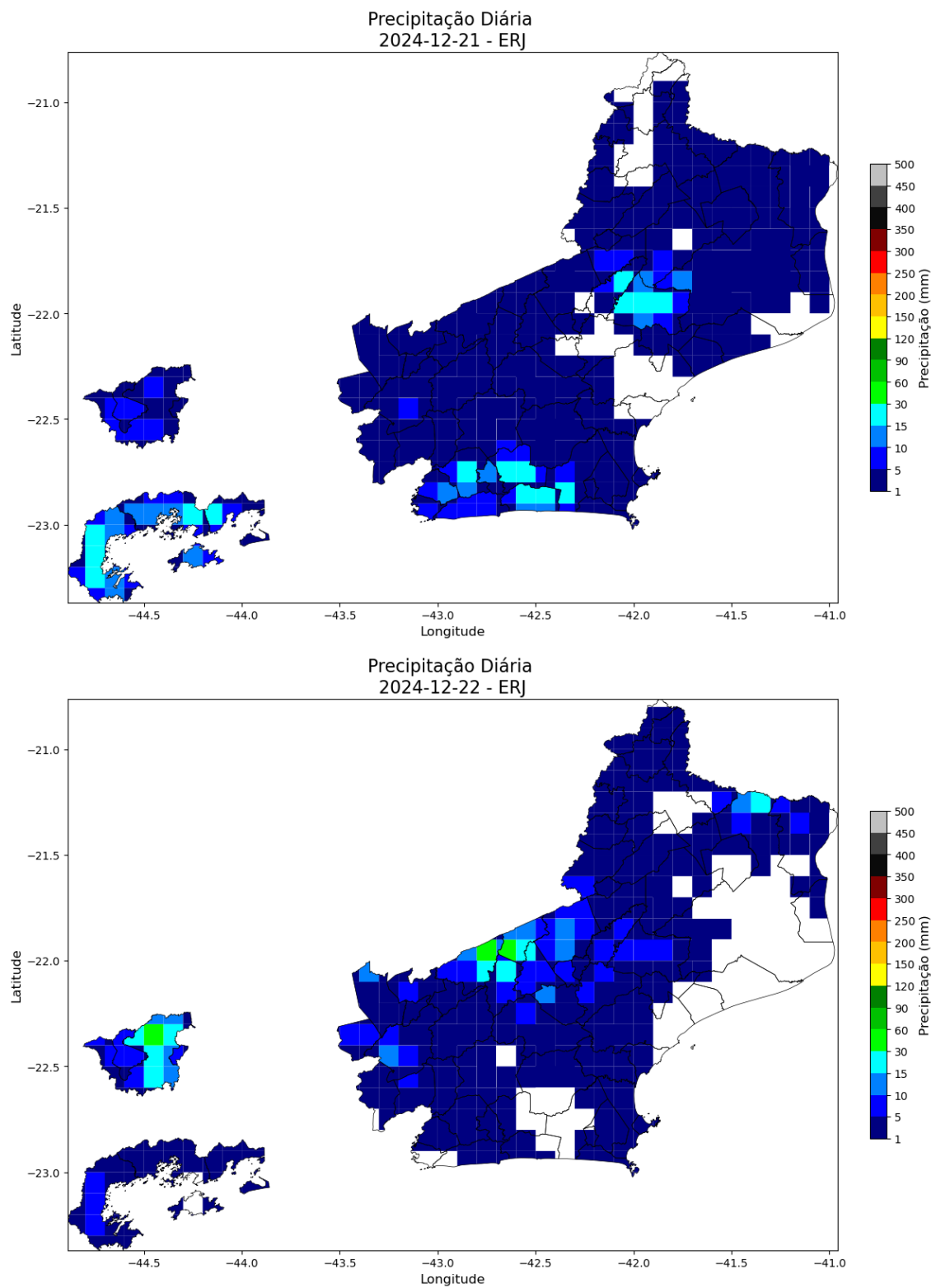
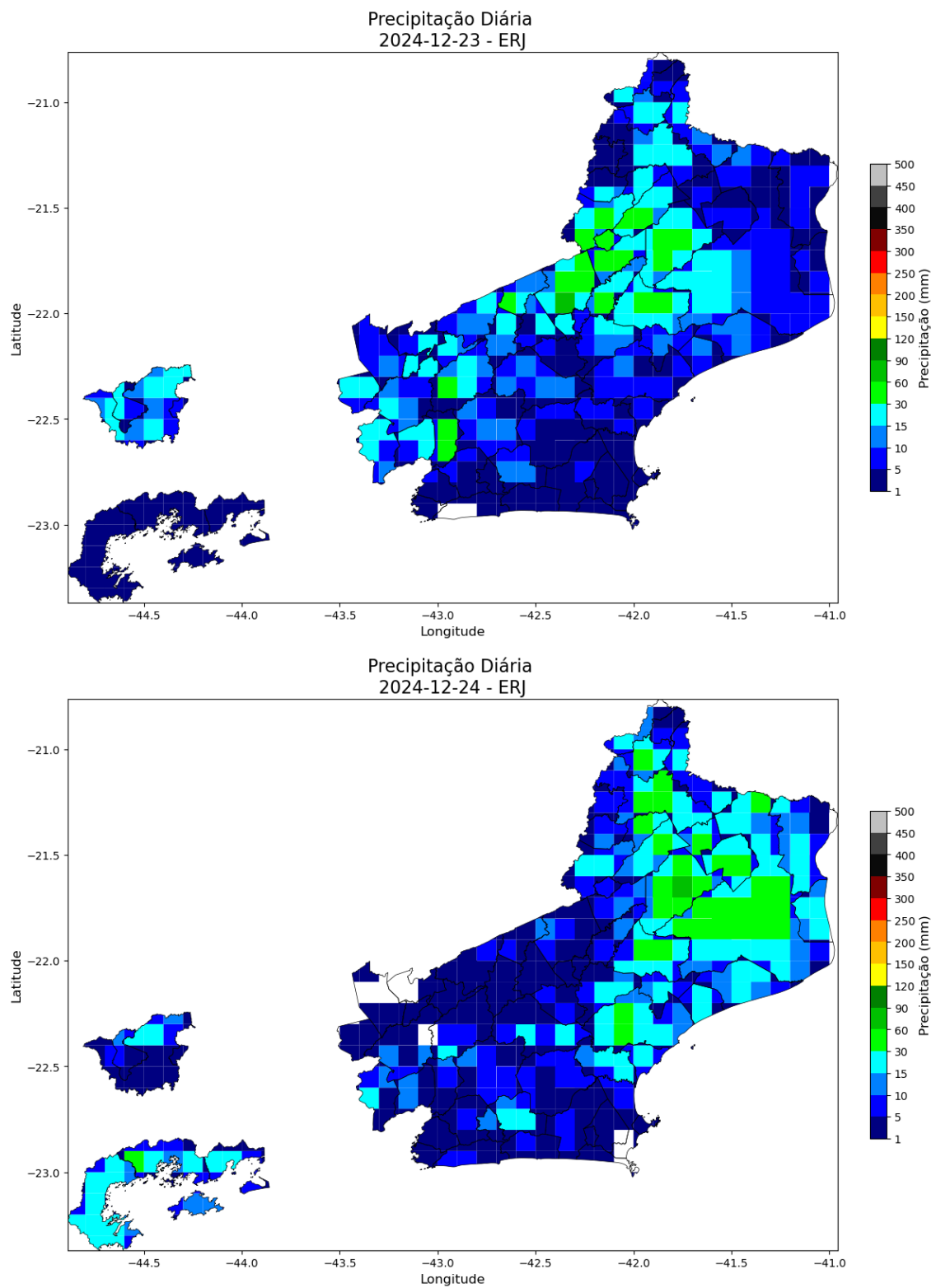


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 19 a 25/12.







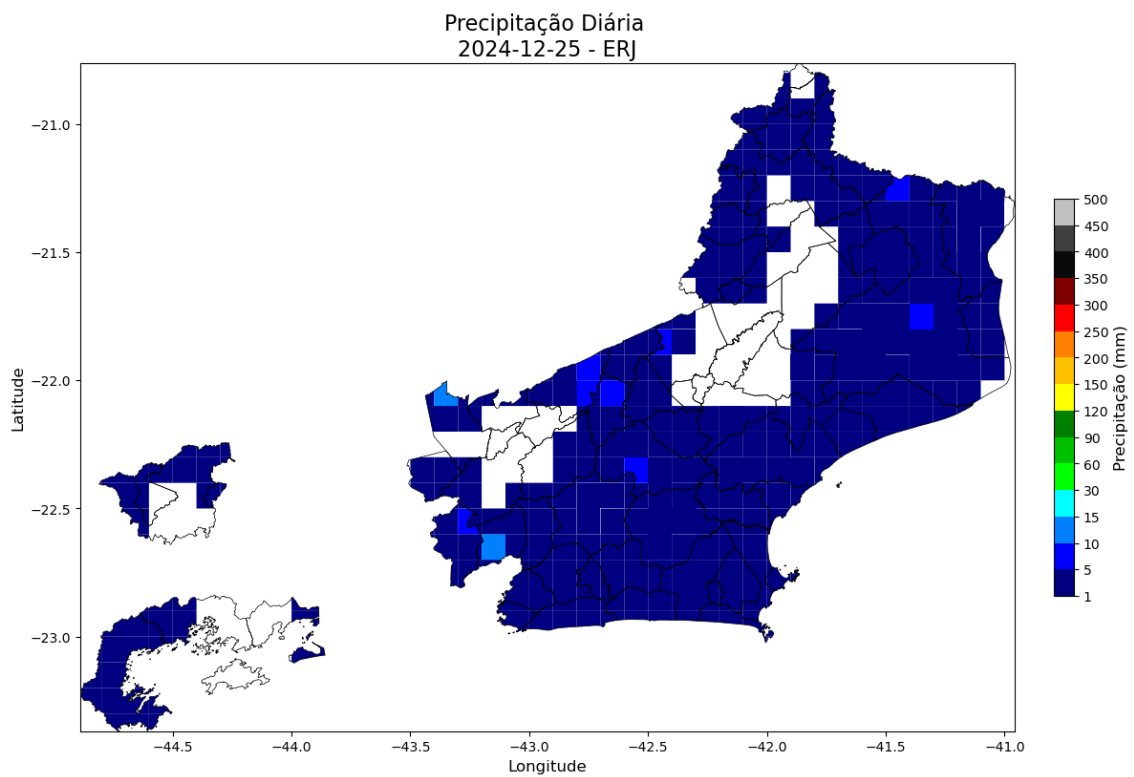
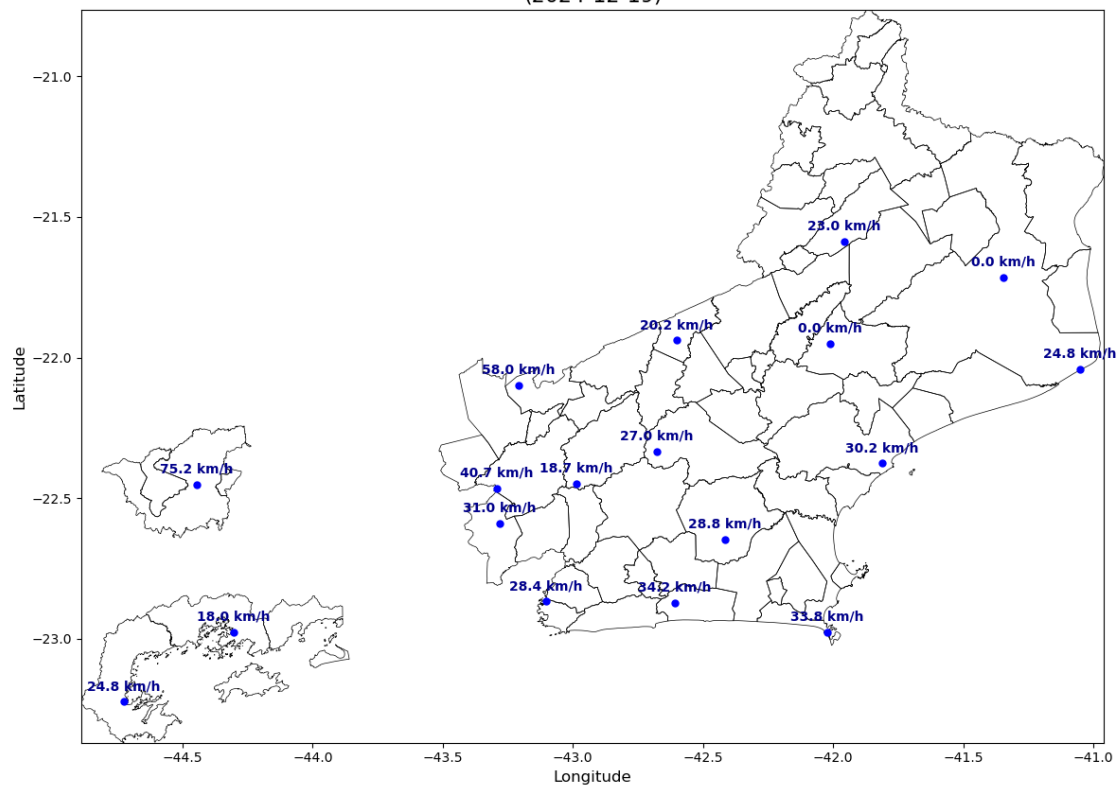
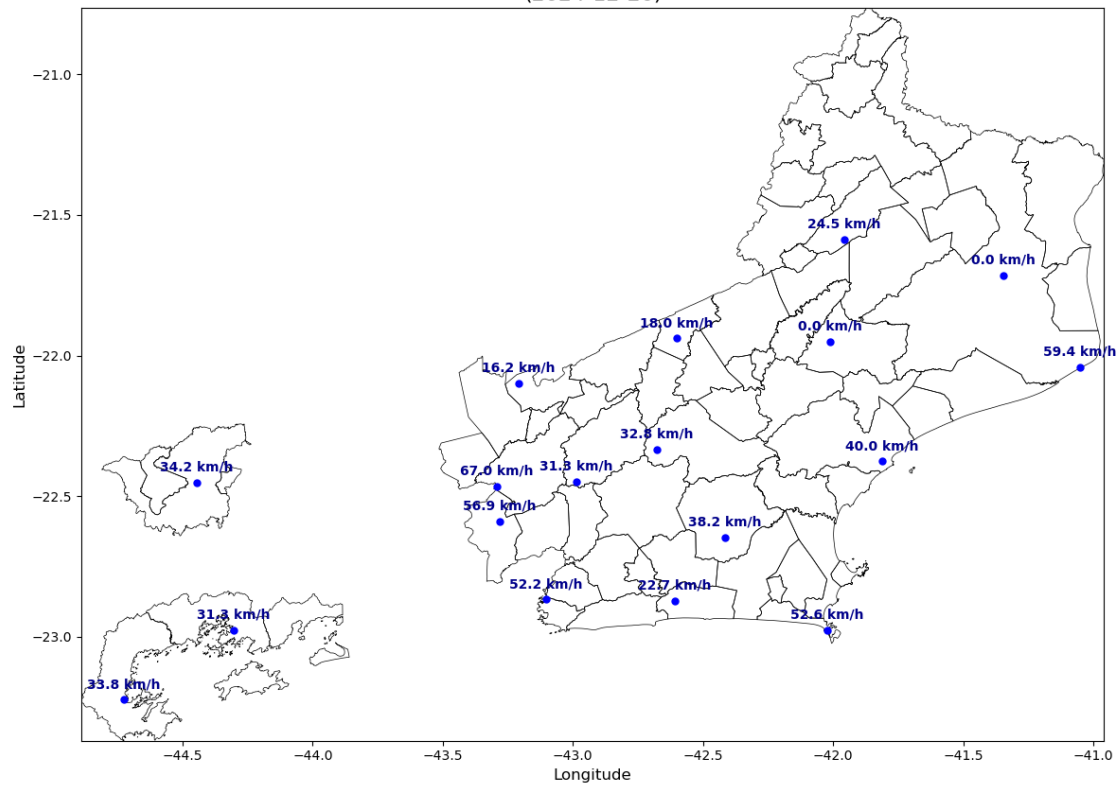


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 19 a 25/12.

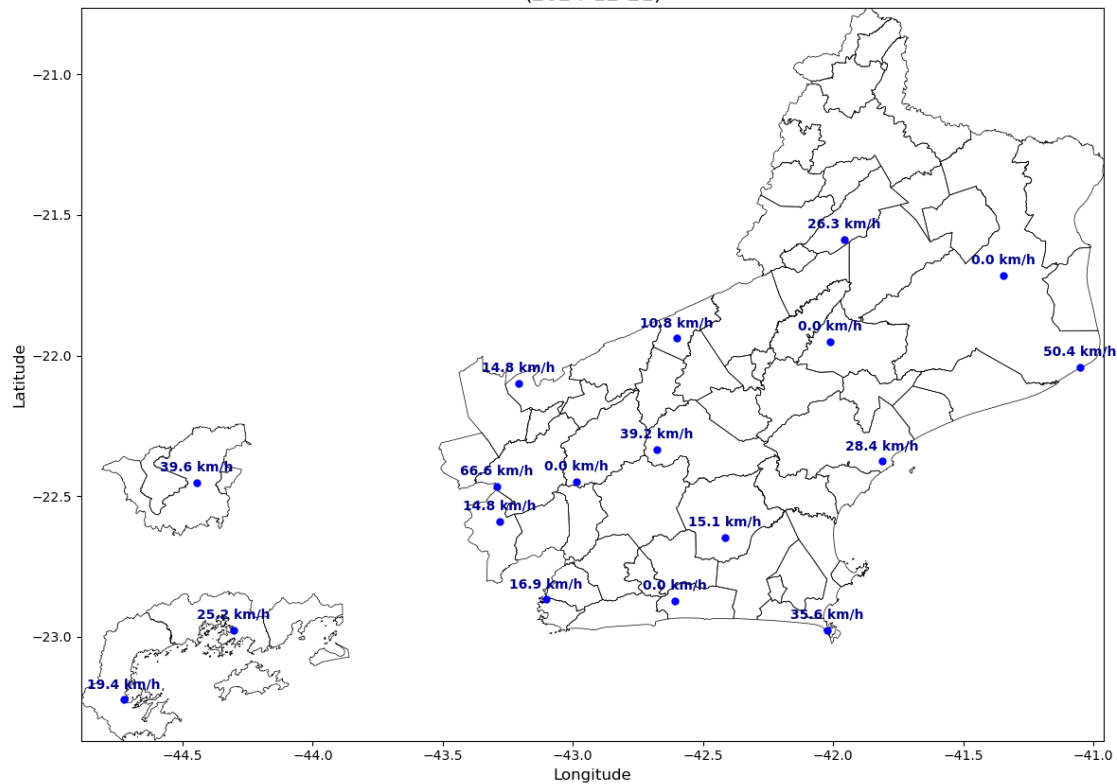
Intensidade Máxima das Rajadas  
(2024-12-19)



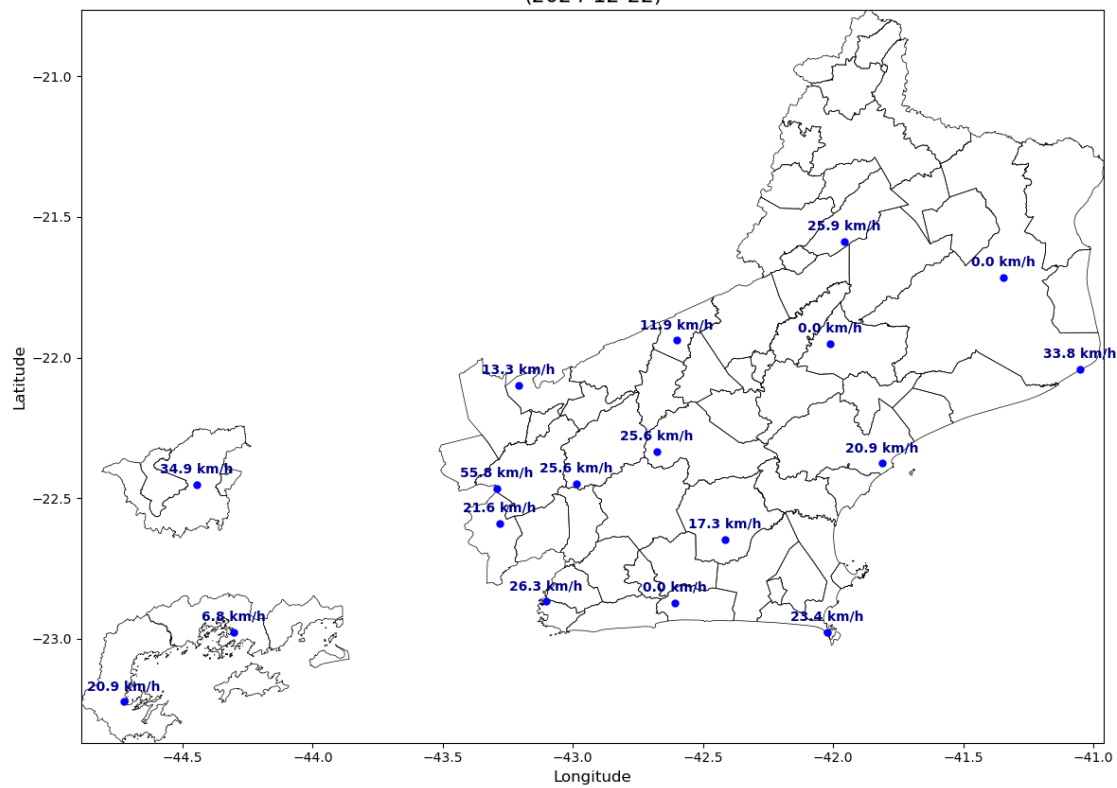
Intensidade Máxima das Rajadas  
(2024-12-20)



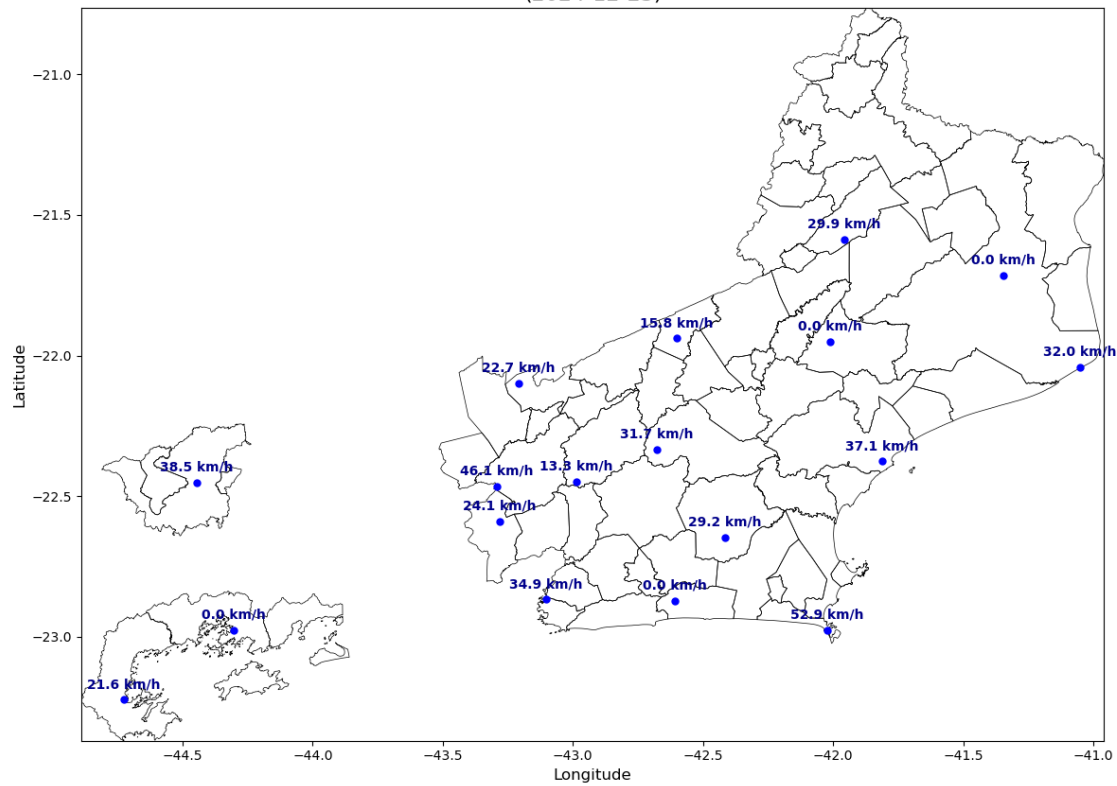
Intensidade Máxima das Rajadas  
(2024-12-21)



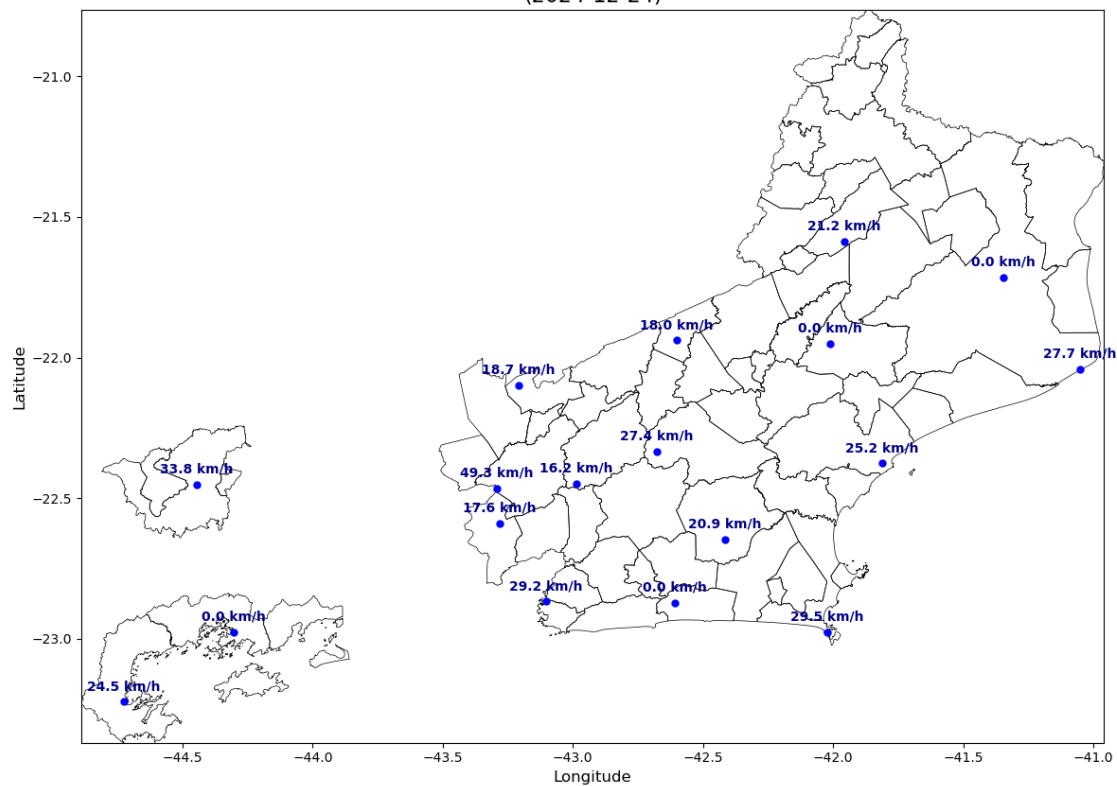
Intensidade Máxima das Rajadas  
(2024-12-22)



Intensidade Máxima das Rajadas  
(2024-12-23)



Intensidade Máxima das Rajadas  
(2024-12-24)



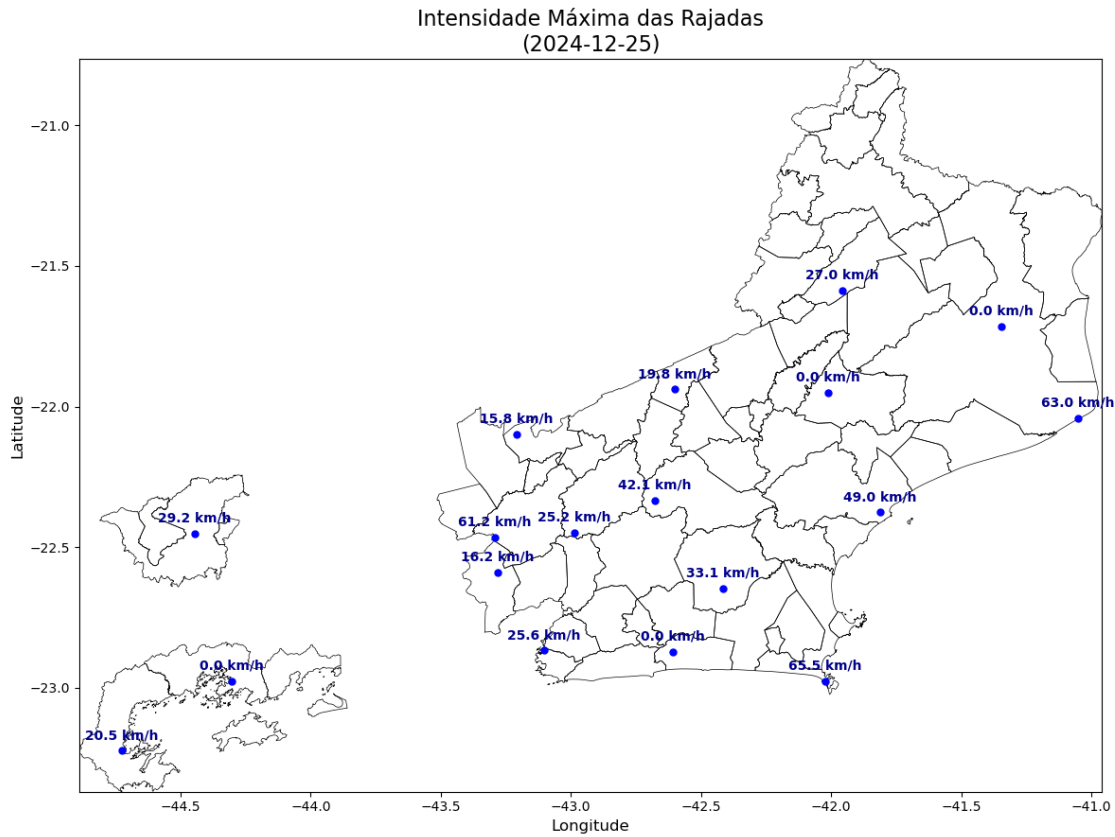


Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas os días 19 a 25/12.

### **3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE**

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

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National

Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Rio de Janeiro. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados ventos de até 76 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventania forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas fortes até 90 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 37.947 descargas na área de concessão, valor considerado alto.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

#### **4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA**

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

## VÍDEO: Rio tem chuva e ventania após calor intenso

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

Por g1 Rio  
20/12/2024 16h26 · Atualizado há 2 semanas



Árvore é derrubada pelo vento forte no Rio

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

## 5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas alta e chuvas fortes durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.

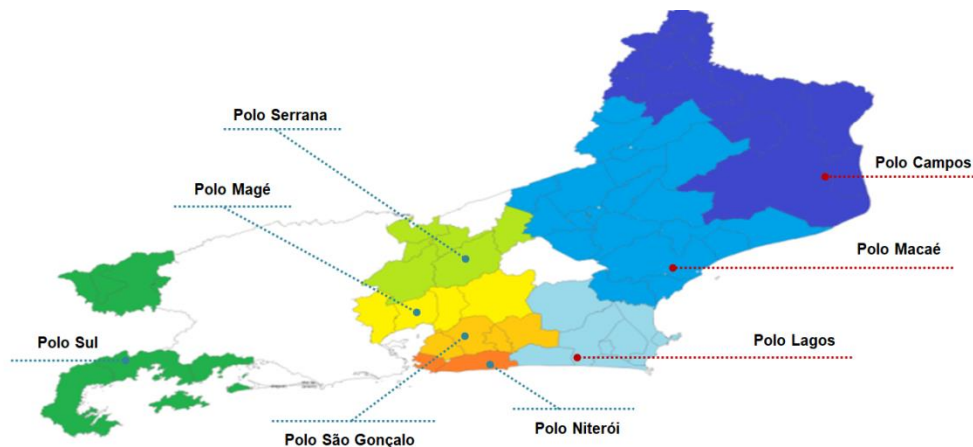


Figura 6 – Mapa das regionais.

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

Número/Código Evento	2024-021/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	021/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	04h00min 19/12 - 20h00min 25/12
Niterói	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
São Gonçalo	04h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Magé	01h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Serrana	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Lagos	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Macaé	00h00min 19/12 - 23h00min 25/12
Campos	04h00min 19/12 - 20h00min 25/12

## 6. REFERÊNCIAS

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

## 7. RESPONSABILIDADES

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



---

Dr. Osmar Pinto Junior

Consultor Técnico