



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

**ISE 14 - 10/2024 – RJ**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL RJ .....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ.....	9
3.3	Subestações afetadas .....	13
3.4	Municípios afetados.....	15
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	16
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	17
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	18
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	19
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	20
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	20
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços.....	21
5.2	Tempos médios de atendimento .....	22
6	Evidências do evento .....	23
6.1	Matérias jornalísticas .....	23
7	ANEXOS.....	33
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 01 e 05 de Outubro de 2024. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL ([www.aneel.gov.br](http://www.aneel.gov.br)) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

## 2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na **Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021**

### Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

### DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

### FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

### Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

### Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido por ela provocada ou agravada por esta e que seja:

a) Decorrente de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou

b) Decorrente de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao  $CHI_{limite}$  da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

$$CHI_{limite} = 2612 \times N^{0,35}$$

*Equação 1 – Cálculo do  $CHI_{limite}$  para avaliação ISE*

onde:

$N$  – número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel RJ.

### CÁLCULO CHI PARA ENEL RJ

- Quantidade de unidades consumidoras faturadas em outubro de 2023 ( $N$ )

Em outubro de 2023 foram faturadas 2.657.560 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

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

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

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 14 - 10/2024 – RJ refere-se aos Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, afetando a área de concessão da Enel RJ, no período de 01/10/2024 a 05/10/2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante do impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.043.837,17CHI. 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 01 e 05 de outubro de 2024, um sistema frontal atuou sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	ISE 14 - 10/2024 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	2.680
Código único do Relatório:	ISE 14 - 10/2024 – RJ

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

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido de 01 a 05 de Outubro de 2024

Número/Código Evento	2024-012/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	012/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	00h00min 01/10 - 23h00min 05/10
Niterói	04h00min 01/10 - 22h00min 05/10
São Gonçalo	02h00min 01/10 - 21h00min 05/10
Magé	02h00min 01/10 - 21h00min 05/10
Serrana	00h00min 01/10 - 21h00min 05/10
Lagos	00h00min 01/10 - 23h00min 05/10
Macaé	00h00min 01/10 - 21h00min 05/10
Campos	02h00min 01/10 - 23h00min 05/10

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

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS/IMPEDIMENTOS
01/10/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ	AÇU/ARA/ARC/BAX/BCL/BJD/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/ CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CRM/DIC/EAR/FAR/GOI/GUA/IBS/IGB/ ITC/ITL/ITR/MAC/MBU/MIR/MOB/NAT/NSA/OUT/POC/POT/QUI/ RDO/ROL/SAB/SAF/SAP/SCL/SJA/SJB/SPA/TAM/TAP/TOC/TRM/ URU/VAS/VIN/VIV/VPA	412	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
02/10/2024	LAGOS/MACAÉ	ARA/ARC/BAX/BJD/BUZ/CAB/CAF/CAM/CAS/CMB/EAR/IBS/IGB/ ITC/MAC/MBU/MIR/NSA/POC/QUI/RDO/ROL/SAF/SAP/SJA/SPA/ TAM/TRM/VIV/VPA	217	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
03/10/2024	LAGOS/NITERÓI/SÃO GONÇALO/SUL	ANG/ANG-FURNAS/ARA/ARC/ARS/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/GXD/ ICA/IGB/ITB/ITI/ITO/JAC/MAM/MAR/MPA/MUR/PIN/POC/PRL/ PTI/PTM/RSD/SJA/SPA/TAM/TAT/ZSL	216	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
04/10/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/MAGÉ/NITERÓI/SÃO GONÇALO/SUL	AÇU/ALC/ALP/ANG/ARA/ARC/ARS/AVI/BAR/BAX/BCL/BJD/ BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAR/CAS/CDM/CED/CEL/ CMB/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/ IGB/ING/INO/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITR/JAC/LIB/MAC/MAL/MAM/ MBU/MIR/MOB/MAR/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/PAP/PAR/PDR/ PIN/OUT/POC/POT/PRL/PRM/PTI/PTM/RBN/QUI/RDO/ROL/RSD/ SAB/SAF/SAP/SCL/SCS/SER/SEV/SJA/SJB/SLR/SPA/SPT/SRO/TAG/ TAM/TAP/TOC/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL	1.381	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
05/10/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/NITERÓI	AÇU/ARA/ARC/BAX/BCL/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAE/CAF/CAM/CAR/ CAS/CED/CMB/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAR/GOI/GUA/IBS/ICA/IGB/ ING/INO/ITC/ITL/ITR/MAL/MIR/MOB/MAR/MPA/NAT/NSA/OUT/ PIN/POC/POT/QUI/RDO/ROL/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SER/SJA/ SJB/SLR/SPA/SPT/TAM/TOC/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA/ZSL	454	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.

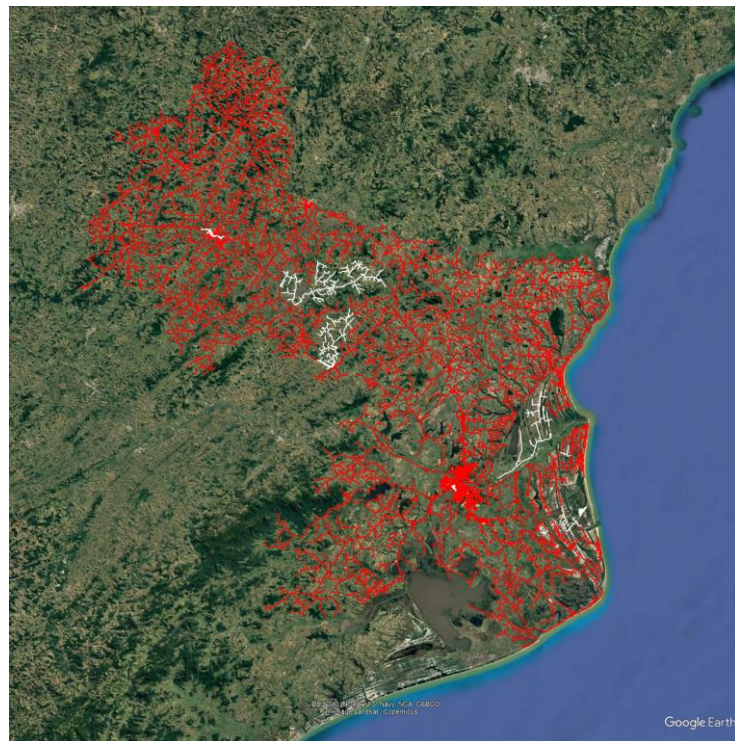
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o 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 14 - 10/2024 – RJ causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel RJ, apresenta-se abaixo os mapas geoelétricos das regionais afetadas.

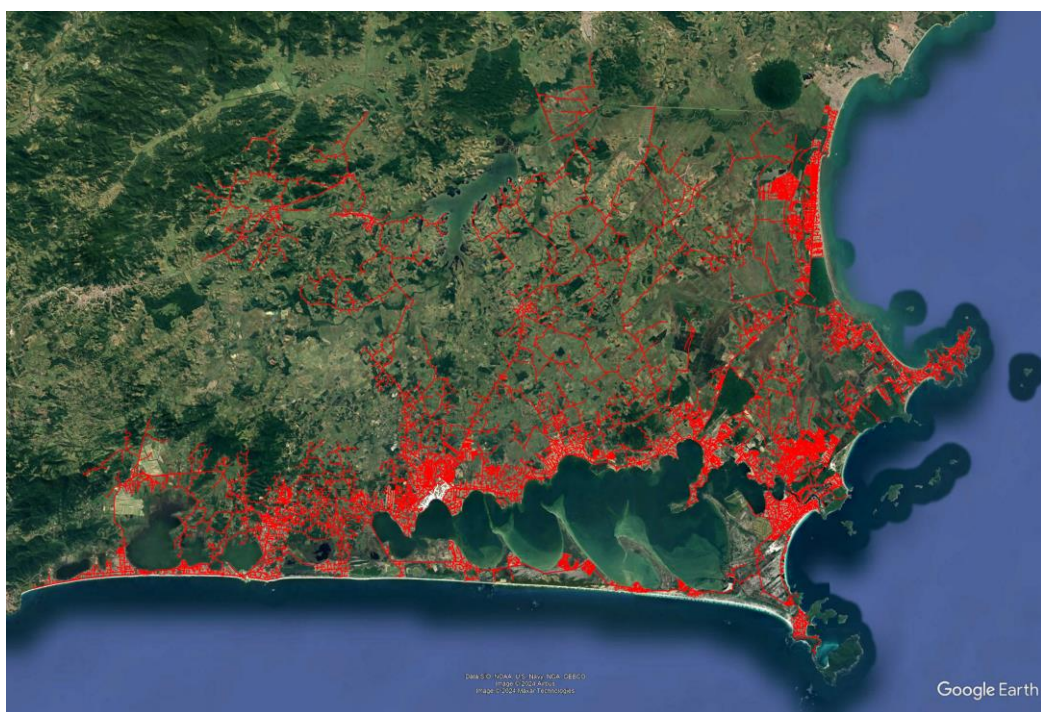
Figura 1 – Mapas geoelétricos das regionais afetadas

**Mapa Geolétrico Campos**

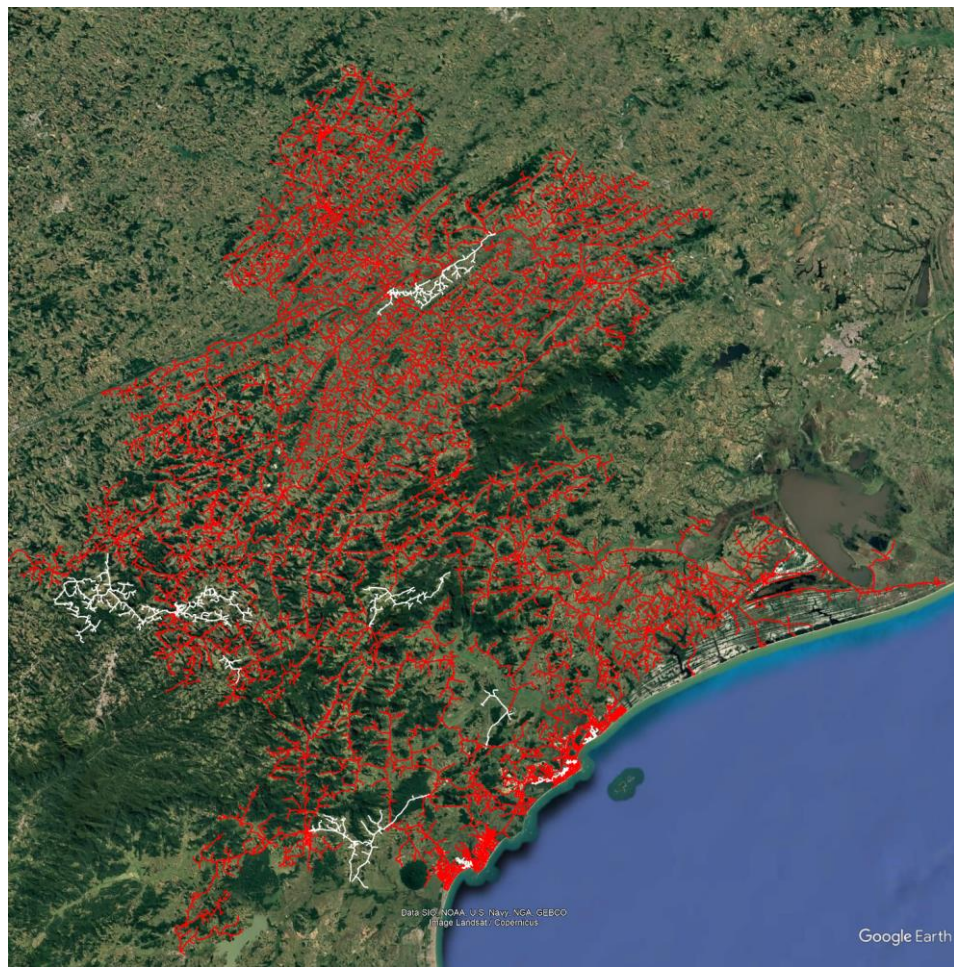


- Área afetada
- Área não afetada

**Mapa Geolétrico Lagos**



- Área afetada
- Área não afetada

**Mapa Geolétrico Macaé**

- Área afetada
- Área não afetada

**Mapa Geolétrico Magé**

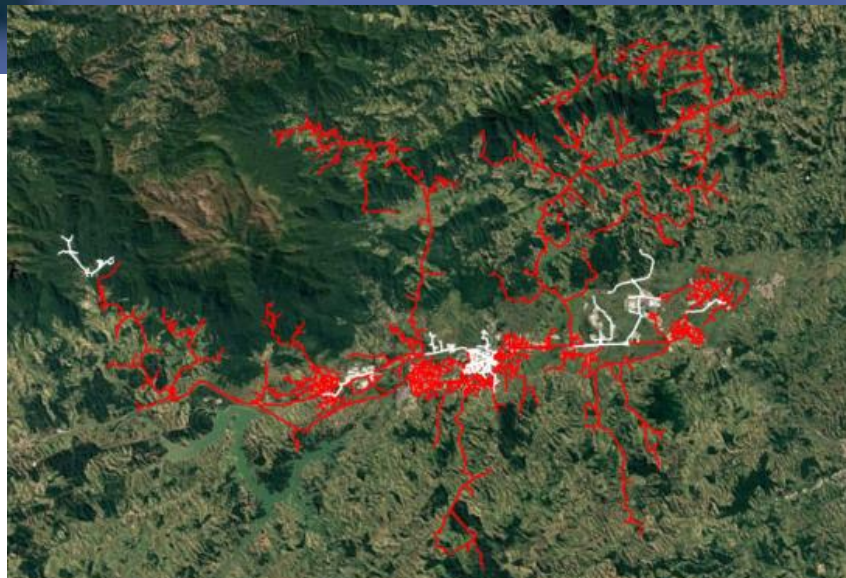
- Área afetada
- Área não afetada

**Mapa Geolétrico Niterói**

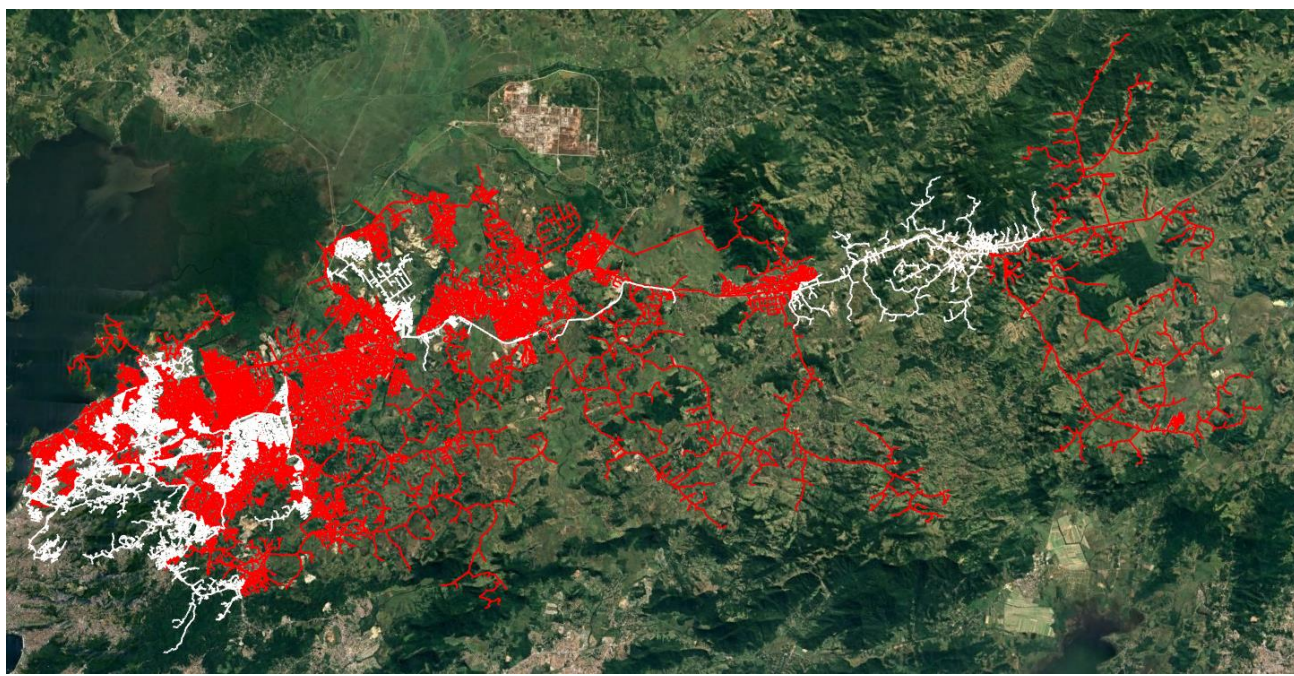
■ Área afetada  
□ Área não afetada

**Mapa Geolétrico Sul**

■ Área afetada  
□ Área não afetada



## Mapa Geolétrico São Gonçalo



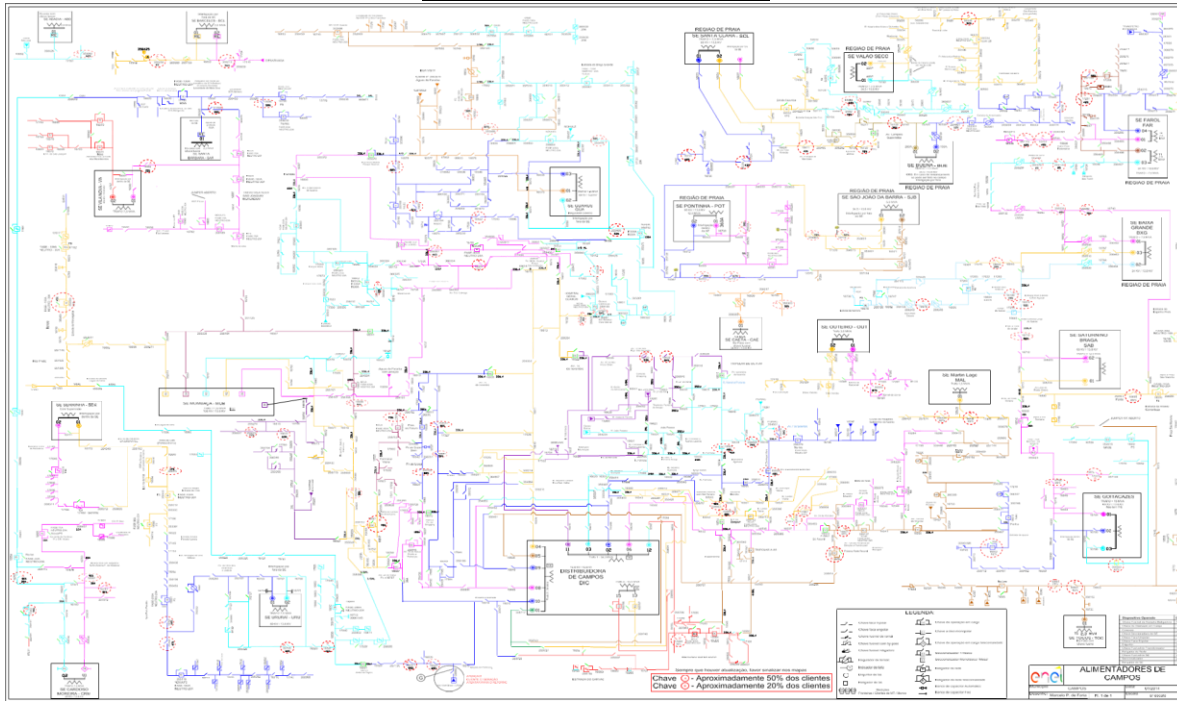
- Área afetada
- Área não afetada

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

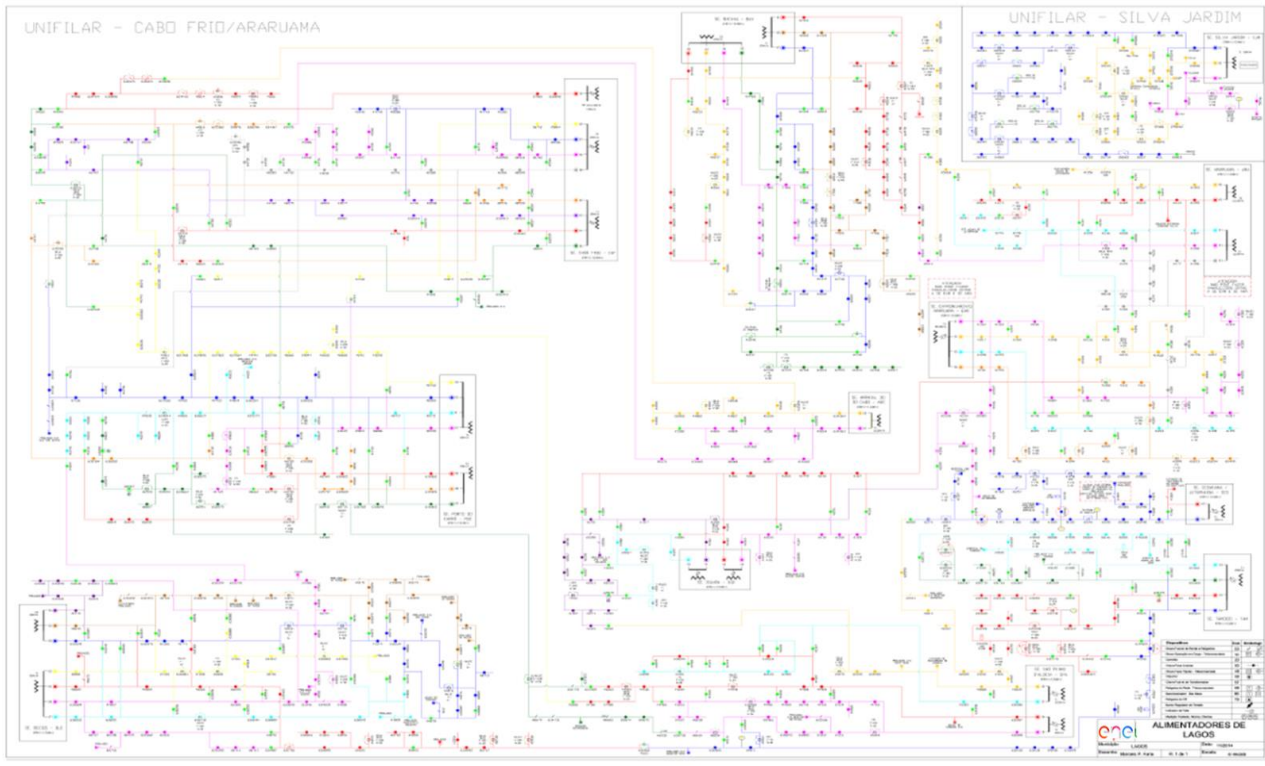
Além do mapa geoelétrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar da Enel RJ onde estão representadas todas as subestações relativas à Área de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

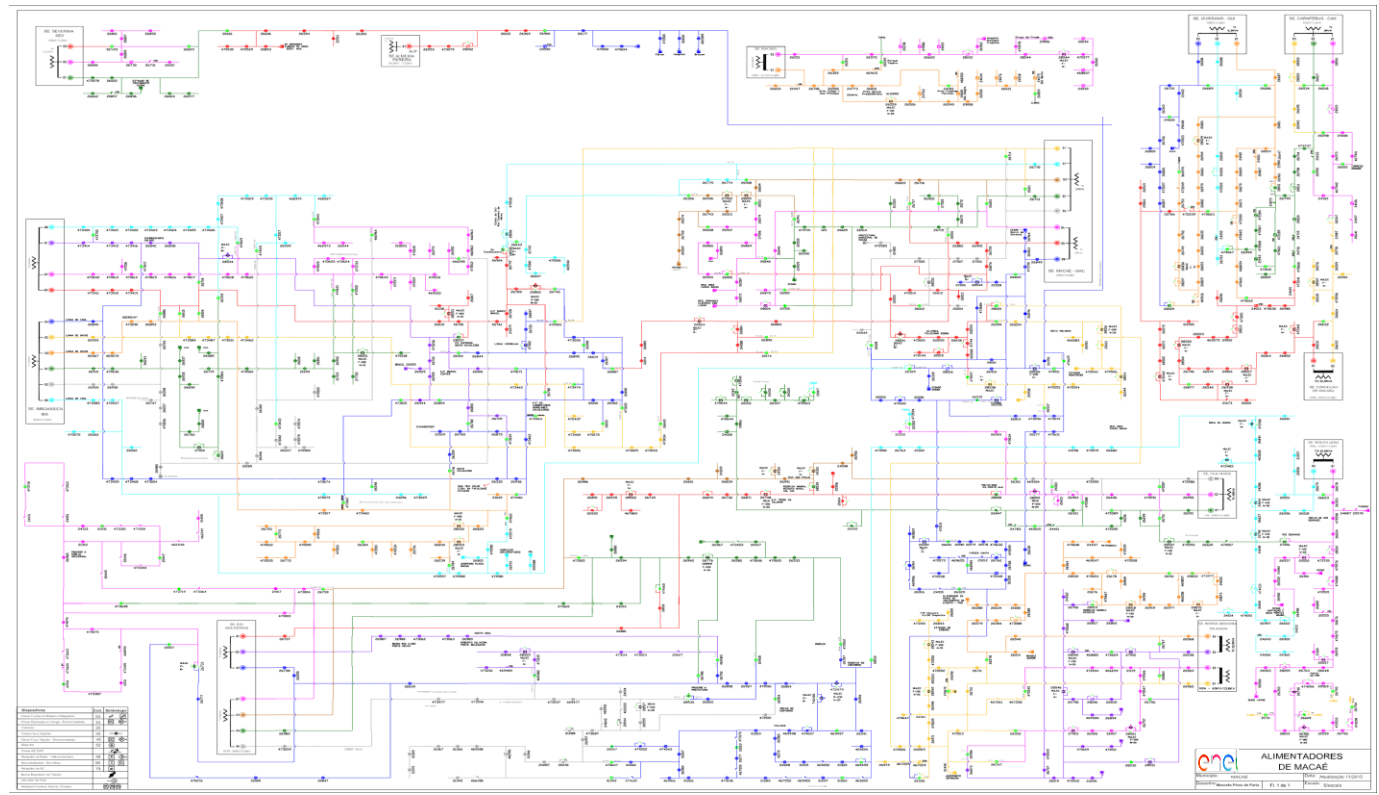
## Diagrama Unifilar Campos



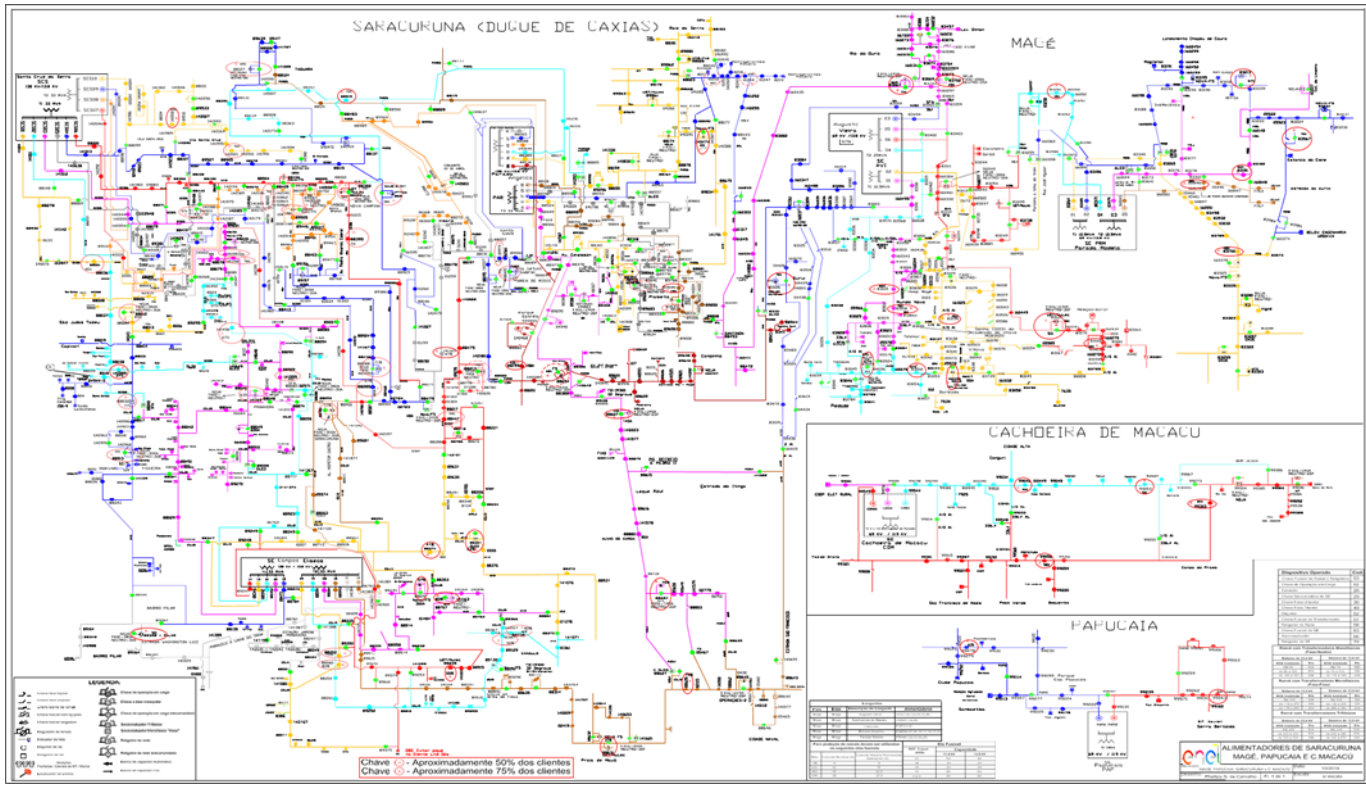
### Diagrama Unifilar Lagos



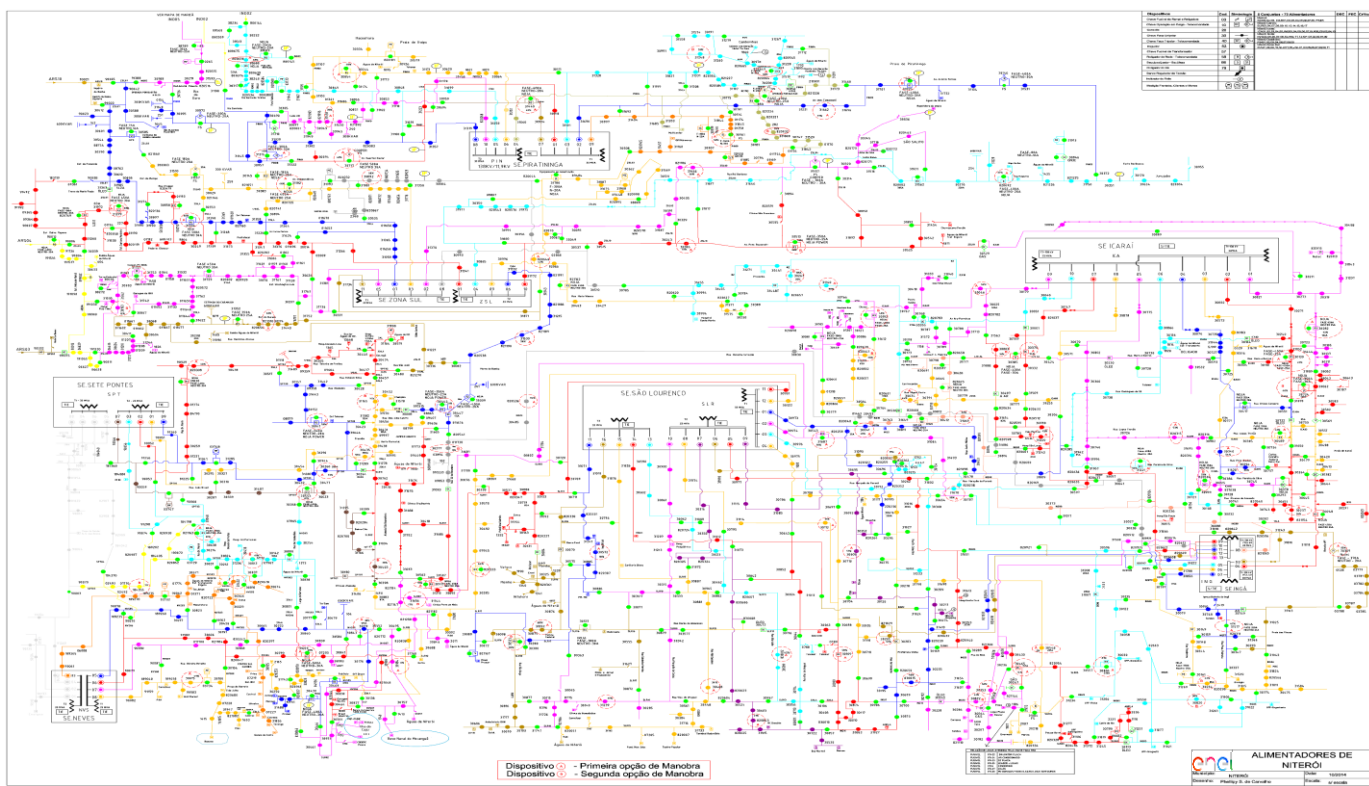
### Diagrama Unifilar Macaé



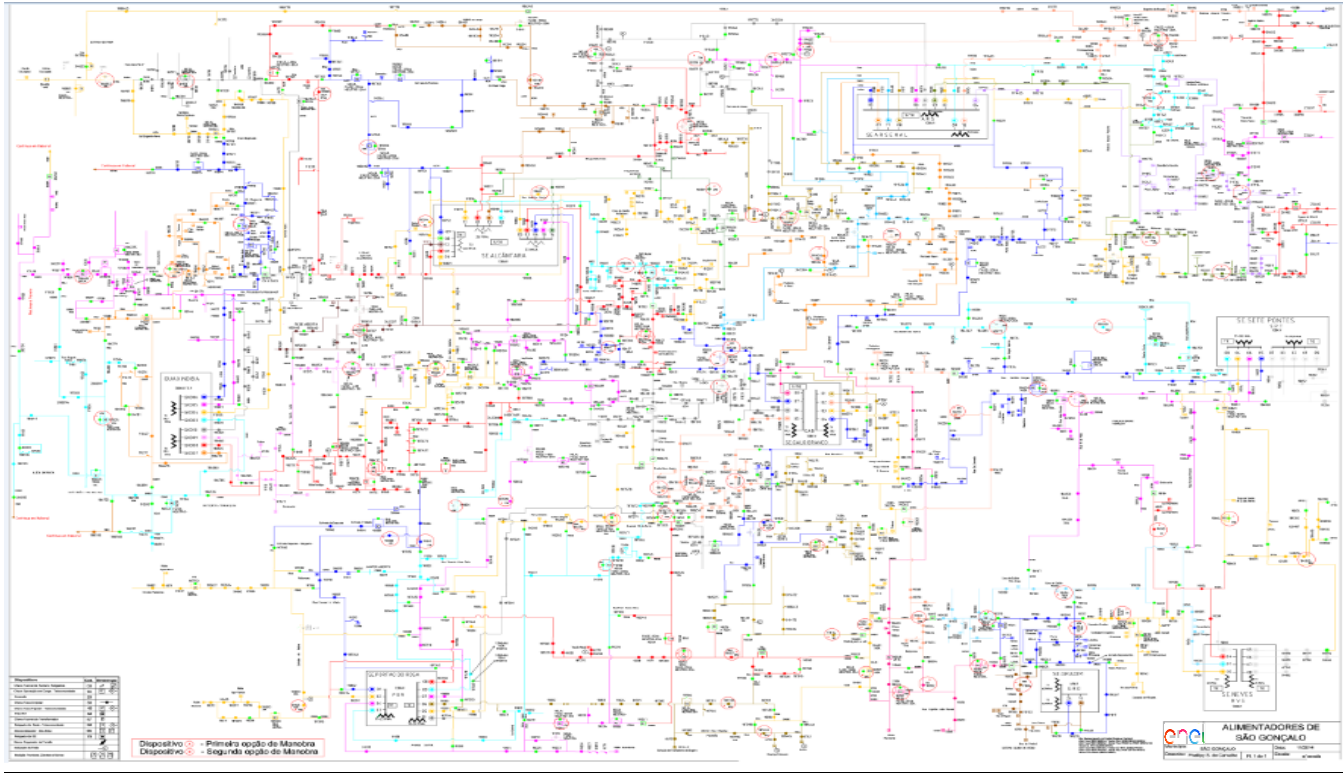
### Diagrama Unifilar Magé



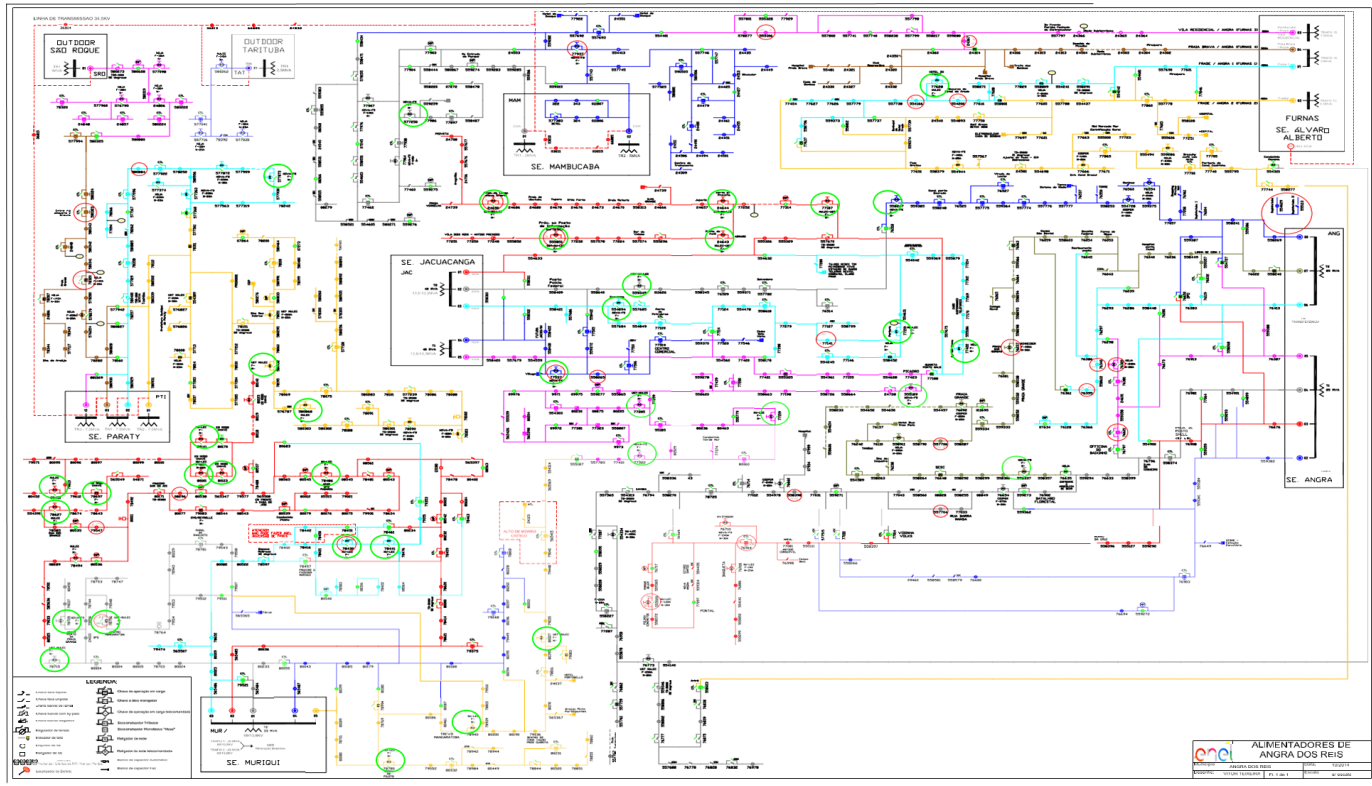
### Diagrama Unifilar Niterói



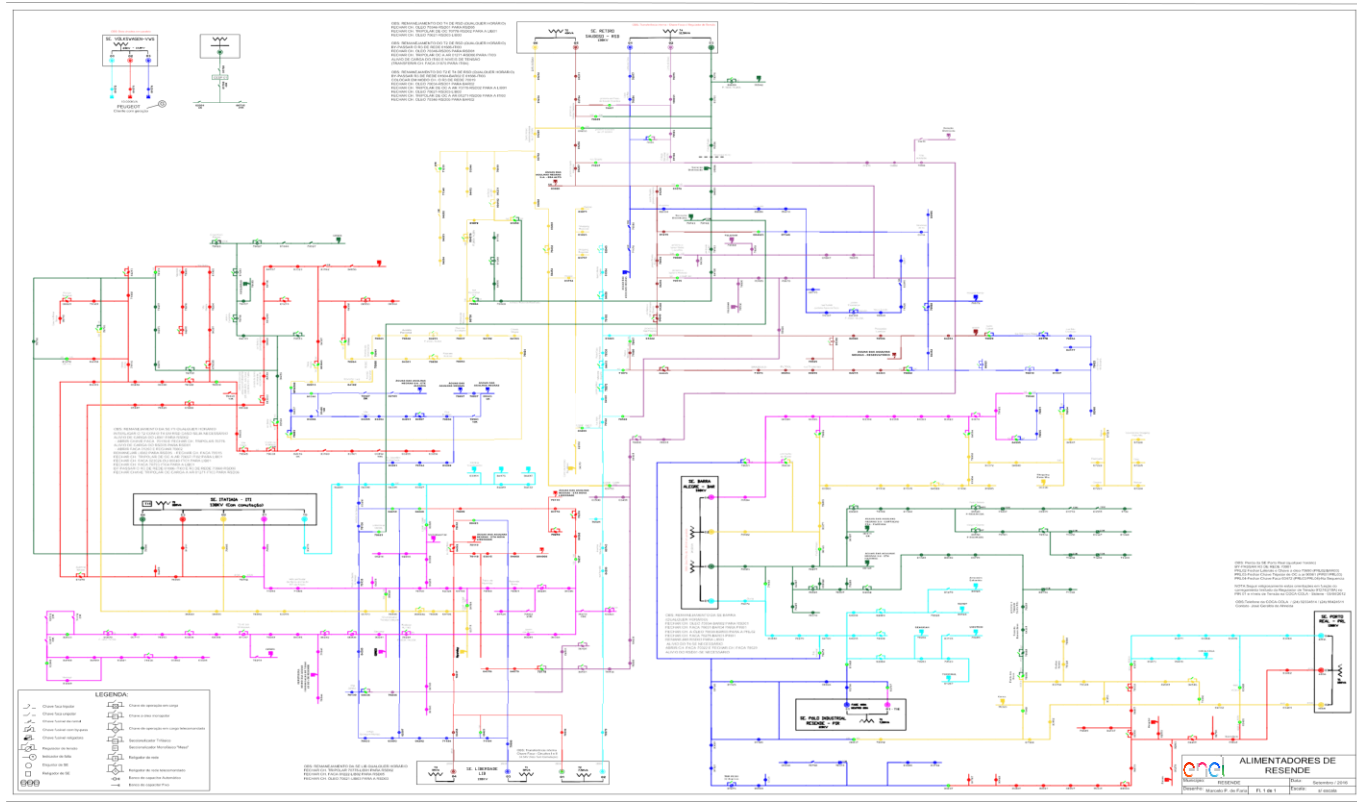
### Diagrama Unifilar São Gonçalo



### 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 106 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	AÇU	AÇU	54	MAM	MAMBUCABA
2	ALC	ALCÂNTARA	55	MAR	MARICÁ
3	ALP	ALMEIDA PEREIRA	56	MBU	MACABU
4	ANG	ANGRA DOS REIS	57	MIR	MIRACEMA
5	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	58	MOB	MOMBAÇA
6	ARA	ARARUAMA	59	MPA	MARIA PAULA
7	ARC	ARRAIAL DO CABO	60	MUR	MURIQUI
8	ARS	ARSENAL	61	NAT	NATIVIDADE
9	AVI	AUGUSTO VIEIRA	62	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
10	BAR	BARRA	63	NVS	NEVES

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
11	BAX	BACAXÁ	64	OUT	OUTEIRO
12	BCL	BARCELOS	65	PAP	PAPUCAIA
13	BJD	BOM JARDIM	66	PAR	PARADA ANGÉLICA
14	BOJ	BOM JESUS	67	PDR	PORTÃO DO ROSA
15	BRL	BARRA ALEGRE	68	PIN	PIRATININGA
16	BUE	BUENA	69	POC	PORTO DO CARRO
17	BUZ	BÚZIOS	70	POT	PONTINHA
18	BXG	BAIXA GRANDE	71	PRL	PORTO REAL
19	CAB	CABIÚNAS	72	PRM	PARADA MODELO
20	CAE	CAETÁ	73	PTI	PARATI
21	CAF	CABO FRIO	74	PTM	PATRIMÔNIO
22	CAM	CAMBUCI	75	QUI	QUISSAMÃ
23	CAR	CARAPEBUS	76	RBN	RIO BONITO
24	CAS	CASIMIRO DE ABREU	77	RDO	RIO DAS OSTRAS
25	CDM	CACHOEIRAS DE MACACU	78	ROL	ROCHA LEÃO
26	CED	CEDAEMA	79	RSD	RETIRO SAUDOSO
27	CEL	CAMPOS ELÍSEOS	80	SAB	SATURNINO BRAGA
28	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	81	SAF	SÃO FIDÉLIS
29	CRM	CARDOSO MOREIRA	82	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
30	CRZ	CRUZAMENTO	83	SAR	SANTA BÁRBARA
31	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	84	SCL	SANTA CLARA
32	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	85	SCS	SANTA CRUZ DA SERRA
33	FAR	FAROL	86	SER	SERRINHA
34	FRL	FRANCO AMARAL	87	SEV	SEVERINA
35	GAB	GALO BRANCO	88	SJA	SILVA JARDIM
36	GOI	GOITACAZES	89	SJB	SÃO JOÃO DA BARRA
37	GUA	GUARUS	90	SLR	SÃO LOURENÇO
38	GXD	GUAXINDIBA	91	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
39	IBS	IMBOASSICA	92	SPT	SETE PONTES
40	ICA	ICARAÍ	93	SRO	SÃO ROQUE
41	IGB	IGUABA	94	TAG	TANGUÁ
42	ING	INGÁ	95	TAM	TAMOIOS
43	INO	INOÃ	96	TAP	TAPERNA
44	ITB	ITAMBI	97	TAT	TARITUBA
45	ITC	ITAOCARA	98	TOC	TOCOS
46	ITI	ITATIAIA	99	TRM	TRAJANO DE MORAES
47	ITL	ITALVA	100	URU	URURAÍ
48	ITO	ITAORNA	101	VAS	VALÃO SECO
49	ITR	ITAPERUNA	102	VDP	VENDA DAS PEDRAS
50	JAC	JACUACANGA	103	VIN	VILA NOVA
51	LIB	LIBERDADE	104	VIV	VILA VERDE
52	MAC	MACAÉ	105	VPA	VAL DE PALMAS

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
53	MAL	MARTINS LAJE	106	ZSL	ZONA SUL

### 3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 55 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	29	MACUCO
2	APERIBÉ	30	MAGÉ
3	ARARUAMA	31	MANGARATIBA
4	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	32	MARICÁ
5	ARRAIAL DO CABO	33	MIRACEMA
6	BOM JARDIM	34	NATIVIDADE
7	BOM JESUS DO ITABAPOANA	35	NITERÓI
8	CABO FRIO	36	PARATY
9	CACHOEIRAS DE MACACU	37	PORCIÚNCULA
10	CAMBUCÍ	38	PORTO REAL
11	CAMPOS DOS GOYTACAZES	39	QUISSAMÃ
12	CANTAGALO	40	RESENDE
13	CARAPEBUS	41	RIO BONITO
14	CARDOSO MOREIRA	42	RIO DAS OSTRAS
15	CASIMIRO ABREU	43	SANTA MARIA MADALENA
16	CONCEIÇÃO DE MACABU	44	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
17	CORDEIRO	45	SÃO FIDÉLIS
18	DUAS BARRAS	46	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
19	DUQUE DE CAXIAS	47	SÃO GONÇALO
20	GUAPIMIRIM	48	SÃO JOÃO DA BARRA
21	IGUABA GRANDE	49	SÃO JOSÉ DE UBÁ
22	ITABORAÍ	50	SÃO PEDRO DA ALDEIA
23	ITALVA	51	SAQUAREMA
24	ITAOCARA	52	SILVA JARDIM
25	ITAPERUNA	53	TANGUÁ
26	ITATIAIA	54	TRAJANO DE MORAIS
27	LAJE DO MURIAÉ	55	VARRE-SAI
28	MACAÉ		

## 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	DESCRÍÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02997338	04/10/2024 02:04:38	04/10/2024 15:29:28	LAGOS	POC	5.158	7.676,67	Localizado pendente do trafo F631765 partido e tocando na estrutura Proteção: Fase/neutro. Obs.: Equipe informou chuva forte no local. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA02994088	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 12:00:25	LAGOS	BUZ	9.049	7.325,18	Localizado galho sobre a rede a montante da CU CF011647 - Proteção: *Fase Inst. A*. Obs1.: o RD CF636576(BUZ01) estava com as cargas dos Religadores CF45853 e CF49943(BUZ08).Obs2.: Não foi possível remanejar cargas para o circuito TAM10. Fechados o RD CF636576, a CU CF63302 de encontro, o RD CF639494, o RD CF45938, a CTL CF637597, a CTL CF639399, a CTL CF639230 de encontro, a CTL CF637904, a CTL CF639588 e a CTL CF640003.Causa original: GALHO/FOLHA
BA02993724	01/10/2024 04:24:40	01/10/2024 15:11:00	MACAÉ	MBU	3.111	5.750,41	Localizado galho a jusante do MC20238. Proteção: SIR. Fechados CTL MC477531, R3 MC477280 de encontro, CTL MC477246 e o alimentador MBU02. Causa original: GALHO/FOLHA
DT24318503	04/10/2024 14:43:04	04/10/2024 16:55:52	MAGÉ	PRM	1.571	3.477,15	Localizado condutor partido a jusante da CTL MG99855. Proteção: 51n. Fechados o RD MG83213 e a CTL MG99855. Causa original: VEGETAÇÃO
BA02997400	04/10/2024 03:15:46	04/10/2024 04:12:27	SUL	PTM	2.679	2.513,72	Desligamento automático do PTI4DPTM1, proteção 51N, afetando clientes da SE PTM. Obs.: Chuva e descarga atmosférica na região. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA02995414	02/10/2024 16:07:38	02/10/2024 17:07:45	MACAÉ	VPA	1.1047	2.172,69	Localizado folha de coqueiro. Proteção: Neutro. Fechados o RD CG54016, o RD CG54018, a CTL CG540109 de encontro, o RD CG54331, a CTL CG540176 de encontro, a CTL CG540533 e a CU CG54118. Obs.: Segurando carga do alimentador VPA03 devido a PMA do SGD 23746363. Causa original: GALHO/FOLHA
BA02998238	04/10/2024 14:06:27	05/10/2024 04:59:49	CAMPOS	URU	513	1.794,45	Localizado vegetação à jusante da CU CP17145 Proteção: 50-C. Fechado o CP18601. Causa original: VEGETAÇÃO
0023871249	04/10/2024 01:52:59	04/10/2024 16:03:00	LAGOS	BAX	114	1.615,03	Na fusível AR42690, substituído 1 elo de 12k na fase B. No trafo AR42401, substituído 1 elo 2H nas fase A. Obs.: Equipe aguardando chuva torrencial estiar para normalizar fusível. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
0023871899	04/10/2024 04:46:53	04/10/2024 06:23:00	NITERÓI	INO	890	1.425,73	Na fusível NI38283, substituídos 2 elos de 25K nas fases B/C. Obs.: A equipe está aguardando a chuva passar para normalizar a ramal. Causa original: VEGETAÇÃO
0023872433	04/10/2024 06:20:53	04/10/2024 10:40:00	SÃO GONÇALO	GXD	306	1.321,50	Na fusível SG186532, substituídos 3 elos de 25k nas fases A/B/C .Na fusível intermediária SG010133, substituídos 2 elos de 10K nas fases B/C. Obs.: Chave SG186532 soltou da estrutura, necessário poda dentro do circuito da chave SG010133. 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	124
Chave Unipolar	80
Jumper	26
Religadora Automática	437
Base Fusível	738
Estação Transformadora	1.099
<b>Total Geral</b>	<b>2.504</b>

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

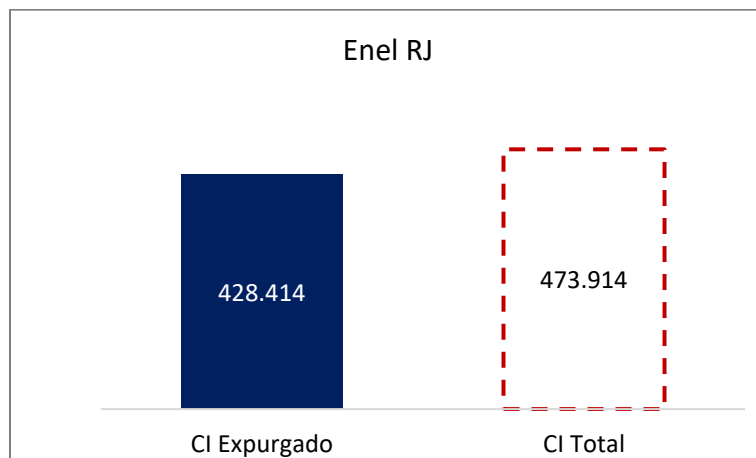
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de reduzir o tempo de interrupção de energia nos consumidores, otimizando os indicadores de continuidade, melhorando a confiabilidade do sistema e garantindo o

fornecimento para o maior número de clientes possível por meio da implantação de sistemas **Self-Healing** através de religadores telecomandados nas redes de média tensão. O conceito **Self Healing** possui a capacidade de detectar, isolar e se recompor automaticamente após a ocorrência de uma 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 01 e 05 de Outubro de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

Figura 3 – CI Expurgado do evento x CI Total

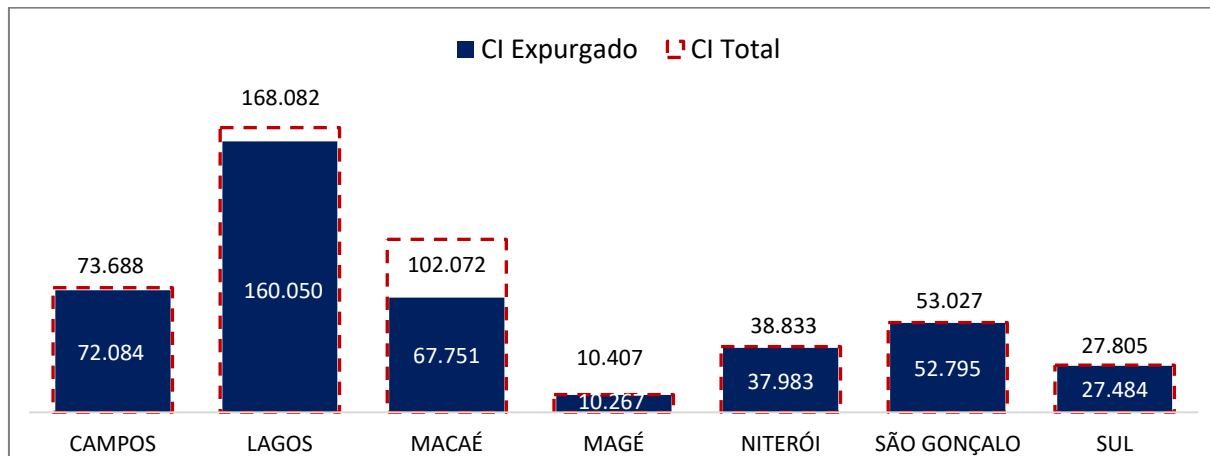


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 428.414 (90% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

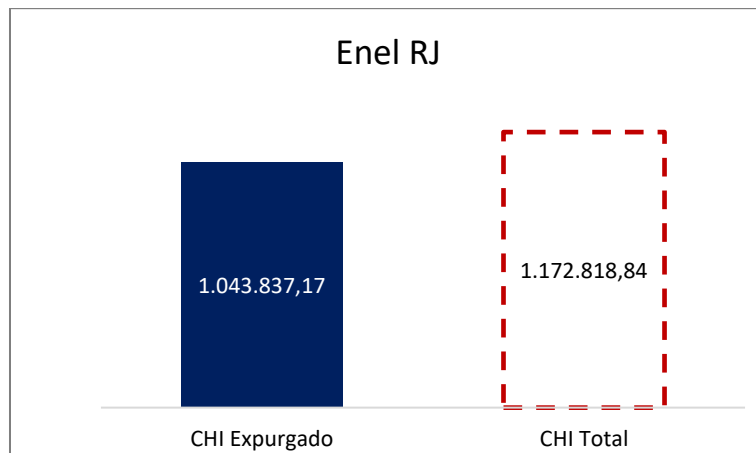
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



A Regional Lagos foi a mais afetada, representando 37% (160.050 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

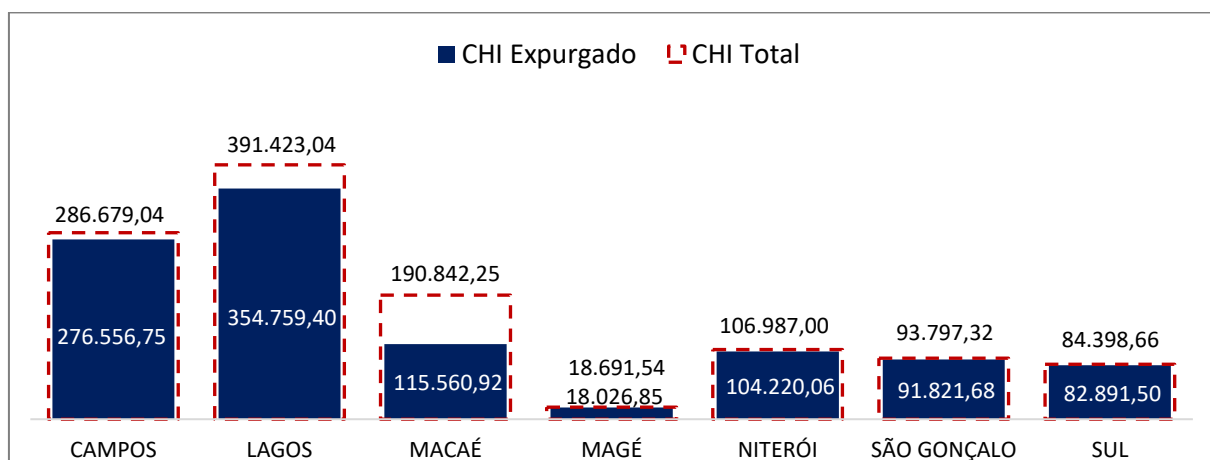
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 1.043.837,17CHI (89% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

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



As Regionais Campos e Lagos foram as que sofreram os maiores impactos, representando 60% (631.316,16CHI) 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 14 - 10/2024 – RJ	Evento: ISE 14 - 10/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/10/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/10/2024 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 e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	705	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	29	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	152	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	55	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	106	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	01/10/2024 00:02	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	06/10/2024 23:54	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.043.837,17	hora	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	428.414	-	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	10,85	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	79,54	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 1.958 atendimentos realizados por 1.438 equipes.

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

## 5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, 1.438 equipes trabalharam no atendimento de 1.959 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	01/10/2024	02/10/2024	03/10/2024	04/10/2024	05/10/2024
CAMPOS	USUAL	57			60	56
CAMPOS	ADICIONAL	41			28	43
CAMPOS	TOTAL	98			88	99
LAGOS	USUAL	59	59	59	59	59
LAGOS	ADICIONAL	10	13	13	30	26
LAGOS	TOTAL	69	72	72	89	85
MACAÉ	USUAL	47	47		47	47
MACAÉ	ADICIONAL	27	17		29	16
MACAÉ	TOTAL	74	64		76	63
MAGÉ	USUAL				30	
MAGÉ	ADICIONAL				2	
MAGÉ	TOTAL				32	
NITERÓI	USUAL			36	36	36
NITERÓI	ADICIONAL			70	40	36
NITERÓI	TOTAL			106	76	72
SUL	USUAL			26	26	
SUL	ADICIONAL			23	24	
SUL	TOTAL			49	50	
SÃO GONÇALO	USUAL			35	21	
SÃO GONÇALO	ADICIONAL			9	39	
SÃO GONÇALO	TOTAL			44	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	01/10/2024	02/10/2024	03/10/2024	04/10/2024	05/10/2024
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)	730			1244	1296
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	31			28	28
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)	152			196	267
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	683	341	291	1034	1147
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	29	28	30	31	31
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	112	154	264	196	115
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)	334	250		447	381
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	27	33		28	27
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)	72	64		107	148
MAGÉ	Tempo de Preparação (Min.)				255	
MAGÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)				26	
MAGÉ	Tempo de Execução (Min.)				60	
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)			46	359	433
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)			16	31	28
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)			143	128	90
SUL	Tempo de Preparação (Min.)			539	437	
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)			32	30	
SUL	Tempo de Execução (Min.)			122	85	
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)			624	519	
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)			16	23	
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)			150	101	

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

Cabo Frio Destaque Tempo

## Outubro começa com sol forte e ventos intensos em Cabo Frio

A temperatura mínima prevista para esta terça-feira (1) é de 22°C, enquanto a máxima pode chegar aos 27°C.

1 de outubro de 2024 | Por Letycia Rocha

Tempo aproximado de leitura: 1 min.

<https://rc24h.com.br/outubro-comeca-com-sol-forte-e-ventos-intensos-em-cabo-frio/>

### Frente fria causa temporais no Sudeste nesta sexta-feira; veja a previsão

Chuva forte também é prevista para as regiões Norte e Nordeste

Publicado em 04/10/2024 às 09h13

<https://www.udop.com.br/noticia/2024/10/04/frente-fria-causa-temporais-no-sudeste-nesta-sexta-feira-veja-a-previsao.html>

Início > Cidades > Região dos Lagos terá aproximação de nova frente fria nesta quinta-feira (03)

## Região dos Lagos terá aproximação de nova frente fria nesta quinta-feira (03)



Caio Gervazoni

1 outubro, 2024

<https://lagosinforma.com.br/cidades/regiao-dos-lagos-tera-aproximacao-de-nova-frente-fria-nesta-quinta-feira-03/>

**REGISTRO POLO LAGOS**

MT Partida  
Cabo Frio – 02/10/2024



Árvore na rede – 03/10/2024 – TAM05  
Trecho entre faça UF03760 e UF03769



MT Partida – 04/10/2024  
Árvore na rede



5

Rede partida - 04/10/2024 – BAX05  
Entre facas AR42617 e AR04931



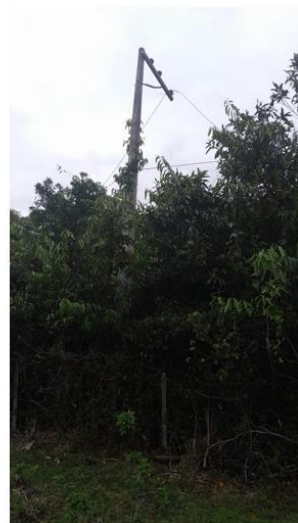
Rede Partida – 04/10/2024 – BAX05  
Entre facas AR42617 e AR04931



Cabo Partido no Ponto 49830  
05/10/2024



MT partida – 05/10/2024  
Vários pontos dentro de mata



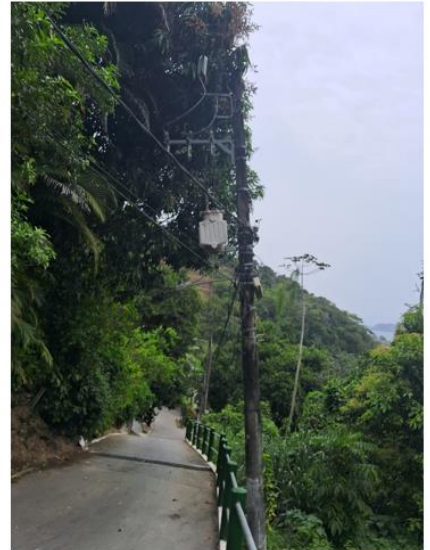
## REGISTRO POLO SUL



03-10-2024 – Incidência 0023863863  
Angra dos Reis

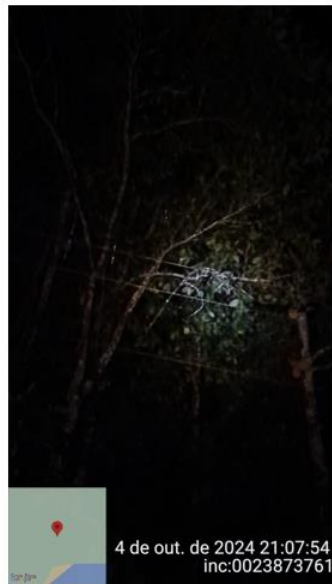


03-10-2024 – Incidência 0023868959  
Paraty



03-10-2024 – Incidência 0023865281  
Angra dos Reis

2



04-10-2024 – Incidência 0023873761  
Angra dos Reis



04-10-2024 – Incidência 0023880199  
Angra dos Reis



04-10-2024 – Incidência 0023873761  
Angra dos Reis

3

## Jornal clima ao vivo – Magé – 04/10/24

 **clima ao vivo**

Alerta amarelo para acúmulos de chuva intensa em partes do Rio de Janeiro e São Paulo

Publicada por Thalyta Araújo em 04/10/2024



O Instituto Nacional de Meteorologia emitiu **alerta amarelo** de chuva intensa nesta sexta-feira (04) até às 10h00 de sábado (04), os riscos potenciais desse alerta são: chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia e ventos intensos entre 40 e 60 km/h.

<https://www.climaaovivo.com.br/noticias/alerta-amarelo-para-acumulos-de-chuva-intensa-em-partes-do-rio-de-janeiro-e-sao-paulo-04-10-24>

## Jornal O GLOBO – Magé – 04/10/24



### Horas de chuva desta sexta-feira no Rio já superam acumulado de todo mês de setembro

Bloqueios atmosféricos, que devem reduzir intensidade, impediam mudança de tempo

Em poucas horas de chuva entre a madrugada e a manhã desta sexta-feira, a cidade já registra um acúmulo pluviométrico maior do que o verificado em todo o mês de setembro, considerado o mais seco dos últimos 27 anos, segundo dados do sistema Alerta Rio, da prefeitura. A chuva chegou após quatro dias de calor — que atingiu quase 40 graus —, trazida por uma frente fria que diminuiu a temperatura para o final de semana.

<https://oglobo.globo.com/rio/noticia/2024/10/04/apesar-da-chuva-de-fraca-a-moderada-em-poucas-horas-indice-pluviometrico-ja-supera-acumulado-de-todo-o-mes-de-setembro.ghtml>

The screenshot shows a weather forecast page for Rio de Janeiro. At the top, it displays the location '96.5 tupi. fm' and a search icon. Below this, there's a banner for 'CIDINHA LIVRE' with a 'AO VIVO' button. A red box highlights the heading 'PREVISÃO DO TEMPO' followed by the main title: 'Chuvas fortes e inundações podem surpreender o Rio: Previsão do dia 03/10'. A small note below states 'Clima no Rio de Janeiro: Possibilidade de chuva irregular'. The main text discusses the weather forecast for Rio de Janeiro.

Prepare seus guarda-chuvas, cariocas! A previsão do tempo para o Rio de Janeiro traz a expectativa de chuva irregular. A temperatura promete oscilar entre 22.5°C e 27.9°C. O dia tende a ser quente, mas é sempre bom estar preparado para possíveis pancadas de chuva.

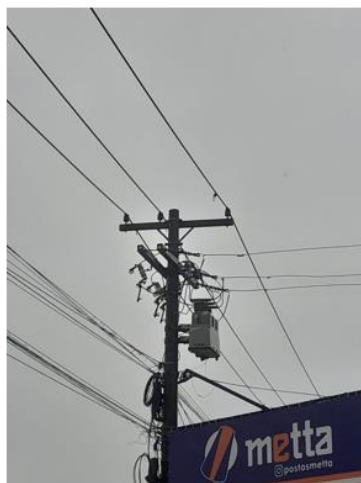
A previsão meteorológica fornece detalhes interessantes sobre como o clima deve se comportar nos próximos dias. O índice UV está classificado como extremo, atingindo nível 11, então fique atento à exposição solar. A umidade relativa do ar está em 78%, o que é considerado aceitável.

<https://www.tupi.fm/previsao-do-tempo/chuvas-fortes-e-inundacoes-podem-surpreender-o-rio-previsao-do-dia-03-10/>

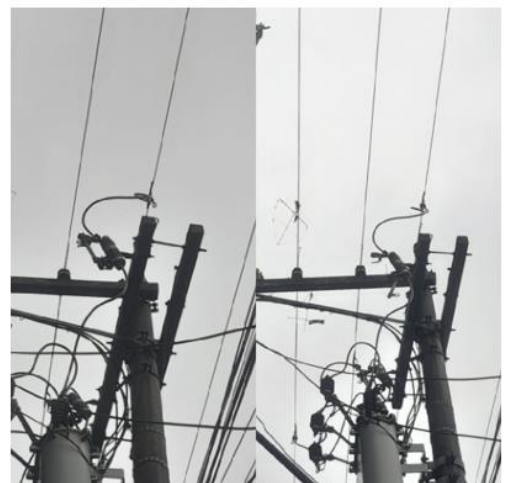
#### REGISTRO POLO MAGÉ



Registro do polo. 04/10/24  
23876607



Registro do polo. 04/10/24



Registro do polo. 04/10/24



Registro do polo. 04/10/24  
23876607



Registro do polo. 04/10/24



Registro do polo. 04/10/24



## Defesa Civil – Niterói – 03/12/2024



niteroiptpref e defesacivilniteroi  
Áudio original



niteroiptpref 02/12 - ⚠ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa: ⚠

### AVISO METEOROLÓGICO DE ACUMULADOS DE CHUVA

Vigência do aviso: Válido entre 12h do dia 03/12 (terça-feira) e 23h59min do dia 04/12 (quarta-feira).

Devido às condições atmosféricas, emitimos o aviso meteorológico para a cidade de Niterói. A previsão é de pancadas de chuva moderada a forte a partir da tarde de terça-feira (03/12), acompanhadas de raios e rajadas de vento. Na quarta-feira (04/12), a previsão é de chuva moderada a ocasionalmente forte a qualquer momento.

<https://www.instagram.com/reel/DDF3tnhxQbg/?igsh=MTR5ejY3ajQyczY1OA==>

**REGISTRO POLO NITERÓI**

Maricá – 03/10/24  
BA02995958



Maricá– 04/10/24  
BA02997164



Maricá– 05/10/24  
INC 0023889957



Niterói – 05/10/24  
BA02997788



Niterói - 05/10/24  
BA03007482



Niterói – Bairro Ingá – 03/10/24



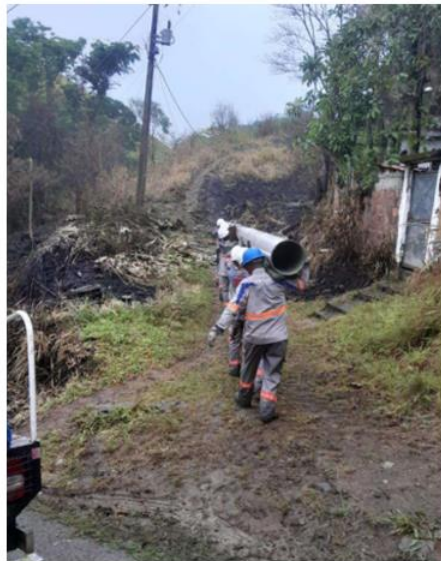
Niterói – Bairro Icaraí -04 -10-2024



Niterói – AV.Roberto Silveira – Bairro Icaraí 05/10/2024

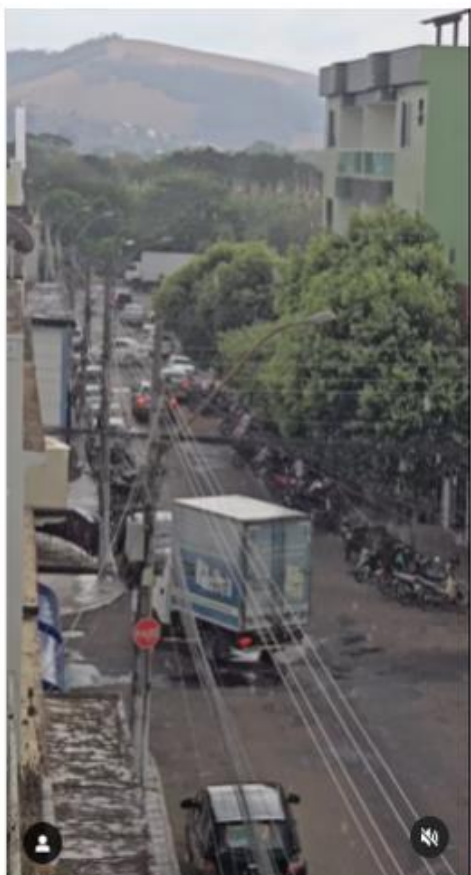


## REGISTRO POLO SÃO GONÇALO



Registro Polo São Gonçalo  
Maria Paula  
Data: 04/10/2024

## Instagram – São Fidélis – 04/10/24



A screenshot of an Instagram post from the account 'sfnoticias'. The post shows a flooded street in São Fidélis with several vehicles, including a truck and a car, driving through the water. In the background, there are buildings and hills. The post has 1.835 likes and was posted on October 4th. The caption discusses the weather change due to a cold front, mentioning rain in São Fidélis and a meteorological alert from the National Institute of Meteorology.

sfnoticias e 3 outros  
Áudio original

sfnoticias Com o avanço de uma frente fria o tempo mudou na região. A sexta-feira amanheceu com muitas nuvens e chuva em algumas cidades. Em São Fidélis o tempo também mudou e foi registrado chuva fraca no Centro.

O Instituto Nacional de Meteorologia emitiu alerta para chuvas intensas. O órgão prevê chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h). O aviso é válido ao longo desta sexta.

Como está o ritmo na sua cidade?

8 semanas

1.835 curtidas

4 de outubro

Faça login para curtir ou comentar.

<https://www.instagram.com/p/DAz0Fjvl8G/?hl=en>

## Instagram – Pádua – 04/10/24



<https://www.instagram.com/p/DAthkPfp0Hi/?igsh=OGIzeWJ1Z3Nudihh>

## Após longo período de seca, chuva é registrada na região

Município passou por um longo período de seca

Geral | 04 de Outubro de 2024 | 14h09 | Por: Lucas Arantes



Foto: Reprodução

<https://www.nfnoticias.com.br/noticia-45993/apos-longo-periodo-de-seca-chuva-e-registrada-na-regiao->

**REGISTRO POLO CAMPOS**

0023850107 – 01/10/2024



DT23876863 – 04/10/2024



0023883683 – 05/10/2024

**REGISTRO POLO MACAÉ**

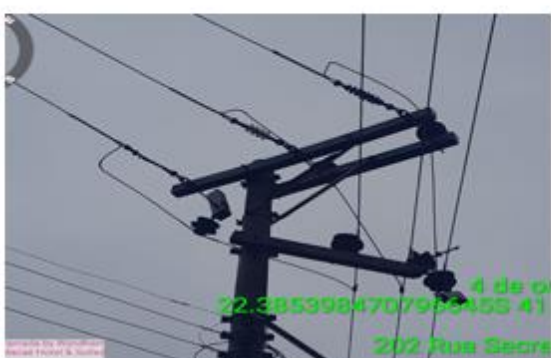
Rio São João -01/10/24  
23845959



Ajuda de Baixo – 02/10/24  
23856699



Visconde Araújo- 04/10/24  
23872779



Celso Daniel-05/10/24  
23882891



## 7 ANEXOS

### ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 14 - 10/2024 – RJ	Evento: ISE 14 - 10/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			01/10/2024 00:00:00	05/10/2024 22:59:59
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Magé, Niterói, São Gonçalo 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			
<b>TOTAL DE INTERRUPÇÕES</b>	<b>TOTAL CHI</b>	<b>TOTAL CI</b>	<b>LIMITE CHI</b>
2.680	1.043.837,17	428.414	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_Compéltencia	Ano_Compéltencia	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Orden Interrupção	Cod Tipo Interrupção	Cod Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Falso Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	10	2024	13028	CAF00	CAF	0023846327	1	3	01/10/2024 00:02:12	01/10/2024 11:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	53059	416,13	Estatão Transformadora	CF49868
2	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023846395	1	3	01/10/2024 00:50:13	01/10/2024 21:20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	46452	1988,42	Base Fusivel	CF636261
3	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023846435	1	3	01/10/2024 03:37:57	01/10/2024 03:43:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53059	16,76	Estatão Transformadora	CF44291
4	383	10	2024	13019	ARC02	ARC	DT23877435	1	3	01/10/2024 02:40:00	01/10/2024 03:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	14764	31,67	Estatão Transformadora	CF49275
5	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023846507	1	3	01/10/2024 02:54:40	01/10/2024 04:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	53059	447,78	Base Fusivel	CF45126
6	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	BA02993646	1	3	01/10/2024 03:10:13	01/10/2024 04:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	366	53059	572,08	Peligadora Automática	CF637592
7	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023849049	1	3	01/10/2024 03:33:13	01/10/2024 12:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	91	46452	871,63	Base Fusivel	MC472424
8	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023846549	1	3	01/10/2024 04:03:17	02/10/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	53059	700,96	Base Fusivel	CF635640
9	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023846555	1	3	01/10/2024 04:16:20	01/10/2024 11:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	28184	70,44	Base Fusivel	AR65257
10	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	BA02993724	1	3	01/10/2024 02:44:40	01/10/2024 04:45:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1039	16864	369,13	Disjuntor Média	MBU02
11	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	BA02993724	1	3	01/10/2024 02:44:40	01/10/2024 07:38:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	394	16864	1271,09	Disjuntor Média	MBU02
12	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	BA02993724	1	3	01/10/2024 02:44:40	01/10/2024 08:21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	618	16864	2441,10	Peligadora Automática	MC477246
13	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	BA02993724	1	3	01/10/2024 02:44:40	01/10/2024 09:55:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	207	16864	1140,74	Disjuntor Média	MBU02
14	383	10	2024	17187	ROL03	ROL	0023846603	1	3	01/10/2024 05:24:07	01/10/2024 08:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	30862	34,81	Base Fusivel	MC2051
15	383	10	2024	13056	QUI01	QUI	0023846609	1	3	01/10/2024 05:25:19	01/10/2024 08:36:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	53917	47,73	Base Fusivel	MC467995
16	383	10	2024	13071	POC07	POC	0023846613	1	3	01/10/2024 05:30:44	01/10/2024 08:21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67663	2,85	Estatão Transformadora	CF48099
17	383	10	2024	13035	EAR05	EAR	0023846631	1	3	01/10/2024 05:39:22	01/10/2024 09:38:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	50	37809	199,00	Estatão Transformadora	AR40486
18	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023846665	1	3	01/10/2024 05:49:00	01/10/2024 23:03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	17,24	Estatão Transformadora	AR40065
19	383	10	2024	13028	CAF06	CAF	0023846677	1	3	01/10/2024 05:55:49	01/10/2024 18:36:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53059	50,76	Estatão Transformadora	CF49871
20	383	10	2024	13069	SIB02	SIB	0023846451	1	3	01/10/2024 06:03:41	01/10/2024 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	25239	487,96	Base Fusivel	CP355252
21	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	0023846715	1	3	01/10/2024 06:10:19	01/10/2024 12:51:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28899	80,22	Estatão Transformadora	C351423
22	383	10	2024	13078	SCL01	SCL	0023846723	1	3	01/10/2024 06:11:26	01/10/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	10463	322,69	Base Fusivel	CP17035
23	383	10	2024	13032	CMB02	CMB	0023846727	1	3	01/10/2024 06:13:35	01/10/2024 19:08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11503	12,91	Estatão Transformadora	MC20675
24	383	10	2024	17185	SPA01	SPA	0023847393	1	3	01/10/2024 06:14:45	01/10/2024 08:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	37369	221,39	Base Fusivel	CF4487
25	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023846739	1	3	01/10/2024 06:17:49	01/10/2024 15:43:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28184	37,73	Estatão Transformadora	AR62356
26	383	10	2024	13043	IGB04	IGB	0023846743	1	3	01/10/2024 06:19:05	01/10/2024 20:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	26080	251,37	Estatão Transformadora	AR60626
27	383	10	2024	13035	EAR03	EAR	0023846777	1	3	01/10/2024 06:25:50	01/10/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	158	37809	381,48	Base Fusivel	AR65472
28	383	10	2024	13071	POC03	POC	0023845253	1	3	01/10/2024 06:25:29	02/10/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	67663	2435,97	Estatão Transformadora	CF45419
29	383	10	2024	13071	POC07	POC	0023846785	1	3	01/10/2024 06:28:00	01/10/2024 19:22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67663	12,91	Estatão Transformadora	FE363541
30	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0023846845	1	3	01/10/2024 06:48:23	01/10/2024 18:03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54022	22,49	Estatão Transformadora	AR47002
31	383	10	2024	13052	ITR07	ITR	0023846879	1	3	01/10/2024 06:57:25	01/10/2024 13:59:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53637	14,07	Estatão Transformadora	IT10501
32	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0023846885	1	3	01/10/2024 06:58:41	01/10/2024 22:10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	54022	45,58	Estatão Transformadora	AR42508
33	383	10	2024	13034	DIC05	DIC	0023846917	1	3	01/10/2024 07:04:30	01/10/2024 12:05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	5,02	Estatão Transformadora	C359590
34	383	10	2024	13087	SAI03	SIA	0023846923	1	3	01/10/2024 07:05:23	01/10/2024 12:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	16747	241,97	Base Fusivel	MC26993
35	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0023846945	1	3	01/10/2024 07:08:32	02/10/2024 03:45:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	20,62	Estatão Transformadora	AR40120
36	383	10	2024	13094	VAS01	VAS	0023846985	1	3	01/10/2024 07:17:05	02/10/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28899	26,45	Estatão Transformadora	C370026
37	383	10	2024	13078	SCL02	SCL	0023846987	1	3	01/10/2024 07:17:14	01/10/2024 12:44:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10463	5,46	Estatão Transformadora	CB30887
38	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	0023846995	1	3	01/10/2024 07:18:28	01/10/2024 13:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	9894	30,46	Base Fusivel	IT14758
39	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023846999	1	3	01/10/2024 07:18:54	01/10/2024 13:14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	147	28184	871,91	Base Fusivel	AR65376
40	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023846999	1	3	01/10/2024 07:18:54	01/10/2024 20:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19682	186,00	Estatão Transformadora	CP31397
41	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	0023847009	1	3	01/10/2024 07:19:32	02/10/2024 04:16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	20,50	Estatão Transformadora	AR61673
42	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	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
106	383	10	2024	17186	MOB06	MOB	BA02993798	1	3	01/10/2024 09:51:39	01/10/2024 11:07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	206	40307	2660,76	Religadora Automática	CP367869
107	383	10	2024	17186	MOB06	MOB	BA02993798	1	3	01/10/2024 09:51:39	01/10/2024 14:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	40307	715,96	Religadora Automática	CP369101
108	383	10	2024	13061	NAT05	NAT	BA02994054	1	3	01/10/2024 09:52:06	01/10/2024 12:03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	22289	177,21	Religadora Automática	IT45116
109	383	10	2024	13061	NAT05	NAT	BA02994054	1	3	01/10/2024 09:52:06	01/10/2024 12:03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	816	22289	1785,23	Religadora Automática	IT45116
110	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023848403	1	3	01/10/2024 09:54:48	02/10/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	28184	291,30	E斯塔ção Transformadora	AR60095
111	383	10	2024	13094	VIN03	VIN	0023848409	1	3	01/10/2024 09:57:15	01/10/2024 16:05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28989	6,14	E斯塔ção Transformadora	CP30081
112	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA02994080	1	3	01/10/2024 10:05:29	01/10/2024 11:37:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	375	16864	576,25	Religadora Automática	MC477535
113	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA02994080	1	3	01/10/2024 10:05:29	01/10/2024 12:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	247	16864	578,46	Religadora Automática	MC474554
114	383	10	2024	13055	MBU01	MBU	BA02994080	1	3	01/10/2024 10:05:29	01/10/2024 15:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	16864	68,10	Base Fusivel	MC24128
115	383	10	2024	13032	CMB03	CMB	0023848445	1	3	01/10/2024 10:05:32	01/10/2024 17:40:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11503	15,15	E斯塔ção Transformadora	MC26151
116	383	10	2024	13022	BAX04	BAX	0023848451	1	3	01/10/2024 10:07:21	01/10/2024 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	380	54022	770,45	Base Fusivel	AR42672
117	383	10	2024	17185	SPAO3	SPA	0023848475	1	3	01/10/2024 10:14:45	01/10/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37369	23,51	E斯塔ção Transformadora	CF44477
118	383	10	2024	13022	BAX07	BAX	0023848505	1	3	01/10/2024 10:24:48	02/10/2024 06:03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	19,64	E斯塔ção Transformadora	AR76430
119	383	10	2024	13056	CAR01	CAR	0023848567	1	3	01/10/2024 10:32:12	01/10/2024 16:51:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	6,32	E斯塔ção Transformadora	MC26068
120	383	10	2024	13069	POT05	POT	0023848605	1	3	01/10/2024 10:34:52	01/10/2024 15:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25239	10,70	E斯塔ção Transformadora	CP15623
121	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023848621	1	3	01/10/2024 10:36:01	01/10/2024 18:45:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46452	32,65	E斯塔ção Transformadora	CF49101
122	383	10	2024	13034	DIC15	DIC	0023848639	1	3	01/10/2024 10:37:45	01/10/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	89056	787,71	Base Fusivel	CP354954
123	383	10	2024	13071	POCO	POC	0023848647	1	3	01/10/2024 10:39:32	01/10/2024 21:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	67663	291,84	E斯塔ção Transformadora	CF45083
124	383	10	2024	17185	SPAO2	SPA	0023848651	1	3	01/10/2024 10:39:48	01/10/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	2,50	E斯塔ção Transformadora	F639044
125	383	10	2024	13071	POC07	POC	0023848669	1	3	01/10/2024 10:41:38	01/10/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	67663	124,39	Base Fusivel	CP390007
126	383	10	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023851547	1	3	01/10/2024 10:44:13	01/10/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	31529	842,83	Base Fusivel	CF61652
127	383	10	2024	13032	CMB03	CMB	0023848751	1	3	01/10/2024 10:46:53	01/10/2024 21:01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11503	10,24	E斯塔ção Transformadora	MA471631
128	383	10	2024	13088	TOC02	TOC	0023848765	1	3	01/10/2024 10:48:50	01/10/2024 21:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	23904	751,53	E斯塔ção Transformadora	CP30578
129	383	10	2024	13087	CAS94	CAS	0023848805	1	3	01/10/2024 10:53:15	01/10/2024 17:50:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16747	6,95	E斯塔ção Transformadora	MC27623
130	383	10	2024	13084	ACU114	ACU	0023848809	1	3	01/10/2024 10:53:31	02/10/2024 13:50:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	26,95		
131	383	10	2024	13090	VIN01	VIN	0023860103	1	3	01/10/2024 10:58:12	01/10/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	28899	132,27	Religadora Automática	CP370752
132	383	10	2024	16388	CAB02	CAB	0023848861	1	3	01/10/2024 10:58:23	01/10/2024 16:36:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16400	5,63	E斯塔ció Transformadora	MC26495
133	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023849088	1	3	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 11:48:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	575	31529	470,38	Religadora Automática	CF636576
134	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023849088	1	3	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 11:54:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1488	31529	137,35	Religadora Automática	CF67597
135	383	10	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023849088	1	3	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 11:31:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1557	31529	821,75	Religadora Automática	CF636576
136	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023849088	1	3	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 11:33:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	387	31529	217,04	Chave Unipolar	CF63402
137	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023849088	1	3	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 11:34:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	906	31529	522,21	Religadora Automática	CF639494
138	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023849088	1	3	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 11:54:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1945	31529	1783,46	Religadora Automática	CF639399
139	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023849088	1	3	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 11:56:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	525	31529	491,60	Religadora Automática	CF639230
140	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023849088	1	3	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 11:56:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	143	31529	134,94	Religadora Automática	CF675904
141	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023849088	1	3	01/10/2024 10:59:53	01/10/2024 12:02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1513	31529	1526,45	Religadora Automática	CF639399
142	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0023893558	1	3	01/10/2024 11:01:21	01/10/2024 11:13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	167	27229	32,89	Religadora Automática	CG54096
143	383	10	2024	13069	POT05	POT	0023848897	1	3	01/10/2024 11:03:46	01/10/2024 13:03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	2,00	E斯塔ció Transformadora	T14008
144	383	10	2024	13017	ARA01	ARA	0023848901	1	3	01/10/2024 11:04:04	02/10/2024 05:37:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28184	37,12	E斯塔ció Transformadora	AR70438
145	383	10	2024	13084	ACU114	ACU	0023848933	1	3	01/10/2024 11:07:00	02/10/2024 18:27:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	31,35		
146	383	10	2024	13022	BAX04	BAX	0023848953	1	3	01/10/2024 11:09:10	02/10/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	17,51	E斯塔ció Transformadora	AR42411
147	383	10	2024	13035	EAR05	EAR	0023848961	1	3	01/10/2024 11:10:10	02/10/2024 19:09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	7,99	E斯塔ció Transformadora	AR40511
148	383	10	2024	13071	POCO1	POC	0023848985	1	3	01/10/2024 11:12:14								

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	Orif	Dispositivo	Elemento Resp.
211	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023850359	1	3	01/10/2024 13:37:32	01/10/2024 17:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	4,19	E斯塔ção Transformadora	MC25167
212	383	10	2024	13038	GO013	GOI	0023850377	1	3	01/10/2024 13:39:54	02/10/2024 10:36:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	20,95	E斯塔ção Transformadora	C370567
213	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023877043	1	3	01/10/2024 13:40:00	01/10/2024 13:53:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53059	4,62	E斯塔ção Transformadora	F635988
214	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0023850387	1	3	01/10/2024 13:40:54	01/10/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	116	29699	114,26	Base Fusível	MC468069
215	383	10	2024	13034	DIC13	DIC	0023850395	1	3	01/10/2024 13:42:02	02/10/2024 09:40:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	19,98	E斯塔ção Transformadora	C352386
216	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0023850401	1	3	01/10/2024 13:42:09	02/10/2024 11:49:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	22,12	E斯塔ção Transformadora	CP32348
217	383	10	2024	13040	GU043	GUJA	0023850491	1	3	01/10/2024 13:49:19	01/10/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	3,59	E斯塔ção Transformadora	C354359
218	383	10	2024	13088	TAM01	TAM	0023850499	1	3	01/10/2024 13:50:04	02/10/2024 17:53:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	28,06	E斯塔ção Transformadora	CF4939
219	383	10	2024	13069	POT02	POT	0023850527	1	3	01/10/2024 13:51:44	01/10/2024 17:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	3,52	E斯塔ção Transformadora	C353184
220	383	10	2024	13078	SC104	SC1	0023850573	1	3	01/10/2024 13:57:29	01/10/2024 19:19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10463	37,62	E斯塔ção Transformadora	CP30792
221	383	10	2024	13040	GU044	GUJA	0023850605	1	3	01/10/2024 14:01:26	02/10/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	21,31	E斯塔ção Transformadora	CP31861
222	383	10	2024	13069	SIB01	SIB	0023850651	1	3	01/10/2024 14:09:00	02/10/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	18,85	E斯塔ção Transformadora	CP16241
223	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA02994372	1	3	01/10/2024 14:13:39	01/10/2024 15:49:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	320	53917	511,73	Relégiada Automática	MC473970
224	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	BA02994372	1	3	01/10/2024 14:13:39	01/10/2024 16:47:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	53917	35,89	Relégiada Automática	MC473970
225	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023850695	1	3	01/10/2024 14:16:20	01/10/2024 21:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	7,59	E斯塔ção Transformadora	F633717
226	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	0023899724	1	3	01/10/2024 14:17:13	01/10/2024 14:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	16864	14,91	Disjuntor Média	MBU02
227	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	BA02997274	1	3	01/10/2024 14:37:13	01/10/2024 15:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	16864	2,69	Chave Unipolar	MC478465
228	383	10	2024	13069	POT02	POT	0023850723	1	3	01/10/2024 14:19:50	02/10/2024 14:07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	23,79	E斯塔ção Transformadora	CP13938
229	383	10	2024	13040	GU044	GUJA	0023850731	1	3	01/10/2024 14:21:09	02/10/2024 09:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26857	39,03	E斯塔ção Transformadora	C368566
230	383	10	2024	13034	DC07	DC	0023850733	1	3	01/10/2024 14:21:16	02/10/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	19,48	E斯塔ção Transformadora	CP32604
231	383	10	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023850761	1	3	01/10/2024 14:23:59	01/10/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	31529	63,47	Base Fusível	CF635285
232	383	10	2024	13027	BUZ03	BUZ	0023850761	1	3	01/10/2024 14:24:00	01/10/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	31529	257,60	Base Fusível	CF635285
233	383	10	2024	13055	TRM01	TRM	0023850863	1	3	01/10/2024 14:34:48	01/10/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	16864	2,85	Base Fusível	CG26120
234	383	10	2024	13098	VIN01	VIN	0023850909	1	3	01/10/2024 14:39:35	02/10/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	28989	27,53	Base Fusível	CP17927
235	383	10	2024	13040	GU042	GUJA	0023850937	1	3	01/10/2024 14:41:57	02/10/2024 12:51:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26857	44,32	E斯塔ção Transformadora	CP15765
236	383	10	2024	13098	CRM01	CRM	0023850941	1	3	01/10/2024 14:42:16	01/10/2024 17:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	28899	71,38	Base Fusível	CP17481
237	383	10	2024	13056	QUI03	QUI	0023851037	1	3	01/10/2024 14:52:45	01/10/2024 18:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	53917	43,39	Base Fusível	MC24232
238	383	10	2024	13017	ARA01	ARA	0023851039	1	3	01/10/2024 14:52:55	03/10/2024 01:11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	34,30	E斯塔ípio Transformadora	AR70433
239	383	10	2024	13034	DC02	DC	BA02994694	1	3	01/10/2024 14:53:26	01/10/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1566	89056	2599,56	Relégiada Automática	CP356379
240	383	10	2024	13034	DC02	DC	BA02994694	1	3	01/10/2024 14:53:26	01/10/2024 19:44:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	89056	101,87	Relégiada Automática	CP367947
241	383	10	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023851075	1	3	01/10/2024 14:55:35	02/10/2024 18:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31529	193,25	E斯塔ípio Transformadora	U45267
242	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023851087	1	3	01/10/2024 14:56:46	01/10/2024 16:10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	1,23	E斯塔ípio Transformadora	MC20366
243	383	10	2024	13040	GU043	GUJA	0023851185	1	3	01/10/2024 15:02:21	01/10/2024 20:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	26857	298,65	Base Fusível	CP380874
244	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023851303	1	3	01/10/2024 15:09:58	02/10/2024 15:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	24,53	E斯塔ípio Transformadora	F634009
245	383	10	2024	13035	EAR05	EAR	0023851363	1	3	01/10/2024 15:14:41	02/10/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	26,76	E斯塔ípio Transformadora	AR60408
246	383	10	2024	13040	GU043	GUJA	0023851371	1	3	01/10/2024 15:14:54	01/10/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	26857	7,75	Base Fusível	CP363996
247	383	10	2024	13088	TAM01	TAM	0023851407	1	3	01/10/2024 15:17:47	02/10/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	27,21	E斯塔ípio Transformadora	F639721
248	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0023851449	1	3	01/10/2024 15:21:20	01/10/2024 16:50:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29699	1,48	E斯塔ípio Transformadora	MA469821
249	383	10	2024	13022	BAK05	BAX	0023851467	1	3	01/10/2024 15:22:44	01/10/2024 16:59:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54022	3,22	E斯塔ípio Transformadora	AR42023
250	383	10	2024	17185	SPF05	SPA	0023851495	1	3	01/10/2024 15:25:46	01/10/2024 17:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	37369	72,67	Base Fusível	CF46515
251	383	10	2024	17187	ROL03	ROL	0023851499	1	3	01/10/2024 15:26:15	01/10/2024 17:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	30862	54,92	Base Fusível	MC476672
252	383	10	2024	13043	IGB03	IGB	0023851505	1	3	01/10/2024 15:26:48	02/10/2024 12:07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26080	20,68	E斯塔ípio Transformadora	AR40317
253	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0023851527	1	3	01/10/2024 15:28:00	01/10/2024 16:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	210	29699	209,53	Base Fusível	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	0023852937	1	3	01/10/2024 17:51:41	01/10/2024 22:22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	11	23839	49,72	E斯塔ção Transformadora	PD51026
317	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	0023852975	1	3	01/10/2024 17:55:32	02/10/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	23,66	E斯塔ção Transformadora	AR60302
318	383	10	2024	17185	SPA03	SPA	0023852977	1	3	01/10/2024 17:55:40	02/10/2024 11:44:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	17,82	E斯塔ção Transformadora	CF46295
319	383	10	2024	13076	RDO00	RDO	0023852999	1	3	01/10/2024 17:57:58	02/10/2024 09:03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	15,09	E斯塔ção Transformadora	MA47044
320	383	10	2024	13034	DIC13	DIC	0023853005	1	3	01/10/2024 17:58:27	02/10/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	17,53	E斯塔ção Transformadora	CP13203
321	383	10	2024	16393	BUD03	BUD	0023853027	1	3	01/10/2024 18:00:34	01/10/2024 19:40:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	1,67	E斯塔ção Transformadora	CG99672
322	383	10	2024	13040	GU01	GUJ	0023853071	1	3	01/10/2024 18:06:20	01/10/2024 23:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	26857	557,56	Junper	CP14011
323	383	10	2024	13071	POC07	POC	0023853093	1	3	01/10/2024 18:07:22	02/10/2024 16:06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67663	21,98	E斯塔ção Transformadora	CF45841
324	383	10	2024	13035	ER006	EAR	0023853097	1	3	01/10/2024 18:08:25	02/10/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	37809	351,37	E斯塔ção Transformadora	AR60349
325	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023853099	1	3	01/10/2024 18:08:37	02/10/2024 00:18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	6,16	E斯塔ção Transformadora	AR62621
326	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	0023857129	1	3	01/10/2024 18:09:43	02/10/2024 11:47:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	28989	158,62	Base Fusivel	CP36954
327	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	0023853119	1	3	01/10/2024 18:09:51	02/10/2024 17:18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53917	92,56	E斯塔ção Transformadora	MC2876
328	383	10	2024	13043	IGB02	IGB	0023853137	1	3	01/10/2024 18:11:27	02/10/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26080	35,96	E斯塔ção Transformadora	AR61017
329	383	10	2024	17186	MOB02	MOB	0023853147	1	3	01/10/2024 18:13:31	02/10/2024 10:59:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	16,76	E斯塔ção Transformadora	CG36934
330	383	10	2024	13080	ITC04	ITC	0023853183	1	3	01/10/2024 18:17:54	02/10/2024 01:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	55034	854,37	Junper	PD56759
331	383	10	2024	13038	GOI01	GOI	0023853225	1	3	01/10/2024 18:22:10	02/10/2024 17:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	23,60	E斯塔ção Transformadora	CG37446
332	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0023853229	1	3	01/10/2024 18:22:18	02/10/2024 12:43:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37809	128,44	E斯塔ção Transformadora	AR60355
333	383	10	2024	16389	NSA01	NSA	0023853249	1	3	01/10/2024 18:24:35	02/10/2024 10:20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29699	31,85	E斯塔ção Transformadora	MC2570
334	383	10	2024	13080	MIR01	MIR	0023853315	1	3	01/10/2024 18:28:54	01/10/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	55034	89,36	Base Fusivel	PD525719
335	383	10	2024	13080	MIR02	MIR	0023853315	1	3	01/10/2024 18:28:54	01/10/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	55034	195,19	Base Fusivel	PD525719
336	383	10	2024	13084	AGU112	AGU	0023853407	1	3	01/10/2024 18:31:40	01/10/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	19682	28,97		
337	383	10	2024	13094	VAS01	VAS	0023853359	1	3	01/10/2024 18:31:56	02/10/2024 13:49:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28989	19,30	E斯塔ção Transformadora	CE50822
338	383	10	2024	13019	ARC01	ARC	0023853385	1	3	01/10/2024 18:33:22	02/10/2024 09:48:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14764	15,75	E斯塔ção Transformadora	FG36287
339	383	10	2024	17186	MOB02	MOB	0023853187	1	3	01/10/2024 18:35:00	01/10/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40307	0,75		
340	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	0023853427	1	3	01/10/2024 18:36:15	03/10/2024 11:10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28989	40,57	E斯塔ção Transformadora	CE50965
341	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023860875	1	3	01/10/2024 18:37:00	03/10/2024 05:19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53059	104,14	E斯塔ção Transformadora	FG32911
342	383	10	2024	13084	SAB02	SAB	0023853437	1	3	01/10/2024 18:37:42	02/10/2024 05:59:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	15,36	E斯塔ção Transformadora	CP31816
343	383	10	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023853445	1	3	01/10/2024 18:38:16	02/10/2024 13:01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31529	36,77	E斯塔ção Transformadora	CF44560
344	383	10	2024	13092	URU01	URU	0023853517	1	3	01/10/2024 18:45:10	02/10/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9957	17,75	E斯塔ção Transformadora	CP13175
345	383	10	2024	13069	POT01	POT	0023853619	1	3	01/10/2024 18:55:25	01/10/2024 22:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	25239	142,09	Base Fusivel	CP353178
346	383	10	2024	13076	RDO04	RDO	0023853673	1	3	01/10/2024 19:04:20	02/10/2024 05:25:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	10,35	E斯塔ção Transformadora	MG46834
347	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023853703	1	3	01/10/2024 19:08:49	02/10/2024 15:43:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	20,58	E斯塔ción Transformadora	FG33234
348	383	10	2024	16389	NSA01	NSA	0023855283	1	3	01/10/2024 19:11:55	02/10/2024 22:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29699	54,07	E斯塔ción Transformadora	MG46685
349	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023853737	1	3	01/10/2024 19:12:43	02/10/2024 10:03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46452	74,21	E斯塔ción Transformadora	FG40058
350	383	10	2024	17186	MOB02	MOB	0023853749	1	3	01/10/2024 19:13:54	02/10/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	14,18	E斯塔ción Transformadora	CP14824
351	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	0023853753	1	3	01/10/2024 19:14:50	02/10/2024 12:18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9894	17,07	E斯塔ción Transformadora	T14590
352	383	10	2024	13034	DC005	DC	0023853755	1	3	01/10/2024 19:15:04	02/10/2024 15:08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	19,89	E斯塔ción Transformadora	CG31767
353	383	10	2024	13071	POC07	POC	0023853783	1	3	01/10/2024 19:18:33	02/10/2024 12:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67663	17,66	E斯塔ción Transformadora	FG31649
354	383	10	2024	13084	AGU112	AGU	0023853825	1	3	01/10/2024 19:21:55	02/10/2024 13:07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	17,73		
355	383	10	2024	13084	FAR02	FAR	0023853841	1	3	01/10/2024 19:27:19	02/10/2024 09:53:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	14,44	E斯塔ción Transformadora	CP13837
356	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023853845	1	3	01/10/2024 19:30:00	01/10/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	31529	14,58		
357	383	10	2024	13071	POC01	POC	0023853859	1	3	01/10/2024 19:30:32	02/10/2024 11:34:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67663	16,06	E斯塔ción Transformadora	FG36449
358	383	10	2024	13092	URU02	URU	0023853883	1	3	01/10/2024 19:33:50	02/10/2024 01:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	9957	88,71	Base Fusivel	CP16603
359	383	10	2024	13092	URU01	URU	0023853901	1	3									

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	10	2024	13019	ARCO1	ARC	002385433	1	3	02/10/2024 03:44:36	02/10/2024 11:20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	14764	167,14	Base Fusível	CF636622
422	383	10	2024	16388	CAB03	CAB	0023855445	1	3	02/10/2024 04:04:53	02/10/2024 06:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	668	16400	1537,70	Base Fusível	MC21941
423	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	BA02995060	1	3	02/10/2024 04:07:56	02/10/2024 04:49:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	343	46452	235,81	Disjuntor Média	TAM05
424	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02995060	1	3	02/10/2024 04:07:56	02/10/2024 04:48:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	46452	95,64	Disjuntor Média	TAM05
425	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02995060	1	3	02/10/2024 04:07:56	02/10/2024 04:49:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	46452	45,38	Disjuntor Média	TAM05
426	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02995060	1	3	02/10/2024 04:07:56	02/10/2024 05:13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	46452	24,98	Peligadora Automática	CF639530
427	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02995060	1	3	02/10/2024 04:07:56	02/10/2024 05:38:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	46452	48,44	Chave Unipolar	UR3759
428	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02995060	1	3	02/10/2024 04:07:56	02/10/2024 10:50:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	46452	945,56	Chave Unipolar	UR3758
429	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02995060	1	3	02/10/2024 04:07:56	02/10/2024 11:01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	389	46452	2683,24	Chave Unipolar	UR6889
430	383	10	2024	13098	VPA02	VPA	0023855473	1	3	02/10/2024 04:43:32	02/10/2024 07:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	27229	19,07	Base Fusível	CG54471
431	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0023855367	1	3	02/10/2024 04:49:12	02/10/2024 11:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	13,72	Estatônia Transformadora	CF49763
432	383	10	2024	13071	POCO	POC	0023855505	1	3	02/10/2024 05:06:06	02/10/2024 09:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	67663	4,61	Base Fusível	CF4857
433	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023855511	1	3	02/10/2024 05:12:56	02/10/2024 08:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	53059	220,58	Base Fusível	CF632659
434	383	10	2024	13019	ARCO1	ARC	002385433	1	3	02/10/2024 05:52:16	02/10/2024 11:20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	14764	71,10	Base Fusível	CF636622
435	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023855575	1	3	02/10/2024 05:53:35	02/10/2024 09:36:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28184	7,41	Estatônia Transformadora	AR60095
436	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023855579	1	3	02/10/2024 05:54:07	02/10/2024 11:29:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	53059	179,13	Estatônia Transformadora	CF44320
437	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023855589	1	3	02/10/2024 05:56:51	03/10/2024 06:18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53059	170,55	Estatônia Transformadora	F632017
438	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	BA02995158	1	3	02/10/2024 06:08:55	02/10/2024 06:26:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	23839	7,34	Disjuntor Média	CAM03
439	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	BA02995158	1	3	02/10/2024 06:08:55	02/10/2024 06:26:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	23839	5,99	Peligadora Automática	PD531248
440	383	10	2024	13087	SIA03	SIA	0023855637	1	3	02/10/2024 06:13:56	02/10/2024 11:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	16747	10,74	Base Fusível	T460069
441	383	10	2024	13080	ITC04	ITC	0023855643	1	3	02/10/2024 06:15:35	02/10/2024 08:46:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	2,52	Estatônia Transformadora	PD66429
442	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023855797	1	3	02/10/2024 06:57:37	02/10/2024 09:03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28184	18,85	Estatônia Transformadora	AR40818
443	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0023855849	1	3	02/10/2024 07:11:30	02/10/2024 18:01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27229	10,84	Estatônia Transformadora	T537409
444	383	10	2024	13044	IBS06	IBS	0023855869	1	3	02/10/2024 07:15:13	02/10/2024 11:18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33096	4,06	Estatônia Transformadora	MC20046
445	383	10	2024	13028	CAF08	CAF	0023855885	1	3	02/10/2024 07:17:20	02/10/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	53059	476,36	Estatônia Transformadora	CF45862
446	383	10	2024	13022	BAX10	BAX	0023855909	1	3	02/10/2024 07:21:59	02/10/2024 13:32:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	6,18	Estatônia Transformadora	AR42134
447	383	10	2024	13019	ARCO1	ARC	0023855919	1	3	02/10/2024 07:24:48	02/10/2024 14:18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14764	6,90	Estatônia Transformadora	CF44383
448	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023855929	1	3	02/10/2024 07:25:49	02/10/2024 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	28184	63,21	Base Fusível	AR65470
449	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023855937	1	3	02/10/2024 07:26:33	02/10/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53059	14,92	Estatônia Transformadora	F632909
450	383	10	2024	13056	MAC07	MAC	0023855925	1	3	02/10/2024 07:33:51	02/10/2024 09:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53917	1,89		
451	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0023855999	1	3	02/10/2024 07:35:41	02/10/2024 11:15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79	54022	289,38	Base Fusível	AR64283
452	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0023856005	1	3	02/10/2024 07:37:03	02/10/2024 17:10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	54022	22,03	Base Fusível	AR64283
453	383	10	2024	16393	BID03	BID	0023856097	1	3	02/10/2024 07:49:29	02/10/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	7,84	Estatônia Transformadora	L537882
454	383	10	2024	16389	NSA03	NSA	0023856101	1	3	02/10/2024 07:49:43	02/10/2024 15:25:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29699	15,20	Estatônia Transformadora	M465188
455	383	10	2024	13032	CM801	CMB	0023856151	1	3	02/10/2024 07:56:21	03/10/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11503	25,56	Estatônia Transformadora	MC23428
456	383	10	2024	13028	CAF05	CAF	0023856175	1	3	02/10/2024 08:00:50	03/10/2024 09:17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	26,28	Estatônia Transformadora	F633656
457	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023856193	1	3	02/10/2024 08:13:56	02/10/2024 11:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54022	6,00	Estatônia Transformadora	AR64283
458	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023856193	1	3	02/10/2024 08:30:42	03/10/2024 11:25:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	27,36	Estatônia Transformadora	F633103
459	383	10	2024	17187	ROL02	ROL	0023856195	1	3	02/10/2024 08:30:50	02/10/2024 09:48:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30862	6,99	Estatônia Transformadora	AR477005
460	383	10	2024	13055	TRM01	TRM	0023856199	1	3	02/10/2024 08:04:24	02/10/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	16864	205,71	Base Fusível	CG534682
461	383	10	2024	13076	RDD07	RDO	0023856207	1	3	02/10/2024 08:05:12	02/10/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	57478	2,75	Junper	U470183
462	383	10	2024	13028	CAF06	CAF	0023856235	1	3	02/10/2024 08:09:50	03/10/2024 05:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	21,22	Estatônia Transformadora	F637937
463	383	10	2024	13028	CAF06	CAF	0023856315	1	3	02/10/2024 08:20:34	02/10/2024 14:37:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	6,28	Estatônia Transformadora	CF45976
464	383	10																

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	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
527	383	10	2024	13056	QUI03	QUI	0023858987	1	3	02/10/2024 13:47:19	02/10/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	53917	26,58	Base Fusivel	MC24232
527	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023859095	1	3	02/10/2024 13:59:49	03/10/2024 15:07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53059	50,26	E斯塔ção Transformadora	F633582
528	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023854473	1	3	02/10/2024 14:00:00	02/10/2024 14:15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	31529	8,34		
529	383	10	2024	13071	POCO1	POC	0023854443	1	3	02/10/2024 14:00:00	02/10/2024 14:23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	67663	17,54		
530	383	10	2024	13080	ITC01	ITC	0023863385	1	3	02/10/2024 14:09:27	03/10/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	55034	83,37	Base Fusivel	PO14979
531	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0023863385	1	3	02/10/2024 14:32:15	03/10/2024 07:05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	16,89	E斯塔ção Transformadora	PD96222
532	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023859273	1	3	02/10/2024 14:20:27	02/10/2024 16:26:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31529	2,10	E斯塔ção Transformadora	F638489
533	383	10	2024	17185	SPA04	SPA	0023859289	1	3	02/10/2024 14:22:23	03/10/2024 13:36:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	23,24	E斯塔ção Transformadora	CF45461
534	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	002385923	1	3	02/10/2024 14:25:00	02/10/2024 16:07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27229	1,71	E斯塔ção Transformadora	L537287
535	383	10	2024	13076	RDO02	RDO	0023859331	1	3	02/10/2024 14:25:39	02/10/2024 18:07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	3,70	E斯塔ção Transformadora	M467018
536	383	10	2024	13019	ARC02	ARC	0023859379	1	3	02/10/2024 14:29:56	02/10/2024 17:33:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14764	3,06	E斯塔ção Transformadora	CF45566
537	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	0023859469	1	3	02/10/2024 14:36:59	02/10/2024 15:57:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	1,34	E斯塔ção Transformadora	AR60180
538	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0023859519	1	3	02/10/2024 14:40:32	03/10/2024 02:46:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29699	36,27	E斯塔ção Transformadora	MC22139
539	383	10	2024	17184	CAM02	CAM	0023859523	1	3	02/10/2024 14:40:45	02/10/2024 17:26:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23839	2,77	E斯塔ção Transformadora	PD9567
540	383	10	2024	13098	VPA04	VPA	0023859573	1	3	02/10/2024 14:45:23	02/10/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	27229	31,88	Base Fusivel	CG98327
541	383	10	2024	17185	SPA05	SPA	0023859591	1	3	02/10/2024 14:47:42	02/10/2024 16:48:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	2,01	E斯塔ção Transformadora	F632014
542	383	10	2024	13056	QUI03	QUI	0023858987	1	3	02/10/2024 15:00:19	02/10/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	53917	0,83		
543	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023859915	1	3	02/10/2024 15:02:55	02/10/2024 17:59:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	2,95	E斯塔ção Transformadora	CF48160
544	383	10	2024	13044	IBS01	IBS	0023859751	1	3	02/10/2024 15:07:11	02/10/2024 20:27:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33096	10,69	E斯塔ção Transformadora	MC27562
545	383	10	2024	13088	TAM01	TAM	0023859621	1	3	02/10/2024 15:15:57	02/10/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	2,90	E斯塔ção Transformadora	CF49382
546	383	10	2024	13035	EAR06	EAR	0023859847	1	3	02/10/2024 15:17:37	02/10/2024 23:27:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	8,16	E斯塔ção Transformadora	AR62212
547	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023859895	1	3	02/10/2024 15:22:45	02/10/2024 17:34:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31529	2,19	E斯塔ção Transformadora	F631526
548	383	10	2024	13056	MAC06	MAC	0023859963	1	3	02/10/2024 15:29:41	02/10/2024 19:01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	3,53	E斯塔ção Transformadora	MC20036
549	383	10	2024	13055	TRM01	TRM	0023859983	1	3	02/10/2024 15:32:00	02/10/2024 19:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	16864	8,50	Base Fusivel	CG42677
550	383	10	2024	13032	CM801	CMB	0023859999	1	3	02/10/2024 15:33:29	03/10/2024 09:21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	11503	17,80	E斯塔ção Transformadora	MC465954
551	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023860073	1	3	02/10/2024 15:44:22	02/10/2024 22:06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	6,37	E斯塔ción Transformadora	FD39236
552	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0023860265	1	3	02/10/2024 16:05:17	02/10/2024 18:22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	2,29	E斯塔ción Transformadora	AR60355
553	383	10	2024	13022	BAX07	BAX	0023860447	1	3	02/10/2024 16:06:00	02/10/2024 22:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	54022	986,53	Base Fusivel	AR64118
554	383	10	2024	13032	CBM01	CAB	0023860295	1	3	02/10/2024 16:07:14	03/10/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	11503	311,88	Base Fusivel	MC24641
555	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0023860514	1	3	02/10/2024 16:07:38	02/10/2024 16:10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	728	27229	38,02	Religadora Automática	CG54016
556	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0023860514	1	3	02/10/2024 16:07:38	02/10/2024 16:11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	27229	3,96	Religadora Automática	CG54018
557	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0023860514	1	3	02/10/2024 16:07:38	02/10/2024 16:15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3746	27229	488,02	Religadora Automática	CG540109
558	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0023860514	1	3	02/10/2024 16:07:38	02/10/2024 16:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1014	27229	137,17	Religadora Automática	CG54331
559	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0023860514	1	3	02/10/2024 16:07:38	02/10/2024 16:28:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4179	27229	1424,34	Religadora Automática	CG540176
560	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0023860514	1	3	02/10/2024 16:07:38	02/10/2024 17:07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	27229	13,03	Religadora Automática	CG540533
561	383	10	2024	13098	VPA04	VPA	0023860514	1	3	02/10/2024 16:07:38	02/10/2024 16:10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1305	27229	68,15	Religadora Automática	CG54016
562	383	10	2024	13027	BUZ07	BUZ	0023860333	1	3	02/10/2024 16:11:32	02/10/2024 17:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	31529	1,67	Base Fusivel	CF40486
563	383	10	2024	13098	VPA03	VPA	0023860323	1	3	02/10/2024 16:15:28	02/10/2024 20:34:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27229	4,32	E斯塔ción Transformadora	L537287
564	383	10	2024	17184	SAR02	SAR	0023860409	1	3	02/10/2024 16:21:00	02/10/2024 18:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	23839	283,13	E斯塔ción Transformadora	P057272
565	383	10	2024	13035	EAR05	EAR	0023860449	1	3	02/10/2024 16:27:00	02/10/2024 18:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	37809	64,13	E斯塔ό Transformadora	AR61175
566	383	10	2024	17187	ROL03	ROL	0023860509	1	3	02/10/2024 16:34:24	02/10/2024 19:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	30862	43,03	Base Fusivel	MC276672
567	383	10	2024	16388	CAB02	CAB	0023860514	1	3	02/10/2024 16:38:34	02/10/2024 19:34:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	16400	263,30	Base Fusivel	MC474496
568	383	10	2024	17187	VIV03	VIV	0023860579	1	3	02/10/2024 16:43:20	02/10/2024 21:49:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30862	10,22	E斯塔ό Transformadora	MC22183

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	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	10	2024	13017	ARA05	ARA	0023863191	1	3	03/10/2024 01:15:37	03/10/2024 10:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28184	54,34	E斯塔ção Transformadora	AR40364
632	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023860843	1	3	03/10/2024 03:00:00	03/10/2024 03:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	53059	9,00	Religadora Automática	AR71645
633	383	10	2024	13017	ARA02	ARA	BA02996080	1	3	03/10/2024 03:56:50	03/10/2024 04:01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	28184	8,33	Religadora Automática	AR1645
634	383	10	2024	13022	BAX08	BAX	BA02996080	1	3	03/10/2024 03:56:50	03/10/2024 04:01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	258	54022	197,16	Religadora Automática	AR1645
635	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023863335	1	3	03/10/2024 04:08:32	03/10/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	31529	232,81	Base Fusivel	CF636719
636	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023863489	1	3	03/10/2024 05:05:10	03/10/2024 12:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53059	7,76	Base Fusivel	CF634124
637	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023860875	1	3	03/10/2024 05:10:00	03/10/2024 05:19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53059	2,95		
638	383	10	2024	13088	TAM06	TAM	0023863465	1	3	03/10/2024 05:39:21	03/10/2024 18:19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	12,67	E斯塔ção Transformadora	FE633982
639	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023855589	1	3	03/10/2024 06:00:00	03/10/2024 06:18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	53059	8,71		
640	383	10	2024	13022	BAX03	BAX	0023863543	1	3	03/10/2024 06:14:51	03/10/2024 10:43:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	54022	103,00	E斯塔ção Transformadora	AR47354
641	383	10	2024	13028	CAF06	CAF	0023863629	1	3	03/10/2024 06:37:57	04/10/2024 00:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53059	35,14	E斯塔ção Transformadora	FE632921
642	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023863567	1	3	03/10/2024 06:43:04	03/10/2024 11:12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	46452	107,70	E斯塔ção Transformadora	FE62959
643	383	10	2024	13035	EAR03	EAR	0023863665	1	3	03/10/2024 06:43:52	03/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	270	37809	882,60	Base Fusivel	AR65494
644	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023863693	1	3	03/10/2024 06:47:24	03/10/2024 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	3,56	E斯塔ção Transformadora	CF49002
645	383	10	2024	13071	POC01	POC	0023863721	1	3	03/10/2024 06:52:30	03/10/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67663	15,29	E斯塔ção Transformadora	FE633812
646	383	10	2024	13022	BAX01	BAX	0023863791	1	3	03/10/2024 07:04:26	03/10/2024 10:02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54022	5,95	E斯塔ção Transformadora	AR47556
647	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023863965	1	3	03/10/2024 07:43:52	03/10/2024 13:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	31529	317,16	Base Fusivel	CF635208
648	383	10	2024	13071	POC02	POC	0023864683	1	3	03/10/2024 07:59:50	03/10/2024 10:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	67663	129,75	Base Fusivel	CF44951
649	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023864113	1	3	03/10/2024 08:07:54	03/10/2024 14:24:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46452	18,84	E斯塔ção Transformadora	CF49624
650	383	10	2024	13071	POC06	POC	0023864231	1	3	03/10/2024 08:19:55	03/10/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	23,00	E斯塔ção Transformadora	CF44202
651	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023864349	1	3	03/10/2024 08:32:17	03/10/2024 09:31:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	53059	3673,96	E斯塔ção Transformadora	CF48215
652	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023864379	1	3	03/10/2024 08:37:04	05/10/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31529	56,35	E斯塔ção Transformadora	FE632330
653	383	10	2024	13028	CAF06	CAF	0023864385	1	3	03/10/2024 08:37:34	04/10/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	16,37	E斯塔ção Transformadora	CF48858
654	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023864423	1	3	03/10/2024 08:41:39	03/10/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	1,64	E斯塔ção Transformadora	CF49029
655	383	10	2024	17185	CED04	CED	0023864469	1	3	03/10/2024 08:48:13	05/10/2024 14:25:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37369	107,23	E斯塔ção Transformadora	AR61653
656	383	10	2024	13088	TAM11	TAM	0023864519	1	3	03/10/2024 08:53:40	03/10/2024 13:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	4,34	E斯塔ção Transformadora	CF49759
657	383	10	2024	13071	POC07	POC	0023864567	1	3	03/10/2024 08:59:20	03/10/2024 11:56:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67663	2,95	E斯塔ção Transformadora	FE639005
658	383	10	2024	17185	SPA03	SPA	0023864533	1	3	03/10/2024 09:07:58	03/10/2024 22:11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	13,22	E斯塔ção Transformadora	CF07851
659	383	10	2024	13071	POC01	POC	0023864669	1	3	03/10/2024 09:10:56	03/10/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67663	8,48	E斯塔ção Transformadora	CF44162
660	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023864835	1	3	03/10/2024 09:30:00	03/10/2024 12:37:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	3,12	E斯塔ção Transformadora	CF44321
661	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0023864945	1	3	03/10/2024 09:41:35	03/10/2024 20:33:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	10,86	E斯塔ção Transformadora	CF49777
662	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023865193	1	3	03/10/2024 09:42:00	03/10/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	1,72		
663	383	10	2024	13017	ARA05	ARA	0023863191	1	3	03/10/2024 10:00:00	03/10/2024 10:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	28184	13,93		
664	383	10	2024	13028	CAF06	CAF	0023865219	1	3	03/10/2024 10:10:43	03/10/2024 11:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	1,52	E斯塔ío Transformadora	FE633321
665	383	10	2024	13088	TAM08	TAM	0023865295	1	3	03/10/2024 10:19:28	03/10/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46452	13,53	E斯塔ípio Transformadora	FE631164
666	383	10	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023865369	1	3	03/10/2024 10:28:09	05/10/2024 11:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	31529	1581,25	E斯塔ípio Transformadora	FE49294
667	383	10	2024	13071	POC01	POC	0023865177	1	3	03/10/2024 10:30:00	03/10/2024 13:04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	67663	147,04		
668	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023865403	1	3	03/10/2024 10:33:45	04/10/2024 02:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	15,45	E斯塔ípio Transformadora	FE634434
669	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023863965	1	3	03/10/2024 10:36:40	03/10/2024 13:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	31529	343,91	Base Fusivel	CF635208
670	383	10	2024	13071	POC09	POC	0023865473	1	3	03/10/2024 10:44:50	03/10/2024 12:30:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	3,52	E斯塔ípio Transformadora	CF45518
671	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	0023865625	1	3	03/10/2024 11:00:31	03/10/2024 17:45:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	6,75	E斯塔ípio Transformadora	AR40145
672	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0023865659	1	3	03/10/2024 11:05:01	03/10/2024 12:41:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	1,61	E斯塔ípio Transformadora	AR42060
673	383	10	2024	16394	RSD06	RSD	0023865767	1	3	03/10/2024 11:07:44	03/10/2024 14:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	503	62286	1456,74	Base Fusivel	O4413
674	383	10	2024	16394	PRL03	PRL	0023865759	1	3	03								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	10	2024	16394	RSD01	RSD	0023868519	1	3	03/10/2024 17:37:33	03/10/2024 21:19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62286	3,69	Estatônia Transformadora	02127
737	383	10	2024	13057	TAT01	TAT	0023868535	1	3	03/10/2024 17:39:46	03/10/2024 22:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	38156	198,68	Base Fusivel	AN78392
738	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0A02996806	1	3	03/10/2024 17:41:14	03/10/2024 20:11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	22005	298,82	Religadora Automática	AN554852
739	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0A02996806	1	3	03/10/2024 17:41:14	03/10/2024 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	22005	234,73	Religadora Automática	AN554245
740	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0A02996806	1	3	03/10/2024 17:41:14	03/10/2024 23:31:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	22005	93,47	Chave Unipolar	AN560233
741	383	10	2024	17185	SPAO5	SPA	0023868567	1	3	03/10/2024 17:42:35	03/10/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	3,71	Estatônia Transformadora	CF46171
742	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023868571	1	3	03/10/2024 17:43:09	03/10/2024 19:41:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	3,96	Estatônia Transformadora	CF49812
743	383	10	2024	13057	PTM01	PTM	0023868615	1	3	03/10/2024 17:46:44	04/10/2024 07:18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	13,53	Estatônia Transformadora	AN24282
744	383	10	2024	17185	SPAO5	SPA	0023868645	1	3	03/10/2024 17:50:20	03/10/2024 21:27:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	3,61	Estatônia Transformadora	CF46186
745	383	10	2024	17185	SPAO5	SPA	0T23867797	1	3	03/10/2024 18:00:00	03/10/2024 18:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	37369	14,73		
746	383	10	2024	17185	SPAO5	SPA	0023868827	1	3	03/10/2024 18:12:19	03/10/2024 19:29:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	1,29	Estatônia Transformadora	CF46355
747	383	10	2024	13057	PTI03	PTI	0023868853	1	3	03/10/2024 18:15:23	03/10/2024 22:36:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	38156	52,22	Base Fusivel	AN24801
748	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023868877	1	3	03/10/2024 18:18:57	03/10/2024 19:45:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	53059	71,71	Base Fusivel	CF634047
749	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0A02996860	1	3	03/10/2024 18:22:57	03/10/2024 19:26:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	242	53059	255,58	Religadora Automática	CF634151
750	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0A02996860	1	3	03/10/2024 18:22:57	03/10/2024 20:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	280	53059	723,57	Religadora Automática	CF640046
751	383	10	2024	13016	ANG08	ANG	0023868893	1	3	03/10/2024 18:24:41	03/10/2024 22:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	42038	145,16	Base Fusivel	AN011295
752	383	10	2024	13057	PTI03	PTI	0023868959	1	3	03/10/2024 18:24:47	03/10/2024 20:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	166	38156	313,23	Base Fusivel	AN78318
753	383	10	2024	13053	IT04	ITI	0023868979	1	3	03/10/2024 18:28:08	03/10/2024 21:06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22010	10,55	Estatônia Transformadora	O1156
754	383	10	2024	13071	POC01	POC	0023869019	1	3	03/10/2024 18:32:49	03/10/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79	67663	101,62	Base Fusivel	CF634106
755	383	10	2024	13057	PTM01	PTM	0023869674	1	3	03/10/2024 18:43:13	03/10/2024 19:33:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	836	38156	694,34	Disjuntor Média	PTM01
756	383	10	2024	13057	PTM01	PTM	0023869674	1	3	03/10/2024 18:43:13	03/10/2024 20:26:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	299	38156	513,28	Disjuntor Média	PTM01
757	383	10	2024	13057	PTM01	PTM	0023869674	1	3	03/10/2024 18:43:13	03/10/2024 21:24:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	38156	193,22	Disjuntor Média	PTM01
758	383	10	2024	13057	PTM01	PTM	0023869674	1	3	03/10/2024 18:43:13	03/10/2024 23:55:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	38156	291,67	Disjuntor Média	PTM01
759	383	10	2024	13022	BAX08	BAX	00238699205	1	3	03/10/2024 19:00:20	03/10/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	1,49	Estatônia Transformadora	AR47756
760	383	10	2024	13053	IT04	ITI	00238699225	1	3	03/10/2024 19:03:42	03/10/2024 22:40:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22010	3,62	Estatônia Transformadora	O1035
761	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	00238699307	1	3	03/10/2024 19:16:32	04/10/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53059	39,28	Estatônia Transformadora	FG67195
762	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0023869473	1	3	03/10/2024 19:16:54	05/10/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	31,72	Estatônia Transformadora	AS55815
763	383	10	2024	13057	PTM02	PTM	00238699315	1	3	03/10/2024 19:18:18	04/10/2024 01:12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	5,89	Estatônia Transformadora	AS80036
764	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023869953	1	3	03/10/2024 19:29:52	06/10/2024 11:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	53059	2252,33	Estatônia Transformadora	FG632017
765	383	10	2024	13087	SIAD2	SIA	00238699413	1	3	03/10/2024 19:39:03	04/10/2024 02:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16747	4,78	Religadora Automática	SG9819
766	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0A02996938	1	3	03/10/2024 19:41:28	03/10/2024 19:49:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	239	34801	30,21	Religadora Automática	AN78725
767	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0A02996938	1	3	03/10/2024 19:41:28	03/10/2024 19:49:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	812	34801	102,63	Religadora Automática	AN78725
768	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0A02996938	1	3	03/10/2024 19:41:28	03/10/2024 19:49:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	529	34801	71,12	Religadora Automática	AN78725
769	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0A02996938	1	3	03/10/2024 19:41:28	03/10/2024 19:49:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	342	34801	47,60	Religadora Automática	AN80811
770	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0A02996938	1	3	03/10/2024 19:41:28	03/10/2024 21:08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	34801	167,32	Religadora Automática	AN80819
771	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0A02996938	1	3	03/10/2024 19:41:28	03/10/2024 21:08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	34801	45,21	Religadora Automática	AN80812
772	383	10	2024	13060	MUR01	MUR	0A02996938	1	3	03/10/2024 19:41:28	04/10/2024 01:15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	34801	473,54	Religadora Automática	AN80962
773	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023869431	1	3	03/10/2024 19:41:41	04/10/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	1,89	Estatônia Transformadora	CF44391
774	383	10	2024	13028	CAF08	CAF	0023869435	1	3	03/10/2024 19:41:46	03/10/2024 21:49:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53059	16,91	Estatônia Transformadora	CF44078
775	383	10	2024	17185	SPAO5	SPA	00238697949	1	3	03/10/2024 20:00:00	03/10/2024 20:15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	37369	8,12		
776	383	10	2024	13088	TAM12	TAM	00238699597	1	3	03/10/2024 20:04:03	04/10/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	28,03	Estatônia Transformadora	FG61958
777	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0023869619	1	3	03/10/2024 20:08:11	04/10/2024 02:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	202	42038	1312,28	Base Fusivel	AN76743
778	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0A02996964	1	3	03/10/2024 20:08:40	04/10/2024 16:27:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	363</td				

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Substituição	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.
841	383	10	2024	16394	RSD03	RSD	0023870809	1	3	03/10/2024 23:57:17	04/10/2024 16:47:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	62286	33,68	Base Fusível	00548
842	383	10	2024	16394	RSD03	RSD	0023870809	1	3	03/10/2024 23:57:17	04/10/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	62286	189,33	Base Fusível	07602
843	383	10	2024	16394	RSD03	RSD	0023870809	1	3	03/10/2024 23:57:17	04/10/2024 17:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	62286	69,11	Base Fusível	07603
844	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0023870813	1	3	03/10/2024 23:57:29	04/10/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	38156	264,56	Base Fusível	AN57901
845	383	10	2024	13068	PIN11	PIN	0023870823	1	3	03/10/2024 23:59:09	04/10/2024 02:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	145	44205	383,89	Base Fusível	N108013
846	383	10	2024	16394	BAR04	BAR	BA02997122	1	3	04/10/2024 00:10:49	04/10/2024 02:50:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1274	62286	3396,98	Religadora Automática	04089
847	383	10	2024	13053	IT03	IT	BA02997132	1	3	04/10/2024 00:14:32	04/10/2024 02:11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	590	22010	1149,03	Religadora Automática	04215
848	383	10	2024	13093	VDP07	VDP	0023870891	1	3	04/10/2024 00:15:26	04/10/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49049	46,84	Estação Transformadora	S305643
849	383	10	2024	13015	ALC06	ALC	0023870893	1	3	04/10/2024 00:15:36	04/10/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	59485	130,88	Base Fusível	SG192132
850	383	10	2024	13053	IT04	IT	0023870905	1	3	04/10/2024 00:20:29	04/10/2024 08:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	448	22010	3811,86	Base Fusível	00179
851	383	10	2024	13053	IT03	IT	0023870935	1	3	04/10/2024 00:27:28	04/10/2024 15:43:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	22010	30,52	Base Fusível	O3230
852	383	10	2024	13053	IT01	IT	BA02997136	1	3	04/10/2024 00:29:00	04/10/2024 01:02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	604	22010	338,07	Disjuntor Média	30R
853	383	10	2024	13053	IT01	IT	BA02997136	1	3	04/10/2024 00:29:00	04/10/2024 05:56:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	22010	114,51	Religadora Automática	05207
854	383	10	2024	13053	IT01	IT	BA02997136	1	3	04/10/2024 00:29:00	04/10/2024 05:57:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2639	22010	14445,59	Jumper	30R
855	383	10	2024	13093	VDP07	VDP	0023870963	1	3	04/10/2024 00:36:49	04/10/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	49049	412,15	Base Fusível	S6275034
856	383	10	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA02997146	1	3	04/10/2024 00:48:43	04/10/2024 05:57:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	447	31057	62,08	Disjuntor Média	ZSL06
857	383	10	2024	13041	GKD04	GKD	BA02997148	1	3	04/10/2024 00:49:23	04/10/2024 00:52:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2630	52989	132,68	Disjuntor Média	GKD13
858	383	10	2024	13041	GKD04	GKD	BA02997148	1	3	04/10/2024 00:49:23	04/10/2024 01:03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1564	52989	377,10	Religadora Automática	S690729
859	383	10	2024	13041	GKD13	GKD	BA02997148	1	3	04/10/2024 00:49:23	04/10/2024 05:52:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1688	52989	85,81	Disjuntor Média	GKD13
860	383	10	2024	13041	GKD13	GKD	BA02997148	1	3	04/10/2024 00:49:23	04/10/2024 01:03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1252	52989	301,87	Religadora Automática	S690729
861	383	10	2024	13041	GKD13	GKD	BA02997148	1	3	04/10/2024 00:49:23	04/10/2024 01:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	247	52989	68,47	Religadora Automática	S690729
862	383	10	2024	13041	GKD13	GKD	BA02997148	1	3	04/10/2024 00:49:23	04/10/2024 01:08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	52989	40,42	Religadora Automática	SG17485
863	383	10	2024	13041	GKD13	GKD	BA02997148	1	3	04/10/2024 00:49:23	04/10/2024 01:55:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	373	52989	409,78	Religadora Automática	S690729
864	383	10	2024	13041	GKD13	GKD	BA02997148	1	3	04/10/2024 00:49:23	04/10/2024 03:22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1550	52989	3960,68	Religadora Automática	S690729
865	383	10	2024	13050	ITB02	ITB	0023870987	1	3	04/10/2024 00:50:10	05/10/2024 03:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20583	108,39	Estação Transformadora	S315680
866	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	BA02997178	1	3	04/10/2024 00:53:33	04/10/2024 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	59485	855,56	Base Fusível	SG187038
867	383	10	2024	13068	PINOS	PIN	BA02997164	1	3	04/10/2024 00:55:19	04/10/2024 04:36:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	438	44205	1617,56	Religadora Automática	N188688
868	383	10	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA02997146	1	3	04/10/2024 00:57:04	04/10/2024 01:58:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1175	31057	1195,89	Chave Unipolar	B21516
869	383	10	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA02997146	1	3	04/10/2024 00:57:04	04/10/2024 03:21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	562	31057	1351,77	Religadora Automática	N821512
870	383	10	2024	17189	ZSL06	ZSL	BA02997146	1	3	04/10/2024 00:57:04	04/10/2024 10:58:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	225	31057	2255,31	Religadora Automática	N821513
871	383	10	2024	13068	PIN10	PIN	0023871035	1	3	04/10/2024 01:01:39	04/10/2024 02:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	44205	116,56	Base Fusível	N103252
872	383	10	2024	13060	MUR02	MUR	0023871047	1	3	04/10/2024 01:04:24	04/10/2024 12:44:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	34801	595,03	Estação Transformadora	AN78507
873	383	10	2024	13058	MAR04	MAR	0023871067	1	3	04/10/2024 01:10:59	04/10/2024 02:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	327	58394	474,24	Base Fusível	N800046
874	383	10	2024	13046	INO01	INO	0023871073	1	3	04/10/2024 01:13:37	04/10/2024 02:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	160	52301	185,02	Base Fusível	N1880123
875	383	10	2024	13022	BAX09	BAX	0023871115	1	3	04/10/2024 01:20:00	04/10/2024 11:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	54022	778,88	Base Fusível	AR64035
876	383	10	2024	13093	VDP06	VDP	0023871127	1	3	04/10/2024 01:23:08	04/10/2024 06:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	49049	369,45	Base Fusível	S6277231
877	383	10	2024	13041	GKD06	GKD	0023871171	1	3	04/10/2024 01:34:58	04/10/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	52989	77,75	Estação Transformadora	S215164
878	383	10	2024	13022	BAX07	BAX	0023871175	1	3	04/10/2024 01:36:37	04/10/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	383	54022	3404,76	Base Fusível	AR42672
879	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023871181	1	3	04/10/2024 01:38:39	04/10/2024 10:41:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	70	28184	632,96	Base Fusível	AR65470
880	383	10	2024	13042	ICD02	ICA	0023870797	1	3	04/10/2024 01:40:00	04/10/2024 01:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	45270	0,80	Base Fusível	CF45547
881	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023871191	1	3	04/10/2024 01:41:01	04/10/2024 08:51:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229	28184	1642,12	Base Fusível	AR65476
882	383	10	2024	17185	SPA03	SPA	BA02997252	1	3	04/10/2024 01:49:24	04/10/2024 07:04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	214	37369	1122,91	Religadora Automática	CF45513
883	383	10	2024	17185	SPA03	SPA	BA02997252	1	3	04/10/2024 01:49								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Substituição	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.
946	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0023871581	1	3	04/10/2024 02:50:52	04/10/2024 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	54022	122,88	Base Fusivel	AR64095
947	383	10	2024	13089	TAG03	TAG	BA02997218	1	3	04/10/2024 02:51:08	04/10/2024 03:43:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1587	11919	1386,86	Disjuntor Média	TAG03
948	383	10	2024	13089	TAG03	TAG	BA02997218	1	3	04/10/2024 02:51:08	04/10/2024 03:42:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	857	11919	737,73	Disjuntor Média	TAG03
949	383	10	2024	13089	TAG03	TAG	BA02997218	1	3	04/10/2024 02:51:09	04/10/2024 03:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	11919	20,59	Disjuntor Média	TAG03
950	383	10	2024	13089	TAG03	TAG	BA02997218	1	3	04/10/2024 02:51:09	04/10/2024 03:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	46452	1990,00	Base Fusivel	CF631107
951	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023871585	1	3	04/10/2024 02:52:17	05/10/2024 07:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	70	67663	624,01	Base Fusivel	CF48822
952	383	10	2024	13071	POC06	POC	0023871587	1	3	04/10/2024 02:52:26	04/10/2024 04:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	303	67663	180,13	Base Fusivel	SG59023
953	383	10	2024	13074	RBN01	RBN	0023871589	1	3	04/10/2024 02:52:41	04/10/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	19069	180,13	Base Fusivel	CF48822
954	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0023870519	1	3	04/10/2024 02:58:30	04/10/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	22005	1,43		
955	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0023870519	1	3	04/10/2024 02:58:30	04/10/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22005	7,08		
956	383	10	2024	13028	CAF03	CAF	0023871609	1	3	04/10/2024 03:01:32	04/10/2024 15:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53059	25,38	E斯塔ção Transformadora	CF46751
957	383	10	2024	13050	ITB01	ITB	0023871615	1	3	04/10/2024 03:04:41	04/10/2024 13:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	20583	723,71	Base Fusivel	SG280083
958	383	10	2024	13057	PTM01	PTM	BA02997400	1	3	04/10/2024 03:15:46	04/10/2024 04:11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1263	38156	1175,99	Disjuntor Média	4DPTM1
959	383	10	2024	13057	PTM02	PTM	BA02997400	1	3	04/10/2024 03:15:46	04/10/2024 04:12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1416	38156	1337,73	Religadora Automática	AN580742
960	383	10	2024	13015	ALC06	ALC	0023871645	1	3	04/10/2024 03:19:46	04/10/2024 11:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	59485	353,90	Base Fusivel	SG185461
961	383	10	2024	13028	CAF05	CAF	0023871653	1	3	04/10/2024 03:21:29	05/10/2024 21:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53059	126,13	E斯塔ção Transformadora	FG64211
962	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0023871665	1	3	04/10/2024 03:23:58	04/10/2024 16:50:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	46452	1021,61	E斯塔ção Transformadora	CF49775
963	383	10	2024	13071	POC06	POC	0023871705	1	3	04/10/2024 03:35:26	04/10/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	67663	641,23	Base Fusivel	CF48793
964	383	10	2024	13088	TAM11	TAM	BA02997372	1	3	04/10/2024 03:45:40	04/10/2024 05:08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	160	46452	221,82	Disjuntor Média	TAM11
965	383	10	2024	13088	TAM11	TAM	BA02997372	1	3	04/10/2024 03:45:40	04/10/2024 05:30:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	61	46452	106,58	Disjuntor Média	TAM11
966	383	10	2024	13088	TAM11	TAM	BA02997372	1	3	04/10/2024 03:45:40	04/10/2024 19:41:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	186	46452	2963,65	Religadora Automática	CF637966
967	383	10	2024	16394	BAR02	BAR	BA02997422	1	3	04/10/2024 03:47:19	04/10/2024 05:15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1522	62286	2247,91	Religadora Automática	70034
968	383	10	2024	16394	BAR02	BAR	BA02997422	1	3	04/10/2024 03:47:19	04/10/2024 06:21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	62286	38,64	Religadora Automática	70034
969	383	10	2024	13045	ING05	ING	002387525	1	3	04/10/2024 03:55:56	05/10/2024 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	37985	2325,38	E斯塔ção Transformadora	NI32386
970	383	10	2024	13027	BUZ06	BUZ	0023871749	1	3	04/10/2024 03:58:14	04/10/2024 18:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	99	31529	1459,87	Base Fusivel	CF632570
971	383	10	2024	13027	BUZ06	BUZ	0023871637	1	3	04/10/2024 04:03:46	05/10/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	31529	1041,13	Base Fusivel	CF635214
972	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	BA02997440	1	3	04/10/2024 04:08:32	04/10/2024 04:11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1413	45035	73,40	Disjuntor Média	CELO5
973	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	BA02997440	1	3	04/10/2024 04:08:32	04/10/2024 04:12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	45035	5,92	Religadora Automática	MG88874
974	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	BA02997440	1	3	04/10/2024 04:08:32	04/10/2024 05:53:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1036	45035	994,27	Disjuntor Média	CELO5
975	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	BA02997440	1	3	04/10/2024 04:08:32	04/10/2024 10:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	45035	6,01	Religadora Automática	MG141555
976	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	BA02997440	1	3	04/10/2024 04:08:32	04/10/2024 10:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	195	45035	1172,65	Religadora Automática	MG143458
977	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	BA02997440	1	3	04/10/2024 04:08:32	04/10/2024 14:09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	195	45035	1172,65	Religadora Automática	MG143458
978	383	10	2024	13017	ARA01	ARA	0023871763	1	3	04/10/2024 04:09:11	05/10/2024 02:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	28184	2483,77	E斯塔ção Transformadora	AR40073
979	383	10	2024	13053	IT03	ITI	0023871767	1	3	04/10/2024 04:11:38	04/10/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	22010	109,57	Base Fusivel	OS622
980	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	BA02997444	1	3	04/10/2024 04:12:42	04/10/2024 07:27:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152	62286	493,07	Religadora Automática	OS0889
981	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	BA02997444	1	3	04/10/2024 04:12:42	04/10/2024 07:39:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	853	62286	2934,08	Religadora Automática	OS0889
982	383	10	2024	13089	TAG05	TAG	BA02997218	1	3	04/10/2024 04:15:36	04/10/2024 04:20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	857	11919	73,80	Disjuntor Média	TAG03
983	383	10	2024	13071	POC01	POC	0023871773	1	3	04/10/2024 04:15:56	04/10/2024 11:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	146	67663	1063,53	Base Fusivel	CF46581
984	383	10	2024	13041	GDX01	GDX	0023871775	1	3	04/10/2024 04:16:03	04/10/2024 22:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	52989	127,98	E斯塔:".\$transformadora	SD20641
985	383	10	2024	13058	MAR04	MAR	0023871797	1	3	04/10/2024 04:23:12	04/10/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	386	58394	526,25	Base Fusivel	NI800464
986	383	10	2024	13058	MAR04	MAR	0023871797	1	3	04/10/2024 04:23:12	04/10/2024 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	58394	256,42	Base Fusivel	NI800464
987	383	10	2024	13071	POC02	POC	0023871799	1	3	04/10/2024 04:25:48	04/10/2024 10:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	67663	344,88	Base Fusivel	CF44951
988	383	10	2024	13021	AV01	AVI	0023871815	1	3	04/10/2024 04:30:00								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	10	2024	13037	GAB08	GAB	0023872075	1	3	04/10/2024 05:29:42	04/10/2024 09:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	117	63679	456,89	Base Fusível	SG91282
1052	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023870365	1	3	04/10/2024 05:31:00	04/10/2024 05:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	53059	1,20		
1053	383	10	2024	13046	INO04	INO	0023872105	1	3	04/10/2024 05:34:36	04/10/2024 10:57:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	123	52301	662,83	Base Fusível	NI38449
1054	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023879408	1	3	04/10/2024 05:35:14	04/10/2024 07:19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	46452	15,70	Religadora Automática	CF637598
1055	383	10	2024	13088	TAM04	TAM	0023879408	1	3	04/10/2024 05:35:14	04/10/2024 12:51:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	46452	676,37	Religadora Automática	CF639462
1056	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023879408	1	3	04/10/2024 05:35:14	04/10/2024 05:42:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	600	46452	144,64	Dijunior Média	TAM09
1057	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023879408	1	3	04/10/2024 05:35:14	04/10/2024 05:42:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	600	46452	71,33	Religadora Automática	CF633500
1058	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023879408	1	3	04/10/2024 05:35:14	04/10/2024 07:15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	706	46452	1184,12	Chave Unipolar	639982
1059	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023879408	1	3	04/10/2024 05:35:14	04/10/2024 07:18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	549	46452	942,60	Religadora Automática	CF639982
1060	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023879408	1	3	04/10/2024 05:35:14	04/10/2024 07:19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	307	46452	535,46	Religadora Automática	CF637598
1061	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023879408	1	3	04/10/2024 05:35:14	04/10/2024 12:51:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	731	46452	5316,40	Religadora Automática	CF639462
1062	383	10	2024	13082	SLR11	SUR	0023872175	1	3	04/10/2024 05:47:46	04/10/2024 10:44:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	28308	855,73	Base Fusível	NI31217
1063	383	10	2024	13082	SLR11	SUR	0023872175	1	3	04/10/2024 05:47:46	04/10/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	28308	203,26	Religadora Automática	NI821521
1064	383	10	2024	13068	PIN10	PIN	0023872179	1	3	04/10/2024 05:48:57	04/10/2024 13:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	44205	845,59	Base Fusível	NI30252
1065	383	10	2024	13015	ALC06	ALC	0023872193	1	3	04/10/2024 05:50:06	04/10/2024 15:26:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	122	59485	1171,61	Base Fusível	SG185267
1066	383	10	2024	16392	CIM03	CIM	0023872245	1	3	04/10/2024 05:50:16	04/10/2024 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	15378	1921,21	Base Fusível	MG999783
1067	383	10	2024	13089	TAG02	TAG	0023872205	1	3	04/10/2024 05:52:21	05/10/2024 10:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	11919	201,91	Base Fusível	SG287210
1068	383	10	2024	17188	ARS01	ARS	0023881159	1	3	04/10/2024 05:53:17	04/10/2024 20:21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	34125	550,10	Base Fusível	SG90591
1069	383	10	2024	17188	ARS01	ARS	0023881159	1	3	04/10/2024 05:53:17	05/10/2024 14:39:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	34125	262,16	Base Fusível	SG90591
1070	383	10	2024	13068	PIN09	PIN	0023872247	1	3	04/10/2024 05:59:37	04/10/2024 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	44205	883,43	Base Fusível	NI31142
1071	383	10	2024	13070	PR007	PDR	0023872261	1	3	04/10/2024 06:00:11	04/10/2024 10:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	34339	457,24	Base Fusível	SG187413
1072	383	10	2024	13057	SPO01	SRO	0023881787	1	3	04/10/2024 06:02:35	04/10/2024 18:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	38156	844,81	Estatão Transformadora	AN24850
1073	383	10	2024	13021	AV03	AVM	0023872285	1	3	04/10/2024 06:03:21	04/10/2024 08:53:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	36350	93,58	Base Fusível	MG83521
1074	383	10	2024	13087	SLA01	SIA	0023872323	1	3	04/10/2024 06:07:02	04/10/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	16747	3287,00	Estatão Transformadora	SG40701
1075	383	10	2024	17184	SAF01	SAF	0023872329	1	3	04/10/2024 06:07:17	04/10/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	23839	27,71	Base Fusível	PD515536
1076	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	0023872327	1	3	04/10/2024 06:07:19	04/10/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	45035	373,17	Base Fusível	MG89086
1077	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023872363	1	3	04/10/2024 06:08:50	04/10/2024 18:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	53059	1455,07	Base Fusível	CF48573
1078	383	10	2024	13079	SCS04	SCS	0023872357	1	3	04/10/2024 06:11:08	04/10/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	96	34371	358,19	Base Fusível	MG88125
1079	383	10	2024	13015	ALC16	ALC	0023879702	1	3	04/10/2024 06:12:47	04/10/2024 09:15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	584	59485	1782,01	Religadora Automática	SG18405
1080	383	10	2024	13041	GDX02	GDX	0023872375	1	3	04/10/2024 06:13:33	04/10/2024 10:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	52989	165,63	Base Fusível	SG185546
1081	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0023872377	1	3	04/10/2024 06:13:45	04/10/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	37809	1145,83	Base Fusível	AR41431
1082	383	10	2024	13087	SLA03	SIA	0023872407	1	3	04/10/2024 06:13:49	04/10/2024 10:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	16747	12,91	Base Fusível	SG472254
1083	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023872399	1	3	04/10/2024 06:16:29	04/10/2024 20:20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	117	31529	1646,58	Base Fusível	CH4875
1084	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023872399	1	3	04/10/2024 06:16:29	04/10/2024 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	31529	326,89	Base Fusível	CF48735
1085	383	10	2024	13080	MIR04	MIR	0023872415	1	3	04/10/2024 06:18:04	04/10/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	55034	75,81	Base Fusível	PD53705
1086	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	0023872421	1	3	04/10/2024 06:18:31	04/10/2024 09:49:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66784	351	Estatão Transformadora	GI02322
1087	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	0023872431	1	3	04/10/2024 06:20:50	04/10/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28899	3,74	Estatão Transformadora	CE51160
1088	383	10	2024	13041	GDX11	GDX	0023872433	1	3	04/10/2024 06:20:53	04/10/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	306	52989	1321,50	Base Fusível	SGG10133
1089	383	10	2024	17185	SPA02	SPA	0023872439	1	3	04/10/2024 06:21:17	04/10/2024 08:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	350	37369	914,18	Base Fusível	CF631030
1090	383	10	2024	13045	ING06	ING	0023879796	1	3	04/10/2024 06:23:28	04/10/2024 08:54:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	308	37985	7722,84	Junper	NB82607
1091	383	10	2024	13042	ICD02	ICA	0023872459	1	3	04/10/2024 06:23:52	04/10/2024 09:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	232	45270	808,65	Base Fusível	NI31671
1092	383	10	2024	13074	RBN01	RBN	0023872465	1	3	04/10/2024 06:24:28	04/10/2024 08:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	19069	2,08	Estatão Transformadora	SG40433
1093	383	10	2024	130														

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	10	2024	13037	GAB06	GAB	0023872997	1	3	04/10/2024 06:59:21	04/10/2024 21:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	63679	252,50	Estatônia Transformadora	S22148
1157	383	10	2024	17187	VIV01	VIV	BA02997800	1	3	04/10/2024 07:01:00	04/10/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	238	30862	472,03	Base Fusível	MC466168
1158	383	10	2024	13071	POC01	POC	0023872935	1	3	04/10/2024 07:03:00	06/10/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	67663	156,35	Base Fusível	CF635947
1159	383	10	2024	13082	SLR02	SLR	0023872997	1	3	04/10/2024 07:03:11	04/10/2024 18:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	28308	456,54	Base Fusível	NI11144
1160	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	0023872939	1	3	04/10/2024 07:03:36	05/10/2024 04:41:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22005	86,53	Estatônia Transformadora	AN76516
1161	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023872977	1	3	04/10/2024 07:05:17	04/10/2024 14:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	53059	191,84	Estatônia Transformadora	F635988
1162	383	10	2024	13093	VPO05	VOP	0023873009	1	3	04/10/2024 07:05:44	04/10/2024 14:08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	49049	21,02	Juniper	S30691
1163	383	10	2024	13093	VPO05	VOP	0023873009	1	3	04/10/2024 07:05:44	04/10/2024 22:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	49049	92,01	Juniper	S30691
1164	383	10	2024	13041	GXD01	GXD	0023873013	1	3	04/10/2024 07:08:15	04/10/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52899	8,45	Estatônia Transformadora	S230711
1165	383	10	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023873021	1	3	04/10/2024 07:08:44	04/10/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	109	31529	503,40	Base Fusível	CF48746
1166	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0023873023	1	3	04/10/2024 07:09:08	04/10/2024 19:40:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22005	37,57	Estatônia Transformadora	AN77180
1167	383	10	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023873061	1	3	04/10/2024 07:09:44	04/10/2024 21:26:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	31529	228,38	Chave Unipolar	CF631183
1168	383	10	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023873061	1	3	04/10/2024 07:09:44	05/10/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	31529	1767,24	Chave Unipolar	CF631183
1169	383	10	2024	13021	AIV05	AIV	0023873039	1	3	04/10/2024 07:10:49	04/10/2024 20:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	36350	234,79	Base Fusível	MG160542
1170	383	10	2024	13022	BAX03	BAX	0023873075	1	3	04/10/2024 07:13:45	05/10/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54022	71,74	Estatônia Transformadora	AR47437
1171	383	10	2024	13045	ING07	ING	0023873087	1	3	04/10/2024 07:14:25	04/10/2024 20:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	37985	398,07	Estatônia Transformadora	UI1655
1172	383	10	2024	13037	GAB06	GAB	0023873101	1	3	04/10/2024 07:15:24	05/10/2024 09:21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63679	26,10	Estatônia Transformadora	SG04792
1173	383	10	2024	13058	MAR08	MAR	0023873103	1	3	04/10/2024 07:15:33	04/10/2024 14:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	58394	524,94	Base Fusível	NI8219
1174	383	10	2024	13068	PIN03	PIN	0023873109	1	3	04/10/2024 07:16:31	05/10/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	44205	699,32	Base Fusível	NI820835
1175	383	10	2024	13066	PAR13	PAR	0023873135	1	3	04/10/2024 07:18:12	04/10/2024 09:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	66784	15,97	Base Fusível	MG88901
1176	383	10	2024	13021	AV005	AVI	0023879786	1	3	04/10/2024 07:18:19	04/10/2024 08:30:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	154	36350	185,66	Religadora Automática	MG261219
1177	383	10	2024	13032	CMB03	CMB	0023873137	1	3	04/10/2024 07:18:33	04/10/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	11503	88,42	Base Fusível	MC473242
1178	383	10	2024	13021	AV005	AVI	0023879786	1	3	04/10/2024 07:18:53	04/10/2024 07:25:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205	36350	21,52	Religadora Automática	MG261219
1179	383	10	2024	13021	AV005	AVI	0023879786	1	3	04/10/2024 07:18:53	04/10/2024 08:30:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	36350	3,59		
1180	383	10	2024	13069	POT03	POT	0023873147	1	3	04/10/2024 07:19:07	04/10/2024 10:56:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	25239	58,09	Base Fusível	CP365916
1181	383	10	2024	13071	POC01	POC	0023873153	1	3	04/10/2024 07:19:21	04/10/2024 16:47:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	67663	1260,43	Estatônia Transformadora	FE33908
1182	383	10	2024	13046	INO01	INO	0023873157	1	3	04/10/2024 07:19:25	04/10/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52301	7,68	Estatônia Transformadora	NT00254
1183	383	10	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023873181	1	3	04/10/2024 07:21:13	04/10/2024 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	31529	127,91	Base Fusível	CF45013
1184	383	10	2024	13031	CEL15	CEL	0023873197	1	3	04/10/2024 07:24:07	04/10/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	45035	731,36	Base Fusível	MG88268
1185	383	10	2024	17186	MOR08	MOR	0023873233	1	3	04/10/2024 07:25:42	04/10/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	2,40	Estatônia Transformadora	CP14811
1186	383	10	2024	13057	PTI03	PTI	0023873251	1	3	04/10/2024 07:27:33	04/10/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	38156	225,67	Base Fusível	AN24965
1187	383	10	2024	13032	CMB01	CMB	0023873259	1	3	04/10/2024 07:28:15	04/10/2024 14:02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11503	657	Estatônia Transformadora	MC21497
1188	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023873267	1	3	04/10/2024 07:28:48	04/10/2024 10:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	208	31529	527,63	Base Fusível	632788
1189	383	10	2024	13021	AV003	AVI	0023873287	1	3	04/10/2024 07:30:30	04/10/2024 08:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	36350	52,72	Base Fusível	MG883470
1190	383	10	2024	13021	AV005	AVI	0023873282	1	3	04/10/2024 07:33:56	05/10/2024 05:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	36350	152,72	Base Fusível	MG89383
1191	383	10	2024	13031	CEL11	CEL	0023873227	1	3	04/10/2024 07:33:58	04/10/2024 09:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	45035	136,43	Base Fusível	MG140990
1192	383	10	2024	13044	IBS09	IBS	0023873331	1	3	04/10/2024 07:34:26	04/10/2024 10:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	33096	124,21	Base Fusível	MC465970
1193	383	10	2024	17185	SPF02	SPA	0023874999	1	3	04/10/2024 07:35:27	04/10/2024 11:35:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	37369	444,09	Base Fusível	CF45223
1194	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	0023873345	1	3	04/10/2024 07:36:08	04/10/2024 09:52:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	2,27	Estatônia Transformadora	MC2871
1195	383	10	2024	13089	TAG00	TAG	0023873357	1	3	04/10/2024 07:37:06	04/10/2024 07:37:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	11919	12,59	Base Fusível	SG97632
1196	383	10	2024	13084	FA004	FA0	002387718	1	3	04/10/2024 07:37:50	04/10/2024 07:52:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	655	19682	158,84	Religadora Automática	CP18314
1197	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0023897718	1	3	04/10/2024 07:37:50	04/10/2024 07:52:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	275	19682	65,85	Religadora Automática	CP18576
1198	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0023897718	1	3									

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	0023874121	1	3	04/10/2024 08:28:48	04/10/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53637	1,54	Estação Transformadora	IT11352
1262	383	10	2024	13040	GU001	GU	0023874135	1	3	04/10/2024 08:29:35	04/10/2024 12:10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	3,68	Estação Transformadora	CP91128
1263	383	10	2024	13088	TAM06	TAM	0023889277	1	3	04/10/2024 08:29:43	05/10/2024 18:48:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	68,64	Estação Transformadora	FE633803
1264	383	10	2024	13052	ITR08	ITR	0023874139	1	3	04/10/2024 08:29:49	04/10/2024 14:15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53637	5,76	Estação Transformadora	IT10265
1265	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023898863	1	3	04/10/2024 08:30:30	06/10/2024 21:12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	53059	667,65	Baía Fusível	FE62492
1266	383	10	2024	13079	SCS08	SCS	0023874151	1	3	04/10/2024 08:30:31	04/10/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34371	6,74	Estação Transformadora	GI00457
1267	383	10	2024	13017	AIR01	AIR	0023874191	1	3	04/10/2024 08:32:28	05/10/2024 12:46:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	28,24	Estação Transformadora	AR60348
1268	383	10	2024	13034	DIC14	DIC	0023874209	1	3	04/10/2024 08:33:30	04/10/2024 11:19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	2,77	Estação Transformadora	CS60128
1269	383	10	2024	13041	GND04	GND	0023874215	1	3	04/10/2024 08:34:03	05/10/2024 03:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	52899	277,24	Estação Transformadora	SZ21372
1270	383	10	2024	13082	SLR04	SLR	0023899786	1	3	04/10/2024 08:34:13	04/10/2024 10:38:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	71	28308	147,58	Disjuntor Média	SLR04
1271	383	10	2024	13066	PAR12	PAR	0023874229	1	3	04/10/2024 08:34:54	04/10/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66784	1,58	Estação Transformadora	GI01447
1272	383	10	2024	13071	POC08	POC	0023874231	1	3	04/10/2024 08:34:56	04/10/2024 11:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	67663	44,82	Estação Transformadora	FE61111
1273	383	10	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023874237	1	3	04/10/2024 08:34:58	06/10/2024 04:51:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31529	88,57	Estação Transformadora	FE61172
1274	383	10	2024	13079	SCS09	SCS	0023874235	1	3	04/10/2024 08:34:58	04/10/2024 09:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	34371	16,81	Estação Transformadora	GI00651
1275	383	10	2024	13069	BC102	BC1	0023874243	1	3	04/10/2024 08:35:28	04/10/2024 13:29:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	4,90	Estação Transformadora	CP31190
1276	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0023874253	1	3	04/10/2024 08:35:42	04/10/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	22005	16,98		
1277	383	10	2024	16387	JAC05	JAC	0023874253	1	3	04/10/2024 08:35:42	05/10/2024 22:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	22005	226,73	Estação Transformadora	AN77417
1278	383	10	2024	13082	SLR11	SLR	BA02997788	1	3	04/10/2024 08:35:46	04/10/2024 08:38:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1737	28308	92,16	Disjuntor Média	SLR11
1279	383	10	2024	13082	SLR11	SLR	BA02997788	1	3	04/10/2024 08:35:46	04/10/2024 10:44:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	191	28308	409,96	Disjuntor Média	SLR11
1280	383	10	2024	16387	JAC03	JAC	0023874261	1	3	04/10/2024 08:35:49	04/10/2024 19:53:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	22005	225,89	Estação Transformadora	AM55263
1281	383	10	2024	16388	CAB03	CAB	0023874271	1	3	04/10/2024 08:36:28	04/10/2024 13:47:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16400	5,18	Estação Transformadora	MA65924
1282	383	10	2024	13053	IT03	ITI	0023874289	1	3	04/10/2024 08:37:39	04/10/2024 16:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	22010	74,22	Baía Fusível	71434
1283	383	10	2024	13066	PAR06	PAR	0023874219	1	3	04/10/2024 08:38:36	04/10/2024 14:16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66784	11,25	Estação Transformadora	GI01942
1284	383	10	2024	13030	GO102	GOI	0023874327	1	3	04/10/2024 08:39:04	04/10/2024 12:28:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23904	7,65	Estação Transformadora	CP13548
1285	383	10	2024	13071	POC06	POC	0023874419	1	3	04/10/2024 08:43:30	05/10/2024 12:11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	54,94	Estação Transformadora	CF49270
1286	383	10	2024	13080	SAP04	SAP	0023874437	1	3	04/10/2024 08:44:58	04/10/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	55034	19,51	Base Fusível	PD52984
1287	383	10	2024	13021	AV002	AVI	0023874453	1	3	04/10/2024 08:46:38	04/10/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36350	8,98	Estação Transformadora	GI30230
1288	383	10	2024	13041	GND01	GND	0023874455	1	3	04/10/2024 08:46:27	04/10/2024 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	202	52898	325,05	Base Fusível	SG97865
1289	383	10	2024	16393	BD02	BDU	0023874469	1	3	04/10/2024 08:46:48	04/10/2024 11:03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22020	2,28	Estação Transformadora	LS59888
1290	383	10	2024	13056	MAC03	MAC	0023874477	1	3	04/10/2024 08:47:16	04/10/2024 11:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	2,26	Estação Transformadora	M20102
1291	383	10	2024	13066	PAR12	PAR	0023874519	1	3	04/10/2024 08:48:54	04/10/2024 13:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	66784	84,03	Base Fusível	MG89637
1292	383	10	2024	13086	SPT02	SPT	0023874539	1	3	04/10/2024 08:49:44	04/10/2024 21:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	342	47785	4441,82	Base Fusível	NB00949
1293	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0023874541	1	3	04/10/2024 08:49:53	04/10/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	62286	367,59	Base Fusível	O2225
1294	383	10	2024	16394	BAR03	BAR	0023874541	1	3	04/10/2024 08:49:53	05/10/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	62286	224,95	Base Fusível	O2225
1295	383	10	2024	13052	ITR10	ITR	0023874543	1	3	04/10/2024 08:49:55	04/10/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	53637	10,85		
1296	383	10	2024	13052	ITR10	ITR	0023874543	1	3	04/10/2024 08:49:55	04/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	53637	21,02	Base Fusível	IT10742
1297	383	10	2024	13080	MIR04	MIR	0023874215	1	3	04/10/2024 08:50:00	04/10/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	55034	1,50		
1298	383	10	2024	16392	PAP02	PAP	0023874551	1	3	04/10/2024 08:50:10	04/10/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15378	3,08	Estação Transformadora	MG99247
1299	383	10	2024	13087	SLA03	SIA	0023874553	1	3	04/10/2024 08:50:14	04/10/2024 12:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	16747	22,88	Base Fusível	MC42177
1300	383	10	2024	17185	SPAO5	SPA	0023874565	1	3	04/10/2024 08:51:23	04/10/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	37369	48,26	Base Fusível	CF46544
1301	383	10	2024	17185	SPAO5	SPA	0023874567	1	3	04/10/2024 08:51:35	04/10/2024 22:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	37369	178,67	Base Fusível	CF633597
1302	383	10	2024	17209	MPA16	MPA	0023874579	1	3	04/10/2024 08:52:12	05/10/2024 09:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27166	98,39	Estação Transformadora	S21109
1303	383	10	2024	13021	AV014	AVI	0023874591	1	3	04/10/2024 08:52:49	04/10/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36350	3,54		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	10	2024	17189	ZSL09	ZSL	0023875265	1	3	04/10/2024 09:36:55	05/10/2024 07:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	31057	178,14	Estatônia Transformadora	N760411
1367	383	10	2024	13076	RDO05	RDO	0023875273	1	3	04/10/2024 09:37:41	04/10/2024 11:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	91	57478	202,20	Base Fusível	MC469883
1368	383	10	2024	13074	RBN01	RBN	0023875295	1	3	04/10/2024 09:38:59	04/10/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	19069	90,39	Base Fusível	SG290016
1369	383	10	2024	17184	SAR02	SAR	0023875301	1	3	04/10/2024 09:39:11	05/10/2024 12:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23839	26,58	Estatônia Transformadora	PDS7028
1370	383	10	2024	13086	SPT06	SPT	0023875317	1	3	04/10/2024 09:39:54	05/10/2024 09:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47785	23,74	Estatônia Transformadora	S241086
1371	383	10	2024	13088	TAM04	TAM	0023875343	1	3	04/10/2024 09:40:40	06/10/2024 09:52:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46452	481,98	Estatônia Transformadora	F633475
1372	383	10	2024	17189	ZSL02	ZSL	0023875355	1	3	04/10/2024 09:41:46	04/10/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	31057	172,52	Base Fusível	NIB20218
1373	383	10	2024	13031	CEL10	CEL	0023875361	1	3	04/10/2024 09:42:20	04/10/2024 12:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	45935	503,19	Base Fusível	MG89646
1374	383	10	2024	13071	POC06	POC	0023875399	1	3	04/10/2024 09:44:39	04/10/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	67663	525,79	Estatônia Transformadora	CF46612
1375	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0023875405	1	3	04/10/2024 09:44:48	05/10/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	43,92	Estatônia Transformadora	AR63364
1376	383	10	2024	13041	GND05	GXD	0023875411	1	3	04/10/2024 09:45:21	05/10/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52989	32,82	Estatônia Transformadora	S231777
1377	383	10	2024	13057	PTI01	PTI	0023875423	1	3	04/10/2024 09:46:05	05/10/2024 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38156	71,73	Estatônia Transformadora	AS50472
1378	383	10	2024	13082	SLR12	SUR	0023875429	1	3	04/10/2024 09:46:16	04/10/2024 19:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	28308	91,76	Base Fusível	N10307
1379	383	10	2024	13057	PTM01	PTM	0023875467	1	3	04/10/2024 09:47:28	04/10/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	38156	1,25	Base Fusível	AN78049
1380	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023867625	1	3	04/10/2024 09:50:20	04/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	46452	11,50		
1381	383	10	2024	13019	ARC02	ARC	BA02997774	1	3	04/10/2024 09:51:26	04/10/2024 09:57:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	669	14764	65,04	Jumper	
1382	383	10	2024	13045	ING05	ING	0023875535	1	3	04/10/2024 09:52:09	04/10/2024 22:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	37985	1991,21	Estatônia Transformadora	N133860
1383	383	10	2024	13071	POC09	POC	0023875547	1	3	04/10/2024 09:52:52	05/10/2024 20:11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	67663	1955,40	Estatônia Transformadora	CF48198
1384	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA02997880	1	3	04/10/2024 09:52:58	04/10/2024 09:55:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	760	59485	38,00	Religadora Automática	SG35799
1385	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA02997880	1	3	04/10/2024 09:52:58	04/10/2024 09:57:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	408	59485	27,54	Disjuntor Média	ALC12
1386	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA02997880	1	3	04/10/2024 09:52:58	04/10/2024 10:31:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	596	59485	385,58	Disjuntor Média	ALC12
1387	383	10	2024	13015	ALC12	ALC	BA02997880	1	3	04/10/2024 09:52:58	04/10/2024 11:02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	416	59485	481,98	Disjuntor Média	ALC12
1388	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	BA02997884	1	3	04/10/2024 09:56:03	04/10/2024 11:56:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	302	37809	606,85	Religadora Automática	AR73502
1389	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	BA02997884	1	3	04/10/2024 09:56:03	04/10/2024 11:56:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	513	37809	1030,84	Religadora Automática	AR73502
1390	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023875641	1	3	04/10/2024 09:59:12	04/10/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31529	15,36	Estatônia Transformadora	CF05076
1391	383	10	2024	13041	GND04	GXD	0023875643	1	3	04/10/2024 09:59:14	05/10/2024 10:32:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52889	98,24	Estatônia Transformadora	S231048
1392	383	10	2024	13019	ARC01	ARC	BA02997890	1	3	04/10/2024 10:00:28	04/10/2024 13:49:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	223	14764	851,49	Religadora Automática	CF637826
1393	383	10	2024	13019	ARC01	ARC	BA02997890	1	3	04/10/2024 10:00:28	05/10/2024 17:24:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	14764	94,19	Chave Unipolar	CF636791
1394	383	10	2024	13019	ARC02	ARC	BA02997890	1	3	04/10/2024 10:00:28	04/10/2024 13:49:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	14764	454,38	Religadora Automática	CF637826
1395	383	10	2024	13056	QUI01	QUI	0023875671	1	3	04/10/2024 10:00:39	05/10/2024 09:08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53917	23,13	Estatônia Transformadora	MC28438
1396	383	10	2024	17189	ZSL08	ZSL	BA02997108	1	3	04/10/2024 10:01:29	04/10/2024 12:03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	31057	109,59	Disjuntor Média	ZSL08
1397	383	10	2024	13070	POR06	POR	BA02997918	1	3	04/10/2024 10:01:49	04/10/2024 10:55:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	332	34339	297,51	Religadora Automática	SG37476
1398	383	10	2024	13070	POR06	POR	BA02997918	1	3	04/10/2024 10:01:49	04/10/2024 11:36:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	34339	187,06	Disjuntor Média	POR06
1399	383	10	2024	13070	POR06	POR	BA02997918	1	3	04/10/2024 10:01:49	04/10/2024 11:39:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	361	34339	590,64	Religadora Automática	SG91906
1400	383	10	2024	13070	POR06	POR	BA02997918	1	3	04/10/2024 10:01:49	04/10/2024 12:20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	34339	4,62	Chave Unipolar	91906
1401	383	10	2024	13021	AVD06	AVD	0023875701	1	3	04/10/2024 10:02:25	04/10/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	36350	23,31	Base Fusível	MG160118
1402	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0023875723	1	3	04/10/2024 10:03:55	05/10/2024 01:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	39,45	Estatônia Transformadora	CF94943
1403	383	10	2024	13021	AVD06	AVD	0023875731	1	3	04/10/2024 10:04:05	04/10/2024 15:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36350	5,80	Estatônia Transformadora	MG80409
1404	383	10	2024	13042	ICA04	ICA	0023875791	1	3	04/10/2024 10:04:05	04/10/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	45270	243	Base Fusível	NI2195
1405	383	10	2024	13069	BC101	BC1	0023875749	1	3	04/10/2024 10:05:57	04/10/2024 14:45:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	4,67	Estatônia Transformadora	C35370
1406	383	10	2024	13076	RDO05	RDO	0023875755	1	3	04/10/2024 10:06:29	04/10/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	3,14	Estatônia Transformadora	MC27940
1407	383	10	2024	17189	ZSL11	ZSL	0023875757	1	3	04/10/2024 10:06:36	04/10/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	31057	194,95	Base Fusível	N103049
1408	383	10	2024	13071	POC02	POC	0023875767	1	3	04/10/2024								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	10	2024	13084	FAR01	FAR	0023876479	1	3	04/10/2024 11:00:55	04/10/2024 15:51:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	102	19682	493,68	Base Fusível	CP355355
1472	383	10	2024	13084	FAR01	FAR	0023876479	1	3	04/10/2024 11:00:55	05/10/2024 20:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	19682	66,04	Base Fusível	CP353332
1473	383	10	2024	16389	NSA01	NSA	BA02997846	1	3	04/10/2024 11:01:52	04/10/2024 11:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	197	29699	102,17	Religadora Automática	MC474601
1474	383	10	2024	16389	NSA01	NSA	BA02997846	1	3	04/10/2024 11:01:52	04/10/2024 11:44:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	29699	27,93	Religadora Automática	MC474601
1475	383	10	2024	16389	NSA01	NSA	BA02997846	1	3	04/10/2024 11:01:52	04/10/2024 13:33:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	667	29699	1688,81	Religadora Automática	MC26921
1476	383	10	2024	13038	GDI01	GI	0023876557	1	3	04/10/2024 11:03:21	05/10/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	23904	1690,78	E斯塔ção Transformadora	CP13497
1477	383	10	2024	13056	MAC04	MAC	BA02998002	1	3	04/10/2024 11:03:21	04/10/2024 11:10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	185	53917	227,94	Díjuntor Média	MAC04
1478	383	10	2024	13056	MAC04	MAC	BA02998002	1	3	04/10/2024 11:03:21	04/10/2024 11:11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	518	53917	71,23	Religadora Automática	MC474770
1479	383	10	2024	13056	MAC04	MAC	BA02998002	1	3	04/10/2024 11:03:21	04/10/2024 13:48:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	683	53917	1884,13	Religadora Automática	MC474604
1480	383	10	2024	13056	MAC04	MAC	BA02998002	1	3	04/10/2024 11:03:21	04/10/2024 15:36:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53917	4,55	Chave Unipolar	MC26872
1481	383	10	2024	13056	MAC04	MAC	BA02998002	1	3	04/10/2024 11:03:21	04/10/2024 15:36:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	298	53917	1356,48	Chave Unipolar	MC26872
1482	383	10	2024	13056	MAC03	MAC	BA02998004	1	3	04/10/2024 11:03:27	04/10/2024 11:06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3509	53917	175,45	Díjuntor Média	MAC03
1483	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	BA02997560	1	3	04/10/2024 11:03:28	04/10/2024 12:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1077	53059	1307,06	Religadora Automática	CF638744
1484	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	BA02997560	1	3	04/10/2024 11:03:28	04/10/2024 12:45:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2034	53059	3463,45	Juniper	CA06
1485	383	10	2024	13028	CAF05	CAF	BA02997560	1	3	04/10/2024 11:03:28	04/10/2024 11:10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1973	53059	223,61	Religadora Automática	CF45096
1486	383	10	2024	13031	CEL04	CEL	BA02997416	1	3	04/10/2024 11:03:42	04/10/2024 11:10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	164	45035	18,50	Díjuntor Média	CEL20
1487	383	10	2024	13031	CEL04	CEL	BA02997416	1	3	04/10/2024 11:03:42	04/10/2024 11:16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	721	45035	154,81	Díjuntor Média	CEL20
1488	383	10	2024	13031	CEL04	CEL	BA02997416	1	3	04/10/2024 11:03:42	04/10/2024 12:23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	288	45035	384,80	Religadora Automática	MG141555
1489	383	10	2024	13031	CEL05	CEL	BA02997416	1	3	04/10/2024 11:03:42	04/10/2024 11:17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1036	45035	239,72	Religadora Automática	MG88049
1490	383	10	2024	13087	SIA02	SIA	0023876575	1	3	04/10/2024 11:05:05	05/10/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	16747	634,16	Base Fusível	SG59116
1491	383	10	2024	13041	GDX13	GDX	0023876577	1	3	04/10/2024 11:05:06	04/10/2024 13:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	52899	46,73	Base Fusível	SG186397
1492	383	10	2024	13016	ANG09	ANG	0023876583	1	3	04/10/2024 11:05:34	05/10/2024 06:42:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42038	19,61	E斯塔ção Transformadora	A554526
1493	383	10	2024	17188	ARS07	ARS	0023876611	1	3	04/10/2024 11:08:13	04/10/2024 13:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	184	34125	440,94	Base Fusível	SG91959
1494	383	10	2024	17188	ARS07	ARS	0023876611	1	3	04/10/2024 11:08:13	04/10/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	34125	175,80	Base Fusível	SG91959
1495	383	10	2024	13044	IBS08	IBS	0023876579	1	3	04/10/2024 11:10:08	04/10/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	33096	418	Base Fusível	SG02844
1496	383	10	2024	13022	BAX10	BAX	0023876627	1	3	04/10/2024 11:10:26	04/10/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	54022	58,65	Base Fusível	AR42980
1497	383	10	2024	13046	IND02	IND	0023876633	1	3	04/10/2024 11:10:45	04/10/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	52301	214,37	Base Fusível	NI31264
1498	383	10	2024	13056	CAR01	CAR	0023876673	1	3	04/10/2024 11:13:25	04/10/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	53917	162,63	Base Fusível	MC467809
1499	383	10	2024	13044	IBS04	IBS	0023876499	1	3	04/10/2024 11:15:00	04/10/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	53	33096	8,83	Base Fusível	SG91959
1500	383	10	2024	13087	SIA01	SIA	0023876729	1	3	04/10/2024 11:18:30	05/10/2024 16:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	16747	1583,54	Base Fusível	SG02844
1501	383	10	2024	13066	PAR13	PAR	0023876737	1	3	04/10/2024 11:18:55	05/10/2024 04:06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	66784	218,21	E斯塔ção Transformadora	MG86248
1502	383	10	2024	13021	AV04	AVI	0023876942	1	3	04/10/2024 11:20:06	04/10/2024 11:54:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	36350	5,12	Base Fusível	MG160368
1503	383	10	2024	13022	BAX08	BAX	0023876779	1	3	04/10/2024 11:22:05	06/02/2024 03:29:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54022	80,24	E斯塔ção Transformadora	AR47791
1504	383	10	2024	13019	ARC01	ARC	BA02997890	1	3	04/10/2024 11:24:58	04/10/2024 11:29:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	14764	2,22	Religadora Automática	CF637826
1505	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	BA02997890	1	3	04/10/2024 11:24:58	04/10/2024 11:29:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1704	53059	122,12	Religadora Automática	CF637826
1506	383	10	2024	13093	VOP12	VOP	0023876889	1	3	04/10/2024 11:29:32	04/10/2024 17:14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	49049	361,78	Base Fusível	SG97281
1507	383	10	2024	13037	GAB10	GAB	0023876895	1	3	04/10/2024 11:30:22	04/10/2024 13:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	108	63679	256,74	Base Fusível	SG188122
1508	383	10	2024	13053	IT04	IT	0023877227	1	3	04/10/2024 11:31:23	04/10/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	290	22010	1153,31	Base Fusível	02655
1509	383	10	2024	13053	IT04	IT	0023877227	1	3	04/10/2024 11:31:23	04/10/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	22010	410,09	Base Fusível	70604
1510	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	0023876945	1	3	04/10/2024 11:32:28	04/10/2024 13:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	59485	138,19	Base Fusível	SG185737
1511	383	10	2024	13027	BZU05	BZU	0023875153	1	3	04/10/2024 11:35:00	04/10/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31529	0,25	Base Fusível	SLR17
1512	383	10	2024	13082	SLR17	SLR	0023879852	1	3	04/10/2024 11:36:08	04/10/2024 11:51:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	533	28308	137,25	Díjuntor Média	SLR17
1513	383	10	2024	13082	SLR1													

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	383	10	2024	13017	ARA01	ARA	0023877735	1	3	04/10/2024 12:15:50	06/10/2024 09:05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	44,84	E斯塔ção Transformadora	AR40392
1577	383	10	2024	16394	LB01	LB	0023877743	1	3	04/10/2024 12:16:38	04/10/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62286	7,11	E斯塔ção Transformadora	OD1915
1578	383	10	2024	13016	ANG02	ANG	0023877803	1	3	04/10/2024 12:20:50	04/10/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42038	1,97	E斯塔ção Transformadora	A557900
1579	383	10	2024	13038	GIO02	GIO	0023877835	1	3	04/10/2024 12:22:18	04/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23904	2,92	E斯塔ção Transformadora	CP31198
1580	383	10	2024	13045	ING02	ING	0023897976	1	3	04/10/2024 12:22:44	04/10/2024 12:25:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1571	37985	81,17	Religadora Automática	NB821369
1581	383	10	2024	13055	MBU02	MBU	0023877859	1	3	04/10/2024 12:24:23	05/10/2024 14:47:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	16864	1134,66	E斯塔ção Transformadora	M477377
1582	383	10	2024	13056	CAR02	CAR	002098126	1	3	04/10/2024 12:24:49	04/10/2024 15:48:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	53917	142,34	Base Fusível	MC20620
1583	383	10	2024	13056	CAR02	CAR	002098126	1	3	04/10/2024 12:24:49	04/10/2024 20:26:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	53917	248,64	Religadora Automática	MG475992
1584	383	10	2024	13056	CAR02	CAR	002098126	1	3	04/10/2024 12:24:49	05/10/2024 13:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	53917	1134,14	Base Fusível	MC20620
1585	383	10	2024	13080	SAP03	SAP	0023877873	1	3	04/10/2024 12:25:26	04/10/2024 15:33:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	3,14	E斯塔ção Transformadora	PD52656
1586	383	10	2024	13052	ITR04	ITR	0723877899	1	3	04/10/2024 12:27:00	04/10/2024 12:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	53637	56,27		
1587	383	10	2024	13022	BAX04	BAX	0023877145	1	3	04/10/2024 12:30:40	04/10/2024 17:23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	54022	390,58	E斯塔ção Transformadora	AR42223
1588	383	10	2024	13093	VOP05	VOP	0023877985	1	3	04/10/2024 12:36:55	04/10/2024 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	49049	143,39	Base Fusível	SG97246
1589	383	10	2024	13033	BO03	BOI	0020997962	1	3	04/10/2024 12:42:32	04/10/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	18156	46,24	Base Fusível	IT2415
1590	383	10	2024	13068	PIN03	PIN	0023878045	1	3	04/10/2024 12:43:07	04/10/2024 21:47:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	44205	154,35	E斯塔ção Transformadora	NI032361
1591	383	10	2024	13078	SC03	SCL	0023878053	1	3	04/10/2024 12:43:47	05/10/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10463	56,04	E斯塔ció Transformadora	CP30822
1592	383	10	2024	13033	FRI01	FRI	BA02997952	1	3	04/10/2024 12:43:51	04/10/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	18156	38,15	Base Fusível	IT449247
1593	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023878095	1	3	04/10/2024 12:45:52	05/10/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	24,99	E斯塔ção Transformadora	CF46096
1594	383	10	2024	13028	CAF05	CAF	0020997560	1	3	04/10/2024 12:47:46	04/10/2024 13:05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	164	53059	48,15	Religadora Automática	CF639844
1595	383	10	2024	13028	CAF05	CAF	0023878137	1	3	04/10/2024 12:48:32	04/10/2024 17:06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	4,29	E斯塔ção Transformadora	CF48221
1596	383	10	2024	17189	ZL05	ZL	0023875509	1	3	04/10/2024 12:48:38	04/10/2024 23:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	110	31057	1172,17	Base Fusível	NI03041
1597	383	10	2024	13056	SEV02	SEV	BA02998140	1	3	04/10/2024 12:49:10	05/10/2024 13:57:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	53917	201,06	Disjuntor Média	SEV02
1598	383	10	2024	13056	SEV02	SEV	BA02998140	1	3	04/10/2024 12:49:10	05/10/2024 13:57:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	53917	779,10	Disjuntor Média	SEV02
1599	383	10	2024	13084	ACU113	ACU	BA02998142	1	3	04/10/2024 12:50:00	04/10/2024 14:28:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	19682	186,96		
1600	383	10	2024	13028	CAF08	CAF	0023878181	1	3	04/10/2024 12:53:02	05/10/2024 09:53:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	53059	1491,61	E斯塔ção Transformadora	CF44097
1601	383	10	2024	13055	TAP01	TAP	0023878183	1	3	04/10/2024 12:53:37	04/10/2024 15:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16864	5,12	E斯塔ção Transformadora	CG20796
1602	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0023878201	1	3	04/10/2024 12:53:49	04/10/2024 15:24:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55034	5,96	E斯塔ção Transformadora	PD65260
1603	383	10	2024	13067	PRM02	PRM	0023878255	1	3	04/10/2024 12:58:40	04/10/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15050	169	E斯塔ção Transformadora	MG80460
1604	383	10	2024	13032	CBM01	CBM	BA02998171	1	3	04/10/2024 13:02:32	04/10/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11503	2,37	E斯塔ção Transformadora	MC22673
1605	383	10	2024	13050	ITB02	ITB	0023870665	1	3	04/10/2024 13:03:00	04/10/2024 13:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	20583	8,13		
1606	383	10	2024	13044	IBS06	IBS	0023873097	1	3	04/10/2024 13:03:57	04/10/2024 15:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	748	33096	2182,29	Base Fusível	MC20180
1607	383	10	2024	13022	BA01	BAX	0023895123	1	3	04/10/2024 13:07:00	06/10/2024 10:57:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54022	91,69	E斯塔ção Transformadora	AR47556
1608	383	10	2024	13045	ING02	ING	BA02998146	1	3	04/10/2024 13:09:42	04/10/2024 17:06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37985	3,95	Religadora Automática	NI021910
1609	383	10	2024	13093	VDP06	VDP	0023878415	1	3	04/10/2024 13:10:09	04/10/2024 14:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	49049	134,08	Base Fusível	SG277268
1610	383	10	2024	13038	GIO12	GIO	0023878463	1	3	04/10/2024 13:12:22	05/10/2024 16:19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	27,11	E斯塔ció Transformadora	CP31480
1611	383	10	2024	13082	SLR01	SLR	0023878719	1	3	04/10/2024 13:15:00	04/10/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	28308	243,75	Base Fusível	NI03091
1612	383	10	2024	13017	ARA05	ARA	0023877551	1	3	04/10/2024 13:20:00	04/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	28184	2,00		
1613	383	10	2024	13084	AGU114	AGU	0023878575	1	3	04/10/2024 13:22:55	05/10/2024 12:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	19682	1403,35		
1614	383	10	2024	13041	GKD04	GKD	0023878581	1	3	04/10/2024 13:23:14	04/10/2024 17:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	52989	26,98	Base Fusível	SG186423
1615	383	10	2024	13021	AV07	AVI	0023877055	1	3	04/10/2024 13:24:40	04/10/2024 13:45:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	4	36350	1,45		
1616	383	10	2024	13032	CBM03	CBM	BA02998170	1	3	04/10/2024 13:24:54	04/10/2024 13:47:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	169	11503	62,58	Religadora Automática	MC474042
1617	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	BA02998172	1	3	04/10/2024 13:25:35	04/10/2024 15:55:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	302	37809	752,32	Religadora Automática	AR73502
1618	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	BA02998172	1	3	04/10/2024 13:25:35	04/10/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	513	37809	127,94	Religadora Automática	AR73502
1619																		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1681	383	10	2024	13031	CEL21	CEL	0023872857	1	3	04/10/2024 14:33:00	04/10/2024 15:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	45035	27,75		
1682	383	10	2024	13098	VPA04	VPA	0023879371	1	3	04/10/2024 14:33:01	04/10/2024 17:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	1	27229	3,25	E斯塔ção Transformadora	CG58128
1683	383	10	2024	13088	TAM09	TAM	0023879397	1	3	04/10/2024 14:34:37	05/10/2024 15:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	46452	538,41	Base Fusivel	CF632931
1684	383	10	2024	13015	ALC01	AUC	0023879409	1	3	04/10/2024 14:35:26	04/10/2024 23:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	140	59485	1265,59	Base Fusivel	SIG187038
1685	383	10	2024	13034	DIC15	DIC	0A0298260	1	3	04/10/2024 14:36:36	04/10/2024 17:01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	665	89056	1608,75	Religadora Automática	CP368529
1686	383	10	2024	13034	DIC15	DIC	0A0298260	1	3	04/10/2024 14:36:36	04/10/2024 20:33:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	89056	516,66	Religadora Automática	CP372074
1687	383	10	2024	13038	DIC15	DIC	0023879545	1	3	04/10/2024 14:37:00	04/10/2024 20:33:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	89056	5,94	Base Fusivel	CP17528
1688	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0023879441	1	3	04/10/2024 14:37:35	04/10/2024 18:12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	19682	121,98	Base Fusivel	CP17574
1689	383	10	2024	13092	URU02	URU	BA0298264	1	3	04/10/2024 14:40:36	04/10/2024 16:58:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	232	9957	532,96	Religadora Automática	CP368866
1690	383	10	2024	17186	MOB05	MOB	0023879264	1	3	04/10/2024 14:40:36	04/10/2024 14:46:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	40307	1,73	Religadora Automática	CP353060
1691	383	10	2024	17186	MOB05	MOB	BA0298264	1	3	04/10/2024 14:40:36	04/10/2024 16:57:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	528	40307	1202,81	Religadora Automática	CP353060
1692	383	10	2024	13040	GU002	GU	0023879475	1	3	04/10/2024 14:40:41	04/10/2024 17:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	26857	383,04	Base Fusivel	CP365034
1693	383	10	2024	13061	NAT00	NAT	0023879489	1	3	04/10/2024 14:42:27	04/10/2024 17:04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22289	2,38	E斯塔ção Transformadora	IT45016
1694	383	10	2024	13067	PRM02	PRM	074218503	1	3	04/10/2024 14:43:04	04/10/2024 16:55:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1571	1950	3477,15	Religadora Automática	MG14374
1695	383	10	2024	13028	CAF04	CAF	0023879501	1	3	04/10/2024 14:43:17	05/10/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53059	185,67	E斯塔ção Transformadora	CF44692
1696	383	10	2024	17186	MOB03	MOB	0023879539	1	3	04/10/2024 14:46:12	04/10/2024 18:56:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	166	40307	692,91	Base Fusivel	CP14503
1697	383	10	2024	17186	MOB01	MOB	0023879589	1	3	04/10/2024 14:49:23	05/10/2024 08:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	40307	1004,96	Base Fusivel	CP358728
1698	383	10	2024	13046	IN003	INO	0023879595	1	3	04/10/2024 14:49:43	05/10/2024 04:55:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52301	14,09	E斯塔ção Transformadora	NT71665
1699	383	10	2024	13019	ARC01	ARC	BA0298266	1	3	04/10/2024 14:49:49	04/10/2024 14:59:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1541	14764	254,26	Religadora Automática	CF639398
1700	383	10	2024	13019	ARC02	ARC	BA0298266	1	3	04/10/2024 14:49:49	04/10/2024 14:59:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7065	14764	1165,72	Religadora Automática	CF639398
1701	383	10	2024	17186	OUT02	OUT	0023879607	1	3	04/10/2024 14:51:09	05/10/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	40307	204,21	Base Fusivel	CP360571
1702	383	10	2024	17186	SER01	SER	BA0298256	1	3	04/10/2024 14:51:10	04/10/2024 16:34:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	40307	87,99	Religadora Automática	CP18585
1703	383	10	2024	17186	SER01	SER	BA0298256	1	3	04/10/2024 14:51:10	04/10/2024 16:49:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	40307	310,07	Religadora Automática	CP18585
1704	383	10	2024	13030	DC009	DC	0023879623	1	3	04/10/2024 14:51:33	05/10/2024 08:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	89056	18,01	Junper	CP14796
1705	383	10	2024	13057	PT003	PTI	0023879617	1	3	04/10/2024 14:51:50	05/10/2024 02:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	11,99	E斯塔ção Transformadora	AN24802
1706	383	10	2024	13038	GO103	GOI	0023879703	1	3	04/10/2024 14:52:40	05/10/2024 08:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	23904	270,92	Base Fusivel	CP17191
1707	383	10	2024	13057	PT004	PTI	0023872663	1	3	04/10/2024 14:57:00	04/10/2024 15:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	38156	195		
1708	383	10	2024	17186	MOB03	MOB	0023880139	1	3	04/10/2024 14:57:46	04/10/2024 20:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	40307	976,29	Base Fusivel	CP359946
1709	383	10	2024	13082	SU110	SU	0023878789	1	3	04/10/2024 15:01:13	04/10/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	28308	1,81		
1710	383	10	2024	13027	BIZ02	BIZ	0023879777	1	3	04/10/2024 15:03:16	05/10/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	31529	96,39	Base Fusivel	CF635891
1711	383	10	2024	13041	GXD01	GXD	0023873013	1	3	04/10/2024 15:05:00	04/10/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	52989	19,50		
1712	383	10	2024	13069	BC101	BCL	0023879827	1	3	04/10/2024 15:06:52	05/10/2024 00:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	201	25239	1846,30	Base Fusivel	CP368119
1713	383	10	2024	13034	DC002	DC	BA0298262	1	3	04/10/2024 15:07:11	04/10/2024 17:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	339	89056	649,47	Religadora Automática	CP368835
1714	383	10	2024	13034	DC006	DC	BA0298326	1	3	04/10/2024 15:07:11	04/10/2024 15:11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	883	89056	68,92	Religadora Automática	CP354504
1715	383	10	2024	13034	DC006	DC	BA0298326	1	3	04/10/2024 15:07:11	04/10/2024 15:11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	953	89056	74,39	Religadora Automática	CP354504
1716	383	10	2024	13034	DC006	DC	BA0298326	1	3	04/10/2024 15:07:11	04/10/2024 15:11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2200	89056	171,72	Religadora Automática	CP354504
1717	383	10	2024	13034	DC006	DC	BA0298326	1	3	04/10/2024 15:07:11	04/10/2024 16:43:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	210	89056	338,39	Religadora Automática	CP354504
1718	383	10	2024	13034	DC006	DC	BA0298326	1	3	04/10/2024 15:07:11	04/10/2024 17:01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1386	89056	2634,55	Religadora Automática	CP380761
1719	383	10	2024	13034	DC006	DC	BA0298326	1	3	04/10/2024 15:07:11	04/10/2024 17:02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	357	89056	683,95	Religadora Automática	CP368835
1720	383	10	2024	13034	DC006	DC	BA0298326	1	3	04/10/2024 15:07:11	06/10/2024 06:29:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	89056	118,11	Religadora Automática	CP372034
1721	383	10	2024	13076	RDO02	RDO	0023879861	1	3	04/10/2024 15:08:45	04/10/2024 20:55:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57478	11,56	E斯塔ção Transformadora	MC27940
1722	383	10	2024	13080	ITC01	ITC	0023879863	1	3	04/10/2024 15:10:07	04/10/2024 19:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	3,96	E斯塔ção Transformadora	PO51278
1723	383	10	2024	13038	TOC00	TOC	0023879885	1	3	04/10/20								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Substituição	Número Órden Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
1786	383	10	2024	13022	BA05	BAX	0023876743	1	3	04/10/2024 15:54:35	05/10/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	54022	134,26	Base Fusivel	AR77450
1787	383	10	2024	13022	BA05	BAX	0023876743	1	3	04/10/2024 15:54:35	05/10/2024 01:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	54022	206,30	Base Fusivel	AR77450
1788	383	10	2024	13094	BUE01	BUE	0023880657	1	3	04/10/2024 15:55:10	05/10/2024 09:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	28989	684,34	Base Fusivel	CP18216
1789	383	10	2024	13042	IC013	ICA	0023880667	1	3	04/10/2024 15:56:05	05/10/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	45270	391,95	Base Fusivel	N11087
1790	383	10	2024	13057	PT004	PTI	0023880671	1	3	04/10/2024 15:56:13	04/10/2024 21:18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	5,37	E斯塔ção Transformadora	AS76848
1791	383	10	2024	13038	GDI04	GOI	0023880691	1	3	04/10/2024 15:56:18	05/10/2024 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	23904	22,78	Base Fusivel	CP19117
1792	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0023880687	1	3	04/10/2024 15:57:20	05/10/2024 03:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	19682	658,62	Base Fusivel	CP17574
1793	383	10	2024	13056	MAC08	MAC	0023880699	1	3	04/10/2024 15:57:50	05/10/2024 14:00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53917	44,09	E斯塔ção Transformadora	MC20048
1794	383	10	2024	13078	SC013	SCL	0023880757	1	3	04/10/2024 15:59:44	05/10/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	10463	21,25	Base Fusivel	CP53550
1795	383	10	2024	13069	MAL01	MAL	0023880723	1	3	04/10/2024 16:00:05	05/10/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	25239	398,98	Base Fusivel	CP363800
1796	383	10	2024	13060	MUR06	MUR	BA0298408	1	3	04/10/2024 16:00:10	04/10/2024 20:54:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	34801	333,94	Religadora Automática	AN81043
1797	383	10	2024	13028	CAF06	CAF	0023880733	1	3	04/10/2024 16:01:04	05/10/2024 00:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	30	53059	253,47	Base Fusivel	CF638119
1798	383	10	2024	17187	ROL02	ROL	0023880731	1	3	04/10/2024 16:01:40	04/10/2024 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	30862	7,82	E斯塔ção Transformadora	MC22330
1799	383	10	2024	13040	GU043	GUJ	0023880735	1	3	04/10/2024 16:01:09	05/10/2024 01:33:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	289	26857	278,75	Base Fusivel	CP59675
1800	383	10	2024	13040	GU044	GUJ	BA0298248	1	3	04/10/2024 16:03:55	04/10/2024 16:28:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	26857	5,25	Religadora Automática	CP59081
1801	383	10	2024	13022	BA053	BAX	0023880787	1	3	04/10/2024 16:04:35	06/10/2024 01:11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	33,12	E斯塔ção Transformadora	AR47439
1802	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023880789	1	3	04/10/2024 16:04:51	06/10/2024 09:20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	31529	1072,81	E斯塔ção Transformadora	FE63004
1803	383	10	2024	13056	QUI01	QUI	0023880797	1	3	04/10/2024 16:05:02	05/10/2024 06:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	53917	353,99	Base Fusivel	MC24058
1804	383	10	2024	13069	POT06	POT	0023880803	1	3	04/10/2024 16:05:17	06/10/2024 11:08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25239	430,52	E斯塔ção Transformadora	CP31036
1805	383	10	2024	13080	SAP04	SAP	0023880821	1	3	04/10/2024 16:06:04	04/10/2024 17:44:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55034	1,64	E斯塔ção Transformadora	PD520102
1806	383	10	2024	17184	CAM01	CAM	0023880847	1	3	04/10/2024 16:06:22	04/10/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23839	1,89	Base Fusivel	PD5161
1807	383	10	2024	13069	POT06	POT	BA0298606	1	3	04/10/2024 16:07:24	04/10/2024 19:16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	25239	248,67	Jumper	
1808	383	10	2024	13076	RDO04	RDO	0023880857	1	3	04/10/2024 16:08:35	05/10/2024 08:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	15,95	E斯塔ção Transformadora	MC20319
1809	383	10	2024	13093	VDP10	VDP	0023875043	1	3	04/10/2024 16:10:00	04/10/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	49049	25,67		
1810	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	0023880903	1	3	04/10/2024 16:10:17	05/10/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	28989	727,52	E斯塔ção Transformadora	CP16475
1811	383	10	2024	13071	POC07	POC	0023880911	1	3	04/10/2024 16:11:39	05/10/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	85,78	E斯塔ção Transformadora	FE636406
1812	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:14:54	04/10/2024 17:48:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	28989	20,31	Dijunitor Média	VIN02
1813	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:14:54	04/10/2024 21:09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	28989	108,12	Dijunitor Média	VIN02
1814	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:14:54	04/10/2024 21:10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	28989	527,51	Dijunitor Média	VIN02
1815	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:14:54	04/10/2024 21:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	28989	705,74	Religadora Automática	CP380924
1816	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:14:54	04/10/2024 21:28:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	28989	542,79	Religadora Automática	CP369657
1817	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:14:54	05/10/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	28989	782,16	Religadora Automática	CP380924
1818	383	10	2024	13094	VIN03	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:14:54	04/10/2024 17:48:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	28989	28,20	Dijunitor Média	VIN02
1819	383	10	2024	13094	VIN03	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:14:54	04/10/2024 17:49:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	609	28989	963,40	Religadora Automática	CP355362
1820	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:15:29	04/10/2024 17:48:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	28989	18,63		
1821	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:15:29	04/10/2024 21:09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	28989	166,77		
1822	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:15:29	04/10/2024 21:10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	28989	698,68		
1823	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:15:29	04/10/2024 21:11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	334	28989	1645,14		
1824	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:15:29	04/10/2024 21:28:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	397	28989	2068,15		
1825	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:15:29	05/10/2024 07:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28989	48,88		
1826	383	10	2024	13094	VIN03	VIN	BA0298450	1	3	04/10/2024 16:15:29	04/10/2024 17:49:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	539	28989	847,43		
1827	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023880977	1	3	04/10/2024 16:15:42	06/10/2024 11:48:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	43,54	E斯塔ção Transformadora	FE635988
1828	383	10	2024	13069	MAL01	MAL	0023881491	1	3	04/10/2024 16:16:36	05/10/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	25239	28,22	E斯塔ção Transformadora	CE63802
1829	383	10	2024															

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1891	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0023881659	1	3	04/10/2024 17:05:20	05/10/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34801	9,08	Estação Transformadora	AN79133
1892	383	10	2024	13093	VDP08	VDP	BA02998526	1	3	04/10/2024 17:05:26	04/10/2024 17:40:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1379	49049	809,40	Disjuntor Média	VDP08
1893	383	10	2024	13093	VDP08	VDP	BA02998526	1	3	04/10/2024 17:05:26	04/10/2024 17:52:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3349	49049	2646,64	Peligadora Automática	SG35618
1894	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 18:05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	133	54022	132,41	Disjuntor Média	BAX09
1895	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 19:55:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	141	54022	400,01	Peligadora Automática	AR77614
1896	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 21:19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	54022	244,99	Peligadora Automática	AR77359
1897	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 21:19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1371	54022	5790,95	Peligadora Automática	AR77359
1898	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 21:19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	316	54022	1338,70	Peligadora Automática	AR77015
1899	383	10	2024	13022	BAX09	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 17:09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2487	54022	156,13	Peligadora Automática	AR77614
1900	383	10	2024	13022	BAX09	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 17:13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	54022	13,80	Disjuntor Média	BAX09
1901	383	10	2024	13022	BAX09	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 18:05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	878	54022	874,10	Disjuntor Média	BAX09
1902	383	10	2024	13022	BAX09	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 18:57:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	586	54022	1091,91	Peligadora Automática	AR77359
1903	383	10	2024	13022	BAX09	BAX	BA02998528	1	3	04/10/2024 17:05:42	04/10/2024 23:08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	54022	84,60	Peligadora Automática	AR77452
1904	383	10	2024	13078	SC02	SCL	0023881669	1	3	04/10/2024 17:05:55	04/10/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	10463	228,85	Base Fusivel	CP369789
1905	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0023881683	1	3	04/10/2024 17:06:42	04/10/2024 21:16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34801	4,16	Estação Transformadora	AN79179
1906	383	10	2024	13078	SC104	SCL	0023881693	1	3	04/10/2024 17:07:11	05/10/2024 10:24:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	330	10463	5702,58	Peligadora Automática	CP381012
1907	383	10	2024	13050	ITB01	ITB	0023881717	1	3	04/10/2024 17:08:15	04/10/2024 19:09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	225	20583	453,37	Base Fusivel	SG280059
1908	383	10	2024	13058	MARD2	MAR	0023881757	1	3	04/10/2024 17:09:46	05/10/2024 13:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	58394	1143,07	Base Fusivel	NI38956
1909	383	10	2024	13028	CAF06	CAF	0023874063	1	3	04/10/2024 17:10:00	04/10/2024 20:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	53059	693		
1910	383	10	2024	13034	DIC03	DIC	0023881777	1	3	04/10/2024 17:11:35	05/10/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89056	37,95	Estação Transformadora	CP31342
1911	383	10	2024	13069	POT02	POT	0023881793	1	3	04/10/2024 17:13:27	07/10/2024 03:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	58,74	Estação Transformadora	T32054
1912	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	0023881797	1	3	04/10/2024 17:13:31	05/10/2024 13:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	28989	1843,70	Base Fusivel	CE50767
1913	383	10	2024	13084	FAR02	FAR	0023881827	1	3	04/10/2024 17:15:19	05/10/2024 08:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	267	19682	4043,64	Base Fusivel	CP17286
1914	383	10	2024	13022	BAX07	BAX	0023881853	1	3	04/10/2024 17:16:26	04/10/2024 21:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	54022	910,04	Base Fusivel	AR64105
1915	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	BA02998468	1	3	04/10/2024 17:18:16	04/10/2024 17:21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	232	28989	13,40	Disjuntor Média	BU02
1916	383	10	2024	13095	BUE02	BUE	BA02998468	1	3	04/10/2024 17:18:16	04/10/2024 17:23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	28989	0,46	Peligadora Automática	CE50860
1917	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	BA02998468	1	3	04/10/2024 17:18:16	04/10/2024 17:26:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1727	28989	236,98	Disjuntor Média	BU02
1918	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	BA02998468	1	3	04/10/2024 17:18:16	04/10/2024 17:28:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	534	28989	89,30	Peligadora Automática	CP371617
1919	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	BA02998468	1	3	04/10/2024 17:18:16	04/10/2024 20:59:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	28989	33,18	Peligadora Automática	CP369084
1920	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	BA02998468	1	3	04/10/2024 17:18:16	05/10/2024 17:21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	28989	2308,93	Disjuntor Média	BU02
1921	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	BA02998468	1	3	04/10/2024 17:18:16	04/10/2024 18:22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	288	28989	309,28	Peligadora Automática	CP369100
1922	383	10	2024	13032	CMB01	CMB	0023881887	1	3	04/10/2024 17:19:17	05/10/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	11503	44,54	Base Fusivel	MC24269
1923	383	10	2024	13032	CMB01	CMB	0023881887	1	3	04/10/2024 17:19:17	05/10/2024 08:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	11503	1478,38	Base Fusivel	MC24269
1924	383	10	2024	13071	POC03	POC	0023881941	1	3	04/10/2024 17:22:12	05/10/2024 09:04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	67663	172,69	Base Fusivel	CF633765
1925	383	10	2024	13093	VDP05	VDP	0023882021	1	3	04/10/2024 17:26:18	04/10/2024 20:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	49049	134,47	Base Fusivel	SG97246
1926	383	10	2024	13084	AGU112	AGU	BA02998564	1	3	04/10/2024 17:26:29	04/10/2024 18:12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	671	19682	514,62		
1927	383	10	2024	13071	POC04	POC	0023882053	1	3	04/10/2024 17:27:41	05/10/2024 11:37:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	67663	168,64	Estação Transformadora	CF45844
1928	383	10	2024	13061	NAT03	NAT	0023882073	1	3	04/10/2024 17:28:39	05/10/2024 16:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	22289	727,65	Chave Unipolar	IT45030
1929	383	10	2024	13046	IN005	INO	0023882003	1	3	04/10/2024 17:31:00	04/10/2024 17:31:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	52301	530,80	Estação Transformadora	NI10508
1930	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	BA02998570	1	3	04/10/2024 17:32:37	04/10/2024 17:49:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	402	22005	113,45	Peligadora Automática	AN558247
1931	383	10	2024	13084	AGU113	AGU	BA02998580	1	3	04/10/2024 17:33:08	04/10/2024 18:11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	973	19682	633,26		
1932	383	10	2024	13084	AGU114	AGU	BA02998580	1	3	04/10/2024 17:33:08	04/10/2024 18:11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1365	19682	888,39		
1933	383	10	2024	17185	SPAO5	SPA	0023882151	1	3	04/10/2024 17:33:17</td								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
1996	383	10	2024	13080	ITC04	ITC	0023882841	1	3	04/10/2024 18:12:41	04/10/2024 19:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	17	55034	27,29	Base Fusível	PD56762
1997	383	10	2024	13084	FAR01	FAR	0023884509	1	3	04/10/2024 18:13:00	05/10/2024 12:41:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	19682	2346,04	Base Fusível	CP35533
1998	383	10	2024	16394	RSD03	RSD	0023882855	1	3	04/10/2024 18:14:01	04/10/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	62286	79,80	Base Fusível	04597
1999	383	10	2024	13046	IND01	IND	0023882893	1	3	04/10/2024 18:17:17	04/10/2024 22:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	745	52301	2939,23	Base Fusível	NB101600
2000	383	10	2024	13040	GUAD3	GUAD	0023882968	1	3	04/10/2024 18:18:43	04/10/2024 19:01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	226	26857	159,96	Base Fusível	CP355204
2001	383	10	2024	13040	GUAD3	GUAD	0023883083	1	3	04/10/2024 18:19:23	04/10/2024 23:21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	363	26857	1828,41	Base Fusível	CP355203
2002	383	10	2024	13040	GUAD3	GUAD	0023883083	1	3	04/10/2024 18:19:33	04/10/2024 23:31:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	26857	249,85	Base Fusível	CP18464
2003	383	10	2024	13046	IND04	IND	0023882947	1	3	04/10/2024 18:19:51	05/10/2024 00:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	52301	886,30	Base Fusível	NI38306
2004	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	0023881363	1	3	04/10/2024 18:21:00	04/10/2024 18:33:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	9894	16,65		
2005	383	10	2024	13034	DIC14	DIC	0023898672	1	3	04/10/2024 18:21:46	04/10/2024 19:43:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	89056	88,63	Religadora Automática	CP16580
2006	383	10	2024	13034	DIC14	DIC	0023898672	1	3	04/10/2024 18:21:46	04/10/2024 19:43:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	463	89056	631,35	Religadora Automática	CP16580
2007	383	10	2024	13034	DIC14	DIC	0023898672	1	3	04/10/2024 18:21:46	04/10/2024 22:14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	519	89056	2017,04	Religadora Automática	CP16580
2008	383	10	2024	13040	GUAD3	GUAD	0023898558	1	3	04/10/2024 18:22:00	05/10/2024 05:07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	26857	935,71	Chave Unipolar	355189
2009	383	10	2024	13022	BAX04	BAX	0023892987	1	3	04/10/2024 18:22:50	06/10/2024 18:54:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	48,53	Estação Transformadora	AR67415
2010	383	10	2024	13092	URU02	URU	0023898264	1	3	04/10/2024 18:24:51	04/10/2024 18:29:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	232	9957	18,37	Religadora Automática	CP353060
2011	383	10	2024	17186	MOB05	MOB	0023898264	1	3	04/10/2024 18:24:51	04/10/2024 18:29:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	528	40307	41,80	Religadora Automática	CP353060
2012	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0023898680	1	3	04/10/2024 18:25:52	04/10/2024 19:25:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1046	29699	1039,90		
2013	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0023898680	1	3	04/10/2024 18:25:52	04/10/2024 20:10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1511	29699	2640,89		
2014	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0023898680	1	3	04/10/2024 18:25:52	04/10/2024 20:45:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	286	29699	665,43		
2015	383	10	2024	16389	NSA04	NSA	0023898680	1	3	04/10/2024 18:25:52	04/10/2024 20:47:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	403	29699	948,28		
2016	383	10	2024	13094	VAS01	VAS	0023880307	1	3	04/10/2024 18:26:11	05/10/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	28899	882,80	Base Fusível	CE02575
2017	383	10	2024	13044	IBS04	IBS	0023884021	1	3	04/10/2024 18:26:27	05/10/2024 09:54:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	33096	819,98	Estação Transformadora	MC25657
2018	383	10	2024	13069	POT05	POT	0023883115	1	3	04/10/2024 18:29:13	07/10/2024 02:12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	55,73	Estação Transformadora	CP13989
2019	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0023898684	1	3	04/10/2024 18:31:17	04/10/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	28899	9,67	Religadora Automática	CP359189
2020	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0023898684	1	3	04/10/2024 18:31:17	04/10/2024 20:18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28899	1,79	Religadora Automática	CP359189
2021	383	10	2024	13095	VIN01	VIN	0023898684	1	3	04/10/2024 18:31:17	04/10/2024 20:18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	28899	346,43	Religadora Automática	CP359189
2022	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0023898684	1	3	04/10/2024 18:31:17	04/10/2024 22:30:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	211	28899	842,36	Religadora Automática	CP359189
2023	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0023898684	1	3	04/10/2024 18:31:17	05/10/2024 11:31:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	28899	1479,10	Religadora Automática	CP367920
2024	383	10	2024	13027	BUZ06	BUZ	0023883197	1	3	04/10/2024 18:33:39	06/10/2024 12:48:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31529	42,25	Estação Transformadora	AR64413
2025	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0023883225	1	3	04/10/2024 18:34:34	05/10/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	16,34	Estação Transformadora	AR61879
2026	383	10	2024	13092	URU02	URU	0023898686	1	3	04/10/2024 18:36:28	04/10/2024 23:38:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231	9957	1163,34	Religadora Automática	CP368686
2027	383	10	2024	13092	URU02	URU	0023898686	1	3	04/10/2024 18:36:28	05/10/2024 09:37:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9957	15,02	Religadora Automática	CP372033
2028	383	10	2024	13037	GAB04	GAB	0023883281	1	3	04/10/2024 18:38:23	05/10/2024 03:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	63679	37,37	Estação Transformadora	S22079
2029	383	10	2024	13057	PTI04	PTI	0023883297	1	3	04/10/2024 18:39:07	04/10/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	3,85	Estação Transformadora	AN24171
2030	383	10	2024	13084	AUC113	AÇU	0023899086	1	3	04/10/2024 18:42:48	05/10/2024 03:02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	438	19682	3649,03	Estação Transformadora	AN24170
2031	383	10	2024	13084	AUC114	AÇU	0023899086	1	3	04/10/2024 18:42:48	05/10/2024 03:02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1166	19682	9714,08		
2032	383	10	2024	13057	MAM01	MAM	0023883163	1	3	04/10/2024 18:42:59	05/10/2024 12:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38156	17,47	Estação Transformadora	AS58500
2033	383	10	2024	13034	DIC14	DIC	0023883401	1	3	04/10/2024 18:45:46	05/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	229	89056	3489,32	Base Fusível	CP365394
2034	383	10	2024	13034	DIC14	DIC	0023883401	1	3	04/10/2024 18:45:46	05/10/2024 10:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	15000	36	89056	559,94	Base Fusível	CP365394
2035	383	10	2024	13041	GDX09	GDX	0023883403	1	3	04/10/2024 18:45:46	04/10/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	52899	127,08	Base Fusível	S091835
2036	383	10	2024	13048	ITL03	ITL	0023883405	1	3	04/10/2024 18:45:49	05/10/2024 05:00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	9894	41,00	Estação Transformadora	T14578
2037	383	10	2024	13058	MARD2	MAR	0023882797	1	3	04/10/2024 18:46:00	04/10/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	54022	850,20	Estação Transformadora	AR42223
2038	383	10	2024	13056	MAC04	MAC	0023883415	1	3	04/10/2024 18:46:30	04/10/2024 20:28:00							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	10	2024	13056	MAC08	MAC	0023884163	1	3	04/10/2024 19:37:43	05/10/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	53917	142,55	Base Fusível	MC469984
2102	383	10	2024	13040	GUA04	GUA	0023884181	1	3	04/10/2024 19:39:49	05/10/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26857	31,61	E斯塔ção Transformadora	CM66409
2103	383	10	2024	13048	ITL01	ITL	0023884969	1	3	04/10/2024 19:40:00	04/10/2024 23:05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	194	9894	665,42	Base Fusível	IT14814
2104	383	10	2024	16387	JAC02	JAC	0A0299832	1	3	04/10/2024 19:40:34	04/10/2024 21:55:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	805	22005	1811,25	Relégiada Automática	AN76514
2105	383	10	2024	13022	BAX07	BAX	0023884221	1	3	04/10/2024 19:43:03	06/10/2024 15:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	43,50	E斯塔ção Transformadora	AR42250
2106	383	10	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023884257	1	3	04/10/2024 19:46:03	06/10/2024 10:29:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	31529	1238,92	E斯塔ção Transformadora	U48766
2107	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	0023884275	1	3	04/10/2024 19:47:16	05/10/2024 09:06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37809	26,65	E斯塔ção Transformadora	AR61280
2108	383	10	2024	17186	OUT02	OUT	0023884293	1	3	04/10/2024 19:48:46	05/10/2024 01:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	40307	77,99	Base Fusível	CP18468
2109	383	10	2024	13048	ITL01	ITL	0023884307	1	3	04/10/2024 19:50:07	05/10/2024 01:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	9894	10,73	E斯塔ção Transformadora	IT14045
2110	383	10	2024	16388	CAB01	CAB	0023884347	1	3	04/10/2024 19:54:03	05/10/2024 16:16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16400	20,37	E斯塔ção Transformadora	MA471250
2111	383	10	2024	13069	POT05	POT	0023884349	1	3	04/10/2024 19:54:19	05/10/2024 11:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	25239	191,74	Base Fusível	CP359094
2112	383	10	2024	13022	BAX03	BAX	0023884365	1	3	04/10/2024 19:56:04	06/10/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	38,15	E斯塔ção Transformadora	AR42374
2113	383	10	2024	13038	GOI01	GOI	0023884371	1	3	04/10/2024 19:56:27	07/10/2024 02:57:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23904	55,02	E斯塔ção Transformadora	CM68296
2114	383	10	2024	13057	MAN02	MAN	0023887587	1	3	04/10/2024 19:57:06	05/10/2024 09:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	154	38156	2017,14	Base Fusível	AN4410
2115	383	10	2024	13044	IBS09	IBS	0023884425	1	3	04/10/2024 20:00:32	05/10/2024 17:48:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33096	21,79	E斯塔ção Transformadora	MA74191
2116	383	10	2024	13069	MAL01	MAL	0023884431	1	3	04/10/2024 20:00:44	05/10/2024 17:11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	25239	359,91	Base Fusível	CP16707
2117	383	10	2024	13069	MAL01	MAL	0023884431	1	3	04/10/2024 20:00:44	05/10/2024 19:42:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	25239	71,08	Base Fusível	CP16707
2118	383	10	2024	13046	INO10	INO	0023884463	1	3	04/10/2024 20:03:00	04/10/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52301	4,23	E斯塔ção Transformadora	NI17481
2119	383	10	2024	13084	AGU113	AGU	0023884497	1	3	04/10/2024 20:06:07	06/10/2024 16:18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19682	220,99		
2120	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023884519	1	3	04/10/2024 20:08:58	06/10/2024 13:33:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	41,40	E斯塔ção Transformadora	FE353562
2121	383	10	2024	13084	SAB02	SAB	0023884523	1	3	04/10/2024 20:09:15	05/10/2024 22:08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	49,99	E斯塔ção Transformadora	CP32773
2122	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0023884551	1	3	04/10/2024 20:11:36	04/10/2024 21:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	54022	68,55	Base Fusível	AR64411
2123	383	10	2024	13082	SUR02	SUR	0023884575	1	3	04/10/2024 20:13:46	05/10/2024 00:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	28308	160,46	Base Fusível	NI31144
2124	383	10	2024	13052	ITR05	ITR	0023884583	1	3	04/10/2024 20:15:20	05/10/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53637	9,49	E斯塔ção Transformadora	IT10829
2125	383	10	2024	13098	VPA01	VPA	0023884585	1	3	04/10/2024 20:15:26	04/10/2024 23:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	27229	44,54	Base Fusível	CG54656
2126	383	10	2024	13071	POC06	POC	0023884667	1	3	04/10/2024 20:22:50	04/10/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	4,74	E斯塔ípio Transformadora	FE353516
2127	383	10	2024	13050	ITB03	ITB	0023884677	1	3	04/10/2024 20:23:40	05/10/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20583	204,48	E斯塔ípio Transformadora	S31540
2128	383	10	2024	13070	POR04	POR	0023884683	1	3	04/10/2024 20:24:10	05/10/2024 10:56:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34339	14,53	E斯塔ípio Transformadora	S250811
2129	383	10	2024	13084	BIG02	BIG	0023885227	1	3	04/10/2024 20:25:09	05/10/2024 11:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	19682	1381,30	Base Fusível	CP358045
2130	383	10	2024	13052	ITR05	ITR	0023884701	1	3	04/10/2024 20:25:17	04/10/2024 23:12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53637	2,80	E斯塔ípio Transformadora	IT11216
2131	383	10	2024	13040	GUJ02	GUJ	0023886191	1	3	04/10/2024 20:25:24	05/10/2024 01:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	5,14	E斯塔ípio Transformadora	CS31985
2132	383	10	2024	17187	VIV03	VIV	0023884739	1	3	04/10/2024 20:28:05	05/10/2024 01:33:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30862	10,19	E斯塔ípio Transformadora	MC25376
2133	383	10	2024	13037	GAB06	GAB	0023887289	1	3	04/10/2024 20:30:00	04/10/2024 21:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	63679	9,82		
2134	383	10	2024	13084	FAR02	FAR	0023884755	1	3	04/10/2024 20:30:02	06/10/2024 11:05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	38,59	E斯塔ípio Transformadora	CP13838
2135	383	10	2024	17185	SPA04	SPA	0023884765	1	3	04/10/2024 20:30:35	06/10/2024 16:57:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	44,45	E斯塔ípio Transformadora	CF44595
2136	383	10	2024	13076	RDO02	RDO	0023884767	1	3	04/10/2024 20:31:17	05/10/2024 13:06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	16,58	E斯塔ípio Transformadora	MA46520
2137	383	10	2024	13041	GDX05	GDX	0023884809	1	3	04/10/2024 20:33:48	05/10/2024 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52899	30,27	E斯塔ípio Transformadora	S21526
2138	383	10	2024	13060	MUR05	MUR	0023884815	1	3	04/10/2024 20:34:38	05/10/2024 00:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	82	34801	353,10	Base Fusível	AN80686
2139	383	10	2024	13056	QUI03	QUI	0023885919	1	3	04/10/2024 20:37:00	04/10/2024 21:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	53917	0,50		
2140	383	10	2024	13016	ANG08	ANG	0023885919	1	3	04/10/2024 20:37:56	06/10/2024 11:05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	38,59	E斯塔ípio Transformadora	CP13838
2141	383	10	2024	13058	MAR02	MAR	0A02998842	1	3	04/10/2024 20:40:00	04/10/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	58394	0,83	Base Fusível	NI5016
2142	383	10	2024	13035	EAR05	EAR	0023875901	1	3	04/10/2024 20:41:00	04/10/2024 22:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37809	2,10		
2143	383	10	2024	13058	MAR02	MAR	0023884819	1	3	04/10/2024 20:43:45	05/10/2024 10:46:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58394	14,05	E斯塔ípio Transformadora	NI39507
2144	383	10																

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
2206	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023885783	1	3	04/10/2024 22:46:36	05/10/2024 10:39:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53059	23,77	E斯塔ção Transformadora	CF44145
2207	383	10	2024	13094	BUE01	BUE	0023885787	1	3	04/10/2024 22:47:06	07/10/2024 07:38:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28989	56,86	E斯塔ção Transformadora	CP15589
2208	383	10	2024	13027	BUZ06	BUZ	0023885799	1	3	04/10/2024 22:49:36	06/10/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31529	108,92	E斯塔ção Transformadora	CF48338
2209	383	10	2024	13048	ITL01	ITL	0023884969	1	3	04/10/2024 23:08:55	05/10/2024 00:28:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	9894	39,71	Base Fusível	IT44131
2210	383	10	2024	13022	BAV05	BAV	0023898528	1	3	04/10/2024 23:09:15	05/10/2024 19:33:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	54022	1040,82	Chave Unipolar	AR42617
2211	383	10	2024	13069	POT02	POT	0023885875	1	3	04/10/2024 23:11:07	05/10/2024 15:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	15,86	E斯塔ção Transformadora	CP13976
2212	383	10	2024	13015	ALC10	ALC	0023879409	1	3	04/10/2024 23:18:00	04/10/2024 23:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	59485	4,00		
2213	383	10	2024	13087	SI002	SIA	0023898822	1	3	04/10/2024 23:18:51	04/10/2024 23:24:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	16747	3,01	Disjuntor Média	SI402
2214	383	10	2024	13087	SI002	SIA	0023898822	1	3	04/10/2024 23:18:51	04/10/2024 23:24:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	347	16747	32,68	Disjuntor Média	SI402
2215	383	10	2024	13087	SI002	SIA	0023898822	1	3	04/10/2024 23:18:51	04/10/2024 23:24:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	438	16747	41,25	Disjuntor Média	SI402
2216	383	10	2024	13087	SI002	SIA	0023898822	1	3	04/10/2024 23:18:51	04/10/2024 23:24:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1576	16747	148,41	Disjuntor Média	SI402
2217	383	10	2024	13087	SI002	SIA	0023898822	1	3	04/10/2024 23:18:51	05/10/2024 16:33:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	16747	896,74	Chave Unipolar	SG59380
2218	383	10	2024	13087	SI002	SIA	0023898822	1	3	04/10/2024 23:23:00	05/10/2024 16:33:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16747	17,18	Chave Unipolar	SG59380
2219	383	10	2024	13074	RBN04	RBN	0023898567	1	3	04/10/2024 23:28:47	05/10/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	132	19369	1498,68	Base Fusível	SG59079
2220	383	10	2024	13061	NAT01	NAT	0023885929	1	3	04/10/2024 23:32:01	05/10/2024 11:45:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	22289	268,97	Base Fusível	IT45303
2221	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023885959	1	3	04/10/2024 23:41:55	05/10/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	177	46452	318,85	Base Fusível	CF0221
2222	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023885959	1	3	04/10/2024 23:41:55	05/10/2024 01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	46452	38,88	Base Fusível	CF0221
2223	383	10	2024	13093	VDP05	VDP	0023885965	1	3	04/10/2024 23:43:21	05/10/2024 21:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49049	87,31	E斯塔ção Transformadora	SM36091
2224	383	10	2024	13068	PIN06	PIN	0023885997	1	3	04/10/2024 23:57:28	05/10/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	44205	223,30	Base Fusível	NI35546
2225	383	10	2024	13068	PIN06	PIN	0023885997	1	3	04/10/2024 23:57:28	05/10/2024 18:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	44205	348,50	Base Fusível	NI35546
2226	383	10	2024	13017	ARA05	ARA	0023886001	1	3	04/10/2024 23:58:49	06/10/2024 04:29:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	28,51	E斯塔ção Transformadora	AR60249
2227	383	10	2024	13022	BAV08	BAV	0023886007	1	3	05/10/2024 00:00:52	06/10/2024 19:38:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	54022	436,26	E斯塔ípio Transformadora	AR63184
2228	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023886029	1	3	05/10/2024 00:05:00	05/10/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46452	66,08	E斯塔ípio Transformadora	MC29907
2229	383	10	2024	13022	BAV01	BAV	0023886031	1	3	05/10/2024 00:07:55	05/10/2024 11:23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	54022	33,74	Base Fusível	AR42732
2230	383	10	2024	13022	BAV01	BAV	0023886031	1	3	05/10/2024 00:07:55	05/10/2024 11:23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	54022	180,03	Base Fusível	AR42732
2231	383	10	2024	13022	BAV01	BAV	0023886031	1	3	05/10/2024 00:07:55	05/10/2024 11:23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	54022	11,25	Base Fusível	AR42883
2232	383	10	2024	13069	POT02	POT	0023886053	1	3	05/10/2024 00:17:49	05/10/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	25239	1414,21	Jumper	CP13900
2233	383	10	2024	13034	DCL13	DIC	0023883993	1	3	05/10/2024 00:32:08	05/10/2024 15:04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	89056	43,60		
2234	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0023898966	1	3	05/10/2024 00:35:44	05/10/2024 04:33:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1121	46452	147,29	Religadora Automática	CF640079
2235	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0023898966	1	3	05/10/2024 00:35:44	05/10/2024 04:44:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	343	46452	392,64	Religadora Automática	CF639214
2236	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023898966	1	3	05/10/2024 00:35:44	05/10/2024 04:42:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	361	46452	43,42	Disjuntor Média	TAM05
2237	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023898966	1	3	05/10/2024 00:35:44	05/10/2024 04:43:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2011	46452	264,22	Religadora Automática	CF640079
2238	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023898966	1	3	05/10/2024 00:35:44	05/10/2024 04:44:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	46452	75,55	Religadora Automática	CF639214
2239	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023898966	1	3	05/10/2024 00:35:44	05/10/2024 04:44:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	46452	138,51	Religadora Automática	CF639214
2240	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023898966	1	3	05/10/2024 00:35:44	05/10/2024 04:44:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	585	46452	674,54	Disjuntor Média	TAM05
2241	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023898966	1	3	05/10/2024 00:35:44	05/10/2024 12:57:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	46452	259,62	Religadora Automática	CF640044
2242	383	10	2024	13017	ARA05	ARA	0023873179	1	3	05/10/2024 00:42:00	05/10/2024 00:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	46	28184	9,97		
2243	383	10	2024	13068	PIN10	PIN	0023886087	1	3	05/10/2024 00:42:39	05/10/2024 06:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	192	44205	1041,12	Base Fusível	NB20001
2244	383	10	2024	13092	URU02	URU	0023986868	1	3	05/10/2024 00:45:55	05/10/2024 09:37:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	9957	443,11	Religadora Automática	CP372033
2245	383	10	2024	13092	URU02	URU	0023986868	1	3	05/10/2024 00:45:55	05/10/2024 09:55:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	9957	531,63	Religadora Automática	CP372033
2246	383	10	2024	13092	URU02	URU	0023986868	1	3	05/10/2024 00:45:55	05/10/2024 16:03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	9957	1881,80	Religadora Automática	CP369636
2247	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023887973	1	3	05/10/2024 04:47:38	05/10/2024 13:36:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	13,15	E斯塔ípio Transformadora	FG39774
2248	383	10	2024	13038	GCI04	GCI	0023886111	1	3	0								

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	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
2311	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023886937	1	3	05/10/2024 06:43:53	05/10/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53059	9,87	E斯塔ção Transformadora	CF48426
2312	383	10	2024	17184	CAM02	CAM	0023886955	1	3	05/10/2024 06:45:32	05/10/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	23839	84,38	Base Fusível	P050562
2313	383	10	2024	13058	MARD8	MAR	0023886971	1	3	05/10/2024 06:48:12	05/10/2024 13:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	58394	591,85	Base Fusível	N138455
2314	383	10	2024	17184	SAR02	SAF	0023887011	1	3	05/10/2024 06:54:06	05/10/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	23839	35,32	Base Fusível	P0515489
2315	383	10	2024	13088	ITC03	ITC	0023887053	1	3	05/10/2024 06:55:21	05/10/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	222	55034	786,81	Base Fusível	P056796
2316	383	10	2024	13088	TAM03	TAM	0023887045	1	3	05/10/2024 06:57:37	05/10/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46452	32,12	E斯塔ção Transformadora	CF49601
2317	383	10	2024	13061	NAT05	NAT	0023887069	1	3	05/10/2024 07:02:05	05/10/2024 08:47:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22289	1,75	E斯塔ção Transformadora	IT46097
2318	383	10	2024	13022	BAX03	BAX	0023887073	1	3	05/10/2024 07:02:39	05/10/2024 13:16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	54022	1015,90	E斯塔ção Transformadora	AR42284
2319	383	10	2024	13046	IN001D	INO	0023887083	1	3	05/10/2024 07:04:31	05/10/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52301	42,85	E斯塔ção Transformadora	N139999
2320	383	10	2024	13068	PIN08	PIN	0023887095	1	3	05/10/2024 07:06:05	05/10/2024 09:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	44205	6,85	E斯塔ção Transformadora	N133290
2321	383	10	2024	13087	CAS04	CAS	0023887115	1	3	05/10/2024 07:08:38	05/10/2024 12:56:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16747	5,80	E斯塔ção Transformadora	MC12067
2322	383	10	2024	13088	TAM02	TAM	0023887117	1	3	05/10/2024 07:08:57	07/10/2024 03:03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	43,91	E斯塔ção Transformadora	F634434
2323	383	10	2024	13035	EAR03	EAR	0023887123	1	3	05/10/2024 07:09:20	05/10/2024 11:32:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	4,39	E斯塔ção Transformadora	AR61115
2324	383	10	2024	13038	GOR03	GCI	0023887125	1	3	05/10/2024 07:09:23	06/10/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23804	33,68	E斯塔ção Transformadora	CF38835
2325	383	10	2024	13022	BAX07	BAX	0023887133	1	3	05/10/2024 07:11:52	05/10/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	31,30	E斯塔ção Transformadora	AR42257
2326	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0023887145	1	3	05/10/2024 07:13:01	05/10/2024 10:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	28898	64,74	Base Fusível	CP17736
2327	383	10	2024	13027	BUZ07	BUZ	0023887083	1	3	05/10/2024 07:16:12	07/10/2024 02:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31529	213,90	E斯塔ção Transformadora	F635141
2328	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	0023887183	1	3	05/10/2024 07:18:49	05/10/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	53637	21,92	Base Fusível	
2329	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	0023887183	1	3	05/10/2024 07:18:49	05/10/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	53637	125,22	Base Fusível	IT10090
2330	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0023889958	1	3	05/10/2024 07:19:39	05/10/2024 08:57:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	55034	118,69	Religadora Automática	P052573
2331	383	10	2024	13080	ITC03	ITC	0023889958	1	3	05/10/2024 07:19:39	05/10/2024 13:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	55034	218,41	Base Fusível	PD6096
2332	383	10	2024	13069	POT01	POT	0023887191	1	3	05/10/2024 07:19:52	06/10/2024 09:15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	25239	1270,19	E斯塔ção Transformadora	CP13919
2333	383	10	2024	16389	NSA01	NSA	0023887207	1	3	05/10/2024 07:21:28	05/10/2024 17:27:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29699	10,10	E斯塔ção Transformadora	M466102
2334	383	10	2024	13061	NAT05	NAT	0023886315	1	3	05/10/2024 07:25:00	05/10/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	22289	116,67	Base Fusível	IT12702
2335	383	10	2024	13084	AGU114	AGU	0023887263	1	3	05/10/2024 07:25:42	05/10/2024 13:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19682	5,59	Base Fusível	
2336	383	10	2024	17184	CAM02	CAM	0023887267	1	3	05/10/2024 07:27:39	05/10/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	23839	77,51	Base Fusível	PD59827
2337	383	10	2024	13061	NAT01	NAT	0023887281	1	3	05/10/2024 07:28:54	05/10/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	22289	4,37	Base Fusível	IT12842
2338	383	10	2024	13035	EAR01	EAR	0023887285	1	3	05/10/2024 07:30:24	06/10/2024 11:08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	27,63	E斯塔ció Transformadora	AR40768
2339	383	10	2024	13069	POT01	POT	0023887311	1	3	05/10/2024 07:32:44	05/10/2024 17:17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	33,74	E斯塔ció Transformadora	CP92310
2340	383	10	2024	13098	VIN02	VIN	0023887321	1	3	05/10/2024 07:34:26	05/10/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	28898	16,28	Base Fusível	CP355017
2341	383	10	2024	13028	CAF05	CAF	0023887329	1	3	05/10/2024 07:35:35	05/10/2024 11:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	53059	360,24	Base Fusível	CF634053
2342	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0023887347	1	3	05/10/2024 07:38:18	05/10/2024 10:17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	54022	37,10	Base Fusível	AR42916
2343	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0023887347	1	3	05/10/2024 07:38:18	05/02/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	54022	129,74	Base Fusível	AR77450
2344	383	10	2024	13078	SCL04	SCL	0023887349	1	3	05/10/2024 07:38:20	05/10/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	10463	28,00	Base Fusível	CP355509
2345	383	10	2024	13078	SCL04	SCL	0023887349	1	3	05/10/2024 07:38:20	05/10/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	10463	6,72	Base Fusível	CP355509
2346	383	10	2024	13058	MAR09	MAR	0023887353	1	3	05/10/2024 07:38:49	05/10/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	53094	50,24	Base Fusível	N138901
2347	383	10	2024	13045	ING07	ING	0023887355	1	3	05/10/2024 07:38:54	05/10/2024 16:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	37895	267,82	Base Fusível	N11655
2348	383	10	2024	13080	ITC01	ITC	0023887391	1	3	05/10/2024 07:43:52	05/10/2024 15:21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55034	7,63	E斯塔ció Transformadora	PD56253
2349	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023887435	1	3	05/10/2024 07:48:45	06/10/2024 05:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	21,55	E斯塔ció Transformadora	FD33006
2350	383	10	2024	13056	QUI02	QUI	0023887461	1	3	05/10/2024 07:51:44	05/10/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	53917	119,30	Base Fusível	MC74158
2351	383	10	2024	13046	IN002	INO	0023887469	1	3	05/10/2024 07:53:02	05/10/2024 18:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	52301	283,82	Base Fusível	N1000218
2352	383	10	2024	13076	RDO05	RDO	0023887471	1	3	05/10/2024 07:53:46	05/10/2024 11:54:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57478	4,03	E斯塔ció Transformadora	MC25439
2353	383	10	2024	13087	SIA03	SIA	0023887505	1	3	05/10/2024 07:57:26	05/10/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000					

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	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
2416	383	10	2024	13088	TAM06	TAM	0023888227	1	3	05/10/2024 09:16:32	05/10/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46452	9,67	E斯塔ção Transformadora	CF49628
2417	383	10	2024	13071	POC06	POC	0023873465	1	3	05/10/2024 09:20:00	05/10/2024 09:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	67663	16,87		
2418	383	10	2024	13078	SCL02	SCL	0023888269	1	3	05/10/2024 09:20:52	07/10/2024 15:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10463	53,70	E斯塔ção Transformadora	CP32482
2419	383	10	2024	13071	POC06	POC	0023888287	1	3	05/10/2024 09:22:05	05/10/2024 14:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	10,46	E斯塔ção Transformadora	FG35516
2420	383	10	2024	13083	GCI01	GCI	0023888289	1	3	05/10/2024 09:22:05	07/10/2024 15:22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23904	162,03	E斯塔ção Transformadora	CF37025
2421	383	10	2024	13071	POC08	POC	0023888291	1	3	05/10/2024 09:22:05	05/10/2024 17:26:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	67663	379,62	E斯塔ção Transformadora	CF46882
2422	383	10	2024	13017	AIA02	ARA	0023888309	1	3	05/10/2024 09:24:28	06/10/2024 08:08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	22,74	E斯塔ção Transformadora	AR60112
2423	383	10	2024	13069	SIB01	SIB	0023888313	1	3	05/10/2024 09:24:45	08/10/2024 10:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25239	440,42	E斯塔ção Transformadora	CF64440
2424	383	10	2024	13022	BAX01	BAX	0023888347	1	3	05/10/2024 09:28:49	06/10/2024 21:11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	35,71	E斯塔ção Transformadora	AR47871
2425	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	0023888355	1	3	05/10/2024 09:29:36	06/10/2024 01:15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	28989	94,57	Base Fusível	CE50987
2426	383	10	2024	13071	POC02	POC	0023888359	1	3	05/10/2024 09:29:42	06/10/2024 09:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	67663	500,95	E斯塔ção Transformadora	CF48654
2427	383	10	2024	13043	IGB01	IGB	0023888361	1	3	05/10/2024 09:29:47	06/10/2024 05:13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26080	59,20	E斯塔ção Transformadora	AR60925
2428	383	10	2024	13040	GUJ01	GUJ	0023888399	1	3	05/10/2024 09:33:55	05/10/2024 14:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	4,82	E斯塔ção Transformadora	CF68202
2429	383	10	2024	13043	IGB03	IGB	0023874991	1	3	05/10/2024 09:40:00	05/10/2024 09:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	26080	16,00		
2430	383	10	2024	13022	BAX07	BAX	0023888523	1	3	05/10/2024 09:47:10	05/10/2024 12:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	2,81	E斯塔ção Transformadora	AR42391
2431	383	10	2024	17185	SPA01	SPA	0023888531	1	3	05/10/2024 09:47:50	05/10/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	6,04	E斯塔ció Transformadora	CF46432
2432	383	10	2024	13094	VIN02	VIN	002389057	1	3	05/10/2024 09:47:54	05/10/2024 18:50:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	28989	1093,84	Base Fusível	CP18036
2433	383	10	2024	17185	SPA04	SPA	0023888605	1	3	05/10/2024 09:53:30	06/10/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37369	51,48	E斯塔ípio Transformadora	CF48101
2434	383	10	2024	13028	CAF08	CAF	0023888609	1	3	05/10/2024 09:53:34	05/10/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	53059	634,78	E斯塔ípio Transformadora	CF44097
2435	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0023888629	1	3	05/10/2024 09:54:49	06/10/2024 23:29:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	37,58	E斯塔ípio Transformadora	AR62785
2436	383	10	2024	13088	TAM06	TAM	0023888635	1	3	05/10/2024 09:55:00	07/10/2024 04:55:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	43,00	E斯塔ípio Transformadora	FE62912
2437	383	10	2024	13084	SAB01	SAB	0023888643	1	3	05/10/2024 09:55:37	08/10/2024 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19682	79,54	Base Fusível	CP359848
2438	383	10	2024	17186	SER01	SER	0023888645	1	3	05/10/2024 09:56:12	05/10/2024 16:54:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	40307	153,40	Base Fusível	CP18060
2439	383	10	2024	17186	SER01	SER	0023888645	1	3	05/10/2024 09:56:12	07/10/2024 14:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	40307	523,63	Base Fusível	CP355117
2440	383	10	2024	13069	POT02	POT	0023888651	1	3	05/10/2024 09:56:35	05/10/2024 17:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	25239	149,28	Base Fusível	CP360064
2441	383	10	2024	13046	IND01	IND	0023888691	1	3	05/10/2024 09:59:56	05/10/2024 11:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	497	52301	613,52	Base Fusível	NI801586
2442	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023888691	1	3	05/10/2024 10:00:00	05/10/2024 10:14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	46452	17,54		
2443	383	10	2024	13043	IGB04	IGB	0023888731	1	3	05/10/2024 10:02:23	06/10/2024 03:45:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26080	35,45	E斯塔ípio Transformadora	AR74369
2444	383	10	2024	17186	SER01	SER	0023888775	1	3	05/10/2024 10:06:10	05/10/2024 14:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	221	40307	6191,07	Religadora Automática	CP659174
2445	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02999364	1	3	05/10/2024 10:06:35	05/10/2024 10:29:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	146	46452	54,83	Religadora Automática	CF638046
2446	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02999364	1	3	05/10/2024 10:06:35	05/10/2024 11:14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	237	46452	269,85	Religadora Automática	CF638046
2447	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02999364	1	3	05/10/2024 10:06:35	05/10/2024 13:22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	363	46452	1186,91	Base Fusível	CF638212
2448	383	10	2024	13088	TAM06	TAM	BA02999364	1	3	05/10/2024 10:06:35	05/10/2024 13:22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	46452	19,62	Base Fusível	CF638212
2449	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	BA02999364	1	3	05/10/2024 10:06:35	05/10/2024 13:22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	46452	42,51	Base Fusível	CF638212
2450	383	10	2024	13019	ARC00	ARC	0023888795	1	3	05/10/2024 10:09:18	06/10/2024 10:30:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14764	24,35	E斯塔ípio Transformadora	CF48369
2451	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023888835	1	3	05/10/2024 10:15:41	06/10/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31529	48,48	E斯塔ípio Transformadora	CF45952
2452	383	10	2024	13094	CRM01	CRM	0023888837	1	3	05/10/2024 10:15:43	05/10/2024 11:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	28989	28,11	Base Fusível	CP17481
2453	383	10	2024	13040	GUJ01	GUJ	0023888871	1	3	05/10/2024 10:19:29	05/10/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	6,43	E斯塔ípio Transformadora	CP14749
2454	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	BA02999384	1	3	05/10/2024 10:20:00	05/10/2024 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	54022	10,73	Base Fusível	AR42878
2455	383	10	2024	13084	BKG02	BKG	0023888913	1	3	05/10/2024 10:23:28	05/10/2024 13:26:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	27,05	E斯塔ípio Transformadora	CP13701
2456	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023888919	1	3	05/10/2024 10:24:08	07/10/2024 04:00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	41,61	E斯塔ípio Transformadora	FE63496
2457	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0023888934	1	3	05/10/2024 10:25:21	05/10/2024 10:25:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31529	6,04	E斯塔ípio Transformadora	CF48983
2458	383	10	2024	17185	SPA04	SPA	0023888931	1	3	05/10/2024 11:37:32	05/10/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	37,95	Base Fusível	CF48983
2459	3																	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
2521	383	10	2024	13071	POC03	POC	0023875009	1	3	05/10/2024 12:50:00	05/10/2024 13:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	67663	3,30		
2522	383	10	2024	13052	ITR02	ITR	0023890249	1	3	05/10/2024 12:56:21	05/10/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53637	4,23	E斯塔ção Transformadora	IT10145
2523	383	10	2024	13033	B0J02	B0J	0023883461	1	3	05/10/2024 13:01:50	05/10/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	18156	28,23	Base Fusível	IT7343
2524	383	10	2024	17209	MPA15	MPA	0023890385	1	3	05/10/2024 13:02:36	05/10/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	211	27166	827,82	Base Fusível	NI1568
2525	383	10	2024	13028	CAF09	CAF	0023890311	1	3	05/10/2024 13:04:14	07/10/2024 11:09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	46,09	E斯塔ção Transformadora	CF44057
2526	383	10	2024	13069	POT03	POT	0023883683	1	3	05/10/2024 13:06:00	05/10/2024 17:47:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	25239	904,31	Base Fusível	CP35177
2527	383	10	2024	13035	EAR04	EAR	0023890233	1	3	05/10/2024 13:06:02	06/10/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37809	24,73	E斯塔ção Transformadora	AR60807
2528	383	10	2024	13043	IGB03	IGB	0023890357	1	3	05/10/2024 13:11:38	05/10/2024 15:46:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26980	2,58	E斯塔ção Transformadora	AR60879
2529	383	10	2024	13034	DC05	DC	0023890383	1	3	05/10/2024 13:14:26	07/10/2024 09:01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	43,79	E斯塔ção Transformadora	CS5988
2530	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023890389	1	3	05/10/2024 13:14:37	06/10/2024 11:44:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	53059	742,33	E斯塔ção Transformadora	FE32351
2531	383	10	2024	13034	DC15	DC	0023890429	1	3	05/10/2024 13:18:17	05/10/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89056	6,89	E斯塔ção Transformadora	CE65063
2532	383	10	2024	13088	TAM06	TAM	0023890461	1	3	05/10/2024 13:22:00	06/10/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46452	68,90	E斯塔ção Transformadora	FE32472
2533	383	10	2024	13078	SC104	SCL	0023890477	1	3	05/10/2024 13:24:41	06/10/2024 12:13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10463	22,81	E斯塔ção Transformadora	CP15573
2534	383	10	2024	13038	GOR03	GCI	0023890483	1	3	05/10/2024 13:25:24	05/10/2024 17:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	23904	56,90	Base Fusível	CP7191
2535	383	10	2024	13034	DC09	DI	0023890509	1	3	05/10/2024 13:28:18	06/10/2024 15:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	89056	1213,93	E斯塔ção Transformadora	CS57049
2536	383	10	2024	13086	SPT01	SPT	0023890515	1	3	05/10/2024 13:29:28	06/10/2024 03:39:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47785	14,17	E斯塔ção Transformadora	NI33616
2537	383	10	2024	17185	SP040	SPA	0023890523	1	3	05/10/2024 13:30:48	07/10/2024 01:48:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	36,30	E斯塔ção Transformadora	CF44501
2538	383	10	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023890529	1	3	05/10/2024 13:31:42	06/10/2024 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31529	130,89	E斯塔ção Transformadora	CF49294
2539	383	10	2024	13058	MAR09	MAR	BA02999502	1	3	05/10/2024 13:34:58	05/10/2024 17:21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	58394	94,56	Religadora Automática	NI801161
2540	383	10	2024	13094	SAR01	SAR	0023890613	1	3	05/10/2024 13:43:42	06/10/2024 11:20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28899	64,83	E斯塔ção Transformadora	CP32037
2541	383	10	2024	13019	ARC02	ARC	0023890619	1	3	05/10/2024 13:44:13	06/10/2024 11:08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14764	21,41	E斯塔ção Transformadora	FE33552
2542	383	10	2024	17189	ZSL11	ZSL	0023890653	1	3	05/10/2024 13:46:46	06/10/2024 08:44:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31057	18,97	E斯塔ção Transformadora	NT50034
2543	383	10	2024	13069	POT01	POT	0023890733	1	3	05/10/2024 13:56:25	06/10/2024 15:34:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	25,63	E斯塔ção Transformadora	CP91315
2544	383	10	2024	13071	POC06	POC	0023890753	1	3	05/10/2024 13:58:05	06/10/2024 12:58:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	67663	110,45	E斯塔ção Transformadora	CF44203
2545	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	BA02999522	1	3	05/10/2024 14:01:16	05/10/2024 15:42:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	203	53637	343,58	Religadora Automática	IT43635
2546	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	BA02999522	1	3	05/10/2024 14:01:16	05/10/2024 18:26:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	53637	35,38	Religadora Automática	IT43635
2547	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	BA02999522	1	3	05/10/2024 14:01:16	05/10/2024 18:37:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	53637	36,88	Chave Unipolar	IT10080
2548	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	BA02999522	1	3	05/10/2024 14:01:16	05/10/2024 18:45:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	53637	14,20	Base Fusível	IT11441
2549	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	BA02999522	1	3	05/10/2024 14:01:16	05/10/2024 18:52:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	53637	48,56	Base Fusível	IT11443
2550	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	BA02999522	1	3	05/10/2024 14:01:16	05/10/2024 19:01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	53637	80,19	Base Fusível	IT11445
2551	383	10	2024	17185	SPA03	SPA	0023890787	1	3	05/10/2024 14:01:24	05/10/2024 19:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37369	5,18	E斯塔ção Transformadora	FE631455
2552	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023890801	1	3	05/10/2024 14:02:34	06/10/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53059	42,05	E斯塔ción Transformadora	FE632908
2553	383	10	2024	13088	TAM11	TAM	BA02999432	1	3	05/10/2024 14:03:48	05/10/2024 14:37:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	46452	36,38	Chave Unipolar	CF639194
2554	383	10	2024	13028	CAF03	CAF	0023890835	1	3	05/10/2024 14:07:49	07/10/2024 10:08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53059	44,01	E斯塔ción Transformadora	CF46665
2555	383	10	2024	13061	NAT03	NAT	0023895029	1	3	05/10/2024 14:08:44	05/10/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	22289	28,76	Base Fusível	IT45303
2556	383	10	2024	13084	AQU114	AQU	0023890907	1	3	05/10/2024 14:17:17	06/10/2024 22:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19682	32,40	E斯塔ción Transformadora	CS38084
2557	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	BA02999025	1	3	05/10/2024 14:20:12	06/10/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	20,41	E斯塔ción Transformadora	FE539764
2558	383	10	2024	13078	SC103	SCL	0023890943	1	3	05/10/2024 14:22:41	06/10/2024 14:05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10463	23,72	E斯塔ción Transformadora	CS364680
2559	383	10	2024	13088	TAM06	TAM	BA02999432	1	3	05/10/2024 14:22:55	06/10/2024 11:05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	20,71	E斯塔ción Transformadora	FE631402
2560	383	10	2024	13087	SIA02	SIA	0023896815	1	3	05/10/2024 14:23:50	06/10/2024 03:34:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	230	16747	3030,89	Chave Unipolar	SG59380
2561	383	10	2024	13071	POC07	POC	0023890975	1	3	05/10/2024 14:25:16	06/10/2024 16:07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67663	25,70	E斯塔ción Transformadora	FE63251
2562	383	10	2024	13043	IGB03	IGB	0023890983	1	3	05/10/2024 14:25:58	06/10/2024 20:08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26080	59,34	E斯塔ción Transformadora	AR61839
2563	383	10	2024	13071	POC07	POC	0023890989	1	3	05/10/2024 14:26:44	06/10/2024 20:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	67663	2379,57	E斯塔ción Transformadora	

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Interrupção	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nº Consumidores Conjunto	QdI	Dispositivo	Elemento Resp.
2626	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023892555	1	3	05/10/2024 18:08:10	06/10/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	34,39	E斯塔ção Transformadora	F636749
2627	383	10	2024	13078	SCL03	SCL	0023892611	1	3	05/10/2024 18:17:08	06/10/2024 13:16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10463	19,00	E斯塔ção Transformadora	CP30822
2628	383	10	2024	17186	SER01	SER	0A0299642	1	3	05/10/2024 18:28:22	06/10/2024 11:17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	40307	403,64	Base Fusível	CP18054
2629	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0023892693	1	3	05/10/2024 18:29:23	06/10/2024 17:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	22,88	E斯塔ção Transformadora	AR47025
2630	383	10	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023892721	1	3	05/10/2024 18:34:26	05/10/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	31529	149,55	Base Fusível	CF634831
2631	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0023892725	1	3	05/10/2024 18:34:35	06/10/2024 18:44:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54022	48,34	E斯塔ção Transformadora	AR63342
2632	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	0023892735	1	3	05/10/2024 18:36:40	06/10/2024 00:42:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53637	6,10	E斯塔ção Transformadora	T11338
2633	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	0023886027	1	3	05/10/2024 18:39:10	06/10/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	28989	453,78	E斯塔ção Transformadora	CP14250
2634	383	10	2024	13088	TAM05	TAM	0023892767	1	3	05/10/2024 18:40:18	07/10/2024 09:53:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46452	78,42	E斯塔ção Transformadora	F639042
2635	383	10	2024	17186	MOB01	MOB	0023892835	1	3	05/10/2024 18:50:19	06/10/2024 13:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40307	37,12	E斯塔ção Transformadora	CP91277
2636	383	10	2024	13028	CAF01	CAF	0023892845	1	3	05/10/2024 18:51:00	06/10/2024 14:50:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53059	39,97	E斯塔ção Transformadora	F632503
2637	383	10	2024	13022	BAX02	BAX	0023873075	1	3	05/10/2024 18:52:00	05/10/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	54022	19,13		
2638	383	10	2024	13040	GUAD3	GUAD	0023892855	1	3	05/10/2024 18:52:58	06/10/2024 10:32:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26857	15,66	E斯塔ção Transformadora	CF354318
2639	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023878897	1	3	05/10/2024 18:55:00	05/10/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	31529	3,33		
2640	383	10	2024	13094	VAS02	VAS	0023890181	1	3	05/10/2024 18:55:39	05/10/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	28989	36,56	Base Fusível	CE50599
2641	383	10	2024	13071	POC08	POC	0023892895	1	3	05/10/2024 18:59:04	06/10/2024 10:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67663	30,46	E斯塔ção Transformadora	CF44001
2642	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023892901	1	3	05/10/2024 18:59:46	06/10/2024 14:15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31529	19,26	E斯塔ípio Transformadora	CF45654
2643	383	10	2024	13087	SIA02	SIA	0023892903	1	3	05/10/2024 18:59:57	06/10/2024 13:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	16747	325,81	Base Fusível	SG59426
2644	383	10	2024	13034	DIC06	DIC	0023892915	1	3	05/10/2024 19:00:51	08/10/2024 03:28:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89056	56,46	E斯塔ípio Transformadora	CP31174
2645	383	10	2024	13017	ARA06	ARA	0023892939	1	3	05/10/2024 19:02:47	07/10/2024 00:03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28184	29,01	E斯塔ípio Transformadora	AR70424
2646	383	10	2024	13094	BUE02	BUE	0023892953	1	3	05/10/2024 19:04:43	06/10/2024 09:14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	28989	28,31	Base Fusível	CP358092
2647	383	10	2024	17186	MOB01	MOB	0023892985	1	3	05/10/2024 19:09:07	07/10/2024 03:48:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40307	32,66	E斯塔ípio Transformadora	CP14853
2648	383	10	2024	13069	CAE01	CAE	0023895081	1	3	05/10/2024 19:20:17	07/10/2024 00:25:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	29,08	E斯塔ípio Transformadora	CF34774
2649	383	10	2024	13038	TOC01	TOC	0023893117	1	3	05/10/2024 19:23:44	06/10/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	23904	103,69	Junper	CP31892
2650	383	10	2024	13040	GUAD4	GUAD	0023893205	1	3	05/10/2024 19:36:51	06/10/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	26857	277,58	E斯塔ípio Transformadora	C371896
2651	383	10	2024	13038	GCI01	GCI	0023893257	1	3	05/10/2024 19:46:00	06/10/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23904	40,80	E斯塔ípio Transformadora	CP31364
2652	383	10	2024	13092	URU02	URU	0023893263	1	3	05/10/2024 19:46:17	06/10/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9957	18,40	E斯塔ípio Transformadora	CP32363
2653	383	10	2024	13092	URU02	URU	0023890239	1	3	05/10/2024 19:53:22	06/10/2024 07:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	9957	95,28	Base Fusível	CP17659
2654	383	10	2024	13043	IGB02	IGB	0023893367	1	3	05/10/2024 20:02:48	06/10/2024 00:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	26080	431,52	E斯塔ípio Transformadora	AR40536
2655	383	10	2024	13043	IGB02	IGB	0023893373	1	3	05/10/2024 20:03:51	06/10/2024 00:35:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	26080	90,53	E斯塔ípio Transformadora	AR40850
2656	383	10	2024	13028	CAF02	CAF	0023893377	1	3	05/10/2024 20:04:40	07/10/2024 01:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53059	149,28	E斯塔ípio Transformadora	CF46771
2657	383	10	2024	13043	IGB02	IGB	0023893389	1	3	05/10/2024 20:05:54	06/10/2024 02:17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26080	61,98	E斯塔ípio Transformadora	AR60002
2658	383	10	2024	13088	TAM10	TAM	0023893393	1	3	05/10/2024 20:06:26	06/10/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46452	13,89	E斯塔ípio Transformadora	CF49591
2659	383	10	2024	13022	BAX01	BAX	0023893403	1	3	05/10/2024 20:07:53	05/10/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	3,20	E斯塔ípio Transformadora	AR47332
2660	383	10	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023893437	1	3	05/10/2024 20:10:00	05/10/2024 21:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31529	1,38	Base Fusível	CF635560
2661	383	10	2024	13043	IGB02	IGB	0023893417	1	3	05/10/2024 20:10:13	05/10/2024 23:12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	162	26080	494,50	Religadora Automática	AR41404
2662	383	10	2024	13022	BAX05	BAX	0023893425	1	3	05/10/2024 20:10:56	06/10/2024 19:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54022	23,75	E斯塔ípio Transformadora	AR44700
2663	383	10	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023893433	1	3	05/10/2024 20:12:00	06/10/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31529	15,47	E斯塔ípio Transformadora	FG32831
2664	383	10	2024	13052	ITR01	ITR	0023893445	1	3	05/10/2024 20:14:53	05/10/2024 22:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	53637	363,64	Base Fusível	IT10083
2665	383	10	2024	13069	POT01	POT	0023893495	1	3	05/10/2024 20:22:07	08/10/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25239	63,76	E斯塔ípio Transformadora	CP32048
2666	383	10	2024	13043	IGB02	IGB	0023893497	1	3	05/10/2024 20:23:13	07/10/2024 04:51:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26080	32,47	E斯塔ípio Transformadora	AR60370
2667	383	10	2024	13084	FAR02	FAR	0023893611	1	3	05/10/2024 20:48:41	07/10/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19682	91,48	E斯塔ípio Transformadora	T32742
2668	383	10	2024	13094	VIN01	VIN	0023893635	1	3	05/10/2024 20:56:38	07/10/2024 02:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	28989	89,32	Base Fusível	CP3528

**ANEXO II      Laudo meteorológico**

**Laudo Meteorológico de Evento  
Climático - ENEL RJ – 01/10/2024 a  
05/10/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 01/10/2024 a 05/10/2024 na Área de Atuação  
da ENEL-RJ**



## **SUMÁRIO**

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

## 1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/RJ no período de 01 a 05/10/2024 foi causado por um sistema frontal atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode ser visto visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

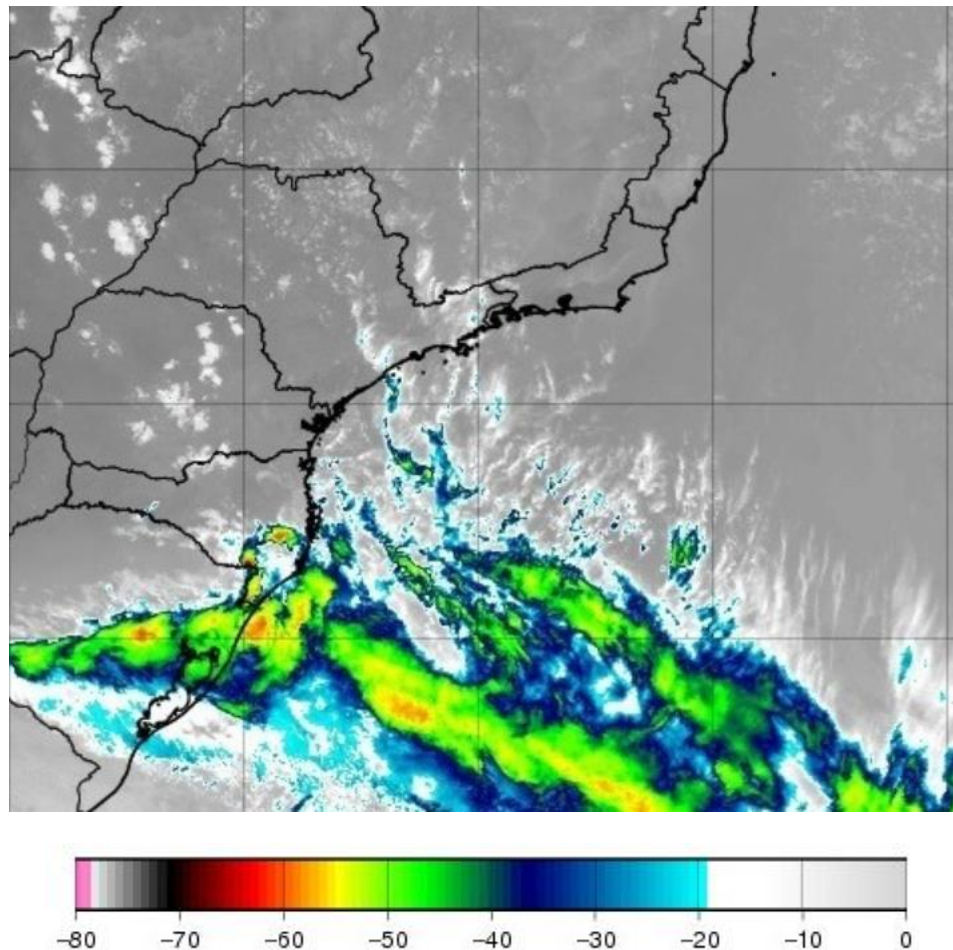


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 01/10/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

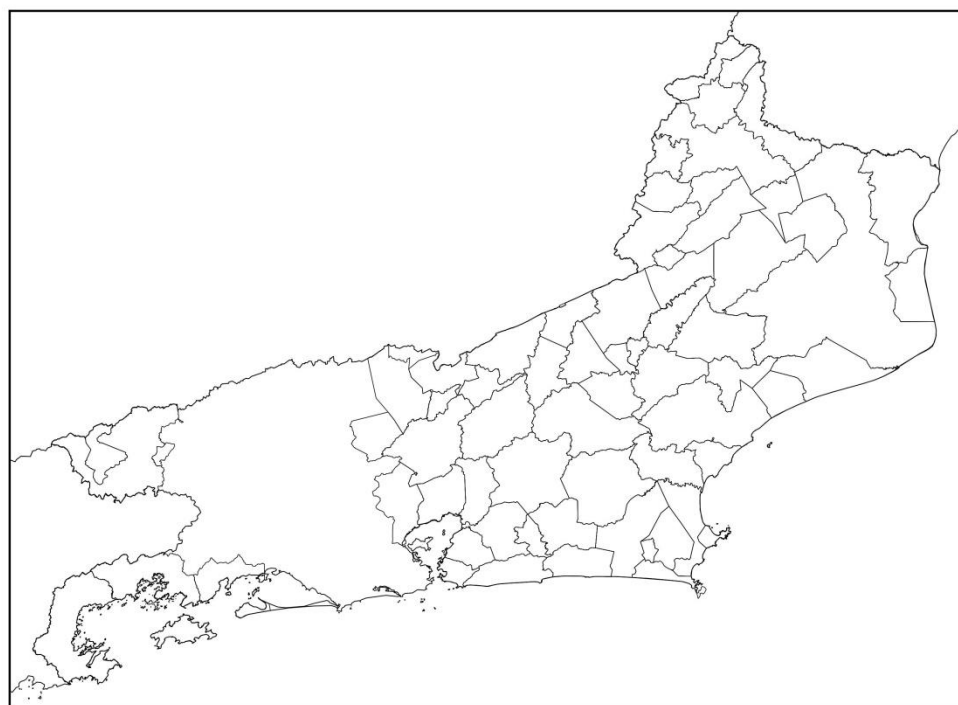
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-50^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 12 km.

## **2. ABRANGÊNCIA**

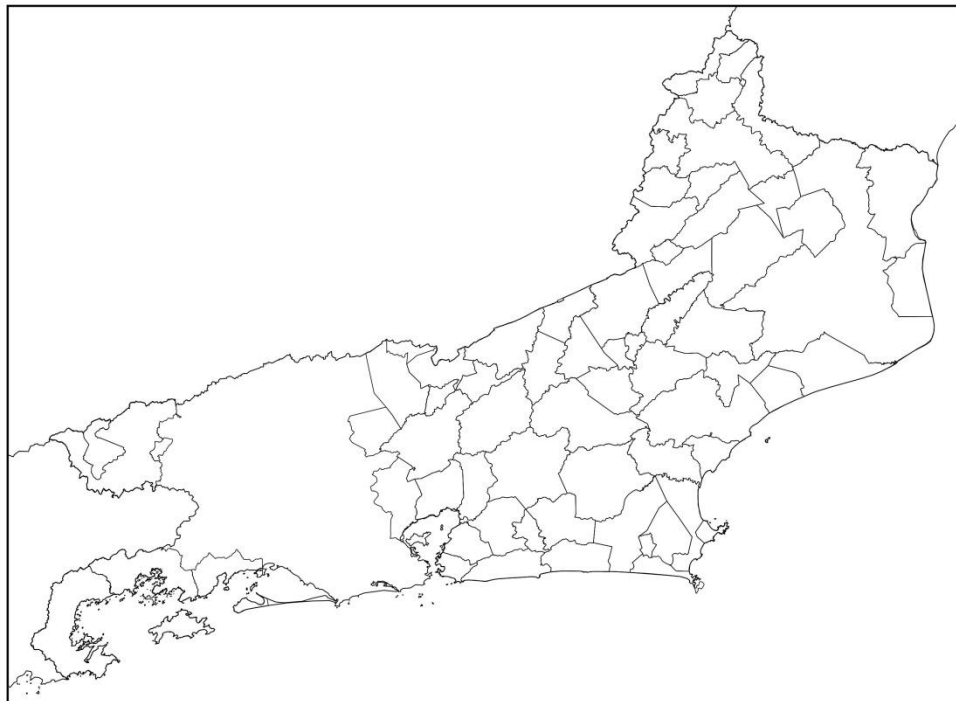
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas, chuvas e rajadas de vento (Figuras 2, 3 e 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-10-01**



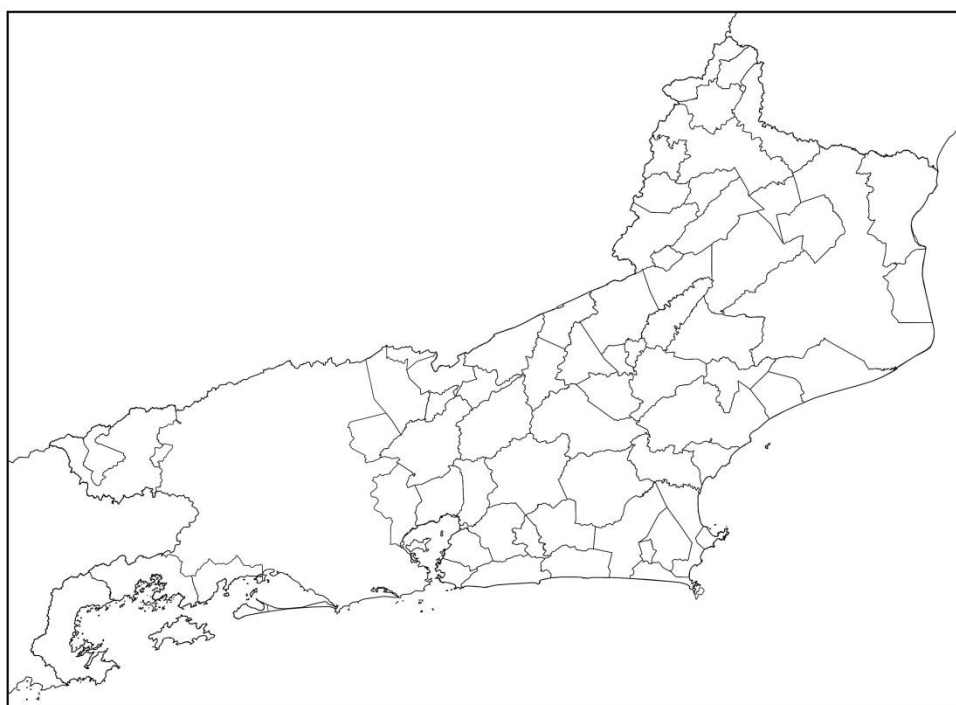
(a)

**Mapa de Descargas Atmosféricas**  
2024-10-02



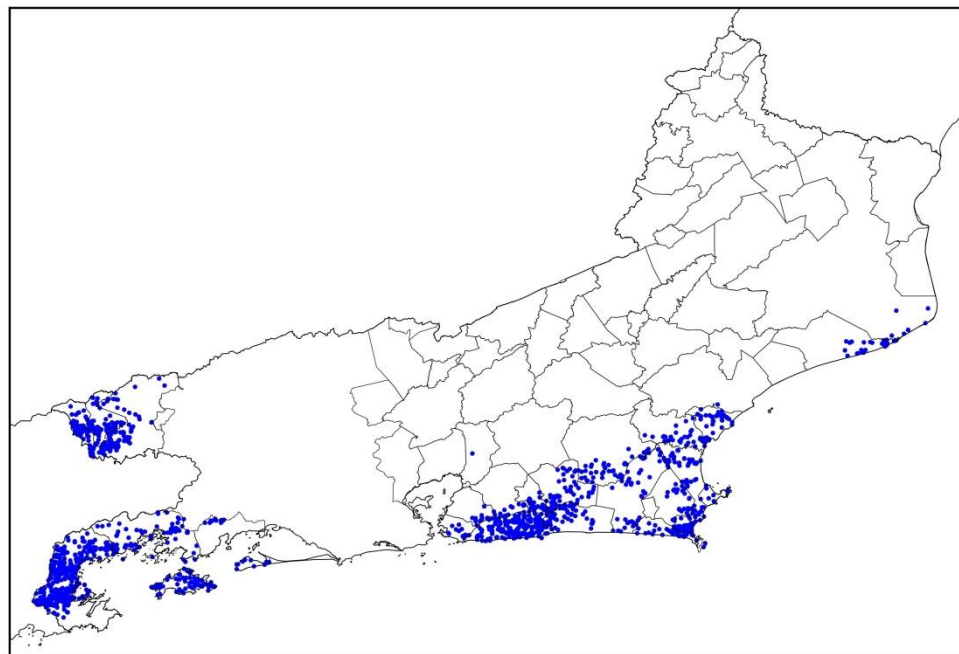
(b)

**Mapa de Descargas Atmosféricas**  
2024-10-03



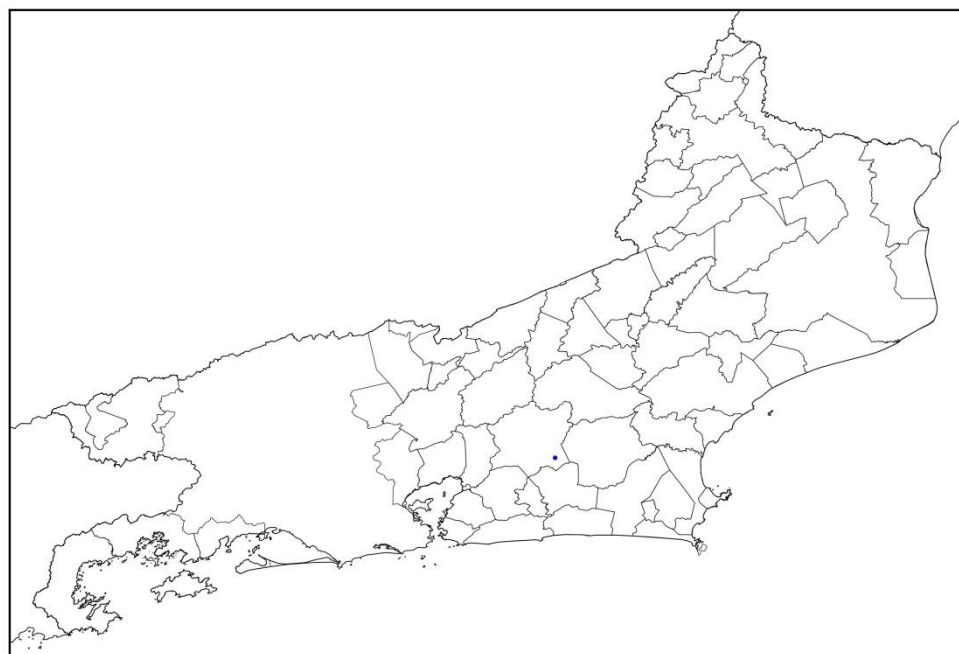
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-10-04



(d)

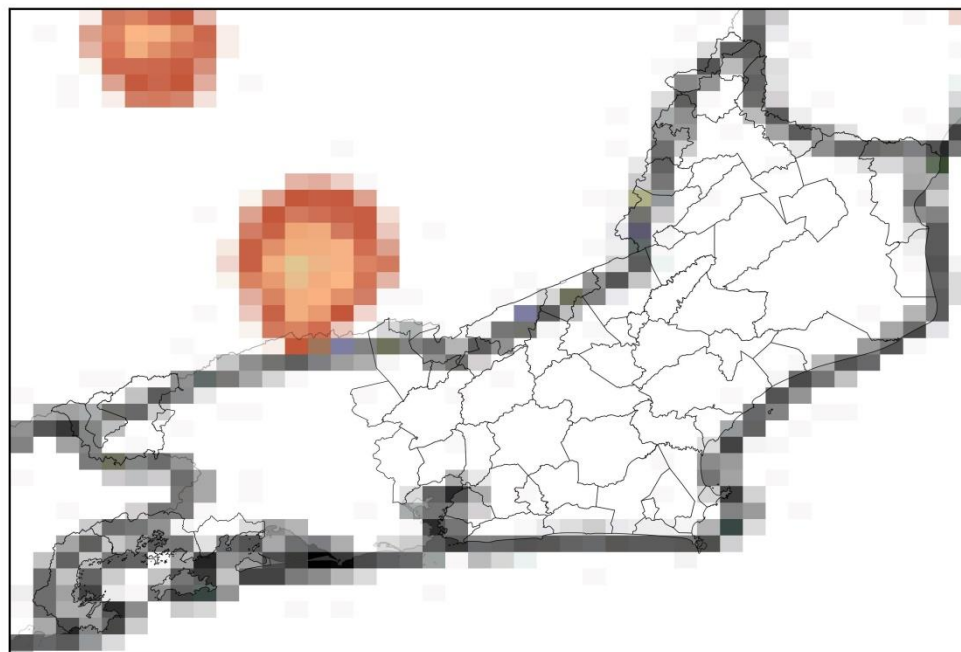
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-10-05



(e)

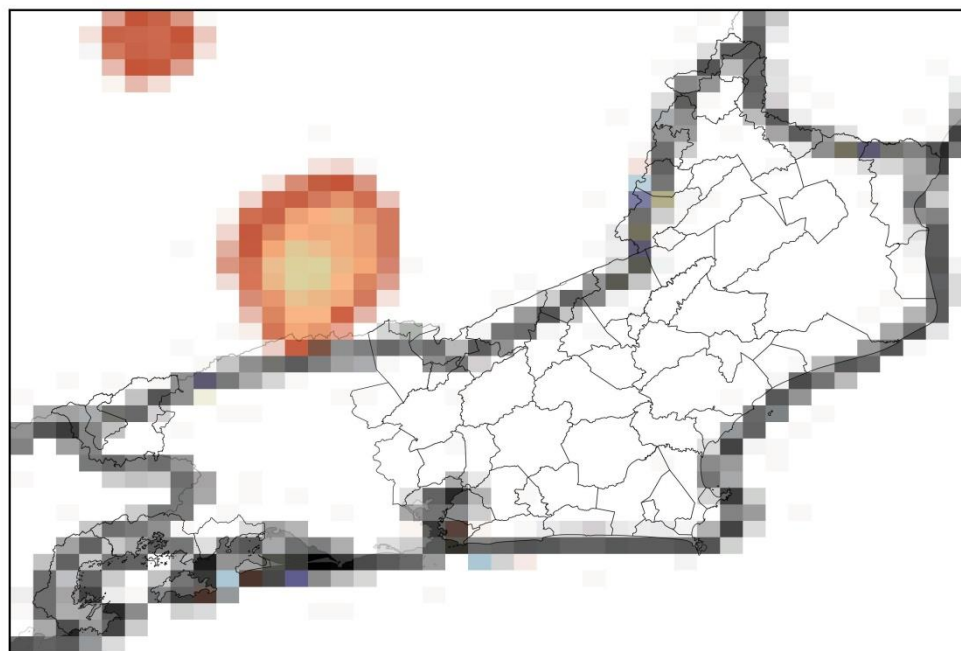
Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para: (a) 01/10; (b) 02/10; (c) 03/10; (d) 04/10; e (e) 05/10.

Mapa de Precipitação  
2024-10-01



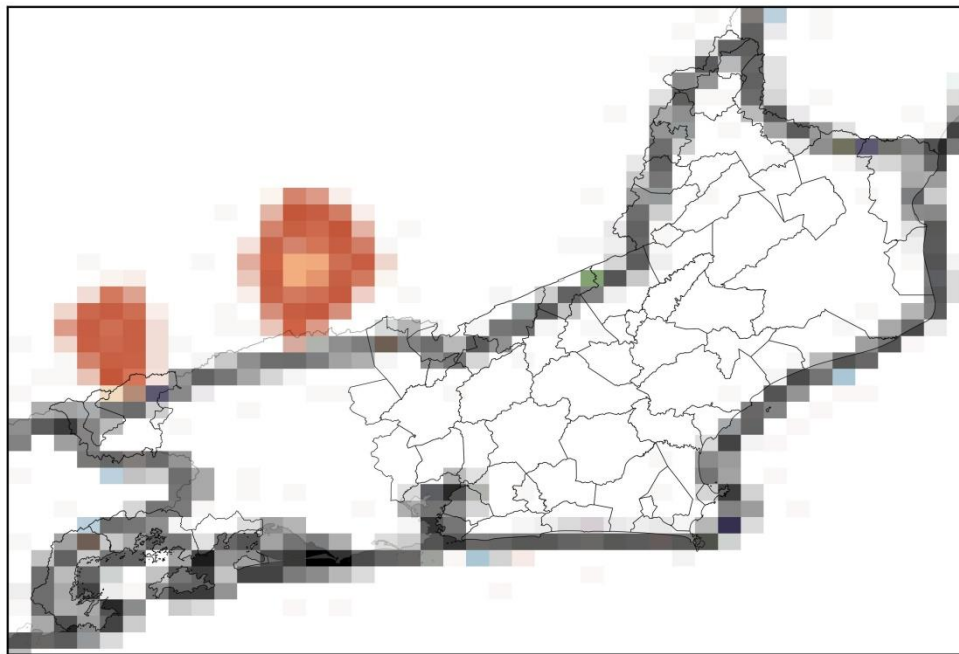
(a)

Mapa de Precipitação  
2024-10-02



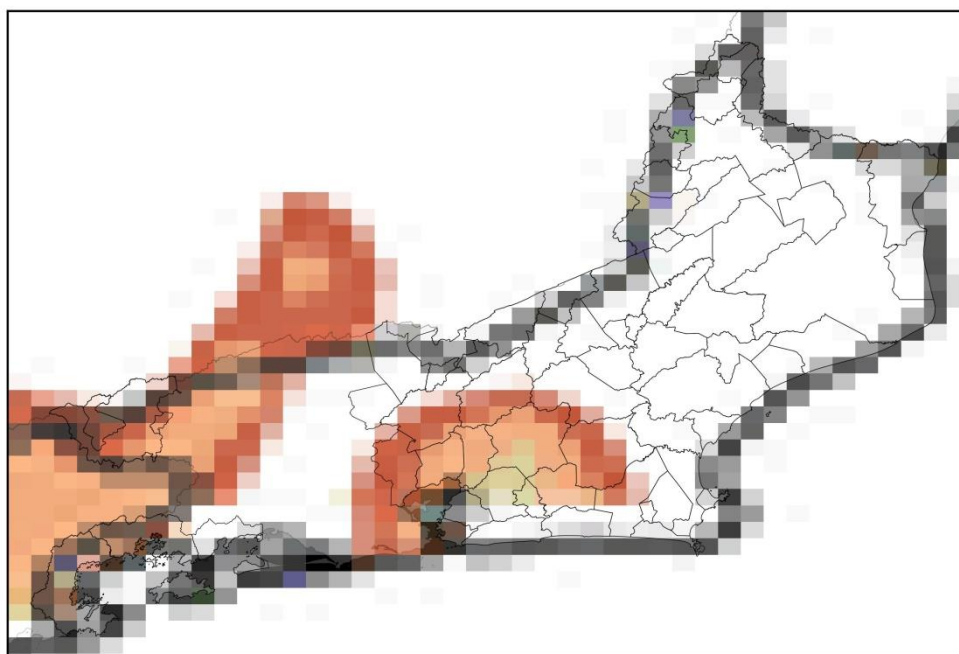
(b)

Mapa de Precipitação  
2024-10-03



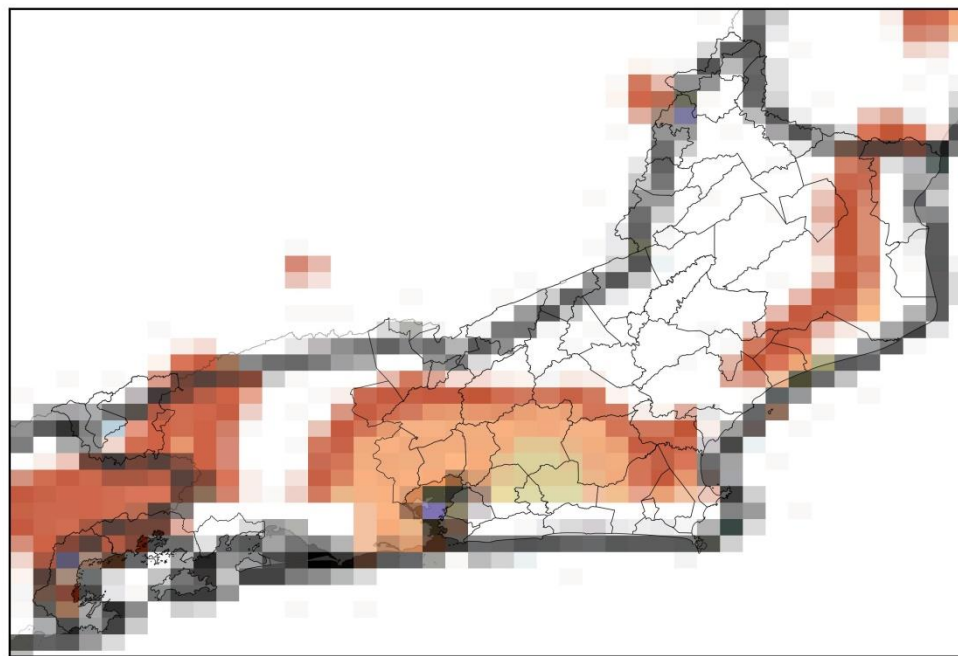
(c)

Mapa de Precipitação  
2024-10-04



(d)

Mapa de Precipitação  
2024-10-05



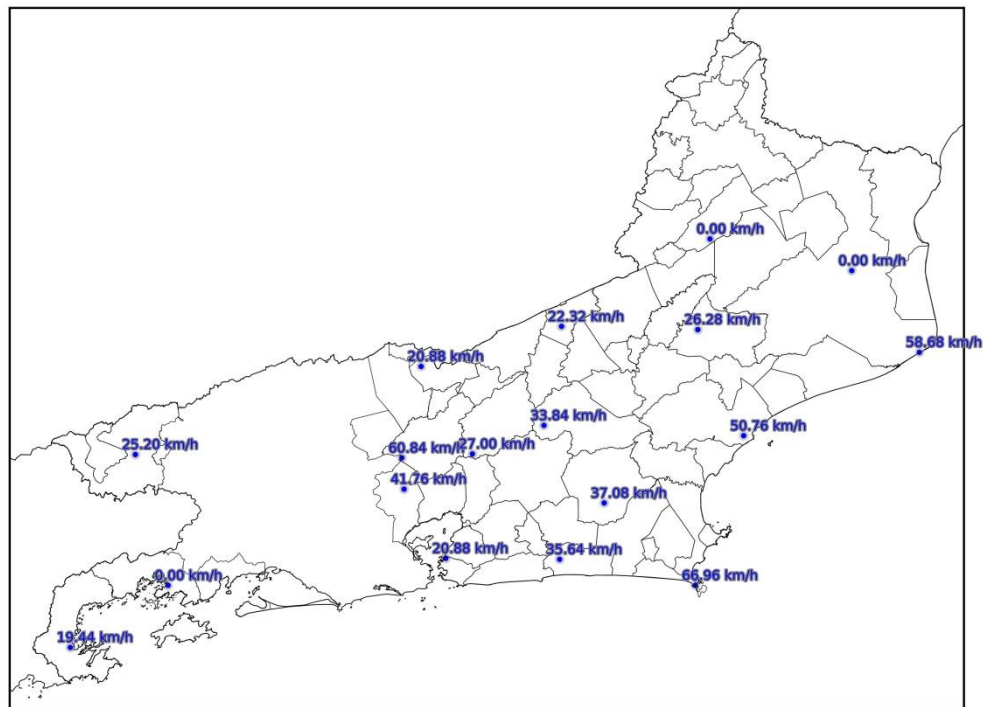
(e)

Precip. Observada

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

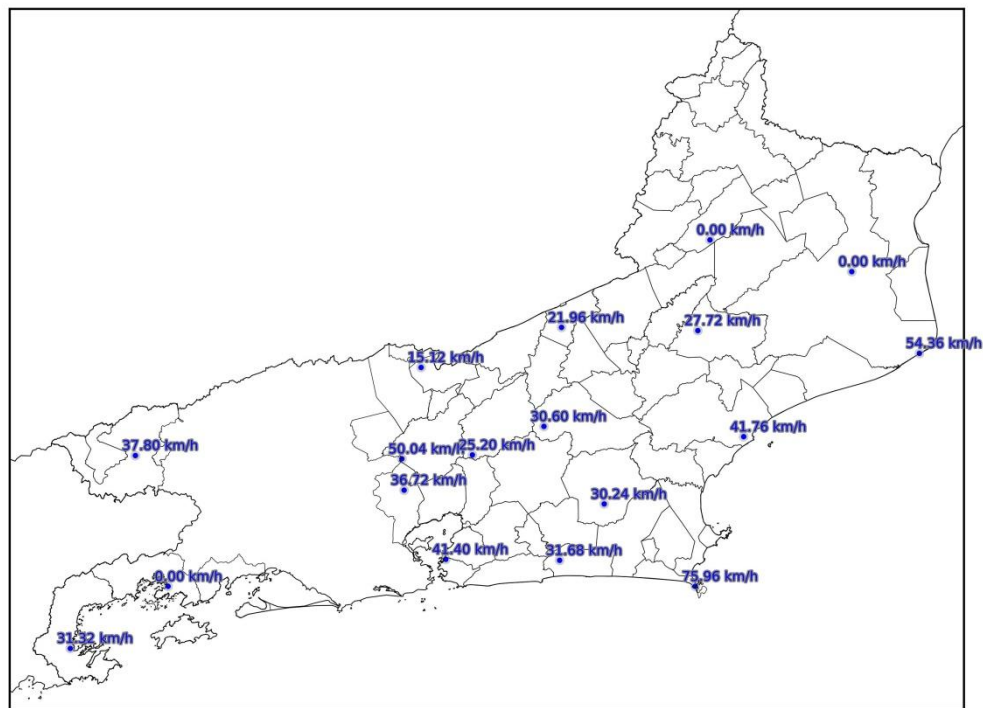
Figura 3 – Mapas de precipitação para: (a) 01/10; (b) 02/10; (c) 03/10; (d) 04/10; e (e)  
05/10.

Mapa de Rajada Máxima  
2024-10-01



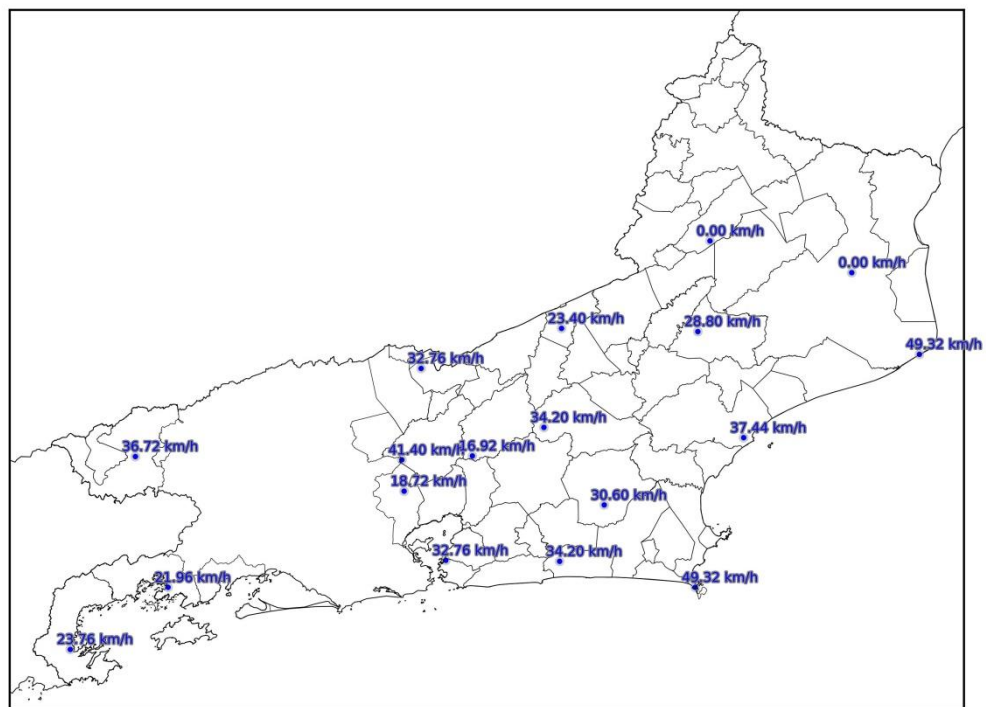
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-10-02



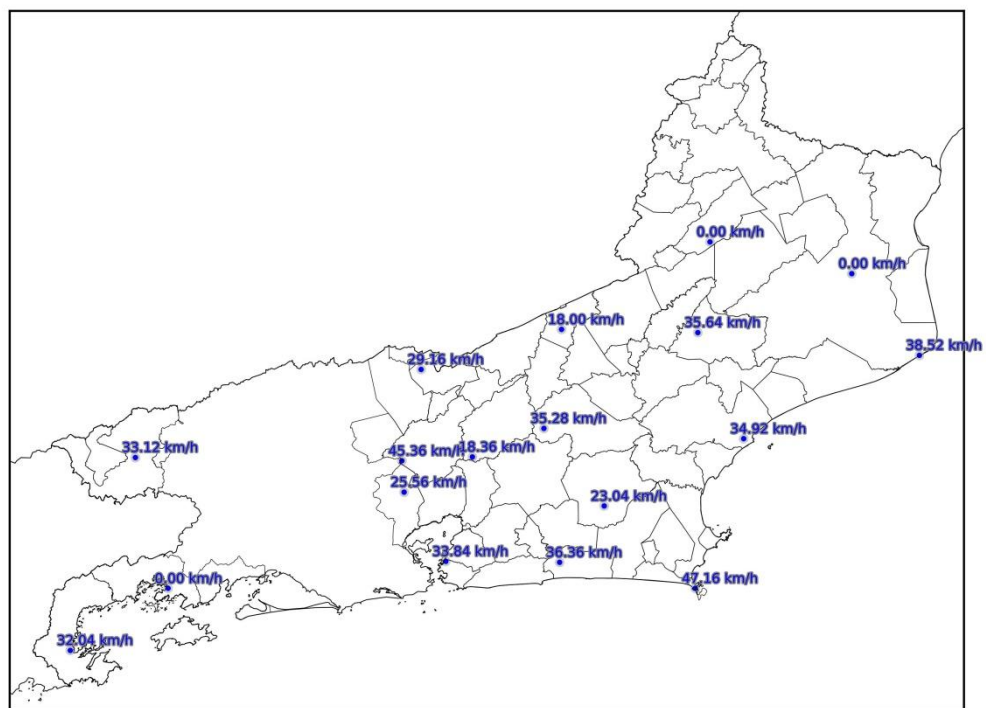
(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-10-03



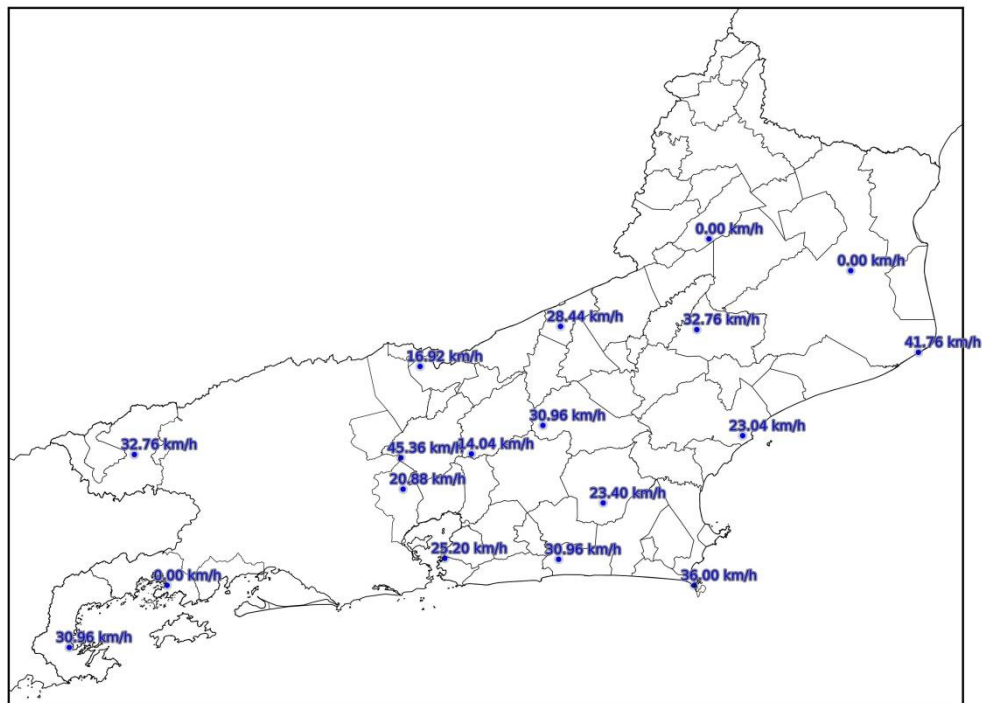
(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-10-04



(d)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-10-05



(e)

Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas: (a) 01/10; (b) 02/10; (c) 03/10; (d) 04/10; e (e) 05/10.

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Rio de Janeiro. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados ventos de até 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 moderadas até 20 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 1.557 descargas na área de concessão, valor considerado elevado.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 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.

The screenshot shows a news article from the website [ATribuna.com.br](#). The title of the article is "Temporal atinge o litoral de São Paulo e do Rio de Janeiro com chuva de 30mm por hora". Below the title, there is a subtitle: "Instituto Nacional de Meteorologia emitiu alerta de nível amarelo de perigo". At the bottom of the article, there is a small advertisement for "inbound" marketing.

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.

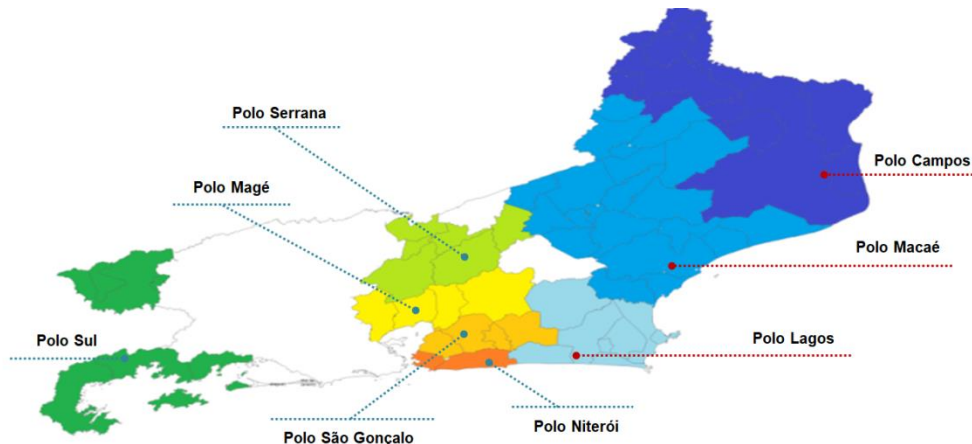


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 01/10/2024 a 05/10/2024.

Número/Código Evento	2024-012/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	012/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	00h00min 01/10 - 23h00min 05/10
Niterói	04h00min 01/10 - 22h00min 05/10
São Gonçalo	02h00min 01/10 - 21h00min 05/10
Magé	02h00min 01/10 - 21h00min 05/10
Serrana	00h00min 01/10 - 21h00min 05/10
Lagos	00h00min 01/10 - 23h00min 05/10
Macaé	00h00min 01/10 - 21h00min 05/10
Campos	02h00min 01/10 - 23h00min 05/10

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.

- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] A Tribuna em: <https://wwwatribuna.com.br/cidades/temporal-atinge-o-litoral-de-s-o-paulo-e-do-rio-de-janeiro-com-chuva-de-30mm-por-hora-1.436453>

## 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