



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 18 - 11/2024 – RJ

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL RJ	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ.....	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.....	20
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.....	35
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 04 e 10 de Novembro de 2024. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL RJ

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

Em outubro de 2023 foram faturadas 2.657.560 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

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

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

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 18 - 11/2024 – 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 04/11/2024 a 10/11/2024. 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 863.101,59CHI. 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 04 e 10 de novembro de 2024, um sistema frontal associado a um ciclone extratropical atuaram sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	ISE 18 - 11/2024 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	3.286
Código único do Relatório:	ISE 18 - 11/2024 – 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 04 a 10 de Novembro de 2024

Número/Código Evento	2024-016/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	016/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	05h00min 04/11 - 21h00min 10/11
Niterói	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
São Gonçalo	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Magé	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Serrana	01h00min 04/11 - 21h00min 10/11
Lagos	02h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Macaé	04h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Campos	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11

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
04/11/2024	LAGOS	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/POC/SJA/SPA/TAM	134	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
05/11/2024	LAGOS	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/POC/SJA/SPA/TAM	205	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
06/11/2024	LAGOS	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/POC/SJA/SPA/TAM	166	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
07/11/2024	CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/SERRANA	ABD/AÇU/ALP/ARA/ARC/ARL/BAX/BGN/BJD/BOJ/BUE/BUZ/BXG/ CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/EAR/ FAR/GOI/GUA/IBS/IGB/ITA/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MAL/MBU/ MIR/MOB/NAT/NSA/OUT/PAL/PNV/POC/POT/QUI/RDC/RDO/ ROL/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SER/SJA/SJB/SPA/TAM/TER/TOC/ TRB/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA	804	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
08/11/2024	CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/NITERÓI/ SÃO GONÇALO/SERRA NA/SUL	ABD/AÇU/ALC/ANG/ARA/ARC/ARL/ARS/BAR/BAX/BCL/BGN/BJD/ BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/ CQT/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/ IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/MAC/ MAL/MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/OUT/ PAL/PDR/PIN/PNV/POC/POT/PRL/PTI/PTM/RBN/QUI/RDC/RDO/ ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SPA/SPT/SRO/ TAG/TAM/TAP/TER/TOC/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL	972	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
09/11/2024	CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/NITERÓI/ SÃO GONÇALO/SERRA NA	ABD/AÇU/ALC/ALP/ARA/ARC/ARL/ARS/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/ BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CQT/CRM/ CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/IGB/ ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MAL/MAR/MBU/MIR/ MOB/MPA/NAT/NSA/OUT/PAL/PDR/PIN/PNV/POC/POT/RBN/QUI/ RDC/RDO/ROL/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SJB/SLR/ SPA/TAG/TAM/TAP/TER/TOC/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/ VPA/ZSL	875	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
10/11/2024	MACAÉ	BJD/BRL/CAM/CAR/CMB/IBS/ITC/MAC/MBU/MIR/NSA/QUI/RDO/ ROL/SAF/SAP/SEV/SJA/VIV/VPA	130	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.

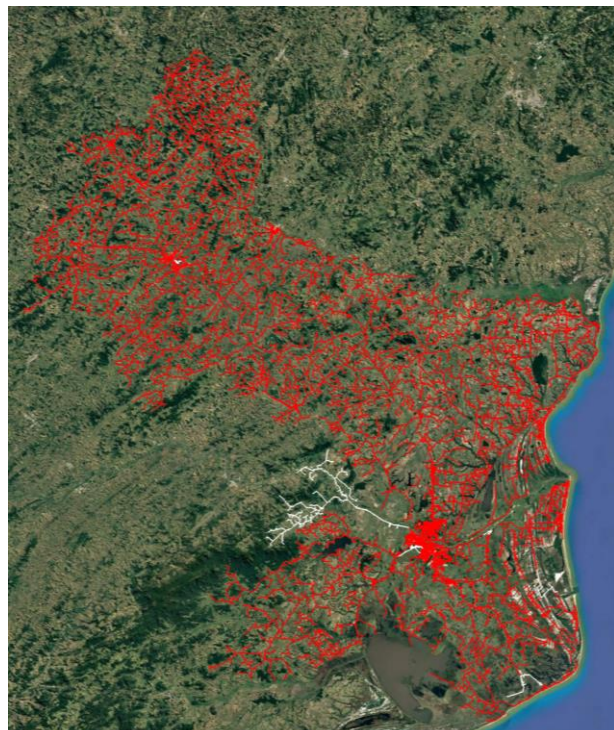
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o 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 18 - 11/2024 – RJ causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel RJ, apresenta-se abaixo os mapas geoelétricos das regionais afetadas.

Figura 1 – Mapas geoelétricos das regionais afetadas

Mapa Geolétrico Campos

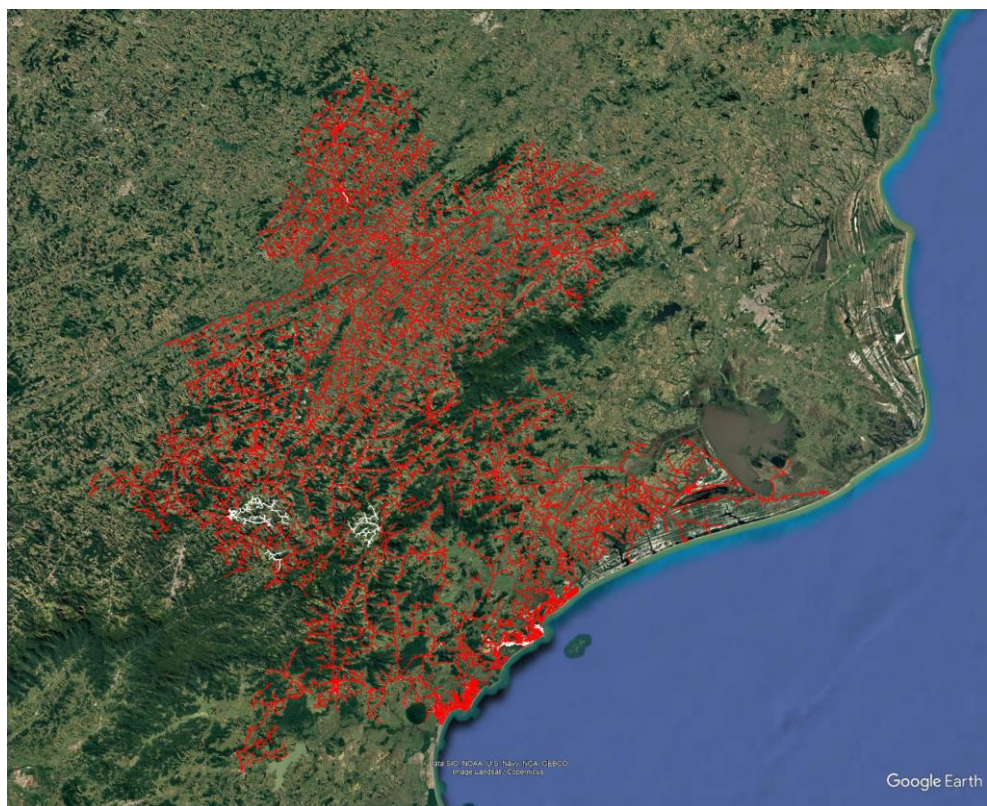


■ Área afetada
□ Área não afetada

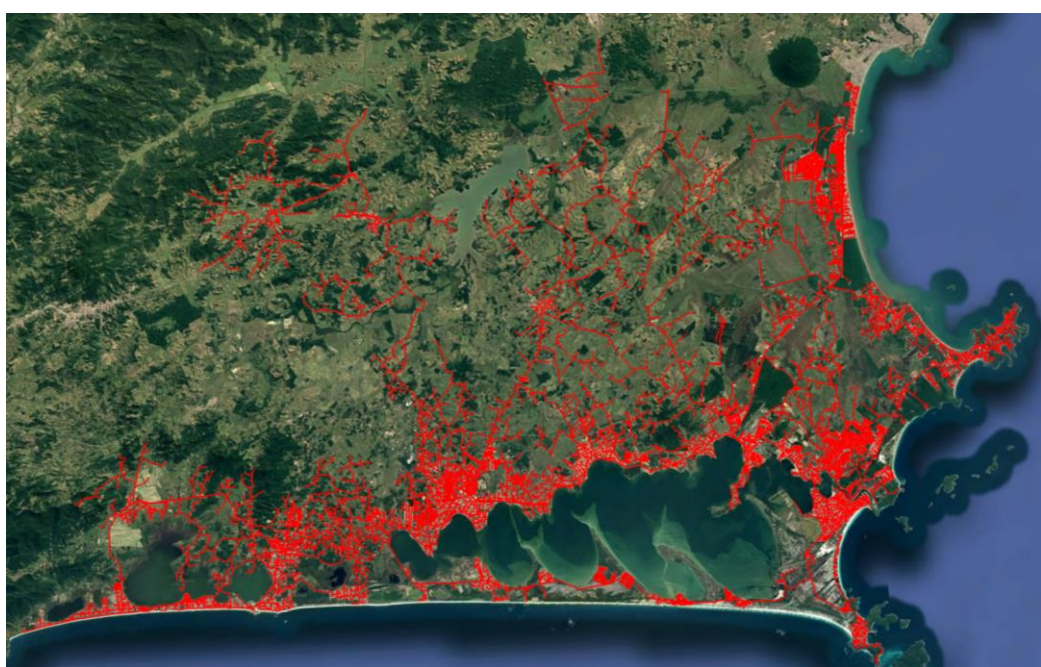
Mapa Geolétrico Niterói



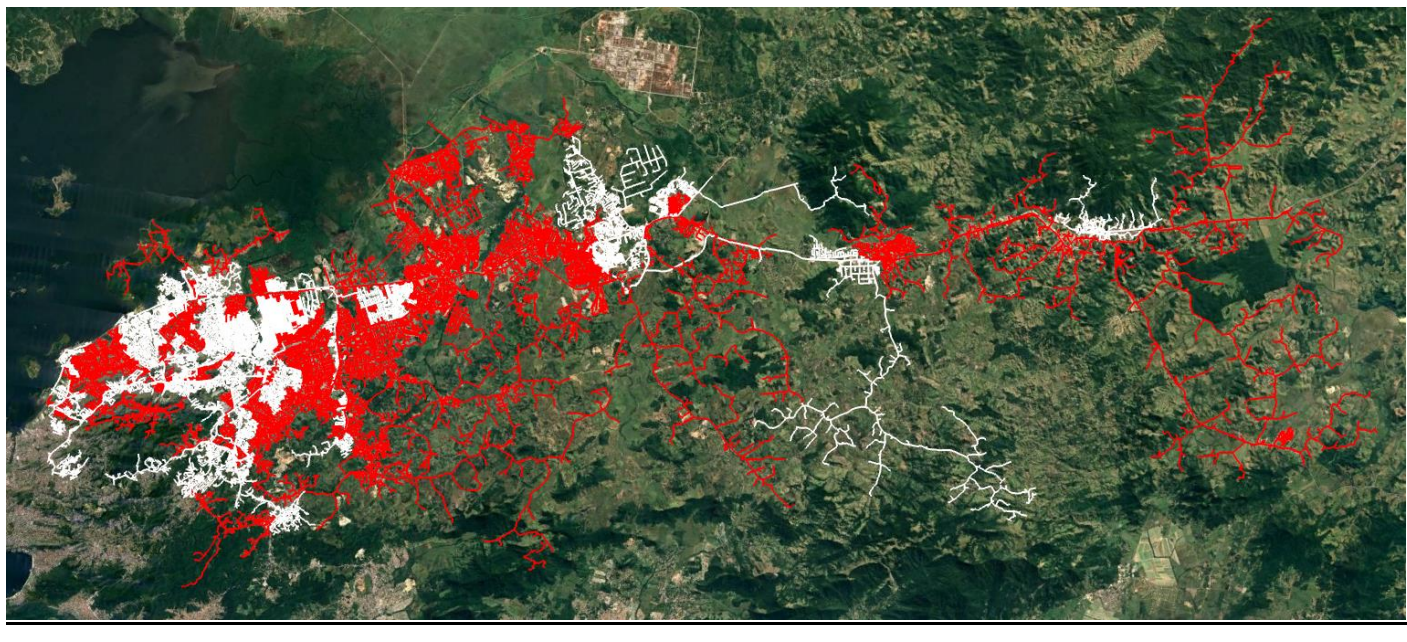
■ Área afetada
□ Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé

■ Área afetada
□ Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos

■ Área afetada
□ Área não afetada

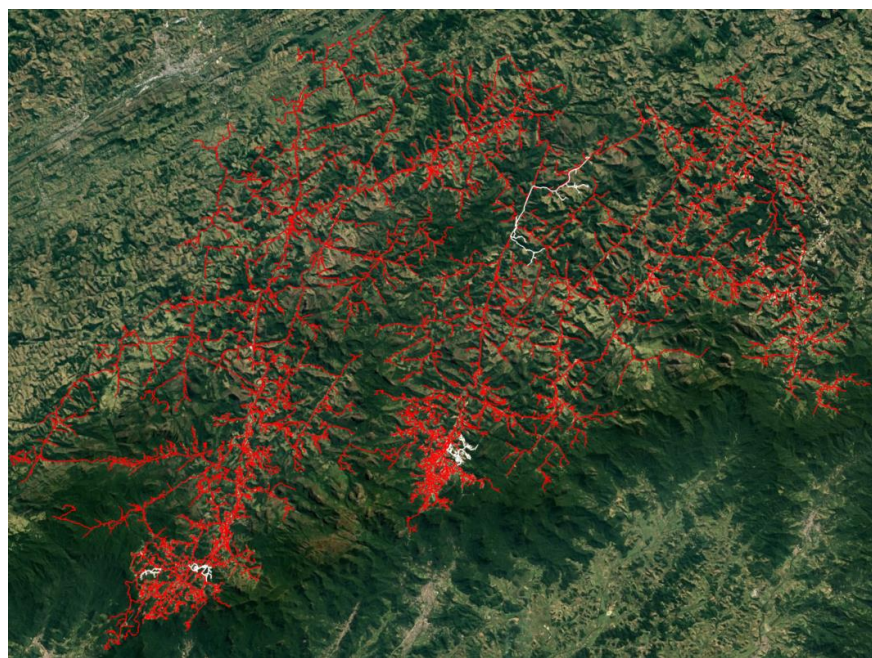
Mapa Geolétrico São Gonçalo

■ Área afetada
□ Área não afetada

Mapa Geolétrico Sul

■ Área afetada
□ Área não afetada



Mapa Geolétrico Serrana

■ 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

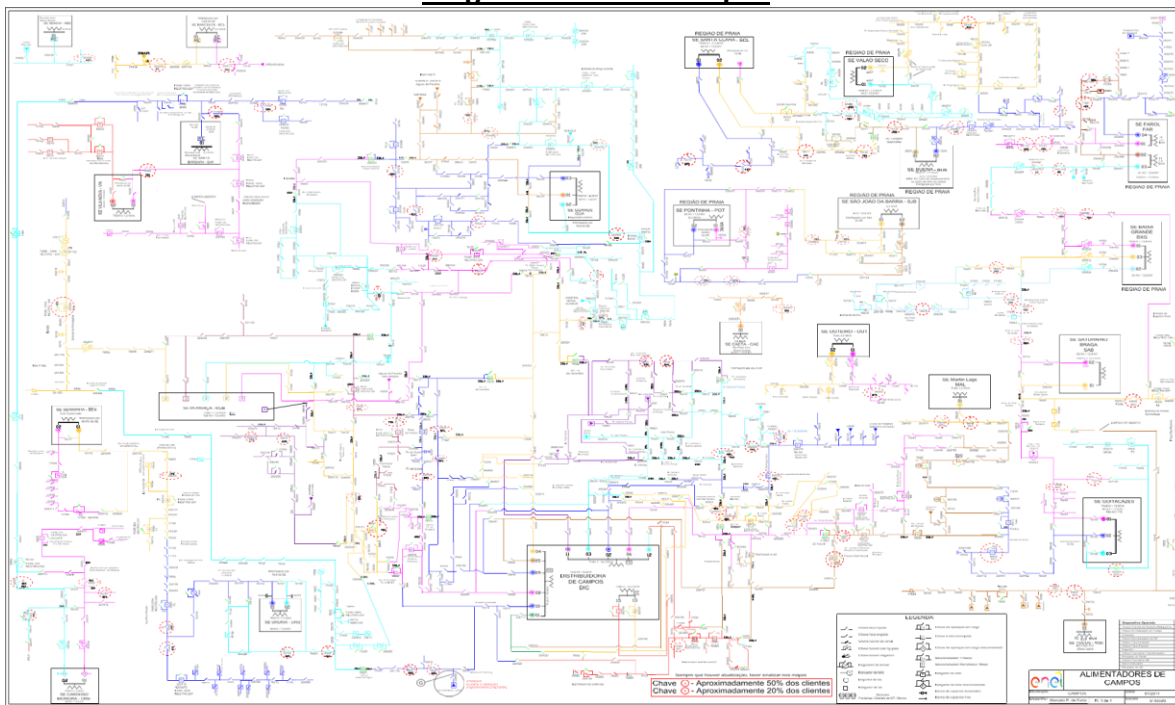
Diagrama Unifilar Campos

Diagrama Unifilar Lagos

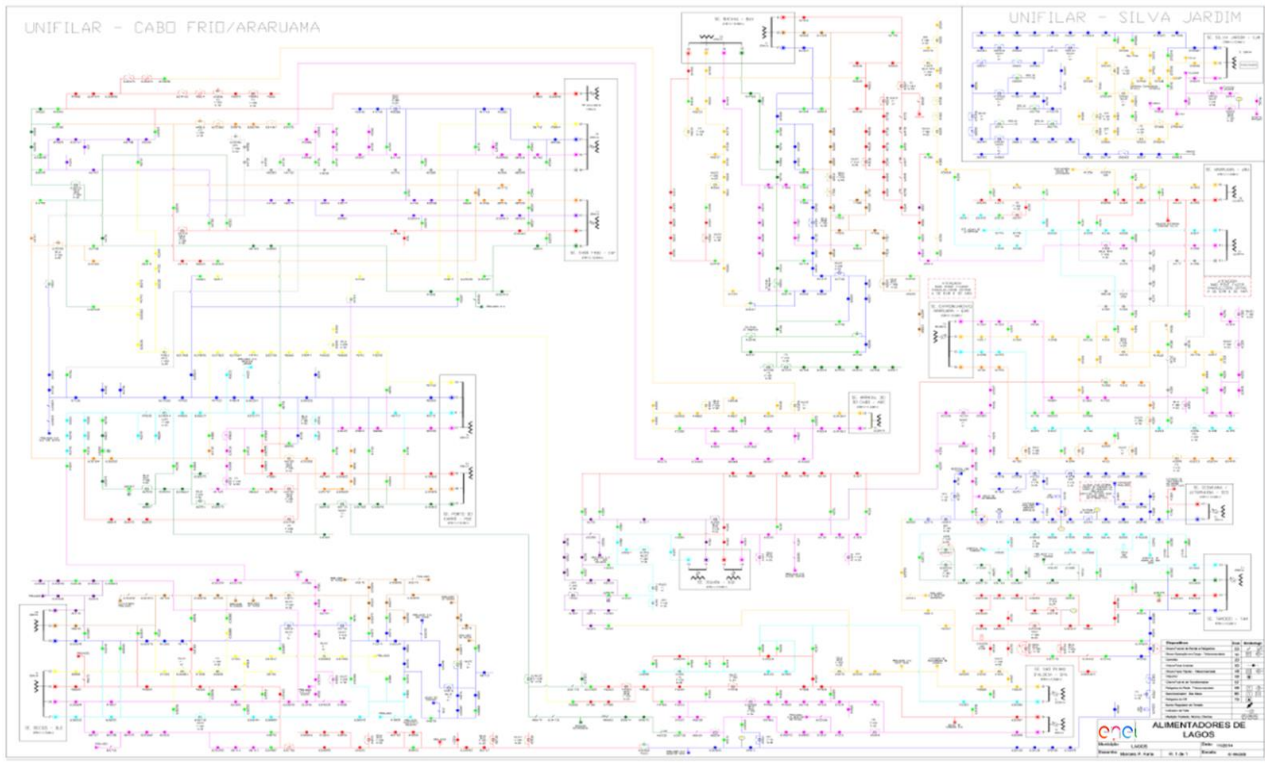


Diagrama Unifilar Macaé

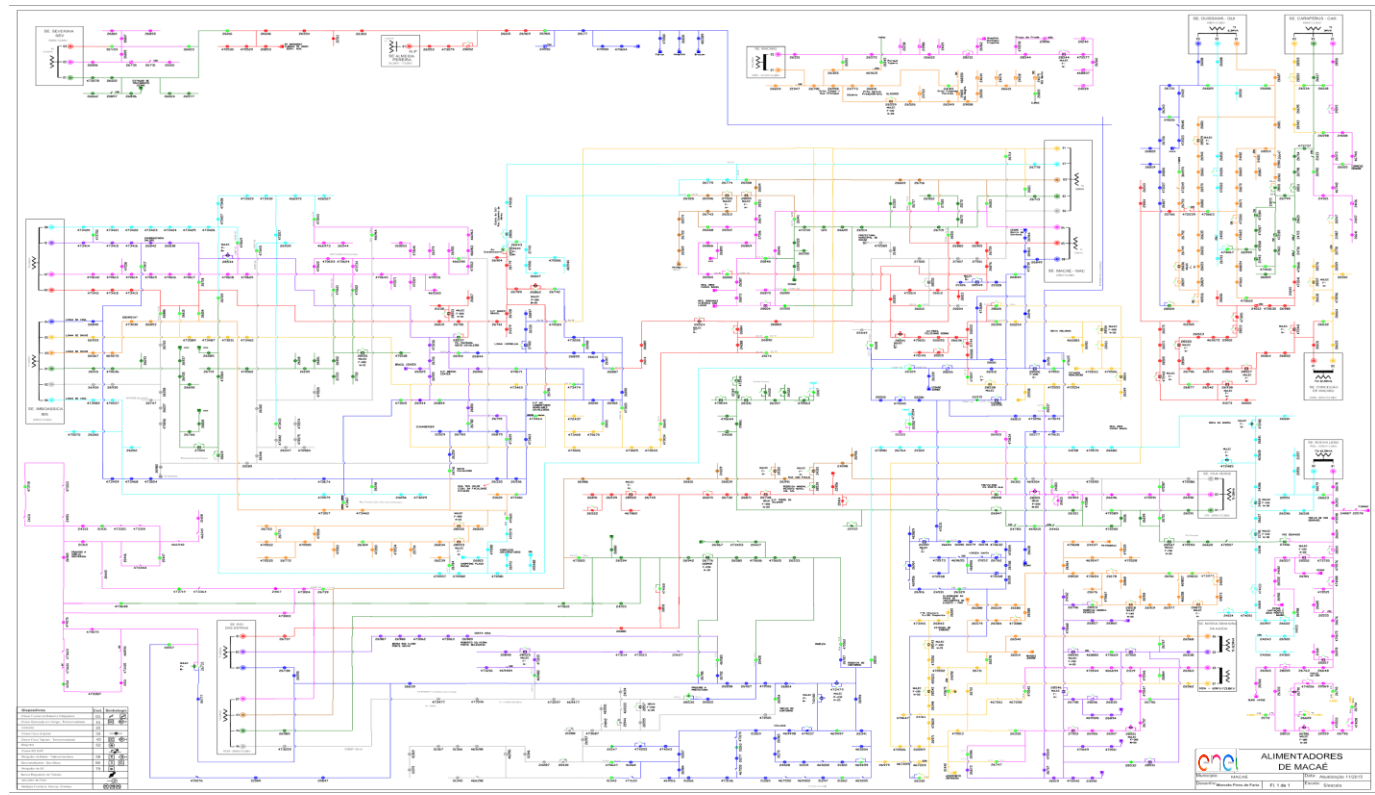


Diagrama Unifilar Niterói

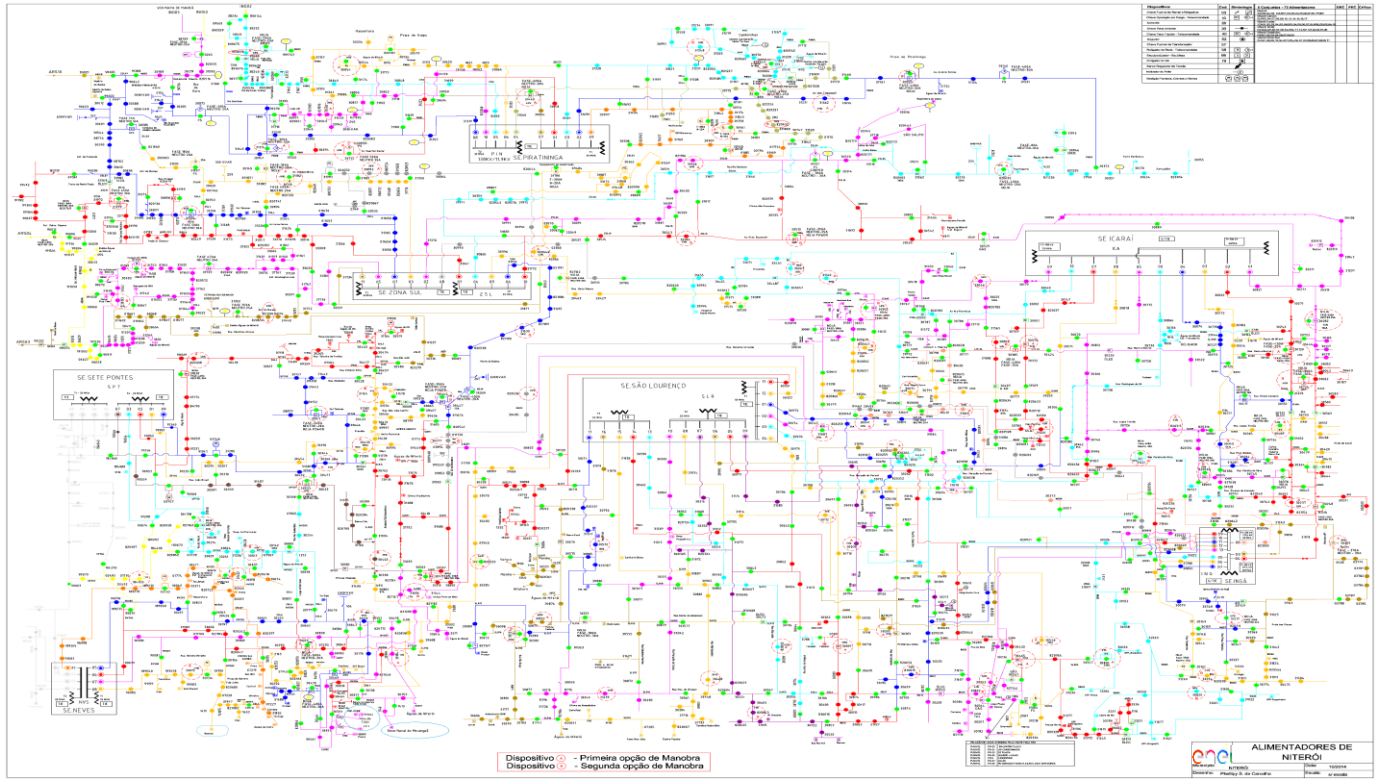


Diagrama Unifilar São Gonçalo

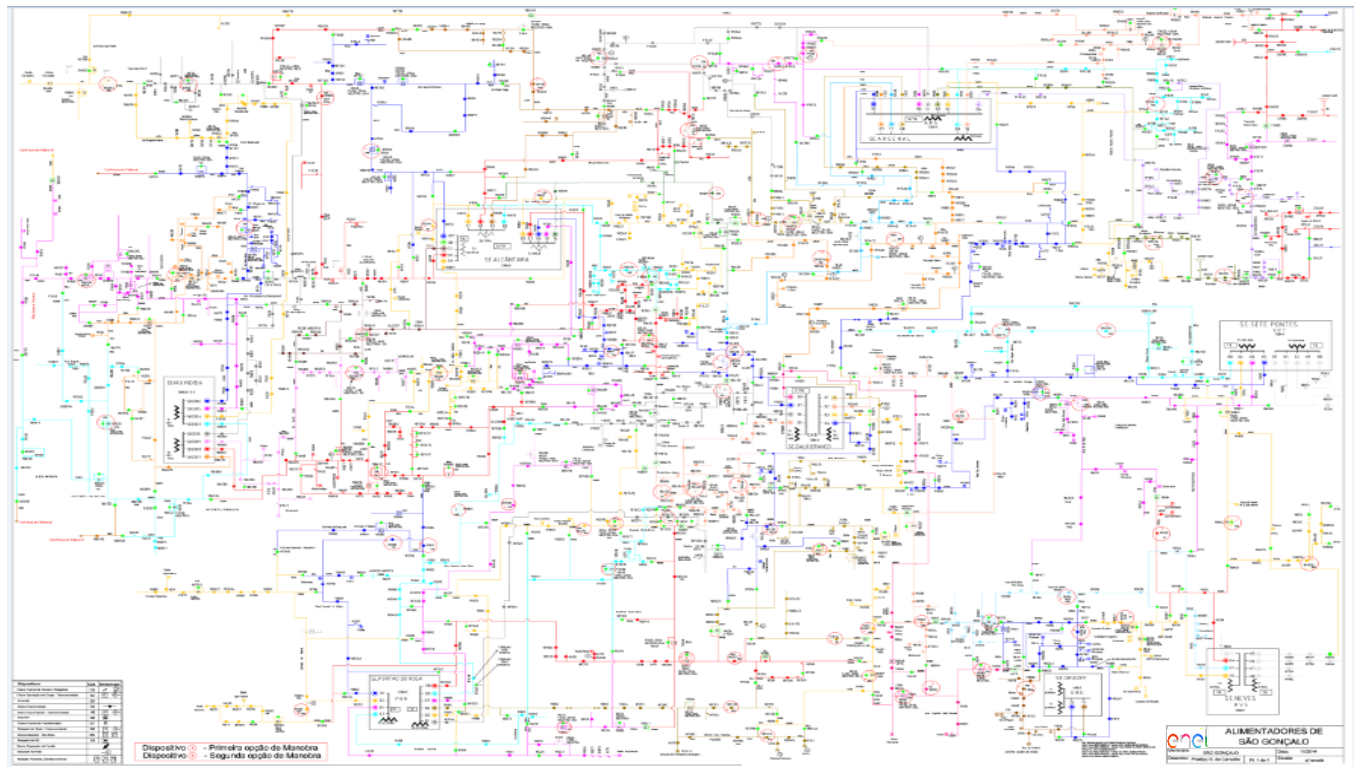


Diagrama Unifilar Serrana

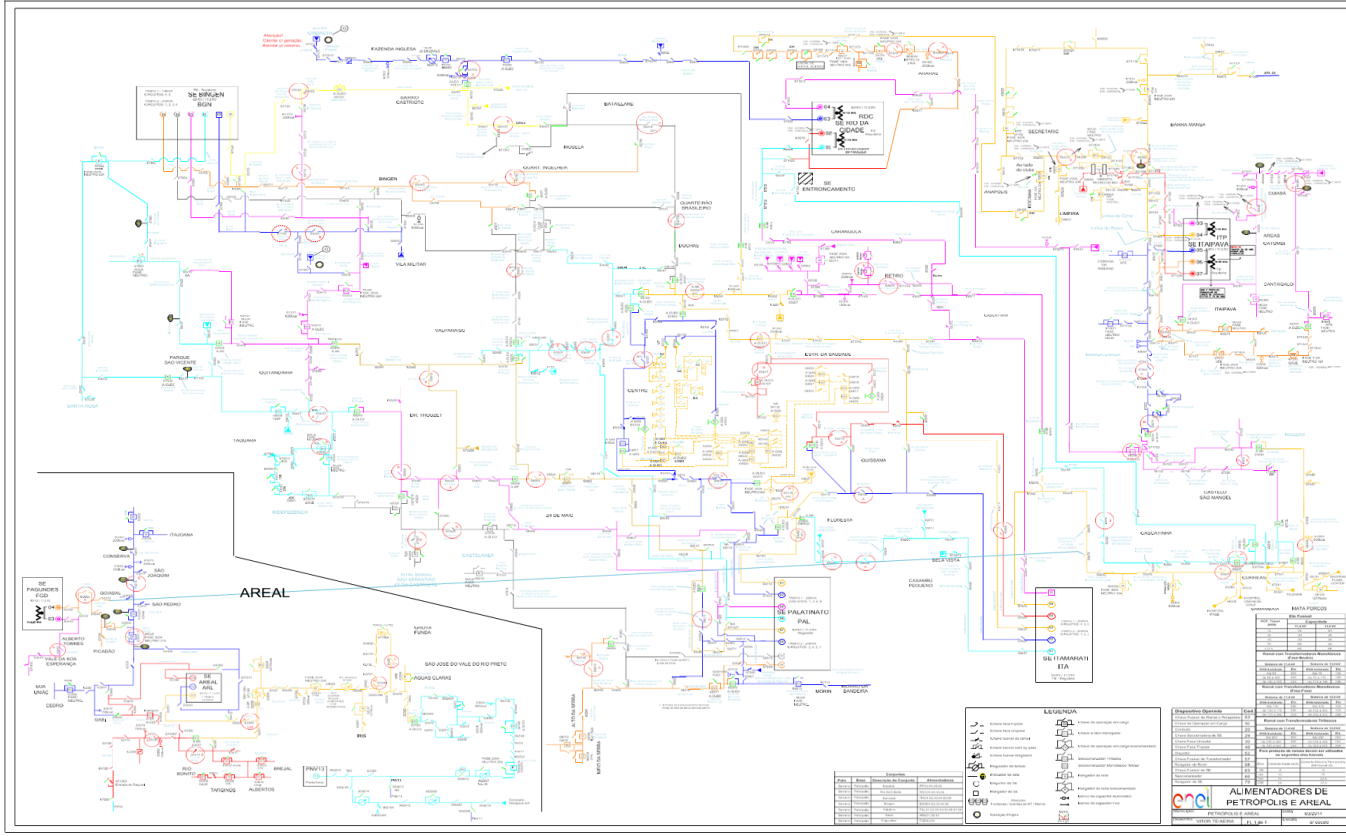


Diagrama Unifilar Angra dos Reis

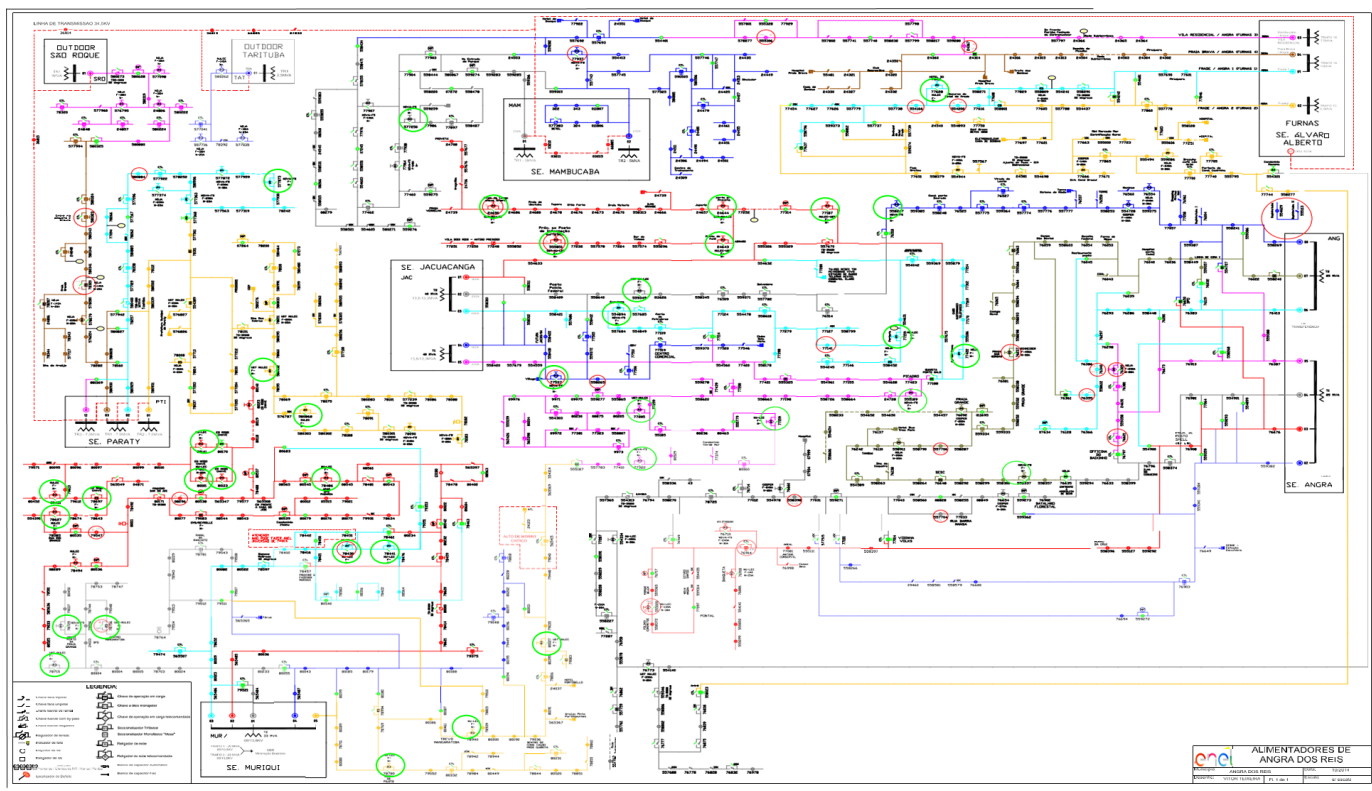
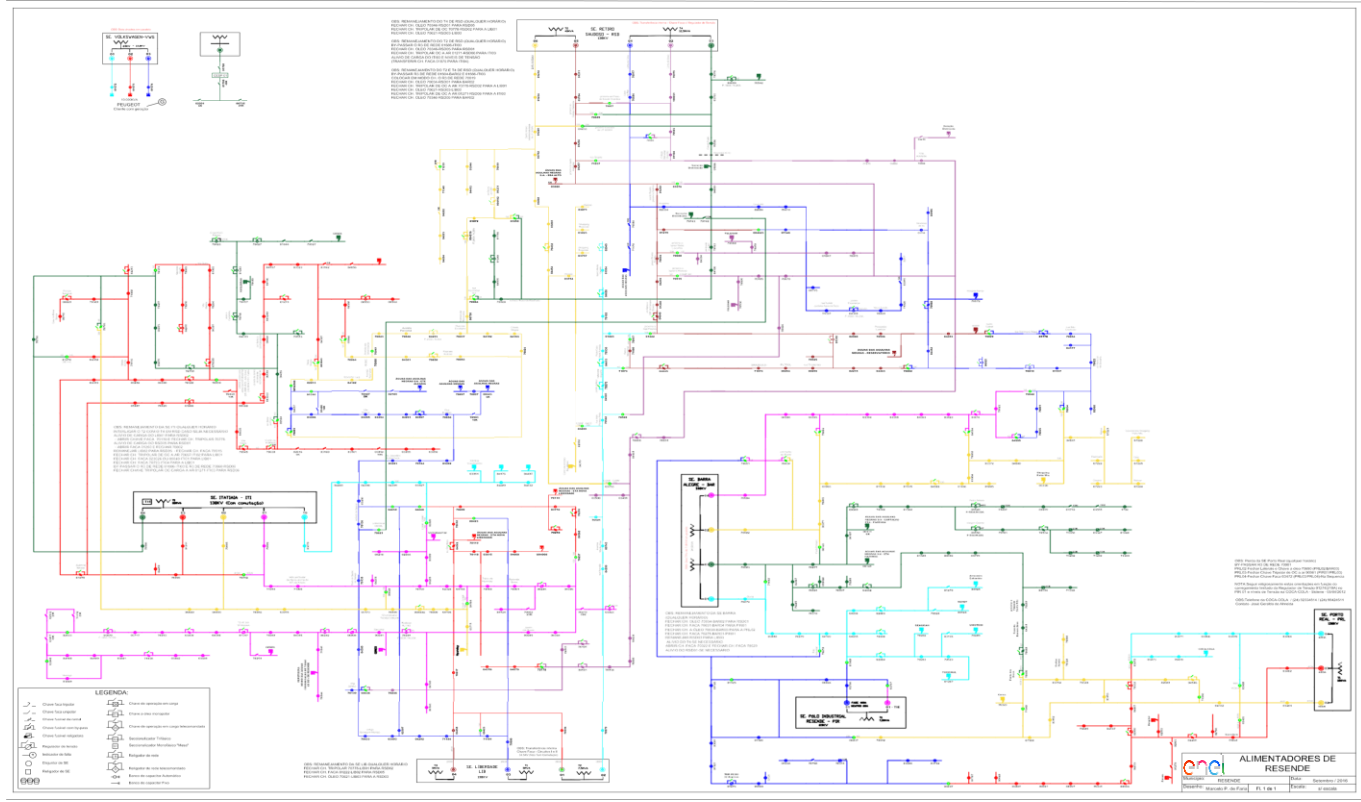


Diagrama Unifilar Resende



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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas da concessão da ENEL RJ, foram observadas consequências em 110 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ABD	ABADIA	56	MAL	MARTINS LAJE
2	AÇU	AÇU	57	MAM	MAMBUCABA
3	ALC	ALCÂNTARA	58	MAR	MARICÁ
4	ALP	ALMEIDA PEREIRA	59	MBU	MACABU
5	ANG	ANGRA DOS REIS	60	MIR	MIRACEMA
6	ARA	ARARUAMA	61	MOB	MOMBAÇA
7	ARC	ARRAIAL DO CABO	62	MPA	MARIA PAULA
8	ARL	AREAL	63	MUR	MURIQUI
9	ARS	ARSENAL	64	NAT	NATIVIDADE
10	BAR	BARRA	65	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
11	BAX	BACAXÁ	66	NVS	NEVES
12	BCL	BARCELOS	67	OUT	OUTEIRO
13	BGN	BINGEN	68	PAL	PALATINATO
14	BJD	BOM JARDIM	69	PDR	PORTÃO DO ROSA
15	BOJ	BOM JESUS	70	PIN	PIRATININGA
16	BRL	BARRA ALEGRE	71	PNV	PONTE NOVA
17	BUE	BUENA	72	POC	PORTO DO CARRO
18	BUZ	BÚZIOS	73	POT	PONTINHA
19	BXG	BAIXA GRANDE	74	PRL	PORTO REAL
20	CAB	CABIÚNAS	75	PTI	PARATI
21	CAE	CAETÁ	76	PTM	PATRIMÔNIO
22	CAF	CABO FRIO	77	QUI	QUISSAMÃ
23	CAM	CAMBUCI	78	RBN	RIO BONITO
24	CAR	CARAPEBUS	79	RDC	RIO DA CIDADE
25	CAS	CASIMIRO DE ABREU	80	RDO	RIO DAS OSTRAS
26	CED	CEDAEMA	81	ROL	ROCHA LEÃO
27	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	82	RSD	RETIRO SAUDOSO
28	CQT	CONQUISTA	83	SAF	SÃO FIDÉLIS
29	CRM	CARDOSO MOREIRA	84	SAB	SATURNINO BRAGA
30	CRZ	CRUZAMENTO	85	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
31	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	86	SAR	SANTA BÁRBARA
32	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	87	SCL	SANTA CLARA
33	FAG	FAGUNDES	88	SEC	SECRETÁRIO
34	FAR	FAROL	89	SER	SERRINHA
35	FRL	FRANCO AMARAL	90	SEV	SEVERINA
36	GAB	GALO BRANCO	91	SJA	SILVA JARDIM
37	GOI	GOITACAZES	92	SJB	SÃO JOÃO DA BARRA
38	GUA	GUARUS	93	SLR	SÃO LOURENÇO
39	GXD	GUAXINDIBA	94	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
40	IBS	IMBOASSICA	95	SPT	SETE PONTES
41	ICA	ICARAÍ	96	SRO	SÃO ROQUE
42	IGB	IGUABA	97	TAG	TANGUÁ
43	ING	INGÁ	98	TAM	TAMOIOS
44	INO	INOÃ	99	TAP	TAPERNA
45	ITA	ITAMARATI	100	TER	TERESÓPOLIS
46	ITB	ITAMBI	101	TOC	TOCOS
47	ITC	ITAOCARA	102	TRB	TROMBETAS
48	ITI	ITATIAIA	103	TRM	TRAJANO DE MORAES
49	ITL	ITALVA	104	URU	URURAÍ
50	ITO	ITAORNA	105	VAS	VALÃO SECO
51	ITP	ITAIPAVA	106	VDP	VENDA DAS PEDRAS
52	ITR	ITAPERUNA	107	VIN	VILA NOVA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
53	JAC	JACUACANGA	108	VIV	VILA VERDE
54	LIB	LIBERDADE	109	VPA	VAL DE PALMAS
55	MAC	MACAÉ	110	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 58 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	30	MIRACEMA
2	APERIBÉ	31	NATIVIDADE
3	ARARUAMA	32	NITERÓI
4	AREAL	33	NOVA FRIBURGO
5	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	34	PARAÍBA DO SUL
6	ARRAIAL DO CABO	35	PARATY
7	BOM JARDIM	36	PETRÓPOLIS
8	BOM JESUS DO ITABAPOANA	37	PORCIÚNCULA
9	CABO FRIO	38	PORTO REAL
10	CAMBUCÍ	39	QUISSAMÃ
11	CAMPOS DOS GOYTACAZES	40	RESENDE
12	CANTAGALO	41	RIO BONITO
13	CARAPEBUS	42	RIO DAS OSTRAS
14	CARDOSO MOREIRA	43	SANTA MARIA MADALENA
15	CASIMIRO ABREU	44	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
16	CONCEIÇÃO DE MACABU	45	SÃO FIDÉLIS
17	CORDEIRO	46	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
18	DUAS BARRAS	47	SÃO GONÇALO
19	IGUABA GRANDE	48	SÃO JOÃO DA BARRA
20	ITABORAÍ	49	SÃO JOSÉ DE UBÁ
21	ITALVA	50	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
22	ITAOCARA	51	SÃO PEDRO DA ALDEIA
23	ITAPERUNA	52	SAQUAREMA
24	ITATIAIA	53	SILVA JARDIM
25	LAJE DO MURIAÉ	54	TANGUÁ
26	MACAÉ	55	TERESÓPOLIS
27	MACUCO	56	TRAJANO DE MORAIS
28	MANGARATIBA	57	TRÊS RIOS
29	MARICÁ	58	VARRE-SAI

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRÍÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03040532	07/11/2024 22:31:34	08/11/2024 10:27:43	SERRANA	TRB	2.359	6.468,80	Localizada árvore tombada sobre o condutor de MT na CU TE60152. Proteção: 51F. Fechados o alimentador TRB06, a CTL TE963687, a CTL TE963706 e a CU TE963583. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03040482	07/11/2024 22:04:17	08/11/2024 16:40:00	SERRANA	RDC	466	5.876,82	Localizados árvore tombada e condutor partido próximo a CU PE68536. Proteção: NS. Fechados o RD PE66755, a CU PE69360 e o TF PE66374. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03055338	08/11/2024 19:13:51	09/11/2024 01:20:34	NITERÓI	ICA	3.855	4.989,27	Localizados isolador dando passagem 821601, condutor de "MT" partido a jusante do ponto NI30018 e vegetação sobre a rede a jusante do ponto NI30137. Fechados a CTL NI30529 de encontro e o RD NI30282. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03056206	09/11/2024 01:55:50	09/11/2024 09:37:13	SERRANA	FAG	602	4.629,21	Localizado bambu sobre o condutor de MT próximo a CF PE63918. Proteção: SIR. Fechado o RD PE63667. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03055336	08/11/2024 19:12:09	09/11/2024 01:11:05	SERRANA	TRB	713	4.265,32	Localizado condutor partido fases AC, causado por uma casca da árvore do eucalipto que caiu sobre a luva. Proteção:50F. Fechado o RD TE959407.Causa original: GALHO/FOLHA
BA03056582	09/11/2024 18:27:11	10/11/2024 05:48:00	SERRANA	SEC	495	3.705,44	Localizados dois lances de fase A e um outro completo partido a jusante da CU PE869236 devido queda de árvore. Proteção:51. Fechados o alimentador SEC021, a CU PE872830 de encontro e a CU PE869236. Obs: Condutor partido no picadão. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03040964	08/11/2024 10:04:58	08/11/2024 13:18:24	SERRANA	TER	1.777	3.014,08	Localizada árvore tombada à jusante da fusível TE959115. Proteção: 50. Fechados o religador TE963634 e a CTL TE963586. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
0024199155	08/11/2024 17:32:43	09/11/2024 10:30:06	CAMPOS	GOI	132	2.238,24	Na fusível CP358476, substituídos 2 elos de 10k nas fases BC. Observações: Necessário cesto com motopoda. Feio poda à distância. Houve demora devido às chuvas. Causa original: VEGETAÇÃO
0024202315	08/11/2024 21:22:34	09/11/2024 08:49:00	LAGOS	TAM	133	1.152,29	Na fusível CF636727, substituído 01 elo de 10k na fase B. Observações: Localizada MT trançada. Equipe aguardando chuva diminuir. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
0024193227	08/11/2024 07:42:03	08/11/2024 19:58:00	SERRANA	BGN	85	1.042,60	Na fusível PE69301, substituídos 2 elos de 6k nas fases B/C e 1 cartucho. Observações: Ordem 02, equipe com 1 cartucho de 100A.Houve demora por causa de muita chuva. 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	189
Chave Unipolar	73
Jumper	29
Religadora Automática	465
Base Fusível	887
Estação Transformadora	1.376
Total Geral	3.019

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.

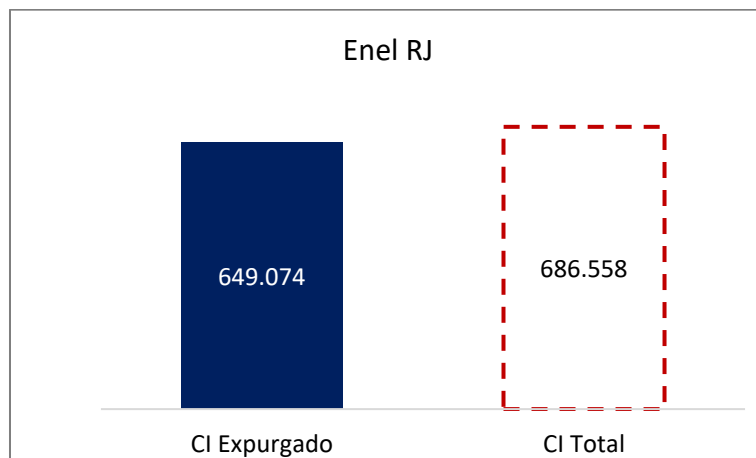
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de 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 04 e 10 de Novembro 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

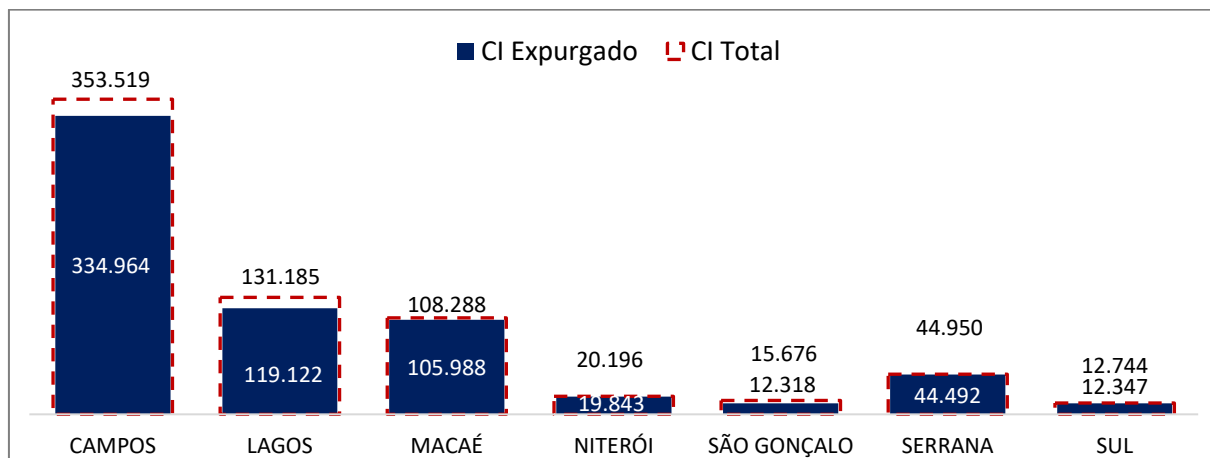


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 649.074 (95% 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.

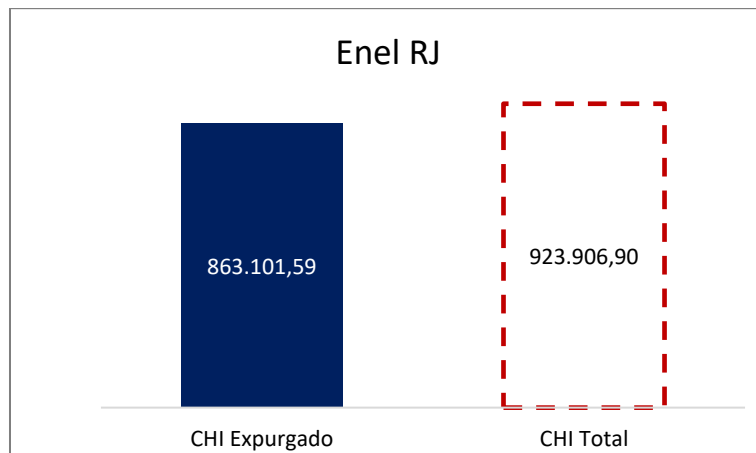
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



A Regional Campos foi a mais afetada, representando 52% (334.964 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

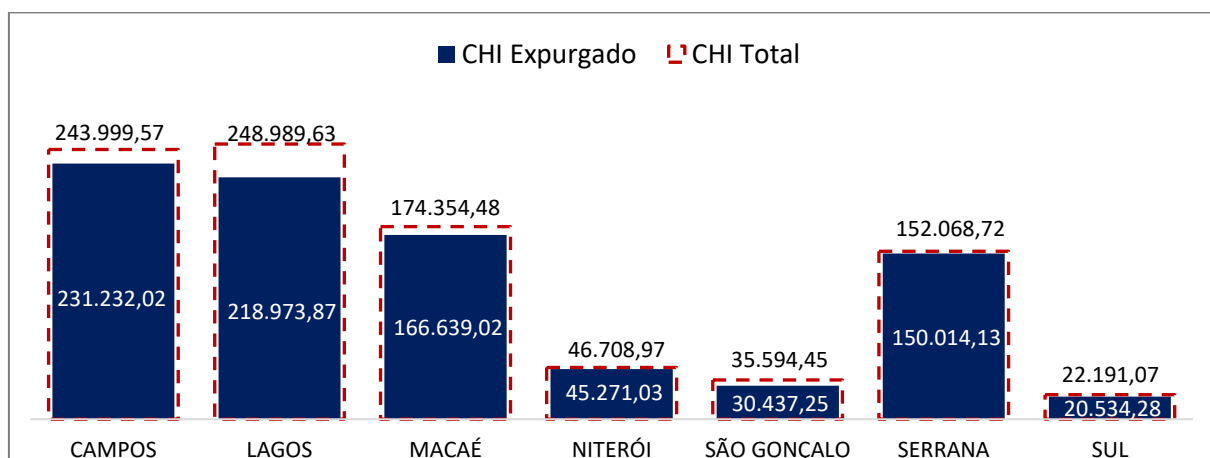
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 863.101,59CHI (93% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido 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, Lagos, Macaé e Serrana foram as que sofreram os maiores impactos, representando 89% (766.859,03CHI) 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 18 - 11/2024 – RJ	Evento: ISE 18 - 11/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/11/2024 09:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/11/2024 18:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói , São Gonçalo, Serrana e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	492	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	30	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	111	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	58	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	110	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	04/11/2024 09:08	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	10/11/2024 23:54	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	863.101,59	hora	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	649.074	-	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	7,61	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	61,20	hora	

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 3.286 atendimentos realizados por 1.542 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, 1.542 equipes trabalharam no atendimento de 2.383 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	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024	07/11/2024	08/11/2024	09/11/2024	10/11/2024
CAMPOS	USUAL				55	55	55	
CAMPOS	ADICIONAL				47	59	42	
CAMPOS	TOTAL				102	114	97	
LAGOS	USUAL	59	59	59	59	59	59	
LAGOS	ADICIONAL	14	14	13	13	30	26	
LAGOS	TOTAL	73	73	72	72	89	85	
MACAÉ	USUAL				47	47	47	47
MACAÉ	ADICIONAL				27	33	28	32
MACAÉ	TOTAL				74	80	75	79
NITERÓI	USUAL					36	36	
NITERÓI	ADICIONAL					32	32	
NITERÓI	TOTAL					68	68	
SERRANA	USUAL				35	35	35	
SERRANA	ADICIONAL				18	51	48	
SERRANA	TOTAL				53	86	83	
SUL	USUAL					27		
SUL	ADICIONAL					20		
SUL	TOTAL					47		
SÃO GONÇALO	USUAL					4	7	
SÃO GONÇALO	ADICIONAL					9	32	
SÃO GONÇALO	TOTAL					13	39	

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	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024	07/11/2024	08/11/2024	09/11/2024	10/11/2024
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)				631	469	447	
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)				31	31	30	
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)				137	165	98	
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	512	534	518	602	655	773	
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	28	27	30	25	30	26	
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	68	75	93	116	129	148	
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)				406	264	488	290
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)				29	28	27	27
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)				83	74	93	74
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)				470		439	
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)				30		24	
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)				144		83	
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)			224	339	369		
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)			33	37	40		
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)			127	151	123		
SUL	Tempo de Preparação (Min.)				291			
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)				27			
SUL	Tempo de Execução (Min.)				58			
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)				468	389		
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)				28	23		
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)				146	93		

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

The screenshot shows a news article from ururau.com.br. The title is "Novo alerta de chuvas no estado preocupa autoridades". Below the title, there is a subtext: "Enel reforçou seu contingente operacional, além de ampliar a capacidade dos canais de atendimento". The main text discusses Enel's preparation for potential flooding, mentioning the reinforcement of operational teams and communication channels. It also notes that the Defense Civil has issued alerts for heavy rains in various municipalities. On the right side of the page, there is a sidebar with advertisements for FID.bet and Aviator, and a list of 10 news items under the heading "EM ALTA".

<https://www.ururau.com.br/noticias/cidades/novo-alerta-de-chuvas-no-estado-preocupa-autoridades/70989>

The screenshot shows a news article from nfnoticias.com.br. The title is "Defesa Civil emite alerta de fortes chuvas em Campos". Below the title, it says "Alerta foi divulgado através das redes sociais". The main text discusses the issuance of a severe weather warning by the Civil Defense in Campos. The article includes a large graphic titled "PREVISÃO DO TEMPO" showing a lightning bolt over dark clouds, along with various weather icons. At the bottom, it says "Foto: Arte/NF Notícias".

<https://www.nfnoticias.com.br/noticia-46689/defesa-civil-emite-alerta-de-fortes-chuvas-em-campos->

Serrinha foi o local de maior incidência de chuvas, com acumulado de 45,5 mm

Defesa Civil de prontidão devido às chuvas deste sábado

Geral 09 de Novembro de 2024 | 11h59 | Por: Catarine Barreto

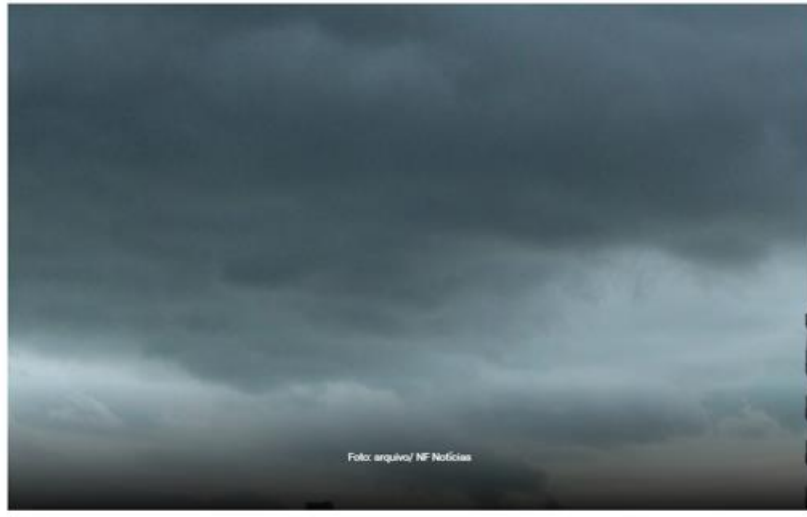


Foto: arquivo/ NF Notícias

<https://www.nfnoticias.com.br/noticia-46701/serrinha-foi-o-local-de-maior-incidencia-de-chuvas-com-acumulado-de-455-mm>

Defesa Civil de prontidão devido às chuvas deste sábado

Serrinha foi o local mais atingido pelas chuvas entre a noite de sexta-feira e a manhã deste sábado, segundo a Prefeitura

GERAL POR YAN TAVARES 9 DE NOVEMBRO DE 2024 - 13h41



Foto: Divulgação/Secom Campos

<https://j3news.com/2024/11/09/defesa-civil-de-prontidao-devido-as-chuvas-deste-sabado/>

REGISTRO POLO CAMPOS

BA03039278 – 07/11/2024



0024188937 – 08/11/2024



0024194025 – 09/11/2024



Defesa Civil alerta sobre ventos fortes na área costeira

07/11/2024 17:04:00 - Jornalista: Liliane Barboza



<https://www.macaе.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-alerta-sobre-ventos-fortes-na-area-costeira>

Alerta chuvas intensas prossegue no município

09/11/2024 12:07:00 - Jornalista: Liliane Barboza



Na madrugada deste sábado (9), Defesa Civil atendeu uma ocorrência de queda de árvore sem feridos

Foto: Arte Secom | Divulgação

<https://www.macaerj.gov.br/noticias/leitura/noticia/alerta-chuvas-intensas-prossegue-no-municipio>

REGISTRO POLO MACAÉ

Imboassica -07/11/24
24453471



Vila Cascata - 09/11/24
2408507



Sítio São João – 08/11/24
DT24197321



Imbura-10/11/24
BA03058264



RIO DE JANEIRO

Rio terá dias de chuva forte e ventania até sábado, com chegada de frente fria

Calor ainda predomina nesta quinta (7), com máxima de 38°C, mas o tempo muda a partir de sexta (8)

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2024/11/6948882-rio-tera-dias-de-chuva-forte-e-ventania-ate-sabado-com-chegada-de-frente-fria.html>

DEFESA CIVIL
INFORMA:

**ESTÁGIO 3
ATENÇÃO**

Já existem impactos na cidade e a Defesa Civil segue acompanhando as ocorrências. Evite os locais afetados e busque um lugar seguro

defesacivil_saogoncalorj e prefeitur...
São Gonçalo, Rio de Janeiro

defesacivil_saogoncalorj Atenção!

O Centro de Monitoramento da Defesa Civil de São Gonçalo informa que a cidade está em Estágio de Atenção devido a chuva moderada que está atingindo a cidade, na noite desta sexta-feira (8), deixando alguns pontos de alagamentos.

Lembrando que a previsão é de que a chuva dure até a manhã deste sábado (9).

A equipe de meteorologia seguirá no acompanhamento das condições do tempo e, em caso de necessidade, um aviso meteorológico poderá ser emitido.

https://www.instagram.com/defesacivil_saogoncalorj/p/DCICPWCRSdE/

VIGILÂNCIA ATENÇÃO ALERTA ALERTA MÁXIMO

ESTÁGIO DE ATENÇÃO

niteroiipref e defesacivilniteroi
defesacivilniteroi • Áudio original

niteroiipref 08/11 - Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa: Mudança para estágio de ATENÇÃO

Mudança para estágio de ATENÇÃO na cidade de Niterói às 17h10min desta sexta-feira (08/11), devido à previsão de chuva moderada a forte e de ventos moderados com rajadas fortes.

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

Permanecemos no monitoramento e enviaremos informes conforme necessidade e atualizações (Em caso

<https://www.instagram.com/niteroiipref/reel/DCH7r41xT3k/>

Cotidiano › Previsão do tempo

Maricá (RJ) terá dia de chuva hoje (08); veja previsão do tempo

Do UOL, em São Paulo

08/11/2024 02h19



<https://noticias.uol.com.br/previsao-do-tempo/2024/11/08/marica-rj-temperatura-hoje.html>

REGISTRO POLO NITERÓI

Niterói – Bairro Ingá – 08/11/2024



Niterói – Bairro Icaraí -09 -11-2024



Niterói – Bairro Icaraí 09/11/2024



REGISTRO POLO NITERÓI

Niterói – 08/11/24
0024200309

Niterói– 08/11/24
BA03055278



Niterói– 08/11/24
BA03069558

Niterói – 08/11/24
BA03041106

Niterói – 09/11/24
BA03054942





<https://www.instagram.com/reel/DCHMfVWO6E2/?igsh=Mm10M3U2MDUydTA0>

Chuva eleva nível de rio em Cordeiro. Acumulado passa dos 90 milímetros no Retiro Poético

Acumulado de chuva nas últimas 24h passou dos 90 milímetros no bairro Retiro Poético e chega a quase 80 no Centro e no Jardim Alah.

9 novembro 2024



<https://sfnoticias.com.br/chuva-eleva-nivel-de-rio-em-cordeiro-acumulado-passa-dos-90-milimetros-no-retiro-poetico>



<https://www.instagram.com/reel/DCJo3-lugY9/?igsh=MWhucnp3Nmxbzd3bg%3D%3D>

Chuva e ventos de 70 km/h: RJ em alerta com frente fria

Frente fria continental chega ao Rio de Janeiro, trazendo temporais e ventos de até 70 km/h; previsão alerta para acumulados elevados de chuva até o final de semana

Guilherme Borges

06/11/2024 às 18:16

Compartilhar

https://www.climatempo.com.br/noticia/sudeste/chuva-e-ventos-de-70-km-h-rj-em-alerta-com-frente-fria#google_vignette

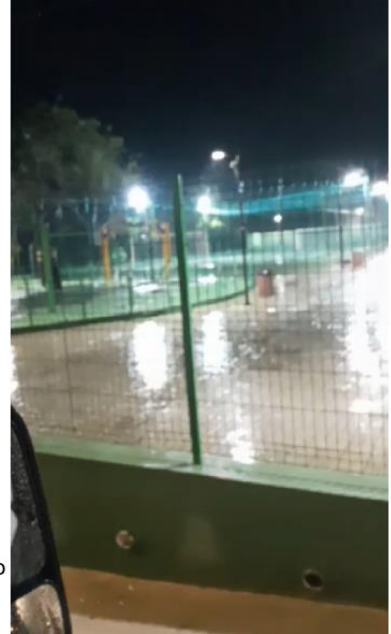
REGISTRO POLO LAGOS



08/11/2024 as 19:46
Equipe aguardando chuva diminuir para atuar



08/11/2024 as 20:39
Equipe aguardando chuva diminuir para atuar



09/11/2024 as 01:50
Equipe aguardando chuva diminuir para atuar

6



4 de nov. de 2024 12:54:31
22,827682S 42,124043W
86° E
Altitude:5.0m
Velocidade:0.0km/h
0024155867
Número do índice: 1861

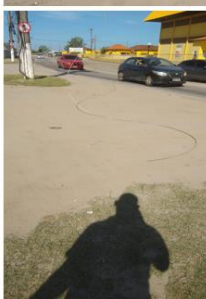


Árvore caída MT – 05/11/2024
Próx a SEC AR465300



MT Partida – 05/11/2024

7

REGISTRO POLO LAGOS

BT Partida – 05/11/2024
Araruama

8

REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis- Itaipava 07/11/24



Petrópolis – Araras 08/11/24

Teresópolis - Ponte Nova –09/11/24



REGISTRO POLO SUL



Paraty – 08/11/24
0024197299

Paraty – 08/11/24
0024197753

Paraty – 08/11/24
0024197753

7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	Evento:	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)		
			04/11/2024 09:00:00	10/11/2024 18:59:59		
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO						
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul						

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

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
3.286	863.101,59	649.074	462.958,70

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

Tabela 14 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cod Tipo Interrupção	Cod Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	11	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024156221	1	3	04/11/2024 09:08:00	04/11/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	7,03	E斯塔ção Transformadora	F633712
2	383	11	2024	13027	BUZ04	BUZ	0024156145	1	3	04/11/2024 09:08:08	04/11/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31997	8,06	E斯塔ção Transformadora	CF45650
3	383	11	2024	13071	POC09	POC	0024156183	1	3	04/11/2024 09:12:05	04/11/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	68468	7,99	Base Fusível	CF08389
4	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024156215	1	3	04/11/2024 09:14:47	04/11/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37902	25,04	E斯塔ção Transformadora	CF46211
5	383	11	2024	17185	CED04	CED	0024156237	1	3	04/11/2024 09:16:48	04/11/2024 13:03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	3,77	E斯塔ção Transformadora	AR40665
6	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024156291	1	3	04/11/2024 09:22:25	04/11/2024 11:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	54782	180,88	Base Fusível	AR42874
7	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024156291	1	3	04/11/2024 09:22:25	04/11/2024 17:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54782	8,34	Base Fusível	AR42874
8	383	11	2024	13017	ARA02	ARA	0024156369	1	3	04/11/2024 09:30:11	04/11/2024 18:19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	8,82	E斯塔ção Transformadora	AR61135
9	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024156371	1	3	04/11/2024 09:30:16	04/11/2024 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54782	8,42	E斯塔ção Transformadora	AR42527
10	383	11	2024	17185	SPA04	SPA	0024156377	1	3	04/11/2024 09:30:45	04/11/2024 10:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	0,79	E斯塔ção Transformadora	F631080
11	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024156379	1	3	04/11/2024 09:30:47	04/11/2024 11:28:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14930	1,96	E斯塔ção Transformadora	F631755
12	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024156425	1	3	04/11/2024 09:35:24	04/11/2024 16:57:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	7,37	E斯塔ção Transformadora	AR47682
13	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024156481	1	3	04/11/2024 09:42:05	04/11/2024 17:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	26444	11,73	E斯塔ção Transformadora	AR400472
14	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024156487	1	3	04/11/2024 09:42:36	04/11/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	3,62	E斯塔ção Transformadora	CF636537
15	383	11	2024	17185	CED04	CED	0024156503	1	3	04/11/2024 09:43:51	04/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	37902	8,81	Base Fusível	AR41375
16	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024156563	1	3	04/11/2024 09:50:15	04/11/2024 12:25:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	259	E斯塔ção Transformadora	CF46042
17	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024156583	1	3	04/11/2024 09:51:31	04/11/2024 11:44:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	239	68468	450,58	Base Fusível	CF48682
18	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024156611	1	3	04/11/2024 09:53:46	04/11/2024 18:18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	8,41	E斯塔ção Transformadora	AR42266
19	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	0024156637	1	3	04/11/2024 09:55:45	04/11/2024 21:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	11,84	E斯塔ção Transformadora	AR40593
20	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024156691	1	3	04/11/2024 09:59:42	04/11/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	5,02	E斯塔ípio Transformadora	CF46695
21	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024156693	1	3	04/11/2024 09:59:48	04/11/2024 12:14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14930	2,24	E斯塔ípio Transformadora	CF48323
22	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024156743	1	3	04/11/2024 10:05:43	04/11/2024 11:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	1,42	E斯塔ípio Transformadora	F631824
23	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024156827	1	3	04/11/2024 10:14:51	04/11/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	12,50	E斯塔ípio Transformadora	AR40614
24	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024157031	1	3	04/11/2024 10:35:54	04/11/2024 17:25:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54782	27,33	E斯塔ípio Transformadora	AR42237
25	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024157107	1	3	04/11/2024 10:43:13	04/11/2024 12:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	1,50	E斯塔ípio Transformadora	F632480
26	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024157109	1	3	04/11/2024 10:43:21	04/11/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	2,36	E斯塔ípio Transformadora	CF48175
27	383	11	2024	13022	BAX09	BAX	0024157129	1	3	04/11/2024 10:46:05	05/11/2024 06:36:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	19,84	E斯塔ípio Transformadora	AR76037
28	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024157147	1	3	04/11/2024 10:47:31	05/11/2024 04:32:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	17,74	E斯塔ípio Transformadora	F633826
29	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024157241	1	3	04/11/2024 11:02:58	05/11/2024 08:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	21,13	E斯塔ípio Transformadora	CF47556
30	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024157283	1	3	04/11/2024 11:07:08	04/11/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	1,71	E斯塔ípio Transformadora	CF46388
31	383	11	2024	13087	SIA02	SIA	0024157293	1	3	04/11/2024 11:10:55	04/11/2024 16:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	16684	248,87	Relégiada Automática	SG59104
32	383	11	2024	13087	SIA01	SIA	0024157385	1	3	04/11/2024 11:16:34	04/11/2024 15:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	16684	214,90	E斯塔ípio Transformadora	SG40679
33	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024157439	1	3	04/11/2024 11:21:36	05/11/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	13,97	E斯塔ípio Transformadora	CF44614
34	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024157483	1	3	04/11/2024 11:25:02	04/11/2024 12:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	38364	5,58	Base Fusível	AR41063
35	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024157525	1	3	04/11/2024 11:32:05	04/11/2024 15:31:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	54782	143,59	E斯塔ípio Transformadora	AR42293
36	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024157570	1	3	04/11/2024 11:40:00	04/11/2024 12:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	53397	6,60	E斯塔ípio Transformadora	CF46388
37	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024157579	1	3	04/11/2024 12:01:05	04/11/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53397	2,63	E斯塔ípio Transformadora	F632905
38	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024157841	1	3	04/11/2024 12:05:36	04/11/2024 16:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	4,22	E斯塔ípio Transformadora	F640105
39	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024158159	1	3	04/11/2024 12:10:00	04/11/2024 12:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	38364	5,50	E斯塔ípio Transformadora	CF44919
40	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024158191	1	3	04/11/2024 12:13:00	04/11/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	217	37902	23,89	Base Fusível	CF48059
41	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024158203	1	3	04/11/2024 12:13:42	04/11/2024 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31997	23,82	E斯塔ípio Transformadora	CF48059
42	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024157945	1	3	04/11/2024 12:16:18	04/11/2024 23:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	11,20	E斯塔ípio Transformadora	AR41752
43	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024											

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.
106	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024160643	1	3	04/11/2024 18:04:37	04/11/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54782	9,54	Base Fusível	AR77118
107	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	BA03036720	1	3	04/11/2024 18:08:45	04/11/2024 18:22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	887	53397	202,78	Religadora Automática	CF44812
108	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024160683	1	3	04/11/2024 18:11:53	05/11/2024 05:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53397	22,64	E斯塔ção Transformadora	FG39715
109	383	11	2024	13028	TAM02	TAM	0024160985	1	3	04/11/2024 18:59:40	05/11/2024 12:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46411	34,98	E斯塔ção Transformadora	MC20384
110	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024160989	1	3	04/11/2024 19:00:22	05/11/2024 13:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	18,46	E斯塔ção Transformadora	FG51124
111	383	11	2024	13088	TAM12	TAM	0024160989	1	3	04/11/2024 19:14:20	04/11/2024 23:12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28167	11,89	E斯塔ção Transformadora	AR60646
112	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024161073	1	3	04/11/2024 19:14:44	05/11/2024 09:42:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	14,48	E斯塔ção Transformadora	CF54593
113	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024161075	1	3	04/11/2024 19:23:45	04/11/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	54782	40,69	Base Fusível	AR64074
114	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	BA03036744	1	3	04/11/2024 19:23:55	04/11/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	220	28167	15,49	E斯塔ção Transformadora	AR61954
115	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024161183	1	3	04/11/2024 19:37:28	05/11/2024 03:22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54782	0,44		
116	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024158335	1	3	04/11/2024 19:50:00	04/11/2024 20:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782			
117	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	0024161255	1	3	04/11/2024 19:52:33	05/11/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	16,71	E斯塔ção Transformadora	CF49108
118	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024161277	1	3	04/11/2024 19:57:46	05/11/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54782	27,11	E斯塔ção Transformadora	AR47182
119	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0024163085	1	3	04/11/2024 19:58:46	05/11/2024 13:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	17,75	E斯塔ção Transformadora	AR61382
120	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024161357	1	3	04/11/2024 20:11:53	05/11/2024 00:34:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	4,38	E斯塔ção Transformadora	AR61083
121	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024161603	1	3	04/11/2024 21:11:13	05/11/2024 01:58:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38364	9,59	E斯塔ção Transformadora	AR61343
122	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	BA03036892	1	3	04/11/2024 21:19:56	04/11/2024 21:23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2022	54782	131,43	Disjuntor Média	BAX05
123	383	11	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024161641	1	3	04/11/2024 21:20:43	05/11/2024 02:00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	31997	247,43	Base Fusível	CF631
124	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	BA03036892	1	3	04/11/2024 21:21:32	04/11/2024 23:26:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231	54782	482,66	Religadora Automática	AR77015
125	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024159883	1	3	04/11/2024 21:30:00	04/11/2024 21:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	46411	17,40		
126	383	11	2024	13087	SIAD0	SIA	0024160403	1	3	04/11/2024 21:35:00	04/11/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16684	0,42		
127	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024161791	1	3	04/11/2024 21:44:58	05/11/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54782	38,50	Base Fusível	AR77118
128	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	0024161797	1	3	04/11/2024 21:46:17	05/11/2024 03:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	5,68	E斯塔ção Transformadora	CF45624
129	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024161893	1	3	04/11/2024 22:03:29	05/11/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	6,94	E斯塔ípio Transformadora	AR47529
130	383	11	2024	17185	SPAO3	SPA	0024161935	1	3	04/11/2024 22:15:39	05/11/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	17,99	E斯塔ípio Transformadora	CF64643
131	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024156827	1	3	04/11/2024 22:20:45	04/11/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	26444	19,58		
132	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024162151	1	3	04/11/2024 22:44:23	05/11/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	257	53397	130,06	Base Fusível	CF48776
133	383	11	2024	17185	SPAO1	SPA	0024162199	1	3	04/11/2024 22:53:44	05/11/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37902	16,77	E斯塔ípio Transformadora	CF46105
134	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	BA03036892	1	3	04/11/2024 22:58:05	04/11/2024 23:26:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	326	54782	156,57	Religadora Automática	AR77015
135	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	0024162353	1	3	05/11/2024 00:06:49	05/11/2024 01:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	243	53397	442,19	Base Fusível	CF48597
136	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	0024036960	1	3	05/11/2024 00:41:50	05/11/2024 04:08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	513	53397	59,28	Religadora Automática	CF63966
137	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024162409	1	3	05/11/2024 01:39:43	05/11/2024 10:14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	8,57	E斯塔ípio Transformadora	FG636695
138	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 02:51:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205	31997	58,88	Disjuntor Média	BUZ05
139	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 02:53:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37902	59,37	Religadora Automática	CF45374
140	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 03:58:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	31997	7,02	Religadora Automática	CF636876
141	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 05:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	704	31997	1880,85	Religadora Automática	CF637855
142	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 16:07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	31997	67,81	Religadora Automática	CF637855
143	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	BA03037082	1	3	05/11/2024 02:34:15	05/11/2024 16:08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	31997	94,95	Base Fusível	FG631702
144	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	0024157147	1	3	05/11/2024 02:30:00	05/11/2024 04:32:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	46411	51,73		
145	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024162637	1	3	05/11/2024 05:59:26	05/11/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54782	22,46	Base Fusível	AR77118
146	383	11	2024	13028	CAF04	CAF	0024162757	1	3	05/11/2024 06:42:42	05/11/2024 14:20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	7,63	E斯塔ípio Transformadora	CF48318
147	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024162765	1	3	05/11/2024 06:44:59	05/11/2024 23:14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	16,50	E斯塔ípio Transformadora	AR70009
148	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024162805	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.
211	383	11	2024	13071	POC09	POC	0024165301	1	3	05/11/2024 11:59:55	05/11/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	4	68468	4,01	Base Fusível	CF08389
212	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037436	1	3	05/11/2024 12:04:49	05/11/2024 12:59:37	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	46	37902	42,01	Chave Unipolar	A41327
213	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037436	1	3	05/11/2024 12:04:49	05/11/2024 14:17:09	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	184	37902	405,57	Chave Unipolar	A41258
214	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037436	1	3	05/11/2024 12:04:49	05/11/2024 19:48:13	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	28167	7,67	E斯塔ção Transformadora	AR60501
215	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024165329	1	3	05/11/2024 12:07:45	05/11/2024 12:07:45	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	622	46411	445,42	Disjuntor Média	TAM03
216	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	BA03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 12:51:53	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	1559	46411	1772,50	Religadora Automática	CF638975
217	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	BA03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 13:17:08	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	293	46411	1005,97	Chave Unipolar	UR06588
218	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	BA03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 15:34:55	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	377	46411	269,97	Disjuntor Média	TAM03
219	383	11	2024	13088	TAM11	TAM	BA03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 12:51:53	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	60	46411	68,22	Religadora Automática	CF638975
220	383	11	2024	13088	TAM11	TAM	BA03037612	1	3	05/11/2024 12:08:55	05/11/2024 13:17:09	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	38364	19,81	E斯塔ção Transformadora	AR62002
221	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024165347	1	3	05/11/2024 12:10:28	06/11/2024 07:59:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	46411	20,83	E斯塔ção Transformadora	FE33482
222	383	11	2024	13088	TAM09	TAM	0024165407	1	3	05/11/2024 12:20:00	06/11/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	5	16684	36,10	Base Fusível	SG59217
223	383	11	2024	13087	SIAD1	SIA	0024165419	1	3	05/11/2024 12:21:51	05/11/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	14930	7,67	E斯塔ção Transformadora	FE33552
224	383	11	2024	17185	SPAO5	SPA	0024165529	1	3	05/11/2024 12:34:42	06/11/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	37902	23,42	E斯塔ção Transformadora	CF46028
225	383	11	2024	13043	IGB02	IGB	0024165533	1	3	05/11/2024 12:35:29	05/11/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	61	26444	363,48	E斯塔ção Transformadora	AR40350
226	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024165537	1	3	05/11/2024 12:35:44	05/11/2024 14:57:50	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54782	2,37	E斯塔ção Transformadora	AR63375
227	383	11	2024	13087	SIAD1	SIA	0024165547	1	3	05/11/2024 12:36:33	06/11/2024 05:20:11	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	16684	16,73	E斯塔ção Transformadora	SG40688
228	383	11	2024	13071	POCO5	POC	0024165551	1	3	05/11/2024 12:37:12	06/11/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	4	68468	56,19	E斯塔ção Transformadora	CF49495
229	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024165567	1	3	05/11/2024 12:39:33	05/11/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	14930	7,67	E斯塔ío Transformadora	FE33552
230	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037648	1	3	05/11/2024 12:40:11	05/11/2024 13:11:48	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	836	37902	440,53	Religadora Automática	AR41327
231	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037648	1	3	05/11/2024 12:40:11	05/11/2024 17:48:50	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	12	37902	61,73	Base Fusível	AR65300
232	383	11	2024	13043	IGB02	IGB	0024165669	1	3	05/11/2024 12:52:15	06/11/2024 09:37:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	9	26444	186,71	E斯塔ío Transformadora	AR60374
233	383	11	2024	13027	BUX08	BUX	0024165675	1	3	05/11/2024 12:52:56	05/11/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	31997	2,78	E斯塔ípio Transformadora	FE33845
234	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024165721	1	3	05/11/2024 13:01:06	05/11/2024 14:44:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	96	38364	164,64	Base Fusível	AR41074
235	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024165721	1	3	05/11/2024 13:01:06	05/11/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	65	38364	117,97	Base Fusível	AR41074
236	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024165803	1	3	05/11/2024 13:09:24	05/11/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	34	54782	71,17	Base Fusível	AR64024
237	383	11	2024	13022	BAX09	BAX	0024165805	1	3	05/11/2024 13:09:27	05/11/2024 15:38:29	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	373	54782	926,49	Base Fusível	AR42781
238	383	11	2024	17185	SPAO1	SPA	0024165861	1	3	05/11/2024 13:16:40	05/11/2024 15:04:51	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	2	37902	3,61	E斯塔ípio Transformadora	CF44440
239	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	0024164261	1	3	05/11/2024 13:17:09	06/11/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	2	46411	41,09	E斯塔ípio Transformadora	CF49749
240	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037436	1	3	05/11/2024 13:20:46	05/11/2024 19:19:35	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	73	37902	436,56	Religadora Automática	AR41269
241	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024165929	1	3	05/11/2024 13:23:29	05/11/2024 18:09:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	14930	4,76	E斯塔ípio Transformadora	CF48325
242	383	11	2024	13028	CAF09	CAF	0024165979	1	3	05/11/2024 13:27:57	05/11/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	53397	1,20	E斯塔ípio Transformadora	CF46866
243	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024166055	1	3	05/11/2024 13:37:03	05/11/2024 19:36:53	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	46411	6,00	E斯塔ípio Transformadora	CF49620
244	383	11	2024	13022	BAX01	BAX	0024166101	1	3	05/11/2024 13:41:00	06/11/2024 10:24:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54782	20,72	E斯塔ípio Transformadora	AR47128
245	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024166153	1	3	05/11/2024 13:43:57	05/11/2024 17:46:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	54782	16,14	Junper	AR42579
246	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037720	1	3	05/11/2024 13:43:57	05/11/2024 14:16:03	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	62	37902	29,42	Chave Unipolar	41258
247	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024166237	1	3	05/11/2024 13:52:27	06/11/2024 06:15:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	53397	16,38	E斯塔ípio Transformadora	CF48160
248	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037720	1	3	05/11/2024 13:55:10	05/11/2024 15:36:14	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	64	37902	107,80	Religadora Automática	AR41258
249	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037720	1	3	05/11/2024 13:55:10	05/11/2024 21:46:12	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	48	37902	376,83	Religadora Automática	AR41372
250	383	11	2024	17185	SPAO2	SPA	0024166287	1	3	05/11/2024 13:57:48	05/11/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	3	37902	14,11	E斯塔ípio Transformadora	CF44305
251	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024166353	1	3	05/11/2024 14:05:10	05/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	292	68468	266,86	Base Fusível	CF634247
252	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024169737	1	3	05/11/2024 14:12:12	06/11/2024 12:27:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	2	28167	44,49	E斯塔ípio Transformadora	AR40013
253	383	11	2024	1718														

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.
316	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	BA03038000	1	3	05/11/2024 19:02:36	05/11/2024 20:00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	46411	11,59	Religadora Automática	CF637686
317	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	BA03038000	1	3	05/11/2024 19:05:25	05/11/2024 20:02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	310	46411	295,10	Religadora Automática	CF639578
318	383	11	2024	13017	ARA03	ARA	0024168821	1	3	05/11/2024 19:16:24	06/11/2024 11:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	16,51		
319	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	0024168861	1	3	05/11/2024 19:25:33	06/11/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	18,83	E斯塔ção Transformadora	F633228
320	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024168895	1	3	05/11/2024 19:30:32	06/11/2024 01:02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	5,53	E斯塔ção Transformadora	F631295
321	383	11	2024	13043	IGB02	IGB	0024168909	1	3	05/11/2024 19:33:01	06/11/2024 03:06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26444	15,12	E斯塔ção Transformadora	AR40527
322	383	11	2024	13035	EAR02	EAR	0024169059	1	3	05/11/2024 19:54:49	06/11/2024 01:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	5,77	E斯塔ção Transformadora	AR60554
323	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03037720	1	3	05/11/2024 20:00:30	05/11/2024 21:46:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	37902	108,48	Religadora Automática	AR41372
324	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0024169123	1	3	05/11/2024 20:13:41	06/11/2024 11:50:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	15,61	E斯塔ção Transformadora	AR60817
325	383	11	2024	13087	SA02	SIA	0024163221	1	3	05/11/2024 20:20:00	05/11/2024 20:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	16684	3,15		
326	383	11	2024	13088	TAM08	TAM	0024169163	1	3	05/11/2024 20:21:05	06/11/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46411	27,96	E斯塔ção Transformadora	F636133
327	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024169179	1	3	05/11/2024 20:23:00	06/11/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	9,11	E斯塔ção Transformadora	CF636430
328	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024169291	1	3	05/11/2024 20:43:28	06/11/2024 03:49:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54782	42,65	Base Fusivel	AR77118
329	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024169303	1	3	05/11/2024 20:45:20	06/11/2024 19:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	14930	298,49	E斯塔ção Transformadora	CF48115
330	383	11	2024	13043	IGB02	IGB	0024168565	1	3	05/11/2024 21:23:00	05/11/2024 21:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	26444	1,53		
331	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024170219	1	3	05/11/2024 21:49:43	06/11/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	68468	218,82	Jumper	F636420
332	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0024169739	1	3	05/11/2024 22:01:27	06/11/2024 01:03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	3,03	E斯塔ção Transformadora	AR60645
333	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	0024169821	1	3	05/11/2024 22:19:48	06/11/2024 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53397	45,21	E斯塔ção Transformadora	F632978
334	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024169827	1	3	05/11/2024 22:20:49	06/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46411	32,96	E斯塔ção Transformadora	CF49618
335	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024169837	1	3	05/11/2024 22:27:19	06/11/2024 19:15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26444	41,60	E斯塔ção Transformadora	AR40308
336	383	11	2024	13088	TAM08	TAM	0024169857	1	3	05/11/2024 22:36:00	06/11/2024 10:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	11,85	E斯塔ção Transformadora	CF49797
337	383	11	2024	13071	POC02	POC	0024169859	1	3	05/11/2024 22:36:49	06/11/2024 01:57:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68468	16,74	E斯塔ção Transformadora	CF48111
338	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024169867	1	3	05/11/2024 22:38:28	06/11/2024 12:31:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14930	13,87	E斯塔ção Transformadora	CF44270
339	383	11	2024	13022	BAX10	BAX	0024169879	1	3	05/11/2024 22:42:35	06/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	54782	270,06	E斯塔ção Transformadora	AR42138
340	383	11	2024	13022	BAX03	BAX	0024170069	1	3	05/11/2024 00:10:15	06/11/2024 16:21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	54782	550,14	E斯塔ção Transformadora	AR47416
341	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024162887	1	3	05/11/2024 00:34:00	06/11/2024 01:30:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	54782	53,09		
342	383	11	2024	13071	POC02	POC	0024170157	1	3	06/11/2024 01:46:25	06/11/2024 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68468	29,28	E斯塔ción Transformadora	CF44153
343	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024167271	1	3	06/11/2024 02:16:00	06/11/2024 03:02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	54782	30,19		
344	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024162957	1	3	06/11/2024 02:31:00	06/11/2024 03:37:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	54782	96,84		
345	383	11	2024	13022	BAX01	BAX	0024163441	1	3	06/11/2024 03:04:00	06/11/2024 04:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	54782	51,85		
346	383	11	2024	13088	TAM09	TAM	07T4170243	1	3	06/11/2024 03:50:00	06/11/2024 05:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	1,30	E斯塔ción Transformadora	F633089
347	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024170269	1	3	06/11/2024 04:51:24	07/11/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	28,98	E斯塔ción Transformadora	AR47641
348	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024170321	1	3	06/11/2024 05:45:45	06/11/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	54782	156,93	Base Fusivel	AR42899
349	383	11	2024	13087	SA02	SIA	0024170397	1	3	06/11/2024 06:30:56	06/11/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	16684	63,91	Base Fusivel	SQS9358
350	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024170399	1	3	06/11/2024 06:32:47	06/11/2024 13:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	28167	302,22	E斯塔ción Transformadora	AR60248
351	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024170415	1	3	06/11/2024 06:36:27	06/11/2024 21:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	15,04	E斯塔ción Transformadora	F632905
352	383	11	2024	17185	SPD05	SPA	0024170433	1	3	06/11/2024 06:42:07	06/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	4,30	E斯塔ción Transformadora	F637274
353	383	11	2024	13035	EAR02	EAR	0024170439	1	3	06/11/2024 06:43:02	06/11/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	5,20	E斯塔ción Transformadora	AR40701
354	383	11	2024	13088	TAM11	TAM	0024170461	1	3	06/11/2024 06:51:53	06/11/2024 16:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	9,32	E斯塔ción Transformadora	CF49788
355	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	07T4170477	1	3	06/11/2024 06:58:30	06/11/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54782	22,60	E斯塔ción Transformadora	AR42384
356	383	11	2024	13027	BUZ06	BUZ	0024170543	1	3	06/11/2024 07:14:16	06/11/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	2,85	E斯塔ción Transformadora	CF49352
357	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024170583	1	3	06/11/2024 07:24:12	06/11/2024 21:24:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	13,73	E斯塔ción Transformadora	AR60210
358	383	11	2024	13022	BAX08	BAX	0024170629	1	3	06/11/2024 07:34:46	06/11/20							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 15:07:15	06/11/2024 17:20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	37902	152,68	Religadora Automática	AR41269
422	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 15:07:15	06/11/2024 18:05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	184	37902	547,04	Religadora Automática	AR41269
423	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 15:07:15	06/11/2024 19:08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	37902	185,15	Base Fusível	AR41360
424	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024174115	1	3	06/11/2024 15:07:34	06/11/2024 17:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	180	26444	514,30	Base Fusível	AR41138
425	383	11	2024	13022	BAX06	BAX	0024174133	1	3	06/11/2024 15:10:02	07/11/2024 04:34:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	13,41	E斯塔ção Transformadora	AR47093
426	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024174155	1	3	06/11/2024 15:11:38	06/11/2024 22:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	54782	192,44	Base Fusível	AR42707
427	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	0024174173	1	3	06/11/2024 15:12:43	06/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	545	26444	974,49	Base Fusível	AR41236
428	383	11	2024	13019	ARC01	ARC	0024174263	1	3	06/11/2024 15:19:56	06/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14930	11,34	E斯塔ção Transformadora	CF44276
429	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024174267	1	3	06/11/2024 15:20:20	06/11/2024 21:43:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	46411	536,43	E斯塔ção Transformadora	F633800
430	383	11	2024	13017	ARA00	ARA	0024174283	1	3	06/11/2024 15:22:20	07/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28167	102,00	E斯塔ção Transformadora	AR40367
431	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	BA03038838	1	3	06/11/2024 15:35:20	06/11/2024 16:04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	26444	925	Base Fusível	AR41675
432	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	DT24174563	1	3	06/11/2024 15:49:00	06/11/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	54782	40,95	E斯塔ção Transformadora	AR70475
433	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024174649	1	3	06/11/2024 15:58:31	06/11/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68468	2,88	E斯塔ção Transformadora	F632213
434	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024174727	1	3	06/11/2024 16:06:15	07/11/2024 12:58:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	20,86	E斯塔ção Transformadora	AR60383
435	383	11	2024	13071	POC01	POC	BA03038924	1	3	06/11/2024 16:16:16	06/11/2024 18:19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	727	68468	1491,36	Junper	CF639584
436	383	11	2024	13071	POC02	POC	0024174823	1	3	06/11/2024 16:16:25	07/11/2024 10:30:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	18,23	E斯塔ção Transformadora	CF44162
437	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024174717	1	3	06/11/2024 16:18:18	06/11/2024 17:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	53397	50,48	Base Fusível	CF610830
438	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024174917	1	3	06/11/2024 16:25:09	06/11/2024 19:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68468	17,32	E斯塔ção Transformadora	CF46759
439	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024175091	1	3	06/11/2024 16:26:14	06/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	151	38364	462,48	Base Fusível	AR41074
440	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024175091	1	3	06/11/2024 16:26:14	06/11/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	38364	7,13	Base Fusível	AR41074
441	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024175091	1	3	06/11/2024 16:26:14	06/11/2024 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	38364	27,86	Base Fusível	AR65330
442	383	11	2024	13027	BZU08	BZU	0024174931	1	3	06/11/2024 16:27:22	06/11/2024 21:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	4,78	E斯塔ção Transformadora	F635682
443	383	11	2024	17185	SPAO5	SPA	0024175301	1	3	06/11/2024 16:44:40	06/11/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	37902	243,04	Base Fusível	CF46815
444	383	11	2024	13071	CED04	CED	BA03038900	1	3	06/11/2024 16:45:56	07/11/2024 23:18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	177	37902	1158,81	Chave Unipolar	AR41263
445	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024175101	1	3	06/11/2024 16:47:43	07/11/2024 10:15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	17,47	E斯塔ípio Transformadora	AR61179
446	383	11	2024	17185	SPAO1	SPA	0024175105	1	3	06/11/2024 16:48:07	06/11/2024 20:21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	3,55	E斯塔ípio Transformadora	CF44463
447	383	11	2024	13087	SAO2	SIA	0024175107	1	3	06/11/2024 16:48:30	06/11/2024 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	16684	20,59	Base Fusível	SG59453
448	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024175141	1	3	06/11/2024 16:52:58	06/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	38364	61,45	Base Fusível	AR41762
449	383	11	2024	13017	ARA05	ARA	0024175153	1	3	06/11/2024 16:53:49	07/11/2024 09:20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28167	32,88	E斯塔ípio Transformadora	AR70243
450	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038778	1	3	06/11/2024 17:00:09	06/11/2024 17:29:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1305	37902	631,48	Religadora Automática	AR41252
451	383	11	2024	13022	BAX10	BAX	0024175391	1	3	06/11/2024 17:24:33	06/11/2024 23:29:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	166	54782	1010,11	Base Fusível	AR64108
452	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024175333	1	3	06/11/2024 17:29:00	06/11/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152	14930	129,20	Base Fusível	CF44824
453	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 17:33:14	06/11/2024 18:05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	37902	33,48	Religadora Automática	AR41269
454	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 17:33:14	06/11/2024 18:21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	37902	4,05	Religadora Automática	AR41269
455	383	11	2024	17185	CED04	CED	BA03038896	1	3	06/11/2024 17:33:14	07/11/2024 10:09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37902	33,21	Religadora Automática	AR81304
456	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024175507	1	3	06/11/2024 17:35:22	07/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	16,91	E斯塔ípio Transformadora	CF45478
457	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	0024175527	1	3	06/11/2024 17:38:41	07/11/2024 13:47:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46411	60,43	E斯塔ípio Transformadora	CF49173
458	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024175529	1	3	06/11/2024 17:38:58	07/11/2024 01:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	54782	830,71	Base Fusível	AR641253
459	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024175553	1	3	06/11/2024 17:41:37	07/11/2024 11:07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	17,43	E斯塔ípio Transformadora	AR40425
460	383	11	2024	13088	TAM11	TAM	0024175593	1	3	06/11/2024 17:47:53	07/11/2024 12:30:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46411	37,18	E斯塔ípio Transformadora	F635764
461	383	11	2024	13017	ARA03	ARA	0024175655	1	3	06/11/2024 17:53:57	07/11/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	28167	188,75	E斯塔ípio Transformadora	AR40461
462	383	11	2024	13022	BAX10	BAX	0024175693	1	3	06/11/2024 17:57:00	07/11/2024 12:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	19,53		

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.
526	383	11	2024	13032	CBM01	CMB	0024178147	1	3	07/11/2024 06:47:19	08/11/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11719	28,63	E斯塔ção Transformadora	MC2678
527	383	11	2024	13056	MAC05	MAC	0024178159	1	3	07/11/2024 06:51:27	07/11/2024 09:05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	54493	24,51	E斯塔ção Transformadora	MC20160
528	383	11	2024	17187	RDL01	ROL	0024178165	1	3	07/11/2024 06:52:38	07/11/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	31355	6,51	Base Fusível	MC24331
529	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024178181	1	3	07/11/2024 06:56:37	08/11/2024 09:13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68468	114,50	E斯塔ção Transformadora	CF4427
530	383	11	2024	13025	BGN06	BGN	0024139488	1	3	07/11/2024 07:00:00	07/11/2024 07:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	29377	14,70	Base Fusível	PE870591
531	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	0024178221	1	3	07/11/2024 07:09:38	07/11/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	40503	16,28	Base Fusível	CT962285
532	383	11	2024	13032	CBM01	CMB	0024178223	1	3	07/11/2024 07:09:47	07/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	11719	149,39	Base Fusível	MC24080
533	383	11	2024	13071	ROCO3	ROC	0024178237	1	3	07/11/2024 07:13:45	07/11/2024 13:02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	68468	157,33	Juniper	CF635354
534	383	11	2024	13071	POC03	POC	0024178237	1	3	07/11/2024 07:13:45	07/11/2024 13:03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	68468	145,92	Base Fusível	CF635354
535	383	11	2024	13064	PAL03	PAL	0024178255	1	3	07/11/2024 07:18:51	07/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	329	40134	773,97	Base Fusível	PE870098
536	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024178307	1	3	07/11/2024 07:30:02	07/11/2024 13:06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68468	11,22	E斯塔ção Transformadora	CF48156
537	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024178323	1	3	07/11/2024 07:34:43	08/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46411	215,37	E斯塔ção Transformadora	FG637165
538	383	11	2024	13088	TAM12	TAM	0024178349	1	3	07/11/2024 07:38:20	07/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	3,36	E斯塔ção Transformadora	FG61124
539	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	0024178409	1	3	07/11/2024 07:49:17	07/11/2024 14:06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22337	37,68	E斯塔ção Transformadora	PE63722
540	383	11	2024	17187	VIV02	VIV	0024178411	1	3	07/11/2024 07:49:21	07/11/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	31355	78,57	Base Fusível	MC21133
541	383	11	2024	13022	BAK08	BAK	0024178419	1	3	07/11/2024 07:50:02	08/11/2024 09:00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	25,18	E斯塔ção Transformadora	AR47474
542	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024178423	1	3	07/11/2024 07:50:31	07/11/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	2,24	E斯塔ção Transformadora	MC25986
543	383	11	2024	16393	BD03	BD	0024178441	1	3	07/11/2024 07:54:16	07/11/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	22437	41,85	Base Fusível	CG3455
544	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024178443	1	3	07/11/2024 07:54:25	07/11/2024 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	3,18	E斯塔ção Transformadora	CF64670
545	383	11	2024	13076	RDO05	RDO	0024178455	1	3	07/11/2024 07:57:59	07/11/2024 10:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	58046	105,61	E斯塔ção Transformadora	MC20330
546	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024178489	1	3	07/11/2024 08:07:03	07/11/2024 17:18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21241	9,19	E斯塔ção Transformadora	PE70089
547	383	11	2024	13038	GOI02	GOI	0024178491	1	3	07/11/2024 08:07:14	07/11/2024 09:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	1,43	E斯塔ção Transformadora	CP13546
548	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024178507	1	3	07/11/2024 08:09:32	07/11/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	29377	121,61	Base Fusível	PE69286
549	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024178521	1	3	07/11/2024 08:11:44	07/11/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68468	18,65	E斯塔ção Transformadora	FG636439
550	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	0024179351	1	3	07/11/2024 08:11:23	07/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	40503	27,45	Base Fusível	TE963481
551	383	11	2024	13080	SAP03	SAP	0024179351	1	3	07/11/2024 08:12:23	07/11/2024 09:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	1,08	E斯塔ción Transformadora	PD52563
552	383	11	2024	13084	FAR02	FAR	0024178543	1	3	07/11/2024 08:14:39	07/11/2024 12:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	3,94	E斯塔ción Transformadora	CG36469
553	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024178563	1	3	07/11/2024 08:18:01	07/11/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	1,12	E斯塔ción Transformadora	DI514618
554	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024178579	1	3	07/11/2024 08:20:48	07/11/2024 11:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26444	11,27	E斯塔ción Transformadora	AR40308
555	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	0024178583	1	3	07/11/2024 08:21:37	07/11/2024 11:18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27538	2,95	E斯塔ción Transformadora	LS33092
556	383	11	2024	13022	BAX10	BAX	0024178587	1	3	07/11/2024 08:21:49	08/11/2024 04:25:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	54782	956,58	E斯塔ción Transformadora	AR47152
557	383	11	2024	17187	VIV02	VIV	0024178609	1	3	07/11/2024 08:24:02	07/11/2024 22:15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31355	27,92	E斯塔ción Transformadora	MC20279
558	383	11	2024	13034	DC113	DC	0024178675	1	3	07/11/2024 08:32:51	07/11/2024 12:07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	3,58	E斯塔ción Transformadora	CP13020
559	383	11	2024	13061	NAT0	NAT	0024178703	1	3	07/11/2024 08:35:36	07/11/2024 13:59:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	22664	1489,56	Base Fusível	IT45076
560	383	11	2024	13032	CBM01	CMB	0024178773	1	3	07/11/2024 08:42:32	07/11/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	11719	16,42	Base Fusível	MC24916
561	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	0024178781	1	3	07/11/2024 08:43:27	07/11/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	29377	84,41	Base Fusível	PE690502
562	383	11	2024	13076	RDO01	RDO	0024178783	1	3	07/11/2024 08:39:58	07/11/2024 13:26:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	58046	41,00	E斯塔ción Transformadora	MC25198
563	383	11	2024	13025	BGN05	BGN	0024178749	1	3	07/11/2024 08:40:00	07/11/2024 14:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29377	29,75	E斯塔ción Transformadora	PE69705
564	383	11	2024	13052	ITR06	ITR	0024178759	1	3	07/11/2024 08:41:48	07/11/2024 09:44:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53908	1,05	E斯塔ción Transformadora	IT40836
565	383	11	2024	13034	DC006	DC	0024178761	1	3	07/11/2024 08:41:57	07/11/2024 11:20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	2,65	E斯塔ción Transformadora	CG37432
566	383	11	2024	13032	CMH01	CMB	0024178773	1	3	07/11/2024 08:42:32	07/11/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	11719	16,42	Base Fusível	MC24916
567	383	11	2024	13025	BGN03	BGN	0024178781	1	3	07/11/2024 08:43:27	07/11/2024 13:10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	29377	84,41	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	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	11	2024	13022	BAX03	BAX	0024179705	1	3	07/11/2024 10:23:15	08/11/2024 04:01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	17,63	Estação Transformadora	AR76486
632	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024179719	1	3	07/11/2024 10:24:48	07/11/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	4,34	Estação Transformadora	CP90562
633	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024179729	1	3	07/11/2024 10:25:42	07/11/2024 13:14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	2,81	Estação Transformadora	AR61580
634	383	11	2024	13017	ARA02	ARA	0024179733	1	3	07/11/2024 10:25:52	07/11/2024 13:22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	11,88	Estação Transformadora	CM64988
635	383	11	2024	13040	GU01	GU0	0024179783	1	3	07/11/2024 10:28:57	07/11/2024 13:22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	16,16	Estação Transformadora	AR40312
636	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024179801	1	3	07/11/2024 10:31:43	08/11/2024 02:41:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53808	5,22	Estação Transformadora	CP17058
637	383	11	2024	13052	ITR07	ITR	0024179867	1	3	07/11/2024 10:41:47	07/11/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53808	5,22	Estação Transformadora	CP17058
638	383	11	2024	13084	BIG01	BIG	0024179881	1	3	07/11/2024 10:42:50	07/11/2024 12:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	19916	49,56	Base Fusivel	CP59245
639	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024179893	1	3	07/11/2024 10:43:34	07/11/2024 12:20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	1,62	Estação Transformadora	DM14175
640	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024179915	1	3	07/11/2024 10:45:40	07/11/2024 15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	21241	171,64	Base Fusivel	PE67250
641	383	11	2024	17185	SPAO2	SPA	0024179913	1	3	07/11/2024 10:45:40	07/11/2024 14:16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37902	7,04	Estação Transformadora	CF44305
642	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024179923	1	3	07/11/2024 10:46:52	08/11/2024 11:35:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14930	49,62	Estação Transformadora	CF44545
643	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024179933	1	3	07/11/2024 10:47:00	07/11/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68468	6,09	Estação Transformadora	DM63527
644	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024191479	1	3	07/11/2024 10:48:12	08/11/2024 05:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	54782	277,70	Estação Transformadora	AR42303
645	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024179983	1	3	07/11/2024 10:49:39	07/11/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	234	22337	625,36	Base Fusivel	PEB74933
646	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024179983	1	3	07/11/2024 10:49:39	07/11/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22337	6,84	Base Fusivel	PEB74933
647	383	11	2024	13052	ITR04	ITR	0024179923	1	3	07/11/2024 10:50:00	07/11/2024 12:13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53808	9,76		
648	383	11	2024	13064	PAL04	PAL	0024179969	1	3	07/11/2024 10:50:00	07/11/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	40134	154,80		
649	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	0024180003	1	3	07/11/2024 10:51:07	07/11/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	161	18259	708,09	Religadora Automática	IT12155
650	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	0024180003	1	3	07/11/2024 10:51:07	07/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	18259	100,07	Religadora Automática	IT12155
651	383	11	2024	13033	BOI02	BOI	0024180003	1	3	07/11/2024 10:51:07	07/11/2024 19:34:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	18259	139,59	Base Fusivel	IT12157
652	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024179983	1	3	07/11/2024 10:51:53	07/11/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	22337	36,89		
653	383	11	2024	17187	VIV01	VIV	0024180041	1	3	07/11/2024 10:55:34	07/11/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	31355	51,23	Base Fusivel	MC21131
654	383	11	2024	13027	BIZ08	BIZ	0024180025	1	3	07/11/2024 10:56:38	08/11/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	28,07	Estação Transformadora	CF45424
655	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03039672	1	3	07/11/2024 10:57:24	07/11/2024 11:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	518	16900	33,38	Dijunitor Média	MBU01
656	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03039672	1	3	07/11/2024 10:57:24	07/11/2024 14:04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	389	16900	1215,95	Dijunitor Média	MBU01
657	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03039672	1	3	07/11/2024 10:57:24	07/11/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	16900	131,13	Dijunitor Média	MBU01
658	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024179643	1	3	07/11/2024 11:00:00	07/11/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68468	2,75		
659	383	11	2024	13078	SC012	SC1	0024179291	1	3	07/11/2024 11:00:00	07/11/2024 14:05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	35	10567	108,10		
660	383	11	2024	13034	DC03	DC	0024180057	1	3	07/11/2024 11:00:45	08/11/2024 07:58:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	89570	62,90	Estação Transformadora	CP14584
661	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024180067	1	3	07/11/2024 11:01:46	07/11/2024 14:25:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30083	3,41	Estação Transformadora	MA466956
662	383	11	2024	13038	GO102	GO1	0024182903	1	3	07/11/2024 11:06:56	07/11/2024 13:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	2,40	Estação Transformadora	CP31152
663	383	11	2024	13078	SC012	SC1	0024180125	1	3	07/11/2024 11:07:41	07/11/2024 15:11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	4,06	Estação Transformadora	CP15153
664	383	11	2024	13027	BIZ08	BIZ	0024180131	1	3	07/11/2024 11:08:29	07/11/2024 14:29:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	3,35	Estação Transformadora	CF45496
665	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	0024176129	1	3	07/11/2024 11:10:00	07/11/2024 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	59	26444	58,02		
666	383	11	2024	16388	CAB02	CAB	0024180171	1	3	07/11/2024 11:12:29	08/11/2024 04:31:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16619	17,32	Estação Transformadora	MA465040
667	383	11	2024	17186	SER02	SER	0024180185	1	3	07/11/2024 11:14:08	07/11/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40764	6,05	Base Fusivel	CP17890
668	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024180235	1	3	07/11/2024 11:20:35	07/11/2024 14:49:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	21241	152,97	Base Fusivel	PE66758
669	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024180235	1	3	07/11/2024 11:20:35	08/11/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	21241	119,91	Base Fusivel	PE66758
670	383	11	2024	13034	DC05	DC	0024180345	1	3	07/11/2024 11:34:00	07/11/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	23,85	Estação Transformadora	CP30861
671	383	11	2024	13080	SAP05	SAP	0024180371	1	3	07/11/2024 11:37:15	07/11/2024 15:38:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55505	12,05	Estação Transformadora	PO50314
672	383	11	2024	16393	BID03	BID	0024180377	1	3	07/11/2024 11:37:56	07/11/2024 14:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	22437	48,77	Base Fusivel	CG54870
673	383	11	2024															

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	11	2024	17187	ROL02	ROL	0024182307	1	3	07/11/2024 13:07:06	08/11/2024 13:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	3	31355	74,59	Estação Transformadora	MC2630
737	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024182311	1	3	07/11/2024 13:07:19	07/11/2024 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	2,79	Estação Transformadora	PD96446
738	383	11	2024	13027	BUZ07	BUZ	0024182397	1	3	07/11/2024 13:34:55	07/11/2024 15:58:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31997	5,45	Estação Transformadora	F631807
739	383	11	2024	13084	BXG03	BXG	0024182409	1	3	07/11/2024 13:16:15	09/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	19916	3672,77	Estação Transformadora	CP13779
740	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024182411	1	3	07/11/2024 13:16:28	07/11/2024 15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	37902	193,25	Base Fusível	CF46815
741	383	11	2024	13087	SIA03	SIA	0024182425	1	3	07/11/2024 13:17:14	07/11/2024 16:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	16684	124,65	Base Fusível	MC24067
742	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	0024182455	1	3	07/11/2024 13:19:14	07/11/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	55505	66,63	Base Fusível	PD56773
743	383	11	2024	16395	ARL03	ARL	0024182471	1	3	07/11/2024 13:19:52	07/11/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22337	19,85	Base Fusível	PE54614
744	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	BA03040054	1	3	07/11/2024 13:20:14	07/11/2024 15:15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	952	22965	2401,42	Religadora Automática	PE872305
745	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	BA03040054	1	3	07/11/2024 13:20:14	07/11/2024 15:15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	99	22965	249,73	Religadora Automática	PE872305
746	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	BA03040054	1	3	07/11/2024 13:20:14	07/11/2024 19:48:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	22965	233,16	Religadora Automática	PE66389
747	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024182485	1	3	07/11/2024 13:20:34	07/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	40503	214,62	Base Fusível	TE61807
748	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024182497	1	3	07/11/2024 13:21:55	07/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	57015	492,12	Base Fusível	TE60048
749	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024182497	1	3	07/11/2024 13:21:55	07/11/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	57015	520,83	Base Fusível	TE60048
750	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024182497	1	3	07/11/2024 13:21:55	07/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	57015	195,23	Base Fusível	TE63778
751	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024182511	1	3	07/11/2024 13:23:18	07/11/2024 17:10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21241	49,21	Estação Transformadora	PE66203
752	383	11	2024	13038	GOI03	GOI	0024182513	1	3	07/11/2024 13:23:21	08/11/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24175	127,67	Estação Transformadora	CT37070
753	383	11	2024	13071	POCO	POC	0024182905	1	3	07/11/2024 13:23:31	07/11/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	68468	137,54	Base Fusível	CF637296
754	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:24:27	07/11/2024 13:44:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5651	53397	1918,20	Religadora Automática	CF45096
755	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:24:27	07/11/2024 13:44:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	361	53397	122,54	Religadora Automática	CF45096
756	383	11	2024	13087	SIA03	SIA	0024182551	1	3	07/11/2024 13:25:33	08/11/2024 11:40:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	45	16684	1001,49	Estação Transformadora	MC20536
757	383	11	2024	17184	SAR03	SAR	0024182569	1	3	07/11/2024 13:27:00	07/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	24054	24,40	Base Fusível	PD57724
758	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03039880	1	3	07/11/2024 13:30:30	07/11/2024 13:35:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4141	9810	358,89	Religadora Automática	CP355443
759	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03039880	1	3	07/11/2024 13:30:34	07/11/2024 13:35:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	536	40764	46,45	Religadora Automática	CP355443
760	383	11	2024	13098	VPA03	VPA	0024182619	1	3	07/11/2024 13:30:57	07/11/2024 17:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27538	10,80	Base Fusível	CG98117
761	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:31:28	07/11/2024 13:36:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266	14930	21,21	Religadora Automática	CF634151
762	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:31:28	07/11/2024 13:36:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	260	53397	20,73	Religadora Automática	CF634151
763	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	BA03039944	1	3	07/11/2024 13:31:28	07/11/2024 13:36:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3176	53397	289,37	Religadora Automática	CF63998
764	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	0024182659	1	3	07/11/2024 13:32:56	07/11/2024 15:50:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55505	4,60	Estação Transformadora	PD53201
765	383	11	2024	17186	SER02	SER	0024182667	1	3	07/11/2024 13:33:24	08/11/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	40764	68,83	Base Fusível	CP17890
766	383	11	2024	13064	PAL03	PAL	0024180433	1	3	07/11/2024 13:39:00	07/11/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	40134	12,00	Base Fusível	CP17890
767	383	11	2024	13040	GUAD03	GUAD	0024182801	1	3	07/11/2024 13:39:32	07/11/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	26811	1882,60	Base Fusível	CP17514
768	383	11	2024	13027	BUZ07	BUZ	0024182803	1	3	07/11/2024 13:39:41	08/11/2024 04:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	31997	442,66	Estação Transformadora	CF49851
769	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024182891	1	3	07/11/2024 13:45:15	07/11/2024 22:12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	8,45	Estação Transformadora	CS52257
770	383	11	2024	16393	BID03	BID	0024182931	1	3	07/11/2024 13:47:04	07/11/2024 16:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	22437	179,71	Base Fusível	CG54715
771	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	BA03039862	1	3	07/11/2024 13:49:05	07/11/2024 15:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	19916	25,76	Religadora Automática	CP369138
772	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	BA03039862	1	3	07/11/2024 13:49:05	07/11/2024 22:34:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	19916	94,84	Religadora Automática	CP369138
773	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	BA03039862	1	3	07/11/2024 13:49:05	07/11/2024 22:34:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	377	19916	3304,20	Religadora Automática	CP369203
774	383	11	2024	13034	DIC06	DIC	0024182977	1	3	07/11/2024 13:50:40	08/11/2024 04:43:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	19,87	Estação Transformadora	CP31478
775	383	11	2024	16388	CAB03	CAB	0024182999	1	3	07/11/2024 13:52:56	07/11/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	286	16619	653,35	Base Fusível	MC668478
776	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	BA03039982	1	3	07/11/2024 13:53:58	07/11/2024 15:26:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231	26444	356,96	Religadora Automática	AR41232
777	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	BA03039982	1	3	07/11/20								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	11	2024	13078	SCL	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:38:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1876	10567	754,57	Díjuntor Média	5838	
842	383	11	2024	13078	SCL	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	21	10567	642	Díjuntor Média	5838	
843	383	11	2024	13078	SCL	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:38:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	299	10567	1206,26	Díjuntor Média	5838	
844	383	11	2024	13078	SCL	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	199	9810	60,81	Díjuntor Média	5838	
845	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4370	9810	1879,10	Díjuntor Média	5838
846	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	49	9810	14,97	Díjuntor Média	5838
847	383	11	2024	13092	URU02	URU	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5192	9810	2232,56	Díjuntor Média	5838
848	383	11	2024	13092	URU02	URU	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	9	29237	2,75	Díjuntor Média	5838
849	383	11	2024	13094	BUE01	BUE	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1605	29237	521,18	Díjuntor Média	5838
850	383	11	2024	13094	BUE01	BUE	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	54	29237	16,50	Díjuntor Média	5838
851	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2996	29237	972,87	Díjuntor Média	5838
852	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	8	29237	2,44	Díjuntor Média	5838
853	383	11	2024	13094	CRM01	CRM	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	30	29237	9,17	Díjuntor Média	5838
854	383	11	2024	13094	CRM01	CRM	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3171	29237	1029,69	Díjuntor Média	5838
855	383	11	2024	13094	CRM02	CRM	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	125	29237	38,19	Díjuntor Média	5838
856	383	11	2024	13094	CRM02	CRM	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2191	29237	711,47	Díjuntor Média	5838
857	383	11	2024	13094	SAR01	SAR	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	19	29237	5,81	Díjuntor Média	5838
858	383	11	2024	13094	SAR01	SAR	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3110	29237	1009,89	Díjuntor Média	5838
859	383	11	2024	13094	VAS01	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	30	29237	9,17	Díjuntor Média	5838
860	383	11	2024	13094	VAS01	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5505	29237	1787,60	Díjuntor Média	5838
861	383	11	2024	13094	VAS01	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:38:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	49	29237	19,71	Díjuntor Média	5838
862	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	375	29237	114,58	Díjuntor Média	5838
863	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3592	29237	1166,40	Díjuntor Média	5838
864	383	11	2024	13094	VIN01	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	31	29237	9,47	Díjuntor Média	5838
865	383	11	2024	13094	VIN01	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2971	29237	964,75	Díjuntor Média	5838
866	383	11	2024	13094	VIN02	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1	29237	0,31	Díjuntor Média	5838
867	383	11	2024	13094	VIN02	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1356	29237	440,32	Díjuntor Média	5838
868	383	11	2024	13094	VIN03	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	10	29237	3,06	Díjuntor Média	5838
869	383	11	2024	13094	VIN03	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1175	29237	381,55	Díjuntor Média	5838
870	383	11	2024	13094	VIN04	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	29237	0,61	Díjuntor Média	5838
871	383	11	2024	13094	VIN04	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	851	29237	276,34	Díjuntor Média	5838
872	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1	40764	0,31	Díjuntor Média	5838
873	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	242	40764	78,58	Díjuntor Média	5838
874	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	40764	0,61	Díjuntor Média	5838
875	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	930	40764	301,99	Díjuntor Média	5838
876	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:32:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	13	40764	3,97	Díjuntor Média	5838
877	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	877	40764	377,11	Díjuntor Média	5838
878	383	11	2024	17186	SER02	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:13:49	07/11/2024 14:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	257	40764	110,51	Díjuntor Média	5838
879	383	11	2024	13022	BAX01	BAX	0024183335	1	3	07/11/2024 14:13:49	08/11/2024 22:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	22,20	E斯塔ção Transformadora	A963026
880	383	11	2024	17187	VIV03	VIV	0024183337	1	3	07/11/2024 14:13:51	07/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31355	7,25	E斯塔ção Transformadora	M449601
881	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024183343	1	3	07/11/2024 14:13:55	07/11/2024 17:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	3,64	E斯塔ção Transformadora	D540327
882	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024183383	1	3	07/11/2024 14:13:55	07/11/2024 16:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	38364	117,50	Base Fusivel	A94176

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.
946	383	11	2024	13094	VIN01	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2971	29237	1280,01	Disjuntor Média	5838
947	383	11	2024	13094	VIN02	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1356	29237	584,21	Disjuntor Média	5838
948	383	11	2024	13094	VIN03	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1175	29237	506,23	Disjuntor Média	5838
949	383	11	2024	13094	VIN04	VIN	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	851	29237	366,64	Disjuntor Média	5838
950	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	242	40764	104,26	Disjuntor Média	5838
951	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	930	40764	400,67	Disjuntor Média	5838
952	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	877	40764	399,28	Disjuntor Média	5848
953	383	11	2024	17186	SER02	SER	BA03040536	1	3	07/11/2024 14:44:00	07/11/2024 15:11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	257	40764	117,01	Disjuntor Média	5848
954	383	11	2024	13075	RDC01	RDC	0024184215	1	3	07/11/2024 14:48:36	07/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	8	21241	32,19	Estação Transformadora	P667519
955	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	0024184267	1	3	07/11/2024 14:51:00	07/11/2024 20:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	54493	200,13	Base Fusivel	MC466190
956	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024184349	1	3	07/11/2024 14:52:34	07/11/2024 21:01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	6,16	Estação Transformadora	A862076
957	383	11	2024	13069	CAE01	CAE	BA03040364	1	3	07/11/2024 14:54:35	07/11/2024 21:39:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	316	25499	213,21	Religadora Automática	CP17302
958	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	BA03040054	1	3	07/11/2024 14:55:52	07/11/2024 19:48:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22965	4,88	Religadora Automática	P663889
959	383	11	2024	13076	RDO01	RDO	0024184435	1	3	07/11/2024 14:56:25	07/11/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58046	38,62	Estação Transformadora	MC25758
960	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024188821	1	3	07/11/2024 14:56:36	08/11/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68468	76,17	Estação Transformadora	F631422
961	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	0024184539	1	3	07/11/2024 15:00:50	07/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	54493	87,85	Base Fusivel	MC24007
962	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	0024184565	1	3	07/11/2024 15:01:42	07/11/2024 18:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	54493	53,92	Base Fusivel	MC24035
963	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024184587	1	3	07/11/2024 15:02:44	08/11/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	68468	86,30	Base Fusivel	CF634249
964	383	11	2024	13027	BZU25	BZU	0024184625	1	3	07/11/2024 15:03:59	08/11/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	31997	194,37	Base Fusivel	CF636921
965	383	11	2024	13028	CAR05	CAR	0024184683	1	3	07/11/2024 15:04:57	08/11/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	53397	969,18	Estação Transformadora	CF44035
966	383	11	2024	13043	IGB02	IGB	0024184703	1	3	07/11/2024 15:06:25	08/11/2024 01:02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	26444	586,16	Base Fusivel	AR41986
967	383	11	2024	13034	DIC13	DIC	0024184739	1	3	07/11/2024 15:08:04	07/11/2024 21:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	89570	726,29	Base Fusivel	CP355241
968	383	11	2024	17185	SPA01	SPA	0024184775	1	3	07/11/2024 15:09:40	08/11/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	37902	122,10	Base Fusivel	TE61179
969	383	11	2024	17185	SPA01	SPA	0024184775	1	3	07/11/2024 15:09:40	08/11/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	37902	354,45	Estação Transformadora	CF46257
970	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	BA03040058	1	3	07/11/2024 15:11:07	07/11/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266	14930	1103,38	Base Fusivel	CF632250
971	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03039844	1	3	07/11/2024 15:15:22	07/11/2024 15:48:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	248	9810	136,33	Disjuntor Média	URU01
972	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03039844	1	3	07/11/2024 15:15:22	08/11/2024 01:07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	127	9810	1254,02	Religadora Automática	CP369208
973	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024185079	1	3	07/11/2024 15:19:43	07/11/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	301	37902	452,92	Base Fusivel	CF44919
974	383	11	2024	13090	PVW01	PVN	0024185097	1	3	07/11/2024 15:20:40	07/11/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	40503	126,36	Base Fusivel	TE61179
975	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024185183	1	3	07/11/2024 15:20:53	07/11/2024 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	28167	161,01	Base Fusivel	AR71394
976	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024185183	1	3	07/11/2024 15:20:53	07/11/2024 18:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	152	28167	461,36	Base Fusivel	AR71394
977	383	11	2024	13056	QUI03	QUI	0024185145	1	3	07/11/2024 15:22:23	07/11/2024 22:29:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	14,23	Estação Transformadora	MC22104
978	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024185239	1	3	07/11/2024 15:27:54	07/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	253	Estação Transformadora	F63122
979	383	11	2024	13022	BAX03	BAX	0024185241	1	3	07/11/2024 15:27:56	08/11/2024 01:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	68	54782	1637,74	Estação Transformadora	AR47726
980	383	11	2024	13078	SC102	SC1	0024190725	1	3	07/11/2024 15:27:56	07/11/2024 23:54:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	8,44	Estação Transformadora	CP15513
981	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024185303	1	3	07/11/2024 15:31:26	07/11/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	30083	155,99	Base Fusivel	MC466955
982	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	BA03040122	1	3	07/11/2024 15:33:51	07/11/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	55505	36,76	Base Fusivel	PDG6772
983	383	11	2024	13047	ITP04	ITP	BA03040042	1	3	07/11/2024 15:34:00	07/11/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22965	3,43	Base Fusivel	P687022
984	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024185381	1	3	07/11/2024 15:36:12	07/11/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	265	40503	568,87	Base Fusivel	TE60105
985	383	11	2024	13022	BAX06	BAX	0024185387	1	3	07/11/2024 15:36:46	07/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	54782	53,87	Estação Transformadora	AR442192
986	383	11	2024	13022	BAX10	BAX	0024185403	1	3	07/11/2024 15:38:33	07/11/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	54782	344,88	Base Fusivel	AR54066
987	383	11	2024	13094	CRM02	CRM	0024182101	1	3	07/11								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	11	2024	13043	KB04	IGB	0024186797	1	3	07/11/2024 16:38:09	08/11/2024 10:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	17,59	Estação Transformadora	AR61140
1052	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040646	1	3	07/11/2024 16:39:00	08/11/2024 04:07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	29237	196,22	Religadora Automática	CE50473
1053	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040646	1	3	07/11/2024 16:39:00	08/11/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57015	7,84	Estação Transformadora	TE60325
1054	383	11	2024	13091	TRB02	TRB	0024186819	1	3	07/11/2024 16:39:20	08/11/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	160	29237	3488,00	Base Fusível	CE50480
1055	383	11	2024	13034	DIC04	DIC	BA03040212	1	3	07/11/2024 16:43:50	07/11/2024 20:06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	153	89570	516,80	Dijunior Média	DIC04
1056	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024186915	1	3	07/11/2024 16:44:03	08/11/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	247	14930	2659,16	Base Fusível	CF5231
1057	383	11	2024	13038	GOI03	GOI	0024188273	1	3	07/11/2024 16:45:20	08/11/2024 04:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	129	24175	1568,78	Base Fusível	CP17174
1058	383	11	2024	13027	BZU06	BZU	BA03040154	1	3	07/11/2024 16:48:15	07/11/2024 17:20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	954	31997	504,83	Religadora Automática	CF69897
1059	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	002419069	1	3	07/11/2024 16:50:27	07/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	40764	18,64	Base Fusível	CP18144
1060	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024187001	1	3	07/11/2024 16:50:46	07/11/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	30083	43,11	Base Fusível	MC20208
1061	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024178465	1	3	07/11/2024 16:52:28	09/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14930	84,25	Estação Transformadora	CF44257
1062	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024187039	1	3	07/11/2024 16:53:31	07/11/2024 18:47:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16900	18,96	Estação Transformadora	MC2526
1063	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024187045	1	3	07/11/2024 16:53:43	08/11/2024 08:45:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30083	63,42	Estação Transformadora	MA71534
1064	383	11	2024	13071	POC07	POC	BA03039854	1	3	07/11/2024 16:54:05	07/11/2024 17:35:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	68468	110,33	Religadora Automática	CF638639
1065	383	11	2024	17186	MOB08	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 16:54:30	07/11/2024 17:08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	920	40764	216,20	Dijunior Média	MOB08
1066	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 16:54:38	07/11/2024 17:09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	270	40764	699,33	Religadora Automática	CP16672
1067	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 16:54:48	07/11/2024 18:27:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	965	40764	1499,77	Religadora Automática	CP371296
1068	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	0024187073	1	3	07/11/2024 16:55:25	07/11/2024 19:12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	2,28	Estação Transformadora	MC22257
1069	383	11	2024	17187	CAS01	CAS	0024187109	1	3	07/11/2024 16:58:01	07/11/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	31355	44,96	Base Fusível	MC20581
1070	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024185415	1	3	07/11/2024 16:58:11	07/11/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	53397	417,09	Base Fusível	CF635196
1071	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024187141	1	3	07/11/2024 16:58:30	07/11/2024 21:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	68468	78,90	Estação Transformadora	CF118
1072	383	11	2024	13092	URU02	URU	BA03040232	1	3	07/11/2024 16:59:10	07/11/2024 17:02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	9810	2,08	Dijunior Média	MOB02
1073	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040232	1	3	07/11/2024 16:59:10	07/11/2024 17:02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1133	40764	67,04	Religadora Automática	CP367972
1074	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040232	1	3	07/11/2024 16:59:10	07/11/2024 17:02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5478	40764	278,47	Dijunior Média	MOB02
1075	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040232	1	3	07/11/2024 16:59:10	07/11/2024 18:26:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	353	40764	513,03	Religadora Automática	CP369439
1076	383	11	2024	13056	CAR01	CAR	0024198751	1	3	07/11/2024 16:59:44	08/11/2024 18:38:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	25,64	Estação Transformadora	MA455140
1077	383	11	2024	13040	GUAD1	GUAD	0024187163	1	3	07/11/2024 17:00:55	07/11/2024 22:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	104	26811	532,28	Base Fusível	CP359140
1078	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024187171	1	3	07/11/2024 17:01:22	08/11/2024 19:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	26,06	Estação Transformadora	CF44428
1079	383	11	2024	13034	DIC05	DIC	0024191889	1	3	07/11/2024 17:01:35	08/11/2024 08:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	89570	917,86	Estação Transformadora	CP30747
1080	383	11	2024	13071	POC07	POC	BA03039854	1	3	07/11/2024 17:03:50	07/11/2024 17:34:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	595	68468	307,91	Religadora Automática	CF638639
1081	383	11	2024	17185	SPAO2	SPA	0024187221	1	3	07/11/2024 17:04:11	07/11/2024 21:26:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	4,37	Estação Transformadora	CF44579
1082	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024187305	1	3	07/11/2024 17:11:33	08/11/2024 10:36:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	17,41	Estação Transformadora	FE61479
1083	383	11	2024	13035	EAO01	EAO	0024185889	1	3	07/11/2024 17:15:00	07/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	121	38364	30,25	Base Fusível	SG59157
1084	383	11	2024	13035	EAO01	EAO	0024185889	1	3	07/11/2024 17:15:00	07/11/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	38364	3,33	Base Fusível	CP369644
1085	383	11	2024	13087	SIA01	SIA	0024187425	1	3	07/11/2024 17:18:48	08/11/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	16684	702,78	Religadora Automática	CP369517
1086	383	11	2024	13092	URU02	URU	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	9810	10,75	Religadora Automática	CP369644
1087	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:33:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	920	40764	226,68	Dijunior Média	MOB03
1088	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:34:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1878	40764	492,45	Religadora Automática	CP369644
1089	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:35:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	270	40764	761,81	Religadora Automática	CP367967
1090	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:33:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1388	40764	341,99	Dijunior Média	MOB03
1091	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03040254	1	3	07/11/2024 17:18:54	07/11/2024 17:34:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	769	40764	198,44	Estação Transformadora	CF44257
1092	383	11	2024	17186	MOB02													

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.
1156	383	11	2024	13034	DIC06	DIC	BA03040268	1	3	07/11/2024 18:12:00	07/11/2024 18:17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	866	89570	85,64	Religadora Automática	CP18574
1157	383	11	2024	13034	DIC06	DIC	BA03040268	1	3	07/11/2024 18:12:00	07/11/2024 18:48:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	383	89570	231,93	Religadora Automática	CP372207
1158	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024188419	1	3	07/11/2024 18:32:10	08/11/2024 15:41:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	21,49	E斯塔ção Transformadora	CF48698
1159	383	11	2024	13048	ITL01	ITL	0024188483	1	3	07/11/2024 18:14:57	07/11/2024 19:47:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9942	1,53	E斯塔ção Transformadora	IT14914
1160	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	BA03040128	1	3	07/11/2024 18:16:02	07/11/2024 23:14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	54493	74,50	Religadora Automática	MC473570
1161	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040232	1	3	07/11/2024 18:17:13	07/11/2024 18:21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1880	40764	131,08	Religadora Automática	CP69459
1162	383	11	2024	13088	TAM03	TAM	0024188559	1	3	07/11/2024 18:19:23	08/11/2024 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46411	37,62	E斯塔ção Transformadora	CF49753
1163	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	0024188633	1	3	07/11/2024 18:23:15	07/11/2024 21:45:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23664	3,38	E斯塔ção Transformadora	IA44236
1164	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024188651	1	3	07/11/2024 18:24:15	08/11/2024 07:14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30083	25,69	E斯塔ção Transformadora	ME46087
1165	383	11	2024	13078	SC102	SC1	0024188659	1	3	07/11/2024 18:24:36	07/11/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	10567	194,50	Base Fusível	CP18246
1166	383	11	2024	13076	RDO04	RDO	0024188663	1	3	07/11/2024 18:24:43	08/11/2024 00:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	58046	81,53	E斯塔ção Transformadora	MA474962
1167	383	11	2024	13084	FA02	FA0	0024188669	1	3	07/11/2024 18:25:00	08/11/2024 19:00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	19916	319,68	E斯塔ção Transformadora	TA1534
1168	383	11	2024	13064	PA04	PA0	0024188701	1	3	07/11/2024 18:27:03	07/11/2024 21:43:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40134	3,28	E斯塔ção Transformadora	PE69058
1169	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	0024188763	1	3	07/11/2024 18:29:50	08/11/2024 04:30:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	53	40764	530,65	E斯塔ção Transformadora	CP13082
1170	383	11	2024	13038	GOI01	GOI	0024188781	1	3	07/11/2024 18:30:16	08/11/2024 11:42:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24175	34,42	E斯塔ção Transformadora	CM38367
1171	383	11	2024	13078	SC102	SC1	0024188787	1	3	07/11/2024 18:30:30	07/11/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	143	10567	332,47	Base Fusível	CP353163
1172	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	0024188823	1	3	07/11/2024 18:32:11	08/11/2024 16:26:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	21,91	E斯塔ção Transformadora	AR40572
1173	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024188829	1	3	07/11/2024 18:32:24	08/11/2024 12:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54782	146,88	E斯塔ção Transformadora	AR42034
1174	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	BA03040316	1	3	07/11/2024 18:33:34	07/11/2024 18:37:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	477	46411	32,73	Chave Unipolar	45567A
1175	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	BA03040316	1	3	07/11/2024 18:33:34	07/11/2024 20:47:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	819	46411	1824,78	Religadora Automática	CF638029
1176	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	0024188899	1	3	07/11/2024 18:34:43	08/11/2024 09:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40764	43,71	E斯塔ção Transformadora	CP14523
1177	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024188921	1	3	07/11/2024 18:35:17	08/11/2024 05:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	31997	97,46	E斯塔ção Transformadora	CF44327
1178	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024188927	1	3	07/11/2024 18:35:32	09/11/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	40,77	E斯塔ció Transformadora	FG33004
1179	383	11	2024	13038	TOC01	TOC	0024188937	1	3	07/11/2024 18:36:11	08/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	24175	358,35	Base Fusível	CP18155
1180	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024188961	1	3	07/11/2024 18:36:57	08/11/2024 08:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33405	14,10	E斯塔ção Transformadora	MA471102
1181	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024189501	1	3	07/11/2024 18:39:58	07/11/2024 20:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	54782	15,47		
1182	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024189049	1	3	07/11/2024 18:40:27	08/11/2024 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	54782	69,73	Base Fusível	AR42273
1183	383	11	2024	13027	BUZ03	BUZ	0024189059	1	3	07/11/2024 18:40:48	08/11/2024 05:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	31997	781,34	Base Fusível	CH45005
1184	383	11	2024	13027	BUZ07	BUZ	0024194017	1	3	07/11/2024 18:42:11	08/11/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31997	28,26	E斯塔ció Transformadora	FG315147
1185	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024189113	1	3	07/11/2024 18:43:58	08/11/2024 04:20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	9,60	E斯塔ció Transformadora	AR40289
1186	383	11	2024	13052	ITR07	ITR	0024189121	1	3	07/11/2024 18:44:38	07/11/2024 20:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	292	53908	527,38	Base Fusível	IT43876
1187	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024189133	1	3	07/11/2024 18:45:45	08/11/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	87	37902	1195,16	Base Fusível	CF46815
1188	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024189139	1	3	07/11/2024 18:45:59	08/11/2024 13:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58046	38,20	E斯塔ció Transformadora	MC20770
1189	383	11	2024	13043	IGB04	IGB	0024189155	1	3	07/11/2024 18:46:41	08/11/2024 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	17,61	E斯塔ció Transformadora	AR42637
1190	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 18:47:18	07/11/2024 19:03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1837	40764	493,95	Religadora Automática	CP369416
1191	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024189161	1	3	07/11/2024 18:47:24	07/11/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	1,88	E斯塔ció Transformadora	FG346303
1192	383	11	2024	17186	MOB01	MOB	BA03040222	1	3	07/11/2024 18:47:48	07/11/2024 19:22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	183	40764	106,75	Religadora Automática	CP367962
1194	383	11	2024	13028	CAF09	CAF	0024189197	1	3	07/11/2024 18:49:51	08/11/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53397	314,71	E斯塔ció Transformadora	CF45667
1195	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024189247	1	3	07/11/2024 18:50:00	07/11/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	57015	5,00		
1196	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024189247	1	3	07/11/2024 18:50:00	07/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	57015	2,67		
1197	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	0024189237	1	3	07/11/2024 18:54:03	09/11/2024 19:31:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	19916	194,47	Base Fusível	CP356089
1198	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	0024189237	1	3	07/11/2024 18:54:03	09/11/2024 08:06:00	Interna-Não programada-Me						

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	11	2024	13034	DIC06	DIC	0024190425	1	3	07/11/2024 20:47:35	08/11/2024 01:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	109	89570	489,44	Estação Transformadora	CP13252
1262	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024190459	1	3	07/11/2024 20:49:32	09/11/2024 01:07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	28,30	Estação Transformadora	T13849
1263	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	0024190487	1	3	07/11/2024 20:50:44	08/11/2024 19:24:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19916	45,11	Estação Transformadora	C364976
1264	383	11	2024	13084	ACU113	ACU	0024190505	1	3	07/11/2024 20:52:09	08/11/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	4,88		
1265	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024190563	1	3	07/11/2024 20:56:03	08/11/2024 10:34:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	13,64	Estação Transformadora	MC20373
1266	383	11	2024	13056	MAC08	MAC	0024187829	1	3	07/11/2024 20:57:00	07/11/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	54493	228,73	Base Fusível	MC21459
1267	383	11	2024	13025	BGN05	BGN	0024190591	1	3	07/11/2024 20:59:40	08/11/2024 02:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	29377	46,58	Base Fusível	PE624868
1268	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024189451	1	3	07/11/2024 21:00:00	07/11/2024 21:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	37902	59,50		
1269	383	11	2024	13034	DIC06	DIC	BA03940460	1	3	07/11/2024 21:09:37	07/11/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	89570	58,92	Chave Unipolar	CP371058
1270	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024190623	1	3	07/11/2024 21:05:27	09/11/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	19916	388,61	Base Fusível	CP355359
1271	383	11	2024	13064	PAL05	PAL	BA03040442	1	3	07/11/2024 21:07:34	08/11/2024 06:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	40134	268,82	Religadora Automática	PE66944
1272	383	11	2024	13093	VIN02	VIN	0024190677	1	3	07/11/2024 21:10:53	08/11/2024 08:39:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	29237	160,60	Base Fusível	CP17965
1273	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	0024192127	1	3	07/11/2024 21:17:11	08/11/2024 17:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	40764	653,77	Base Fusível	CP18253
1274	383	11	2024	13043	KB03	KB	0024190745	1	3	07/11/2024 21:18:54	08/11/2024 01:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	40	26444	178,07	Estação Transformadora	AR40309
1275	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024190857	1	3	07/11/2024 21:37:28	08/11/2024 03:04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	5,45	Estação Transformadora	MO10113
1276	383	11	2024	13069	POT05	POT	0024190909	1	3	07/11/2024 21:45:04	08/11/2024 23:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	26,07	Estação Transformadora	C360333
1277	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024190935	1	3	07/11/2024 21:47:52	08/11/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58046	16,34	Estação Transformadora	M471141
1278	383	11	2024	13027	BUZ02	BUZ	BA03940164	1	3	07/11/2024 21:51:38	08/11/2024 02:23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	31997	207,85	Jumper	
1279	383	11	2024	13064	PAL03	PAL	0024190961	1	3	07/11/2024 21:51:38	08/11/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40134	39,51	Estação Transformadora	PE67024
1280	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024190965	1	3	07/11/2024 21:51:51	08/11/2024 09:52:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22965	36,02	Estação Transformadora	PE66391
1281	383	11	2024	13052	ITR05	ITR	0024190967	1	3	07/11/2024 21:52:40	07/11/2024 23:49:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53908	1,95	Estação Transformadora	IT10805
1282	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024190969	1	3	07/11/2024 21:52:12	08/11/2024 16:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	18,65	Estação Transformadora	CF46186
1283	383	11	2024	13075	RDC04	RDC	0024190981	1	3	07/11/2024 21:52:57	08/11/2024 04:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	21241	853,44	Base Fusível	PE66149
1284	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	0024190983	1	3	07/11/2024 21:55:00	07/11/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	40764	93,00		
1285	383	11	2024	16388	CAB03	CAB	0024191009	1	3	07/11/2024 21:59:59	08/11/2024 04:59:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16619	7,83	Estação Transformadora	MA468810
1286	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03940482	1	3	07/11/2024 22:04:17	08/11/2024 02:23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	21241	287,23	Religadora Automática	PE66755
1287	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03940482	1	3	07/11/2024 22:04:17	08/11/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	330	21241	5366,44	Religadora Automática	PE66755
1288	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03940482	1	3	07/11/2024 22:04:17	08/11/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	21241	223,14	Chave Unipolar	PE69360
1289	383	11	2024	13038	TOC00	TOC	0024191065	1	3	07/11/2024 22:10:27	08/11/2024 16:56:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	18,77	Estação Transformadora	CR30627
1290	383	11	2024	13028	CAF03	CAF	BA0393874	1	3	07/11/2024 22:11:00	07/11/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	53397	73,73	Base Fusível	CF634227
1291	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024191089	1	3	07/11/2024 22:12:58	08/11/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53397	39,35	Estação Transformadora	CF44045
1292	383	11	2024	13084	FAR02	FAR	0024191139	1	3	07/11/2024 22:28:27	08/11/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	19916	954,68	Estação Transformadora	CS359185
1293	383	11	2024	13091	TRB06	TRB	BA03940532	1	3	07/11/2024 22:31:34	07/11/2024 23:21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	173	57015	1424,17	Disjuntor Média	TR806
1294	383	11	2024	13091	TRB06	TRB	BA03940532	1	3	07/11/2024 22:31:34	08/11/2024 03:23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	377	57015	1833,90	Religadora Automática	TE563687
1295	383	11	2024	13091	TRB06	TRB	BA03940532	1	3	07/11/2024 22:31:34	08/11/2024 10:27:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	269	57015	3210,74	Religadora Automática	TE563706
1296	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024191455	1	3	07/11/2024 22:40:30	08/11/2024 07:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	9810	1103,84	Base Fusível	CP352121
1297	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024191215	1	3	07/11/2024 22:42:54	08/11/2024 12:13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	13,52	Estação Transformadora	AR47219
1298	383	11	2024	13084	ACU113	ACU	0024191233	1	3	07/11/2024 22:44:24	08/11/2024 04:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	5,46		
1299	383	11	2024	13025	BGN05	BGN	0024191279	1	3	07/11/2024 22:50:34	08/11/2024 03:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	29377	85,33	Base Fusível	PE870591
1300	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024191293	1	3	07/11/2024 22:54:20	08/11/2024 01:24:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30083	10,03	Estação Transformadora	MC21854
1301	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	BA03940528	1	3	07/11/2024 23:15:33	08/11/2024 00:07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	522	40764	455,73	Religadora Automática	CP372644
1302	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	BA03940528	1	3	07/11/2024 23:15:33	07/11/2024 23:24:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento</td						

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Chl	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	11	2024	17186	MOB04	MOB	0024192463	1	3	08/11/2024 06:01:52	08/11/2024 09:23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	3,37	E斯塔ção Transformadora	CP14696
1367	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024192467	1	3	08/11/2024 06:01:59	08/11/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	57015	295,06	Base Fusivel	TE61562
1368	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA09040800	1	3	08/11/2024 06:04:37	08/11/2024 07:42:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	29237	295,33	Peligadora Automática	VAS023
1369	383	11	2024	13095	VAS02	VAS	BA03040800	1	3	08/11/2024 06:04:37	08/11/2024 08:16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29237	6,61	Peligadora Automática	VAS023
1370	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	BA03040800	1	3	08/11/2024 06:04:37	08/11/2024 08:28:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	29237	136,82	Peligadora Automática	VAS023
1371	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA09040782	1	3	08/11/2024 06:05:00	08/11/2024 06:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	21241	26,50	Base Fusivel	PE60758
1372	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024192497	1	3	08/11/2024 06:07:42	08/11/2024 12:16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22437	6,15	E斯塔ção Transformadora	LS35481
1373	383	11	2024	13024	CQT04	CQT	0024192501	1	3	08/11/2024 06:08:26	08/11/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	6667	419,28	Base Fusivel	TE61825
1374	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024192505	1	3	08/11/2024 06:08:55	08/11/2024 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	117	40503	633,91	Base Fusivel	TE62544
1375	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024192541	1	3	08/11/2024 06:10:29	09/11/2024 03:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	22965	105,63	Junper	UE6481
1376	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024192525	1	3	08/11/2024 06:12:01	08/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	40503	240,52	Base Fusivel	TE61184
1377	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	0024192533	1	3	08/11/2024 06:13:26	08/11/2024 14:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	21241	158,20	Base Fusivel	PE67220
1378	383	11	2024	13078	SC013	SCL	0024192549	1	3	08/11/2024 06:15:34	09/11/2024 15:10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10567	65,83	E斯塔ção Transformadora	CS30273
1379	383	11	2024	13033	BRD02	BCI	0024192723	1	3	08/11/2024 06:15:48	08/11/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	18259	2045,29	Base Fusivel	IT47217
1380	383	11	2024	13057	PT04	PTI	0024192553	1	3	08/11/2024 06:16:00	08/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	38544	186,16	Base Fusivel	AN78189
1381	383	11	2024	13078	SC013	SCL	0024193231	1	3	08/11/2024 06:17:28	08/11/2024 19:33:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	10567	544,12	E斯塔ció Transformadora	C315346
1382	383	11	2024	13064	PA05	PA0	0024040442	1	3	08/11/2024 06:18:37	08/11/2024 07:14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	40134	27,86	Peligadora Automática	PE66944
1383	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024192567	1	3	08/11/2024 06:19:07	08/11/2024 09:37:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	57015	66,01	Base Fusivel	TE959528
1384	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024192567	1	3	08/11/2024 06:19:07	08/11/2024 12:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	57015	573,17	Base Fusivel	TE959528
1385	383	11	2024	13047	CSE02	SEC	0024192591	1	3	08/11/2024 06:22:02	08/11/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	22965	168,26	Base Fusivel	PE67579
1386	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024192597	1	3	08/11/2024 06:23:01	08/11/2024 17:39:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	11,27	E斯塔ção Transformadora	AR62228
1387	383	11	2024	17185	CED04	CED	0024198675	1	3	08/11/2024 06:24:00	09/11/2024 05:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	37902	181,07	Base Fusivel	AR41253
1388	383	11	2024	13091	TRB01	TRB	0024192613	1	3	08/11/2024 06:24:48	08/11/2024 08:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	237	57015	486,64	Base Fusivel	TE61092
1389	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024192637	1	3	08/11/2024 06:28:06	08/11/2024 08:30:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	22965	89,86	Base Fusivel	PE69131
1390	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024192637	1	3	08/11/2024 06:28:06	08/11/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22965	21,22	Base Fusivel	PE69135
1391	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024192701	1	3	08/11/2024 06:36:56	08/11/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	29377	102,15	Base Fusivel	PE66675
1392	383	11	2024	16394	UB01	LB	0024192719	1	3	08/11/2024 06:41:26	08/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62635	298	E斯塔ção Transformadora	70146
1393	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024192727	1	3	08/11/2024 06:42:23	08/11/2024 13:28:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27538	6,76	E斯塔ção Transformadora	TS36049
1394	383	11	2024	13047	ITP04	ITP	0024192731	1	3	08/11/2024 06:43:34	08/11/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	22965	40,38	Base Fusivel	PE669501
1395	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024192743	1	3	08/11/2024 06:45:17	08/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	14,25	E斯塔ció Transformadora	FE37305
1396	383	11	2024	13049	ITA05	ITA	0024192753	1	3	08/11/2024 06:46:52	09/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39669	347,19	E斯塔ção Transformadora	PE69311
1397	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024192759	1	3	08/11/2024 06:47:58	08/11/2024 09:17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	55505	155,02	E斯塔ció Transformadora	PD51105
1398	383	11	2024	16394	UB03	LB	0024192763	1	3	08/11/2024 06:48:45	08/11/2024 09:45:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62635	294	E斯塔ció Transformadora	70131
1399	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024192765	1	3	08/11/2024 06:48:48	08/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	26444	252	Base Fusivel	TE61092
1400	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024192765	1	3	08/11/2024 06:48:48	08/11/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	26444	117,47	Base Fusivel	AR41461
1401	383	11	2024	13043	IGB01	IGB	0024192775	1	3	08/11/2024 06:50:23	08/11/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	3,83	E斯塔ció Transformadora	RE60434
1402	383	11	2024	17187	ROL02	ROL	0024192777	1	3	08/11/2024 06:50:28	08/11/2024 09:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	31355	195,75	Base Fusivel	MC468265
1403	383	11	2024	13075	RDC04	RDC	0024192779	1	3	08/11/2024 06:50:37	08/11/2024 09:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	128	21241	391,22	Base Fusivel	PE66149
1404	383	11	2024	13057	PT01	PTI	0024192783	1	3	08/11/2024 06:51:00	08/11/2024 10:53:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	4,04	E斯塔ció Transformadora	AS50121
1405	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024192785	1	3	08/11/2024 06:51:33	09/11/2024 22:10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29237	78,63	E斯塔ció Transformadora	TS1421
1406	383	11	2024	13078	SC014	SCL	0024192789	1	3	08/11/2024 06:52:01	09/11/2024 18:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10567	72,03	E斯塔ció Transformadora	CP16477
1407	383	11	2024	13057	SPR01	SPR	0024192805	1										

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	11	2024	13084	FA02	FA0	0024193793	1	3	08/11/2024 08:30:24	08/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	228	19916	720,48	Base Fusível	CP17286
1472	383	11	2024	13038	GO102	GO1	0024193763	1	3	08/11/2024 08:30:29	08/11/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	2,86	E斯塔ção Transformadora	CP31102
1473	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024193795	1	3	08/11/2024 08:31:24	08/11/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	68468	4,48	Jumper	U637332
1474	383	11	2024	13052	ITR01	ITR	0024193783	1	3	08/11/2024 08:32:04	08/11/2024 09:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	53908	11,90	Base Fusível	IT437918
1475	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024196079	1	3	08/11/2024 08:32:44	08/11/2024 13:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	53397	251,41	Jumper	CF48314
1476	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024196079	1	3	08/11/2024 08:32:44	08/11/2024 15:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	53397	337,36	Base Fusível	CF48314
1477	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024193119	1	3	08/11/2024 08:33:11	08/11/2024 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	22965	19,77	Base Fusível	PE60809
1478	383	11	2024	13034	VAS01	VAS	0024193805	1	3	08/11/2024 08:34:00	08/11/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29237	2,02	Base Fusível	CE59076
1479	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024193821	1	3	08/11/2024 08:35:31	08/11/2024 11:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	40503	19,85	Base Fusível	TE59065
1480	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024193821	1	3	08/11/2024 08:35:31	08/11/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	40503	10,62	Base Fusível	TE590643
1481	383	11	2024	13084	BKG01	BKG	0024193833	1	3	08/11/2024 08:36:07	08/11/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	19916	12,63	Base Fusível	CP17279
1482	383	11	2024	13049	ITA03	ITA	0024193859	1	3	08/11/2024 08:38:15	08/11/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39669	26,34	E斯塔ção Transformadora	PE65408
1483	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024193889	1	3	08/11/2024 08:41:33	08/11/2024 19:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	11,17	E斯塔ção Transformadora	AR40289
1484	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024193917	1	3	08/11/2024 08:42:51	08/11/2024 17:23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	8,68	E斯塔ção Transformadora	AR62292
1485	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024193953	1	3	08/11/2024 08:46:01	08/11/2024 16:21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40503	7,59	E斯塔ção Transformadora	TE60596
1486	383	11	2024	13078	SCL03	SCL	0024193969	1	3	08/11/2024 08:47:40	08/11/2024 22:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	13,21	E斯塔ção Transformadora	CP14214
1487	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024193995	1	3	08/11/2024 08:49:27	08/11/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38544	78,30	E斯塔ção Transformadora	AN78179
1488	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	BA03040896	1	3	08/11/2024 08:50:40	08/11/2024 09:45:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68	22199	7,76	Díjuntor Média	JAC05
1489	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	BA03040896	1	3	08/11/2024 08:50:40	08/11/2024 09:59:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	251	22199	286,84	Religadora Automática	AN559792
1490	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	BA03040896	1	3	08/11/2024 08:50:40	08/11/2024 11:38:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22199	19,56	Díjuntor Média	JAC05
1491	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	BA03040896	1	3	08/11/2024 08:50:40	08/11/2024 11:38:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22199	19,56	Díjuntor Média	JAC05
1492	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024194025	1	3	08/11/2024 08:52:19	09/11/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9810	30,63	Jumper	
1493	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024194029	1	3	08/11/2024 08:53:30	08/11/2024 13:41:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16900	4,81	E斯塔ção Transformadora	T22716
1494	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	0024194033	1	3	08/11/2024 08:53:24	08/11/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	3,69	E斯塔ção Transformadora	CP14486
1495	383	11	2024	17185	SPAO5	SPA	0024194043	1	3	08/11/2024 08:54:23	08/11/2024 17:15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	8,36	E斯塔ção Transformadora	CF46043
1496	383	11	2024	13064	PAI05	PAL	0024194089	1	3	08/11/2024 08:58:24	08/11/2024 15:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40134	13,15	E斯塔ção Transformadora	PE69048
1497	383	11	2024	13084	BKG01	BKG	0024196185	1	3	08/11/2024 08:59:47	08/11/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19916	3,42	Base Fusível	CP355408
1498	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024194117	1	3	08/11/2024 09:01:09	08/11/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	252	12141	793,17	Base Fusível	PE66166
1499	383	11	2024	13061	NAT01	NAT	0024194137	1	3	08/11/2024 09:03:44	08/11/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22664	6,77	E斯塔ção Transformadora	T10312
1500	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	0024194147	1	3	08/11/2024 09:03:33	08/11/2024 12:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40764	10,82	E斯塔ção Transformadora	CP14819
1501	383	11	2024	13053	IT01	IT	0024192535	1	3	08/11/2024 09:05:57	08/11/2024 09:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22280	0,60		
1502	383	11	2024	13084	BKG01	BKG	0024194177	1	3	08/11/2024 09:08:50	09/11/2024 10:38:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19916	76,48	E斯塔ção Transformadora	CP13700
1503	383	11	2024	17186	MOB03	MOB	0024196501	1	3	08/11/2024 09:08:58	08/11/2024 14:44:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	5,59	E斯塔ção Transformadora	CP31113
1504	383	11	2024	13025	BGN05	BGN	0024194189	1	3	08/11/2024 09:09:25	08/11/2024 15:35:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29377	12,87	E斯塔ção Transformadora	PE66683
1505	383	11	2024	13027	BUZ07	BUZ	0024194253	1	3	08/11/2024 09:14:53	08/11/2024 13:39:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	4,42	E斯塔ção Transformadora	CF48983
1506	383	11	2024	13032	CM803	CM8	0024194255	1	3	08/11/2024 09:14:58	08/11/2024 14:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	11719	5,45		
1507	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024194259	1	3	08/11/2024 09:15:13	08/11/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	331	12141	888,02	Base Fusível	PE66189
1508	383	11	2024	13027	BUZ07	BUZ	0024194269	1	3	08/11/2024 09:15:46	08/11/2024 11:06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	1,85	E斯塔ción Transformadora	FE65836
1509	383	11	2024	13034	DC06	DC	0024194303	1	3	08/11/2024 09:18:07	08/11/2024 20:54:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	89570	58,02	E斯塔ción Transformadora	CS31170
1510	383	11	2024	13090	PV01	PVN	0024194311	1	3	08/11/2024 09:18:26	08/11/2024 15:09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	40503	116,86	Base Fusível	TE62264
1511	383	11	2024	13016	ANG08	ANG	0024194317	1	3	08/11/2024 09:19:03	08/11/2024 11:03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42509	174	E斯塔ción Transformadora	A555554
1512	383	11	2024	16393	BR01	BR0	0024194329	1	3	08/11/2024 09:20:02	08/11/2024 21:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22437	112,		

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	11	2024	13051	IT002	ITO	BA03040952	1	3	08/11/2024 10:39:13	08/11/2024 16:31:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	12682	11,73	Chave Unipolar	AN558277
1577	383	11	2024	13034	DIC14	DIC	0024195259	1	3	08/11/2024 10:39:58	08/11/2024 15:19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89670	4,66	E斯塔ção Transformadora	T13297
1578	383	11	2024	13016	ANG05	ANG	0024195277	1	3	08/11/2024 10:41:21	08/11/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	21241	163,92	Base Fusível	PB69377
1579	383	11	2024	13075	RDC05	RDC	0024195279	1	3	08/11/2024 10:41:26	08/11/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	21241	163,92	Base Fusível	TE62558
1580	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024195287	1	3	08/11/2024 10:41:42	08/11/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	40503	26,66	Base Fusível	AN7004
1581	383	11	2024	13051	IT001	ITO	0024195333	1	3	08/11/2024 10:44:44	08/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12682	4,25	E斯塔ção Transformadora	AN7004
1582	383	11	2024	16395	FAG05	FAG	0024195425	1	3	08/11/2024 10:46:48	08/11/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22337	1,39	Chave Unipolar	PE64686
1583	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024195375	1	3	08/11/2024 10:48:17	08/11/2024 17:02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29377	12,48	E斯塔ção Transformadora	PE69285
1584	383	11	2024	13047	ITP05	ITP	0024195379	1	3	08/11/2024 10:48:23	08/11/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	22965	73,45	Base Fusível	PE672204
1585	383	11	2024	13034	DIC03	DIC	0024195403	1	3	08/11/2024 10:50:20	08/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	6,66	E斯塔ção Transformadora	CP14595
1586	383	11	2024	17186	MO803	MOB	0024195435	1	3	08/11/2024 10:52:08	08/11/2024 22:57:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	12,08	E斯塔ção Transformadora	CP15338
1587	383	11	2024	13084	FAF02	FAF	0024193793	1	3	08/11/2024 11:00:57	08/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	19916	21,56		
1588	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024195605	1	3	08/11/2024 11:06:05	10/11/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	40503	6769,15	Base Fusível	TE963676
1589	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024195665	1	3	08/11/2024 11:15:51	10/11/2024 04:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	41,29	E斯塔ção Transformadora	CH5157
1590	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024195739	1	3	08/11/2024 11:19:30	08/11/2024 13:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	104	57015	24,27	Base Fusível	TE61562
1591	383	11	2024	13080	SAP05	SAP	0024195745	1	3	08/11/2024 11:20:28	08/11/2024 15:26:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	4,09	E斯塔ção Transformadora	PO50005
1592	383	11	2024	13027	BUZ06	BUZ	00240341006	1	3	08/11/2024 11:20:46	08/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	31997	220,50	Base Fusível	CF631869
1593	383	11	2024	13022	BAX09	BAX	00240341004	1	3	08/11/2024 11:23:00	08/11/2024 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54782	0,92	Base Fusível	AR64186
1594	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024191685	1	3	08/11/2024 11:24:00	08/11/2024 11:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	54493	2,33		
1595	383	11	2024	13080	SAP03	SAP	0024195787	1	3	08/11/2024 11:25:17	08/11/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	55505	116,99	E斯塔ção Transformadora	PD62020
1596	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	0024195799	1	3	08/11/2024 11:26:40	08/11/2024 12:51:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	1,41	E斯塔ção Transformadora	PD90053
1597	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024195809	1	3	08/11/2024 11:27:26	08/11/2024 18:07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55505	13,35	E斯塔ção Transformadora	PD51727
1598	383	11	2024	13091	BUE02	BUE	0024195823	1	3	08/11/2024 11:28:33	08/11/2024 17:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	29237	31,12	Base Fusível	CP18355
1599	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	0024195823	1	3	08/11/2024 11:28:33	09/11/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	29237	171,67	Base Fusível	CP18355
1600	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	00240341016	1	3	08/11/2024 11:28:43	08/11/2024 12:27:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	374	29237	368,91	Religadora Automática	CP69100
1601	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	00240341016	1	3	08/11/2024 11:28:43	08/11/2024 12:27:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	701	29237	691,46	Religadora Automática	CP369100
1602	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	00240341016	1	3	08/11/2024 11:28:43	08/11/2024 12:46:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	29237	21,96	Religadora Automática	CP369100
1603	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	00240341016	1	3	08/11/2024 11:28:43	08/11/2024 14:51:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	29237	350,71	Religadora Automática	CP368845
1604	383	11	2024	17185	SPA01	SPA	0024184775	1	3	08/11/2024 11:30:30	08/11/2024 13:53:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	37902	21,00		
1605	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024195843	1	3	08/11/2024 11:30:37	08/11/2024 13:53:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24054	2,38	E斯塔ção Transformadora	PO50585
1606	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024195863	1	3	08/11/2024 11:32:46	08/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53397	175,84	E斯塔ípio Transformadora	F632993
1607	383	11	2024	13057	SPD01	SPD	0024195887	1	3	08/11/2024 11:34:39	08/11/2024 15:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	4,29	E斯塔ípio Transformadora	AN24819
1608	383	11	2024	13091	TRB05	TRB	0024193919	1	3	08/11/2024 11:35:00	08/11/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	57015	628,33	Base Fusível	TE959521
1609	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024191559	1	3	08/11/2024 11:37:00	08/11/2024 12:51:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	9	31997	7,33		
1610	383	11	2024	13044	ITL03	ITL	0024195947	1	3	08/11/2024 11:37:00	08/11/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	9942	617,88	Base Fusível	IT14459
1611	383	11	2024	13034	DIC14	DIC	0024195911	1	3	08/11/2024 11:37:15	08/11/2024 15:02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89570	6,85	E斯塔ípio Transformadora	CS53245
1612	383	11	2024	17185	MOB02	MOB	0024195919	1	3	08/11/2024 11:37:35	08/11/2024 14:14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40764	13,11	E斯塔ípio Transformadora	C66933
1613	383	11	2024	13034	DIC05	DIC	0024195921	1	3	08/11/2024 11:37:42	08/11/2024 13:42:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	2,09	E斯塔ípio Transformadora	CP30785
1614	383	11	2024	13038	GOI03	GOI	0024190501	1	3	08/11/2024 11:38:00	08/11/2024 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	20	24175	30,00		
1615	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024196727	1	3	08/11/2024 11:38:00	08/11/2024 02:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	40503	206,50	Base Fusível	TE960846
1616	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024195957	1	3	08/11/2024 11:41:17	09/11/2024 07:05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	19,40	E斯塔ípio Transformadora	AR71783
1617	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024195959	1	3	08/11/2024 11:41:34	09/11/2024 11:16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	23		

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
1681	383	11	2024	17186	M0B01	M0B	0024197023	1	3	08/11/2024 13:49:26	09/11/2024 00:33:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	10,73	E斯塔ção Transformadora	CP13331
1682	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024197039	1	3	08/11/2024 13:50:25	09/11/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	38544	20,32	Base Fusivel	AN78049
1683	383	11	2024	13069	POT03	POT	0024197081	1	3	08/11/2024 13:55:29	08/11/2024 16:28:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	2,56	E斯塔ção Transformadora	C354394
1684	383	11	2024	13033	BOJ01	BOJ	0024197095	1	3	08/11/2024 13:56:52	09/11/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18259	45,94	E斯塔ção Transformadora	IT12026
1685	383	11	2024	16393	BID02	BID	0024198581	1	3	08/11/2024 13:59:19	08/11/2024 16:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22437	5,49	E斯塔ção Transformadora	CG99780
1686	383	11	2024	13017	ARA03	ARA	0024197121	1	3	08/11/2024 14:00:43	09/11/2024 08:30:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	18,50	E斯塔ção Transformadora	T40439
1687	383	11	2024	13057	PT01	PTI	0024197125	1	3	08/11/2024 14:01:04	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38544	40,96	E斯塔ção Transformadora	AS80454
1688	383	11	2024	16394	BAR03	BAR	0024197127	1	3	08/11/2024 14:01:15	09/11/2024 08:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	62635	18,66	Base Fusivel	02324
1689	383	11	2024	13052	ITR02	ITR	0024197149	1	3	08/11/2024 14:09:36	08/11/2024 18:59:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53908	4,93	E斯塔ção Transformadora	IT10133
1690	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024197171	1	3	08/11/2024 14:05:56	09/11/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	12,90	E斯塔ção Transformadora	CF46849
1691	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024197195	1	3	08/11/2024 14:08:43	08/11/2024 16:22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29377	2,23	E斯塔ção Transformadora	PE67233
1692	383	11	2024	13084	ACU112	ACU	BA03054930	1	3	08/11/2024 14:09:00	08/11/2024 15:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	19916	5,80	E斯塔ção Transformadora	TD40439
1693	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024197233	1	3	08/11/2024 14:13:13	08/11/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	201	38544	558,72	Base Fusivel	AN78025
1694	383	11	2024	13022	BAK07	BAK	0024197235	1	3	08/11/2024 14:13:23	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	20,28	E斯塔ção Transformadora	AR63129
1695	383	11	2024	13087	SI043	SIA	0024197241	1	3	08/11/2024 14:13:53	08/11/2024 17:14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16684	3,01	E斯塔ção Transformadora	MC23623
1696	383	11	2024	13057	PT013	PTI	0024197263	1	3	08/11/2024 14:17:01	09/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	19,05	E斯塔ção Transformadora	AS80294
1697	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024197289	1	3	08/11/2024 14:19:54	09/11/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	23,50	E斯塔ção Transformadora	FG32994
1698	383	11	2024	17185	SP041	SPA	0024183633	1	3	08/11/2024 14:20:00	08/11/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	37902	28,58	E斯塔ção Transformadora	TD40439
1699	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024197293	1	3	08/11/2024 14:20:25	08/11/2024 15:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29377	1,59	E斯塔ção Transformadora	PE65559
1700	383	11	2024	13057	PT04	PTI	0024197299	1	3	08/11/2024 14:20:51	08/11/2024 17:40:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	236	38544	786,86	Base Fusivel	AN78021
1701	383	11	2024	13057	PT04	PTI	0024197299	1	3	08/11/2024 14:20:51	08/11/2024 17:50:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	38544	41,85	Base Fusivel	AN78021
1702	383	11	2024	13057	PT04	PTI	0024197299	1	3	08/11/2024 14:20:51	08/11/2024 18:10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	38544	45,87	Jumper	AN78021
1703	383	11	2024	13057	PT04	PTI	0024197299	1	3	08/11/2024 14:20:51	08/11/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	38544	35,87	Base Fusivel	AN580128
1704	383	11	2024	13057	SP001	SRO	0024197301	1	3	08/11/2024 14:21:03	08/11/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38544	4,50	E斯塔ção Transformadora	AN24814
1705	383	11	2024	13022	BAK03	BAK	0024197317	1	3	08/11/2024 14:22:17	08/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	0,63	E斯塔ção Transformadora	AR74768
1706	383	11	2024	13084	FA04	FA0	0024197351	1	3	08/11/2024 14:25:27	09/11/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	33,33	E斯塔ção Transformadora	CP30644
1707	383	11	2024	13034	DC06	DC	0024197359	1	3	08/11/2024 14:26:26	08/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	2,06	E斯塔ção Transformadora	CP31161
1708	383	11	2024	13028	CAF10	CAF	BA03041094	1	3	08/11/2024 14:30:53	08/11/2024 18:22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	613	53397	2369,24	Chave Unipolar	UR06583
1709	383	11	2024	13075	RDC05	RDC	0024197429	1	3	08/11/2024 14:34:21	08/11/2024 19:03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	21241	533,81	E斯塔ção Transformadora	PR83266
1710	383	11	2024	13051	ITD01	ITO	0024197431	1	3	08/11/2024 14:34:39	08/11/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	323	12682	755,55	Base Fusivel	AN77854
1711	383	11	2024	13038	TOC01	TOC	0024197439	1	3	08/11/2024 14:34:57	08/11/2024 17:31:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24175	5,89	E斯塔ção Transformadora	CP30578
1712	383	11	2024	16393	BD02	BD	0024197459	1	3	08/11/2024 14:36:44	08/11/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	22437	133,33	Base Fusivel	CG53469
1713	383	11	2024	13051	ITD02	ITO	0024197475	1	3	08/11/2024 14:38:15	08/11/2024 15:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	102	12682	116,87	Base Fusivel	AN77855
1714	383	11	2024	13016	ANG08	ANG	BA03041246	1	3	08/11/2024 14:40:23	08/11/2024 15:22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	474	42503	333,64	Religadora Automática	AN54728
1715	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024197501	1	3	08/11/2024 14:40:28	08/11/2024 17:29:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30083	5,63	E斯塔ció Transformadora	MC27627
1716	383	11	2024	13022	BAK09	BAK	0024197513	1	3	08/11/2024 14:41:21	08/11/2024 17:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	347	54782	853,91	Base Fusivel	AR42851
1717	383	11	2024	13090	PNV01	PNV	0024194311	1	3	08/11/2024 14:42:00	08/11/2024 15:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40503	0,45	E斯塔ció Transformadora	CP65676
1718	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	0024197547	1	3	08/11/2024 14:44:47	08/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	3,25	E斯塔ció Transformadora	FG65676
1719	383	11	2024	13016	ANG07	ANG	0024197549	1	3	08/11/2024 14:44:54	08/11/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	91	42503	166,98	Base Fusivel	AN76139
1720	383	11	2024	13055	TRM01	TRM	0024197559	1	3	08/11/2024 14:45:44	08/11/2024 17:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	72	16900	213,92	Base Fusivel	24161
1721	383	11	2024	13057	PT013	PTI	0024197563	1	3	08/11/2024 14:46:15	08/11/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	38544	160,04	Base Fusivel	AN580329
1722	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024197567	1	3	08/11/2024 14:46:52								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
1786	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	0024198459	1	3	08/11/2024 16:16:16	08/11/2024 17:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	55505	2,66	Base Fusível	PD51066
1787	383	11	2024	13050	ITB04	ITB	0024198467	1	3	08/11/2024 16:16:44	09/11/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	20994	525,13	E斯塔ção Transformadora	S315816
1788	383	11	2024	13090	TER06	TER	0024198489	1	3	08/11/2024 16:39:44	08/11/2024 18:26:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	40503	2,12	E斯塔ção Transformadora	O959433
1789	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	0024198495	1	3	08/11/2024 16:20:00	09/11/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22664	19,17	Jumper	IT46040
1790	383	11	2024	13076	RDO06	RDO	0024198507	1	3	08/11/2024 16:21:32	09/11/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	58046	2994,16	E斯塔ção Transformadora	MC25659
1791	383	11	2024	13092	URU01	URU	0024198509	1	3	08/11/2024 16:21:55	08/11/2024 18:13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9810	1,87	E斯塔ção Transformadora	CP13401
1792	383	11	2024	13086	SPT05	SPT	0024198526	1	3	08/11/2024 16:21:59	08/11/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	48329	116,22	Base Fusível	SG184006
1793	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024198523	1	3	08/11/2024 16:23:17	09/11/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38364	51,24	E斯塔ção Transformadora	AR40225
1794	383	11	2024	17189	ZSL01	ZSL	0024198529	1	3	08/11/2024 16:24:00	08/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	31099	204,40	Base Fusível	N10955
1795	383	11	2024	13027	BIZ02	BIZ	0024198557	1	3	08/11/2024 16:26:50	10/11/2024 05:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	37,10	E斯塔ção Transformadora	F631297
1796	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024196689	1	3	08/11/2024 16:30:00	08/11/2024 17:22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	20	29237	17,37		
1797	383	11	2024	13053	ITI01	ITI	0024198605	1	3	08/11/2024 16:33:41	08/11/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	22280	115,90	Base Fusível	O2850
1798	383	11	2024	13090	TER03	TER	0024197975	1	3	08/11/2024 16:35:00	08/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	40503	1,83		
1799	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024198623	1	3	08/11/2024 16:35:59	08/11/2024 17:50:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	1,24	E斯塔ção Transformadora	CF49971
1800	383	11	2024	13052	ITR02	ITR	0024196971	1	3	08/11/2024 16:39:00	08/11/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	53908	3,42		
1801	383	11	2024	13035	EAR03	EAR	0024198657	1	3	08/11/2024 16:44:28	09/11/2024 11:03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	18,32	E斯塔ção Transformadora	AR40256
1802	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	0024198687	1	3	08/11/2024 16:47:24	08/11/2024 21:17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	35123	427,79	Base Fusível	AN78963
1803	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	0024198687	1	3	08/11/2024 16:47:24	08/11/2024 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	35123	158,80	Base Fusível	AN78942
1804	383	11	2024	13060	MUR01	MUR	0024198689	1	3	08/11/2024 16:48:29	08/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	38	35123	45,29	E斯塔ção Transformadora	AN78881
1805	383	11	2024	13057	PTI03	PTI	0024197563	1	3	08/11/2024 16:50:00	08/11/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	93	38544	131,75		
1806	383	11	2024	17185	SPAO1	SPA	0024198721	1	3	08/11/2024 16:52:11	08/11/2024 19:05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	2,22	E斯塔ípio Transformadora	CF44442
1807	383	11	2024	13022	BAX09	BAX	0024197513	1	3	08/11/2024 16:55:00	08/11/2024 17:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	54782	2,57		
1808	383	11	2024	13038	GCI02	GCI	0024198761	1	3	08/11/2024 16:55:37	08/11/2024 18:09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	1,23	E斯塔ípio Transformadora	C370610
1809	383	11	2024	13041	GKD11	GKD	0024198771	1	3	08/11/2024 16:56:58	08/11/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	314	53397	434,54	Base Fusível	SG186532
1810	383	11	2024	13044	IBS09	IBS	0024198777	1	3	08/11/2024 16:57:37	08/11/2024 19:08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	33405	26,16	E斯塔ípio Transformadora	MC20960
1811	383	11	2024	13093	VOP11	VOP	0024198783	1	3	08/11/2024 16:58:03	08/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	132	49821	334,29	Base Fusível	SG282288
1812	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024198807	1	3	08/11/2024 16:59:55	09/11/2024 12:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29377	156,81	E斯塔ípio Transformadora	P657858
1813	383	11	2024	13091	TRB05	TRB	BA0905362	1	3	08/11/2024 17:00:00	08/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	57015	178,83	Jumper	
1814	383	11	2024	16393	BDI02	BDI	0024197459	1	3	08/11/2024 17:20:00	08/11/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22437	3,00		
1815	383	11	2024	13033	BOX02	BOX	0024198881	1	3	08/11/2024 17:20:19	08/11/2024 20:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	18259	63,38	Base Fusível	IT12163
1816	383	11	2024	16390	JAC01	JAC	BA03055088	1	3	08/11/2024 17:20:36	08/11/2024 17:35:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1376	2577	113,52	Religadora Automática	AN24644
1817	383	11	2024	16390	JAC01	JAC	BA03055088	1	3	08/11/2024 17:35:36	08/11/2024 17:38:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	2577	17,53	Religadora Automática	AN7422
1818	383	11	2024	16390	JAC01	JAC	BA03055088	1	3	08/11/2024 17:36:06	08/11/2024 17:38:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	251	2577	21,06	Religadora Automática	AN7422
1819	383	11	2024	16390	JAC01	JAC	BA03055088	1	3	08/11/2024 17:36:36	08/11/2024 17:38:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	719	2577	70,70	Religadora Automática	AN7422
1820	383	11	2024	17186	MOR05	MOR	0024198885	1	3	08/11/2024 17:45:00	08/11/2024 17:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	0,78	E斯塔ípio Transformadora	C365164
1821	383	11	2024	13017	ARA05	ARA	0024198909	1	3	08/11/2024 17:39:37	09/11/2024 09:18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	16,14	E斯塔ípio Transformadora	RA40387
1822	383	11	2024	13051	ITD02	ITO	0024198911	1	3	08/11/2024 17:40:33	08/11/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	12682	101,51	Base Fusível	AN7791
1823	383	11	2024	13050	ITB03	ITB	0024198951	1	3	08/11/2024 17:12:13	09/11/2024 00:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	20994	362,51	Base Fusível	SG282289
1824	383	11	2024	13034	DIC05	DIC	0024198953	1	3	08/11/2024 17:24:38	08/11/2024 23:48:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	89570	153,86	Base Fusível	CP31491
1825	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024198957	1	3	08/11/2024 17:24:59	09/11/2024 15:27:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	40503	88,95	E斯塔ípio Transformadora	TE62813
1826	383	11	2024	13058	MAR03	MAR	0024198961	1	3	08/11/2024 17:33:11	09/11/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	32	58863	398,30	E斯塔ípio Transformadora	NI39573
1827	383	11	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024198971	1	3	08/11/2024 17:14:35	08/11/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	221	31			

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.
1891	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:11:21	08/11/2024 18:15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	22664	3,58	Díjuntor Média	NAT03
1892	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:11:21	08/11/2024 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	878	22664	68,04	Religadora Automática	IT41931
1893	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024200199	1	3	08/11/2024 18:12:24	08/11/2024 22:38:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	146	21241	647,15	Base Fusível	PE66220
1894	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024200199	1	3	08/11/2024 18:12:24	09/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	21241	149,76	Base Fusível	PE86987
1895	383	11	2024	13084	AGU114	AGU	0024199729	1	3	08/11/2024 18:13:11	09/11/2024 21:35:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	27,38		
1896	383	11	2024	13091	TRB04	TRB	0024199731	1	3	08/11/2024 18:13:13	08/11/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	261	57015	899,51	Base Fusível	TE964203
1897	383	11	2024	13086	SPT08	SPT	0024199759	1	3	08/11/2024 18:14:43	08/11/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	48329	220,38	Base Fusível	SG18439
1898	383	11	2024	13035	EAO3	EAR	0024196427	1	3	08/11/2024 18:15:00	08/11/2024 19:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38364	6,77		
1899	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024199789	1	3	08/11/2024 18:16:37	08/11/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	218	40503	339,29	Base Fusível	TE963604
1900	383	11	2024	13093	VPO06	VOP	0024199807	1	3	08/11/2024 18:17:17	09/11/2024 12:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	49821	970,85	Base Fusível	NI38261
1901	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024197019	1	3	08/11/2024 18:20:00	08/11/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	46411	50,00		
1902	383	11	2024	13034	DC06	DL	0024199855	1	3	08/11/2024 18:20:52	09/11/2024 10:15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	15,90	Estação Transformadora	CP31437
1903	383	11	2024	13093	VPO06	VOP	0024199861	1	3	08/11/2024 18:21:09	08/11/2024 20:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	49821	170,33	Base Fusível	SG97102
1904	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024199871	1	3	08/11/2024 18:21:30	09/11/2024 17:22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	23,02	Estação Transformadora	CG4971
1905	383	11	2024	13091	TRB04	TRB	0024200453	1	3	08/11/2024 18:22:24	08/11/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	133	57015	482,35	Base Fusível	TE61795
1906	383	11	2024	13045	ING10	ING	0024199887	1	3	08/11/2024 18:22:27	09/11/2024 09:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	38061	265,36	Estação Transformadora	NI34440
1907	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:23:21	08/11/2024 20:42:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	695	22664	1606,42	Religadora Automática	IT40858
1908	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:23:21	08/11/2024 21:38:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	22664	289,94	Religadora Automática	IT40858
1909	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	BA03055224	1	3	08/11/2024 18:23:21	08/11/2024 22:07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	22664	351,85	Chave Unipolar	IT441372
1910	383	11	2024	13057	PT02	PTI	0024199929	1	3	08/11/2024 18:24:14	09/11/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	6,60	Estação Transformadora	AS07888
1911	383	11	2024	13035	EAR02	EAR	0024199949	1	3	08/11/2024 18:25:11	09/11/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	215	38364	1378,93	Base Fusível	AR41858
1912	383	11	2024	13035	EAR02	EAR	0024199949	1	3	08/11/2024 18:25:11	09/11/2024 05:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	132	38364	853,20	Base Fusível	AR41809
1913	383	11	2024	13022	BAX05	BAX	0024200343	1	3	08/11/2024 18:28:39	08/11/2024 20:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	120	54782	258,70	Base Fusível	AR64415
1914	383	11	2024	13084	FA01	FA01	0024200009	1	3	08/11/2024 18:29:41	09/11/2024 22:54:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	28,42	Estação Transformadora	CP32582
1915	383	11	2024	13058	MAR02	MAR	0024200409	1	3	08/11/2024 18:31:27	08/11/2024 19:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	120	58863	173,10	Base Fusível	NI38708
1916	383	11	2024	13058	MAR02	MAR	0024200409	1	3	08/11/2024 18:31:27	08/11/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	186	58863	646,50	Base Fusível	NI38708
1917	383	11	2024	17189	ZSL10	ZSL	0024200501	1	3	08/11/2024 18:31:37	09/11/2024 15:26:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	31099	313,82	Estação Transformadora	NI33565
1918	383	11	2024	13050	ITB01	ITB	0024200509	1	3	08/11/2024 18:31:46	09/11/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20994	207,65	Estação Transformadora	SG76704
1919	383	11	2024	13027	BIZ01	BIZ	0024200079	1	3	08/11/2024 18:33:12	09/11/2024 11:24:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	31997	387,82	Estação Transformadora	CF45196
1920	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0024200805	1	3	08/11/2024 18:33:19	09/11/2024 06:53:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38364	24,66	Estação Transformadora	AR40102
1921	383	11	2024	16393	BID03	BID	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:06	08/11/2024 21:06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	22437	43,27	Religadora Automática	CG541040
1922	383	11	2024	16393	BID03	BID	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:27	08/11/2024 23:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	22437	90,87	Religadora Automática	CG54456
1923	383	11	2024	16393	BID03	BID	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:36	09/11/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	86	22437	56,46	Chave Unipolar	SA1979
1924	383	11	2024	16393	BID03	BID	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:36	09/11/2024 02:54:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	22437	100,16	Chave Unipolar	CG540396
1925	383	11	2024	16393	BID03	BID	BA03055260	1	3	08/11/2024 18:34:36	09/11/2024 02:55:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	22437	116,90	Base Fusível	CG98877
1926	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024200105	1	3	08/11/2024 18:34:31	09/11/2024 13:05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	18,51	Estação Transformadora	AR47463
1927	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024200107	1	3	08/11/2024 18:34:36	09/11/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	22437	141,83	Base Fusível	CG540628
1928	383	11	2024	13033	BOJ02	BOJ	0024199913	1	3	08/11/2024 18:35:00	08/11/2024 18:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	18259	22,80		
1929	383	11	2024	13050	ITB03	ITB	0024200123	1	3	08/11/2024 18:35:50	09/11/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	20994	400,58	Base Fusível	SG282202
1930	383	11	2024	13025	BGN06	BGN	0024200133	1	3	08/11/2024 18:36:15	09/11/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	29377	293,31	Base Fusível	P66311
1931	383	11	2024	13049	ITA04	ITA	0024200157	1	3	08/11/2024 18:37:22	09/11/2024 22:44:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39669	56,25	Estação Transformadora	PE69306
1932	383	11	2024	13023	RD005	RD0	0024200161	1	3	08/11/2024 18:37:32	09							

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.
1996	383	11	2024	13057	PT02	PTI	0024200927	1	3	08/11/2024 19:32:39	09/11/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38544	21,82	E斯塔ção Transformadora	AN24951
1997	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024200949	1	3	08/11/2024 19:33:15	09/11/2024 08:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	28167	741,19	E斯塔ção Transformadora	AR40090
1998	383	11	2024	17185	SPA05	SPA	0024200963	1	3	08/11/2024 19:34:13	10/11/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	58863	64,57	Base Fusivel	NI38809
1999	383	11	2024	13058	MAR06	MAR	0024200965	1	3	08/11/2024 19:34:18	08/11/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1468	45383	2556,77	Peligadora Automática	NI0282
2000	383	11	2024	13042	ICA01	ICA	BA03055360	1	3	08/11/2024 19:35:24	08/11/2024 21:19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	379	45383	136,19	Peligadora Automática	NI82177
2001	383	11	2024	13042	ICA01	ICA	BA03055360	1	3	08/11/2024 19:35:24	08/11/2024 21:21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	820	45383	1444,57	Peligadora Automática	NI0282
2002	383	11	2024	13042	ICA02	ICA	BA03055360	1	3	08/11/2024 19:35:24	08/11/2024 21:21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	820	45383	1444,57	Peligadora Automática	NI0282
2003	383	11	2024	13058	MAR04	MAR	0024203571	1	3	08/11/2024 19:36:57	09/11/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	58863	653,29	Base Fusivel	NI82344
2004	383	11	2024	13060	MUR02	MUR	0024201021	1	3	08/11/2024 19:37:33	09/11/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	35123	402,76	Peligadora Automática	AN80451
2005	383	11	2024	13046	IND01	IND	0024201023	1	3	08/11/2024 19:37:47	09/11/2024 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53141	10,70	E斯塔ção Transformadora	NI17010
2006	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024201047	1	3	08/11/2024 19:39:00	10/11/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46411	168,00	E斯塔ção Transformadora	CF49183
2007	383	11	2024	13022	BAX02	BAX	0024201051	1	3	08/11/2024 19:39:26	09/11/2024 12:52:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54782	86,11	E斯塔ção Transformadora	AR42524
2008	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024197741	1	3	08/11/2024 19:39:46	08/11/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	53397	834,31	Base Fusivel	CH45126
2009	383	11	2024	17188	ARS01	ARS	0024201061	1	3	08/11/2024 19:39:55	09/11/2024 11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	34540	372,63	E斯塔ção Transformadora	SI20261
2010	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024201081	1	3	08/11/2024 19:41:00	08/11/2024 22:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	46411	51,00	Base Fusivel	CF639364
2011	383	11	2024	17189	ZSL01	ZSL	0024201089	1	3	08/11/2024 19:41:00	09/11/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	31099	288,43	E斯塔ção Transformadora	NI34769
2012	383	11	2024	13050	ITB02	ITB	0024201109	1	3	08/11/2024 19:43:59	08/11/2024 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	20994	144,61	Base Fusivel	SG97817
2013	383	11	2024	13093	VOP02	VOP	0024201115	1	3	08/11/2024 19:44:43	08/11/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	49821	199,28	Base Fusivel	SG97127
2014	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024201131	1	3	08/11/2024 19:45:53	08/11/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	28167	146,52	Base Fusivel	AR71398
2015	383	11	2024	13057	SPD01	SPD	0024201133	1	3	08/11/2024 19:45:56	09/11/2024 14:19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38544	37,13	E斯塔ção Transformadora	AN24814
2016	383	11	2024	13016	ANG07	ANG	0024201137	1	3	08/11/2024 19:46:30	09/11/2024 09:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42503	27,59	E斯塔ção Transformadora	AN76057
2017	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024201141	1	3	08/11/2024 19:46:32	08/11/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	46411	71,73	Base Fusivel	CF631057
2018	383	11	2024	13028	CAF04	CAF	0024201157	1	3	08/11/2024 19:47:32	08/11/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	345	53397	934,18	Base Fusivel	CF635392
2019	383	11	2024	13028	CAF04	CAF	0024201157	1	3	08/11/2024 19:47:32	08/11/2024 22:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	53397	193,74	Base Fusivel	CF635392
2020	383	11	2024	13053	IT03	ITI	0024201171	1	3	08/11/2024 19:48:07	08/11/2024 21:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22280	1,73	E斯塔ção Transformadora	O1988
2021	383	11	2024	17186	MOB08	MOB	0024201173	1	3	08/11/2024 19:48:29	08/11/2024 21:23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40764	4,76	E斯塔ção Transformadora	CM50509
2022	383	11	2024	13035	EAR06	EAR	0024201181	1	3	08/11/2024 19:48:53	09/11/2024 18:14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38364	44,84	E斯塔ção Transformadora	AR69886
2023	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024201199	1	3	08/11/2024 19:49:55	08/11/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	68408	140,08	Base Fusivel	CF637483
2024	383	11	2024	13041	GD11	GD1	0024200493	1	3	08/11/2024 19:50:40	08/11/2024 20:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	53397	0,73		
2025	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024201203	1	3	08/11/2024 19:50:55	09/11/2024 03:29:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76	28167	581,86	Base Fusivel	AR41011
2026	383	11	2024	13060	MUR04	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:59	08/11/2024 21:52:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	287	35123	586,04	Chave Unipolar	AN80919
2027	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:59	08/11/2024 21:02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	35123	15,68	Peligadora Automática	AN555187
2028	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:59	08/11/2024 21:51:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	35123	188,38	Peligadora Automática	AN80027
2029	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:59	08/11/2024 22:30:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	54782	8,00	Peligadora Automática	AN80203
2030	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	BA03055350	1	3	08/11/2024 19:50:59	09/11/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	35123	26,66	Chave Unipolar	AN592008
2031	383	11	2024	13087	SIA03	SIA	0024202131	1	3	08/11/2024 19:53:45	10/11/2024 01:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	16684	239,37	Base Fusivel	CM469884
2032	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024201233	1	3	08/11/2024 19:54:04	09/11/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	24,10	E斯塔ção Transformadora	FE636871
2033	383	11	2024	17186	OUT02	OUT	0024201243	1	3	08/11/2024 19:54:16	10/11/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	31,93	E斯塔ção Transformadora	TI9479
2034	383	11	2024	13047	CSE02	SEC	0024201283	1	3	08/11/2024 19:56:17	09/11/2024 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	22965	81,05	Base Fusivel	PE67311
2035	383	11	2024	13022	BAX04	BAX	0024201271	1	3	08/11/2024 19:56:40	09/11/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	390	54782	2751,67	Base Fusivel	AR42672
2036	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024201293	1	3	08/11/2024 19:58:29	09/11/2024 12:19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	40503	49,03	Base Fusivel	CT961106
2037	383	11	2024	17184	SAR02	SAR	0024201297	1	3	08/11/2024 19:58								

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	BA03055446	1	3	08/11/2024 20:56:58	08/11/2024 21:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	431	40503	23,59	Religadora Automática	TE963657
2102	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	BA03055446	1	3	08/11/2024 20:56:58	09/11/2024 03:58:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	98	40503	688,99	Religadora Automática	TE963658
2103	383	11	2024	13090	PNV04	PNV	BA09055446	1	3	08/11/2024 20:56:58	08/11/2024 21:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	559	40503	30,59	Religadora Automática	TE963657
2104	383	11	2024	13090	TER04	TER	BA03055446	1	3	08/11/2024 20:56:58	08/11/2024 21:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	220	1	19916	E斯塔ção Transformadora	C364976
2105	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	0024202025	1	3	08/11/2024 20:57:28	09/11/2024 10:38:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	10567	49,30	Base Fusivel	CP17941
2106	383	11	2024	13078	SC01	SCL	002420043	1	3	08/11/2024 20:58:29	09/11/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	57015	274,38	Base Fusivel	TE60228
2107	383	11	2024	13091	TRB03	TRB	0024202051	1	3	08/11/2024 20:59:26	08/11/2024 22:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	31997	658,59	Base Fusivel	CF64110
2108	383	11	2024	13027	BZU02	BZU	0024202071	1	3	08/11/2024 21:00:46	09/11/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	220	16	53397	E斯塔ção Transformadora	U48909
2109	383	11	2024	13028	CAF10	CAF	0024200703	1	3	08/11/2024 21:00:49	10/11/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	211	22337	1501,91	Base Fusivel	PE871135
2110	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024202101	1	3	08/11/2024 21:02:55	09/11/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	220	53397	685,80	Estação Transformadora	CF48940
2111	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024202139	1	3	08/11/2024 21:06:00	09/11/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	21241	517,70	Base Fusivel	PE67503
2112	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024202143	1	3	08/11/2024 21:06:48	09/11/2024 09:26:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	31355	14,33	Base Fusivel	IT438401
2113	383	11	2024	17187	VIV01	VIV	0024199555	1	3	08/11/2024 21:07:00	08/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	5	38544	250	Base Fusivel	CF64110
2114	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	BA03055484	1	3	08/11/2024 21:07:46	08/11/2024 23:12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	142	22337	294,81	Religadora Automática	PE63620
2115	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	BA03055484	1	3	08/11/2024 21:07:46	08/11/2024 23:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	22337	98,19	Religadora Automática	PE63620
2116	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024202183	1	3	08/11/2024 21:09:49	09/11/2024 11:58:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22965	14,82	E斯塔ção Transformadora	PE67490
2117	383	11	2024	13052	ITR02	ITR	BA03055496	1	3	08/11/2024 21:09:53	09/11/2024 21:13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	154	53908	9,71	Religadora Automática	IT438401
2118	383	11	2024	13052	ITR02	ITR	BA03055496	1	3	08/11/2024 21:09:53	08/11/2024 21:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	53908	3,13	Religadora Automática	IT438401
2119	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024198183	1	3	08/11/2024 21:10:00	08/11/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	38544	250	Base Fusivel	CF64110
2120	383	11	2024	13058	MARD5	MAR	0024200965	1	3	08/11/2024 21:10:00	08/11/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	58863	0,50	Base Fusivel	CF64110
2121	383	11	2024	13090	TER06	TER	0024202197	1	3	08/11/2024 21:11:53	09/11/2024 06:11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	40503	216,04	Base Fusivel	TE00012
2122	383	11	2024	13015	ALC16	ALC	BA03055328	1	3	08/11/2024 21:12:47	08/11/2024 21:22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	799	59957	124,07	Base Fusivel	SG185159
2123	383	11	2024	13015	ALC16	ALC	BA03055328	1	3	08/11/2024 21:12:47	08/11/2024 21:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229	59957	115,33	Religadora Automática	SG35367
2124	383	11	2024	13087	SI403	SIA	0024202249	1	3	08/11/2024 21:12:53	09/11/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	16684	212,14	Base Fusivel	MC478460
2125	383	11	2024	13086	SFT01	SPT	0024202217	1	3	08/11/2024 21:13:08	09/11/2024 12:55:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	48329	691,13	Base Fusivel	NI31051
2126	383	11	2024	17187	CAS01	CAS	0024202225	1	3	08/11/2024 21:13:40	09/11/2024 08:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	31355	76,81	Base Fusivel	MC24531
2127	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024202103	1	3	08/11/2024 21:16:00	09/11/2024 03:29:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	28167	12,45	Base Fusivel	CF636727
2128	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024202273	1	3	08/11/2024 21:18:41	09/11/2024 15:41:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	30083	661,65	E斯塔ção Transformadora	MI477097
2129	383	11	2024	13047	ITP03	ITP	0024202281	1	3	08/11/2024 21:19:09	09/11/2024 10:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	22965	1272,29	Base Fusivel	PE870562
2130	383	11	2024	13082	CAF02	CAF	0024197741	1	3	08/11/2024 21:20:00	08/11/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	53397	33,33	Base Fusivel	CF64110
2131	383	11	2024	13042	IC002	ICA	BA03055338	1	3	08/11/2024 21:21:24	08/11/2024 22:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	820	45383	901,09	Religadora Automática	NI30724
2132	383	11	2024	13034	DIC05	DIC	0024202313	1	3	08/11/2024 21:23:40	08/11/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	89570	13,77	Base Fusivel	CP370366
2133	383	11	2024	13088	TAM02	TAM	0024202315	1	3	08/11/2024 21:23:44	09/11/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	36	46411	411,86	Base Fusivel	CF636727
2134	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024204067	1	3	08/11/2024 21:23:40	09/11/2024 06:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	9,15	E斯塔ção Transformadora	CF45605
2135	383	11	2024	13087	SI401	SIA	0024202339	1	3	08/11/2024 21:25:34	09/11/2024 09:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	16684	74,04	Base Fusivel	SG59217
2136	383	11	2024	13087	SI401	SIA	0024202339	1	3	08/11/2024 21:25:34	09/11/2024 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	16684	254,10	Base Fusivel	CF64110
2137	383	11	2024	13042	IC002	ICA	BA03055336	1	3	08/11/2024 21:28:42	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	22337	599,07	Base Fusivel	PE63588
2138	383	11	2024	13040	GU03	GU4	0024203653	1	3	08/11/2024 21:29:38	09/11/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	3,34	E斯塔ção Transformadora	CF343464
2139	383	11	2024	13070	PDR02	PDR	BA03055554	1	3	08/11/2024 21:30:00	08/11/2024 23:38:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	450	34909	952,75	Religadora Automática	SG187683
2140	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03055424	1	3	08/11/2024 21:31:43	09/11/2024 00:06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	136	16900	350,31	Religadora Automática	MC47970
2141	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03055424	1	3	08/11/2024 21:31:43	09/11/2024 03:20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	16900	511,57	Religadora Automática	MC26559
2142	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.
2206	383	11	2024	13074	RBN05	RBN	0024203167	1	3	08/11/2024 22:32:23	09/11/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	19297	309,21	Base Fusível	SG59193
2207	383	11	2024	13048	ITL02	ITL	0024203169	1	3	08/11/2024 22:32:44	09/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	9942	26,44	Base Fusível	IT49175
2208	383	11	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024201283	1	3	08/11/2024 22:35:00	09/11/2024 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	22965	634,20	Base Fusível	PE67311
2209	383	11	2024	13093	VDP03	VDP	0024203227	1	3	08/11/2024 22:35:46	09/11/2024 09:28:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	49821	815,42	Base Fusível	SG97848
2210	383	11	2024	13060	MUR05	MUR	0024203193	1	3	08/11/2024 22:36:00	09/11/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	35123	40,60	E斯塔ção Transformadora	AN78963
2211	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024200199	1	3	08/11/2024 22:38:21	09/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	21241	20,53		
2212	383	11	2024	16387	JAC05	JAC	0024199157	1	3	08/11/2024 22:40:00	08/11/2024 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	22199	70,00	Base Fusível	AN59268
2213	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024203211	1	3	08/11/2024 22:41:24	09/11/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	46411	172,34	Base Fusível	CF631057
2214	383	11	2024	13057	MAM01	MAM	0024203225	1	3	08/11/2024 22:42:38	09/11/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	11,76	E斯塔ção Transformadora	AM54734
2215	383	11	2024	13034	DIC06	DIC	0024203229	1	3	08/11/2024 22:43:45	09/11/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89570	20,71	E斯塔ção Transformadora	CP91175
2216	383	11	2024	13027	BZU08	BZU	0024203235	1	3	08/11/2024 22:44:51	09/11/2024 11:07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	12,37	E斯塔ção Transformadora	FE632793
2217	383	11	2024	13080	SAP03	SAP	0024203239	1	3	08/11/2024 22:45:33	09/11/2024 01:19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	257	E斯塔ção Transformadora	DS20081
2218	383	11	2024	13058	MAR04	MAR	0024203255	1	3	08/11/2024 22:46:39	09/11/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	239	58863	411,68	Base Fusível	NI88116
2219	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024203267	1	3	08/11/2024 22:48:38	09/11/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	211	33405	2255,47	Base Fusível	MC472291
2220	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	BA03055654	1	3	08/11/2024 22:51:07	08/11/2024 22:58:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	189	16900	227,73	Religadora Automática	MC477280
2221	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	BA03055654	1	3	08/11/2024 22:51:07	09/11/2024 00:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	16900	68,17	Religadora Automática	MC477280
2222	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	BA03055654	1	3	08/11/2024 22:51:07	09/11/2024 02:35:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109	16900	408,05	Religadora Automática	MC474309
2223	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	BA03055654	1	3	08/11/2024 22:51:07	09/11/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	16900	213,11	Religadora Automática	MC477280
2224	383	11	2024	17185	SPA02	SPA	0024203283	1	3	08/11/2024 22:52:07	09/11/2024 11:45:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37902	12,89	E斯塔ção Transformadora	CF44306
2225	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	0024203303	1	3	08/11/2024 22:57:05	09/11/2024 14:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	82	54493	1283,19	E斯塔ção Transformadora	MC21796
2226	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	0024205561	1	3	08/11/2024 22:58:54	09/11/2024 08:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	444	54493	4440,74	Base Fusível	MC24191
2227	383	11	2024	13084	FAR01	FAR	0024190459	1	3	08/11/2024 23:00:00	09/11/2024 01:07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	19916	193,25		
2228	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03055678	1	3	08/11/2024 23:01:39	09/11/2024 01:52:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	40764	74,32	Religadora Automática	CP18185
2229	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03055678	1	3	08/11/2024 23:01:39	09/11/2024 04:35:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	141	40764	784,63	Religadora Automática	CP17156
2230	383	11	2024	17186	SER01	SER	BA03055678	1	3	08/11/2024 23:01:39	09/11/2024 10:07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	40764	266,34	Chave Unipolar	CP53391
2231	383	11	2024	13057	PT02	PTI	0024203371	1	3	08/11/2024 23:09:36	09/11/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38544	13,26	E斯塔ció Transformadora	AN78359
2232	383	11	2024	13057	PTM01	PTM	0024197039	1	3	08/11/2024 23:10:00	09/11/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	38544	11,67		
2233	383	11	2024	16593	BRU01	BRU	BA03055686	1	3	08/11/2024 23:10:40	09/11/2024 04:34:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	200	22437	1080,72	Religadora Automática	CG540263
2234	383	11	2024	16393	BRU01	BRU	BA03055686	1	3	08/11/2024 23:10:40	09/11/2024 06:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	89	22437	622,58	Religadora Automática	CG540263
2235	383	11	2024	13022	BAV08	BAV	0024203375	1	3	08/11/2024 23:11:46	09/11/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	54782	11,11	Base Fusível	AR64440
2236	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	08/11/2024 23:14:29	09/11/2024 01:22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	55505	157,64	Religadora Automática	PD51294
2237	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	08/11/2024 23:14:29	09/11/2024 02:33:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	473	55505	1569,57	Religadora Automática	PD51294
2238	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	08/11/2024 23:14:29	09/11/2024 10:06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	55505	141,23	Religadora Automática	PO51125
2239	383	11	2024	13016	ANG08	ANG	0024203389	1	3	08/11/2024 23:16:07	09/11/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	42503	235,35	Base Fusível	AN76610
2240	383	11	2024	16395	ARL03	ARL	0024203423	1	3	08/11/2024 23:18:33	09/11/2024 16:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22337	16,97	Base Fusível	PE64127
2241	383	11	2024	16393	BRU01	BRU	0024203405	1	3	08/11/2024 23:19:49	09/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	153	22437	3391,97	Base Fusível	CG54465
2242	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	0024203429	1	3	08/11/2024 23:25:30	09/11/2024 09:51:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	7	22664	71,08	E斯塔ció Transformadora	IT45426
2243	383	11	2024	13043	IGB03	IGB	0024203431	1	3	08/11/2024 23:25:32	09/11/2024 04:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	26444	699,22	Base Fusível	AR81470
2244	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	0024203435	1	3	08/11/2024 23:25:41	09/11/2024 05:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	357	22337	2233,13	Base Fusível	PE64186
2245	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024203439	1	3	08/11/2024 23:27:36	09/11/2024 05:55:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	27538	690,25	Base Fusível	CG54527
2246	383	11	2024	13058	MAR04	MAR	0024203255	1	3	08/11/2024 23:30:00	09/11/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	58863	9,00		
2247	383	11	2024	13093	VDP12	VDP</td												

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Oil	Dispositivo	Elemento Resp.
2311	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03055802	1	3	09/11/2024 01:01:05	09/11/2024 04:48:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	54493	106,33	Religadora Automática	MC477847
2312	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03055802	1	3	09/11/2024 01:01:05	09/11/2024 04:48:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	54493	508,87	Religadora Automática	MC477847
2313	383	11	2024	16388	CAB02	CAB	BA09055804	1	3	09/11/2024 01:01:13	09/11/2024 02:30:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	16619	108,87	Chave Unipolar	478322
2314	383	11	2024	16388	CAB02	CAB	BA09055804	1	3	09/11/2024 01:01:13	09/11/2024 03:37:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	224	16619	582,65	Disjuntor Média	CAB02
2315	383	11	2024	13071	POC02	POC	BA03055782	1	3	09/11/2024 01:02:39	09/11/2024 01:12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	659	68468	106,90	Disjuntor Média	POC02
2316	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	BA03055820	1	3	09/11/2024 01:07:33	09/11/2024 06:56:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	22337	151,22	Religadora Automática	ARL013
2317	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	BA03055820	1	3	09/11/2024 01:07:33	09/11/2024 16:31:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	22337	569,71	Chave Unipolar	PEB72958
2318	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	0024203853	1	3	09/11/2024 01:09:47	09/11/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	22337	913,62	Base Fusivel	PES3704
2319	383	11	2024	13044	IBS03	IBS	0024203889	1	3	09/11/2024 01:11:00	09/11/2024 06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	233	33405	1180,53	Base Fusivel	MC20180
2320	383	11	2024	13088	TAM05	TAM	0024202315	1	3	09/11/2024 01:11:00	09/11/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	97	46411	740,43		
2321	383	11	2024	13058	MARD8	MAR	0024203869	1	3	09/11/2024 01:13:45	09/11/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	58863	318,94	Estação Transformadora	N700497
2322	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	BA03055818	1	3	09/11/2024 01:19:10	09/11/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	11719	153,29	Religadora Automática	MC20750
2323	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	BA03055818	1	3	09/11/2024 01:19:10	09/11/2024 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	396	11719	1556,50	Religadora Automática	MC20750
2324	383	11	2024	13041	GKD3	GKD	0024203893	1	3	09/11/2024 01:22:16	09/11/2024 04:27:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	53397	24,70	Base Fusivel	SG186722
2325	383	11	2024	16393	BRU01	BRU	0024204207	1	3	09/11/2024 01:27:11	09/11/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	22437	864,94	Base Fusivel	CG54452
2326	383	11	2024	16393	BRU01	BRU	0024204207	1	3	09/11/2024 01:27:11	09/11/2024 18:30:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	22437	1653,66	Base Fusivel	CG54452
2327	383	11	2024	16393	BRU01	BRU	0024204207	1	3	09/11/2024 01:27:11	09/11/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	22437	107,57	Chave Unipolar	CG540993
2328	383	11	2024	13076	RDO00	RDO	0024203909	1	3	09/11/2024 01:28:16	09/11/2024 05:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	225	58046	899,00	Base Fusivel	MC74177
2329	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024203993	1	3	09/11/2024 01:33:46	09/11/2024 12:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	113	33405	1234,02	Religadora Automática	MC474801
2330	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03055814	1	3	09/11/2024 01:33:55	09/11/2024 03:39:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	9810	259,30	Religadora Automática	CP18601
2331	383	11	2024	13092	URU01	URU	BA03055814	1	3	09/11/2024 01:33:55	09/11/2024 14:27:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	9810	193,51	Religadora Automática	CP369163
2332	383	11	2024	13071	POC08	POC	0024203929	1	3	09/11/2024 01:34:36	09/11/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	446	68468	1601,14	Base Fusivel	CF48754
2333	383	11	2024	13050	ITB03	ITB	0024203955	1	3	09/11/2024 01:39:53	09/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	20994	506,13	Base Fusivel	SG282202
2334	383	11	2024	13071	POC08	POC	0024203957	1	3	09/11/2024 01:40:44	09/11/2024 11:15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	9,59	Estação Transformadora	CF44022
2335	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024203965	1	3	09/11/2024 01:41:50	09/11/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	16900	629,39	Base Fusivel	MC474073
2336	383	11	2024	16393	BDI03	BDI	0024204011	1	3	09/11/2024 01:51:35	09/11/2024 10:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	22437	231,58	Base Fusivel	CG54156
2337	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	BA03055706	1	3	09/11/2024 01:55:27	09/11/2024 18:11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	40764	2407,10	Disjuntor Média	OUT01
2338	383	11	2024	16395	FAG03	FAG	BA03055626	1	3	09/11/2024 01:55:50	09/11/2024 09:37:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	602	22437	4629,21	Religadora Automática	PE63667
2339	383	11	2024	13075	RDC00	RDC	BA03055840	1	3	09/11/2024 02:07:02	09/11/2024 04:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	397	21241	866,89	Religadora Automática	PE60755
2340	383	11	2024	13075	RDC03	RDC	BA03055840	1	3	09/11/2024 02:07:02	09/11/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	21241	172,86	Religadora Automática	PE669954
2341	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024204053	1	3	09/11/2024 02:09:38	09/11/2024 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29237	35,85	Base Fusivel	CE05093
2342	383	11	2024	16393	BDI03	BDI	BA03055282	1	3	09/11/2024 02:13:00	09/11/2024 02:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	152	22437	88,71	Religadora Automática	CG54528
2343	383	11	2024	16388	CAB02	CAB	0024204063	1	3	09/11/2024 02:13:39	09/11/2024 19:53:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16619	17,70	Estação Transformadora	MC27777
2344	383	11	2024	13093	VDP06	VDP	BA03055844	1	3	09/11/2024 02:18:53	09/11/2024 05:23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	472	49821	1455,46	Disjuntor Média	VDP06
2345	383	11	2024	13093	VDP06	VDP	BA03055844	1	3	09/11/2024 02:18:53	09/11/2024 05:24:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	203	49821	626,99	Religadora Automática	CG35645
2346	383	11	2024	13055	TAP03	TAP	BA03055708	1	3	09/11/2024 02:19:34	09/11/2024 02:32:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	16900	21,06	Religadora Automática	CG20845
2347	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03055850	1	3	09/11/2024 02:25:03	09/11/2024 05:45:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	206	16900	688,87	Chave Unipolar	MA4235
2348	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03056026	1	3	09/11/2024 02:25:03	09/11/2024 15:10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	16900	446,46	Religadora Automática	CG34539
2349	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03056026	1	3	09/11/2024 02:25:03	09/11/2024 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	16900	1346,73	Religadora Automática	CG54539
2350	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03056026	1	3	09/11/2024 02:25:03	09/11/2024 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	87	16900	1394,83	Religadora Automática	CG34539
2351	383	11	2024	16395	FAG04	FAG	BA03055862	1	3	09/11/2024 02:33:42	09/11/2024 06:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000</					

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.
2416	383	11	2024	16393	BID03	BID	BA03055282	1	3	09/11/2024 04:51:58	09/11/2024 05:07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	22437	22,27	Religadora Automática	CG54528
2417	383	11	2024	13069	MAL01	MAL	0024204599	1	3	09/11/2024 04:54:45	09/11/2024 08:31:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	25499	314,67	Base Fusivel	CP17298
2418	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	0024204601	1	3	09/11/2024 04:55:29	09/11/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	22965	795,73	Base Fusivel	P66438
2419	383	11	2024	13044	IBS06	IBS	0024204613	1	3	09/11/2024 04:58:36	09/11/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	33405	1302,88	E斯塔ção Transformadora	M466806
2420	383	11	2024	13046	IN002	INO	0024204619	1	3	09/11/2024 05:02:57	10/11/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	26	53141	492,72	E斯塔ção Transformadora	NI32901
2421	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024204621	1	3	09/11/2024 05:03:23	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	22337	133,70	Base Fusivel	P663943
2422	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024204621	1	3	09/11/2024 05:03:23	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	22337	43,55	Base Fusivel	P663943
2423	383	11	2024	13042	ICAO2	ICA	BA03055878	1	3	09/11/2024 05:05:00	09/11/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	45383	90,00	Base Fusivel	NI328
2424	383	11	2024	17189	ZSL03	ZSL	0024200389	1	3	09/11/2024 05:06:07	09/11/2024 05:06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	31099	0,00		
2425	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	09/11/2024 05:09:42	09/11/2024 07:17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	235	55505	501,46	Religadora Automática	PD52573
2426	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	BA03055690	1	3	09/11/2024 05:09:42	09/11/2024 07:18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	55505	21,40	Religadora Automática	PD51294
2427	383	11	2024	13070	PR005	PDR	0024204639	1	3	09/11/2024 05:14:40	09/11/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	55	3409	224,89	Base Fusivel	SG91488
2428	383	11	2024	13084	ACU112	ACU	BA03056004	1	3	09/11/2024 05:15:11	09/11/2024 06:29:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	19916	199,60		
2429	383	11	2024	13084	ACU112	ACU	BA03056004	1	3	09/11/2024 05:15:11	09/11/2024 20:35:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	19916	828,10		
2430	383	11	2024	16393	BID03	BID	BA03055282	1	3	09/11/2024 05:16:00	09/11/2024 05:51:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	88	22437	52,21	Religadora Automática	CG54528
2431	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024204651	1	3	09/11/2024 05:17:04	09/11/2024 09:56:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	4,65	E斯塔ção Transformadora	DS14504
2432	383	11	2024	13071	POC06	POC	BA03055516	1	3	09/11/2024 05:20:17	09/11/2024 10:31:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	68468	591,57	Base Fusivel	CF99440
2433	383	11	2024	13075	RDC00	RDC	0024204673	1	3	09/11/2024 05:25:20	09/11/2024 16:35:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21241	33,49	E斯塔ção Transformadora	PE69644
2434	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024204675	1	3	09/11/2024 05:25:49	09/11/2024 06:50:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	55505	136,26	Base Fusivel	PD56862
2435	383	11	2024	16393	BR01	BR1	BA03055686	1	3	09/11/2024 05:26:45	09/11/2024 10:20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	200	22437	145,44	Religadora Automática	CG540263
2436	383	11	2024	13055	TRM01	TRM	0024204683	1	3	09/11/2024 05:28:45	09/11/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	16900	90,21	Base Fusivel	CG24695
2437	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03055716	1	3	09/11/2024 05:32:00	09/11/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	16900	340,00	Chave Unipolar	CG26562
2438	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024204713	1	3	09/11/2024 05:33:16	10/11/2024 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	46411	143,98	Base Fusivel	CF634623
2439	383	11	2024	16393	BID03	BID	0024204701	1	3	09/11/2024 05:33:19	09/11/2024 12:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22437	22,13	Base Fusivel	CG98302
2440	383	11	2024	13033	FR01	FR1	0024204723	1	3	09/11/2024 05:38:15	09/11/2024 10:56:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	18259	10,61	Junper	IT72261
2441	383	11	2024	13038	TOC00	TOC	0024204739	1	3	09/11/2024 05:42:10	09/11/2024 17:51:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24175	133,74	E斯塔ção Transformadora	CP14172
2442	383	11	2024	13088	TAM06	TAM	0024204741	1	3	09/11/2024 05:42:29	10/11/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	46411	3856,91	E斯塔ção Transformadora	CF49137
2443	383	11	2024	13076	RDO04	RDO	0024204821	1	3	09/11/2024 05:42:46	09/11/2024 08:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	270	58046	757,05	Base Fusivel	MC21737
2444	383	11	2024	13052	ITR08	ITR	0024204759	1	3	09/11/2024 05:43:59	09/11/2024 08:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	13	53908	37,05	Base Fusivel	IT436945
2445	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024204761	1	3	09/11/2024 05:44:07	09/11/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	33405	564,97	Base Fusivel	MC465615
2446	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056024	1	3	09/11/2024 05:44:13	09/11/2024 09:42:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	27538	356,88	Religadora Automática	CG54235
2447	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056024	1	3	09/11/2024 05:44:13	09/11/2024 09:43:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	151	27538	601,32	Religadora Automática	CG54235
2448	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024204771	1	3	09/11/2024 05:45:21	09/11/2024 05:45:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33405	70,55	E斯塔ção Transformadora	MC1929
2449	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	BA03055850	1	3	09/11/2024 05:57:24	09/11/2024 05:57:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	16900	24,09	Religadora Automática	CG54284
2450	383	11	2024	13032	CBM03	CBM	0024204787	1	3	09/11/2024 05:51:27	09/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	11719	23,64	Base Fusivel	MC21078
2451	383	11	2024	13024	CQT04	CQT	0024204789	1	3	09/11/2024 05:51:51	10/11/2024 02:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	6667	316,54	Base Fusivel	TE936563
2452	383	11	2024	16388	CAB01	CAB	0024204807	1	3	09/11/2024 05:52:41	09/11/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	16619	142,00	Base Fusivel	MC470128
2453	383	11	2024	13047	CSE02	SEC	0024204801	1	3	09/11/2024 05:54:42	09/11/2024 16:51:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22965	10,95	E斯塔ção Transformadora	PE66581
2454	383	11	2024	13024	CT010	CT0	0024204815	1	3	09/11/2024 05:55:44	09/11/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	82	6667	538,60	Base Fusivel	TE62047
2455	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 05:56:38	09/11/2024 06:00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2324	55505	145,90	Religadora Automática	PD52868
2456	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 05:56:38	09/11/2024 06:00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	339	55505	27,98	Religadora Automática	PD52868
2457	383	11	2024	13080														

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	11	2024	13094	BUE02	BUE	0024205233	1	3	09/11/2024 07:04:18	10/11/2024 09:38:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29237	53,14	E斯塔ção Transformadora	C359722
2522	383	11	2024	13048	ITL01	ITL	0024205235	1	3	09/11/2024 07:04:32	09/11/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	9942	82,39	Base Fusivel	IT49108
2523	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024203741	1	3	09/11/2024 07:06:27	09/11/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	131	22337	116,92	Base Fusivel	P664190
2524	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024203741	1	3	09/11/2024 07:06:37	09/11/2024 08:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	22337	2,98	Base Fusivel	P664190
2525	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024056002	1	3	09/11/2024 07:10:00	09/11/2024 14:17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	22337	306,09	Base Fusivel	P653194
2526	383	11	2024	13088	TAM01	TAM	0024205257	1	3	09/11/2024 07:10:07	10/11/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	46411	127,60	Base Fusivel	CF49657
2527	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024205259	1	3	09/11/2024 07:10:45	09/11/2024 12:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	24054	42,83	Base Fusivel	PD59705
2528	383	11	2024	13015	ALC07	ALC	0024056124	1	3	09/11/2024 07:11:58	09/11/2024 08:05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	207	59857	179,26	Díjuntores Média	ALC07
2529	383	11	2024	13015	ALC07	ALC	0024056124	1	3	09/11/2024 07:11:58	09/11/2024 08:21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	59857	290,49	Religadora Automática	SG35539
2530	383	11	2024	13015	ALC07	ALC	0024056124	1	3	09/11/2024 07:11:58	09/11/2024 09:18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	59857	107,28	Base Fusivel	S202579
2531	383	11	2024	13070	PDR02	PDR	0024205285	1	3	09/11/2024 07:13:00	10/11/2024 03:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34909	247,20	E斯塔ção Transformadora	SG69643
2532	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024205293	1	3	09/11/2024 07:13:43	10/11/2024 03:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16900	20,19	Base Fusivel	CF49657
2533	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024205293	1	3	09/11/2024 07:13:43	10/11/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	16900	626,54	Base Fusivel	MC24019
2534	383	11	2024	13040	GU01	GU	0024056130	1	3	09/11/2024 07:15:11	09/11/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	26811	52,29	Base Fusivel	CP55818
2535	383	11	2024	13025	BGN01	BGN	0024205217	1	3	09/11/2024 07:15:16	09/11/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	29377	339,46	Base Fusivel	PEB70622
2536	383	11	2024	16395	ARL04	ARL	0024205321	1	3	09/11/2024 07:15:49	09/11/2024 11:34:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22337	4,32	E斯塔ção Transformadora	PB70320
2537	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024202199	1	3	09/11/2024 07:16:00	09/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40503	10,73	E斯塔ção Transformadora	TE70010
2538	383	11	2024	13052	ITR01	ITR	0024205243	1	3	09/11/2024 07:17:45	09/11/2024 08:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	122	53908	161,14	Base Fusivel	IT10083
2539	383	11	2024	13052	ITR01	ITR	0024205243	1	3	09/11/2024 07:17:45	09/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	53908	137,51	Base Fusivel	IT10083
2540	383	11	2024	13064	PA05	PA	0024205355	1	3	09/11/2024 07:18:36	09/11/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40134	12,36	E斯塔ção Transformadora	PE66804
2541	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024205361	1	3	09/11/2024 07:19:14	09/11/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	24054	876,62	Base Fusivel	PD59711
2542	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024205367	1	3	09/11/2024 07:19:32	10/11/2024 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	28,02	E斯塔ção Transformadora	AR60501
2543	383	11	2024	13047	CSE02	SEL	0024205371	1	3	09/11/2024 07:20:42	09/11/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	54	22865	143,40	Base Fusivel	PEB71336
2544	383	11	2024	13089	TAG01	TAG	0024205373	1	3	09/11/2024 07:20:45	09/11/2024 11:30:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	12203	29,14	Base Fusivel	SG28501
2545	383	11	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024205289	1	3	09/11/2024 07:21:00	09/11/2024 07:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	31997	3,30		
2546	383	11	2024	13071	POC01	POC	0024205433	1	3	09/11/2024 07:26:59	09/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	68468	755,03	Base Fusivel	CF633875
2547	383	11	2024	13088	VPA01	VPA	0024056140	1	3	09/11/2024 07:27:51	09/11/2024 07:31:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	337	27538	23,22	Religadora Automática	CG54070
2548	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024056140	1	3	09/11/2024 07:27:51	09/11/2024 13:56:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	27538	45,35	Religadora Automática	CG54070
2549	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024056140	1	3	09/11/2024 07:27:51	09/11/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	27538	670,78	Religadora Automática	CG54413
2550	383	11	2024	13090	TER05	TER	0024204751	1	3	09/11/2024 07:30:26	09/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	40503	25,80	Base Fusivel	TE959115
2551	383	11	2024	13056	MAC01	MAC	0024205477	1	3	09/11/2024 07:30:49	09/11/2024 23:36:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	16,09	E斯塔ção Transformadora	MA455141
2552	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024205483	1	3	09/11/2024 07:31:58	09/11/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	21,97	E斯塔ção Transformadora	CF44674
2553	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024205485	1	3	09/11/2024 07:32:00	09/11/2024 11:15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	40503	70,79	Base Fusivel	CT961140
2554	383	11	2024	13038	TOC01	TOC	0024205495	1	3	09/11/2024 07:32:45	09/11/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	11,79	E斯塔ípio Transformadora	CP16326
2555	383	11	2024	13048	ITL03	ITL	0024205497	1	3	09/11/2024 07:33:16	09/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	9942	8,45	Base Fusivel	IT44608
2556	383	11	2024	13068	PIN03	PIN	0024205501	1	3	09/11/2024 07:33:30	10/11/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	44503	101,85	E斯塔ípio Transformadora	NI34044
2557	383	11	2024	17188	ARS07	ARS	0024055133	1	3	09/11/2024 07:34:38	10/11/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34540	52,77	E斯塔ípio Transformadora	SG94421
2558	383	11	2024	13056	MAC07	MAC	0024205521	1	3	09/11/2024 07:35:15	09/11/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	14,99	E斯塔ípio Transformadora	MC22233
2559	383	11	2024	13080	MIR03	MIR	0024205569	1	3	09/11/2024 07:36:25	09/11/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55505	7,73	Base Fusivel	PD525864
2560	383	11	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024205529	1	3	09/11/2024 07:36:31	09/11/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	208	31997	272,08	Base Fusivel	CF632788
2561	383	11	2024	13027	BUZ02	BUZ	0024203021	1	3	09/11/2024 07:37:00	09/11/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	31997	0,77		
2562	383	11	2024	13088	TAM10	TAM	0024203211											

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Chl	Dispositivo	Elemento Resp.
2626	383	11	2024	13087	SIA02	SIA	0024026239	1	3	09/11/2024 08:33:50	10/11/2024 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	16684	431,96	Estação Transformadora	SG40609
2627	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024026241	1	3	09/11/2024 08:34:39	10/11/2024 13:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	16800	2486,39	Estação Transformadora	MC20226
2628	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024025529	1	3	09/11/2024 08:35:00	09/11/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	31997	2,33		
2629	383	11	2024	13058	MAR02	MAR	002403331	1	3	09/11/2024 08:35:00	09/11/2024 18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58863	40,00	Estação Transformadora	NID1941
2630	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024026257	1	3	09/11/2024 08:35:58	09/11/2024 14:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	3	27538	17,65	Base Fusível	CG3525
2631	383	11	2024	13048	ITL01	ITL	002402535	1	3	09/11/2024 08:36:00	09/11/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	9942	2,63		
2632	383	11	2024	13032	CMB01	CMB	0024026279	1	3	09/11/2024 08:38:29	09/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	11719	334,32	Base Fusível	MC2092
2633	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	0024026291	1	3	09/11/2024 08:38:18	09/11/2024 13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	17	55505	80,10	Base Fusível	CG5447
2634	383	11	2024	17209	MPA15	MPA	0024026209	1	3	09/11/2024 08:40:11	09/11/2024 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	27473	13,88	Estação Transformadora	NIS2866
2635	383	11	2024	13028	CAF08	CAF	0024026327	1	3	09/11/2024 08:42:02	10/11/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53397	118,80	Estação Transformadora	CF44187
2636	383	11	2024	13034	DIC14	DIC	0024026337	1	3	09/11/2024 08:42:39	09/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	89570	390,15	Estação Transformadora	C363864
2637	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024026349	1	3	09/11/2024 08:44:20	09/11/2024 12:21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30083	14,47	Estação Transformadora	MC2598
2638	383	11	2024	13033	BOJ02	BOJ	BA03056172	1	3	09/11/2024 08:45:01	09/11/2024 10:12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	18259	39,58	Díjuntor Média	BO102
2639	383	11	2024	13033	BOJ02	BOJ	BA03056172	1	3	09/11/2024 08:45:01	09/11/2024 11:34:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	18259	778,24	Peligadora Automática	IT439343
2640	383	11	2024	13033	BOJ02	BOJ	BA03056172	1	3	09/11/2024 08:45:01	09/11/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	18259	19,17	Díjuntor Média	BO102
2641	383	11	2024	13033	BOJ02	BOJ	BA03056172	1	3	09/11/2024 08:45:01	09/11/2024 13:22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	521	18259	2412,37	Díjuntor Média	BO102
2642	383	11	2024	13071	POC06	POC	0024026257	1	3	09/11/2024 08:45:15	10/11/2024 01:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	68468	322,02	Estação Transformadora	F638454
2643	383	11	2024	13093	VDP05	VDP	0024026359	1	3	09/11/2024 08:45:35	09/11/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	18	49821	94,32	Estação Transformadora	SGS7069
2644	383	11	2024	13082	SLR07	SLR	0024026381	1	3	09/11/2024 08:47:27	09/11/2024 14:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28385	5,84	Estação Transformadora	N760348
2645	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024026391	1	3	09/11/2024 08:48:46	09/11/2024 14:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30083	5,70	Estação Transformadora	MC21780
2646	383	11	2024	13052	ITR05	ITR	0024026609	1	3	09/11/2024 08:49:31	09/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	53908	173,32	Base Fusível	IT12470
2647	383	11	2024	13052	ITR08	ITR	0024026409	1	3	09/11/2024 08:49:41	09/11/2024 09:59:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53908	2,33	Estação Transformadora	IT10421
2648	383	11	2024	13035	EAR05	EAR	0024026415	1	3	09/11/2024 08:50:21	09/11/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38364	4,96	Estação Transformadora	AR60577
2649	383	11	2024	16389	NSA04	NSA	0024026453	1	3	09/11/2024 08:53:24	09/11/2024 21:29:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30083	12,60	Estação Transformadora	M478188
2650	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024021975	1	3	09/11/2024 08:55:00	09/11/2024 09:16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	58046	33,30		
2651	383	11	2024	13075	RDC02	RDC	0024026475	1	3	09/11/2024 08:56:00	09/11/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	21241	152,57	Base Fusível	P667250
2652	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03055424	1	3	09/11/2024 08:56:07	09/11/2024 08:59:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	615	16900	38,95	Peligadora Automática	MC474554
2653	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03056198	1	3	09/11/2024 08:56:07	09/11/2024 10:50:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	136	16900	258,25	Peligadora Automática	MC474554
2654	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	BA03056198	1	3	09/11/2024 08:56:07	09/11/2024 11:46:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	479	16900	137,30	Peligadora Automática	MC2659
2655	383	11	2024	17188	ARS02	ARS	0024206501	1	3	09/11/2024 08:57:46	09/11/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34540	7,37	Estação Transformadora	S21042
2656	383	11	2024	16393	BID03	BID	0024026521	1	3	09/11/2024 09:00:12	09/11/2024 15:38:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	22437	59,68	Base Fusível	CG54743
2657	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024026183	1	3	09/11/2024 09:00:26	09/11/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	55505	27,70		
2658	383	11	2024	13094	CRM01	CRM	0024026541	1	3	09/11/2024 09:01:07	09/11/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	29237	37,93	Base Fusível	CP17783
2659	383	11	2024	13019	ARC02	ARC	0024025101	1	3	09/11/2024 09:03:00	09/11/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14930	9,95	Estação Transformadora	CF48985
2660	383	11	2024	13084	BIG02	BIG	0024026575	1	3	09/11/2024 09:03:52	09/11/2024 16:51:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19916	62,40	Estação Transformadora	C932004
2661	383	11	2024	13052	ITR03	ITR	0024026621	1	3	09/11/2024 09:07:43	09/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	53908	722,74	Base Fusível	IT41693
2662	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024026641	1	3	09/11/2024 09:08:59	10/11/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	26,82	Estação Transformadora	CF49327
2663	383	11	2024	13061	NAT04	NAT	0024023429	1	3	09/11/2024 09:10:00	09/11/2024 09:51:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	72	22664	50,24		
2664	383	11	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024193367	1	3	09/11/2024 09:10:12	09/11/2024 21:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	31997	767,80	Estação Transformadora	CF49858
2665	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024026421	1	3	09/11/2024 09:12:00	09/11/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	22337	19,50		
2666	383	11	2024	16393	BRU01	BRU	0024206681	1	3	09/11/2024 09:12:04	09/11/2024 15:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	22437	338,27	Base Fusível	CG534151
2667	383	11	2024	13090	PNV02	PNV	0024026685	1	3	09/11/2024 09:12:25	10/11/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000</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.
2731	383	11	2024	13052	ITR01	ITR	0024207451	1	3	09/11/2024 10:20:31	09/11/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53908	3,99	E斯塔ção Transformadora	IT10063
2732	383	11	2024	13088	TAM12	TAM	0024207509	1	3	09/11/2024 10:26:11	09/11/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46411	3,73	E斯塔ção Transformadora	F631269
2733	383	11	2024	13084	AQU114	AQU	0024207521	1	3	09/11/2024 10:27:04	09/11/2024 19:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	183	19916	1665,10		
2734	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024207525	1	3	09/11/2024 10:27:31	09/11/2024 17:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30083	13,62	E斯塔ção Transformadora	MC22643
2735	383	11	2024	13080	MIR01	MIR	0024207537	1	3	09/11/2024 10:28:12	09/11/2024 14:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	7	55505	24,83	Base Fusível	P0525800
2736	383	11	2024	13078	SC01	SCL	0024207541	1	3	09/11/2024 10:29:00	09/11/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	1,85	E斯塔ção Transformadora	C352560
2737	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024204243	1	3	09/11/2024 10:33:00	09/11/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	30083	154,53		
2738	383	11	2024	17186	SE02	SER	0024207579	1	3	09/11/2024 10:33:00	09/11/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40764	31,80	E斯塔ção Transformadora	CP14274
2739	383	11	2024	13056	MAC01	MAC	0024207609	1	3	09/11/2024 10:35:42	09/11/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	3,98	E斯塔ção Transformadora	MC12648
2740	383	11	2024	13056	CAR01	CAR	0024207619	1	3	09/11/2024 10:36:44	09/11/2024 16:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	6,15	E斯塔ção Transformadora	M466839
2741	383	11	2024	17187	ROL02	ROL	0024208305	1	3	09/11/2024 10:37:20	09/11/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	31355	252,11	Chave Unipolar	MC476670
2742	383	11	2024	13034	DIC14	DIC	0024207623	1	3	09/11/2024 10:37:22	09/11/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	1,63	E斯塔ção Transformadora	C367267
2743	383	11	2024	13022	BAX10	BAX	0024207629	1	3	09/11/2024 10:37:33	09/11/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	8,47	E斯塔ção Transformadora	AR63291
2744	383	11	2024	13087	SI01	SIA	0024202339	1	3	09/11/2024 10:38:00	09/11/2024 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	6	16684	1,00		
2745	383	11	2024	13044	IBS09	IBR	0024207653	1	3	09/11/2024 10:39:32	10/11/2024 08:31:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33405	21,87	E斯塔ção Transformadora	T211383
2746	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	BA03056036	1	3	09/11/2024 10:40:28	09/11/2024 11:48:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	733	55505	829,10	Religadora Automática	P052868
2747	383	11	2024	13064	PA040	PA0	0024207669	1	3	09/11/2024 10:41:40	09/11/2024 21:46:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40134	44,34	E斯塔ção Transformadora	PE65424
2748	383	11	2024	13064	PA050	PA0	BA03040442	1	3	09/11/2024 10:41:49	09/11/2024 10:52:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40134	0,17	Religadora Automática	PE66944
2749	383	11	2024	13017	ARA05	ARA	0024207691	1	3	09/11/2024 10:42:53	09/11/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28167	6,20	E斯塔ção Transformadora	AR40387
2750	383	11	2024	13034	DIC15	DIC	0024207695	1	3	09/11/2024 10:43:00	10/11/2024 09:38:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	22,92	E斯塔ção Transformadora	C365076
2751	383	11	2024	13038	TOC01	TOC	0024207721	1	3	09/11/2024 10:45:49	09/11/2024 20:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	9,44	E斯塔ção Transformadora	CP92625
2752	383	11	2024	13052	ITR05	ITR	0024204453	1	3	09/11/2024 10:46:00	09/11/2024 11:40:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	53908	2,72		
2753	383	11	2024	17187	VIV03	VIV	0024201625	1	3	09/11/2024 10:48:00	09/11/2024 11:06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	31355	12,38		
2754	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024207737	1	3	09/11/2024 10:48:01	10/11/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	32,90	E斯塔ção Transformadora	AR76666
2755	383	11	2024	13071	POC07	POC	00242016727	1	3	09/11/2024 10:49:21	11/11/2024 08:15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68468	45,43	E斯塔ção Transformadora	CF8257
2756	383	11	2024	13040	GU043	GU4	0024207755	1	3	09/11/2024 10:49:26	09/11/2024 11:59:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	1,17	E斯塔ção Transformadora	C363984
2757	383	11	2024	17185	CED04	CED	0024207759	1	3	09/11/2024 10:49:39	09/11/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	4	37902	19,36	Base Fusível	AR10303
2758	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	0024207811	1	3	09/11/2024 10:54:04	11/11/2024 05:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	42,75	E斯塔ção Transformadora	F632088
2759	383	11	2024	13090	TER04	TER	0024207817	1	3	09/11/2024 10:54:39	09/11/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	21	40503	122,62	Base Fusível	CT962922
2760	383	11	2024	13032	CMB03	CMB	0024204787	1	3	09/11/2024 10:55:00	09/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1	11719	0,85		
2761	383	11	2024	13078	SC014	SCL	0024207841	1	3	09/11/2024 10:57:10	09/11/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	0,81	E斯塔ção Transformadora	CP31741
2762	383	11	2024	13027	BLU07	BLU	0024207853	1	3	09/11/2024 10:58:12	10/11/2024 10:47:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	23,82	E斯塔ção Transformadora	CF48008
2763	383	11	2024	13034	DIC14	DIC	0024207855	1	3	09/11/2024 10:58:53	09/11/2024 13:35:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	89570	26,13	E斯塔ção Transformadora	CP30981
2764	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024207861	1	3	09/11/2024 10:59:45	09/11/2024 22:53:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24054	11,90	E斯塔ção Transformadora	DM30033
2765	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056024	1	3	09/11/2024 11:00:37	09/11/2024 12:50:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	30	27538	54,71	Chave Unipolar	SA4235
2766	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056024	1	3	09/11/2024 11:00:37	09/11/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	4	27538	12,56	Religadora Automática	CG54235
2767	383	11	2024	13052	ITR08	ITR	0024207895	1	3	09/11/2024 11:03:27	09/11/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	53908	19,71	Base Fusível	IT10433
2768	383	11	2024	13071	POC07	POC	0024207897	1	3	09/11/2024 11:03:29	09/11/2024 20:29:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	68468	273,36	Base Fusível	CF638154
2769	383	11	2024	17184	CAM01	CAM	0024207907	1	3	09/11/2024 11:03:49	09/11/2024 16:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24054	9,91	E斯塔gio Transformadora	MD11146
2770	383	11	2024	13034	DC050	DC	0024207909	1	3	09/11/2024 11:04:40	09/11/2024 11:59:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89570	0,91	E斯塔gio Transformadora	C380203
2771	383	11	2024	16389	NSA03	NSA	0024207913	1	3	09/11/2024 11:04:42	09/11/2024 13:49:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30083	8,26	E斯塔gio Transformadora	MC21799
2772	383	11	2024	17187	ROL02	ROL	0024207937	1	3	09/11/2024 11:06:05	09/11/2024 18:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	31355	20,81	Base Fusível	MC468210
2773</																		

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.
2835	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	0024208489	1	3	09/11/2024 12:15:45	10/11/2024 01:12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	55505	207,20	Base Fusível	P0525835
2837	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	0024208489	1	3	09/11/2024 12:15:45	10/11/2024 03:41:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	55505	77,19	Religadora Automática	P051058
2838	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	0024208489	1	3	09/11/2024 12:15:45	10/11/2024 02:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24175	14,29	E斯塔ção Transformadora	C354682
2839	383	11	2024	13038	GCI01	GCI	0024208497	1	3	09/11/2024 12:16:54	10/11/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31997	2,97	E斯塔ção Transformadora	CF48334
2840	383	11	2024	13027	BUZ01	BUZ	0024208499	1	3	09/11/2024 12:17:01	09/11/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27538	5,22	E斯塔ção Transformadora	L59083
2841	383	11	2024	13098	VPA04	VPA	0024208501	1	3	09/11/2024 12:17:03	09/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	8,40	E斯塔ção Transformadora	P056300
2842	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024208531	1	3	09/11/2024 12:19:40	09/11/2024 20:42:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	8,40	E斯塔ção Transformadora	IT10742
2843	383	11	2024	13052	ITR010	ITR	0024208535	1	3	09/11/2024 12:19:04	09/11/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	53908	55,47	Base Fusível	IT10742
2844	383	11	2024	13076	RDO07	RDO	0024208545	1	3	09/11/2024 12:20:14	10/11/2024 03:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58046	15,58	E斯塔ção Transformadora	M445656
2845	383	11	2024	13069	POT02	POT	0024208547	1	3	09/11/2024 12:20:15	09/11/2024 16:58:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	4,64	E斯塔ção Transformadora	CP14989
2846	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	0024208569	1	3	09/11/2024 12:22:00	10/11/2024 12:47:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	24,42	E斯塔ção Transformadora	CP14818
2847	383	11	2024	13098	VPA04	VPA	0024208599	1	3	09/11/2024 12:25:37	09/11/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27538	8,85	E斯塔ção Transformadora	CG99917
2848	383	11	2024	16395	ARL04	ARL	0024208605	1	3	09/11/2024 12:25:51	09/11/2024 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	5	22337	7,43	Base Fusível	P064094
2849	383	11	2024	16389	NSA02	NSA	0024208611	1	3	09/11/2024 12:26:28	10/11/2024 03:50:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30083	15,40	E斯塔ção Transformadora	MC28955
2850	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024208635	1	3	09/11/2024 12:28:26	09/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	16900	37,44	Base Fusível	MC476124
2851	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024208657	1	3	09/11/2024 12:31:37	10/11/2024 10:40:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37902	66,45	E斯塔ção Transformadora	F635369
2852	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	0024205696	1	3	09/11/2024 12:32:23	09/11/2024 12:56:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	733	55505	293,81	Religadora Automática	P052688
2853	383	11	2024	16393	BRJ01	BRJ	0024208681	1	3	09/11/2024 12:33:50	09/11/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	22437	47,44	Base Fusível	CG534650
2854	383	11	2024	13084	FAR04	FAR	0024208687	1	3	09/11/2024 12:36:31	10/11/2024 16:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19916	27,91	E斯塔ção Transformadora	C350502
2855	383	11	2024	13047	CSE02	SEC	0024208691	1	3	09/11/2024 12:37:32	09/11/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22965	17,66	E斯塔ción Transformadora	PE09099
2856	383	11	2024	16395	ARL01	ARL	0024208699	1	3	09/11/2024 12:39:33	09/11/2024 17:40:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22337	5,02	E斯塔ción Transformadora	P087059
2857	383	11	2024	17186	MOB02	MOB	0024208701	1	3	09/11/2024 12:39:51	09/11/2024 21:27:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40764	8,80	E斯塔ción Transformadora	C366896
2858	383	11	2024	16395	ARL05	ARL	0024208709	1	3	09/11/2024 12:41:10	09/11/2024 15:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22337	3,18	E斯塔ción Transformadora	CP163343
2859	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024208711	1	3	09/11/2024 12:41:38	10/11/2024 00:55:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24054	12,22	E斯塔ción Transformadora	D530747
2860	383	11	2024	13022	BAX07	BAX	0024208721	1	3	09/11/2024 12:42:57	11/11/2024 00:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54782	36,75	E斯塔ción Transformadora	AR63301
2861	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024208723	1	3	09/11/2024 12:43:07	09/11/2024 16:00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	54493	78,95	Base Fusível	MC469740
2862	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024208747	1	3	09/11/2024 12:45:45	09/11/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53397	25,21	E斯塔ción Transformadora	CF48175
2863	383	11	2024	13024	CQT04	CQT	0024205127	1	3	09/11/2024 12:49:00	09/11/2024 13:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	16	6667	12,80	E斯塔ción Transformadora	MC26109
2864	383	11	2024	13071	POC04	POC	0024208769	1	3	09/11/2024 12:49:39	10/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68468	65,35	E斯塔ción Transformadora	CF46713
2865	383	11	2024	13047	ITP05	ITP	0024208785	1	3	09/11/2024 12:52:00	09/11/2024 20:47:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22965	792	E斯塔ción Transformadora	P087165
2866	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024208815	1	3	09/11/2024 12:55:13	10/11/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	16900	92,72	Base Fusível	MC24515
2867	383	11	2024	16395	FAG02	FAG	0024208829	1	3	09/11/2024 12:56:42	09/11/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	22337	71,13	Base Fusível	PE071833
2868	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	0024205183	1	3	09/11/2024 12:57:24	09/11/2024 19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	16900	160,59	Base Fusível	CG534538
2869	383	11	2024	13056	MAC08	MAC	0024208833	1	3	09/11/2024 12:57:33	09/11/2024 18:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54493	23,36	E斯塔ción Transformadora	MC26109
2870	383	11	2024	13047	ITP04	ITP	0024208851	1	3	09/11/2024 13:00:50	09/11/2024 15:58:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22965	2,96	E斯塔ción Transformadora	P0869421
2871	383	11	2024	13080	ITC03	ITC	0024208855	1	3	09/11/2024 13:01:02	09/11/2024 14:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	118	55505	212,33	Base Fusível	P056096
2872	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	0024208875	1	3	09/11/2024 13:02:52	09/11/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	16900	75,61	Base Fusível	CG534027
2873	383	11	2024	13017	AIR06	ARA	0024208889	1	3	09/11/2024 13:03:51	10/11/2024 03:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	14,47	E斯塔ción Transformadora	AR62963
2874	383	11	2024	13033	FRI01	FRL	0024056362	1	3	09/11/2024 13:06:03	09/11/2024 14:51:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	18259	58,01	Religadora Automática	IT49265
2875	383	11	2024	13033	FRI01	FRL	0024056362	1	3	09/11/2024 13:06:03	09/11/2024 15:42:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	18259	31,28	Religadora Automática	IT49265
2876	383	11	2024	13033	FRI01	FRL	0024056362	1	3	09/11/2024 13:06:03	09/11/2024 17:05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	18259	39,94	Religadora Automática	IT49265
2877	383	11	2024	13033	FRI01	FRL	0024056362	1	3	09/11/2024 13:06:03	09/11/2024 19:08:07</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	Off	Dispositivo	Elemento Resp.
2941	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	0024209687	1	3	09/11/2024 14:46:38	09/11/2024 16:06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	6	55505	7,96	E斯塔ção Transformadora	PD96542
2942	383	11	2024	13044	IB508	IBS	0024209693	1	3	09/11/2024 14:48:20	09/11/2024 17:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	33405	77,70	Junper	MC491
2943	383	11	2024	13069	BCL01	BCL	0024209731	1	3	09/11/2024 14:56:07	10/11/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25499	11,06	E斯塔ção Transformadora	CP13883
2944	383	11	2024	13028	CAF04	CAF	0024209745	1	3	09/11/2024 14:58:08	09/11/2024 21:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	53397	27,26	Base Fusivel	CF63594
2945	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024219357	1	3	09/11/2024 15:00:00	09/11/2024 15:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	53397	18,90		
2946	383	11	2024	13080	SAP04	SAP	0024212815	1	3	09/11/2024 15:02:50	10/11/2024 04:18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	13,26	E斯塔ção Transformadora	PD62219
2947	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024209785	1	3	09/11/2024 15:06:07	10/11/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	24054	53,12	Base Fusivel	PD95747
2948	383	11	2024	13034	DIC14	DIC	0024209797	1	3	09/11/2024 15:08:57	09/11/2024 16:50:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88570	1,69	E斯塔ção Transformadora	CP13282
2949	383	11	2024	13032	CBM03	CMB	0024209913	1	3	09/11/2024 15:11:20	09/11/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	11719	80,40	Base Fusivel	MC468873
2950	383	11	2024	13094	VAS02	VAS	0024209625	1	3	09/11/2024 15:12:13	10/11/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29237	31,39	E斯塔ção Transformadora	CE50596
2951	383	11	2024	16393	BD002	BD	0024209861	1	3	09/11/2024 15:19:23	10/11/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	22437	111,56	E斯塔ção Transformadora	LS53911
2952	383	11	2024	13024	CTQ01	CTQ	0024209885	1	3	09/11/2024 15:22:00	10/11/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	6667	14,30	E斯塔ção Transformadora	CG62689
2953	383	11	2024	13087	SI403	SIA	0024209987	1	3	09/11/2024 15:23:12	09/11/2024 17:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	60	16684	155,80	Base Fusivel	MC26993
2954	383	11	2024	13078	SCU03	SCL	0024209689	1	3	09/11/2024 15:23:14	10/11/2024 01:15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	9,88	E斯塔ípio Transformadora	CS33997
2955	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024209901	1	3	09/11/2024 15:25:17	10/11/2024 01:15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	9,84	E斯塔ípio Transformadora	AR62517
2956	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024208723	1	3	09/11/2024 15:26:07	09/11/2024 16:00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	54493	0,57		
2957	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024209911	1	3	09/11/2024 15:27:35	09/11/2024 17:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	24054	2,14	E斯塔ípio Transformadora	DS30364
2958	383	11	2024	13061	NAT02	NAT	0024209921	1	3	09/11/2024 15:29:22	09/11/2024 17:27:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22664	1,98	E斯塔ípio Transformadora	IT40447
2959	383	11	2024	16395	FAG04	FAG	0024209935	1	3	09/11/2024 15:30:53	09/11/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	22337	87,18	Base Fusivel	PE64083
2960	383	11	2024	13061	NAT02	NAT	0024209939	1	3	09/11/2024 15:31:00	10/11/2024 11:22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22664	79,45	E斯塔ípio Transformadora	IT46744
2961	383	11	2024	13091	TRB01	TRB	0024209937	1	3	09/11/2024 15:31:00	09/11/2024 17:29:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57015	1,98	E斯塔ípio Transformadora	TE62791
2962	383	11	2024	13052	ITR05	ITR	0024209951	1	3	09/11/2024 15:32:18	10/11/2024 09:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	53908	379,30	Base Fusivel	IT10825
2963	383	11	2024	13035	EAR04	EAR	0024209963	1	3	09/11/2024 15:34:53	10/11/2024 09:50:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	33	38364	602,46	E斯塔ípio Transformadora	AR60355
2964	383	11	2024	13056	MAC01	MAC	0024209967	1	3	09/11/2024 15:35:08	10/11/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	24,41	E斯塔ípio Transformadora	MC20609
2965	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024209971	1	3	09/11/2024 15:35:24	10/11/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	58046	84,46	E斯塔ípio Transformadora	MT473629
2966	383	11	2024	13017	ARA01	ARA	0024209991	1	3	09/11/2024 15:37:21	10/11/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	28167	483,06	E斯塔ípio Transformadora	AR40405
2967	383	11	2024	13078	SCU04	SCL	0024219289	1	3	09/11/2024 15:43:00	09/11/2024 18:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	10567	139,33		
2968	383	11	2024	13028	CAF01	CAF	0024210045	1	3	09/11/2024 15:43:27	11/11/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53397	238,18	E斯塔ípio Transformadora	FE633572
2969	383	11	2024	13034	DIC14	DIC	0024056460	1	3	09/11/2024 15:48:12	09/11/2024 20:03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	89570	119,02	Chave Unipolar	368217A
2970	383	11	2024	13047	ITP07	ITP	0024210067	1	3	09/11/2024 15:48:21	09/11/2024 18:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	22965	333,84	E斯塔ípio Transformadora	PE66575
2971	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024210087	1	3	09/11/2024 15:52:20	09/11/2024 19:40:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	58046	319,83	Base Fusivel	MC473165
2972	383	11	2024	13076	RDO04	RDO	0024210087	1	3	09/11/2024 15:52:20	10/11/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	58046	661,48	Base Fusivel	MC473165
2973	383	11	2024	13094	BUE02	BUE	0024210097	1	3	09/11/2024 15:54:44	09/11/2024 19:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29237	10,46	E斯塔ípio Transformadora	CP30402
2974	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024210101	1	3	09/11/2024 15:55:32	09/11/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	31	27538	77,22	Base Fusivel	CG4654
2975	383	11	2024	13033	CRZ02	CRZ	0024210113	1	3	09/11/2024 15:56:24	09/11/2024 21:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18259	21,31	E斯塔ípio Transformadora	IT40400
2976	383	11	2024	13040	GUJ02	GUJA	0024210143	1	3	09/11/2024 15:58:39	10/11/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	8,27	E斯塔ípio Transformadora	CP31021
2977	383	11	2024	13028	CAF05	CAF	0024210183	1	3	09/11/2024 16:03:16	10/11/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	19,28	E斯塔ípio Transformadora	FE63643
2978	383	11	2024	13080	MIR04	MIR	0024210203	1	3	09/11/2024 16:06:09	09/11/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	55505	4,56	E斯塔ípio Transformadora	DS25125
2979	383	11	2024	13034	DIC13	DIC	0024210211	1	3	09/11/2024 16:06:54	09/11/2024 17:28:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	89570	59,74	E斯塔ípio Transformadora	CP13268
2980	383	11	2024	13055	TRM02	TRM	0024210221	1	3	09/11/2024 16:09:18	09/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	18	16800	60,21	Base Fusivel	CG534215
2981	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	BA03056482	1	3	09/11/2024 16:10:54	09/11/2024 18:42:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	309	22664	782,03	Religadora Automática	IT12602
2982	383	11	2024	13061	NAT03	NAT	BA03056482	1	3	09/11/2024 16:10:54	09/11/2024 19:29:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69				

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	Chl	Dispositivo	Elemento Resp.
3046	383	11	2024	13043	KB03	IGB	0024211017	1	3	09/11/2024 18:00:39	10/11/2024 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	26444	357,08	E斯塔ção Transformadora	AR61207
3047	383	11	2024	13069	SIB01	SIB	0024207365	1	3	09/11/2024 18:03:25	09/11/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	25499	18,32	Base Fusível	CP364622
3048	383	11	2024	13038	GDI02	GCI	0024211057	1	3	09/11/2024 18:05:36	10/11/2024 09:38:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24175	31,11	E斯塔ção Transformadora	CD10033
3049	383	11	2024	13028	CAF02	CAF	0024211089	1	3	09/11/2024 18:07:48	10/11/2024 10:36:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53397	16,48	E斯塔ção Transformadora	CF44073
3050	383	11	2024	16395	ARL02	ARL	0024211107	1	3	09/11/2024 18:10:14	09/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22337	3,33	E斯塔ção Transformadora	PB71437
3051	383	11	2024	13035	EAR01	EAR	0024211119	1	3	09/11/2024 18:11:23	10/11/2024 10:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38364	208,13	E斯塔ção Transformadora	AR62886
3052	383	11	2024	16393	BID02	BID	0024211163	1	3	09/11/2024 18:15:28	10/11/2024 11:25:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22437	17,17	E斯塔ção Transformadora	LS36976
3053	383	11	2024	13064	PAI03	PAL	0024211185	1	3	09/11/2024 18:19:39	10/11/2024 08:10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40134	69,24	E斯塔ção Transformadora	PS67102
3054	383	11	2024	13091	TRB02	TRB	0024211187	1	3	09/11/2024 18:19:24	09/11/2024 21:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	165	57015	518,65	Base Fusível	TE959733
3055	383	11	2024	13078	SC103	SC1	0024211191	1	3	09/11/2024 18:19:49	10/11/2024 00:03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	5,74	E斯塔ção Transformadora	CP31330
3056	383	11	2024	16388	CAB02	CAB	0024211195	1	3	09/11/2024 18:20:25	10/11/2024 01:25:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16619	7,09	E斯塔ção Transformadora	MC25643
3057	383	11	2024	13033	FR101	FR1	0024211229	1	3	09/11/2024 18:23:25	09/11/2024 21:57:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	2	18259	7,14	E斯塔ção Transformadora	IT12261
3058	383	11	2024	13032	CM903	CM9	0024211243	1	3	09/11/2024 18:24:28	09/11/2024 22:40:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11719	4,27	E斯塔ção Transformadora	MA78949
3059	383	11	2024	13084	AGU113	AGU	0024211245	1	3	09/11/2024 18:24:43	09/11/2024 21:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19916	6,38		
3060	383	11	2024	13040	GUAD03	GUAD	0024211261	1	3	09/11/2024 18:26:44	10/11/2024 10:12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26811	15,77	E斯塔ção Transformadora	CS39637
3061	383	11	2024	13047	CSECO2	SEC	BA03056582	1	3	09/11/2024 18:27:11	09/11/2024 20:58:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	22965	155,66	Religadora Automática	SEC021
3062	383	11	2024	13047	CSECO2	SEC	BA03056582	1	3	09/11/2024 18:27:11	09/11/2024 22:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	210	22965	877,86	Religadora Automática	SEC021
3063	383	11	2024	13047	CSECO2	SEC	BA03056582	1	3	09/11/2024 18:27:11	10/11/2024 05:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	239	22965	2711,92	Chave Unipolar	PE87280
3064	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024200821	1	3	09/11/2024 18:30:00	09/11/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37902	6,67		
3065	383	11	2024	17185	SPA03	SPA	0024207361	1	3	09/11/2024 18:30:00	09/11/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37902	6,40		
3066	383	11	2024	17186	OUT01	OUT	0024211575	1	3	09/11/2024 18:30:00	10/11/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	40764	396,90	Base Fusível	CP17402
3067	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024211293	1	3	09/11/2024 18:30:20	10/11/2024 10:05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	31,16	E斯塔ção Transformadora	T23185
3068	383	11	2024	16388	CAB03	CAB	0024211307	1	3	09/11/2024 18:31:20	09/11/2024 22:57:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16619	8,89	E斯塔ção Transformadora	MA471101
3069	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	0024211309	1	3	09/11/2024 18:32:11	10/11/2024 12:59:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54782	36,91	E斯塔ção Transformadora	AR42021
3070	383	11	2024	13022	BAV05	BAX	BA03057174	1	3	09/11/2024 18:32:11	10/11/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54782	107,78	Base Fusível	AR42657
3071	383	11	2024	13040	GUAD03	GUAD	0024211311	1	3	09/11/2024 18:32:27	09/11/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26811	5,59	E斯塔ção Transformadora	CP31865
3072	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024211369	1	3	09/11/2024 18:38:34	10/11/2024 00:16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24054	5,63	E斯塔ção Transformadora	D502046
3073	383	11	2024	13044	IBS05	IBS	0024211381	1	3	09/11/2024 18:40:29	10/11/2024 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33405	40,08	E斯塔ção Transformadora	MC26202
3074	383	11	2024	13090	PNV0	PNV	0024211389	1	3	09/11/2024 18:41:19	10/11/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40503	70,93	Base Fusível	TE62524
3075	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024211397	1	3	09/11/2024 18:41:42	09/11/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	54493	33,11	Base Fusível	MC468270
3076	383	11	2024	13043	KB03	IGB	0024211399	1	3	09/11/2024 18:42:58	10/11/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26444	15,07	E斯塔ção Transformadora	AR62637
3077	383	11	2024	16388	CAB03	CAB	0024211425	1	3	09/11/2024 18:43:39	09/11/2024 21:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	16619	12,70	Base Fusível	MC466351
3078	383	11	2024	13028	CAF06	CAF	0024211461	1	3	09/11/2024 18:47:00	11/11/2024 00:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53397	240,00	E斯塔ció Transformadora	FE63619
3079	383	11	2024	17187	VIV03	VIV	0024211469	1	3	09/11/2024 18:49:04	09/11/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	31355	3,02		
3080	383	11	2024	13075	RDC01	RDC	0024211471	1	3	09/11/2024 18:49:51	10/11/2024 07:57:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21241	13,13	E斯塔ció Transformadora	PB69024
3081	383	11	2024	13047	ITP06	ITP	0024211473	1	3	09/11/2024 18:50:06	10/11/2024 07:34:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22965	140,16	E斯塔ció Transformadora	TE67051
3082	383	11	2024	13017	ARA06	ARA	0024211493	1	3	09/11/2024 18:52:25	09/11/2024 22:00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28167	3,13	E斯塔ció Transformadora	AR40013
3083	383	11	2024	13049	ITD06	ITA	0024211495	1	3	09/11/2024 18:52:58	10/11/2024 14:10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39669	270,11	E斯塔ció Transformadora	PE65999
3084	383	11	2024	13035	EAR06	EAR	0024210181	1	3	09/11/2024 18:53:15	09/11/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38364	4,56	E斯塔ció Transformadora	AR6986
3085	383	11	2024	13064	PAI07	PAL	0024211503	1	3	09/11/2024 18:54:36	09/11/2024 09:11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40134	14,29	E斯塔ció Transformadora	PE66873
3086	383	11	2024	13040	GUAD01	GUAD	0024211519	1	3	09/11/2024 18:56:03	09/11/2024 21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26811	5,20	E斯塔ció Transformadora	CP20752
3087	383	11	2024	13033	FR101	FR1	0024211527	1	3	09/11/2024 18:57:39	10/11/2024 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	2	18259	12,41	E斯塔ció Transformadora	IT47430

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.
3151	383	11	2024	13076	RDO06	RDO	BA03056764	1	3	09/11/2024 23:08:45	10/11/2024 00:17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	966	58046	1102,85	Religadora Automática	MC478438
3152	383	11	2024	13044	IBS05	IBS	0024212533	1	3	09/11/2024 23:19:40	10/11/2024 11:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33405	12,61	Estação Transformadora	MC26058
3153	383	11	2024	13064	PAL04	PAL	0024212535	1	3	09/11/2024 23:20:54	10/11/2024 05:24:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40134	12,12	Estação Transformadora	PE67005
3154	383	11	2024	13040	GU043	GUJ	0024212587	1	3	09/11/2024 23:43:39	10/11/2024 09:00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26811	18,55	Estação Transformadora	C354343
3155	383	11	2024	13084	SAB01	SAB	0024212725	1	3	09/11/2024 23:45:00	10/11/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	19916	9,00		
3156	383	11	2024	13052	ITR05	ITR	0024212605	1	3	09/11/2024 23:49:55	10/11/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53908	11,83	Estação Transformadora	IT10781
3157	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	0024208489	1	3	10/11/2024 01:27:52	10/11/2024 03:41:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	55505	11,18	Religadora Automática	PD51058
3158	383	11	2024	13080	MIR02	MIR	0024208489	1	3	10/11/2024 01:37:52	10/11/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	55505	12,22	Religadora Automática	PD51058
3159	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056814	1	3	10/11/2024 01:45:00	10/11/2024 02:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desgraç Atmosferica	15000	2	27538	0,63	Base Fusivel	CG54872
3160	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	BA03056884	1	3	10/11/2024 02:10:22	10/11/2024 03:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	54493	62,84	Religadora Automática	MC28529
3161	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	BA03056884	1	3	10/11/2024 02:10:22	10/11/2024 05:00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109	54493	309,17	Religadora Automática	MC475197
3162	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	BA03056884	1	3	10/11/2024 02:10:22	10/11/2024 05:25:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	54493	123,60	Religadora Automática	CP369706
3163	383	11	2024	13056	QUI01	QUI	BA03056884	1	3	10/11/2024 02:10:22	10/11/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	54493	260,20	Chave Unipolar	476550
3164	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056888	1	3	10/11/2024 02:20:40	10/11/2024 03:35:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	27538	37,78	Religadora Automática	CG54235
3165	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056888	1	3	10/11/2024 02:20:40	10/11/2024 04:26:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	27538	44,02	Religadora Automática	CG54777
3166	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	BA03056888	1	3	10/11/2024 02:20:40	10/11/2024 12:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	100	27538	1038,89	Religadora Automática	CG54154
3167	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024212885	1	3	10/11/2024 03:48:29	10/11/2024 10:11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58046	12,78	Estação Transformadora	MC26081
3168	383	11	2024	16393	BID03	BID	0024212897	1	3	10/11/2024 04:13:07	10/11/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desgraç Atmosferica	15000	4	22437	15,13	Base Fusivel	CG98015
3169	383	11	2024	13080	MIR03	MIR	0024212929	1	3	10/11/2024 04:50:01	10/11/2024 09:16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55505	8,88	Estação Transformadora	PD53458
3170	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	0024212945	1	3	10/11/2024 04:56:52	10/11/2024 16:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desgraç Atmosferica	220	1	27538	11,94	Estação Transformadora	L533785
3171	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024212965	1	3	10/11/2024 05:11:45	10/11/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	27538	51,72	Base Fusivel	CG54650
3172	383	11	2024	13098	VPA02	VPA	0024212973	1	3	10/11/2024 05:18:03	10/11/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	27538	54,26	Base Fusivel	CG54259
3173	383	11	2024	13056	QUI02	QUI	0024212985	1	3	10/11/2024 05:28:19	10/11/2024 12:48:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	7,34	Estação Transformadora	M468115
3174	383	11	2024	13080	MIR03	MIR	0024212989	1	3	10/11/2024 05:30:04	10/11/2024 08:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desgraç Atmosferica	15000	10	55505	30,49	Base Fusivel	PD51612
3175	383	11	2024	16393	BID03	BID	0024213023	1	3	10/11/2024 05:51:37	10/11/2024 14:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22437	8,52	Estação Transformadora	CG99344
3176	383	11	2024	13080	VPA02	VPA	0024213045	1	3	10/11/2024 06:06:33	10/11/2024 08:51:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	2,75	Estação Transformadora	DS52090
3177	383	11	2024	17184	CAM03	CAM	0024213063	1	3	10/11/2024 06:10:25	10/11/2024 08:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24054	2,21	Estação Transformadora	M451460
3178	383	11	2024	13098	VPA01	VPA	0024213069	1	3	10/11/2024 06:12:31	10/11/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	27538	25,37	Base Fusivel	CG536521
3179	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	0024213081	1	3	10/11/2024 06:18:00	10/11/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desgraç Atmosferica	15000	118	24054	442,24	Base Fusivel	PD59042
3180	383	11	2024	16393	BID03	BID	0024213145	1	3	10/11/2024 06:30:17	10/11/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desgraç Atmosferica	15000	77	22437	369,24	Base Fusivel	CG98479
3181	383	11	2024	13080	ITC04	ITC	0024213189	1	3	10/11/2024 06:40:15	10/11/2024 10:01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55505	3,35	Estação Transformadora	MD40610
3182	383	11	2024	17184	SAR01	SAR	0024213195	1	3	10/11/2024 06:42:28	10/11/2024 10:07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desgraç Atmosferica	220	19	24054	64,84	Estação Transformadora	M515131
3183	383	11	2024	13056	MAC01	MAC	0024213161	1	3	10/11/2024 06:42:51	10/11/2024 09:50:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	54493	28,10	Estação Transformadora	M455141
3184	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024213227	1	3	10/11/2024 06:53:17	10/11/2024 10:40:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	16900	113,78	Base Fusivel	MC24019
3185	383	11	2024	13087	SIA03	SIA	0024213231	1	3	10/11/2024 06:54:37	10/11/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	16684	37,04	Base Fusivel	MC24924
3186	383	11	2024	13080	ITC01	ITC	0024213277	1	3	10/11/2024 07:10:31	10/11/2024 08:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	55505	147,90	Base Fusivel	PD56862
3187	383	11	2024	16393	BRL01	BRL	0024213287	1	3	10/11/2024 07:13:50	10/11/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	22437	189,26	Base Fusivel	CG54892
3188	383	11	2024	16389	NSA01	NSA	0024213297	1	3	10/11/2024 07:15:38	10/11/2024 11:25:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30083	12,47	Estação Transformadora	MC20166
3189	383	11	2024	17184	CAM01	CAM	0024213311	1	3	10/11/2024 07:19:42	10/11/2024 12:10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24054	4,86	Estação Transformadora	PD59556
3190	383	11	2024	16393	BID02	BID	0024213331	1	3	10/11/2024 07:24:30	10/11/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desgraç Atmosferica	220	2	22437	17,45	Estação Transformadora	L533807
3191	383	11	2024	13087	SIA03	SIA	0024213339	1	3	10/11/2024 07:25:51	10/11/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	16684	30,21	Base Fusivel	MC20571
3192	383	11	2024	13080	ITC02	ITC	0024213345	1	3	10/11/2024 07:27:00	10/11/2							

Item	Agente	Mês_Competicência	Ano_Competicência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nº Consumidores Conjunto	Orl	Dispositivo	Elemento Resp.
3256	383	11	2024	16393	BID02	BD	0024215685	1	3	10/11/2024 14:37:44	10/11/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	22437	9,11	Estação Transformadora	CG55843
3257	383	11	2024	13055	MBU01	MBU	0024215697	1	3	10/11/2024 14:40:56	10/11/2024 18:45:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	7	16900	28,54	Estação Transformadora	MC1435
3258	383	11	2024	13080	MIR04	MIR	BA03057370	1	3	10/11/2024 14:47:07	10/11/2024 16:01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	55505	148,49	Religadora Automática	PD51531
3259	383	11	2024	13080	MIR04	MIR	BA03057370	1	3	10/11/2024 14:47:07	10/11/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	55505	237,35	Religadora Automática	PD50280
3260	383	11	2024	13055	MBU02	MBU	0024213451	1	3	10/11/2024 15:20:00	10/11/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	16900	117,33		
3261	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 15:40:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	656	24054	47,56	Disjuntor Média	SAF01
3262	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 16:01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	24054	20,78	Religadora Automática	CP369627
3263	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 16:41:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	273	24054	298,10	Religadora Automática	PD57901
3264	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 17:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	24054	159,93	Religadora Automática	PD50464
3265	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	10/11/2024 17:30:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	24054	55,21	Disjuntor Média	SAF01
3266	383	11	2024	17184	SAF01	SAF	BA03057670	1	3	10/11/2024 15:36:21	11/11/2024 00:15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	24054	259,50	Religadora Automática	PD57743
3267	383	11	2024	13056	QUI03	QUI	0024215961	1	3	10/11/2024 15:49:01	10/11/2024 17:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	1,38	Estação Transformadora	MC25644
3268	383	11	2024	13056	MAC08	MAC	0024216075	1	3	10/11/2024 16:10:45	10/11/2024 19:12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54493	9,07	Estação Transformadora	MC20049
3269	383	11	2024	17187	VIV02	VIV	0024216093	1	3	10/11/2024 16:13:29	10/11/2024 18:32:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31355	2,31	Estação Transformadora	M468092
3270	383	11	2024	17187	ROL02	ROL	0024216147	1	3	10/11/2024 16:29:28	10/11/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	31355	69,16	Chave Unipolar	MC476670
3271	383	11	2024	13076	RDO04	RDO	0024216161	1	3	10/11/2024 16:33:39	10/11/2024 22:00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58046	5,45	Estação Transformadora	MC20892
3272	383	11	2024	13032	CMB02	CMB	0024216183	1	3	10/11/2024 16:39:35	11/11/2024 03:32:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11719	21,76	Estação Transformadora	MC20659
3273	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03058214	1	3	10/11/2024 17:09:00	10/11/2024 17:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1085	54493	599,76	Religadora Automática	MC477847
3274	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03058214	1	3	10/11/2024 17:09:00	10/11/2024 18:06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	169	54493	162,76	Religadora Automática	MC474643
3275	383	11	2024	13056	CAR02	CAR	BA03058214	1	3	10/11/2024 17:09:00	10/11/2024 21:22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	54493	236,62	Religadora Automática	MC477847
3276	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024216533	1	3	10/11/2024 17:58:40	10/11/2024 22:36:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58046	13,90	Estação Transformadora	MC23761
3277	383	11	2024	13098	VPA04	VPA	0024216541	1	3	10/11/2024 18:00:07	10/11/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27538	1,50	Estação Transformadora	CG55253
3278	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	BA03058008	1	3	10/11/2024 18:10:45	10/11/2024 20:02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	218	24054	405,36	Religadora Automática	PO531251
3279	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	BA03058008	1	3	10/11/2024 18:10:45	10/11/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	677	24054	1571,20	Religadora Automática	PO50705
3280	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	BA03058008	1	3	10/11/2024 18:10:45	10/11/2024 21:14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	24054	504,81	Chave Unipolar	PO530702
3281	383	11	2024	17184	CAM02	CAM	BA03058008	1	3	10/11/2024 18:10:45	10/11/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	24054	212,53	Chave Unipolar	PO531494
3282	383	11	2024	13056	CAR03	CAR	0024216589	1	3	10/11/2024 18:12:47	11/11/2024 07:34:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	13,36	Estação Transformadora	M468007
3283	383	11	2024	13044	IBS08	IBS	0024216593	1	3	10/11/2024 18:13:10	11/11/2024 01:04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33405	6,85	Estação Transformadora	T20933
3284	383	11	2024	13076	RDO02	RDO	0024216707	1	3	10/11/2024 18:42:08	10/11/2024 20:52:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58046	4,34	Estação Transformadora	M467895
3285	383	11	2024	16393	BID03	BID	0024216751	1	3	10/11/2024 18:52:30	10/11/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	22437	2,92	Estação Transformadora	CG99894
3286	383	11	2024	13076	RDO04	RDO	0024216769	1	3	10/11/2024 18:56:14	10/11/2024 23:54:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58046	9,93	Estação Transformadora	MC28836

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 04/11/2024 a
10/11/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 04/11/2024 a 10/11/2024 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 04 a 10/11/2024 foi causado por um sistema frontal junto a um ciclone extratropical atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

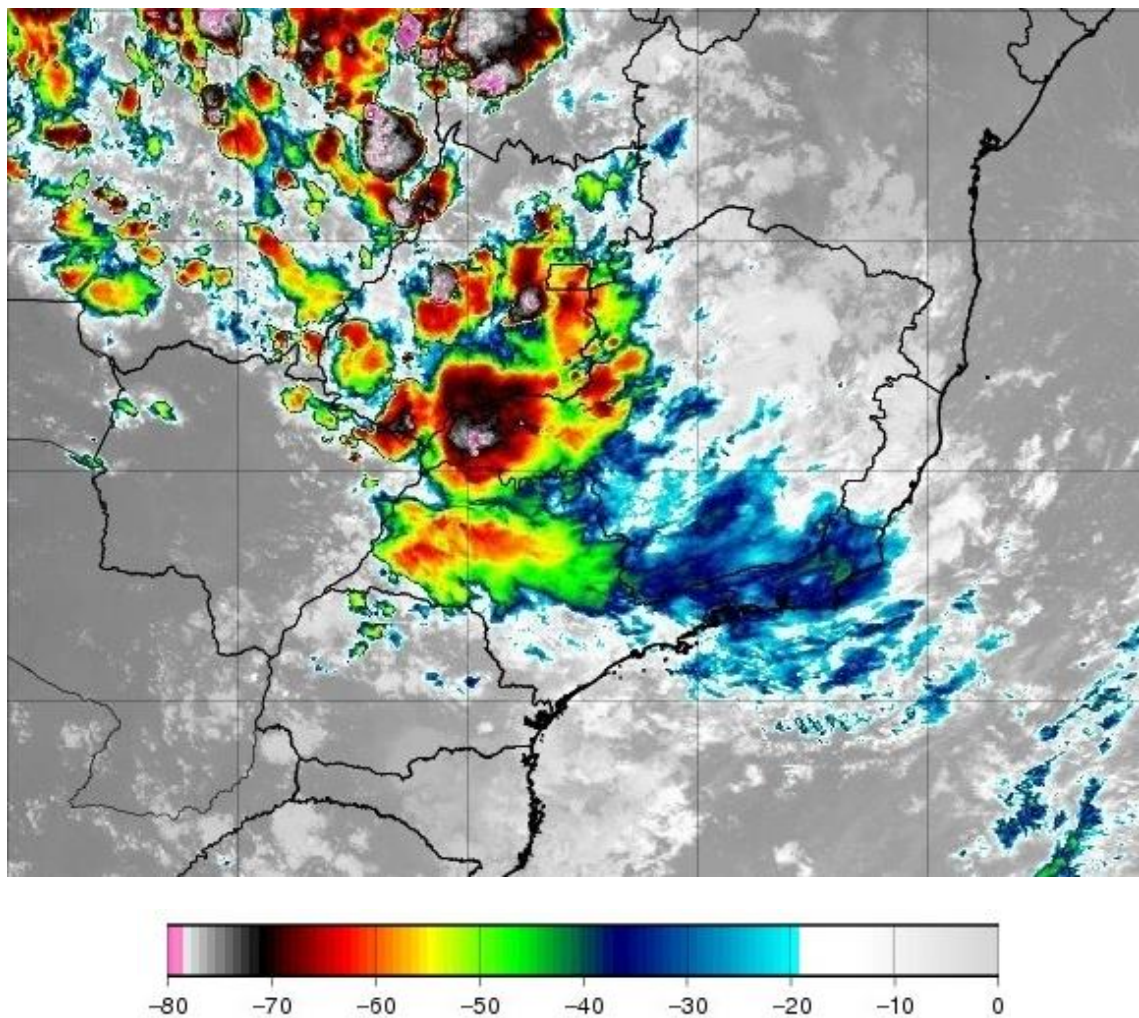


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 04/11/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

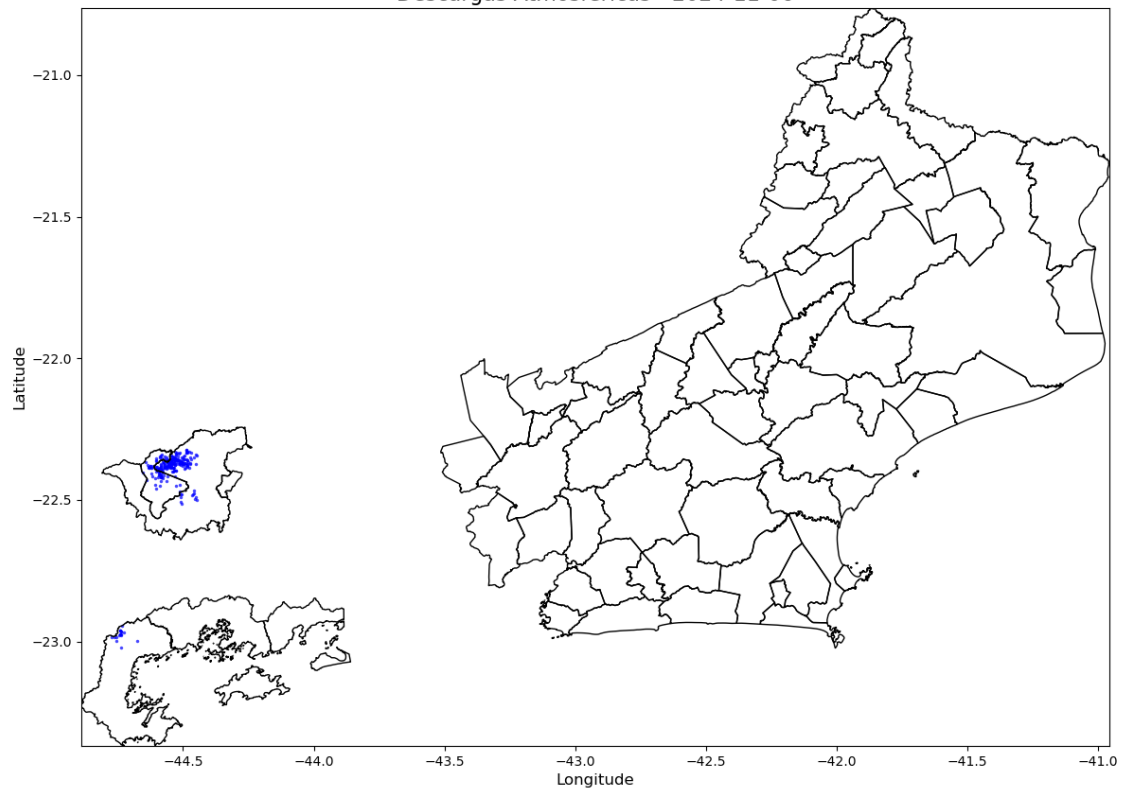
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

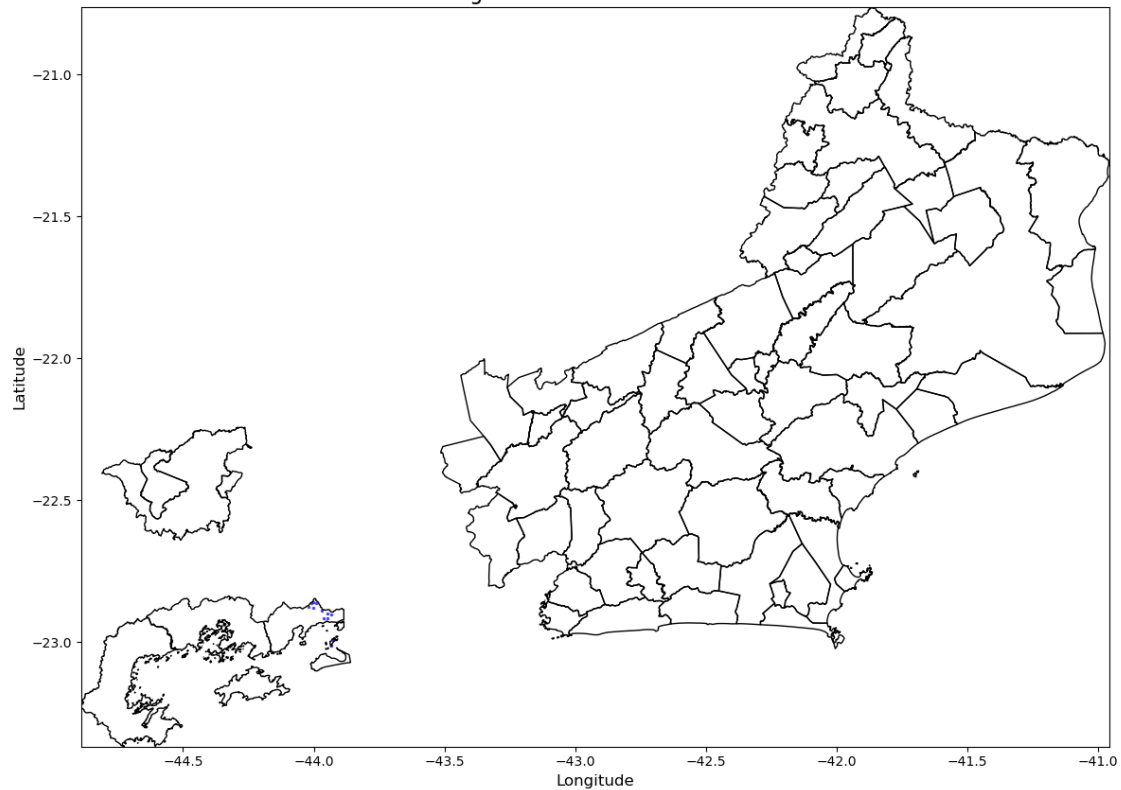
2. ABRANGÊNCIA

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

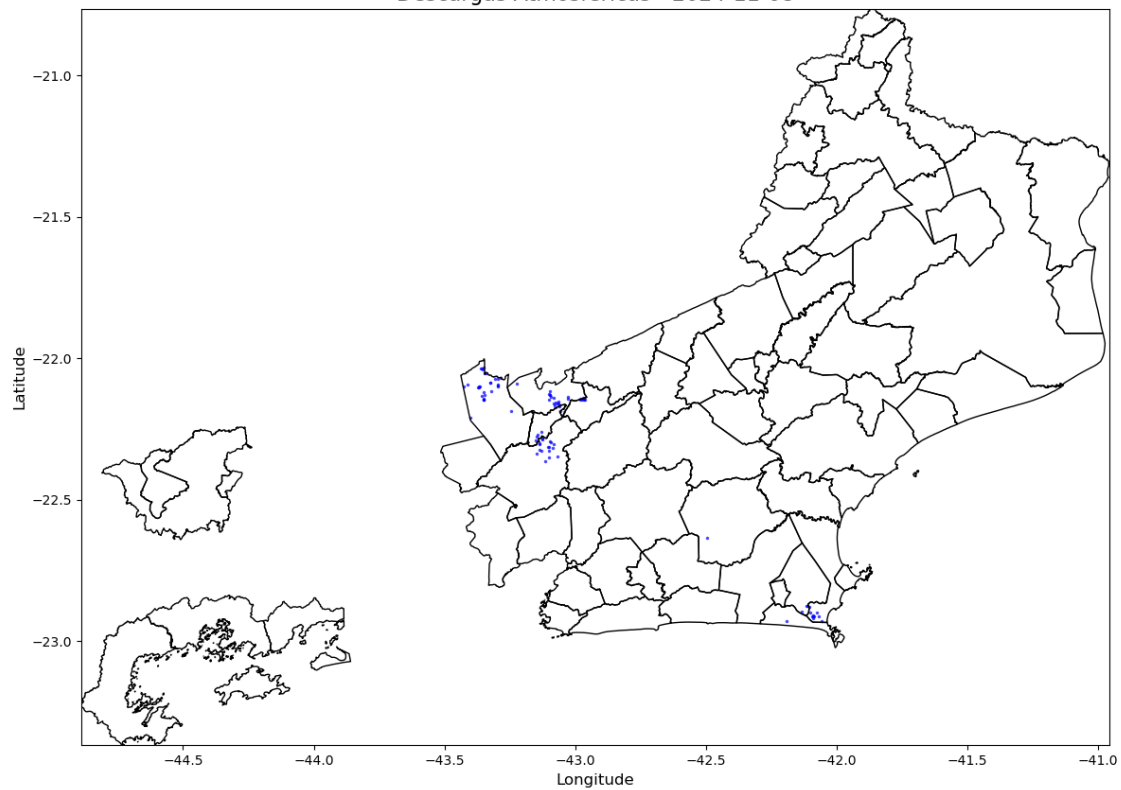
Descargas Atmosféricas - 2024-11-06



Descargas Atmosféricas - 2024-11-07



Descargas Atmosféricas - 2024-11-08



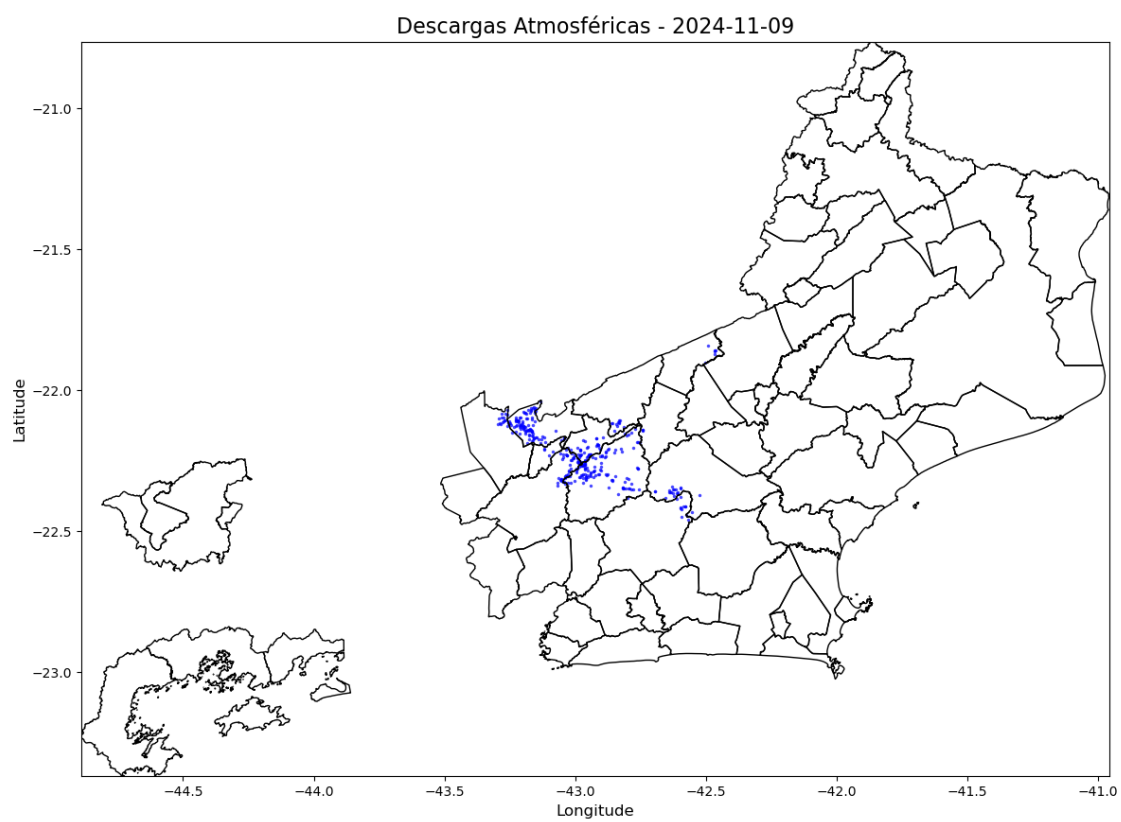
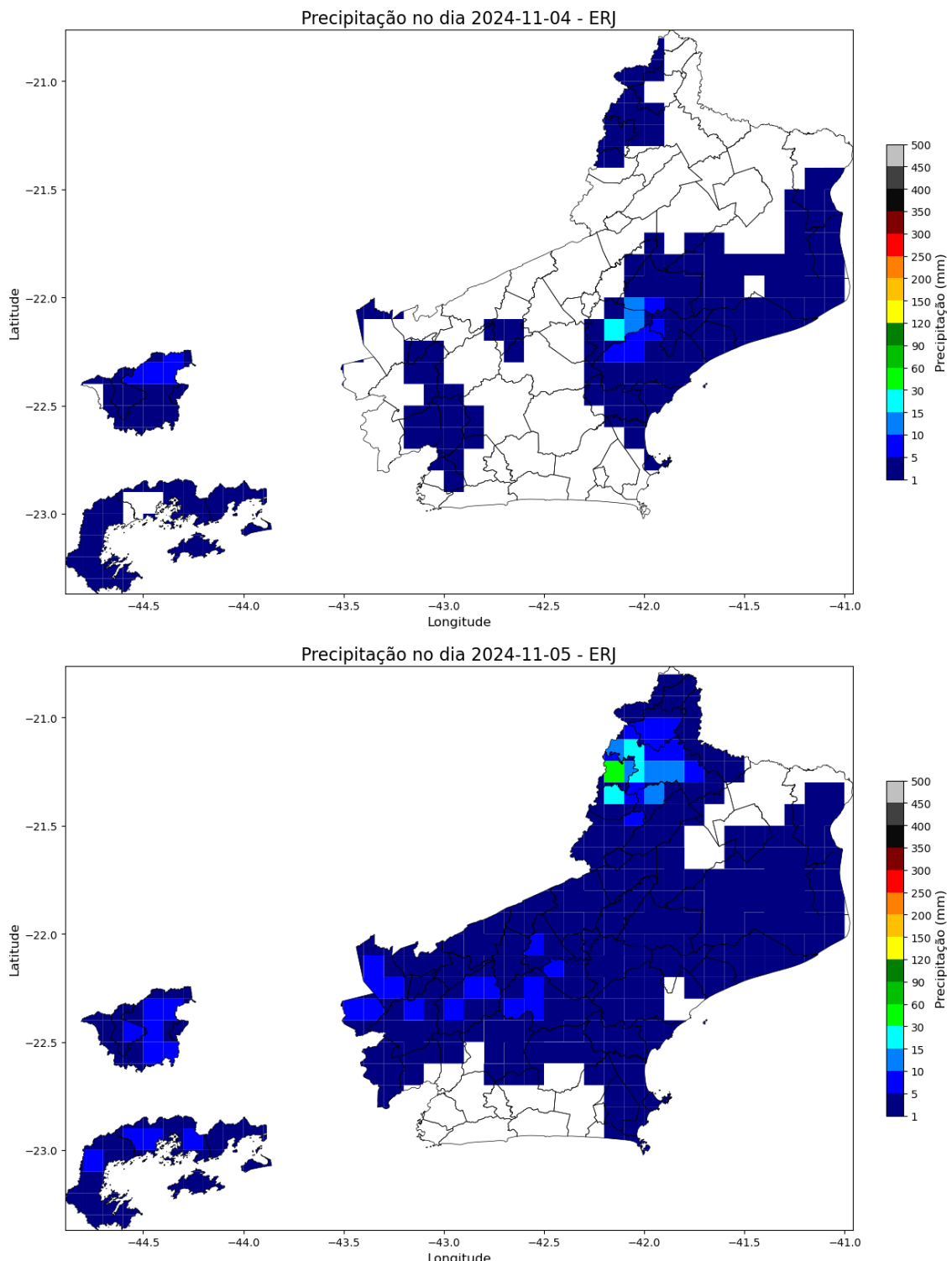
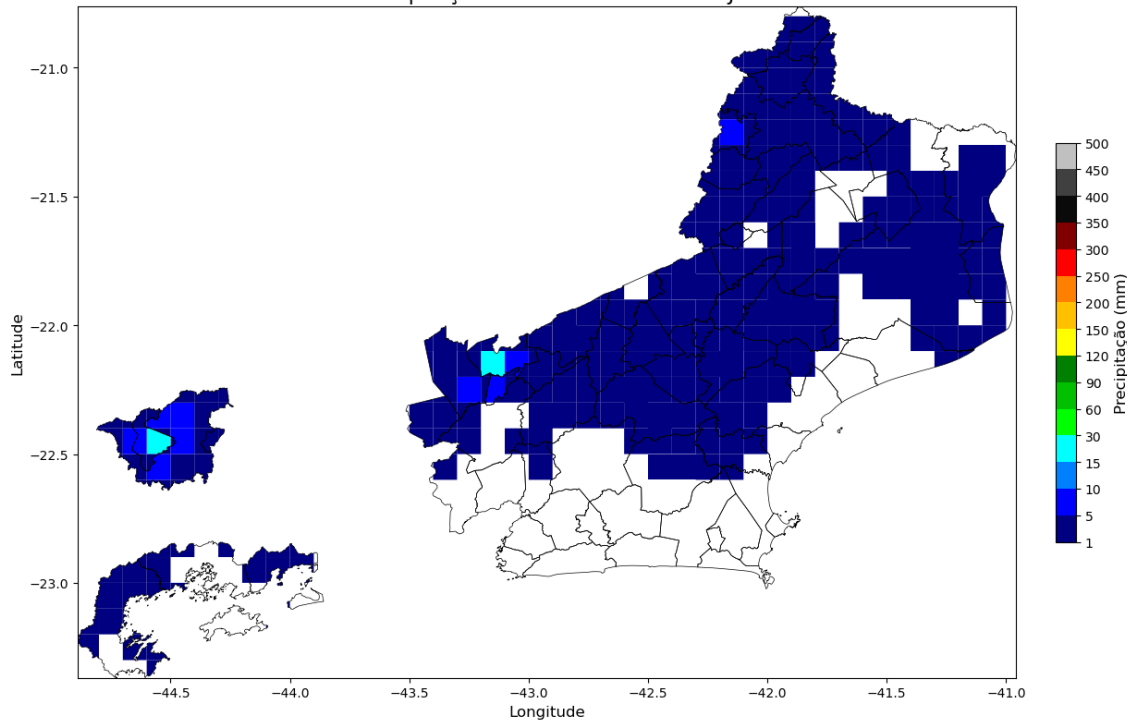


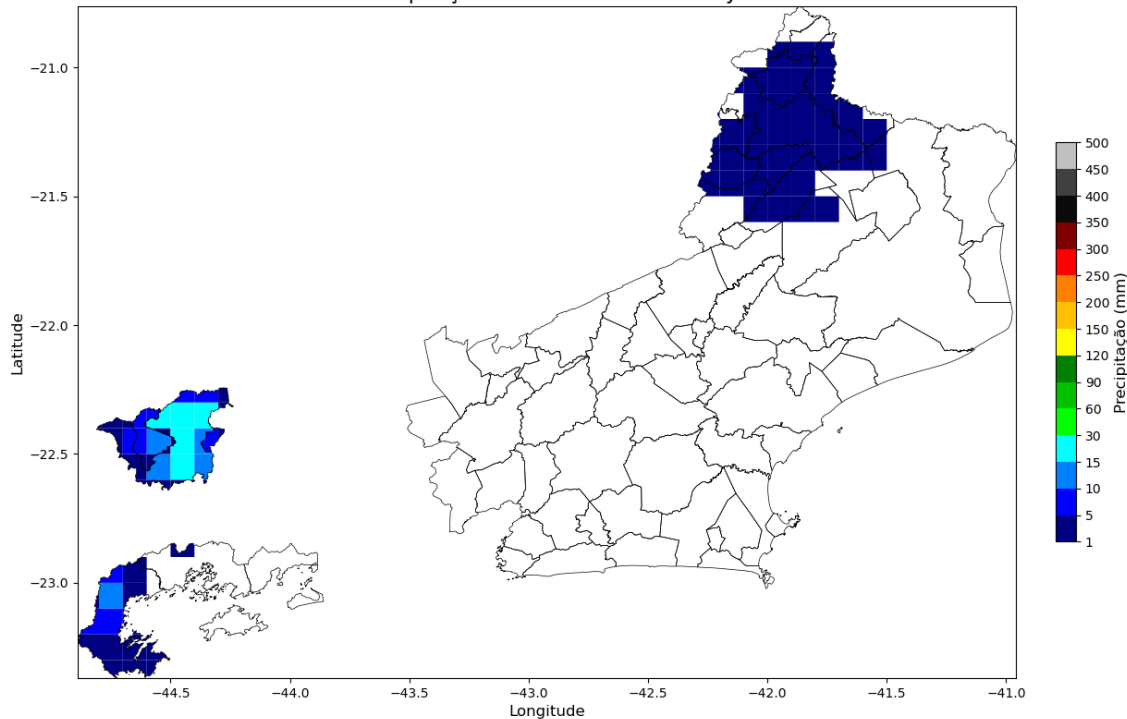
Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 04 a 10/11. Nos dias 04/11, 05/11 e 20/11 não houve descargas.

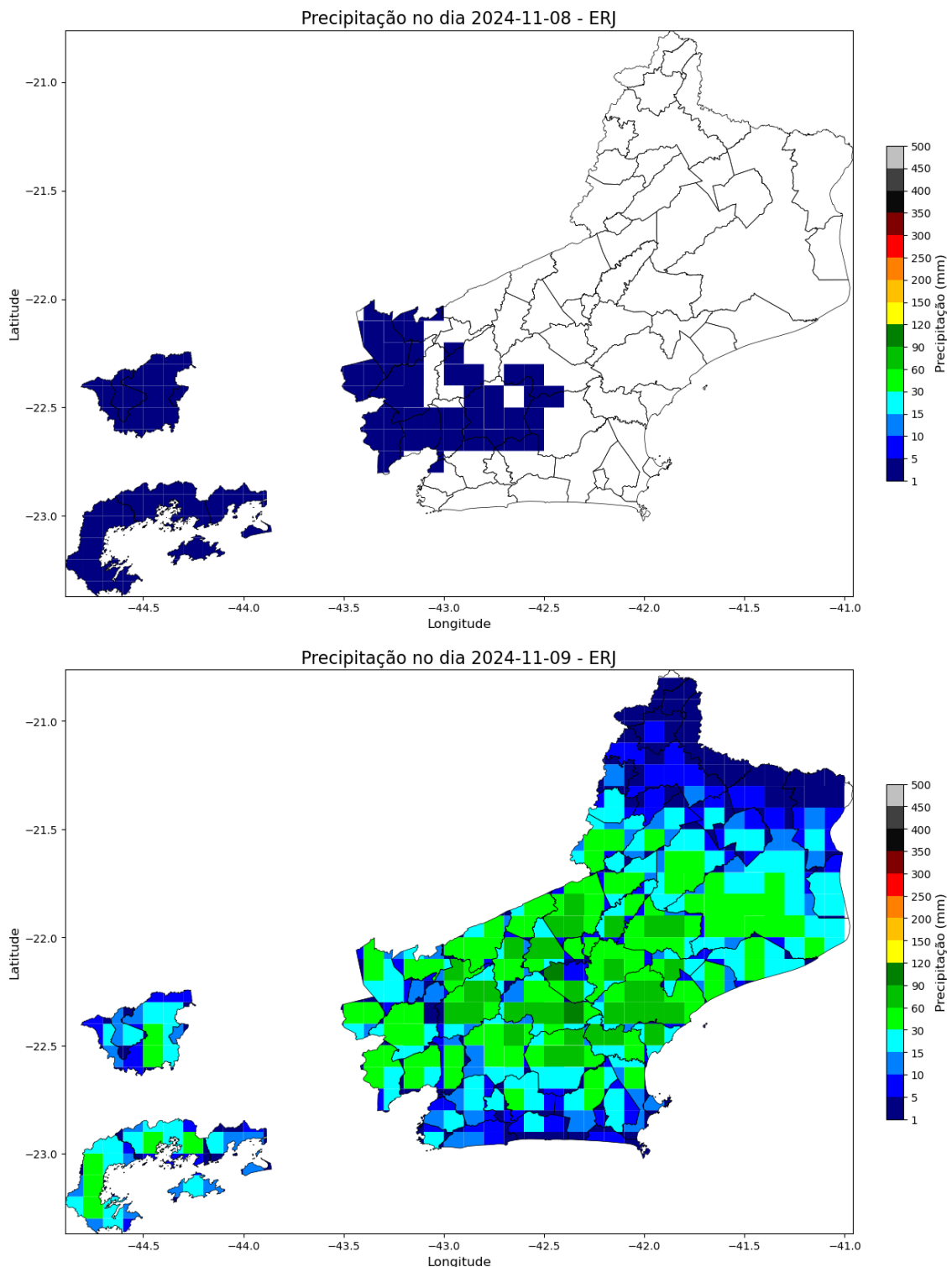


Precipitação no dia 2024-11-06 - ERJ



Precipitação no dia 2024-11-07 - ERJ





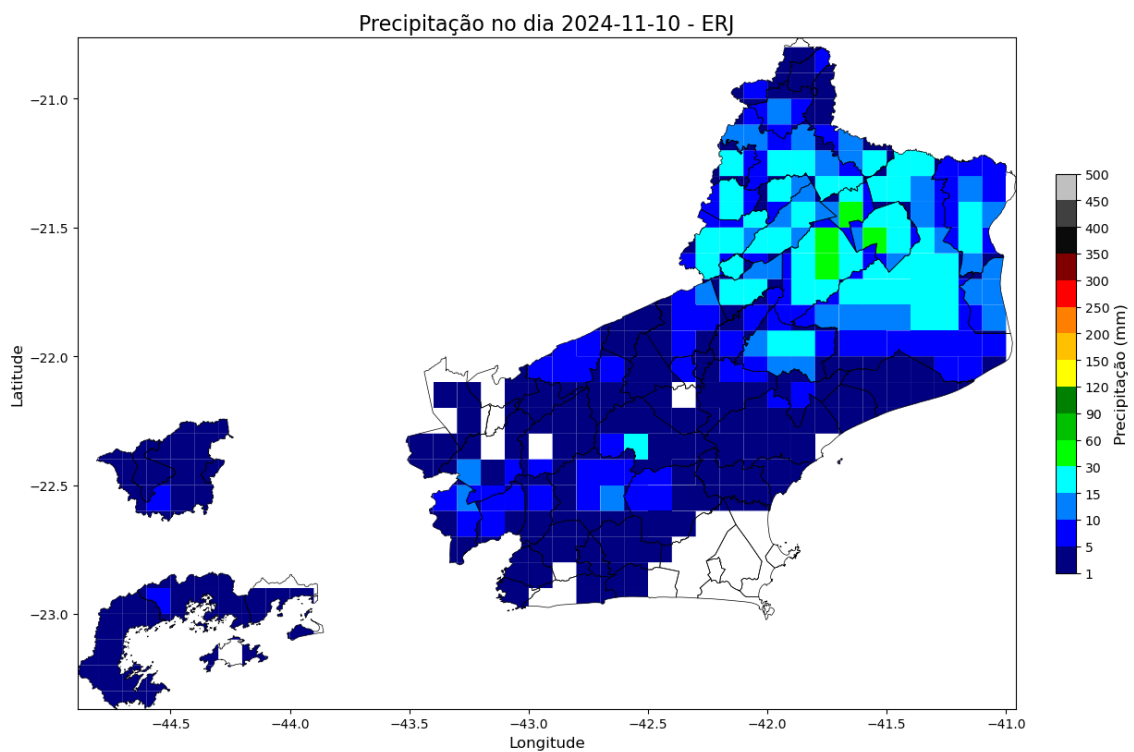
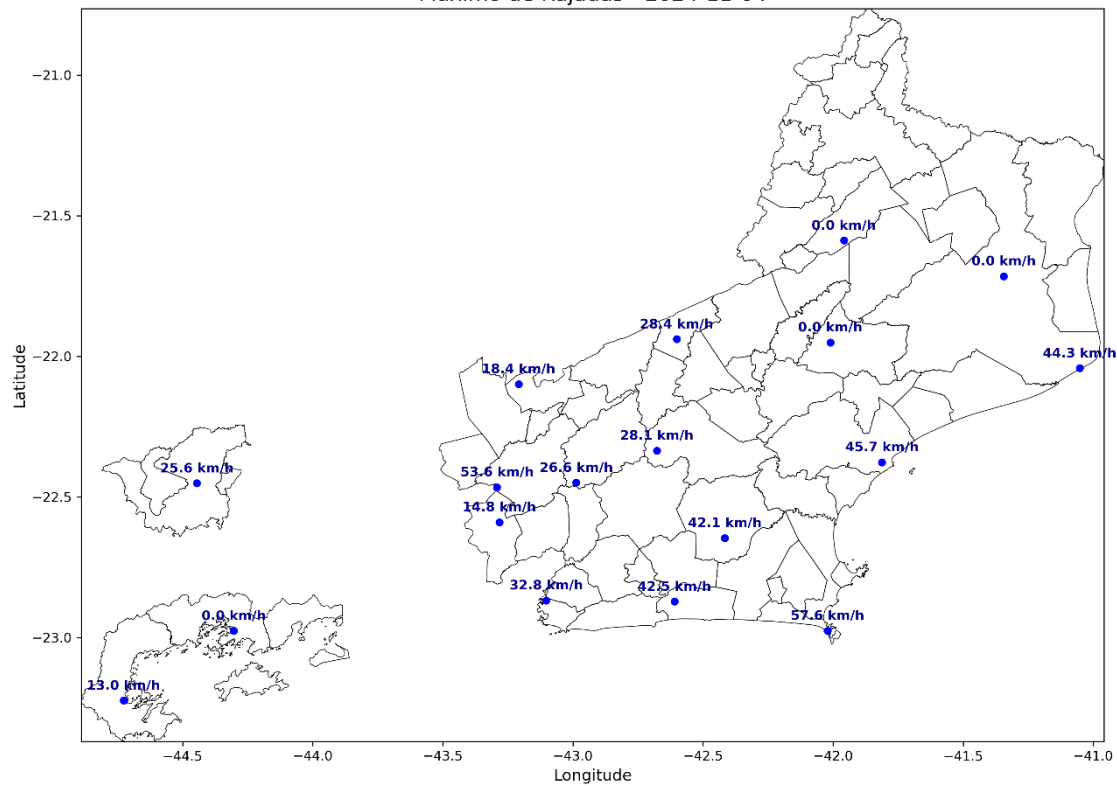
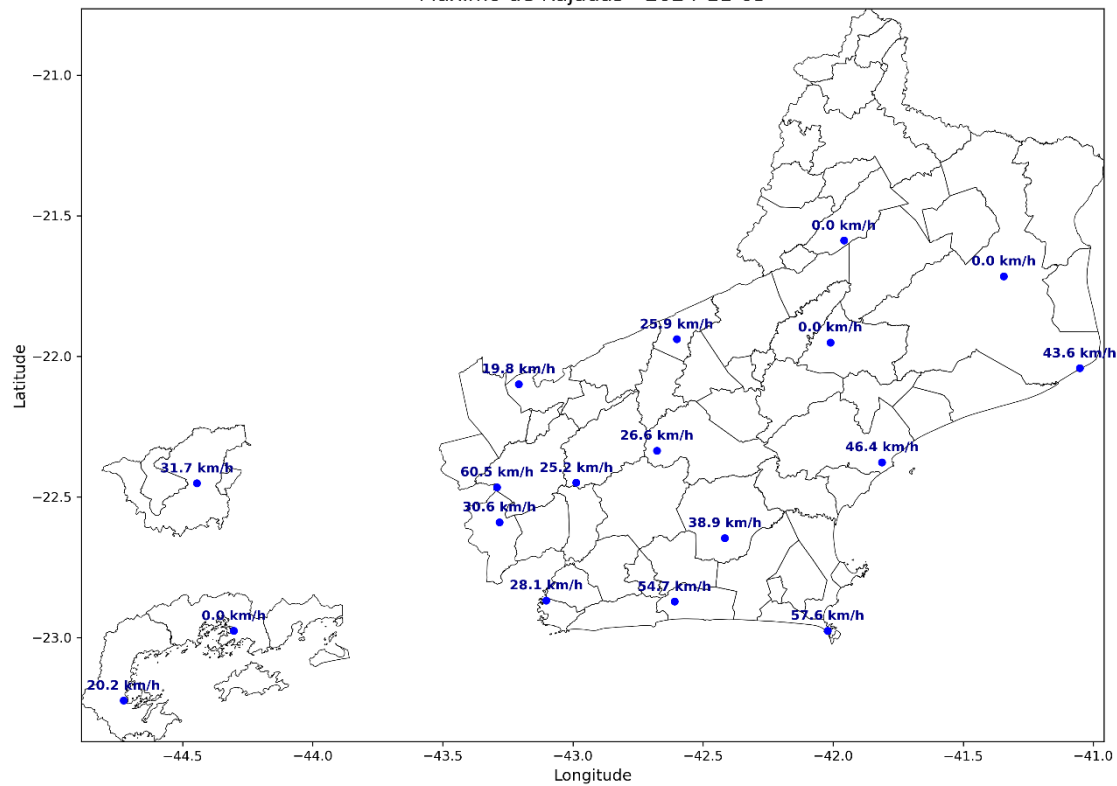


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 04 a 10/11.

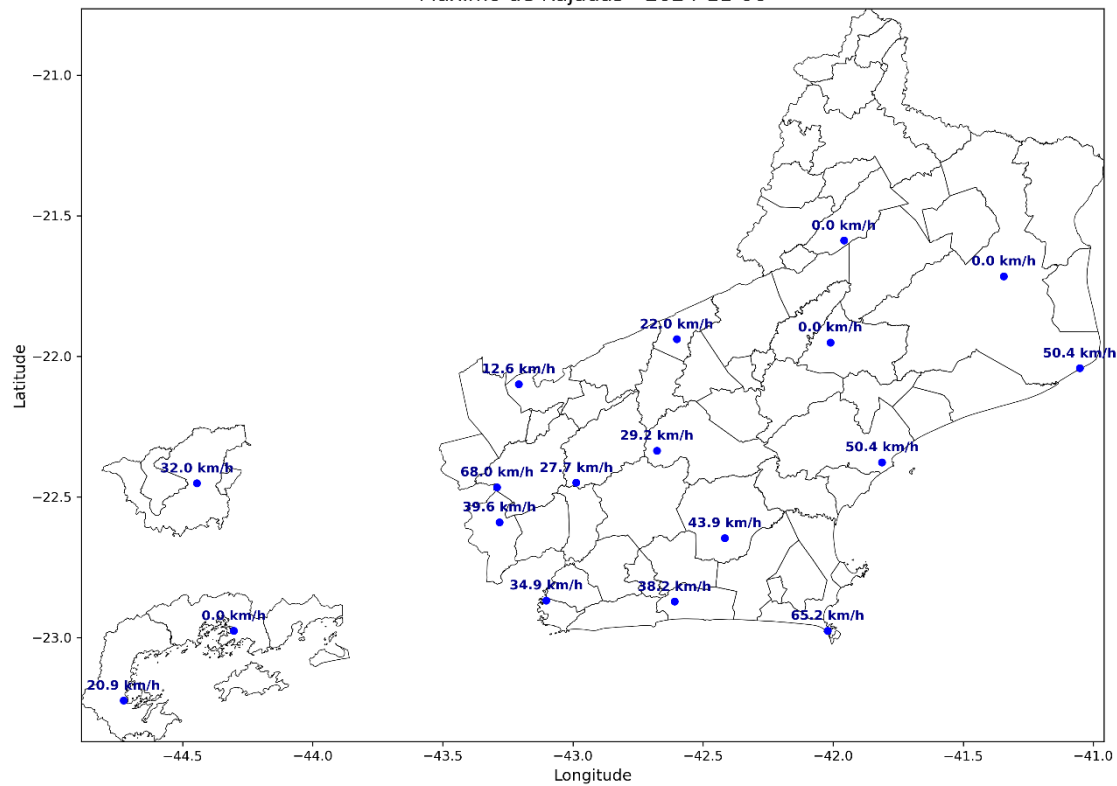
Máximo de Rajadas - 2024-11-04



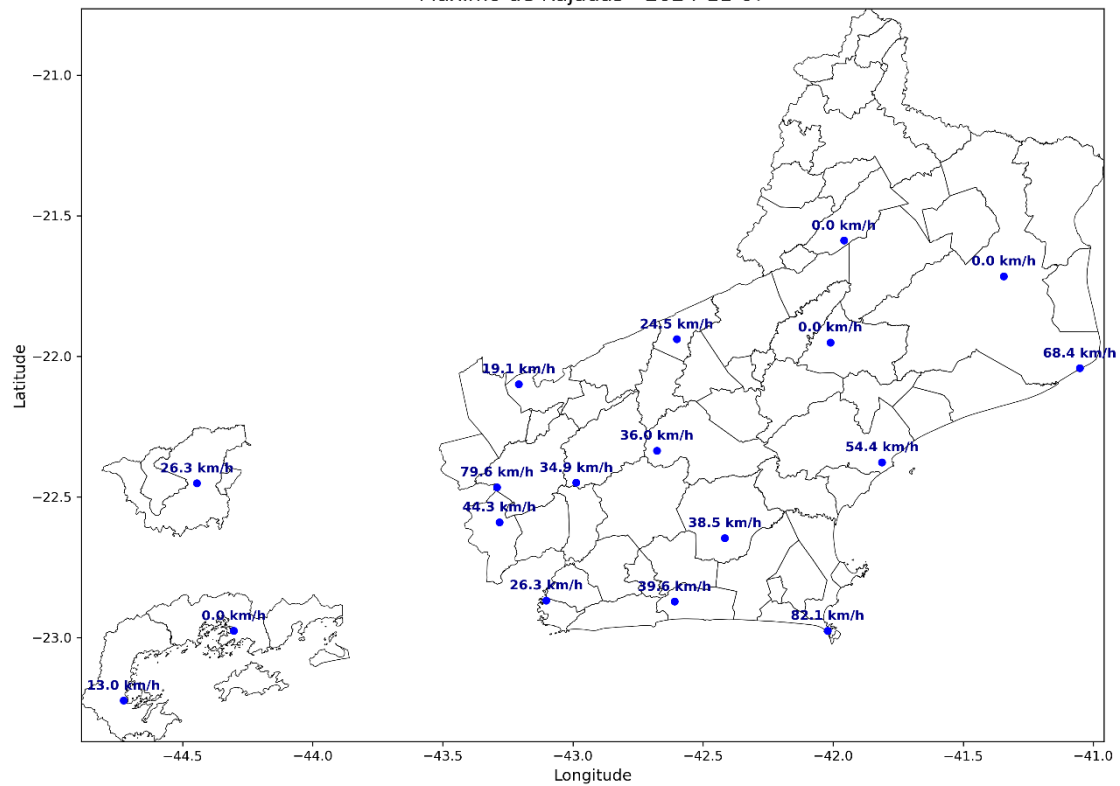
Máximo de Rajadas - 2024-11-05



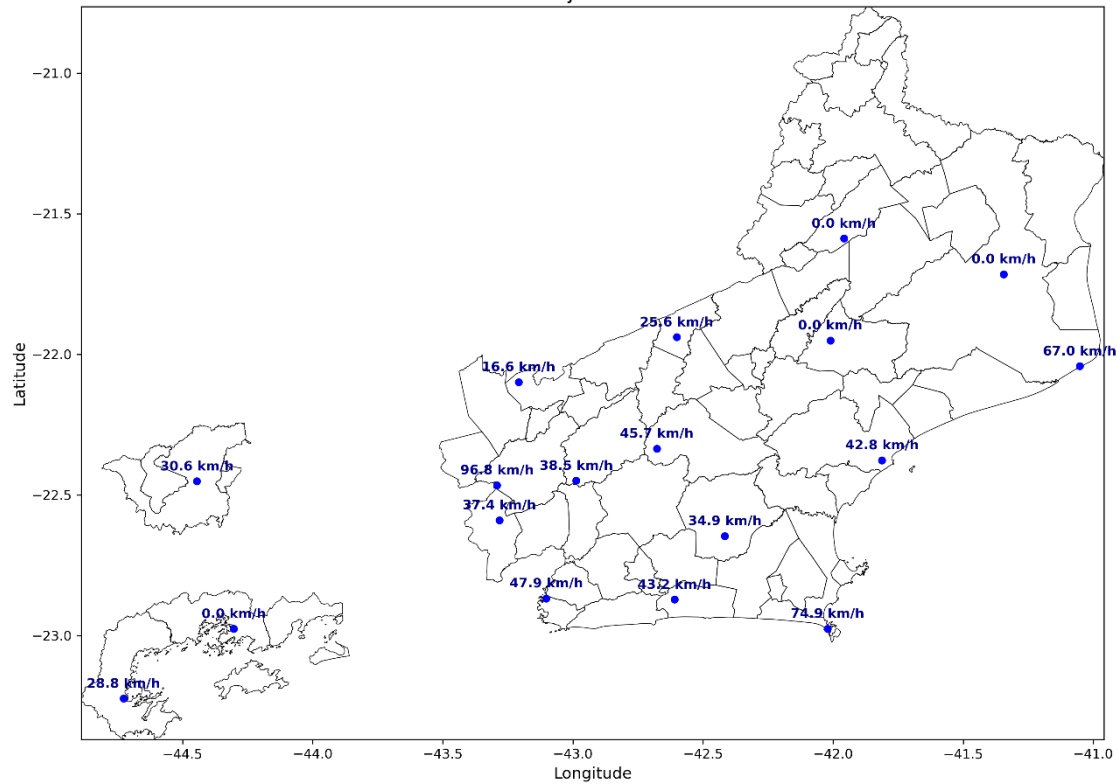
Máximo de Rajadas - 2024-11-06



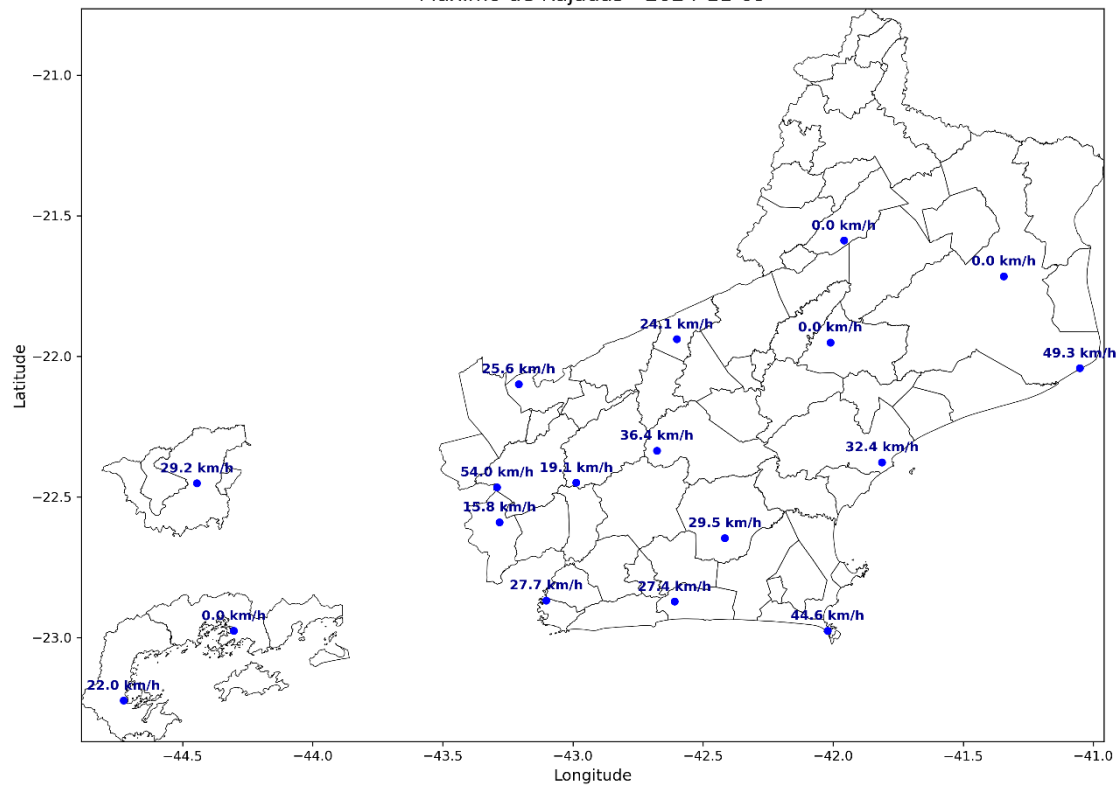
Máximo de Rajadas - 2024-11-07



Máximo de Rajadas - 2024-11-08



Máximo de Rajadas - 2024-11-09



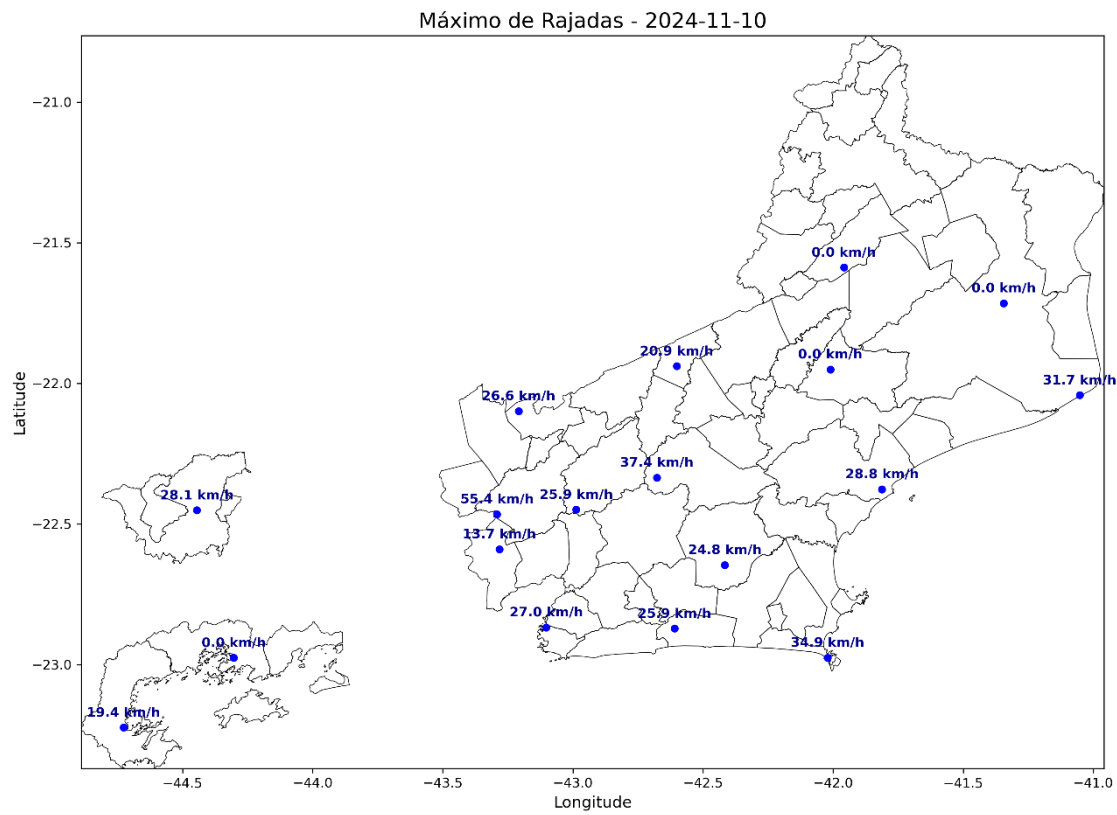


Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas os dias 04 a 10/11.

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 97 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados tempestade, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas fortes até 90 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 731 descargas na área de concessão, valor considerado médio.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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

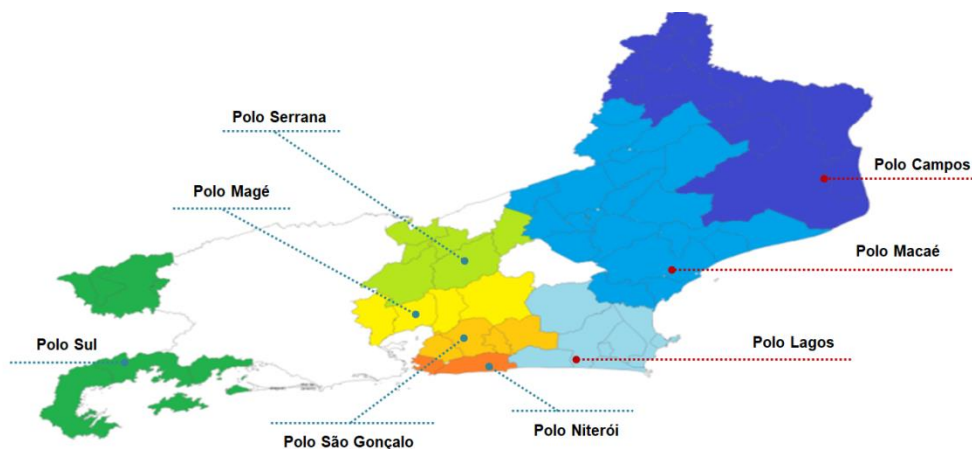


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 04/11/2024 a 10/11/2024.

Número/Código Evento	2024-016/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	016/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	05h00min 04/11 - 21h00min 10/11
Niterói	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
São Gonçalo	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Magé	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Serrana	01h00min 04/11 - 21h00min 10/11
Lagos	02h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Macaé	04h00min 04/11 - 20h00min 10/11
Campos	00h00min 04/11 - 20h00min 10/11

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/playlist/videos-temporal-deixa-rio-em-alerta.ghhtml>

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