



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 10 - 08/2024 – RJ

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL RJ	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ.....	9
3.3	Subestações afetadas	13
3.4	Municípios afetados.....	15
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	16
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	17
4.2	Clientes afetados e impactos globais.....	18
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	19
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	20
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	20
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços	21
5.2	Tempos médios de atendimento	22
6	Evidências do evento	23
6.1	Matérias jornalísticas	23
7	ANEXOS.....	36
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	
	ANEXO II Laudo meteorológico	

1 Introdução

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

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

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transcrito abaixo:

187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:

a) falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;

b) interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;

c) Interrupção em Situação de Emergência – ISE;

d) suspensão por inadimplemento do consumidor;

e) suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;

f) interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;

g) interrupção ocorrida em Dia Crítico;

h) interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS;

i) interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. [grifos nossos]

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 228 do Módulo 8.2 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas na alínea “c” do Item 187 do mesmo.

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL RJ, entre os dias *09 e 14 de Agosto de 2024*. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL RJ

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

Em outubro de 2023 foram faturadas 2.657.560 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

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

462.958,70 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 10 - 08/2024 – 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 09/08/2024 a 14/08/2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante do impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.159.676,80CHI. 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 09 e 14 de agosto de 2024, um sistema frontal atuou sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	ISE 10 - 08/2024 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	2.977
Código único do Relatório:	ISE 10 - 08/2024 – 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 09 a 14 de Agosto de 2024

Número/Código Evento	2024-008/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	008/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal e Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	07h00min 09/08 - 23h00min 15/08
Niterói	04h00min 09/08 - 23h00min 15/08
São Gonçalo	07h00min 09/08 - 18h00min 15/08
Magé	08h00min 09/08 - 19h00min 15/08
Serrana	03h00min 09/08 - 23h00min 15/08
Lagos	06h00min 09/08 - 22h00min 15/08
Macaé	07h00min 09/08 - 21h00min 15/08
Campos	06h00min 09/08 - 23h00min 15/08

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
09/08/2024	SERRANA/SUL	ANG/ARL/BAR/BGN/CQT/ITA/ITI/ITO/ITP/MAM/MUR/PNV/PTI/ PTM/RDC/RSD/TRB/SRO	73	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
10/08/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/NITERÓI/SÃO GONÇALO/SERRANA/SUL	ABD/AÇU/ALC/ALP/ANG/ARA/ARC/ARL/ARS/BAR/BAX/BCL/BGN/ BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/ CMB/CQT/CRM/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ ICA/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/ MAC/MAM/MBU/MIR/MOB/MAR/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/PAL/ PDR/PIN/PNV/POC/POT/PRL/PTI/PTM/QUI/RBN/RDC/RDO/ROL/ RSD/SAB/SAF/SAP/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SLR/SPA/SPT/SRO/TAG/ TAM/TAP/TAT/TOC/TER/TRB/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL	1.332	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
11/08/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/NITERÓI/SUL	AÇU/ANG/ARA/ARC/BAR/BAX/BCL/BJD/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAF/ CAM/CAS/CED/CMB/CRM/DIC/EAR/FAR/FRL/GOI/GUA/IBS/ICA/ IGB/ING/INO/ITC/ITI/ITL/ITO/ITR/JAC/LIB/MAC/MAM/MBU/ MOB/MAR/MPA/MUR/NAT/NSA/OUT/PIN/POC/POT/PRL/PTI/ PTM/QUI/RDO/ROL/RSD/SAF/SAP/SCL/SER/SJA/SLR/SPA/SRO/ TAM/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA/ZSL	360	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
12/08/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/NITERÓI/SÃO GONÇALO/SUL	AÇU/ALC/ALP/ANG/ARA/ARC/ARS/BAR/BAX/BCL/BJD/BOJ/BUE/ BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CRM/DIC/EAR/FAR/ GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/IGB/INO/ITB/ITI/ITO/ITR/JAC/LIB/ MAC/MAM/MBU/MOB/MAR/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/OUT/ PDR/PIN/POC/POT/PTI/PTM/QUI/RBN/RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/ SCL/SER/SJA/SLR/SPA/SPT/SRO/TAG/TAM/TAT/TOC/URU/VAS/ VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL	721	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
13/08/2024	CAMPOS/LAGOS/SUL	ABD/AÇU/ANG/ARA/ARC/BAX/BOJ/BUE/BUZ/BXG/CAE/CAF/CED/ DIC/EAR/FAR/GOI/GUA/IGB/ITI/ITL/ITO/ITR/JAC/LIB/MAM/MAL/ MOB/MUR/NAT/OUT/PIR/POC/POT/PRL/PTI/PTM/RSD/SAB/SAR/ SCL/SJA/SPA/SRO/TAM/TOC/URU/VAS/VIN	367	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos
14/08/2024	LAGOS	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/POC/SJA/SPA/TAM	124	queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos

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

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

3.1 Mapa geolétrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 10 - 08/2024 – RJ causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel RJ, apresenta-se abaixo os mapas geolétricos das regionais afetadas.

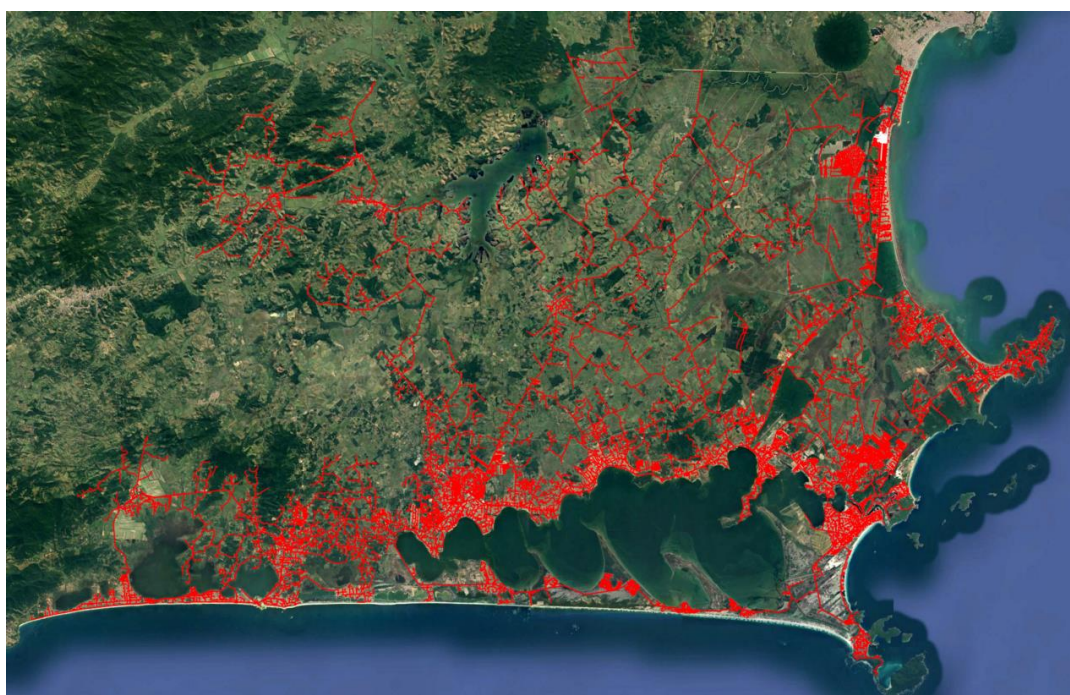
Figura 1 – Mapas geolétricos das regionais afetadas

Mapa Geolétrico Niterói



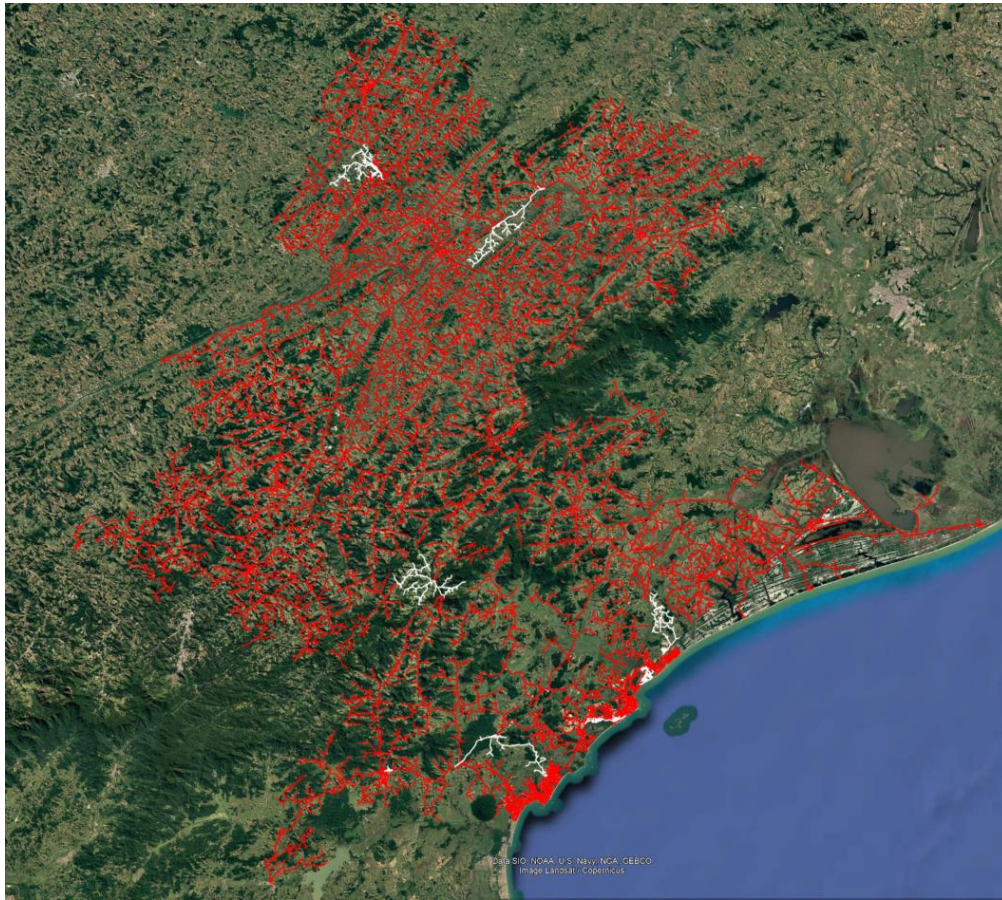
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



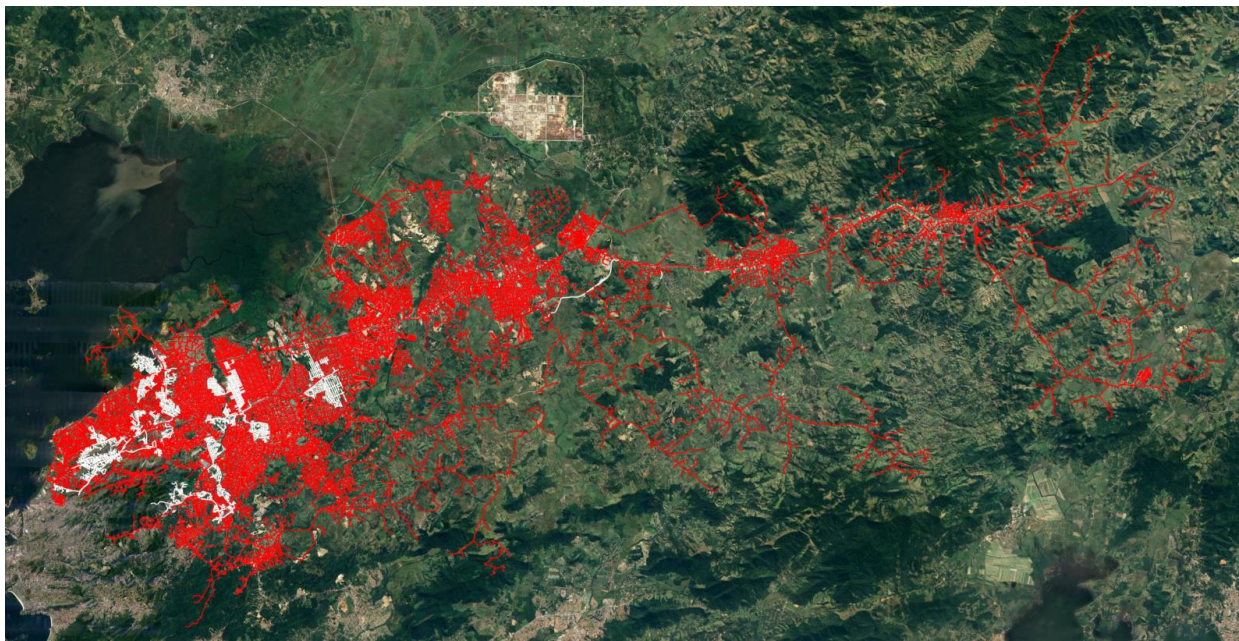
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé



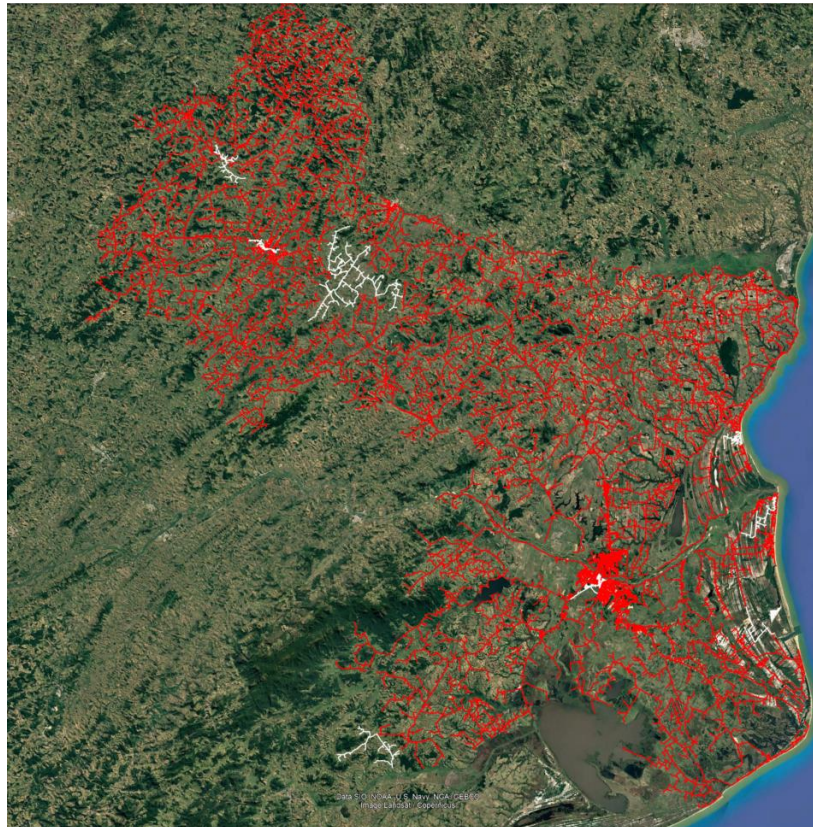
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico São Gonçalo



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Campos



- Área afetada
- Área não afetada

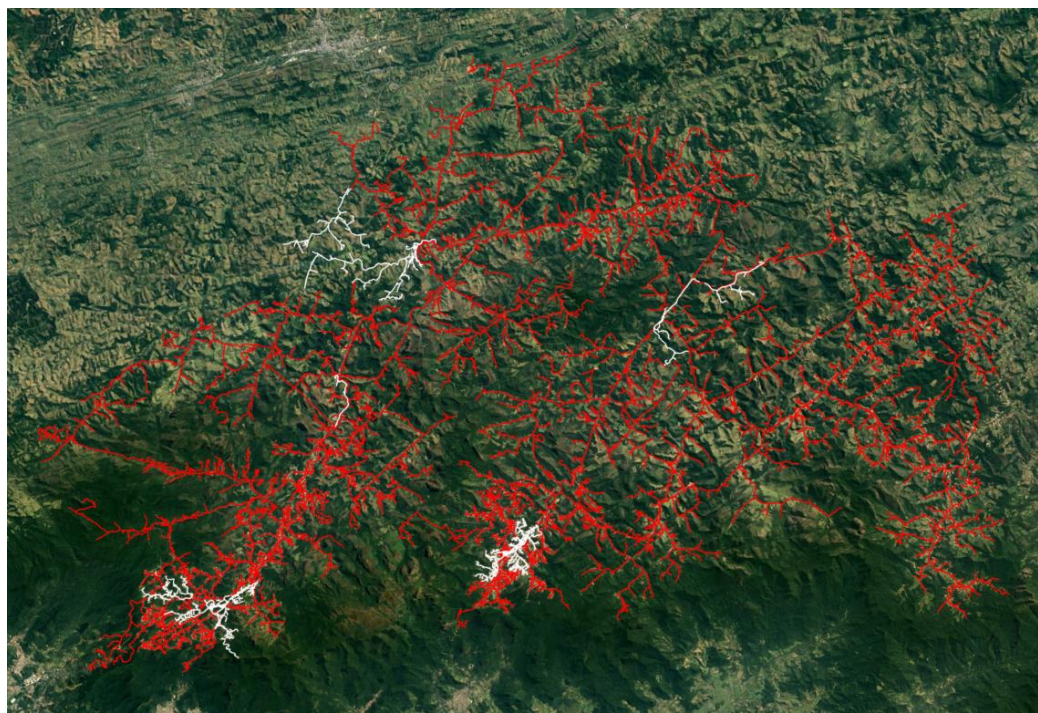
Mapa Geolétrico Sul



- Área afetada
- Área não afetada



Mapa Geolétrico Serrana



- Área afetada
- Área não afetada

3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

Além do mapa geolétrico 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

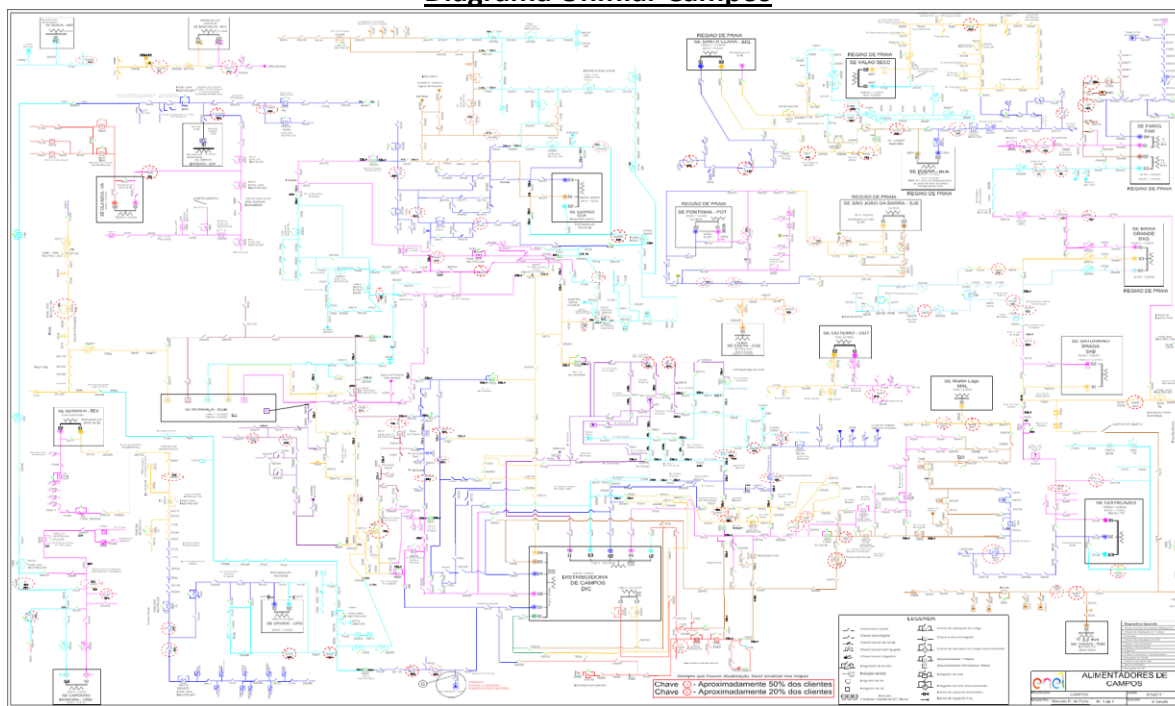


Diagrama Unifilar Lagos

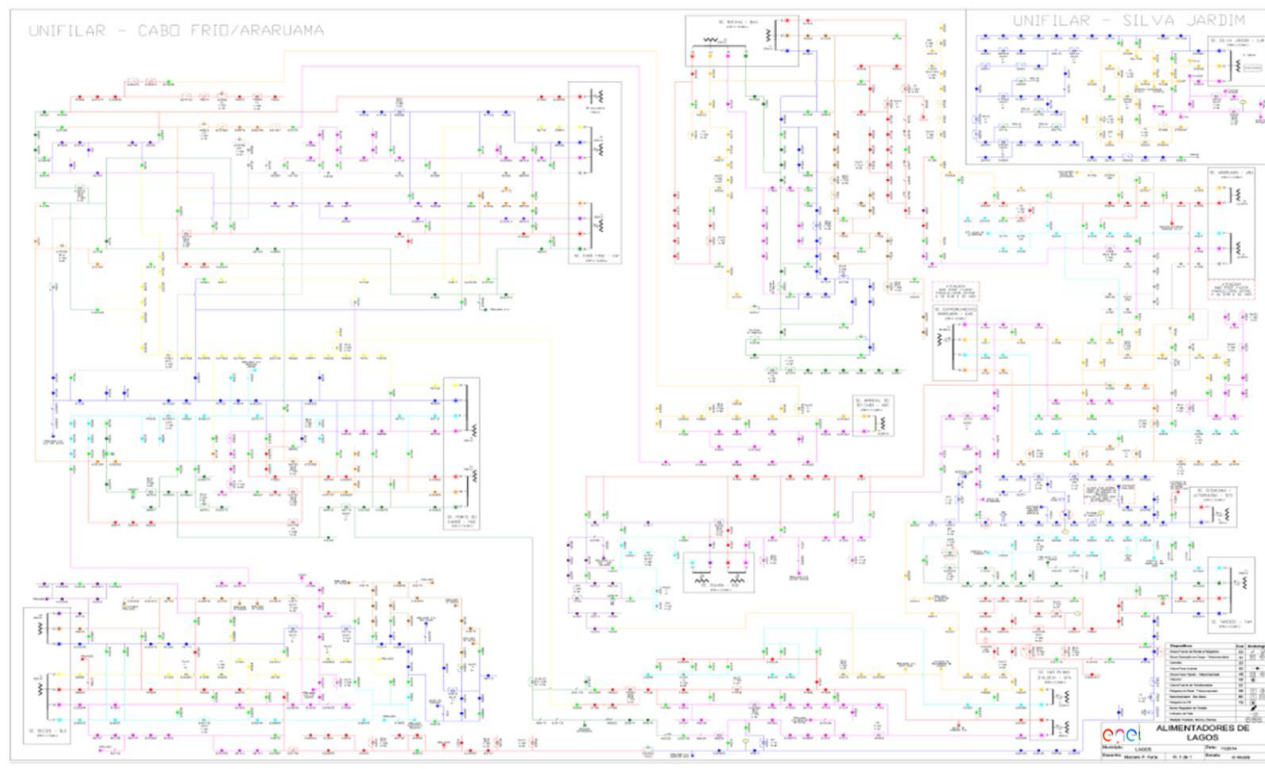


Diagrama Unifilar Macaé

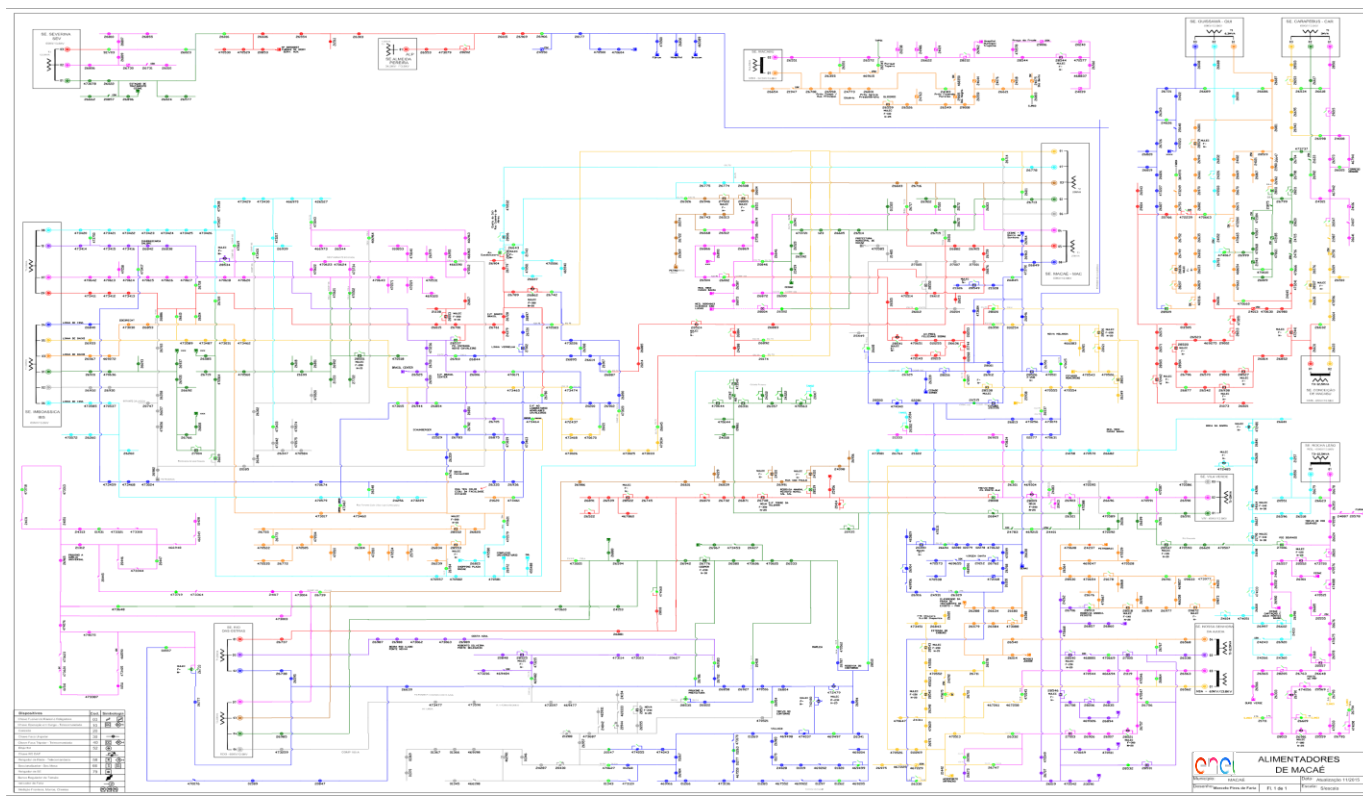


Diagrama Unifilar Niterói

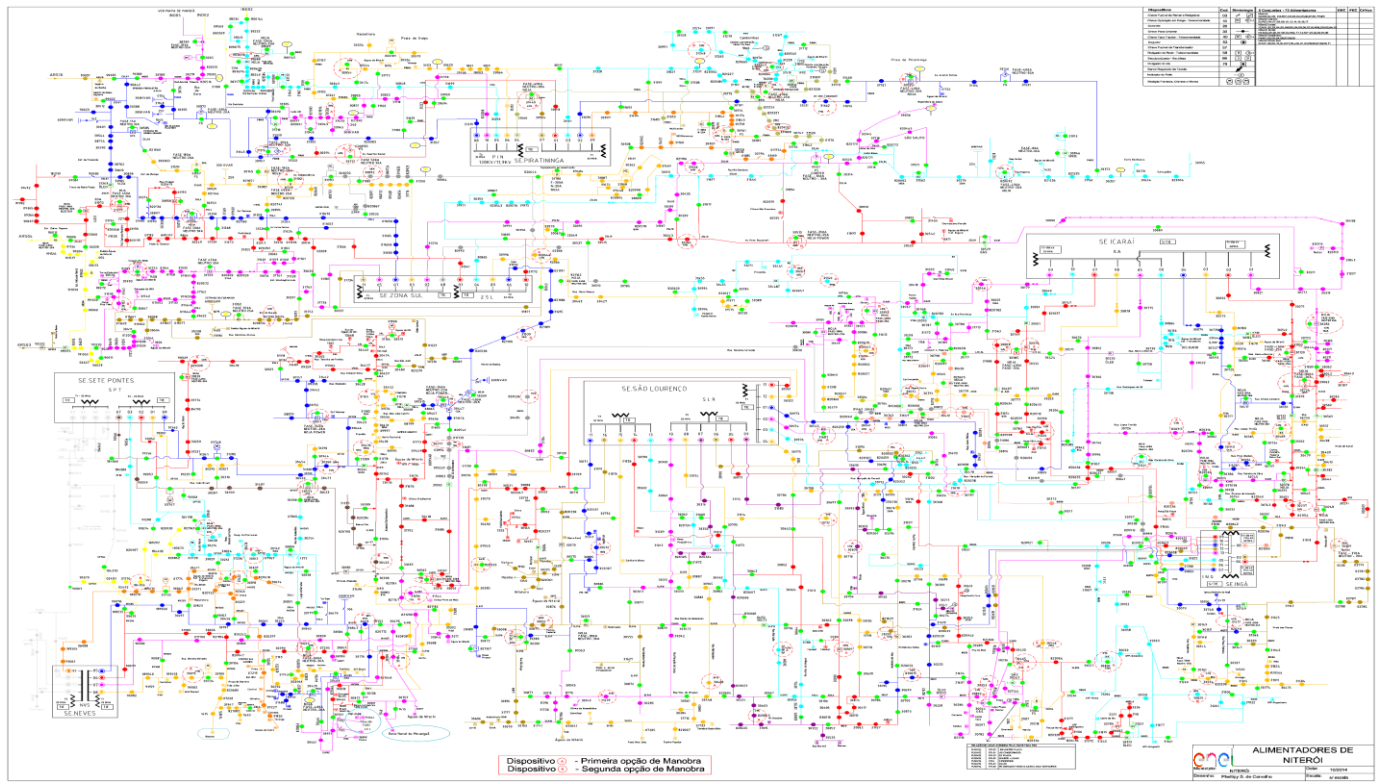


Diagrama Unifilar São Gonçalo

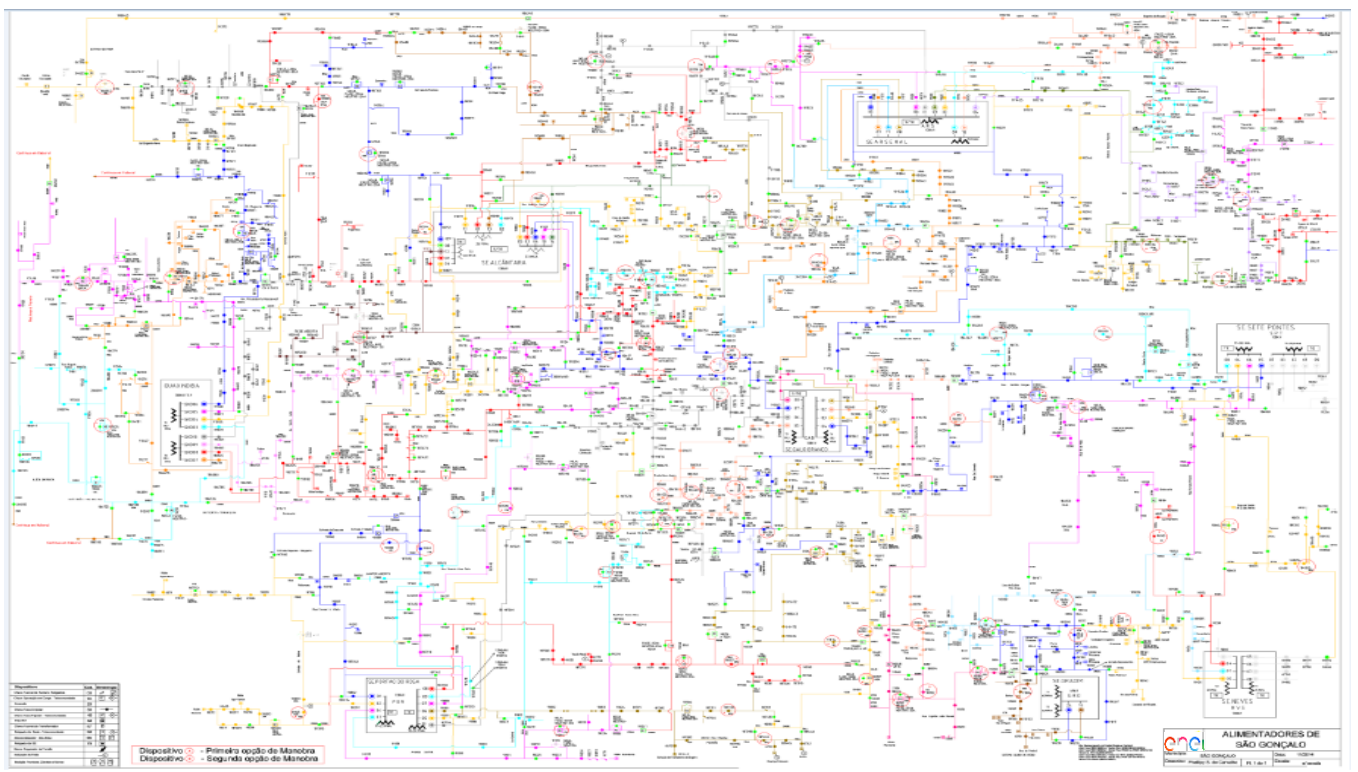


Diagrama Unifilar Serrana

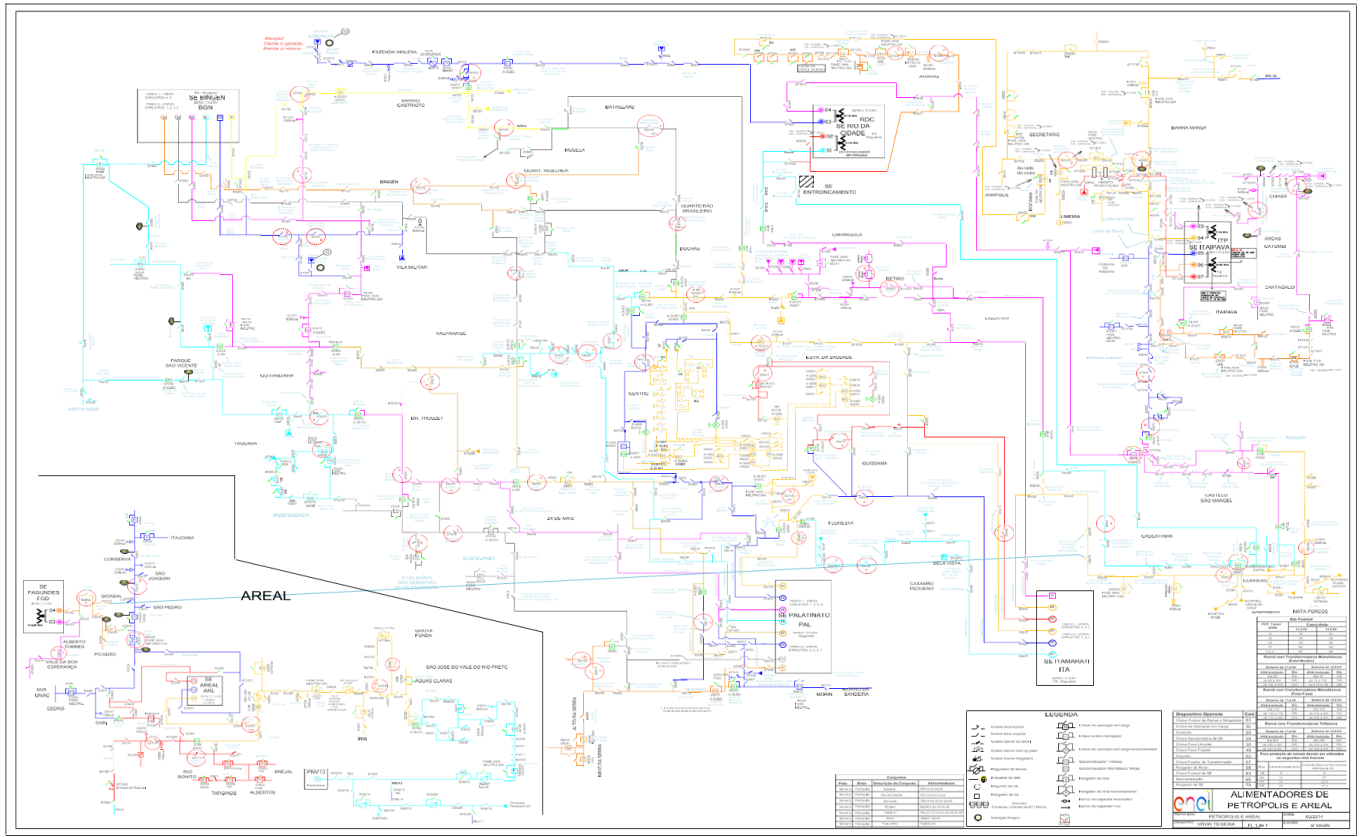


Diagrama Unifilar Angra dos Reis

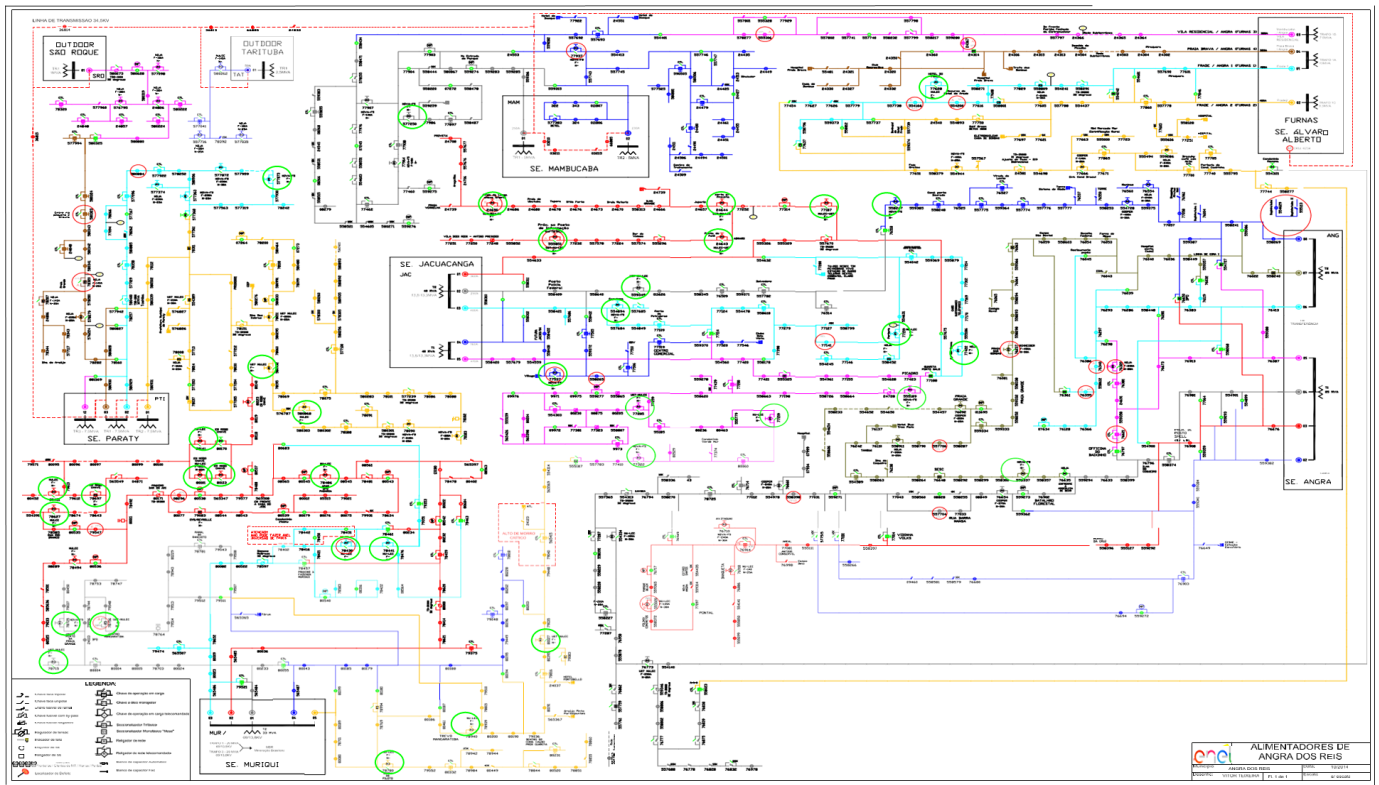
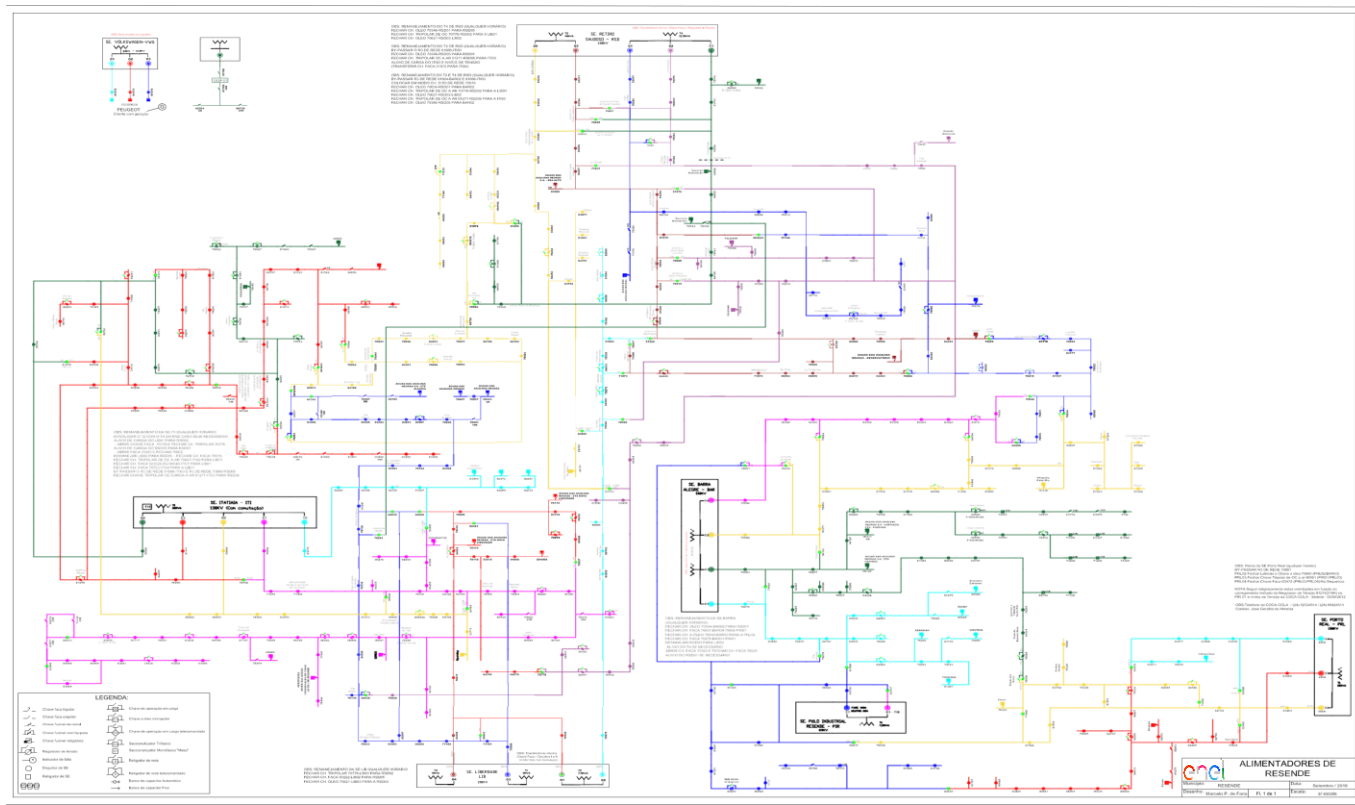


Diagrama Unifilar Resende



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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas da concessão da ENEL RJ, foram observadas conseqüências em 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	MAM	MAMBUCABA
2	AÇU	AÇU	57	MAR	MARICÁ
3	ALC	ALCÂNTARA	58	MBU	MACABU
4	ALP	ALMEIDA PEREIRA	59	MIR	MIRACEMA
5	ANG	ANGRA DOS REIS	60	MOB	MOMBAÇA
6	ARA	ARARUAMA	61	MPA	MARIA PAULA
7	ARC	ARRAIAL DO CABO	62	MUR	MURIQUI
8	ARL	AREAL	63	NAT	NATIVIDADE
9	ARS	ARSENAL	64	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
10	BAR	BARRA	65	NVS	NEVES

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
11	BAX	BACAXÁ	66	OUT	OUTEIRO
12	BCL	BARCELOS	67	PAL	PALATINATO
13	BGN	BINGEN	68	PDR	PORTÃO DO ROSA
14	BJD	BOM JARDIM	69	PIN	PIRATININGA
15	BOJ	BOM JESUS	70	PIR	POLO INDUSTRIAL RESENDE
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	SAB	SATURNINO BRAGA
29	CRM	CARDOSO MOREIRA	84	SAF	SÃO FIDÉLIS
30	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	85	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
31	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	86	SAR	SANTA BÁRBARA
32	FAG	FAGUNDES	87	SCL	SANTA CLARA
33	FAR	FAROL	88	SEC	SECRETÁRIO
34	FRL	FRANCO AMARAL	89	SER	SERRINHA
35	GAB	GALO BRANCO	90	SEV	SEVERINA
36	GOI	GOITACAZES	91	SJA	SILVA JARDIM
37	GUA	GUARUS	92	SLR	SÃO LOURENÇO
38	GXD	GUAXINDIBA	93	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
39	IBS	IMBOASSICA	94	SPT	SETE PONTES
40	ICA	ICARÁÍ	95	SRO	SÃO ROQUE
41	IGB	IGUABA	96	TAG	TANGUÁ
42	ING	INGÁ	97	TAM	TAMOIOS
43	INO	INOÃ	98	TAP	TAPERA
44	ITA	ITAMARATI	99	TAT	TARITUBA
45	ITB	ITAMBI	100	TER	TERESÓPOLIS
46	ITC	ITAOCARA	101	TOC	TOCOS
47	ITI	ITATIAIA	102	TRB	TROMBETAS
48	ITL	ITALVA	103	TRM	TRAJANO DE MORAES
49	ITO	ITAORNA	104	URU	URURÁÍ
50	ITP	ITAIPAVA	105	VAS	VALÃO SECO
51	ITR	ITAPERUNA	106	VDP	VENDA DAS PEDRAS
52	JAC	JACUACANGA	107	VIN	VILA NOVA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
53	LIB	LIBERDADE	108	VIV	VILA VERDE
54	MAC	MACAÉ	109	VPA	VAL DE PALMAS
55	MAL	MARTINS LAJE	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 56 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02936052	10/08/2024 03:13:14	10/08/2024 16:17:00	SÃO GONÇALO	ITB/VDP	9.407	12.876,45	Localizada folha de palmeira. Fechados a CTL SG35346 e o alimentador VDP05. Obs: Ordem2-Cesto necessário by-passar o ME SG275086 que está em curto. Causa original: GALHO/FOLHA
BA02936260	10/08/2024 05:43:13	11/08/2024 21:44:00	LAGOS	BAX	12.039	8.905,19	Localizada vegetação sobre a rede e MT partida à jusante da chave fusível AR64436. Proteção: 50NS. Fechados o alimentador BAX09 e a CTL77017. Causa original: VEGETAÇÃO
BA02936078	10/08/2024 03:29:44	10/08/2024 17:41:00	SÃO GONÇALO	ITB/VDP	13.285	6.840,46	Localizados folha de palmeira próximo ao ponto S315386, isolador de pino avariado e solto da amarração, condutor partido e vegetação à montante do TF S315386. Proteção: FASES C. Fechado o RD SG3574, realizada a substituição de isolador de pino, amarração da MT da fase B e poda à montante do TF S315386. Causa original: VEGETAÇÃO
BA02936418	10/08/2024 07:19:00	10/08/2024 19:23:08	NITERÓI	ICA	2.292	6.568,91	Localizado galho tombado sobre a rede e para-raio danificado na CTL NI821714 com ponto de queimado. Causa original: GALHO/FOLHA
BA02939412	12/08/2024 16:32:13	13/08/2024 10:17:00	MACAÉ	QUI	679	5.801,39	Localizada "MT" partida a jusante da CU MC2670, cabo 02al devido a uma árvore que caiu sobre a MT. Proteção: 50F. Fechados o religador MC24014, a CU MC26703 e o TF-MC28276. Foi necessário substituir 2 lances da "BT" do transformador MC28276, 600m de cabo 02 AL, uma B1 e 80m de cabo pré-reunido 50mm, 150m de cabo 2AL por cabo pré-reunido de 50mm e poda em 02 árvores. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
0023461683	10/08/2024 07:03:56	11/08/2024 11:33:00	NITERÓI	MAR	55	1.566,64	Equipe realizou a manutenção nas 3 fases e troca de 2 GLVs (procedimento de linha viva). Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
0023466481	10/08/2024 11:59:11	11/08/2024 09:08:00	SUL	ITI	48	1.015,05	Chave fusível de 2h aberta devido a vento da noite anterior. Feita a troca e normalização. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
0023462383	10/08/2024 07:57:37	11/08/2024 02:32:00	SERRANA	TRB	367	565,18	Na fusível TE60128, substituído 01 elo de 10k na fase B. Obs.: Devido a chuva, não foi possível abrir com o LB. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

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	114
Chave Unipolar	76
Jumper	35
Religadora Automática	460
Base Fusível	857
Estação Transformadora	1.299
Total Geral	2.841

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.

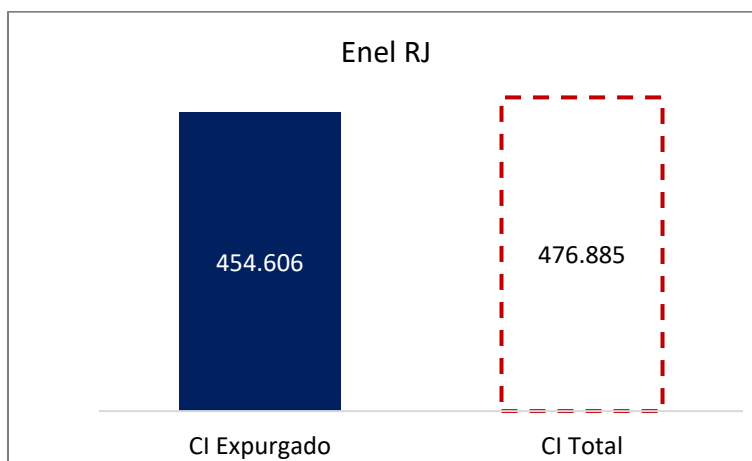
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de 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 09 e 14 de Agosto 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

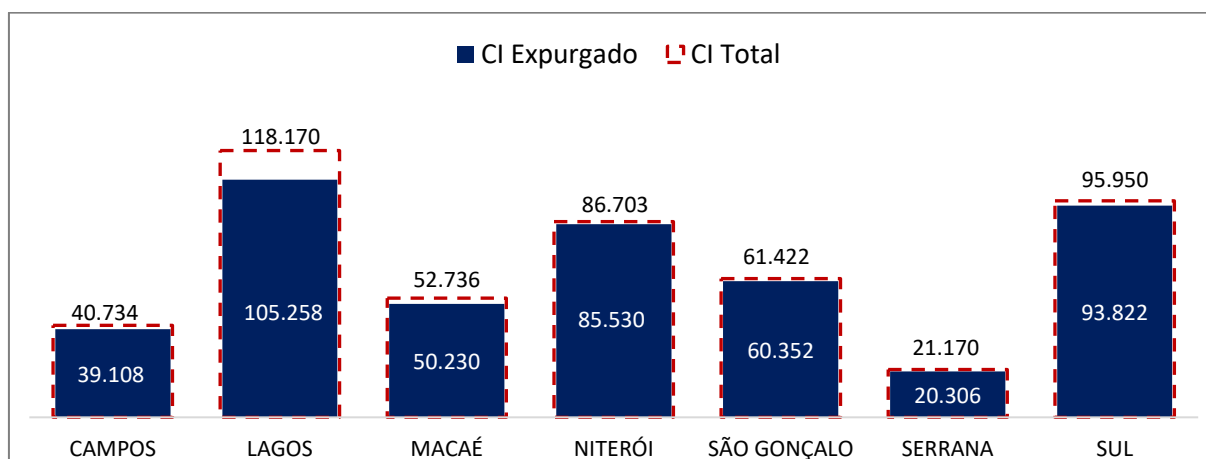


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 454.606 (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.

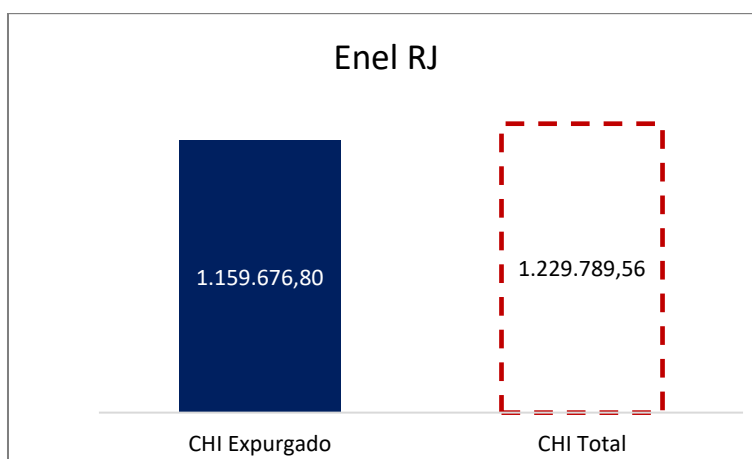
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



As Regionais Lagos e Sul foram as mais afetadas, representando 44% (199.080 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

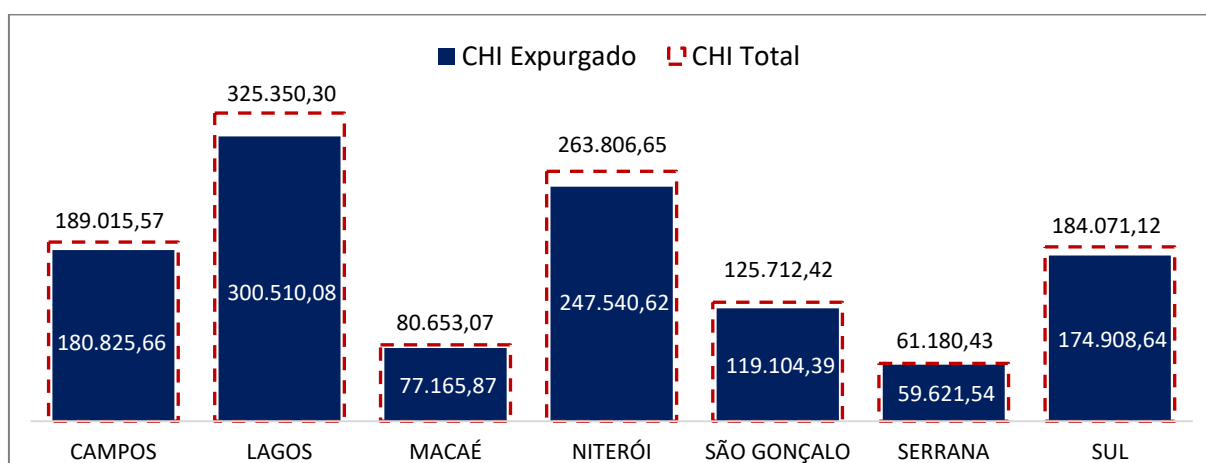
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 1.159.676,80 CHI (94% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido 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 Lagos e Niterói foram as que sofreram os maiores impactos, representando 47% (548.050,70 CHI) 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 10 - 08/2024 – RJ	Evento: ISE 10 - 08/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 09/08/2024 14:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/08/2024 20:59:59
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	743	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	31	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	122	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	56	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	110	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	09/08/2024 14:04	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	15/08/2024 08:25	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.159.676,80	hora	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	454.606	-	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	11,36	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	76,56	hora	

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 1.933 atendimentos realizados por 1.374 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, 1.374 equipes trabalharam no atendimento de 2.342 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	09/08/2024	10/08/2024	11/08/2024	12/08/2024	13/08/2024	14/08/2024
CAMPOS	USUAL		33	29	38	29	
CAMPOS	ADICIONAL		24	9	57	28	
CAMPOS	TOTAL		57	38	95	57	
LAGOS	USUAL		59	59	59	58	58
LAGOS	ADICIONAL		11	16	19	16	8
LAGOS	TOTAL		70	75	78	74	66
MACAÉ	USUAL		45	43	45		
MACAÉ	ADICIONAL		16	11	16		
MACAÉ	TOTAL		61	54	61		
NITERÓI	USUAL		35	35	35		
NITERÓI	ADICIONAL		25	31	29		
NITERÓI	TOTAL		60	66	64		
SERRANA	USUAL	13	13				
SERRANA	ADICIONAL	24	24				
SERRANA	TOTAL	37	37				
SUL	USUAL	30	30	30	30	30	
SUL	ADICIONAL	13	14	15	18	21	
SUL	TOTAL	43	44	45	48	51	
SÃO GONÇALO	USUAL		29		30		
SÃO GONÇALO	ADICIONAL		23		11		
SÃO GONÇALO	TOTAL		52		41		

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	09/08/2024	10/08/2024	11/08/2024	12/08/2024	13/08/2024	14/08/2024
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)		1277	1322	1133	1041	
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)		37	31	37	33	
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)		205	182	206	195	
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)		762	973	906	879	625
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)		31	28	31	32	26
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)		125	124	126	139	118
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)		355	178	505		
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)		32	36	29		
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)		91	50	84		
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)		763	537	528		
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)		31	42	26		
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)		117	77	113		
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	181	336				
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	34	36				
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	114	169				
SUL	Tempo de Preparação (Min.)	282	643	347	300	239	
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)	29	31	30	28	28	
SUL	Tempo de Execução (Min.)	70	120	54	56	61	
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)		873		771		
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)		26		24		
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)		89		56		

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

REGISTRO POLO MACAÉ

Informe da Defesa Civil – 10/08

CHUVA FORTE E VENTOS INTENSOS

A Secretária Adjunta de Defesa Civil alerta para a possibilidade de CHUVA FORTE entre 20 e 30mm/h ou até 50mm/dia e VENTOS INTENSOS (40-60 km/h).
O aviso é válido a partir desta sexta-feira (09)
Até o período da manhã deste sábado (10).

199 Emergências 24h
WhatsApp: 22 99103.4275

DEFESA CIVIL
MACAÉ - RJ
PROTEÇÃO PARA TODOS

<https://rjcostadosol.com.br/2024/08/10/defesa-civil-de-macae-alerta-para-chuvas-e-rajadas-de-vento/>

REGISTRO POLO MACAÉ

MACAÉ

Alerta de ventos fortes e ressaca: Defesa Civil de Macaé em atenção máxima

Rajadas de vento de até 74 km/h e ondas de até 6 metros colocam região em estado de alerta até quarta-feira

<https://odia.ig.com.br/macaee/2024/08/6898565-alerta-de-ventos-fortes-e-ressaca-defesa-civil-de-macaee-em-atencao-maxima.html>

Centro - 10/08/24
23465083



Caxias - 11/08/24
23466137



Rocha Leão 12/08/24
23488991



REGISTRO POLO LAGOS

Próximos dias serão marcados por queda acentuada de temperatura em todo o estado do Rio

Cidades da Região dos Lagos podem registrar ressaca; Na Serra, a previsão é de geada

Por Alice Wandrofski

09/08/24 - 13:25 Atualizada em 09/08/24 - 17:01

<https://www.portalmultiplix.com/noticias/cotidiano/proximos-dias-serao-marcados-por-queda-acentuada-de-temperatura-em-todo-o-estado-do-rio>

MT Partida – 11/08/24



MT Partida após a faca 77662 – 11/08/24

MT Partida – 11/08/24
Entre chaves AR333 e AR898



MT partida 11/08/24



MT Partida – 11/08/24
BAX08



Poste tombado– 11/08/24

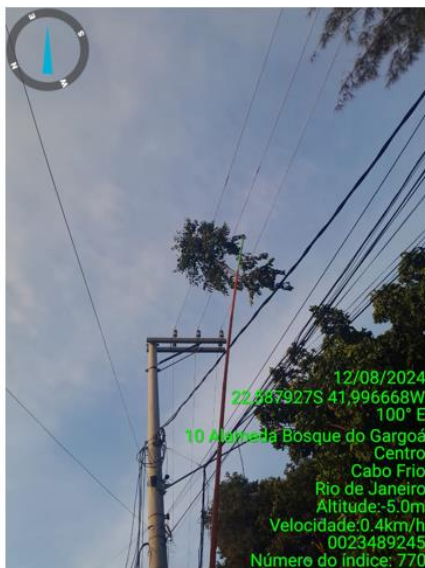


REGISTRO POLO LAGOS

Poste tombado - 12/08/24
POC09 – Cabo Frio



Galho na rede – 12/08/24
Cabo Frio – Incidência 23489245



Retirada galho rede - 12/08/24
Cabo Frio – Incidência 23489245



Poste tombado
12/08/24



MT partida
12/08/24



MT partida 12/08/24



REGISTRO POLO CAMPOS

0023465269 – 10/08/2024



0023460243 – 10/08/2024



0023461647 – 11/08/2024



0023473491 – 11/08/2024



0023476039 – 11/08/2024



0023459327 – 11/08/2024



0023466133 – 12/08/2024



0023483797 – 12/08/2024



REGISTRO POLO CAMPOS

0023479373 – 12/08/2024



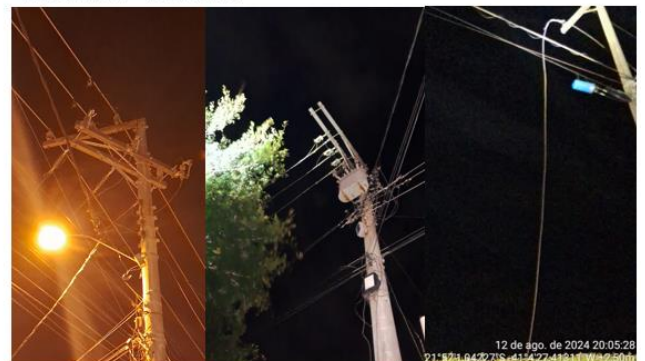
0023470117 – 12/08/2024



BA02939804 – 12/08/2024



0023486703 – 12/08/2024

**REGISTRO POLO NITERÓI**

cidade de niterói
2011

Previsão do tempo

Niterói sob alerta de chuva, ressaca e baixas temperaturas

Alerta de chuva, ressaca e baixas temperaturas em Niterói. Prepare-se para um fim de semana com mudanças bruscas no clima.

Redação

Compartilhar

08/08/2024 16:25 Leitura: 5 Minutos





<https://atribunarij.com.br/materia/frente-fria-faz-niteroi-congelar-diante-de-baixas-temperaturas>

10/08/2024

11/08/2024

Defesa Civil de Niterói

10/08 - 05h50min ⚠️ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa: ⚠️

Núcleos de chuva de intensidade moderada atuam neste momento na cidade de Niterói. Previsão de chuva moderada a ocasionalmente forte e ventos moderados com rajadas de fortes, para as próximas horas.

Permanecemos no monitoramento e enviaremos informes conforme necessidade e atualizações (Em caso de emergência, ligue 199 ou 2620-0199)

Utilidade pública - Conforme a Lei 9.504/97

143 📍 Plantão DC Nit, 05:56

[Telegram oficial Defesa Civil de Niterói](#)

Defesa Civil de Niterói

11/08 - 17h00min ⚠️ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa: ⚠️

AVISO METEOROLÓGICO N° 32- VENTOS FORTES

Início: 09h00 do dia 12/08 (segunda-feira).
Fim: 10h00 do dia 13/08 (terça-feira).

Devido às condições atmosféricas, emitimos o aviso meteorológico para a cidade de Niterói. Há previsão de ventos moderados a fortes com ocasionais rajadas muito fortes, durante o período de vigência do aviso.

Possíveis impactos na cidade: quedas de árvores, destelhamentos e interrupção do fornecimento de energia elétrica.

[Telegram oficial Defesa Civil de Niterói](#)

REGISTRO POLO NITERÓI

12/08/2024

Defesa Civil de Niterói

12/08 - 13h30min ⚠️ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa:

Neste momento, há registros de rajadas de vento moderado a forte na Região Metropolitana do Rio de Janeiro. Para a tarde desta segunda-feira (12/08), permanece a previsão de rajadas de vento moderados a fortes com ocasionais rajadas muito fortes, principalmete no litoral e regiões mais elevadas da cidade.

Possíveis impactos na cidade: quedas de árvores, destelhamentos e interrupção do fornecimento de energia elétrica.

Permanecemos em Estágio de **ATENÇÃO**.

[Telegram oficial Defesa Civil de Niterói](#)

10/08



incidência: 0023461567
RUA 151 QD 217 lote 12 LADO
LAGOA Avenida Maysa



Rua Miguel de Frias



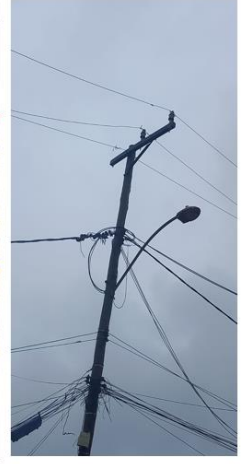
Estrada Francisco da Cruz Nunes,
308.

REGISTRO POLO NITERÓI

10/08



Mariz e Barros com
praia de Icaraí



Bairro: PONTA NEGRA
NI17653 - Mar08

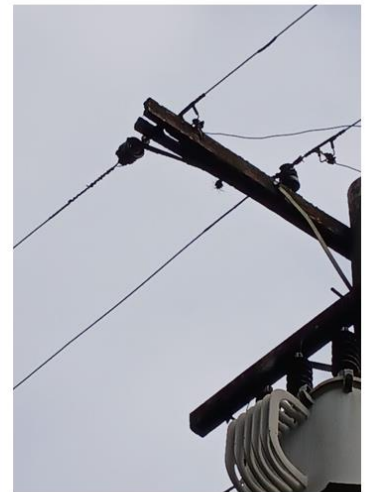
11/08



SEC38160



Rua dos Jacarandás n° 17 Quadra 109
Engenho do Mato Solicitante Sub Santana



incidência 23468309

12/08



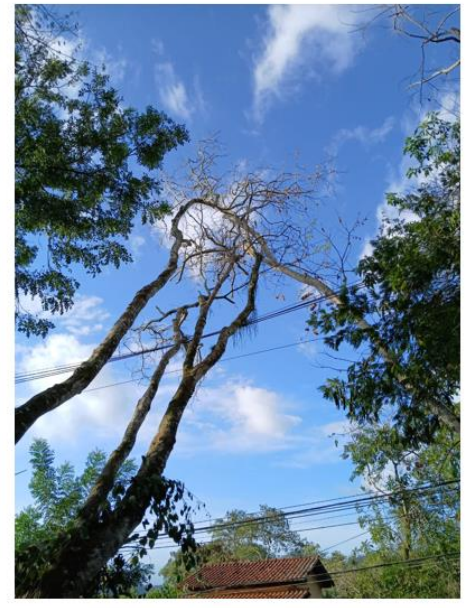
REGISTRO POLO NITERÓI

13/08



RUA DOS JACARANDÁS LOTE 15 QD 109/
ENGENHO DO MATO

13/08



RUA DOS JACARANDÁS LOTE 15 QD 109/
ENGENHO DO MATO

REGISTRO POLO SÃO GONÇALO

☰ **ODIA** Entrar 🔍

Tempo ruim com chuva constante e vento forte causa transtornos na cidade

Cariocas se protegem da chuva em ponto de ônibus e passarela na Avenida Brasil
Renan Areias/ Agência O Dia

ODIA O Dia
redacao@odia.com.br

Publicado 10/08/2024 07:47 | Atualizado 10/08/2024 11:09

Rio - A chegada de uma frente fria mudou completamente o tempo na cidade, na manhã deste sábado (10), com registro de chuva moderada e fraca em praticamente todas as regiões. Segundo o Centro de Operações Rio (COR), houve acidentes com feridos, bolsões d'água e quedas de galhos em vias da cidade.

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2024/08/6897702-tempo-ruim-com-chuva-constante-e-vento-forte-causa-transtornos-na-cidade.html>

Cotidiano › Previsão do tempo

Itaboraí (RJ) terá dia de chuva hoje (10); veja previsão do tempo

Do UOL, em São Paulo

10/08/2024 02h11

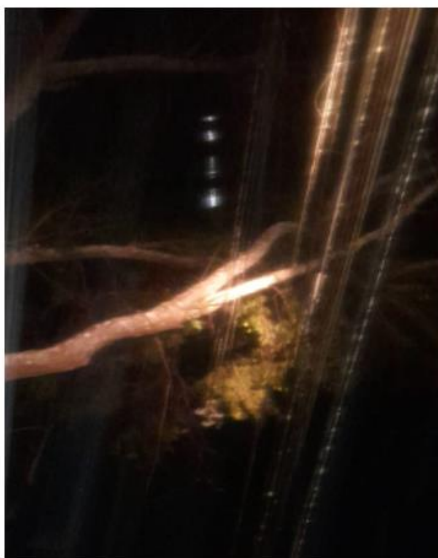


<https://noticias.uol.com.br/previsao-do-tempo/2024/08/10/itaborai-rj-temperatura-hoje.htm>

REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Itaipava 09/08/24

Petrópolis – Araras 10/08/24

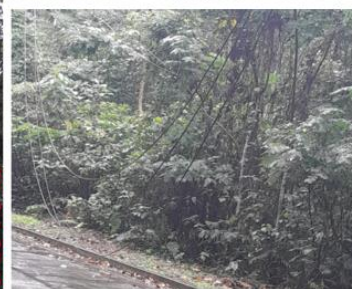


REGISTRO POLO SUL

09/08/2024 – Paraty
Galho sobre BT

10/08/2024 – Angra – BA02935932

10/08/2024 – Paraty – INC 0023167831



REGISTRO POLO SUL

11/08/2024 – Angra dos Reis
INC 0023475291



11 de ago. de 2024 13:58:10
172° S
Estrada sem nome
Cunhambebe
Angra dos Reis
Rio de Janeiro
Altitude:323,0m
Velocidade:1,0km/h
Número do índice: 3270

11/08/2024 – Angra dos Reis
INC 0023475291



11 de ago. de 2024 13:57:54
143° SE
Estrada sem nome
Cunhambebe
Angra dos Reis
Rio de Janeiro
Altitude:324,0m
Velocidade:0,0km/h
Número do índice: 3269

11/08/2024 – Pontal – Tronco sobre BT



11 de ago. de 2024 23:55:39
Estrada sem nome
Pontal
Angra dos Reis
Rio de Janeiro



11 de ago. de 2024 23:54:51
Estrada sem nome
Pontal
Angra dos Reis
Rio de Janeiro



11 de ago. de 2024 23:54:51
Estrada sem nome
Pontal
Angra dos Reis
Rio de Janeiro

12/08/2024 – Angra – INC 0023487233



12 de ago. de 2024 19:26:38
Estrada Sertão de Mambucaba
Mambucaba
Angra dos Reis
Rio de Janeiro
0023487233



12 de ago. de 2024 19:29:47
421 Travença Pontal
Linha da Gringa
Angra dos Reis
Rio de Janeiro
0023487233

13/08/2024 – Angra – INC 0023496337



13 de ago. de 2024 11:14:51
0023496337



13 de ago. de 2024 12:36:41
0023496337

7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 10 - 08/2024 – RJ	Evento: ISE 10 - 08/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 09/08/2024 14:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/08/2024 20:59:59
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
2.977	1.159.676,80	454.606	462.958,70

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

Tabela 14 – Detalhamento das Interrupções Exurgidas.

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Retabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	8	2024	13090	PNV02	PNV	8A02935412	1	3	09/08/2024 14:04:48	09/08/2024 14:26:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	684	40222	252,32	Religadora Automática	TE95291
2	383	8	2024	13090	PNV02	PNV	8A02935412	1	3	09/08/2024 14:04:48	09/08/2024 15:16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40222	2,40	Religadora Automática	TE964490
3	383	8	2024	13090	PNV02	PNV	8A02935412	1	3	09/08/2024 14:04:48	10/08/2024 01:21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	40222	383,73	Chave Unipolar	TE96015
4	383	8	2024	13025	BGN01	BGN	0023457205	1	3	09/08/2024 14:11:42	09/08/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29301	4,05	Estação Transformadora	PE67670
5	383	8	2024	13075	RDC01	RDC	0023457341	1	3	09/08/2024 14:33:17	09/08/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	624	21169	589,85	Base Fusível	PE66052
6	383	8	2024	13090	PNV04	PNV	8A02935438	1	3	09/08/2024 14:33:00	09/08/2024 14:36:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	517	40222	29,15	Religadora Automática	TE96586
7	383	8	2024	13090	PNV04	PNV	8A02935438	1	3	09/08/2024 14:33:00	09/08/2024 14:37:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	701	40222	50,63	Religadora Automática	TE964488
8	383	8	2024	13090	PNV04	PNV	8A02935438	1	3	09/08/2024 14:33:00	09/08/2024 14:38:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	230	40222	19,55	Religadora Automática	CT961927
9	383	8	2024	13090	PNV04	PNV	8A02935438	1	3	09/08/2024 14:33:00	09/08/2024 14:38:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	198	40222	19,75	Religadora Automática	TE964138
10	383	8	2024	13049	ITAD4	ITA	0023457357	1	3	09/08/2024 14:33:14	09/08/2024 20:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	39467	326,45	Estação Transformadora	PE65230
11	383	8	2024	13024	COQ04	COQ	8A02935450	1	3	09/08/2024 14:40:16	09/08/2024 15:36:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	199	6621	186,29	Religadora Automática	TE963037
12	383	8	2024	13091	TRB01	TRB	0023457419	1	3	09/08/2024 14:41:12	09/08/2024 19:54:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56821	5,23	Estação Transformadora	O959429
13	383	8	2024	13051	ITD02	ITO	0023457587	1	3	09/08/2024 15:03:31	09/08/2024 17:42:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12698	2,66	Estação Transformadora	AS55705
14	383	8	2024	13051	ITD02	ITO	0023457607	1	3	09/08/2024 15:05:37	09/08/2024 19:33:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12698	17,86	Estação Transformadora	AN77693
15	383	8	2024	16394	BAR04	BAR	0023457611	1	3	09/08/2024 15:06:14	09/08/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	39	62410	77,20	Base Fusível	OT233
16	383	8	2024	13016	ANG08	ANG	0023457671	1	3	09/08/2024 15:15:53	09/08/2024 19:14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	42326	27,89	Estação Transformadora	AN76559
17	383	8	2024	16394	RSD01	RSD	0023457731	1	3	09/08/2024 15:23:29	10/08/2024 01:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	34	62410	331,23	Estação Transformadora	00990
18	383	8	2024	13024	COQ04	COQ	0023457849	1	3	09/08/2024 15:36:27	09/08/2024 18:59:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	850	6621	2879,85	Religadora Automática	TE962962
19	383	8	2024	16394	RSD05	RSD	0023457893	1	3	09/08/2024 15:40:23	09/08/2024 17:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	62410	184,62	Base Fusível	01226
20	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023457927	1	3	09/08/2024 15:44:43	09/08/2024 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38204	15,13	Estação Transformadora	AN77947
21	383	8	2024	13016	ANG05	ANG	0023457931	1	3	09/08/2024 15:45:11	09/08/2024 18:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	263	42326	718,06	Base Fusível	AN76329
22	383	8	2024	13047	ITP04	ITP	0023457957	1	3	09/08/2024 15:49:33	10/08/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	17	22936	337,29	Base Fusível	PE86916
23	383	8	2024	16394	BAR04	BAR	0023457963	1	3	09/08/2024 15:51:37	09/08/2024 17:58:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	176	62410	373,51	Base Fusível	70520
24	383	8	2024	13024	COQ04	COQ	0023457849	1	3	09/08/2024 15:55:37	09/08/2024 16:12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	12	6621	3,39	Religadora Automática	TE962962
25	383	8	2024	13024	COQ04	COQ	0023457849	1	3	09/08/2024 15:55:37	09/08/2024 18:59:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	4	6621	12,27	Religadora Automática	TE962962
26	383	8	2024	13057	PTI03	PTI	0023458141	1	3	09/08/2024 16:19:37	09/08/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	28	38204	86,51	Base Fusível	AN24965
27	383	8	2024	16394	RSD03	RSD	0023458145	1	3	09/08/2024 16:20:03	09/08/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	5	62410	10,83	Base Fusível	02111
28	383	8	2024	13053	ITD03	ITD	0023458233	1	3	09/08/2024 16:31:58	09/08/2024 18:05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	14	22155	21,82	Base Fusível	00271
29	383	8	2024	16394	RSD01	RSD	0023458265	1	3	09/08/2024 16:37:40	10/08/2024 14:40:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	62410	595,12	Estação Transformadora	70087
30	383	8	2024	13053	ITD01	ITD	8A02935544	1	3	09/08/2024 16:40:00	09/08/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	22155	47,43	Religadora Automática	03923
31	383	8	2024	13016	ANG07	ANG	0023458321	1	3	09/08/2024 16:46:43	10/08/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	21,05	Estação Transformadora	AN76102
32	383	8	2024	13075	RDC01	RDC	0023458367	1	3	09/08/2024 16:52:24	09/08/2024 18:23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21169	1,52	Estação Transformadora	PE69674
33	383	8	2024	13090	PNV04	PNV	0023459207	1	3	09/08/2024 16:56:28	09/08/2024 20:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	4	40222	15,10	Base Fusível	TE62477
34	383	8	2024	13057	PTI03	PTI	0023458519	1	3	09/08/2024 17:15:49	09/08/2024 18:54:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	1,64	Estação Transformadora	AS77996
35	383	8	2024	13057	SRO01	SRO	0023458541	1	3	09/08/2024 17:19:52	09/08/2024 20:07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	2,80	Estação Transformadora	AS88950
36	383	8	2024	13075	RDC01	RDC	0023458589	1	3	09/08/2024 17:27:07	09/08/2024 18:49:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21169	4,14	Estação Transformadora	PE66013
37	383	8	2024	16394	BAR04	BAR	0023458717	1	3	09/08/2024 17:45:32	09/08/2024 22:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	42	62410	194,23	Base Fusível	03233
38	383	8	2024	13053	ITD01	ITD	8A02935544	1	3	09/08/2024 18:13:48	09/08/2024 18:18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	467	22155	33,73	Religadora Automática	03923
39	383	8	2024	13047	ITP04	ITP	0023459157	1	3	09/08/2024 18:56:50	10/08/2024 00:27:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22936	5,50	Estação Transformadora	PE69879
40	383	8	2024	13049	ITAD1	ITA	0023459163	1	3	09/08/2024 18:57:44	09/08/2024 20:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39467	1,82	Estação Transformadora	PE65011
41	383	8	2024	13075	RDC02	RDC	0023459165	1	3	09/08/2024 18:57:44	09/08/2024 22:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21169	6,44	Estação Transformadora	PE66957
42	383	8	2024	13024	COQ04	COQ	8A02935618	1	3	09/08/2024 18:59:45	10/08/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	1	6621	22,17	Base Fusível	CT961760
43	383	8	2024	13049	ITAD4	ITA	0023459239	1	3	09/08/2024 19:12:38	09/08/2024 21:11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39467	1,99	Estação Transformadora	PE65228
44	383	8	2024	13090	PNV02	PNV	0023459255	1	3	09/08/2024 19:16:09	10/08/2024 00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40222	14,69	Estação Transformadora	TE60613
45	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	8A02935640	1	3	09/08/2024 19:30:24	09/08/2024 19:33:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	850	38204	48,87	Dijuntor Média	PTM01
46	383	8	2024	13057	PTI02	PTI	0023459371	1	3	09/08/2024 19:42:00	10/08/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	16,80	Estação Transformadora	AS77864
47	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023459385	1	3	09/08/2024 19:46:24	09/08/2024 21:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	233	38204	429,50	Base Fusível	AN57878
48	383	8	2024	16394	BAR04	BAR	0023459403	1	3	09/08/2024 19:50:15	10/08/2024 19:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62410	187,43	Estação Transformadora	03344
49	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023459473	1	3	09/08/2024 19:58:31	09/08/2024 22:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	1	38204	2,31	Religadora Automática	AN78222
50	383	8	2024	13025	BGN01	BGN	0023459511	1	3	09/08/2024 20:11:56	10/08/2024 02:01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29301	5,83	Estação Transformadora	PE69333
51	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023459587	1	3	09/08/2024 20:24:22	10/08/2024 05:31:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42326	36,48	Estação Transformadora	AN76711
52	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023459595	1	3	09/08/2024 20:26:38	10/08/2024 16:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	42326	800,24	Base Fusível	AN559312
53	383	8	2024	13060	MUR03	MUR	0023459613	1	3	09/08/2024 20:35:18	09/08/2024 22:10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34845	12,63	Estação Transformadora	AN80045
54	383	8	2024	13075	RDC01	RDC	0023459675	1	3	09/08/2024 20:53:40	09/08/2024 23:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	220	85	21169	228,56	Estação Transformadora	PE66047
55	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	0023459745	1	3	09/08/2024 21:20:20	10/08/2024 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	145	22253	845,03	Base Fusível	PE63091
56	383	8	2024	13060	MUR01	MUR	8A02935728	1	3	09/08/2024 21:20:31	09/08/2024 21:25:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	667	34845	56,88	Dijuntor Média	MUR01
57	383	8	2024	13060	MUR01	MUR	8A02935728	1	3	09/08/2024 21:20:31	09/08/2024 22:00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	339	34845	223,18	Dijuntor Média	MUR01
58	383	8	2024	13060	MUR01	MUR	8A02935728	1	3									

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
106	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	BA02935960	1	3	10/08/2024 02:04:16	10/08/2024 02:09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	512	58156	42,81	Religadora Automática	NB21721
107	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	BA02935960	1	3	10/08/2024 02:04:16	10/08/2024 02:09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	607	58156	9,87	Disjuntor Média	MAR09
108	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	BA02935960	1	3	10/08/2024 02:04:16	10/08/2024 02:59:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126	578,53	Religadora Automática	NB20205	
109	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	BA02935960	1	3	10/08/2024 02:04:16	10/08/2024 05:50:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	450	58156	1699,25	Religadora Automática	NB22502
110	383	8	2024	13057	SRO01	SRO	BA02935966	1	3	10/08/2024 02:09:22	10/08/2024 03:32:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	136	38204	187,49	Religadora Automática	AN576795
111	383	8	2024	13057	SRO01	SRO	BA02935966	1	3	10/08/2024 02:09:22	10/08/2024 03:32:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1025	38204	1426,86	Religadora Automática	AN576795
112	383	8	2024	13057	SRO01	SRO	BA02935966	1	3	10/08/2024 02:09:22	10/08/2024 03:50:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	436	38204	733,93	Religadora Automática	AN576795
113	383	8	2024	13057	TAT01	TAT	BA02935966	1	3	10/08/2024 02:09:22	10/08/2024 03:50:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	346	38204	582,43	Religadora Automática	AN576795
114	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02935968	1	3	10/08/2024 02:15:13	10/08/2024 02:21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	522	42326	51,33	Religadora Automática	AN559598
115	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02935968	1	3	10/08/2024 02:24:38	10/08/2024 02:40:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	522	42326	135,87	Jumper	
116	383	8	2024	13022	BAV03	BAX	0023459995	1	3	10/08/2024 02:27:00	10/08/2024 03:55:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54188	1,48	Base Fusivel	AR42759
117	383	8	2024	13022	BAV03	BAX	0023459995	1	3	10/08/2024 02:27:00	10/08/2024 05:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	400	54188	1366,67	Base Fusivel	AR42759
118	383	8	2024	13022	BAV03	BAX	0023459995	1	3	10/08/2024 02:27:00	10/08/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54188	105,30	Base Fusivel	AR42759
119	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 02:35:14	10/08/2024 02:38:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1825	42326	104,94	Disjuntor Média	ANG03
120	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 02:35:14	10/08/2024 02:40:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3555	42326	290,32	Religadora Automática	AN554321
121	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 02:35:14	10/08/2024 04:00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	916	42326	1300,72	Disjuntor Média	ANG09
122	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 02:35:14	10/08/2024 11:47:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	83	42326	763,42	Religadora Automática	AN559601
123	383	8	2024	13086	SPT08	SPT	0023460395	1	3	10/08/2024 02:36:27	10/08/2024 13:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	174	48300	1848,90	Base Fusivel	SG184026
124	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	BA02935986	1	3	10/08/2024 02:37:47	10/08/2024 02:43:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	738	62410	65,19	Religadora Automática	70029
125	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	BA02935986	1	3	10/08/2024 02:37:47	10/08/2024 02:43:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	110	62410	10,88	Religadora Automática	05543
126	383	8	2024	13060	MUR01	MUR	D723460407	1	3	10/08/2024 02:41:00	10/08/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34845	11,07	Estação Transformadora	AN24135
127	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	BA02935988	1	3	10/08/2024 02:41:02	10/08/2024 05:28:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	62410	38,99	Disjuntor Média	BAR02P
128	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	BA02935988	1	3	10/08/2024 02:45:47	10/08/2024 05:55:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	62410	293,96	Religadora Automática	04588
129	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	BA02935988	1	3	10/08/2024 02:45:47	10/08/2024 06:54:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	62410	8,28	Religadora Automática	04873
130	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	BA02935988	1	3	10/08/2024 02:45:47	10/08/2024 06:54:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	62410	4,15	Religadora Automática	70019
131	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	BA02935988	1	3	10/08/2024 02:45:47	10/08/2024 11:15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	62410	118,95	Religadora Automática	04804
132	383	8	2024	13057	PTM02	PTM	0023460417	1	3	10/08/2024 02:47:14	10/08/2024 20:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	38204	86,73	Base Fusivel	AN78212
133	383	8	2024	13049	ITA04	ITA	0023460423	1	3	10/08/2024 02:49:46	10/08/2024 17:56:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39467	90,69	Estação Transformadora	PE69630
134	383	8	2024	13025	BGN05	BGN	BA02935996	1	3	10/08/2024 02:52:08	10/08/2024 03:49:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	797	29301	766,45	Religadora Automática	PE87255
135	383	8	2024	13015	ALC10	ALC	0023460437	1	3	10/08/2024 02:55:29	10/08/2024 16:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	68	59619	892,52	Base Fusivel	SG185693
136	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02936000	1	3	10/08/2024 02:56:28	10/08/2024 04:32:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	148	42326	237,46	Religadora Automática	AN76773
137	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02936000	1	3	10/08/2024 02:56:28	10/08/2024 06:24:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	170	42326	590,66	Religadora Automática	AN77666
138	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02936000	1	3	10/08/2024 02:56:28	10/08/2024 09:12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	72	42326	474,86		
139	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02936000	1	3	10/08/2024 02:56:28	10/08/2024 10:58:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	42326	72,31	Religadora Automática	AN67773
140	383	8	2024	13064	PAL03	PAL	0023460459	1	3	10/08/2024 03:06:29	10/08/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	519	39971	1241,42	Base Fusivel	PE67093
141	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	BA02936516	1	3	10/08/2024 03:07:19	10/08/2024 09:12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	156	38204	948,96	Chave Unipolar	78030
142	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	BA02936516	1	3	10/08/2024 03:07:19	10/08/2024 12:52:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	38204	594,92	Religadora Automática	AN57205
143	383	8	2024	13047	ITP03	ITP	BA02936042	1	3	10/08/2024 03:09:39	10/08/2024 09:47:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	22936	106,10	Religadora Automática	PE87230
144	383	8	2024	13047	ITP03	ITP	BA02936042	1	3	10/08/2024 03:09:39	10/08/2024 10:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	26	22936	184,77	Religadora Automática	PE87357
145	383	8	2024	13043	VOPO5	VDP	BA02936052	1	3	10/08/2024 03:13:14	10/08/2024 04:59:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1438	49304	2552,45	Disjuntor Média	VDP05
146	383	8	2024	13017	ARA05	ARA	0023460495	1	3	10/08/2024 03:20:27	11/08/2024 00:37:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	55	28122	1170,19	Base Fusivel	AR41742
147	383	8	2024	13016	ANG02	ANG	BA02935932	1	3	10/08/2024 03:21:47	10/08/2024 08:36:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	194	42326	1019,04	Religadora Automática	AN558337
148	383	8	2024	13060	MUR03	MUR	0023460507	1	3	10/08/2024 03:24:11	10/08/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	34845	460,33	Estação Transformadora	AN78578
149	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	BA02936078	1	3	10/08/2024 03:29:44	10/08/2024 17:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	54	20922	766,14	Religadora Automática	SG35858
150	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	BA02936078	1	3	10/08/2024 03:29:44	10/08/2024 17:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	78	20922	1106,65	Religadora Automática	SG35858
151	383	8	2024	13016	ANG02	ANG	0023460523	1	3	10/08/2024 03:38:01	10/08/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	42326	82,20	Base Fusivel	AN555104
152	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	BA02936084	1	3	10/08/2024 03:38:04	10/08/2024 06:06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	46382	17,30	Religadora Automática	CF639578
153	383	8	2024	13015	ALC16	ALC	BA02936090	1	3	10/08/2024 03:41:19	10/08/2024 07:27:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	140	59619	527,68	Chave Unipolar	UF04992
154	383	8	2024	13016	ANG06	ANG	0023460535	1	3	10/08/2024 03:49:10	10/08/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	42326	1564,24	Base Fusivel	AN76672
155	383	8	2024	16390	JAC01	JAC	0023460541	1	3	10/08/2024 03:51:44	10/08/2024 14:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	222	2540	2420,79	Base Fusivel	AN77431
156	383	8	2024	13053	ITD03	ITD	0023460543	1	3	10/08/2024 03:54:30	11/08/2024 06:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	22155	81,03	Base Fusivel	03230
157	383	8	2024	13051	ITD03	ITD	BA02936120	1	3	10/08/2024 04:02:36	10/08/2024 09:13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	145	12698	752,23	Religadora Automática	AN560313
158	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	BA02936124	1	3	10/08/2024 04:05:14	10/08/2024 04:49:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	253	28122	187,64	Religadora Automática	AR77722
159	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	BA02936124	1	3	10/08/2024 04:05:14	10/08/2024 04:49:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6429	28122	4769,96	Chave Unipolar	63784
160	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	BA02936124	1	3	10/08/2024 04:05:14	10/08/2024 05:33:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	28122	176,57	Disjuntor Média	ARA06
161	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	0023460573	1	3	10/08/2024 04:08:40	10/08/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	14	21933	139,84	Base Fusivel	AN77190
162	383	8	2024	17189	ZSL09	ZSL	BA02936130	1	3	10/08/2024 04:12:24	10/08/2024 09:50:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	31184			

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
211	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	BA02936236	1	3	10/08/2024 05:16:56	10/08/2024 09:42:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	283	42326	1253,25	Disjuntor Média	ANG04
212	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02936234	1	3	10/08/2024 05:17:13	10/08/2024 05:21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4761	42326	349,14	Religadora Automática	AN76654
213	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02936234	1	3	10/08/2024 05:17:13	10/08/2024 07:13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	249	42326	484,03	Religadora Automática	AN76725
214	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02936234	1	3	10/08/2024 05:17:13	10/08/2024 09:18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	667	42326	2682,64	Religadora Automática	AN59611
215	383	8	2024	13043	KR03	IGB	0023460837	1	3	10/08/2024 05:18:51	10/08/2024 09:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	321	26394	1354,35	Base Fusivel	AR41959
216	383	8	2024	13041	GXD04	GXD	0023460865	1	3	10/08/2024 05:22:51	11/08/2024 14:50:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	53353	100,39	Base Fusivel	SG36544
217	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	BA02936078	1	3	10/08/2024 05:23:48	10/08/2024 06:41:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	284	20922	367,07	Religadora Automática	SG35346
218	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	BA02936078	1	3	10/08/2024 05:23:48	10/08/2024 08:27:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	638	20922	1958,13	Religadora Automática	SG35747
219	383	8	2024	13058	MAR05	MAR	0023460875	1	3	10/08/2024 05:26:27	11/08/2024 01:05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	363	58156	7131,24	Base Fusivel	N138535
220	383	8	2024	13044	B510	IBS	BA02936250	1	3	10/08/2024 05:27:29	10/08/2024 09:55:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	33085	4,47	Religadora Automática	MC473236
221	383	8	2024	13044	B510	IBS	BA02936250	1	3	10/08/2024 05:27:29	11/08/2024 10:23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	33085	28,93	Religadora Automática	MC473439
222	383	8	2024	17187	VIV01	VIV	0023460987	1	3	10/08/2024 05:28:40	10/08/2024 07:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	235	31098	526,14	Base Fusivel	MC466168
223	383	8	2024	13041	GXD06	GXD	0023460897	1	3	10/08/2024 05:29:05	10/08/2024 18:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	49	53353	623,87	Base Fusivel	SG186177
224	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 05:31:32	10/08/2024 05:34:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	319	42326	18,08	Disjuntor Média	ANG03
225	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 05:31:32	10/08/2024 05:35:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4257	42326	290,90	Religadora Automática	AN77014
226	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 05:31:32	10/08/2024 05:37:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	364	42326	34,88	Religadora Automática	AN55456
227	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 05:31:32	10/08/2024 08:29:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	258	42326	764,47	Religadora Automática	AN54334
228	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 05:31:32	10/08/2024 08:29:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	349	42326	1037,40	Religadora Automática	AN55959
229	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	BA02935980	1	3	10/08/2024 05:31:32	10/08/2024 05:35:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4761	42326	325,34	Religadora Automática	AN77014
230	383	8	2024	13047	CSECD2	SEC	0023460911	1	3	10/08/2024 05:31:34	10/08/2024 08:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	22936	61,39	Base Fusivel	PE86835
231	383	8	2024	13068	PN01	PN	0023460917	1	3	10/08/2024 05:33:26	11/08/2024 03:46:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	44188	5553,33	Base Fusivel	N131581
232	383	8	2024	13075	RDC01	RDC	0023460923	1	3	10/08/2024 05:34:23	10/08/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	146	21169	658,50	Base Fusivel	PE66045
233	383	8	2024	17188	AR508	ARS	0023467115	1	3	10/08/2024 05:34:35	10/08/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	34535	403,78	Base Fusivel	SG91985
234	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023459587	1	3	10/08/2024 05:35:39	10/08/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42326	38,16	Estação Transformadora	AN76711
235	383	8	2024	13058	MAR03	MAR	0023460941	1	3	10/08/2024 05:36:33	10/08/2024 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	201	58156	1703,21	Base Fusivel	N138749
236	383	8	2024	17188	AR501	ARS	0023460947	1	3	10/08/2024 05:37:43	10/08/2024 12:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	34535	1744,37	Base Fusivel	SG91511
237	383	8	2024	13028	CAF07	CAF	0023460955	1	3	10/08/2024 05:39:04	10/08/2024 08:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	367	53089	1027,19	Base Fusivel	CF45373
238	383	8	2024	17209	MPA01	MPA	0023460963	1	3	10/08/2024 05:40:04	10/08/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	27427	610,99	Base Fusivel	N1820967
239	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023460965	1	3	10/08/2024 05:40:16	10/08/2024 22:29:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	58156	2320,24	Base Fusivel	N1800164
240	383	8	2024	13058	MAR03	MAR	0023460971	1	3	10/08/2024 05:41:36	11/08/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	104	58156	3091,23	Estação Transformadora	N139840
241	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	BA02936260	1	3	10/08/2024 05:43:13	10/08/2024 05:51:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	54188	1,01	Disjuntor Média	BAX09
242	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	BA02936260	1	3	10/08/2024 05:43:13	10/08/2024 07:39:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	54188	195,01	Religadora Automática	AR77017
243	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	BA02936260	1	3	10/08/2024 05:43:13	10/08/2024 13:41:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	54188	103,72	Disjuntor Média	BAX09
244	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	BA02936260	1	3	10/08/2024 05:43:13	10/08/2024 15:37:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	54188	337,01	Base Fusivel	AR42880
245	383	8	2024	13022	BAX09	BAX	BA02936260	1	3	10/08/2024 05:43:13	10/08/2024 05:51:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	54188	1,01	Disjuntor Média	BAX09
246	383	8	2024	13046	INO10	INO	0023460983	1	3	10/08/2024 05:44:02	10/08/2024 16:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	52352	357,48		
247	383	8	2024	13046	INO10	INO	0023460983	1	3	10/08/2024 05:44:02	10/08/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	91	52352	1025,22	Base Fusivel	N180059
248	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023460985	1	3	10/08/2024 05:44:05	10/08/2024 13:38:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	184	58156	1453,91		
249	383	8	2024	13071	POC08	POC	BA02936376	1	3	10/08/2024 05:46:30	10/08/2024 06:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	302	67798	188,75	Base Fusivel	CF634243
250	383	8	2024	17188	AR503	ARS	0023460989	1	3	10/08/2024 05:47:53	11/08/2024 09:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	34535	1761,19	Base Fusivel	SG191039
251	383	8	2024	13015	ALC10	ALC	BA02936272	1	3	10/08/2024 05:48:40	10/08/2024 08:55:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	160	59619	499,38	Religadora Automática	SG35994
252	383	8	2024	13015	ALC10	ALC	BA02936272	1	3	10/08/2024 05:48:40	10/08/2024 09:26:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	59619	271,75	Religadora Automática	SG35863
253	383	8	2024	13015	ALC10	ALC	BA02936272	1	3	10/08/2024 05:48:40	10/08/2024 14:13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	372	59619	3130,69	Chave Unipolar	SG36345
254	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023460997	1	3	10/08/2024 05:49:15	10/08/2024 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	58156	731,34	Base Fusivel	N138124
255	383	8	2024	17209	MPA05	MPA	BA02936274	1	3	10/08/2024 05:49:20	10/08/2024 05:52:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	228	27427	11,53	Religadora Automática	N1821551
256	383	8	2024	17209	MPA05	MPA	BA02936274	1	3	10/08/2024 05:49:20	10/08/2024 05:56:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1592	27427	195,90	Disjuntor Média	MPA05
257	383	8	2024	17209	MPA05	MPA	BA02936274	1	3	10/08/2024 05:49:20	10/08/2024 05:57:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	27427	13,87	Religadora Automática	N182731
258	383	8	2024	17209	MPA05	MPA	BA02936274	1	3	10/08/2024 05:49:20	10/08/2024 05:58:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	347	27427	51,47	Disjuntor Média	MPA05
259	383	8	2024	17209	MPA05	MPA	BA02936274	1	3	10/08/2024 05:49:20	10/08/2024 05:58:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	437	27427	64,82	Disjuntor Média	MPA05
260	383	8	2024	17209	MPA05	MPA	BA02936274	1	3	10/08/2024 05:49:20	10/08/2024 09:49:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	27427	343,95	Disjuntor Média	MPA05
261	383	8	2024	17209	MPA05	MPA	BA02936274	1	3	10/08/2024 05:49:20	10/08/2024 09:49:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	27427	835,88	Disjuntor Média	MPA05
262	383	8	2024	13093	VPD12	VDP	0023461029	1	3	10/08/2024 05:53:06	10/08/2024 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	49304	241,01	Base Fusivel	SG97296
263	383	8	2024	13041	GXD05	GXD	0023461033	1	3	10/08/2024 05:53:30	11/08/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53353	611,05	Estação Transformadora	SG23712
264	383	8	2024	13047	CSECD2	SEC	BA02936286	1	3	10/08/2024 05:54:53	10/08/2024 06:00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	222	22936	19,98	Religadora Automática	PE67792
265	383	8	2024	13047	CSECD2	SEC	BA02936286	1	3	10/08/2024 05:54:53	10/08/2024 06:00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	117	22936	11,34	Religadora Automática	PE67792
266	383	8	2024	13047	CSECD2	SEC	BA02936286	1	3	10/08/2024 05:54:53	10/08/2024 09:38:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	286	22936	1065,99	Religadora Automática	PE66608
267	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	0023461091	1	3	10/08/2024 05:58:40	10/08/							

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	8	2024	13022	BAX08	BAX	8A02936370	1	3	10/08/2024 06:35:41	10/08/2024 07:25:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	811	54188	672,23	Religadora Automática	AR42631
317	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02936370	1	3	10/08/2024 06:35:41	10/08/2024 07:25:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	235	54188	194,79	Religadora Automática	AR42631
318	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02936370	1	3	10/08/2024 06:35:41	10/08/2024 08:33:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	282	54188	555,07	Religadora Automática	AR77677
319	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02936370	1	3	10/08/2024 06:35:41	10/08/2024 16:52:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	3	54188	30,85	Religadora Automática	AR77728
320	383	8	2024	13046	INOC2	INO	0023461455	1	3	10/08/2024 06:37:07	10/08/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	156	52352	1476,50	Base Fusivel	N130004
321	383	8	2024	13058	MAR04	MAR	0023461473	1	3	10/08/2024 06:38:11	10/08/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	7	58156	33,11		
322	383	8	2024	13058	MAR04	MAR	0023461473	1	3	10/08/2024 06:38:11	10/08/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	285	58156	1481,13	Base Fusivel	N138881
323	383	8	2024	13043	IGB04	IGB	0023461809	1	3	10/08/2024 06:38:37	10/08/2024 10:26:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	224	26394	851,57	Base Fusivel	CF45078
324	383	8	2024	13043	IGB04	IGB	0023461809	1	3	10/08/2024 06:38:37	11/08/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	26394	269,91	Base Fusivel	CF45078
325	383	8	2024	13060	MURO6	MUR	0023461491	1	3	10/08/2024 06:39:01	10/08/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	34845	718,11	Base Fusivel	PE89011
326	383	8	2024	13086	SPT08	SPT	0023461507	1	3	10/08/2024 06:40:36	10/08/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	86	48300	366,07	Base Fusivel	5C96857
327	383	8	2024	13042	ICAD1	ICA	0023461511	1	3	10/08/2024 06:41:11	10/08/2024 23:23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	182	45189	3039,75		
328	383	8	2024	13053	ITD1	ITD	8A02936374	1	3	10/08/2024 06:42:22	10/08/2024 06:46:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	426	22155	31,36	Disjuntor Média	3OR
329	383	8	2024	13053	ITD1	ITD	8A02936374	1	3	10/08/2024 06:42:22	10/08/2024 06:47:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	615	22155	48,69	Religadora Automática	04106
330	383	8	2024	13053	ITD1	ITD	8A02936374	1	3	10/08/2024 06:42:22	10/08/2024 06:47:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2641	22155	209,08	Religadora Automática	04106
331	383	8	2024	13053	ITD1	ITD	8A02936374	1	3	10/08/2024 06:42:22	10/08/2024 11:48:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	167	22155	853,18	Disjuntor Média	3OR
332	383	8	2024	13053	ITD1	ITD	8A02936374	1	3	10/08/2024 06:42:22	10/08/2024 12:09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22155	5,45	Chave Unipolar	03990
333	383	8	2024	13053	ITD1	ITD	8A02936374	1	3	10/08/2024 06:42:22	10/08/2024 18:54:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22155	12,21	Disjuntor Média	3OR
334	383	8	2024	13057	PTM02	PTM	0023461533	1	3	10/08/2024 06:43:27	10/08/2024 21:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	51	38204	742,52	Base Fusivel	AN57805
335	383	8	2024	13047	ITP03	ITP	0023461597	1	3	10/08/2024 06:44:20	10/08/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	70	22936	319,28	Base Fusivel	PE86961
336	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	8A02936078	1	3	10/08/2024 06:45:26	10/08/2024 07:06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	200	20922	68,61	Religadora Automática	5C35747
337	383	8	2024	13082	SUR06	SUR	0023461573	1	3	10/08/2024 06:48:45	10/08/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	28281	257,89	Jumper	
338	383	8	2024	13082	SUR06	SUR	0023461573	1	3	10/08/2024 06:48:45	10/08/2024 10:49:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	670	28281	2688,56	Religadora Automática	NB821909
339	383	8	2024	17189	ZSL09	ZSL	0023461593	1	3	10/08/2024 06:51:16	10/08/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	66	31184	372,61	Estação Transformadora	N761388
340	383	8	2024	13070	FOR03	FOR	0023461595	1	3	10/08/2024 06:51:28	10/08/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	127	34887	543,00		
341	383	8	2024	13051	ITD01	ITD	0023461611	1	3	10/08/2024 06:52:42	10/08/2024 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	177	12698	66,67	Base Fusivel	AN77316
342	383	8	2024	16394	LIB01	LIB	8A02936382	1	3	10/08/2024 06:56:29	10/08/2024 08:06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1238	62410	1443,30	Religadora Automática	05230
343	383	8	2024	16394	LIB01	LIB	8A02936382	1	3	10/08/2024 06:56:29	10/08/2024 08:21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1593	62410	2248,78	Religadora Automática	05230
344	383	8	2024	16394	LIB01	LIB	8A02936382	1	3	10/08/2024 06:56:29	10/08/2024 08:21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	370	62410	527,25	Religadora Automática	05232
345	383	8	2024	16394	LIB01	LIB	8A02936382	1	3	10/08/2024 06:56:29	10/08/2024 08:51:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	736	62410	1410,46	Religadora Automática	05230
346	383	8	2024	13076	RDO07	RDO	0023461635	1	3	10/08/2024 06:56:50	10/08/2024 17:31:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	24	57549	23,75	Base Fusivel	474975A
347	383	8	2024	13076	RDO07	RDO	0023461635	1	3	10/08/2024 06:56:50	10/08/2024 10:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	36	57549	996,10	Base Fusivel	474975A
348	383	8	2024	13015	ALC16	ALC	8A02936090	1	3	10/08/2024 07:00:36	10/08/2024 07:27:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	779	59619	348,82	Chave Unipolar	UF04992
349	383	8	2024	13015	ALC16	ALC	8A02936090	1	3	10/08/2024 07:00:36	10/08/2024 12:43:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	220	59619	1255,71	Chave Unipolar	UF04992
350	383	8	2024	13058	MAR08	MAR	0023461663	1	3	10/08/2024 07:01:14	11/08/2024 01:02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	58156	2379,01	Base Fusivel	NB800517
351	383	8	2024	13027	BLZ01	BLZ	0023461667	1	3	10/08/2024 07:01:26	11/08/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31495	19,48	Estação Transformadora	F634752
352	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	8A02936400	1	3	10/08/2024 07:01:28	10/08/2024 07:25:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	62410	0,40		
353	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	8A02936400	1	3	10/08/2024 07:01:28	10/08/2024 07:28:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	738	62410	328,41	Religadora Automática	05543
354	383	8	2024	13046	INO10	INO	0023461669	1	3	10/08/2024 07:01:38	11/08/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52352	113,89	Estação Transformadora	N139838
355	383	8	2024	16394	PRL03	PRL	0023461675	1	3	10/08/2024 07:02:44	11/08/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	62410	129,68	Base Fusivel	04238
356	383	8	2024	13058	MAR08	MAR	0023461683	1	3	10/08/2024 07:03:56	11/08/2024 11:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	55	58156	1566,64	Estação Transformadora	N117950
357	383	8	2024	13091	TRB03	TRB	0023461693	1	3	10/08/2024 07:05:19	10/08/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	14	56821	57,09	Base Fusivel	1TE6051
358	383	8	2024	13046	INO01	INO	0023461697	1	3	10/08/2024 07:05:41	10/08/2024 11:49:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	238	52352	1123,89	Chave Unipolar	NB800130
359	383	8	2024	13046	INO01	INO	0023461697	1	3	10/08/2024 07:05:41	10/08/2024 11:49:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	341	52352	1610,28	Chave Unipolar	NB800130
360	383	8	2024	17185	SPAD1	SPA	0023461711	1	3	10/08/2024 07:06:18	10/08/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37569	17,97	Estação Transformadora	CF44470
361	383	8	2024	13053	ITD03	ITD	0023461721	1	3	10/08/2024 07:08:24	11/08/2024 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	22155	116,97	Base Fusivel	71049
362	383	8	2024	13052	ITB03	ITB	0023461727	1	3	10/08/2024 07:09:04	10/08/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	59	53656	89,42	Base Fusivel	IT11063
363	383	8	2024	13022	BAX03	BAX	0023461733	1	3	10/08/2024 07:09:22	10/08/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	78	54188	423,32	Base Fusivel	AR64098
364	383	8	2024	13058	MAR08	MAR	0023461749	1	3	10/08/2024 07:11:07	11/08/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	4	58156	115,13	Base Fusivel	NB800245
365	383	8	2024	17189	ZSL02	ZSL	0023461751	1	3	10/08/2024 07:11:19	11/08/2024 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	31184	216,62	Base Fusivel	N130245
366	383	8	2024	17189	ZSL09	ZSL	0023468765	1	3	10/08/2024 07:11:50	10/08/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	63	31184	313,30	Base Fusivel	NB20996
367	383	8	2024	13082	SUR13	SUR	0023461779	1	3	10/08/2024 07:13:28	10/08/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	28281	190,61	Base Fusivel	N130995
368	383	8	2024	17189	ZSL09	ZSL	0023461789	1	3	10/08/2024 07:14:00	10/08/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	72	31184	343,20	Base Fusivel	NB20999
369	383	8	2024	13075	RDC02	RDC	8A02936430	1	3	10/08/2024 07:14:13	10/08/2024 07:30:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	646	21169	172,27	Religadora Automática	PE66159
370	383	8	2024	13075	RDC02	RDC	8A02936430	1	3	10/08/2024 07:14:13	10/08/2024 14:39:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	112	21169	831,35	Chave Unipolar	PE871148
371	383	8	2024	13053	ITD04	ITD	0023461795	1	3	10/08/2024 07:15:22	10/08/2024 22:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22155	15,09	Estação Transformadora	02000
372	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023474505	1	3	10/08/2024 07:18:09	10/08/2024 04:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38204	232,26	Estação Transformadora	AS8

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	0023462201	1	3	10/08/2024 07:41:52	10/08/2024 10:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	12	55386	31,43	Base Fusivel	PD50351
422	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	8A02936452	1	3	10/08/2024 07:42:30	10/08/2024 09:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	423	21933	694,42	Religadora Automática	AN77361
423	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	8A02936452	1	3	10/08/2024 07:42:30	10/08/2024 10:16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	347	21933	893,14	Religadora Automática	AN77361
424	383	8	2024	13087	SIAD3	SIA	0023462141	1	3	10/08/2024 07:44:57	10/08/2024 11:12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16824	3,45	Estação Transformadora	T23962
425	383	8	2024	13093	VDP10	VDP	0023462149	1	3	10/08/2024 07:45:18	11/08/2024 00:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	49304	605,38	Jumper	S306498
426	383	8	2024	13022	BAX03	BAX	0023462997	1	3	10/08/2024 07:45:28	11/08/2024 04:44:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	54188	2370,83	Estação Transformadora	AR42255
427	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936454	1	3	10/08/2024 07:45:33	10/08/2024 09:37:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	443	49304	829,15	Religadora Automática	S697227
428	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936454	1	3	10/08/2024 07:45:33	10/08/2024 09:39:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	302	49304	573,97	Religadora Automática	S697227
429	383	8	2024	13092	URU02	URU	0023462157	1	3	10/08/2024 07:46:06	10/08/2024 12:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9905	4,30	Estação Transformadora	C350442
430	383	8	2024	13040	GUAD1	GUJ	0023462161	1	3	10/08/2024 07:46:11	10/08/2024 12:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	5,20	Estação Transformadora	C356556
431	383	8	2024	13038	GCH03	GCH	0023462177	1	3	10/08/2024 07:46:59	10/08/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	24066	226,82	Base Fusivel	CP365395
432	383	8	2024	17185	SPAD3	SPA	0023462191	1	3	10/08/2024 07:47:36	10/08/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139	37569	538,63	Base Fusivel	UP03367
433	383	8	2024	13042	KCA11	ICA	8A02936458	1	3	10/08/2024 07:47:40	10/08/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	191	45189	230,26	Religadora Automática	NI822003
434	383	8	2024	13042	KCA11	ICA	8A02936458	1	3	10/08/2024 07:47:40	10/08/2024 10:51:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	770	45189	2357,91	Religadora Automática	N130999
435	383	8	2024	13045	ING08	ING	8A02936458	1	3	10/08/2024 07:47:40	10/08/2024 07:55:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	651	37552	87,34	Disjuntor Média	ING08
436	383	8	2024	13071	POC03	POC	0023462237	1	3	10/08/2024 07:48:33	10/08/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	67798	175,40	Base Fusivel	CF44722
437	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	0023462221	1	3	10/08/2024 07:49:30	10/08/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	94	46382	188,78	Base Fusivel	CF636170
438	383	8	2024	17188	AR503	ARS	0023462225	1	3	10/08/2024 07:49:35	10/08/2024 13:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	64	34535	346,04	Base Fusivel	S690334
439	383	8	2024	17188	AR503	ARS	0023462225	1	3	10/08/2024 07:49:35	10/08/2024 16:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	16	34535	135,31	Base Fusivel	S690334
440	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023462291	1	3	10/08/2024 07:52:56	11/08/2024 03:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	58156	2447,07	Estação Transformadora	NI17798
441	383	8	2024	13046	IN008	INO	0023462293	1	3	10/08/2024 07:52:58	11/08/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	52552	2107,65	Jumper	N139045
442	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	8A02936052	1	3	10/08/2024 07:53:56	10/08/2024 08:02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	605	20922	84,20	Disjuntor Média	VDP05
443	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936052	1	3	10/08/2024 07:53:56	10/08/2024 08:00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	699	49304	79,61	Disjuntor Média	VDP05
444	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936052	1	3	10/08/2024 07:53:56	10/08/2024 08:07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1252	49304	281,00	Disjuntor Média	VDP05
445	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936052	1	3	10/08/2024 07:53:56	10/08/2024 08:12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	237	49304	73,34	Religadora Automática	SC36943
446	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936052	1	3	10/08/2024 07:53:56	10/08/2024 08:13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	625	49304	200,52	Religadora Automática	SC35346
447	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936052	1	3	10/08/2024 07:53:56	10/08/2024 09:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1420	49304	2439,24	Disjuntor Média	VDP05
448	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936052	1	3	10/08/2024 07:53:56	10/08/2024 10:24:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1438	49304	3606,58	Religadora Automática	S697227
449	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936052	1	3	10/08/2024 07:53:56	10/08/2024 11:35:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	224	49304	827,00	Religadora Automática	SG277110
450	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936052	1	3	10/08/2024 07:53:56	10/08/2024 12:04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	281	49304	1174,74	Religadora Automática	SC37134
451	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023462369	1	3	10/08/2024 07:56:55	10/08/2024 10:05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	67798	128,62	Base Fusivel	CF63685
452	383	8	2024	13028	CAF05	CAF	0023462373	1	3	10/08/2024 07:57:10	10/08/2024 15:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53089	50,96	Estação Transformadora	F636369
453	383	8	2024	13091	TRB04	TRB	0023462383	1	3	10/08/2024 07:57:37	10/08/2024 10:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	178	56821	508,44	Base Fusivel	TE963227
454	383	8	2024	13091	TRB04	TRB	0023462383	1	3	10/08/2024 07:57:37	11/08/2024 02:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	56821	18,57	Base Fusivel	TE60128
455	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023462393	1	3	10/08/2024 07:58:16	10/08/2024 16:44:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	240	53089	2105,00	Base Fusivel	CF635197
456	383	8	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023462423	1	3	10/08/2024 07:59:10	10/08/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	25	31495	58,68	Base Fusivel	CF636083
457	383	8	2024	13088	TAM04	TAM	0023462403	1	3	10/08/2024 07:59:28	10/08/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	38	46382	171,34	Base Fusivel	CF639115
458	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	0023462437	1	3	10/08/2024 08:00:55	10/08/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	4,23	Estação Transformadora	CF49746
459	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	0023462439	1	3	10/08/2024 08:00:55	10/08/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	62	22253	461,99	Base Fusivel	PE870289
460	383	8	2024	13068	PN11	PN	0023465873	1	3	10/08/2024 08:02:09	10/08/2024 11:51:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	733	44188	2806,37	Jumper	
461	383	8	2024	13068	PN11	PN	0023465873	1	3	10/08/2024 08:02:09	10/08/2024 16:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	154	44188	1336,46	Jumper	
462	383	8	2024	13068	PN11	PN	0023465873	1	3	10/08/2024 08:02:09	10/08/2024 21:56:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	82	44188	1140,69	Religadora Automática	NI822401
463	383	8	2024	13043	IGB01	IGB	0023462461	1	3	10/08/2024 08:02:15	11/08/2024 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	48	26394	982,20	Base Fusivel	AR65305
464	383	8	2024	13057	PTI03	PTI	0023464513	1	3	10/08/2024 08:02:23	11/08/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	38204	313,82	Estação Transformadora	AN78335
465	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023462479	1	3	10/08/2024 08:03:25	10/08/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	43	38204	378,10	Base Fusivel	AN78145
466	383	8	2024	13071	POC09	POC	0023462481	1	3	10/08/2024 08:03:33	10/08/2024 17:40:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	262	67798	2521,39	Base Fusivel	CF634439
467	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	8A02936078	1	3	10/08/2024 08:03:59	10/08/2024 14:25:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	31	20922	197,23	Chave Unipolar	97535
468	383	8	2024	13046	INO10	INO	0023462517	1	3	10/08/2024 08:05:38	10/08/2024 18:29:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	213	52552	2215,61	Jumper	
469	383	8	2024	13074	RBN01	RBN	0023462525	1	3	10/08/2024 08:06:39	10/08/2024 12:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	19062	126,59	Base Fusivel	SG292116
470	383	8	2024	13090	TER06	TER	0023462537	1	3	10/08/2024 08:07:49	10/08/2024 16:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	105	40222	864,82	Base Fusivel	TE60090
471	383	8	2024	13093	VDP06	VDP	0023462561	1	3	10/08/2024 08:08:49	10/08/2024 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	17	49304	450,27	Base Fusivel	SG97411
472	383	8	2024	17189	ZSL03	ZSL	0023462565	1	3	10/08/2024 08:09:06	10/08/2024 11:08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	31184	35,97	Base Fusivel	NI822697
473	383	8	2024	13025	EAR05	EAR	0023462569	1	3	10/08/2024 08:09:09	11/08/2024 02:49:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38054	56,02	Estação Transformadora	AR62179
474	383	8	2024	13090	TER04	TER	8A02936490	1	3	10/08/2024 08:11:13	10/08/2024 10:01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	335	40222	614,63	Religadora Automática	TE61075
475	383	8	2024	13052	ITR01	ITR	0023462613	1	3	10/08/2024 08:11:29	10/08/2024 10:19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53656	2,13	Estação Transformadora	IT40345
476	383	8	2024	17209	MPA15	MPA	0023462617	1	3	10/08/2024 08:11:35	10/08/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	27427	500,15	Estação Transformadora	NI32082
477	383	8	2024	17187	VWV01	VWV	0023462659	1	3	10/08/2024 08:12:32	10/08/2024 10:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000</					

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	8	2024	13044	IBS06	IBS	0023463235	1	3	10/08/2024 08:42:28	10/08/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	54	33085	132,78	Base Fusível	MC476683
527	383	8	2024	13022	BAX02	BAX	0023478575	1	3	10/08/2024 08:43:40	12/08/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	54188	2933,20	Estação Transformadora	AR42175
528	383	8	2024	16394	PRLO3	PRL	0023463383	1	3	10/08/2024 08:45:42	10/08/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	62410	1,24	Base Fusível	06223
529	383	8	2024	16394	LIB01	LIB	8A02936382	1	3	10/08/2024 08:47:53	10/08/2024 09:29:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	514	62410	359,94	Religadora Automática	04611
530	383	8	2024	13057	PT01	PTI	8A02936516	1	3	10/08/2024 08:48:44	10/08/2024 12:52:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	38204	12,19	Religadora Automática	AN57205
531	383	8	2024	13051	IT002	ITO	0023463357	1	3	10/08/2024 08:49:47	10/08/2024 20:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	12698	165,02	Chave Unipolar	AN560197
532	383	8	2024	13028	CAF03	CAF	0023463363	1	3	10/08/2024 08:50:05	10/08/2024 14:25:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	53089	329,99	Estação Transformadora	CF44883
533	383	8	2024	13058	MAR04	MAR	0023463365	1	3	10/08/2024 08:50:07	10/08/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	173	58156	1037,66	Base Fusível	NB34851
534	383	8	2024	17209	MPA16	MPA	0023463369	1	3	10/08/2024 08:50:12	10/08/2024 19:01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	27427	325,96	Base Fusível	SG191691
535	383	8	2024	17187	VW01	VW	0023463491	1	3	10/08/2024 08:50:49	10/08/2024 11:41:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	31098	31,25	Base Fusível	MC21131
536	383	8	2024	13060	MUR03	MUR	0023463395	1	3	10/08/2024 08:51:14	10/08/2024 20:58:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	34845	169,64	Base Fusível	AN79352
537	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	0023463403	1	3	10/08/2024 08:51:41	10/08/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	94	42326	146,20	Base Fusível	AN76171
538	383	8	2024	13033	BOI03	BOI	0023463409	1	3	10/08/2024 08:51:49	10/08/2024 11:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	18150	2,84	Estação Transformadora	IT12008
539	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023463419	1	3	10/08/2024 08:52:03	10/08/2024 11:43:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31495	2,85	Estação Transformadora	F632562
540	383	8	2024	13041	GOV03	GVO	0023463417	1	3	10/08/2024 08:52:03	10/08/2024 12:23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53533	17,53	Estação Transformadora	S230722
541	383	8	2024	13022	BAX06	BAX	0023463429	1	3	10/08/2024 08:52:34	10/08/2024 13:02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54188	4,16	Estação Transformadora	AR42190
542	383	8	2024	13075	RDC04	RDC	0023464091	1	3	10/08/2024 08:53:13	10/08/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	21169	414,52	Base Fusível	PE865351
543	383	8	2024	13075	RDC04	RDC	0023464091	1	3	10/08/2024 08:53:13	10/08/2024 22:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	21169	1070,02	Base Fusível	PE66280
544	383	8	2024	13028	CAF06	CAF	0023463465	1	3	10/08/2024 08:53:44	10/08/2024 12:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	53089	148,59	Base Fusível	CF06413
545	383	8	2024	13080	ITC03	ITC	0023463473	1	3	10/08/2024 08:54:33	10/08/2024 12:50:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	55386	3,93	Estação Transformadora	MC21176
546	383	8	2024	13046	INC08	INO	0023463481	1	3	10/08/2024 08:55:05	11/08/2024 16:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	52352	2101,47	Base Fusível	N138716
547	383	8	2024	17189	ZS09	ZSL	0023463487	1	3	10/08/2024 08:55:23	10/08/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	31184	120,01	Estação Transformadora	N761383
548	383	8	2024	13048	ITL01	ITL	0023463505	1	3	10/08/2024 08:56:53	10/08/2024 12:50:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9952	3,89	Estação Transformadora	IT14126
549	383	8	2024	13028	CAF05	CAF	8A02936448	1	3	10/08/2024 08:57:19	10/08/2024 09:22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	310	53089	128,05	Religadora Automática	CF838660
550	383	8	2024	13028	CAF05	CAF	8A02936448	1	3	10/08/2024 08:57:19	10/08/2024 18:05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	240	53089	219,36	Religadora Automática	CF637619
551	383	8	2024	13048	ITL02	ITL	0023463517	1	3	10/08/2024 08:57:29	10/08/2024 11:31:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9952	2,56	Estação Transformadora	IT49258
552	383	8	2024	13028	CAF05	CAF	8A02936448	1	3	10/08/2024 08:58:01	10/08/2024 18:05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	53089	1296,22	Religadora Automática	CF637619
553	383	8	2024	13049	ITA04	ITA	0023463549	1	3	10/08/2024 09:00:03	10/08/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	39467	119,98	Base Fusível	PE875053
554	383	8	2024	13033	BOI01	BOI	0023463555	1	3	10/08/2024 09:00:42	10/08/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	18150	5,32	Base Fusível	IT49978
555	383	8	2024	16388	CAB01	CAB	0023463631	1	3	10/08/2024 09:01:06	10/08/2024 10:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	16534	21,21	Base Fusível	MC470128
556	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023463595	1	3	10/08/2024 09:03:04	10/08/2024 11:36:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	28122	97,20	Base Fusível	AR65345
557	383	8	2024	13069	POT06	POT	0023463603	1	3	10/08/2024 09:03:45	10/08/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	25317	23,19	Base Fusível	CP371304
558	383	8	2024	13057	PT03	PTI	0023463609	1	3	10/08/2024 09:04:03	11/08/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	38204	122,06	Base Fusível	AN42972
559	383	8	2024	13047	ITP03	ITP	0023463613	1	3	10/08/2024 09:04:05	11/08/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	22936	880,16	Estação Transformadora	PE68285
560	383	8	2024	13053	IT03	ITI	0023463645	1	3	10/08/2024 09:06:16	10/08/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	22155	562,96	Base Fusível	70561
561	383	8	2024	13090	TER06	TER	0023463677	1	3	10/08/2024 09:07:43	10/08/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	40222	307,54	Base Fusível	TE60092
562	383	8	2024	13047	ITP03	ITP	0023463741	1	3	10/08/2024 09:11:06	10/08/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	22936	14,65	Base Fusível	PE66376
563	383	8	2024	13047	ITP03	ITP	0023463741	1	3	10/08/2024 09:11:06	10/08/2024 11:10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	22936	121,09	Base Fusível	PE66376
564	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	0023463745	1	3	10/08/2024 09:11:10	10/08/2024 17:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	46382	8,25	Estação Transformadora	F638066
565	383	8	2024	13042	ICA11	ICA	8A02936458	1	3	10/08/2024 09:11:26	10/08/2024 09:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	45189	6,77	Religadora Automática	N130999
566	383	8	2024	13042	ICA11	ICA	8A02936458	1	3	10/08/2024 09:11:26	10/08/2024 10:56:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	191	45189	334,89	Religadora Automática	N130322
567	383	8	2024	13047	CSSE002	SEC	0023463791	1	3	10/08/2024 09:12:49	10/08/2024 15:50:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	22936	145,97	Base Fusível	PE868835
568	383	8	2024	13076	RDO01	RDO	0023463795	1	3	10/08/2024 09:13:25	10/08/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	185	57549	667,80	Base Fusível	MC24538
569	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	0023463835	1	3	10/08/2024 09:15:27	11/08/2024 07:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	42326	894,86	Jumper	AN76835
570	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023463873	1	3	10/08/2024 09:16:19	10/08/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	38204	55,31	Estação Transformadora	AS58516
571	383	8	2024	13032	CMB03	CMB	8A02936562	1	3	10/08/2024 09:16:42	10/08/2024 11:21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	350	11649	727,51	Religadora Automática	MC24002
572	383	8	2024	13032	CMB03	CMB	8A02936562	1	3	10/08/2024 09:16:42	10/08/2024 11:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	11649	301,20	Religadora Automática	MC472442
573	383	8	2024	13056	QUJ01	QUI	8A02936562	1	3	10/08/2024 09:16:42	10/08/2024 09:15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137	54332	7,27	Religadora Automática	MC472442
574	383	8	2024	13016	ANG07	ANG	0023463885	1	3	10/08/2024 09:17:10	11/08/2024 17:20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	42326	32,06	Estação Transformadora	AS55550
575	383	8	2024	13087	SIAD1	SIA	0023463903	1	3	10/08/2024 09:18:32	10/08/2024 09:18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	16824	23,99	Estação Transformadora	SA04697
576	383	8	2024	17187	VW03	VW	0023463911	1	3	10/08/2024 09:19:34	10/08/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	31098	33,02	Base Fusível	MC25099
577	383	8	2024	17187	VW03	VW	0023463911	1	3	10/08/2024 09:19:34	10/08/2024 20:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	31098	22,48	Estação Transformadora	MC25099
578	383	8	2024	17209	MPA02	MPA	0023463927	1	3	10/08/2024 09:20:43	11/08/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	27427	50,14	Estação Transformadora	SG95803
579	383	8	2024	13056	QUJ02	QUI	0023463937	1	3	10/08/2024 09:20:56	10/08/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	54332	7,98	Estação Transformadora	MC27679
580	383	8	2024	13057	PT03	PTI	8A02935966	1	3	10/08/2024 09:22:12	10/08/2024 11:02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1711	38204	2856,89	Religadora Automática	SR0013
581	383	8	2024	13057	SR001	SRD	8A02935966	1	3	10/08/2024 09:22:12	10/08/2024 11:02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	38204	75,36	Religadora Automática	AN58279
582	383	8	2024	13015	ALC16	ALC	0023463969	1	3	10/08/2024 09:22:42	10/08/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	59619			

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	8	2024	13093	VDP01	VDP	0023464473	1	3	10/08/2024 10:00:48	10/08/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	49304	106,35	Base Fusível	SG275038
632	383	8	2024	13053	IT04	IT	0023464479	1	3	10/08/2024 10:00:51	10/08/2024 22:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	22155	206,71	Base Fusível	01643
633	383	8	2024	13090	TER06	TER	0023464485	1	3	10/08/2024 10:01:47	10/08/2024 20:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	51	40222	556,08	Base Fusível	TE60166
634	383	8	2024	13091	TRB03	TRB	0023464543	1	3	10/08/2024 10:04:23	10/08/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	185	56821	217,73	Base Fusível	TE60228
635	383	8	2024	13056	QUJ02	QUJ	8A02936608	1	3	10/08/2024 10:04:34	10/08/2024 12:22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	150	54332	345,79	Religadora Automática	MC24014
636	383	8	2024	13040	GLA03	GUA	0023464565	1	3	10/08/2024 10:06:05	10/08/2024 14:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	4,43	Estação Transformadora	C368532
637	383	8	2024	16395	ARL02	ARL	0023464583	1	3	10/08/2024 10:07:16	10/08/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	22253	44,43	Base Fusível	PE63597
638	383	8	2024	17189	ZSL09	ZSL	0023464587	1	3	10/08/2024 10:07:38	10/08/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	31184	51,71	Base Fusível	NB13784
639	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	0023464651	1	3	10/08/2024 10:08:13	10/08/2024 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	54188	3,95	Base Fusível	AR42797
640	383	8	2024	13087	SIA02	SIA	0023464601	1	3	10/08/2024 10:09:06	10/08/2024 08:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16824	22,58	Estação Transformadora	SG40544
641	383	8	2024	16390	JAC01	JAC	0023464603	1	3	10/08/2024 10:09:22	11/08/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	42	2540	1393,44	Base Fusível	AN77248
642	383	8	2024	16390	JAC01	JAC	0023464607	1	3	10/08/2024 10:09:26	11/08/2024 18:52:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	2540	65,44	Estação Transformadora	AN24677
643	383	8	2024	13041	GXD04	GXD	0023463793	1	3	10/08/2024 10:10:52	11/08/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	53353	173,27		
644	383	8	2024	16393	BRL01	BRL	0023464645	1	3	10/08/2024 10:11:03	10/08/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	154	22323	279,64	Base Fusível	CG54465
645	383	8	2024	13093	VDP10	VDP	0023464131	1	3	10/08/2024 10:11:46	10/08/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	49304	1443,76	Estação Transformadora	SG39695
646	383	8	2024	13084	AJU114	ACJ	0023464703	1	3	10/08/2024 10:14:01	10/08/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	19838	728,87	Base Fusível	CP35822
647	383	8	2024	17185	SPA02	SPA	0023464709	1	3	10/08/2024 10:14:29	10/08/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	6,26	Estação Transformadora	CF44309
648	383	8	2024	13070	POR08	POR	8A02936698	1	3	10/08/2024 10:18:46	10/08/2024 14:04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1041	34887	3921,68	Jumper	
649	383	8	2024	13047	ITP03	ITP	0023464777	1	3	10/08/2024 10:18:54	10/08/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	34	22936	56,16	Base Fusível	PE66462
650	383	8	2024	13040	GLA04	GUA	8A02936578	1	3	10/08/2024 10:19:00	10/08/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	26702	91,25	Base Fusível	CP367598
651	383	8	2024	13075	RDC03	RDC	0023464791	1	3	10/08/2024 10:19:32	10/08/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	53	21169	84,33	Base Fusível	PE65758
652	383	8	2024	13090	TER06	TER	8A02936742	1	3	10/08/2024 10:20:00	10/08/2024 13:03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	40222	259,27	Chave Unipolar	TE61090
653	383	8	2024	13090	TER06	TER	8A02936742	1	3	10/08/2024 10:20:00	10/08/2024 19:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	156	40222	1367,60	Chave Unipolar	TE61804
654	383	8	2024	13051	ITD02	ITO	0023464809	1	3	10/08/2024 10:20:18	11/08/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12698	46,66	Estação Transformadora	A555669
655	383	8	2024	13090	TER04	TER	0023464833	1	3	10/08/2024 10:21:57	10/08/2024 16:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	40222	127,02	Estação Transformadora	TE95965
656	383	8	2024	13035	EAR03	EAR	0023466295	1	3	10/08/2024 10:22:16	10/08/2024 20:58:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	38054	1388,49	Base Fusível	AR41774
657	383	8	2024	13047	ITP05	ITP	0023464983	1	3	10/08/2024 10:22:48	10/08/2024 12:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	131	22936	292,82	Base Fusível	PE66338
658	383	8	2024	13022	BAX03	BAX	0023464849	1	3	10/08/2024 10:23:00	11/08/2024 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54188	156,00	Estação Transformadora	AN47224
659	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	8A02936622	1	3	10/08/2024 10:23:26	10/08/2024 22:59:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	34845	25,21	Religadora Automática	AN80247
660	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	8A02936622	1	3	10/08/2024 10:23:26	10/08/2024 22:59:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	428	34845	5394,70	Religadora Automática	AN80247
661	383	8	2024	13024	CQT03	CQT	0023464891	1	3	10/08/2024 10:24:53	10/08/2024 14:29:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	6621	93,96	Base Fusível	CT96172
662	383	8	2024	13068	PN05	PN	0023464917	1	3	10/08/2024 10:26:30	11/08/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44188	27,56	Estação Transformadora	N700930
663	383	8	2024	13040	GLA03	GUA	0023464929	1	3	10/08/2024 10:27:07	12/08/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26702	95,93	Estação Transformadora	C354337
664	383	8	2024	17187	RCL02	RCL	0023465015	1	3	10/08/2024 10:32:33	10/08/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	31098	21,54	Base Fusível	MC24927
665	383	8	2024	13080	ITC01	ITC	8A02936640	1	3	10/08/2024 10:32:46	10/08/2024 11:46:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	235	55386	287,09	Religadora Automática	P050003
666	383	8	2024	13080	ITC01	ITC	8A02936640	1	3	10/08/2024 10:32:46	10/08/2024 11:46:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	659	55386	805,08	Religadora Automática	P050003
667	383	8	2024	13082	SUR06	SUR	0023465173	1	3	10/08/2024 10:33:00	10/08/2024 10:49:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	28281	7,98		
668	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023465055	1	3	10/08/2024 10:35:27	11/08/2024 09:19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	22,73	Estação Transformadora	CF48098
669	383	8	2024	13056	MAC02	MAC	0023465083	1	3	10/08/2024 10:36:05	10/08/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	54332	42,22	Base Fusível	MC20209
670	383	8	2024	16394	LIB02	LIB	0023465065	1	3	10/08/2024 10:36:11	10/08/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	451	62410	2043,16	Base Fusível	70582
671	383	8	2024	17209	MPA01	MPA	0023465067	1	3	10/08/2024 10:36:15	11/08/2024 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27427	80,84	Estação Transformadora	SG59979
672	383	8	2024	13087	SIA03	SIA	0023465069	1	3	10/08/2024 10:36:21	10/08/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	16824	225,25	Base Fusível	SG29501
673	383	8	2024	13041	GXD03	GXD	0023465075	1	3	10/08/2024 10:36:32	10/08/2024 12:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	124	53353	186,96	Base Fusível	SG282192
674	383	8	2024	13091	TRB04	TRB	0023462383	1	3	10/08/2024 10:36:49	10/08/2024 10:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	188	56821	38,17		
675	383	8	2024	13047	CSE02	SEC	8A02936644	1	3	10/08/2024 10:37:04	10/08/2024 13:19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	94	22936	254,30	Religadora Automática	PE66608
676	383	8	2024	17185	SPA04	SPA	0023465109	1	3	10/08/2024 10:37:55	10/08/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	46	37569	476,93	Base Fusível	CF63357
677	383	8	2024	13019	ARC01	ARC	0023465119	1	3	10/08/2024 10:38:25	10/08/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	14748	150,16	Estação Transformadora	CF45655
678	383	8	2024	13043	IGB03	IGB	0023465125	1	3	10/08/2024 10:38:37	10/08/2024 13:24:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	321	26394	886,23	Base Fusível	AR41959
679	383	8	2024	16394	LIB01	LIB	0023466683	1	3	10/08/2024 10:39:44	10/08/2024 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	62410	76,04	Estação Transformadora	70578
680	383	8	2024	16393	BRL01	BRL	0023464645	1	3	10/08/2024 10:41:00	10/08/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	22323	1,32		
681	383	8	2024	13040	GLA02	GUA	0023465269	1	3	10/08/2024 10:42:57	10/08/2024 16:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	26702	24,40	Base Fusível	CP355258
682	383	8	2024	13032	CMB03	CMB	0023465223	1	3	10/08/2024 10:44:52	10/08/2024 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	11649	68,86	Base Fusível	MC21641
683	383	8	2024	13088	TAM09	TAM	0023465255	1	3	10/08/2024 10:46:15	11/08/2024 09:59:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	46,45	Estação Transformadora	FE32576
684	383	8	2024	13040	GLA03	GUA	0023465261	1	3	10/08/2024 10:46:47	10/08/2024 15:43:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	4,95	Estação Transformadora	C354332
685	383	8	2024	13071	POC07	POC	8A02936654	1	3	10/08/2024 10:47:05	10/08/2024 10:50:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1455	67798	93,36	Religadora Automática	CF637613
686	383	8	2024	13071	POC07	POC	8A02936654	1	3	10/08/2024 10:47:05	10/08/2024 12:02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	560	67798	708,24	Religadora Automática	CF46593
687	383	8	2024	13071	POC07	POC	8A02936654	1	3	10/08/2024 10:47:05	10/08/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	67798	21,00	Religadora Automática	CF640359
688	383	8	2024	13051	ITD01	ITO	0											

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	8	2024	13028	CAF03	CAF	0023465875	1	3	10/08/2024 11:20:59	10/08/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	3,48	Estação Transformadora	F631290
737	383	8	2024	13051	IT003	ITO	0023465877	1	3	10/08/2024 11:21:06	10/08/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12698	5,65	Estação Transformadora	AN77932
738	383	8	2024	13070	PDR10	PDR	8A02936708	1	3	10/08/2024 11:25:11	10/08/2024 11:31:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	34887	8,71	Disjuntor Média	PDR10
739	383	8	2024	13070	PDR10	PDR	8A02936708	1	3	10/08/2024 11:25:11	10/08/2024 14:14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	34887	347,75	Religadora Automática	SG6395
740	383	8	2024	13043	KB04	KB	0023465929	1	3	10/08/2024 11:25:45	10/08/2024 09:47:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26394	4,87	Estação Transformadora	AR60636
741	383	8	2024	13038	GW02	GWI	0023465933	1	3	10/08/2024 11:25:54	11/08/2024 00:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	255	24066	3383,42	Base Fusível	CP35811
742	383	8	2024	13070	PDR08	PDR	0023466203	1	3	10/08/2024 11:26:02	10/08/2024 16:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	175	34887	859,83	Disjuntor Média	PDR08
743	383	8	2024	13080	IT003	ITC	0023466001	1	3	10/08/2024 11:29:50	10/08/2024 14:04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55386	2,58	Estação Transformadora	D540478
744	383	8	2024	13035	EAR05	EAR	8A02936138	1	3	10/08/2024 11:30:10	11/08/2024 00:37:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	38054	262,28		
745	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023466019	1	3	10/08/2024 11:30:56	10/08/2024 16:49:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	10,60	Estação Transformadora	CF49591
746	383	8	2024	13058	MAR01	MAR	0023466031	1	3	10/08/2024 11:32:00	11/08/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58156	97,53	Estação Transformadora	N701212
747	383	8	2024	13069	BCL01	BCL	0023466035	1	3	10/08/2024 11:32:19	11/08/2024 08:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	25317	170,09	Base Fusível	CP36777
748	383	8	2024	13088	TAM09	TAM	0023466039	1	3	10/08/2024 11:32:36	11/08/2024 11:54:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	24,37	Estação Transformadora	F633404
749	383	8	2024	13044	IBS10	IBS	0023466089	1	3	10/08/2024 11:33:21	10/08/2024 21:03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	254	33085	2412,15	Religadora Automática	MC474822
750	383	8	2024	16395	ARL01	ARL	0023466071	1	3	10/08/2024 11:34:12	10/08/2024 16:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	22253	44,80	Base Fusível	PE64905
751	383	8	2024	13076	RDO04	RDO	0023466091	1	3	10/08/2024 11:34:58	10/08/2024 13:59:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1590	57549	3840,73	Religadora Automática	MC474799
752	383	8	2024	13076	RDO04	RDO	0023466091	1	3	10/08/2024 11:34:58	10/08/2024 14:39:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	671	57549	2067,98	Religadora Automática	MC475822
753	383	8	2024	13090	PNV04	PNV	0023466095	1	3	10/08/2024 11:35:11	10/08/2024 14:33:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	40	40222	118,90	Base Fusível	CP96186
754	383	8	2024	13042	ICAD9	ICA	0023466107	1	3	10/08/2024 11:36:10	11/08/2024 02:15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	150	45189	2198,52	Base Fusível	N30568
755	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	8A02936078	1	3	10/08/2024 11:38:12	10/08/2024 11:42:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1914	20922	134,51	Religadora Automática	SG282150
756	383	8	2024	13056	QUI03	QUI	0023466137	1	3	10/08/2024 11:38:12	11/08/2024 11:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54332	23,96	Estação Transformadora	1466153
757	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936078	1	3	10/08/2024 11:38:12	10/08/2024 11:42:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3720	49304	261,43	Religadora Automática	SG282150
758	383	8	2024	13068	PNV01	PNV	8A02936738	1	3	10/08/2024 11:38:21	10/08/2024 16:12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	404	44188	1843,03	Religadora Automática	N822845
759	383	8	2024	13038	GOI03	GOI	0023466143	1	3	10/08/2024 11:38:50	12/08/2024 15:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24066	104,27	Estação Transformadora	CP13822
760	383	8	2024	13046	INCO7	INO	0023466143	1	3	10/08/2024 11:39:30	11/08/2024 04:49:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	52352	274,59	Base Fusível	N138019
761	383	8	2024	13046	INCO7	INO	0023466143	1	3	10/08/2024 11:39:30	11/08/2024 07:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	10	52352	194,42	Chave Unipolar	N800502
762	383	8	2024	13041	GW02	GW	0023466155	1	3	10/08/2024 11:39:47	11/08/2024 16:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53353	28,82	Estação Transformadora	S230533
763	383	8	2024	16393	BUD04	BUD	0023466183	1	3	10/08/2024 11:41:03	10/08/2024 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	22323	50,92	Base Fusível	CG54134
764	383	8	2024	13017	ARA01	ARA	0023466229	1	3	10/08/2024 11:43:23	11/08/2024 15:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	28122	56,09	Estação Transformadora	AR60469
765	383	8	2024	13040	GUAD1	GU	0023466241	1	3	10/08/2024 11:44:09	10/08/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	202	26702	928,69	Base Fusível	SG5108
766	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	8A02936078	1	3	10/08/2024 11:44:44	10/08/2024 14:25:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	41	20922	110,01	Chave Unipolar	97355
767	383	8	2024	13035	EAR03	EAR	0023466265	1	3	10/08/2024 11:46:12	10/08/2024 13:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38054	17,31	Estação Transformadora	AR40230
768	383	8	2024	13058	MAR04	MAR	0023466301	1	3	10/08/2024 11:48:51	11/08/2024 00:50:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	46	58156	599,46	Base Fusível	N138180
769	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	0023466311	1	3	10/08/2024 11:49:20	10/08/2024 14:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	309	49304	940,73	Base Fusível	SG37282
770	383	8	2024	16389	NSA02	NSA	0023466315	1	3	10/08/2024 11:49:25	10/08/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29951	5,14	Estação Transformadora	M469774
771	383	8	2024	13056	QUI03	QUI	0023466327	1	3	10/08/2024 11:49:57	10/08/2024 22:54:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54332	11,07	Estação Transformadora	MC20257
772	383	8	2024	17186	MOB03	MOB	0023478121	1	3	10/08/2024 11:51:53	11/08/2024 17:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	59,50	Estação Transformadora	CP15487
773	383	8	2024	13027	BLZ06	BLZ	0023466365	1	3	10/08/2024 11:51:54	10/08/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31495	4,97	Estação Transformadora	F631206
774	383	8	2024	13034	DKC05	DKC	8A02936756	1	3	10/08/2024 11:53:19	10/08/2024 12:41:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	628	88981	507,11	Religadora Automática	CP37270
775	383	8	2024	13034	DKC05	DKC	8A02936756	1	3	10/08/2024 11:53:19	10/08/2024 12:41:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2343	88981	1891,97	Religadora Automática	CP37270
776	383	8	2024	13034	DKC05	DKC	8A02936756	1	3	10/08/2024 11:53:19	10/08/2024 13:02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1244	88981	1442,00	Religadora Automática	CP359137
777	383	8	2024	13034	DKC05	DKC	8A02936756	1	3	10/08/2024 11:53:19	10/08/2024 13:16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	977	88981	1356,13	Religadora Automática	CP359137
778	383	8	2024	13034	DKC05	DKC	8A02936756	1	3	10/08/2024 11:53:19	10/08/2024 13:56:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	88981	157,76	Religadora Automática	CP369157
779	383	8	2024	13050	ITB01	ITB	0023466395	1	3	10/08/2024 11:53:36	10/08/2024 18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	43	20922	281,94	Base Fusível	SG280066
780	383	8	2024	13043	KB03	KB	0023466411	1	3	10/08/2024 11:54:42	10/08/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	125	26394	611,04	Base Fusível	AR41958
781	383	8	2024	13027	BLZ07	BLZ	0023466413	1	3	10/08/2024 11:54:44	12/08/2024 00:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31495	73,28	Estação Transformadora	CF48229
782	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	8A02936078	1	3	10/08/2024 11:56:57	10/08/2024 12:01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	889	20922	65,93	Religadora Automática	SG282150
783	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	8A02936078	1	3	10/08/2024 11:56:57	10/08/2024 12:11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	744	20922	174,43	Religadora Automática	SG282150
784	383	8	2024	13050	ITB03	ITB	8A02936078	1	3	10/08/2024 11:56:57	10/08/2024 13:21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	281	20922	399,72	Religadora Automática	SG97525
785	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	8A02936078	1	3	10/08/2024 11:56:57	10/08/2024 12:01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3411	49304	252,98	Religadora Automática	SG282150
786	383	8	2024	13051	IT002	ITO	0023466463	1	3	10/08/2024 11:57:39	10/08/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	12698	95,78	Base Fusível	AN55632
787	383	8	2024	13053	IT04	ITI	0023466471	1	3	10/08/2024 11:58:14	10/08/2024 21:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22155	19,16	Estação Transformadora	01869
788	383	8	2024	13090	TER05	TER	0023466475	1	3	10/08/2024 11:58:21	10/08/2024 18:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	73	40222	467,79	Base Fusível	TE958003
789	383	8	2024	16394	RSD01	RSD	0023466477	1	3	10/08/2024 11:58:32	11/08/2024 04:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	62410	16,34	Estação Transformadora	70449
790	383	8	2024	13033	IT03	ITI	0023466481	1	3	10/08/2024 11:59:11	11/08/2024 09:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	48	22155	1015,05	Estação Transformadora	01863
791	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	8A02936806	1	3	10/08/2024 12:01:46	10/08/2024 12:05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	579	22253	34,26	Religadora Automática	PE87373
792	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	8A02936806	1	3	10/08/2024 12:01:46	10/08/2024 14:03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	26	22253	52,83</		

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	8	2024	13044	IBS09	IBS	8A02936842	1	3	10/08/2024 12:45:54	10/08/2024 14:22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	751	33085	1203,06	Religadora Automática	MC474579
842	383	8	2024	13044	IBS09	IBS	8A02936842	1	3	10/08/2024 12:45:54	10/08/2024 14:22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1337	33085	2141,80	Religadora Automática	MC474579
843	383	8	2024	13037	GAB07	GAB	0023467173	1	3	10/08/2024 12:46:10	10/08/2024 08:25:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	63989	1237,93	Jumper	S22140
844	383	8	2024	13060	MUR03	MUR	0023467205	1	3	10/08/2024 12:48:45	10/08/2024 18:34:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	34845	362,81	Estação Transformadora	AN78424
845	383	8	2024	13075	RDC01	RDC	0023467217	1	3	10/08/2024 12:49:49	10/08/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	511	21169	2130,73	Base Fusivel	PE871291
846	383	8	2024	13024	COT03	COT	8A02936940	1	3	10/08/2024 12:50:00	10/08/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	6621	6,53	Base Fusivel	CP951782
847	383	8	2024	13094	BUJ02	BUE	0023467227	1	3	10/08/2024 12:50:15	12/08/2024 01:06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29189	72,56	Estação Transformadora	CP35888
848	383	8	2024	13047	CSSE02	SEC	0023467279	1	3	10/08/2024 12:50:55	10/08/2024 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22936	4,90	Religadora Automática	PE68397
849	383	8	2024	13069	CAE01	CAE	0023467269	1	3	10/08/2024 12:52:25	10/08/2024 18:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	25317	11,19		
850	383	8	2024	13040	GUAD1	GUJ	0023467275	1	3	10/08/2024 12:52:41	10/08/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	26702	79,75	Base Fusivel	CE50733
851	383	8	2024	13094	VAS01	VAS	0023467275	1	3	10/08/2024 12:52:41	11/08/2024 08:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	29189	717,79	Base Fusivel	CE50733
852	383	8	2024	17186	MOR01	MOR	0023467307	1	3	10/08/2024 12:54:16	10/08/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	532	40387	2843,84	Base Fusivel	CP371229
853	383	8	2024	13043	IGB04	IGB	0023461937	1	3	10/08/2024 12:55:00	11/08/2024 12:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	26394	453,78	Base Fusivel	AR41245
854	383	8	2024	13024	COT03	COT	8A02936940	1	3	10/08/2024 12:55:55	10/08/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	6621	4,78		
855	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	0023467365	1	3	10/08/2024 12:56:54	10/08/2024 16:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	62410	3,84	Base Fusivel	70444
856	383	8	2024	13094	VAS02	VAS	0023467357	1	3	10/08/2024 12:57:53	10/08/2024 21:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	29189	602,01	Base Fusivel	CE50291
857	383	8	2024	13080	ITD01	ITC	DT23467415	1	3	10/08/2024 13:00:00	10/08/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55386	10,67	Estação Transformadora	DS40682
858	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023467399	1	3	10/08/2024 13:00:03	11/08/2024 08:23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	19,39	Estação Transformadora	AN77010
859	383	8	2024	13016	ANG06	ANG	0023467403	1	3	10/08/2024 13:00:19	11/08/2024 10:00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42326	83,98	Estação Transformadora	AN76167
860	383	8	2024	13068	PNW06	PN	0023467529	1	3	10/08/2024 13:01:13	10/08/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	44188	348,40	Base Fusivel	NB82763
861	383	8	2024	13084	SAB02	SAB	0023467427	1	3	10/08/2024 13:01:27	12/08/2024 18:48:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	19838	1613,76	Base Fusivel	353948
862	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	0023467429	1	3	10/08/2024 13:01:36	11/08/2024 10:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	42,51	Estação Transformadora	F633982
863	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023467453	1	3	10/08/2024 13:03:39	11/08/2024 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	24,99	Estação Transformadora	CF49820
864	383	8	2024	13022	BAX07	BAX	0023467457	1	3	10/08/2024 13:04:10	10/08/2024 19:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	54188	157,01	Base Fusivel	AA42650
865	383	8	2024	13070	POR06	PDR	0023467473	1	3	10/08/2024 13:05:31	10/08/2024 17:25:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	34887	129,75	Base Fusivel	5091452
866	383	8	2024	13070	POR06	PDR	0023467473	1	3	10/08/2024 13:05:31	10/08/2024 18:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	34887	38,79	Base Fusivel	5091452
867	383	8	2024	13034	DIC06	DC	0023467499	1	3	10/08/2024 13:06:47	11/08/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	89881	95,55	Estação Transformadora	CP13212
868	383	8	2024	13069	POT02	POT	0023467521	1	3	10/08/2024 13:08:59	12/08/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25317	51,93	Estação Transformadora	CP13984
869	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023467539	1	3	10/08/2024 13:11:08	11/08/2024 06:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53089	102,19	Estação Transformadora	CF44516
870	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	8A02936882	1	3	10/08/2024 13:12:28	10/08/2024 14:57:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	588	58156	1030,47	Religadora Automática	NB87020
871	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023467647	1	3	10/08/2024 13:13:35	10/08/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	38204	259,51	Base Fusivel	AN57878
872	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	8A02936260	1	3	10/08/2024 13:14:03	10/08/2024 13:46:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	54188	25,46	Chave Unipolar	UF04795
873	383	8	2024	13022	BAX09	BAX	8A02936260	1	3	10/08/2024 13:14:03	10/08/2024 13:46:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3028	54188	1640,17	Chave Unipolar	UF04795
874	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023467595	1	3	10/08/2024 13:14:14	11/08/2024 21:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	65,36	Estação Transformadora	CF49971
875	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	8A02936894	1	3	10/08/2024 13:15:39	10/08/2024 15:28:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	205	22253	455,44	Religadora Automática	PE63410
876	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	8A02936894	1	3	10/08/2024 13:15:39	10/08/2024 16:05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	51	22253	144,27	Religadora Automática	PE87198
877	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	8A02936894	1	3	10/08/2024 13:15:39	10/08/2024 16:38:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	22253	47,38	Chave Unipolar	PE87502
878	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	8A02936894	1	3	10/08/2024 13:15:39	10/08/2024 17:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	842	22253	3625,51	Chave Unipolar	875089
879	383	8	2024	13052	ITR03	ITR	0023467617	1	3	10/08/2024 13:15:49	10/08/2024 16:00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53656	2,74	Estação Transformadora	T10088
880	383	8	2024	13089	TAG03	TAG	0023467623	1	3	10/08/2024 13:16:11	11/08/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	12095	1041,90	Estação Transformadora	SC98424
881	383	8	2024	13052	ITR02	ITR	0023467635	1	3	10/08/2024 13:17:20	10/08/2024 14:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	53656	72,22	Base Fusivel	IT11470
882	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	8A02936898	1	3	10/08/2024 13:18:22	10/08/2024 13:33:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2219	58156	560,91	Disjuntor Média	VPD12
883	383	8	2024	13093	VPD12	VDP	8A02936898	1	3	10/08/2024 13:18:22	10/08/2024 13:33:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	604	49304	152,68	Disjuntor Média	VPD12
884	383	8	2024	13093	VPD12	VDP	8A02936898	1	3	10/08/2024 13:18:22	10/08/2024 13:52:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	401	49304	226,23	Religadora Automática	N138086
885	383	8	2024	13093	VPD12	VDP	8A02936898	1	3	10/08/2024 13:18:22	10/08/2024 14:15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	49304	56,07	Religadora Automática	SC93148
886	383	8	2024	13093	VPD12	VDP	8A02936898	1	3	10/08/2024 13:18:22	10/08/2024 14:47:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1037	49304	1543,40	Disjuntor Média	VPD12
887	383	8	2024	13093	VPD12	VDP	8A02936898	1	3	10/08/2024 13:18:22	10/08/2024 15:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	49304	104,23	Religadora Automática	SC93983
888	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	8A02936900	1	3	10/08/2024 13:18:53	10/08/2024 13:23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1424	46382	120,25	Disjuntor Média	TAM05
889	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	8A02936900	1	3	10/08/2024 13:18:53	10/08/2024 13:25:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	391	46382	42,36	Disjuntor Média	TAM05
890	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	8A02936900	1	3	10/08/2024 13:18:53	10/08/2024 13:26:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1705	46382	203,18	Disjuntor Média	TAM05
891	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	8A02936900	1	3	10/08/2024 13:18:53	10/08/2024 14:24:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	46382	75,61	Disjuntor Média	TAM05
892	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	8A02936900	1	3	10/08/2024 13:18:53	10/08/2024 14:24:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	46382	131,50	Disjuntor Média	TAM05
893	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	8A02936900	1	3	10/08/2024 13:18:53	10/08/2024 14:54:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	196	46382	311,53	Disjuntor Média	TAM05
894	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	8A02936900	1	3	10/08/2024 13:18:53	11/08/2024 03:43:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	46382	302,73	Religadora Automática	CP63976
895	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	8A02936900	1	3	10/08/2024 13:18:53	10/08/2024 13:23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	46382	0,99	Disjuntor Média	TAM05
896	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	8A02936900	1	3	10/08/2024 13:18:53	10/08/2024 13:26:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	113	46382	13,47	Disjuntor Média	TAM05
897	383	8	2024	13093	VPD06	VDP	0023467691	1	3	10/08/2024 13:20:44	10/08/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	49304	43,21	Base Fusivel	SC58013
898	383	8	2															

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
946	383	8	2024	13053	ITD1	IT	0023468337	1	3	10/08/2024 14:07:44	11/08/2024 13:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	17	22155	397,59	Base Fusivel	03067
947	383	8	2024	13091	TRB03	TRB	0023468343	1	3	10/08/2024 14:07:57	10/08/2024 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	56821	103,07	Base Fusivel	T600190
948	383	8	2024	13098	VPA02	VPA	8A02936964	1	3	10/08/2024 14:08:28	10/08/2024 16:50:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	28	27408	75,57	Religadora Automatica	C054284
949	383	8	2024	13098	VPA02	VPA	8A02936964	1	3	10/08/2024 14:08:28	10/08/2024 16:50:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	77	27408	207,81	Religadora Automatica	C054284
950	383	8	2024	13098	VPA02	VPA	8A02936964	1	3	10/08/2024 14:08:28	10/08/2024 17:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	27408	25,27		
951	383	8	2024	13098	VPA02	VPA	8A02936964	1	3	10/08/2024 14:08:28	10/08/2024 17:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	45	27408	160,90	Religadora Automatica	C054284
952	383	8	2024	13098	VPA01	VPA	0023468353	1	3	10/08/2024 14:08:50	10/08/2024 18:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	27408	320,92	Base Fusivel	C054475
953	383	8	2024	13022	BAX09	BAX	0023468359	1	3	10/08/2024 14:09:07	10/08/2024 17:47:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	169	54188	614,32	Base Fusivel	AR7701
954	383	8	2024	13028	CAF02	CAF	0023468379	1	3	10/08/2024 14:10:06	12/08/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	40,00	Estação Transformadora	CF48872
955	383	8	2024	13040	ARD01	ARD	0023468385	1	3	10/08/2024 14:10:14	11/08/2024 09:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	28	26702	537,96	Base Fusivel	CP350097
956	383	8	2024	13034	DKC08	DC	0023468401	1	3	10/08/2024 14:10:57	12/08/2024 16:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	88981	599,01	Base Fusivel	CP355405
957	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023468409	1	3	10/08/2024 14:11:26	10/08/2024 22:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	300	58156	2501,00	Base Fusivel	N138708
958	383	8	2024	13098	VPA04	VPA	8A02936960	1	3	10/08/2024 14:12:49	10/08/2024 15:25:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1335	27408	1621,65	Chave Unipolar	54026
959	383	8	2024	13098	VPA04	VPA	8A02936960	1	3	10/08/2024 14:12:49	10/08/2024 15:34:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	545	27408	741,96	Religadora Automatica	C054026
960	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	8A02936976	1	3	10/08/2024 14:13:37	10/08/2024 14:18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2863	58156	193,25	Disjuntor Média	MAR06
961	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	8A02936976	1	3	10/08/2024 14:13:37	10/08/2024 14:19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	618	58156	51,16	Religadora Automatica	N1801676
962	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	8A02936976	1	3	10/08/2024 14:13:37	10/08/2024 14:22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1685	58156	233,09	Religadora Automatica	N1801601
963	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	8A02936976	1	3	10/08/2024 14:13:37	10/08/2024 14:18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	586	58156	39,55	Disjuntor Média	MAR06
964	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	8A02936976	1	3	10/08/2024 14:13:37	10/08/2024 14:22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	282	58156	35,88	Religadora Automatica	N1801249
965	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	0023468260	1	3	10/08/2024 14:10:14	10/08/2024 14:57:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	53	54188	37,78	Religadora Automatica	AR42728
966	383	8	2024	13090	TER04	TER	0023468447	1	3	10/08/2024 14:15:14	10/08/2024 23:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	11	40222	105,01	Base Fusivel	CP961117
967	383	8	2024	13040	GLA03	GUA	0023468449	1	3	10/08/2024 14:15:19	11/08/2024 11:01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	60	26702	1245,93	Base Fusivel	CP358634
968	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	8A02935960	1	3	10/08/2024 14:12:38	10/08/2024 17:13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	311	58156	919,61	Religadora Automatica	N1825502
969	383	8	2024	13069	CAE01	CAE	8A02936978	1	3	10/08/2024 14:16:00	10/08/2024 17:52:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	25317	21,64	Religadora Automatica	CP354538
970	383	8	2024	13069	CAE01	CAE	8A02936978	1	3	10/08/2024 14:16:00	10/08/2024 19:05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	269	25317	1295,83	Religadora Automatica	CP369709
971	383	8	2024	16393	BUD04	BUD	0023468459	1	3	10/08/2024 14:16:24	10/08/2024 17:02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	22323	8,32	Estação Transformadora	L536394
972	383	8	2024	13090	TER01	TER	0023468489	1	3	10/08/2024 14:18:24	10/08/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	329	40222	765,47	Base Fusivel	T600001
973	383	8	2024	13056	CAR02	CAR	0023468511	1	3	10/08/2024 14:19:48	10/08/2024 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9	54332	28,23	Base Fusivel	MC467222
974	383	8	2024	16393	BUD03	BUD	8A02936982	1	3	10/08/2024 14:20:14	10/08/2024 14:24:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	476	22323	31,87	Religadora Automatica	C054930
975	383	8	2024	16393	BUD03	BUD	8A02936982	1	3	10/08/2024 14:20:14	10/08/2024 14:24:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	22323	5,33	Religadora Automatica	C054930
976	383	8	2024	13053	ITD1	IT	0023468531	1	3	10/08/2024 14:21:13	11/08/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	22155	152,46	Base Fusivel	01019
977	383	8	2024	16393	BUD03	BUD	8A02936984	1	3	10/08/2024 14:22:21	10/08/2024 14:27:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	147	22323	13,68	Chave Unipolar	54456
978	383	8	2024	16393	BUD03	BUD	8A02936984	1	3	10/08/2024 14:22:21	10/08/2024 14:28:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	748	22323	78,33	Religadora Automatica	C054456
979	383	8	2024	13052	ITR08	ITR	0023468587	1	3	10/08/2024 14:25:07	11/08/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53656	18,75	Estação Transformadora	IT40298
980	383	8	2024	13056	CLJ03	CLJ	0023468593	1	3	10/08/2024 14:25:27	10/08/2024 21:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54332	6,89	Estação Transformadora	MC20925
981	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023468629	1	3	10/08/2024 14:27:34	10/08/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	91	53089	390,44	Base Fusivel	CF633600
982	383	8	2024	13061	NAT01	NAT	0023468649	1	3	10/08/2024 14:28:42	10/08/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	22556	8,82	Base Fusivel	IT440218
983	383	8	2024	13035	EAR03	EAR	0023468681	1	3	10/08/2024 14:30:26	11/08/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	52	38054	1074,29	Estação Transformadora	AR40230
984	383	8	2024	13086	SPT04	SPT	0023468709	1	3	10/08/2024 14:32:16	11/08/2024 10:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	48300	293,68	Estação Transformadora	S240933
985	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023468755	1	3	10/08/2024 14:34:02	11/08/2024 17:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	26,88	Estação Transformadora	MC25774
986	383	8	2024	13086	SPT08	SPT	0023468835	1	3	10/08/2024 14:39:37	11/08/2024 04:33:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	48300	931,04	Base Fusivel	S690378
987	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A02936990	1	3	10/08/2024 14:39:43	10/08/2024 14:50:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1086	31495	200,31	Disjuntor Média	BLZ08
988	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A02936990	1	3	10/08/2024 14:39:43	10/08/2024 15:36:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	401	31495	382,18	Religadora Automatica	CF637837
989	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A02936990	1	3	10/08/2024 14:39:43	10/08/2024 18:41:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	31495	32,19		
990	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A02936990	1	3	10/08/2024 14:39:43	10/08/2024 19:04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	431	31495	1902,63	Religadora Automatica	CF637837
991	383	8	2024	13037	GAB15	GAB	0023468845	1	3	10/08/2024 14:39:58	11/08/2024 13:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	63899	91,94	Estação Transformadora	S215147
992	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	8A02937144	1	3	10/08/2024 14:40:00	10/08/2024 17:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	42326	105,13	Jumper	
993	383	8	2024	13089	TAG03	TAG	0023468865	1	3	10/08/2024 14:42:08	11/08/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12095	89,68	Estação Transformadora	S698940
994	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	0023468873	1	3	10/08/2024 14:43:16	11/08/2024 09:16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	170	58156	3154,02	Base Fusivel	N1381160
995	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	0023468877	1	3	10/08/2024 14:43:21	10/08/2024 18:32:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	21	55386	80,37	Base Fusivel	P05951
996	383	8	2024	13075	RDC02	RDC	8A02936422	1	3	10/08/2024 14:44:05	10/08/2024 15:40:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	21169	81,78	Religadora Automatica	P668079
997	383	8	2024	13078	SLD03	SLD	0023468899	1	3	10/08/2024 14:44:12	10/08/2024 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	10616	96,76	Base Fusivel	CP17154
998	383	8	2024	13047	ITP04	ITP	0023468909	1	3	10/08/2024 14:44:40	11/08/2024 12:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	22936	44,28		
999	383	8	2024	13040	GLA02	GUA	0023468911	1	3	10/08/2024 14:44:41	13/08/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26702	203,42	Estação Transformadora	CP90313
1000	383	8	2024	13044	IBS06	IBS	0023468917	1	3	10/08/2024 14:44:54	10/08/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	55	33085	99,09	Base Fusivel	MC476683
1001	383	8	2024	13058	MAR08	MAR	8A02937058	1	3	10/08/2024 14:45:00	10/08/2024 16:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	58156	29,40	Base Fusivel	N138798
1002	383	8	2024	17209	MPA03	MPA	0023468923	1	3	10/08/2024 14:45:16	11/08/2024 09:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	27427	730,70	Estação Transformadora	N762665
1003</																		

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1051	383	8	2024	13040	GLU03	GUA	0023469465	1	3	10/08/2024 15:28:26	10/08/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	265	26702	1663,17	Base Fusível	CP359675
1052	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023469477	1	3	10/08/2024 15:29:36	11/08/2024 00:25:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	38054	145,44	Base Fusível	AR41188
1053	383	8	2024	13069	POT02	POT	0023469481	1	3	10/08/2024 15:29:51	11/08/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	25317	1296,87	Base Fusível	CP396727
1054	383	8	2024	13043	KBO1	IGB	0023469497	1	3	10/08/2024 15:20:47	11/08/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	25,07	Estação Transformadora	AR61565
1055	383	8	2024	13069	POT01	POT	BA02937064	1	3	10/08/2024 15:21:00	10/08/2024 16:25:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	177	25317	189,19	Religadora Automática	CP37260
1056	383	8	2024	13069	POT01	POT	BA02937064	1	3	10/08/2024 15:21:00	10/08/2024 19:52:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	368	25317	1667,24	Religadora Automática	CP369064
1057	383	8	2024	13068	PIN04	PN	0023469501	1	3	10/08/2024 15:21:11	11/08/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44188	18,31	Estação Transformadora	N194198
1058	383	8	2024	13098	VPA02	VPA	0023469509	1	3	10/08/2024 15:21:44	10/08/2024 19:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	27408	53,05	Base Fusível	CG54279
1059	383	8	2024	16389	NSA03	NSA	0023469517	1	3	10/08/2024 15:22:17	10/08/2024 22:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	527	29951	3897,31	Chave Unipolar	MC24803
1060	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023469523	1	3	10/08/2024 15:22:30	10/08/2024 18:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	28122	133,32	Base Fusível	AR65345
1061	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	BA02937068	1	3	10/08/2024 15:22:48	10/08/2024 16:23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	55386	18,10	Chave Unipolar	S2868
1062	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	BA02937068	1	3	10/08/2024 15:22:48	10/08/2024 16:23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	317	55386	322,72	Religadora Automática	P052868
1063	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	BA02937068	1	3	10/08/2024 15:22:48	10/08/2024 17:21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	489	55386	970,26	Religadora Automática	P052868
1064	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	BA02937068	1	3	10/08/2024 15:22:48	10/08/2024 17:51:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	55386	262,11		
1065	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	BA02937068	1	3	10/08/2024 15:22:48	10/08/2024 18:12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	55386	121,89	Religadora Automática	P050844
1066	383	8	2024	13034	DKC05	DC	0023469533	1	3	10/08/2024 15:23:41	11/08/2024 16:48:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	88981	381,11	Base Fusível	CP355274
1067	383	8	2024	13028	CAF04	CAF	0023469559	1	3	10/08/2024 15:27:38	12/08/2024 04:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	36,62	Estação Transformadora	FB13221
1068	383	8	2024	13023	FRL01	FRL	0023469567	1	3	10/08/2024 15:28:46	10/08/2024 19:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	18150	33,36	Base Fusível	IT12420
1069	383	8	2024	16390	JAC01	JAC	0023469587	1	3	10/08/2024 15:30:00	10/08/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	2540	3,90	Estação Transformadora	AN77242
1070	383	8	2024	13058	MAR08	MAR	0023469617	1	3	10/08/2024 15:33:04	11/08/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58156	112,24	Estação Transformadora	N117030
1071	383	8	2024	13090	PNV02	PNV	0023469623	1	3	10/08/2024 15:33:30	11/08/2024 08:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	40222	119,41	Base Fusível	TE96257
1072	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	BA02937052	1	3	10/08/2024 15:34:03	11/08/2024 01:13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	58156	425,24		
1073	383	8	2024	13058	MAR08	MAR	BA02937052	1	3	10/08/2024 15:34:03	10/08/2024 20:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	154	58156	690,35		
1074	383	8	2024	16387	JAC04	JAC	0023469643	1	3	10/08/2024 15:34:57	10/08/2024 21:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	21933	285,04		AN555789
1075	383	8	2024	13068	PIN04	PN	BA02937094	1	3	10/08/2024 15:35:24	10/08/2024 15:39:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1632	44188	112,88	Disjuntor Média	PIN11
1076	383	8	2024	13068	PIN09	PN	BA02937094	1	3	10/08/2024 15:35:24	10/08/2024 15:39:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	279	44188	19,30	Disjuntor Média	PIN11
1077	383	8	2024	13068	PIN11	PN	BA02937094	1	3	10/08/2024 15:35:24	10/08/2024 15:39:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	733	44188	50,70	Disjuntor Média	PIN11
1078	383	8	2024	13068	PIN11	PN	BA02937094	1	3	10/08/2024 15:35:24	10/08/2024 15:40:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	960	44188	82,13	Religadora Automática	N821558
1079	383	8	2024	13068	PIN11	PN	BA02937094	1	3	10/08/2024 15:35:24	10/08/2024 16:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	44188	59,58	Religadora Automática	N821508
1080	383	8	2024	13068	PIN11	PN	BA02937094	1	3	10/08/2024 15:35:24	10/08/2024 16:47:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2034	44188	2439,67	Religadora Automática	N821401
1081	383	8	2024	13068	PIN11	PN	BA02937094	1	3	10/08/2024 15:35:24	10/08/2024 16:53:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	44188	79,27	Disjuntor Média	PIN11
1082	383	8	2024	13068	PIN11	PN	BA02937094	1	3	10/08/2024 15:35:24	10/08/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	244	44188	1860,91	Chave Unipolar	8218274
1083	383	8	2024	17189	ZSD3	ZSL	BA02937094	1	3	10/08/2024 15:35:24	10/08/2024 15:40:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	320	31184	27,38	Religadora Automática	N821558
1084	383	8	2024	13015	AIC10	AIC	0023469661	1	3	10/08/2024 15:35:43	11/08/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	59619	449,70	Estação Transformadora	S201462
1085	383	8	2024	13056	CAR02	CAR	0023469663	1	3	10/08/2024 15:35:44	10/08/2024 16:56:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54332	1,34	Estação Transformadora	M471849
1086	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	0023469673	1	3	10/08/2024 15:36:00	10/08/2024 23:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38204	16,07	Estação Transformadora	AS76994
1087	383	8	2024	13052	ITR07	ITR	0023469671	1	3	10/08/2024 15:36:08	10/08/2024 18:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	53656	46,51	Base Fusível	IT10593
1088	383	8	2024	13034	DKC05	DC	0023469675	1	3	10/08/2024 15:36:28	10/08/2024 16:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	88981	162,69	Base Fusível	CP371491
1089	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	BA02936260	1	3	10/08/2024 15:36:56	11/08/2024 16:20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	54188	24,70	Chave Unipolar	AR77012
1090	383	8	2024	13033	BOI03	BOI	BA02937104	1	3	10/08/2024 15:41:07	10/08/2024 15:54:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	668	18150	144,73	Disjuntor Média	BOI03
1091	383	8	2024	13033	BOI03	BOI	BA02937104	1	3	10/08/2024 15:41:07	10/08/2024 15:55:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	148	18150	34,66	Disjuntor Média	BOI03
1092	383	8	2024	13033	BOI03	BOI	BA02937104	1	3	10/08/2024 15:41:07	10/08/2024 15:55:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3620	18150	847,68	Disjuntor Média	BOI03
1093	383	8	2024	13033	BOI03	BOI	BA02937104	1	3	10/08/2024 15:41:07	10/08/2024 17:02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1185	18150	1606,66	Religadora Automática	IT439341
1094	383	8	2024	16388	CAB03	CAB	0023469783	1	3	10/08/2024 15:43:07	10/08/2024 21:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	16534	935,14	Base Fusível	MC472055
1095	383	8	2024	13084	BWG03	BWG	0023469785	1	3	10/08/2024 15:43:08	13/08/2024 13:25:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	19838	487,94	Base Fusível	CP355158
1096	383	8	2024	13084	BWG03	BWG	0023469785	1	3	10/08/2024 15:43:08	13/08/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	19838	71,11	Base Fusível	CP358474
1097	383	8	2024	13028	CAF07	CAF	0023469791	1	3	10/08/2024 15:43:28	10/08/2024 18:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	219	53089	582,30		
1098	383	8	2024	13028	CAF07	CAF	0023469791	1	3	10/08/2024 15:43:28	10/08/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	148	53089	534,12	Base Fusível	CF45373
1099	383	8	2024	13084	FAR02	FAR	0023469829	1	3	10/08/2024 15:45:03	12/08/2024 16:13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19838	96,93	Estação Transformadora	CP92744
1100	383	8	2024	13046	INO01	INO	0023469845	1	3	10/08/2024 15:46:22	11/08/2024 00:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	292	52352	2407,22	Base Fusível	N138279
1101	383	8	2024	13046	INO01	INO	0023469845	1	3	10/08/2024 15:46:22	11/08/2024 01:19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	52352	1183,82	Base Fusível	N138279
1102	383	8	2024	13076	RDO04	RDO	0023466091	1	3	10/08/2024 15:47:49	10/08/2024 17:05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	878	57549	1140,42	Religadora Automática	MC475980
1103	383	8	2024	13076	RDO04	RDO	0023466091	1	3	10/08/2024 15:47:49	10/08/2024 18:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	57549	147,41	Religadora Automática	MC475980
1104	383	8	2024	13024	CGT04	CGT	0023469873	1	3	10/08/2024 15:48:31	10/08/2024 21:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	6621	109,37		
1105	383	8	2024	13016	ANG02	ANG	BA02937124	1	3	10/08/2024 15:50:00	10/08/2024 15:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	42326	2,80	Base Fusível	AN76642
1106	383	8	2024	13028	CAF05	CAF	0023469901	1	3	10/08/2024 15:50:21	11/08/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53089	55,88	Estação Transformadora	CF45963
1107	383	8	2024	16387	JAC03	JAC	0023469939	1	3	10/08/2024 15:51:40	10/08/2024 18:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	150					

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.	
1156	383	8	2024	13069	POT03	POT	0023476399	1	3	10/08/2024 16:28:02	11/08/2024 09:39:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	206		25317	3540,22	Base Fusivel	CP355257
1157	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	8A02935760	1	3	10/08/2024 16:30:41	10/08/2024 16:36:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	320		22253	29,51	Religadora Automática	P663410
1158	383	8	2024	13091	TRB01	TRB	0023470503	1	3	10/08/2024 16:34:08	10/08/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23		56821	40,58	Base Fusivel	CP63341
1159	383	8	2024	13090	PNV04	PNV	0023470513	1	3	10/08/2024 16:34:27	11/08/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		40222	55,08	Estação Transformadora	T61969
1160	383	8	2024	13084	BNG02	BNG	8A02937154	1	3	10/08/2024 16:36:39	10/08/2024 19:09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276		19838	702,11	Religadora Automática	CP355445
1161	383	8	2024	13084	BNG02	BNG	8A02937154	1	3	10/08/2024 16:36:39	12/08/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		19838	44,56	Religadora Automática	CP355445
1162	383	8	2024	13040	GUAI03	GUAI	0023470583	1	3	10/08/2024 16:39:20	10/08/2024 17:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	369		26702	483,80	Base Fusivel	CP354932
1163	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	0023465849	1	3	10/08/2024 16:40:00	10/08/2024 17:26:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	9		21933	6,97		
1164	383	8	2024	13017	ARA01	ARA	0023470603	1	3	10/08/2024 16:41:04	11/08/2024 19:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28122	27,05	Estação Transformadora	AR70427
1165	383	8	2024	13094	VND01	VN	0023470611	1	3	10/08/2024 16:41:35	11/08/2024 09:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15		29189	254,35	Base Fusivel	CP17736
1166	383	8	2024	17185	SPA02	SPA	0023470617	1	3	10/08/2024 16:41:49	11/08/2024 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37569	39,37	Estação Transformadora	F636068
1167	383	8	2024	13084	FAR01	FAR	0023470641	1	3	10/08/2024 16:43:49	12/08/2024 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61		19838	2769,59	Estação Transformadora	CP32170
1168	383	8	2024	13071	POC01	POC	0023470847	1	3	10/08/2024 16:44:12	10/08/2024 18:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	76		67798	168,21	Base Fusivel	CP638333
1169	383	8	2024	13084	SAB02	SAB	0023470671	1	3	10/08/2024 16:45:41	12/08/2024 03:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29		19838	1007,90	Base Fusivel	CP17226
1170	383	8	2024	13082	SR11	SR	0023470693	1	3	10/08/2024 16:47:02	11/08/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28281	12,22	Estação Transformadora	N13846
1171	383	8	2024	13061	NAT03	NAT	0023470699	1	3	10/08/2024 16:47:53	10/08/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		22556	5,95	Estação Transformadora	T12503
1172	383	8	2024	13046	INOC09	INO	0023470735	1	3	10/08/2024 16:49:48	11/08/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		52352	72,68	Estação Transformadora	N17427
1173	383	8	2024	13074	RBN04	RBN	8A02937296	1	3	10/08/2024 16:50:50	11/08/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8		19062	189,89	Base Fusivel	SG292037
1174	383	8	2024	13056	QUJ02	QUJ	0023469337	1	3	10/08/2024 16:51:00	10/08/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	12		54332	5,80		
1175	383	8	2024	13052	ITR05	ITR	0023470761	1	3	10/08/2024 16:51:39	11/08/2024 00:08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		53656	21,85	Estação Transformadora	H436322
1176	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	8A02936882	1	3	10/08/2024 16:52:07	10/08/2024 19:05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	56		58156	124,77	Religadora Automática	N13870
1177	383	8	2024	13034	DIC15	DC	0023470771	1	3	10/08/2024 16:52:40	12/08/2024 02:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44		88981	1469,84	Estação Transformadora	CP14472
1178	383	8	2024	13092	URJ01	URJ	8A02937158	1	3	10/08/2024 16:55:40	10/08/2024 17:03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1975		9905	255,10	Religadora Automática	CP369146
1179	383	8	2024	13092	URJ01	URJ	8A02937158	1	3	10/08/2024 16:55:40	10/08/2024 17:03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2628		9905	355,51	Religadora Automática	CP369211
1180	383	8	2024	17186	SER01	SER	8A02937158	1	3	10/08/2024 16:55:40	10/08/2024 17:03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	174		40387	23,54	Religadora Automática	CP369121
1181	383	8	2024	13044	IBS09	IBS	8A02936842	1	3	10/08/2024 16:56:59	10/08/2024 20:47:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109		33085	419,20	Chave Unipolar	MC473588
1182	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023471979	1	3	10/08/2024 16:57:29	10/08/2024 22:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	39		58156	213,54	Estação Transformadora	N172858
1183	383	8	2024	13038	GND03	GND	0023470941	1	3	10/08/2024 17:00:00	12/08/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7		24066	321,42	Base Fusivel	CP364693
1184	383	8	2024	13040	GUAI02	GUAI	0023470869	1	3	10/08/2024 17:00:57	11/08/2024 18:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	115		26702	2936,43	Base Fusivel	CP358077
1185	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023470907	1	3	10/08/2024 17:02:26	11/08/2024 22:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38054	29,03	Estação Transformadora	AR66508
1186	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	0023470915	1	3	10/08/2024 17:03:07	10/08/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	34		54188	173,90	Base Fusivel	AR77450
1187	383	8	2024	13022	BAX05	BAX	0023470933	1	3	10/08/2024 17:04:48	11/08/2024 08:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	41		54188	613,09	Jumper	L42797
1188	383	8	2024	17185	CED04	CE	0023470945	1	3	10/08/2024 17:05:42	11/08/2024 17:26:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37569	24,35	Estação Transformadora	AR62010
1189	383	8	2024	13034	DIC14	DC	0023470953	1	3	10/08/2024 17:05:54	12/08/2024 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		88981	165,94	Estação Transformadora	CP13284
1190	383	8	2024	13075	RDC02	RDC	0023470965	1	3	10/08/2024 17:06:23	11/08/2024 09:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8		21169	129,55	Base Fusivel	P666515
1191	383	8	2024	17187	RCL02	RCL	0023471821	1	3	10/08/2024 17:06:47	10/08/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20		31098	57,74	Base Fusivel	MC462727
1192	383	8	2024	17209	MPA13	MPA	0023470991	1	3	10/08/2024 17:08:59	11/08/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57		27427	561,47	Estação Transformadora	S695806
1193	383	8	2024	13052	ITR05	ITR	0023471325	1	3	10/08/2024 17:09:28	11/08/2024 12:42:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32		53656	625,70	Base Fusivel	IT47266
1194	383	8	2024	13075	RDC02	RDC	0023471005	1	3	10/08/2024 17:09:35	10/08/2024 22:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	24		21169	130,97	Base Fusivel	P667785
1195	383	8	2024	13022	BAX09	BAX	8A02936260	1	3	10/08/2024 17:09:48	10/08/2024 18:11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7		54188	7,25	Chave Unipolar	UR02999
1196	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	8A02937068	1	3	10/08/2024 17:10:30	10/08/2024 17:21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	335		55386	61,14	Religadora Automática	P052868
1197	383	8	2024	13053	IT03	IT	0023471051	1	3	10/08/2024 17:13:06	11/08/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56		22155	996,71	Estação Transformadora	70992
1198	383	8	2024	16387	JAC04	JAC	0023471069	1	3	10/08/2024 17:14:14	11/08/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		21933	37,36	Estação Transformadora	AN77515
1199	383	8	2024	16394	RSD02	RSD	0023471089	1	3	10/08/2024 17:15:00	11/08/2024 03:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		62410	40,40	Estação Transformadora	70056
1200	383	8	2024	13098	VPA01	VPA	0023471085	1	3	10/08/2024 17:15:08	10/08/2024 23:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8		27408	49,05	Base Fusivel	CG54655
1201	383	8	2024	13057	SRO01	SRO	0023471093	1	3	10/08/2024 17:15:57	11/08/2024 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	144		38204	1149,72	Base Fusivel	AN77485
1202	383	8	2024	13070	POR07	POR	8A02936698	1	3	10/08/2024 17:16:04	10/08/2024 19:09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	148		34887	278,90	Religadora Automática	SG35428
1203	383	8	2024	13070	POR08	POR	8A02936698	1	3	10/08/2024 17:16:04	10/08/2024 19:09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25		34887	65,96	Religadora Automática	SG35428
1204	383	8	2024	13076	RDO05	RDO	0023471105	1	3	10/08/2024 17:16:57	11/08/2024 05:27:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		57549	12,17	Estação Transformadora	MC27660
1205	383	8	2024	13057	PTD1	PT	0023471111	1	3	10/08/2024 17:17:04	10/08/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	346		38204	824,25	Base Fusivel	AN580986
1206	383	8	2024	16393	BUD04	BD	0023471109	1	3	10/08/2024 17:17:10	10/08/2024 19:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	26		23233	52,79	Base Fusivel	CG98553
1207	383	8	2024	13034	DIC14	DC	0023471113	1	3	10/08/2024 17:17:22	11/08/2024 12:41:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	49		88981	950,46	Base Fusivel	T382007
1208	383	8	2024	13034	DIC14	DC	0023471113	1	3	10/08/2024 17:17:22	11/08/2024 14:18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	40		88981	840,69	Base Fusivel	CP17861
1209	383	8	2024	13056	QUJ01	QUJ	8A02937216	1	3	10/08/2024 17:21:43	10/08/2024 19:13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	177		54332	329,42	Religadora Automática	MC476550
1210	383	8	2024	13056	QUJ01	QUJ	8A02937216	1	3	10/08/2024 17:21:43	10/08/2024 20:28:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		54332	9,32	Religadora Automática	CP369706
1211	383	8	2024	13057	MAM02	MAM	0023471181	1	3	10/08/2024 17:21:56	11/08/2024 06:16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4		38			

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	0023471993	1	3	10/08/2024 18:11:53	10/08/2024 19:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	69	42326	116,28	Base Fusivel	AN78832
1262	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023472045	1	3	10/08/2024 18:14:51	11/08/2024 05:15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	11,01	Estação Transformadora	CF49011
1263	383	8	2024	13068	PN11	PN	8A02937094	1	3	10/08/2024 18:18:15	10/08/2024 22:58:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	53	44188	247,94	Chave Unipolar	821827
1264	383	8	2024	13098	VPA01	VPA	0023472099	1	3	10/08/2024 18:19:14	11/08/2024 07:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	4	27408	53,52	Estação Transformadora	CG53321
1265	383	8	2024	13016	ANG03	ANG	0023472101	1	3	10/08/2024 18:19:20	10/08/2024 09:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42326	29,56	Estação Transformadora	AN77075
1266	383	8	2024	13046	INCO8	INO	0023472129	1	3	10/08/2024 18:21:39	12/08/2024 01:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52352	124,96	Estação Transformadora	N032114
1267	383	8	2024	16388	CAB03	CAB	0023472139	1	3	10/08/2024 18:22:12	11/08/2024 11:50:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16534	52,42	Estação Transformadora	MC21453
1268	383	8	2024	13094	VNG02	VN	0023472145	1	3	10/08/2024 18:22:24	11/08/2024 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	29189	52,03	Base Fusivel	CP350678
1269	383	8	2024	13094	VAS02	VAS	0023472155	1	3	10/08/2024 18:22:53	11/08/2024 04:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	29189	237,71	Base Fusivel	CE50586
1270	383	8	2024	13094	VN04	VN	0023472155	1	3	10/08/2024 18:22:53	11/08/2024 04:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	29189	361,73	Base Fusivel	CE50586
1271	383	8	2024	13022	BAX02	BAX	0023461403	1	3	10/08/2024 18:25:50	12/08/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	54188	1261,67	Estação Transformadora	AR47241
1272	383	8	2024	17186	MOR03	MOR	0023472205	1	3	10/08/2024 18:27:03	12/08/2024 03:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	60	40387	1979,95	Base Fusivel	CP355128
1273	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023472211	1	3	10/08/2024 18:29:36	11/08/2024 10:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	15,67	Estação Transformadora	CF45427
1274	383	8	2024	13042	KAI13	ICA	8A02936418	1	3	10/08/2024 18:30:52	10/08/2024 19:23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	177	45189	154,19	Chave Unipolar	N30086
1275	383	8	2024	13042	KAI01	ICA	0023484169	1	3	10/08/2024 18:31:57	10/08/2024 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	30	45189	159,03	Estação Transformadora	N760086
1276	383	8	2024	13084	AJU114	ACU	8A02937402	1	3	10/08/2024 18:31:57	11/08/2024 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	19838	1429,59	Base Fusivel	CP350161
1277	383	8	2024	13038	GDI03	GDI	0023472253	1	3	10/08/2024 18:33:25	12/08/2024 16:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24066	46,13	Estação Transformadora	CP16111
1278	383	8	2024	13015	AIC12	AIC	0023472259	1	3	10/08/2024 18:34:16	11/08/2024 13:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59619	18,86	Estação Transformadora	S200283
1279	383	8	2024	13047	ITP06	ITP	8A02937292	1	3	10/08/2024 18:36:10	10/08/2024 18:57:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	193	22936	67,98	Religadora Automática	P669374
1280	383	8	2024	13034	DKC06	DC	0023472273	1	3	10/08/2024 18:36:36	12/08/2024 08:42:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88881	76,19	Estação Transformadora	C367432
1281	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A02936990	1	3	10/08/2024 18:41:08	10/08/2024 19:04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1092	31495	426,79	Religadora Automática	CF637837
1282	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023472315	1	3	10/08/2024 18:41:13	11/08/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42326	30,13	Estação Transformadora	AN76711
1283	383	8	2024	13078	SLD03	SL	0023466673	1	3	10/08/2024 18:42:31	10/08/2024 20:36:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	435	10616	829,88		
1284	383	8	2024	13033	BOI02	BOI	0023472349	1	3	10/08/2024 18:44:12	11/08/2024 01:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	18150	20,04	Base Fusivel	IT12161
1285	383	8	2024	13040	GUI03	GUA	0023472359	1	3	10/08/2024 18:45:59	10/08/2024 20:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	369	26702	658,15	Base Fusivel	CP354932
1286	383	8	2024	13044	IBS04	IBS	0023472391	1	3	10/08/2024 18:49:27	10/08/2024 23:25:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	33085	312,74	Estação Transformadora	MC27710
1287	383	8	2024	13053	ITB04	IT	8A02938172	1	3	10/08/2024 18:49:42	11/08/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	52	22155	104,26	Base Fusivel	03541
1288	383	8	2024	13084	FAR02	FAR	0023472403	1	3	10/08/2024 18:50:14	13/08/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19838	575,30	Estação Transformadora	C364669
1289	383	8	2024	13015	AIC16	AIC	0023472443	1	3	10/08/2024 18:52:24	10/08/2024 22:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	59619	123,28	Base Fusivel	S691841
1290	383	8	2024	13088	TAM09	TAM	0023468053	1	3	10/08/2024 18:55:00	10/08/2024 21:35:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	46382	16,09		
1291	383	8	2024	13055	TAP03	TAP	0023472485	1	3	10/08/2024 18:55:50	10/08/2024 23:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	39	16878	174,31	Base Fusivel	CG24685
1292	383	8	2024	13046	INCO3	INO	0023475449	1	3	10/08/2024 19:00:12	11/08/2024 11:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	118	52352	1942,67	Base Fusivel	N800712
1293	383	8	2024	13057	PTI04	PTI	0023472547	1	3	10/08/2024 19:02:14	11/08/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	15,80	Estação Transformadora	AN78022
1294	383	8	2024	17184	SAR02	SAF	0023472561	1	3	10/08/2024 19:03:32	11/08/2024 01:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23948	26,30	Estação Transformadora	DS15661
1295	383	8	2024	13070	FOR08	FOR	8A02936698	1	3	10/08/2024 19:04:02	10/08/2024 19:09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	34887	23,46	Religadora Automática	S635428
1296	383	8	2024	13084	FAR01	FAR	0023472575	1	3	10/08/2024 19:04:36	12/08/2024 16:46:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19838	45,69	Estação Transformadora	CP02582
1297	383	8	2024	13046	INCO1	INO	0023472591	1	3	10/08/2024 19:05:52	11/08/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	52352	125,41	Estação Transformadora	N700709
1298	383	8	2024	13092	URU01	URU	0023472599	1	3	10/08/2024 19:07:29	12/08/2024 11:33:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	9905	80,87	Estação Transformadora	C350725
1299	383	8	2024	16395	ARL03	ARL	8A02935700	1	3	10/08/2024 19:07:30	11/08/2024 07:37:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	22253	150,01	Base Fusivel	P664099
1300	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A02936990	1	3	10/08/2024 19:07:39	10/08/2024 19:13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1092	31495	115,27	Religadora Automática	CF637837
1301	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A02936990	1	3	10/08/2024 19:07:39	10/08/2024 19:14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	354	31495	39,14	Religadora Automática	CF637863
1302	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A02936990	1	3	10/08/2024 19:07:39	10/08/2024 19:32:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	31495	31,66	Base Fusivel	F634005
1303	383	8	2024	13094	BLI02	BUE	0023472631	1	3	10/08/2024 19:10:08	11/08/2024 02:48:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29189	22,92	Base Fusivel	CP350617
1304	383	8	2024	13080	ITC03	ITC	0023470433	1	3	10/08/2024 19:11:25	10/08/2024 20:17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	55386	3,29		
1305	383	8	2024	16390	JAC01	JAC	0023472653	1	3	10/08/2024 19:11:26	11/08/2024 22:47:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	2540	220,82	Estação Transformadora	AN77242
1306	383	8	2024	13090	PNV01	PNV	0023466763	1	3	10/08/2024 19:12:48	10/08/2024 20:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	40222	147,58	Base Fusivel	T963848
1307	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	8A02936882	1	3	10/08/2024 19:13:39	10/08/2024 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	292	58156	21,17	Base Fusivel	N800091
1308	383	8	2024	13084	FAR01	FAR	0023488741	1	3	10/08/2024 19:17:59	12/08/2024 12:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	45	19838	1870,51	Estação Transformadora	CP16496
1309	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	0023472739	1	3	10/08/2024 19:18:41	11/08/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	49	38204	775,28	Base Fusivel	AN78070
1310	383	8	2024	13050	ITB01	ITB	8A02937318	1	3	10/08/2024 19:20:00	10/08/2024 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	20922	7,50	Base Fusivel	S6282474
1311	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023472761	1	3	10/08/2024 19:20:43	12/08/2024 00:25:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14748	58,16	Estação Transformadora	CF46380
1312	383	8	2024	13034	DKC03	DC	0023472767	1	3	10/08/2024 19:21:41	13/08/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88881	69,72	Estação Transformadora	CP14601
1313	383	8	2024	13090	TER04	TER	0023472771	1	3	10/08/2024 19:22:11	10/08/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	124	40222	295,15	Base Fusivel	T661175
1314	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8A02936990	1	3	10/08/2024 19:25:20	11/08/2024 11:37:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	31495	243,15	Religadora Automática	CF49943
1315	383	8	2024	13056	MAR01	MAR	0023472801	1	3	10/08/2024 19:25:25	11/08/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54332	14,08	Estação Transformadora	MC21650
1316	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023472823	1	3	10/08/2024 19:27:50	10/08/2024 23:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	61	38054	243,15	Base Fusivel	AR41075
1317	383	8	2024	13071	POC06	POC	0023472825	1	3	10/08/2024 19:27:58	11/08/2024 11:38:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	67798	64,69	Estação Transformadora	CF45587
1318	3																	

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	0023473507	1	3	10/08/2024 20:50:00	11/08/2024 01:36:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55386	935	Estação Transformadora	PDS2455
1367	383	8	2024	13025	BGN06	BGN	0023473531	1	3	10/08/2024 20:56:18	11/08/2024 11:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	29301	192,98	Estação Transformadora	P669427
1368	383	8	2024	13041	GXD03	GXD	0023473553	1	3	10/08/2024 21:00:23	11/08/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53353	14,49	Estação Transformadora	S698758
1369	383	8	2024	13035	EAR04	EAR	0023473561	1	3	10/08/2024 21:02:09	12/08/2024 03:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	38054	366,77		
1370	383	8	2024	13049	ITA06	ITA	0023473657	1	3	10/08/2024 21:18:46	11/08/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39467	6,85	Estação Transformadora	P665961
1371	383	8	2024	13035	EAR03	EAR	0023473659	1	3	10/08/2024 21:18:49	11/08/2024 18:36:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38054	21,29	Estação Transformadora	AR62348
1372	383	8	2024	17186	MOR03	MOR	0023473675	1	3	10/08/2024 21:21:18	12/08/2024 11:16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40387	113,75	Estação Transformadora	C38637
1373	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	0023473677	1	3	10/08/2024 21:21:27	11/08/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	55386	34,71	Base Fusivel	P050351
1374	383	8	2024	13038	GOI01	GOI	8A02937370	1	3	10/08/2024 21:21:46	10/08/2024 23:09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	577	24066	1033,79	Chave Unipolar	CP37438
1375	383	8	2024	13069	CAE01	CAE	0023473717	1	3	10/08/2024 21:31:03	12/08/2024 12:44:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25317	78,45	Estação Transformadora	CP30481
1376	383	8	2024	13034	DC13	DC	0023473735	1	3	10/08/2024 21:34:49	12/08/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88981	39,75	Estação Transformadora	CP13183
1377	383	8	2024	13088	TAM08	TAM	0023473767	1	3	10/08/2024 21:42:56	12/08/2024 04:53:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	31,17	Estação Transformadora	CF49099
1378	383	8	2024	13094	CRM02	CRM	0023473783	1	3	10/08/2024 21:47:09	11/08/2024 12:18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29189	29,04	Estação Transformadora	IF49050
1379	383	8	2024	13037	GAB08	GAB	0023473823	1	3	10/08/2024 21:54:22	11/08/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	63989	35,53	Estação Transformadora	S20578
1380	383	8	2024	13089	TAG01	TAG	0023474025	1	3	10/08/2024 22:04:13	11/08/2024 02:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	86	12095	365,19	Base Fusivel	S697470
1381	383	8	2024	17185	SPA05	SPA	0023473881	1	3	10/08/2024 22:09:58	11/08/2024 12:24:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	37569	669,01	Base Fusivel	CF633831
1382	383	8	2024	13056	ALP01	ALP	0023462879	1	3	10/08/2024 22:12:00	10/08/2024 22:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	3	54332	0,35		
1383	383	8	2024	17186	MOR03	MOR	0023473907	1	3	10/08/2024 22:18:51	12/08/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	38,35	Estação Transformadora	C385091
1384	383	8	2024	17185	SPA04	SPA	0023473915	1	3	10/08/2024 22:21:29	11/08/2024 21:09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	37569	1049,14	Base Fusivel	CF63357
1385	383	8	2024	13068	PW01	PN	0023473919	1	3	10/08/2024 22:22:38	11/08/2024 11:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44188	27,21	Estação Transformadora	N32970
1386	383	8	2024	13016	ANG05	ANG	0023473927	1	3	10/08/2024 22:25:49	11/08/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42326	41,61	Estação Transformadora	AS53407
1387	383	8	2024	13090	TER05	TER	0023473929	1	3	10/08/2024 22:26:03	11/08/2024 18:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	120	40222	2399,90	Base Fusivel	T662326
1388	383	8	2024	13091	TRB05	TRB	0023473949	1	3	10/08/2024 22:31:04	11/08/2024 00:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	654	56821	1492,57	Base Fusivel	T661709
1389	383	8	2024	13091	TRB03	TRB	0023473989	1	3	10/08/2024 22:39:50	11/08/2024 08:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	56821	123,10	Base Fusivel	TE963495
1390	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	8A02937052	1	3	10/08/2024 22:42:27	11/08/2024 01:03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	58156	316,88		
1391	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	8A02937052	1	3	10/08/2024 22:42:27	11/08/2024 01:13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	395	58156	997,16	Religadora Automatica	N801950
1392	383	8	2024	13076	RDO03	RDO	0023473999	1	3	10/08/2024 22:45:18	11/08/2024 00:50:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57549	4,19	Estação Transformadora	M465228
1393	383	8	2024	13056	QUJ03	QUJ	0023466137	1	3	10/08/2024 22:50:00	11/08/2024 11:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54332	12,77		
1394	383	8	2024	17185	SPA03	SPA	8A02937454	1	3	10/08/2024 22:54:02	11/08/2024 00:56:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	37569	4,07	Religadora Automatica	CF638064
1395	383	8	2024	17185	SPA03	SPA	8A02937454	1	3	10/08/2024 22:56:40	11/08/2024 00:56:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	606	37569	1205,60	Religadora Automatica	CF638064
1396	383	8	2024	17185	SPA03	SPA	8A02937454	1	3	10/08/2024 22:56:40	11/08/2024 05:14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	172	37569	1084,13	Religadora Automatica	CF639415
1397	383	8	2024	13090	PWV04	PWV	0023474063	1	3	10/08/2024 22:56:52	11/08/2024 09:15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	40222	41,21	Base Fusivel	T662477
1398	383	8	2024	13053	ITD03	IT	0023474073	1	3	10/08/2024 22:57:44	11/08/2024 10:15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	22155	22,58		
1399	383	8	2024	13053	ITD03	IT	0023474073	1	3	10/08/2024 22:57:44	11/08/2024 10:37:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	22155	139,86	Base Fusivel	T1003
1400	383	8	2024	13076	RDO02	RDO	0023474093	1	3	10/08/2024 23:06:12	11/08/2024 03:25:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57549	17,29	Estação Transformadora	M465506
1401	383	8	2024	16390	JAC01	JAC	0023464603	1	3	10/08/2024 23:12:39	10/08/2024 23:25:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	132	2540	27,57	Religadora Automatica	AM55882
1402	383	8	2024	13093	VP09	VDP	0023474125	1	3	10/08/2024 23:10:17	11/08/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49304	18,16	Estação Transformadora	AS53225
1403	383	8	2024	13051	ITD02	ITO	0023474145	1	3	10/08/2024 23:24:57	11/08/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	12698	74,01	Base Fusivel	AN77602
1404	383	8	2024	13052	ITR05	ITR	0023470761	1	3	10/08/2024 23:25:00	11/08/2024 00:08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	53656	47,23		
1405	383	8	2024	13034	DC14	DC	0023474207	1	3	10/08/2024 23:54:21	12/08/2024 12:54:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88981	74,00	Estação Transformadora	C359835
1406	383	8	2024	13046	INO01	INO	0023469845	1	3	11/08/2024 00:01:00	11/08/2024 01:19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	52352	1,30		
1407	383	8	2024	13056	MAC08	MAC	0023472543	1	3	11/08/2024 00:10:00	11/08/2024 00:33:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	54332	0,78		
1408	383	8	2024	13071	POC08	POC	0023474259	1	3	11/08/2024 00:14:29	11/08/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	67798	536,28	Estação Transformadora	CF45824
1409	383	8	2024	13058	MAR05	MAR	0023460875	1	3	11/08/2024 00:28:27	11/08/2024 01:05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	58156	4,28		
1410	383	8	2024	13045	ING04	ING	0023474299	1	3	11/08/2024 00:52:15	12/08/2024 00:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	37952	563,90	Estação Transformadora	N134745
1411	383	8	2024	13022	BAX07	BAX	0023474313	1	3	11/08/2024 01:03:48	11/08/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	54188	715,26	Base Fusivel	AR76215
1412	383	8	2024	17184	SAF02	SAF	8A02937576	1	3	11/08/2024 01:38:01	11/08/2024 01:41:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2302	23948	141,32	Disjuntor Media	SAF02
1413	383	8	2024	17184	SAF02	SAF	8A02937576	1	3	11/08/2024 01:38:01	11/08/2024 01:42:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1462	23948	99,50	Religadora Automatica	PDS16159
1414	383	8	2024	17184	SAF02	SAF	8A02937576	1	3	11/08/2024 01:38:01	11/08/2024 01:42:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1396	23948	108,97	Religadora Automatica	PDS16191
1415	383	8	2024	17184	SAF02	SAF	8A02937576	1	3	11/08/2024 01:38:01	11/08/2024 03:05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	377	23948	548,74	Religadora Automatica	PDS12333
1416	383	8	2024	17184	SAF02	SAF	8A02937576	1	3	11/08/2024 01:38:01	11/08/2024 03:05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	310	23948	453,37	Religadora Automatica	PDS16754
1417	383	8	2024	17184	SAF02	SAF	8A02937576	1	3	11/08/2024 01:38:01	11/08/2024 14:09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	23948	25,03	Religadora Automatica	PDS7578
1418	383	8	2024	17184	SAF02	SAF	8A02937576	1	3	11/08/2024 01:38:01	11/08/2024 15:53:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	23948	484,68	Chave Unipolar	PDS15418
1419	383	8	2024	13042	ICA09	ICA	0023466107	1	3	11/08/2024 01:59:10	11/08/2024 02:15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	45189	13,25		
1420	383	8	2024	13056	QUJ02	QUJ	0023471437	1	3	11/08/2024 02:00:00	11/08/2024 02:29:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	54332	22,89		
1421	383	8	2024	17185	SPA03	SPA	0023474397	1	3	11/08/2024 02:00:53	11/08/2024 06:16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	37569	736,84	Base Fusivel	CF46836
1422	383	8	2024	13057	SRO01	SRO	0023474415	1	3	11/08/2024 02:13:10	11/08/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	10,53	Estação Transformadora	AS89054
1423	383	8	2024	13034	DC14	DC	0023471701	1	3	11/08/2024 02:24:10	11/08/2024 03:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1471	383	8	2024	13034	DIC06	DC	0023475055	1	3	11/08/2024 07:03:13	11/08/2024 12:20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88981	529	Estação Transformadora	CP13228
1472	383	8	2024	13055	MBU01	MBU	0023475067	1	3	11/08/2024 07:46:46	11/08/2024 13:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	124	16878	758,95	Base Fusivel	MC47525
1473	383	8	2024	13042	KCA12	ICA	0023476263	1	3	11/08/2024 07:07:18	11/08/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	45189	1204,25	Estação Transformadora	N13434
1474	383	8	2024	16393	BUD02	BUD	0023475091	1	3	11/08/2024 07:09:56	11/08/2024 09:36:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23223	2,45	Estação Transformadora	CG99939
1475	383	8	2024	13080	ITC04	ITC	0023475107	1	3	11/08/2024 07:12:01	11/08/2024 09:44:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	5	55386	12,74	Estação Transformadora	P056460
1476	383	8	2024	13056	QUJ01	QUI	0023475109	1	3	11/08/2024 07:12:35	11/08/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	54322	32,95		
1477	383	8	2024	13034	DC14	DC	0023475131	1	3	11/08/2024 07:14:54	12/08/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88981	58,00	Estação Transformadora	C359875
1478	383	8	2024	13052	ITR04	ITR	0023475145	1	3	11/08/2024 07:16:34	11/08/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	501	53656	780,17	Base Fusivel	IT40917
1479	383	8	2024	13016	ANG03	ANG	0023475153	1	3	11/08/2024 07:17:51	11/08/2024 11:26:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	4,14	Estação Transformadora	AN76923
1480	383	8	2024	13048	ITL02	ITL	0023475155	1	3	11/08/2024 07:17:55	12/08/2024 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	9952	76,02	Base Fusivel	IT14264
1481	383	8	2024	13017	ARA02	ARA	0023475171	1	3	11/08/2024 07:20:26	12/08/2024 09:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28122	157,66	Estação Transformadora	AR40832
1482	383	8	2024	13033	BOJ03	BOJ	0023475209	1	3	11/08/2024 07:24:23	11/08/2024 15:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	18150	184,29	Base Fusivel	IT47733
1483	383	8	2024	13060	MUR03	MUR	0023475211	1	3	11/08/2024 07:24:27	11/08/2024 11:03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	34845	87,47	Estação Transformadora	AN78238
1484	383	8	2024	16393	BUD02	BUD	0023475239	1	3	11/08/2024 07:28:29	11/08/2024 11:44:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23223	4,27	Estação Transformadora	L532508
1485	383	8	2024	13034	DC15	DC	0023475249	1	3	11/08/2024 07:30:03	11/08/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88981	9,67	Estação Transformadora	CP14669
1486	383	8	2024	13057	PTM02	PTM	0023475285	1	3	11/08/2024 07:34:31	11/08/2024 12:39:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	5,08	Estação Transformadora	AS77181
1487	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	0023475291	1	3	11/08/2024 07:35:20	11/08/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	17	42326	114,66	Base Fusivel	AN55021
1488	383	8	2024	16393	BUD02	BUD	0023475297	1	3	11/08/2024 07:36:09	11/08/2024 14:00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23223	6,40	Estação Transformadora	L533504
1489	383	8	2024	13098	VPA01	VPA	0023475301	1	3	11/08/2024 07:37:25	11/08/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	27408	28,17	Base Fusivel	CG54245
1490	383	8	2024	17186	SER01	SER	0023475323	1	3	11/08/2024 07:40:15	12/08/2024 11:03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	27,39	Estação Transformadora	CP32966
1491	383	8	2024	13087	CAS04	CAS	0023475683	1	3	11/08/2024 07:41:33	11/08/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	16824	25,27	Base Fusivel	MC470369
1492	383	8	2024	17209	MPA15	MPA	0023475343	1	3	11/08/2024 07:43:00	11/08/2024 11:48:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	27427	208,92	Estação Transformadora	N132082
1493	383	8	2024	13040	GLA04	GUA	0023475345	1	3	11/08/2024 07:43:01	12/08/2024 02:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	162	26702	3007,75		
1494	383	8	2024	13040	GLA04	GUA	0023475345	1	3	11/08/2024 07:43:01	12/08/2024 03:43:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	26702	2140,03	Religadora Automática	CP35289
1495	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	BA02937772	1	3	11/08/2024 07:43:34	11/08/2024 07:47:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	683	34845	491,60	Religadora Automática	AN79533
1496	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	BA02937772	1	3	11/08/2024 07:43:34	11/08/2024 07:49:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	207	34845	19,78	Religadora Automática	AN78463
1497	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	BA02937772	1	3	11/08/2024 07:43:34	11/08/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	396	34845	42,46	Disjuntor Média	MUR02
1498	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	BA02937772	1	3	11/08/2024 07:43:34	11/08/2024 19:10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	354	34845	4054,28	Religadora Automática	AN80617
1499	383	8	2024	13060	MUR03	MUR	BA02937772	1	3	11/08/2024 07:43:34	11/08/2024 19:10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	409	34845	4684,19	Religadora Automática	AN80617
1500	383	8	2024	13060	MUR06	MUR	BA02937772	1	3	11/08/2024 07:43:34	11/08/2024 07:47:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	220	34845	15,83	Religadora Automática	AN79533
1501	383	8	2024	13022	BAX07	BAX	0023475365	1	3	11/08/2024 07:45:47	12/08/2024 02:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	54188	266,75	Estação Transformadora	AR47178
1502	383	8	2024	13098	VPA01	VPA	0023475399	1	3	11/08/2024 07:49:26	11/08/2024 10:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	27408	55,07	Base Fusivel	CG54508
1503	383	8	2024	13028	CAF06	CAF	0023475419	1	3	11/08/2024 07:52:10	11/08/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	11,30	Estação Transformadora	F632920
1504	383	8	2024	13045	ING09	ING	0023463213	1	3	11/08/2024 07:52:42	11/08/2024 19:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	37952	416,67	Estação Transformadora	N135113
1505	383	8	2024	17186	MOB03	MOB	0023475469	1	3	11/08/2024 07:58:35	12/08/2024 10:28:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	26,51	Estação Transformadora	CP14847
1506	383	8	2024	13027	BLZ06	BLZ	0023475477	1	3	11/08/2024 07:59:16	12/08/2024 05:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31495	42,82	Estação Transformadora	CF48970
1507	383	8	2024	13017	ARA05	ARA	0023475485	1	3	11/08/2024 08:00:56	11/08/2024 16:15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28122	8,25	Estação Transformadora	AR40837
1508	383	8	2024	13098	VPA02	VPA	0023475493	1	3	11/08/2024 08:01:53	11/08/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	27408	20,16	Base Fusivel	CG98538
1509	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	0023475511	1	3	11/08/2024 08:03:14	11/08/2024 09:25:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55386	1,38	Estação Transformadora	P052528
1510	383	8	2024	13051	ITD02	ITO	0023475517	1	3	11/08/2024 08:04:33	11/08/2024 13:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	12698	5,31	Base Fusivel	AN77877
1511	383	8	2024	13069	POT03	POT	0023475523	1	3	11/08/2024 08:05:05	12/08/2024 11:40:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25317	27,58	Estação Transformadora	CP13948
1512	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	0023475531	1	3	11/08/2024 08:06:07	11/08/2024 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	58156	49,59	Base Fusivel	N138001
1513	383	8	2024	13040	GLA04	GUA	0023476309	1	3	11/08/2024 08:06:36	11/08/2024 09:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	19	26702	32,43	Base Fusivel	CP369904
1514	383	8	2024	13058	MAR03	MAR	0023475545	1	3	11/08/2024 08:07:28	11/08/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	52	58156	381,80	Base Fusivel	N860652
1515	383	8	2024	16394	RSD05	RSD	BA02937806	1	3	11/08/2024 08:11:00	11/08/2024 08:43:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	486	62410	260,01	Religadora Automática	00254
1516	383	8	2024	16394	RSD05	RSD	BA02937806	1	3	11/08/2024 08:11:00	11/08/2024 10:57:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	644	62410	1783,70	Religadora Automática	04872
1517	383	8	2024	13058	MAR06	MAR	0023475589	1	3	11/08/2024 08:11:47	11/08/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58156	7,97	Estação Transformadora	N117634
1518	383	8	2024	16389	NSA04	NSA	0023475617	1	3	11/08/2024 08:13:52	11/08/2024 09:11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29951	0,95	Estação Transformadora	M466602
1519	383	8	2024	13017	ARA05	ARA	0023475627	1	3	11/08/2024 08:14:52	11/08/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28122	16,93	Estação Transformadora	AR40422
1520	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023475633	1	3	11/08/2024 08:15:37	12/08/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28122	93,62	Estação Transformadora	AR40427
1521	383	8	2024	13033	BOI01	BOJ	0023475639	1	3	11/08/2024 08:15:59	11/08/2024 20:05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18150	35,49	Estação Transformadora	IT47411
1522	383	8	2024	17187	VWV01	VWV	0023475653	1	3	11/08/2024 08:16:46	11/08/2024 09:24:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31098	2,27	Estação Transformadora	M465345
1523	383	8	2024	13080	SAP05	SAP	BA02937810	1	3	11/08/2024 08:17:15	11/08/2024 08:20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	149	55386	7,74	Religadora Automática	P050782
1524	383	8	2024	13080	SAP05	SAP	BA02937810	1	3	11/08/2024 08:17:15	11/08/2024 09:40:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	545	55386	758,61	Religadora Automática	IT438442
1525	383	8	2024	13080	SAP05	SAP	BA02937810	1	3	11/08/2024 08:17:15	11/08/2024 10:06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	187	55386	340,86	Religadora Automática	P050050
1526	383	8	2024	13080	SAP05	SAP	BA02937810	1	3	11/08/2024 08:17:15	11/08/2024 10:56:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	55386	153,78	Chave Unipolar	P0520764
1527	383	8	2024	13080	SAP05	SAP	BA02937810	1	3	11/08/2024 08:17:15	11/08/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	55386	55,34	Base Fusivel	P0529999
1528	383	8	2024	13035	EAR06	EAR	00234											

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023476375	1	3	11/08/2024 09:33:22	11/08/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	8,44	Estação Transformadora	F632994
1577	383	8	2024	13028	CAF02	CAF	8A02937848	1	3	11/08/2024 09:35:00	11/08/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	53089	940,00	Base Fusível	CF44893
1578	383	8	2024	13022	BAX03	BAX	0023476397	1	3	11/08/2024 09:55:54	11/08/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54188	53,61	Estação Transformadora	AR42212
1579	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023476403	1	3	11/08/2024 09:37:08	11/08/2024 12:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	2,95	Estação Transformadora	CF49747
1580	383	8	2024	13092	URJ01	URJ	0023476435	1	3	11/08/2024 09:40:07	12/08/2024 15:10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9905	29,51	Estação Transformadora	C382627
1581	383	8	2024	17187	CAS01	CAS	0023477029	1	3	11/08/2024 09:41:07	11/08/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	31098	82,29	Base Fusível	MC20555
1582	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023476465	1	3	11/08/2024 09:41:30	13/08/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28122	47,81	Estação Transformadora	AR70422
1583	383	8	2024	13060	MUR05	MUR	0023476469	1	3	11/08/2024 09:41:36	11/08/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	29	34845	152,93		
1584	383	8	2024	13060	MUR05	MUR	0023476469	1	3	11/08/2024 09:41:36	11/08/2024 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	6	34845	41,14	Base Fusível	AN78844
1585	383	8	2024	13068	PNW02	PN	0023477709	1	3	11/08/2024 09:42:25	12/08/2024 06:04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	44188	203,69	Estação Transformadora	N134694
1586	383	8	2024	13069	BCL01	BCL	0023474875	1	3	11/08/2024 09:45:00	11/08/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	38	25317	22,17		
1587	383	8	2024	13088	TAM08	TAM	0023476503	1	3	11/08/2024 09:45:49	12/08/2024 03:51:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	36,18	Estação Transformadora	F636107
1588	383	8	2024	13057	MAM02	MAM	0023476521	1	3	11/08/2024 09:47:36	11/08/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	6,71	Estação Transformadora	AS54470
1589	383	8	2024	13071	POC09	POC	0023476523	1	3	11/08/2024 09:47:38	12/08/2024 00:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67798	30,35	Estação Transformadora	CF40031
1590	383	8	2024	13094	VN02	VN	0023476535	1	3	11/08/2024 09:48:39	13/08/2024 14:03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29189	52,24	Estação Transformadora	CP14964
1591	383	8	2024	13088	TAM09	TAM	0023476557	1	3	11/08/2024 09:51:54	11/08/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	2,30	Estação Transformadora	F633411
1592	383	8	2024	13046	IN009	INO	0023476587	1	3	11/08/2024 09:53:46	12/08/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52352	26,10	Estação Transformadora	N701416
1593	383	8	2024	13098	VPA04	VPA	0023476593	1	3	11/08/2024 09:54:18	11/08/2024 11:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	27408	1,14	Base Fusível	CG54037
1594	383	8	2024	13076	RDO06	RDO	0023476615	1	3	11/08/2024 09:56:39	11/08/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57549	25,28	Estação Transformadora	MC26254
1595	383	8	2024	13044	IBS08	IBS	0023476633	1	3	11/08/2024 09:58:00	11/08/2024 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33085	9,73	Estação Transformadora	MC20000
1596	383	8	2024	13087	SHA02	SIA	0023476689	1	3	11/08/2024 10:03:06	12/08/2024 02:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	16824	176,90	Base Fusível	SC55211
1597	383	8	2024	13017	ARA05	ARA	0023476737	1	3	11/08/2024 10:06:42	11/08/2024 20:57:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	28122	422,97	Estação Transformadora	AR40388
1598	383	8	2024	13069	POT03	POT	0023478435	1	3	11/08/2024 10:06:50	13/08/2024 07:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	25317	1712,01	Base Fusível	CP353179
1599	383	8	2024	13098	VPA02	VPA	0023476805	1	3	11/08/2024 10:13:39	11/08/2024 12:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27408	2,12	Estação Transformadora	T85832
1600	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023476827	1	3	11/08/2024 10:15:44	12/08/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28122	25,24	Estação Transformadora	AR40051
1601	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023479933	1	3	11/08/2024 10:18:26	11/08/2024 19:47:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	9,49	Estação Transformadora	CF49125
1602	383	8	2024	17185	SPA03	SPA	0023476891	1	3	11/08/2024 10:20:28	11/08/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	3,66	Estação Transformadora	CF46678
1603	383	8	2024	13071	POC04	POC	0023479955	1	3	11/08/2024 10:26:45	11/08/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	0,55	Estação Transformadora	CF44429
1604	383	8	2024	17184	SAF01	SAF	0023477001	1	3	11/08/2024 10:30:11	11/08/2024 13:39:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23948	12,63	Estação Transformadora	P057303
1605	383	8	2024	13044	IBS08	IBS	0023477007	1	3	11/08/2024 10:30:35	11/08/2024 12:51:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33085	2,34	Estação Transformadora	MA68945
1606	383	8	2024	13016	ANG03	ANG	0023477069	1	3	11/08/2024 10:35:36	11/08/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42326	4,15	Estação Transformadora	AN76931
1607	383	8	2024	13056	QJW01	QUI	0023474597	1	3	11/08/2024 10:38:45	11/08/2024 12:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	54332	24,68		
1608	383	8	2024	17184	SAF02	SAF	0023477137	1	3	11/08/2024 10:43:28	11/08/2024 17:14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23948	13,02	Estação Transformadora	D515661
1609	383	8	2024	13076	RDO02	RDO	0023477139	1	3	11/08/2024 10:43:52	11/08/2024 20:17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57549	9,57	Estação Transformadora	MA68031
1610	383	8	2024	13053	ITD1	ITI	8A02937890	1	3	11/08/2024 10:51:49	11/08/2024 10:57:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	496	22155	44,50	Religadora Automática	03923
1611	383	8	2024	16389	NSA04	NSA	0023477263	1	3	11/08/2024 10:57:02	11/08/2024 13:03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29951	4,21	Estação Transformadora	MA68004
1612	383	8	2024	13051	ITO02	ITO	0023477277	1	3	11/08/2024 10:58:37	11/08/2024 14:40:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12698	3,70	Estação Transformadora	AN24534
1613	383	8	2024	13028	CAF04	CAF	0023477303	1	3	11/08/2024 11:01:18	12/08/2024 02:37:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53089	265,13	Estação Transformadora	CF44127
1614	383	8	2024	13088	TAM09	TAM	0023477341	1	3	11/08/2024 11:05:35	12/08/2024 09:23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	22,29	Estação Transformadora	F632951
1615	383	8	2024	13098	POT02	POT	0023477381	1	3	11/08/2024 11:10:00	11/08/2024 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	25317	83,73	Estação Transformadora	CF92023
1616	383	8	2024	13071	POC02	POC	0023477435	1	3	11/08/2024 11:15:54	12/08/2024 01:21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	14,10	Estação Transformadora	CF48145
1617	383	8	2024	16394	PRJ03	PRL	0023477437	1	3	11/08/2024 11:16:03	12/08/2024 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62410	15,23	Estação Transformadora	T1203
1618	383	8	2024	17184	CAM02	CAM	0023477451	1	3	11/08/2024 11:16:51	11/08/2024 16:53:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23948	5,60	Estação Transformadora	P050707
1619	383	8	2024	13076	RDO02	RDO	0023477459	1	3	11/08/2024 11:17:28	11/08/2024 17:04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57549	23,11	Estação Transformadora	MA73175
1620	383	8	2024	13080	SAP04	SAP	0023477477	1	3	11/08/2024 11:18:47	11/08/2024 13:31:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55386	2,21	Estação Transformadora	D520400
1621	383	8	2024	17185	CEJ04	CEJ	0023477519	1	3	11/08/2024 11:24:17	12/08/2024 13:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37569	26,55	Estação Transformadora	AR62494
1622	383	8	2024	13056	QJW01	QUI	8A02937934	1	3	11/08/2024 11:24:41	11/08/2024 11:40:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137	54332	36,23	Disjuntor Média	4D0J11
1623	383	8	2024	13056	QJW01	QUI	8A02937934	1	3	11/08/2024 11:24:41	11/08/2024 11:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	182	54332	569,83	Religadora Automática	MC23002
1624	383	8	2024	13056	QJW02	QUI	8A02937934	1	3	11/08/2024 11:24:41	11/08/2024 11:41:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1409	54332	394,91	Religadora Automática	MC47584
1625	383	8	2024	13056	QJW03	QUI	8A02937934	1	3	11/08/2024 11:24:41	11/08/2024 11:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6314	54332	1911,74	Religadora Automática	MC23002
1626	383	8	2024	17185	SPA01	SPA	0023473257	1	3	11/08/2024 11:26:00	11/08/2024 11:38:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37569	1,66		
1627	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023477569	1	3	11/08/2024 11:28:48	11/08/2024 13:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	175	53089	301,00	Base Fusível	CF05579
1628	383	8	2024	13056	QJW02	QUI	8A02937934	1	3	11/08/2024 11:29:01	11/08/2024 11:41:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	54332	5,41	Religadora Automática	MC47584
1629	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	0023475421	1	3	11/08/2024 11:29:48	11/08/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	310	34845	466,03	Base Fusível	AN80775
1630	383	8	2024	13028	CAF08	CAF	0023477583	1	3	11/08/2024 11:30:21	11/08/2024 19:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53089	129,38	Estação Transformadora	UA4162
1631	383	8	2024	13057	PTM02	PTM	0023479819	1	3	11/08/2024 11:30:22	11/08/2024 18:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38204	6,86	Estação Transformadora	AS80956
1632	383	8	2024	13017	ARA01	ARA	0023477599	1	3	11/08/2024 11:32:16	12/08/2024 09:32:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28122	22,00	Estação Transformadora	AR40070
1633	383	8	2024	13055	TRM01	TRM	0023477607	1	3	11/08/2024 11:32:48	11/08/2024 13:20:0							

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	QdF Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.	
1681	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	8A02938130	1	3	11/08/2024 14:40:00	11/08/2024 15:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3		42326	3,35	Jumper	
1682	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	8A02938130	1	3	11/08/2024 14:42:50	11/08/2024 15:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2		42326	2,14		
1683	383	8	2024	13052	ITR10	ITR	0023479257	1	3	11/08/2024 14:46:46	11/08/2024 23:55:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53656	9,15	Estação Transformadora	IT40712
1684	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023479267	1	3	11/08/2024 14:49:21	12/08/2024 03:44:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		14748	25,84	Estação Transformadora	CF44274
1685	383	8	2024	13084	AQU112	ACU	0023479373	1	3	11/08/2024 15:08:27	12/08/2024 11:35:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34		19838	69,54	Base Fusível	CP354125
1686	383	8	2024	13084	AQU112	ACU	0023479373	1	3	11/08/2024 15:08:27	12/08/2024 14:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		19838	22,98	Base Fusível	CP17498
1687	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023479395	1	3	11/08/2024 15:11:00	11/08/2024 23:23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38204	8,19	Estação Transformadora	AN45229
1688	383	8	2024	17185	SPA02	SPA	0023479399	1	3	11/08/2024 15:11:28	11/08/2024 23:58:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37569	17,56	Estação Transformadora	CF42621
1689	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023479457	1	3	11/08/2024 15:20:28	11/08/2024 22:25:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38054	7,08	Estação Transformadora	AR70220
1690	383	8	2024	17186	MOB02	MOB	0023479627	1	3	11/08/2024 15:39:24	12/08/2024 10:03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		40387	55,21	Estação Transformadora	CP14830
1691	383	8	2024	13034	DKC02	DC	0023479723	1	3	11/08/2024 15:48:40	12/08/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		88981	24,52	Estação Transformadora	C354447
1692	383	8	2024	13069	POT06	POT	0023478479	1	3	11/08/2024 15:50:25	11/08/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44		25317	32,69	Base Fusível	CP359210
1693	383	8	2024	13094	VND02	VND	0023481877	1	3	11/08/2024 15:58:14	13/08/2024 12:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		29189	44,29	Estação Transformadora	CP30966
1694	383	8	2024	16394	LIB01	LIB	0023479829	1	3	11/08/2024 16:03:47	11/08/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		62410	3,10		70728
1695	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02938162	1	3	11/08/2024 16:08:27	11/08/2024 16:12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	285		54188	20,90	Religadora Automática	AR77374
1696	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02938162	1	3	11/08/2024 16:08:27	11/08/2024 16:14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	99		54188	9,43	Religadora Automática	AR77374
1697	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02938162	1	3	11/08/2024 16:08:27	11/08/2024 17:32:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	138		54188	193,74	Religadora Automática	AR42631
1698	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02938162	1	3	11/08/2024 16:08:27	11/08/2024 17:32:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	470		54188	659,83	Religadora Automática	AR42631
1699	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02938162	1	3	11/08/2024 16:08:27	11/08/2024 17:49:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	14		54188	23,68	Religadora Automática	AR71960
1700	383	8	2024	13043	KRB03	IGB	0023479921	1	3	11/08/2024 16:14:25	12/08/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		26394	38,69	Estação Transformadora	AR40343
1701	383	8	2024	13084	FAR01	FAR	0023489677	1	3	11/08/2024 16:18:28	12/08/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		19838	19,28	Estação Transformadora	C353327
1702	383	8	2024	13038	GOD02	GOD	0023483851	1	3	11/08/2024 16:24:34	12/08/2024 13:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	81		24066	1696,19	Estação Transformadora	CP31890
1703	383	8	2024	13069	POT06	POT	0023478479	1	3	11/08/2024 16:25:00	11/08/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		25317	0,50		
1704	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023480063	1	3	11/08/2024 16:31:02	11/08/2024 17:59:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		42326	1,48	Estação Transformadora	AN76994
1705	383	8	2024	13017	ARA03	ARA	0023480077	1	3	11/08/2024 16:32:14	13/08/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16		28122	694,87	Base Fusível	AR03999
1706	383	8	2024	13017	ARA05	ARA	0023481403	1	3	11/08/2024 16:33:51	12/08/2024 13:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12		28122	255,43	Estação Transformadora	AR40389
1707	383	8	2024	13092	URU01	URU	0023480095	1	3	11/08/2024 16:34:05	12/08/2024 10:18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		9905	17,73	Estação Transformadora	C350001
1708	383	8	2024	13040	GLA04	GUA	0023480127	1	3	11/08/2024 16:39:29	12/08/2024 17:04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26702	24,41	Estação Transformadora	CP30377
1709	383	8	2024	13022	BAX08	BAX	0023480129	1	3	11/08/2024 16:39:32	13/08/2024 09:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54188	40,41	Estação Transformadora	AR42339
1710	383	8	2024	13034	DKC05	DC	0023480133	1	3	11/08/2024 16:39:39	12/08/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		88981	17,17	Estação Transformadora	PT15650
1711	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	0023480193	1	3	11/08/2024 16:46:11	12/08/2024 02:30:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38204	9,74	Estação Transformadora	AN74274
1712	383	8	2024	13035	EAR04	EAR	0023480213	1	3	11/08/2024 16:49:33	12/08/2024 13:30:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38054	20,68	Estação Transformadora	AR61711
1713	383	8	2024	13069	BCL01	BCL	0023480263	1	3	11/08/2024 16:58:22	14/08/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		25317	61,53	Estação Transformadora	C368123
1714	383	8	2024	13022	BAX01	BAX	0023480285	1	3	11/08/2024 17:00:50	13/08/2024 13:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6		54188	266,22	Base Fusível	AR70232
1715	383	8	2024	13043	KRB04	IGB	0023480315	1	3	11/08/2024 17:04:21	11/08/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		26394	94,35	Estação Transformadora	AR60041
1716	383	8	2024	13017	ARA03	ARA	0023480447	1	3	11/08/2024 17:25:11	12/08/2024 12:29:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28122	19,08	Estação Transformadora	AR62337
1717	383	8	2024	13084	BKG01	BKG	8A02937950	1	3	11/08/2024 17:26:48	11/08/2024 17:57:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	636		19838	322,59	Chave Unipolar	UR04576
1718	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023480521	1	3	11/08/2024 17:34:12	12/08/2024 14:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31495	20,63	Estação Transformadora	F631886
1719	383	8	2024	13016	ANG02	ANG	0023480553	1	3	11/08/2024 17:40:09	11/08/2024 20:14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		42326	2,57	Estação Transformadora	AN76882
1720	383	8	2024	16387	JAC03	JAC	0023480577	1	3	11/08/2024 17:43:39	11/08/2024 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19		21933	103,34	Estação Transformadora	AN77134
1721	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023478233	1	3	11/08/2024 17:50:00	11/08/2024 18:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46382	0,80		
1722	383	8	2024	13057	SRO01	SRO	0023480665	1	3	11/08/2024 17:54:24	12/08/2024 03:45:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38204	9,85	Estação Transformadora	AS80796
1723	383	8	2024	13084	BKG01	BKG	8A02937950	1	3	11/08/2024 17:56:43	11/08/2024 19:59:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114		19838	233,07	Chave Unipolar	CP367862
1724	383	8	2024	13057	PTI03	PTI	8A02938256	1	3	11/08/2024 17:58:02	11/08/2024 19:20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128		38204	175,22	Religadora Automática	AN580325
1725	383	8	2024	13057	PTI03	PTI	8A02938256	1	3	11/08/2024 17:58:02	11/08/2024 19:53:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87		38204	167,69	Religadora Automática	AN578279
1726	383	8	2024	13057	PTI03	PTI	8A02938256	1	3	11/08/2024 17:58:02	11/08/2024 20:25:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	321		38204	667,77	Chave Unipolar	AN578280
1727	383	8	2024	13071	POC08	POC	0023480699	1	3	11/08/2024 17:58:27	12/08/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31		67798	576,83	Estação Transformadora	CF45824
1728	383	8	2024	13017	ARA02	ARA	0023480773	1	3	11/08/2024 18:05:28	13/08/2024 12:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		28122	85,58	Estação Transformadora	AR62549
1729	383	8	2024	17186	MOB04	MOB	0023480779	1	3	11/08/2024 18:06:31	12/08/2024 14:51:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40387	20,74	Estação Transformadora	C367158
1730	383	8	2024	17186	OUT02	OUT	0023480811	1	3	11/08/2024 18:11:28	12/08/2024 07:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74		40387	974,99	Base Fusível	PT18254
1731	383	8	2024	17186	MOB01	MOB	0023480817	1	3	11/08/2024 18:11:43	12/08/2024 12:57:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		40387	75,02	Estação Transformadora	CP31429
1732	383	8	2024	13022	BAX07	BAX	0023485543	1	3	11/08/2024 18:20:15	12/08/2024 11:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		54188	70,38	Estação Transformadora	AR42247
1733	383	8	2024	13084	BKG01	BKG	8A02937950	1	3	11/08/2024 18:27:34	11/08/2024 19:59:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34		19838	52,03	Chave Unipolar	CP367862
1734	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023480939	1	3	11/08/2024 18:27:45	12/08/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		38204	12,74	Estação Transformadora	AN78087
1735	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023480983	1	3	11/08/2024 18:33:42	11/08/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38204	4,02	Estação Transformadora	AN57928
1736	383	8	2024	17185	CE04	CE	0023481007	1	3	11/08/2024 18:36:43	13/08/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9		37569	380,74	Estação Transformadora	AR61020
1737	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023480899	1	3	11/08/2024 18:45:21									

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1780	383	8	2024	16391	NV502	NVS	0023482705	1	3	12/08/2024 06:36:47	13/08/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25078	207,20	Estação Transformadora	S240405
1787	383	8	2024	13015	ALC04	AIC	0023482713	1	3	12/08/2024 06:39:08	12/08/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59619	4,35	Estação Transformadora	S201612
1788	383	8	2024	13052	ITR10	ITR	0023482743	1	3	12/08/2024 06:45:57	12/08/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53656	42,41	Estação Transformadora	IT10724
1789	383	8	2024	13092	URJ01	URJ	0023482747	1	3	12/08/2024 06:46:54	12/08/2024 12:17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9905	5,52	Estação Transformadora	T382845
1790	383	8	2024	13022	BAX02	BAX	0023504411	1	3	12/08/2024 06:50:43	14/08/2024 08:27:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54188	645,01	Estação Transformadora	AR47408
1791	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023482783	1	3	12/08/2024 06:56:40	12/08/2024 10:14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14748	6,58	Estação Transformadora	CF48992
1792	383	8	2024	13070	PDR01	PDR	0023482793	1	3	12/08/2024 06:58:42	12/08/2024 10:32:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34887	3,56	Estação Transformadora	S250955
1793	383	8	2024	13028	CAF03	CAF	0023482797	1	3	12/08/2024 06:59:30	12/08/2024 11:26:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53089	8,90	Estação Transformadora	CF45931
1794	383	8	2024	13040	GUJ04	GUJ	0023482799	1	3	12/08/2024 06:59:47	12/08/2024 18:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	11,39	Estação Transformadora	C367396
1795	383	8	2024	13028	CAF02	CAF	0023482841	1	3	12/08/2024 07:07:29	12/08/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53089	81,88	Estação Transformadora	CF48315
1796	383	8	2024	13094	VND03	VND	0023482851	1	3	12/08/2024 07:09:13	12/08/2024 10:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29189	2,96	Estação Transformadora	CP15693
1797	383	8	2024	13057	PTI03	PTI	0023482669	1	3	12/08/2024 07:10:18	12/08/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	288	38204	316,14	Base Fusivel	AN24833
1798	383	8	2024	13069	POT01	POT	0023482877	1	3	12/08/2024 07:13:21	12/08/2024 15:23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25317	8,16	Estação Transformadora	CP13941
1799	383	8	2024	13034	DC14	DC	0023482901	1	3	12/08/2024 07:15:20	12/08/2024 13:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	88981	49,16	Base Fusivel	CP18466
1800	383	8	2024	13022	BAX02	BAX	0023482909	1	3	12/08/2024 07:19:46	13/08/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54188	102,01	Estação Transformadora	AR42174
1801	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	0023482923	1	3	12/08/2024 07:24:03	12/08/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	21933	9,45	Base Fusivel	AN55840
1802	383	8	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023493387	1	3	12/08/2024 07:26:04	13/08/2024 20:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31495	36,97	Estação Transformadora	F636015
1803	383	8	2024	13089	TAG01	TAG	0023482949	1	3	12/08/2024 07:27:25	12/08/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12095	23,09	Estação Transformadora	S640101
1804	383	8	2024	13027	BUZ03	BUZ	0023482957	1	3	12/08/2024 07:29:19	13/08/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	31495	234,14	Estação Transformadora	F632737
1805	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023482973	1	3	12/08/2024 07:32:58	12/08/2024 13:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	435	67798	2450,74	Jumper	CF44841
1806	383	8	2024	13034	DC03	DC	0023482981	1	3	12/08/2024 07:35:23	14/08/2024 11:11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	88981	154,82	Estação Transformadora	T14588
1807	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	0023482983	1	3	12/08/2024 07:35:36	12/08/2024 13:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	6,26	Estação Transformadora	F633193
1808	383	8	2024	13074	RBN01	RBN	0023483081	1	3	12/08/2024 07:48:23	12/08/2024 10:25:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	15	19062	39,24	Base Fusivel	S655020
1809	383	8	2024	13028	CAF02	CAF	0023483121	1	3	12/08/2024 07:52:25	13/08/2024 13:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	53089	2339,17	Estação Transformadora	CF48980
1810	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023483127	1	3	12/08/2024 07:52:58	12/08/2024 09:56:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	2,06	Estação Transformadora	AS58571
1811	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	0023483183	1	3	12/08/2024 07:59:44	12/08/2024 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	5,28	Estação Transformadora	CF49746
1812	383	8	2024	13094	VND04	VND	0023483281	1	3	12/08/2024 08:08:20	12/08/2024 15:11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29189	7,06	Base Fusivel	CP352502
1813	383	8	2024	13093	VDP06	VDP	0023484257	1	3	12/08/2024 08:08:55	12/08/2024 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	36	49304	152,45	Base Fusivel	N180261
1814	383	8	2024	13088	TAM09	TAM	0023483305	1	3	12/08/2024 08:09:58	13/08/2024 16:27:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	64,58	Estação Transformadora	F633094
1815	383	8	2024	16394	RSD03	RSD	0023483311	1	3	12/08/2024 08:10:34	12/08/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62410	8,49	Estação Transformadora	01108
1816	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023483313	1	3	12/08/2024 08:10:45	12/08/2024 10:59:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38204	14,02	Estação Transformadora	AS58156
1817	383	8	2024	13035	EAR06	EAR	0023483329	1	3	12/08/2024 08:12:56	13/08/2024 08:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38054	71,75	Estação Transformadora	AR60350
1818	383	8	2024	13019	ARC01	ARC	0023484433	1	3	12/08/2024 08:15:00	13/08/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14748	133,75	Estação Transformadora	CF45655
1819	383	8	2024	17185	SPA01	SPA	0023483409	1	3	12/08/2024 08:18:51	13/08/2024 16:26:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	32,13	Estação Transformadora	F638126
1820	383	8	2024	13040	GUJ01	GUJ	0023483525	1	3	12/08/2024 08:27:13	14/08/2024 01:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	12	26702	497,56	Estação Transformadora	CP14028
1821	383	8	2024	13050	ITB01	ITB	0023483575	1	3	12/08/2024 08:28:53	13/08/2024 00:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	20922	941,65	Estação Transformadora	S315991
1822	383	8	2024	16394	BAR02	BAR	0023483591	1	3	12/08/2024 08:29:31	12/08/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62410	9,34	Estação Transformadora	01704
1823	383	8	2024	13022	BAX03	BAX	0023483607	1	3	12/08/2024 08:30:03	14/08/2024 07:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54188	46,83	Estação Transformadora	AR47151
1824	383	8	2024	13052	ITR07	ITR	0023483781	1	3	12/08/2024 08:43:35	12/08/2024 21:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53656	12,87	Estação Transformadora	IT11618
1825	383	8	2024	13094	VND01	VND	0023483797	1	3	12/08/2024 08:44:26	12/08/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29189	8,68	Estação Transformadora	CP15218
1826	383	8	2024	13034	DC06	DC	0023483869	1	3	12/08/2024 08:49:03	12/08/2024 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	88981	269,75	Base Fusivel	CP368064
1827	383	8	2024	13028	CAF06	CAF	0023483889	1	3	12/08/2024 08:50:10	13/08/2024 22:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	53089	1598,68	Estação Transformadora	F635611
1828	383	8	2024	13034	DC14	DC	0023483893	1	3	12/08/2024 08:50:34	13/08/2024 18:38:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88981	33,80	Estação Transformadora	CP31079
1829	383	8	2024	13052	ITR07	ITR	0023483897	1	3	12/08/2024 08:50:45	12/08/2024 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	53656	16,09	Base Fusivel	IT41786
1830	383	8	2024	13022	BAX08	BAX	0023483903	1	3	12/08/2024 08:50:59	12/08/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54188	61,23	Estação Transformadora	AR47517
1831	383	8	2024	13043	KB04	KB	0023483955	1	3	12/08/2024 08:54:50	12/08/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	26394	104,71	Base Fusivel	AR41340
1832	383	8	2024	13069	PTI02	PTI	0023483975	1	3	12/08/2024 08:56:13	12/08/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25317	52,13	Estação Transformadora	CP13978
1833	383	8	2024	13022	BAX04	BAX	0023483979	1	3	12/08/2024 08:56:34	13/08/2024 21:21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54188	36,42	Estação Transformadora	AR47101
1834	383	8	2024	13087	SJA02	SJA	0023483983	1	3	12/08/2024 08:56:51	13/08/2024 17:09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16824	64,44	Estação Transformadora	S640898
1835	383	8	2024	13034	DC14	DC	0023484007	1	3	12/08/2024 08:59:13	12/08/2024 12:03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88981	6,15	Estação Transformadora	CP31606
1836	383	8	2024	17188	ARS01	ARS	0023484047	1	3	12/08/2024 09:05:13	12/08/2024 20:49:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	34535	434,45		
1837	383	8	2024	17188	ARS01	ARS	0023484047	1	3	12/08/2024 09:05:13	12/08/2024 21:11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	34535	423,68	Base Fusivel	S691342
1838	383	8	2024	13093	VDP05	VDP	0023484061	1	3	12/08/2024 09:06:09	13/08/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49304	17,06	Estação Transformadora	S206543
1839	383	8	2024	13093	VDP09	VDP	0023484077	1	3	12/08/2024 09:07:48	13/08/2024 08:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49304	23,40	Estação Transformadora	S657506
1840	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023490247	1	3	12/08/2024 09:08:34	13/08/2024 13:29:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	56,71	Estação Transformadora	F466766
1841	383	8	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023484111	1	3	12/08/2024 09:09:42	13/08/2024 10:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31495	74,81	Estação Transformadora	F632247
1842	383	8	2024	13092	URJ01	URJ	0023484171	1	3	12/08/2024 09:14:44	12/08/2024 13:51:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9905	4,62	Estação Transformadora	C356238
1843	383	8	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023484173	1	3	12/08/2024 09:14:52	12/08/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1891	383	8	2024	13068	PN04	PN	0023485821	1	3	12/08/2024 11:23:51	12/08/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	44188	1,85	Base Fusível	N2078
1892	383	8	2024	13040	GLA02	GUA	0023485805	1	3	12/08/2024 11:25:06	12/08/2024 17:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	5,98	Estação Transformadora	CS15057
1893	383	8	2024	16390	JACO1	JAC	0023485865	1	3	12/08/2024 11:28:57	13/08/2024 01:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	2540	259,68		
1894	383	8	2024	16390	JACO1	JAC	0023485865	1	3	12/08/2024 11:28:57	13/08/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	278	2540	4105,36	Base Fusível	AN55854
1895	383	8	2024	13037	GAB15	GAB	0023485879	1	3	12/08/2024 11:29:57	13/08/2024 09:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	63989	65,85		
1896	383	8	2024	17185	SPA05	SPA	0023485935	1	3	12/08/2024 11:34:48	13/08/2024 10:05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37569	67,52	Estação Transformadora	F632296
1897	383	8	2024	13070	PDR02	PDR	0023485957	1	3	12/08/2024 11:35:52	13/08/2024 13:26:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34887	25,85	Estação Transformadora	5095153
1898	383	8	2024	13084	AJU114	ACU	0023485973	1	3	12/08/2024 11:36:50	12/08/2024 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	19838	673,62	Estação Transformadora	CP13763
1899	383	8	2024	13046	IN002	INO	0023486011	1	3	12/08/2024 11:38:52	12/08/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	52352	171,34	Base Fusível	N800689
1900	383	8	2024	13046	IN002	INO	0023486011	1	3	12/08/2024 11:38:52	12/08/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	52352	444,92	Base Fusível	N800689
1901	383	8	2024	13057	PTD4	PTI	0023486013	1	3	12/08/2024 11:38:52	12/08/2024 12:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	38204	34,55	Base Fusível	AN57285
1902	383	8	2024	13057	PTD4	PTI	0023486025	1	3	12/08/2024 11:39:58	12/08/2024 18:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	38204	192,28	Base Fusível	AN78189
1903	383	8	2024	13094	VND1	VN	0023488797	1	3	12/08/2024 11:40:00	12/08/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	29189	132,25		
1904	383	8	2024	16394	BAR03	BAR	0023486031	1	3	12/08/2024 11:40:31	13/08/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	62410	65,97	Base Fusível	01484
1905	383	8	2024	17209	MPA01	MPA	0023486055	1	3	12/08/2024 11:41:47	12/08/2024 16:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	27427	292,04	Jumper	N30611
1906	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	8A02938936	1	3	12/08/2024 11:41:59	12/08/2024 14:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	38204	143,37	Base Fusível	AN57829
1907	383	8	2024	13084	SAB02	SAB	0023486123	1	3	12/08/2024 11:42:52	12/08/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	129	19838	144,34	Base Fusível	CP17255
1908	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023486105	1	3	12/08/2024 11:45:36	12/08/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	434	58156	1644,03	Base Fusível	N800160
1909	383	8	2024	13068	PN10	PN	0023486113	1	3	12/08/2024 11:46:53	12/08/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	44188	305,67		
1910	383	8	2024	13068	PN10	PN	0023486113	1	3	12/08/2024 11:46:53	12/08/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	260	44188	1270,17	Base Fusível	N130534
1911	383	8	2024	13016	ANG03	ANG	0023486127	1	3	12/08/2024 11:48:23	12/08/2024 14:14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	2,43	Estação Transformadora	AN76804
1912	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023486151	1	3	12/08/2024 11:50:26	12/08/2024 17:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	204	46382	1127,33	Base Fusível	CF49564
1913	383	8	2024	17189	ZSL11	ZSL	0023486201	1	3	12/08/2024 11:54:54	12/08/2024 16:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	223	31184	940,69	Base Fusível	N31320
1914	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023486255	1	3	12/08/2024 11:58:54	13/08/2024 14:52:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	28122	968,22	Base Fusível	AR71630
1915	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023486279	1	3	12/08/2024 12:00:56	12/08/2024 15:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	38204	43,42	Base Fusível	AN57688
1916	383	8	2024	13034	DC07	DC	0023486311	1	3	12/08/2024 12:03:26	12/08/2024 14:01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	110	88881	215,97	Base Fusível	CP17939
1917	383	8	2024	13028	CAF06	CAF	0023486315	1	3	12/08/2024 12:03:42	13/08/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53089	68,32	Estação Transformadora	F632101
1918	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023486341	1	3	12/08/2024 12:07:04	12/08/2024 13:29:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	1,37	Estação Transformadora	AS77739
1919	383	8	2024	17186	OUT02	OUT	0023486965	1	3	12/08/2024 12:07:52	12/08/2024 18:15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	40387	287,86	Base Fusível	CP17405
1920	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	8A02938958	1	3	12/08/2024 12:11:54	12/08/2024 12:17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1686	38204	154,08	Disjuntor Média	PTD1
1921	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	8A02938958	1	3	12/08/2024 12:11:54	12/08/2024 12:22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	345	38204	62,20	Relógio Automática	AN581406
1922	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	8A02938958	1	3	12/08/2024 12:11:54	12/08/2024 13:07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1322	38204	1227,99	Disjuntor Média	PTD1
1923	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	8A02938958	1	3	12/08/2024 12:11:54	12/08/2024 13:07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1894	38204	1759,32	Disjuntor Média	PTD1
1924	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	8A02938958	1	3	12/08/2024 12:11:54	12/08/2024 13:33:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	107	38204	145,16	Relógio Automática	AN58828
1925	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	8A02938958	1	3	12/08/2024 12:11:54	12/08/2024 13:33:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	550	38204	746,17	Relógio Automática	AN58828
1926	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	8A02938958	1	3	12/08/2024 12:11:54	12/08/2024 16:02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	38204	246,15	Relógio Automática	AN57205
1927	383	8	2024	13057	PTD2	PTI	8A02938958	1	3	12/08/2024 12:11:54	12/08/2024 12:15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1356	38204	88,52	Disjuntor Média	PTD1
1928	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	0023486411	1	3	12/08/2024 12:14:18	12/08/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	125	58156	157,71	Base Fusível	N800088
1929	383	8	2024	17185	SPA03	SPA	0023486445	1	3	12/08/2024 12:16:40	13/08/2024 08:37:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	20,35	Estação Transformadora	CF46692
1930	383	8	2024	16390	JACO1	JAC	0023486515	1	3	12/08/2024 12:21:23	13/08/2024 09:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	2540	21,01	Estação Transformadora	AN24718
1931	383	8	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023486537	1	3	12/08/2024 12:23:58	12/08/2024 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	31495	348,32	Base Fusível	CF63217
1932	383	8	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023486559	1	3	12/08/2024 12:26:00	12/08/2024 14:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	137	31495	255,73	Base Fusível	CF48755
1933	383	8	2024	13041	GXD01	GXD	0023486563	1	3	12/08/2024 12:26:46	13/08/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53353	24,55	Estação Transformadora	S230602
1934	383	8	2024	13035	EAR04	EAR	0023486581	1	3	12/08/2024 12:28:21	13/08/2024 17:59:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38054	59,04	Estação Transformadora	AR61236
1935	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023486591	1	3	12/08/2024 12:28:52	12/08/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	38054	87,90	Base Fusível	AR41432
1936	383	8	2024	13071	POC01	POC	0023486595	1	3	12/08/2024 12:29:05	12/08/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	67798	277,88	Base Fusível	CF63150
1937	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023486609	1	3	12/08/2024 12:30:42	12/08/2024 13:42:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38204	3,58	Estação Transformadora	AS55613
1938	383	8	2024	13068	PN03	PN	0023486611	1	3	12/08/2024 12:30:48	12/08/2024 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	65	44188	186,55	Base Fusível	N820738
1939	383	8	2024	13060	MUR03	MUR	0023486619	1	3	12/08/2024 12:31:27	12/08/2024 14:47:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34845	4,52	Estação Transformadora	AN80065
1940	383	8	2024	13082	SR05	SR	8A02938988	1	3	12/08/2024 12:32:01	12/08/2024 12:35:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28281	0,06	Disjuntor Média	SR05
1941	383	8	2024	13082	SR05	SR	8A02938988	1	3	12/08/2024 12:32:01	12/08/2024 12:38:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	194	28281	21,29	Disjuntor Média	SR05
1942	383	8	2024	13082	SR05	SR	8A02938988	1	3	12/08/2024 12:32:01	12/08/2024 12:40:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	239	28281	31,87	Disjuntor Média	SR05
1943	383	8	2024	13082	SR05	SR	8A02938988	1	3	12/08/2024 12:32:01	12/08/2024 13:19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	845	28281	665,20	Relógio Automática	N313016
1944	383	8	2024	13082	SR05	SR	8A02938988	1	3	12/08/2024 12:32:01	12/08/2024 13:30:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	28281	1,94	Disjuntor Média	SR05
1945	383	8	2024	13082	SR05	SR	8A02938988	1	3	12/08/2024 12:32:01	12/08/2024 17:11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	28281	88,39	Disjuntor Média	SR05
1946	383	8	2024	13069	BCL01	BCL	0023486655	1	3	12/08/2024 12:33:50	14/08/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25117	41,94	Estação Transformadora	CP13886
1947	383	8	2024	13071	POC08	POC	0023486269	1	3	12/08/2024 12:34:16	13/08/2024 16:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	298	67798	8293,01		

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
1996	383	8	2024	13046	INCO7	INO	0023487391	1	3	12/08/2024 13:26:17	12/08/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	56	52352	197,60	Base Fusivel	N800109
1997	383	8	2024	17188	AR503	ARS	0023487397	1	3	12/08/2024 13:26:50	13/08/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34535	49,11	Estação Transformadora	SG69539
1998	383	8	2024	13060	MUR04	MUR	0023487411	1	3	12/08/2024 13:27:52	12/08/2024 22:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	34845	9,05	Base Fusivel	AN24093
1999	383	8	2024	13068	PNW1	PN	0023487413	1	3	12/08/2024 13:27:55	12/08/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	99	44188	165,14	Base Fusivel	N131299
2000	383	8	2024	13071	POC09	POC	0023487433	1	3	12/08/2024 13:29:00	13/08/2024 12:10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	67798	90,78	Estação Transformadora	CA43535
2001	383	8	2024	13017	ARA03	ARA	8A02939068	1	3	12/08/2024 13:30:28	12/08/2024 13:35:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	134	28122	10,76	Religadora Automática	AR73471
2002	383	8	2024	13035	EAR04	EAR	8A02939068	1	3	12/08/2024 13:30:28	12/08/2024 13:34:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5879	38054	364,17	Disjuntor Média	EAR04
2003	383	8	2024	13035	EAR04	EAR	8A02939068	1	3	12/08/2024 13:30:28	12/08/2024 13:35:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	760	38054	61,01	Religadora Automática	AR73471
2004	383	8	2024	13035	EAR04	EAR	8A02939068	1	3	12/08/2024 13:30:28	12/08/2024 13:40:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1521	38054	266,60	Religadora Automática	AR73369
2005	383	8	2024	13068	PNW08	PN	0023487463	1	3	12/08/2024 13:31:13	12/08/2024 15:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44188	2,46	Estação Transformadora	N134223
2006	383	8	2024	17188	AR504	ARS	0023487477	1	3	12/08/2024 13:32:24	12/08/2024 15:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	9	34535	14,34	Base Fusivel	SG191551
2007	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	0023487479	1	3	12/08/2024 13:32:26	12/08/2024 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	170	21933	242,44	Base Fusivel	AN554089
2008	383	8	2024	13041	GXD12	GXD	0023487481	1	3	12/08/2024 13:32:41	12/08/2024 17:30:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	53353	79,28	Base Fusivel	SG187037
2009	383	8	2024	13035	EAR04	EAR	00234880213	1	3	12/08/2024 13:34:12	13/08/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38054	22,10	Estação Transformadora	AR61711
2010	383	8	2024	13027	BUZ03	BLZ	0023487513	1	3	12/08/2024 13:35:43	13/08/2024 08:53:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	31495	96,42	Base Fusivel	CF631914
2011	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	0023484247	1	3	12/08/2024 13:40:00	12/08/2024 14:13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21933	0,56		
2012	383	8	2024	13078	SCL03	SCL	0023487603	1	3	12/08/2024 13:42:09	12/08/2024 23:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	10616	109,77	Base Fusivel	CP17154
2013	383	8	2024	13078	SCL03	SCL	0023487603	1	3	12/08/2024 13:42:09	13/08/2024 08:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	10616	18,38	Base Fusivel	CP17154
2014	383	8	2024	13022	BAX03	BAX	0023487613	1	3	12/08/2024 13:42:29	12/08/2024 23:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	79	54188	745,91	Base Fusivel	AR42741
2015	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023488419	1	3	12/08/2024 13:42:44	12/08/2024 18:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	38204	568,25	Base Fusivel	AN573800
2016	383	8	2024	13038	GOK02	GOK	0023487623	1	3	12/08/2024 13:43:25	12/08/2024 16:34:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24066	2,85	Estação Transformadora	CS59516
2017	383	8	2024	13037	GAB09	GAB	0023487627	1	3	12/08/2024 13:43:36	13/08/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	63989	103,76	Estação Transformadora	S220967
2018	383	8	2024	13058	MAR07	MAR	0023487633	1	3	12/08/2024 13:43:49	12/08/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	89	58156	313,26	Base Fusivel	N800774
2019	383	8	2024	13058	MAR07	MAR	0023487633	1	3	12/08/2024 13:43:49	12/08/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	73	58156	263,02	Base Fusivel	N800774
2020	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	0023487665	1	3	12/08/2024 13:45:03	12/08/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42326	7,50	Estação Transformadora	AN76810
2021	383	8	2024	17188	AR510	ARS	0023487695	1	3	12/08/2024 13:46:45	13/08/2024 10:22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34535	20,60	Estação Transformadora	S210264
2022	383	8	2024	13017	ARA03	ARA	0023487741	1	3	12/08/2024 13:49:31	12/08/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	116	28122	532,60	Base Fusivel	AR65109
2023	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	8A02939118	1	3	12/08/2024 13:51:54	12/08/2024 15:51:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	403	46382	803,31	Religadora Automática	CA66554
2024	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	8A02939118	1	3	12/08/2024 13:51:54	12/08/2024 17:44:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	46382	89,19	Religadora Automática	CF643700
2025	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023495191	1	3	12/08/2024 13:53:59	13/08/2024 08:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38204	75,53	Estação Transformadora	AN80491
2026	383	8	2024	13027	BUZ01	BLZ	0023488729	1	3	12/08/2024 13:56:54	12/08/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	31495	255,53	Base Fusivel	CF636295
2027	383	8	2024	13058	MAR07	MAR	0023495809	1	3	12/08/2024 13:58:25	13/08/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	58156	890,11	Religadora Automática	N801267
2028	383	8	2024	13027	BUZ07	BLZ	0023487863	1	3	12/08/2024 13:58:36	13/08/2024 09:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	29	31495	552,64		
2029	383	8	2024	13022	BAX09	BAX	0023487867	1	3	12/08/2024 13:58:47	13/08/2024 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	54188	896,07	Estação Transformadora	AR47221
2030	383	8	2024	13041	GXD12	GXD	0023487875	1	3	12/08/2024 13:59:08	12/08/2024 16:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	53353	116,67	Base Fusivel	SG185283
2031	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	0023487885	1	3	12/08/2024 13:59:54	12/08/2024 17:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	21933	143,74	Base Fusivel	AN553003
2032	383	8	2024	13043	KBR01	IGB	0023487911	1	3	12/08/2024 14:00:51	13/08/2024 15:51:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26294	25,85	Estação Transformadora	AR66925
2033	383	8	2024	17188	AR505	ARS	0023487921	1	3	12/08/2024 14:01:10	12/08/2024 23:33:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	68	34535	648,47	Base Fusivel	SG09863
2034	383	8	2024	13052	ITR08	ITR	0023487923	1	3	12/08/2024 14:01:13	12/08/2024 21:20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	53656	760,73	Estação Transformadora	IT10014
2035	383	8	2024	17209	MPA01	MPA	8A02939056	1	3	12/08/2024 14:01:41	12/08/2024 14:06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1395	27427	116,25	Disjuntor Média	MPA16
2036	383	8	2024	17209	MPA01	MPA	8A02939056	1	3	12/08/2024 14:01:41	12/08/2024 14:59:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1352	27427	1304,30	Religadora Automática	SG36061
2037	383	8	2024	17209	MPA01	MPA	8A02939056	1	3	12/08/2024 14:01:41	12/08/2024 15:32:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	27427	71,26	Religadora Automática	N130390
2038	383	8	2024	17209	MPA16	MPA	8A02939056	1	3	12/08/2024 14:01:41	12/08/2024 14:05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	757	27427	42,90	Disjuntor Média	MPA16
2039	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023493209	1	3	12/08/2024 14:01:48	13/08/2024 03:20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38204	39,91	Estação Transformadora	AN78087
2040	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023487941	1	3	12/08/2024 14:02:09	12/08/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58156	2,13	Estação Transformadora	N139524
2041	383	8	2024	13061	NAT01	NAT	0023488019	1	3	12/08/2024 14:05:49	12/08/2024 16:47:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22556	2,70	Estação Transformadora	IT45737
2042	383	8	2024	13027	BUZ01	BLZ	0023488043	1	3	12/08/2024 14:08:15	13/08/2024 05:17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	31495	242,48	Base Fusivel	CF48576
2043	383	8	2024	13071	POC09	POC	0023488147	1	3	12/08/2024 14:08:53	13/08/2024 09:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	67798	67,01	Base Fusivel	CF08389
2044	383	8	2024	13046	INCO7	INO	0023488055	1	3	12/08/2024 14:09:28	13/08/2024 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	4	52352	86,24	Base Fusivel	N138346
2045	383	8	2024	13027	BUZ08	BLZ	0023488091	1	3	12/08/2024 14:11:54	12/08/2024 18:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	113	31495	469,14	Base Fusivel	CF634110
2046	383	8	2024	13041	GXD13	GXD	0023488113	1	3	12/08/2024 14:13:12	12/08/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76	53353	297,41	Base Fusivel	SG186356
2047	383	8	2024	13057	PTM04	PTM	0023488119	1	3	12/08/2024 14:13:28	12/08/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	195	38204	307,23	Base Fusivel	AN78194
2048	383	8	2024	13015	ALC14	ALC	0023488117	1	3	12/08/2024 14:13:48	13/08/2024 01:49:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	59619	753,37	Base Fusivel	SG185047
2049	383	8	2024	13068	PNW01	PN	0023488139	1	3	12/08/2024 14:14:03	13/08/2024 08:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	44188	18,35	Estação Transformadora	N134171
2050	383	8	2024	13058	EAR05	EAR	8A02939058	1	3	12/08/2024 14:15:43	12/08/2024 18:30:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	38054	89,29	Base Fusivel	AR41785
2051	383	8	2024	13027	BUZ01	BLZ	0023488183	1	3	12/08/2024 14:16:32	13/08/2024 10:54:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31495	41,26	Estação Transformadora	CF46910
2052	383	8	2024	13093	VDP11	VDP	0023488203	1	3	12/08/2024 14:17:38	12/08/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	49304	200,13	Base Fusivel	SG282288
2053</																		

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	8	2024	13088	TAM09	TAM	8402939262	1	3	12/08/2024 14:53:44	12/08/2024 15:07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4638	46382	1106,91	Disjuntor Média	TAM09
2102	383	8	2024	17209	MPA05	MPA	0023488971	1	3	12/08/2024 14:53:51	12/08/2024 17:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	17	27427	45,09	Base Fusivel	NR20061
2103	383	8	2024	13035	EAR06	EAR	0023488973	1	3	12/08/2024 14:53:54	13/08/2024 11:58:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38054	189,67	Estação Transformadora	AR60841
2104	383	8	2024	13041	GDV06	GVD	0023489011	1	3	12/08/2024 14:56:09	12/08/2024 23:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	53353	110,47	Estação Transformadora	S231141
2105	383	8	2024	13037	GAB09	GAB	8402939180	1	3	12/08/2024 14:56:40	12/08/2024 15:24:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	556	63989	257,30	Chave Unipolar	90509
2106	383	8	2024	13037	GAB09	GAB	8402939180	1	3	12/08/2024 14:56:40	12/08/2024 17:49:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	63989	378,04	Religadora Automática	SG90509
2107	383	8	2024	13022	BAK09	BAX	0023478291	1	3	12/08/2024 14:56:46	13/08/2024 12:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54188	43,54	Estação Transformadora	AR74732
2108	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023489037	1	3	12/08/2024 14:56:50	13/08/2024 02:26:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14748	34,48	Estação Transformadora	CF45683
2109	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023489051	1	3	12/08/2024 14:57:18	13/08/2024 05:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	46382	984,17	Base Fusivel	CF63696
2110	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	0023489075	1	3	12/08/2024 14:57:56	12/08/2024 20:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	48	38204	248,05	Base Fusivel	AN580582
2111	383	8	2024	13015	ALC15	ALC	0023489133	1	3	12/08/2024 15:01:04	12/08/2024 19:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	92	59619	439,96	Base Fusivel	SG91929
2112	383	8	2024	13037	GAB04	GAB	0023489147	1	3	12/08/2024 15:01:52	12/08/2024 20:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	63989	253,87	Base Fusivel	SG90302
2113	383	8	2024	13027	BLZ03	BLZ	0023489201	1	3	12/08/2024 15:04:00	13/08/2024 16:02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31495	99,89	Estação Transformadora	CF44527
2114	383	8	2024	13044	BS08	BS	0023489209	1	3	12/08/2024 15:05:01	13/08/2024 13:40:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	33085	1694,50	Estação Transformadora	M470323
2115	383	8	2024	17189	ZSL06	ZSL	0023489231	1	3	12/08/2024 15:06:15	12/08/2024 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	23	31184	177,00	Base Fusivel	NR83108
2116	383	8	2024	13052	ITR08	ITR	0023489241	1	3	12/08/2024 15:06:49	12/08/2024 22:36:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53656	7,50	Estação Transformadora	T10371
2117	383	8	2024	13088	TAM12	TAM	0023489245	1	3	12/08/2024 15:07:04	12/08/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	321	46382	711,19	Base Fusivel	CF632567
2118	383	8	2024	13035	EAR06	EAR	0023489259	1	3	12/08/2024 15:07:38	12/08/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	168	38054	594,63	Base Fusivel	AR65449
2119	383	8	2024	13046	INC07	INO	0023489325	1	3	12/08/2024 15:08:00	12/08/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	145	52352	306,92	Base Fusivel	NB8663
2120	383	8	2024	13084	AJU114	ACU	0023489285	1	3	12/08/2024 15:08:45	12/08/2024 14:42:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19838	23,56	Estação Transformadora	AN580582
2121	383	8	2024	13022	BAK10	BAX	8402939300	1	3	12/08/2024 15:09:50	12/08/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1136	54188	97,82	Religadora Automática	AR77497
2122	383	8	2024	13022	BAK10	BAX	8402939300	1	3	12/08/2024 15:09:50	12/08/2024 15:25:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	789	54188	208,43	Religadora Automática	AR77374
2123	383	8	2024	13022	BAK10	BAX	8402939300	1	3	12/08/2024 15:09:50	12/08/2024 15:47:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	499	54188	314,79	Religadora Automática	AR77497
2124	383	8	2024	13022	BAK10	BAX	8402939300	1	3	12/08/2024 15:09:50	12/08/2024 16:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137	54188	207,90	Religadora Automática	AR77369
2125	383	8	2024	13046	INC09	INO	0023489319	1	3	12/08/2024 15:10:30	12/08/2024 10:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	52352	39,35	Estação Transformadora	NB9720
2126	383	8	2024	17209	MPA02	MPA	0023489323	1	3	12/08/2024 15:10:39	13/08/2024 11:55:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27427	83,02	Estação Transformadora	SG93974
2127	383	8	2024	13071	POC01	POC	0023489333	1	3	12/08/2024 15:11:16	13/08/2024 10:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	67798	592,48	Estação Transformadora	CF44225
2128	383	8	2024	13022	BAK10	BAX	8402939300	1	3	12/08/2024 15:11:22	12/08/2024 15:47:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	54188	12,11		
2129	383	8	2024	13022	BAK10	BAX	8402939300	1	3	12/08/2024 15:11:22	12/08/2024 16:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	54188	23,87		
2130	383	8	2024	13035	EAR05	EAR	0023489339	1	3	12/08/2024 15:11:55	13/08/2024 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	38054	457,83	Estação Transformadora	AR40473
2131	383	8	2024	17189	ZSL11	ZSL	0023489345	1	3	12/08/2024 15:12:07	12/08/2024 17:32:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	31184	21,13		
2132	383	8	2024	17189	ZSL11	ZSL	0023489345	1	3	12/08/2024 15:12:07	12/08/2024 17:54:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	70	31184	189,76	Base Fusivel	NB30624
2133	383	8	2024	13038	GOD3	GDI	0023489367	1	3	12/08/2024 15:13:21	14/08/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24066	145,83	Estação Transformadora	CF90984
2134	383	8	2024	13022	BAK10	BAX	8402939300	1	3	12/08/2024 15:13:26	12/08/2024 15:25:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	54188	8,58		
2135	383	8	2024	16389	NSA04	NSA	0023489373	1	3	12/08/2024 15:13:29	12/08/2024 18:25:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29951	3,19	Estação Transformadora	M466473
2136	383	8	2024	17209	MPA03	MPA	0023489417	1	3	12/08/2024 15:15:56	13/08/2024 12:27:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	27427	275,52	Estação Transformadora	NB4250
2137	383	8	2024	13022	BAK08	BAX	0023489423	1	3	12/08/2024 15:16:23	13/08/2024 05:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	54188	1051,56	Base Fusivel	AR44778
2138	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	8402939316	1	3	12/08/2024 15:16:28	12/08/2024 17:15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	707	31495	1403,79	Religadora Automática	CF639494
2139	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023489413	1	3	12/08/2024 15:17:03	13/08/2024 03:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	46382	88,78		
2140	383	8	2024	13035	EAR05	EAR	8402939058	1	3	12/08/2024 15:17:46	12/08/2024 15:45:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	230	38054	104,97	Religadora Automática	AR71697
2141	383	8	2024	13035	EAR05	EAR	8402939058	1	3	12/08/2024 15:17:46	12/08/2024 15:58:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	562	38054	377,01	Religadora Automática	AR71734
2142	383	8	2024	13035	EAR05	EAR	8402939058	1	3	12/08/2024 15:17:46	12/08/2024 16:57:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	38054	109,78	Religadora Automática	AR73457
2143	383	8	2024	13035	EAR05	EAR	8402939058	1	3	12/08/2024 15:17:47	12/08/2024 15:45:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	38054	23,72	Religadora Automática	AR71697
2144	383	8	2024	13035	EAR02	EAR	0023489439	1	3	12/08/2024 15:18:03	13/08/2024 22:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38054	62,00	Estação Transformadora	AR60291
2145	383	8	2024	17185	SPAD5	SPA	0023489477	1	3	12/08/2024 15:19:54	14/08/2024 09:18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	37569	83,95	Estação Transformadora	CF46219
2146	383	8	2024	17185	SPAD5	SPA	0023489499	1	3	12/08/2024 15:20:46	12/08/2024 17:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	260	37569	568,68	Base Fusivel	CF46550
2147	383	8	2024	13017	ARA01	ARA	0023489503	1	3	12/08/2024 15:20:51	14/08/2024 01:50:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28122	206,92	Estação Transformadora	AR40366
2148	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023489597	1	3	12/08/2024 15:21:00	13/08/2024 15:59:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28122	147,80	Estação Transformadora	AR60248
2149	383	8	2024	17185	CED04	CEI	0023489511	1	3	12/08/2024 15:21:42	12/08/2024 21:10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	37569	121,96	Base Fusivel	AR81323
2150	383	8	2024	13027	BLZ08	BLZ	0023489519	1	3	12/08/2024 15:22:11	12/08/2024 22:37:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	271	31495	1567,91	Base Fusivel	CF63711
2151	383	8	2024	13034	DKC5	DKC	0023489521	1	3	12/08/2024 15:22:11	12/08/2024 16:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	88881	90,91	Base Fusivel	CF35841
2152	383	8	2024	13035	EAR06	EAR	0023489523	1	3	12/08/2024 15:22:15	12/08/2024 21:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	38054	995,97	Base Fusivel	AR65206
2153	383	8	2024	13035	EAR02	EAR	0023489527	1	3	12/08/2024 15:22:24	13/08/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	38054	19,88	Base Fusivel	AR41323
2154	383	8	2024	13022	BAK09	BAX	0023489541	1	3	12/08/2024 15:23:00	12/08/2024 19:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	54188	523,60	Base Fusivel	AR42781
2155	383	8	2024	13022	BAK09	BAX	8402939254	1	3	12/08/2024 15:24:19	12/08/2024 15:31:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1365	54188	156,22	Religadora Automática	AR77368
2156	383	8	2024	13055	MBU01	MBU	8402939320	1	3	12/08/2024 15:24:46	12/08/2024 19:17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	16878	77,72	Base Fusivel	MC2381
2157	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023489585	1	3	12/08/2024 15:26:31	13/08/2024 10:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28122	18,64	Estação Transformadora	AR40058
2158	383	8	2024															

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
2206	383	8	2024	17189	ZSL10	ZSL	0023490257	1	3	12/08/2024 16:11:32	13/08/2024 02:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	31184	161,19	Estação Transformadora	N134032
2207	383	8	2024	13022	BAX09	BAX	0023490267	1	3	12/08/2024 16:12:03	13/08/2024 03:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	54188	1318,51	Base Fusível	AR71005
2208	383	8	2024	17209	MPA16	MPA	0023490273	1	3	12/08/2024 16:12:20	13/08/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	27427	1841,88	Base Fusível	SC918445
2209	383	8	2024	13034	DC15	DC	0023490279	1	3	12/08/2024 16:12:36	13/08/2024 17:09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88881	24,95	Estação Transformadora	CP36276
2210	383	8	2024	17185	SPAD1	SPA	0023490277	1	3	12/08/2024 16:12:36	12/08/2024 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	210	37569	673,40	Estação Transformadora	CF63813
2211	383	8	2024	13035	EAR04	EAR	0023490311	1	3	12/08/2024 16:14:08	12/08/2024 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	38054	840,25	Base Fusível	AR41683
2212	383	8	2024	13058	MAR05	MAR	0023491143	1	3	12/08/2024 16:15:23	13/08/2024 09:24:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	91	58156	1560,42	Base Fusível	N138364
2213	383	8	2024	13034	DKC05	DC	0023490377	1	3	12/08/2024 16:17:13	14/08/2024 10:44:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88881	42,45	Estação Transformadora	CP31469
2214	383	8	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023490383	1	3	12/08/2024 16:17:27	12/08/2024 20:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	108	31495	486,99	Base Fusível	CF63267
2215	383	8	2024	16391	PV001	NVS	0023490387	1	3	12/08/2024 16:17:37	12/08/2024 18:12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	25078	160,21	Base Fusível	SC691297
2216	383	8	2024	13028	CAF06	CAF	0023490401	1	3	12/08/2024 16:18:27	13/08/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	53089	880,85	Base Fusível	CF63963
2217	383	8	2024	13084	FAR01	FAR	0023490407	1	3	12/08/2024 16:18:56	14/08/2024 22:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	19838	1670,42	Estação Transformadora	CP13854
2218	383	8	2024	13056	QUJ01	QUJ	0023490421	1	3	12/08/2024 16:20:08	12/08/2024 19:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	54332	14,19	Base Fusível	MC467546
2219	383	8	2024	13056	CAR01	CAR	0023490431	1	3	12/08/2024 16:20:42	12/08/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	54332	114,73	Base Fusível	MC467809
2220	383	8	2024	13088	TAM04	TAM	0023490443	1	3	12/08/2024 16:21:15	13/08/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46382	56,44	Estação Transformadora	FE63521
2221	383	8	2024	17184	CAM02	CAM	0023490461	1	3	12/08/2024 16:21:52	12/08/2024 22:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	23948	37,01	Base Fusível	FO55911
2222	383	8	2024	17187	VW01	VW	0023490513	1	3	12/08/2024 16:22:58	13/08/2024 13:32:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31098	21,15	Estação Transformadora	MC21511
2223	383	8	2024	17189	ZSL10	ZSL	0023490555	1	3	12/08/2024 16:27:24	12/08/2024 21:59:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	200	31184	1107,67	Base Fusível	N130460
2224	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	0023490575	1	3	12/08/2024 16:28:39	13/08/2024 02:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	46382	2369,69	Base Fusível	CF0221
2225	383	8	2024	13071	POC01	POC	0023490577	1	3	12/08/2024 16:28:41	12/08/2024 19:58:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	67798	254,93	Base Fusível	CF63814
2226	383	8	2024	13051	ITO03	ITO	0023490585	1	3	12/08/2024 16:28:47	12/08/2024 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12698	5,60	Estação Transformadora	AN77974
2227	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	0023490589	1	3	12/08/2024 16:28:51	12/08/2024 20:12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21933	3,73	Estação Transformadora	AS65399
2228	383	8	2024	13046	RSD01	RSD	0023490591	1	3	12/08/2024 16:28:56	13/08/2024 14:18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	62410	43,67	Base Fusível	01518
2229	383	8	2024	13046	INC09	INO	0023490613	1	3	12/08/2024 16:29:04	13/08/2024 11:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	52352	223,05	Base Fusível	N180080
2230	383	8	2024	13058	MAR08	MAR	0023490617	1	3	12/08/2024 16:31:16	13/08/2024 10:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	15	58156	276,43	Estação Transformadora	N139997
2231	383	8	2024	13056	QUJ02	QUJ	8402939412	1	3	12/08/2024 16:32:13	12/08/2024 17:57:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	46	54332	65,49	Religadora Automática	MC24014
2232	383	8	2024	13056	QUJ02	QUJ	8402939412	1	3	12/08/2024 16:32:13	12/08/2024 17:57:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	149	54332	212,12	Religadora Automática	MC24014
2233	383	8	2024	13056	QUJ02	QUJ	8402939412	1	3	12/08/2024 16:32:13	13/08/2024 03:53:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	480	54332	5452,80	Religadora Automática	MC24014
2234	383	8	2024	13056	QUJ02	QUJ	8402939412	1	3	12/08/2024 16:32:13	13/08/2024 10:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	54332	70,99	Chave Unipolar	MC46703
2235	383	8	2024	13056	ALP01	ALP	0023490657	1	3	12/08/2024 16:33:31	12/08/2024 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	54332	54,90	Base Fusível	MC467161
2236	383	8	2024	13068	PN05	PN	0023490659	1	3	12/08/2024 16:33:32	13/08/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44188	40,22	Estação Transformadora	N117125
2237	383	8	2024	13089	TAG02	TAG	0023490661	1	3	12/08/2024 16:33:32	14/08/2024 00:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12095	31,67	Estação Transformadora	SC69800
2238	383	8	2024	13050	ITB04	ITB	0023490665	1	3	12/08/2024 16:33:42	13/08/2024 15:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	41	20922	939,79	Estação Transformadora	SC98498
2239	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023490671	1	3	12/08/2024 16:33:53	13/08/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	54,70	Estação Transformadora	MC26316
2240	383	8	2024	13057	PTI03	PTI	0023485323	1	3	12/08/2024 16:34:53	12/08/2024 17:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	38204	11,50	Base Fusível	01518
2241	383	8	2024	13087	SA02	SIA	0023505239	1	3	12/08/2024 16:35:38	14/08/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16824	42,24	Estação Transformadora	SC40619
2242	383	8	2024	13087	SA01	SIA	0023490693	1	3	12/08/2024 16:36:03	14/08/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	46	16824	2096,03	Estação Transformadora	SC40677
2243	383	8	2024	17185	SPAD4	SPA	0023494821	1	3	12/08/2024 16:36:38	13/08/2024 20:03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37569	82,32	Estação Transformadora	CF46400
2244	383	8	2024	13052	ITR02	ITR	0023487119	1	3	12/08/2024 16:37:00	12/08/2024 16:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	53656	22,37	Base Fusível	IT11470
2245	383	8	2024	13061	NAT03	NAT	0023490707	1	3	12/08/2024 16:37:00	12/08/2024 20:21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22556	3,75	Estação Transformadora	IT12955
2246	383	8	2024	13087	SA02	SIA	0023490715	1	3	12/08/2024 16:37:12	13/08/2024 14:54:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	232	16824	5169,09	Jumper	SC59121
2247	383	8	2024	17185	SPAD5	SPA	0023490785	1	3	12/08/2024 16:41:19	13/08/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	17,98	Estação Transformadora	CF46265
2248	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023490843	1	3	12/08/2024 16:45:00	12/08/2024 19:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	38204	68,00	Base Fusível	AN57149
2249	383	8	2024	13027	BUZ05	BUZ	0023490857	1	3	12/08/2024 16:46:02	13/08/2024 09:55:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31495	85,78	Estação Transformadora	CF49981
2250	383	8	2024	13016	ANG02	ANG	0023490861	1	3	12/08/2024 16:46:28	12/08/2024 18:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	1,91	Estação Transformadora	AN76695
2251	383	8	2024	13076	RDO05	RDO	0023490863	1	3	12/08/2024 16:46:50	12/08/2024 18:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57549	3,64	Estação Transformadora	MC20314
2252	383	8	2024	13051	ITO01	ITO	0023490873	1	3	12/08/2024 16:47:49	12/08/2024 18:55:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12698	12,79	Estação Transformadora	AN77635
2253	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	0023494537	1	3	12/08/2024 16:48:56	12/08/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46382	43,29	Estação Transformadora	CF49769
2254	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023490885	1	3	12/08/2024 16:49:07	13/08/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	53089	713,34	Base Fusível	CF636208
2255	383	8	2024	13044	IBS07	IBS	0023490889	1	3	12/08/2024 16:49:15	12/08/2024 19:48:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	33085	2,98	Base Fusível	MC468866
2256	383	8	2024	13056	MAC01	MAC	0023490909	1	3	12/08/2024 16:51:25	13/08/2024 07:06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54332	14,26	Estação Transformadora	MC20937
2257	383	8	2024	16393	BID02	BID	0023490939	1	3	12/08/2024 16:53:36	12/08/2024 18:26:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22323	1,54	Estação Transformadora	LS33431
2258	383	8	2024	16393	BID02	BID	0023490953	1	3	12/08/2024 16:54:34	12/08/2024 18:00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	29	22323	31,05	Base Fusível	CG98056
2259	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023487043	1	3	12/08/2024 16:55:37	12/08/2024 17:05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	42326	0,47	Base Fusível	01518
2260	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	0023490987	1	3	12/08/2024 16:56:41	13/08/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	7,06	Estação Transformadora	CF49746
2261	383	8	2024	13088	TAM04	TAM	0023490989	1	3	12/08/2024 16:56:50	12/08/2024 20:53:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	7,88	Estação Transformadora	FE63502
2262	383	8	2024	17186	MOB05	MOB	0023490995	1	3	12/08/2024 16:57:03	14/08/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	40,63	Estação Transformadora	CP14739
2263	383	8	2024															

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	QdF Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
2311	383	8	2024	13056	CAR01	CAR	0023491741	1	3	12/08/2024 17:45:00	13/08/2024 00:22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54332	26,53	Estação Transformadora	M455418
2312	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	0023491745	1	3	12/08/2024 17:45:25	13/08/2024 05:17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38204	34,59	Estação Transformadora	A577274
2313	383	8	2024	13089	TAG02	TAG	0023491747	1	3	12/08/2024 17:45:44	14/08/2024 04:44:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12095	34,97	Estação Transformadora	S230300
2314	383	8	2024	13056	MAC08	MAC	0023491753	1	3	12/08/2024 17:46:10	13/08/2024 10:05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54332	16,32	Estação Transformadora	MC23757
2315	383	8	2024	13050	ITB02	ITB	0023491783	1	3	12/08/2024 17:47:54	13/08/2024 17:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	20922	235,85	Base Fusível	S697806
2316	383	8	2024	13056	MAC04	MAC	0023491809	1	3	12/08/2024 17:48:00	12/08/2024 21:36:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	43	54332	164,06	Estação Transformadora	MC20088
2317	383	8	2024	13071	POC04	POC	0023491795	1	3	12/08/2024 17:48:19	13/08/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	28,69	Estação Transformadora	CF44426
2318	383	8	2024	13071	PTD1	PTI	0023491805	1	3	12/08/2024 17:48:56	12/08/2024 20:58:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	558	38204	1760,18	Jumper	
2319	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	0023491805	1	3	12/08/2024 17:48:56	12/08/2024 22:55:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	38204	183,78	Chave Unipolar	78030
2320	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023498419	1	3	12/08/2024 17:50:00	12/08/2024 18:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	38204	16,47		
2321	383	8	2024	17185	SPA02	SPA	0023491827	1	3	12/08/2024 17:50:30	14/08/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37569	196,63	Estação Transformadora	CF46243
2322	383	8	2024	13046	INOC8	INO	0023491871	1	3	12/08/2024 17:52:40	13/08/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52352	41,58	Estação Transformadora	N177732
2323	383	8	2024	13051	ITD02	ITO	0023491887	1	3	12/08/2024 17:53:26	12/08/2024 23:49:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12698	11,87	Estação Transformadora	AN77879
2324	383	8	2024	13041	GXD10	GXD	0023491897	1	3	12/08/2024 17:54:03	13/08/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53353	16,10	Estação Transformadora	S230487
2325	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023491905	1	3	12/08/2024 17:54:39	12/08/2024 21:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	67798	211,35	Base Fusível	CF63685
2326	383	8	2024	13056	MAC02	MAC	0023491907	1	3	12/08/2024 17:54:40	13/08/2024 12:10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54332	36,53	Estação Transformadora	M467032
2327	383	8	2024	13070	PDR08	PDR	0023491925	1	3	12/08/2024 17:55:14	12/08/2024 21:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	34887	721,27	Jumper	S690253
2328	383	8	2024	13093	VDP06	VDP	0023491935	1	3	12/08/2024 17:55:44	13/08/2024 04:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	49304	173,48	Estação Transformadora	S658015
2329	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023491937	1	3	12/08/2024 17:55:53	13/08/2024 10:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58156	16,60	Estação Transformadora	N700780
2330	383	8	2024	17186	MOB01	MOB	0023491945	1	3	12/08/2024 17:56:28	14/08/2024 14:39:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40387	89,43	Estação Transformadora	C367121
2331	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023491953	1	3	12/08/2024 17:57:27	12/08/2024 23:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	38054	136,74	Base Fusível	AR41432
2332	383	8	2024	13071	POC04	POC	0023491969	1	3	12/08/2024 17:58:03	13/08/2024 01:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	171	67798	1310,86	Base Fusível	CF45197
2333	383	8	2024	13069	BL02	BCL	0023491979	1	3	12/08/2024 17:58:33	14/08/2024 17:45:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25317	47,78	Estação Transformadora	C368108
2334	383	8	2024	13053	ITD1	ITI	0023491989	1	3	12/08/2024 17:59:13	13/08/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	22155	197,76	Base Fusível	03247
2335	383	8	2024	17184	SAF02	SAF	0023489063	1	3	12/08/2024 18:02:00	12/08/2024 21:38:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	26	23948	93,90	Estação Transformadora	P057272
2336	383	8	2024	13094	VND02	VND	0023489889	1	3	12/08/2024 18:03:19	13/08/2024 13:08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29189	19,09	Estação Transformadora	CP39866
2337	383	8	2024	13034	DIC06	DIC	0023492081	1	3	12/08/2024 18:04:24	14/08/2024 16:31:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88981	46,45	Estação Transformadora	CP31477
2338	383	8	2024	13046	INOC3	INO	0023488739	1	3	12/08/2024 18:08:00	12/08/2024 23:41:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52352	11,11	Estação Transformadora	N177026
2339	383	8	2024	13056	QU03	QUJ	0023492149	1	3	12/08/2024 18:09:41	13/08/2024 10:03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54332	15,90	Estação Transformadora	MC23435
2340	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023492167	1	3	12/08/2024 18:10:45	13/08/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	23,24	Estação Transformadora	F632506
2341	383	8	2024	13052	ITR03	ITR	0023492209	1	3	12/08/2024 18:14:40	12/08/2024 20:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	53656	65,67	Base Fusível	IT11217
2342	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023492249	1	3	12/08/2024 18:16:55	12/08/2024 21:18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	3,02	Estação Transformadora	AS45703
2343	383	8	2024	16389	NSA01	NSA	0023492253	1	3	12/08/2024 18:17:21	13/08/2024 11:46:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29951	34,96	Estação Transformadora	MC22643
2344	383	8	2024	17186	MOB03	MOB	0023492285	1	3	12/08/2024 18:19:25	14/08/2024 09:00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	38,69	Estação Transformadora	CP14501
2345	383	8	2024	13022	BAX07	BAX	0023492291	1	3	12/08/2024 18:20:20	13/08/2024 04:09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	142	54188	1394,72		
2346	383	8	2024	13093	VDP10	VDP	0023492293	1	3	12/08/2024 18:20:23	13/08/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49304	26,83	Estação Transformadora	S306598
2347	383	8	2024	13093	VDP10	VDP	0023492297	1	3	12/08/2024 18:20:31	12/08/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	49304	182,95	Base Fusível	SG275104
2348	383	8	2024	13015	ALC16	ALC	0023492305	1	3	12/08/2024 18:20:53	12/08/2024 21:41:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	87	59619	290,89	Base Fusível	SG185942
2349	383	8	2024	13028	CAF02	CAF	0023492311	1	3	12/08/2024 18:21:09	13/08/2024 17:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53089	68,59	Estação Transformadora	CF46771
2350	383	8	2024	17185	SPA03	SPA	0023492315	1	3	12/08/2024 18:21:37	13/08/2024 13:05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	37569	149,83	Base Fusível	CF637945
2351	383	8	2024	13087	SA03	SIA	8A02939518	1	3	12/08/2024 18:21:57	12/08/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	16824	3,20	Religiadora Automática	MC478993
2352	383	8	2024	13058	MAR02	MAR	0023492331	1	3	12/08/2024 18:22:45	13/08/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58156	27,62	Estação Transformadora	N139862
2353	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023492385	1	3	12/08/2024 18:25:54	13/08/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	23,90	Estação Transformadora	CF48172
2354	383	8	2024	13058	MAR08	MAR	0023492387	1	3	12/08/2024 18:26:03	14/08/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	58156	814,21	Estação Transformadora	N700011
2355	383	8	2024	13058	MAR08	MAR	0023492393	1	3	12/08/2024 18:26:37	13/08/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58156	28,56	Estação Transformadora	N177951
2356	383	8	2024	16394	LIB01	LIB	0023492407	1	3	12/08/2024 18:28:23	13/08/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62410	16,36	Estação Transformadora	70680
2357	383	8	2024	13089	TAG01	TAG	0023482949	1	3	12/08/2024 18:30:00	12/08/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12095	1,00		
2358	383	8	2024	13034	DIC05	DIC	0023492449	1	3	12/08/2024 18:31:26	13/08/2024 10:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	88981	480,28	Estação Transformadora	U19060
2359	383	8	2024	13057	SRO01	SRO	0023492471	1	3	12/08/2024 18:32:59	12/08/2024 23:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	38204	219,81	Base Fusível	AN513
2360	383	8	2024	13046	INOC7	INO	0023492489	1	3	12/08/2024 18:34:00	13/08/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52352	37,53	Estação Transformadora	N700669
2361	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023487233	1	3	12/08/2024 18:34:14	12/08/2024 19:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	38204	12,92		
2362	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023492513	1	3	12/08/2024 18:34:52	12/08/2024 11:48:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	17,23	Estação Transformadora	F455137
2363	383	8	2024	13076	RDO05	RDO	0023492531	1	3	12/08/2024 18:35:42	13/08/2024 15:24:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57549	124,91	Estação Transformadora	MC23861
2364	383	8	2024	13015	ALC10	ALC	0023492535	1	3	12/08/2024 18:35:58	13/08/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59619	45,80	Estação Transformadora	S201668
2365	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023492559	1	3	12/08/2024 18:37:58	13/08/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	16,53	Estação Transformadora	CF45606
2366	383	8	2024	17186	MOB03	MOB	0023492561	1	3	12/08/2024 18:38:08	14/08/2024 03:56:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	33,31	Estação Transformadora	C368231
2367	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02939556	1	3	12/08/2024 18:38:22	13/08/2024 00:01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	54188	700,19	Religiadora Automática	AR77598
2368	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	8A02939558	1	3	12/08/2024 18:41:03	12/08/2024 20:23:32	Int						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
2416	383	8	2024	13052	ITR02	ITR	0023493155	1	3	12/08/2024 19:39:22	13/08/2024 00:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	172	53656	815,95	Base Fusível	IT438817
2417	383	8	2024	13068	PRN04	PN	0023493159	1	3	12/08/2024 19:40:08	13/08/2024 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	174	44188	1246,61	Base Fusível	NR820910
2418	383	8	2024	13071	POC07	PCC	0023493199	1	3	12/08/2024 19:40:00	13/08/2024 10:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67798	113,80	Estação Transformadora	CF46792
2419	383	8	2024	13027	BUZ06	BUZ	8A02939626	1	3	12/08/2024 19:45:03	12/08/2024 22:18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31495	2,56	Base Fusível	CF635559
2420	383	8	2024	13068	PN10	PN	0023493229	1	3	12/08/2024 19:47:58	13/08/2024 02:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	227	44188	1505,89	Base Fusível	N30380
2421	383	8	2024	16388	CAB03	CAB	8A02939632	1	3	12/08/2024 19:48:39	13/08/2024 14:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	119	16534	2180,29	Base Fusível	MC472122
2422	383	8	2024	13076	RDO02	RDO	0023493249	1	3	12/08/2024 19:48:58	13/08/2024 18:24:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57549	45,19	Estação Transformadora	MC23067
2423	383	8	2024	13042	KAO22	ICA	0023493271	1	3	12/08/2024 19:51:11	13/08/2024 00:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	156	45189	693,72	Base Fusível	N30188
2424	383	8	2024	13037	GAB06	GAB	0023493303	1	3	12/08/2024 19:55:29	13/08/2024 18:34:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	63989	90,63	Estação Transformadora	S221610
2425	383	8	2024	13034	DC15	DC	0023493319	1	3	12/08/2024 19:57:57	13/08/2024 11:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88881	78,54	Estação Transformadora	MC476424
2426	383	8	2024	17185	SPA01	SPA	0023493371	1	3	12/08/2024 20:06:45	13/08/2024 12:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37569	16,40	Estação Transformadora	CF46141
2427	383	8	2024	13027	BUZ03	BUZ	0023493389	1	3	12/08/2024 20:08:56	13/08/2024 04:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	31495	303,41		
2428	383	8	2024	13027	BUZ03	BUZ	0023493389	1	3	12/08/2024 20:08:56	13/08/2024 04:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	31495	381,85	Base Fusível	CF635285
2429	383	8	2024	13027	BUZ06	BUZ	0023493413	1	3	12/08/2024 20:13:42	13/08/2024 13:37:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31495	17,40	Estação Transformadora	F634413
2430	383	8	2024	13034	DKC06	DC	0023493463	1	3	12/08/2024 20:24:59	14/08/2024 15:15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88881	42,84	Estação Transformadora	C367226
2431	383	8	2024	13022	BAX10	BAX	8A02939556	1	3	12/08/2024 20:27:36	13/08/2024 00:01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	54188	253,15		
2432	383	8	2024	13032	CMB03	CMB	0023493529	1	3	12/08/2024 20:33:52	12/08/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	11649	24,02	Base Fusível	MC21641
2433	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023493535	1	3	12/08/2024 20:34:47	13/08/2024 02:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38204	37,12	Estação Transformadora	AS55525
2434	383	8	2024	13052	ITR01	ITR	0023493541	1	3	12/08/2024 20:35:40	12/08/2024 22:31:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53656	1,93	Estação Transformadora	IT11859
2435	383	8	2024	13087	SHA03	SIA	8A02939682	1	3	12/08/2024 20:37:10	13/08/2024 20:41:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	574	16824	39,38	Religadora Automática	MC476424
2436	383	8	2024	13087	SHA03	SIA	8A02939682	1	3	12/08/2024 20:37:10	13/08/2024 01:02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	57	16824	251,89	Disjuntor Média	SHA03
2437	383	8	2024	13087	SHA03	SIA	8A02939682	1	3	12/08/2024 20:37:10	13/08/2024 01:03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	662	16824	2938,91	Religadora Automática	MC472458
2438	383	8	2024	13087	SHA03	SIA	8A02939682	1	3	12/08/2024 20:37:10	13/08/2024 01:04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	63	16824	280,37	Religadora Automática	MC476888
2439	383	8	2024	13087	SHA03	SIA	8A02939682	1	3	12/08/2024 20:37:10	13/08/2024 01:04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	16824	8,92	Religadora Automática	MC474047
2440	383	8	2024	13087	SHA03	SIA	8A02939682	1	3	12/08/2024 20:37:10	13/08/2024 01:37:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	11	16824	55,09	Religadora Automática	MC476893
2441	383	8	2024	13087	SHA03	SIA	8A02939682	1	3	12/08/2024 20:37:10	13/08/2024 03:50:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	16824	28,89	Religadora Automática	AR79437
2442	383	8	2024	13098	VPA04	VPA	0023493549	1	3	12/08/2024 20:37:43	12/08/2024 22:58:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27408	9,40	Estação Transformadora	C099104
2443	383	8	2024	13028	CAF04	CAF	0023493551	1	3	12/08/2024 20:38:22	13/08/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	15,86	Estação Transformadora	CF48078
2444	383	8	2024	13019	ARC01	ARC	0023493553	1	3	12/08/2024 20:39:53	13/08/2024 16:30:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14748	158,79	Estação Transformadora	CF44637
2445	383	8	2024	13028	CAF04	CAF	0023493571	1	3	12/08/2024 20:44:22	13/08/2024 13:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53089	101,76	Estação Transformadora	CF48079
2446	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	8A02939652	1	3	12/08/2024 20:49:51	12/08/2024 23:16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	484	14748	1181,90	Religadora Automática	CF64030
2447	383	8	2024	13028	CAF10	CAF	0023511733	1	3	12/08/2024 20:54:55	15/08/2024 11:10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53089	186,76	Estação Transformadora	CF44108
2448	383	8	2024	13057	PTI02	PTI	0023493635	1	3	12/08/2024 20:55:40	13/08/2024 06:03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	9,14	Estação Transformadora	AS77134
2449	383	8	2024	13022	BAX02	BAX	8A02939646	1	3	12/08/2024 20:58:00	12/08/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	54188	51,13	Base Fusível	AR42791
2450	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	0023491805	1	3	12/08/2024 20:58:12	12/08/2024 22:55:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	38204	3,90		
2451	383	8	2024	13093	VPO09	VDP	0023493663	1	3	12/08/2024 20:59:16	13/08/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49304	3,01	Estação Transformadora	SC58716
2452	383	8	2024	13093	VPO08	VDP	0023493723	1	3	12/08/2024 21:09:25	13/08/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49304	3,84	Estação Transformadora	SC50578
2453	383	8	2024	17187	VW01	VW	0023493761	1	3	12/08/2024 21:11:31	13/08/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	10	31098	120,58	Base Fusível	MC21131
2454	383	8	2024	13056	MAC02	MAC	0023493749	1	3	12/08/2024 21:13:16	13/08/2024 11:33:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54332	14,33	Estação Transformadora	MC21644
2455	383	8	2024	13058	MAR09	MAR	8A02939558	1	3	12/08/2024 21:15:08	12/08/2024 21:20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	311	58156	28,08	Religadora Automática	NB01161
2456	383	8	2024	13022	BAX08	BAX	0023490999	1	3	12/08/2024 21:25:10	14/08/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54188	153,74	Estação Transformadora	AR47194
2457	383	8	2024	17187	RCL02	RCL	0023493835	1	3	12/08/2024 21:27:16	13/08/2024 03:38:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	31098	6,19	Estação Transformadora	MA65522
2458	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	8A02939684	1	3	12/08/2024 21:28:06	12/08/2024 21:39:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	21933	8,63	Disjuntor Média	JAC05
2459	383	8	2024	16393	BDX02	BDX	0023493853	1	3	12/08/2024 21:30:50	13/08/2024 00:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	89	22323	285,05	Base Fusível	C698290
2460	383	8	2024	17189	ZSL11	ZSL	0023493855	1	3	12/08/2024 21:30:56	13/08/2024 00:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	31184	356,41	Base Fusível	N131320
2461	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	0023493939	1	3	12/08/2024 21:39:20	12/08/2024 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	1,14	Estação Transformadora	AN78228
2462	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	0023491805	1	3	12/08/2024 21:42:07	12/08/2024 22:55:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	38204	3,66	Chave Unipolar	78030
2463	383	8	2024	13052	ITR05	ITR	0023493973	1	3	12/08/2024 21:45:00	12/08/2024 23:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	53656	17,07	Base Fusível	IT11402
2464	383	8	2024	13044	IBS09	IBS	0023494003	1	3	12/08/2024 21:52:09	13/08/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	33085	18,21	Chave Unipolar	MC475949
2465	383	8	2024	13088	TAM11	TAM	0023490331	1	3	12/08/2024 21:54:24	13/08/2024 09:26:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	46382	11,54		
2466	383	8	2024	13088	TAM11	TAM	0023490331	1	3	12/08/2024 21:54:24	13/08/2024 10:51:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	46382	142,52	Base Fusível	CF46999
2467	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023494017	1	3	12/08/2024 21:57:17	13/08/2024 04:35:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	91	53089	603,48	Base Fusível	CF63262
2468	383	8	2024	13089	TAM04	TAM	0023489853	1	3	12/08/2024 22:01:38	13/08/2024 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46382	52,42	Estação Transformadora	F633504
2469	383	8	2024	13088	TAM04	TAM	0023490989	1	3	12/08/2024 22:01:38	14/08/2024 01:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	55,21	Estação Transformadora	F633504
2470	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023504045	1	3	12/08/2024 22:08:22	14/08/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38054	26,44	Estação Transformadora	AR61329
2471	383	8	2024	17184	SAR03	SAR	0023494063	1	3	12/08/2024 22:08:45	13/08/2024 09:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23948	11,39	Estação Transformadora	P057363
2472	383	8	2024	16389	NSA04	NSA	0023494127	1	3	12/08/2024 22:24:37	13/08/2024 09:12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29951	10,80	Estação Transformadora	MA69890
2473	383	8	2024	13028	CAF08	CAF	0023494153											

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
2521	383	8	2024	13022	BAV07	BAX	0023495309	1	3	13/08/2024 07:00:01	14/08/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	54188	2921,74	Jumper	AR42889
2522	383	8	2024	13051	IT002	ITO	0023495157	1	3	13/08/2024 07:02:00	13/08/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12698	9,43	Estação Transformadora	AN77879
2523	383	8	2024	17185	CE004	CE0	0023495225	1	3	13/08/2024 07:08:58	14/08/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	3	37569	85,05	Estação Transformadora	AR61374
2524	383	8	2024	13071	POC06	POC	0023495229	1	3	13/08/2024 07:09:05	13/08/2024 17:35:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	67798	52,19	Estação Transformadora	CF48928
2525	383	8	2024	13016	ANG06	ANG	0023495233	1	3	13/08/2024 07:09:32	13/08/2024 09:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	42326	25,42	Estação Transformadora	AS55403
2526	383	8	2024	13028	CAF06	CAF	0023495305	1	3	13/08/2024 07:17:52	14/08/2024 11:28:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	28,18	Estação Transformadora	FE32095
2527	383	8	2024	13017	ARA03	ARA	0023495309	1	3	13/08/2024 07:18:08	14/08/2024 10:34:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28122	218,24	Estação Transformadora	AR40446
2528	383	8	2024	13071	POC01	POC	0023495341	1	3	13/08/2024 07:20:00	14/08/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	67798	137,33	Estação Transformadora	FE34102
2529	383	8	2024	13052	ITR08	ITR	0023495359	1	3	13/08/2024 07:22:18	13/08/2024 10:52:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53656	14,04	Estação Transformadora	IT10403
2530	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023495393	1	3	13/08/2024 07:24:34	14/08/2024 11:28:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46382	20,30	Estação Transformadora	MC23447
2531	383	8	2024	13035	EAR03	EAR	0023495399	1	3	13/08/2024 07:24:59	13/08/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38054	76,42	Estação Transformadora	T40280
2532	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023503101	1	3	13/08/2024 07:25:00	14/08/2024 15:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38054	97,20	Estação Transformadora	AR60303
2533	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023495411	1	3	13/08/2024 07:25:38	13/08/2024 14:42:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14748	51,02	Estação Transformadora	CF44545
2534	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023495461	1	3	13/08/2024 07:29:51	13/08/2024 10:45:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	3,25	Estação Transformadora	CF49618
2535	383	8	2024	13092	URU02	URU	0023495493	1	3	13/08/2024 07:34:12	14/08/2024 10:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	9905	53,96	Base Fusivel	CP35028
2536	383	8	2024	13084	FAR01	FAR	0023495499	1	3	13/08/2024 07:34:34	13/08/2024 18:36:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	19838	2305,44	Base Fusivel	CP354970
2537	383	8	2024	13022	BAV08	BAX	0023495501	1	3	13/08/2024 07:34:36	13/08/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	54188	80,31	Estação Transformadora	AR47084
2538	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023495517	1	3	13/08/2024 07:36:02	14/08/2024 10:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	27,05	Estação Transformadora	CF49444
2539	383	8	2024	16390	JAC01	JAC	0023495523	1	3	13/08/2024 07:37:11	13/08/2024 13:27:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	2540	5,83	Estação Transformadora	AN24677
2540	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023495531	1	3	13/08/2024 07:38:23	14/08/2024 10:02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	26,40	Estação Transformadora	FE31114
2541	383	8	2024	13053	IT01	IT	0023495545	1	3	13/08/2024 07:39:54	13/08/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	22155	15,88	Base Fusivel	70435
2542	383	8	2024	13035	EAR05	EAR	0023495549	1	3	13/08/2024 07:40:03	14/08/2024 14:16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38054	30,60	Estação Transformadora	AR62505
2543	383	8	2024	13022	BAV10	BAX	0023495613	1	3	13/08/2024 07:44:00	13/08/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54188	55,08	Estação Transformadora	AR62247
2544	383	8	2024	16394	RSD01	RSD	8A02340092	1	3	13/08/2024 07:45:30	13/08/2024 11:27:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	288	62410	1064,48	Religadora Automática	00825
2545	383	8	2024	17186	MOB03	MOB	0023495651	1	3	13/08/2024 07:48:20	14/08/2024 12:29:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	28,69	Estação Transformadora	C3S563
2546	383	8	2024	13033	BOI01	BOI	0023495675	1	3	13/08/2024 07:50:57	13/08/2024 11:43:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18150	3,88	Estação Transformadora	IT12386
2547	383	8	2024	13022	BAV04	BAX	0023495679	1	3	13/08/2024 07:51:21	14/08/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54188	59,62	Estação Transformadora	AR42204
2548	383	8	2024	13071	POC04	POC	0023495697	1	3	13/08/2024 07:52:41	13/08/2024 21:27:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	13,58	Estação Transformadora	CF48138
2549	383	8	2024	13053	IT01	IT	0023495727	1	3	13/08/2024 07:55:21	13/08/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	60	22155	209,65	Base Fusivel	71391
2550	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	0023495819	1	3	13/08/2024 08:06:00	13/08/2024 12:16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	4,18	Estação Transformadora	FE46129
2551	383	8	2024	16394	RSD06	RSD	0023495925	1	3	13/08/2024 08:12:25	13/08/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	62410	1,46	Base Fusivel	04013
2552	383	8	2024	13027	BLU02	BLU	0023495881	1	3	13/08/2024 08:12:38	14/08/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31495	217,89	Estação Transformadora	CF49347
2553	383	8	2024	13040	GUJ01	GUJ	0023495883	1	3	13/08/2024 08:12:47	13/08/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	191	26702	627,81	Base Fusivel	CP36830
2554	383	8	2024	13016	ANG08	ANG	0023495911	1	3	13/08/2024 08:14:21	13/08/2024 17:11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	8,96	Estação Transformadora	AS55235
2555	383	8	2024	13052	ITR07	ITR	0023495937	1	3	13/08/2024 08:17:00	13/08/2024 12:54:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53656	9,26	Estação Transformadora	IT40021
2556	383	8	2024	13088	TAM04	TAM	0023495943	1	3	13/08/2024 08:17:16	13/08/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	220	1	46382	2,05	Estação Transformadora	CF49076
2557	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023495963	1	3	13/08/2024 08:19:24	13/08/2024 17:46:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	9,46	Estação Transformadora	CF45598
2558	383	8	2024	13022	BAV05	BAX	0023496021	1	3	13/08/2024 08:22:58	14/08/2024 12:00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54188	27,63	Estação Transformadora	AR42304
2559	383	8	2024	13022	BAV07	BAX	0023496025	1	3	13/08/2024 08:23:51	14/08/2024 09:45:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54188	126,84	Estação Transformadora	AR42247
2560	383	8	2024	13028	CAF06	CAF	0023496041	1	3	13/08/2024 08:24:57	13/08/2024 13:26:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	5,03	Estação Transformadora	CF49693
2561	383	8	2024	13022	BAV07	BAX	0023496081	1	3	13/08/2024 08:28:51	14/08/2024 10:37:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54188	26,15	Estação Transformadora	AR42265
2562	383	8	2024	13088	TAM11	TAM	0023496115	1	3	13/08/2024 08:31:12	13/08/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46382	16,44	Estação Transformadora	FE33599
2563	383	8	2024	13035	EAR04	EAR	0023496125	1	3	13/08/2024 08:31:54	14/08/2024 17:03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38054	32,53	Estação Transformadora	AR72447
2564	383	8	2024	17185	SPAD3	SPA	0023496131	1	3	13/08/2024 08:32:35	13/08/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37569	21,37	Estação Transformadora	CF46371
2565	383	8	2024	13035	EAR03	EAR	0023496153	1	3	13/08/2024 08:35:30	13/08/2024 19:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38054	11,34	Estação Transformadora	AR40230
2566	383	8	2024	13048	ITL01	ITL	0023496171	1	3	13/08/2024 08:37:19	13/08/2024 11:19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9952	2,70	Estação Transformadora	IT14026
2567	383	8	2024	17186	MOB03	MOB	0023496193	1	3	13/08/2024 08:38:14	14/08/2024 09:27:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	24,82	Estação Transformadora	C3S1941
2568	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023496199	1	3	13/08/2024 08:38:40	13/08/2024 14:43:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	6,08	Estação Transformadora	FE36544
2569	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	0023496205	1	3	13/08/2024 08:38:45	13/08/2024 22:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	13,95	Estação Transformadora	AS77905
2570	383	8	2024	13028	CAF05	CAF	0023496231	1	3	13/08/2024 08:40:53	13/08/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53089	23,27	Estação Transformadora	FE31337
2571	383	8	2024	13043	KB04	KB	0023496235	1	3	13/08/2024 08:41:16	14/08/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26394	72,94	Estação Transformadora	AR62615
2572	383	8	2024	13022	BAV07	BAX	0023496247	1	3	13/08/2024 08:43:02	14/08/2024 11:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54188	26,72	Estação Transformadora	AR47896
2573	383	8	2024	13069	POT03	POT	0023496249	1	3	13/08/2024 08:43:08	13/08/2024 10:15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25317	1,54	Estação Transformadora	CP32213
2574	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023496313	1	3	13/08/2024 08:47:47	13/08/2024 14:24:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	5,61	Estação Transformadora	CF49028
2575	383	8	2024	13057	SRO01	SRO	0023496337	1	3	13/08/2024 08:49:17	13/08/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	4	38204	11,91	Base Fusivel	AN580605
2576	383	8	2024	17185	SPAD1	SPA	0023496401	1	3	13/08/2024 08:53:23	13/08/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	3,69	Estação Transformadora	CF44461
2577	383	8	2024	17186	OUT01	OUT	0023496443	1	3	13/08/2024 08:57:40	14/08/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao	15000	1	40387	25,09	Base Fusivel	CP352023
2578	383	8	2024	17185	SPAD4	SPA	0023496449	1	3	13/08/2024 08:57:53	13/08/2024 18:59:00	Interna-N						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.	
2626	383	8	2024	13017	ARA01	ARA	0023497593	1	3	13/08/2024 10:26:16	14/08/2024 12:51:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28122	26,42	Estação Transformadora	AR70429
2627	383	8	2024	13028	CAF10	CAF	0023497609	1	3	13/08/2024 10:27:59	14/08/2024 09:21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	53089	595,24	Estação Transformadora	U44995	
2628	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023497627	1	3	13/08/2024 10:29:16	13/08/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	4,01	Estação Transformadora	F631881	
2629	383	8	2024	13084	BWG02	BWG	0023497641	1	3	13/08/2024 10:29:38	13/08/2024 21:22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	19838	76,16	Base Fusível	CP353782	
2630	383	8	2024	13040	GUJ01	GUJ	0023497679	1	3	13/08/2024 10:33:06	14/08/2024 11:00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	24,46	Estação Transformadora	CP393735	
2631	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023497691	1	3	13/08/2024 10:34:21	14/08/2024 02:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	67798	298,82	Estação Transformadora	F631542	
2632	383	8	2024	13087	SIAD2	SIA	0023497733	1	3	13/08/2024 10:37:51	14/08/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16824	26,54	Estação Transformadora	SG40827	
2633	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023497735	1	3	13/08/2024 10:37:55	13/08/2024 19:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14748	18,10	Estação Transformadora	CF48324	
2634	383	8	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023497741	1	3	13/08/2024 10:38:53	13/08/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31495	19,96	Estação Transformadora	CF46910	
2635	383	8	2024	13016	ANG04	ANG	0023497745	1	3	13/08/2024 10:39:25	14/08/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	5,34	Estação Transformadora	AN76216	
2636	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023497801	1	3	13/08/2024 10:42:55	14/08/2024 12:11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38054	76,42	Estação Transformadora	ARA0125	
2637	383	8	2024	13057	PTI01	PTI	0023505807	1	3	13/08/2024 10:45:32	14/08/2024 18:16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	31,51	Estação Transformadora	AS80472	
2638	383	8	2024	13060	MUR05	MUR	0023497843	1	3	13/08/2024 10:45:57	13/08/2024 19:40:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34845	26,71	Estação Transformadora	AN78837	
2639	383	8	2024	13034	DC15	DC	0023497871	1	3	13/08/2024 10:47:39	14/08/2024 14:55:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88981	56,26	Estação Transformadora	C358493	
2640	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023497913	1	3	13/08/2024 10:51:47	14/08/2024 14:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	27,35	Estação Transformadora	F633002	
2641	383	8	2024	17185	SPAD3	SPA	0023497929	1	3	13/08/2024 10:52:35	14/08/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	24,96	Estação Transformadora	F637946	
2642	383	8	2024	13084	SAB01	SAB	0023497937	1	3	13/08/2024 10:53:51	14/08/2024 11:06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	19838	217,91	Estação Transformadora	CP13625	
2643	383	8	2024	13040	GUJ04	GUJ	0023497963	1	3	13/08/2024 10:55:00	14/08/2024 10:15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	23,34	Estação Transformadora	CP39019	
2644	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	0023497959	1	3	13/08/2024 10:55:28	14/08/2024 03:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	16,61	Estação Transformadora	F638730	
2645	383	8	2024	13027	BUZ03	BUZ	0023497987	1	3	13/08/2024 10:58:35	14/08/2024 04:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31495	17,12	Estação Transformadora	F635460	
2646	383	8	2024	13084	AJ1112	ACJ	0023498023	1	3	13/08/2024 11:02:15	13/08/2024 17:05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	19838	12,11	Base Fusível	CP371917	
2647	383	8	2024	13034	DC05	DC	0023498067	1	3	13/08/2024 11:05:20	13/08/2024 14:13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	88981	191,40	Base Fusível	CP17990	
2648	383	8	2024	13071	POC06	POC	0023498101	1	3	13/08/2024 11:07:23	14/08/2024 03:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	67798	227,41	Estação Transformadora	CF48266	
2649	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	0023498115	1	3	13/08/2024 11:08:41	13/08/2024 16:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42326	5,56	Estação Transformadora	AS58052	
2650	383	8	2024	13069	POT02	POT	0023498123	1	3	13/08/2024 11:09:14	15/08/2024 12:57:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	25317	6374,29	Estação Transformadora	CP37978	
2651	383	8	2024	13040	GUJ02	GUJ	0023498127	1	3	13/08/2024 11:09:36	14/08/2024 12:27:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	25,29	Estação Transformadora	C365031	
2652	383	8	2024	13084	FAR04	FAR	0023498187	1	3	13/08/2024 11:15:14	14/08/2024 05:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19838	17,81	Estação Transformadora	CP27878	
2653	383	8	2024	13071	POC03	POC	0023498199	1	3	13/08/2024 11:17:10	13/08/2024 17:46:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67798	12,97	Estação Transformadora	CF41418	
2654	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	0023498215	1	3	13/08/2024 11:18:51	14/08/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	21933	44,71	Base Fusível	AN554966	
2655	383	8	2024	13071	POC04	POC	0023498255	1	3	13/08/2024 11:21:35	13/08/2024 16:48:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67798	10,91	Estação Transformadora	CF48137	
2656	383	8	2024	13040	GUJ01	GUJ	0023498267	1	3	13/08/2024 11:22:29	13/08/2024 16:20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	4,96	Estação Transformadora	CP32399	
2657	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023498311	1	3	13/08/2024 11:25:54	13/08/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46382	26,27	Estação Transformadora	MC20384	
2658	383	8	2024	17185	CED04	CEJ	0023498323	1	3	13/08/2024 11:26:00	14/08/2024 17:33:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	30,12	Estação Transformadora	ARA0076	
2659	383	8	2024	13022	BAV08	BAX	0023498371	1	3	13/08/2024 11:31:39	15/08/2024 03:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54188	40,36	Estação Transformadora	ARA7494	
2660	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023498409	1	3	13/08/2024 11:35:00	13/08/2024 15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	3,82	Estação Transformadora	CF43599	
2661	383	8	2024	13017	ARA01	ARA	0023498435	1	3	13/08/2024 11:36:51	14/08/2024 13:12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28122	281,58	Estação Transformadora	ARA0076	
2662	383	8	2024	13071	POC04	POC	0023498471	1	3	13/08/2024 11:40:42	13/08/2024 15:34:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	3,89	Estação Transformadora	CF46387	
2663	383	8	2024	13071	POC01	POC	0023498497	1	3	13/08/2024 11:43:11	13/08/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	7,28	Estação Transformadora	CF45540	
2664	383	8	2024	13034	DC06	DC	0023498513	1	3	13/08/2024 11:44:35	14/08/2024 14:28:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88981	53,47	Estação Transformadora	CP13249	
2665	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023498525	1	3	13/08/2024 11:45:55	13/08/2024 15:16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	3,52	Estação Transformadora	F636538	
2666	383	8	2024	13069	POT03	POT	0023498579	1	3	13/08/2024 11:49:37	13/08/2024 14:34:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25317	2,75	Estação Transformadora	C372322	
2667	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023498581	1	3	13/08/2024 11:49:49	14/08/2024 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	15,92	Estação Transformadora	CF45897	
2668	383	8	2024	13087	SIAD1	SIA	0023498587	1	3	13/08/2024 11:51:19	14/08/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16824	28,14	Estação Transformadora	SG40714	
2669	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023498655	1	3	13/08/2024 11:57:47	13/08/2024 19:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14748	14,77	Estação Transformadora	CF48367	
2670	383	8	2024	17185	SPAD3	SPA	0023498697	1	3	13/08/2024 12:03:00	13/08/2024 14:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	34	37569	76,50	Estação Transformadora	CF46709	
2671	383	8	2024	13071	POC01	POC	0023498719	1	3	13/08/2024 12:04:23	13/08/2024 14:06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	2,04	Estação Transformadora	CF44213	
2672	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023498721	1	3	13/08/2024 12:04:26	14/08/2024 11:42:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38054	23,63	Estação Transformadora	ARE6531	
2673	383	8	2024	13035	EAR02	EAR	BA02940332	1	3	13/08/2024 12:05:11	13/08/2024 12:39:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	38054	2,86	Base Fusível	ARE5532	
2674	383	8	2024	13016	ANG09	ANG	0023498825	1	3	13/08/2024 12:13:13	13/08/2024 17:42:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42326	10,98	Estação Transformadora	AN76221	
2675	383	8	2024	13016	EAR01	EAR	0023498827	1	3	13/08/2024 12:13:27	14/08/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	38054	79,46	Base Fusível	ARE6032	
2676	383	8	2024	13034	DC03	DC	0023498875	1	3	13/08/2024 12:16:58	14/08/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88981	33,72	Estação Transformadora	CP15665	
2677	383	8	2024	13084	BWG02	BWG	0023497641	1	3	13/08/2024 12:21:30	13/08/2024 21:22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19838	9,02	Base Fusível	CP353782	
2678	383	8	2024	13022	BAV07	BAX	0023498941	1	3	13/08/2024 12:25:17	13/08/2024 16:21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	283	54188	1112,43	Base Fusível	ARA2587	
2679	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023499015	1	3	13/08/2024 12:31:35	14/08/2024 18:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	53089	1050,24	Base Fusível	CF63480	
2680	383	8	2024	13019	ARC01	ARC	0023504383	1	3	13/08/2024 12:34:06	14/08/2024 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	14748	142,89	Estação Transformadora	CF44276	
2681	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023499089	1	3	13/08/2024 12:41:06	14/08/2024 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	16,15	Estação Transformadora	F633155	
2682	383	8	2024	13071	POC04	POC	0023499113	1	3	13/08/2024 12:43:50	14/08/2024 05:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	17,12	Estação Transformadora	CF46305	
2683	383	8	2024	13016	ANG06	ANG	0023499125	1	3	13/08/2024 12:45:06	13/08/2024 17:45:00								

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.
2731	383	8	2024	13022	BAV08	BAX	0023500349	1	3	13/08/2024 14:46:26	15/08/2024 09:16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54188	36,50	Estação Transformadora	AN7069
2732	383	8	2024	13035	EAR03	EAR	0023500373	1	3	13/08/2024 14:50:22	14/08/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38054	21,58	Estação Transformadora	AN6087
2733	383	8	2024	13038	GOI02	GOI	0023500397	1	3	13/08/2024 14:52:42	15/08/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24066	90,91	Estação Transformadora	CP13542
2734	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	8A02940520	1	3	13/08/2024 15:05:13	13/08/2024 15:09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6833	34845	497,29	Religadora Automática	AN81044
2735	383	8	2024	13060	MUR06	MUR	8A02940520	1	3	13/08/2024 15:05:13	13/08/2024 15:09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	220	34845	16,01	Religadora Automática	AN81044
2736	383	8	2024	13069	POT03	POT	0023500531	1	3	13/08/2024 15:07:54	13/08/2024 16:40:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	25117	1,55	Estação Transformadora	C370408
2737	383	8	2024	13060	MUR03	MUR	0023500593	1	3	13/08/2024 15:14:26	13/08/2024 17:04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	202	34845	309,49	Base Fusivel	AN78464
2738	383	8	2024	13052	ITR10	ITR	0023500617	1	3	13/08/2024 15:17:05	14/08/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53656	10,72	Estação Transformadora	IT41229
2739	383	8	2024	13040	GUJ03	GUJ	0023500627	1	3	13/08/2024 15:17:42	14/08/2024 15:36:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26702	24,32	Estação Transformadora	CP13180
2740	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	0023500659	1	3	13/08/2024 15:20:00	13/08/2024 17:13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46382	5,69	Estação Transformadora	CF49157
2741	383	8	2024	13088	TAM09	TAM	0023500681	1	3	13/08/2024 15:22:19	13/08/2024 17:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	402	46382	969,38	Base Fusivel	CF63373
2742	383	8	2024	13034	DIC02	DC	0023500759	1	3	13/08/2024 15:28:13	15/08/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88981	35,20	Estação Transformadora	C368439
2743	383	8	2024	13094	VAS02	VAS	0023500765	1	3	13/08/2024 15:28:42	13/08/2024 20:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	29189	313,41	Base Fusivel	CE50291
2744	383	8	2024	13061	NAT03	NAT	0023500769	1	3	13/08/2024 15:28:49	13/08/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	22556	70,24	Base Fusivel	IT46657
2745	383	8	2024	13034	DIC02	DC	8A02940532	1	3	13/08/2024 15:37:53	13/08/2024 19:26:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	231	88981	880,62	Religadora Automática	CP369651
2746	383	8	2024	13094	BLU02	BLU	0023500863	1	3	13/08/2024 15:38:18	15/08/2024 01:07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29189	33,49	Estação Transformadora	C353323
2747	383	8	2024	16387	JAC05	JAC	DT23500961	1	3	13/08/2024 15:44:00	13/08/2024 20:08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	21933	247,30	Estação Transformadora	AN80483
2748	383	8	2024	13038	GOI03	GOI	00235012011	1	3	13/08/2024 15:48:18	15/08/2024 10:42:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24066	42,90	Estação Transformadora	CP13822
2749	383	8	2024	17185	SPA04	SPA	0023501015	1	3	13/08/2024 15:50:27	13/08/2024 16:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	37659	11,09	Base Fusivel	CF63872
2750	383	8	2024	13057	PTM02	PTM	0023501061	1	3	13/08/2024 15:54:22	13/08/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	5	38204	11,30	Base Fusivel	AN78124
2751	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023489997	1	3	13/08/2024 15:55:00	13/08/2024 15:59:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28122	0,25		
2752	383	8	2024	13057	PTD1	PTI	0023501083	1	3	13/08/2024 15:56:55	13/08/2024 19:44:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	3,79	Estação Transformadora	AS77571
2753	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	0023501193	1	3	13/08/2024 16:10:44	14/08/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46382	41,46	Estação Transformadora	F631402
2754	383	8	2024	13038	GOI01	GOI	0023501211	1	3	13/08/2024 16:13:22	13/08/2024 17:18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24066	2,17	Estação Transformadora	CP13160
2755	383	8	2024	13028	CAF02	CAF	0023501231	1	3	13/08/2024 16:16:15	14/08/2024 19:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	53089	1024,13	Estação Transformadora	CF49880
2756	383	8	2024	13040	GUJ03	GUJ	0023501233	1	3	13/08/2024 16:16:39	14/08/2024 14:30:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26702	44,47	Estação Transformadora	C363887
2757	383	8	2024	13084	FAR04	FAR	0023501263	1	3	13/08/2024 16:21:58	14/08/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	19838	70,90	Jumper	C370689
2758	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	0023501291	1	3	13/08/2024 16:25:40	13/08/2024 20:39:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34845	4,24	Estação Transformadora	AN80385
2759	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023501293	1	3	13/08/2024 16:25:42	14/08/2024 21:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	29,25	Estação Transformadora	F632795
2760	383	8	2024	13084	FAR04	FAR	0023501351	1	3	13/08/2024 16:30:53	14/08/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	19838	385,71	Base Fusivel	CP370687
2761	383	8	2024	13022	BAV02	BAX	0023501359	1	3	13/08/2024 16:31:27	15/08/2024 07:17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	220	72	54188	2791,00	Estação Transformadora	AN42180
2762	383	8	2024	17186	MOB03	MOB	0023501397	1	3	13/08/2024 16:35:35	14/08/2024 11:21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	18,76	Estação Transformadora	C368236
2763	383	8	2024	13092	URU02	URU	0023501441	1	3	13/08/2024 16:41:47	15/08/2024 10:42:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	9905	126,02	Estação Transformadora	CP13354
2764	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023501473	1	3	13/08/2024 16:43:29	14/08/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	28,44	Estação Transformadora	F635789
2765	383	8	2024	17186	MOB01	MOB	0023501535	1	3	13/08/2024 16:51:38	14/08/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40387	7,47	Estação Transformadora	C367086
2766	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	0023501589	1	3	13/08/2024 16:58:28	14/08/2024 16:36:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46382	94,52	Estação Transformadora	F633825
2767	383	8	2024	17185	SPA04	SPA	0023491725	1	3	13/08/2024 17:00:00	13/08/2024 18:00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	37659	75,35		
2768	383	8	2024	13051	ITD02	ITO	DT23501629	1	3	13/08/2024 17:05:00	13/08/2024 18:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	12698	20,27	Estação Transformadora	AN77559
2769	383	8	2024	13027	BLU06	BLU	0023501675	1	3	13/08/2024 17:06:21	14/08/2024 10:50:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31495	35,46	Estação Transformadora	CF48498
2770	383	8	2024	13084	FAR04	FAR	0023501697	1	3	13/08/2024 17:08:12	14/08/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	19838	211,26	Base Fusivel	CP350491
2771	383	8	2024	13094	SAR01	SAR	0023501725	1	3	13/08/2024 17:11:30	14/08/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29189	17,06	Estação Transformadora	CP12462
2772	383	8	2024	13069	POT06	POT	0023501757	1	3	13/08/2024 17:13:53	15/08/2024 14:37:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25117	45,39	Estação Transformadora	CP13905
2773	383	8	2024	13019	ARC01	ARC	0023501771	1	3	13/08/2024 17:14:34	14/08/2024 14:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	14748	65,07	Base Fusivel	CF63662
2774	383	8	2024	13094	VND01	VN	0023501777	1	3	13/08/2024 17:15:18	14/08/2024 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	29189	1117,76	Base Fusivel	CP17815
2775	383	8	2024	13084	BKG02	BKG	0023501813	1	3	13/08/2024 17:19:13	15/08/2024 09:35:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19838	20,37	Estação Transformadora	CP30214
2776	383	8	2024	13088	TAM05	TAM	0023501827	1	3	13/08/2024 17:20:25	14/08/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	17,91	Estação Transformadora	CF49752
2777	383	8	2024	13061	NAT03	NAT	0023501863	1	3	13/08/2024 17:24:57	13/08/2024 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	22556	26,00	Base Fusivel	IT41276
2778	383	8	2024	13060	MUR02	MUR	0023501945	1	3	13/08/2024 17:31:34	14/08/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	164	34845	1417,05	Base Fusivel	AN80955
2779	383	8	2024	13088	TAM12	TAM	0023501953	1	3	13/08/2024 17:32:26	14/08/2024 12:37:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46382	152,71	Estação Transformadora	F632983
2780	383	8	2024	13038	GOI04	GOI	0023501957	1	3	13/08/2024 17:32:39	15/08/2024 04:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24066	35,39	Estação Transformadora	C370340
2781	383	8	2024	13022	BAV10	BAX	8A02940606	1	3	13/08/2024 17:33:17	13/08/2024 18:21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	54188	66,33	Religadora Automática	AR77234
2782	383	8	2024	13038	GOI03	GOI	0023501971	1	3	13/08/2024 17:34:28	14/08/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	24066	234,26	Estação Transformadora	CP13503
2783	383	8	2024	13057	PTM01	PTM	0023501999	1	3	13/08/2024 17:36:19	13/08/2024 18:56:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38204	1,34	Estação Transformadora	AN78087
2784	383	8	2024	13027	BLU08	BLU	0023502007	1	3	13/08/2024 17:37:18	14/08/2024 20:14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31495	26,61	Estação Transformadora	F631886
2785	383	8	2024	13078	SLD04	SL	0023502031	1	3	13/08/2024 17:39:35	14/08/2024 11:07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10616	17,47	Estação Transformadora	CP15577
2786	383	8	2024	13034	DIC05	DC	0023502053	1	3	13/08/2024 17:42:12	15/08/2024 04:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88981	33,03	Estação Transformadora	CP15961
2787	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	8A02940616	1	3	13/08/2024 17:43:34	13/08/2024 18:43:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Anvore ou Vegetacao	15000	222	46382	222,37	Religadora Automática	CF639527
2788	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	8A02940616	1	3	13/08/2024 17:43:34	13/							

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CHI	Dispositivo	Elemento Resp.	
2836	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	8A02940696	1	3	13/08/2024 19:50:51	13/08/2024 22:10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	113		46382	263,29	Religadora Automática	CF640413
2837	383	8	2024	13057	MAM01	MAM	0023503279	1	3	13/08/2024 19:53:18	14/08/2024 01:59:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		38204	18,30	Estação Transformadora	AS58491
2838	383	8	2024	13017	ARA03	ARA	0023503309	1	3	13/08/2024 20:10:50	14/08/2024 10:43:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16		28122	235,06	Base Fusível	ARO399
2839	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023503393	1	3	13/08/2024 20:12:56	13/08/2024 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46382	2,84	Estação Transformadora	FE93431
2840	383	8	2024	13043	KB04	KB	0023503453	1	3	13/08/2024 20:25:02	14/08/2024 01:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	147		26394	678,57	Base Fusível	CF45079
2841	383	8	2024	13028	CAF05	CAF	0023503551	1	3	13/08/2024 20:34:34	14/08/2024 12:11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		53089	31,23	Estação Transformadora	CF44131
2842	383	8	2024	13022	BA005	BAX	0023499739	1	3	13/08/2024 20:38:48	13/08/2024 21:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	23		54188	10,81		
2843	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	8A02940732	1	3	13/08/2024 20:46:36	13/08/2024 21:39:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	642		46382	569,24	Religadora Automática	CF637876
2844	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	8A02940732	1	3	13/08/2024 20:46:36	13/08/2024 22:03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86		46382	110,84	Chave Unipolar	CF010998
2845	383	8	2024	17185	SPAD3	SPA	0023503735	1	3	13/08/2024 21:13:21	14/08/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37569	34,89	Estação Transformadora	CF46371
2846	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	8A02940732	1	3	13/08/2024 21:13:23	13/08/2024 21:39:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24		46382	10,57		
2847	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	8A02940732	1	3	13/08/2024 21:13:23	13/08/2024 22:03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		46382	4,21		
2848	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	8A02940732	1	3	13/08/2024 21:59:40	14/08/2024 00:44:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44		46382	120,60	Religadora Automática	CF636607
2849	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023503953	1	3	13/08/2024 22:30:37	14/08/2024 11:47:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46382	13,28	Estação Transformadora	FE62345
2850	383	8	2024	13027	BUZ01	BUZ	0023503955	1	3	13/08/2024 22:31:00	14/08/2024 14:40:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		31495	64,65	Estação Transformadora	CF44346
2851	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	0023503991	1	3	13/08/2024 23:05:05	14/08/2024 09:14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	617		46382	6254,78	Junper	
2852	383	8	2024	13043	KB04	KB	0023503453	1	3	13/08/2024 23:19:00	14/08/2024 01:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86		26394	147,63		
2853	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023504025	1	3	13/08/2024 23:36:09	14/08/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6		67798	97,38	Estação Transformadora	FE63894
2854	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023497691	1	3	14/08/2024 00:18:00	14/08/2024 02:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76		67798	152,00		
2855	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	8A02940732	1	3	14/08/2024 00:35:31	14/08/2024 00:39:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	91		46382	6,24	Religadora Automática	CF636607
2856	383	8	2024	13022	BA007	BAX	0023493775	1	3	14/08/2024 03:39:00	14/08/2024 04:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54188	0,43		
2857	383	8	2024	13022	BA008	BAX	0023499099	1	3	14/08/2024 03:49:00	14/08/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54188	0,35		
2858	383	8	2024	13022	CAF01	CAF	0023504275	1	3	14/08/2024 03:59:42	14/08/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52		53089	312,26	Base Fusível	CF636209
2859	383	8	2024	13022	BA006	BAX	0023504623	1	3	14/08/2024 07:11:18	15/08/2024 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28		54188	575,73	Estação Transformadora	AR42220
2860	383	8	2024	13022	BA003	BAX	0023504707	1	3	14/08/2024 07:22:01	15/08/2024 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8		54188	219,46	Estação Transformadora	AR47437
2861	383	8	2024	13022	BA008	BAX	0023504743	1	3	14/08/2024 07:28:28	15/08/2024 06:16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54188	22,80	Estação Transformadora	AR47321
2862	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023504757	1	3	14/08/2024 07:30:22	14/08/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		53089	28,65	Estação Transformadora	FE32903
2863	383	8	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023492683	1	3	14/08/2024 07:42:52	14/08/2024 23:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9		31495	139,82	Estação Transformadora	FE62320
2864	383	8	2024	13035	EAR06	EAR	0023504945	1	3	14/08/2024 07:55:40	14/08/2024 14:18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38054	6,38	Estação Transformadora	AR62514
2865	383	8	2024	13071	POC01	POC	0023505007	1	3	14/08/2024 08:04:35	14/08/2024 16:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		67798	8,86	Estação Transformadora	CF45540
2866	383	8	2024	13028	CAF03	CAF	0023505039	1	3	14/08/2024 08:09:00	15/08/2024 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		53089	49,30	Estação Transformadora	FE93429
2867	383	8	2024	13022	BA005	BAX	0023505055	1	3	14/08/2024 08:11:11	14/08/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31		54188	158,01	Base Fusível	AR42878
2868	383	8	2024	13088	TAM03	TAM	0023505187	1	3	14/08/2024 08:24:35	14/08/2024 11:45:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		46382	10,05	Estação Transformadora	CF49780
2869	383	8	2024	13028	CAF05	CAF	0023505219	1	3	14/08/2024 08:28:31	15/08/2024 04:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		53089	79,50	Estação Transformadora	CF48164
2870	383	8	2024	13022	BA003	BAX	0023505257	1	3	14/08/2024 08:31:43	15/08/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29		54188	842,59	Estação Transformadora	AR47730
2871	383	8	2024	13035	EAR05	EAR	0023505289	1	3	14/08/2024 08:35:58	14/08/2024 15:33:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6		38054	41,79	Estação Transformadora	AR40487
2872	383	8	2024	17185	SPAD1	SPA	0023505291	1	3	14/08/2024 08:36:31	15/08/2024 00:44:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37569	16,13	Estação Transformadora	CF44446
2873	383	8	2024	13027	BUZ02	BUZ	0023505447	1	3	14/08/2024 08:51:25	15/08/2024 01:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31495	17,11	Estação Transformadora	CF44371
2874	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023505461	1	3	14/08/2024 08:52:13	14/08/2024 16:07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		67798	14,50	Estação Transformadora	FE60194
2875	383	8	2024	13088	TAM09	TAM	0023511735	1	3	14/08/2024 09:01:00	15/08/2024 09:54:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		46382	99,59	Estação Transformadora	FE64337
2876	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023505541	1	3	14/08/2024 09:02:21	14/08/2024 10:24:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46382	1,37	Estação Transformadora	MC26316
2877	383	8	2024	13017	ARA01	ARA	0023505673	1	3	14/08/2024 09:13:39	14/08/2024 19:16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		28122	20,10	Estação Transformadora	AR70437
2878	383	8	2024	13028	CAF04	CAF	0023505787	1	3	14/08/2024 09:24:29	15/08/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53089	17,26	Estação Transformadora	CF46887
2879	383	8	2024	13022	BA005	BAX	0023505795	1	3	14/08/2024 09:25:00	15/08/2024 09:36:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		54188	48,40	Estação Transformadora	AR42039
2880	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023505827	1	3	14/08/2024 09:29:03	14/08/2024 21:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28122	11,88	Estação Transformadora	AR60570
2881	383	8	2024	17185	SPAD1	SPA	0023505979	1	3	14/08/2024 09:38:42	15/08/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1		37569	16,10	Estação Transformadora	CF44461
2882	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023505925	1	3	14/08/2024 09:39:00	15/08/2024 11:20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9		14748	231,18	Estação Transformadora	CF44238
2883	383	8	2024	13017	ARA06	ARA	0023507491	1	3	14/08/2024 09:44:43	14/08/2024 13:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43		28122	142,82	Estação Transformadora	AR40051
2884	383	8	2024	13022	BA002	BAX	0023506073	1	3	14/08/2024 09:47:08	15/08/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	15000	55		54188	923,88	Base Fusível	AR64411
2885	383	8	2024	13071	POC06	POC	0023506307	1	3	14/08/2024 10:03:51	14/08/2024 16:55:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		67798	6,86	Estação Transformadora	CF44551
2886	383	8	2024	13088	TAM08	TAM	0023506341	1	3	14/08/2024 10:07:24	14/08/2024 12:36:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46382	2,48	Estação Transformadora	CF49802
2887	383	8	2024	13035	EAR06	EAR	0023506425	1	3	14/08/2024 10:13:47	14/08/2024 16:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38054	6,22	Estação Transformadora	AR61465
2888	383	8	2024	13035	EAR01	EAR	0023506575	1	3	14/08/2024 10:24:35	15/08/2024 07:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38054	21,04	Estação Transformadora	AR60606
2889	383	8	2024	13027	BUZ08	BUZ	0023506607	1	3	14/08/2024 10:28:02	14/08/2024 13:01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		31495	2,56	Estação Transformadora	CF48067
2890	383	8	2024	13088	TAM06	TAM	0023506645	1	3	14/08/2024 10:31:47	14/08/2024 12:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46382	4,91	Estação Transformadora	CF49157
2891	383	8	2024	17185	SPAD2	SPA	0023506665	1	3	14/08/2024 10:34:39	15/08/2024 03:27:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		37569	50,65	Estação Transformadora	FE63197
2892	383	8	2024	13088	TAM02	TAM	0023506701	1	3	14/08/2024 10:37:14	14/08/2024 13:42:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10		46382	30		

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2941	383	8	2024	13071	POC06	POC	0023509379	1	3	14/08/2024 15:34:42	14/08/2024 17:20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67798	352	Estação Transformadora	CF48157
2942	383	8	2024	17185	SPA01	SPA	0023509497	1	3	14/08/2024 15:51:00	14/08/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37569	14,08	Estação Transformadora	CF46318
2943	383	8	2024	13022	BAX07	BAX	0023509509	1	3	14/08/2024 15:51:37	15/08/2024 21:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54188	29,59	Estação Transformadora	AR42243
2944	383	8	2024	13071	POC04	POC	0023509521	1	3	14/08/2024 15:52:58	14/08/2024 17:03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	1,18	Estação Transformadora	CF44503
2945	383	8	2024	17185	SPA03	SPA	0023509529	1	3	14/08/2024 15:53:59	15/08/2024 12:07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37569	80,91	Estação Transformadora	CF46292
2946	383	8	2024	17185	SPA03	SPA	0023509569	1	3	14/08/2024 15:58:18	14/08/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	5,53	Estação Transformadora	F640717
2947	383	8	2024	13043	IGB04	IGB	0023509675	1	3	14/08/2024 16:12:41	15/08/2024 13:24:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	26394	1462,90	Estação Transformadora	AR40738
2948	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023509725	1	3	14/08/2024 16:19:14	15/08/2024 13:01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	41,41	Estação Transformadora	CF46307
2949	383	8	2024	13071	POC04	POC	0023509937	1	3	14/08/2024 16:39:55	14/08/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	2,83	Estação Transformadora	CF48138
2950	383	8	2024	13017	ARA03	ARA	0023510073	1	3	14/08/2024 16:57:20	15/08/2024 10:32:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28122	52,75	Estação Transformadora	AR40466
2951	383	8	2024	13022	BAX07	BAX	0023510113	1	3	14/08/2024 17:01:49	15/08/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54188	85,41	Estação Transformadora	AR42266
2952	383	8	2024	13028	CAF02	CAF	0023510143	1	3	14/08/2024 17:05:23	15/08/2024 05:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	12,51	Estação Transformadora	CF44222
2953	383	8	2024	13071	POC03	POC	0023510177	1	3	14/08/2024 17:10:26	14/08/2024 21:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	3,84	Estação Transformadora	F631216
2954	383	8	2024	13071	POC07	POC	0023510261	1	3	14/08/2024 17:22:35	14/08/2024 20:19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	2,95	Estação Transformadora	CF45607
2955	383	8	2024	13071	POC01	POC	0023510291	1	3	14/08/2024 17:29:07	15/08/2024 16:30:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	23,02	Estação Transformadora	F637301
2956	383	8	2024	17185	SPA05	SPA	BA02941682	1	3	14/08/2024 17:29:18	14/08/2024 19:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	37569	156,05	Base Fusível	CF63907
2957	383	8	2024	17185	CID04	CID	0023510419	1	3	14/08/2024 17:47:15	14/08/2024 23:47:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	6,01	Estação Transformadora	AR40665
2958	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023510433	1	3	14/08/2024 17:49:44	14/08/2024 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	1,42	Estação Transformadora	CF45641
2959	383	8	2024	13022	BAX01	BAX	BA02941720	1	3	14/08/2024 18:00:05	14/08/2024 18:22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	233	54188	87,50	Religadora Automática	AR77380
2960	383	8	2024	13022	BAX01	BAX	BA02941720	1	3	14/08/2024 18:00:05	14/08/2024 18:22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	537	54188	201,67	Religadora Automática	AR77380
2961	383	8	2024	13022	BAX01	BAX	BA02941720	1	3	14/08/2024 18:00:05	14/08/2024 19:36:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	345	54188	557,17	Religadora Automática	AR77380
2962	383	8	2024	13028	CAF01	CAF	0023499015	1	3	14/08/2024 18:01:00	14/08/2024 18:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	53089	19,63		
2963	383	8	2024	13088	TAM08	TAM	0023510595	1	3	14/08/2024 18:08:43	15/08/2024 01:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46382	14,24	Estação Transformadora	CF49802
2964	383	8	2024	13071	POC06	POC	0023510617	1	3	14/08/2024 18:10:27	15/08/2024 08:55:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67798	14,76	Estação Transformadora	CF45613
2965	383	8	2024	13017	ARA02	ARA	0023510649	1	3	14/08/2024 18:11:57	15/08/2024 14:27:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28122	162,10	Estação Transformadora	AR47082
2966	383	8	2024	17185	SPA01	SPA	0023510769	1	3	14/08/2024 18:22:45	14/08/2024 21:09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37569	2,79	Estação Transformadora	CF44543
2967	383	8	2024	13027	BLZ07	BLZ	0023510901	1	3	14/08/2024 18:38:54	14/08/2024 22:06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31495	3,46	Base Fusível	CF46496
2968	383	8	2024	13043	IGB03	IGB	0023511125	1	3	14/08/2024 19:17:22	15/08/2024 10:59:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26394	15,69	Estação Transformadora	AR40302
2969	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023514027	1	3	14/08/2024 19:27:18	15/08/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14748	15,88	Estação Transformadora	CF48948
2970	383	8	2024	13088	TAM10	TAM	0023511191	1	3	14/08/2024 19:30:00	15/08/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	13,25	Estação Transformadora	CF49126
2971	383	8	2024	13022	BAX07	BAX	0023511333	1	3	14/08/2024 19:50:46	14/08/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	273	54188	451,51	Base Fusível	AR64275
2972	383	8	2024	13022	BAX07	BAX	0023511333	1	3	14/08/2024 19:50:46	14/08/2024 21:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	288	54188	519,52	Base Fusível	AR42697
2973	383	8	2024	13028	CAF02	CAF	0023511379	1	3	14/08/2024 19:59:33	15/08/2024 08:45:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53089	12,77	Estação Transformadora	CF45673
2974	383	8	2024	13071	POC04	POC	BA02941838	1	3	14/08/2024 20:18:40	14/08/2024 21:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	246	67798	377,61	Base Fusível	CF639232
2975	383	8	2024	13071	POC06	POC	BA02941838	1	3	14/08/2024 20:18:40	14/08/2024 21:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	67798	10,74	Base Fusível	CF639232
2976	383	8	2024	13019	ARC02	ARC	0023511531	1	3	14/08/2024 20:36:01	15/08/2024 09:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	14748	1111,71	Estação Transformadora	CF48367
2977	383	8	2024	13088	TAM08	TAM	0023512117	1	3	14/08/2024 20:47:18	15/08/2024 08:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46382	11,63	Estação Transformadora	CF49802

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 09/08/2024 a
14/08/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 09/08/2024 a 15/08/2024 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 09 a 15/08/2024 foi causado por um sistema frontal atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

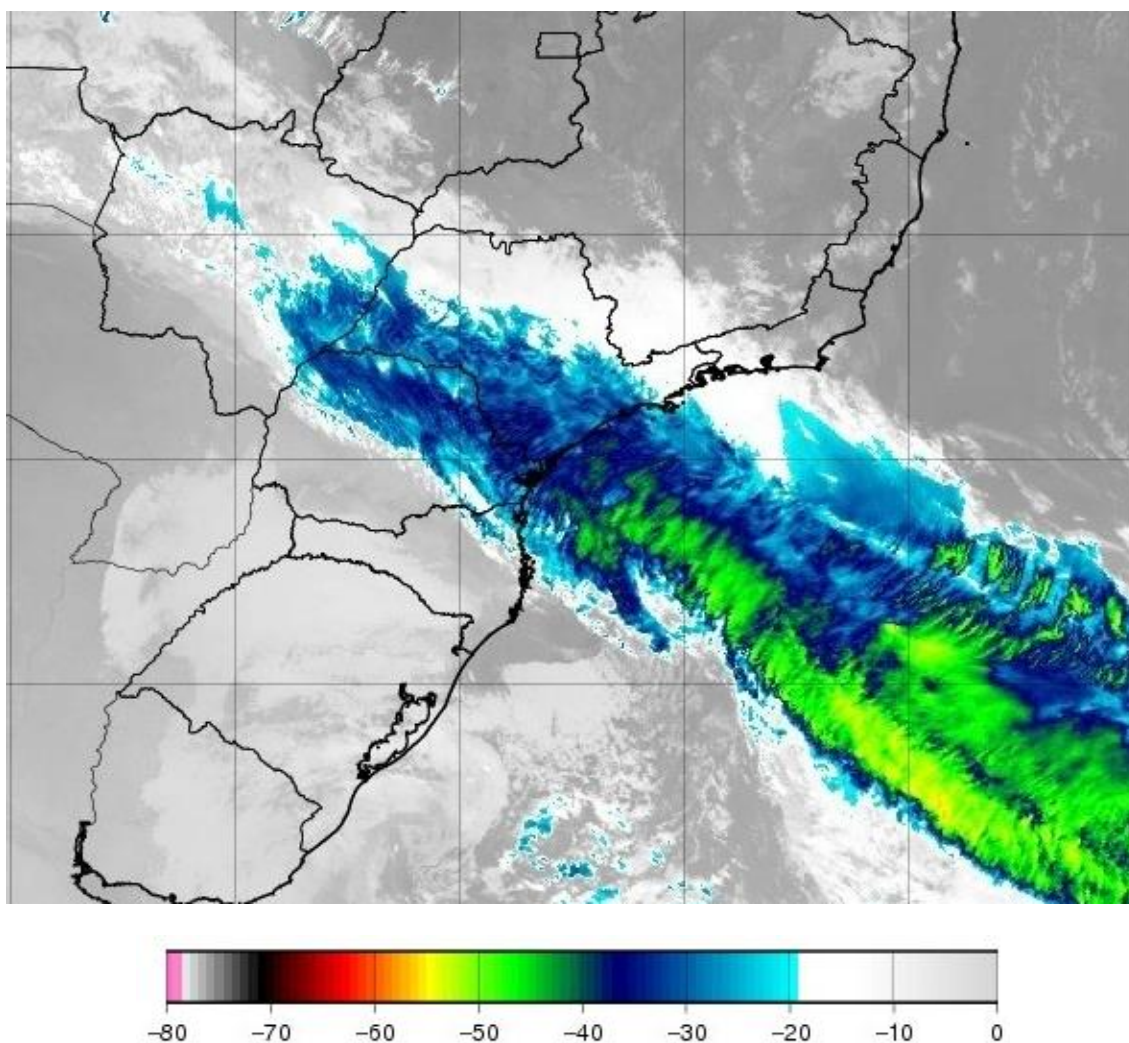


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 09/08/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

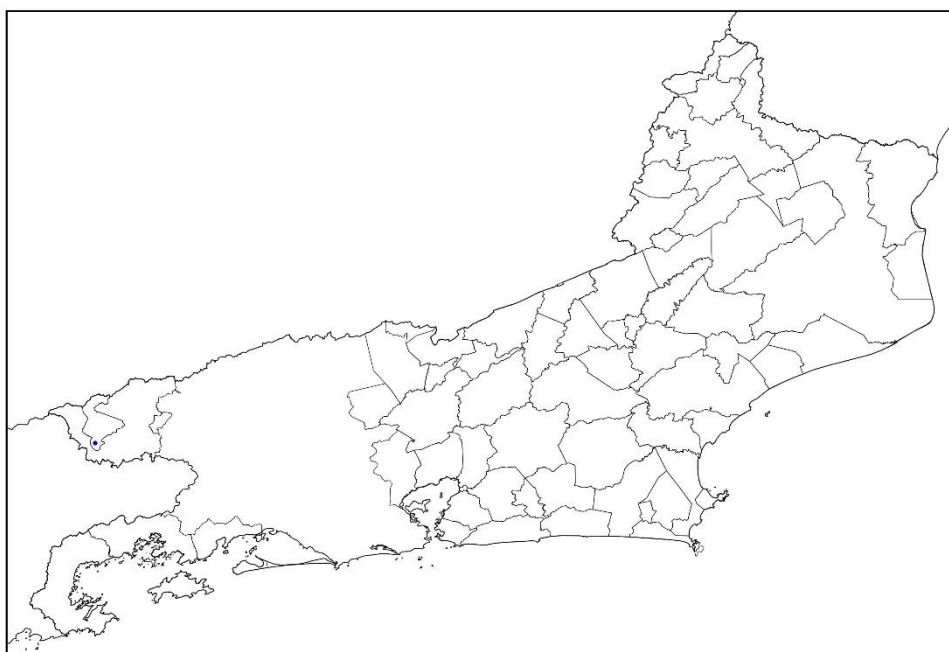
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

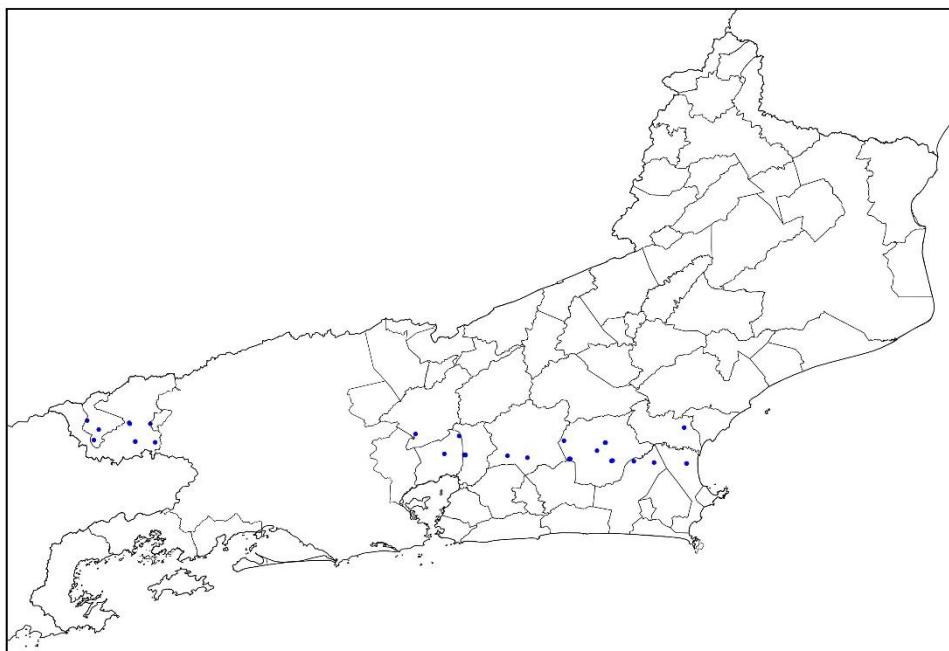
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-08-09



(a)

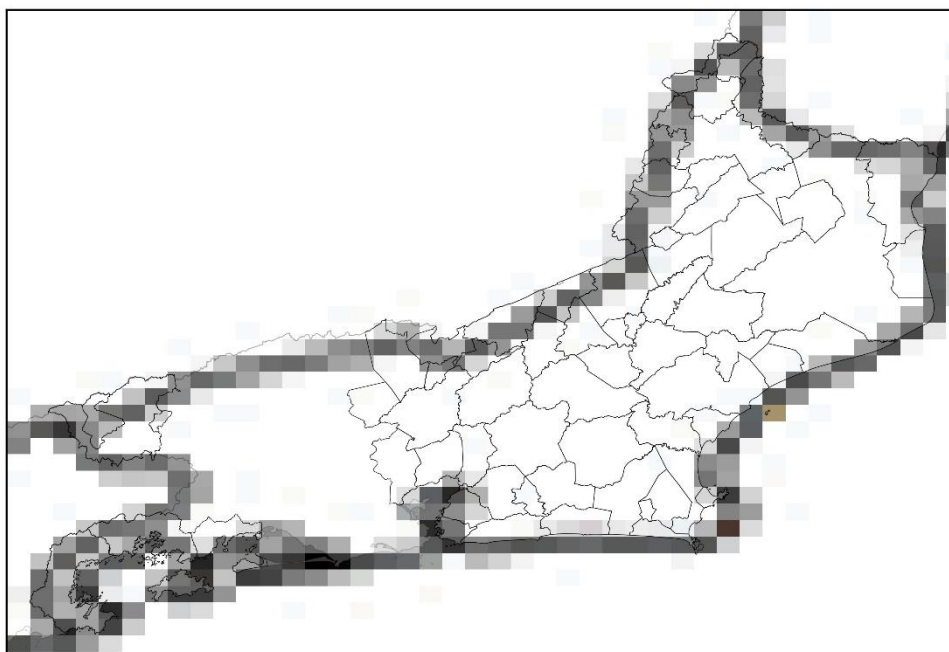
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-08-10



(b)

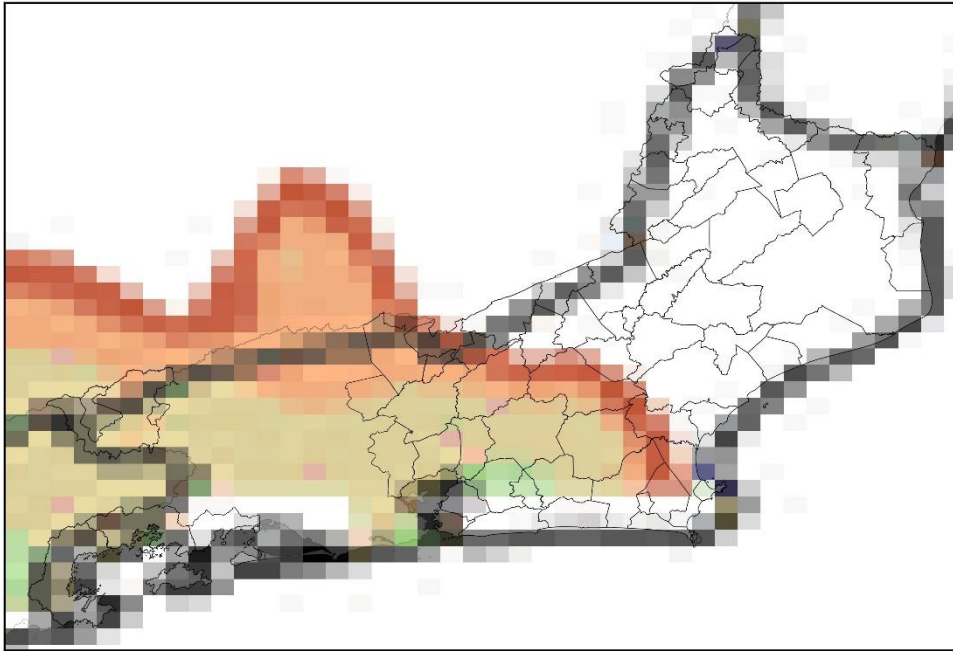
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 09/08; (b) 10/08. Nos outros dias não ocorreram descargas.

Mapa de Precipitação
2024-08-09



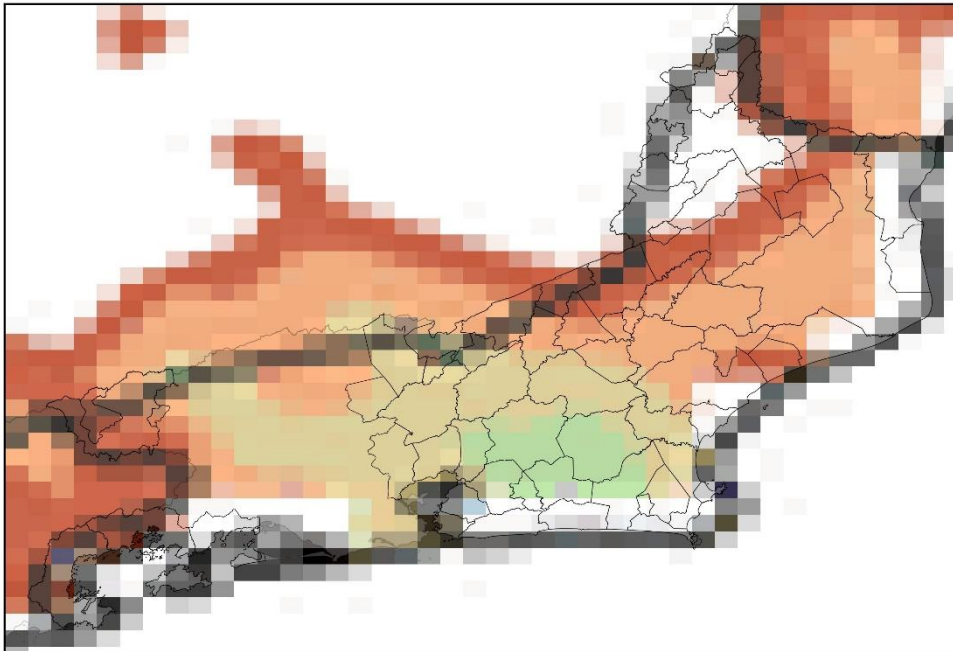
(a)

Mapa de Precipitação
2024-08-10



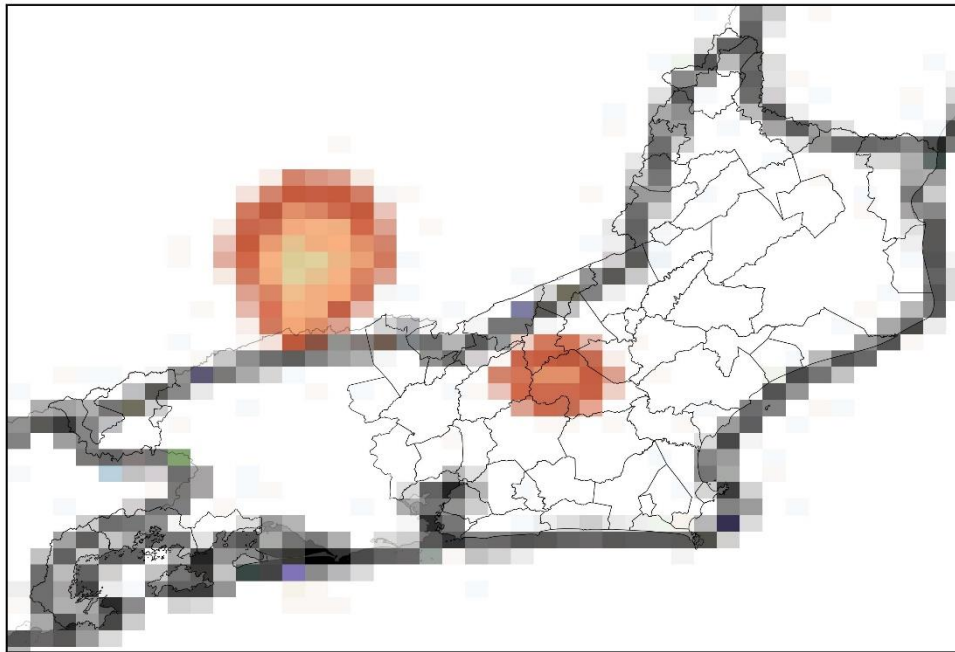
(b)

Mapa de Precipitação
2024-08-11



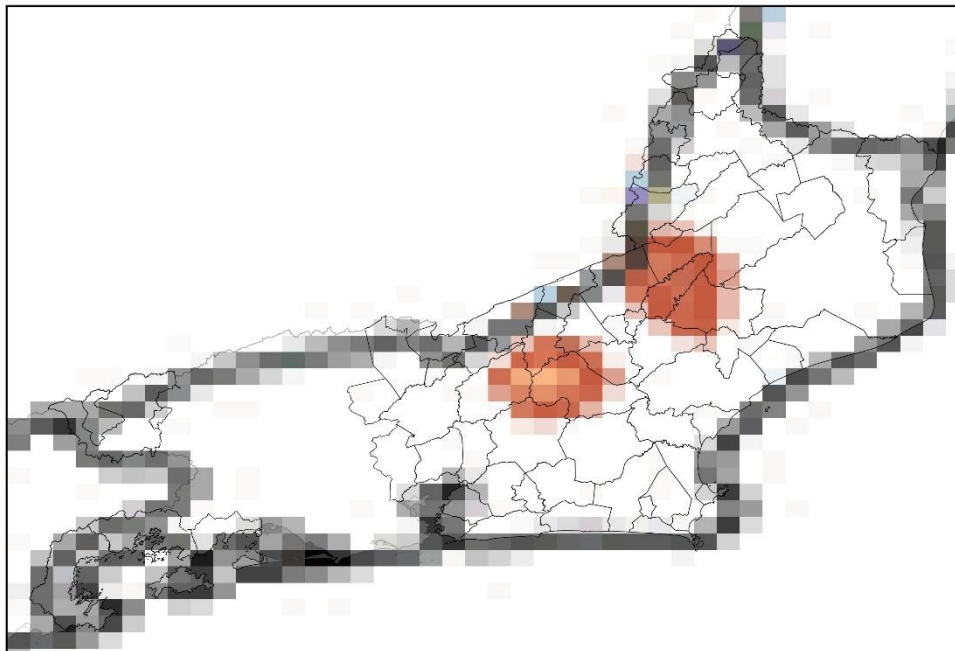
(c)

Mapa de Precipitação
2024-08-12



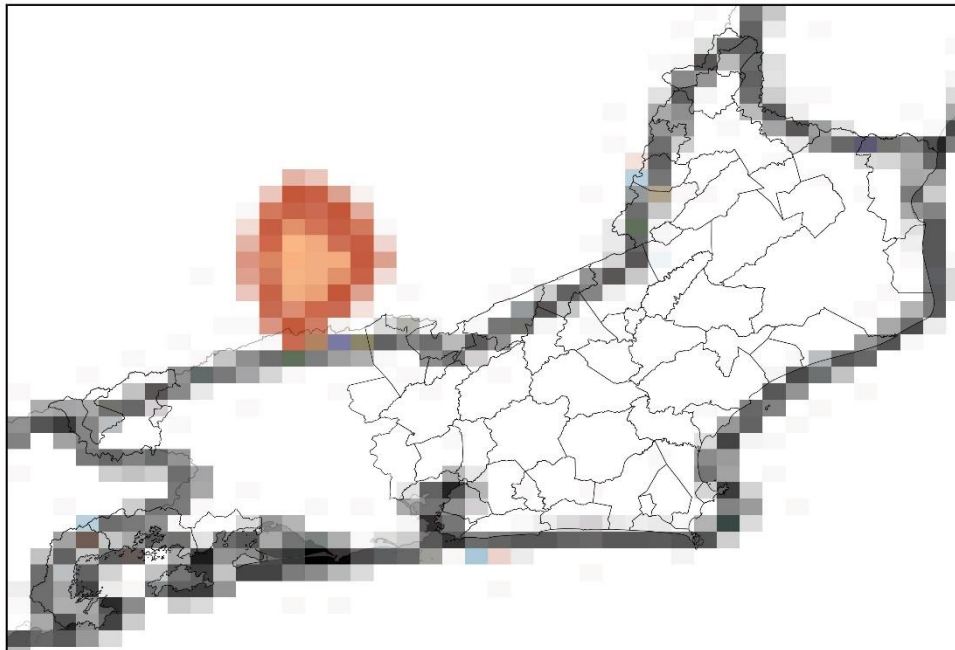
(d)

Mapa de Precipitação
2024-08-13



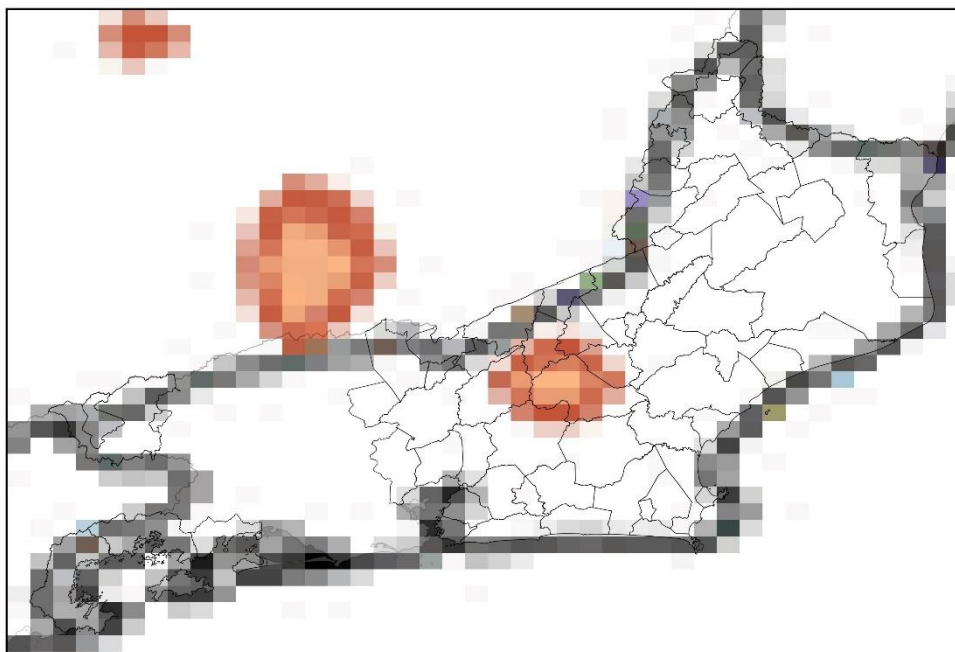
(e)

Mapa de Precipitação
2024-08-14



(f)

Mapa de Precipitação
2024-08-15



(g)

Precip. Observada

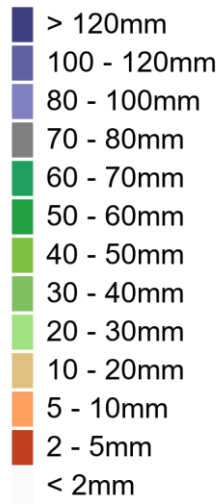
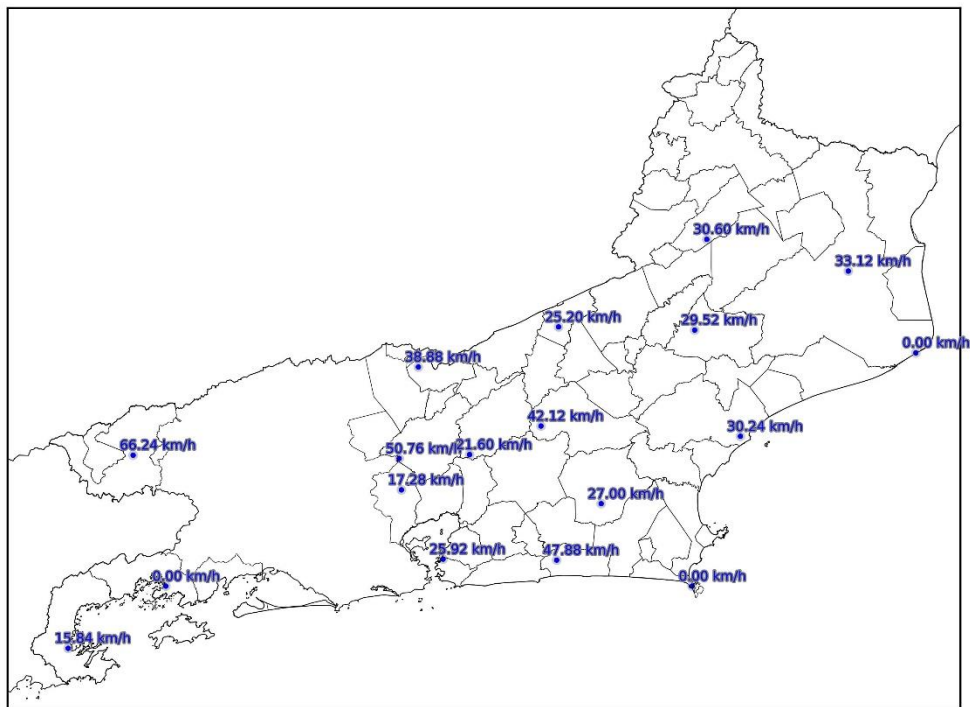


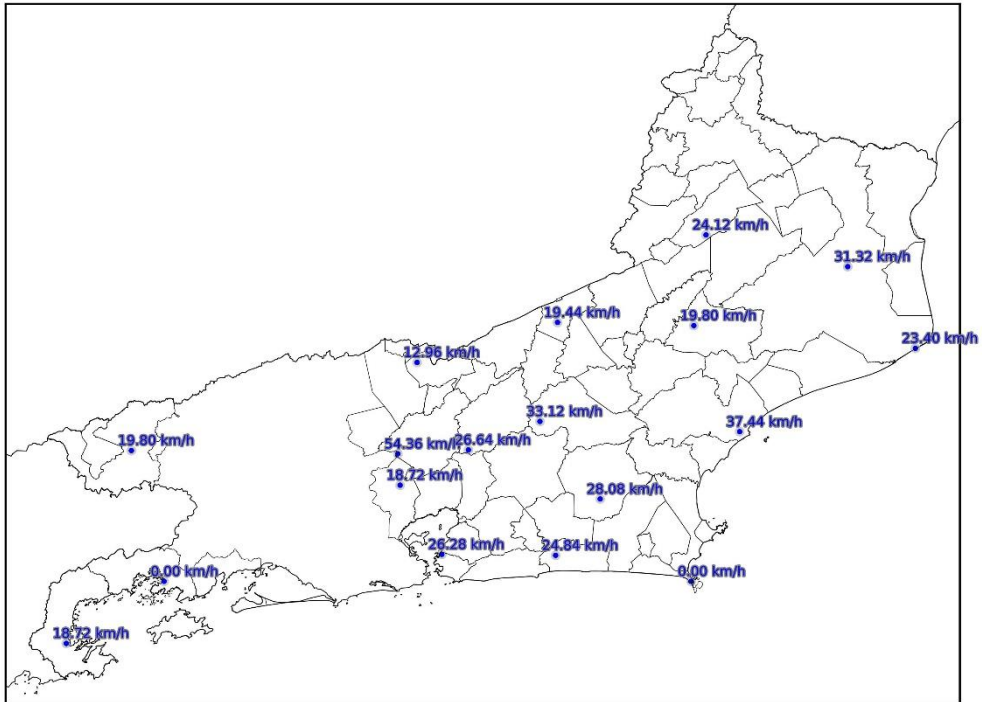
Figura 3 – Mapa de precipitação para os dias: (a) 09/08; (b) 10/08; (c) 11/08; (d) 12/08; (e) 13/08; (f) 14/08; e (g) 15/08.

Mapa de Rajada Máxima
2024-08-09



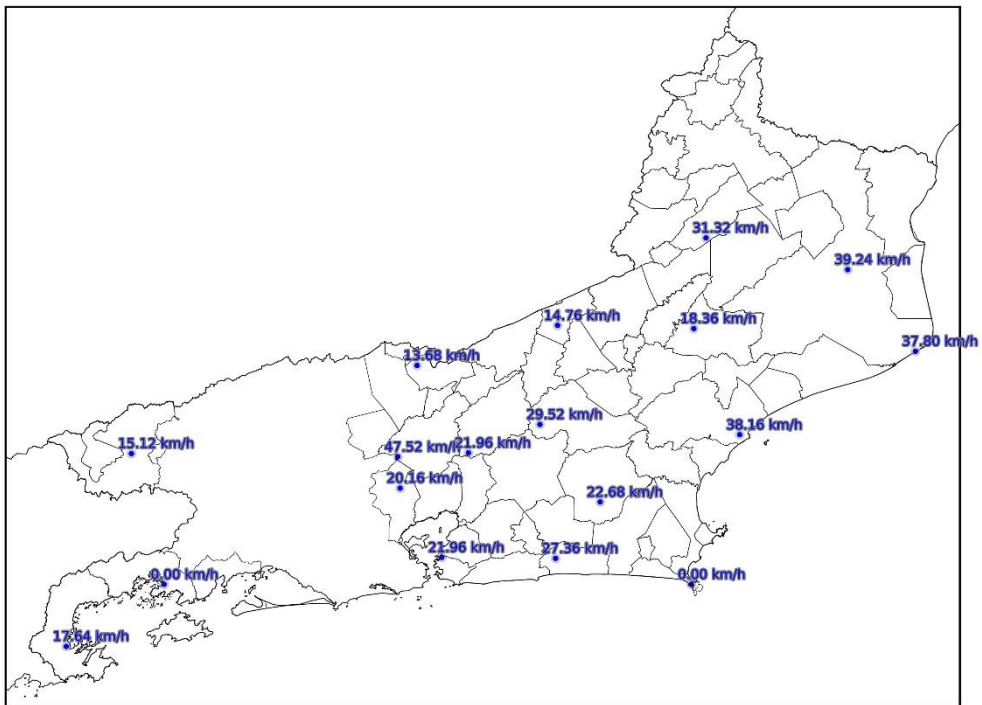
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-08-14



(f)

Mapa de Rajada Máxima
2024-08-15



(g)

Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas: (a) 09/08; (b) 10/08; (c) 11/08; (d) 12/08; (e) 13/08; (f) 14/08; e (g) 15/08.

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 12 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 67 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventania, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram fortes atingindo 40 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi baixa com 40 descargas registradas na área de atuação da Enel/RJ.
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 1 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito normal.

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.

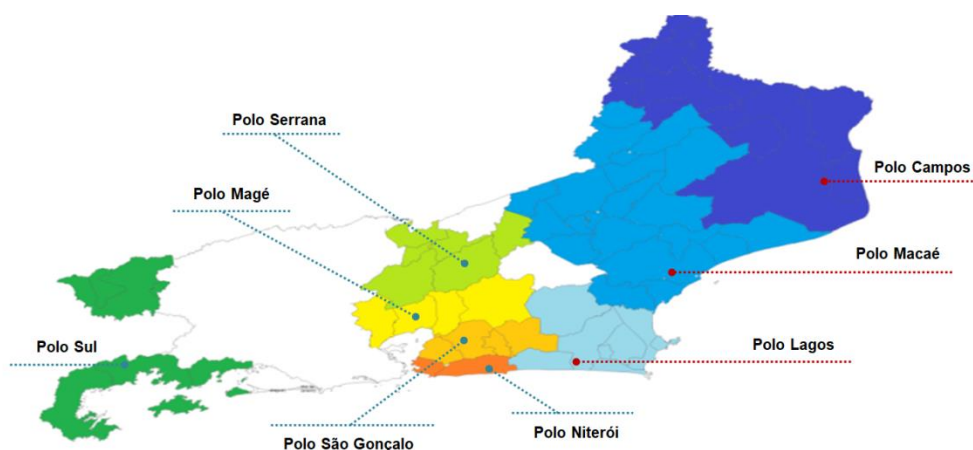


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 09/08/2024 a 15/08/2024.

Número/Código Evento	2024-008/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	008/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal e Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	07h00min 09/08 - 23h00min 15/08
Niterói	04h00min 09/08 - 23h00min 15/08
São Gonçalo	07h00min 09/08 - 18h00min 15/08
Magé	08h00min 09/08 - 19h00min 15/08
Serrana	03h00min 09/08 - 23h00min 15/08
Lagos	06h00min 09/08 - 22h00min 15/08
Macaé	07h00min 09/08 - 21h00min 15/08
Campos	06h00min 09/08 - 23h00min 15/08

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] Clima ao Vivo em: <https://www.climaaovivo.com.br/noticias/alerta-amarelo-para-chuva-intensa-e-rajadas-de-vento-em-partes-de-mg-rj-e-sp-09-08-24>

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