



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 20 - 12/2024 – 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.....	35
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	
	ANEXO II Laudo meteorológico	

1 Introdução

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

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

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), 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 *02 e 07 de Dezembro de 2024*. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br) 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 20 - 12/2024 – RJ refere-se aos Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, afetando a área de concessão da Enel RJ, no período de 02/12/2024 a 07/12/2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante do impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.202.416,09CHI. 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 02 e 07 de dezembro de 2024, um sistema frontal associado a um ciclone extratropical atuaram sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	ISE 20 - 12/2024 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	4.166
Código único do Relatório:	ISE 20 - 12/2024 – RJ

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

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido de 02 a 07 de Dezembro de 2024

Número/Código Evento	2024-019/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	019/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
Niterói	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
São Gonçalo	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
Magé	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
Serrana	02h00min 02/12 - 21h00min 07/12
Lagos	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
Macaé	04h00min 02/12 - 21h00min 07/12
Campos	04h00min 02/12 - 21h00min 07/12

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

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS/IMPEDIMENTOS
02/12/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA	ALC/ALP/ARA/ARC/ARL/ARS/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/ BUZ/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/EAR/ FAG/FAR/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ ITL/ITP/ITR/MAC/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/NAT/NSA/NVS/PAL/ PDR/PIN/PNV/POC/POT/QUI/RBN/RDC/RDO/ROL/SAB/SAF/SAP/ SAR/SCL/SEC/SER/SJA/SLR/SPA/SPT/TAG/TAM/TAP/TER/TRB/TRM/ URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA	798	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
03/12/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA	AÇU/ALC/ALP/ARA/ARC/ARL/ARS/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/ BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CMB/CQT/CRM/ CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/IGB/ING/ INO/ITA/ITB/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/ NAT/NSA/NVS/OUT/PAL/PDR/PIN/PNV/POC/POT/QUI/RBN/RDC/ RDO/ROL/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SJA/SLR/SPA/SPT/TAG/ TAM/TAP/TOC/TER/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL	1.167	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
04/12/2024	CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL/	AÇU/ALC/ALP/ANG/ANG-FURNAS/ARA/ARC/ARL/ARS/BAR/BAX/ BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/ CAS/CED/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/GAB/GOI/GUA/ GXD/IBS/ICA/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/ JAC/MAC/MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/ OUT/PAL/PDR/PIN/PNV/POC/POT/PRL/PTI/PTM/QUI/RBN/RDC/ RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SJB/SLR/ SPA/SPT/SRO/TAM/TAP/TAT/TER/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/ VIV/VPA/ZSL	1.257	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
05/12/2024	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/NITERÓI/SUL	ABD/AÇU/ANG/ARA/ARC/BAX/BCL/BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/ CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CED/CMB/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAR/GOI/ GUA/IBS/ICA/IGB/ING/INO/ITC/ITI/ITL/ITR/JAC/MAC/MAL/MAR/ MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/PIN/POC/POT/PTI/QUI/ RDO/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SLR/SPA/SPT/TAM/ TAP/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA/ZSL	637	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
06/12/2024	LAGOS	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/POC/SJA/SPA/TAM	177	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
07/12/2024	LAGOS	ARA/ARC/BAX/BUZ/CAF/CED/EAR/IGB/POC/SJA	130	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos

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

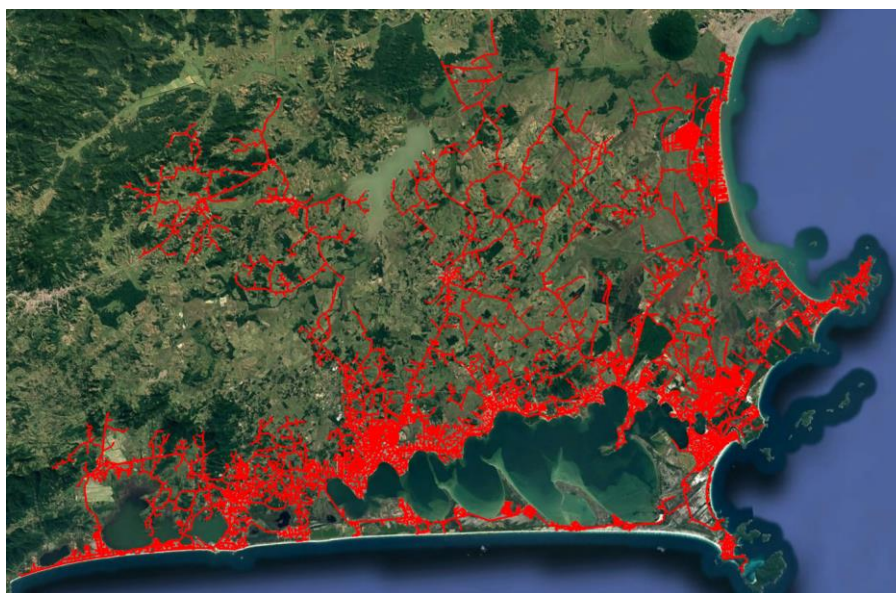
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o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

3.1 Mapa geolétrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 20 - 12/2024 – RJ causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel RJ, apresenta-se abaixo os mapas geolétricos das regionais afetadas.

Figura 1 – Mapas geolétricos das regionais afetadas

Mapa Geolétrico Lagos



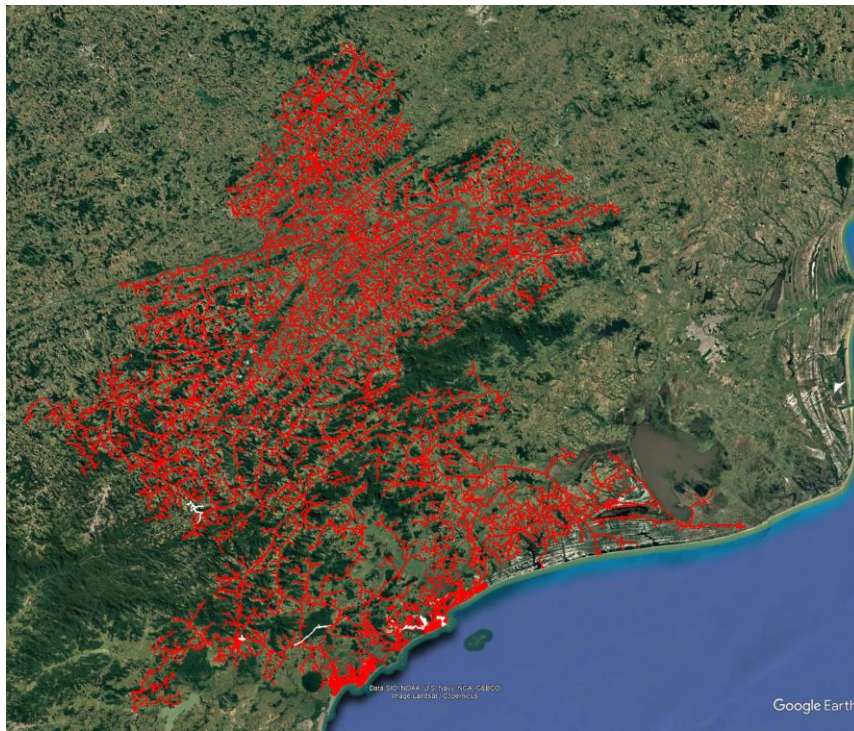
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Niterói



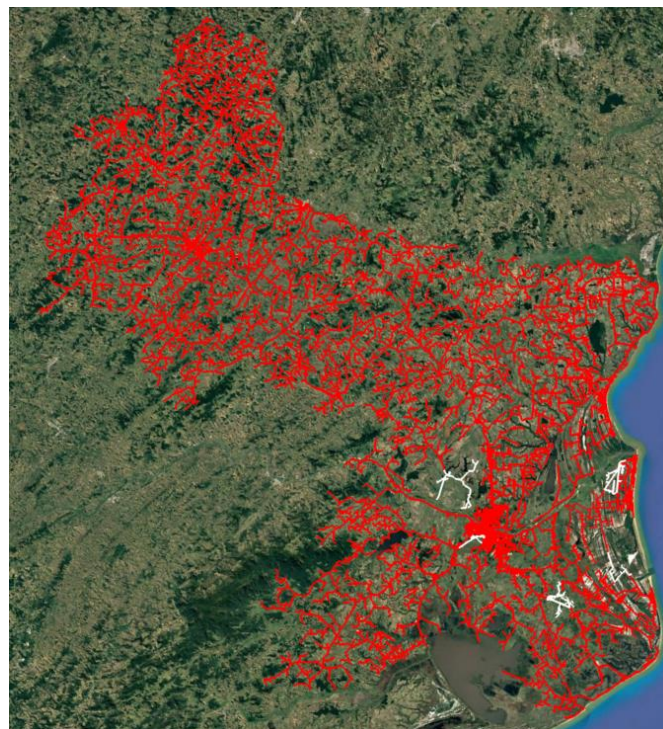
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé



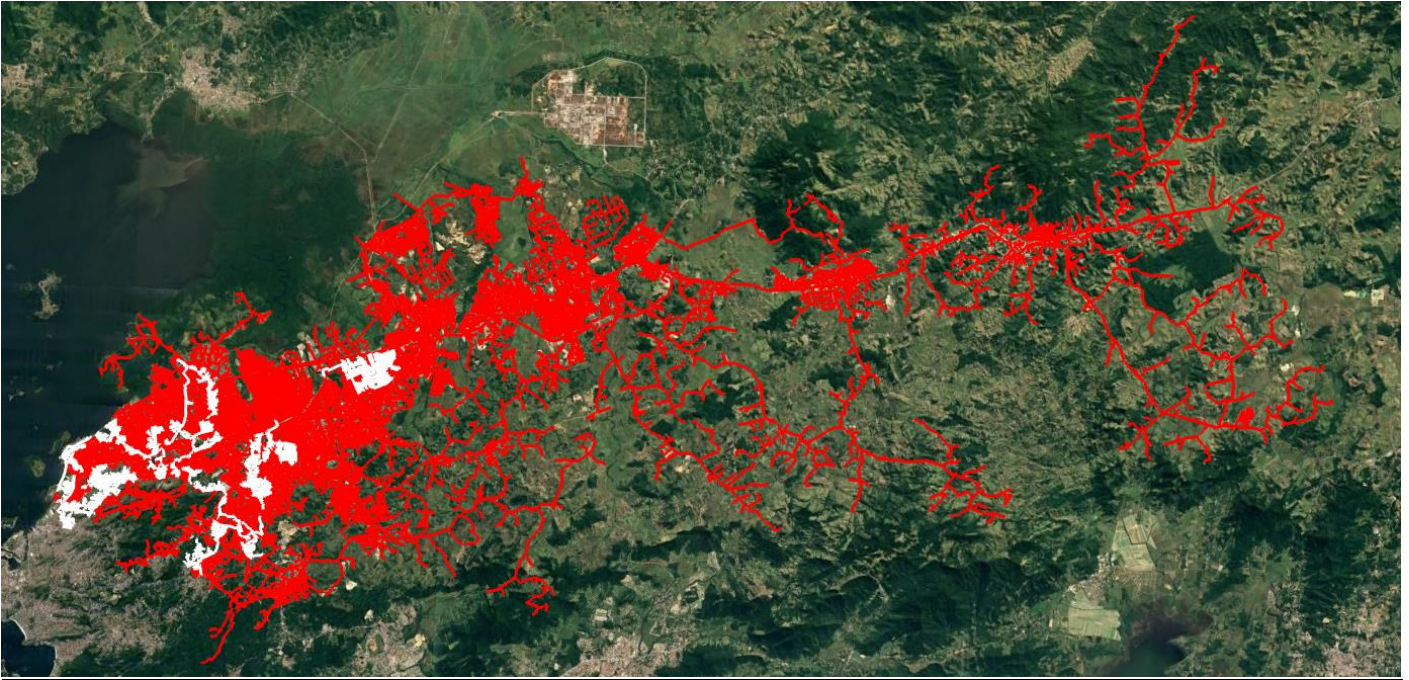
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Campos



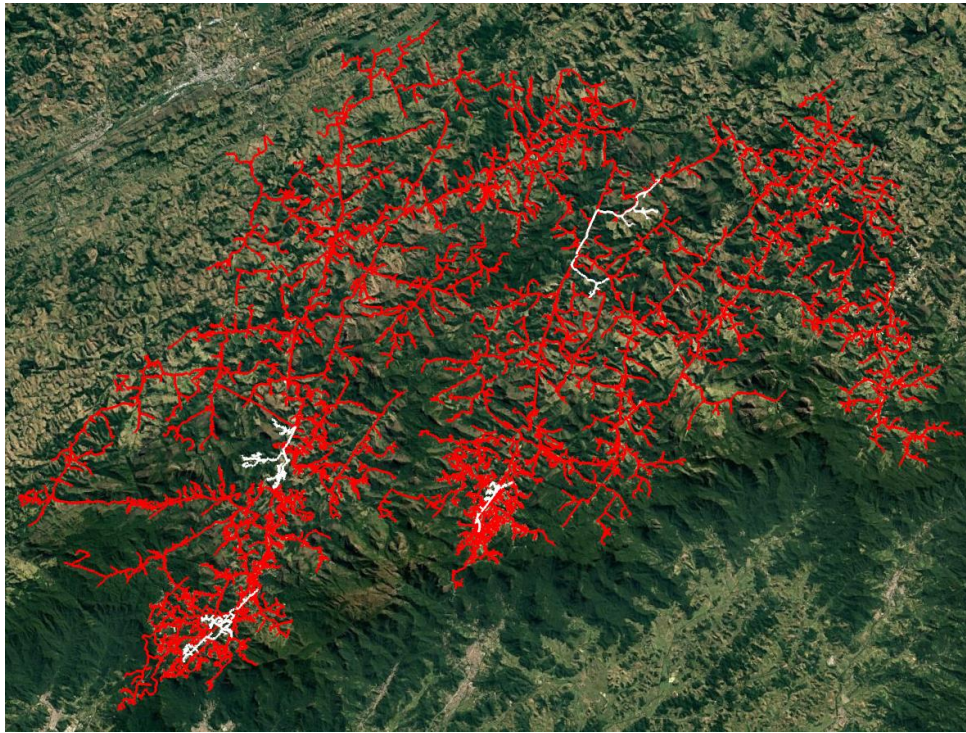
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geométrico São Gonçalo



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geométrico Serrana



- Área afetada
- Área não afetada

Diagrama Unifilar Lagos

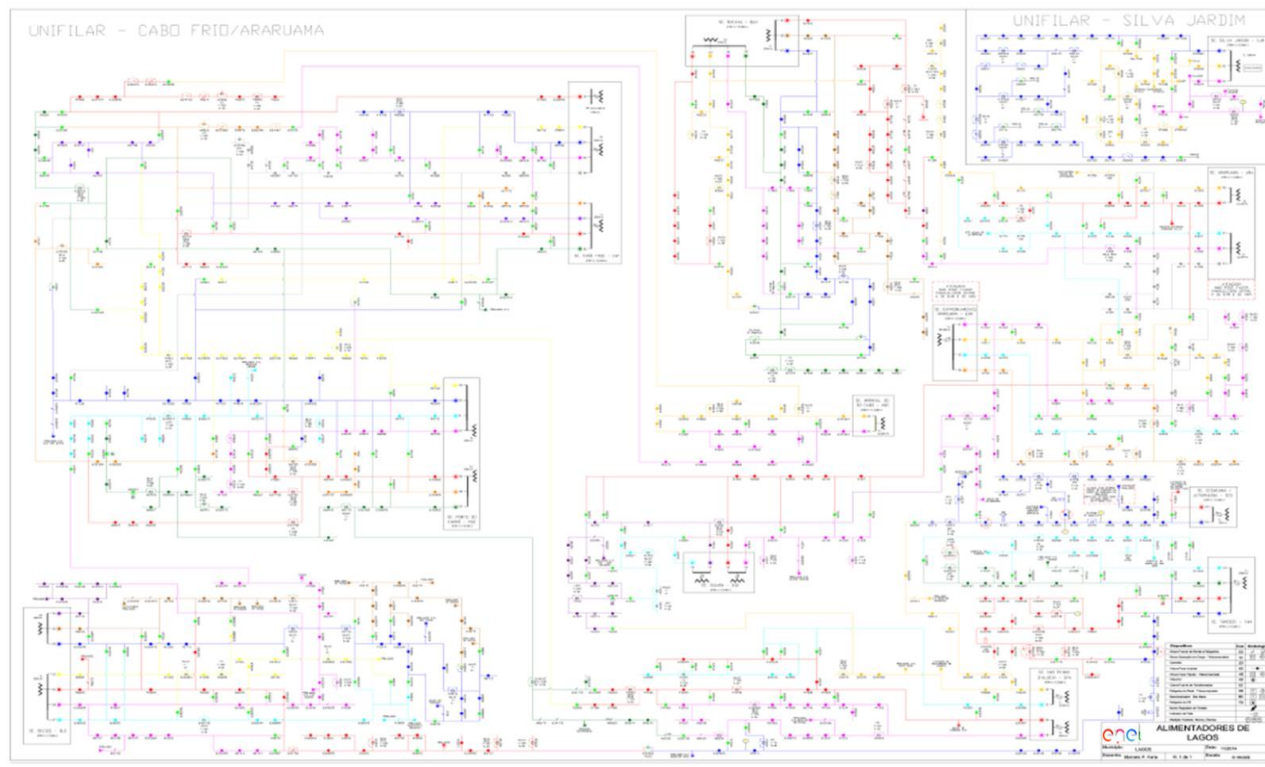


Diagrama Unifilar Macaé

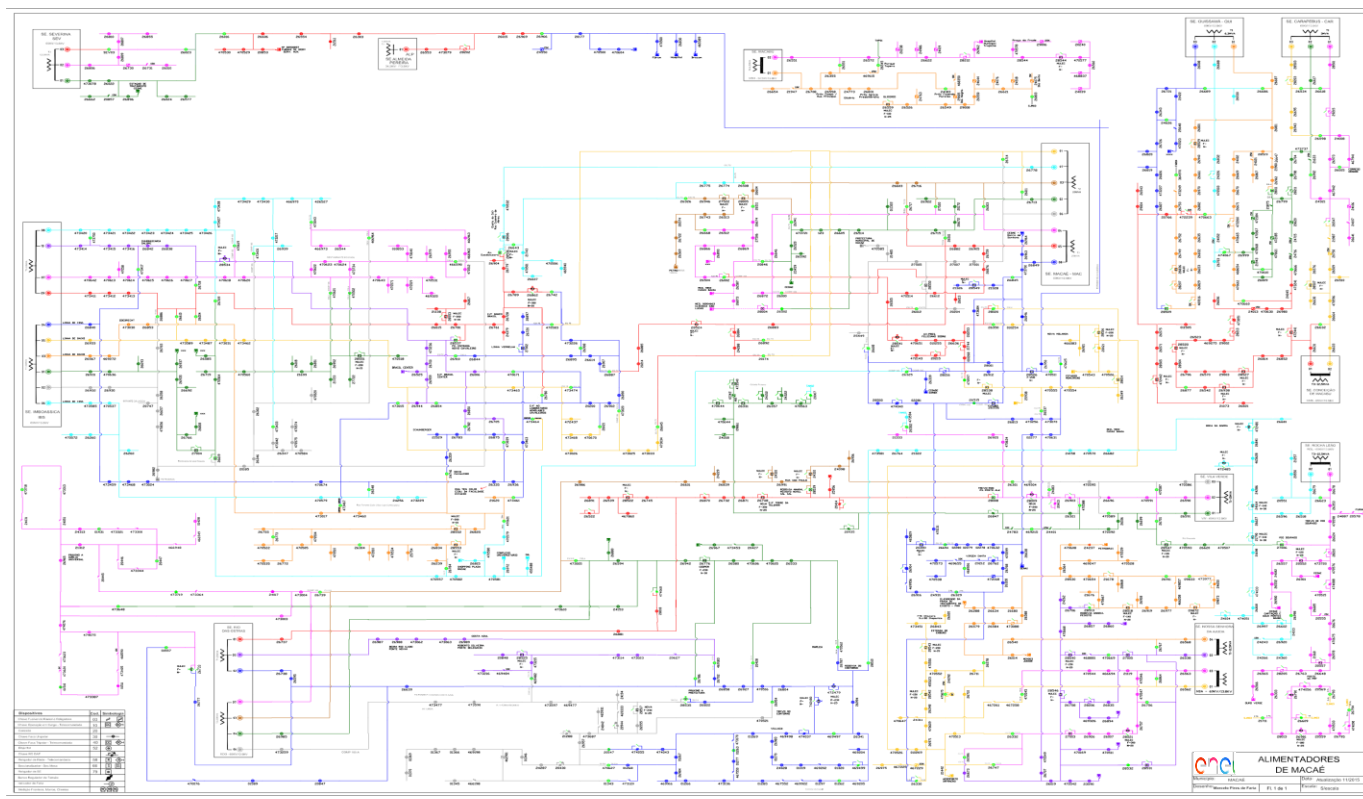


Diagrama Unifilar Niterói

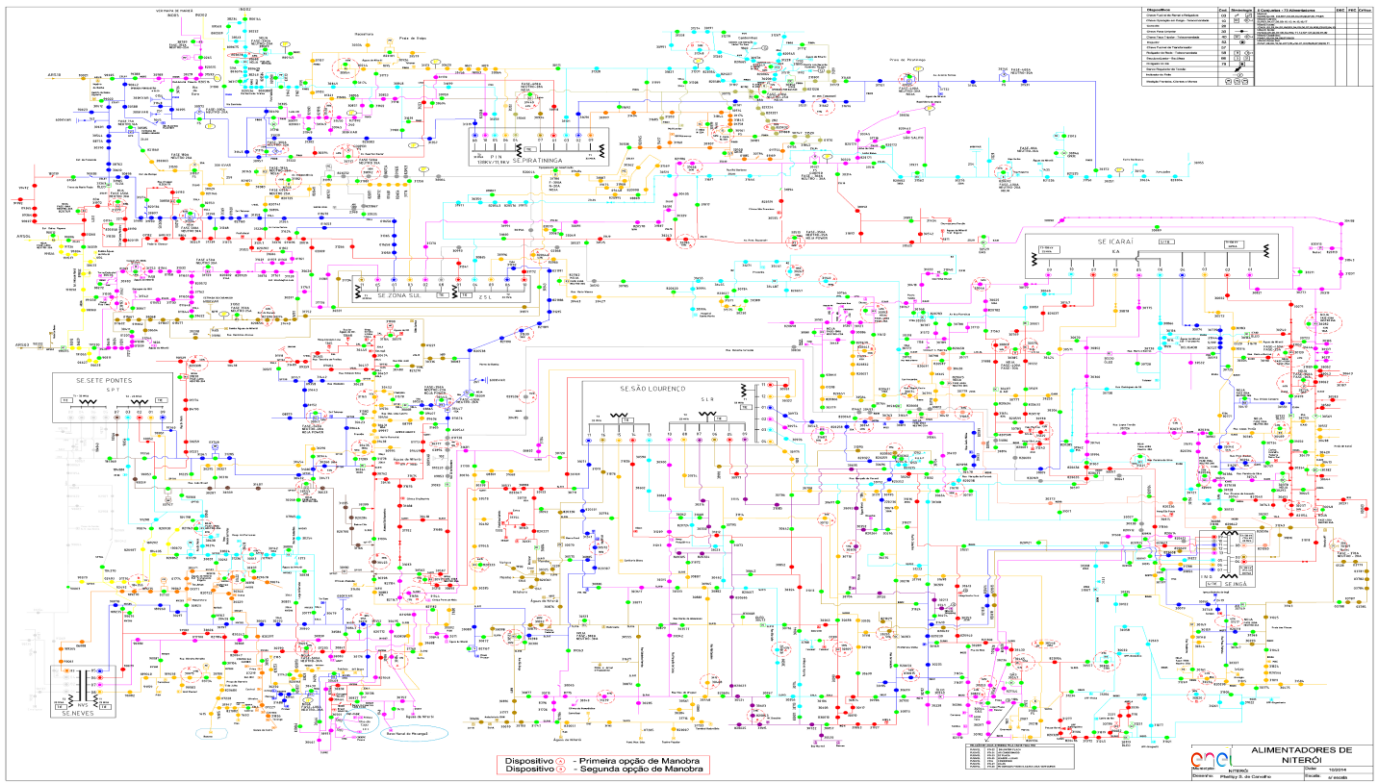


Diagrama Unifilar São Gonçalo

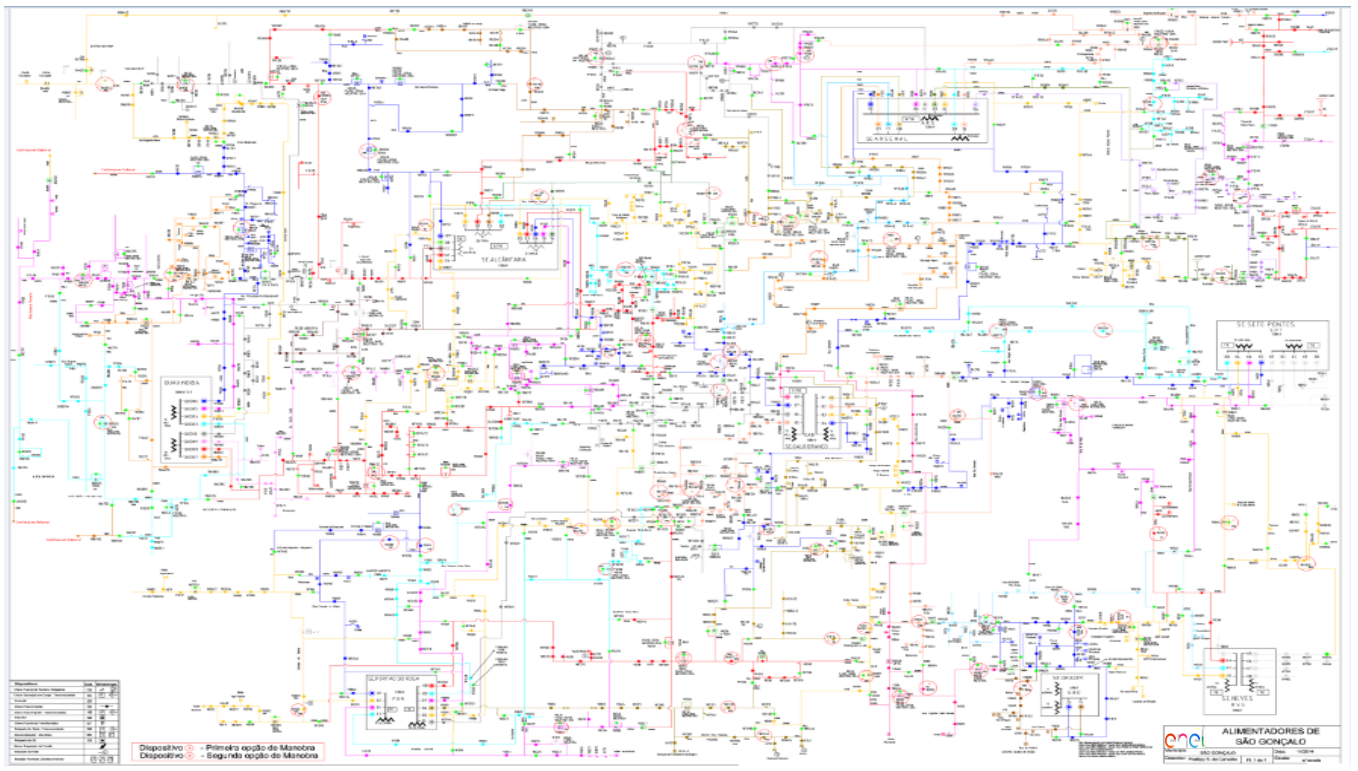
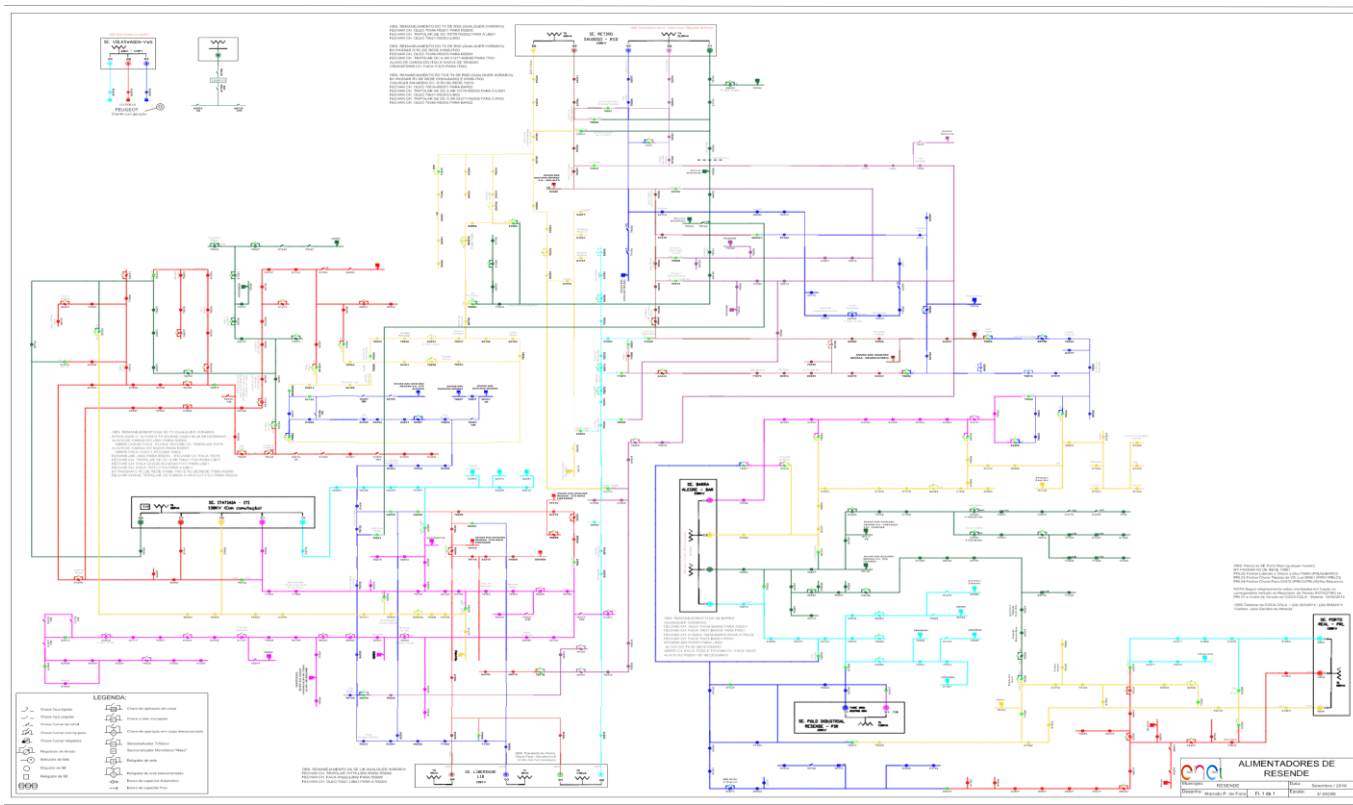


Diagrama Unifilar Resende



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	AÇU	AÇU	56	MAM	MAMBUCABA
2	ABD	ABADIA	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	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	61	MPA	MARIA PAULA
7	ARA	ARARUAMA	62	MUR	MURIQUI
8	ARC	ARRAIAL DO CABO	63	NAT	NATIVIDADE
9	ARL	AREAL	64	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
10	ARS	ARSENAL	65	NVS	NEVES

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
53	JAC	JACUACANGA	108	VIV	VILA VERDE
54	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 58 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03093004	02/12/2024 20:45:39	02/12/2024 21:35:30	MACAÉ	ITC	15.910	1.372,01	Desligamento automático do disjuntor SAP4DITC1 com atuação da proteção 50N, afetando as cargas da SE ITC. Religado disjuntor SAP4DITC1, normalizando as cargas da SE ITC. Houve um novo desligamento automático do disjuntor SAP4DITC1 com atuação da proteção 50N, afetando as cargas da SE ITC. Religado disjuntor SAP4DITC1, normalizando as cargas da SE ITC. Causa original; DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03094388	03/12/2024 17:28:54	05/12/2024 17:57:35	MACAÉ	ITC / VPA	5.673	8.084,37	Localizados condutor de "MT" partido no ponto PD56540, árvore sobre condutor de MT, poste quebrado, MT partida ponto pd56577 e poste com trafo caído. Foi retirado bambu sobre condutor de MT no ponto PD51652. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03095238	04/12/2024 07:54:25	04/12/2024 12:43:37	SÃO GONÇALO	ARS	5.258	5.567,93	Localizadas vegetação sobre condutor de MT no ponto SG93846 e conexão partida na CTL-SG36560 fase "A". Causa original: GALHO/FOLHA
BA03096108	04/12/2024 19:55:07	04/12/2024 21:00:12	SUL	MUR	4.769	1.313,87	Localizado galho sobre a rede na CU AN78652. Proteção: 50. Fechadas a CTL AN78461 de encontro, o RD AN78441 de encontro, o alimentador MUR03, a CTL AN80246, a CTL AN78430, a CTL AN80746, a CTL AN80375 e a CTL AN80615. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03094270	03/12/2024 16:14:51	03/12/2024 19:15:29	MACAÉ	CAM / ITC	3.924	1.527,24	Retirado bambu sobre condutor de "MT" a jusante da CTL-PD516540. Proteção: NS. Fechada CTL-PD516540. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03094320	03/12/2024 17:01:33	03/12/2024 21:19:13	MACAÉ	SAP	3.501	2.849,04	Localizado bambu sobre condutor de "MT" no ponto PD52982. Proteção: Neutro. Fechada CTL-PD525837. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03093290	02/12/2024 23:04:19	03/12/2024 05:28:23	CAMPOS	VIN	2.520	11.229,45	Localizado condutor partido à montante da CU CP16689. Proteção: Neutro. Fechadas a CU CP369955 e a CP370750. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03093282	02/12/2024 23:05:05	02/12/2024 23:28:03	CAMPOS	VAS / VIN	2.280	368,90	Fechados a CTL CP368834, o disjuntor VIN01 e a CTL CP369684. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03093288	02/12/2024 23:14:43	02/12/2024 23:36:20	CAMPOS	VAS / VIN	2.145	772,77	Fechados o alimentador VAS023, a CTL CP368834 e a CTL CP369175. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
BA03094892	03/12/2024 23:52:10	04/12/2024 02:25:28	NITERÓI	INO	1.240	2.906,17	Localizada vegetação em contato com a rede a montante do ponto NI802153. Proteção: Fases. Fechados o Religador NI38196, a CTL NI800202 de encontro, a CTL NI801220 e a CU NI800781. Causa original: VEGETAÇÃO

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento

Dispositivo	Quantidade
Disjuntor Média	140
Chave Unipolar	113
Jumper	30
Religadora Automática	616
Base Fusível	1.261
Estação Transformadora	1.654
Total Geral	3.814

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.

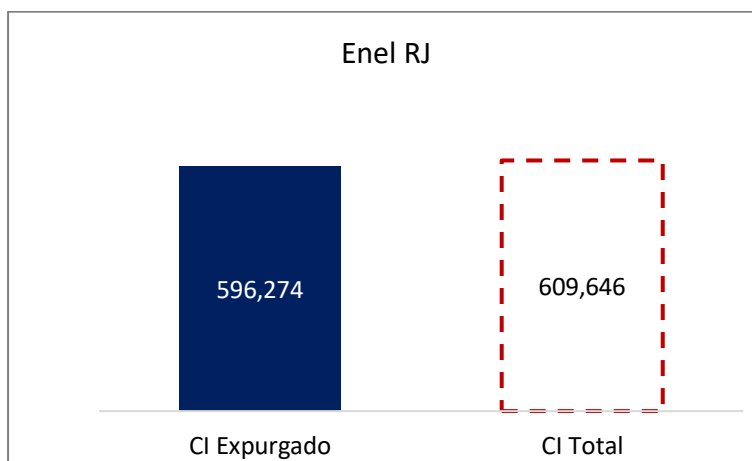
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de 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 02 e 07 de Dezembro de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

Figura 3 – CI Expurgado do evento x CI Total

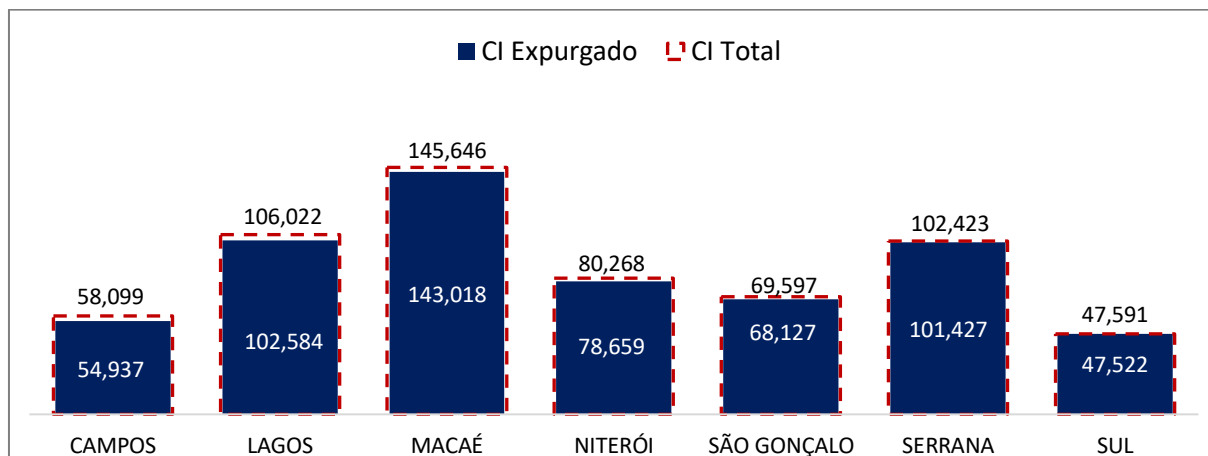


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 596.274 (98% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

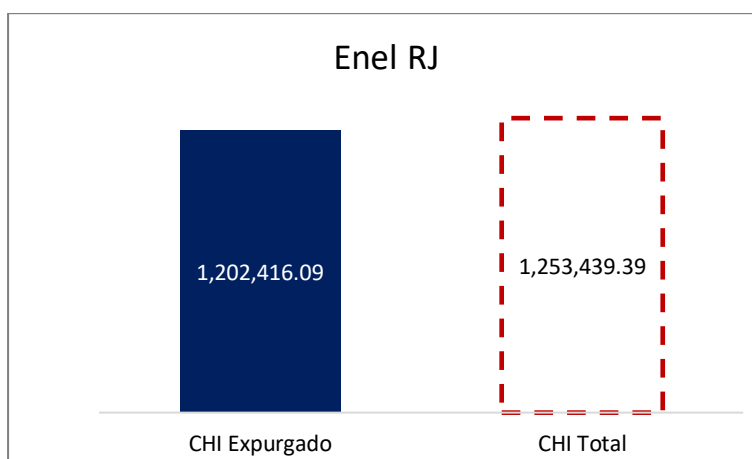
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



A Regional Macaé foi a mais afetada, representando 24% (143.018 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

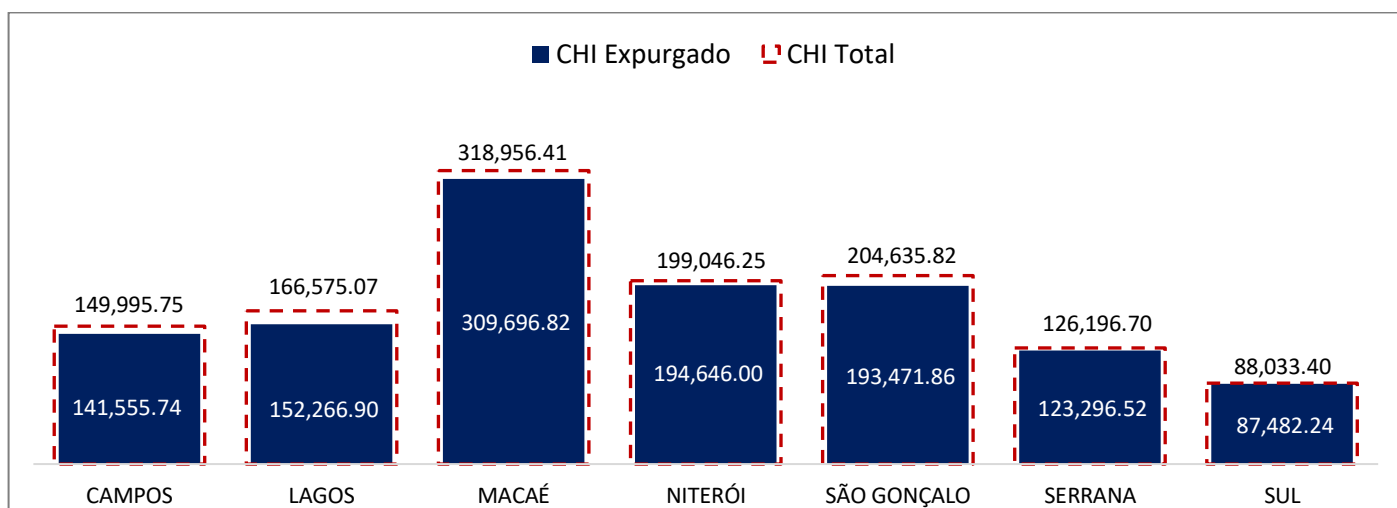
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 1.202.416,09CHI (96% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

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



A Regional Macaé foi a que sofreu o maior impacto, representando 26% (309.696,82CHI) 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 20 - 12/2024 – RJ	Evento: ISE 20 - 12/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 02/12/2024 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/12/2024 22:59:59
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	465	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	30	min	
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	95	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	58	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	110	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	02/12/2024 06:01	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	08/12/2024 06:00	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.202.416,09	hora	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	596.274	-	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	7,86	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	72,23	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 4.152 atendimentos realizados por 2.148 equipes.

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, 2.148 equipes trabalharam no atendimento de 3.050 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	02/12/2024	03/12/2024	04/12/2024	05/12/2024	06/12/2024	07/12/2024
CAMPOS	USUAL	55	55	55	55		
CAMPOS	ADICIONAL	22	65	55	41		
CAMPOS	TOTAL	77	120	110	96		
LAGOS	USUAL	54	53	56	48	52	54
LAGOS	ADICIONAL	3	20	34	24	33	26
LAGOS	TOTAL	57	73	90	72	85	80
MACAÉ	USUAL	47	47	47	47		
MACAÉ	ADICIONAL	38	79	72	61		
MACAÉ	TOTAL	85	126	119	108		
NITERÓI	USUAL	36	36	36	36		
NITERÓI	ADICIONAL	15	64	36	51		
NITERÓI	TOTAL	51	100	72	87		
SERRANA	USUAL	42	42	42			
SERRANA	ADICIONAL	17	45	35			
SERRANA	TOTAL	59	87	77			
SUL	USUAL			24	24		
SUL	ADICIONAL			8	6		
SUL	TOTAL			32	30		
SÃO GONÇALO	USUAL	36	68	39			
SÃO GONÇALO	ADICIONAL	14	49	49			
SÃO GONÇALO	TOTAL	50	117	88			

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	02/12/2024	03/12/2024	04/12/2024	05/12/2024	06/12/2024	07/12/2024
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)	318	635	438	177		
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	34	32	30	31		
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)	92	91	116	60		
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	300	430	604	569	691	505
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	29	31	31	29	28	31
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	66	103	109	78	98	101
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)	271	539	299	197		
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	30	29	26	29		
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)	74	87	83	102		
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)	619	407	483	528		
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)	29	28	33	29		
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)	67	75	142	156		
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	366	317	174			
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	31	39	40			
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	91	126	90			
SUL	Tempo de Preparação (Min.)			364	413		
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)			28	35		
SUL	Tempo de Execução (Min.)			94	79		
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)	644	686	526			
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)	26	28	21			
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)	86	77	73			

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

TEMPORAL

Temporal provoca alagamentos em diversas ruas de Cabo Frio

Bairros como Manoel Corrêa, Jardim Caiçara e Centro foram severamente afetados, gerando revolta entre os moradores

Por **Rlagos Notícias** • 03/12/2024 21h05 – Atualizado há 3 meses ago

https://rlagosnoticias.com.br/temporal/temporal-provoca-alagamentos-em-diversas-ruas-de-cabo-frio/#google_vignette

Atenção

Alerta de tempestade é emitido para o Rio; saiba quando

Ventos poderão chegar a 100 km/h nas regiões afetadas

Publicado 02/12/2024 às 18:10 | Autor: Enfoco

<https://enfoco.com.br/noticias/cidades/rio/alerta-de-tempestade-e-emitido-para-o-rio-saiba-quando-124351>

COMEÇO DE SEMANA DIFÍCIL

Temporal causa estragos e traz transtornos para municípios da Região dos Lagos

Forte chuva na madrugada desta segunda (6) provocou inúmeros pontos de alagamento

🕒 06 dezembro 2021 - 11h50 | Por Redação

<https://www.folhadoslago.com/geral/temporal-causa-estragos-e-traz-transtornos-para-municipios-da-regiao/18224/>

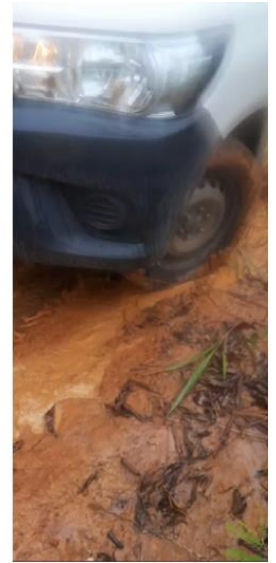
REGISTRO POLO LAGOS



Video 04/12/2024 as 12:16
Área rural – dificuldade equipe atuar



Video 04/12/2024
Área rural – dificuldade equipe atuar



7

Árvore caída MT – 02/12/2024



Galhos na rede – 03/12/2024
BA03093812

REGISTRO POLO LAGOS



Cabo Frio – 04/12/2024



Chuva – 04/12/2024

Rede partida – 04/12/2024
Área mata - Saquarema**Folha** Geral

03/12/2024 11:15 - Atualizado em 03/12/2024 13:16

Defesa Civil de Campos alerta para chuvas significativas entre esta terça e quarta-feira

RAFAEL KHENAIFES - ATUALIZADO EM 03/12/2024 13:24

Curtir 7



<https://www.folha1.com.br/geral/2024/12/1304199-defesa-civil-de-campos-alerta-para-chuvas-significativas-entre-esta-terca-e-quarta-feira.html>

REGISTRO POLO CAMPOS

0024396381 – 02/12/2024



BA03093380 – 03/12/2024



DT24416681 – 04/12/2024



0024436095 – 05/12/2024

**Defesa Civil divulga alerta de chuvas intensas - 03/12/2024**

03/12/2024 16:44:00 - Jornalista: Joice Trindade

<https://macae.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-divulga-alerta-de-chuvas-intensas-03122024>**REGISTRO POLO MACAÉ**Bicuda -02/12/24
24394565Faz Iguapé- 04/12/24
24434165Fazenda Visconde- 03/12/24
24412415Centro RDO – 05/12/2024
24439465

Instagram – Aperibé – 02/12/24



sfnoticias e 3 outros
Áudio original

sfnoticias Um temporal atingiu São Fidélis e cidades da nossa região na noite desta segunda-feira (12/02). Em São Fidélis, uma chuva forte veio acompanhada de rajadas de vento, muitos trovões e raios.

O temporal provocou alagamentos em várias ruas do Centro da cidade e de outros bairros, como Penha, Barão de Macaúbas, Vila dos Coroados e Montese.


O pluviômetro automático instalado pelo Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais, o Cemaden, que fica no alto da prefeitura, está desativado. Com isso, não é possível saber a quantidade de chuva.

1.496 curtidas
2 de dezembro de 2024

Faça login para curtir ou comentar.

<https://www.instagram.com/p/DDGWFfruPM0/?hl=en>

Instagram – Itaocara – 03/12/24



folhaitaocarense e 4 outros
Áudio original

folhaitaocarense Itaocara tempestade foi seriamente atingida por uma forte na tarde desta terça-feira (03/12). O temporal chegou com ventos fortes, muita descarga elétrica e chuva volumosa que durou alguns minutos, mas intensa o suficiente para encher algumas ruas.

Foi o caso da Rua São José, principal via da cidade que recebe o trânsito da RJ-116. A Guarda Municipal de Itaocara precisou fechar a rua de entrada para a Ana Catarina até os índices em frente ao Itaú. A medida, segundo a Guarda, evitar o agravamento dos transtornos do alagamento com o trânsito de veículos pesados.

O trânsito foi normalizado no começo

437 curtidas
3 de dezembro de 2024

Faça login para curtir ou comentar.

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

sfnoticias– Duas Barras – 04/12/24

▶ Vídeo: Temporal alaga ruas e derruba árvore em Monnerat, distrito de Duas Barras

O Instituto Nacional de Meteorologia havia alertado para o risco de chuva volumosa, alagamentos e transbordamento de córregos.

4 dezembro 2024



<https://sfnoticias.com.br/%e2%96%b6%ef%b8%8fvideo-temporal-alaga-ruas-e-derruba-arvore-em-monnerat-distrito-de-duas-barras>

REGISTRO POLO NOROESTE

WhatsApp – Cantagalo – 04/12/24

Desarme do VPA01, causa Árvore de grande porte sobre a rede na tronco do alimentador. Próximo ao ponto CG55631



ENFOCO
notícias

Caos no trânsito! RJ-104 vira 'rio' durante temporal em Niterói e SG

Motoristas têm dificuldades para transitar no trecho



Enfoco
Data: 04/12/2024

<https://enfoco.com.br/noticias/cidades/sao-goncalo/caos-no-transito-rj-104-vira-rio-durante-temporal-em-niteroi-e-sg-124406>

REGISTRO POLO SÃO GONÇALO



Registro Polo São Gonçalo
Zumbi
Data: 02/12/2024

REGISTRO POLO SÃO GONÇALO

Registro Polo São Gonçalo
Itaville
Data: 03/12/2024

AVISO DE ACUMULADOS DE CHUVA

VIGÊNCIA DO AVISO
Válido entre 12h do dia 03/12 (terça-feira)
e 23:59 do dia 04/12 (quarta-feira)

02/12 - ⚠️ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa: ⚠️ AVISO METEOROLÓGICO DE ACUMULADOS DE CHUVA Vigência do aviso: Válido entre 12h do dia 03/12 (terça-feira) e 23h59min do dia 04/12 (quarta-feira). Devido às condições atmosféricas, emitimos o aviso meteorológico para a cidade de Niterói. A previsão é de pancadas de chuva moderada a forte a partir da tarde de terça-feira (03/12), acompanhadas de raios e rajadas de vento. Na quarta-feira (04/12), a previsão é de chuva moderada a ocasionalmente forte a qualquer momento. Destaca-se que há condições meteorológicas para ocorrência de acumulados elevados de chuva em 1 hora e em 24 horas durante o período de vigência do aviso. Possíveis impactos na cidade: alagamentos, transbordo de rios, deslizamentos e quedas de árvores. A Defesa Civil alerta para as seguintes orientações: -Pessoas em...

199

<https://www.facebook.com/watch/v=952022050167351>

Previsão do tempo

Niterói sob aviso de acumulados de chuva; veja a previsão

Aviso de acumulados de chuva em Niterói: confira a previsão para os próximos dias e possíveis impactos na cidade.

NITERÓI - O **Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói**

informou nesta quarta-feira (04) que o aviso vigente de acumulados de chuva foi estendido até às 12h do dia 05/12 (quinta-feira). **Possíveis impactos na cidade:**

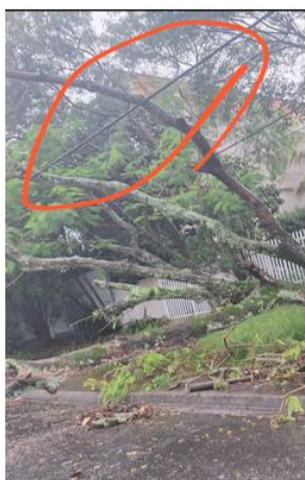
alagamentos, transbordo de rios, deslizamentos e quedas de árvores.

<https://cidadedeniteroi.com/previsao-do-tempo/niteroi-sob-aviso-de-acumulados-de-chuva-veja-a-previsao/>

REGISTRO POLO NITERÓI



04/12/2024 - Caxito



04/12/2024

24650/2024 - INFORME DE ARVORE CAIDA DIFICULTANDO A PASSAGEM DE VEICULOS E PEDESTRES. RUA DOM HÉLDER CAMARA, ANTIGA ALAMEDA 2, CAMBOINHAS



05/12/2024 - Piratininga



05/12/2024

São José - Maricá - 22°55'58.2"S 42°53'59.8"W

Instagram – [Setranspetro](#) 02/12/24



Operação de quatro linhas de ônibus é interrompida após alagamento na Praça do Skate, no Centro 🚌 ⚠️

<https://www.instagram.com/setranspetro/>

REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Cuiabá 02/12/24



REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Serra Velha 03/12/24



São Jose – São Lourenço 04/12/24



REGISTRO POLO SUL

Angra dos Reis – 04/12/2024
BA03095104



Paraty – 04/12/2024
0024430119



Paraty – 04/12/2024
DT24423527



Resende – 04/12/2024
0025034819



Angra dos Reis – 04/12/2024
0024411077



Resende – 05/12/2024
BA03163306



7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 20 - 12/2024 – RJ	Evento: ISE 20 - 12/2024 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 02/12/2024 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/12/2024 22:59:59
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 INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
4.166	1.202.416,09	596.274	462.958,70

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

Tabela 14 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024394333	1	3	02/12/2024 06:01:28	02/12/2024 08:48:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	2,78	Estação Transformadora	P052000
2	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	BA03091878	1	3	02/12/2024 06:03:33	02/12/2024 06:21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	55561	27,95	Religadora Automática	P056033
3	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	BA03091878	1	3	02/12/2024 06:03:33	02/12/2024 08:25:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	55561	122,59	Religadora Automática	P054676
4	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	BA03091878	1	3	02/12/2024 06:03:33	02/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	364	55561	515,10	Religadora Automática	P056033
5	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	BA03091878	1	3	02/12/2024 06:03:33	02/12/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76	55561	318,50	Chave Unipolar	P056037
6	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	BA03091878	1	3	02/12/2024 06:03:33	02/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	55561	559,06	Base Fusível	P056759
7	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	0024394409	1	3	02/12/2024 06:40:43	02/12/2024 10:03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	27582	13,50	Base Fusível	C054248
8	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024394423	1	3	02/12/2024 06:45:39	02/12/2024 12:00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	24116	42,01	Base Fusível	P0516011
9	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024394471	1	3	02/12/2024 07:08:16	02/12/2024 21:29:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	24116	172,24	Estação Transformadora	0515312
10	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024394483	1	3	02/12/2024 07:10:37	02/12/2024 15:03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55561	15,77	Estação Transformadora	P0596423
11	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024394491	1	3	02/12/2024 07:13:36	02/12/2024 11:18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	4,09	Estação Transformadora	P0502089
12	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024394513	1	3	02/12/2024 07:20:34	02/12/2024 14:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	16959	32,52	Base Fusível	C052483
13	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024394543	1	3	02/12/2024 07:29:15	02/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	27582	36,54	Base Fusível	C0598420
14	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024394563	1	3	02/12/2024 07:32:50	02/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	9,45	Estação Transformadora	P0591277
15	383	12	2024	17187	VW04	VW	0024394565	1	3	02/12/2024 07:33:24	02/12/2024 15:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	31513	8,21	Base Fusível	MC23809
16	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024394621	1	3	02/12/2024 07:51:19	02/12/2024 17:18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	27582	9,45	Estação Transformadora	C054812
17	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024394627	1	3	02/12/2024 07:51:50	02/12/2024 10:50:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	27582	5,97	Base Fusível	C054450
18	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024394653	1	3	02/12/2024 08:00:17	02/12/2024 10:41:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	39	27582	50,93	Base Fusível	C054253
19	383	12	2024	13080	MRO3	MIR	0024394731	1	3	02/12/2024 08:13:06	02/12/2024 09:39:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	55561	2,89	Base Fusível	P051604
20	383	12	2024	13080	MRO3	MIR	0024394757	1	3	02/12/2024 08:14:38	02/12/2024 16:26:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	8,19	Estação Transformadora	P053436
21	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024394795	1	3	02/12/2024 08:18:39	02/12/2024 10:11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	1,87	Estação Transformadora	MC25663
22	383	12	2024	16393	BLR01	BLR	0024394797	1	3	02/12/2024 08:18:48	02/12/2024 12:00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	39	22429	70,28	Base Fusível	C0534352
23	383	12	2024	13080	MRO1	MIR	0024394927	1	3	02/12/2024 08:35:14	02/12/2024 20:31:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	11,93	Estação Transformadora	P051567
24	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	0024394935	1	3	02/12/2024 08:36:55	02/12/2024 10:50:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	2,23	Estação Transformadora	MC20323
25	383	12	2024	16389	NSA01	NSA	0024395009	1	3	02/12/2024 08:45:04	02/12/2024 18:41:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30173	39,77	Estação Transformadora	M466086
26	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024395043	1	3	02/12/2024 08:50:11	02/12/2024 12:39:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	3,83	Estação Transformadora	M473132
27	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024395053	1	3	02/12/2024 08:52:15	02/12/2024 15:09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22429	6,29	Estação Transformadora	C059299
28	383	12	2024	16389	NSA02	NSA	0024395127	1	3	02/12/2024 09:00:01	02/12/2024 11:29:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	2,33	Estação Transformadora	MC27683
29	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	0024395137	1	3	02/12/2024 09:00:55	02/12/2024 18:41:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	27582	9,68	Estação Transformadora	L336307
30	383	12	2024	17187	VW03	VW	0024395251	1	3	02/12/2024 09:15:06	02/12/2024 11:03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	1,80	Estação Transformadora	M471104
31	383	12	2024	16389	NSA02	NSA	0024395351	1	3	02/12/2024 09:23:40	02/12/2024 13:04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	3,68	Estação Transformadora	MC26489
32	383	12	2024	16389	NSA03	NSA	0024395411	1	3	02/12/2024 09:28:34	02/12/2024 12:15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30173	11,15	Estação Transformadora	MC21732
33	383	12	2024	13056	CAR01	CAR	0024395239	1	3	02/12/2024 09:29:02	02/12/2024 10:30:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	54590	34,66	Base Fusível	MC467324
34	383	12	2024	13041	GXD03	GXD	BA03092012	1	3	02/12/2024 09:29:07	02/12/2024 11:34:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	53722	1044,86	Religadora Automática	SG35568
35	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	BA03092012	1	3	02/12/2024 09:29:07	02/12/2024 10:19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	323	21135	269,97	Religadora Automática	SG35754
36	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	BA03092012	1	3	02/12/2024 09:29:07	02/12/2024 10:50:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	21135	9,46	Religadora Automática	SG35351
37	383	12	2024	13037	GAB12	GAB	0024395479	1	3	02/12/2024 09:33:59	02/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	64307	2,18	Estação Transformadora	S221183
38	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024395513	1	3	02/12/2024 09:36:01	02/12/2024 12:50:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	22429	48,51	Base Fusível	C054589
39	383	12	2024	13044	IBS05	IBS	0024395505	1	3	02/12/2024 09:38:35	02/12/2024 12:28:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	2,83	Estação Transformadora	M475126
40	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024395533	1	3	02/12/2024 09:41:14	02/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	2,48	Estação Transformadora	D032023
41	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024395579	1	3	02/12/2024 09:47:21	02/12/2024 20:55:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	11,14	Estação Transformadora	MC27660
42	383	12	2024	13056	QUI03	QLI	0024395593	1	3	02/12/2024 09:48:00	02/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	4,70	Estação Transformadora	M478009
43	383	12	2024	16391	NVS01	NVS	0024395649	1	3	02/12/2024 09:49:46	02/12/2024 12:02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	25159	2,22	Base Fusível	SG35068
44	383	12	2024	13093	VDP02	VDP	0024395637	1	3	02/12/2024 09:52:56	02/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	1,62	Estação Transformadora	S057252
45	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	0024395669	1	3	02/12/2024 09:56:02	02/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27582	5,73	Estação Transformadora	L332729
46	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024395687	1	3	02/12/2024 09:59:04	02/12/2024 12:26:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	2,46	Estação Transformadora	M467874
47	383	12	2024	16391	NVS01	NVS	0024395743	1	3	02/12/2024 10:05:40	02/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25159	7,57	Estação Transformadora	S248007
48	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	BA03092046	1	3	02/12/2024 10:11:03	02/12/2024 10:52:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	704	31513	490,26	Religadora Automática	MC24164
49	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	BA03092046	1	3	02/12/2024 10:11:03	02/12/2024 11:11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	52	31513	52,55	Religadora Automática	MC479049
50	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	BA03092046	1	3	02/12/2024 10:11:03	02/12/2024 11:11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	228	31513	231,10	Religadora Automática	MC24164
51	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	BA03092046	1	3	02/12/2024 10:11:03	02/12/2024 14:51:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	74	31513	345,68	Religadora Automática	MC472485
52	383	12	2024	13037	GAB13	GAB	0024395833	1	3	02/12/2024 10:14:18	02/12/2024 14:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	64307	8,42	Estação Transformadora	S251136
53	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024395873	1	3	02/12/2024 10:16:57	02/12/2024 14:38:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	4,36	Estação Transformadora	0515273
54	383	12	2024	13070	PDR08	PDR	0024395937	1	3	02/12/2024 10:23:12	02/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34842	5,45	Estação Transformadora	S250573
55	383	12	2024	13056	ALP01	ALP	0024395969	1	3	02/12/2024 10:26:19	02/12/2024 16:48:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	6,37	Estação Transformadora	M467580
56	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024396001	1	3	02/12/2024 10:29:38	02/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53722	2,67	Estação Transformadora	S230892
57	383	12	2024	13093	VDP11	VDP	0024396121	1	3	02/12/2024 10:40:43	02/12/2024 13:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	2,72	Estação Transformadora	S057076
58	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024396135	1	3	02/12								

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
106	383	12	2024	13034	DIC11	DAC	0024397389	1	3	02/12/2024 13:02:00	02/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	89387	88,40	Estação Transformadora	CP14557
107	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024397409	1	3	02/12/2024 13:03:43	02/12/2024 16:04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	6,02	Estação Transformadora	ARA2200
108	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024397441	1	3	02/12/2024 13:08:25	02/12/2024 21:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	8,59	Estação Transformadora	CF48295
109	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	BA03092242	1	3	02/12/2024 13:08:25	02/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	230	22439	1230,54	Base Fusível	PE63208
110	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024397451	1	3	02/12/2024 13:09:08	02/12/2024 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	1,56	Estação Transformadora	IT11437
111	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024397483	1	3	02/12/2024 13:13:20	02/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	6,44	Estação Transformadora	CF44588
112	383	12	2024	13034	DIC05	DC	0024397505	1	3	02/12/2024 13:14:18	02/12/2024 21:21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	8,12	Estação Transformadora	CB6760
113	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024397575	1	3	02/12/2024 13:20:44	03/12/2024 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	26,12	Estação Transformadora	IT11365
114	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024397589	1	3	02/12/2024 13:22:43	02/12/2024 17:01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	23115	94,65	Estação Transformadora	P869045
115	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024397603	1	3	02/12/2024 13:24:40	02/12/2024 16:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	3,46	Estação Transformadora	ARA0420
116	383	12	2024	13015	ALC06	ALC	0024397605	1	3	02/12/2024 13:24:42	02/12/2024 16:27:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	60249	112,71	Base Fusível	SG90989
117	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024397609	1	3	02/12/2024 13:25:13	02/12/2024 16:31:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	3,10	Estação Transformadora	T32054
118	383	12	2024	13027	BLU02	BLU	0024397617	1	3	02/12/2024 13:26:45	02/12/2024 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	7,85	Estação Transformadora	CF44371
119	383	12	2024	13055	TAPO3	TAP	0024397621	1	3	02/12/2024 13:27:13	02/12/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	16959	5,16	Estação Transformadora	T335469
120	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024397635	1	3	02/12/2024 13:29:39	02/12/2024 15:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	1,74	Estação Transformadora	C38396
121	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024397721	1	3	02/12/2024 13:33:37	02/12/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	2,19	Estação Transformadora	PE67595
122	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024397739	1	3	02/12/2024 13:36:09	02/12/2024 21:25:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	7,82	Estação Transformadora	MA67116
123	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024397739	1	3	02/12/2024 13:42:59	02/12/2024 16:44:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	6,05	Estação Transformadora	C638367
124	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024397781	1	3	02/12/2024 13:43:10	02/12/2024 17:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	35	22429	135,82	Base Fusível	CG54362
125	383	12	2024	13056	MAC06	MAC	0024397799	1	3	02/12/2024 13:46:18	02/12/2024 19:51:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	6,08	Estação Transformadora	MC23033
126	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024397827	1	3	02/12/2024 13:49:00	02/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	2,68	Estação Transformadora	AR63108
127	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	0024397865	1	3	02/12/2024 13:54:39	02/12/2024 17:57:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	4,05	Estação Transformadora	CP15554
128	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024397869	1	3	02/12/2024 13:54:57	02/12/2024 14:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	22	16959	22,39	Base Fusível	MC2381
129	383	12	2024	13037	GAB07	GAB	0024397881	1	3	02/12/2024 13:57:12	02/12/2024 21:47:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	64307	7,84		
130	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	0024397889	1	3	02/12/2024 13:58:17	02/12/2024 11:15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	42,58	Estação Transformadora	CP31050
131	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024397897	1	3	02/12/2024 13:58:38	02/12/2024 22:30:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22741	17,08	Estação Transformadora	IT46183
132	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024398555	1	3	02/12/2024 14:00:00	02/12/2024 14:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	16959	0,57		
133	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024397929	1	3	02/12/2024 14:02:31	03/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	22,42	Estação Transformadora	F637957
134	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	0024397939	1	3	02/12/2024 14:03:30	03/12/2024 06:29:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16890	16,43	Estação Transformadora	MC21552
135	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024397953	1	3	02/12/2024 14:05:32	02/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	6,24	Estação Transformadora	CF44302
136	383	12	2024	13090	PNV04	PNV	0024397983	1	3	02/12/2024 14:09:58	03/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	24	40598	280,01	Base Fusível	TE96483
137	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	BA03092278	1	3	02/12/2024 14:10:45	02/12/2024 17:15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	33362	252,24	Base Fusível	MC24254
138	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024398033	1	3	02/12/2024 14:14:28	02/12/2024 16:10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	507	48044	980,76	Religadora Automática	SG38293
139	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024398033	1	3	02/12/2024 14:14:28	02/12/2024 17:52:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	48044	265,15	Religadora Automática	SG38293
140	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024398045	1	3	02/12/2024 14:15:40	02/12/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	14978	15,07	Estação Transformadora	CF49331
141	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024398067	1	3	02/12/2024 14:18:22	02/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	27533	76,22	Base Fusível	N30611
142	383	12	2024	13034	DIC15	DC	0024398077	1	3	02/12/2024 14:19:10	02/12/2024 22:07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	7,80	Estação Transformadora	CP14661
143	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024398083	1	3	02/12/2024 14:20:29	03/12/2024 13:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	22,94	Estação Transformadora	ARA7509
144	383	12	2024	13087	SIAB3	SIAB	BA03092298	1	3	02/12/2024 14:23:35	02/12/2024 15:26:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	149	16890	156,78	Religadora Automática	MC28545
145	383	12	2024	13087	SIAB3	SIAB	BA03092298	1	3	02/12/2024 14:23:35	02/12/2024 16:05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	380	16890	630,64	Religadora Automática	MC28545
146	383	12	2024	13087	SIAB3	SIAB	BA03092298	1	3	02/12/2024 14:23:35	02/12/2024 19:05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	56	16890	263,11	Chave Unipolar	MC474526
147	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024398139	1	3	02/12/2024 14:25:24	02/12/2024 21:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	7,04	Estação Transformadora	CF46679
148	383	12	2024	13094	VIV01	VIV	0024398155	1	3	02/12/2024 14:26:27	02/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	3,06	Estação Transformadora	CP16533
149	383	12	2024	13034	DIC05	DC	0024398163	1	3	02/12/2024 14:26:56	02/12/2024 22:29:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	8,05	Estação Transformadora	CP31111
150	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024398177	1	3	02/12/2024 14:27:54	03/12/2024 03:19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	12,86	Estação Transformadora	MA73359
151	383	12	2024	13093	VDP05	VDP	0024398217	1	3	02/12/2024 14:34:18	02/12/2024 18:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	49919	35,51	Base Fusível	SG275000
152	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024398227	1	3	02/12/2024 14:35:12	02/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	2,41	Estação Transformadora	O963100
153	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024398267	1	3	02/12/2024 14:39:17	02/12/2024 16:56:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	2,29	Estação Transformadora	MA66263
154	383	12	2024	13035	EAR05	EAR	0024398275	1	3	02/12/2024 14:39:55	02/12/2024 20:26:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38345	17,31	Estação Transformadora	AR60333
155	383	12	2024	13034	DIC06	DC	0024398293	1	3	02/12/2024 14:42:57	02/12/2024 18:42:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	3,99	Estação Transformadora	CB67224
156	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024398295	1	3	02/12/2024 14:42:57	02/12/2024 18:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	4,20	Estação Transformadora	AR60482
157	383	12	2024	17188	ARS11	ARS	BA03092288	1	3	02/12/2024 14:47:21	02/12/2024 15:11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	34671	6,72	Religadora Automática	SG35329
158	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024398321	1	3	02/12/2024 14:48:03	02/12/2024 21:03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16661	18,78	Estação Transformadora	MA66652
159	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024398323	1	3	02/12/2024 14:48:19	02/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	2,11	Estação Transformadora	F638861
160	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024398329	1	3	02/12/2024 14:48:55	02/12/2024 17:40:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	26586	25,77	Estação Transformadora	AR60922
161	383	12	2024	13034	DIC03	DC	BA03092322	1	3	02/12/2024 14:50:56	02/12/2024 14:58:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1648	89387	209,66	Disjuntor Média	DIC03
162	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024398379	1	3	02/12/2024 14:53:15	02/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	68513	16,12	Estação Transformadora	F632315
163	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024398423	1	3	02/12/2024 14:57:58	02/12/2024 19:33:45	Interna-Não programada-Meio ambiente						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
211	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024399591	1	3	02/12/2024 16:41:16	02/12/2024 19:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38		30173	113,83	Base Fusível	MC473476
212	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024399377	1	3	03/12/2024 16:41:25	03/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	16,31	Estação Transformadora	CF46361
213	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024399603	1	3	02/12/2024 16:41:41	03/12/2024 02:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88		16959	826,20	Base Fusível	MC24134
214	383	12	2024	16391	NVS01	NVS	0024399391	1	3	02/12/2024 16:42:40	02/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74		25159	157,04	Base Fusível	SG190230
215	383	12	2024	17209	MPA13	MPA	0024399411	1	3	02/12/2024 16:44:13	03/12/2024 00:29:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		27533	7,75	Estação Transformadora	N31876
216	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024397603	1	3	02/12/2024 16:45:00	02/12/2024 16:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72		28414	8,40		
217	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	0024399441	1	3	02/12/2024 16:46:11	04/12/2024 04:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		53722	106,79	Estação Transformadora	S320251
218	383	12	2024	13027	BLZ01	BLZ	0024399459	1	3	02/12/2024 16:48:00	03/12/2024 04:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		32161	11,42	Estação Transformadora	CF44423
219	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024398033	1	3	02/12/2024 16:50:11	02/12/2024 17:51:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76		48044	77,35	Chave Unipolar	36248A
220	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024398033	1	3	02/12/2024 16:50:11	02/12/2024 19:40:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	388		48044	1100,52	Base Fusível	SG184079
221	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024399493	1	3	02/12/2024 16:52:07	03/12/2024 04:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38345	11,60	Estação Transformadora	AR70052
222	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024399507	1	3	02/12/2024 16:53:35	03/12/2024 12:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	94		59222	1807,02	Base Fusível	N18937
223	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024399513	1	3	02/12/2024 16:54:00	02/12/2024 23:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	5		22741	33,83	Estação Transformadora	IT10294
224	383	12	2024	13040	GLA01	GLA	0024399525	1	3	02/12/2024 16:55:16	02/12/2024 19:08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26986	2,22	Estação Transformadora	CP30376
225	383	12	2024	13024	CQT03	CQT	BA03092480	1	3	02/12/2024 16:58:25	02/12/2024 18:41:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	369		6675	632,73	Religadora Automática	TE964507
226	383	12	2024	13024	CQT03	CQT	BA03092480	1	3	02/12/2024 16:58:25	02/12/2024 23:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31		6675	216,78	Religadora Automática	TE964901
227	383	12	2024	13028	CAF04	CAF	0024399551	1	3	02/12/2024 16:58:44	02/12/2024 19:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		53492	4,44	Estação Transformadora	CF46862
228	383	12	2024	13082	SUR11	SUR	0024399557	1	3	02/12/2024 16:59:21	02/12/2024 19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	206		28449	448,56	Base Fusível	N31146
229	383	12	2024	13069	BCL01	BCL	0024399565	1	3	02/12/2024 16:59:47	03/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		25693	28,01	Estação Transformadora	CP31348
230	383	12	2024	13044	VVN01	VVN	0024398155	1	3	02/12/2024 17:00:00	02/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		29243	0,50		
231	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024399577	1	3	02/12/2024 17:01:14	02/12/2024 18:09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		23115	5,69	Estação Transformadora	PE66551
232	383	12	2024	13040	GLA03	GLA	0024399613	1	3	02/12/2024 17:04:36	02/12/2024 20:39:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26986	3,58	Estação Transformadora	C354924
233	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024399629	1	3	02/12/2024 17:07:01	02/12/2024 19:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	105		54815	243,22	Base Fusível	AR42807
234	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024399635	1	3	02/12/2024 17:07:38	03/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		32161	40,75	Estação Transformadora	CF45955
235	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024400403	1	3	02/12/2024 17:08:16	02/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37		37868	290,90	Estação Transformadora	F631060
236	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	BA03091456	1	3	02/12/2024 17:10:17	02/12/2024 18:36:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65		20109	92,90	Religadora Automática	CP369168
237	383	12	2024	13034	DIC13	DIC	0024399671	1	3	02/12/2024 17:12:07	02/12/2024 19:32:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		89387	2,33	Estação Transformadora	CP13204
238	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	BA03092318	1	3	02/12/2024 17:13:19	02/12/2024 17:44:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	913		38345	470,19	Religadora Automática	AR41329
239	383	12	2024	13030	PNV01	PNV	0024399723	1	3	02/12/2024 17:17:22	03/12/2024 09:56:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40598	16,66	Estação Transformadora	UD00808
240	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024399725	1	3	02/12/2024 17:17:46	02/12/2024 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38345	4,34	Estação Transformadora	AR61367
241	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024399789	1	3	02/12/2024 17:23:21	02/12/2024 22:42:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		30173	26,57	Estação Transformadora	M467544
242	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024399809	1	3	02/12/2024 17:25:55	02/12/2024 19:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68513	2,10	Estação Transformadora	F634325
243	383	12	2024	17186	SER01	SER	0024409871	1	3	02/12/2024 17:30:50	03/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11		40746	183,18	Base Fusível	CP18363
244	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024399859	1	3	02/12/2024 17:31:45	02/12/2024 18:07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53722	0,59		
245	383	12	2024	17186	MOB06	MOB	0024399869	1	3	02/12/2024 17:32:40	02/12/2024 23:25:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40746	5,88	Estação Transformadora	C354993
246	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024399943	1	3	02/12/2024 17:40:13	02/12/2024 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20		16959	78,26	Base Fusível	MC24897
247	383	12	2024	13038	GOK02	GOK	0024399949	1	3	02/12/2024 17:41:03	02/12/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24181	5,15	Estação Transformadora	CP31099
248	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024399953	1	3	02/12/2024 17:41:20	02/12/2024 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68513	3,48	Estação Transformadora	CF45481
249	383	12	2024	13093	VDPO5	VDP	0024398217	1	3	02/12/2024 17:43:00	02/12/2024 18:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1		49919	0,80		
250	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024399977	1	3	02/12/2024 17:48:19	03/12/2024 02:18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		58058	17,00	Estação Transformadora	MC25067
251	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024399999	1	3	02/12/2024 17:48:24	02/12/2024 20:02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		29243	2,24	Estação Transformadora	CE50421
252	383	12	2024	13089	TAG01	TAG	0024400005	1	3	02/12/2024 17:49:02	02/12/2024 18:10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		12232	0,35		
253	383	12	2024	13093	VDPI0	VDP	0024400013	1	3	02/12/2024 17:50:31	03/12/2024 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		49919	17,79	Estação Transformadora	SG58601
254	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024400031	1	3	02/12/2024 17:52:38	02/12/2024 22:13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		53846	8,70	Estação Transformadora	IT11107
255	383	12	2024	13037	GAB10	GAB	0024400043	1	3	02/12/2024 17:53:25	02/12/2024 18:10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		64307	0,28		
256	383	12	2024	13055	MBU02	MBU	0024400067	1	3	02/12/2024 17:56:11	02/12/2024 21:23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	70		16959	242,32	Estação Transformadora	M477377
257	383	12	2024	13038	GOK02	GOK	0024400085	1	3	02/12/2024 17:57:31	02/12/2024 20:56:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		24181	5,98	Estação Transformadora	CP16233
258	383	12	2024	17186	SER02	SER	0024397599	1	3	02/12/2024 18:00:00	02/12/2024 18:30:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		40746	1,53		
259	383	12	2024	13074	RBN04	RBN	0024400127	1	3	02/12/2024 18:01:39	03/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	239		19375	3936,93	Base Fusível	SG292264
260	383	12	2024	13074	RBN03	RBN	0024400147	1	3	02/12/2024 18:06:34	03/12/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88		19375	1391,04	Base Fusível	SG290300
261	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	0024400175	1	3	02/12/2024 18:07:07	02/12/2024 21:27:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	179		19375	598,16	Base Fusível	SG59042
262	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	0024400175	1	3	02/12/2024 18:07:07	02/12/2024 23:36:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	125		19375	686,67	Base Fusível	SG59042
263	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	0024400175	1	3	02/12/2024 18:07:07	03/12/2024 07:13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	57		19375	747,18	Base Fusível	SG292221
264	383	12	2024	16391	NVS01	NVS	0024399391	1	3	02/12/2024 18:10:00	02/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4		25159	2,67		
265	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024400181	1	3	02/12/2024 18:10:13	03/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		14978	15,50	Estação Transformadora	F632467
266	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024400201	1	3	02/12/2024 18:12:25	03/12/2024 23:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43		53722	128,23	Base Fusível	SG97548
267	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024400203	1	3	02/12/2024 18:12:54	02/12/2024 23:31:52	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 Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	12	2024	13017	ARA01	SIA	002440083	1	3	02/12/2024 19:00:51	02/12/2024 22:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	28414	54,52	Estação Transformadora	AR60293
317	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	002440083	1	3	02/12/2024 19:02:38	02/12/2024 22:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	11	16890	41,68	Base Fusivel	SG292021
318	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	002440083	1	3	02/12/2024 19:02:38	02/12/2024 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	16890	4,12	Base Fusivel	SG292021
319	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024400907	1	3	02/12/2024 19:03:42	03/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	46	22439	641,16	Base Fusivel	PE63588
320	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024401215	1	3	02/12/2024 19:04:11	03/12/2024 03:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	261	23115	2117,65	Base Fusivel	PE65504
321	383	12	2024	13038	GOI02	GOI	0024400915	1	3	02/12/2024 19:04:18	03/12/2024 10:21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	15,28	Estação Transformadora	CP31512
322	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024400923	1	3	02/12/2024 19:05:24	03/12/2024 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37868	22,49	Estação Transformadora	CF46258
323	383	12	2024	13090	PNN06	PNN	BA03092688	1	3	02/12/2024 19:05:25	02/12/2024 19:12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	40598	0,23	Disjuntor Média	PNN06
324	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024400951	1	3	02/12/2024 19:07:15	03/12/2024 01:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	22439	127,66	Base Fusivel	PE63161
325	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03092618	1	3	02/12/2024 19:07:31	02/12/2024 19:14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	118	23115	13,11	Disjuntor Média	ITP04
326	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03092618	1	3	02/12/2024 19:07:31	02/12/2024 19:14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2624	23115	291,56	Disjuntor Média	ITP04
327	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024400987	1	3	02/12/2024 19:10:21	03/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	22439	1224,56	Base Fusivel	PE673174
328	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024401001	1	3	02/12/2024 19:11:08	02/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	42	21233	104,21	Base Fusivel	PE809344
329	383	12	2024	13080	MRO1	MRR	0024401003	1	3	02/12/2024 19:11:09	03/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	55561	122,89	Base Fusivel	PD50919
330	383	12	2024	13091	TRB05	TRB	0024401033	1	3	02/12/2024 19:13:32	02/12/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	57026	317,91	Estação Transformadora	TE62901
331	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03092644	1	3	02/12/2024 19:14:17	03/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	23115	679,91	Chave Unipolar	PE875104
332	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03092644	1	3	02/12/2024 19:14:17	02/12/2024 21:23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2116	23115	450,00	Disjuntor Média	ITP04
333	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03092644	1	3	02/12/2024 19:14:17	02/12/2024 22:52:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126	23115	457,48	Disjuntor Média	ITP04
334	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03092644	1	3	02/12/2024 19:14:17	03/12/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	278	23115	1346,99	Chave Unipolar	872489
335	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03092644	1	3	02/12/2024 19:14:17	03/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	23115	599,24	Chave Unipolar	PE875104
336	383	12	2024	13074	RBN03	RBN	0024401047	1	3	02/12/2024 19:15:34	03/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	69	19375	1017,10	Base Fusivel	SG50941
337	383	12	2024	17188	ARF05	ARF	0024401049	1	3	02/12/2024 19:15:41	03/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34671	14,57	Estação Transformadora	S210382
338	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03092728	1	3	02/12/2024 19:18:29	02/12/2024 22:29:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	257	23115	818,33	Religadora Automática	SEC021
339	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03092728	1	3	02/12/2024 19:18:29	03/12/2024 05:40:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	156	23115	1616,12	Chave Unipolar	PE872830
340	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03092728	1	3	02/12/2024 19:18:29	03/12/2024 05:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	85	23115	881,73	Chave Unipolar	PE869236
341	383	12	2024	17187	VW01	VW	0024401081	1	3	02/12/2024 19:18:41	03/12/2024 22:19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	27,01	Estação Transformadora	MC25997
342	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024401105	1	3	02/12/2024 19:20:17	02/12/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	40	22439	273,14	Base Fusivel	PE63645
343	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024401233	1	3	02/12/2024 19:24:22	03/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	59222	15,26	Base Fusivel	N180004
344	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024401173	1	3	02/12/2024 19:24:51	02/12/2024 20:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	57026	26,33	Base Fusivel	TE62027
345	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024401177	1	3	02/12/2024 19:25:22	02/12/2024 23:36:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	8,38	Estação Transformadora	CP13850
346	383	12	2024	13087	SIA03	SIA	0024401187	1	3	02/12/2024 19:26:17	03/12/2024 11:41:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16890	32,52	Estação Transformadora	SG40804
347	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024401193	1	3	02/12/2024 19:26:34	03/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	124	23115	1691,43	Base Fusivel	PE69778
348	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024401193	1	3	02/12/2024 19:26:34	03/12/2024 09:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	101	23115	1409,68	Base Fusivel	PE69778
349	383	12	2024	16393	BID04	BID	BA03092744	1	3	02/12/2024 19:27:03	02/12/2024 19:38:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	487	22429	91,31	Religadora Automática	CG54472
350	383	12	2024	16393	BID04	BID	BA03092744	1	3	02/12/2024 19:27:03	02/12/2024 22:20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	401	22429	1158,56	Religadora Automática	CG541040
351	383	12	2024	16393	BID04	BID	BA03092744	1	3	02/12/2024 19:27:03	03/12/2024 00:08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	17	22429	79,77	Religadora Automática	CG54472
352	383	12	2024	16393	BID04	BID	BA03092744	1	3	02/12/2024 19:27:03	03/12/2024 13:25:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	110	22429	1976,33	Religadora Automática	CG54113
353	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024401299	1	3	02/12/2024 19:27:08	03/12/2024 10:50:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	57026	461,71	Base Fusivel	TE70128
354	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024401299	1	3	02/12/2024 19:27:08	03/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	57026	758,57	Base Fusivel	TE61157
355	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024401217	1	3	02/12/2024 19:27:51	02/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	94	22439	489,04	Base Fusivel	PE63056
356	383	12	2024	13034	DK13	DK	0024401219	1	3	02/12/2024 19:27:52	02/12/2024 22:26:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	89387	314,97	Estação Transformadora	CP30715
357	383	12	2024	13091	TRB01	TRB	0024401239	1	3	02/12/2024 19:28:51	02/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	206	57026	312,95	Base Fusivel	TE961267
358	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024404955	1	3	02/12/2024 19:29:02	03/12/2024 03:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	40598	161,99	Base Fusivel	CP961489
359	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024401249	1	3	02/12/2024 19:29:29	03/12/2024 07:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	14	23115	173,62	Base Fusivel	PE808441
360	383	12	2024	13084	FAR04	FAR	0024401253	1	3	02/12/2024 19:29:37	02/12/2024 00:40:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	20109	15,57	Base Fusivel	CP370691
361	383	12	2024	13068	PNN06	PNN	0024401291	1	3	02/12/2024 19:31:31	03/12/2024 09:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	14,24	Estação Transformadora	N133357
362	383	12	2024	17186	SBR01	SBR	0024401301	1	3	02/12/2024 19:32:29	03/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	40746	396,82	Base Fusivel	CP18358
363	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024401309	1	3	02/12/2024 19:32:39	03/12/2024 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	23115	92,21	Base Fusivel	PE66255
364	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024401309	1	3	02/12/2024 19:32:39	03/12/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	15	23115	83,09	Base Fusivel	PE66255
365	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024401323	1	3	02/12/2024 19:33:11	02/12/2024 22:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	281	39716	599,22	Base Fusivel	PE65410
366	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024401329	1	3	02/12/2024 19:33:21	03/12/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	53492	666,57	Base Fusivel	CF45378
367	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024401337	1	3	02/12/2024 19:34:01	02/12/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	51	23115	170,84	Base Fusivel	PE68342
368	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	0024401403	1	3	02/12/2024 19:34:53	03/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	19375	17,09	Chave Unipolar	SG37454
369	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024401405	1	3	02/12/2024 19:37:22	03/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	23115	160,14	Base Fusivel	PE68400
370	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024401439	1	3	02/12/2024 19:39:38	02/12/2024 21:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	1,74	Estação Transformadora	CF44297
371	383	12	2024	13056	QUJ02	QUJ	0024401485	1	3	02/12/2024 19:43:31	02/12/2024 20:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54590	0,76	Base Fusivel	MC24277
372	383	12	2024	13093	VDP07	VDP	BA03092774	1	3	02/12/2024 19:44:10	03/12/2024 01:24:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	797	49919	4576,76	Religadora Automática	

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	12	2024	13046	INO 10	INO	BA03092848	1	3	02/12/2024 20:04:23	02/12/2024 20:14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	211	53188	36,46	Religadora Automática	N801263
422	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	BA03092848	1	3	02/12/2024 20:04:23	02/12/2024 20:11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2175	59222	275,50	Religadora Automática	N801218
423	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	BA03092848	1	3	02/12/2024 20:04:23	02/12/2024 21:30:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	103	59222	147,78	Disjuntor Média	MAR05
424	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	BA03092848	1	3	02/12/2024 20:04:23	02/12/2024 22:21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	227	59222	517,88	Disjuntor Média	MAR05
425	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	BA03092848	1	3	02/12/2024 20:04:23	02/12/2024 22:47:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	34	59222	92,66	Disjuntor Média	MAR05
426	383	12	2024	13093	VDPO5	VPD	0024401869	1	3	02/12/2024 20:04:34	03/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	80	49919	1327,24	Base Fusivel	SG597533
427	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	0024401871	1	3	02/12/2024 20:04:40	04/12/2024 00:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	21135	787,42	Base Fusivel	SG280079
428	383	12	2024	13093	VDP12	VPD	0024401887	1	3	02/12/2024 20:04:54	03/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	176	49919	1745,63	Base Fusivel	SG97284
429	383	12	2024	13046	INO05	INO	BA03092856	1	3	02/12/2024 20:05:15	02/12/2024 20:13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	635	53188	85,90	Religadora Automática	N138032
430	383	12	2024	13046	INO05	INO	BA03092856	1	3	02/12/2024 20:05:15	02/12/2024 21:54:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	360	53188	656,50	Religadora Automática	N138032
431	383	12	2024	13046	INO05	INO	BA03092858	1	3	02/12/2024 20:05:16	02/12/2024 20:09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	621	53188	47,44	Disjuntor Média	INO05
432	383	12	2024	13046	INO05	INO	BA03092858	1	3	02/12/2024 20:05:16	02/12/2024 20:11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1565	53188	170,41	Disjuntor Média	INO05
433	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024401917	1	3	02/12/2024 20:05:42	03/12/2024 12:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	22439	96,83	Base Fusivel	PE871179
434	383	12	2024	13093	VDP12	VPD	0024401937	1	3	02/12/2024 20:06:05	03/12/2024 14:15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	49919	544,86	Base Fusivel	SG97537
435	383	12	2024	13093	VDP12	VPD	0024401937	1	3	02/12/2024 20:06:05	02/12/2024 14:15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	49919	1289,58	Base Fusivel	SG97536
436	383	12	2024	13093	VDP12	VPD	0024401937	1	3	02/12/2024 20:06:05	03/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	49919	191,79	Base Fusivel	SG58946
437	383	12	2024	13093	VDPO6	VPD	0024401951	1	3	02/12/2024 20:06:30	03/12/2024 08:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	68	49919	808,63	Base Fusivel	SG97102
438	383	12	2024	13093	VDP10	VPD	0024401981	1	3	02/12/2024 20:07:05	03/12/2024 03:28:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	414	49919	3048,65	Base Fusivel	SG97827
439	383	12	2024	13089	TAG01	TAG	BA03092866	1	3	02/12/2024 20:07:12	02/12/2024 23:56:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	398	12232	1523,79	Religadora Automática	SG36152
440	383	12	2024	13089	TAG01	TAG	BA03092866	1	3	02/12/2024 20:07:12	02/12/2024 23:57:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	12232	69,13	Religadora Automática	SG36152
441	383	12	2024	13093	VDPO9	VPD	0024406577	1	3	02/12/2024 20:07:21	03/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	101	49919	1418,46	Base Fusivel	SG97890
442	383	12	2024	13093	VDP12	VPD	0024401999	1	3	02/12/2024 20:07:31	03/12/2024 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	34	49919	504,61	Base Fusivel	SG97221
443	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024409907	1	3	02/12/2024 20:07:52	03/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	21135	125,27	Base Fusivel	SG35779
444	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024402019	1	3	02/12/2024 20:07:58	03/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	103	53188	1411,16	Base Fusivel	N138831
445	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024402023	1	3	02/12/2024 20:08:08	02/12/2024 17:38:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	39	53722	838,77	Base Fusivel	SG18252
446	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024402025	1	3	02/12/2024 20:08:12	03/12/2024 08:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	143	59222	1765,57	Base Fusivel	N800164
447	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024402059	1	3	02/12/2024 20:08:52	02/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	24	53722	60,45	Base Fusivel	SG18566
448	383	12	2024	13093	VDP10	VPD	0024402069	1	3	02/12/2024 20:08:59	03/12/2024 14:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	94	49919	1762,53	Base Fusivel	SG277407
449	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024402081	1	3	02/12/2024 20:09:13	03/12/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	35	59222	464,21	Base Fusivel	N138077
450	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024402085	1	3	02/12/2024 20:09:18	02/12/2024 08:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	171	53188	2076,80	Base Fusivel	N138000
451	383	12	2024	13046	INO02	INO	0024402099	1	3	02/12/2024 20:09:44	02/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	286	53188	668,60	Base Fusivel	SG90626
452	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024402109	1	3	02/12/2024 20:09:49	03/12/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	105	59222	1409,07	Base Fusivel	N138485
453	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024402119	1	3	02/12/2024 20:10:02	02/12/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	71	40598	183,38	Base Fusivel	TE60155
454	383	12	2024	13090	TER04	TER	0024402119	1	3	02/12/2024 20:10:02	02/12/2024 23:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	40598	27,74	Base Fusivel	TE60155
455	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03092878	1	3	02/12/2024 20:10:06	02/12/2024 20:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	320	55561	20,89	Religadora Automática	PD52868
456	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03092878	1	3	02/12/2024 20:10:06	02/12/2024 20:15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3084	55561	279,27	Religadora Automática	PD52868
457	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03092878	1	3	02/12/2024 20:10:06	02/12/2024 21:49:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	322	55561	534,25	Religadora Automática	PD52868
458	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03092878	1	3	02/12/2024 20:10:06	02/12/2024 23:40:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	339	55561	1186,97	Religadora Automática	PD50344
459	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024402137	1	3	02/12/2024 20:10:34	03/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	22429	37,65	Base Fusivel	CG534258
460	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024402145	1	3	02/12/2024 20:10:53	02/12/2024 11:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	212	59222	3297,01	Base Fusivel	N138749
461	383	12	2024	13015	AIC15	AIC	0024402157	1	3	02/12/2024 20:11:26	03/12/2024 07:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	60249	380,36	Base Fusivel	SG192206
462	383	12	2024	13093	VDPO5	VPD	0024402167	1	3	02/12/2024 20:11:48	03/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	76	49919	1625,39	Base Fusivel	SG97933
463	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	BA03092880	1	3	02/12/2024 20:12:00	02/12/2024 20:28:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	515	55561	141,48	Religadora Automática	PD51571
464	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024402179	1	3	02/12/2024 20:12:10	03/12/2024 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	207	53188	1734,77	Base Fusivel	N138815
465	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024402191	1	3	02/12/2024 20:12:24	03/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	53188	16,96	Estação Transformadora	N700605
466	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024402207	1	3	02/12/2024 20:12:38	03/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	33	53722	328,55	Base Fusivel	SG34045
467	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024402207	1	3	02/12/2024 20:12:38	03/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	53722	129,43	Base Fusivel	SG34045
468	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024402223	1	3	02/12/2024 20:13:09	02/12/2024 22:22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	100	53722	215,75	Base Fusivel	SG90962
469	383	12	2024	13093	VDPO5	VPD	0024402261	1	3	02/12/2024 20:14:17	03/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	71	49919	1095,43	Base Fusivel	SG97573
470	383	12	2024	13041	GXD12	GXD	0024402269	1	3	02/12/2024 20:14:39	02/12/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	19	53722	285,11	Base Fusivel	SG185234
471	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024402291	1	3	02/12/2024 20:15:00	02/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	44	21233	18,33		
472	383	12	2024	13093	VDPO3	VPD	0024402319	1	3	02/12/2024 20:15:47	03/12/2024 06:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	49919	390,14	Base Fusivel	SG97723
473	383	12	2024	17188	ARS07	ARS	0024402321	1	3	02/12/2024 20:15:51	03/12/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	51	34671	590,03	Base Fusivel	SG191463
474	383	12	2024	13093	VDPO1	VPD	0024402593	1	3	02/12/2024 20:17:08	03/12/2024 08:34:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	199	49919	2334,99	Base Fusivel	SG97155
475	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024402357	1	3	02/12/2024 20:17:17	03/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	319	53188	2141,11	Base Fusivel	N138274
476	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024402387	1	3	02/12/2024 20:18:30	03/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	115	53188	1593,71	Base Fusivel	N1800712
477	383	12	2024	13050														

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
526	383	12	2024	13093	VDPOS	VDP	0024402823	1	3	02/12/2024 20:32:38	03/12/2024 09:38:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	130	49919	1702,06	Base Fusivel	SG97247
527	383	12	2024	13046	IND04	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:33:08	02/12/2024 20:37:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	535	53188	37,90	Disjuntor Média	IND04
528	383	12	2024	13046	IND04	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:33:08	02/12/2024 20:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	441	53188	43,12	Religadora Automática	NI801217
529	383	12	2024	13046	IND04	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:33:08	02/12/2024 20:37:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	211	53188	14,95	Disjuntor Média	IND04
530	383	12	2024	13080	SAP01	SAP	BA03092964	1	3	02/12/2024 20:33:30	02/12/2024 20:46:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	416	55561	93,14	Religadora Automática	PD050093
531	383	12	2024	13080	SAP01	SAP	BA03092964	1	3	02/12/2024 20:33:30	02/12/2024 20:51:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	192	55561	56,11	Religadora Automática	PD051127
532	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024402847	1	3	02/12/2024 20:33:41	03/12/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	21135	677,98	Base Fusivel	SG282289
533	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024402873	1	3	02/12/2024 20:34:21	03/12/2024 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	390	59222	1726,63	Base Fusivel	NI800219
534	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024402887	1	3	02/12/2024 20:34:36	03/12/2024 12:39:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	49919	482,63	Base Fusivel	SG97296
535	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024402887	1	3	02/12/2024 20:34:36	03/12/2024 12:42:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	49919	32,25	Base Fusivel	SG97296
536	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024402897	1	3	02/12/2024 20:34:59	03/12/2024 03:00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	148	55561	951,31	Base Fusivel	PD056733
537	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024402897	1	3	02/12/2024 20:34:59	03/12/2024 12:40:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	55561	112,64	Base Fusivel	PD056733
538	383	12	2024	13046	IND03	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:35:13	02/12/2024 20:41:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2277	53188	246,68	Religadora Automática	NI38029
539	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024402915	1	3	02/12/2024 20:35:55	03/12/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	25	54815	112,12	Base Fusivel	AR42650
540	383	12	2024	17188	AR506	ARS	0024402945	1	3	02/12/2024 20:36:40	02/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	77	34671	209,61	Base Fusivel	SG191028
541	383	12	2024	17188	AR506	ARS	0024402945	1	3	02/12/2024 20:36:40	02/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	34671	34,67	Base Fusivel	SG191028
542	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024402953	1	3	02/12/2024 20:37:00	03/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	40598	45,40	Base Fusivel	TE963292
543	383	12	2024	13093	VDPOS	VDP	0024402973	1	3	02/12/2024 20:37:39	03/12/2024 11:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	104	49919	1576,21	Base Fusivel	SG97252
544	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024402995	1	3	02/12/2024 20:38:20	03/12/2024 01:52:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	289	55561	1513,08	Base Fusivel	PD51324
545	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024402995	1	3	02/12/2024 20:38:20	03/12/2024 02:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	55561	38,46	Base Fusivel	PD51324
546	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024398729	1	3	02/12/2024 20:40:00	02/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	26586	6,00		
547	383	12	2024	13034	DIC05	DIC	0024403071	1	3	02/12/2024 20:40:44	03/12/2024 09:58:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	89387	917,09	Estação Transformadora	CP13309
548	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024403105	1	3	02/12/2024 20:41:50	03/12/2024 01:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	182	55561	849,84	Base Fusivel	PD540819
549	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024403109	1	3	02/12/2024 20:41:59	03/12/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	55561	165,32	Base Fusivel	PD05351
550	383	12	2024	13027	BLU202	BLZ	0024403145	1	3	02/12/2024 20:42:58	03/12/2024 05:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	9,05	Estação Transformadora	CF44357
551	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	BA03092990	1	3	02/12/2024 20:43:02	03/12/2024 03:02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	63	55561	398,18	Religadora Automática	PD05042
552	383	12	2024	13089	ITC04	ITC	BA03092990	1	3	02/12/2024 20:43:02	03/12/2024 05:22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	30	55561	259,52	Religadora Automática	PD05042
553	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024403147	1	3	02/12/2024 20:43:02	03/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27582	14,62	Estação Transformadora	L533445
554	383	12	2024	13089	TAG03	TAG	0024403163	1	3	02/12/2024 20:43:30	03/12/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	36	12232	521,10	Base Fusivel	SG287122
555	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024403167	1	3	02/12/2024 20:43:34	03/12/2024 00:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	154	54815	524,71	Base Fusivel	AR64118
556	383	12	2024	13015	ALC03	ALC	0024403223	1	3	02/12/2024 20:44:49	03/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	60249	708,86	Estação Transformadora	S202963
557	383	12	2024	13070	PR02	PRR	0024403607	1	3	02/12/2024 20:45:00	02/12/2024 22:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	34842	4,13		
558	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	BA03093004	1	3	02/12/2024 20:45:39	02/12/2024 20:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6173	55561	526,42	Disjuntor Média	4DITC1
559	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	BA03093004	1	3	02/12/2024 20:45:39	02/12/2024 20:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4023	55561	343,07	Disjuntor Média	4DITC1
560	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03093004	1	3	02/12/2024 20:45:39	02/12/2024 20:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3261	55561	278,09	Disjuntor Média	4DITC1
561	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03093004	1	3	02/12/2024 20:45:39	02/12/2024 20:52:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	490	55561	57,03	Religadora Automática	PD51125
562	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	BA03093004	1	3	02/12/2024 20:45:39	02/12/2024 20:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1963	55561	167,40	Disjuntor Média	4DITC1
563	383	12	2024	13046	IND08	INO	0024403249	1	3	02/12/2024 20:46:28	03/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	18,23	Estação Transformadora	NI17541
564	383	12	2024	13080	SAP01	SAP	BA03092964	1	3	02/12/2024 20:46:54	02/12/2024 20:51:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	55561	7,44		
565	383	12	2024	13068	PN04	PNP	0024403267	1	3	02/12/2024 20:47:07	03/12/2024 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	13,48	Estação Transformadora	NI34245
566	383	12	2024	13089	TAG02	TAG	0024403279	1	3	02/12/2024 20:47:53	03/12/2024 09:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	55	12232	725,19	Base Fusivel	SG97444
567	383	12	2024	13046	IND03	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:48:46	02/12/2024 21:43:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1958	53188	1781,78	Disjuntor Média	IND04
568	383	12	2024	13046	IND03	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:48:46	03/12/2024 00:32:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	319	53188	1188,90	Religadora Automática	NI801219
569	383	12	2024	13046	IND04	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:48:47	02/12/2024 20:51:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	53188	0,64	Disjuntor Média	IND04
570	383	12	2024	13046	IND04	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:48:47	02/12/2024 20:52:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	807	53188	51,78	Religadora Automática	NI800681
571	383	12	2024	13046	IND04	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:48:47	02/12/2024 21:49:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	169	53188	171,25	Religadora Automática	NI38310
572	383	12	2024	13046	IND04	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:48:47	02/12/2024 20:52:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2414	53188	154,90	Religadora Automática	NI800681
573	383	12	2024	13046	IND04	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:48:47	02/12/2024 20:52:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1852	53188	129,64		
574	383	12	2024	13046	IND04	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:48:47	02/12/2024 20:53:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1266	53188	90,73	Religadora Automática	NI801217
575	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	BA03092960	1	3	02/12/2024 20:48:47	02/12/2024 20:52:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1125	59222	78,75		
576	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	BA03093028	1	3	02/12/2024 20:50:00	03/12/2024 00:08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	167	55561	552,35	Religadora Automática	PD05014
577	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	BA03093028	1	3	02/12/2024 20:50:00	03/12/2024 00:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	55561	158,60	Religadora Automática	PD05014
578	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	BA03093028	1	3	02/12/2024 20:50:00	03/12/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	114	55561	528,20	Chave Unipolar	PD05017
579	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	BA03093026	1	3	02/12/2024 20:50:00	02/12/2024 22:26:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	941	55561	1520,76	Religadora Automática	PD051677
580	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	BA03093026	1	3	02/12/2024 20:50:00	02/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	220	55561	4766,67	Religadora Automática	PD051677
581	383	12	2024	17187	VIV04	VIV	0024403371	1	3	02/12/2024 20:50:00	03/12/2024 03:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	31513	21,05	Base Fusivel	MC43244
582	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	0024403377	1										

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	12	2024	13080	MRO4	MIR	0024403971	1	3	02/12/2024 21:16:37	03/12/2024 11:19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	14,04	Estação Transformadora	PDS1501
632	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024403973	1	3	02/12/2024 21:16:39	03/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	53188	1310,25	Base Fusível	N13854
633	383	12	2024	13058	MARG7	MAR	0024403977	1	3	02/12/2024 21:16:45	03/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	15,72	Estação Transformadora	N700926
634	383	12	2024	13020	TER05	TER	0024404171	1	3	02/12/2024 21:17:00	02/12/2024 22:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	40598	24,53		
635	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	0024404025	1	3	02/12/2024 21:17:32	03/12/2024 12:48:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25609	15,51	Estação Transformadora	CP32726
636	383	12	2024	13046	INO10	INO	BA03092960	1	3	02/12/2024 21:17:52	02/12/2024 21:21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1266	53188	67,87	Religadora Automática	N801217
637	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	BA03092960	1	3	02/12/2024 21:17:52	02/12/2024 21:21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1125	59222	60,31	Religadora Automática	N801217
638	383	12	2024	13015	AIC10	AIC	0024404041	1	3	02/12/2024 21:18:24	04/12/2024 00:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	60249	332,12	Estação Transformadora	S201013
639	383	12	2024	16393	BID02	BID	BA03093114	1	3	02/12/2024 21:19:09	02/12/2024 23:58:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	195	22429	518,81	Religadora Automática	CG540236
640	383	12	2024	16393	BID02	BID	BA03093114	1	3	02/12/2024 21:19:09	02/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	22429	94,88	Religadora Automática	CG540236
641	383	12	2024	16393	BID02	BID	BA03093114	1	3	02/12/2024 21:19:09	03/12/2024 01:15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	167	22429	656,91	Base Fusível	CG54897
642	383	12	2024	13080	SAP01	SAP	0024404061	1	3	02/12/2024 21:20:12	03/12/2024 14:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	55561	101,28	Base Fusível	PDS0335
643	383	12	2024	13033	BOI01	BOI	0024404067	1	3	02/12/2024 21:20:33	03/12/2024 08:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	18322	830,24	Estação Transformadora	IT12051
644	383	12	2024	13046	INO01	INO	0024404093	1	3	02/12/2024 21:20:45	03/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53188	77,44	Estação Transformadora	N700822
645	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024404127	1	3	02/12/2024 21:22:00	03/12/2024 08:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	59222	1169,87	Base Fusível	N138308
646	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024404131	1	3	02/12/2024 21:22:07	03/12/2024 07:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	85	55561	875,33	Base Fusível	PDS0278
647	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024437037	1	3	02/12/2024 21:22:51	04/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	59222	603,88	Estação Transformadora	N139518
648	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	0024404147	1	3	02/12/2024 21:23:05	03/12/2024 10:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	27582	267,64	Base Fusível	CG54295
649	383	12	2024	13093	VPD09	VPD	0024404201	1	3	02/12/2024 21:24:10	03/12/2024 12:12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	15	49919	221,98	Base Fusível	SG27701
650	383	12	2024	13080	SAP02	SAP	0024404215	1	3	02/12/2024 21:24:51	03/12/2024 10:52:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55561	26,91	Estação Transformadora	PDS2263
651	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024404247	1	3	02/12/2024 21:26:12	03/12/2024 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	34	9962	211,82	Base Fusível	IT49037
652	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024404265	1	3	02/12/2024 21:27:24	03/12/2024 04:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	192	53188	1285,12	Base Fusível	N1800096
653	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	0024404269	1	3	02/12/2024 21:27:32	02/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	2,04	Estação Transformadora	CP31071
654	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024404291	1	3	02/12/2024 21:29:17	03/12/2024 00:33:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	11703	52,14	Estação Transformadora	MC25086
655	383	12	2024	13087	SIAR2	SIA	0024404303	1	3	02/12/2024 21:29:38	03/12/2024 04:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	16890	131,53	Base Fusível	SG59426
656	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024404315	1	3	02/12/2024 21:30:35	03/12/2024 09:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	94	59222	1144,32	Base Fusível	N138135
657	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	0024404331	1	3	02/12/2024 21:31:19	03/12/2024 00:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	28414	439,62	Base Fusível	ARA1302
658	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024404341	1	3	02/12/2024 21:31:41	03/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	55561	16,64	Base Fusível	PDS6744
659	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024404341	1	3	02/12/2024 21:31:41	03/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	11	55561	184,86	Base Fusível	PDS0403
660	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024404431	1	3	02/12/2024 21:33:34	03/12/2024 01:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	54815	57,08	Base Fusível	ARA6095
661	383	12	2024	13094	BLU02	BLU	0024404439	1	3	02/12/2024 21:33:45	03/12/2024 01:15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29243	7,40	Estação Transformadora	CP30072
662	383	12	2024	13093	VPD06	VPD	0024404445	1	3	02/12/2024 21:33:56	03/12/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	49919	393,33	Base Fusível	SG277337
663	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024398947	1	3	02/12/2024 21:35:00	02/12/2024 22:10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	37888	54,55		
664	383	12	2024	13093	VPD02	VPD	0024404563	1	3	02/12/2024 21:36:08	03/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	49919	1112,89	Base Fusível	SG97852
665	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024404567	1	3	02/12/2024 21:36:28	03/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	22429	60,29	Base Fusível	CG534214
666	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024404603	1	3	02/12/2024 21:37:48	03/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	40	59222	511,47	Base Fusível	N138247
667	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024404617	1	3	02/12/2024 21:38:51	03/12/2024 07:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	36	23115	153,64	Base Fusível	PE89501
668	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024411769	1	3	02/12/2024 21:39:00	03/12/2024 17:30:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40598	19,85	Estação Transformadora	O960577
669	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024404697	1	3	02/12/2024 21:39:28	03/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	136	59222	1828,12	Base Fusível	N1800088
670	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024404697	1	3	02/12/2024 21:39:28	03/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	59222	14,68	Base Fusível	N1800088
671	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024404641	1	3	02/12/2024 21:40:38	03/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	18,66	Estação Transformadora	N139490
672	383	12	2024	13091	TRB06	TRB	0024404699	1	3	02/12/2024 21:41:28	03/12/2024 06:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	57026	8,43	Base Fusível	TE70544
673	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024404671	1	3	02/12/2024 21:42:31	03/12/2024 23:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	59222	1575,48	Base Fusível	N138634
674	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024404675	1	3	02/12/2024 21:42:44	02/12/2024 22:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53722	0,69	Estação Transformadora	S23158
675	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024404683	1	3	02/12/2024 21:43:12	03/12/2024 11:25:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	13,70	Estação Transformadora	PDS1949
676	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	BA03093162	1	3	02/12/2024 21:45:30	02/12/2024 21:56:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	317	29243	60,41	Disjuntor Média	CRM02
677	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	BA03093162	1	3	02/12/2024 21:45:30	02/12/2024 22:02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1875	29243	520,31	Religadora Automática	CP370751
678	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	BA03093162	1	3	02/12/2024 21:45:30	02/12/2024 22:02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	50	24116	13,87	Religadora Automática	CP370751
679	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	BA03093162	1	3	02/12/2024 21:45:30	02/12/2024 22:03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	631	24116	184,74	Disjuntor Média	CRM02
680	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	BA03093162	1	3	02/12/2024 21:45:30	02/12/2024 22:03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	371	24116	114,08	Religadora Automática	PDS1254
681	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024404775	1	3	02/12/2024 21:46:52	03/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27582	15,55	Estação Transformadora	CG55532
682	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024404791	1	3	02/12/2024 21:47:39	03/12/2024 14:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	16,31	Estação Transformadora	DS15693
683	383	12	2024	13093	VPD09	VPD	0024404795	1	3	02/12/2024 21:47:59	03/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	49919	1865,62	Base Fusível	SG275198
684	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	BA03093144	1	3	02/12/2024 21:48:00	02/12/2024 22:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	219	46336	105,85	Base Fusível	CP101042
685	383	12	2024	13052	ITR10	ITR	0024404807	1	3	02/12/2024 21:48:55	02/12/2024 22:50:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	30	53846	30,03	Base Fusível	IT10742
686	383	12	2024	13044	IBS04	IBS	0024404815	1	3	02/12/2024 21:49:18	03/12/2024 08:35:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	33362	882,84	Estação Transformadora	MC23465
687	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024404817	1	3	02/12/2024 21:49:18	03/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	59222	157,61	Base Fus	

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
736	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	BA0309134	1	3	02/12/2024 22:48:14	03/12/2024 15:41:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	24116	2921,97	Chave Unipolar	P05760
737	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	BA0309134	1	3	02/12/2024 22:48:14	02/12/2024 22:54:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	613	24116	67,94	Relógidor Automática	P053302
738	383	12	2024	16389	NSA02	NSA	0024405633	1	3	02/12/2024 22:52:49	03/12/2024 05:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	30173	72,27	Estação Transformadora	M465471
739	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	BA0309340	1	3	02/12/2024 22:55:15	02/12/2024 23:01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2383	21135	253,52	Relógidor Automática	SG3303
740	383	12	2024	13093	VDPO5	VDP	BA0309340	1	3	02/12/2024 22:55:15	02/12/2024 22:58:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1370	49919	83,72	Disjuntor Média	VDPO5
741	383	12	2024	13093	VDPO5	VDP	BA0309340	1	3	02/12/2024 22:55:15	02/12/2024 23:01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3025	49919	321,83	Relógidor Automática	SG3303
742	383	12	2024	13071	POC09	POC	0024405653	1	3	02/12/2024 12:57:00	03/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68513	3,10	Estação Transformadora	FE31108
743	383	12	2024	17186	SER01	SER	0024401301	1	3	02/12/2024 23:00:31	03/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	40746	38,66		
744	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024405683	1	3	02/12/2024 23:00:37	03/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	54815	128,23	Estação Transformadora	AR47367
745	383	12	2024	13087	SIAQ2	SIA	0024407937	1	3	02/12/2024 23:02:01	03/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	16890	621,17	Relógidor Automática	SG59104
746	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024405697	1	3	02/12/2024 23:03:19	03/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	53846	241,79	Estação Transformadora	IT40620
747	383	12	2024	13034	DCI07	DC	0024405701	1	3	02/12/2024 23:03:34	03/12/2024 12:16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	13,22	Estação Transformadora	CP31387
748	383	12	2024	13094	VIN02	VIN	BA03093290	1	3	02/12/2024 23:04:19	03/12/2024 05:28:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	507	29243	3245,36	Relógidor Automática	CP370750
749	383	12	2024	13094	VIN02	VIN	BA03093290	1	3	02/12/2024 23:04:19	03/12/2024 05:28:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	841	29243	5383,33	Relógidor Automática	CP370750
750	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	BA03093290	1	3	02/12/2024 23:04:19	03/12/2024 01:17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	18	29243	39,83	Disjuntor Média	VIN02
751	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	BA03093290	1	3	02/12/2024 23:04:19	03/12/2024 01:17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1154	29243	2560,92	Chave Unipolar	CP369955
752	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03093282	1	3	02/12/2024 23:05:05	02/12/2024 23:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2	29243	0,14	Relógidor Automática	CP368834
753	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03093282	1	3	02/12/2024 23:05:05	02/12/2024 23:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1351	29243	96,07	Relógidor Automática	CP368834
754	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03093282	1	3	02/12/2024 23:05:05	02/12/2024 23:27:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	171	29243	64,65	Relógidor Automática	CP35189
755	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03093282	1	3	02/12/2024 23:05:05	02/12/2024 23:28:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	495	29243	189,48	Disjuntor Média	VIN01
756	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	BA03093282	1	3	02/12/2024 23:05:05	02/12/2024 23:09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	261	29243	18,56	Relógidor Automática	CP368834
757	383	12	2024	13086	SPT07	SPT	0024405729	1	3	02/12/2024 23:07:30	03/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48044	4,42	Estação Transformadora	NI34973
758	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024405735	1	3	02/12/2024 23:10:23	03/12/2024 06:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	167	29243	1279,27	Base Fusível	CP17465
759	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03092728	1	3	02/12/2024 23:11:06	03/12/2024 01:37:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	257	23115	625,51	Relógidor Automática	SEC021
760	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024405749	1	3	02/12/2024 23:13:23	03/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	220	66	24116	1008,28	Estação Transformadora	P050744
761	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	BA03093288	1	3	02/12/2024 23:14:43	02/12/2024 23:36:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2	29243	0,72	Relógidor Automática	CP368834
762	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03093288	1	3	02/12/2024 23:14:43	03/12/2024 23:34:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	29243	0,33	Relógidor Automática	VAS023
763	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	BA03093288	1	3	02/12/2024 23:14:43	02/12/2024 23:36:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1881	29243	677,68	Relógidor Automática	CP368834
764	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	BA03093288	1	3	02/12/2024 23:14:43	02/12/2024 23:36:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	261	29243	94,03	Relógidor Automática	CP368834
765	383	12	2024	13015	AIC06	AIC	0024405761	1	3	02/12/2024 23:15:06	03/12/2024 03:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	38	60249	160,80	Base Fusível	SG185252
766	383	12	2024	13034	DCI05	DC	0024405775	1	3	02/12/2024 23:17:30	03/12/2024 01:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	230	89387	412,08	Base Fusível	CP371491
767	383	12	2024	13034	DCI05	DC	0024405781	1	3	02/12/2024 23:19:00	03/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	89387	213,63	Estação Transformadora	C35479
768	383	12	2024	13044	IBS07	IBS	0024403913	1	3	02/12/2024 23:19:28	03/12/2024 12:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	33362	571,90	Base Fusível	M468429
769	383	12	2024	13069	BCL02	BCL	0024405801	1	3	02/12/2024 23:22:01	03/12/2024 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	11,80	Estação Transformadora	CP31190
770	383	12	2024	13093	VDPO9	VDP	BA03093294	1	3	02/12/2024 23:26:33	03/12/2024 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	14	49919	154,81	Base Fusível	SG09714
771	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024405841	1	3	02/12/2024 23:27:12	03/12/2024 11:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	28	53188	333,57	Base Fusível	NI38239
772	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024405845	1	3	02/12/2024 23:27:37	03/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	36	9962	439,43	Base Fusível	IT14008
773	383	12	2024	17186	MOB06	MOB	0024405859	1	3	02/12/2024 23:29:03	03/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40746	120,13	Estação Transformadora	C365103
774	383	12	2024	13049	ITA03	ITA	0024405863	1	3	02/12/2024 23:30:38	03/12/2024 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	229	39716	760,92	Base Fusível	PE67394
775	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03093302	1	3	02/12/2024 23:32:23	03/12/2024 03:41:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	24	21233	99,77	Relógidor Automática	PE60709
776	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03093302	1	3	02/12/2024 23:32:23	03/12/2024 04:25:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	62	21233	303,04	Relógidor Automática	PE60709
777	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03093302	1	3	02/12/2024 23:32:23	03/12/2024 04:26:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	263	21233	1287,09	Chave Unipolar	PE87036
778	383	12	2024	17186	SER01	SER	0024405877	1	3	02/12/2024 23:33:09	04/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	40746	452,81	Base Fusível	CP18014
779	383	12	2024	13034	DCI15	DC	0024405879	1	3	02/12/2024 23:33:36	03/12/2024 00:48:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	159	89387	198,62	Base Fusível	CP367480
780	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024405905	1	3	02/12/2024 23:36:58	03/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54815	70,25	Estação Transformadora	AR42110
781	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024405955	1	3	02/12/2024 23:37:03	03/12/2024 02:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	543	26586	1366,10	Base Fusível	AR41236
782	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024405917	1	3	02/12/2024 23:38:48	03/12/2024 03:59:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	39	29243	169,29	Base Fusível	CP357945
783	383	12	2024	13034	DCI15	DC	0024405937	1	3	02/12/2024 23:40:37	03/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	208	89387	760,53	Base Fusível	CP354955
784	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024401329	1	3	02/12/2024 23:41:00	03/12/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	53492	1,13		
785	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024405943	1	3	02/12/2024 23:41:27	03/12/2024 10:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	10,54	Estação Transformadora	CP31557
786	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024405983	1	3	02/12/2024 23:45:07	03/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	67	59222	820,62	Base Fusível	NI38464
787	383	12	2024	13094	DCI13	DC	0024405987	1	3	02/12/2024 23:45:33	03/12/2024 01:55:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	67	89387	144,66	Base Fusível	CP358956
788	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024405991	1	3	02/12/2024 23:46:02	03/12/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetação	15000	82	22429	832,25	Base Fusível	CG544504
789	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	BA03093310	1	3	02/12/2024 23:50:29	03/12/2024 00:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	238	55561	136,52	Base Fusível	P056918
790	383	12	2024	13033	BQI02	BQI	BA03093316	1	3	02/12/2024 23:51:22	03/12/2024 02:30:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	170	18322	451,59	Relógidor Automática	IT449417
791	383	12	2024	13033	BQI02	BQI	BA03093316	1	3	02/12/2024 23:51:41	03/12/2024 02:30:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	18322	349,95	Relógidor Automática	IT449417
792	383	12	2024	13044	IBS05	IBS	0024406043	1	3	02/12/2024 23:55:44	03/12/2024							

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
841	383	12	2024	17186	OUT02	OUT	002406441	1	3	03/12/2024 03:04:05	03/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	40746	527,50	Base Fusível	CP17405
842	383	12	2024	13054	PAL03	PAL	002406443	1	3	03/12/2024 03:04:36	03/12/2024 11:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	40007	119,60	Estação Transformadora	P869596
843	383	12	2024	13071	POC01	POC	002406447	1	3	03/12/2024 03:05:40	03/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	19,22	Estação Transformadora	F632663
844	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	002404247	1	3	03/12/2024 03:11:02	03/12/2024 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	9962	1,45		
845	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	002439045	1	3	03/12/2024 03:12:00	03/12/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	56	14978	119,47		
846	383	12	2024	13030	TER04	TER	002404955	1	3	03/12/2024 03:15:00	03/12/2024 03:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	40598	2,00		
847	383	12	2024	13046	INO10	INO	002404265	1	3	03/12/2024 03:23:00	03/12/2024 04:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	53188	4,60		
848	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	002406475	1	3	03/12/2024 03:37:17	03/12/2024 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27582	8,20	Base Fusível	CG54037
849	383	12	2024	17187	VW03	VW	002406479	1	3	03/12/2024 03:39:09	03/12/2024 09:06:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	5,46	Estação Transformadora	M466749
850	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	002406499	1	3	03/12/2024 03:42:04	03/12/2024 12:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	55561	33,66	Base Fusível	PD0540733
851	383	12	2024	13046	INO08	INO	002402179	1	3	03/12/2024 03:44:00	03/12/2024 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	53188	3,40		
852	383	12	2024	16399	NSA02	NSA	002405633	1	3	03/12/2024 03:45:00	03/12/2024 05:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	30173	214,20		
853	383	12	2024	13071	POC01	POC	002406513	1	3	03/12/2024 03:51:21	03/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	68513	687,89	Base Fusível	CF49939
854	383	12	2024	13074	RBN03	RBN	002406731	1	3	03/12/2024 03:52:52	04/12/2024 09:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	19375	1061,48	Base Fusível	SG292174
855	383	12	2024	13074	RBN03	RBN	002406731	1	3	03/12/2024 03:52:52	04/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	19375	194,21	Base Fusível	SG292174
856	383	12	2024	13082	SUR04	SUR	002439555	1	3	03/12/2024 04:08:20	03/12/2024 09:55:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	28449	144,51	Estação Transformadora	N13342
857	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	002406543	1	3	03/12/2024 04:18:17	03/12/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	16959	437,15	Base Fusível	CG24091
858	383	12	2024	13093	VDPO3	VDP	002402319	1	3	03/12/2024 04:20:00	03/12/2024 06:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	190	49919	252,50		
859	383	12	2024	13040	GUAO2	GUJ	BA0309380	1	3	03/12/2024 04:31:52	03/12/2024 05:09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	140	26986	88,71	Disjuntor Média	GUAO2
860	383	12	2024	13040	GUAO4	GUJ	BA0309380	1	3	03/12/2024 04:31:52	03/12/2024 05:09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	328	26986	207,82	Disjuntor Média	GUAO2
861	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	002406613	1	3	03/12/2024 04:53:37	03/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	52	29312	512,53	Base Fusível	PE69557
862	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	002440617	1	3	03/12/2024 04:59:17	03/12/2024 10:03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	61	23115	306,24	Base Fusível	PE68730
863	383	12	2024	13094	VW01	VW	002406625	1	3	03/12/2024 05:04:01	03/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	29243	201,45	Base Fusível	CP17736
864	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	002406627	1	3	03/12/2024 05:04:35	03/12/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	77	57026	886,03	Chave Unipolar	TE96300
865	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	002406631	1	3	03/12/2024 05:05:26	03/12/2024 11:23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	6,31	Estação Transformadora	PD98465
866	383	12	2024	13099	POT02	POT	002406647	1	3	03/12/2024 05:10:21	03/12/2024 07:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	158	25693	438,85	Base Fusível	CP354454
867	383	12	2024	13089	ITC04	ITC	002406653	1	3	03/12/2024 05:11:10	03/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	55	55561	196,01	Base Fusível	PD514005
868	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	002406653	1	3	03/12/2024 05:11:10	03/12/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	55561	109,42	Base Fusível	PD514005
869	383	12	2024	13090	TER06	TER	002406667	1	3	03/12/2024 05:12:32	03/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	40598	145,11	Base Fusível	TE60092
870	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	002406677	1	3	03/12/2024 05:19:19	03/12/2024 09:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	8	21233	35,16	Estação Transformadora	PE66293
871	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	002401887	1	3	03/12/2024 05:20:00	03/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	49919	1,33		
872	383	12	2024	13058	PNV01	PNV	002406679	1	3	03/12/2024 05:20:14	03/12/2024 15:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	49511	732,31	Estação Transformadora	N133064
873	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	002406687	1	3	03/12/2024 05:21:14	03/12/2024 21:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	57026	159,63	Base Fusível	TE963016
874	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	002406691	1	3	03/12/2024 05:22:43	03/12/2024 07:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	111	57026	255,82	Base Fusível	TE61562
875	383	12	2024	13074	RBN03	RBN	002406711	1	3	03/12/2024 05:27:36	03/12/2024 09:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	19375	280,94	Base Fusível	SG02458
876	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	002406769	1	3	03/12/2024 05:37:27	03/12/2024 13:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	49919	251,91	Base Fusível	SG97110
877	383	12	2024	13046	INO01	INO	002406771	1	3	03/12/2024 05:37:33	03/12/2024 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	53188	822,18	Estação Transformadora	N139211
878	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	0024400175	1	3	03/12/2024 05:45:20	03/12/2024 08:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	125	19375	368,06	Base Fusível	SG40311
879	383	12	2024	13093	VDPO3	VDP	002406831	1	3	03/12/2024 05:48:03	03/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	83	49919	742,78	Base Fusível	SG97262
880	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	002406841	1	3	03/12/2024 05:49:00	04/12/2024 18:26:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29243	109,88	Estação Transformadora	CP13531
881	383	12	2024	17185	SPAD4	SPA	002406847	1	3	03/12/2024 05:50:33	03/12/2024 09:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	37868	39,09	Estação Transformadora	F637730
882	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024407155	1	3	03/12/2024 05:56:00	03/12/2024 09:30:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	27	9962	95,56	Base Fusível	IT14579
883	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	002406877	1	3	03/12/2024 05:56:43	03/12/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	81	19375	726,68	Base Fusível	SG290021
884	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024406901	1	3	03/12/2024 06:01:02	03/12/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	22	23115	109,99	Estação Transformadora	PE66656
885	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	002406921	1	3	03/12/2024 06:02:54	03/12/2024 09:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	49919	127,58	Base Fusível	SG97129
886	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	002406933	1	3	03/12/2024 06:05:19	03/12/2024 10:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	23115	16,25	Base Fusível	PE871031
887	383	12	2024	13094	VW01	VW	0024406941	1	3	03/12/2024 06:05:52	03/12/2024 16:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	29243	10,44	Estação Transformadora	CP16491
888	383	12	2024	13080	MRO3	MRO	002406955	1	3	03/12/2024 06:09:30	03/12/2024 10:35:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55561	4,43	Estação Transformadora	P090064
889	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	002406957	1	3	03/12/2024 06:09:50	03/12/2024 10:21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	4,20	Estação Transformadora	DS14270
890	383	12	2024	16393	BID04	BID	0024402297	1	3	03/12/2024 06:10:00	03/12/2024 06:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22429	0,27		
891	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	002406973	1	3	03/12/2024 06:12:40	03/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	22439	416,73	Religadora Automática	PE63634
892	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024406981	1	3	03/12/2024 06:13:34	03/12/2024 11:50:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	23115	235,67	Base Fusível	PE65751
893	383	12	2024	16399	BID03	BID	002406983	1	3	03/12/2024 06:14:26	03/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	62	22429	666,75	Base Fusível	CG54181
894	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	002406989	1	3	03/12/2024 06:15:16	03/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	22439	92,92	Base Fusível	PE63765
895	383	12	2024	13068	PNV08	PNV	0024407007	1	3	03/12/2024 06:18:49	03/12/2024 11:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44551	9,57	Estação Transformadora	N133109
896	383	12	2024	13056	QUI01	QLJ	0024407013	1	3	03/12/2024 06:19:00	03/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54590	18,55	Estação Transformadora	MC22339
897	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024407023	1	3	03/12/2024 06:21:03	03/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24116	23,80	Estação Transformadora	PD050799
898	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024407025	1	3	03/12/2024 06:21:12								

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
946	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	0024407603	1	3	03/12/2024 07:12:23	03/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	29243	5,29	Base Fusivel	CP18489
947	383	12	2024	13024	CGT04	CGT	0024407605	1	3	03/12/2024 07:12:29	03/12/2024 13:21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	112	6675	689,67	Base Fusivel	TE62446
948	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024407621	1	3	03/12/2024 07:13:42	03/12/2024 15:05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	7,86	Estação Transformadora	P869228
949	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024407623	1	3	03/12/2024 07:13:45	03/12/2024 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	21135	529,41	Base Fusivel	SG97550
950	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	0024407629	1	3	03/12/2024 07:14:24	03/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	29243	12,56	Base Fusivel	CP17753
951	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024407631	1	3	03/12/2024 07:14:28	03/12/2024 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	27	53846	56,49	Base Fusivel	IT43822
952	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024407667	1	3	03/12/2024 07:17:23	03/12/2024 22:02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	29243	250,83	Base Fusivel	CP17763
953	383	12	2024	13093	VDP03	VDP	0024407679	1	3	03/12/2024 07:17:38	03/12/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	49919	8,29	Base Fusivel	SG8516
954	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024407693	1	3	03/12/2024 07:18:28	03/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	22	53188	110,56	Base Fusivel	N800499
955	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024407693	1	3	03/12/2024 07:18:28	03/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	26	53188	135,00	Base Fusivel	N800499
956	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	0024403197	1	3	03/12/2024 07:19:00	03/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	14	59222	156,57	Estação Transformadora	N139282
957	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024404131	1	3	03/12/2024 07:20:00	03/12/2024 07:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	55561	0,67		
958	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024407733	1	3	03/12/2024 07:23:43	03/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	268	46336	483,67	Base Fusivel	CF63373
959	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	0024407737	1	3	03/12/2024 07:23:58	03/12/2024 19:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	49919	12,07	Base Fusivel	SG227263
960	383	12	2024	13093	VDP06	VDP	0024407737	1	3	03/12/2024 07:23:58	04/12/2024 00:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	49919	84,17	Base Fusivel	SG227263
961	383	12	2024	13046	INO04	INO	0024407739	1	3	03/12/2024 07:24:08	03/12/2024 11:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	30	53188	114,93	Base Fusivel	N800890
962	383	12	2024	13087	SJA02	SJA	0024407803	1	3	03/12/2024 07:24:22	03/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	16890	60,81	Base Fusivel	SC59426
963	383	12	2024	13049	ITA02	ITA	0024407759	1	3	03/12/2024 07:25:39	03/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	39716	110,15	Base Fusivel	PE87957
964	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024407809	1	3	03/12/2024 07:28:14	03/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	23115	187,61	Estação Transformadora	PE66358
965	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024407827	1	3	03/12/2024 07:31:00	03/12/2024 10:14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	2,72	Estação Transformadora	PD52167
966	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024407867	1	3	03/12/2024 07:32:27	03/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	3,96	Estação Transformadora	F631279
967	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03093648	1	3	03/12/2024 07:32:38	03/12/2024 09:17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	293	27582	514,13	Religadora Automática	CG54096
968	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03093648	1	3	03/12/2024 07:32:38	03/12/2024 10:24:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	368	27582	1056,36	Religadora Automática	CG54096
969	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03093648	1	3	03/12/2024 07:32:38	03/12/2024 11:36:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	27582	117,99	Religadora Automática	CG540122
970	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03093648	1	3	03/12/2024 07:32:38	03/12/2024 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	27582	73,70	Religadora Automática	CG54624
971	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03093648	1	3	03/12/2024 07:32:38	03/12/2024 12:57:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	27582	5,41	Religadora Automática	CG54627
972	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03093648	1	3	03/12/2024 07:32:38	03/12/2024 14:23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	27582	13,68	Chave Unipolar	CG54631
973	383	12	2024	13080	MRO4	MRO	0024407925	1	3	03/12/2024 07:35:57	03/12/2024 20:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	55561	324,60	Base Fusivel	PD57574
974	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	0024408027	1	3	03/12/2024 07:38:08	03/12/2024 13:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	19375	6,15	Base Fusivel	SG9049
975	383	12	2024	13070	PR08	PR	0024407963	1	3	03/12/2024 07:39:00	04/12/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34842	21,68	Estação Transformadora	S251211
976	383	12	2024	17188	ARS07	ARS	0024403231	1	3	03/12/2024 07:40:16	03/12/2024 07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	34671	0,65		
977	383	12	2024	13090	TER04	TER	BA03093650	1	3	03/12/2024 07:41:08	03/12/2024 14:34:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40598	6,88		
978	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024408031	1	3	03/12/2024 07:43:00	03/12/2024 22:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	22	40598	324,50	Estação Transformadora	T662760
979	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024408041	1	3	03/12/2024 07:44:00	03/12/2024 13:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	27582	5,42	Estação Transformadora	CG98869
980	383	12	2024	13080	MRO3	MRO	0024408067	1	3	03/12/2024 07:46:37	03/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	55561	6,45	Base Fusivel	PD51454
981	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024408097	1	3	03/12/2024 07:48:44	03/12/2024 15:59:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	27582	57,22	Base Fusivel	CG54654
982	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024408147	1	3	03/12/2024 07:52:44	04/12/2024 02:07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	18,25	Estação Transformadora	PE63492
983	383	12	2024	13025	BGN04	BGN	0024408171	1	3	03/12/2024 07:54:19	03/12/2024 11:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29912	11,23	Estação Transformadora	PE67752
984	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024408173	1	3	03/12/2024 07:54:32	03/12/2024 09:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	29243	25,08	Base Fusivel	CP354435
985	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024398551	1	3	03/12/2024 07:55:00	03/12/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40007	19,00	Estação Transformadora	PE67608
986	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024408181	1	3	03/12/2024 07:55:12	03/12/2024 12:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	3	23115	15,14	Estação Transformadora	P873260
987	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	BA03093700	1	3	03/12/2024 07:56:00	03/12/2024 09:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	46	53722	80,00	Base Fusivel	SG186425
988	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024408209	1	3	03/12/2024 07:57:32	03/12/2024 10:39:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	58058	35,09	Estação Transformadora	MC29143
989	383	12	2024	13044	IBS07	IBS	0024411117	1	3	03/12/2024 07:58:00	03/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	59	33362	336,30	Estação Transformadora	M468430
990	383	12	2024	13090	TER04	TER	BA03093650	1	3	03/12/2024 07:59:05	03/12/2024 08:02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	605	40598	33,44	Disjuntor Média Tensão	TER04
991	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024408231	1	3	03/12/2024 07:59:24	03/12/2024 14:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	23115	211,53	Base Fusivel	PE68484
992	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024408237	1	3	03/12/2024 07:59:50	03/12/2024 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	3,25	Estação Transformadora	PD56183
993	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024407733	1	3	03/12/2024 08:01:00	03/12/2024 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	199	46336	188,15		
994	383	12	2024	13087	SJAB3	SJA	0024408363	1	3	03/12/2024 08:05:03	03/12/2024 10:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	16890	49,78	Base Fusivel	MC21208
995	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024408353	1	3	03/12/2024 08:07:34	04/12/2024 13:17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	29,17	Estação Transformadora	M479998
996	383	12	2024	13090	TER01	TER	0024408395	1	3	03/12/2024 08:10:48	03/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	40598	19,31	Estação Transformadora	T660798
997	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024408397	1	3	03/12/2024 08:10:55	03/12/2024 15:12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	22429	21,10	Estação Transformadora	CG99566
998	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024408421	1	3	03/12/2024 08:12:03	03/12/2024 13:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	55561	85,32	Base Fusivel	PD52314
999	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024408421	1	3	03/12/2024 08:12:03	03/12/2024 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	55561	46,20	Base Fusivel	PD52736
1000	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024408429	1	3	03/12/2024 08:12:19	03/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	23115	108,73	Base Fusivel	PE66462
1001	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024408439	1	3	03/12/2024 08:12:45	04/12/2024 11:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	14	55561	378,06	Base Fusivel	PD50040
1002	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024408465	1	3	03/12/2024 08:13:33	03/12/2024 14:50:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	16959	13,25	Estação Transformadora	L338473
1003	383	12	2024</															

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.		
1051	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024407155	1	3	03/12/2024 08:56:00	03/12/2024 09:30:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4		9902				
1052	383	12	2024	13025	BGN03	BGN	0024409197	1	3	03/12/2024 08:56:48	03/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20		29512	274,40	Estação Transformadora	P873148	
1053	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024406543	1	3	03/12/2024 08:57:00	03/12/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15		16959		17,75		
1054	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024409205	1	3	03/12/2024 08:57:42	03/12/2024 15:11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55561	6,23	Estação Transformadora	DS16406	
1055	383	12	2024	13093	VDPO5	VDP	0024409573	1	3	03/12/2024 08:58:42	03/12/2024 11:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3		49919		8,41		
1056	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024409235	1	3	03/12/2024 08:59:28	03/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12		21135	336,64	Base Fusivel	SG28202	
1057	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024409243	1	3	03/12/2024 08:59:57	03/12/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	72		9902		51,61	Base Fusivel	IT013171
1058	383	12	2024	13080	MIR03	MIR	0024409255	1	3	03/12/2024 09:00:29	03/12/2024 13:22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2		55561		8,74	Base Fusivel	PD51004
1059	383	12	2024	13015	AIC05	AIC	0024409285	1	3	03/12/2024 09:02:08	04/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		60249		56,93	Estação Transformadora	S202132
1060	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024401299	1	3	03/12/2024 09:02:27	03/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35		57026		66,24		
1061	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024408173	1	3	03/12/2024 09:03:00	03/12/2024 09:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2		29243		1,30		
1062	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024409311	1	3	03/12/2024 09:04:13	03/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	139		53188	360,90	Base Fusivel	NI38819	
1063	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024409325	1	3	03/12/2024 09:04:57	03/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38345		3,33	Estação Transformadora	AR40879
1064	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024404873	1	3	03/12/2024 09:05:00	03/12/2024 09:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81		21135		52,65		
1065	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024409333	1	3	03/12/2024 09:05:38	03/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	118		24116	401,92	Base Fusivel	PD57715	
1066	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024407385	1	3	03/12/2024 09:10:00	03/12/2024 09:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18		16959		6,30		
1067	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024409419	1	3	03/12/2024 09:11:33	03/12/2024 14:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6		29243		32,55	Base Fusivel	CP357945
1068	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024409455	1	3	03/12/2024 09:14:10	03/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43		27582	441,35	Base Fusivel	CC54085	
1069	383	12	2024	17184	GAM02	CAM	BA03093724	1	3	03/12/2024 09:14:12	03/12/2024 16:50:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47		24116		357,75	Base Fusivel	PD531209
1070	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024402019	1	3	03/12/2024 09:15:00	03/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12		53188		7,00		
1071	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	0024409621	1	3	03/12/2024 09:15:00	03/12/2024 09:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16		49919		8,80		
1072	383	12	2024	13087	SJA03	SJA	BA03093726	1	3	03/12/2024 09:15:49	03/12/2024 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25		16890		185,08	Base Fusivel	SG295013
1073	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	0024409497	1	3	03/12/2024 09:16:58	03/12/2024 17:25:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		23115		8,15	Estação Transformadora	PE66563
1074	383	12	2024	13024	CTC04	CTC	0024409499	1	3	03/12/2024 09:17:02	03/12/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13		6675		99,88	Base Fusivel	T62565
1075	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024409501	1	3	03/12/2024 09:17:12	03/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46336		6,71	Estação Transformadora	F646099
1076	383	12	2024	17185	SPAD1	SPA	0024409525	1	3	03/12/2024 09:18:50	03/12/2024 11:21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868		2,04	Estação Transformadora	CF46165
1077	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	0024409543	1	3	03/12/2024 09:19:00	03/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		59222		9,35	Estação Transformadora	NI39742
1078	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024409547	1	3	03/12/2024 09:19:53	03/12/2024 14:26:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54815		5,11	Estação Transformadora	AR42137
1079	383	12	2024	13034	DIC06	DIC	0024409565	1	3	03/12/2024 09:21:24	03/12/2024 12:08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		89387		2,78	Estação Transformadora	CP13176
1080	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024409569	1	3	03/12/2024 09:21:29	03/12/2024 23:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4		23115		54,83	Estação Transformadora	PR86612
1081	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024429911	1	3	03/12/2024 09:22:00	05/12/2024 00:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36		55561	1404,00	Base Fusivel	PD58821	
1082	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03093730	1	3	03/12/2024 09:23:45	03/12/2024 15:46:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27		27582		172,40	Base Fusivel	CC55289
1083	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024409351	1	3	03/12/2024 09:25:00	03/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		53188		0,83		
1084	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024409619	1	3	03/12/2024 09:26:08	03/12/2024 11:26:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55561		2,01	Estação Transformadora	PD96329
1085	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024409635	1	3	03/12/2024 09:26:55	03/12/2024 18:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	9		55561		82,51	Base Fusivel	PD56775
1086	383	12	2024	13093	VDPO5	VDP	0024409669	1	3	03/12/2024 09:27:29	03/12/2024 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1		49919		2,36	Base Fusivel	SG9190
1087	383	12	2024	13050	ITB02	ITB	0024409907	1	3	03/12/2024 09:28:00	03/12/2024 10:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1		21135		0,58		
1088	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024409659	1	3	03/12/2024 09:28:20	03/12/2024 15:07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		20109		11,31	Estação Transformadora	T32741
1089	383	12	2024	13037	GAB08	GAB	0024409663	1	3	03/12/2024 09:28:42	03/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		64307		5,02	Estação Transformadora	S220758
1090	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024409675	1	3	03/12/2024 09:29:24	03/12/2024 13:15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		58058		3,77	Estação Transformadora	M47805
1091	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024409687	1	3	03/12/2024 09:30:39	03/12/2024 12:30:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	36		23115		108,12	Estação Transformadora	PE67246
1092	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024409707	1	3	03/12/2024 09:31:32	03/12/2024 17:45:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4		55561		32,93	Base Fusivel	PD6190
1093	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024409713	1	3	03/12/2024 09:31:54	03/12/2024 22:15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54815		12,72	Estação Transformadora	AR47689
1094	383	12	2024	17184	GAM02	CAM	0024409755	1	3	03/12/2024 09:33:57	03/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6		24116		24,60	Base Fusivel	PD530781
1095	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024405683	1	3	03/12/2024 09:35:00	03/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28		54815		63,00		
1096	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024409787	1	3	03/12/2024 09:35:59	03/12/2024 15:08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72		28414		399,10	Estação Transformadora	AR61477
1097	383	12	2024	13076	RDO06	RDO	0024409813	1	3	03/12/2024 09:37:40	03/12/2024 11:04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		58058		2,89	Estação Transformadora	MC62554
1098	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024409833	1	3	03/12/2024 09:38:40	03/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12		37868		15,27	Base Fusivel	CF63612
1099	383	12	2024	17184	GAM02	CAM	BA03093748	1	3	03/12/2024 09:38:49	03/12/2024 12:02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20		24116		47,98	Religadora Automática	PD531415
1100	383	12	2024	17184	GAM02	CAM	BA03093748	1	3	03/12/2024 09:38:49	03/12/2024 15:51:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95		24116		565,26	Religadora Automática	P0531415
1101	383	12	2024	17184	GAM02	CAM	BA03093748	1	3	03/12/2024 09:38:49	03/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	881		24116		6037,54	Chave Unipolar	PD530804
1102	383	12	2024	13049	ITA04	ITA	0024409835	1	3	03/12/2024 09:39:09	03/12/2024 10:25:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		39716		3,08	Estação Transformadora	PE65224
1103	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024409841	1	3	03/12/2024 09:39:32	03/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	32		22429		56,25	Estação Transformadora	CG55279
1104	383	12	2024	13069	BCL02	BCL	0024409845	1	3	03/12/2024 09:40:05	03/12/2024 11:44:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		25693		4,15	Estação Transformadora	CP13878
1105	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024409853	1	3	03/12/2024 09:40:27	04/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40746		26,33	Estação Transformadora	CB68991
1106	383	12	2024	13055	TAPO2	TAP	0024409885	1	3	03/12/2024 09:42:38	03/12/2024 13:57:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1		16				

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1156	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03093958	1	3	03/12/2024 10:35:00	03/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	29243	4,00		
1157	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024410671	1	3	03/12/2024 10:35:49	04/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	55561	142,95	Estação Transformadora	P051419
1158	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024410699	1	3	03/12/2024 10:37:59	03/12/2024 16:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	66	24116	360,82	Estação Transformadora	P050744
1159	383	12	2024	13040	GLA01	GLA	0024410745	1	3	03/12/2024 10:41:00	03/12/2024 14:05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26886	3,40	Estação Transformadora	C35169
1160	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024410767	1	3	03/12/2024 10:42:20	04/12/2024 08:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29243	21,54	Base Fusivel	CE50648
1161	383	12	2024	13093	VDPO5	VDP	0024410769	1	3	03/12/2024 10:42:26	03/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	49	49919	96,01	Base Fusivel	SG272718
1162	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03093812	1	3	03/12/2024 10:43:18	03/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	54815	2,45	Base Fusivel	AR6464
1163	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024430423	1	3	03/12/2024 10:46:00	05/12/2024 09:11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	40,43	Estação Transformadora	MC2580
1164	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024410825	1	3	03/12/2024 10:46:03	03/12/2024 13:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	2,68	Estação Transformadora	CP13845
1165	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024410841	1	3	03/12/2024 10:46:38	04/12/2024 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	22,81	Estação Transformadora	CE50214
1166	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024410843	1	3	03/12/2024 10:46:45	03/12/2024 23:40:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	22741	748,10	Base Fusivel	IT12741
1167	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024402847	1	3	03/12/2024 10:47:00	03/12/2024 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	21135	0,52		
1168	383	12	2024	17187	VIV03	VIV	0024410889	1	3	03/12/2024 10:49:32	03/12/2024 13:10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	2,36	Estação Transformadora	M474167
1169	383	12	2024	13080	MIR01	MIR	0024401003	1	3	03/12/2024 10:50:00	03/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55561	4,83		
1170	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024406809	1	3	03/12/2024 10:51:00	03/12/2024 12:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	24116	60,67		
1171	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024410935	1	3	03/12/2024 10:52:24	03/12/2024 17:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	29243	172,62	Base Fusivel	CP358781
1172	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024410943	1	3	03/12/2024 10:52:50	03/12/2024 13:52:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40007	8,99	Estação Transformadora	PE67101
1173	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024410947	1	3	03/12/2024 10:53:10	04/12/2024 13:10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	26,28	Estação Transformadora	MC23000
1174	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024410985	1	3	03/12/2024 10:56:00	04/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	23,40	Estação Transformadora	MC21815
1175	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024411015	1	3	03/12/2024 10:57:57	04/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	23,70	Estação Transformadora	N117101
1176	383	12	2024	13074	RBN01	RBN	0024403425	1	3	03/12/2024 10:58:36	04/12/2024 03:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	19375	50,77		
1177	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024411029	1	3	03/12/2024 10:59:04	03/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	23439	1,68	Estação Transformadora	PE64397
1178	383	12	2024	13084	BNG02	BNG	0024411055	1	3	03/12/2024 11:01:47	03/12/2024 13:41:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	2,66	Estação Transformadora	CP32100
1179	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	BA03093838	1	3	03/12/2024 11:02:04	03/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	31513	5,90	Base Fusivel	MC22856
1180	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024411063	1	3	03/12/2024 11:02:17	03/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	55561	7,59	Base Fusivel	P052998
1181	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	0024411087	1	3	03/12/2024 11:03:35	03/12/2024 15:48:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10634	9,51	Estação Transformadora	CP15547
1182	383	12	2024	13089	TAG01	TAG	0024411091	1	3	03/12/2024 11:03:51	04/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12322	71,56	Estação Transformadora	S320016
1183	383	12	2024	17186	MOB06	MOB	0024411123	1	3	03/12/2024 11:05:37	03/12/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	8,98	Estação Transformadora	C354906
1184	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	0024411129	1	3	03/12/2024 11:06:04	03/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	49919	44,79	Base Fusivel	SG277512
1185	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024411169	1	3	03/12/2024 11:09:15	03/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	27582	6,68	Estação Transformadora	CG99552
1186	383	12	2024	13094	VIN02	VIN	BA03093848	1	3	03/12/2024 11:12:41	03/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	29243	7,73	Base Fusivel	CP17807
1187	383	12	2024	13034	DIC06	DC	0024411255	1	3	03/12/2024 11:15:40	03/12/2024 13:48:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	2,55	Estação Transformadora	CP31170
1188	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024411263	1	3	03/12/2024 11:16:20	03/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	40746	122,61	Base Fusivel	CP381179
1189	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024397333	1	3	03/12/2024 11:17:00	03/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40007	5,13	Estação Transformadora	PE65424
1190	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024411307	1	3	03/12/2024 11:18:07	03/12/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	27582	19,94	Base Fusivel	CE50400
1191	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024411285	1	3	03/12/2024 11:18:17	03/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	42	54815	92,20	Base Fusivel	AR64270
1192	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024407867	1	3	03/12/2024 11:20:00	03/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	46336	2,17		
1193	383	12	2024	16389	NSA02	NSA	0024411343	1	3	03/12/2024 11:23:01	03/12/2024 21:27:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	10,08	Estação Transformadora	M455461
1194	383	12	2024	13074	RBN04	RBN	0024411367	1	3	03/12/2024 11:24:32	03/12/2024 15:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	19375	126,23	Base Fusivel	SG05081
1195	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024409419	1	3	03/12/2024 11:28:00	03/12/2024 14:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	29243	100,95		
1196	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024411425	1	3	03/12/2024 11:28:10	04/12/2024 12:09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30173	123,47	Estação Transformadora	M467544
1197	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024411503	1	3	03/12/2024 11:32:59	04/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6675	54,23	Estação Transformadora	T962747
1198	383	12	2024	13038	GCH02	GCH	0024411517	1	3	03/12/2024 11:34:16	03/12/2024 14:35:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	3,03	Estação Transformadora	CP10068
1199	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024411521	1	3	03/12/2024 11:34:48	04/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	57026	93,68	Base Fusivel	TE962349
1200	383	12	2024	13019	ARF01	ARF	0024411541	1	3	03/12/2024 11:35:43	03/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14978	8,48	Estação Transformadora	F631754
1201	383	12	2024	13034	DIC11	DC	0024411543	1	3	03/12/2024 11:36:01	03/12/2024 13:21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	89387	161,97	Estação Transformadora	CP14557
1202	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	0024407603	1	3	03/12/2024 11:41:00	03/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	29243	3,27		
1203	383	12	2024	13056	QUI01	QUI	0024411635	1	3	03/12/2024 11:41:59	04/12/2024 12:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	24,42	Estação Transformadora	MC28642
1204	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	0024411647	1	3	03/12/2024 11:42:48	03/12/2024 16:27:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	4,74	Estação Transformadora	T13160
1205	383	12	2024	13046	INOD3	INO	0024411665	1	3	03/12/2024 11:43:25	03/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	53188	216,84	Estação Transformadora	N11522
1206	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024411695	1	3	03/12/2024 11:45:10	03/12/2024 20:11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	8,44	Estação Transformadora	I441075
1207	383	12	2024	13047	CSSE02	CS	0024411703	1	3	03/12/2024 11:45:32	03/12/2024 15:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	102	23115	337,39	Base Fusivel	PE670044
1208	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024408903	1	3	03/12/2024 11:45:37	03/12/2024 12:10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	15	22429	6,18		
1209	383	12	2024	13047	CSSE02	CS	0024411721	1	3	03/12/2024 11:47:37	03/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	17	23115	63,01	Base Fusivel	PE689282
1210	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024411305	1	3	03/12/2024 11:50:00	04/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	29243	120,00	Base Fusivel	CP17927
1211	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024411777	1	3	03/12/2024 11:52:32	03/12/2024 17:39:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	16959	52,03	Estação Transformadora	M475627
1212	383	12	2024	17184	SAF02	SAF	0024410341	1	3	03/12/2024 11:54:00	03/12/2024 12:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	24116	2,83		
1213	383	12	2024	13091	TRB03	TRB	0024406687	1	3	03/12/2024 11:55:28	03/12/2024 21:19:00	Interna-Não programada-M						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1261	383	12	2024	17187	VW02	VW	0024412669	1	3	03/12/2024 13:05:40	04/12/2024 11:15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	31513	199,41	Estação Transformadora	M470198
1262	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024401937	1	3	03/12/2024 13:06:00	03/12/2024 14:15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	49919	26,76		
1263	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024401937	1	3	03/12/2024 13:06:00	03/12/2024 14:15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	49919	30,28		
1264	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024401937	1	3	03/12/2024 13:06:00	03/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	49919	93,60		
1265	383	12	2024	13027	BLU02	BLZ	0024412693	1	3	03/12/2024 13:07:15	04/12/2024 12:52:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32161	71,27	Estação Transformadora	CF44371
1266	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024412695	1	3	03/12/2024 13:07:23	03/12/2024 15:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	2,44	Estação Transformadora	CG27639
1267	383	12	2024	13093	VDP10	VDP	0024410053	1	3	03/12/2024 13:07:41	03/12/2024 15:36:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	51	49919	126,79	Religadora Automática	SG37242
1268	383	12	2024	13093	VDP10	VDP	0024410053	1	3	03/12/2024 13:07:41	03/12/2024 15:38:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	66	49919	166,25	Religadora Automática	SG39134
1269	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024399635	1	3	03/12/2024 13:10:00	03/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	32161	9,67		
1270	383	12	2024	13093	VDP08	VDP	0024408993	1	3	03/12/2024 13:10:00	03/12/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	57	49919	45,60	Base Fusivel	SG275211
1271	383	12	2024	13093	VDP08	VDP	0024408993	1	3	03/12/2024 13:12:00	03/12/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	49919	4,60		
1272	383	12	2024	13051	NAT03	NAT	0024412761	1	3	03/12/2024 13:13:49	03/12/2024 14:51:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22741	6,52	Estação Transformadora	IT46569
1273	383	12	2024	13082	SUR16	SUR	0024412765	1	3	03/12/2024 13:14:20	03/12/2024 16:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	28449	87,60	Estação Transformadora	N193112
1274	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024412771	1	3	03/12/2024 13:14:49	03/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	49919	32,28	Base Fusivel	SG97293
1275	383	12	2024	13028	CAF03	CAF	0024411999	1	3	03/12/2024 13:15:00	03/12/2024 13:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53492	3,20		
1276	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	0024412777	1	3	03/12/2024 13:15:35	04/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19375	23,24	Estação Transformadora	SG40160
1277	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024412779	1	3	03/12/2024 13:15:47	05/12/2024 02:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	37,20	Estação Transformadora	AR47867
1278	383	12	2024	17186	MOB01	MOB	0024412791	1	3	03/12/2024 13:16:25	04/12/2024 10:15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	20,98	Estação Transformadora	SG37121
1279	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024411843	1	3	03/12/2024 13:18:00	03/12/2024 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	155	38345	64,58		
1280	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024411307	1	3	03/12/2024 13:19:00	03/12/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	27582	0,83		
1281	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024412845	1	3	03/12/2024 13:19:42	03/12/2024 17:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	59222	4,12	Jumper	US072
1282	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024412843	1	3	03/12/2024 13:19:52	03/12/2024 17:37:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	27582	8,59	Base Fusivel	CC54450
1283	383	12	2024	13034	DIC06	DIC	0024412861	1	3	03/12/2024 13:21:50	03/12/2024 16:37:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	3,26	Estação Transformadora	CP31968
1284	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024411901	1	3	03/12/2024 13:23:08	04/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	22439	73,91	Jumper	UG6027
1285	383	12	2024	13041	GOX04	GOX	0024412895	1	3	03/12/2024 13:24:49	03/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	69	53722	143,96	Base Fusivel	SG91973
1286	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024411995	1	3	03/12/2024 13:27:06	03/12/2024 15:45:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22439	2,31	Base Fusivel	PE64127
1287	383	12	2024	13053	ITR05	ITR	0024412947	1	3	03/12/2024 13:27:58	03/12/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	1,52	Estação Transformadora	IT40569
1288	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024412957	1	3	03/12/2024 13:28:28	04/12/2024 04:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	14,76	Estação Transformadora	F635862
1289	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024412997	1	3	03/12/2024 13:31:26	03/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49919	20,71	Estação Transformadora	SG58477
1290	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024413021	1	3	03/12/2024 13:34:00	03/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	2,93	Estação Transformadora	MS16420
1291	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024413027	1	3	03/12/2024 13:34:39	03/12/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	55561	1,84	Estação Transformadora	PD96089
1292	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024420213	1	3	03/12/2024 13:37:23	04/12/2024 23:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	17	29243	581,29	Base Fusivel	CP17429
1293	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024407103	1	3	03/12/2024 13:40:00	03/12/2024 14:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	29243	0,90		
1294	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024413083	1	3	03/12/2024 13:41:51	04/12/2024 08:47:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23115	10,09	Estação Transformadora	PE66610
1295	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024413127	1	3	03/12/2024 13:46:33	03/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	3,22	Estação Transformadora	N700260
1296	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024411135	1	3	03/12/2024 13:47:20	03/12/2024 16:41:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	2,91	Estação Transformadora	PD96475
1297	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024413167	1	3	03/12/2024 13:50:53	04/12/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	49919	223,76	Base Fusivel	SG280015
1298	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024411171	1	3	03/12/2024 13:51:03	03/12/2024 16:55:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27582	3,07	Estação Transformadora	T55070
1299	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024413173	1	3	03/12/2024 13:51:26	03/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	5,14	Estação Transformadora	F638344
1300	383	12	2024	13094	VN04	VN	BA03094002	1	3	03/12/2024 13:53:02	03/12/2024 15:22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	29243	14,84	Religadora Automática	CP381118
1301	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024413203	1	3	03/12/2024 13:53:13	04/12/2024 10:16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	20,39	Estação Transformadora	M470240
1302	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024413227	1	3	03/12/2024 13:55:39	04/12/2024 09:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	109	29243	2109,79	Base Fusivel	CP17435
1303	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024413287	1	3	03/12/2024 14:00:43	04/12/2024 00:12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	33362	10,20	Estação Transformadora	MC21156
1304	383	12	2024	13086	SPT09	SPT	0024413311	1	3	03/12/2024 14:02:34	04/12/2024 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48044	11,96	Estação Transformadora	N139224
1305	383	12	2024	13068	PNV05	PNV	0024413359	1	3	03/12/2024 14:07:01	03/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	1,55	Estação Transformadora	N173336
1306	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024413361	1	3	03/12/2024 14:07:15	04/12/2024 11:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	55561	106,65	Base Fusivel	PD97722
1307	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024401075	1	3	03/12/2024 14:08:00	03/12/2024 14:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	9962	1,08		
1308	383	12	2024	13093	VDP03	VDP	0024413429	1	3	03/12/2024 14:14:01	04/12/2024 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	49919	192,13	Base Fusivel	SG277724
1309	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024407347	1	3	03/12/2024 14:15:00	03/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	28414	17,50		
1310	383	12	2024	13091	TRB08	TRB	0024420831	1	3	03/12/2024 14:18:14	04/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57026	21,45	Estação Transformadora	O995531
1311	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024413507	1	3	03/12/2024 14:20:29	03/12/2024 22:15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	7,91	Estação Transformadora	AR42100
1312	383	12	2024	13024	CCT04	CCT	BA03094196	1	3	03/12/2024 14:21:00	03/12/2024 15:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205	6675	198,17	Base Fusivel	TE99890
1313	383	12	2024	13040	GLA04	GLA	BA03093880	1										

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024414227	1	3	03/12/2024 15:13:01	03/12/2024 17:01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	1,81	Estação Transformadora	P090050
1367	383	12	2024	13093	VDPO8	VPD	0024414283	1	3	03/12/2024 15:13:03	03/12/2024 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	49919	246,59	Base Fusível	SG27211
1368	383	12	2024	13080	MRO4	MIR	BA03094142	1	3	03/12/2024 15:16:28	03/12/2024 17:09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	291	55561	546,51	Religadora Automática	P051458
1369	383	12	2024	13093	VDPO9	VPD	0024414311	1	3	03/12/2024 15:18:11	03/12/2024 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49919	25,84	Estação Transformadora	S657026
1370	383	12	2024	13070	FDRO3	PDR	0024414339	1	3	03/12/2024 15:19:57	03/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	34842	526,60	Estação Transformadora	S251766
1371	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024414373	1	3	03/12/2024 15:22:35	04/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	54815	44,25	Base Fusível	AR42971
1372	383	12	2024	13034	DC14	DC	0024414375	1	3	03/12/2024 15:22:36	03/12/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	139	89387	197,84	Base Fusível	CP358192
1373	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024414379	1	3	03/12/2024 15:22:52	03/12/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	47	21135	142,67	Base Fusível	SG28289
1374	383	12	2024	13015	AIC15	AIC	0024414411	1	3	03/12/2024 15:25:19	04/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60249	12,74	Estação Transformadora	S696853
1375	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024414443	1	3	03/12/2024 15:26:53	03/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	90	53846	214,68	Base Fusível	IT40784
1376	383	12	2024	13015	AIC12	AIC	0024414445	1	3	03/12/2024 15:26:58	04/12/2024 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60249	44,93	Estação Transformadora	S200311
1377	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024414449	1	3	03/12/2024 15:27:05	04/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	51	23115	928,98	Base Fusível	PE69131
1378	383	12	2024	13069	POT01	POT	0024414457	1	3	03/12/2024 15:28:02	05/12/2024 13:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25693	138,20	Estação Transformadora	CP13941
1379	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024414463	1	3	03/12/2024 15:28:13	04/12/2024 13:12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	21,73	Estação Transformadora	F633508
1380	383	12	2024	13092	URL02	URL	0024414509	1	3	03/12/2024 15:29:39	04/12/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	9995	173,39	Base Fusível	CP18432
1381	383	12	2024	13087	SJAQ2	SJA	BA03094160	1	3	03/12/2024 15:30:29	03/12/2024 16:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	16890	22,70	Religadora Automática	SG59117
1382	383	12	2024	13087	SJAQ2	SJA	BA03094160	1	3	03/12/2024 15:30:29	03/12/2024 18:02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	16890	37,99	Religadora Automática	SG59117
1383	383	12	2024	13087	SJAQ2	SJA	BA03094160	1	3	03/12/2024 15:30:29	03/12/2024 18:37:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	16890	34,32	Base Fusível	SG59118
1384	383	12	2024	13088	TAM12	TAM	0024414551	1	3	03/12/2024 15:32:39	03/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	5,46	Estação Transformadora	F631124
1385	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	BA03094198	1	3	03/12/2024 15:35:00	04/12/2024 20:47:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	55561	379,81	Base Fusível	P052704
1386	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024414601	1	3	03/12/2024 15:35:46	04/12/2024 00:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	40746	96,29	Base Fusível	CP18443
1387	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024414615	1	3	03/12/2024 15:36:32	03/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	177	53188	570,73	Base Fusível	NI38815
1388	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024414617	1	3	03/12/2024 15:36:43	04/12/2024 10:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	19,25	Estação Transformadora	NI17291
1389	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024414629	1	3	03/12/2024 15:37:22	03/12/2024 17:02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	1,41	Estação Transformadora	CP35183
1390	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024414695	1	3	03/12/2024 15:37:53	03/12/2024 20:41:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	22439	10,11	Base Fusível	PE63868
1391	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024414695	1	3	03/12/2024 15:37:53	04/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	22439	129,75	Base Fusível	PE63821
1392	383	12	2024	13027	BLZ01	BLZ	0024414643	1	3	03/12/2024 15:38:07	04/12/2024 01:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32161	50,32	Estação Transformadora	CF44119
1393	383	12	2024	13056	MAC05	MAC	0024414647	1	3	03/12/2024 15:38:33	03/12/2024 19:28:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	3,83	Estação Transformadora	MC22647
1394	383	12	2024	13092	URL01	URL	BA03094188	1	3	03/12/2024 15:39:28	03/12/2024 15:45:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	767	9995	80,11	Religadora Automática	CP18585
1395	383	12	2024	17186	SRO1	SER	BA03094188	1	3	03/12/2024 15:39:28	03/12/2024 15:45:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	195	40746	20,37	Religadora Automática	CP18585
1396	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024414675	1	3	03/12/2024 15:41:16	03/12/2024 17:57:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	41	28414	92,99	Estação Transformadora	AR60266
1397	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024414701	1	3	03/12/2024 15:42:29	03/12/2024 18:01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	36	22741	83,69	Base Fusível	IT10303
1398	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024414705	1	3	03/12/2024 15:42:36	03/12/2024 16:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	59222	23,24	Estação Transformadora	N700789
1399	383	12	2024	17187	VW03	VW	0024425751	1	3	03/12/2024 15:44:01	04/12/2024 11:57:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	20,23	Estação Transformadora	M476004
1400	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024414749	1	3	03/12/2024 15:45:57	06/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	22741	72,23	Base Fusível	IT01529
1401	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024414751	1	3	03/12/2024 15:46:03	03/12/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22429	1,65	Estação Transformadora	L534843
1402	383	12	2024	13051	TRB03	TRB	0024414761	1	3	03/12/2024 15:46:34	04/12/2024 04:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	29	57025	358,36	Base Fusível	TE96338
1403	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	BA03094194	1	3	03/12/2024 15:46:52	03/12/2024 16:24:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	191	23115	120,60	Religadora Automática	PE69174
1404	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024414773	1	3	03/12/2024 15:47:25	03/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	30	53846	70,86	Base Fusível	IT10693
1405	383	12	2024	13094	VVN01	VN	0024406625	1	3	03/12/2024 15:48:00	03/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29243	3,35		
1406	383	12	2024	13040	GUJ04	GUJ	0024414787	1	3	03/12/2024 15:48:47	03/12/2024 17:35:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26986	3,55	Estação Transformadora	CP30619
1407	383	12	2024	13034	DC11	DC	0024428925	1	3	03/12/2024 15:49:16	04/12/2024 15:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	89387	619,12	Estação Transformadora	CP14557
1408	383	12	2024	13040	GUJ04	GUJ	0024414801	1	3	03/12/2024 15:49:35	03/12/2024 18:43:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	2,90	Estação Transformadora	C368198
1409	383	12	2024	13094	VVN04	VN	0024414811	1	3	03/12/2024 15:50:27	04/12/2024 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	88	29243	1275,34	Base Fusível	CP36799
1410	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024414839	1	3	03/12/2024 15:50:47	03/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	23115	2,15	Base Fusível	PE04884
1411	383	12	2024	13080	MRO3	MIR	0024414823	1	3	03/12/2024 15:51:11	04/12/2024 09:56:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	18,09	Estação Transformadora	P053225
1412	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024414833	1	3	03/12/2024 15:51:53	04/12/2024 05:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	26,70	Estação Transformadora	AR47080
1413	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024414837	1	3	03/12/2024 15:52:00	03/12/2024 21:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	38	22439	205,20	Base Fusível	PE64486
1414	383	12	2024	16388	CAB03	CAB	0024414845	1	3	03/12/2024 15:52:43	03/12/2024 20:17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	345	16661	1522,50	Base Fusível	MC21512
1415	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024414877	1	3	03/12/2024 15:54:50	03/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59222	14,68	Estação Transformadora	NI39923
1416	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024414885	1	3	03/12/2024 15:55:32	03/12/2024 23:52:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	53846	127,11	Base Fusível	IT10356
1417	383	12	2024	13093	VDPO6	VPD	0024414889	1	3	03/12/2024 15:55:39	04/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	12,41	Estação Transformadora	SG58039
1418	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0724414905	1	3	03/12/2024 15:56:00	03/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	59222	91,00	Estação Transformadora	NI39233
1419	383	12	2024	13098	VPAD1	VPA	0024414917	1	3	03/12/2024 15:57:46	03/12/2024 16:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27582	0,97	Estação Transformadora	L339446
1420	383	12	2024	13034	DCI09	DC	0024414919	1	3	03/12/2024 15:57:59	04/12/2024 00:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	89387	92,59	Estação Transformadora	CP14802
1421	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	0024414931	1	3	03/12/2024 15:59:06	03/12/2024 18:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	21135	77,52	Base Fusível	SG28203
1422	383	12	2024	13094	VVN01	VN	0024414933	1	3	03/12/2024 15:59:06	03/12/2024 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	29243	201,94	Base Fusível	

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
1471	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024411019	1	3	03/12/2024 16:37:37	04/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7		37868	58,61	Base Fusível	CF46550
1472	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024410935	1	3	03/12/2024 16:39:00	03/12/2024 17:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3		29243	1,85		
1473	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024415489	1	3	03/12/2024 16:39:50	04/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	53846	3245,46	Estação Transformadora	IT10805	
1474	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024411147	1	3	03/12/2024 16:40:00	03/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7		22741	6,42		
1475	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024415505	1	3	03/12/2024 16:40:33	03/12/2024 18:32:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2		27582	3,74	Base Fusível	CG54375
1476	383	12	2024	13093	VDPO5	VDP	0024425989	1	3	03/12/2024 16:40:38	04/12/2024 16:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		49919	47,88	Estação Transformadora	SC59516
1477	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024415519	1	3	03/12/2024 16:42:31	03/12/2024 22:07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		20109	5,42	Estação Transformadora	CP13614
1478	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024415543	1	3	03/12/2024 16:43:24	03/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4		22429	5,11	Base Fusível	CG534208
1479	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024415561	1	3	03/12/2024 16:44:42	04/12/2024 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	59222	1642,77	Estação Transformadora	N117486	
1480	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024415573	1	3	03/12/2024 16:45:48	04/12/2024 03:33:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		23115	21,58	Estação Transformadora	PE66498
1481	383	12	2024	13087	SJAO3	SJA	0024415589	1	3	03/12/2024 16:47:38	03/12/2024 19:27:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	91		16890	242,49	Base Fusível	SC59140
1482	383	12	2024	13070	PDRO6	PDRO	0024415605	1	3	03/12/2024 16:48:35	04/12/2024 14:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		24842	21,41	Estação Transformadora	S251041
1483	383	12	2024	13093	VDPO6	VDP	0024415615	1	3	03/12/2024 16:49:17	04/12/2024 13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15		49919	308,18	Estação Transformadora	SG58025
1484	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024415623	1	3	03/12/2024 16:50:20	03/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	258	53846	686,57	Base Fusível	IT41510	
1485	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	BA03094298	1	3	03/12/2024 16:50:31	03/12/2024 16:54:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	40598	2,54	Religadora Automática	TE99291	
1486	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	BA03094298	1	3	03/12/2024 16:50:31	04/12/2024 03:28:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	40598	361,74	Religadora Automática	TE96068	
1487	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	BA03094298	1	3	03/12/2024 16:50:31	04/12/2024 19:18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	40598	370,64	Religadora Automática	TE96068	
1488	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024415627	1	3	03/12/2024 16:50:53	03/12/2024 18:17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28414	1,44	Estação Transformadora	AR60154
1489	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	BA03094308	1	3	03/12/2024 16:51:45	03/12/2024 20:38:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	75	16959	283,31	Religadora Automática	CG28052	
1490	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	BA03094308	1	3	03/12/2024 16:51:45	03/12/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	16959	9,77	Religadora Automática	CG540110	
1491	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	BA03094308	1	3	03/12/2024 16:51:45	03/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	40	16959	212,17	Base Fusível	CG24111	
1492	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	BA03094308	1	3	03/12/2024 16:51:45	03/12/2024 22:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	14	16959	80,32	Base Fusível	CG534754	
1493	383	12	2024	17187	ROL02	ROL	0024415655	1	3	03/12/2024 16:52:16	03/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	11	31513	63,75	Base Fusível	MC488117	
1494	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024415663	1	3	03/12/2024 16:52:20	03/12/2024 20:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	53846	19,14	Base Fusível	IT11765	
1495	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024415675	1	3	03/12/2024 16:53:08	03/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	80	22439	409,16	Base Fusível	PE64485	
1496	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024415701	1	3	03/12/2024 16:56:07	03/12/2024 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	53846	35,45	Base Fusível	IT11619	
1497	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024415705	1	3	03/12/2024 16:56:22	04/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	48044	404,97	Base Fusível	SC184342	
1498	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03094270	1	3	03/12/2024 16:56:44	03/12/2024 17:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	488	55561	196,01	Chave Unipolar	S16540	
1499	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03094270	1	3	03/12/2024 16:56:44	03/12/2024 17:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	73	55561	55,07	Religadora Automática	PD516540	
1500	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024415713	1	3	03/12/2024 16:57:15	04/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	26	53846	460,53	Base Fusível	IT40602	
1501	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024415713	1	3	03/12/2024 16:57:15	04/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	53846	172,37	Base Fusível	IT11336	
1502	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024415731	1	3	03/12/2024 16:58:22	03/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	36	16959	162,98	Base Fusível	MC472204	
1503	383	12	2024	13093	VDPO2	VDP	BA03094446	1	3	03/12/2024 16:59:00	03/12/2024 17:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	49919	5,33	Base Fusível	SG277714	
1504	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024415737	1	3	03/12/2024 16:59:10	03/12/2024 22:50:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	53846	117,16	Base Fusível	IT493478	
1505	383	12	2024	13056	QUI01	QLA	BA03094312	1	3	03/12/2024 17:00:49	03/12/2024 17:54:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	456	54590	404,70	Chave Unipolar	26811	
1506	383	12	2024	13056	QUI01	QLA	BA03094312	1	3	03/12/2024 17:00:49	03/12/2024 17:54:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	252	54590	227,08	Religadora Automática	MC28811	
1507	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03094320	1	3	03/12/2024 17:01:33	03/12/2024 17:10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2676	55561	385,79	Religadora Automática	PD52868	
1508	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03094320	1	3	03/12/2024 17:01:33	03/12/2024 19:08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	494	55561	1041,79	Religadora Automática	PD52868	
1509	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03094320	1	3	03/12/2024 17:01:33	03/12/2024 21:19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	87	55561	373,62	Religadora Automática	PD52868	
1510	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03094320	1	3	03/12/2024 17:01:33	03/12/2024 21:19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	244	55561	1047,84	Religadora Automática	PD52868	
1511	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	BA03094328	1	3	03/12/2024 17:04:18	03/12/2024 19:12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	585	55561	1251,41	Religadora Automática	PD50270	
1512	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	BA03094328	1	3	03/12/2024 17:04:18	03/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	112	55561	327,97	Religadora Automática	PD50270	
1513	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	BA03094328	1	3	03/12/2024 17:04:18	03/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	61	55561	331,13	Chave Unipolar	PD521396	
1514	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024415807	1	3	03/12/2024 17:04:41	05/12/2024 04:28:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	6	22741	212,37	Estação Transformadora	IT40447	
1515	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024415813	1	3	03/12/2024 17:05:25	03/12/2024 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	1,99	Estação Transformadora	C38584	
1516	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	BA03094448	1	3	03/12/2024 17:06:19	03/12/2024 18:59:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	652	55561	1231,92	Chave Unipolar	S0105	
1517	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024415835	1	3	03/12/2024 17:07:13	03/12/2024 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	32	23115	105,48	Base Fusível	PE869297	
1518	383	12	2024	13050	ITR03	ITR	0024415861	1	3	03/12/2024 17:09:08	03/12/2024 22:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	31	21135	151,31	Estação Transformadora	S315640	
1519	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024421183	1	3	03/12/2024 17:09:21	04/12/2024 14:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	335	29243	7044,21	Religadora Automática	CP370752	
1520	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024421183	1	3	03/12/2024 17:09:21	04/12/2024 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	29243	276,22	Religadora Automática	CP359189	
1521	383	12	2024	13056	CAR01	CAR	0024415871	1	3	03/12/2024 17:09:38	03/12/2024 21:39:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54590	58,45	Estação Transformadora	MC22999	
1																			

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1576	383	12	2024	13090	PWV04	PWV	BA0309408	1	3	03/12/2024 17:38.43	03/12/2024 17:44.58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	723	40598	75,31	Disjuntor Média	PWV04
1577	383	12	2024	13090	PWV04	PWV	BA0309408	1	3	03/12/2024 17:38.43	03/12/2024 20:12.52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	725	40598	192,69	Disjuntor Média	PWV04
1578	383	12	2024	13090	PWV04	PWV	BA0309408	1	3	03/12/2024 17:38.43	03/12/2024 23:31.22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	40598	70,53	Disjuntor Média	PWV04
1579	383	12	2024	13090	PWV04	PWV	BA0309408	1	3	03/12/2024 17:38.43	04/12/2024 00:58.29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	101	40598	740,27	Religadora Automática	T663580
1580	383	12	2024	13090	TER04	TER	BA0309408	1	3	03/12/2024 17:38.43	03/12/2024 17:44.58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	556	40598	57,92	Disjuntor Média	PWV04
1581	383	12	2024	13093	VPD10	VPD	0024416237	1	3	03/12/2024 17:39.21	03/12/2024 20:55.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	34	49919	110,87	Base Fusível	SG277093
1582	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024416239	1	3	03/12/2024 17:39.25	04/12/2024 10:59.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	33362	34,65	Base Fusível	MC465640
1583	383	12	2024	13019	AIRC01	ARC	0024410131	1	3	03/12/2024 17:40.00	03/12/2024 18:29.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	14978	72,68		
1584	383	12	2024	13024	CQT04	CQT	0024411669	1	3	03/12/2024 17:40.00	04/12/2024 15:40.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	6675	22,00	Estação Transformadora	T962148
1585	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	BA03094084	1	3	03/12/2024 17:40.00	03/12/2024 19:54.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139	89387	310,43	Base Fusível	CP358192
1586	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024415517	1	3	03/12/2024 17:40.00	03/12/2024 18:38.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	23115	4,83		
1587	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024414933	1	3	03/12/2024 17:40.00	03/12/2024 18:08.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29243	1,40		
1588	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 17:40.08	03/12/2024 17:44.24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	27582	5,90	Religadora Automática	CG534539
1589	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 17:40.08	04/12/2024 16:46.26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76	27582	1802,19	Base Fusível	CG54478
1590	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024416247	1	3	03/12/2024 17:40.15	04/12/2024 01:52.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	29	55561	237,68	Base Fusível	P0514928
1591	383	12	2024	13034	DIC11	DIC	0024420223	1	3	03/12/2024 17:40.53	04/12/2024 10:37.22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	67	89387	1135,07	Estação Transformadora	CP14634
1592	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	BA03094424	1	3	03/12/2024 17:42.14	03/12/2024 19:02.20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	468	55561	624,78	Religadora Automática	P051319
1593	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03093134	1	3	03/12/2024 17:42.52	03/12/2024 19:31.09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	55561	131,74	Religadora Automática	P050568
1594	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	BA03093134	1	3	03/12/2024 17:42.52	03/12/2024 17:51.02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1085	24116	147,68	Religadora Automática	P050741
1595	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	BA03093134	1	3	03/12/2024 17:42.52	03/12/2024 17:51.02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	613	24116	83,44	Religadora Automática	P050741
1596	383	12	2024	13044	IBS10	IBS	0024416281	1	3	03/12/2024 17:43.15	03/12/2024 21:36.25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	33362	186,53	Estação Transformadora	MC25633
1597	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	BA03094492	1	3	03/12/2024 17:44.16	04/12/2024 00:02.17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	57026	18,90	Religadora Automática	T660181
1598	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	BA03094492	1	3	03/12/2024 17:44.16	04/12/2024 01:35.31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	78	57026	612,63	Religadora Automática	T660181
1599	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024416311	1	3	03/12/2024 17:46.22	04/12/2024 13:39.44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	19,89	Estação Transformadora	CF49820
1600	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024420225	1	3	03/12/2024 17:46.52	05/12/2024 03:25.57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	67,30	Estação Transformadora	CP13082
1601	383	12	2024	13094	VN03	VN	0024416313	1	3	03/12/2024 17:46.53	04/12/2024 11:40.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	29243	286,16	Base Fusível	CP354437
1602	383	12	2024	13093	VPD12	VPD	0024416319	1	3	03/12/2024 17:47.36	03/12/2024 11:16.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	49919	17,47	Estação Transformadora	SC58307
1603	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024414051	1	3	03/12/2024 17:50.00	03/12/2024 18:06.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9995	0,27		
1604	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024416349	1	3	03/12/2024 17:50.03	03/12/2024 22:00.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	4,17	Estação Transformadora	CF49578
1605	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03094444	1	3	03/12/2024 17:50.12	03/12/2024 19:58.38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	295	16999	631,46	Religadora Automática	CG534539
1606	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094444	1	3	03/12/2024 17:50.12	03/12/2024 19:58.38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	196	27582	419,55	Religadora Automática	CG534539
1607	383	12	2024	13090	TER05	TER	0024416357	1	3	03/12/2024 17:50.58	03/12/2024 22:34.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	22	40598	103,78	Base Fusível	TE99003
1608	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024415705	1	3	03/12/2024 17:52.00	04/12/2024 18:15.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	48044	48,77		
1609	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03094444	1	3	03/12/2024 17:52.41	03/12/2024 20:00.25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	228	16999	485,39	Religadora Automática	CG24081
1610	383	12	2024	13070	PRD08	PRD	0024416389	1	3	03/12/2024 17:53.20	03/12/2024 12:20.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34842	18,44	Estação Transformadora	S251054
1611	383	12	2024	13056	QUJ01	QUJ	BA03094242	1	3	03/12/2024 17:54.28	03/12/2024 19:20.47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	54590	14,39	Disjuntor Média	QUJ01
1612	383	12	2024	13056	QUJ01	QUJ	BA03094242	1	3	03/12/2024 17:54.28	03/12/2024 19:20.47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	446	54590	641,62	Disjuntor Média	QUJ01
1613	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024416445	1	3	03/12/2024 17:54.49	03/12/2024 23:10.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40746	5,25	Base Fusível	CP19271
1614	383	12	2024	13027	BLZ01	BLZ	0024416427	1	3	03/12/2024 17:55.55	04/12/2024 04:10.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32161	40,94	Estação Transformadora	F639547
1615	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024416489	1	3	03/12/2024 17:58.00	04/12/2024 07:20.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	37868	133,67	Estação Transformadora	CF46432
1616	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024418231	1	3	03/12/2024 17:58.09	04/12/2024 00:21.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	311	16999	1984,44	Base Fusível	CG87160
1617	383	12	2024	13035	EAR05	EAR	0024416469	1	3	03/12/2024 17:58.17	04/12/2024 03:28.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	38345	807,10	Base Fusível	AR41204
1618	383	12	2024	13090	PWV01	PWV	0024411393	1	3	03/12/2024 17:59.00	04/12/2024 08:30.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	3	40598	43,55	Estação Transformadora	PE63282
1619	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024416491	1	3	03/12/2024 17:59.00	05/12/2024 11:53.26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	24116	293,35	Base Fusível	P0531230
1620	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024410575	1	3	03/12/2024 18:00.00	03/12/2024 19:20.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	46336	48,00		
1621	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	BA03094490	1	3	03/12/2024 18:01.40	03/12/2024 21:07.08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	31	9902	95,82	Religadora Automática	IT14505
1622	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	BA03094490	1	3	03/12/2024 18:01.40	03/12/2024 21:07.08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	585	9902	1808,30	Religadora Automática	IT14505
1623	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	BA03094490	1	3	03/12/2024 18:01.40	03/12/2024 21:50.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	30	9902	114,17	Religadora Automática	IT14505
1624	383	12	2024	13015	AIC16	AIC	BA03094482	1	3	03/12/2024 18:02.03	03/12/2024 20:50.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	98	60249	274,32	Chave Unipolar	S691846
1625	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	0024416517	1	3	03/12/2024 18:02.20	04/12/2024 10:48.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	19375	117,33	Base Fusível	S695078
1626	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024416531	1	3	03/12/2024 18:03.19	04/12/2024 10:40.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9902	16,61	Estação Transformadora	1441655
1627	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	BA03094494	1	3	03/12/2024 18:03.38	03/12/2024 20:06.29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	178	22439	364,45	Religadora Automática	PE63422
1628	383	12	2024	13046	INC09	INO	BA03094458	1	3	03/12/2024 18:04.00	03/12/2024 19:40.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53188	1,60	Base Fusível	NI2681
1629	383	12	2024	13040	GUAG3	GUJ	0024416551	1	3	03/12/2024 18:05.20	03/12/2024 21:11.11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26986	6,19	Estação Transformadora	C359612
1630	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024415101	1	3	03/12/2024 18:06.00	03/12/2024 18:20.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	27582	1,17		
1631	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024416561	1	3	03/12/2024 18:06.06	04/12/2024 00:50.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	68513	60,58	Estação Transformadora	CF45591
1632	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03094510	1	3	03/12/2024 18:06.57	03/12/2024 19:55.46	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 Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1681	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024418885	1	3	03/12/2024 18:27:13	05/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	53846	179,52	Base Fusível	IT6799
1682	383	12	2024	13051	NAT01	NAT	0024418899	1	3	03/12/2024 18:28:30	04/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	22741	23,05	Estação Transformadora	IT45204
1683	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:31:04	03/12/2024 18:36:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	27582	8,69	Religadora Automática	CG54246
1684	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:31:04	03/12/2024 22:20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	153	27582	584,97	Religadora Automática	CG24081
1685	383	12	2024	17186	SFR01	SER	0024416955	1	3	03/12/2024 18:32:00	04/12/2024 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40746	26,40	Estação Transformadora	CP31618
1686	383	12	2024	13084	BWG01	BWG	0024416957	1	3	03/12/2024 18:32:15	03/12/2024 23:27:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	4,92	Estação Transformadora	CP38003
1687	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024418995	1	3	03/12/2024 18:32:22	04/12/2024 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	17,66	Estação Transformadora	MC26247
1688	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024416961	1	3	03/12/2024 18:32:29	04/12/2024 03:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	123	24116	1126,51	Base Fusível	PD530991
1689	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024416979	1	3	03/12/2024 18:33:31	04/12/2024 02:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	26586	82,22	Estação Transformadora	AR40606
1690	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03094560	1	3	03/12/2024 18:33:35	03/12/2024 18:36:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	420	27582	22,98	Religadora Automática	CG54834
1691	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03094560	1	3	03/12/2024 18:33:35	03/12/2024 18:37:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	753	27582	43,09	Religadora Automática	PD56050
1692	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:34:25	03/12/2024 19:35:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1128	55561	1157,45	Religadora Automática	CG54246
1693	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:34:25	03/12/2024 19:24:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	155	27582	129,81	Religadora Automática	CG54235
1694	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:34:25	03/12/2024 19:37:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	948	27582	1001,72	Religadora Automática	PD51125
1695	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:34:25	03/12/2024 19:53:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	27582	2,65	Religadora Automática	CG54298
1696	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:34:25	03/12/2024 19:54:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1026	27582	1365,15	Chave Unipolar	CG54308
1697	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:34:25	03/12/2024 21:04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	27582	207,57	Religadora Automática	CG54539
1698	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:34:25	03/12/2024 21:11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	27582	112,73	Religadora Automática	CG54539
1699	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094412	1	3	03/12/2024 18:34:25	04/12/2024 06:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	164	27582	2030,59	Chave Unipolar	54777
1700	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024417011	1	3	03/12/2024 18:35:20	04/12/2024 11:32:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	16,95	Estação Transformadora	AR76099
1701	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024417017	1	3	03/12/2024 18:35:44	03/12/2024 20:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	2,22	Estação Transformadora	CF48812
1702	383	12	2024	13047	CSEEC02	SEC	0024417023	1	3	03/12/2024 18:36:08	03/12/2024 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	46	23115	96,65	Base Fusível	69547
1703	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024417029	1	3	03/12/2024 18:36:41	04/12/2024 07:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	22439	26,61	Estação Transformadora	PE63378
1704	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024417067	1	3	03/12/2024 18:38:50	04/12/2024 06:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	23,11	Estação Transformadora	T11011
1705	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024417087	1	3	03/12/2024 18:40:32	03/12/2024 23:48:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	22741	112,99	Estação Transformadora	IT45365
1706	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024415835	1	3	03/12/2024 18:41:13	03/12/2024 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	23	23115	39,78	Base Fusível	PE89297
1707	383	12	2024	13046	INO01	INO	0024417117	1	3	03/12/2024 18:43:01	05/12/2024 06:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53188	179,25	Estação Transformadora	N700903
1708	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	0024417159	1	3	03/12/2024 18:45:36	03/12/2024 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	295	28414	700,13	Base Fusível	AR41005
1709	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024417165	1	3	03/12/2024 18:46:02	04/12/2024 11:55:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46336	102,93	Estação Transformadora	F636110
1710	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024417167	1	3	03/12/2024 18:46:07	04/12/2024 06:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	22439	71,79	Base Fusível	PE63665
1711	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024417197	1	3	03/12/2024 18:48:50	04/12/2024 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	21135	82,41	Base Fusível	SC282113
1712	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024417221	1	3	03/12/2024 18:49:26	04/12/2024 09:41:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	14,87	Estação Transformadora	F634271
1713	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024416125	1	3	03/12/2024 18:50:03	03/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	23115	12,49		
1714	383	12	2024	13055	TAPO2	TAP	BA03094570	1	3	03/12/2024 18:51:00	03/12/2024 22:48:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	122	16959	482,98	Religadora Automática	CG26655
1715	383	12	2024	13055	TAPO2	TAP	BA03094570	1	3	03/12/2024 18:51:00	03/12/2024 23:24:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	405	16959	1843,20	Religadora Automática	CG540158
1716	383	12	2024	13040	GUA03	GUA	0024417273	1	3	03/12/2024 18:51:22	03/12/2024 22:02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	3,19	Estação Transformadora	CS4924
1717	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024417297	1	3	03/12/2024 18:52:43	04/12/2024 10:11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	162	55561	2481,71	Base Fusível	PD56738
1718	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024417297	1	3	03/12/2024 18:52:43	04/12/2024 15:43:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	55561	41,69	Base Fusível	PD56738
1719	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024417297	1	3	03/12/2024 18:52:43	04/12/2024 20:22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	72	55561	1835,58	Base Fusível	PD56809
1720	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024417297	1	3	03/12/2024 18:52:43	05/12/2024 15:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	35	55561	1420,95	Base Fusível	PD56805
1721	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024417297	1	3	03/12/2024 18:52:43	05/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	23	55561	1022,46	Base Fusível	PD56807
1722	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024417297	1	3	03/12/2024 18:52:43	05/12/2024 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	70	55561	3141,00	Base Fusível	PD56809
1723	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024417299	1	3	03/12/2024 18:52:46	04/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16661	26,79	Estação Transformadora	M471034
1724	383	12	2024	13074	RBN04	RBN	0024417321	1	3	03/12/2024 18:55:08	03/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	17	19375	43,88	Base Fusível	SG50081
1725	383	12	2024	17187	VW01	VW	0024417335	1	3	03/12/2024 18:55:55	03/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	31	31513	74,44	Base Fusível	MC24205
1726	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03094270	1	3	03/12/2024 18:57:47	03/12/2024 19:15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	488	55561	143,96	Chave Unipolar	516540
1727	383	12	2024	13090	PVW01	PVW	BA03094248	1	3	03/12/2024 18:57:54	03/12/2024 23:15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	394	40598	1694,31	Religadora Automática	TE964812
1728	383	12	2024	13090	PVW01	PVW	BA03094248	1	3	03/12/2024 18:57:54	04/12/2024 04:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	40598	690,12	Religadora Automática	TE962157
1729	383	12	2024	13090	PVW01	PVW	BA03094248	1	3	03/12/2024 18:57:54	04/12/2024 09:48:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	40598	534,50	Base Fusível	TE960950
1730	383	12	2024	13090	PVW01	PVW	BA03094248	1	3	03/12/2024 18:57:54	04/12/2024 11:27:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	95	40598	1566,92	Base Fusível	TE962088
1731	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024417447	1	3	03/12/2024 18:59:13	03/12/2024 21:50:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	308	26586	878,40	Base Fusível	AR41236
1732	383	12	2024	13034	DC14	DC	BA03094684	1	3									

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
1785	383	12	2024	17187	VW01	VW	002441735	1	3	03/12/2024 20:01:00	03/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20		31513	26,33		
1787	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	0024418173	1	3	03/12/2024 20:01:17	03/12/2024 23:19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		25693	3,31	Estação Transformadora	CP32008
1788	383	12	2024	13033	BOI02	BOI	BA03094682	1	3	03/12/2024 20:01:34	03/12/2024 20:05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	278		18322	17,53	Disjuntor Média	BOI02
1789	383	12	2024	13033	BOI02	BOI	BA03094682	1	3	03/12/2024 20:01:34	03/12/2024 21:17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	830		18322	1047,18	Religadora Automática	IT449471
1790	383	12	2024	13046	INOD03	INO	0024400081	1	3	03/12/2024 20:01:45	05/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	175		53188	7607,40	Base Fusivel	NR800332
1791	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024418201	1	3	03/12/2024 20:02:07	04/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12		55561	287,58	Estação Transformadora	PD56329
1792	383	12	2024	13033	BOI03	BOI	0024418243	1	3	03/12/2024 20:04:39	04/12/2024 10:39:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		18322	14,57	Estação Transformadora	IT47751
1793	383	12	2024	13027	BLU02	BLU	0024417681	1	3	03/12/2024 20:05:00	03/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2		32161	1,17		
1794	383	12	2024	13076	RDO06	RDO	0024418277	1	3	03/12/2024 20:06:15	04/12/2024 02:25:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73		58058	460,89	Estação Transformadora	MC21413
1795	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024418297	1	3	03/12/2024 20:07:24	03/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36		68513	88,56	Estação Transformadora	U46611
1796	383	12	2024	16388	CAR03	CAB	0024418303	1	3	03/12/2024 20:07:30	04/12/2024 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		16661	21,46	Estação Transformadora	M471259
1797	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024417447	1	3	03/12/2024 20:08:00	03/12/2024 21:50:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20		26586	34,11		
1798	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024418377	1	3	03/12/2024 20:12:27	05/12/2024 04:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38345	32,54	Estação Transformadora	AR62260
1799	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024418385	1	3	03/12/2024 20:13:18	04/12/2024 16:15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10		46336	200,34	Estação Transformadora	CF49815
1800	383	12	2024	13087	CAS04	CAS	BA03094690	1	3	03/12/2024 20:14:22	04/12/2024 16:24:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	76		16890	1532,88	Religadora Automática	MC476055
1801	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	0024418405	1	3	03/12/2024 20:15:22	03/12/2024 22:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30		33362	66,32	Base Fusivel	MC24011
1802	383	12	2024	13094	VW02	VW	0024418441	1	3	03/12/2024 20:16:58	04/12/2024 00:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3		29243	12,00	Base Fusivel	CP350678
1803	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	0024418453	1	3	03/12/2024 20:17:46	04/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10		55561	55,37	Base Fusivel	PD51393
1804	383	12	2024	13094	VW01	VW	0024418455	1	3	03/12/2024 20:18:00	03/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2		29243	0,73		
1805	383	12	2024	13040	GUA01	GUA	0024418457	1	3	03/12/2024 20:18:50	03/12/2024 10:11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26986	13,87	Estação Transformadora	CP31123
1806	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03094694	1	3	03/12/2024 20:20:41	03/12/2024 22:43:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57		29243	136,04	Religadora Automática	SAR011
1807	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03094694	1	3	03/12/2024 20:20:41	03/12/2024 22:43:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135		29243	322,20	Religadora Automática	SAR011
1808	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03094694	1	3	03/12/2024 20:20:41	03/12/2024 22:46:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	122		29243	297,00	Religadora Automática	CP16697
1809	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024418471	1	3	03/12/2024 20:20:53	04/12/2024 11:33:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		58058	15,20	Estação Transformadora	MC21613
1810	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024418489	1	3	03/12/2024 20:22:51	04/12/2024 03:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	91		55561	637,23	Base Fusivel	PD52717
1811	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024418495	1	3	03/12/2024 20:23:22	04/12/2024 12:57:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		11703	16,57	Estação Transformadora	MC21099
1812	383	12	2024	13068	PNV02	PNV	0024418517	1	3	03/12/2024 20:25:54	03/12/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	97		44551	847,30	Base Fusivel	N330196
1813	383	12	2024	16391	NVS04	NVS	0024418523	1	3	03/12/2024 20:26:28	04/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8		25159	107,14	Estação Transformadora	S240831
1814	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	BA03094424	1	3	03/12/2024 20:28:56	03/12/2024 21:24:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	468		55561	433,42	Chave Unipolar	51319
1815	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024418563	1	3	03/12/2024 20:29:57	04/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	66		68513	231,06	Base Fusivel	CF633912
1816	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024418563	1	3	03/12/2024 20:29:57	04/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	91		68513	348,91	Base Fusivel	CF633912
1817	383	12	2024	13034	DIC03	DC	0024418571	1	3	03/12/2024 20:30:27	04/12/2024 00:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46		89387	195,92	Jumper	CP14591
1818	383	12	2024	17188	ARS02	ARS	BA03094704	1	3	03/12/2024 20:33:22	03/12/2024 20:37:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	876		34671	55,72	Religadora Automática	SG90330
1819	383	12	2024	17188	ARS02	ARS	BA03094704	1	3	03/12/2024 20:33:22	03/12/2024 22:04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	377		34671	571,26	Disjuntor Média	ARS02
1820	383	12	2024	17188	ARS02	ARS	BA03094704	1	3	03/12/2024 20:33:22	04/12/2024 00:29:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130		34671	510,65	Disjuntor Média	ARS02
1821	383	12	2024	17188	ARS02	ARS	BA03094704	1	3	03/12/2024 20:33:22	04/12/2024 02:12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139		34671	786,51	Chave Unipolar	SG91155
1822	383	12	2024	17188	ARS02	ARS	BA03094704	1	3	03/12/2024 20:33:22	04/12/2024 02:48:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	333		34671	2081,62	Chave Unipolar	SG90910
1823	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024418625	1	3	03/12/2024 20:34:51	04/12/2024 05:49:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		28414	9,25	Estação Transformadora	AR40068
1824	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024418637	1	3	03/12/2024 20:37:10	04/12/2024 13:24:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	21		11703	16,79	Estação Transformadora	M540460
1825	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024418663	1	3	03/12/2024 20:38:20	03/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	214		38345	362,61	Base Fusivel	AR41731
1826	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024418663	1	3	03/12/2024 20:38:20	03/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	85		38345	172,36	Base Fusivel	AR41731
1827	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024418665	1	3	03/12/2024 20:38:30	04/12/2024 03:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30		21439	213,75	Base Fusivel	PE63916
1828	383	12	2024	13037	GAB11	GAB	0024418667	1	3	03/12/2024 20:38:44	04/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		64307	18,35	Estação Transformadora	S240674
1829	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024418679	1	3	03/12/2024 20:40:07	04/12/2024 16:02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		20109	19,36		
1830	383	12	2024	13064	PAL03	PAL	0024418683	1	3	03/12/2024 20:40:39	04/12/2024 07:33:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40007	10,88	Estação Transformadora	PE67066
1831	383	12	2024	17188	ARS09	ARS	0024418703	1	3	03/12/2024 20:42:22	04/12/2024 02:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	53		34671	293,83	Base Fusivel	SG191002
1832	383	12	2024	13034	DIC07	DC	0024418745	1	3	03/12/2024 20:44:37	04/12/2024 02:31:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		89387	11,57	Estação Transformadora	CP32023
1833	383	12	2024	13080	SAP01	SAP	0024423011	1	3	03/12/2024 20:46:00	04/12/2024 12:08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10		55561	153,76	Estação Transformadora	PD52373
1834	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024419407	1	3	03/12/2024 20:47:22	04/12/2024 15:21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55561	18,57	Estação Transformadora	PD52460
1835	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03094714	1	3	03/12/2024 20:47:28	04/12/2024 00:03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	265		16959	866,03	Religadora Automática	MC474970
1836	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03094714	1	3	03/12/2024 20:47:28	04/12/2024 00:22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	274		16959	982,52	Religadora Automática	MC474970
1837	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03094714	1	3	03/12/2024 20:47:28	04/12/2024 00:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	246		16959	986,19	Religadora Automática	MC475335
1838	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03094714	1	3	03/12/2024 20:47:28	04/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20		16959	400,84	Chave Unipolar	MC478071
1839	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024418775	1	3	03/12/2024 20:47:30	04/12/2024 05:12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	145		53846	1221,22	Estação Transformadora	IT40311
1840	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024418785	1	3	03/12/2024 20:48:27	04/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68		58058	120,09	Base Fusivel	MC22041
1841	383	12	2024	13038	GOI03	GOI	0024418787	1	3	03/12/2024 20:48:29	03/12/2024 21:55:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
1891	383	12	2024	13070	PDROS	PDR	0024419339	1	3	03/12/2024 21:49:53	03/12/2024 23:30:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		34842	1,68		
1892	383	12	2024	13054	PAL07	PAL	0024419349	1	3	03/12/2024 21:51:19	04/12/2024 09:44:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40007	5,88	Estação Transformadora	PE67999
1893	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	0024419373	1	3	03/12/2024 21:54:00	04/12/2024 00:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16		32161	48,80	Estação Transformadora	F631535
1894	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024419375	1	3	03/12/2024 21:54:15	04/12/2024 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		20109	2,35	Estação Transformadora	CP13847
1895	383	12	2024	13015	AIC14	AIC	0024419377	1	3	03/12/2024 21:54:35	04/12/2024 06:33:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		60249	8,65		
1896	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	0024419385	1	3	03/12/2024 21:54:59	04/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	91		10634	219,94	Base Fusivel	CP18209
1897	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024419425	1	3	03/12/2024 22:03:03	04/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	11		55561	63,06	Base Fusivel	P0514820
1898	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024417537	1	3	03/12/2024 22:01:51	03/12/2024 22:50:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29		9995	23,49		
1899	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024419441	1	3	03/12/2024 22:03:28	04/12/2024 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38345	8,28	Estação Transformadora	AR62624
1900	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024419447	1	3	03/12/2024 22:03:43	04/12/2024 06:14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		30173	16,34	Estação Transformadora	MC23489
1901	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024419453	1	3	03/12/2024 22:05:49	04/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9		46336	125,48	Estação Transformadora	CF49028
1902	383	12	2024	13087	SJAG3	SJA	0024419455	1	3	03/12/2024 22:06:16	04/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6		16890	103,37	Base Fusivel	MC34
1903	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024419457	1	3	03/12/2024 22:06:39	04/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18		55561	232,01	Base Fusivel	P0521093
1904	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024419471	1	3	03/12/2024 22:08:45	04/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15		177,81		Base Fusivel	CG54870
1905	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024419481	1	3	03/12/2024 22:10:45	04/12/2024 13:15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15		55561	226,12	Estação Transformadora	P096313
1906	383	12	2024	13034	DIC06	DC	0024419489	1	3	03/12/2024 22:12:34	04/12/2024 06:03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		89387	7,85	Estação Transformadora	CP31166
1907	383	12	2024	17209	MPA01	MPA	0024419499	1	3	03/12/2024 22:13:56	03/12/2024 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	64		27533	107,80	Base Fusivel	N30611
1908	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	BA03094804	1	3	03/12/2024 22:15:08	03/12/2024 22:24:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3106		54815	463,31	Religadora Automática	AR42754
1909	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	BA03094804	1	3	03/12/2024 22:15:08	03/12/2024 22:25:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	497		54815	87,25	Religadora Automática	AR77729
1910	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	BA03094804	1	3	03/12/2024 22:15:08	03/12/2024 23:09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	850		54815	767,36	Religadora Automática	AR71530
1911	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03094444	1	3	03/12/2024 22:18:02	03/12/2024 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	28		16959	5,58	Base Fusivel	CG24141
1912	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094806	1	3	03/12/2024 22:20:41	04/12/2024 08:22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	122		27582	1223,86	Religadora Automática	CG54235
1913	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094806	1	3	03/12/2024 22:20:41	04/12/2024 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	31		27582	597,95	Religadora Automática	CG54154
1914	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024409713	1	3	03/12/2024 22:24:06	03/12/2024 22:41:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21		54815	6,01	Estação Transformadora	AR47689
1915	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024412425	1	3	03/12/2024 22:24:06	04/12/2024 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54815	6,77	Estação Transformadora	AR47734
1916	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024413507	1	3	03/12/2024 22:24:06	04/12/2024 04:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54815	6,08	Estação Transformadora	AR42109
1917	383	12	2024	13080	SAP03	SAP	0024419571	1	3	03/12/2024 22:24:57	03/12/2024 17:00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		55561	18,60	Estação Transformadora	P052523
1918	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024419581	1	3	03/12/2024 22:25:58	04/12/2024 23:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26586	24,58	Estação Transformadora	AR40575
1919	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03094816	1	3	03/12/2024 22:27:16	03/12/2024 22:34:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	698		37868	89,77	Religadora Automática	AR637926
1920	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	BA03094816	1	3	03/12/2024 22:27:16	03/12/2024 22:37:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	460		37868	77,43	Religadora Automática	CF641097
1921	383	12	2024	13089	TAG02	TAG	0024419599	1	3	03/12/2024 22:29:10	04/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		12232	14,68	Estação Transformadora	S098849
1922	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024435377	1	3	03/12/2024 22:32:20	05/12/2024 11:30:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		40746	36,97	Estação Transformadora	CG53434
1923	383	12	2024	13089	TAG03	TAG	0024419635	1	3	03/12/2024 22:35:49	04/12/2024 07:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20		12232	181,39	Base Fusivel	S097632
1924	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024419659	1	3	03/12/2024 22:40:21	04/12/2024 15:26:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1		24116	16,76	Estação Transformadora	P0550131
1925	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024419663	1	3	03/12/2024 22:40:30	03/12/2024 08:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	155		55561	1564,21	Base Fusivel	P056733
1926	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03094828	1	3	03/12/2024 22:46:54	04/12/2024 00:50:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	57		54815	117,56	Religadora Automática	AR42619
1927	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03094828	1	3	03/12/2024 22:46:54	04/12/2024 00:50:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1041		54815	2147,06	Religadora Automática	AR42619
1928	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03094828	1	3	03/12/2024 22:46:54	04/12/2024 01:01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	98		54815	219,28	Religadora Automática	AR42619
1929	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA03094828	1	3	03/12/2024 22:46:54	04/12/2024 08:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	35		54815	338,39	Base Fusivel	AR64017
1930	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024419689	1	3	03/12/2024 22:47:24	04/12/2024 04:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	155		59222	846,30	Base Fusivel	N8002089
1931	383	12	2024	13046	INO10	INO	0024419691	1	3	03/12/2024 22:47:26	04/12/2024 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	119		53188	699,26	Base Fusivel	N338044
1932	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024419697	1	3	03/12/2024 22:47:55	04/12/2024 09:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	42		24116	439,66	Base Fusivel	P0559750
1933	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03094706	1	3	03/12/2024 22:50:42	04/12/2024 00:19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	40		29243	59,31	Religadora Automática	SAR012
1934	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03094706	1	3	03/12/2024 22:50:42	04/12/2024 02:37:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	128		29243	484,69	Religadora Automática	SAR011
1935	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03094706	1	3	03/12/2024 22:50:42	04/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	22		29243	276,58	Chave Unipolar	16699
1936	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03094706	1	3	03/12/2024 22:50:42	04/12/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2		29243	33,91	Chave Unipolar	17700
1937	383	12	2024	13042	ICAG2	ICA	0024419739	1	3	03/12/2024 22:58:03	04/12/2024 03:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229		45289	1003,59	Base Fusivel	N31671
1938	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024419753	1	3	03/12/2024 23:04:57	04/12/2024 06:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	72		55561	546,06	Base Fusivel	P05951
1939	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024419763	1	3	03/12/2024 23:08:53	04/12/2024 14:37:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31		55561	429,98	Estação Transformadora	P096496
1940	383	12	2024	13027	BLZ02	BLZ	0024419775	1	3	03/12/2024 23:18:30	04/12/2024 12:10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		32161	12,87	Estação Transformadora	CF48453
1941	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024419783	1	3	03/12/2024 23:21:54	04/12/2024 02:04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161		37868	435,42	Base Fusivel	CF46928
1942	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024419783	1	3	03/12/2024 23:21:54	04/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		37868	78,18	Base Fusivel	CF46928
1943	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024419787	1	3	03/12/2024 23:22:42	04/12/2024 12:48:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53492	13,43	Estação Transformadora	F632523
1944	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024420369	1	3	03/12/2024 23:24:23	04/12/2024 08:39:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		37868	28,51	Estação Transformadora	CF46167
1945	383	12	2024	13034	DIC09	DC	0024414919	1	3	03/12/2024 23:25:00	04/12/2024 00:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51		89387	49,30		
1946	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024419815	1	3	03/12/2024 23:31:28	04/12/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	75		24116	560,67	Base Fusivel	

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1996	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024419011	1	3	04/12/2024 01:44:00	04/12/2024 02:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	59222	5,85		
1997	383	12	2024	13092	URLR02	URU	0024415059	1	3	04/12/2024 01:56:00	04/12/2024 08:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	9995	34,50		
1998	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024402045	1	3	04/12/2024 02:02:55	04/12/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	19	55561	125,74	Base Fusivel	P050126
1999	383	12	2024	16393	BID01	BID	BA03094538	1	3	04/12/2024 02:11:18	04/12/2024 05:29:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	55	22429	181,64	Religadora Automatica	CG54206
2000	383	12	2024	16393	BID01	BID	BA03094538	1	3	04/12/2024 02:11:18	04/12/2024 06:45:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	32	22429	146,13	Religadora Automatica	CG54206
2001	383	12	2024	16393	BID01	BID	BA03094538	1	3	04/12/2024 02:11:18	04/12/2024 07:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	154	22429	861,63	Chave Unipolar	CG540691
2002	383	12	2024	13092	URLR01	URU	0024415447	1	3	04/12/2024 02:27:00	04/12/2024 03:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	26	9995	16,80	Base Fusivel	CP17452
2003	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024418785	1	3	04/12/2024 02:27:30	04/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	58058	1610,21		
2004	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03094988	1	3	04/12/2024 02:32:55	04/12/2024 06:29:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	111	55561	437,31	Religadora Automatica	P052868
2005	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03094988	1	3	04/12/2024 02:32:55	04/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	211	55561	1466,74	Religadora Automatica	P0521101
2006	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024419905	1	3	04/12/2024 02:45:05	04/12/2024 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	57	22741	42,67		
2007	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024402063	1	3	04/12/2024 03:02:08	05/12/2024 02:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	10	27582	230,48	Base Fusivel	CG54755
2008	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	0024415355	1	3	04/12/2024 03:10:43	04/12/2024 03:50:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	29243	10,05		
2009	383	12	2024	17189	ZSL03	ZSL	0024402087	1	3	04/12/2024 03:17:04	04/12/2024 05:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	265	31200	653,37	Base Fusivel	NB31127
2010	383	12	2024	13049	ITA06	ITA	0024402093	1	3	04/12/2024 03:18:02	04/12/2024 11:11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39716	15,78	Estação Transformadora	PE6964
2011	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	0024408845	1	3	04/12/2024 03:20:00	04/12/2024 03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	19375	28,00		
2012	383	12	2024	13056	MAC04	MAC	0024420419	1	3	04/12/2024 03:37:58	04/12/2024 07:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	54590	300,23	Base Fusivel	MC21346
2013	383	12	2024	13046	INO08	INO	0024418033	1	3	04/12/2024 03:38:00	04/12/2024 04:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	53188	5,30		
2014	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024402043	1	3	04/12/2024 03:39:14	04/12/2024 06:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229	26586	583,06	Base Fusivel	CF45078
2015	383	12	2024	13015	ALC15	ALC	0024414411	1	3	04/12/2024 03:40:00	04/12/2024 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	60249	12,50		
2016	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024402049	1	3	04/12/2024 03:46:08	04/12/2024 09:05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	182	20109	968,14	Religadora Automatica	CP18576
2017	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024402049	1	3	04/12/2024 03:46:08	04/12/2024 11:02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	282	20109	2052,80	Chave Unipolar	369168
2018	383	12	2024	17188	ARS06	ARS	0024420431	1	3	04/12/2024 03:46:31	04/12/2024 08:10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	34671	52,89	Base Fusivel	SG191431
2019	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03095004	1	3	04/12/2024 03:49:04	04/12/2024 04:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	55561	83,47	Jumper	P051424
2020	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	0021399441	1	3	04/12/2024 03:50:00	04/12/2024 04:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53722	8,00		
2021	383	12	2024	13093	VDPO6	VPD	0024414889	1	3	04/12/2024 03:50:00	04/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49919	2,50		
2022	383	12	2024	13034	DCI07	DCI	0024420447	1	3	04/12/2024 03:55:09	04/12/2024 14:58:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	11,05	Estação Transformadora	CP32093
2023	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	BA03095098	1	3	04/12/2024 04:01:00	04/12/2024 11:49:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	282	58058	2202,97	Chave Unipolar	474065
2024	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024402065	1	3	04/12/2024 04:03:56	04/12/2024 20:35:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	22232	446,19	Base Fusivel	AN557724
2025	383	12	2024	13022	BAX04	BAX	0024402067	1	3	04/12/2024 04:04:04	04/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	54815	147,01	Estação Transformadora	AR42598
2026	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024402043	1	3	04/12/2024 04:06:56	04/12/2024 11:20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	7,22	Estação Transformadora	AN76455
2027	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024402047	1	3	04/12/2024 04:07:09	04/12/2024 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	6,51	Estação Transformadora	AN76790
2028	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	BA03095010	1	3	04/12/2024 04:10:00	04/12/2024 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	134	32161	268,00	Base Fusivel	CF63764
2029	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024402093	1	3	04/12/2024 04:16:11	04/12/2024 10:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	189	42565	1183,82	Base Fusivel	AN558336
2030	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024402055	1	3	04/12/2024 04:26:22	04/12/2024 14:27:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	161	22429	1611,97	Base Fusivel	CG540136
2031	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024402025	1	3	04/12/2024 04:35:30	04/12/2024 11:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	9962	52,73	Base Fusivel	IT49519
2032	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03095090	1	3	04/12/2024 04:40:00	04/12/2024 05:13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1706	42565	961,99	Religadora Automatica	AN554334
2033	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03095084	1	3	04/12/2024 04:40:52	04/12/2024 05:11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	316	22232	163,35	Religadora Automatica	AN80060
2034	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024402031	1	3	04/12/2024 04:41:10	04/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	11703	31,92	Base Fusivel	MC21078
2035	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024402033	1	3	04/12/2024 04:41:30	04/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	60249	59,91	Estação Transformadora	S201013
2036	383	12	2024	13070	PDR08	PDR	0024407963	1	3	04/12/2024 04:50:00	04/12/2024 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	34842	13,50		
2037	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	BA03095004	1	3	04/12/2024 04:54:56	04/12/2024 18:54:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	55561	12,99	Jumper	P051424
2038	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024402079	1	3	04/12/2024 04:56:05	04/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	19	53846	156,41	Base Fusivel	IT10593
2039	383	12	2024	17184	GAM01	GAM	0024402099	1	3	04/12/2024 04:57:37	04/12/2024 08:48:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	54	24116	207,80	Base Fusivel	P050466
2040	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024432287	1	3	04/12/2024 05:03:55	05/12/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	24,43	Estação Transformadora	AN76785
2041	383	12	2024	13093	VDPO3	VPD	BA03095100	1	3	04/12/2024 05:04:15	04/12/2024 05:16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1677	49919	353,10	Disjuntor Media	VDP07
2042	383	12	2024	13093	VDPO7	VPD	BA03095100	1	3	04/12/2024 05:04:15	04/12/2024 05:11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	49919	21,38	Disjuntor Media	VDP07
2043	383	12	2024	13093	VDPO7	VPD	BA03095100	1	3	04/12/2024 05:04:15	04/12/2024 05:16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2677	49919	563,66	Disjuntor Media	VDP07
2044	383	12	2024	13093	VDPO7	VPD	BA03095100	1	3	04/12/2024 05:04:15	04/12/2024 06:23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	424	49919	562,86	Disjuntor Media	VDP07
2045	383	12	2024	13093	VDPO7	VPD	BA03095100	1	3	04/12/2024 05:04:15	04/12/2024 06:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	281	49919	471,85	Religadora Automatica	S097151
2046	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03095092	1	3	04/12/2024 05:05:06	04/12/2024 09:42:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	221	40598	1022,19	Religadora Automatica	TE96385
2047	383	12	2024	13090	TER05	TER	BA03095092	1	3	04/12/2024 05:05:06	04/12/2024 14:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	40598	108,78	Religadora Automatica	TE96385
2048	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03094388	1	3	04/12/2024 05:05:29	04/12/2024 05:17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	696	55561	142,49	Religadora Automatica	P051125
2049	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA03094388	1	3	04/12/2024 05:05:29	04/12/2024 05:27:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	655	55561	240,17	Religadora Automatica	P051125
2050	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03094388	1	3	04/12/2024 05:05:29	04/12/2024 05:27:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	948	27582	347,60	Religadora Automatica	P051125
2051	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024402085	1	3	04/12/2024 05:05:52	04/12/2024 17:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53722	36,31	Estação Transformadora	S23641
2052	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03095090	1	3	04/12/2024 05:08:30	04/12/2024 05:13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	135	42565	12,00	Religadora Automatica	AN554334
2053	383																	

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	12	2024	13069	BCL02	BCL	0024420895	1	3	04/12/2024 05:50:44	04/12/2024 10:20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	450	Estação Transformadora	CP31190
2102	383	12	2024	13047	C5SEC02	SEC	0024420897	1	3	04/12/2024 05:51:16	04/12/2024 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	10	23115	40,62	Base Fusivel	PE869834
2103	383	12	2024	13093	VDP03	VDP	0024420899	1	3	04/12/2024 05:52:24	04/12/2024 15:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	21	49919	198,31	Base Fusivel	SG97274
2104	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024420917	1	3	04/12/2024 05:54:07	04/12/2024 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	42565	12,01	Jumpers	UF00094
2105	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	BA03095150	1	3	04/12/2024 05:56:28	04/12/2024 06:05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	364	59222	53,18	Religadora Automática	N812171
2106	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	BA03095150	1	3	04/12/2024 05:56:28	04/12/2024 08:07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	933	59222	2036,27	Disjuntor Média	MAR05
2107	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	BA03095150	1	3	04/12/2024 05:56:28	04/12/2024 15:17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	534	59222	4895,62	Religadora Automática	N138333
2108	383	12	2024	13041	GXD13	GXD	0024420715	1	3	04/12/2024 06:00:00	04/12/2024 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	53722	12,67		
2109	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024420937	1	3	04/12/2024 06:01:09	04/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	27582	219,71	Base Fusivel	CG54105
2110	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	BA03095160	1	3	04/12/2024 06:01:32	04/12/2024 07:56:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	142	22322	271,30	Chave Unipolar	77361
2111	383	12	2024	13053	IT03	ITI	0024420961	1	3	04/12/2024 06:06:10	04/12/2024 11:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	38	22202	223,46	Base Fusivel	00148
2112	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024420965	1	3	04/12/2024 06:06:48	04/12/2024 10:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	22741	110,48	Base Fusivel	IT12777
2113	383	12	2024	13080	SAP01	SAP	0024420973	1	3	04/12/2024 06:08:42	04/12/2024 22:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55561	32,04	Estação Transformadora	P050338
2114	383	12	2024	13094	VIN02	VIN	0024420977	1	3	04/12/2024 06:09:49	05/12/2024 09:50:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	29243	110,73	Base Fusivel	CP369865
2115	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024420987	1	3	04/12/2024 06:11:35	04/12/2024 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	216	38732	642,30	Base Fusivel	AN74660
2116	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024421003	1	3	04/12/2024 06:15:52	04/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	22741	1671,85	Base Fusivel	IT12628
2117	383	12	2024	13068	PVQ02	PVQ	0024421005	1	3	04/12/2024 06:16:11	04/12/2024 08:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	112	44551	300,19	Base Fusivel	N130559
2118	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024421007	1	3	04/12/2024 06:16:30	04/12/2024 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	54	53846	189,45	Base Fusivel	IT140273
2119	383	12	2024	13060	MURO5	MUR	0024421013	1	3	04/12/2024 06:18:12	04/12/2024 09:52:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	35352	71,47	Estação Transformadora	AN78797
2120	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024419815	1	3	04/12/2024 06:20:00	04/12/2024 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	15	24116	10,00		
2121	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	BA03095168	1	3	04/12/2024 06:24:00	04/12/2024 06:27:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	112	53846	7,00	Religadora Automática	IT43808
2122	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	BA03095168	1	3	04/12/2024 06:24:00	04/12/2024 06:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1144	22741	59,42	Religadora Automática	IT442023
2123	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	BA03095168	1	3	04/12/2024 06:24:00	04/12/2024 06:27:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	420	22741	26,25	Religadora Automática	IT43808
2124	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024421055	1	3	04/12/2024 06:26:09	04/12/2024 09:40:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	3,24	Estação Transformadora	F631224
2125	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024421077	1	3	04/12/2024 06:29:14	04/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	27582	211,97	Base Fusivel	CG54085
2126	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024421097	1	3	04/12/2024 06:29:57	04/12/2024 15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	38732	53,41	Base Fusivel	AN24380
2127	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	BA03095098	1	3	04/12/2024 06:29:58	04/12/2024 06:54:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	979	58058	407,64	Religadora Automática	MC474065
2128	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	BA03095098	1	3	04/12/2024 06:29:58	04/12/2024 07:03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	120	58058	67,27	Religadora Automática	MC474543
2129	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	BA03095098	1	3	04/12/2024 06:29:58	04/12/2024 06:33:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	290	58058	17,72	Religadora Automática	MC474065
2130	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	BA03095098	1	3	04/12/2024 06:29:58	04/12/2024 06:54:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	219	58058	91,19	Religadora Automática	MC474065
2131	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024421123	1	3	04/12/2024 06:35:22	04/12/2024 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	16890	63,79	Base Fusivel	SG59116
2132	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03095160	1	3	04/12/2024 06:35:57	04/12/2024 06:46:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	792	22322	137,06	Religadora Automática	AN77361
2133	383	12	2024	16393	BID02	BID	0024420381	1	3	04/12/2024 06:36:00	04/12/2024 18:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	22429	312,75	Base Fusivel	CG54897
2134	383	12	2024	13080	MRO3	MRF	0024421135	1	3	04/12/2024 06:37:02	04/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55561	5,88	Base Fusivel	P0525864
2135	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024430943	1	3	04/12/2024 06:37:25	05/12/2024 14:25:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24116	63,60	Estação Transformadora	0515168
2136	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024416489	1	3	04/12/2024 06:40:00	04/12/2024 07:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	37868	31,33		
2137	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024421153	1	3	04/12/2024 06:40:09	04/12/2024 15:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	27582	63,68	Base Fusivel	CG54429
2138	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024421951	1	3	04/12/2024 06:40:16	04/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	27582	96,58	Base Fusivel	CG98032
2139	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	0024421163	1	3	04/12/2024 06:40:46	04/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	35352	139,16	Base Fusivel	AN78797
2140	383	12	2024	13076	RDO05	RDO	0024421167	1	3	04/12/2024 06:41:03	04/12/2024 11:34:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	4,88	Estação Transformadora	MC20212
2141	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024421169	1	3	04/12/2024 06:41:10	04/12/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38732	34,26	Estação Transformadora	AN77059
2142	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024421183	1	3	04/12/2024 06:43:01	05/12/2024 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	27,45	Estação Transformadora	AR62000
2143	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024421185	1	3	04/12/2024 06:43:15	04/12/2024 15:39:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	55561	62,54	Estação Transformadora	P050881
2144	383	12	2024	13080	MRO1	MJR	0024421247	1	3	04/12/2024 06:45:40	04/12/2024 11:46:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	5,02	Estação Transformadora	P053696
2145	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03095182	1	3	04/12/2024 06:46:31	04/12/2024 09:13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	792	22322	1936,00	Religadora Automática	AN77361
2146	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024421249	1	3	04/12/2024 06:46:51	04/12/2024 13:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	135	9962	848,59	Base Fusivel	IT14516
2147	383	12	2024	13094	VWQ3	VWQ	002442251	1	3	04/12/2024 06:46:51	05/12/2024 03:57:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29243	42,36	Estação Transformadora	C354202
2148	383	12	2024	13094	VWQ1	VWQ	0024421257	1	3	04/12/2024 06:48:02	04/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29243	10,40	Estação Transformadora	C354148
2149	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024421269	1	3	04/12/2024 06:49:27	04/12/2024 10:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	79	53846	268,01	Base Fusivel	IT14180
2150	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024421285	1	3	04/12/2024 06:50:00	04/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42565	22,83	Base Fusivel	AN558244
2151	383	12	2024	13094	VWQ4	VWQ	0024421289	1	3	04/12/2024 06:53:11	04/12/2024 11:25:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	91	29243	412,41	Base Fusivel	CP367799
2152	383	12	2024	13094	BUE02	BUE	0024421325	1	3	04/12/2024 06:57:22	05/12/2024 17:48:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	34,85	Estação Transformadora	C351423
2153	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024421371	1	3	04/12/2024 07:04:00	05/12/2024 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24116	166,33	Estação Transformadora	P059489
2154	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024424525	1	3	04/12/2024 07:07:31	04/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	51	55561	316,61	Base Fusivel	P056812
2155	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024421399	1	3	04/12/2024 07:08:49	04/12/2024 23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	55561	110,97	Base Fusivel	P056046
2156	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024421411	1	3	04/12/2024 07:11:27	04/12/2024 12:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	27582	39,54	Jumpers	CG54667
2157	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024421535	1	3	04/12/2024 07:15:03	04/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	29				

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2206	383	12	2024	13074	RBNQ2	RBN	002442253	1	3	04/12/2024 07:47:46	04/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	19375	98,78	Estação Transformadora	SG40360
2207	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	002442255	1	3	04/12/2024 07:48:00	04/12/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	27582	31,13	Base Fusivel	CG54067
2208	383	12	2024	13075	RDC03	RDC	002442265	1	3	04/12/2024 07:48:24	04/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	37	21233	229,15	Base Fusivel	PE67284
2209	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	002442045	1	3	04/12/2024 07:50:55	04/12/2024 08:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	39	55561	15,54		
2210	383	12	2024	13080	MRO1	MAR	002442299	1	3	04/12/2024 07:51:24	05/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	55561	198,17	Base Fusivel	PD50919
2211	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	002442303	1	3	04/12/2024 07:51:37	04/12/2024 10:11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	2,34	Estação Transformadora	CF49146
2212	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	002442305	1	3	04/12/2024 07:51:58	04/12/2024 15:29:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	144	12771	1097,12	Base Fusivel	AN77873
2213	383	12	2024	17188	ARS01	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 07:54:25	04/12/2024 08:00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	296	34671	28,86	Religadora Automática	SG186245
2214	383	12	2024	17188	ARS01	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 07:54:25	04/12/2024 09:17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	78	34671	108,53	Religadora Automática	SG191080
2215	383	12	2024	17188	ARS01	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 07:54:25	04/12/2024 10:59:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	162	34671	498,87	Religadora Automática	SG34798
2216	383	12	2024	17188	ARS06	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 07:54:25	04/12/2024 07:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	780	34671	59,58	Disjuntor Média	ARS06
2217	383	12	2024	17188	ARS06	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 07:54:25	04/12/2024 08:00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1829	34671	178,33	Religadora Automática	SG186245
2218	383	12	2024	17188	ARS06	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 07:54:25	04/12/2024 08:02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	178	34671	24,23	Religadora Automática	SG34798
2219	383	12	2024	17188	ARS06	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 07:54:25	04/12/2024 09:31:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	761	34671	1229,23	Religadora Automática	SG38262
2220	383	12	2024	17188	ARS06	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 07:54:25	04/12/2024 12:43:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	489	34671	2356,98	Disjuntor Média	ARS06
2221	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	002442353	1	3	04/12/2024 07:55:08	04/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	40746	152,19	Base Fusivel	CP381179
2222	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	002442367	1	3	04/12/2024 07:56:56	04/12/2024 13:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	11703	10,27	Estação Transformadora	MA71041
2223	383	12	2024	13057	PTI03	PTI	002442389	1	3	04/12/2024 07:58:11	04/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	38732	35,06	Base Fusivel	AN580338
2224	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	002442391	1	3	04/12/2024 07:58:25	04/12/2024 17:18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	9,33	Estação Transformadora	1436349
2225	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	002442409	1	3	04/12/2024 07:59:34	04/12/2024 16:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	53846	16,88	Base Fusivel	IT10590
2226	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	BA03095282	1	3	04/12/2024 08:00:00	04/12/2024 08:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	150	42565	70,00	Base Fusivel	AN559077
2227	383	12	2024	13064	PAL01	PAL	002441201	1	3	04/12/2024 08:00:00	04/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	27	40007	184,50	Estação Transformadora	PE66796
2228	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	002440943	1	3	04/12/2024 08:00:00	04/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	11	22439	19,25	Estação Transformadora	PE63360
2229	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	002442419	1	3	04/12/2024 08:00:32	04/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27582	5,49	Estação Transformadora	T58812
2230	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	002442431	1	3	04/12/2024 08:01:12	04/12/2024 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	154	38345	253,59	Base Fusivel	AR41937
2231	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	002443851	1	3	04/12/2024 08:01:21	05/12/2024 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12771	51,45	Estação Transformadora	AS57809
2232	383	12	2024	13093	VPD05	VPD	002442437	1	3	04/12/2024 08:01:55	04/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	49919	135,46	Estação Transformadora	SC58176
2233	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	002442439	1	3	04/12/2024 08:02:10	04/12/2024 15:06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	41	24116	289,98	Base Fusivel	PD57851
2234	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	002442443	1	3	04/12/2024 08:03:17	04/12/2024 11:03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	106	27533	318,06	Base Fusivel	N130037
2235	383	12	2024	13034	DIC07	DIC	002442447	1	3	04/12/2024 08:03:26	04/12/2024 12:49:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	89387	19,07	Estação Transformadora	CP14650
2236	383	12	2024	17186	SFR01	SER	002442449	1	3	04/12/2024 08:03:51	04/12/2024 19:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40746	22,04	Base Fusivel	CP351366
2237	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	BA03095298	1	3	04/12/2024 08:05:00	04/12/2024 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	53846	6,00	Base Fusivel	IT10213
2238	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	002441753	1	3	04/12/2024 08:05:43	04/12/2024 10:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	24116	2,52		
2239	383	12	2024	13094	VN04	VN	002442469	1	3	04/12/2024 08:06:18	04/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	34	29243	174,93	Base Fusivel	CP18488
2240	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	BA03095160	1	3	04/12/2024 08:06:31	04/12/2024 08:11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1141	22232	91,91	Disjuntor Média	JAC05
2241	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	BA03095160	1	3	04/12/2024 08:06:31	04/12/2024 08:25:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2804	22232	898,06	Religadora Automática	AN77188
2242	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	BA03095160	1	3	04/12/2024 08:06:31	04/12/2024 12:25:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	142	22232	613,95	Religadora Automática	AN559792
2243	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03095160	1	3	04/12/2024 08:06:31	04/12/2024 08:12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	47	22232	4,67	Religadora Automática	AN558856
2244	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03095160	1	3	04/12/2024 08:06:31	04/12/2024 08:17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6968	22232	1250,37	Disjuntor Média	JAC05
2245	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	BA03095160	1	3	04/12/2024 08:06:31	04/12/2024 08:25:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	557	22232	178,39	Religadora Automática	AN77188
2246	383	12	2024	13094	VN03	VN	002442481	1	3	04/12/2024 08:06:53	05/12/2024 05:15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29243	42,28	Estação Transformadora	CP15905
2247	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	002442487	1	3	04/12/2024 08:07:07	04/12/2024 11:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	27582	6,33	Estação Transformadora	CG55006
2248	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	002442491	1	3	04/12/2024 08:07:13	04/12/2024 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	24116	24,24	Base Fusivel	PD59048
2249	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	002442495	1	3	04/12/2024 08:07:38	04/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	22741	4,04	Estação Transformadora	T45204
2250	383	12	2024	13046	IND07	IND	002442497	1	3	04/12/2024 08:08:01	04/12/2024 09:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	62	53188	88,85	Base Fusivel	N138020
2251	383	12	2024	13046	IND07	IND	002442497	1	3	04/12/2024 08:08:01	04/12/2024 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	11	53188	29,33	Base Fusivel	N138020
2252	383	12	2024	13087	SJAB3	SJA	002442517	1	3	04/12/2024 08:10:00	04/12/2024 08:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	16890	3,38		
2253	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	002442553	1	3	04/12/2024 08:11:24	04/12/2024 14:04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	151	42565	888,34	Base Fusivel	AN77015
2254	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	002442553	1	3	04/12/2024 08:11:24	04/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	42565	6,81	Base Fusivel	AN77029
2255	383	12	2024	13057	TAT01	TAT	002442561	1	3	04/12/2024 08:12:00	04/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	38732	29,60	Base Fusivel	AN580226
2256	383	12	2024	13034	DIC05	DIC	002442573	1	3	04/12/2024 08:13:40	04/12/2024 11:02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	89387	28,17	Estação Transformadora	C353068
2257	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	002442599	1	3	04/12/2024 08:14:12	04/12/2024 11:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	43	54815	144,62	Base Fusivel	AR42951
2258	383	12	2024	13080	MRO4	MAR	002442605	1	3	04/12/2024 08:14:54	04/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	23	55561	55,62	Base Fusivel	PD51398
2259	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	002442635	1	3	04/12/2024 08:16:18	04/12/2024 22:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	27582	214,43	Base Fusivel	CG54062
2260	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	002442639	1	3	04/12/2024 08:16:34	04/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	54815	64,42	Estação Transformadora	AR42114
2261	383	12	2024	13048	ITL02	ITL	002442661	1	3	04/12/2024 08:17:38	04/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	28	9902	178,44	Base Fusivel	IT14155
2262	383	12	2024	13040	GJAB2	GJA	002442675	1	3	04/12/2024 08:18:55	04/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2311	383	12	2024	13071	PCO08	POC	0024423247	1	3	04/12/2024 08:43:55	05/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	82,55	Estação Transformadora	CF4041
2312	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024423265	1	3	04/12/2024 08:44:49	04/12/2024 18:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53722	19,47	Estação Transformadora	S231716
2313	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024423309	1	3	04/12/2024 08:46:49	05/12/2024 05:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	22429	249,04	Base Fusivel	CG54198
2314	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03095332	1	3	04/12/2024 08:47:18	04/12/2024 08:52:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	21233	7,24	Religadora Automática	PE68079
2315	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03095332	1	3	04/12/2024 08:47:18	04/12/2024 15:51:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	21233	657,02	Religadora Automática	PE68079
2316	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03095332	1	3	04/12/2024 08:47:18	04/12/2024 15:51:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	21233	205,18	Religadora Automática	PE872139
2317	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03095332	1	3	04/12/2024 08:47:18	04/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	21233	1146,10	Base Fusivel	PE889577
2318	383	12	2024	13045	ING09	ING	BA03095330	1	3	04/12/2024 08:47:44	04/12/2024 12:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38041	3,50	Base Fusivel	NI1068
2319	383	12	2024	17184	CAM03	CAM	0024423327	1	3	04/12/2024 08:48:16	04/12/2024 10:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	24116	30,63	Base Fusivel	PD59733
2320	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024423335	1	3	04/12/2024 08:48:38	04/12/2024 14:45:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	27582	23,76	Base Fusivel	CG54064
2321	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024423337	1	3	04/12/2024 08:48:40	05/12/2024 08:25:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	23,61	Estação Transformadora	MC20376
2322	383	12	2024	13078	SCL01	SCL	0024423341	1	3	04/12/2024 08:48:47	04/12/2024 13:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	4,99	Estação Transformadora	CP31801
2323	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024423345	1	3	04/12/2024 08:48:58	04/12/2024 10:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	38345	180,06	Base Fusivel	AR41776
2324	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024423345	1	3	04/12/2024 08:48:58	04/12/2024 14:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	38345	75,19	Base Fusivel	AR41776
2325	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024423439	1	3	04/12/2024 08:49:07	04/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	40598	73,63	Base Fusivel	TE63322
2326	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024423397	1	3	04/12/2024 08:51:00	04/12/2024 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53188	57,17	Estação Transformadora	NI15722
2327	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024423407	1	3	04/12/2024 08:52:22	04/12/2024 15:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	22741	20,73	Base Fusivel	IT10305
2328	383	12	2024	13051	ITC02	ITC	BA03095450	1	3	04/12/2024 08:53:24	04/12/2024 10:52:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	800	12771	1582,44	Religadora Automática	AN554944
2329	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03095450	1	3	04/12/2024 08:53:24	04/12/2024 14:54:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2329	12771	14010,23	Religadora Automática	AN554321
2330	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03095450	1	3	04/12/2024 08:53:24	04/12/2024 15:29:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	548	12771	3614,06	Religadora Automática	AN559767
2331	383	12	2024	13074	RBN02	RBN	0024423431	1	3	04/12/2024 08:53:25	04/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19375	5,28	Estação Transformadora	SG40311
2332	383	12	2024	16389	NS403	NSA	0024428955	1	3	04/12/2024 08:53:57	04/12/2024 18:00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30173	35,46	Estação Transformadora	MC21800
2333	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024423461	1	3	04/12/2024 08:55:03	04/12/2024 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	55561	25,86	Base Fusivel	PD59775
2334	383	12	2024	17188	ARS09	ARS	0024423471	1	3	04/12/2024 08:55:26	04/12/2024 16:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	21	34671	148,95	Base Fusivel	SG191002
2335	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024423477	1	3	04/12/2024 08:55:49	04/12/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	53722	34,98	Base Fusivel	SG193005
2336	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	0024423507	1	3	04/12/2024 08:57:07	04/12/2024 13:01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10634	4,07	Estação Transformadora	CP15556
2337	383	12	2024	13045	ING09	ING	0024423519	1	3	04/12/2024 08:57:42	04/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	38041	92,40	Base Fusivel	N30818
2338	383	12	2024	13033	BGI03	BGI	0024423523	1	3	04/12/2024 08:57:57	04/12/2024 21:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	36	18322	451,83	Base Fusivel	IT12044
2339	383	12	2024	17187	VW03	VW	0024423561	1	3	04/12/2024 08:59:27	04/12/2024 11:22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31513	4,78	Estação Transformadora	MC0003
2340	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024423565	1	3	04/12/2024 08:59:34	05/12/2024 08:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	106	59222	2521,80	Estação Transformadora	NI39481
2341	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024423567	1	3	04/12/2024 08:59:37	05/12/2024 10:03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55561	25,06	Estação Transformadora	PD9443
2342	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024423571	1	3	04/12/2024 08:59:42	04/12/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	27582	30,13	Base Fusivel	CG58521
2343	383	12	2024	13050	ITB03	ITB	0024423575	1	3	04/12/2024 08:59:50	04/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	47	21135	113,71	Base Fusivel	SG28289
2344	383	12	2024	13090	PNV02	PNV	0024423577	1	3	04/12/2024 08:59:50	04/12/2024 16:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40598	70,82	Estação Transformadora	TE62023
2345	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	BA03095360	1	3	04/12/2024 09:00:43	04/12/2024 09:04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1388	59222	79,42	Religadora Automática	N8001250
2346	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	BA03095360	1	3	04/12/2024 09:00:43	04/12/2024 09:04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	520	59222	30,91	Religadora Automática	N38991
2347	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	BA03095360	1	3	04/12/2024 09:00:43	04/12/2024 09:04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	31	59222	2,11	Disjuntor Média	MAR03
2348	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	BA03095360	1	3	04/12/2024 09:00:43	04/12/2024 09:05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	48	59222	3,51	Religadora Automática	N800018
2349	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	BA03095360	1	3	04/12/2024 09:00:43	04/12/2024 09:08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	663	59222	87,66	Disjuntor Média	MAR03
2350	383	12	2024	13058	MAR07	MAR	BA03095360	1	3	04/12/2024 09:00:43	04/12/2024 09:06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	258	59222	24,15	Religadora Automática	N812744
2351	383	12	2024	13058	MAR07	MAR	BA03095360	1	3	04/12/2024 09:00:43	04/12/2024 11:10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	465	59222	1002,85	Disjuntor Média	MAR03
2352	383	12	2024	13058	MAR07	MAR	BA03095360	1	3	04/12/2024 09:00:43	04/12/2024 12:25:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	103	59222	351,63	Religadora Automática	N801481
2353	383	12	2024	13058	MAR07	MAR	BA03095360	1	3	04/12/2024 09:00:43	04/12/2024 12:27:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	587	59222	2038,79	Religadora Automática	N38360
2354	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024423603	1	3	04/12/2024 09:00:46	04/12/2024 10:08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24116	2,26	Estação Transformadora	PD57347
2355	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024423605	1	3	04/12/2024 09:00:54	05/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	43	24116	1181,86	Base Fusivel	PD59060
2356	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	0024423633	1	3	04/12/2024 09:02:10	04/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	2,80	Estação Transformadora	CF46477
2357	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024423645	1	3	04/12/2024 09:02:45	04/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	40	21135	120,25	Base Fusivel	SG97964
2358	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024423653	1	3	04/12/2024 09:03:19	04/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	267	59222	1119,99	Base Fusivel	N800160
2359	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024423677	1	3	04/12/2024 09:03:45	05/12/2024 03:11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	54,41	Estação Transformadora	AR42121
2360	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024423697	1	3	04/12/2024 09:04:18	04/12/2024 11:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25693	4,38	Estação Transformadora	CP13905
2361	383	12	2024	13080	MIR02	MIR	0024423705	1	3	04/12/2024 09:04:32	04/12/2024 17:46:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	35	55561	304,37	Estação Transformadora	PD53359
2362	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024423717	1	3	04/12/2024 09:04:48	04/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	0,92	Estação Transformadora	AN76151
2363	383	12	2024	13025	BGN01	BGN	0024423741	1	3	04/12/2024 09:05:34	04/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	400	29912	5029,56	Base Fusivel	PE67336
2364	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024423713	1	3	04/12/2024 09:06:06	04/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	40746	177,97	Base Fusivel	CP17987
2365	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024423771	1	3	04/12/2024 09:06:44	04/12/2024 15:17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22741	12,35	Estação Transformadora	IT45039
2366	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024423775	1	3	04/12/2024 09:06:47	04/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	29243	11,41	Base Fusivel	CP325666
2367	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024423789	1	3	04/12/2024 09:07:17	05/12/2024 11:41:57	Int						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2416	383	12	2024	17188	ARS01	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 09:42:19	04/12/2024 12:34:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	259	34671	744,27	Chave Unipolar	SG91345
2417	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024426551	1	3	05/12/2024 09:43:03	05/12/2024 13:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	200	37868	27,95	Estação Transformadora	CF46027
2418	383	12	2024	16387	JAC02	JAC	0024424593	1	3	04/12/2024 09:44:12	05/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22232	95,05	Estação Transformadora	AS58416
2419	383	12	2024	13088	VPA02	VPA	0024431221	1	3	04/12/2024 09:44:43	04/12/2024 16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27582	7,05	Base Fusivel	CG93168
2420	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024424607	1	3	04/12/2024 09:45:41	04/12/2024 10:53:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	23115	22,73	Estação Transformadora	PE68617
2421	383	12	2024	13046	IND07	INO	0024424631	1	3	04/12/2024 09:45:52	04/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	53188	38,83	Base Fusivel	N800055
2422	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024427661	1	3	04/12/2024 09:46:29	04/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	53846	110,08	Base Fusivel	IT147258
2423	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024424661	1	3	04/12/2024 09:46:48	05/12/2024 12:32:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	22232	133,80	Base Fusivel	AN24775
2424	383	12	2024	13052	ITR05	ITR	0024424689	1	3	04/12/2024 09:48:28	06/12/2024 13:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53846	206,50	Estação Transformadora	IT10836
2425	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024424705	1	3	04/12/2024 09:49:50	05/12/2024 02:38:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	55561	134,44	Base Fusivel	PD56813
2426	383	12	2024	13068	PN10	PN	0024424721	1	3	04/12/2024 09:50:26	04/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	428	44551	2636,24	Base Fusivel	N30649
2427	383	12	2024	17188	ARS06	ARS	0024424749	1	3	04/12/2024 09:52:50	04/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	60	34671	633,63	Base Fusivel	SG191431
2428	383	12	2024	17188	ARS09	ARS	0024423471	1	3	04/12/2024 09:53:00	04/12/2024 16:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	32	34671	196,27		
2429	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024424769	1	3	04/12/2024 09:53:56	04/12/2024 11:32:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	1,65	Estação Transformadora	P870194
2430	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024424833	1	3	04/12/2024 09:54:00	04/12/2024 12:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	164	59222	470,13	Base Fusivel	N138142
2431	383	12	2024	13046	IND07	INO	0024424889	1	3	04/12/2024 09:54:51	04/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	19	53188	49,13	Base Fusivel	N138502
2432	383	12	2024	13046	IND07	INO	0024424889	1	3	04/12/2024 09:54:51	04/12/2024 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	53188	2,67	Base Fusivel	N138502
2433	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024428865	1	3	04/12/2024 09:55:00	04/12/2024 18:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	16959	17,13	Base Fusivel	CG2278
2434	383	12	2024	13053	ITD4	ITI	0024424797	1	3	04/12/2024 09:55:54	04/12/2024 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	5,92	Estação Transformadora	00529
2435	383	12	2024	16395	ARL02	ARL	0024424829	1	3	04/12/2024 09:56:39	04/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	22439	271,93	Base Fusivel	PE63161
2436	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024424843	1	3	04/12/2024 09:57:11	05/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	29243	29,38	Base Fusivel	IT114770
2437	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03095332	1	3	04/12/2024 09:57:17	04/12/2024 12:57:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	21233	257,98	Religadora Automática	PE68079
2438	383	12	2024	17187	RLO03	RLO	0024424849	1	3	04/12/2024 09:57:30	04/12/2024 12:32:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	2,99	Estação Transformadora	M467905
2439	383	12	2024	13019	ARCO1	ARC	0024424875	1	3	04/12/2024 09:58:29	05/12/2024 10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14978	73,48	Estação Transformadora	CF49276
2440	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024424893	1	3	04/12/2024 09:59:03	04/12/2024 12:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	3	29243	79,85	Estação Transformadora	CP10506
2441	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	0024424929	1	3	04/12/2024 10:01:02	05/12/2024 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53722	293,69	Estação Transformadora	S232051
2442	383	12	2024	17188	ARS11	ARS	0024424941	1	3	04/12/2024 10:01:24	04/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	34671	124,96	Base Fusivel	SG191533
2443	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024424953	1	3	04/12/2024 10:01:44	05/12/2024 01:56:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54815	63,64	Estação Transformadora	AR42527
2444	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	0024424957	1	3	04/12/2024 10:01:59	04/12/2024 15:50:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	5,81	Estação Transformadora	CP13289
2445	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024424959	1	3	04/12/2024 10:01:59	04/12/2024 12:04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	53	35352	107,91	Estação Transformadora	AN78507
2446	383	12	2024	16390	JACO1	JAC	0024424981	1	3	04/12/2024 10:03:10	04/12/2024 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	2576	54,46	Base Fusivel	AN89
2447	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024424995	1	3	04/12/2024 10:03:40	04/12/2024 17:04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	53846	21,03	Estação Transformadora	IT11617
2448	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024425013	1	3	04/12/2024 10:04:53	05/12/2024 10:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38732	147,81	Estação Transformadora	AN77465
2449	383	12	2024	13069	POT01	POT	0024425021	1	3	04/12/2024 10:05:32	04/12/2024 11:40:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25693	4,76	Estação Transformadora	CP13939
2450	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024425039	1	3	04/12/2024 10:06:26	04/12/2024 16:56:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	12	55561	82,01	Estação Transformadora	0514116
2451	383	12	2024	17189	ZSL03	ZSL	0024425051	1	3	04/12/2024 10:07:12	04/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	85	31200	188,13	Base Fusivel	N30071
2452	383	12	2024	17189	ZSL03	ZSL	0024425051	1	3	04/12/2024 10:07:12	04/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	51	31200	117,13	Base Fusivel	N30071
2453	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024425067	1	3	04/12/2024 10:08:04	05/12/2024 09:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	23,02	Estação Transformadora	F63469
2454	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024425081	1	3	04/12/2024 10:08:45	04/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	53846	73,25	Base Fusivel	IT01383
2455	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024425091	1	3	04/12/2024 10:09:41	04/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	24	55561	34,13	Base Fusivel	PD515995
2456	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024425115	1	3	04/12/2024 10:11:50	04/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	24116	10,48	Base Fusivel	PD57781
2457	383	12	2024	13015	ALC09	ALC	0024425123	1	3	04/12/2024 10:12:32	04/12/2024 15:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	60249	69,22	Base Fusivel	SG185858
2458	383	12	2024	13080	MRO3	MRO	0024425137	1	3	04/12/2024 10:13:32	05/12/2024 21:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	55561	35,26	Base Fusivel	PD53881
2459	383	12	2024	13080	MRO3	MRO	0024425137	1	3	04/12/2024 10:13:32	06/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	55561	236,37	Base Fusivel	PD09838
2460	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03095296	1	3	04/12/2024 10:14:00	04/12/2024 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	27582	0,97	Base Fusivel	CG54872
2461	383	12	2024	13068	PN11	PN	BA03095438	1	3	04/12/2024 10:14:50	04/12/2024 10:50:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	115	44551	69,19	Religadora Automática	N821508
2462	383	12	2024	13035	EPAR4	EAR	0024425185	1	3	04/12/2024 10:16:28	05/12/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38345	121,30	Estação Transformadora	AR60296
2463	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024425199	1	3	04/12/2024 10:17:14	04/12/2024 11:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	53	23115	73,99	Base Fusivel	PE67175
2464	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024425207	1	3	04/12/2024 10:17:31	05/12/2024 21:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	29243	70,65	Base Fusivel	CP35747
2465	383	12	2024	13080	SAPO3	SAP	0024408439	1	3	04/12/2024 10:17:45	04/12/2024 11:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	55561	1,84		
2466	383	12	2024	13094	VN04	VN	0024425223	1	3	04/12/2024 10:18:57	04/12/2024 19:25:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	9,10	Estação Transformadora	CP30669
2467	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024425229	1	3	04/12/2024 10:19:36	05/12/2024 12:37:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22741	52,61	Estação Transformadora	IT46703
2468	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024425297	1	3	04/12/2024 10:20:00	04/12/2024 11:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	29243	64,48		
2469	383	12	2024	13094	CRM01	CRM	0024425243	1	3	04/12/2024 10:20:34	04/12/2024 13:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	29243	92,72	Base Fusivel	CP17481
2470	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024425311	1	3	04/12/2024 10:22:52	04/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	21233	3,29	Base Fusivel	PE68617
2471	383	12	2024	17184	CAM01	CAM	0024425287	1	3	04/12/2024 10:23:20	05/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	24116	64,22	Base Fusivel	PD02107
2472	383	12	2024	17188	ARS06	ARS	BA03095238	1	3	04/12/2024 10:24:21	04/12/2024 10:35:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	301	34671	56,94		

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2521	383	12	2024	13028	CAFO7	CAF	0024425799	1	3	04/12/2024 10:49:32	04/12/2024 12:06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133	53492	171,53	Base Fusível	CF45365
2522	383	12	2024	13028	CAFO7	CAF	0024425799	1	3	04/12/2024 10:49:32	04/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	53492	336,25	Base Fusível	CF45365
2523	383	12	2024	13068	PN11	PN	BA03095438	1	3	04/12/2024 10:50:25	04/12/2024 11:31:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	630	44551	416,16	Religadora Automática	N822424
2524	383	12	2024	13068	PN11	PN	BA03095438	1	3	04/12/2024 10:50:25	04/12/2024 16:13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	44551	1296,78	Religadora Automática	N821508
2525	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024425823	1	3	04/12/2024 10:50:44	05/12/2024 18:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	31,25	Estação Transformadora	F63713
2526	383	12	2024	13084	FARO2	FAR	0024425849	1	3	04/12/2024 10:53:16	05/12/2024 01:36:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	14,71	Estação Transformadora	CP32180
2527	383	12	2024	13057	MAM02	MAM	0024425851	1	3	04/12/2024 10:53:19	04/12/2024 13:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	38732	112,24	Base Fusível	AN578086
2528	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024425855	1	3	04/12/2024 10:53:38	04/12/2024 13:10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	2,28	Estação Transformadora	MC22192
2529	383	12	2024	13094	BLUE02	BLUE	0024425865	1	3	04/12/2024 10:54:06	05/12/2024 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	29243	469,42	Base Fusível	CP32086
2530	383	12	2024	13091	TR802	TRB	0024425873	1	3	04/12/2024 10:54:45	04/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	57026	843,71	Estação Transformadora	T660325
2531	383	12	2024	13056	ALP01	ALP	0024425881	1	3	04/12/2024 10:55:08	04/12/2024 12:12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54590	1,29	Estação Transformadora	MC21511
2532	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024425911	1	3	04/12/2024 10:56:12	05/12/2024 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	14,06	Estação Transformadora	CF46258
2533	383	12	2024	13041	GXD11	GXD	0024425929	1	3	04/12/2024 10:57:46	05/12/2024 10:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53722	263,49	Estação Transformadora	S696173
2534	383	12	2024	13060	MURO1	MUR	0024421163	1	3	04/12/2024 10:58:00	04/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	35352	0,87		
2535	383	12	2024	13034	DIC05	DIC	0024425941	1	3	04/12/2024 10:58:13	04/12/2024 16:16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	5,30	Estação Transformadora	C359400
2536	383	12	2024	17184	SAFO2	SAF	0024425945	1	3	04/12/2024 10:58:33	06/12/2024 01:14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24116	153,07	Estação Transformadora	P057011
2537	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024425951	1	3	04/12/2024 10:58:48	04/12/2024 18:47:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	7,81	Estação Transformadora	AN62164
2538	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024425959	1	3	04/12/2024 10:59:29	04/12/2024 14:58:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	185	38345	736,25	Base Fusível	AN65521
2539	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024425959	1	3	04/12/2024 10:59:29	04/12/2024 15:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	124	38345	557,00	Base Fusível	AN65521
2540	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024425959	1	3	04/12/2024 10:59:29	04/12/2024 15:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	267	38345	1243,85	Base Fusível	AN61800
2541	383	12	2024	13032	URL02	URL	0024425965	1	3	04/12/2024 10:59:49	05/12/2024 17:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9995	30,99	Junper	CP17051
2542	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024423645	1	3	04/12/2024 11:00:00	04/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	21135	0,90		
2543	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024425969	1	3	04/12/2024 11:00:10	04/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	15	38732	97,46	Base Fusível	AN576858
2544	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024425971	1	3	04/12/2024 11:00:13	04/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	40598	151,83	Base Fusível	T661410
2545	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024426059	1	3	04/12/2024 11:01:28	04/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22439	5,48	Base Fusível	PE63751
2546	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03095520	1	3	04/12/2024 11:02:18	04/12/2024 11:18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	147	42565	40,63	Religadora Automática	AN554334
2547	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03095520	1	3	04/12/2024 11:02:18	04/12/2024 12:26:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	229	42565	320,60	Religadora Automática	AN554334
2548	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03095520	1	3	04/12/2024 11:02:18	04/12/2024 14:53:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	168	42565	646,24	Chave Unipolar	AN76950
2549	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03095520	1	3	04/12/2024 11:02:18	04/12/2024 14:53:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	894	42565	3443,64	Chave Unipolar	AN555878
2550	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	BA03095520	1	3	04/12/2024 11:02:18	04/12/2024 14:53:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	800	12771	3081,56	Chave Unipolar	AN555878
2551	383	12	2024	13093	VPD03	VPD	0024426057	1	3	04/12/2024 11:03:15	04/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	49919	56,03	Base Fusível	S0345295
2552	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024426053	1	3	04/12/2024 11:04:24	04/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53722	14,85	Estação Transformadora	S231052
2553	383	12	2024	13047	ITP05	ITP	0024426073	1	3	04/12/2024 11:05:39	04/12/2024 14:38:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23115	7,09	Estação Transformadora	PE67886
2554	383	12	2024	13080	SAPO3	SAP	0024426087	1	3	04/12/2024 11:06:25	04/12/2024 17:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55661	6,16	Estação Transformadora	D526904
2555	383	12	2024	13053	IT01	IT	0024426167	1	3	04/12/2024 11:11:56	04/12/2024 15:53:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	4,70	Estação Transformadora	70250
2556	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03094714	1	3	04/12/2024 11:12:30	04/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	57	16959	320,63	Chave Unipolar	MC478071
2557	383	12	2024	13047	ITP06	ITP	0024426207	1	3	04/12/2024 11:15:11	04/12/2024 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	24	23115	109,13	Base Fusível	PE89500
2558	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024426211	1	3	04/12/2024 11:15:14	05/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	24116	75,24	Base Fusível	PE05566
2559	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024426219	1	3	04/12/2024 11:15:42	04/12/2024 15:56:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	53846	491,60	Estação Transformadora	I437399
2560	383	12	2024	13068	PN02	PN	0024426243	1	3	04/12/2024 11:16:42	04/12/2024 13:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	112	44551	226,43	Base Fusível	N130559
2561	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024426245	1	3	04/12/2024 11:16:46	04/12/2024 21:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	67	22232	713,81	Base Fusível	AN77389
2562	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	BA03094546	1	3	04/12/2024 11:17:23	04/12/2024 12:25:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	27582	57,71	Religadora Automática	CC54331
2563	383	12	2024	13098	VPA03	VPA	BA03094546	1	3	04/12/2024 11:17:23	04/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	27582	20,65	Religadora Automática	CC54331
2564	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024426289	1	3	04/12/2024 11:20:18	04/12/2024 15:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	3,68	Estação Transformadora	F632692
2565	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024426307	1	3	04/12/2024 11:21:12	04/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	1,98	Estação Transformadora	F632645
2566	383	12	2024	13069	POT03	POT	0024426317	1	3	04/12/2024 11:22:02	04/12/2024 16:04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	4,70	Estação Transformadora	C354386
2567	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024426329	1	3	04/12/2024 11:22:57	04/12/2024 23:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	53722	411,28	Base Fusível	SG186569
2568	383	12	2024	13034	DIC03	DIC	BA03095536	1	3	04/12/2024 11:23:31	04/12/2024 15:51:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	89387	111,51	Base Fusível	CP31931
2569	383	12	2024	13033	CRZ01	CRZ	0024426363	1	3	04/12/2024 11:24:35	05/12/2024 13:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	18322	26,49	Estação Transformadora	IT94420
2570	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03095556	1	3	04/12/2024 11:24:54	04/12/2024 11:29:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	214	68513	159,72	Religadora Automática	CF39603
2571	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03095556	1	3	04/12/2024 11:24:54	04/12/2024 11:34:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2585	68513	410,01	Religadora Automática	CF639217
2572	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03095556	1	3	04/12/2024 11:24:54	04/12/2024 12:48:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	371	68513	514,66	Religadora Automática	CF639217
2573	383	12	2024	13071	POC06	POC	BA03095556	1	3	04/12/2024 11:24:54	04/12/2024 11:29:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	68513	0,93	Religadora Automática	CF639603
2574	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03095556	1	3	04/12/2024 11:27:16	04/12/2024 11:34:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	184	68513	21,93		
2575	383	12	2024	13071	POC04	POC	BA03095556	1	3	04/12/2024 11:27:16	04/12/2024 12:48:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	68513	16,17		
2576	383	12	2024	13064	PAL04	PAL	0024426389	1	3	04/12/2024 11:27:25	04/12/2024 15:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	40007	182,45	Base Fusível	PE872588
2577	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024426391	1	3	04/12/2024 11:27:34	04/12/2024 18:15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	6,80	Estação Transformadora	MC20125

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2626	383	12	2024	13069	POT01	POT	0024427121	1	3	04/12/2024 12:08:25	04/12/2024 20:36:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	8,47	Estação Transformadora	CP13939
2627	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024427043	1	3	04/12/2024 12:08:45	04/12/2024 22:31:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	10,38	Estação Transformadora	CP14300
2628	383	12	2024	13035	EAR05	EAR	0024427055	1	3	04/12/2024 12:09:50	04/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	38345	464,27	Base Fusível	AR41204
2629	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024425459	1	3	04/12/2024 12:10:00	04/12/2024 12:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	136	21135	52,20		
2630	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024423533	1	3	04/12/2024 12:10:00	04/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40746	1,00		
2631	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03095616	1	3	04/12/2024 12:11:02	04/12/2024 12:28:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1306	23115	378,01	Religadora Automática	PE67792
2632	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03095616	1	3	04/12/2024 12:11:02	04/12/2024 12:29:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	117	23115	35,29	Religadora Automática	PE87252
2633	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03095616	1	3	04/12/2024 12:11:02	04/12/2024 12:29:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	289	23115	87,18	Religadora Automática	PE87252
2634	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03095616	1	3	04/12/2024 12:11:02	04/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	162	23115	766,71	Religadora Automática	PE67792
2635	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03095616	1	3	04/12/2024 12:11:02	04/12/2024 16:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	23115	295,50	Religadora Automática	PE67792
2636	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	BA03095616	1	3	04/12/2024 12:11:02	05/12/2024 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	23115	163,99	Base Fusível	69547
2637	383	12	2024	13047	ITP04	ITP	BA03095616	1	3	04/12/2024 12:11:02	04/12/2024 12:28:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1152	23115	333,44	Religadora Automática	PE67792
2638	383	12	2024	16395	ARL05	ARL	BA03095616	1	3	04/12/2024 12:11:02	04/12/2024 12:28:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	22439	72,36	Religadora Automática	PE67792
2639	383	12	2024	13058	MAR07	MAR	0024427073	1	3	04/12/2024 12:11:07	04/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	1,81	Estação Transformadora	NI39922
2640	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024427099	1	3	04/12/2024 12:12:52	05/12/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	49919	164,21	Base Fusível	SG277492
2641	383	12	2024	13050	ITB01	ITB	0024427141	1	3	04/12/2024 12:14:45	04/12/2024 14:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	21135	85,87	Base Fusível	SG282476
2642	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024427151	1	3	04/12/2024 12:15:18	04/12/2024 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	9995	79,90	Base Fusível	CP355270
2643	383	12	2024	13028	CAF08	CAF	0024427153	1	3	04/12/2024 12:15:19	05/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	26,74	Estação Transformadora	CF44084
2644	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024427161	1	3	04/12/2024 12:15:41	04/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	13	59222	85,44	Base Fusível	NI38901
2645	383	12	2024	13041	GND12	GND	0024427169	1	3	04/12/2024 12:16:04	05/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53722	166,13	Estação Transformadora	SG65057
2646	383	12	2024	13084	BKG02	BKG	0024427173	1	3	04/12/2024 12:16:47	04/12/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	20109	398,19	Base Fusível	CP12750
2647	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024427187	1	3	04/12/2024 12:17:37	04/12/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	30	24116	29,56	Base Fusível	PDS9923
2648	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024429213	1	3	04/12/2024 12:19:00	04/12/2024 16:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	51	33362	229,50	Base Fusível	MC465615
2649	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024427225	1	3	04/12/2024 12:19:37	05/12/2024 15:51:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	55661	27,54	Estação Transformadora	PDS1650
2650	383	12	2024	13080	MRO2	MRR	0024432075	1	3	04/12/2024 12:20:00	04/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	2	55661	0,67		
2651	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	0024424669	1	3	04/12/2024 12:20:00	04/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	8	29243	7,33		
2652	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024427247	1	3	04/12/2024 12:20:23	04/12/2024 16:35:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	71	53188	301,95	Base Fusível	NI800029
2653	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024427247	1	3	04/12/2024 12:20:23	04/12/2024 16:47:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	11	53188	48,93	Base Fusível	NI800029
2654	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024427247	1	3	04/12/2024 12:20:23	04/12/2024 17:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	31	53188	151,19	Base Fusível	NI800031
2655	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024430749	1	3	04/12/2024 12:21:25	04/12/2024 21:29:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	33362	155,26	Estação Transformadora	MC28310
2656	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	BA03095630	1	3	04/12/2024 12:22:03	04/12/2024 17:25:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1576	54815	7967,99	Religadora Automática	AR42657
2657	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	BA03095630	1	3	04/12/2024 12:22:03	04/12/2024 17:26:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	295	54815	1494,91	Religadora Automática	AR42657
2658	383	12	2024	13092	URU01	URU	BA03095624	1	3	04/12/2024 12:23:00	04/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	9995	1,30	Base Fusível	CP17151
2659	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024427289	1	3	04/12/2024 12:23:37	04/12/2024 15:00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	58	55661	152,07	Base Fusível	PDS12116
2660	383	12	2024	13087	SIAB3	SIAC	0024427291	1	3	04/12/2024 12:23:42	04/12/2024 14:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	3	16890	7,37	Base Fusível	SG295017
2661	383	12	2024	13094	BLU02	BLU	0024427319	1	3	04/12/2024 12:25:00	05/12/2024 21:34:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	33,16	Estação Transformadora	CP36088
2662	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024427313	1	3	04/12/2024 12:25:10	04/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42565	16,32	Estação Transformadora	AN76705
2663	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024427323	1	3	04/12/2024 12:25:38	04/12/2024 18:12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	5,78	Estação Transformadora	T469049
2664	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024429531	1	3	04/12/2024 12:27:00	04/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	1	11703	0,22		
2665	383	12	2024	13092	URU01	URU	BA03095624	1	3	04/12/2024 12:28:00	04/12/2024 12:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	9995	2,10		
2666	383	12	2024	13046	INO07	INO	0024427381	1	3	04/12/2024 12:29:24	05/12/2024 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	4	53188	98,57	Base Fusível	NI801776
2667	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024427395	1	3	04/12/2024 12:30:38	04/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	1,66	Estação Transformadora	N708855
2668	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024427405	1	3	04/12/2024 12:31:17	04/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	80	21233	731,62	Base Fusível	PE66198
2669	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03095520	1	3	04/12/2024 12:32:23	04/12/2024 13:15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	148	42565	106,15	Religadora Automática	AN554334
2670	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03095520	1	3	04/12/2024 12:32:23	04/12/2024 14:39:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	83	42565	171,36	Religadora Automática	AN554945
2671	383	12	2024	13069	CAE01	CAE	0024427421	1	3	04/12/2024 12:32:25	04/12/2024 22:40:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	10,14	Estação Transformadora	CP14761
2672	383	12	2024	13015	ALC14	ALC	0024427427	1	3	04/12/2024 12:32:41	04/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60249	8,71	Estação Transformadora	S202184
2673	383	12	2024	13090	TER03	TER	0024427443	1	3	04/12/2024 12:33:34	04/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40598	35,10	Estação Transformadora	0962232
2674	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024427465	1	3	04/12/2024 12:34:18	04/12/2024 15:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetação	15000	18	22439	54,81	Base Fusível	PE63765
2675	383	12	2024	16389	NSA04	NSA	0024427485	1	3	04/12/2024 12:35:12	04/12/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30173	2,33	Estação Transformadora	MA66703
2676	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	0024427505	1	3	04/12/2024 12:37:02	05/12/2024 22:55:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	34,31	Estação Transformadora	C372389
2677	383	12	2024	17289	MPA05	MPA	0024427503	1	3	04/12/2024 12:37:02	04/12/2024 14:41:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27533	2,07	Estação Transformadora	NI32903
2678	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024427517	1	3	04/12/2024 12:38:54	04/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	27582	0,52		
2679	383	12	2024	13015	ALC10	ALC	0024429533	1	3	04/12/2024 12:40:00	04/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	60249	9,92		
2680	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024427565	1	3	04/12/2024 12:40:23	04/12/2024 19:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	46336	108,96	Estação Transformadora	CF44950
2681	383	12	2024	13015	ALC07	ALC	0024427573	1	3	04/12/2024 12:40:39	04/12/2024 23:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60249	21,81	Estação Transformadora	S202745
2682	383	12	2024	17186	MOB02	MOB	0024427575	1	3	04/12/2024 12:40:41	05/12/2024 09:33:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	41,76	Estação Transformadora	C366358
2683	383	12	2024	1302														

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2731	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024428257	1	3	04/12/2024 13:37:30	04/12/2024 19:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	22429	37,95	Base Fusivel	CG54814
2732	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024425971	1	3	04/12/2024 14:44:00	04/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	40598	0,43		
2733	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024428335	1	3	04/12/2024 13:44:47	04/12/2024 15:25:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	27582	15,13	Base Fusivel	CG54454
2734	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024428847	1	3	04/12/2024 13:45:00	04/12/2024 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	48044	0,43		
2735	383	12	2024	13075	RDC04	RDC	0024428343	1	3	04/12/2024 13:45:03	04/12/2024 16:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	2	21233	4,53	Estação Transformadora	PE66117
2736	383	12	2024	13047	ITP03	ITP	0024428345	1	3	04/12/2024 13:45:40	04/12/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	36	23115	83,60	Base Fusivel	PE66792
2737	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024428353	1	3	04/12/2024 13:46:23	05/12/2024 09:32:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	5	58058	98,88	Estação Transformadora	MC20943
2738	383	12	2024	13088	TAM01	TAM	0024428369	1	3	04/12/2024 13:48:22	05/12/2024 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	1	46336	22,53	Estação Transformadora	CF49553
2739	383	12	2024	13070	PDR03	PDR	0024428379	1	3	04/12/2024 13:49:56	04/12/2024 16:43:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	1	34842	2,90	Estação Transformadora	S250530
2740	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024428483	1	3	04/12/2024 13:50:00	04/12/2024 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	54815	7,00		
2741	383	12	2024	13037	GAB07	GAB	0024428383	1	3	04/12/2024 13:50:18	05/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	24	64307	275,88	Estação Transformadora	S221418
2742	383	12	2024	13056	OLJ02	OLJ	0714428409	1	3	04/12/2024 13:53:00	04/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	43	54590	69,52	Estação Transformadora	MC20601
2743	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024428917	1	3	04/12/2024 13:53:13	04/12/2024 18:21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	268	42565	1199,23	Religadora Automática	AN554334
2744	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024428917	1	3	04/12/2024 13:53:13	04/12/2024 20:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	135	42565	841,01	Base Fusivel	AN555780
2745	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024428413	1	3	04/12/2024 13:53:17	04/12/2024 19:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	22429	96,19	Base Fusivel	CG54163
2746	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024428421	1	3	04/12/2024 13:53:36	05/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	1	59222	23,11	Estação Transformadora	N701856
2747	383	12	2024	17187	VIV01	VIV	0024428445	1	3	04/12/2024 13:56:23	04/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	37	31513	94,73	Base Fusivel	MC475401
2748	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024428481	1	3	04/12/2024 13:59:09	04/12/2024 22:44:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	3	35352	26,28	Estação Transformadora	AN78428
2749	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03095708	1	3	04/12/2024 13:59:26	04/12/2024 14:03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	31	27582	1,89	Religadora Automática	CG98800
2750	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	BA03095708	1	3	04/12/2024 14:00:00	04/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	53846	0,67	Base Fusivel	IT10352
2751	383	12	2024	13042	ICAG3	ICA	0024428501	1	3	04/12/2024 14:00:45	05/12/2024 01:33:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	35	45289	404,32	Estação Transformadora	N133263
2752	383	12	2024	13045	ING07	ING	0024428539	1	3	04/12/2024 14:03:15	05/12/2024 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	1	38041	23,78	Estação Transformadora	N132199
2753	383	12	2024	13016	ANG03	ANG	0024425553	1	3	04/12/2024 14:04:00	04/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	79	42565	73,73		
2754	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024428553	1	3	04/12/2024 14:04:44	04/12/2024 18:19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	1	53846	4,24	Estação Transformadora	IT11836
2755	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024428557	1	3	04/12/2024 14:04:50	04/12/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	55561	9,01	Base Fusivel	PD94003
2756	383	12	2024	13051	ITD01	ITD	0024428559	1	3	04/12/2024 14:04:51	05/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	2	12771	47,84	Estação Transformadora	AN77757
2757	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	BA03095708	1	3	04/12/2024 14:05:00	04/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	53846	0,25		
2758	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	BA03095776	1	3	04/12/2024 14:06:32	04/12/2024 14:10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	201	16959	12,95	Religadora Automática	CG28502
2759	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	BA03095776	1	3	04/12/2024 14:06:32	04/12/2024 14:10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	131	16959	9,24	Religadora Automática	CG28502
2760	383	12	2024	13042	ICAG2	ICA	0024428581	1	3	04/12/2024 14:06:43	05/12/2024 01:20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	44	45289	493,84	Estação Transformadora	U0292
2761	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024428615	1	3	04/12/2024 14:10:08	04/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	26586	24,73	Base Fusivel	CF45079
2762	383	12	2024	13057	PTM01	PTM	0024428627	1	3	04/12/2024 14:10:40	04/12/2024 19:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	38732	20,42	Base Fusivel	AN78076
2763	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024428649	1	3	04/12/2024 14:12:25	04/12/2024 18:17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	1	22439	4,08	Estação Transformadora	PE64590
2764	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	0024428663	1	3	04/12/2024 14:12:57	05/12/2024 05:54:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	1	20109	15,70	Estação Transformadora	CP13663
2765	383	12	2024	13068	PN05	PN	0024428665	1	3	04/12/2024 14:13:09	05/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	2	44551	46,56	Estação Transformadora	N117783
2766	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024428707	1	3	04/12/2024 14:15:20	04/12/2024 16:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	42565	2,09	Base Fusivel	AN76138
2767	383	12	2024	13057	SRO01	SRO	0024428715	1	3	04/12/2024 14:16:51	04/12/2024 22:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	38732	25,26	Base Fusivel	AN858
2768	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024426607	1	3	04/12/2024 14:17:00	04/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	50	32161	2,50	Disjuntor Média	TR1
2769	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	BA03095780	1	3	04/12/2024 14:18:00	04/12/2024 16:41:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	75	16959	178,85	Religadora Automática	CG28502
2770	383	12	2024	13055	TAP01	TAP	BA03095780	1	3	04/12/2024 14:18:00	04/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	56	16959	244,53	Religadora Automática	CG540110
2771	383	12	2024	13057	PTI04	PTI	0024427115	1	3	04/12/2024 14:20:00	04/12/2024 15:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	38732	2,60		
2772	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024428825	1	3	04/12/2024 14:21:14	04/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	22232	1,31	Base Fusivel	AN55752
2773	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024428765	1	3	04/12/2024 14:21:36	05/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	2	40746	20,95	Estação Transformadora	CP14699
2774	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024428769	1	3	04/12/2024 14:21:44	04/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	38345	74,48	Base Fusivel	AR62320
2775	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024435447	1	3	04/12/2024 14:22:00	05/12/2024 10:49:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	1	20109	20,45	Estação Transformadora	CP13847
2776	383	12	2024	16391	NV503	NVS	0024428789	1	3	04/12/2024 14:23:03	05/12/2024 13:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	13	25159	295,52	Estação Transformadora	N133452
2777	383	12	2024	13046	INO01	INO	0024428895	1	3	04/12/2024 14:30:00	05/12/2024 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	2	53188	42,33	Estação Transformadora	N700447
2778	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024428901	1	3	04/12/2024 14:30:38	04/12/2024 17:43:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	1	22232	3,21	Estação Transformadora	T77303
2779	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	0024429407	1	3	04/12/2024 14:32:04	04/12/2024 18:01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	84	22439	293,53	Base Fusivel	PE63918
2780	383	12	2024	16395	FAG03	FAG	0024429407	1	3	04/12/2024 14:32:04	04/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	22439	49,39	Base Fusivel	PE63918
2781	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024428929	1	3	04/12/2024 14:32:47	04/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	24	27582	74,89	Base Fusivel	CG54302
2782	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024428929	1	3	04/12/2024 14:32:47	05/12/2024 08:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	51	27582	916,48	Base Fusivel	CG54302
2783	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024428933	1	3	04/12/2024 14:32:58	04/12/2024 17:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	48044	91,52	Base Fusivel	SG184079
2784	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	BA03095794	1	3	04/12/2024 14:33:22	04/12/2024 15:56:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	57026	4,17	Religadora Automática	T660181
2785	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03095794	1	3	04/12/2024 14:33:35	04/12/2024 16:47:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	205	16959	457,55	Religadora Automática	CG24081
2786	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03095794	1	3	04/12/2024 14:33:35	04/12/2024 17:20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	138	27582	384,52	Religadora Automática	CG24081
2787	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03095794	1	3	04/12/2024 14:33:35	05/12/2024 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	150					

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2836	383	12	2024	13042	ICA03	KCA	0024436699	1	3	04/12/2024 15:10:11	05/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45289	19,16		
2837	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024429339	1	3	04/12/2024 15:10:55	04/12/2024 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	406	27582	1245,63	Base Fusivel	CG54877
2838	383	12	2024	13052	ITR04	ITR	0024429341	1	3	04/12/2024 15:11:02	04/12/2024 17:02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	1,85	Estação Transformadora	IT11363
2839	383	12	2024	13094	VNO1	VN	0024429373	1	3	04/12/2024 15:12:45	04/12/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	2,20	Estação Transformadora	CP15190
2840	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024429415	1	3	04/12/2024 15:15:20	05/12/2024 01:41:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	111	22429	1159,02	Base Fusivel	CG98026
2841	383	12	2024	13040	GUAD4	GUA	0024429431	1	3	04/12/2024 15:16:53	04/12/2024 17:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	26986	4,07	Base Fusivel	CP351784
2842	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024429433	1	3	04/12/2024 15:16:54	04/12/2024 17:14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	85	32161	166,06	Base Fusivel	CF638367
2843	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024429433	1	3	04/12/2024 15:16:54	04/12/2024 20:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	29	32161	158,10	Base Fusivel	CF634110
2844	383	12	2024	13093	VDPO3	VDP	BA03095846	1	3	04/12/2024 15:17:13	04/12/2024 15:20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	490	49919	29,81	Disjuntor Média	VDPO3
2845	383	12	2024	13093	VDPO3	VDP	BA03095846	1	3	04/12/2024 15:17:13	04/12/2024 15:26:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	49919	7,44	Religadora Automática	SG35773
2846	383	12	2024	13093	VDPO3	VDP	BA03095846	1	3	04/12/2024 15:17:13	04/12/2024 16:11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	49919	2,71	Religadora Automática	SG35408
2847	383	12	2024	16395	ARL01	ARL	0024429439	1	3	04/12/2024 15:17:24	05/12/2024 03:31:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	12,24	Estação Transformadora	PE63249
2848	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024429451	1	3	04/12/2024 15:18:45	05/12/2024 09:15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	17,95	Estação Transformadora	C364973
2849	383	12	2024	13068	PN10	PN	0024429459	1	3	04/12/2024 15:20:19	04/12/2024 18:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	96	44551	277,89	Base Fusivel	N820224
2850	383	12	2024	13033	BQI01	BQI	0024429475	1	3	04/12/2024 15:22:56	04/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	1,53	Estação Transformadora	IT12121
2851	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	0024429501	1	3	04/12/2024 15:24:45	04/12/2024 19:48:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	4,40	Estação Transformadora	AN73903
2852	383	12	2024	13041	GXD04	GXD	0024421601	1	3	04/12/2024 15:25:00	04/12/2024 16:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	53722	27,30		
2853	383	12	2024	13084	BNG02	BNG	0024427173	1	3	04/12/2024 15:25:22	04/12/2024 15:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	20109	4,35		
2854	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024429523	1	3	04/12/2024 15:27:14	05/12/2024 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	23115	71,18	Jumper	
2855	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024429531	1	3	04/12/2024 15:27:37	05/12/2024 11:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	54815	20,16	Estação Transformadora	ARE3127
2856	383	12	2024	13015	AIC12	AIC	0024429505	1	3	04/12/2024 15:30:00	04/12/2024 16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	60249	9,33		
2857	383	12	2024	13038	GOK01	GOK	0024429569	1	3	04/12/2024 15:30:26	04/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	24181	30,96	Base Fusivel	CP355276
2858	383	12	2024	13038	GOK01	GOK	0024429569	1	3	04/12/2024 15:30:26	04/12/2024 20:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	24181	5,41	Base Fusivel	CP355276
2859	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	0024429561	1	3	04/12/2024 15:30:57	05/12/2024 00:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21233	100,48	Estação Transformadora	PE67898
2860	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024429571	1	3	04/12/2024 15:31:00	05/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	20,48	Estação Transformadora	CF49748
2861	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024429627	1	3	04/12/2024 15:32:01	05/12/2024 07:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	40746	96,90	Base Fusivel	CP352627
2862	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024429599	1	3	04/12/2024 15:34:02	04/12/2024 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	54590	37,66	Base Fusivel	MC47191
2863	383	12	2024	13044	IBS06	IBS	0024429615	1	3	04/12/2024 15:35:56	04/12/2024 16:20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	0,75	Estação Transformadora	MC21148
2864	383	12	2024	13056	SEV02	SEV	0024429625	1	3	04/12/2024 15:36:34	04/12/2024 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	54590	4,67	Base Fusivel	MC23034
2865	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024429631	1	3	04/12/2024 15:36:54	05/12/2024 18:03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	26,44	Estação Transformadora	I438478
2866	383	12	2024	13076	RDO03	RDO	0024429641	1	3	04/12/2024 15:37:21	04/12/2024 19:08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	3,51	Estação Transformadora	T21294
2867	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024429649	1	3	04/12/2024 15:37:51	05/12/2024 12:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	20,85	Estação Transformadora	AN47821
2868	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024429661	1	3	04/12/2024 15:38:00	05/12/2024 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32161	68,10	Estação Transformadora	F638936
2869	383	12	2024	13056	MAC08	MAC	0024429651	1	3	04/12/2024 15:38:09	04/12/2024 21:27:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54590	11,66	Estação Transformadora	MC21367
2870	383	12	2024	13024	COT04	COT	0024429683	1	3	04/12/2024 15:40:22	04/12/2024 20:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	46	6675	209,79	Base Fusivel	T662230
2871	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024429687	1	3	04/12/2024 15:40:50	05/12/2024 11:36:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22741	478,23	Estação Transformadora	I440697
2872	383	12	2024	13070	PDR05	PDR	0024429715	1	3	04/12/2024 15:44:13	04/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	34842	12,39	Estação Transformadora	S251500
2873	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024429731	1	3	04/12/2024 15:44:54	05/12/2024 12:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	41,90	Estação Transformadora	AN42096
2874	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	BA03095940	1	3	04/12/2024 15:45:00	04/12/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	22439	7,50	Base Fusivel	PE63636
2875	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03095868	1	3	04/12/2024 15:46:13	04/12/2024 16:57:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	293	27582	346,64	Religadora Automática	CG54096
2876	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03095868	1	3	04/12/2024 15:46:13	04/12/2024 18:49:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	29	27582	88,61	Religadora Automática	CG54096
2877	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03095868	1	3	04/12/2024 15:46:13	04/12/2024 20:49:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	364	27582	1839,31	Religadora Automática	CG54024
2878	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03095868	1	3	04/12/2024 15:46:13	04/12/2024 21:22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	27582	16,79	Religadora Automática	CG540122
2879	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03095868	1	3	04/12/2024 15:46:13	05/12/2024 01:02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	27582	83,38	Religadora Automática	CG98800
2880	383	12	2024	13093	VDPO9	VDP	0024429751	1	3	04/12/2024 15:46:35	05/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	49919	1280,81	Estação Transformadora	SG57204
2881	383	12	2024	13053	IT03	ITI	0024429757	1	3	04/12/2024 15:47:20	04/12/2024 18:22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22202	2,59	Estação Transformadora	01981
2882	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024429765	1	3	04/12/2024 15:47:55	05/12/2024 15:02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	46,50	Estação Transformadora	AN42077
2883	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024429801	1	3	04/12/2024 15:51:13	04/12/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	11703	72,32	Base Fusivel	MC24694
2884	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024429809	1	3	04/12/2024 15:51:47	05/12/2024 09:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	17,95	Estação Transformadora	CF48275
2885	383	12	2024	13093	VDPI0	VDP	0024429823	1	3	04/12/2024 15:52:52	05/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	19,12	Estação Transformadora	SG57233
2886	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03095872	1	3	04/12/2024 15:53:04	04/12/2024 16:43:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	472	16959	393,73	Disjuntor Média	TRM02
2887	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03095872	1	3	04/12/2024 15:53:04	04/12/2024 16:43:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	950	16959	796,68	Disjuntor Média	TRM02
2888	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03095872	1	3	04/12/2024 15:53:04	04/12/2024 16:51:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	23	16959	22,32	Religadora Automática	CG26665
2889	383	12	2024	13055	TRM01	TRM	BA03095872	1	3	04/12/2024 15:53:04	04/12/2024 17:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	880	16959	1025,93	Chave Unipolar	CG24340
2890	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03095872	1	3	04/12/2024 15:53:04	04/12/2024 16:43:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	165	16959	137,64	Disjuntor Média	TRM02
2891	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03095872	1	3	04/12/2024 15:53:04	04/12/2024 18:11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	163	16959	375,26	Religadora Automática	CG540153
2892	383	12	2024	13041	GXD05	GXD	0024429839	1	3	04/12/2024 15:54:30	04/12/2024 22:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53722	30,88	Estação Transformadora	S231940
2893	383																	

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2941	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024430363	1	3	04/12/2024 16:41:55	05/12/2024 13:25:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	41,45	Estação Transformadora	F63917
2942	383	12	2024	13070	FD03	POR	0024414285	1	3	04/12/2024 16:42:36	05/12/2024 06:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	31	34842	432,66	Estação Transformadora	S25040
2943	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024430383	1	3	04/12/2024 16:43:07	05/12/2024 17:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	24,90	Estação Transformadora	CP4881
2944	383	12	2024	13034	DIC05	DIC	0024430391	1	3	04/12/2024 16:44:10	05/12/2024 18:07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	25,40	Estação Transformadora	S35793
2945	383	12	2024	13041	GXD09	GXD	0024430401	1	3	04/12/2024 16:44:51	05/12/2024 04:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53722	46,74	Estação Transformadora	S200750
2946	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024430429	1	3	04/12/2024 16:47:33	04/12/2024 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40746	11,87	Base Fusivel	CP357083
2947	383	12	2024	13049	ITA01	ITA	0024430443	1	3	04/12/2024 16:48:32	04/12/2024 17:25:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39715	0,62	Estação Transformadora	PE65045
2948	383	12	2024	13093	VDP02	VDP	0024429843	1	3	04/12/2024 16:50:00	04/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	49919	137,67		
2949	383	12	2024	13041	GXD06	GXD	0024430459	1	3	04/12/2024 16:50:05	05/12/2024 08:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	53722	48,35	Base Fusivel	SG34641
2950	383	12	2024	13044	IBS09	IBS	0024430503	1	3	04/12/2024 16:53:51	04/12/2024 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	348	33362	615,67	Base Fusivel	MC24888
2951	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024430505	1	3	04/12/2024 16:53:58	05/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	27	16959	637,22	Base Fusivel	CG24415
2952	383	12	2024	17186	SER01	SER	0024430521	1	3	04/12/2024 16:55:36	05/12/2024 10:56:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40746	108,09	Estação Transformadora	CP321470
2953	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03095868	1	3	04/12/2024 16:56:59	04/12/2024 20:49:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	27582	15,49	Religadora Automática	CG54624
2954	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA03095868	1	3	04/12/2024 16:56:59	05/12/2024 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	27582	142,10	Religadora Automática	CG54096
2955	383	12	2024	13042	ICA10	ICA	0024430549	1	3	04/12/2024 16:59:49	04/12/2024 22:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	45289	514,15	Base Fusivel	NI1147
2956	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03095332	1	3	04/12/2024 17:01:01	04/12/2024 18:25:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	122	21233	170,97	Religadora Automática	PE66709
2957	383	12	2024	13075	RDC02	RDC	BA03095332	1	3	04/12/2024 17:01:01	05/12/2024 19:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	21233	3729,41	Religadora Automática	PE872139
2958	383	12	2024	13037	GAB05	GAB	0024430563	1	3	04/12/2024 17:01:46	05/12/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	64307	18,77	Estação Transformadora	S221551
2959	383	12	2024	13046	IND01	IND	0024430573	1	3	04/12/2024 17:02:40	05/12/2024 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53188	45,58	Estação Transformadora	N708222
2960	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024430633	1	3	04/12/2024 17:03:00	05/12/2024 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22439	19,20	Estação Transformadora	PE64829
2961	383	12	2024	16393	BID02	BID	0024430587	1	3	04/12/2024 17:03:51	04/12/2024 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	22429	328,04	Base Fusivel	CG98290
2962	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024430589	1	3	04/12/2024 17:03:54	05/12/2024 06:03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40598	25,98	Estação Transformadora	O960796
2963	383	12	2024	13025	BGN04	BGN	0024430591	1	3	04/12/2024 17:03:56	04/12/2024 18:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29312	1,75	Estação Transformadora	PE65789
2964	383	12	2024	13090	TER06	TER	0024430603	1	3	04/12/2024 17:04:49	05/12/2024 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	40	40598	330,12	Base Fusivel	T661061
2965	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024430613	1	3	04/12/2024 17:05:21	04/12/2024 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11703	4,24	Estação Transformadora	MC28934
2966	383	12	2024	17209	MPA05	MPA	0024430663	1	3	04/12/2024 17:09:36	05/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	15	27533	355,10	Estação Transformadora	N134781
2967	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024431041	1	3	04/12/2024 17:10:58	04/12/2024 19:17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	54815	113,67	Base Fusivel	AR64265
2968	383	12	2024	13090	PNV01	PNV	0024442463	1	3	04/12/2024 17:16:11	04/12/2024 18:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40598	4,84		
2969	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024430789	1	3	04/12/2024 17:17:51	05/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	37868	1287,61	Base Fusivel	CF46815
2970	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024430789	1	3	04/12/2024 17:17:51	05/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	37868	204,43	Base Fusivel	CF46815
2971	383	12	2024	13068	PN10	PN1	0024430739	1	3	04/12/2024 17:19:00	04/12/2024 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	48	44551	108,80	Base Fusivel	N131655
2972	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03095922	1	3	04/12/2024 17:21:04	04/12/2024 18:17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	274	16959	259,92	Religadora Automática	MC24234
2973	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	BA03095922	1	3	04/12/2024 17:21:04	04/12/2024 18:18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	346	16959	331,20	Chave Unipolar	MC26621
2974	383	12	2024	13053	IT04	IT1	0024430757	1	3	04/12/2024 17:21:19	04/12/2024 19:56:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22202	7,77	Estação Transformadora	70379
2975	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024430771	1	3	04/12/2024 17:21:45	04/12/2024 23:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126	32161	785,92	Estação Transformadora	CF635220
2976	383	12	2024	13087	SJAG3	SJA	0024431399	1	3	04/12/2024 17:21:51	04/12/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	16890	232,45	Base Fusivel	SG59141
2977	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024430801	1	3	04/12/2024 17:23:26	05/12/2024 10:56:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	17,55	Estação Transformadora	IT14629
2978	383	12	2024	13091	TRB04	TRB	BA03095304	1	3	04/12/2024 17:23:43	04/12/2024 17:53:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	57026	1,48	Religadora Automática	T660181
2979	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	0024430861	1	3	04/12/2024 17:25:15	04/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	19375	1,08	Base Fusivel	SG9049
2980	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024430821	1	3	04/12/2024 17:25:27	04/12/2024 19:14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29312	3,64	Estação Transformadora	PE65740
2981	383	12	2024	13051	ITD03	ITD	0024430831	1	3	04/12/2024 17:25:52	05/12/2024 12:40:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12771	76,97	Estação Transformadora	AN77926
2982	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024430843	1	3	04/12/2024 17:26:19	05/12/2024 05:47:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	12,35	Estação Transformadora	CP13984
2983	383	12	2024	13051	PRBRAVA	ANG-FURNAS	0024430847	1	3	04/12/2024 17:26:26	05/12/2024 11:54:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12771	92,36	Estação Transformadora	AN24339
2984	383	12	2024	13051	ITD03	ITD	0024430923	1	3	04/12/2024 17:36:02	05/12/2024 12:22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12771	150,16	Estação Transformadora	AN77958
2985	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024430927	1	3	04/12/2024 17:36:37	05/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	68513	827,54	Estação Transformadora	CF46882
2986	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	BA03095980	1	3	04/12/2024 17:36:42	04/12/2024 17:41:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1572	32161	132,31	Religadora Automática	CF63494
2987	383	12	2024	17184	CAM02	CAM	0024434221	1	3	04/12/2024 17:37:31	05/12/2024 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24116	17,71	Estação Transformadora	DS30283
2988	383	12	2024	13015	AIC14	AIC	0024430979	1	3	04/12/2024 17:41:33	04/12/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60249	4,06	Estação Transformadora	SG90885
2989	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024430985	1	3	04/12/2024 17:41:49	05/12/2024 10:42:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31513	68,06	Estação Transformadora	MC23195
2990	383	12	2024	13046	IN008	INO	0024430993	1	3	04/12/2024 17:42:50	05/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	23,29	Estação Transformadora	NI17927
2991	383	12	2024	13094	VAS02	VAS	0024430999	1	3	04/12/2024 17:43:34	05/12/2024 21:21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	27,62	Estação Transformadora	CE50316
2992	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024431001	1	3	04/12/2024 17:43:38	05/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	23,11	Estação Transformadora	SG36044
2993	383	12	2024	13080	SAPO5	SAP	0024431013	1	3	04/12/2024 17:44:46	05/12/2024 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	55561	112,57	Base Fusivel	PO50289
2994	383	12	2024	13051	ITD02	ITD	0024431033	1	3	04/12/2024 17:46:30	05/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	12771	564,98	Base Fusivel	AN55505
2995	383	12	2024	13043	IGB03	IGB	0024431049	1	3	04/12/2024 17:47:49	05/12/2024 05:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	11,62	Estação Transformadora	AR62101
2996	383	12	2024	13068	PN10	PN1	0024431059	1	3	04/12/2024 17:48:35	04/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	272	44551	686,42	Base Fusivel	N130942
2997	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024431061	1	3	04/12/2024 17:48:35	04/12/2024 20:43:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16661	5,82	Estação Transformadora	MA71217

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3046	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024431793	1	3	04/12/2024 18:55:02	05/12/2024 11:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	59222	96,70	Estação Transformadora	N139484
3047	383	12	2024	13016	ANG08	ANG	0024431801	1	3	04/12/2024 18:55:18	04/12/2024 23:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	5,06	Estação Transformadora	AN76014
3048	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024431803	1	3	04/12/2024 18:55:20	05/12/2024 11:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	16,96	Estação Transformadora	CF48366
3049	383	12	2024	13074	RBN05	RBN	0024431807	1	3	04/12/2024 18:55:37	05/12/2024 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19375	13,65	Estação Transformadora	S640225
3050	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024431821	1	3	04/12/2024 18:56:40	05/12/2024 11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	16,17	Estação Transformadora	AS58212
3051	383	12	2024	16395	ARL03	ARL	0024431843	1	3	04/12/2024 18:58:20	04/12/2024 21:02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22439	4,14	Estação Transformadora	PE63652
3052	383	12	2024	13074	RBN04	RBN	0024431853	1	3	04/12/2024 18:58:53	04/12/2024 23:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	24	19375	109,65	Base Fusível	SC55946
3053	383	12	2024	13094	SAR01	SAR	BA03095918	1	3	04/12/2024 18:59:00	04/12/2024 19:58:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	29243	10,88	Chave Unipolar	17700
3054	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024431859	1	3	04/12/2024 18:59:25	04/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	185	22232	525,97	Base Fusível	AN565398
3055	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	BA03096112	1	3	04/12/2024 19:00:00	04/12/2024 20:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	22	42565	22,73	Base Fusível	AN76439
3056	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024429355	1	3	04/12/2024 19:00:00	04/12/2024 19:17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	0,59		
3057	383	12	2024	13046	IND02	INO	0024431961	1	3	04/12/2024 19:00:35	05/12/2024 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	53188	95,83	Base Fusível	N1800689
3058	383	12	2024	13046	IND02	INO	0024431961	1	3	04/12/2024 19:00:35	05/12/2024 15:40:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	32	53188	661,07	Base Fusível	N1800689
3059	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024430771	1	3	04/12/2024 19:02:32	04/12/2024 23:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	32161	27,35		
3060	383	12	2024	16393	BID02	BID	0024431913	1	3	04/12/2024 19:02:32	05/12/2024 15:31:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	71	22429	1454,85	Religadora Automática	CG54214
3061	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024431933	1	3	04/12/2024 19:04:32	05/12/2024 06:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	23,65	Estação Transformadora	AR47459
3062	383	12	2024	17184	GAM03	CAM	0024431953	1	3	04/12/2024 19:07:23	04/12/2024 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	24116	88,42	Base Fusível	PD59731
3063	383	12	2024	13070	PRD01	POR	0024431963	1	3	04/12/2024 19:08:21	05/12/2024 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	34842	1814,92	Estação Transformadora	S695508
3064	383	12	2024	13091	TRB06	TRB	0024431971	1	3	04/12/2024 19:08:52	05/12/2024 04:16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	57026	620,12	Estação Transformadora	T663636
3065	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024431977	1	3	04/12/2024 19:09:36	04/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	299	23115	441,45	Base Fusível	PE66582
3066	383	12	2024	17209	MPA03	MPA	0024431331	1	3	04/12/2024 19:10:11	04/12/2024 19:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	27533	2,78		
3067	383	12	2024	13084	FAR03	FAR	0024431989	1	3	04/12/2024 19:10:25	04/12/2024 21:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	20109	56,59	Base Fusível	CP17282
3068	383	12	2024	13025	BGN06	BGN	0024432021	1	3	04/12/2024 19:13:19	04/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	378	29312	861,11	Base Fusível	PE65706
3069	383	12	2024	17186	OLU02	OUT	0024432025	1	3	04/12/2024 19:13:26	05/12/2024 08:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40746	26,22	Base Fusível	CP351731
3070	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024432029	1	3	04/12/2024 19:13:29	05/12/2024 14:22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16959	95,72	Estação Transformadora	CG21533
3071	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	0024432049	1	3	04/12/2024 19:14:51	05/12/2024 05:14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35352	9,99	Estação Transformadora	AN78443
3072	383	12	2024	13087	CA504	CAS	BA03096060	1	3	04/12/2024 19:15:00	04/12/2024 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	25	16890	27,08	Base Fusível	MC20564
3073	383	12	2024	13057	PTI02	PTI	0024432053	1	3	04/12/2024 19:15:57	04/12/2024 21:05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	1,83	Estação Transformadora	AS80201
3074	383	12	2024	16395	ARL04	ARL	0024432061	1	3	04/12/2024 19:16:32	04/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	40	22439	78,98	Base Fusível	PE63645
3075	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024432067	1	3	04/12/2024 19:16:53	05/12/2024 13:28:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	20	54815	363,79	Estação Transformadora	AR42455
3076	383	12	2024	13084	BVG01	BVG	0024432085	1	3	04/12/2024 19:18:29	05/12/2024 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	20109	109,83	Jumper	CS37030
3077	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	BA03096534	1	3	04/12/2024 19:19:56	04/12/2024 20:06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	53846	62,04	Jumper	IT41180
3078	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024432109	1	3	04/12/2024 19:20:15	05/12/2024 13:29:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	18,15	Estação Transformadora	AR76349
3079	383	12	2024	13016	ANG06	ANG	0024432133	1	3	04/12/2024 19:22:41	05/12/2024 13:33:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	18,18	Estação Transformadora	AS57927
3080	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024427681	1	3	04/12/2024 19:24:00	04/12/2024 19:30:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11703	0,31		
3081	383	12	2024	16393	BRLO1	BRL	0024432167	1	3	04/12/2024 19:26:37	05/12/2024 11:58:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22429	16,54	Estação Transformadora	L535190
3082	383	12	2024	13057	MAM01	MAM	0024432197	1	3	04/12/2024 19:29:48	04/12/2024 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	38732	30,78	Base Fusível	AN9889
3083	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024432203	1	3	04/12/2024 19:31:19	05/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	53846	48,93	Base Fusível	IT10596
3084	383	12	2024	13057	PTM02	PTM	0024432209	1	3	04/12/2024 19:32:34	05/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38732	20,12	Estação Transformadora	AN78217
3085	383	12	2024	17189	ZSL11	ZSL	0024432221	1	3	04/12/2024 19:34:15	05/12/2024 15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	31200	436,24	Estação Transformadora	N133090
3086	383	12	2024	13046	IND07	INO	0024432261	1	3	04/12/2024 19:35:26	05/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	53188	148,19	Base Fusível	N138502
3087	383	12	2024	16389	NS403	NSA	0024432255	1	3	04/12/2024 19:37:22	04/12/2024 23:29:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30173	7,74	Estação Transformadora	MC21782
3088	383	12	2024	13046	IND09	INO	0024432263	1	3	04/12/2024 19:38:38	05/12/2024 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53188	67,32	Estação Transformadora	N139949
3089	383	12	2024	16387	JAC03	JAC	0024426245	1	3	04/12/2024 19:40:00	04/12/2024 21:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	36	22232	36,27		
3090	383	12	2024	13038	GOI01	GOI	0024429569	1	3	04/12/2024 19:46:00	04/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	24181	0,90		
3091	383	12	2024	13033	BOI01	BOI	0024432327	1	3	04/12/2024 19:46:53	05/12/2024 02:13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18322	6,44	Estação Transformadora	IT47401
3092	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024432329	1	3	04/12/2024 19:47:10	05/12/2024 13:43:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22429	17,93	Estação Transformadora	L537392
3093	383	12	2024	13057	PTI01	PTI	0024432355	1	3	04/12/2024 19:49:48	05/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	38732	141,36	Base Fusível	AN78002
3094	383	12	2024	13057	PTI01	PTI	0024432355	1	3	04/12/2024 19:49:48	05/12/2024 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	38732	89,43	Base Fusível	AN78002
3095	383	12	2024	13044	IF508	IFI	0024432367	1	3	04/12/2024 19:50:49	05/12/2024 05:31:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	9,68	Estação Transformadora	MA70465
3096	383	12	2024	16395	FAG04	FAG	0024432373	1	3	04/12/2024 19:51:20	05/12/2024 12:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	22439	85,14	Base Fusível	PE63031
3097	383	12	2024	13046	IND01	INO	0024432387	1	3	04/12/2024 19:54:02	05/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	16,93	Estação Transformadora	N19656
3098	383	12	2024	13050	ITB04	ITB	0024432229	1	3	04/12/2024 19:54:05	05/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	21135	416,27	Estação Transformadora	SG69172
3099	383	12	2024	13047	CSSEC02	SEC	0024431977	1	3	04/12/2024 19:55:01	04/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	23115	3,75		
3100	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	BA03096108	1	3	04/12/2024 19:55:07	04/12/2024 19:59:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1339	35352	89,64	Religadora Automática	AN80246
3101	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	BA03096108	1	3	04/12/2024 19:55:07	04/12/2024 19:59:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	537	35352	39,83	Religadora Automática	AN78430
3102	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	BA03096108	1	3	04/12/2024 19:55:07	04/12/2024 19:59:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	131	35352	10,12	Religadora Automática	AN80746
3103	383	12	2024	13060	MUR03	MUR	BA03096											

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3151	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03096138	1	3	04/12/2024 20:50:10	04/12/2024 21:46:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1011	27533	953,43	Religadora Automática	N821279
3152	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03096138	1	3	04/12/2024 20:50:10	04/12/2024 21:51:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	488	27533	497,49	Disjuntor Média	MPA15
3153	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03096138	1	3	04/12/2024 20:50:10	04/12/2024 21:53:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	88	27533	92,30	Religadora Automática	SG191030
3154	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03096138	1	3	04/12/2024 20:50:10	04/12/2024 22:41:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108	27533	199,74	Religadora Automática	N821502
3155	383	12	2024	13084	FAR03	FAR	0024431989	1	3	04/12/2024 20:51:00	04/12/2024 21:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	20109	3,50		
3156	383	12	2024	13069	BCL02	BCL	0024432853	1	3	04/12/2024 20:54:47	04/12/2024 23:32:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25693	2,62	Estação Transformadora	CP31190
3157	383	12	2024	13084	FAR04	FAR	BA03096160	1	3	04/12/2024 20:59:41	04/12/2024 23:27:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	20109	81,06	Disjuntor Média	FAR04
3158	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024423975	1	3	04/12/2024 20:59:42	05/12/2024 06:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	22429	58,53		
3159	383	12	2024	13015	AIC12	AIC	0024431737	1	3	04/12/2024 21:00:00	04/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	60249	0,50		
3160	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024412927	1	3	05/12/2024 15:15:00	05/12/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	164	55561	2993,00	Base Fusível	PD56738
3161	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024412927	1	3	04/12/2024 21:00:00	05/12/2024 15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	72	55561	1315,20	Base Fusível	PD56738
3162	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024432927	1	3	04/12/2024 21:02:26	05/12/2024 03:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	55561	144,23	Base Fusível	PD52975
3163	383	12	2024	13087	SIAGB	SIA	0024431999	1	3	04/12/2024 21:05:00	04/12/2024 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	16890	2,00		
3164	383	12	2024	17188	ARS03	ARS	0024429125	1	3	04/12/2024 21:06:50	04/12/2024 21:12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	309	34671	26,95	Base Fusível	N131244
3165	383	12	2024	13069	POT02	POT	0024440935	1	3	04/12/2024 21:07:59	05/12/2024 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25693	50,90	Estação Transformadora	CP13978
3166	383	12	2024	13093	VDP12	VDP	0024432965	1	3	04/12/2024 21:09:52	05/12/2024 07:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	49919	450,10	Estação Transformadora	SG98369
3167	383	12	2024	13093	VDP07	VDP	0024427829	1	3	04/12/2024 21:10:00	04/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	49919	11,00		
3168	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024432981	1	3	04/12/2024 21:12:36	05/12/2024 11:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	27582	57,56	Chave Unipolar	CG54646
3169	383	12	2024	17184	SAF01	SAF	0024432985	1	3	04/12/2024 21:13:41	05/12/2024 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	24116	34,38	Estação Transformadora	PDS7642
3170	383	12	2024	13084	VAS01	VAS	0024432999	1	3	04/12/2024 21:16:17	05/12/2024 15:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	18,30	Estação Transformadora	CE50734
3171	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024433017	1	3	04/12/2024 21:19:28	05/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	21,51	Estação Transformadora	F632996
3172	383	12	2024	13056	CAR02	CAR	0024433023	1	3	04/12/2024 21:19:46	05/12/2024 04:54:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	54590	508,23	Base Fusível	MC21943
3173	383	12	2024	13032	CMB03	CMB	0024429801	1	3	04/12/2024 21:20:00	04/12/2024 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	11703	0,93		
3174	383	12	2024	13082	SUR09	SUR	0024433043	1	3	04/12/2024 21:21:51	04/12/2024 23:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28449	2,50	Base Fusível	N11252
3175	383	12	2024	13093	VDP09	VDP	0024433063	1	3	04/12/2024 21:28:05	05/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49919	17,87	Estação Transformadora	S305295
3176	383	12	2024	13087	SIAG2	SIA	0024433117	1	3	04/12/2024 21:41:14	05/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	16890	98,23	Base Fusível	SG59358
3177	383	12	2024	13016	ANG02	ANG	0024433137	1	3	04/12/2024 21:44:51	05/12/2024 10:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42565	12,65	Estação Transformadora	AN76895
3178	383	12	2024	17186	MOB03	MOB	0024433141	1	3	04/12/2024 21:46:38	05/12/2024 01:08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	3,37	Estação Transformadora	CP32225
3179	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024433181	1	3	04/12/2024 21:52:27	05/12/2024 16:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	18,86	Estação Transformadora	CF49424
3180	383	12	2024	13078	SCL04	SCL	0024433195	1	3	04/12/2024 21:53:32	05/12/2024 12:50:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10634	29,91	Estação Transformadora	CP31523
3181	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03096138	1	3	04/12/2024 21:55:55	04/12/2024 22:28:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	362	27533	195,88	Chave Unipolar	821502
3182	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	BA03096138	1	3	04/12/2024 21:55:55	04/12/2024 02:32:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	126	27533	581,28	Religadora Automática	SG210660
3183	383	12	2024	17188	ARS01	ARS	0024433221	1	3	04/12/2024 21:56:27	05/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34671	13,56	Estação Transformadora	SG96907
3184	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024433245	1	3	04/12/2024 22:03:04	05/12/2024 09:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	46336	907,31	Base Fusível	CF49683
3185	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024422523	1	3	04/12/2024 22:08:43	05/12/2024 00:25:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	53846	268,52	Religadora Automática	IT10563
3186	383	12	2024	13080	MRO4	MR	BA03096202	1	3	04/12/2024 22:17:30	05/12/2024 00:36:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	52	55561	120,65	Religadora Automática	PD51525
3187	383	12	2024	13080	MRO4	MR	BA03096202	1	3	04/12/2024 22:17:30	05/12/2024 02:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	112	55561	439,60	Religadora Automática	PD51525
3188	383	12	2024	13080	MRO4	MR	BA03096202	1	3	04/12/2024 22:17:30	05/12/2024 03:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	20	55561	105,21	Chave Unipolar	PD51391
3189	383	12	2024	13080	MRO4	MR	BA03096202	1	3	04/12/2024 22:17:30	05/12/2024 16:51:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	55561	92,83	Religadora Automática	PD51560
3190	383	12	2024	13080	MRO4	MR	BA03096202	1	3	04/12/2024 22:17:30	05/12/2024 17:03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	55561	75,09	Religadora Automática	PD51525
3191	383	12	2024	17189	ZSL09	ZSL	0024433313	1	3	04/12/2024 22:23:25	05/12/2024 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	31200	110,49	Jumpers	N303114
3192	383	12	2024	13094	VWV04	VWV	0024433315	1	3	04/12/2024 22:23:31	05/12/2024 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	29243	128,65	Base Fusível	CP355749
3193	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024433321	1	3	04/12/2024 22:24:18	06/12/2024 00:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	79,24	Estação Transformadora	F63898
3194	383	12	2024	16394	RSD02	RSD	0024433331	1	3	04/12/2024 22:25:49	05/12/2024 03:11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62741	4,77	Estação Transformadora	70103
3195	383	12	2024	13058	MAR07	MAR	0024433333	1	3	04/12/2024 22:26:30	05/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59222	49,68	Estação Transformadora	N39619
3196	383	12	2024	13035	EAR06	EAR	0024433343	1	3	04/12/2024 22:27:59	05/12/2024 10:36:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	12,14	Estação Transformadora	AR62514
3197	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024433377	1	3	04/12/2024 22:36:25	05/12/2024 19:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	20,54	Estação Transformadora	CF49750
3198	383	12	2024	13034	DIK13	DIK	0024433381	1	3	04/12/2024 22:36:59	05/12/2024 01:13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	89387	7,80	Estação Transformadora	CP13190
3199	383	12	2024	13038	GIO03	GIO	0024433399	1	3	04/12/2024 22:43:36	05/12/2024 00:43:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	24181	119,87	Estação Transformadora	CP13111
3200	383	12	2024	13086	SPT08	SPT	0024434041	1	3	04/12/2024 22:43:54	05/12/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	73	48044	1205,84	Base Fusível	SG184070
3201	383	12	2024	13038	GIO03	GIO	0024434049	1	3	04/12/2024 22:49:42	05/12/2024 01:36:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	24181	194,93	Estação Transformadora	CP13110
3202	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024434347	1	3	04/12/2024 22:52:18	05/12/2024 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	53492	244,55	Base Fusível	CF63407
3203	383	12	2024	17184	SAF03	SAF	0024434375	1	3	04/12/2024 23:03:03	05/12/2024 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	89	24116	232,81	Estação Transformadora	0515444
3204	383	12	2024	13040	GLA03	GLA	0024434485	1	3	04/12/2024 23:09:56	05/12/2024 08:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26986	9,27	Estação Transformadora	C354945
3205	383	12	2024	13016	ANG07	ANG	0024434493	1	3	04/12/2024 23:10:14	05/12/2024 06:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	42565	13,73	Base Fusível	AN558244
3206	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	BA03096246	1	3	04/12/2024 23:14:12	05/12/2024 02:01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	137	2576	381,24	Chave Unipolar	AN56196
3207	383	12	2024	16390	JAC01	JAC	BA03096246	1	3	04/12/2024 23:14:12	05/12/2024 16:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	39	2576	656,37	Religadora Automática	AN555852
3208	383	12	2024															

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3256	383	12	2024	13016	ANG05	SIA	BA03096446	1	3	05/12/2024 04:57:41	05/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	42565	123,08	Chave Unipolar	AN75386
3257	383	12	2024	13087	SJAGB	ANG	0024434043	1	3	05/12/2024 05:06:07	05/12/2024 10:44:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	200	2	16890	11,28	Estação Transformadora	MC21185
3258	383	12	2024	17209	MPA15	MPA	0024434059	1	3	05/12/2024 05:09:21	05/12/2024 08:08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	102	27533	304,61	Base Fusível	N131358
3259	383	12	2024	13094	VN01	VN	BA03096482	1	3	05/12/2024 05:10:25	05/12/2024 09:38:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	29243	125,14	Religadora Automática	CP36884
3260	383	12	2024	13094	VN01	VN	BA03096482	1	3	05/12/2024 05:10:25	05/12/2024 10:25:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	29243	104,94	Religadora Automática	CP36892
3261	383	12	2024	13016	ANG09	ANG	0024434071	1	3	05/12/2024 05:12:04	05/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	2	42565	16,60	Estação Transformadora	AN76974
3262	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024434145	1	3	05/12/2024 05:12:06	05/12/2024 09:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	147	46336	700,45	Base Fusível	CF63888
3263	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024434075	1	3	05/12/2024 05:13:38	05/12/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	46336	1084,86	Base Fusível	CF49688
3264	383	12	2024	13046	IN004	INO	0024434087	1	3	05/12/2024 05:13:50	05/12/2024 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53188	1,27	Base Fusível	N12399
3265	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	BA03096486	1	3	05/12/2024 05:15:56	05/12/2024 05:53:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	148	38345	91,88	Religadora Automática	AR41060
3266	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	BA03096486	1	3	05/12/2024 05:15:56	05/12/2024 07:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	203	38345	405,38	Religadora Automática	AR73520
3267	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024434915	1	3	05/12/2024 05:18:44	05/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	147	22429	505,35	Base Fusível	CG54136
3268	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024434915	1	3	05/12/2024 05:18:44	05/12/2024 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	22429	120,52	Base Fusível	CG540136
3269	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024434113	1	3	05/12/2024 05:23:17	05/12/2024 14:13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	200	1	53846	8,84	Estação Transformadora	I438214
3270	383	12	2024	13016	ANG05	ANG	0024434125	1	3	05/12/2024 05:26:47	05/12/2024 11:09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	33	42565	188,68	Estação Transformadora	A550304
3271	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024434131	1	3	05/12/2024 05:27:56	05/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	29243	87,11	Base Fusível	CP1701
3272	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024434151	1	3	05/12/2024 05:35:04	05/12/2024 11:11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	200	1	53846	5,60	Estação Transformadora	I439028
3273	383	12	2024	13087	SJAGB	SIA	0024434165	1	3	05/12/2024 05:38:57	05/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	1	16890	14,35	Estação Transformadora	MC21187
3274	383	12	2024	16389	NSA03	NSA	0024434193	1	3	05/12/2024 05:46:30	05/12/2024 09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	3	30173	9,92	Estação Transformadora	MC21799
3275	383	12	2024	13087	SJAG1	SIA	0024434197	1	3	05/12/2024 05:47:00	05/12/2024 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	16890	274,08	Base Fusível	SG59517
3276	383	12	2024	13068	PN06	PN	0024434211	1	3	05/12/2024 05:48:17	05/12/2024 09:44:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	84	44551	331,15	Base Fusível	N130678
3277	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	BA03096494	1	3	05/12/2024 05:50:25	05/12/2024 07:40:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	282	20109	519,51	Religadora Automática	CP18576
3278	383	12	2024	13078	SCL03	SCL	BA03096532	1	3	05/12/2024 05:51:06	05/12/2024 06:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1121	10634	1063,08	Religadora Automática	CP16731
3279	383	12	2024	16393	BID01	BID	0024434233	1	3	05/12/2024 05:51:23	05/12/2024 11:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	154	22429	898,85	Base Fusível	CG54193
3280	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024434241	1	3	05/12/2024 05:53:52	06/12/2024 03:04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	2	16959	42,35	Estação Transformadora	I455170
3281	383	12	2024	13053	ITR03	ITR	0024434253	1	3	05/12/2024 05:55:18	05/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	22202	12,49	Base Fusível	00492
3282	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024434261	1	3	05/12/2024 05:57:11	05/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	27582	118,24	Base Fusível	CG98240
3283	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	BA03096494	1	3	05/12/2024 05:58:32	05/12/2024 08:41:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	20109	16,33	Religadora Automática	CP18576
3284	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	BA03096494	1	3	05/12/2024 05:58:32	05/12/2024 10:49:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	20109	799,06	Religadora Automática	CP18314
3285	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	BA03096494	1	3	05/12/2024 05:58:32	05/12/2024 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	20109	84,22	Chave Unipolar	CP04829
3286	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	BA03096494	1	3	05/12/2024 05:58:32	05/12/2024 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	20109	22,55	Base Fusível	CP17924
3287	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	BA03096522	1	3	05/12/2024 06:00:42	05/12/2024 06:38:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	718	35352	449,75	Religadora Automática	AN78627
3288	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	BA03096522	1	3	05/12/2024 06:00:42	05/12/2024 10:01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	35352	4,01	Religadora Automática	AN78627
3289	383	12	2024	13060	MUR02	MUR	BA03096522	1	3	05/12/2024 06:00:42	05/12/2024 19:20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	425	35352	5665,01	Religadora Automática	AN80247
3290	383	12	2024	13034	DIC09	DIC	0024434281	1	3	05/12/2024 06:02:19	05/12/2024 11:46:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	2	89387	11,49	Estação Transformadora	CP14803
3291	383	12	2024	13043	IGR01	IGB	0024434291	1	3	05/12/2024 06:04:07	05/12/2024 19:42:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	57	26586	777,15	Estação Transformadora	AR66622
3292	383	12	2024	13052	URU01	URU	0024434311	1	3	05/12/2024 06:06:59	05/12/2024 20:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	1	9995	14,12	Estação Transformadora	C371012
3293	383	12	2024	13045	ING05	ING	BA03096530	1	3	05/12/2024 06:07:51	05/12/2024 06:14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	198	38041	23,54	Religadora Automática	N130820
3294	383	12	2024	13045	ING05	ING	BA03096530	1	3	05/12/2024 06:07:51	05/12/2024 08:30:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1029	38041	2451,31	Religadora Automática	N130820
3295	383	12	2024	13045	ING05	ING	BA03096530	1	3	05/12/2024 06:07:51	05/12/2024 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	38041	226,72	Religadora Automática	N822428
3296	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024431933	1	3	05/12/2024 06:24:00	05/12/2024 06:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	24	54815	12,00	Base Fusível	00492
3297	383	12	2024	13087	SJAGB	SIA	0024434415	1	3	05/12/2024 06:29:14	05/12/2024 11:47:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	1	16890	5,30	Estação Transformadora	MC20495
3298	383	12	2024	13033	CR202	CRZ	0024434417	1	3	05/12/2024 06:29:39	05/12/2024 09:34:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	18322	15,39	Base Fusível	IT11026
3299	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024434449	1	3	05/12/2024 06:34:08	05/12/2024 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	200	1	53846	5,89	Estação Transformadora	IT11617
3300	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024434453	1	3	05/12/2024 06:34:14	06/12/2024 02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	1	46336	20,01	Estação Transformadora	CF45975
3301	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024434457	1	3	05/12/2024 06:34:42	05/12/2024 15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	9995	34,75	Base Fusível	CP17137
3302	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024434459	1	3	05/12/2024 06:35:12	05/12/2024 16:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	55561	29,99	Base Fusível	PD56935
3303	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024434461	1	3	05/12/2024 06:36:05	05/12/2024 08:56:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	247	38345	576,81	Base Fusível	AR65086
3304	383	12	2024	17184	CAM03	CAM	0024434493	1	3	05/12/2024 06:41:18	05/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	74	24116	356,06	Base Fusível	PD50832
3305	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024434495	1	3	05/12/2024 06:42:45	05/12/2024 14:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	27582	173,52	Base Fusível	CG54070
3306	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024434521	1	3	05/12/2024 06:42:50	05/12/2024 13:39:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	36	22232	249,56	Base Fusível	AN7362
3307	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024434497	1	3	05/12/2024 06:43:26	05/12/2024 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	32	54815	88,84	Base Fusível	42648
3308	383	12	2024	13078	SCL02	SCL	0024434499	1	3	05/12/2024 06:43:32	05/12/2024 14:22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	1	10634	7,66	Estação Transformadora	CP15512
3309	383	12	2024	13057	PTI04	PTI	0024434527	1	3	05/12/2024 06:50:56	05/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	2	38732	24,30	Estação Transformadora	AN78025
3310	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024434547	1	3	05/12/2024 06:53:53	05/12/2024 11:31:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	53846	60,15	Base Fusível	IT41374
3311	383	12	2024	16387	JAC05	JAC	0024434549	1	3	05/12/2024 06:54:02	06/12/2024 01:48:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	200	2	22232	18,90	Estação Transformadora	A565399
3312	383	12	2024	16389	NSA03	NSA	0024434551	1	3	05/12/2024 06:54:20	05/12/2024 10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento</						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
3361	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	002443263	1	3	05/12/2024 08:19:51	05/12/2024 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	27582	39,68	Base Fusivel	CG54498	
3362	383	12	2024	13069	POT01	POT	0024414457	1	3	05/12/2024 08:20:00	05/12/2024 13:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	125	25693	650,24			
3363	383	12	2024	13046	IND06	INO	0024435271	1	3	05/12/2024 08:20:45	05/12/2024 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	306	53188	366,14	Base Fusivel	N1800940	
3364	383	12	2024	13046	IND06	INO	0024435271	1	3	05/12/2024 08:20:45	05/12/2024 11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	133	53188	468,27	Base Fusivel	N130861	
3365	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024435295	1	3	05/12/2024 08:23:26	05/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	4	27582	34,10	Estação Transformadora	L537540	
3366	383	12	2024	13043	IGR01	IGB	0024435335	1	3	05/12/2024 08:27:36	06/12/2024 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	32,29	Estação Transformadora	AR60621	
3367	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024441863	1	3	05/12/2024 08:29:31	06/12/2024 09:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29243	49,75	Estação Transformadora	CF30692	
3368	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024434461	1	3	05/12/2024 08:31:00	05/12/2024 08:56:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	38345	0,42			
3369	383	12	2024	16393	BID01	BID	0024435395	1	3	05/12/2024 08:31:43	05/12/2024 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	22429	266,64	Base Fusivel	CG54203	
3370	383	12	2024	13046	IND07	INO	0024435423	1	3	05/12/2024 08:33:10	06/12/2024 02:23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	17,84	Estação Transformadora	N117359	
3371	383	12	2024	13094	VIN02	VIN	0024435431	1	3	05/12/2024 08:33:22	05/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	16	29243	65,77	Base Fusivel	CP358222	
3372	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024435445	1	3	05/12/2024 08:33:49	05/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	7	55561	48,55	Base Fusivel	PD51327	
3373	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024435453	1	3	05/12/2024 08:34:32	05/12/2024 16:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	7,74	Estação Transformadora	N193783	
3374	383	12	2024	13087	SIA03	SIA	0024435457	1	3	05/12/2024 08:34:40	05/12/2024 13:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	16890	5,02	Estação Transformadora	SG40804	
3375	383	12	2024	13061	NAT04	NAT	0024435481	1	3	05/12/2024 08:37:39	05/12/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	22741	500,65	Base Fusivel	IT45520	
3376	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024435485	1	3	05/12/2024 08:38:09	06/12/2024 02:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	18,03	Estação Transformadora	AR60403	
3377	383	12	2024	13080	SAP01	SAP	0024435511	1	3	05/12/2024 08:39:41	05/12/2024 10:10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55561	1,51	Estação Transformadora	PD52204	
3378	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024435521	1	3	05/12/2024 08:40:41	05/12/2024 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	6,32	Estação Transformadora	CP13359	
3379	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024435523	1	3	05/12/2024 08:40:49	05/12/2024 14:03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	9995	5,38	Estação Transformadora	C010593	
3380	383	12	2024	13084	SAB01	SAB	BA03096494	1	3	05/12/2024 08:42:18	05/12/2024 09:53:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	282	20109	336,52	Religadora Automática	CP18576	
3381	383	12	2024	13046	IND08	INO	0024435539	1	3	05/12/2024 08:42:28	06/12/2024 03:20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	18,64	Estação Transformadora	N701759	
3382	383	12	2024	13027	BLZ07	BLZ	0024435567	1	3	05/12/2024 08:45:00	06/12/2024 01:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	16,45	Estação Transformadora	CF45886	
3383	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024435557	1	3	05/12/2024 08:45:12	05/12/2024 22:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	13,45	Estação Transformadora	CF49108	
3384	383	12	2024	13027	BLZ02	BLZ	0024435579	1	3	05/12/2024 08:46:16	05/12/2024 19:09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	32161	145,33	Estação Transformadora	F634808	
3385	383	12	2024	13058	MAR05	MAR	0024435585	1	3	05/12/2024 08:46:31	06/12/2024 07:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59222	89,10	Estação Transformadora	N193448	
3386	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024435589	1	3	05/12/2024 08:46:56	05/12/2024 19:23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	10,61	Estação Transformadora	AR47448	
3387	383	12	2024	13045	ING03	ING	0024435599	1	3	05/12/2024 08:47:46	06/12/2024 00:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	38041	2089,17	Base Fusivel	NI0559	
3388	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024435617	1	3	05/12/2024 08:49:58	06/12/2024 09:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	50,27	Estação Transformadora	CF49127	
3389	383	12	2024	13084	ACU114	ACU	0024435649	1	3	05/12/2024 08:52:08	05/12/2024 11:22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20109	5,01			
3390	383	12	2024	13046	IND07	INO	0024435667	1	3	05/12/2024 08:52:20	05/12/2024 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	53188	7,13	Base Fusivel	NI02117	
3391	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024435655	1	3	05/12/2024 08:52:27	05/12/2024 17:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	55561	8,83	Estação Transformadora	DS02669	
3392	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024435671	1	3	05/12/2024 08:53:57	05/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	53846	3,27	Estação Transformadora	IT10353	
3393	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024435673	1	3	05/12/2024 08:54:15	05/12/2024 17:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54815	41,81	Estação Transformadora	AR42121	
3394	383	12	2024	13034	DIK14	DIK	0024435685	1	3	05/12/2024 08:55:06	05/12/2024 10:12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	2,59	Estação Transformadora	CP13130	
3395	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024435689	1	3	05/12/2024 08:55:54	05/12/2024 21:18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	12,38	Estação Transformadora	PD96496	
3396	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024435705	1	3	05/12/2024 08:57:45	05/12/2024 11:49:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	1	11703	2,87	Estação Transformadora	MC13428	
3397	383	12	2024	17187	VIV03	VIV	0024435709	1	3	05/12/2024 08:58:32	05/12/2024 11:11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31513	4,44	Estação Transformadora	MC0003	
3398	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024435719	1	3	05/12/2024 08:59:14	05/12/2024 11:35:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16959	2,61	Estação Transformadora	CG87009	
3399	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024435727	1	3	05/12/2024 08:59:32	05/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	12,01	Estação Transformadora	N193908	
3400	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024435733	1	3	05/12/2024 08:59:53	06/12/2024 00:23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16890	46,20	Estação Transformadora	SG46839	
3401	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024431245	1	3	05/12/2024 09:00:00	05/12/2024 09:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	46336	0,68			
3402	383	12	2024	13092	URU02	URU	0024435735	1	3	05/12/2024 09:00:04	05/12/2024 15:28:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	6,48	Estação Transformadora	C356316	
3403	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024435755	1	3	05/12/2024 09:01:34	05/12/2024 14:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	27582	20,63	Base Fusivel	CG54638	
3404	383	12	2024	17189	ZSL06	ZSL	0024435757	1	3	05/12/2024 09:01:41	05/12/2024 11:42:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31200	5,36	Estação Transformadora	N135191	
3405	383	12	2024	13034	DIK02	DIK	0024435777	1	3	05/12/2024 09:03:41	05/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	89387	5,88	Estação Transformadora	CP32253	
3406	383	12	2024	17185	CE04	CE0	0024435789	1	3	05/12/2024 09:04:28	06/12/2024 03:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	37868	18,18	Base Fusivel	AR41080	
3407	383	12	2024	13032	CMB01	CMB	0024435791	1	3	05/12/2024 09:04:33	05/12/2024 10:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	11703	9,15	Base Fusivel	MC24602	
3408	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024435809	1	3	05/12/2024 09:06:08	05/12/2024 18:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	18,50	Estação Transformadora	AR42314	
3409	383	12	2024	13055	MBU01	MBU	0024435821	1	3	05/12/2024 09:06:46	05/12/2024 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	16959	376,62	Base Fusivel	MC49115	
3410	383	12	2024	17184	SFA03	SFA	0024435851	1	3	05/12/2024 09:10:43	06/12/2024 09:32:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24116	48,73	Estação Transformadora	PD52747	
3411	383	12	2024	13087	SIA02	SIA	0024435861	1	3	05/12/2024 09:11:29	05/12/2024 15:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	16890	19,73	Base Fusivel	SG59132	
3412	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024435885	1	3	05/12/2024 09:12:56	05/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	10,78	Estação Transformadora	CF44179	
3413	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024435897	1	3	05/12/2024 09:13:57	05/12/2024 17:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27582	7,97	Base Fusivel	CG54348	
3414	383	12	2024	13080	SAP02	SAP	0024435913	1	3	05/12/2024 09:15:01	05/12/2024 17:17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55561	32,14	Estação Transformadora	PD52263	
3415	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024439411	1	3	05/12/2024 09:18:04	05/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	16959	1,53	Base Fusivel	CG24143	
3416	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024439455	1	3	05/12/2024 09:18:14	05/12/2024 15:13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	5,92	Estação Transformadora	I436336	
3417	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024439553	1	3	05/12/2024 09:18:52	05/12/2024 16:06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	6,79	Estação Transformadora	AR47549	
3418	383	12	2024	13087	SIA01	SIA	0												

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3466	383	12	2024	13056	QUI01	QLI	BA0309680	1	3	05/12/2024 10:00:14	05/12/2024 12:44:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	54590	361,61	Chave Unipolar	MC2749
3467	383	12	2024	13056	QUI01	QLI	BA0309680	1	3	05/12/2024 10:00:14	05/12/2024 14:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	54590	54,75	Relógio Automática	MC2752
3468	383	12	2024	13056	QUI01	QLI	BA0309680	1	3	05/12/2024 10:00:14	05/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54590	32,98	Relógio Automática	MC476550
3469	383	12	2024	13084	FAR04	FAR	BA0309680	1	3	05/12/2024 10:00:14	05/12/2024 11:44:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	731	20109	1269,91	Relógio Automática	MC476550
3470	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	0024436439	1	3	05/12/2024 10:00:43	05/12/2024 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	398	89387	824,41	Base Fusível	CP35192
3471	383	12	2024	17187	VIV04	VV	0024436443	1	3	05/12/2024 10:01:13	05/12/2024 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	31513	121,73	Base Fusível	MC20409
3472	383	12	2024	17186	MOB05	MOB	0024436445	1	3	05/12/2024 10:01:14	05/12/2024 13:00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	40746	2,98	Estação Transformadora	CP14739
3473	383	12	2024	13035	EAR02	EAR	0024436491	1	3	05/12/2024 10:04:20	05/12/2024 13:47:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	38345	3,72	Estação Transformadora	ARE2822
3474	383	12	2024	13028	CAF09	CAF	0024436493	1	3	05/12/2024 10:04:26	05/12/2024 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	5,09	Estação Transformadora	CF44011
3475	383	12	2024	17186	SER01	SER	0024436505	1	3	05/12/2024 10:05:59	05/12/2024 20:51:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40746	10,75	Estação Transformadora	CP31577
3476	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA0309868	1	3	05/12/2024 10:06:56	05/12/2024 10:30:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	702	27582	278,07	Relógio Automática	CG54096
3477	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024436517	1	3	05/12/2024 10:07:20	05/12/2024 13:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	3,01	Estação Transformadora	ARE3172
3478	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024436543	1	3	05/12/2024 10:08:59	05/12/2024 14:08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	3,99	Estação Transformadora	C53262
3479	383	12	2024	13080	SAP04	SAP	0024435037	1	3	05/12/2024 10:15:00	05/12/2024 15:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	55561	10,63		
3480	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	BA0309818	1	3	05/12/2024 10:15:00	05/12/2024 12:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	15	27582	40,50	Base Fusível	CG54105
3481	383	12	2024	17187	VIV04	VV	0024436639	1	3	05/12/2024 10:15:59	05/12/2024 12:30:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	2,23	Estação Transformadora	MC09994
3482	383	12	2024	13028	CAF05	CAF	0024436659	1	3	05/12/2024 10:17:50	06/12/2024 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	22,70	Estação Transformadora	F633648
3483	383	12	2024	13027	BLZ05	BLZ	0024436671	1	3	05/12/2024 10:18:53	05/12/2024 21:45:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	11,45	Estação Transformadora	CF49857
3484	383	12	2024	13084	FAR01	FAR	0024436685	1	3	05/12/2024 10:19:36	05/12/2024 14:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	4,52	Estação Transformadora	CP13840
3485	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024436709	1	3	05/12/2024 10:20:52	05/12/2024 16:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53846	11,50	Estação Transformadora	I436901
3486	383	12	2024	13052	ITR03	ITR	0024436715	1	3	05/12/2024 10:21:07	05/12/2024 13:08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53846	2,79	Estação Transformadora	IT14014
3487	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024436735	1	3	05/12/2024 10:21:58	06/12/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	19,13	Estação Transformadora	F632993
3488	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024436755	1	3	05/12/2024 10:22:47	05/12/2024 14:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	50	16959	225,18	Base Fusível	CG24056
3489	383	12	2024	13058	MAR09	MAR	0024436797	1	3	05/12/2024 10:25:00	05/12/2024 14:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13	59222	56,33	Base Fusível	N138001
3490	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024436799	1	3	05/12/2024 10:25:03	05/12/2024 12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	2,22	Estação Transformadora	ARE1867
3491	383	12	2024	13094	VIN04	VIN	0024438003	1	3	05/12/2024 10:25:16	05/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	30	29243	37,46	Base Fusível	CP35735
3492	383	12	2024	13058	MAR01	MAR	0024438635	1	3	05/12/2024 10:29:06	05/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	236	59222	1585,39	Base Fusível	N1800115
3493	383	12	2024	13038	GOI04	GOI	0024438847	1	3	05/12/2024 10:29:52	05/12/2024 11:56:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24181	2,88	Estação Transformadora	CG68765
3494	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024438849	1	3	05/12/2024 10:29:53	05/12/2024 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38345	56,01	Estação Transformadora	ARE1354
3495	383	12	2024	13038	GOI02	GOI	0024438855	1	3	05/12/2024 10:30:08	05/12/2024 12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24181	4,83	Estação Transformadora	CP13146
3496	383	12	2024	13061	NAT01	NAT	0024438857	1	3	05/12/2024 10:30:11	05/12/2024 16:23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	22741	23,59	Base Fusível	IT12923
3497	383	12	2024	13055	TAPO2	TAP	0024430309	1	3	05/12/2024 10:30:29	05/12/2024 11:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	12	16959	10,70		
3498	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024436879	1	3	05/12/2024 10:31:26	06/12/2024 11:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54815	73,48	Estação Transformadora	ARE2064
3499	383	12	2024	13076	RDO02	ROO	0024436881	1	3	05/12/2024 10:31:28	06/12/2024 08:12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	21,68	Estação Transformadora	M468710
3500	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03096696	1	3	05/12/2024 10:31:51	05/12/2024 14:27:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	35	16959	137,34	Relógio Automática	CG24081
3501	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03096696	1	3	05/12/2024 10:31:51	05/12/2024 14:27:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	47	16959	184,42	Relógio Automática	CG24081
3502	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03096696	1	3	05/12/2024 10:31:51	05/12/2024 14:27:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	123	16959	482,64	Relógio Automática	CG24081
3503	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	BA03096696	1	3	05/12/2024 10:31:51	05/12/2024 14:27:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	61	16959	239,70	Relógio Automática	CG24081
3504	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	BA03096696	1	3	05/12/2024 10:31:51	05/12/2024 12:05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	27582	1,57	Relógio Automática	CG24081
3505	383	12	2024	13069	POT02	POT	BA03096694	1	3	05/12/2024 10:34:46	05/12/2024 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	25693	179,93	Base Fusível	CP38063
3506	383	12	2024	17184	CAM03	CAM	0024434933	1	3	05/12/2024 10:35:00	05/12/2024 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	47	24116	43,08		
3507	383	12	2024	13027	BLZ01	BLZ	0024436923	1	3	05/12/2024 10:35:35	06/12/2024 05:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	18,71	Estação Transformadora	CF49845
3508	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024436927	1	3	05/12/2024 10:35:38	05/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55561	4,81	Estação Transformadora	P051702
3509	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024436965	1	3	05/12/2024 10:37:35	06/12/2024 04:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	18,16	Estação Transformadora	F632894
3510	383	12	2024	13052	ITR01	ITR	0024436967	1	3	05/12/2024 10:37:39	05/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53846	23,49	Estação Transformadora	I432621
3511	383	12	2024	13076	RDO02	ROO	0024436983	1	3	05/12/2024 10:38:37	05/12/2024 15:42:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	5,06	Estação Transformadora	M455011
3512	383	12	2024	13028	CAF03	CAF	0024436997	1	3	05/12/2024 10:39:43	05/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	53492	120,14	Jumper	U48537
3513	383	12	2024	13094	VAS01	VAS	0024437007	1	3	05/12/2024 10:40:18	05/12/2024 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	4,58	Estação Transformadora	CE50181
3514	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	0024434547	1	3	05/12/2024 10:40:53	05/12/2024 11:31:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	53846	0,84		
3515	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024437029	1	3	05/12/2024 10:41:00	05/12/2024 21:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	11,00	Estação Transformadora	MC25986
3516	383	12	2024	13028	CAF03	CAF	0024437027	1	3	05/12/2024 10:41:38	05/12/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53492	131,29	Estação Transformadora	U48838
3517	383	12	2024	13061	NAT02	NAT	0024437703	1	3	05/12/2024 10:45:53	05/12/2024 16:31:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	5,75	Estação Transformadora	IT40447
3518	383	12	2024	13080	MRO3	MAR	0024437109	1	3	05/12/2024 10:46:03	05/12/2024 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	2,82	Estação Transformadora	P052526
3519	383	12	2024	13027	BLZ02	BLZ	0024437151	1	3	05/12/2024 10:50:20	05/12/2024 13:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32161	10,78	Estação Transformadora	CF44371
3520	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024437159	1	3	05/12/2024 10:51:02	05/12/2024 14:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	3,93	Estação Transformadora	CF45851
3521	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024437177	1	3	05/12/2024 10:53:32	05/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	29243	37,94	Base Fusível	CP18433
3522	383	12	2024	13082	SIF04	SIF	0024437227	1	3	05/12/2024 10:57:41	05/12/2024 12:13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28449	3,79	Estação Transformadora	U1957
3523	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	BA											

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3571	383	12	2024	13080	ITC04	ITC	0024438213	1	3	05/12/2024 12:32:07	06/12/2024 02:48:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	14,27	Estação Transformadora	PDS1877
3572	383	12	2024	13027	BLU207	BLZ	0024441879	1	3	05/12/2024 12:32:17	06/12/2024 02:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	13,55	Estação Transformadora	CF48008
3573	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024438231	1	3	05/12/2024 12:32:56	05/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	4,78	Estação Transformadora	ARA7025
3574	383	12	2024	13076	RDO02	ROO	0024437393	1	3	05/12/2024 12:34:00	05/12/2024 12:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	58058	32,63		
3575	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024437395	1	3	05/12/2024 12:36:00	05/12/2024 13:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	46336	104,97		
3576	383	12	2024	13034	DIC13	DIC	0024443231	1	3	05/12/2024 12:36:32	05/12/2024 23:10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	89387	10,56	Estação Transformadora	CP13017
3577	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024438291	1	3	05/12/2024 12:39:48	06/12/2024 13:39:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55561	74,99	Estação Transformadora	DS16420
3578	383	12	2024	17186	MOB06	MOB	0024438293	1	3	05/12/2024 12:39:52	05/12/2024 15:23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40746	5,45	Estação Transformadora	CS59667
3579	383	12	2024	13058	MAR06	MAR	BA03096746	1	3	05/12/2024 12:41:00	05/12/2024 15:50:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	167	59222	528,55	Chave Unipolar	N802188
3580	383	12	2024	13076	RDO02	ROO	0024438307	1	3	05/12/2024 12:41:02	05/12/2024 20:54:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	8,23	Estação Transformadora	MC26079
3581	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024438325	1	3	05/12/2024 12:42:17	05/12/2024 20:19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	7,61	Estação Transformadora	PDS6089
3582	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024438341	1	3	05/12/2024 12:45:12	05/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	8,50	Estação Transformadora	CF45680
3583	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03096772	1	3	05/12/2024 12:46:48	05/12/2024 15:03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	489	38041	1130,57	Religadora Automática	N822431
3584	383	12	2024	13045	ING10	ING	BA03096772	1	3	05/12/2024 12:46:48	05/12/2024 18:18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266	38041	1469,58	Religadora Automática	N822431
3585	383	12	2024	13082	SUR11	SUR	BA03096772	1	3	05/12/2024 12:46:48	05/12/2024 15:03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2032	28449	4634,90	Religadora Automática	N822431
3586	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024438363	1	3	05/12/2024 12:47:28	05/12/2024 21:17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28414	25,52	Estação Transformadora	ARA6425
3587	383	12	2024	13046	INO06	INO	0024438865	1	3	05/12/2024 12:48:51	05/12/2024 16:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	304	53388	421,46	Base Fusível	NI38861
3588	383	12	2024	16393	BID02	BID	0024438465	1	3	05/12/2024 12:56:24	05/12/2024 18:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	22429	345,60	Base Fusível	CS53652
3589	383	12	2024	13068	PN08	PN	0024438469	1	3	05/12/2024 12:56:49	06/12/2024 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	11,80	Estação Transformadora	NI34581
3590	383	12	2024	13080	SAP05	SAP	0024438471	1	3	05/12/2024 12:57:16	05/12/2024 16:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	55561	11,24	Base Fusível	PO52083
3591	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024438477	1	3	05/12/2024 12:57:57	05/12/2024 22:22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	9,41	Estação Transformadora	AR70421
3592	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024438497	1	3	05/12/2024 13:01:00	06/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	16,98	Estação Transformadora	F632346
3593	383	12	2024	13027	BLU201	BLZ	0024438507	1	3	05/12/2024 13:01:42	06/12/2024 18:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32161	58,91	Estação Transformadora	CF45409
3594	383	12	2024	13084	FAR02	FAR	0024438513	1	3	05/12/2024 13:03:12	05/12/2024 14:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	1,60	Estação Transformadora	CP30806
3595	383	12	2024	13045	ING05	ING	BA03096798	1	3	05/12/2024 13:03:19	05/12/2024 13:26:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	38041	26,20	Religadora Automática	N30820
3596	383	12	2024	13045	ING05	ING	BA03096798	1	3	05/12/2024 13:03:19	05/12/2024 13:53:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	38041	61,75	Religadora Automática	N30820
3597	383	12	2024	13045	ING05	ING	BA03096798	1	3	05/12/2024 13:03:19	05/12/2024 15:22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	590	38041	1368,96	Religadora Automática	N821385
3598	383	12	2024	13045	ING05	ING	BA03096798	1	3	05/12/2024 13:03:19	05/12/2024 15:36:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	365	38041	933,28	Chave Unipolar	NI31021
3599	383	12	2024	13092	URU01	URU	0024438521	1	3	05/12/2024 13:03:32	05/12/2024 19:13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9995	6,16	Estação Transformadora	CP31942
3600	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03096202	1	3	05/12/2024 13:06:10	05/12/2024 13:11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	501	55561	43,70	Religadora Automática	PO51560
3601	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03096202	1	3	05/12/2024 13:06:10	05/12/2024 13:11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	626	55561	54,60	Religadora Automática	PO51560
3602	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	BA03096202	1	3	05/12/2024 13:06:10	05/12/2024 16:51:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	52	55561	195,29	Religadora Automática	PO51560
3603	383	12	2024	13061	NAT03	NAT	0024438541	1	3	05/12/2024 13:06:28	05/12/2024 15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22741	2,16	Estação Transformadora	IT46030
3604	383	12	2024	13040	GLA03	GLA	0024438549	1	3	05/12/2024 13:07:40	05/12/2024 15:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26886	2,13	Estação Transformadora	C35381
3605	383	12	2024	13094	VN01	VN	0024438553	1	3	05/12/2024 13:07:49	06/12/2024 12:01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29243	68,67	Base Fusível	CP35820
3606	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024438583	1	3	05/12/2024 13:11:03	05/12/2024 16:28:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	55561	62,43	Base Fusível	PO56792
3607	383	12	2024	13034	DIC14	DIC	0024438605	1	3	05/12/2024 13:13:02	05/12/2024 14:22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	89387	4,64	Estação Transformadora	CF31229
3608	383	12	2024	13027	BLU208	BLZ	0024438613	1	3	05/12/2024 13:14:44	07/12/2024 02:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	37,45	Estação Transformadora	CF48030
3609	383	12	2024	13094	CRM02	CRM	0024438607	1	3	05/12/2024 13:15:27	05/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	29243	0,97		
3610	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	BA03096814	1	3	05/12/2024 13:16:46	05/12/2024 13:23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3583	37868	421,00	Disjuntor Média	SPA01
3611	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024438657	1	3	05/12/2024 13:19:36	06/12/2024 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	28414	473,86	Estação Transformadora	AR62810
3612	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024438665	1	3	05/12/2024 13:20:33	05/12/2024 21:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	53492	40,20	Base Fusível	CF638174
3613	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	BA03096814	1	3	05/12/2024 13:21:41	05/12/2024 13:25:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	623	37868	38,76	Religadora Automática	CF637912
3614	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	BA03096814	1	3	05/12/2024 13:21:41	05/12/2024 13:27:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	598	37868	59,97	Religadora Automática	CF639834
3615	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	BA03096814	1	3	05/12/2024 13:21:41	05/12/2024 15:46:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	37868	21,68	Religadora Automática	CF637919
3616	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	BA03096814	1	3	05/12/2024 13:21:41	05/12/2024 16:17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	37868	8,77	Religadora Automática	CF45305
3617	383	12	2024	13076	RDO01	ROO	0024438675	1	3	05/12/2024 13:22:23	05/12/2024 18:39:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58058	5,28	Estação Transformadora	MA67801
3618	383	12	2024	17185	CE004	CEI	BA03096820	1	3	05/12/2024 13:22:36	05/12/2024 13:30:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	37868	3,44	Religadora Automática	ARA1258
3619	383	12	2024	17185	CE004	CEI	BA03096820	1	3	05/12/2024 13:22:36	05/12/2024 13:39:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	37868	9,25	Religadora Automática	AR81311
3620	383	12	2024	17185	CE004	CEI	BA03096820	1	3	05/12/2024 13:22:36	05/12/2024 16:44:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	37868	326,67	Religadora Automática	ARA1258
3621	383	12	2024	17185	CE004	CEI	BA03096820	1	3	05/12/2024 13:22:36	05/12/2024 21:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	37868	616,53	Religadora Automática	AR81311
3622	383	12	2024	16393	BID03	BID	0024438681	1	3	05/12/2024 13:23:12	05/12/2024 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	22429	7,06	Base Fusível	CG53485

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
3676	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024439571	1	3	05/12/2024 14:49:35	05/12/2024 21:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68513	19,32	Estação Transformadora	F631239
3677	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024439593	1	3	05/12/2024 14:54:13	05/12/2024 21:02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	6,14	Estação Transformadora	AR47459
3678	383	12	2024	13028	CAF03	CAF	0024439673	1	3	05/12/2024 14:59:26	05/12/2024 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	53492	199,24	Base Fusível	CF636393
3679	383	12	2024	17184	SAFO2	SAF	0024439653	1	3	05/12/2024 14:59:49	05/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24116	3,01	Estação Transformadora	P050799
3680	383	12	2024	13044	IBS08	IBS	0024439657	1	3	05/12/2024 15:00:30	05/12/2024 17:47:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33362	2,78	Estação Transformadora	M470325
3681	383	12	2024	13080	SPA04	SAP	0024439663	1	3	05/12/2024 15:00:50	05/12/2024 17:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	4	55561	8,08	Estação Transformadora	P052072
3682	383	12	2024	13094	VIN01	VIN	0024439677	1	3	05/12/2024 15:01:44	05/12/2024 16:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29243	1,94	Estação Transformadora	CP31265
3683	383	12	2024	17184	SAFO1	SAF	0024439701	1	3	05/12/2024 15:03:36	06/12/2024 01:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento ou Vegetacao	15000	236	24116	229,84	Base Fusível	P057746
3684	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024425185	1	3	05/12/2024 15:10:00	05/12/2024 16:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	38345	58,77		
3685	383	12	2024	13048	ITL01	ITL	0024438349	1	3	05/12/2024 15:10:00	05/12/2024 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	9962	0,83		
3686	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024439755	1	3	05/12/2024 15:11:35	05/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	5,81	Estação Transformadora	CF49820
3687	383	12	2024	13094	FAR02	FAR	0024439773	1	3	05/12/2024 15:13:36	05/12/2024 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	1,19	Estação Transformadora	CP13835
3688	383	12	2024	13052	ITR02	ITR	0024437309	1	3	05/12/2024 15:16:00	05/12/2024 15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	53846	1,23		
3689	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024439793	1	3	05/12/2024 15:16:04	05/12/2024 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	2,57	Estação Transformadora	AR62000
3690	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	BA03096888	1	3	05/12/2024 15:20:48	05/12/2024 15:25:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	792	37868	558,43	Disjuntor Média	SPA04
3691	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	BA03096888	1	3	05/12/2024 15:20:48	05/12/2024 15:25:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4707	37868	337,33	Disjuntor Média	SPA04
3692	383	12	2024	13046	INO04	INO	0024439831	1	3	05/12/2024 15:21:49	05/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	9	53188	14,73	Estação Transformadora	NI17907
3693	383	12	2024	13035	EAR03	EAR	0024439875	1	3	05/12/2024 15:24:49	06/12/2024 05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	14,09	Estação Transformadora	AR09664
3694	383	12	2024	13052	ITR08	ITR	BA03096254	1	3	05/12/2024 15:26:32	05/12/2024 17:13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	53846	125,24	Chave Unipolar	IT436348
3695	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024439905	1	3	05/12/2024 15:27:58	05/12/2024 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	1,55	Estação Transformadora	P051781
3696	383	12	2024	13058	MAR02	MAR	0024439953	1	3	05/12/2024 15:31:57	06/12/2024 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59222	18,73	Estação Transformadora	NI39576
3697	383	12	2024	13068	PNG02	PVN	0024439999	1	3	05/12/2024 15:34:39	06/12/2024 10:31:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44551	18,95	Estação Transformadora	NI34491
3698	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024440013	1	3	05/12/2024 15:35:52	06/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	38,47	Estação Transformadora	CF49124
3699	383	12	2024	13080	SPA05	SAP	0024438471	1	3	05/12/2024 15:36:00	05/12/2024 16:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	55561	2,20		
3700	383	12	2024	13080	MRO4	MAR	BA03096202	1	3	05/12/2024 15:36:21	05/12/2024 16:33:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	254	55561	241,02	Religadora Automática	P051560
3701	383	12	2024	13027	BLZ03	BLZ	0024440029	1	3	05/12/2024 15:37:20	05/12/2024 21:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	5,43	Estação Transformadora	F637377
3702	383	12	2024	13055	TRM02	TRM	0024440067	1	3	05/12/2024 15:41:54	05/12/2024 12:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	31	16959	655,70	Base Fusível	CG534776
3703	383	12	2024	17184	SAFO1	SAF	0024440075	1	3	05/12/2024 15:42:02	06/12/2024 10:36:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	24116	18,90	Estação Transformadora	P057847
3704	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024440097	1	3	05/12/2024 15:44:48	05/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27582	4,92	Estação Transformadora	CG55118
3705	383	12	2024	13046	INO03	INO	0024440101	1	3	05/12/2024 15:45:10	06/12/2024 11:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53188	19,95	Estação Transformadora	NI17709
3706	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024437249	1	3	05/12/2024 15:45:32	05/12/2024 17:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	46336	1,29		
3707	383	12	2024	13076	ROO04	ROO	0024440149	1	3	05/12/2024 15:48:42	05/12/2024 17:42:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58058	7,60	Estação Transformadora	MC29443
3708	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024440151	1	3	05/12/2024 15:49:12	06/12/2024 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28414	134,26	Estação Transformadora	AR40037
3709	383	12	2024	13080	SPA04	SAP	0024440157	1	3	05/12/2024 15:49:59	05/12/2024 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55561	2,17	Estação Transformadora	DS02183
3710	383	12	2024	13094	VIN03	VIN	0024440181	1	3	05/12/2024 15:51:51	05/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	29243	46,17	Base Fusível	CP17993
3711	383	12	2024	13035	EAR06	EAR	0024440187	1	3	05/12/2024 15:52:33	06/12/2024 06:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	15,04	Estação Transformadora	AR60199
3712	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024440211	1	3	05/12/2024 15:55:19	05/12/2024 23:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	26586	77,11	Estação Transformadora	AR40559
3713	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024440213	1	3	05/12/2024 15:55:43	05/12/2024 18:19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	2,40	Estação Transformadora	AR47112
3714	383	12	2024	13087	SIAG2	SIA	0024440251	1	3	05/12/2024 15:59:46	05/12/2024 22:21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16890	6,37	Estação Transformadora	SG40597
3715	383	12	2024	13084	BVG03	BVG	0024440257	1	3	05/12/2024 16:00:28	05/12/2024 22:38:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	6,63	Estação Transformadora	CF35197
3716	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024440267	1	3	05/12/2024 16:01:35	06/12/2024 08:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31513	16,89	Estação Transformadora	MC29464
3717	383	12	2024	13058	MAR03	MAR	0024440281	1	3	05/12/2024 16:03:09	06/12/2024 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59222	37,56	Estação Transformadora	NI39761
3718	383	12	2024	13038	GCH02	GCH	0024440301	1	3	05/12/2024 16:04:58	05/12/2024 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24181	1,83	Estação Transformadora	CP31145
3719	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024434761	1	3	05/12/2024 16:05:00	05/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	54815	6,25		
3720	383	12	2024	13022	BAX10	BAX	0024440315	1	3	05/12/2024 16:05:55	06/12/2024 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54815	75,34	Estação Transformadora	AR47433
3721	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024440323	1	3	05/12/2024 16:06:28	05/12/2024 19:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	27582	17,88	Base Fusível	CG54781
3722	383	12	2024	13087	SIAG3	SIA	0024440325	1	3	05/12/2024 16:06:40	05/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	16890	1,22	Base Fusível	MC21434
3723	383	12	2024	13045	ING05	ING	BA03096798	1	3	05/12/2024 16:09:26	05/12/2024 17:45:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	365	38041	582,68	Religadora Automática	NI821385
3724	383	12	2024	17184	GAM03	GAM	0024440373	1	3	05/12/2024 16:12:22	05/12/2024 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24116	7,84	Estação Transformadora	DS31050
3725	383	12	2024	17187	VIV03	VIV	0024440397	1	3	05/12/2024 16:13:44	05/12/2024 20:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	127	31513	555,13	Base Fusível	MC469501
3726	383	12	2024	13048	ITL03	ITL	0024440417	1	3	05/12/2024 16:15:52	05/12/2024 20:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	9962	4,45	Estação Transformadora	IT14547
3727	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024440437	1	3	05/12/2024 16:16:45	05/12/2024 18:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	41	27582	110,19	Base Fusível	CG54085
3728	383	12	2024	13058	MAR08	MAR	0024440459	1	3	05/12/2024 16:18:30	06/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	59222	213,86	Estação Transformadora	NI39481
3729	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024433181	1	3	05/12/2024 16:20:00	05/12/2024 16:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	68513	20,40		
3730	383	12	2024	13084	ACJ112	ACJ	0024440471	1	3	05/12/2024 16:20:52	05/12/2024 19:41:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	1,35		
3731	383	12	2024	17189	ZSL04	ZSL	0024440505	1	3	05/12/2024 16:24:45	06/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31200	18,34	Estação Transformadora	NI32087
3732	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024439111	1	3	05/12/2024 16:25:00	05/12/2024 17:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	55561	0,67		
3733	383	12	2024	13058	MAR04	MAR	BA03096938	1	3	05/12/2024 16:25:44	05/12/2024 18:11:24	Interna-Não						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
3781	383	12	2024	13094	VN03	VN	0024440181	1	3	05/12/2024 18:15:00	05/12/2024 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5		29243	250		
3782	383	12	2024	13087	SJAB	SJA	8A03097048	1	3	05/12/2024 18:15:14	05/12/2024 21:59:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9		16890	31,29	Base Fusível	MC21206
3783	383	12	2024	13069	BCL01	BCL	0024441429	1	3	05/12/2024 18:16:59	05/12/2024 20:43:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		25693	4,89	Estação Transformadora	CF31381
3784	383	12	2024	13088	VPA01	VPA	0024441475	1	3	05/12/2024 18:19:47	06/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1		27582	17,84	Estação Transformadora	CG5867
3785	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024441501	1	3	05/12/2024 18:22:44	06/12/2024 02:24:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		58058	8,04	Estação Transformadora	MC5210
3786	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024440347	1	3	05/12/2024 18:22:44	05/12/2024 18:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	2		27582	1,18		
3787	383	12	2024	13080	MIR02	MIR	0024441507	1	3	05/12/2024 18:23:18	05/12/2024 21:40:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		55561	6,57	Estação Transformadora	PDS3341
3788	383	12	2024	13027	BUZ08	BUZ	0024441517	1	3	05/12/2024 18:24:42	06/12/2024 12:19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		32161	17,92	Estação Transformadora	CF48493
3789	383	12	2024	13069	BCL01	BCL	0024441519	1	3	05/12/2024 18:24:52	06/12/2024 00:30:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		25693	6,10	Estação Transformadora	CF15434
3790	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024441561	1	3	05/12/2024 18:29:06	06/12/2024 00:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		53846	11,63	Estação Transformadora	T10354
3791	383	12	2024	13076	RDO02	RDO	0024441563	1	3	05/12/2024 18:29:20	06/12/2024 04:11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		58058	9,70	Estação Transformadora	M469521
3792	383	12	2024	13051	NAT04	NAT	0024443083	1	3	05/12/2024 18:39:55	06/12/2024 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69		22741	626,85	Base Fusível	IT45520
3793	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024441639	1	3	05/12/2024 18:40:44	06/12/2024 01:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	6,52	Estação Transformadora	F633863
3794	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024441651	1	3	05/12/2024 18:42:11	06/12/2024 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46336	20,80	Estação Transformadora	CF49232
3795	383	12	2024	13033	BOI03	BOI	0024441667	1	3	05/12/2024 18:43:18	06/12/2024 00:45:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		18322	24,17	Estação Transformadora	I449460
3796	383	12	2024	13033	BOI01	BOI	0024441679	1	3	05/12/2024 18:45:15	05/12/2024 21:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133		18322	371,85	Base Fusível	IT47538
3797	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024441693	1	3	05/12/2024 18:47:07	05/12/2024 23:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12		68513	56,98	Estação Transformadora	CF49489
3798	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024441699	1	3	05/12/2024 18:47:46	06/12/2024 05:42:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		16661	10,91	Estação Transformadora	M465380
3799	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024441703	1	3	05/12/2024 18:48:03	06/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		46336	53,85	Estação Transformadora	CF49628
3800	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024441707	1	3	05/12/2024 18:48:06	06/12/2024 13:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54815	18,26	Estação Transformadora	R20015
3801	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024441709	1	3	05/12/2024 18:48:28	06/12/2024 08:49:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		53492	42,04	Estação Transformadora	CF4321
3802	383	12	2024	13098	VPA01	VPA	0024441725	1	3	05/12/2024 18:51:48	06/12/2024 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2		27582	35,94	Base Fusível	CG53487
3803	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024441759	1	3	05/12/2024 18:57:11	06/12/2024 09:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53492	15,01	Estação Transformadora	F632018
3804	383	12	2024	13052	ITR07	ITR	0024441761	1	3	05/12/2024 18:57:12	05/12/2024 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7		53846	26,58	Base Fusível	IT11619
3805	383	12	2024	13076	RDO07	RDO	0024441765	1	3	05/12/2024 18:57:45	06/12/2024 00:24:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		58058	5,44	Estação Transformadora	R203354
3806	383	12	2024	13087	SJAB	SJA	0024436147	1	3	05/12/2024 19:00:00	05/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	122		16890	223,67	Base Fusível	MC24066
3807	383	12	2024	17187	VIV02	VIV	0024441787	1	3	05/12/2024 19:02:34	06/12/2024 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		31513	50,37	Estação Transformadora	MC23201
3808	383	12	2024	13098	VPA04	VPA	0024441793	1	3	05/12/2024 19:03:17	05/12/2024 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		27582	2,45	Estação Transformadora	CG98868
3809	383	12	2024	13098	VPA02	VPA	0024441799	1	3	05/12/2024 19:05:27	06/12/2024 11:43:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1		27582	16,63	Estação Transformadora	T55070
3810	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024441807	1	3	05/12/2024 19:06:18	06/12/2024 03:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		26586	16,39	Estação Transformadora	AR46335
3811	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024441867	1	3	05/12/2024 19:14:12	06/12/2024 16:20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16		54815	337,61	Estação Transformadora	AR42524
3812	383	12	2024	13056	MAC06	MAC	0024441869	1	3	05/12/2024 19:15:28	05/12/2024 22:30:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5		54590	16,24	Estação Transformadora	M455407
3813	383	12	2024	13027	BUZ04	BUZ	0024441893	1	3	05/12/2024 19:18:10	06/12/2024 14:13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		32161	18,93	Estação Transformadora	CF45650
3814	383	12	2024	13080	ITC03	ITC	0024441933	1	3	05/12/2024 19:22:14	05/12/2024 22:10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	31		55561	86,81	Base Fusível	PDS6796
3815	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024441943	1	3	05/12/2024 19:24:11	06/12/2024 08:54:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68513	13,51	Estação Transformadora	F632315
3816	383	12	2024	13080	MIR04	MIR	8A03096202	1	3	05/12/2024 19:28:37	05/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	11		55561	5,75	Chave Unipolar	PDS1391
3817	383	12	2024	13087	SJAB	SJA	0024441963	1	3	05/12/2024 19:29:09	05/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46		16890	53,14	Base Fusível	MC24214
3818	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024441329	1	3	05/12/2024 19:30:00	05/12/2024 19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7		53492	2,92		
3819	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024441973	1	3	05/12/2024 19:30:55	06/12/2024 01:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36		54815	214,25	Estação Transformadora	AR42520
3820	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024442041	1	3	05/12/2024 19:40:15	05/12/2024 20:50:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26586	1,17	Estação Transformadora	AR46769
3821	383	12	2024	13088	TAM08	TAM	0024442053	1	3	05/12/2024 19:42:36	06/12/2024 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46336	16,29	Estação Transformadora	CF49099
3822	383	12	2024	16388	CAB02	CAB	0024442091	1	3	05/12/2024 19:49:34	06/12/2024 08:50:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		16661	13,01	Estação Transformadora	MA70232
3823	383	12	2024	13035	EAR06	EAR	0024442097	1	3	05/12/2024 19:51:39	06/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38345	14,47	Estação Transformadora	AR40224
3824	383	12	2024	13080	ITC02	ITC	0024435689	1	3	05/12/2024 19:59:00	05/12/2024 21:18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77		55561	102,45		
3825	383	12	2024	13087	SJAB	SJA	0024441963	1	3	05/12/2024 19:59:13	05/12/2024 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		16890	2,04		
3826	383	12	2024	13088	TAM01	TAM	0024441143	1	3	05/12/2024 19:59:58	06/12/2024 14:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46336	18,98	Estação Transformadora	CF49363
3827	383	12	2024	17187	VIV03	VIV	0024440397	1	3	05/12/2024 20:05:00	05/12/2024 20:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1		31513	0,52		
3828	383	12	2024	16393	BUD03	BUD	0024442165	1	3	05/12/2024 20:06:03	06/12/2024 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		22429	16,32	Estação Transformadora	T55466
3829	383	12	2024	16389	NSA01	NSA	0024442221	1	3	05/12/2024 20:18:54	06/12/2024 07:44:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		30173	11,42	Estação Transformadora	M466061
3830	383	12	2024	13080	ITC01	ITC	0024450393	1	3	05/12/2024 20:22:52	07/12/2024 00:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2		55561	55,87	Base Fusível	PDS15612
3831	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024442245	1	3	05/12/2024 20:24:48	06/12/2024 00:13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		28414	7,63	Estação Transformadora	AR60908
3832	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024439593	1	3	05/12/2024 20:36:00	05/12/2024 21:02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25		54815	11,14		
3833	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	0024442335	1	3	05/12/2024 20:40:37	06/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	9,32	Estação Transformadora	CF46826
3834	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024442349	1	3	05/12/2024 20:43:29	06/12/2024 10:41:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68513	13,97	Estação Transformadora	CF49424
3835	383	12	2024	13056	MAC01	MAC	0024442355	1	3	05/12/2024 20:44:25	06/12/2024 01:00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54590	4,26	Estação Transformadora	MC26479
3836	383	12	2024	13027	BUZ05	BUZ	0024442627	1	3	05/12/2024 20:50:47	05/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31		32161	46,10	Jumper	U46717
3837	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	0024442389	1	3	05/12/2024 20:52:41	06/12/2024 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220</						

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CM	Dispositivo	Elemento Resp.
3886	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024443867	1	3	06/12/2024 08:27:28	06/12/2024 20:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54815	23,26	Estação Transformadora	AR47598
3887	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024443957	1	3	07/12/2024 08:34:03	07/12/2024 03:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	19,30	Estação Transformadora	CF48200
3888	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024443969	1	3	06/12/2024 08:35:23	07/12/2024 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68513	119,55	Estação Transformadora	CF49419
3889	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024444105	1	3	06/12/2024 08:48:20	06/12/2024 22:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54815	70,39	Estação Transformadora	AR41100
3890	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024447241	1	3	06/12/2024 08:52:29	06/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	266	46336	2826,32	Chave Unipolar	CF64030
3891	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024444183	1	3	06/12/2024 08:55:43	07/12/2024 08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	23,24	Estação Transformadora	CF49578
3892	383	12	2024	13035	EAR06	EAR	0024444253	1	3	06/12/2024 09:02:04	07/12/2024 05:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38345	20,58	Estação Transformadora	AR60759
3893	383	12	2024	13088	TAM11	TAM	DT24444317	1	3	06/12/2024 09:09:00	06/12/2024 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46336	39,80		
3894	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024444319	1	3	06/12/2024 09:09:39	07/12/2024 06:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46336	63,67	Estação Transformadora	CF49621
3895	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024444325	1	3	06/12/2024 09:10:00	07/12/2024 05:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46336	261,95	Estação Transformadora	CF49815
3896	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024444323	1	3	06/12/2024 09:10:48	07/12/2024 04:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	19,17	Estação Transformadora	F634099
3897	383	12	2024	13028	CAF10	CAF	0024444489	1	3	06/12/2024 09:28:54	06/12/2024 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53492	78,88	Estação Transformadora	F631258
3898	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024444491	1	3	06/12/2024 09:28:55	07/12/2024 10:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	24,97	Estação Transformadora	CF46430
3899	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024444505	1	3	06/12/2024 09:39:41	07/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	17,34	Estação Transformadora	AR47485
3900	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024444613	1	3	06/12/2024 09:40:07	06/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	53492	65,13	Base Fusível	CF44893
3901	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024444623	1	3	06/12/2024 09:40:50	07/12/2024 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	27,65	Estação Transformadora	F637234
3902	383	12	2024	13087	SJA02	SJA	0024443267	1	3	06/12/2024 10:01:00	06/12/2024 10:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	16890	0,43		
3903	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024444827	1	3	06/12/2024 10:02:44	06/12/2024 13:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	3,77	Estação Transformadora	F635762
3904	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024444911	1	3	06/12/2024 10:11:31	06/12/2024 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	54815	1,39	Base Fusível	AR64186
3905	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024444945	1	3	06/12/2024 10:16:52	07/12/2024 02:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	53492	272,60	Base Fusível	CF638174
3906	383	12	2024	13071	POC07	POC	BA03097722	1	3	06/12/2024 10:20:24	06/12/2024 11:24:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	575	68513	616,85	Religadora Automática	CF640359
3907	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03097722	1	3	06/12/2024 10:20:24	06/12/2024 11:24:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	208	46336	223,14	Religadora Automática	CF640359
3908	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	BA03097722	1	3	06/12/2024 10:20:24	06/12/2024 17:13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	46336	296,20	Chave Unipolar	CF63969
3909	383	12	2024	13019	ARCO1	ARC	0024444993	1	3	06/12/2024 10:23:56	06/12/2024 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14978	24,54	Estação Transformadora	CF45868
3910	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024445031	1	3	06/12/2024 10:27:18	06/12/2024 15:21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53492	4,91	Estação Transformadora	CF48428
3911	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024445063	1	3	06/12/2024 10:30:09	07/12/2024 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	37,00	Estação Transformadora	F639355
3912	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024445101	1	3	06/12/2024 10:33:38	06/12/2024 13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	3,19	Estação Transformadora	AR42209
3913	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024445191	1	3	06/12/2024 10:42:16	07/12/2024 10:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53492	72,49	Estação Transformadora	F632904
3914	383	12	2024	13019	ARCO1	ARC	0024445199	1	3	06/12/2024 10:42:18	06/12/2024 20:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14978	9,49	Estação Transformadora	CF44266
3915	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024445259	1	3	06/12/2024 10:48:05	07/12/2024 03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32161	16,87	Estação Transformadora	CF64757
3916	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024447699	1	3	06/12/2024 10:50:00	07/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	26,17	Estação Transformadora	CF49142
3917	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024445471	1	3	06/12/2024 11:14:50	06/12/2024 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	54815	910,02	Base Fusível	AR42850
3918	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024445509	1	3	06/12/2024 11:19:39	06/12/2024 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	7,67	Estação Transformadora	CF48565
3919	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024445527	1	3	06/12/2024 11:21:24	06/12/2024 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46336	10,29	Estação Transformadora	F633257
3920	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024445579	1	3	06/12/2024 11:27:56	07/12/2024 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	14,70	Estação Transformadora	AR64570
3921	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024445629	1	3	06/12/2024 11:32:50	06/12/2024 13:34:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28414	2,02	Estação Transformadora	AR62175
3922	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA03097788	1	3	06/12/2024 11:46:37	06/12/2024 11:54:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	498	32161	57,67	Religadora Automática	CF63690
3923	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA03097788	1	3	06/12/2024 11:46:37	06/12/2024 12:13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	750	32161	330,83	Religadora Automática	CF63785
3924	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024443521	1	3	06/12/2024 11:50:00	06/12/2024 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	46336	14,67		
3925	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024445889	1	3	06/12/2024 11:57:48	07/12/2024 03:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	15,45	Estação Transformadora	AR60844
3926	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	0024445905	1	3	06/12/2024 11:59:48	07/12/2024 02:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	54815	28,17	Estação Transformadora	AR47470
3927	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024441703	1	3	06/12/2024 12:00:00	06/12/2024 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	46336	113,25		
3928	383	12	2024	13043	IGB02	IGB	0024445925	1	3	06/12/2024 12:01:24	07/12/2024 00:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26586	12,96	Estação Transformadora	AR74103
3929	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA03097788	1	3	06/12/2024 12:09:23	06/12/2024 12:53:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133	32161	9,49	Religadora Automática	CF63822
3930	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA03097788	1	3	06/12/2024 12:09:23	06/12/2024 13:30:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	198	32161	267,63	Religadora Automática	CF63785
3931	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA03097788	1	3	06/12/2024 12:09:23	06/12/2024 13:30:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	32161	307,58	Chave Unipolar	CF48448
3932	383	12	2024	17185	CE004	CE0	0024446017	1	3	06/12/2024 12:10:51	08/12/2024 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37868	40,82	Base Fusível	AR41945
3933	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024446053	1	3	06/12/2024 12:14:36	06/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46336	5,09	Estação Transformadora	F638847
3934	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024446075	1	3	06/12/2024 12:14:50	07/12/2024 05:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37868	17,30	Estação Transformadora	CF46273
3935	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024446229	1	3	06/12/2024 12:35:32	07/12/2024 01:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	53492	280,86	Estação Transformadora	CF44219
3936	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024446235	1	3	06/12/2024 12:35:54	06/12/2024 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	32161	570,86	Base Fusível	CF632711
3937	383	12	2024	13071	POC09	POC	0024446261	1	3	06/12/2024 12:38:36	06/12/2024 21:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68513	9,24	Estação Transformadora	CF48196
3938	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024446273	1	3	06/12/2024 12:39:52	06/12/2024 21:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	53492	230,01	Estação Transformadora	F635988
3939	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024446335	1	3	06/12/2024 12:48:57	06/12/2024 17:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54815	5,03	Estação Transformadora	AR47032
3940	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024446395	1	3	06/12/2024 12:57:09	07/12/2024 03:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68513	70,82	Estação Transformadora	CF44042
3941	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024443645	1	3	06/12/2024 13:00:00	06/12/2024 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	54815	22,00		
3942	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024446613	1	3	06/12/2024 13:00:00	06/12/2024 13:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	168	53492	28,00	Base Fusível	CF44893
3943	383	12	2024	13027	BLZ01	BLZ	0024446437	1	3	06/12/2024 13:03:17								

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.	
3991	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	002444885	1	3	06/12/2024 17:20:39	08/12/2024 04:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	35,54	Estação Transformadora	CF46440
3992	383	12	2024	13035	EAR06	EAR	002444973	1	3	07/12/2024 17:32:53	07/12/2024 16:20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38345	22,80	Estação Transformadora	AR60750
3993	383	12	2024	13017	ARA05	ARA	BA03098048	1	3	06/12/2024 17:43:58	06/12/2024 18:46:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	375		28414	390,31	Religadora Automática	AR41169
3994	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	002444741	1	3	06/12/2024 17:57:14	06/12/2024 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3		46336	4,64	Chave Unipolar	CF46030
3995	383	12	2024	13027	BLZ06	BLZ	BA03098032	1	3	06/12/2024 18:04:30	06/12/2024 18:11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30		32161	1,13	Religadora Automática	CF63872
3996	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	002444913	1	3	06/12/2024 18:09:34	07/12/2024 10:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53492	16,71	Estação Transformadora	F632091
3997	383	12	2024	13071	POC03	POC	002444919	1	3	06/12/2024 18:12:23	06/12/2024 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	108		68513	193,71	Base Fusível	CF46916
3998	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024449207	1	3	06/12/2024 18:14:24	06/12/2024 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62		54815	222,79	Estação Transformadora	AR47247
3999	383	12	2024	13087	SIAG2	SIA	0024449369	1	3	06/12/2024 18:37:12	06/12/2024 21:07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		16890	2,51	Estação Transformadora	S340213
4000	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024449399	1	3	06/12/2024 18:40:04	07/12/2024 00:11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40		54815	221,28	Estação Transformadora	AR47308
4001	383	12	2024	13043	IGR04	IGB	0024449435	1	3	06/12/2024 18:43:45	07/12/2024 17:40:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26586	22,94	Estação Transformadora	AR61140
4002	383	12	2024	17185	SPA04	SPA	0024449437	1	3	06/12/2024 18:43:56	07/12/2024 09:48:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	15,08	Estação Transformadora	F634131
4003	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	BA03098146	1	3	06/12/2024 18:49:40	06/12/2024 20:06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1071		28414	1374,45	Religadora Automática	AR71535
4004	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024449573	1	3	06/12/2024 18:53:44	07/12/2024 02:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25		54815	188,44	Estação Transformadora	AR63041
4005	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024450493	1	3	06/12/2024 18:59:05	06/12/2024 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	48		37868	680,73	Base Fusível	CF638856
4006	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	BA03098146	1	3	06/12/2024 19:01:46	06/12/2024 19:15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3073		28414	720,45	Religadora Automática	AR71501
4007	383	12	2024	13017	ARA06	ARA	BA03098146	1	3	06/12/2024 19:01:46	06/12/2024 19:16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2764		28414	677,95	Religadora Automática	AR71501
4008	383	12	2024	13017	ARA05	ARA	BA03098046	1	3	06/12/2024 19:03:00	06/12/2024 19:58:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139		28414	128,46	Religadora Automática	AR71489
4009	383	12	2024	13027	BLZ05	BLZ	0024449683	1	3	06/12/2024 19:03:20	06/12/2024 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		32161	4,39	Estação Transformadora	CF49387
4010	383	12	2024	13088	TAM01	TAM	0024449713	1	3	06/12/2024 19:05:29	08/12/2024 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46336	58,82	Estação Transformadora	F632082
4011	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024449751	1	3	06/12/2024 19:09:03	07/12/2024 11:01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	20		54815	317,33	Estação Transformadora	AR47354
4012	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024449763	1	3	06/12/2024 19:09:54	07/12/2024 10:20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36		54815	546,45	Estação Transformadora	AR42520
4013	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024445252	1	3	06/12/2024 19:14:41	06/12/2024 21:43:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		38345	2,48	Estação Transformadora	AR44711
4014	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	0024449801	1	3	06/12/2024 19:14:56	06/12/2024 21:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	380		28414	912,42	Base Fusível	AR41185
4015	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024449865	1	3	06/12/2024 19:27:43	07/12/2024 00:54:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21		68513	114,26	Estação Transformadora	CF44022
4016	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024449867	1	3	06/12/2024 19:28:29	07/12/2024 20:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4		46336	98,30	Estação Transformadora	F633489
4017	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024449899	1	3	06/12/2024 19:33:23	06/12/2024 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	22,78	Estação Transformadora	CF44576
4018	383	12	2024	13028	CAF07	CAF	0024449963	1	3	06/12/2024 19:46:20	07/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53492	14,98	Estação Transformadora	CF44693
4019	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024449993	1	3	06/12/2024 19:51:53	08/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37		46336	1108,84	Estação Transformadora	F634323
4020	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024450029	1	3	06/12/2024 19:56:14	07/12/2024 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		46336	43,46	Estação Transformadora	F632692
4021	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024450047	1	3	06/12/2024 19:59:24	08/12/2024 01:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		46336	29,89	Estação Transformadora	F633485
4022	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024450055	1	3	06/12/2024 20:02:09	08/12/2024 00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32		46336	921,52	Base Fusível	CF38560
4023	383	12	2024	13071	POC02	POC	0024450123	1	3	06/12/2024 20:15:26	07/12/2024 10:59:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		68513	29,46	Estação Transformadora	CF48146
4024	383	12	2024	13087	SIAG2	SIA	0024450173	1	3	06/12/2024 20:23:05	07/12/2024 15:11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	4		16890	75,24	Estação Transformadora	S640794
4025	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024450189	1	3	06/12/2024 20:25:19	06/12/2024 23:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59		46336	182,59	Base Fusível	CF63342
4026	383	12	2024	13028	CAF04	CAF	0024450207	1	3	06/12/2024 20:30:26	08/12/2024 01:16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		53492	86,30	Estação Transformadora	CF43039
4027	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024450269	1	3	06/12/2024 21:05:20	07/12/2024 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9		37868	195,70	Estação Transformadora	CF46376
4028	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024450413	1	3	06/12/2024 21:14:26	08/12/2024 02:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		53492	28,83	Estação Transformadora	F632890
4029	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024450429	1	3	06/12/2024 21:19:35	07/12/2024 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10		37868	250,07	Base Fusível	CF63484
4030	383	12	2024	13027	BLZ07	BLZ	0024457919	1	3	06/12/2024 22:00:00	06/12/2024 22:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44		32161	27,87		
4031	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024450603	1	3	06/12/2024 22:03:29	07/12/2024 13:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		54815	31,25	Estação Transformadora	AR47688
4032	383	12	2024	13022	BAX08	BAX	0024450605	1	3	06/12/2024 22:03:34	07/12/2024 10:14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		54815	12,17	Estação Transformadora	AR76693
4033	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024450731	1	3	06/12/2024 23:02:03	07/12/2024 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		68513	11,30	Estação Transformadora	F636433
4034	383	12	2024	13027	BLZ08	BLZ	0024450793	1	3	06/12/2024 23:40:16	08/12/2024 01:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		32161	25,65	Estação Transformadora	F633485
4035	383	12	2024	17185	SPA02	SPA	0024450805	1	3	06/12/2024 23:48:26	07/12/2024 04:02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	4,23	Estação Transformadora	CF64251
4036	383	12	2024	13043	IGR04	IGB	0024450819	1	3	06/12/2024 23:53:13	07/12/2024 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		26586	15,78	Estação Transformadora	AR60895
4037	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024450903	1	3	07/12/2024 00:31:46	07/12/2024 18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1		37868	17,89	Estação Transformadora	CF46001
4038	383	12	2024	13071	POC08	POC	0024449865	1	3	07/12/2024 00:33:00	07/12/2024 00:54:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52		68513	18,36		
4039	383	12	2024	13027	BLZ02	BLZ	0024446757	1	3	07/12/2024 00:55:00	07/12/2024 01:26:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33		32161	17,33		
4040	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024443841	1	3	07/12/2024 01:35:00	07/12/2024 02:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17		46336	14,45		
4041	383	12	2024	13087	SIAG1	SIA	0024451047	1	3	07/12/2024 02:16:43	07/12/2024 04:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5		16890	12,11	Base Fusível	SG297004
4042	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024443957	1	3	07/12/2024 03:06:00	07/12/2024 03:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111		46336	85,10		
4043	383	12	2024	13017	ARA05	ARA	0024451211	1	3	07/12/2024 04:56:10	07/12/2024 11:39:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	31		28414	20,39	Estação Transformadora	AR40432
4044	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024455327	1	3	07/12/2024 05:10:40	08/12/2024 01:18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3		38345	60,38	Estação Transformadora	AR40139
4045	383	12	2024	13087	SIAG1	SIA	0024451295	1	3	07/12/2024 06:00:31	07/12/2024 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65		16890	351,52	Base Fusível	SG05917
4046	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024451331	1	3	07/12/2024 06:13:06	07/12/2024 17:19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2		28414	22,20	Estação Transformadora	AR40367
4047	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024451421	1	3										

Item	Agencia	Mês_Compelência	Ano_Compelência	Código_Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	COD Tipo Interrupção	COD Motivo Espurgo	Data/Hora Inicio Interrupção	Data/Hora Fim Interrupção	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidores Afetados	Num Consumidores Conjunto	CH	Equipamento	Elemento Nsp
4096	383	12	2024	13088	TAM06	TAM	0024442769	1	3	07/12/2024 12:40:00	07/12/2024 13:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	118	46336	39,33		
4097	383	12	2024	13028	CAF03	CAF	0024453671	1	3	07/12/2024 12:45:01	07/12/2024 14:52:24	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	53492	2,12	Estação Transformadora	F631215
4098	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024450603	1	3	07/12/2024 12:55:00	07/12/2024 13:41:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	19	54815	14,57		
4099	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024452375	1	3	07/12/2024 12:59:00	07/12/2024 13:28:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	44	54815	21,27		
4100	383	12	2024	13028	CAF02	CAF	0024453733	1	3	07/12/2024 13:02:00	07/12/2024 16:50:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	114	53492	433,20	Base Fusível	CF45443
4101	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA08098848	1	3	07/12/2024 13:11:31	07/12/2024 16:43:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	69	54815	243,21	Base Fusível	AR42622
4102	383	12	2024	13022	BAX02	BAX	0024453823	1	3	07/12/2024 13:18:23	07/12/2024 15:55:25	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54815	2,62	Estação Transformadora	AR42170
4103	383	12	2024	17185	CE001	CE0	0024453987	1	3	07/12/2024 13:47:06	08/12/2024 09:43:14	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	8	37868	159,48	Estação Transformadora	AR61977
4104	383	12	2024	13017	ARA03	ARA	DT24454005	1	3	07/12/2024 13:52:00	07/12/2024 14:30:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	3	28414	1,90	Estação Transformadora	AR60409
4105	383	12	2024	13022	BAX01	BAX	0024454003	1	3	07/12/2024 13:52:07	07/12/2024 20:50:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54815	6,96	Estação Transformadora	AR63135
4106	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024454115	1	3	07/12/2024 14:17:16	08/12/2024 14:10:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	46336	23,88	Estação Transformadora	CF49958
4107	383	12	2024	13035	EAR04	EAR	0024454163	1	3	07/12/2024 14:25:38	07/12/2024 22:10:29	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	38345	7,75	Estação Transformadora	AR40115
4108	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024454191	1	3	07/12/2024 14:35:00	08/12/2024 10:34:47	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	68513	20,00	Estação Transformadora	F632804
4109	383	12	2024	13028	CAF06	CAF	0024454195	1	3	07/12/2024 14:36:50	08/12/2024 11:35:29	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	38	53492	797,14	Estação Transformadora	F632091
4110	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	BA08098976	1	3	07/12/2024 14:55:19	07/12/2024 16:09:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	698	46336	808,06	Disjuntor Média	TAM03
4111	383	12	2024	13027	BLZ05	BLZ	0024454327	1	3	07/12/2024 15:03:57	07/12/2024 20:15:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	9	32161	46,66	Estação Transformadora	CF44380
4112	383	12	2024	13043	IGB04	IGB	0024454335	1	3	07/12/2024 15:05:10	07/12/2024 19:33:18	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	26586	4,47	Estação Transformadora	F632139
4113	383	12	2024	13071	POC01	POC	0024454347	1	3	07/12/2024 15:08:16	08/12/2024 13:40:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	68513	22,53	Estação Transformadora	F633816
4114	383	12	2024	17185	SPA01	SPA	0024454429	1	3	07/12/2024 15:25:05	08/12/2024 12:22:13	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	2	37868	41,90	Estação Transformadora	CF44447
4115	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024454473	1	3	07/12/2024 15:33:39	07/12/2024 18:28:20	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54815	2,91	Estação Transformadora	AR47138
4116	383	12	2024	13022	BAX06	BAX	0024454493	1	3	07/12/2024 15:40:36	07/12/2024 19:50:21	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54815	4,16	Estação Transformadora	AR47093
4117	383	12	2024	13088	TAM02	TAM	0024454553	1	3	07/12/2024 15:50:52	07/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	46336	1,49	Estação Transformadora	MC20374
4118	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024454583	1	3	07/12/2024 15:56:57	08/12/2024 05:02:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	53492	13,08	Estação Transformadora	F632601
4119	383	12	2024	13022	BAX05	BAX	BA08098848	1	3	07/12/2024 16:02:00	07/12/2024 16:43:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	68	54815	46,47	Base Fusível	AR42622
4120	383	12	2024	13017	ARA05	ARA	0024454681	1	3	07/12/2024 16:16:55	08/12/2024 07:30:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	75	28414	1141,35	Estação Transformadora	AR40343
4121	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024454709	1	3	07/12/2024 16:22:17	08/12/2024 07:22:34	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	28414	15,00	Estação Transformadora	AR42939
4122	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024454749	1	3	07/12/2024 16:30:00	07/12/2024 16:51:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	45	54815	15,75		
4123	383	12	2024	13088	TAM10	TAM	0024454749	1	3	07/12/2024 16:32:00	08/12/2024 11:45:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	46336	19,22	Estação Transformadora	F632708
4124	383	12	2024	17185	SPA03	SPA	0024454921	1	3	07/12/2024 17:02:07	08/12/2024 09:38:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	2	37868	33,20	Estação Transformadora	CF44486
4125	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024454875	1	3	07/12/2024 17:14:18	07/12/2024 19:33:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	105	46336	242,72	Base Fusível	CF63677
4126	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024454875	1	3	07/12/2024 17:14:18	07/12/2024 22:08:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	29	46336	141,95	Base Fusível	CF63620
4127	383	12	2024	13071	POC07	POC	0024455025	1	3	07/12/2024 17:12:12	07/12/2024 19:17:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	125	16813	241,25	Base Fusível	CF63917
4128	383	12	2024	13019	ARC01	ARC	0024454741	1	3	07/12/2024 17:45:12	08/12/2024 20:01:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	153	14978	4018,29	Estação Transformadora	CF48359
4129	383	12	2024	13019	ARC02	ARC	0024455191	1	3	07/12/2024 17:55:33	08/12/2024 11:58:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	14978	18,04	Estação Transformadora	CF45566
4130	383	12	2024	17185	SPA05	SPA	0024455229	1	3	07/12/2024 18:01:58	08/12/2024 08:13:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	25	37868	354,60	Base Fusível	CF63815
4131	383	12	2024	13071	POC04	POC	0024455231	1	3	07/12/2024 18:02:16	08/12/2024 05:35:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	68513	11,55	Estação Transformadora	CF46375
4132	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024454875	1	3	07/12/2024 18:13:00	07/12/2024 22:08:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	1	46336	3,92		
4133	383	12	2024	13027	BLZ03	BLZ	0024455303	1	3	07/12/2024 18:14:13	08/12/2024 04:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	17	32161	171,64	Estação Transformadora	CF48320
4134	383	12	2024	13088	TAM03	TAM	0024455333	1	3	07/12/2024 18:18:18	08/12/2024 11:52:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	46336	17,56	Estação Transformadora	F635751
4135	383	12	2024	13027	BLZ04	BLZ	0024455387	1	3	07/12/2024 18:25:41	08/12/2024 03:19:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	32161	8,89	Estação Transformadora	CF45650
4136	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA08099224	1	3	07/12/2024 18:45:00	07/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	10	53492	9,17	Base Fusível	CF63285
4137	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	0024455503	1	3	07/12/2024 18:47:33	08/12/2024 10:31:54	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	53492	15,74	Estação Transformadora	CF46844
4138	383	12	2024	13028	CAF01	CAF	BA08099224	1	3	07/12/2024 18:51:00	07/12/2024 19:40:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	12	53492	9,80		
4139	383	12	2024	13022	BAX03	BAX	0024455527	1	3	07/12/2024 18:55:20	08/12/2024 06:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54815	11,08	Estação Transformadora	AR76490
4140	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024455529	1	3	07/12/2024 18:55:27	08/12/2024 01:50:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54815	6,91	Estação Transformadora	AR76023
4141	383	12	2024	13088	TAM09	TAM	0024455745	1	3	07/12/2024 19:29:18	08/12/2024 06:18:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	46336	10,81	Estação Transformadora	F632854
4142	383	12	2024	13017	ARA05	ARA	0024455817	1	3	07/12/2024 19:36:30	08/12/2024 09:52:52	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	28414	14,27	Estação Transformadora	AR40432
4143	383	12	2024	13088	TAM04	TAM	0024449867	1	3	07/12/2024 19:40:00	07/12/2024 20:03:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	26	46336	9,97		
4144	383	12	2024	13043	IGB01	IGB	0024455855	1	3	07/12/2024 19:43:36	07/12/2024 21:23:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	26586	1,66	Estação Transformadora	AR40603
4145	383	12	2024	13017	ARA05	ARA	0024455861	1	3	07/12/2024 19:44:56	08/12/2024 11:17:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	49	28414	761,19	Estação Transformadora	AR40389
4146	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024455951	1	3	07/12/2024 19:46:54	07/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	598	38345	692,01	Base Fusível	AR45521
4147	383	12	2024	13071	POC06	POC	0024455895	1	3	07/12/2024 19:51:20	08/12/2024 18:42:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	45	68513	1028,00	Estação Transformadora	CF44633
4148	383	12	2024	13017	ARA02	ARA	0024455921	1	3	07/12/2024 19:55:18	08/12/2024 14:43:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	28414	18,79	Estação Transformadora	AR61253
4149	383	12	2024	13088	TAM05	TAM	0024455931	1	3	07/12/2024 19:55:59	08/12/2024 17:20:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	2	46336	42,80	Estação Transformadora	F632813
4150	383	12	2024	13035	EAR01	EAR	0024455951	1	3	07/12/2024 20:15:00	07/12/2024 21:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	15000	8	38345	6,00		
4151	383	12	2024	13022	BAX07	BAX	0024456079	1	3	07/12/2024 20:26:28	08/12/2024 03:00:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54815	6,56	Estação Transformadora	AR42266
4152	383	12	2024	13017	ARA01	ARA	0024456121	1	3	07/12/2024 20:36:50	08/12/2024 15:41:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	28414	19,07	Estação Transformadora	AR62175
4153	383	12	2024	13022	BAX09	BAX	0024456187	1	3	07/12/2024 20:50:45	08/12/2024 10:45:00	Interna-Não programada-Melo ambiente-Vento	220	1	54815	13,90	Estação Transformadora	AR42283
4154	383	12	2024</															

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 02/12/2024 a
07/12/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 02/12/2024 a 07/12/2024 na Área de Atuação
da ENEL-RJ**



SUMÁRIO

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

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/RJ no período de 02 a 07/12/2024 foi causado por um sistema frontal junto a um ciclone extratropical atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

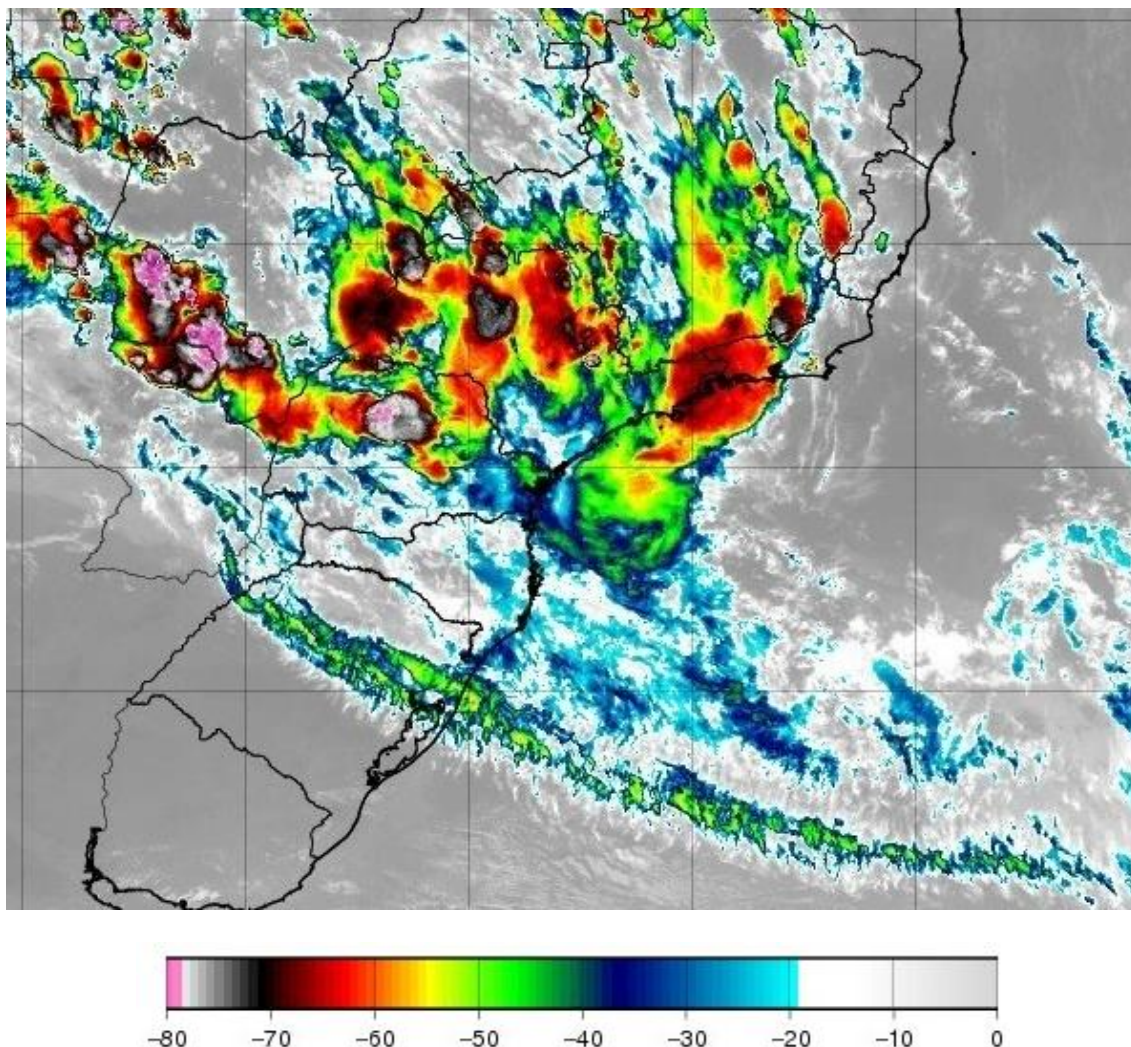


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 02/12/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

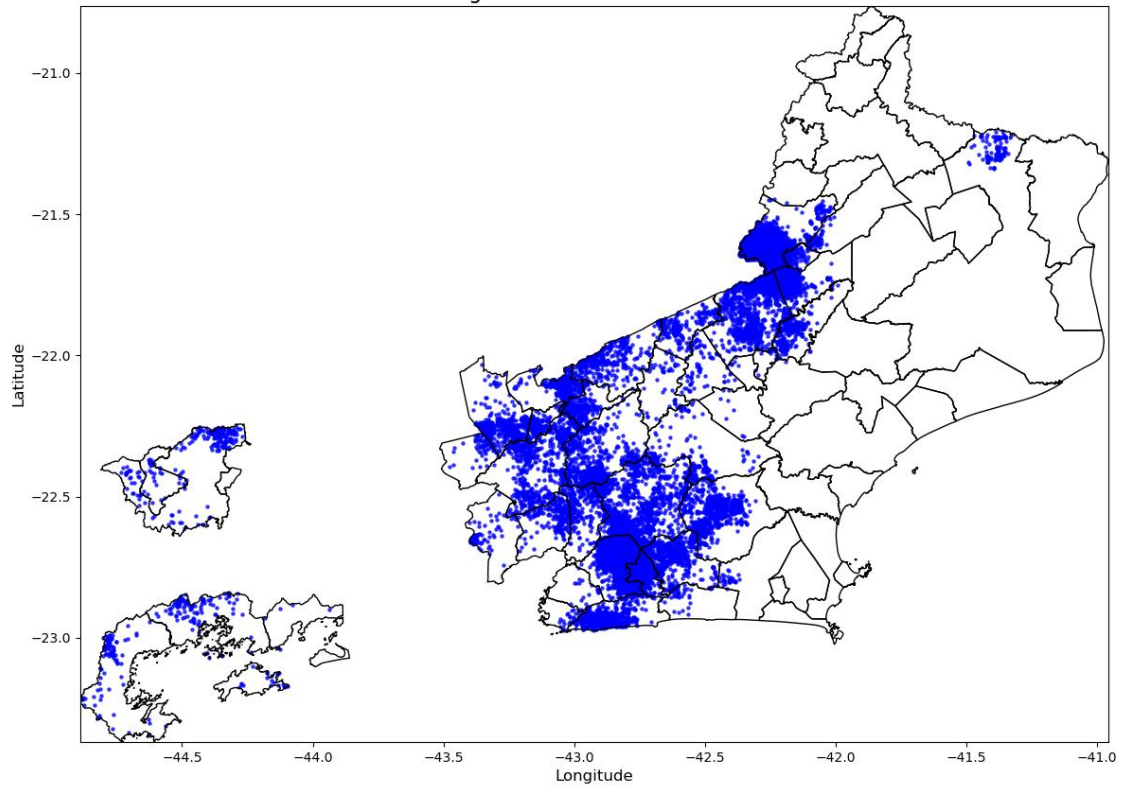
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

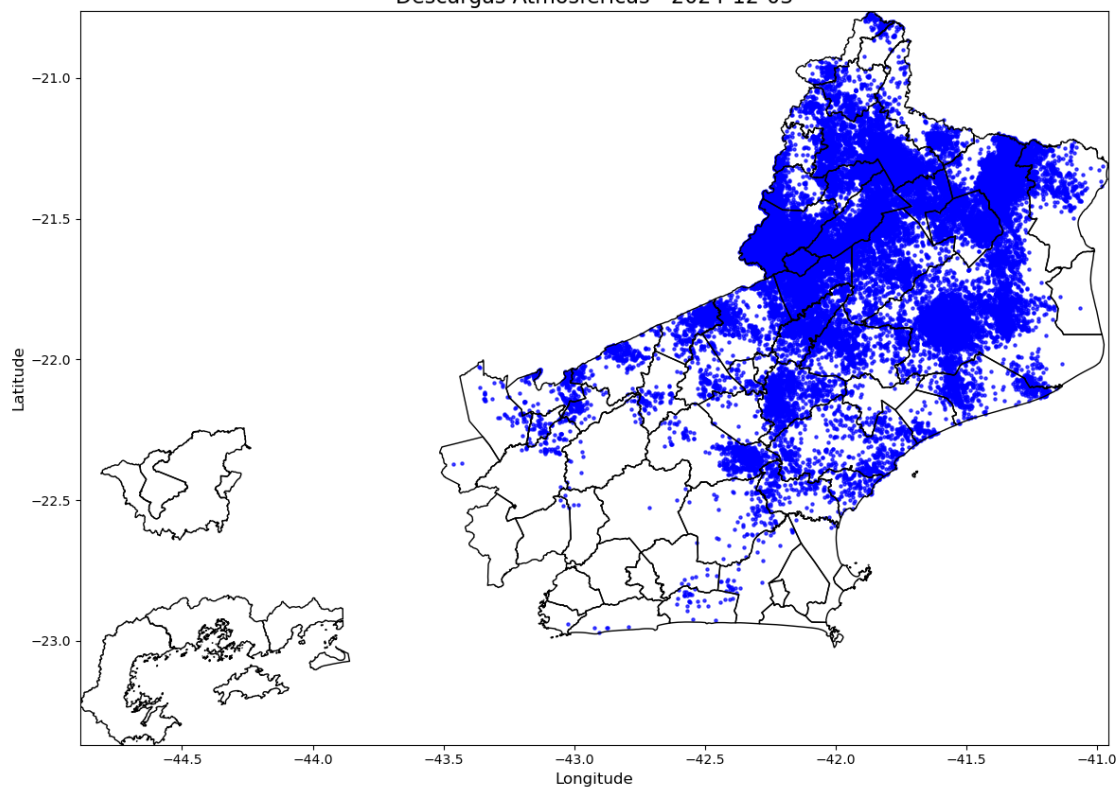
2. ABRANGÊNCIA

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

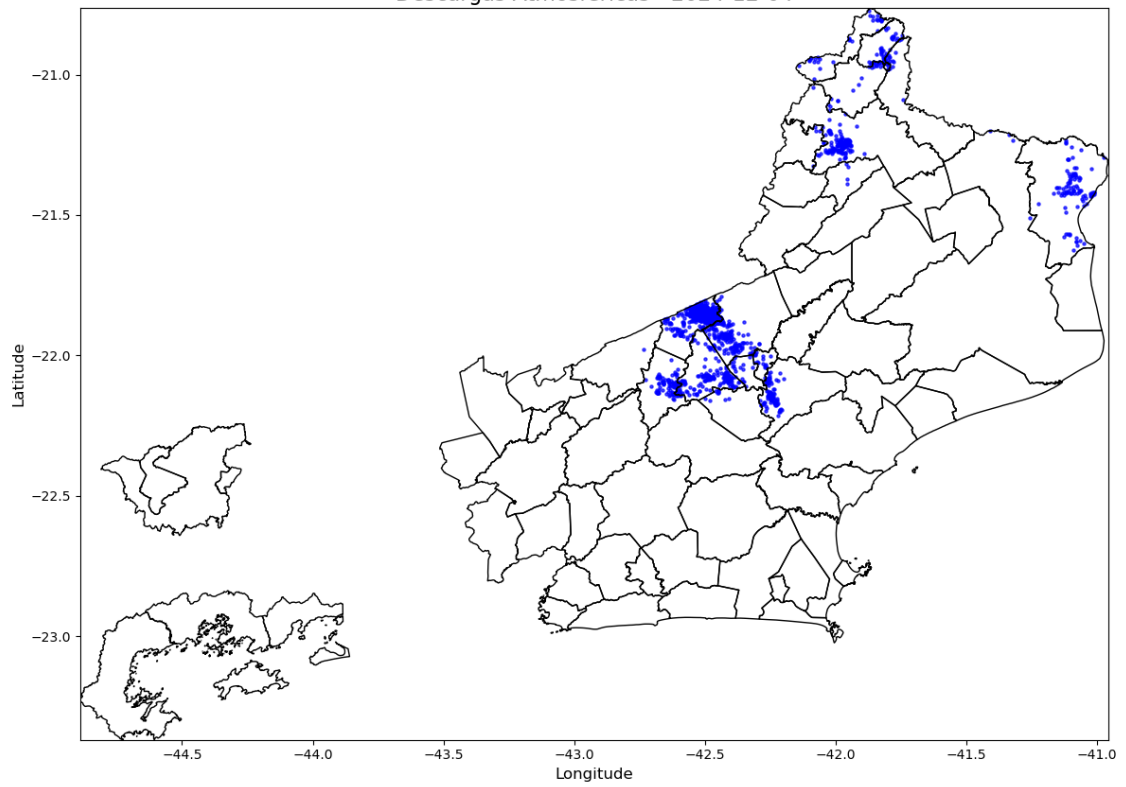
Descargas Atmosféricas - 2024-12-02



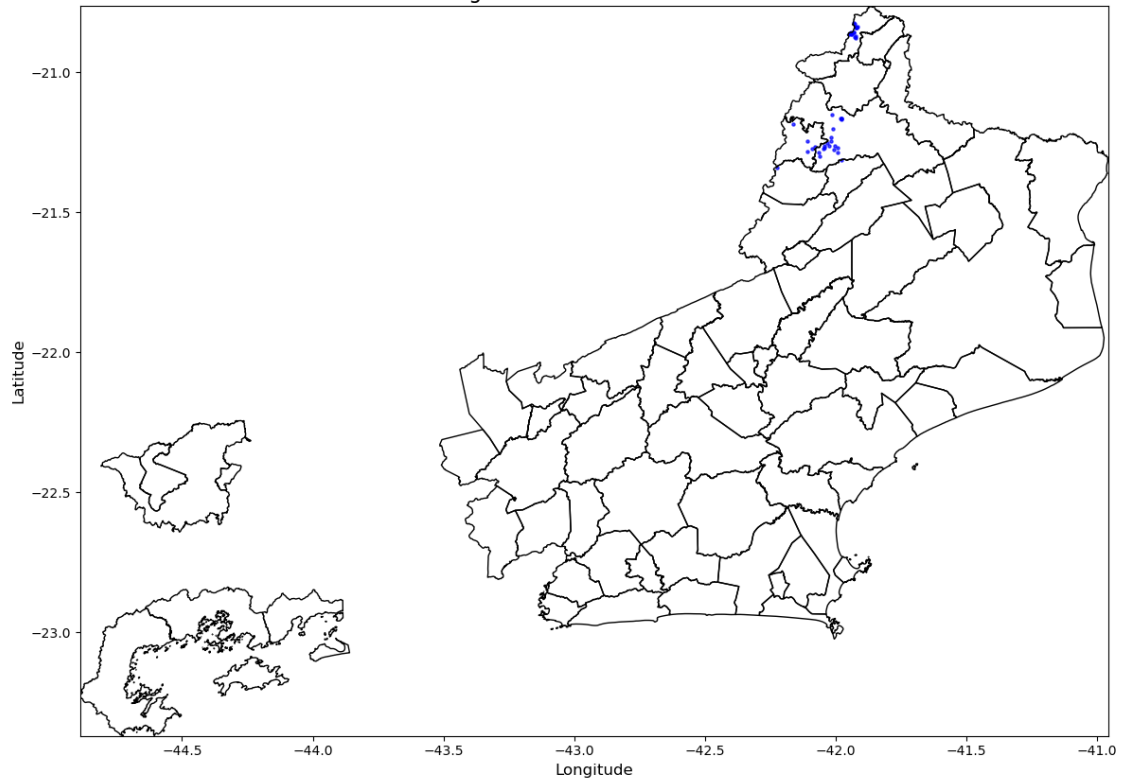
Descargas Atmosféricas - 2024-12-03



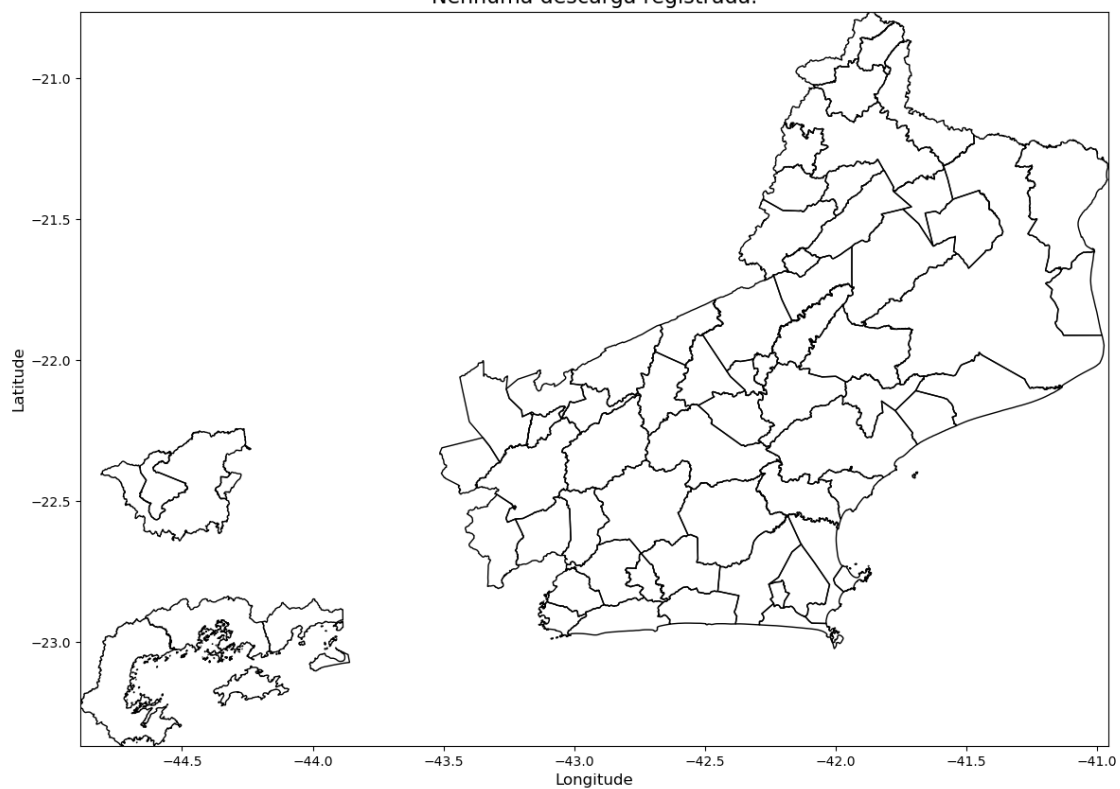
Descargas Atmosféricas - 2024-12-04



Descargas Atmosféricas - 2024-12-05



Descargas Atmosféricas - 2024-12-06
Nenhuma descarga registrada.



Descargas Atmosféricas - 2024-12-07
Nenhuma descarga registrada.

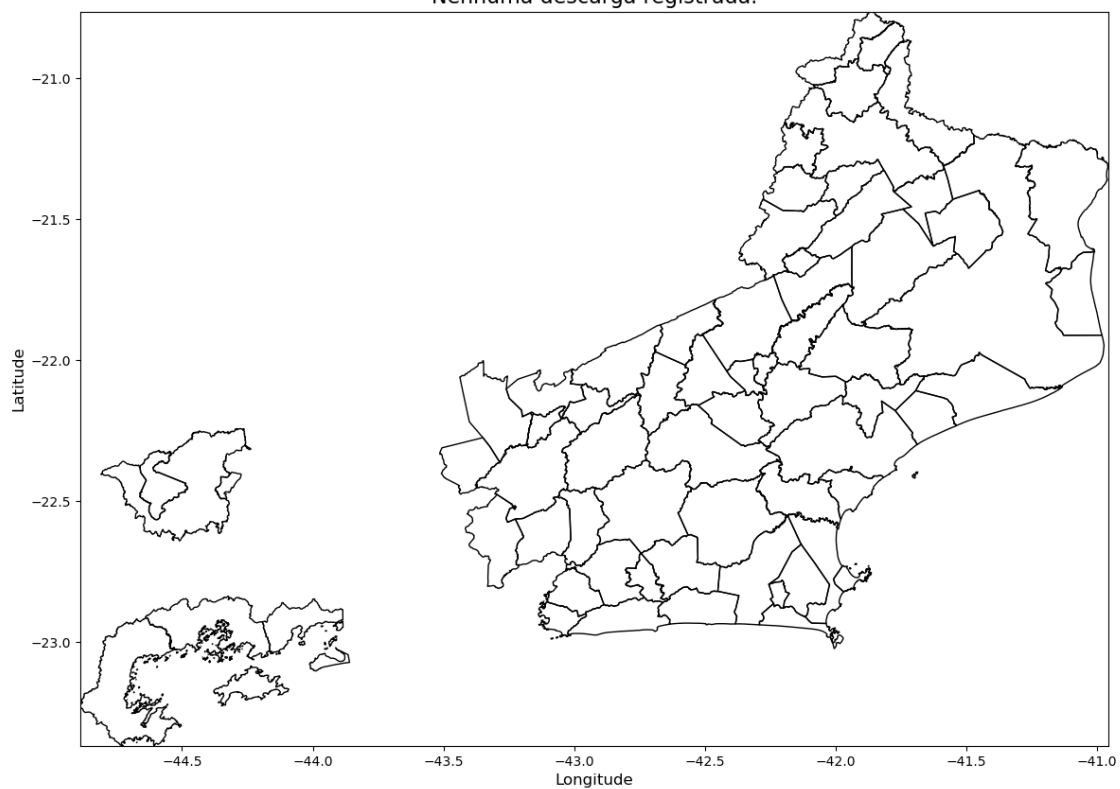
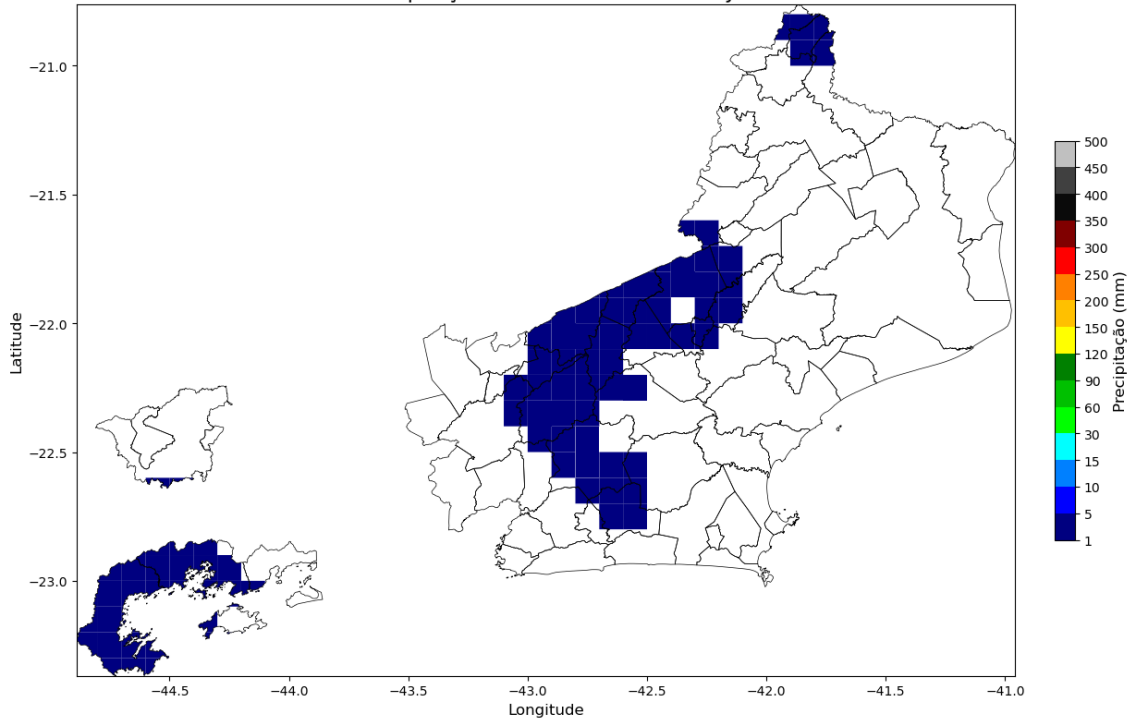
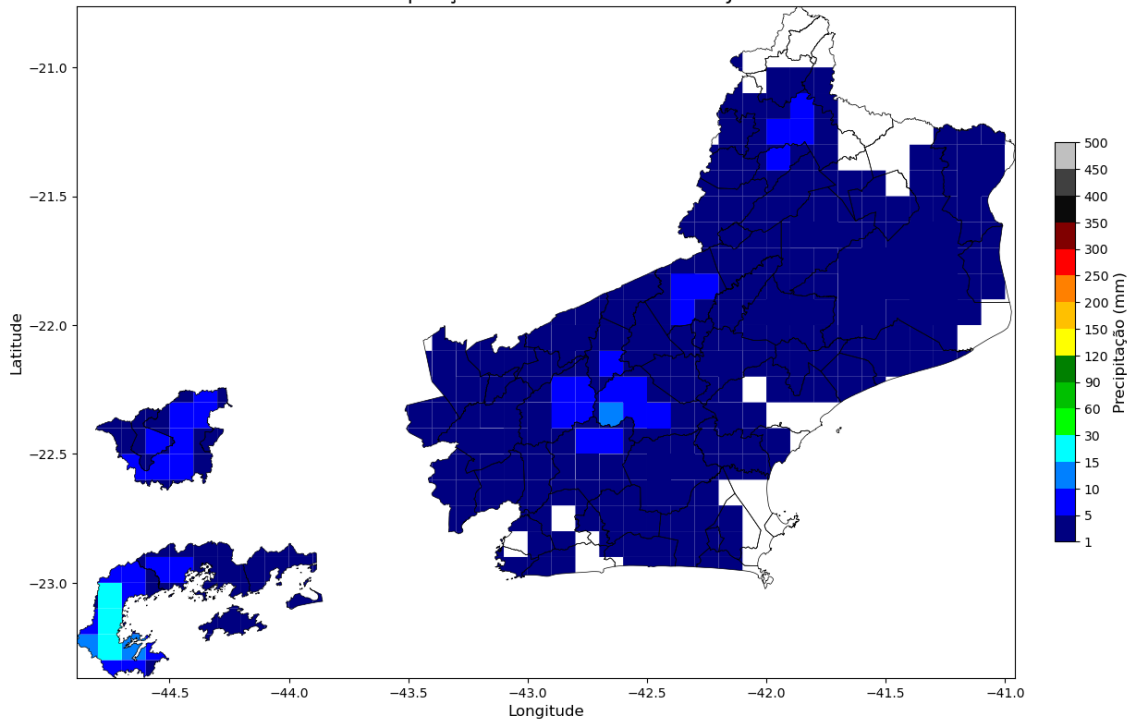


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 02 a 07/12.

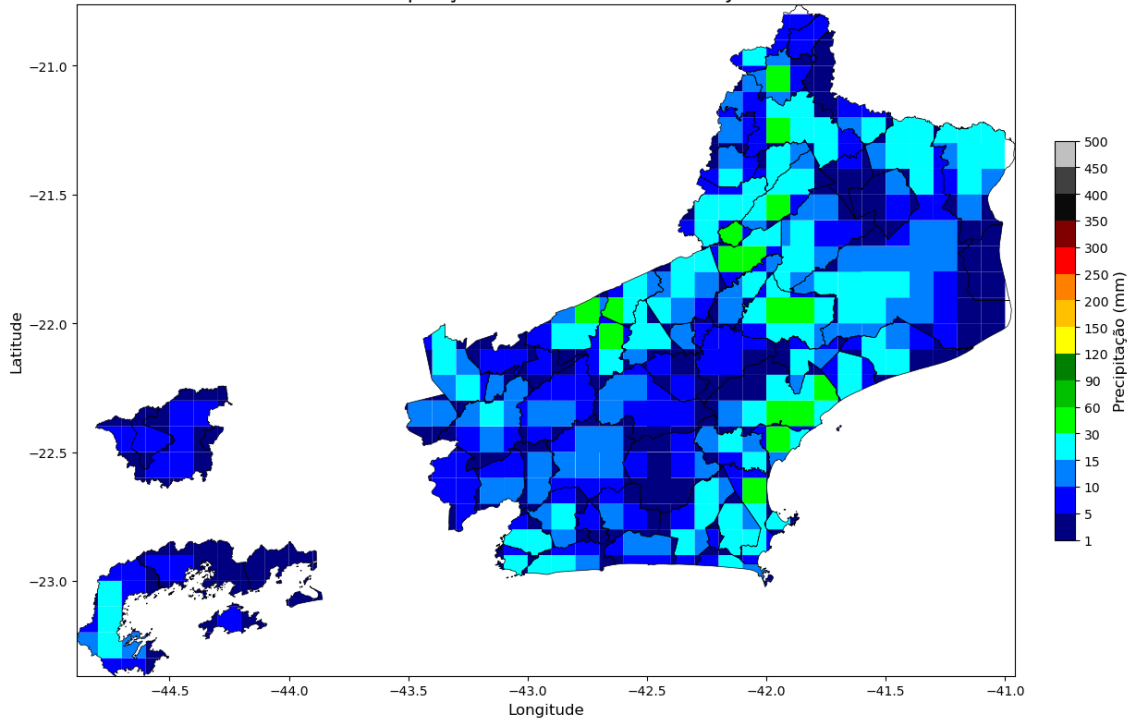
Precipitação no dia 2024-12-02 - ERJ



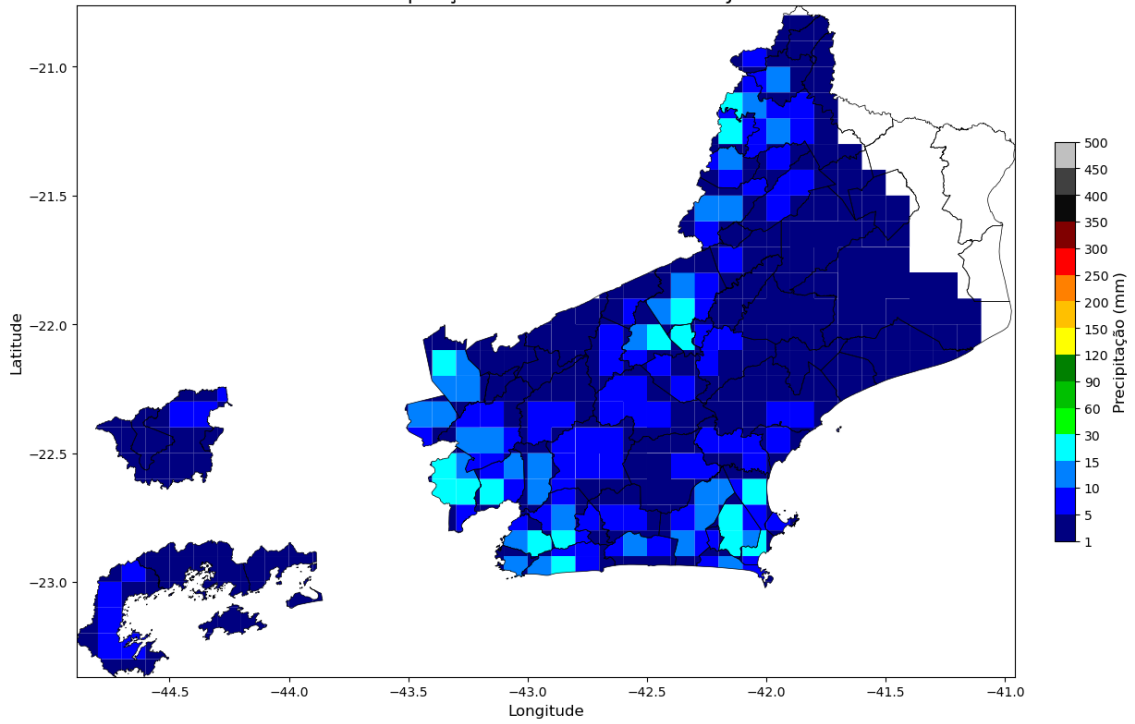
Precipitação no dia 2024-12-03 - ERJ



Precipitação no dia 2024-12-04 - ERJ



Precipitação no dia 2024-12-05 - ERJ



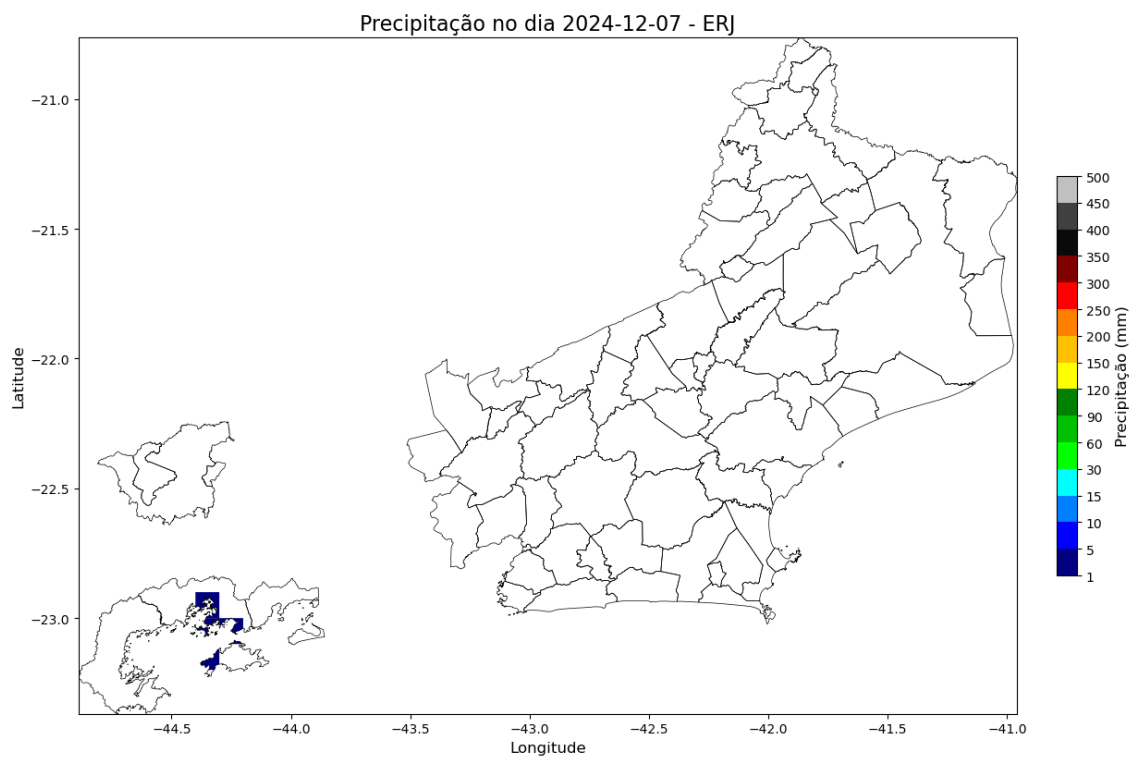
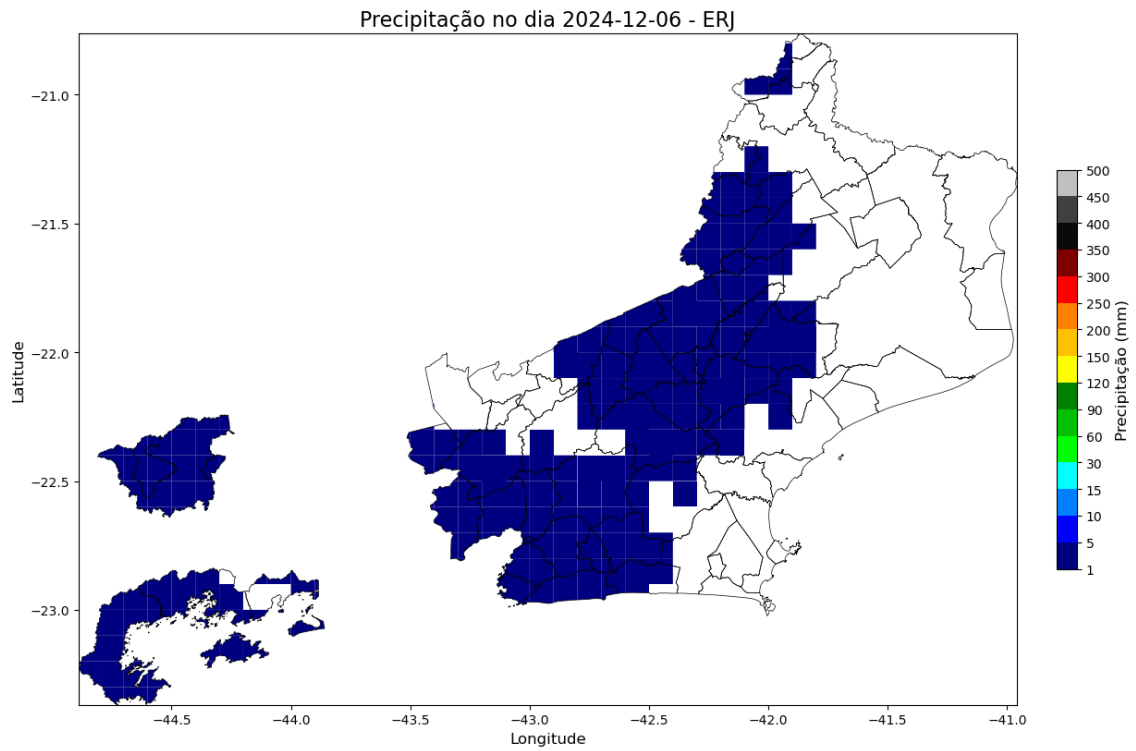
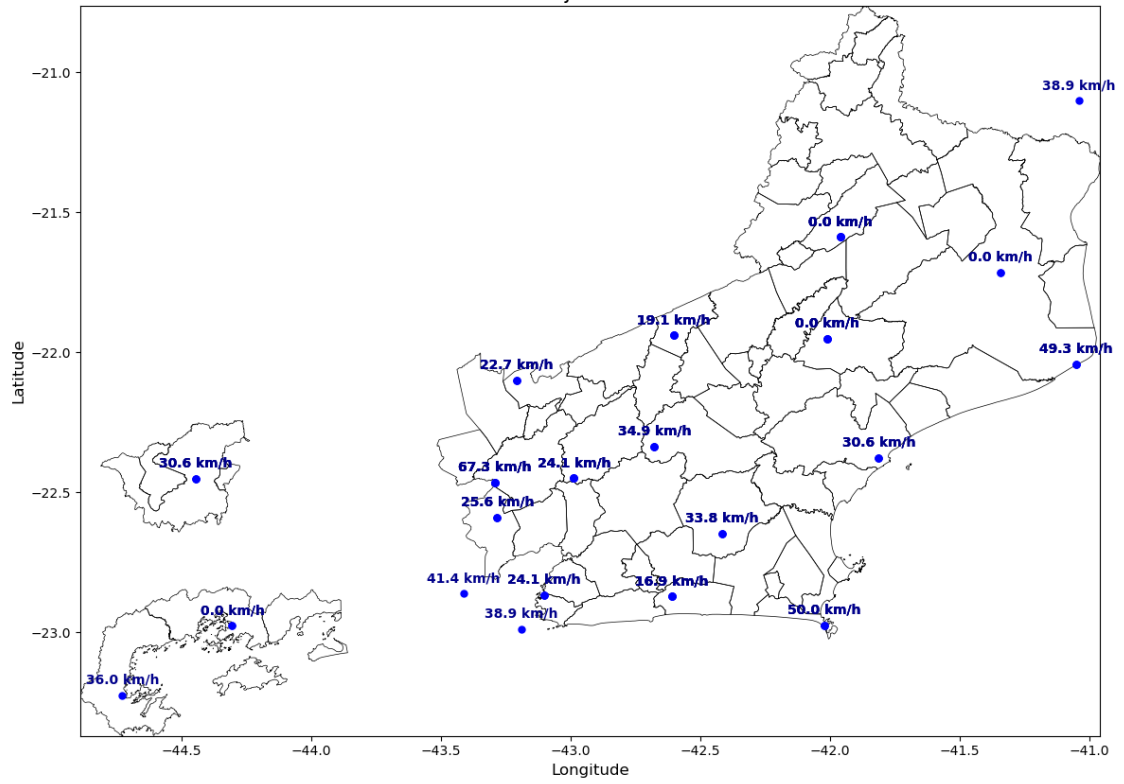
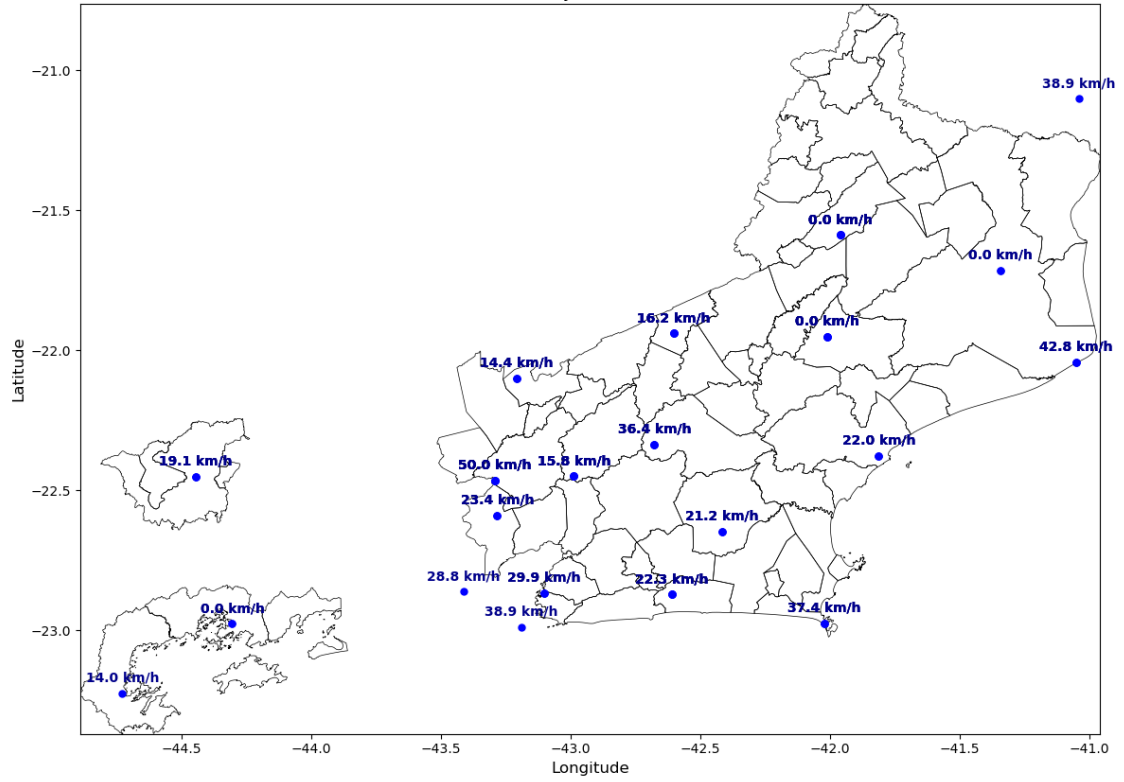


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 02 a 07/12.

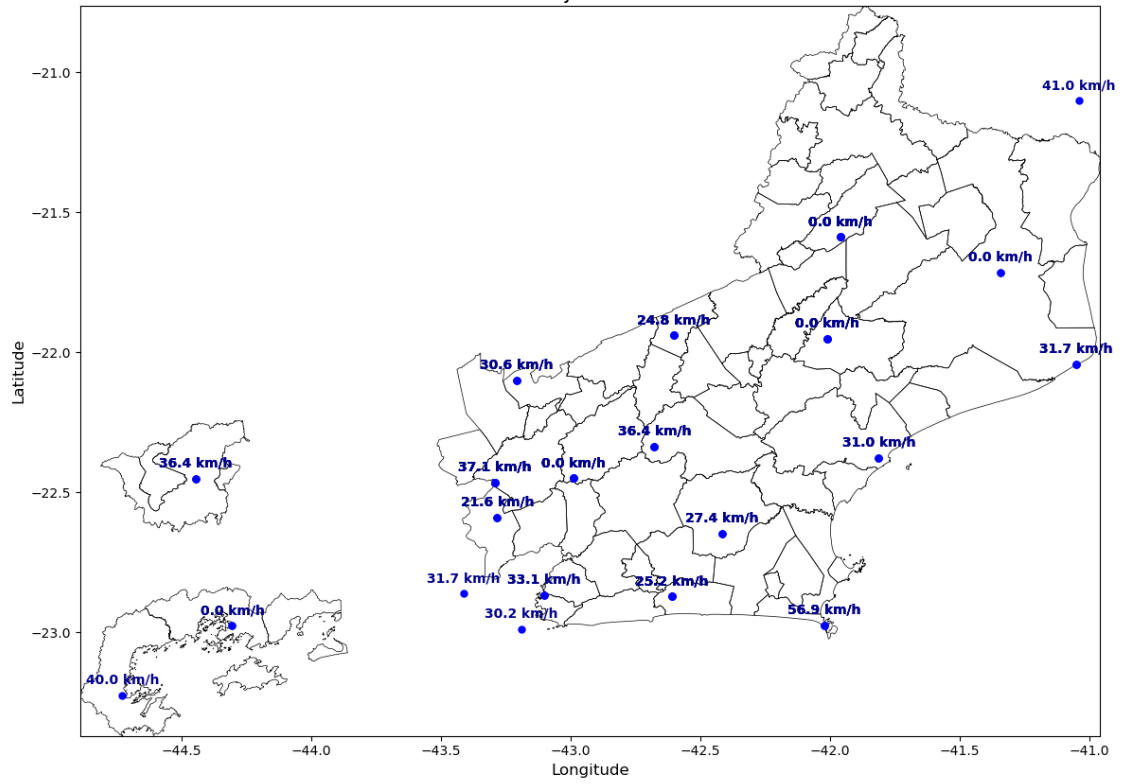
Máximo de Rajadas - 2024-12-02



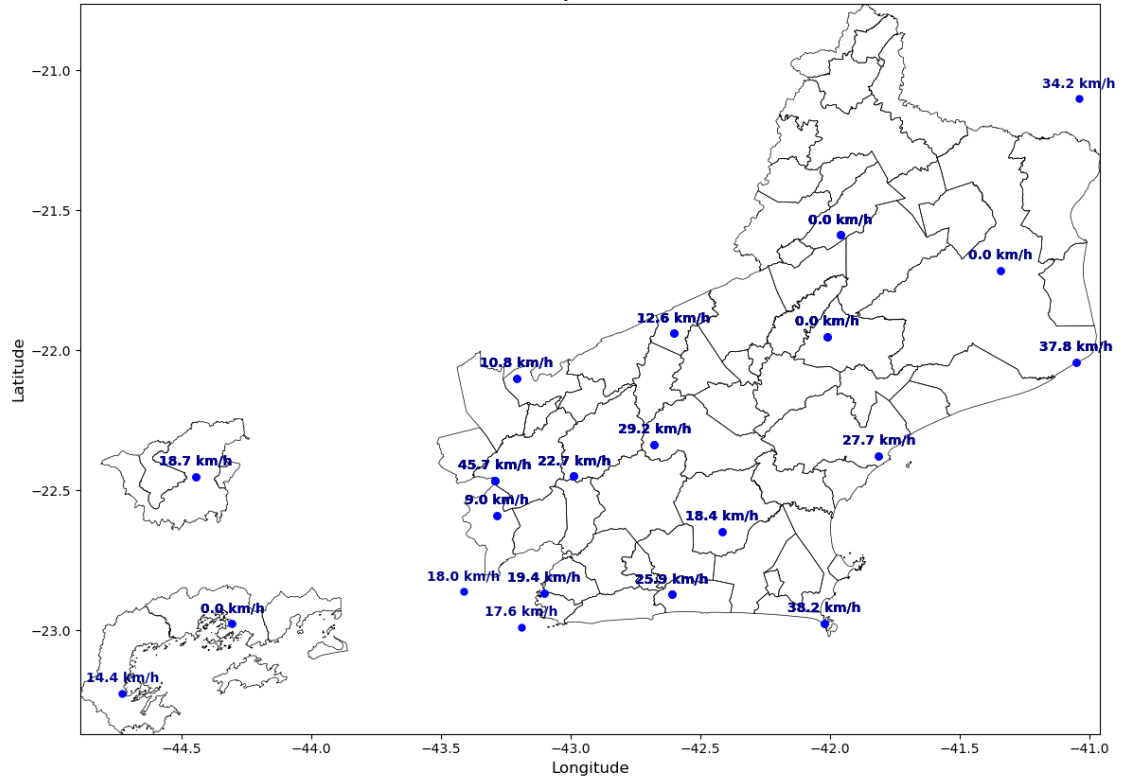
Máximo de Rajadas - 2024-12-03



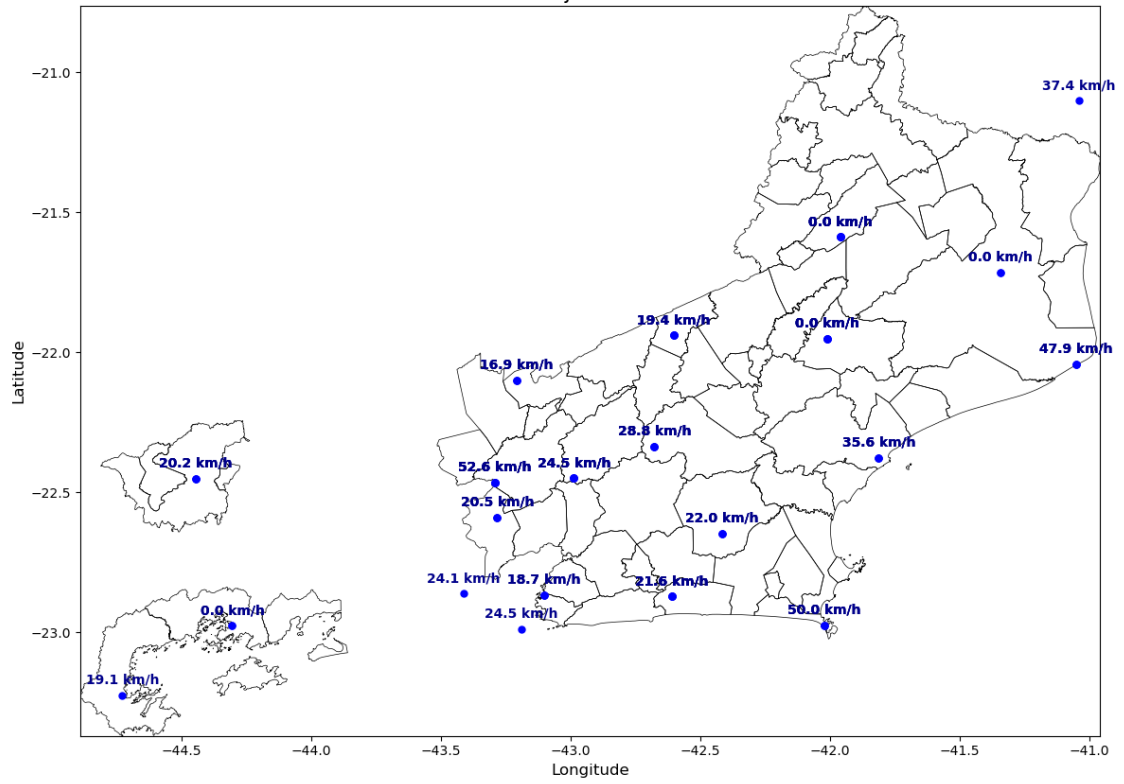
Máximo de Rajadas - 2024-12-04



Máximo de Rajadas - 2024-12-05



Máximo de Rajadas - 2024-12-06



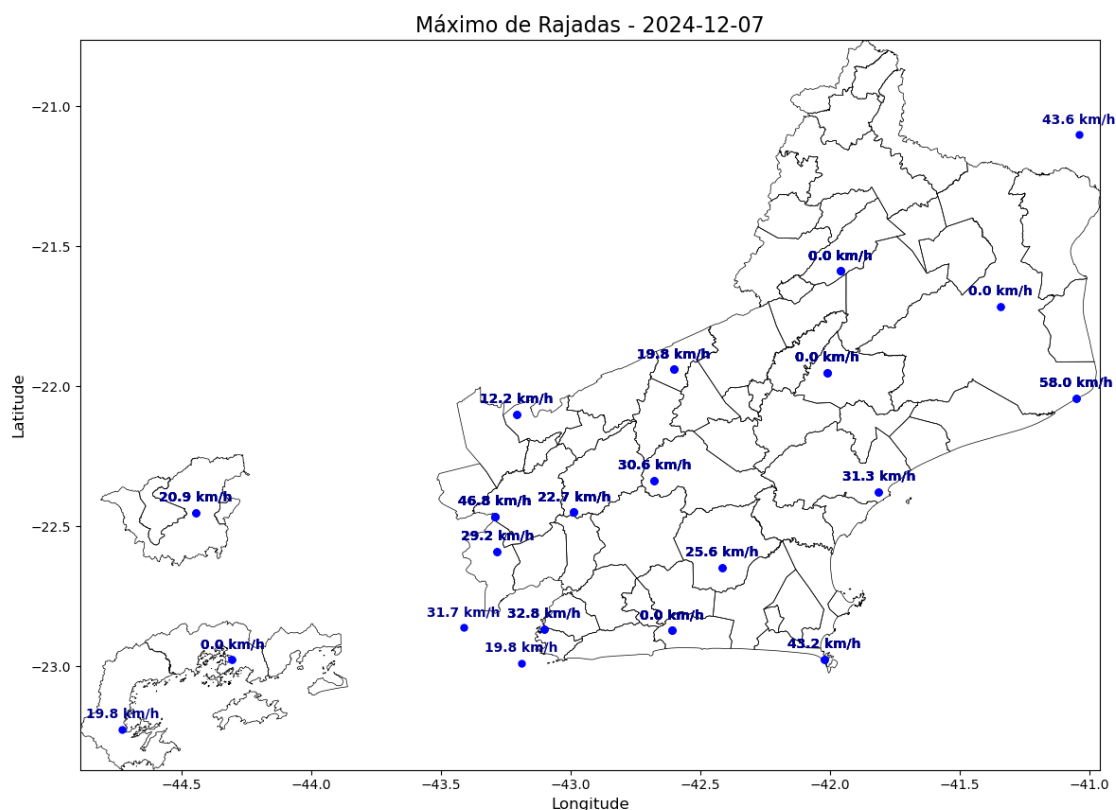


Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas os dias 02 a 07/12.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Rio de Janeiro. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados ventos de até 68 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. Houve registro de chuvas fortes até 60 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 62.671 descargas na área de concessão, valor considerado alto.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



Irmã de MC Kevin morre aos 36 anos



Atenção a mudanças no trânsito na Zona Sul de Niterói; saiba tudo



Influenciador é investigado por exploração infantil



Cadê os cabos? Bandidos fazem a limpeza em estação de trem no Rio

Home > cidades > São Gonçalo

Atenção

Caos no trânsito! RJ-104 vira 'rio' durante temporal em Niterói e SG

Motoristas têm dificuldades para transitar no trecho

Publicado 04/12/2024 às 10:12 | Autor: Tiago Souza



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.

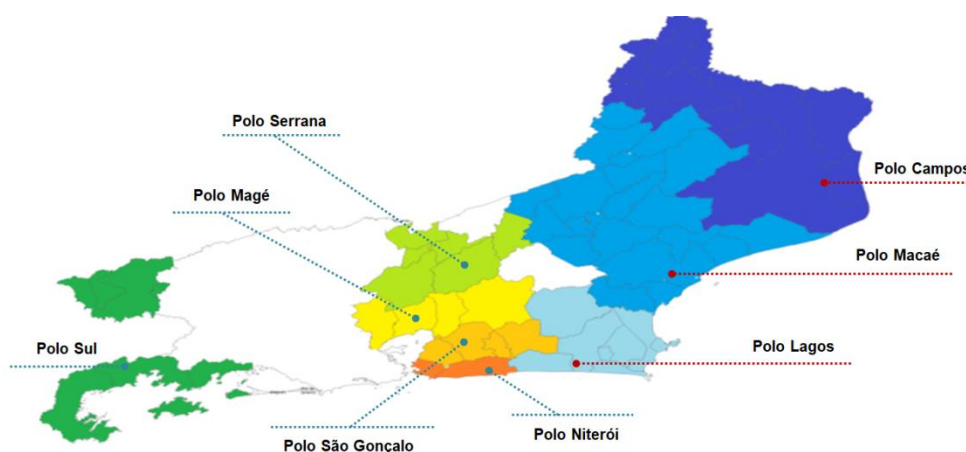


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 02/12/2024 a 07/12/2024.

Número/Código Evento	2024-019/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	019/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
Niterói	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
São Gonçalo	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
Magé	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
Serrana	02h00min 02/12 - 21h00min 07/12
Lagos	04h00min 02/12 - 23h00min 07/12
Macaé	04h00min 02/12 - 21h00min 07/12
Campos	04h00min 02/12 - 21h00min 07/12

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Enfoco em: <https://enfoco.com.br/noticias/cidades/sao-goncalo/caos-no-transito-rj-104-vira-rio-durante-temporal-em-niteroi-e-sg-124406>

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