



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 05 - 03/2025 – RJ

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geolétrico da ENEL RJ	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ.....	10
3.3	Subestações afetadas	15
3.4	Municípios afetados.....	16
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	17
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	19
4.2	Clientes afetados e impactos globais.....	20
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	21
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	22
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	22
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços	23
5.2	Tempos médios de atendimento	24
6	Evidências do evento	25
6.1	Matérias jornalísticas	25
7	ANEXOS.....	37
	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 *16 e 20 de Março de 2025*. 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 2024 (N)

Em outubro de 2024 foram faturadas 2.639.884 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

$$2612 \times 2.639.884^{0,35}$$

461.878,63 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 05 - 03/2025 – 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 16/03/2025 a 20/03/2025. 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 833.753,10CHI. 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 461.878,63.

Entre os dias 16 e 20 de Março de 2025, um sistema frontal atuou sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	ISE 05 - 03/2025 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	2.202
Código único do Relatório:	ISE 05 - 03/2025 – 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 16 a 20 de Março de 2025

Número/Código Evento	2025-005/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	005/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	00h00min 16/03 - 23h00min 20/03
Niterói	00h00min 16/03 - 23h00min 20/03
São Gonçalo	04h00min 16/03 - 23h00min 20/03
Magé	04h00min 16/03 - 23h00min 20/03
Serrana	01h00min 16/03 - 21h00min 20/03
Lagos	01h00min 16/03 - 23h00min 20/03
Macaé	00h00min 16/03 - 21h00min 20/03
Campos	04h00min 16/03 - 23h00min 20/03

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
16/03/2025	SUL	ANG/BAR/ITI/ITO/JAC/LIB/MAM/MUR/PTI/PTM/RSD/SRO	100	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
17/03/2025	SERRANA/SUL	ANG/ARL/BAR/BGN/CQT/FAG/ITA/ITI/ITO/ITP/JAC/LIB/MAM/	191	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
		MUR/PAL/PNV/PTI/PTM/RDC/RSD/SEC/SRO/TAT/TER/TRB		
18/03/2025	SUL	ANG/ANG-FURNAS/ITI/ITO/JAC/LIB/MAM/MUR/PTI/PTM/	111	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
		RSD/SRO/TAT		
19/03/2025	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/MAGÉ/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL	AÇU/ALC/ANG/ANG-FURNAS/ARA/ARC/ARL/ARS/AVI/BAR/	873	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
		BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/		
		CAM/CAR/CAS/CDM/CED/CEL/CMB/CQT/DIC/EAR/FAR/FRL/		
		GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/IGB/ING/INO/ITA/ITI/ITL/ITO/ITP/		
		ITR/JAC/MAC/MAL/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/		
		NPA/NSA/NVS/PAL/PAP/PAR/PDR/PIN/PNV/POC/POT/PRM/		
		PTI/PTM/QUI/RBN/RDC/RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/SCL/		
		SCS/SEC/SJA/SJB/SLR/SPA/SPT/TAG/TAM/TAP/TAT/TER/TRB/		
TRM/URU/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL				
20/03/2025	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/MAGÉ/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL	AÇU/ALC/ANG/ARA/ARC/ARL/ARS/AVI/BAR/BAX/BCL/BGN/	927	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
		BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAS/CDM/CED/		
		CEL/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/		
		GXD/IBS/ICA/IGB/ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITL/ITO/ITP/ITR/		
		JAC/LIB/MAC/MAM/MAR/MBU/MIR/MOB/MPA/MUR/NAT/		
		NPA/NSA/NVS/PAL/PAP/PAR/PDR/PIN/PNV/POC/POT/PRM/		

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS/ IMPEDIMENTOS
20/03/2025	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/MAGÉ/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL	PTI/PTM/QUI/RBN/RDC/RDO/ROL/SAF/SAP/SAR/SCL/SCS/		Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
		SEC/SER/SEV/SJA/SLR/SPA/SPT/SRO/TAG/TAM/TAP/TAT/		
		TOC/TER/TRB/TRM/URU/VAS/VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL		

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 05 - 03/2025 – 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.

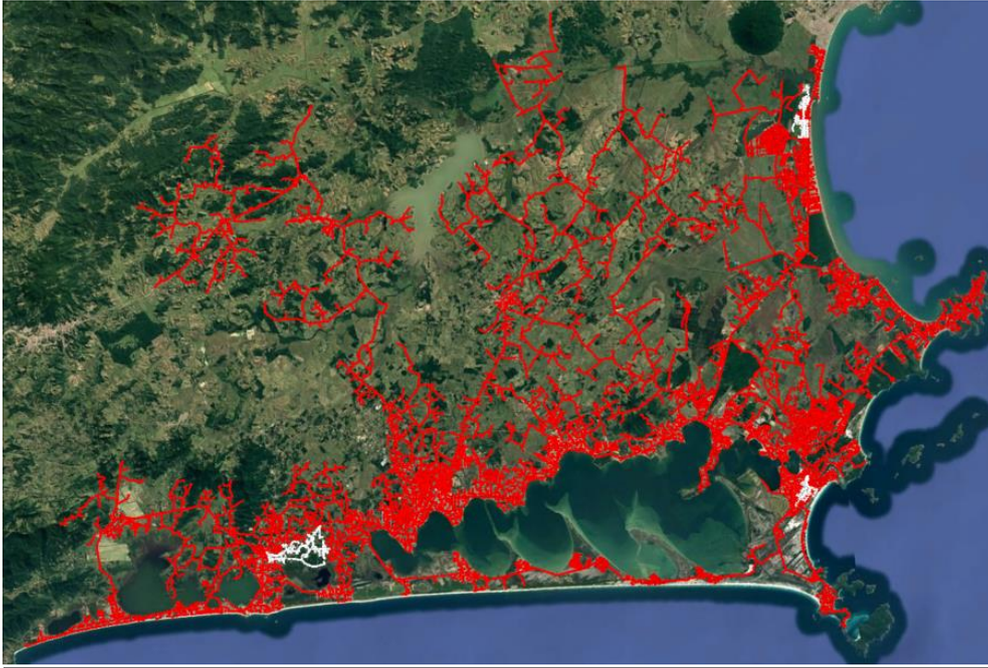
Figura 1 – Mapas geolétricos das regionais afetadas

Mapa Geolétrico Campos



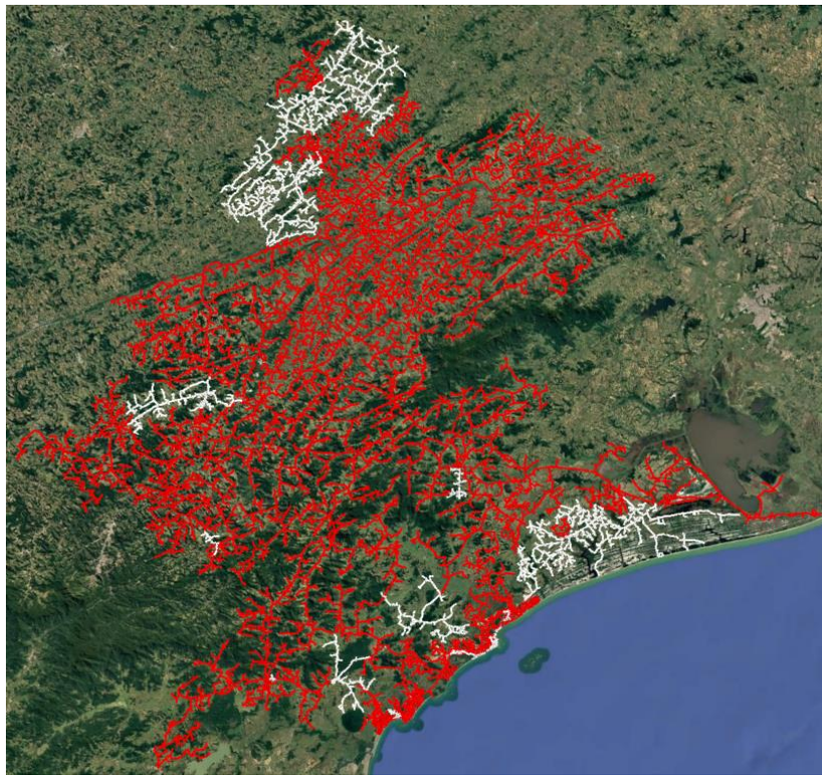
■ Área afetada
 Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



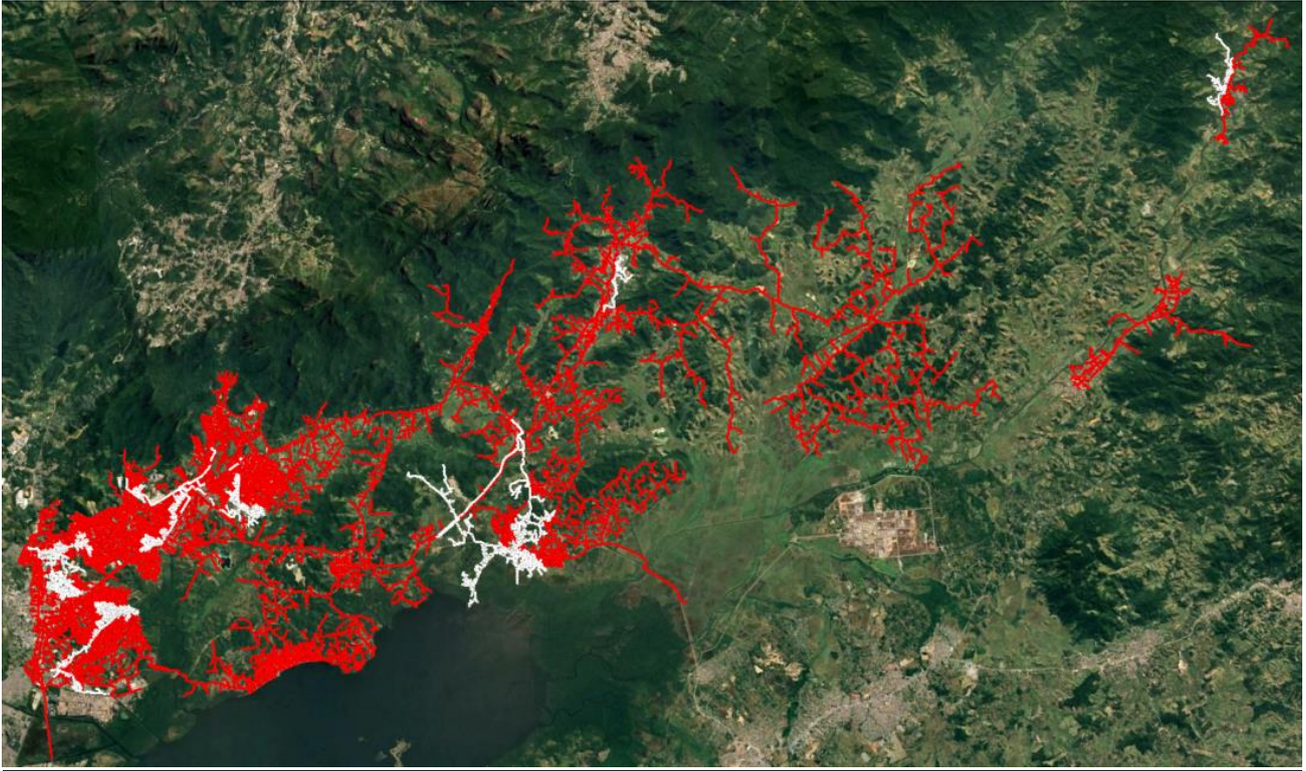
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Magé



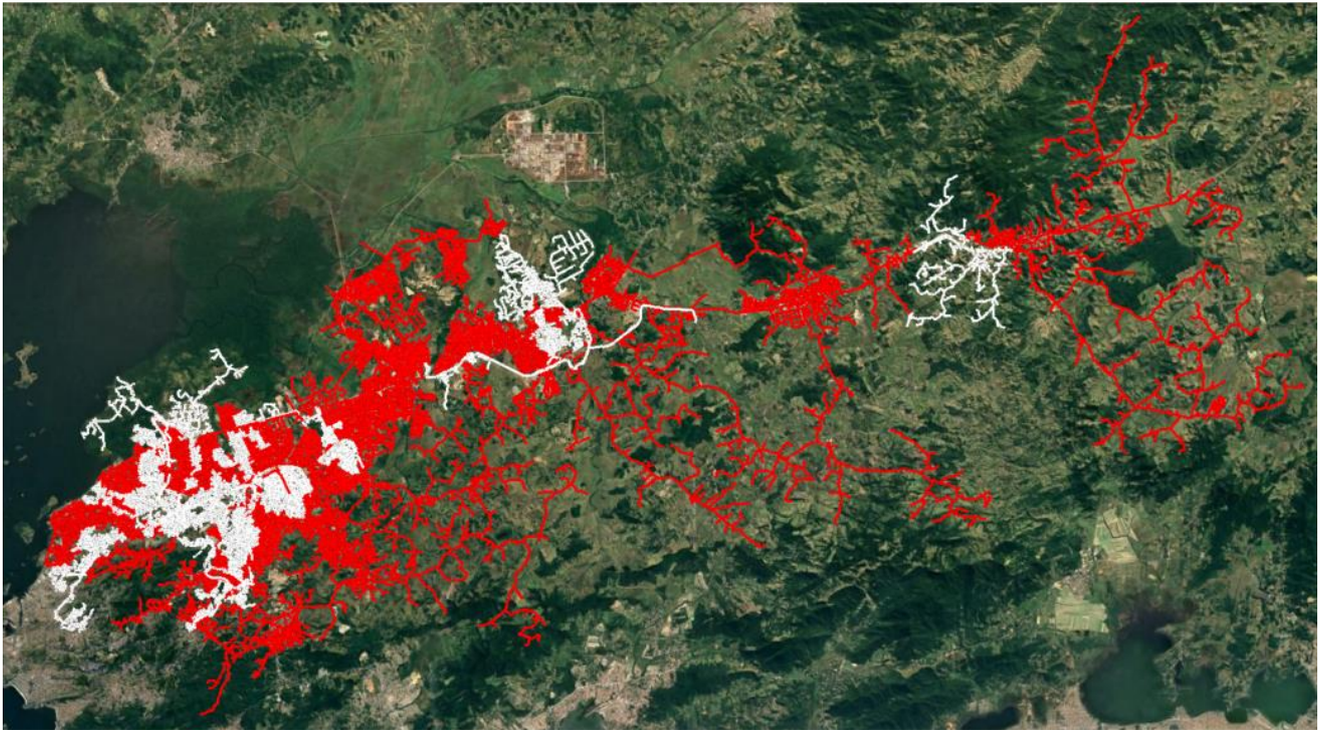
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Niterói



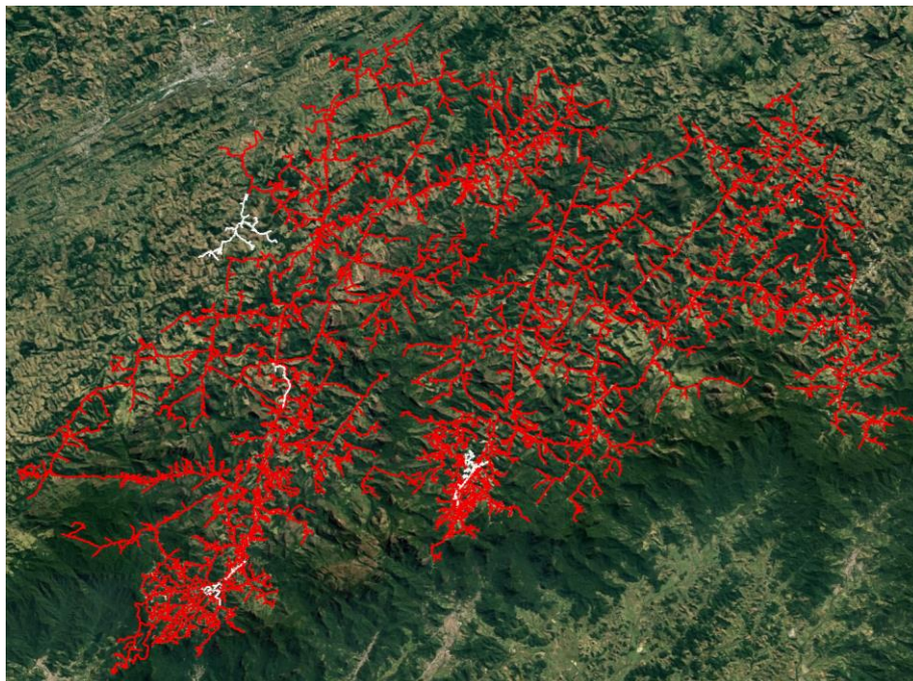
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico São Gonçalo



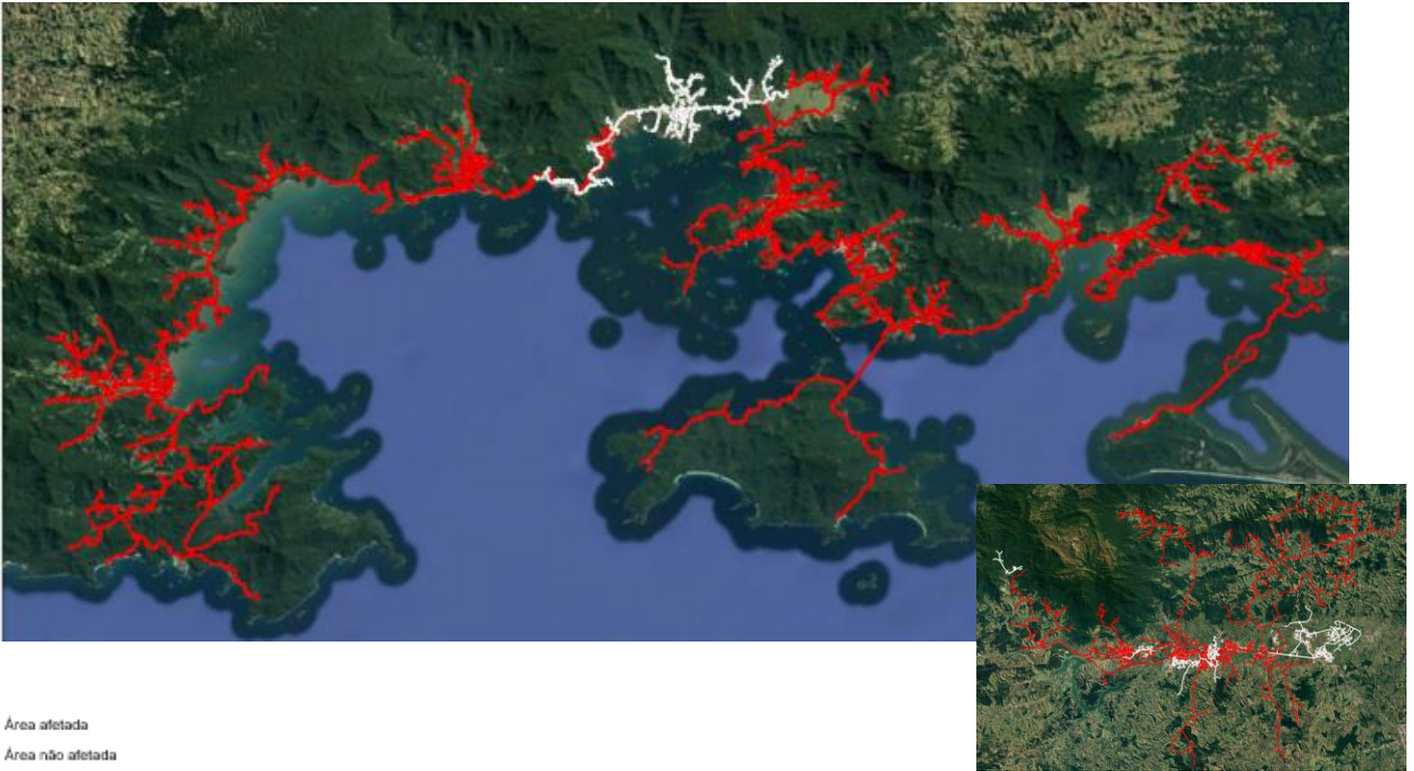
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Serrana



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Sul



3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

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

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

Diagrama Unifilar Campos

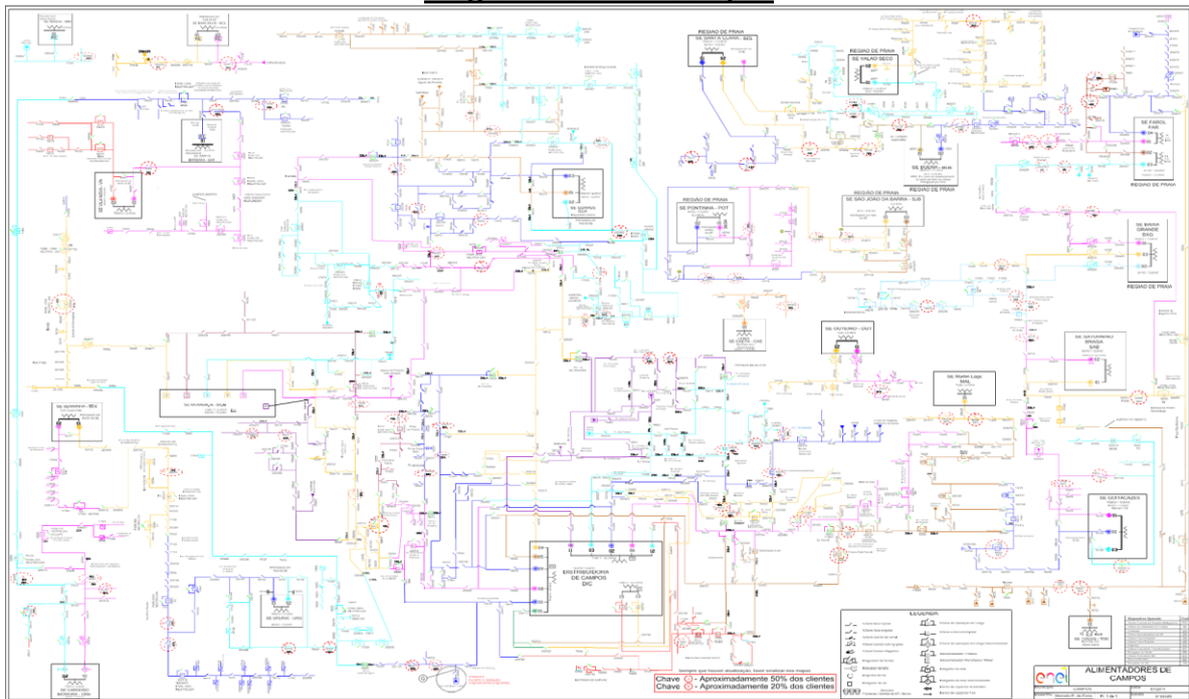


Diagrama Unifilar Lagos

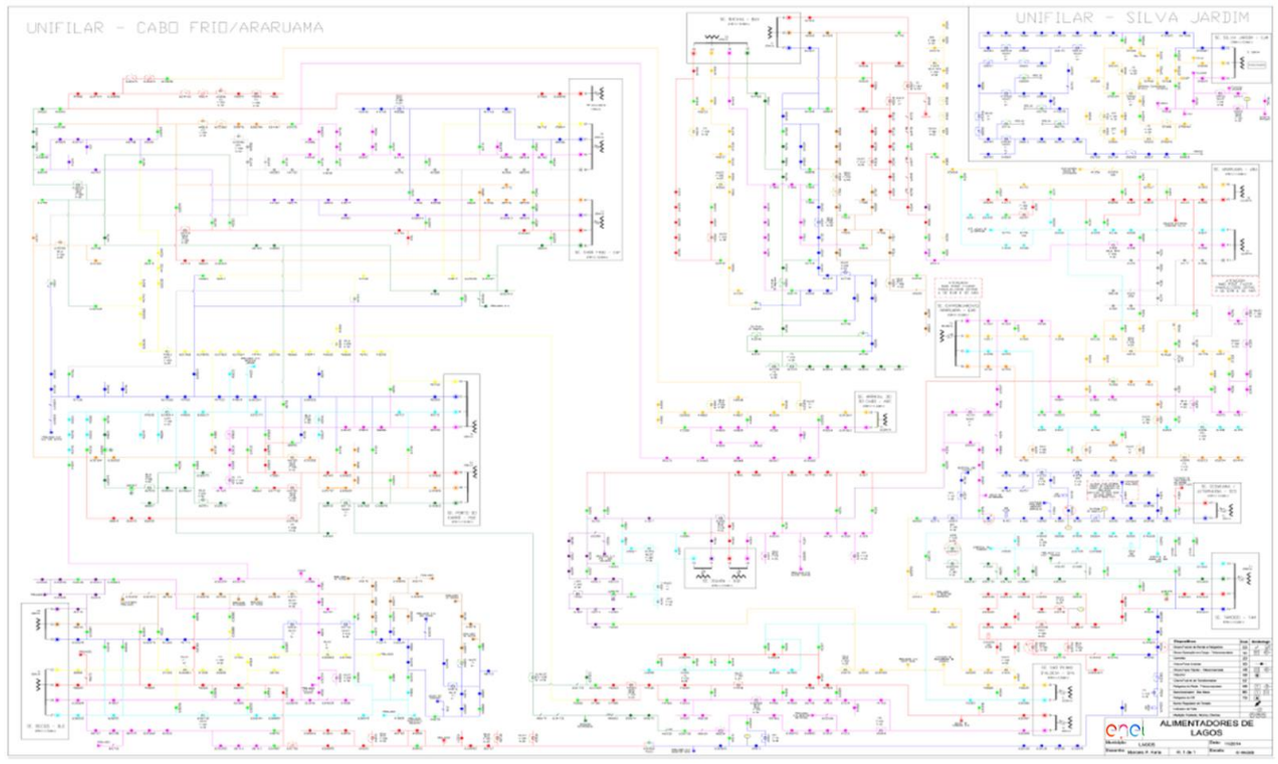


Diagrama Unifilar Macaé

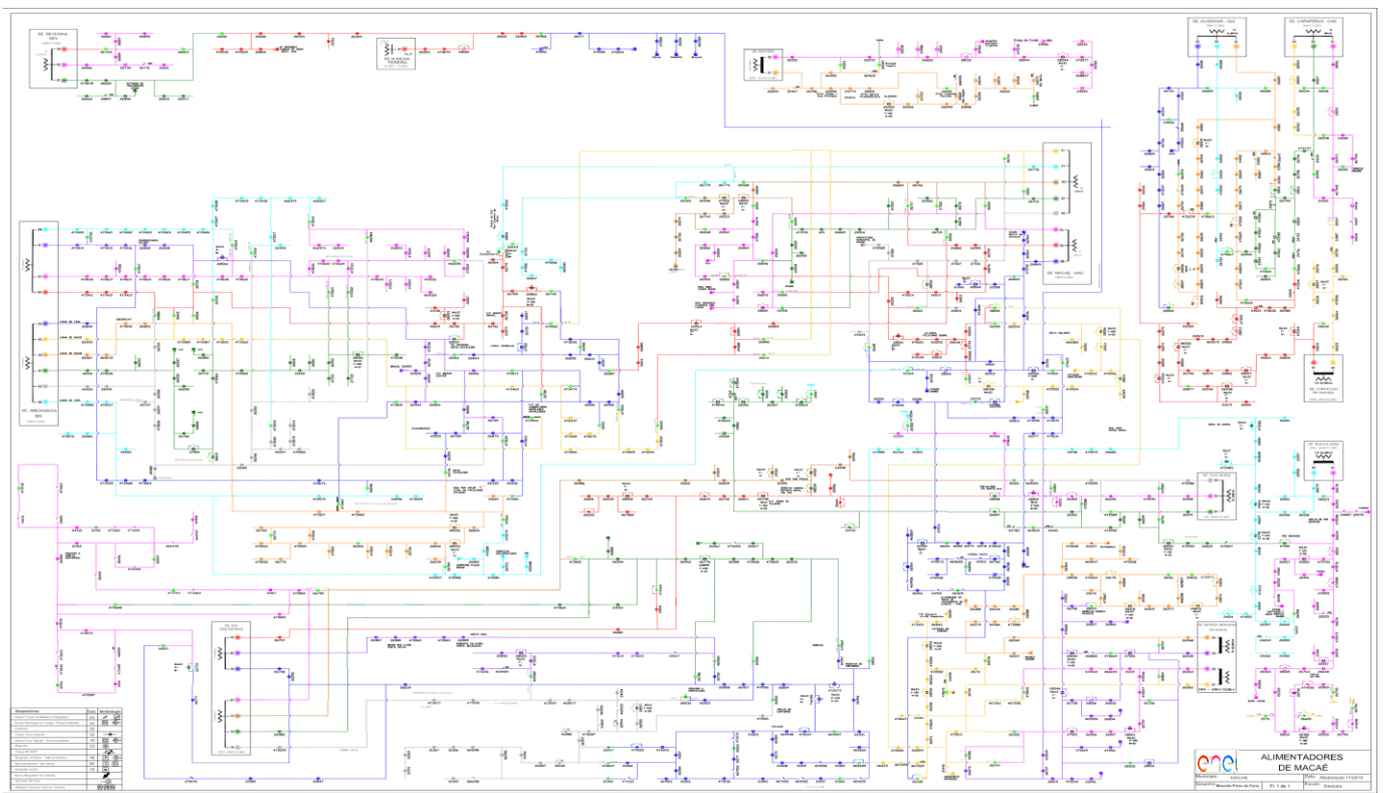


Diagrama Unifilar Magé

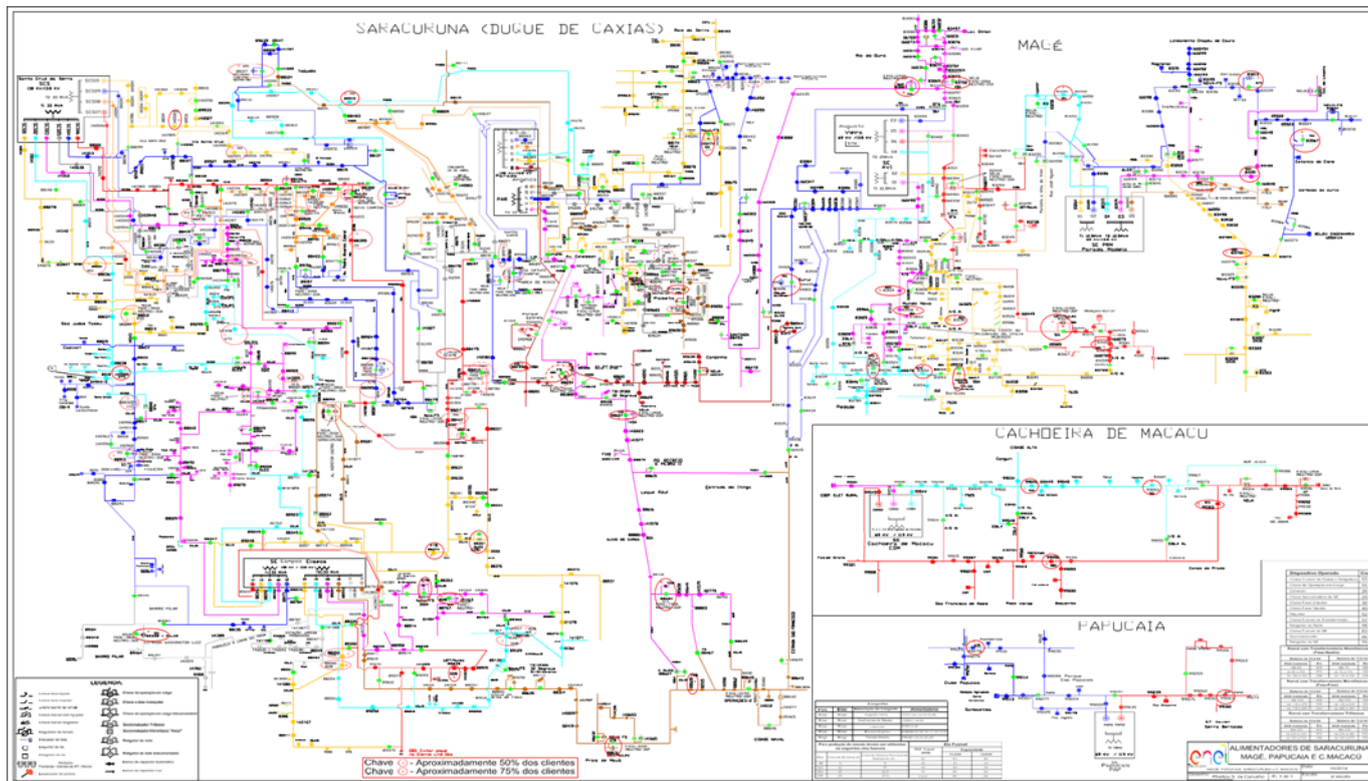


Diagrama Unifilar Niterói

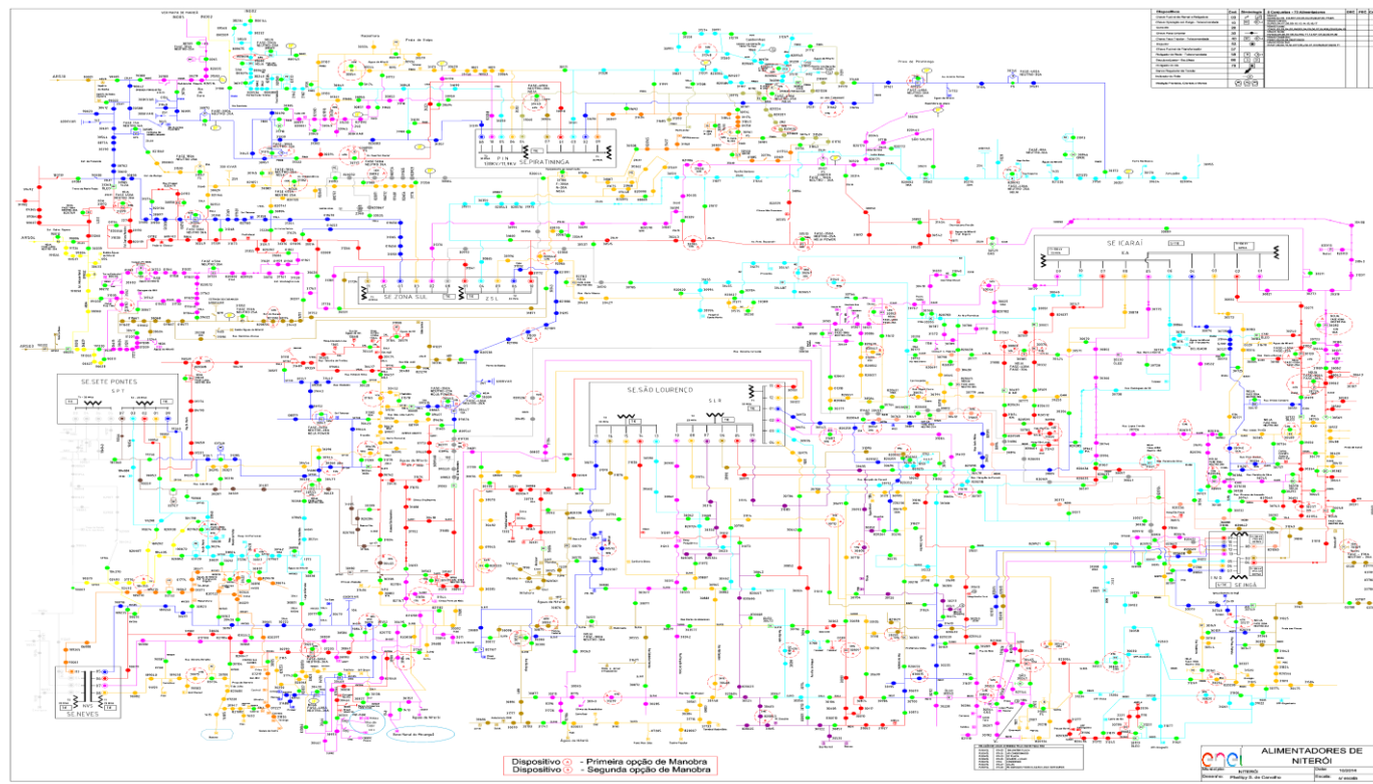


Diagrama Unifilar São Gonçalo

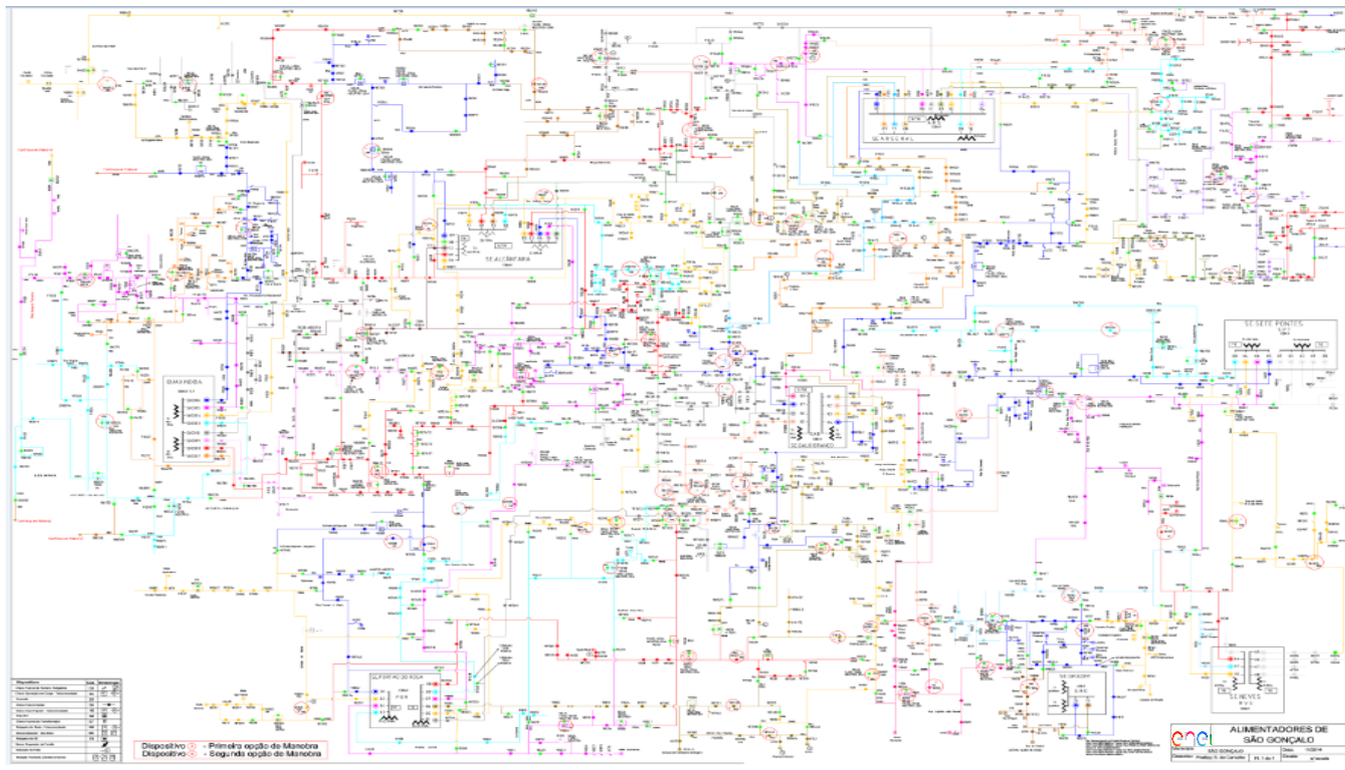


Diagrama Unifilar Serrana

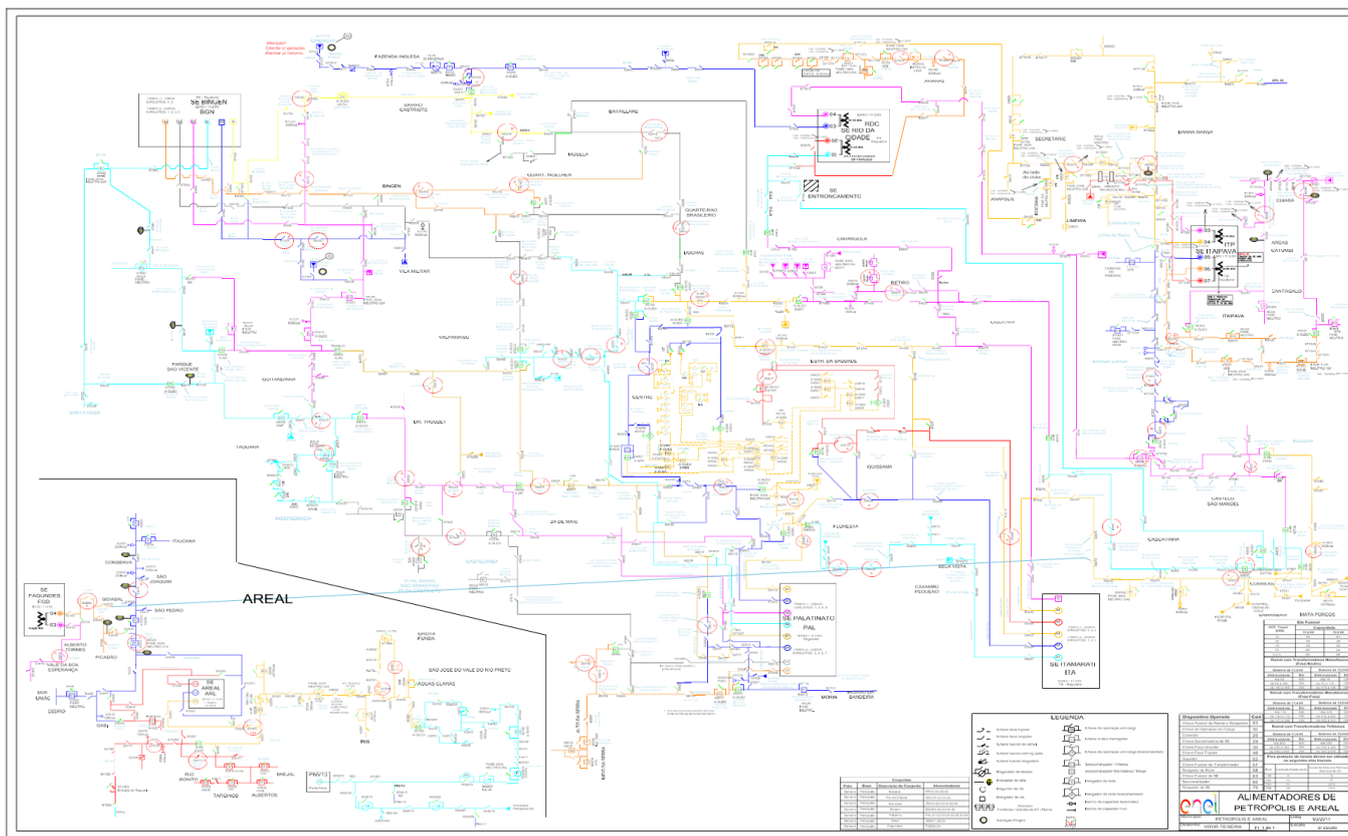


Diagrama Unifilar Angra dos Reis

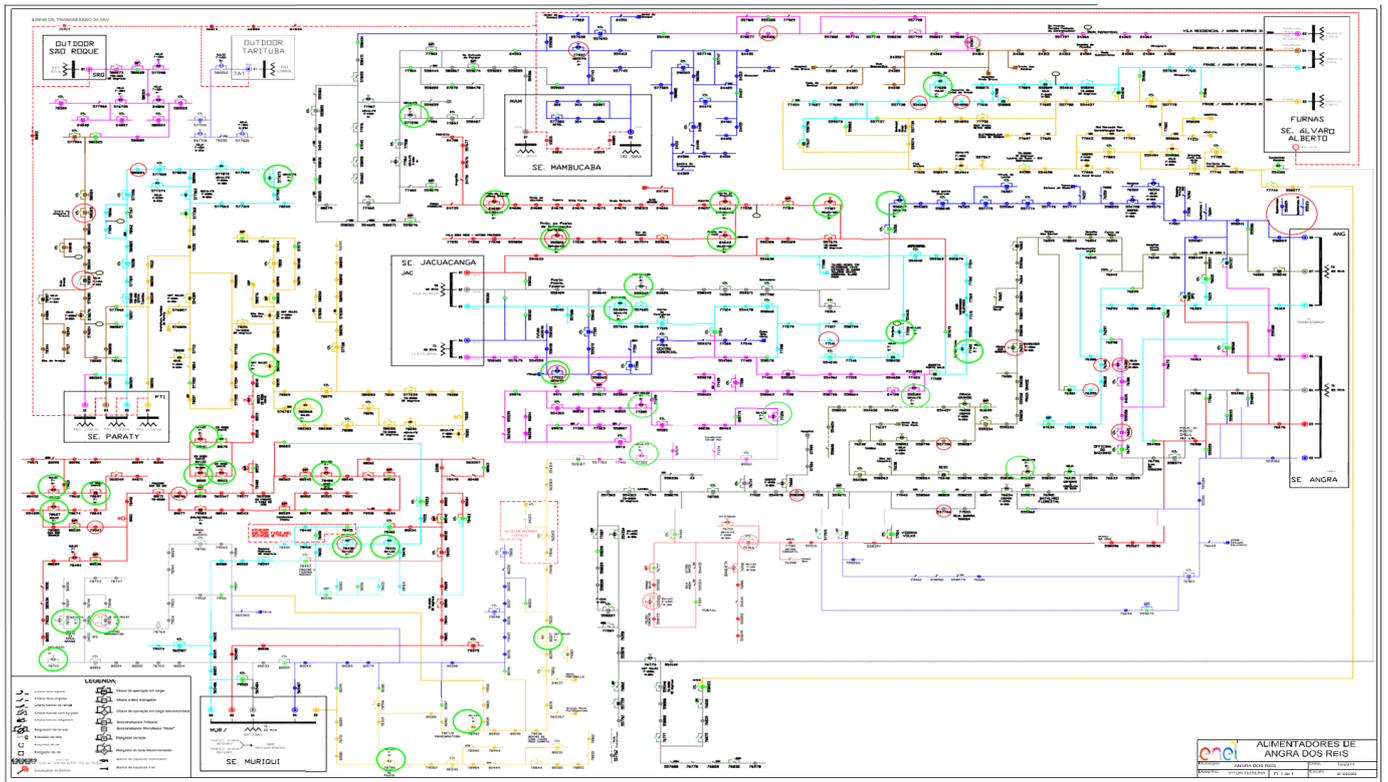
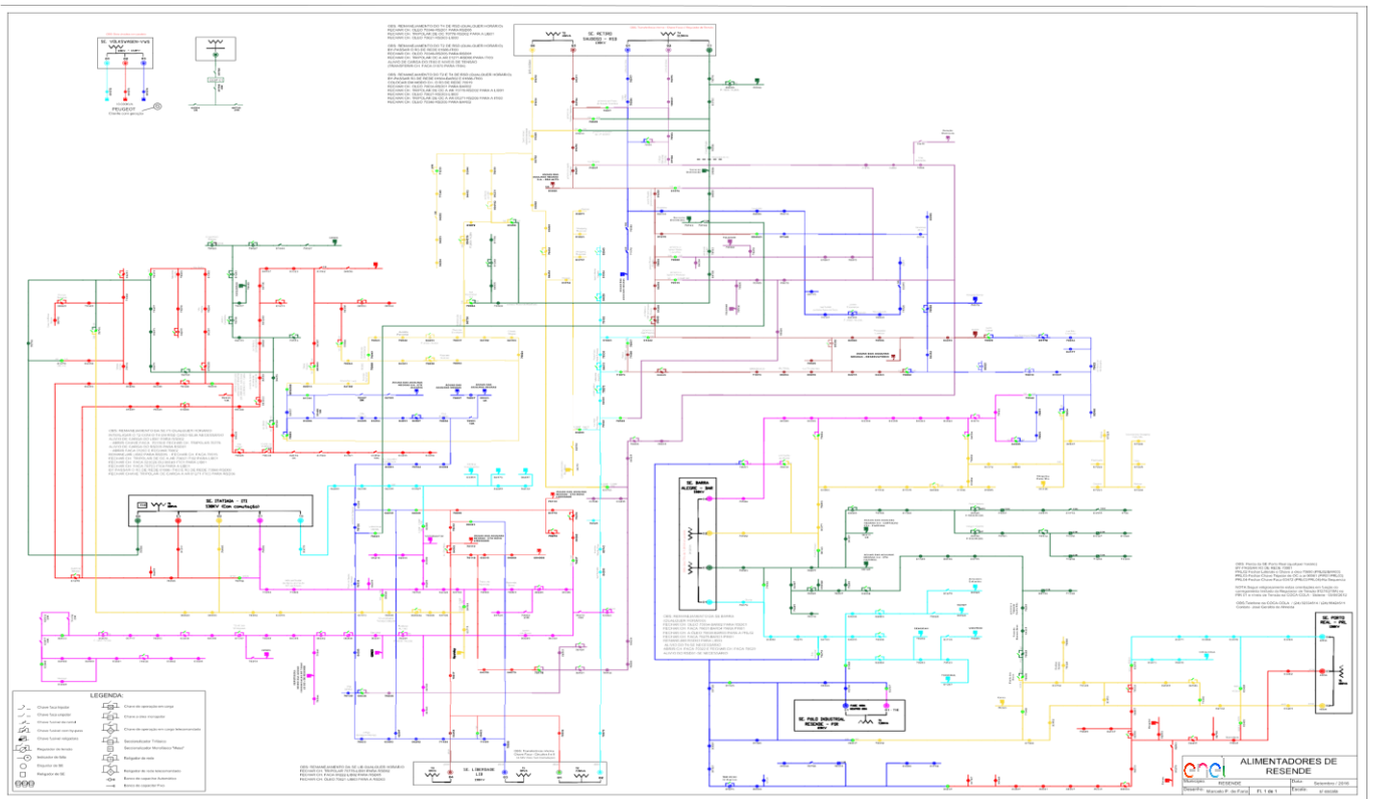


Diagrama Unifilar Resende



Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel RJ e, 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 116 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	AÇU	AÇU	59	MAM	MAMBUCABA
2	ALC	ALCÂNTARA	60	MAR	MARICÁ
3	ANG	ANGRA DOS REIS	61	MBU	MACABU
4	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	62	MIR	MIRACEMA
5	ARA	ARARUAMA	63	MOB	MOMBAÇA
6	ARC	ARRAIAL DO CABO	64	MPA	MARIA PAULA
7	ARL	AREAL	65	MUR	MURIQUI
8	ARS	ARSENAL	66	NAT	NATIVIDADE
9	AVI	AUGUSTO VIEIRA	67	NPA	NOVA PARADA ANGÉLICA
10	BAR	BARRA	68	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
11	BAX	BACAXÁ	69	NVS	NEVES
12	BCL	BARCELOS	70	PAL	PALATINATO
13	BGN	BINGEN	71	PAP	PAPUCAIA
14	BJD	BOM JARDIM	72	PAR	PARADA ANGÉLICA
15	BOJ	BOM JESUS	73	PDR	PORTÃO DO ROSA
16	BRL	BARRA ALEGRE	74	PIN	PIRATININGA
17	BUE	BUENA	75	PNV	PONTE NOVA
18	BUZ	BÚZIOS	76	POC	PORTO DO CARRO
19	BXG	BAIXA GRANDE	77	POT	PONTINHA
20	CAB	CABIÚNAS	78	PRM	PARADA MODELO
21	CAE	CAETÁ	79	PTI	PARATI
22	CAF	CABO FRIO	80	PTM	PATRIMÔNIO
23	CAM	CAMBUCI	81	QUI	QUISSAMÃ
24	CAR	CARAPEBUS	82	RBN	RIO BONITO
25	CAS	CASIMIRO DE ABREU	83	RDC	RIO DA CIDADE
26	CDM	CACHOEIRAS DE MACACU	84	RDO	RIO DAS OSTRAS
27	CED	CEDAEMA	85	ROL	ROCHA LEÃO
28	CEL	CAMPOS ELÍSEOS	86	RSD	RETIRO SAUDOSO
29	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	87	SAB	SATURNINO BRAGA
30	CQT	CONQUISTA	88	SAF	SÃO FIDÉLIS
31	CRM	CARDOSO MOREIRA	89	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
32	CRZ	CRUZAMENTO	90	SAR	SANTA BÁRBARA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
33	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	91	SCL	SANTA CLARA
34	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	92	SCS	SANTA CRUZ DA SERRA
35	FAG	FAGUNDES	93	SEC	SECRETÁRIO
36	FAR	FAROL	94	SER	SERRINHA
37	FRL	FRANCO AMARAL	95	SEV	SEVERINA
38	GAB	GALO BRANCO	96	SJA	SILVA JARDIM
39	GOI	GOITACAZES	97	SJB	SÃO JOÃO DA BARRA
40	GUA	GUARUS	98	SLR	SÃO LOURENÇO
41	GXD	GUAXINDIBA	99	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
42	IBS	IMBOASSICA	100	SPT	SETE PONTES
43	ICA	ICARAÍ	101	SRO	SÃO ROQUE
44	IGB	IGUABA	102	TAG	TANGUÁ
45	ING	INGÁ	103	TAM	TAMOIOS
46	INO	INOÃ	104	TAP	TAPERA
47	ITA	ITAMARATI	105	TAT	TARITUBA
48	ITB	ITAMBI	106	TER	TERESÓPOLIS
49	ITC	ITAOCARA	107	TOC	TOCOS
50	ITI	ITATIAIA	108	TRB	TROMBETAS
51	ITL	ITALVA	109	TRM	TRAJANO DE MORAES
52	ITO	ITAORNA	110	URU	URURAI
53	ITP	ITAIPAVA	111	VAS	VALÃO SECO
54	ITR	ITAPERUNA	112	VDP	VENDA DAS PEDRAS
55	JAC	JACUACANGA	113	VIN	VILA NOVA
56	LIB	LIBERDADE	114	VIV	VILA VERDE
57	MAC	MACAÉ	115	VPA	VAL DE PALMAS
58	MAL	MARTINS LAJE	116	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 61 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	32	MANGARATIBA
2	APERIBÉ	33	MARICÁ
3	ARARUAMA	34	MIRACEMA
4	AREAL	35	NATIVIDADE
5	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	36	NITERÓI
6	ARRAIAL DO CABO	37	NOVA FRIBURGO
7	BOM JARDIM	38	PARATY

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
8	BOM JESUS DO ITABAPOANA	39	PETRÓPOLIS
9	CABO FRIO	40	PORCIÚNCULA
10	CACHOEIRAS DE MACACU	41	QUISSAMÃ
11	CAMBUCÍ	42	RESENDE
12	CAMPOS DOS GOYTACAZES	43	RIO BONITO
13	CANTAGALO	44	RIO DAS OSTRAS
14	CARAPEBUS	45	SANTA MARIA MADALENA
15	CARDOSO MOREIRA	46	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
16	CASIMIRO ABREU	47	SÃO FIDÉLIS
17	CONCEIÇÃO DE MACABU	48	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
18	CORDEIRO	49	SÃO GONÇALO
19	DUAS BARRAS	50	SÃO JOÃO DA BARRA
20	DUQUE DE CAXIAS	51	SÃO JOSÉ DE UBÁ
21	GUAPIMIRIM	52	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
22	IGUABA GRANDE	53	SÃO PEDRO DA ALDEIA
23	ITABORAÍ	54	SAQUAREMA
24	ITALVA	55	SILVA JARDIM
25	ITAOCARA	56	TANGUÁ
26	ITAPERUNA	57	TERESÓPOLIS
27	ITATIAIA	58	TERESÓPOLIS/SUMIDOURO
28	LAJE DO MURIAÉ	59	TRAJANO DE MORAIS
29	MACAÉ	60	TRÊS RIOS
30	MACUCO	61	VARRE-SAI
31	MAGÉ		

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03191934	20/03/2025 02:46:30	20/03/2025 17:59:47	MACAÉ	VIV	27.037	33.965,65	Localizado condutor partido em 2 pontos distintos MC473981 e MC475401. Proteção: Fases. Fechados a CTL MC26591, a CTL MC474468, a CTL MC474478, a CTL MC26331, o RD MC26331, a CTL MC474474 e a CTL MC476973. Causa original: VEGETAÇÃO
BA03190442	18/03/2025 18:51:23	19/03/2025 01:23:26	SUL	ITI	5.137	15.672,42	Localizados para-raios queimado e galho sobre de MT próximo da chave fusível 00649. Foi retirado galho sobre a rede. Proteção: Fase Inst C. Fechados o Religador 70281, a CTL 04577 de encontro e a CU 70238 .Obs.: local de difícil acesso, circuito passa por área de mata. Equipe encontrou muitas dificuldades para localizar o defeito. Causa original: GALHO/FOLHA
0025377359	19/03/2025 19:59:25	20/03/2025 06:15:00	SERRANA	BGN	454	4.657,91	Na fusível PE67336, substituídos 3 elos de 25k nas fases ABC. Observações:.. Necessário retirar galho de grande porte com moto poda e emendar MT partida na fase C. Causa original: ÁRVORE TOMBADA
BA03189406	17/03/2025 09:16:39	17/03/2025 11:05:12	SERRANA	RDC	2.353	4.256,97	Localizado galho retirado à distância na CU PE875050. Proteção: FASE INST. Fechados o RD PE66035, a CTL PE872465 de encontro e a CTL PE872216. Causa original: GALHO/FOLHA
0025378767	19/03/2025 21:23:40	20/03/2025 13:27:00	NITERÓI	MPA	255	4.094,17	Na fusível NI823146, substituídos 2 elos de 25k nas fases AB. Observações:.. Galho na rede, necessário cesto para retirada. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03192160	20/03/2025 10:08:20	21/03/2025 14:00:00	NITERÓI	SPT/ZSL	3.426	4.041,07	Localizados condutor MT partido à montante da NI820074, cruzeta quebrada próximo a CF NI30313 e condutor partido entre o TF N762173 e a CF NI820074, o condutor está preso na amarração, não gera risco. Proteção: 51N. Fechados o alimentador SPT02, o Religador NI30438 de encontro e a CU NI820308. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03189132	16/03/2025 20:15:50	17/03/2025 12:00:56	SUL	JAC/MUR	2.231	3.997,35	Localizados galhos à jusante da CU AN80986. Proteção: Neutro Temp. Fechados o alimentador MUR04, a CU AN8041103, a CU AN565415 e o RD AN80763. Obs.: Equipe informa que o local é de difícil acesso, necessário correr pela manhã. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03192138	20/03/2025 09:38:40	20/03/2025 11:45:04	LAGOS	BAX	1.983	3.579,43	Localizados cabo de MT trançado próximo ao trafo AR47328 e galho sobre a rede próximo ao trafo AR42589. Proteção: Fase A. Fechados a CTL AR77013 de encontro, o alimentador BAX05 e a CTL AR77377. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03191658	19/03/2025 21:34:52	20/03/2025 08:18:55	SÃO GONÇALO	GXD	2.325	3.481,43	Localizado galho no ponto SG193072. Proteção: Neutro. Fechados CTL SG36329, o GXD03, a CTL SG37851, a CTL SG39097 e a CU SG193036. Causa original: GALHO/FOLHA
BA03190818	19/03/2025 05:05:51	19/03/2025 18:20:10	SERRANA	ITP	308	3.282,85	Localizados galho sobre o condutor de MT TF P872012 e condutor trançado a jusante da lâmina PE66438. Proteção: Neutro. Fechados o RD PE69374 e o RD PE69374 de encontro. Causa original: GALHO/FOLHA

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	Seccionizador 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	79
Chave Unipolar	69
Jumper	27
Religadora Automática	374
Base Fusível	644
Estação Transformadora	867
Total Geral	2.060

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.

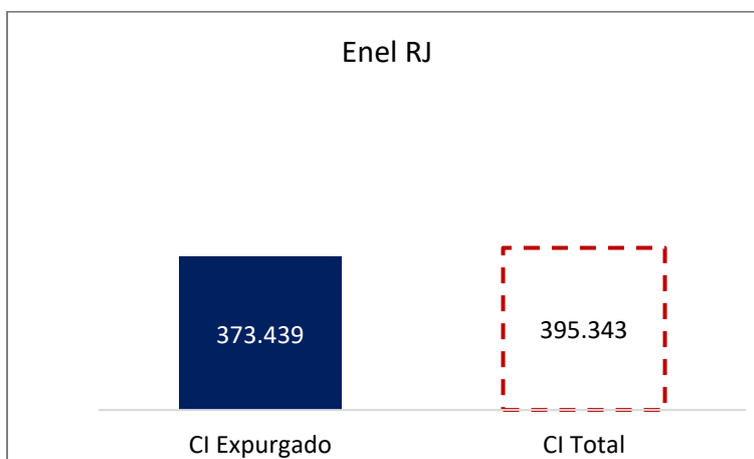
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de 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 16 e 20 de Março de 2025, 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

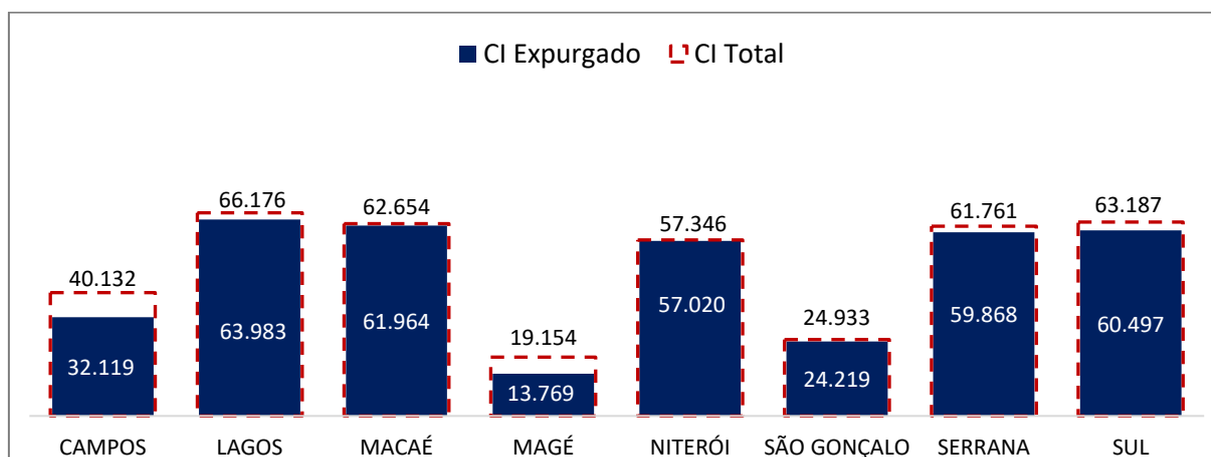


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 373.439 (94% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

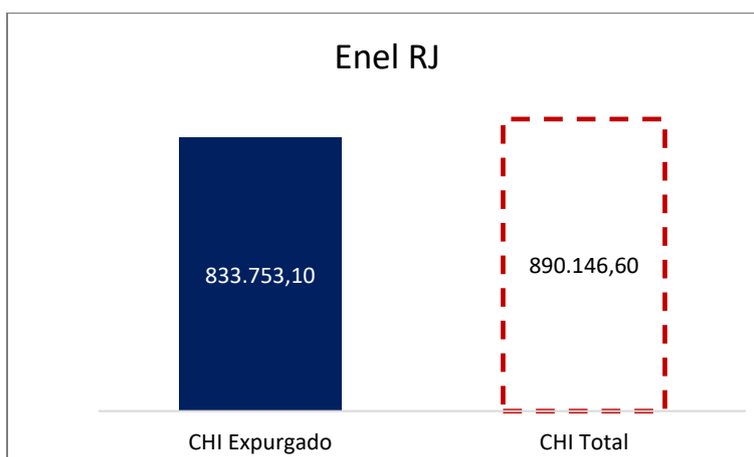
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



As Regionais Lagos, Macaé, Niterói, Serrana e Sul foram as mais afetadas, representando 81% (303.332 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

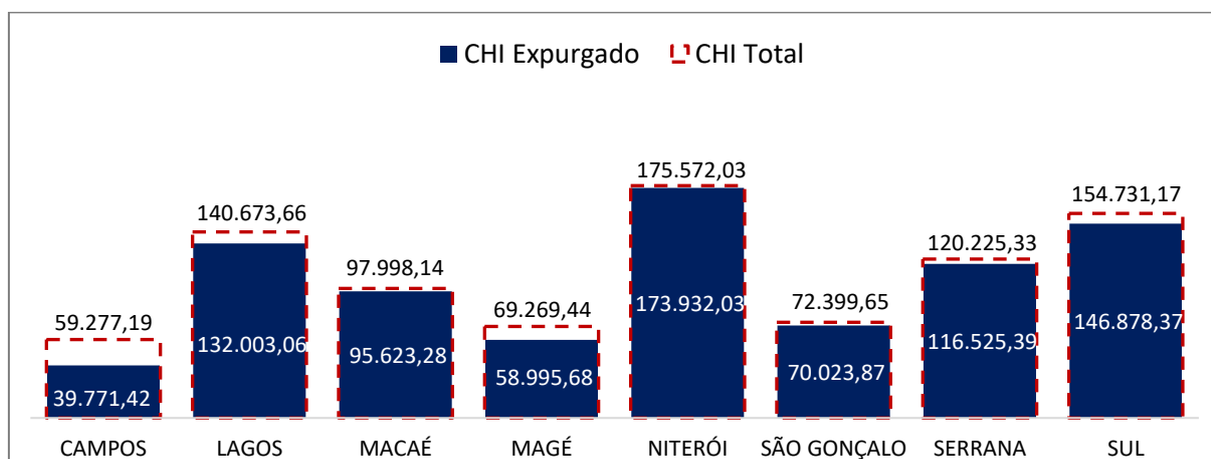
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 833.753,10 CHI (94% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

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



As Regionais Lagos, Niterói, Serrana e Sul foram as que sofreram os maiores impactos, representando 68% (569.338,86CHI) 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 05 - 03/2025 – RJ	Evento: ISE 05 - 03/2025 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/03/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/03/2025 22:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Magé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	322	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.	108	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	61	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	116	-	
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	16/03/2025 00:05	dd/mm/aaaa hh:mm	
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	21/03/2025 07:10	dd/mm/aaaa hh:mm	
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	833.753,10	hora	
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	373.439	-	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	6,65	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	51,56	hora	

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 1.616 atendimentos realizados por 1.195 equipes.

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, 1.195 equipes trabalharam no atendimento de 1.618 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	16/03/2025	17/03/2025	18/03/2025	19/03/2025	20/03/2025
CAMPOS	USUAL				55	55
CAMPOS	ADICIONAL				21	31
CAMPOS	TOTAL				76	86
LAGOS	USUAL				47	47
LAGOS	ADICIONAL				24	33
LAGOS	TOTAL				71	80
MACAÉ	USUAL				47	47
MACAÉ	ADICIONAL				41	50
MACAÉ	TOTAL				88	97
MAGÉ	USUAL				23	30
MAGÉ	ADICIONAL				0	20
MAGÉ	TOTAL				23	50
NITERÓI	USUAL				34	34
NITERÓI	ADICIONAL				18	58
NITERÓI	TOTAL				52	92
SERRANA	USUAL		43		43	43
SERRANA	ADICIONAL		29		31	31
SERRANA	TOTAL		72		74	74
SUL	USUAL	24	24	24	24	24
SUL	ADICIONAL	5	15	9	7	13
SUL	TOTAL	29	39	33	31	37
SÃO GONÇALO	USUAL				34	43
SÃO GONÇALO	ADICIONAL				0	14
SÃO GONÇALO	TOTAL				34	57

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	16/03/2025	17/03/2025	18/03/2025	19/03/2025	20/03/2025
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)				257	403
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)				33	31
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)				135	130
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)				301	458
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)				30	30
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)				112	143
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)				371	274
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)				36	28
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)				116	101
MAGÉ	Tempo de Preparação (Min.)				489	359
MAGÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)				35	28
MAGÉ	Tempo de Execução (Min.)				196	103
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)				416	302
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)				27	28
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)				161	94
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)		330		272	191
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)		33		32	33
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)		92		78	83
SUL	Tempo de Preparação (Min.)	231	353	219	254	482
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)	27	30	29	30	28
SUL	Tempo de Execução (Min.)	109	103	88	74	90
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)				386	249
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)				32	24
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)				164	63

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

Defesa Civil– Niteroi – 19/03/25



<https://www.instagram.com/defesacivilniteroi/reel/DHZqyNhMdVQ/?locale=uken1&hl=am-et>

Defesa Civil– Niteroi – 19/03/25



<https://www.instagram.com/p/DHZvnouRD9T/?locale=uken1&hl=am-et>

Defesa Civil– Niteroi – 19/03/25



<https://www.instagram.com/p/DHYnZl7sydw/?locale=uken1&hl=am-et>

Defesa Civil– Niteroi – 20/03/25



<https://www.instagram.com/p/DHcKZ9CsXBH/?locale=uken1&hl=am-et>

REGISTRO POLO NITERÓI

Desarme SPT03- 0025381205



19/03/2025



20/03/2025



20/03/2025



19/03/2025

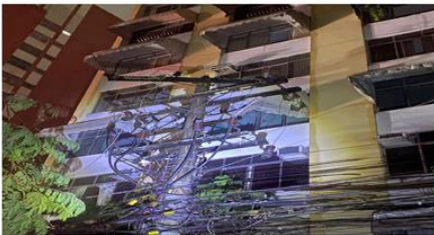


20/03/2025



19/03/2025

Desarme SPT03- 0025381205



19/03/2025



20/03/2025

Desarme SPT03- 0025381205



19/03/2025



19/03/2025



20/03/2025



19/03/2025

Travessa Itatiaia It07 qd 45



20/03/2025

MENU | **g1**
RIO DE JANEIRO

RJ tem previsão de chuva forte para tarde de quarta

MUITA CHUVA HOJE E AMANHÃ
Fonte: Climatempo

CHUVA	VENTANIA	RISCOS
Hoje: Temporal	Ventos com a chuva: 70 a 80 km/h	ALAGAMENTOS DESLIZAMENTOS QUEBRA DE GALHOS E ÁRVORES
Amanhã: Chuva frequente		



O Estado do **Rio de Janeiro** tem previsão de chuva em todas as regiões nesta quarta-feira (19). Uma nova frente fria passa pelo mar e deixa o tempo nublado e instável em todas as regiões. De acordo com a Climatempo, os volumes podem ser elevados e causar alagamentos de vias, transbordamento de rios e até deslizamentos nas áreas que são mais suscetíveis.

G1
Data: 19/03/2025

<https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2025/03/19/rj-tem-previsao-de-chuva-forte-para-tarde-de-quarta.ghtml>

O DIA

Chuva Intensa atinge o Rio de Janeiro



RIO DE JANEIRO

Chuva intensa atinge o Rio de Janeiro

Segundo o Alerta Rio, o tempo ficará instável na cidade devido à passagem de uma frente fria pelo oceano

Na Baixada Fluminense, nas últimas horas, moradores de Nova Iguaçu, Belford Roxo, Magé, São João de Meriti e Duque de Caxias relataram chuvas intensas. Na Região Metropolitana, em São Gonçalo e Niterói, a precipitação se intensificou por volta das 18h.

O DIA
Data: 19/03/2025

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2025/03/7023919-chuva-intensa-atinge-o-rio-de-janeiro.html>

Seu time Seu signo Jogos Dólar ↑ 5,652

PREVISÃO DO TEMPO

Previsão do tempo aponta dia chuvoso hoje (20) para São Gonçalo (RJ)



Veja a previsão do tempo e a temperatura hoje em São Gonçalo (RJ)
Imagem: ESTADÃO CONTEUDO

Do UOL, em São Paulo
20/03/2025 02h03

São Gonçalo (RJ) deve ter dia chuvoso hoje (20). Segundo dados do Tempo Agora, a cidade tem previsão de temperaturas entre 21°C e 29°C e 99% de chance de chuvas ao longo desta quinta.

Tempo durante o dia em São Gonçalo

São Gonçalo começa o dia com termômetros marcando 23°C de madrugada e também 23°C na parte da manhã. Durante a tarde, a previsão é de 28°C. A quinta termina com 29°C.

UOL
Data: 20/03/2025

<https://noticias.uol.com.br/previsao-do-tempo/2025/03/20/sao-goncalo-rj-temperatura-hoje.amp.htm>

REGISTRO POLO SÃO GONÇALO



Necessário substituir 1 poste de 11M quebrado com estrutura N2 completa , 30 mts de cabo 2 AL

Projeto SGM 25370859
Data: 19/03/2025



R EXP D CORREA LT139- SG191048- ARS10

Data: 20/03/2025 – OSM 25380277

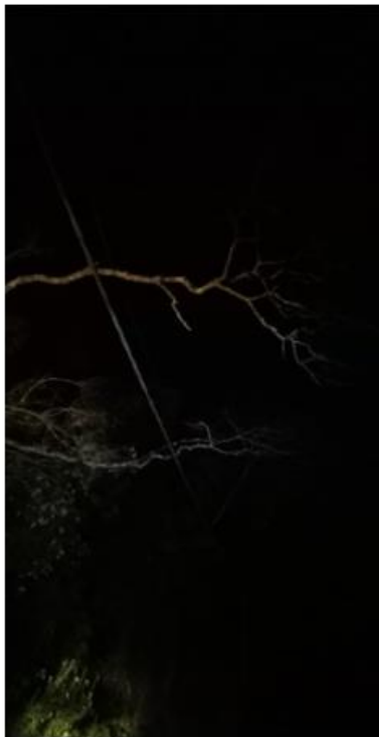


ALAMEDA H QD 11 C 1 S210566 - ARS04

Data: 20/03/2025 – OSM 25390089

REGISTRO POLO PETROPOLIS

Petrópolis – Corrêas 17/03/25



Petrópolis – Bingen 19/03/25

Petrópolis – Secretario 20/03/25



Jornal Último Segundo – Magé – 19/03/25

ÚLTIMO SEGUNDO

Chuvas intensas atingem o RJ e colocam cidade em alerta

O INMET (Instituto Nacional de Meteorologia) emitiu um alerta laranja

O INMET (Instituto Nacional de Meteorologia) emitiu um alerta laranja de chuvas intensas para o Rio de Janeiro, válido até às 10h00 de quinta-feira, 20 de março.

O alerta prevê chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos de 60 a 100 km/h, com risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas.

<https://ultimosegundo.ig.com.br/brasil/tempo/2025-03-19/chuva-no-rio-de-janeiro.html>

Instagram – Magé – 19/03/25



<https://www.instagram.com/duquedecaxiasoficial/reel/DHY7J9hvbFF/>

REGISTRO POLO SUL



Angra dos Reis – 16/03/25
00253492663



Paraty – 16/03/25
0025350549



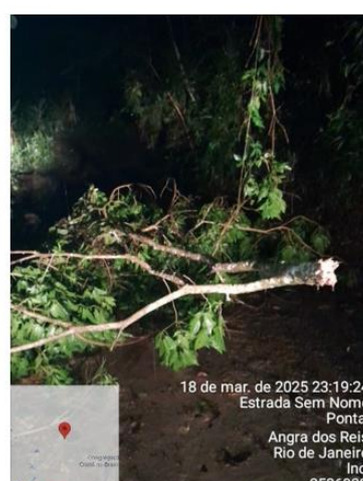
Resende – 16/03/25
BA03188612



Angra dos Reis – 17/03/25
1703202501



Angra dos Reis – 19/03/25
0025369275



Angra dos Reis – 19/03/25
25369397



Itatiaia – 18/03/25



Angra dos Reis – 19/03/25



Angra dos Reis – 20/03/25

REGISTRO POLO LAGOS



19/03/25 MT partida
No ponto 637909



19/03/25 Chuva
A caminho chave
CF0221
Alimentador TAM06



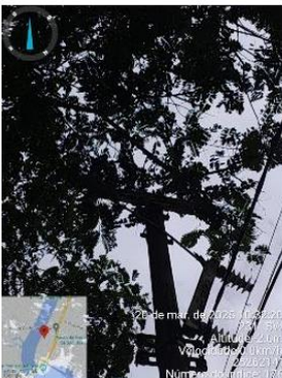
19/03/2025 Vídeo
Chave CF0221
Alimentador TAM06



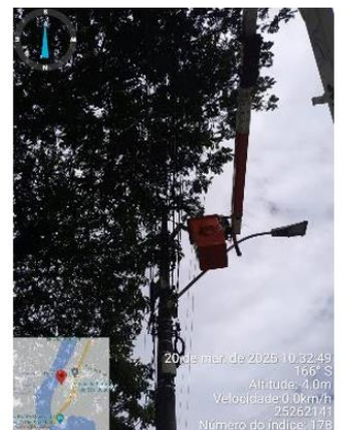
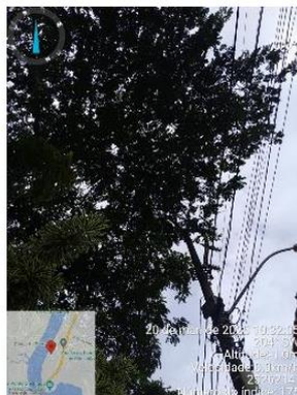
19/03/25 – Incidência 25375565
Equipe 2512-C Ag. Chuva passar



20/03/25 – Incidência 25383065
Ponto 48776 CAF05
Equipe 1611-B
MT Partida



20/03/25 Incidência 25262141
Galhos na rede



20/03/25 Incidência 25262141
Galhos na rede
Equipe atuando

REGISTRO POLO NOROESTE



Toca Fria-20/03/25
25383661



Itacolimi-20/03/25
25387019



Vargem Grande -20/03/25
25387463



Palmital-20/03/25
25387231



Ipituna-20/03/25
BA03192020



Trapiche-20/03/25
25387787



Madalena -20/03/25
25350265



Toca Fria-20/03/25
25383661



Toca Fria-20/03/25
25383661



Toca Fria-20/03/25
25383661



Bom Jesus-19/03/25
BA03190892

REGISTRO POLO CAMPOS

0025368603 – CRM02 – 19/03/2025



0025370771 – URU02 – 19/03/2025



0025372923 – VIN01 – 19/03/2025



0025385037 – AÇU112 – 20/03/2025



Defesa Civil 19/03/2025 - Alerta para possibilidade de chuvas e ventos intensos

19/03/2025 11:19:00 - Jornalista: Equipe Secom



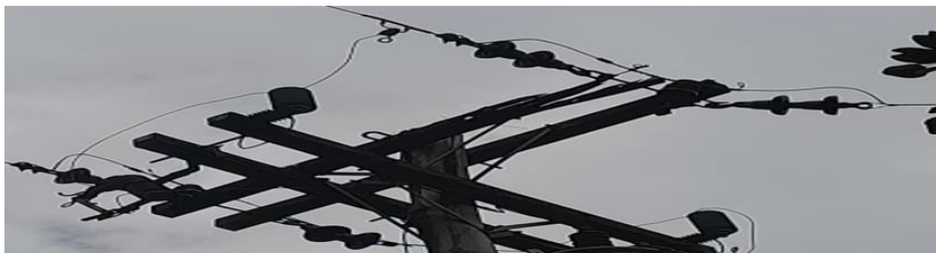
Em casos de emergência, a população pode ligar para os números 199 ou 193

<https://macae.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-19032025-alerta-para-possibilidade-de-chuvas-e-ventos-intensos>

REGISTRO POLO MACAÉ

Sítio da felicidade -20/03/25
25384367

Cantagalo - 19/03/25
25364479



7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 05 - 03/2025 – RJ	Evento: ISE 05 - 03/2025 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			16/03/2025 00:00:00	20/03/2025 22:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Magé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul				

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

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.202	833.753,10	373.439	461.878,63

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	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nivel Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
1	383	3	2025	16394	BAR03	BAR	BA03188612	1	3	16/03/202500:05:28	16/03/202501:34:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	62564	48,95	Religadora Automática	05773
2	383	3	2025	16394	BAR03	BAR	BA03188612	1	3	16/03/202500:05:28	16/03/202518:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	179	62564	3223,59	Religadora Automática	01549
3	383	3	2025	16394	BAR03	BAR	BA03188612	1	3	16/03/202500:05:28	16/03/202519:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	62564	524,04	Base Fusível	71356
4	383	3	2025	16394	LIB03	LIB	0025350249	1	3	16/03/202500:14:35	16/03/202502:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62564	5,08	Estação Transformadora	00206
5	383	3	2025	13057	MAM02	MAM	0025350255	1	3	16/03/202500:18:28	16/03/202505:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	7	38908	34,83	Base Fusível	AN55765
6	383	3	2025	13057	SRO01	SRO	0025350261	1	3	16/03/202500:26:06	16/03/202513:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38908	65,32	Estação Transformadora	A589054
7	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	BA03188658	1	3	16/03/202501:25:35	16/03/202504:25:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	127	22320	381,39	Religadora Automática	AN77422
8	383	3	2025	16387	JAC02	JAC	0025350379	1	3	16/03/202502:21:59	16/03/202509:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22320	7,05	Estação Transformadora	AN76601
9	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025350443	1	3	16/03/202502:56:10	16/03/202511:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	29	38908	234,46	Base Fusível	AN24965
10	383	3	2025	13057	MAM02	MAM	0025350255	1	3	16/03/202503:58:00	16/03/202505:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	17	38908	22,38	Base Fusível	AN55765
11	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025350549	1	3	16/03/202505:12:25	16/03/202514:59:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	9	38908	88,02	Base Fusível	AN589031
12	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025350553	1	3	16/03/202505:27:32	16/03/202507:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	38	22320	67,43	Base Fusível	AN65442
13	383	3	2025	13057	MAM01	MAM	0025351521	1	3	16/03/202506:20:02	16/03/202510:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	4,50	Estação Transformadora	AN77952
14	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025350553	1	3	16/03/202506:42:00	16/03/202507:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	22320	1,60	Base Fusível	AN77415
15	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025350683	1	3	16/03/202506:56:21	16/03/202510:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	22320	156,10	Base Fusível	AN77415
16	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	0025350855	1	3	16/03/202507:11:47	17/03/202518:10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	200	38908	6996,22	Base Fusível	AN78205
17	383	3	2025	13051	IT002	ITD	0025350361	1	3	16/03/202507:25:00	16/03/202510:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	12722	166,50	Base Fusível	AN55771
18	383	3	2025	13057	PTI02	PTI	0025350853	1	3	16/03/202507:38:38	16/03/202510:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	2,54	Estação Transformadora	A580175
19	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	0025350191	1	3	16/03/202507:44:00	16/03/202511:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	42341	13,07	Base Fusível	AN55518
20	383	3	2025	16394	BAR04	BAR	0025350885	1	3	16/03/202507:47:18	16/03/202508:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62564	1,04	Estação Transformadora	00370
21	383	3	2025	13057	PTI04	PTI	0025350945	1	3	16/03/202508:02:52	16/03/202511:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	38908	10,11	Base Fusível	AN580124
22	383	3	2025	13060	MUR04	MUR	0025350997	1	3	16/03/202508:14:00	16/03/202512:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	35761	12,55	Estação Transformadora	A565564
23	383	3	2025	13057	PTI04	PTI	0025351033	1	3	16/03/202508:22:52	16/03/202514:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38908	11,74	Estação Transformadora	A578912
24	383	3	2025	16394	BAR03	BAR	0025351089	1	3	16/03/202508:31:53	16/03/202515:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	62564	49,95	Base Fusível	02257
25	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025350549	1	3	16/03/202508:45:00	16/03/202510:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	38908	4,33	Base Fusível	AN589031
26	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025350549	1	3	16/03/202508:49:00	16/03/202509:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	130	38908	132,17	Base Fusível	AN589031
27	383	3	2025	13060	MUR03	MUR	0025351471	1	3	16/03/202509:26:16	16/03/202513:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	35761	4,06	Estação Transformadora	AN80211
28	383	3	2025	13051	IT002	ITD	0025350361	1	3	16/03/202509:45:00	16/03/202510:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	12722	22,50	Base Fusível	AN57805
29	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	0025354405	1	3	16/03/202509:48:12	17/03/202516:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	45	38908	1365,60	Base Fusível	AN57805
30	383	3	2025	16387	JAC02	JAC	0025351809	1	3	16/03/202510:07:37	16/03/202511:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22320	10,74	Estação Transformadora	AN76572
31	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025350443	1	3	16/03/202510:12:10	16/03/202511:01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	32	38908	26,19	Base Fusível	AN589031
32	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025351861	1	3	16/03/202510:15:40	16/03/202511:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22320	1,48	Estação Transformadora	A555217
33	383	3	2025	13057	PTI04	PTI	0025350945	1	3	16/03/202510:17:00	16/03/202511:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	6	38908	6,80	Base Fusível	AN589031
34	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	0025350191	1	3	16/03/202510:20:00	16/03/202511:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	42341	18,67	Base Fusível	AN578136
35	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025350309	1	3	16/03/202510:53:00	16/03/202512:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	6	38908	7,80	Base Fusível	AN578136
36	383	3	2025	13051	IT001	ITD	0025352071	1	3	16/03/202510:58:47	16/03/202512:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12722	3,14	Estação Transformadora	AN77632
37	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	0025352111	1	3	16/03/202511:09:22	16/03/202518:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	8	38908	59,15	Base Fusível	AN24999
38	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025352167	1	3	16/03/202511:19:12	16/03/202516:40:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	19	38908	101,69	Base Fusível	AN78334
39	383	3	2025	13016	ANG07	ANG	BA03188904	1	3	16/03/202511:30:00	16/03/202513:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	7	42341	11,08	Base Fusível	AN554661
40	383	3	2025	13053	IT04	ITD	0025352263	1	3	16/03/202511:37:30	16/03/202513:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22044	2,29	Estação Transformadora	00555
41	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025352277	1	3	16/03/202511:38:28	16/03/202516:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22320	4,41	Chave Unipolar	AN80935
42	383	3	2025	13057	MAM01	MAM	0025352275	1	3	16/03/202511:39:53	16/03/202516:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38908	27,01	Estação Transformadora	AN77973
43	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025352295	1	3	16/03/202511:42:36	16/03/202514:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22320	2,54	Estação Transformadora	AN80474
44	383	3	2025	13016	ANG03	ANG	0025350771	1	3	16/03/202511:47:00	16/03/202513:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	42341	10,85	Base Fusível	AN77539
45	383	3	2025	16387	JAC04	JAC	0025352441	1	3	16/03/202512:13:10	16/03/202513:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22320	1,61	Estação Transformadora	AN77539
46	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025354843	1	3	16/03/202512:30:26	17/03/202509:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	29	38908	616,04	Base Fusível	AN580331
47	383	3	2025	13016	ANG04	ANG	0025352567	1	3	16/03/202512:32:41	16/03/202514:32:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42341	3,98	Estação Transformadora	A555663
48	383	3	2025	13016	ANG07	ANG	0025352605	1	3	16/03/202512:40:20	16/03/202517:41:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42341	5,02	Estação Transformadora	AN76466
49	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	0025352645	1	3	16/03/202512:46:30	17/03/202519:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	38908	121,57	Base Fusível	AN78076
50	383	3	2025	13060	MUR03	MUR	0025351471	1	3	16/03/202513:01:00	16/03/202513:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	7	35761	3,38	Base Fusível	AN87893
51	383	3	2025	13060	MUR05	MUR	0025352753	1	3	16/03/202513:01:07	16/03/202514:28:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	1,46	Estação Transformadora	AN87993
52	383	3	2025	13051	IT002	ITD	0025352847	1	3	16/03/202513:13:13	17/03/202509:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	1	12722	20,40	Base Fusível	AN08
53	383	3	2025	13051	IT002	ITD	0025352955	1	3	16/03/202513:35:15	16/03/202515:47:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	65	12722	143,29	Base Fusível	AN55771
54	383	3	2025	16394	RSD06	RSD	0025353063	1	3	16/03/202513:51:41	16/03/202514:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62564	0,97	Estação Transformadora	70863
55	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	0025353867	1	3	16/03/202514:31:13	16/03/202516:31:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	40	38908	79,89	Base Fusível	AN78145
56	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025352167	1	3	16/03/202514:35:12	16/03/202516:40:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	38908	4,17	Base Fusível	AN78145
57	383	3	2025	13051	IT002	ITD	0025352955	1	3	16/03/202515:05:15	16/03/202515:47:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	19	12722	13,38	Base Fusível	AN78145
58	383	3	2025	13057	MAM02	MAM	BA03188962	1	3	16/03/202515:09:12	16/03/202517:16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	330	38908	698,13	Disjunt	

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.
106	383	3	2025	13053	IT04	ITI	0025355877	1	3	17/03/202504:12:26	17/03/202506:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22044	1,56	Estação Transformadora	01897
107	383	3	2025	13047	CSSEC02	SEC	BA03189306	1	3	17/03/202509:04:18	17/03/202509:26:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	23116	114,63	Religadora Automática	PE6608
108	383	3	2025	13047	CSSEC02	SEC	BA03189306	1	3	17/03/202506:04:18	17/03/202515:16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	23116	561,01	Religadora Automática	PE6608
109	383	3	2025	13047	CSSEC02	SEC	BA03189306	1	3	17/03/202506:04:18	17/03/202523:02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	23116	237,47	Religadora Automática	PE6608
110	383	3	2025	13047	CSSEC02	SEC	BA03189306	1	3	17/03/202506:04:18	17/03/202523:17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	23116	1824,70	Chave Unipolar	PE870111
111	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	BA03189324	1	3	17/03/202506:27:56	17/03/202506:31:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5632	29261	290,99	Disjuntor Média	BGN01
112	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	BA03189324	1	3	17/03/202507:27:56	17/03/202507:29:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1330	29261	1372,49	Disjuntor Média	BGN01
113	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	BA03189324	1	3	17/03/202506:27:56	17/03/202508:26:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	271	29261	533,49	Religadora Automática	PE872224
114	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	BA03189324	1	3	17/03/202506:27:56	17/03/202510:46:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	29261	25,81	Religadora Automática	PE67502
115	383	3	2025	13060	MUR03	MUR	0025356015	1	3	17/03/202506:38:37	17/03/202519:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35761	25,28	Estação Transformadora	AN79298
116	383	3	2025	13047	ITP03	ITI	0025356067	1	3	17/03/202506:49:44	17/03/202509:18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	38	23116	94,24	Base Favela	PE67581
117	383	3	2025	13049	ITA06	ITA	0025356083	1	3	17/03/202506:57:50	18/03/202506:09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	39565	788,44	Estação Transformadora	PE65394
118	383	3	2025	13091	TRB03	TRB	0025356085	1	3	17/03/202506:59:00	17/03/202509:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	57250	2,27	Estação Transformadora	TE70201
119	383	3	2025	13051	ITC02	ITO	0025356089	1	3	17/03/202507:00:38	17/03/202509:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	12722	127,32	Base Favela	AN77780
120	383	3	2025	13051	ITC02	ITO	0025356089	1	3	17/03/202507:00:38	17/03/202509:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	12722	46,46	Base Favela	AN77772
121	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	0025356131	1	3	17/03/202507:13:34	17/03/202514:22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	29261	114,39	Base Favela	PE66765
122	383	3	2025	13057	PTI04	PTI	0025355815	1	3	17/03/202507:28:47	17/03/202513:04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	402	38908	2248,19	Chave Unipolar	AN78014
123	383	3	2025	13057	PTI04	PTI	0025355815	1	3	17/03/202507:28:47	17/03/202517:20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	38908	355,01	Religadora Automática	AN589003
124	383	3	2025	13057	PTI04	PTI	0025355815	1	3	17/03/202507:28:47	17/03/202517:22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	38908	148,53	Chave Unipolar	AN589029
125	383	3	2025	16394	BAR03	BAR	0025356255	1	3	17/03/202507:41:00	17/03/202508:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62564	1,15	Estação Transformadora	00126
126	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025356263	1	3	17/03/202507:43:47	17/03/202512:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	38908	140,75	Base Favela	AN55846
127	383	3	2025	13064	PAL06	PAL	0025356275	1	3	17/03/202507:44:53	17/03/202515:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39912	8,17	Estação Transformadora	PE870256
128	383	3	2025	13075	RDC02	RDC	0025356281	1	3	17/03/202507:45:51	17/03/202510:05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	258	21084	601,14	Base Favela	PE86887
129	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	0025356331	1	3	17/03/202507:48:33	17/03/202509:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	22320	44,96	Base Favela	AN77148
130	383	3	2025	13090	PNV01	PNV	0025356367	1	3	17/03/202507:57:28	17/03/202510:06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	40481	51,77	Base Favela	TE61851
131	383	3	2025	13047	ITP03	ITI	0025358305	1	3	17/03/202507:58:00	17/03/202510:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	23116	224,37	Base Favela	PE67277
132	383	3	2025	13090	TR05	TRP	0025356377	1	3	17/03/202507:58:29	17/03/202511:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40481	13,36	Estação Transformadora	090694
133	383	3	2025	13064	PAL05	PAL	0025356379	1	3	17/03/202507:58:40	17/03/202517:08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39912	45,85	Estação Transformadora	PE86800
134	383	3	2025	16394	BAR03	BAR	0025356437	1	3	17/03/202508:07:50	17/03/202518:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	62564	41,21	Base Favela	002779
135	383	3	2025	13057	TAT01	TAT	0025356509	1	3	17/03/202508:19:38	17/03/202513:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	38908	86,81	Base Favela	AN78932
136	383	3	2025	13057	PTI01	PTI	0025356519	1	3	17/03/202508:22:05	17/03/202515:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	6,63	Estação Transformadora	AN24881
137	383	3	2025	16394	BAR03	BAR	0025356533	1	3	17/03/202508:23:24	17/03/202510:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	62564	2,44	Estação Transformadora	01447
138	383	3	2025	13047	CSSEC02	SEC	0025356551	1	3	17/03/202508:26:25	17/03/202512:20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	288	23116	1124,40	Base Favela	PE66582
139	383	3	2025	13060	MUR02	MUR	BA03189688	1	3	17/03/202509:01:10	17/03/202518:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	35761	646,60	Base Favela	AN80351
140	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	BA03189398	1	3	17/03/202509:09:40	17/03/202516:34:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	354	21084	2627,07	Religadora Automática	PE87017
141	383	3	2025	16394	BAR04	BAR	0025357533	1	3	17/03/202509:14:11	17/03/202510:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62564	1,26	Estação Transformadora	03234
142	383	3	2025	13016	ANG07	ANG	0025357759	1	3	17/03/202509:14:17	17/03/202510:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	42341	40,00	Estação Transformadora	AN76466
143	383	3	2025	13016	ANG04	ANG	0025357857	1	3	17/03/202509:14:44	17/03/202511:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42341	2,42	Estação Transformadora	AS58171
144	383	3	2025	13057	MAM01	MAM	0025357795	1	3	17/03/202509:14:58	17/03/202516:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38908	15,13	Estação Transformadora	AS54329
145	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	0025356331	1	3	17/03/202509:15:00	17/03/202509:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22320	4,90		
146	383	3	2025	13060	MUR02	MUR	0025357801	1	3	17/03/202509:15:15	17/03/202512:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	213	35761	712,66	Base Favela	AN56536
147	383	3	2025	13016	ANG05	ANG	0025357807	1	3	17/03/202509:15:26	17/03/202514:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	42341	36,70	Estação Transformadora	AN78233
148	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	BA03189406	1	3	17/03/202509:16:39	17/03/202511:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2853	21084	4256,97	Religadora Automática	PE872465
149	383	3	2025	13075	RDC02	RDC	0025358019	1	3	17/03/202509:24:53	17/03/202514:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	21084	201,66	Base Favela	PE66218
150	383	3	2025	13047	ITP03	ITI	0025356157	1	3	17/03/202509:29:04	17/03/202523:52:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23116	86,38	Estação Transformadora	PE871501
151	383	3	2025	13057	PTI01	PTI	0025358091	1	3	17/03/202509:31:00	18/03/202509:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38908	143,40	Estação Transformadora	AS80472
152	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025358145	1	3	17/03/202509:37:58	17/03/202519:37:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22320	10,00	Estação Transformadora	AN73739
153	383	3	2025	13075	RDC04	RDC	0025358161	1	3	17/03/202509:39:13	17/03/202512:41:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	173	21084	524,48	Base Favela	PE67256
154	383	3	2025	13091	TRB03	TRB	0025358173	1	3	17/03/202509:40:05	17/03/202515:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	57250	76,28	Base Favela	TE61051
155	383	3	2025	13024	CQT04	CQT	BA03189420	1	3	17/03/202509:42:19	17/03/202512:16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	6682	20,62	Religadora Automática	PE869037
156	383	3	2025	13024	CQT04	CQT	BA03189420	1	3	17/03/202509:42:19	17/03/202513:00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	190	6682	626,10	Religadora Automática	TE964024
157	383	3	2025	13024	CQT04	CQT	BA03189420	1	3	17/03/202509:42:19	17/03/202513:39:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	6682	35,60	Chave Unipolar	TE964311
158	383	3	2025	13057	PTI04	PTI	0025355815	1	3	17/03/202509:45:18	17/03/202512:51:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	98	38908	304,10	Chave Unipolar	AN78014
159	383	3	2025	13064	PAL07	PAL	0025358417	1	3	17/03/202510:06:52	17/03/202516:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39912	6,80	Estação Transformadora	PE65907
160	383	3	2025	16394	BAR03	BAR	0025358503	1	3	17/03/202510:18:43	17/03/202513:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	62564	28,17	Base Favela	01488
161	383	3	2025	13060	MUR05	MUR	0025358561	1	3	17/03/202510:24:32	17/03/202522:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	35761	708,05	Base Favela	AN79192
162	383	3	2025	13060	MUR05	MUR	0025358571	1	3	17/03/202510:25:49	18/03/202500:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	14,07	Estação Transformadora	AN78773
163	383	3	2025	13090	PNV01	PNV	0025358599	1	3	17/03/202510:29:42	17/03/202516:40:00							

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.
211	383	3	2025	13049	ITAO4	ITA	0025360273	1	3	17/03/202513:51:37	18/03/202510:16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39565	20,41	Estação Transformadora	PE6930
212	383	3	2025	13090	TER05	TER	BA03189648	1	3	17/03/202515:52:14	17/03/202515:11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1899	40481	25045,7	Religadora Automática	TE959305
213	383	3	2025	13064	PAL07	PAL	0025360333	1	3	17/03/202513:57:33	17/03/202518:01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	39912	69,03	Estação Transformadora	U68213
214	383	3	2025	13024	CQT04	CQT	BA03189864	1	3	17/03/202513:58:35	17/03/202516:42:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	505	6682	1380,47	Religadora Automática	TE965236
215	383	3	2025	13024	CQT04	CQT	BA03189864	1	3	17/03/202513:58:35	17/03/202517:28:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1344	6682	4705,87	Chave Unipolar	9E3633
216	383	3	2025	13049	ITAO2	ITA	0025360381	1	3	17/03/202514:02:09	17/03/202518:07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39565	8,19	Estação Transformadora	PE6960
217	383	3	2025	16395	ARL03	ARL	0025360547	1	3	17/03/202514:07:34	18/03/202503:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	362	22279	4690,51	Base Fusivel	PE6513
218	383	3	2025	16395	ARL03	ARL	0025360459	1	3	17/03/202514:15:07	18/03/202506:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22279	15,86	Estação Transformadora	PE6363
219	383	3	2025	13090	TER04	TER	0025360523	1	3	17/03/202514:24:23	17/03/202517:12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40481	2,80	Estação Transformadora	TE60374
220	383	3	2025	13057	PTD4	PTI	0025360537	1	3	17/03/202514:25:00	18/03/202515:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	25,42	Estação Transformadora	AN78127
221	383	3	2025	13064	PAL01	PAL	0025360573	1	3	17/03/202514:28:47	18/03/202510:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39912	19,99	Estação Transformadora	PE65113
222	383	3	2025	13053	ITD1	ITI	0025360661	1	3	17/03/202514:38:59	17/03/202517:09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	111	22044	279,29	Base Fusivel	70241
223	383	3	2025	13053	ITD1	ITI	0025360661	1	3	17/03/202514:38:59	18/03/202500:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	22044	330,56	Base Fusivel	70241
224	383	3	2025	13060	MUR01	MUR	0025360709	1	3	17/03/202514:47:45	17/03/202516:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	1,54	Estação Transformadora	AN24045
225	383	3	2025	13090	TER01	TER	0025360711	1	3	17/03/202514:47:45	17/03/202519:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40481	25,22	Estação Transformadora	TE60800
226	383	3	2025	13049	ITAO4	ITA	0025363893	1	3	17/03/202514:49:44	18/03/202511:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	351	39565	7419,36	Base Fusivel	PE87039
227	383	3	2025	13060	MUR05	MUR	BA03189560	1	3	17/03/202515:40:16	17/03/202515:46:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	405	35761	379,69	Religadora Automática	AN80227
228	383	3	2025	13047	ITP05	ITP	0025360769	1	3	17/03/202514:53:27	17/03/202516:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	33	23116	50,35	Estação Transformadora	PE69854
229	383	3	2025	16387	JACO4	JAC	0025360879	1	3	17/03/202515:14:00	18/03/202502:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23230	11,60	Estação Transformadora	AN24603
230	383	3	2025	13057	SRO01	SRO	0025368839	1	3	17/03/202515:20:00	17/03/202516:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38908	4,00	Base Fusivel	PE69854
231	383	3	2025	13016	ANG07	ANG	0025360959	1	3	17/03/202515:25:48	17/03/202517:49:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	42341	14,40	Base Fusivel	AN559330
232	383	3	2025	13091	TRB06	TRB	0025360967	1	3	17/03/202515:26:10	17/03/202516:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57250	3,66	Estação Transformadora	0955123
233	383	3	2025	16387	JACO3	JAC	0025360983	1	3	17/03/202515:28:25	18/03/202504:40:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	23230	13,20	Estação Transformadora	A011550
234	383	3	2025	16395	FAGO4	FAG	0025360991	1	3	17/03/202515:28:46	18/03/202509:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22279	157,69	Estação Transformadora	PE63748
235	383	3	2025	13090	TER06	TER	BA03189744	1	3	17/03/202515:45:49	17/03/202516:55:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	656	40481	766,24	Religadora Automática	TE60099
236	383	3	2025	13090	TER06	TER	BA03189744	1	3	17/03/202515:45:49	17/03/202519:52:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	40481	242,65	Religadora Automática	TE96329
237	383	3	2025	13090	TER05	TER	BA03189792	1	3	17/03/202516:00:00	17/03/202516:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	40481	0,57	Base Fusivel	TE96377
238	383	3	2025	13057	MAM01	MAM	0025361289	1	3	17/03/202516:03:51	18/03/202511:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	18,95	Estação Transformadora	AN55613
239	383	3	2025	13016	ANG08	ANG	0025361391	1	3	17/03/202516:16:35	17/03/202519:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42341	6,45	Estação Transformadora	AN76578
240	383	3	2025	13090	PVW04	PVW	0025361435	1	3	17/03/202516:25:48	18/03/202510:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	40481	17,99	Base Fusivel	TE964041
241	383	3	2025	13090	PVW04	PVW	0025361437	1	3	17/03/202516:25:58	17/03/202520:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	40481	120,92	Base Fusivel	PE61179
242	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	BA03189324	1	3	17/03/202516:33:22	17/03/202519:19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	29261	16,64	Disjuntor Média	BGN01
243	383	3	2025	16395	ARL04	ARL	0025361513	1	3	17/03/202516:36:00	18/03/202500:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	22279	37,83	Base Fusivel	PE01250
244	383	3	2025	13024	CQT04	CQT	BA03189864	1	3	17/03/202516:46:16	17/03/202517:28:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	505	6682	356,87	Chave Unipolar	9E3633
245	383	3	2025	16394	BAR02	BAR	0025361591	1	3	17/03/202516:47:15	18/03/202510:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62564	35,03	Base Fusivel	03167
246	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	BA03189782	1	3	17/03/202516:47:27	17/03/202516:59:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	354	21084	68,44	Religadora Automática	PE87017
247	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	0025361635	1	3	17/03/202516:55:20	17/03/202520:50:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	38908	19,60	Base Fusivel	AN573215
248	383	3	2025	13057	PTI02	PTI	0025361655	1	3	17/03/202516:56:35	18/03/202501:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	8,22	Estação Transformadora	A577134
249	383	3	2025	13025	BGN06	BGN	0025361725	1	3	17/03/202517:06:08	17/03/202522:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29261	4,90	Estação Transformadora	PE69427
250	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	0025361847	1	3	17/03/202517:10:43	18/03/202500:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	42341	248,15	Base Fusivel	AN555118
251	383	3	2025	13064	PAL08	PAL	0025361879	1	3	17/03/202517:31:34	18/03/202505:30:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39912	59,89	Estação Transformadora	PE65590
252	383	3	2025	13060	MUR02	MUR	0025361945	1	3	17/03/202517:42:56	18/03/202503:31:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	9,81	Estação Transformadora	AN80392
253	383	3	2025	13047	ITP05	ITP	0025361999	1	3	17/03/202517:49:50	18/03/202502:00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23116	24,54	Estação Transformadora	PE69441
254	383	3	2025	13057	MAM01	MAM	0025362101	1	3	17/03/202518:02:12	18/03/202512:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	18,38	Estação Transformadora	A558557
255	383	3	2025	16387	JACO5	JAC	0025362133	1	3	17/03/202518:09:19	18/03/202506:01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23230	11,87	Estação Transformadora	A555155
256	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	0025362141	1	3	17/03/202518:11:11	18/03/202509:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	29261	238,35	Base Fusivel	PE66675
257	383	3	2025	13049	ITAO1	ITA	0025362187	1	3	17/03/202518:19:51	18/03/202500:21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39565	18,08	Estação Transformadora	PE65036
258	383	3	2025	13060	MUR02	MUR	0025362277	1	3	17/03/202518:33:30	18/03/202502:48:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	8,25	Estação Transformadora	AN80404
259	383	3	2025	13057	MAM02	MAM	0025362287	1	3	17/03/202518:35:04	18/03/202500:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	281	38908	1526,45	Base Fusivel	AN24397
260	383	3	2025	13060	MUR05	MUR	0025362291	1	3	17/03/202518:35:46	18/03/202501:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	7,07	Estação Transformadora	AN78771
261	383	3	2025	13051	ITD02	ITD	0025362457	1	3	17/03/202519:04:44	18/03/202510:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12722	15,42	Estação Transformadora	AN24557
262	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	0025362545	1	3	17/03/202519:30:47	17/03/202521:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	21084	82,66	Base Fusivel	PE869377
263	383	3	2025	13060	MUR05	MUR	0025363151	1	3	17/03/202519:31:27	18/03/202503:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35761	15,78	Estação Transformadora	AN78971
264	383	3	2025	13060	MUR02	MUR	0025363593	1	3	17/03/202519:45:42	18/03/202509:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	13,74	Estação Transformadora	AN80355
265	383	3	2025	13057	PTD4	PTI	0025362601	1	3	17/03/202519:47:24	18/03/202512:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	16,83	Estação Transformadora	AN78038
266	383	3	2025	16387	JACO4	JAC	0025362623	1	3	17/03/202519:51:28	18/03/202504:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23230	26,68	Estação Transformadora	AN77522
267	383	3	2025	13049	ITAO6	ITA	0025363365	1	3	17/03/202520:03:00	18/03/202511:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39565	190,00	Estação Transformadora	PE65900
268	383	3	2025	13047	CSSC02	SEC	0025362715	1	3	17/03/202520:03:29	17/03/202522:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	23116	26,92	Base Fusivel	PE869834
269	383	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	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
316	383	3	2025	13016	ANG03	ANG	0025365283	1	3	18/03/2025 10:36:34	18/03/2025 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42341	8,45	Estação Transformadora	AN76889
317	383	3	2025	13057	SRO01	SRO	0025365337	1	3	18/03/2025 10:47:12	18/03/2025 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	2,05	Estação Transformadora	AS58058
318	383	3	2025	13057	MAM01	MAM	0025365551	1	3	18/03/2025 11:16:37	18/03/2025 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	4,22	Estação Transformadora	AS54028
319	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025365671	1	3	18/03/2025 11:33:42	18/03/2025 14:11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12722	2,63	Estação Transformadora	AN24616
320	383	3	2025	13057	PT03	PTI	0025365719	1	3	19/03/2025 11:44:43	19/03/2025 12:24:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	38908	468,7	Estação Transformadora	AN78345
321	383	3	2025	13060	MURO5	MUR	0025365873	1	3	18/03/2025 12:05:05	18/03/2025 17:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	35761	20,06	Base Fusivel	AN78789
322	383	3	2025	13060	MURO3	MUR	0025365905	1	3	18/03/2025 12:09:48	18/03/2025 15:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	3,12	Estação Transformadora	AN78523
323	383	3	2025	16390	JAC01	JAC	0025364497	1	3	18/03/2025 12:17:00	18/03/2025 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	2590	2,17		
324	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	BA03190290	1	3	18/03/2025 12:30:00	18/03/2025 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	22320	88,67	Base Fusivel	AN77148
325	383	3	2025	16394	RSD05	RSD	0025366009	1	3	18/03/2025 13:51:52	18/03/2025 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62564	3,80	Estação Transformadora	70446
326	383	3	2025	13060	MURO6	MUR	0025366089	1	3	18/03/2025 14:11:12	18/03/2025 14:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	2,11	Estação Transformadora	AN80707
327	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	0025366819	1	3	18/03/2025 12:45:00	18/03/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	38908	11,75		
328	383	3	2025	13053	IT03	ITI	0025366267	1	3	18/03/2025 13:08:41	18/03/2025 16:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22044	7,58	Estação Transformadora	70420
329	383	3	2025	13016	ANG03	ANG	0025366287	1	3	18/03/2025 13:11:35	18/03/2025 15:10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42341	1,98	Estação Transformadora	AN76453
330	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025366373	1	3	18/03/2025 13:22:55	18/03/2025 19:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22320	12,54	Estação Transformadora	AN77209
331	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	0025366795	1	3	18/03/2025 14:33:00	18/03/2025 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	42341	4,93	Estação Transformadora	AN78836
332	383	3	2025	13057	PT04	PTI	0025366829	1	3	18/03/2025 14:40:57	18/03/2025 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	3,98	Estação Transformadora	AN78038
333	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025365141	1	3	18/03/2025 14:51:00	18/03/2025 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	8	12722	6,53		
334	383	3	2025	13016	ANG02	ANG	0025366887	1	3	18/03/2025 14:51:18	18/03/2025 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	42341	9,06	Estação Transformadora	AN76144
335	383	3	2025	16394	RSD06	RSD	0025366919	1	3	18/03/2025 15:42:47	18/03/2025 15:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62564	1,04	Estação Transformadora	01122
336	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025367121	1	3	18/03/2025 15:21:18	18/03/2025 16:44:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12722	11,14	Estação Transformadora	AN77654
337	383	3	2025	13053	IT03	ITI	0025367225	1	3	18/03/2025 15:34:48	18/03/2025 17:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22044	1,72	Estação Transformadora	00232
338	383	3	2025	13016	ANG07	ANG	0025367227	1	3	18/03/2025 15:35:04	18/03/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42341	1,75	Estação Transformadora	AN76104
339	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025367525	1	3	18/03/2025 16:11:03	18/03/2025 17:53:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12722	1,71	Estação Transformadora	AN24557
340	383	3	2025	13053	IT01	ITI	0025367575	1	3	18/03/2025 16:15:10	18/03/2025 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22044	1,08	Estação Transformadora	03876
341	383	3	2025	16394	RSD06	RSD	0025367633	1	3	18/03/2025 16:23:12	18/03/2025 17:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62564	2,76	Estação Transformadora	70871
342	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	0025366795	1	3	18/03/2025 16:44:00	18/03/2025 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	42341	1,70		
343	383	3	2025	13060	MURO4	MUR	0125367831	1	3	18/03/2025 16:49:00	18/03/2025 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	9	35761	9,15	Estação Transformadora	AN79450
344	383	3	2025	13016	ANG08	ANG	0025367893	1	3	18/03/2025 17:00:45	18/03/2025 18:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42341	1,22	Estação Transformadora	AN76002
345	383	3	2025	13057	PT04	PTI	0025368031	1	3	18/03/2025 17:27:02	18/03/2025 19:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38908	6,55	Estação Transformadora	AN24148
346	383	3	2025	13057	MAM02	MAM	BA03190426	1	3	18/03/2025 17:28:00	18/03/2025 17:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	38908	0,30	Base Fusivel	AN24348
347	383	3	2025	16394	RSD01	RSD	0025368337	1	3	18/03/2025 18:12:17	18/03/2025 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62564	1,59	Estação Transformadora	71339
348	383	3	2025	13057	PT03	PTI	0025368415	1	3	18/03/2025 18:23:24	18/03/2025 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	38908	49,59	Base Fusivel	AN24801
349	383	3	2025	13016	ANG08	ANG	0025368447	1	3	18/03/2025 18:27:04	18/03/2025 19:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42341	2,53	Estação Transformadora	AN76578
350	383	3	2025	13051	IT001	ITI	0025368601	1	3	18/03/2025 18:50:10	19/03/2025 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12722	29,33	Estação Transformadora	AS54668
351	383	3	2025	13053	IT01	ITI	BA03190442	1	3	18/03/2025 18:51:23	18/03/2025 21:18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	159	22044	389,77	Religadora Automática	70281
352	383	3	2025	13053	IT01	ITI	BA03190442	1	3	18/03/2025 18:51:23	18/03/2025 21:18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	405	22044	992,81	Religadora Automática	70281
353	383	3	2025	13053	IT01	ITI	BA03190442	1	3	18/03/2025 18:51:23	18/03/2025 21:18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1998	22044	4897,87	Religadora Automática	70281
354	383	3	2025	13053	IT01	ITI	BA03190442	1	3	18/03/2025 18:51:23	19/03/2025 00:57:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	22044	73,27	Religadora Automática	70281
355	383	3	2025	13053	IT01	ITI	BA03190442	1	3	18/03/2025 18:51:23	19/03/2025 01:23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22044	6,53	Religadora Automática	04577
356	383	3	2025	13016	ANG06	ANG	0025368621	1	3	18/03/2025 18:54:09	18/03/2025 21:13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	42341	16,22	Estação Transformadora	AN78319
357	383	3	2025	13016	ANG02	ANG	0025368747	1	3	18/03/2025 19:15:08	19/03/2025 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42341	30,16	Estação Transformadora	AS57887
358	383	3	2025	13057	MAM02	MAM	0025368813	1	3	18/03/2025 19:30:34	18/03/2025 21:30:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	2,00	Estação Transformadora	AN24463
359	383	3	2025	13053	IT01	ITI	0025368825	1	3	18/03/2025 19:57:53	18/03/2025 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	20	22044	30,71	Estação Transformadora	70221
360	383	3	2025	13057	PT01	PTI	0025368935	1	3	18/03/2025 20:02:13	18/03/2025 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	38908	44,00	Base Fusivel	AN78229
361	383	3	2025	16394	LIB03	LIB	0025368949	1	3	18/03/2025 20:06:17	18/03/2025 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62564	4,46	Estação Transformadora	01839
362	383	3	2025	13016	ANG06	ANG	0025368621	1	3	18/03/2025 20:22:00	18/03/2025 21:13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	42341	88,75		
363	383	3	2025	13051	IT002	ITO	00253689107	1	3	18/03/2025 20:55:39	19/03/2025 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12722	13,82	Estação Transformadora	AS55236
364	383	3	2025	13016	ANG07	ANG	0025369135	1	3	18/03/2025 21:03:09	18/03/2025 22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	92	42341	133,17	Base Fusivel	AN76139
365	383	3	2025	13053	IT01	ITI	BA03190442	1	3	18/03/2025 21:15:53	19/03/2025 00:59:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2562	22044	9312,16	Religadora Automática	70281
366	383	3	2025	13057	MAM02	MAM	0025369239	1	3	18/03/2025 21:29:18	18/03/2025 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	2,01	Estação Transformadora	AS58932
367	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025369275	1	3	18/03/2025 21:38:35	19/03/2025 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	253	12722	4159,39	Base Fusivel	AN558022
368	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025369617	1	3	18/03/2025 21:40:08	19/03/2025 10:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	12722	115,78	Base Fusivel	AN77603
369	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025369617	1	3	18/03/2025 21:40:08	19/03/2025 10:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	12722	326,61	Base Fusivel	AN77603
370	383	3	2025	13016	ANG07	ANG	0025369289	1	3	18/03/2025 21:42:35	19/03/2025 11:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42341	13,59	Estação Transformadora	AN76101
371	383	3	2025	13051	IT003	ITO	BA03190656	1	3	18/03/2025 21:44:16	18/03/2025 21:47:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	789	12722	46,24	Disjuntor Média	IT003
372	383	3	2025	13051	IT003	ITO	BA03190656	1	3	18/03/2025 21:44:16	19/03/2025 00:52:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	145	12722	454,62	Disjuntor Média	IT003
373	383	3	2025	13051	PR.BRAVA	ANG-FURNAS	BA03190656	1	3	18/03/2025 21:44:16	19/03/2025 04:42:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	549	12722	3822,87	Jumper	IT003
374</																		

Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentado	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	OM	Dispositivo	Elemento Resp.
421	383	3	2025	17186	MOB01	MOB	0025369903	1	3	19/03/202502:30:54	19/03/202505:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40180	12,34	Estação Transformadora	C365318
422	383	3	2025	13084	FAR01	FAR	BA03190730	1	3	19/03/202502:36:53	19/03/202502:42:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	782	20199	69,08	Religadora Automática	CP369083
423	383	3	2025	16395	ARL02	ARL	BA03190778	1	3	19/03/202502:58:35	19/03/202504:11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	456	22279	553,79	Religadora Automática	PE63147
424	383	3	2025	16395	ARL02	ARL	BA03190778	1	3	19/03/202502:58:35	19/03/202505:40:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	98	22279	264,79	Religadora Automática	PE63147
425	383	3	2025	16395	ARL03	ARL	0025365133	1	3	19/03/202503:00:00	19/03/202504:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	23	30,67	Base Fusível	PE66631	
426	383	3	2025	13091	TRB03	TRB	0025369947	1	3	19/03/202503:01:39	19/03/202505:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	31	57250	68,38	Base Fusível	TE61157
427	383	3	2025	13053	ITD01	ITD	0025369973	1	3	19/03/202503:21:22	19/03/202504:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	29	23044	40,42	Base Fusível	02774
428	383	3	2025	16390	JAC01	JAC	BA03190804	1	3	19/03/202504:21:09	19/03/202504:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	726	2590	132,70	Religadora Automática	AN24680
429	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	0025370065	1	3	19/03/202504:24:47	19/03/202511:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	22320	474,26	Base Fusível	AN77161
430	383	3	2025	13049	ITD04	ITA	0025370075	1	3	19/03/202504:30:57	19/03/202513:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	21	39565	195,67	Base Fusível	PE65267
431	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025370085	1	3	19/03/202504:36:36	19/03/202517:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	182	23230	2397,55	Base Fusível	AN80909
432	383	3	2025	13051	PR.BRAVA	ANG-FURNAS	BA03190656	1	3	19/03/202504:44:21	19/03/202504:49:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	12722	0,08	Religadora Automática	AN24214
433	383	3	2025	13051	ITD02	ITD	0025369275	1	3	19/03/202504:52:00	19/03/202514:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	124	12722	1142,87		
434	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	BA03190816	1	3	19/03/202505:04:07	19/03/202506:45:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	324	23116	546,30	Estação Transformadora	PE66380
435	383	3	2025	13071	POC06	POC	0025370119	1	3	19/03/202505:05:35	19/03/202514:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	67997	517,38	Estação Transformadora	PE65673
436	383	3	2025	13047	ITP06	ITP	BA03190818	1	3	19/03/202505:05:51	19/03/202509:40:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	51	23116	233,65	Religadora Automática	PE69374
437	383	3	2025	13047	ITP06	ITP	BA03190818	1	3	19/03/202505:05:51	19/03/202518:18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	206	23116	2721,89	Religadora Automática	PE69374
438	383	3	2025	13053	ITD03	ITD	0025370125	1	3	19/03/202505:09:35	19/03/202515:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	22044	10,34	Base Fusível	04091
439	383	3	2025	17186	MOB01	MOB	0025369903	1	3	19/03/202505:16:00	19/03/202505:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	40180	11,67		
440	383	3	2025	13017	ARA03	ARA	0025370169	1	3	19/03/202505:28:17	19/03/202508:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	53	28517	161,40	Base Fusível	AR41688
441	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	BA03190824	1	3	19/03/202505:30:19	19/03/202505:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	22320	1,02	Disjuntor Média	JAC01
442	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	BA03190824	1	3	19/03/202505:30:19	19/03/202505:34:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	853	22320	541,52	Disjuntor Média	JAC01
443	383	3	2025	16390	JAC01	JAC	BA03190824	1	3	19/03/202505:30:36	19/03/202505:34:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2569	2590	149,86	Disjuntor Média	JAC01
444	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025370177	1	3	19/03/202505:30:41	19/03/202508:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	179	38315	472,31	Base Fusível	AR71330
445	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025370207	1	3	19/03/202505:39:02	19/03/202507:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	257	38315	381,07	Base Fusível	AR65086
446	383	3	2025	13035	EAR06	EAR	0025370235	1	3	19/03/202505:43:22	19/03/202508:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	38315	167,82	Base Fusível	AR01544
447	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	0025370239	1	3	19/03/202505:45:40	19/03/202510:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	33	23116	130,88	Base Fusível	PE869297
448	383	3	2025	13078	SCL01	SCL	0025370243	1	3	19/03/202505:45:57	19/03/202514:02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11038	8,27	Estação Transformadora	CP15535
449	383	3	2025	13071	POC03	POC	0025370269	1	3	19/03/202505:50:23	19/03/202509:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	67997	6,82	Estação Transformadora	PE63488
450	383	3	2025	13047	CSE02	SEC	0025370289	1	3	19/03/202505:56:25	19/03/202515:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	84	23116	789,02	Base Fusível	65547
451	383	3	2025	13091	TRB08	TRB	0025370305	1	3	19/03/202506:05:20	19/03/202513:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	82	57250	566,71	Estação Transformadora	TE60875
452	383	3	2025	13022	BAX07	BAX	0025370317	1	3	19/03/202506:10:35	19/03/202509:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54779	6,65		
453	383	3	2025	13022	BAX07	BAX	0025370317	1	3	19/03/202506:10:35	19/03/202509:57:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54779	11,37	Estação Transformadora	AR42401
454	383	3	2025	17185	SPAD4	SPA	0025370321	1	3	19/03/202506:11:56	19/03/202510:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	37410	98,93	Estação Transformadora	CF44360
455	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	0025370347	1	3	19/03/202506:19:35	19/03/202516:06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29261	19,56	Estação Transformadora	PR69299
456	383	3	2025	16390	JAC01	JAC	BA03190824	1	3	19/03/202506:19:46	19/03/202506:30:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2569	2590	453,14	Disjuntor Média	JAC05
457	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	BA03190824	1	3	19/03/202506:19:54	19/03/202506:30:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	22320	2,76	Disjuntor Média	JAC05
458	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	BA03190824	1	3	19/03/202506:19:54	19/03/202506:30:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	848	22320	1459,63	Disjuntor Média	JAC05
459	383	3	2025	16387	JAC02	JAC	0025370383	1	3	19/03/202506:33:42	19/03/202514:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22320	30,75	Estação Transformadora	AN76572
460	383	3	2025	13088	TAM05	TAM	0025370403	1	3	19/03/202506:37:43	19/03/202511:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	5,30	Estação Transformadora	CF49757
461	383	3	2025	13035	EAR06	EAR	0025370413	1	3	19/03/202506:41:19	19/03/202509:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38315	2,48	Estação Transformadora	AR40242
462	383	3	2025	13022	BAX08	BAX	0025370419	1	3	19/03/202506:42:36	19/03/202512:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54779	6,27	Estação Transformadora	AR63154
463	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025370439	1	3	19/03/202506:46:46	19/03/202511:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	61	22320	298,12	Base Fusível	AN55303
464	383	3	2025	13052	ITR04	ITR	0025370475	1	3	19/03/202506:55:35	19/03/202515:29:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	53515	1071,28	Estação Transformadora	IT41073
465	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025370481	1	3	19/03/202506:56:33	19/03/202516:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	261	22320	2416,21	Base Fusível	AN77112
466	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025370679	1	3	19/03/202506:59:36	19/03/202511:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	27	22320	130,68	Base Fusível	AN77190
467	383	3	2025	13087	SAO2	SA	0025370533	1	3	19/03/202507:08:44	19/03/202511:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16741	4,74	Estação Transformadora	SS40627
468	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025370539	1	3	19/03/202507:09:48	19/03/202509:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	38315	88,53	Estação Transformadora	AR40743
469	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025370541	1	3	19/03/202507:10:31	19/03/202512:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	29	22320	139,92	Base Fusível	AN55299
470	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025370541	1	3	19/03/202507:10:31	19/03/202512:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	29	22320	144,75	Base Fusível	AN55299
471	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025370177	1	3	19/03/202507:12:00	19/03/202508:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	79	38315	75,05	Base Fusível	AR71330
472	383	3	2025	13057	PTD01	PTD	0025370559	1	3	19/03/202507:14:17	19/03/202511:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	3,81	Estação Transformadora	AN78047
473	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	0025370573	1	3	19/03/202507:15:56	19/03/202508:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	162	38315	178,38	Base Fusível	AR41408
474	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	0025370857	1	3	19/03/202507:16:25	19/03/202511:56:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	421	22320	1962,80	Religadora Automática	AN58452
475	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	0025370857	1	3	19/03/202507:16:25	19/03/202512:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	22320	155,67	Religadora Automática	AN58452
476	383	3	2025	13040	GUA04	GUA	0025370601	1	3	19/03/202507:21:04	19/03/202508:41:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26494	1,34	Estação Transformadora	C368204
477	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025370657	1	3	19/03/202507:31:23	19/03/202509:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	274	22320	564,52	Base Fusível	AN77320
478	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	0025369875	1	3	19/03/202507:37:00	19/03/202508:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	2108			

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	3	2025	13052	ITR07	ITR	BA03190892	1	3	19/03/2025:08:59:51	19/03/2025:09:04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	97	53515	7,06	Religadora Automática	IT10996
527	383	3	2025	13052	ITR07	ITR	BA03190892	1	3	19/03/2025:08:59:51	19/03/2025:09:41:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	4	53515	2,29	Religadora Automática	IT438294
528	383	3	2025	13052	ITR07	ITR	BA03190892	1	3	19/03/2025:08:59:51	19/03/2025:11:27:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	41	53515	100,93	Religadora Automática	IT10996
529	383	3	2025	13019	ARC01	ARC	0025371251	1	3	19/03/2025:09:03:18	20/03/2025:09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14881	24,45	Estação Transformadora	CF44261
530	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	0025371585	1	3	19/03/2025:09:03:50	19/03/2025:12:55:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	82	22320	316,61	Base Fusível	AN77389
531	383	3	2025	13069	POT05	POT	0025371285	1	3	19/03/2025:09:07:12	20/03/2025:09:40:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25940	18,56	Estação Transformadora	C36951
532	383	3	2025	13092	URL01	URL	0025371297	1	3	19/03/2025:09:09:22	19/03/2025:17:51:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9624	8,70	Estação Transformadora	C351013
533	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	BA03190912	1	3	19/03/2025:09:10:00	19/03/2025:09:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	5	38315	1,50	Base Fusível	AR41837
534	383	3	2025	13057	PTD1	PTI	0025371303	1	3	19/03/2025:09:11:18	19/03/2025:15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	5,98	Estação Transformadora	AN78226
535	383	3	2025	13090	TER05	TER	0025371315	1	3	19/03/2025:09:12:08	19/03/2025:14:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	24	40481	127,95	Estação Transformadora	T62636
536	383	3	2025	13069	POT02	POT	0025371317	1	3	19/03/2025:09:12:15	20/03/2025:13:09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25940	27,95	Estação Transformadora	CP13907
537	383	3	2025	13061	NAT01	NAT	0025371331	1	3	19/03/2025:09:14:46	19/03/2025:17:21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	22491	16,22	Estação Transformadora	IA40226
538	383	3	2025	13028	CAF06	CAF	0025371335	1	3	19/03/2025:09:15:19	19/03/2025:14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53658	5,24	Estação Transformadora	CF45986
539	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025371355	1	3	19/03/2025:09:18:50	19/03/2025:12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22320	6,87	Estação Transformadora	AN24773
540	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	BA03190912	1	3	19/03/2025:09:20:00	19/03/2025:09:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	15	38315	2,00		
541	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	0025371377	1	3	19/03/2025:09:21:01	19/03/2025:12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38315	2,65	Estação Transformadora	AR60302
542	383	3	2025	13033	FRL01	FRL	BA03190906	1	3	19/03/2025:09:27:57	19/03/2025:11:02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	35	18103	55,19	Religadora Automática	IT449265
543	383	3	2025	13033	FRL01	FRL	BA03190906	1	3	19/03/2025:09:27:57	19/03/2025:12:28:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	12	18103	36,11	Religadora Automática	IT449265
544	383	3	2025	13033	FRL01	FRL	BA03190906	1	3	19/03/2025:09:27:57	19/03/2025:12:28:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	74	18103	222,68	Religadora Automática	IT449265
545	383	3	2025	13022	BAX07	BAX	0025370317	1	3	19/03/2025:09:30:00	19/03/2025:09:57:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	54779	6,52		
546	383	3	2025	13035	EAR03	EAR	0025370847	1	3	19/03/2025:09:30:00	19/03/2025:09:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	38315	19,80		
547	383	3	2025	17185	SPA04	SPA	0025370221	1	3	19/03/2025:09:30:00	19/03/2025:10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	37410	30,00		
548	383	3	2025	13051	ITD02	ITD	0025371491	1	3	19/03/2025:09:33:53	19/03/2025:14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	12722	5,15	Base Fusível	AN558634
549	383	3	2025	13094	VIND2	VN	0025371513	1	3	19/03/2025:09:35:15	19/03/2025:11:06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28730	1,51	Estação Transformadora	CP32497
550	383	3	2025	13028	CAF02	CAF	0025371545	1	3	19/03/2025:09:40:09	19/03/2025:11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53658	1,58	Estação Transformadora	CF43938
551	383	3	2025	13060	MUR04	MUR	0025371567	1	3	19/03/2025:09:42:39	19/03/2025:12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	2,29	Estação Transformadora	AN80172
552	383	3	2025	13084	SAB01	SAB	0025371571	1	3	19/03/2025:09:42:50	20/03/2025:01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20199	264,11	Estação Transformadora	CP15165
553	383	3	2025	13071	POC01	POC	0025371595	1	3	19/03/2025:09:45:26	19/03/2025:11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67997	2,16	Estação Transformadora	F631418
554	383	3	2025	13040	GLA04	GLA	0025371597	1	3	19/03/2025:09:46:17	19/03/2025:14:13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26494	4,45	Estação Transformadora	C368566
555	383	3	2025	13084	ACU113	ACU	0025371601	1	3	19/03/2025:09:46:55	19/03/2025:19:19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20199	28,63	Estação Transformadora	CP32026
556	383	3	2025	13022	BAX09	BAX	0025371625	1	3	19/03/2025:09:53:08	19/03/2025:14:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54779	4,81	Estação Transformadora	AR47943
557	383	3	2025	13025	BGN02	BGN	0025371641	1	3	19/03/2025:09:55:00	19/03/2025:12:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29261	15,00	Estação Transformadora	PE65871
558	383	3	2025	13075	RDC02	RDC	0025371673	1	3	19/03/2025:09:58:08	19/03/2025:12:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	7	21084	15,50	Base Fusível	PE69662
559	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025370865	1	3	19/03/2025:10:00:00	19/03/2025:10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	38315	28,58		
560	383	3	2025	13043	IGB01	IGB	0025371727	1	3	19/03/2025:10:03:57	19/03/2025:15:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27009	5,58	Estação Transformadora	AR61721
561	383	3	2025	13047	CSSEC02	SEC	0025370999	1	3	19/03/2025:10:05:00	19/03/2025:10:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	23116	2,25		
562	383	3	2025	13090	TER06	TER	0025375899	1	3	19/03/2025:10:13:09	19/03/2025:19:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40481	8,91	Estação Transformadora	U70489
563	383	3	2025	13033	BOJ01	BOJ	BA03190936	1	3	19/03/2025:10:15:59	19/03/2025:10:29:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1974	18103	439,76	Religadora Automática	IT368491
564	383	3	2025	13033	BOJ01	BOJ	BA03190936	1	3	19/03/2025:10:15:59	19/03/2025:11:36:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	693	18103	930,54	Religadora Automática	IT368491
565	383	3	2025	13033	BOJ01	BOJ	BA03190936	1	3	19/03/2025:10:15:59	19/03/2025:11:58:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1677	18103	2870,00	Religadora Automática	IT47420
566	383	3	2025	13033	BOJ01	BOJ	BA03190936	1	3	19/03/2025:10:15:59	19/03/2025:16:36:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	448	18103	2844,68	Religadora Automática	IT44975
567	383	3	2025	17186	MOB02	MOB	0025371823	1	3	19/03/2025:10:17:02	19/03/2025:10:56:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40180	0,65	Jumper	UF01282
568	383	3	2025	13017	ARA06	ARA	0025371849	1	3	19/03/2025:10:22:05	19/03/2025:14:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28517	9,16	Estação Transformadora	R636244
569	383	3	2025	17185	SPA03	SPA	0025371875	1	3	19/03/2025:10:25:20	19/03/2025:11:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	0,69	Estação Transformadora	CF46468
570	383	3	2025	13022	BAX03	BAX	0025371933	1	3	19/03/2025:10:35:58	19/03/2025:18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54779	7,40	Estação Transformadora	AR63398
571	383	3	2025	13053	ITD1	ITD	BA03190948	1	3	19/03/2025:10:37:56	19/03/2025:13:37:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	22044	15,00	Base Fusível	04170
572	383	3	2025	13071	POC01	POC	0025371955	1	3	19/03/2025:10:39:26	19/03/2025:12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67997	1,49	Estação Transformadora	CF44175
573	383	3	2025	13069	BCL01	BCL	0025371959	1	3	19/03/2025:10:40:02	19/03/2025:17:08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25940	6,47	Estação Transformadora	CP15157
574	383	3	2025	17185	SPA05	SPA	0025372001	1	3	19/03/2025:10:45:38	19/03/2025:16:57:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37410	12,40	Estação Transformadora	F631563
575	383	3	2025	13088	TAM03	TAM	0025372005	1	3	19/03/2025:10:46:42	19/03/2025:13:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	2,62	Estação Transformadora	F635763
576	383	3	2025	13028	CAF06	CAF	0025372075	1	3	19/03/2025:10:57:04	19/03/2025:13:38:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53658	25,38	Estação Transformadora	CF48093
577	383	3	2025	13069	POT02	POT	0025372123	1	3	19/03/2025:11:02:40	19/03/2025:17:18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25940	6,27	Estação Transformadora	C354478
578	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	0025372135	1	3	19/03/2025:11:03:23	19/03/2025:12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53658	6,77	Estação Transformadora	CF44145
579	383	3	2025	13051	ITD02	ITD	BA03190960	1	3	19/03/2025:11:08:00	19/03/2025:11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	12	12722	3,40	Base Fusível	AN77602
580	383	3	2025	13060	MUR06	MUR	0025372201	1	3	19/03/2025:11:13:46	20/03/2025:01:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35761	44,06	Estação Transformadora	AN79248
581	383	3	2025	13017	ARA02	ARA	0025371119	1	3	19/03/2025:11:29:00	19/03/2025:13:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	28517	25,67		
582	383	3	2025	13022	BAX08	BAX	0025370419	1	3	19/03/2025:11:30:00	19/03/2025:12:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54779	2,97		
583	383	3	2025	13028	CAF06	CAF	0025371335	1	3	19/03/2025:11:30:00	19/03/2025:14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	53658	210,00		
584	383	3	2025	13017	ARA05	ARA	0025372289	1	3	19/03/2025:11:30:13	19/03/2025:17:30:00	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	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
631	383	3	2025	13022	BAX09	BAX	0025372153	1	3	19/03/2025:13:47:21	19/03/2025:19:02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54779	5,25	Estação Transformadora	AR42283
632	383	3	2025	13024	CQT04	CQT	0025372653	1	3	19/03/2025:13:53:00	19/03/2025:19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	6682	101,15	Base Fusivel	TE963995
633	383	3	2025	13022	BAX09	BAX	0025371625	1	3	19/03/2025:13:55:00	19/03/2025:14:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	54779	7,83		
634	383	3	2025	13017	ARA06	ARA	0025373193	1	3	19/03/2025:13:56:03	19/03/2025:16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28517	2,82	Estação Transformadora	AR61364
635	383	3	2025	13052	ITR02	ITR	0025375541	1	3	19/03/2025:13:56:24	19/03/2025:16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	87	53515	222,7	Base Fusivel	IF40784
636	383	3	2025	13071	POC06	POC	0025373215	1	3	19/03/2025:13:59:37	20/03/2025:11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	67997	149,38	Estação Transformadora	CF49269
637	383	3	2025	16395	ARL03	ARL	0025373233	1	3	19/03/2025:14:03:02	19/03/2025:14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22279	9,78	Estação Transformadora	PR73143
638	383	3	2025	13048	ITL02	ITL	0025373025	1	3	19/03/2025:14:05:00	19/03/2025:14:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	9850	0,52		
639	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025370481	1	3	19/03/2025:14:05:00	19/03/2025:16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	22320	42,33		
640	383	3	2025	17185	SPA05	SPA	0025373251	1	3	19/03/2025:14:05:21	20/03/2025:04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	13,91	Estação Transformadora	F634877
641	383	3	2025	13075	RDC04	RDC	0025373255	1	3	19/03/2025:14:06:28	19/03/2025:17:15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21084	3,16	Estação Transformadora	PE66140
642	383	3	2025	13069	SIB01	SIB	0025373259	1	3	19/03/2025:14:06:44	19/03/2025:16:35:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25940	2,48	Estação Transformadora	CP13966
643	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	BA03191034	1	3	19/03/2025:14:07:33	19/03/2025:14:55:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	440	38908	352,12	Religadora Automática	AN78090
644	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	BA03191034	1	3	19/03/2025:14:07:33	19/03/2025:17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	525	38908	2007,69	Religadora Automática	AN78091
645	383	3	2025	17186	MOB03	MOB	0025373283	1	3	19/03/2025:14:09:46	19/03/2025:15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40180	1,22	Base Fusivel	CP954268
646	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	BA03191038	1	3	19/03/2025:14:10:33	19/03/2025:14:13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	42341	0,05	Religadora Automática	AN554321
647	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	BA03191038	1	3	19/03/2025:14:10:33	19/03/2025:14:52:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	280	42341	193,90	Religadora Automática	AN559563
648	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	BA03191038	1	3	19/03/2025:14:10:33	19/03/2025:15:09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	161	42341	157,20	Religadora Automática	AN76949
649	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	BA03191038	1	3	19/03/2025:14:10:33	19/03/2025:15:17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	493	42341	553,12	Religadora Automática	AN554334
650	383	3	2025	13071	POC06	POC	0025373315	1	3	19/03/2025:14:13:47	19/03/2025:17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67997	3,27	Estação Transformadora	CF44217
651	383	3	2025	16390	JAC01	JAC	BA03190876	1	3	19/03/2025:14:20:47	19/03/2025:14:42:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	191	2590	68,92	Religadora Automática	AN560415
652	383	3	2025	13079	SC507	SCS	0025373385	1	3	19/03/2025:14:25:00	19/03/2025:17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	33721	116,67	Base Fusivel	MC141063
653	383	3	2025	13033	BOJ01	BOJ	0025373399	1	3	19/03/2025:14:26:30	19/03/2025:17:20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18103	5,79	Estação Transformadora	IT12282
654	383	3	2025	13094	BUE02	BUE	BA03190858	1	3	19/03/2025:14:34:22	19/03/2025:18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	28730	15,51	Chave Unipolar	371671
655	383	3	2025	13094	BUE01	BUE	0025373545	1	3	19/03/2025:14:46:41	19/03/2025:20:37:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28730	11,70	Estação Transformadora	CP15587
656	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	0025373549	1	3	19/03/2025:14:46:48	19/03/2025:18:36:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21084	3,82	Estação Transformadora	PR69525
657	383	3	2025	16392	PAP01	PAP	0025373563	1	3	19/03/2025:14:47:56	20/03/2025:05:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	11	15445	161,90	Estação Transformadora	MG99109
658	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	0025373565	1	3	19/03/2025:14:48:08	19/03/2025:23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	21084	861,64	Base Fusivel	PE871950
659	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	0025373571	1	3	19/03/2025:14:49:08	19/03/2025:18:00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21084	28,75	Estação Transformadora	PR69217
660	383	3	2025	13066	PAR03	PAR	0025373581	1	3	19/03/2025:14:49:52	19/03/2025:22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	67619	442,63	Base Fusivel	MG88382
661	383	3	2025	13066	PAR03	PAR	0025373581	1	3	19/03/2025:14:49:52	20/03/2025:09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	67619	690,75	Base Fusivel	MG88382
662	383	3	2025	13066	NPA01	NPA	0025373607	1	3	19/03/2025:14:53:03	19/03/2025:20:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	248	67619	1343,13	Base Fusivel	MG88485
663	383	3	2025	13034	DIC06	DC	0025373631	1	3	19/03/2025:14:54:39	19/03/2025:23:03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	88821	32,58	Estação Transformadora	CP31161
664	383	3	2025	13031	CEL10	CEL	0025378587	1	3	19/03/2025:15:00:00	20/03/2025:15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44903	24,17	Estação Transformadora	GI01672
665	383	3	2025	13079	SC502	SCS	BA03191140	1	3	19/03/2025:15:00:00	19/03/2025:17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	33721	60,67	Base Fusivel	MG88039
666	383	3	2025	13055	TRM02	TRM	0025373687	1	3	19/03/2025:15:01:27	19/03/2025:17:20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	17067	2,32	Estação Transformadora	LS38274
667	383	3	2025	17186	MOB06	MOB	0025373695	1	3	19/03/2025:15:02:20	19/03/2025:17:19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40180	2,29	Estação Transformadora	C365168
668	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	BA03191034	1	3	19/03/2025:15:02:40	19/03/2025:15:16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	38908	5,14	Religadora Automática	AN78090
669	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	BA03191034	1	3	19/03/2025:15:02:40	19/03/2025:16:52:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	417	38908	760,10	Chave Unipolar	78090
670	383	3	2025	16395	ARL02	ARL	0025373205	1	3	19/03/2025:15:03:00	19/03/2025:17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	22279	15,98	Base Fusivel	PE66895
671	383	3	2025	17187	ROL02	ROL	BA03191014	1	3	19/03/2025:15:05:53	19/03/2025:16:35:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	31537	271,40	Religadora Automática	MC472481
672	383	3	2025	13024	CQT03	CQT	0025373725	1	3	19/03/2025:15:06:30	20/03/2025:10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	6682	113,35	Estação Transformadora	OP61605
673	383	3	2025	16392	CDM03	CDM	0025373167	1	3	19/03/2025:15:07:04	20/03/2025:09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	7	15445	126,34	Estação Transformadora	MG99090
674	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	0025373731	1	3	19/03/2025:15:07:36	19/03/2025:17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	312	46984	792,48	Base Fusivel	MC635189
675	383	3	2025	13034	DC05	DC	0025373735	1	3	19/03/2025:15:08:01	19/03/2025:16:43:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88821	3,18	Estação Transformadora	CP30066
676	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	BA03191146	1	3	19/03/2025:15:08:05	19/03/2025:15:12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	841	38908	56,30	Disjuntor Média	PTM01
677	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	BA03191146	1	3	19/03/2025:15:08:05	19/03/2025:16:42:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	450	38908	705,37	Disjuntor Média	PTM01
678	383	3	2025	13016	ANG04	ANG	0025373751	1	3	19/03/2025:15:09:00	19/03/2025:16:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	42341	10,97	Estação Transformadora	AN76229
679	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	0025373753	1	3	19/03/2025:15:09:29	20/03/2025:01:14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23116	10,09	Estação Transformadora	PE66418
680	383	3	2025	13092	URJ02	URJ	0025370771	1	3	19/03/2025:15:10:00	19/03/2025:15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	9824	22,00		
681	383	3	2025	13032	CMB01	CMB	BA03191092	1	3	19/03/2025:15:12:27	19/03/2025:17:09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	112	11624	218,40	Base Fusivel	MC42469
682	383	3	2025	13032	CMB01	CMB	BA03191092	1	3	19/03/2025:15:12:27	19/03/2025:17:09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	11624	7,79	Base Fusivel	MC42469
683	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	0025373785	1	3	19/03/2025:15:13:51	19/03/2025:18:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	22320	55,72	Base Fusivel	AN558364
684	383	3	2025	17186	MOB06	MOB	0025373807	1	3	19/03/2025:15:16:08	19/03/2025:21:15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40180	5,99	Estação Transformadora	C354906
685	383	3	2025	13079	SC502	SCS	BA03191140	1	3	19/03/2025:15:17:00	19/03/2025:17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	33721	73,45		
686	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	0025373821	1	3	19/03/2025:15:19:01	19/03/2025:20:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	38908	25,75	Base Fusivel	AN78212
687	383	3	2025	13066	PAR06	PAR	0025373829	1	3	19/03/2025:15:20:21	19/03/2025:18:10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	128	67619	361,96	Base Fusivel	MG89874
688	383	3	2025	13066	PAR06	PAR	0025373829	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.
736	383	3	2025	13016	ANG07	ANG	0025374737	1	3	19/03/2025:11:25	19/03/2025:17:45:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	132	42341	206,69	Religadora Automática	AN76922
737	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	0025374399	1	3	19/03/2025:16:00	19/03/2025:19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	23116	98,45	Base Fusivel	PR866297
738	383	3	2025	13066	NPA01	NPA	BA03191174	1	3	19/03/2025:16:16:17	19/03/2025:17:14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	822	67619	791,40	Religadora Automática	MG141686
739	383	3	2025	13066	NPA01	NPA	BA03191174	1	3	19/03/2025:16:16:17	19/03/2025:18:05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	330	67619	599,59	Religadora Automática	MG89679
740	383	3	2025	13047	ITP06	ITP	0025374421	1	3	19/03/2025:18:17:36	19/03/2025:18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	23116	88,05	Base Fusivel	PE626152
741	383	3	2025	13084	FARO1	FAR	0725372843	1	3	19/03/2025:18:18:39	19/03/2025:18:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	20199	49,82	Estação Transformadora	CS32249
742	383	3	2025	13087	SIAD1	SIA	0025374563	1	3	19/03/2025:16:20:14	20/03/2025:01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	16741	8,83	Religadora Automática	SC9801
743	383	3	2025	13052	ITR01	ITR	0025374481	1	3	19/03/2025:16:21:28	19/03/2025:17:25:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53515	2,13	Estação Transformadora	IT11859
744	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	BA03191176	1	3	19/03/2025:16:22:01	19/03/2025:23:19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53658	6,95	Base Fusivel	CF635322
745	383	3	2025	13060	MUR01	MUR	0025374537	1	3	19/03/2025:16:23:40	19/03/2025:19:52:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35761	6,96	Estação Transformadora	AN24036
746	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	0025368917	1	3	19/03/2025:16:27:40	20/03/2025:00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	50	38908	393,61	Base Fusivel	AN576805
747	383	3	2025	13047	ITP05	ITP	0025374615	1	3	19/03/2025:16:27:50	19/03/2025:19:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	23116	235,02	Base Fusivel	PE66351
748	383	3	2025	13080	MIR01	MIR	0025374663	1	3	19/03/2025:16:30:51	19/03/2025:19:26:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55045	2,92	Estação Transformadora	P050902
749	383	3	2025	13088	TAM11	TAM	0025382293	1	3	19/03/2025:16:31:54	20/03/2025:19:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	26,82	Estação Transformadora	F632259
750	383	3	2025	13055	MBU01	MBU	0025374701	1	3	19/03/2025:16:33:17	20/03/2025:07:01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	5	17067	72,37	Estação Transformadora	MC29890
751	383	3	2025	13060	MUR01	MUR	0025374729	1	3	19/03/2025:16:34:16	20/03/2025:05:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	87	35761	1104,95	Estação Transformadora	AN24079
752	383	3	2025	13090	TER05	TER	BA03191192	1	3	19/03/2025:16:36:24	19/03/2025:16:41:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	957	40481	80,02	Religadora Automática	TE963634
753	383	3	2025	13090	TER05	TER	BA03191192	1	3	19/03/2025:16:36:24	19/03/2025:19:32:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	596	40481	1751,41	Religadora Automática	TE963672
754	383	3	2025	13025	BGN05	BGN	0025374825	1	3	19/03/2025:16:41:26	19/03/2025:19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	171	29261	446,22	Base Fusivel	PE65807
755	383	3	2025	13090	TER05	TER	0025373175	1	3	19/03/2025:16:41:26	19/03/2025:20:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40481	4,11	Estação Transformadora	PE62759
756	383	3	2025	13075	RDC02	RDC	0025374843	1	3	19/03/2025:16:42:41	19/03/2025:18:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	285	21684	562,00	Base Fusivel	PR869233
757	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	BA03191204	1	3	19/03/2025:16:42:41	19/03/2025:18:02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	261	16741	214,31	Disjuntor Média	SIAD3
758	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	BA03191204	1	3	19/03/2025:16:42:41	19/03/2025:19:03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	274	16741	640,86	Disjuntor Média	SIAD3
759	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	BA03191204	1	3	19/03/2025:16:42:41	19/03/2025:19:58:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	16741	16,36	Disjuntor Média	SIAD3
760	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	BA03191204	1	3	19/03/2025:16:42:41	19/03/2025:19:59:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	16741	219,96	Chave Unipolar	MC470524
761	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	BA03191204	1	3	19/03/2025:16:42:41	19/03/2025:23:03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	16741	470,23	Religadora Automática	AR79437
762	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	BA03191204	1	3	19/03/2025:16:42:41	20/03/2025:13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	16741	461,02	Base Fusivel	SC55222
763	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	BA03191204	1	3	19/03/2025:16:42:41	20/03/2025:16:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	16741	584,30	Base Fusivel	SG295003
764	383	3	2025	16395	ARL03	ARL	0025374847	1	3	19/03/2025:16:42:48	19/03/2025:21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	101	22279	432,95	Base Fusivel	63435
765	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	BA03191034	1	3	19/03/2025:16:44:33	19/03/2025:16:52:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	38908	2,87	Chave Unipolar	78090
766	383	3	2025	16395	ARL03	ARL	0025374881	1	3	19/03/2025:16:44:39	19/03/2025:18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	175	22279	336,44	Base Fusivel	PE87619
767	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	BA03191146	1	3	19/03/2025:16:45:50	19/03/2025:16:55:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	157	38908	24,55	Chave Unipolar	78075
768	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	BA03191146	1	3	19/03/2025:16:45:50	19/03/2025:17:37:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	257	38908	220,09	Religadora Automática	AN78075
769	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	BA03191146	1	3	19/03/2025:16:45:50	19/03/2025:18:04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	38908	27,58	Chave Unipolar	AN78069
770	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	BA03191146	1	3	19/03/2025:16:45:50	19/03/2025:18:19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	38908	23,52	Chave Unipolar	AN78195
771	383	3	2025	13088	TAM06	TAM	0025374893	1	3	19/03/2025:16:45:56	19/03/2025:20:32:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	198	46984	747,34	Base Fusivel	CF0221
772	383	3	2025	13017	ARA01	ARA	0025374933	1	3	19/03/2025:16:48:48	19/03/2025:23:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28517	12,87	Estação Transformadora	AR40409
773	383	3	2025	17186	MOB06	MOB	0025374959	1	3	19/03/2025:16:50:53	19/03/2025:19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	40180	102,02	Base Fusivel	CP17551
774	383	3	2025	13067	PRM01	PRM	0025374967	1	3	19/03/2025:16:51:00	19/03/2025:18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	15170	1,65	Estação Transformadora	MG81522
775	383	3	2025	16394	RSD01	RSD	0025374961	1	3	19/03/2025:16:51:00	19/03/2025:18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62564	1,65	Estação Transformadora	70631
776	383	3	2025	13071	POC09	POC	0025374993	1	3	19/03/2025:16:53:21	20/03/2025:06:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67997	13,78	Estação Transformadora	F631771
777	383	3	2025	13017	ARA01	ARA	0025375055	1	3	19/03/2025:16:56:29	19/03/2025:19:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	261	28517	559,05	Base Fusivel	AR41036
778	383	3	2025	13078	SCL04	SCL	0025375063	1	3	19/03/2025:16:56:40	20/03/2025:01:59:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11038	5,05	Estação Transformadora	CP15581
779	383	3	2025	13090	TER05	TER	0025375065	1	3	19/03/2025:16:56:46	20/03/2025:10:23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40481	34,90	Estação Transformadora	0961271
780	383	3	2025	13079	SC507	SCS	0025375085	1	3	19/03/2025:16:57:50	19/03/2025:21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	33721	329,51	Base Fusivel	MG88222
781	383	3	2025	13091	TRB03	TRB	0025375087	1	3	19/03/2025:16:57:50	20/03/2025:04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	57250	347,29	Base Fusivel	TE61157
782	383	3	2025	13067	PRM01	PRM	0025375095	1	3	19/03/2025:16:58:22	20/03/2025:11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15170	54,08	Estação Transformadora	MG80983
783	383	3	2025	13066	PAR06	PAR	0025375097	1	3	19/03/2025:16:58:23	20/03/2025:07:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	67619	427,31	Base Fusivel	MG89230
784	383	3	2025	13052	ITR03	ITR	0025375109	1	3	19/03/2025:16:59:05	19/03/2025:20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53515	3,02	Estação Transformadora	T41265
785	383	3	2025	13021	AVI07	AVI	0025375117	1	3	19/03/2025:16:59:26	20/03/2025:14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36473	21,68	Estação Transformadora	MG86589
786	383	3	2025	13051	ITD01	ITD	0025375127	1	3	19/03/2025:17:00:28	19/03/2025:18:19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12722	5,27	Estação Transformadora	AS58140
787	383	3	2025	13076	RDC07	RDC	0025375159	1	3	19/03/2025:17:04:08	20/03/2025:10:27:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57160	17,39	Estação Transformadora	MA55035
788	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	0025375177	1	3	19/03/2025:17:05:45	19/03/2025:19:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	42341	96,55	Base Fusivel	AN78089
789	383	3	2025	13040	GLA01	GLA	0025375195	1	3	19/03/2025:17:07:08	19/03/2025:22:11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26494	10,16	Estação Transformadora	CP14011
790	383	3	2025	13068	PIN02	PIN	0025375213	1	3	19/03/2025:17:08:40	19/03/2025:22:17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	44642	319,35	Estação Transformadora	N182904
791	383	3	2025	13090	TER06	TER	0025375229	1	3	19/03/2025:17:09:20	20/03/2025:00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40481	14,36	Estação Transformadora	TE70903
792	383	3	2025	13048	ITL11	ITL	0025375253	1	3	19/03/2025:17:10:14	20/03/2025:02:50:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9850	9,68	Estação Transformadora	IT11816
793	383	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.
841	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025375725	1	3	19/03/2025:15:58.34	19/03/2025:03:01.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	150	38315	756,08	Base Fusível	AR65086
842	383	3	2025	13027	BUZ08	BUZ	0025375731	1	3	19/03/2025:15:59.02	19/03/2025:1:54.00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	117	32266	458,18	Base Fusível	CF634110
843	383	3	2025	13069	SIB02	SIB	0025375737	1	3	19/03/2025:17:59:16	19/03/2025:19:26:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25940	1,45	Estação Transformadora	CP13957
844	383	3	2025	13047	ITP06	ITP	0025375761	1	3	19/03/2025:18:01:17	19/03/2025:20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	23116	36,99	Base Fusível	PE86934
845	383	3	2025	16389	NSA01	NSA	0025375785	1	3	19/03/2025:18:02:58	19/03/2025:22:15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	30005	446,64	Estação Transformadora	T22624
846	383	3	2025	13017	ARA06	ARA	0025375817	1	3	19/03/2025:18:05:35	19/03/2025:20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	28517	224,03	Base Fusível	AA41763
847	383	3	2025	13087	SAI03	SAI	0025375841	1	3	19/03/2025:18:06:49	20/03/2025:09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	69966	Base Fusível	MC24214	
848	383	3	2025	16393	BRL01	BRL	0025375853	1	3	19/03/2025:18:07:48	19/03/2025:20:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	14	22384	34,35	Base Fusível	CG534650
849	383	3	2025	13041	GXD09	GXD	0025375857	1	3	19/03/2025:18:07:50	20/03/2025:10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52729	16,54	Estação Transformadora	S200872
850	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	0025375869	1	3	19/03/2025:18:09:40	20/03/2025:20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	46984	780,17	Estação Transformadora	MC27650
851	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	0025393661	1	3	19/03/2025:18:11:57	21/03/2025:02:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	46984	604,53	Estação Transformadora	MC29907
852	383	3	2025	13090	TR06	TER	0025375905	1	3	19/03/2025:18:11:57	19/03/2025:20:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	256	40481	580,48	Base Fusível	TE963718
853	383	3	2025	13098	VPA02	VPA	0025375913	1	3	19/03/2025:18:12:41	19/03/2025:20:07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27444	1,92	Estação Transformadora	LS37164
854	383	3	2025	13066	PAR11	PAR	0025375917	1	3	19/03/2025:18:12:45	20/03/2025:18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67619	23,79	Estação Transformadora	MG86679
855	383	3	2025	17185	SPA05	SPA	0025375947	1	3	19/03/2025:18:15:04	19/03/2025:21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	339	37410	988,37	Base Fusível	CF46550
856	383	3	2025	13034	DKC05	DKC	0025375965	1	3	19/03/2025:18:15:29	20/03/2025:06:34:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88821	12,32	Estação Transformadora	CP31007
857	383	3	2025	17185	SPA03	SPA	0025375967	1	3	19/03/2025:18:15:37	20/03/2025:00:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	104	37410	685,33	Base Fusível	CF65742
858	383	3	2025	13090	TER05	TER	0025384665	1	3	19/03/2025:18:16:12	20/03/2025:11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	128	40481	2237,44	Base Fusível	TE60157
859	383	3	2025	13038	GOK02	GOK	0025375985	1	3	19/03/2025:18:16:52	19/03/2025:20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	146	23844	372,62	Base Fusível	CP358477
860	383	3	2025	13060	MURO5	MUR	0025376175	1	3	19/03/2025:18:17:04	20/03/2025:02:57:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	514	35761	4462,38	Religadora Automática	AN80763
861	383	3	2025	17185	CED04	CED	BA03191348	1	3	19/03/2025:18:17:47	19/03/2025:20:06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	110	37410	198,95	Religadora Automática	AR81368
862	383	3	2025	17185	CED04	CED	BA03191348	1	3	19/03/2025:18:17:47	19/03/2025:20:30:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	37410	261,76	Religadora Automática	AR81311
863	383	3	2025	17185	CED04	CED	BA03191348	1	3	19/03/2025:18:17:47	19/03/2025:20:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	187	37410	418,67	Religadora Automática	AR41372
864	383	3	2025	17185	CED04	CED	BA03191348	1	3	19/03/2025:18:17:47	20/03/2025:09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	76	37410	1174,47	Religadora Automática	AR81383
865	383	3	2025	13057	TAT01	TAT	0025375999	1	3	19/03/2025:18:17:57	20/03/2025:00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	338	38908	2095,88	Base Fusível	AN78397
866	383	3	2025	13087	SAI01	SAI	0025376007	1	3	19/03/2025:18:18:19	20/03/2025:09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	16741	811,79	Base Fusível	SC55152
867	383	3	2025	13040	GLI03	GLI	0025376015	1	3	19/03/2025:18:18:40	20/03/2025:00:19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26494	6,01	Estação Transformadora	CP30576
868	383	3	2025	13049	ITAD1	ITA	0025376023	1	3	19/03/2025:18:19:37	19/03/2025:20:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	39565	127,97	Base Fusível	PE68109
869	383	3	2025	13047	ITP05	ITP	0025376027	1	3	19/03/2025:18:19:46	19/03/2025:20:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	23116	195,39	Base Fusível	PE69778
870	383	3	2025	13025	BGN05	BGN	0025376035	1	3	19/03/2025:18:20:30	20/03/2025:00:25:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29261	6,08	Estação Transformadora	PE65846
871	383	3	2025	13025	BGN05	BGN	0025376057	1	3	19/03/2025:18:25:00	19/03/2025:18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	29261	0,33		
872	383	3	2025	13098	VPA01	VPA	0025376095	1	3	19/03/2025:18:26:29	20/03/2025:11:39:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27444	17,22	Estação Transformadora	LS37667
873	383	3	2025	13060	MURO2	MUR	0025376101	1	3	19/03/2025:18:27:08	19/03/2025:23:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	35761	32,09	Estação Transformadora	AN78673
874	383	3	2025	16388	CAB03	CAB	0025376121	1	3	19/03/2025:18:28:01	19/03/2025:20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	212	16688	395,67	Base Fusível	MC467402
875	383	3	2025	13031	CEL04	CEL	0025376127	1	3	19/03/2025:18:28:36	20/03/2025:09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	44903	352,56	Base Fusível	MG149061
876	383	3	2025	13027	BUZ08	BUZ	BA03191356	1	3	19/03/2025:18:31:05	19/03/2025:18:34:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	332	32266	20,38	Religadora Automática	CF48738
877	383	3	2025	13027	BUZ08	BUZ	BA03191356	1	3	19/03/2025:18:31:05	19/03/2025:20:27:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	211	32266	408,64	Religadora Automática	CF48738
878	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	0025376153	1	3	19/03/2025:18:31:21	19/03/2025:20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	90	53658	170,47	Base Fusível	CF632652
879	383	3	2025	13068	PIN03	PN	0025376155	1	3	19/03/2025:18:31:27	19/03/2025:20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44642	1,81	Estação Transformadora	NB32752
880	383	3	2025	16395	ARL02	ARL	0025376183	1	3	19/03/2025:18:33:41	19/03/2025:21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	87	22279	255,66	Base Fusível	PE87248
881	383	3	2025	13052	ITR02	ITR	0025376193	1	3	19/03/2025:18:34:41	19/03/2025:22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	144	53515	564,76	Base Fusível	IT48817
882	383	3	2025	13080	SAPO1	SAP	0025376221	1	3	19/03/2025:18:36:19	19/03/2025:22:32:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55045	1,94	Estação Transformadora	DS26663
883	383	3	2025	13022	BAX07	BAX	0025376227	1	3	19/03/2025:18:36:39	20/03/2025:12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	54779	697,68	Estação Transformadora	AR42401
884	383	3	2025	13080	SAPO3	SAP	0025376239	1	3	19/03/2025:18:37:05	19/03/2025:21:20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55045	2,72	Estação Transformadora	PO52485
885	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	0025376247	1	3	19/03/2025:18:37:18	20/03/2025:06:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38315	61,72	Estação Transformadora	ME62287
886	383	3	2025	13056	QLI01	QLI	0025376267	1	3	19/03/2025:18:39:28	19/03/2025:22:04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54283	3,42	Estação Transformadora	M466889
887	383	3	2025	13038	GOK03	GOK	0025376273	1	3	19/03/2025:18:39:51	20/03/2025:17:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23844	23,02	Estação Transformadora	C60181
888	383	3	2025	13056	QLI01	QLI	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:18:59:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	136	54283	41,14	Religadora Automática	CP356468
889	383	3	2025	13084	BNG01	BNG	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:18:49:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1189	20199	174,72	Religadora Automática	CP396510
890	383	3	2025	13084	BNG03	BNG	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:18:47:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1084	20199	111,11	Religadora Automática	CP3965118
891	383	3	2025	13084	FAR01	FAR	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:18:58:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1678	20199	476,83	Disjuntor Média	FAR03
892	383	3	2025	13084	FAR01	FAR	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:19:00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	722	20199	229,44	Disjuntor Média	FAR04
893	383	3	2025	13084	FAR01	FAR	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:19:01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2776	20199	961,58	Religadora Automática	CP395277
894	383	3	2025	13084	FAR02	FAR	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:18:55:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3306	20199	789,77	Religadora Automática	CP396353
895	383	3	2025	13084	FAR03	FAR	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:18:53:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	302	20199	61,41	Religadora Automática	CP396511
896	383	3	2025	13084	FAR04	FAR	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:18:59:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	730	20199	220,82	Religadora Automática	CP356468
897	383	3	2025	13084	SAB01	SAB	BA03191358	1	3	19/03/2025:18:41:01	19/03/2025:18:59:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	176	20199	53,24	Religadora Automática	CP356468
898	383	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.
946	383	3	2025	13017	ARA01	ARA	0025376977	1	3	19/03/2025:19:33:30	20/03/2025:03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28517	77,75	Estação Transformadora	AR6292
947	383	3	2025	13017	ARA05	ARA	0025376985	1	3	19/03/2025:19:34:23	20/03/2025:00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	160	28517	708,31	Estação Transformadora	AR61244
948	383	3	2025	13017	ARA06	ARA	0025376999	1	3	19/03/2025:19:35:05	19/03/2025:22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	71	28517	206,98	Base Fusível	AR41011
949	383	3	2025	13017	ARA06	ARA	0025376999	1	3	19/03/2025:19:35:05	20/03/2025:17:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	28517	194,84	Base Fusível	AR41011
950	383	3	2025	13052	ITR03	ITR	0025375109	1	3	19/03/2025:19:36:00	19/03/2025:20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	53515	14,80		
951	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	0025390676	1	3	19/03/2025:19:37:02	20/03/2025:19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	139	46984	3308,12	Base Fusível	MC20441
952	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	BA03191470	1	3	19/03/2025:19:37:48	19/03/2025:19:51:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	655	53658	150,65	Religadora Automática	CF63131
953	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	BA03191470	1	3	19/03/2025:19:37:48	19/03/2025:03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	486	53658	211,27	Religadora Automática	CF637682
954	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	BA03191470	1	3	19/03/2025:19:37:48	19/03/2025:20:15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	811	53658	507,10	Religadora Automática	CF639665
955	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	BA03191470	1	3	19/03/2025:19:37:48	19/03/2025:20:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	493	53658	527,51	Chave Unipolar	UF06905
956	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	BA03191470	1	3	19/03/2025:19:37:48	19/03/2025:21:26:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	53658	61,73	Religadora Automática	CF637768
957	383	3	2025	13028	CAF09	CAF	BA03191470	1	3	19/03/2025:19:37:48	19/03/2025:04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	378	53658	402,99	Disjuntor Média	CAF05
958	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	BA03191470	1	3	19/03/2025:19:39:46	19/03/2025:20:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	232	53658	240,64	Chave Unipolar	UF06905
959	383	3	2025	13079	SCS10	SCS	0025377057	1	3	19/03/2025:19:41:22	20/03/2025:18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	33721	1540,77	Estação Transformadora	MGB5141
960	383	3	2025	13090	TER05	TER	BA03191460	1	3	19/03/2025:19:41:43	19/03/2025:19:45:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	303	40481	18,43	Religadora Automática	TE963634
961	383	3	2025	13090	TER05	TER	BA03191460	1	3	19/03/2025:19:41:43	19/03/2025:19:48:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1899	40481	221,55	Religadora Automática	TE963639
962	383	3	2025	13055	TRM02	TRM	0025377079	1	3	19/03/2025:19:41:44	20/03/2025:01:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	15	17067	93,32	Base Fusível	CG53215
963	383	3	2025	17185	SPA02	SPA	0025382989	1	3	19/03/2025:19:42:30	20/03/2025:07:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	106	37410	1299,32	Base Fusível	CF635152
964	383	3	2025	13060	MURO5	MUR	BA03191480	1	3	19/03/2025:19:43:15	19/03/2025:21:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	99	35761	128,29	Religadora Automática	AN555187
965	383	3	2025	13060	MURO5	MUR	BA03191480	1	3	19/03/2025:19:43:15	19/03/2025:21:53:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	35761	19,51	Religadora Automática	AN80027
966	383	3	2025	13060	MURO5	MUR	BA03191480	1	3	19/03/2025:19:43:15	20/03/2025:00:33:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	35761	24,20	Religadora Automática	AN56415
967	383	3	2025	13017	ARA01	ARA	0025377205	1	3	19/03/2025:19:43:49	20/03/2025:00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	156	28517	770,08	Base Fusível	AR65182
968	383	3	2025	13074	RBN03	RBN	0025377127	1	3	19/03/2025:19:44:39	20/03/2025:11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	21	19202	324,57	Base Fusível	SG292217
969	383	3	2025	13060	MURO1	MUR	0025377135	1	3	19/03/2025:19:45:27	20/03/2025:07:01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	11,27	Estação Transformadora	AN78752
970	383	3	2025	13011	CEL21	CEL	0025377157	1	3	19/03/2025:19:46:32	20/03/2025:08:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	111	44903	1375,41	Base Fusível	MGB8064
971	383	3	2025	13066	NPA05	NPA	0025377155	1	3	19/03/2025:19:46:32	19/03/2025:22:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	67619	138,84	Base Fusível	MG141425
972	383	3	2025	17184	SAF02	SFA	0025377171	1	3	19/03/2025:19:47:18	20/03/2025:00:18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24013	4,53	Estação Transformadora	P055729
973	383	3	2025	13031	CEL01	CEL	0025377173	1	3	19/03/2025:19:47:24	20/03/2025:08:55:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	104	44903	1366,39	Base Fusível	MGB8477
974	383	3	2025	16395	ARL01	ARL	0025377185	1	3	19/03/2025:19:48:25	20/03/2025:03:14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22279	7,43	Estação Transformadora	P663771
975	383	3	2025	13060	MURO1	MUR	0025377197	1	3	19/03/2025:19:49:09	20/03/2025:05:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35761	9,78	Estação Transformadora	AN78981
976	383	3	2025	13057	PTM02	PTM	0025377219	1	3	19/03/2025:19:50:50	20/03/2025:01:01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	525	38088	2714,40	Jump	AN78216
977	383	3	2025	13088	TAM10	TAM	0025377223	1	3	19/03/2025:19:51:21	20/03/2025:02:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	465	46984	301,80	Base Fusível	CF46553
978	383	3	2025	13053	ITD4	ITI	0025377225	1	3	19/03/2025:19:51:44	19/03/2025:21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22044	1,97	Estação Transformadora	O1148
979	383	3	2025	13066	PAR09	PAR	0025377233	1	3	19/03/2025:19:51:59	20/03/2025:19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67619	46,27	Estação Transformadora	MGB6364
980	383	3	2025	13021	AVI03	AVI	0025377267	1	3	19/03/2025:19:53:24	20/03/2025:04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	326	36473	2752,53	Base Fusível	MGB3334
981	383	3	2025	13079	SCS10	SCS	0025381451	1	3	19/03/2025:19:56:17	20/03/2025:05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	94	33721	883,16	Base Fusível	MGB8103
982	383	3	2025	13021	AVI07	AVI	0025394203	1	3	19/03/2025:19:59:17	20/03/2025:08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26473	12,51	Estação Transformadora	MGB1042
983	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	0025377859	1	3	19/03/2025:19:59:25	20/03/2025:06:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	454	29261	4657,91	Base Fusível	P667336
984	383	3	2025	13066	PAR09	PAR	0025376911	1	3	19/03/2025:19:59:25	20/03/2025:10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	1	67619	14,18	Base Fusível	MGB250
985	383	3	2025	13021	AVI07	AVI	0025377371	1	3	19/03/2025:20:00:26	20/03/2025:05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	129	36473	1246,07	Base Fusível	MGB8251
986	383	3	2025	13079	SCS04	SCS	0025381251	1	3	19/03/2025:20:01:42	20/03/2025:07:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	153	33721	1793,41	Base Fusível	MGB8147
987	383	3	2025	13055	MBU02	MBU	0025377409	1	3	19/03/2025:20:02:07	20/03/2025:01:23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	20	17067	107,03	Estação Transformadora	MC23501
988	383	3	2025	13087	SIAD1	SIA	BA03191518	1	3	19/03/2025:20:03:52	19/03/2025:20:09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	406	16741	35,07	Religadora Automática	SG59145
989	383	3	2025	13087	SIAD1	SIA	BA03191518	1	3	19/03/2025:20:03:52	19/03/2025:21:30:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	385	16741	557,18	Religadora Automática	SG59145
990	383	3	2025	13087	SIAD1	SIA	BA03191518	1	3	19/03/2025:20:03:52	19/03/2025:22:54:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	373	16741	1059,32	Religadora Automática	AR79311
991	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03191520	1	3	19/03/2025:20:04:03	19/03/2025:20:11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	292	46984	37,55	Disjuntor Média	TAM02
992	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03191520	1	3	19/03/2025:20:04:03	19/03/2025:20:11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1809	46984	238,69	Disjuntor Média	TAM02
993	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03191520	1	3	19/03/2025:20:04:03	19/03/2025:20:12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	504	46984	69,86	Disjuntor Média	TAM02
994	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03191520	1	3	19/03/2025:20:04:03	19/03/2025:23:49:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	319	46984	1197,67	Disjuntor Média	TAM02
995	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03191520	1	3	19/03/2025:20:04:03	19/03/2025:23:50:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	305	46984	1149,93	Religadora Automática	MC472025
996	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03191520	1	3	19/03/2025:20:04:03	20/03/2025:13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	79	46984	1370,58	Disjuntor Média	TAM02
997	383	3	2025	13066	PAR11	PAR	0025377463	1	3	19/03/2025:20:04:38	20/03/2025:09:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	85	67619	1146,60	Base Fusível	MGB8853
998	383	3	2025	13066	PAR11	PAR	0025377463	1	3	19/03/2025:20:04:38	20/03/2025:16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	13	67619	259,00	Base Fusível	MGB8852
999	383	3	2025	17185	CE04	CEB	BA03191348	1	3	19/03/2025:20:07:25	19/03/2025:20:11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	197	37410	13,74	Religadora Automática	AR41372
1000	383	3	2025	16388	CAB03	CAB	0025376121	1	3	19/03/2025:20:08:00	19/03/2025:20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	487	16688	97,40		
1001	383	3	2025	13015	ALC10	ALC	0025375747	1	3	19/03/2025:20:08:38	20/03/2025:12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	56	59426	909,41	Base Fusível	SG186622
1002	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	0025377555	1	3	19/03/2025:20:09:17	20/03/2025:01:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	51	38315	257,31	Base Fusível	AR41065
1003	383																	

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.
1051	383	3	2025	13022	BAV05	BAX	BA03191612	1	3	19/03/2025:10:54	20/03/2025:01:00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	93	54779	355,67	Religadora Automática	AR70727
1052	383	3	2025	13022	BAV05	BAX	BA03191612	1	3	19/03/2025:10:54	20/03/2025:01:27:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	338	54779	1443,07	Religadora Automática	AR77359
1053	383	3	2025	13022	BAV05	BAX	BA03191612	1	3	19/03/2025:10:54	20/03/2025:03:12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	226	54779	1362,21	Religadora Automática	AR77746
1054	383	3	2025	13022	BAV05	BAX	BA03191612	1	3	19/03/2025:10:54	20/03/2025:03:13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	252	54779	1523,27	Chave Unipolar	AA42617
1055	383	3	2025	13046	INCO3	INO	BA03191608	1	3	19/03/2025:10:58	19/03/2025:11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	875	53032	54,93	Religadora Automática	NB02331
1056	383	3	2025	13046	INCO3	INO	BA03191608	1	3	19/03/2025:10:58	19/03/2025:23:21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	275	53032	600,26	Religadora Automática	NB01756
1057	383	3	2025	13046	INCO3	INO	BA03191608	1	3	19/03/2025:10:58	19/03/2025:23:23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	53032	86,28	Religadora Automática	NB01800
1058	383	3	2025	13046	INCO9	INO	BA03191616	1	3	19/03/2025:11:59	19/03/2025:22:58:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1198	53032	2127,45	Religadora Automática	NB02007
1059	383	3	2025	13046	INCO9	INO	BA03191616	1	3	19/03/2025:11:59	20/03/2025:01:15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1403	53032	5694,23	Disjuntor Média	INCO9
1060	383	3	2025	13046	INCO9	INO	BA03191616	1	3	19/03/2025:11:59	20/03/2025:01:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	330	53032	1507,09	Religadora Automática	NB01179
1061	383	3	2025	13046	INCO9	INO	BA03191616	1	3	19/03/2025:11:59	20/03/2025:05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	98	53032	797,09	Chave Unipolar	NB01964
1062	383	3	2025	13046	INCO9	INO	BA03191616	1	3	19/03/2025:11:59	20/03/2025:05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	53032	249,01	Jumpers	INCO9
1063	383	3	2025	13033	FRL01	FRL	0025378861	1	3	19/03/2025:12:45	20/03/2025:01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	41	18103	155,29	Base Fusível	IT12448
1064	383	3	2025	13075	RDC03	RDC	BA03191620	1	3	19/03/2025:13:43	20/03/2025:03:10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	77	21084	458,30	Religadora Automática	PE86954
1065	383	3	2025	13068	PN06	PN	0025378651	1	3	19/03/2025:13:51	20/03/2025:11:30:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	314	44642	4484,36	Base Fusível	NB13218
1066	383	3	2025	13068	PN06	PN	0025378651	1	3	19/03/2025:13:51	20/03/2025:15:40:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	116	44642	2140,01	Base Fusível	NB13218
1067	383	3	2025	13046	INCO1	INO	0025378609	1	3	19/03/2025:14:30	20/03/2025:09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	60	53032	755,50	Base Fusível	NB00181
1068	383	3	2025	13031	CEL08	CEL	0025378811	1	3	19/03/2025:15:50	20/03/2025:08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	44903	323,94	Base Fusível	MG141714
1069	383	3	2025	13028	CAF02	CAF	0025379127	1	3	19/03/2025:16:16	20/03/2025:00:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	53658	367,74	Base Fusível	CF49499
1070	383	3	2025	13028	CAF02	CAF	0025379127	1	3	19/03/2025:16:16	20/03/2025:12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	53658	213,20	Base Fusível	CF63719
1071	383	3	2025	16388	CAB03	CAB	0025378993	1	3	19/03/2025:17:28	20/03/2025:04:38:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16688	7,35	Estação Transformadora	MA71232
1072	383	3	2025	13046	INCO8	INO	0025378737	1	3	19/03/2025:18:47	19/03/2025:22:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53032	2,37	Estação Transformadora	NB39045
1073	383	3	2025	13046	INCO8	INO	0025378687	1	3	19/03/2025:19:50	20/03/2025:08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	168	53032	1932,47	Base Fusível	NB38000
1074	383	3	2025	13031	CEL18	CEL	BA03191634	1	3	19/03/2025:21:07	19/03/2025:23:07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	303	44903	534,88	Religadora Automática	MG142672
1075	383	3	2025	13031	CEL18	CEL	BA03191634	1	3	19/03/2025:21:07	19/03/2025:23:55:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	44903	419,63	Religadora Automática	MG28012
1076	383	3	2025	13031	CEL18	CEL	BA03191634	1	3	19/03/2025:21:07	20/03/2025:01:25:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	342	44903	1394,31	Religadora Automática	MG143174
1077	383	3	2025	13031	CEL18	CEL	BA03191634	1	3	19/03/2025:21:07	20/03/2025:12:28:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	44903	15,12	Chave Unipolar	MG141692
1078	383	3	2025	17185	SPA03	SPA	0025378867	1	3	19/03/2025:21:10	20/03/2025:18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37410	42,63	Estação Transformadora	CF46642
1079	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	BA03191638	1	3	19/03/2025:22:56	20/03/2025:01:10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	324	23116	1227,96	Religadora Automática	PE66380
1080	383	3	2025	17209	MPA03	MPA	0025378767	1	3	19/03/2025:23:40	20/03/2025:13:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	255	27392	4094,17	Base Fusível	NB23146
1081	383	3	2025	13046	INCO3	INO	0025378969	1	3	19/03/2025:24:43	20/03/2025:10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	94	53032	1198,94	Base Fusível	NB38458
1082	383	3	2025	16389	NSA01	NSA	0025377581	1	3	19/03/2025:25:00	19/03/2025:21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	30005	17,92		
1083	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03191520	1	3	19/03/2025:25:40	19/03/2025:21:29:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1532	46984	90,64	Disjuntor Média	TAM02
1084	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03191520	1	3	19/03/2025:25:40	19/03/2025:23:50:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	46984	438,32	Religadora Automática	MC477884
1085	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03191520	1	3	19/03/2025:25:40	20/03/2025:03:21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	46984	569,52	Religadora Automática	MC477368
1086	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	0025379247	1	3	19/03/2025:26:00	20/03/2025:10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	21084	26,13	Estação Transformadora	PE69004
1087	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	0025379201	1	3	19/03/2025:26:04	20/03/2025:05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	38315	80,66	Estação Transformadora	AR60113
1088	383	3	2025	13046	INCO3	INO	BA03191646	1	3	19/03/2025:27:02	19/03/2025:21:31:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3575	53032	239,33	Disjuntor Média	INCO3
1089	383	3	2025	13046	INCO3	INO	BA03191646	1	3	19/03/2025:27:02	19/03/2025:21:31:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	430	53032	32,37	Religadora Automática	NB38961
1090	383	3	2025	13046	INCO3	INO	BA03191646	1	3	19/03/2025:27:02	19/03/2025:23:07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	500	53032	838,19	Disjuntor Média	INCO3
1091	383	3	2025	13046	INCO3	INO	BA03191646	1	3	19/03/2025:27:02	20/03/2025:00:03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	577	53032	1502,76	Disjuntor Média	INCO3
1092	383	3	2025	13046	INCO8	INO	BA03191646	1	3	19/03/2025:27:02	19/03/2025:21:31:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	330	53032	22,09	Disjuntor Média	INCO3
1093	383	3	2025	13055	MBU01	MBU	0025379277	1	3	19/03/2025:27:25	20/03/2025:06:12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17067	8,76	Estação Transformadora	MC26186
1094	383	3	2025	16395	ARL02	ARL	0025379319	1	3	19/03/2025:28:02	20/03/2025:04:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	22279	21,00	Base Fusível	PE63278
1095	383	3	2025	13071	POC04	POC	0025379357	1	3	19/03/2025:28:52	20/03/2025:18:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	67997	1319,70	Estação Transformadora	CF46388
1096	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	0025376739	1	3	19/03/2025:29:00	19/03/2025:23:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53658	1,75		
1097	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	0025379363	1	3	19/03/2025:29:01	20/03/2025:01:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	63	23116	245,68	Base Fusível	PE67861
1098	383	3	2025	13058	MAR02	MAR	0025379413	1	3	19/03/2025:29:24	20/03/2025:01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	59276	470,00	Base Fusível	NB38708
1099	383	3	2025	13058	MAR02	MAR	0025379413	1	3	19/03/2025:29:24	20/03/2025:09:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	192	59276	2213,12	Base Fusível	NB38708
1100	383	3	2025	13046	INCO1	INO	0025379383	1	3	19/03/2025:29:36	19/03/2025:22:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53032	0,94	Estação Transformadora	NB70559
1101	383	3	2025	17209	MPA05	MPA	BA03191652	1	3	19/03/2025:32:21	19/03/2025:21:35:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	256	27392	13,94	Religadora Automática	NB22404
1102	383	3	2025	17209	MPA05	MPA	BA03191652	1	3	19/03/2025:32:21	19/03/2025:23:33:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	148	27392	298,30	Disjuntor Média	MPA05
1103	383	3	2025	17209	MPA05	MPA	BA03191652	1	3	19/03/2025:32:21	20/03/2025:00:09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	11	27392	28,84	Religadora Automática	NB22768
1104	383	3	2025	17209	MPA05	MPA	BA03191652	1	3	19/03/2025:32:21	20/03/2025:00:11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	138	27392	365,59	Religadora Automática	NB22414
1105	383	3	2025	13033	BOI01	BOI	0025379481	1	3	19/03/2025:33:50	19/03/2025:23:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	144	18103	290,80	Base Fusível	IT12000
1106	383	3	2025	17188	ARS03	ARS	0025379503	1	3	19/03/2025:34:42	20/03/2025:12:06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	70	34139	1016,67	Base Fusível	SG90333
1107	383	3	2025	17209	MPA15	MPA	0025380617	1	3	19/03/2025:34:51	20/03/2025:12:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	108	27392	1609,47	Base Fusível	NB30007
1108	383	3	2025	13041	GXD03	GXD	BA03191658	1	3	19/03/2025:34:52	19/03/2025:21:38:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	182	52729	10,82	Religadora Automática	SG37851

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.
1156	383	3	2025	13044	IBS08	IBS	0025380269	1	3	19/03/2025:10:45	20/03/2025:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	157	34642	756,87	Base Fusivel	MC20196
1157	383	3	2025	16387	JAC05	JAC	0025380273	1	3	19/03/2025:10:56	20/03/2025:10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22320	24,14	Base Fusivel	AN7189
1158	383	3	2025	17209	MPA16	MPA	0025380277	1	3	19/03/2025:11:31	20/03/2025:11:20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	148	27392	1945,95	Base Fusivel	SG191048
1159	383	3	2025	17209	MPA16	MPA	0025380277	1	3	19/03/2025:11:31	20/03/2025:15:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	27392	892,22	Base Fusivel	SG191048
1160	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	0025380283	1	3	19/03/2025:11:40	20/03/2025:04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	154	53658	945,39	Base Fusivel	CF48788
1161	383	3	2025	16393	BID01	BID	0025380467	1	3	19/03/2025:15:16	20/03/2025:02:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	22384	17,00	Base Fusivel	CO54192
1162	383	3	2025	17185	SPA05	SPA	0025380585	1	3	19/03/2025:19:54	20/03/2025:09:56:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	230	26	37410	302,33	Estação Transformadora	CF46084
1163	383	3	2025	13056	QUI01	QUI	BA03191724	1	3	19/03/2025:19:20	20/03/2025:02:56:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	54283	337,20	Religadora Automática	CP369457
1164	383	3	2025	13056	QUI01	QUI	BA03191724	1	3	19/03/2025:19:20	20/03/2025:02:56:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	54283	249,81	Religadora Automática	MC26752
1165	383	3	2025	13056	QUI01	QUI	BA03191724	1	3	19/03/2025:19:20	20/03/2025:11:44:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	54283	26,84	Religadora Automática	CP369706
1166	383	3	2025	13056	QUI01	QUI	BA03191724	1	3	19/03/2025:19:20	20/03/2025:12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	54283	99,83	Chave Unipolar	MC478523
1167	383	3	2025	13091	TBB01	TBB	0025380649	1	3	19/03/2025:22:22:38	20/03/2025:00:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	57250	54,03	Estação Transformadora	T6E2921
1168	383	3	2025	13071	POC08	POC	0025380657	1	3	19/03/2025:23:23:21	20/03/2025:05:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	67997	63,25	Estação Transformadora	CF44040
1169	383	3	2025	13093	VDP09	VDP	0025380675	1	3	19/03/2025:22:24:18	20/03/2025:05:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	49339	578,27	Base Fusivel	SG275201
1170	383	3	2025	13093	VDP08	VDP	0025380697	1	3	19/03/2025:25:19	20/03/2025:06:03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	137	49339	1046,30	Base Fusivel	SG277477
1171	383	3	2025	13047	ITP04	ITP	0025380701	1	3	19/03/2025:25:23	20/03/2025:02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	23116	89,42	Base Fusivel	PE69784
1172	383	3	2025	13082	SLR13	SLR	BA03191726	1	3	19/03/2025:22:25:34	20/03/2025:00:18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	707	28501	1328,96	Disjuntor Média	SLR13
1173	383	3	2025	13082	SLR13	SLR	BA03191726	1	3	19/03/2025:22:25:34	20/03/2025:01:23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	259	28501	768,22	Disjuntor Média	SLR13
1174	383	3	2025	13082	SLR13	SLR	BA03191726	1	3	19/03/2025:22:25:34	20/03/2025:01:57:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	82	28501	289,87	Religadora Automática	N821836
1175	383	3	2025	13093	VOP08	VOP	0025380741	1	3	19/03/2025:28:02	20/03/2025:09:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	45	49339	477,72	Base Fusivel	SG275021
1176	383	3	2025	13082	SLR16	SLR	BA03191738	1	3	19/03/2025:31:29	20/03/2025:01:50:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	360	28501	1195,50	Religadora Automática	N130123
1177	383	3	2025	13082	SLR16	SLR	BA03191738	1	3	19/03/2025:31:29	20/03/2025:04:38:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	204	28501	1247,12	Religadora Automática	N821800
1178	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	0025379565	1	3	19/03/2025:23:32:29	19/03/2025:23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	21084	7,92		
1179	383	3	2025	13045	ING07	ING	BA03191742	1	3	19/03/2025:22:33:41	19/03/2025:22:38:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	206	38067	17,85	Disjuntor Média	ING07
1180	383	3	2025	13045	ING07	ING	BA03191742	1	3	19/03/2025:22:33:41	20/03/2025:01:17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1069	38067	2919,85	Disjuntor Média	ING07
1181	383	3	2025	13045	ING07	ING	BA03191742	1	3	19/03/2025:22:33:41	20/03/2025:02:18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1516	38067	5691,32	Religadora Automática	N823285
1182	383	3	2025	13045	ING07	ING	BA03191742	1	3	19/03/2025:22:33:41	20/03/2025:03:13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	38067	49,80	Religadora Automática	N131517
1183	383	3	2025	13045	ING07	ING	BA03191742	1	3	19/03/2025:22:33:41	20/03/2025:16:59:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	38067	1142,99	Religadora Automática	N821806
1184	383	3	2025	13044	IBS08	IBS	BA03191740	1	3	19/03/2025:22:33:49	19/03/2025:22:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	338	34642	141,87	Religadora Automática	MC474501
1185	383	3	2025	13044	IBS08	IBS	BA03191740	1	3	19/03/2025:22:33:49	19/03/2025:23:36:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	34642	31,55	Religadora Automática	MC474501
1186	383	3	2025	13044	IBS08	IBS	BA03191740	1	3	19/03/2025:22:33:49	20/03/2025:03:53:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205	34642	1093,62	Chave Unipolar	MC474941
1187	383	3	2025	13093	VOP02	VOP	BA03191748	1	3	19/03/2025:22:37:12	20/03/2025:00:19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	475	49339	807,76	Religadora Automática	SG97275
1188	383	3	2025	13093	VOP02	VOP	BA03191748	1	3	19/03/2025:22:37:12	20/03/2025:03:33:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	131	49339	25,87	Religadora Automática	SG97275
1189	383	3	2025	13044	IBS08	IBS	0025380957	1	3	19/03/2025:22:40:45	20/03/2025:02:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	34642	145,76	Base Fusivel	MC473283
1190	383	3	2025	17188	ARS02	ARS	0025380967	1	3	19/03/2025:22:41:25	20/03/2025:09:40:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	34139	526,97	Base Fusivel	SG91020
1191	383	3	2025	17188	ARS02	ARS	0025380967	1	3	19/03/2025:22:41:25	20/03/2025:12:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	34139	237,03	Base Fusivel	SG91020
1192	383	3	2025	13067	PRM01	PRM	BA03191752	1	3	19/03/2025:22:42:22	20/03/2025:09:48:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	117	15170	1298,93	Religadora Automática	MG23288
1193	383	3	2025	13067	PRM01	PRM	BA03191752	1	3	19/03/2025:22:42:22	21/03/2025:00:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	15170	644,01	Religadora Automática	MG161075
1194	383	3	2025	13045	ING06	ING	BA03191754	1	3	19/03/2025:22:43:05	19/03/2025:22:47:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1187	38067	81,44	Religadora Automática	N130161
1195	383	3	2025	13045	ING06	ING	BA03191754	1	3	19/03/2025:22:43:05	19/03/2025:22:48:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	38067	9,39	Religadora Automática	N130161
1196	383	3	2025	13045	ING06	ING	BA03191754	1	3	19/03/2025:22:43:05	20/03/2025:02:16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	629	38067	2239,59	Religadora Automática	N130161
1197	383	3	2025	13082	SLR10	SLR	0025381003	1	3	19/03/2025:22:43:12	20/03/2025:09:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	28501	599,95	Base Fusivel	N830000
1198	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025381005	1	3	19/03/2025:22:43:16	20/03/2025:02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	38908	3,28	Base Fusivel	AN580538
1199	383	3	2025	13057	PTI03	PTI	0025381005	1	3	19/03/2025:22:43:16	20/03/2025:02:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	38908	44,35	Base Fusivel	AN580538
1200	383	3	2025	13071	POC01	POC	0025381007	1	3	19/03/2025:22:43:26	20/03/2025:19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67997	20,28	Estação Transformadora	F636402
1201	383	3	2025	13024	CQT03	CQT	0025373301	1	3	19/03/2025:22:43:44	20/03/2025:12:41:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6682	13,96	Estação Transformadora	OP65781
1202	383	3	2025	13058	MAR02	MAR	0025381015	1	3	19/03/2025:22:43:46	20/03/2025:00:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59276	4,44	Estação Transformadora	N139498
1203	383	3	2025	17209	MPA01	MPA	BA03191764	1	3	19/03/2025:22:45:50	19/03/2025:22:51:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	700	27392	61,25	Religadora Automática	N130390
1204	383	3	2025	17209	MPA01	MPA	BA03191764	1	3	19/03/2025:22:45:50	19/03/2025:22:51:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1713	27392	154,17	Religadora Automática	SG35750
1205	383	3	2025	17209	MPA01	MPA	BA03191764	1	3	19/03/2025:22:45:50	19/03/2025:22:51:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	114	27392	11,27	Religadora Automática	SG35699
1206	383	3	2025	17209	MPA01	MPA	BA03191764	1	3	19/03/2025:22:45:50	20/03/2025:00:09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	651	27392	906,88	Religadora Automática	N821923
1207	383	3	2025	17209	MPA01	MPA	BA03191764	1	3	19/03/2025:22:45:50	20/03/2025:05:17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	687	27392	4484,20	Chave Unipolar	N830261
1208	383	3	2025	16391	NVS03	NVS	BA03191768	1	3	19/03/2025:22:46:53	19/03/2025:22:50:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1245	24998	75,39	Disjuntor Média	NV503
1209	383	3	2025	16391	NVS03	NVS	BA03191768	1	3	19/03/2025:22:46:53	20/03/2025:04:30:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	299	24998	1713,60	Disjuntor Média	NV503
1210	383	3	2025	16391	NVS03	NVS	BA03191768	1	3	19/03/2025:22:46:53	20/03/2025:10:16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	316	24998	3631,54	Disjuntor Média	NV503
1211	383	3	2025	16391	NVS04	NVS	BA03191770	1	3	19/03/2025:22:46:53	19/03/2025:23:11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1437	24998	584,78	Disjuntor Média	2DR
1212	383	3	2025	13058	PNM02	PNM	BA03191718	1	3	19/03/2025:22:49:38	20/03/2025:03:00:							

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.
1261	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025381623	1	3	19/03/2025:22:35	20/03/20250:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	116	38315	381,67	Base Fusivel	AR41083
1262	383	3	2025	17188	AR501	ARS	0025381661	1	3	20/03/2025:27:07	20/03/2025:13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	34139	41,26	Base Fusivel	SG191791
1263	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025375301	1	3	19/03/2025:23:00:00	20/03/202500:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	12722	6,75		
1264	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025381713	1	3	19/03/2025:23:30:57	20/03/202506:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	12722	6,93	Base Fusivel	AN77717
1265	383	3	2025	13061	NAT03	NAT	0025378139	1	3	20/03/2025:23:33:00	20/03/202500:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	33	22491	30,80		
1266	383	3	2025	13067	PRM03	PRM	0025381743	1	3	19/03/2025:21:41:52	20/03/202509:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	15170	58,81	Base Fusivel	MG83229
1267	383	3	2025	13066	PAR06	PAR	0025381745	1	3	19/03/2025:23:42:09	20/03/2025:27:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	67619	320,80	Estação Transformadora	GI03769
1268	383	3	2025	13074	RBN02	RBN	0025381747	1	3	19/03/2025:23:42:18	20/03/202507:51:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	268	19202	2186,28	Base Fusivel	SG59043
1269	383	3	2025	13075	RDC04	ROC	0025381759	1	3	19/03/2025:23:44:14	20/03/202503:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	21084	118,79	Base Fusivel	PE66286
1270	383	3	2025	13028	CAF10	CAF	BA03191720	1	3	19/03/2025:23:47:26	20/03/202503:34:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	166	53658	627,25	Chave Unipolar	CF63131
1271	383	3	2025	13058	MAR05	MAR	0025381775	1	3	19/03/2025:23:48:44	20/03/2025:13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	72	59276	949,52	Base Fusivel	NB38475
1272	383	3	2025	13038	GH02	GHI	0025381781	1	3	19/03/2025:23:51:19	20/03/202502:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	168	23844	500,31	Base Fusivel	CP258475
1273	383	3	2025	13082	SR02	SIR	0025381797	1	3	19/03/2025:23:56:32	20/03/202518:40:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	14	28501	262,30	Estação Transformadora	NB32000
1274	383	3	2025	13046	INO10	INO	0025381821	1	3	19/03/2025:23:58:47	20/03/202512:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	53032	1027,90	Base Fusivel	NB00990
1275	383	3	2025	13028	CAF08	CAF	BA03191826	1	3	19/03/2025:23:59:34	20/03/202504:55:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	309	53658	1522,51	Religadora Automatica	CF63840
1276	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/202501:01:59	20/03/202502:02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	9824	148,90	Chave Unipolar	369182
1277	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/202501:01:59	20/03/202512:08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	109	9824	1319,99	Religadora Automatica	CP18601
1278	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/202501:01:59	21/03/202517:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	9824	82,45	Religadora Automatica	CP18601
1279	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025380053	1	3	20/03/202500:03:00	20/03/202502:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	202	12722	430,93	Base Fusivel	AN77647
1280	383	3	2025	13093	VOPO2	VOP	BA03192274	1	3	20/03/202500:09:00	20/03/202513:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	49339	720,80	Chave Unipolar	SG273431
1281	383	3	2025	13037	GAB11	GAB	0025381887	1	3	20/03/202500:09:40	20/03/202501:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	63775	48,52	Estação Transformadora	S241508
1282	383	3	2025	13058	MAR06	MAR	0025381893	1	3	20/03/202500:11:19	20/03/202509:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	154	59276	1356,95	Base Fusivel	NB00261
1283	383	3	2025	13058	MAR06	MAR	0025381893	1	3	20/03/202500:11:19	20/03/202512:04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	184	59276	2186,99	Base Fusivel	NB00261
1284	383	3	2025	13066	PAR06	PAR	BA03191808	1	3	20/03/202501:11:21	20/03/202501:32:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	213	67619	288,02	Chave Unipolar	88442
1285	383	3	2025	13066	PAR06	PAR	BA03191808	1	3	20/03/202501:11:21	20/03/202512:51:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	65	67619	823,62	Chave Unipolar	MG143297
1286	383	3	2025	13088	TAM09	TAM	0025381925	1	3	20/03/202500:16:27	20/03/202504:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	46984	325,39	Base Fusivel	CF63345
1287	383	3	2025	13093	VP09	VOP	0025381929	1	3	20/03/202500:17:58	20/03/202514:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	27	49339	389,26	Estação Transformadora	S305202
1288	383	3	2025	13046	INO07	INO	0025381975	1	3	20/03/202500:27:36	20/03/202514:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	53032	293,09	Jumpers	NI17943
1289	383	3	2025	13046	INO03	INO	BA03191646	1	3	20/03/202500:29:11	20/03/202502:30:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	123	53032	248,25	Disjuntor Média	IN003
1290	383	3	2025	13046	INO03	INO	BA03191646	1	3	20/03/202500:29:11	20/03/202502:30:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	166	53032	335,04	Disjuntor Média	IN003
1291	383	3	2025	13046	INO03	INO	BA03191646	1	3	20/03/202500:29:11	20/03/202504:53:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	288	53032	1269,60	Disjuntor Média	IN003
1292	383	3	2025	13058	MAR02	MAR	0025381979	1	3	20/03/202500:29:34	20/03/202511:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	144	59276	1537,04	Base Fusivel	NB00164
1293	383	3	2025	13094	VAS02	VAS	0025382003	1	3	20/03/202500:36:18	20/03/202502:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	28790	97,98	Base Fusivel	CE50569
1294	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	0025382019	1	3	20/03/202500:38:21	20/03/202509:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	138	53658	1222,80	Base Fusivel	F632986
1295	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	0025382019	1	3	20/03/202500:38:21	20/03/202502:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	53658	696,99	Base Fusivel	CO55759
1296	383	3	2025	17189	ZS09	ZSL	BA03191856	1	3	20/03/202500:45:02	20/03/202506:37:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	30960	276,09	Chave Unipolar	821517
1297	383	3	2025	17189	ZS09	ZSL	BA03191856	1	3	20/03/202500:45:02	20/03/202514:09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	30960	455,64	Religadora Automatica	NB21517
1298	383	3	2025	17189	ZS09	ZSL	BA03191856	1	3	20/03/202500:45:02	20/03/202517:49:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	30960	546,12	Religadora Automatica	NB21162
1299	383	3	2025	13050	ITB02	ITB	0025382869	1	3	20/03/202500:45:28	20/03/202509:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	20720	1030,41	Base Fusivel	SG97550
1300	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	0025379363	1	3	20/03/202500:50:21	20/03/202501:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	23116	2,18		
1301	383	3	2025	13017	ARA02	ARA	BA03191860	1	3	20/03/202500:51:21	20/03/202500:55:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	28517	2,02	Religadora Automatica	AR77313
1302	383	3	2025	13017	ARA02	ARA	BA03191860	1	3	20/03/202500:51:21	20/03/202500:57:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1242	28517	123,17	Religadora Automatica	AR71647
1303	383	3	2025	13017	ARA02	ARA	BA03191860	1	3	20/03/202500:51:21	20/03/202500:59:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	306	28517	41,06	Religadora Automatica	AR77816
1304	383	3	2025	13017	ARA02	ARA	BA03191860	1	3	20/03/202500:51:21	20/03/202502:05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	28517	99,44	Chave Unipolar	77313
1305	383	3	2025	13017	ARA02	ARA	BA03191860	1	3	20/03/202500:51:21	20/03/202503:58:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	195	28517	607,26	Religadora Automatica	AR7719
1306	383	3	2025	13051	IT002	ITO	0025382103	1	3	20/03/202500:59:13	20/03/202509:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	12722	93,64	Base Fusivel	AN55003
1307	383	3	2025	13045	ING11	ING	BA03191872	1	3	20/03/202501:04:12	20/03/202501:40:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	234	38067	142,09	Jumpers	NB21870
1308	383	3	2025	13093	VP10	VOP	0025382143	1	3	20/03/202501:17:11	20/03/202510:31:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	49339	434,53	Base Fusivel	SG275104
1309	383	3	2025	13045	ING12	ING	BA03191878	1	3	20/03/202501:23:49	20/03/202502:40:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	489	38067	628,50	Religadora Automatica	NB30010
1310	383	3	2025	13082	SR13	SIR	BA03191878	1	3	20/03/202501:23:49	20/03/202504:29:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	259	28501	800,53	Chave Unipolar	NB30204
1311	383	3	2025	13082	SR14	SIR	BA03191878	1	3	20/03/202501:23:49	20/03/202501:27:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	475	28501	28,90	Disjuntor Média	SR14
1312	383	3	2025	13082	SR14	SIR	BA03191878	1	3	20/03/202501:23:49	20/03/202501:27:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	437	28501			

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	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
1366	383	3	2025	17187	VW02	VW	BA03192008	1	3	20/03/2025:04:21:46	20/03/2025:05:26:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	985	31537	1058,60	Jumper	
1367	383	3	2025	17187	VW03	VW	BA03192008	1	3	20/03/2025:04:21:46	20/03/2025:05:28:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2195	31537	2457,79	Religadora Automática	MC476734
1368	383	3	2025	17187	VW03	VW	BA03192008	1	3	20/03/2025:04:21:46	20/03/2025:05:33:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	652	31537	774,97	Religadora Automática	MC477394
1369	383	3	2025	13021	AV07	AV	0025382859	1	3	20/03/2025:04:26:16	20/03/2025:07:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	224	36473	760,60	Base Fusível	MG83079
1370	383	3	2025	13071	POC01	POC	0025382863	1	3	20/03/2025:04:26:55	20/03/2025:10:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	67997	469,91	Base Fusível	MG83106
1371	383	3	2025	13079	SCS10	SCS	0025384145	1	3	20/03/2025:04:31:15	20/03/2025:20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	33721	1,62		
1372	383	3	2025	13093	VP09P	VP	0025382883	1	3	20/03/2025:04:35:51	20/03/2025:11:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	384	49339	2804,16	Base Fusível	SC275194
1373	383	3	2025	13084	FAR01	FAR	0025382885	1	3	20/03/2025:04:36:42	20/03/2025:08:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	20199	340,99	Base Fusível	CP354980
1374	383	3	2025	17186	MCB03	MCB	0025382887	1	3	20/03/2025:04:37:55	20/03/2025:21:47:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40180	17,16	Estação Transformadora	CP16104
1375	383	3	2025	13066	FAR03	PAB	0025383103	1	3	20/03/2025:04:39:56	20/03/2025:11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	195	67619	1423,72	Base Fusível	MG83113
1376	383	3	2025	13066	PAR09	PAB	0025382907	1	3	20/03/2025:04:43:49	20/03/2025:20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	67619	354,27	Estação Transformadora	G103957
1377	383	3	2025	13088	TAM10	TAM	0025382911	1	3	20/03/2025:04:44:44	20/03/2025:11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	46984	77,97		
1378	383	3	2025	13088	TAM10	TAM	0025382911	1	3	20/03/2025:04:44:44	20/03/2025:12:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	118	46984	863,89	Base Fusível	CF49698
1379	383	3	2025	13042	ICAO3	ICA	BA03191980	1	3	20/03/2025:04:45:21	20/03/2025:19:11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	45309	1602,19	Religadora Automática	NB0489
1380	383	3	2025	13042	ICAO3	ICA	BA03191980	1	3	20/03/2025:04:47:59	20/03/2025:05:09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	785	45309	285,22	Religadora Automática	NB0489
1381	383	3	2025	13042	ICAO3	ICA	BA03191980	1	3	20/03/2025:04:47:59	20/03/2025:19:11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	45309	1798,78	Religadora Automática	NB0489
1382	383	3	2025	13045	ING09	ING	0025382925	1	3	20/03/2025:04:50:04	20/03/2025:14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	104	38067	1039,88	Base Fusível	NB00818
1383	383	3	2025	13084	FAR02	FAR	0025382933	1	3	20/03/2025:04:52:05	20/03/2025:10:31:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20199	5,66	Estação Transformadora	CP13837
1384	383	3	2025	13071	POC08	POC	0025380657	1	3	20/03/2025:05:00:00	20/03/2025:05:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	67997	17,50		
1385	383	3	2025	17187	VW01	VW	BA03191934	1	3	20/03/2025:05:06:09	20/03/2025:08:57:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1024	31537	3942,97	Chave Unipolar	26331
1386	383	3	2025	17187	VW01	VW	BA03191934	1	3	20/03/2025:05:06:09	20/03/2025:08:59:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	978	31537	3800,35	Religadora Automática	MC477391
1387	383	3	2025	17187	VW01	VW	BA03191934	1	3	20/03/2025:05:06:09	20/03/2025:09:00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1106	31537	4311,86	Religadora Automática	MC26331
1388	383	3	2025	17185	SPA02	SPA	0025383029	1	3	20/03/2025:05:10:16	20/03/2025:11:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37410	30,06	Estação Transformadora	F632629
1389	383	3	2025	13070	SPR07	SPR	0025383035	1	3	20/03/2025:05:10:57	20/03/2025:08:34:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	34376	3,40	Base Fusível	SG187416
1390	383	3	2025	13086	SPT07	SPT	0025383063	1	3	20/03/2025:05:17:56	20/03/2025:12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	174	47866	1192,09	Base Fusível	NB13800
1391	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	0025383065	1	3	20/03/2025:05:17:58	20/03/2025:12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	252	53658	1856,54	Base Fusível	CF48776
1392	383	3	2025	13022	BAX07	BAX	0025383067	1	3	20/03/2025:05:18:07	20/03/2025:17:35:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	54779	135,19	Base Fusível	AR010942
1393	383	3	2025	17189	ZSL02	ZSL	0025383091	1	3	20/03/2025:05:20:00	20/03/2025:16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	30960	338,42	Base Fusível	NB15444
1394	383	3	2025	13066	PAR12	PAR	0025383085	1	3	20/03/2025:05:20:24	20/03/2025:15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	67619	49,13	Estação Transformadora	G102339
1395	383	3	2025	13041	GWD13	GWD	0025383089	1	3	20/03/2025:05:20:40	20/03/2025:13:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	52729	126,08	Base Fusível	SG188388
1396	383	3	2025	13084	FAR01	FAR	0025383093	1	3	20/03/2025:05:21:46	20/03/2025:09:50:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20199	4,48	Estação Transformadora	CP13855
1397	383	3	2025	16393	BDI02	BDI	0025387737	1	3	20/03/2025:05:26:56	20/03/2025:10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	22384	9,77	Estação Transformadora	LS39673
1398	383	3	2025	17185	SPA02	SPA	0025383113	1	3	20/03/2025:05:29:46	20/03/2025:10:12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	4,71	Estação Transformadora	CF44644
1399	383	3	2025	13017	ARA03	ARA	0025383127	1	3	20/03/2025:05:33:12	20/03/2025:17:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	16	28517	183,95	Base Fusível	AR65108
1400	383	3	2025	13027	BUZ08	BUZ	0025383129	1	3	20/03/2025:05:33:19	20/03/2025:12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32266	15,86	Estação Transformadora	F638257
1401	383	3	2025	13071	POC03	POC	0025383151	1	3	20/03/2025:05:41:27	20/03/2025:16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	25	67997	257,73	Estação Transformadora	CF44311
1402	383	3	2025	13035	EAR02	EAR	0025383155	1	3	20/03/2025:05:42:35	20/03/2025:11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	38315	180,08	Base Fusível	AR41285
1403	383	3	2025	13021	AV06	AV	0025383169	1	3	20/03/2025:05:45:42	20/03/2025:09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	36473	203,59	Base Fusível	MG160558
1404	383	3	2025	13068	PN02	PN	BA03191718	1	3	20/03/2025:05:46:22	20/03/2025:08:20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	478	44642	1224,34	Religadora Automática	NB23181
1405	383	3	2025	13068	PN02	PN	BA03191718	1	3	20/03/2025:05:46:22	20/03/2025:16:04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	166	44642	164,92	Religadora Automática	NB14660
1406	383	3	2025	16391	NV501	NVS	0025383173	1	3	20/03/2025:05:48:53	20/03/2025:11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24998	5,52	Estação Transformadora	S240870
1407	383	3	2025	16391	NV502	NVS	BA03192070	1	3	20/03/2025:05:49:00	20/03/2025:10:15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	794	24998	3525,36	Jumper	
1408	383	3	2025	17187	VW03	VW	BA03192008	1	3	20/03/2025:05:52:22	20/03/2025:07:02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	311	31537	365,25	Jumper	
1409	383	3	2025	17187	VW03	VW	BA03192008	1	3	20/03/2025:05:52:22	20/03/2025:07:16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	31537	132,51	Religadora Automática	MC477441
1410	383	3	2025	17187	VW03	VW	BA03192008	1	3	20/03/2025:05:52:22	20/03/2025:10:55:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	467	31537	237,96	Religadora Automática	MC477428
1411	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	0025383199	1	3	20/03/2025:05:53:08	20/03/2025:13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53658	7,78	Estação Transformadora	F633307
1412	383	3	2025	13066	PAR11	PAR	0025383207	1	3	20/03/2025:05:54:48	20/03/2025:13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	67619	197,25	Base Fusível	MG89121
1413	383	3	2025	13017	ARA02	ARA	0025383227	1	3	20/03/2025:05:58:14	20/03/2025:09:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	144	28517	527,44	Base Fusível	AR41302
1414	383	3	2025	13045	ING10	ING	0025383241	1	3	20/03/2025:06:01:45	20/03/2025:21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	38067	1896,50	Estação Transformadora	UI0141
1415	383	3	2025	13041	GWD05	GWD	0025383257	1	3	20/03/2025:06:03:47	20/03/2025:17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52729	10,94	Estação Transformadora	S231582
1416	383	3	2025	13022	BAX01	BAX	BA03192034	1	3	20/03/2025:06:03:51	20/03/2025:06:07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	54779	0,33	Religadora Automática	AR42631
1417	383	3	2025	13022	BAX08	BAX	BA03192034	1	3	20/03/2025:06:03:51	20/03/2025:06:07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	811	54779	43,93	Religadora Automática	AR42631
1418	383	3	2025	13022	BAX08	BAX	BA03192034	1	3	20/03/2025:06:03:51	20/03/2025:06:07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	54779	0,83	Religadora Automática	AR77677
1419	383	3	2025	13043	IGB01	IGB	0025383271	1	3	20/03/2025:06:07:07	20/03/2025:12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	27009	247,02	Base Fusível	AR41461
1420	383	3	2025	13047	ITP05	ITP	0025383275	1	3	20/03/2025:06:07:56	20/03/2025:08:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23116	7,90	Estação Transformadora	R870537
1421	383	3	2025	17189	ZSL06	ZSL	BA03192030	1	3	20/03/2025:06:10:41	20/03/2025:17:45:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	361	30960	4182,39	Religadora Automática	NB23200
1422	383	3	2025	13041	GWD12	GWD	0025383299	1	3	20/03/2025:06:11:59	20/03/2025:12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	52729	176,41	Base Fusível	SG185618
1423	383	3	2025	13046	IND01	IND	0025383309	1	3	20/03/2025:06:13:41								

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	3	2025	13041	GXD03	GXD	0025382435	1	3	20/03/202507:15:00	20/03/202507:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	180	52729	105,00		
1472	383	3	2025	16393	BID02	BID	0025383797	1	3	20/03/202507:16:05	20/03/202515:19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	24	22384	193,22	Base Fusivel	C098141
1473	383	3	2025	13049	ITAD4	ITA	0025383803	1	3	20/03/202507:16:32	20/03/202509:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	39565	103,04	Base Fusivel	PE874902
1474	383	3	2025	13068	PIND4	PNP	0025383813	1	3	20/03/202507:17:31	20/03/202510:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	44642	648,11	Estação Transformadora	N032314
1475	383	3	2025	13093	VDPO6	VDP	0025383819	1	3	20/03/202507:17:49	20/03/202512:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	49339	99,65	Estação Transformadora	SG57097
1476	383	3	2025	13090	TER06	TER	0025383829	1	3	20/03/202507:18:56	20/03/202508:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	15	40481	17,77	Estação Transformadora	TE70093
1477	383	3	2025	13092	URL02	URL	8A03192072	1	3	20/03/202507:20:12	20/03/202507:54:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	13	9824	7,42	Base Fusivel	CP16003
1478	383	3	2025	13050	ITB01	ITB	0025383847	1	3	20/03/202507:20:29	20/03/202511:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20720	4,49	Estação Transformadora	SG57853
1479	383	3	2025	13092	URL01	URL	0025383855	1	3	20/03/202507:21:30	20/03/202512:51:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9824	5,50	Estação Transformadora	CP92495
1480	383	3	2025	13057	TAT01	TAT	8A03192208	1	3	20/03/202507:22:10	21/03/202510:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	38908	490,75	Base Fusivel	AN78332
1481	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	0025372199	1	3	20/03/202507:22:15	20/03/202517:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	38908	205,71	Base Fusivel	AN580894
1482	383	3	2025	13022	BAX02	BAX	0025383863	1	3	20/03/202507:22:45	20/03/202511:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	54779	470,87	Base Fusivel	AR42845
1483	383	3	2025	13087	SIAD2	SIA	0025383875	1	3	20/03/202507:23:31	20/03/202514:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	16741	146,83	Base Fusivel	SG59129
1484	383	3	2025	13088	TAM09	TAM	0025383889	1	3	20/03/202507:25:30	20/03/202511:40:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	46984	72,31	Base Fusivel	CF632837
1485	383	3	2025	17184	SAF01	SAF	0025387463	1	3	20/03/202507:26:48	20/03/202518:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	24013	453,19	Base Fusivel	P057130
1486	383	3	2025	13087	SIAD2	SIA	0025383911	1	3	20/03/202507:27:07	21/03/202500:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	16741	187,53	Base Fusivel	SG50102
1487	383	3	2025	13052	ITR02	ITR	0025383915	1	3	20/03/202507:27:18	20/03/202510:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53515	2,96	Base Fusivel	IT6799
1488	383	3	2025	13092	URL01	URL	0025387133	1	3	20/03/202507:29:08	20/03/202510:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	9824	62,02	Base Fusivel	C352459
1489	383	3	2025	13028	CAF07	CAF	0025383925	1	3	20/03/202507:29:23	20/03/202515:04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	17	53658	128,95	Base Fusivel	CF634970
1490	383	3	2025	17185	SPAD3	SPA	0025383945	1	3	20/03/202507:31:12	20/03/202518:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	37410	966,86	Estação Transformadora	CF44482
1491	383	3	2025	13033	BID02	BID	0025383981	1	3	20/03/202507:34:14	20/03/202512:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	18103	20,65	Base Fusivel	IT47234
1492	383	3	2025	17185	SPAD4	SPA	0025383993	1	3	20/03/202507:34:59	20/03/202523:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	37410	837,01	Base Fusivel	CF634994
1493	383	3	2025	17185	SPAD4	SPA	0025383993	1	3	20/03/202507:34:59	21/03/202503:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	37410	466,01	Base Fusivel	CF634994
1494	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	0025383995	1	3	20/03/202507:35:04	21/03/202502:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	18,88	Estação Transformadora	CF49095
1495	383	3	2025	13057	MAM02	MAM	0025384007	1	3	20/03/202507:36:28	20/03/202519:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	38908	34,18	Base Fusivel	AN580804
1496	383	3	2025	13038	GOD01	GOD	0025384011	1	3	20/03/202507:36:43	20/03/202511:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	23844	163,60	Base Fusivel	CP18451
1497	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	0025384033	1	3	20/03/202507:38:31	20/03/202517:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	38908	891,61	Base Fusivel	AN78070
1498	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	0025384033	1	3	20/03/202507:38:31	20/03/202517:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	38908	20,38	Base Fusivel	AN57143
1499	383	3	2025	17188	ARS07	ARS	0025384081	1	3	20/03/202507:40:33	20/03/202511:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	34139	124,72	Base Fusivel	SG191171
1500	383	3	2025	13068	PIND2	PNP	0025384065	1	3	20/03/202507:41:15	21/03/202500:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44642	32,63	Estação Transformadora	N032652
1501	383	3	2025	17209	MPAD5	MPA	0025384067	1	3	20/03/202507:41:37	20/03/202511:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	48	27392	177,37	Base Fusivel	N038180
1502	383	3	2025	17185	SPAD1	SPA	0025384089	1	3	20/03/202507:43:21	21/03/202501:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	37410	2258,54	Estação Transformadora	CF46114
1503	383	3	2025	13061	NAT04	NAT	0025384107	1	3	20/03/202507:44:55	20/03/202510:23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22491	2,65	Estação Transformadora	IT46826
1504	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	0025384149	1	3	20/03/202507:50:38	20/03/202512:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	16741	27,65	Base Fusivel	MC478776
1505	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	0025384169	1	3	20/03/202507:52:14	20/03/202517:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38315	9,21		
1506	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	0025384169	1	3	20/03/202507:52:14	20/03/202518:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38315	40,85	Estação Transformadora	AR40199
1507	383	3	2025	13035	EAR05	EAR	0025384173	1	3	20/03/202507:52:34	20/03/202510:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	164	38315	348,32	Base Fusivel	AR73124
1508	383	3	2025	13086	SPT01	SPT	0025384185	1	3	20/03/202507:54:00	21/03/202501:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47866	71,73	Estação Transformadora	N034306
1509	383	3	2025	13060	MUR02	MUR	0025384195	1	3	20/03/202507:54:23	20/03/202517:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	35761	482,84	Estação Transformadora	AN78642
1510	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	0025384203	1	3	20/03/202507:54:52	20/03/202511:32:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29261	3,63	Estação Transformadora	P871401
1511	383	3	2025	13087	CAF04	CAF	0025384211	1	3	20/03/202507:56:33	20/03/202511:28:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16741	3,54	Estação Transformadora	MC27770
1512	383	3	2025	13047	CSE02	CSC	0025382323	1	3	20/03/202507:58:02	20/03/202513:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	23116	27,66		
1513	383	3	2025	13079	SCS10	SCS	0025384229	1	3	20/03/202507:58:08	20/03/202512:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	286	33721	3869,90	Base Fusivel	MG141989
1514	383	3	2025	13091	TRB02	TRB	0025384227	1	3	20/03/202507:58:08	20/03/202514:25:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57250	6,45	Estação Transformadora	TE70280
1515	383	3	2025	13088	TAM10	TAM	0025384247	1	3	20/03/202507:59:41	20/03/202509:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	46984	11,63	Estação Transformadora	PE71017
1516	383	3	2025	13022	BAX08	BAX	0025384255	1	3	20/03/202508:00:05	20/03/202514:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54779	6,25	Estação Transformadora	AR47230
1517	383	3	2025	13033	FR01	FRX	0025384261	1	3	20/03/202508:01:02	20/03/202514:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18103	6,78	Estação Transformadora	IT12203
1518	383	3	2025	13028	CAF08	CAF	0025395015	1	3	20/03/202508:02:00	21/03/202518:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53658	767,43	Estação Transformadora	CF46885
1519	383	3	2025	13074	RBN03	RBN	0025384291	1	3	20/03/202508:04:46	21/03/202500:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19202	16,89	Estação Transformadora	S335316
1520	383	3	2025	13058	MAR04	MAR	0025384295	1	3	20/03/202508:04:56	20/03/202518:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	59276	258,03	Base Fusivel	N038201
1521	383	3	2025	13056	MAC02	MAC	0025384299	1	3	20/03/202508:05:36	20/03/202511:08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54283	3,05	Estação Transformadora	MC20880
1522	383	3	2025	16394	LIB01	LIB	0025384307	1	3	20/03/202508:06:16	20/03/202509:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62564	1,73	Estação Transformadora	00368
1523	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	0025379281	1	3	20/03/202508:07:46	20/03/202513:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	41	16741	228,39	Base Fusivel	MC24067
1524	383	3	2025	17185	SPAD2	SPA	0025384323	1	3	20/03/202508:08:08	21/03/202501:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	37410	550,18	Estação Transformadora	CF49584
1525	383	3	2025	13093	VDP12	VDP	0025384325	1	3	20/03/202508:08:13	20/03/202514:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	49339	113,84	Base Fusivel	SG97579
1526	383	3	2025	13088	TAM09	TAM	0025384333	1	3	20/03/202508:08:26	21/03/202504:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	19,94	Estação Transformadora	F633022
1527	383	3	2025	13016	ANG04	ANG	0025384335	1	3	20/03/202508:08:31	20/03/202517:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42341	18,38	Estação Transformadora	AS58570
1528	383	3	2025	13058	MAR02	MAR	0025384339	1	3	20/03/202508:08:33	20/03/202510:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	333	59276			

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.
1576	383	3	2025	13093	VDP02	VDP	8A03192102	1	3	20/03/2025:08:51:40	20/03/2025:09:52:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	606	49339	614,58	Religadora Automática	S697275
1577	383	3	2025	13056	QLI03	QLI	0025386493	1	3	20/03/2025:08:52:57	20/03/2025:11:55:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	230	154	54283	468,20	Estação Transformadora	MC20610
1578	383	3	2025	17184	CAM01	CAM	0025384957	1	3	20/03/2025:08:53:26	20/03/2025:18:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	10	24013	91,59	Base Fusivel	P050648
1579	383	3	2025	13034	DIC02	DC	0025384969	1	3	20/03/2025:08:54:30	20/03/2025:13:05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88821	4,19	Estação Transformadora	C372519
1580	383	3	2025	17187	ROL02	ROL	0025385009	1	3	20/03/2025:08:57:21	20/03/2025:11:44:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31537	11,14	Estação Transformadora	MC23256
1581	383	3	2025	13038	GOI01	GOI	0025385011	1	3	20/03/2025:08:57:25	20/03/2025:17:52:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23844	8,91	Estação Transformadora	CP19497
1582	383	3	2025	17188	AR506	AR5	0025385013	1	3	20/03/2025:08:57:37	20/03/2025:18:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	34139	189,13	Base Fusivel	SE191368
1583	383	3	2025	13022	BAK04	BAX	0025385017	1	3	20/03/2025:08:57:40	20/03/2025:21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54779	12,04	Estação Transformadora	AR47787
1584	383	3	2025	13058	MAR07	MAR	0025385023	1	3	20/03/2025:08:58:21	20/03/2025:17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59276	8,28	Estação Transformadora	NH17157
1585	383	3	2025	13093	VDP08	VDP	0025385035	1	3	20/03/2025:08:59:30	20/03/2025:12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	81	49339	270,68	Base Fusivel	S6275058
1586	383	3	2025	13084	ACU112	ACU	0025385037	1	3	20/03/2025:08:59:57	21/03/2025:12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20199	72,00	Estação Transformadora	CP15977
1587	383	3	2025	17186	MOB03	MOB	0025385059	1	3	20/03/2025:09:01:02	21/03/2025:08:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40180	47,17	Estação Transformadora	CP92226
1588	383	3	2025	13064	PAL05	PAL	0025385063	1	3	20/03/2025:09:01:04	20/03/2025:17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39912	17,46	Estação Transformadora	F666920
1589	383	3	2025	16392	CDM03	CDM	0025385067	1	3	20/03/2025:09:01:14	21/03/2025:00:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	15445	917,14	Estação Transformadora	MG69286
1590	383	3	2025	13021	AVI01	AVI	0025385069	1	3	20/03/2025:09:01:53	20/03/2025:14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36473	20,87	Estação Transformadora	M628436
1591	383	3	2025	13033	BOI02	BOI	8A03192110	1	3	20/03/2025:09:02:59	20/03/2025:09:06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	277	18103	14,16	Religadora Automática	IF49343
1592	383	3	2025	13094	SAR01	SAR	8A03192110	1	3	20/03/2025:09:02:59	20/03/2025:09:06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	482	28730	24,64	Religadora Automática	IF49343
1593	383	3	2025	13094	SAR01	SAR	8A03192110	1	3	20/03/2025:09:02:59	20/03/2025:09:07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	657	28730	45,62	Religadora Automática	CP16700
1594	383	3	2025	13094	VAS02	VAS	0025385091	1	3	20/03/2025:09:03:10	20/03/2025:16:23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28730	7,34	Estação Transformadora	C370212
1595	383	3	2025	13089	TAG01	TAG	0025385095	1	3	20/03/2025:09:03:18	21/03/2025:01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12109	48,34	Estação Transformadora	SE698453
1596	383	3	2025	13082	SLR11	SAR	0025385093	1	3	20/03/2025:09:04:43	20/03/2025:16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	28501	630,82	Estação Transformadora	NH3750
1597	383	3	2025	13089	TAG03	TAG	0025385155	1	3	20/03/2025:09:07:43	20/03/2025:23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	12109	529,37	Estação Transformadora	SE698456
1598	383	3	2025	13057	TAT01	TAT	0025385173	1	3	20/03/2025:09:09:46	20/03/2025:12:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	2,87	Estação Transformadora	A574855
1599	383	3	2025	13088	TAM04	TAM	0025385179	1	3	20/03/2025:09:09:55	21/03/2025:05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	20,00	Estação Transformadora	F634453
1600	383	3	2025	16392	CDM03	CDM	0025385069	1	3	20/03/2025:09:10:01	20/03/2025:21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	15445	809,56	Estação Transformadora	MG69090
1601	383	3	2025	13058	MAR06	MAR	0025385187	1	3	20/03/2025:09:10:28	20/03/2025:10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59276	1,41	Estação Transformadora	NH17914
1602	383	3	2025	13091	TRB03	TRB	0025385197	1	3	20/03/2025:09:11:40	20/03/2025:16:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	57250	492,19	Base Fusivel	TR93240
1603	383	3	2025	17185	SPA04	SPA	0025385205	1	3	20/03/2025:09:12:00	21/03/2025:08:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37410	231,17	Estação Transformadora	F638700
1604	383	3	2025	13098	VPA02	VPA	0025385219	1	3	20/03/2025:09:12:40	20/03/2025:13:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	5	27444	19,86	Base Fusivel	CG54617
1605	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	0025385231	1	3	20/03/2025:09:13:31	20/03/2025:12:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	29261	6,95	Estação Transformadora	F6469283
1606	383	3	2025	17185	SPA05	SPA	0025385233	1	3	20/03/2025:09:13:49	20/03/2025:17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	85	37410	674,59	Base Fusivel	CF46548
1607	383	3	2025	13050	ITB01	ITB	0025385249	1	3	20/03/2025:09:14:18	20/03/2025:12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	20720	82,64	Estação Transformadora	S315165
1608	383	3	2025	13084	BKG02	BKG	0025385263	1	3	20/03/2025:09:14:43	21/03/2025:00:22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20199	15,13	Estação Transformadora	CP13722
1609	383	3	2025	13040	GLA01	GLA	0025385267	1	3	20/03/2025:09:14:46	20/03/2025:15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26494	6,25	Estação Transformadora	C359623
1610	383	3	2025	13086	SPT09	SPT	0025385273	1	3	20/03/2025:09:15:07	21/03/2025:00:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	47866	188,78	Estação Transformadora	NH2576
1611	383	3	2025	13028	CAF02	CAF	0025385377	1	3	20/03/2025:09:17:00	20/03/2025:17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53658	7,85	Estação Transformadora	F632008
1612	383	3	2025	16387	JAC03	JAC	0025385921	1	3	20/03/2025:09:18:59	20/03/2025:13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	3	22320	12,55	Base Fusivel	AN77265
1613	383	3	2025	13060	MUR01	MUR	0025385797	1	3	20/03/2025:09:20:22	20/03/2025:21:38:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35761	24,60	Estação Transformadora	A565353
1614	383	3	2025	13041	GD03	GD	0025385527	1	3	20/03/2025:09:21:00	20/03/2025:10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52729	1,48	Estação Transformadora	S231737
1615	383	3	2025	16393	BID02	BID	0025383105	1	3	20/03/2025:09:21:10	20/03/2025:10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22384	4,90	Estação Transformadora	LS39673
1616	383	3	2025	13016	ANG09	ANG	0025385629	1	3	20/03/2025:09:22:11	20/03/2025:10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42341	1,46	Estação Transformadora	AN76754
1617	383	3	2025	13088	TAM10	TAM	0025383113	1	3	20/03/2025:09:25:00	20/03/2025:09:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	46984	5,87	Estação Transformadora	CP12520
1618	383	3	2025	13066	PAR03	PAR	0025385499	1	3	20/03/2025:09:25:05	20/03/2025:13:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67619	7,23	Estação Transformadora	G101715
1619	383	3	2025	13082	SLR11	SAR	0025385535	1	3	20/03/2025:09:25:11	20/03/2025:10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28501	0,58	Estação Transformadora	NH20808
1620	383	3	2025	16391	NV502	NVS	0025380039	1	3	20/03/2025:09:25:54	20/03/2025:09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	2	24998	0,47	Estação Transformadora	CP12520
1621	383	3	2025	13034	DIC10	DC	0025385565	1	3	20/03/2025:09:27:00	20/03/2025:11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	34	88821	80,47	Base Fusivel	CP371741
1622	383	3	2025	13068	PN03	PN	0025385511	1	3	20/03/2025:09:27:39	21/03/2025:00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44642	29,75	Estação Transformadora	NH762350
1623	383	3	2025	13084	ACU114	ACU	0025385621	1	3	20/03/2025:09:28:00	20/03/2025:20:24:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20199	21,89	Estação Transformadora	C353192
1624	383	3	2025	13034	DIC06	DC	0025385607	1	3	20/03/2025:09:28:13	20/03/2025:16:56:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88821	14,96	Estação Transformadora	CP12520
1625	383	3	2025	13050	ITB02	ITB	0025385437	1	3	20/03/2025:09:29:22	20/03/2025:10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20720	1,18	Estação Transformadora	S315759
1626	383	3	2025	13040	GLA02	GLA	0025385423	1	3	20/03/2025:09:31:52	20/03/2025:10:50:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	36	26494	46,93	Base Fusivel	CP18225
1627	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	0025385575	1	3	20/03/2025:09:32:40	20/03/2025:11:45:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	16	21084	35,38	Estação Transformadora	R690224
1628	383	3	2025	13079	SC509	SCS	8A03192126	1	3	20/03/2025:09:32:41	20/03/2025:10:52:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1355	33721	1791,61	Religadora Automática	MG38288
1629	383	3	2025	13079	SC509	SCS	8A03192126	1	3	20/03/2025:09:32:41	20/03/2025:13:24:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	33721	629,99	Religadora Automática	MG38288
1630	383	3	2025	17187	VWV02	VV	8A03192118	1	3	20/03/2025:09:33:32	20/03/2025:12:11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	276	31537	72,57	Chave Unipolar	MC470634
1631	383	3	2025	13035	EAR03	EAR	0025385359	1	3	20/03/2025:09:33:43	21/03/2025:09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38315	23,60	Estação Transformadora	AR40249
1632	383	3	2025	13021	AVI07	AVI	0025379567	1	3	20/03/2025:09:34:00	20/03/2025:11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	36473	5,55	Estação Transformadora	CP12520
1633	383	3	2025	16389	NSA04	NSA	0025385619	1	3	20/03/2025:09:35:00	20/03/2025:16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	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.
1681	383	3	2025	13031	CELL5	VEL	0025386603	1	3	20/03/2025:13:47	20/03/2025:13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	179	44003	421,30	Base Fusivel	MC141077
1682	383	3	2025	13098	VPA01	VPA	0025386619	1	3	20/03/2025:15:09	20/03/2025:12:29:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	27444	4,47	Estação Transformadora	C055317
1683	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	0025393633	1	3	20/03/2025:10:18:40	21/03/2025:04:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	18,31	Estação Transformadora	M478446
1684	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03192156	1	3	20/03/2025:10:20:00	20/03/2025:10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	139	46984	46,33	Base Fusivel	MC2907
1685	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	BA03192156	1	3	20/03/2025:10:20:00	20/03/2025:19:44:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	46984	479,73	Base Fusivel	MC20441
1686	383	3	2025	13057	PTM01	PTM	0025386729	1	3	20/03/2025:10:21:25	21/03/2025:09:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38008	23,63	Estação Transformadora	AN24870
1687	383	3	2025	13032	CMR03	CMR	0025386747	1	3	20/03/2025:10:22:44	20/03/2025:12:27:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11624	2,07	Estação Transformadora	MC26158
1688	383	3	2025	13082	SLR01	SLR	0025386755	1	3	20/03/2025:10:23:31	20/03/2025:14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	419	28501	1756,19	Base Fusivel	N30755
1689	383	3	2025	13044	IBS02	IBS	0025386757	1	3	20/03/2025:10:23:35	20/03/2025:17:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	45	34642	299,56	Estação Transformadora	M465636
1690	383	3	2025	13078	SLC04	SLC	0025386759	1	3	20/03/2025:10:23:52	20/03/2025:16:20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Atmosfera	220	59	11038	350,36	Estação Transformadora	CP30555
1691	383	3	2025	16394	BAR03	BAR	0025386771	1	3	20/03/2025:10:24:59	20/03/2025:13:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	62564	73,76	Base Fusivel	71306
1692	383	3	2025	13057	SROC1	SRO	0025386797	1	3	20/03/2025:10:26:40	21/03/2025:01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38008	14,56	Estação Transformadora	AN915
1693	383	3	2025	13034	DCI03	DCI	0025386807	1	3	20/03/2025:10:26:59	20/03/2025:11:45:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88821	11,31	Estação Transformadora	CP14573
1694	383	3	2025	13044	IBS06	IBS	0025386835	1	3	20/03/2025:10:28:09	20/03/2025:17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34642	21,09	Estação Transformadora	M466566
1695	383	3	2025	13031	CELL5	CEL	0025386841	1	3	20/03/2025:10:29:34	20/03/2025:16:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	44903	378,43	Base Fusivel	MG90239
1696	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:10:31:04	20/03/2025:10:35:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	744	9824	57,66	Religadora Automática	CP18601
1697	383	3	2025	13043	IGR03	IGR	0025386875	1	3	20/03/2025:10:31:28	21/03/2025:03:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27009	50,68	Estação Transformadora	AR40235
1698	383	3	2025	13016	ANG04	ANG	0025386901	1	3	20/03/2025:10:32:45	20/03/2025:12:28:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42341	1,93	Estação Transformadora	AN76860
1699	383	3	2025	13046	INOC2	INO	0025386929	1	3	20/03/2025:10:34:49	20/03/2025:16:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	53032	417,10	Base Fusivel	SG18116
1700	383	3	2025	13080	SAPOS	SAP	0025386931	1	3	20/03/2025:10:35:02	20/03/2025:15:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	55045	14,05	Base Fusivel	P052922
1701	383	3	2025	17185	SPAD2	SPA	0025387003	1	3	20/03/2025:10:38:55	20/03/2025:13:10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	37410	52,97	Estação Transformadora	CF44574
1702	383	3	2025	13016	ANG05	ANG	0025387007	1	3	20/03/2025:10:39:07	20/03/2025:11:42:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	42341	24,31	Estação Transformadora	AN76256
1703	383	3	2025	13046	INOC5	INO	0025387013	1	3	20/03/2025:10:39:46	20/03/2025:11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	412	53032	496,00	Base Fusivel	N30833
1704	383	3	2025	17184	SAFO1	SAF	0025387019	1	3	20/03/2025:10:39:59	20/03/2025:13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	204	24013	595,06	Base Fusivel	P057780
1705	383	3	2025	13071	POC06	POC	0025373215	1	3	20/03/2025:10:40:00	20/03/2025:11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	67997	48,00	Base Fusivel	
1706	383	3	2025	13091	TRB03	TRB	0025387035	1	3	20/03/2025:10:41:03	20/03/2025:12:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	57250	31,02	Base Fusivel	TE70897
1707	383	3	2025	13022	BAX06	BAX	0025387041	1	3	20/03/2025:10:41:26	20/03/2025:12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54779	12,06	Estação Transformadora	AR41138
1708	383	3	2025	13045	ING03	ING	BA03192186	1	3	20/03/2025:10:41:58	20/03/2025:10:59:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1294	38067	383,17	Religadora Automática	N30309
1709	383	3	2025	13045	ING03	ING	BA03192186	1	3	20/03/2025:10:41:58	20/03/2025:11:00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1090	38067	329,72	Religadora Automática	N30309
1710	383	3	2025	13045	ING07	ING	BA03192186	1	3	20/03/2025:10:41:58	20/03/2025:11:15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1090	38067	569,65	Religadora Automática	N30309
1711	383	3	2025	13027	BUZ01	BUZ	0025387063	1	3	20/03/2025:10:43:16	20/03/2025:13:28:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32266	5,52	Estação Transformadora	CF48053
1712	383	3	2025	17184	CAM02	CAM	0025386219	1	3	20/03/2025:10:44:00	20/03/2025:17:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	24013	92,95	Base Fusivel	
1713	383	3	2025	13038	GDI04	GDI	0025387077	1	3	20/03/2025:10:44:43	20/03/2025:13:59:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23844	172,12	Estação Transformadora	C357989
1714	383	3	2025	13035	EAR02	EAR	0025384021	1	3	20/03/2025:10:45:00	20/03/2025:11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38315	1,12	Base Fusivel	
1715	383	3	2025	13028	CAF06	CAF	0025387107	1	3	20/03/2025:10:46:42	20/03/2025:15:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	53658	13,87	Estação Transformadora	F633747
1716	383	3	2025	13088	TAM08	TAM	0025387121	1	3	20/03/2025:10:47:45	20/03/2025:11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	10,20	Estação Transformadora	F636139
1717	383	3	2025	13067	PRM02	PRM	0025387125	1	3	20/03/2025:10:47:55	20/03/2025:12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15170	1,87	Estação Transformadora	MG28042
1718	383	3	2025	13094	VAS01	VAS	0025387127	1	3	20/03/2025:10:48:17	21/03/2025:12:54:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28790	26,10	Estação Transformadora	CE05064
1719	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	BA03192192	1	3	20/03/2025:10:48:48	20/03/2025:11:10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2597	21084	936,36	Religadora Automática	PE66035
1720	383	3	2025	13075	RDC01	RDC	BA03192192	1	3	20/03/2025:10:48:48	20/03/2025:13:12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1530	21084	3651,80	Religadora Automática	PE66035
1721	383	3	2025	13064	PAL08	PAL	0025387149	1	3	20/03/2025:10:49:37	20/03/2025:10:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39912	50,20	Estação Transformadora	PE65590
1722	383	3	2025	16393	BLD02	BLD	0025387187	1	3	20/03/2025:10:50:00	20/03/2025:16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	22384	5,67	Estação Transformadora	LS41297
1723	383	3	2025	17209	MPA01	MPA	0025387159	1	3	20/03/2025:10:50:03	21/03/2025:11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	27392	665,98	Estação Transformadora	N760565
1724	383	3	2025	13057	PTD1	PTI	0025387161	1	3	20/03/2025:10:50:23	21/03/2025:03:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38008	17,01	Estação Transformadora	AS78071
1725	383	3	2025	13087	CAS04	CAS	0025387165	1	3	20/03/2025:10:50:28	20/03/2025:12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	16741	35,86	Base Fusivel	MC20564
1726	383	3	2025	13046	INO10	INO	0025387183	1	3	20/03/2025:10:51:00	20/03/2025:15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53032	4,32	Estação Transformadora	N117448
1727	383	3	2025	13093	VOP10	VOP	0025387197	1	3	20/03/2025:10:51:29	20/03/2025:17:14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	49339	300,29	Base Fusivel	SG27504
1728	383	3	2025	13046	INO10	INO	0025387229	1	3	20/03/2025:10:54:46	21/03/2025:01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53032	14,75	Estação Transformadora	N171196
1729	383	3	2025	13080	ITC04	ITC	0025387231	1	3	20/03/2025:10:54:54	20/03/2025:12:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	55045	138,58	Base Fusivel	P0521405
1730	383	3	2025	13045	ING11	ING	BA03192196	1	3	20/03/2025:10:56:47	20/03/2025:11:05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	686	38067	97,95	Religadora Automática	N303133
1731	383	3	2025	13045	ING12	ING	BA03192196	1	3	20/03/2025:10:56:47	20/03/2025:11:03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1797	38067	215,14	Disjuntor Média	Z0R2
1732	383	3	2025	13088	TAM06	TAM	0025390231	1	3	20/03/2025:10:57:17	20/03/2025:16:47:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46984	11,69	Estação Transformadora	CF18899
1733	383	3	2025	13052	ITR07	ITR	0025387263	1	3	20/03/2025:10:57:39	20/03/2025:14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	53515	5,12	Base Fusivel	IT11998
1734	383	3	2025	13050	ITB04	ITB	0025387267	1	3	20/03/2025:10:58:00	20/03/2025:18:01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	20720	261,33	Jumpers	SG97501
1735	383	3	2025	13093	VOP03	VOP	0025387273	1	3	20/03/2025:10:58:05	20/03/2025:11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	49339	23,29	Estação Transformadora	S305079
1736	383	3	2025	13028	CAF05	CAF	0025387279	1	3	20/03/2025:10:58:58	21/03/2025:09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53658	44,37	Estação Transformadora	F633674
1737	383	3	2025	16391	NVS01	NVS	0025387283	1	3	20/03/2025:10:59:05	20/03/2025:14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24998	10,05	Estação Transformadora	S240007
1738	383	3	2025	13045	ING07	ING	BA03192186	1	3	20/03/2025:10:59:44	20/03/2025:11:15:09	Interna-Não programada						

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.
1786	383	3	2025	17186	MOB02	MOB	0025387939	1	3	20/03/2025:11:44:31	20/03/2025:23:49:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40180	12,09	Estação Transformadora	CP1844
1787	383	3	2025	13022	BAX09	BAX	0025387949	1	3	20/03/2025:11:46:02	20/03/2025:19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	54779	355,71	Estação Transformadora	AR64272
1788	383	3	2025	13088	TAM10	TAM	0025387985	1	3	20/03/2025:11:49:57	21/03/2025:03:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	16,00	Estação Transformadora	F631019
1789	383	3	2025	13067	PRM01	PRM	BA03192332	1	3	20/03/2025:11:50:00	20/03/2025:14:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	15170	3,85	Base Fusível	MG83815
1790	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	BA03192252	1	3	20/03/2025:11:52:51	20/03/2025:12:40:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	892	38315	715,09	Disjuntor Média	EAR01
1791	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	BA03192252	1	3	20/03/2025:11:52:51	20/03/2025:16:00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	118	38315	486,75	Religadora Automática	AR41055
1792	383	3	2025	13057	TAT01	TAT	0025392515	1	3	20/03/2025:11:53:00	20/03/2025:12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	3	38908	3,50		
1793	383	3	2025	13071	POC02	POC	0025388021	1	3	20/03/2025:11:53:11	21/03/2025:10:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	67997	1693,52	Estação Transformadora	CF48110
1794	383	3	2025	13045	ING07	ING	BA03192186	1	3	20/03/2025:11:53:14	20/03/2025:12:33:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1069	38067	721,57	Religadora Automática	N131163
1795	383	3	2025	13017	ARA02	ARA	0025388039	1	3	20/03/2025:11:54:47	20/03/2025:15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	143	28517	501,02	Base Fusível	AR41302
1796	383	3	2025	13031	CEL15	CEL	0025386033	1	3	20/03/2025:11:55:00	20/03/2025:12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	9	44903	6,00		
1797	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025388051	1	3	20/03/2025:11:55:56	21/03/2025:11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	38315	809,80	Estação Transformadora	AR61560
1798	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	0025388097	1	3	20/03/2025:11:59:28	21/03/2025:04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53658	16,01	Estação Transformadora	F632892
1799	383	3	2025	13041	GXD04	GXD	0025379955	1	3	20/03/2025:12:00:00	20/03/2025:12:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	52729	19,12		
1800	383	3	2025	13071	POC07	POC	0025383755	1	3	20/03/2025:12:00:00	20/03/2025:12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	67997	4,00		
1801	383	3	2025	13076	RDO07	RDO	0025388117	1	3	20/03/2025:12:00:14	20/03/2025:14:42:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57160	2,70	Estação Transformadora	M466492
1802	383	3	2025	13067	PRM01	PRM	0025388119	1	3	20/03/2025:12:00:25	20/03/2025:14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15170	2,33	Estação Transformadora	MG80648
1803	383	3	2025	13086	SPT02	SPT	BA03192160	1	3	20/03/2025:12:00:52	20/03/2025:19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	142	47866	1098,45	Chave Unipolar	N181112
1804	383	3	2025	13056	MAC08	MAC	0025388131	1	3	20/03/2025:12:01:06	20/03/2025:14:27:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54283	7,30	Estação Transformadora	M474007
1805	383	3	2025	13045	ING03	ING	BA03192186	1	3	20/03/2025:12:06:45	20/03/2025:13:20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38067	1,23	Religadora Automática	NR41380
1806	383	3	2025	13080	ITC04	ITC	0025387231	1	3	20/03/2025:12:11:11	20/03/2025:12:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	55045	14,35		
1807	383	3	2025	13047	ITP06	ITP	0025388271	1	3	20/03/2025:12:12:58	20/03/2025:14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	47	23116	83,84	Base Fusível	PE65512
1808	383	3	2025	13050	PNV04	PNV	0025388281	1	3	20/03/2025:12:14:04	20/03/2025:15:55:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40481	7,39	Estação Transformadora	O961414
1809	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	0025388293	1	3	20/03/2025:12:15:44	20/03/2025:18:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	6,19	Estação Transformadora	CF49029
1810	383	3	2025	13034	DC10	DC	0025388305	1	3	20/03/2025:12:16:03	20/03/2025:20:14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	367	88821	29,25,52	Religadora Automática	CP931112
1811	383	3	2025	13084	FAR01	FAR	0025388315	1	3	20/03/2025:12:16:56	21/03/2025:10:09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20199	21,88	Estação Transformadora	C380639
1812	383	3	2025	13066	NPA01	NPA	BA03192272	1	3	20/03/2025:12:22:15	20/03/2025:13:41:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	53	67619	69,04	Religadora Automática	MG261133
1813	383	3	2025	13079	SCS10	SCS	BA03192272	1	3	20/03/2025:12:22:15	20/03/2025:13:41:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	452	33721	600,16	Religadora Automática	MG261133
1814	383	3	2025	13079	SCS10	SCS	BA03192272	1	3	20/03/2025:12:22:15	20/03/2025:13:41:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1254	33721	1665,03	Religadora Automática	MG261133
1815	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:12:24:11	20/03/2025:12:34:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	670	9824	112,23	Religadora Automática	CP18601
1816	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:12:24:11	20/03/2025:12:51:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	74	9824	34,20	Religadora Automática	CP18601
1817	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:12:24:11	20/03/2025:14:53:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	109	9824	270,68	Religadora Automática	CP369182
1818	383	3	2025	17188	ARS07	ARS	0025388405	1	3	20/03/2025:12:24:24	20/03/2025:14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34139	2,26	Estação Transformadora	SG94453
1819	383	3	2025	13057	PTD02	PTI	0025388411	1	3	20/03/2025:12:24:58	21/03/2025:10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	22,17	Estação Transformadora	AN78264
1820	383	3	2025	13056	QUI01	QUI	0025388463	1	3	20/03/2025:12:30:06	20/03/2025:16:03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	54283	14,26	Estação Transformadora	MC21290
1821	383	3	2025	13087	CAS04	CAS	0025387165	1	3	20/03/2025:12:30:28	20/03/2025:12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	8	16741	2,60		
1822	383	3	2025	16391	NVS02	NVS	0025388495	1	3	20/03/2025:12:33:14	20/03/2025:15:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24998	2,81	Estação Transformadora	S240409
1823	383	3	2025	17187	VW02	VW	0025392117	1	3	20/03/2025:12:34:00	21/03/2025:15:36:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	82	31537	2216,85	Religadora Automática	MC478135
1824	383	3	2025	13025	BGN01	BGN	0025388509	1	3	20/03/2025:12:34:02	21/03/2025:03:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	29261	759,02	Estação Transformadora	PE69290
1825	383	3	2025	13047	ITP04	ITP	0025388561	1	3	20/03/2025:12:38:31	20/03/2025:16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	23116	47,01	Base Fusível	PE874877
1826	383	3	2025	17209	MPA01	MPA	0025388585	1	3	20/03/2025:12:40:03	20/03/2025:18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	264	27392	1583,78	Base Fusível	SG90009
1827	383	3	2025	13015	ALC10	ALC	0025387347	1	3	20/03/2025:12:41:00	20/03/2025:13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	59426	0,57		
1828	383	3	2025	13060	MUR02	MUR	0025388613	1	3	20/03/2025:12:42:13	20/03/2025:18:41:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35761	11,99	Estação Transformadora	AN24063
1829	383	3	2025	13041	GXD01	GXD	0025388627	1	3	20/03/2025:12:43:29	20/03/2025:16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52729	6,88	Estação Transformadora	S231963
1830	383	3	2025	13058	MAR02	MAR	0025388667	1	3	20/03/2025:12:49:33	20/03/2025:12:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	103	59276	999,87	Estação Transformadora	N193906
1831	383	3	2025	17185	SPAD5	SPA	0025388693	1	3	20/03/2025:12:51:34	21/03/2025:18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37410	59,28	Estação Transformadora	F634877
1832	383	3	2025	13091	TBR03	TBR	0025388719	1	3	20/03/2025:12:54:49	20/03/2025:15:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57250	5,54	Estação Transformadora	O964343
1833	383	3	2025	13098	VPA02	VPA	BA03192282	1	3	20/03/2025:12:54:51	20/03/2025:14:02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	127	27444	143,44	Religadora Automática	CG54262
1834	383	3	2025	13098	VPA02	VPA	BA03192282	1	3	20/03/2025:12:54:51	20/03/2025:15:50:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	27444	149,37	Religadora Automática	CG54398
1835	383	3	2025	13098	VPA02	VPA	BA03192282	1	3	20/03/2025:12:55:11	20/03/2025:14:02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	27444	10,11		
1836	383	3	2025	13098	VPA02	VPA	BA03192282	1	3	20/03/2025:12:55:11	20/03/2025:15:50:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	27444	20,46		
1837	383	3	2025	13076	RDO01	RDO	0025388749	1	3	20/03/2025:12:59:09	20/03/2025:19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	112	57160	766,92	Base Fusível	MC24023
1838	383	3	2025	13076	RDO01	RDO	0025388749	1	3	20/03/2025:12:59:09	21/03/2025:11:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	57160	296,37	Base Fusível	MC24023
1839	383	3	2025	17188	ARS07	ARS	0025381429	1	3	20/03/2025:13:00:00	20/03/2025:13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	34139	7,00		
1840	383	3	2025	13021	AVD03	AVI	0025388755	1	3	20/03/2025:13:00:09	20/03/2025:18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36473	11,66	Estação Transformadora	MG80166
1841	383	3	2025	17187	VW02	VW	0025392117	1	3	20/03/2025:13:00:35	21/03/2025:09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31537	20,24	Estação Transformadora	MG82164
1842	383	3	2025	13057	PTD04	PTI	0025388777	1	3	20/03/2025:13:02:23	20/03/2025:19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	38908	110,03	Base Fusível	AN78406
1843	383	3	2025	13042	ICA12	ICA	BA03192286	1	3	20/03/2025:13:02:39	20/03/2025:14:07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	526	45309	570,71	Chave Unipolar	821716
1844	383</																	

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	3	2025	13093	VDPO9	VDI	0025389525	1	3	20/03/2025:14:16:36	21/03/2025:08:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49339	55,07	Estação Transformadora	S305272
1892	383	3	2025	13056	CLUI01	CLUI	0025389535	1	3	20/03/2025:14:18:57	20/03/2025:18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54283	3,85	Estação Transformadora	MC23846
1893	383	3	2025	13092	URU01	URU	0025384245	1	3	20/03/2025:14:19:00	20/03/2025:16:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	9824	10,83		
1894	383	3	2025	13080	ITCO1	ITC	0025389563	1	3	20/03/2025:14:19:44	20/03/2025:15:43:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55045	1,40	Estação Transformadora	DS16324
1895	383	3	2025	13017	ARA02	ARA	0025388039	1	3	20/03/2025:14:20:00	20/03/2025:15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28517	1,08		
1896	383	3	2025	13041	GXD12	GXD	0025389599	1	3	20/03/2025:14:23:41	20/03/2025:17:15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	52729	80,24	Base Fusivel	SG185618
1897	383	3	2025	13028	CAF06	CAF	0025389611	1	3	20/03/2025:14:24:38	21/03/2025:16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53658	25,59	Estação Transformadora	CF48092
1898	383	3	2025	13067	PRM03	PRM	0025389637	1	3	20/03/2025:14:27:22	20/03/2025:15:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15170	1,43	Estação Transformadora	MGR0441
1899	383	3	2025	16393	BUD03	BUD	BA03192334	1	3	20/03/2025:14:28:47	20/03/2025:15:57:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	22384	54,83	Religadora Automática	CG54528
1900	383	3	2025	16393	BUD03	BUD	BA03192334	1	3	20/03/2025:14:28:47	20/03/2025:16:04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	22384	62,32	Religadora Automática	CG54528
1901	383	3	2025	16393	BUD03	BUD	BA03192334	1	3	20/03/2025:14:28:47	20/03/2025:16:55:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	22384	296,48	Base Fusivel	CG54578
1902	383	3	2025	13066	PAR10	PAR	0025389537	1	3	20/03/2025:14:28:58	20/03/2025:16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	67619	124,48	Base Fusivel	MGR9490
1903	383	3	2025	13079	SCS09	SCS	0025389537	1	3	20/03/2025:14:28:58	20/03/2025:16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	33721	194,37	Base Fusivel	MGR9490
1904	383	3	2025	17189	ZSL02	ZSL	0025389649	1	3	20/03/2025:14:28:58	20/03/2025:16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	85	30960	143,13	Base Fusivel	NR820218
1905	383	3	2025	13016	ANG03	ANG	0025389657	1	3	20/03/2025:14:29:47	20/03/2025:16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	42341	48,12	Base Fusivel	AN590005
1906	383	3	2025	13066	PAR12	PAR	0025383085	1	3	20/03/2025:14:30:00	20/03/2025:15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	67619	26,00		
1907	383	3	2025	13044	IBS05	IBS	0025389671	1	3	20/03/2025:14:30:48	21/03/2025:04:31:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34642	14,01	Estação Transformadora	MA75120
1908	383	3	2025	13068	PN05	PN	0025389695	1	3	20/03/2025:14:32:28	20/03/2025:19:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44642	5,09	Estação Transformadora	N701426
1909	383	3	2025	13071	POCO4	POC	0025392495	1	3	20/03/2025:14:32:49	20/03/2025:22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	67997	22,36	Estação Transformadora	F631544
1910	383	3	2025	13068	PN06	PN	0025389705	1	3	20/03/2025:14:32:59	21/03/2025:03:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	44642	12,45	Estação Transformadora	NR84016
1911	383	3	2025	13033	BK02	BKJ	0025389713	1	3	20/03/2025:14:34:11	20/03/2025:16:39:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18103	2,09	Estação Transformadora	IT47476
1912	383	3	2025	16393	BUD01	BUD	0025389739	1	3	20/03/2025:14:37:57	20/03/2025:16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	22384	6,35	Estação Transformadora	LS39458
1913	383	3	2025	13034	DKC10	DKC	0025388805	1	3	20/03/2025:14:38:42	20/03/2025:20:14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	88821	106,34	Religadora Automática	CP381112
1914	383	3	2025	13042	ICA13	ICA	0025389755	1	3	20/03/2025:14:40:11	20/03/2025:15:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45309	1,05	Estação Transformadora	U1089
1915	383	3	2025	16393	BUD02	BUD	0025383797	1	3	20/03/2025:14:40:58	20/03/2025:15:19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	22384	1,27		
1916	383	3	2025	13057	TAT01	TAT	BA03192356	1	3	20/03/2025:14:41:31	20/03/2025:16:44:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	38908	26,75	Religadora Automática	SRO011
1917	383	3	2025	13057	TAT01	TAT	BA03192356	1	3	20/03/2025:14:41:31	21/03/2025:01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	38908	86,86	Chave Unipolar	AN589177
1918	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	0025389767	1	3	20/03/2025:14:41:56	20/03/2025:15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	33	23116	37,44	Base Fusivel	PE865297
1919	383	3	2025	13057	SRO01	SRO	BA03192356	1	3	20/03/2025:14:42:41	20/03/2025:16:33:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1896	38908	3506,55	Religadora Automática	SRO011
1920	383	3	2025	13057	TAT01	TAT	BA03192356	1	3	20/03/2025:14:42:41	20/03/2025:17:22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	346	38908	923,53	Estação Transformadora	AN557716
1921	383	3	2025	13057	TAT01	TAT	BA03192356	1	3	20/03/2025:14:42:41	21/03/2025:01:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	38908	43,35	Chave Unipolar	AN589177
1922	383	3	2025	13057	PTI01	PTI	0025389795	1	3	20/03/2025:14:47:05	20/03/2025:18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38908	7,43	Estação Transformadora	AS80457
1923	383	3	2025	16393	BUD03	BUD	0025389823	1	3	20/03/2025:14:49:34	20/03/2025:19:40:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	22384	4,84	Estação Transformadora	CG55394
1924	383	3	2025	13035	EAR02	EAR	0725390093	1	3	20/03/2025:14:50:00	20/03/2025:15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	38315	0,83	Estação Transformadora	AR40819
1925	383	3	2025	13066	PAR12	PAR	0025389887	1	3	20/03/2025:14:57:36	21/03/2025:00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	67619	397,76	Estação Transformadora	GI01379
1926	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	20/03/2025:15:45:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	9824	41,43	Religadora Automática	CP18601
1927	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	20/03/2025:23:10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	9824	123,51	Religadora Automática	CP18601
1928	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	21/03/2025:16:14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	9824	227,01	Religadora Automática	CP18601
1929	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	21/03/2025:17:15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	9824	26,25	Religadora Automática	CP18601
1930	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	21/03/2025:18:12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	9824	1060,49	Chave Unipolar	CP17145
1931	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	21/03/2025:18:12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	9824	81,60	Base Fusivel	CP366733
1932	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	21/03/2025:18:12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	9824	652,81	Base Fusivel	CP352023
1933	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	21/03/2025:18:19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	9824	54,62	Base Fusivel	CP01702
1934	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	21/03/2025:18:19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	9824	54,64	Base Fusivel	CP30801
1935	383	3	2025	13092	URU01	URU	BA03191830	1	3	20/03/2025:15:00:47	22/03/2025:18:34:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	9824	721,84	Religadora Automática	CP18601
1936	383	3	2025	13076	RDO06	RDO	0025389957	1	3	20/03/2025:15:01:20	20/03/2025:22:32:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	57160	7,52	Jumper	U463717
1937	383	3	2025	13052	ITR07	ITR	0025389907	1	3	20/03/2025:15:01:27	20/03/2025:16:50:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53515	1,82	Estação Transformadora	IT11591
1938	383	3	2025	13022	BAX05	BAX	0025391175	1	3	20/03/2025:15:02:42	20/03/2025:18:23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	121	54779	405,82	Base Fusivel	AR64472
1939	383	3	2025	13094	VND01	VN	0025372923	1	3	20/03/2025:15:05:00	20/03/2025:16:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	28730	25,60	Base Fusivel	CP17736
1940	383	3	2025	13022	BAX05	BAX	0025389947	1	3	20/03/2025:15:05:17	20/03/2025:16:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	213	54779	254,59	Base Fusivel	AR42612
1941	383	3	2025	13088	TAM01	TAM	0025390001	1	3	20/03/2025:15:09:13	21/03/2025:09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46984	35,69	Estação Transformadora	CF48359
1942	383	3	2025	13090	TR05	TR	0025390023	1	3	20/03/2025:15:11:33	20/03/2025:23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	40481	24,42	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	3	2025	13040	GLA01	GUA	0025390805	1	3	20/03/2025:16:26:51	20/03/2025:18:01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26494	3,15	Estação Transformadora	CP30588
1997	383	3	2025	13058	MAR07	MAR	0025390807	1	3	20/03/2025:16:27:02	20/03/2025:17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59276	0,88	Estação Transformadora	N701003
1998	383	3	2025	13022	BAX09	BAX	0025390809	1	3	20/03/2025:16:27:10	21/03/2025:04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54779	12,38	Estação Transformadora	AR47952
1999	383	3	2025	13034	DI007	DCI	0025390835	1	3	20/03/2025:16:30:00	20/03/2025:22:32:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88821	12,08	Estação Transformadora	CP31134
2000	383	3	2025	13033	BQI02	BOI	0025390851	1	3	20/03/2025:16:32:11	20/03/2025:18:02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	16	18103	23,96	Estação Transformadora	IT12167
2001	383	3	2025	16391	NV502	NVS	BA03192396	1	3	20/03/2025:16:34:49	20/03/2025:17:05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	24998	56,61	Disjuntor Média	NV502
2002	383	3	2025	13034	DI005	DCI	0025390907	1	3	20/03/2025:16:37:12	20/03/2025:22:19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88821	5,70	Estação Transformadora	CP13585
2003	383	3	2025	13032	CMB03	CMB	0025390917	1	3	20/03/2025:16:38:12	20/03/2025:19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	11624	2,70	Estação Transformadora	MC26178
2004	383	3	2025	13017	ARA01	ARA	0025383721	1	3	20/03/2025:16:45:00	20/03/2025:17:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	28517	11,40		
2005	383	3	2025	13056	QUI01	QUI	0025390999	1	3	20/03/2025:16:47:38	21/03/2025:13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54283	40,41	Estação Transformadora	T28289
2006	383	3	2025	13041	GOX03	GXD	0025391007	1	3	20/03/2025:16:48:13	20/03/2025:18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52729	1,78	Estação Transformadora	SC98754
2007	383	3	2025	17185	SPA01	SPA	0025391025	1	3	20/03/2025:16:49:47	20/03/2025:18:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	2,14	Estação Transformadora	CF46256
2008	383	3	2025	13091	TRB01	TRB	0025391035	1	3	20/03/2025:16:50:54	20/03/2025:19:00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	193	57250	417,90	Base Fusivel	O962430
2009	383	3	2025	13091	TRB01	TRB	0025391035	1	3	20/03/2025:16:50:54	20/03/2025:19:50:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	57250	20,00	Base Fusivel	N60127
2010	383	3	2025	13086	SPT07	SPT	0025391037	1	3	20/03/2025:16:50:56	20/03/2025:23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	347	47866	2134,44	Base Fusivel	NB00306
2011	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	0025391053	1	3	20/03/2025:16:52:40	20/03/2025:18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	23116	104,40	Base Fusivel	PE66390
2012	383	3	2025	13045	ING06	ING	BA03192390	1	3	20/03/2025:16:54:39	20/03/2025:18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38067	1,09		
2013	383	3	2025	13074	RBN04	RBN	0025391093	1	3	20/03/2025:16:56:01	20/03/2025:21:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	19202	13,80	Base Fusivel	SC93930
2014	383	3	2025	13052	ITR05	ITR	0025391125	1	3	20/03/2025:16:58:56	20/03/2025:20:21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53515	3,38	Estação Transformadora	H436413
2015	383	3	2025	13086	SPT02	SPT	0025391131	1	3	20/03/2025:16:59:00	21/03/2025:01:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	47866	463,83	Estação Transformadora	SC91653
2016	383	3	2025	16388	CAB03	CAB	0025391129	1	3	20/03/2025:16:59:25	20/03/2025:18:20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16688	1,35	Estação Transformadora	MC21791
2017	383	3	2025	13087	SIAD3	SA	BA03192468	1	3	20/03/2025:17:00:00	20/03/2025:18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3	16741	3,00	Base Fusivel	SC295136
2018	383	3	2025	17185	SPA03	SPA	0025391143	1	3	20/03/2025:17:01:40	20/03/2025:22:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	5,39	Estação Transformadora	CF46701
2019	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	BA03192436	1	3	20/03/2025:17:03:08	20/03/2025:17:06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4263	53658	245,12	Religadora Automática	CF637813
2020	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	BA03192436	1	3	20/03/2025:17:03:08	20/03/2025:17:07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5500	53658	423,96	Religadora Automática	CF637813
2021	383	3	2025	13028	CAF06	CAF	BA03192436	1	3	20/03/2025:17:03:08	20/03/2025:17:06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1381	53658	79,41	Religadora Automática	CF637813
2022	383	3	2025	13028	CAF06	CAF	BA03192436	1	3	20/03/2025:17:03:08	20/03/2025:17:07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	357	53658	27,27	Religadora Automática	CF637813
2023	383	3	2025	13090	PNV02	PNV	BA03192432	1	3	20/03/2025:17:04:33	20/03/2025:22:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	40481	33,74	Base Fusivel	O959625
2024	383	3	2025	13035	EAR01	EAR	0025384169	1	3	20/03/2025:17:05:00	20/03/2025:18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	38315	32,00		
2025	383	3	2025	13088	TAM01	TAM	0025391187	1	3	20/03/2025:17:07:13	21/03/2025:13:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	19,95	Estação Transformadora	F636138
2026	383	3	2025	13028	CAF01	CAF	0025391199	1	3	20/03/2025:17:08:40	20/03/2025:19:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	53658	167,84	Base Fusivel	CF632652
2027	383	3	2025	13048	ITL02	ITL	0025391225	1	3	20/03/2025:17:12:17	20/03/2025:21:00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	152	9850	578,19	Estação Transformadora	IT14182
2028	383	3	2025	17185	SPA01	SPA	0025391229	1	3	20/03/2025:17:12:21	20/03/2025:20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	37410	124,05	Base Fusivel	CF635116
2029	383	3	2025	13087	SIAD2	SA	BA03192526	1	3	20/03/2025:17:14:46	21/03/2025:12:20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	16741	57,28	Base Fusivel	SC659124
2030	383	3	2025	17184	CAM01	CAM	0025384957	1	3	20/03/2025:17:15:00	20/03/2025:18:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	24013	1,60		
2031	383	3	2025	13058	MAR03	MAR	0025391265	1	3	20/03/2025:17:16:55	20/03/2025:18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59276	0,72	Estação Transformadora	N761942
2032	383	3	2025	13047	ITP03	ITP	0025391573	1	3	20/03/2025:17:17:03	21/03/2025:01:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	23116	181,48	Base Fusivel	PE869260
2033	383	3	2025	13084	BNG02	BNG	0025391277	1	3	20/03/2025:17:18:30	21/03/2025:03:17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20199	9,98	Estação Transformadora	CP13723
2034	383	3	2025	13028	CAF09	CAF	0025391313	1	3	20/03/2025:17:22:02	20/03/2025:22:04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53658	37,63	Estação Transformadora	CF44021
2035	383	3	2025	13038	GOI03	GOI	0025391333	1	3	20/03/2025:17:23:45	21/03/2025:09:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	23844	1,95	Base Fusivel	CP19156
2036	383	3	2025	13034	DI013	DCI	0025391351	1	3	20/03/2025:17:25:49	20/03/2025:19:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	247	88821	478,29	Base Fusivel	CP17064
2037	383	3	2025	13090	TR06	TER	0025391355	1	3	20/03/2025:17:26:38	21/03/2025:01:44:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	40481	99,58	Estação Transformadora	T661387
2038	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	0025386689	1	3	20/03/2025:17:27:00	20/03/2025:20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	46984	95,08		
2039	383	3	2025	13087	SIAD3	SA	0025391403	1	3	20/03/2025:17:31:43	20/03/2025:20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	16741	14,86	Base Fusivel	MC73924
2040	383	3	2025	13034	DI005	DCI	0025391405	1	3	20/03/2025:17:32:05	20/03/2025:20:37:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88821	6,17	Estação Transformadora	CP14238
2041	383	3	2025	13075	RDC03	RDC	0025391413	1	3	20/03/2025:17:32:48	21/03/2025:12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	21084	73,81	Base Fusivel	PE67728
2042	383	3	2025	13088	TAM03	TAM	0025391427	1	3	20/03/2025:17:32:28	21/03/2025:17:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	46984	923,74	Estação Transformadora	CF49761
2043	383	3	2025	13022	BAX05	BAX	0025391439	1	3	20/03/2025:17:34:13	20/03/2025:18:50:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	213	54779	209,74	Base Fusivel	AR42612
2044	383	3	2025	13042	ICA12	ICA	BA03192286	1	3	20/03/2025:17:34:44	20/03/2025:17:39:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	526	45309	41,64	Religadora Automática	NB03085
2045	383	3	2025	13047	CSSEC02	SEC	0025391491	1	3	20/03/2025:17:38:45	20/03/2025:19:49:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	23116	39,14	Base Fusivel	PE87766
2046	383	3	2025	13047	CSSEC02	SEC	0025391491	1	3	20/03/2025:17:38:45	20/03/2025:20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23116	2,35	Base Fusivel	PE869835
2047	383	3	2025	13015	ALC12	ALC	0025391509	1	3	20/03/2025:17:40:44	20/03/2025:23:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59426	6,30	Estação Transformadora	S201780
2048	383	3	2025	13080	ITC04	ITC	0025391525	1	3	20/03/2025:17:42:43	20/03/2025:22:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	67	55045	316,33	Base Fusivel	PO66770
2049	383	3	2025	13088	TAM08	TAM	0025391543	1	3	20/03/2025:17:44:26	21/03/2025:13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	20,18	Estação Transformadora	CF49091
2050	383	3	2025	17184	SAF01	SAF	0025387463	1	3	20/03/2025:17:50:00	20/03/2025:18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	24013	2,67		
2051	383	3	2025	13038	GOI02	GOI	0025391601	1	3	20/03/2025:17:50:17	21/03/2025:00:48:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23844	6,96	Estação Transformadora	CP31102
2052	383	3	2025	13027	BUZ08	BUZ	0025391605	1	3	20/03/2025:17:50:45	20/03/2025:22:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	117	32266	546,49	Base Fusivel	CF630924
2053	383	3	2025	13027	BUZ08	BUZ	0025391605	1	3	20/03/202								

Item	Agente	MdA Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidores Afetados	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.
2101	383	3	2025	13052	ITR01	ITR	0025392105	1	3	20/03/2025:18:47:17	20/03/2025:21:58:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53515	3,19	Estação Transformadora	IT0613
2102	383	3	2025	13087	SIAD1	SIA	0025392125	1	3	20/03/2025:18:50:05	21/03/2025:13:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	16741	552,96	Estação Transformadora	SG40702
2103	383	3	2025	13022	BAX04	BAK	0025392139	1	3	20/03/2025:18:51:15	21/03/2025:03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54779	16,62	Estação Transformadora	AR47375
2104	383	3	2025	13034	DIC06	DIC	0025392155	1	3	20/03/2025:18:52:16	20/03/2025:23:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	88821	13,14	Estação Transformadora	C367428
2105	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025392165	1	3	20/03/2025:18:52:52	21/03/2025:17:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38215	22,22	Estação Transformadora	AR61381
2106	383	3	2025	13082	SLR12	SLR	0025392175	1	3	20/03/2025:18:53:18	21/03/2025:14:24:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28501	58,57	Estação Transformadora	N32841
2107	383	3	2025	13022	BAX04	BAK	0025392189	1	3	20/03/2025:18:54:45	21/03/2025:01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54779	6,84	Estação Transformadora	AR47028
2108	383	3	2025	13044	IBS08	IBS	BA03192540	1	3	20/03/2025:18:57:32	20/03/2025:19:28:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2574	34642	1318,46	Religadora Automática	MC474577
2109	383	3	2025	13044	IBS08	IBS	BA03192540	1	3	20/03/2025:18:57:32	20/03/2025:19:56:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1226	34642	1195,69	Religadora Automática	MC475283
2110	383	3	2025	13044	IBS08	IBS	BA03192540	1	3	20/03/2025:18:57:32	20/03/2025:19:59:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1238	34642	1280,30	Religadora Automática	MC475766
2111	383	3	2025	13088	TAM02	TAM	0025392076	1	3	20/03/2025:18:58:00	20/03/2025:19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	46984	1,80		
2112	383	3	2025	13022	BAX07	BAK	0025393225	1	3	20/03/2025:18:58:37	21/03/2025:00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	54779	81,70	Estação Transformadora	AR63085
2113	383	3	2025	13043	IGR01	IGB	0025392283	1	3	20/03/2025:19:05:14	21/03/2025:09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27009	14,75	Estação Transformadora	AR40556
2114	383	3	2025	13080	ITC03	ITC	0025392287	1	3	20/03/2025:19:05:28	21/03/2025:00:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55045	5,68	Estação Transformadora	P096441
2115	383	3	2025	16388	CAB03	CAB	0025392301	1	3	20/03/2025:19:07:11	20/03/2025:21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	187	16688	460,70	Base Fusível	MC472083
2116	383	3	2025	13015	ALC14	ALC	0025392349	1	3	20/03/2025:19:08:00	20/03/2025:19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	59426	2,67		
2117	383	3	2025	13094	VAS02	VAS	0025392325	1	3	20/03/2025:19:09:44	22/03/2025:13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28730	170,68	Estação Transformadora	CE50008
2118	383	3	2025	13070	PRD04	PRD	0025391861	1	3	20/03/2025:19:10:00	20/03/2025:19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	34376	9,00		
2119	383	3	2025	13044	IBS02	IBS	0025392331	1	3	20/03/2025:19:11:24	20/03/2025:23:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34642	17,97	Estação Transformadora	MC21059
2120	383	3	2025	13076	RDC02	RDC	0025392349	1	3	20/03/2025:19:13:13	21/03/2025:12:31:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	57160	1367,53	Estação Transformadora	MC25895
2121	383	3	2025	13074	RBN04	RBN	0025392355	1	3	20/03/2025:19:13:36	21/03/2025:07:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19202	36,07	Estação Transformadora	SG42906
2122	383	3	2025	13035	EAR04	EAR	0025392375	1	3	20/03/2025:19:15:33	21/03/2025:05:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38315	10,24	Estação Transformadora	AR63207
2123	383	3	2025	13080	MIR02	MIR	0025392385	1	3	20/03/2025:19:17:30	21/03/2025:00:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55045	5,12	Estação Transformadora	P050277
2124	383	3	2025	13047	CSSC02	SEC	0025391491	1	3	20/03/2025:19:21:48	20/03/2025:19:49:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	23116	1,37		
2125	383	3	2025	13022	BAX05	BAK	0025392431	1	3	20/03/2025:19:22:13	20/03/2025:22:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	54779	243,56	Base Fusível	AR42615
2126	383	3	2025	13037	GAB11	GAB	0025392433	1	3	20/03/2025:19:22:15	20/03/2025:19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	63775	1,09	Estação Transformadora	S240943
2127	383	3	2025	13080	ITC02	ITC	0025392443	1	3	20/03/2025:19:23:00	20/03/2025:23:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	2	55045	7,23	Estação Transformadora	P096339
2128	383	3	2025	13094	VAS01	VAS	0025392471	1	3	20/03/2025:19:27:28	22/03/2025:12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	28730	40,79	Base Fusível	CE50788
2129	383	3	2025	13037	GAB11	GAB	0025392433	1	3	20/03/2025:19:30:00	20/03/2025:19:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	63775	12,92		
2130	383	3	2025	13076	RDC02	RDC	0025392485	1	3	20/03/2025:19:30:07	21/03/2025:07:35:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57160	72,50	Estação Transformadora	MC27943
2131	383	3	2025	13055	TRM02	TRM	0025392543	1	3	20/03/2025:19:36:56	21/03/2025:02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	17067	32,76	Base Fusível	CG534624
2132	383	3	2025	13070	PRD05	PRD	0025392553	1	3	20/03/2025:19:38:57	21/03/2025:02:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34376	6,93	Estação Transformadora	S220904
2133	383	3	2025	13091	TRB02	TRB	0025391813	1	3	20/03/2025:19:40:00	20/03/2025:20:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57250	1,60		
2134	383	3	2025	13055	TAP03	TAP	BA03192562	1	3	20/03/2025:19:40:44	20/03/2025:22:30:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	17067	275,08	Religadora Automática	CG20845
2135	383	3	2025	13055	TAP03	TAP	BA03192562	1	3	20/03/2025:19:40:44	20/03/2025:22:32:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	440	17067	1256,08	Religadora Automática	CG20845
2136	383	3	2025	13075	RDC03	RDC	BA03192558	1	3	20/03/2025:19:41:20	20/03/2025:20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	21084	4,51	Base Fusível	PE872603
2137	383	3	2025	13055	TRM02	TRM	0025392583	1	3	20/03/2025:19:42:02	21/03/2025:07:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	17067	12,03	Estação Transformadora	CG22553
2138	383	3	2025	13098	VPA03	VPA	0025392823	1	3	20/03/2025:19:44:32	20/03/2025:22:43:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27444	2,98	Estação Transformadora	L533472
2139	383	3	2025	16391	NVS01	NVS	0025392607	1	3	20/03/2025:19:44:44	21/03/2025:04:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24998	71,10	Estação Transformadora	S241005
2140	383	3	2025	13044	IBS07	IBS	0025392629	1	3	20/03/2025:19:47:09	20/03/2025:22:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	34642	2,81	Base Fusível	MC472567
2141	383	3	2025	13027	BUZ08	BUZ	0025387739	1	3	20/03/2025:19:55:00	20/03/2025:20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	32666	0,50		
2142	383	3	2025	13088	TAM09	TAM	0025392685	1	3	20/03/2025:19:56:06	21/03/2025:00:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	46984	393,77	Base Fusível	CF633442
2143	383	3	2025	13055	MBU02	MBU	BA03192574	1	3	20/03/2025:19:58:05	20/03/2025:20:01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4361	17067	266,51	Disjuntor Média	MBU02
2144	383	3	2025	13047	CSSC02	SEC	0025392695	1	3	20/03/2025:19:59:26	21/03/2025:03:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23116	23,03	Estação Transformadora	PE67798
2145	383	3	2025	13061	NAT03	NAT	0025392921	1	3	20/03/2025:20:07:35	21/03/2025:00:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	226	22491	99,74	Base Fusível	IT439179
2146	383	3	2025	17189	ZSL06	ZSL	0025392737	1	3	20/03/2025:20:08:32	21/03/2025:10:43:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	30960	131,30	Estação Transformadora	N32942
2147	383	3	2025	13098	VPA02	VPA	0025392747	1	3	20/03/2025:20:09:25	21/03/2025:00:57:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	6	27444	28,82	Base Fusível	CG54619
2148	383	3	2025	13064	PAL03	PAL	0025392751	1	3	20/03/2025:20:09:31	21/03/2025:11:02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	19	39912	282,63	Estação Transformadora	PE67060
2149	383	3	2025	13088	TAM03	TAM	0025392769	1	3	20/03/2025:20:12:27	21/03/2025:22:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46984	25,86	Estação Transformadora	F635753
2150	383	3	2025	13049	ITAD6	ITA	0025392777	1	3	20/03/2025:20:12:54	21/03/2025:02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	79	39565	509,68	Base Fusível	PE67777
2151	383	3	2025	13055	MBU01	MBU	0025392783	1	3	20/03/2025:20:14:05	21/03/2025:09:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	2	17067	26,43	Base Fusível	MC011330
2152	383	3	2025	13047	CSSC02	SEC	0025392785	1	3	20/03/2025:20:14:15	21/03/2025:00:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	220	3	23116	14,04	Estação Transformadora	PE69494
2153	383	3	2025	16395	ARI03	ARL	BA03192578	1	3	20/03/2025:20:15:00	20/03/2025:21:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	249	22279	265,60	Jumper	
2154	383	3	2025	13033	FRI01	FRI	0025392789	1	3	20/03/2025:20:15:03	21/03/2025:09:38:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18103	12,89	Estação Transformadora	IT12482
2155	383	3	2025	13087	SIAD3	SIA	0025392797	1	3	20/03/2025:20:15:58	21/03/2025:00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16741	3,73	Estação Transformadora	S340027
2156	383	3	2025	13068	PNF05	PNF	0025392825	1	3	20/03/2025:20:21:00	21/03/2025:01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	44642	274,35	Estação Transformadora	N400110
2157	383	3	2025	13022	BAX04	BAK	0025393015	1	3	20/03/2025:20:25:00	20/03/2025:21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	54779	5,83		
2158	383	3	2025	13094	BUI01	BUI	0025393395	1	3	20/03/2025:20:25:26	21/03/2025:08:09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220					

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 16/03/2025 a
20/03/2025.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 16/03/2025 a 20/03/2025 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 16 a 20/03/2025 foi causado por um sistema frontal atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

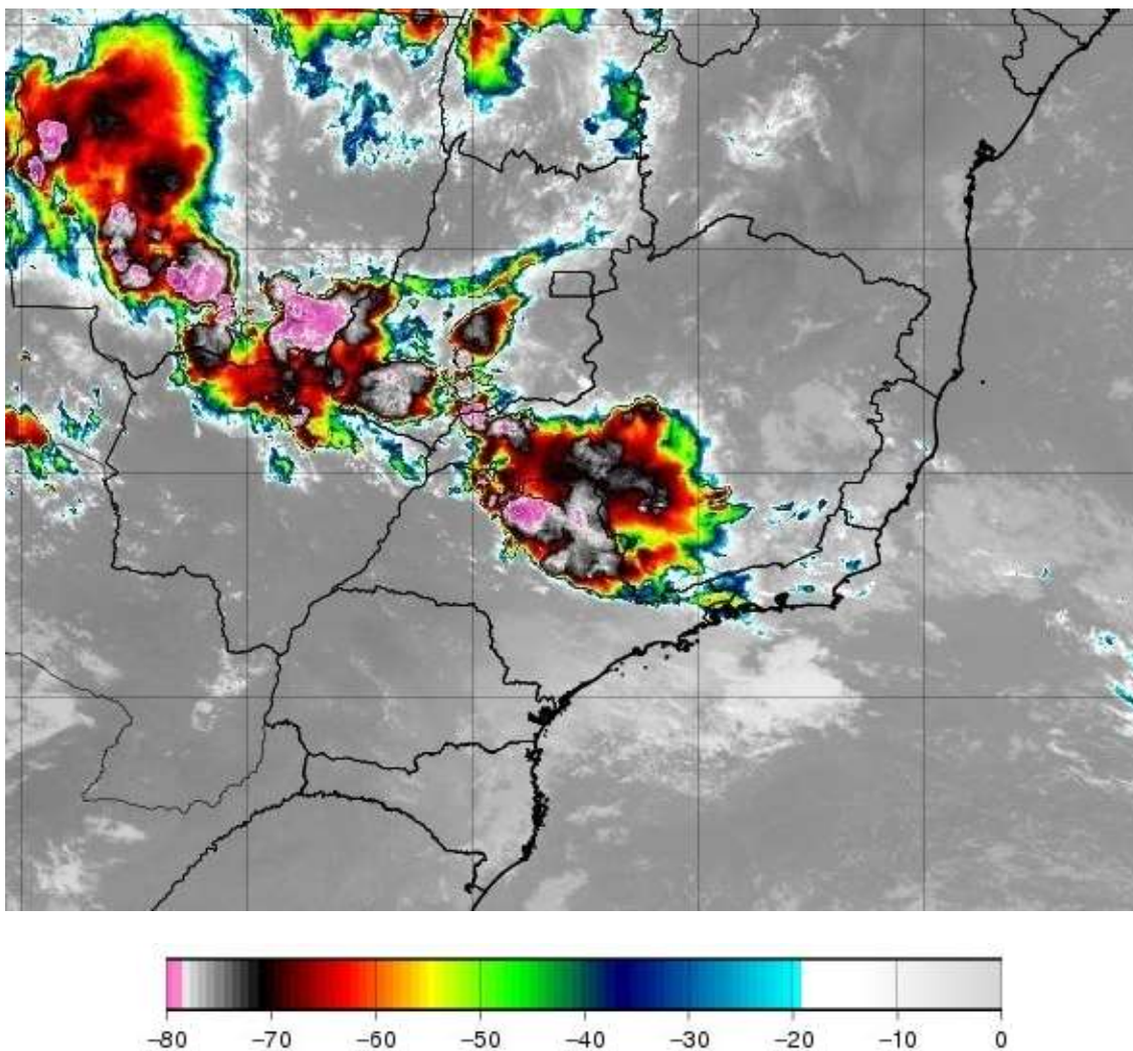


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 16/03/2025. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

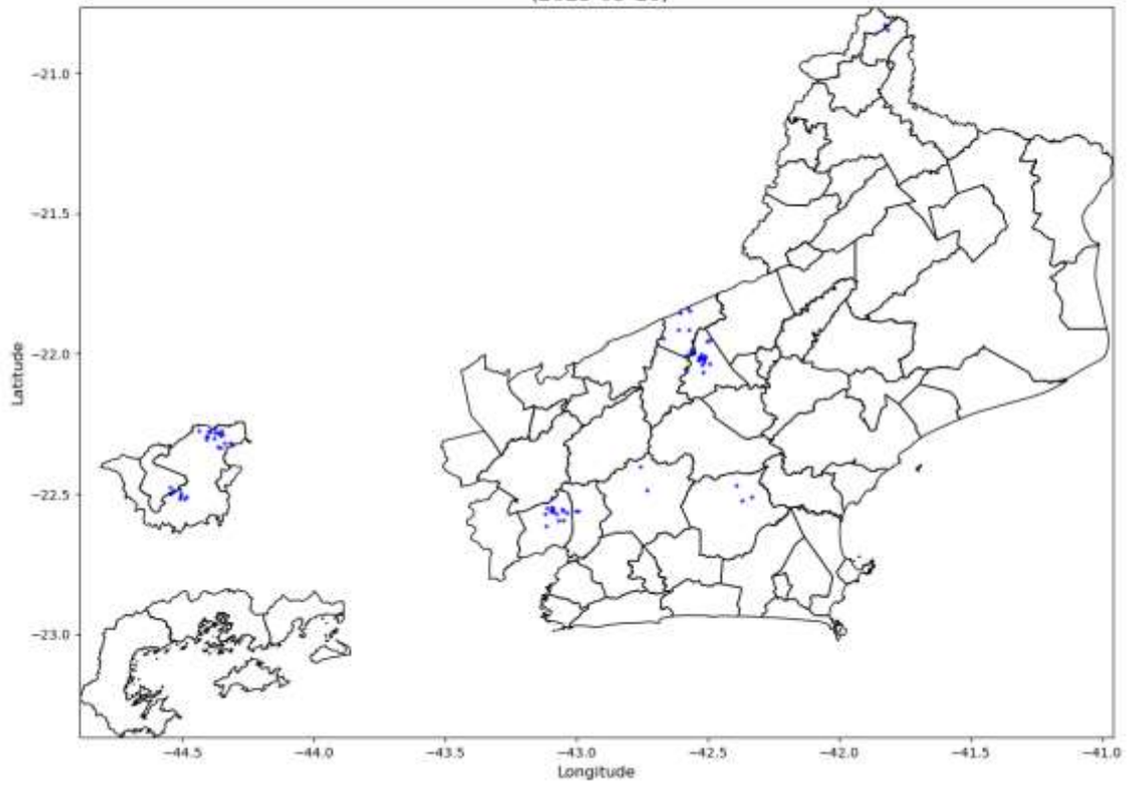
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

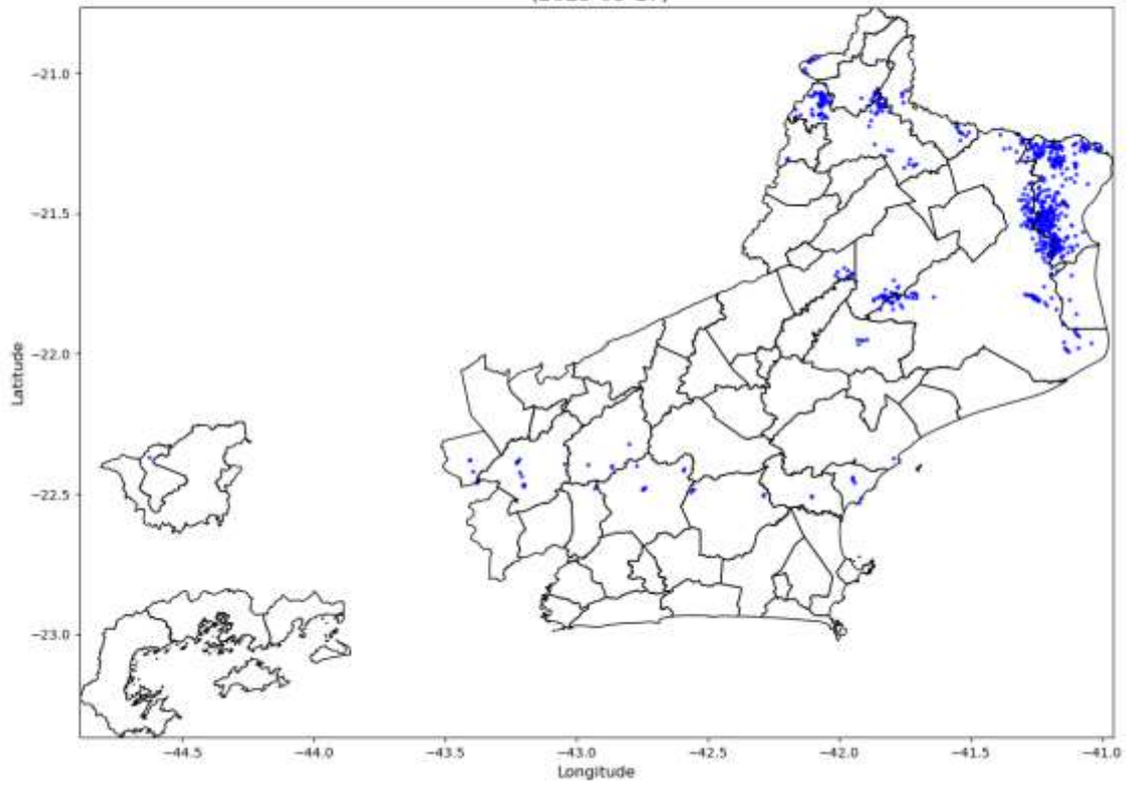
2. ABRANGÊNCIA

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

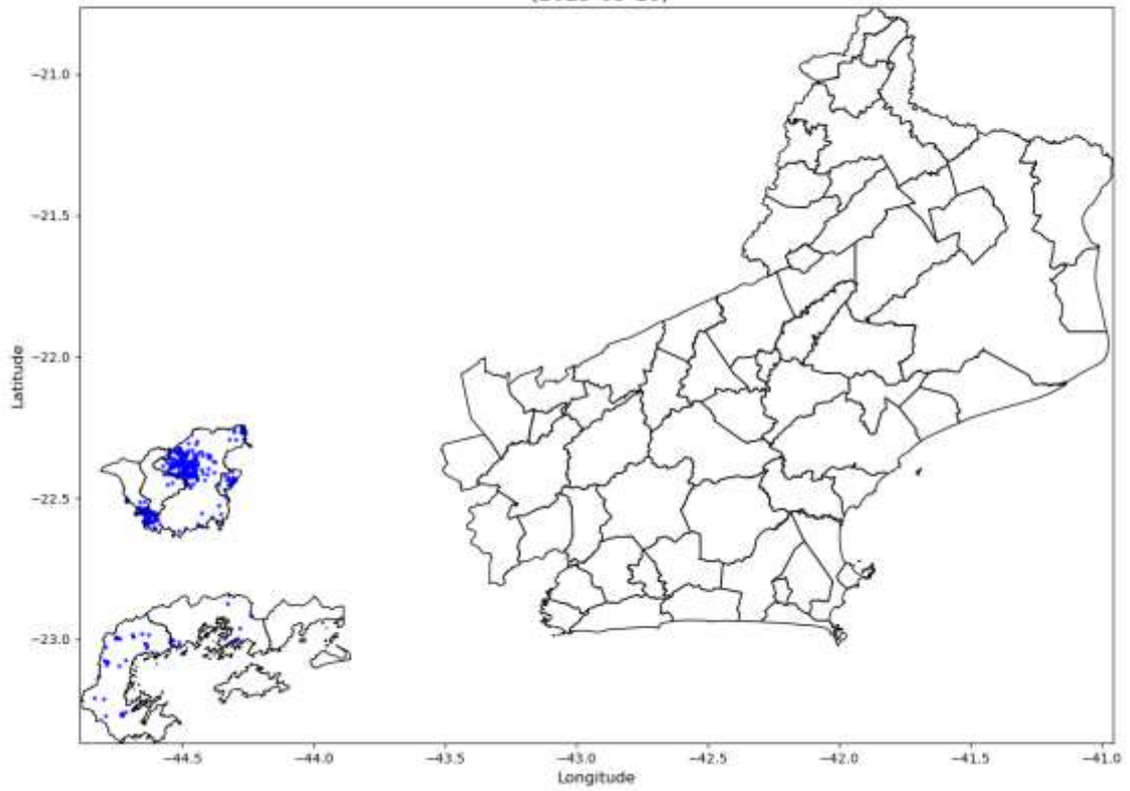
Número de Raios - 88
(2025-03-16)



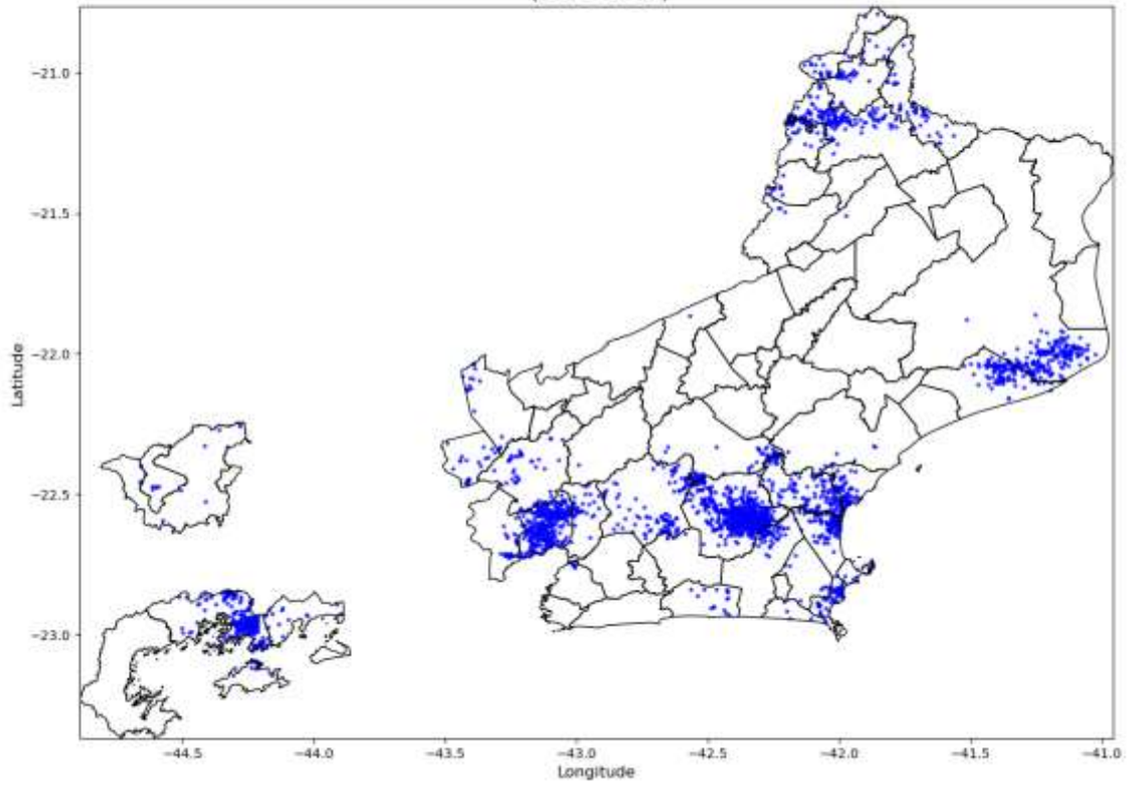
Número de Raios - 787
(2025-03-17)



Número de Raios - 490
(2025-03-18)



Número de Raios - 2987
(2025-03-19)



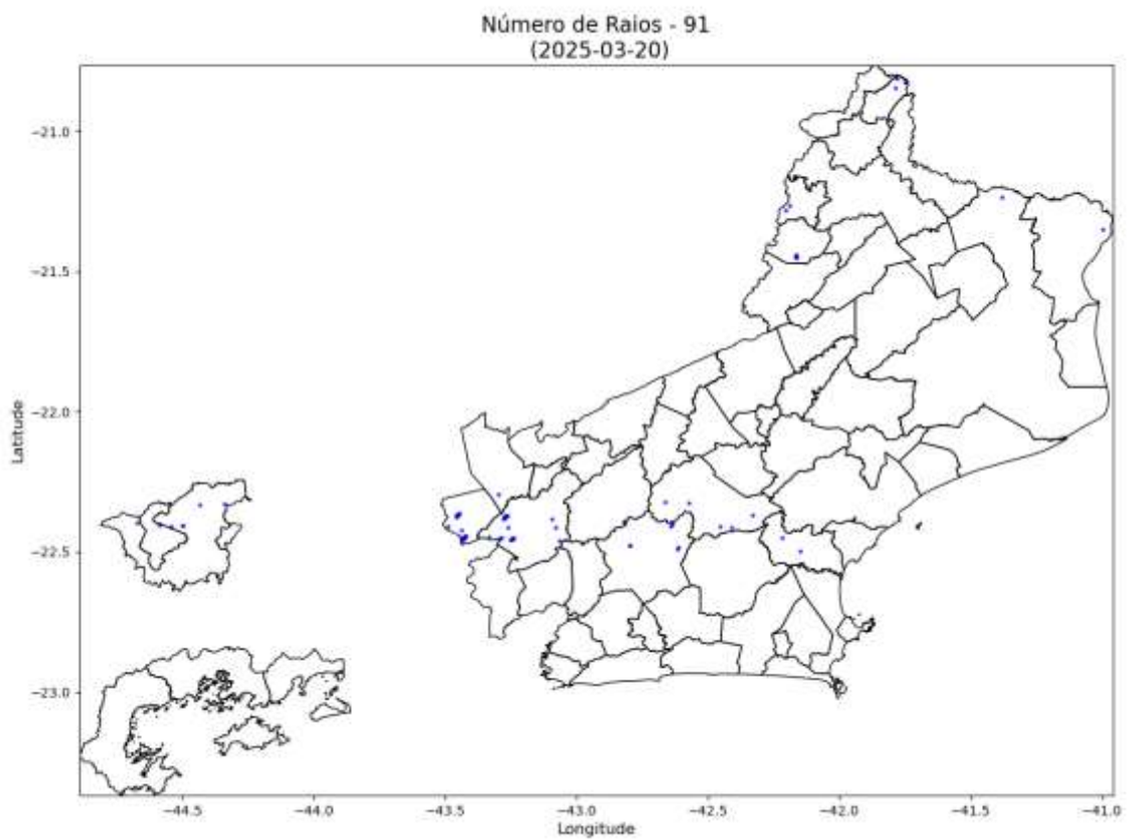
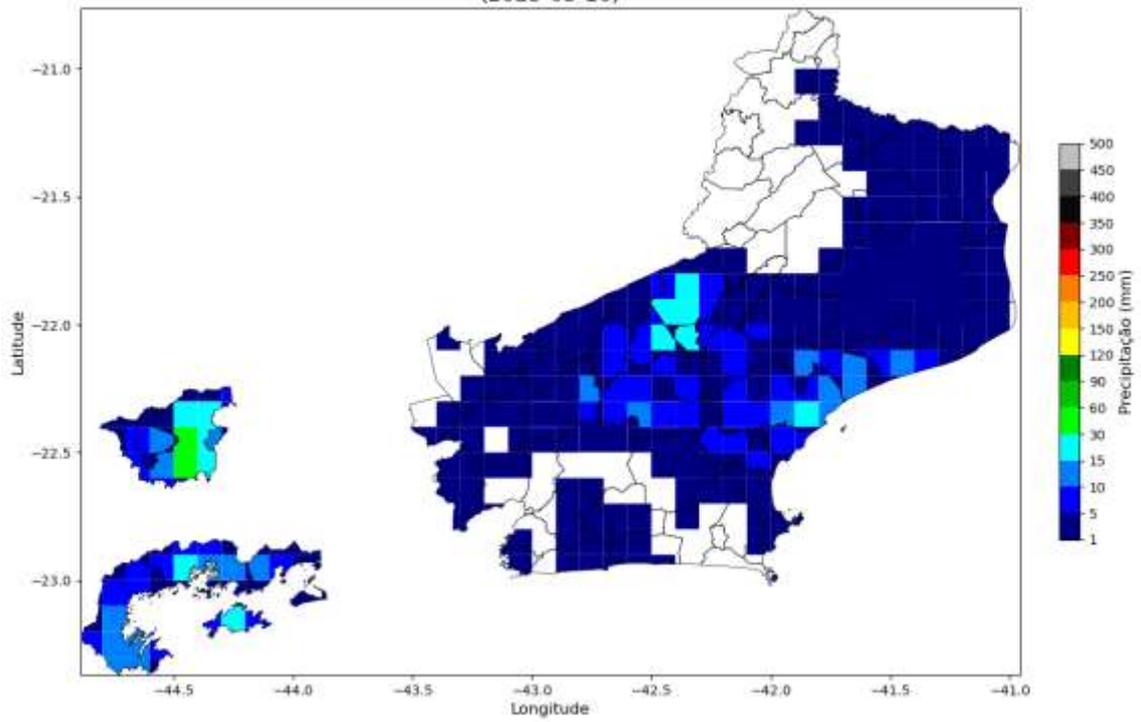
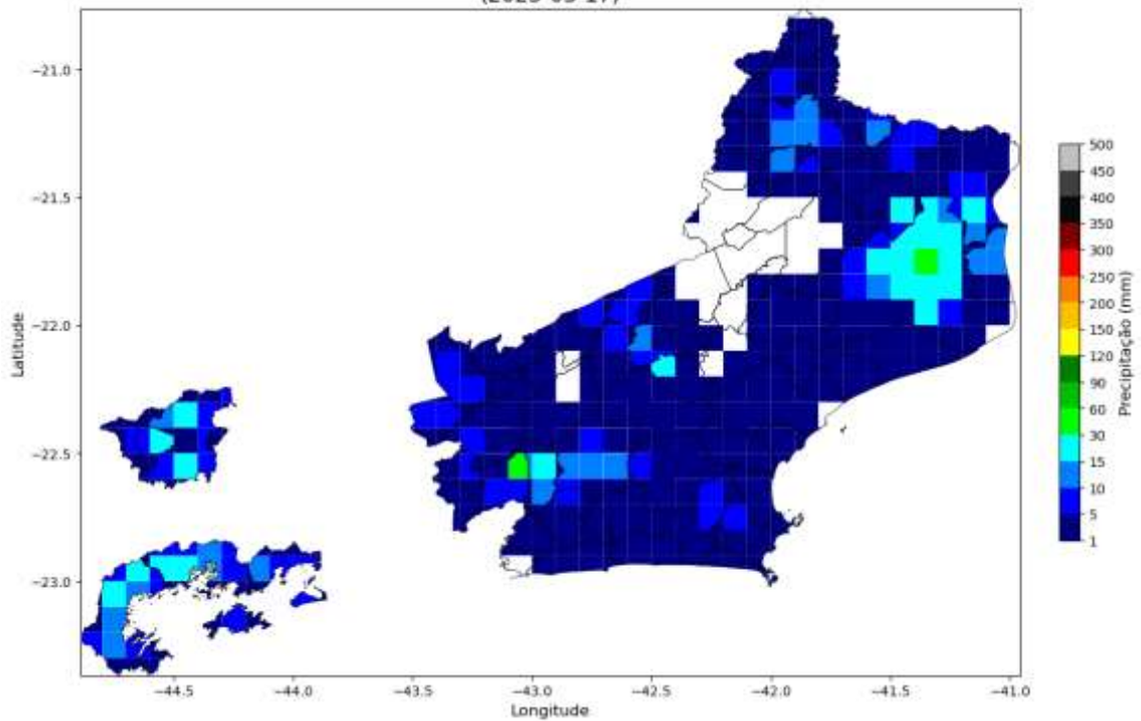


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 16 a 20/03.

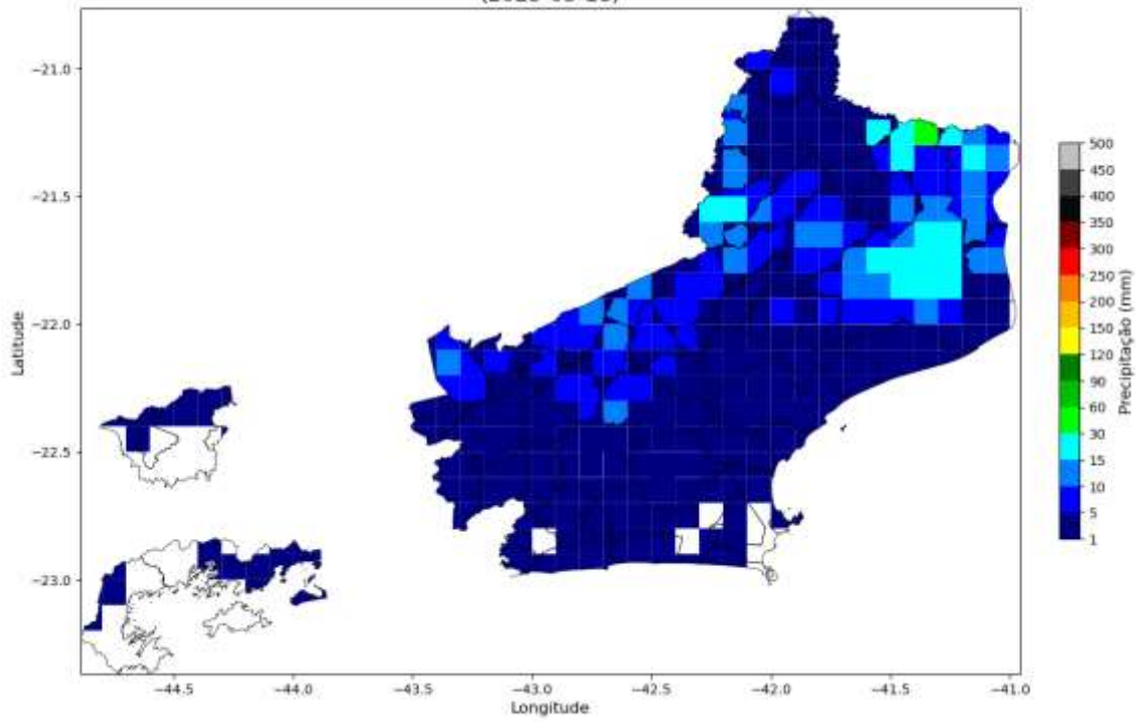
Precipitação Diária
(2025-03-16)



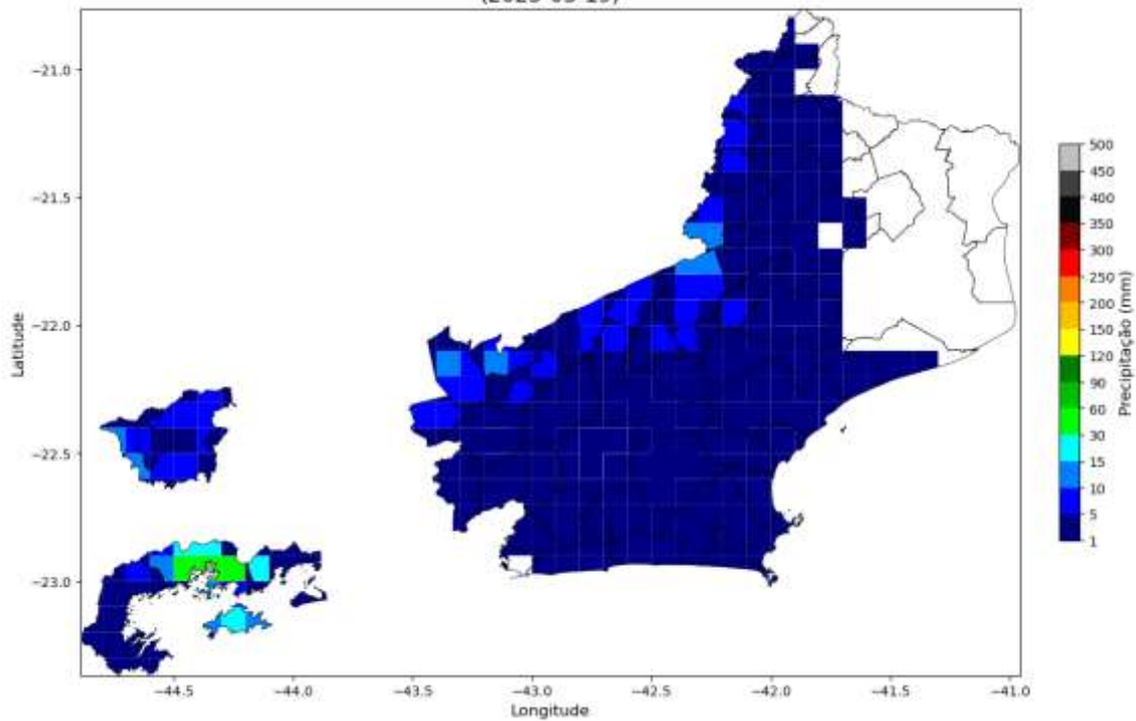
Precipitação Diária
(2025-03-17)



Precipitação Diária
(2025-03-18)



Precipitação Diária
(2025-03-19)



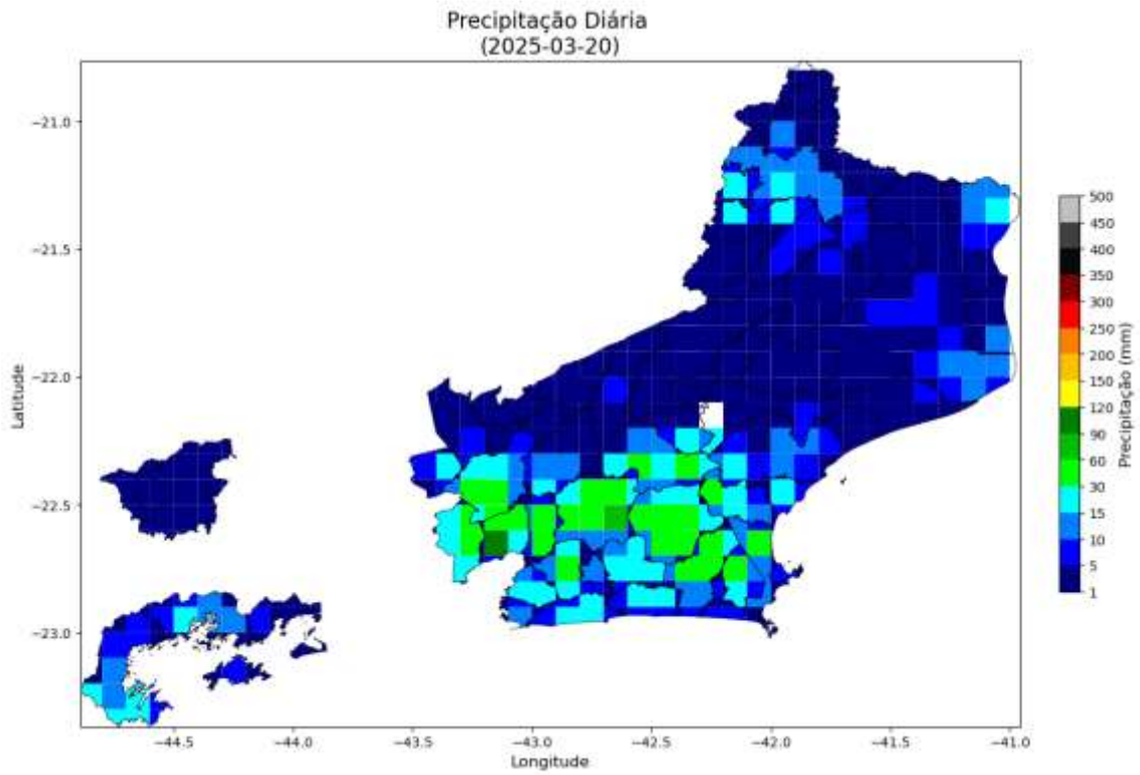
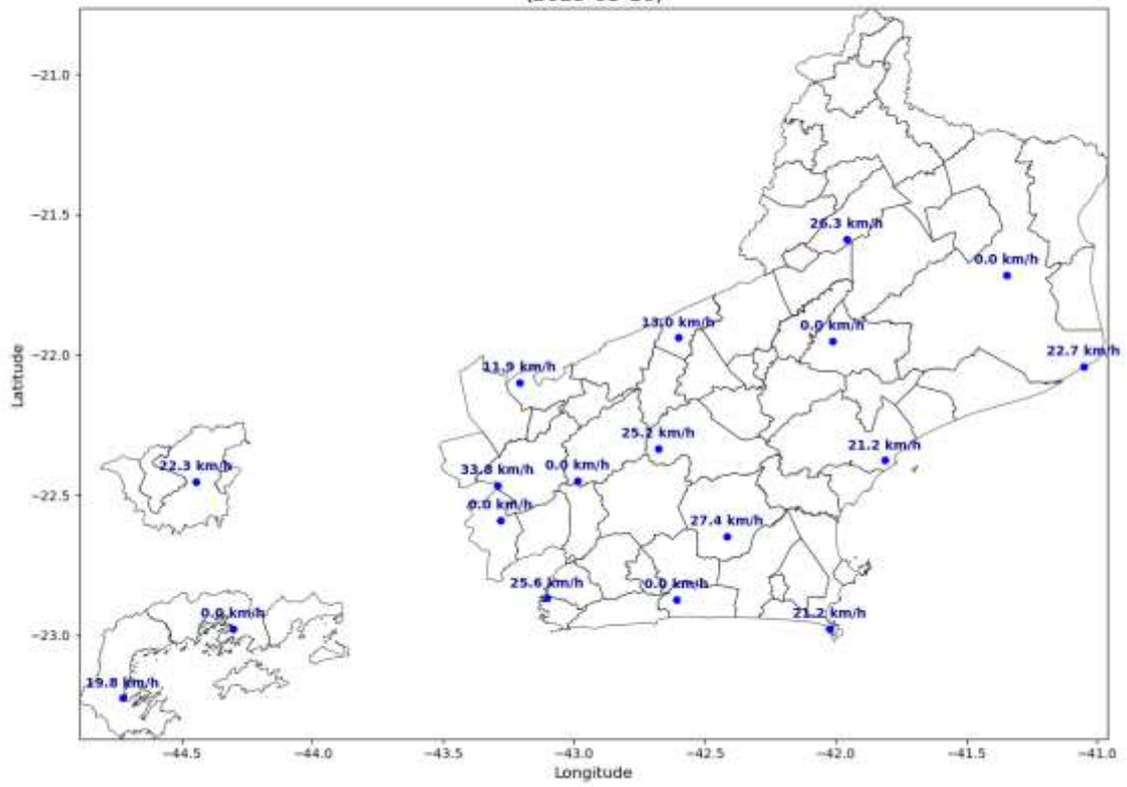
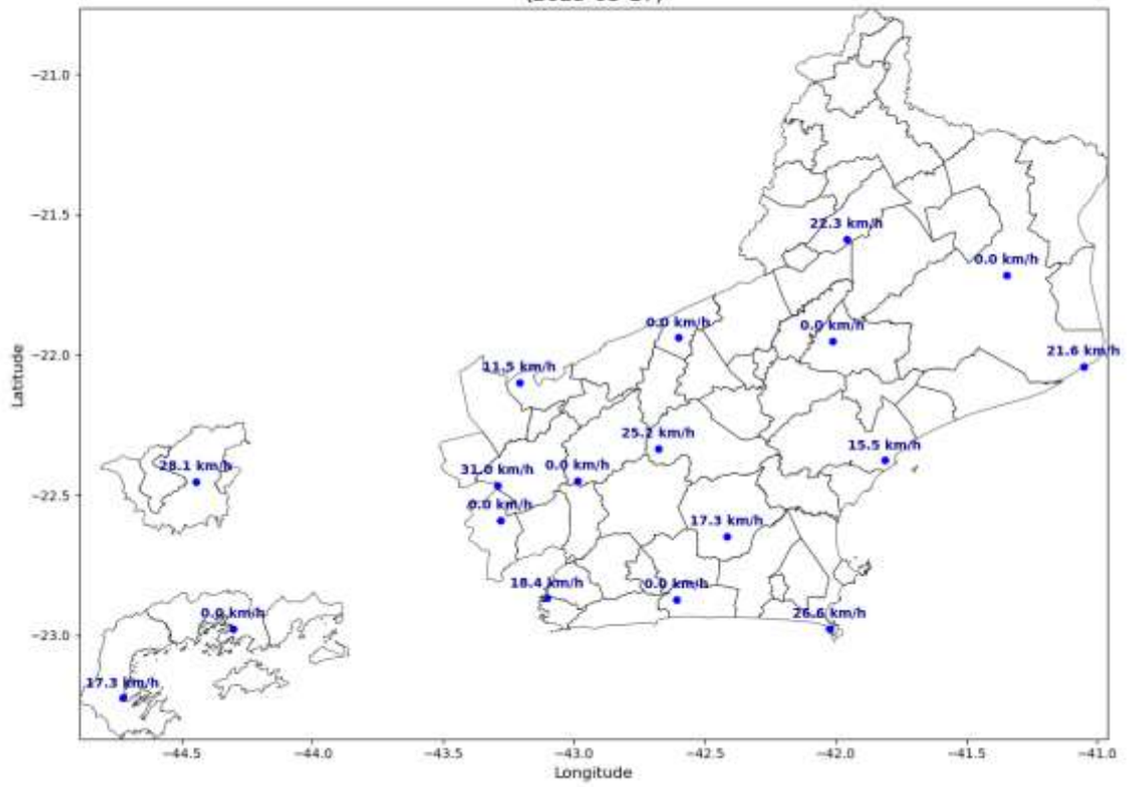


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 16 a 20/03.

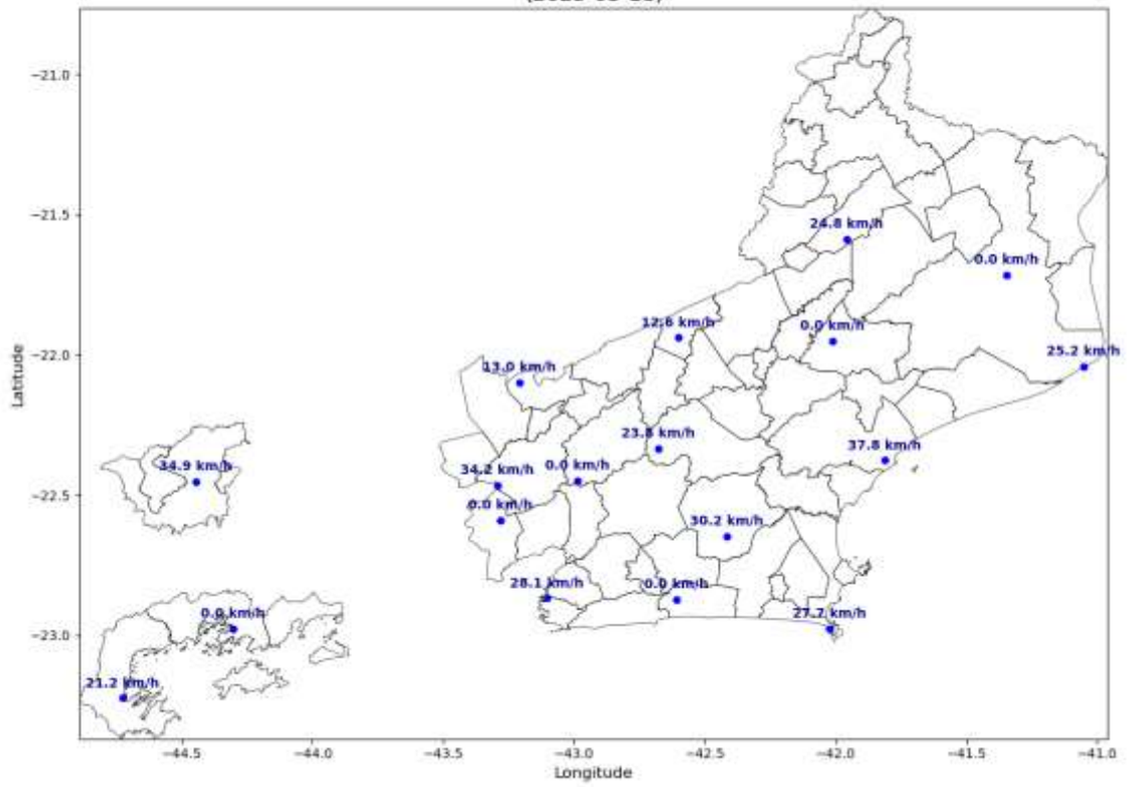
Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-16)



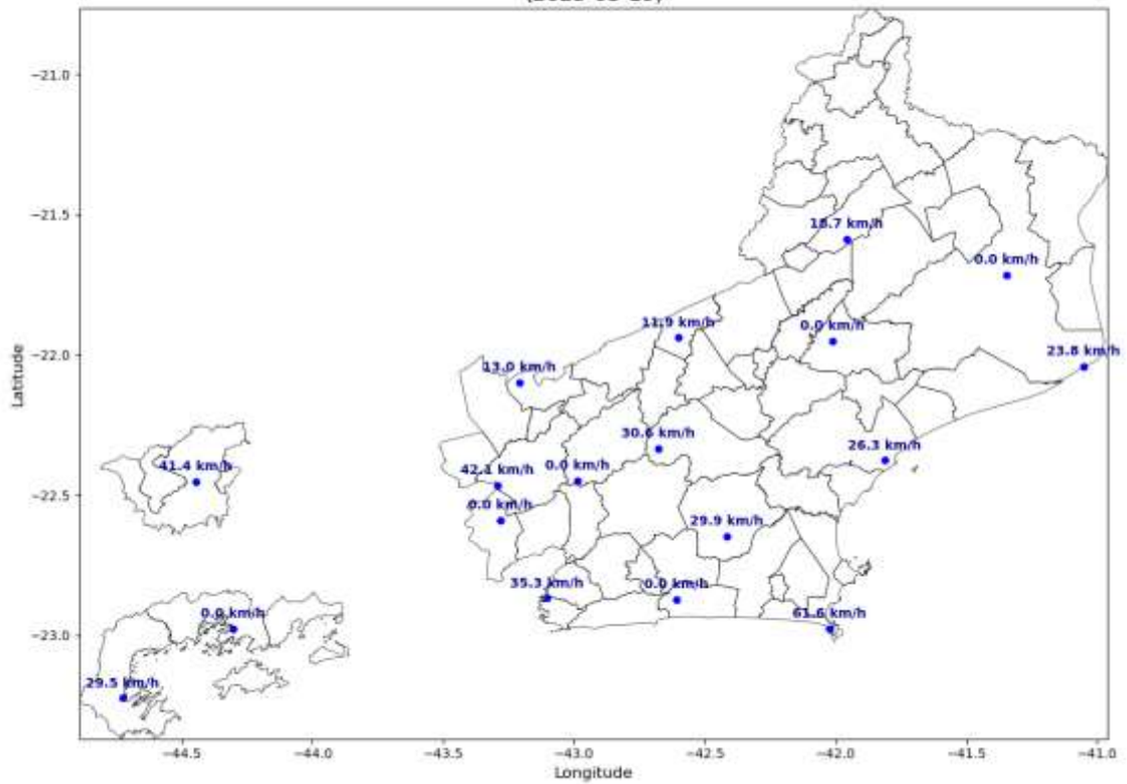
Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-17)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-18)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-19)



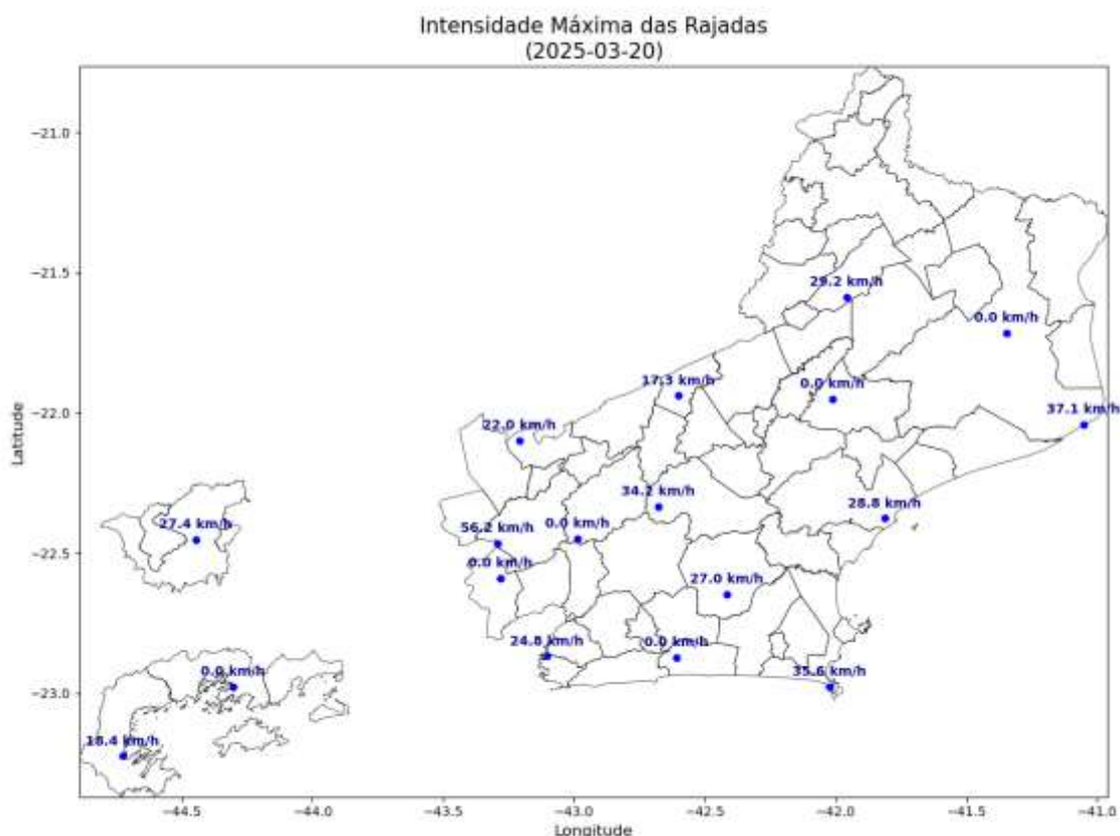


Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas os dias 16 a 20/03.

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 62 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 120 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 4.443 descargas na área de concessão, valor considerado moderado.
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 intensa.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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

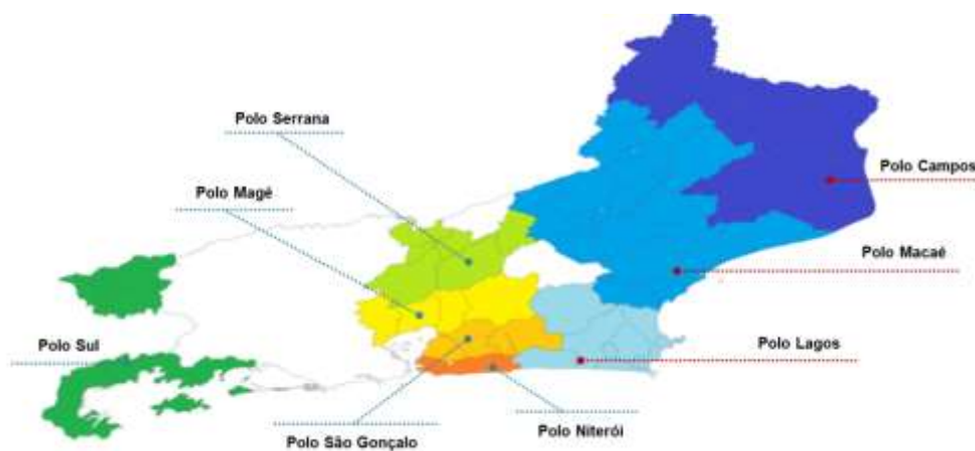


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 16/03/2025 a 20/03/2025.

Número/Código Evento	2025-005/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	005/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	00h00min 16/03 - 23h00min 20/03
Niterói	00h00min 16/03 - 23h00min 20/03
São Gonçalo	04h00min 16/03 - 23h00min 20/03
Magé	04h00min 16/03 - 23h00min 20/03
Serrana	01h00min 16/03 - 21h00min 20/03
Lagos	01h00min 16/03 - 23h00min 20/03
Macaé	00h00min 16/03 - 21h00min 20/03
Campos	04h00min 16/03 - 23h00min 20/03

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] Instagram em: <https://www.instagram.com/portalg1/reel/DHaxlpuKPBg/>

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