



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

**ISE 06 - 02/2026 – RJ**

## Sumário

1	Introdução.....	2
2	Definições.....	2
3	Descrição do evento.....	3
3.1	Mapa geométrico da ENEL RJ.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ.....	8
3.3	Subestações afetadas.....	12
3.4	Municípios afetados.....	14
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico.....	14
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema.....	16
4.2	Clientes afetados e impactos globais.....	17
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	19
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	20
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento.....	20
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços.....	20
5.2	Tempos médios de atendimento.....	21
6	Evidências do evento.....	22
6.1	Matérias jornalísticas.....	22
7	ANEXOS.....	34
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergenciais 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 *25 a 28 Fevereiro de 2026*. Trata-se de evento classificado como 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, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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

## 2 Definições

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

### **Evento**

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

### **DIC**

*Duração de interrupção individual por unidade consumidora.*

### **FIC**

*Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.*

### **Consumidor Hora Interrompido (CHI):**

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

### **Interrupção em Situação de Emergência:**

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

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

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

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

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

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

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

#### **CÁLCULO CHI PARA ENEL RJ**

- Quantidade de unidades consumidoras faturadas em outubro de 2025 (N)

Em outubro de 2025 foram faturadas 2.700.521 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

$$2612 \times 2.700.521$$

$$465.564,46 \text{ CHI}$$

### **3 Descrição do evento**

O evento abordado neste Relatório ISE 06 - 02/2026 – RJ refere-se a evento classificado como 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, afetando a área de concessão da Enel RJ, no período de 25/02/2026 a 28/02/2026. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante do impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.855.239,89 CHI. 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 465.564,46.

Entre os dias 25 a 28 de fevereiro de 2026, um sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade atuaram sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

**Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora**

Código único do evento:	ISE 06 - 02/2026 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	3.687
Código único do Relatório:	ISE 06 - 02/2026 – RJ

Este cenário foi atestado pelo Grupo Climatempo, 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 25 a 28 de Fevereiro de 2026.

Número/Código Evento	2026-006/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	006/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Niterói	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
São Gonçalo	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Magé	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Serrana	00h00min 25/02 - 22h00min 28/02
Lagos	02h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Macaé	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Campos	03h00min 25/02 - 23h00min 28/02

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

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.

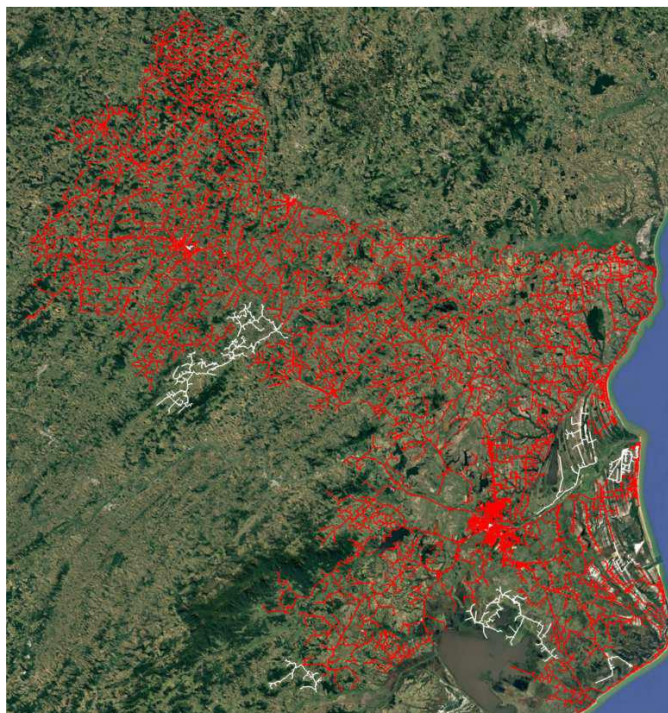
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS/IMPEDIMENTOS
25/02/2026	MACAÉ/SERRANA/	ALP/ARL/BGN/BJD/BRL/CAB/CAM/CAR/CMB/FAG/IBS/ITA/ITC/ITP/MAC/MBU/MIR/NSA/PAL/PNV/QUI/RDC/RDO/ROL/SAF/SAP/SEV/SJA/TAP/TER/TRB/TRM/VI/VPA/CQT/	237	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
26/02/2026	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/ SERRANA/SUL/	ALP/ARA/ARC/ARL/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GOI/GUA/IBS/IGB/ITA/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MBU/MIR/MOB/NAT/NSA/PAL/PNV/OUT/POC/POT/QUI/RDC/RDO/ROL/SAF/SAP/SAB/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SPA/TAM/TAP/TER/TRB/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA/CQT/ITI/JAC/MUR/PTM/BAR/MAM/PRL/RSD/ANG/PTI/ITO/MAL/TAT/SRO/LIB/ANG-FURNAS/	901	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
27/02/2026	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/ NITERÓI/SÃO GONÇALO/SERRANA/SUL /	ACU/ALP/ARA/ARC/ARL/BAX/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GOI/GUA/IBS/IGB/ITA/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MBU/MIR/MOB/NAT/NSA/PAL/PNV/OUT/POC/POT/QUI/RDC/RDO/ROL/SAF/SAP/SAB/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SPA/TAM/TAP/TER/TRB/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA/CQT/ITI/VDP/ARS/ALC/GAB/PDR/RBN/MPA/GXD/SLR/JAC/MUR/TAG/ING/PTM/NVS/ZSL/INO/ITB/MAR/BAR/MAM/ICA/SPT/RSD/ANG/PTI/PIN/ITO/SRO/LIB/ANG-FURNAS/	1.790	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
28/02/2026	CAMPOS/LAGOS/MACAÉ/ SERRANA/SUL/	ACU/ALP/ARA/ARC/ARL/BAX/BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAF/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CRM/CRZ/DIC/EAR/FAR/FRL/GOI/GUA/IBS/IGB/ITA/ITC/ITL/ITP/ITR/MAC/MBU/MIR/MOB/NAT/NSA/PAL/PNV/OUT/POC/POT/QUI/RDC/RDO/ROL/SAF/SAP/SAB/SAR/SCL/SEC/SER/SEV/SJA/SPA/TAM/TER/TRB/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA/CQT/ITI/JAC/MUR/PTM/BAR/MAM/PRL/RSD/ANG/PTI/ITO/SRO/LIB/	759	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos

### 3.1 Mapa geométrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 06 - 02/2026 – 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 geométricos das regionais afetadas.

**Mapa Geométrico Campos**



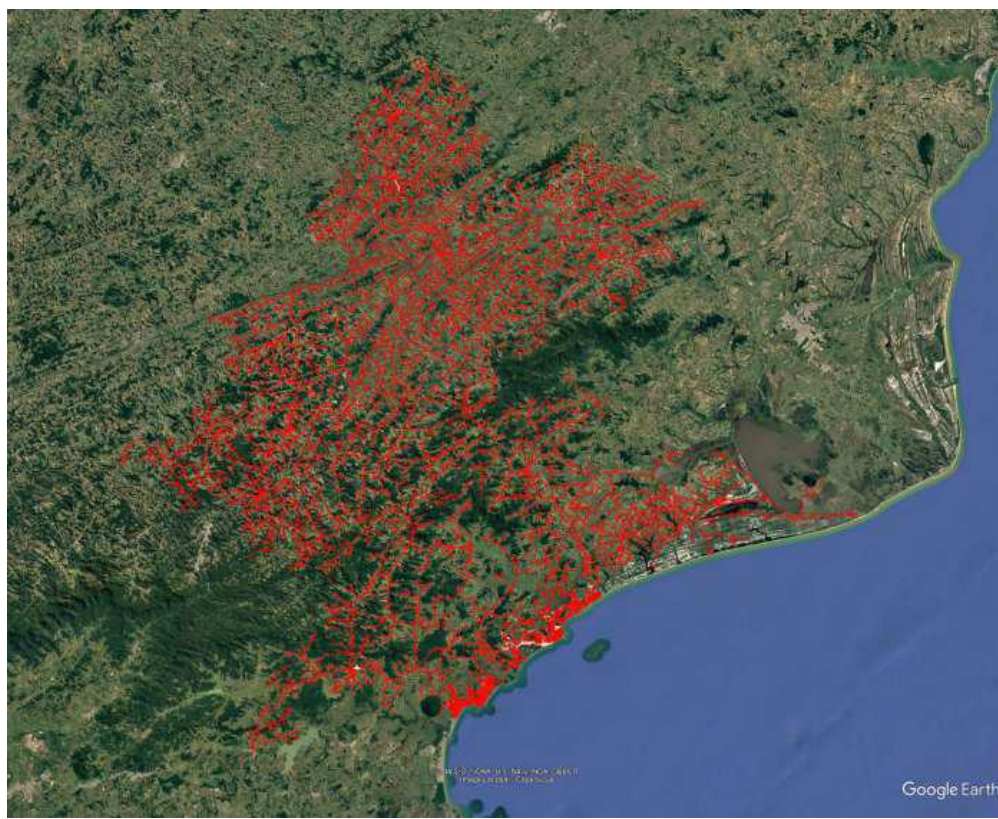
- Área afetada
- Área não afetada

**Mapa Geométrico Lagos**



- Área afetada
- Área não afetada

### Mapa Geolétrico Macaé



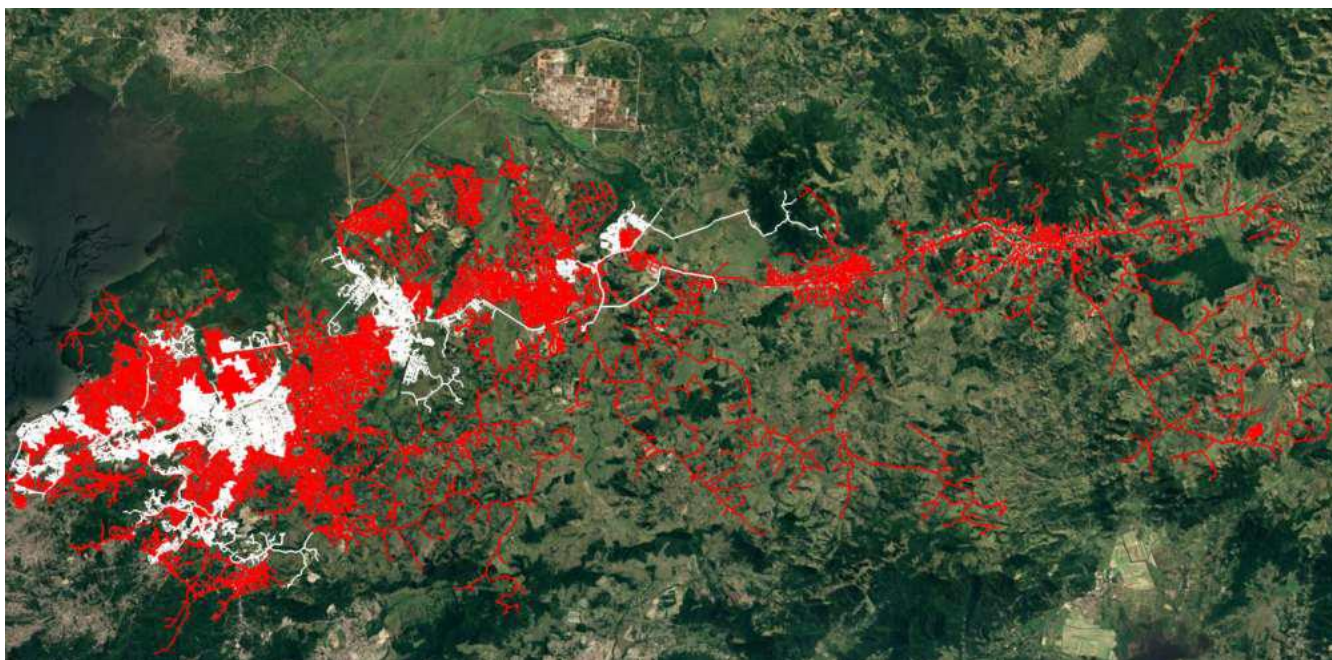
- Área afetada
- Área não afetada

### Mapa Geolétrico Niterói



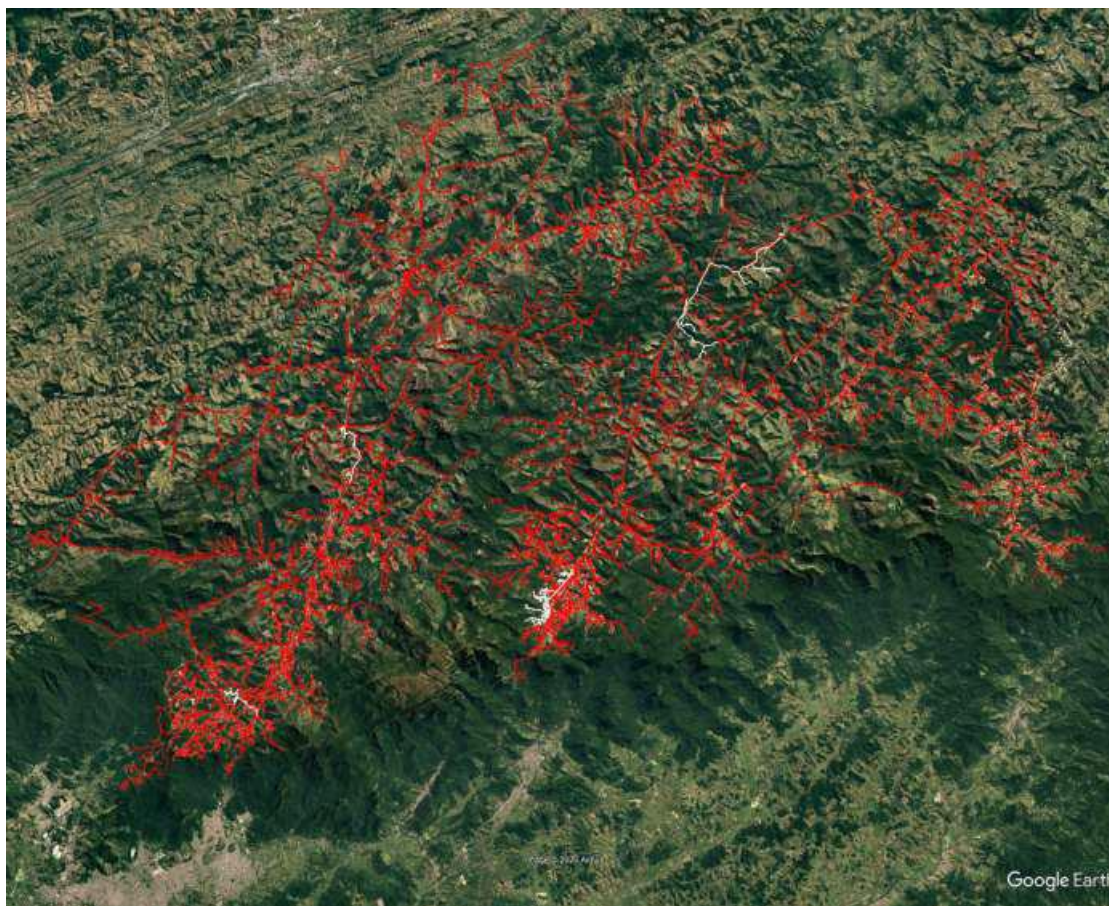
- Área afetada
- Área não afetada

### Mapa Geométrico São Gonçalo



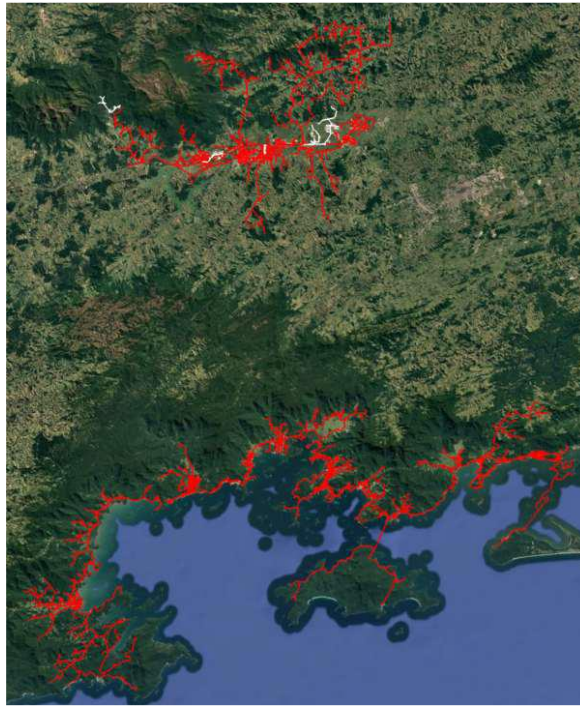
- Área afetada
- Área não afetada

### Mapa Geométrico Serrana



- Área afetada
- Área não afetada

**Mapa Geolétrico Sul**



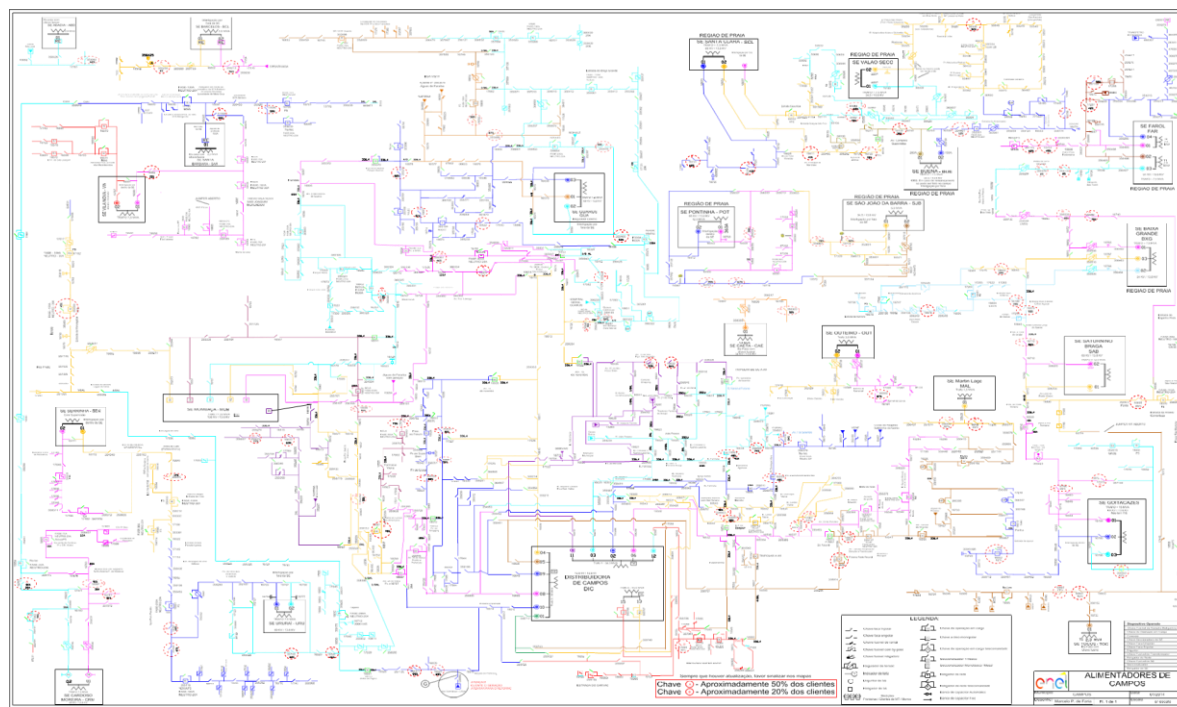
- Área afetada
- Área não afetada

**3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ**

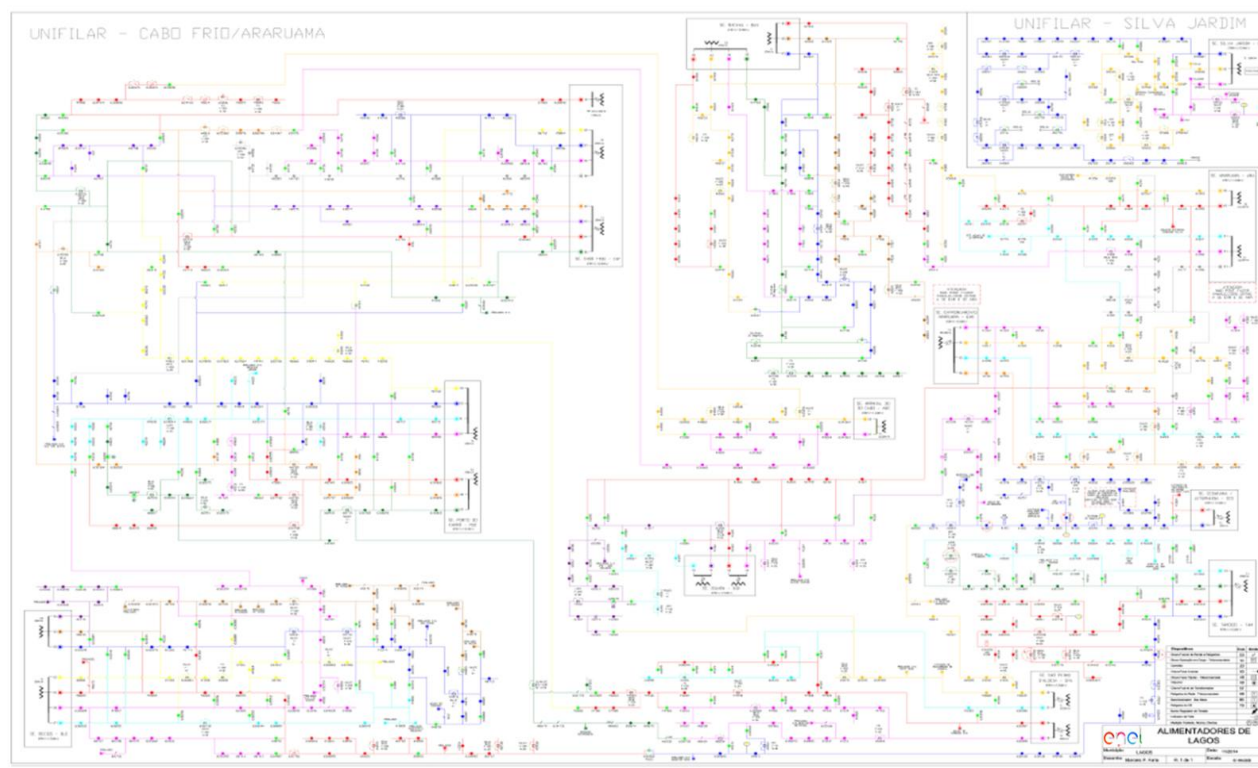
Além do mapa geolétrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar da Enel RJ onde estão representadas todas as subestações relativas à Área de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

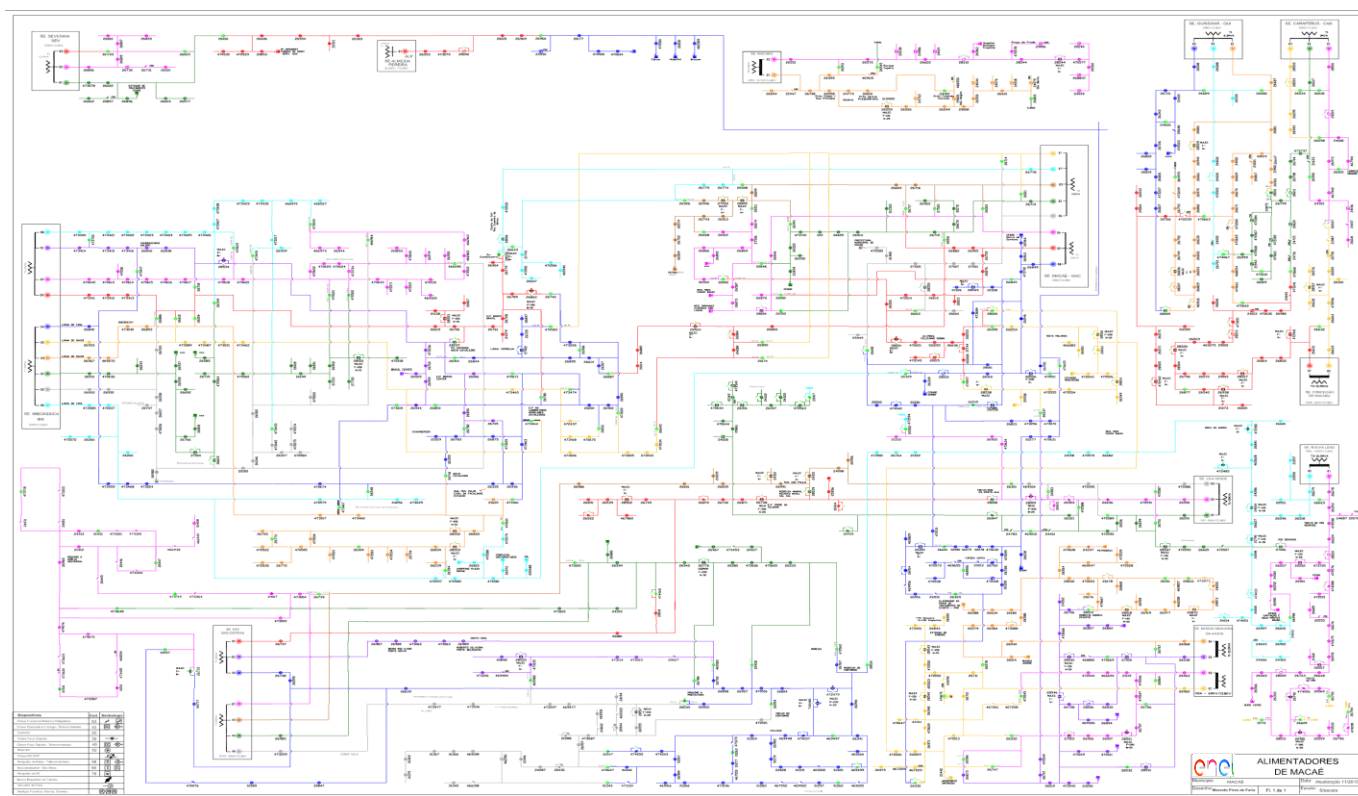
**Diagrama Unifilar Campos**



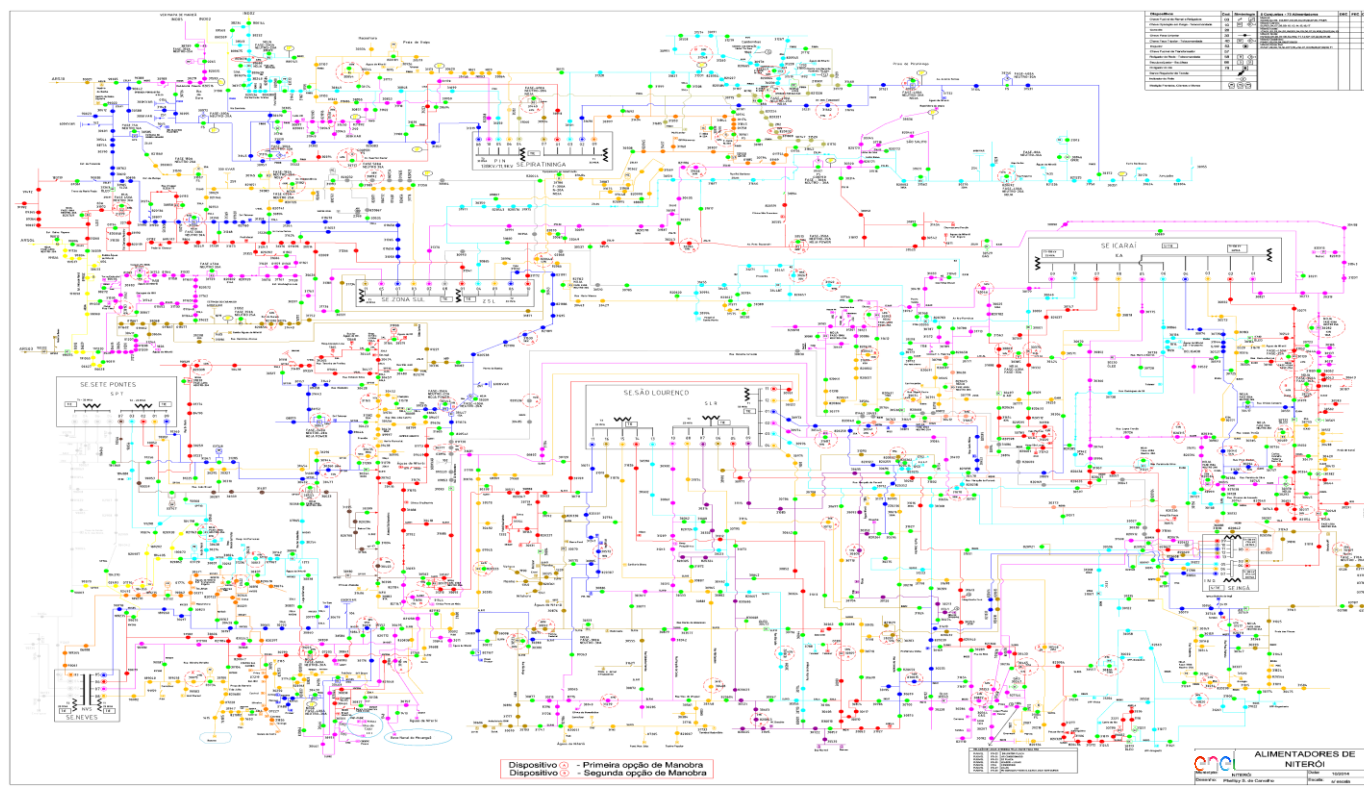
### Diagrama Unifilar Lagos



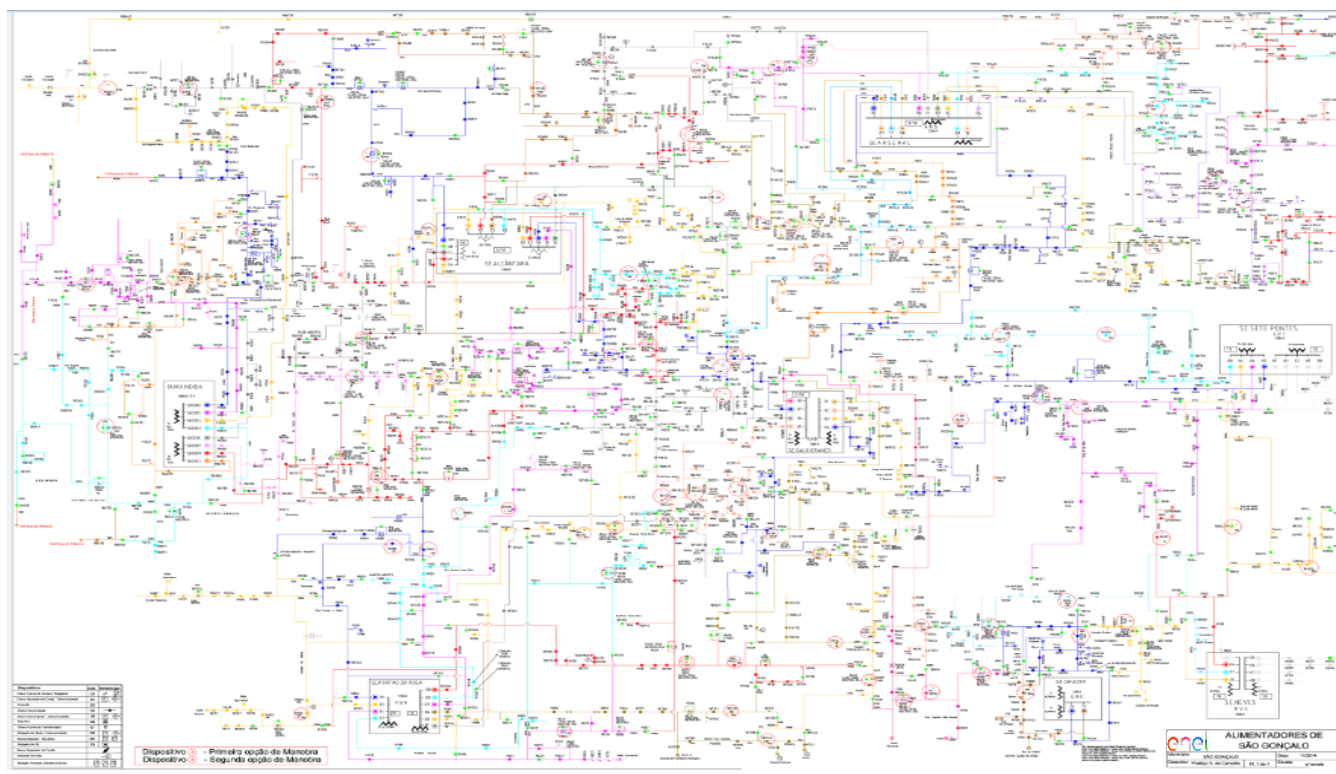
### Diagrama Unifilar Macaé



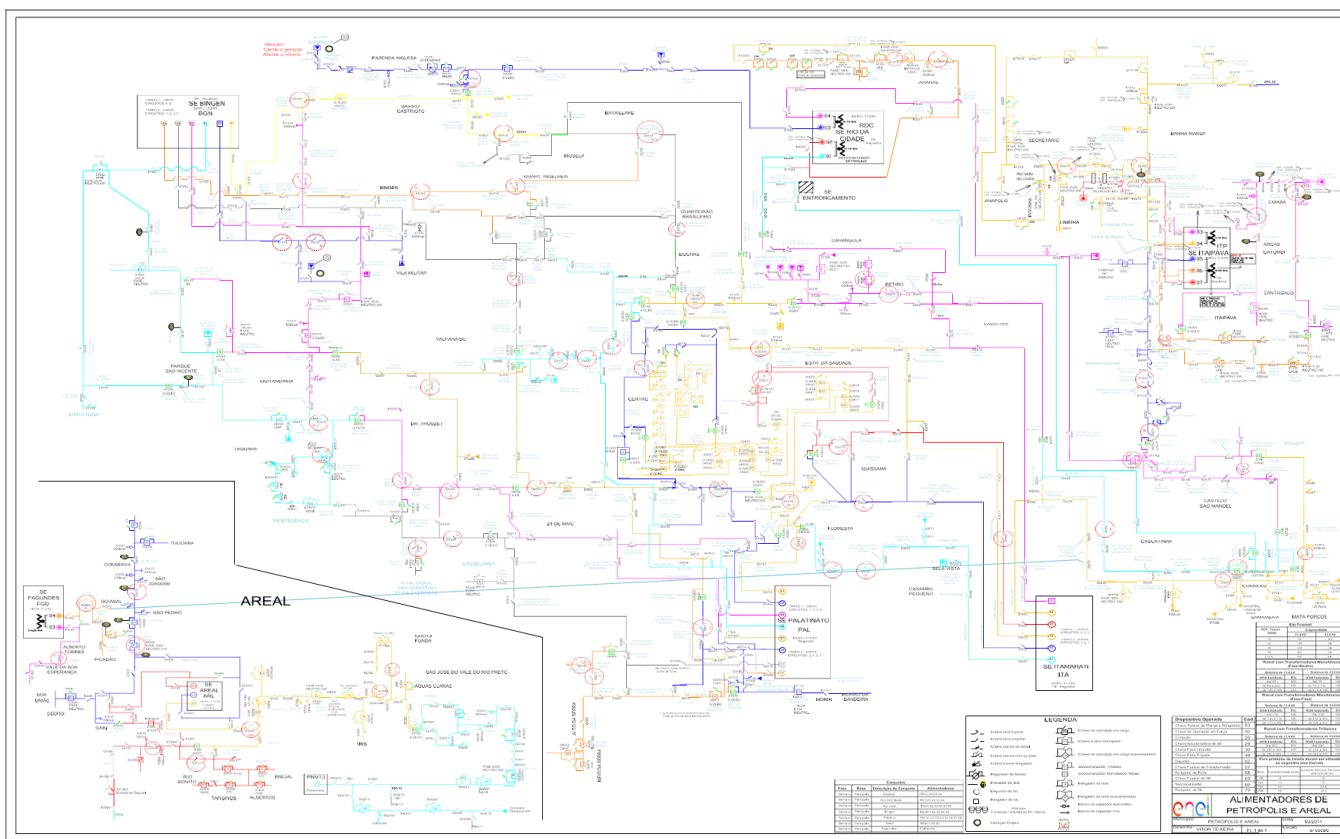
**Diagrama Unifilar Niterói**



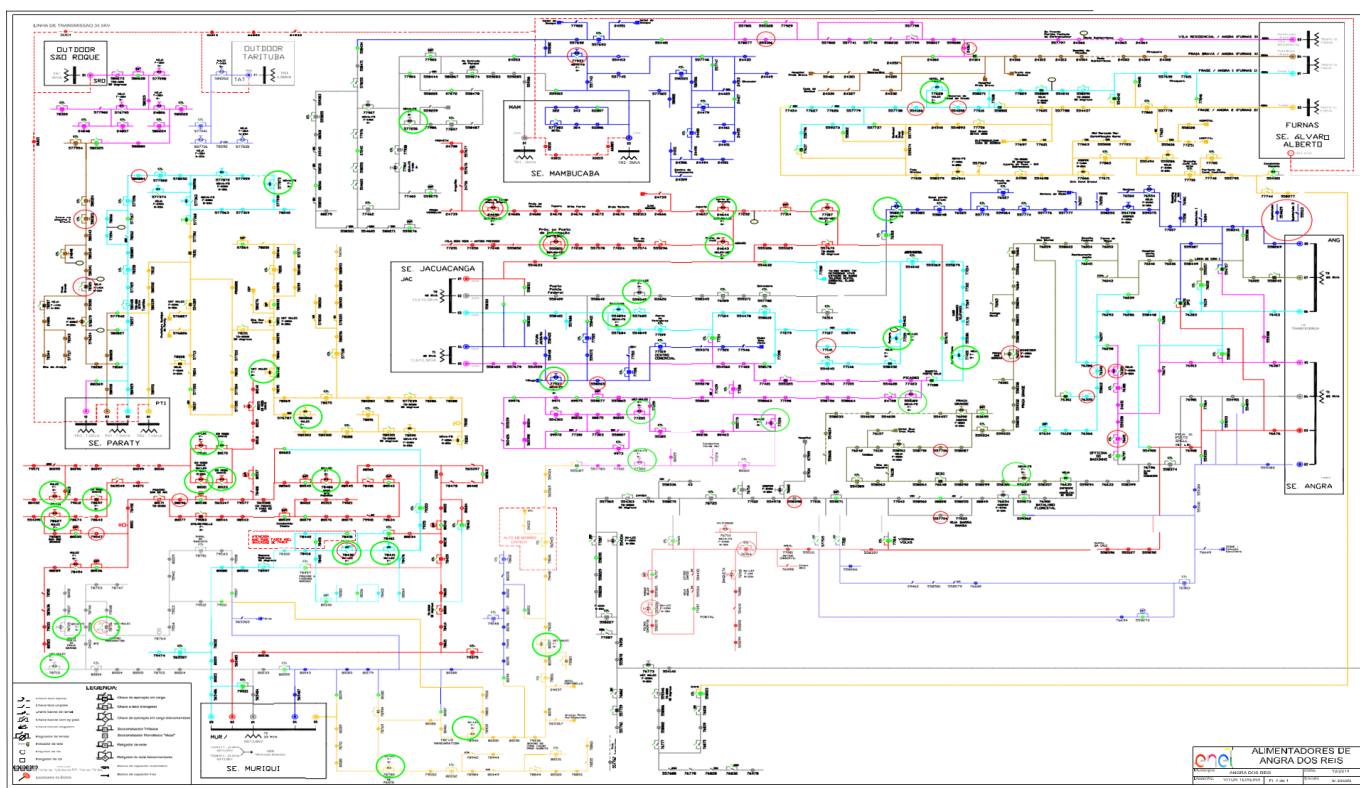
**Diagrama Unifilar São Gonçalo**



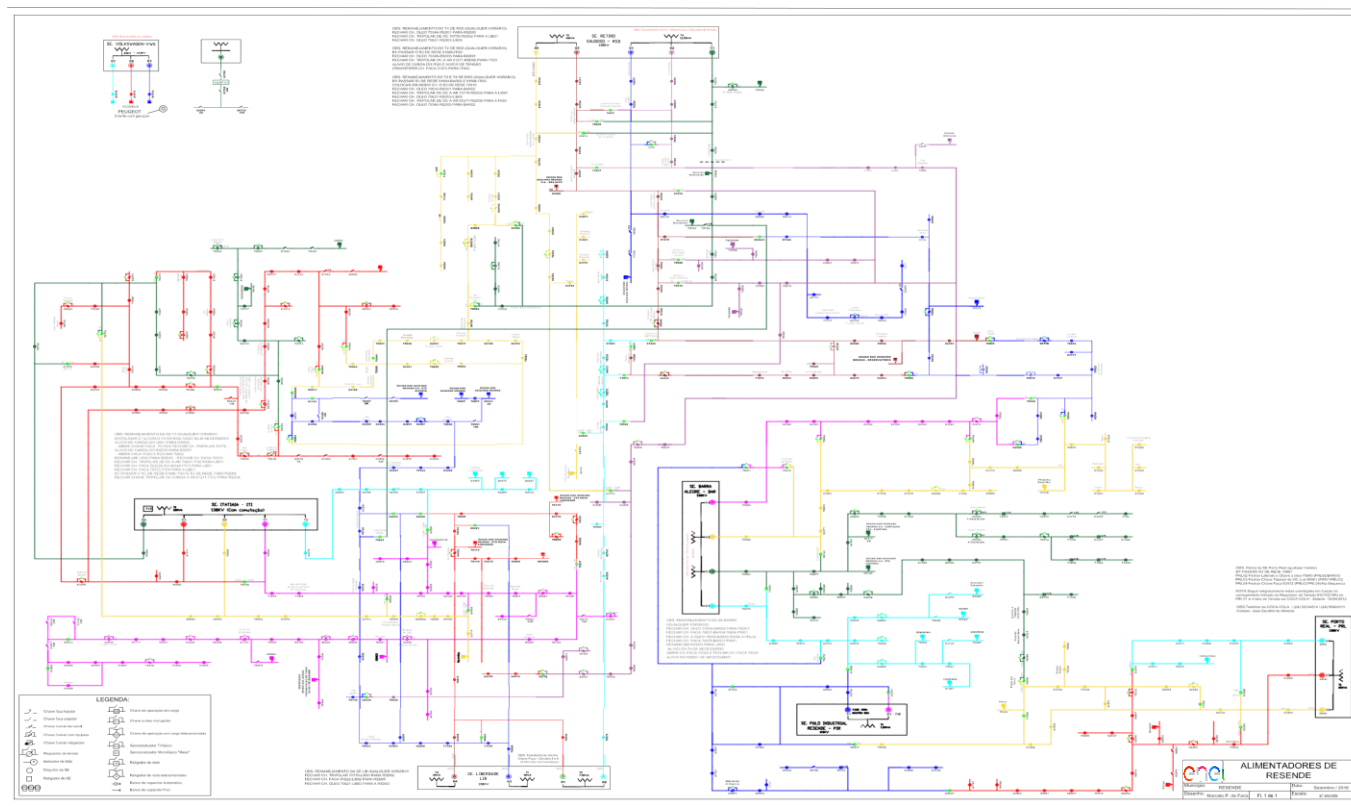
### Diagrama Unifilar Serrana



### Diagrama Unifilar Angra dos Reis



### Diagrama Unifilar Resende



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

### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas da concessão da ENEL RJ, foram observadas conseqüências em 109 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACU	AÇU	56	MAL	MARTINS LAJE
2	ALC	ALCÂNTARA	57	MAM	MAMBUCABA
3	ALP	ALMEIDA PEREIRA	58	MAR	MARICÁ
4	ANG	ANGRA DOS REIS	59	MBU	MACABU
5	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	60	MIR	MIRACEMA
6	ARA	ARARUAMA	61	MOB	MOMBAÇA
7	ARC	ARRAIAL DO CABO	62	MPA	MARIA PAULA
8	ARL	AREAL	63	MUR	MURIQUI
9	ARS	ARSENAL	64	NAT	NATIVIDADE
10	BAR	BARRA	65	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
11	BAX	BACAXÁ	66	NVS	NEVES
12	BCL	BARCELOS	67	OUT	OUTEIRO
13	BGN	BINGEN	68	PAL	PALATINATO
14	BJD	BOM JARDIM	69	PDR	PORTÃO DO ROSA
15	BOJ	BOM JESUS	70	PIN	PIRATININGA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
16	BRL	BARRA ALEGRE	71	PNV	PONTE NOVA
17	BUE	BUENA	72	POC	PORTO DO CARRO
18	BUZ	BÚZIOS	73	POT	PONTINHA
19	BXG	BAIXA GRANDE	74	PRL	PORTO REAL
20	CAB	CABIÚNAS	75	PTI	PARATI
21	CAE	CAETÁ	76	PTM	PATRIMÔNIO
22	CAF	CABO FRIO	77	QUI	QUISSAMÃ
23	CAM	CAMBUCI	78	RBN	RIO BONITO
24	CAR	CARAPEBUS	79	RDC	RIO DA CIDADE
25	CAS	CASIMIRO DE ABREU	80	RDO	RIO DAS OSTRAS
26	CED	CEDAEMA	81	ROL	ROCHA LEÃO
27	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	82	RSD	RETIRO SAUDOSO
28	CQT	CONQUISTA	83	SAB	SATURNINO BRAGA
29	CRM	CARDOSO MOREIRA	84	SAF	SÃO FIDÉLIS
30	CRZ	CRUZAMENTO	85	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
31	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	86	SAR	SANTA BÁRBARA
32	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	87	SCL	SANTA CLARA
33	FAG	FAGUNDES	88	SEC	SECRETÁRIO
34	FAR	FAROL	89	SER	SERRINHA
35	FRL	FRANCO AMARAL	90	SEV	SEVERINA
36	GAB	GALO BRANCO	91	SJA	SILVA JARDIM
37	GOI	GOITACAZES	92	SLR	SÃO LOURENÇO
38	GUA	GUARUS	93	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
39	GXD	GUAXINDIBA	94	SPT	SETE PONTES
40	IBS	IMBOASSICA	95	SRO	SÃO ROQUE
41	ICA	ICARAÍ	96	TAG	TANGUÁ
42	IGB	IGUABA	97	TAM	TAMOIOS
43	ING	INGÁ	98	TAP	TAPERA
44	INO	INOÃ	99	TAT	TARITUBA
45	ITA	ITAMARATI	100	TER	TERESÓPOLIS
46	ITB	ITAMBI	101	TRB	TROMBETAS
47	ITC	ITAOCARA	102	TRM	TRAJANO DE MORAES
48	ITI	ITATIAIA	103	URU	URURAI
49	ITL	ITALVA	104	VAS	VALÃO SECO
50	ITO	ITAORNA	105	VDP	VENDA DAS PEDRAS
51	ITP	ITAIPAVA	106	VIN	VILA NOVA
52	ITR	ITAPERUNA	107	VIV	VILA VERDE
53	JAC	JACUACANGA	108	VPA	VAL DE PALMAS
54	LIB	LIBERDADE	109	ZSL	ZONA SUL
55	MAC	MACAÉ			

### 3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 58 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

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

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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
BA03471122	26/02/2026 22:02:27	27/02/2026 21:24:04	SUL	JAC	30.157,00	84.798,14	Localizado MT partida, árvore tombada a montante da CTL AN559753. Realizada emenda de MT fases A/B/C. Causa Original: Árvore tombada.
BA03470794	26/02/2026 16:36:03	27/02/2026 15:39:11	MACAÉ	RDO	12.880,00	41.989,01	Condutor partido não localizado, informação da BT que cabo esta partido com risco a terceiros. Cabo partido na poça de água, circuito simples. Localizado árvore caída com 03 cabos rotos MC24051. M468707 cabo partido, MC24051 árvore tombada, MC473324, condutor partido MC473324-MC473322. Trecho da chave faca MC473321 está alagado. Causa original: Árvore tombada.
BA03471174	26/02/2026 22:51:55	27/02/2026 21:37:33	SUL	ANG	5.420,00	33.058,10	Localizado árvore tombada e MT partida. Causa Original: Árvore tombada.
BA03469800	25/02/2026 19:07:52	28/02/2026 22:29:00	MACAÉ	MBU	2.318,00	22.845,90	Localizado condutor partido MC27827. Proteção: SIR. Localizado árvore de grande porte tombada sobre MT. OSM: Necessário substituir 4 postes de 11/400 e estrutura 3 N1 + 1 estrutura N1CC (chave lâmina completa) poste da chave lâmina MC6, levar 150 metros de cabo xlpe 185mm. Observação: Local alagado equipe MC630RE-C . Causa Original: Árvore tombada.
0028118783	27/02/2026 12:41:25	01/03/2026 01:50:00	SERRANA	ITA	487,00	18.088,67	Transformador fora causa galho, gasto 01 elo de 5, fase A/C. CLT sem energia. Causa Original: Galho/Folha.
BA03471422	27/02/2026 06:15:25	27/02/2026 19:03:32	LAGOS	BAX	9.864,00	12.231,81	Localizado vegetação sobre a rede, próximo do transformador R010174. Localizado condutor partido nas três fases, à jusante da SEC AR011108. Necessário substituir 400 metros de cabo 2AL, fazer poda de grande porte, substituir dois postes 11médio de madeira com duas estruturas N1 e duas F2D2. Causa Original: Árvore tombada.
BA03471448	27/02/2026 06:33:27	27/02/2026 12:56:30	SÃO GONÇALO	PDR	11.310,00	8.651,84	Localizado condutor de MT partido. Causa Original: Vegetação.
BA03471588	27/02/2026 08:36:41	01/03/2026 17:50:00	SERRANA	TER	1.841,00	8.198,57	Localizada MT partida a jusante da lamina TE963902. Localizado galho sobre a rede, retirado a distância. Localizado galho sobre rede MT NA CF TE960411 SP desarmou na fase C. Causa Original: Árvore tombada.
BA03471842	27/02/2026 11:55:09	28/02/2026 20:11:21	SERRANA	ITA	621,00	7.763,39	Localizado árvore de grande porte sobre a MT, 03 lances de MT partida 200M de cabo 1/0, 04 conectores/08. Necessário cesto aéreo de poda para emendar MT e fazer poda. Causa Original: Árvore tombada.
BA03471432	27/02/2026 06:19:54	28/02/2026 04:01:32	LAGOS	ARA	2.942,00	7.199,00	Localizado para raio na fase C, rachado no transformador AR61138. Localizado folha de coqueiro próximo do transformador AR40002. Localizado árvore sobre a rede de MT, à jusante da CTL AR71490. N1 queimada e condutor partido, à jusante da CTL AR77618. OSM necessário substituir um poste 11 médio de madeira, uma N1 e refazer emenda em cabo 2AL. Sem possibilidade de abrir jumper. Causa Original: Galho/Folha.

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03472174	27/02/2026 17:14:17	28/02/2026 02:19:27	LAGOS	CAF	2.009,00	6.455,04	Localizado conexão partida no RD CF639745 fase C, conexão partida na chave fusível CF45365 fase A, condutor 50MM <sup>2</sup> XLPE à jusante da CU CF640475. Ambos ocasionado por vegetação. Proteção: Neutro disparo. Após transitório no CAF07, foi identificado falta de CA à jusante do RD CF639745. Causa Original: Vegetação.
BA03471376	27/02/2026 05:06:28	27/02/2026 09:48:38	NITERÓI	SPT / ZSL	3.346,00	4.934,84	Localizado galho sobre a rede à montante do RD NI30438. Causa Original: Galho/Folha.
0028107823	26/02/2026 20:13:53	27/02/2026 11:46:06	CAMPOS	MOB	139,00	2.159,64	Na fusível CP367117 substituídos 02 elos de 15k nas fases A/B. Necessário poda para árvore de grande porte A/R. Causa Original: Vegetação.
BA03471092	26/02/2026 21:13:52	27/02/2026 14:05:00	CAMPOS	VAS	117,00	1.715,27	Retirado galho no ponto CE50207. CP380957 primaria queimada necessário tesourão catraca. Feito DDM grupo A. 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	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora

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

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento

Dispositivo	Quantidade
Base Fusível	1086
Chave Unipolar	125
Disjuntor	1
Disjuntor Média	175
Estação Transformadora	1380
Jumper	29
Religadora Automática	714
<b>Total Geral</b>	<b>3510</b>

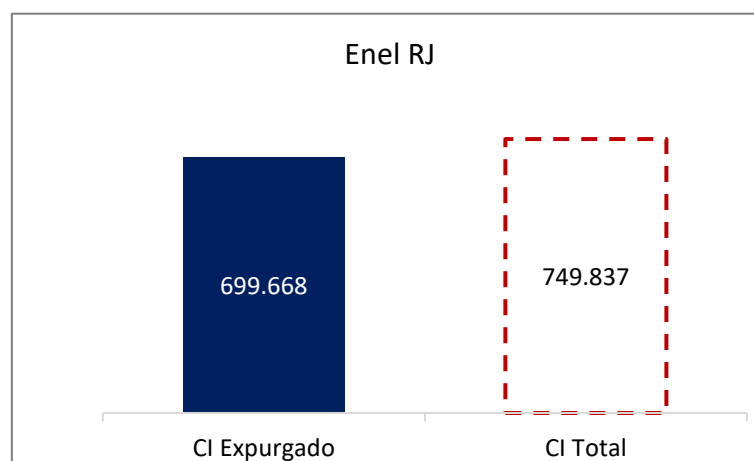
Vale ressaltar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel RJ possui em seu sistema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

Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de reduzir o tempo de interrupção de energia nos consumidores, otimizando os indicadores de continuidade, melhorando a confiabilidade do sistema e garantindo o fornecimento para o maior número de clientes possível por meio da implantação de sistemas **Self-Healing** através de religadores telecomandados nas redes de média tensão. O conceito **Self Healing** possui a capacidade de detectar, isolar e se recompor automaticamente após a ocorrência de uma falta. Isto é possível devido aos agentes do sistema executarem ações pré-programadas de chaveamento com resposta imediata à falta ocorrida. Toda essa ação é realizada por métodos aplicados no sistema de microprocessamento para que todas as situações e soluções possíveis sejam avaliadas e aplicadas para a resolução rápida da problemática ocasionada pelas faltas.

## 4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos – CI nas áreas afetadas da concessão da ENEL RJ, a figura abaixo apresenta a quantidade de clientes interrompidos totais e dos clientes expurgados pelo evento, evidenciando assim, atipicidade vivenciada entre os dias 25 a 28 de Fevereiro de 2026, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípica.

Figura 3 – CI Expurgado do evento x CI Total

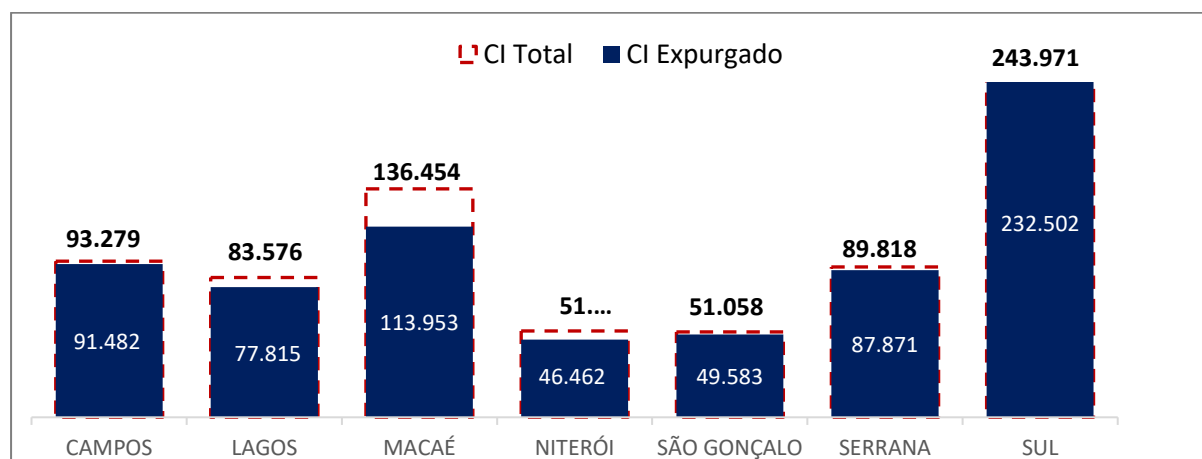


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 699.668 (93% 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.

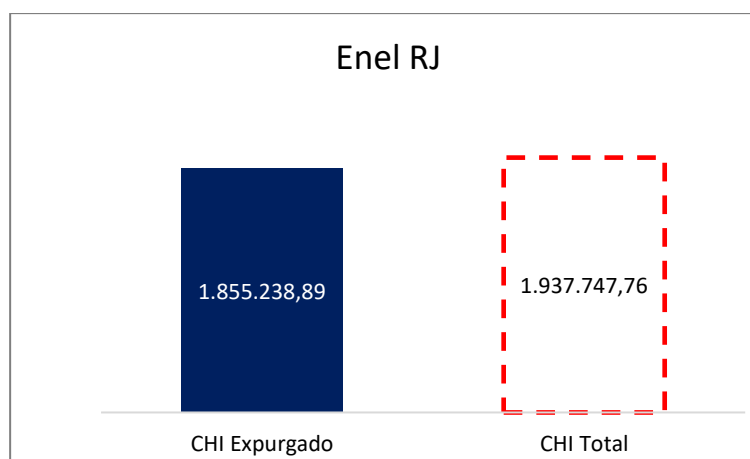
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



As Regionais Campo, Macae, Serrana e Sul foram as mais afetadas, representando 75% (528.808 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

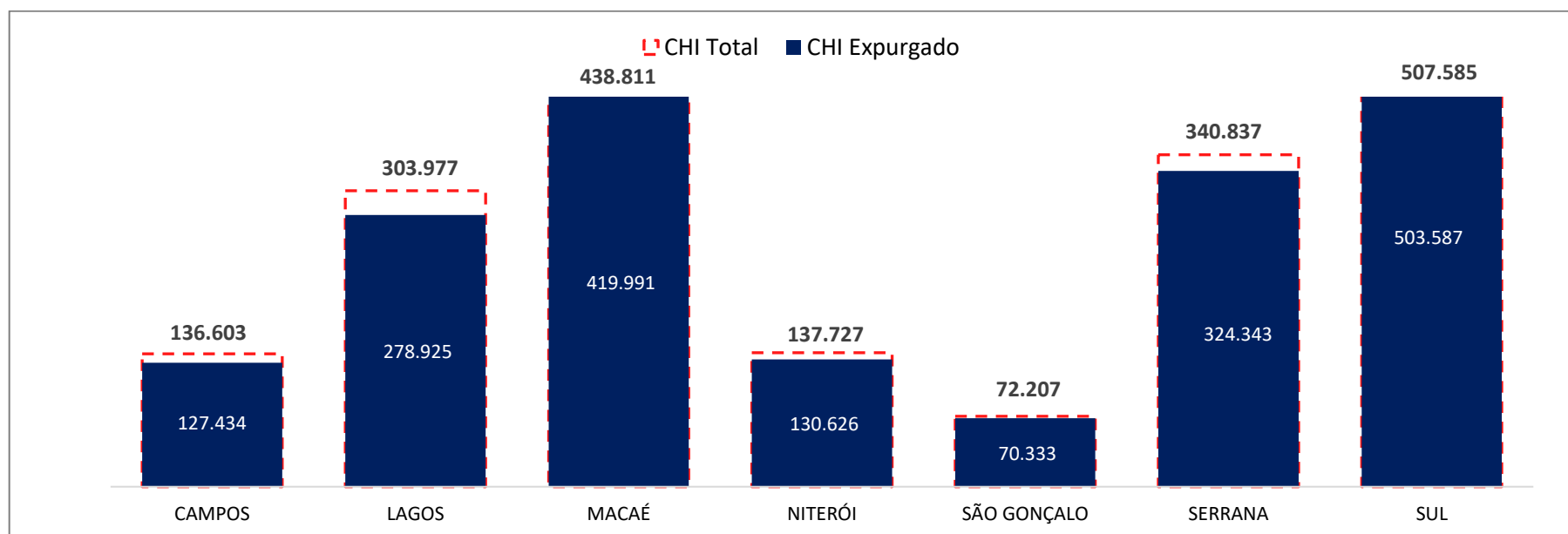
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 1.855.238,89 CHI (96% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

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



As Regionais Lagos, Niterói e Sul foram as que sofreram os maiores impactos, representando 67% (1.247.921 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

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	727	min
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	33	min
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	71	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	58	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	109	-
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	25/02/2026 07:33	dd/mm/aaa a hh:mm
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	01/03/2026 07:38	dd/mm/aaa a hh:mm
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.855.238,89	hora
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	699.668,00	-
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	10,78	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	95,03	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 2.590 atendimentos realizados por 921 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, 921 equipes trabalharam no atendimento de 2.594 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	25/02/2026	26/02/2026	27/02/2026	28/02/2026
CAMPOS	USUAL		50	47	51
CAMPOS	ADICIONAL		40	68	38
CAMPOS	TOTAL		90	115	89
LAGOS	USUAL		42	37	37
LAGOS	ADICIONAL		2	5	11
LAGOS	TOTAL		44	42	48
MACAÉ	USUAL	50	50	50	50
MACAÉ	ADICIONAL	60	90	89	69
MACAÉ	TOTAL	110	140	139	119
NITERÓI	USUAL			36	
NITERÓI	ADICIONAL			9	
NITERÓI	TOTAL			45	
SERRANA	USUAL	43	43	43	43
SERRANA	ADICIONAL	14	43	37	49
SERRANA	TOTAL	57	86	80	92
SUL	USUAL		30	30	30
SUL	ADICIONAL		47	36	27
SUL	TOTAL		77	66	57
SÃO GONÇALO	USUAL			4	
SÃO GONÇALO	ADICIONAL			27	
SÃO GONÇALO	TOTAL			31	

## 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	25/02/2026	26/02/2026	27/02/2026	28/02/2026
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)		492	629	703
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)		31	29	33
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)		110	78	50
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)		669	829	1018
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)		35	35	34
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)		81	70	52
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)	898	810	1007	968
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	34	35	34	32
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)	75	142	91	79
NITERÓI	Tempo de Preparação (Min.)			572	
NITERÓI	Tempo de Deslocamento (Min.)			30	
NITERÓI	Tempo de Execução (Min.)			50	
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	608	408	905	812
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	35	38	37	36
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	47	48	66	53
SUL	Tempo de Preparação (Min.)		746	524	473
SUL	Tempo de Deslocamento (Min.)		28	31	32
SUL	Tempo de Execução (Min.)		53	67	54
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)			488	
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)			33	
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)			82	

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

# Rio Paraíba do Sul atinge 7,75 metros em Campos após chuvas intensas

Apesar da elevação, Defesa Civil afirma que não há risco de transbordamento e mantém monitoramento do rio e das áreas mais afetadas pelas precipitações.

Por Edson Araújo, g1 — Campos dos Goytacazes

27/02/2026 17h28 · Atualizado há 2 meses

<https://g1.globo.com/rj/norte-fluminense/noticia/2026/02/27/rio-paraiba-do-sul-atinge-775-metros-em-campos-apos-chuvas-intensas.ghtml>

**Fortes chuvas**  
**Defesa Civil registra 125mm de chuva em áreas de Campos e mantém monitoramento**  
 nfnoticias.com.br

**nfnoticias** • Seguir

**nfnoticias** 8 sem  
 A Prefeitura, por meio da Secretaria Municipal de Defesa Civil, segue monitorando as condições climáticas em Campos. Segundo o órgão, o maior volume de chuva foi registrado na região do Imbé e Lagoa de Cima, que somaram 125 milímetros nas últimas 24 horas. Para esta sexta-feira (27), a previsão é de pancadas de chuva e céu entre nublado e encoberto.

Além da região do Imbé e Lagoa de Cima, o boletim de monitoramento pluviométrico da Defesa Civil registrou outros pontos da cidade com volumes consideráveis de chuva nas últimas 24 horas. Em Arraial foi registrado cerca de 85 milímetros e na Lagoa do Campelo, 62,2 milímetros. Já em Serrinha o volume de chuva foi de 51,2 milímetros.

Na área central, as medições

27 de fevereiro

Entrar para curtir ou comentar.

<https://www.instagram.com/p/DVRvVaRqY5m/?igsh=MW42MDJ0b3loeGhjbQ%3D%3D>

**NOTÍCIA** NO DETALHE

## Defesa Civil segue em monitoramento das mudanças climáticas

Nas últimas 24 horas, o maior volume de chuva foi registrado na região do Imbé e Lagoa de Cima, que somaram 125 milímetros

Por: Mário Sérgio Junior - Foto: Verônica Nascimento / Divulgação - 27/02/2026 - 16:34:39



[https://campos.rj.gov.br/exibirNoticia.php?id\\_noticia=102756&utm\\_source=chatgpt.com](https://campos.rj.gov.br/exibirNoticia.php?id_noticia=102756&utm_source=chatgpt.com)

REGISTRO POLO CAMPOS

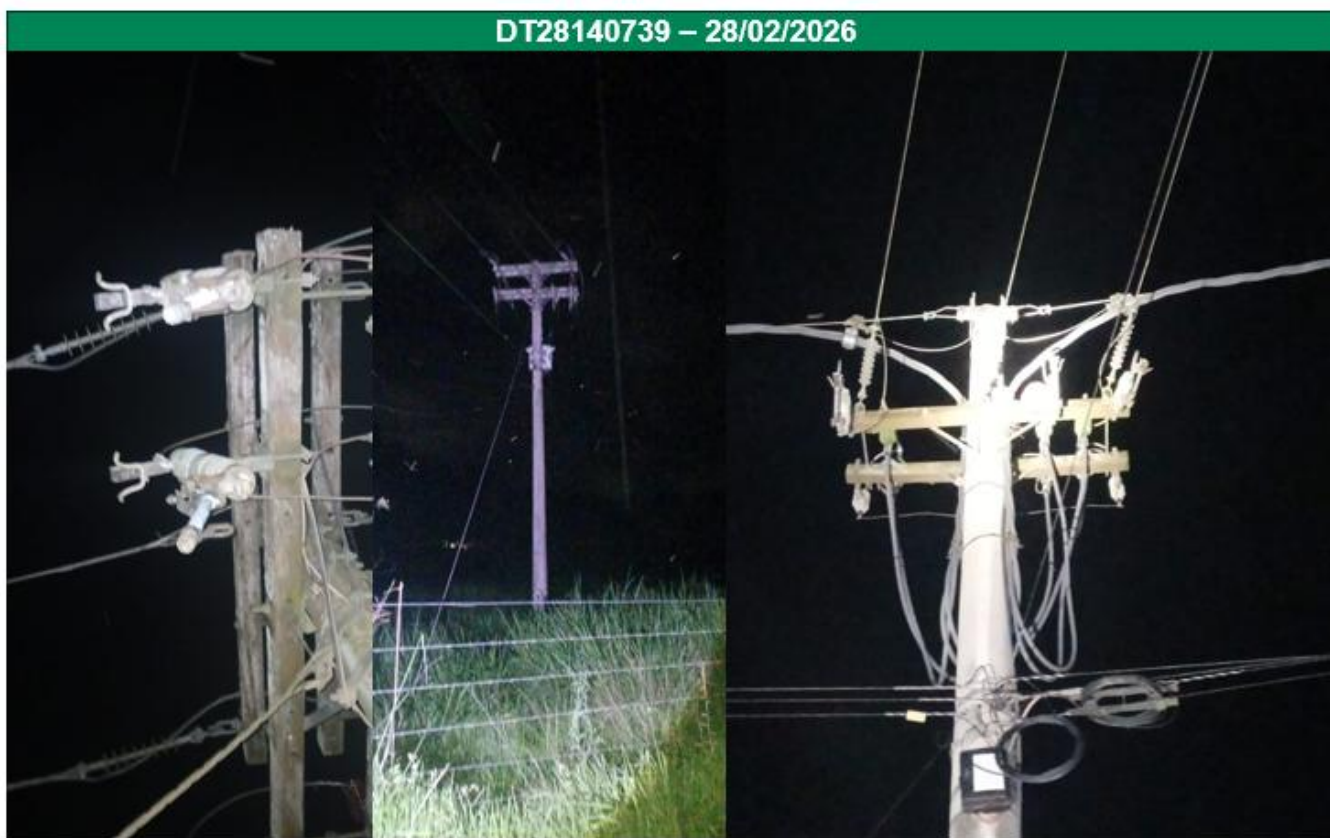
BA03469548 – 26/02/2026



28107823 – 27/02/2026



REGISTRO POLO CAMPOS



## Fortes chuvas suspendem desfiles de Carnaval na Cidade do Samba em Macaé

26/02/2026 17:50:00 - Jornalista: Equipe Secom



As equipes da Prefeitura estão mobilizadas no atendimento à Região Serrana, castigada pelas chuvas

<https://www.macaee.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/fortes-chuvas-suspendem-desfiles-de-carnaval-na-cidade-do-samba-em-macaee>

# Chuva provoca alagamento e destruição em municípios do Rio; vias são interditadas

Enxurrada destruiu ponte no Sana, na Região Serrana de Macaé, e Três Rios entrou em alerta vermelho

Por Lívia Nani\* — Rio de Janeiro

26/02/2026 14h53 · Atualizado há 4 semanas



<https://oglobo.globo.com/rio/noticia/2026/02/26/chuva-provoca-alagamento-e-destruicao-em-municipios-do-rio-vias-sao-interditadas.ghtml>

## Rio das Ostras decreta estado de calamidade após chuva de 140 mm em uma hora

Volume chegou a 190 mm em 24 horas; 37 pessoas estão desabrigadas e mais de 70 famílias ficaram desalojadas.

Por Bianca Chaboudet, g1 — Rio das Ostras

28/02/2026 17h49 · Atualizado há um mês

<https://g1.globo.com/rj/regiao-dos-lagos/noticia/2026/02/28/rio-das-ostras-decreta-estado-de-calamidade-apos-chuva-de-140-mm-em-uma-hora.ghtml>

**REGISTRO POLO MACAÉ**

Res Rio das Ostras- 25/02/26  
DT28091135



Serramar - 26/02/26  
BA03496800



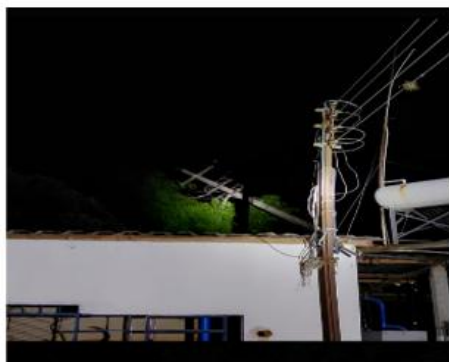
Areia Branca – 27/02/26  
BA02470980



Quilombo – 28/02/26  
28105363



**REGISTRO POLO NOROESTE**



Campelo-25/02/26  
BA03469732



Miracema-26/02/26  
BA03470870



São Pedro -28/02/26  
0028112611



Cambuci -27/02/26  
0028145329

# Niterói tem alerta para vendaval e risco de novos temporais

Defesa Civil mantém aviso até sexta-feira (28); São Gonçalo registra transbordamento de rios e Paraty lidera acumulado de chuva no estado

Por: Pedro Menezes    Data da Publicação: 27 de fevereiro de 2026



<https://www.atribunarj.com.br/materia/niteroi-tem-alerta-para-vendaval-e-risco-de-novos-temporais>

**REGISTRO POLO NITERÓI**

ZONA SUL BA03471490 27/02/26



ZONA SUL BA03471490 27/02/26



ZONA SUL BA03471490 27/02/26





# O TEMPO | PREVISÃO DO TEMPO

ASSINE ENTRAR

## São Gonçalo deve ter um dia com trovões e raios nesta sexta-feira (27)

São gonçalo terá temperaturas variando entre 20°C e 26°C.

27 de fevereiro de 2026 | 00:37

Ouvir



Tempo chuvoso ao longo do dia

Foto: iStockphoto

## Como será o tempo durante o dia em São gonçalo?

São Gonçalo começa a madrugada com temperaturas agradáveis em torno de 20°C, garantindo um clima ameno nas primeiras horas do dia. Pela manhã, os termômetros registram uma leve elevação, chegando a 26°C, enquanto a tarde será mais quente, com máxima prevista de 26°C. À noite, as temperaturas se mantêm estáveis, encerrando o dia também com 20°C.

## Umidade relativa do ar em São gonçalo

A umidade relativa do ar em São gonçalo deve variar ao longo do dia, com previsão de atingir 100% no pico máximo durante a manhã e cair para 80% nos períodos mais secos, geralmente à tarde.

## Direção e intensidade do vento em São gonçalo

Os ventos em São gonçalo serão predominantemente fracos, soprando do sudoeste para o oeste ao longo do dia. O nascer do sol está previsto para às 05h47, e o pôr do sol ocorrerá às 18h24.

O TEMPO  
Data: 27/02/2026

<https://www.otempo.com.br/tempo/2026/2/27/sao-goncalo-deve-ter-um-dia-com-trovoes-e-raios-nesta-sexta-feira-27>

REGISTRO POLO LAGOS



28/02/2026 - INC BA03469520 – SG59123 – SJA02 Local de difícil acesso

REGISTRO POLO LAGOS



26/02/2026 - INC 28105743 - CF45416 - BUZ01



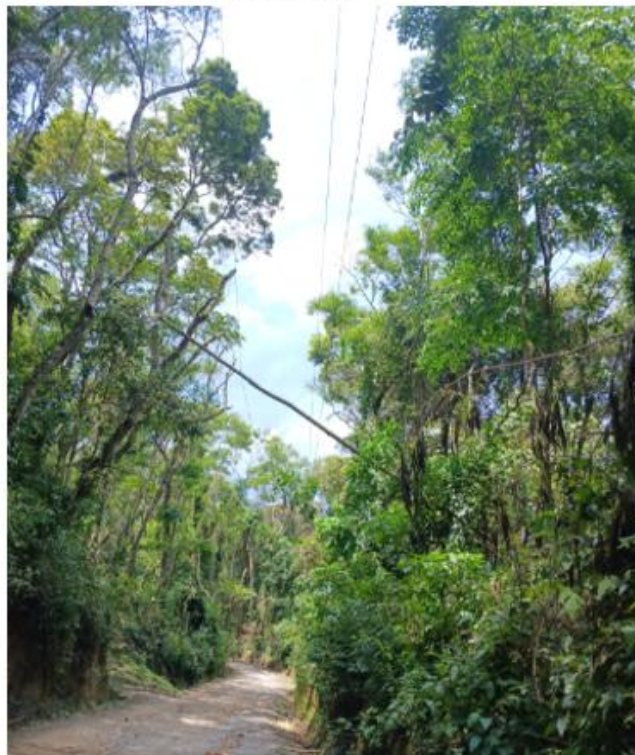
27/02/2026 - INC BA03471612 - CF44109 - CAF10

REGISTRO POLO LAGOS



27/02/2026 - INC BA03471562 – AR42781 - BAX03

Bairro Araras 25/02/2026  
28089593



REGISTRO POLO SERRANA

Bairro Posse 26/02/2026  
28089913



Bairro Itaipava 27/02/2026  
28128803



Bairro Itaipava 28/02/2026  
28129909



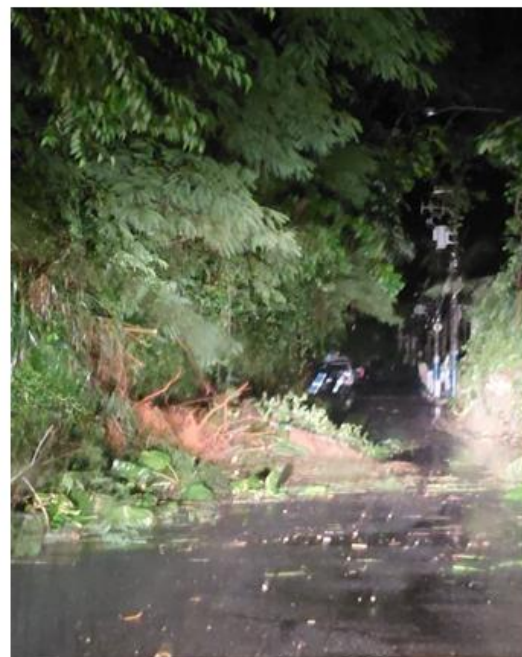
## REGISTRO POLO SUL



**Registro Polo Sul - BA03471180 –Estrada  
do contorno  
Data: 26/02/2026**



**Registro Polo Sul - BA03471124 – Morro da  
Cruz  
Data: 26/02/2026**



**Registro Polo Sul - BA03471218 – Avenida  
Litorânea  
Data: 27/02/2026**

## 7 ANEXOS

### ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 06 - 02/2026 – RJ	Evento: ISE 06 - 02/2026 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			25/02/2026 07:00:00	28/02/2026 22:59:59
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul.				

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

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

<b>RESUMO</b>			
<b>TOTAL DE INTERRUPTÕES</b>	<b>TOTAL CHI</b>	<b>TOTAL CI</b>	<b>LIMITE CHI</b>
3.687	1.855.238,89	699.668	465.,564,46

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



























































Item	Agente	Ês. Completã	o Competê	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Tipo Interu	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.	
2959	383	2	2026	17186	MOC03	MOB	BA03472362	1	3	28/02/2026 02:43:27	28/02/2026 03:31:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6432	40969	5.113,44	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
2960	383	2	2026	13016	ANG04	ANG	0028129441	1	3	28/02/2026 02:47:58	28/02/2026 23:12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	43001	285,64	Trafo BT	Estação Transformadora	
2961	383	2	2026	17184	CAM02	CAM	0028129479	1	3	28/02/2026 03:09:18	28/02/2026 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	24467	588,17	Ch. Fusível	Base Fusível	
2962	383	2	2026	13075	RDC01	RDC	0028129483	1	3	28/02/2026 03:09:58	28/02/2026 16:50:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21516	54,67	Trafo BT	Estação Transformadora	
2963	383	2	2026	16993	BIOD1	BID	0028126085	1	3	28/02/2026 03:10:30	28/02/2026 05:19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	23051	131,13			
2964	383	2	2026	17184	SAF02	SAF	0028129501	1	3	28/02/2026 03:21:04	28/02/2026 10:44:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24467	7,39	Trafo BT	Estação Transformadora	
2965	383	2	2026	17186	MOC03	MOB	BA03472362	1	3	28/02/2026 03:21:15	28/02/2026 03:31:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	40969	3,13	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
2966	383	2	2026	13076	RDO02	RDO	0028129513	1	3	28/02/2026 03:39:54	28/02/2026 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57373	156,01	Trafo BT	Estação Transformadora	
2967	383	2	2026	13088	TAM10	TAM	0028129351	1	3	28/02/2026 03:40:00	28/02/2026 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	47707	1,17			
2968	383	2	2026	13090	PNV02	PNV	BA03472312	1	3	28/02/2026 03:43:54	28/02/2026 04:53:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	188	41817	218,76	Religador	Religadora Automática	
2969	383	2	2026	16993	BIOD4	BID	BA03472400	1	3	28/02/2026 03:48:29	28/02/2026 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	23051	181,83	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
2970	383	2	2026	13084	ACU113	ACU	0028132383	1	3	28/02/2026 04:09:26	28/02/2026 11:02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20833	6,89	Trafo BT	Estação Transformadora	
2971	383	2	2026	13080	SAP05	SAP	0028119459	1	3	28/02/2026 04:10:00	28/02/2026 04:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	56078	2,73			
2972	383	2	2026	17185	SPA01	SPA	0028129881	1	3	28/02/2026 04:31:55	28/02/2026 09:54:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	89	38336	478,82	Religador	Religadora Automática	
2973	383	2	2026	17185	SPA01	SPA	0028129881	1	3	28/02/2026 04:31:55	28/02/2026 16:34:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	38336	1.699,21	Religador	Religadora Automática	
2974	383	2	2026	13088	TAM09	TAM	0028129593	1	3	28/02/2026 04:33:14	01/03/2026 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	629	47707	23.972,94	Trafo BT	Estação Transformadora	
2975	383	2	2026	13091	TRB03	TRB	BA03472484	1	3	28/02/2026 04:44:07	28/02/2026 05:20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	219	58142	131,83	Religador	Religadora Automática	
2976	383	2	2026	13091	TRB03	TRB	BA03472484	1	3	28/02/2026 04:44:07	28/02/2026 11:53:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	279	58142	1.998,49	DIS_MAN_LS	Religadora Automática	
2977	383	2	2026	13061	NAT04	NAT	0028129621	1	3	28/02/2026 04:47:04	28/02/2026 11:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	23007	259,62	Ch. Fusível	Base Fusível	
2978	383	2	2026	13088	TAM10	TAM	0028105523	1	3	28/02/2026 05:00:00	28/02/2026 05:23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	47707	7,08			
2979	383	2	2026	13043	IGB02	IGB	0028129655	1	3	28/02/2026 05:15:35	28/02/2026 08:22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	27542	196,16	Ch. Fusível	Base Fusível	
2980	383	2	2026	13048	TAM04	TAM	0028129701	1	3	28/02/2026 05:38:58	02/03/2026 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47707	52,27	Trafo BT	Estação Transformadora	
2981	383	2	2026	13071	POC02	POC	0028129711	1	3	28/02/2026 05:48:24	01/03/2026 11:16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	68832	2.445,76	Trafo BT	Estação Transformadora	
2982	383	2	2026	16993	BRU01	BRU	0028129715	1	3	28/02/2026 05:51:01	28/02/2026 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	23051	88,96	Ch. Fusível	Base Fusível	
2983	383	2	2026	13094	CRM01	CRM	0028129719	1	3	28/02/2026 05:53:24	28/02/2026 17:56:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	29372	120,51	Ch. Fusível	Base Fusível	
2984	383	2	2026	13064	PAU07	PAU	0028129731	1	3	28/02/2026 05:59:11	01/03/2026 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	40483	1.320,60	Trafo BT	Estação Transformadora	
2985	383	2	2026	13027	BUZ08	BUZ	0028106761	1	3	28/02/2026 06:00:00	28/02/2026 06:04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	33031	4,53			
2986	383	2	2026	13061	NAT03	NAT	0028129759	1	3	28/02/2026 06:09:54	28/02/2026 11:58:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23007	5,81	Trafo BT	Estação Transformadora	
2987	383	2	2026	13057	PTM02	PTM	0028129779	1	3	28/02/2026 06:16:56	28/02/2026 10:48:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	39883	2,48	Ch. Fusível	Base Fusível	
2988	383	2	2026	13060	MUR01	MUR	0028129825	1	3	28/02/2026 06:25:27	28/02/2026 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35953	19,23	Trafo BT	Estação Transformadora	
2989	383	2	2026	13043	IGB01	IGB	0028129815	1	3	28/02/2026 06:30:40	01/03/2026 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	27542	904,23	Trafo BT	Estação Transformadora	
2990	383	2	2026	13056	CAR01	CAR	0028129827	1	3	28/02/2026 06:32:40	28/02/2026 12:17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	55157	149,28	Ch. Fusível	Base Fusível	
2991	383	2	2026	16387	JAC03	JAC	0028129829	1	3	28/02/2026 06:32:52	28/02/2026 16:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	22745	57,01	Ch. Fusível	Base Fusível	
2992	383	2	2026	13090	TER05	TER	0028129839	1	3	28/02/2026 06:34:00	28/02/2026 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	41817	149,03	Trafo BT	Estação Transformadora	
2993	383	2	2026	16993	BIOD2	BID	0028129833	1	3	28/02/2026 06:34:10	28/02/2026 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	75	23051	282,29	Ch. Fusível	Base Fusível	
2994	383	2	2026	16394	LIB01	LIB	0028129837	1	3	28/02/2026 06:34:22	28/02/2026 09:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63610	3,28	Trafo BT	Estação Transformadora	
2995	383	2	2026	17187	ROK02	ROK	0028129845	1	3	28/02/2026 06:35:27	01/03/2026 10:13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33120	27,63	Trafo BT	Estação Transformadora	
2996	383	2	2026	13091	TRB03	TRB	0028129849	1	3	28/02/2026 06:36:13	01/03/2026 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	74	58142	2.298,67	Ch. Fusível	Base Fusível	
2997	383	2	2026	16993	BIOD3	BID	0028129851	1	3	28/02/2026 06:36:23	28/02/2026 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	23051	12,64	Trafo BT	Estação Transformadora	
2998	383	2	2026	13060	MUR02	MUR	0028129853	1	3	28/02/2026 06:36:30	28/02/2026 10:12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	263	35953	947,60	Ch. Fusível	Base Fusível	
2999	383	2	2026	16387	JAC03	JAC	0028129857	1	3	28/02/2026 06:36:58	28/02/2026 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22745	39,54	Trafo BT	Estação Transformadora	
3000	383	2	2026	13075	RDC03	RDC	0028129869	1	3	28/02/2026 06:39:33	28/02/2026 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	79	21516	244,18	Ch. Fusível	Base Fusível	
3001	383	2	2026	17184	SAF01	SAF	0028129871	1	3	28/02/2026 06:40:44	01/03/2026 10:44:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24467	28,07	Trafo BT	Estação Transformadora	
3002	383	2	2026	13091	TRB03	TRB	0028129889	1	3	28/02/2026 06:44:38	01/03/2026 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58142	28,59	Trafo BT	Estação Transformadora	
3003	383	2	2026	13047	ITP05	ITP	0028129909	1	3	28/02/2026 06:47:30	28/02/2026 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	23610	52,13	Ch. Fusível	Base Fusível	
3004	383	2	2026	13061	NAT03	NAT	0028129953	1	3	28/02/2026 06:54:41	28/02/2026 12:27:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	23007	16,63	Ch. Fusível	Base Fusível	
3005	383	2	2026	16993	BIOD4	BID	0028129961	1	3	28/02/2026 06:55:08	01/03/2026 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	66	23051	2.029,35	Ch. Fusível	Base Fusível	
3006	383	2	2026	13060	MUR01	MUR	0028129969	1	3	28/02/2026 06:55:59	28/02/2026 10:50:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	52	35953	203,02	Ch. Fusível	Base Fusível	
3007	383	2	2026	13090	TER04	TER	0028129985	1	3	28/02/2026 06:58:11	01/03/2026 17:25:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	41817	895,87	FUSIBLE_LS	Base Fusível	
3008	383	2	2026	13090	TER04	TER	0028129985	1	3	28/02/2026 06:58:11	01/03/2026 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	41817	966,85	FUSIBLE_LS	Base Fusível	
3009	383	2	2026	13090	TER06	TER	0028130001	1	3	28/02/2026 07:00:31	01/03/2026 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	29,99	Trafo BT	Estação Transformadora	
3010	383	2	2026	13098	VPA02	VPA	0028130009	1	3	28/02/2026 07:01:14	28/02/2026 14:40:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	28123	7,65	FUSIBLE_LS	Base Fusível	
3011	383	2	2026	13098	VPA02	VPA	0028130009	1	3	28/02/2026 07:01:14	28/02/2026 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	28123	30,78	FUSIBLE_LS	Base Fusível	
3012	383	2	2026	13090	TER05	TER	0028130023	1	3	28/02/2026 07:04:01	28/02/2026 08:26:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	1,38	Trafo BT	Estação Transformadora	
3013	383	2	2026	13052	ITR02	ITR	0028130031	1	3	28/02/2026 07:05:09	28/02/2026 10:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	54456	17,74	Ch. Fusível	Base Fusível	
3014	383	2	2026	13084	ACU113	ACU	0028129573	1	3	28/02/2026 07:07:21	28/02/2026 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20833	25,15	Trafo BT	Estação Transformadora	
3015	383	2	2026	13056	MAC08	MAC	0028130053	1	3	28/02/2026 07:07:52	01/03/2026 07:50:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55157	24,71	Trafo BT	Estação Transformadora	
3016	383	2	2026	13080	ITC04	ITC	0028130065	1	3	28/02/2026 07:10:08	28/02/2026 16:40:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56078	9,50	Trafo BT	Estação Transformadora	
3017	383	2	2026	17187	ROK02	ROK	0028130067	1											

Item	Agente	És. Competên	o Competê	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Tipo Interm	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
3061	383	2	2026	13024	CQT04	CQT	0028130707	1	3	28/02/2026 08:12:03	28/02/2026 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6814	980	Trafo BT	Estação Transformadora
3062	383	2	2026	13022	BAN09	BAX	0028130717	1	3	28/02/2026 08:12:35	28/02/2026 14:23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56586	618	Trafo BT	Estação Transformadora
3063	383	2	2026	13056	MAC08	MAC	0028130723	1	3	28/02/2026 08:13:17	01/03/2026 08:42:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55157	24,49	Trafo BT	Estação Transformadora
3064	383	2	2026	13061	NAT03	NAT	0028130743	1	3	28/02/2026 08:14:40	28/02/2026 13:45:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23007	5,52	Trafo BT	Estação Transformadora
3065	383	2	2026	17186	OUT01	OUT	0028123193	1	3	28/02/2026 08:15:00	28/02/2026 09:35:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	40969	26,71		
3066	383	2	2026	13090	TER01	TER	0028127449	1	3	28/02/2026 08:15:14	28/02/2026 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	41817	36,11	Ch. Fusível	Base Fusível
3067	383	2	2026	13022	CM802	CMB	0028130753	1	3	28/02/2026 08:15:39	28/02/2026 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	11883	34,65	Ch. Fusível	Base Fusível
3068	383	2	2026	16394	LIB02	LIB	0028130767	1	3	28/02/2026 08:16:00	28/02/2026 12:05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	63610	7,66	Trafo BT	Estação Transformadora
3069	383	2	2026	17186	MO803	MOB	0028130797	1	3	28/02/2026 08:17:36	28/02/2026 16:45:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40969	8,47	Trafo BT	Estação Transformadora
3070	383	2	2026	13088	TAM10	TAM	0028130801	1	3	28/02/2026 08:18:39	01/03/2026 23:54:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47707	39,59	Trafo BT	Estação Transformadora
3071	383	2	2026	13057	PTI03	PTI	0028130803	1	3	28/02/2026 08:18:46	28/02/2026 13:42:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39883	5,39	Trafo BT	Estação Transformadora
3072	383	2	2026	13080	SAP04	SAP	0028130813	1	3	28/02/2026 08:19:01	28/02/2026 22:48:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	56078	14,50	Trafo BT	Estação Transformadora
3073	383	2	2026	13094	VAS02	VAS	0028130815	1	3	28/02/2026 08:19:03	28/02/2026 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29372	8,53	Trafo BT	Estação Transformadora
3074	383	2	2026	13090	TER06	TER	0028142299	1	3	28/02/2026 08:20:32	01/03/2026 11:19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	26,99	Trafo BT	Estação Transformadora
3075	383	2	2026	13033	FRL01	FRL	0028130845	1	3	28/02/2026 08:21:44	28/02/2026 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18664	5,55	Trafo BT	Estação Transformadora
3076	383	2	2026	13017	ARA01	ARA	0028130855	1	3	28/02/2026 08:22:44	28/02/2026 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29293	5,12	Trafo BT	Estação Transformadora
3077	383	2	2026	16389	NSA04	NSA	0028130865	1	3	28/02/2026 08:23:35	28/02/2026 11:02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30438	2,64	Trafo BT	Estação Transformadora
3078	383	2	2026	16393	BID02	BID	0028130885	1	3	28/02/2026 08:24:18	28/02/2026 18:43:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23051	10,31	Trafo BT	Estação Transformadora
3079	383	2	2026	13057	PTI03	PTI	0028130897	1	3	28/02/2026 08:25:40	28/02/2026 10:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39883	5,11	Trafo BT	Estação Transformadora
3080	383	2	2026	13091	TRB03	TRB	0028130901	1	3	28/02/2026 08:26:31	28/02/2026 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	40	58142	155,66	Ch. Fusível	Base Fusível
3081	383	2	2026	13090	TER05	TER	BA03472594	1	3	28/02/2026 08:26:56	28/02/2026 09:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	117	41817	105,10	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3082	383	2	2026	13090	TER05	TER	BA03472594	1	3	28/02/2026 08:26:56	28/02/2026 09:50:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	94	41817	131,65	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3083	383	2	2026	13090	TER05	TER	BA03472594	1	3	28/02/2026 08:26:56	28/02/2026 10:52:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	94	41817	228,45	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3084	383	2	2026	13090	TER05	TER	BA03472594	1	3	28/02/2026 08:26:56	28/02/2026 15:58:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	275	41817	2.069,15	FUSIBLE_LS	Base Fusível
3085	383	2	2026	13071	POC06	POC	0028130919	1	3	28/02/2026 08:28:00	28/02/2026 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	68832	51,60	Trafo BT	Estação Transformadora
3086	383	2	2026	13057	PTI04	PTI	0028130921	1	3	28/02/2026 08:28:42	28/02/2026 10:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39883	4,41	Trafo BT	Estação Transformadora
3087	383	2	2026	13053	IT03	ITI	0028130929	1	3	28/02/2026 08:28:57	28/02/2026 12:40:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	22395	50,33	Ch. Fusível	Base Fusível
3088	383	2	2026	13035	EAR04	EAR	0028116817	1	3	28/02/2026 08:30:00	28/02/2026 08:40:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	39173	13,93		
3089	383	2	2026	13087	SIA03	SIA	0028130939	1	3	28/02/2026 08:30:25	02/03/2026 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	17024	51,49	Trafo BT	Estação Transformadora
3090	383	2	2026	13047	ITP04	ITP	0028130947	1	3	28/02/2026 08:31:05	28/02/2026 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	23610	116,82	Ch. Fusível	Base Fusível
3091	383	2	2026	16387	JAC05	JAC	0028130951	1	3	28/02/2026 08:31:40	01/03/2026 11:31:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22745	27,00	Ch. Fusível	Base Fusível
3092	383	2	2026	13028	CAF02	CAF	0028130955	1	3	28/02/2026 08:32:00	01/03/2026 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54297	250,40	Trafo BT	Estação Transformadora
3093	383	2	2026	13052	ITR05	ITR	0028130959	1	3	28/02/2026 08:32:27	28/02/2026 12:50:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54456	4,31	Trafo BT	Estação Transformadora
3094	383	2	2026	16388	CAB02	CAB	0028130979	1	3	28/02/2026 08:33:24	01/03/2026 10:36:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16994	104,20	Trafo BT	Estação Transformadora
3095	383	2	2026	17187	VIV01	VIV	0028131017	1	3	28/02/2026 08:36:31	01/03/2026 14:27:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33120	29,85	Trafo BT	Estação Transformadora
3096	383	2	2026	13098	VPA01	VPA	0028131041	1	3	28/02/2026 08:37:46	28/02/2026 15:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	28123	7,17	Trafo BT	Estação Transformadora
3097	383	2	2026	16395	ARL02	ARL	0028131069	1	3	28/02/2026 08:39:51	28/02/2026 22:44:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22866	14,08	Trafo BT	Estação Transformadora
3098	383	2	2026	17185	SFA01	SFA	0028129881	1	3	28/02/2026 08:40:00	28/02/2026 09:54:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38336	1,25		
3099	383	2	2026	17185	SFA01	SFA	0028129881	1	3	28/02/2026 08:40:00	28/02/2026 09:55:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	248	38336	312,55	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3100	383	2	2026	17185	SFA01	SFA	0028129881	1	3	28/02/2026 08:40:00	28/02/2026 16:34:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	38336	744,14	Religador	Religadora Automática
3101	383	2	2026	17187	VIV02	VIV	0028131087	1	3	28/02/2026 08:42:12	01/03/2026 10:13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33120	25,53	Trafo BT	Estação Transformadora
3102	383	2	2026	13057	PTM01	PTM	0028131089	1	3	28/02/2026 08:42:19	28/02/2026 20:03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	39883	147,64	Ch. Fusível	Base Fusível
3103	383	2	2026	13090	PNV01	PNV	0028131093	1	3	28/02/2026 08:42:35	28/02/2026 13:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	41817	315,70	Ch. Fusível	Base Fusível
3104	383	2	2026	13090	TER06	TER	0028131109	1	3	28/02/2026 08:43:52	01/03/2026 00:41:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	9	41817	143,59	Trafo BT	Estação Transformadora
3105	383	2	2026	13028	CAF01	CAF	0028131111	1	3	28/02/2026 08:43:58	28/02/2026 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	54297	662,34	Ch. Fusível	Base Fusível
3106	383	2	2026	13071	POC04	POC	0028131125	1	3	28/02/2026 08:45:18	28/02/2026 10:46:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	68832	12,14	Trafo BT	Estação Transformadora
3107	383	2	2026	13022	BAX08	BAX	0028131179	1	3	28/02/2026 08:49:19	28/02/2026 21:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56586	12,81	Trafo BT	Estação Transformadora
3108	383	2	2026	16387	JAC02	JAC	BA03471972	1	3	28/02/2026 08:50:13	28/02/2026 12:23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	22745	17,74	Chave Faca	Chave Unipolar
3109	383	2	2026	13060	MUR05	MUR	0028138645	1	3	28/02/2026 08:52:26	28/02/2026 22:35:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35953	96,06	Trafo BT	Estação Transformadora
3110	383	2	2026	13043	IGB04	IGB	0028131243	1	3	28/02/2026 08:54:55	28/02/2026 15:25:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27542	6,50	Trafo BT	Estação Transformadora
3111	383	2	2026	13060	MUR04	MUR	0028131263	1	3	28/02/2026 08:55:18	28/02/2026 23:19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35953	14,36	Trafo BT	Estação Transformadora
3112	383	2	2026	13028	CAF05	CAF	0028131267	1	3	28/02/2026 08:58:42	28/02/2026 22:11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54297	13,22	Trafo BT	Estação Transformadora
3113	383	2	2026	13016	ANG08	ANG	0028131271	1	3	28/02/2026 08:59:03	28/02/2026 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43001	7,70	Trafo BT	Estação Transformadora

Item	Agente	ês_Compên o_Compêt	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Tipo Interu	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.	
3163	383	2	2026	13060	MUR01	MUR	0028131887	1	3	28/02/2026 09:44:43	28/02/2026 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35953	7,09	Trafo BT	Estação Transformadora
3164	383	2	2026	13016	ANG05	ANG	0028131895	1	3	28/02/2026 09:45:10	28/02/2026 18:08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	43001	167,68	Trafo BT	Estação Transformadora
3165	383	2	2026	13055	MBU01	MBU	0028131935	1	3	28/02/2026 09:47:30	01/03/2026 00:11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	17649	14,40	Trafo BT	Estação Transformadora
3166	383	2	2026	13090	TER05	TER	0028131588	1	3	28/02/2026 09:47:33	28/02/2026 09:52:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	308	41817	24,64	Relizador	Relizadora Automática
3167	383	2	2026	13084	ACU112	ACU	0028131941	1	3	28/02/2026 09:48:49	28/02/2026 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20833	22,37	Trafo BT	Estação Transformadora
3168	383	2	2026	13080	SAP04	SAP	0028131959	1	3	28/02/2026 09:49:54	28/02/2026 14:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	56078	9,80	Ch. Fusível	Base Fusível
3169	383	2	2026	13055	MBU01	MBU	0028131967	1	3	28/02/2026 09:50:02	28/02/2026 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	17649	45,00	Ch. Fusível	Base Fusível
3170	383	2	2026	13080	SAP03	SAP	0028131969	1	3	28/02/2026 09:50:15	01/03/2026 16:22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56078	30,53	Trafo BT	Estação Transformadora
3171	383	2	2026	13091	TRE03	TRE	0028131733	1	3	28/02/2026 09:50:16	28/02/2026 10:35:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	58142	0,75		
3172	383	2	2026	13080	MIR03	MIR	0028131987	1	3	28/02/2026 09:51:45	01/03/2026 14:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56078	28,95	Trafo BT	Estação Transformadora
3173	383	2	2026	17185	SPA04	SPA	0028131991	1	3	28/02/2026 09:52:00	01/03/2026 09:12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38336	23,34	Trafo BT	Estação Transformadora
3174	383	2	2026	13038	G003	GO	0028131995	1	3	28/02/2026 09:52:45	28/02/2026 12:19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24486	2,44	Trafo BT	Estação Transformadora
3175	383	2	2026	13019	ARC01	ARC	0028132011	1	3	28/02/2026 09:55:02	28/02/2026 11:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15135	10,33	Trafo BT	Estação Transformadora
3176	383	2	2026	13091	TRE03	TRE	0028132031	1	3	28/02/2026 09:57:30	01/03/2026 09:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	58142	139,85	Trafo BT	Estação Transformadora
3177	383	2	2026	13028	CAF01	CAF	0028123869	1	3	28/02/2026 09:59:00	28/02/2026 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	54297	57,33		
3178	383	2	2026	13032	CMB03	CMB	0028132053	1	3	28/02/2026 09:59:02	01/03/2026 18:13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	11883	32,23	Trafo BT	Estação Transformadora
3179	383	2	2026	13076	R0004	R00	0028132057	1	3	28/02/2026 09:59:45	28/02/2026 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	122	57373	1.098,51	Trafo BT	Estação Transformadora
3180	383	2	2026	13084	SAB02	SAB	0028132063	1	3	28/02/2026 09:59:57	01/03/2026 10:38:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20833	24,64	Trafo BT	Estação Transformadora
3181	383	2	2026	13052	ITR04	ITR	0028132065	1	3	28/02/2026 10:00:15	28/02/2026 12:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	226	54456	548,99	Ch. Fusível	Base Fusível
3182	383	2	2026	13075	RDC01	RDC	0028132069	1	3	28/02/2026 10:00:16	28/02/2026 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	21516	58,38	Ch. Fusível	Base Fusível
3183	383	2	2026	17185	SPA01	SPA	0028132077	1	3	28/02/2026 10:01:23	01/03/2026 05:46:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	38336	2.311,43	Trafo BT	Estação Transformadora
3184	383	2	2026	13016	ANG04	ANG	0028132087	1	3	28/02/2026 10:03:06	28/02/2026 19:11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43001	27,43	Trafo BT	Estação Transformadora
3185	383	2	2026	13032	CMB03	CMB	0028132097	1	3	28/02/2026 10:04:13	28/02/2026 16:40:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	11883	6,60	Trafo BT	Estação Transformadora
3186	383	2	2026	13098	VPA02	VPA	0028132009	1	3	28/02/2026 10:05:38	28/02/2026 14:40:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	28123	4,57		
3187	383	2	2026	13092	URU01	URU	0028132107	1	3	28/02/2026 10:05:59	28/02/2026 17:45:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	10118	7,65	FUSIBLE_LS	Base Fusível
3188	383	2	2026	13057	PTM01	PTM	0028132117	1	3	28/02/2026 10:06:53	28/02/2026 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39883	13,59	Trafo BT	Estação Transformadora
3189	383	2	2026	13055	TRM02	TRM	0028132119	1	3	28/02/2026 10:07:00	28/02/2026 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	11	17649	38,68	Ch. Fusível	Base Fusível
3190	383	2	2026	13017	ARA01	ARA	0028147659	1	3	28/02/2026 10:07:06	02/03/2026 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	29293	969,16	Trafo BT	Estação Transformadora
3191	383	2	2026	13053	ITR04	ITR	0028132123	1	3	28/02/2026 10:07:13	28/02/2026 12:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	2,10	Trafo BT	Estação Transformadora
3192	383	2	2026	16388	CAB03	CAB	0028132129	1	3	28/02/2026 10:07:43	28/02/2026 21:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16994	11,25	Trafo BT	Estação Transformadora
3193	383	2	2026	17186	SER01	SER	0028132139	1	3	28/02/2026 10:08:31	02/03/2026 12:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40969	50,32	Ch. Fusível	Base Fusível
3194	383	2	2026	17184	SAP03	SAP	0028132155	1	3	28/02/2026 10:10:10	28/02/2026 14:59:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24467	14,47	Trafo BT	Estação Transformadora
3195	383	2	2026	17186	MOB03	MOB	0028132159	1	3	28/02/2026 10:10:31	01/03/2026 10:35:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40969	24,42	Trafo BT	Estação Transformadora
3196	383	2	2026	13022	BAX10	BAX	0028132165	1	3	28/02/2026 10:11:10	01/03/2026 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	56586	146,51	Trafo BT	Estação Transformadora
3197	383	2	2026	13088	TAM06	TAM	0028132177	1	3	28/02/2026 10:11:57	01/03/2026 22:51:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47707	36,65	Trafo BT	Estação Transformadora
3198	383	2	2026	13017	ARA05	ARA	DT28132179	1	3	28/02/2026 10:12:00	28/02/2026 13:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29293	3,07	Trafo BT	Estação Transformadora
3199	383	2	2026	13035	EAR01	EAR	0028130641	1	3	28/02/2026 10:13:00	28/02/2026 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	39173	5,58		
3200	383	2	2026	17186	MOB01	MOB	0028132227	1	3	28/02/2026 10:15:23	28/02/2026 12:37:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40969	2,37	Trafo BT	Estação Transformadora
3201	383	2	2026	16993	BID04	BID	0028109263	1	3	28/02/2026 10:15:40	28/02/2026 13:33:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23051	3,30	Ch. Fusível	Base Fusível
3202	383	2	2026	13052	ITR02	ITR	0028132235	1	3	28/02/2026 10:16:03	28/02/2026 11:43:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54456	1,46	Trafo BT	Estação Transformadora
3203	383	2	2026	17186	MOB01	MOB	0028132239	1	3	28/02/2026 10:16:32	28/02/2026 15:39:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40969	5,38	Trafo BT	Estação Transformadora
3204	383	2	2026	13078	SCL02	SCL	0028132243	1	3	28/02/2026 10:16:56	28/02/2026 11:13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11327	0,05	Trafo BT	Estação Transformadora
3205	383	2	2026	17186	MOB04	MOB	0028132297	1	3	28/02/2026 10:21:29	28/02/2026 13:26:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40969	3,09	Trafo BT	Estação Transformadora
3206	383	2	2026	13047	ITP03	ITP	0028132303	1	3	28/02/2026 10:23:06	28/02/2026 14:45:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	23610	367,64	FUSIBLE_LS	Base Fusível
3207	383	2	2026	13098	VPA02	VPA	0028132321	1	3	28/02/2026 10:24:21	01/03/2026 02:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	28123	16,08	Trafo BT	Estação Transformadora
3208	383	2	2026	13060	MUR05	MUR	0028125923	1	3	28/02/2026 10:26:22	28/02/2026 13:45:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	35953	36,45		
3209	383	2	2026	13053	ITR03	ITR	0028132379	1	3	28/02/2026 10:29:08	28/02/2026 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22395	5,39	Trafo BT	Estação Transformadora
3210	383	2	2026	13047	ITP06	ITP	0028132384	1	3	28/02/2026 10:30:00	28/02/2026 12:47:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	89	23610	203,36	Ch. Fusível	Base Fusível
3211	383	2	2026	13022	BAX06	BAX	0028132389	1	3	28/02/2026 10:30:56	28/02/2026 15:56:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56586	5,42	Trafo BT	Estação Transformadora
3212	383	2	2026	13071	POC07	POC	0028132405	1	3	28/02/2026 10:31:00	28/02/2026 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	68832	4,50		
3213	383	2	2026	17187	ROL02	ROL	0028130067	1	3	28/02/2026 10:31:00	28/02/2026 11:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	33120	2,07		
3214	383	2	2026	13069	POT06	POT	0028132399	1	3	28/02/2026 10:31:01	28/02/2026 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26402	11,30	Trafo BT	Estação Transformadora
3215	383	2	2026	13084	BGX01	BGX	0028132403	1	3	28/02/2026 10:31:11	01/03/2026 05:49:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20833	38,61	Trafo BT	Estação Transformadora
3216	383	2	2026	13048	ITL02	ITL	0028132409	1	3	28/02/2026 10:31:25	28/02/2026 15:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10011	5,08	Trafo BT	Estação Transformadora
3217	383	2	2026	13080	ITC04	ITC	0028132439	1	3	28/02/2026 10:33:02	28/02/2026 23:15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56078	12,71	Trafo BT	Estação Transformadora
3218	383	2	2026	16994	LIB01	LIB	0028132451	1	3	28/02/2026 10:33:59	28/02/2026 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63610	2,43	Trafo BT	Estação Transformadora
3219	383	2	2026	13087	SIA01	SIA	0028132457	1	3	28/02/2026 10:34:43	28/02/2026 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	17024	8,01	Ch. Fusível	Base Fusível
3220	383	2	2026	13016	ANG07	ANG	0028132483	1	3	28/02/2026 10:38:18	01/03/2026 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43001	27,78	Trafo BT	Estação Transformadora
3221	383	2	2026	13092	URU02	URU	0028132501	1	3	28/02/2026 10:39:42	01/03/2026 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente						

Item	Agente	És. Completã	o Competê	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Tipo Interu	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
3205	383	2	2026	13076	RDO02	RDO	BA03472656	1	3	28/02/2026 11:28:48	28/02/2026 16:01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	156	57373	709,32	Chave Faca	Chave Unipolar
3206	383	2	2026	13038	GO03	GOI	BA03472700	1	3	28/02/2026 11:30:00	28/02/2026 12:00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	24486	051,1	Ch. Fusível	Base Fusível
3207	383	2	2026	13061	NAT01	NAT	0028122061	1	3	28/02/2026 11:31:48	28/02/2026 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	23007	28,37	Ch. Fusível	Base Fusível
3208	383	2	2026	16394	BAR03	BAR	0028133191	1	3	28/02/2026 11:33:26	28/02/2026 17:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	63610	11,06	Trafo BT	Estação Transformadora
3209	383	2	2026	16389	NSA04	NSA	0028133221	1	3	28/02/2026 11:35:39	01/03/2026 10:08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30438	22,55	Trafo BT	Estação Transformadora
3210	383	2	2026	13075	RDC03	RDC	0028142913	1	3	28/02/2026 11:36:15	01/03/2026 16:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	21516	116,65	Ch. Fusível	Base Fusível
3211	383	2	2026	13091	TRB08	TRB	0028133243	1	3	28/02/2026 11:37:02	01/03/2026 03:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	58142	2623,81	Trafo BT	Estação Transformadora
3212	383	2	2026	13090	PNW01	PNW	0028133245	1	3	28/02/2026 11:37:08	02/03/2026 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	41817	95,93	Ch. Fusível	Base Fusível
3213	383	2	2026	13053	IT03	IT	0028133267	1	3	28/02/2026 11:39:05	28/02/2026 13:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	2,30	Trafo BT	Estação Transformadora
3214	383	2	2026	13043	IGB03	IGB	0028133275	1	3	28/02/2026 11:39:35	28/02/2026 14:02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27542	2,39	Trafo BT	Estação Transformadora
3215	383	2	2026	13090	TER05	TER	0028133271	1	3	28/02/2026 11:40:03	28/02/2026 12:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	147	41817	112,58	Ch. Fusível	Base Fusível
3216	383	2	2026	13060	MUR03	MUR	0028133293	1	3	28/02/2026 11:41:19	28/02/2026 20:05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35953	16,81	Trafo BT	Estação Transformadora
3217	383	2	2026	13069	BCL01	BCL	0028133299	1	3	28/02/2026 11:42:03	28/02/2026 13:30:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	26402	16,22	Ch. Fusível	Base Fusível
3218	383	2	2026	13094	VAS01	VAS	0028133321	1	3	28/02/2026 11:44:23	28/02/2026 13:01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29372	1,29	Trafo BT	Estação Transformadora
3219	383	2	2026	13024	CQT04	CQT	0028133323	1	3	28/02/2026 11:44:26	28/02/2026 15:01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	6814	6,56	Trafo BT	Estação Transformadora
3220	383	2	2026	13064	PAL04	PAL	0028133343	1	3	28/02/2026 11:46:09	28/02/2026 14:49:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40483	3,05	Trafo BT	Estação Transformadora
3221	383	2	2026	13094	VAS02	VAS	0028133355	1	3	28/02/2026 11:46:34	28/02/2026 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29372	5,61	Trafo BT	Estação Transformadora
3222	383	2	2026	16393	BIJ02	BIJ	BA03472678	1	3	28/02/2026 11:49:29	28/02/2026 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	23051	34,70	Ch. Fusível	Base Fusível
3223	383	2	2026	13056	CAR02	CAR	0028130353	1	3	28/02/2026 11:50:00	28/02/2026 12:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	55157	62,3	Ch. Fusível	Base Fusível
3224	383	2	2026	13069	CAE01	CAE	0028133395	1	3	28/02/2026 11:52:25	28/02/2026 15:55:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	26402	40,44	Ch. Fusível	Base Fusível
3225	383	2	2026	13084	SAB02	SAB	0028133397	1	3	28/02/2026 11:52:33	01/03/2026 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20833	97,16	Trafo BT	Estação Transformadora
3226	383	2	2026	13035	EAR01	EAR	0028133441	1	3	28/02/2026 11:55:24	28/02/2026 18:07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39173	6,20	Trafo BT	Estação Transformadora
3227	383	2	2026	17186	MOB02	MOB	0028133443	1	3	28/02/2026 11:55:40	28/02/2026 22:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	79	40969	831,13	Ch. Fusível	Base Fusível
3228	383	2	2026	13061	NAT03	NAT	0028133445	1	3	28/02/2026 11:56:22	28/02/2026 15:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	23007	63,85	Ch. Fusível	Base Fusível
3229	383	2	2026	17186	MOB02	MOB	BA03472340	1	3	28/02/2026 11:57:12	28/02/2026 14:08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	290	40969	634,38	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média
3230	383	2	2026	13076	RDO05	RDO	0028133575	1	3	28/02/2026 11:59:26	28/02/2026 14:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	351	57373	921,76	Ch. Fusível	Base Fusível
3231	383	2	2026	13016	ANG03	ANG	0028114937	1	3	28/02/2026 12:00:48	28/02/2026 16:25:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	43001	300,13	Ch. Fusível	Base Fusível
3232	383	2	2026	13052	ITR04	ITR	0028133497	1	3	28/02/2026 12:01:51	01/03/2026 14:24:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54456	2,37	Trafo BT	Estação Transformadora
3233	383	2	2026	13084	ACU112	ACU	0028133499	1	3	28/02/2026 12:02:22	01/03/2026 11:12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20833	46,33	Trafo BT	Estação Transformadora
3234	383	2	2026	13080	MIR03	MIR	0028133507	1	3	28/02/2026 12:03:22	02/03/2026 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56078	51,36	Trafo BT	Estação Transformadora
3235	383	2	2026	13057	MAM01	MAM	0028133515	1	3	28/02/2026 12:03:47	28/02/2026 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39883	17,21	Trafo BT	Estação Transformadora
3236	383	2	2026	13047	ITP04	ITP	0028133517	1	3	28/02/2026 12:03:53	01/03/2026 11:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	23610	23,17	Ch. Fusível	Base Fusível
3237	383	2	2026	13094	BUJ02	BUJ	0028118889	1	3	28/02/2026 12:05:00	28/02/2026 12:36:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29372	0,53		
3238	383	2	2026	13098	VPA04	VPA	0028133527	1	3	28/02/2026 12:05:09	28/02/2026 14:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28123	5,76	Trafo BT	Estação Transformadora
3239	383	2	2026	13034	DKD6	DKC	0028133539	1	3	28/02/2026 12:05:57	01/03/2026 17:29:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	90276	29,39	Trafo BT	Estação Transformadora
3240	383	2	2026	13016	ANG07	ANG	BA03472654	1	3	28/02/2026 12:06:23	28/02/2026 14:38:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	43001	45,72	Chave Faca	Chave Unipolar
3241	383	2	2026	13076	RDO04	RDO	BA03470642	1	3	28/02/2026 12:09:27	28/02/2026 16:00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	57373	111,59	Chave Faca	Chave Unipolar
3242	383	2	2026	16394	BAR03	BAR	0028133589	1	3	28/02/2026 12:10:35	28/02/2026 14:34:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63610	2,40	Trafo BT	Estação Transformadora
3243	383	2	2026	13057	PTI02	PTI	0028133601	1	3	28/02/2026 12:12:19	28/02/2026 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39883	2,04	Trafo BT	Estação Transformadora
3244	383	2	2026	16395	ARL04	ARL	0028133619	1	3	28/02/2026 12:14:16	28/02/2026 16:19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22866	4,09	Trafo BT	Estação Transformadora
3245	383	2	2026	13028	CAF01	CAF	0028126615	1	3	28/02/2026 12:16:00	28/02/2026 13:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	54297	15,00	Ch. Fusível	Base Fusível
3246	383	2	2026	13057	MAM01	MAM	0028104211	1	3	28/02/2026 12:17:19	28/02/2026 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	39883	3,42	Ch. Fusível	Base Fusível
3247	383	2	2026	13080	ITC04	ITC	0028133649	1	3	28/02/2026 12:17:31	01/03/2026 01:40:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56078	13,38	Trafo BT	Estação Transformadora
3248	383	2	2026	13043	IGB01	IGB	0028121315	1	3	28/02/2026 12:20:00	28/02/2026 12:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	27542	6,20		
3249	383	2	2026	13027	BLZ05	BLZ	0028133665	1	3	28/02/2026 12:20:19	01/03/2026 13:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	33031	799,83	TRAMOJ_MT	Jumper
3250	383	2	2026	13025	IGV04	IGV	0028133693	1	3	28/02/2026 12:23:00	01/03/2026 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29749	82,85	Trafo BT	Estação Transformadora
3251	383	2	2026	13017	ARA01	ARA	0028133709	1	3	28/02/2026 12:24:56	01/03/2026 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	29293	253,77	Trafo BT	Estação Transformadora
3252	383	2	2026	13078	SCD2	SCL	0028133727	1	3	28/02/2026 12:27:14	01/03/2026 05:20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11327	16,88	Trafo BT	Estação Transformadora
3253	383	2	2026	16394	PRU02	PRU	0028133743	1	3	28/02/2026 12:28:09	28/02/2026 15:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63610	2,75	Trafo BT	Estação Transformadora
3254	383	2	2026	13098	VPA04	VPA	0028133755	1	3	28/02/2026 12:29:09	28/02/2026 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	160	28123	402,27	Ch. Fusível	Base Fusível
3255	383	2	2026	13080	ITC04	ITC	0028130069	1	3	28/02/2026 12:30:00	28/02/2026 13:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	5	56078	3,67		
3256	383	2	2026	13088	TAM06	TAM	0028133795	1	3	28/02/2026 12:33:22	02/03/2026 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	47707	2.076,64	Trafo BT	Estação Transformadora
3257	383	2	2026	13098	VPA01	VPA	0028133807	1	3	28/02/2026 12:35:20	28/02/2026 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	28123	27,72	Ch. Fusível	Base Fusível



Item	Agente	ês Competên	o Competê	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Tipo Interru	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
3367	383	2	2026	13080	SAP04	SAP	0028130531	1	3	28/02/2026 13:30:00	28/02/2026 13:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	56078	1,80		
3368	383	2	2026	16394	PRL04	PRL	0028134413	1	3	28/02/2026 13:30:03	28/02/2026 16:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63610	2,65	Trafo BT	Estação Transformadora
3369	383	2	2026	13090	TER06	TER	0028134425	1	3	28/02/2026 13:31:09	01/03/2026 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	22,81	Trafo BT	Estação Transformadora
3370	383	2	2026	13090	PNV01	PNV	0028134439	1	3	28/02/2026 13:32:21	01/03/2026 12:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	22,63	Trafo BT	Estação Transformadora
3371	383	2	2026	13022	BAX07	BAX	0028134443	1	3	28/02/2026 13:32:43	28/02/2026 21:59:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56586	16,88	Trafo BT	Estação Transformadora
3372	383	2	2026	13047	ITP06	ITP	BA03472754	1	3	28/02/2026 13:32:44	28/02/2026 16:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	108	23610	272,28	Religador	Religadora Automatica
3373	383	2	2026	13047	ITP06	ITP	BA03472754	1	3	28/02/2026 13:32:44	28/02/2026 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	23610	301,86	DIS_MAN_LS	Religadora Automatica
3374	383	2	2026	13028	CAF01	CAF	0028144723	1	3	28/02/2026 13:33:02	01/03/2026 15:27:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54297	25,91	Trafo BT	Estação Transformadora
3375	383	2	2026	13016	ANG06	ANG	0028134479	1	3	28/02/2026 13:36:34	28/02/2026 16:48:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43001	6,41	Trafo BT	Estação Transformadora
3376	383	2	2026	13047	CSSEC02	SEC	0028134497	1	3	28/02/2026 13:38:28	01/03/2026 11:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	23610	43,02	Ch. Fusível	Base Fusível
3377	383	2	2026	13040	GLA01	GLA	0028134499	1	3	28/02/2026 13:38:39	01/03/2026 13:00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26848	23,37	Trafo BT	Estação Transformadora
3378	383	2	2026	13080	SAP03	SAP	0028134501	1	3	28/02/2026 13:38:50	01/03/2026 09:42:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56078	20,06	Trafo BT	Estação Transformadora
3379	383	2	2026	16395	ARL01	ARL	0028134503	1	3	28/02/2026 13:38:50	01/03/2026 01:33:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	22866	11,91	Trafo BT	Estação Transformadora
3380	383	2	2026	13052	ITR01	ITR	0028134507	1	3	28/02/2026 13:39:32	28/02/2026 15:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	26	54456	48,30	Ch. Fusível	Base Fusível
3381	383	2	2026	13098	VPA01	VPA	0028134509	1	3	28/02/2026 13:39:49	28/02/2026 20:44:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28123	7,07	Trafo BT	Estação Transformadora
3382	383	2	2026	13092	URU02	URU	0028134537	1	3	28/02/2026 13:41:31	01/03/2026 09:14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10118	19,55	Trafo BT	Estação Transformadora
3383	383	2	2026	13087	SIAD3	SIA	0028134545	1	3	28/02/2026 13:42:21	28/02/2026 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	17024	304,93	Ch. Fusível	Base Fusível
3384	383	2	2026	13087	SIAD3	SIA	0028134545	1	3	28/02/2026 13:42:21	01/03/2026 16:59:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	17024	163,70	Ch. Fusível	Base Fusível
3385	383	2	2026	16393	BID02	BID	0028134549	1	3	28/02/2026 13:42:29	28/02/2026 23:38:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	23051	49,64	Ch. Fusível	Base Fusível
3386	383	2	2026	16388	CAB01	CAB	0028134563	1	3	28/02/2026 13:43:14	28/02/2026 16:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	16994	12,40	Ch. Fusível	Base Fusível
3387	383	2	2026	13098	VPA01	VPA	0028134637	1	3	28/02/2026 13:54:30	28/02/2026 19:50:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28123	5,94	Trafo BT	Estação Transformadora
3388	383	2	2026	13056	QUJ01	QUJ	0028134643	1	3	28/02/2026 13:54:57	28/02/2026 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	67	55157	206,64	DIS_MAN_LS	Religadora Automatica
3389	383	2	2026	13087	SIAD3	SIA	0028134647	1	3	28/02/2026 13:55:07	03/03/2026 18:15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	17024	152,69	Ch. Fusível	Base Fusível
3390	383	2	2026	13069	POT03	POT	0028134683	1	3	28/02/2026 13:58:22	28/02/2026 18:18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	26402	4,34	TRAMO_MT	Jumper
3391	383	2	2026	13027	BLZ02	BLZ	0028108685	1	3	28/02/2026 14:00:00	28/02/2026 14:41:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33031	6,88		
3392	383	2	2026	13022	BAX10	BAX	0028134685	1	3	28/02/2026 14:00:36	01/03/2026 01:59:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56586	23,96	Trafo BT	Estação Transformadora
3393	383	2	2026	13091	TRB03	TRB	0028129849	1	3	28/02/2026 14:02:44	01/03/2026 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	58142	236,21	Ch. Fusível	Base Fusível
3394	383	2	2026	13060	MUR05	MUR	0028134727	1	3	28/02/2026 14:04:56	01/03/2026 04:56:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35953	14,85	Trafo BT	Estação Transformadora
3395	383	2	2026	13075	RDC03	RDC	0028134743	1	3	28/02/2026 14:05:42	28/02/2026 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	21516	73,40	Ch. Fusível	Base Fusível
3396	383	2	2026	17186	SRN01	SR	BA03470868	1	3	28/02/2026 14:06:11	28/02/2026 14:28:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	40969	19,76	Religador	Religadora Automatica
3397	383	2	2026	17186	SRN01	SR	BA03470868	1	3	28/02/2026 14:06:11	28/02/2026 15:07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	175	40969	179,18	DIS_MAN_LS	Religadora Automatica
3398	383	2	2026	13075	RDC03	RDC	0028122953	1	3	28/02/2026 14:07:02	28/02/2026 18:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	20	21516	85,32	Ch. Fusível	Base Fusível
3399	383	2	2026	13075	RDC04	RDC	0028135219	1	3	28/02/2026 14:08:59	28/02/2026 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21516	10,05	Trafo BT	Estação Transformadora
3400	383	2	2026	13034	DC14	DC	0028135453	1	3	28/02/2026 14:10:14	01/03/2026 11:59:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	90276	196,38	Trafo BT	Estação Transformadora
3401	383	2	2026	13057	PTI03	PTI	0028136337	1	3	28/02/2026 14:16:28	01/03/2026 10:51:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39883	82,36	Trafo BT	Estação Transformadora
3402	383	2	2026	16387	JAC05	JAC	0028136347	1	3	28/02/2026 14:17:29	28/02/2026 16:25:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22745	2,14	Trafo BT	Estação Transformadora
3403	383	2	2026	13090	TER04	TER	0028136491	1	3	28/02/2026 14:19:41	01/03/2026 12:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	41817	88,78	Trafo BT	Estação Transformadora
3404	383	2	2026	13090	TER03	TER	0028136501	1	3	28/02/2026 14:19:49	28/02/2026 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	8,00	Trafo BT	Estação Transformadora
3405	383	2	2026	13028	CAF01	CAF	0028136503	1	3	28/02/2026 14:19:51	01/03/2026 10:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54297	20,49	Trafo BT	Estação Transformadora
3406	383	2	2026	13035	EAR04	EAR	0028136507	1	3	28/02/2026 14:20:36	28/02/2026 23:46:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39173	9,43	Trafo BT	Estação Transformadora
3407	383	2	2026	13049	ITAD6	ITA	0028136511	1	3	28/02/2026 14:20:40	01/03/2026 04:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40485	13,87	Trafo BT	Estação Transformadora
3408	383	2	2026	13035	EAR02	EAR	0028136519	1	3	28/02/2026 14:22:04	28/02/2026 16:23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	172	39173	346,87	FUSIBLE_LS	Base Fusível
3409	383	2	2026	13025	BGN04	BGN	0028136683	1	3	28/02/2026 14:22:52	01/03/2026 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	29749	140,21	Trafo BT	Estação Transformadora
3410	383	2	2026	16395	ARL04	ARL	0028136997	1	3	28/02/2026 14:24:47	01/03/2026 07:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	22866	517,61	Ch. Fusível	Base Fusível
3411	383	2	2026	13038	GO03	GO	0028137011	1	3	28/02/2026 14:26:08	01/03/2026 08:16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24886	17,84	Trafo BT	Estação Transformadora
3412	383	2	2026	13090	TER04	TER	0028137047	1	3	28/02/2026 14:28:40	01/03/2026 06:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	41817	570,69	Ch. Fusível	Base Fusível
3413	383	2	2026	16394	LIB01	LIB	0028137045	1	3	28/02/2026 14:28:40	28/02/2026 16:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63610	1,74	Trafo BT	Estação Transformadora
3414	383	2	2026	17187	ROL02	ROL	0028137059	1	3	28/02/2026 14:29:54	01/03/2026 12:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33120	21,59	Trafo BT	Estação Transformadora
3415	383	2	2026	13088	TAM08	TAM	0028108281	1	3	28/02/2026 14:30:00	28/02/2026 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	47707	15,00		
3416	383	2	2026	13075	RDC02	RDC	BA03472792	1	3	28/02/2026 14:30:50	28/02/2026 14:41:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	144	21516	25,08	Religador	Religadora Automatica
3417	383	2	2026	13075	RDC02	RDC	BA03472792	1	3	28/02/2026 14:30:50	28/02/2026 14:41:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	316	21516	56,53	Religador	Religadora Automatica
3418	383	2	2026	13075	RDC02	RDC	BA03472792	1	3	28/02/2026 14:30:50	28/02/2026 17:25:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	21516	332,06	DIS_MAN_LS	Religadora Automatica
3419	383	2	2026	13075	RDC02	RDC	BA03472792	1	3	28/02/2026 14:30:50	28/02/2026 17:25:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	506	21516	1473,87	DIS_MAN_LS	Religadora Automatica
3420	383	2	2026	13090	PNV01	PNV	0028137077	1	3	28/02/2026 14:31:46	28/02/2026 17:25:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	41817	54,89	Ch. Fusível	Base Fusível
3421	383	2	2026	13056	ALP01	ALP	0028144099	1	3	28/02/2026 14:32:00	01/03/2026 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	55157	321,60	Ch. Fusível	Base Fusível
3422	383	2	2026	13056	ALP01	ALP	0028144099	1	3	28/02/2026 14:32:00	01/03/2026 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	55157	27,05	FUSIBLE_LS	Base Fusível
3423	383	2	2026	13027	BLZ05	BLZ	0028137087	1	3	28/02/2026 14:32:35	02/03/2026 01:13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33031	312,16	Trafo BT	Estação Transformadora
3424	383	2	2026	13044	BS06	BS	0028137117	1	3	28/02/2026 14:35:18	28/02/2026 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	35637	1,49	Trafo BT	Estação Transformadora
3425	383	2	2026	16393	BID02	BID	BA03472798	1	3	28/02/2026 14:35:22	28/02/2026 15:23:25	Interna-N						

Item	Agente	Ês. Completã o Competê	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Tipo Interu	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp.		
3469	383	2	2026	13044	IBS08	IBS		0028137711	1	3	28/02/2026 15:14:55	01/03/2026 21:05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35637	29,84	Trafo BT	Estação Transformadora
3470	383	2	2026	13088	TAM01	TAM		0028137727	1	3	28/02/2026 15:16:22	01/03/2026 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47707	23,06	Trafo BT	Estação Transformadora
3471	383	2	2026	13076	RDO03	RDO		0028137731	1	3	28/02/2026 15:17:11	01/03/2026 00:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57373	27,69	Trafo BT	Estação Transformadora
3472	383	2	2026	13028	CAF02	CAF		0028137735	1	3	28/02/2026 15:17:20	01/03/2026 05:06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54297	27,64	Trafo BT	Estação Transformadora
3473	383	2	2026	13060	MUR05	MUR		0028142251	1	3	28/02/2026 15:17:29	01/03/2026 16:07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35953	24,84	Trafo BT	Estação Transformadora
3474	383	2	2026	13034	DIC14	DIC		0028137757	1	3	28/02/2026 15:19:28	01/03/2026 10:45:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	90276	136,00	Trafo BT	Estação Transformadora
3475	383	2	2026	16395	ARL03	ARL		0028137783	1	3	28/02/2026 15:22:01	28/02/2026 23:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	22866	50,80	Trafo BT	Estação Transformadora
3476	383	2	2026	13091	TRB08	TRB		0028137833	1	3	28/02/2026 15:26:00	01/03/2026 10:34:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58142	19,15	Trafo BT	Estação Transformadora
3477	383	2	2026	13069	BCL01	BCL		0028137841	1	3	28/02/2026 15:27:27	28/02/2026 22:04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26402	6,62	Trafo BT	Estação Transformadora
3478	383	2	2026	17185	SAP05	SAP		0028137845	1	3	28/02/2026 15:28:49	28/02/2026 22:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38336	21,22	Trafo BT	Estação Transformadora
3479	383	2	2026	13057	PTI01	PTI		0028138627	1	3	28/02/2026 15:28:00	28/02/2026 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39883	6,53	Trafo BT	Estação Transformadora
3480	383	2	2026	13043	IGR02	IGR		0028116013	1	3	28/02/2026 15:30:00	28/02/2026 16:15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	27542	18,07		
3481	383	2	2026	13033	BOI01	BOI		0028137893	1	3	28/02/2026 15:34:07	28/02/2026 21:18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18664	11,49	Trafo BT	Estação Transformadora
3482	383	2	2026	13091	TRB03	TRB		0028137905	1	3	28/02/2026 15:35:31	01/03/2026 00:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	58142	26,97	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3483	383	2	2026	13080	SAP04	SAP		0028137937	1	3	28/02/2026 15:38:54	01/03/2026 02:14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56078	21,18	Trafo BT	Estação Transformadora
3484	383	2	2026	13052	ITR01	ITR		0028137957	1	3	28/02/2026 15:40:38	28/02/2026 17:35:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	54546	1,92	Trafo BT	Estação Transformadora
3485	383	2	2026	13047	CSSE02	SEC		0028137973	1	3	28/02/2026 15:43:07	01/03/2026 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	23610	37,56	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3486	383	2	2026	13071	POC01	POC		0028138003	1	3	28/02/2026 15:43:21	28/02/2026 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	68832	117,53	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3487	383	2	2026	13071	POC01	POC		0028138003	1	3	28/02/2026 15:43:21	28/02/2026 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	68832	58,33	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3488	383	2	2026	13071	POC01	POC		0028138003	1	3	28/02/2026 15:43:21	28/02/2026 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	68832	62,77	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3489	383	2	2026	13053	ITR04	ITR		0028137991	1	3	28/02/2026 15:44:57	01/03/2026 01:45:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	10,00	Trafo BT	Estação Transformadora
3490	383	2	2026	13053	ITR04	ITR		0028141745	1	3	28/02/2026 15:44:57	01/03/2026 02:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	10,33	Trafo BT	Estação Transformadora
3491	383	2	2026	13069	BCL01	BCL		0028137997	1	3	28/02/2026 15:45:53	28/02/2026 20:25:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	26402	311,83	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3492	383	2	2026	13027	BLU05	BLZ		0028138001	1	3	28/02/2026 15:46:45	01/03/2026 22:37:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33031	30,85	Trafo BT	Estação Transformadora
3493	383	2	2026	13094	WN01	WN		0028138005	1	3	28/02/2026 15:46:59	01/03/2026 00:35:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29372	8,81	Trafo BT	Estação Transformadora
3494	383	2	2026	13060	MUR05	MUR		0028138027	1	3	28/02/2026 15:50:38	01/03/2026 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35953	19,24	Trafo BT	Estação Transformadora
3495	383	2	2026	13084	BKG02	BKG		0028138035	1	3	28/02/2026 15:51:51	28/02/2026 19:10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	20833	92,66	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
3496	383	2	2026	13047	CSSE02	SEC		BA03472850	1	3	28/02/2026 15:53:39	28/02/2026 16:20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	23610	9,11	Religador	Religadora Automtica
3497	383	2	2026	13047	CSSE02	SEC		BA03472850	1	3	28/02/2026 15:53:39	28/02/2026 18:55:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	80	23610	243,02	Religador	Religadora Automtica
3498	383	2	2026	13090	TER05	TER		0028138077	1	3	28/02/2026 15:54:57	01/03/2026 11:08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	19,22	Trafo BT	Estação Transformadora
3499	383	2	2026	13090	TER05	TER		0028138077	1	3	28/02/2026 15:54:57	01/03/2026 11:08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	19,22	Trafo BT	Estação Transformadora
3500	383	2	2026	13025	BGN01	BGN		0028138117	1	3	28/02/2026 15:58:29	28/02/2026 16:47:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	0,82	Trafo BT	Estação Transformadora
3501	383	2	2026	13027	BLU06	BLZ		0028138119	1	3	28/02/2026 15:58:19	01/03/2026 15:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33031	23,99	Trafo BT	Estação Transformadora
3502	383	2	2026	13027	BLU08	BLZ		0028138121	1	3	28/02/2026 15:59:28	02/03/2026 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33031	37,18		
3503	383	2	2026	13027	BLU08	BLZ		0028138121	1	3	28/02/2026 15:59:28	02/03/2026 05:21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33031	37,37	Trafo BT	Estação Transformadora
3504	383	2	2026	13090	PNV04	PNV		0028138135	1	3	28/02/2026 16:00:19	01/03/2026 11:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	41817	59,13	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3505	383	2	2026	13094	BUE01	BUE		0028138151	1	3	28/02/2026 16:00:21	28/02/2026 22:37:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	4	29372	26,39	Trafo BT	Estação Transformadora
3506	383	2	2026	13080	SAP04	SAP		0028138155	1	3	28/02/2026 16:01:54	01/03/2026 11:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56078	19,82	Trafo BT	Estação Transformadora
3507	383	2	2026	17186	OUT02	OUT		0028138173	1	3	28/02/2026 16:03:26	28/02/2026 23:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40969	15,45	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3508	383	2	2026	13017	ARA03	ARA		0028138241	1	3	28/02/2026 16:03:53	28/02/2026 17:38:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29293	1,58	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3509	383	2	2026	13033	CR202	CRZ		0028138193	1	3	28/02/2026 16:04:35	28/02/2026 17:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	18664	51,62	Trafo BT	Estação Transformadora
3510	383	2	2026	13049	ITA04	ITA		0028138207	1	3	28/02/2026 16:05:35	01/03/2026 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	40485	1.081,80	Trafo BT	Estação Transformadora
3511	383	2	2026	16395	ARL03	ARL		0028138231	1	3	28/02/2026 16:06:59	28/02/2026 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	22866	66,32	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3512	383	2	2026	13033	BOI03	BOI		0028138235	1	3	28/02/2026 16:07:03	28/02/2026 22:15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18664	12,27	Trafo BT	Estação Transformadora
3513	383	2	2026	17187	VIV04	VIV		0028138247	1	3	28/02/2026 16:08:00	28/02/2026 20:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	10	33120	42,67	Trafo BT	Estação Transformadora
3514	383	2	2026	13025	BGN01	BGN		0028138271	1	3	28/02/2026 16:11:47	01/03/2026 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29749	25,61	Trafo BT	Estação Transformadora
3515	383	2	2026	13088	TAM10	TAM		0028138273	1	3	28/02/2026 16:11:50	01/03/2026 13:48:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47707	151,32	Trafo BT	Estação Transformadora
3516	383	2	2026	13025	BGN06	BGN		0028138275	1	3	28/02/2026 16:11:59	01/03/2026 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29749	19,47	Trafo BT	Estação Transformadora
3517	383	2	2026	13028	CAF04	CAF		0028138283	1	3	28/02/2026 16:13:06	02/03/2026 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54297	37,11		
3518	383	2	2026	13028	CAF04	CAF		0028138283	1	3	28/02/2026 16:13:06	02/03/2026 05:47:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54297	187,90	Trafo BT	Estação Transformadora
3519	383	2	2026	13080	MIR03	MIR		0028138287	1	3	28/02/2026 16:14:02	01/03/2026 19:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	56078	21,86	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3520	383	2	2026	13080	MIR03	MIR		0028138287	1	3	28/02/2026 16:14:02	01/03/2026 20:33:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	56078	28,33	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3521	383	2	2026	13055	MBU01	MBU		0028138299	1	3	28/02/2026 16:14:45	01/03/2026 21:08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	285	17649	8.233,25	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3522	383	2	2026	13055	MBU01	MBU		0028138299	1	3	28/02/2026 16:14:45	01/03/2026 22:13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	89	17649	2.867,82	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3523	383	2	2026	13055	MBU01	MBU		0028138299	1	3	28/02/2026 16:14:45	01/03/2026 23:04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	17649	462,47	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3524	383	2	2026	13055	MBU01	MBU		0028138299	1	3	28/02/2026 16:14:45	02/03/2026 14:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	17649	321,56	Ch. Fusivel	Base Fusivel
3525	383	2	2026	13076	RDO02	RDO		0028142267	1	3	28/02/2026 16:16:28	02/03/2026 00:38:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57373	32,37	Trafo BT	Estação Transformadora
3526	383	2	2026	16393	BUD01	BUD		0028138905	1	3	28/02/2026 16:20:40	28/02/2026 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao						

Item	Agente	És. Completín o Competê	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Tipo Intenu	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restauração	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Núm Consumidores Conjunto	OH	Dispositivo	Elemento Resp.
3571	383	2	2026	13064 PA04	PAL	0028139007	1		28/02/2026 17:33:09	01/03/2026 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40483	56,84	Trafo BT	Estação Transformadora
3572	383	2	2026	16393 BID04	BID	BA03472912	1		28/02/2026 17:34:37	28/02/2026 20:35:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	146	23051	439,54	Religador	Religadora Automática
3573	383	2	2026	16393 BID04	BID	BA03472912	1		28/02/2026 17:34:37	28/02/2026 21:13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	23051	518,77	Religador	Religadora Automática
3574	383	2	2026	16393 BID04	BID	BA03472912	1		28/02/2026 17:34:37	28/02/2026 22:09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	23051	73,40	Religador	Religadora Automática
3575	383	2	2026	16393 BID04	BID	BA03472912	1		28/02/2026 17:34:37	01/03/2026 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	250	23051	5.022,43	Religador	Religadora Automática
3576	383	2	2026	13084 ACU112	ACU	0028141211	1		28/02/2026 17:34:46	28/02/2026 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20833	4,42	Trafo BT	Estação Transformadora
3577	383	2	2026	13034 DIC14	DCU	0028139019	1		28/02/2026 17:34:49	01/03/2026 10:02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	90276	32,93	Trafo BT	Estação Transformadora
3578	383	2	2026	13094 BUE02	BUE	0028139043	1		28/02/2026 17:36:13	28/02/2026 21:28:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29372	3,87	Trafo BT	Estação Transformadora
3579	383	2	2026	13076 RDO02	RDO	0028139045	1		28/02/2026 17:36:24	01/03/2026 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	57373	17,56	Trafo BT	Estação Transformadora
3580	383	2	2026	13090 TER01	TER	0028139073	1		28/02/2026 17:38:00	01/03/2026 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41817	15,62	Trafo BT	Estação Transformadora
3581	383	2	2026	13047 ITP03	ITP	0028139067	1		28/02/2026 17:38:28	01/03/2026 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23610	9,86	Trafo BT	Estação Transformadora
3582	383	2	2026	16393 BID03	BID	0028139087	1		28/02/2026 17:40:01	01/03/2026 00:45:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23051	7,09	Trafo BT	Estação Transformadora
3583	383	2	2026	13027 BUZ08	BLZ	0028139117	1		28/02/2026 17:42:04	02/03/2026 03:33:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33031	67,72	Trafo BT	Estação Transformadora
3584	383	2	2026	13090 TER05	TER	0028139119	1		28/02/2026 17:42:04	28/02/2026 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	147	41817	680,94	Ch. Fusível	Base Fusível
3585	383	2	2026	13052 ITR07	ITR	BA03470888	1		28/02/2026 17:42:14	28/02/2026 18:03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	54456	12,28	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3586	383	2	2026	13064 PAL05	PAL	0028139121	1		28/02/2026 17:42:21	01/03/2026 10:47:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40483	51,26	Trafo BT	Estação Transformadora
3587	383	2	2026	13084 ACU114	ACU	0028139125	1		28/02/2026 17:42:23	01/03/2026 16:28:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	20833	1.411,79	Ch. Fusível	Base Fusível
3588	383	2	2026	13080 ITC03	ITC	0028139155	1		28/02/2026 17:45:10	28/02/2026 22:39:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56078	4,90	Trafo BT	Estação Transformadora
3589	383	2	2026	13032 CMB02	CMB	0028139181	1		28/02/2026 17:47:38	01/03/2026 09:00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	11883	30,43	Trafo BT	Estação Transformadora
3590	383	2	2026	13038 GO03	GOI	0028139189	1		28/02/2026 17:47:58	01/03/2026 11:37:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24486	17,83	Trafo BT	Estação Transformadora
3591	383	2	2026	13094 BUE01	BUE	0028139207	1		28/02/2026 17:48:50	01/03/2026 04:24:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29372	10,59	Trafo BT	Estação Transformadora
3592	383	2	2026	17186 SER01	SER	0028106795	1		28/02/2026 17:49:18	28/02/2026 21:49:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	40969	39,97	Ch. Fusível	Base Fusível
3593	383	2	2026	17185 SPA02	SPA	0028139219	1		28/02/2026 17:49:46	01/03/2026 10:59:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38336	17,16	Trafo BT	Estação Transformadora
3594	383	2	2026	17185 SPA03	SPA	0028108683	1		28/02/2026 17:50:00	28/02/2026 19:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	38336	110,05		
3595	383	2	2026	17186 MOB02	MOB	BA03472846	1		28/02/2026 17:52:47	28/02/2026 18:00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	40969	4,31	TRAMO_MT	Jumper
3596	383	2	2026	17186 MOB02	MOB	BA03472846	1		28/02/2026 17:52:47	28/02/2026 18:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	290	40969	160,55	Chave Faca	Chave Unipolar
3597	383	2	2026	13025 IGN01	IGN	0028139333	1		28/02/2026 17:56:57	01/03/2026 12:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29749	54,70	Trafo BT	Estação Transformadora
3598	383	2	2026	13090 PNV04	PNV	BA03472110	1		28/02/2026 17:59:25	28/02/2026 18:37:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	41817	8,32	Chave Faca	Chave Unipolar
3599	383	2	2026	13090 PNV04	PNV	BA03472110	1		28/02/2026 17:59:25	28/02/2026 18:48:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	41817	25,32	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3600	383	2	2026	13094 VNO1	VN	BA03472926	1		28/02/2026 18:00:00	28/02/2026 20:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	29372	5,33	Ch. Fusível	Base Fusível
3601	383	2	2026	13028 CAF04	CAF	0028139401	1		28/02/2026 18:00:15	01/03/2026 10:18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54297	16,31	Trafo BT	Estação Transformadora
3602	383	2	2026	13027 BUZ05	BLZ	0028139403	1		28/02/2026 18:00:25	01/03/2026 06:54:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33031	12,90	Trafo BT	Estação Transformadora
3603	383	2	2026	13090 PNV02	PNV	0028139429	1		28/02/2026 18:02:14	01/03/2026 07:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	41817	551,44	Ch. Fusível	Base Fusível
3604	383	2	2026	13061 NAT03	NAT	0028139463	1		28/02/2026 18:04:48	01/03/2026 00:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23007	13,44	Trafo BT	Estação Transformadora
3605	383	2	2026	13035 EAR04	EAR	0028139483	1		28/02/2026 18:05:39	01/03/2026 01:55:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39173	7,83	Trafo BT	Estação Transformadora
3606	383	2	2026	16395 ARL03	ARL	0028139491	1		28/02/2026 18:06:36	01/03/2026 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22866	33,45	Trafo BT	Estação Transformadora
3607	383	2	2026	13035 EAR01	EAR	0028139503	1		28/02/2026 18:09:12	28/02/2026 21:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	446	39173	1.641,28	FUSIBLE_LS	Base Fusível
3608	383	2	2026	13040 GJA03	GJA	0028139525	1		28/02/2026 18:11:24	01/03/2026 07:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26848	13,56	Trafo BT	Estação Transformadora
3609	383	2	2026	13060 MUR02	MUR	0028139527	1		28/02/2026 18:11:29	01/03/2026 18:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	35953	344,99	Trafo BT	Estação Transformadora
3610	383	2	2026	13035 EAR05	EAR	0028139529	1		28/02/2026 18:11:35	01/03/2026 05:09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39173	10,97	Trafo BT	Estação Transformadora
3611	383	2	2026	13091 TRB03	TRB	0028139553	1		28/02/2026 18:12:00	01/03/2026 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58142	6,30	Trafo BT	Estação Transformadora
3612	383	2	2026	13069 POT03	POT	0028139561	1		28/02/2026 18:13:23	01/03/2026 11:14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26402	17,01	Trafo BT	Estação Transformadora
3613	383	2	2026	13092 URU02	URU	0028139567	1		28/02/2026 18:13:51	01/03/2026 09:16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10118	15,05	Trafo BT	Estação Transformadora
3614	383	2	2026	17186 MOB02	MOB	BA03472846	1		28/02/2026 18:15:48	28/02/2026 18:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	40969	5,78	Chave Faca	Chave Unipolar
3615	383	2	2026	13027 BUZ08	BLZ	0028150611	1		28/02/2026 18:17:05	02/03/2026 08:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	33031	953,30	Trafo BT	Estação Transformadora
3616	383	2	2026	13016 ANG07	ANG	0028139621	1		28/02/2026 18:18:32	01/03/2026 04:18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43001	10,00	Trafo BT	Estação Transformadora
3617	383	2	2026	13034 DK05	DK	0028139661	1		28/02/2026 18:21:31	01/03/2026 11:01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	90276	16,66	Trafo BT	Estação Transformadora
3618	383	2	2026	13088 TAM10	TAM	0028139719	1		28/02/2026 18:24:10	28/02/2026 20:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	68	47707	161,88	FUSIBLE_LS	Base Fusível
3619	383	2	2026	13028 CAF06	CAF	0028139717	1		28/02/2026 18:26:07	02/03/2026 03:29:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54297	33,05	Trafo BT	Estação Transformadora
3620	383	2	2026	13088 TAM02	TAM	0028139739	1		28/02/2026 18:27:34	02/03/2026 17:26:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	47707	2.114,01	Trafo BT	Estação Transformadora
3621	383	2	2026	13078 SCL03	SCL	0028139753	1		28/02/2026 18:28:32	28/02/2026 21:28:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	203	11327	609,23	FUSIBLE_LS	Base Fusível
3622	383	2	2026	17186 MOB03	MOB	0028139789	1		28/02/2026 18:32:07	01/03/2026 11:07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40969	16,58	Trafo BT	Estação Transformadora
3623	383	2	2026	17186 MOB01	MOB	0028144103	1		28/02/2026 18:32:37	01/03/2026 13:32:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40969	19,00	Trafo BT	Estação Transformadora
3624	383	2	2026	13088 TAM10	TAM	0028139797	1		28/02/2026 18:32:38	02/03/2026 01:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47707	62,35	Trafo BT	Estação Transformadora
3625	383	2	2026	13091 TRB01	TRB	0028139815	1		28/02/2026 18:34:40	01/03/2026 11:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	14	58142	240,18	Trafo BT	Estação Transformadora

Item	Agente	Es_Compeltr	o_Compeltr	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Tipo Interru	Cód Motivo Espurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	Ch	Dispositivo	Elemento Resp.
3673	383	2	2026	13025	BGN05	BGN	0028140867	1	3	28/02/2026 21:10:19	01/03/2026 12:31:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29749	15,35	Trafo BT	Estação Transformadora
3674	383	2	2026	13091	TRB04	TRB	0028140881	1	3	28/02/2026 21:12:53	01/03/2026 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58142	17,45	Trafo BT	Estação Transformadora
3675	383	2	2026	13049	ITA01	ITA	BA03473080	1	3	28/02/2026 21:18:05	01/03/2026 19:06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	40485	327,17	Religador	Religadora Automática
3676	383	2	2026	13027	BUZ08	BUZ	0028140947	1	3	28/02/2026 21:31:57	02/03/2026 13:47:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33031	40,26	Trafo BT	Estação Transformadora
3677	383	2	2026	13027	BUZ06	BUZ	0028141041	1	3	28/02/2026 21:57:25	01/03/2026 18:18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33031	20,35	Trafo BT	Estação Transformadora
3678	383	2	2026	13088	TAM10	TAM	0028141049	1	3	28/02/2026 21:59:33	02/03/2026 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47707	28,51	Trafo BT	Estação Transformadora
3679	383	2	2026	13057	MAM01	MAM	0028141079	1	3	28/02/2026 22:08:24	01/03/2026 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39883	73,46	Trafo BT	Estação Transformadora
3680	383	2	2026	17185	SPA01	SPA	BA03473098	1	3	28/02/2026 22:16:24	01/03/2026 02:08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	877	38336	3.389,85	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3681	383	2	2026	17185	SPA01	SPA	BA03473098	1	3	28/02/2026 22:16:24	01/03/2026 02:09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	390	38336	1.515,58	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3682	383	2	2026	17185	SPA01	SPA	BA03473098	1	3	28/02/2026 22:16:24	01/03/2026 02:09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	370	38336	1.440,23	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3683	383	2	2026	17185	SPA01	SPA	BA03473098	1	3	28/02/2026 22:16:24	01/03/2026 02:09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	38336	358,14	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
3684	383	2	2026	13088	TAM09	TAM	0028141109	1	3	28/02/2026 22:17:48	01/03/2026 00:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	47707	109,82	Ch. Fusivel	Base Fusível
3685	383	2	2026	17185	SPA05	SPA	0028141239	1	3	28/02/2026 22:48:33	01/03/2026 18:03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	38336	442,58	FUSIBLE_LS	Base Fusível
3686	383	2	2026	13028	CAF06	CAF	0028141257	1	3	28/02/2026 22:55:06	01/03/2026 09:30:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54297	10,59	Trafo BT	Estação Transformadora
3687	383	2	2026	17185	CED04	CED	0028141259	1	3	28/02/2026 22:56:06	01/03/2026 12:38:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38336	13,71	Trafo BT	Estação Transformadora

**ANEXO II    Laudo meteorológico**

**Laudo Meteorológico de Evento  
Climático - ENEL RJ – 25/02/2026 a  
28/02/2026.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 25/02/2026 a 28/02/2026 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 25 a 28/02/2026 foi causado por um sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-19 na Figura 1.

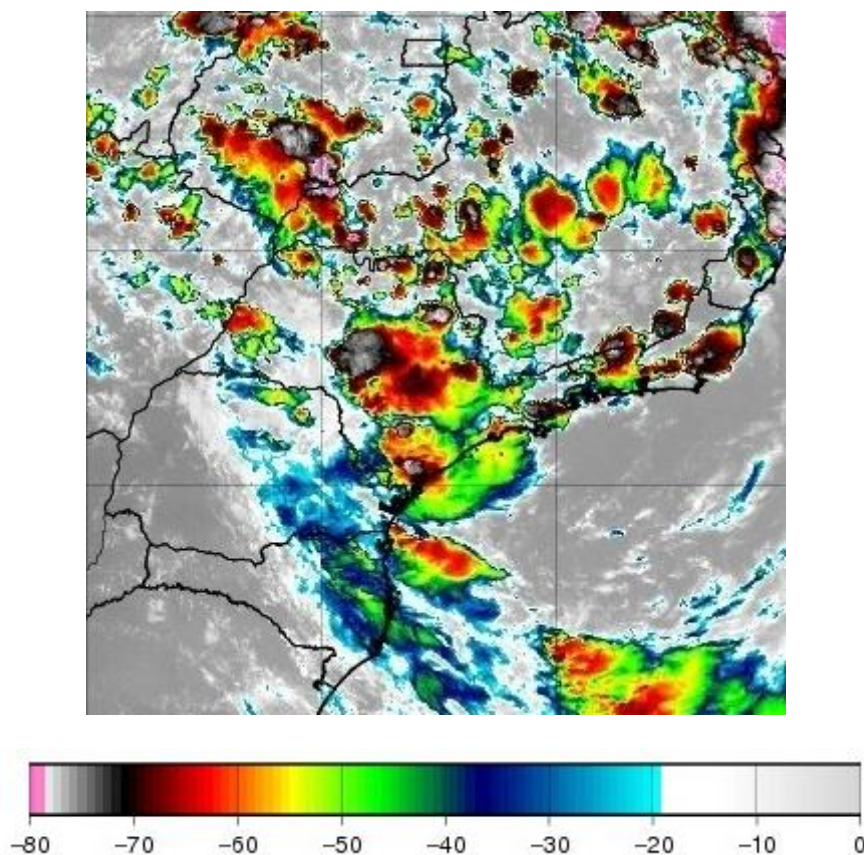


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 21:00 UT do dia 25/02/2026. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

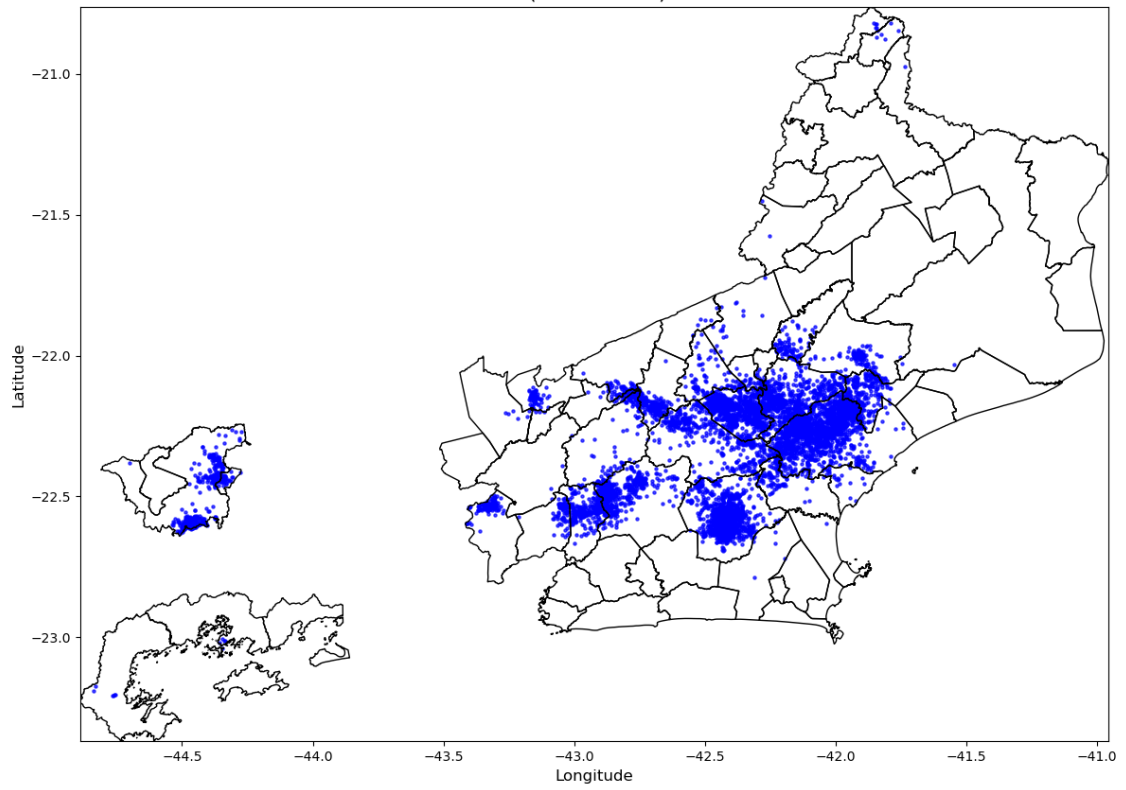
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

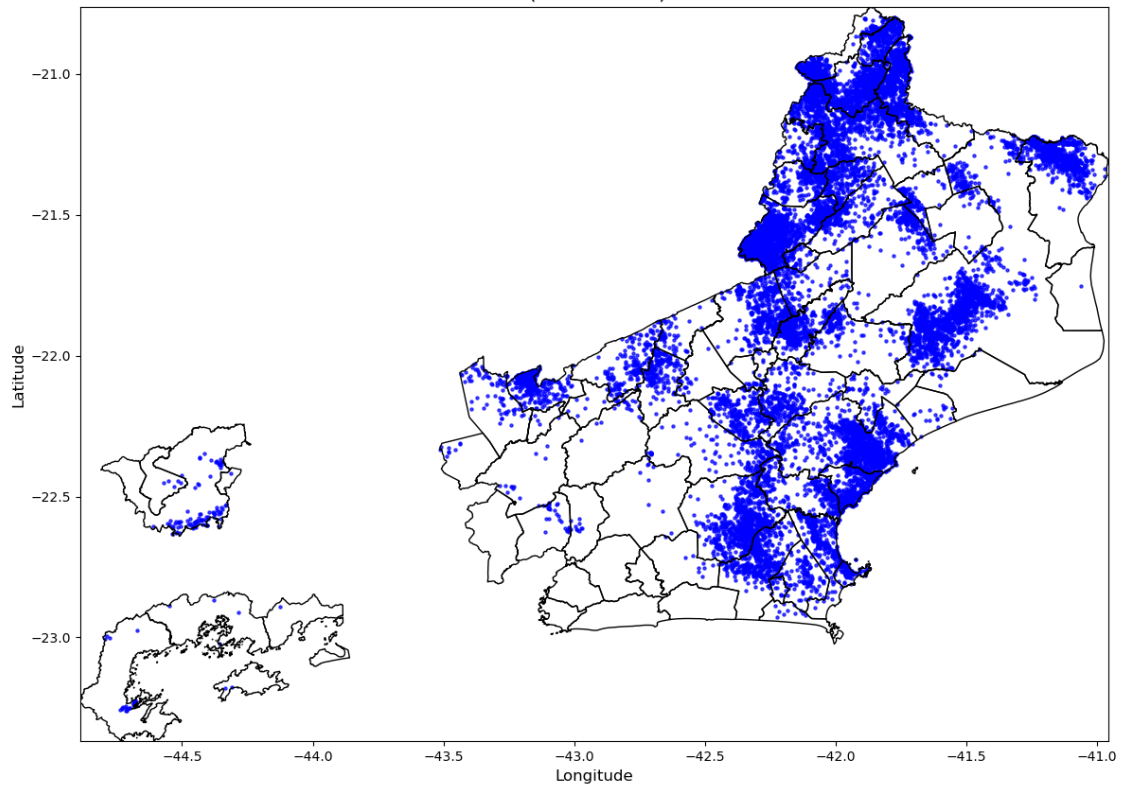
## **2. ABRANGÊNCIA**

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

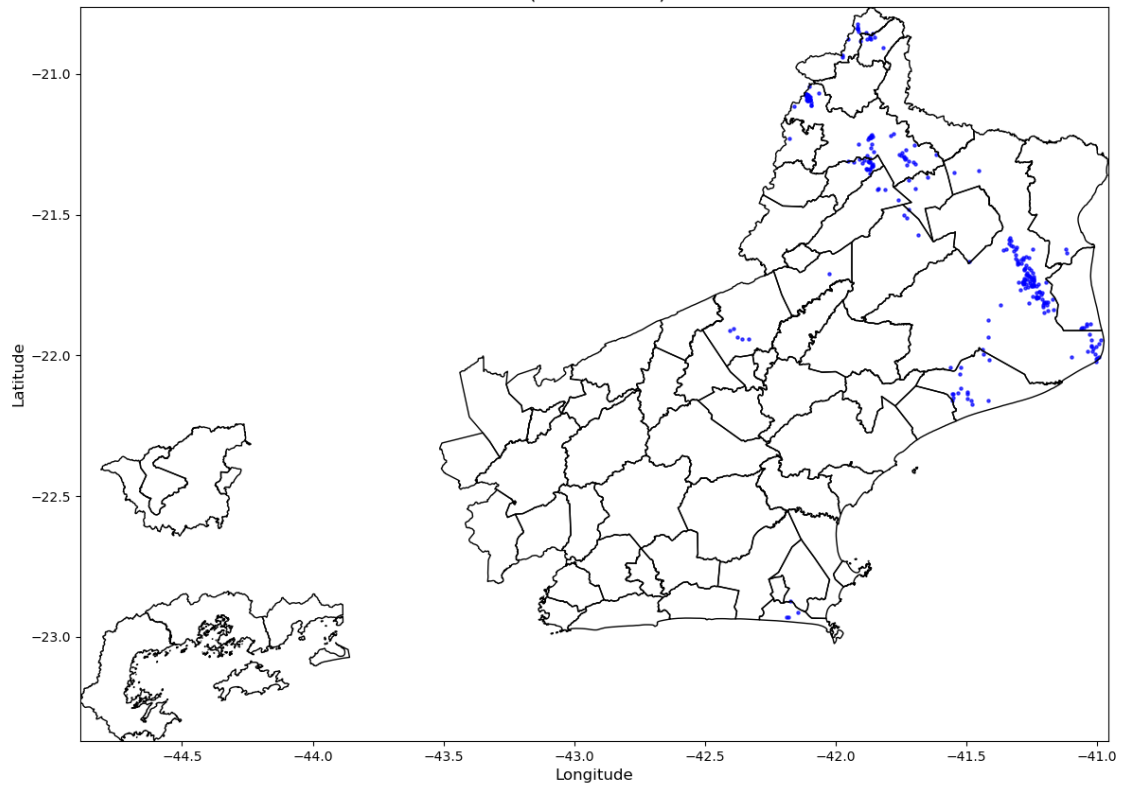
Número de Raios - 8268  
(2026-02-25)



Número de Raios - 18417  
(2026-02-26)



Número de Raios - 269  
(2026-02-27)



Nenhuma descargas atmosféricas registrada  
2026-02-28

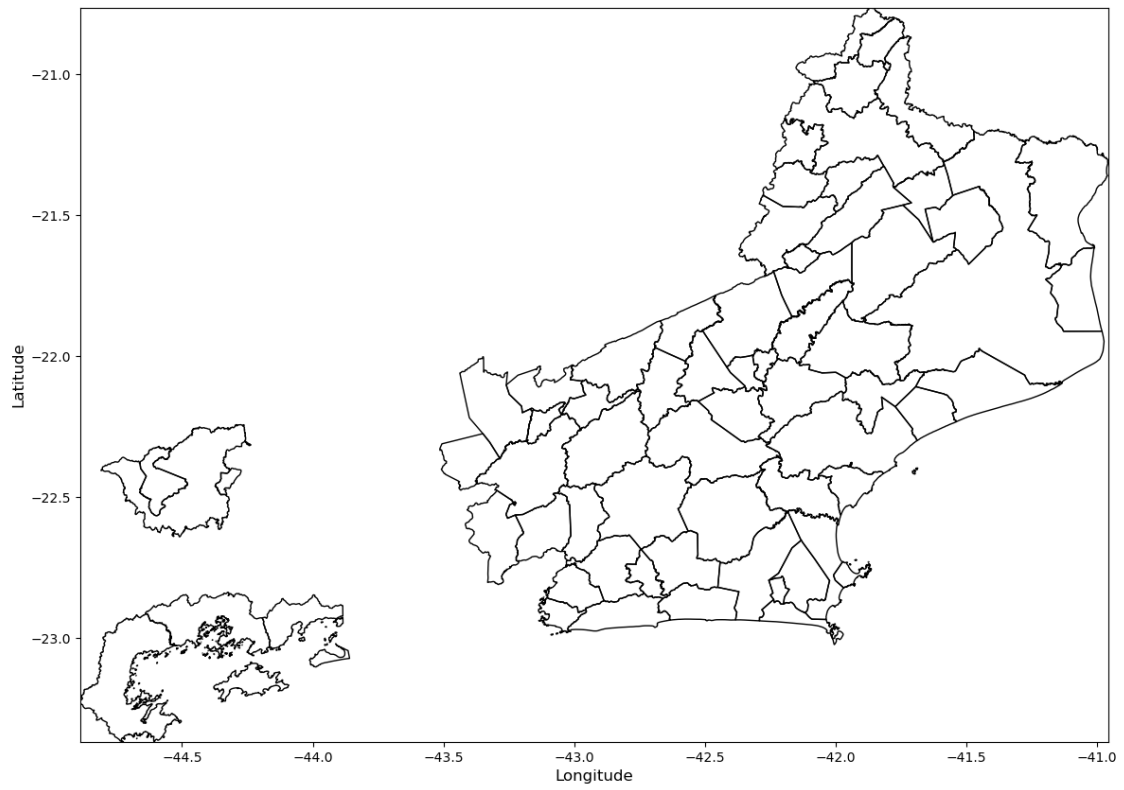


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 25 a 28/02.

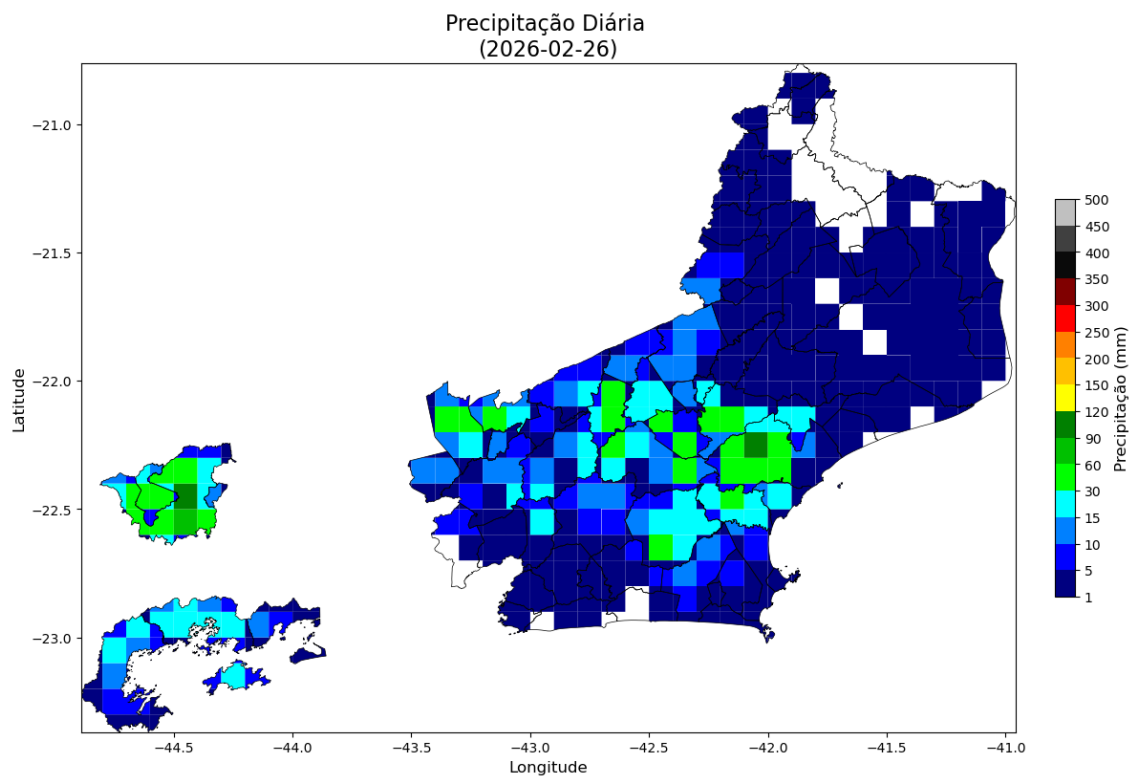
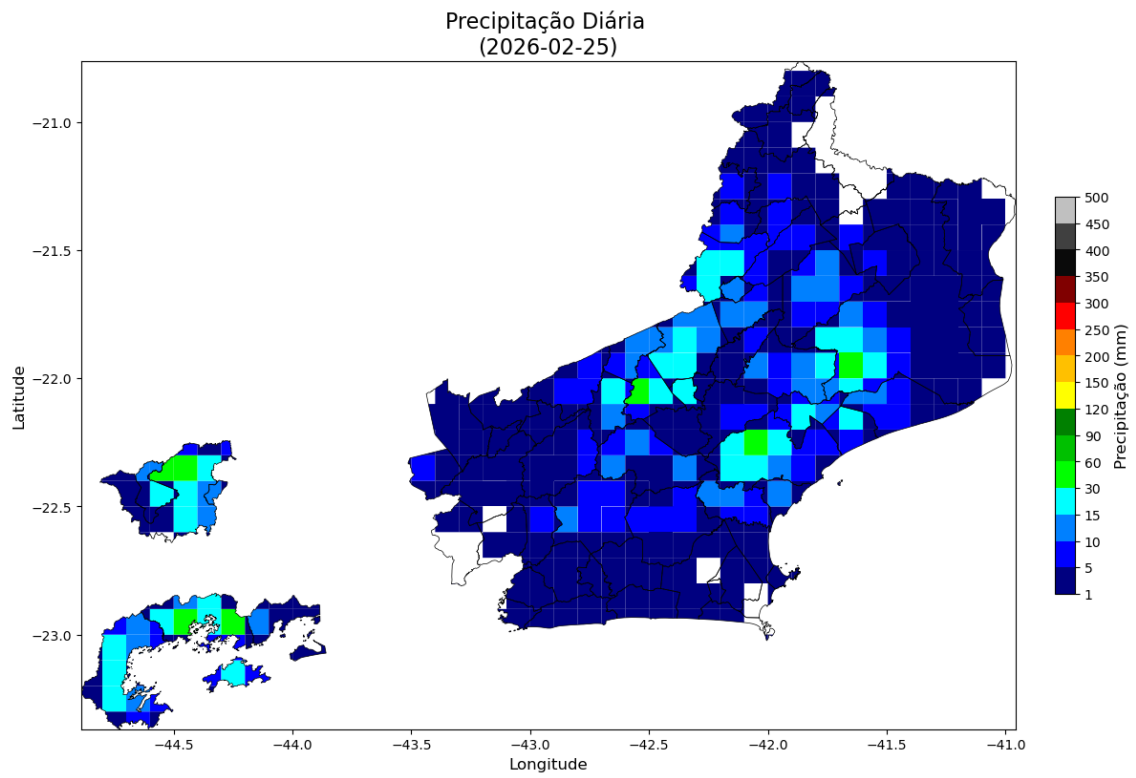
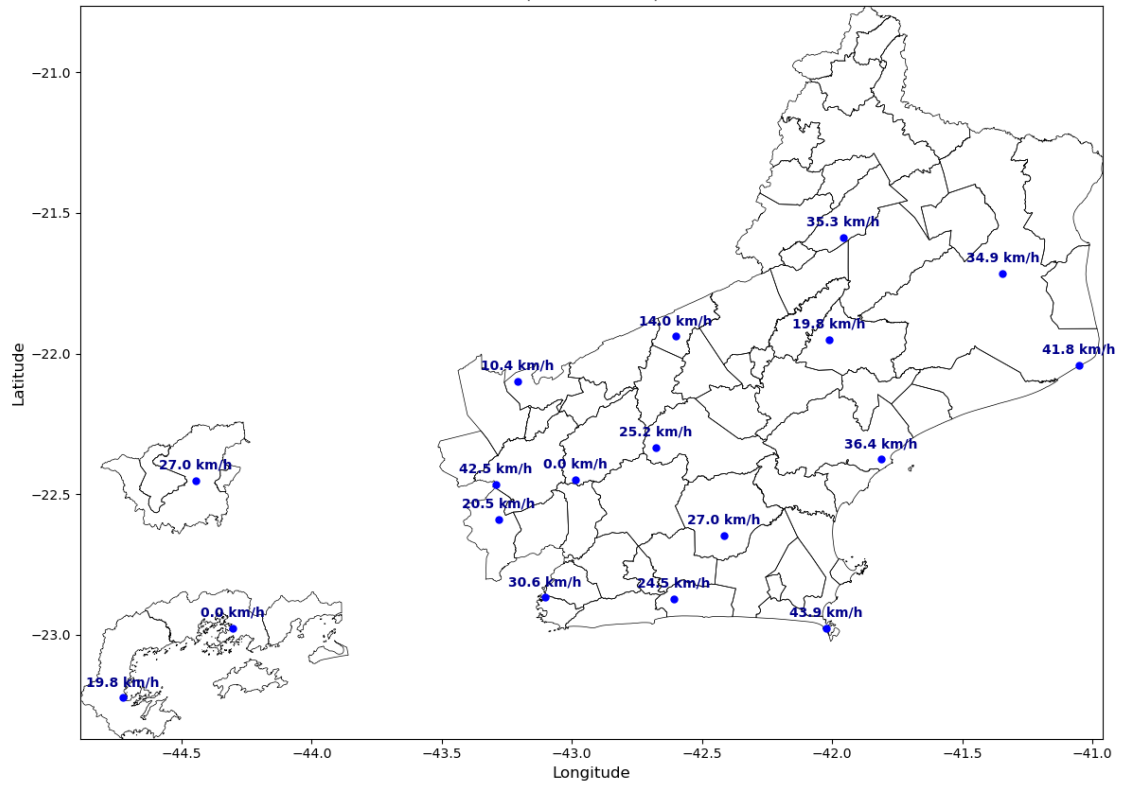
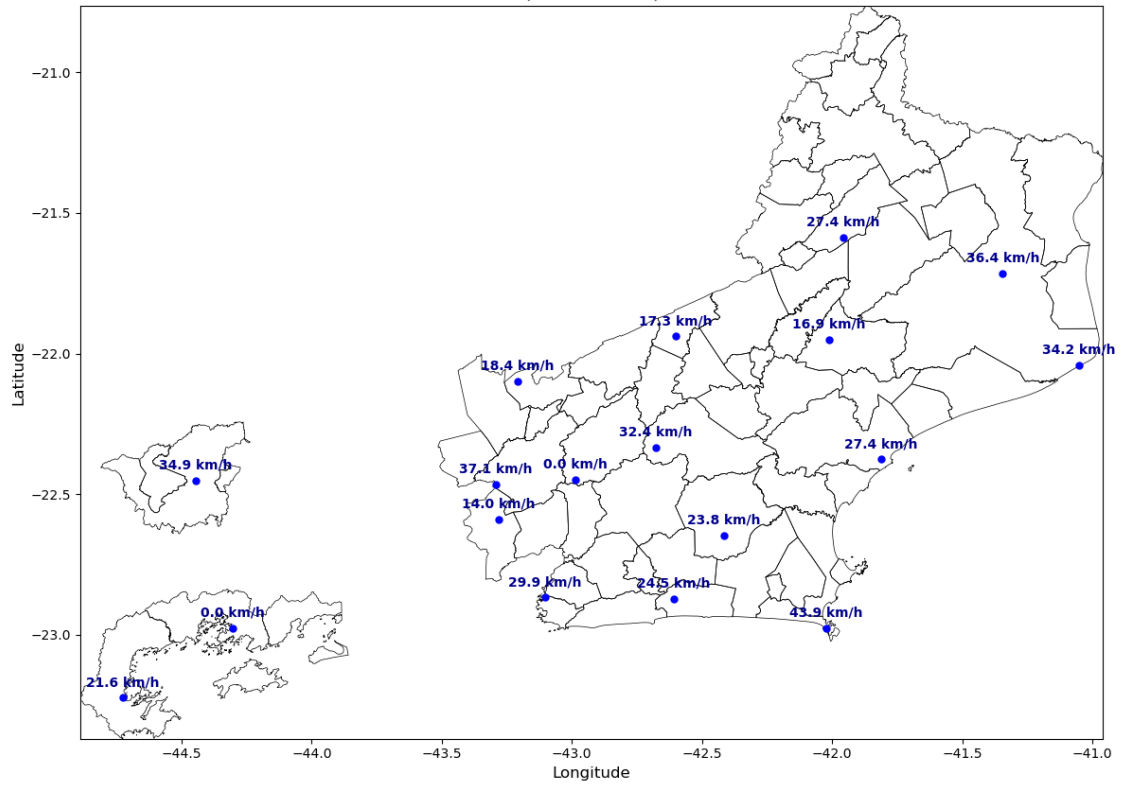


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 25 a 26/02. Dias 27 e 28/02 não houve precipitação.

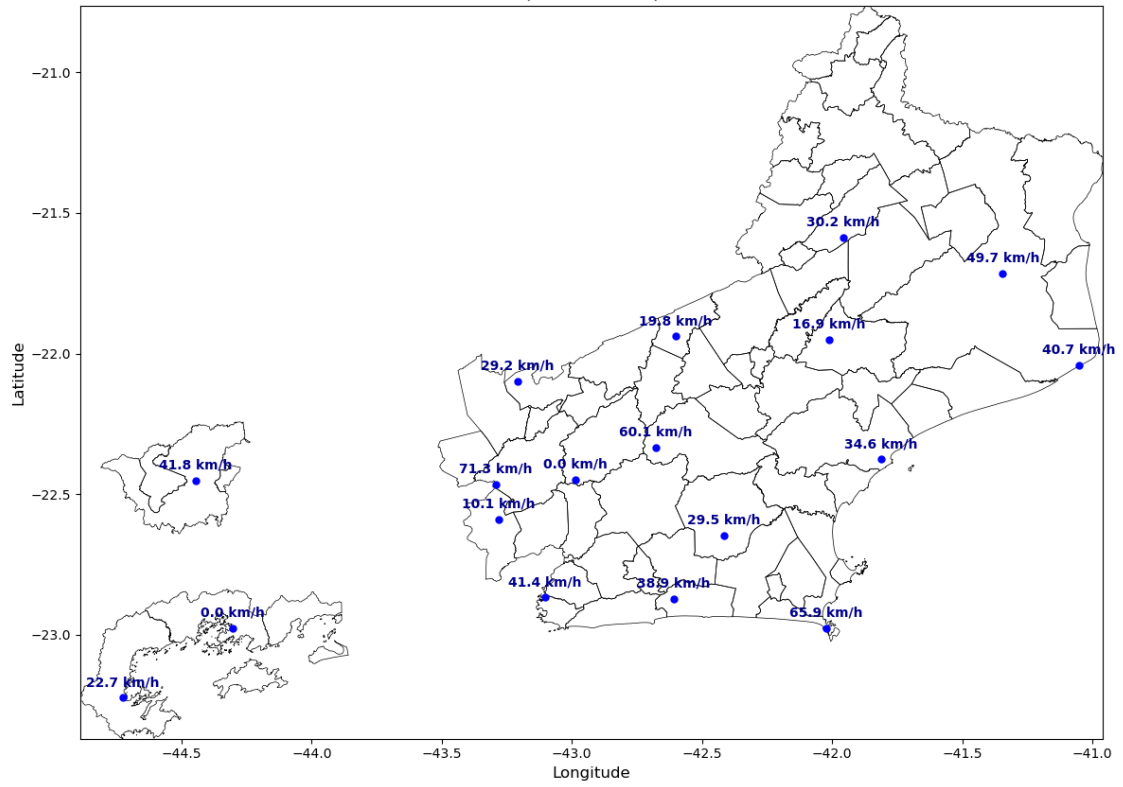
Intensidade Máxima das Rajadas  
(2026-02-25)



Intensidade Máxima das Rajadas  
(2026-02-26)



Intensidade Máxima das Rajadas  
(2026-02-27)



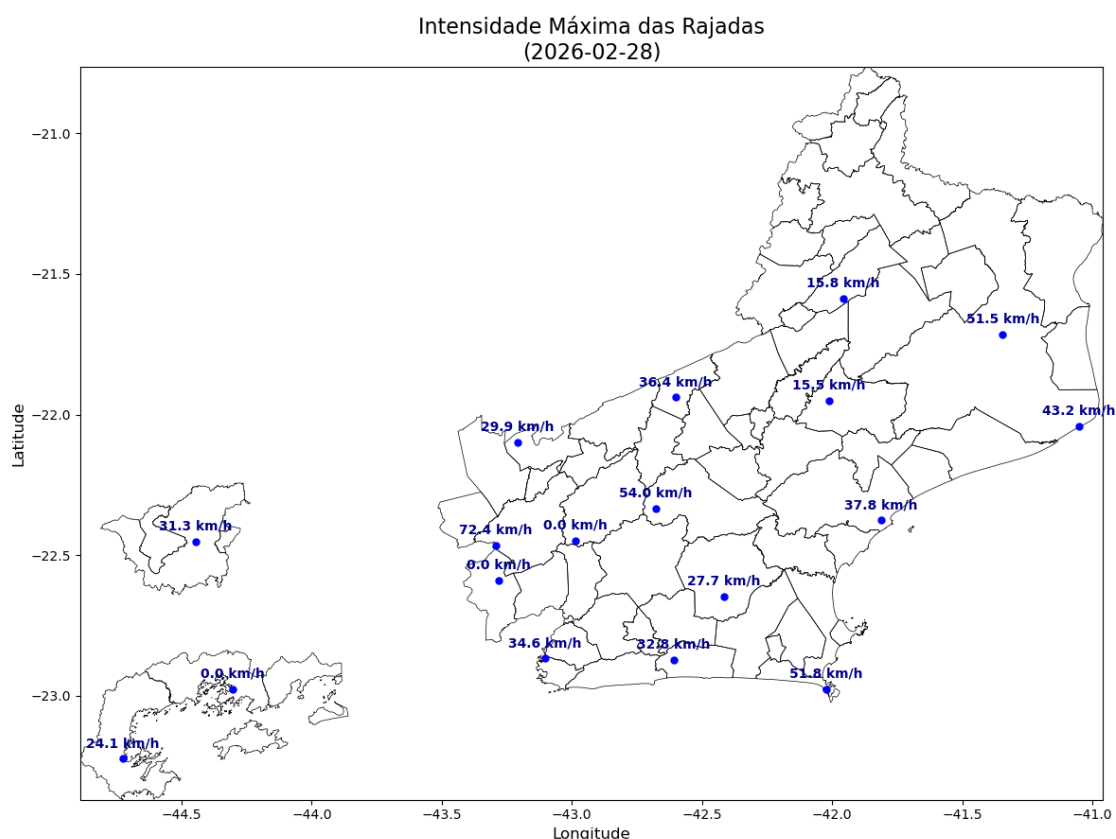


Figura 3 – Mapas de rajadas registradas para os dias 25 a 28/02.

### 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 73 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 atingindo até 120 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 26.954 descargas na área de concessão.
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 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

#### 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

Foram encontradas evidências na mídia de chuvas e rajadas de vento no estado do Rio de Janeiro no período, conforme mostrado na Figura 4.



Figura 4 – 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 e chuvas fortes durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 5) são mostrados na Tabela 1.

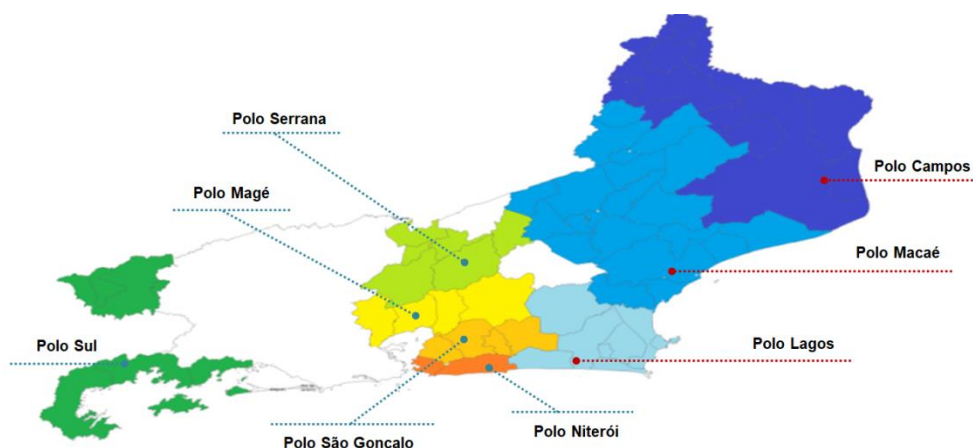


Figura 5 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 25/02/2026 a 28/02/2026.

Número/Código Evento	2026-006/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	006/ENEL RJ
Descrição	Sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Niterói	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
São Gonçalo	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Magé	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Serrana	00h00min 25/02 - 22h00min 28/02
Lagos	02h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Macaé	00h00min 25/02 - 23h00min 28/02
Campos	03h00min 25/02 - 23h00min 28/02

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2026/02/27/rio-de-janeiro-tem-o-fevereiro-mais-chuvoso-em-quase-30-anos.ghtml>

## 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