



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 03 - 01/2026 – RJ

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições	2
3	Descrição do evento	3
3.1	Mapa geométrico da ENEL RJ	4
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ	8
3.3	Subestações afetadas	11
3.4	Municípios afetados	12
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	13
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	14
4.2	Clientes afetados e impactos globais	15
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	17
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis	17
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	17
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços	17
5.2	Tempos médios de atendimento	18
6	Evidências do evento	19
6.1	Matérias jornalísticas	19
7	ANEXOS	24
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	
	ANEXO II - Laudo meteorológico	

1 Introdução

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

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

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

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

- a) falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;
- b) interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;
- c) Interrupção em Situação de Emergência – ISE;**
- d) suspensão por inadimplemento do consumidor;
- e) suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;
- f) interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;
- g) interrupção ocorrida em Dia Crítico;
- h) interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS;
- i) interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. [grifos nossos]

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL RJ, entre os dias 29 a 31 Janeiro 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) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

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

$$2612 \times 2.700.521$$

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

Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 03 - 01/2026 – 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 29/01/2026 a 31/01/2026. 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 803.101 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 29 e 31 de Janeiro 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 03 - 01/2026 – RJ
COBRADE:	1.3.1.2 TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	1.598
Código único do Relatório:	ISE 03 - 01/2026 – 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 29 a 31 de Janeiro de 2026.

Número/Código Evento	2026-003/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	003/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	01h00min 29/01 - 21h00min 31/01
Niterói	00h00min 29/01 - 23h00min 31/01
São Gonçalo	02h00min 29/01 - 23h00min 31/01
Magé	02h00min 29/01 - 23h00min 31/01
Serrana	01h00min 29/01 - 23h00min 31/01
Lagos	02h00min 29/01 - 21h00min 31/01
Macaé	02h00min 29/01 - 23h00min 31/01
Campos	00h00min 29/01 - 23h00min 31/01

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.

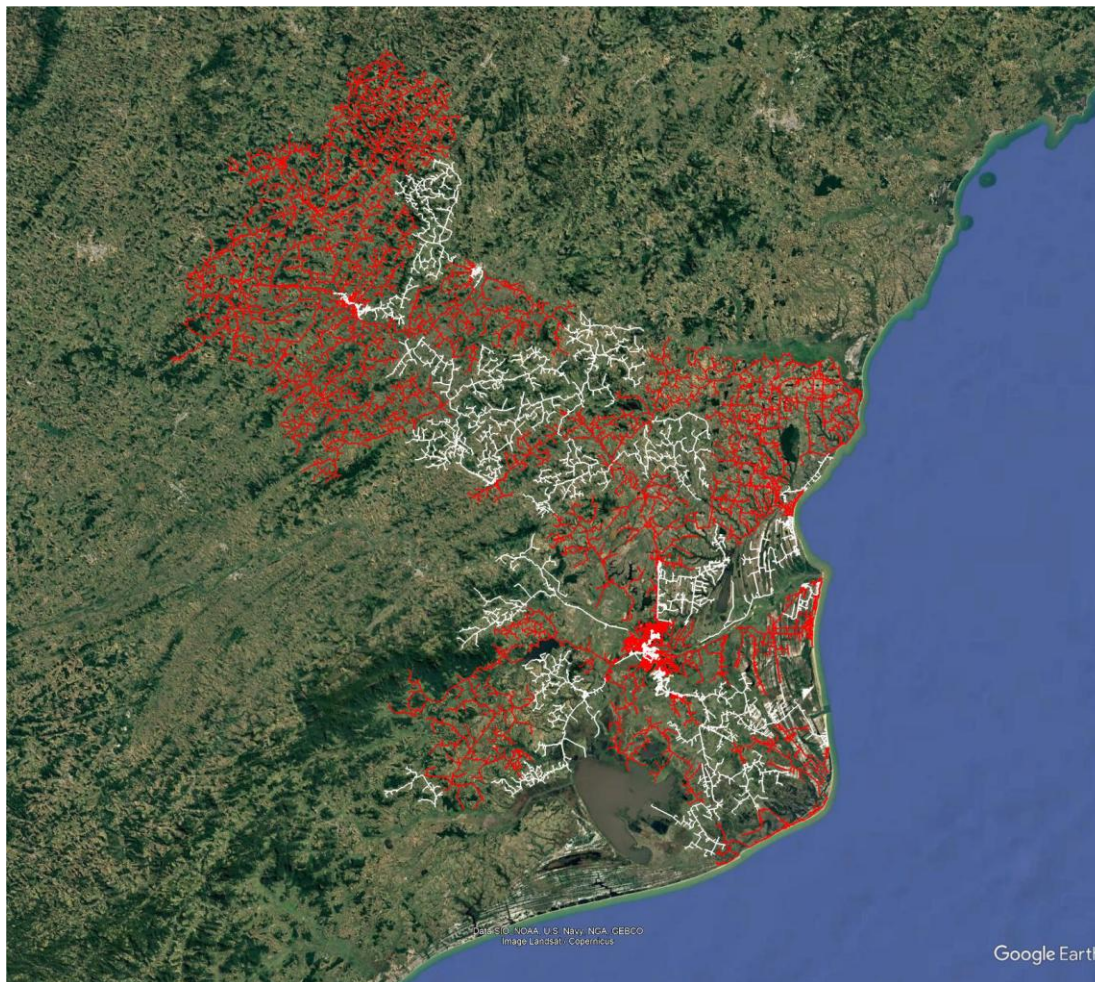
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o 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
29/01/2026	LAGOS/MACAÉ/MAGÉ/SÃO GONÇALO/SERRANA/	ARA/ARC/ARL/BAX/BGN/BJD/BRL/BUZ/CAB/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/EAR/FAG/IBS/IGB/ITA/ITC/ITP/MAC/MBU/NSA/PAL/PNV/POC/RDC/RDO/ROL/SAF/SAP/SEC/SEV/SJA/SPA/TAM/TAP/TER/TRB/TRM/VIV/VPA/CQT/PAR/AVI/CEL/PRM/SCS/CDM/NPA/VDP/ARS/ALC/GAB/PDR/RBN/MPA/GXD/TAG/NVS/ITB/SPT/PAP/	819	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
30/01/2026	MACAÉ/SERRANA/	ALP/ARL/BGN/BJD/BRL/CAB/CAM/CAR/CAS/CMB/FAG/IBS/ITA/ITC/ITP/MAC/MBU/MIR/NSA/PAL/PNV/QUI/RDC/RDO/ROL/SAF/SAP/SEC/SJA/TER/TRB/TRM/VIV/VPA/CQT/	415	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos
31/01/2026	CAMPOS/MACAÉ/	ACU/ALP/BCL/BJD/BOJ/BRL/BUE/BXG/CAB/CAE/CAM/CAR/CAS/CMB/CRM/CRZ/DIC/FAR/GOI/GUA/IBS/ITC/ITL/ITR/MAC/MBU/MIR/MOB/NAT/NSA/OUT/POT/QUI/RDO/ROL/SAF/SAP/SCL/SER/SJA/TAP/TOC/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA/MAL/	364	Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos

Mapa geoeletrico da ENEL RJ

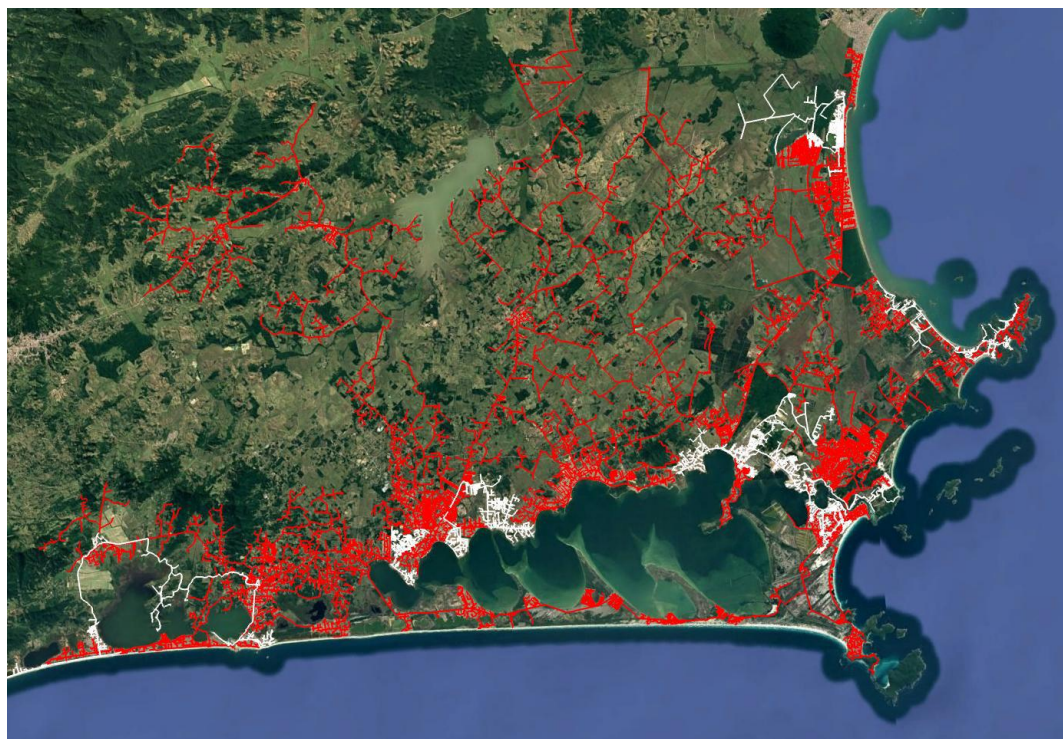
Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 03 - 01/2026 – RJ causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel RJ, apresenta-se abaixo os mapas geoeletricos das regionais afetadas.

Mapa Geolétrico Campos



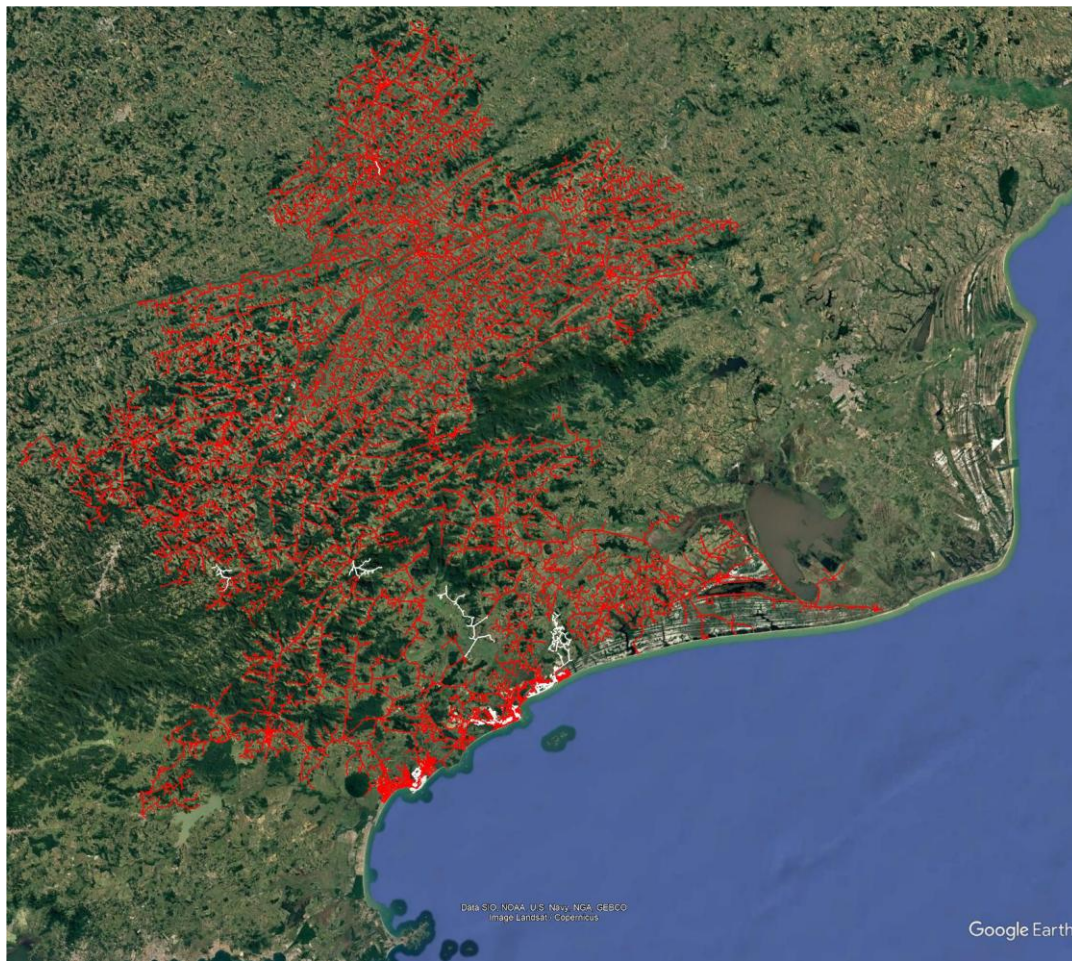
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé



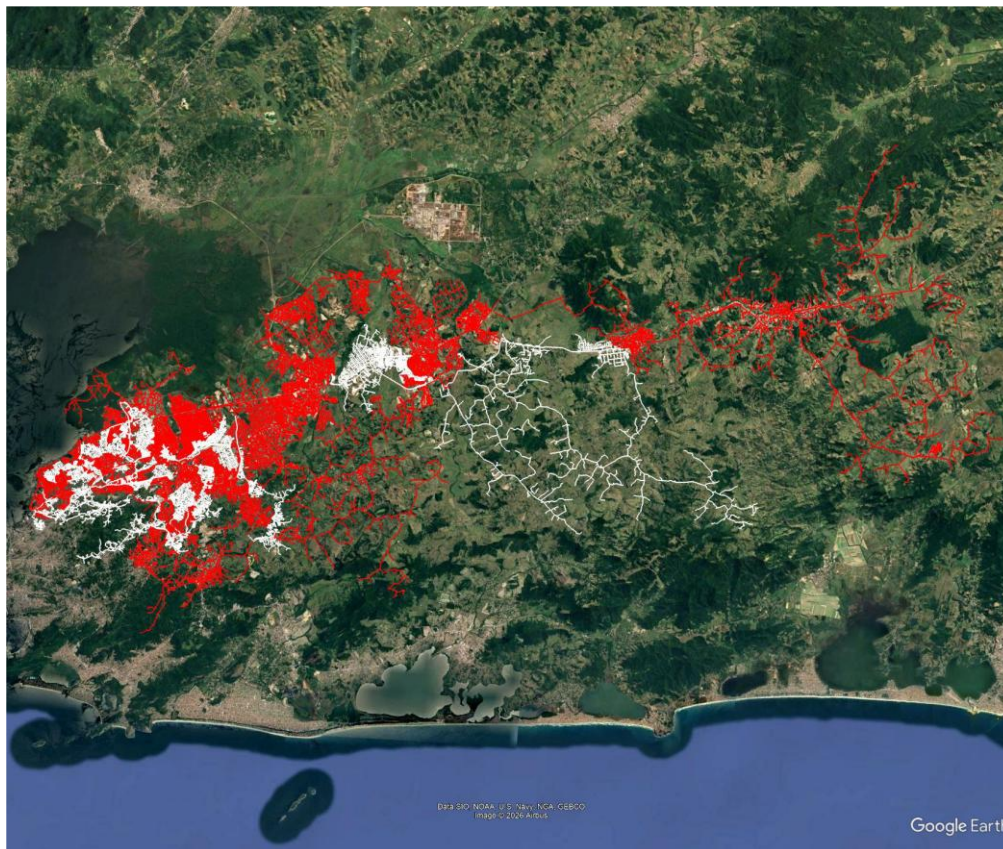
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Magé



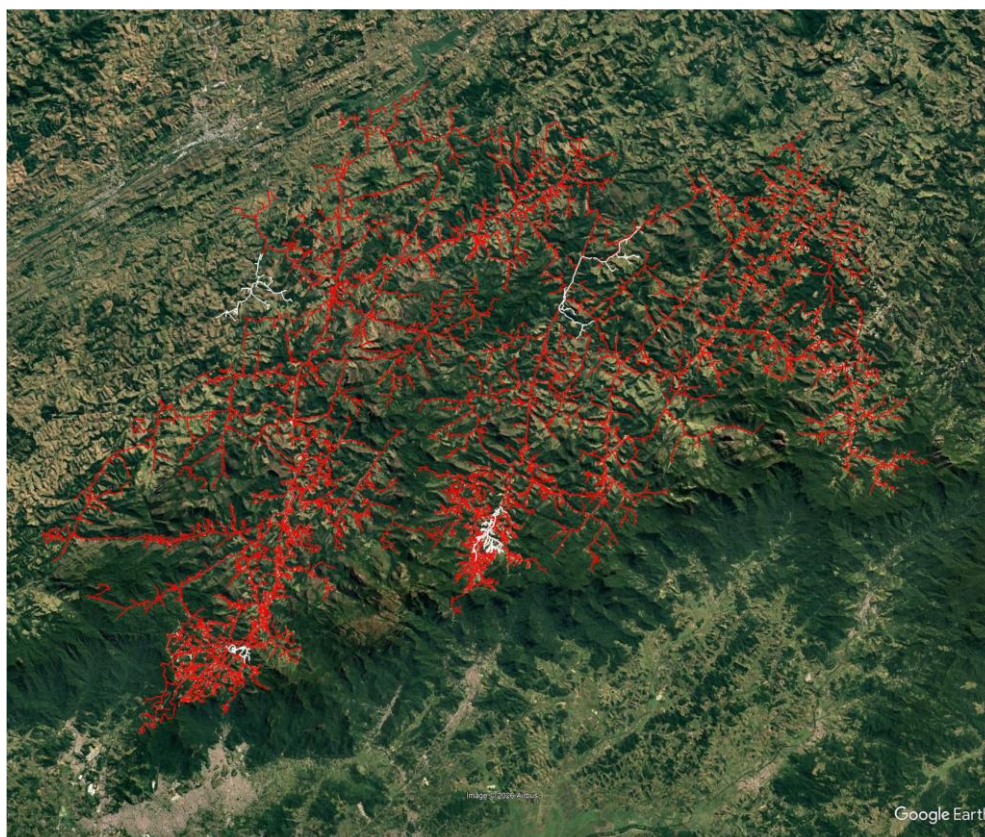
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geométrico São Gonçalo



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geométrico Serrana



- Área afetada
- Área não afetada

Diagrama unifilar da ENEL RJ

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

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

Diagrama Unifilar Campos

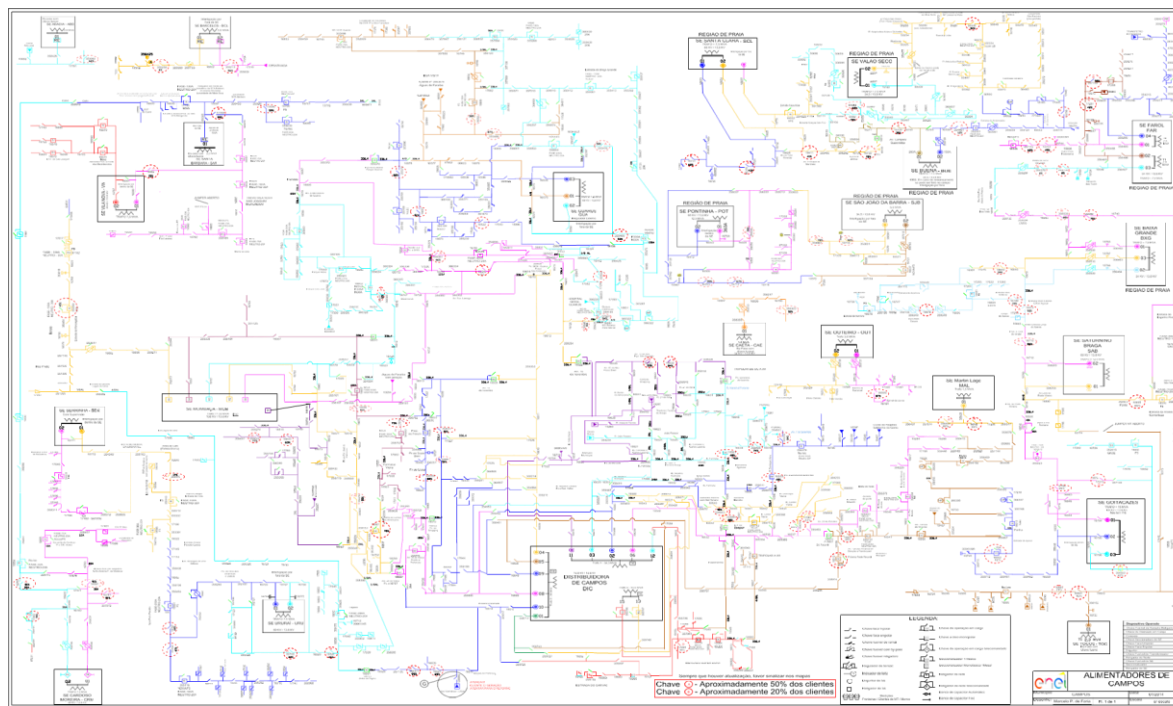


Diagrama Unifilar Lagos

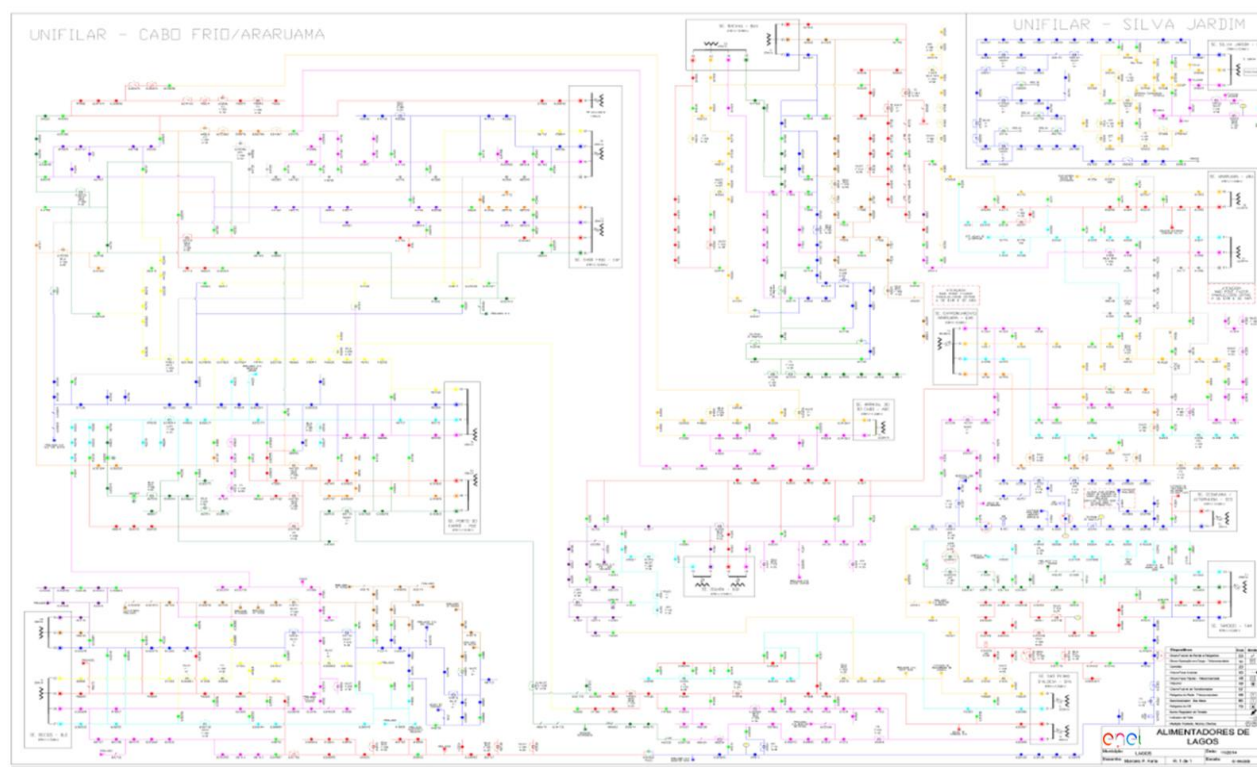


Diagrama Unifilar Macaé

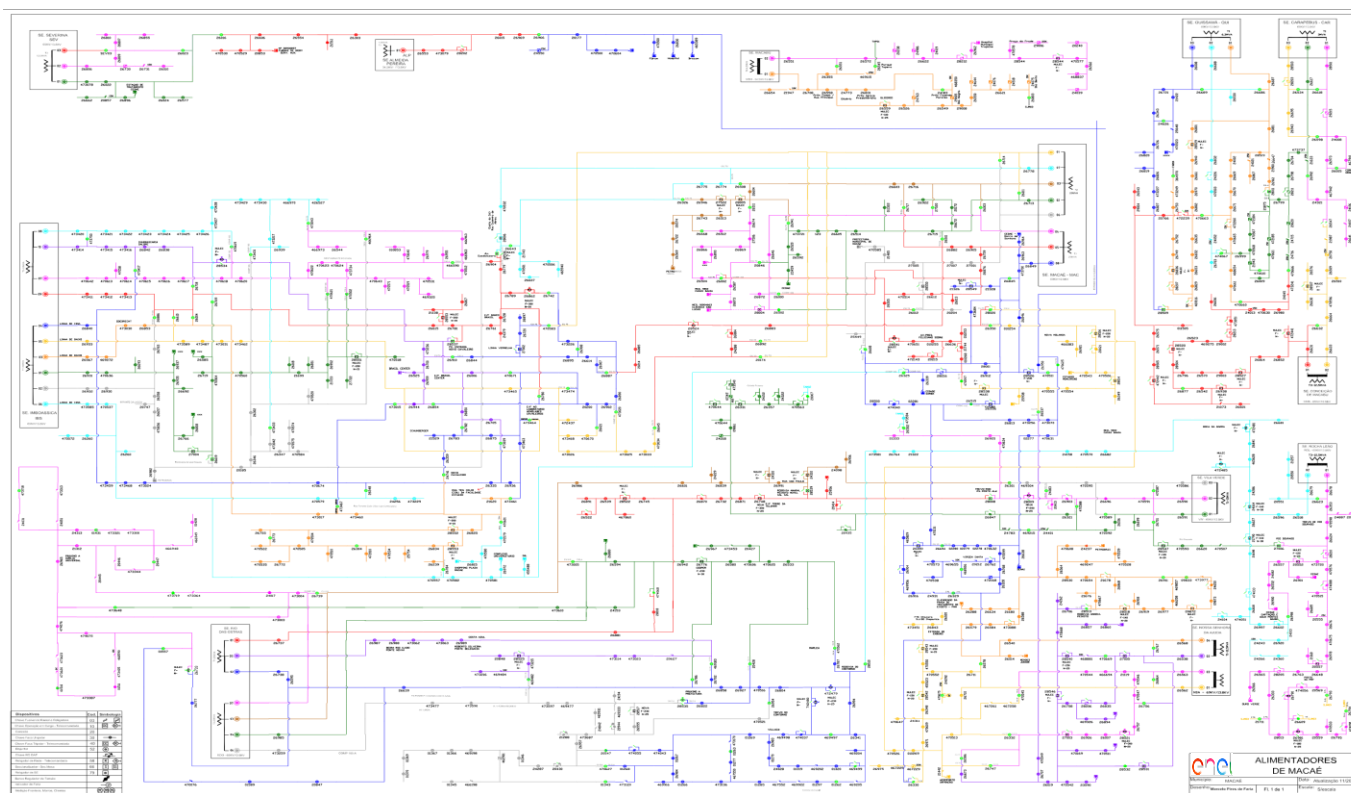


Diagrama Unifilar Magé

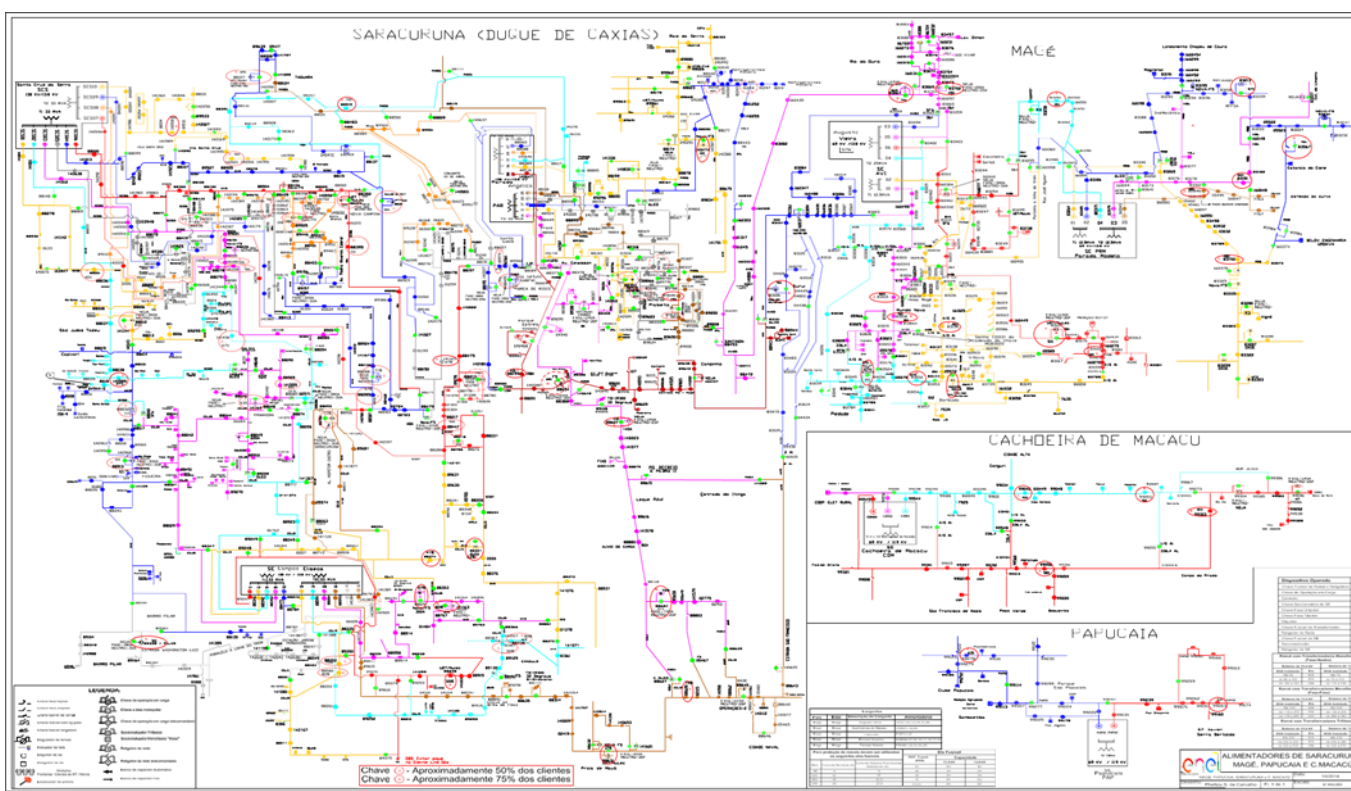


Diagrama Unifilar São Gonçalo

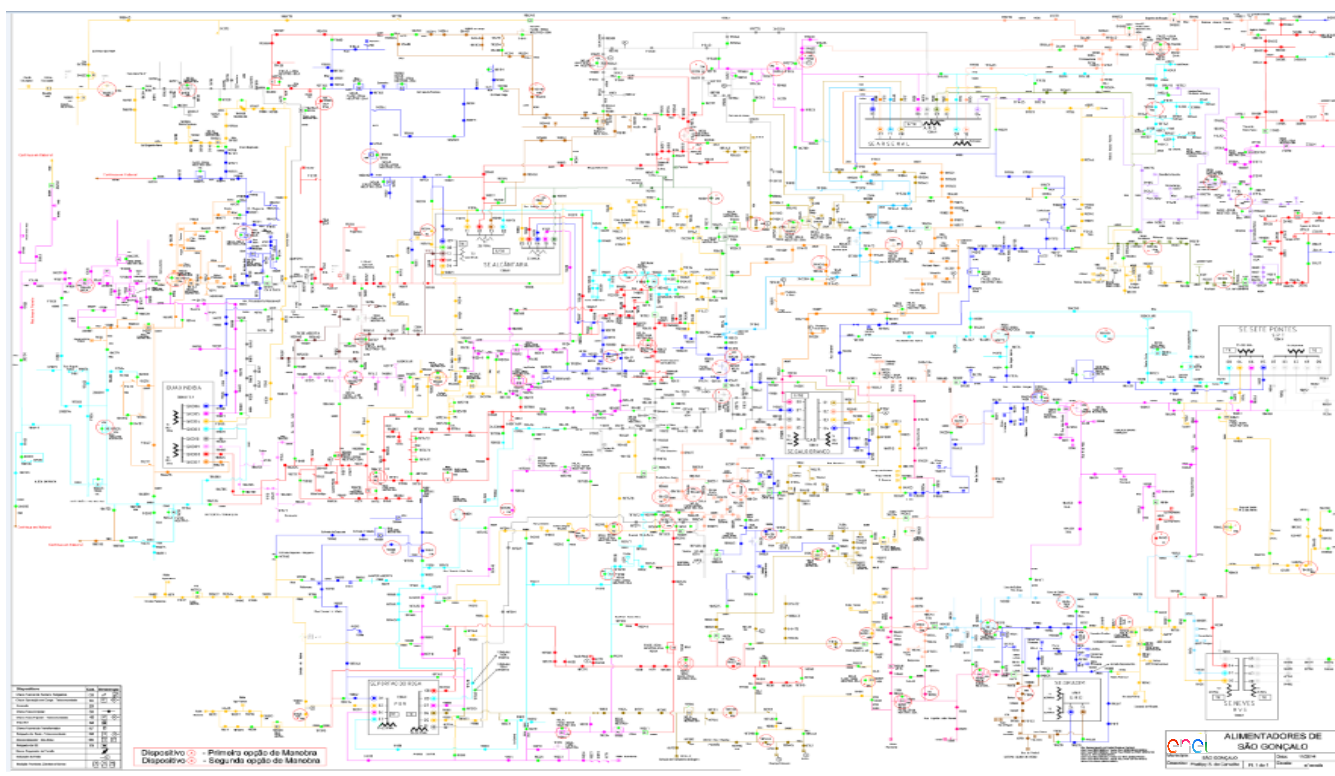
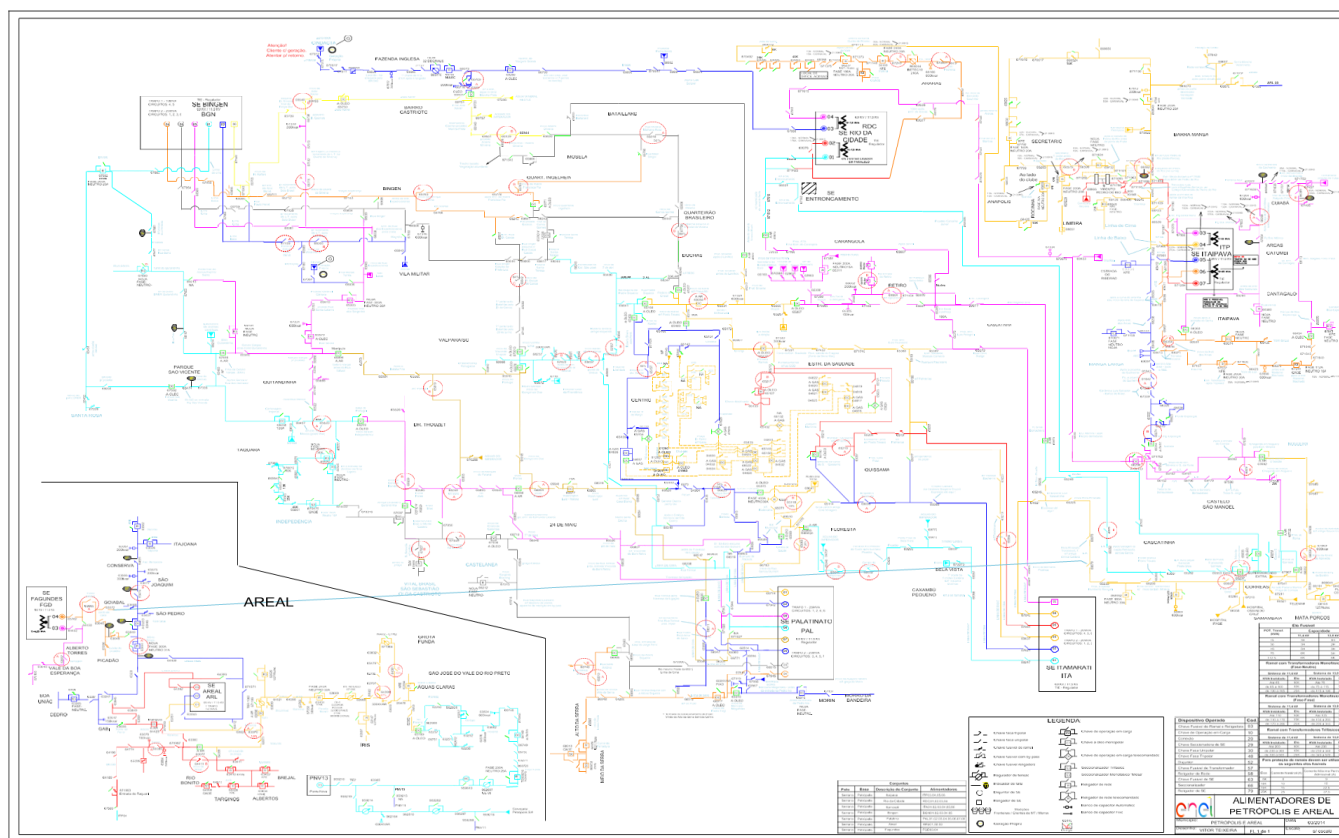


Diagrama Unifilar Serrana



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.

Subestações
afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas da concessão da ENEL RJ, foram observadas consequências em 121 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACU	AÇU	62	PNV	PONTE NOVA
2	ALC	ALCÂNTARA	63	POC	PORTO DO CARRO
3	ALP	ALMEIDA PEREIRA	64	POT	PONTINHA
4	ARA	ARARUAMA	65	PRM	PARADA MODELO
5	ARC	ARRAIAL DO CABO	66	QUI	QUISSAMÃ
6	ARL	AREAL	67	RBN	RIO BONITO
7	ARS	ARSENAL	68	RDC	RIO DA CIDADE
8	AVI	AUGUSTO VIEIRA	69	RDO	RIO DAS OSTRAS
9	BAX	BACAXÁ	70	ROL	ROCHA LEÃO
10	BCL	BARCELOS	71	SAF	SÃO FIDÉLIS
11	BGN	BINGEN	72	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
12	BJD	BOM JARDIM	73	SCL	SANTA CLARA
13	BOJ	BOM JESUS	74	SCS	SANTA CRUZ DA SERRA
14	BRL	BARRA ALEGRE	75	SEC	SECRETÁRIO
15	BUE	BUENA	76	SER	SERRINHA
16	BUZ	BÚZIOS	77	SEV	SEVERINA
17	BXG	BAIXA GRANDE	78	SJA	SILVA JARDIM
18	CAB	CABIÚNAS	79	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
19	CAE	CAETÁ	80	SPT	SETE PONTES
20	CAF	CABO FRIO	81	TAG	TANGUÁ
21	CAM	CAMBUCCI	82	TAM	TAMOIOS
22	CAR	CARAPEBUS	83	TAP	TAPERA
23	CAS	CASIMIRO DE ABREU	84	TER	TERESÓPOLIS
24	CDM	CACHOEIRAS DE MACACU	85	TOC	TOCOS
25	CED	CEDAEMA	86	TRB	TROMBETAS
26	CEL	CAMPOS ELÍSEOS	87	TRM	TRAJANO DE MORAES
27	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	88	URU	URURAI
28	CQT	CONQUISTA	89	VAS	VALÃO SECO
29	CRM	CARDOSO MOREIRA	90	VDP	VENDA DAS PEDRAS
30	CRZ	CRUZAMENTO	91	VIN	VILA NOVA
31	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	92	VIV	VILA VERDE
32	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	93	VPA	VAL DE PALMAS
33	FAG	FAGUNDES	94	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
34	FAR	FAROL	95	SAR	SANTA BÁRBARA
35	GAB	GALO BRANCO	96	SCL	SANTA CLARA
36	GOI	GOITACAZES	97	SCS	SANTA CRUZ DA SERRA
37	GUA	GUARUS	98	SEC	SECRETÁRIO
38	GXD	GUAXINDIBA	99	SER	SERRINHA
39	IBS	IMBOASSICA	100	SEV	SEVERINA
40	IGB	IGUABA	101	SJA	SILVA JARDIM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
41	ITA	ITAMARATI	102	SJB	SÃO JOÃO DA BARRA
42	ITB	ITAMBI	103	SLR	SÃO LOURENÇO
43	ITC	ITAOCARA	104	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
44	ITL	ITALVA	105	SPT	SETE PONTES
45	ITP	ITAIPAUA	106	SRO	SÃO ROQUE
46	ITR	ITAPERUNA	107	TAG	TANGUÁ
47	MAC	MACAÉ	108	TAM	TAMOIOS
48	MAL	MARTINS LAJE	109	TAP	TAPERA
49	MBU	MACABU	110	TAT	TARITUBA
50	MIR	MIRACEMA	111	TER	TERESÓPOLIS
51	MOB	MOMBAÇA	112	TOC	TOCOS
52	MPA	MARIA PAULA	113	TRB	TROMBETAS
53	NAT	NATIVIDADE	114	TRM	TRAJANO DE MORAES
54	NPA	NOVA PARADA ANGÉLICA	115	URU	URURAI
55	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA	116	VAS	VALÃO SECO
56	NVS	NEVES	117	VDP	VENDA DAS PEDRAS
57	OUT	OUTEIRO	118	VIN	VILA NOVA
58	PAL	PALATINATO	119	VIV	VILA VERDE
59	PAP	PAPUCAIA	120	VPA	VAL DE PALMAS
60	PAR	PARADA ANGÉLICA	121	ZSL	ZONA SUL
61	PDR	PORTÃO DO ROSA			

Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 53 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	APERIBÉ	28	MAGÉ
2	ARARUAMA	29	MIRACEMA
3	AREAL	30	NATIVIDADE
4	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	31	NITERÓI
5	ARRAIAL DO CABO	32	NOVA FRIBURGO
6	BOM JARDIM	33	PETRÓPOLIS
7	BOM JESUS DO ITABAPOANA	34	PORCIÚNCULA
8	CABO FRIO	35	QUISSAMÃ
9	CACHOEIRAS DE MACACU	36	RIO BONITO
10	CAMBUCÍ	37	RIO DAS OSTRAS
11	CAMPOS DOS GOYTACAZES	38	SANTA MARIA MADALENA
12	CANTAGALO	39	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
13	CARAPEBUS	40	SÃO FIDÉLIS
14	CARDOSO MOREIRA	41	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
15	CASIMIRO ABREU	42	SÃO GONÇALO

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
16	CONCEIÇÃO DE MACABU	43	SÃO JOÃO DA BARRA
17	CORDEIRO	44	SÃO JOSÉ DE UBÁ
18	DUAS BARRAS	45	SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
19	DUQUE DE CAXIAS	46	SÃO PEDRO DA ALDEIA
20	GUAPIMIRIM	47	SAQUAREMA
21	IGUABA GRANDE	48	SILVA JARDIM
22	ITABORAÍ	49	TANGUÁ
23	ITAOCARA	50	TERESÓPOLIS
24	ITAPERUNA	51	TRAJANO DE MORAIS
25	LAJE DO MURIAÉ	52	TRÊS RIOS
26	MACAÉ	53	VARRE-SAI
27	MACUCO		

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
0027788781	30/01/2026 17:22:52	31/01/2026 17:59:24	SERRANA	PNV / TER	1.869,00	17.795,57	Localizado galho, retirado a distância a montante da CU TE960619. Causa Original: Vegetação.
0027773891	29/01/2026 16:27:58	30/01/2026 19:00:00	SERRANA	CQT	613,00	12.056,44	Localizado árvore tombada, MT partida e estrutura quebrada a jusante da CU TE62411. Retirar árvore tombada, trocar poste de 11/400 madeira e estrutura N1 completa e refazer cabo 2al partida fase C levar 80m de cabo. Causa Original: Árvore tombada.
BA03393144	29/01/2026 15:08:32	30/01/2026 17:45:00	LAGOS	SJA	3.230,00	8.578,45	Realizada poda de grande porte e reparo de 2 lances de cabo 2AL nas fases A/B. Gerada OSM, local sem acesso. Causa Original: Vegetação.
0027776031	29/01/2026 18:06:03	30/01/2026 15:04:00	SERRANA	TRB	372,00	7.799,29	Localizado árvore tombada na fusível, substituídos 3 elos de 10k nas fases ABC. Necessário substituir rede XLPE queimada, Transformador 959661, acesso somente para cesto pequeno, levar 120mts de cabo XLPE 50mm. Rede MT pegando fogo - Chave SME número a frente não isolado o defeito. Causa Original: Árvore tombada.
BA03394380	30/01/2026 12:09:39	31/01/2026 15:38:38	MACAÉ	BRL	1.361,00	5.620,25	Localizado e retirado bambu. Proteção: 50N. Causa Original: Galho/Folha.
BA03393332	29/01/2026 16:17:43	30/01/2026 01:15:00	LAGOS	BAX	2.054,00	3.574,50	Localizado condutor trançado à jusante da faca ARR72606. Localizado galho sobre a MT na fusível AR64257. Necessário poda no circuito da fusível AR64257. APR 10686468 , gerada OSM. AR64257 2 ELOS DE 6K A/B. Causa Original: Galho/Folha.

INCIDÊNCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA03393446	29/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:47:29	LAGOS	BAX	7.717,00	3.348,13	Localizado galho à jusante da CTL AR07736. RD AR42631 Prot: Fase . inst B/Neutro. Obs: Desarmou e falhou, impossibilitando teste. Causa Original: Galho/Folha.
BA03393030	29/01/2026 11:33:32	29/01/2026 18:54:35	SÃO GONÇALO	MPA	734,00	2.977,97	Localizado condutor de MT partido xlpe 50 mm a jusante da CF-NI30908. Proteção: NS. APR da equipe SG302SOP-B Nº AC Localizo cabos partidos, necessário trocar grampo GLV fase C APR 10681334. APR 10682901 área de risco. Causa Original: Árvore tombada.
0027773399	29/01/2026 16:06:31	30/01/2026 14:10:00	MAGÉ	PAR	118,00	2.602,85	Localizada vegetação na fusível MG88202, substituídos 3elos de 6k nas fases ABC. Renovada ramal do cliente. Causa original: Vegetação.
BA03393368	29/01/2026 16:27:14	29/01/2026 17:59:08	MAGÉ	NPA	1.187,00	1.818,09	Localizado galho à montante da faca MG89158. Prot: Neutro. Localizado defeito luminária próximo a blindagem do GLV. Causa Original: Galho/Folha.

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	534
Chave Unipolar	57
Disjuntor Média	47
Jumper	10
Religadora Automática	314
Total Geral	962

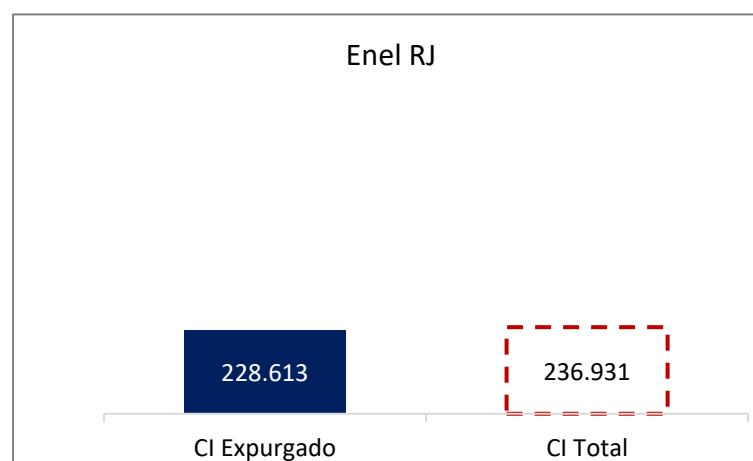
Vale ressaltar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel RJ possui em seu sistema 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.

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 29 a 31 de Janeiro de 2026, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

Figura 3 – CI Expurgado do evento x CI Total

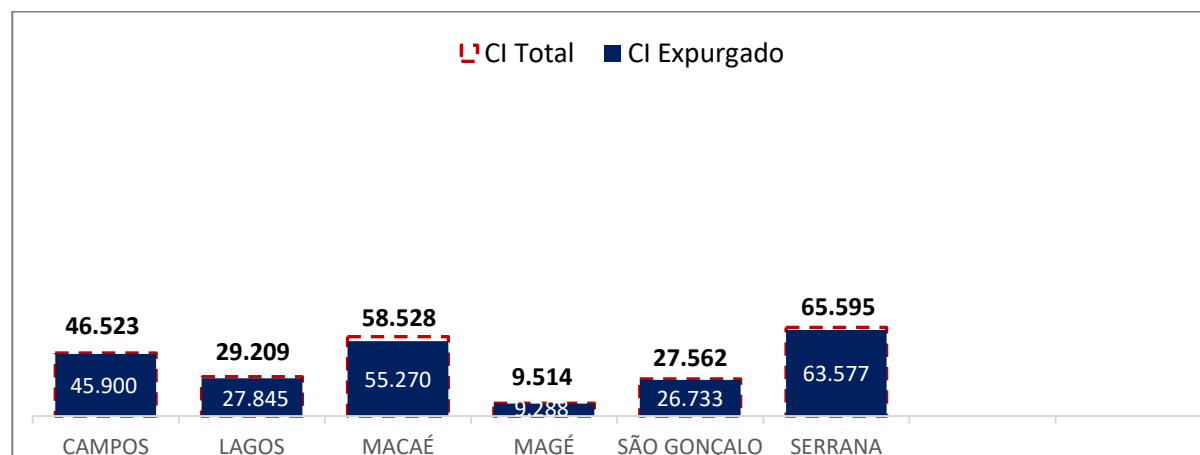


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 228.613 (96% 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.

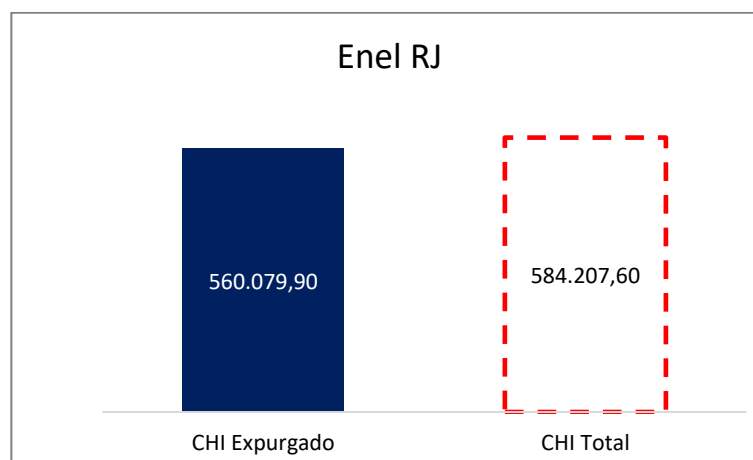
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



As Regionais Campos, Macaé e Serrana foram as mais afetadas, representando 72% (170.646 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

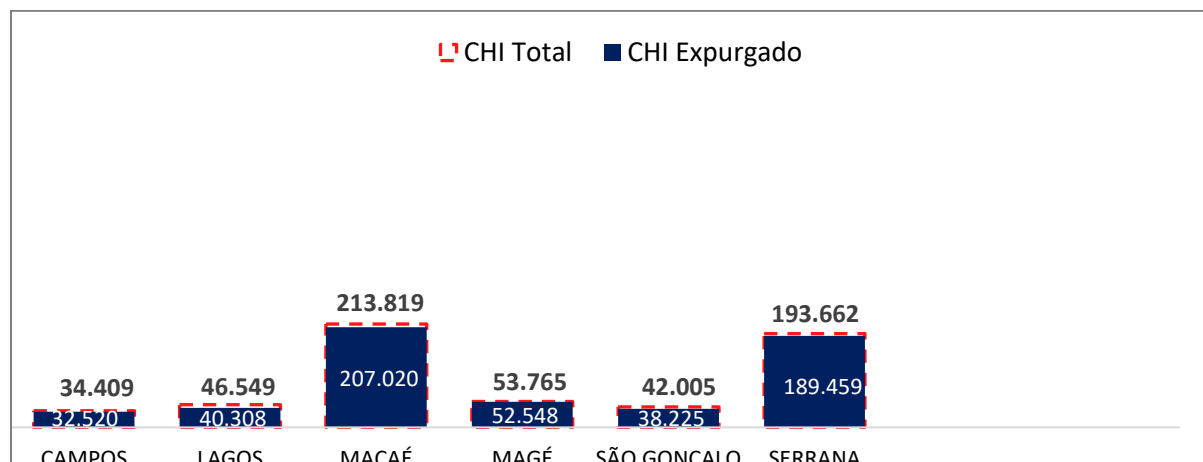
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 560.079,90 CHI (96% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido 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 Macaé e Serrana foram as que sofreram os maiores impactos, representando 71% (407.481 da quantidade de CHI expurgada total durante o evento).

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	575	min
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	35	min
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	93	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	53	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	29/01/2026 05:30	dd/mm/aaa a hh:mm
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	01/02/2026 10:30	dd/mm/aaa a hh:mm
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	560.079,90	hora
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	228.613,00	-
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	9,50	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	86,10	hora

Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 1.165 atendimentos realizados por 713 equipes.

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

Contingente de técnicos utilizados nos serviços

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, 713 equipes trabalharam no atendimento de 1.170 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	29/01/2026	30/01/2026	31/01/2026
CAMPOS	USUAL			51
CAMPOS	ADICIONAL			6
CAMPOS	TOTAL			57
LAGOS	USUAL	46		
LAGOS	ADICIONAL	39		
LAGOS	TOTAL	85		
MACAÉ	USUAL	48	48	48
MACAÉ	ADICIONAL	70	63	31
MACAÉ	TOTAL	122	111	79
MAGÉ	USUAL	30		
MAGÉ	ADICIONAL	6		
MAGÉ	TOTAL	36		
SERRANA	USUAL	43	43	
SERRANA	ADICIONAL	13	46	
SERRANA	TOTAL	56	89	
SÃO GONÇALO	USUAL	38		
SÃO GONÇALO	ADICIONAL	40		
SÃO GONÇALO	TOTAL	78		

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	29/01/2026	30/01/2026	31/01/2026
CAMPOS	Tempo de Preparação (Min.)			463
CAMPOS	Tempo de Deslocamento (Min.)			31
CAMPOS	Tempo de Execução (Min.)			53
LAGOS	Tempo de Preparação (Min.)	535		
LAGOS	Tempo de Deslocamento (Min.)	34		
LAGOS	Tempo de Execução (Min.)	66		
MACAÉ	Tempo de Preparação (Min.)	527	426	582
MACAÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	29	35	32
MACAÉ	Tempo de Execução (Min.)	51	131	90
MAGÉ	Tempo de Preparação (Min.)	573		
MAGÉ	Tempo de Deslocamento (Min.)	30		
MAGÉ	Tempo de Execução (Min.)	71		
SERRANA	Tempo de Preparação (Min.)	709	635	
SERRANA	Tempo de Deslocamento (Min.)	42	41	
SERRANA	Tempo de Execução (Min.)	157	135	
SÃO GONÇALO	Tempo de Preparação (Min.)	656		
SÃO GONÇALO	Tempo de Deslocamento (Min.)	31		
SÃO GONÇALO	Tempo de Execução (Min.)	62		

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.

Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

Matérias jornalísticas

REGISTRO POLO CAMPOS

Bairro: Calembe 29/01/26
27772157



Bairro: Conquista 30/01/26
27780645



Defesa Civil alerta para pancadas de chuvas moderada - 29/01/2026

29/01/2026 17:36:00 - Jornalista: Liliâne Barboza



Há previsão de chuva moderada nesta quinta (29), principalmente na região serrana

Foto: Arquivo Secom

<https://www.macae.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-alerta-para-pancadas-de-chuvas-moderada-29012026>

Defesa Civil alerta para pancadas de chuvas e raios - 30/01/2026

30/01/2026 11:50:00 - Jornalista: Liliâne Barboza



Há previsão de chuva moderada nesta sexta (30), principalmente na região serrana

Foto: Divulgação

<https://www.macae.rj.gov.br/noticias/leitura/noticia/defesa-civil-alerta-para-pancadas-de-chuvas-e-raios-30012026>

REGISTRO POLO MACAÉ

Silva Jardim BR– 29/01/26
27232461



Estrada Baião – 30/01/2026
27790511



Glicério– 31/01/26
27795439



REGISTRO POLO NOROESTE



Cantagalo -29/01/26
0027768755



São fidelis -30/01/26
BA03394240

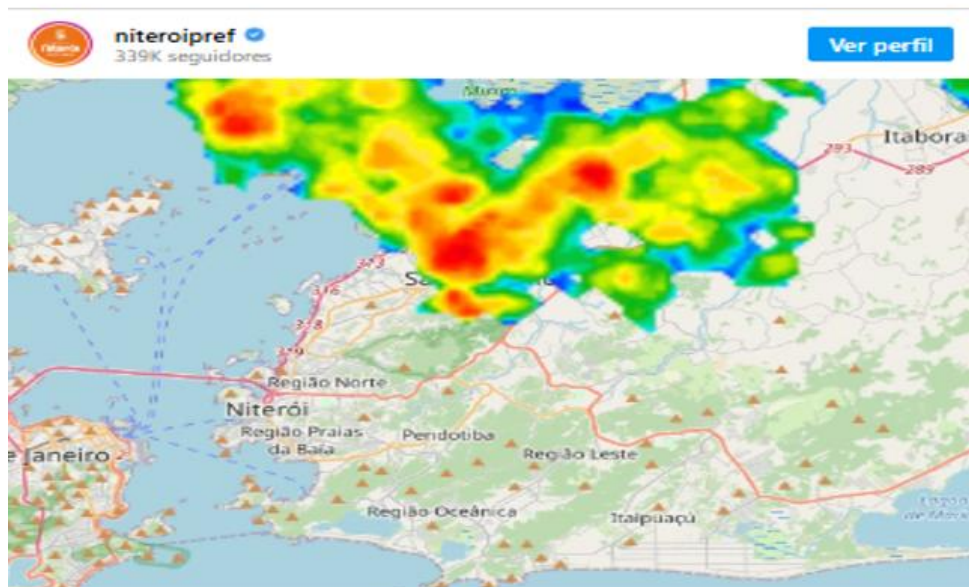


Duas Barras -31/01/26
BA0115886847

São Gonçalo

Forte chuva atinge São Gonçalo e avança para Niterói

André Silva | 29/01/2026 às 17:59 - Atualizado 1 mês atrás



A tarde desta quinta-feira (29) foi marcada por chuva intensa em **São Gonçalo**, na Região Metropolitana, após a formação de núcleos carregados que escureceram o céu e provocaram rajadas de vento em diferentes bairros do município. Moradores relataram mudanças rápidas no tempo, com pancadas fortes e visibilidade reduzida.

No bairro do Alcântara, um vídeo enviado por um morador ao **ENFOCO**, mostra o céu tomado por nuvens escuras pouco antes do início da chuva. Também houve registros de precipitação intensa no Pita e no Pacheco, onde, segundo relatos, a chuva veio acompanhada de ventos mais fortes. No Colubandê, a intensidade do temporal chamou a atenção das pessoas, que descreveram o cenário como "se o mundo fosse acabar".

Ainda pela manhã, a Defesa Civil de São Gonçalo havia alertado para a possibilidade

de chuva acompanhada de raios, rajadas de vento fracas a moderadas e eventual queda de granizo ao longo do dia.

ENFOCO
Data: 29/01/2026

<https://enfoco.com.br/noticias/regiao/sao-goncalo/pancadas-de-chuva-atingem-sao-goncalo-e-avancam-sobre-niteroi/>

REGISTRO POLO LAGOS



INC - BA03393238 – 30/01/2026 – SG59155 (SJA01)

REGISTRO POLO SERRANA

Bairro: Calembe 29/01/26
27772157



Bairro: Conquista 30/01/26
27780645



ANEXOS

- Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 03 - 01/2026 – RJ	Evento: ISE 03 - 01/2026 – RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			29/01/2026 00:00:00	31/01/2026 23:59:59
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Magé, São Gonçalo e Serrana.				

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

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.598	560.079,90	228.613,00	465.,564,46

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



Tabela 14 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

Ord	Agente	Méc. Competência	Ano. Competência	Edição Conjunto	Alimentador	Subestação	Numero Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Malha Espaço	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Retificação	Fato Gerador	Nº de Tensão	Qtd Consumidores Afetados	Num Consumidores Contato	CH	Expositivo	Elemento Recp
1	383	1	2026	13064 PALOS	PAL	002776531	29/01/2026 09:50:55	1		29/01/2026 10:40:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000		144	40480	741,80 Ch. Fusível	Base Fusível
2	383	1	2026	13025 RGNOS	RGN	002776747	32/01/2026 06:44:05	1		30/01/2026 07:54:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		2	29177	52,33 Tráfo BT	
3	383	1	2026	13048 ITAOI	ITA	002776769	32/01/2026 05:37:31	1		30/01/2026 05:37:31		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		30	40472	84,95 Tráfo BT	
4	383	1	2026	13075 RKO01	RKC	002776757	29/01/2026 05:57:42	1		29/01/2026 11:30:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		70	21467	387,68 Tráfo BT	
5	383	1	2026	13025 RGN02	RGN	002776761	32/01/2026 06:12:40	1		29/01/2026 18:48:55		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		5	29177	63,02 Tráfo BT	
6	383	1	2026	13075 RKO01	RKC	002776763	32/01/2026 06:16:14	1		29/01/2026 10:13:02		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		8	21467	31,57 Tráfo BT	
7	383	1	2026	13075 RKO02	RKC	002776766	32/01/2026 06:30:06	1		30/01/2026 09:23:16		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	14467	74,80 Tráfo BT	
8	383	1	2026	13024 QG104	CGF	002776719	29/01/2026 06:41:50	1		29/01/2026 10:46:29		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	6818	44,85 Tráfo BT	
9	383	1	2026	13075 RKO04	RKC	002776787	32/01/2026 06:54:52	1		29/01/2026 21:13:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	204	21467	297,65 Ch. Fusível	Base Fusível	
10	383	1	2026	13071 TRB03	TBR	002776785	32/01/2026 07:08:42	1		29/01/2026 07:08:42		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	5816	1,38 Tráfo BT	
11	383	1	2026	13047 CSSE02	SEC	002776789	32/01/2026 07:10:34	1		29/01/2026 12:41:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	19	23626	104,64 Ch. Fusível	Base Fusível	
12	383	1	2026	13050 FR03	FRB	002776791	29/01/2026 07:15:00	1		29/01/2026 10:50:34		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	20627	3,59 Tráfo BT	
13	383	1	2026	13064 PAL03	PAL	002776793	32/01/2026 07:20:11	1		29/01/2026 14:20:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		5	40480	35,98 Tráfo BT	
14	383	1	2026	13090 PV004	PNV	BA0339294	32/01/2026 07:22:00	1		29/01/2026 08:15:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	41797	1,77 Ch. Fusível	Base Fusível	
15	383	1	2026	13015 AL003	ALC	002776843	32/01/2026 07:23:53	1		29/01/2026 12:01:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	241	58959	1133,09 Ch. Fusível	Base Fusível	
16	383	1	2026	13050 FR03	FRB	002776797	32/01/2026 07:25:55	1		29/01/2026 10:46:29		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	20627	3,54 Tráfo BT	
17	383	1	2026	13064 PAL05	PAL	002776801	32/01/2026 07:36:16	1		29/01/2026 13:07:30		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		5	40480	27,60 Tráfo BT	
18	383	1	2026	13037 GAB13	GAB	002776809	32/01/2026 07:39:40	1		30/01/2026 05:47:06		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	65323	22,12 Tráfo BT	
19	383	1	2026	13041 GDO11	GDO	002776843	32/01/2026 07:44:34	1		29/01/2026 09:41:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	52439	1,94 Ch. Fusível	Base Fusível	
20	383	1	2026	14339 FAG04	FAG	002776813	32/01/2026 07:45:32	1		29/01/2026 10:40:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	23061	29,08 Ch. Fusível	Base Fusível	
21	383	1	2026	13090 PV001	PNV	002776815	32/01/2026 07:45:36	1		29/01/2026 14:47:52		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	41797	7,04 Tráfo BT	
22	383	1	2026	14393 NV052	NVS	002776837	32/01/2026 07:56:53	1		29/01/2026 23:22:47		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		2	20185	30,86 Tráfo BT	
23	383	1	2026	13090 FR004	FRB	002776803	32/01/2026 07:57:39	1		29/01/2026 10:33:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	2	20627	5,85 Ch. Fusível	Base Fusível	
24	383	1	2026	13091 VFP06	VFP	002776823	32/01/2026 07:59:00	1		29/01/2026 20:00:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	50375	12,02 Tráfo BT	
25	383	1	2026	13049 ITAO1	ITA	002776825	32/01/2026 08:00:20	1		29/01/2026 10:16:45		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		3	40472	6,82 Tráfo BT	
26	383	1	2026	13091 VFP05	VFP	002776824	32/01/2026 08:01:48	1		29/01/2026 14:54:43		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	50375	6,88 Tráfo BT	
27	383	1	2026	13041 GDO03	GDO	002776828	32/01/2026 08:06:05	1		30/01/2026 05:55:39		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		80	52439	1425,64 Tráfo BT	
28	383	1	2026	13041 GDO02	GDO	002776833	32/01/2026 08:13:13	1		29/01/2026 19:07:22		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	52439	10,90 Tráfo BT	
29	383	1	2026	13070 PNB04	PNB	002776847	32/01/2026 08:14:26	1		29/01/2026 09:40:50		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	34877	126,79 Relógior Automática	Relógior Automática	
30	383	1	2026	13024 QG104	CGF	002776840	32/01/2026 08:18:10	1		03/02/2026 22:28:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	6818	11,41 Tráfo BT	
31	383	1	2026	13041 GDO11	GDO	002776843	32/01/2026 08:27:50	1		30/01/2026 01:23:06		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	52439	16,92 Tráfo BT	
32	383	1	2026	13091 TRB01	TBR	002776839	32/01/2026 08:36:22	1		29/01/2026 10:49:37		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	58162	1,22 Tráfo BT	
33	383	1	2026	13015 AL009	ALC	002776843	32/01/2026 08:38:41	1		30/01/2026 01:33:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		55	58959	69,59 Tráfo BT	
34	383	1	2026	13074 RBN04	RBN	002776857	32/01/2026 08:41:36	1		29/01/2026 12:54:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	18679	4,21 Tráfo BT	
35	383	1	2026	13041 GDO03	GDO	002776845	32/01/2026 08:45:24	1		29/01/2026 13:25:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	52439	4,66 Tráfo BT	
36	383	1	2026	13015 AL003	ALC	002776843	32/01/2026 08:50:00	1		29/01/2026 12:01:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	58959	15,20 Tráfo BT		
37	383	1	2026	13015 AL016	ALC	002776867	32/01/2026 08:50:22	1		30/01/2026 09:52:30		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	58959	19,04 Tráfo BT	
38	383	1	2026	13090 TER05	TER	002776841	32/01/2026 09:04:29	1		29/01/2026 11:50:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	27	41797	74,48 Ch. Fusível	Base Fusível	
39	383	1	2026	13047 CSSE02	SEC	002776883	32/01/2026 09:05:43	1		29/01/2026 20:48:37		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		13	23626	12,00 Tráfo BT	
40	383	1	2026	13015 AL010	ALC	002776807	32/01/2026 09:11:41	1		30/01/2026 11:12:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		5	58959	13,03 Tráfo BT	
41	383	1	2026	13037 GAB01	GAB	002776845	32/01/2026 09:15:53	1		30/01/2026 02:53:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	29	65323	103,94 Ch. Fusível	Base Fusível	
42	383	1	2026	13074 RBN02	RBN	002776893	32/01/2026 09:20:22	1		29/01/2026 14:30:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	18679	5,16 Tráfo BT	
43	383	1	2026	13090 PV004	PNV	BA0339294	32/01/2026 09:25:54	1		29/01/2026 09:29:29		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	41797	6,88 Relógior Automática	Relógior Automática	
44	383	1	2026	13090 PV004	PNV	BA0339294	32/01/2026 09:25:54	1		29/01/2026 09:29:29		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1333	41797	72,10 Relógior Automática	Relógior Automática	
45	383	1	2026	13090 PV004	PNV	BA0339294	32/01/2026 09:25:54	1		29/01/2026 12:10:21		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	190	41797	520,76 Relógior Automática	Relógior Automática	
46	383	1	2026	13090 PV004	PNV	BA0339294	32/01/2026 09:25:54	1		31/01/2026 17:28:32		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	41797	26,22 FUSEL LS	Base Fusível	
47	383	1	2026	13091 TRB01	TBR	002776941	32/01/2026 09:26:57	1		29/01/2026 15:54:21		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	58162	6,46 Tráfo BT	
48	383	1	2026	13091 TRB03	TBR	002776901	32/01/2026 09:28:42	1		30/01/2026 15:00:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	21	58162	619,95 Ch. Fusível	Base Fusível	
49	383	1	2026	13090 PV001	PNV	BA0339294	32/01/2026 09:28:10	1		29/01/2026 09:33:45		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	41797	30,27 Relógior Automática	Relógior Automática	
50	383	1	2026	13090 PV004	PNV	BA0339294	32/01/2026 09:29:10	1		29/01/2026 09:32:45		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	240	41797	1433,93 Relógior Automática	Relógior Automática	
51	383	1	2026	13050 FR01	FRB	002776813	32/01/2026 09:35:31	1		29/01/2026 15:18:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		9	20627	53,73 Tráfo BT	
52	383	1	2026	17209 MP413	MPA	002776936	32/01/2026 09:41:34	1		29/01/2026 16:50:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	26264	1,14 Tráfo BT	
53	383	1	2026	13075 RKO01	RKC	002776839	32/01/2026 09:46:34	1		29/01/2026 17:00:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		298	20627	2337,80 TRAMO MT	Juniper
54	383	1	2026	13090 PV001	PNV	BA0339294	32/01/2026 09:55:28	1		29/01/2026 11:16:12		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1075	41797	235,47 Chave Faca	Chave Unipolar	
55	383	1	2026	13090 PV004	PNV	BA0339294	32/01/2026 09:55:28	1		29/01/2026 11:16:12		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1065	41797	1483,02 Chave Faca	Chave Unipolar	
56	383	1	2026	13090 PV004	PNV	BA0339294	32/01/2026 09:55:28	1		31/01/2026 12:11:13		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	268	41797	696,33 Relógior Automática	Relógior Automática	
57	383	1	2026	13066 PAR13	PAR	002776941	32/01/2026 10:06:31	1		29/01/2026 12:46:30		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	69358	2,67 Tráfo BT	
58	383	1	2026	13027 BL026	BLZ	002776945	32/01/2026 10:09:05	1		29/01/2026 13:07:44		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		3	33079	11,91 Tráfo BT	
59	383	1	2026	13074 RBN02	RBN	002776903	32/01/2026 10:09:11	1		29/01/2026 14:45:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	18679	1,60 Tráfo BT	
60	383	1	2026	13079 SC003	SCS	002776933	32/01/2026 10:12:17	1		30/01/2026 14:25:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	15000	121	3445	3411,65 Ch. Fusível	Base Fusível	
61	383	1	2026	13041 GDO12	GDO	002776951	32/01/2026 10:13:53	1		30/01/2026 09:12:00		Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220		1	52439	22,97 Tráfo BT	



Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Concurso	Postulador	Substituição	Nome do Item	Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espargo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Fim Interrupção	Faz Gratificação	Nível Tercço	Qtd Consumidoras Ativas	Num Consumidores Conjunto	CH	Shaperepo	Elemento Resp
119	383	1	2026	13005 PGM4	OCF	002777123	13005 PGM4				3/29/2026 15:51:02	30/01/2026 08:00:05	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52945	2015 Trafo BT	
120	383	1	2026	13008 TAM10	TAM	002777063	13008 TAM10				3/29/2026 15:55:19	29/01/2026 15:07:20	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47624	320 Trafo BT	
121	383	1	2026	16392 PAPI2	PAP	002776807	16392 PAPI2				3/29/2026 15:55:33	30/01/2026 12:31:23	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15775	24,60 Trafo BT	
122	383	1	2026	13005 PGM4	OCF	002777073	13005 PGM4				3/29/2026 15:56:00	30/01/2026 00:02:33	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60558	23,07 Trafo BT	
122	383	1	2026	13005 RCD01	RCD	002776669	13005 RCD01				3/29/2026 15:57:58	29/01/2026 14:55:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	37	21467	106,09 Ch. Fusivel	Base Fusivel
124	383	1	2026	13049 FIAD3	IAA	002777035	13049 FIAD3				3/29/2026 15:02:36	30/01/2026 09:55:05	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40472	21,87 Trafo BT	
124	383	1	2026	13079 RCD02	RCD	002777041	13079 RCD02				3/29/2026 15:02:49	29/01/2026 22:00:40	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	34	21467	238,87 Ch. Fusivel	Base Fusivel
125	383	1	2026	13005 BLC	BLZ	002777071	13005 BLC				3/29/2026 15:06:00	29/01/2026 14:32:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18079	21,60 Trafo BT	
126	383	1	2026	13031 CL01	CL	002777080	13031 CL01				3/29/2026 12:10:22	30/01/2026 11:00:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45508	68,48 Trafo BT	
127	383	1	2026	13037 GAB04	GAB	002777087	13037 GAB04				3/29/2026 12:12:35	30/01/2026 13:29:21	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66323	25,28 Trafo BT	
128	383	1	2026	13005 BAK	BAK	002777083	13005 BAK				3/29/2026 15:13:44	30/01/2026 15:12:40	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	56553	1,97 Ch. Fusivel	Base Fusivel
129	383	1	2026	13021 AV07	AVF	002776489	13021 AV07				3/29/2026 12:18:49	30/01/2026 16:33:19	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	37095	508,34 Ch. Fusivel	Base Fusivel
130	383	1	2026	13031 CL15	CL	002777090	13031 CL15				3/29/2026 12:21:59	30/01/2026 09:40:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45508	85,20 Trafo BT	
131	383	1	2026	13005 TRB03	TRB	017770979	13005 TRB03				3/29/2026 12:30:00	29/01/2026 17:50:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58363	26,87 Trafo BT	
132	383	1	2026	13022 BAX08	BAX	002776975	13022 BAX08				3/29/2026 13:30:23	30/01/2026 01:07:49	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56553	12,62 Trafo BT	
133	383	1	2026	13079 SC07	SCS	002777097	13079 SC07				3/29/2026 12:30:31	29/01/2026 19:02:04	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	72	33435	469,86 FUSIBLE_LS	Base Fusivel
134	383	1	2026	13041 GND04	GND	002776999	13041 GND04				3/29/2026 12:32:25	30/01/2026 08:07:09	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54249	19,58 Trafo BT	
135	383	1	2026	13035 EAB04	EAR	002777101	13035 EAB04				3/29/2026 12:34:15	30/01/2026 15:01:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39336	1,45 Trafo BT	
136	383	1	2026	13028 CAF06	CAF	002777049	13028 CAF06				3/29/2026 12:39:21	30/01/2026 01:55:13	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54265	13,26 Trafo BT	
137	383	1	2026	16395 ARL03	ARL	017777088	16395 ARL03				3/29/2026 12:42:00	29/01/2026 18:55:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	131	22901	814,38 Trafo BT	
138	383	1	2026	13035 AL02	ALC	002777105	13035 AL02				3/29/2026 12:45:26	30/01/2026 09:59:44	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58959	84,95 Trafo BT	
139	383	1	2026	13093 VP002	VPF	002777135	13093 VP002				3/29/2026 12:48:19	29/01/2026 16:57:34	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59375	12,46 Trafo BT	
140	383	1	2026	13028 CAF02	CAF	002777159	13028 CAF02				3/29/2026 12:51:05	29/01/2026 19:20:54	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	42	54265	272,87 Trafo BT	
141	383	1	2026	13027 FR001	FRM	002777161	13027 FR001				3/29/2026 12:51:39	29/01/2026 14:15:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15339	2,78 Trafo BT	
142	383	1	2026	13043 BGR02	GB	002777109	13043 BGR02				3/29/2026 12:57:07	29/01/2026 14:09:13	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27936	2,40 Trafo BT	
143	383	1	2026	13041 GND06	GND	002777121	13041 GND06				3/29/2026 12:59:26	30/01/2026 10:14:42	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52439	21,25 Trafo BT	
144	383	1	2026	13079 PGM4	OCF	002777123	13079 PGM4				3/29/2026 12:59:33	30/01/2026 09:41:37	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34477	80,08 Trafo BT	
145	383	1	2026	13028 CAF01	CAF	002776627	13028 CAF01				3/29/2026 13:00:10	29/01/2026 13:05:13	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	54265	1,26	
146	383	1	2026	13049 FIAD1	IAA	002777123	13049 FIAD1				3/29/2026 13:01:02	30/01/2026 21:29:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	11	40472	357,13 Ch. Fusivel	Base Fusivel
147	383	1	2026	13035 EAB04	EAR	002777127	13035 EAB04				3/29/2026 13:01:40	30/01/2026 13:32:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	36	39336	392,09 Trafo BT	
148	383	1	2026	13028 CAF04	CAF	002777147	13028 CAF04				3/29/2026 13:02:14	30/01/2026 02:40:36	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	42	54265	23,66 Trafo BT	
149	383	1	2026	13037 GAB03	GAB	BA0339284	13037 GAB03				3/29/2026 13:04:23	29/01/2026 15:04:03	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	65323	51,86 DE_MANN_LS	Religadora Automatica
150	383	1	2026	17385 SP401	SPA	002777125	17385 SP401				3/29/2026 13:04:53	30/01/2026 06:20:05	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38198	34,51 Trafo BT	
151	383	1	2026	13005 TRB01	TRB	002777129	13005 TRB01				3/29/2026 13:05:30	30/01/2026 18:05:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41797	1,89 Trafo BT	
152	383	1	2026	13028 CAF08	CAF	002777128	13028 CAF08				3/29/2026 13:09:59	29/01/2026 17:36:51	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	372	54265	1654,57 Ch. Fusivel	Base Fusivel
153	383	1	2026	13043 BGR03	GB	002777137	13043 BGR03				3/29/2026 13:18:40	29/01/2026 09:52:33	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27936	3,23 Trafo BT	
154	383	1	2026	13028 CAF03	CAF	002777140	13028 CAF03				3/29/2026 13:23:39	30/01/2026 01:13:05	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58198	12,13 Trafo BT	
155	383	1	2026	17385 AR06	ARS	002777149	17385 AR06				3/29/2026 13:25:41	30/01/2026 09:52:25	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34022	20,45 Trafo BT	
156	383	1	2026	13049 FIAD2	IAA	002777149	13049 FIAD2				3/29/2026 13:34:11	30/01/2026 19:21:04	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40472	89,34 Trafo BT	
157	383	1	2026	13035 AL04	ALC	002777156	13035 AL04				3/29/2026 13:34:40	30/01/2026 18:45:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58959	5,02 Trafo BT	
158	383	1	2026	13035 AL09	ALC	002777157	13035 AL09				3/29/2026 13:45:31	30/01/2026 08:13:48	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58959	18,47 Trafo BT	
159	383	1	2026	13066 PAR01	PAR	002777169	13066 PAR01				3/29/2026 13:49:19	29/01/2026 15:00:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	62	69358	73,04 Ch. Fusivel	Base Fusivel
160	383	1	2026	13027 BL028	BLZ	002777165	13027 BL028				3/29/2026 13:49:48	29/01/2026 16:40:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33079	2,84 Trafo BT	
161	383	1	2026	13025 BGN04	BGN	002777175	13025 BGN04				3/29/2026 13:58:27	30/01/2026 06:30:54	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	42171	16,63 Ch. Fusivel	Base Fusivel
162	383	1	2026	13075 RCD04	RCD	BA0339178	13075 RCD04				3/29/2026 14:00:16	29/01/2026 15:20:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	19	21467	25,25 Ch. Fusivel	Base Fusivel
163	383	1	2026	13064 PAL04	PAL	002777179	13064 PAL04				3/29/2026 14:00:28	30/01/2026 11:01:21	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40480	189,13 Trafo BT	
164	383	1	2026	13060 FPA04	FPA	002777174	13060 FPA04				3/29/2026 14:00:34	30/01/2026 10:20:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20427	22,13 Trafo BT	
166	383	1	2026	13049 FIAD1	IAA	002777173	13049 FIAD1				3/29/2026 14:01:35	29/01/2026 16:30:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	89	40472	220,15 Ch. Fusivel	Base Fusivel
166	383	1	2026	13093 VP008	VPF	002777187	13093 VP008				3/29/2026 14:04:00	30/01/2026 09:50:43	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	21	50375	415,35 Ch. Fusivel	Base Fusivel
167	383	1	2026	13028 CAF08	CAF	002777287	13028 CAF08				3/29/2026 14:08:59	29/01/2026 17:36:51	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	54265	24,25	
168	383	1	2026	13035 AL05	ALC	002777183	13035 AL05				3/29/2026 14:10:13	29/01/2026 19:20:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	134	58959	691,85 Ch. Fusivel	Base Fusivel
169	383	1	2026	13035 EAB02	EAR	002777184	13035 EAB02				3/29/2026 14:10:42	29/01/2026 16:49:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	39336	42,21 Ch. Fusivel	Base Fusivel
170	383	1	2026	13071 PCD01	PCD	002777188	13071 PCD01				3/29/2026 14:11:16	29/01/2026 20:53:33	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	31	66825	205,78 Trafo BT	
171	383	1	2026	13025 BGN02	BGN	002777196	13025 BGN02				3/29/2026 14:21:57	30/01/2026 16:55:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17095	2,20 Trafo BT	
172	383	1	2026	13025 BGN04	BGN	002777011	13025 BGN04				3/29/2026 14:26:37	30/01/2026 20:30:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	220	34	29717	102,92 Trafo BT	
173	383	1	2026	13075 RCD01	RCD	002777021	13075 RCD01				3/29/2026 14:27:31	29/01/2026 17:58:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	167	21467	585,85 Ch. Fusivel	Base Fusivel
174	383	1	2026	13066 PAR02	PAR	002777169	13066 PAR02				3/29/2026 14:32:00	30/01/2026 15:00:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	69358	1,84	
175	383	1	2026	17385 CED04	CEO	002777071	17385 CED04				3/29/2026 14:33:07	30/01/2026 01:44:00	Int						



Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Concurso	Postulador	Subseleção	Data Hora Ordem Intermisso	Cód Tipo Intermisso	Cód Motivo Espargo	Data Hora Nova Intermisso	Data Hora Nova Esparga	Fato Gerador	Nível Tesor	Qtd Consumidoras Ativas	Num Consumidoras Conjunto	CH	2200	2200	Elemento Resp
352	383	1	2026	13022 BAV02	BAV	0027779123	32/01/2026 16:54:29	33/01/2026 08:58:24		30/01/2026 16:54:29	30/01/2026 08:58:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	230	2	56553	2280	Trafa BT	
353	383	1	2026	13021 BAV03	AV	0027779845	32/01/2026 16:35:03	30/01/2026 01:00:00		32/01/2026 16:35:03	30/01/2026 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	48	37095	40396	Ch. Favela	Base Favela	
354	383	1	2026	13079 SCV04	SCS	0027779861	32/01/2026 16:36:09	30/01/2026 05:32:00		32/01/2026 16:36:09	30/01/2026 05:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desercão Ambiental	15000	76	34345	38274	Ch. Favela	Base Favela	
355	383	1	2026	13087 SANC3	SAR	0027779963	32/01/2026 16:36:15	29/01/2026 09:45:00		32/01/2026 16:36:15	29/01/2026 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	17048	5348	Ch. Favela	Base Favela	
356	383	1	2026	13034 CQT04	COF	0027779991	32/01/2026 16:37:04	30/01/2026 17:44:00		32/01/2026 16:37:04	30/01/2026 17:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	6818	50231	Ch. Favela	Base Favela	
357	383	1	2026	13022 BAV02	BAV	0027779017	32/01/2026 16:38:41	29/01/2026 21:15:00		32/01/2026 16:38:41	29/01/2026 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	56553	19342	Ch. Favela	Base Favela	
358	383	1	2026	13022 BAV02	BAV	0027779017	32/01/2026 16:38:41	29/01/2026 21:30:00		32/01/2026 16:38:41	29/01/2026 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	56553	19342	Ch. Favela	Base Favela	
359	383	1	2026	13066 PAR11	PAR	0027779025	32/01/2026 16:39:23	29/01/2026 22:36:00		32/01/2026 16:39:23	29/01/2026 22:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desercão Ambiental	15000	99	67838	10317	Ch. Favela	Base Favela	
360	383	1	2026	13066 PAR11	PAR	0027779025	32/01/2026 16:39:23	30/01/2026 08:45:00		32/01/2026 16:39:23	30/01/2026 08:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desercão Ambiental	15000	93	67838	10317	Ch. Favela	Base Favela	
361	383	1	2026	13090 PRV04	PRV	0027779039	32/01/2026 16:40:02	30/01/2026 18:08:00		32/01/2026 16:40:02	30/01/2026 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	8	41797	21009	Ch. Favela	Base Favela	
362	383	1	2026	13090 PRV04	PRV	0027779039	32/01/2026 16:40:02	30/01/2026 15:15:00		32/01/2026 16:40:02	30/01/2026 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	41797	21009	Ch. Favela	Base Favela	
363	383	1	2026	13047 RHOS	HP	0027779047	32/01/2026 16:40:36	29/01/2026 20:57:00		32/01/2026 16:40:36	29/01/2026 20:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	21626	21720	Ch. Favela	Base Favela	
364	383	1	2026	16395 ARJ03	ARL	0027779537	32/01/2026 16:40:55	29/01/2026 22:29:00		32/01/2026 16:40:55	29/01/2026 22:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	22901	27267	Chave Faca	Chave Unipolar	
365	383	1	2026	13064 PAL05	PAL	BA03393376	32/01/2026 16:41:33	29/01/2026 14:01:33		32/01/2026 16:41:33	29/01/2026 14:01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desercão Ambiental	15000	1468	40888	15597	Chave Faca	Chave Unipolar	
366	383	1	2026	13064 PAL05	PAL	BA03393376	32/01/2026 16:41:33	29/01/2026 17:46:20		32/01/2026 16:41:33	29/01/2026 17:46:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desercão Ambiental	15000	699	40888	15597	Chave Faca	Chave Unipolar	
367	383	1	2026	13066 PAR01	PAR	0027779111	32/01/2026 16:43:37	29/01/2026 20:45:00		32/01/2026 16:43:37	29/01/2026 20:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desercão Ambiental	15000	382	69358	121496	Ch. Favela	Base Favela	
368	383	1	2026	13021 BAV03	AV	BA03393456	32/01/2026 16:44:00	30/01/2026 16:20:00		32/01/2026 16:44:00	30/01/2026 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	118	37095	25583	Ch. Favela	Base Favela	
369	383	1	2026	13021 BAV03	AV	BA03393456	32/01/2026 16:44:00	30/01/2026 16:20:00		32/01/2026 16:44:00	30/01/2026 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	386	34477	54115	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média	
370	383	1	2026	13021 BAV03	AV	0027779121	32/01/2026 16:44:00	30/01/2026 12:43:18		32/01/2026 16:44:00	30/01/2026 12:43:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	118	37095	15988	Ch. Favela	Base Favela	
371	383	1	2026	13031 CEL10	CEL	0027779143	32/01/2026 16:44:58	29/01/2026 18:30:00		32/01/2026 16:44:58	29/01/2026 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	102	45508	17856	Ch. Favela	Base Favela	
372	383	1	2026	13020 FRB02	FRB	0027779155	32/01/2026 16:45:33	29/01/2026 20:20:00		32/01/2026 16:45:33	29/01/2026 20:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	185	20827	36122	Ch. Favela	Base Favela	
373	383	1	2026	13020 FRB02	FRB	0027779155	32/01/2026 16:45:33	30/01/2026 08:02:00		32/01/2026 16:45:33	30/01/2026 08:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	46	6818	70237	Ch. Favela	Base Favela	
374	383	1	2026	13022 BAV05	BAV	0027779229	32/01/2026 16:48:53	29/01/2026 19:29:00		32/01/2026 16:48:53	29/01/2026 19:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	123	56553	32824	FUSIBLE LS	Base Favela	
375	383	1	2026	13090 TER04	TER	0027779319	32/01/2026 16:49:06	30/01/2026 09:00:00		32/01/2026 16:49:06	30/01/2026 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	41797	81453	FUSIBLE LS	Base Favela	
376	383	1	2026	16393 BIOD4	BD	BA03393430	32/01/2026 16:49:56	30/01/2026 05:05:32		32/01/2026 16:49:56	30/01/2026 05:05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desercão Ambiental	15000	509	23048	369524	Chave Faca	Chave Unipolar	
377	383	1	2026	13070 POR06	POR	BA03393432	32/01/2026 16:49:58	29/01/2026 16:57:55		32/01/2026 16:49:58	29/01/2026 16:57:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desercão Ambiental	15000	342	34477	4531	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média	
378	383	1	2026	13070 POR06	POR	BA03393432	32/01/2026 16:49:58	29/01/2026 16:58:03		32/01/2026 16:49:58	29/01/2026 16:58:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desercão Ambiental	15000	608	34477	4531	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média	
379	383	1	2026	13044 RH08	RH	0027779249	32/01/2026 16:49:59	29/01/2026 21:49:03		32/01/2026 16:49:59	29/01/2026 21:49:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	62	35545	30904	Trafa BT		
380	383	1	2026	16393 BIOD3	BD	BA03393436	32/01/2026 16:50:29	29/01/2026 17:28:42		32/01/2026 16:50:29	29/01/2026 17:28:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	154	23048	9629	Chave Faca	Chave Unipolar	
381	383	1	2026	16393 BIOD3	BD	BA03393436	32/01/2026 16:50:29	29/01/2026 19:42:43		32/01/2026 16:50:29	29/01/2026 19:42:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	156	23048	44781	Religador	Religadora Automática	
382	383	1	2026	16393 BIOD3	BD	BA03393436	32/01/2026 16:50:29	29/01/2026 09:29:25		32/01/2026 16:50:29	29/01/2026 09:29:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	102	23048	13021	Religador	Religadora Automática	
383	383	1	2026	13088 TAM10	TAM	0027779273	32/01/2026 16:51:04	30/01/2026 11:05:50		32/01/2026 16:51:04	30/01/2026 11:05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	2	47624	3649	Trafa BT		
384	383	1	2026	13031 CEL15	CEL	0027779285	32/01/2026 16:51:45	29/01/2026 23:41:00		32/01/2026 16:51:45	29/01/2026 23:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	27	45508	4775	Trafa BT		
385	383	1	2026	13090 PRV04	PRV	0027779319	32/01/2026 16:52:11	30/01/2026 04:19:00		32/01/2026 16:52:11	30/01/2026 04:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	41797	81927	Ch. Favela	Base Favela	
386	383	1	2026	13090 PRV01	PRV	BA03393442	32/01/2026 16:52:18	29/01/2026 16:59:54		32/01/2026 16:52:18	29/01/2026 16:59:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	1679	41797	21267	Religador	Religadora Automática	
387	383	1	2026	13090 PRV04	PRV	BA03393442	32/01/2026 16:52:18	29/01/2026 16:59:54		32/01/2026 16:52:18	29/01/2026 16:59:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verão	15000	240	41797	3040	Religador	Religadora Automática	
388	383	1	2026	13022 BAV01	BAV	0027779489	32/01/2026 16:52:58	30/01/2026 03:10:00		32/01/2026 16:52:58	30/01/2026 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	61110	17070	Ch. Favela	Base Favela	
389	383	1	2026	13022 BAV01	BAV	BA03393446	32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:18:06		32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	56553	250	Religador	Religadora Automática	
390	383	1	2026	13022 BAV08	BAV	BA03393446	32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:06:30		32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	76	56553	1704	Religador	Religadora Automática	
391	383	1	2026	13022 BAV08	BAV	BA03393446	32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:07:06		32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3680	56553	74699	DIS_MAN_EST	Religadora Automática	
392	383	1	2026	13022 BAV08	BAV	BA03393446	32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:18:16		32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	774	56553	1514	Religador	Religadora Automática	
393	383	1	2026	13022 BAV08	BAV	BA03393446	32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:44:40		32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:44:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1502	56553	129214	DIS_MAN_EST	Religadora Automática	
394	383	1	2026	13022 BAV08	BAV	BA03393446	32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:47:29		32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:47:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	202	56553	18326	Religador	Religadora Automática	
395	383	1	2026	13022 BAV03	BAV	BA03393446	32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:07:06		32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3462	56553	2661	DIS_MAN_EST	Religadora Automática	
396	383	1	2026	13022 BAV10	BAV	BA03393446	32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:44:40		32/01/2026 16:53:03	29/01/2026 17:44:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1565	56553	44304	DIS_MAN_EST	Religadora Automática	
397	383	1	2026	13049 FIAD3	FI	BA03393444	32/01/2026 16:53:04	29/01/2026 16:56:36		32/01/2026 16:53:04	29/01/2026 16:56:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3384	40622	19928	DIS_MAN_EST	Religadora Automática	
398	383	1	2026	13049 FIAD3	FI	BA03393444	32/01/2026 16:53:04	29/01/2026 16:59:17		32/01/2026 16:53:04	29/01/2026 16:59:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1005	40622	10413	DIS_MAN_EST	Religadora Automática	
399	383	1	2026	13049 FIAD3	FI	BA03393444	32/01/2026 16:53:04	29/01/2026 21:29:30		32/01/2026 16:53:04	29/01/2026 21:29:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	590	40472	23337	DIS_MAN_EST	Disjuntor Média	



Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Contrato	Contratador	Substituição	Evento Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espargo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Fim Interrupção	Faz Gerar	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Empregado	Exercício Resp
586	383	1	2026	13079 SCFO	SCS	002777653				32/01/2026 18:26:55	29/01/2026 21:20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	216	54345	62772 FSUB_E_L5		Base Favela
587	383	1	2026	13031 CE08	CEL	002777660				32/01/2026 18:26:05	30/01/2026 09:12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	27	45508	69450 Trafo BT		Base Favela
588	383	1	2026	13000 TER06	TER	002777749				32/01/2026 18:27:26	30/01/2026 17:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	40	41797	46219 Ch. Favela		Base Favela
589	383	1	2026	17195 SP045	SPN	002777669				32/01/2026 18:27:37	30/01/2026 14:22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	1	35198	1708 Trafo BT		Base Favela
590	383	1	2026	16393 B004	BD	002777661				32/01/2026 18:28:54	30/01/2026 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	65	29308	1060,69 Ch. Favela		Base Favela
591	383	1	2026	17184 CAM01	CAM	BA0339370				32/01/2026 18:30:21	29/01/2026 22:34:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetaco	15000	315	24439	1281,17 Religiadora		Religiadora Automatica
592	383	1	2026	14080 FIC01	FC	002777713				32/01/2026 18:30:35	30/01/2026 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	46	50884	325,19 FSUB_E_L5		Base Favela
593	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	BA0339374				32/01/2026 18:30:41	29/01/2026 18:35:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	136	24439	438 Religiadora		Religiadora Automatica
594	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	BA0339374				32/01/2026 18:30:41	29/01/2026 18:36:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	196	24439	18,46 Religiadora		Religiadora Automatica
595	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	BA0339374				32/01/2026 18:30:41	29/01/2026 20:59:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	38	24439	93,94 Religiadora		Religiadora Automatica
596	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	BA0339374				32/01/2026 18:30:41	29/01/2026 21:02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	134	24439	41,83 Religiadora		Religiadora Automatica
597	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	BA0339374				32/01/2026 18:30:41	30/01/2026 01:21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	77	24439	527,45 Religiadora		Religiadora Automatica
598	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	BA0339374				32/01/2026 18:30:41	30/01/2026 02:11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	63	24439	483,68 Religiadora		Religiadora Automatica
599	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	BA0339374				32/01/2026 18:30:41	30/01/2026 02:11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	229	24439	758,15 Religiadora		Religiadora Automatica
600	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	BA0339374				32/01/2026 18:30:41	30/01/2026 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	1	24439	24,99 DS_MAN_L5		Religiadora Automatica
601	383	1	2026	13066 NPA01	NPA	002777675				32/01/2026 18:32:02	29/01/2026 23:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	68	69358	322,96 Ch. Favela		Base Favela
602	383	1	2026	14055 VPA03	VPA	002777676				32/01/2026 18:32:44	30/01/2026 09:52:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	9	50375	137,90 Ch. Favela		Base Favela
603	383	1	2026	17184 CAM01	CAM	BA0339370				32/01/2026 18:32:45	30/01/2026 18:39:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	9	24439	438 Religiadora		Religiadora Automatica
604	383	1	2026	17184 CAM01	CAM	BA0339370				32/01/2026 18:32:45	29/01/2026 18:48:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	598	24439	158,47 Religiadora		Religiadora Automatica
605	383	1	2026	17184 CAM03	CAM	BA0339376				32/01/2026 18:32:45	29/01/2026 20:53:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	61	24439	342,89 DS_MAN_L5		Religiadora Automatica
606	383	1	2026	17184 CAM03	CAM	BA0339376				32/01/2026 18:32:45	29/01/2026 20:53:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	463	24439	105,52 Religiadora		Religiadora Automatica
607	383	1	2026	13091 TR065	TRB	002777680				32/01/2026 18:34:03	30/01/2026 18:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	5	58162	12200 Trafo BT		Base Favela
608	383	1	2026	13055 TRM02	TRM	002777681				32/01/2026 18:34:22	29/01/2026 22:20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	10	17619	37,62 Ch. Favela		Base Favela
609	383	1	2026	17184 SFA01	SFA	002777687				32/01/2026 18:34:36	30/01/2026 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1	24439	24,82 Trafo BT		Base Favela
610	383	1	2026	13049 FIA04	FIA	002777683				32/01/2026 18:36:32	30/01/2026 12:39:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	1	40472	18,05 Trafo BT		Base Favela
611	383	1	2026	13080 FIC03	FC	BA0339378				32/01/2026 18:37:13	29/01/2026 14:04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	378	56084	907,67 Religiadora		Religiadora Automatica
612	383	1	2026	13080 FIC03	FC	BA0339378				32/01/2026 18:37:13	29/01/2026 22:25:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	200	56084	77,17 Religiadora		Religiadora Automatica
613	383	1	2026	13080 FIC03	FC	BA0339378				32/01/2026 18:37:13	30/01/2026 05:56:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	115	56084	727,82 Chave Faca		Chave Unipolar
614	383	1	2026	13080 SFA03	SFA	002777686				32/01/2026 18:37:20	30/01/2026 09:03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	5	56084	72,19 Trafo BT		Base Favela
615	383	1	2026	13055 TRM02	TRM	002777689				32/01/2026 18:38:37	29/01/2026 23:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetaco	15000	27	17619	133,57 Ch. Favela		Base Favela
616	383	1	2026	13041 GDO01	GDO	002777689				32/01/2026 18:38:44	30/01/2026 21:21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	30	24439	14,40 Trafo BT		Base Favela
617	383	1	2026	13031 CEL18	CEL	002777690				32/01/2026 18:39:03	30/01/2026 09:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	20	45508	151,32 Trafo BT		Base Favela
618	383	1	2026	13049 FIA06	FIA	002777695				32/01/2026 18:39:21	29/01/2026 23:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	33	40472	151,61 Ch. Favela		Base Favela
619	383	1	2026	13091 TR065	TRB	002777715				32/01/2026 18:39:38	30/01/2026 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	99	29484	2096,10 FSUB_E_L5		Base Favela
620	383	1	2026	13056 SEV01	SEV	BA0339374				32/01/2026 18:40:17	29/01/2026 18:51:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	9	55325	1,71 DS_MAN_EST		Disjuntor Midia
621	383	1	2026	13056 SEV01	SEV	BA0339374				32/01/2026 18:40:17	29/01/2026 19:39:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	7	55325	6,95 DS_MAN_L5		Religiadora Automatica
622	383	1	2026	13056 SEV01	SEV	BA0339374				32/01/2026 18:40:17	29/01/2026 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	5	55325	39,29 DS_MAN_EST		Disjuntor Midia
623	383	1	2026	17209 MPA01	MPA	002777696				32/01/2026 18:41:42	30/01/2026 04:51:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	7	27624	71,14 Trafo BT		Base Favela
624	383	1	2026	13080 FIC03	FC	002777693				32/01/2026 18:42:45	30/01/2026 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	27	56084	453,26 Ch. Favela		Base Favela
625	383	1	2026	17187 RKO01	RKL	BA0339376				32/01/2026 18:43:00	29/01/2026 18:48:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	74	33110	454,08 DS_MAN_EST		Disjuntor Midia
626	383	1	2026	17187 VIV04	VV	BA0339376				32/01/2026 18:43:00	29/01/2026 20:22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	650	33110	1077,01 DS_MAN_L5		Religiadora Automatica
627	383	1	2026	17187 VIV04	VV	BA0339376				32/01/2026 18:43:00	29/01/2026 21:05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	1	33110	2,37 DS_MAN_EST		Disjuntor Midia
628	383	1	2026	17187 VIV04	VV	BA0339376				32/01/2026 18:43:00	30/01/2026 00:12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	7	33110	38,43 DS_MAN_EST		Disjuntor Midia
629	383	1	2026	17187 VIV04	VV	BA0339376				32/01/2026 18:43:00	30/01/2026 00:36:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	5	33110	1,82 Religiadora		Religiadora Automatica
630	383	1	2026	17187 VIV04	VV	BA0339376				32/01/2026 18:43:00	30/01/2026 17:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	4	33110	89,33 DS_MAN_L5		Religiadora Automatica
631	383	1	2026	16393 BR001	BR	002777699				32/01/2026 18:43:01	31/01/2026 10:51:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetaco	15000	29	23048	762,77 Ch. Favela		Base Favela
632	383	1	2026	16393 BR001	BR	002777699				32/01/2026 18:43:01	01/01/2026 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetaco	15000	1	23048	203,15 Ch. Favela		Base Favela
633	383	1	2026	13074 RHN03	RHN	002777631				32/01/2026 18:45:00	30/01/2026 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetaco	15000	14	14679	8,17		Base Favela
634	383	1	2026	17184 SFA02	SFA	002777707				32/01/2026 18:45:04	30/01/2026 08:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	97	24439	1314,24 Ch. Favela		Base Favela
635	383	1	2026	13056 PAL08	PAL	002777703				32/01/2026 18:45:17	29/01/2026 02:28:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	2	40480	154,3 Trafo BT		Base Favela
636	383	1	2026	13056 MAC08	MAC	002777703				32/01/2026 18:45:54	29/01/2026 22:36:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	1	55325	1,84 Trafo BT		Base Favela
637	383	1	2026	17187 RKO02	RKL	BA0339376				32/01/2026 18:45:55	29/01/2026 20:20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	24	33110	37,78 Religiadora		Religiadora Automatica
638	383	1	2026	17187 RKO02	RKL	BA0339376				32/01/2026 18:45:55	29/01/2026 20:20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	227	33110	358,47 Religiadora		Religiadora Automatica
639	383	1	2026	17187 RKO02	RKL	BA0339376				32/01/2026 18:45:55	29/01/2026 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	446	33110	3055,90 Religiadora		Religiadora Automatica
640	383	1	2026	17187 RKO02	RKL	BA0339376				32/01/2026 18:45:55	29/01/2026 23:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	588	33110	2515,31 Religiadora		Religiadora Automatica
641	383	1	2026	13041 GDO01	GDO	002777710				32/01/2026 18:46:19	30/01/2026 15:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	26	52439	534,16 Ch. Favela		Base Favela
642	383	1	2026	13075 RCO01	RCC	002777749				32/01/2026 18:47:00	30/01/2026 18:52:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	46	55533	1,87		Base Favela
643	383	1	2026	13075 RCO01	RCC	002777731				32/01/2026 18:47:37	30/01/2026 02:07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	1	21467	7,34 Trafo BT		Base Favela
644	383	1	2026	13049 FIA04	FIA	002777715				32/01/2026 18:49:05	30/01/2026 14:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Verto	15000	1	40472	20,13 Trafo BT		Base Favela
645	383	1	2026	13080 FIC02	FC	002777719												



Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espargo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Resposta	Faz Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Afetadas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp
703	383	1	2026	13093 TAP02	VCP	002777844				32/01/2026 19:36:50	29/01/2026 22:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	25375	15589	CH	Religadora Automática
704	383	1	2026	13056 MAC05	MAC	002777847				32/01/2026 19:36:16	30/01/2026 04:13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	55255	2680	Trafo BT	
705	383	1	2026	13021 AV06	AM	002777809				32/01/2026 19:36:29	30/01/2026 16:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	3	37095	4132	Ch. Fusivel	Base Fusivel
706	383	1	2026	13057 PRM01	PRM	BA0339342				32/01/2026 19:36:46	29/01/2026 20:19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	15539	1768	Religador	Religadora Automática
707	383	1	2026	13057 PRM01	PRM	BA0339342				32/01/2026 19:36:46	30/01/2026 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	15539	7065	Ch. Fusivel	Base Fusivel
708	383	1	2026	13057 PRM01	PRM	BA0339342				32/01/2026 19:36:46	30/01/2026 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	15539	1192,13	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
709	383	1	2026	13028 CAP01	CAP	002777879				32/01/2026 19:37:27	30/01/2026 12:32:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	42865	1602	Trafo BT	
710	383	1	2026	13055 TAP02	TAP	002777813				32/01/2026 19:40:02	30/01/2026 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	8	17619	1693,3	Ch. Fusivel	Base Fusivel
711	383	1	2026	13090 TER06	TER	002777817				32/01/2026 19:40:48	30/01/2026 02:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	38	41797	2642,3	Ch. Fusivel	Base Fusivel
712	383	1	2026	13027 RCL03	RCL	002777903				32/01/2026 19:44:29	30/01/2026 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	34	38110	605,49	Ch. Fusivel	Base Fusivel
713	383	1	2026	13056 PAR06	PAR	002777874				32/01/2026 19:44:46	30/01/2026 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	69188	653	Trafo BT	
714	383	1	2026	13056 CAR03	CAR	002777826				32/01/2026 19:47:11	30/01/2026 05:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	55255	92091	Ch. Fusivel	Base Fusivel
715	383	1	2026	13074 RBN01	RBN	002777825				32/01/2026 19:47:35	30/01/2026 14:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	19679	381,1	Trafo BT	
716	383	1	2026	13055 TRM01	TRM	002777877				32/01/2026 19:47:44	30/01/2026 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	17619	1529	Trafo BT	
717	383	1	2026	13067 PRM02	PRM	002777831				32/01/2026 19:50:40	30/01/2026 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	15539	1516	Trafo BT	
718	383	1	2026	13027 RCL03	RCL	002777831				32/01/2026 19:51:38	30/01/2026 19:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	34022	701,2	Trafo BT	
719	383	1	2026	13056 PAR06	PAR	002777837				32/01/2026 19:51:50	30/01/2026 14:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	69588	1827	Trafo BT	
720	383	1	2026	13057 PRM02	PRM	002777841				32/01/2026 19:52:06	30/01/2026 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	15539	1313	Trafo BT	
721	383	1	2026	16395 ARJ04	ARJ	002777843				32/01/2026 19:52:16	30/01/2026 17:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	22901	2176	Trafo BT	
722	383	1	2026	13079 SCS10	SCS	002777849				32/01/2026 19:54:37	29/01/2026 23:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	34945	3390	Ch. Fusivel	Base Fusivel
723	383	1	2026	13067 PRM01	PRM	002777875				32/01/2026 19:54:48	30/01/2026 02:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	11	15339	7687	FUSIBLE_LS	Base Fusivel
724	383	1	2026	13047 FPO4	FP	002777863				32/01/2026 20:03:00	31/01/2026 02:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	6	23626	181,90	Ch. Fusivel	Base Fusivel
725	383	1	2026	13047 FPO4	FP	002777863				31/01/2026 20:03:00	31/01/2026 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	15	23626	169,75	Religador	Religadora Automática
726	383	1	2026	13185 SP405	SPA	002777879				32/01/2026 20:03:14	29/01/2026 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	31289	530	Trafo BT	
727	383	1	2026	13049 ITA03	ITA	002777817				32/01/2026 20:06:20	30/01/2026 13:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	40472	5249	Trafo BT	
728	383	1	2026	13088 TAM09	TAM	002777819				32/01/2026 20:06:45	30/01/2026 14:47:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	47624	1869	Trafo BT	
729	383	1	2026	13079 SCS05	SCS	002777837				32/01/2026 20:08:06	30/01/2026 09:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40480	2764	Trafo BT	
730	383	1	2026	13079 SCS05	SCS	002777843				32/01/2026 20:08:27	30/01/2026 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	34345	1653	Trafo BT	
731	383	1	2026	13090 PRM02	PRM	BA0339386				32/01/2026 20:08:52	29/01/2026 20:42:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	30	41797	16,73	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
732	383	1	2026	13090 PRM02	PRM	BA0339386				32/01/2026 20:08:52	30/01/2026 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	8	41797	180,82	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
733	383	1	2026	13090 PRM02	PRM	BA0339386				32/01/2026 20:08:52	30/01/2026 20:15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	204	41797	1940	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
734	383	1	2026	13027 RCL06	RCL	002777853				32/01/2026 20:09:39	30/01/2026 07:40:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	33079	6509	Trafo BT	
735	383	1	2026	13087 SIA01	SIA	002777867				32/01/2026 20:15:45	30/01/2026 11:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	41	17048	614,49	Ch. Fusivel	Base Fusivel
736	383	1	2026	13090 PRM02	PRM	BA0339386				32/01/2026 20:15:45	29/01/2026 20:42:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	37	41797	1939		
737	383	1	2026	13090 PRM02	PRM	BA0339386				32/01/2026 20:15:45	32/01/2026 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	17	41797	3822,19		
738	383	1	2026	13056 PAR06	PAR	002777863				32/01/2026 20:19:46	30/01/2026 12:07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	69588	1579	Trafo BT	
739	383	1	2026	13079 SCS01	SCS	002777860				32/01/2026 20:20:00	30/01/2026 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	34945	148	Trafo BT	
740	383	1	2026	13071 POC03	POC	002777869				32/01/2026 20:22:29	29/01/2026 23:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	68852	655	Trafo BT	
741	383	1	2026	16393 BID03	BD	BA0339340				32/01/2026 20:26:05	30/01/2026 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	1	23048	259,22	Religador	Religadora Automática
742	383	1	2026	13027 RCL07	RCL	002777871				32/01/2026 20:27:49	30/01/2026 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	33079	201,1	Trafo BT	
743	383	1	2026	16393 BID01	BD	002777848				32/01/2026 20:30:52	30/01/2026 06:40:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	130	33046	1308,89	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
744	383	1	2026	16393 BID01	BD	002777849				32/01/2026 20:30:52	30/01/2026 19:02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	142	23048	3199,14	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
745	383	1	2026	13021 AV06	AM	002778037				32/01/2026 20:37:04	30/01/2026 02:08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	37095	1385	Trafo BT	
746	383	1	2026	13047 CSE02	SEC	002777815				32/01/2026 20:38:42	30/01/2026 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	6	63626	1163	Trafo BT	
747	383	1	2026	13075 RCL01	RCL	002777745				32/01/2026 20:45:00	29/01/2026 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	5	21467	938		
748	383	1	2026	16393 BID02	BD	BA0339384				32/01/2026 20:45:24	30/01/2026 04:12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	480	23048	3373,20	Religador	Religadora Automática
749	383	1	2026	13090 TER02	TER	002777869				32/01/2026 20:45:57	30/01/2026 03:11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	16	41797	331,82	Ch. Fusivel	Base Fusivel
750	383	1	2026	13090 TER02	TER	002777869				32/01/2026 20:45:57	30/01/2026 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	56	41797	1133,11	Ch. Fusivel	Base Fusivel
751	383	1	2026	13090 TER02	TER	002777869				32/01/2026 20:45:57	30/01/2026 16:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avance ou Vegetacao	15000	34	24439	668,04	Ch. Fusivel	Base Fusivel
752	383	1	2026	13054 FAL03	FAL	002777879				32/01/2026 20:46:38	30/01/2026 09:43:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	40480	1619	Trafo BT	
753	383	1	2026	13019 ARJ01	ARJ	002777811				32/01/2026 20:49:28	30/01/2026 10:12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	15135	1338	Trafo BT	
754	383	1	2026	13080 SAF03	SAF	002777821				32/01/2026 20:51:03	30/01/2026 10:23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	56084	4061	Trafo BT	
755	383	1	2026	13017 SAR02	SAR	002777905				32/01/2026 20:57:27	30/01/2026 12:35:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29284	1584	Trafo BT	
756	383	1	2026	13021 AV06	AM	002777947				32/01/2026 21:01:08	30/01/2026 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	17095	2198	Trafo BT	
757	383	1	2026	13021 AV06	AM	002777947				32/01/2026 21:01:08	30/01/2026 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	17095	2198	Trafo BT	
758	383	1	2026	13021 AV06	AM	002777947				32/01/2026 21:01:08	30/01/2026 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	17095	2198	Trafo BT	
759	383	1	2026	13021 AV06	AM	002777947				32/01/2026 21:01:08	30/01/2026 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	17095	2198	Trafo BT	
760	383	1	2026	13021 AV06	AM	002777947				32/01/2026 21:01:08	30/01/2026 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	17095	2198	Trafo BT	
761	383	1	2026	13021 AV06	AM	002777947				32/01/2026 21:01:08	30/01/2026 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	17095	2198	Trafo BT	
762	383	1	2026	13021 AV06	AM	002777947				32/01/2026 21:01:08	30/01/2026 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	17095	2198	Trafo BT	
763	383	1	2026	13021 AV06	AM	002777947				32/01/2026 21:01:08	30/01/2026 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1				



Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Concurso	Postulador	Situação	Origem	Ordem	Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espargo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Término Interrupção	Fato Gerador	Nível Teto	Qtd Consumidoras Ativas	Num Consumidores Conjunto	Chave	Dispositivo	Elemento Resp
820	383	1	2026	13055 MBU01	MBU	002778917						30/01/2026 00:00:31	30/01/2026 00:58:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	17615	99578		
821	383	1	2026	13055 MBU01	MBU	002778917						30/01/2026 00:06:31	30/01/2026 20:20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	35	17619	70842	Ch. Favela	Base Favela
822	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	BA0339436						30/01/2026 00:09:27	30/01/2026 00:34:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	231	23048	10528	Religador	Religadora Automática
823	383	1	2026	13049 CQT04	CFQ	002778945						30/01/2026 00:09:46	30/01/2026 00:55:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	1	40472	1	2776	Trafo BT	
824	383	1	2026	13034 CQT04	CFQ	002778981						30/01/2026 00:19:40	30/01/2026 00:36:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	156	6818	34599	Religador	Religadora Automática
825	383	1	2026	13024 CQT04	CFQ	002778981						30/01/2026 00:19:40	30/01/2026 00:36:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	54	6818	100830	Religador	Religadora Automática
826	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	BA0339436						30/01/2026 00:38:36	30/01/2026 01:03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	912	23048	37544	Religador	Religadora Automática
827	383	1	2026	13049 CQT04	CFQ	BA0339436						30/01/2026 00:41:57	30/01/2026 16:55:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	115	23048	20938	Religador	Religadora Automática
828	383	1	2026	13080 FC03	FC	BA0339380						30/01/2026 00:57:44	30/01/2026 08:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	56084	25193	Chave Faca	Chave Unipolar
829	383	1	2026	13080 FC03	FC	BA0339380						30/01/2026 00:57:44	30/01/2026 13:00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	56084	9630	FUSIBLE LS	Base Favela
830	383	1	2026	13025 BGN01	BGN	BA0339404						30/01/2026 01:08:30	30/01/2026 01:46:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	199	29112	23679	Ch. MAN, LS	Chave Média
831	383	1	2026	13025 BGN01	BGN	BA0339404						30/01/2026 01:08:30	30/01/2026 15:11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	29117	196360	MAN, LS	Religadora Automática
832	383	1	2026	13025 BGN01	BGN	BA0339404						30/01/2026 01:08:30	30/01/2026 15:11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	254	29117	156634	MAN, LS	Religadora Automática
833	383	1	2026	13025 BGN01	BGN	BA0339404						30/01/2026 01:20:00	30/01/2026 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	37	33110	98687	FUSIBLE LS	Base Favela
834	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778910						30/01/2026 01:30:09	30/01/2026 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	42	23048	58678	Ch. Favela	Base Favela
835	383	1	2026	13090 TER04	TR	002778910						30/01/2026 02:29:19	30/01/2026 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	200	41797	20516	Trafo BT	
836	383	1	2026	13047 CSE02	SEC	002778917						30/01/2026 03:12:00	30/01/2026 05:24:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	54	23048	15540	Ch. Favela	Base Favela
837	383	1	2026	13090 TER04	TR	BA0339320						30/01/2026 03:10:26	30/01/2026 08:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	37	41797	15483	DIR, MAN, LS	Religadora Automática
838	383	1	2026	13090 TER04	TR	BA0339320						30/01/2026 03:10:26	30/01/2026 09:20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	41797	36399	Chave Faca	Chave Unipolar
839	383	1	2026	13090 PV02	PV	BA0339362						30/01/2026 03:11:29	30/01/2026 03:17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	147	41797	1462	Chave Faca	Chave Unipolar
840	383	1	2026	13184 CMO02	CM	BA0339356						30/01/2026 03:11:48	30/01/2026 06:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	159	24459	53593	Ch. Favela	Base Favela
841	383	1	2026	13024 CQT04	CFQ	002778925						30/01/2026 03:24:04	30/01/2026 08:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	75	6818	38617	FUSIBLE LS	Base Favela
842	383	1	2026	13024 CQT04	CFQ	002778925						30/01/2026 03:24:04	31/01/2026 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	199	6818	77455	FUSIBLE LS	Base Favela
843	383	1	2026	13047 FPO6	FP	002778923						30/01/2026 03:43:05	30/01/2026 18:00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	23048	57256	Ch. Favela	Base Favela
844	383	1	2026	13047 FPO6	FP	002778923						30/01/2026 03:43:05	30/01/2026 18:01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	23048	34337	Ch. Favela	Base Favela
845	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778929						30/01/2026 04:03:24	30/01/2026 22:23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	126	23048	23108	Trafo BT	
846	383	1	2026	13090 PV02	PV	002778929						30/01/2026 04:04:31	30/01/2026 16:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	19	41797	23237	Ch. Favela	Base Favela
847	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778917						30/01/2026 04:14:21	31/01/2026 16:40:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	5	23048	18218	Ch. Favela	Base Favela
848	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778917						30/01/2026 04:14:21	01/02/2026 14:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	5	23048	93564	CONJ. MT	Disjuntor Média
849	383	1	2026	13047 CSE02	SEC	BA0339430						30/01/2026 04:23:21	30/01/2026 06:23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	23048	20287	DIR, MAN, LS	Religadora Automática
850	383	1	2026	13090 PV02	PV	BA0339362						30/01/2026 04:39:59	30/01/2026 04:44:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	147	41797	1469	Chave Faca	Chave Unipolar
851	383	1	2026	16189 NSG04	NSA	002778931						30/01/2026 04:59:29	30/01/2026 09:38:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	69	6941	32093	FUSIBLE LS	Base Favela
852	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	BA0339384						30/01/2026 04:59:51	30/01/2026 05:37:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	40	23048	30147	Religador	Religadora Automática
853	383	1	2026	13080 FC03	FC	002778907						30/01/2026 05:01:37	30/01/2026 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	5	56084	1278	Trafo BT	
854	383	1	2026	13047 CSE02	SEC	002778941						30/01/2026 05:09:37	31/01/2026 01:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	48	23048	11660	Ch. Favela	Base Favela
855	383	1	2026	13056 CAR03	CAR	002778926						30/01/2026 05:25:00	30/01/2026 05:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	56225	667		
856	383	1	2026	13047 FPO6	FP	002778947						30/01/2026 05:30:14	30/01/2026 08:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	4	23048	16031	Ch. Favela	Base Favela
857	383	1	2026	13080 SAP03	SAP	002778961						30/01/2026 05:33:40	30/01/2026 19:00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	56084	1344	Trafo BT	
858	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778949						30/01/2026 05:37:35	30/01/2026 05:47:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	23048	538	DIR, MAN, LS	Religadora Automática
859	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778949						30/01/2026 05:37:35	30/01/2026 19:02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	140	23048	58417		
860	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	BA0339414						30/01/2026 05:37:55	30/01/2026 18:18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	343	3048	57547	Religador	Religadora Automática
861	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	BA0339414						30/01/2026 05:37:55	30/01/2026 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	23048	24643	Chave Faca	Chave Unipolar
862	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	BA0339414						30/01/2026 05:37:55	30/01/2026 19:16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	23048	59560	Chave Faca	Chave Unipolar
863	383	1	2026	13056 TRM02	TRM	002778949						30/01/2026 05:38:21	30/01/2026 15:05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	4	67618	13881	Ch. Favela	Base Favela
864	383	1	2026	13080 MR02	MR	002778947						30/01/2026 05:38:49	30/01/2026 23:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	7	56084	12649	Ch. Favela	Base Favela
865	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778948						30/01/2026 05:40:56	30/01/2026 13:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	30	23048	23553	Ch. Favela	Base Favela
866	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778948						30/01/2026 05:41:48	30/01/2026 19:03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	12	23048	15965	FUSIBLE LS	Base Favela
867	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778948						30/01/2026 05:41:48	30/01/2026 19:03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	22	23048	23933	FUSIBLE LS	Base Favela
868	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778948						30/01/2026 05:41:48	30/01/2026 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	7	23048	9604	Ch. Favela	Base Favela
869	383	1	2026	13184 CMO02	CM	002778947						30/01/2026 05:43:00	30/01/2026 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	87	24048	64615	Ch. Favela	Base Favela
870	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778949						30/01/2026 05:43:30	30/01/2026 22:50:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	22	23048	37660	Ch. Favela	Base Favela
871	383	1	2026	16939 BIOD3	BD	002778949						30/01/2026 05:43:30	30/01/2026 16:15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Ar ou Vegetação	15000	6	23048	20724	Ch. Favela	Base Favela
872	383	1	2026	13090 TER06	TR	BA0339320						30/01/2026 05:50:09	30/01/2026 06:02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	162	41797	7089	DIR, MAN, LS	Religadora Automática
873	383	1	2026	13090 TER06	TR	BA0339320						30/01/2026 05:50:09	30/01/2026 06:41:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	41797	4386	DIR, MAN, LS	Religadora Automática
874	383	1	2026	13047 CSE02	SEC	002778923						30/01/2026 05:53:00	31/01/2026 02:50:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	23048	12576	Trafo BT	
875	383	1	2026	13098 VP04	VPA	002778927						30/01/2026 05:54:56	30/01/2026 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	4	28228	4834	Ch. Favela	Base Favela
876	383	1	2026	13056 CAR03	CAR	002778927						30/01/2026 05:56:18	30/01/2026 05:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaída Atmosférica	15000	4	30441	5840	Ch. Favela	Base Favela
8																				



Item	Agr	Reg	Mês	Competência	Ano	Competência	Código Contrato	Alimentador	Subestação	Nome do Item	Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espargo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Término Interrupção	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidores Afetados	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp	
937	383	1	2026	13030	ITC	022777229								30/01/2026 08:55:00	30/01/2026 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	9	52694	930			
938	383	1	2026	13030	MRO4	MRR	022778147							30/01/2026 07:50:24	30/01/2026 10:20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56084	250	Trfo TB		
939	383	1	2026	13056	MAC08	MMC	022778147							30/01/2026 07:54:52	30/01/2026 09:17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55325	444	Trfo TB		
940	383	1	2026	13009	TEN06	TR	022778149							30/01/2026 07:55:58	30/01/2026 07:55:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	7	41797	2672	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
941	383	1	2026	13056	CAR01	CAR	022778153							30/01/2026 08:03:22	30/01/2026 15:31:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55325	748	Trfo TB		
942	383	1	2026	13047	CSE0C2	SEC	BA0339426							30/01/2026 08:04:33	30/01/2026 12:52:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	36	23626	1725,1	Relgadora	Relgadora Automatica	
943	383	1	2026	13047	CSE0C2	SEC	BA0339426							30/01/2026 08:04:33	30/01/2026 13:52:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	69	23626	3764,9	DISJUNTOR	Relgadora Automatica	
944	383	1	2026	13047	CSE0C2	SEC	BA0339426							30/01/2026 08:04:33	30/01/2026 15:31:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	127	23626	8612	DISJUNTOR	Relgadora Automatica	
945	383	1	2026	16939	BID03	BD	022778159							30/01/2026 08:05:58	30/01/2026 19:29:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	34	23048	3871,5	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
946	383	1	2026	16939	BID03	BD	022778159							30/01/2026 08:05:58	30/01/2026 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	1	23048	115,7	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
947	383	1	2026	13047	PIF07	PIF	022778161							30/01/2026 08:05:58	30/01/2026 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23048	164,0	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
948	383	1	2026	13090	TRF06	TR	022778165							31/01/2026 08:06:00	31/01/2026 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	41797	455,85	Trfo TB		
949	383	1	2026	13005	MBU01	MBU	022778167							30/01/2026 08:06:22	30/01/2026 16:45:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	70	17619	606,16	FUSIVEL_LS	Base Fusivel	
950	383	1	2026	13047	PIF07	PIF	022778161							30/01/2026 08:07:30	30/01/2026 17:22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	23626	26,18	Trfo TB		
951	383	1	2026	13090	TRF04	TR	022778183							30/01/2026 08:15:30	30/01/2026 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	1	41797	457	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
952	383	1	2026	13047	CSE0C2	SEC	0227781739							30/01/2026 08:15:34	30/01/2026 10:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	23626	142,27	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
953	383	1	2026	13784	CAM02	CAM	0227781753							30/01/2026 08:16:06	30/01/2026 14:47:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	9	24439	58,84	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
954	383	1	2026	16939	ARL01	ARL	0227784059							30/01/2026 08:17:27	30/01/2026 16:31:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	1	23048	263,46	Chave Faca	Chave Unipolar	
955	383	1	2026	16939	ARL01	ARL	0227784059							30/01/2026 08:17:27	30/01/2026 18:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	6	23048	59,06	Chave Faca	Chave Unipolar	
956	383	1	2026	16939	BID03	BD	0227781781							30/01/2026 08:17:47	30/01/2026 17:32:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23048	55,44	Trfo TB		
957	383	1	2026	13784	SAP03	SAP	0227781791							30/01/2026 08:18:54	30/01/2026 12:07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24439	68,64	Trfo TB		
958	383	1	2026	13080	SAP04	SAP	0227781807							30/01/2026 08:19:46	30/01/2026 22:42:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56084	14,38	Trfo TB		
959	383	1	2026	16939	BID03	BD	0227781831							30/01/2026 08:22:26	30/01/2026 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	1	23048	8,46	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
960	383	1	2026	16939	BID03	BD	0227781831							30/01/2026 08:22:26	30/01/2026 17:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	3	23048	26,18	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
961	383	1	2026	13047	PIF06	PIF	0227780447							30/01/2026 08:22:34	30/01/2026 08:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	2	23626	1,21			
962	383	1	2026	13098	VP401	VPA	0227781835							30/01/2026 08:22:40	30/01/2026 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	8	28128	48,98	FUSIVEL_LS	Base Fusivel	
963	383	1	2026	13098	VP401	VP	0227781835							30/01/2026 08:24:25	30/01/2026 12:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	40	24048	149,72	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
964	383	1	2026	16830	NS044	NSA	0227780537							30/01/2026 08:25:18	30/01/2026 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1	30441	4,28			
965	383	1	2026	13047	PIF03	PIF	0227781865							30/01/2026 08:25:32	30/01/2026 15:20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23626	6,92	Trfo TB		
966	383	1	2026	13056	CAR01	CAR	0227781869							30/01/2026 08:25:39	30/01/2026 18:11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	7	55325	68,37	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
967	383	1	2026	13784	SAP05	SAP	BA0339426							30/01/2026 08:26:47	30/01/2026 11:09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	1	56084	26,17	DISJUNTOR	Relgadora Automatica	
968	383	1	2026	13080	SAP01	SAP	0227781983							30/01/2026 08:31:00	30/01/2026 11:18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56084	2,76	Trfo TB		
969	383	1	2026	13784	CAM02	CAM	0227780209							30/01/2026 08:34:58	30/01/2026 10:45:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24439	2,17	Trfo TB		
970	383	1	2026	13047	PIF02	PIF	0227780201							30/01/2026 08:35:01	30/01/2026 14:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31110	1,25	Trfo TB		
971	383	1	2026	13090	PPV04	PNV	0227782063							30/01/2026 08:39:05	01/02/2026 01:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	7	41797	284,77	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
972	383	1	2026	13049	IT406	ITA	0227782089							30/01/2026 08:39:43	30/01/2026 16:04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40472	7,41	Trfo TB		
973	383	1	2026	16939	BID03	BD	0227782113							30/01/2026 08:41:05	30/01/2026 12:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1	23048	6,86	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
974	383	1	2026	16939	BID03	BD	0227782113							30/01/2026 08:41:04	30/01/2026 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	69	23048	1885,2	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
975	383	1	2026	13784	CAM02	CAM	0227782131							30/01/2026 08:41:09	30/01/2026 21:17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24439	12,61	Trfo TB		
976	383	1	2026	13047	CSE0C2	SEC	0227781818							30/01/2026 08:44:48	31/01/2026 12:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23626	55,41	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
977	383	1	2026	13098	VP401	VPA	0227781835							30/01/2026 08:45:16	30/01/2026 16:16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	1	23626	1,21	Trfo TB		
978	383	1	2026	13047	CSE0C2	SEC	0227780663							30/01/2026 08:47:10	31/01/2026 14:09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23626	29,8	Trfo TB		
979	383	1	2026	13084	PA031	PAL	0227782195							30/01/2026 08:48:05	30/01/2026 09:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	40480	380,92	Trfo TB		
980	383	1	2026	13993	BID02	BD	0227781929							30/01/2026 08:49:35	30/01/2026 11:09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	1	23048	1,32	Trfo TB		
981	383	1	2026	13091	TRB03	TRB	0227782225							30/01/2026 08:50:01	30/01/2026 17:51:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58162	90,8	Trfo TB		
982	383	1	2026	13090	TRF04	TR	0227782251							30/01/2026 08:51:56	30/01/2026 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	21	41797	55,32	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
983	383	1	2026	13024	CT031	CTP	0227782335							30/01/2026 08:56:29	30/01/2026 02:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	40828	164,00	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
984	383	1	2026	13055	TRM02	TRM	0227782335							30/01/2026 08:58:08	30/01/2026 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	33	17619	4603,3	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
985	383	1	2026	16939	BID03	BD	0227782517							30/01/2026 08:12:35	30/01/2026 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	1	23048	8,96	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
986	383	1	2026	13784	CAM01	CAM	0227782517							30/01/2026 08:12:35	30/01/2026 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Avove ou Vegetao	15000	13	23048	12,64	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
987	383	1	2026	13047	CSE0C2	SEC	0227782511							30/01/2026 08:12:55	30/01/2026 11:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	23626	219,92	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
988	383	1	2026	13098	VP401	VPA	0227782511							30/01/2026 08:13:57	30/01/2026 15:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	4	28128	25,94	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
989	383	1	2026	13080	IT021	ITC	0227782525							30/01/2026 08:15:25	30/01/2026 13:35:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56084	4,83	Trfo TB		
990	383	1	2026	13032	CMV01	CMV	0227782575							30/01/2026 08:16:25	30/01/2026 11:20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	1324	4,07	Trfo TB		
991	383	1	2026	13784	CAM01	CAM	0227782607							30/01/2026 08:20:08	30/01/2026 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	3	24439	10,99	Ch. Fusivel	Base Fusivel	
992	383</																						



Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Condição	Remunerador	Situação	Cod Origem	Ordem	Interrupção	Cod Tipo Interrupção	Cod Motivo Espargo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Fim Interrupção	Faz Gratificacão	Nivel Teto	Qtd Consumidoras Ativas	Num Consumidores Conjunto	CHS	Equipamento	Elemento Resp
1054	383	1	2026	13026 VPA3	VPA	002778451	1	1	13026 VPA3	1	330/01/2026 13:22:10	30/01/2026 15:22:10	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Desliga Atmosferica	15000	2	23126	408	CHS	Base Fuelvel
1055	383	1	2026	13076 R003	R00	002778463	1	1	13076 R003	1	330/01/2026 13:32:28	30/01/2026 15:20:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	57405	728	Trafo BT	Base Fuelvel
1056	383	1	2026	13008 VPA6	VPA	BA0339462	1	1	13008 VPA6	1	330/01/2026 14:36:00	30/01/2026 12:05:11	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	28128	876	RJUSBLE_LS	Base Fuelvel
1057	383	1	2026	13006 MR01	MR	002778455	1	1	13006 MR01	1	330/01/2026 14:47:11	30/01/2026 14:47:11	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	56888	607	Trafo BT	Base Fuelvel
1058	383	1	2026	13080 IT04	ITC	002778473	1	1	13080 IT04	1	330/01/2026 15:14:09	30/01/2026 15:20:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	56084	1372	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1059	383	1	2026	16395 AR01	ARL	002778469	1	1	16395 AR01	1	330/01/2026 15:56:22	30/01/2026 18:20:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	74	22901	448,48	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1060	383	1	2026	13042 CM01	CMR	002778470	1	1	13042 CM01	1	330/01/2026 15:08:25	31/01/2026 10:07:58	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	11264	44,15	Trafo BT	Base Fuelvel
1061	383	1	2026	13025 SMO1	SMR	BA0339404	1	1	13025 SMO1	1	330/01/2026 14:59:32	30/01/2026 14:59:32	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	673	29717	1371,80	DS_MAN_EST	Disjuntor Média
1062	383	1	2026	16393 BR01	BRL	BA0339430	1	1	16393 BR01	1	330/01/2026 12:09:39	30/01/2026 12:13:02	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	147	21048	30,84	Religador	Religadora Automática
1063	383	1	2026	16393 BR01	BRL	BA0339430	1	1	16393 BR01	1	330/01/2026 12:09:39	30/01/2026 14:58:29	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	125	21048	351,74	Religador	Religadora Automática
1064	383	1	2026	16393 BR01	BRL	BA0339430	1	1	16393 BR01	1	330/01/2026 12:09:39	30/01/2026 16:56:54	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	102	21048	485,12	Religador	Religadora Automática
1065	383	1	2026	16393 BR01	BRL	BA0339430	1	1	16393 BR01	1	330/01/2026 12:09:39	31/01/2026 15:38:38	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	13048	3665,25	DS_MAN_EST	Disjuntor Média	
1066	383	1	2026	17184 CAM01	CAM	002778267	1	1	17184 CAM01	1	330/01/2026 12:10:00	30/01/2026 13:00:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Desliga Atmosferica	15000	1	24439	0,83		
1067	383	1	2026	13000 PV02	PV	002778475	1	1	13000 PV02	1	330/01/2026 12:11:04	30/01/2026 12:31:46	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	41797	5,85	Trafo BT	Base Fuelvel
1068	383	1	2026	13075 R004	R00	BA0339496	1	1	13075 R004	1	330/01/2026 12:23:48	30/01/2026 12:25:53	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	893	21467	905,4	DS_MAN_LS	Religadora Automática
1069	383	1	2026	13049 IT05	ITA	002778497	1	1	13049 IT05	1	330/01/2026 12:24:39	31/01/2026 22:40:17	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40472	34,27	Trafo BT	Base Fuelvel
1070	383	1	2026	13000 PV02	PV	002778499	1	1	13000 PV02	1	330/01/2026 12:24:22	30/01/2026 15:52:08	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	41797	17,51	Trafo BT	Base Fuelvel
1071	383	1	2026	13075 R004	R00	002778509	1	1	13075 R004	1	330/01/2026 12:26:31	30/01/2026 14:55:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	204	21467	808,84	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1072	383	1	2026	16395 AR03	ARL	002778508	1	1	16395 AR03	1	330/01/2026 12:32:00	30/01/2026 15:00:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	5	22901	12,33	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1073	383	1	2026	13064 PAL08	PAL	002778529	1	1	13064 PAL08	1	330/01/2026 12:32:25	30/01/2026 23:36:25	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40480	11,07	Trafo BT	Base Fuelvel
1074	383	1	2026	13076 R007	R00	002778513	1	1	13076 R007	1	330/01/2026 12:33:56	01/02/2026 09:43:57	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	57405	36,17	Trafo BT	Base Fuelvel
1075	383	1	2026	13008 VPA1	VPA	002778151	1	1	13008 VPA1	1	330/01/2026 12:35:00	30/01/2026 13:28:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	1	28128	0,88		
1076	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	002778527	1	1	17184 CAM02	1	330/01/2026 12:37:48	30/01/2026 12:55:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Desliga Atmosferica	15000	4	24439	41,15	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1077	383	1	2026	17187 V02	VV	002778579	1	1	17187 V02	1	330/01/2026 12:41:29	30/01/2026 12:53:48	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31104	5,12	Trafo BT	Base Fuelvel
1078	383	1	2026	13056 QJ01	QJA	002778517	1	1	13056 QJ01	1	330/01/2026 12:45:35	30/01/2026 15:57:49	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	55225	801,0	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1079	383	1	2026	13076 R002	R00	002778359	1	1	13076 R002	1	330/01/2026 12:49:00	01/02/2026 08:44:28	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	57405	131,77	Trafo BT	Base Fuelvel
1080	383	1	2026	13042 CM01	CMR	BA0339426	1	1	13042 CM01	1	330/01/2026 12:50:15	30/01/2026 15:51:51	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	3	21048	106,8	DS_MAN_LS	Religadora Automática
1081	383	1	2026	16393 B002	BD	002778577	1	1	16393 B002	1	330/01/2026 12:50:57	30/01/2026 15:34:21	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	34	21048	92,59	RJUSBLE_LS	Base Fuelvel
1082	383	1	2026	16393 B002	BD	002778377	1	1	16393 B002	1	330/01/2026 12:50:57	30/01/2026 19:40:17	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	21048	27,29	RJUSBLE_LS	Base Fuelvel
1083	383	1	2026	13056 QJ01	QJA	002778401	1	1	13056 QJ01	1	330/01/2026 12:53:05	30/01/2026 16:30:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Desliga Atmosferica	15000	2	55225	7,23	Trafo BT	Base Fuelvel
1084	383	1	2026	13008 VPA1	VPA	002778447	1	1	13008 VPA1	1	330/01/2026 12:55:38	30/01/2026 16:30:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Desliga Atmosferica	15000	6	41797	10,04	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1085	383	1	2026	13080 MR01	MR	002778437	1	1	13080 MR01	1	330/01/2026 12:56:34	31/01/2026 01:15:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	4	56084	49,23	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1086	383	1	2026	13080 MR04	MR	002778509	1	1	13080 MR04	1	330/01/2026 13:03:55	30/01/2026 17:20:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	56084	4,27	Trafo BT	Base Fuelvel
1087	383	1	2026	13000 PV02	PV	002778531	1	1	13000 PV02	1	330/01/2026 13:06:53	30/01/2026 18:24:15	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	21048	1,29	Trafo BT	Base Fuelvel
1088	383	1	2026	13090 PV04	PV	002778559	1	1	13090 PV04	1	31/01/2026 13:08:58	31/01/2026 15:15:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	8	41797	208,80	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1089	383	1	2026	13055 TR02	TRM	002778575	1	1	13055 TR02	1	330/01/2026 13:09:38	30/01/2026 18:15:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	25	17619	127,24	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1090	383	1	2026	13090 PV04	PV	002778563	1	1	13090 PV04	1	330/01/2026 13:17:14	30/01/2026 15:20:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	19	21048	104,8	RJUSBLE_LS	Base Fuelvel
1091	383	1	2026	13056 AP01	ALP	002778561	1	1	13056 AP01	1	330/01/2026 13:19:27	30/01/2026 16:10:05	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	12	55225	341,3	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1092	383	1	2026	13056 MAC04	MAC	002778577	1	1	13056 MAC04	1	330/01/2026 13:31:55	30/01/2026 20:21:38	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	55225	6,83	Trafo BT	Base Fuelvel
1093	383	1	2026	13044 B006	BS	002778595	1	1	13044 B006	1	330/01/2026 13:48:51	30/01/2026 20:14:20	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	35848	12,85	Trafo BT	Base Fuelvel
1094	383	1	2026	13077 CAS01	CAS	002778573	1	1	13077 CAS01	1	330/01/2026 14:49:04	30/01/2026 18:12:18	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	31110	4,89	TRAMO_MT	Jumper
1095	383	1	2026	16393 B002	BD	BA0339464	1	1	16393 B002	1	330/01/2026 13:50:21	30/01/2026 14:24:29	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	9	21048	51,2	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1096	383	1	2026	13064 PAL03	PAL	002778597	1	1	13064 PAL03	1	330/01/2026 13:53:30	30/01/2026 19:28:24	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	40480	11,16	Trafo BT	Base Fuelvel
1097	383	1	2026	16395 AR02	ARL	002778579	1	1	16395 AR02	1	330/01/2026 13:54:19	30/01/2026 17:40:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	21	21048	109,9	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1098	383	1	2026	16395 AR04	ARL	002778579	1	1	16395 AR04	1	330/01/2026 13:54:19	30/01/2026 18:15:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao	15000	18	22901	78,21	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1099	383	1	2026	13024 C0704	CTF	002778571	1	1	13024 C0704	1	330/01/2026 14:00:00	30/01/2026 16:55:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Desliga Atmosferica	15000	282	6801	676,67	RJUSBLE_LS	Base Fuelvel
1100	383	1	2026	13049 IT04	ITA	002778601	1	1	13049 IT04	1	330/01/2026 14:00:48	30/01/2026 15:44:56	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40472	1,75	Trafo BT	Base Fuelvel
1101	383	1	2026	13008 VPA2	VPA	002778607	1	1	13008 VPA2	1	330/01/2026 14:01:48	30/01/2026 17:02:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Desliga Atmosferica	15000	12	21048	36,04	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1102	383	1	2026	13032 CM01	CMR	002778673	1	1	13032 CM01	1	330/01/2026 14:02:21	30/01/2026 18:15:34	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Desliga Atmosferica	15000	1	11924	4,22	Trafo BT	Base Fuelvel
1103	383	1	2026	13008 VPA2	VPA	002778609	1	1	13008 VPA2	1	330/01/2026 14:02:27	30/01/2026 17:41:46	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	21048	13,38	Trafo BT	Base Fuelvel
1104	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	002778611	1	1	17184 CAM02	1	330/01/2026 14:06:57	31/01/2026 05:25:19	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	24439	10,31	Trafo BT	Base Fuelvel
1105	383	1	2026	13091 TR01	TRB	002778519	1	1	13091 TR01	1	330/01/2026 14:14:35	30/01/2026 20:41:00	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	58162	6,44	Trafo BT	Base Fuelvel
1106	383	1	2026	13044 B007	BS	002778639	1	1	13044 B007	1	330/01/2026 14:14:58	31/01/2026 01:39:36	Interna-Não	programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	35245	10		



Item	Ativ	Agre	Mês	Comp. Competência	Ano	Comp. Competência	Código Concurso	Arquitador	Substituição	Ordem	Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espargo	Data Hora Retorno	Data Hora Retorno	Fato Gerador	Nível Tese	Qtd Consumidoras Ativas	Num Consumidores Conjunto	CH	Dispositivo	Elemento Resp
1171	383	1	2026		2026		17184 CAM02	CAM	002778945					30/01/2026 18:15:52	31/01/2026 02:40:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24439	643	ET	
1172	383	1	2026		2026		17184 SAF02	SAF	002778947					30/01/2026 18:17:34	30/01/2026 22:20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	13	24439	5253	Ch.Fu	Base Fuelvel
1173	383	1	2026		2026		16389 NSG04	NSA	002778935					30/01/2026 18:23:06	30/01/2026 22:05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	30441	370	Trabo FT	
1174	383	1	2026		2026		16389 TR05	TRM	002778961					30/01/2026 18:28:00	30/01/2026 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	15000	7	41797	30	Trabo FT	
1175	383	1	2026		2026		16393 B002	BD	002778815					30/01/2026 18:32:45	31/01/2026 07:35:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	51	29048	6615	Ch.Fu	Base Fuelvel
1176	383	1	2026		2026		16395 ARL01	ARL	002778839					30/01/2026 18:36:32	31/01/2026 13:42:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	220	1	22901	2106	Trabo FT	
1177	383	1	2026		2026		16396 R0002	RCD	002778849					30/01/2026 18:37:38	01/02/2026 08:40:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	97405	3405	Trabo FT	
1178	383	1	2026		2026		17184 SAF01	SAF	002778817					30/01/2026 18:40:00	30/01/2026 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	220	18	24439	600	Trabo FT	
1179	383	1	2026		2026		13047 CSX02	SEC	002778861					31/01/2026 18:42:23	31/01/2026 12:22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28266	1767	Trabo FT	
1180	383	1	2026		2026		13075 R003	RCD	002778807					30/01/2026 18:44:00	31/01/2026 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21467	1933	Trabo FT	
1181	383	1	2026		2026		16393 B002	BD	840339394					30/01/2026 18:45:14	31/01/2026 08:56:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	1001	23048	2657	Religadora	Religadora Automatica
1182	383	1	2026		2026		13091 TR01	TRM	002778723					30/01/2026 18:46:53	31/01/2026 19:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58162	254	Trabo FT	
1183	383	1	2026		2026		13025 B001	BGN	002778881					30/01/2026 18:05:19	31/01/2026 10:54:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29717	1581	Trabo FT	
1184	383	1	2026		2026		13090 TR04	TRM	002778887					30/01/2026 18:05:48	31/01/2026 11:35:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	220	9	41797	146	Trabo FT	
1185	383	1	2026		2026		13049 F006	FA	002778915					30/01/2026 18:06:39	30/01/2026 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	15000	1	40472	164	Ch.Fu	Base Fuelvel
1186	383	1	2026		2026		13087 S103	SJA	840339506					30/01/2026 18:10:00	30/01/2026 18:50:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	3	17048	204	Ch.Fu	Base Fuelvel
1187	383	1	2026		2026		13024 C104	CTC	002778989					30/01/2026 18:19:00	31/01/2026 19:46:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	26	8828	8848	Ch.Fu	Base Fuelvel
1188	383	1	2026		2026		13024 C104	CTC	002778989					30/01/2026 18:19:00	30/01/2026 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	8828	2010	Ch.Fu	Base Fuelvel
1189	383	1	2026		2026		13056 ALP01	ALP	002778901					30/01/2026 18:25:31	31/01/2026 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	12	55235	7547	Ch.Fu	Base Fuelvel
1190	383	1	2026		2026		13044 B006	BS	002778905					30/01/2026 18:25:49	30/01/2026 21:00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	35545	159	Trabo FT	
1191	383	1	2026		2026		13089 S4P04	SAP	002778957					30/01/2026 18:30:44	30/01/2026 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	15000	22	50848	16096	Ch.Fu	Base Fuelvel
1192	383	1	2026		2026		16389 NSG04	NSA	002778903					30/01/2026 18:31:09	30/01/2026 22:59:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30441	347	Trabo FT	
1193	383	1	2026		2026		16395 FAG04	FAG	002778817					30/01/2026 18:45:54	31/01/2026 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	15000	82	22901	6410	Ch.Fu	Base Fuelvel
1194	383	1	2026		2026		13047 CSX02	SEC	002778813					30/01/2026 18:45:55	31/01/2026 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	16	23626	12576	Ch.Fu	Base Fuelvel
1195	383	1	2026		2026		13080 S4P03	SAP	002778911					30/01/2026 18:48:41	31/01/2026 02:26:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50984	1206	Trabo FT	
1196	383	1	2026		2026		13047 CSX02	SEC	840339506					30/01/2026 18:57:38	30/01/2026 22:54:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	25	23626	7033	DIS_MAN_LS	Religadora Automatica
1197	383	1	2026		2026		16393 B002	BD	840339394					30/01/2026 18:57:38	30/01/2026 23:22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	15000	38	23026	12613	Religador	Religadora Automatica
1198	383	1	2026		2026		16393 B002	BD	840339394					30/01/2026 20:01:57	30/01/2026 21:07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	134	23048	14130	Chave Faca	Chave Unipolar
1199	383	1	2026		2026		13047 CSX02	SEC	002778934					30/01/2026 20:01:43	31/01/2026 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	11	28266	9827	Ch.Fu	Base Fuelvel
1200	383	1	2026		2026		13047 F006	FA	002778913					30/01/2026 20:19:42	31/01/2026 16:20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23626	8025	Trabo FT	
1201	383	1	2026		2026		13056 PAL03	PAL	002778941					30/01/2026 20:19:49	30/01/2026 22:31:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45237	362	Trabo FT	
1202	383	1	2026		2026		13064 PAL03	PAL	002778943					30/01/2026 20:22:43	31/01/2026 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40480	3274	Trabo FT	
1203	383	1	2026		2026		13064 PAL07	PAL	002778944					30/01/2026 20:30:37	31/01/2026 15:28:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40480	9483	Trabo FT	
1204	383	1	2026		2026		13089 S4P04	SAP	840339504					30/01/2026 20:31:00	30/01/2026 20:35:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	849	31110	602	DIS_MAN_LS	Religadora Automatica
1205	383	1	2026		2026		17187 R002	RCL	840339504					30/01/2026 20:31:00	30/01/2026 20:35:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	493	38110	3586	DIS_MAN_EST	Disjuntor Media
1206	383	1	2026		2026		17187 R002	RCL	840339504					30/01/2026 20:31:00	30/01/2026 21:45:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	227	38110	28180	DIS_MAN_LS	Religadora Automatica
1207	383	1	2026		2026		13098 VP401	VPA	002778947					30/01/2026 20:33:50	30/01/2026 23:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	15000	1	28128	638	Trabo FT	
1208	383	1	2026		2026		16389 NSG04	NSA	002778945					30/01/2026 20:37:19	31/01/2026 01:49:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30441	1041	Trabo FT	
1209	383	1	2026		2026		16395 FAG04	FAG	002778815					30/01/2026 20:41:42	31/01/2026 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	98	22901	61789	Ch.Fu	Base Fuelvel
1210	383	1	2026		2026		16389 NSG04	NSA	002778938					30/01/2026 20:44:27	31/01/2026 08:23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30441	646	Trabo FT	
1211	383	1	2026		2026		13024 C104	CTC	002778939					30/01/2026 20:44:42	30/01/2026 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	15000	9	6828	1664	Ch.Fu	Base Fuelvel
1212	383	1	2026		2026		13091 TR03	TRM	002778841					30/01/2026 20:44:58	30/01/2026 22:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	15000	135	58162	72602	Chave Faca	Chave Unipolar
1213	383	1	2026		2026		13047 CSX02	SEC	002778959					30/01/2026 20:54:10	31/01/2026 09:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28266	1271	Trabo FT	
1214	383	1	2026		2026		13055 MBU02	MBU	840339504					30/01/2026 21:10:15	30/01/2026 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	139	17619	1638	Ch.Fu	Base Fuelvel
1215	383	1	2026		2026		13055 MBU01	MBU	002778915					30/01/2026 21:12:23	31/01/2026 08:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	127	17619	14632	Ch.Fu	Base Fuelvel
1216	383	1	2026		2026		13049 F006	FA	002778929					30/01/2026 21:23:12	31/01/2026 09:54:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40472	2505	Trabo FT	
1217	383	1	2026		2026		13032 CMB03	CMB	002778903					30/01/2026 21:35:37	30/01/2026 14:01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11824	1644	Trabo FT	
1218	383	1	2026		2026		17184 SAF02	SAF	002778947					30/01/2026 21:40:00	30/01/2026 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	2	24439	667	Trabo FT	
1219	383	1	2026		2026		16393 B003	BD	002779121					30/01/2026 21:42:00	31/01/2026 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	14	28128	21070	Ch.Fu	Base Fuelvel
1220	383	1	2026		2026		13090 TR04	TRM	002778987					30/01/2026 21:44:55	31/01/2026 21:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descaça Atmosférica	15000	6	41797	3576	Ch.Fu	Base Fuelvel
1221	383	1	2026		2026		16393 B002	BD	002778940					30/01/2026 21:52:29	31/01/2026 18:41:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	44	29048	9158	FUSIBLE_LS	Base Fuelvel
1222	383	1	2026		2026		16393 B002	BD	002779149					30/01/2026 21:52:29	31/01/2026 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvores ou Vegetação	15000	1	23048	4213	FUSIBLE_LS	Base Fuelvel
1223	383	1	2026		2026		13049 F006	FA	002778989					30/01/2026 21:54:28	31/01/2026 15:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40472	7025	Trabo FT	
1224	383	1	2026		2026		13055 TRM02	TRM	002778997					30/01/2026 21:54:40	31/01/2026 11:31:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17619	1344	Trabo FT	
1225	383	1	2026		2026		13098 VP401	VPA	0027													



Item	Agente	Mês Competência	Ano Competência	Código Concurso	Alimentador	Subestação	Nome do Sistema	Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Espargio	Data Hora Início Espargio	Data Hora Término Espargio	Horas de Interrupção	Faz. Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidores Afetados	Num Consumidores Conjunto	CH	Impacto	Elemento Resp
1288	383	1	2026	15293 B03	BD	002779229	15293 B03	1	002779229	1	31/01/2026 09:11:11	01/02/2026 15:00:34	01:02:26	15293 B03	220	2	23048	3045	Disjuntor	Base Fuelvel
1289	383	1	2026	13069 P0T03	POF	002779277	13069 P0T03	1	002779277	1	31/01/2026 09:40:10	31/01/2026 10:40:57	01:00:57	13069 P0T03	220	54	26374	26855	Trafo BT	Base Fuelvel
1290	383	1	2026	13064 NAT02	NAT	002779229	13064 NAT02	1	002779229	1	31/01/2026 09:42:25	31/01/2026 11:49:50	02:07:25	13064 NAT02	15000	4	23007	4581	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1291	383	1	2026	13076 R0006	R00	002779229	13076 R0006	1	002779229	1	31/01/2026 09:43:24	31/01/2026 11:20:50	01:57:26	13076 R0006	15000	28	24765	49155	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1292	383	1	2026	17187 VV011	VV	002779307	17187 VV011	1	002779307	1	31/01/2026 09:44:00	01/02/2026 23:41:09	14:07:09	17187 VV011	220	1	31110	3795	Trafo BT	Base Fuelvel
1293	383	1	2026	13108 T0001	TOC	002779230	13108 T0001	1	002779230	1	31/01/2026 09:44:09	31/01/2026 12:50:00	03:05:51	13108 T0001	15000	21	24460	6505	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1294	383	1	2026	13044 B008	BS	002779239	13044 B008	1	002779239	1	31/01/2026 09:47:20	31/01/2026 10:52:33	01:05:13	13044 B008	220	1	35345	139	Trafo BT	Base Fuelvel
1295	383	1	2026	13052 F000	FR	002779249	13052 F000	1	002779249	1	31/01/2026 09:48:07	31/01/2026 10:26:15	00:58:08	13052 F000	220	2	14457	1124	Trafo BT	Base Fuelvel
1296	383	1	2026	13080 S0F01	SAP	002779257	13080 S0F01	1	002779257	1	31/01/2026 09:48:41	31/01/2026 11:39:04	01:50:23	13080 S0F01	220	1	56684	184	Trafo BT	Base Fuelvel
1297	383	1	2026	13080 F003	FR	002779283	13080 F003	1	002779283	1	31/01/2026 09:52:22	31/01/2026 10:35:25	00:43:03	13080 F003	220	1	56684	072	Trafo BT	Base Fuelvel
1298	383	1	2026	13056 MAC08	MAC	002779253	13056 MAC08	1	002779253	1	31/01/2026 09:52:57	31/01/2026 12:24:00	02:31:03	13056 MAC08	220	1	55123	632	Trafo BT	Base Fuelvel
1299	383	1	2026	13080 F004	FR	002779241	13080 F004	1	002779241	1	31/01/2026 09:56:48	31/01/2026 11:28:24	01:31:36	13080 F004	220	3	56684	438	Trafo BT	Base Fuelvel
1300	383	1	2026	13033 CR01	CR	002779245	13033 CR01	1	002779245	1	31/01/2026 09:57:53	31/01/2026 12:17:40	02:19:47	13033 CR01	220	1	18622	233	Trafo BT	Base Fuelvel
1301	383	1	2026	13086 ACU13	ACU	002779245	13086 ACU13	1	002779245	1	31/01/2026 09:58:29	31/01/2026 14:00:00	04:01:31	13086 ACU13	15000	5	20768	2033	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1302	383	1	2026	13052 F005	FR	002779249	13052 F005	1	002779249	1	31/01/2026 09:58:38	31/01/2026 10:40:00	00:41:22	13052 F005	220	20	54457	1379	Trafo BT	Base Fuelvel
1303	383	1	2026	13080 VP03	VPA	002779249	13080 VP03	1	002779249	1	31/01/2026 10:00:53	31/01/2026 19:43:37	09:42:44	13080 VP03	220	63	28128	60977	Trafo BT	Base Fuelvel
1304	383	1	2026	13044 B008	BS	002779239	13044 B008	1	002779239	1	31/01/2026 10:00:51	31/01/2026 17:09:47	07:08:56	13044 B008	220	1	35345	707	Trafo BT	Base Fuelvel
1305	383	1	2026	13080 M001	M01	002779257	13080 M001	1	002779257	1	31/01/2026 10:06:18	31/01/2026 13:19:00	03:12:42	13080 M001	15000	62	56884	19912	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1306	383	1	2026	13080 VP02	VPA	002780057	13080 VP02	1	002780057	1	31/01/2026 10:06:21	01/02/2026 14:01:00	13:54:39	13080 VP02	15000	16	28128	38631	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1307	383	1	2026	13055 TRM02	TRM	002779257	13055 TRM02	1	002779257	1	31/01/2026 10:10:28	31/01/2026 14:00:36	03:50:08	13055 TRM02	220	1	17619	385	Trafo BT	Base Fuelvel
1308	383	1	2026	13038 SC01	SCA	002779253	13038 SC01	1	002779253	1	31/01/2026 10:13:53	31/01/2026 11:54:18	01:40:25	13038 SC01	220	2	24460	335	Trafo BT	Base Fuelvel
1309	383	1	2026	16393 B004	BD	002792559	16393 B004	1	002792559	1	31/01/2026 10:15:34	01/02/2026 13:16:46	13:01:12	16393 B004	15000	1	23048	2702	Trafo BT	Base Fuelvel
1310	383	1	2026	16393 B001	BE	840394380	16393 B001	1	840394380	1	31/01/2026 10:17:24	31/01/2026 12:48:05	02:30:41	16393 B001	15000	125	23048	9332	Religadora	Religadora Automática
1311	383	1	2026	16393 B001	BE	840394380	16393 B001	1	840394380	1	31/01/2026 10:17:24	31/01/2026 14:06:68	03:49:44	16393 B001	15000	102	23048	38835	Religadora	Religadora Automática
1312	383	1	2026	13080 VP02	VPA	002779259	13080 VP02	1	002779259	1	31/01/2026 10:18:15	31/01/2026 16:54:00	06:35:45	13080 VP02	220	20	28128	13152	Trafo BT	Base Fuelvel
1313	383	1	2026	16393 B003	BD	002792585	16393 B003	1	002792585	1	31/01/2026 10:19:08	01/02/2026 20:04:03	09:44:55	16393 B003	220	1	23048	3375	Trafo BT	Base Fuelvel
1314	383	1	2026	13080 M004	M04	002779259	13080 M004	1	002779259	1	31/01/2026 10:19:11	31/01/2026 15:25:05	05:05:54	13080 M004	220	1	56684	510	Trafo BT	Base Fuelvel
1315	383	1	2026	13069 P0T03	POF	002779267	13069 P0T03	1	002779267	1	31/01/2026 10:22:00	31/01/2026 11:50:22	01:28:22	13069 P0T03	220	1	26374	147	Trafo BT	Base Fuelvel
1316	383	1	2026	16393 B003	BD	002792587	16393 B003	1	002792587	1	31/01/2026 10:33:05	31/01/2026 14:55:45	04:22:40	16393 B003	15000	7	23048	3064	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1317	383	1	2026	13092 UR002	URU	002779270	13092 UR002	1	002779270	1	31/01/2026 10:33:59	31/01/2026 12:17:28	01:43:29	13092 UR002	220	1	10146	1369	Trafo BT	Base Fuelvel
1318	383	1	2026	13032 CM03	CM	002779270	13032 CM03	1	002779270	1	31/01/2026 10:38:00	31/01/2026 11:48:25	01:10:25	13032 CM03	220	1	13240	150	Trafo BT	Base Fuelvel
1319	383	1	2026	13094 VS001	VAS	002779274	13094 VS001	1	002779274	1	31/01/2026 10:41:31	31/01/2026 12:47:15	02:05:44	13094 VS001	220	1	29352	210	Trafo BT	Base Fuelvel
1320	383	1	2026	13080 M002	M02	002779273	13080 M002	1	002779273	1	31/01/2026 10:46:01	31/01/2026 16:14:54	05:28:53	13080 M002	220	1	56684	548	Trafo BT	Base Fuelvel
1321	383	1	2026	13055 TRM03	TRM	002792585	13055 TRM03	1	002792585	1	31/01/2026 10:47:08	31/01/2026 11:30:68	00:43:00	13055 TRM03	220	2	17619	177	Trafo BT	Base Fuelvel
1322	383	1	2026	13052 F008	FR	002779283	13052 F008	1	002779283	1	31/01/2026 10:48:05	31/01/2026 18:30:20	07:42:15	13052 F008	220	3	54457	2311	Trafo BT	Base Fuelvel
1323	383	1	2026	13056 CA001	CAR	002779293	13056 CA001	1	002779293	1	31/01/2026 10:49:23	31/01/2026 14:11:00	03:21:37	13056 CA001	15000	3	55252	1008	Ch. Fuelvel	Base Fuelvel
1324	383	1	2026	13040 S0F02	SAP	002779295	13040 S0F02	1	002779295	1	31/01/2026 10:50:05	31/01/2026 15:25:18	04:35:13	13040 S0F02	220	1	26883	159	Trafo BT	Base Fuelvel
1325	383	1	2026	13033 B003	BO	002792825	13033 B003	1	002792825	1	31/01/2026 10:53:48	31/01/2026 18:44:35	07:50:47	13033 B003	220	1	18622	785	Trafo BT	Base Fuelvel
1326	383	1	2026	13033 B002	BO	840393586	13033 B002	1	840393586	1	31/01/2026 11:02:37	31/01/2026 13:39:50	02:37:13	13033 B002	15000	190	18622	49783	Religadora	Religadora Automática
1327	383	1	2026	13033 B002	BO	840393586	13033 B002	1	840393586	1	31/01/2026 11:02:37	31/01/2026 19:13:08	08:10:31	13033 B002	15000	120	18622	9610	DIS_MAN_LS	Religadora Automática
1328	383	1	2026	13033 B002	BO	840393586	13033 B002	1	840393586	1	31/01/2026 11:02:37	31/01/2026 16:10:18	05:07:41	13033 B002	15000	1	18622	243	Chave Facha	Chave Unipolar
1329	383	1	2026	13080 S0F03	SAP	002792829	13080 S0F03	1	002792829	1	31/01/2026 11:07:00	31/01/2026 17:49:15	06:42:15	13080 S0F03	220	1	56684	670	Trafo BT	Base Fuelvel
1330	383	1	2026	13034 D014	DC	002792953	13034 D014	1	002792953	1	31/01/2026 11:12:07	31/01/2026 15:27:51	04:15:44	13034 D014	220	1	90301	426	Trafo BT	Base Fuelvel
1331	383	1	2026	13186 M0004	M004	002792953	13186 M0004	1	002792953	1	31/01/2026 11:14:16	31/01/2026 13:36:29	02:22:13	13186 M0004	220	1	56684	137	Trafo BT	Base Fuelvel
1332	383	1	2026	13076 R0002	R00	002779303	13076 R0002	1	002779303	1	31/01/2026 11:19:31	01/02/2026 09:40:12	22:20:41	13076 R0002	220	1	57405	2234	Trafo BT	Base Fuelvel
1333	383	1	2026	13055 TRM01	TRM	002793059	13055 TRM01	1	002793059	1	31/01/2026 11:25:19	31/01/2026 13:12:32	01:47:13	13055 TRM01	220	1	17619	179	Trafo BT	Base Fuelvel
1334	383	1	2026	13076 R0001	R00	002779307	13076 R0001	1	002779307	1	31/01/2026 11:26:32	31/01/2026 18:34:13	07:07:41	13076 R0001	220	2	28128	142	Trafo BT	Base Fuelvel
1335	383	1	2026	13044 B010	BS	002779307	13044 B010	1	002779307	1	31/01/2026 11:26:44	31/01/2026 14:20:00	02:53:16	13044 B010	220	5	35345	1444	Trafo BT	Base Fuelvel
1336	383	1	2026	13080 VP02	VPA	002793095	13080 VP02	1	002793095	1	31/01/2026 11:29:25	31/01/2026 17:44:22	06:14:57	13080 VP02	220	1	28128	625	Trafo BT	Base Fuelvel
1337	383	1	2026	13076 SC002	SCA	002793117	13076 SC002	1	002793117	1	31/01/2026 11:31:37	31/01/2026 13:02:36	01:30:59	13076 SC002	220	1	13128	153	Trafo BT	Base Fuelvel
1338	383	1	2026	13080 S0F05	SAP	002793125	13080 S0F05	1	002793125	1	31/01/2026 11:31:13	31/01/2026 15:18:35	03:47:22	13080 S0F05	220	1	5668			



Am	Agente	Mds_Compentia	Ano_Compentia	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Exaturo	Data Hora Inicio Interrupção	Data Hora Restabilização	Rato Gerador	Nível Tensão	Qtz Consumidores Abtingidos	Núm Consumidores Conjunto	GH	Dispositivo	Elemento Resp.
1522	383	1	2026	17186 M0B01	MOB	B403395744	1	1	331/01/2026 17:48:16	31/01/2026 17:51:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1577	40992	774,74	DIS_MAMN_L5	Religadora Automática	
1523	383	1	2026	17186 M0B02	MOB	B403395744	1	1	331/01/2026 17:48:16	31/01/2026 17:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1898	40992	180,88	DIS_MAMN_EST	Disjuntor Média	
1524	383	1	2026	17186 CUI01	CUI	0027796637	1	1	331/01/2026 17:44:24	01/02/2026 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	40992	26,52	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1525	383	1	2026	17186 M0B06	MOB	B403395744	1	1	331/01/2026 17:54:44	31/01/2026 18:40:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	40992	1,76	Religador	Religadora Automática	
1526	383	1	2026	13034 DK06	DC	B403395750	1	1	331/01/2026 17:50:01	31/01/2026 20:14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore	15000	272	90301	612,53	Chave Faca	Chave Unipolar	
1527	383	1	2026	13068 CAR01	CAR	0027796635	1	1	331/01/2026 18:00:47	01/02/2026 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	26374	369,08	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1528	383	1	2026	13068 P0T02	POT	B403395754	1	1	331/01/2026 18:05:12	31/01/2026 18:10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	26374	5,51			
1529	383	1	2026	13068 P0T02	POT	B403395754	1	1	331/01/2026 18:05:12	31/01/2026 18:05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	610	26374	615,08			
1530	383	1	2026	17184 SAF01	SAP	0027794455	1	1	331/01/2026 18:15:29	31/01/2026 19:10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	24439	3,68			
1531	383	1	2026	17186 CUI01	CUI	0027796637	1	1	331/01/2026 18:18:14	01/02/2026 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	4	40992	64,20	Trafo BT		
1532	383	1	2026	13094 BLI02	BLI	B403395764	1	1	331/01/2026 18:21:25	31/01/2026 20:02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	127	29352	211,92	Religador	Religadora Automática	
1533	383	1	2026	13094 BLI02	BLI	B403395764	1	1	331/01/2026 18:21:25	31/01/2026 20:25:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	231	29352	472,14	DIS_MAMN_L5	Religadora Automática	
1534	383	1	2026	13086 SAP03	SAP	0027796635	1	1	331/01/2026 18:22:22	31/01/2026 21:28:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56084	1,11	Trafo BT		
1535	383	1	2026	13086 SAP03	SAP	0027796635	1	1	331/01/2026 18:23:33	31/01/2026 21:58:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56084	3,58	Trafo BT		
1536	383	1	2026	17184 CAM02	CAM	0027794427	1	1	331/01/2026 18:30:03	31/01/2026 19:00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	24439	5,00			
1537	383	1	2026	16393 BRJ01	BRJ	0027796679	1	1	331/01/2026 18:32:41	01/02/2026 06:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	23048	68,43	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1538	383	1	2026	16393 BRJ01	BRJ	0027796679	1	1	331/01/2026 18:32:58	01/02/2026 06:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152	23048	1799,22	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1539	383	1	2026	13052 FR08	FR	0027796781	1	1	331/01/2026 18:33:02	01/02/2026 02:18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54457	7,76	Trafo BT		
1540	383	1	2026	16393 BRJ03	BRJ	0027794901	1	1	331/01/2026 18:38:35	31/01/2026 19:10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	20	23048	10,52			
1541	383	1	2026	13040 GU402	GUIA	0027796687	1	1	331/01/2026 18:40:44	31/01/2026 20:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26883	2,78	Trafo BT		
1542	383	1	2026	13056 CAR02	CAR	0027796689	1	1	331/01/2026 18:44:07	01/02/2026 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	55325	26,32	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1543	383	1	2026	13094 VNI01	VNI	0027796877	1	1	331/01/2026 18:45:05	31/01/2026 23:18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	29352	4,55	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1544	383	1	2026	13087 CAS04	CAS	0027796650	1	1	331/01/2026 18:46:11	31/01/2026 22:50:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	299	17048	1210,26	FUSIBL_L5	Base Fusivel	
1545	383	1	2026	13033 BRJ02	BRJ	0027796611	1	1	331/01/2026 18:50:04	31/01/2026 21:52:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18602	3,08	Trafo BT		
1546	383	1	2026	13040 GU403	GUIA	0027796649	1	1	331/01/2026 18:55:32	01/02/2026 00:02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26883	5,11	Trafo BT		
1547	383	1	2026	13094 VAS01	VAS	0027796687	1	1	331/01/2026 19:01:31	31/01/2026 20:31:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29352	3,49	Trafo BT		
1548	383	1	2026	17184 SAF01	SAP	B403395758	1	1	331/01/2026 19:03:12	01/02/2026 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	24	24439	157,41	Chave Faca	Chave Unipolar	
1549	383	1	2026	13076 RDO01	RDO	0027797031	1	1	331/01/2026 19:07:02	01/02/2026 23:27:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57405	28,35	Trafo BT		
1550	383	1	2026	17187 VNI01	VNI	0027797099	1	1	331/01/2026 19:14:26	01/02/2026 01:54:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33110	13,34	Trafo BT		
1551	383	1	2026	13033 BRJ02	BRJ	0027797121	1	1	331/01/2026 19:22:33	01/02/2026 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11024	3,13	Trafo BT		
1552	383	1	2026	17187 VNI04	VNI	0027797221	1	1	331/01/2026 19:33:05	31/01/2026 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	220	1	33110	9,95	Trafo BT		
1553	383	1	2026	17187 ROL02	ROL	0027797223	1	1	331/01/2026 19:33:09	01/02/2026 03:31:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	33110	278,88	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1554	383	1	2026	17187 ROL02	ROL	0027797223	1	1	331/01/2026 19:33:09	01/02/2026 03:31:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	33110	1486,26	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1555	383	1	2026	13068 CAR01	CAR	0027797235	1	1	331/01/2026 19:33:42	01/02/2026 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	5	26374	17,93	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1556	383	1	2026	13068 CAR01	CAR	0027797235	1	1	331/01/2026 19:33:42	01/02/2026 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	3	26374	47,32	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1557	383	1	2026	13084 FAN01	FAN	0027797267	1	1	331/01/2026 19:39:25	01/02/2026 18:25:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20780	32,64	Trafo BT		
1558	383	1	2026	13056 CUI02	CUI	B403395656	1	1	331/01/2026 19:42:41	31/01/2026 19:46:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	407	55325	23,74	Religador	Religadora Automática	
1559	383	1	2026	13034 DK06	DC	0027797285	1	1	331/01/2026 19:43:19	31/01/2026 21:44:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	90301	159,36	Trafo BT		
1560	383	1	2026	13055 TRM02	TRM	0027797297	1	1	331/01/2026 19:45:14	01/02/2026 10:41:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17619	14,94	Trafo BT		
1561	383	1	2026	16393 BRJ03	BRJ	0027797335	1	1	331/01/2026 19:48:46	01/02/2026 02:20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23048	61,19	Trafo BT		
1562	383	1	2026	13094 VAS01	VAS	0027797343	1	1	331/01/2026 19:53:44	01/02/2026 11:56:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29352	16,05	Trafo BT		
1563	383	1	2026	13040 GU401	GUIA	0027797357	1	1	331/01/2026 19:55:55	01/02/2026 08:51:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26883	12,89	Trafo BT		
1564	383	1	2026	17186 M0B01	MOB	0027797689	1	1	331/01/2026 19:59:31	01/02/2026 00:33:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	40992	22,87	Trafo BT		
1565	383	1	2026	16393 BRJ03	BRJ	0027797423	1	1	331/01/2026 20:07:03	01/02/2026 04:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	23048	17,88	Trafo BT		
1566	383	1	2026	13032 CMR01	CMB	0027797439	1	1	331/01/2026 20:10:38	01/02/2026 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	196	11924	2905,26	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1567	383	1	2026	13055 MBJ02	MBJ	0027797441	1	1	331/01/2026 20:11:28	01/02/2026 16:51:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17619	14,66	Trafo BT		
1568	383	1	2026	13094 BLI02	BLI	0027797445	1	1	331/01/2026 20:12:08	01/02/2026 01:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	110	29352	702,09	FUSIBL_L5	Base Fusivel	
1569	383	1	2026	13068 P0T02	POT	B403395754	1	1	331/01/2026 20:12:48	31/01/2026 20:12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	265	26374	84,58	Chave Faca	Chave Unipolar	
1570	383	1	2026	17184 SAF02	SAP	0027797457	1	1	331/01/2026 20:13:37	01/02/2026 15:23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24439	38,32	Trafo BT		
1571	383	1	2026	13076 RDO02	RDO	0027797479	1	1	331/01/2026 20:20:29	01/02/2026 06:57:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11388	310,23	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1572	383	1	2026	13084 FAN01	FAN	0027797481	1	1	331/01/2026 20:20:32	01/02/2026 13:46:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20780	17,42	Trafo BT		
1573	383	1	2026	13087 CAS04	CAS	0027796885	1	1	331/01/2026 20:26:01	31/01/2026 22:50:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	17048	7,28			
1574	383	1	2026	13087 CAS04	CAS	0027796939	1	1	331/01/2026 20:25:28	31/01/2026 21:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosferica	15000	4	17048	2,30			
1575	383	1	2026	13052 FR03	FR	0027797465	1	1	331/01/2026 20:27:23	01/02/2026 09:03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54457	13,60	Trafo BT		
1576	383	1	2026	17184 CAM01	CAM	0027797511	1	1	331/01/2026 20:30:26	31/01/2026 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	24439	38,98	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1577	383	1	2026	13055 TRM02	TRM	0027797527	1	1	331/01/2026 20:32:17	01/02/2026 08:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	17619	23,49	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1578	383	1	2026	13052 FRJ02	FRJ	0027797635	1	1	331/01/2026 20:35:27	01/02/2026 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	25	10346	210,23	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1579	383	1	2026	16389 NSG04	NSA	0027797643	1	1	331/01/2026 20:57:50	01/02/2026 08:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	30441	67,72	Ch_Fusivel	Base Fusivel	
1580	383	1	2026	13052 FR05	FR	0027797651	1	1	331/01/2026 20:58:52	01/02/2026 10:03:23	Int							

ANEXO I Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 29/01/2026 a
31/01/2026.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 29/01/2026 a 31/01/2026 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 29 a 31/01/2026 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.

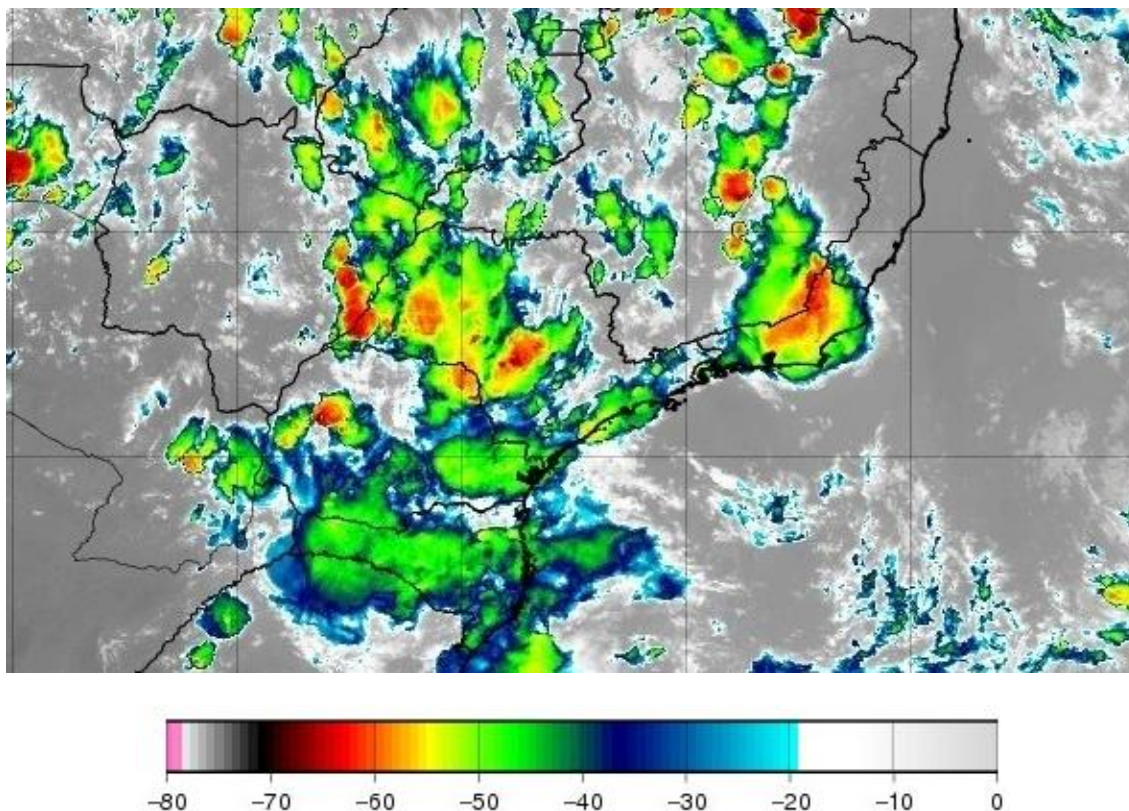


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 21:00 UT do dia 29/01/2026. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

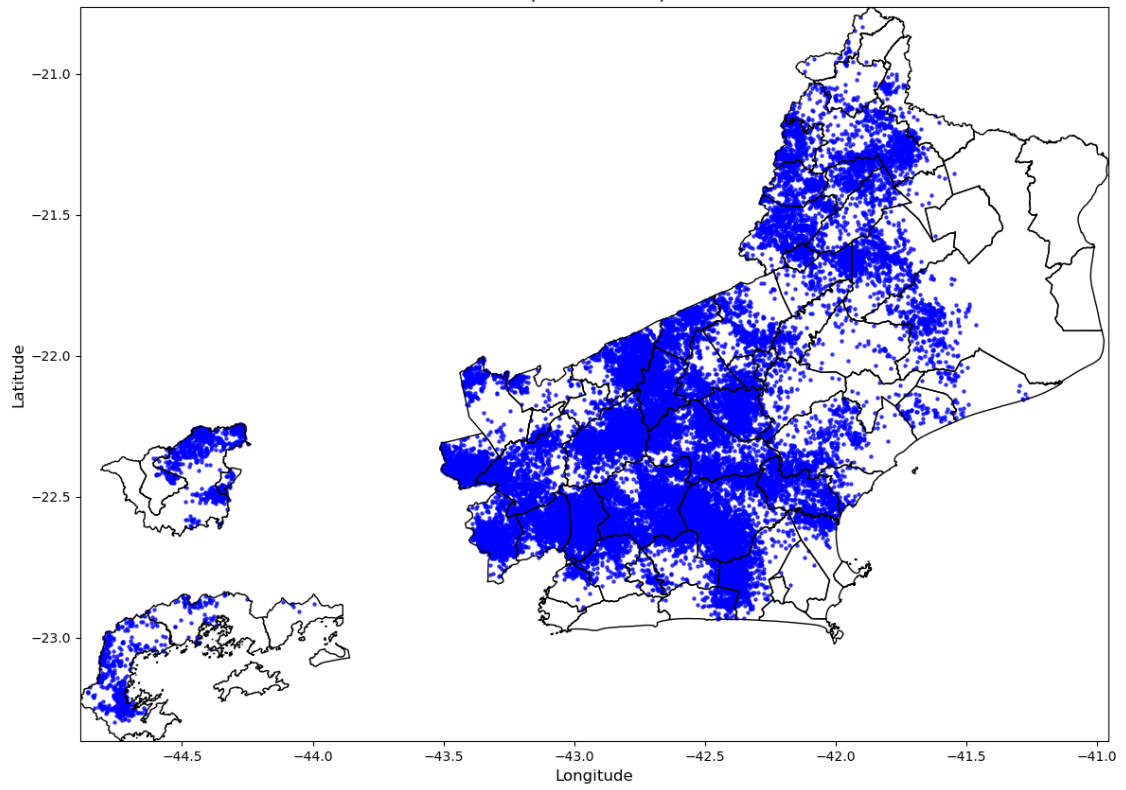
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

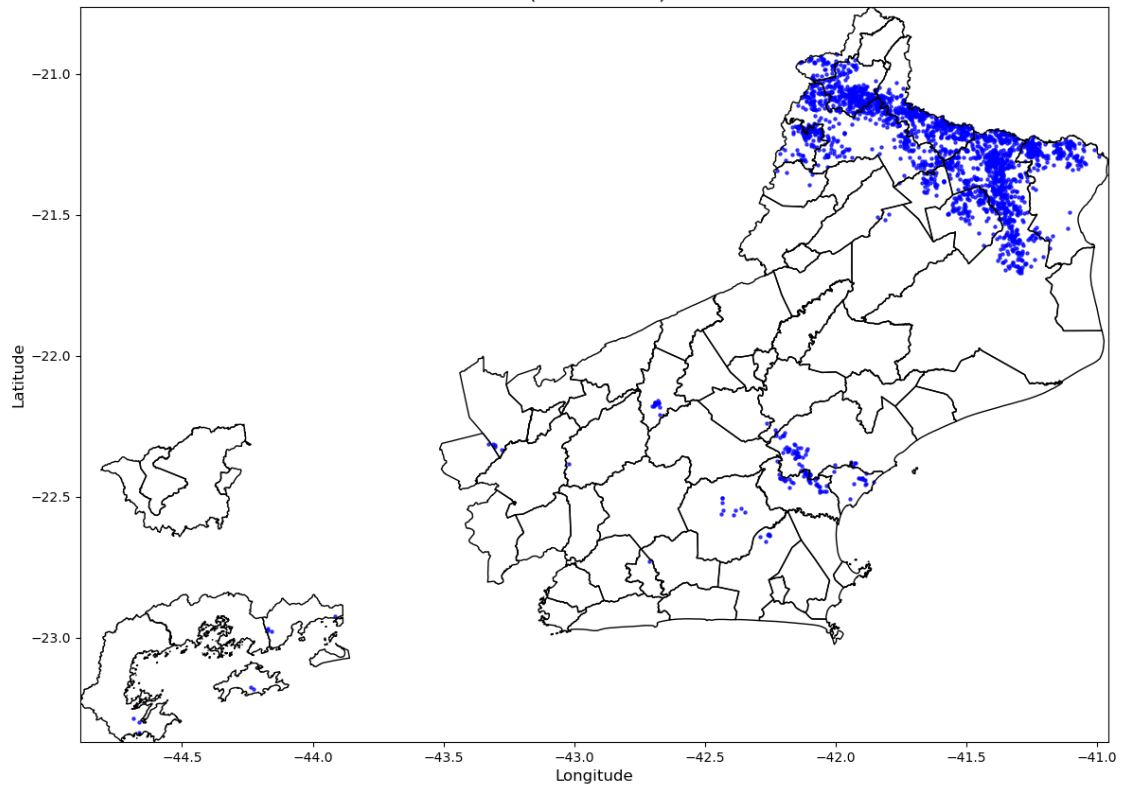
2. ABRANGÊNCIA

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 - 38691
(2026-01-29)



Número de Raios - 2538
(2026-01-30)



Número de Raios - 18820
(2026-01-31)

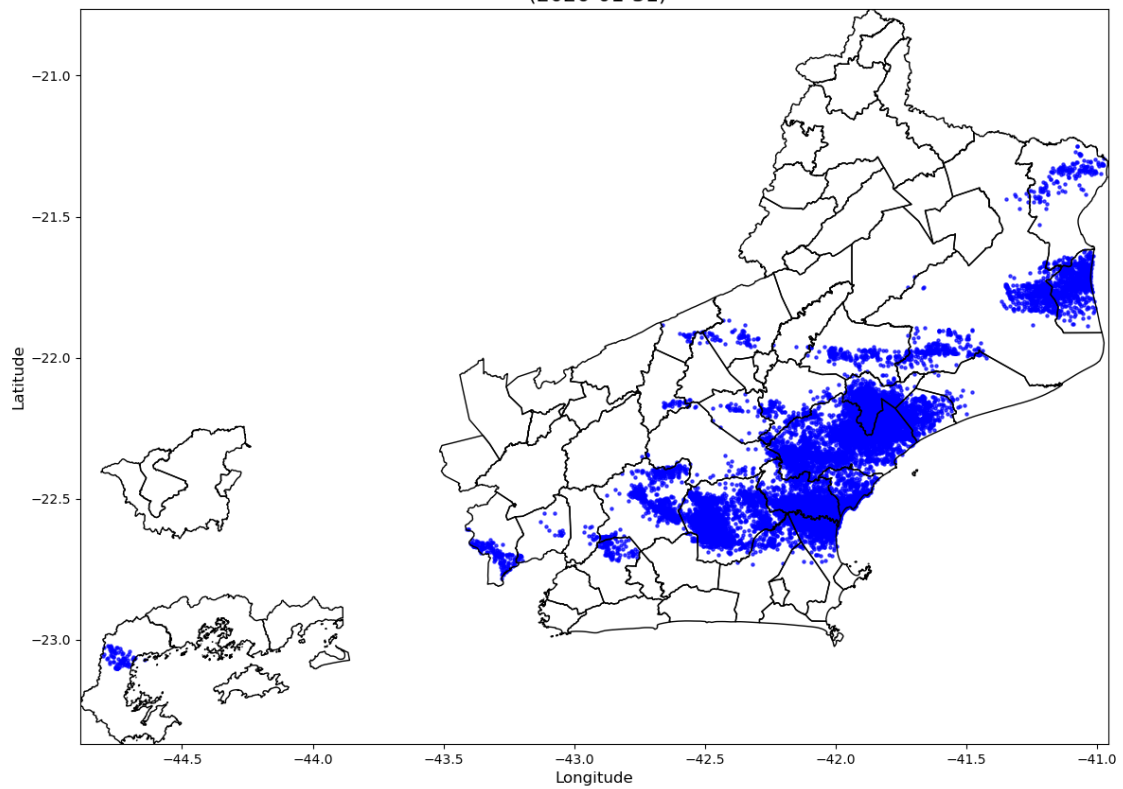
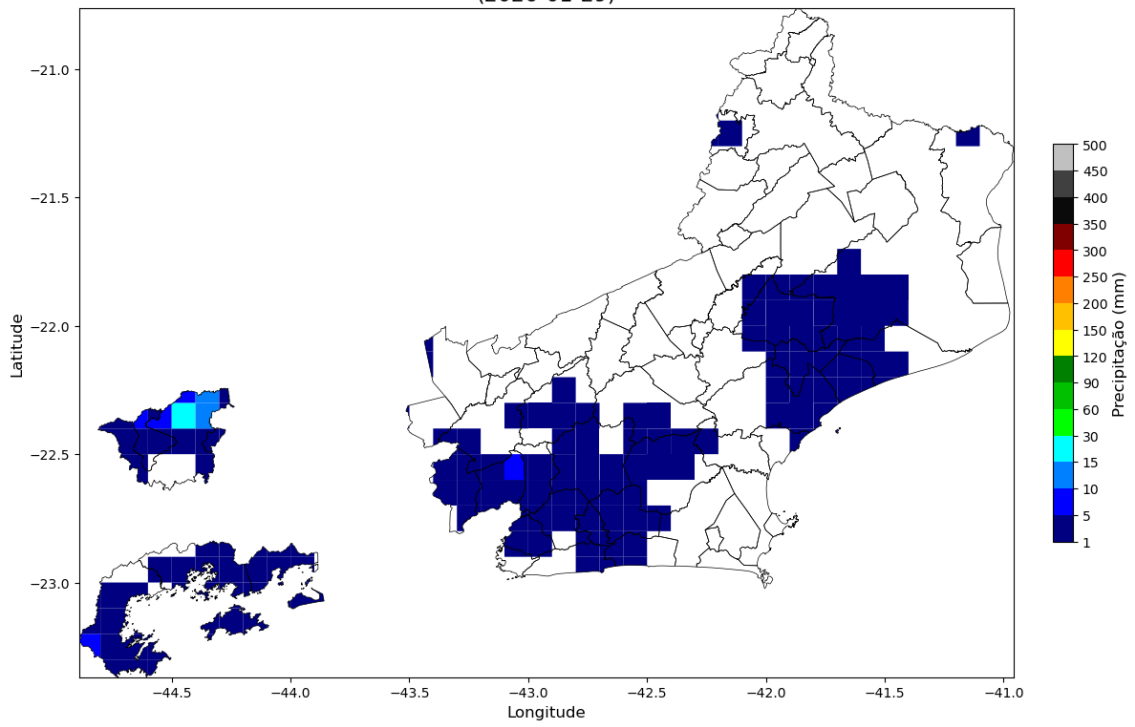
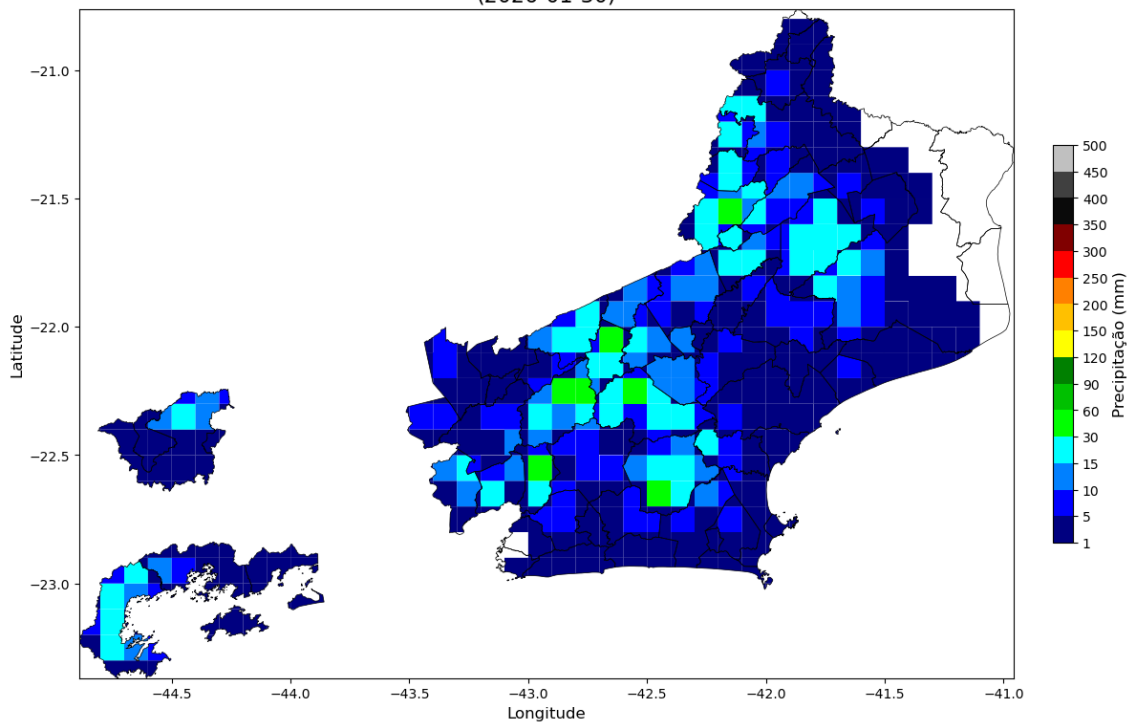


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 29 a 31/01.

Precipitação Diária
(2026-01-29)



Precipitação Diária
(2026-01-30)



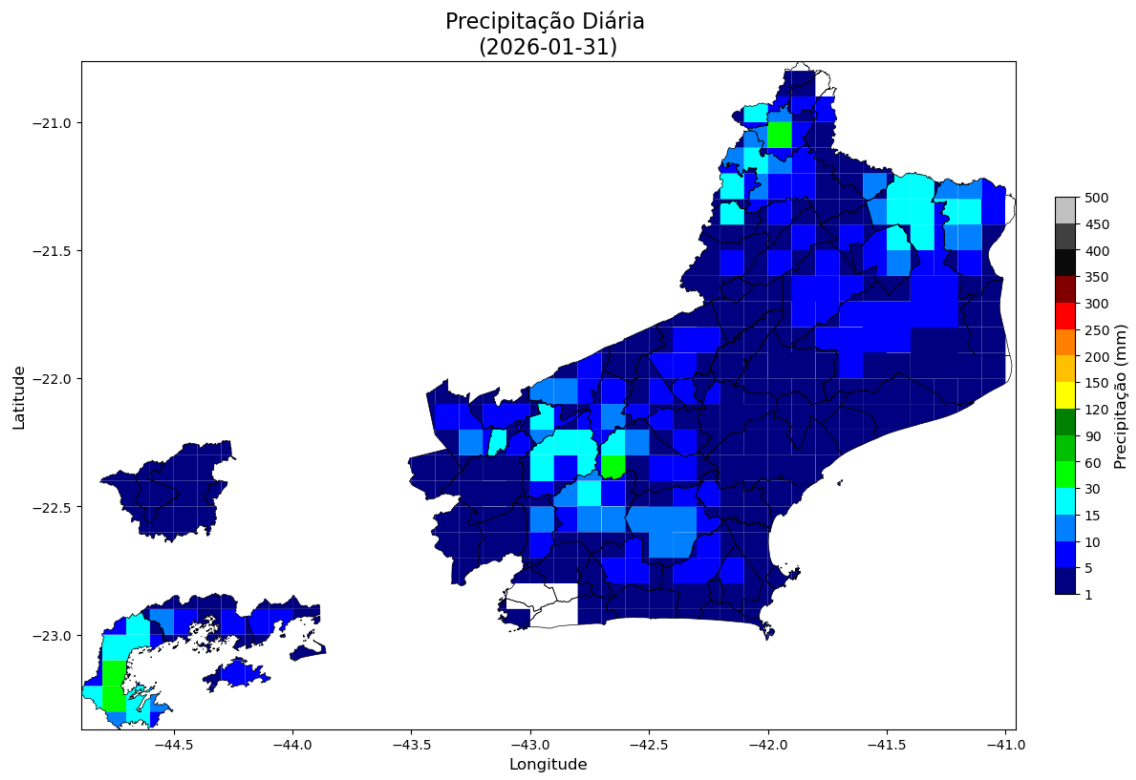
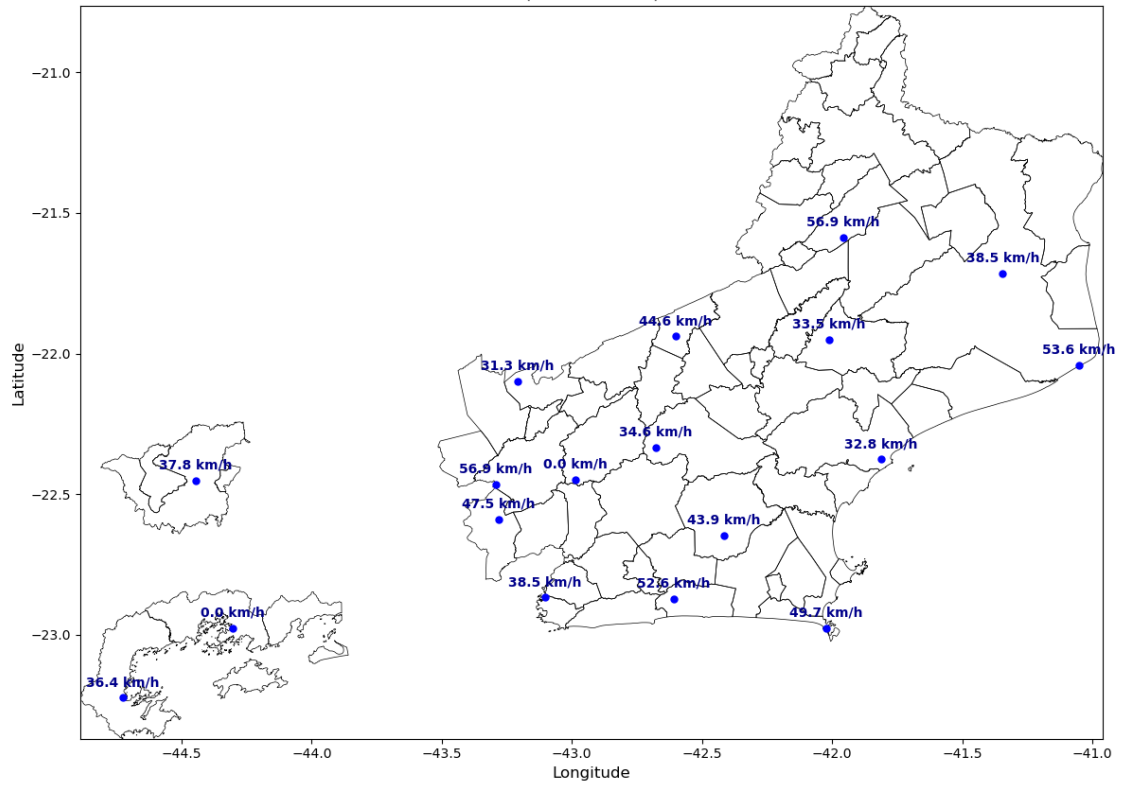
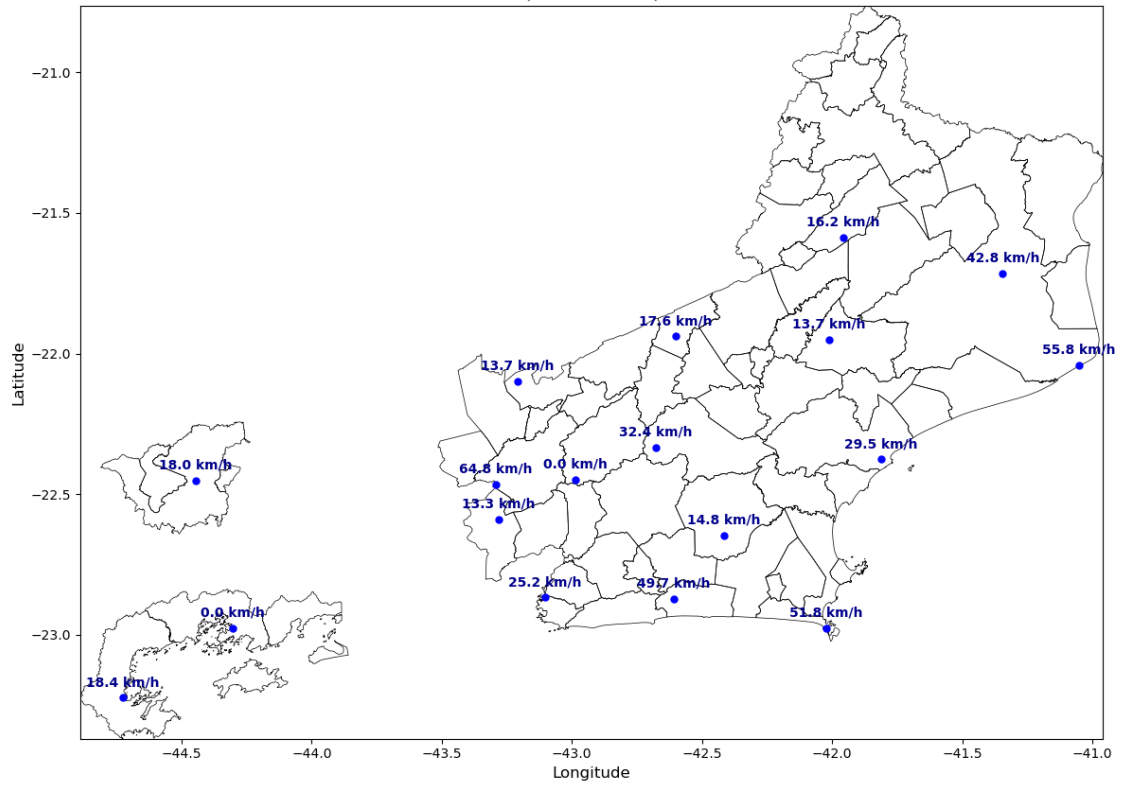


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 29 a 31/01.

Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-29)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-30)



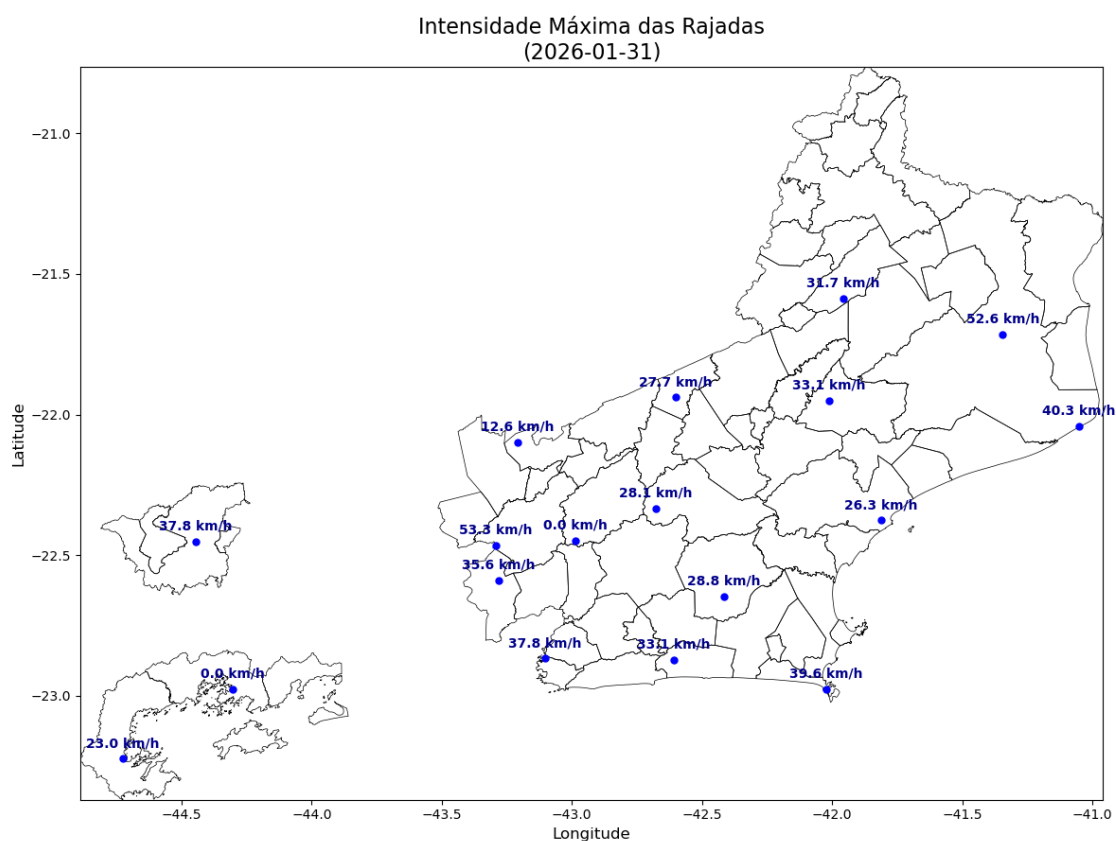


Figura 3 – Mapas de rajadas registradas para os dias 29 a 31/01.

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 65 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 60 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 60.049 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.



O TEMPO > Previsão do Tempo

INMET emite alerta amarelo de tempestade com risco de granizo em Rio de Janeiro e região até quinta-feira (29)

INMET emite alerta de perigo potencial para Rio de Janeiro e região

29 de janeiro de 2026 | 15:39

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.

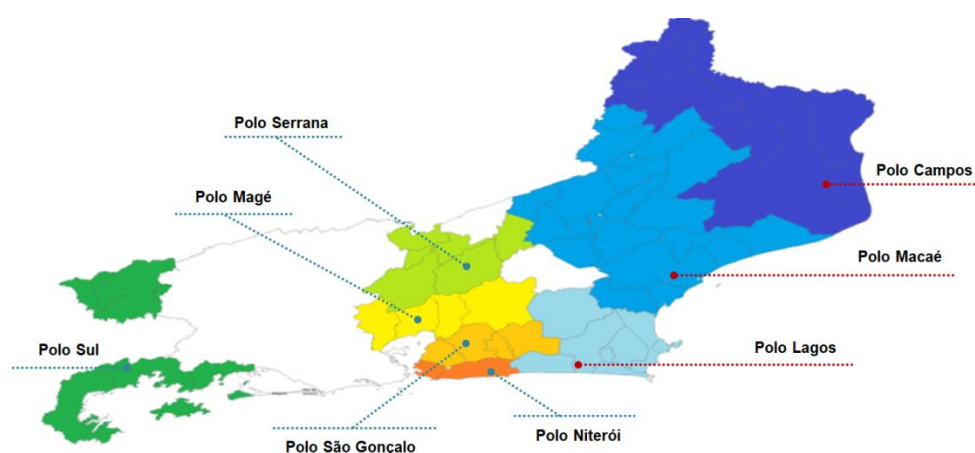


Figura 5 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 29/01/2026 a 31/01/2026.

Número/Código Evento	2026-003/ENEL RJ
Número/Código do Laudo	003/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	01h00min 29/01 - 21h00min 31/01
Niterói	00h00min 29/01 - 23h00min 31/01
São Gonçalo	02h00min 29/01 - 23h00min 31/01
Magé	02h00min 29/01 - 23h00min 31/01
Serrana	01h00min 29/01 - 23h00min 31/01
Lagos	02h00min 29/01 - 21h00min 31/01
Macaé	02h00min 29/01 - 23h00min 31/01
Campos	00h00min 29/01 - 23h00min 31/01

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] O Tempo em: <https://www.otempo.com.br/tempo/2026/1/29/inmet-emite-alerta-amarelo-de-tempestade-com-risco-de-granizo-em-rio-de-janeiro-e-regiao-ate-quinta-feira-29>

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