



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 04- 03/2025 – RJ

Sumário

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Introdução | 2 |
| 2 | Definições..... | 3 |
| 3 | Descrição do evento..... | 4 |
| 3.1 | Mapa geométrico da ENEL RJ | 6 |
| 3.2 | Diagrama unifilar da ENEL RJ..... | 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..... | 18 |
| 4.4 | Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis..... | 18 |
| 5 | Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento | 18 |
| 5.1 | Contingente de técnicos utilizados nos serviços | 19 |
| 5.2 | Tempos médios de atendimento | 19 |
| 6 | Evidências do evento | 20 |
| 6.1 | Matérias jornalísticas | 20 |
| 7 | ANEXOS..... | 30 |
| | ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis | |
| | ANEXO II Laudo meteorológico | |

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL RJ, entre os dias *09 e 15 de Março de 2025*. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL RJ

- Quantidade de unidades consumidoras faturadas em outubro de 2024 (*N*)

Em outubro de 2024 foram faturadas 2.639.884 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

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

461.878,63 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 04- 03/2025 – RJ refere-se aos Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, afetando a área de concessão da Enel RJ, no período de 09/03/2025 a 15/03/2025. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante do impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 514.383,54CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 461.878,63.

Entre os dias 09 e 15 de Março de 2025, um sistema frontal atuou sobre o Rio de Janeiro, aumentando a força dos ventos e causando chuvas fortes com raios na região atendida pela Enel-RJ.

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

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

| | |
|--|----------------------|
| Código único do evento: | ISE 04- 03/2025 – RJ |
| COBRADE: | 1.3.1.2 – TIPO |
| Quantidade de interrupções associadas: | 2.197 |
| Código único do Relatório: | ISE 04- 03/2025 – RJ |

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

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido de 09 a 15 de Março de 2025

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2025-004/ENEL RJ |
| Número/Código do Laudo | 004/ENEL RJ |
| Descrição | Sistema frontal |
| Código COBRADE | 1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional) |
| Abrangência (Regional) | Duração (Data/Horário BRT de Início e Término) |
| Sul | 03h00min 09/03 - 23h00min 15/03 |
| Niterói | 03h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| São Gonçalo | 02h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| Magé | 03h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| Serrana | 03h00min 09/03 - 20h00min 15/03 |
| Lagos | 02h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| Macaé | 00h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| Campos | 00h00min 09/03 - 23h00min 15/03 |

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

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

| DIA | REGIONAIS AFETADAS | SUBESTAÇÕES AFETADAS | QTD INCIDÊNCIAS | PRINCIPAIS DANOS/ IMPEDIMENTOS |
|------------|--|---|-----------------|--|
| 09/03/2025 | LAGOS/SERRANA | ARA/ARC/ARL/BAX/BGN/BUZ/CAF/CQT/EAR/FAG/ITP/PAL/ PNV/POC/RDC/SEC/SJA/SPA/TER/TAM/TRB | 107 | Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos |
| 10/03/2025 | CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/SERRANA/ SUL | AÇU/ANG/ARA/ARC/ARL/BAR/BAX/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/ BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAS/CED/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/ EAR/FAG/FAR/GOI/GUA/IBS/IGB/ITA/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ ITR/JAC/LIB/MAC/MAM/MBU/MIR/MOB/MUR/NAT/NSA/PAL/ PNV/POC/POT/PTI/PTM/RDC/RDO/ROL/RSD/SAB/SAF/SAP/ SCL/SEC/SER/SJA/SPA/SRO/QUI/TER/TAM/TAP/TAT/TRB/ TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA | 645 | Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos |
| 11/03/2025 | CAMPOS/MACAÉ/ SERRANA/SUL | ANG/ARL/BAR/BCL/BGN/BJD/BOJ/BRL/BUE/BXG/CAB/CAM/ CAR/CAS/CMB/CQT/CRM/CRZ/DIC/FAR/FRL/GOI/GUA/IBS/ ITA/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/MAC/MAM/MBU/MIR/MOB/ MUR/NAT/NSA/OUT/PNV/POT/PRL/PTI/PTM/RDC/RDO/ROL/ RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SCL/SEC/SER/SJA/SRO/QUI/TER/TAP/ TOC/TRB/TRM/URU/VAS/VIN/VIV/VPA | 513 | Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos |
| 12/03/2025 | SERRANA/SUL | ANG/ARL/BAR/BGN/CQT/FAG/ITA/ITI/ITO/ITP/JAC/MAM/ MUR/PAL/PNV/PTI/PTM/RDC/RSD/SEC/TER/TRB | 185 | Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos |
| 13/03/2025 | MACAÉ/SERRANA/ SUL | ANG/ARL/BAR/BGN/BJD/BRL/CAB/CAR/CMB/CQT/IBS/ITA/ ITC/ITI/ITO/ITP/JAC/LIB/MAC/MAM/MBU/MIR/MUR/NSA/ PAL/PNV/PRL/PTI/PTM/RDC/RDO/ROL/RSD/SAF/SAP/SEC/ SJA/SRO/QUI/TER/TAP/TRB/TRM/VIV/VPA | 360 | Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos |
| 14/03/2025 | MACAÉ/SUL | ANG/BAR/BJD/BRL/CAB/CAM/CMB/IBS/ITC/ITI/ITO/JAC/ LIB/MAC/MAM/MBU/MIR/MUR/NSA/PRL/PTI/PTM/RDO/ROL/ RSD/SAF/SAP/SJA/SRO/QUI/TAP/TRM/VIV/VPA | 239 | Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos |
| 15/03/2025 | MACAÉ | ALP/BJD/BRL/CAB/CAM/CAR/CMB/IBS/ITC/MAC/MBU/MIR/ NSA/RDO/ROL/SAF/SAP/SEV/SJA/QUI/TAP/TRM/VIV/VPA | 148 | Queda de galhos e árvores/ tombamento de postes/ rompimento de cabos |

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

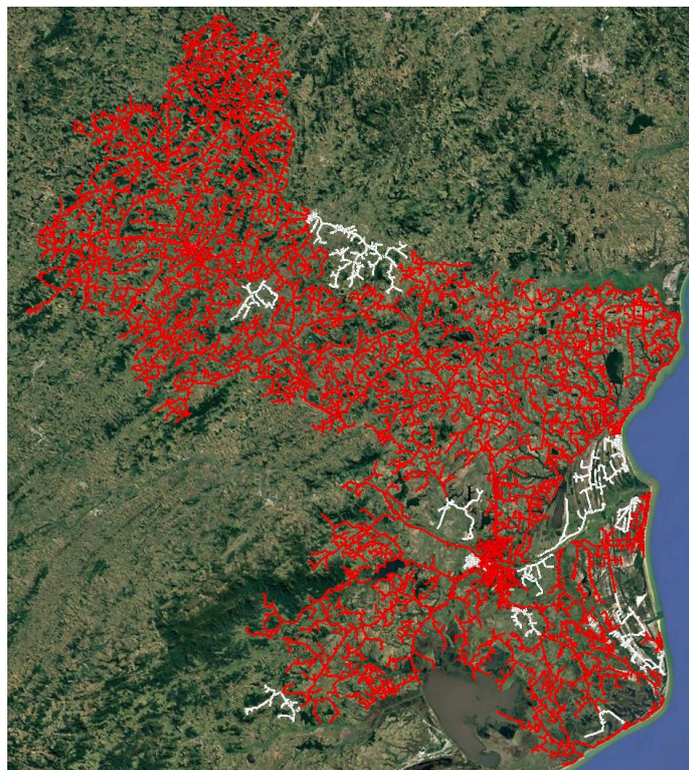
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o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

3.1 Mapa geolétrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 04- 03/2025 – RJ causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel RJ, apresenta-se abaixo os mapas geolétricos das regionais afetadas.

Figura 1 – Mapas geolétricos das regionais afetadas

Mapa Geolétrico Campos



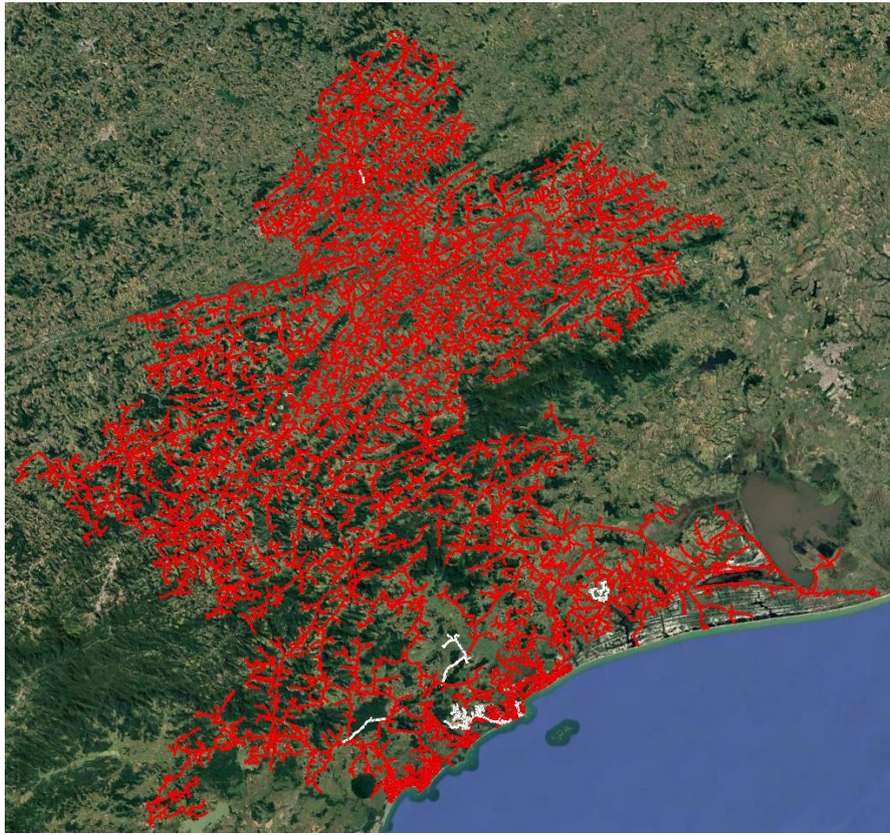
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



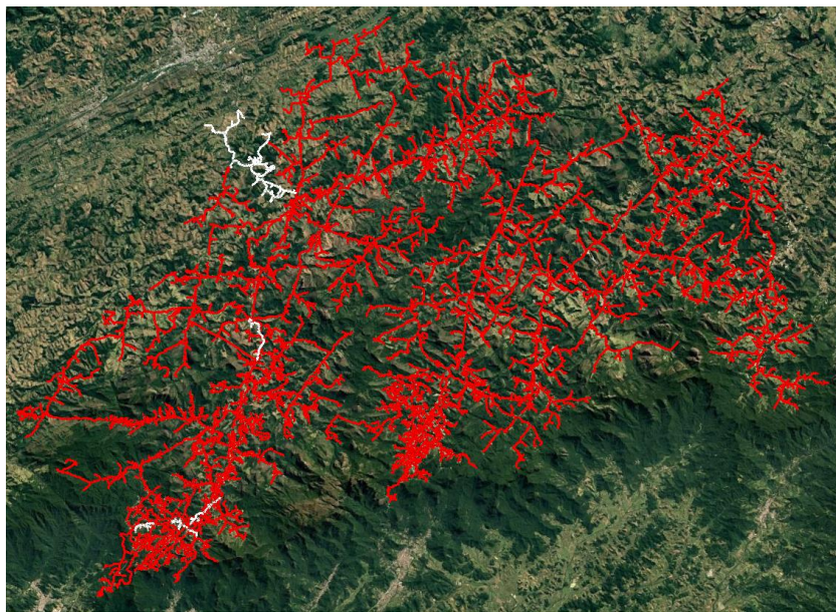
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé



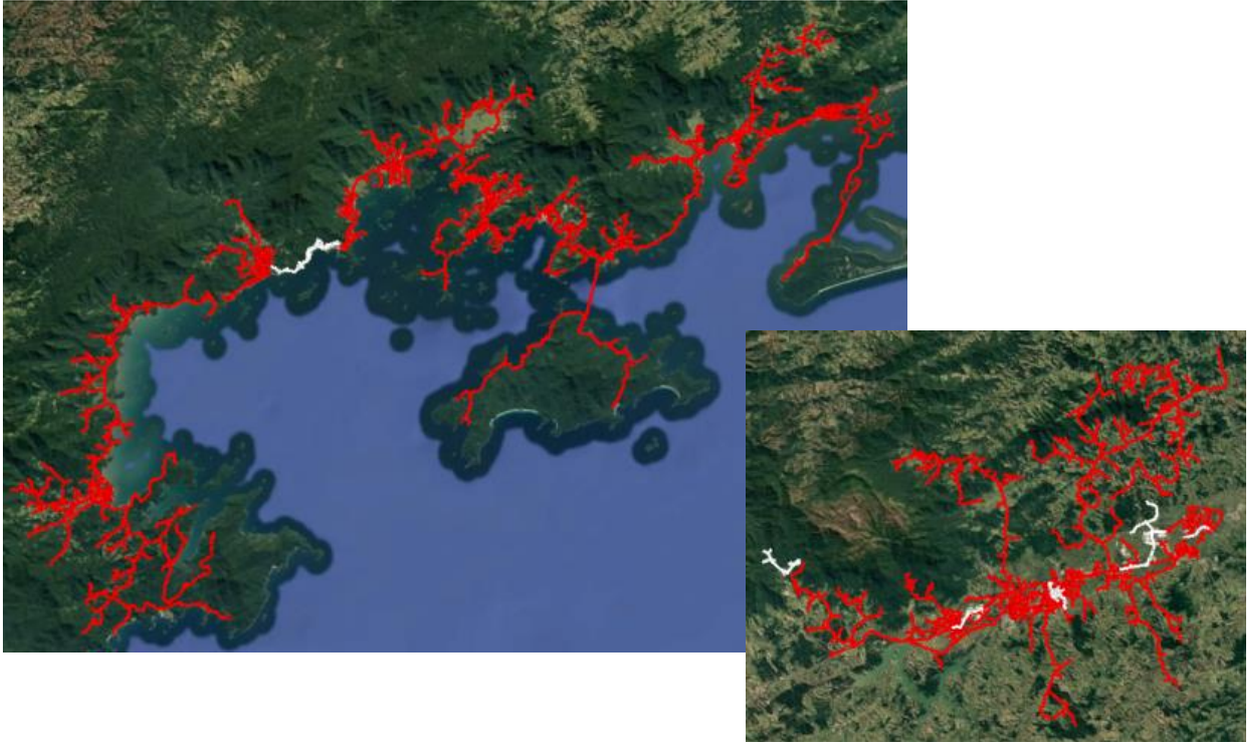
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Serrana



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Sul



- Área afetada
- Área não afetada

3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

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

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

Diagrama Unifilar Campos

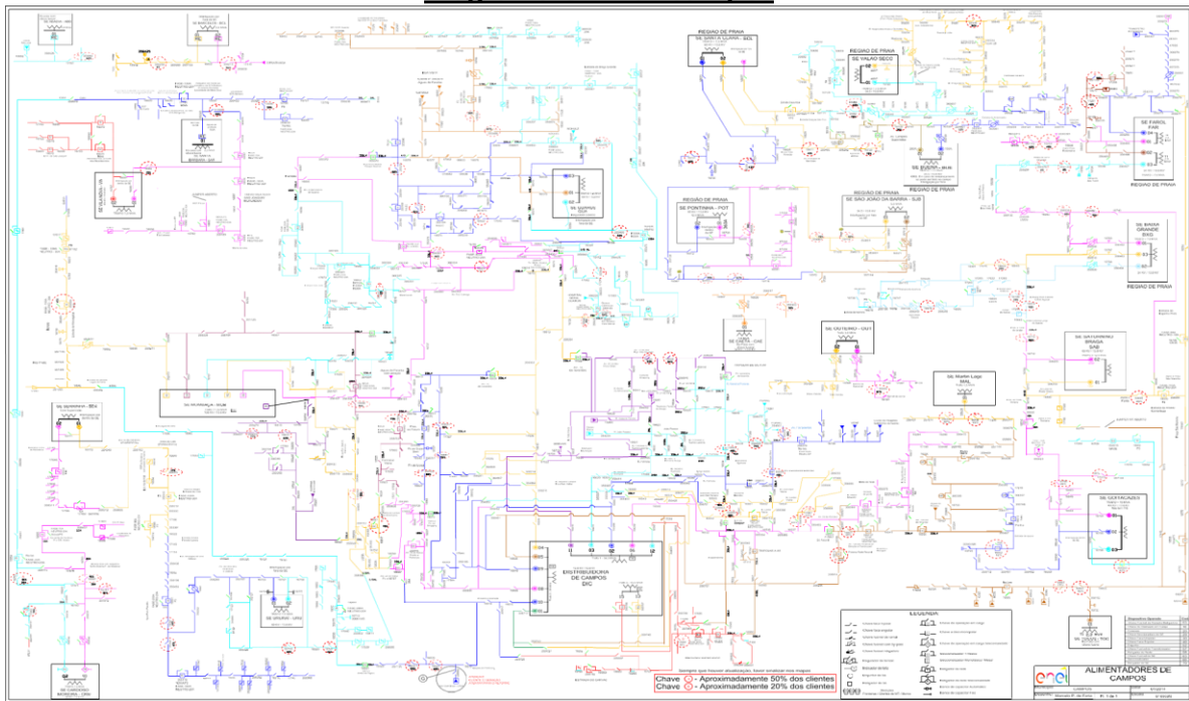


Diagrama Unifilar Lagos

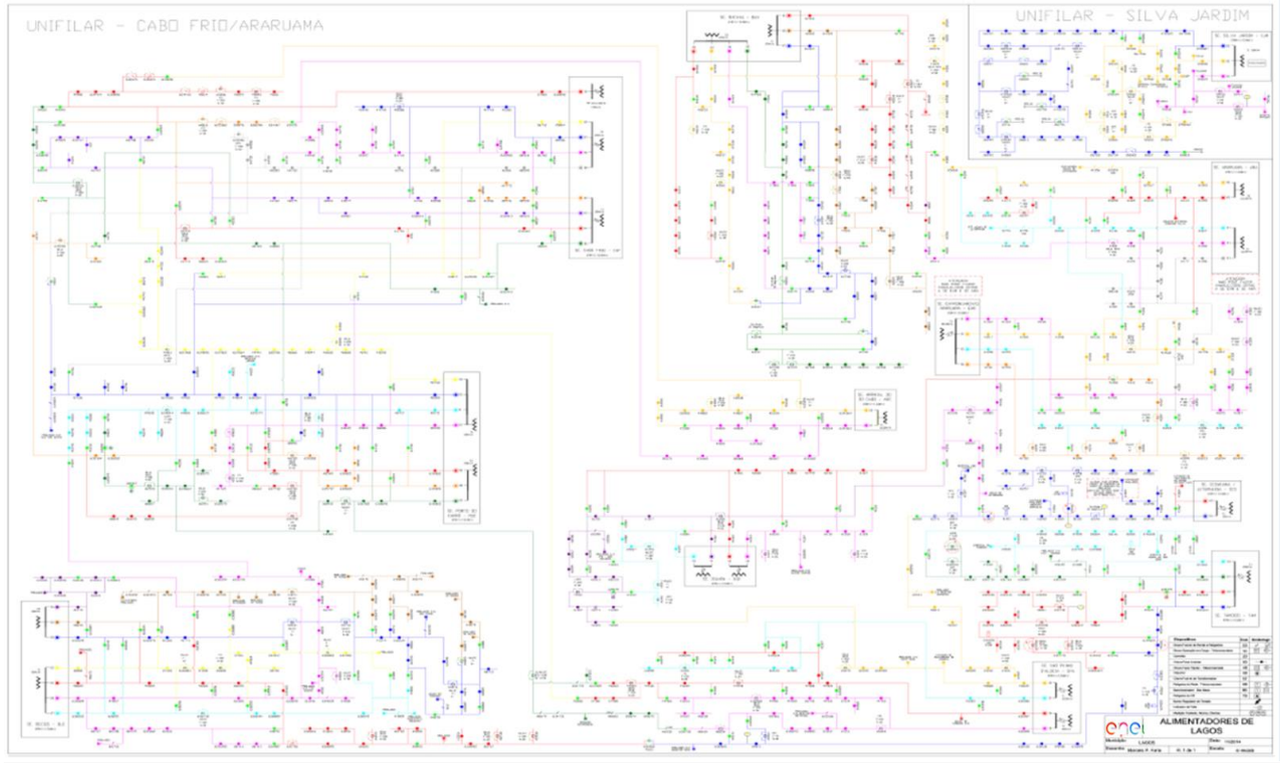


Diagrama Unifilar Macaé

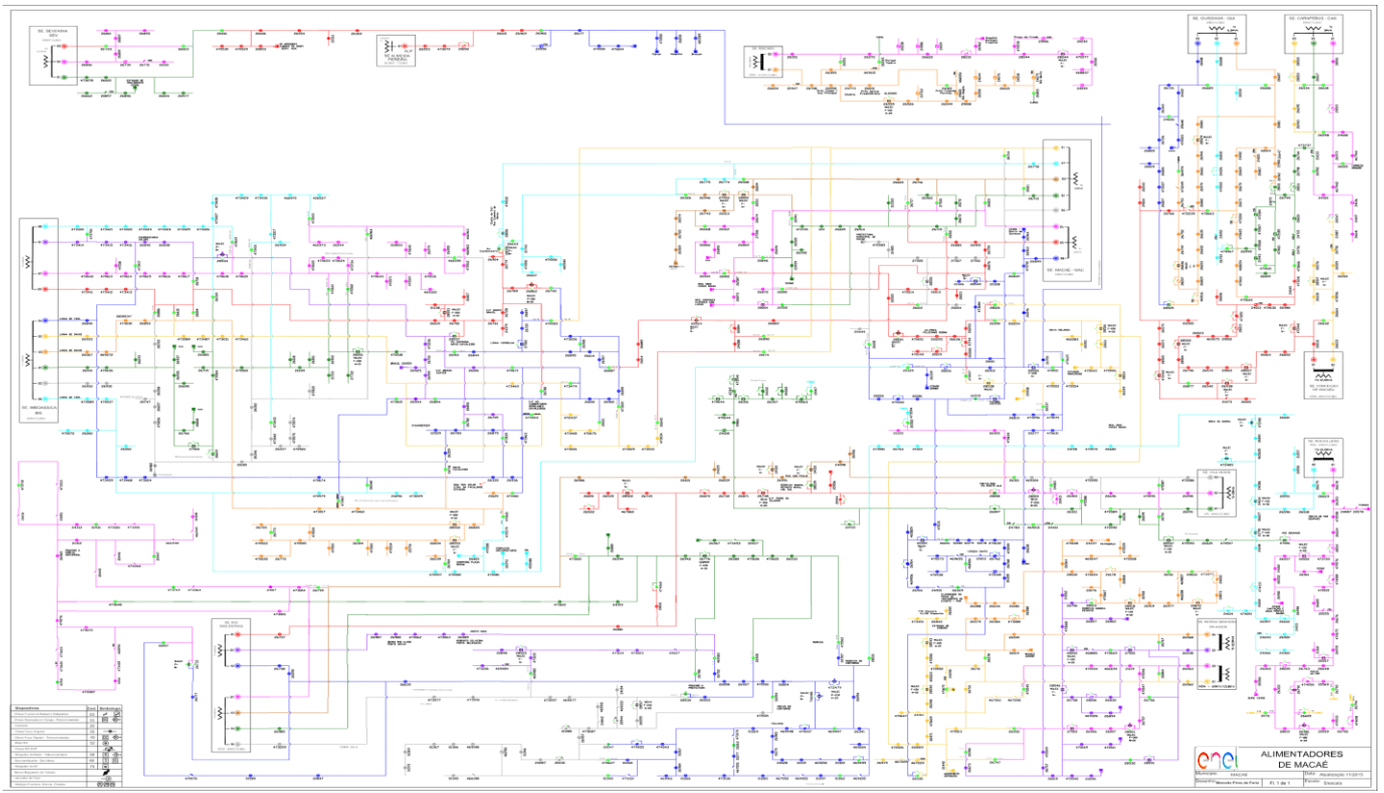
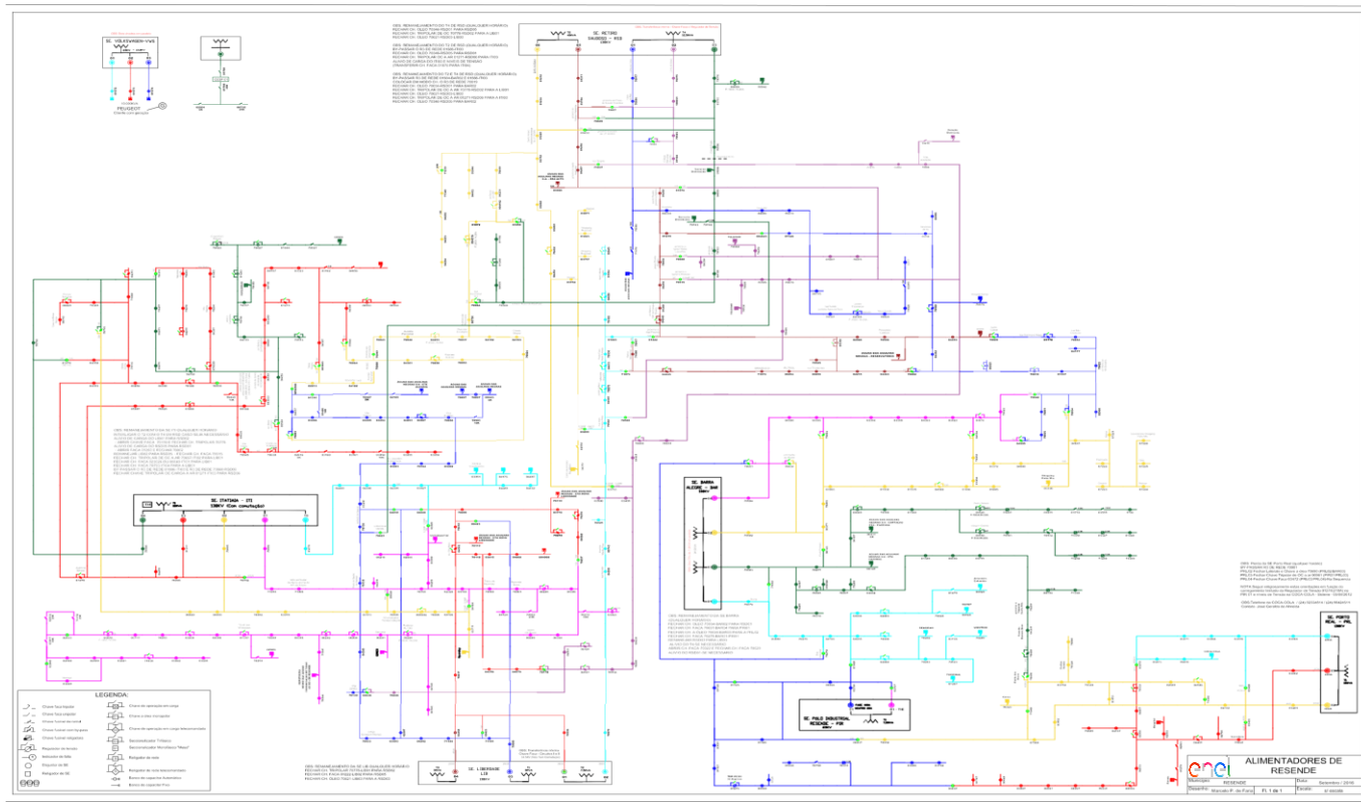


Diagrama Unifilar Resende



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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas da concessão da ENEL RJ, foram observadas conseqüências em 88 das 127 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

| ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO |
|----|-------|-----------------|----|-------|------------------------|
| 1 | AÇU | AÇU | 45 | MAC | MACAÉ |
| 2 | ALP | ALMEIDA PEREIRA | 46 | MAM | MAMBUCABA |
| 3 | ANG | ANGRA DOS REIS | 47 | MBU | MACABU |
| 4 | ARA | ARARUAMA | 48 | MIR | MIRACEMA |
| 5 | ARC | ARRAIAL DO CABO | 49 | MOB | MOMBAÇA |
| 6 | ARL | AREAL | 50 | MUR | MURIQUI |
| 7 | BAR | BARRA | 51 | NAT | NATIVIDADE |
| 8 | BAX | BACAXÁ | 52 | NSA | NOSSA SENHORA DA AJUDA |
| 9 | BCL | BARCELOS | 53 | OUT | OUTEIRO |
| 10 | BGN | BINGEN | 54 | PAL | PALATINATO |

| ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO |
|----|-------|---------------------------|----|-------|------------------------|
| 11 | BJD | BOM JARDIM | 55 | PNV | PONTE NOVA |
| 12 | BOJ | BOM JESUS | 56 | POC | PORTO DO CARRO |
| 13 | BRL | BARRA ALEGRE | 57 | POT | PONTINHA |
| 14 | BUE | BUENA | 58 | PRL | PORTO REAL |
| 15 | BUZ | BÚZIOS | 59 | PTI | PARATI |
| 16 | BXG | BAIXA GRANDE | 60 | PTM | PATRIMÔNIO |
| 17 | CAB | CABIÚNAS | 61 | QUI | QUISSAMÃ |
| 18 | CAF | CABO FRIO | 62 | RDC | RIO DA CIDADE |
| 19 | CAM | CAMBUCI | 63 | RDO | RIO DAS OSTRAS |
| 20 | CAR | CARAPEBUS | 64 | ROL | ROCHA LEÃO |
| 21 | CAS | CASIMIRO DE ABREU | 65 | RSD | RETIRO SAUDOSO |
| 22 | CED | CEDAEMA | 66 | SAB | SATURNINO BRAGA |
| 23 | CMB | CONCEIÇÃO DE MACABU | 67 | SAF | SÃO FIDÉLIS |
| 24 | CQT | CONQUISTA | 68 | SAP | SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA |
| 25 | CRM | CARDOSO MOREIRA | 69 | SAR | SANTA BÁRBARA |
| 26 | CRZ | CRUZAMENTO | 70 | SCL | SANTA CLARA |
| 27 | DIC | DISTRIBUIDORA DE CAMPOS | 71 | SEC | SECRETÁRIO |
| 28 | EAR | ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA | 72 | SER | SERRINHA |
| 29 | FAG | FAGUNDES | 73 | SEV | SEVERINA |
| 30 | FAR | FAROL | 74 | SJA | SILVA JARDIM |
| 31 | FRL | FRANCO AMARAL | 75 | SPA | SÃO PEDRO DA ALDEIA |
| 32 | GOI | GOITACAZES | 76 | SRO | SÃO ROQUE |
| 33 | GUA | GUARUS | 77 | TAM | TAMOIOS |
| 34 | IBS | IMBOASSICA | 78 | TAP | TAPERA |
| 35 | IGB | IGUABA | 79 | TAT | TARITUBA |
| 36 | ITA | ITAMARATI | 80 | TER | TERESÓPOLIS |
| 37 | ITC | ITAOCARA | 81 | TOC | TOCOS |
| 38 | ITI | ITATIAIA | 82 | TRB | TROMBETAS |
| 39 | ITL | ITALVA | 83 | TRM | TRAJANO DE MORAES |
| 40 | ITO | ITAORNA | 84 | URU | URURAI |
| 41 | ITP | ITAIPAVA | 85 | VAS | VALÃO SECO |
| 42 | ITR | ITAPERUNA | 86 | VIN | VILA NOVA |
| 43 | JAC | JACUACANGA | 87 | VIV | VILA VERDE |
| 44 | LIB | LIBERDADE | 88 | VPA | VAL DE PALMAS |

3.4 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 | ANGRA DOS REIS | 28 | MIRACEMA |
| 2 | APERIBÉ | 29 | NATIVIDADE |
| 3 | ARARUAMA | 30 | NOVA FRIBURGO |
| 4 | AREAL | 31 | PARAÍBA DO SUL |
| 5 | ARMAÇÃO DOS BÚZIOS | 32 | PARATY |
| 6 | ARRAIAL DO CABO | 33 | PETRÓPOLIS |
| 7 | BOM JARDIM | 34 | PORCIÚNCULA |
| 8 | BOM JESUS DO ITABAPOANA | 35 | PORTO REAL |
| 9 | CABO FRIO | 36 | QUISSAMÃ |
| 10 | CAMBUCÍ | 37 | RESENDE |
| 11 | CAMPOS DOS GOYTACAZES | 38 | RIO DAS OSTRAS |
| 12 | CANTAGALO | 39 | SANTA MARIA MADALENA |
| 13 | CARAPEBUS | 40 | SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA |
| 14 | CARDOSO MOREIRA | 41 | SÃO FIDÉLIS |
| 15 | CASIMIRO ABREU | 42 | SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA |
| 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 | IGUABA GRANDE | 46 | SÃO PEDRO DA ALDEIA |
| 20 | ITALVA | 47 | SAQUAREMA |
| 21 | ITAOCARA | 48 | SILVA JARDIM |
| 22 | ITAPERUNA | 49 | TERESÓPOLIS |
| 23 | ITATIAIA | 50 | TERESÓPOLIS/SUMIDOURO |
| 24 | LAJE DO MURIAÉ | 51 | TRAJANO DE MORAIS |
| 25 | MACAÉ | 52 | TRÊS RIOS |
| 26 | MACUCO | 53 | VARRE-SAI |
| 27 | MANGARATIBA | | |

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

| INCIDÊNCIA | INÍCIO | FIM | REGIONAL | SE | CLIENTES | CHI | DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO |
|------------|------------------------|------------------------|----------|---------|----------|-----------|---|
| BA03185792 | 11/03/2025 18:53:13 | 12/03/2025 00:19:38 | SUL | ITO | 6.279 | 11.817,87 | Localizados galhos a jusante da CTL AN77860 e estrutura danificada no Trafo A559960. Fechados a CTL AN77637 de encontro, a CTL AN554893, o alimentador ITO02, a CTL AN554321, a CU AN559063, a CU AN77666, a CTL AN77743, a CU AN77860 e a CU AN559625. Causa original: GALHO/FOLHA |
| BA03186964 | 13/03/2025 17:05:04 | 14/03/2025 22:20:00 | SERRANA | PNV/TER | 5.440 | 8.989,38 | Localizados árvore sobre a rede MT próximo ao ponto O962425, galho sobre a rede MT a montante da CTL TE964922, 4 vãos de condutor de MT partido próximo a CF TE336, causado por galho de médio porte, galho sobre o condutor de MT a jusante da CF TE61184, condutor partido a jusante da CF TE962273. Causa original: ÁRVORE TOMBADA |
| BA03185766 | 11/03/2025 18:26:20 | 12/03/2025 13:50:00 | SUL | ITI | 8.453 | 8.124,13 | Localizados bambu sobre a rede do trafo 70428, galho tocando rede a montante do RD 01283, MT trançada a jusante da chave 02955. Fechados o alimentador ITI03, o RD01283 de encontro, a CTL 70795, a CU 02423 e a CU 02955. Causa original: VEGETAÇÃO |
| BA03186914 | 13/03/2025 16:06:49 | 14/03/2025 16:56:45 | MACAÉ | CMB | 2.405 | 7.499,88 | Localizados árvore tombada, condutor partido, poste quebrado MC20659 e condutor de BT partido no TR MC20658. Fechados MC474456, a MC28527 de encontro, e a MC20658. Causa original: ÁRVORE TOMBADA |
| BA03185800 | 11/03/2025 18:56:25 | 11/03/2025 20:47:35 | SUL | ANG | 3.288 | 5.810,22 | Localizada folha de bananeira à montante da CF558336. Fechados o alimentador ANG09, a CTL AN554334 de encontro e a CTL AN558227. Causa original: VEGETAÇÃO |
| BA03185640 | 11/03/2025 15:28:35 | 11/03/2025 21:20:00 | CAMPOS | NAT | 891 | 5.064,36 | Localizada MT partida nas fases A/B/C a montante da chave IT440891. Fechados o alimentador NAT04, o RD IT440858 e a CU IT12664. Causa original: GALHO/FOLHA |
| BA03185688 | 11/03/2025 16:40:11 | 11/03/2025 19:44:52 | SERRANA | PNV/TER | 2.757 | 4.029,84 | Localizado galho sobre o condutor de MT próximo a CF TE960596. Fechados o RD TE960608, a CTL TE965038, a CU TE964473, a CTL TE964490, o RD TE61050 e a CTL TE964487. Causa original: GALHO/FOLHA |
| BA03187076 | 13/03/2025 18:36:41 | 14/03/2025 03:30:00 | SERRANA | PNV | 2.365 | 3.268,59 | Localizado condutor partido 50mm, lado fonte, fase A. Fechados a CTL PE963727 de encontro, o RD TE959216 e a CF PE63291. Causa original: ÁRVORE TOMBADA |
| BA03187058 | 13/03/2025 18:28:22 | 14/03/2025 14:42:18 | MACAÉ | BJD | 999 | 2.854,86 | Localizado condutor partido, causado por galho de médio porte, a jusante da CF CG98523. Fechadas a CG54176 de encontro e a CF CG98523. Causa original: GALHO/FOLHA |
| BA03185350 | 11/03/2025 06:21:47 | 11/03/2025 10:00:45 | CAMPOS | ITR | 783 | 2.000,09 | Fechados o RD IT40455, a CU IT437481, a CU IT10845, a CU IT10866 e a CU IT12472. Obs.: Equipe informou que houve chuva intensa pela manhã. Causa original: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS |

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

| Hierarquia | Sigla | Nome do Equipamento |
|------------|-------|------------------------|
| 1 | DJ | Disjuntor |
| 1 | DM | Disjuntor Média |
| 1 | DI | Disjuntor Interligação |
| 2 | CF | Chave Faca Unipolar |
| 2 | CA | Chave Automática |

| Hierarquia | Sigla | Nome do Equipamento |
|------------|-------|----------------------------|
| 2 | CM | Chave Faca Multipolar |
| 2 | CH | Chave Unipolar |
| 3 | JP | Jumper |
| 3 | RA | Religadora Automática |
| 3 | RM | Religadora Monofásica |
| 4 | FS | Fuse Saver |
| 4 | as | Seccionalizador Automático |
| 4 | BF | Base Fusível |
| 4 | FF | Faca Fusível |
| 4 | CR | Chave Repetidora |
| 5 | EP | Entrada Primária |
| 5 | ET | Estação Transformadora |

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

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento

| Dispositivo | Quantidade |
|------------------------|--------------|
| Disjuntor Média | 43 |
| Chave Unipolar | 80 |
| Jumper | 13 |
| Religadora Automática | 359 |
| Base Fusível | 645 |
| Estação Transformadora | 895 |
| Total Geral | 2.035 |

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

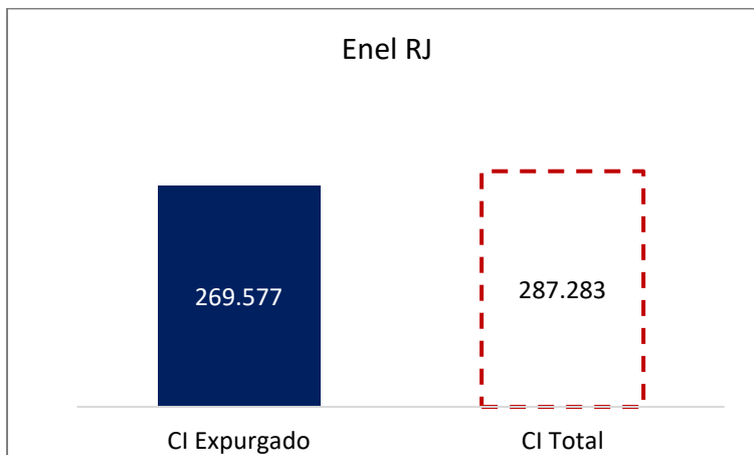
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos – CI nas áreas afetadas da concessão da ENEL RJ, a figura abaixo apresenta a quantidade de clientes interrompidos totais e dos clientes expurgados pelo evento, evidenciando assim,

atipicidade vivenciada entre os dias 09 e 15 de Março de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

Figura 3 – CI Expurgado do evento x CI Total

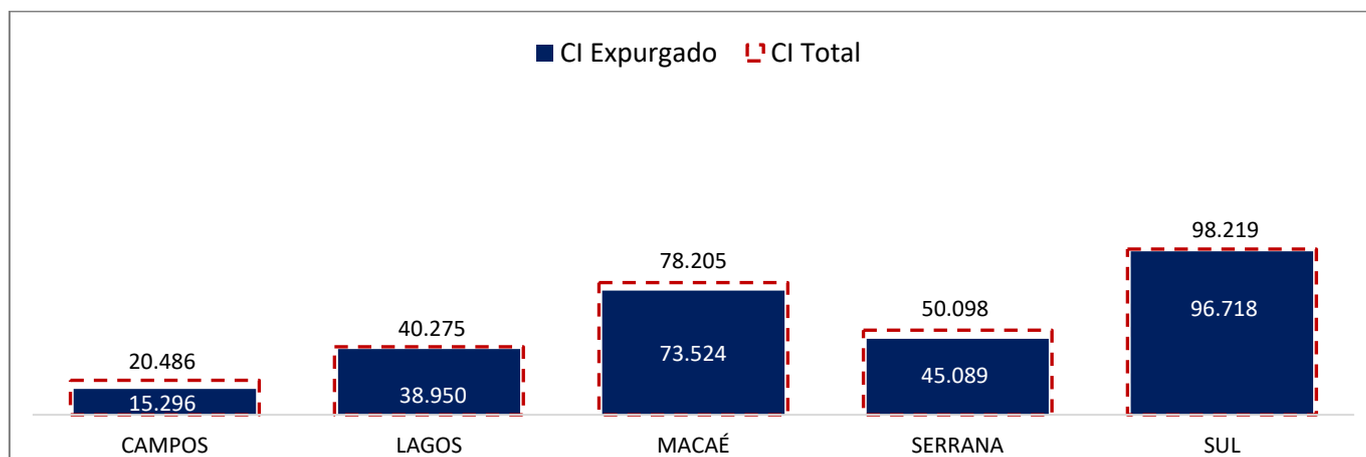


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 269.577 (94% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

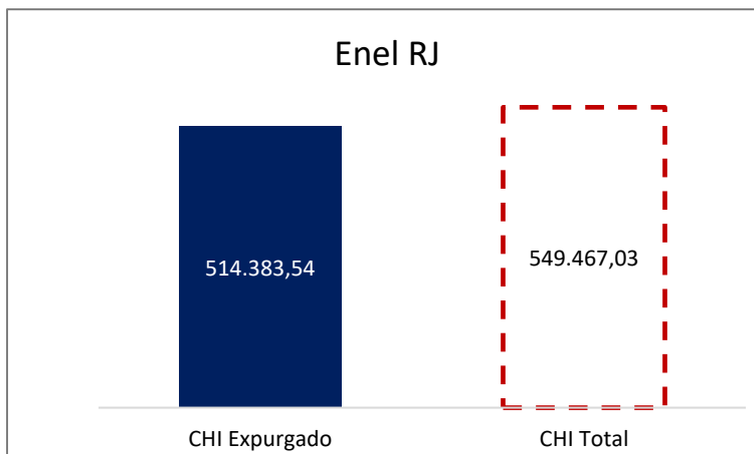
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



As Regionais Macaé e Sul foram as mais afetadas, representando 63% (170.242 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

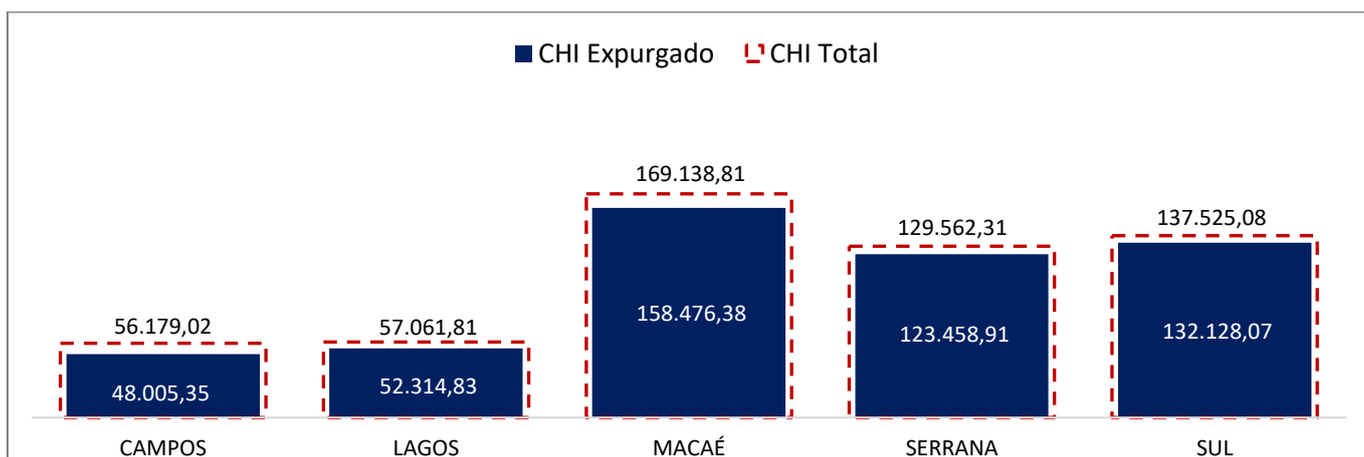
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 514.383,54 CHI (94% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

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



As Regionais Macaé, Serrana e Sul foram as que sofreram os maiores impactos, representando 80% (414.063,36CHI) da quantidade de CHI expurgada total durante o evento.

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 9 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento

| Relatório: ISE 04- 03/2025 – RJ | Evento: ISE 04- 03/2025 – RJ | Período: | Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 09/03/2025 12:00:00 | Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 15/03/2025 21:59:59 |
|---|---|---------------------|--|---|
| ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | | | |
| Regionais Campos, Lagos, Macaé, Serrana e Sul | | | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | VALOR | UNIDADE | |
| 1 | Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento | 302 | min | |
| 2 | Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento | 32 | min | |
| 3 | Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento. | 85 | min | |
| 4 | Quantidade de municípios afetados durante o período do evento | 53 | - | |
| 5 | Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento | 88 | - | |
| 6 | Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis | 09/03/2025 12:01 | dd/mm/aaaa hh:mm | |
| 7 | Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis | 16/03/2025 16:19 | dd/mm/aaaa hh:mm | |
| 8 | Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis | 514.383,54 | hora | |
| 9 | Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis | 269.577 | - | |
| 10 | Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI) | 5,95 | hora | |
| 11 | Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis | 71,81 | hora | |

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 1.630 atendimentos realizados por 1.173 equipes.

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, 1.173 equipes trabalharam no atendimento de 1.631 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. Sendo que para o atendimento de algumas ocorrências fez-se necessária a alocação de mais de uma equipe. As Tabelas abaixo ilustram a quantidade de equipes normais e extras utilizadas durante o evento.

Tabela 10 – Contingente técnico utilizado durante o evento.

| DEPARTAMENTO | Atributo | 09/03/2025 | 10/03/2025 | 11/03/2025 | 12/03/2025 | 13/03/2025 | 14/03/2025 | 15/03/2025 |
|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| CAMPOS | USUAL | | 55 | 55 | | | | |
| CAMPOS | ADICIONAL | | 14 | 15 | | | | |
| CAMPOS | TOTAL | | 69 | 70 | | | | |
| LAGOS | USUAL | 49 | 49 | | | | | |
| LAGOS | ADICIONAL | 4 | 13 | | | | | |
| LAGOS | TOTAL | 53 | 62 | | | | | |
| MACAÉ | USUAL | | 45 | 45 | | 45 | 45 | 45 |
| MACAÉ | ADICIONAL | | 33 | 30 | | 46 | 50 | 27 |
| MACAÉ | TOTAL | | 78 | 75 | | 91 | 95 | 72 |
| SERRANA | USUAL | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | | |
| SERRANA | ADICIONAL | 4 | 28 | 31 | 30 | 23 | | |
| SERRANA | TOTAL | 47 | 71 | 74 | 73 | 66 | | |
| SUL | USUAL | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| SUL | ADICIONAL | | 12 | 6 | 12 | 7 | 20 | |
| SUL | TOTAL | | 36 | 30 | 36 | 31 | 44 | |

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na tabela 11, informações a respeito dos tempos médios de atendimento das equipes de campo durante o evento, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

Tabela - 11 – Tempos de atendimento registrados no período do evento.

| DEPARTAMENTO | Atributo | 09/03/2025 | 10/03/2025 | 11/03/2025 | 12/03/2025 | 13/03/2025 | 14/03/2025 | 15/03/2025 |
|--------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| CAMPOS | Tempo de Preparação (Min.) | | 148 | 222 | | | | |
| CAMPOS | Tempo de Deslocamento (Min.) | | 29 | 28 | | | | |
| CAMPOS | Tempo de Execução (Min.) | | 59 | 51 | | | | |
| LAGOS | Tempo de Preparação (Min.) | 187 | 371 | | | | | |
| LAGOS | Tempo de Deslocamento (Min.) | 31 | 30 | | | | | |
| LAGOS | Tempo de Execução (Min.) | 44 | 83 | | | | | |
| MACAÉ | Tempo de Preparação (Min.) | | 439 | 466 | | 513 | 217 | 277 |
| MACAÉ | Tempo de Deslocamento (Min.) | | 31 | 31 | | 34 | 30 | 32 |
| MACAÉ | Tempo de Execução (Min.) | | 90 | 79 | | 136 | 92 | 84 |
| SERRANA | Tempo de Preparação (Min.) | 230 | 358 | 383 | 235 | 305 | | |
| SERRANA | Tempo de Deslocamento (Min.) | 48 | 35 | 41 | 37 | 38 | | |
| SERRANA | Tempo de Execução (Min.) | 114 | 91 | 101 | 82 | 134 | | |
| SUL | Tempo de Preparação (Min.) | | 234 | 258 | 221 | 257 | 238 | |
| SUL | Tempo de Deslocamento (Min.) | | 30 | 30 | 30 | 25 | 25 | |
| SUL | Tempo de Execução (Min.) | | 91 | 82 | 56 | 98 | 67 | |

Conforme mostrado nas tabelas acima, o aumento de ocorrências no período do evento também trouxe um aumento nas parcelas dos tempos médios de atendimento (preparo, deslocamento e execução). Note-se ainda que, a parcela mais impactada foi o tempo médio de preparo (TMP), em função da quantidade de ocorrências que ficaram em tempo de espera.

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

PREFEITURA DO RIO Centro de Operações e Resiliência

Início Institucional Parcerias Sala de Imprensa FAQ Contato

Frente Fria muda o tempo na cidade do Rio a partir desta segunda-feira (10/03) | Veja os detalhes

10/03/2025 05:17

<https://cor.rio/frente-fria-muda-o-tempo-na-cidade-do-rio-a-partir-desta-segunda-feira-10-03-veja-os-detalhes/>

REGISTRO POLO LAGOS



09/03/25 – MT partida
Próximo Trafo AR40279

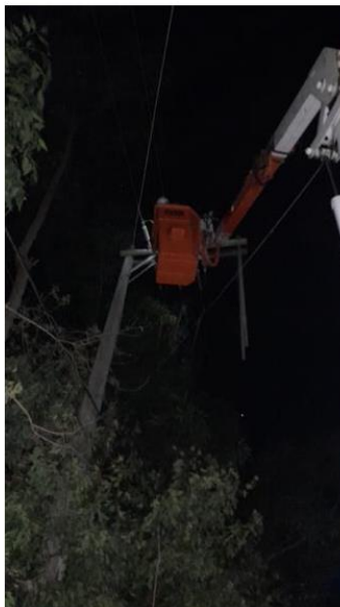


10/03/2025 as 07:02
Motivo desarme religador
CF45211

REGISTRO POLO LAGOS



09/03/25 MT Partida - Causa Galho – BA03184296
Trecho do ponto 639521



09/03/25 – BA03184296
Circuito normalizado



10/03/25 Galhos na rede



REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Rio da Cidade 09/03/25



Petrópolis – Posse 10/03/25

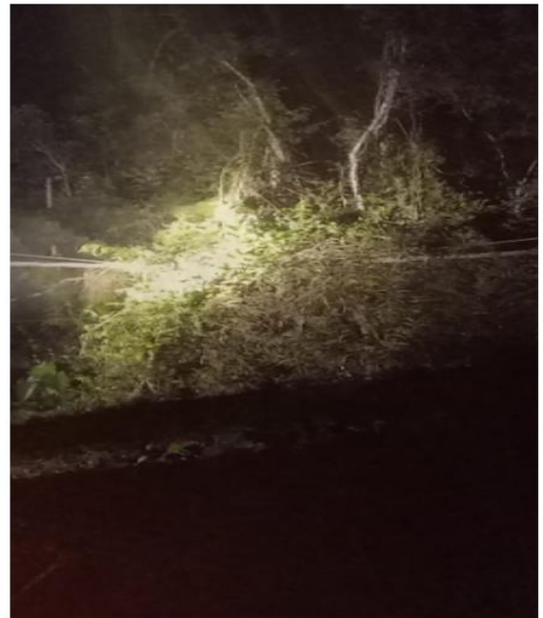


REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Carangola 11/03/25



Petrópolis – Itaipava 12/03/25



REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Araras 13/03/25



REGISTRO POLO SUL



Paraty – 10/03/25
BA03184704



Itacuruçá – 12/03/25
0025327129



Angra dos Reis – 13/03/25
BA03186630

REGISTRO POLO SUL



Muriqui – 13/03/25
BA03187074



Mangaratiba – 13/03/25
BA03187038



Mangaratiba – 13/03/25
BA03186584



Paraty – 14/03/25



<https://www.instagram.com/p/DHEYoiRO5D9/?igsh=MTB3a3Zoams0aHhhZA%3D%3D>



<https://www.instagram.com/p/DHJlo15u-qq/?igsh=Njllwc3EwZ3lyZzFx>

REGISTRO POLO NOROESTE

Colonia-10/03/25
25751937



Faz São Pedro-10/03/25
25751907



Sto Antonio-13/05/25
BA03186752



Laranjal-10/03/25
25307315



Ribeirão Capitão-11/03/25
25310861



Faz São Luiz-10/03/25
25305517

11



Natividade-14/03/25
BA031187672



Boa Sorte-15/03/25
25344805



São Domingos-13/03/25
25320805



Bom Jardim-14/03/25
25333339

Defesa Civil alerta para possibilidades de chuvas e raios

13/03/2025 15:57:00 - Jornalista: Liliane Barboza



A previsão tem início para esta quinta (13), a partir das 17h, até sexta (14), às 0h

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

REGISTRO POLO MACAÉ

Barra do Sana-10/03/25
25310033



Faz Capivari – 11/03/25
25314225



Bocaina - 13/03/25
BA03186914



Imbé – 14/03/2025
BA03187024



Granja dos Cavaleiros - 15/03/25
25349539



REGISTRO POLO CAMPOS

0025305951 – SAR01 – 10/03/2025



0025306895 – VIN03 – 10/03/2025



0025308483 – SER01 – 11/03/2025



7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

| | | | | |
|---|------------------------------|----------|------------------------------------|---------------------------------|
| Relatório: ISE 04- 03/2025 – RJ | Evento: ISE 04- 03/2025 – RJ | Período: | Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) | Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) |
| | | | 09/03/2025 12:00:00 | 15/03/2025 21:59:59 |
| ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO | | | | |
| Regionais Campos, Lagos, Macaé, Serrana e Sul | | | | |

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

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

| RESUMO | | | |
|-----------------------|------------|----------|------------|
| TOTAL DE INTERRUPÇÕES | TOTAL CHI | TOTAL CI | LIMITE CHI |
| 2.197 | 514.383,54 | 269.577 | 461.878,63 |

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

Tabela 14 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

| Item | Agente | Mês_Compensação | Ano_Compensação | Código_Conjunto | Alimentador | Subestação | Numero_Ordem_Interrupção | Cód_Tipo_Interrupção | Cód_Motivo_Expurgo | Data_Hora_Início_Interrupção | Data_Hora_Restabilização | Fato_Gerador | Nivel_Tensão | Qtz_Consumidoras_Atingidas | Num_Consumidores_Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento_Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|----------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF01 | CAF | 0025302059 | 1 | 3 | 09/03/2025 12:01:33 | 09/03/2025 22:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 53658 | 167,59 | Estação Transformadora | F63300 |
| 2 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF03 | CAF | 0725301441 | 1 | 3 | 09/03/2025 12:06:00 | 09/03/2025 18:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53658 | 6,33 | Estação Transformadora | C44123 |
| 3 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BLZ01 | BLZ | 0025301491 | 1 | 3 | 09/03/2025 12:17:38 | 09/03/2025 15:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 172 | 32266 | 580,12 | Base Fusível | CF63210 |
| 4 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BLZ06 | BLZ | 0025301509 | 1 | 3 | 09/03/2025 12:22:41 | 09/03/2025 15:53:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 13 | 32266 | 45,57 | Estação Transformadora | F639376 |
| 5 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF01 | CAF | 0025301587 | 1 | 3 | 09/03/2025 12:44:54 | 09/03/2025 14:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53658 | 3,50 | Estação Transformadora | F633015 |
| 6 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD1 | SIA | BA03184242 | 1 | 3 | 09/03/2025 13:24:38 | 09/03/2025 15:14:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 23 | 16741 | 42,12 | Religadora Automática | SC59155 |
| 7 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD1 | SIA | BA03184242 | 1 | 3 | 09/03/2025 13:24:38 | 09/03/2025 15:14:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 68 | 16741 | 124,53 | Religadora Automática | SC59155 |
| 8 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX02 | BAX | 0025301747 | 1 | 3 | 09/03/2025 13:30:45 | 09/03/2025 17:48:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54779 | 4,29 | Estação Transformadora | AR47497 |
| 9 | 383 | 3 | 2025 | 13019 | ARC02 | ARC | 0025301749 | 1 | 3 | 09/03/2025 13:31:00 | 09/03/2025 17:58:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 14881 | 40,05 | Estação Transformadora | CF48366 |
| 10 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF01 | CAF | 0025301763 | 1 | 3 | 09/03/2025 13:37:23 | 09/03/2025 18:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 53658 | 13,63 | Estação Transformadora | CF64003 |
| 11 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX09 | BAX | BA03184248 | 1 | 3 | 09/03/2025 13:37:47 | 09/03/2025 15:12:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 825 | 54779 | 1303,96 | Religadora Automática | AR42728 |
| 12 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC08 | POC | 0025301815 | 1 | 3 | 09/03/2025 13:54:48 | 09/03/2025 15:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 143 | 67997 | 288,86 | Base Fusível | CF634245 |
| 13 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX03 | BAX | 0025301837 | 1 | 3 | 09/03/2025 14:00:14 | 09/03/2025 19:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54779 | 5,01 | Estação Transformadora | AR47354 |
| 14 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX08 | BAX | 0025301849 | 1 | 3 | 09/03/2025 14:05:08 | 09/03/2025 17:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 54779 | 10,49 | Estação Transformadora | AR04240 |
| 15 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX09 | BAX | 0025302161 | 1 | 3 | 09/03/2025 15:46:33 | 10/03/2025 01:27:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54779 | 9,67 | Estação Transformadora | AR47399 |
| 16 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD2 | SIA | 0025302221 | 1 | 3 | 09/03/2025 16:10:08 | 09/03/2025 23:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 16741 | 15,33 | Estação Transformadora | SG40794 |
| 17 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX08 | BAX | 0025302971 | 1 | 3 | 09/03/2025 16:14:36 | 09/03/2025 19:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 54779 | 6,45 | Estação Transformadora | AR47383 |
| 18 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF06 | CAF | 0025302281 | 1 | 3 | 09/03/2025 16:29:16 | 09/03/2025 19:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53658 | 2,85 | Estação Transformadora | F63512 |
| 19 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BLZ08 | BLZ | BA03184296 | 1 | 3 | 09/03/2025 16:30:28 | 09/03/2025 17:20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 481 | 32266 | 397,49 | Religadora Automática | CF48738 |
| 20 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BLZ08 | BLZ | BA03184296 | 1 | 3 | 09/03/2025 16:30:28 | 09/03/2025 17:48:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 284 | 32266 | 369,36 | Religadora Automática | CF640016 |
| 21 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BLZ08 | BLZ | BA03184296 | 1 | 3 | 09/03/2025 16:30:28 | 09/03/2025 20:15:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 442 | 32266 | 1660,82 | Religadora Automática | CF63901 |
| 22 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA01 | ARA | 0025302349 | 1 | 3 | 09/03/2025 16:54:25 | 09/03/2025 18:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28517 | 1,13 | Estação Transformadora | T40081 |
| 23 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM04 | TAM | 0025302411 | 1 | 3 | 09/03/2025 17:08:33 | 09/03/2025 20:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 46984 | 28,72 | Base Fusível | CF639114 |
| 24 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL05 | PAL | 0025302489 | 1 | 3 | 09/03/2025 17:25:51 | 09/03/2025 21:57:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39912 | 4,52 | Estação Transformadora | PE69530 |
| 25 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN01 | BGN | 0025302499 | 1 | 3 | 09/03/2025 17:30:20 | 09/03/2025 21:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29261 | 3,66 | Estação Transformadora | PE68759 |
| 26 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | FAG03 | FAG | 0025304287 | 1 | 3 | 09/03/2025 17:38:32 | 09/03/2025 23:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 593 | 22279 | 3691,10 | Religadora Automática | PE63667 |
| 27 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA01 | ARA | 0025302515 | 1 | 3 | 09/03/2025 17:39:12 | 09/03/2025 19:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28517 | 2,10 | Estação Transformadora | AR40083 |
| 28 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF01 | CAF | 0025301763 | 1 | 3 | 09/03/2025 17:45:00 | 09/03/2025 18:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 76 | 53658 | 31,67 | | |
| 29 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX09 | BAX | 0025302537 | 1 | 3 | 09/03/2025 17:47:09 | 10/03/2025 01:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 54779 | 106,57 | Estação Transformadora | AR47931 |
| 30 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER01 | TER | 0025302539 | 1 | 3 | 09/03/2025 17:47:15 | 10/03/2025 01:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40481 | 7,96 | Estação Transformadora | T662714 |
| 31 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB01 | TRB | 0025302579 | 1 | 3 | 09/03/2025 17:54:58 | 09/03/2025 20:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 23 | 57250 | 65,18 | Base Fusível | TE96341 |
| 32 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA01 | ARA | 0025302675 | 1 | 3 | 09/03/2025 18:14:45 | 09/03/2025 22:27:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28517 | 4,20 | Estação Transformadora | AR40774 |
| 33 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB04 | TRB | 0025302707 | 1 | 3 | 09/03/2025 18:19:29 | 10/03/2025 03:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 130 | 57250 | 1203,62 | Base Fusível | TE66210 |
| 34 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025302711 | 1 | 3 | 09/03/2025 18:21:58 | 09/03/2025 23:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 12 | 6682 | 63,01 | Base Fusível | CT961715 |
| 35 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025302731 | 1 | 3 | 09/03/2025 18:29:01 | 09/03/2025 22:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 201 | 40481 | 723,54 | Base Fusível | TE959001 |
| 36 | 383 | 3 | 2025 | 13019 | ARC02 | ARC | 0025302769 | 1 | 3 | 09/03/2025 18:44:00 | 09/03/2025 20:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 14881 | 6,33 | Estação Transformadora | CF48366 |
| 37 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX10 | BAX | 0025302813 | 1 | 3 | 09/03/2025 18:53:15 | 09/03/2025 21:27:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54779 | 2,56 | Estação Transformadora | AR42138 |
| 38 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BLZ08 | BLZ | 0025306299 | 1 | 3 | 09/03/2025 19:02:06 | 10/03/2025 13:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 32266 | 92,16 | Estação Transformadora | CF48067 |
| 39 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA01 | SPA | 0025302905 | 1 | 3 | 09/03/2025 19:09:39 | 10/03/2025 01:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37410 | 6,04 | Estação Transformadora | F632798 |
| 40 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA01 | ARA | 0025302515 | 1 | 3 | 09/03/2025 19:20:00 | 09/03/2025 19:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 60 | 28517 | 25,00 | | |
| 41 | 383 | 3 | 2025 | 13019 | ARC02 | ARC | 0025302769 | 1 | 3 | 09/03/2025 19:20:00 | 09/03/2025 20:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 109 | 14881 | 72,67 | | |
| 42 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA01 | SPA | 0025302979 | 1 | 3 | 09/03/2025 19:27:43 | 09/03/2025 23:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 72 | 37410 | 320,74 | Base Fusível | CF45306 |
| 43 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 0025302983 | 1 | 3 | 09/03/2025 19:28:11 | 09/03/2025 21:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23116 | 1,96 | Estação Transformadora | PE65999 |
| 44 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA04 | SPA | 0025303011 | 1 | 3 | 09/03/2025 19:32:24 | 09/03/2025 22:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37410 | 2,46 | Estação Transformadora | CF45759 |
| 45 | 383 | 3 | 2025 | 13035 | EAR06 | EAR | 0025303013 | 1 | 3 | 09/03/2025 19:33:44 | 09/03/2025 21:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38315 | 1,55 | Estação Transformadora | AR40224 |
| 46 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL03 | ARL | 0025303073 | 1 | 3 | 09/03/2025 19:52:09 | 10/03/2025 03:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 39 | 22279 | 284,60 | Estação Transformadora | PE63407 |
| 47 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | 0025303101 | 1 | 3 | 09/03/2025 20:01:04 | 09/03/2025 21:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 30 | 57250 | 41,97 | Base Fusível | TE66190 |
| 48 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03184420 | 1 | 3 | 09/03/2025 20:06:14 | 10/03/2025 09:32:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 40 | 40481 | 537,63 | Religadora Automática | TE96489 |
| 49 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03184420 | 1 | 3 | 09/03/2025 20:06:14 | 10/03/2025 11:35:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 393 | 40481 | 2987,91 | Religadora Automática | TE964189 |
| 50 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03184420 | 1 | 3 | 09/03/2025 20:06:14 | 10/03/2025 20:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 71 | 40481 | 1760,52 | Base Fusível | TE961176 |
| 51 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03184420 | 1 | 3 | 09/03/2025 20:06:14 | 10/03/2025 23:29:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 45 | 40481 | 1232,52 | Chave Unipolar | TE959116 |
| 52 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | 0025303121 | 1 | 3 | 09/03/2025 20:06:49 | 10/03/2025 11:26:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67997 | 15,32 | Estação Transformadora | CF63421 |
| 53 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV04 | PNV | 0025303141 | 1 | 3 | 09/03/2025 20:12:08 | 09/03/2025 23:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 24 | 40481 | 75,15 | Base Fusível | TE963481 |
| 54 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER04 | TER | 0025303147 | 1 | 3 | 09/03/2025 20:13:18 | 10/03/2025 12:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 13 | 40481 | 208,80 | Base Fusível | TE963907 |
| 55 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB04 | TRB | 0025303207 | 1 | 3 | 09/03/2025 20:22:01 | 10/03/2025 03:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 57250 | 50,51 | | |
| 56 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025303731 | 1 | 3 | 09/03/2025 21:05:00 | 09/03/2025 22:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 40481 | 7,00 | | |
| 57 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03184420 | 1 | 3 | 09/03/2025 21:09:35 | 09/03/2025 21:36:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1069 | 40481 | 473,31 | Religadora Automática | TE60180 |
| 58 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03184420 | 1 | 3 | 09/03/ | | | | | | | | |



| Item | Agente | Mês_Competência | Ano_Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. | |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|-------------|------------------------|----------|
| 106 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL03 | ARL | 0025303679 | 1 | 3 | 09/03/2025 23:45:34 | 10/03/2025 00:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 3 | | 22279 | 1,97 | | |
| 107 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ08 | BUZ | BA0318480 | 1 | 3 | 09/03/2025 23:58:18 | 10/03/2025 00:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 1848 | 32266 | 113,96 | | Disjuntor Média | BUZ08 |
| 108 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN01 | BGN | 0025304515 | 1 | 3 | 10/03/2025 00:06:27 | 10/03/2025 01:59:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29261 | 1,88 | | Estação Transformadora | PE68593 |
| 109 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ05 | BUZ | 0025304527 | 1 | 3 | 10/03/2025 00:12:36 | 10/03/2025 02:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32266 | 2,52 | | Estação Transformadora | CF48444 |
| 110 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX02 | BAX | 0025304575 | 1 | 3 | 10/03/2025 00:34:56 | 10/03/2025 01:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 54779 | 23,14 | | Estação Transformadora | UF76427 |
| 111 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC01 | POC | 0025304285 | 1 | 3 | 10/03/2025 00:35:22 | 10/03/2025 01:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 5 | 67997 | 4,97 | | | |
| 112 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD2 | SIAD | 0025304631 | 1 | 3 | 10/03/2025 01:02:42 | 10/03/2025 20:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 97 | 16741 | 1838,64 | | Estação Transformadora | SC40642 |
| 113 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSSEC02 | SEC | BA03184530 | 1 | 3 | 10/03/2025 01:05:01 | 10/03/2025 04:04:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 808 | 23116 | 2416,59 | | Religadora Automática | SEC024 |
| 114 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX03 | BAX | 0025304009 | 1 | 3 | 10/03/2025 01:10:00 | 10/03/2025 01:34:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 84 | 54779 | 33,60 | | | |
| 115 | 383 | 3 | 2025 | 13019 | ARC01 | ARC | 0025304669 | 1 | 3 | 10/03/2025 02:04:51 | 10/03/2025 10:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14881 | 8,62 | | Estação Transformadora | CF46757 |
| 116 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX03 | BAX | 0025304649 | 1 | 3 | 10/03/2025 02:10:00 | 10/03/2025 03:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 68 | 54779 | 56,67 | | | |
| 117 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITOC2 | ITO | 0025304983 | 1 | 3 | 10/03/2025 02:29:43 | 10/03/2025 09:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 288 | 12722 | 1969,36 | | Base Fusível | AN77780 |
| 118 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM01 | TAM | BA03184556 | 1 | 3 | 10/03/2025 02:33:05 | 10/03/2025 03:29:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 563 | 46984 | 525,00 | | Religadora Automática | CF49655 |
| 119 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM01 | TAM | BA03184556 | 1 | 3 | 10/03/2025 02:33:05 | 10/03/2025 04:31:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 9 | 46984 | 17,77 | | Chave Unipolar | CF640287 |
| 120 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM01 | TAM | BA03184556 | 1 | 3 | 10/03/2025 02:33:05 | 10/03/2025 04:44:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 708 | 46984 | 1554,85 | | Base Fusível | CF49811 |
| 121 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ02 | BUZ | 0025303697 | 1 | 3 | 10/03/2025 02:35:00 | 10/03/2025 03:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 33 | 32266 | 19,80 | | | |
| 122 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC06 | POC | 0025304723 | 1 | 3 | 10/03/2025 02:49:38 | 10/03/2025 04:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67997 | 1,59 | | Estação Transformadora | TE35407 |
| 123 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ03 | BUZ | 0025304331 | 1 | 3 | 10/03/2025 03:13:07 | 10/03/2025 03:33:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 1 | 32266 | 0,33 | | | |
| 124 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF01 | CAF | 0025304815 | 1 | 3 | 10/03/2025 03:59:14 | 10/03/2025 05:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53658 | 2,96 | | Estação Transformadora | CF45511 |
| 125 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR04 | BAR | 0025304821 | 1 | 3 | 10/03/2025 04:11:47 | 10/03/2025 06:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 303 | 62564 | 748,49 | | Base Fusível | 70550 |
| 126 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR04 | BAR | 0025304821 | 1 | 3 | 10/03/2025 04:11:47 | 10/03/2025 11:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 183 | 62564 | 1412,81 | | Base Fusível | 70550 |
| 127 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL03 | ARL | 0025304267 | 1 | 3 | 10/03/2025 04:47:18 | 10/03/2025 05:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 8 | 22279 | 3,96 | | | |
| 128 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM01 | TAM | BA03184556 | 1 | 3 | 10/03/2025 05:19:36 | 10/03/2025 05:52:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 295 | 46984 | 164,13 | | Religadora Automática | CF49655 |
| 129 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM01 | TAM | BA03184556 | 1 | 3 | 10/03/2025 05:22:19 | 10/03/2025 05:52:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 346 | 46984 | 177,42 | | | |
| 130 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM01 | TAM | BA03184556 | 1 | 3 | 10/03/2025 05:23:19 | 10/03/2025 05:52:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 67 | 46984 | 33,13 | | Religadora Automática | CF49655 |
| 131 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG05 | ANG | 0025304899 | 1 | 3 | 10/03/2025 05:30:28 | 10/03/2025 08:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 618 | 42341 | 2003,69 | | Base Fusível | AN74000 |
| 132 | 383 | 3 | 2025 | 13035 | EAR05 | EAR | 0025304901 | 1 | 3 | 10/03/2025 05:31:41 | 10/03/2025 07:43:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 216 | 38315 | 472,74 | | Base Fusível | AR41783 |
| 133 | 383 | 3 | 2025 | 13019 | ARC01 | ARC | 0025304923 | 1 | 3 | 10/03/2025 05:40:58 | 10/03/2025 14:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14881 | 8,65 | | Estação Transformadora | CF49281 |
| 134 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER02 | TER | BA03184576 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:02:22 | 10/03/2025 06:05:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 405 | 40481 | 20,70 | | Religadora Automática | TE963786 |
| 135 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER02 | TER | BA03184576 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:02:22 | 10/03/2025 08:43:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 45 | 40481 | 120,67 | | Disjuntor Média | TER02 |
| 136 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER02 | TER | BA03184576 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:02:22 | 10/03/2025 11:28:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 96 | 40481 | 522,11 | | Disjuntor Média | TER02 |
| 137 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03184578 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:05:08 | 10/03/2025 06:09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 696 | 40481 | 47,37 | | Religadora Automática | TE61050 |
| 138 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03184578 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:05:08 | 10/03/2025 07:21:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 13 | 40481 | 16,45 | | Religadora Automática | TE61050 |
| 139 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL02 | ARL | 0025304977 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:12:54 | 10/03/2025 10:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 135 | 22279 | 578,48 | | Base Fusível | PE871487 |
| 140 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL02 | ARL | 0025304977 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:12:54 | 10/03/2025 10:33:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 7 | 22279 | 30,35 | | Base Fusível | PE871487 |
| 141 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER04 | TER | 0025304981 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:13:17 | 10/03/2025 15:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 2 | 40481 | 18,09 | | Base Fusível | TE96407 |
| 142 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA05 | SPA | BA03184582 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:13:18 | 10/03/2025 06:50:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 687 | 37410 | 430,14 | | Religadora Automática | CF45211 |
| 143 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA05 | SPA | BA03184582 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:13:18 | 10/03/2025 10:26:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 9 | 37410 | 37,98 | | Religadora Automática | CF640033 |
| 144 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025305001 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:18:18 | 10/03/2025 09:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 57 | 40481 | 189,71 | | Base Fusível | TE61807 |
| 145 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 0025305057 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:39:49 | 10/03/2025 21:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 10 | 22279 | 149,20 | | Estação Transformadora | PE63095 |
| 146 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ02 | BUZ | 0025305059 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:40:05 | 10/03/2025 11:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32266 | 4,47 | | Estação Transformadora | CF48238 |
| 147 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025305077 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:43:41 | 10/03/2025 10:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 62564 | 3,31 | | Estação Transformadora | 70291 |
| 148 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025305095 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:48:26 | 10/03/2025 12:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 15 | 40481 | 80,89 | | Base Fusível | TE60188 |
| 149 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | 0025305109 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:55:27 | 10/03/2025 10:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 3 | 40481 | 11,73 | | Base Fusível | TE61055 |
| 150 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | 0025305109 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:55:27 | 10/03/2025 10:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 1 | 40481 | 3,99 | | Base Fusível | TE61055 |
| 151 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025304277 | 1 | 3 | 10/03/2025 06:59:00 | 10/03/2025 21:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 6682 | 14,27 | | Estação Transformadora | 0965143 |
| 152 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | 0025305149 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:04:41 | 10/03/2025 10:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 56 | 40481 | 210,30 | | Base Fusível | TE60219 |
| 153 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | FAG03 | FAG | 0025305171 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:12:16 | 10/03/2025 07:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 93 | 22279 | 69,34 | | Base Fusível | PE63918 |
| 154 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITOC2 | ITO | 0025305255 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:21:52 | 10/03/2025 11:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 1 | 12722 | 4,30 | | Base Fusível | AN557698 |
| 155 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025305247 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:25:00 | 10/03/2025 14:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 19 | 6682 | 139,02 | | Base Fusível | TE61761 |
| 156 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | LIB02 | LIB | 0025305287 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:26:11 | 10/03/2025 09:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 1 | 62564 | 2,06 | | Religadora Automática | 70458 |
| 157 | 383 | 3 | 2025 | 13043 | IGR04 | IGR | 0025305263 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:27:42 | 10/03/2025 11:18:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27009 | 3,85 | | Estação Transformadora | AR60624 |
| 158 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL05 | ARL | 0025305273 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:28:34 | 10/03/2025 15:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 22279 | 24,97 | | Estação Transformadora | PE71246 |
| 159 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL02 | ARL | 0025305781 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:29:00 | 10/03/2025 11:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 13 | 22279 | 54,38 | | Base Fusível | PE63597 |
| 160 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025305297 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:32:02 | 10/03/2025 14:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 3 | 62564 | 20,40 | | Base Fusível | 01559 |
| 161 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA01 | ARA | 0025305301 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:32:26 | 10/03/2025 22:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28517 | 15,38 | | Estação Transformadora | AR40424 |
| 162 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI03 | PTI | 0025305325 | 1 | 3 | 10/03/2025 07:36:37 | 10/03/2025 09:1 | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Num Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 211 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | 0025306095 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:18:14 | 10/03/2025 17:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 6 | 57250 | 49,88 | Base Fusivel | TE61806 |
| 212 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | BNG02 | BNG | 0025306109 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:18:57 | 10/03/2025 12:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 20199 | 12,07 | Base Fusivel | CP17259 |
| 213 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | 0025306135 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:20:53 | 10/03/2025 15:16:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67997 | 5,92 | Estação Transformadora | CF45479 |
| 214 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT01 | NAT | 0025306141 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:21:18 | 10/03/2025 20:13:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22491 | 10,87 | Estação Transformadora | IT45043 |
| 215 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX09 | BAX | 0025306145 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:21:33 | 10/03/2025 13:04:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54779 | 3,72 | Estação Transformadora | AA42275 |
| 216 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 0025306157 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:22:32 | 10/03/2025 21:28:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 23116 | 36,30 | Estação Transformadora | PE66004 |
| 217 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP06 | ITP | 0025306159 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:22:38 | 10/03/2025 18:50:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 25 | 23116 | 236,65 | Estação Transformadora | PE66509 |
| 218 | 383 | 3 | 2025 | 13038 | GOI02 | GOI | 0025306169 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:23:00 | 10/03/2025 12:58:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23844 | 3,58 | Estação Transformadora | CP31099 |
| 219 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 0025306181 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:27:03 | 10/03/2025 15:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 15 | 23116 | 84,99 | Base Fusivel | PE68418 |
| 220 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | CMB01 | CMB | 0025306203 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:28:54 | 10/03/2025 14:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 4 | 11624 | 20,81 | Base Fusivel | MC479352 |
| 221 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 0025306255 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:30:00 | 10/03/2025 10:06:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 22279 | 4,20 | | |
| 222 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT01 | NAT | 0025306211 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:30:34 | 11/03/2025 05:37:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22491 | 20,11 | Estação Transformadora | IT46102 |
| 223 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ02 | BUZ | 0025306219 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:31:22 | 10/03/2025 16:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 32266 | 45,34 | Estação Transformadora | CF49347 |
| 224 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF02 | CAF | 0025306227 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:31:41 | 10/03/2025 11:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 285 | 53658 | 647,50 | Base Fusivel | CF48895 |
| 225 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT05 | NAT | 0025306233 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:32:14 | 10/03/2025 13:00:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22491 | 3,47 | Estação Transformadora | IT46042 |
| 226 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC03 | POC | 0025306255 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:34:00 | 10/03/2025 10:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 71 | 67997 | 54,43 | Estação Transformadora | CF48433 |
| 227 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR10 | ITR | 0025306257 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:34:29 | 11/03/2025 00:04:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 48 | 53515 | 695,75 | Estação Transformadora | IT09721 |
| 228 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF05 | CAF | 0025306271 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:36:32 | 10/03/2025 14:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 34 | 53658 | 149,30 | Estação Transformadora | F632574 |
| 229 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP05 | ITP | 0025306287 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:37:16 | 10/03/2025 14:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 86 | 23116 | 390,92 | Base Fusivel | PE67786 |
| 230 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | PNV02 | PNV | 8A03184420 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:39:13 | 10/03/2025 20:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 8 | 40481 | 89,97 | Base Fusivel | T661178 |
| 231 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO07 | RDO | 0025306343 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:41:45 | 10/03/2025 10:22:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57160 | 1,37 | Estação Transformadora | M466959 |
| 232 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM02 | PTM | 0025306347 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:42:53 | 10/03/2025 11:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 1,79 | Estação Transformadora | AN78052 |
| 233 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA04 | SPA | 0025306399 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:50:01 | 10/03/2025 11:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37410 | 3,00 | Estação Transformadora | CF48102 |
| 234 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM01 | PTM | 0025306405 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:50:22 | 10/03/2025 11:56:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 2,11 | Estação Transformadora | AN24249 |
| 235 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | CMB03 | CMB | 0025306415 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:51:00 | 10/03/2025 13:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 11624 | 3,82 | Estação Transformadora | MC26177 |
| 236 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | 0025306419 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:51:40 | 10/03/2025 16:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 35761 | 6,81 | Estação Transformadora | AN75733 |
| 237 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT03 | NAT | 0025306423 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:52:19 | 10/03/2025 14:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 23 | 22491 | 115,65 | Base Fusivel | IT12511 |
| 238 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX02 | BAX | 0025306449 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:55:28 | 10/03/2025 20:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 55 | 54779 | 554,16 | Estação Transformadora | AA47296 |
| 239 | 383 | 3 | 2025 | 17186 | SER01 | SER | 0025306453 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:56:26 | 10/03/2025 13:59:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40180 | 4,06 | Estação Transformadora | C360643 |
| 240 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | CMB01 | CMB | 0025306455 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:56:29 | 10/03/2025 18:09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 11624 | 8,22 | Estação Transformadora | MC23938 |
| 241 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DKC09 | DKC | 0025306463 | 1 | 3 | 10/03/2025 09:57:59 | 10/03/2025 13:01:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 88821 | 110,17 | Estação Transformadora | CP14684 |
| 242 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX06 | BAX | 0025306573 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:10:47 | 10/03/2025 12:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 414 | 54779 | 898,49 | Base Fusivel | AA42671 |
| 243 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT04 | NAT | 0025306579 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:11:02 | 10/03/2025 11:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 22491 | 3,53 | Base Fusivel | IT45351 |
| 244 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA06 | ARA | 0025306597 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:12:51 | 10/03/2025 11:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 363 | 28517 | 527,26 | Base Fusivel | AA41763 |
| 245 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA06 | ARA | 0025306597 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:12:51 | 10/03/2025 11:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 100 | 28517 | 153,58 | Base Fusivel | AA41021 |
| 246 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX03 | BAX | 0025306599 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:13:07 | 10/03/2025 15:39:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 54779 | 32,63 | Estação Transformadora | AA47572 |
| 247 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER04 | TER | 0025306603 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:13:54 | 10/03/2025 15:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 26 | 40481 | 130,91 | Base Fusivel | TE95995 |
| 248 | 383 | 3 | 2025 | 13033 | CRZ01 | CRZ | 0025306661 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:21:08 | 10/03/2025 14:43:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18103 | 4,37 | Estação Transformadora | IT49422 |
| 249 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MRO2 | MIR | 0025306667 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:21:26 | 10/03/2025 18:00:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55045 | 7,64 | Estação Transformadora | P051082 |
| 250 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | 0025306693 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:23:13 | 10/03/2025 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 1,61 | Estação Transformadora | AA80736 |
| 251 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM10 | TAM | 0025306709 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:25:00 | 10/03/2025 12:13:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46984 | 3,63 | Estação Transformadora | CF49591 |
| 252 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | ACU114 | ACU | 0025306729 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:27:47 | 10/03/2025 19:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20199 | 9,24 | Estação Transformadora | CP13767 |
| 253 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | SAB01 | SAB | 8A03184686 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:29:00 | 10/03/2025 11:06:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 17 | 20199 | 10,48 | Base Fusivel | CP17786 |
| 254 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA03 | SPA | 0025306741 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:29:15 | 10/03/2025 13:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 77 | 37410 | 199,88 | Base Fusivel | CF63060 |
| 255 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP04 | SAP | 0025306771 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:32:29 | 10/03/2025 12:15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55045 | 1,71 | Estação Transformadora | P06199 |
| 256 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF05 | CAF | 0025306777 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:33:41 | 10/03/2025 17:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 6 | 53658 | 39,63 | Estação Transformadora | CF48164 |
| 257 | 383 | 3 | 2025 | 13092 | URU01 | URU | 0025306807 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:36:21 | 10/03/2025 22:55:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 6 | 9824 | 73,96 | Base Fusivel | CP35092 |
| 258 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF05 | CAF | 0025306817 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:37:07 | 10/03/2025 15:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 106 | 53658 | 520,96 | Estação Transformadora | CF44131 |
| 259 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 8A03184606 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:37:45 | 10/03/2025 11:42:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 150 | 23116 | 162,88 | Religadora Automatica | PE871831 |
| 260 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR03 | MUR | 0025306827 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:38:54 | 10/03/2025 12:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 35761 | 1,67 | Estação Transformadora | AA65524 |
| 261 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 8A03184606 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:42:05 | 10/03/2025 10:56:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 936 | 23116 | 224,90 | Religadora Automatica | PE871831 |
| 262 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ06 | BUZ | 0025306875 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:44:27 | 10/03/2025 22:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32266 | 11,59 | Estação Transformadora | CF48337 |
| 263 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG03 | ANG | 0025306885 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:45:32 | 10/03/2025 14:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42341 | 3,91 | Estação Transformadora | AA55100 |
| 264 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA01 | ARA | 8A03184694 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:52:06 | 10/03/2025 11:36:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2524 | 28517 | 1865,66 | Religadora Automatica | AA41697 |
| 265 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA05 | ARA | 8A03184694 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:52:06 | 10/03/2025 12:06:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 208 | 28517 | 257,52 | Religadora Automatica | AA41697 |
| 266 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA05 | ARA | 8A03184694 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:52:06 | 10/03/2025 16:40:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 122 | 28517 | 708,01 | Religadora Automatica | AR71485 |
| 267 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA03 | SPA | 0025306957 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:53:29 | 10/03/2025 13:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37410 | 2,46 | Estação Transformadora | CF44487 |
| 268 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL08 | PAL | 0025306999 | 1 | 3 | 10/03/2025 10:57:33 | 10/03/20 | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restauração | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 316 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BLD03 | BD | 0025307833 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:07:04 | 10/03/2025 15:14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 26 | 22384 | 81,00 | Base Favela | CG05456 |
| 317 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT02 | NAT | 0025307853 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:09:36 | 10/03/2025 16:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 18 | 22491 | 72,12 | Base Favela | IT12809 |
| 318 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | TAT01 | TAT | 0025307877 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:12:14 | 10/03/2025 15:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 3,46 | Estação Transformadora | AN24955 |
| 319 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | ACU112 | ACU | 0025307895 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:14:00 | 10/03/2025 23:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 20199 | 75,37 | Estação Transformadora | CP15984 |
| 320 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC04 | POC | 0025307913 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:15:43 | 10/03/2025 14:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 35 | 67997 | 94,08 | Estação Transformadora | MC24543 |
| 321 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR03 | ITR | 0025305503 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:16:00 | 10/03/2025 12:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 53515 | 0,23 | | |
| 322 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | 0025307917 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:16:20 | 10/03/2025 15:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67997 | 3,56 | Estação Transformadora | CF48412 |
| 323 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP04 | ITP | 0025307973 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:22:24 | 10/03/2025 16:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23116 | 3,63 | Estação Transformadora | P869421 |
| 324 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB08 | TRB | 0025307985 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:23:29 | 10/03/2025 14:30:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 57250 | 27,42 | Estação Transformadora | O963796 |
| 325 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO07 | RDO | 0025307987 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:23:34 | 10/03/2025 13:46:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57160 | 1,38 | Estação Transformadora | MC27644 |
| 326 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VW01 | VW | 0025308033 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:29:06 | 10/03/2025 16:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 12 | 31537 | 52,18 | Base Favela | MC21131 |
| 327 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL05 | ARL | 0025308055 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:32:19 | 10/03/2025 22:15:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22279 | 9,73 | Estação Transformadora | PE64772 |
| 328 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025308105 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:37:13 | 10/03/2025 21:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 40481 | 36,92 | Estação Transformadora | T660386 |
| 329 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | 0025308111 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:37:44 | 10/03/2025 18:11:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57250 | 5,56 | Estação Transformadora | O960558 |
| 330 | 383 | 3 | 2025 | 13043 | IGB04 | IGB | 0025307705 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:38:00 | 10/03/2025 13:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 27009 | 0,53 | | |
| 331 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT05 | NAT | 0025308169 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:42:38 | 10/03/2025 17:10:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22491 | 4,46 | Estação Transformadora | IT45151 |
| 332 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BLD03 | BD | 0025308213 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:47:49 | 10/03/2025 15:54:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 22384 | 3,11 | Estação Transformadora | CG58974 |
| 333 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA02 | ARA | 0025308259 | 1 | 3 | 10/03/2025 12:56:03 | 11/03/2025 10:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28517 | 21,40 | Estação Transformadora | AR60770 |
| 334 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF05 | CAF | 0025308271 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:00:00 | 10/03/2025 14:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 47 | 53658 | 47,00 | | |
| 335 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPAD4 | VPA | 0025308287 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:00:53 | 10/03/2025 15:24:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27444 | 2,39 | Estação Transformadora | CG55155 |
| 336 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DIC09 | DC | 0025308289 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:01:51 | 10/03/2025 19:04:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 88821 | 12,10 | Estação Transformadora | CP14794 |
| 337 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | CMB01 | CMB | 0025308309 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:04:23 | 10/03/2025 18:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 11624 | 5,43 | Base Favela | MC24945 |
| 338 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX06 | BAX | 0025308343 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:09:22 | 10/03/2025 20:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 408 | 54779 | 3125,51 | Base Favela | AR42751 |
| 339 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG08 | ANG | 0025308349 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:10:04 | 10/03/2025 16:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42341 | 3,67 | Estação Transformadora | A557848 |
| 340 | 383 | 3 | 2025 | 13019 | ARC02 | ARC | 0025308365 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:11:16 | 11/03/2025 10:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 14881 | 149,19 | Estação Transformadora | CF44274 |
| 341 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX01 | BAX | 0025308379 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:11:56 | 10/03/2025 19:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 54779 | 11,87 | Base Favela | AR42883 |
| 342 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN03 | BGN | 0025308399 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:13:36 | 10/03/2025 18:08:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29261 | 4,91 | Estação Transformadora | PE65501 |
| 343 | 383 | 3 | 2025 | 13035 | EAR01 | EAR | 0025308415 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:16:20 | 11/03/2025 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 37 | 38315 | 840,93 | Estação Transformadora | AR60180 |
| 344 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD1 | SIA | 0025308429 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:17:29 | 11/03/2025 13:09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 16741 | 119,29 | Estação Transformadora | SG40697 |
| 345 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF05 | CAF | 0025308431 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:17:31 | 10/03/2025 13:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 8 | 53658 | 2,86 | Estação Transformadora | CF48940 |
| 346 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ08 | BUZ | 0025306209 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:20:00 | 10/03/2025 13:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 73 | 32266 | 9,73 | | |
| 347 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF05 | CAF | 0025308431 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:20:00 | 10/03/2025 13:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 62 | 53658 | 19,63 | | |
| 348 | 383 | 3 | 2025 | 13035 | EAR02 | EAR | 0025308447 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:20:01 | 10/03/2025 21:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 11 | 38315 | 93,50 | Estação Transformadora | AR40699 |
| 349 | 383 | 3 | 2025 | 13040 | GLA03 | GUA | BA03184668 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:20:05 | 10/03/2025 15:30:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 12 | 26494 | 26,14 | Religadora Automática | CP371923 |
| 350 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CIQ03 | CIQ | 0025308451 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:20:13 | 10/03/2025 17:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 1 | 6682 | 4,20 | Estação Transformadora | O963400 |
| 351 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR03 | MUR | 0025308473 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:23:24 | 10/03/2025 17:12:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 35761 | 84,09 | Estação Transformadora | AN79126 |
| 352 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO03 | RDO | 0025308485 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:24:41 | 10/03/2025 15:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 219 | 57160 | 457,41 | Base Favela | MC24646 |
| 353 | 383 | 3 | 2025 | 17186 | SER01 | SER | 0025308483 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:24:50 | 11/03/2025 08:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 2 | 40180 | 38,57 | Base Favela | CP18015 |
| 354 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CIQ04 | CIQ | 0025308491 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:25:13 | 10/03/2025 17:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 6 | 6682 | 23,48 | Base Favela | TE96308 |
| 355 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR10 | ITR | 0025308507 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:27:30 | 10/03/2025 19:34:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 31 | 53515 | 189,36 | Base Favela | IT10742 |
| 356 | 383 | 3 | 2025 | 13035 | EAR06 | EAR | 0025315271 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:28:28 | 11/03/2025 08:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38315 | 39,02 | Estação Transformadora | |
| 357 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ02 | BUZ | 0025305565 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:30:00 | 10/03/2025 14:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 26 | 32266 | 36,00 | | |
| 358 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | FAR02 | FAR | 0725308461 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:32:00 | 10/03/2025 16:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 20199 | 75,00 | Estação Transformadora | |
| 359 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD6 | ITA | 0025308539 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:32:23 | 10/03/2025 17:56:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 39565 | 8,80 | Estação Transformadora | PE68609 |
| 360 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | 0025308547 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:33:00 | 11/03/2025 07:01:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 17,47 | Estação Transformadora | AN78247 |
| 361 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR04 | MUR | 0025308559 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:34:16 | 10/03/2025 23:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 35761 | 10,10 | Estação Transformadora | AN78883 |
| 362 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | SAF02 | SAF | 0025307715 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:35:11 | 10/03/2025 14:57:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 24013 | 2,74 | | |
| 363 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | SAF02 | SAF | 0025307715 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:35:11 | 11/03/2025 17:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4 | 24013 | 111,65 | | |
| 364 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | BNG01 | BNG | 0025308573 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:35:18 | 10/03/2025 15:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 9 | 20199 | 18,71 | Base Favela | CP17899 |
| 365 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 0025308567 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:35:20 | 10/03/2025 17:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 5 | 22279 | 21,22 | Base Favela | PE96882 |
| 366 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP05 | SAP | 0025308605 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:38:42 | 11/03/2025 08:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 55045 | 73,95 | Estação Transformadora | P056284 |
| 367 | 383 | 3 | 2025 | 13035 | EAR01 | EAR | 0025308647 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:44:28 | 11/03/2025 01:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 33 | 38315 | 371,54 | Base Favela | AR41408 |
| 368 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP04 | ITP | 0025308655 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:45:36 | 10/03/2025 15:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23116 | 1,46 | Estação Transformadora | PE69234 |
| 369 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDD04 | RDO | 0025308661 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:46:00 | 11/03/2025 10:24:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 57160 | 82,53 | Estação Transformadora | M473643 |
| 370 | 383 | 3 | 2025 | 13035 | EAR01 | EAR | 0025308659 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:46:10 | 10/03/2025 15:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 8 | 38315 | 13,58 | Base Favela | AR71014 |
| 371 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA03 | SPA | 0025308681 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:49:23 | 10/03/2025 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37410 | 7,18 | Estação Transformadora | CF46297 |
| 372 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025308699 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:50:42 | 10/03/2025 17:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 33 | 62564 | 115,11 | Base Favela | 03555 |
| 373 | 383 | 3 | 2025 | 13040 | GLA03 | GUA | BA03184668 | 1 | 3 | 10/03/2025 13:53:20 | 10/03/2025 15:24:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 385 | 26494 | 587,87 | Religadora Automática | CP371923 |
| 374 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 421 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD01 | RSD | 0025309503 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:03:00 | 10/03/2025 16:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 27 | 62564 | 31,73 | Estação Transformadora | 02124 |
| 422 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VW01 | VN | 0025309493 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:03:01 | 10/03/2025 16:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 13 | 28730 | 25,68 | Base Fusivel | CP17447 |
| 423 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR03 | ITR | 0025309511 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:04:25 | 11/03/2025 12:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 20 | 53515 | 421,86 | Base Fusivel | IT11663 |
| 424 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DIC14 | DC | 0025309513 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:04:26 | 10/03/2025 16:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 8 | 88821 | 12,88 | Base Fusivel | CP18466 |
| 425 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT03 | NAT | 0025309525 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:05:42 | 10/03/2025 16:33:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 200 | 1 | 22491 | 1,47 | Estação Transformadora | H42216 |
| 426 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF01 | CAF | 0025309547 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:07:43 | 11/03/2025 08:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53658 | 17,37 | Estação Transformadora | CF44168 |
| 427 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 0025309555 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:08:16 | 10/03/2025 17:46:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 23116 | 13,14 | Estação Transformadora | FR70076 |
| 428 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0025309607 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:08:27 | 10/03/2025 18:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 36 | 16741 | 108,93 | Base Fusivel | MC478460 |
| 429 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0025309607 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:08:27 | 11/03/2025 11:50:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 11 | 16741 | 227,69 | Base Fusivel | MC24214 |
| 430 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI02 | PTI | 0025309571 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:09:18 | 10/03/2025 22:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 7,43 | Estação Transformadora | AN78359 |
| 431 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | CAS04 | CAS | 0025309587 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:10:12 | 11/03/2025 12:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 26 | 16741 | 548,08 | Base Fusivel | MC20564 |
| 432 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT03 | IT | BA03184890 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:11:07 | 10/03/2025 15:27:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 8191 | 22044 | 2257,08 | Dijuntor Média | IT03P |
| 433 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD06 | RSD | 0025309599 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:11:10 | 10/03/2025 17:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62564 | 2,65 | Estação Transformadora | 03953 |
| 434 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX01 | BAX | 0025308379 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:11:49 | 10/03/2025 19:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 14 | 54779 | 55,11 | Base Fusivel | MC20554 |
| 435 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025309611 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:12:17 | 10/03/2025 17:00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 27444 | 3,62 | Estação Transformadora | T55899 |
| 436 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VAS01 | VAS | 0025309649 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:14:57 | 10/03/2025 16:41:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28730 | 1,44 | Estação Transformadora | CE50099 |
| 437 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VW01 | VN | 0025309297 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:15:00 | 10/03/2025 15:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 28730 | 0,50 | Base Fusivel | |
| 438 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | QUI03 | QUI | 0025309695 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:18:29 | 10/03/2025 17:29:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54283 | 2,19 | Estação Transformadora | MC27426 |
| 439 | 383 | 3 | 2025 | 13048 | ITL01 | ITL | 0025309745 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:22:29 | 10/03/2025 17:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 182 | 9850 | 317,03 | Base Fusivel | IT14063 |
| 440 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER04 | TER | 0025309753 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:23:19 | 11/03/2025 17:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 19 | 40481 | 502,77 | Base Fusivel | T952939 |
| 441 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0025309769 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:24:34 | 11/03/2025 14:38:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 16741 | 139,42 | Estação Transformadora | MC21246 |
| 442 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | 0025309717 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:25:00 | 10/03/2025 15:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 67997 | 8,75 | Base Fusivel | |
| 443 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0025309775 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:25:07 | 11/03/2025 15:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 16741 | 220,48 | Estação Transformadora | T21921 |
| 444 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | CAS01 | CAS | 0025309777 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:25:10 | 10/03/2025 16:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 204 | 31537 | 278,23 | Base Fusivel | MC20554 |
| 445 | 383 | 3 | 2025 | 13069 | POT03 | POT | 0025309793 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:26:02 | 10/03/2025 18:52:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 25940 | 6,89 | Estação Transformadora | CP31716 |
| 446 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | CAS04 | CAS | 0025309795 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:26:08 | 11/03/2025 09:54:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 88 | 16741 | 1626,29 | Estação Transformadora | MC20502 |
| 447 | 383 | 3 | 2025 | 17186 | MCB03 | MOB | 0025309799 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:26:34 | 10/03/2025 18:00:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 40180 | 12,83 | Estação Transformadora | C354500 |
| 448 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | QUI03 | QUI | BA03184910 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:28:01 | 10/03/2025 17:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 545 | 54283 | 926,35 | Base Fusivel | MC21423 |
| 449 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | MAC01 | MAC | 0025309825 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:28:38 | 11/03/2025 04:50:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 54283 | 26,72 | Estação Transformadora | MC20061 |
| 450 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | CAS01 | CAS | 0025309827 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:28:48 | 11/03/2025 02:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 5 | 31537 | 52,60 | Base Fusivel | MC24057 |
| 451 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI03 | PTI | 0025309855 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:31:33 | 10/03/2025 18:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 2,72 | Estação Transformadora | AN24982 |
| 452 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT03 | IT | BA03184916 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:31:47 | 10/03/2025 17:06:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 299 | 22044 | 473,17 | Chave Unipolar | IT04233 |
| 453 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT03 | IT | BA03184916 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:31:47 | 11/03/2025 12:37:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 59 | 22044 | 1244,56 | Religadora Automática | 70423 |
| 454 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI01 | PTI | 0025309865 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:32:22 | 11/03/2025 02:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 11,38 | Estação Transformadora | AS77991 |
| 455 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 0025309881 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:33:13 | 11/03/2025 02:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 3 | 22279 | 32,84 | Base Fusivel | T959363 |
| 456 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | CE04 | CE0 | 0025309889 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:34:05 | 11/03/2025 13:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 8 | 37410 | 172,79 | Chave Unipolar | AR41870 |
| 457 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU02 | MBU | BA03184806 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:36:00 | 10/03/2025 16:19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2160 | 17067 | 1572,00 | Religadora Automática | MC473964 |
| 458 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU02 | MBU | BA03184806 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:36:00 | 10/03/2025 16:35:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1466 | 17067 | 1460,71 | Chave Unipolar | MC478465 |
| 459 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU02 | MBU | BA03184806 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:36:00 | 10/03/2025 16:52:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 133 | 17067 | 169,69 | Religadora Automática | MC473964 |
| 460 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU02 | MBU | BA03184806 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:36:00 | 10/03/2025 21:03:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 39 | 17067 | 212,93 | Religadora Automática | MC47280 |
| 461 | 383 | 3 | 2025 | 13040 | GUA04 | GUA | 0025309917 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:38:32 | 10/03/2025 22:08:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26494 | 6,50 | Estação Transformadora | CP30619 |
| 462 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF06 | CAF | 0025309919 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:38:55 | 11/03/2025 11:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53658 | 19,68 | Estação Transformadora | F635608 |
| 463 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF06 | CAF | 0025309925 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:39:57 | 11/03/2025 11:42:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53658 | 20,04 | Estação Transformadora | F632096 |
| 464 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | BKG03 | BKG | 0025309931 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:40:48 | 10/03/2025 17:25:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20199 | 1,75 | Estação Transformadora | C355368 |
| 465 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT01 | IT | 0025309943 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:41:33 | 10/03/2025 17:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 31 | 22044 | 68,95 | Base Fusivel | 70966 |
| 466 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO03 | RDO | 0025309961 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:44:27 | 10/03/2025 20:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 121 | 57160 | 545,61 | Base Fusivel | MC474238 |
| 467 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | CAS01 | CAS | 0025309965 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:45:11 | 11/03/2025 00:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 25 | 31537 | 222,84 | Base Fusivel | MC20555 |
| 468 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 0025309975 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:45:44 | 11/03/2025 09:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 32 | 23116 | 55,748 | Base Fusivel | PE68589 |
| 469 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | CAS04 | CAS | 0025316185 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:47:47 | 11/03/2025 16:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16741 | 24,79 | Estação Transformadora | MC25441 |
| 470 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | FAR01 | FAR | 0025100003 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:47:51 | 11/03/2025 08:18:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20199 | 16,51 | Estação Transformadora | C370648 |
| 471 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM06 | TAM | BA03184946 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:49:43 | 10/03/2025 17:39:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 354 | 46984 | 648,80 | Religadora Automática | CF637585 |
| 472 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM06 | TAM | BA03184946 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:49:43 | 10/03/2025 18:25:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 22 | 46984 | 57,19 | Religadora Automática | CF637585 |
| 473 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT01 | IT | 0025310021 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:49:59 | 10/03/2025 21:10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 12 | 22044 | 64,04 | Base Fusivel | 03247 |
| 474 | 383 | 3 | 2025 | 13035 | EAR04 | EAR | 0025310029 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:50:51 | 10/03/2025 18:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 45 | 38315 | 108,11 | Base Fusivel | AR41921 |
| 475 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU01 | MBU | 0025310033 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:51:03 | 11/03/2025 20:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 85 | 17067 | 2399,76 | Base Fusivel | MC24074 |
| 476 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | CAS04 | CAS | 0025311871 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:53:54 | 10/03/2025 23:15:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 316 | 16741 | 2327,25 | Religadora Automática | MC473752 |
| 477 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPAD4 | SPA | 0025310115 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:57:36 | 11/03/2025 01:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37410 | 19,68 | Estação Transformadora | CF44466 |
| 478 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0025310123 | 1 | 3 | 10/03/2025 15:58:19 | 11/03/2025 18:08:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 526 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX06 | BAX | 0025310769 | 1 | 3 | 10/03/2025 16:56:41 | 11/03/2025 00:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 54779 | 64,31 | Estação Transformadora | AR47187 |
| 527 | 383 | 3 | 2025 | 13078 | SCL02 | SCL | 0025310771 | 1 | 3 | 10/03/2025 16:56:54 | 10/03/2025 20:26:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 11038 | 3,49 | Estação Transformadora | CP15554 |
| 528 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 0025310805 | 1 | 3 | 10/03/2025 16:59:01 | 11/03/2025 18:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 68 | 23116 | 1752,11 | Base Fusível | PE66374 |
| 529 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 0025310813 | 1 | 3 | 10/03/2025 16:59:15 | 10/03/2025 22:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22279 | 5,76 | Estação Transformadora | PE66375 |
| 530 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID02 | BID | 0025310829 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:01:43 | 11/03/2025 04:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 32 | 22384 | 371,35 | Base Fusível | CG53487 |
| 531 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DC13 | DC | 0025310841 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:03:40 | 10/03/2025 20:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88821 | 3,77 | Estação Transformadora | CP15652 |
| 532 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID02 | BID | 0025310861 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:05:18 | 11/03/2025 14:20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 40 | 22384 | 850,22 | Base Fusível | CG98290 |
| 533 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID02 | BID | 0025310861 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:05:18 | 11/03/2025 15:08:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 21 | 22384 | 463,14 | Base Fusível | CG98290 |
| 534 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID02 | BID | 0025310861 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:05:18 | 11/03/2025 17:53:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 15 | 22384 | 372,08 | Chave Unipolar | CG98357 |
| 535 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID02 | BID | 0025310861 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:05:18 | 13/03/2025 16:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 16 | 22384 | 1148,59 | Chave Unipolar | CG98357 |
| 536 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | SAB01 | SAB | 0025310885 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:07:28 | 10/03/2025 20:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20199 | 2,99 | Estação Transformadora | CP13631 |
| 537 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | CMR01 | CMR | 0025310897 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:08:52 | 10/03/2025 18:43:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 11624 | 1,57 | Estação Transformadora | MC20722 |
| 538 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR02 | ITR | BA03185036 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:09:13 | 10/03/2025 17:12:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 53515 | 0,23 | Religadora Automática | IT11319 |
| 539 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR07 | ITR | BA03185036 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:09:13 | 10/03/2025 18:37:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 45 | 53515 | 66,44 | Religadora Automática | ITR07 |
| 540 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR07 | ITR | BA03185036 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:09:13 | 10/03/2025 19:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 46 | 53515 | 123,27 | Religadora Automática | IT437623 |
| 541 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR07 | ITR | BA03185036 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:09:13 | 10/03/2025 21:26:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 104 | 53515 | 445,90 | Religadora Automática | IT437623 |
| 542 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR07 | ITR | BA03185036 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:09:13 | 10/03/2025 22:45:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 23 | 53515 | 128,95 | Chave Unipolar | IT437615 |
| 543 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR07 | ITR | BA03185036 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:09:13 | 11/03/2025 18:19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 53515 | 25,17 | Base Fusível | IT10066 |
| 544 | 383 | 3 | 2025 | 13038 | GOI02 | GCI | 0025310907 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:10:25 | 10/03/2025 18:17:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 23844 | 2,22 | Estação Transformadora | C355376 |
| 545 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM03 | CAM | 0025310917 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:10:57 | 11/03/2025 14:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 24013 | 127,11 | Estação Transformadora | P059021 |
| 546 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR08 | ITR | 0025310965 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:16:10 | 11/03/2025 22:09:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 53515 | 86,65 | Estação Transformadora | IT40458 |
| 547 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TAP01 | TAP | 0025310981 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:18:26 | 10/03/2025 21:17:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 10 | 17067 | 39,77 | Base Fusível | CG534290 |
| 548 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | BA03185050 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:24:30 | 10/03/2025 19:33:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 890 | 62564 | 1917,46 | Religadora Automática | 00889 |
| 549 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | BA03185050 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:24:30 | 10/03/2025 22:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 40 | 62564 | 189,00 | Religadora Automática | 00889 |
| 550 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | BA03185050 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:24:30 | 11/03/2025 16:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 15 | 62564 | 338,87 | Religadora Automática | 05773 |
| 551 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR10 | ITR | 0025310731 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:25:00 | 10/03/2025 18:05:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 53515 | 1,34 | | |
| 552 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR06 | MUR | 0025311043 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:25:41 | 11/03/2025 05:42:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 35761 | 12,28 | Estação Transformadora | AN78532 |
| 553 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP03 | SAP | 0025311077 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:28:09 | 10/03/2025 19:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 55045 | 6,09 | Estação Transformadora | PD50272 |
| 554 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0025311089 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:28:51 | 11/03/2025 11:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 9 | 16741 | 160,52 | Base Fusível | SG59224 |
| 555 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM06 | TAM | BA03184946 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:30:15 | 10/03/2025 17:39:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 312 | 46984 | 49,05 | Religadora Automática | CF637585 |
| 556 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM06 | TAM | BA03184946 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:30:15 | 10/03/2025 18:25:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 18 | 46984 | 16,64 | | |
| 557 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID01 | BID | 0025311033 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:30:17 | 10/03/2025 19:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 49 | 22384 | 106,75 | Base Fusível | CG54431 |
| 558 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0025311107 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:30:21 | 11/03/2025 12:45:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 6 | 16741 | 115,48 | Base Fusível | MC34 |
| 559 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA02 | NSA | 0025311113 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:30:46 | 10/03/2025 23:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 30005 | 25,55 | Estação Transformadora | M469775 |
| 560 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 0025311133 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:33:47 | 11/03/2025 02:27:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 8,90 | Estação Transformadora | AN77557 |
| 561 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185064 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:34:56 | 10/03/2025 17:38:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1437 | 67997 | 77,84 | Religadora Automática | CF637676 |
| 562 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185064 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:34:56 | 10/03/2025 17:38:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3327 | 67997 | 181,14 | Religadora Automática | CF639878 |
| 563 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185064 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:34:56 | 10/03/2025 17:38:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 306 | 67997 | 19,21 | Religadora Automática | CF634731 |
| 564 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185064 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:34:56 | 10/03/2025 17:40:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2218 | 67997 | 196,54 | Religadora Automática | CF639414 |
| 565 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185064 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:34:56 | 10/03/2025 17:41:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 670 | 67997 | 69,61 | Religadora Automática | CF637601 |
| 566 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185064 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:34:56 | 10/03/2025 18:34:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 897 | 67997 | 886,04 | Religadora Automática | CF639418 |
| 567 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP03 | SAP | 0025311191 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:40:23 | 10/03/2025 21:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 55045 | 7,22 | Estação Transformadora | P050175 |
| 568 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT04 | NAT | 0025311201 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:41:19 | 10/03/2025 23:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 90 | 22491 | 560,53 | Base Fusível | IT45930 |
| 569 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MRO4 | MIR | 0025311223 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:43:47 | 10/03/2025 21:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 55045 | 37,53 | Base Fusível | P051393 |
| 570 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR05 | ITR | 0025311225 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:43:55 | 11/03/2025 11:51:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53515 | 18,12 | Estação Transformadora | H436414 |
| 571 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | CD04 | CD | 0025311245 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:45:27 | 11/03/2025 01:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 49 | 37410 | 387,55 | Base Fusível | AR81323 |
| 572 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM05 | TAM | 0025311255 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:46:21 | 10/03/2025 19:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 40 | 46984 | 82,43 | Base Fusível | CF636727 |
| 573 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025311273 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:47:19 | 10/03/2025 19:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 45 | 27444 | 91,26 | Base Fusível | CG54527 |
| 574 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MRO4 | MIR | BA03185100 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:48:21 | 10/03/2025 18:39:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 77 | 55045 | 65,77 | Religadora Automática | P051531 |
| 575 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MRO4 | MIR | BA03185100 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:48:21 | 10/03/2025 20:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 116 | 55045 | 293,19 | Religadora Automática | P051531 |
| 576 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA05 | SPA | 0025311299 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:49:44 | 11/03/2025 09:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 37410 | 166,88 | Estação Transformadora | F637093 |
| 577 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 0025310241 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:50:11 | 10/03/2025 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 11 | 38908 | 53,78 | Chave Unipolar | AN589257 |
| 578 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 0025310241 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:50:11 | 10/03/2025 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 124 | 38908 | 392,29 | Chave Unipolar | AN589257 |
| 579 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD6 | ITA | 0025311319 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:50:56 | 11/03/2025 08:39:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 39565 | 59,24 | Estação Transformadora | PE67972 |
| 580 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TAP01 | TAP | 0025310981 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:53:00 | 11/03/2025 21:17:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 3 | 17067 | 10,20 | | |
| 581 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA04 | NSA | 0025311347 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:53:17 | 10/03/2025 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 42 | 30005 | 130,70 | Base Fusível | MC24084 |
| 582 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPA02 | SPA | 0025311355 | 1 | 3 | 10/03/2025 17:54:01 | 10/03/2025 20:23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 153 | 37410 | 379,91 | Base Fusível | CF631112 |
| 583 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | | | | | | | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | OH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|--------|------------------------|----------------|
| 631 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | CE04 | CE0 | BA03185012 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:00:13 | 10/03/2025 20:12:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 30 | 37410 | 35,96 | Religadora Automática | AR41258 |
| 632 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | CE04 | CE0 | BA03185012 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:00:13 | 11/03/2025 14:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 37410 | 19,16 | Base Fusível | AR41878 |
| 633 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | 002510943 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:00:32 | 11/03/2025 09:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 57250 | 176,09 | Estação Transformadora | TE60772 |
| 634 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 002511189 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:00:45 | 10/03/2025 21:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 151 | 22279 | 305,15 | Base Fusível | PE63091 |
| 635 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BRL01 | BRL | 002512009 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:03:27 | 11/03/2025 15:48:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 23384 | 41,50 | Estação Transformadora | TS55952 |
| 636 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SPAP4 | SPAP | 002512029 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:05:26 | 11/03/2025 13:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 55045 | 36,82 | Jumper | PO52718 |
| 637 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SPAP4 | SPAP | 002512029 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:05:26 | 11/03/2025 22:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | 55045 | 193,03 | Base Fusível | PO52718 |
| 638 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR04 | MIR | 002512033 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:05:44 | 10/03/2025 22:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 2 | 55045 | 6,81 | Base Fusível | PO525546 |
| 639 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ01 | BUZ | 002512061 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:09:13 | 11/03/2025 19:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 32266 | 190,77 | Estação Transformadora | CF44346 |
| 640 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPAP4 | VPA | 002512075 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:10:41 | 10/03/2025 22:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 6 | 27444 | 18,93 | Base Fusível | CO54042 |
| 641 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP04 | ITP | 002512275 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:11:30 | 11/03/2025 04:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 23116 | 27,37 | Estação Transformadora | PE68642 |
| 642 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | CE04 | CE0 | 002512111 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:14:36 | 11/03/2025 02:33:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | 37410 | 51,15 | Base Fusível | AR41377 |
| 643 | 383 | 3 | 2025 | 13038 | GOI03 | GOI | 002512149 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:19:49 | 10/03/2025 21:08:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23844 | 1,81 | Estação Transformadora | CP92250 |
| 644 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR03 | MIR | 002512165 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:20:13 | 11/03/2025 17:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 55045 | 65,24 | Estação Transformadora | PO51592 |
| 645 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SHA03 | SHA | 002512169 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:21:09 | 11/03/2025 18:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 3 | 16741 | 70,19 | Estação Transformadora | MC23730 |
| 646 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD01 | BD | 002513103 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:22:00 | 10/03/2025 19:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 14 | 23384 | 4,43 | | |
| 647 | 383 | 3 | 2025 | 13038 | GOI02 | GOI | 002512173 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:22:14 | 10/03/2025 21:34:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23844 | 2,21 | Estação Transformadora | C371038 |
| 648 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM10 | TAM | 002511489 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:24:00 | 10/03/2025 20:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 80 | 46984 | 74,67 | | |
| 649 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM10 | TAM | 002512193 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:26:00 | 10/03/2025 21:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46984 | 1,58 | Estação Transformadora | F637129 |
| 650 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER06 | TER | 002530583 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:29:21 | 10/03/2025 23:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 41 | 40481 | 161,03 | Base Fusível | TE70200 |
| 651 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITC04 | ITC | 002512227 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:29:37 | 11/03/2025 00:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 104 | 55045 | 555,33 | Base Fusível | PO56760 |
| 652 | 383 | 3 | 2025 | 13043 | IGB01 | IGB | 002512237 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:31:42 | 11/03/2025 08:41:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27009 | 13,16 | Estação Transformadora | AR40589 |
| 653 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | ROL02 | ROL | BA03184794 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:34:11 | 10/03/2025 19:47:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 311 | 31537 | 68,77 | Religadora Automática | MC21163 |
| 654 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA04 | NSA | 002512269 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:36:16 | 11/03/2025 09:29:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 30005 | 27,76 | Estação Transformadora | MC25838 |
| 655 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM02 | CAM | 002512281 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:37:52 | 11/03/2025 06:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 3 | 24013 | 32,01 | Base Fusível | PO51029 |
| 656 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT03 | NAT | BA03184992 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:38:17 | 10/03/2025 19:45:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 25 | 22491 | 3,15 | Religadora Automática | IT44058 |
| 657 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT04 | NAT | BA03184992 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:38:17 | 10/03/2025 19:45:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 69 | 22491 | 87,65 | Religadora Automática | IT44058 |
| 658 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPAP1 | SPA | 002512287 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:38:35 | 11/03/2025 10:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 37410 | 240,38 | Estação Transformadora | CF46275 |
| 659 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VW01 | VW | 002511021 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:44:03 | 10/03/2025 22:24:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 11 | 31537 | 29,46 | Jumper | U467065 |
| 660 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAP4 | ITA | 002512421 | 1 | 3 | 10/03/2025 19:57:12 | 11/03/2025 01:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 39565 | 11,76 | Estação Transformadora | PE67704 |
| 661 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DK08 | DK | 002510299 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:00:00 | 10/03/2025 20:37:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 88821 | 13,00 | | |
| 662 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA04 | NSA | 002513147 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:05:00 | 10/03/2025 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 23 | 30005 | 21,08 | | |
| 663 | 383 | 3 | 2025 | 16388 | CAB02 | CAB | 002512471 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:07:04 | 11/03/2025 00:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16688 | 4,83 | Estação Transformadora | M465461 |
| 664 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | ROL02 | ROL | BA03184794 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:07:23 | 10/03/2025 20:22:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 383 | 31537 | 97,98 | Religadora Automática | MC21163 |
| 665 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPAP5 | SPA | 002512483 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:08:33 | 11/03/2025 03:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 37410 | 57,53 | Estação Transformadora | FC63451 |
| 666 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITC03 | ITC | 002512517 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:12:50 | 11/03/2025 14:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 4 | 55045 | 73,61 | Base Fusível | PO516387 |
| 667 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VW04 | VW | 002512529 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:14:22 | 11/03/2025 13:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 17 | 31537 | 299,10 | Base Fusível | MC23987 |
| 668 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN06 | BGN | 002517709 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:14:37 | 11/03/2025 17:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29261 | 21,51 | Estação Transformadora | PR69632 |
| 669 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 002512541 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:17:08 | 11/03/2025 07:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38908 | 21,43 | Estação Transformadora | A557899 |
| 670 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 002512547 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:18:28 | 10/03/2025 21:59:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 6 | 11624 | 10,07 | Base Fusível | MC475221 |
| 671 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BAX06 | BAX | 002530843 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:20:00 | 10/03/2025 20:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 54779 | 4,35 | | |
| 672 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN04 | BGN | 002512549 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:20:12 | 11/03/2025 03:41:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 29261 | 14,71 | Estação Transformadora | PE69599 |
| 673 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 002510679 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:25:00 | 10/03/2025 20:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 10 | 22320 | 3,83 | | |
| 674 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | ROL02 | ROL | 002512581 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:30:30 | 11/03/2025 10:13:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 31537 | 109,73 | Estação Transformadora | MC23629 |
| 675 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185168 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:33:15 | 11/03/2025 11:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 64 | 67997 | 943,73 | Base Fusível | CF63697 |
| 676 | 383 | 3 | 2025 | 13028 | CAF02 | CAF | 002512613 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:38:13 | 11/03/2025 05:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53658 | 8,71 | Estação Transformadora | CF48872 |
| 677 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 002512251 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:41:00 | 11/03/2025 13:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 22279 | 67,20 | Estação Transformadora | PE66568 |
| 678 | 383 | 3 | 2025 | 13043 | IGB02 | IGB | 002512629 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:41:24 | 11/03/2025 09:12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27009 | 12,52 | Estação Transformadora | AR40536 |
| 679 | 383 | 3 | 2025 | 13088 | TAM10 | TAM | 002512633 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:41:27 | 11/03/2025 10:58:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 22 | 46984 | 314,20 | Estação Transformadora | F633224 |
| 680 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185168 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:46:01 | 10/03/2025 21:39:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 45 | 67997 | 404,19 | Religadora Automática | CF63396 |
| 681 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185168 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:46:01 | 10/03/2025 22:11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 191 | 67997 | 273,45 | Religadora Automática | CF63396 |
| 682 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185168 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:46:01 | 11/03/2025 02:29:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 81 | 67997 | 463,57 | Base Fusível | CF636157 |
| 683 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC07 | POC | BA03185168 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:46:01 | 11/03/2025 11:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 67997 | 43,60 | | |
| 684 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM01 | CAM | 002512663 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:50:57 | 11/03/2025 06:47:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 4 | 24013 | 39,77 | Estação Transformadora | PO50700 |
| 685 | 383 | 3 | 2025 | 13048 | ITD1 | ITL | 002512673 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:53:13 | 11/03/2025 00:06:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 72 | 9850 | 232,26 | Estação Transformadora | IT14596 |
| 686 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC04 | RDC | 002512677 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:53:51 | 10/03/2025 23:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 136 | 21084 | 410,61 | Base Fusível | PE66107 |
| 687 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BDI02 | BD | 002512681 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:54:27 | 11/03/2025 10:06:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 22384 | 52,79 | Estação Transformadora | CO55845 |
| 688 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR04 | BAR | 002512685 | 1 | 3 | 10/03/2025 20:54:56 | 11/03/2025 00:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 62564 | 11,75 | Estação Transformadora | 00790 |
| 689 | 383 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. | |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------------|------------------------|----------|
| 736 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA06 | ARA | 0025313503 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:17:34 | 11/03/2025 06:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 281 | | 28517 | 1884,73 | Base Fúselvel | AN41777 |
| 737 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185248 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:17:38 | 11/03/2025 01:02:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | | 42341 | 3,50 | Religadora Automática | AN76237 |
| 738 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185248 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:17:38 | 11/03/2025 01:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | | 42341 | 1,79 | Religadora Automática | AN554589 |
| 739 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185248 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:17:38 | 11/03/2025 17:00:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | | 42341 | 17,71 | Chave Unipolar | AN589790 |
| 740 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG07 | ANG | BA03185248 | 1 | 3 | 10/03/2025 00:17:38 | 11/03/2025 00:04:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 460 | | 42341 | 360,72 | Religadora Automática | AN76237 |
| 741 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG07 | ANG | BA03185248 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:17:38 | 11/03/2025 01:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 25 | | 42341 | 44,74 | Religadora Automática | AN554589 |
| 742 | 383 | 3 | 2025 | 13043 | IGR01 | IGR | 0025313527 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:23:58 | 11/03/2025 09:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 27009 | 10,27 | Estação Transformadora | AR40546 |
| 743 | 383 | 3 | 2025 | 13022 | BA009 | BAX | 0025313533 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:25:33 | 11/03/2025 14:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 54779 | 15,36 | Estação Transformadora | AR47292 |
| 744 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR03 | ITR | 0025311523 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:27:34 | 11/03/2025 17:34:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 97 | | 53515 | 1756,40 | Base Fúselvel | IT40078 |
| 745 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITC02 | ITC | 0025313567 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:35:22 | 11/03/2025 02:36:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | | 55045 | 21,13 | Estação Transformadora | P051292 |
| 746 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | SPAD4 | SPA | 0025313579 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:38:22 | 11/03/2025 03:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 37410 | 3,36 | Estação Transformadora | CF46393 |
| 747 | 383 | 3 | 2025 | 13027 | BUZ06 | BUZ | 0025313599 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:41:20 | 11/03/2025 11:22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 32266 | 11,69 | Estação Transformadora | FE31197 |
| 748 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC04 | RDC | 0025312677 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:45:00 | 10/03/2025 23:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 19 | | 21084 | 3,17 | | |
| 749 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDC07 | RDC | 0025313623 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:49:09 | 11/03/2025 10:52:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 57160 | 11,06 | Estação Transformadora | MC22266 |
| 750 | 383 | 3 | 2025 | 13071 | POC02 | POC | 0025307013 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:50:00 | 11/03/2025 00:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 103 | | 67997 | 61,80 | | |
| 751 | 383 | 3 | 2025 | 17185 | CDN04 | CDN | 0025310215 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:51:30 | 11/03/2025 00:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 55 | | 37410 | 31,62 | | |
| 752 | 383 | 3 | 2025 | 13017 | ARA03 | ARA | 0025313127 | 1 | 3 | 10/03/2025 23:58:22 | 11/03/2025 00:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 26 | | 28517 | 18,91 | | |
| 753 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DIC06 | DIC | 0025313653 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:02:04 | 11/03/2025 02:31:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 88821 | 2,49 | Estação Transformadora | C367227 |
| 754 | 383 | 3 | 2025 | 13048 | ITL01 | ITL | 0025311657 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:07:29 | 11/03/2025 03:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 448 | | 9850 | 1624,12 | Religadora Automática | IT14003 |
| 755 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA02 | VPA | BA03185128 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:17:04 | 11/03/2025 00:21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 35 | | 27444 | 2,74 | Religadora Automática | AN548235 |
| 756 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | CAS04 | CAS | 0025313789 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:35:24 | 11/03/2025 23:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 51 | | 16741 | 1168,41 | Estação Transformadora | MA73469 |
| 757 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP05 | SAP | BA03185286 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:39:47 | 11/03/2025 01:14:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 31 | | 55045 | 18,06 | Religadora Automática | P0520714 |
| 758 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP05 | SAP | BA03185286 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:39:47 | 11/03/2025 01:44:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 19 | | 55045 | 20,65 | Religadora Automática | P0520714 |
| 759 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP05 | SAP | BA03185286 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:39:47 | 11/03/2025 07:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 63 | | 55045 | 450,68 | Base Fúselvel | P050750 |
| 760 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP01 | SAP | 0025311797 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:39:53 | 11/03/2025 01:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 134 | | 55045 | 138,73 | Base Fúselvel | P0520916 |
| 761 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR04 | MIR | BA03185292 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:40:06 | 11/03/2025 04:17:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 77 | | 55045 | 279,25 | Religadora Automática | P051531 |
| 762 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR04 | MIR | BA03185292 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:40:06 | 11/03/2025 07:19:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 42 | | 55045 | 279,27 | Religadora Automática | P051531 |
| 763 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR04 | MIR | BA03185292 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:40:06 | 11/03/2025 07:20:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 50 | | 55045 | 333,39 | Chave Unipolar | P053773 |
| 764 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR04 | MIR | BA03185292 | 1 | 3 | 11/03/2025 00:40:06 | 11/03/2025 09:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 24 | | 55045 | 211,96 | Base Fúselvel | P051414 |
| 765 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP01 | SAP | 0025311797 | 1 | 3 | 11/03/2025 01:25:00 | 11/03/2025 01:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 2 | | 55045 | 0,57 | | |
| 766 | 383 | 3 | 2025 | 13033 | BOI02 | BOI | BA03185306 | 1 | 3 | 11/03/2025 01:41:13 | 11/03/2025 03:52:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 51 | | 18103 | 111,90 | Religadora Automática | IT368496 |
| 767 | 383 | 3 | 2025 | 13033 | BOI02 | BOI | BA03185306 | 1 | 3 | 11/03/2025 01:41:13 | 11/03/2025 04:06:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 761 | | 18103 | 1841,41 | Religadora Automática | IT368496 |
| 768 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | CAS04 | CAS | 0725313877 | 1 | 3 | 11/03/2025 01:53:00 | 11/03/2025 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | | 16741 | 131,52 | Estação Transformadora | M466250 |
| 769 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | CRM01 | CRM | 0025313883 | 1 | 3 | 11/03/2025 01:59:19 | 11/03/2025 08:47:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 99 | | 28730 | 674,19 | Base Fúselvel | CP17468 |
| 770 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185314 | 1 | 3 | 11/03/2025 02:16:11 | 11/03/2025 11:21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | | 42341 | 18,16 | Religadora Automática | AN558337 |
| 771 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP04 | SAP | BA03185326 | 1 | 3 | 11/03/2025 03:11:13 | 11/03/2025 04:16:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 507 | | 55045 | 553,33 | Religadora Automática | P050267 |
| 772 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | SAB02 | SAB | 0025313953 | 1 | 3 | 11/03/2025 03:26:22 | 11/03/2025 06:22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 20199 | 2,94 | Estação Transformadora | C369010 |
| 773 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM02 | CAM | 0025311967 | 1 | 3 | 11/03/2025 03:55:00 | 11/03/2025 04:14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 7 | | 24013 | 2,22 | | |
| 774 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR03 | ITR | 0025311983 | 1 | 3 | 11/03/2025 04:18:44 | 11/03/2025 09:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 89 | | 53515 | 442,43 | Base Fúselvel | IT10637 |
| 775 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT03 | NAT | 0025314031 | 1 | 3 | 11/03/2025 04:56:48 | 11/03/2025 09:17:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 22 | | 22491 | 95,66 | Base Fúselvel | IT45803 |
| 776 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS08 | IBS | 0025314057 | 1 | 3 | 11/03/2025 05:18:14 | 11/03/2025 11:27:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 34642 | 6,15 | Estação Transformadora | MA73291 |
| 777 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR04 | MIR | 0025314075 | 1 | 3 | 11/03/2025 05:35:13 | 11/03/2025 16:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 13 | | 55045 | 140,79 | Base Fúselvel | P053767 |
| 778 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS08 | IBS | 0025314081 | 1 | 3 | 11/03/2025 05:37:46 | 11/03/2025 12:37:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 34642 | 6,99 | Estação Transformadora | MC20953 |
| 779 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN06 | BGN | 0025314089 | 1 | 3 | 11/03/2025 05:42:44 | 11/03/2025 08:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 51 | | 29261 | 116,68 | Base Fúselvel | PE69557 |
| 780 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025314101 | 1 | 3 | 11/03/2025 05:49:43 | 11/03/2025 14:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 34 | | 27444 | 289,16 | Base Fúselvel | CS540294 |
| 781 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025314103 | 1 | 3 | 11/03/2025 05:50:45 | 11/03/2025 08:55:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 15 | | 11624 | 46,23 | Base Fúselvel | MC24080 |
| 782 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025314103 | 1 | 3 | 11/03/2025 05:50:45 | 11/03/2025 17:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 1 | | 11624 | 11,65 | Base Fúselvel | MC24080 |
| 783 | 383 | 3 | 2025 | 13092 | URU01 | URU | 0025314109 | 1 | 3 | 11/03/2025 05:58:50 | 11/03/2025 10:11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 9824 | 4,21 | Estação Transformadora | C368245 |
| 784 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TRM02 | TRM | 0025314139 | 1 | 3 | 11/03/2025 06:07:30 | 11/03/2025 16:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 12 | | 17067 | 124,90 | Base Fúselvel | 24462 |
| 785 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDC04 | RDC | 0025314147 | 1 | 3 | 11/03/2025 06:10:37 | 11/03/2025 13:47:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | | 57160 | 98,96 | Estação Transformadora | MA73461 |
| 786 | 383 | 3 | 2025 | 13048 | ITL03 | ITL | 0025314153 | 1 | 3 | 11/03/2025 06:15:01 | 11/03/2025 10:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 4 | | 9850 | 18,60 | Base Fúselvel | IT14969 |
| 787 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA02 | VPA | BA03185128 | 1 | 3 | 11/03/2025 06:16:19 | 11/03/2025 06:54:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 35 | | 27444 | 22,29 | Religadora Automática | CS54235 |
| 788 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU02 | MBU | 0025314163 | 1 | 3 | 11/03/2025 06:16:52 | 11/03/2025 10:42:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 17067 | 4,43 | Estação Transformadora | MC21007 |
| 789 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM02 | CAM | 0025314175 | 1 | 3 | 11/03/2025 06:20:05 | 11/03/2025 08:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 10 | | 24013 | 25,15 | Base Fúselvel | P059705 |
| 790 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT04 | NAT | 0025314185 | 1 | 3 | 11/03/2025 06:21:00 | 11/03/2025 11:10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 22491 | 4,83 | Estação Transformadora | IT12538 |
| 791 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR05 | ITR | BA03185350 | 1 | 3 | 11/03/2025 06:21:47 | 11/03/2025 07:45:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 273 | | 53515 | 379,47 | Religadora Automática | IT40554 |
| 792 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | OH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|--------|------------------------|----------------|
| 841 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DK08 | DC | 0025315071 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:31:13 | 11/03/2025 10:59:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88821 | 2,47 | Estação Transformadora | CP9194 |
| 842 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025315083 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:32:27 | 11/03/2025 17:51:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 27444 | 18,64 | Estação Transformadora | T55899 |
| 843 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP05 | SAP | 0025315105 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:34:01 | 11/03/2025 11:04:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 2 | 55045 | 5,02 | Estação Transformadora | P052110 |
| 844 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR10 | ITR | 0025315115 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:34:21 | 11/03/2025 17:08:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53515 | 8,57 | Estação Transformadora | IT40310 |
| 845 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT04 | NAT | 0025315183 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:41:28 | 11/03/2025 14:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 53 | 22491 | 325,54 | Base Fusível | IT12545 |
| 846 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER03 | TER | 0025315185 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:43:24 | 11/03/2025 10:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 109 | 40481 | 168,22 | Base Fusível | T660034 |
| 847 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | SAF03 | SAF | 0025315191 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:44:26 | 11/03/2025 11:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 24013 | 2,89 | Estação Transformadora | P057374 |
| 848 | 383 | 3 | 2025 | 13038 | GOI02 | GCI | 0025315215 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:47:22 | 11/03/2025 21:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 23844 | 39,13 | Estação Transformadora | CP91104 |
| 849 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MRO2 | MIR | 0025315221 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:47:58 | 11/03/2025 16:23:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55045 | 7,60 | Estação Transformadora | 0525506 |
| 850 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DK08 | DC | 0025315229 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:50:09 | 11/03/2025 14:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 188 | 88821 | 992,80 | Base Fusível | CP358733 |
| 851 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025314103 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:50:45 | 11/03/2025 08:55:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 1 | 11624 | 0,08 | | |
| 852 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025315263 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:55:24 | 11/03/2025 17:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27444 | 8,58 | Estação Transformadora | L532619 |
| 853 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR07 | ITR | 0025315285 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:56:00 | 11/03/2025 15:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 53515 | 13,77 | Base Fusível | IT10596 |
| 854 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM01 | CAM | 0025315281 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:56:31 | 11/03/2025 12:36:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24013 | 3,67 | Estação Transformadora | P095027 |
| 855 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM02 | CAM | 0025315283 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:56:34 | 11/03/2025 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 24013 | 24,11 | Estação Transformadora | P059465 |
| 856 | 383 | 3 | 2025 | 13040 | GUJ01 | GUA | 8A03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:56:48 | 11/03/2025 09:00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4 | 26494 | 0,26 | Religadora Automática | CP36492 |
| 857 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VAS01 | VAS | 8A03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:56:48 | 11/03/2025 09:00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 253 | 28730 | 16,66 | Religadora Automática | CP26492 |
| 858 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VAS01 | VAS | 8A03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:56:48 | 11/03/2025 12:14:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 39 | 28730 | 128,75 | Religadora Automática | CP36493 |
| 859 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VAS01 | VAS | 8A03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:56:48 | 11/03/2025 16:10:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 48 | 28730 | 346,71 | Religadora Automática | CE50569 |
| 860 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VND4 | VN | 8A03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:56:48 | 11/03/2025 09:00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 5 | 28730 | 0,33 | Religadora Automática | CP36492 |
| 861 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 0025315287 | 1 | 3 | 11/03/2025 08:57:02 | 11/03/2025 11:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 2,22 | Estação Transformadora | AN24550 |
| 862 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN01 | BGN | 0025315339 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:02:47 | 11/03/2025 13:08:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29261 | 4,09 | Estação Transformadora | P655467 |
| 863 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | 0025315345 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:03:01 | 11/03/2025 10:16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42341 | 1,22 | Estação Transformadora | AN77098 |
| 864 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JACO5 | JAC | 0025315367 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:05:56 | 11/03/2025 10:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 22320 | 1,80 | Estação Transformadora | A554850 |
| 865 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025315389 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:07:08 | 11/03/2025 14:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 62564 | 10,10 | Estação Transformadora | 01585 |
| 866 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID02 | BD | 0025315403 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:08:08 | 11/03/2025 20:56:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 22384 | 11,80 | Estação Transformadora | 199973 |
| 867 | 383 | 3 | 2025 | 13033 | CRZ01 | CRZ | 0025315417 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:09:07 | 12/03/2025 11:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 18103 | 52,03 | Estação Transformadora | IT64322 |
| 868 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP01 | SAP | 0025315433 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:10:33 | 11/03/2025 12:36:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 55045 | 123,31 | Estação Transformadora | P050471 |
| 869 | 383 | 3 | 2025 | 13069 | POT02 | POT | 0025315465 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:13:51 | 11/03/2025 11:38:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25940 | 2,41 | Estação Transformadora | CP91116 |
| 870 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025315467 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:14:26 | 11/03/2025 14:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 11624 | 5,09 | Estação Transformadora | MC29318 |
| 871 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP04 | ITP | 0025315481 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:15:17 | 11/03/2025 11:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 178 | 23116 | 420,43 | Base Fusível | P864933 |
| 872 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | 0025315539 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:19:52 | 11/03/2025 13:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 40481 | 16,14 | Base Fusível | T61055 |
| 873 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITC03 | ITC | 0025315549 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:20:18 | 11/03/2025 16:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 55045 | 14,26 | Estação Transformadora | 0010226 |
| 874 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DK07 | DC | 0025315569 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:21:37 | 11/03/2025 13:07:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88821 | 3,77 | Estação Transformadora | CA9243 |
| 875 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB05 | TRB | 0025315571 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:21:40 | 11/03/2025 13:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57450 | 4,54 | Estação Transformadora | T61068 |
| 876 | 383 | 3 | 2025 | 17186 | OUT02 | OUT | 0025315591 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:24:24 | 11/03/2025 14:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 40180 | 15,28 | Base Fusível | CP96204 |
| 877 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR10 | ITR | 0025315593 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:24:26 | 11/03/2025 15:06:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 31 | 53515 | 17,54 | Base Fusível | IT10742 |
| 878 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DK02 | DC | 0025315621 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:26:50 | 11/03/2025 18:09:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88821 | 8,72 | Estação Transformadora | C365282 |
| 879 | 383 | 3 | 2025 | 17186 | MOB03 | MOB | 0025315737 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:37:11 | 11/03/2025 11:28:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40180 | 1,86 | Estação Transformadora | C365184 |
| 880 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | SAR01 | SAR | 0025315767 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:39:12 | 11/03/2025 17:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28730 | 8,10 | Estação Transformadora | PT15047 |
| 881 | 383 | 3 | 2025 | 17186 | SER01 | SER | 0025315769 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:39:15 | 11/03/2025 22:07:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40180 | 12,48 | Estação Transformadora | CP16200 |
| 882 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP05 | SAP | 0025315815 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:42:09 | 11/03/2025 13:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 4 | 55045 | 14,32 | Base Fusível | P052053 |
| 883 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT03 | NAT | 0025315903 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:48:41 | 11/03/2025 12:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22491 | 2,61 | Estação Transformadora | IT12589 |
| 884 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER03 | TER | 0025315185 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:52:20 | 11/03/2025 10:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 49 | 40481 | 19,33 | | |
| 885 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC02 | RDC | 0025314263 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:53:31 | 11/03/2025 10:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 14 | 21084 | 10,38 | | |
| 886 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID02 | BD | 0025315947 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:54:13 | 12/03/2025 12:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 22384 | 26,18 | Base Fusível | CG540297 |
| 887 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA02 | VPA | 8A03185128 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:57:03 | 11/03/2025 11:14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 75 | 27444 | 97,13 | Religadora Automática | CS54235 |
| 888 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | 0025315981 | 1 | 3 | 11/03/2025 09:57:58 | 11/03/2025 18:02:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 8,07 | Estação Transformadora | A577576 |
| 889 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | QUJ01 | QUJ | 0025314413 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:02:23 | 11/03/2025 10:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 4 | 54283 | 4,07 | | |
| 890 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG06 | ANG | 0025316039 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:04:39 | 11/03/2025 15:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42341 | 4,92 | Estação Transformadora | AN76405 |
| 891 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR03 | MUR | 0025316053 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:06:03 | 11/03/2025 11:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 35761 | 2,80 | Estação Transformadora | AN79327 |
| 892 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT03 | NAT | 0025316107 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:12:25 | 11/03/2025 15:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22491 | 5,53 | Estação Transformadora | IT46174 |
| 893 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA04 | VPA | 0025316115 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:13:16 | 11/03/2025 15:27:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 3 | 27444 | 15,69 | Estação Transformadora | CG99170 |
| 894 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VW04 | VW | 8A03185468 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:13:29 | 11/03/2025 10:28:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 31537 | 0,50 | Chave Unipolar | 20552 |
| 895 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VW04 | VW | 8A03185468 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:13:29 | 11/03/2025 10:29:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 15 | 31537 | 3,94 | Religadora Automática | MC20524 |
| 896 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 0025314237 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:14:46 | 11/03/2025 15:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 34 | 38908 | 161,63 | Chave Unipolar | AN78106 |
| 897 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | RCL02 | RCL | 8A03184794 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:15:27 | 11/03/2025 10:29:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 487 | 31537 | 117,02 | Religadora Automática | MC21163 |
| 898 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | QUJ01 | QUJ | 0025316163 | 1 | 3 | 11/03/2025 10:19:36 | 11/03/2025 17:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54283 | 7,09 | Estação Transformadora | MC23765 |
| 899 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025316167 | 1 | 3 | 11/0 | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês_Competência | Ano_Competência | Código_Conjunto | Alimentador | Subestação | Número_Ordem_Interrupção | Cód_Tipo_Interrupção | Cód_Motivo_Espurgo | Data_Hora_Início_Interrupção | Data_Hora_Restabilização | Fato_Gerador | Nível_Tensão | Qtz_Consumidoras_Atingidas | Núm_Consumidores_Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento_Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|----------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 946 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | PRLO2 | PRL | 0025317401 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:10:41 | 11/03/2025 13:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62564 | 1,32 | Estação Transformadora | 00268 |
| 947 | 383 | 3 | 2025 | 13033 | BOX02 | BOJ | 0025317417 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:12:27 | 12/03/2025 01:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 18103 | 39,38 | Base Fusível | IT12124 |
| 948 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025317423 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:13:08 | 11/03/2025 20:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 2 | 11624 | 16,83 | Base Fusível | MC24188 |
| 949 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP05 | SAP | 0025317439 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:15:51 | 11/03/2025 15:53:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55045 | 3,63 | Estação Transformadora | P05622 |
| 950 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025317627 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:17:25 | 11/03/2025 15:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 69 | 6682 | 190,42 | Base Fusível | CP961539 |
| 951 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN01 | BGN | 0025317463 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:18:03 | 11/03/2025 23:03:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 29261 | 21,50 | Estação Transformadora | P68469 |
| 952 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | IPPO6 | IP | 0025317495 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:19:44 | 11/03/2025 15:37:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 19 | 23116 | 59,47 | Estação Transformadora | P870531 |
| 953 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | BUE02 | BUE | 0025317509 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:20:40 | 11/03/2025 13:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28730 | 1,57 | Estação Transformadora | C368769 |
| 954 | 383 | 3 | 2025 | 13069 | POT01 | POT | 0025317535 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:23:11 | 11/03/2025 14:12:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25940 | 1,83 | Estação Transformadora | CP90388 |
| 955 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | SAF01 | SAF | 0025316237 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:23:21 | 11/03/2025 16:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 150 | 24013 | 679,12 | Base Fusível | P057780 |
| 956 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | CAS04 | CAS | BA03185560 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:25:09 | 11/03/2025 12:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 16741 | 0,50 | Base Fusível | MC21356 |
| 957 | 383 | 3 | 2025 | 13038 | TOC01 | TOC | 0025317563 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:26:27 | 12/03/2025 00:49:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23844 | 12,38 | Estação Transformadora | CP14800 |
| 958 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD06 | RSD | 0025319105 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:29:12 | 11/03/2025 14:46:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 1 | 62564 | 2,28 | Base Fusível | 71341 |
| 959 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG06 | ANG | 0025317679 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:37:08 | 11/03/2025 17:51:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 42341 | 15,73 | Estação Transformadora | AN76315 |
| 960 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN01 | BGN | 0025317695 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:39:13 | 11/03/2025 15:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 16 | 29261 | 38,88 | Base Fusível | P666675 |
| 961 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM01 | PTM | 0025317699 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:39:57 | 11/03/2025 16:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 36 | 38908 | 144,03 | Base Fusível | AN57148 |
| 962 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | CAR02 | CAR | 0025317703 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:40:05 | 11/03/2025 20:00:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54283 | 7,24 | Estação Transformadora | MC27881 |
| 963 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DIC10 | DIC | 0025317727 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:42:00 | 11/03/2025 16:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88821 | 3,58 | Estação Transformadora | CP13074 |
| 964 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03185486 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:45:04 | 11/03/2025 18:46:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 217 | 11624 | 1305,38 | Chave Unipolar | MC47150 |
| 965 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025317759 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:48:08 | 11/03/2025 17:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62564 | 4,81 | Estação Transformadora | 02141 |
| 966 | 383 | 3 | 2025 | 13069 | POT03 | POT | 0025317761 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:49:11 | 11/03/2025 16:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25940 | 3,85 | Estação Transformadora | CP31484 |
| 967 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TPAP1 | TP | 0025316273 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:50:00 | 11/03/2025 13:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 27 | 17067 | 11,25 | | |
| 968 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO04 | RDO | 0025317775 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:50:33 | 12/03/2025 09:15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57160 | 40,83 | Estação Transformadora | MC25668 |
| 969 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO04 | RDO | 0025314147 | 1 | 3 | 11/03/2025 12:56:00 | 11/03/2025 13:47:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 204 | 57160 | 174,65 | | |
| 970 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITOO2 | ITO | 0025317913 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:05:03 | 11/03/2025 15:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12722 | 2,25 | Estação Transformadora | AN77648 |
| 971 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | 0025319577 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:08:59 | 11/03/2025 19:28:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 2 | 22384 | 12,67 | Estação Transformadora | TS8011 |
| 972 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | IPPO6 | IP | 0025317965 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:10:37 | 11/03/2025 18:46:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23116 | 5,59 | Estação Transformadora | P688067 |
| 973 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM02 | CAM | 0025317225 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:10:40 | 11/03/2025 15:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 7 | 24013 | 14,97 | | |
| 974 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR04 | MUR | BA03185540 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:11:22 | 11/03/2025 17:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 65 | 35761 | 247,69 | Base Fusível | AN78933 |
| 975 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU02 | MBU | 0025319777 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:12:24 | 11/03/2025 17:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 1 | 17067 | 4,43 | Estação Transformadora | MC29512 |
| 976 | 383 | 3 | 2025 | 16388 | CAB03 | CAB | 0025317995 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:13:59 | 11/03/2025 19:16:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16688 | 6,03 | Estação Transformadora | M471352 |
| 977 | 383 | 3 | 2025 | 13078 | SCL02 | SCL | 0025317999 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:15:13 | 11/03/2025 16:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 16 | 11038 | 44,21 | Base Fusível | CP12417 |
| 978 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITA04 | ITA | 0025318089 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:26:39 | 11/03/2025 17:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 39565 | 8,51 | Estação Transformadora | P869412 |
| 979 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | SAF03 | SAF | 0025318123 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:28:21 | 11/03/2025 23:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 24013 | 9,53 | Estação Transformadora | 0516015 |
| 980 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR03 | MIR | 0025317223 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:35:20 | 11/03/2025 13:59:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 1 | 55045 | 0,41 | | |
| 981 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITOO1 | ITO | 0025322533 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:35:21 | 12/03/2025 09:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12722 | 10,33 | Estação Transformadora | AS54668 |
| 982 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR04 | MIR | 0025316677 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:35:48 | 11/03/2025 14:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 6 | 55045 | 5,92 | | |
| 983 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BRL01 | BRL | 0025318213 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:36:45 | 12/03/2025 03:30:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 22384 | 27,80 | Estação Transformadora | L333661 |
| 984 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITCO4 | ITC | 0025318245 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:38:53 | 11/03/2025 16:03:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 55045 | 2,40 | Estação Transformadora | U5348 |
| 985 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT03 | NAT | 0025314417 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:40:00 | 11/03/2025 14:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 10 | 22491 | 4,17 | | |
| 986 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSECO2 | SEC | 0025318407 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:45:00 | 11/03/2025 14:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 35 | 23116 | 23,33 | | |
| 987 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VW02 | VN | BA03185564 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:46:00 | 11/03/2025 14:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 8 | 28730 | 5,87 | Base Fusível | CP368263 |
| 988 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | MAC05 | MAC | 0025318297 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:46:21 | 12/03/2025 10:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54283 | 20,26 | Estação Transformadora | M455313 |
| 989 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR01 | MIR | 0025318299 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:46:36 | 11/03/2025 15:32:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 55045 | 3,54 | Estação Transformadora | P056902 |
| 990 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS09 | IBS | BA03185548 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:47:27 | 11/03/2025 17:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 88 | 34642 | 282,41 | Base Fusível | MC24830 |
| 991 | 383 | 3 | 2025 | 17186 | OUT02 | OUT | 0025315591 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:50:00 | 11/03/2025 14:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 40180 | 1,33 | | |
| 992 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | NAT04 | NAT | 0025315183 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:53:54 | 11/03/2025 14:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 62 | 22491 | 57,03 | | |
| 993 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU02 | MBU | 0025318371 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:57:46 | 11/03/2025 18:58:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17067 | 5,00 | Estação Transformadora | M469113 |
| 994 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO07 | RDO | 0025318377 | 1 | 3 | 11/03/2025 13:58:33 | 12/03/2025 02:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57160 | 25,35 | Estação Transformadora | MC21194 |
| 995 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VAS01 | VAS | BA03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:01:06 | 11/03/2025 16:10:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 28730 | 2,15 | Religadora Automática | CE50659 |
| 996 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | IPPO6 | IP | 0025318401 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:01:44 | 11/03/2025 16:46:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23116 | 2,75 | Estação Transformadora | P869032 |
| 997 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT03 | NAT | BA03185620 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:04:41 | 11/03/2025 15:26:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 25 | 22491 | 34,06 | Disjuntor Média | NAT04 |
| 998 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT04 | NAT | BA03185620 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:04:41 | 11/03/2025 15:31:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1441 | 22491 | 2096,25 | Disjuntor Média | NAT04 |
| 999 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT04 | NAT | BA03185620 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:04:41 | 11/03/2025 15:51:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 838 | 22491 | 1496,76 | Disjuntor Média | NAT04 |
| 1000 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSECO2 | SEC | 0025318445 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:08:20 | 11/03/2025 16:43:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 17 | 23116 | 43,82 | Base Fusível | P68412 |
| 1001 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | PRLO3 | PRL | BA03185566 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:11:21 | 11/03/2025 14:20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 62564 | 0,15 | | |
| 1002 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DIC08 | DIC | 0025318507 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:16:31 | 11/03/2025 18:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88821 | 3,72 | Estação Transformadora | CP14789 |
| 1003 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG06 | ANG | DT2520289 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:30:00 | 11/03/2025 17:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42341 | 3,00 | Estação Transformadora | U05629 |
| 1004 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM01 | CAM | 0025318661 | 1 | 3 | 11/03/2025 14:36:40 | 11/03/2025 17:05:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento</ | | | | | | |



| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restauração | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1051 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | BUE01 | BUE | 002519543 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:10:38 | 11/03/2025 17:51:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28730 | 1,69 | Estação Transformadora | CP92832 |
| 1052 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV04 | PWV | 002519577 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:13:40 | 12/03/2025 04:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 6 | 40481 | 72,13 | Base Fusivel | CT961180 |
| 1053 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV04 | PWV | 002519591 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:14:51 | 11/03/2025 20:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 38 | 40481 | 164,76 | Base Fusivel | CT961186 |
| 1054 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VAS02 | VAS | 002519617 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:17:40 | 11/03/2025 19:42:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28730 | 3,41 | Estação Transformadora | CE50427 |
| 1055 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VAS01 | VAS | BA03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:17:45 | 11/03/2025 17:05:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 48 | 28730 | 38,28 | Religadora Automática | CE50659 |
| 1056 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | ROL02 | ROL | BA03185468 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:18:14 | 11/03/2025 18:09:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 190 | 31537 | 352,29 | Religadora Automática | MC47457 |
| 1057 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV04 | PWV | 002519641 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:19:26 | 12/03/2025 03:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 8 | 40481 | 87,54 | Base Fusivel | TE17195 |
| 1058 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP03 | SAP | 002519645 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:20:09 | 11/03/2025 17:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 14 | 55045 | 11,63 | Base Fusivel | POS20866 |
| 1059 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP03 | SAP | 002519653 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:20:49 | 11/03/2025 17:45:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55045 | 1,41 | Estação Transformadora | DS21143 |
| 1060 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER06 | TER | BA03185662 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:21:05 | 11/03/2025 18:27:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 341 | 40481 | 721,12 | Religadora Automática | T660099 |
| 1061 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER06 | TER | BA03185662 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:21:05 | 11/03/2025 18:40:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 341 | 40481 | 794,15 | Religadora Automática | T660099 |
| 1062 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER06 | TER | BA03185662 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:21:05 | 11/03/2025 20:18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 61 | 40481 | 241,37 | Religadora Automática | TE963673 |
| 1063 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 002519961 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:21:38 | 12/03/2025 01:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 23116 | 102,37 | Estação Transformadora | PE66494 |
| 1064 | 383 | 3 | 2025 | 13040 | GLA01 | GUA | BA03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:22:29 | 11/03/2025 16:28:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4 | 26494 | 0,41 | Religadora Automática | CE50659 |
| 1065 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VAS01 | VAS | BA03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:22:29 | 11/03/2025 16:28:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 497 | 28730 | 50,80 | Religadora Automática | CE50659 |
| 1066 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VAS01 | VAS | BA03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:22:29 | 11/03/2025 17:05:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 39 | 28730 | 28,03 | Religadora Automática | CE50659 |
| 1067 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | VW04 | VN | BA03185434 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:22:29 | 11/03/2025 16:28:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 5 | 28730 | 0,51 | Religadora Automática | CE50659 |
| 1068 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR06 | ITR | 002519987 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:24:32 | 12/03/2025 03:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 53515 | 161,37 | Estação Transformadora | H438807 |
| 1069 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT03 | NAT | 002519989 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:24:37 | 11/03/2025 23:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22491 | 7,42 | Estação Transformadora | IT8153 |
| 1070 | 383 | 3 | 2025 | 13048 | ITL03 | ITL | 002519721 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:27:13 | 11/03/2025 19:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 5 | 9850 | 13,57 | Base Fusivel | IT14677 |
| 1071 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD01 | RSD | 002519745 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:30:23 | 11/03/2025 17:50:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 22 | 62564 | 29,25 | Base Fusivel | 03157 |
| 1072 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PT01 | PTI | 002519759 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:31:43 | 11/03/2025 19:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38008 | 3,29 | Estação Transformadora | AS8801 |
| 1073 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD02 | BUD | 002519769 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:32:37 | 11/03/2025 18:25:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22384 | 1,88 | Estação Transformadora | CG55497 |
| 1074 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | MAC03 | MAC | 002519827 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:39:13 | 12/03/2025 00:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 136 | 54283 | 1058,04 | Estação Transformadora | MC21598 |
| 1075 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV02 | PWV | BA03185688 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:40:11 | 11/03/2025 18:34:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 30 | 40481 | 57,04 | Religadora Automática | TE960608 |
| 1076 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV02 | PWV | BA03185688 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:40:11 | 11/03/2025 19:39:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 16 | 40481 | 47,93 | Religadora Automática | TE960308 |
| 1077 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV02 | PWV | BA03185688 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:40:11 | 11/03/2025 19:42:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 632 | 40481 | 1923,56 | Religadora Automática | TE964499 |
| 1078 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV02 | PWV | BA03185688 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:40:11 | 11/03/2025 19:44:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 58 | 40481 | 178,53 | Religadora Automática | TE61050 |
| 1079 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA02 | NSA | 002519853 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:41:40 | 12/03/2025 04:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 30005 | 22,68 | Estação Transformadora | MC23678 |
| 1080 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV02 | PWV | BA03185692 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:45:41 | 11/03/2025 19:10:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 70 | 40481 | 168,70 | Estação Transformadora | TE61147 |
| 1081 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV02 | PWV | BA03185692 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:45:41 | 11/03/2025 20:36:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 164 | 40481 | 630,72 | Religadora Automática | TE61147 |
| 1082 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MRO04 | MWR | 002519899 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:46:53 | 11/03/2025 18:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 55045 | 1,55 | Estação Transformadora | P07427 |
| 1083 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITD02 | ITD | 002519933 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:47:00 | 11/03/2025 17:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 59 | 12722 | 63,92 | | |
| 1084 | 383 | 3 | 2025 | 13094 | CRM01 | CRM | 002519919 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:48:24 | 11/03/2025 21:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4 | 28730 | 19,11 | Base Fusivel | CP350089 |
| 1085 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN06 | BGN | 002519933 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:49:13 | 12/03/2025 04:22:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 29261 | 23,11 | Estação Transformadora | PE66736 |
| 1086 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR07 | ITR | 002513067 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:50:00 | 11/03/2025 17:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 110 | 53515 | 122,83 | | |
| 1087 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP04 | ITP | 002519953 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:50:42 | 11/03/2025 20:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 58 | 23116 | 211,99 | Base Fusivel | PE869493 |
| 1088 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD02 | BUD | 0025130861 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:52:00 | 11/03/2025 17:53:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 18 | 22384 | 18,48 | Chave Unipolar | CG98357 |
| 1089 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD02 | BUD | 0025130861 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:52:00 | 13/03/2025 16:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 22384 | 144,10 | Chave Unipolar | CG98357 |
| 1090 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL02 | ARL | 002519979 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:52:45 | 11/03/2025 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 21 | 22279 | 86,54 | Base Fusivel | PE63865 |
| 1091 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV04 | PWV | 002519981 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:53:00 | 12/03/2025 07:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 40481 | 101,73 | Base Fusivel | TE61558 |
| 1092 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV04 | PWV | 002519983 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:53:03 | 13/03/2025 04:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 18 | 40481 | 638,68 | Base Fusivel | TE61557 |
| 1093 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 002519999 | 1 | 3 | 11/03/2025 16:56:08 | 11/03/2025 19:53:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 73 | 22279 | 215,19 | Base Fusivel | PE64943 |
| 1094 | 383 | 3 | 2025 | 13040 | GLA02 | GUA | BA03185752 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:01:06 | 11/03/2025 19:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 16 | 26494 | 41,04 | Base Fusivel | CP18225 |
| 1095 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 002520045 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:01:26 | 12/03/2025 00:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 22279 | 54,08 | Base Fusivel | TE962863 |
| 1096 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 002520065 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:02:28 | 11/03/2025 18:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 46 | 22279 | 59,44 | Base Fusivel | PE63078 |
| 1097 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL03 | ARL | 002520077 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:03:23 | 12/03/2025 00:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 15 | 22279 | 116,65 | Estação Transformadora | PE63407 |
| 1098 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL02 | ARL | BA03185886 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:06:10 | 12/03/2025 12:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 22279 | 136,36 | Base Fusivel | PE64895 |
| 1099 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL03 | ARL | 002520065 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:07:36 | 11/03/2025 21:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 6 | 22279 | 26,24 | Jumper | |
| 1100 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 002520133 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:08:14 | 11/03/2025 19:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 88 | 40481 | 163,92 | Base Fusivel | CT961109 |
| 1101 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG08 | ANG | 002520173 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:11:50 | 11/03/2025 18:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 42341 | 3,17 | Estação Transformadora | AS55243 |
| 1102 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV05 | PWV | BA03185712 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:13:17 | 11/03/2025 17:16:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 32 | 40481 | 1,74 | Disjuntor Média | PWV05 |
| 1103 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL01 | ARL | 002520239 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:19:26 | 12/03/2025 03:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22279 | 9,81 | Estação Transformadora | PE63256 |
| 1104 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT01 | NAT | 002520277 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:25:19 | 11/03/2025 22:37:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 22491 | 10,41 | Estação Transformadora | IT45040 |
| 1105 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA04 | NSA | 002520307 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:29:50 | 11/03/2025 21:44:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30005 | 4,25 | Estação Transformadora | MC23507 |
| 1106 | 383 | 3 | 2025 | 13069 | POT01 | POT | 002520337 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:33:22 | 11/03/2025 19:45:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25940 | 2,19 | Estação Transformadora | CP08112 |
| 1107 | 383 | 3 | 2025 | 13033 | BQ003 | BQJ | 002520343 | 1 | 3 | 11/03/2025 17:33:46 | 11/03/2025 21:27:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 1 | 18103 | 3,90 | Estação Transformadora | IT121319 |
| 1108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1156 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 0025321055 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:49:20 | 12/03/2025 00:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 16 | 23116 | 84,98 | Base Fusivel | P872043 |
| 1157 | 383 | 3 | 2025 | 13033 | FRLO1 | FRL | 0025321059 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:50:29 | 12/03/2025 11:27:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18103 | 16,61 | Estação Transformadora | IT46370 |
| 1158 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 0025321067 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:51:09 | 12/03/2025 05:26:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23116 | 10,60 | Estação Transformadora | P870359 |
| 1159 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC02 | JAC | 0025321073 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:51:45 | 11/03/2025 20:57:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 893 | 22320 | 1872,57 | Religadora Automatica | AN76514 |
| 1160 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 0025321077 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:52:01 | 11/03/2025 23:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 13 | 22320 | 53,95 | Base Fusivel | AN557223 |
| 1161 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | MAC02 | MAC | 0025321083 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:52:15 | 12/03/2025 08:39:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 54283 | 55,14 | Estação Transformadora | MC21581 |
| 1162 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 19:01:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 445 | 12722 | 62,30 | Disjuntor Média | IT002 |
| 1163 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 19:02:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 279 | 12722 | 43,17 | Religadora Automatica | AN77637 |
| 1164 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 19:05:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 45 | 12722 | 8,94 | Disjuntor Média | IT002 |
| 1165 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 19:29:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 56 | 12722 | 33,97 | Chave Unipolar | 77743 |
| 1166 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 20:50:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 671 | 12722 | 1307,70 | Disjuntor Média | IT002 |
| 1167 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 20:51:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 875 | 12722 | 1724,48 | Religadora Automatica | AN554221 |
| 1168 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 20:52:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1129 | 12722 | 2236,36 | Religadora Automatica | AN559767 |
| 1169 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 21:02:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1087 | 12722 | 2337,35 | Religadora Automatica | AN77860 |
| 1170 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 21:04:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 697 | 12722 | 1525,66 | Religadora Automatica | AN559063 |
| 1171 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 21:32:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 266 | 12722 | 706,45 | Religadora Automatica | AN559061 |
| 1172 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 21:32:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 446 | 12722 | 1187,47 | Religadora Automatica | AN559177 |
| 1173 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:13 | 11/03/2025 23:05:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 12722 | 16,80 | Disjuntor Média | IT002 |
| 1174 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC04 | JAC | 0025321107 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:53:51 | 12/03/2025 10:32:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 22320 | 62,58 | Estação Transformadora | AN77522 |
| 1175 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03185800 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:56:25 | 11/03/2025 19:51:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 280 | 42341 | 255,81 | Estação Transformadora | ANG09 |
| 1176 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03185800 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:56:25 | 11/03/2025 20:46:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 649 | 42341 | 1192,36 | Disjuntor Média | ANG09 |
| 1177 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03185800 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:56:25 | 11/03/2025 20:47:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1832 | 42341 | 3385,64 | Religadora Automatica | AN559598 |
| 1178 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03185800 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:56:25 | 11/03/2025 20:47:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 527 | 42341 | 976,41 | Religadora Automatica | AN554334 |
| 1179 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | CAR02 | CAR | 0025321145 | 1 | 3 | 11/03/2025 18:58:28 | 12/03/2025 00:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 54283 | 31,65 | Estação Transformadora | MC25384 |
| 1180 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CM | 0025317423 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:00:08 | 11/03/2025 20:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 11624 | 3,26 | | |
| 1181 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185802 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:01:51 | 11/03/2025 19:12:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 974 | 42341 | 170,99 | Religadora Automatica | AN559175 |
| 1182 | 383 | 3 | 2025 | 13040 | GUAO2 | GUA | 0025321191 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:03:54 | 11/03/2025 21:14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26494 | 2,17 | Estação Transformadora | CP14114 |
| 1183 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185802 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:05:22 | 11/03/2025 19:09:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2081 | 42341 | 132,95 | Jumper | |
| 1184 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185802 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:05:22 | 11/03/2025 19:11:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1746 | 42341 | 164,90 | Religadora Automatica | AN559023 |
| 1185 | 383 | 3 | 2025 | 13061 | NAT02 | NAT | 0025321255 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:07:11 | 12/03/2025 12:22:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22491 | 17,25 | Estação Transformadora | IT45170 |
| 1186 | 383 | 3 | 2025 | 13087 | SIAD3 | SA | 0025321279 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:09:52 | 11/03/2025 22:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 57 | 16741 | 161,63 | Base Fusivel | SC59140 |
| 1187 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03185792 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:11:33 | 11/03/2025 21:26:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 279 | 12722 | 627,21 | Religadora Automatica | AN77666 |
| 1188 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VIV | 0025321313 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:12:00 | 11/03/2025 21:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 31537 | 48,30 | Estação Transformadora | M466749 |
| 1189 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185802 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:16:04 | 11/03/2025 19:24:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 141 | 42341 | 19,78 | Chave Unipolar | 558337 |
| 1190 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN01 | BGN | 0025321367 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:19:03 | 11/03/2025 21:36:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 585 | 29261 | 1335,26 | Base Fusivel | PE655760 |
| 1191 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DIC14 | DC | 0025321375 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:19:15 | 11/03/2025 22:22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 88821 | 12,24 | Estação Transformadora | CP30743 |
| 1192 | 383 | 3 | 2025 | 13038 | TOC01 | TOC | 0025321383 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:20:19 | 11/03/2025 21:19:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23844 | 1,99 | Estação Transformadora | CP32124 |
| 1193 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VIV | 0025321395 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:21:31 | 12/03/2025 16:22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31537 | 21,02 | Estação Transformadora | M466448 |
| 1194 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185826 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:21:51 | 11/03/2025 21:53:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 171 | 42341 | 433,34 | Disjuntor Média | ANG07 |
| 1195 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185826 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:21:51 | 11/03/2025 23:39:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 26 | 42341 | 11,86 | Religadora Automatica | AN76237 |
| 1196 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185826 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:21:51 | 12/03/2025 00:25:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 21 | 42341 | 106,28 | Religadora Automatica | AN554589 |
| 1197 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | BA03185826 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:21:51 | 12/03/2025 10:22:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 42341 | 135,13 | Religadora Automatica | AN559184 |
| 1198 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR03 | ITR | 0025321397 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:21:54 | 12/03/2025 09:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53515 | 13,97 | Estação Transformadora | H436057 |
| 1199 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER06 | TER | 0025321425 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:23:54 | 12/03/2025 14:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 4 | 40481 | 76,74 | Base Fusivel | TE965994 |
| 1200 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 0025321445 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:25:32 | 11/03/2025 22:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 68 | 38908 | 241,93 | Base Fusivel | AN558460 |
| 1201 | 383 | 3 | 2025 | 13092 | URU02 | URU | 0025321475 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:29:01 | 12/03/2025 00:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 8824 | 4,52 | Estação Transformadora | CP13534 |
| 1202 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP01 | SAP | 0025321497 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:30:41 | 12/03/2025 00:30:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55045 | 5,00 | Estação Transformadora | DS14488 |
| 1203 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG08 | ANG | 0025321517 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:33:40 | 12/03/2025 00:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 193 | 42341 | 985,37 | Base Fusivel | AN77032 |
| 1204 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG05 | ANG | 0025321597 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:44:16 | 12/03/2025 13:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 42341 | 172,62 | Estação Transformadora | AN76284 |
| 1205 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 0025321619 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:47:20 | 12/03/2025 02:34:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38908 | 13,56 | Estação Transformadora | AN554136 |
| 1206 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO06 | RDO | 0025322497 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:48:59 | 11/03/2025 22:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57160 | 2,65 | Estação Transformadora | MC26444 |
| 1207 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03185700 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:50:22 | 11/03/2025 21:19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 220 | 40481 | 328,11 | Chave Unipolar | 964487 |
| 1208 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03185700 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:50:22 | 11/03/2025 21:58:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 53 | 40481 | 113,02 | Religadora Automatica | TE964489 |
| 1209 | 383 | 3 | 2025 | 13038 | TOC01 | TOC | 0025321635 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:50:23 | 11/03/2025 22:33:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 23844 | 5,45 | Estação Transformadora | CP16345 |
| 1210 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03185700 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:50:37 | 12/03/2025 09:35:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 40481 | 27,51 | Chave Unipolar | 964487 |
| 1211 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03185700 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:50:37 | 12/03/2025 18:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 56 | 40481 | 1240,76 | Religadora Automatica | TE964487 |
| 1212 | 383 | 3 | 2025 | 13052 | ITR01 | ITR | 0025321675 | 1 | 3 | 11/03/2025 19:52:48 | 12/03/2025 11 | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentado | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1261 | 383 | 3 | 2025 | 17186 | MOB05 | MOB | 002532705 | 1 | 3 | 11/03/2025 23:18:17 | 12/03/2025 10:39:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40180 | 11,35 | Estação Transformadora | CP30623 |
| 1262 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD4 | ITA | 002532711 | 1 | 3 | 11/03/2025 23:19:42 | 12/03/2025 11:24:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 43 | 39565 | 519,08 | Estação Transformadora | PE69344 |
| 1263 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 8A03185902 | 1 | 3 | 11/03/2025 23:39:58 | 12/03/2025 16:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 23116 | 17,00 | Base Fusível | PE870165 |
| 1264 | 383 | 3 | 2025 | 13034 | DC15 | DCR | 002532767 | 1 | 3 | 11/03/2025 23:47:56 | 12/03/2025 02:21:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 88821 | 10,22 | Estação Transformadora | C365108 |
| 1265 | 383 | 3 | 2025 | 13084 | FAR01 | FAR | 002532773 | 1 | 3 | 11/03/2025 23:56:36 | 12/03/2025 02:25:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20199 | 2,47 | Estação Transformadora | C352251 |
| 1266 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 002532783 | 1 | 3 | 12/03/2025 00:01:40 | 12/03/2025 10:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 32 | 23116 | 332,44 | Base Fusível | PE68781 |
| 1267 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RS003 | RSO | 002532793 | 1 | 3 | 12/03/2025 00:12:59 | 12/03/2025 01:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 98 | 62564 | 109,46 | Estação Transformadora | Q3001 |
| 1268 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITO | 002532785 | 1 | 3 | 12/03/2025 02:05:42 | 12/03/2025 06:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 399 | 12722 | 1903,30 | Base Fusível | AN77658 |
| 1269 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG04 | ANG | 002532929 | 1 | 3 | 12/03/2025 02:31:39 | 12/03/2025 11:59:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 42341 | 18,91 | Estação Transformadora | AS58055 |
| 1270 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG06 | ANG | 0025320651 | 1 | 3 | 12/03/2025 02:50:00 | 12/03/2025 10:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 12 | 42341 | 94,20 | Base Fusível | PE66337 |
| 1271 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025317457 | 1 | 3 | 12/03/2025 03:09:14 | 12/03/2025 17:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 19 | 6682 | 275,74 | Base Fusível | CT961539 |
| 1272 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITO | 002532997 | 1 | 3 | 12/03/2025 03:52:00 | 12/03/2025 08:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 376 | 12722 | 1692,00 | Base Fusível | AN558022 |
| 1273 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITO | 0025323099 | 1 | 3 | 12/03/2025 04:14:54 | 12/03/2025 09:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 27 | 12722 | 138,19 | Base Fusível | AN77737 |
| 1274 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP04 | ITP | 0025323021 | 1 | 3 | 12/03/2025 04:19:40 | 12/03/2025 06:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 300 | 23116 | 651,67 | Base Fusível | PE66637 |
| 1275 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD6 | ITA | 0025323123 | 1 | 3 | 12/03/2025 05:08:11 | 12/03/2025 09:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 99 | 39565 | 399,00 | Base Fusível | PE65948 |
| 1276 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD6 | ITA | 0025323123 | 1 | 3 | 12/03/2025 05:08:11 | 12/03/2025 09:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 15 | 39565 | 61,70 | Base Fusível | PE65948 |
| 1277 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | 0025323141 | 1 | 3 | 12/03/2025 05:10:57 | 12/03/2025 10:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 28 | 42341 | 143,76 | Base Fusível | AN78685 |
| 1278 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | FAG03 | FAG | 0025323175 | 1 | 3 | 12/03/2025 05:35:43 | 12/03/2025 08:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 77 | 22279 | 249,33 | Base Fusível | PE63918 |
| 1279 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 0025323211 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:01:25 | 12/03/2025 10:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 33 | 23116 | 142,77 | Base Fusível | PE869297 |
| 1280 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP04 | ITP | 0025323021 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:05:00 | 12/03/2025 06:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 29 | 23116 | 12,08 | Base Fusível | PE66637 |
| 1281 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025323243 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:14:02 | 12/03/2025 11:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 103 | 6682 | 496,06 | Base Fusível | TE951122 |
| 1282 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025323243 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:14:02 | 12/03/2025 16:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 5 | 6682 | 49,66 | Base Fusível | TE951122 |
| 1283 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025323243 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:14:02 | 12/03/2025 16:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 7 | 6682 | 70,46 | Base Fusível | TE96083 |
| 1284 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 0025323253 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:19:42 | 12/03/2025 09:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 24 | 38908 | 64,12 | Base Fusível | AN576831 |
| 1285 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL03 | PAL | 0025323265 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:24:17 | 12/03/2025 13:18:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 39912 | 27,62 | Estação Transformadora | PE68050 |
| 1286 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025323267 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:25:02 | 12/03/2025 15:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 9 | 62564 | 78,00 | Base Fusível | 71275 |
| 1287 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL05 | ARL | 0025323279 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:27:38 | 12/03/2025 12:31:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22279 | 6,06 | Estação Transformadora | PE63994 |
| 1288 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITO | 002532785 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:30:00 | 12/03/2025 06:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 8 | 12722 | 2,93 | Base Fusível | PE63918 |
| 1289 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PVW02 | PVW | 0025323305 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:34:32 | 12/03/2025 11:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 80 | 40481 | 380,62 | Base Fusível | TE963329 |
| 1290 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM02 | MAM | 0025323311 | 1 | 3 | 12/03/2025 06:34:48 | 12/03/2025 09:46:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 30 | 38908 | 95,60 | Base Fusível | AN580804 |
| 1291 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB01 | TRB | 0025323413 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:01:43 | 12/03/2025 12:34:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57250 | 5,54 | Estação Transformadora | O9594291 |
| 1292 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL05 | ARL | 0025323425 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:05:20 | 12/03/2025 09:36:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22279 | 2,51 | Estação Transformadora | PE63574 |
| 1293 | 383 | 3 | 2025 | 16390 | JAC01 | JAC | 0025323461 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:12:44 | 12/03/2025 16:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 2590 | 9,15 | Estação Transformadora | AN77430 |
| 1294 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD2 | PTI | 0025323477 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:15:22 | 12/03/2025 10:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 77 | 38908 | 211,28 | Base Fusível | AN580866 |
| 1295 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN01 | BGN | 0025323483 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:17:20 | 12/03/2025 16:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 16 | 29261 | 146,04 | Base Fusível | PE66765 |
| 1296 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG08 | ANG | 0025323491 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:18:38 | 12/03/2025 12:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 52 | 42341 | 246,45 | Base Fusível | AN558941 |
| 1297 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB01 | TRB | 0025323553 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:30:21 | 12/03/2025 10:27:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 57250 | 8,86 | Estação Transformadora | TE62927 |
| 1298 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025323591 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:36:56 | 12/03/2025 16:46:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 1 | 40481 | 9,16 | Estação Transformadora | TE70135 |
| 1299 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025323597 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:38:50 | 12/03/2025 10:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 7 | 40481 | 18,34 | Base Fusível | TE963776 |
| 1300 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITO | 002532997 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:40:00 | 12/03/2025 08:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 1 | 12722 | 0,70 | Base Fusível | PE63918 |
| 1301 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 0025323615 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:42:42 | 12/03/2025 11:56:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 23230 | 25,33 | Estação Transformadora | AN77477 |
| 1302 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025323647 | 1 | 3 | 12/03/2025 07:49:29 | 12/03/2025 11:34:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 45 | 6682 | 168,39 | Base Fusível | TE61755 |
| 1303 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 0025323253 | 1 | 3 | 12/03/2025 08:00:00 | 12/03/2025 09:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 11 | 38908 | 11,00 | Base Fusível | PE63918 |
| 1304 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITO | 0025323701 | 1 | 3 | 12/03/2025 08:01:15 | 12/03/2025 14:43:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 46 | 12722 | 308,01 | Base Fusível | AN558727 |
| 1305 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PVW02 | PVW | 0025323305 | 1 | 3 | 12/03/2025 08:08:32 | 12/03/2025 11:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 40481 | 9,57 | Base Fusível | PE63918 |
| 1306 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL01 | PAL | 0025323871 | 1 | 3 | 12/03/2025 08:31:08 | 12/03/2025 13:25:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 6 | 39912 | 29,42 | Estação Transformadora | PE04841 |
| 1307 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | FAG03 | FAG | 0025323175 | 1 | 3 | 12/03/2025 08:40:00 | 12/03/2025 08:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 19 | 22279 | 1,17 | Base Fusível | PE63918 |
| 1308 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | 0025323995 | 1 | 3 | 12/03/2025 08:44:33 | 12/03/2025 12:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 4,09 | Estação Transformadora | AS80472 |
| 1309 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITO | 0025324059 | 1 | 3 | 12/03/2025 08:48:58 | 12/03/2025 10:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 1 | 12722 | 1,68 | Base Fusível | AN554367 |
| 1310 | 383 | 3 | 2025 | 16390 | JAC01 | JAC | 0025327419 | 1 | 3 | 12/03/2025 08:51:39 | 12/03/2025 17:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 2590 | 25,42 | Estação Transformadora | AN77430 |
| 1311 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER04 | TER | 0025324057 | 1 | 3 | 12/03/2025 08:53:54 | 12/03/2025 14:04:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40481 | 5,17 | Estação Transformadora | O961458 |
| 1312 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 8A03185982 | 1 | 3 | 12/03/2025 09:00:00 | 12/03/2025 10:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 36 | 38908 | 43,20 | Base Fusível | AN78189 |
| 1313 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | 0025324121 | 1 | 3 | 12/03/2025 09:04:32 | 12/03/2025 11:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 13 | 42341 | 25,67 | Base Fusível | AN78089 |
| 1314 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 0025324145 | 1 | 3 | 12/03/2025 09:08:10 | 12/03/2025 11:25:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 23116 | 11,47 | Estação Transformadora | PE66598 |
| 1315 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL02 | ARL | 0025321931 | 1 | 3 | 12/03/2025 09:10:00 | 12/03/2025 09:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 23 | 22279 | 15,33 | Base Fusível | PE871627 |
| 1316 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB06 | TRB | 0025324247 | 1 | 3 | 12/03/2025 09:21:25 | 12/03/2025 14:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 57250 | 35,07 | Estação Transformadora | TE70611 |
| 1317 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER04 | TER | 0025324253 | 1 | 3 | 12/03/2025 09:22:56 | 12/03/2025 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 27 | 40481 | 70,68 | Base Fusível | TE961445 |
| 1318 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 8A03185982 | 1 | 3 | 12/03/2025 09:2 | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1366 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT03 | ITI | 0025327275 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:11:53 | 12/03/2025 17:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22044 | 1,30 | Estação Transformadora | 02315 |
| 1367 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC02 | JAC | 0025327289 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:14:33 | 12/03/2025 20:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22320 | 3,76 | Estação Transformadora | AN76507 |
| 1368 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | BA03186248 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:17:09 | 12/03/2025 18:00:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 149 | 62564 | 256,40 | Religadora Automática | 00889 |
| 1369 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | BA03186248 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:17:09 | 12/03/2025 18:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 234 | 62564 | 611,71 | Religadora Automática | 00889 |
| 1370 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | BA03186248 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:17:09 | 12/03/2025 19:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 571 | 62564 | 1749,64 | Chave Unipolar | 01582 |
| 1371 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | BA03186248 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:17:09 | 12/03/2025 22:04:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 2 | 62564 | 11,57 | Chave Unipolar | 05412 |
| 1372 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | BA03186248 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:17:09 | 13/03/2025 06:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 45 | 62564 | 647,14 | Base Fielvel | 00382 |
| 1373 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | BA03186248 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:17:09 | 13/03/2025 07:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 1 | 62564 | 14,71 | Base Fielvel | 03715 |
| 1374 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD4 | ITA | 0025327411 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:33:12 | 12/03/2025 17:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39565 | 1,36 | Estação Transformadora | P669344 |
| 1375 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 0025327435 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:36:18 | 12/03/2025 19:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 2,73 | Estação Transformadora | A578055 |
| 1376 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM01 | PTM | 0025327467 | 1 | 3 | 12/03/2025 16:39:32 | 13/03/2025 10:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 7 | 38908 | 123,14 | Base Fielvel | AN578271 |
| 1377 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD06 | RSD | 0025327607 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:01:56 | 13/03/2025 11:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 10 | 62564 | 183,01 | Base Fielvel | 71429 |
| 1378 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD1 | ITA | 0025327753 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:23:48 | 12/03/2025 18:54:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39565 | 1,51 | Estação Transformadora | P869298 |
| 1379 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB08 | TRB | 0025327803 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:29:25 | 13/03/2025 02:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 87 | 57250 | 776,60 | Jumper | TE60747 |
| 1380 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITC02 | ITO | 0025327805 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:29:42 | 13/03/2025 01:45:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12722 | 8,26 | Estação Transformadora | AN24614 |
| 1381 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 0025327817 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:30:34 | 12/03/2025 20:33:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 3,04 | Estação Transformadora | A577188 |
| 1382 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025327835 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:31:55 | 12/03/2025 23:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 88 | 40481 | 539,86 | Base Fielvel | CT96109 |
| 1383 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB01 | TRB | 0025327941 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:44:15 | 13/03/2025 01:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 109 | 57250 | 867,91 | Estação Transformadora | 0959451 |
| 1384 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | BA03186394 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:49:03 | 12/03/2025 17:52:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 463 | 40481 | 28,55 | Religadora Automática | CT60197 |
| 1385 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025328009 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:53:36 | 12/03/2025 19:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 78 | 40481 | 157,82 | Base Fielvel | TE96847 |
| 1386 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER04 | TER | 0025328055 | 1 | 3 | 12/03/2025 17:58:22 | 13/03/2025 12:04:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 80 | 40481 | 1447,51 | Base Fielvel | TE60155 |
| 1387 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | BA03186410 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:07:54 | 12/03/2025 20:14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 136 | 40481 | 287,79 | Religadora Automática | TE963634 |
| 1388 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | BA03186410 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:07:54 | 12/03/2025 20:14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 1013 | 40481 | 2143,62 | Religadora Automática | TE963634 |
| 1389 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG08 | ANG | 0025328141 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:08:31 | 13/03/2025 10:58:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42341 | 16,82 | Estação Transformadora | AN76005 |
| 1390 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025328287 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:24:56 | 12/03/2025 20:23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 102 | 40481 | 200,71 | Base Fielvel | TE70342 |
| 1391 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB07 | TRB | 0025328353 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:32:50 | 12/03/2025 20:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 112 | 57250 | 237,38 | Chave Unipolar | TE959208 |
| 1392 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | 0025328399 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:37:15 | 12/03/2025 19:45:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42341 | 11,4 | Estação Transformadora | AN76884 |
| 1393 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 0025328451 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:41:43 | 12/03/2025 22:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 33 | 23116 | 111,81 | Base Fielvel | PE869297 |
| 1394 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP05 | ITP | 0025328475 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:45:04 | 12/03/2025 22:23:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23116 | 3,64 | Estação Transformadora | PE66317 |
| 1395 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG03 | ANG | 0025329155 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:46:21 | 13/03/2025 05:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 42341 | 31,43 | Estação Transformadora | A559133 |
| 1396 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | BA03186430 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:48:54 | 12/03/2025 18:52:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2843 | 57250 | 165,05 | Religadora Automática | TE60086 |
| 1397 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | BA03186430 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:48:54 | 12/03/2025 20:52:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 195 | 57250 | 401,54 | Religadora Automática | TE60086 |
| 1398 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | BA03186430 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:48:54 | 12/03/2025 21:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 357 | 57250 | 928,79 | Religadora Automática | TE60052 |
| 1399 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | BA03186430 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:48:54 | 13/03/2025 00:52:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 191 | 57250 | 1158,31 | Chave Unipolar | TE61819 |
| 1400 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | BA03186430 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:48:54 | 13/03/2025 00:52:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 314 | 57250 | 1904,24 | Chave Unipolar | TE61819 |
| 1401 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | BA03186430 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:48:54 | 13/03/2025 00:52:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1181 | 57250 | 7162,11 | Chave Unipolar | TE61819 |
| 1402 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | 0025328587 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:55:42 | 13/03/2025 03:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 10 | 40481 | 88,22 | Estação Transformadora | TE61415 |
| 1403 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER06 | TER | BA03186440 | 1 | 3 | 12/03/2025 18:56:46 | 12/03/2025 19:00:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 403 | 40481 | 24,07 | Religadora Automática | TE60099 |
| 1404 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER03 | TER | 0025328705 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:10:18 | 13/03/2025 09:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40481 | 14,49 | Estação Transformadora | TE60742 |
| 1405 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD6 | ITA | 0025328729 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:16:11 | 12/03/2025 23:34:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 39565 | 21,54 | Estação Transformadora | PE65986 |
| 1406 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD06 | RSD | 0025328753 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:18:29 | 12/03/2025 23:20:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 35 | 62564 | 140,95 | Base Fielvel | 71219 |
| 1407 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | 0025328767 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:26:23 | 12/03/2025 22:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 44 | 57250 | 118,52 | Base Fielvel | TE963650 |
| 1408 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025328813 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:27:57 | 13/03/2025 07:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 24 | 40481 | 284,82 | Estação Transformadora | 0960884 |
| 1409 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD01 | RSD | 0025328943 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:43:52 | 12/03/2025 20:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 1 | 62564 | 1,10 | Estação Transformadora | 00990 |
| 1410 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV01 | PNV | 0025328945 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:44:22 | 13/03/2025 03:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 1 | 40481 | 8,09 | Estação Transformadora | PE63728 |
| 1411 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD01 | RSD | 0025328949 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:45:03 | 13/03/2025 00:56:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 94 | 62564 | 487,86 | Base Fielvel | 04729 |
| 1412 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03186470 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:45:56 | 12/03/2025 20:39:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 47 | 42341 | 42,17 | Religadora Automática | AN554334 |
| 1413 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03186470 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:45:56 | 12/03/2025 21:18:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 429 | 42341 | 661,14 | Chave Unipolar | AN558228 |
| 1414 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03186470 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:45:56 | 12/03/2025 21:37:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 15 | 42341 | 27,82 | Chave Unipolar | AN558228 |
| 1415 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03186470 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:45:56 | 12/03/2025 22:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 25 | 42341 | 55,86 | Religadora Automática | AN558227 |
| 1416 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03186470 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:45:56 | 13/03/2025 00:36:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 11 | 42341 | 53,20 | Religadora Automática | AN559863 |
| 1417 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITC02 | ITO | 0025329029 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:54:19 | 13/03/2025 03:31:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12722 | 7,61 | Estação Transformadora | AN77807 |
| 1418 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD01 | RSD | 0025329035 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:54:49 | 12/03/2025 22:20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 58 | 62564 | 140,42 | Base Fielvel | 70448 |
| 1419 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025329049 | 1 | 3 | 12/03/2025 19:57:58 | 12/03/2025 22:53:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40481 | 2,93 | Estação Transformadora | TE60356 |
| 1420 | 383 | 3 | 2025 | 16395 | ARL04 | ARL | 0025329069 | 1 | 3 | 12/03/2025 20:00:59 | 12/03/2025 21:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 3 | 22279 | 4,45 | Estação Transformadora | PE63754 |
| 1421 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025329095 | 1 | 3 | 12/03/2025 20:05:00 | 13/03/2025 10:58:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 40481 | 29,77 | Base Fielvel | TE60213 |
| 1422 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB07 | TRB | 0025329153 | 1 | 3 | 12/03/2025 20:05:00 | 12/03/2025 20:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 15000 | 4 | 57250 | 2,33 | | |
| 1423 | 383 | 3 | 2025 | 13053</ | | | | | | | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. | |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|--|
| 1471 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025330499 | 1 | 3 | 13/03/2025 06:51:15 | 13/03/2025 16:18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40481 | 9,45 | Estação Transformadora | O961293 | |
| 1472 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT03 | IT | 0025330543 | 1 | 3 | 13/03/2025 06:59:16 | 13/03/2025 18:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 22044 | 101,96 | Base Favela | 01501 | |
| 1473 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025330599 | 1 | 3 | 13/03/2025 07:13:19 | 13/03/2025 09:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62564 | 2,61 | Estação Transformadora | 70589 | |
| 1474 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025330615 | 1 | 3 | 13/03/2025 07:15:52 | 13/03/2025 16:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 31 | 62564 | 285,79 | Base Favela | 00114 | |
| 1475 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC04 | RDC | 0025330621 | 1 | 3 | 13/03/2025 07:18:28 | 13/03/2025 09:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 51 | 21084 | 88,85 | Base Favela | PE869347 | |
| 1476 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD3 | ITA | 0025330339 | 1 | 3 | 13/03/2025 07:31:00 | 13/03/2025 08:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 5 | 39565 | 4,17 | | | |
| 1477 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV04 | PNV | 0025330693 | 1 | 3 | 13/03/2025 07:33:31 | 13/03/2025 10:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40481 | 3,11 | Estação Transformadora | | |
| 1478 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT04 | IT | 0025330707 | 1 | 3 | 13/03/2025 07:37:16 | 13/03/2025 13:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 22044 | 12,42 | Estação Transformadora | 02793 | |
| 1479 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03186650 | 1 | 3 | 13/03/2025 07:43:31 | 13/03/2025 08:58:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 380 | 42341 | 475,11 | Religadora Automática | AN76773 | |
| 1480 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | BA03186650 | 1 | 3 | 13/03/2025 07:43:31 | 13/03/2025 09:12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 168 | 42341 | 250,09 | Religadora Automática | AN559604 | |
| 1481 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD4 | ITA | 0025333167 | 1 | 3 | 13/03/2025 07:52:57 | 13/03/2025 17:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 43 | 39565 | 420,72 | Estação Transformadora | PE69344 | |
| 1482 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC04 | RDC | 0025330811 | 1 | 3 | 13/03/2025 08:00:29 | 13/03/2025 10:24:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 39 | 21084 | 93,29 | Base Favela | PE66157 | |
| 1483 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | 0025330819 | 1 | 3 | 13/03/2025 08:01:38 | 13/03/2025 11:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 42341 | 6,95 | Estação Transformadora | AN76498 | |
| 1484 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC04 | RDC | 0025330915 | 1 | 3 | 13/03/2025 08:19:55 | 13/03/2025 21:30:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 21084 | 289,95 | Estação Transformadora | PE66306 | |
| 1485 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC04 | RDC | 0025330621 | 1 | 3 | 13/03/2025 08:27:00 | 13/03/2025 09:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 21084 | 0,60 | | | |
| 1486 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN01 | BGN | 0025330979 | 1 | 3 | 13/03/2025 08:28:30 | 13/03/2025 14:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 2 | 29261 | 11,15 | Estação Transformadora | PE87079 | |
| 1487 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD3 | ITA | 0025331071 | 1 | 3 | 13/03/2025 08:41:43 | 13/03/2025 09:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 223 | 39565 | 235,20 | Base Favela | PE67394 | |
| 1488 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG07 | ANG | 0025331167 | 1 | 3 | 13/03/2025 08:48:31 | 13/03/2025 11:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 23 | 42341 | 58,07 | Base Favela | AN554331 | |
| 1489 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR02 | BAR | 0025331311 | 1 | 3 | 13/03/2025 09:15:39 | 13/03/2025 11:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62564 | 2,32 | Estação Transformadora | 01191 | |
| 1490 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC01 | RDC | 0025331365 | 1 | 3 | 13/03/2025 09:22:25 | 13/03/2025 22:44:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21084 | 13,36 | Estação Transformadora | PE66050 | |
| 1491 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER06 | TER | 0025331525 | 1 | 3 | 13/03/2025 09:51:14 | 13/03/2025 12:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 40481 | 16,88 | Estação Transformadora | TE61474 | |
| 1492 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN01 | BGN | 0025331573 | 1 | 3 | 13/03/2025 09:58:12 | 13/03/2025 12:04:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29261 | 2,11 | Estação Transformadora | PE66593 | |
| 1493 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025331583 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:00:20 | 13/03/2025 18:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 62564 | 8,11 | Base Favela | 09411 | |
| 1494 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM01 | PTM | 0025331589 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:01:05 | 13/03/2025 13:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 3,23 | Estação Transformadora | AS80872 | |
| 1495 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI01 | PTI | 0025331691 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:13:20 | 14/03/2025 00:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 1 | 38908 | 13,96 | Estação Transformadora | AS80801 | |
| 1496 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI03 | PTI | 0025331727 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:18:29 | 13/03/2025 14:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 133 | 38908 | 502,11 | Base Favela | AN580219 | |
| 1497 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | 0025331755 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:21:13 | 13/03/2025 15:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 35761 | 32,52 | Estação Transformadora | AN78503 | |
| 1498 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB08 | TRB | 0725331783 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:25:00 | 13/03/2025 12:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 57250 | 34,00 | Estação Transformadora | TE62662 | |
| 1499 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | 0025331821 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:29:47 | 13/03/2025 16:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 35761 | 25,68 | Estação Transformadora | AN78598 | |
| 1500 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG07 | ANG | 0025331167 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:30:00 | 13/03/2025 11:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 6 | 42341 | 5,00 | | | |
| 1501 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD06 | RSD | 0025327607 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:31:00 | 13/03/2025 11:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 62564 | 1,63 | | | |
| 1502 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | IT | 0025331873 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:35:55 | 13/03/2025 11:40:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 12722 | 2,14 | Estação Transformadora | AS58925 | |
| 1503 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025331909 | 1 | 3 | 13/03/2025 10:41:08 | 13/03/2025 12:26:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 6682 | 1,75 | Estação Transformadora | TE62285 | |
| 1504 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI04 | PTI | 0025332077 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:04:46 | 13/03/2025 18:04:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 22 | 38908 | 153,72 | Base Favela | AN57186 | |
| 1505 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI02 | PTI | 0025332085 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:05:41 | 13/03/2025 18:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 70 | 38908 | 552,20 | Base Favela | AN24950 | |
| 1506 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI01 | PTI | 0025332137 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:13:28 | 13/03/2025 18:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 27 | 38908 | 194,19 | Estação Transformadora | AN78250 | |
| 1507 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | PRL03 | PRL | 0025332157 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:16:08 | 13/03/2025 15:09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 81 | 62564 | 314,37 | Base Favela | 03360 | |
| 1508 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL04 | PAL | 0025332255 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:27:23 | 13/03/2025 15:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39912 | 4,53 | Estação Transformadora | PE67006 | |
| 1509 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD03 | RSD | 0025332309 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:34:27 | 13/03/2025 14:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 62564 | 5,52 | Estação Transformadora | 01120 | |
| 1510 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD4 | ITA | 0025332323 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:36:00 | 13/03/2025 18:44:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39565 | 7,14 | Estação Transformadora | PE66073 | |
| 1511 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD4 | ITA | 0025338667 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:36:26 | 14/03/2025 09:53:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 39565 | 66,83 | Estação Transformadora | PE65242 | |
| 1512 | 383 | 3 | 2025 | 13024 | CQT04 | CQT | 0025332347 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:38:38 | 13/03/2025 17:30:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 3 | 6682 | 17,60 | Estação Transformadora | TR61541 | |
| 1513 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025332387 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:43:43 | 13/03/2025 13:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 18 | 62564 | 37,89 | Estação Transformadora | 70290 | |
| 1514 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI01 | PTI | 0025332421 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:49:22 | 14/03/2025 05:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38908 | 34,52 | Estação Transformadora | AN78036 | |
| 1515 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL07 | PAL | 0025332453 | 1 | 3 | 13/03/2025 11:54:47 | 13/03/2025 15:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 51 | 39912 | 198,23 | Estação Transformadora | PE66878 | |
| 1516 | 383 | 3 | 2025 | 16390 | JAC01 | JAC | 0025332487 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:04:18 | 14/03/2025 10:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 26 | 2590 | 580,97 | Base Favela | AN77248 | |
| 1517 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 0025332565 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:17:41 | 13/03/2025 15:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 22320 | 6,34 | Estação Transformadora | AS58119 | |
| 1518 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA01 | NSA | 0025332571 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:19:25 | 13/03/2025 19:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30005 | 6,88 | Estação Transformadora | M466006 | |
| 1519 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITD | BA03186630 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:20:00 | 13/03/2025 14:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 75 | 12722 | 137,50 | Base Favela | AS55508 | |
| 1520 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | MAC03 | MAC | 0025332587 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:23:50 | 13/03/2025 17:06:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54283 | 4,72 | Estação Transformadora | MC21261 | |
| 1521 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BRLO1 | BRL | BA03186752 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:42:41 | 13/03/2025 18:49:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 377 | 22384 | 2304,20 | Religadora Automática | CG534534 | |
| 1522 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | SRO01 | SRO | BA03186762 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:52:52 | 13/03/2025 15:08:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 24 | 38908 | 54,33 | Religadora Automática | AN24826 | |
| 1523 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | SRO01 | SRO | BA03186762 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:52:52 | 13/03/2025 15:09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 20 | 38908 | 45,43 | Religadora Automática | AN24826 | |
| 1524 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 0025332741 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:55:20 | 14/03/2025 01:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38908 | 24,82 | Estação Transformadora | AS55515 | |
| 1525 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD02 | BUD | 0025332763 | 1 | 3 | 13/03/2025 12:58:57 | 13/03/2025 16:59:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22384 | 4,01 | Estação Transformadora | LS39942 | |
| 1526 | 383 | 3 | 2025 | 16388 | CAB02 | CAB | 0025332773 | 1 | 3 | 13/03/2025 13:01:16 | 13/03/2025 16:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 16688 | 15,52 | Estação Transformadora | MC27777 | |
| 1527 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IS05 | IS | 0025332817 | 1 | 3 | 13/03/2025 13:09:16 | 13/03/2025 17:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34642 | 4,15 | Estação Transformadora | M465108 | |
| 1528 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI03 | PTI | 0025331727 | 1 | 3 | 13/03/2025 13:10:00 | 13/03/2025 14:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 38908 | 6,42 | | </ | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1576 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP06 | ITP | 0025333909 | 1 | 3 | 13/03/2025 15:54:11 | 13/03/2025 23:30:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23116 | 7.61 | Estação Transformadora | PE66447 |
| 1577 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN03 | BGN | 0025333929 | 1 | 3 | 13/03/2025 15:58:21 | 13/03/2025 18:31:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29261 | 2.55 | Estação Transformadora | PE65498 |
| 1578 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU01 | MBU | 0025333937 | 1 | 3 | 13/03/2025 15:59:21 | 13/03/2025 19:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 91 | 17067 | 331,62 | Base Fusivel | MC24134 |
| 1579 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL02 | PAL | 0025333973 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:01:26 | 13/03/2025 17:31:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 332 | 39912 | 495,60 | Base Fusivel | PE65142 |
| 1580 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TAP01 | TAP | 0025333987 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:06:16 | 13/03/2025 23:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 84 | 17067 | 582,03 | Estação Transformadora | CG20796 |
| 1581 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | BA03186914 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:06:49 | 13/03/2025 17:12:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1707 | 11624 | 1869,16 | Religadora Automática | MC28527 |
| 1582 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | BA03186914 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:06:49 | 13/03/2025 22:16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 212 | 11624 | 1304,74 | Religadora Automática | MC47456 |
| 1583 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | BA03186914 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:06:49 | 13/03/2025 23:05:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 70 | 11624 | 488,43 | Religadora Automática | MC28527 |
| 1584 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | BA03186914 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:06:49 | 14/03/2025 16:56:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 134 | 11624 | 3327,52 | Religadora Automática | MC28527 |
| 1585 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | BA03186918 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:09:19 | 13/03/2025 18:36:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 360 | 11624 | 881,80 | Religadora Automática | MC47241 |
| 1586 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | BA03186918 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:09:19 | 14/03/2025 01:54:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 122 | 11624 | 1190,58 | Religadora Automática | MC47698 |
| 1587 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03186920 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:11:23 | 13/03/2025 19:55:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 574 | 11624 | 2141,66 | Religadora Automática | MC47408 |
| 1588 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITA01 | ITA | 0025334381 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:11:28 | 13/03/2025 20:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 223 | 39965 | 860,53 | Base Fusivel | PE871563 |
| 1589 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC04 | ROC | 0025334035 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:11:40 | 13/03/2025 17:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 136 | 21084 | 218,36 | Base Fusivel | PE66107 |
| 1590 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TRM02 | TRM | 0025334037 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:12:06 | 13/03/2025 19:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 19 | 17067 | 54,75 | Base Fusivel | CG534215 |
| 1591 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 0025334065 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:14:44 | 13/03/2025 20:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 33 | 23116 | 148,65 | Base Fusivel | PE869297 |
| 1592 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC02 | ROC | 0025334067 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:15:17 | 13/03/2025 20:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 52 | 21084 | 216,42 | Base Fusivel | PE67897 |
| 1593 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186926 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:19:00 | 13/03/2025 16:22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 515 | 11624 | 32,90 | Religadora Automática | MC28938 |
| 1594 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186926 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:19:00 | 13/03/2025 16:24:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 483 | 11624 | 44,41 | Religadora Automática | MC474042 |
| 1595 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDC06 | ROO | 0025334139 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:22:12 | 14/03/2025 09:35:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57160 | 34,44 | Estação Transformadora | MC28253 |
| 1596 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS04 | IBS | 0025334141 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:22:15 | 13/03/2025 19:27:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34642 | 3,09 | Estação Transformadora | MA65082 |
| 1597 | 383 | 3 | 2025 | 16388 | CAB03 | CAB | BA03186738 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:22:21 | 13/03/2025 16:43:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 259 | 16688 | 91,87 | Chave Unipolar | 4752528 |
| 1598 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD01 | BUD | 0025334173 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:26:01 | 13/03/2025 19:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 303 | 22384 | 272,92 | Base Fusivel | CG98010 |
| 1599 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD01 | RSD | 0025334177 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:26:56 | 13/03/2025 17:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 34 | 62564 | 24,40 | Estação Transformadora | 01171 |
| 1600 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186926 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:27:24 | 13/03/2025 17:11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 11624 | 1,46 | Religadora Automática | MC28202 |
| 1601 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186926 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:27:24 | 13/03/2025 19:07:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 10 | 11624 | 26,66 | Religadora Automática | MC28938 |
| 1602 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186926 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:27:24 | 13/03/2025 19:26:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 71 | 11624 | 212,01 | Religadora Automática | MC47456 |
| 1603 | 383 | 3 | 2025 | 13025 | BGN04 | BGN | 0025334191 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:28:33 | 13/03/2025 18:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 488 | 29261 | 740,59 | Base Fusivel | PE67292 |
| 1604 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD01 | BUD | 0025334199 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:29:36 | 14/03/2025 07:08:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 63 | 22384 | 922,95 | Estação Transformadora | LS33973 |
| 1605 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186932 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:30:17 | 13/03/2025 16:34:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 336 | 11624 | 21,00 | Religadora Automática | MC47242 |
| 1606 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186932 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:30:17 | 13/03/2025 18:04:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 948 | 11624 | 1484,15 | Disjuntor Média | QU101 |
| 1607 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | QLI01 | QLI | BA03186932 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:30:17 | 13/03/2025 16:34:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 1931 | 54283 | 120,69 | Religadora Automática | MC47242 |
| 1608 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL04 | PAL | BA03187180 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:30:50 | 13/03/2025 20:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 593 | 39912 | 2462,60 | Chave Unipolar | PE875063 |
| 1609 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL04 | PAL | BA03187180 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:30:50 | 13/03/2025 23:10:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 749 | 39912 | 4983,76 | Chave Unipolar | PE876068 |
| 1610 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB03 | TRB | 0025334245 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:34:42 | 13/03/2025 19:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 179 | 57250 | 478,23 | Base Fusivel | TE16800 |
| 1611 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI04 | PTI | 0025334277 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:37:22 | 13/03/2025 21:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 42 | 38908 | 185,24 | Base Fusivel | AN78189 |
| 1612 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025334289 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:37:53 | 14/03/2025 18:36:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 11624 | 129,88 | Estação Transformadora | MC28934 |
| 1613 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITD02 | ITD | 0025334319 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:40:04 | 13/03/2025 21:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 144 | 12722 | 719,84 | Base Fusivel | AN77873 |
| 1614 | 383 | 3 | 2025 | 16388 | CAB03 | CAB | BA03186892 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:44:04 | 13/03/2025 18:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 259 | 16688 | 379,58 | Chave Unipolar | MC470667 |
| 1615 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03187024 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:44:21 | 13/03/2025 19:44:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 279 | 11624 | 839,87 | Religadora Automática | MC28507 |
| 1616 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03187024 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:44:21 | 13/03/2025 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 32 | 11624 | 136,35 | Religadora Automática | MC28507 |
| 1617 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03187024 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:44:21 | 15/03/2025 14:27:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 14 | 11624 | 639,95 | Chave Unipolar | MC47638 |
| 1618 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | IBS03 | IBS | 0025334369 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:45:07 | 13/03/2025 17:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 62564 | 5,41 | Estação Transformadora | 06319 |
| 1619 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI04 | PTI | 0025334379 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:46:39 | 13/03/2025 19:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 33 | 38908 | 99,19 | Base Fusivel | AN78144 |
| 1620 | 383 | 3 | 2025 | 16388 | CAB03 | CAB | BA03186892 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:51:26 | 13/03/2025 18:48:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 16688 | 3,90 | Chave Unipolar | MC475252 |
| 1621 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025334411 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:52:26 | 14/03/2025 09:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 37 | 11624 | 615,17 | Estação Transformadora | MC28297 |
| 1622 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | SRO01 | SRO | 0025334445 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:52:48 | 13/03/2025 19:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 126 | 38908 | 267,12 | Estação Transformadora | AS76908 |
| 1623 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTI04 | PTI | 0025334451 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:53:24 | 13/03/2025 19:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 140 | 38908 | 337,40 | Base Fusivel | AN57928 |
| 1624 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03186948 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:53:39 | 14/03/2025 01:31:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 115 | 11624 | 993,03 | Religadora Automática | MC474053 |
| 1625 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | CSCE02 | SEC | 0025334465 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:54:45 | 14/03/2025 10:44:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 23116 | 35,66 | Estação Transformadora | PE66672 |
| 1626 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER05 | TER | 0025334485 | 1 | 3 | 13/03/2025 16:57:07 | 14/03/2025 12:04:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 1 | 40481 | 19,13 | Estação Transformadora | TE70251 |
| 1627 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TAP02</ | | | | | | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1681 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03186920 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:15:09 | 13/03/2025 19:51:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 152 | 11624 | 244,51 | Religadora Automática | MC470596 |
| 1682 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | BA03186920 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:15:09 | 13/03/2025 19:51:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 9 | 11624 | 14,48 | Religadora Automática | MC470596 |
| 1683 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03186920 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:16:22 | 13/03/2025 18:34:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 20 | 11624 | 6,08 | Religadora Automática | MC470596 |
| 1684 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03186920 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:16:22 | 13/03/2025 19:55:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 227 | 11624 | 374,11 | Religadora Automática | MC474078 |
| 1685 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03186920 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:16:22 | 14/03/2025 18:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 148 | 11624 | 3560,96 | Religadora Automática | MC478252 |
| 1686 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03186920 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:16:22 | 14/03/2025 22:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 11624 | 28,23 | Religadora Automática | MC470596 |
| 1687 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA01 | NSA | 0025335241 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:17:11 | 13/03/2025 20:55:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 30005 | 7,93 | Estação Transformadora | MA661058 |
| 1688 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR05 | MUR | 0025335243 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:17:42 | 13/03/2025 20:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 208 | 35761 | 541,84 | Base Fusivel | AN78805 |
| 1689 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP04 | SAP | BA03187044 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:18:51 | 13/03/2025 19:04:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 737 | 55045 | 565,24 | Religadora Automática | POS2868 |
| 1690 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP04 | SAP | BA03187044 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:18:51 | 13/03/2025 19:05:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 314 | 55045 | 242,48 | Religadora Automática | POS2868 |
| 1691 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP04 | SAP | BA03187044 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:18:51 | 13/03/2025 19:46:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 204 | 55045 | 297,56 | Religadora Automática | POS21104 |
| 1692 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP04 | SAP | BA03187044 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:18:51 | 13/03/2025 20:17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 103 | 55045 | 203,11 | Religadora Automática | POS1354 |
| 1693 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP03 | ITP | 0025335301 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:22:03 | 13/03/2025 20:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 98 | 23116 | 225,32 | Base Fusivel | PE67272 |
| 1694 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC04 | RDC | 0025335305 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:22:13 | 13/03/2025 21:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 155 | 21084 | 510,94 | Base Fusivel | PE66107 |
| 1695 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 0025335311 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:22:30 | 13/03/2025 23:28:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 187 | 22320 | 954,12 | Base Fusivel | AN89099 |
| 1696 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR01 | MUR | 0025335319 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:22:45 | 14/03/2025 00:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 35761 | 34,22 | Estação Transformadora | AN78930 |
| 1697 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT01 | IT | 0025335325 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:23:04 | 13/03/2025 19:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 24 | 22044 | 18,77 | Estação Transformadora | 00604 |
| 1698 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC03 | RDC | 0025335341 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:23:52 | 14/03/2025 00:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 36 | 21084 | 225,68 | Base Fusivel | PE67284 |
| 1699 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03186964 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:27:05 | 13/03/2025 20:37:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 57 | 40481 | 123,59 | Religadora Automática | TE60180 |
| 1700 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID02 | BID | 0025335375 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:27:25 | 14/03/2025 14:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 22384 | 20,13 | Estação Transformadora | CG59604 |
| 1701 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | BA03186926 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:27:27 | 13/03/2025 19:07:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1707 | 11624 | 1150,33 | Religadora Automática | MC474042 |
| 1702 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186926 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:27:27 | 13/03/2025 19:07:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 540 | 11624 | 359,40 | Religadora Automática | MC26938 |
| 1703 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186926 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:27:27 | 14/03/2025 00:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 150 | 11624 | 881,37 | Chave Unipolar | MC477028 |
| 1704 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03186926 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:27:43 | 14/03/2025 00:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 227 | 11624 | 1332,81 | Chave Unipolar | MC477028 |
| 1705 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID04 | BID | BA03187058 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:28:22 | 13/03/2025 21:07:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 506 | 22384 | 1346,10 | Religadora Automática | CG54472 |
| 1706 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID04 | BID | BA03187058 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:28:22 | 13/03/2025 21:08:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 481 | 22384 | 1282,40 | Religadora Automática | CG54472 |
| 1707 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID04 | BID | BA03187058 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:28:22 | 14/03/2025 13:20:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 122 | 22384 | 216,36 | Religadora Automática | CG54176 |
| 1708 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | 0725335501 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:30:00 | 14/03/2025 00:56:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 39 | 42341 | 250,90 | Estação Transformadora | AN78901 |
| 1709 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | 0025335425 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:30:53 | 14/03/2025 02:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 18 | 22384 | 134,74 | Base Fusivel | 54256 |
| 1710 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | 0025335425 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:30:53 | 14/03/2025 03:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 469 | 22384 | 4206,28 | Base Fusivel | CG54256 |
| 1711 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187074 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:35:39 | 13/03/2025 19:12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 7150 | 35761 | 4411,15 | Religadora Automática | AN80613 |
| 1712 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187074 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:35:39 | 13/03/2025 19:46:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 414 | 35761 | 490,59 | Religadora Automática | AN79533 |
| 1713 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR06 | MUR | BA03187074 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:35:39 | 13/03/2025 19:12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 222 | 35761 | 136,96 | Religadora Automática | AN80613 |
| 1714 | 383 | 3 | 2025 | 13047 | ITP05 | ITP | 0025335485 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:36:39 | 14/03/2025 00:49:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23116 | 6,21 | Estação Transformadora | PE87059 |
| 1715 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV01 | PNV | BA03187076 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:36:41 | 13/03/2025 19:00:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 957 | 40481 | 386,79 | Estação Transformadora | TE95216 |
| 1716 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV01 | PNV | BA03187076 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:36:41 | 13/03/2025 19:04:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 451 | 40481 | 212,22 | Religadora Automática | TE95216 |
| 1717 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | LIB02 | LIB | 0025335515 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:38:22 | 13/03/2025 23:40:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 62564 | 20,17 | Base Fusivel | 01955 |
| 1718 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | LIB03 | LIB | 0025335517 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:38:31 | 14/03/2025 00:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 80 | 62564 | 428,64 | Estação Transformadora | 70132 |
| 1719 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITC02 | ITC | 0025335521 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:38:42 | 13/03/2025 23:51:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 55045 | 15,63 | Estação Transformadora | DS14116 |
| 1720 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER04 | TER | 0025335523 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:38:47 | 14/03/2025 02:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 18 | 40481 | 136,86 | Base Fusivel | CG91140 |
| 1721 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR04 | BAR | 0025336053 | 1 | 3 | 13/03/2025 18:51:54 | 13/03/2025 21:45:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 76 | 62564 | 220,34 | Base Fusivel | 03022 |
| 1722 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 0025335775 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:02:21 | 14/03/2025 00:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22320 | 5,79 | Estação Transformadora | AS55166 |
| 1723 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | 0025335803 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:05:39 | 14/03/2025 00:20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 3 | 42341 | 15,72 | Jumper | AN558610 |
| 1724 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV01 | PNV | BA03187076 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:06:34 | 13/03/2025 21:28:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 889 | 40481 | 2099,03 | Chave Unipolar | 959216 |
| 1725 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV01 | PNV | BA03187076 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:06:34 | 13/03/2025 03:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 62 | 40481 | 570,56 | Religadora Automática | TE95216 |
| 1726 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR05 | MUR | 0025335843 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:10:24 | 13/03/2025 22:20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 56 | 35761 | 177,01 | Base Fusivel | AN78811 |
| 1727 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 0025335847 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:10:59 | 14/03/2025 06:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38908 | 22,33 | Estação Transformadora | AN77949 |
| 1728 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV02 | PNV | BA03186964 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:12:50 | 13/03/2025 19:16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 967 | 40481 | 54,26 | Religadora Automática | TE60180 |
| 1729 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | TER06 | TER | BA03186964 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:12:50 | 13/03/2025 19:16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 417 | 40481 | 23,40 | Religadora Automática | TE60180 |
| 1730 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR06 | MUR | 0025335869 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:13:53 | 14/03/2025 05:41:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 52 | 35761 | 544,35 | Estação Transformadora | AN80384 |
| 1731 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PNV04 | PNV | BA03187118 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:16:56 | 13/03/2025 22:58:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 174 | 40481 | 641,96 | Religadora Automática | TE96557 |
| 1732 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM01 | PTM | 0025335921 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:20:19 | 14/03/2025 01:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 6,28 | Estação Transformadora | AS77378 |
| 1733 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025334385 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:22:05 | 14/03/2025 04:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 200 | 11624 | 1759,72 | Base Fusivel | MC24082 |
| 1734 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | IT | 0025335945 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:22:10 | 14/03/2025 11:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 6 | 12722 | 98,78 | Base Fusivel | AN77798 |
| 1735 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | PRL02 | PR | 0025336005 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:28:45 | 14/03/2025 09:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 9 | 62564 | 121,69 | Estação Transformadora | 70760 |
| 1736 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL02 | PAL | BA03187238 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:30:25 | 13/03/2025 23:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 39912 | 3,66 | Base Fusivel | PE09129 |
| 1737 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPAD2 | VPA | 0025336085 | 1 | 3 | 13/03/2025 19:36:46</ | | | | | | | | |



| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | OH | Dispositivo | Elemento Resp. | |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------------|------------------------|----------|
| 1786 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | 0025337037 | 1 | 3 | 13/03/2025 21:58:03 | 13/03/2025 23:52:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 59 | | 42341 | 112,87 | Base Fusivel | AN55728 |
| 1787 | 383 | 3 | 2025 | 13091 | TRB02 | TRB | 0025337055 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:03:21 | 14/03/2025 11:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 230 | 172 | | 57250 | 226,40 | Estação Transformadora | TE6025 |
| 1788 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM01 | PTM | BA03187270 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:09:00 | 14/03/2025 17:33:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | | 38908 | 135,86 | Base Fusivel | AN578271 |
| 1789 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV02 | PWV | BA03189664 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:09:14 | 13/03/2025 22:27:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 738 | | 40481 | 228,99 | Religadora Automática | TE61050 |
| 1790 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | 0025338497 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:11:08 | 13/03/2025 22:39:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 14 | | 42341 | 6,57 | | |
| 1791 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC02 | RDC | 0025337427 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:19:57 | 14/03/2025 10:31:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 230 | 1 | | 21084 | 12,18 | Estação Transformadora | |
| 1792 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03187236 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:20:00 | 13/03/2025 22:31:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 29 | | 11624 | 5,32 | Base Fusivel | MC25561 |
| 1793 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD1 | ITA | 0025337431 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:20:04 | 14/03/2025 09:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 69 | | 39565 | 735,92 | Base Fusivel | PE68109 |
| 1794 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD1 | ITA | 0025337431 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:20:04 | 15/03/2025 02:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 8 | | 39565 | 222,92 | Base Fusivel | PE68109 |
| 1795 | 383 | 3 | 2025 | 13064 | PAL04 | PAL | BA03187180 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:25:00 | 14/03/2025 00:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 26 | | 39912 | 56,33 | Religadora Automática | PE87228 |
| 1796 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT01 | ITI | 0025336723 | 1 | 3 | 13/03/2025 22:43:33 | 13/03/2025 23:28:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 102 | | 22044 | 76,73 | | |
| 1797 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG02 | ANG | 0025337037 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:00:35 | 13/03/2025 23:52:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | | 42341 | 0,87 | | |
| 1798 | 383 | 3 | 2025 | 13090 | PWV02 | PWV | 0025338281 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:05:55 | 14/03/2025 14:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 129 | | 40481 | 1922,28 | Base Fusivel | TE62605 |
| 1799 | 383 | 3 | 2025 | 13049 | ITAD4 | ITA | 0025332847 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:06:00 | 14/03/2025 00:01:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 230 | 88 | | 39565 | 81,84 | | |
| 1800 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | 0025331691 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:06:00 | 14/03/2025 00:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 230 | 4 | | 38908 | 4,33 | | |
| 1801 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025337909 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:07:44 | 13/03/2025 23:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 230 | 2 | | 62564 | 1,41 | Estação Transformadora | 71119 |
| 1802 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITC02 | ITC | 0025337915 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:08:10 | 14/03/2025 10:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 230 | 1 | | 12722 | 10,86 | Estação Transformadora | AN77548 |
| 1803 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC01 | RDC | 0025337917 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:08:21 | 14/03/2025 03:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 230 | 8 | | 21084 | 32,22 | Estação Transformadora | PE69937 |
| 1804 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG07 | ANG | 0025338027 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:10:57 | 13/03/2025 23:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | | 42341 | 0,64 | | |
| 1805 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR04 | BAR | 0025337935 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:16:59 | 14/03/2025 06:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 50 | | 62564 | 365,01 | Base Fusivel | 03022 |
| 1806 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 0025332981 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:21:15 | 14/03/2025 00:24:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 3 | | 38908 | 3,16 | | |
| 1807 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC02 | RDC | 0025337979 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:26:45 | 14/03/2025 15:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | | 21084 | 111,80 | Base Fusivel | PE68238 |
| 1808 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 0025338005 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:30:52 | 14/03/2025 14:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 230 | 12 | | 22320 | 183,83 | Estação Transformadora | AN77332 |
| 1809 | 383 | 3 | 2025 | 13075 | RDC03 | RDC | 0025338057 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:46:22 | 14/03/2025 04:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 40 | | 21084 | 194,42 | Base Fusivel | PE67503 |
| 1810 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | MAC03 | MAC | 0025338065 | 1 | 3 | 13/03/2025 23:47:43 | 14/03/2025 03:36:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 230 | 21 | | 54283 | 79,90 | Estação Transformadora | T20111 |
| 1811 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 0025338141 | 1 | 3 | 14/03/2025 00:07:48 | 14/03/2025 12:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 37 | | 22320 | 451,52 | Base Fusivel | AN77380 |
| 1812 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | 0025333727 | 1 | 3 | 14/03/2025 00:51:53 | 14/03/2025 01:32:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 25 | | 35761 | 16,74 | | |
| 1813 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 0025332741 | 1 | 3 | 14/03/2025 01:01:00 | 14/03/2025 01:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 230 | 33 | | 38908 | 10,45 | | |
| 1814 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | SAR02 | SAR | 0025338301 | 1 | 3 | 14/03/2025 01:30:59 | 14/03/2025 03:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 230 | 24 | | 24013 | 45,61 | Estação Transformadora | DS35010 |
| 1815 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD3 | PTI | 0025334693 | 1 | 3 | 14/03/2025 02:28:02 | 14/03/2025 03:20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | | 38908 | 1,74 | | |
| 1816 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025334661 | 1 | 3 | 14/03/2025 02:40:01 | 14/03/2025 04:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 35 | | 11624 | 46,66 | | |
| 1817 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 0025338421 | 1 | 3 | 14/03/2025 02:50:34 | 14/03/2025 11:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 59 | | 22320 | 530,44 | Base Fusivel | AN555299 |
| 1818 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | BA03187440 | 1 | 3 | 14/03/2025 04:18:49 | 14/03/2025 11:10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 69 | | 22384 | 473,55 | Religadora Automática | CS54930 |
| 1819 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | RSD06 | RSD | 0025338551 | 1 | 3 | 14/03/2025 04:36:28 | 14/03/2025 12:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 12 | | 62564 | 98,71 | Base Fusivel | 01575 |
| 1820 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | 0025338573 | 1 | 3 | 14/03/2025 04:59:11 | 14/03/2025 17:56:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 225 | | 22384 | 2913,06 | Base Fusivel | CG98348 |
| 1821 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS02 | IBS | 0025338575 | 1 | 3 | 14/03/2025 04:59:25 | 14/03/2025 18:11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 230 | 1 | | 34642 | 13,20 | Estação Transformadora | M465024 |
| 1822 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | 0025338141 | 1 | 3 | 14/03/2025 05:07:00 | 14/03/2025 12:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 124 | | 22320 | 894,87 | | |
| 1823 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA02 | VPA | 0025339439 | 1 | 3 | 14/03/2025 05:17:25 | 14/03/2025 12:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 4 | | 27444 | 27,84 | Base Fusivel | CG98305 |
| 1824 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP04 | SAP | 0025338631 | 1 | 3 | 14/03/2025 05:53:46 | 14/03/2025 09:19:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 230 | 1 | | 55045 | 3,43 | Estação Transformadora | PD6126 |
| 1825 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU01 | MBU | 0025338695 | 1 | 3 | 14/03/2025 06:21:37 | 14/03/2025 11:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 21 | | 17067 | 107,93 | Base Fusivel | MC468808 |
| 1826 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM02 | MAM | 0025338717 | 1 | 3 | 14/03/2025 06:28:07 | 14/03/2025 12:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 30 | | 38908 | 168,44 | Base Fusivel | AN55765 |
| 1827 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | 0025338741 | 1 | 3 | 14/03/2025 06:39:42 | 14/03/2025 09:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 145 | | 11624 | 375,31 | Base Fusivel | MC465730 |
| 1828 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TRM01 | TRM | 0025338767 | 1 | 3 | 14/03/2025 06:45:34 | 14/03/2025 10:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 71 | | 17067 | 267,95 | Base Fusivel | CG24161 |
| 1829 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | 0025338781 | 1 | 3 | 14/03/2025 06:47:43 | 14/03/2025 10:20:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 46 | | 11624 | 163,39 | Base Fusivel | MC469974 |
| 1830 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | MAM01 | MAM | 0025338795 | 1 | 3 | 14/03/2025 06:51:05 | 14/03/2025 10:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 31 | | 38908 | 107,94 | Base Fusivel | AN591003 |
| 1831 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA02 | VPA | 0025338867 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:11:41 | 14/03/2025 17:16:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 230 | 2 | | 27444 | 20,16 | Estação Transformadora | CG58503 |
| 1832 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | ITC02 | ITC | 0025338897 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:17:35 | 14/03/2025 08:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 418 | | 12722 | 413,94 | Base Fusivel | AN553344 |
| 1833 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187458 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:19:45 | 14/03/2025 07:23:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 56 | | 38908 | 3,30 | Disjuntor Média | PTD1 |
| 1834 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187458 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:19:45 | 14/03/2025 07:23:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 551 | | 38908 | 36,12 | Religadora Automática | AN78051 |
| 1835 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187458 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:19:45 | 14/03/2025 07:23:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1256 | | 38908 | 88,62 | Religadora Automática | AN58928 |
| 1836 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187458 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:19:45 | 14/03/2025 07:24:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1432 | | 38908 | 124,90 | Disjuntor Média | PTD1 |
| 1837 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187458 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:19:45 | 14/03/2025 07:41:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 547 | | 38908 | 202,09 | Disjuntor Média | PTD1 |
| 1838 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187458 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:19:45 | 14/03/2025 08:18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | | 38908 | 0,98 | Religadora Automática | AN58928 |
| 1839 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187458 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:19:45 | 14/03/2025 08:42:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 114 | | 38908 | 158,14 | Chave Unipolar | AN589714 |
| 1840 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187458 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:19:45 | 14/03/2025 17:37:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 65 | | 38908 | 668,76 | Chave Unipolar | AN57942 |
| 1841 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025338909 | 1 | 3 | 14/03/2025 07:20:07 | 14/03/2025 12:39:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 230 | 29 | | 27444 | 154,60 | Estação Transformadora | CG53324 |
| 1842 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID0 | | | | | | | | | | | | | | |



| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restauração | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Num Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1891 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO02 | ROO | 0025340287 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:07:08 | 14/03/2025 12:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 57160 | 21,45 | Estação Transformadora | MC29742 |
| 1892 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | 0025340303 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:08:29 | 14/03/2025 19:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 5 | 11624 | 48,46 | Base Fusível | MC21507 |
| 1893 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM01 | PTM | 0025340329 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:11:55 | 15/03/2025 09:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 22,97 | Estação Transformadora | AS80872 |
| 1894 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR04 | BAR | 0025340415 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:20:09 | 14/03/2025 11:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 1 | 62564 | 1,25 | Base Fusível | 71405 |
| 1895 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITO | 0025340453 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:27:27 | 14/03/2025 14:46:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12722 | 4,32 | Estação Transformadora | AS55561 |
| 1896 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | RLOD2 | RVL | 0025340459 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:28:28 | 14/03/2025 17:59:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31537 | 7,52 | Estação Transformadora | 725548 |
| 1897 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA03 | VPA | 0025340487 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:31:24 | 14/03/2025 16:31:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 27444 | 6,00 | Estação Transformadora | LS39480 |
| 1898 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA02 | VPA | 0025340595 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:45:05 | 14/03/2025 19:22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 2 | 27444 | 17,25 | Estação Transformadora | LS32782 |
| 1899 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025340601 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:45:28 | 14/03/2025 15:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4 | 62564 | 16,97 | Base Fusível | 03786 |
| 1900 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187514 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:47:07 | 14/03/2025 18:05:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 152 | 35761 | 11,04 | Chave Unipolar | AN79571 |
| 1901 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC03 | JAC | 0025340639 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:48:44 | 14/03/2025 16:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 23230 | 5,37 | Religadora Automática | AN77173 |
| 1902 | 383 | 3 | 2025 | 13053 | IT03 | ITC | 0025340635 | 1 | 3 | 14/03/2025 10:49:15 | 14/03/2025 16:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22044 | 5,18 | Estação Transformadora | 01477 |
| 1903 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | 0025340755 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:07:19 | 14/03/2025 13:23:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 11624 | 6,79 | Estação Transformadora | MC20650 |
| 1904 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | 0025340763 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:08:14 | 14/03/2025 18:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 6,95 | Estação Transformadora | AS80482 |
| 1905 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD3 | PTI | 0025344893 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:14:06 | 14/03/2025 22:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 11,60 | Estação Transformadora | AN06414 |
| 1906 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS08 | IBS | 0025340831 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:14:31 | 14/03/2025 18:12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34642 | 6,97 | Estação Transformadora | M473264 |
| 1907 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA03 | VPA | 0025340877 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:18:08 | 14/03/2025 15:24:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27444 | 4,10 | Estação Transformadora | CG55735 |
| 1908 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR05 | MUR | 0025340111 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:21:32 | 14/03/2025 14:37:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 524 | 35761 | 17,05 | Religadora Automática | MUR043 |
| 1909 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG04 | ANG | 0025340943 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:24:35 | 14/03/2025 16:14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42341 | 4,82 | Estação Transformadora | AN77037 |
| 1910 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03187544 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:26:16 | 14/03/2025 11:37:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 483 | 11624 | 91,90 | Religadora Automática | MC26938 |
| 1911 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03187544 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:26:16 | 14/03/2025 11:38:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 794 | 11624 | 156,81 | Religadora Automática | MC26938 |
| 1912 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | BA03187568 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:30:00 | 14/03/2025 14:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 3 | 11624 | 7,50 | Base Fusível | MC469713 |
| 1913 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR03 | BAR | 0025341019 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:32:46 | 14/03/2025 13:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 1 | 62564 | 2,12 | Estação Transformadora | 03392 |
| 1914 | 383 | 3 | 2025 | 13051 | IT002 | ITO | 0025341081 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:38:54 | 14/03/2025 12:36:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12722 | 0,95 | Estação Transformadora | AN77779 |
| 1915 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | SAF02 | SAF | 0025341083 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:39:38 | 14/03/2025 13:21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24013 | 1,70 | Estação Transformadora | PO50013 |
| 1916 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU01 | MBU | 0025341113 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:43:49 | 14/03/2025 13:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 8 | 17067 | 16,82 | Base Fusível | MC46505 |
| 1917 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | 0025341117 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:44:18 | 14/03/2025 16:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38908 | 4,60 | Estação Transformadora | AS80255 |
| 1918 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VW02 | VW | 0025341147 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:50:12 | 14/03/2025 18:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31537 | 7,15 | Estação Transformadora | MC29621 |
| 1919 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03187512 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:53:44 | 14/03/2025 17:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 10 | 11624 | 52,71 | Chave Unipolar | MC47030 |
| 1920 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187572 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:58:15 | 14/03/2025 12:01:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 5343 | 38908 | 286,44 | Dijuntor Média | PT061 |
| 1921 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187572 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:58:15 | 14/03/2025 12:44:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1300 | 38908 | 1002,44 | Religadora Automática | AN58042 |
| 1922 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187572 | 1 | 3 | 14/03/2025 11:58:15 | 14/03/2025 13:30:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 132 | 38908 | 202,40 | Religadora Automática | AN57374 |
| 1923 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD1 | PTI | BA03187458 | 1 | 3 | 14/03/2025 12:01:29 | 14/03/2025 12:23:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1432 | 38908 | 514,33 | Jumper | PTD1 |
| 1924 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA02 | VPA | 0025341337 | 1 | 3 | 14/03/2025 12:13:20 | 14/03/2025 15:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 5 | 27444 | 14,56 | Base Fusível | CG54289 |
| 1925 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR01 | MUR | 0025341387 | 1 | 3 | 14/03/2025 12:21:28 | 14/03/2025 17:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 35761 | 4,64 | Estação Transformadora | AN78735 |
| 1926 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VW03 | VW | 0025341441 | 1 | 3 | 14/03/2025 12:28:55 | 14/03/2025 13:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31537 | 1,32 | Estação Transformadora | M466741 |
| 1927 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187582 | 1 | 3 | 14/03/2025 12:45:00 | 14/03/2025 13:21:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 422 | 35761 | 255,19 | Religadora Automática | AN78627 |
| 1928 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187582 | 1 | 3 | 14/03/2025 12:45:00 | 14/03/2025 13:23:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 35761 | 1,29 | Religadora Automática | AN80923 |
| 1929 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187582 | 1 | 3 | 14/03/2025 12:45:00 | 14/03/2025 15:12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 35761 | 2,47 | Religadora Automática | AN80141 |
| 1930 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTD4 | PTI | 0025341527 | 1 | 3 | 14/03/2025 12:46:16 | 14/03/2025 20:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38908 | 14,79 | Estação Transformadora | AS80061 |
| 1931 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | BAR01 | BAR | 0025341559 | 1 | 3 | 14/03/2025 12:51:32 | 14/03/2025 15:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 1 | 62564 | 2,81 | Base Fusível | 03655 |
| 1932 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO02 | ROO | 0025341685 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:17:03 | 14/03/2025 19:08:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57160 | 5,86 | Estação Transformadora | M468031 |
| 1933 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC02 | JAC | 0025341701 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:19:14 | 14/03/2025 16:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 23230 | 10,54 | Estação Transformadora | AS58387 |
| 1934 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD01 | BUD | 0025341747 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:26:32 | 14/03/2025 15:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 22384 | 16,04 | Base Fusível | CG54583 |
| 1935 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03187602 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:36:45 | 14/03/2025 14:05:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 483 | 11624 | 227,68 | Religadora Automática | MC26938 |
| 1936 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03187602 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:36:45 | 14/03/2025 14:05:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 784 | 11624 | 372,84 | Religadora Automática | MC26938 |
| 1937 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | BA03187602 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:36:45 | 14/03/2025 14:07:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 948 | 11624 | 478,74 | Religadora Automática | MC28520 |
| 1938 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG09 | ANG | 0025341853 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:40:53 | 14/03/2025 20:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 66 | 42341 | 439,03 | Estação Transformadora | AN76733 |
| 1939 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03187606 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:42:00 | 14/03/2025 13:58:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1141 | 11624 | 316,94 | Dijuntor Média | CMB01 |
| 1940 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03187606 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:42:00 | 14/03/2025 15:02:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1199 | 11624 | 1612,99 | Religadora Automática | MC474091 |
| 1941 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB01 | CMB | BA03187606 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:42:00 | 14/03/2025 15:12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 639 | 11624 | 966,13 | Religadora Automática | MC474091 |
| 1942 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | QUJ02 | QUJ | 0025341935 | 1 | 3 | 14/03/2025 13:48:15 | 14/03/2025 18:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 20 | 54283 | 97,25 | Base Fusível | MC476421 |
| 1943 | 383 | 3</ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Item | Agente | Mês Competência | Ano Competência | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restabilização | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtz Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1996 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PT04 | PTI | 0025341527 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:00:00 | 14/03/2025 20:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 64 | 38008 | 74,67 | | |
| 1997 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID04 | BID | 0025344059 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:01:30 | 14/03/2025 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 67 | 22384 | 132,32 | Base Fusível | CG54395 |
| 1998 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187582 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:07:14 | 14/03/2025 19:21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 35761 | 0,23 | Religadora Automática | AN78627 |
| 1999 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187582 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:07:14 | 14/03/2025 19:21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 729 | 35761 | 175,37 | Religadora Automática | AN78627 |
| 2000 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187802 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:09:04 | 14/03/2025 19:28:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2535 | 35761 | 835,85 | Chave Unipolar | AN78198 |
| 2001 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187802 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:09:04 | 14/03/2025 19:30:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 5602 | 35761 | 1967,70 | Religadora Automática | AN79533 |
| 2002 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187802 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:09:04 | 14/03/2025 19:30:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 93 | 35761 | 33,22 | Religadora Automática | AN81044 |
| 2003 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187802 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:09:04 | 14/03/2025 19:30:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 690 | 35761 | 251,47 | Base Fusível | AN56548 |
| 2004 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187802 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:09:04 | 14/03/2025 19:31:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 35761 | 0,37 | Religadora Automática | AN78627 |
| 2005 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR03 | MUR | BA03187802 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:09:04 | 14/03/2025 19:28:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 702 | 35761 | 231,47 | Chave Unipolar | AN78198 |
| 2006 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR06 | MUR | BA03187802 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:09:04 | 14/03/2025 19:28:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1164 | 35761 | 383,80 | Chave Unipolar | AN78198 |
| 2007 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR06 | MUR | BA03187802 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:09:04 | 14/03/2025 19:30:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 222 | 35761 | 77,70 | Religadora Automática | AN79253 |
| 2008 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD03 | BID | 0025344551 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:45:48 | 14/03/2025 23:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 491 | 22384 | 1597,39 | Base Fusível | CG54256 |
| 2009 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAMQ1 | CAM | 0025344609 | 1 | 3 | 14/03/2025 19:57:51 | 14/03/2025 23:58:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24013 | 4,02 | Estação Transformadora | PD99548 |
| 2010 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU02 | MBU | BA03187868 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:21:40 | 14/03/2025 22:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 30 | 17067 | 69,17 | Base Fusível | MC24039 |
| 2011 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD03 | BID | BA03187726 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:27:59 | 14/03/2025 20:41:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 249 | 22384 | 56,03 | Religadora Automática | CG54050 |
| 2012 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC03 | JAC | 0025344759 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:29:57 | 15/03/2025 09:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22320 | 13,12 | Estação Transformadora | AN71165 |
| 2013 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | QUI01 | QUI | BA03187884 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:30:11 | 15/03/2025 13:34:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 54283 | 51,19 | Base Fusível | MC476157 |
| 2014 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO05 | ROO | 0025344763 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:30:41 | 14/03/2025 21:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57160 | 2,68 | Estação Transformadora | MC27816 |
| 2015 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR04 | MUR | 0025344777 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:32:28 | 14/03/2025 23:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 2 | 35761 | 4,92 | Estação Transformadora | AS65587 |
| 2016 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025344805 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:39:29 | 16/03/2025 12:47:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 11 | 27444 | 441,54 | Base Fusível | CG98042 |
| 2017 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BRL01 | BRL | 0025345339 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:40:00 | 14/03/2025 20:56:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 14 | 22384 | 3,73 | | |
| 2018 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD03 | BID | BA03187750 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:41:43 | 14/03/2025 21:22:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 82 | 22384 | 55,94 | Religadora Automática | CG54430 |
| 2019 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD03 | BID | BA03187750 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:41:43 | 14/03/2025 21:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 25 | 22384 | 24,28 | Religadora Automática | CG54050 |
| 2020 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD03 | BID | BA03187750 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:41:43 | 15/03/2025 07:23:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 142 | 22384 | 1519,91 | Religadora Automática | CG54050 |
| 2021 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | BA03187940 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:44:27 | 14/03/2025 20:47:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 293 | 27444 | 14,65 | Religadora Automática | CG4013 |
| 2022 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | BA03187940 | 1 | 3 | 14/03/2025 20:44:27 | 14/03/2025 20:52:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 282 | 27444 | 36,74 | Religadora Automática | CG54202 |
| 2023 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025344903 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:08:24 | 15/03/2025 11:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 31 | 27444 | 458,08 | Base Fusível | CG54655 |
| 2024 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | BA03188004 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:10:00 | 14/03/2025 22:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 10 | 22320 | 10,83 | Base Fusível | AN55784 |
| 2025 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TRM02 | TRM | 0025344913 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:12:45 | 15/03/2025 07:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 52 | 17067 | 51,23 | Base Fusível | CG24159 |
| 2026 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TRM02 | TRM | 0025344921 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:15:54 | 15/03/2025 04:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 18 | 17067 | 136,53 | Base Fusível | CG24062 |
| 2027 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO05 | ROO | 0025344763 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:17:00 | 14/03/2025 21:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 74 | 57160 | 41,93 | | |
| 2028 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | 0025344933 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:18:32 | 15/03/2025 18:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 11624 | 351,75 | Estação Transformadora | MC29722 |
| 2029 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | MAC04 | MAC | 0025344949 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:24:42 | 15/03/2025 00:01:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 54283 | 13,05 | Estação Transformadora | MC20090 |
| 2030 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG03 | ANG | 0025345019 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:43:29 | 15/03/2025 08:44:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 43 | 42341 | 474,03 | Estação Transformadora | AN76989 |
| 2031 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025345035 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:49:42 | 15/03/2025 13:36:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27444 | 15,77 | Estação Transformadora | CG99199 |
| 2032 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITC01 | ITC | 0025345045 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:51:46 | 15/03/2025 02:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55045 | 5,09 | Estação Transformadora | PD96593 |
| 2033 | 383 | 3 | 2025 | 16394 | PRD03 | PRL | 0025345053 | 1 | 3 | 14/03/2025 21:57:54 | 14/03/2025 23:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 161 | 62564 | 271,29 | Base Fusível | 70887 |
| 2034 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA03 | NSA | 0025345057 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:00:28 | 14/03/2025 23:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 30005 | 3,65 | | |
| 2035 | 383 | 3 | 2025 | 13016 | ANG05 | ANG | 0025345061 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:01:20 | 15/03/2025 10:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42341 | 12,56 | Estação Transformadora | AN76388 |
| 2036 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM02 | PTM | BA03188026 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:07:28 | 14/03/2025 23:31:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 151 | 38908 | 211,99 | Religadora Automática | AN78183 |
| 2037 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM02 | PTM | BA03188026 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:07:28 | 15/03/2025 00:49:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 98 | 38908 | 264,25 | Religadora Automática | AN78183 |
| 2038 | 383 | 3 | 2025 | 13057 | PTM02 | PTM | BA03188026 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:07:28 | 15/03/2025 09:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 10 | 38908 | 116,09 | Chave Unipolar | AN589243 |
| 2039 | 383 | 3 | 2025 | 13060 | MUR02 | MUR | BA03187582 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:11:37 | 14/03/2025 22:18:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 35761 | 0,24 | Religadora Automática | AN80141 |
| 2040 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA02 | VPA | 0025345091 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:13:29 | 15/03/2025 17:42:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27444 | 19,49 | Estação Transformadora | CG99503 |
| 2041 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD03 | BID | BA03187726 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:15:38 | 14/03/2025 22:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 4 | 22384 | 2,89 | Religadora Automática | CG54050 |
| 2042 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD03 | BID | BA03187726 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:16:03 | 14/03/2025 22:52:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 107 | 22384 | 64,50 | Religadora Automática | CG54050 |
| 2043 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025345129 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:23:49 | 15/03/2025 10:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 27444 | 11,60 | Estação Transformadora | LS33794 |
| 2044 | 383 | 3 | 2025 | 16387 | JAC05 | JAC | BA03188052 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:30:00 | 14/03/2025 22:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 22320 | 0,83 | Base Fusível | AN565421 |
| 2045 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TRM02 | TRM | 0025345143 | 1 | 3 | 14/03/2025 22:31:41 | 15/03/2025 11:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 61 | 17067 | 760,79 | Base Fusível | CG534120 |
| 2046 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP01 | SAP | 0025345247 | 1 | 3 | 14/03/2025 23:25:24 | 15/03/2025 00:50:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 81 | 55045 | 114,52 | Estação Transformadora | PD05334 |
| 2047 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | MAC05 | MAC | 0025345257 | 1 | 3 | 14/03/2025 23:27:39 | 15/03/2025 01:26:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 54283 | 7,91 | Estação Transformadora | MA69813 |
| 2048 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BUD03 | BID | BA03187726 | 1 | 3 | 14/03/2025 23:31:47 | 14/03/2025 23:57:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 107 | 22384 | 46,63 | Religadora Automática | CG54050 |
| 2049 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA03 | NSA | 0025345057 | 1 | 3 | 14/03/2025 23:50:00 | 15/03/2025 02:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 71 | 30005 | 155,02 | | |
| 2050 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025345347 | 1 | 3 | 15/03/2025 00:50:06 | 15/03/2025 11:48:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 52 | 27444 | 570,28 | Base Fusível | CG54667 |
| 2051 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025345347 | 1 | 3 | 15/03/2025 00:50:06 | 15/03/2025 11:48:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 27 | 27444 | 296,23 | Base Fusível | CG54667 |
| 2052 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025345347 | 1 | 3 | 15/03/2025 00:50:06 | 15/03/2025 11:48:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 2 | 27444 | 21,95 | Base Fusível | CG54653 |
| 2053 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Item | Agente | Md5_Compentida | Ano_Compentida | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Número Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Início Interrupção | Data Hora Restauração | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | Ci8 | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 2101 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA02 | VPA | 0025346409 | 1 | 3 | 15/03/2025 09:44:39 | 15/03/2025 13:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 12 | 27444 | 44,07 | Base Fusível | CG540074 |
| 2102 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITC04 | ITC | 0025345713 | 1 | 3 | 15/03/2025 09:49:00 | 15/03/2025 10:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 18 | 55045 | 9,30 | | |
| 2103 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU01 | MBU | 0025346481 | 1 | 3 | 15/03/2025 09:57:28 | 15/03/2025 12:31:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17067 | 2,56 | Estação Transformadora | M476920 |
| 2104 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | CAR01 | CAR | BA03188230 | 1 | 3 | 15/03/2025 09:57:40 | 15/03/2025 10:04:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 339 | 54283 | 36,16 | Religadora Automática | MC475836 |
| 2105 | 383 | 3 | 2025 | 16388 | CAB03 | CAB | 0025346559 | 1 | 3 | 15/03/2025 10:15:47 | 15/03/2025 13:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16688 | 3,59 | Estação Transformadora | M471353 |
| 2106 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025346697 | 1 | 3 | 15/03/2025 10:43:35 | 15/03/2025 13:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 3 | 27444 | 8,32 | Base Fusível | CG54091 |
| 2107 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | SAR02 | SAR | 0025346715 | 1 | 3 | 15/03/2025 10:45:36 | 15/03/2025 14:19:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24013 | 3,57 | Estação Transformadora | PD57364 |
| 2108 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | ALP01 | ALP | 0025346795 | 1 | 3 | 15/03/2025 11:04:00 | 15/03/2025 13:46:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54283 | 2,72 | Estação Transformadora | MC09639 |
| 2109 | 383 | 3 | 2025 | 16389 | NSA04 | NSA | 0025346879 | 1 | 3 | 15/03/2025 11:24:18 | 15/03/2025 14:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 30005 | 3,18 | Estação Transformadora | M477912 |
| 2110 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | MIR03 | MIR | 0025345807 | 1 | 3 | 15/03/2025 11:26:00 | 15/03/2025 11:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 2 | 55045 | 0,63 | | |
| 2111 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA04 | VPA | BA03188266 | 1 | 3 | 15/03/2025 11:38:00 | 15/03/2025 11:56:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 12 | 27444 | 3,60 | Base Fusível | CG534413 |
| 2112 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025345637 | 1 | 3 | 15/03/2025 11:40:00 | 15/03/2025 12:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 1 | 27444 | 0,92 | | |
| 2113 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS05 | IBS | 0025346943 | 1 | 3 | 15/03/2025 11:43:09 | 15/03/2025 15:43:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34642 | 4,01 | Estação Transformadora | M475126 |
| 2114 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TRM02 | TRM | 0025346967 | 1 | 3 | 15/03/2025 11:47:25 | 15/03/2025 16:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 17067 | 4,29 | Estação Transformadora | TS38364 |
| 2115 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025347061 | 1 | 3 | 15/03/2025 12:10:18 | 15/03/2025 16:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 46 | 27444 | 189,14 | Base Fusível | CG54093 |
| 2116 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | 0025347105 | 1 | 3 | 15/03/2025 12:18:42 | 15/03/2025 19:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 37 | 22384 | 278,30 | Base Fusível | CG540597 |
| 2117 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU02 | MBU | 0025347163 | 1 | 3 | 15/03/2025 12:27:15 | 15/03/2025 14:32:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17067 | 2,08 | Estação Transformadora | M466613 |
| 2118 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025347191 | 1 | 3 | 15/03/2025 12:33:16 | 15/03/2025 17:54:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27444 | 5,36 | Estação Transformadora | TS39889 |
| 2119 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025347201 | 1 | 3 | 15/03/2025 12:36:48 | 15/03/2025 17:05:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 27444 | 4,48 | Estação Transformadora | TS5982 |
| 2120 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TRM01 | TRM | 0025347225 | 1 | 3 | 15/03/2025 12:41:58 | 15/03/2025 18:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17067 | 5,73 | Estação Transformadora | CG2124 |
| 2121 | 383 | 3 | 2025 | 17184 | CAM02 | CAM | 0025347407 | 1 | 3 | 15/03/2025 13:23:27 | 15/03/2025 16:41:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 24013 | 6,60 | Estação Transformadora | D521093 |
| 2122 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VV | BA03188284 | 1 | 3 | 15/03/2025 14:04:03 | 15/03/2025 15:30:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1566 | 31537 | 2268,96 | Religadora Automática | MC476974 |
| 2123 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VV | BA03188284 | 1 | 3 | 15/03/2025 14:04:03 | 15/03/2025 22:10:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 31537 | 8,11 | Religadora Automática | MC476897 |
| 2124 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VV | BA03188292 | 1 | 3 | 15/03/2025 14:30:07 | 15/03/2025 15:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1563 | 31537 | 1065,01 | | Juniper |
| 2125 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VV | BA03188292 | 1 | 3 | 15/03/2025 14:30:07 | 15/03/2025 15:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1762 | 31537 | 1200,61 | | Juniper |
| 2126 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VV | BA03188292 | 1 | 3 | 15/03/2025 14:30:07 | 15/03/2025 16:10:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 90 | 31537 | 150,92 | Religadora Automática | MC474628 |
| 2127 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VV | BA03188292 | 1 | 3 | 15/03/2025 14:30:07 | 15/03/2025 16:46:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 163 | 31537 | 369,78 | Religadora Automática | MC477301 |
| 2128 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VV | BA03188292 | 1 | 3 | 15/03/2025 14:30:07 | 15/03/2025 19:40:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 409 | 31537 | 2118,73 | Religadora Automática | MC476254 |
| 2129 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITC04 | ITC | DT25346067 | 1 | 3 | 15/03/2025 14:43:00 | 15/03/2025 15:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 125 | 55045 | 35,42 | Estação Transformadora | PD56353 |
| 2130 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | TRM02 | TRM | 0025347895 | 1 | 3 | 15/03/2025 14:59:50 | 15/03/2025 20:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 19 | 17067 | 98,22 | Base Fusível | CG534215 |
| 2131 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO04 | RDO | 0025347917 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:01:27 | 16/03/2025 08:37:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57160 | 35,19 | Estação Transformadora | MC39195 |
| 2132 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA03 | VPA | 0025348023 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:19:25 | 16/03/2025 15:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 18 | 27444 | 430,67 | Base Fusível | CG54132 |
| 2133 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | SEV02 | SEV | BA03188332 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:22:37 | 15/03/2025 16:43:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 8 | 54283 | 10,80 | Disjuntor Média | SEV02 |
| 2134 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | SEV02 | SEV | BA03188332 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:22:37 | 15/03/2025 17:15:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 5 | 54283 | 9,38 | Disjuntor Média | SEV02 |
| 2135 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | SEV02 | SEV | BA03188332 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:22:37 | 15/03/2025 18:20:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | 54283 | 20,74 | Religadora Automática | MC474638 |
| 2136 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | SEV02 | SEV | BA03188332 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:22:37 | 15/03/2025 19:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 54283 | 7,91 | Base Fusível | MC26731 |
| 2137 | 383 | 3 | 2025 | 13056 | SEV02 | SEV | BA03188332 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:22:37 | 16/03/2025 10:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 15 | 54283 | 279,85 | Base Fusível | MC26731 |
| 2138 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV03 | VV | BA03188284 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:23:40 | 15/03/2025 15:45:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4296 | 31537 | 1575,20 | Religadora Automática | MC477387 |
| 2139 | 383 | 3 | 2025 | 13076 | RDO03 | RDO | BA03188292 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:28:27 | 15/03/2025 15:59:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 798 | 57160 | 412,74 | Disjuntor Média | RDO03 |
| 2140 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID02 | BID | 0025348065 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:29:41 | 15/03/2025 20:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 32 | 22384 | 154,84 | Base Fusível | CG534957 |
| 2141 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS08 | IBS | 0025348485 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:31:00 | 15/03/2025 17:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 34642 | 4,80 | Base Fusível | MC65640 |
| 2142 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | BA03188346 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:35:50 | 15/03/2025 15:39:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 3253 | 22384 | 204,22 | Religadora Automática | CG54050 |
| 2143 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | BA03188346 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:35:50 | 15/03/2025 17:24:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 107 | 22384 | 19,08 | Religadora Automática | CG54048 |
| 2144 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | BA03188346 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:35:50 | 15/03/2025 17:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 142 | 22384 | 298,59 | Religadora Automática | CG54050 |
| 2145 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID03 | BID | BA03188346 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:35:50 | 15/03/2025 19:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 225 | 22384 | 840,62 | Chave Unipolar | 54300 |
| 2146 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA03 | VPA | BA03188298 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:44:01 | 15/03/2025 16:33:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 11 | 27444 | 9,07 | Chave Unipolar | 54311 |
| 2147 | 383 | 3 | 2025 | 16393 | BID04 | BID | 0025348159 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:47:56 | 15/03/2025 19:49:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 150 | 22384 | 603,37 | Base Fusível | CG54139 |
| 2148 | 383 | 3 | 2025 | 13055 | MBU01 | MBU | 0025348169 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:49:30 | 16/03/2025 01:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 17 | 17067 | 169,29 | Base Fusível | MC47053 |
| 2149 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | 0025348217 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:53:45 | 15/03/2025 20:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 133 | 11624 | 545,85 | Base Fusível | MC21595 |
| 2150 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | ITC03 | ITC | 0025348205 | 1 | 3 | 15/03/2025 15:55:34 | 15/03/2025 21:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 64 | 55045 | 378,06 | Base Fusível | PD51005 |
| 2151 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB03 | CMB | 0025348205 | 1 | 3 | 15/03/2025 16:01:00 | 15/03/2025 18:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 52 | 11624 | 103,13 | | |
| 2152 | 383 | 3 | 2025 | 13032 | CMB02 | CMB | 0025348247 | 1 | 3 | 15/03/2025 16:03:03 | 15/03/2025 17:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 16 | 11624 | 17,85 | Estação Transformadora | MC25232 |
| 2153 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA03 | VPA | BA03188298 | 1 | 3 | 15/03/2025 16:19:48 | 15/03/2025 16:33:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 51 | 54311 | 11,64 | Chave Unipolar | 54311 |
| 2154 | 383 | 3 | 2025 | 13080 | SAP04 | SAP | 0025348323 | 1 | 3 | 15/03/2025 16:21:14 | 15/03/2025 22:26:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55045 | 6,09 | Estação Transformadora | PD09172 |
| 2155 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS06 | IBS | 0025348387 | 1 | 3 | 15/03/2025 16:30:32 | 15/03/2025 22:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 29 | 34642 | 167,46 | Base Fusível | MC26011 |
| 2156 | 383 | 3 | 2025 | 13098 | VPA01 | VPA | 0025348447 | 1 | 3 | 15/03/2025 16:50:20 | 16/03/2025 11:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 27444 | 56,08 | Estação Transformadora | LS36761 |
| 2157 | 383 | 3 | 2025 | 13044 | IBS03 | IBS | 0025348491 | 1 | 3 | 15/03/2025 16:55:00 | 15/03/2025 23:21:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 111 | 34642 | 715,27 | Base Fusível | MC468120 |
| 2158 | 383 | 3 | 2025 | 17187 | VIV02</ | | | | | | | | | | | | | |

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 09/03/2025 a
15/03/2025.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 09/03/2025 a 15/03/2025 na Área de Atuação
da ENEL-RJ**



SUMÁRIO

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

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/RJ no período de 09 a 15/03/2025 foi causado por um sistema frontal atuando no estado do Rio de Janeiro. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

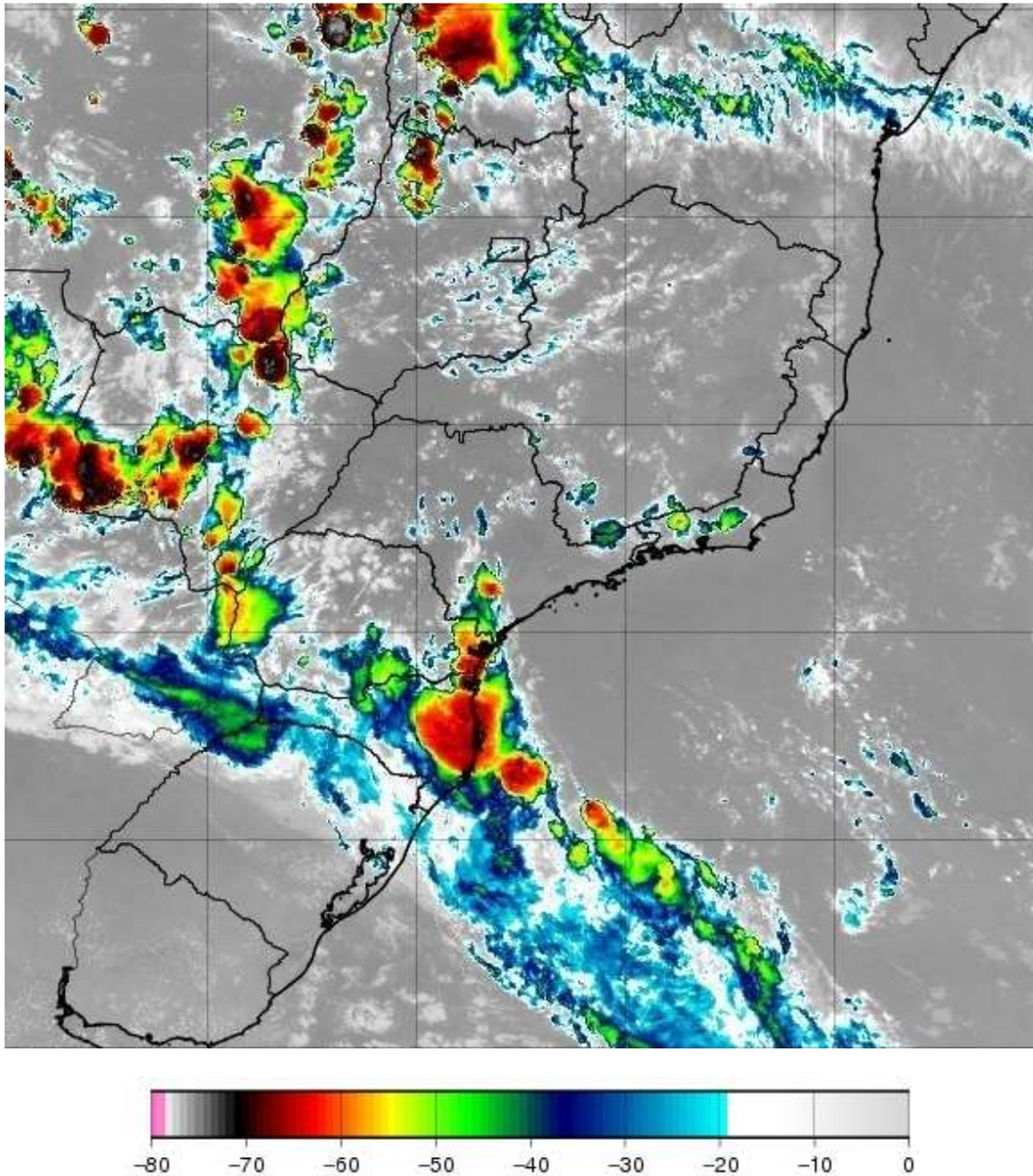


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 09/03/2025. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

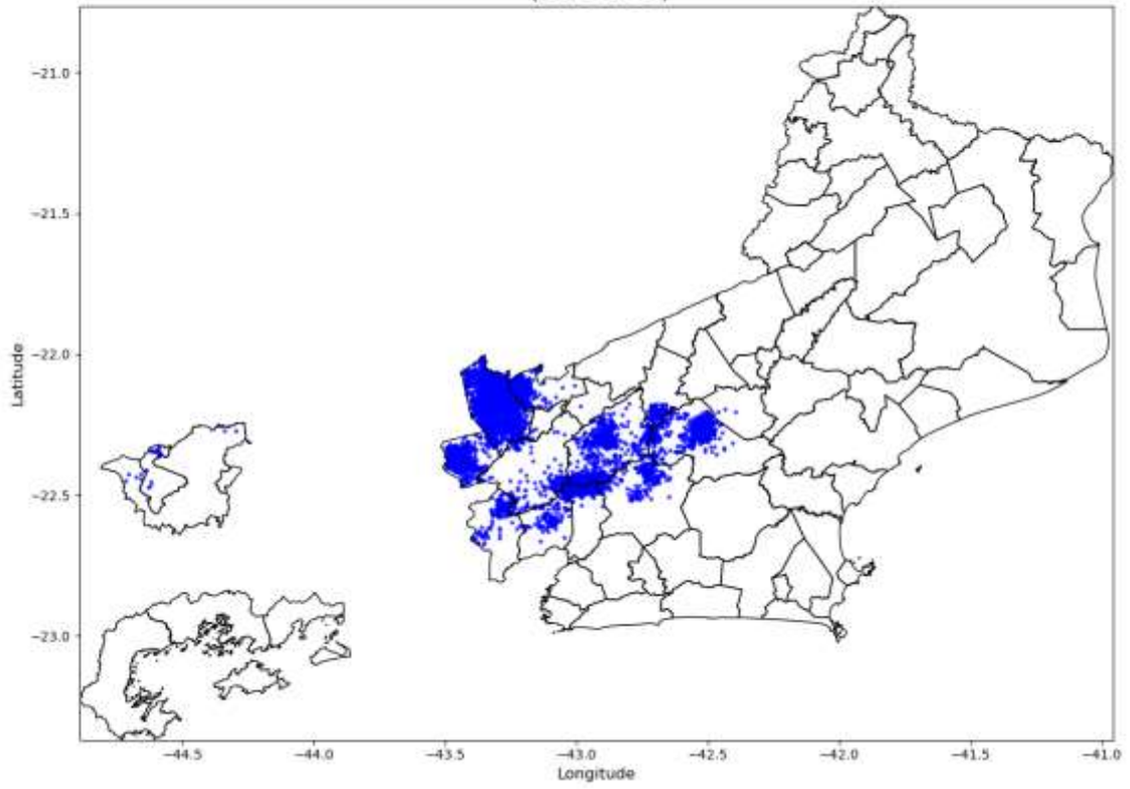
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

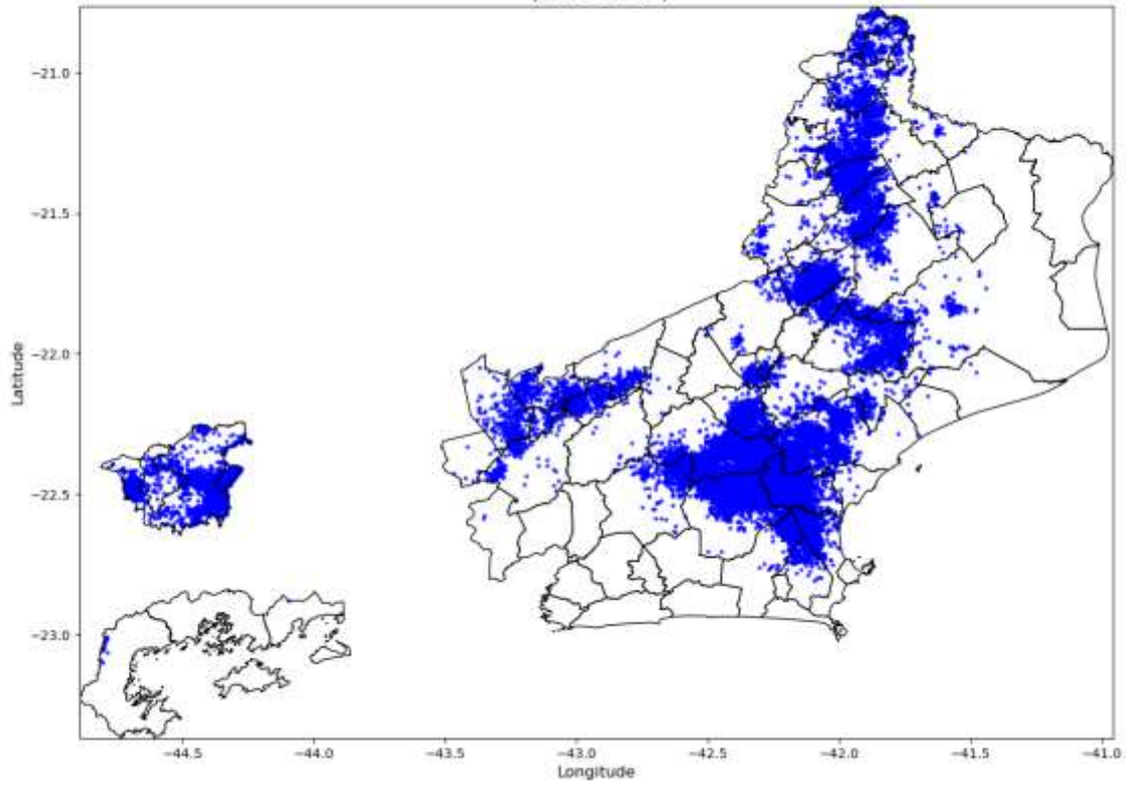
2. ABRANGÊNCIA

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

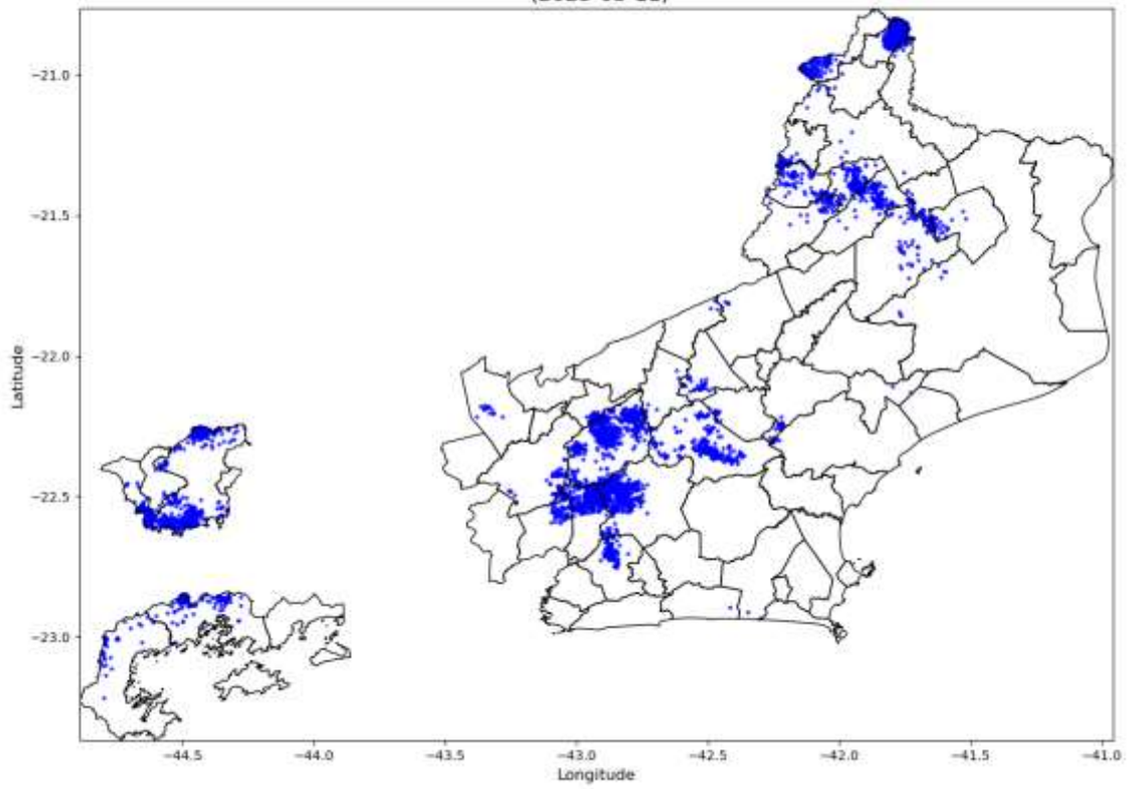
Número de Raios - 7553
(2025-03-09)



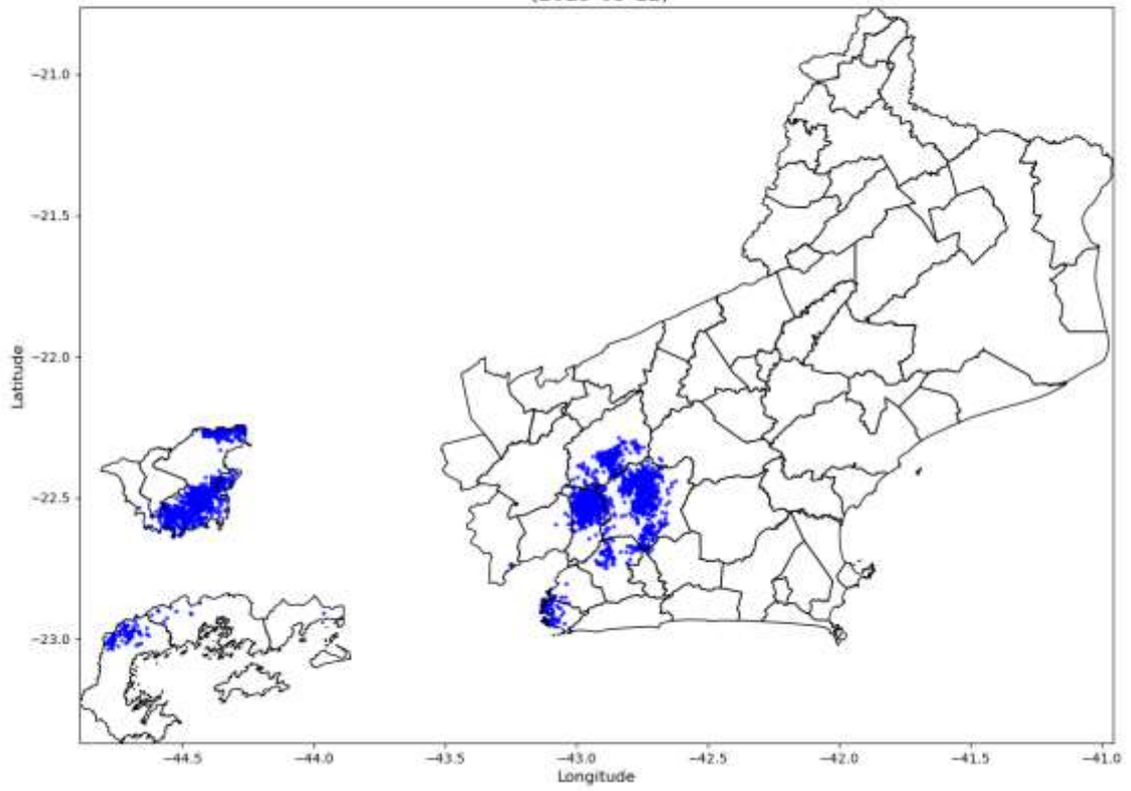
Número de Raios - 36997
(2025-03-10)



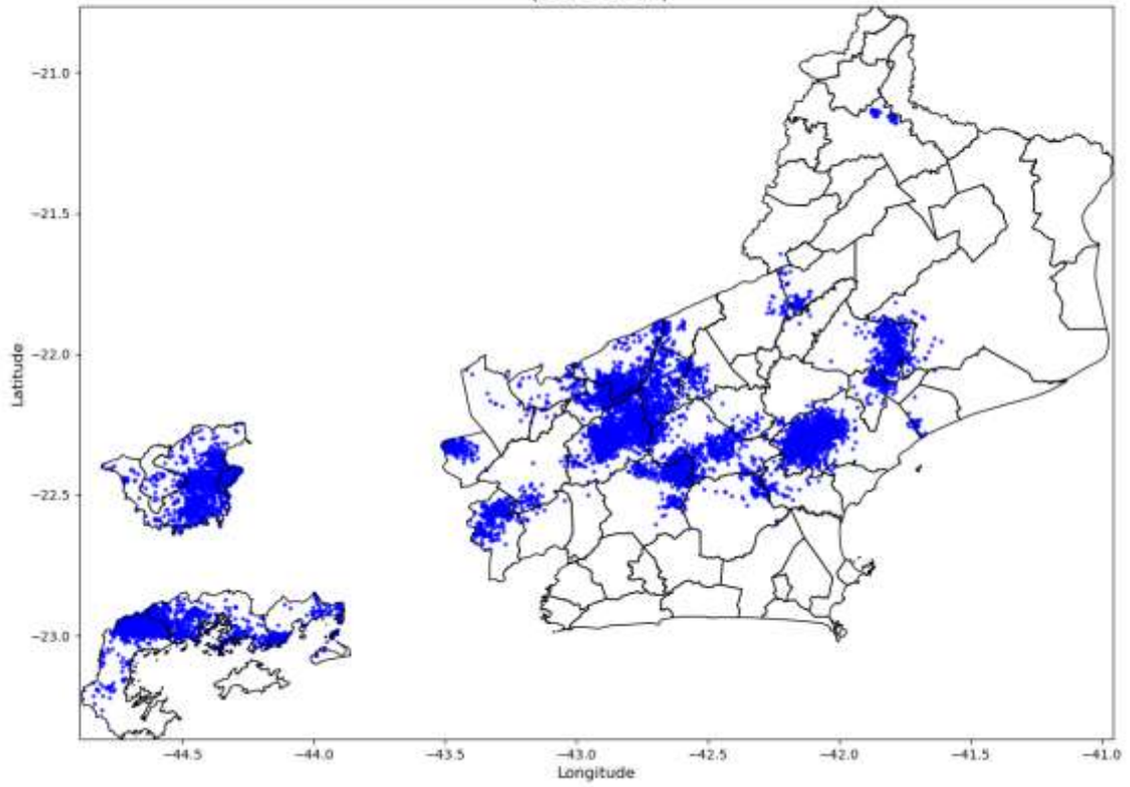
Número de Raios - 5398
(2025-03-11)



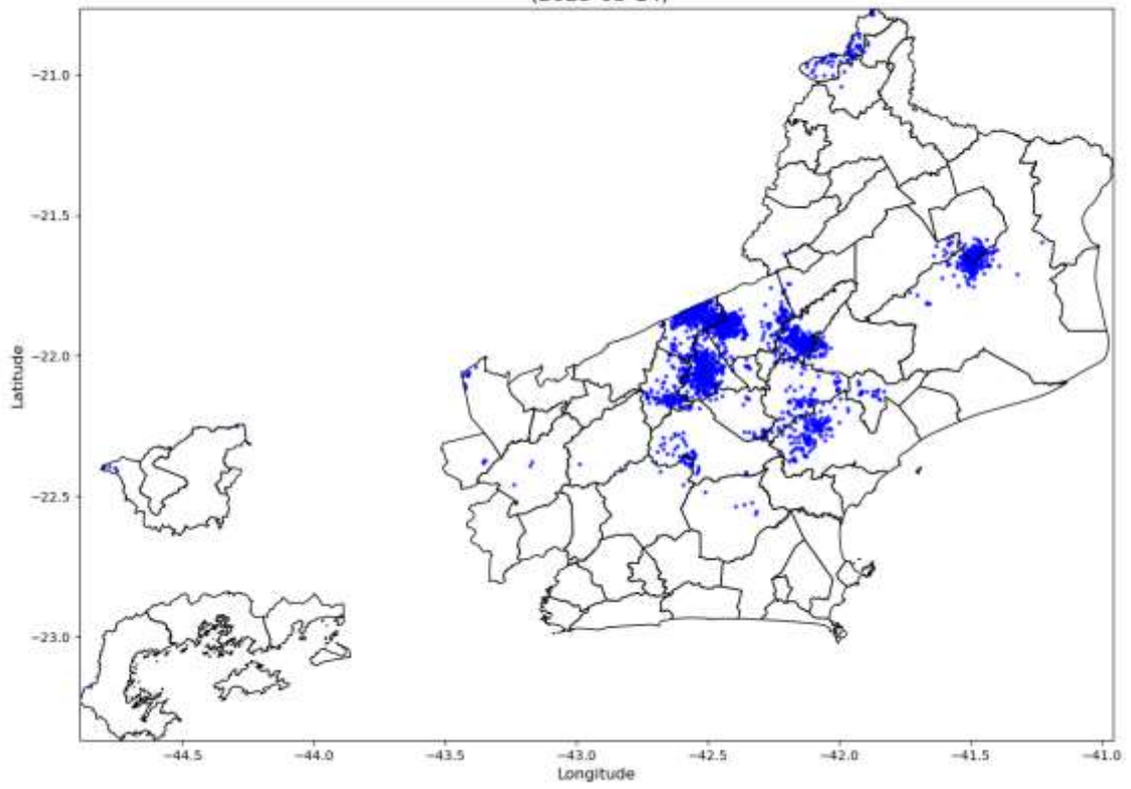
Número de Raios - 3414
(2025-03-12)



Número de Raios - 13249
(2025-03-13)



Número de Raios - 2646
(2025-03-14)



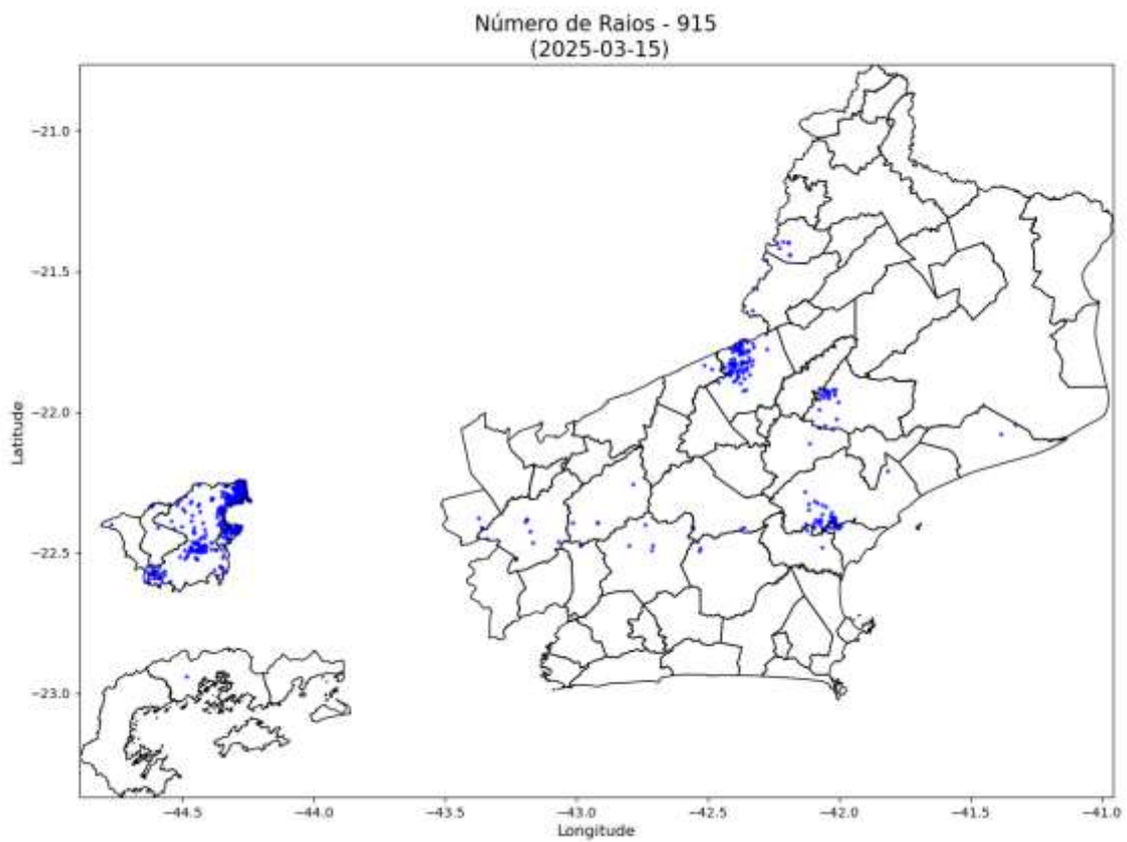
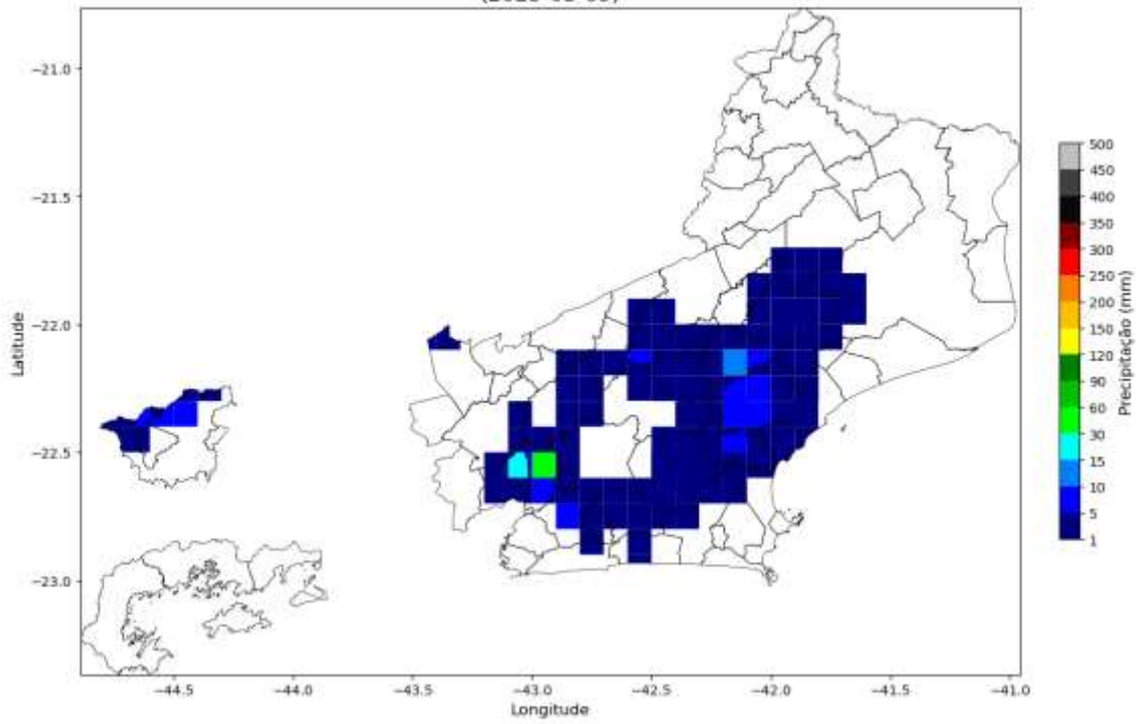
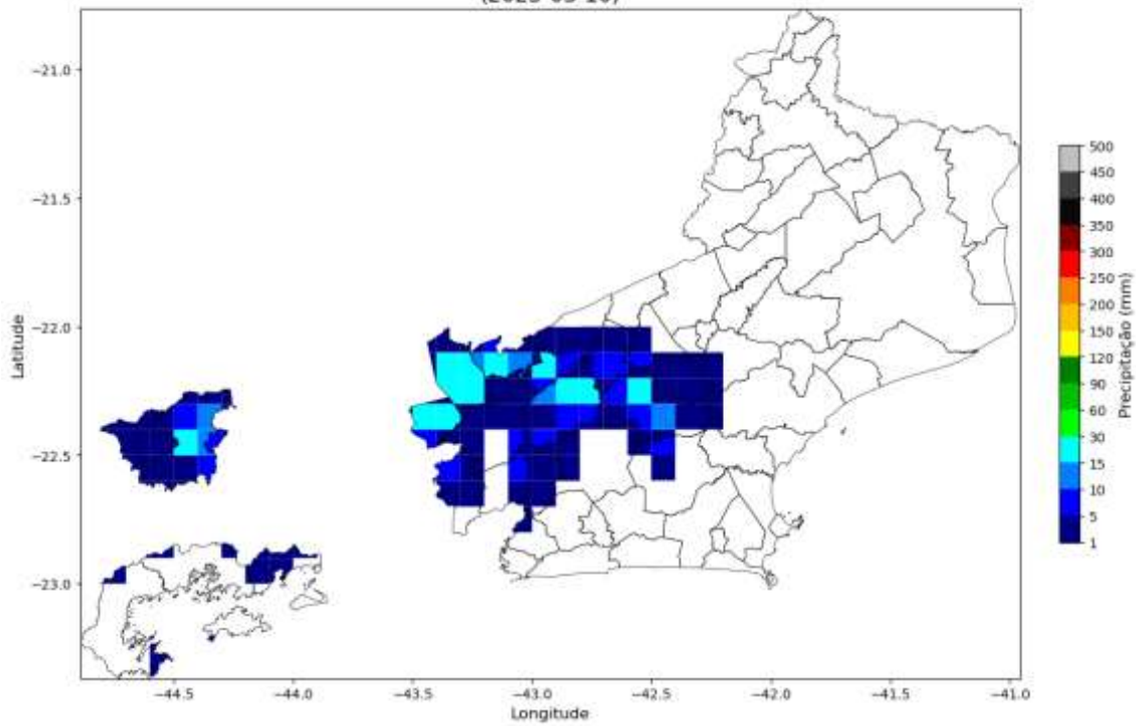


Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias 09 a 15/03.

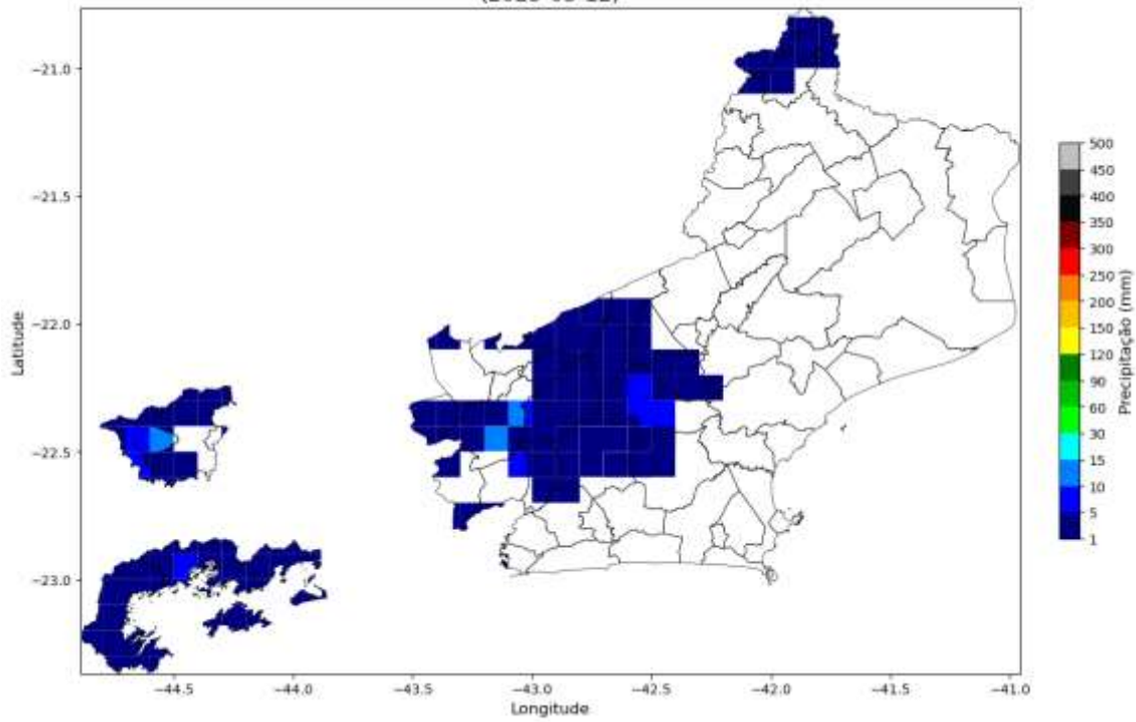
Precipitação Diária
(2025-03-09)



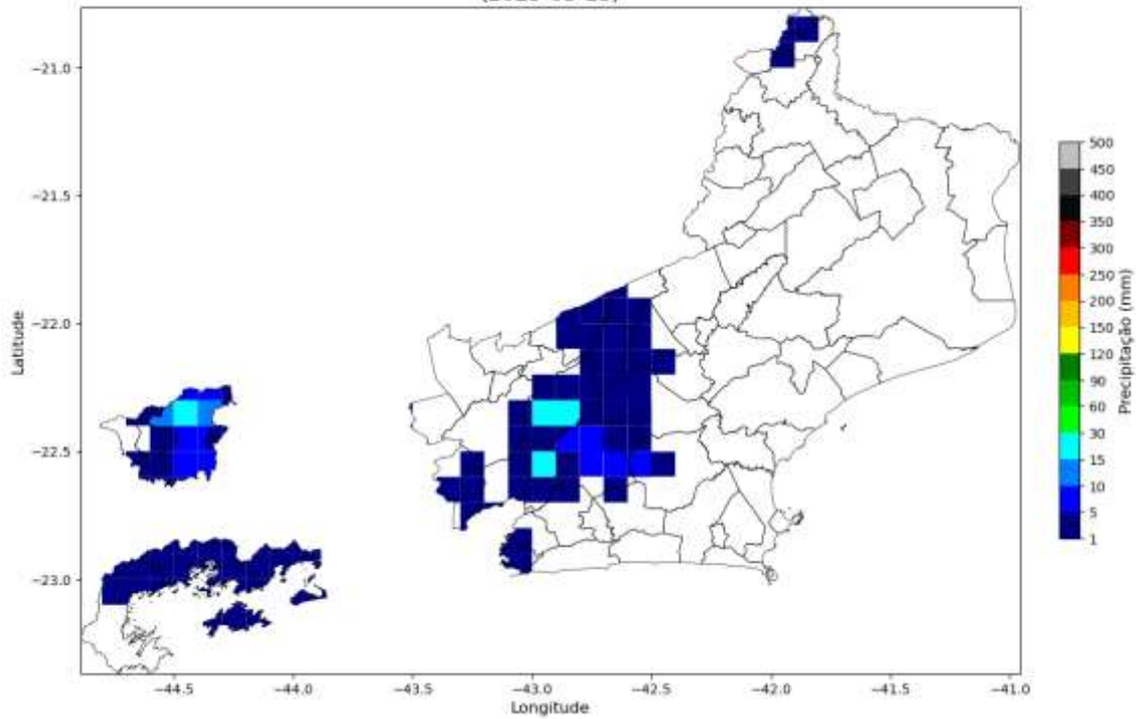
Precipitação Diária
(2025-03-10)



Precipitação Diária
(2025-03-12)



Precipitação Diária
(2025-03-13)



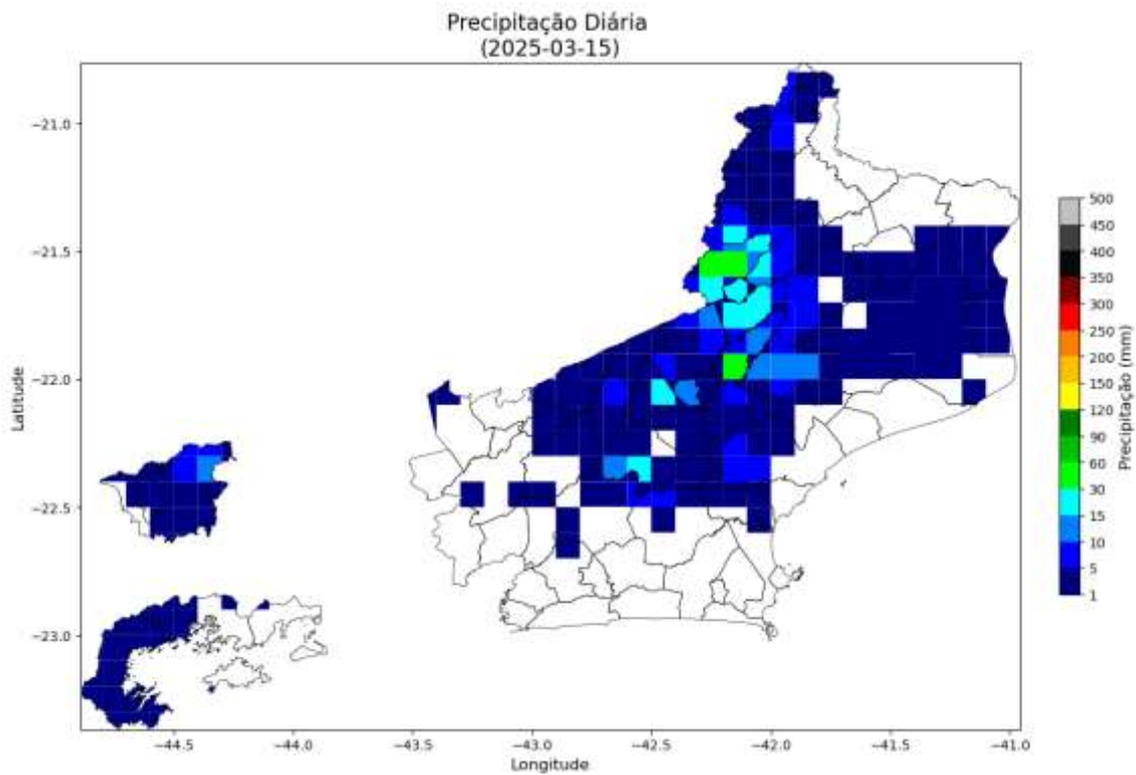
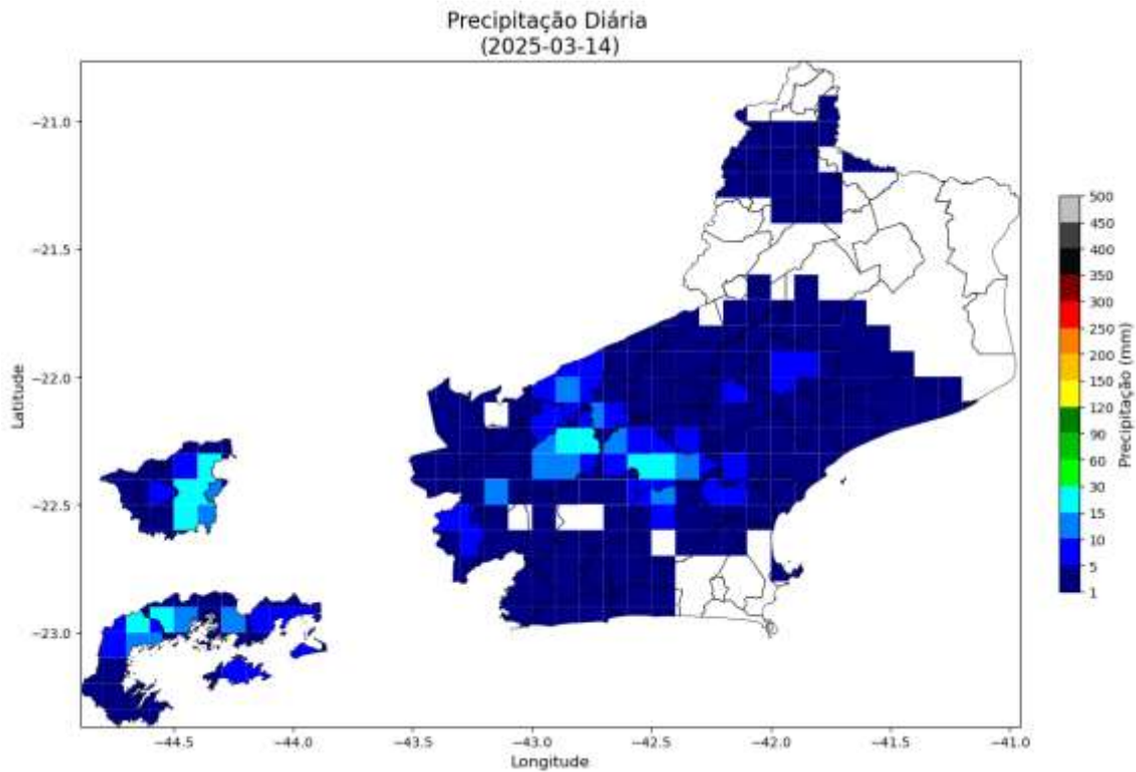
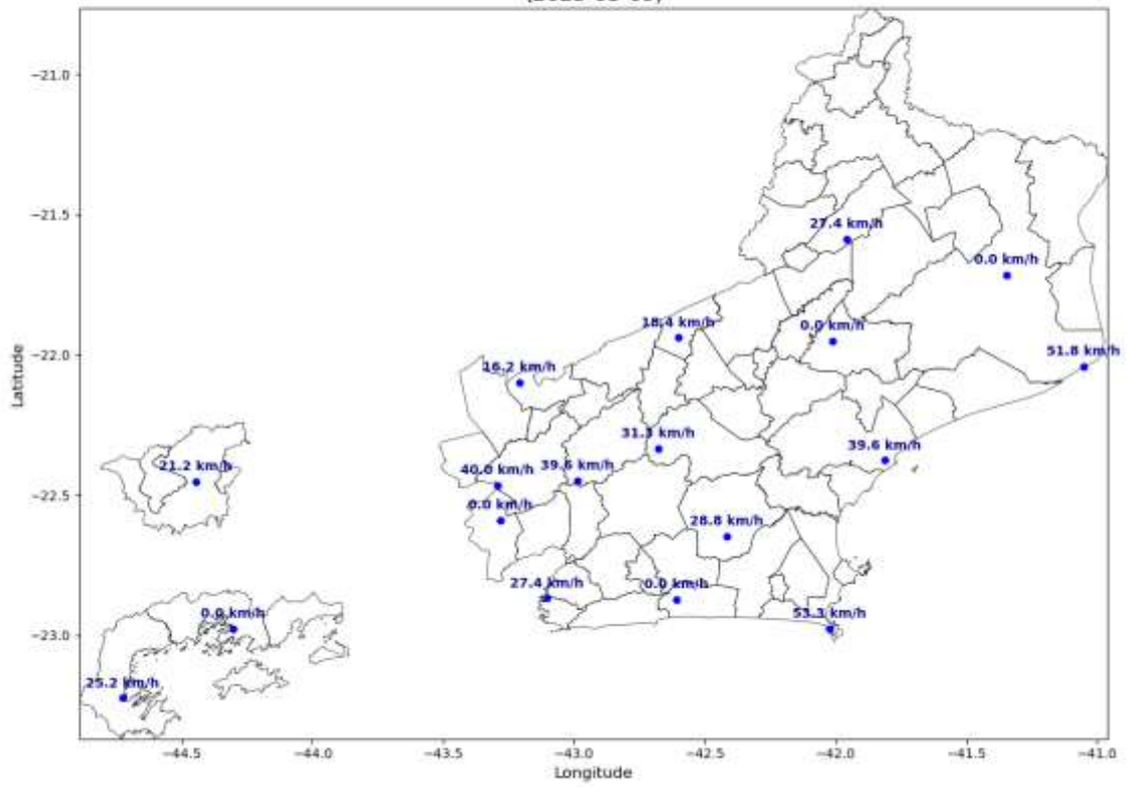
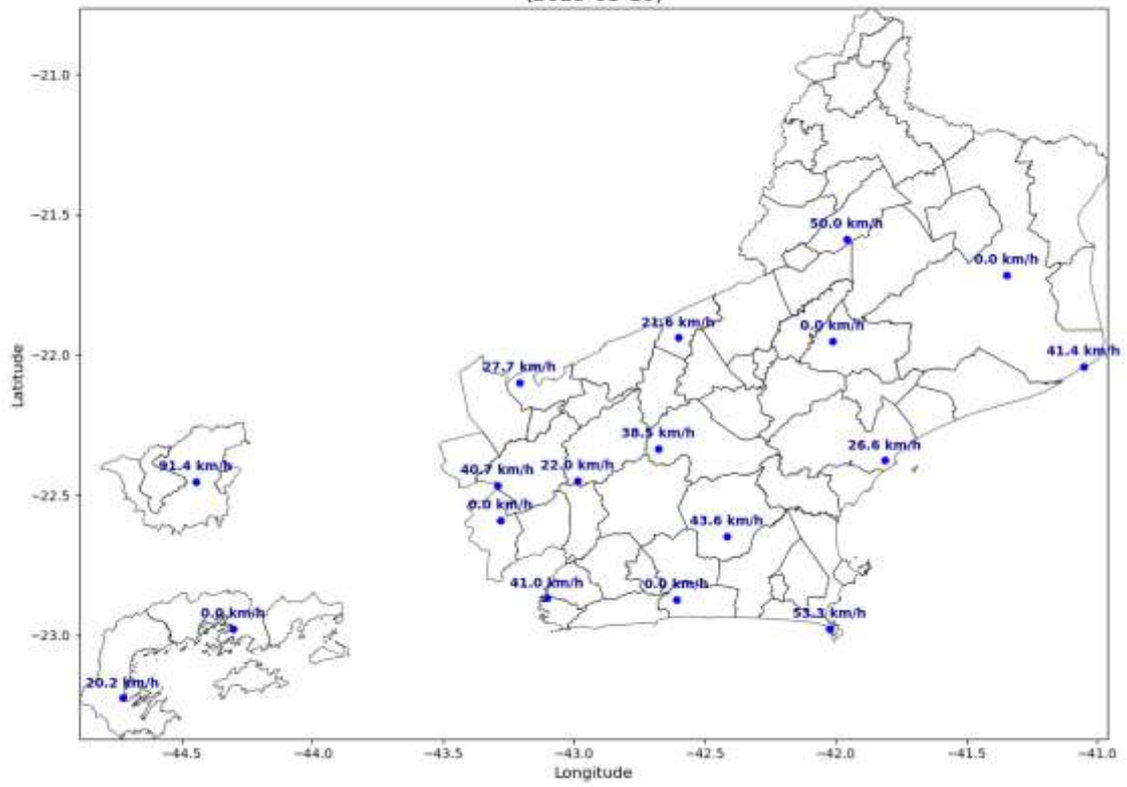


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 09 a 15/03.

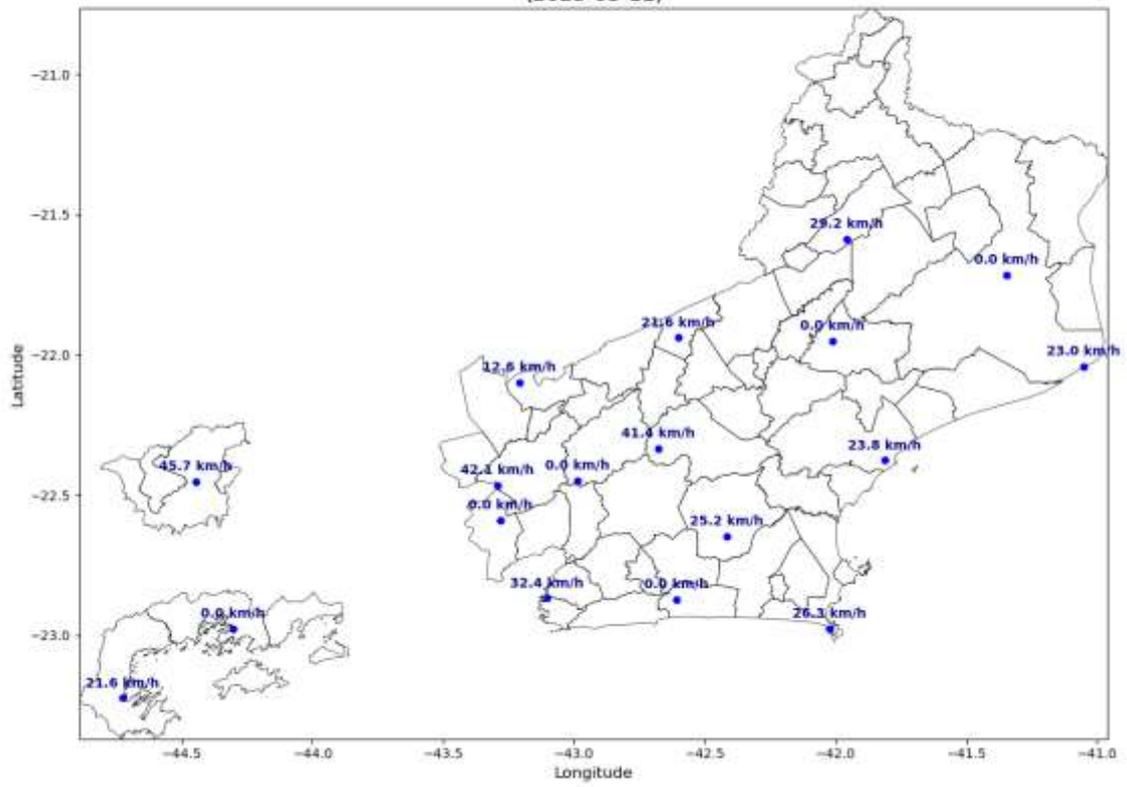
Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-09)



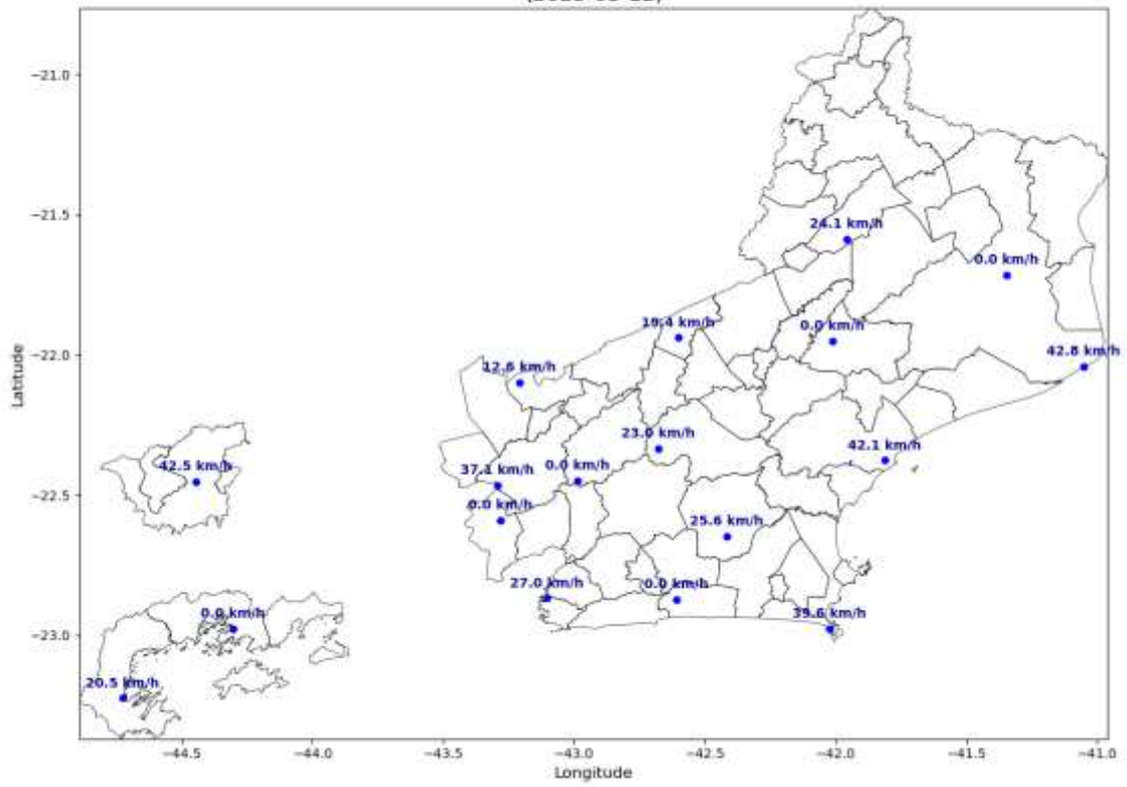
Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-10)



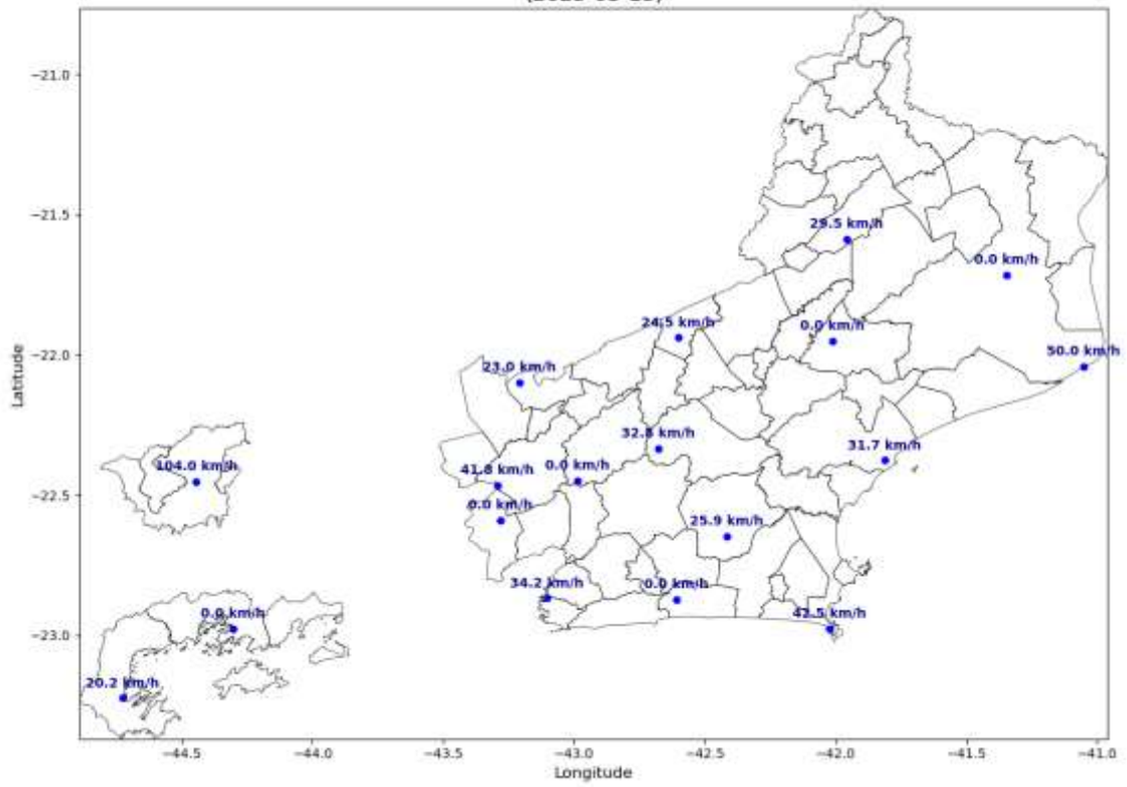
Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-11)



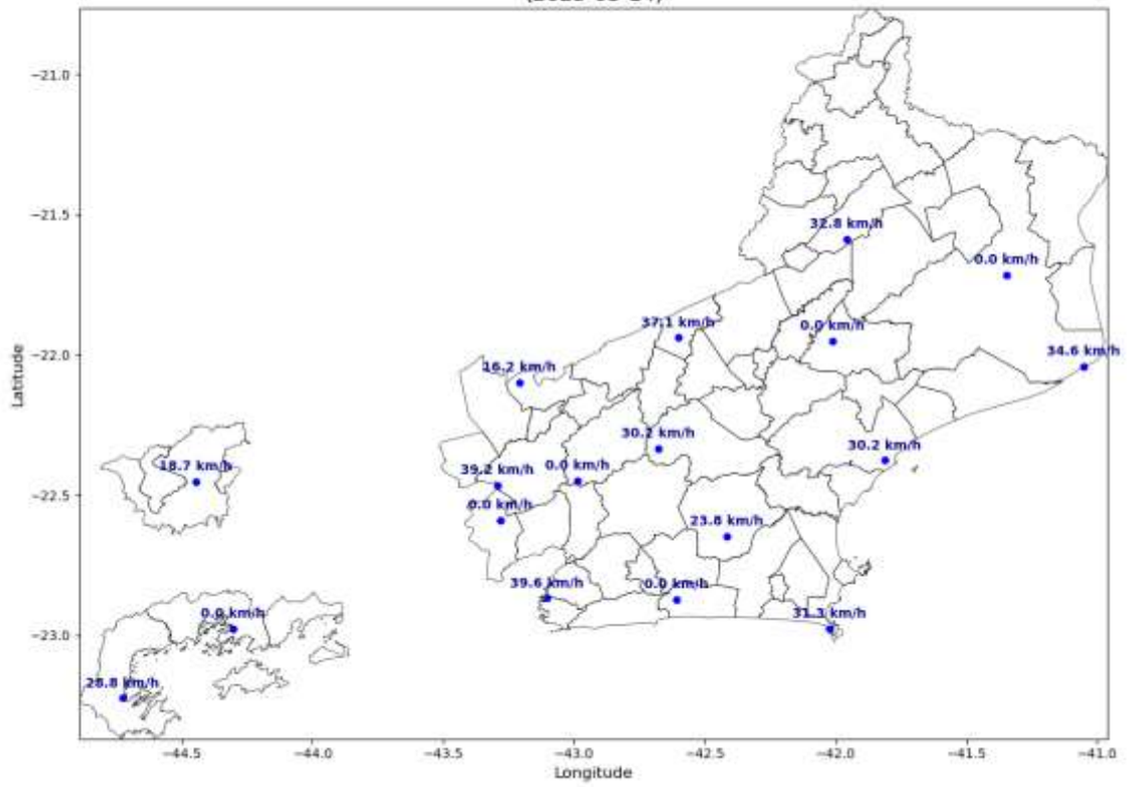
Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-12)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-13)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-03-14)



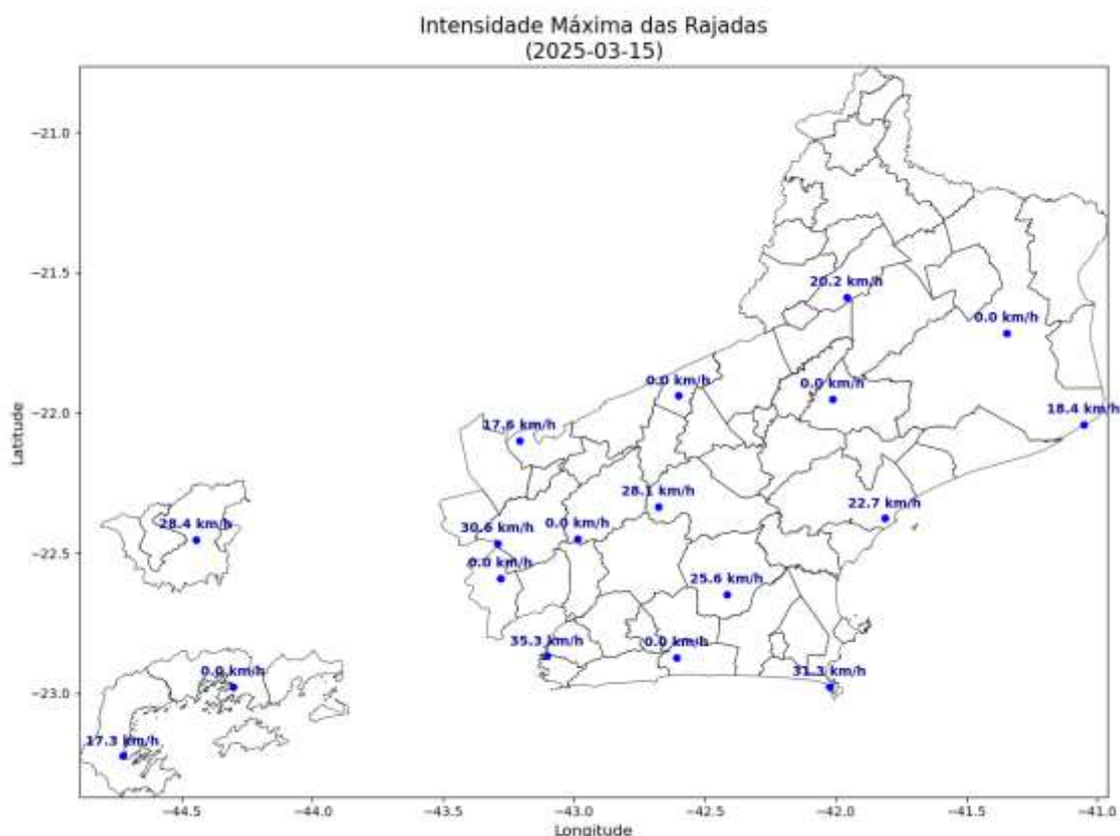


Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas os dias 09 a 15/03.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Rio de Janeiro. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados ventos de até 54 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 vento forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. Houve registro de chuvas fortes até 60 mm durante o período.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 70.172 descargas na área de concessão, valor considerado muito alto.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 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 5.



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 09/03/2025 a 15/03/2025.

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2025-004/ENEL RJ |
| Número/Código do Laudo | 004/ENEL RJ |
| Descrição | Sistema frontal |
| Código COBRADE | 1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional) |
| Abrangência (Regional) | Duração (Data/Horário BRT de Início e Término) |
| Sul | 03h00min 09/03 - 23h00min 15/03 |
| Niterói | 03h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| São Gonçalo | 02h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| Magé | 03h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| Serrana | 03h00min 09/03 - 20h00min 15/03 |
| Lagos | 02h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| Macaé | 00h00min 09/03 - 22h00min 15/03 |
| Campos | 00h00min 09/03 - 23h00min 15/03 |

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] CNN Brasil em: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/sudeste/rj/temporal-no-rio-causa-alagamentos-e-quebras-de-arvores-e-estruturas/>

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