



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 11 - 08/2024 – RJ

Sumário

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Introdução | 2 |
| 2 | Definições..... | 3 |
| 3 | Descrição do evento..... | 4 |
| 3.1 | Mapa geométrico da ENEL RJ | 5 |
| 3.2 | Diagrama unifilar da ENEL RJ..... | 9 |
| 3.3 | Subestações afetadas | 13 |
| 3.4 | Municípios afetados..... | 15 |
| 4 | Descrição dos danos causados ao sistema elétrico | 16 |
| 4.1 | Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema | 17 |
| 4.2 | Clientes afetados e impactos globais..... | 18 |
| 4.3 | Síntese das informações técnicas do evento..... | 20 |
| 4.4 | Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis..... | 21 |
| 5 | Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento | 21 |
| 5.1 | Contingente de técnicos utilizados nos serviços | 21 |
| 5.2 | Tempos médios de atendimento | 22 |
| 6 | Evidências do evento | 23 |
| 6.1 | Matérias jornalísticas | 23 |
| 7 | ANEXOS..... | 34 |
| | 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 *23 e 26 de Agosto de 2024*. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, acarretando em diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL RJ

- Quantidade de unidades consumidoras faturadas em outubro de 2023 (N)

Em outubro de 2023 foram faturadas 2.657.560 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

$$2612 \times 2.657.560^{0,35}$$

462.958,70 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 11 - 08/2024 – RJ refere-se aos Sistemas de Grande Escala/Escala Regional (1.3.1.2) acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos, afetando a área de concessão da Enel RJ, no período de 23/08/2024 a 26/08/2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante do impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 949.036,96CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 462.958,70.

Entre os dias 23 e 26 de agosto de 2024, 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 11 - 08/2024 – RJ |
| COBRADE: | 1.3.1.2 – TIPO |
| Quantidade de interrupções associadas: | 2.094 |
| Código único do Relatório: | ISE 11 - 08/2024 – RJ |

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

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido de 23 a 26 de Agosto de 2024

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2024-009/ENEL RJ |
| Número/Código do Laudo | 009/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 | 14h00min 24/08 - 12h00min 26/08 |
| Niterói | 15h00min 23/08 - 18h00min 26/08 |
| São Gonçalo | 14h00min 24/08 - 12h00min 26/08 |
| Magé | 14h00min 24/08 - 19h00min 26/08 |
| Serrana | 14h00min 24/08 - 18h00min 26/08 |
| Lagos | 14h00min 24/08 - 23h00min 26/08 |
| Macaé | 22h00min 24/08 - 19h00min 26/08 |
| Campos | 14h00min 24/08 - 17h00min 26/08 |

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 |
|------------|--|---|-----------------|--|
| 23/08/2024 | NITERÓI | ING/INO/MAR/PIN/SLR/ZSL | 37 | queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos |
| 24/08/2024 | CAMPOS/LAGOS/ NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL | ALC/ANG/ARA/ARL/ARS/BAR/BAX/BGN/BUZ/BXG/CAF/CED/DIC/ EAR/FAG/FAR/GAB/GOI/GUA/ICA/IGB/ING/INO/ITA/ITI/ITL/ITO/ITP/ ITR/JAC/LIB/MAM/MAL/MOB/MAR/MPA/MUR/NVS/PIN/PNV/POC/ POT/PRL/PTI/PTM/RBN/RSD/SAB/SCL/SEC/SER/SJA/SJB/SPA/SPT/ TAM/TER/VAS/VDP/VIN/ZSL | 323 | queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos |
| 25/08/2024 | CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL | AÇU/ALC/ALP/ANG/ARA/ARC/ARL/ARS/BAR/BAX/BCL/BGN/BJD/ BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAE/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/ CQT/CRM/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/IGB/ ING/INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/MAC/MAM/MAL/ MIR/MOB/MAR/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/OUT/PAL/PDR/PIN/PNV/ POC/POT/PRL/PTI/PTM/QUI/RDC/RDO/ROL/RBN/RSD/SAF/SCL/SEC/ SER/SJA/SLR/SPA/SPT/TAG/TAM/TAT/TOC/TER/TRB/TRM/URU/VAS/ VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL | 859 | queda de galhos e árvores/tombamento de postes/rompimento de cabos |
| 26/08/2024 | CAMPOS/LAGOS/ MACAÉ/NITERÓI/ SÃO GONÇALO/ SERRANA/SUL | AÇU/ALC/ALP/ANG/ARA/ARC/ARL/ARS/BAR/BAX/BCL/BGN/BJD/ BOJ/BRL/BUE/BUZ/BXG/CAB/CAF/CAM/CAR/CAS/CED/CMB/CQT/ CRM/DIC/EAR/FAG/FAR/FRL/GAB/GOI/GUA/GXD/IBS/ICA/IGB/ING/ INO/ITA/ITB/ITC/ITI/ITL/ITO/ITP/ITR/JAC/LIB/MAC/MAM/MBU/ MIR/MOB/MAR/MPA/MUR/NAT/NSA/NVS/PAL/PDR/PIN/PNV/POC/ POT/PTI/PTM/QUI/RDC/RDO/ROL/RBN/RSD/SAB/SAF/SAP/SAR/SEC/ SEV/SJA/SLR/SPA/SPT/SRO/TAM/TAP/TOC/TER/TRB/TRM/URU/VAS/ VDP/VIN/VIV/VPA/ZSL | 875 | 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.

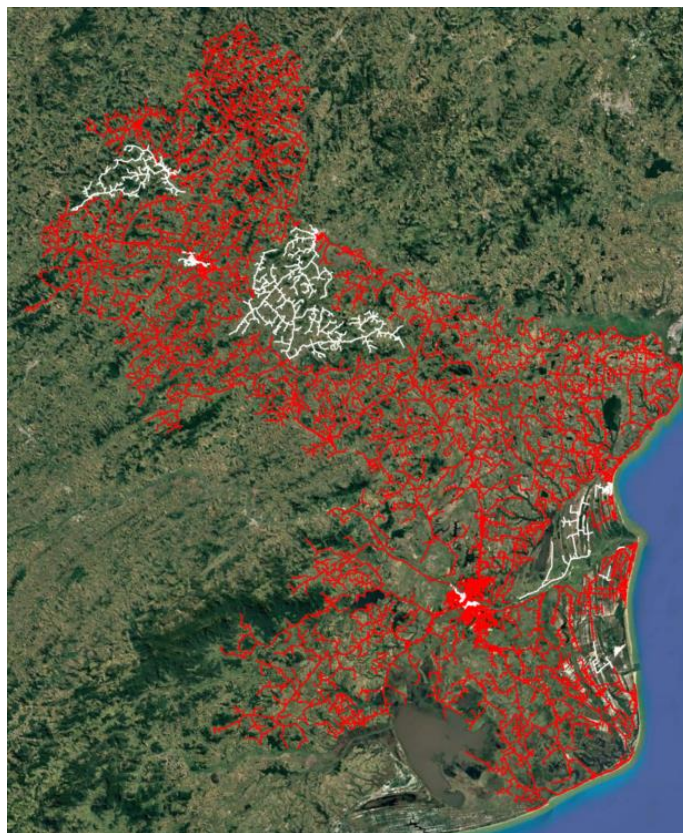
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o 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 11 - 08/2024 – RJ causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel RJ, apresenta-se abaixo os mapas geolétricos das regionais afetadas.

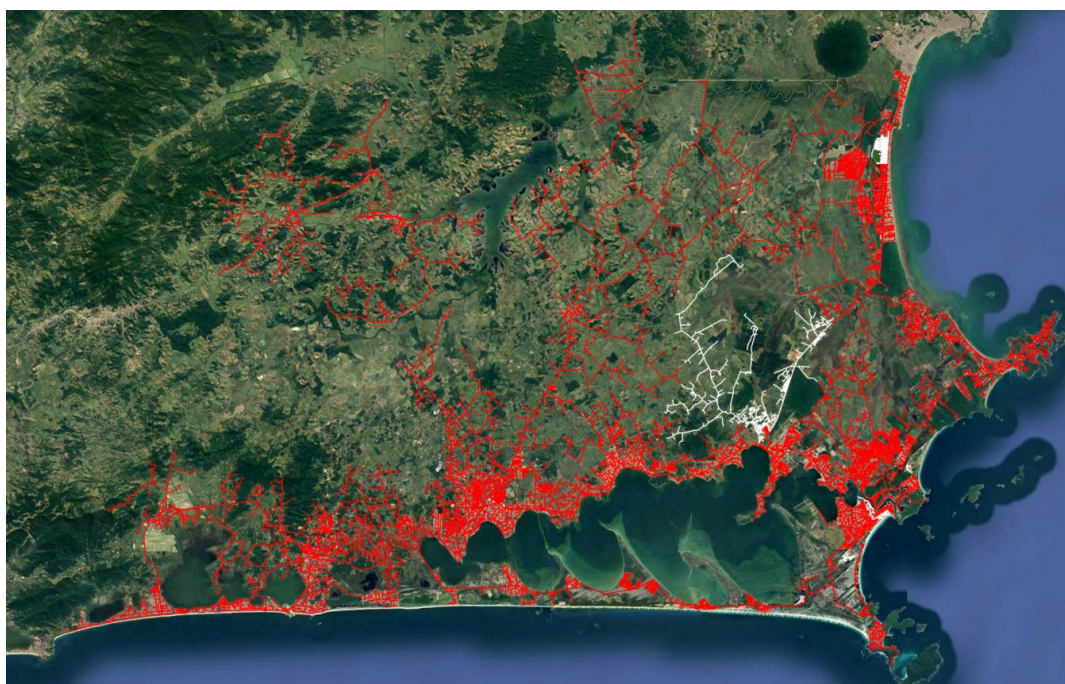
Figura 1 – Mapas geolétricos das regionais afetadas

Mapa Geolétrico Campos



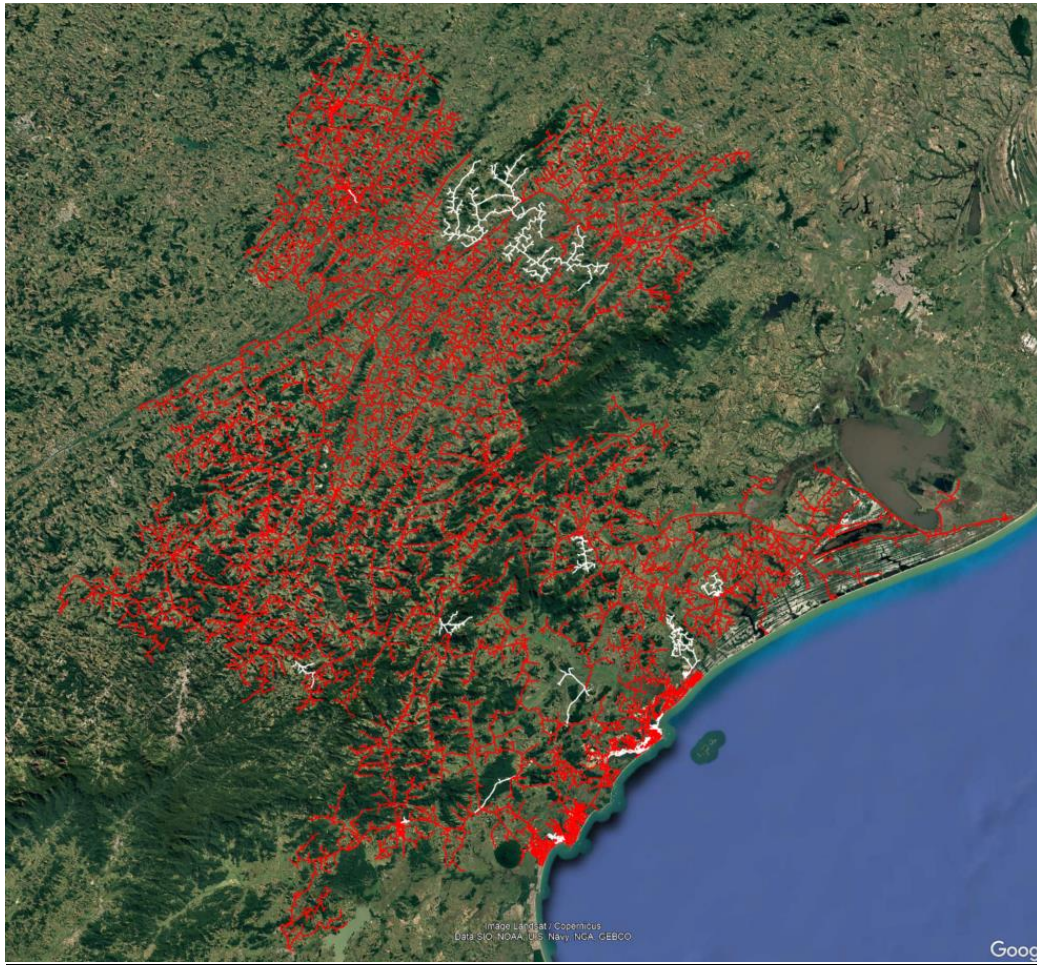
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Lagos



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Macaé



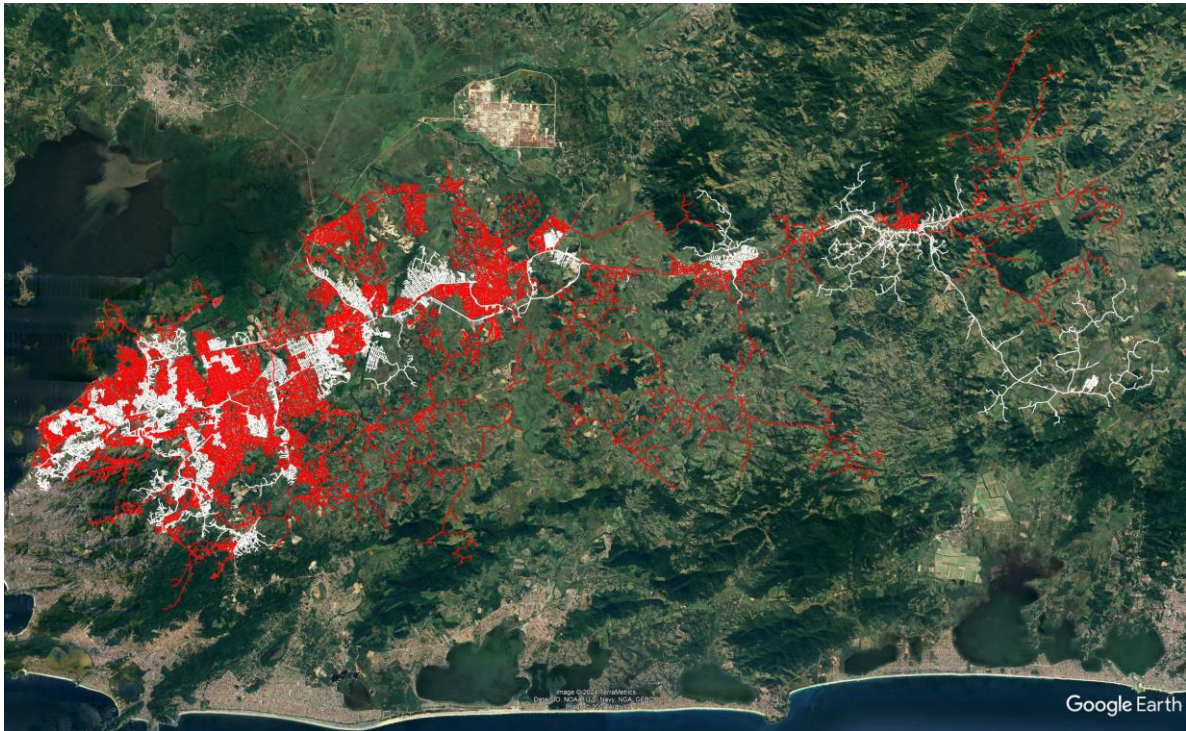
- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico Niterói



- Área afetada
- Área não afetada

Mapa Geolétrico São Gonçalo

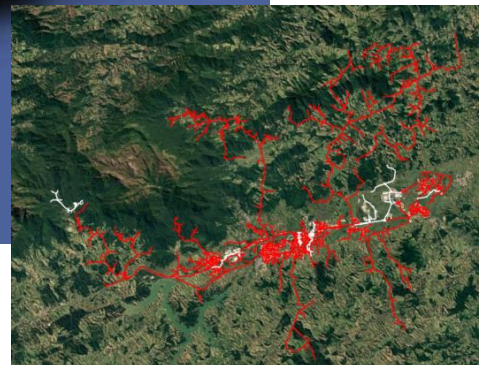


- Área afetada
- Área não afetada

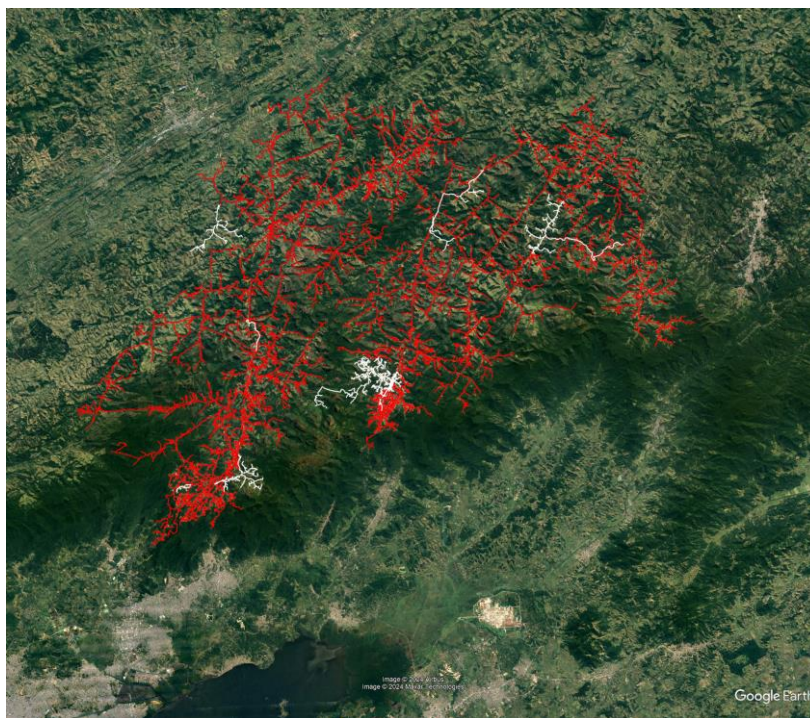
Mapa Geolétrico Sul



- Área afetada
- Área não afetada



Mapa Geolétrico Serrana



- Área afetada
- Área não afetada

3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

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

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

Diagrama Unifilar Campos

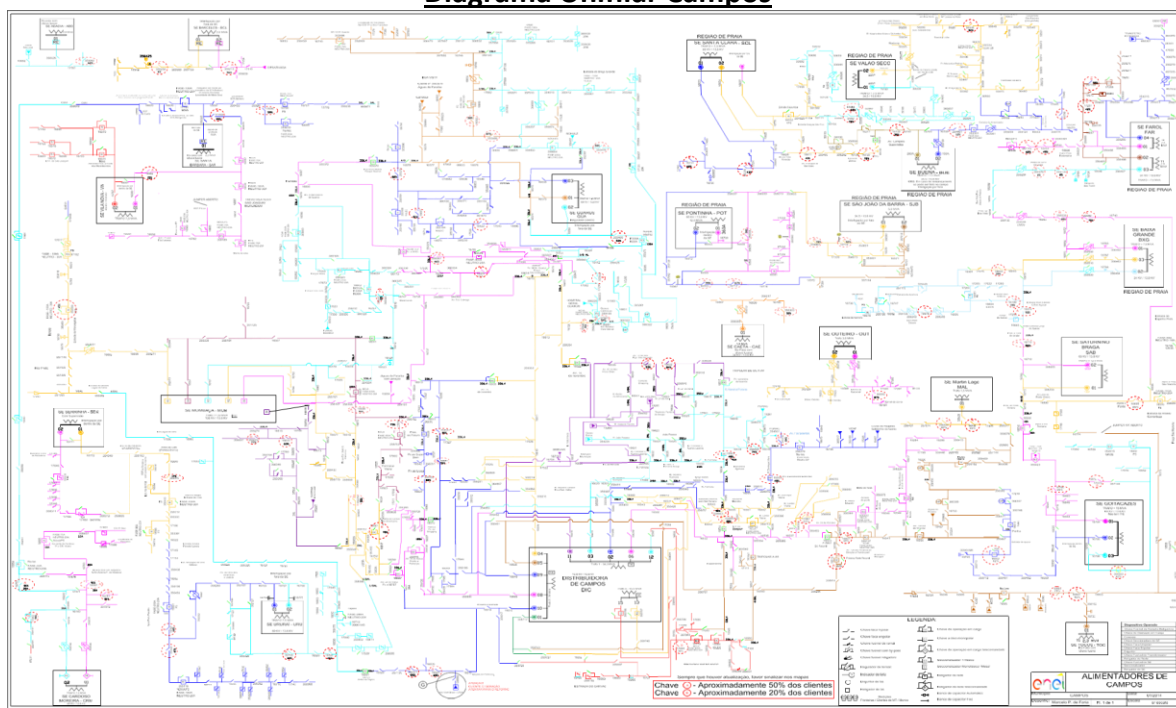


Diagrama Unifilar Lagos

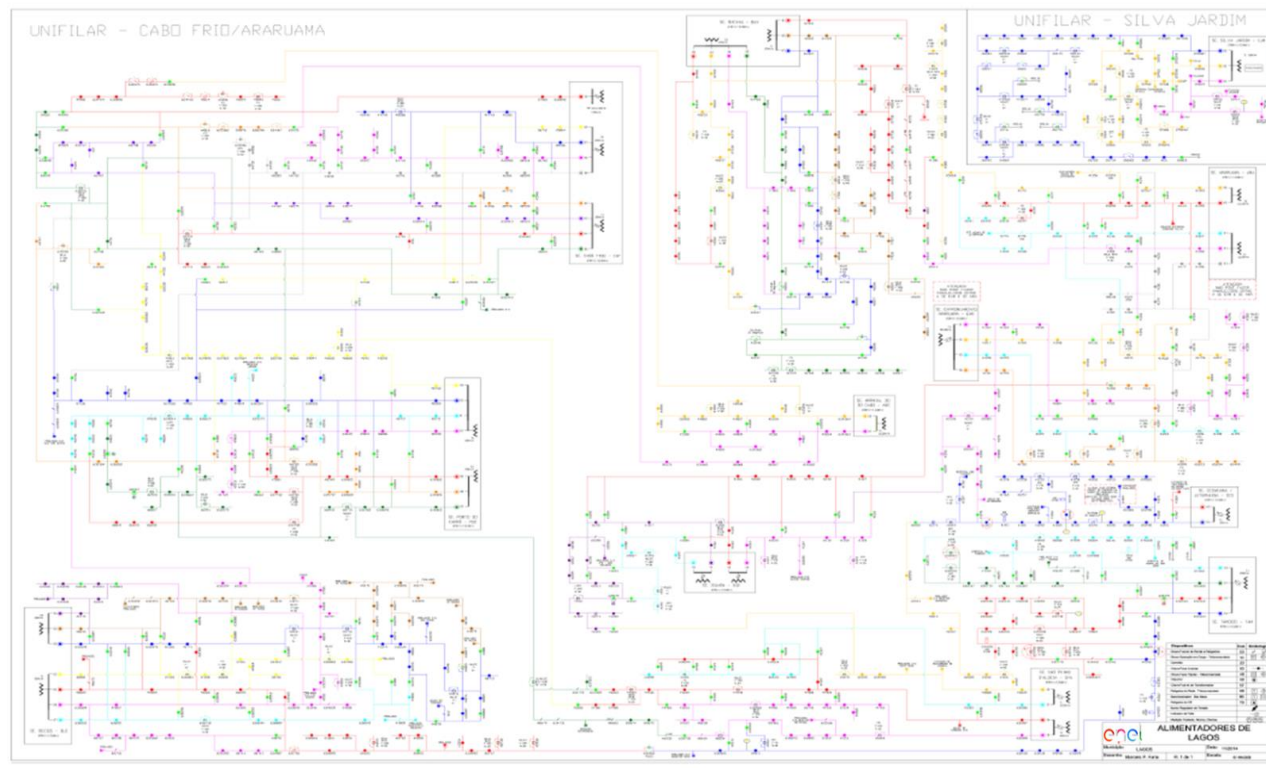


Diagrama Unifilar Macaé

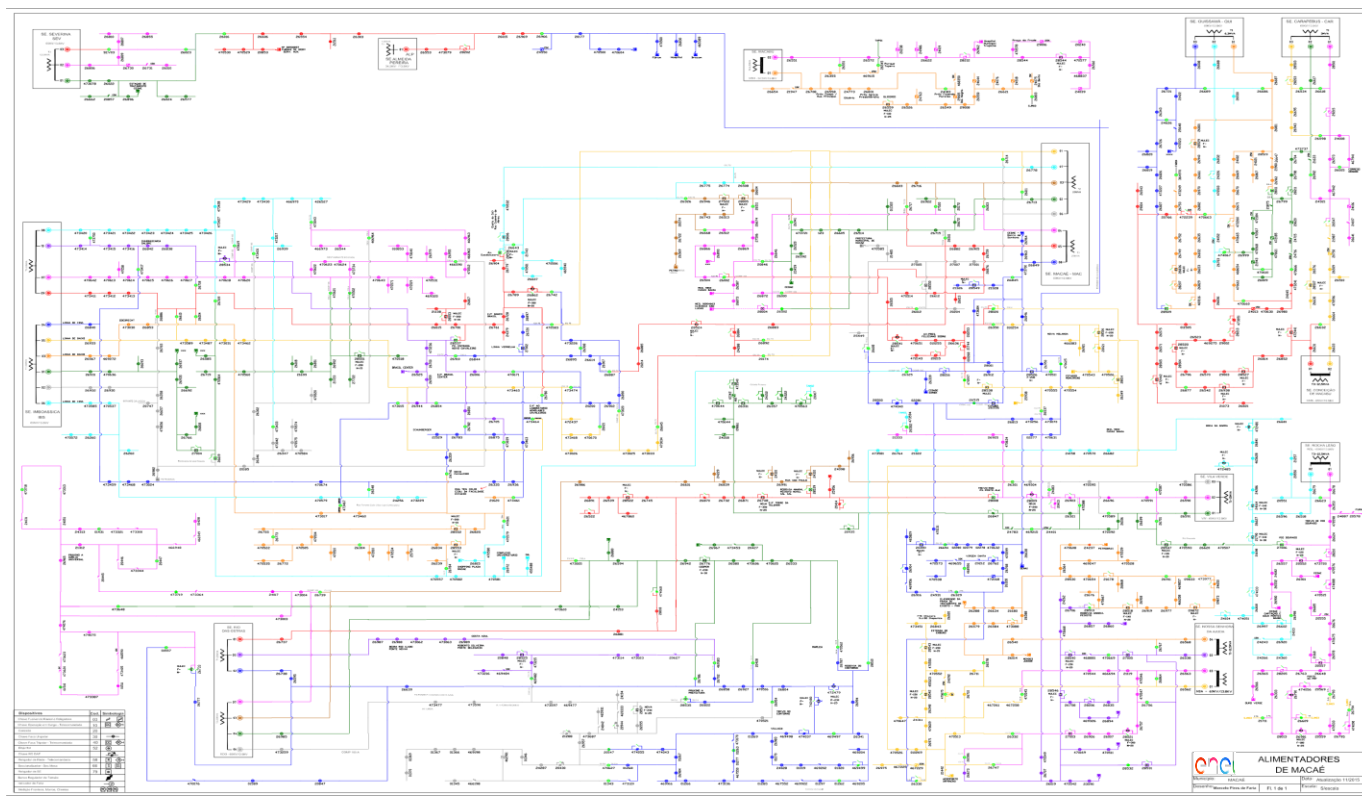


Diagrama Unifilar Niterói

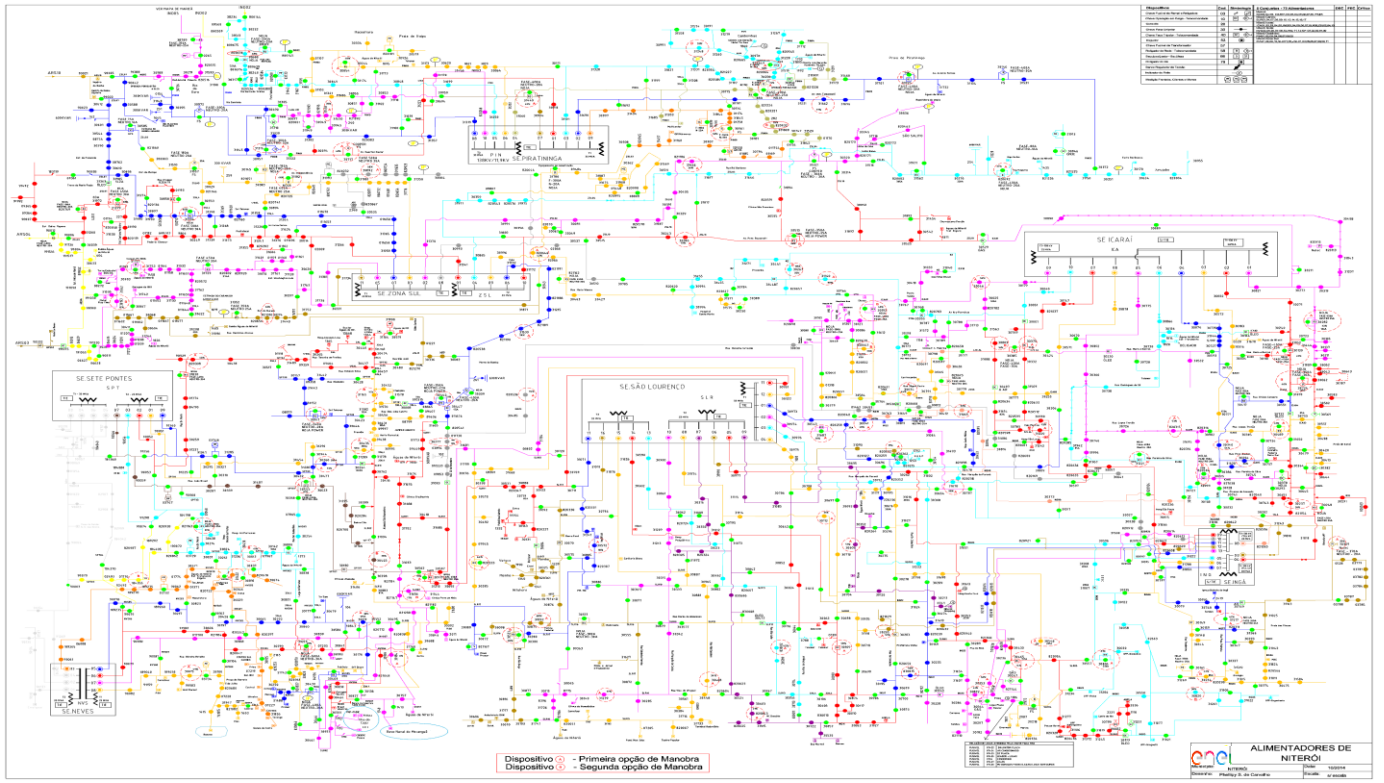


Diagrama Unifilar São Gonçalo

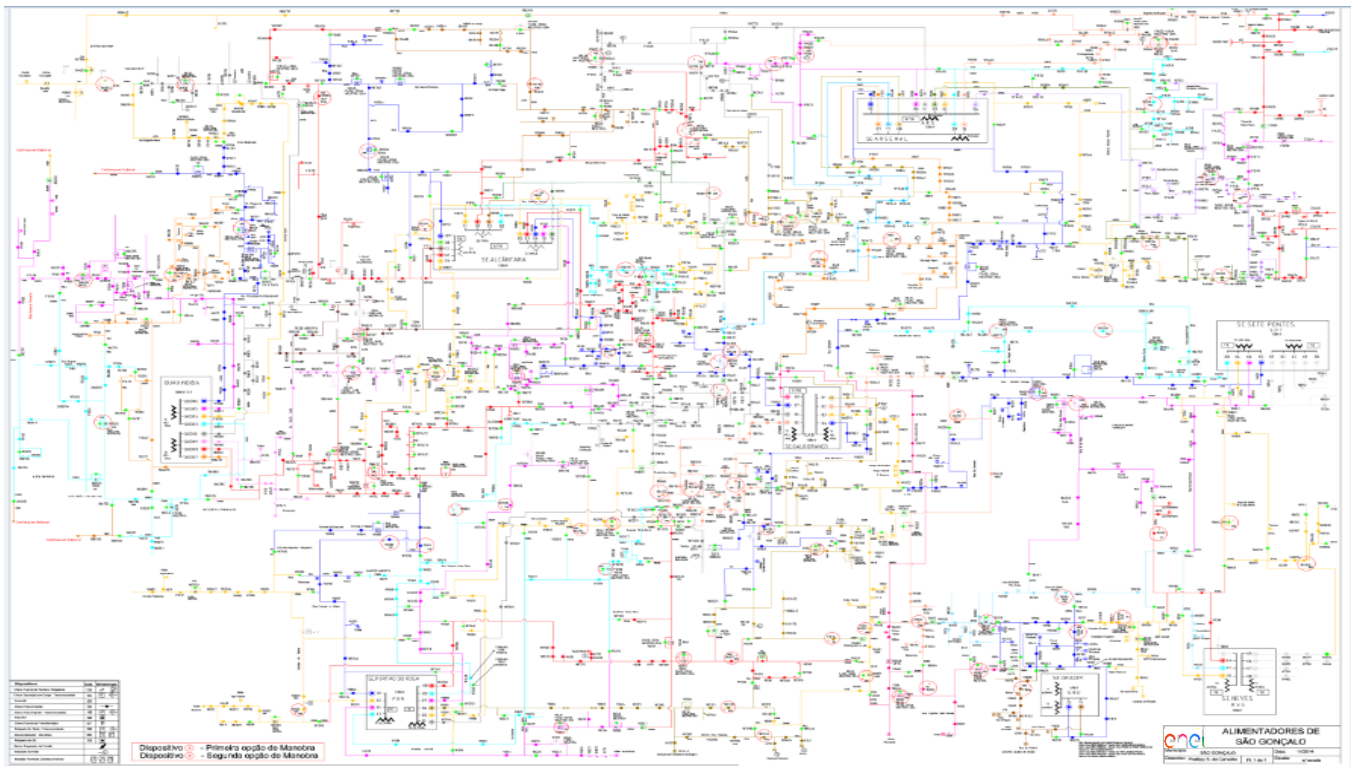
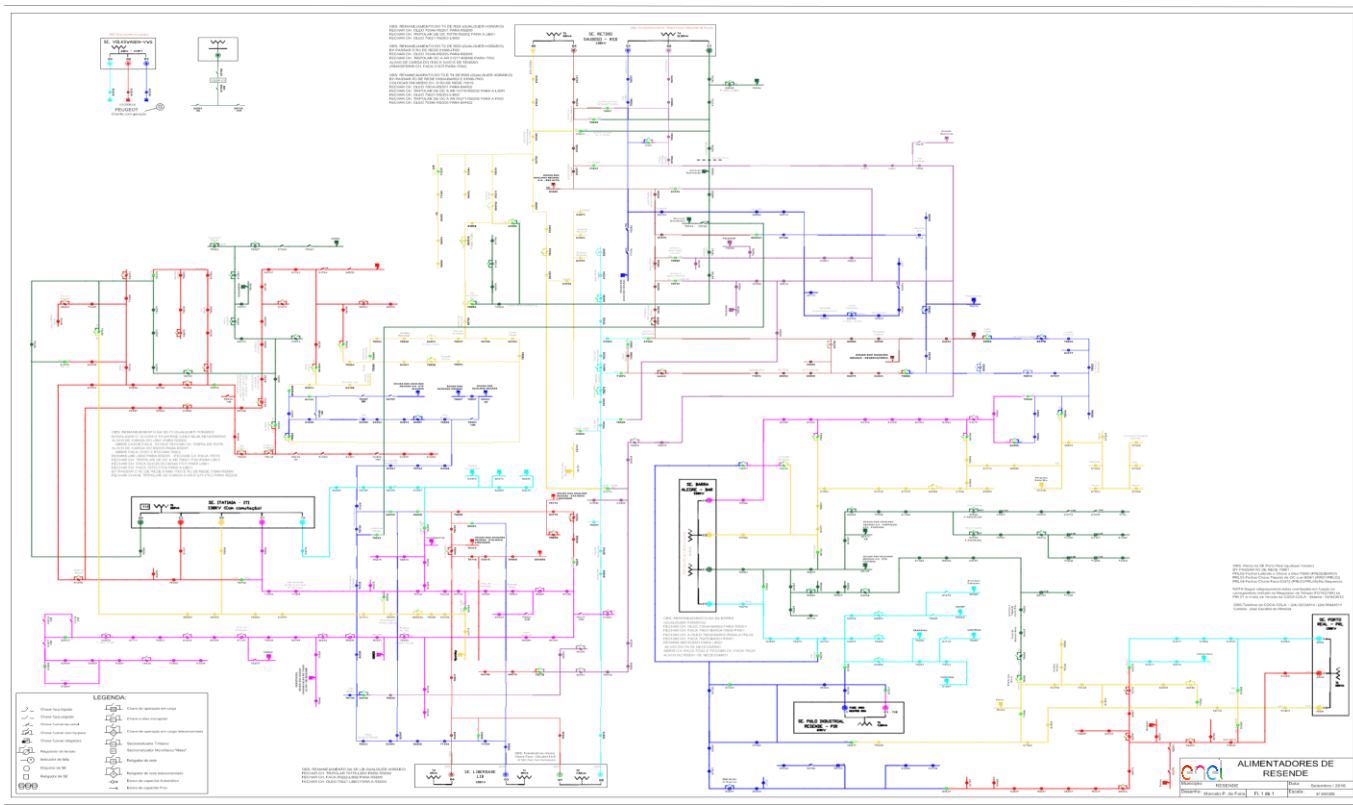


Diagrama Unifilar Resende



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

3.3 Subestações afetadas

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

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento

| ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO |
|----|-------|-----------------|----|-------|------------------------|
| 1 | AÇU | AÇU | 56 | MAR | MARICÁ |
| 2 | ALC | ALCÂNTARA | 57 | MBU | MACABU |
| 3 | ALP | ALMEIDA PEREIRA | 58 | MIR | MIRACEMA |
| 4 | ANG | ANGRA DOS REIS | 59 | MOB | MOMBAÇA |
| 5 | ARA | ARARUAMA | 60 | MPA | MARIA PAULA |
| 6 | ARC | ARRAIAL DO CABO | 61 | MUR | MURIQUI |
| 7 | ARL | AREAL | 62 | NAT | NATIVIDADE |
| 8 | ARS | ARSENAL | 63 | NSA | NOSSA SENHORA DA AJUDA |
| 9 | BAR | BARRA | 64 | NVS | NEVES |
| 10 | BAX | BACAXÁ | 65 | OUT | OUTEIRO |

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

| ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO |
|----|-------|--------------|-----|-------|---------------|
| 53 | MAC | MACAÉ | 108 | VPA | VAL DE PALMAS |
| 54 | MAL | MARTINS LAJE | 109 | ZSL | ZONA SUL |
| 55 | MAM | MAMBUCABA | | | |

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 56 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

| INCIDÊNCIA | INÍCIO | FIM | REGIONAL | SE | CLIENTES | CHI | DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO |
|------------|------------------------|------------------------|----------------|-----|----------|-----------|---|
| BA02953202 | 25/08/2024 20:41:12 | 26/08/2024 00:50:58 | SÃO GONÇALO | VDP | 8.325 | 10.933,76 | Localizada vegetação na rede no ponto SG305732. Fechados a CTL SG36943 de encontro, o alimentador VDP08, a CTL SG354618 de encontro, a CTL SG35368, a CU SG97162 e a CU SG5275144. Causa original: VEGETAÇÃO |
| BA02953000 | 25/08/2024 18:13:31 | 26/08/2024 01:56:00 | LAGOS | BUZ | 3.511 | 4.963,18 | Localizados duas folhas de coqueiro a jusante da chave fusível CF635214 e dois isoladores tombados. Proteção: 50N. Fechados a CTL CF639230, o RD CF45853, a CTL CF639588, a CTL CF637607, a CTL CF637904, o RD CF45938, a chave fusível CF635214 e a lâmina CF635999. Causa original: VEGETAÇÃO |
| BA02955120 | 26/08/2024 09:05:15 | 27/08/2024 09:51:16 | MACAÉ | ITC | 623 | 4.488,58 | Localizados galhos sobre a rede e MT após PD2022. Proteção: 50N. Fechados o religador PD525753 e o SEC PD56096.Obs.: Enviar viatura 4x4 oficial, pois o trecho é de difícil acesso. Causa original: GALHO/FOLHA |
| BA02952100 | 24/08/2024 22:54:08 | 25/08/2024 11:39:55 | NITERÓI | PIN | 849 | 4.300,85 | Localizados vegetação e condutor solto no isolador NI31757. Proteção: Prot. Fases Inst. A. Fechados o RD NI822424, a CTL NI31457, a CTL de encontro NI821508 e a CLT NI822904. Causa original: VEGETAÇÃO |
| BA02953504 | 26/08/2024 00:42:36 | 26/08/2024 08:55:42 | SÃO GONÇALO | MPA | 512 | 4.207,79 | Localizado galho sobre a rede próximo ao ponto SG38014. Proteção: 50n-51n. Fechados a CTL NI30858, o alimentador MPA14 de encontro e a CTL SG191116. Causa original: GALHO/FOLHA |
| BA02952996 | 25/08/2024 18:44:40 | 25/08/2024 22:17:00 | SÃO GONÇALO | GXD | 2.040 | 4.072,87 | Localizada folha de coqueiro sobre a rede no ponto S231728. Proteção: 50N. Fechado o religador de rede SG38537, a CTL SG97027 de encontro e a CTL SG35140 . Obs.: Chuvas fortes no local. Equipe teve que esperar a chuva estiar. Causa original: GALHO/FOLHA |
| 0023588053 | 26/08/2024 10:17:26 | 26/08/2024 16:30:01 | LAGOS | TAM | 689 | 3.544,39 | Na fusível CF638212, substituído 1elo de 25 k na fase A. Causa original: VEGETAÇÃO |
| BA02953800 | 26/08/2024 06:30:46 | 26/08/2024 18:38:41 | MACAÉ | VIV | 931 | 3.000,34 | Localizado cabo partido ponto M465604 (circuito triplo) cabo 70mm cobre fase "B" levar 4m de cabo, rompido na conexão. Proteção: 50N. Fechados a CTL475206 normalizando, a CTL MC478966 de encontro e a CTL MC477460. Causa original: VEGETAÇÃO |
| 0023572693 | 24/08/2024 21:17:58 | 25/08/2024 23:22:00 | SUL | ITI | 43 | 1.120,89 | Localizado trafo 02469 com fases atuadas devido a árvore de médio porte sobre 1 vão. Foi retirada a mesma e nivelado outro vão, demora no atendimento devido a forte chuva no local, normalizado com 2 manobras com substituição de 3 elos 5H. Causa original: VEGETAÇÃO |

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento

| Dispositivo | Quantidade |
|------------------------|-------------|
| Disjuntor Média | 62 |
| Chave Unipolar | 66 |
| Chave Automática | 1 |
| jumper | 19 |
| Religadora Automática | 374 |
| Base Fusível | 685 |
| Estação Transformadora | 765 |
| Total Geral | 1972 |

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.

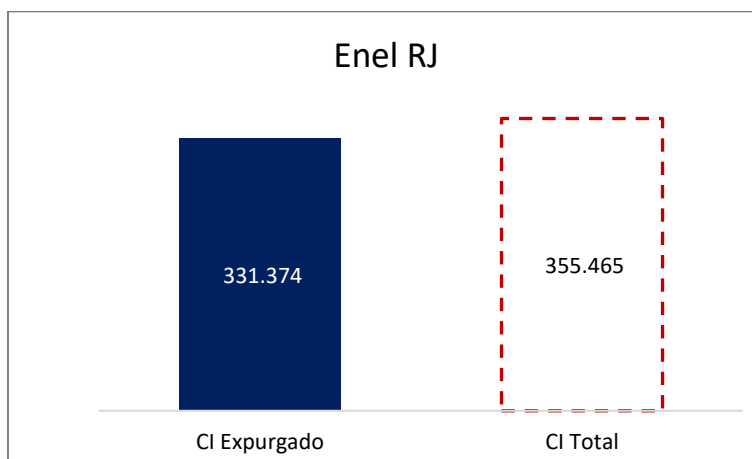
Em demanda da melhoria contínua da qualidade de energia, a Enel busca por novos conceitos tecnológicos capazes de fornecer maior autonomia e controle do seu sistema de distribuição. Um desses conceitos é o Smart Grid ou redes elétricas inteligentes. Este recurso apresenta uma análise com o objetivo de 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 23 e 26 de Agosto de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

Figura 3 – CI Expurgado do evento x CI Total

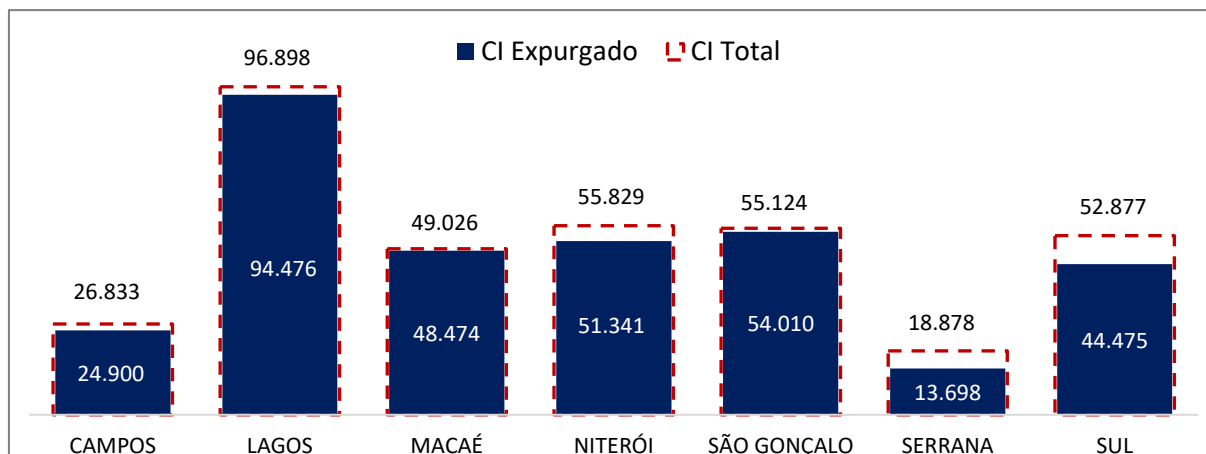


Na figura acima, a barra azul representa a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 331.374 (93% dos clientes interrompidos totais nesse período).

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

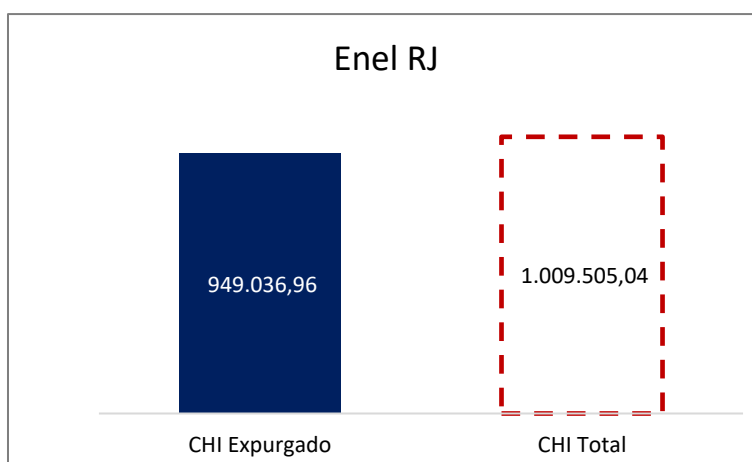
Figura 4 – CI Expurgado do evento x CI Total por Regional



A Regional Lagos foi a mais afetada, representando 29% (94.476 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

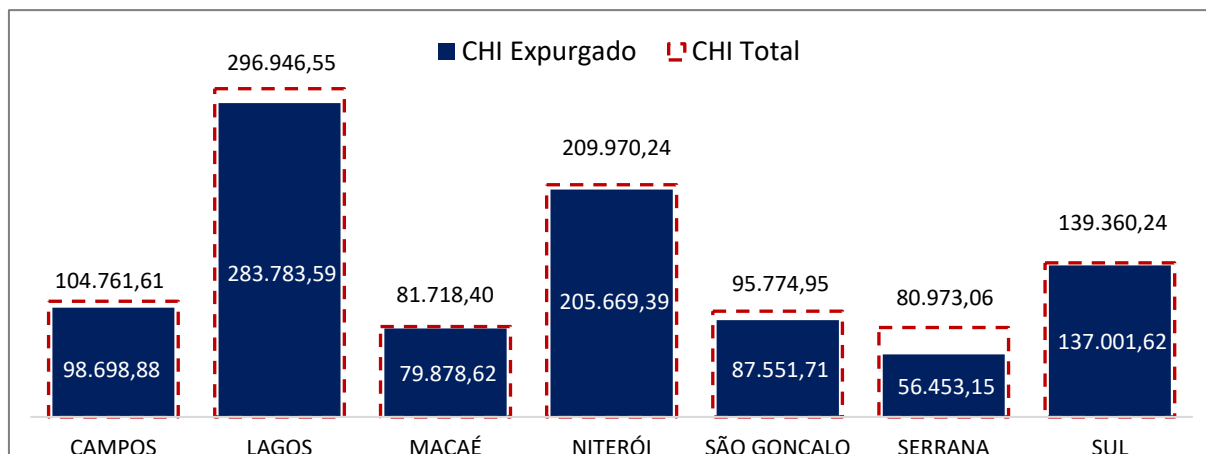
Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo representa o impacto do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 949.036,96 CHI (94% do CHI Total no período). A barra azul, representa a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e a barra em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

Figura 5 – CHI Expurgado do evento x CHI Total



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

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



As Regionais Lagos e Niterói foram as que sofreram os maiores impactos, representando 52% (489.452,98 CHI) da quantidade de CHI expurgada total durante o evento.

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

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

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento

| ITEM | DESCRIÇÃO | VALOR | UNIDADE |
|------|---|---------------------|---------------------|
| 1 | Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento | 575 | min |
| 2 | Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento | 31 | min |
| 3 | Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento. | 129 | min |
| 4 | Quantidade de municípios afetados durante o período do evento | 56 | - |
| 5 | Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento | 109 | - |
| 6 | Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis | 23/08/2024 16:01 | dd/mm/aaaa hh:mm |
| 7 | Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis | 26/08/2024 23:22 | dd/mm/aaaa hh:mm |
| 8 | Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis | 949.036,96 | hora |
| 9 | Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis | 331.374 | - |
| 10 | Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI) | 09,69 | hora |
| 11 | Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis | 77,73 | 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 1.283 atendimentos realizados por 1.146 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, 1.146 equipes trabalharam no atendimento de 1.533 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 | 23/08/2024 | 24/08/2024 | 25/08/2024 | 26/08/2024 |
|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| CAMPOS | USUAL | | 46 | 54 | 48 |
| CAMPOS | ADICIONAL | | 19 | 14 | 31 |
| CAMPOS | TOTAL | | 65 | 68 | 79 |
| LAGOS | USUAL | | 59 | 59 | 59 |
| LAGOS | ADICIONAL | | 9 | 15 | 13 |
| LAGOS | TOTAL | | 68 | 74 | 72 |
| MACAÉ | USUAL | | | 45 | 45 |
| MACAÉ | ADICIONAL | | | 3 | 23 |
| MACAÉ | TOTAL | | | 48 | 68 |
| NITERÓI | USUAL | 35 | 35 | 35 | 35 |
| NITERÓI | ADICIONAL | 13 | 13 | 22 | 35 |
| NITERÓI | TOTAL | 48 | 48 | 57 | 70 |
| SERRANA | USUAL | | 13 | 13 | 13 |
| SERRANA | ADICIONAL | | 14 | 14 | 20 |
| SERRANA | TOTAL | | 27 | 27 | 33 |
| SUL | USUAL | | 22 | 34 | 30 |
| SUL | ADICIONAL | | 1 | 4 | 29 |
| SUL | TOTAL | | 23 | 38 | 59 |
| SÃO GONÇALO | USUAL | | 33 | 38 | 32 |
| SÃO GONÇALO | ADICIONAL | | 11 | 32 | 28 |
| SÃO GONÇALO | TOTAL | | 44 | 70 | 60 |

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 | 23/08/2024 | 24/08/2024 | 25/08/2024 | 26/08/2024 |
|--------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| CAMPOS | Tempo de Preparação (Min.) | | 1084 | 777 | 864 |
| CAMPOS | Tempo de Deslocamento (Min.) | | 28 | 36 | 35 |
| CAMPOS | Tempo de Execução (Min.) | | 118 | 197 | 253 |
| LAGOS | Tempo de Preparação (Min.) | | 572 | 709 | 778 |
| LAGOS | Tempo de Deslocamento (Min.) | | 32 | 31 | 27 |
| LAGOS | Tempo de Execução (Min.) | | 137 | 205 | 133 |
| MACAÉ | Tempo de Preparação (Min.) | | | 257 | 317 |
| MACAÉ | Tempo de Deslocamento (Min.) | | | 32 | 31 |
| MACAÉ | Tempo de Execução (Min.) | | | 68 | 70 |
| NITERÓI | Tempo de Preparação (Min.) | 592 | 323 | 562 | 704 |
| NITERÓI | Tempo de Deslocamento (Min.) | 27 | 28 | 30 | 26 |
| NITERÓI | Tempo de Execução (Min.) | 81 | 121 | 141 | 121 |
| SERRANA | Tempo de Preparação (Min.) | | 233 | 236 | 192 |
| SERRANA | Tempo de Deslocamento (Min.) | | 34 | 36 | 35 |
| SERRANA | Tempo de Execução (Min.) | | 62 | 101 | 69 |
| SUL | Tempo de Preparação (Min.) | | 756 | 621 | 388 |
| SUL | Tempo de Deslocamento (Min.) | | 32 | 38 | 30 |
| SUL | Tempo de Execução (Min.) | | 119 | 99 | 113 |
| SÃO GONÇALO | Tempo de Preparação (Min.) | | 433 | 493 | 519 |
| SÃO GONÇALO | Tempo de Deslocamento (Min.) | | 28 | 23 | 23 |
| SÃO GONÇALO | Tempo de Execução (Min.) | | 116 | 62 | 60 |

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

REGISTRO POLO MACAÉ

Jornal SFNoticias – 25/08

Alerta para risco de chuva em Bom Jardim, Cordeiro, Friburgo, Macuco, Madalena e São Sebastião do Alto

O Instituto Nacional de Meteorologia também emitiu alerta para declínio entre 3°C e 5°C na temperatura.

📅 25 agosto 2024 @ Redação

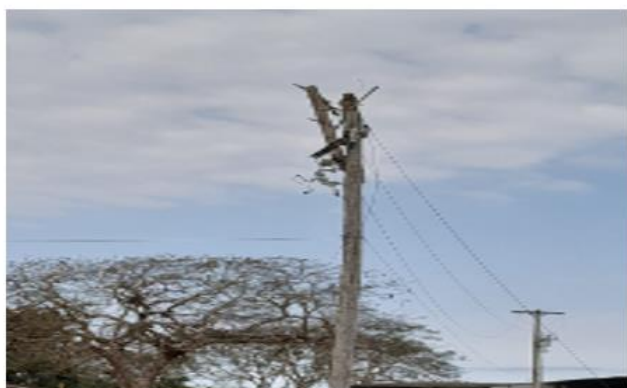


Em nossa região o alerta é válido para Bom Jardim, Campos dos Goytacazes, Cantagalo, Cardoso Moreira, Cordeiro, Duas Barras, Itaocara, Macaé, Macuco, Nova Friburgo, Santa Maria Madalena, Santo Antônio de Pádua, São Fidélis, São Sebastião do Alto e Trajano de Moraes.

Segundo o alerta, pode ocorrer chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia. A chuva pode vir acompanhada de ventos intensos (40-60 km/h). É baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

<https://sfnoticias.com.br/alerta-para-risco-de-chuva-em-bom-jardim-cordeiro-friburgo-macuco-madalena-e-sao-sebastiao-do-alto>

Verdes Mares -25/08/24
BA02952600



João Francisco -26/08/24
23584851



REGISTRO POLO CAMPOS

0023560659 – 24/08/2024



BA02951678 – 24/08/2024



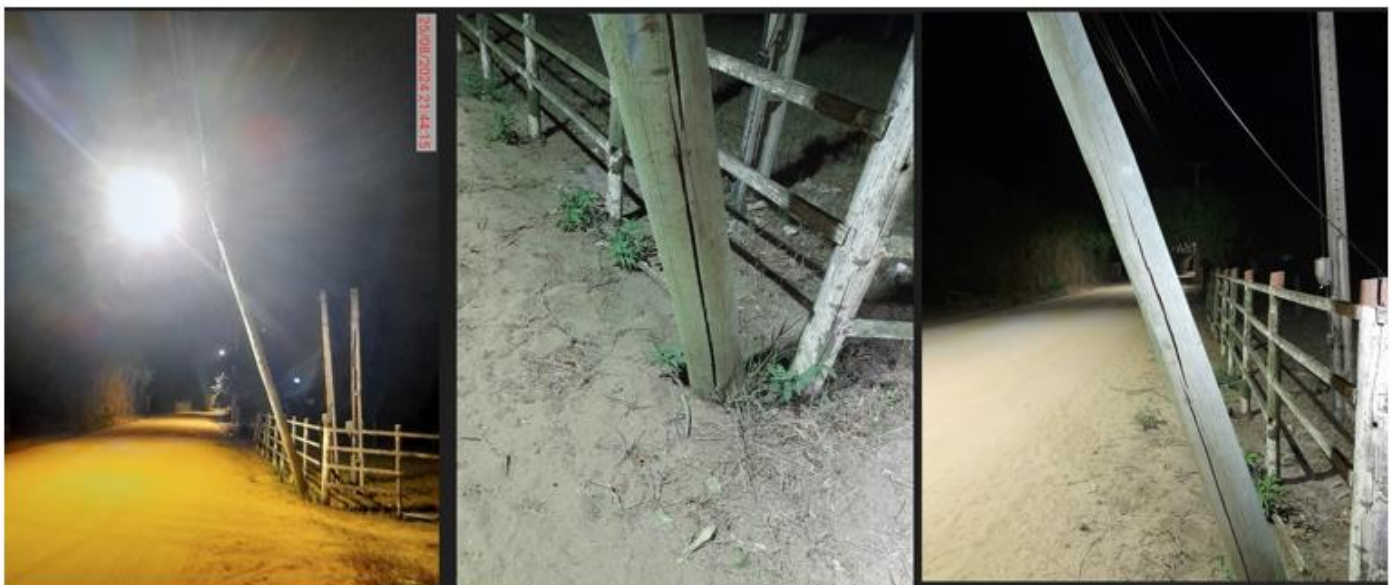
0023565617 – 25/08/2024



0023526509 – 25/08/2024



0023571313 – 26/08/2024



REGISTRO POLO CAMPOS

0023584853 – 26/08/2024


REGISTRO POLO SÃO GONÇALO

Segundo o Alerta Rio, neste **sábado (24/08)**, a aproximação de uma frente fria influenciará o tempo na cidade do Rio de Janeiro. Assim, a previsão é de predomínio de céu parcialmente nublado e **chuva fraca isolada no período da noite e sem previsão de chuva durante a manhã e tarde**. Os ventos estarão predominantemente moderados com rajadas fortes no período da noite e as temperaturas estarão em declínio acentuado, com mínima prevista de 17°C e máxima prevista de 29°C.

Recomendações em caso de vento forte:
EM CASA:

- Feche portas e janelas
- Feche também persianas e cortinas para evitar que estilhaços se espalhem caso alguma janela quebre
- Feche o registro de gás
- Evite deixar objetos em locais altos, pois podem cair
- Se faltar luz, cuidado com o uso de velas para evitar incêndios.

PREFEITURA DO RIO
Data: 24/08/2024

<https://cor.rio/previsao-de-chuva-e-rajadas-de-vento-forte-na-noite-deste-sabado-24-08-na-cidade-do-rio-de-janeiro/>

REGISTRO POLO SÃO GONÇALO

RIO DE JANEIRO

Rio tem previsão de rajadas de ventos fortes e chuva neste sábado; confira

O Alerta Rio orienta que os cariocas tomem alguns cuidados para se protegerem da ventania, como fechar as janelas de casa e evitar a prática de esportes ao ar livre

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2024/08/6905533-rio-tem-previsao-de-rajadas-de-ventos-fortes-e-chuva-neste-sabado-confira.html>

REGISTRO POLO NITERÓI

cidade de niterói

Previsão do tempo

Niterói sob aviso de ventos fortes; confira a previsão do tempo

Niterói sob aviso de ventos fortes. Confira a previsão do tempo e saiba como se proteger dos possíveis impactos.

Redação

Compartilhar

23/08/2024 20:15

Leitura: 3 Minutos

Prainha de Icaraí | Arquivo

O Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói emitiu um aviso de ventos fortes com início às 18h00 deste dia 23/08 (sexta-feira) e término às 06h00 do dia 26/08 (segunda-feira).

<https://cidadedeniteroi.com/previsao-do-tempo/niteroi-sob-aviso-de-ventos-fortes-confira-a-previsao-do-tempo/>

REGISTRO POLO NITERÓI

23/08/2024

23/08 - 14h00min ⚠️ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa: ⚠️

AVISO METEOROLÓGICO N° 34- VENTOS FORTES

Início: 18h00 do dia 23/08 (sexta-feira).
Fim: 06h00 do dia 26/08 (Segunda-feira).

Devido às condições atmosféricas, emitimos o aviso meteorológico para a cidade de Niterói. Há previsão de ventos moderados com rajadas fortes, principalmente nos seguintes períodos: noite de sexta-feira (23/08)/madrugada de sábado (24/08) e madrugada de domingo (25/08) até madrugada de segunda-feira (26/08).

Possíveis impactos na cidade: quedas de árvores, destelhamentos e interrupção do fornecimento de energia elétrica.

[Telegram oficial Defesa Civil de Niterói](#)

23/08/2024

25/08/2024

Defesa Civil de Niterói

23/08 - 22h50min ⚠️ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa:

Neste momento, há registros de rajadas de vento moderado a forte na Região Metropolitana do Rio de Janeiro. Para final desta noite e a madrugada de sábado (24/08), permanece a previsão de ventos moderados com rajadas fortes.

Possíveis impactos na cidade: quedas de árvores, destelhamentos e interrupção do fornecimento de energia elétrica.

Permanecemos em Estágio de **VIGILÂNCIA**.

25/08 - 22h45min ⚠️ Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil de Niterói informa: ⚠️

Novos núcleos de chuva se formaram sobre a Região Metropolitana e atuam sobre a cidade de Niterói neste momento. Permanece a **previsão de chuva fraca a moderada para as próximas horas**.

Permanecemos no monitoramento e enviaremos informes conforme necessidade e atualizações (Em caso de emergência ligue 199 ou 2620-0199)

Utilidade pública - Conforme a Lei 9.504/97

4:45 A

[Telegram oficial Defesa Civil de Niterói](#)

REGISTRO POLO NITERÓI

25/08



Incidência 23576311.Ponto 90028.INO02



fusivel 800613 PIN05



INCIDÊNCIA 23575191 ponto N800332 INO- 07

26/08



Incidência 23576311.Ponto 90028.INO02



Incidência 23591393 Ponto 38023 Itaocaia Valey



REGISTRO POLO NITERÓI

26/08



Estrada da Gamboa – Ponta Negra, Maricá

26/08



Estrada da Gamboa – Ponta Negra, Maricá

REGISTRO POLO LAGOS

Linha trançada – 24/08/24
Próximo AR42078



MT Partida – 24/08/24
AR 77328



Estrutura queimada – 25/08/24



Isolador deu passagem para cruzeta
25/08/24
Incidência 23007117 – São Pedro



5

MT partida e estrutura quebrada – 25/08/24



BA02952338 – 25/08/24



MT partida – 25/08/24



MT partida – 25/08/24
Incidência 23573889



6

REGISTRO POLO LAGOS

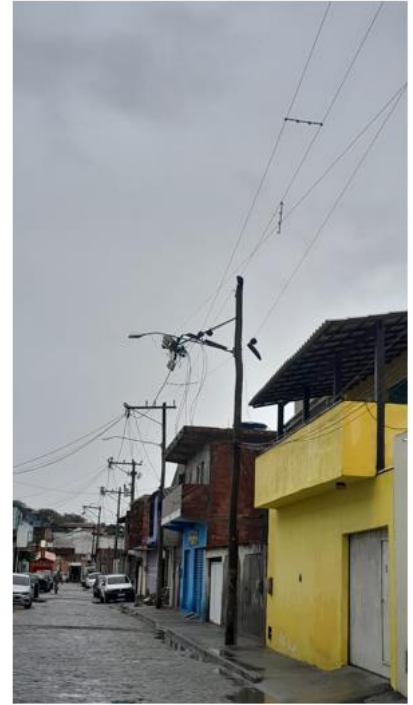
MT partida – 25/08/24



Estrutura quebrada – 26/08/24
Incidência 23582889



Rede trançada
26/08/24



Equipe aguardando chuva
25/08/24 as 23:05



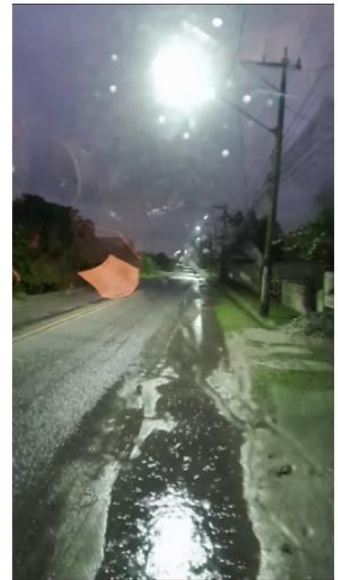
Equipe aguardando chuva as 03:03
de 26/08/24 normalizar Chave 635214



Equipe aguardando chuva
26/08/24 para fechar chave 41023



Equipe aguardando chuva
26/08/24 para fechar Chave 630205



REGISTRO POLO SERRANA

Petrópolis – Bingen 24/08/24



Teresópolis – Vale Bonsucesso 25/08/24



Petrópolis – Castelanea 26/08/24



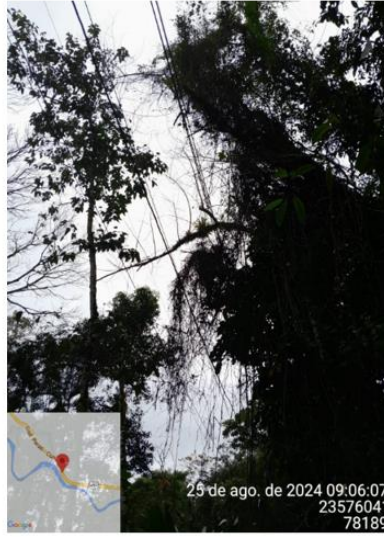
REGISTRO POLO SUL

24/08/2024

Árvore de grande porte na rede



25/08/2024 – Paraty – INC 0023576041



26/08/2024 – Parque Mambucaba - DT23590367



7 ANEXOS

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 12 – Tabela Resumo do evento.

| | | | | |
|---|-------------------------------|----------|--|---|
| Relatório: ISE 11 - 08/2024 – RJ | Evento: ISE 11 - 08/2024 – RJ | Período: | Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/08/2024 16:00:00 | Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/08/2024 22:59:59 |
| ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO | | | | |
| Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói, São Gonçalo, Serrana e Sul | | | | |

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

Tabela 13 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

| RESUMO | | | |
|-----------------------|------------|----------|------------|
| TOTAL DE INTERRUPTÕES | TOTAL CHI | TOTAL CI | LIMITE CHI |
| 2.094 | 949.036,96 | 331.374 | 462.958,70 |

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

Tabela 14 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

| Item | Agente | Mes Competencia | Ano Competencia | Código Conjunto | Alimentador | Subestação | Numero Ordem Interrupção | Cód Tipo Interrupção | Cód Motivo Expurgo | Data Hora Inicio Interrupção | Data Hora Restabelecimento | Fato Gerador | Nivel Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Num Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC08 | INO | 0023564491 | 1 | 3 | 23/08/2024 16:01:00 | 24/08/2024 14:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 52352 | 44,47 | Estação Transformadora | N19727 |
| 2 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR08 | MAR | 0023564635 | 1 | 3 | 23/08/2024 16:21:00 | 24/08/2024 16:09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 58156 | 47,60 | Estação Transformadora | N39469 |
| 3 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023564743 | 1 | 3 | 23/08/2024 16:34:02 | 24/08/2024 13:34:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 58156 | 42,00 | Estação Transformadora | N39969 |
| 4 | 383 | 8 | 2024 | 17189 | ZSL06 | ZSL | 0023564805 | 1 | 3 | 23/08/2024 16:39:56 | 24/08/2024 01:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 115 | 31184 | 996,79 | Estação Transformadora | N32989 |
| 5 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR05 | MAR | 0023564863 | 1 | 3 | 23/08/2024 16:47:57 | 24/08/2024 16:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 58156 | 23,78 | Estação Transformadora | N17206 |
| 6 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC10 | INO | 0023564919 | 1 | 3 | 23/08/2024 16:54:00 | 24/08/2024 10:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 52352 | 17,52 | Estação Transformadora | N32908 |
| 7 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN10 | PN | 0023564929 | 1 | 3 | 23/08/2024 16:54:53 | 24/08/2024 10:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 46 | 44188 | 797,42 | Estação Transformadora | N34668 |
| 8 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING06 | ING | 0023564955 | 1 | 3 | 23/08/2024 17:00:25 | 24/08/2024 04:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 51 | 37952 | 603,15 | Estação Transformadora | U0664 |
| 9 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023564969 | 1 | 3 | 23/08/2024 17:01:40 | 24/08/2024 15:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 44188 | 22,06 | Estação Transformadora | N701437 |
| 10 | 383 | 8 | 2024 | 13082 | SLR11 | SLR | 0023565213 | 1 | 3 | 23/08/2024 17:34:57 | 23/08/2024 19:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 162 | 28281 | 256,63 | Base Fusivel | N31146 |
| 11 | 383 | 8 | 2024 | 13082 | SLR11 | SLR | 0023565213 | 1 | 3 | 23/08/2024 17:34:57 | 23/08/2024 19:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 52 | 28281 | 91,04 | Base Fusivel | N31146 |
| 12 | 383 | 8 | 2024 | 17189 | ZSL06 | ZSL | 0023565239 | 1 | 3 | 23/08/2024 17:39:08 | 24/08/2024 09:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 31184 | 46,79 | Estação Transformadora | N32468 |
| 13 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC06 | INO | 0023565371 | 1 | 3 | 23/08/2024 17:56:39 | 24/08/2024 10:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 52352 | 16,89 | Estação Transformadora | N39154 |
| 14 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC08 | INO | 0023565421 | 1 | 3 | 23/08/2024 18:06:14 | 24/08/2024 15:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 52352 | 21,23 | Estação Transformadora | N39778 |
| 15 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC10 | INO | 0023565477 | 1 | 3 | 23/08/2024 18:13:00 | 24/08/2024 15:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 52352 | 20,78 | Estação Transformadora | N700089 |
| 16 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING08 | ING | 0023565899 | 1 | 3 | 23/08/2024 19:19:55 | 24/08/2024 01:23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 37952 | 72,62 | Estação Transformadora | N33020 |
| 17 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC10 | INO | 0023566397 | 1 | 3 | 23/08/2024 20:52:16 | 24/08/2024 20:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 52352 | 23,63 | Estação Transformadora | N39207 |
| 18 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC07 | INO | 0023566563 | 1 | 3 | 23/08/2024 21:17:41 | 24/08/2024 01:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 26 | 52352 | 105,00 | Base Fusivel | N38019 |
| 19 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR05 | MAR | 0023566617 | 1 | 3 | 23/08/2024 21:28:43 | 24/08/2024 20:24:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 58156 | 22,92 | Estação Transformadora | N174627 |
| 20 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC07 | INO | 0023566619 | 1 | 3 | 23/08/2024 21:29:22 | 23/08/2024 23:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 69 | 52352 | 115,73 | Base Fusivel | N800755 |
| 21 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC03 | INO | 0023566745 | 1 | 3 | 23/08/2024 22:07:03 | 24/08/2024 03:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 166 | 52352 | 865,83 | Base Fusivel | N800332 |
| 22 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023566783 | 1 | 3 | 23/08/2024 22:22:21 | 24/08/2024 15:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 44188 | 17,21 | Estação Transformadora | N39010 |
| 23 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023566815 | 1 | 3 | 23/08/2024 22:33:38 | 24/08/2024 13:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 39 | 44188 | 572,89 | Base Fusivel | N38474 |
| 24 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC07 | INO | 0023566825 | 1 | 3 | 23/08/2024 22:39:16 | 24/08/2024 00:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 105 | 52352 | 190,28 | Base Fusivel | N38444 |
| 25 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023567289 | 1 | 3 | 23/08/2024 22:52:24 | 24/08/2024 05:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 334 | 58156 | 2268,97 | Base Fusivel | N38242 |
| 26 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023566883 | 1 | 3 | 23/08/2024 22:54:16 | 24/08/2024 16:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 62 | 58156 | 1089,89 | Estação Transformadora | N39953 |
| 27 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC09 | INO | 0023566929 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:05:06 | 24/08/2024 01:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 56 | 52352 | 135,24 | Base Fusivel | N800700 |
| 28 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC10 | INO | 0023566931 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:05:27 | 24/08/2024 09:31:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 47 | 52352 | 490,01 | Base Fusivel | N38944 |
| 29 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN03 | PN | 0023566951 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:08:39 | 24/08/2024 10:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 22 | 44188 | 253,13 | Base Fusivel | N30266 |
| 30 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR07 | MAR | 0023567027 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:20:57 | 24/08/2024 01:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 48 | 58156 | 91,24 | Base Fusivel | N38285 |
| 31 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC08 | INO | 0023567031 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:21:29 | 24/08/2024 18:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 52352 | 372,25 | Estação Transformadora | N700448 |
| 32 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC02 | INO | 0023567049 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:27:13 | 24/08/2024 02:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 156 | 52352 | 540,24 | Base Fusivel | N32904 |
| 33 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023567053 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:27:49 | 24/08/2024 16:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 18 | 58156 | 313,86 | Estação Transformadora | N17858 |
| 34 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR03 | MAR | 8A02951096 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:33:39 | 23/08/2024 23:39:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1386 | 58156 | 126,67 | Religadora Automatica | N821886 |
| 35 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR03 | MAR | 8A02951096 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:33:39 | 24/08/2024 02:57:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 110 | 58156 | 374,21 | Religadora Automatica | N800022 |
| 36 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC10 | INO | 0023567131 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:43:03 | 24/08/2024 06:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 218 | 52352 | 1424,08 | Base Fusivel | N38892 |
| 37 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR03 | MAR | 0023567175 | 1 | 3 | 23/08/2024 23:55:06 | 24/08/2024 10:05:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 157 | 58156 | 1597,87 | Base Fusivel | N38882 |
| 38 | 383 | 8 | 2024 | 17189 | ZSL09 | ZSL | 8A02951174 | 1 | 3 | 24/08/2024 00:00:43 | 24/08/2024 00:20:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2082 | 31184 | 672,60 | Chave Unipolar | N821798 |
| 39 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR03 | MAR | 0023567175 | 1 | 3 | 24/08/2024 00:35:06 | 24/08/2024 10:05:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 58156 | 28,53 | | |
| 40 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN02 | PN | 0023567343 | 1 | 3 | 24/08/2024 01:39:59 | 24/08/2024 03:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 35 | 44188 | 64,18 | Base Fusivel | N820252 |
| 41 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING08 | ING | 0023567523 | 1 | 3 | 24/08/2024 03:45:59 | 24/08/2024 09:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 37952 | 104,27 | Estação Transformadora | N33020 |
| 42 | 383 | 8 | 2024 | 13042 | ICA09 | ICA | 0023567583 | 1 | 3 | 24/08/2024 04:43:39 | 24/08/2024 11:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 45189 | 6,96 | Estação Transformadora | N32950 |
| 43 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023567719 | 1 | 3 | 24/08/2024 06:17:35 | 24/08/2024 21:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 58156 | 559,65 | Estação Transformadora | N39510 |
| 44 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING06 | ING | 0023567721 | 1 | 3 | 24/08/2024 06:19:20 | 24/08/2024 09:19:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 51 | 37952 | 153,54 | Estação Transformadora | U0664 |
| 45 | 383 | 8 | 2024 | 13042 | ICA09 | ICA | 0023567767 | 1 | 3 | 24/08/2024 06:41:59 | 24/08/2024 10:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 155 | 45189 | 614,88 | Base Fusivel | N820955 |
| 46 | 383 | 8 | 2024 | 17189 | ZSL03 | ZSL | 0023567801 | 1 | 3 | 24/08/2024 06:50:06 | 24/08/2024 11:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 138 | 31184 | 641,47 | Base Fusivel | N30071 |
| 47 | 383 | 8 | 2024 | 13042 | ICA09 | ICA | 0023567827 | 1 | 3 | 24/08/2024 06:55:22 | 24/08/2024 12:56:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 52 | 45189 | 312,55 | Base Fusivel | N30552 |
| 48 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR07 | MAR | 0023567943 | 1 | 3 | 24/08/2024 07:22:01 | 24/08/2024 19:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 16 | 58156 | 196,53 | Base Fusivel | N38461 |
| 49 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN04 | PN | 0023568001 | 1 | 3 | 24/08/2024 07:35:06 | 24/08/2024 12:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 44188 | 20,26 | Estação Transformadora | N760428 |
| 50 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC06 | INO | 0023568007 | 1 | 3 | 24/08/2024 07:35:27 | 24/08/2024 09:45:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 102 | 52352 | 220,35 | Base Fusivel | N38861 |
| 51 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC06 | INO | 0023568007 | 1 | 3 | 24/08/2024 07:35:27 | 24/08/2024 10:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 128 | 52352 | 308,37 | Base Fusivel | N38861 |
| 52 | 383 | 8 | 2024 | 17189 | ZSL06 | ZSL | 0023568213 | 1 | 3 | 24/08/2024 08:15:56 | 24/08/2024 12:59:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 31184 | 14,18 | Estação Transformadora | N32468 |
| 53 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC08 | INO | 0023568279 | 1 | 3 | 24/08/2024 08:29:46 | 24/08/2024 14:34:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 52352 | 6,07 | Estação Transformadora | N17541 |
| 54 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR03 | MAR | 0023568393 | 1 | 3 | 24/08/2024 08:43:56 | 24/08/2024 10:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 58156 | 2,02 | Base Fusivel | N5034 |
| 55 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR06 | MAR | 0023568587 | 1 | 3 | 24/08/2024 09:19:28 | 24/08/2024 17:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 58156 | 172,53 | Estação Transformadora | N39603 |
| 56 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC04 | INO | 0023568655 | 1 | 3 | 24/08/2024 09:29:44 | 24/08/2024 22:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 52352 | 12,50 | Estação Transformadora | N39672 |
| 57 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN11 | PN | 0023568707 | 1 | 3 | 24/08/2024 09:40:22 | 24/08/2024 13:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 44188 | 3,55 | Estação Transformadora | N761759 |
| 58 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING08 | ING | 0023568717 | 1 | 3 | 24/08/2024 09:44:08 | 25/08/2024 01:28:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37952 | 15,74 | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Num Consumidores Conjunto | OH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------|
| 106 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC06 | AIC | 0023571173 | 1 | 3 | 24/08/2024 17:58:36 | 25/08/2024 15:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 59619 | 108,45 | Estação Transformadora | S201518 |
| 107 | 383 | 8 | 2024 | 13051 | IT002 | ITO | 0023571699 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:00:20 | 25/08/2024 11:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 48 | 12698 | 855,73 | Base Fusível | AN77711 |
| 108 | 383 | 8 | 2024 | 13051 | IT002 | ITO | 0023571699 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:00:20 | 25/08/2024 11:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 23 | 12698 | 411,96 | Base Fusível | AN77711 |
| 109 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ03 | BUZ | 0023571209 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:03:11 | 24/08/2024 20:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 9 | 31495 | 18,27 | Base Fusível | CF48688 |
| 110 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | SAB02 | SAB | 0023571287 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:16:12 | 25/08/2024 14:41:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 20,41 | Estação Transformadora | C33784 |
| 111 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DC13 | DC | 0023575113 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:19:17 | 25/08/2024 13:36:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 88881 | 38,56 | Estação Transformadora | C68876 |
| 112 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023571309 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:21:29 | 25/08/2024 09:04:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 78 | 58156 | 1147,27 | Religadora Automática | N38125 |
| 113 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR05 | ITR | 0023571319 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:25:13 | 24/08/2024 22:58:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53656 | 9,10 | Estação Transformadora | IT30778 |
| 114 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR01 | ITR | 0023571321 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:25:47 | 25/08/2024 00:05:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53656 | 11,34 | Estação Transformadora | IT10055 |
| 115 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951848 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:26:06 | 24/08/2024 18:29:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2615 | 46382 | 140,19 | Disjuntor Média | TAM05 |
| 116 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951848 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:26:06 | 24/08/2024 18:29:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 391 | 46382 | 21,07 | Religadora Automática | CF639527 |
| 117 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951848 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:26:06 | 24/08/2024 20:59:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 387 | 46382 | 859,63 | Religadora Automática | CF637876 |
| 118 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | BA02951848 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:26:06 | 24/08/2024 18:29:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 113 | 46382 | 6,06 | Disjuntor Média | TAM05 |
| 119 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | BA02951856 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:29:21 | 24/08/2024 18:32:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2743 | 46382 | 162,29 | Disjuntor Média | TAM03 |
| 120 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | BA02951856 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:29:21 | 24/08/2024 19:39:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 520 | 46382 | 607,68 | Religadora Automática | CF637595 |
| 121 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | BA02951856 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:29:21 | 24/08/2024 22:01:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 75 | 46382 | 264,63 | Religadora Automática | CF639576 |
| 122 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951856 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:29:21 | 24/08/2024 18:32:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2615 | 46382 | 154,72 | Disjuntor Média | TAM03 |
| 123 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951856 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:29:21 | 24/08/2024 19:39:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 69 | 46382 | 80,63 | Religadora Automática | CF637595 |
| 124 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | BA02951856 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:29:21 | 24/08/2024 21:02:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 391 | 46382 | 999,44 | Religadora Automática | CF639529 |
| 125 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951856 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:29:21 | 24/08/2024 18:32:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 113 | 46382 | 6,69 | Disjuntor Média | TAM03 |
| 126 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG06 | ANG | 0023571345 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:29:28 | 25/08/2024 12:12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 42326 | 124,06 | Estação Transformadora | AN76241 |
| 127 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | BA02951862 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:33:41 | 24/08/2024 18:46:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1272 | 46382 | 264,65 | Religadora Automática | CF640079 |
| 128 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | BA02951862 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:33:41 | 24/08/2024 18:48:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 263 | 46382 | 66,77 | Religadora Automática | CF639526 |
| 129 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951862 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:33:41 | 24/08/2024 18:43:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 173 | 46382 | 28,59 | Disjuntor Média | TAM11 |
| 130 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951862 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:33:41 | 24/08/2024 18:44:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1374 | 46382 | 238,92 | Religadora Automática | CF637673 |
| 131 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951862 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:33:41 | 24/08/2024 18:48:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1068 | 46382 | 271,15 | Religadora Automática | CF639526 |
| 132 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | BA02951862 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:33:41 | 24/08/2024 18:43:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 113 | 46382 | 18,08 | Disjuntor Média | TAM11 |
| 133 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR04 | MUR | BA02951868 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:37:03 | 24/08/2024 19:21:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1676 | 34845 | 1251,41 | Religadora Automática | AN78818 |
| 134 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR04 | MUR | BA02951868 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:37:03 | 25/08/2024 16:35:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 89 | 34845 | 1955,08 | | |
| 135 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR04 | MUR | BA02951868 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:37:03 | 25/08/2024 16:35:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 104 | 34845 | 2284,59 | | |
| 136 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR04 | MUR | BA02951868 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:37:03 | 25/08/2024 16:49:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 15 | 34845 | 333,01 | Disjuntor Média | MUR04 |
| 137 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR05 | MUR | BA02951868 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:37:03 | 24/08/2024 19:21:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 458 | 34845 | 341,97 | Religadora Automática | AN78818 |
| 138 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BKG03 | BKG | 0023571425 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:37:09 | 25/08/2024 20:51:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 26,24 | Estação Transformadora | CP13777 |
| 139 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | 0023571457 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:42:15 | 25/08/2024 16:33:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46382 | 21,85 | Estação Transformadora | FE16293 |
| 140 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM09 | TAM | BA02951874 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:44:04 | 24/08/2024 19:34:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 159 | 46382 | 133,91 | Disjuntor Média | TAM09 |
| 141 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | POC | 0023571477 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:44:30 | 24/08/2024 20:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 130 | 67798 | 200,42 | Base Fusível | CF63689 |
| 142 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951874 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:44:35 | 24/08/2024 20:37:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 6 | 46382 | 11,30 | Religadora Automática | CF640079 |
| 143 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951874 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:44:35 | 25/08/2024 00:12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 942 | 46382 | 5154,05 | Religadora Automática | CF640413 |
| 144 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR05 | ITR | 0023571413 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:45:21 | 24/08/2024 22:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 149 | 53656 | 570,30 | Base Fusível | IT41247 |
| 145 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951874 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:45:24 | 24/08/2024 20:37:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 358 | 46382 | 669,56 | Religadora Automática | CF640079 |
| 146 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTI01 | PTI | 0023571505 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:46:23 | 24/08/2024 22:38:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 28 | 38204 | 108,48 | Base Fusível | AN78136 |
| 147 | 383 | 8 | 2024 | 13051 | IT003 | ITO | 0023572469 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:49:52 | 24/08/2024 21:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 62 | 12698 | 173,74 | Base Fusível | AN77474 |
| 148 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | SIB01 | SIB | 0023571591 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:52:31 | 25/08/2024 16:10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25317 | 21,31 | Estação Transformadora | CP38096 |
| 149 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR01 | MUR | 0023571595 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:52:37 | 25/08/2024 01:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 444 | 34845 | 287,75 | Base Fusível | AN79024 |
| 150 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC04 | JAC | BA02951880 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:53:56 | 24/08/2024 20:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 454 | 21933 | 870,67 | Religadora Automática | ANS59617 |
| 151 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC04 | JAC | BA02951880 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:53:56 | 25/08/2024 00:23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 525 | 21933 | 2884,73 | Religadora Automática | ANS59617 |
| 152 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | MAM02 | MAM | 0023571605 | 1 | 3 | 24/08/2024 18:54:02 | 24/08/2024 21:01:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 38204 | 16,98 | Estação Transformadora | AN24454 |
| 153 | 383 | 8 | 2024 | 13078 | SCL02 | SCL | 0023571701 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:08:17 | 25/08/2024 10:05:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 10616 | 14,96 | Estação Transformadora | CP30142 |
| 154 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | 0023571723 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:14:06 | 25/08/2024 16:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 42326 | 86,26 | Base Fusível | ANS55118 |
| 155 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR04 | EAR | BA02951802 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:15:13 | 24/08/2024 19:19:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 309 | 38054 | 21,54 | Religadora Automática | ARA1046 |
| 156 | 383 | 8 | 2024 | 16390 | JAC01 | JAC | BA02951882 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:15:43 | 25/08/2024 05:50:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1256 | 2540 | 13278,71 | Religadora Automática | ANS55851 |
| 157 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR02 | FAR | 0023571745 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:17:18 | 24/08/2024 12:48:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 19838 | 35,04 | Estação Transformadora | C335991 |
| 158 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ02 | BUZ | 0023571783 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:24:47 | 25/08/2024 16:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 31495 | 168,70 | Estação Transformadora | CF44371 |
| 159 | 383 | 8 | 2024 | 13051 | IT002 | ITO | 0023571803 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:29:13 | 25/08/2024 00:47:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 12698 | 5,30 | | |
| 160 | 383 | 8 | 2024 | 13051 | IT002 | ITO | 0023571803 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:29:13 | 25/08/2024 02:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 86 | 12698 | 587,36 | Base Fusível | ANS58367 |
| 161 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | BA02951874 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:34:36 | 25/08/2024 00:12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 68 | 46382 | 315,37 | Religadora Automática | CF640413 |
| 162 | 383 | 8 | 2024 | 17186 | MOB03 | MOB | 0023571851 | 1 | 3 | 24/08/2024 19:39:18 | 25/08/2024 11:32:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 40387 | 79,40 | Estação Transformadora | CP31112 |
| 163 | 383 | 8 | 2024 | 13048 | ITL01 | ITL | BA02951894 | | | | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 211 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN02 | PN | 0023572493 | 1 | 3 | 24/08/2024 20:52:49 | 24/08/2024 23:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 72 | 44188 | 200,62 | Base Fusível | N31065 |
| 212 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN02 | PN | 0023572493 | 1 | 3 | 24/08/2024 20:52:49 | 25/08/2024 00:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 80 | 44188 | 249,58 | Base Fusível | N31065 |
| 213 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC13 | ALC | 8A02951962 | 1 | 3 | 24/08/2024 20:53:37 | 24/08/2024 21:14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 274 | 96619 | 86,23 | Religadora Automática | SG00578 |
| 214 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC13 | ALC | 8A02951962 | 1 | 3 | 24/08/2024 20:53:37 | 24/08/2024 22:05:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 916 | 96619 | 1073,76 | Religadora Automática | SG00578 |
| 215 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | BAR04 | BAR | 8A02951968 | 1 | 3 | 24/08/2024 20:56:26 | 24/08/2024 23:14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 940 | 62410 | 2169,57 | Religadora Automática | Q4089 |
| 216 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | BAR04 | BAR | 8A02951968 | 1 | 3 | 24/08/2024 20:56:26 | 25/08/2024 02:12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 84 | 62410 | 442,61 | | |
| 217 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | BAR04 | BAR | 8A02951968 | 1 | 3 | 24/08/2024 20:56:26 | 25/08/2024 03:01:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 265 | 62410 | 1613,48 | Religadora Automática | Q4852 |
| 218 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | 0023572527 | 1 | 3 | 24/08/2024 20:58:32 | 25/08/2024 03:28:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1126 | 46382 | 7326,51 | Base Fusível | CF63767 |
| 219 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023572539 | 1 | 3 | 24/08/2024 20:59:40 | 25/08/2024 12:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 78 | 58156 | 1208,13 | Base Fusível | N38389 |
| 220 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | IT03 | ITI | 8A02951914 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:01:10 | 24/08/2024 22:15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1414 | 22155 | 1744,72 | Religadora Automática | 71516 |
| 221 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | IT03 | ITI | 8A02951914 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:01:10 | 25/08/2024 16:54:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 64 | 22155 | 1272,59 | Religadora Automática | Q5038 |
| 222 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN008 | INO | 0023572549 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:01:24 | 25/08/2024 13:42:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 333 | 52352 | 5556,20 | Base Fusível | N38966 |
| 223 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | 8A02951874 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:03:06 | 24/08/2024 21:44:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 391 | 46382 | 273,42 | Disjuntor Média | TAM09 |
| 224 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PT03 | PTI | 0023572583 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:04:57 | 24/08/2024 23:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 105 | 38204 | 290,59 | Base Fusível | AN78318 |
| 225 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | 8A02951848 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:05:27 | 24/08/2024 21:58:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 158 | 46382 | 139,74 | Chave Unipolar | UF03758 |
| 226 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | 8A02951848 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:05:27 | 25/08/2024 00:18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 6 | 46382 | 19,30 | Religadora Automática | CF63930 |
| 227 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC04 | JAC | 0023572589 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:05:27 | 25/08/2024 01:29:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 21933 | 6,81 | Estação Transformadora | AN24580 |
| 228 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX05 | BAX | 8A02951998 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:06:03 | 24/08/2024 21:18:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 156 | 54188 | 32,93 | Disjuntor Média | BAW09 |
| 229 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX09 | BAX | 8A02951998 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:06:03 | 24/08/2024 21:18:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4137 | 54188 | 873,37 | Disjuntor Média | BAW09 |
| 230 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | LIB02 | LIB | 0023572723 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:09:43 | 25/08/2024 14:46:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 57 | 62410 | 1003,47 | Base Fusível | Q3629 |
| 231 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | IT01 | ITI | 0023572635 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:10:26 | 25/08/2024 09:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 29 | 22155 | 365,67 | Base Fusível | Q2774 |
| 232 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PT03 | PTI | 0023572651 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:12:00 | 25/08/2024 01:31:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38204 | 4,32 | Estação Transformadora | AN78280 |
| 233 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIAD2 | SIA | 0023572655 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:12:58 | 25/08/2024 19:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16824 | 22,57 | Estação Transformadora | S3A0015 |
| 234 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | IT03 | ITI | 0023572599 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:15:46 | 25/08/2024 15:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 46 | 22155 | 850,41 | Estação Transformadora | Q236 |
| 235 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PT03 | PTI | 0023572673 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:15:52 | 25/08/2024 02:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 38 | 38204 | 200,22 | Base Fusível | ANS80510 |
| 236 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | LIB03 | LIB | 0023572681 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:16:38 | 25/08/2024 09:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 45 | 62410 | 542,53 | Base Fusível | Q4491 |
| 237 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | IT04 | ITI | 0023572693 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:17:58 | 25/08/2024 23:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 43 | 22155 | 1120,89 | Estação Transformadora | Q2469 |
| 238 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023572721 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:20:11 | 26/08/2024 15:23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 49 | 54188 | 2060,48 | Estação Transformadora | AR47664 |
| 239 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTM01 | PTM | 00235726051 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:20:59 | 25/08/2024 16:06:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 86 | 38204 | 1612,52 | Base Fusível | ANS76787 |
| 240 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | FAG04 | FAG | 0023572741 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:21:40 | 24/08/2024 23:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 78 | 22253 | 140,83 | Base Fusível | PE64464 |
| 241 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | MAM01 | MAM | 0023572753 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:24:09 | 25/08/2024 10:46:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38204 | 13,36 | Estação Transformadora | AN77557 |
| 242 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN003 | INO | 8A02952014 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:26:44 | 24/08/2024 22:46:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 445 | 52352 | 594,69 | Religadora Automática | N802311 |
| 243 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN003 | INO | 8A02952014 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:26:44 | 24/08/2024 22:46:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 878 | 52352 | 1173,35 | Religadora Automática | N802311 |
| 244 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN007 | INO | 8A02952014 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:26:44 | 24/08/2024 21:32:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1456 | 52352 | 129,02 | Religadora Automática | N802064 |
| 245 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN007 | INO | 8A02952014 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:26:44 | 24/08/2024 22:25:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 883 | 52352 | 863,87 | Religadora Automática | N802064 |
| 246 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN007 | INO | 8A02952014 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:26:44 | 24/08/2024 22:46:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 632 | 52352 | 844,60 | Religadora Automática | N802311 |
| 247 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN007 | INO | 8A02952014 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:26:44 | 25/08/2024 05:25:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 748 | 52352 | 5963,01 | Chave Unipolar | N38232 |
| 248 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB01 | IGB | 0023572781 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:27:58 | 25/08/2024 12:28:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 26394 | 45,02 | Estação Transformadora | AR60764 |
| 249 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC03 | JAC | 0023572787 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:28:21 | 25/08/2024 10:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 21933 | 90,03 | Base Fusível | ANS5476 |
| 250 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLIAD2 | GLI | 0023572793 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:28:48 | 26/08/2024 17:15:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26702 | 43,79 | Estação Transformadora | C35029 |
| 251 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023572797 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:29:33 | 25/08/2024 05:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 417 | 44188 | 3220,98 | Base Fusível | N38188 |
| 252 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023572797 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:29:33 | 25/08/2024 06:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 80 | 44188 | 719,47 | Base Fusível | N38188 |
| 253 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023572797 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:29:33 | 25/08/2024 10:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 49 | 44188 | 643,08 | Base Fusível | N801272 |
| 254 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX05 | BAX | 0023572813 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:30:20 | 25/08/2024 10:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 117 | 54188 | 1502,80 | Base Fusível | 64415 |
| 255 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | IT04 | ITI | 0023572829 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:31:19 | 25/08/2024 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22155 | 14,48 | Estação Transformadora | Q0035 |
| 256 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR08 | MAR | 0023572849 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:33:02 | 25/08/2024 11:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 29 | 58156 | 393,42 | Base Fusível | N38465 |
| 257 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR03 | MUR | 0023572867 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:35:35 | 25/08/2024 10:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 73 | 34845 | 911,79 | Estação Transformadora | A565366 |
| 258 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023572797 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:37:15 | 25/08/2024 05:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 44188 | 15,19 | | |
| 259 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023572797 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:37:15 | 25/08/2024 06:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4 | 44188 | 35,46 | | |
| 260 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 8A02952026 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:35:53 | 24/08/2024 21:44:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 679 | 44188 | 78,08 | Religadora Automática | N822814 |
| 261 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 0023572893 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:38:51 | 25/08/2024 09:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 70 | 22936 | 794,68 | Base Fusível | PE871252 |
| 262 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 8A02952026 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:39:01 | 24/08/2024 21:44:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 552 | 44188 | 54,13 | Religadora Automática | N822814 |
| 263 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BLZ06 | BUZ | DT23573169 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:41:00 | 25/08/2024 02:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 52 | 31495 | 260,00 | Estação Transformadora | CF44469 |
| 264 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN010 | INO | 0023572995 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:45:33 | 25/08/2024 00:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 401 | 52352 | 1226,06 | Base Fusível | N38058 |
| 265 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PT02 | PTI | 0023573025 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:47:59 | 24/08/2024 23:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 38204 | 1,53 | Base Fusível | ANO2850 |
| 266 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC15 | ALC | 0023573005 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:48:10 | 25/08/2024 10:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 92 | 96619 | 1162,01 | Base Fusível | SG01929 |
| 267 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX05 | BAX | 0023573023 | 1 | 3 | 24/08/2024 21:49:26 | 25/08/2024 13:59:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 24 | 54188 | 387,94 | Base Fusível | AR64270 |
| 268 | 383 | 8 | 2024 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Num Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------|
| 316 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX03 | BAX | 8402952086 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:33:55 | 25/08/2024 00:37:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1207 | 54188 | 2489,10 | Religadora Automática | AR64044 |
| 317 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX03 | BAX | 8402952086 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:33:55 | 25/08/2024 04:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 338 | 54188 | 2109,95 | Religadora Automática | AR42760 |
| 318 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX10 | BAX | 0023573497 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:36:30 | 25/08/2024 02:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 137 | 54188 | 469,22 | Base Fusível | AR42784 |
| 319 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INCO07 | INO | 0023573531 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:41:02 | 26/08/2024 02:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 115 | 52352 | 3231,44 | Base Fusível | N38200 |
| 320 | 383 | 8 | 2024 | 17188 | AR503 | ARS | 0023572491 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:42:30 | 24/08/2024 23:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 34535 | 1,52 | | |
| 321 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INCO08 | INO | 8402952098 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:48:00 | 24/08/2024 23:13:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 947 | 52352 | 397,48 | Religadora Automática | N800180 |
| 322 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INCO08 | INO | 8402952098 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:48:00 | 24/08/2024 23:40:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 345 | 52352 | 303,03 | Religadora Automática | N800180 |
| 323 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INCO08 | INO | 8402952098 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:48:00 | 25/08/2024 00:35:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 451 | 52352 | 807,29 | Religadora Automática | N800180 |
| 324 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INCO08 | INO | 8402952098 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:48:00 | 25/08/2024 12:47:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 90 | 52352 | 1259,70 | Chave Unipolar | N38462 |
| 325 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDP07 | VDP | 0023573597 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:50:42 | 25/08/2024 03:49:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49304 | 4,98 | Estação Transformadora | S305654 |
| 326 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP05 | ITP | 0023573659 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:53:10 | 25/08/2024 01:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 22936 | 2,95 | Base Fusível | TE04701 |
| 327 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN11 | PN | 8402952100 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:54:08 | 24/08/2024 23:54:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 302 | 44188 | 304,10 | Religadora Automática | N822424 |
| 328 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN11 | PN | 8402952100 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:54:08 | 25/08/2024 01:18:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 288 | 44188 | 691,12 | Religadora Automática | N31457 |
| 329 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN11 | PN | 8402952100 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:54:08 | 25/08/2024 11:39:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 259 | 44188 | 3305,63 | Religadora Automática | N821508 |
| 330 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX09 | BAX | 0023573655 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:54:52 | 25/08/2024 05:12:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 85 | 54188 | 534,37 | Base Fusível | AR42855 |
| 331 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX09 | BAX | 0023573655 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:54:52 | 25/08/2024 21:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 54188 | 68,11 | Base Fusível | AR42855 |
| 332 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB02 | IGB | 0023573667 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:56:37 | 25/08/2024 12:59:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 113 | 26394 | 1588,34 | Estação Transformadora | AR40538 |
| 333 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR04 | EAR | 0023573677 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:57:14 | 25/08/2024 15:43:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 60 | 38054 | 1005,82 | Base Fusível | AR41405 |
| 334 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP06 | ITP | 0023573689 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:57:58 | 25/08/2024 03:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 61 | 22936 | 256,23 | Base Fusível | PE68730 |
| 335 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA05 | ARA | 0023573693 | 1 | 3 | 24/08/2024 22:59:10 | 25/08/2024 18:04:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 34 | 28122 | 649,04 | Base Fusível | AR41952 |
| 336 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA01 | ARA | 0023573031 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:00:00 | 24/08/2024 23:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 28122 | 1,40 | | |
| 337 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER04 | TER | 0023573697 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:00:16 | 25/08/2024 00:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 124 | 40222 | 166,85 | Base Fusível | TE61175 |
| 338 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC07 | POC | 0023573701 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:01:11 | 25/08/2024 02:48:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 11 | 67798 | 41,60 | Base Fusível | CF64432 |
| 339 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR05 | EAR | 0023573705 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:02:39 | 25/08/2024 16:27:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 38 | 38054 | 661,70 | Base Fusível | AR41201 |
| 340 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR05 | EAR | 0023573705 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:02:39 | 25/08/2024 16:43:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 91 | 38054 | 1609,46 | Base Fusível | AR41201 |
| 341 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | FAG04 | FAG | 0023573717 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:04:24 | 25/08/2024 01:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 39 | 22253 | 104,39 | Base Fusível | PE64733 |
| 342 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDP01 | VDP | 0023573295 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:08:49 | 24/08/2024 23:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 68 | 49304 | 56,87 | | |
| 343 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX04 | BAX | 0023573741 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:09:05 | 25/08/2024 17:49:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 58 | 54188 | 1083,26 | Base Fusível | AR64267 |
| 344 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP03 | ITP | 0023573773 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:13:11 | 25/08/2024 01:58:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 32 | 22936 | 87,90 | Base Fusível | PE68781 |
| 345 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PNV01 | PNV | 0023573777 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:13:26 | 25/08/2024 00:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 10 | 40222 | 11,43 | Base Fusível | TE96936 |
| 346 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | POC | 0023573779 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:14:34 | 25/08/2024 06:05:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 276 | 67798 | 1892,06 | Base Fusível | CF63887 |
| 347 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | POC | 0023573779 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:14:34 | 25/08/2024 08:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 41 | 67798 | 365,88 | Chave Unipolar | CF63911 |
| 348 | 383 | 8 | 2024 | 13074 | RBN03 | RBN | 0023573833 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:26:12 | 25/08/2024 02:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 89 | 19062 | 287,47 | Base Fusível | SG29030 |
| 349 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DC10 | DC | 0023573569 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:29:37 | 25/08/2024 00:58:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 40 | 88881 | 59,29 | Religadora Automática | CP381113 |
| 350 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DC10 | DC | 0023573569 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:30:34 | 25/08/2024 05:19:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 380 | 88881 | 12210,33 | Chave Unipolar | CP381226 |
| 351 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA03 | SPA | 0023573867 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:36:09 | 25/08/2024 09:32:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 66 | 37569 | 656,22 | Base Fusível | CF63191 |
| 352 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA03 | SPA | 0023573867 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:36:09 | 25/08/2024 15:09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 167 | 37569 | 2596,43 | Base Fusível | CF63191 |
| 353 | 383 | 8 | 2024 | 17209 | MPA01 | MPA | 0023573871 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:36:27 | 25/08/2024 00:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 151 | 27427 | 152,38 | Base Fusível | SG90029 |
| 354 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX04 | BAX | 0023573889 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:40:12 | 25/08/2024 23:06:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 82 | 54188 | 1922,44 | Base Fusível | AR64082 |
| 355 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL05 | ARL | 0023573893 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:41:21 | 25/08/2024 05:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 38 | 22253 | 227,14 | Base Fusível | PE64525 |
| 356 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR04 | MAR | 0023573913 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:46:08 | 25/08/2024 05:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 292 | 58156 | 1527,48 | Base Fusível | N38881 |
| 357 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA01 | SPA | 0023573919 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:46:49 | 25/08/2024 10:28:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 178 | 37569 | 1902,82 | Base Fusível | CF636306 |
| 358 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA01 | SPA | 0023573919 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:46:49 | 25/08/2024 13:36:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 62 | 37569 | 857,49 | Base Fusível | CF636306 |
| 359 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023573929 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:48:28 | 25/08/2024 04:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 316 | 53089 | 1324,74 | Base Fusível | CF44793 |
| 360 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR04 | EAR | 8402952130 | 1 | 3 | 24/08/2024 23:58:10 | 25/08/2024 03:34:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 399 | 38054 | 1441,83 | Chave Unipolar | AR07153 |
| 361 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC04 | POC | 0023573975 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:00:35 | 25/08/2024 02:34:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 161 | 67798 | 411,80 | Base Fusível | CF634117 |
| 362 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA01 | SPA | 0023573987 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:03:16 | 26/08/2024 09:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 13 | 37569 | 437,18 | Base Fusível | CF46953 |
| 363 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INCO10 | INO | 0023572995 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:06:00 | 25/08/2024 00:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 130 | 52352 | 93,17 | | |
| 364 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA06 | ARA | 0023574051 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:14:54 | 25/08/2024 02:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 226 | 28122 | 580,44 | Base Fusível | AR65476 |
| 365 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PNV01 | PNV | 0023574075 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:21:24 | 25/08/2024 04:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 5 | 40222 | 19,47 | Base Fusível | PE64766 |
| 366 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | POT01 | POT | 0023574081 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:26:12 | 25/08/2024 09:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 44 | 25317 | 398,05 | Estação Transformadora | CP13930 |
| 367 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023574087 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:28:17 | 25/08/2024 15:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 333 | 53089 | 5104,43 | Base Fusível | CF632049 |
| 368 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023574097 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:30:00 | 25/08/2024 10:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53089 | 20,67 | Estação Transformadora | FE34322 |
| 369 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR01 | EAR | 0023574103 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:32:02 | 25/08/2024 12:05:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 45 | 38054 | 520,05 | Base Fusível | AR41319 |
| 370 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA02 | SPA | 0023574125 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:37:53 | 25/08/2024 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 37569 | 102,32 | Estação Transformadora | CF45745 |
| 371 | 383 | 8 | 2024 | 13019 | ARC01 | ARC | 0023574129 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:39:00 | 25/08/2024 10:49:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 637 | 14748 | 6477,05 | Disjuntor Média | AR001 |
| 372 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB04 | IGB | 0023575283 | 1 | 3 | 25/08/2024 00:39:33 | 25/08/2024 11:29:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 26394 | 43,35 | Estação Transformadora | CF46447 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Num Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 421 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV501 | NVS | 8A02952286 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:22:56 | 25/08/2024 02:46:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 745 | 25078 | 1043,00 | Religadora Automática | SG35152 |
| 422 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV501 | NVS | 8A02952286 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:22:56 | 25/08/2024 02:55:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 914 | 25078 | 1407,81 | Religadora Automática | SG37772 |
| 423 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV501 | NVS | 8A02952286 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:24:34 | 25/08/2024 01:32:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2270 | 25078 | 290,06 | Religadora Automática | SG35409 |
| 424 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV501 | NVS | 8A02952286 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:24:34 | 25/08/2024 02:55:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 482 | 25078 | 729,29 | Religadora Automática | SG37772 |
| 425 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV501 | NVS | 8A02952268 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:25:50 | 25/08/2024 01:30:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1652 | 25078 | 137,67 | Dijuntor Média | NV502 |
| 426 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV502 | NVS | 8A02952268 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:25:50 | 25/08/2024 01:30:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4551 | 25078 | 379,25 | Dijuntor Média | NV502 |
| 427 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | BCL01 | BCL | 0023574463 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:26:48 | 25/08/2024 10:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 25317 | 26,31 | Base Fusível | CF970632 |
| 428 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | 0023574477 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:28:10 | 25/08/2024 06:11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 144 | 46382 | 680,96 | Base Fusível | CF638838 |
| 429 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | POC | 0023574537 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:36:08 | 25/08/2024 09:26:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 78 | 67798 | 611,07 | Base Fusível | CF640670 |
| 430 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC04 | JAC | 0023572589 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:38:28 | 25/08/2024 11:32:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 21933 | 19,79 | Estação Transformadora | AN42580 |
| 431 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS08 | BS | 0023574573 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:43:12 | 25/08/2024 09:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 33085 | 15,39 | Base Fusível | MC465640 |
| 432 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN03 | PN | 0023571159 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:48:23 | 25/08/2024 06:00:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 33 | 44188 | 138,79 | Religadora Automática | NB20649 |
| 433 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS08 | BS | 0023574595 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:48:41 | 25/08/2024 05:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 106 | 33085 | 373,33 | Base Fusível | MC476413 |
| 434 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS03 | BS | 0023574605 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:51:26 | 25/08/2024 10:59:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 47 | 33085 | 429,58 | Estação Transformadora | MC20386 |
| 435 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023574645 | 1 | 3 | 25/08/2024 01:58:11 | 25/08/2024 10:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 57 | 53089 | 509,98 | Estação Transformadora | AN477418 |
| 436 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA04 | NSA | 0023574673 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:02:24 | 25/08/2024 10:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 9 | 29951 | 71,64 | Base Fusível | MC469189 |
| 437 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | VW03 | VW | 8A02952208 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:03:54 | 25/08/2024 03:02:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 87 | 31098 | 85,28 | Religadora Automática | MC474473 |
| 438 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM02 | TAM | 8A02952322 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:05:33 | 25/08/2024 02:11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 3326 | 46382 | 339,99 | Religadora Automática | CF49842 |
| 439 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM02 | TAM | 8A02952322 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:05:33 | 25/08/2024 03:18:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 672 | 46382 | 820,03 | Religadora Automática | MC28007 |
| 440 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM02 | TAM | 8A02952322 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:05:33 | 25/08/2024 04:32:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 491 | 46382 | 1202,13 | Religadora Automática | MC477418 |
| 441 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM02 | TAM | 8A02952322 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:05:33 | 25/08/2024 04:44:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 52 | 46382 | 138,00 | Base Fusível | MC353189 |
| 442 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM02 | TAM | 0023571197 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:08:41 | 25/08/2024 18:57:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 46382 | 67,27 | Estação Transformadora | MC25679 |
| 443 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VAS01 | VAS | 0023574701 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:13:45 | 25/08/2024 09:10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29189 | 6,95 | Estação Transformadora | EC50119 |
| 444 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS03 | BS | 0023574703 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:14:20 | 25/08/2024 05:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 21 | 33085 | 62,18 | Base Fusível | MC455339 |
| 445 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA04 | NSA | 0023574707 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:15:21 | 25/08/2024 09:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 42 | 29951 | 319,66 | Base Fusível | MC20191 |
| 446 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | RCL02 | RCL | 0023574709 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:15:39 | 25/08/2024 20:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 1 | 31098 | 18,24 | | |
| 447 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | PRL02 | PRL | 8A02952330 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:18:51 | 25/08/2024 04:14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 252 | 62410 | 487,69 | Religadora Automática | 70690 |
| 448 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | PRL02 | PRL | 8A02952330 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:18:51 | 25/08/2024 07:48:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 185 | 62410 | 107,50 | Chave Unipolar | 03152 |
| 449 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA03 | SPA | 0023573867 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:19:17 | 25/08/2024 09:31:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 117 | 37569 | 842,53 | Base Fusível | CF631591 |
| 450 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM09 | TAM | 0023574729 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:20:36 | 25/08/2024 04:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 187 | 46382 | 380,44 | Base Fusível | CF632932 |
| 451 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC06 | POC | 0023574733 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:26:45 | 25/08/2024 21:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 43 | 67798 | 812,16 | Estação Transformadora | UA8555 |
| 452 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF06 | CAF | 0023574749 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:33:07 | 25/08/2024 13:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 52 | 53089 | 543,30 | Base Fusível | CF018028 |
| 453 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB04 | IGB | 8A02952338 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:40:20 | 25/08/2024 04:54:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 48 | 26394 | 107,55 | Religadora Automática | CF640157 |
| 454 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB04 | IGB | 8A02952338 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:40:20 | 25/08/2024 06:57:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 291 | 26394 | 1245,24 | Religadora Automática | CF640089 |
| 455 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA02 | SPA | 8A02952338 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:40:20 | 25/08/2024 03:46:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 95 | 37569 | 104,24 | Religadora Automática | CF640157 |
| 456 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA02 | SPA | 8A02952338 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:40:20 | 25/08/2024 06:57:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 40 | 37569 | 171,17 | Religadora Automática | CF640089 |
| 457 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS04 | BS | 8A02952344 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:50:23 | 25/08/2024 03:00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2227 | 33085 | 384,78 | Dijuntor Média | BS04 |
| 458 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS04 | BS | 8A02952344 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:50:23 | 25/08/2024 03:01:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 874 | 33085 | 162,90 | Religadora Automática | MC477518 |
| 459 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS04 | BS | 8A02952344 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:50:23 | 25/08/2024 04:30:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 379 | 33085 | 634,72 | Religadora Automática | MC474784 |
| 460 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS04 | BS | 8A02952344 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:50:23 | 25/08/2024 05:44:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 215 | 33085 | 625,11 | Chave Unipolar | MC26742 |
| 461 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS04 | BS | 8A02952344 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:50:23 | 25/08/2024 09:51:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1176 | 33085 | 8248,33 | Religadora Automática | MC474784 |
| 462 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS09 | BS | 8A02952344 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:50:23 | 25/08/2024 05:43:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 81 | 33085 | 233,28 | Religadora Automática | MC474174 |
| 463 | 383 | 8 | 2024 | 13025 | BGN06 | BGN | 0023574821 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:52:52 | 25/08/2024 11:00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 29301 | 32,53 | Estação Transformadora | PE66743 |
| 464 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX05 | BAX | 0023574831 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:54:18 | 26/08/2024 23:12:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 31 | 54188 | 1373,33 | Base Fusível | AR42610 |
| 465 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV501 | NVS | 8A02952286 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:57:02 | 25/08/2024 09:45:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 298 | 25078 | 2028,30 | Chave Unipolar | UF05728 |
| 466 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV501 | NVS | 8A02952286 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:57:02 | 25/08/2024 10:04:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 201 | 25078 | 1433,13 | Religadora Automática | SG37772 |
| 467 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV501 | NVS | 8A02952286 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:57:02 | 25/08/2024 12:08:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 246 | 25078 | 2262,04 | Chave Unipolar | SG38857 |
| 468 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC02 | POC | 0023574861 | 1 | 3 | 25/08/2024 02:58:17 | 25/08/2024 05:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 67798 | 8,58 | Estação Transformadora | CF4071 |
| 469 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | CSSE02 | SEC | 0023574909 | 1 | 3 | 25/08/2024 03:02:03 | 25/08/2024 09:09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 22936 | 6,12 | Base Fusível | PE671340 |
| 470 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA05 | ARA | 0023574907 | 1 | 3 | 25/08/2024 03:06:06 | 25/08/2024 15:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 89 | 28122 | 1084,17 | Base Fusível | AR62564 |
| 471 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI02 | GOI | 0023574927 | 1 | 3 | 25/08/2024 03:09:34 | 25/08/2024 12:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 59 | 24066 | 561,91 | Estação Transformadora | CF13546 |
| 472 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR02 | ITR | 0023574977 | 1 | 3 | 25/08/2024 03:13:59 | 25/08/2024 05:06:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 200 | 53656 | 373,39 | Base Fusível | IT438817 |
| 473 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC09 | ALC | 0023583921 | 1 | 3 | 25/08/2024 03:14:04 | 26/08/2024 01:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 59619 | 22,60 | Estação Transformadora | SQ20666 |
| 474 | 383 | 8 | 2024 | 13091 | TRB02 | TRB | 0023574969 | 1 | 3 | 25/08/2024 03:21:25 | 25/08/2024 06:56:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 276 | 56821 | 988,23 | Religadora Automática | TE963703 |
| 475 | 383 | 8 | 2024 | 13091 | TRB02 | TRB | 0023574969 | 1 | 3 | 25/08/2024 03:21:25 | 25/08/2024 12:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 34 | 56821 | 322,20 | Base Fusível | TE61372 |
| 476 | 383 | 8 | 2024 | 17186 | MOB05 | MOB | 8A02952388 | 1 | 3 | 25/08/2024 03:22:44 | 25/08/2024 03:26:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 19 | 40387 | 1,16 | Religadora Automática | CF353060 |
| 477 | 383 | 8 | 2024 | 17186 | MOB05 | MOB | 8A02952388 | 1 | 3 | 25/08/2024 03:22:44 | 25/08/2024 08:50:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 55 | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|
| 526 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 002357527 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:31:41 | 25/08/2024 11:49:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 402 | 44188 | 2128,59 | Religadora Automática | N822814 |
| 527 | 383 | 8 | 2024 | 16390 | JAC01 | JAC | D173764451 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:33:22 | 25/08/2024 09:52:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2540 | 1412,78 | Religadora Automática | AN24690 | |
| 528 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC07 | POC | 0023575533 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:36:34 | 25/08/2024 20:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 416 | 67798 | 151,88 | Base Fusível | CF63467 |
| 529 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA01 | ARA | 8A02952202 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:37:13 | 25/08/2024 06:45:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2247 | 28122 | 310,21 | Religadora Automática | AR41040 |
| 530 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | QUI02 | QUI | 0023575569 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:38:55 | 25/08/2024 19:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 54332 | 200,29 | Estação Transformadora | MC25183 |
| 531 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | CAE01 | CAE | 0023575573 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:40:04 | 26/08/2024 02:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 10 | 25317 | 194,99 | Base Fusível | CF37280 |
| 532 | 383 | 8 | 2024 | 17189 | ZSL06 | ZSL | 0023575637 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:50:47 | 25/08/2024 09:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 48 | 31184 | 103,37 | Base Fusível | N311128 |
| 533 | 383 | 8 | 2024 | 13089 | TAG03 | TAG | 0023575647 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:51:51 | 25/08/2024 09:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12095 | 2,64 | Estação Transformadora | SG08820 |
| 534 | 383 | 8 | 2024 | 13076 | RDO07 | RDO | 0023575659 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:54:08 | 25/08/2024 10:52:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 30 | 57549 | 119,43 | Estação Transformadora | M469899 |
| 535 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | VW03 | VW | 8A02952498 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:57:36 | 25/08/2024 07:11:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 460 | 31098 | 106,82 | Religadora Automática | MC473540 |
| 536 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR03 | FAR | 0023575681 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:58:38 | 25/08/2024 15:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 19838 | 8,86 | Base Fusível | CF350388 |
| 537 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTI03 | PTI | 0023579483 | 1 | 3 | 25/08/2024 06:59:14 | 26/08/2024 05:22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 38 | 38204 | 850,44 | Estação Transformadora | AN24873 |
| 538 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INO02 | INO | 0023575689 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:01:24 | 25/08/2024 10:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 65 | 52352 | 220,57 | Base Fusível | SG183114 |
| 539 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA01 | SPA | 0023575703 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:03:19 | 25/08/2024 13:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 40 | 37659 | 245,12 | Estação Transformadora | FE32244 |
| 540 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | MAM01 | MAM | 0023580329 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:04:00 | 26/08/2024 02:41:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 38204 | 392,42 | Estação Transformadora | FE45544 |
| 541 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP03 | ITP | 0023574157 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:05:00 | 25/08/2024 07:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 22936 | 0,75 | | |
| 542 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | RSD03 | RSD | 0023575723 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:05:39 | 25/08/2024 11:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62410 | 4,16 | Estação Transformadora | 01108 |
| 543 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC05 | JAC | 0023575727 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:07:29 | 26/08/2024 18:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 21933 | 34,88 | Base Fusível | AN92909 |
| 544 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INO10 | INO | 0023575757 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:10:31 | 25/08/2024 10:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 33 | 52352 | 99,27 | Base Fusível | N800509 |
| 545 | 383 | 8 | 2024 | 16390 | JAC01 | JAC | 0023575783 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:16:23 | 25/08/2024 12:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 25 | 2540 | 121,43 | Estação Transformadora | AN77248 |
| 546 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VAS02 | VAS | 0023575761 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:10:37 | 25/08/2024 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 16 | 29189 | 77,17 | Base Fusível | CE50291 |
| 547 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BRL01 | BRL | 0023575767 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:10:58 | 25/08/2024 12:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 22323 | 50,70 | Base Fusível | CG54894 |
| 548 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | VW03 | VW | 8A02952498 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:11:32 | 25/08/2024 09:31:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 174 | 31098 | 404,45 | Base Fusível | MC476568 |
| 549 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD01 | BUD | 0023575781 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:13:15 | 25/08/2024 12:02:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 114 | 22323 | 549,73 | Base Fusível | CG54945 |
| 550 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | PRL02 | PRL | 0023575909 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:16:23 | 26/08/2024 01:12:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 262 | 64991,2 | Religadora Automática | 70884 | |
| 551 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA02 | VPA | 0023575807 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:16:57 | 25/08/2024 13:43:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 6 | 27408 | 38,61 | Base Fusível | CG98438 |
| 552 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAV03 | BAX | 0023575825 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:18:51 | 25/08/2024 09:55:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 78 | 54188 | 203,21 | Base Fusível | AR64098 |
| 553 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAV02 | BAX | 0023575843 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:22:21 | 26/08/2024 22:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 23 | 54188 | 889,20 | Estação Transformadora | AR47861 |
| 554 | 383 | 8 | 2024 | 13051 | ITD02 | ITO | 0023575871 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:25:12 | 26/08/2024 17:51:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 12698 | 68,88 | Estação Transformadora | AS54317 |
| 555 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | K8B04 | IGB | 8A02952520 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:26:30 | 25/08/2024 07:47:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 289 | 26394 | 100,83 | Religadora Automática | CF640157 |
| 556 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA02 | SPA | 8A02952520 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:26:30 | 25/08/2024 07:47:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 95 | 37659 | 33,14 | Religadora Automática | CF640157 |
| 557 | 383 | 8 | 2024 | 13024 | COI04 | COI | 0023575895 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:27:09 | 26/08/2024 02:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 22 | 6621 | 425,28 | Base Fusível | TE62453 |
| 558 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN03 | PN | 0023575901 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:27:41 | 25/08/2024 14:23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 23 | 44188 | 159,20 | Base Fusível | N30266 |
| 559 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC03 | JAC | 0023579425 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:29:00 | 26/08/2024 17:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 21933 | 67,03 | Estação Transformadora | AS55785 |
| 560 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL04 | PAL | 0023575937 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:33:54 | 25/08/2024 13:19:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 39971 | 207,43 | Estação Transformadora | PE66999 |
| 561 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | VW01 | VW | 0023575939 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:34:35 | 25/08/2024 09:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31098 | 1,42 | Estação Transformadora | MC20276 |
| 562 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SHA03 | SIA | 0023575941 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:34:46 | 25/08/2024 18:21:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 16824 | 21,54 | Estação Transformadora | MC30299 |
| 563 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER01 | TER | 0023575955 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:35:50 | 25/08/2024 12:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 40222 | 15,81 | Estação Transformadora | TE61535 |
| 564 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR02 | FAR | 0023575971 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:37:02 | 25/08/2024 18:15:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 10,65 | Estação Transformadora | T32741 |
| 565 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA02 | SPA | 8A02952520 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:47:13 | 25/08/2024 09:51:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 40 | 37659 | 83,06 | Chave Unipolar | UF95407 |
| 566 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR04 | ITR | 0023576031 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:47:30 | 25/08/2024 08:57:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53656 | 1,17 | Estação Transformadora | T10670 |
| 567 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | IT03 | ITI | 0023576033 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:47:35 | 25/08/2024 16:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 38 | 22155 | 319,46 | | |
| 568 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTI04 | PTI | 0023576041 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:49:12 | 25/08/2024 10:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 37 | 38204 | 105,33 | Base Fusível | AN78189 |
| 569 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | CAR01 | CAR | 0023576045 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:49:42 | 25/08/2024 11:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 26 | 54332 | 103,26 | Base Fusível | MC467809 |
| 570 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN03 | PN | 0023576063 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:51:47 | 25/08/2024 14:44:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 44188 | 6,87 | Estação Transformadora | N314520 |
| 571 | 383 | 8 | 2024 | 13032 | CMB03 | CMB | 0023576065 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:51:58 | 25/08/2024 12:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 117 | 11649 | 561,67 | Jumper | MC21640 |
| 572 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTM02 | PTM | 0023576081 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:53:10 | 25/08/2024 16:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 30 | 38204 | 266,92 | Base Fusível | AN58061 |
| 573 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR01 | EAR | 0023576089 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:53:13 | 25/08/2024 11:37:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 31 | 38054 | 115,96 | Base Fusível | AR41075 |
| 574 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023576085 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:53:49 | 25/08/2024 22:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 32 | 58156 | 461,96 | Estação Transformadora | N175754 |
| 575 | 383 | 8 | 2024 | 17186 | SER01 | SER | 0023576087 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:53:53 | 25/08/2024 12:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 40387 | 10,04 | Base Fusível | CF350703 |
| 576 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VND02 | VN | 0023576103 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:54:49 | 26/08/2024 16:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 29189 | 99,01 | Base Fusível | CF17744 |
| 577 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | MAM01 | MAM | 0023576117 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:56:36 | 25/08/2024 09:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38204 | 1,56 | Estação Transformadora | AS54040 |
| 578 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | QUI03 | QUI | 0023576123 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:56:42 | 25/08/2024 19:54:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54332 | 11,96 | Estação Transformadora | MC27979 |
| 579 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | FAG04 | FAG | 0023576125 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:57:26 | 25/08/2024 11:03:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 22253 | 15,51 | Estação Transformadora | PE63742 |
| 580 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTI03 | PTI | 0023576127 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:58:28 | 25/08/2024 17:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 38204 | 18,32 | Base Fusível | AN580331 |
| 581 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD04 | BUD | 0023576131 | 1 | 3 | 25/08/2024 07:59:02 | 25/08/2024 12:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 10 | 22323 | 45,49 | Base Fusível | CG41344 |
| 582 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI01 | GOI | 0023576141 | 1 | 3 | 25/08/2024 08:00:13 | 25/08/2024 17:23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24066 | 9,39 | Estação Transformadora | C334480 |
| 583 | 383 | 8 | 2024 | 13050 | ITB03 | ITB | 0023576145 | 1 | 3 | 25/08/2024 | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 631 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BVG02 | BVG | 0023575287 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:20:51 | 25/08/2024 13:48:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 43 | 19838 | 191,78 | Chave Unipolar | CP367806 |
| 632 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PNV01 | PNV | 0023576837 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:21:42 | 25/08/2024 12:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 40222 | 3,66 | Estação Transformadora | IT43234 |
| 633 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | WV03 | VW | 0023577315 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:21:49 | 25/08/2024 12:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31098 | 3,00 | Estação Transformadora | M466749 |
| 634 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDP07 | VDP | 0023576843 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:21:58 | 26/08/2024 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 24 | 49304 | 639,21 | Estação Transformadora | S30486 |
| 635 | 383 | 8 | 2024 | 13033 | FR01 | FRL | 0023576851 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:23:21 | 25/08/2024 12:04:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18150 | 2,68 | Estação Transformadora | IA49379 |
| 636 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | CSSE02 | SEC | 0023576895 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:30:17 | 25/08/2024 11:09:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 8 | 22936 | 13,20 | Estação Transformadora | PE66672 |
| 637 | 383 | 8 | 2024 | 13086 | SPT08 | SPT | 0023576899 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:30:53 | 25/08/2024 16:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 43 | 48300 | 291,05 | Base Fusível | SG184015 |
| 638 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR04 | EAR | 0023576915 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:32:02 | 25/08/2024 10:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 160 | 38054 | 141,24 | Base Fusível | AR41083 |
| 639 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR04 | EAR | 0023576915 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:32:02 | 25/08/2024 12:40:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 12 | 38054 | 37,72 | Base Fusível | AR41083 |
| 640 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR04 | EAR | 0023576915 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:32:02 | 25/08/2024 14:05:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 34 | 38054 | 154,96 | Base Fusível | AR41083 |
| 641 | 383 | 8 | 2024 | 13033 | BOI02 | BOI | 0023576939 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:34:38 | 25/08/2024 17:08:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18150 | 7,56 | Estação Transformadora | IT47495 |
| 642 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX09 | BAX | 0023576953 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:35:28 | 25/08/2024 11:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 85 | 54188 | 133,92 | Base Fusível | AR64035 |
| 643 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023576983 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:38:49 | 25/08/2024 13:34:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53089 | 7,84 | Estação Transformadora | FE32904 |
| 644 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | ITC04 | ITC | 0023576405 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:40:00 | 25/08/2024 10:23:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 55386 | 1,46 | | |
| 645 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NV502 | NVS | 0023577027 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:42:00 | 25/08/2024 11:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 25078 | 1,72 | Base Fusível | SG6014 |
| 646 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR01 | EAR | 0023577025 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:44:28 | 25/08/2024 12:27:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 8 | 38054 | 21,77 | Base Fusível | AR71495 |
| 647 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPAD2 | SPA | 0023575361 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:48:17 | 25/08/2024 12:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 115 | 37569 | 290,79 | Base Fusível | CF45077 |
| 648 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | POT05 | POT | 0023577055 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:48:20 | 26/08/2024 11:03:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 25317 | 100,98 | Estação Transformadora | PI13990 |
| 649 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI03 | GOI | 0023577063 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:49:08 | 25/08/2024 19:48:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24066 | 9,99 | Estação Transformadora | C354398 |
| 650 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPAD4 | SPA | 0023577067 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:49:51 | 25/08/2024 13:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 37569 | 3,50 | Base Fusível | CF631094 |
| 651 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | WV01 | VW | 0023577075 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:51:06 | 27/08/2024 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 29189 | 100,30 | Jumper | |
| 652 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR04 | FAR | 0023577091 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:53:00 | 27/08/2024 08:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 46,92 | Estação Transformadora | CP30644 |
| 653 | 383 | 8 | 2024 | 13082 | SIR02 | SIR | 0023577093 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:54:07 | 25/08/2024 12:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28281 | 2,91 | Estação Transformadora | N33512 |
| 654 | 383 | 8 | 2024 | 17189 | ZSL06 | ZSL | 0023577101 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:55:06 | 25/08/2024 16:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 3 | 31184 | 19,74 | Base Fusível | N831008 |
| 655 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF02 | CAF | 0023577107 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:55:42 | 25/08/2024 15:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53089 | 5,61 | Estação Transformadora | CF45688 |
| 656 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | ROL02 | RCL | 0023577115 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:56:27 | 25/08/2024 19:07:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 229 | 31098 | 2103,87 | Base Fusível | MC26660 |
| 657 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | BLU02 | BUE | 0023577129 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:58:00 | 26/08/2024 03:47:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29189 | 17,82 | Estação Transformadora | CP16100 |
| 658 | 383 | 8 | 2024 | 13048 | ITU03 | ITL | 0023577131 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:58:14 | 25/08/2024 12:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 9952 | 2,53 | Estação Transformadora | IT49224 |
| 659 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI01 | GOI | 0023577145 | 1 | 3 | 25/08/2024 09:59:24 | 25/08/2024 17:57:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24066 | 7,97 | Estação Transformadora | C38291 |
| 660 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING04 | ING | 0023577183 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:02:47 | 25/08/2024 12:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 37952 | 23,50 | Estação Transformadora | N33911 |
| 661 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN03 | PN | 0023577211 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:07:39 | 25/08/2024 13:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 23 | 44188 | 77,57 | Base Fusível | N820730 |
| 662 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR03 | MUR | 8402952644 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:10:04 | 25/08/2024 10:13:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1210 | AN8065 | 76,63 | Religadora Automática | AN80616 |
| 663 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR03 | MUR | 8402952644 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:10:04 | 25/08/2024 10:14:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 401 | 34845 | 28,18 | Religadora Automática | AN80945 |
| 664 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PNV04 | PNV | 0023577245 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:10:36 | 25/08/2024 13:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40222 | 2,99 | Estação Transformadora | O962769 |
| 665 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM02 | TAM | 0023589007 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:11:43 | 27/08/2024 10:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 46382 | 343,99 | | |
| 666 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR03 | MUR | 0023570195 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:13:14 | 25/08/2024 11:08:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34845 | 0,93 | Estação Transformadora | AN78455 |
| 667 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPAD3 | SPA | 0023590021 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:14:49 | 26/08/2024 18:33:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37569 | 64,62 | Estação Transformadora | FE32536 |
| 668 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDP06 | VDP | 0023577273 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:15:21 | 25/08/2024 15:24:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 49304 | 87,45 | Estação Transformadora | SG58015 |
| 669 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INO03 | INO | 0023576331 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:16:50 | 27/08/2024 03:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 66 | 52352 | 2709,48 | Estação Transformadora | NI17049 |
| 670 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | CSSE02 | SEC | 0023577289 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:17:07 | 25/08/2024 13:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 12 | 22936 | 35,18 | Base Fusível | PE89003 |
| 671 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | QUI01 | QUI | 0023577307 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:19:45 | 25/08/2024 18:16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 6 | 54332 | 47,67 | Base Fusível | MC467546 |
| 672 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | MAL01 | MAL | 0023577309 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:19:57 | 26/08/2024 12:01:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25317 | 25,70 | Estação Transformadora | CP16168 |
| 673 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL07 | PAL | 0023577137 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:23:26 | 25/08/2024 17:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 39971 | 187,74 | Estação Transformadora | PE69334 |
| 674 | 383 | 8 | 2024 | 13019 | ARC01 | ARC | 0023577349 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:25:04 | 25/08/2024 17:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14748 | 7,42 | Estação Transformadora | CF44261 |
| 675 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR03 | MUR | 0023577605 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:25:28 | 25/08/2024 19:04:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 359 | 34845 | 3104,15 | Chave Unipolar | AN78583 |
| 676 | 383 | 8 | 2024 | 17186 | MOB03 | MOB | 0023577385 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:29:49 | 25/08/2024 18:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40387 | 7,85 | Estação Transformadora | C35809 |
| 677 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC06 | ALC | 0023577397 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:31:17 | 25/08/2024 13:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 48 | 59619 | 121,37 | Base Fusível | SG19213 |
| 678 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA06 | ARA | 0023577421 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:34:50 | 27/08/2024 01:42:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28122 | 39,13 | Estação Transformadora | AR40046 |
| 679 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PNV04 | PNV | 0023577435 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:36:10 | 25/08/2024 12:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40222 | 2,23 | Estação Transformadora | O959643 |
| 680 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INO07 | INO | 0023577441 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:36:51 | 26/08/2024 21:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 70 | 52352 | 2459,51 | Estação Transformadora | N701423 |
| 681 | 383 | 8 | 2024 | 13048 | ITU03 | ITL | 0023577449 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:38:19 | 25/08/2024 14:51:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 9952 | 4,21 | Estação Transformadora | IA44034 |
| 682 | 383 | 8 | 2024 | 13076 | RDO07 | RDO | 0023577473 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:40:11 | 25/08/2024 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 60 | 57549 | 79,82 | Base Fusível | 474975A |
| 683 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023577487 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:41:25 | 25/08/2024 15:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 18 | 53089 | 79,02 | Jumper | CF46879 |
| 684 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL05 | PAL | 0023577533 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:43:28 | 25/08/2024 12:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 39971 | 1,61 | Base Fusível | PE871609 |
| 685 | 383 | 8 | 2024 | 13019 | ARC01 | ARC | 0023574129 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:43:45 | 25/08/2024 10:48:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 14748 | 304,26 | Dijuntor Média | ARC01 |
| 686 | 383 | 8 | 2024 | 13032 | CMB03 | CMB | 0023577521 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:44:16 | 25/08/2024 14:07:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 11649 | 3,39 | Estação Transformadora | M466881 |
| 687 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | PCC | 0023577593 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:52:02 | 25/08/2024 16:36:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 67798 | 63,21 | Estação Transformadora | FE36706 |
| 688 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL03 | PAL | 0023577599 | 1 | 3 | 25/08/2024 10:53:38 | 25/08/2024 12:55:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39971 | 2,03 | Estação Transformadora | R8901 |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Num Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 736 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VW01 | VN | 0023576317 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:25:15 | 25/08/2024 12:35:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 18 | 29189 | 297 | Base Favela | CP16685 |
| 737 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | CAR01 | CAR | 0023578339 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:27:56 | 25/08/2024 17:57:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 54332 | 10,98 | Estação Transformadora | MC22971 |
| 738 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | VW02 | VW | 0023578349 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:29:19 | 25/08/2024 13:31:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31098 | 1,04 | Estação Transformadora | T20365 |
| 739 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA01 | NSA | 0023578351 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:29:22 | 25/08/2024 17:08:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29951 | 4,66 | Estação Transformadora | MC27627 |
| 740 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER04 | TER | 0023578373 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:32:32 | 25/08/2024 16:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 19 | 40222 | 69,18 | Base Favela | CT96114 |
| 741 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG04 | ANG | 0023578375 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:33:40 | 26/08/2024 17:53:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42326 | 29,34 | Estação Transformadora | ASS55563 |
| 742 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA03 | VPA | 0023578387 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:36:31 | 25/08/2024 17:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 27408 | 10,35 | Estação Transformadora | CG99729 |
| 743 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA01 | ARA | 0023578407 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:41:09 | 26/08/2024 12:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28122 | 23,58 | Estação Transformadora | AR70442 |
| 744 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIA03 | SIA | 0023578427 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:44:45 | 25/08/2024 21:00:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 18 | 16824 | 148,61 | Base Favela | MC20577 |
| 745 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC09 | INO | 0023578431 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:44:56 | 25/08/2024 14:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 170 | 52352 | 283,52 | Base Favela | N38216 |
| 746 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | POC | 0023578443 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:45:59 | 25/08/2024 19:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67798 | 6,57 | Estação Transformadora | FE36992 |
| 747 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023577143 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:47:55 | 26/08/2024 16:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 177 | 58156 | 4976,90 | Estação Transformadora | N39501 |
| 748 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITA06 | ITA | 0023578467 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:49:36 | 25/08/2024 16:43:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 232 | 39467 | 902,48 | Base Favela | PE65939 |
| 749 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | AQU113 | AQU | 0023578487 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:52:02 | 26/08/2024 17:06:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 38 | 19838 | 1072,85 | Estação Transformadora | C354811 |
| 750 | 383 | 8 | 2024 | 13041 | GW011 | GW | 0023578505 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:54:46 | 25/08/2024 16:37:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53533 | 3,71 | Estação Transformadora | SG03186 |
| 751 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023578517 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:56:01 | 27/08/2024 00:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 53089 | 575,73 | Estação Transformadora | FE32908 |
| 752 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023578519 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:56:11 | 25/08/2024 16:36:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 61 | 44188 | 224,46 | Base Favela | N38190 |
| 753 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN05 | PN | 0023578519 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:56:11 | 25/08/2024 19:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 123 | 44188 | 825,77 | Base Favela | N38190 |
| 754 | 383 | 8 | 2024 | 13070 | PDR07 | PDR | 0023578523 | 1 | 3 | 25/08/2024 12:57:52 | 26/08/2024 12:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 54 | 34887 | 1243,92 | Estação Transformadora | S251363 |
| 755 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR08 | ITR | 0023580613 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:04:30 | 26/08/2024 16:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 53656 | 5,68 | Base Favela | ITA1292 |
| 756 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA04 | SPA | 0023578591 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:06:39 | 25/08/2024 17:05:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37569 | 3,98 | Estação Transformadora | FE34063 |
| 757 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR08 | ITR | 0023578627 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:09:13 | 25/08/2024 22:22:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 53656 | 9,22 | Base Favela | IT40980 |
| 758 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR08 | ITR | 0023578627 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:09:13 | 26/08/2024 18:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 14 | 53656 | 416,68 | Base Favela | IT10998 |
| 759 | 383 | 8 | 2024 | 17186 | CUT01 | CUT | 0023578633 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:12:45 | 26/08/2024 11:55:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 40387 | 68,16 | Base Favela | CP17796 |
| 760 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | 0023578641 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:13:20 | 25/08/2024 18:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 59 | 42326 | 291,72 | Base Favela | ANS9914 |
| 761 | 383 | 8 | 2024 | 13025 | BGN01 | BGN | 0023578643 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:13:49 | 25/08/2024 15:47:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 29301 | 5,12 | Estação Transformadora | PE65543 |
| 762 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA03 | VPA | 0023578645 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:14:13 | 25/08/2024 15:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 27408 | 23,97 | Base Favela | CG54129 |
| 763 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB04 | IGB | 0023578657 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:15:42 | 27/08/2024 04:21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26394 | 39,10 | Estação Transformadora | ARM0798 |
| 764 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG02 | ANG | 0023578673 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:15:50 | 25/08/2024 17:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 42326 | 3,90 | Base Favela | ANT6138 |
| 765 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDP01 | VDP | 0023578689 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:19:11 | 25/08/2024 15:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 85 | 49304 | 196,66 | Base Favela | SG27034 |
| 766 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | POC | 0023578719 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:22:55 | 25/08/2024 18:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 67798 | 24,76 | Estação Transformadora | CF49300 |
| 767 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL02 | ARL | 0023578777 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:30:43 | 25/08/2024 15:30:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22523 | 2,00 | Estação Transformadora | PE64397 |
| 768 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC01 | ALC | 0023578787 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:32:18 | 26/08/2024 13:16:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 83 | 59619 | 1969,59 | Base Favela | SG6080 |
| 769 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VW02 | VN | 0023578889 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:46:26 | 27/08/2024 15:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 29189 | 148,48 | Estação Transformadora | CP14964 |
| 770 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023578893 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:47:19 | 25/08/2024 17:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 204 | 54188 | 716,32 | Base Favela | ARA2695 |
| 771 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF06 | CAF | 0023578935 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:51:56 | 26/08/2024 22:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 53089 | 592,52 | Estação Transformadora | FE32925 |
| 772 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC12 | ALC | 0023578945 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:53:08 | 25/08/2024 16:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 224 | 59619 | 510,97 | Base Favela | SG19296 |
| 773 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC12 | ALC | 0023578945 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:53:08 | 25/08/2024 16:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 34 | 59619 | 86,62 | Base Favela | SG80714 |
| 774 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG03 | ANG | 0023578997 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:56:39 | 26/08/2024 10:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42326 | 20,26 | Estação Transformadora | ANT6923 |
| 775 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | 0023579003 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:57:29 | 25/08/2024 17:49:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46382 | 3,87 | Estação Transformadora | FE33982 |
| 776 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GUAI01 | GUIA | 0023584161 | 1 | 3 | 25/08/2024 13:59:00 | 27/08/2024 12:04:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26702 | 46,08 | Estação Transformadora | C35273 |
| 777 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | MAC02 | MAC | 0023579031 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:01:24 | 25/08/2024 16:21:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54332 | 2,33 | Estação Transformadora | T467936 |
| 778 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDP01 | VDP | 0023579033 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:01:26 | 25/08/2024 16:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 114 | 49304 | 310,78 | Base Favela | SG97076 |
| 779 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA04 | NSA | 0023579035 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:01:50 | 25/08/2024 18:33:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29951 | 4,52 | Estação Transformadora | M455049 |
| 780 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BNG03 | BNG | 0023579063 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:05:51 | 25/08/2024 19:14:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 5,14 | Estação Transformadora | T15418 |
| 781 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC02 | RDC | 0023579077 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:08:08 | 25/08/2024 16:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 43 | 21169 | 89,49 | Base Favela | PE62520 |
| 782 | 383 | 8 | 2024 | 16390 | JAC01 | JAC | 0023579079 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:08:10 | 25/08/2024 19:05:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 2540 | 4,96 | Estação Transformadora | ANT4712 |
| 783 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NVS08 | NVS | 0023579087 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:09:02 | 25/08/2024 18:10:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25078 | 4,02 | Estação Transformadora | N33239 |
| 784 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITA06 | ITA | 0023579591 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:09:39 | 25/08/2024 16:46:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39467 | 2,61 | Estação Transformadora | PE66698 |
| 785 | 383 | 8 | 2024 | 17209 | MPA01 | MPA | 0023579099 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:10:06 | 25/08/2024 16:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 314 | 27427 | 705,98 | Base Favela | N39098 |
| 786 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTM01 | PTM | 0023579123 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:13:39 | 26/08/2024 03:27:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38204 | 13,23 | Estação Transformadora | ANT2449 |
| 787 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023581661 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:19:05 | 27/08/2024 10:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 64 | 58156 | 2816,98 | Estação Transformadora | N417103 |
| 788 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD02 | BUD | 0023579155 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:19:53 | 25/08/2024 18:33:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 89 | 22323 | 375,46 | Base Favela | CG82930 |
| 789 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | CED04 | CED | 0023579161 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:20:25 | 26/08/2024 12:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 45 | 37569 | 1012,94 | Base Favela | ARM1365 |
| 790 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR09 | MAR | 0023579173 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:22:12 | 25/08/2024 16:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 13 | 58156 | 25,74 | Base Favela | N38901 |
| 791 | 383 | 8 | 2024 | 13032 | CMB03 | CMB | 0023579247 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:31:26 | 25/08/2024 16:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 11649 | 2,31 | Base Favela | MC469277 |
| 792 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP03 | ITP | 0023579261 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:34:19 | 25/08/2024 15:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 35 | 22936 | 29,57 | Base Favela | PE68792 |
| 793 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 0023579267 | 1 | 3 | 25/08/2024 14:34:56 | 27/08/2024 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 841 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC10 | ALC | 8A02952892 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:06:29 | 25/08/2024 16:11:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1535 | 59619 | 129,62 | Religadora Automática | SG36272 |
| 842 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC10 | ALC | 8A02952892 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:06:29 | 25/08/2024 16:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 358 | 59619 | 32,92 | Religadora Automática | SG45956 |
| 843 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC10 | ALC | 8A02952892 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:06:29 | 25/08/2024 16:57:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 671 | 59619 | 569,42 | Religadora Automática | SG38595 |
| 844 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC10 | ALC | 8A02952892 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:06:29 | 25/08/2024 17:24:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 183 | 59619 | 236,83 | Religadora Automática | SG36456 |
| 845 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC10 | ALC | 8A02952892 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:06:29 | 25/08/2024 19:08:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 503 | 59619 | 1528,00 | Chave Unipolar | SG185410 |
| 846 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC10 | ALC | 8A02952892 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:06:29 | 25/08/2024 19:08:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 34 | 59619 | 103,32 | Religadora Automática | SG38411 |
| 847 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | CRM01 | CRM | 0023579877 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:06:59 | 25/08/2024 20:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 116 | 29189 | 483,37 | Base Fusível | CP17468 |
| 848 | 383 | 8 | 2024 | 16388 | CAB03 | CAB | 0023579913 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:10:01 | 25/08/2024 18:44:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16534 | 2,57 | Estação Transformadora | M471228 |
| 849 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | BAR03 | BAR | 0023579915 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:10:16 | 26/08/2024 07:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 1 | 62410 | 15,18 | | |
| 850 | 383 | 8 | 2024 | 13019 | ARC02 | ARC | 0023579927 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:11:50 | 25/08/2024 19:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 74 | 14748 | 232,07 | Estação Transformadora | U45330 |
| 851 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | BAR03 | BAR | 0023579933 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:13:18 | 26/08/2024 09:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 1 | 62410 | 16,94 | Estação Transformadora | O4508 |
| 852 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG02 | ANG | 0023579949 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:14:50 | 27/08/2024 05:51:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42326 | 37,61 | Estação Transformadora | AN76638 |
| 853 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | TOC01 | TOC | 0023579977 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:17:31 | 27/08/2024 18:28:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24066 | 50,19 | Estação Transformadora | CP16374 |
| 854 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX10 | BAX | 0023580025 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:23:15 | 27/08/2024 09:13:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54188 | 40,84 | Estação Transformadora | AR63232 |
| 855 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDP01 | VDP | 0023580027 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:23:33 | 25/08/2024 06:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49304 | 13,77 | Estação Transformadora | SG35517 |
| 856 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX03 | BAX | 0023580041 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:26:05 | 27/08/2024 08:17:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 24 | 54188 | 956,75 | Estação Transformadora | AR63050 |
| 857 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | ALP01 | ALP | 0023579413 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:26:17 | 25/08/2024 17:20:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 54332 | 2,73 | | |
| 858 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA05 | ARA | 0023580045 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:26:32 | 25/08/2024 18:04:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28122 | 1,64 | Estação Transformadora | AR61688 |
| 859 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR04 | EAR | 0023580053 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:27:38 | 27/08/2024 01:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 114 | 38054 | 3817,80 | Base Fusível | ARA1406 |
| 860 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | CAM02 | CAM | 0023580065 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:29:02 | 25/08/2024 20:49:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 23948 | 6,69 | Estação Transformadora | PO50681 |
| 861 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITAO2 | ITA | 0023580079 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:31:23 | 26/08/2024 12:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 90 | 39467 | 1760,42 | Estação Transformadora | PE65093 |
| 862 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INCO2 | INO | 0023580101 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:34:30 | 26/08/2024 14:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 130 | 52352 | 2626,42 | Base Fusível | N30309 |
| 863 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PIN01 | PIN | 0023578113 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:36:00 | 25/08/2024 18:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 79 | 44188 | 125,08 | Estação Transformadora | N33249 |
| 864 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPAD4 | SPA | 8A02952858 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:40:22 | 25/08/2024 17:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 37569 | 0,83 | Base Fusível | CF431094 |
| 865 | 383 | 8 | 2024 | 13091 | TRB05 | TRB | 0023580185 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:43:50 | 25/08/2024 20:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 56821 | 60,29 | Estação Transformadora | O994988 |
| 866 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | ITC01 | ITC | 0023580191 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:44:23 | 25/08/2024 22:09:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 131 | 55386 | 709,98 | Estação Transformadora | DS14742 |
| 867 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL03 | ARL | 0023580203 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:46:11 | 26/08/2024 15:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 40 | 22253 | 927,21 | Estação Transformadora | PE63421 |
| 868 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DKC05 | DKC | 0023580209 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:46:53 | 25/08/2024 05:39:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88981 | 12,87 | Estação Transformadora | CP31743 |
| 869 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MARG2 | MAR | 0023580213 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:48:02 | 25/08/2024 19:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 334 | 58156 | 985,11 | Base Fusível | N38242 |
| 870 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023578893 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:50:00 | 25/08/2024 17:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 10 | 54188 | 4,67 | | |
| 871 | 383 | 8 | 2024 | 13025 | BGN05 | BGN | 0023580237 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:52:42 | 25/08/2024 19:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 97 | 29301 | 238,13 | Base Fusível | PE65644 |
| 872 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MARG2 | MAR | 0023580245 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:53:50 | 26/08/2024 13:12:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 58156 | 20,31 | Estação Transformadora | N117562 |
| 873 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SAF01 | SAF | 0023580393 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:55:19 | 25/08/2024 19:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 289 | 23948 | 793,22 | Base Fusível | PD50448 |
| 874 | 383 | 8 | 2024 | 13089 | TAG03 | TAG | 0023580253 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:55:20 | 25/08/2024 18:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 12095 | 14,20 | Base Fusível | SG97322 |
| 875 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF02 | CAF | 0023580313 | 1 | 3 | 25/08/2024 16:59:03 | 25/08/2024 19:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 53089 | 2,38 | Base Fusível | CF45124 |
| 876 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX05 | BAX | 0023580285 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:00:00 | 26/08/2024 03:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 34 | 54188 | 368,33 | Base Fusível | AR74550 |
| 877 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC04 | POC | 0023580327 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:04:59 | 25/08/2024 18:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67798 | 1,50 | Estação Transformadora | CF44520 |
| 878 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PIN01 | PIN | 8A02952920 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:05:00 | 25/08/2024 18:05:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 134 | 44188 | 135,86 | Base Fusível | N30353 |
| 879 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | MAC08 | MAC | 0023581825 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:06:13 | 25/08/2024 20:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 111 | 54332 | 397,35 | Estação Transformadora | M468292 |
| 880 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLIA01 | GLIA | 0023580351 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:08:00 | 26/08/2024 01:27:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 26702 | 33,27 | Estação Transformadora | CP14095 |
| 881 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MARG2 | MAR | 0023580369 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:10:54 | 26/08/2024 05:16:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 58156 | 24,18 | Estação Transformadora | N070050 |
| 882 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF02 | CAF | 0023580391 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:13:17 | 25/08/2024 21:26:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53089 | 8,44 | Estação Transformadora | CF48315 |
| 883 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM12 | TAM | 0023580401 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:14:42 | 26/08/2024 16:24:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 262 | 46382 | 6068,07 | Base Fusível | CF49665 |
| 884 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | QLI01 | QLI | 0023577307 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:17:45 | 25/08/2024 18:16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 54332 | 0,98 | | |
| 885 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DKC14 | DKC | 0023580437 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:20:12 | 25/08/2024 18:58:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88981 | 1,64 | Estação Transformadora | C356191 |
| 886 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL03 | ARL | 0023580451 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:22:34 | 25/08/2024 20:27:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 23 | 22253 | 71,06 | Estação Transformadora | PE64230 |
| 887 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | KRB03 | IGB | 0023580485 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:28:41 | 26/08/2024 11:57:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 178 | 26394 | 3288,10 | Estação Transformadora | AR41959 |
| 888 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BLZ02 | BLZ | 0023580501 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:30:34 | 26/08/2024 12:55:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31495 | 19,41 | Estação Transformadora | CF44371 |
| 889 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPAD4 | SPA | 0023580563 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:37:32 | 26/08/2024 00:09:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 46 | 37569 | 300,52 | Base Fusível | CF63535 |
| 890 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPAD3 | SPA | 0023580619 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:43:37 | 25/08/2024 20:36:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 5 | 37569 | 14,20 | Base Fusível | CF46928 |
| 891 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | KRB03 | IGB | 0023580623 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:46:29 | 27/08/2024 03:43:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 26394 | 101,86 | | |
| 892 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDPO6 | VDP | 8A02952954 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:46:40 | 25/08/2024 19:56:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 848 | 49304 | 1838,04 | Dijuntor Média | VDPO6 |
| 893 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDPO6 | VDP | 8A02952954 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:46:40 | 26/08/2024 15:40:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 24 | 49304 | 525,57 | Religadora Automática | SG97393 |
| 894 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR01 | EAR | 0023580637 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:46:54 | 27/08/2024 02:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38054 | 32,72 | Estação Transformadora | AR06414 |
| 895 | 383 | 8 | 2024 | 13076 | RDD07 | RDD | 0023580653 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:49:20 | 25/08/2024 21:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57549 | 3,49 | Estação Transformadora | M468840 |
| 896 | 383 | 8 | 2024 | 13037 | GAB15 | GAB | 0023580661 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:50:47 | 26/08/2024 10:22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 63899 | 16,53 | Estação Transformadora | SD20393 |
| 897 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC07 | POC | 0023575553 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:52:24 | 25/08/2024 20:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 344 | 67798 | 874,91 | Base Fusível | CF63467 |
| 898 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023580687 | 1 | 3 | 25/08/2024 17:53:56 | 25/08/2024 19:21:00 | Interna-Não programada-Me | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. | |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|-----------------------|----------|
| 946 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | IBS06 | IBS | 8A02953012 | 1 | 3 | 25/08/2024 18:51:05 | 25/08/2024 20:23:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 33085 | 154 | Religadora Automática | MC474777 | |
| 947 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | IBS06 | IBS | 8A02953012 | 1 | 3 | 25/08/2024 18:51:05 | 25/08/2024 20:23:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4 | 33085 | 617 | Religadora Automática | MC26784 | |
| 948 | 383 | 8 | 2024 | 13042 | ICAD2 | ICA | 0023581333 | 1 | 3 | 25/08/2024 18:54:44 | 26/08/2024 08:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 228 | 45189 | 3052,41 | Base Fusivel | NE31671 | |
| 949 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | IT03 | IT | 0023581335 | 1 | 3 | 25/08/2024 18:54:50 | 26/08/2024 07:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22155 | 12,42 | Estação Transformadora | Q236 | |
| 950 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023580687 | 1 | 3 | 25/08/2024 18:59:00 | 25/08/2024 19:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 10 | 54188 | 3,67 | | | |
| 951 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | TAT01 | TAT | 0023581383 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:01:22 | 25/08/2024 23:28:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28204 | 4,45 | Estação Transformadora | AS76950 | |
| 952 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GUIA01 | GUA | 0023581385 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:01:40 | 26/08/2024 14:42:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26702 | 19,68 | Estação Transformadora | CP14011 | |
| 953 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC03 | ALC | 8A02953038 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:01:53 | 25/08/2024 19:04:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1380 | 59619 | 69,77 | Dijuntor Média | ALC03 | |
| 954 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC03 | ALC | 8A02953038 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:01:53 | 25/08/2024 19:05:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 43 | 59619 | 2,57 | Religadora Automática | SG09610 | |
| 955 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | GAB07 | GAB | 8A02953038 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:01:53 | 25/08/2024 19:05:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 652 | 63989 | 40,03 | Religadora Automática | SG38092 | |
| 956 | 383 | 8 | 2024 | 13037 | GAB07 | GAB | 8A02953038 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:01:53 | 25/08/2024 19:35:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2042 | 63989 | 1140,12 | Religadora Automática | SG39554 | |
| 957 | 383 | 8 | 2024 | 13037 | GAB07 | GAB | 8A02953038 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:01:53 | 25/08/2024 20:41:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 619 | 63989 | 1025,30 | Religadora Automática | SG39046 | |
| 958 | 383 | 8 | 2024 | 13037 | GAB07 | GAB | 8A02953038 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:01:53 | 25/08/2024 22:22:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 502 | 63989 | 1679,61 | Religadora Automática | SG35528 | |
| 959 | 383 | 8 | 2024 | 13037 | GAB07 | GAB | 8A02953038 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:01:53 | 26/08/2024 15:53:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 74 | 63989 | 1544,11 | Religadora Automática | SG35528 | |
| 960 | 383 | 8 | 2024 | 13089 | TAG03 | TAG | 0023581403 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:02:05 | 25/08/2024 23:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 36 | 12095 | 157,75 | Base Fusivel | SG287122 | |
| 961 | 383 | 8 | 2024 | 17209 | MPA15 | MPA | 0023581405 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:04:47 | 26/08/2024 11:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 210 | 27427 | 3343,26 | Base Fusivel | NE31566 | |
| 962 | 383 | 8 | 2024 | 16390 | JAC01 | JAC | 8A02953060 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:05:44 | 25/08/2024 23:40:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 284 | 2540 | 1299,30 | Religadora Automática | AN24680 | |
| 963 | 383 | 8 | 2024 | 16390 | JAC01 | JAC | 8A02953060 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:05:44 | 26/08/2024 00:45:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 426 | 2540 | 2413,05 | Religadora Automática | AN24680 | |
| 964 | 383 | 8 | 2024 | 16390 | JAC01 | JAC | 8A02953060 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:05:44 | 26/08/2024 16:50:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | 2540 | 152,17 | Religadora Automática | AN24680 | |
| 965 | 383 | 8 | 2024 | 17022 | BUZ02 | BUZ | 0023581413 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:06:10 | 27/08/2024 09:37:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31495 | 38,53 | Estação Transformadora | CF4871 | |
| 966 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDP09 | VDP | 0023581421 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:06:44 | 26/08/2024 10:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 49304 | 105,38 | Estação Transformadora | SG39072 | |
| 967 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN03 | PN | 0023581429 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:07:07 | 26/08/2024 14:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 246 | 44188 | 4849,82 | Base Fusivel | NI30968 | |
| 968 | 383 | 8 | 2024 | 17188 | ARS07 | ARS | 0023581447 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:09:46 | 26/08/2024 00:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 83 | 34535 | 415,32 | Base Fusivel | SG191466 | |
| 969 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC01 | ALC | 0023581465 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:11:00 | 25/08/2024 21:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 62 | 59619 | 156,03 | Base Fusivel | SG183023 | |
| 970 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | 0023581469 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:11:00 | 26/08/2024 19:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31495 | 24,32 | Estação Transformadora | FE31400 | |
| 971 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | CE04 | CE | 8A02953056 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:11:19 | 25/08/2024 21:04:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 46 | 37569 | 86,80 | Religadora Automática | AR41372 | |
| 972 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | CE04 | CE | 8A02953056 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:11:19 | 25/08/2024 23:25:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 47 | 37569 | 199,21 | Religadora Automática | AR41372 | |
| 973 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | CE04 | CE | 8A02953056 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:11:19 | 25/08/2024 23:25:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 76 | 37569 | 322,13 | Religadora Automática | AR41372 | |
| 974 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | CE04 | CE | 8A02953056 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:11:19 | 26/08/2024 02:52:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 37569 | 30,78 | | | |
| 975 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | CE04 | CE | 8A02953056 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:11:19 | 26/08/2024 02:52:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 17 | 37569 | 130,80 | | | |
| 976 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | CE04 | CE | 8A02953056 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:11:19 | 26/08/2024 03:55:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 33 | 37569 | 288,47 | Religadora Automática | AR81381 | |
| 977 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PN03 | PN | 0023581483 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:12:18 | 25/08/2024 23:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 147 | 44188 | 496,61 | Base Fusivel | NE31475 | |
| 978 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | CRM02 | CRM | 0023581489 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:13:14 | 26/08/2024 02:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 65 | 29189 | 460,16 | Base Fusivel | IT14605 | |
| 979 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN08 | INO | 0023581491 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:13:37 | 27/08/2024 05:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 52352 | 138,29 | Estação Transformadora | NO11555 | |
| 980 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | SPT08 | SPT | 0023581499 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:14:31 | 25/08/2024 20:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 45 | 48300 | 63,36 | Base Fusivel | SG184408 | |
| 981 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITA02 | ITA | 0023581517 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:16:34 | 25/08/2024 21:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 177 | 39467 | 328,73 | Base Fusivel | PE50889 | |
| 982 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INO03 | INO | 0023581523 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:16:48 | 25/08/2024 23:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 135 | 52352 | 508,95 | Religadora Automática | NB01756 | |
| 983 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SAF02 | SAF | 0023581525 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:16:49 | 25/08/2024 20:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23948 | 1,47 | Estação Transformadora | PD50799 | |
| 984 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | 0023581539 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:18:19 | 26/08/2024 19:40:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 46382 | 121,86 | Estação Transformadora | CF47133 | |
| 985 | 383 | 8 | 2024 | 17186 | MOB01 | MOB | 0023581553 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:18:50 | 26/08/2024 00:37:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40387 | 5,31 | Estação Transformadora | CP32829 | |
| 986 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023581555 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:19:02 | 27/08/2024 07:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 54188 | 357,16 | Estação Transformadora | AR42251 | |
| 987 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC05 | JAC | 8A02953066 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:19:02 | 25/08/2024 19:23:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 47 | 377 | 21933 | 3,77 | Religadora Automática | AN555187 |
| 988 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC05 | JAC | 8A02953066 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:19:02 | 25/08/2024 19:24:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 7363 | 21933 | 724,03 | Dijuntor Média | JAC05 | |
| 989 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC05 | JAC | 8A02953066 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:19:02 | 25/08/2024 20:30:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 229 | 21933 | 274,35 | Dijuntor Média | JAC05 | |
| 990 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC05 | JAC | 8A02953066 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:19:02 | 25/08/2024 21:40:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 463 | 21933 | 1093,07 | Religadora Automática | AN555189 | |
| 991 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC05 | JAC | 8A02953066 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:19:02 | 25/08/2024 22:31:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 79 | 21933 | 253,52 | Religadora Automática | AN559792 | |
| 992 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC05 | JAC | 8A02953066 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:19:02 | 26/08/2024 09:23:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 21933 | 14,08 | Religadora Automática | AN560254 | |
| 993 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC05 | JAC | 8A02953066 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:19:02 | 27/08/2024 14:45:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 21933 | 304,13 | Dijuntor Média | JAC05 | |
| 994 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0023581747 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:20:45 | 25/08/2024 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 16824 | 11,59 | | | |
| 995 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VND1 | VND | 0023581759 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:22:09 | 25/08/2024 21:56:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 29189 | 33,33 | Estação Transformadora | CP32586 | |
| 996 | 383 | 8 | 2024 | 17209 | MPA05 | MPA | 0023581585 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:22:42 | 26/08/2024 13:40:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 187 | 27427 | 3420,02 | Base Fusivel | NE13880 | |
| 997 | 383 | 8 | 2024 | 17186 | MOB03 | MOB | 0023581599 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:24:52 | 26/08/2024 02:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 111 | 40387 | 79,77 | Base Fusivel | CP367021 | |
| 998 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL05 | PAL | 0023581611 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:26:26 | 25/08/2024 20:51:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 39971 | 5,65 | Estação Transformadora | PE88023 | |
| 999 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | 0023581677 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:34:41 | 25/08/2024 22:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 53 | 31495 | 154,86 | Base Fusivel | CF45414 | |
| 1000 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | 8A02953000 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:37:10 | 26/08/2024 01:56:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 30 | 31495 | 189,42 | | | |
| 1001 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | 8A02953000 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:37:10 | 26/08/2024 03:34:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 22 | 31495 | 175,03 | Base Fusivel | CF63208 | |
| 1002 | 383 | 8 | 2024 | 13061 | NAT03 | NAT | 0023581701 | 1 | 3 | 25/08/2024 19:37:40 | 25/08/2024 22:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 22556 | 6,11 | Base Fusivel | IT45405 | |
| 1003 | 383 | 8 | 2024 | 1302 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. | |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|---------|
| 1051 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP05 | ITP | 0023582119 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:29:29 | 25/08/2024 23:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 96 | 22936 | 248,83 | Base Fusivel | PE66338 | |
| 1052 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | CSSE02 | SEC | 8402953176 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:31:40 | 26/08/2024 00:41:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 92 | 22936 | 383,10 | Religadora Automática | PE872345 | |
| 1053 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL05 | PAL | 0023582147 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:32:38 | 25/08/2024 22:07:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 2200 | 64 | 39971 | 100,89 | Estação Transformadora | PE66937 | |
| 1054 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING06 | ING | 8402953184 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:33:12 | 25/08/2024 21:12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2274 | 37952 | 1476,84 | Disjuntor Média | ING06 | |
| 1055 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING06 | ING | 8402953184 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:33:12 | 25/08/2024 21:58:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 226 | 37952 | 321,11 | Disjuntor Média | ING06 | |
| 1056 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING07 | ING | 8402953184 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:33:12 | 25/08/2024 21:58:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 342 | 37952 | 485,93 | Disjuntor Média | ING06 | |
| 1057 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING07 | ING | 8402953184 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:33:12 | 26/08/2024 04:35:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 107 | 37952 | 860,67 | Jumper | | |
| 1058 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | PR02 | PRL | 0023579009 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:34:06 | 25/08/2024 21:30:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 62410 | 1,87 | Base Fusivel | 09862 | |
| 1059 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | CSSE02 | SEC | 0023584157 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:35:27 | 26/08/2024 22:23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 22936 | 180,55 | Base Fusivel | PE69273 | |
| 1060 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC04 | POC | 0023582185 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:36:07 | 27/08/2024 07:57:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 2200 | 3 | 67798 | 106,05 | Estação Transformadora | CF45966 | |
| 1061 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR08 | MAR | 0023582195 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:36:32 | 27/08/2024 12:14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 2200 | 67 | 58156 | 2654,84 | Estação Transformadora | N39482 | |
| 1062 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | 0023582197 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:36:48 | 26/08/2024 21:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 31 | 42326 | 779,24 | Base Fusivel | AN555118 | |
| 1063 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC02 | RDC | 0023582209 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:37:14 | 25/08/2024 23:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 24 | 21169 | 73,11 | Base Fusivel | PE67785 | |
| 1064 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA03 | ARA | 8402953194 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:37:16 | 25/08/2024 20:40:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4211 | 28122 | 210,55 | Jumper | ARA03 | |
| 1065 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTM02 | PTM | 0023582227 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:38:00 | 26/08/2024 01:27:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 29 | 38204 | 139,68 | Base Fusivel | AN576805 | |
| 1066 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL02 | ARL | 0023582261 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:40:00 | 26/08/2024 00:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 76 | 22523 | 316,67 | Base Fusivel | PE871488 | |
| 1067 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC02 | RDC | 0023582229 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:40:34 | 26/08/2024 10:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 254 | 21169 | 3447,77 | Base Fusivel | PE66166 | |
| 1068 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA01 | ARA | 0023582281 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:40:40 | 26/08/2024 04:19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 87 | 28122 | 664,58 | Base Fusivel | ARA1160 | |
| 1069 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR01 | MAR | 0023582287 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:40:51 | 27/08/2024 05:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 58156 | 32,82 | Estação Transformadora | N702125 | |
| 1070 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP008 | VDP | 8402953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:41:12 | 25/08/2024 20:46:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 266 | 49304 | 21,87 | Disjuntor Média | VP008 | |
| 1071 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP008 | VDP | 8402953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:41:12 | 25/08/2024 21:13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 1377 | 49304 | 742,43 | Religadora Automática | SG39643 | |
| 1072 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP008 | VDP | 8402953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:41:12 | 25/08/2024 21:50:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 1635 | 49304 | 1894,78 | Disjuntor Média | VP008 | |
| 1073 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP008 | VDP | 8402953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:41:12 | 25/08/2024 22:17:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 1713 | 49304 | 2746,51 | Religadora Automática | SG35618 | |
| 1074 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP008 | VDP | 8402953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:41:12 | 25/08/2024 22:26:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 665 | 49304 | 1162,64 | Disjuntor Média | VP008 | |
| 1075 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER04 | TER | 0023582409 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:41:35 | 26/08/2024 00:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 17 | 40222 | 57,63 | Base Fusivel | TE70126 | |
| 1076 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PT01 | PTI | 0023582307 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:41:52 | 25/08/2024 22:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 609 | 38204 | 945,30 | Base Fusivel | AN580586 | |
| 1077 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL03 | ARL | 0023582309 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:41:58 | 26/08/2024 10:02:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 22523 | 26,69 | Estação Transformadora | PE63652 | |
| 1078 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | CSSE02 | SEC | 0023582315 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:42:23 | 26/08/2024 13:07:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 69 | 22936 | 1132,42 | Base Fusivel | PE68057 | |
| 1079 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITA04 | ITA | 0023582407 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:43:00 | 26/08/2024 06:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 46 | 39467 | 442,37 | Base Fusivel | PE68950 | |
| 1080 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SAF01 | SAF | 0023582355 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:43:32 | 26/08/2024 08:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 10 | 23848 | 119,24 | Base Fusivel | PD515564 | |
| 1081 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC14 | ALC | 0023582399 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:44:41 | 26/08/2024 00:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 193 | 59619 | 779,45 | Base Fusivel | SG09960 | |
| 1082 | 383 | 8 | 2024 | 13042 | KC13 | ICA | 8402953204 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:48:22 | 26/08/2024 15:37:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 9 | 45189 | 169,30 | Base Fusivel | NI073 | |
| 1083 | 383 | 8 | 2024 | 13078 | SCL03 | SCL | 0023582475 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:51:47 | 27/08/2024 13:53:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 10616 | 410,22 | Estação Transformadora | CP31431 | |
| 1084 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | 0023582497 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:54:42 | 26/08/2024 00:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 47 | 31495 | 188,24 | Base Fusivel | CF63520 | |
| 1085 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL03 | ARL | 0023582515 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:55:00 | 26/08/2024 09:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 22523 | 153,80 | Estação Transformadora | PE63788 | |
| 1086 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023583363 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:56:35 | 26/08/2024 02:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 204 | 54188 | 1065,62 | Base Fusivel | 42695 | |
| 1087 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER05 | TER | 8402953238 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:59:34 | 25/08/2024 22:21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 411 | 40222 | 561,24 | Religadora Automática | TE963758 | |
| 1088 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER05 | TER | 8402953238 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:59:34 | 25/08/2024 22:46:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 272 | 40222 | 484,61 | Chave Unipolar | 963758 | |
| 1089 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER05 | TER | 8402953238 | 1 | 3 | 25/08/2024 20:59:34 | 25/08/2024 22:53:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 253 | 40222 | 479,01 | Religadora Automática | TE963758 | |
| 1090 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DC06 | DC | 8402953206 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:00:00 | 25/08/2024 21:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 222 | 74,00 | 88881 | 80,00 | Base Fusivel | CP18231 |
| 1091 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | CAR02 | CAR | 8402953254 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:00:00 | 25/08/2024 21:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 10 | 54332 | 3,67 | Base Fusivel | MC476374 | |
| 1092 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL03 | ARL | 0023582545 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:00:40 | 26/08/2024 01:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 224 | 22523 | 893,51 | Base Fusivel | PE63776 | |
| 1093 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL03 | ARL | 0023582545 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:00:40 | 26/08/2024 09:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 22523 | 12,04 | Base Fusivel | PE63776 | |
| 1094 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC06 | POC | 0023582549 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:02:02 | 26/08/2024 22:31:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67798 | 25,48 | Estação Transformadora | CF49270 | |
| 1095 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF02 | CAF | 0023582577 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:06:47 | 26/08/2024 00:04:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 76 | 53089 | 224,60 | Base Fusivel | CF63706 | |
| 1096 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF02 | CAF | 0023582577 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:06:47 | 26/08/2024 00:52:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 83 | 53089 | 312,91 | Base Fusivel | CF64742 | |
| 1097 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR01 | MAR | 0023582581 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:07:35 | 27/08/2024 11:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 58156 | 76,75 | Estação Transformadora | N701036 | |
| 1098 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL01 | ARL | 8402953244 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:09:22 | 25/08/2024 22:46:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 840 | 22523 | 1356,83 | Religadora Automática | PE64309 | |
| 1099 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL01 | ARL | 8402953244 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:09:22 | 25/08/2024 23:13:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 346 | 22523 | 716,89 | Religadora Automática | PE63216 | |
| 1100 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL01 | ARL | 8402953244 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:09:22 | 26/08/2024 01:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 134 | 22523 | 553,05 | Religadora Automática | ARL012 | |
| 1101 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PT01 | PTI | 0023582615 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:13:04 | 25/08/2024 23:27:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38204 | 2,25 | Estação Transformadora | AF57931 | |
| 1102 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023582619 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:13:34 | 26/08/2024 05:16:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 58156 | 128,70 | Estação Transformadora | NS95058 | |
| 1103 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC13 | ALC | 8402953258 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:14:17 | 25/08/2024 22:32:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 380 | 59619 | 494,32 | Religadora Automática | SG36419 | |
| 1104 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC13 | ALC | 8402953258 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:14:17 | 25/08/2024 23:38:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 134 | 59619 | 322,57 | Religadora Automática | SG35401 | |
| 1105 | 383 | 8 | 2024 | 17209 | MPA05 | MPA | 0023582627 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:14:31 | 26/08/2024 23:18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 193 | 27427 | 5030,44 | Base Fusivel | N30017 | |
| 1106 | 383 | 8 | 2024 | 17188 | ARS01 | ARS | 0023582655 | 1 | 3 | 25/08/2024 21:19:28 | 26/08/2024 01:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 141 | 34535 | 553,50 | Base Fusivel | SG191217 | |
| 1107 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PT01 | PTI | 0023582307 | 1 | 3 | | | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|----------------|
| 1156 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | RCL03 | RCL | 0023583119 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:19:25 | 26/08/2024 09:25:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 78 | 31098 | 866,17 | Base Fusível | MC476766 |
| 1157 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR06 | MUR | 0023583131 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:21:01 | 26/08/2024 01:30:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 98 | 34845 | 308,81 | Base Fusível | A078011 |
| 1158 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR06 | MUR | 0023583131 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:21:01 | 26/08/2024 02:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 61 | 22772 | Base Fusível | AN80812 | |
| 1159 | 383 | 8 | 2024 | 13076 | RDO06 | RDO | 0023583141 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:22:17 | 26/08/2024 10:53:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 303 | 57549 | 3793,64 | Base Fusível | MC21315 |
| 1160 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP08 | VDP | 8A02953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:22:47 | 25/08/2024 22:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 768 | 49304 | 463,57 | Religadora Automática | SG53368 |
| 1161 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP08 | VDP | 8A02953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:22:47 | 25/08/2024 23:08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 128 | 49304 | 97,53 | Religadora Automática | SG275444 |
| 1162 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP08 | VDP | 8A02953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:22:47 | 26/08/2024 01:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 395 | 49304 | 1114,01 | Base Fusível | SG97388 |
| 1163 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP08 | VDP | 8A02953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:22:47 | 26/08/2024 01:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 422 | 49304 | 1190,16 | Base Fusível | SG97388 |
| 1164 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ07 | BUZ | 0023583161 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:23:18 | 26/08/2024 15:56:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 31495 | 17,55 | Base Fusível | CF46496 |
| 1165 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | 8A02953348 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:25:30 | 25/08/2024 23:45:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 890 | 42326 | 1193,34 | Religadora Automática | ANS54334 |
| 1166 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | 8A02953348 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:25:30 | 26/08/2024 00:35:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 148 | 42326 | 319,84 | Religadora Automática | ANS54321 |
| 1167 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | 8A02953348 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:25:30 | 26/08/2024 03:21:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 83 | 42326 | 409,49 | Religadora Automática | ANS59451 |
| 1168 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | 8A02953348 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:25:30 | 26/08/2024 06:55:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 59 | 42326 | 501,66 | Religadora Automática | ANS7673 |
| 1169 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | 8A02953348 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:25:30 | 26/08/2024 06:55:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 109 | 42326 | 926,95 | Base Fusível | AN76815 |
| 1170 | 383 | 8 | 2024 | 13041 | GW13 | GW | 0023581847 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:26:35 | 26/08/2024 00:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 17 | 53353 | 40,35 | Base Fusível | SG186405 |
| 1171 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING07 | ING | 8A02953184 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:27:04 | 26/08/2024 00:51:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 342 | 37952 | 821,56 | Disjuntor Média | ING05 |
| 1172 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITAD2 | ITA | 0023583171 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:27:04 | 26/08/2024 16:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 53 | 39467 | 936,27 | Estação Transformadora | PE65090 |
| 1173 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ05 | BUZ | 0023583183 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:28:10 | 26/08/2024 14:15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 130 | 31495 | 2052,01 | Base Fusível | CF639798 |
| 1174 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN003 | INO | 0023581523 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:28:34 | 25/08/2024 23:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 31 | 52352 | 17,79 | Base Fusível | AN71411 |
| 1175 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER04 | TER | 0023583205 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:28:52 | 26/08/2024 10:07:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 51 | 40222 | 590,21 | Base Fusível | TE961184 |
| 1176 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG08 | ANG | 0023583215 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:26:14 | 26/08/2024 09:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 192 | 42326 | 2184,85 | Base Fusível | AN77032 |
| 1177 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGR03 | IGB | 0023583235 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:41:13 | 27/08/2024 10:22:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26394 | 35,68 | Estação Transformadora | AR61211 |
| 1178 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0023583245 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:42:55 | 26/08/2024 09:14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 21 | 16824 | 221,05 | Base Fusível | MC42723 |
| 1179 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC06 | AIC | 0023583251 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:44:14 | 26/08/2024 17:06:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 59619 | 18,36 | Estação Transformadora | SQ11411 |
| 1180 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | POT02 | POT | 0023583267 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:47:46 | 26/08/2024 17:28:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25317 | 18,68 | Estação Transformadora | CP13982 |
| 1181 | 383 | 8 | 2024 | 13041 | GW04 | GW | 0023583273 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:48:54 | 26/08/2024 13:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53353 | 29,70 | Estação Transformadora | SQ31166 |
| 1182 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | IBS09 | IBS | 0023583227 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:50:38 | 26/08/2024 00:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 61 | 33085 | 96,96 | Base Fusível | MC471282 |
| 1183 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA03 | ARA | 0023583285 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:51:00 | 26/08/2024 16:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 63 | 28122 | 1124,55 | Estação Transformadora | AR04066 |
| 1184 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | ALP01 | ALP | 8A02953374 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:52:04 | 26/08/2024 00:42:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 16 | 54332 | 29,37 | Religadora Automática | MC474500 |
| 1185 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | ALP01 | ALP | 8A02953374 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:52:04 | 26/08/2024 01:48:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 54 | 54332 | 158,91 | Religadora Automática | MC474500 |
| 1186 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | ALP01 | ALP | 8A02953374 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:52:04 | 26/08/2024 03:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 35 | 54332 | 167,96 | Religadora Automática | MC474500 |
| 1187 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC03 | JAC | 0023585731 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:55:00 | 26/08/2024 11:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 20 | 21933 | 380,00 | Base Fusível | ANS54301 |
| 1188 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA01 | NSA | 8A02953384 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:55:17 | 25/08/2024 23:47:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 386 | 29951 | 337,00 | Religadora Automática | MC474494 |
| 1189 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA01 | NSA | 8A02953384 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:55:17 | 26/08/2024 03:36:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 222 | 29951 | 1042,29 | Religadora Automática | MC474494 |
| 1190 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA01 | NSA | 8A02953384 | 1 | 3 | 25/08/2024 22:55:17 | 26/08/2024 07:03:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 29951 | 8,13 | Base Fusível | MC466134 |
| 1191 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING07 | ING | 8A02953402 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:01:41 | 25/08/2024 23:29:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1226 | 37952 | 561,92 | Disjuntor Média | ING07 |
| 1192 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING07 | ING | 8A02953402 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:01:41 | 26/08/2024 00:31:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 819 | 37952 | 1224,18 | Religadora Automática | N821606 |
| 1193 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING07 | ING | 8A02953402 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:01:41 | 26/08/2024 02:41:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 186 | 37952 | 680,61 | Disjuntor Média | ING07 |
| 1194 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | MAC01 | MAC | 0023583359 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:04:54 | 26/08/2024 02:52:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54332 | 3,79 | Estação Transformadora | MO11024 |
| 1195 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER04 | TER | 0023582409 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:05:00 | 26/08/2024 00:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 5 | 40222 | 5,00 | Base Fusível | AN71411 |
| 1196 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP08 | VDP | 8A02953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:08:31 | 26/08/2024 00:08:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 188 | 49304 | 188,89 | Base Fusível | SG97388 |
| 1197 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VP08 | VDP | 8A02953202 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:08:31 | 26/08/2024 00:50:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 768 | 49304 | 1311,36 | Base Fusível | SG97388 |
| 1198 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | IBS04 | IBS | 0023583377 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:09:17 | 26/08/2024 02:16:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 33085 | 9,87 | Estação Transformadora | MC25990 |
| 1199 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR03 | ITR | 8A02953408 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:10:17 | 25/08/2024 23:15:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3714 | 53656 | 298,15 | Disjuntor Média | ITR03 |
| 1200 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR03 | ITR | 8A02953408 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:10:17 | 25/08/2024 23:19:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 845 | 53656 | 134,26 | Religadora Automática | IC438442 |
| 1201 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR07 | ITR | 8A02953408 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:10:17 | 25/08/2024 23:19:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 327 | 53656 | 51,96 | Religadora Automática | IC438442 |
| 1202 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL03 | PAL | 0023583383 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:12:19 | 26/08/2024 04:15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 39971 | 35,38 | Estação Transformadora | PR89010 |
| 1203 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR02 | MUR | 0023583389 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:14:51 | 26/08/2024 08:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 164 | 24845 | 1577,54 | Base Fusível | AN80095 |
| 1204 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | CE04 | CE | 8A02953056 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:24:21 | 25/08/2024 23:51:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 46 | 37959 | 20,52 | Religadora Automática | AR81382 |
| 1205 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC09 | POC | 0023583413 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:24:23 | 26/08/2024 12:04:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 67798 | 25,32 | Estação Transformadora | CF48978 |
| 1206 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 8A02952260 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:28:02 | 26/08/2024 11:47:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 6 | 53089 | 73,97 | Base Fusível | CF638182 |
| 1207 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC01 | RDC | 8A02953404 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:29:00 | 26/08/2024 00:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2 | 21169 | 1,03 | Jumper | AN71411 |
| 1208 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC02 | RDC | 8A02953432 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:30:37 | 26/08/2024 10:34:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 260 | 21169 | 2878,71 | Religadora Automática | PE88079 |
| 1209 | 383 | 8 | 2024 | 13025 | BGN05 | BGN | 0023583421 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:33:09 | 26/08/2024 08:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 56 | 29301 | 496,39 | Base Fusível | PE68452 |
| 1210 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | ITC02 | ITC | 0023583427 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:35:16 | 26/08/2024 10:16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 14 | 55386 | 149,64 | Base Fusível | PD51186 |
| 1211 | 383 | 8 | 2024 | 13055 | TRM02 | TRM | 8A02953560 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:42:07 | 26/08/2024 00:14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Anore ou Vegetacao | 15000 | 23 | 16878 | 12,22 | Base Fusível | AN71411 |
| 1212 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITAD4 | ITA | 0023583443 | 1 | 3 | 25/08/2024 23:43:23 | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1261 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | BA02953564 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:04:09 | 26/08/2024 03:18:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 33 | 31495 | 73,90 | Chave Unipolar | CF640182 |
| 1262 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | BA02953564 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:04:09 | 26/08/2024 04:02:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 206 | 31495 | 613,08 | Base Fusivel | CF643459 |
| 1263 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC07 | POC | BA02953514 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:10:29 | 26/08/2024 02:17:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 102 | 67798 | 113,84 | | |
| 1264 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC07 | POC | BA02953514 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:10:29 | 26/08/2024 02:51:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 146 | 67798 | 245,40 | Religadora Automática | CF637613 |
| 1265 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | BA02953568 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:10:39 | 26/08/2024 03:36:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 411 | 58156 | 999,30 | Religadora Automática | N38770 |
| 1266 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | BA02953568 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:10:39 | 26/08/2024 04:43:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 371 | 58156 | 1315,92 | Religadora Automática | N38770 |
| 1267 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF06 | CAF | 0023583745 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:13:31 | 26/08/2024 09:51:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 86 | 53089 | 742,82 | Base Fusivel | CF635154 |
| 1268 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | QUJ03 | QUJ | 0023583763 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:19:07 | 26/08/2024 23:40:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54332 | | Estação Transformadora | MC21575 |
| 1269 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | ITD04 | ITI | 0023583767 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:20:17 | 26/08/2024 03:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 98 | 22155 | 224,94 | Base Fusivel | 70004 |
| 1270 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | ITD04 | ITI | 0023583767 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:20:18 | 26/08/2024 03:02:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 290 | 22155 | 495,34 | Base Fusivel | 02655 |
| 1271 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLJ01 | GLJ | 0023580351 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:21:00 | 26/08/2024 01:27:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 23 | 26702 | 2,30 | | |
| 1272 | 383 | 8 | 2024 | 13033 | FRJ01 | FRJ | 0023595123 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:22:11 | 27/08/2024 14:00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 251 | 18150 | 9194,41 | Chave Unipolar | IT12237 |
| 1273 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023583863 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:23:00 | 26/08/2024 02:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 10 | 54188 | 7,83 | | |
| 1274 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR04 | MAR | 0023583785 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:24:30 | 26/08/2024 11:37:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 40 | 58156 | 408,64 | Base Fusivel | N38198 |
| 1275 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR04 | MAR | 0023583785 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:24:30 | 26/08/2024 11:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 22 | 58156 | 753,68 | Base Fusivel | N38198 |
| 1276 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTI03 | PTI | 0023585079 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:33:39 | 26/08/2024 13:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 26 | 38204 | 304,78 | Base Fusivel | AN24977 |
| 1277 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA03 | ARA | BA02953194 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:37:38 | 26/08/2024 02:26:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 200 | 28122 | 81,11 | Religadora Automática | AR71525 |
| 1278 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | SEV02 | SEV | 0023583825 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:39:09 | 26/08/2024 08:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 33 | 54332 | 240,82 | | |
| 1279 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | SEV02 | SEV | 0023583825 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:39:09 | 26/08/2024 10:10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 54332 | 76,72 | Base Fusivel | MC26731 |
| 1280 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP05 | ITP | 0023583827 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:39:23 | 26/08/2024 04:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 73 | 22936 | 207,58 | Base Fusivel | PE63511 |
| 1281 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | ITC03 | ITC | BA02953576 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:46:25 | 26/08/2024 05:55:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 312 | 55386 | 1297,23 | Religadora Automática | PD525752 |
| 1282 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | ITC03 | ITC | BA02953576 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:46:25 | 26/08/2024 07:04:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 161 | 55386 | 852,18 | Religadora Automática | PD525752 |
| 1283 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP03 | SAP | BA02953584 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:53:11 | 26/08/2024 02:08:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1097 | 55386 | 273,34 | Disjuntor Média | SAP03 |
| 1284 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP03 | SAP | BA02953584 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:53:11 | 26/08/2024 03:19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 307 | 55386 | 441,65 | Disjuntor Média | SAP03 |
| 1285 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP03 | SAP | BA02953584 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:53:11 | 26/08/2024 03:44:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 95 | 55386 | 176,81 | Religadora Automática | PD521174 |
| 1286 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP03 | SAP | BA02953584 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:53:11 | 26/08/2024 03:44:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 469 | 55386 | 872,86 | Religadora Automática | PD521174 |
| 1287 | 383 | 8 | 2024 | 13074 | RBN04 | RBN | 0023583883 | 1 | 3 | 26/08/2024 01:59:45 | 26/08/2024 14:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 19062 | 114,04 | Base Fusivel | SG59090 |
| 1288 | 383 | 8 | 2024 | 13042 | ICAO5 | ICA | 0023583907 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:17:18 | 26/08/2024 10:50:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 74 | 45189 | 633,50 | Base Fusivel | N30335 |
| 1289 | 383 | 8 | 2024 | 13070 | PDR08 | PDR | 0023583633 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:21:46 | 26/08/2024 14:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 37 | 34887 | 461,41 | Base Fusivel | SG187013 |
| 1290 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF08 | CAF | 0023583911 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:23:35 | 27/08/2024 01:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 53089 | 398,48 | Estação Transformadora | U46162 |
| 1291 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | BLJ02 | BLJ | 0023577129 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:30:00 | 26/08/2024 03:47:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 31 | 29189 | 39,97 | | |
| 1292 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BKG02 | BKG | BA02953604 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:36:32 | 26/08/2024 08:19:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 112 | 19838 | 640,64 | Religadora Automática | CP916148 |
| 1293 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BKG02 | BKG | BA02953604 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:36:32 | 26/08/2024 08:46:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 51 | 19838 | 314,87 | Religadora Automática | CP916148 |
| 1294 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BKG02 | BKG | BA02953604 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:36:32 | 26/08/2024 10:52:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 90 | 19838 | 743,60 | Chave Unipolar | CP916706 |
| 1295 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BKG02 | BKG | BA02953604 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:36:32 | 26/08/2024 18:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 93 | 19838 | 1446,87 | Base Fusivel | CP17260 |
| 1296 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING07 | ING | BA02953402 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:38:03 | 26/08/2024 02:41:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2600 | 37952 | 137,94 | Disjuntor Média | ING07 |
| 1297 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | 0023583957 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:48:32 | 27/08/2024 09:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 83 | 31495 | 2547,36 | Base Fusivel | CF634792 |
| 1298 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PHV01 | PHV | 0023583959 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:50:09 | 26/08/2024 09:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 45 | 40222 | 307,39 | Base Fusivel | PE63272 |
| 1299 | 383 | 8 | 2024 | 13076 | RDO02 | RDO | 0023583965 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:55:10 | 26/08/2024 07:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 138 | 57549 | 678,12 | Base Fusivel | MC473165 |
| 1300 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI03 | GOI | BA02953610 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:55:10 | 26/08/2024 05:39:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2191 | 24066 | 5963,17 | Disjuntor Média | GOI03 |
| 1301 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI03 | GOI | BA02953610 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:55:59 | 26/08/2024 13:46:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 8 | 24066 | 86,67 | | |
| 1302 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI03 | GOI | BA02953610 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:55:59 | 26/08/2024 14:03:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 11 | 24066 | 122,34 | Religadora Automática | CP972743 |
| 1303 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG03 | ANG | 0023583967 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:56:02 | 26/08/2024 11:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42326 | 8,90 | Estação Transformadora | AN77039 |
| 1304 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | VIV02 | VIV | 0023583969 | 1 | 3 | 26/08/2024 02:59:44 | 26/08/2024 11:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 31098 | 17,58 | Estação Transformadora | MC20362 |
| 1305 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL04 | ARL | BA02953638 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:02:09 | 26/08/2024 04:35:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 227 | 22253 | 351,79 | Religadora Automática | PE63506 |
| 1306 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PHV02 | PHV | 0023583535 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:06:00 | 26/08/2024 12:34:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 68 | 44188 | 644,72 | Base Fusivel | N821112 |
| 1307 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF06 | CAF | 0023585659 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:13:31 | 26/08/2024 16:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 59 | 53089 | 803,86 | Base Fusivel | CF49996 |
| 1308 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR05 | EAR | 0023584039 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:13:31 | 26/08/2024 10:06:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 171 | 38054 | 1175,63 | Chave Automática | AR41198 |
| 1309 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR05 | EAR | 0023584039 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:13:31 | 26/08/2024 10:16:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 771 | 38054 | 5437,05 | Chave Unipolar | AR73462 |
| 1310 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC07 | ALC | BA029534015 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:17:02 | 26/08/2024 10:27:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 439 | 59619 | 3152,75 | Base Fusivel | SG192016 |
| 1311 | 383 | 8 | 2024 | 16116 | ANG09 | ANG | BA02953348 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:17:54 | 26/08/2024 03:21:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 148 | 42326 | 8,30 | Religadora Automática | AN595451 |
| 1312 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JACO5 | JAC | BA02953646 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:19:24 | 26/08/2024 11:33:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 770 | 21933 | 6337,96 | Religadora Automática | AN77361 |
| 1313 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | BA02953348 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:25:39 | 26/08/2024 06:00:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 42326 | 5,16 | Religadora Automática | AN554334 |
| 1314 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | BA02953348 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:25:39 | 26/08/2024 07:24:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 148 | 42326 | 589,66 | Religadora Automática | AN554334 |
| 1315 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | BA02953348 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:25:39 | 26/08/2024 15:23:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 42326 | 83,71 | Religadora Automática | AN554334 |
| 1316 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG09 | ANG | BA02953348 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:25:39 | 26/08/2024 15:23:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 74 | 42326 | 884,96 | Religadora Automática | AN554334 |
| 1317 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG02 | ANG | 0023584059 | 1 | 3 | 26/08/2024 03:31:54 | 26/08/2024 23:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1360 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | BU02 | BUE | 8A02953742 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:24:45 | 26/08/2024 06:45:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 59 | 29189 | 79,34 | Religadora Automática | CF50860 |
| 1367 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | BU02 | BUE | 8A02953742 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:24:45 | 26/08/2024 06:46:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1137 | 29189 | 1540,95 | Religadora Automática | CF369100 |
| 1368 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | BU02 | BUE | 8A02953742 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:24:45 | 26/08/2024 07:25:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 37 | 29189 | 74,44 | Religadora Automática | CF369100 |
| 1369 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | BU02 | BUE | 8A02953742 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:24:45 | 26/08/2024 10:36:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 35 | 29189 | 181,72 | Religadora Automática | CF369100 |
| 1370 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | BU02 | BUE | 8A02953742 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:24:45 | 26/08/2024 13:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 53 | 29189 | 415,39 | Religadora Automática | CF369100 |
| 1371 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | BU02 | BUE | 8A02953742 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:24:45 | 26/08/2024 16:04:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 4 | 29189 | 42,67 | Base Fusível | CF18182 |
| 1372 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC07 | POC | 0023584393 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:27:35 | 26/08/2024 20:49:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 118 | 67798 | 1812,15 | Religadora Automática | CF637613 |
| 1373 | 383 | 8 | 2024 | 13055 | TRM01 | TRM | 0023584397 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:28:05 | 26/08/2024 14:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 217 | 16878 | 1851,43 | Base Fusível | CG21437 |
| 1374 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG03 | ANG | 0023584399 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:28:14 | 26/08/2024 09:33:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 82 | 42326 | 335,58 | Base Fusível | AN77029 |
| 1375 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | TAM01 | TAM | 0023584405 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:29:45 | 26/08/2024 10:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 58156 | 5,09 | Estação Transformadora | N700871 |
| 1376 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD03 | BUD | 8A02953754 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:30:17 | 26/08/2024 06:13:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 916 | 22323 | 666,14 | Religadora Automática | CG540446 |
| 1377 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD03 | BUD | 8A02953754 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:30:17 | 26/08/2024 14:13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 19 | 22323 | 165,69 | Religadora Automática | CG54340 |
| 1378 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD03 | BUD | 8A02953754 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:30:17 | 26/08/2024 14:29:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 7 | 22323 | 62,94 | Religadora Automática | CG54340 |
| 1379 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD03 | BUD | 8A02953754 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:30:17 | 26/08/2024 14:37:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 15 | 22323 | 136,75 | Base Fusível | CG54402 |
| 1380 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD03 | BUD | 8A02953754 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:30:17 | 26/08/2024 14:41:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 2 | 22323 | 18,39 | Base Fusível | CG54403 |
| 1381 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD03 | BUD | 8A02953754 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:30:17 | 26/08/2024 14:41:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 3 | 22323 | 27,58 | Base Fusível | CG54403 |
| 1382 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD03 | BUD | 8A02953754 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:30:17 | 26/08/2024 14:41:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 5 | 22323 | 45,97 | Base Fusível | CG54403 |
| 1383 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITA03 | ITA | 0023584417 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:30:41 | 26/08/2024 10:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 134 | 39467 | 601,47 | Base Fusível | PE65319 |
| 1384 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BLZ08 | BLZ | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 05:49:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 36 | 31495 | 9,30 | Religadora Automática | CF45567 |
| 1385 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | 0023583750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 05:41:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 514 | 46382 | 67,53 | Religadora Automática | CF636989 |
| 1386 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 05:41:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | 46382 | 0,92 | Religadora Automática | CF636989 |
| 1387 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 05:48:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1696 | 46382 | 414,58 | Religadora Automática | CF640073 |
| 1388 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 05:49:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 520 | 46382 | 137,51 | Religadora Automática | CF632565 |
| 1389 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 05:41:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 13 | 46382 | 1,71 | Religadora Automática | CF636989 |
| 1390 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 05:48:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1506 | 46382 | 368,13 | Religadora Automática | CF640073 |
| 1391 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 06:32:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 153 | 46382 | 149,64 | Religadora Automática | CF636179 |
| 1392 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 07:08:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 46382 | 4,73 | Religadora Automática | CF49572 |
| 1393 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 07:41:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 398 | 46382 | 849,40 | Religadora Automática | CF45567 |
| 1394 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 8A02953750 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:33:39 | 26/08/2024 08:51:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 46 | 46382 | 151,54 | Religadora Automática | CF49572 |
| 1395 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL01 | ARL | 0023584433 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:34:55 | 26/08/2024 10:16:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 172 | 22523 | 807,16 | Base Fusível | PE30882 |
| 1396 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL01 | ARL | 0023584433 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:34:55 | 27/08/2024 20:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 4 | 22523 | 156,81 | Base Fusível | PE46867 |
| 1397 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA02 | VPA | 8A02953726 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:36:00 | 26/08/2024 05:40:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 239 | 27408 | 17,46 | Religadora Automática | CG54310 |
| 1398 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA02 | VPA | 8A02953726 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:36:00 | 26/08/2024 07:32:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 146 | 27408 | 282,59 | Disjuntor Média | VPA02 |
| 1399 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA02 | VPA | 8A02953726 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:36:00 | 26/08/2024 14:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 21 | 27408 | 190,05 | Disjuntor Média | VPA02 |
| 1400 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023580369 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:40:54 | 26/08/2024 14:56:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 58156 | 18,50 | Estação Transformadora | N700750 |
| 1401 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023582619 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:40:54 | 27/08/2024 10:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 58156 | 457,63 | Estação Transformadora | N39508 |
| 1402 | 383 | 8 | 2024 | 13086 | SPT03 | SPT | 0023584461 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:43:04 | 26/08/2024 14:56:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 87 | 48300 | 801,80 | Base Fusível | N300557 |
| 1403 | 383 | 8 | 2024 | 17188 | ARS05 | ARS | 0023584475 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:45:55 | 26/08/2024 08:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 53 | 34535 | 164,37 | Base Fusível | SG19363 |
| 1404 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLA03 | GLA | 0023584477 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:46:02 | 26/08/2024 08:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 39 | 26702 | 113,08 | Base Fusível | CF158038 |
| 1405 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | VAS02 | VAS | 0023584481 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:47:33 | 27/08/2024 18:49:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 29189 | 37,03 | Base Fusível | CF170812 |
| 1406 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI01 | GOI | 0023592519 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:50:00 | 27/08/2024 15:39:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24066 | 33,82 | Estação Transformadora | C364917 |
| 1407 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PNM05 | PNM | 0023584487 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:50:30 | 26/08/2024 17:53:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 448 | 44188 | 5401,88 | Jumper | |
| 1408 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BKG01 | BKG | 0023583707 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:52:28 | 26/08/2024 16:17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 40 | 19838 | 416,56 | Base Fusível | CP18322 |
| 1409 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR02 | ITR | 0023584497 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:53:14 | 26/08/2024 09:47:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 43 | 53656 | 167,60 | Base Fusível | IT11143 |
| 1410 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DCD05 | DCD | 0023584519 | 1 | 3 | 26/08/2024 05:58:22 | 26/08/2024 11:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 31 | 88881 | 167,21 | Estação Transformadora | UI19066 |
| 1411 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC06 | POC | 0023584525 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:00:24 | 27/08/2024 10:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67798 | 28,63 | Estação Transformadora | PE36865 |
| 1412 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BLZ04 | BLZ | 0023584529 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:00:56 | 26/08/2024 14:43:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31495 | 8,70 | Estação Transformadora | CF48482 |
| 1413 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | VWV01 | VWV | 0023584553 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:05:22 | 26/08/2024 13:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 11 | 31098 | 76,93 | Base Fusível | MC214118 |
| 1414 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | CAR01 | CAR | 0023584555 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:05:26 | 26/08/2024 11:53:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 54332 | 11,59 | Estação Transformadora | MC28990 |
| 1415 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAW04 | BAX | 0023584569 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:08:39 | 26/08/2024 17:20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 392 | 54188 | 4388,88 | Base Fusível | AR42675 |
| 1416 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INO08 | INO | 0023584571 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:08:42 | 26/08/2024 23:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 117 | 52352 | 2087,08 | | |
| 1417 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | MRO03 | MIR | 0023584577 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:09:43 | 26/08/2024 23:02:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 55386 | 33,77 | Estação Transformadora | PD51609 |
| 1418 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP05 | SAP | 0023584613 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:16:06 | 26/08/2024 09:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 42 | 55386 | 132,23 | Base Fusível | PD50308 |
| 1419 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING07 | ING | 0023584615 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:16:32 | 26/08/2024 18:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 86 | 37952 | 1058,47 | Base Fusível | N31608 |
| 1420 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC03 | RDC | 0023584641 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:21:12 | 26/08/2024 08:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 15000 | 59 | 21169 | 98,14 | Base Fusível | PE67303 |
| 1421 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR01 | ITR | 0023584643 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:21:39 | 26/08/2024 14:26:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 102 | 53656 | 823,99 | Estação Transformadora | UI10045 |
| 1422 | 383 | 8 | 2024 | 13091 | TRB01 | TRB | 0023584647 | 1 | 3 | 26/08/2024 06:21:40 | 26/08/2024 11:00:09 | Interna-Não programada-Me | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1471 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER06 | TER | 0023584975 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:01:08 | 26/08/2024 11:33:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 14 | 40222 | 63,44 | Estação Transformadora | TE60901 |
| 1472 | 383 | 8 | 2024 | 13093 | VDP12 | VDP | 8A02953842 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:03:22 | 26/08/2024 07:55:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 332 | 49304 | 287,36 | Religadora Automática | SG36571 |
| 1473 | 383 | 8 | 2024 | 17087 | CAS01 | CAS | 0023584999 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:03:45 | 26/08/2024 08:24:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 19 | 31098 | 25,41 | Religadora Automática | MC20581 |
| 1474 | 383 | 8 | 2024 | 13082 | SAR11 | SAR | 0023585009 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:04:20 | 26/08/2024 23:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 83 | 26281 | 1363,51 | Estação Transformadora | NB33750 |
| 1475 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0023585017 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:05:00 | 26/08/2024 12:56:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 1 | 16824 | 5,85 | Estação Transformadora | MC22373 |
| 1476 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0023585023 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:05:44 | 26/08/2024 10:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 43 | 16824 | 156,42 | Base Fusível | MC26993 |
| 1477 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIAD3 | SIA | 0023585023 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:05:44 | 26/08/2024 10:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 5 | 16824 | 19,02 | Base Fusível | MC26993 |
| 1478 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP04 | SAP | 0023585027 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:06:04 | 26/08/2024 12:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 21 | 55386 | 106,38 | Base Fusível | PD5951 |
| 1479 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PMD1 | PN | 0023585033 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:06:27 | 26/08/2024 14:36:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 134 | 44188 | 1003,99 | Base Fusível | NB3955 |
| 1480 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA02 | ARA | 0023585037 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:06:46 | 26/08/2024 22:14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 32 | 28122 | 484,24 | Estação Transformadora | AR40008 |
| 1481 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BLZ02 | BLZ | 0023585543 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:08:15 | 26/08/2024 09:43:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 31495 | 5,18 | Base Fusível | CF48707 |
| 1482 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTM01 | PTM | 0023585057 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:08:29 | 26/08/2024 11:51:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 7 | 38204 | 32,98 | Estação Transformadora | AS80875 |
| 1483 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA06 | ARA | 0023585085 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:10:53 | 26/08/2024 09:35:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 70 | 28122 | 168,25 | Base Fusível | AR65470 |
| 1484 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA06 | ARA | 0023585093 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:11:45 | 26/08/2024 10:53:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 38 | 28122 | 140,60 | Base Fusível | AR65345 |
| 1485 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BLZ01 | BLZ | 0023585105 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:12:09 | 26/08/2024 13:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 2 | 31495 | 12,26 | Estação Transformadora | CF49493 |
| 1486 | 383 | 8 | 2024 | 13041 | GD009 | GD | 0023585121 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:13:17 | 26/08/2024 09:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 22 | 53533 | 45,73 | Base Fusível | SG36093 |
| 1487 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | SAB01 | SAB | 0023585129 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:13:37 | 27/08/2024 11:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 19838 | 28,46 | Base Fusível | CF354179 |
| 1488 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VAS01 | VAS | 8A02953848 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:13:52 | 26/08/2024 08:56:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 382 | 29189 | 654,49 | Religadora Automática | SG30659 |
| 1489 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VAS01 | VAS | 8A02953848 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:13:52 | 26/08/2024 09:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 171 | 29189 | 373,73 | Religadora Automática | SG30659 |
| 1490 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VAS01 | VAS | 8A02953848 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:13:52 | 26/08/2024 09:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 91 | 29189 | 206,47 | Religadora Automática | CF369492 |
| 1491 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VAS01 | VAS | 8A02953848 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:13:52 | 26/08/2024 09:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 208 | 29189 | 471,93 | Religadora Automática | CF369492 |
| 1492 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VAS01 | VAS | 8A02953848 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:13:52 | 26/08/2024 11:53:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 29189 | 41,88 | Religadora Automática | CF369493 |
| 1493 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIAD1 | SIA | 0023585135 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:14:11 | 27/08/2024 18:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 2 | 16824 | 70,09 | Estação Transformadora | S345022 |
| 1494 | 383 | 8 | 2024 | 13061 | NAT04 | NAT | 0023585137 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:14:14 | 26/08/2024 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 12 | 22556 | 165,15 | Base Fusível | IT451651 |
| 1495 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VND02 | VN | 0023585155 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:17:45 | 27/08/2024 19:21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 29189 | 252,40 | Base Fusível | CF38222 |
| 1496 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD03 | BUD | 0023585283 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:17:55 | 26/08/2024 10:28:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 7 | 23233 | 22,24 | Estação Transformadora | IS63097 |
| 1497 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB03 | IGB | 0023585171 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:18:19 | 26/08/2024 12:58:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 6 | 26394 | 33,97 | Estação Transformadora | AR40286 |
| 1498 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DK05 | DK | 0023585173 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:18:26 | 26/08/2024 14:07:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 2 | 88981 | 13,63 | Estação Transformadora | CF30066 |
| 1499 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | QU03 | QU | 0023585185 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:19:49 | 26/08/2024 12:31:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 2 | 54332 | 10,39 | Estação Transformadora | MC20605 |
| 1500 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR03 | EAR | 0023585187 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:20:04 | 27/08/2024 08:09:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 27 | 38054 | 670,41 | Estação Transformadora | AR40262 |
| 1501 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC04 | RDC | 8A02953852 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:21:08 | 26/08/2024 09:18:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 140 | 21169 | 274,83 | Religadora Automática | PE66118 |
| 1502 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC04 | RDC | 8A02953852 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:21:08 | 26/08/2024 10:00:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 60 | 21169 | 158,88 | Religadora Automática | PE66118 |
| 1503 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG04 | ANG | 0023585203 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:21:18 | 27/08/2024 07:19:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 11 | 42326 | 263,62 | | |
| 1504 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DK02 | DK | 0023585235 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:23:58 | 26/08/2024 09:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 88981 | 2,42 | Base Fusível | CP19960 |
| 1505 | 383 | 8 | 2024 | 13074 | RBN04 | RBN | 0023585239 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:24:50 | 26/08/2024 15:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 68 | 19062 | 528,32 | Base Fusível | SG29097 |
| 1506 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023585243 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:25:09 | 26/08/2024 14:06:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 55 | 53089 | 367,45 | Base Fusível | CF63360 |
| 1507 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023585243 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:25:09 | 26/08/2024 18:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 36 | 53089 | 392,91 | Base Fusível | CF63360 |
| 1508 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER05 | TER | 0023585261 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:26:54 | 26/08/2024 09:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 11 | 40222 | 22,94 | Base Fusível | TE902562 |
| 1509 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | QU01 | QU | 0023585271 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:28:01 | 26/08/2024 23:53:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 3 | 54332 | 49,25 | Base Fusível | MC24236 |
| 1510 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB03 | IGB | 0023585279 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:29:13 | 27/08/2024 09:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 4 | 26394 | 104,72 | Estação Transformadora | AR40324 |
| 1511 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITA06 | ITA | 0023585281 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:29:43 | 26/08/2024 10:30:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 11 | 39467 | 33,06 | Estação Transformadora | PE69738 |
| 1512 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | BS09 | BS | 0023585301 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:31:50 | 26/08/2024 16:05:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 5 | 33085 | 42,80 | Estação Transformadora | MC20934 |
| 1513 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIAD1 | SIA | 0023585311 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:32:05 | 26/08/2024 10:32:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 21 | 16824 | 63,21 | Base Fusível | SG59153 |
| 1514 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIAD1 | SIA | 0023585311 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:32:05 | 26/08/2024 15:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 16824 | 32,99 | Base Fusível | SG59153 |
| 1515 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN003 | INO | 8A02953860 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:33:43 | 26/08/2024 07:40:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1015 | 52352 | 114,19 | Dijuntor Média | IN003 |
| 1516 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN003 | INO | 8A02953860 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:33:43 | 26/08/2024 10:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 497 | 52352 | 1634,16 | Religadora Automática | NB801760 |
| 1517 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN003 | INO | 8A02953860 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:33:43 | 26/08/2024 07:41:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 238 | 52352 | 28,30 | Religadora Automática | NB822714 |
| 1518 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN003 | INO | 8A02953860 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:34:04 | 26/08/2024 07:38:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 947 | 52352 | 68,66 | Religadora Automática | NB38961 |
| 1519 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN003 | INO | 8A02953860 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:34:04 | 26/08/2024 07:41:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 719 | 52352 | 85,48 | Religadora Automática | NB822714 |
| 1520 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN003 | INO | 8A02953860 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:34:04 | 26/08/2024 07:41:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 280 | 52352 | 35,54 | Religadora Automática | NB801868 |
| 1521 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | IN008 | INO | 8A02953860 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:34:04 | 26/08/2024 07:38:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 541 | 52352 | 39,22 | Religadora Automática | NB38961 |
| 1522 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | QU01 | QU | 0023585343 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:35:49 | 26/08/2024 18:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 54332 | 10,90 | Base Fusível | MC24334 |
| 1523 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DK06 | DK | 0023585355 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:36:24 | 26/08/2024 22:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 236 | 88981 | 3459,76 | Jumper | |
| 1524 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BLZ01 | BLZ | 0023585361 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:36:31 | 26/08/2024 10:03:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 85 | 31495 | 208,53 | Base Fusível | CF636956 |
| 1525 | 383 | 8 | 2024 | 17189 | ZSL03 | ZSL | 0023585367 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:36:48 | 27/08/2024 00:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 220 | 75 | 31184 | 1250,25 | Estação Transformadora | NB32301 |
| 1526 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC03 | RDC | 0023585395 | 1 | 3 | 26/08/2024 07:38:33 | 26/08/2024 11:58:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 21169 | 38,92 | Base Fusível | PE871267 |
| 1527 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL01 | ARL | 0023585401 | 1 | 3 | 26/ | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1576 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC13 | AIC | 8402953892 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:21:51 | 26/08/2024 09:16:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 47 | 59619 | 42,78 | Religadora Automática | SGR0561 |
| 1577 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC13 | AIC | 8402953892 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:21:51 | 26/08/2024 10:01:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 133 | 59619 | 221,73 | Religadora Automática | SGR5401 |
| 1578 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC13 | AIC | 8402953892 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:21:51 | 26/08/2024 11:05:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 334 | 59619 | 906,87 | Dijuntor Média | ALC13 |
| 1579 | 383 | 8 | 2024 | 17188 | AR501 | ARS | 8402953892 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:21:51 | 26/08/2024 11:13:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 102 | 34535 | 2920,65 | Chave Unipolar | SG192458 |
| 1580 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023585995 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:22:00 | 27/08/2024 08:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 53089 | 290,00 | Estação Transformadora | FC12889 |
| 1581 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VW01 | VN | 0023586057 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:26:06 | 26/08/2024 11:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 21 | 29189 | 60,86 | Base Fusível | CP17736 |
| 1582 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR06 | EAR | 0023586065 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:26:42 | 26/08/2024 13:14:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 49 | 38054 | 234,75 | Base Fusível | AR01544 |
| 1583 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR06 | EAR | 0023586065 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:26:42 | 26/08/2024 21:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 5 | 38054 | 62,77 | Base Fusível | AR01544 |
| 1584 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD04 | BUD | 0023586067 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:26:43 | 26/08/2024 21:17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 34 | 2323 | 436,49 | Estação Transformadora | CG99912 |
| 1585 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR03 | FAR | 0023586103 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:28:28 | 27/08/2024 10:16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 31 | 19838 | 799,73 | Base Fusível | CP17282 |
| 1586 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA02 | NSA | 0023588459 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:29:55 | 26/08/2024 18:07:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 29951 | 9,63 | Jumper | U26894 |
| 1587 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | MAM01 | MAM | 0023586137 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:29:59 | 26/08/2024 17:30:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38204 | 9,01 | Estação Transformadora | AN77959 |
| 1588 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | MAM01 | MAM | 0023586147 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:30:28 | 26/08/2024 16:53:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 32 | 11649 | 268,02 | Base Fusível | MC64877 |
| 1589 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB03 | IGB | 0023586149 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:30:35 | 26/08/2024 15:01:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26394 | 6,52 | Estação Transformadora | AR06506 |
| 1590 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR01 | EAR | 0023586201 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:33:28 | 26/08/2024 14:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38054 | 12,55 | Estação Transformadora | AR06302 |
| 1591 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC10 | AIC | 0023586225 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:34:40 | 26/08/2024 10:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 59619 | 4,21 | Estação Transformadora | S201828 |
| 1592 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | MAM01 | MAM | 0023586227 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:34:46 | 26/08/2024 13:08:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38204 | 4,56 | Estação Transformadora | AN77465 |
| 1593 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023586241 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:35:00 | 26/08/2024 15:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53089 | 6,42 | Estação Transformadora | FC33005 |
| 1594 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC01 | RDC | 0023586235 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:35:17 | 26/08/2024 12:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21169 | 3,58 | Estação Transformadora | PE69590 |
| 1595 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC01 | RDC | 0023586255 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:35:59 | 26/08/2024 10:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 11 | 21169 | 25,85 | Estação Transformadora | PE65262 |
| 1596 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | ITD4 | ITI | 0023586269 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:36:32 | 26/08/2024 11:38:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 22155 | 6,06 | Estação Transformadora | 70697 |
| 1597 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VW03 | VN | 0023586313 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:38:18 | 27/08/2024 15:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 29189 | 62,39 | Estação Transformadora | CP30348 |
| 1598 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER04 | TER | 0023586319 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:38:46 | 26/08/2024 13:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 4 | 40222 | 20,08 | Estação Transformadora | TE60791 |
| 1599 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | 0023586321 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:38:47 | 26/08/2024 17:16:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 99 | 46382 | 853,60 | Base Fusível | CF637061 |
| 1600 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR03 | EAR | 0023586341 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:40:29 | 26/08/2024 12:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38054 | 6,98 | Estação Transformadora | AR06079 |
| 1601 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR04 | MUR | 0023586343 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:40:33 | 26/08/2024 12:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 1 | 34845 | 4,06 | Estação Transformadora | AN79319 |
| 1602 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 0023586377 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:42:38 | 26/08/2024 11:48:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22936 | 3,10 | Estação Transformadora | P868815 |
| 1603 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | 0023586385 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:42:53 | 26/08/2024 11:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 292 | 58156 | 720,83 | Base Fusível | N800091 |
| 1604 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SAR02 | SAF | 0023586393 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:43:05 | 26/08/2024 16:34:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 23948 | 23,58 | Estação Transformadora | PD07074 |
| 1605 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITD4 | ITA | 0023586397 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:43:25 | 26/08/2024 10:49:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 39467 | 4,21 | Estação Transformadora | PE65235 |
| 1606 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR02 | MUR | 0023586433 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:44:32 | 26/08/2024 10:54:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 34845 | 19,42 | Base Fusível | AN65592 |
| 1607 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | MRO2 | MIR | 0023586435 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:44:39 | 26/08/2024 13:35:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55386 | 4,85 | Estação Transformadora | PD50933 |
| 1608 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | RSD06 | RSD | 0023586443 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:45:12 | 26/08/2024 15:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 10 | 62410 | 69,97 | Base Fusível | O1575 |
| 1609 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD02 | BUD | 0023586459 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:45:52 | 26/08/2024 15:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 2323 | 13,40 | Estação Transformadora | LS34889 |
| 1610 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | POT05 | POT | 0023586465 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:46:02 | 26/08/2024 16:04:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 25117 | 14,62 | Estação Transformadora | CP14991 |
| 1611 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER05 | TER | 0023586497 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:47:55 | 26/08/2024 15:07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 18 | 40222 | 113,72 | Base Fusível | TE62534 |
| 1612 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | BAR03 | BAR | 0023579933 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:48:00 | 26/08/2024 09:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 14 | 62410 | 5,13 | | |
| 1613 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PHV02 | PHV | 0023586499 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:48:01 | 26/08/2024 10:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 52 | 40222 | 71,92 | | |
| 1614 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | POC | 0023586517 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:49:27 | 26/08/2024 11:28:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67798 | 2,65 | Estação Transformadora | CF49947 |
| 1615 | 383 | 8 | 2024 | 13070 | POR02 | PDR | 0023586519 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:49:30 | 26/08/2024 16:41:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 12 | 34887 | 94,30 | Base Fusível | SG01950 |
| 1616 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR09 | MAR | 0023586545 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:50:24 | 27/08/2024 11:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 26 | 58156 | 685,79 | Estação Transformadora | N93673 |
| 1617 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA02 | ARA | 0023586575 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:51:42 | 27/08/2024 15:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 28122 | 61,28 | Estação Transformadora | AR62403 |
| 1618 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | IBS06 | IBS | 0023586613 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:53:11 | 26/08/2024 14:52:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 40 | 33085 | 230,77 | Estação Transformadora | MC20046 |
| 1619 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MUR06 | MUR | 0023586619 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:53:25 | 26/08/2024 18:01:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34845 | 9,13 | Estação Transformadora | AN07925 |
| 1620 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR04 | FAR | 0023586653 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:53:46 | 26/08/2024 21:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 19838 | 12,94 | Base Fusível | CP46623 |
| 1621 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC04 | POC | 0023586623 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:54:04 | 27/08/2024 10:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 67798 | 50,20 | Estação Transformadora | FC46885 |
| 1622 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPD01 | SPA | 0023586633 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:54:36 | 26/08/2024 15:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37569 | 12,61 | Estação Transformadora | FC46125 |
| 1623 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | FAG04 | FAG | 0023586635 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:54:41 | 26/08/2024 11:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22253 | 2,62 | Estação Transformadora | PE64734 |
| 1624 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTI03 | PTI | 0023586657 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:55:46 | 27/08/2024 10:13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38204 | 25,29 | Estação Transformadora | AN78345 |
| 1625 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | ITD3 | ITI | 0023586659 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:55:47 | 26/08/2024 15:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 46 | 22155 | 286,90 | Estação Transformadora | 0238 |
| 1626 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG07 | ANG | 0023586731 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:55:55 | 26/08/2024 18:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 57 | 42326 | 531,13 | Base Fusível | AN54987 |
| 1627 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG07 | ANG | 0023586731 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:55:55 | 26/08/2024 18:28:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 42326 | 9,53 | Base Fusível | AN54650 |
| 1628 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL03 | ARL | 0023586733 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:57:01 | 26/08/2024 13:02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 5 | 22253 | 20,42 | Base Fusível | PE63757 |
| 1629 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ02 | BUZ | 0023586543 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:57:15 | 26/08/2024 09:43:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 31495 | 1,55 | | |
| 1630 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR09 | MAR | 0023586697 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:58:51 | 26/08/2024 18:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 305 | 58156 | 2832,18 | Chave Unipolar | N802076 |
| 1631 | 383 | 8 | 2024 | 13041 | GXD12 | GXD | 0023586715 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:59:46 | 26/08/2024 12:24:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 126 | 53353 | 429,48 | Base Fusível | SG185558 |
| 1632 | 383 | 8 | 2024 | 13041 | GXD12 | GXD | 0023586715 | 1 | 3 | 26/08/2024 08:59:46 | 26/08/2024 14:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 13 | 53353 | 71,88 | Base Fusível | SG185558 |
| 1633 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP05 | SAP | 0023586413 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:00 | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CH | Dispositivo | Elemento Resp. | |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------------|------------------------|----------|
| 1681 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR02 | FAR | 0023587263 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:28:05 | 27/08/2024 09:52:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 16 | | 19838 | 390,54 | Base Fusível | CP256901 |
| 1682 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | 0023587267 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:28:31 | 27/08/2024 10:51:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 31495 | 25,37 | Estação Transformadora | CF48698 |
| 1683 | 383 | 8 | 2024 | 16387 | JAC03 | JAC | 0023587269 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:28:32 | 26/08/2024 15:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 21933 | 5,69 | Estação Transformadora | AS54556 |
| 1684 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX04 | BAX | 0023584569 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:28:42 | 26/08/2024 17:20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 13 | | 54188 | 102,21 | | |
| 1685 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | POC | 0023587277 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:28:47 | 27/08/2024 18:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 67798 | 32,52 | Estação Transformadora | FE31419 |
| 1686 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | POT02 | POT | 0023587279 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:28:58 | 26/08/2024 18:30:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 24 | | 25317 | 216,57 | Estação Transformadora | T23228 |
| 1687 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA01 | NSA | 8402953932 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:30:00 | 26/08/2024 11:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | | 29951 | 1,52 | Base Fusível | MC09521 |
| 1688 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | SAI03 | SIA | 0023587295 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:30:04 | 26/08/2024 11:11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 30 | | 16824 | 50,47 | Base Fusível | MC24327 |
| 1689 | 383 | 8 | 2024 | 13042 | ICAO5 | ICA | 0023587337 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:32:00 | 26/08/2024 14:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 33 | | 45189 | 167,75 | Base Fusível | N0895 |
| 1690 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | LIB03 | LIB | 0023587329 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:33:30 | 26/08/2024 16:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | | 62410 | 22,07 | Estação Transformadora | 70810 |
| 1691 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF06 | CAF | 0023587647 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:34:31 | 26/08/2024 17:10:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 25 | | 53089 | 190,09 | Base Fusível | CF635155 |
| 1692 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF06 | CAF | 0023587647 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:34:31 | 27/08/2024 08:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 39 | | 53089 | 905,76 | Base Fusível | CF635155 |
| 1693 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTI04 | PTI | 0023587365 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:35:33 | 27/08/2024 10:49:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 38204 | 25,23 | Estação Transformadora | AS77124 |
| 1694 | 383 | 8 | 2024 | 13060 | MJROS | MJR | 0023587385 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:36:17 | 26/08/2024 11:49:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 34845 | 2,21 | Estação Transformadora | AN78877 |
| 1695 | 383 | 8 | 2024 | 17209 | MPA13 | MPA | 0023587393 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:37:01 | 26/08/2024 10:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 27427 | 1,22 | Estação Transformadora | S210868 |
| 1696 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | MAC08 | MAC | 0023587395 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:37:05 | 26/08/2024 12:54:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 220 | 4 | | 54332 | 13,13 | Estação Transformadora | MA65838 |
| 1697 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA01 | NSA | 8402953934 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:37:42 | 26/08/2024 09:50:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2471 | | 29951 | 131,79 | Religadora Automática | MC28542 |
| 1698 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA04 | NSA | 8402953934 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:37:42 | 26/08/2024 09:50:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3528 | | 29951 | 188,16 | Religadora Automática | MC28542 |
| 1699 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG08 | ANG | 0023590037 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:38:16 | 26/08/2024 15:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | | 42326 | 23,45 | Estação Transformadora | AN76578 |
| 1700 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI01 | GOI | 0023587417 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:38:20 | 26/08/2024 12:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | | 24066 | 5,39 | Estação Transformadora | C368291 |
| 1701 | 383 | 8 | 2024 | 13091 | TRB02 | TRB | 0023587435 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:38:51 | 26/08/2024 15:35:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | | 56821 | 124,97 | Estação Transformadora | O959146 |
| 1702 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | 0023587445 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:39:22 | 26/08/2024 21:36:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 76 | | 46382 | 907,90 | Estação Transformadora | CF49744 |
| 1703 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPAD4 | SPA | 0023587471 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:40:07 | 26/08/2024 16:37:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 37569 | 6,95 | Estação Transformadora | CF46111 |
| 1704 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA04 | NSA | 8402952600 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:41:19 | 26/08/2024 10:42:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 610 | | 29951 | 619,32 | Chave Unipolar | 4721168 |
| 1705 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GUIA01 | GUA | 0023587491 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:41:31 | 27/08/2024 08:36:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 9 | | 26702 | 206,17 | Base Fusível | CP37980 |
| 1706 | 383 | 8 | 2024 | 17189 | ZSL09 | ZSL | 0023587501 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:42:07 | 27/08/2024 07:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 31184 | 21,30 | Estação Transformadora | N33254 |
| 1707 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DIC08 | DIC | 0023587517 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:42:51 | 26/08/2024 18:16:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 88981 | 8,56 | Estação Transformadora | CP24788 |
| 1708 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GUIA01 | GUA | 0023594287 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:47:18 | 26/08/2024 20:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 26702 | 10,88 | Estação Transformadora | CF33089 |
| 1709 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SAI02 | SIA | 0023587591 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:47:25 | 26/08/2024 13:02:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | | 16824 | 22,71 | Base Fusível | SG59105 |
| 1710 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR03 | FAR | 0023587599 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:48:23 | 26/08/2024 16:24:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 19838 | 6,60 | Estação Transformadora | I19288 |
| 1711 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL05 | PAL | 0023587603 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:48:30 | 26/08/2024 21:29:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | | 39971 | 46,77 | Estação Transformadora | PE68023 |
| 1712 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | LIB01 | LIB | 0023587611 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:48:58 | 26/08/2024 10:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | | 62410 | 1,87 | Estação Transformadora | O8063 |
| 1713 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023587621 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:49:30 | 27/08/2024 03:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | | 53089 | 54,27 | Estação Transformadora | CF49282 |
| 1714 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DIC05 | DIC | 0023587631 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:50:31 | 27/08/2024 14:26:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 88981 | 28,60 | Estação Transformadora | C39532 |
| 1715 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX08 | BAX | 0023587637 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:50:42 | 26/08/2024 13:48:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 54188 | 27,97 | Estação Transformadora | ARA2086 |
| 1716 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | LIB01 | LIB | 0023587639 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:50:46 | 26/08/2024 15:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | | 62410 | 32,42 | Estação Transformadora | 00105 |
| 1717 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD01 | BUD | 0023587645 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:50:54 | 26/08/2024 18:43:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 220 | 4 | | 22323 | 35,47 | Estação Transformadora | GG54578 |
| 1718 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX05 | BAX | 0023587673 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:52:51 | 26/08/2024 14:14:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 20 | | 54188 | 87,33 | Base Fusível | ARA2916 |
| 1719 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | CAR01 | CAR | 0023587675 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:52:51 | 26/08/2024 12:24:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 17 | | 54332 | 42,83 | Base Fusível | MC467809 |
| 1720 | 383 | 8 | 2024 | 13015 | ALC14 | ALC | 0023587689 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:53:32 | 26/08/2024 15:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 59619 | 5,11 | Estação Transformadora | SQ21811 |
| 1721 | 383 | 8 | 2024 | 17188 | AR509 | ARS | 0023587705 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:54:34 | 26/08/2024 17:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 34535 | 7,09 | Estação Transformadora | SG69458 |
| 1722 | 383 | 8 | 2024 | 13037 | GAB09 | GAB | 0023587741 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:56:29 | 27/08/2024 02:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 63989 | 16,41 | Estação Transformadora | SG50489 |
| 1723 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX02 | BAX | 0023587767 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:58:25 | 26/08/2024 13:20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 364 | | 54188 | 1223,14 | Base Fusível | ARA2654 |
| 1724 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | MAC02 | MAC | 0023587785 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:59:24 | 26/08/2024 13:35:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 54332 | 3,60 | Estação Transformadora | T21478 |
| 1725 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR01 | FAR | 0023587791 | 1 | 3 | 26/08/2024 09:59:40 | 26/08/2024 13:49:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | | 19838 | 30,62 | Estação Transformadora | CP31691 |
| 1726 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | 0023587821 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:01:51 | 27/08/2024 03:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 46382 | 16,97 | Estação Transformadora | FE39485 |
| 1727 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR08 | ITR | 0023587841 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:02:21 | 26/08/2024 21:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | | 53656 | 11,79 | Base Fusível | IT462945 |
| 1728 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER05 | TER | 0023588361 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:03:26 | 26/08/2024 14:38:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 10 | | 40222 | 45,76 | | |
| 1729 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER05 | TER | 0023588361 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:03:26 | 26/08/2024 15:26:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 58 | | 40222 | 312,57 | Base Fusível | TE60011 |
| 1730 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR07 | ITR | 0023587869 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:04:41 | 26/08/2024 20:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | | 53656 | 21,51 | Estação Transformadora | IT40211 |
| 1731 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA04 | VPA | 0023587889 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:06:18 | 26/08/2024 16:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 7 | | 27408 | 45,00 | Base Fusível | CG80701 |
| 1732 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX05 | BAX | 0023587895 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:07:07 | 27/08/2024 11:23:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 54188 | 25,27 | Estação Transformadora | ARA2435 |
| 1733 | 383 | 8 | 2024 | 13050 | ITB04 | ITB | 0023587903 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:07:34 | 26/08/2024 12:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | | 20922 | 2,54 | Estação Transformadora | SG89690 |
| 1734 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA04 | NSA | 8402953966 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:08:47 | 26/08/2024 11:04:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 588 | | 29951 | 541,94 | Chave Unipolar | 4721168 |
| 1735 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA04 | NSA | 0023587929 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:08:48 | 26/08/2024 15:00:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | | 29951 | 9,72 | Estação Transformadora | MA65511 |
| 1736 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI01 | GOI | 0023587961 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:09:15 | 26/08/2024 17:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | | 24066 | 7,26 | Jumper | U338052 |
| 1737 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | CSSEC02 | SEC | 0023587935 | 1 | 3 | 26/08/2 | | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|
| 1780 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | SAB01 | SAB | 002358857 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:44:34 | 27/08/2024 15:53:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 29,15 | Estação Transformadora | CP92082 |
| 1787 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM02 | TAM | 002358873 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:45:50 | 26/08/2024 14:29:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46382 | 3,72 | Estação Transformadora | CF49095 |
| 1788 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PNV02 | PNV | 8A02953996 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:45:53 | 26/08/2024 17:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | 49,71 | Religadora Automática | TE36388 | |
| 1789 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ08 | BUZ | 002358857 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:46:21 | 27/08/2024 11:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 31495 | 243,94 | Estação Transformadora | CF45537 |
| 1790 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PNV02 | PNV | 8A02953996 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:46:21 | 26/08/2024 11:09:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 387 | 402,22 | 150,61 | Chave Unipolar | 964802 |
| 1791 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SFA03 | SFA | 002358859 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:46:27 | 26/08/2024 23:16:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 2948 | 75,05 | Estação Transformadora | PD57396 |
| 1792 | 383 | 8 | 2024 | 13016 | ANG03 | ANG | 002358851 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:46:29 | 26/08/2024 17:52:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 42326 | 7,10 | Estação Transformadora | AN7923 |
| 1793 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLA01 | GLA | 002358885 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:46:37 | 27/08/2024 21:13:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26702 | 34,46 | Estação Transformadora | CP92399 |
| 1794 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL03 | PAL | 002358862 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:48:41 | 26/08/2024 20:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 39971 | 69,57 | Estação Transformadora | P89010 |
| 1795 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTM01 | PTM | 002358865 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:50:25 | 27/08/2024 23:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38204 | 37,08 | Estação Transformadora | AS80005 |
| 1796 | 383 | 8 | 2024 | 13053 | ITD1 | ITI | 002358863 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:50:29 | 26/08/2024 15:42:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 22155 | 9,72 | Estação Transformadora | 02199 |
| 1797 | 383 | 8 | 2024 | 13041 | GXD03 | GXD | 002358867 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:50:42 | 27/08/2024 02:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 82 | 53353 | 1271,41 | Estação Transformadora | S31505 |
| 1798 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER04 | TER | 8A02953738 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:51:02 | 26/08/2024 10:59:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 15000 | 416 | 402,22 | 57,55 | Religadora Automática | CR62613 |
| 1799 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM03 | TAM | 002358868 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:53:37 | 27/08/2024 00:47:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46382 | 13,89 | Estação Transformadora | CF49776 |
| 1800 | 383 | 8 | 2024 | 13041 | GXD10 | GXD | 002358870 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:54:25 | 27/08/2024 01:14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53353 | 14,33 | Estação Transformadora | S31385 |
| 1801 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING04 | ING | 8A02954004 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:55:11 | 26/08/2024 11:33:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 62 | 37952 | 39,16 | Base Fusível | N31813 |
| 1802 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING04 | ING | 8A02954004 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:55:11 | 26/08/2024 18:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 89 | 37952 | 682,06 | Base Fusível | N31813 |
| 1803 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP03 | ITP | 002358875 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:57:32 | 26/08/2024 13:35:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22936 | 2,64 | Estação Transformadora | P87402 |
| 1804 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DIC06 | DIC | 002358876 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:58:19 | 27/08/2024 11:59:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88881 | 25,03 | Estação Transformadora | CP13228 |
| 1805 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | TOC01 | TOC | 002358869 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:58:45 | 27/08/2024 19:23:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 24066 | 97,26 | Estação Transformadora | T14188 |
| 1806 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIA01 | SIA | 8A02953170 | 1 | 3 | 26/08/2024 10:59:45 | 26/08/2024 14:09:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 3 | 16824 | 9,50 | Base Fusível | SG295082 |
| 1807 | 383 | 8 | 2024 | 13057 | PTD1 | PTI | 002358881 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:01:50 | 27/08/2024 01:20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38204 | 28,61 | Estação Transformadora | AS80475 |
| 1808 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 002358882 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:02:16 | 27/08/2024 10:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54188 | 23,80 | Estação Transformadora | AR62566 |
| 1809 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | EAR06 | EAR | 002358882 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:02:24 | 27/08/2024 23:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 43 | 38054 | 1547,00 | Estação Transformadora | AR60759 |
| 1810 | 383 | 8 | 2024 | 16394 | BAR02 | BAR | 002358883 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:02:46 | 26/08/2024 14:27:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 62410 | 10,25 | Estação Transformadora | 00335 |
| 1811 | 383 | 8 | 2024 | 16391 | NVS02 | NVS | 002358884 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:03:09 | 27/08/2024 01:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 25078 | 181,32 | Estação Transformadora | S241715 |
| 1812 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOD14 | GCI | 002358885 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:04:10 | 27/08/2024 14:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 24066 | 377,03 | Estação Transformadora | C370340 |
| 1813 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC02 | RDC | 002358891 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:05:01 | 26/08/2024 12:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 15000 | 46 | 21169 | 72,82 | Base Fusível | P667250 |
| 1814 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 002358889 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:06:25 | 26/08/2024 20:47:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 63 | 46382 | 609,80 | Base Fusível | CF49692 |
| 1815 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 002358889 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:06:25 | 27/08/2024 12:15:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 37 | 46382 | 930,51 | Base Fusível | CF49691 |
| 1816 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | QUJ02 | QUJ | 002358891 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:06:29 | 27/08/2024 04:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 32 | 54332 | 540,54 | Estação Transformadora | MC28269 |
| 1817 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ02 | BUZ | 002358889 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:06:49 | 27/08/2024 12:10:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31495 | 25,06 | Estação Transformadora | PE63140 |
| 1818 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP03 | ITP | 002358889 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:07:09 | 26/08/2024 17:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 22936 | 12,76 | Estação Transformadora | PE66405 |
| 1819 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SIA03 | SIA | 002358893 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:07:29 | 26/08/2024 13:38:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16824 | 2,51 | Estação Transformadora | MC21976 |
| 1820 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BNG01 | BNG | 002358891 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:10:13 | 28/08/2024 07:31:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 44,35 | Estação Transformadora | CP13641 |
| 1821 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SFA02 | SFA | 002358869 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:13:43 | 26/08/2024 20:17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 23948 | 18,12 | Estação Transformadora | 051294 |
| 1822 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA04 | VPA | 8A02954050 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:14:04 | 26/08/2024 11:43:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 111 | 27408 | 54,27 | Religadora Automática | CG54033 |
| 1823 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA04 | VPA | 8A02954050 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:14:04 | 26/08/2024 17:03:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 6 | 27408 | 34,91 | Religadora Automática | CG54033 |
| 1824 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA04 | VPA | 8A02954050 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:14:04 | 26/08/2024 18:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 30 | 27408 | 222,97 | Religadora Automática | CG54043 |
| 1825 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA04 | VPA | 8A02954050 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:14:04 | 26/08/2024 21:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 11 | 27408 | 115,67 | Chave Unipolar | CG54048 |
| 1826 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | BLU01 | BLU | 002358899 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:14:36 | 27/08/2024 09:58:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 29189 | 68,20 | Estação Transformadora | C33437 |
| 1827 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VNG02 | VNG | 002358155 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:15:01 | 26/08/2024 14:12:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 9 | 29189 | 26,55 | Base Fusível | CP958222 |
| 1828 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM06 | TAM | 002358901 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:17:10 | 26/08/2024 18:50:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 46382 | 22,67 | Estação Transformadora | PE63157 |
| 1829 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC02 | RDC | 8A02954176 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:20:00 | 26/08/2024 11:59:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 15000 | 23 | 21169 | 15,07 | Base Fusível | PE66259 |
| 1830 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP03 | SAP | 8A02954082 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:20:24 | 26/08/2024 11:34:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 451 | 55386 | 105,36 | Religadora Automática | PD50270 |
| 1831 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP03 | SAP | 8A02954082 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:20:24 | 26/08/2024 11:35:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 906 | 55386 | 226,25 | Religadora Automática | PD50270 |
| 1832 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP03 | SAP | 8A02954082 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:20:24 | 26/08/2024 11:36:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1232 | 55386 | 326,48 | Religadora Automática | PD520753 |
| 1833 | 383 | 8 | 2024 | 13043 | IGB01 | IGB | 002358909 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:20:52 | 27/08/2024 10:28:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26394 | 23,12 | Estação Transformadora | AR40586 |
| 1834 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOD02 | GCI | 002358905 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:24:17 | 26/08/2024 22:11:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 24066 | 32,37 | Estação Transformadora | CP91198 |
| 1835 | 383 | 8 | 2024 | 13076 | RDC02 | RDO | 002358901 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:24:39 | 26/08/2024 14:03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57549 | 2,64 | Estação Transformadora | MA91299 |
| 1836 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA01 | NSA | 8A02952600 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:26:28 | 26/08/2024 11:35:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2471 | 29951 | 354,18 | Religadora Automática | MC28542 |
| 1837 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA04 | NSA | 8A02952600 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:26:28 | 26/08/2024 11:35:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 2912 | 29951 | 417,39 | Religadora Automática | MC28542 |
| 1838 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF01 | CAF | 0023589135 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:27:29 | 26/08/2024 21:32:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 16 | 53089 | 161,20 | Base Fusível | CF62613 |
| 1839 | 383 | 8 | 2024 | 13055 | TRM02 | TRM | 8A02954122 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:29:45 | 26/08/2024 11:41:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 15000 | 134 | 16878 | 26,35 | Religadora Automática | CG24081 |
| 1840 | 383 | 8 | 2024 | 13055 | TRM02 | TRM | 8A02954122 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:29:45 | 26/08/2024 11:58:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 15000 | 2 | 16878 | 0,96 | Religadora Automática | CG24081 |
| 1841 | 383 | 8 | 2024 | 13055 | TRM02 | TRM | 8A02954122 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:29:45 | 26/08/2024 14:31:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 15000 | 58 | 16878 | 175,61 | Base Fusível | CG53400 |
| 1842 | 383 | 8 | 2024 | 13055 | TRM02 | TRM | 8A02954122 | 1 | 3 | 26/08/2024 11:29:45 | 26/08/2024 17:01:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 15000 | 65 | 16878 | 358,87 | Religadora Automática | CG24090 |
| 1843 | 383 | 8 | 2024 | 13055 | TRM02 | TRM | 8A02954122 | 1 | | | | | | | | | | |

| 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 Restabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | CHI | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1891 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC03 | POC | 0023590027 | 1 | 3 | 26/08/2024 12:42:24 | 27/08/2024 12:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 67798 | 47,42 | Estação Transformadora | F636481 |
| 1892 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | CAS01 | CAS | 0023590057 | 1 | 3 | 26/08/2024 12:44:47 | 26/08/2024 20:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31098 | 7,84 | Estação Transformadora | MC20485 |
| 1893 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BLU02 | BLUZ | 0023588107 | 1 | 3 | 26/08/2024 12:50:00 | 26/08/2024 13:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 110 | 31495 | 27,50 | | |
| 1894 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR02 | FAR | 0023590101 | 1 | 3 | 26/08/2024 12:50:14 | 27/08/2024 11:34:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 22,74 | Estação Transformadora | C325426 |
| 1895 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX06 | BAX | 0023590159 | 1 | 3 | 26/08/2024 12:55:00 | 26/08/2024 19:16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54188 | 6,35 | Estação Transformadora | AR47353 |
| 1896 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BLU01 | BLUZ | 0023590185 | 1 | 3 | 26/08/2024 12:58:27 | 27/08/2024 02:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 31495 | 208,14 | Estação Transformadora | F631837 |
| 1897 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BUD03 | BUD | 0023590199 | 1 | 3 | 26/08/2024 12:58:53 | 26/08/2024 16:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 5 | 22323 | 18,43 | Base Fusivel | CG98281 |
| 1898 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX02 | BAX | 0023590201 | 1 | 3 | 26/08/2024 12:59:10 | 27/08/2024 16:57:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54188 | 27,96 | Estação Transformadora | AR42180 |
| 1899 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR05 | ITR | 0023586117 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:00:00 | 26/08/2024 13:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 147 | 53656 | 61,25 | | |
| 1900 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | PNV04 | PNV | BA02954198 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:00:37 | 26/08/2024 15:12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 3 | 40222 | 6,60 | Religadora Automatica | TE61198 |
| 1901 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PNV04 | PNV | BA02954198 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:00:37 | 26/08/2024 16:27:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 86 | 40222 | 295,82 | Religadora Automatica | TE61198 |
| 1902 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | MAC07 | MAC | 0023590281 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:05:52 | 26/08/2024 14:45:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 54332 | 4,97 | Estação Transformadora | MC20112 |
| 1903 | 383 | 8 | 2024 | 13068 | PNW02 | PNW | 0023590307 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:07:00 | 26/08/2024 16:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 44188 | 3,80 | Estação Transformadora | N32652 |
| 1904 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | POT02 | POT | 0023590343 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:09:28 | 26/08/2024 17:13:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25317 | 4,06 | Estação Transformadora | CP5461 |
| 1905 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SHA03 | SIA | 0023590349 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:09:46 | 26/08/2024 17:09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 2 | 16824 | 7,97 | Base Fusivel | T466069 |
| 1906 | 383 | 8 | 2024 | 13038 | GOI03 | GOI | 0023590355 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:09:52 | 26/08/2024 17:30:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24066 | 4,35 | Estação Transformadora | C370567 |
| 1907 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR02 | MAR | BA02954210 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:12:34 | 26/08/2024 14:25:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1448 | 58156 | 1762,54 | Religadora Automatica | N801945 |
| 1908 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL04 | ARL | 0023590445 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:13:22 | 26/08/2024 15:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 24 | 22523 | 58,65 | Base Fusivel | PE63586 |
| 1909 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | ITC03 | ITC | 0023590403 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:13:53 | 26/08/2024 15:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55386 | 2,27 | Estação Transformadora | PD51003 |
| 1910 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAFO6 | CAF | 0023590415 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:14:43 | 28/08/2024 00:46:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 53089 | 213,13 | Estação Transformadora | F636331 |
| 1911 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX09 | BAX | 0023590459 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:17:18 | 27/08/2024 15:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54188 | 25,79 | Estação Transformadora | AR42424 |
| 1912 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | PNV02 | PNV | 0023590513 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:22:56 | 26/08/2024 22:08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 7 | 40222 | 61,26 | Base Fusivel | TE962257 |
| 1913 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR04 | FAR | 0023590529 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:24:10 | 27/08/2024 13:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 23,80 | Estação Transformadora | CP37019 |
| 1914 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA01 | ARA | 0023578159 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:25:00 | 26/08/2024 13:53:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 71 | 28122 | 33,13 | | |
| 1915 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | VWV01 | VWV | BA02953800 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:26:29 | 26/08/2024 18:38:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 312 | 31098 | 1622,57 | Chave Unipolar | MC477981 |
| 1916 | 383 | 8 | 2024 | 17187 | VWV03 | VWV | BA02953800 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:26:29 | 26/08/2024 18:38:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 31098 | 5,20 | Religadora Automatica | MC476897 |
| 1917 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | BCL02 | BCL | BA02954216 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:27:32 | 26/08/2024 15:22:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | 25317 | 13,44 | Religadora Automatica | CP369512 |
| 1918 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | BCL02 | BCL | BA02954216 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:27:32 | 26/08/2024 18:19:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 64 | 25317 | 311,54 | Religadora Automatica | CP369449 |
| 1919 | 383 | 8 | 2024 | 13019 | ARC01 | ARC | 0023590571 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:27:41 | 27/08/2024 10:15:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14748 | 20,80 | Estação Transformadora | CF44271 |
| 1920 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DKC06 | DKC | 0023590573 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:27:44 | 26/08/2024 19:26:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 88881 | 17,93 | Estação Transformadora | T364658 |
| 1921 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | POT03 | POT | 0023590583 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:28:16 | 27/08/2024 17:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25317 | 27,53 | Estação Transformadora | CP31029 |
| 1922 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VAS02 | VAS | 0023590593 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:29:18 | 27/08/2024 16:50:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 29189 | 54,72 | Estação Transformadora | CE51136 |
| 1923 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA01 | VPA | 0023585951 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:30:30 | 26/08/2024 13:44:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 27408 | 0,23 | | |
| 1924 | 383 | 8 | 2024 | 16393 | BRL01 | BRL | BA02954186 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:30:39 | 26/08/2024 15:30:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 28 | 22323 | 56,14 | Chave Unipolar | CG54466 |
| 1925 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPAD4 | SPA | 0023590637 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:31:20 | 27/08/2024 16:08:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37569 | 26,61 | Estação Transformadora | CF46288 |
| 1926 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAFO6 | CAF | 0023590713 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:37:16 | 28/08/2024 05:36:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 7 | 53089 | 279,89 | Base Fusivel | CF635345 |
| 1927 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER05 | TER | 0023590735 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:40:02 | 26/08/2024 16:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 65 | 40222 | 184,13 | Base Fusivel | CT961095 |
| 1928 | 383 | 8 | 2024 | 13087 | SHA03 | SIA | 0023590749 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:41:06 | 26/08/2024 17:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 16824 | 15,59 | Base Fusivel | MC24177 |
| 1929 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SAFO2 | SAF | BA02954224 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:42:40 | 26/08/2024 14:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 92 | 23948 | 104,78 | Chave Unipolar | PD50754 |
| 1930 | 383 | 8 | 2024 | 13064 | PAL05 | PAL | 0023590763 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:42:50 | 26/08/2024 23:29:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39971 | 9,77 | Estação Transformadora | PE46873 |
| 1931 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX02 | BAX | 0023590775 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:43:22 | 27/08/2024 13:20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 54188 | 47,23 | Estação Transformadora | AR71988 |
| 1932 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SAFO2 | SAF | BA02954224 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:45:05 | 26/08/2024 14:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 22 | 23948 | 24,17 | Chave Unipolar | PD50754 |
| 1933 | 383 | 8 | 2024 | 13055 | MBU02 | MBU | DT23590809 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:46:00 | 26/08/2024 18:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 60 | 16878 | 305,00 | Estação Transformadora | T29781 |
| 1934 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAFO6 | CAF | BA02954218 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:46:54 | 26/08/2024 18:00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 118 | 53089 | 499,30 | Base Fusivel | CF38162 |
| 1935 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAFO6 | CAF | BA02954218 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:46:54 | 26/08/2024 19:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 35 | 53089 | 182,64 | Base Fusivel | CF38162 |
| 1936 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC03 | RDC | 0023590867 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:52:23 | 26/08/2024 15:43:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 9 | 21169 | 16,59 | Base Fusivel | PE871267 |
| 1937 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR04 | EAR | 0023590915 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:57:19 | 26/08/2024 18:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 16 | 38054 | 64,72 | Base Fusivel | AR65284 |
| 1938 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL04 | ARL | 0023590925 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:57:25 | 26/08/2024 15:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Avore ou Vegetacao | 15000 | 5 | 22523 | 8,55 | | |
| 1939 | 383 | 8 | 2024 | 13058 | MAR06 | MAR | 0023590925 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:58:24 | 27/08/2024 14:40:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 58156 | 24,69 | Estação Transformadora | N39604 |
| 1940 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC07 | POC | 0023590929 | 1 | 3 | 26/08/2024 13:58:28 | 27/08/2024 20:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67798 | 30,04 | Estação Transformadora | CF45056 |
| 1941 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BLU06 | BLUZ | 0023589741 | 1 | 3 | 26/08/2024 14:00:41 | 26/08/2024 20:15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 12 | 31495 | 74,86 | | |
| 1942 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAFO5 | CAF | 0023590955 | 1 | 3 | 26/08/2024 14:01:24 | 26/08/2024 16:55:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 53089 | 31,83 | Estação Transformadora | CF44297 |
| 1943 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SAFO2 | SAF | 0023590983 | 1 | 3 | 26/08/2024 14:03:22 | 26/08/2024 22:02:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 23948 | 15,96 | Estação Transformadora | PD50741 |
| 1944 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SPAD4 | SAP | 0023590989 | 1 | 3 | 26/08/2024 14:04:15 | 26/08/2024 17:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 100 | 55386 | 351,25 | Base Fusivel | PD52701 |
| 1945 | 383 | 8 | 2024 | 13076 | RDD04 | RDD | 0023590997 | 1 | 3 | 26/08/2024 14:04:50 | 26/08/2024 15:01:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57549 | 0,95 | Estação Transformadora | MC27622 |
| 1946 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023572721 | 1 | 3 | 26/08/2024 14:05:00 | 26/08/2024 15:23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 54188 | 5,21 | | |
| 1947 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DKC05 | DKC | 0023584367 | 1 | 3 | 26/08/2024 14:05:07 | 26/08/2024 16:53:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 39 | 88881 | 109,73 | Chave Unipolar | CP354510 |
| 1948 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAFO8 | CAF | 0023591011 | 1 | 3 | 26/08/2024 14:05:45 | 26/08/2024 17:15:00 | Interna-Não programada | | | | | | |

| 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 | Qtd Consumidoras Afetadas | Núm Consumidores Conjunto | OH | Dispositivo | Elemento Resp. |
|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 1996 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER06 | TER | 0023591725 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:20:44 | 26/08/2024 20:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 40222 | 60,85 | Estação Transformadora | TE60901 |
| 1997 | 383 | 8 | 2024 | 13094 | VAS01 | VAS | 0023591751 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:22:56 | 28/08/2024 00:35:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 1 | 29189 | 33,20 | Base Fusível | CF38216 |
| 1998 | 383 | 8 | 2024 | 13019 | ARC02 | ARC | 0023591757 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:23:11 | 27/08/2024 06:05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14748 | 20,16 | Estação Transformadora | CF48346 |
| 1999 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | FAR01 | FAR | 0023591779 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:24:48 | 27/08/2024 11:34:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19838 | 20,16 | Estação Transformadora | CF13851 |
| 2000 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | CE004 | CE0 | 0023591795 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:25:00 | 28/08/2024 08:44:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37569 | 41,13 | Estação Transformadora | AR60460 |
| 2001 | 383 | 8 | 2024 | 13091 | TRB08 | TRB | 0023591821 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:27:46 | 26/08/2024 17:41:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 56821 | 2,23 | Estação Transformadora | TE60532 |
| 2002 | 383 | 8 | 2024 | 13084 | BXG02 | BXG | 0023591873 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:31:52 | 28/08/2024 13:20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 8 | 19838 | 366,42 | Chave Unipolar | CF37186 |
| 2003 | 383 | 8 | 2024 | 17186 | MOB06 | MOB | 0023591901 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:34:44 | 26/08/2024 17:09:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40387 | 1,57 | Estação Transformadora | CF85057 |
| 2004 | 383 | 8 | 2024 | 13049 | ITA05 | ITA | 0023591941 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:37:41 | 26/08/2024 19:10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 39467 | 10,62 | Estação Transformadora | P869291 |
| 2005 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLIA04 | GLIA | 8A02954340 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:39:01 | 26/08/2024 17:24:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 320 | 26702 | 564,36 | Dilântor Média | GLIA02 |
| 2006 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLIA04 | GLIA | 8A02954340 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:39:01 | 26/08/2024 17:37:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 680 | 26702 | 1340,17 | Religadora Automática | CF370753 |
| 2007 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLIA04 | GLIA | 8A02954340 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:39:01 | 26/08/2024 20:02:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 67 | 26702 | 294,22 | Religadora Automática | CF39081 |
| 2008 | 383 | 8 | 2024 | 13086 | SPT09 | SPT | 0023591955 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:39:32 | 27/08/2024 10:32:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 48300 | 56,64 | Estação Transformadora | N33541 |
| 2009 | 383 | 8 | 2024 | 13027 | BUZ02 | BUZ | 0023592053 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:48:05 | 28/08/2024 03:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 165 | 31495 | 5865,52 | Estação Transformadora | CF44371 |
| 2010 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DC007 | DC | 0023592103 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:52:14 | 27/08/2024 23:45:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 88881 | 31,88 | Estação Transformadora | CF14645 |
| 2011 | 383 | 8 | 2024 | 13075 | RDC03 | RDC | 0023592117 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:53:40 | 26/08/2024 18:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 59 | 21169 | 153,73 | Base Fusível | PE67303 |
| 2012 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLIA04 | GLIA | 0023592131 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:54:37 | 27/08/2024 13:09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26702 | 21,24 | Estação Transformadora | C367391 |
| 2013 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM10 | TAM | 0023592135 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:54:44 | 27/08/2024 04:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 46382 | 36,26 | Estação Transformadora | CF49626 |
| 2014 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA01 | VPA | 0023592149 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:57:11 | 26/08/2024 18:59:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 4 | 27408 | 12,12 | Base Fusível | CG4675 |
| 2015 | 383 | 8 | 2024 | 13080 | SAP03 | SAP | 8A02954082 | 1 | 3 | 26/08/2024 15:59:28 | 26/08/2024 18:12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 478 | 55386 | 1057,84 | Chave Unipolar | PD03063 |
| 2016 | 383 | 8 | 2024 | 17184 | SFA01 | SFA | 0023592231 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:06:00 | 27/08/2024 15:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica | 15000 | 11 | 23948 | 257,40 | Base Fusível | PO00001 |
| 2017 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM05 | TAM | 0023588067 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:09:03 | 26/08/2024 18:51:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 96 | 46382 | 259,12 | | |
| 2018 | 383 | 8 | 2024 | 13055 | TRM02 | TRM | 8A02954122 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:10:02 | 26/08/2024 16:22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 58 | 16878 | 12,23 | Religadora Automática | CG24081 |
| 2019 | 383 | 8 | 2024 | 17209 | MPA05 | MPA | 0023592315 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:10:15 | 26/08/2024 18:31:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 1 | 27427 | 2,35 | Base Fusível | N31373 |
| 2020 | 383 | 8 | 2024 | 16389 | NSA04 | NSA | 0023592389 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:11:24 | 26/08/2024 18:03:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29951 | 1,87 | Estação Transformadora | MA69296 |
| 2021 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF04 | CAF | 0023592395 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:12:25 | 28/08/2024 00:23:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53089 | 32,19 | Estação Transformadora | FE32077 |
| 2022 | 383 | 8 | 2024 | 13052 | ITR07 | ITR | 0023592303 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:12:33 | 27/08/2024 11:12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53656 | 18,99 | Estação Transformadora | T10586 |
| 2023 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC06 | INO | 0023592309 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:13:24 | 26/08/2024 22:21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao | 15000 | 186 | 52352 | 1139,56 | Base Fusível | N38887 |
| 2024 | 383 | 8 | 2024 | 13047 | ITP05 | ITP | 0023592329 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:16:07 | 26/08/2024 21:01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22936 | 4,75 | Estação Transformadora | PE06553 |
| 2025 | 383 | 8 | 2024 | 17185 | SPA02 | SPA | 0023592341 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:17:00 | 27/08/2024 17:22:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 37569 | 100,34 | | |
| 2026 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF03 | CAF | 0023592381 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:20:05 | 26/08/2024 23:11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53089 | 6,86 | Estação Transformadora | FE36561 |
| 2027 | 383 | 8 | 2024 | 13069 | POT06 | POT | 0023592383 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:20:11 | 28/08/2024 05:22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25317 | 37,03 | Estação Transformadora | T31038 |
| 2028 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | IBS04 | IBS | 0023592399 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:20:47 | 26/08/2024 17:34:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33085 | 1,23 | Estação Transformadora | MC21830 |
| 2029 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL01 | ARL | 0023592419 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:23:21 | 27/08/2024 02:43:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 54 | 22253 | 557,60 | Base Fusível | PE63890 |
| 2030 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC01 | POC | 0023592429 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:24:35 | 28/08/2024 09:20:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67798 | 40,93 | Estação Transformadora | FE36402 |
| 2031 | 383 | 8 | 2024 | 13034 | DC13 | DC | 0023592457 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:26:21 | 27/08/2024 05:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 26 | 88881 | 337,42 | Base Fusível | CF21422 |
| 2032 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | IBS09 | IBS | 0023592473 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:26:55 | 26/08/2024 18:50:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 33085 | 7,15 | Estação Transformadora | MC20934 |
| 2033 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX04 | BAX | 8A02954418 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:30:04 | 26/08/2024 18:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 119 | 54188 | 237,87 | Base Fusível | AR100 |
| 2034 | 383 | 8 | 2024 | 13040 | GLIA03 | GLIA | 0023592493 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:30:58 | 26/08/2024 23:49:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26702 | 7,30 | Estação Transformadora | CF32799 |
| 2035 | 383 | 8 | 2024 | 13045 | ING03 | ING | 0023592553 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:36:00 | 27/08/2024 11:25:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37952 | 18,82 | Estação Transformadora | N31283 |
| 2036 | 383 | 8 | 2024 | 13088 | TAM02 | TAM | 0023592611 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:40:58 | 27/08/2024 17:08:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46382 | 24,47 | Estação Transformadora | MC2342 |
| 2037 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | MAC03 | MAC | 0023592777 | 1 | 3 | 26/08/2024 16:57:14 | 26/08/2024 22:02:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 54332 | 15,26 | Estação Transformadora | MA47888 |
| 2038 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER01 | TER | 0023592799 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:00:35 | 26/08/2024 20:46:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 40222 | 7,54 | Estação Transformadora | TE70356 |
| 2039 | 383 | 8 | 2024 | 13090 | TER01 | TER | 0023592801 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:00:35 | 26/08/2024 22:03:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40222 | 5,04 | Estação Transformadora | TE62889 |
| 2040 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX05 | BAX | 0023592847 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:05:02 | 27/08/2024 16:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 54188 | 22,92 | Estação Transformadora | AR47290 |
| 2041 | 383 | 8 | 2024 | 13044 | IBS07 | IBS | 0023592953 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:19:12 | 26/08/2024 20:30:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33085 | 3,18 | Estação Transformadora | MA68429 |
| 2042 | 383 | 8 | 2024 | 13056 | CAR01 | CAR | 8A02954482 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:22:05 | 26/08/2024 18:07:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 25 | 54332 | 18,81 | Base Fusível | MC46724 |
| 2043 | 383 | 8 | 2024 | 13028 | CAF05 | CAF | 0023593021 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:28:26 | 26/08/2024 20:52:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 53089 | 57,68 | | |
| 2044 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023593055 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:31:52 | 26/08/2024 20:18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 124 | 54188 | 343,34 | Base Fusível | AR05289 |
| 2045 | 383 | 8 | 2024 | 13022 | BAX07 | BAX | 0023593055 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:31:52 | 27/08/2024 11:48:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 31 | 54188 | 566,34 | Base Fusível | AR05289 |
| 2046 | 383 | 8 | 2024 | 13071 | POC07 | POC | 0023593091 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:37:08 | 27/08/2024 17:00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67798 | 23,38 | Estação Transformadora | FE36568 |
| 2047 | 383 | 8 | 2024 | 13098 | VPA04 | VPA | 8A02954050 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:37:30 | 26/08/2024 17:46:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 15000 | 6 | 27408 | 0,92 | Religadora Automática | CG40333 |
| 2048 | 383 | 8 | 2024 | 16388 | CAB02 | CAB | 0023593103 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:37:37 | 26/08/2024 19:23:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16534 | 1,77 | Estação Transformadora | MA66652 |
| 2049 | 383 | 8 | 2024 | 13017 | ARA06 | ARA | 0023593105 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:37:53 | 27/08/2024 23:47:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 28122 | 60,34 | Estação Transformadora | AR05700 |
| 2050 | 383 | 8 | 2024 | 13035 | EAR05 | EAR | 0023593135 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:41:49 | 28/08/2024 12:26:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 38054 | 128,21 | Estação Transformadora | AR70100 |
| 2051 | 383 | 8 | 2024 | 16395 | ARL02 | ARL | 0023593141 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:42:18 | 27/08/2024 01:22:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 22253 | 7,67 | Estação Transformadora | PE64638 |
| 2052 | 383 | 8 | 2024 | 16388 | CAB03 | CAB | 0023593145 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:42:37 | 26/08/2024 23:35:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 16534 | 11,75 | Estação Transformadora | MA47159 |
| 2053 | 383 | 8 | 2024 | 13046 | INC06 | INO | 0023593167 | 1 | 3 | 26/08/2024 17:44:38 | | | | | | | | |

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo Meteorológico de Evento
Climático - ENEL RJ – 23/08/2024 a
26/08/2024.**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 23/08/2024 a 26/08/2024 na Área de Atuação
da ENEL-RJ**



SUMÁRIO

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

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/RJ no período de 23 a 26/08/2024 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.

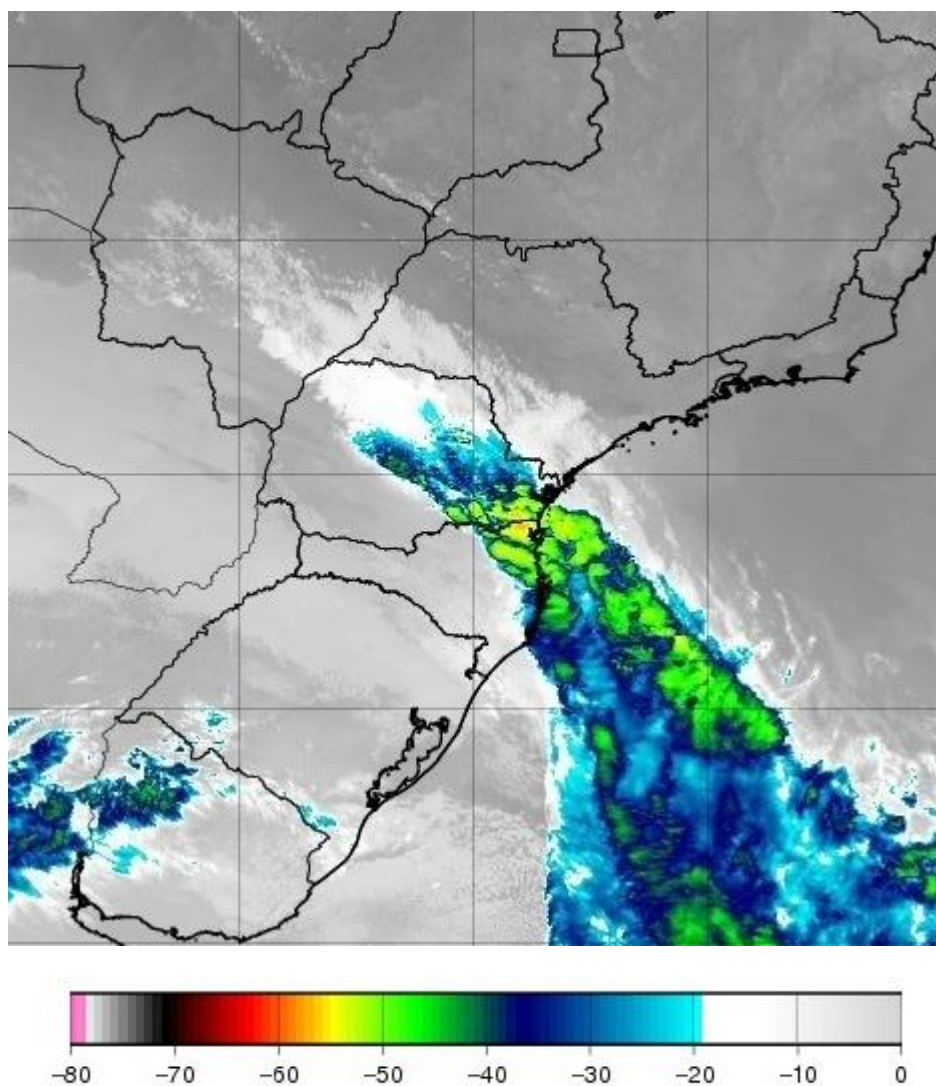


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 23/08/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

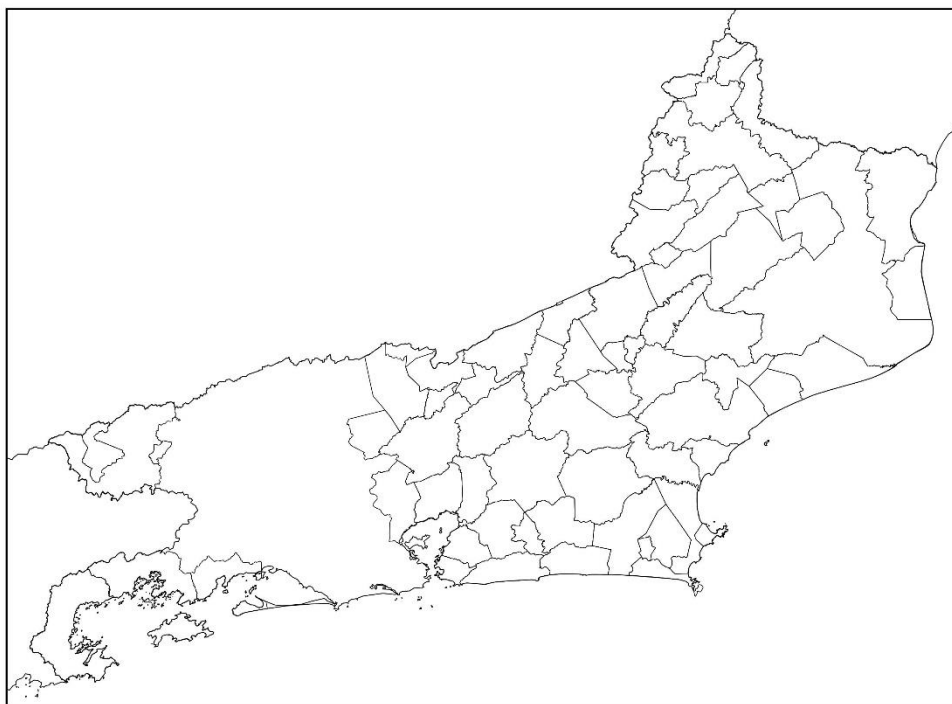
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

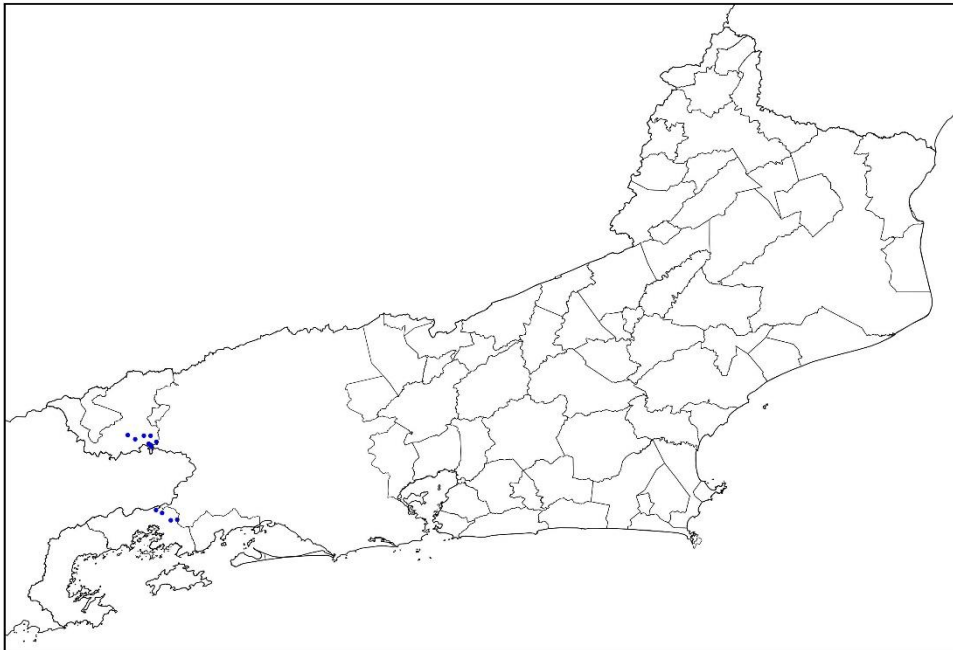
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-08-23



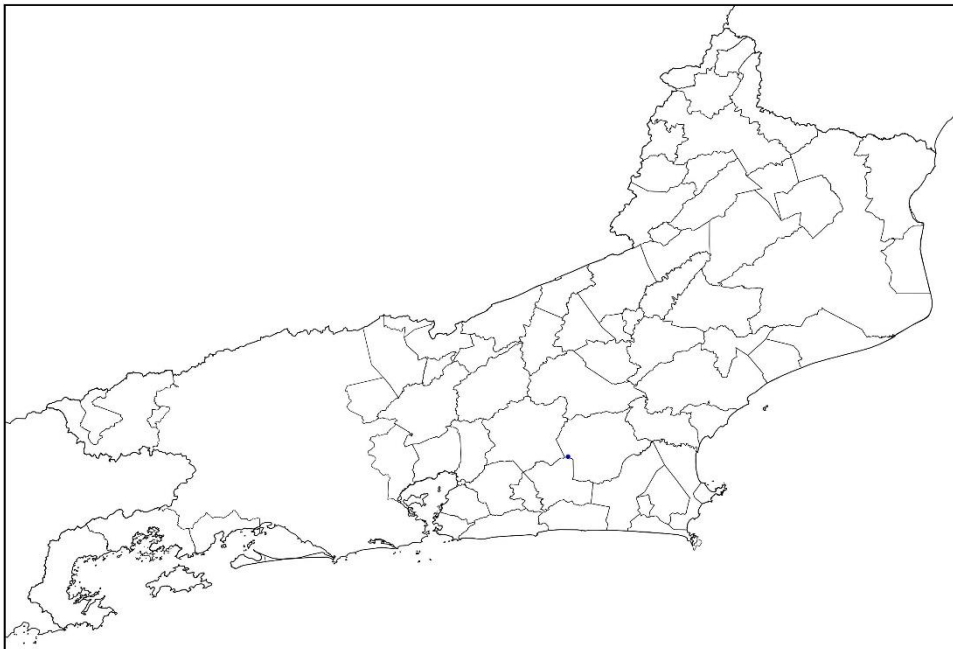
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-08-24



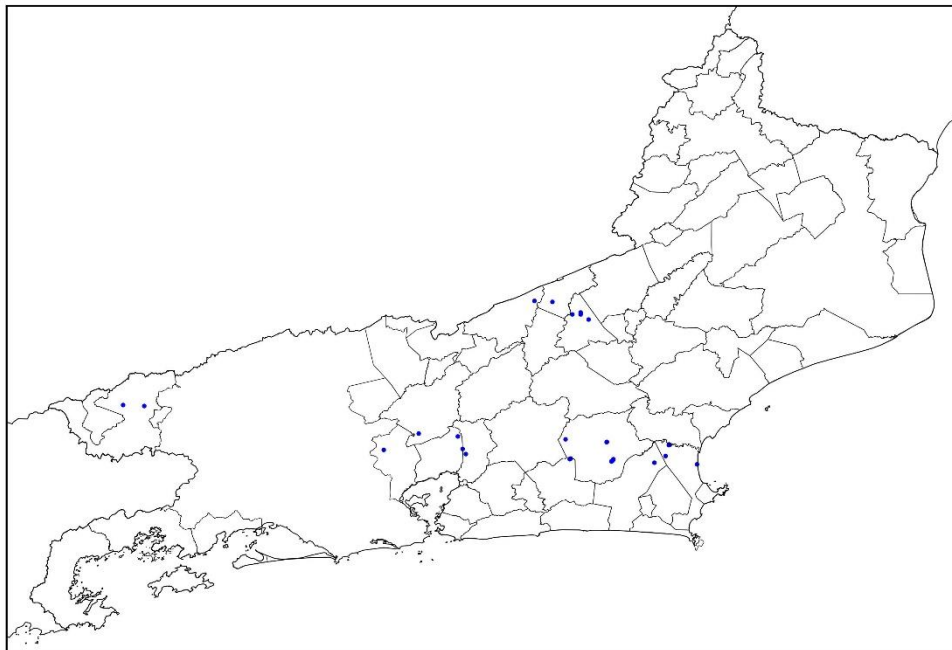
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-08-25



(c)

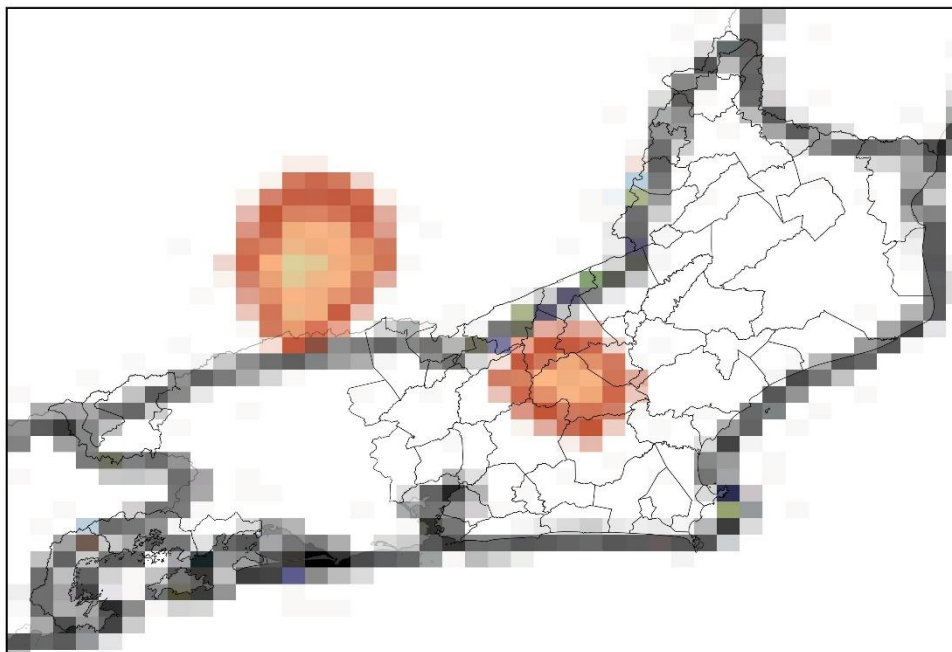
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-08-26



(d)

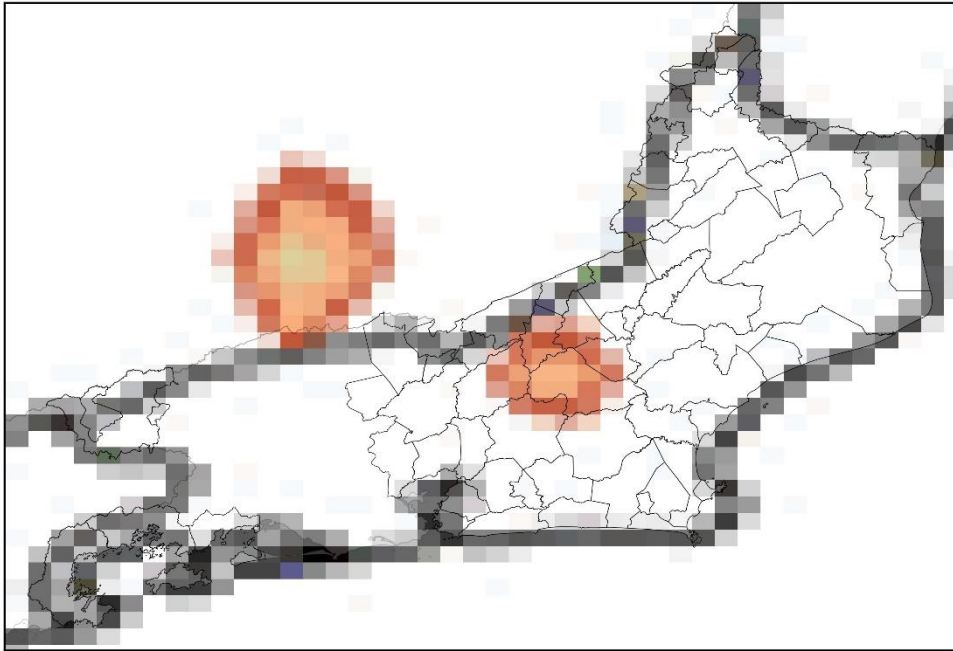
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 2/08; (b) 24/08; (c) 25/08; e (d) 26/08.

Mapa de Precipitação
2024-08-23



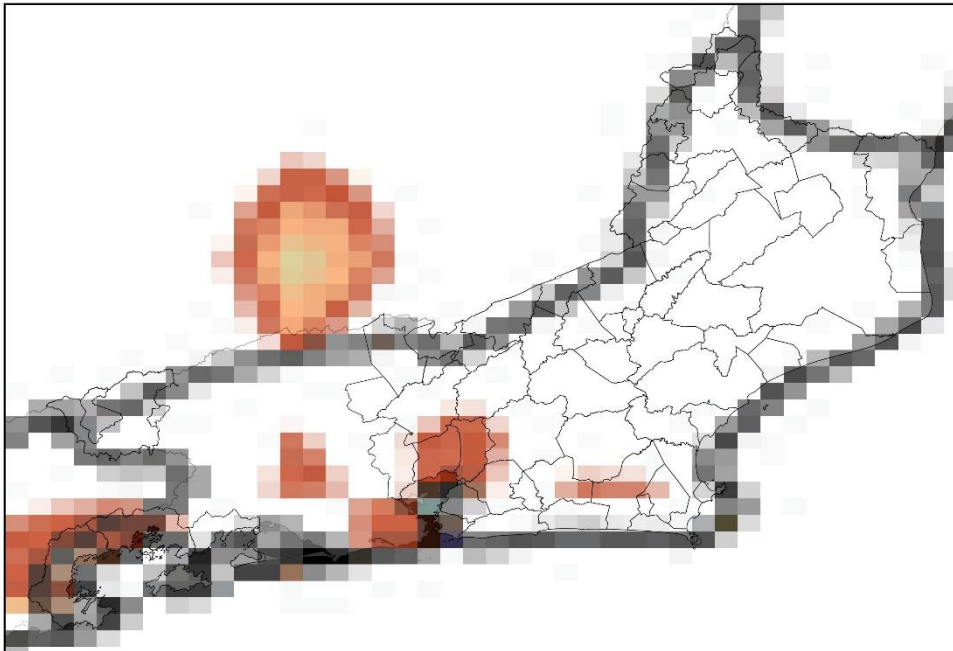
(a)

Mapa de Precipitação
2024-08-24



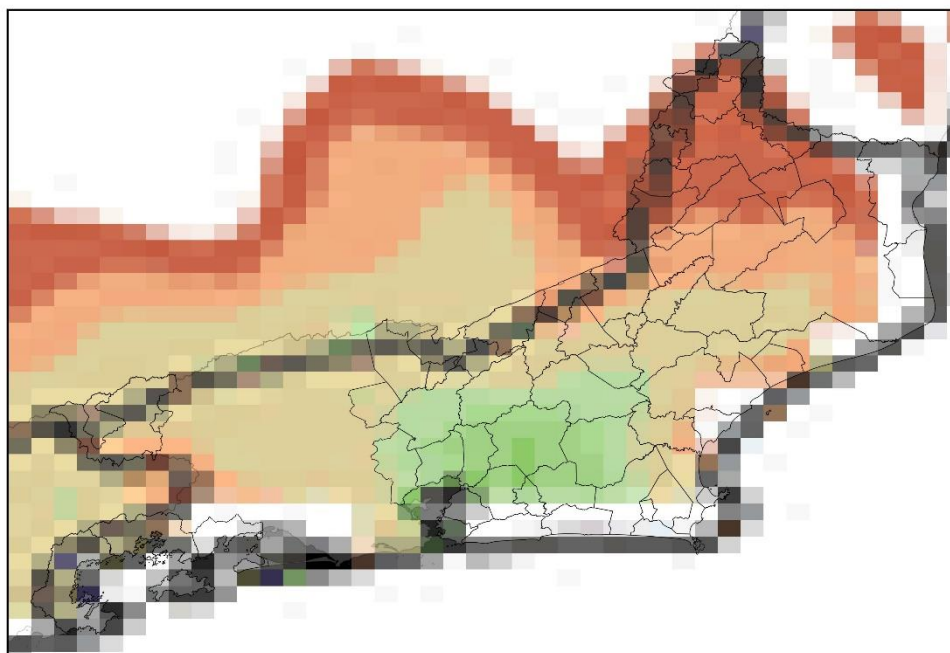
(b)

Mapa de Precipitação
2024-08-25



(c)

Mapa de Precipitação
2024-08-26



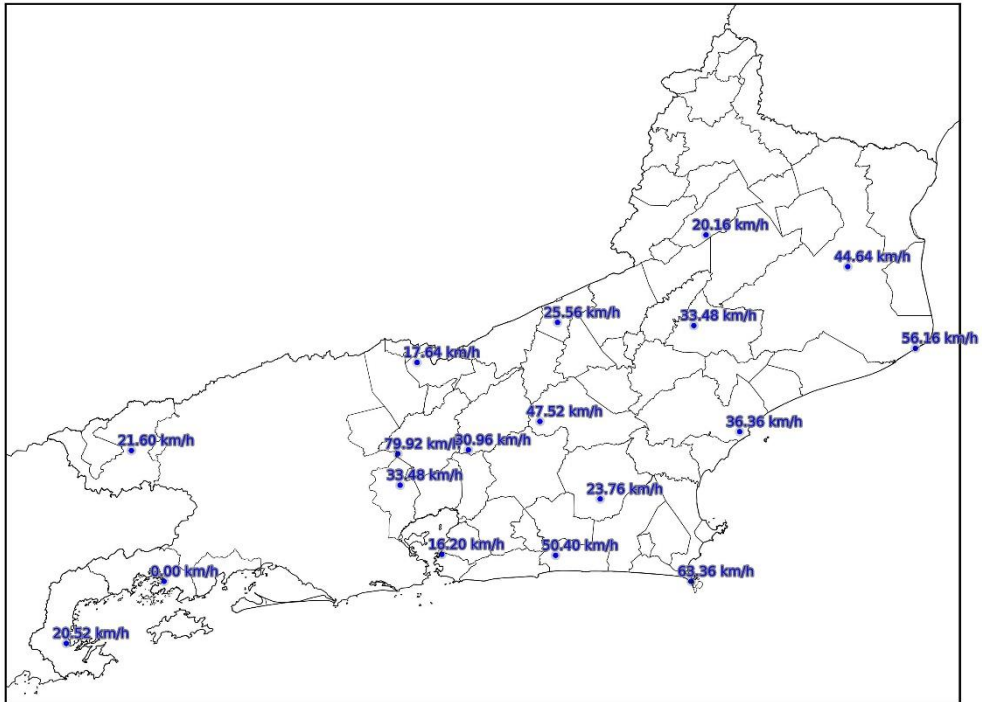
(d)

Precip. Observada



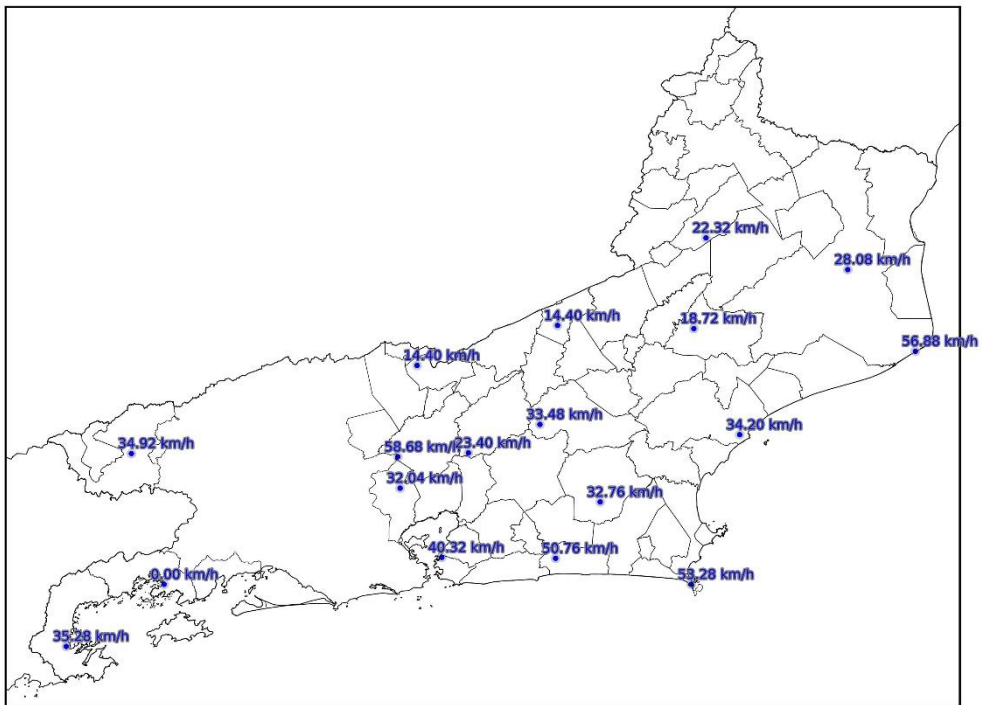
Figura 3 – Mapa de precipitação para os dias: (a) 2/08; (b) 24/08; (c) 25/08; e (d) 26/08.

Mapa de Rajada Máxima
2024-08-23



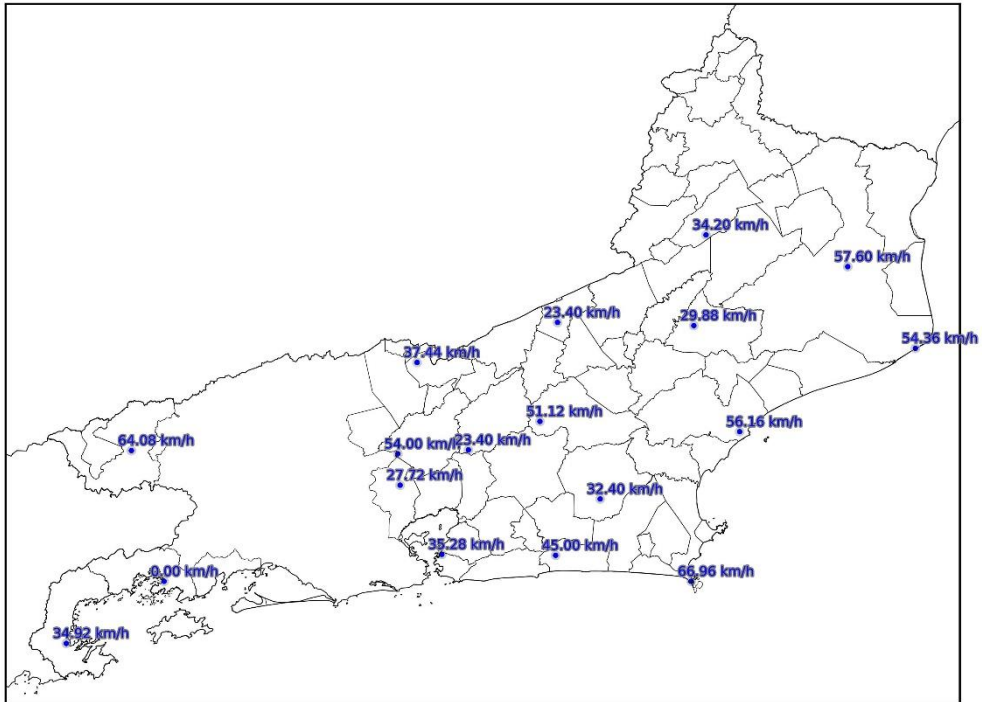
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-08-24



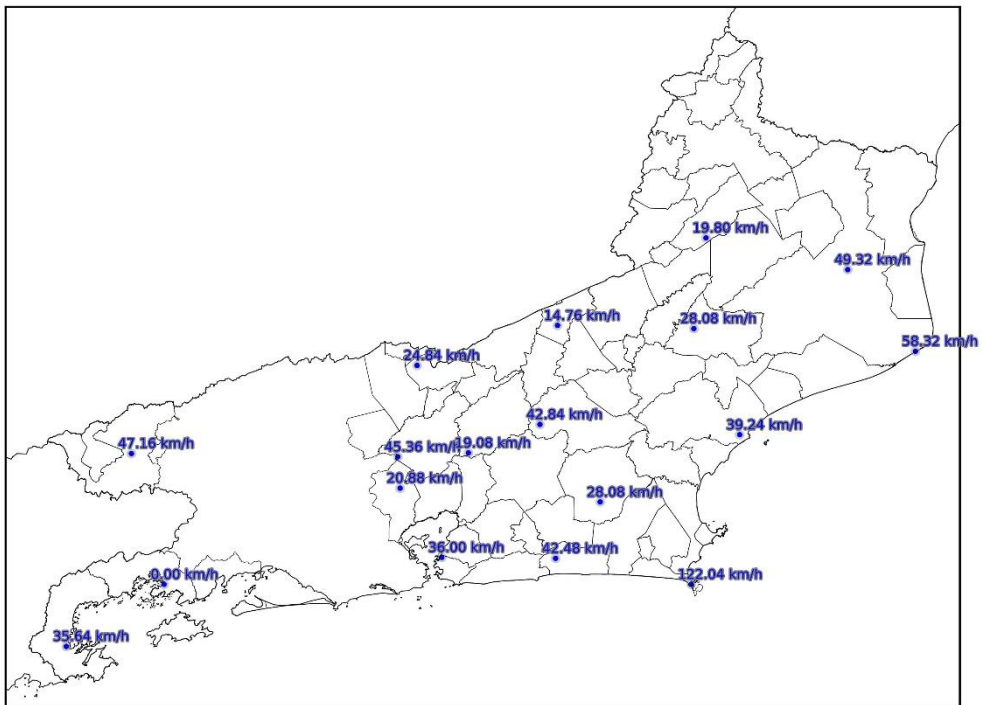
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-08-25



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-08-26



(d)

Figura 4 – Mapa de máximas rajadas registradas: (a) 2/08; (b) 24/08; (c) 25/08; e (d) 26/08.

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 12 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 123 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 furação, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 80 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi baixa com 44 descargas registradas na área de atuação da Enel/RJ.
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 1 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito normal.

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.

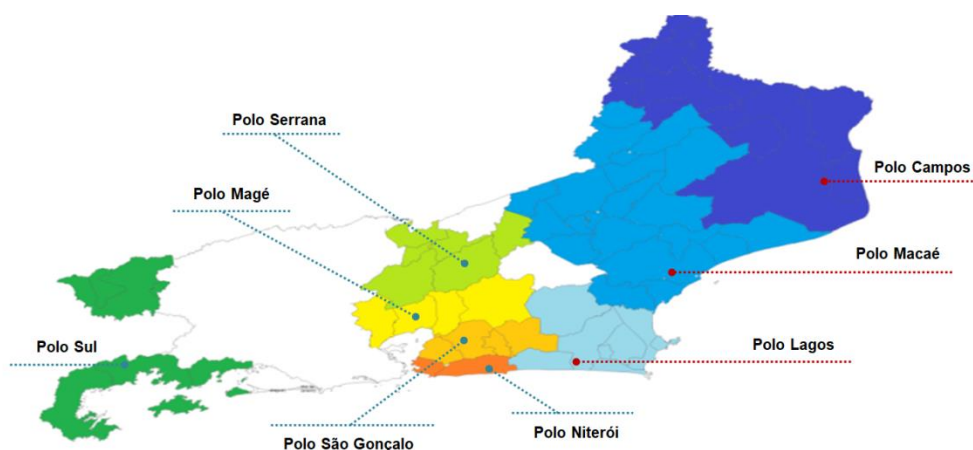


Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 23/08/2024 a 26/08/2024.

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2024-009/ENEL RJ |
| Número/Código do Laudo | 009/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 | 14h00min 24/08 - 12h00min 26/08 |
| Niterói | 15h00min 23/08 - 18h00min 26/08 |
| São Gonçalo | 14h00min 24/08 - 12h00min 26/08 |
| Magé | 14h00min 24/08 - 19h00min 26/08 |
| Serrana | 14h00min 24/08 - 18h00min 26/08 |
| Lagos | 14h00min 24/08 - 23h00min 26/08 |
| Macaé | 22h00min 24/08 - 19h00min 26/08 |
| Campos | 14h00min 24/08 - 17h00min 26/08 |

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] O Antagonista em: <https://oantagonista.com.br/brasil/ventos-arrastam-100-pessoas-na-praia-de-copacabana/>

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