



**RELATÓRIO DE EXPURGOS DE INTERRUPÇÕES EM
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA - ISE**

ISE 39 - 02/2025

SUMÁRIO

| | | |
|------|---|----|
| 1. | INTRODUÇÃO..... | 3 |
| 2. | DEFINIÇÕES..... | 4 |
| 3. | DESCRIÇÃO DO EVENTO | 5 |
| 3.1. | Mapa das regiões afetadas | 8 |
| 3.2. | Municípios e Subestações afetadas | 8 |
| 4. | DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSADOS AO SISTEMA ELÉTRICO..... | 10 |
| 4.1. | Equipamentos afetados e hierarquia de importância para o sistema | 11 |
| 4.2. | Síntese das informações técnicas do evento | 12 |
| 5. | RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA PARA RESTABELECIMENTO..... | 12 |
| 6. | EVIDÊNCIAS DO EVENTO | 14 |
| 6.1. | Matérias Jornalísticas..... | 15 |
| 6.2. | Histórico SMAC..... | 18 |
| | ANEXO I – LISTA DE INTERRUPÇÕES..... | 19 |
| | ANEXO III – LAUDO CLIMATOLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO..... | 38 |

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; e*
- 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 Amazonas Energia, no período de 06 a 10 de fevereiro de 2025.

Nesse período, conforme Laudo da empresa especializada em análise de eventos meteorológicos (Climatempo) e, face a Classificação e Codificação Brasileira de Desastres (COBRADE), o evento definido como:

- 1.3.2.1.4 - Chuvas intensas
- 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios
- 1.3.2.1.5 - Vendaval

Assim, conforme demonstrado mais adiante, esse evento causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

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.

- **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 e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

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

- b) Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:

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

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 Amazonas Energia.

$$CHI_{AmE} = 2.612 \times 906.009^{0,35}$$

317.665,13 CHI

Nota: Foram faturadas 906.009 unidades consumidoras BT e MT em outubro de 2024.

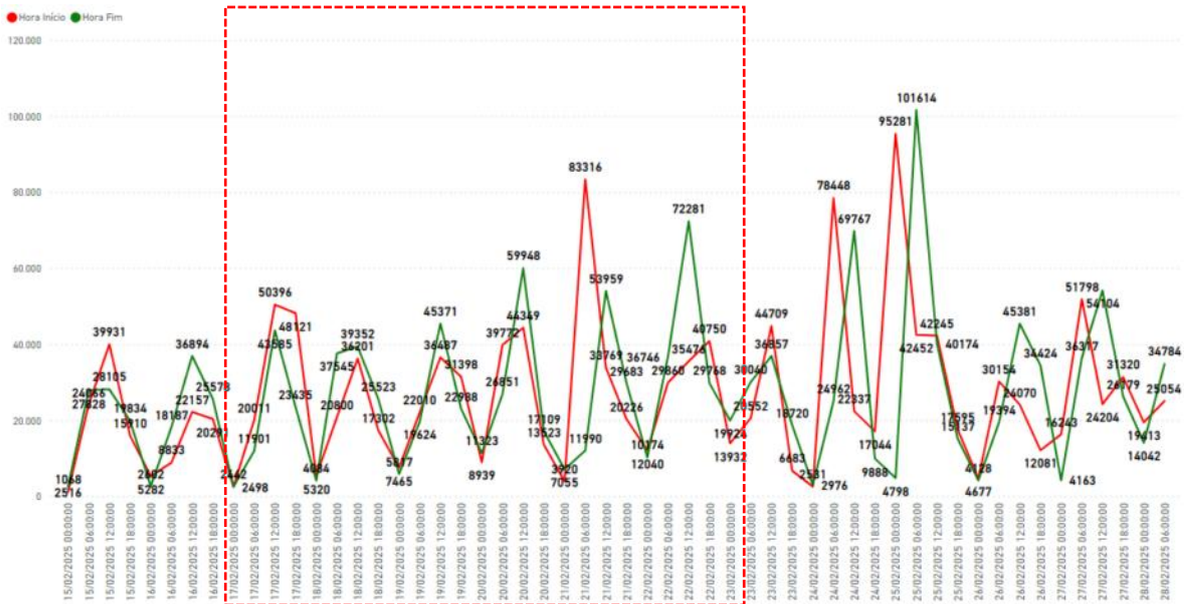
3. DESCRIÇÃO DO EVENTO

O evento abordado neste Relatório ISE 39 – 02/2025 afetou a área de concessão da Amazonas Energia no período de 17 a 22 de fevereiro de 2025. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 338.183,9 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência - ISE, pois a quantidade de CHI observada foi superior ao limite da distribuidora, cujo cálculo está demonstrado no item anterior.

Importante destacar que para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente.

Segue abaixo a tabela 1, a qual foi extraída do Laudo emitido pela Climatempo contendo a descrição do evento, o código COBRADE, os horários de início e término e, a abrangência espacial do evento. O Laudo pode ser consultado, em sua íntegra, no anexo II.

Figura 2. CHI x Tempo.



Com a finalidade de 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 a quantidade de municípios e conjuntos afetados, a quantidade de interrupções com causas expurgadas, a quantidade de UCs interrompidas, o CHI e as causas associadas.

Tabela 3: Impacto do evento sentido pela distribuidora

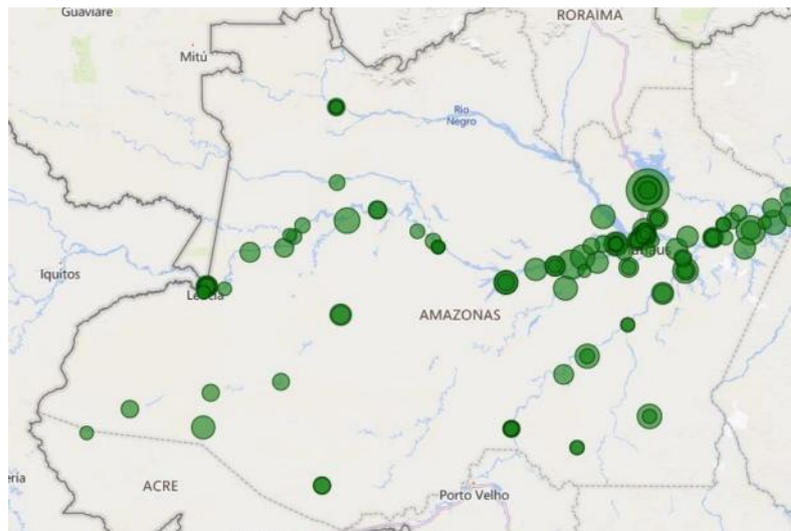
| Ano | Mês | Dia | Município Afetados | Conjuntos Afetados | Quantidade Interrupções | UCs Interrompidas | CHI Expurgado | Causa |
|------|-----------|-----|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|---------------|----------------------|
| 2025 | fevereiro | 17 | 7 | 6 | 9 | 2.339 | 6.305,4 | ANIMAIS |
| | | | 25 | 16 | 56 | 11.221 | 45.924,0 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO |
| | | | 16 | 11 | 37 | 5.481 | 17.021,0 | DESCARGA ATMOSFÉRICA |
| 2025 | fevereiro | 18 | 1 | 1 | 1 | 261 | 752,5 | VENTO |
| | | | 7 | 5 | 7 | 1.289 | 2.373,6 | ANIMAIS |
| | | | 19 | 13 | 39 | 8.458 | 28.243,6 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO |
| 2025 | fevereiro | 19 | 17 | 13 | 35 | 4.448 | 16.167,9 | DESCARGA ATMOSFÉRICA |
| | | | 4 | 4 | 5 | 1.575 | 1.780,0 | ANIMAIS |
| | | | 22 | 15 | 57 | 13.197 | 39.947,0 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO |
| 2025 | fevereiro | 20 | 19 | 11 | 38 | 1.953 | 12.891,3 | DESCARGA ATMOSFÉRICA |
| | | | 1 | 1 | 1 | 12 | 20,5 | EROSÃO |
| | | | 6 | 5 | 6 | 367 | 845,9 | ANIMAIS |
| 2025 | fevereiro | 21 | 28 | 12 | 43 | 6.492 | 26.472,7 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO |
| | | | 19 | 10 | 29 | 3.823 | 25.791,7 | DESCARGA ATMOSFÉRICA |
| 2025 | fevereiro | 21 | 2 | 2 | 3 | 102 | 254,4 | ANIMAIS |
| | | | 26 | 13 | 43 | 8.954 | 54.414,4 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----|----|----|----|-------|----------|----------------------|
| 2025 | fevereiro | 22 | 20 | 9 | 36 | 2.185 | 22.426,6 | DESCARGA ATMOSFÉRICA |
| | | | 1 | 2 | 2 | 2.661 | 2.625,0 | VENTO |
| | | | 7 | 6 | 8 | 1.193 | 1.041,7 | ANIMAIS |
| | | | 18 | 14 | 33 | 5.215 | 18.585,4 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO |
| | | | 18 | 8 | 24 | 4.922 | 14.289,9 | DESCARGA ATMOSFÉRICA |
| | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 9,4 | EROSÃO |

3.1. Mapa das regiões afetadas

Conforme destacado anteriormente, o evento 39 – 02/2025 causou 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 AmE, apresenta-se abaixo o mapa cujo tamanho das bolhas representam o CHI de cada um dos alimentadores afetados considerando o fato gerador “meio ambiente”, que correspondem aos municípios listados na tabela 4.0 mais adiante.

Figura 3. Mapa da região afetada pelo evento



Cumprir destacar a dificuldade de representar esse evento com essa magnitude por meio de diagramas unifilares, pois o Amazonas possui 95 sistemas isolados, além de municípios interligados, incluindo Manaus e, isso dificultaria a demonstração das informações necessárias devido a problemas relacionados à resolução das imagens, ou seja, seria de difícil visualização e entendimento.

3.2. Municípios e Subestações afetadas

Tabela 4: Municípios e subestações afetadas pelo evento

| ITEM | MUNICÍPIOS AFETADOS | SUBESTAÇÕES AFETADAS | ITEM | MUNICÍPIOS AFETADOS | SUBESTAÇÕES AFETADAS | ITEM | MUNICÍPIOS AFETADOS | SUBESTAÇÕES AFETADAS |
|------|---------------------|----------------------|------|---------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|
| 1 | ALVARAES | APIE-UA | 46 | LABREA | APIE-LB | 91 | PRESIDENTE FIGUEIRED | APIE-CI |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------|----------|----|----------------------|---------|-----|----------------------|---------|
| 2 | AMATURA | APIE-AM | 47 | MANACAPURU | APIE-CA | 92 | PRESIDENTE FIGUEIRED | ASE-FG |
| 3 | ANAMA | APIE-AN | 48 | MANACAPURU | APIE-SB | 93 | RIO PRETO DA EVA | APIE-AM |
| 4 | ANORI | APIE-AR | 49 | MANACAPURU | APIE-TE | 94 | RIO PRETO DA EVA | APIE-CV |
| 5 | APUI | AUTE-AP | 50 | MANACAPURU | APIE-TU | 95 | RIO PRETO DA EVA | APIE-NR |
| 6 | ATALAIA DO NORTE | APIE-BJ | 51 | MANACAPURU | ASE-IB | 96 | RIO PRETO DA EVA | ASE-FG |
| 7 | AUTAZES | APIE-AZ | 52 | MANACAPURU | ASE-MC | 97 | RIO PRETO DA EVA | AUTE-RP |
| 8 | AUTAZES | APIE-NC | 53 | MANAQUIRI | APIE-MQ | 98 | SANTO ANTONIO DO ICA | APIE-AM |
| 9 | BARCELOS | APIE-BC | 54 | MANAUS | ASE-AD | 99 | SANTO ANTONIO DO ICA | APIE-BT |
| 10 | BARREIRINHA | APIE-BR | 55 | MANAUS | ASE-CD | 100 | SANTO ANTONIO DO ICA | APIE-SA |
| 11 | BENJAMIN CONSTANT | APIE-BJ | 56 | MANAUS | ASE-CG | 101 | SAO GABRIEL DA CACHO | APIE-SC |
| 12 | BENJAMIN CONSTANT | APIE-FJ | 57 | MANAUS | ASE-CP | 102 | SAO PAULO DE OLIVENC | APIE-SP |
| 13 | BERURI | APIE-IP | 58 | MANAUS | ASE-CT | 103 | SAO SEBASTIAO DO UAT | APIE-SS |
| 14 | BOA VISTA DO RAMOS | APIE-BV | 59 | MANAUS | ASE-DD | 104 | SILVES | AUTE-SV |
| 15 | BOA VISTA DO RAMOS | APIE-UB | 60 | MANAUS | ASE-DI | 105 | TABATINGA | APIE-TB |
| 16 | BOCA DO ACRE | APIE-BA | 61 | MANAUS | ASE-DT | 106 | TAPAUA | APIE-TP |
| 17 | BORBA | APIE-BB | 62 | MANAUS | ASE-FG | 107 | TEFE | APIE-AV |
| 18 | CARAUARI | APIE-BJ | 63 | MANAUS | ASE-FL | 108 | TEFE | APIE-TE |
| 19 | CARAUARI | APIE-CR | 64 | MANAUS | ASE-JP | 109 | TONANTINS | APIE-TO |
| 20 | CAREIRO DA VARZEA | APIE-CI | 65 | MANAUS | ASE-JQ | 110 | UARINI | APIE-UA |
| 21 | CASTANHO | APIE-CH | 66 | MANAUS | ASE-MG | 111 | URUCARA | APIE-UR |
| 22 | CASTANHO | APIE-MQ | 67 | MANAUS | ASE-MO | 112 | URUCURITUBA | APIE-UB |
| 23 | COARI | APIE-CO | 68 | MANAUS | ASE-MR | | | |
| 24 | CODAJAS | APIE-MB | 69 | MANAUS | ASE-MV | | | |
| 25 | CODAJAS | AUTE-CJ | 70 | MANAUS | ASE-SD | | | |
| 26 | EIRUNEPE | APIE-EP | 71 | MANAUS | ASE-SG | | | |
| 27 | ENVIRA | APIE-EV | 72 | MANAUS | ASE-SJ | | | |
| 28 | FONTE BOA | APIE-FB | 73 | MANAUS | ASE-SO | | | |
| 29 | GUAJARA | A5003237 | 74 | MANAUS | ASE-VO | | | |
| 30 | HUMAITA | APIE-HT | 75 | MANICORE | APIE-BR | | | |
| 31 | HUMAITA | AUTE-AX | 76 | MANICORE | APIE-ME | | | |
| 32 | IPIXUNA | APIE-IX | 77 | MANICORE | APIE-MI | | | |
| 33 | IRANDUBA | APIE-BE | 78 | MAUES | APIE-BV | | | |
| 34 | IRANDUBA | APIE-TO | 79 | MAUES | APIE-MS | | | |
| 35 | IRANDUBA | ASE-IB | 80 | NHAMUNDA | APIE-ND | | | |
| 36 | ITACOATIARA | APIE-NR | 81 | NOVA OLINDA DO NORTE | APIE-AZ | | | |
| 37 | ITACOATIARA | APIE-VD | 82 | NOVA OLINDA DO NORTE | APIE-NO | | | |
| 38 | ITACOATIARA | ASE-IT | 83 | NOVO ARIPUANA | APIE-NN | | | |
| 39 | ITACOATIARA | AUTE-RP | 84 | NOVO AYRAO | APIE-NA | | | |
| 40 | ITAMARATI | APIE-IM | 85 | NOVO AYRAO | APIE-SA | | | |
| 41 | ITAPIRANGA | AUTE-IG | 86 | PARINTINS | APIE-BR | | | |
| 42 | JAPURA | APIE-LM | 87 | PARINTINS | APIE-CB | | | |
| 43 | JUTAI | APIE-JI | 88 | PARINTINS | APIE-VA | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------|----|-----------------------|---------|--|--|--|
| 44 | JUTAI | APIE-LB | 89 | PARINTINS | ASE-PD | | | |
| 45 | LABREA | APIE-BA | 90 | PRESIDENTE FIGUEIREDO | APIE-CH | | | |

4. DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSADOS AO SISTEMA ELÉTRICO

A alta intensidade do evento foi responsável pela atuação de equipamentos de proteção ao longo das linhas da AmE por diversos motivos associados a descargas atmosféricas, vendaval e chuvas. Inclusive, em muitos casos, essas intempéries impactaram em muito no processo de restabelecimento da energia das UCs, seja pela necessidade de vistorias ao longo de quilômetros das linhas de distribuição ou, ainda, pela dificuldade de acesso e pela intensidade dos trabalhos necessário até o condicionamento das redes dos sistemas.

Com a finalidade de ilustrar de forma detalhada os danos causados pelo evento, apresenta-se na tabela abaixo alguns casos concretos de incidências que contribuíram para a formação do CHI.

Tabela 5: Estrato de incidências com detalhamento dos problemas, causas e soluções.

| Ano | Mês | Dia | Município | Conjunto | Interrupção | UC_INT | CHI | Causa | Descrição do Problema / Causa / Solução |
|------|-----------|-----|-----------------------|------------------------|-------------|--------|----------|----------------------|---|
| 2025 | fevereiro | 21 | PRESIDENTE FIGUEIREDO | RIO PRETO DA EVA | 1075982 | 1.137 | 33.635,2 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO | Equipe fez inspeção visual e constatou árvore sobre a rede MT trifásica no km 70. Foi feita a poda de árvores e a equipe normalizou até no km 64. A equipe novamente fez inspeção visual do km64 para frente e constatou mais dois vãos de rede partida trifásica no km61 e no km 51 devido à árvore caída sobre a rede MT trifásica. Equipe fez toda manutenção necessária no local e normalizou o circuito. |
| 2025 | fevereiro | 17 | JUTAI | MEDIO SOLIMÕES E JURUA | 1072741 | 400 | 8.225,2 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO | Foi executada inspeção visual na rede de MT zona rural e identificado uma cruzeta M1 quebrada devido árvores e vegetação que caíram na rede MT. Foi executado a poda, trocado a cruzeta M1, substituído os elos fusíveis 25k, feito o tensionamento da rede e foram fechadas as chaves, normalizando o circuito para todas as áreas afetadas. Obs: Zona rural, acesso apenas fluvial e difícil acesso |
| 2025 | fevereiro | 17 | NOVA OLINDA DO NORTE | MEDIO AMAZONAS | 1072903 | 277 | 7.208,6 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO | A equipe fez inspeção visual na rede MT trifásica e encontrou: duas chaves XS aberta, uma árvore sobre a rede MT e dois vãos de cabo partido. A equipe fez a poda da árvore, emenda do condutor, tensionou a rede, fez a substituição dos elos fusível queimados e normalizou a área. |
| 2025 | fevereiro | 20 | ANORI | COARI | 1075224 | 329 | 6.969,6 | DESCARGA ATMOSFÉRICA | Após inspeção visual na rede MT, foi encontrada uma chave CPF com o elo fusível queimado devido a um raio. Foram usados 2 elos de 10H e circuito normalizado. |
| 2025 | fevereiro | 22 | APUI | PURUS E MADEIRA | 1076460 | 387 | 6.963,2 | DESCARGA ATMOSFÉRICA | Após inspeção visual da rede MT foram realizadas manobras na chave CPF e a área ficou normalizada. |
| 2025 | fevereiro | 20 | BARREIRINHA | BAIXO AMAZONAS | 1074418 | 778 | 6.921,2 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO | Após as inspeções visuais a equipe constatou que havia Cabo |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|----|-----------------------|------------------|---------|-------|---------|---------------------|--|
| | | | | | | | | | nu rompido. Foram feitas as manutenções corretivas, normalizando a energia na localidade: foram retirados dois elos de 25k e instalados dois de 25k. |
| 2025 | fevereiro | 22 | MANACAPURU | RIO NEGRO | 1075438 | 3.711 | 6.648,9 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO | Após inspeção visual no Alimentador 09, equipe fez a manobra e depois retornou parcialmente. Com isto, a equipe percorreu o circuito e encontrou uma rede de derivação com cabo partido. A rede foi desligada e a chave do Alimentador 09 fechada. Por fim, a área ficou normalizada. |
| 2025 | fevereiro | 19 | MANAUS | SERINGAL MIRIM | 1073920 | 819 | 6.153,9 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO | Chave do transformador de 112,5 CP 59660 fechada às 05:44. Foi recuperado, três vãos de rede MT e BT tensionados e substituídos chaves CUC, cabo termoplástico. Área normalizada. |
| 2025 | fevereiro | 19 | PRESIDENTE FIGUEIREDO | RIO PRETO DA EVA | 1073807 | 1.476 | 5.913,8 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO | A Falta de energia ocorreu devido a vegetação ter caído sobre a rede MT trifásica no km 01 do ramal causado curto entre fases e rompendo a fase B. A equipe fez manobra de chave, poda de árvore, reparo em condutor, tensionamento de condutor e substituição de elo fusível. Feito isso, circuito ficou normalizado. |
| 2025 | fevereiro | 20 | PRESIDENTE FIGUEIREDO | RIO PRETO DA EVA | 1074676 | 736 | 5.767,0 | ÁRVORE OU VEGETAÇÃO | Foi realizada inspeção visual em circuito e encontrados dois vãos de rede partidos e um poste quebrado devido a uma árvore de médio porte. A equipe operou religador monofásico, placa de advertência, poda, emenda, tensionamento, amarração, operou religador para fechamento e circuito ficou com energia restabelecida em campo. |

4.1. Equipamentos afetados e hierarquia de importância para o sistema

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da AmE durante período do Evento, apresenta-se na tabela 6 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

Tabela 6: Hierarquia dos dispositivos afetados e quantidade de interrupções associadas.

| Dispositivo | Quant Interrupções |
|--------------------|--------------------|
| Alimentador | 21 |
| Chave Fusível | 283 |
| Chave sem Proteção | 52 |
| Religador | 16 |
| Transformador | 175 |
| Total | 547 |

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial. Assim, na lista de interrupções apresentada no 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.

4.2. Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 7 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

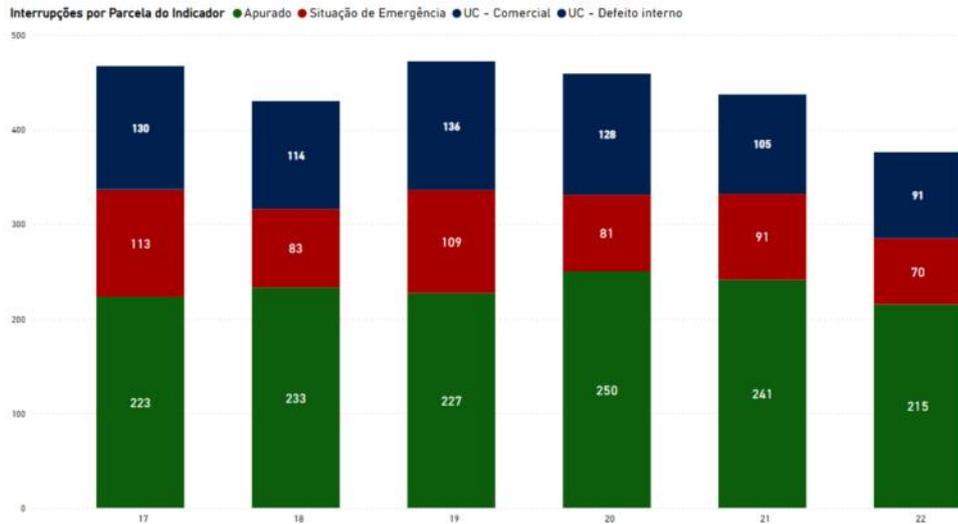
Tabela 7: Síntese de informações gerais do evento.

| ITEM | DESCRIÇÃO | VALOR | UNIDADE |
|------|--|---------------------|---------------------|
| 1 | TMP | 329,35 | min |
| 2 | TMD | 77,30 | min |
| 3 | TME | 26,27 | min |
| 4 | Número de unidades consumidoras atingidas | 86.149 | - |
| 5 | Municípios atingidos | 56 | - |
| 6 | Subestações atingidas | 89 | - |
| 7 | Quantidade de interrupções associadas ao evento | 512 | - |
| 8 | Data e hora do início da primeira interrupção | 17/02/2025 00:06:36 | dd/mm/aaaa hh:mm:ss |
| 9 | Data e hora do término da última interrupção | 22/02/2025 23:42:18 | dd/mm/aaaa hh:mm:ss |
| 10 | Média da duração das interrupções | 9,7485 | hora |
| 11 | Duração da interrupção mais longa | 103,0978 | hora |
| 12 | Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento | 338.183,9 | hora |

5. RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA PARA RESTABELECIMENTO

Em qualquer evento de Situação de Emergência, a operação registra ocorrências 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 AmE despacha suas equipes sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado *in loco*, incluindo as ocorrências sem serviços executados ou improcedentes, que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos e, para demonstrar esses casos, segue a figura abaixo.

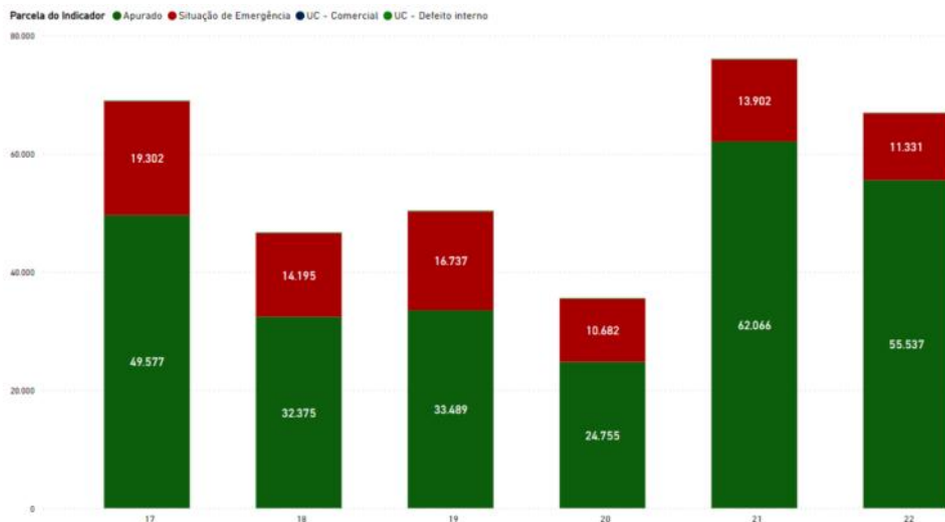
Figura 4. Parcela de quantitativo de ocorrências no evento.



A título de exemplo, pode-se tomar o dia 17/02/2025. Naquele dia, houve 223 ocorrências gerenciáveis, ou seja, ocorrências que devem ser controladas pela distribuidora, impactando a menor quantidade de clientes e no menor tempo possível. Ainda nesse aspecto, houve 113 ocorrências com causas advindas do evento climático e mais 130 improcedentes, ou seja, casos em que a Unidade Consumidora estava recebendo energia normalmente até o ponto de conexão de responsabilidade da distribuidora. Assim, 243 ocorrências de natureza não gerenciável foram adicionadas ao rol atendido naquele dia e, que acabaram por onerar e impactar os serviços prestados pela AmE.

Dessa forma, dada a gravidade do evento, segue no gráfico abaixo, o impacto às unidades consumidoras no período, relativo às interrupções expurgadas devido terem sido causadas e/ou agravadas por fatores relacionados ao meio ambiente.

Figura 5. Quantitativo de Unidades Consumidoras impactadas pelo evento.



Para esses atendimentos, houve mobilização dos operadores das subestações, equipes técnicas com todo esforço necessário para o restabelecimento dos sistemas. Não obstante isto, a empresa tem investido em manutenções preventivas tais como; revisão do sistema de para-raios; poda; limpeza de faixa de servidão e outros serviços voltados para a melhoria das redes. Segue abaixo o quantitativo de serviços realizados que corroboram para que sejam minimizados os efeitos das causas “Árvore e Vegetação”, “Descarga Atmosférica” e “Vento” nos serviços da distribuidora.

- Serviços de poda e limpeza de faixa de servidão: 7,700 km de limpeza de faixa de servidão, 446 vãos de rede limpos, além de 1.118 árvores podadas na capital.
- Serviços programados na rede: 988 serviços, além de 10,639 km de recondução de rede na capital, incluindo linha morta e linha viva em ações de substituição de componentes, postes, para-raios, dentre outros.
- Quanto às localidades do interior, foram concluídos 441 serviços, incluindo linha morta e linha viva em ações de substituição de componentes, postes, para-raios, dentre outros.

6. EVIDÊNCIAS DO EVENTO

Segue no subitem 6.1 as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado. Além disso, no subitem 6.2, é demonstrado o histórico de chuvas em algumas das localidades durante o período citado.

6.1. Matérias Jornalísticas

Enquanto parte do país enfrenta onda de calor, AM e outros estados do Norte têm previsão de chuvas intensas durante a semana

Se em parte do Brasil os termômetros marcam altas temperaturas, na região Norte o cenário é inverso: são esperadas chuvas com máximas que não devem ultrapassar os 33 °C ao longo dos próximos dias.

Por Lucas Macedo, g1 AM

18/02/2025 13h32 · Atualizado há 2 meses



Fonte: <https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2025/02/18/enquanto-parte-do-pais-enfrenta-onda-de-calor-am-e-outras-regioes-do-norte-tem-previsao-de-chuvas-intensas-durante-a-semana.ghtml>

Chuva forte em Manaus causa soterramento

Defesa Civil recebeu pelo menos 45 chamados relacionados aos temporais; há pelo menos quatro vítimas

Thomaz Coelho, da CNN* , em São Paulo

19/03/2025 às 22:23



72 Bombeiros Militares seguem no trabalho de buscas no bairro Canaranas • Divulgação/Bombeiros do AM

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/norte/am/chuva-forte-em-manaus-causa-soterramento/>

AMAZONAS

Presidente Figueiredo tem chuva forte e risco de deslizamento de terra nesta terça-feira

Por Portal Do Holanda

18/02/2025 6h49

Amazonas



Foto: Divulgação

Fonte: <https://www.portaldoholanda.com.br/amazonas/presidente-figueiredo-tem-chuva-forte-e-risco-de-deslizamento-de-terra-nesta-terca-feira>

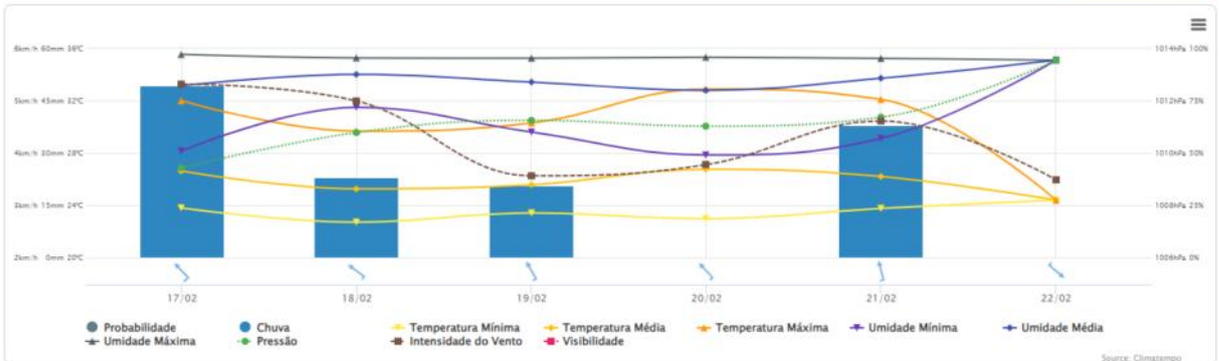
6.2. Histórico SMAC

Histórico do tempo em Lábrea do dia 17/02/2025 a 22/02/2025

CIDADE ▾

Lábrea ▾

Período 📅



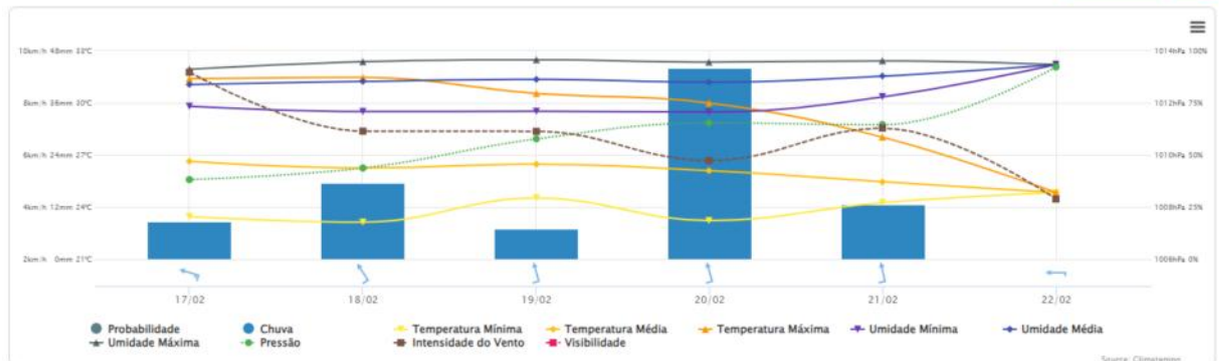
Fonte: Climatempo.

Histórico do tempo em Barreirinha do dia 17/02/2025 a 22/02/2025

CIDADE ▾

Barreirinha ▾

Período 📅



Fonte: Climatempo.

ANEXO I – LISTA DE INTERRUPÇÕES

| Agente | Mês | Ano | Conjunto | Alimentador | Subestação | Interrupção | Tipo de Interrupção | Motivo Expurgo | Início Interrupção | Reestabelecimento | Fato Gerador | Nível Tensão | UCs Atingidas | Consumidores Conjunto |
|--------|-----|------|----------|-------------|------------|-------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|---|--------------|---------------|-----------------------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17385 | ACPDJ2-10 | ASE-CP | 1071454 | Normal | 3 | 17/02/2025 06:47:02 | 17/02/2025 08:25:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 1 | 40887 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATODJ2-01 | APIE-TO | 1071578 | Normal | 3 | 17/02/2025 06:35:27 | 17/02/2025 08:49:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 86 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-02 | ASE-FG | 1071594 | Normal | 3 | 17/02/2025 05:26:05 | 17/02/2025 11:34:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ABEDJ2-01 | APIE-BE | 1071627 | Normal | 3 | 17/02/2025 07:56:03 | 17/02/2025 10:51:48 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1071631 | Normal | 3 | 17/02/2025 08:33:51 | 17/02/2025 12:10:09 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 68 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ANADJ2-03 | APIE-NA | 1071640 | Normal | 3 | 17/02/2025 06:52:45 | 17/02/2025 09:18:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 82 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1071648 | Normal | 3 | 17/02/2025 08:34:37 | 17/02/2025 10:59:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17387 | ACDDJ2-07 | ASE-CD | 1071682 | Normal | 3 | 17/02/2025 10:57:30 | 17/02/2025 11:33:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2068 | 35519 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17370 | ACDDJ2-20 | ASE-CD | 1071683 | Normal | 3 | 17/02/2025 10:57:30 | 17/02/2025 11:33:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 27 | 25527 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17383 | ADDDJ2-20 | ASE-DD | 1071695 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:13:14 | 17/02/2025 13:20:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 108 | 14119 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-05 | ASE-JP | 1071700 | Normal | 3 | 17/02/2025 00:06:36 | 17/02/2025 08:09:24 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 2 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17390 | ACGDJ2-13 | ASE-CG | 1071703 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:40:31 | 17/02/2025 13:40:13 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 40 | 60587 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17390 | ACGDJ2-13 | ASE-CG | 1071704 | Normal | 3 | 17/02/2025 12:09:29 | 17/02/2025 13:31:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 29 | 60587 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17390 | ACGDJ2-13 | ASE-CG | 1071705 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:40:31 | 17/02/2025 13:40:13 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 28 | 60587 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1071783 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:01:41 | 17/02/2025 15:57:48 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 214 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AUADJ2-01 | APIE-UA | 1071791 | Normal | 3 | 17/02/2025 15:13:18 | 17/02/2025 17:55:11 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-08 | ASE-IT | 1071795 | Normal | 3 | 17/02/2025 10:03:37 | 17/02/2025 13:43:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 6 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1071799 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:11:09 | 17/02/2025 14:58:13 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AAZDJ2-02 | APIE-AZ | 1071802 | Normal | 3 | 17/02/2025 12:12:53 | 17/02/2025 17:20:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 15 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ACHDJ2-01 | APIE-CH | 1071813 | Normal | 3 | 17/02/2025 13:29:07 | 17/02/2025 15:26:37 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 3 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AAPDJ2-02 | AUTE-AP | 1071826 | Normal | 3 | 17/02/2025 15:32:15 | 17/02/2025 18:43:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 25 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ASPDJ2-02 | APIE-SP | 1071828 | Normal | 3 | 17/02/2025 15:40:27 | 17/02/2025 16:47:08 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 81 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AANDJ2-01 | APIE-AN | 1071831 | Normal | 3 | 17/02/2025 13:48:44 | 17/02/2025 17:14:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1071840 | Normal | 3 | 17/02/2025 12:38:27 | 17/02/2025 16:55:39 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 22 | 18759 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|-----|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1071848 | Normal | 3 | 17/02/2025 19:51:31 | 17/02/2025 20:15:08 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 137 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AARDJ2-02 | APIE-AR | 1071851 | Normal | 3 | 17/02/2025 10:19:00 | 17/02/2025 17:35:10 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 113 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1071854 | Normal | 3 | 17/02/2025 07:25:12 | 17/02/2025 14:49:39 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 29 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-06 | ASE-IT | 1071859 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:37:09 | 17/02/2025 16:38:05 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 71 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1071861 | Normal | 3 | 17/02/2025 09:16:50 | 17/02/2025 14:25:58 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1071862 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:12:40 | 17/02/2025 16:49:31 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-02 | APIE-BB | 1071865 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:15:29 | 17/02/2025 13:53:26 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 32 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ASBDJ2-01 | APIE-SB | 1071867 | Normal | 3 | 17/02/2025 15:43:33 | 17/02/2025 18:59:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ALBDJ2-02 | APIE-LB | 1071870 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:31:16 | 17/02/2025 19:48:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 116 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ALBDJ2-02 | APIE-LB | 1071871 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:32:57 | 17/02/2025 20:12:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 49 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ALBDJ2-02 | APIE-LB | 1071872 | Normal | 3 | 17/02/2025 17:33:09 | 17/02/2025 19:48:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 82 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-04 | ASE-FG | 1071873 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:48:37 | 17/02/2025 19:52:39 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17368 | ASODJ2-06 | ASE-SO | 1071883 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:28:11 | 17/02/2025 14:05:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 31 | 27811 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1071885 | Normal | 3 | 17/02/2025 10:46:51 | 17/02/2025 16:30:23 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 52 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ACHDJ2-01 | APIE-CH | 1071887 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:35:37 | 17/02/2025 18:42:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-04 | ASE-IB | 1071889 | Normal | 3 | 17/02/2025 14:00:56 | 17/02/2025 17:36:31 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 154 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANODJ2-01 | APIE-NO | 1071895 | Normal | 3 | 17/02/2025 13:16:00 | 17/02/2025 18:51:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 55 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AANDJ2-01 | APIE-AN | 1071897 | Normal | 3 | 17/02/2025 08:12:26 | 17/02/2025 16:59:51 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 305 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1071903 | Normal | 3 | 17/02/2025 08:19:25 | 17/02/2025 15:26:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 7 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-04 | ASE-FG | 1071921 | Normal | 3 | 17/02/2025 08:38:01 | 17/02/2025 16:40:11 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 28 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17382 | ADTDJ2-02 | ASE-DT | 1071924 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:47:07 | 17/02/2025 14:49:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 166 | 5158 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANODJ2-03 | APIE-NO | 1071934 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:56:43 | 17/02/2025 14:09:40 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 363 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1071937 | Normal | 3 | 17/02/2025 08:55:15 | 17/02/2025 16:14:25 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-05 | ASE-FG | 1071941 | Normal | 3 | 17/02/2025 15:29:11 | 17/02/2025 18:50:21 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 157 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-02 | ASE-FG | 1071942 | Normal | 3 | 17/02/2025 14:41:04 | 17/02/2025 18:50:21 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 9 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AUBDJ2-01 | APIE-UB | 1071946 | Normal | 3 | 17/02/2025 18:44:23 | 17/02/2025 20:10:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1071948 | Normal | 3 | 17/02/2025 15:12:41 | 17/02/2025 19:34:38 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 256 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-04 | APIE-TB | 1071953 | Normal | 3 | 17/02/2025 17:08:36 | 17/02/2025 19:37:41 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 77 | 36276 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|-----|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1071954 | Normal | 3 | 17/02/2025 07:24:58 | 17/02/2025 12:05:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 123 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17370 | ASDDJ2-04 | ASE-SD | 1071957 | Normal | 3 | 17/02/2025 17:35:02 | 17/02/2025 20:05:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 58 | 25527 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17370 | ASDDJ2-04 | ASE-SD | 1071958 | Normal | 3 | 17/02/2025 18:48:56 | 17/02/2025 20:05:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 52 | 25527 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-05 | ASE-JP | 1071970 | Normal | 3 | 17/02/2025 17:13:51 | 17/02/2025 18:17:43 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANODJ2-02 | APIE-NO | 1071976 | Normal | 3 | 17/02/2025 10:28:23 | 17/02/2025 16:15:24 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 104 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATODJ2-01 | APIE-TO | 1071983 | Normal | 3 | 17/02/2025 07:39:27 | 17/02/2025 15:36:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | AAMDJ2-01 | APIE-AM | 1071988 | Normal | 3 | 17/02/2025 07:46:05 | 17/02/2025 17:45:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 15 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1071989 | Normal | 3 | 17/02/2025 10:58:06 | 17/02/2025 16:28:23 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 1 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1071993 | Normal | 3 | 17/02/2025 08:13:36 | 17/02/2025 12:57:18 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 40 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ACHDJ2-01 | APIE-CH | 1071995 | Normal | 3 | 17/02/2025 14:13:42 | 17/02/2025 18:12:32 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-01 | AUTE-CJ | 1071997 | Normal | 3 | 17/02/2025 14:24:57 | 17/02/2025 16:34:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AARDJ2-02 | APIE-AR | 1072036 | Normal | 3 | 17/02/2025 18:19:37 | 17/02/2025 21:36:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 130 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-01 | APIE-BV | 1072081 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:43:16 | 17/02/2025 20:45:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 91 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-03 | AUTE-RP | 1072083 | Normal | 3 | 17/02/2025 20:04:06 | 17/02/2025 21:56:48 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 105 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-02 | ASE-FG | 1072109 | Normal | 3 | 17/02/2025 18:26:08 | 17/02/2025 22:47:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 104 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AUBDJ2-01 | APIE-UB | 1072118 | Normal | 3 | 17/02/2025 23:36:35 | 18/02/2025 00:16:33 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 40 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-03 | APIE-TB | 1072136 | Normal | 3 | 17/02/2025 17:40:25 | 17/02/2025 21:13:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 923 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-03 | APIE-TB | 1072137 | Normal | 3 | 17/02/2025 18:16:50 | 17/02/2025 21:13:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 46 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-03 | APIE-TB | 1072138 | Normal | 3 | 17/02/2025 17:25:32 | 17/02/2025 21:13:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 44 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17381 | AFLDJ2-12 | ASE-FL | 1072139 | Normal | 3 | 17/02/2025 19:15:36 | 18/02/2025 00:11:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 8 | 19669 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-05 | ASE-JP | 1072140 | Normal | 3 | 17/02/2025 19:15:36 | 18/02/2025 00:11:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-05 | ASE-JP | 1072141 | Normal | 3 | 17/02/2025 20:22:48 | 18/02/2025 00:11:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-01 | AUTE-RP | 1072146 | Normal | 3 | 17/02/2025 19:49:09 | 17/02/2025 23:38:25 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 138 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1072150 | Normal | 3 | 17/02/2025 18:47:50 | 18/02/2025 01:16:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 10 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-01 | AUTE-RP | 1072154 | Normal | 3 | 18/02/2025 00:46:14 | 18/02/2025 01:24:38 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 120 | 77 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ATEDJ2-04 | APIE-TE | 1072365 | Normal | 3 | 18/02/2025 06:27:33 | 18/02/2025 07:29:05 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 78 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-01 | APIE-BA | 1072367 | Normal | 3 | 17/02/2025 08:47:05 | 18/02/2025 09:21:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1072375 | Normal | 3 | 18/02/2025 06:49:58 | 18/02/2025 10:57:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 31 | 42054 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-06 | ASE-IB | 1072381 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:39:42 | 18/02/2025 11:53:58 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AMSDJ2-01 | APIE-MS | 1072408 | Normal | 3 | 18/02/2025 06:31:01 | 18/02/2025 10:17:08 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 15 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ABJDJ2-03 | APIE-BJ | 1072412 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:09:47 | 18/02/2025 10:35:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 2 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17393 | AADDJ2-13 | ASE-AD | 1072417 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:07:18 | 18/02/2025 11:34:11 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 67 | 9983 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | AAMDJ2-01 | APIE-AM | 1072430 | Normal | 3 | 18/02/2025 08:27:45 | 18/02/2025 10:13:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 487 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AAZDJ2-03 | APIE-AZ | 1072439 | Normal | 3 | 17/02/2025 15:50:50 | 18/02/2025 08:52:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-15 | ASE-JP | 1072442 | Normal | 3 | 17/02/2025 20:48:14 | 18/02/2025 11:33:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-01 | ASE-IT | 1072449 | Normal | 3 | 17/02/2025 19:52:31 | 18/02/2025 08:13:04 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 6 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-04 | ASE-FG | 1072479 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:29:38 | 18/02/2025 12:58:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 115 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17388 | ACTDJ2-12 | ASE-CT | 1072483 | Normal | 3 | 18/02/2025 10:23:26 | 18/02/2025 12:27:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 168 | 29736 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17388 | ACTDJ2-12 | ASE-CT | 1072484 | Normal | 3 | 18/02/2025 10:23:26 | 18/02/2025 10:29:12 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1882 | 29736 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1072485 | Normal | 3 | 18/02/2025 07:32:33 | 18/02/2025 11:17:53 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AMSDJ2-02 | APIE-MS | 1072489 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:33:25 | 18/02/2025 11:46:22 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-01 | APIE-TB | 1072499 | Normal | 3 | 18/02/2025 08:51:44 | 18/02/2025 12:35:56 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 347 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-01 | APIE-BA | 1072520 | Normal | 3 | 17/02/2025 13:05:23 | 18/02/2025 12:15:03 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 5 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ATUDJ2-01 | APIE-TU | 1072521 | Normal | 3 | 17/02/2025 19:12:27 | 18/02/2025 12:58:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 225 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1072525 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:08:31 | 18/02/2025 10:49:56 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1072526 | Normal | 3 | 18/02/2025 05:57:35 | 18/02/2025 13:46:23 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 29 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AHTDJ2-01 | APIE-HT | 1072529 | Normal | 3 | 17/02/2025 12:42:27 | 18/02/2025 13:05:33 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 12 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1072530 | Normal | 3 | 18/02/2025 10:36:00 | 18/02/2025 13:42:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AFBDJ2-02 | APIE-FB | 1072531 | Normal | 3 | 18/02/2025 07:55:28 | 18/02/2025 11:33:13 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 30 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-06 | ASE-IB | 1072532 | Normal | 3 | 18/02/2025 07:18:58 | 18/02/2025 13:18:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 10 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ACHDJ2-01 | APIE-CH | 1072564 | Normal | 3 | 17/02/2025 08:44:48 | 18/02/2025 13:33:50 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 3 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-03 | ASE-FG | 1072571 | Normal | 3 | 17/02/2025 18:48:29 | 18/02/2025 11:42:21 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 231 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-03 | AUTE-RP | 1072599 | Normal | 3 | 18/02/2025 10:10:17 | 18/02/2025 14:04:19 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AHTDJ2-04 | APIE-HT | 1072606 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:40:48 | 18/02/2025 14:38:38 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 187 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-04 | ASE-JP | 1072608 | Normal | 3 | 18/02/2025 05:05:37 | 18/02/2025 15:37:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17380 | AJQDJ2-03 | ASE-JQ | 1072613 | Normal | 3 | 18/02/2025 06:17:57 | 18/02/2025 11:04:05 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 13094 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ASPDJ2-02 | APIE-SP | 1072615 | Normal | 3 | 18/02/2025 14:07:26 | 18/02/2025 15:27:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1797 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1072638 | Normal | 3 | 18/02/2025 13:31:37 | 18/02/2025 15:10:12 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 34 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17382 | AMODJ2-15 | ASE-MO | 1072647 | Normal | 3 | 18/02/2025 08:19:30 | 18/02/2025 15:54:31 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 5158 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AFBDJ2-01 | APIE-FB | 1072675 | Normal | 3 | 18/02/2025 12:36:46 | 18/02/2025 15:55:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANODJ2-02 | APIE-NO | 1072677 | Normal | 3 | 18/02/2025 14:17:06 | 18/02/2025 15:49:55 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 132 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ATEDJ2-05 | APIE-TE | 1072684 | Normal | 3 | 18/02/2025 11:55:18 | 18/02/2025 15:56:55 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1072685 | Normal | 3 | 18/02/2025 14:07:46 | 18/02/2025 16:44:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 3 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AANDJ2-01 | APIE-AN | 1072688 | Normal | 3 | 18/02/2025 14:32:31 | 18/02/2025 16:49:22 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 7000 | 3 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1072694 | Normal | 3 | 18/02/2025 13:47:48 | 18/02/2025 16:30:12 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 62 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-03 | APIE-TB | 1072695 | Normal | 3 | 18/02/2025 13:29:51 | 18/02/2025 15:37:01 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 95 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-01 | APIE-BB | 1072701 | Normal | 3 | 18/02/2025 11:50:55 | 18/02/2025 15:36:01 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-01 | APIE-TB | 1072708 | Normal | 3 | 18/02/2025 13:21:30 | 18/02/2025 16:31:57 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 28 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AMQDJ2-01 | APIE-MQ | 1072710 | Normal | 3 | 17/02/2025 12:33:10 | 18/02/2025 15:56:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AMQDJ2-01 | APIE-MQ | 1072739 | Normal | 3 | 18/02/2025 10:23:09 | 18/02/2025 16:37:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 69 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ANCDJ2-01 | APIE-NC | 1072740 | Normal | 3 | 18/02/2025 08:40:29 | 18/02/2025 13:52:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 187 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ALBDJ2-01 | APIE-LB | 1072741 | Normal | 3 | 17/02/2025 20:48:40 | 18/02/2025 17:22:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1072754 | Normal | 3 | 18/02/2025 15:11:24 | 18/02/2025 17:30:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 3 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ANCDJ2-01 | APIE-NC | 1072756 | Normal | 3 | 18/02/2025 10:09:35 | 18/02/2025 15:12:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 22 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ABJDJ2-03 | APIE-BJ | 1072780 | Normal | 3 | 18/02/2025 15:41:22 | 18/02/2025 18:09:26 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANODJ2-02 | APIE-NO | 1072785 | Normal | 3 | 18/02/2025 16:32:06 | 18/02/2025 18:08:06 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 139 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1072800 | Normal | 3 | 18/02/2025 17:37:47 | 18/02/2025 18:43:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2093 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-01 | AUTE-CJ | 1072801 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:33:35 | 18/02/2025 13:59:07 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 189 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AMBDJ2-01 | APIE-MB | 1072806 | Normal | 3 | 17/02/2025 22:20:21 | 18/02/2025 18:55:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 78 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMEDJ2-02 | APIE-ME | 1072815 | Normal | 3 | 18/02/2025 17:54:38 | 18/02/2025 18:48:03 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 499 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-01 | ASE-IB | 1072840 | Normal | 3 | 18/02/2025 15:08:29 | 18/02/2025 19:03:26 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-01 | ASE-MC | 1072850 | Normal | 3 | 18/02/2025 16:28:08 | 18/02/2025 20:01:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1072853 | Normal | 3 | 18/02/2025 06:46:34 | 18/02/2025 14:15:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 79 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANODJ2-03 | APIE-NO | 1072903 | Normal | 3 | 17/02/2025 19:06:49 | 18/02/2025 21:08:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 277 | 42833 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1072905 | Normal | 3 | 18/02/2025 17:07:05 | 18/02/2025 19:47:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1072906 | Normal | 3 | 18/02/2025 18:08:00 | 18/02/2025 21:12:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1778 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-05 | ASE-FG | 1072907 | Normal | 3 | 18/02/2025 18:35:19 | 18/02/2025 21:12:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 98 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1072910 | Normal | 3 | 18/02/2025 13:39:37 | 18/02/2025 17:55:43 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-02 | ASE-FG | 1072912 | Normal | 3 | 18/02/2025 12:56:46 | 18/02/2025 18:40:34 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 30 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17393 | ASGDJ2-20 | ASE-SG | 1072921 | Normal | 3 | 18/02/2025 11:43:33 | 18/02/2025 20:29:37 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 9983 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AURDJ2-02 | APIE-UR | 1072966 | Normal | 3 | 18/02/2025 19:34:01 | 18/02/2025 22:32:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 139 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-07 | ASE-IB | 1073000 | Normal | 3 | 18/02/2025 21:20:43 | 18/02/2025 23:36:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 58 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-05 | ASE-JP | 1073016 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:50:38 | 19/02/2025 01:02:03 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-05 | ASE-JP | 1073017 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:50:38 | 19/02/2025 01:02:03 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 59 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-05 | ASE-JP | 1073018 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:50:38 | 18/02/2025 13:04:01 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 470 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-05 | ASE-JP | 1073019 | Normal | 3 | 18/02/2025 09:50:38 | 18/02/2025 13:52:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 663 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17390 | ACGDJ2-08 | ASE-CG | 1073021 | Normal | 3 | 18/02/2025 22:53:21 | 19/02/2025 01:37:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 60587 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-04 | ASE-FG | 1073157 | Normal | 3 | 18/02/2025 12:40:38 | 19/02/2025 04:47:46 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 8 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-06 | ASE-IB | 1073204 | Normal | 3 | 19/02/2025 06:58:29 | 19/02/2025 11:09:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 36 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ABJDJ2-01 | APIE-BJ | 1073205 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:38:30 | 19/02/2025 11:15:12 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 9 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ASSDJ2-01 | APIE-SS | 1073210 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:37:18 | 19/02/2025 10:52:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 67 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1073214 | Normal | 3 | 18/02/2025 15:39:29 | 19/02/2025 11:57:21 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 91 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1073219 | Normal | 3 | 19/02/2025 06:52:06 | 19/02/2025 08:38:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1073222 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:55:34 | 19/02/2025 11:54:43 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 8 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1073226 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:07:54 | 19/02/2025 10:48:03 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 187 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-01 | ASE-IT | 1073239 | Normal | 3 | 18/02/2025 18:27:58 | 19/02/2025 12:21:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-01 | ASE-IT | 1073241 | Normal | 3 | 18/02/2025 21:34:38 | 19/02/2025 11:18:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 142 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AVDDJ2-02 | APIE-VD | 1073244 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:23:24 | 19/02/2025 12:03:10 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-01 | APIE-BB | 1073254 | Normal | 3 | 18/02/2025 15:56:53 | 19/02/2025 09:00:37 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AAZDJ2-03 | APIE-AZ | 1073256 | Normal | 3 | 18/02/2025 17:49:46 | 19/02/2025 08:29:43 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AAZDJ2-03 | APIE-AZ | 1073262 | Normal | 3 | 19/02/2025 06:40:06 | 19/02/2025 08:17:07 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 34 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1073264 | Normal | 3 | 19/02/2025 06:20:54 | 19/02/2025 09:11:41 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2 | 18759 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AVDDJ2-02 | APIE-VD | 1073267 | Normal | 3 | 19/02/2025 06:50:54 | 19/02/2025 11:11:52 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 5 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-01 | ASE-IB | 1073279 | Normal | 3 | 19/02/2025 05:25:58 | 19/02/2025 08:32:40 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 135 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-02 | ASE-FG | 1073282 | Normal | 3 | 19/02/2025 05:10:59 | 19/02/2025 08:50:02 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 101 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-01 | ASE-IT | 1073284 | Normal | 3 | 19/02/2025 03:40:05 | 19/02/2025 10:06:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 65 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AMQDJ2-02 | APIE-MQ | 1073288 | Normal | 3 | 18/02/2025 16:18:24 | 19/02/2025 08:44:38 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 64 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-01 | APIE-ND | 1073296 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:07:33 | 19/02/2025 08:39:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 626 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17378 | AMRDJ2-02 | ASE-MR | 1073302 | Normal | 3 | 18/02/2025 21:53:15 | 19/02/2025 10:03:57 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 24825 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1073303 | Normal | 3 | 19/02/2025 02:31:32 | 19/02/2025 09:44:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 9 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1073305 | Normal | 3 | 19/02/2025 06:49:30 | 19/02/2025 11:17:11 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 5 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-03 | ASE-FG | 1073309 | Normal | 3 | 19/02/2025 11:16:30 | 19/02/2025 11:49:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2731 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AFBDJ2-02 | APIE-FB | 1073311 | Normal | 3 | 18/02/2025 20:59:25 | 19/02/2025 10:21:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 46 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-08 | ASE-IT | 1073356 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:20:15 | 19/02/2025 13:12:20 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 185 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1073363 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:44:30 | 19/02/2025 13:10:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 5 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AMSDJ2-02 | APIE-MS | 1073366 | Normal | 3 | 18/02/2025 20:37:35 | 19/02/2025 13:10:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17366 | AVODJ2-11 | ASE-VO | 1073370 | Normal | 3 | 18/02/2025 07:17:16 | 19/02/2025 12:50:25 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 13795 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-05 | ASE-FG | 1073375 | Normal | 3 | 18/02/2025 14:44:43 | 19/02/2025 13:08:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 69 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AUBDJ2-01 | APIE-UB | 1073376 | Normal | 3 | 18/02/2025 18:11:08 | 19/02/2025 10:44:08 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17367 | ASGDJ2-01 | ASE-SG | 1073377 | Normal | 3 | 19/02/2025 11:00:52 | 19/02/2025 13:10:55 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 1 | 17079 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AAZDJ2-03 | APIE-AZ | 1073382 | Normal | 3 | 19/02/2025 06:50:03 | 19/02/2025 11:18:19 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 91 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-03 | AUTE-RP | 1073384 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:46:50 | 19/02/2025 13:06:10 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 4 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABRDJ2-02 | APIE-BR | 1073435 | Normal | 3 | 18/02/2025 11:55:43 | 19/02/2025 08:41:01 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-01 | APIE-TB | 1073438 | Normal | 3 | 19/02/2025 11:52:07 | 19/02/2025 13:17:48 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 445 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1073440 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:13:20 | 19/02/2025 13:32:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-02 | APIE-NR | 1073441 | Normal | 3 | 19/02/2025 09:03:43 | 19/02/2025 14:30:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 36 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AVDDJ2-02 | APIE-VD | 1073447 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:08:23 | 19/02/2025 15:15:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 10 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1073457 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:57:36 | 19/02/2025 14:23:25 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 3 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-01 | APIE-BA | 1073459 | Normal | 3 | 19/02/2025 14:18:11 | 19/02/2025 15:01:39 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 758 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ACBDJ2-01 | APIE-CB | 1073463 | Normal | 3 | 17/02/2025 13:18:16 | 19/02/2025 11:13:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 42054 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|----------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ATPDJ2-03 | APIE-TP | 1073465 | Normal | 3 | 19/02/2025 12:12:23 | 19/02/2025 15:31:02 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-02 | APIE-BB | 1073476 | Normal | 3 | 18/02/2025 21:21:32 | 19/02/2025 08:23:52 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 143 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACZDJ2-01 | A5003237 | 1073481 | Normal | 3 | 18/02/2025 17:31:42 | 19/02/2025 15:04:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ANCDJ2-01 | APIE-NC | 1073492 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:09:09 | 19/02/2025 14:11:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 16 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17373 | AMVDJ2-02 | ASE-MV | 1073524 | Normal | 3 | 19/02/2025 14:37:59 | 19/02/2025 16:20:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Erosão | 220 | 12 | 36824 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-01 | APIE-BB | 1073529 | Normal | 3 | 19/02/2025 12:26:52 | 19/02/2025 15:27:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 219 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-09 | ASE-MC | 1073530 | Normal | 3 | 17/02/2025 10:32:16 | 19/02/2025 15:56:24 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1073543 | Normal | 3 | 18/02/2025 17:32:45 | 19/02/2025 13:42:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 53 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AHTDJ2-01 | APIE-HT | 1073549 | Normal | 3 | 19/02/2025 14:01:29 | 19/02/2025 16:17:32 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 38 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ACHDJ2-02 | APIE-CH | 1073550 | Normal | 3 | 18/02/2025 18:20:31 | 19/02/2025 16:24:40 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 99 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1073562 | Normal | 3 | 19/02/2025 16:01:42 | 19/02/2025 16:22:09 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 607 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AIMDJ2-01 | APIE-IM | 1073597 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:21:13 | 19/02/2025 14:45:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 20 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABRDJ2-02 | APIE-BR | 1073604 | Normal | 3 | 17/02/2025 19:25:52 | 19/02/2025 14:27:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-01 | APIE-BA | 1073611 | Normal | 3 | 19/02/2025 17:14:06 | 19/02/2025 17:52:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 638 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1073613 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:43:35 | 19/02/2025 15:36:07 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 12 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1073617 | Normal | 3 | 19/02/2025 14:42:45 | 19/02/2025 16:24:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1073620 | Normal | 3 | 19/02/2025 09:37:47 | 19/02/2025 16:25:10 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 158 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-03 | ASE-FG | 1073621 | Normal | 3 | 19/02/2025 15:47:00 | 19/02/2025 17:27:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2731 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1073622 | Normal | 3 | 19/02/2025 16:07:13 | 19/02/2025 17:27:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 10 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AMSDJ2-02 | APIE-MS | 1073623 | Normal | 3 | 18/02/2025 20:47:08 | 19/02/2025 16:29:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 5 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17388 | ACTDJ2-27 | ASE-CT | 1073627 | Normal | 3 | 19/02/2025 18:18:00 | 19/02/2025 19:14:55 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 29736 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ABTDJ2-01 | APIE-BT | 1073635 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:31:10 | 19/02/2025 11:33:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 8 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-01 | APIE-BV | 1073636 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:58:15 | 19/02/2025 16:32:52 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 200 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17381 | AFLDJ2-11 | ASE-FL | 1073638 | Normal | 3 | 19/02/2025 14:18:04 | 19/02/2025 16:34:55 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 39 | 19669 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-04 | ASE-JP | 1073640 | Normal | 3 | 18/02/2025 07:11:20 | 19/02/2025 16:27:46 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ASSDJ2-01 | APIE-SS | 1073642 | Normal | 3 | 19/02/2025 14:03:16 | 19/02/2025 17:58:49 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | AAMDJ2-01 | APIE-AM | 1073646 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:05:13 | 19/02/2025 15:40:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 21 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1073647 | Normal | 3 | 19/02/2025 06:18:09 | 19/02/2025 17:53:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 79 | 31843 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17382 | ADTDJ2-10 | ASE-DT | 1073652 | Normal | 3 | 18/02/2025 15:08:08 | 19/02/2025 10:29:50 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 5158 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-08 | ASE-IT | 1073654 | Normal | 3 | 19/02/2025 13:42:03 | 19/02/2025 17:09:05 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 58 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-08 | ASE-IT | 1073655 | Normal | 3 | 19/02/2025 14:41:34 | 19/02/2025 17:09:05 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 29 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-02 | APIE-BA | 1073656 | Normal | 3 | 19/02/2025 11:32:55 | 19/02/2025 16:36:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 2 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATODJ2-01 | APIE-TO | 1073661 | Normal | 3 | 19/02/2025 12:53:37 | 19/02/2025 18:15:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-01 | ASE-IT | 1073662 | Normal | 3 | 17/02/2025 11:22:43 | 19/02/2025 17:35:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 2 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17368 | ASODJ2-02 | ASE-SO | 1073699 | Normal | 3 | 19/02/2025 18:11:07 | 19/02/2025 19:30:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 24 | 27811 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-02 | APIE-BA | 1073703 | Normal | 3 | 19/02/2025 17:58:05 | 19/02/2025 19:03:09 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 125 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ASSDJ2-01 | APIE-SS | 1073705 | Normal | 3 | 19/02/2025 15:17:29 | 19/02/2025 18:34:40 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 20 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17390 | ACGDJ2-28 | ASE-CG | 1073706 | Normal | 3 | 19/02/2025 18:25:14 | 19/02/2025 20:07:34 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 138 | 60587 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | APDDJ2-01 | ASE-PD | 1073707 | Normal | 3 | 19/02/2025 18:47:43 | 19/02/2025 19:50:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | AFJDJ2-01 | APIE-FJ | 1073708 | Normal | 3 | 17/02/2025 20:15:43 | 19/02/2025 17:01:03 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AEVDJ2-01 | APIE-EV | 1073713 | Normal | 3 | 18/02/2025 16:58:18 | 19/02/2025 19:34:50 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 195 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-01 | AUTE-CJ | 1073717 | Normal | 3 | 19/02/2025 07:54:58 | 19/02/2025 13:00:49 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 189 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-02 | AUTE-CJ | 1073756 | Normal | 3 | 19/02/2025 18:27:43 | 19/02/2025 19:38:34 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-02 | APIE-BA | 1073772 | Normal | 3 | 19/02/2025 20:01:45 | 19/02/2025 21:33:48 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 26 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-02 | ASE-IB | 1073795 | Normal | 3 | 19/02/2025 19:47:55 | 20/02/2025 01:58:10 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 46 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-03 | AUTE-RP | 1073799 | Normal | 3 | 19/02/2025 18:56:26 | 19/02/2025 22:22:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-05 | ASE-FG | 1073807 | Normal | 3 | 19/02/2025 16:50:53 | 19/02/2025 20:51:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1476 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-05 | ASE-FG | 1073808 | Normal | 3 | 19/02/2025 16:50:53 | 19/02/2025 20:51:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-03 | ASE-FG | 1073812 | Normal | 3 | 19/02/2025 18:07:50 | 19/02/2025 23:07:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 79 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-02 | ASE-JP | 1073815 | Normal | 3 | 19/02/2025 23:13:42 | 20/02/2025 00:38:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1073822 | Normal | 3 | 19/02/2025 18:03:31 | 19/02/2025 19:49:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 11 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-04 | APIE-CO | 1073858 | Normal | 3 | 20/02/2025 01:09:53 | 20/02/2025 03:06:12 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 87 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1073860 | Normal | 3 | 20/02/2025 01:34:25 | 20/02/2025 02:07:09 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 175 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1073918 | Normal | 3 | 19/02/2025 19:37:12 | 20/02/2025 05:48:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 44 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17367 | AADDJ2-15 | ASE-AD | 1073919 | Normal | 3 | 19/02/2025 19:41:30 | 19/02/2025 20:13:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1638 | 17079 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17367 | AADDJ2-15 | ASE-AD | 1073920 | Normal | 3 | 19/02/2025 19:41:30 | 20/02/2025 03:12:20 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 819 | 17079 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|-----|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17367 | AADDJ2-15 | ASE-AD | 1073921 | Normal | 3 | 19/02/2025 19:41:30 | 20/02/2025 05:46:11 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 22 | 17079 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-02 | APIE-NR | 1074005 | Normal | 3 | 19/02/2025 11:32:46 | 20/02/2025 08:24:06 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 13 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-01 | APIE-ND | 1074008 | Normal | 3 | 19/02/2025 16:24:12 | 20/02/2025 07:45:58 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 55 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ALBDJ2-02 | APIE-LB | 1074018 | Normal | 3 | 20/02/2025 07:25:12 | 20/02/2025 08:52:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 92 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AEPDJ2-01 | APIE-EP | 1074077 | Normal | 3 | 19/02/2025 14:57:21 | 20/02/2025 10:25:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1074078 | Normal | 3 | 20/02/2025 06:42:24 | 20/02/2025 09:33:34 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 965 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1074089 | Normal | 3 | 20/02/2025 06:03:56 | 20/02/2025 09:30:31 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 31 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AANDJ2-01 | APIE-AN | 1074090 | Normal | 3 | 19/02/2025 15:28:47 | 20/02/2025 10:44:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 3 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ASCDJ2-03 | APIE-SC | 1074095 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:25:38 | 20/02/2025 10:40:25 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AMQDJ2-02 | APIE-MQ | 1074100 | Normal | 3 | 19/02/2025 22:11:03 | 20/02/2025 10:23:55 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 112 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1074105 | Normal | 3 | 19/02/2025 09:18:03 | 20/02/2025 10:14:26 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AANDJ2-01 | APIE-AN | 1074123 | Normal | 3 | 20/02/2025 07:22:42 | 20/02/2025 10:38:01 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ATEDJ2-04 | APIE-TE | 1074135 | Normal | 3 | 20/02/2025 09:52:54 | 20/02/2025 10:59:56 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 1 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ASADJ2-01 | APIE-SA | 1074145 | Normal | 3 | 20/02/2025 09:42:28 | 20/02/2025 10:36:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 338 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | APDDJ2-07 | ASE-PD | 1074151 | Normal | 3 | 20/02/2025 09:31:03 | 20/02/2025 11:13:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 80 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ACHDJ2-01 | APIE-CH | 1074177 | Normal | 3 | 19/02/2025 11:47:13 | 20/02/2025 11:38:33 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-01 | ASE-IT | 1074180 | Normal | 3 | 19/02/2025 14:34:35 | 20/02/2025 10:55:04 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 10 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1074183 | Normal | 3 | 19/02/2025 19:24:01 | 20/02/2025 06:40:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 96 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1074184 | Normal | 3 | 19/02/2025 19:25:02 | 20/02/2025 06:40:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 18 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-01 | APIE-BA | 1074187 | Normal | 3 | 20/02/2025 10:13:01 | 20/02/2025 11:28:09 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 3 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ASSDJ2-01 | APIE-SS | 1074194 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:44:41 | 20/02/2025 11:46:23 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 67 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ACBDJ2-01 | APIE-CB | 1074196 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:16:26 | 20/02/2025 11:19:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17382 | AMODJ2-15 | ASE-MO | 1074246 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:54:59 | 20/02/2025 13:11:06 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 5158 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AMQDJ2-02 | APIE-MQ | 1074251 | Normal | 3 | 19/02/2025 21:32:58 | 20/02/2025 14:09:34 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | AAMDJ2-01 | APIE-AM | 1074252 | Normal | 3 | 20/02/2025 07:42:52 | 20/02/2025 15:47:55 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 21 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ASPDJ2-02 | APIE-SP | 1074253 | Normal | 3 | 20/02/2025 16:16:56 | 20/02/2025 16:55:46 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 46 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-02 | ASE-JP | 1074259 | Normal | 3 | 19/02/2025 19:18:13 | 20/02/2025 13:50:07 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-02 | APIE-BA | 1074260 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:16:06 | 20/02/2025 13:20:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 65833 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | APDDJ2-05 | ASE-PD | 1074273 | Normal | 3 | 20/02/2025 04:18:32 | 20/02/2025 17:48:41 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 10 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-04 | ASE-JP | 1074275 | Normal | 3 | 19/02/2025 09:01:36 | 20/02/2025 19:52:33 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANODJ2-03 | APIE-NO | 1074288 | Normal | 3 | 20/02/2025 09:02:40 | 20/02/2025 14:59:20 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 15 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-04 | ASE-JP | 1074292 | Normal | 3 | 19/02/2025 08:16:23 | 20/02/2025 13:05:53 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AIGDJ2-01 | AUTE-IG | 1074297 | Normal | 3 | 20/02/2025 10:38:59 | 20/02/2025 13:18:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 118 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ALBDJ2-02 | APIE-LB | 1074304 | Normal | 3 | 20/02/2025 19:19:09 | 20/02/2025 21:00:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1074305 | Normal | 3 | 20/02/2025 09:41:28 | 20/02/2025 14:11:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AEPDJ2-01 | APIE-EP | 1074311 | Normal | 3 | 19/02/2025 09:18:07 | 20/02/2025 09:41:24 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 18 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ASVDJ2-02 | AUTE-SV | 1074319 | Normal | 3 | 20/02/2025 15:06:22 | 20/02/2025 15:26:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 148 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1074320 | Normal | 3 | 19/02/2025 20:35:39 | 20/02/2025 17:30:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 49 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AIGDJ2-01 | AUTE-IG | 1074321 | Normal | 3 | 19/02/2025 13:41:55 | 20/02/2025 15:38:40 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 8 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ABCDJ2-02 | APIE-BC | 1074325 | Normal | 3 | 20/02/2025 14:23:17 | 20/02/2025 14:59:18 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 97 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ANADJ2-01 | APIE-NA | 1074328 | Normal | 3 | 20/02/2025 12:37:14 | 20/02/2025 18:25:46 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 8 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17370 | ASDDJ2-07 | ASE-SD | 1074334 | Normal | 3 | 19/02/2025 15:14:44 | 20/02/2025 14:35:34 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 25527 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACADJ2-02 | APIE-CA | 1074335 | Normal | 3 | 17/02/2025 18:00:13 | 20/02/2025 15:49:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 6 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACADJ2-02 | APIE-CA | 1074336 | Normal | 3 | 17/02/2025 18:00:13 | 20/02/2025 15:49:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 4 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-04 | ASE-FG | 1074358 | Normal | 3 | 19/02/2025 17:28:07 | 20/02/2025 18:06:23 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 18 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AURDJ2-02 | APIE-UR | 1074364 | Normal | 3 | 20/02/2025 12:16:59 | 20/02/2025 15:48:26 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 69 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17366 | AVODJ2-04 | ASE-VO | 1074365 | Normal | 3 | 20/02/2025 13:45:48 | 20/02/2025 15:23:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2209 | 13795 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17366 | AVODJ2-03 | ASE-VO | 1074366 | Normal | 3 | 20/02/2025 13:45:48 | 20/02/2025 15:23:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 13795 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17366 | AVODJ2-02 | ASE-VO | 1074367 | Normal | 3 | 20/02/2025 13:45:48 | 20/02/2025 14:13:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 538 | 13795 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-09 | ASE-MC | 1074369 | Normal | 3 | 19/02/2025 13:22:49 | 20/02/2025 12:04:12 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ANADJ2-01 | APIE-NA | 1074371 | Normal | 3 | 20/02/2025 11:31:16 | 20/02/2025 16:31:19 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-01 | ASE-IB | 1074378 | Normal | 3 | 20/02/2025 16:32:31 | 20/02/2025 18:22:33 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 40 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AAPDJ2-02 | AUTE-AP | 1074379 | Normal | 3 | 20/02/2025 11:49:01 | 20/02/2025 15:10:02 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 3 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | APDDJ2-09 | ASE-PD | 1074384 | Normal | 3 | 20/02/2025 06:53:21 | 20/02/2025 19:18:37 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 6 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1074388 | Normal | 3 | 20/02/2025 07:20:14 | 20/02/2025 15:55:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 48 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AVADJ2-01 | APIE-VA | 1074391 | Normal | 3 | 20/02/2025 12:25:00 | 20/02/2025 14:37:13 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 549 | 42054 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|-----|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AUBDJ2-02 | APIE-UB | 1074402 | Normal | 3 | 20/02/2025 13:15:42 | 20/02/2025 14:00:07 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 628 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-02 | ASE-FG | 1074412 | Normal | 3 | 19/02/2025 21:23:11 | 20/02/2025 18:00:49 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1074414 | Normal | 3 | 20/02/2025 17:01:48 | 20/02/2025 20:10:22 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 254 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABRDJ2-01 | APIE-BR | 1074418 | Normal | 3 | 20/02/2025 07:08:47 | 20/02/2025 16:02:33 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 778 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1074419 | Normal | 3 | 20/02/2025 06:39:25 | 20/02/2025 13:45:58 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 686 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-02 | ASE-JP | 1074434 | Normal | 3 | 20/02/2025 14:47:21 | 20/02/2025 16:22:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1074437 | Normal | 3 | 20/02/2025 11:22:55 | 20/02/2025 18:09:18 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 3 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ANCDJ2-01 | APIE-NC | 1074438 | Normal | 3 | 19/02/2025 19:11:25 | 20/02/2025 14:56:02 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 152 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1074441 | Normal | 3 | 19/02/2025 18:23:33 | 20/02/2025 13:32:12 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1074442 | Normal | 3 | 20/02/2025 06:21:29 | 20/02/2025 13:32:12 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ANNDJ2-01 | APIE-NN | 1074447 | Normal | 3 | 20/02/2025 15:34:41 | 20/02/2025 17:44:09 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 54 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AIXDJ2-03 | APIE-IX | 1074451 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:07:18 | 20/02/2025 18:05:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 105 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AAVDJ2-01 | APIE-AV | 1074453 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:36:37 | 20/02/2025 12:50:53 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 101 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1074460 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:42:59 | 20/02/2025 15:03:37 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ALBDJ2-02 | APIE-LB | 1074464 | Normal | 3 | 19/02/2025 10:02:02 | 20/02/2025 14:17:58 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 61 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AAZDJ2-03 | APIE-AZ | 1074465 | Normal | 3 | 19/02/2025 17:17:41 | 20/02/2025 16:25:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 34 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-02 | APIE-TB | 1074468 | Normal | 3 | 20/02/2025 12:17:02 | 20/02/2025 14:36:58 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 392 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AMQDJ2-02 | APIE-MQ | 1074469 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:13:24 | 20/02/2025 16:12:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-01 | ASE-IT | 1074472 | Normal | 3 | 20/02/2025 10:06:16 | 20/02/2025 16:27:32 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 3 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AANDJ2-01 | APIE-AN | 1074483 | Normal | 3 | 20/02/2025 15:17:03 | 20/02/2025 17:21:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 0 | 192 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-01 | APIE-BB | 1074487 | Normal | 3 | 20/02/2025 13:24:55 | 20/02/2025 15:21:05 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 34 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ANADJ2-01 | APIE-NA | 1074490 | Normal | 3 | 17/02/2025 21:19:36 | 20/02/2025 16:35:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 84 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMEDJ2-02 | APIE-ME | 1074492 | Normal | 3 | 19/02/2025 20:07:59 | 20/02/2025 14:04:50 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 318 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-09 | ASE-MC | 1074493 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:00:33 | 20/02/2025 14:35:01 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1074502 | Normal | 3 | 20/02/2025 14:32:16 | 20/02/2025 15:42:24 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 15 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ANCDJ2-01 | APIE-NC | 1074508 | Normal | 3 | 20/02/2025 14:29:04 | 20/02/2025 16:54:07 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-03 | ASE-IB | 1074581 | Normal | 3 | 20/02/2025 22:31:03 | 21/02/2025 00:35:26 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 10 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AUBDJ2-01 | APIE-UB | 1074590 | Normal | 3 | 20/02/2025 20:32:42 | 20/02/2025 22:14:04 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 60 | 42833 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17390 | ACGDJ2-08 | ASE-CG | 1074599 | Normal | 3 | 20/02/2025 19:48:43 | 20/02/2025 22:13:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 50 | 60587 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1074624 | Normal | 3 | 20/02/2025 22:30:53 | 21/02/2025 01:59:32 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 62 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-05 | ASE-FG | 1074676 | Normal | 3 | 20/02/2025 17:45:20 | 21/02/2025 01:35:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 736 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AHTDJ2-01 | APIE-HT | 1074696 | Normal | 3 | 21/02/2025 04:17:46 | 21/02/2025 05:02:25 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 32 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ATEDJ2-03 | APIE-TE | 1074744 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:27:06 | 21/02/2025 09:12:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-15 | ASE-JP | 1074778 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:32:42 | 21/02/2025 08:39:02 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ANADJ2-02 | APIE-NA | 1074783 | Normal | 3 | 20/02/2025 15:35:13 | 21/02/2025 08:00:51 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ATUDJ2-01 | APIE-TU | 1074807 | Normal | 3 | 20/02/2025 19:38:54 | 21/02/2025 11:10:41 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AFBDJ2-02 | APIE-FB | 1074809 | Normal | 3 | 21/02/2025 10:23:43 | 21/02/2025 11:41:04 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 43 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1074825 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:53:20 | 21/02/2025 10:17:43 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 14 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1074827 | Normal | 3 | 20/02/2025 17:19:50 | 21/02/2025 08:05:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 2 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AMQDJ2-02 | APIE-MQ | 1074834 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:40:46 | 21/02/2025 10:28:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 64 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1074839 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:54:09 | 21/02/2025 08:50:55 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2000 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ATUDJ2-01 | APIE-TU | 1074849 | Normal | 3 | 20/02/2025 16:43:52 | 21/02/2025 10:10:41 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-01 | APIE-CO | 1074855 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:39:59 | 21/02/2025 10:02:32 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-02 | ASE-IB | 1074856 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:13:51 | 21/02/2025 10:03:11 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 46 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AFBDJ2-01 | APIE-FB | 1074858 | Normal | 3 | 21/02/2025 09:28:20 | 21/02/2025 12:09:08 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 58 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17378 | ADIDJ2-18 | ASE-DI | 1074864 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:51:32 | 21/02/2025 12:55:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Vento | 13000 | 1978 | 24825 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17384 | ADIDJ2-18 | ASE-DI | 1074865 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:51:32 | 21/02/2025 12:29:32 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Vento | 13000 | 447 | 17855 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17387 | ACDDJ2-04 | ASE-CD | 1074867 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:17:00 | 21/02/2025 12:30:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 477 | 35519 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17387 | ACDDJ2-09 | ASE-CD | 1074868 | Normal | 3 | 21/02/2025 12:03:17 | 21/02/2025 12:30:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 35519 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-14 | ASE-IT | 1074871 | Normal | 3 | 21/02/2025 06:43:48 | 21/02/2025 08:53:07 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 25 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABADJ2-02 | APIE-BA | 1074874 | Normal | 3 | 20/02/2025 07:47:55 | 21/02/2025 10:45:21 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 14 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AHTDJ2-01 | APIE-HT | 1074875 | Normal | 3 | 20/02/2025 14:13:50 | 21/02/2025 11:32:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 3 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AMSDJ2-01 | APIE-MS | 1074878 | Normal | 3 | 19/02/2025 11:21:55 | 21/02/2025 11:12:50 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1074882 | Normal | 3 | 21/02/2025 08:48:48 | 21/02/2025 10:54:55 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ANADJ2-03 | APIE-NA | 1074886 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:44:48 | 21/02/2025 10:46:38 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 29 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-01 | APIE-BB | 1074889 | Normal | 3 | 21/02/2025 10:42:07 | 21/02/2025 12:44:43 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 101 | 65833 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|----------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|-----|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AFBDJ2-01 | APIE-FB | 1074945 | Normal | 3 | 20/02/2025 07:25:26 | 20/02/2025 16:47:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 19 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMIDJ2-02 | APIE-MI | 1074947 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:14:44 | 21/02/2025 12:26:19 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 28 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17369 | ASJDJ2-13 | ASE-SJ | 1074949 | Normal | 3 | 21/02/2025 09:28:02 | 21/02/2025 13:56:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 30 | 27862 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-11 | ASE-IT | 1074954 | Normal | 3 | 21/02/2025 09:09:52 | 21/02/2025 14:04:23 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 171 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1074955 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:19:28 | 21/02/2025 13:41:33 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 383 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AIGDJ2-02 | AUTE-IG | 1074957 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:44:41 | 21/02/2025 13:43:03 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 250 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-02 | ASE-JP | 1074961 | Normal | 3 | 21/02/2025 12:18:02 | 21/02/2025 14:04:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17382 | AMODJ2-15 | ASE-MO | 1074964 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:09:07 | 21/02/2025 14:44:20 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 5158 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-01 | APIE-BB | 1074970 | Normal | 3 | 21/02/2025 10:44:15 | 21/02/2025 13:28:13 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 111 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMIDJ2-01 | APIE-MI | 1075002 | Normal | 3 | 21/02/2025 08:21:49 | 21/02/2025 13:32:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AEVDJ2-01 | APIE-EV | 1075004 | Normal | 3 | 21/02/2025 09:56:20 | 21/02/2025 15:11:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AVADJ2-01 | APIE-VA | 1075015 | Normal | 3 | 21/02/2025 12:49:58 | 21/02/2025 15:11:02 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 58 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMIDJ2-02 | APIE-MI | 1075061 | Normal | 3 | 21/02/2025 14:30:01 | 21/02/2025 15:34:39 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 106 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1075066 | Normal | 3 | 21/02/2025 08:23:32 | 21/02/2025 14:41:07 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 245 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1075079 | Normal | 3 | 21/02/2025 13:59:44 | 21/02/2025 15:52:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 94 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-03 | ASE-FG | 1075081 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:40:53 | 21/02/2025 15:59:49 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATODJ2-01 | APIE-TO | 1075118 | Normal | 3 | 21/02/2025 10:30:21 | 21/02/2025 12:04:20 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 57 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AVDDJ2-02 | APIE-VD | 1075119 | Normal | 3 | 20/02/2025 15:05:33 | 21/02/2025 16:46:18 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 16 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACZDJ2-01 | A5003237 | 1075132 | Normal | 3 | 21/02/2025 14:58:08 | 21/02/2025 17:12:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17382 | ADTDJ2-02 | ASE-DT | 1075134 | Normal | 3 | 21/02/2025 15:11:12 | 21/02/2025 16:55:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 5158 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AMSDJ2-02 | APIE-MS | 1075135 | Normal | 3 | 21/02/2025 13:46:27 | 21/02/2025 16:47:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 110 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | APDDJ2-09 | ASE-PD | 1075137 | Normal | 3 | 21/02/2025 15:02:49 | 21/02/2025 17:15:37 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 5 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-08 | ASE-MC | 1075138 | Normal | 3 | 21/02/2025 12:13:50 | 21/02/2025 16:41:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 157 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ALBDJ2-02 | APIE-LB | 1075157 | Normal | 3 | 21/02/2025 14:08:27 | 21/02/2025 17:08:08 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 74 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1075158 | Normal | 3 | 21/02/2025 14:20:41 | 21/02/2025 17:10:09 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 62 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1075161 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:54:09 | 21/02/2025 18:01:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 129 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1075162 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:05:42 | 21/02/2025 17:25:58 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 46 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AIBDJ2-04 | ASE-IB | 1075164 | Normal | 3 | 21/02/2025 14:06:03 | 21/02/2025 17:34:37 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 38 | 39792 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ANCDJ2-01 | APIE-NC | 1075177 | Normal | 3 | 20/02/2025 09:27:36 | 21/02/2025 16:39:07 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 3 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1075180 | Normal | 3 | 21/02/2025 09:58:53 | 21/02/2025 16:23:44 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 17 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-01 | AUTE-CJ | 1075181 | Normal | 3 | 21/02/2025 15:01:24 | 21/02/2025 17:41:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AUADJ2-01 | APIE-UA | 1075187 | Normal | 3 | 21/02/2025 08:18:42 | 21/02/2025 12:15:22 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 39 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AEPDJ2-01 | APIE-EP | 1075188 | Normal | 3 | 20/02/2025 14:29:35 | 21/02/2025 09:30:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 0 | 11 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-08 | ASE-IT | 1075189 | Normal | 3 | 20/02/2025 17:49:37 | 21/02/2025 17:40:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABRDJ2-02 | APIE-BR | 1075222 | Normal | 3 | 21/02/2025 13:34:13 | 21/02/2025 18:25:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 85 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AARDJ2-02 | APIE-AR | 1075224 | Normal | 3 | 20/02/2025 17:36:35 | 21/02/2025 18:22:21 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 62 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AARDJ2-02 | APIE-AR | 1075225 | Normal | 3 | 20/02/2025 17:36:35 | 21/02/2025 18:22:21 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 68 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ACBDJ2-01 | APIE-CB | 1075227 | Normal | 3 | 20/02/2025 17:40:04 | 21/02/2025 18:51:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 70 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-01 | AUTE-CJ | 1075230 | Normal | 3 | 21/02/2025 17:51:24 | 21/02/2025 18:50:51 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 128 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-01 | APIE-CR | 1075237 | Normal | 3 | 21/02/2025 18:49:37 | 21/02/2025 20:01:48 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 3 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMIDJ2-01 | APIE-MI | 1075302 | Normal | 3 | 21/02/2025 15:39:41 | 21/02/2025 18:22:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ABCDJ2-03 | APIE-BC | 1075308 | Normal | 3 | 21/02/2025 17:12:15 | 21/02/2025 21:01:18 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AUBDJ2-02 | APIE-UB | 1075314 | Normal | 3 | 21/02/2025 17:57:24 | 21/02/2025 20:32:24 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 141 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-06 | ASE-MC | 1075316 | Normal | 3 | 21/02/2025 19:04:16 | 21/02/2025 21:19:34 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 76 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-07 | ASE-MC | 1075324 | Normal | 3 | 21/02/2025 13:57:58 | 21/02/2025 21:57:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 39 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-03 | ASE-IB | 1075330 | Normal | 3 | 21/02/2025 17:42:44 | 21/02/2025 20:50:06 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 16 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ABJDJ2-02 | APIE-BJ | 1075377 | Normal | 3 | 21/02/2025 19:59:41 | 22/02/2025 01:21:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1075437 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:25:58 | 22/02/2025 02:01:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 7 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-09 | ASE-MC | 1075438 | Normal | 3 | 22/02/2025 00:54:18 | 22/02/2025 02:41:48 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 3710 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-02 | ASE-MC | 1075460 | Normal | 3 | 21/02/2025 13:31:54 | 22/02/2025 04:04:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1075476 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:58:00 | 22/02/2025 04:23:01 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17378 | AMRDJ2-10 | ASE-MR | 1075497 | Normal | 3 | 22/02/2025 04:53:48 | 22/02/2025 08:10:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 149 | 24825 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ASVDJ2-01 | AUTE-SV | 1075584 | Normal | 3 | 22/02/2025 05:59:20 | 22/02/2025 08:06:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 142 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ACHDJ2-02 | APIE-CH | 1075585 | Normal | 3 | 22/02/2025 07:45:11 | 22/02/2025 08:35:52 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 125 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ASADJ2-01 | APIE-SA | 1075586 | Normal | 3 | 22/02/2025 05:45:50 | 22/02/2025 08:42:32 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-02 | AUTE-CJ | 1075605 | Normal | 3 | 21/02/2025 19:30:25 | 22/02/2025 09:16:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 66 | 31843 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17385 | ACPDJ2-05 | ASE-CP | 1075611 | Normal | 3 | 22/02/2025 08:45:38 | 22/02/2025 09:48:53 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 9 | 40887 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17373 | AMVDJ2-01 | ASE-MV | 1075617 | Normal | 3 | 22/02/2025 07:27:11 | 22/02/2025 09:41:10 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 4 | 36824 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ASVDJ2-01 | AUTE-SV | 1075618 | Normal | 3 | 22/02/2025 07:51:40 | 22/02/2025 09:32:41 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-05 | APIE-CO | 1075643 | Normal | 3 | 21/02/2025 08:59:10 | 22/02/2025 10:42:04 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 193 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AMSDJ2-01 | APIE-MS | 1075645 | Normal | 3 | 19/02/2025 17:47:39 | 22/02/2025 10:33:46 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AMQDJ2-02 | APIE-MQ | 1075652 | Normal | 3 | 21/02/2025 20:49:43 | 22/02/2025 10:01:27 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AIMDJ2-01 | APIE-IM | 1075653 | Normal | 3 | 22/02/2025 09:34:55 | 22/02/2025 10:22:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 811 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1075655 | Normal | 3 | 21/02/2025 17:25:02 | 22/02/2025 10:14:02 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 28 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AVDDJ2-02 | APIE-VD | 1075657 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:20:15 | 22/02/2025 09:53:23 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AANDJ2-01 | APIE-AN | 1075680 | Normal | 3 | 21/02/2025 16:25:19 | 22/02/2025 11:37:19 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 43 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17382 | AMODJ2-15 | ASE-MO | 1075681 | Normal | 3 | 22/02/2025 07:23:50 | 22/02/2025 10:33:17 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 18 | 5158 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AVADJ2-01 | APIE-VA | 1075689 | Normal | 3 | 22/02/2025 06:15:01 | 22/02/2025 10:20:22 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 427 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1075690 | Normal | 3 | 22/02/2025 09:07:04 | 22/02/2025 10:26:20 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 4 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AANDJ2-01 | APIE-AN | 1075725 | Normal | 3 | 21/02/2025 16:31:42 | 22/02/2025 11:37:19 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 0 | 149 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMIDJ2-01 | APIE-MI | 1075731 | Normal | 3 | 22/02/2025 08:18:30 | 22/02/2025 10:54:34 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 2 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-03 | ASE-JP | 1075738 | Normal | 3 | 22/02/2025 08:51:34 | 22/02/2025 11:50:26 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AAZDJ2-02 | APIE-AZ | 1075745 | Normal | 3 | 22/02/2025 10:23:30 | 22/02/2025 11:54:22 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 35 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ANADJ2-01 | APIE-NA | 1075759 | Normal | 3 | 21/02/2025 18:01:11 | 22/02/2025 10:31:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 28 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17380 | ASODJ2-07 | ASE-SO | 1075771 | Normal | 3 | 22/02/2025 11:32:53 | 22/02/2025 12:39:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 163 | 13094 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1075774 | Normal | 3 | 21/02/2025 10:56:22 | 22/02/2025 13:00:24 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 7 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1075780 | Normal | 3 | 21/02/2025 12:31:19 | 22/02/2025 09:50:58 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 106 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-04 | ASE-JP | 1075803 | Normal | 3 | 22/02/2025 08:04:35 | 22/02/2025 13:22:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AMSDJ2-02 | APIE-MS | 1075808 | Normal | 3 | 20/02/2025 09:54:53 | 22/02/2025 12:25:11 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 4 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AHTDJ2-02 | APIE-HT | 1075824 | Normal | 3 | 22/02/2025 09:12:05 | 22/02/2025 13:05:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 19 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMIDJ2-01 | APIE-MI | 1075831 | Normal | 3 | 22/02/2025 12:26:13 | 22/02/2025 13:55:24 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 27 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ANNDJ2-02 | APIE-NN | 1075858 | Normal | 3 | 22/02/2025 11:04:55 | 22/02/2025 14:47:34 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 6 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | APDDJ2-04 | ASE-PD | 1075861 | Normal | 3 | 22/02/2025 12:59:19 | 22/02/2025 13:57:46 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2005 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-03 | ASE-IB | 1075862 | Normal | 3 | 22/02/2025 11:28:53 | 22/02/2025 14:20:14 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 36369 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-09 | ASE-MC | 1075876 | Normal | 3 | 21/02/2025 09:23:12 | 22/02/2025 15:46:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-01 | APIE-BB | 1075880 | Normal | 3 | 22/02/2025 11:53:56 | 22/02/2025 14:51:05 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 111 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-01 | ASE-IT | 1075882 | Normal | 3 | 22/02/2025 12:41:43 | 22/02/2025 14:44:09 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 4 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANODJ2-02 | APIE-NO | 1075884 | Normal | 3 | 22/02/2025 07:44:57 | 22/02/2025 15:53:36 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 139 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AIPDJ2-01 | APIE-IP | 1075886 | Normal | 3 | 20/02/2025 08:23:08 | 22/02/2025 14:20:53 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 103 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AIPDJ2-01 | APIE-IP | 1075887 | Normal | 3 | 20/02/2025 19:57:25 | 22/02/2025 14:20:53 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 15 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17388 | ACTDJ2-27 | ASE-CT | 1075890 | Normal | 3 | 22/02/2025 08:39:58 | 22/02/2025 14:17:50 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 29736 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ASCDJ2-02 | APIE-SC | 1075916 | Normal | 3 | 22/02/2025 12:28:05 | 22/02/2025 15:58:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 44 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-01 | APIE-BB | 1075918 | Normal | 3 | 22/02/2025 14:06:48 | 22/02/2025 15:41:54 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | ABBDJ2-02 | APIE-BB | 1075920 | Normal | 3 | 21/02/2025 19:53:15 | 22/02/2025 13:27:20 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 143 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1075923 | Normal | 3 | 21/02/2025 18:12:52 | 22/02/2025 16:34:30 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 11 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | AAMDJ2-01 | APIE-AM | 1075924 | Normal | 3 | 22/02/2025 13:33:10 | 22/02/2025 15:59:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 224 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AVDDJ2-02 | APIE-VD | 1075932 | Normal | 3 | 22/02/2025 12:26:30 | 22/02/2025 15:51:43 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 200 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1075963 | Normal | 3 | 22/02/2025 09:55:56 | 22/02/2025 16:54:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 187 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANODJ2-03 | APIE-NO | 1075964 | Normal | 3 | 22/02/2025 14:27:49 | 22/02/2025 16:57:01 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AITDJ2-01 | ASE-IT | 1075976 | Normal | 3 | 22/02/2025 15:53:35 | 22/02/2025 17:51:49 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 6 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-03 | ASE-FG | 1075982 | Normal | 3 | 21/02/2025 10:16:10 | 22/02/2025 15:37:57 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1093 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AAZDJ2-03 | APIE-AZ | 1075983 | Normal | 3 | 22/02/2025 11:22:54 | 22/02/2025 17:29:40 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1075985 | Normal | 3 | 21/02/2025 11:21:03 | 22/02/2025 15:36:57 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 117 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AEVDJ2-01 | APIE-EV | 1075991 | Normal | 3 | 22/02/2025 09:58:41 | 22/02/2025 17:58:32 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 25 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ACRDJ2-02 | APIE-CR | 1075997 | Normal | 3 | 22/02/2025 15:48:49 | 22/02/2025 17:41:56 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 55 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AUBDJ2-02 | APIE-UB | 1076017 | Normal | 3 | 22/02/2025 17:17:34 | 22/02/2025 18:13:43 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 105 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1076026 | Normal | 3 | 21/02/2025 14:28:36 | 22/02/2025 17:06:29 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 23 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | ATBDJ2-04 | APIE-TB | 1076028 | Normal | 3 | 22/02/2025 16:07:55 | 22/02/2025 18:11:15 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 50 | 36276 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AVADJ2-01 | APIE-VA | 1076029 | Normal | 3 | 22/02/2025 17:38:26 | 22/02/2025 18:36:40 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 58 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17368 | ASODJ2-14 | ASE-SO | 1076035 | Normal | 3 | 22/02/2025 15:36:49 | 22/02/2025 18:40:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 27811 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17384 | AMGDJ2-06 | ASE-MG | 1076040 | Normal | 3 | 22/02/2025 08:46:02 | 22/02/2025 18:12:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Erosão | 13000 | 1 | 17855 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AHTDJ2-02 | APIE-HT | 1076057 | Normal | 3 | 22/02/2025 07:07:45 | 22/02/2025 19:21:57 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 65833 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AHTDJ2-04 | APIE-HT | 1076069 | Normal | 3 | 22/02/2025 18:21:40 | 22/02/2025 19:17:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 13000 | 50 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | AMCDJ2-10 | ASE-MC | 1076077 | Normal | 3 | 22/02/2025 17:11:22 | 22/02/2025 19:55:42 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AAXDJ2-01 | AUTE-AX | 1076115 | Normal | 3 | 21/02/2025 18:54:44 | 22/02/2025 20:17:18 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 96 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | ALMDJ2-01 | APIE-LM | 1076117 | Normal | 3 | 22/02/2025 17:53:20 | 22/02/2025 20:29:02 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 158 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-03 | ASE-FG | 1076177 | Normal | 3 | 21/02/2025 10:49:43 | 22/02/2025 21:18:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 25 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-03 | ASE-FG | 1076178 | Normal | 3 | 22/02/2025 11:40:38 | 22/02/2025 21:18:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 5 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABRDJ2-02 | APIE-BR | 1076181 | Normal | 3 | 21/02/2025 07:28:47 | 22/02/2025 10:02:38 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 33 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABRDJ2-02 | APIE-BR | 1076184 | Normal | 3 | 20/02/2025 11:45:42 | 22/02/2025 15:05:51 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | AIBDJ2-02 | ASE-IB | 1076202 | Normal | 3 | 22/02/2025 21:06:02 | 22/02/2025 23:19:53 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 121 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AURDJ2-02 | APIE-UR | 1076215 | Normal | 3 | 22/02/2025 22:39:58 | 23/02/2025 00:17:23 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 220 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ASCDJ2-01 | APIE-SC | 1076235 | Normal | 3 | 22/02/2025 22:20:17 | 22/02/2025 23:06:28 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1400 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-02 | ASE-FG | 1076317 | Normal | 3 | 22/02/2025 20:24:44 | 23/02/2025 04:01:46 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 9 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | ARPDJ2-02 | AUTE-RP | 1076336 | Normal | 3 | 22/02/2025 15:47:45 | 23/02/2025 06:26:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 4 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMIDJ2-01 | APIE-MI | 1076424 | Normal | 3 | 22/02/2025 17:19:38 | 22/02/2025 22:56:11 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABRDJ2-01 | APIE-BR | 1076428 | Normal | 3 | 22/02/2025 16:24:42 | 23/02/2025 08:41:59 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AAPDJ2-01 | AUTE-AP | 1076460 | Normal | 3 | 22/02/2025 16:13:49 | 23/02/2025 10:13:23 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 387 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AMSDJ2-03 | APIE-MS | 1076474 | Normal | 3 | 22/02/2025 18:28:25 | 23/02/2025 08:36:21 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACODJ2-04 | APIE-CO | 1076587 | Normal | 3 | 21/02/2025 17:51:26 | 23/02/2025 11:41:16 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 15 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17379 | AJPDJ2-04 | ASE-JP | 1076624 | Normal | 3 | 22/02/2025 17:14:35 | 23/02/2025 15:49:43 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 26851 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1076641 | Normal | 3 | 22/02/2025 15:21:43 | 23/02/2025 12:21:22 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1076664 | Normal | 3 | 22/02/2025 15:03:02 | 23/02/2025 13:51:56 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1076669 | Normal | 3 | 22/02/2025 22:42:18 | 23/02/2025 15:41:12 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ANDDJ2-02 | APIE-ND | 1076671 | Normal | 3 | 21/02/2025 17:17:20 | 23/02/2025 12:50:21 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais | 7000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AUBDJ2-02 | APIE-UB | 1076692 | Normal | 3 | 22/02/2025 17:42:57 | 23/02/2025 15:02:04 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17371 | AFGDJ2-01 | ASE-FG | 1076756 | Normal | 3 | 22/02/2025 14:10:06 | 23/02/2025 18:27:06 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 123 | 18759 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | AVADJ2-01 | APIE-VA | 1076816 | Normal | 3 | 22/02/2025 07:34:54 | 23/02/2025 15:08:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 101 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | AVDDJ2-02 | APIE-VD | 1077104 | Normal | 3 | 22/02/2025 15:02:39 | 24/02/2025 09:51:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2 | 42833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17377 | ANRDJ2-01 | APIE-NR | 1077234 | Normal | 3 | 22/02/2025 09:04:47 | 24/02/2025 11:21:39 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 7000 | 1 | 42833 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-----------|---------|---------|--------|---|---------------------|---------------------|---|-------|------|-------|
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ACIDJ2-02 | APIE-CI | 1077280 | Normal | 3 | 21/02/2025 17:52:31 | 24/02/2025 12:29:45 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMEDJ2-02 | APIE-ME | 1077502 | Normal | 3 | 21/02/2025 21:22:32 | 24/02/2025 15:43:56 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 6 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17376 | AFBDJ2-01 | APIE-FB | 1077526 | Normal | 3 | 21/02/2025 21:38:09 | 24/02/2025 14:37:19 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 19 | 62656 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17392 | ABVDJ2-02 | APIE-BV | 1077544 | Normal | 3 | 22/02/2025 17:48:06 | 24/02/2025 18:47:25 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 42054 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | AMBDJ2-01 | APIE-MB | 1078128 | Normal | 3 | 17/02/2025 17:21:00 | 18/02/2025 11:12:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 164 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17391 | ACHDJ2-02 | APIE-CH | 1078309 | Normal | 3 | 22/02/2025 15:13:34 | 25/02/2025 14:48:35 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 7000 | 1 | 36369 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12582 | AMEDJ2-01 | APIE-ME | 1078416 | Normal | 3 | 21/02/2025 10:02:00 | 25/02/2025 17:07:52 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13000 | 2 | 65833 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17372 | ASBDJ2-01 | APIE-SB | 1084605 | Normal | 3 | 17/02/2025 14:10:00 | 17/02/2025 17:03:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Vento | 13000 | 261 | 39792 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-01 | AUTE-CJ | 1086030 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:02:00 | 17/02/2025 16:25:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 2661 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-03 | AUTE-CJ | 1086036 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:02:00 | 17/02/2025 16:27:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 56 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 17386 | ACJDJ2-02 | AUTE-CJ | 1086041 | Normal | 3 | 17/02/2025 16:02:00 | 17/02/2025 16:37:00 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 0 | 2009 | 31843 |
| 7019 | 2 | 2025 | 12584 | AAMDJ2-01 | APIE-AM | 1094779 | Normal | 3 | 21/02/2025 21:22:54 | 21/02/2025 21:42:47 | Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13000 | 1 | 36276 |

ANEXO III – LAUDO CLIMATOLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO



Climatempo Energia

LAUDO DE EVENTO METEOROLÓGICO 17 a 22 de Fevereiro de 2025

Produzido por:

CLIMATEMPO

Cliente:

Amazonas-Energia

Abril, 2025

Sumário

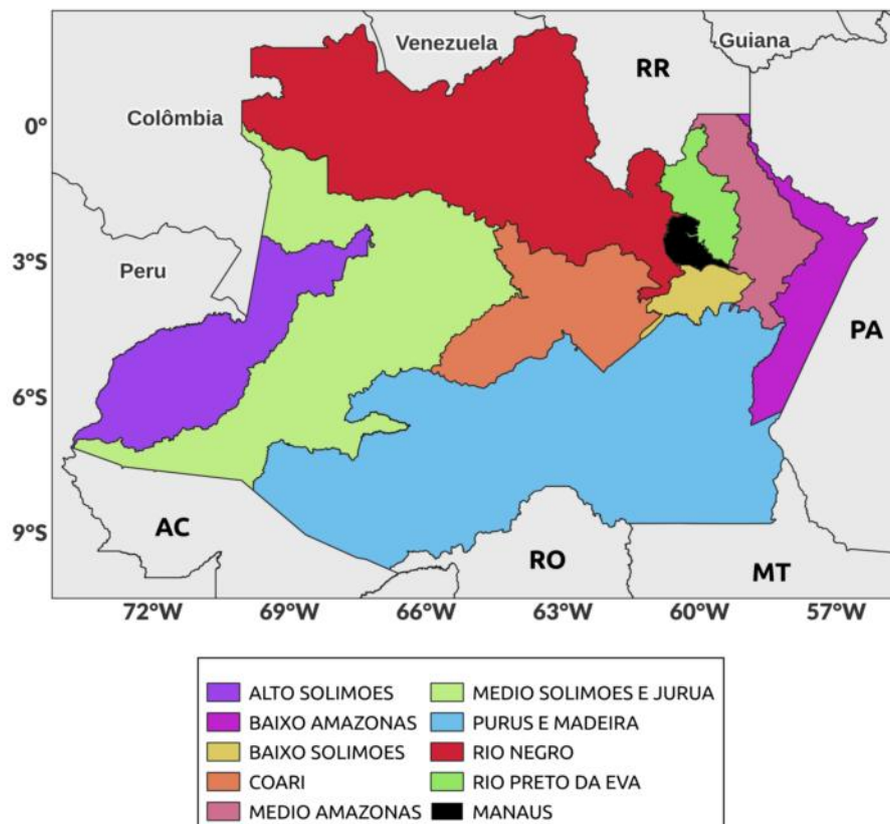
| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Análise de Evento Meteorológico | 2 |
| 1.1 | Região de Estudo | 2 |
| 1.2 | Descrição do Evento | 2 |
| 1.3 | Abrangência do Evento | 3 |
| 1.3.1 | Satélite | 3 |
| 1.3.2 | Descargas Atmosféricas | 7 |
| 1.3.3 | Chuva | 16 |
| 1.3.4 | Rajadas de Vento | 25 |
| 2 | Classificação COBRADE | 30 |
| 2.1 | Resumo do Evento | 30 |
| 3 | Referências | 32 |
| 4 | Anexos | 33 |

1 Análise de Evento Meteorológico

1.1 Região de Estudo

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da Amazonas-Energia, dividida em conjuntos, a serem analisados neste relatório.

Figura 1: Conjuntos do estado do Amazonas atendidos pela Amazonas-Energia.



1.2 Descrição do Evento

A convergência de umidade em baixos níveis da atmosfera associada ao aquecimento superficial favoreceram o desenvolvimento de tempestades convectivas sobre o estado do Amazonas. Durante o evento, foi observada ocorrência de chuvas fortes, descargas atmosféricas e rajadas de vento, causando transtornos sobre o estado.

1.3 Abrangência do Evento

1.3.1 Satélite

A fim de identificar núcleos de chuva atuantes na atmosfera e visualizar o desenvolvimento e posição de sistemas meteorológicos são utilizadas imagens de satélite. A partir dessas análises, é possível inferir a abrangência do evento. Além disso, essas análises colaboram para determinar o horário de início e fim do evento.

As figuras a seguir apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 horas para o período do evento, 17 a 22 de Fevereiro de 2025. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

Nos dias 17 de Fevereiro a 22 de Fevereiro (Figura 2-7) nota-se o predomínio de nuvens profundas sobre o estado, associadas a formação de tempestades com chuvas volumosas, raios e fortes rajadas de vento.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 17 de Fevereiro.

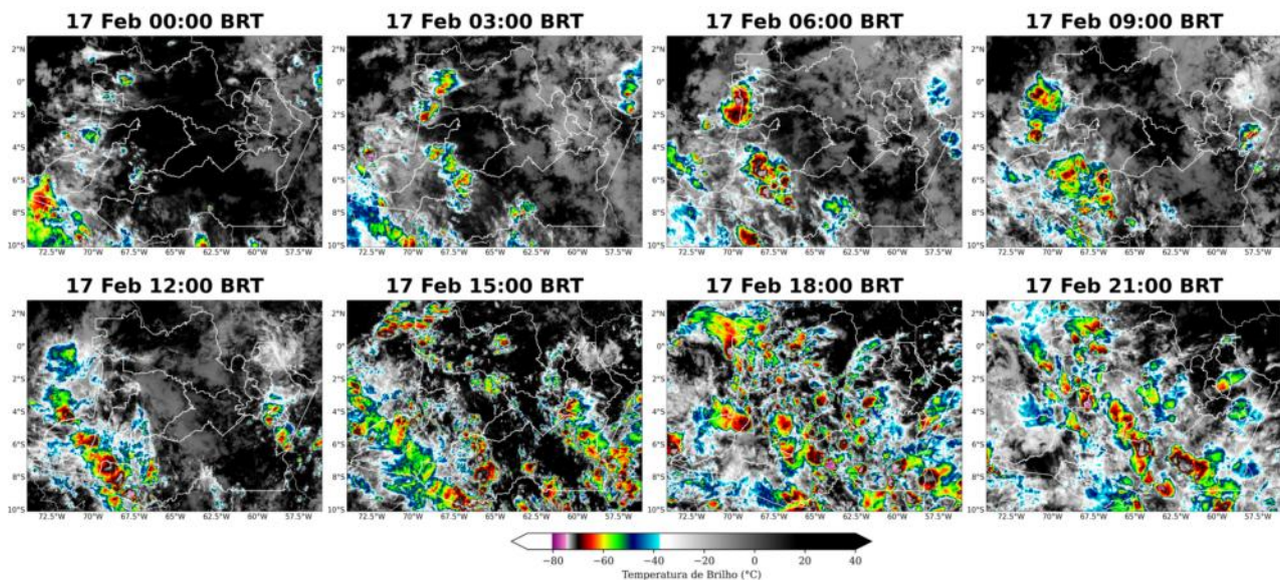


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 18 de Fevereiro.

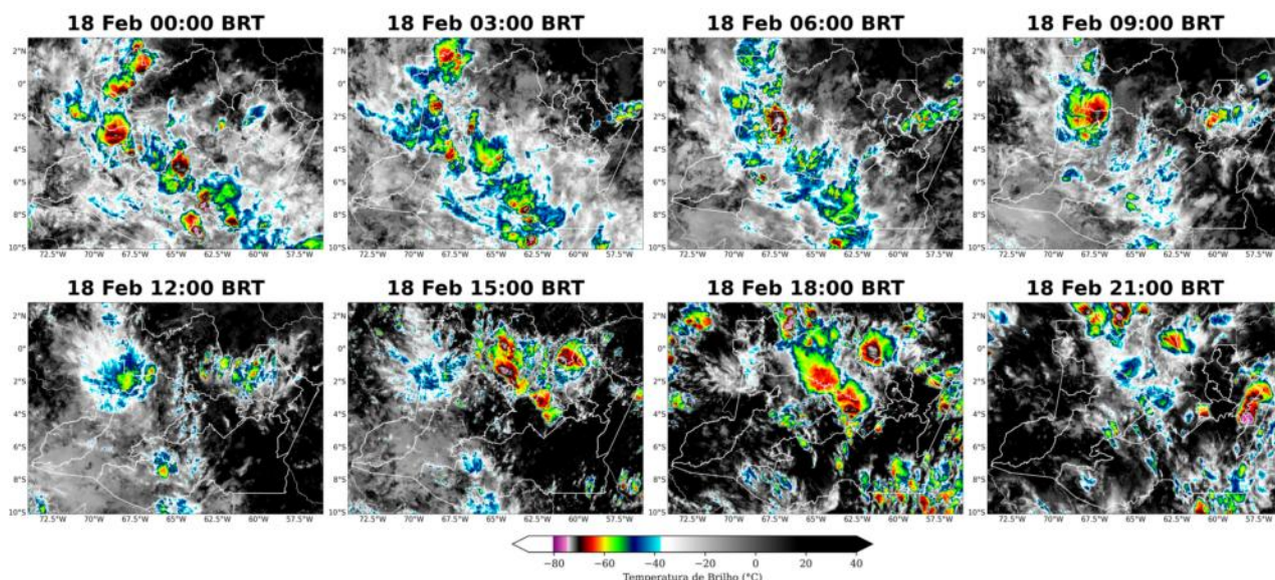


Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 19 de Fevereiro.

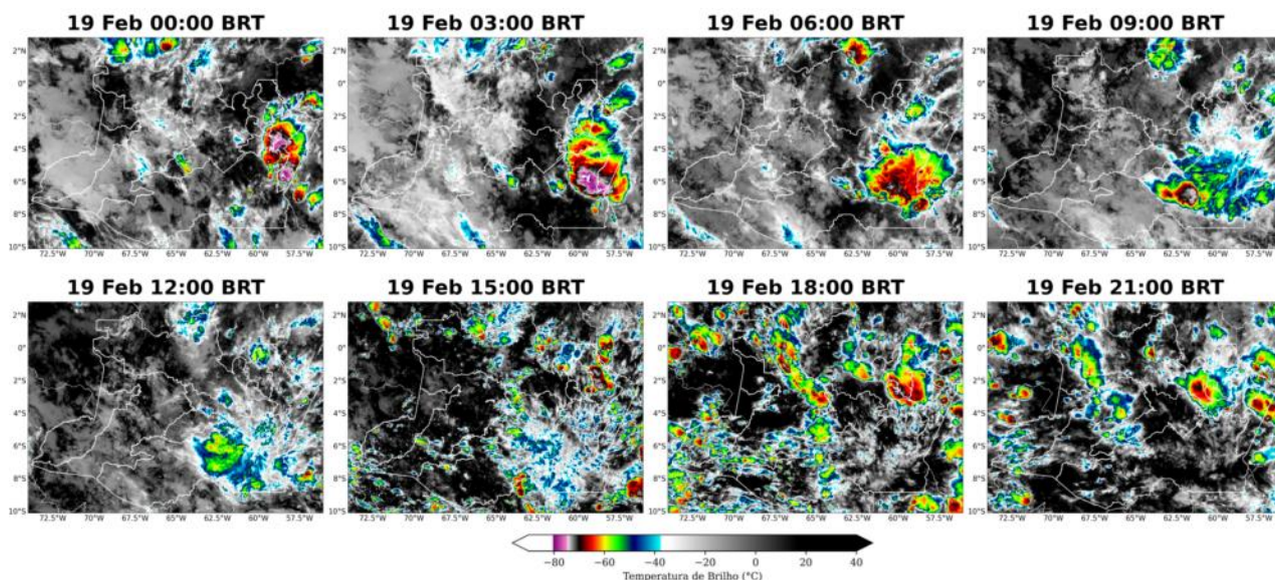


Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 20 de Fevereiro.

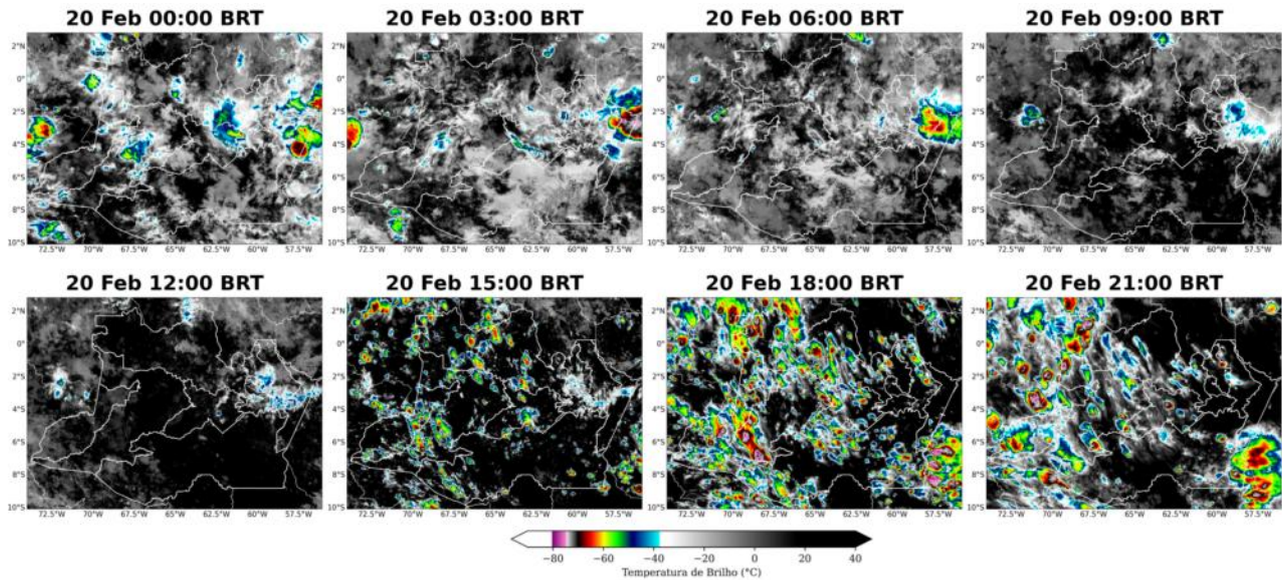


Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 21 de Fevereiro.

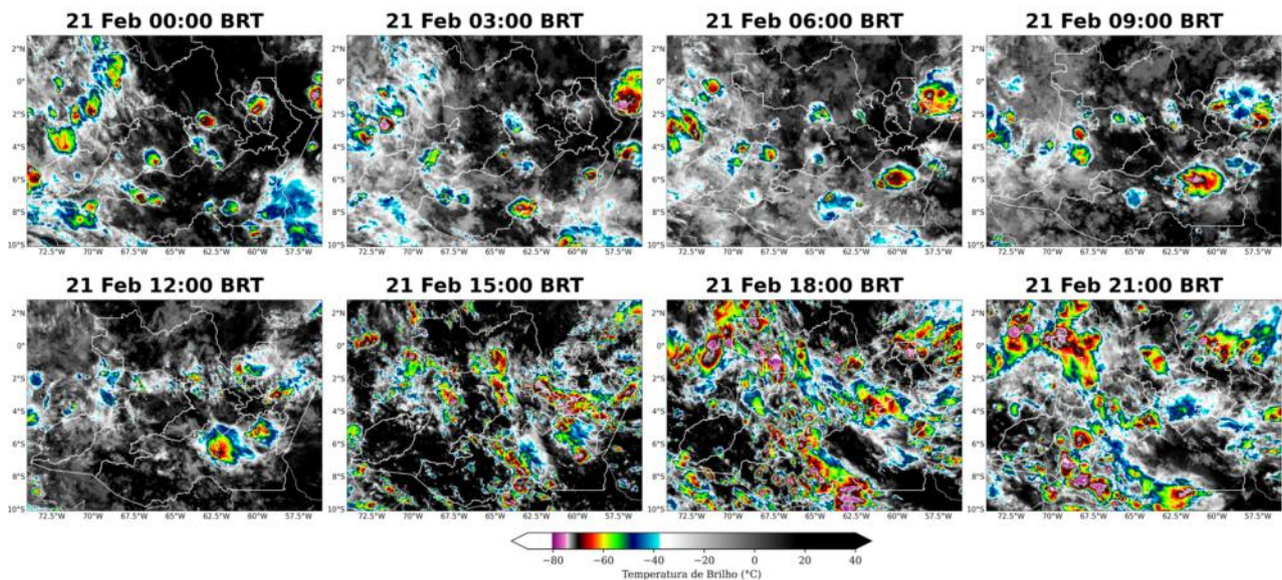
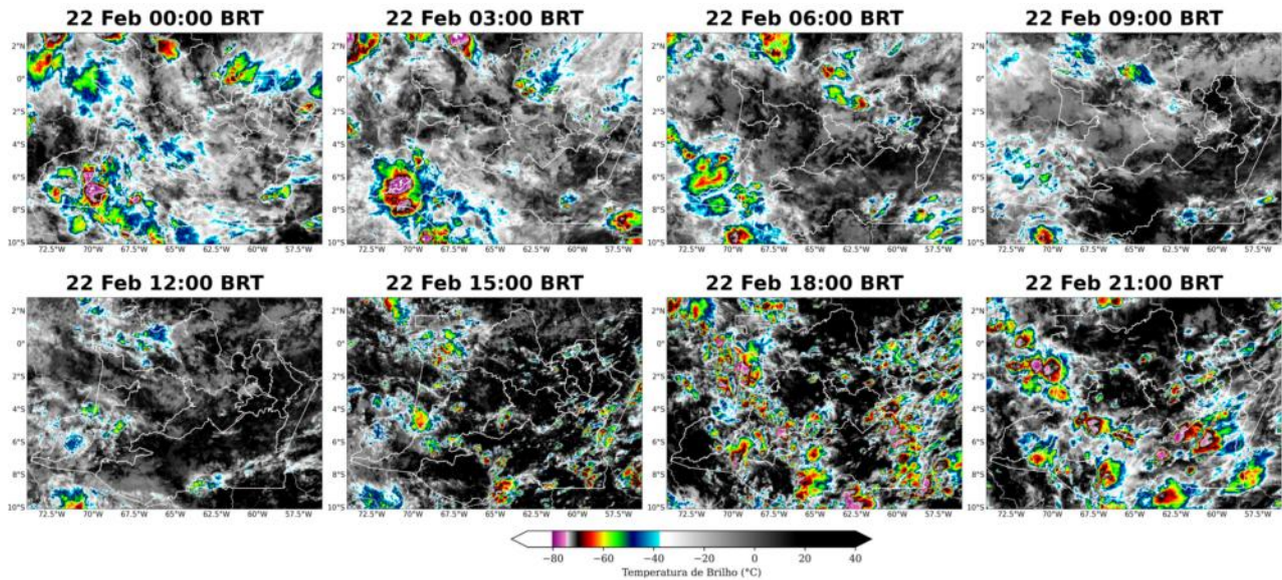


Figura 7: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 22 de Fevereiro.



1.3.2 Descargas Atmosféricas

Para os dados de descargas atmosféricas, utiliza-se a base de dados da rede Earth Networks, sendo esta uma rede global que apresenta melhoria ano após ano em sua detecção de raios nuvem-solo e nuvem-nuvem. Para o propósito deste trabalho, utiliza-se apenas os raios nuvem-solo, os quais apresentam o maior impacto à infraestrutura e vida humana. Dessa maneira, de agora em diante sempre que mencionado a palavra raios, será referido à nuvem-solo.

No dia 17 de Fevereiro (Figura 8) houve registro de raios em todos os conjuntos. A maior quantidade de raios foi registrada no conjunto Medio Solimoes e Jurua.

No dia 18 de Fevereiro (Figura 9) houve registro de raios em todos os conjuntos. A maior quantidade de raios foi registrada no conjunto Medio Amazonas.

No dia 19 de Fevereiro (Figura 10) houve registro de raios em todos os conjuntos. A maior quantidade de raios foi registrada no conjunto Purus e Madeira.

No dia 20 de Fevereiro (Figura 11) houve registro de raios em todos os conjuntos. A maior quantidade de raios foi registrada no conjunto Rio Negro.

No dia 21 de Fevereiro (Figura 12) houve registro de raios em todos os conjuntos. A maior quantidade de raios foi registrada no conjunto Purus e Madeira.

No dia 22 de Fevereiro (Figura 13) houve registro de raios em todos os conjuntos. A maior quantidade de raios foi registrada no conjunto Purus e Madeira.

Figura 8: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 17 de Fevereiro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

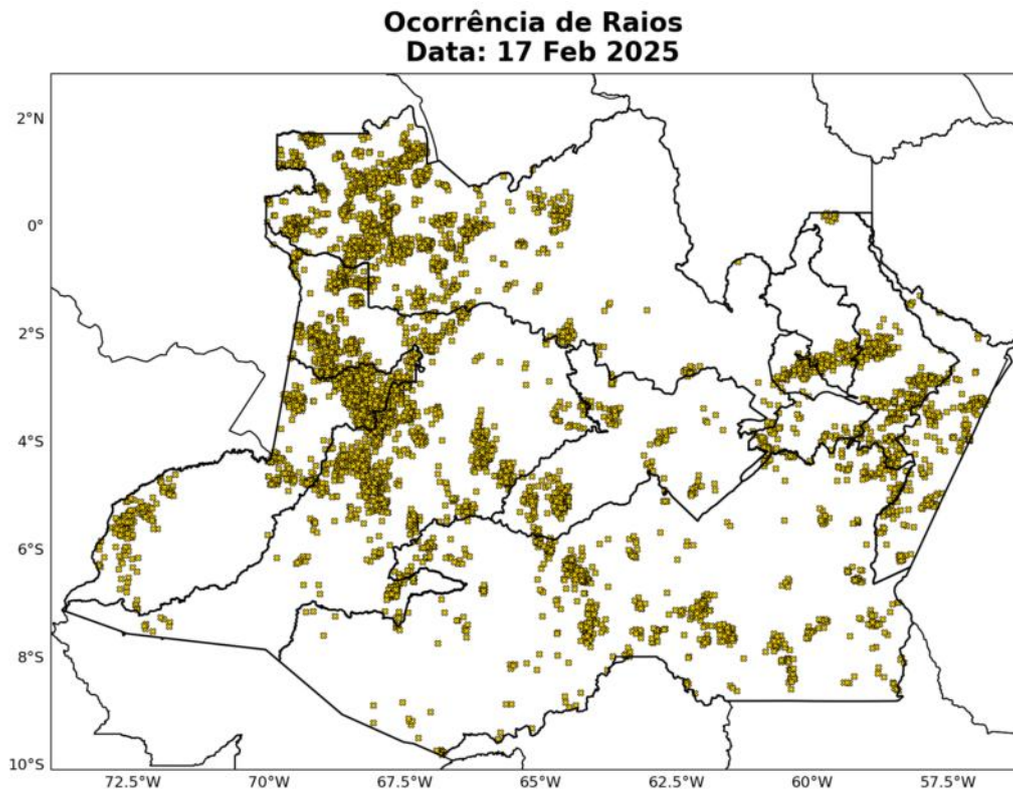


Figura 9: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 18 de Fevereiro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

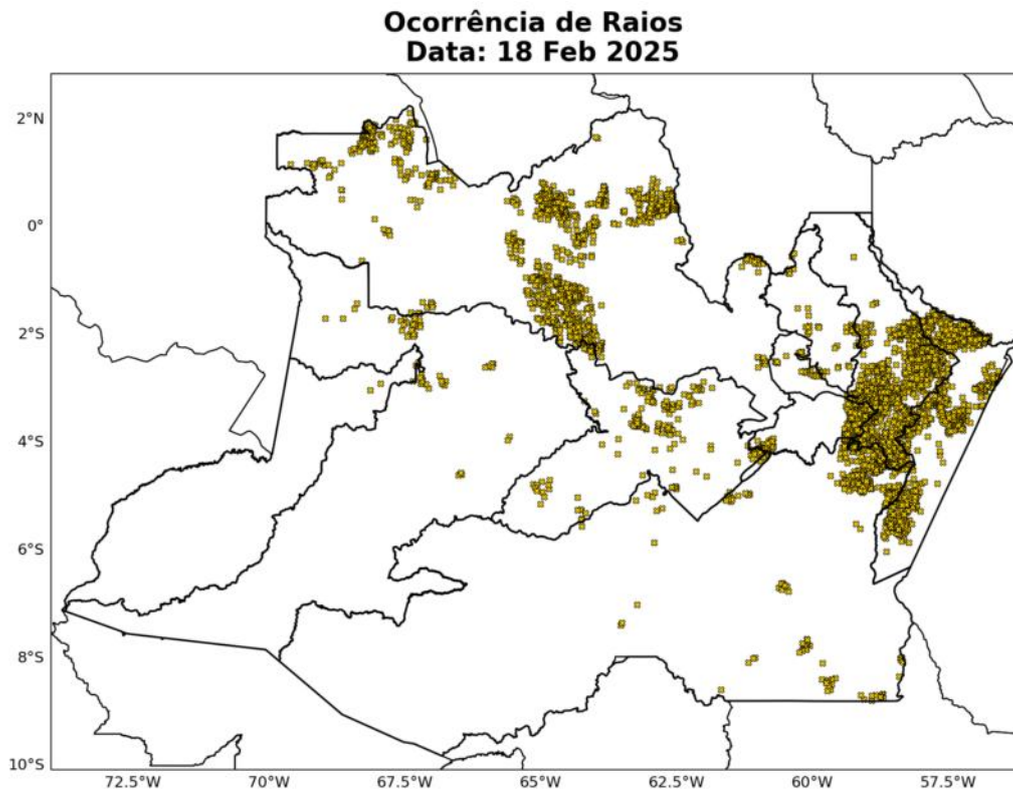


Figura 10: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 19 de Fevereiro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

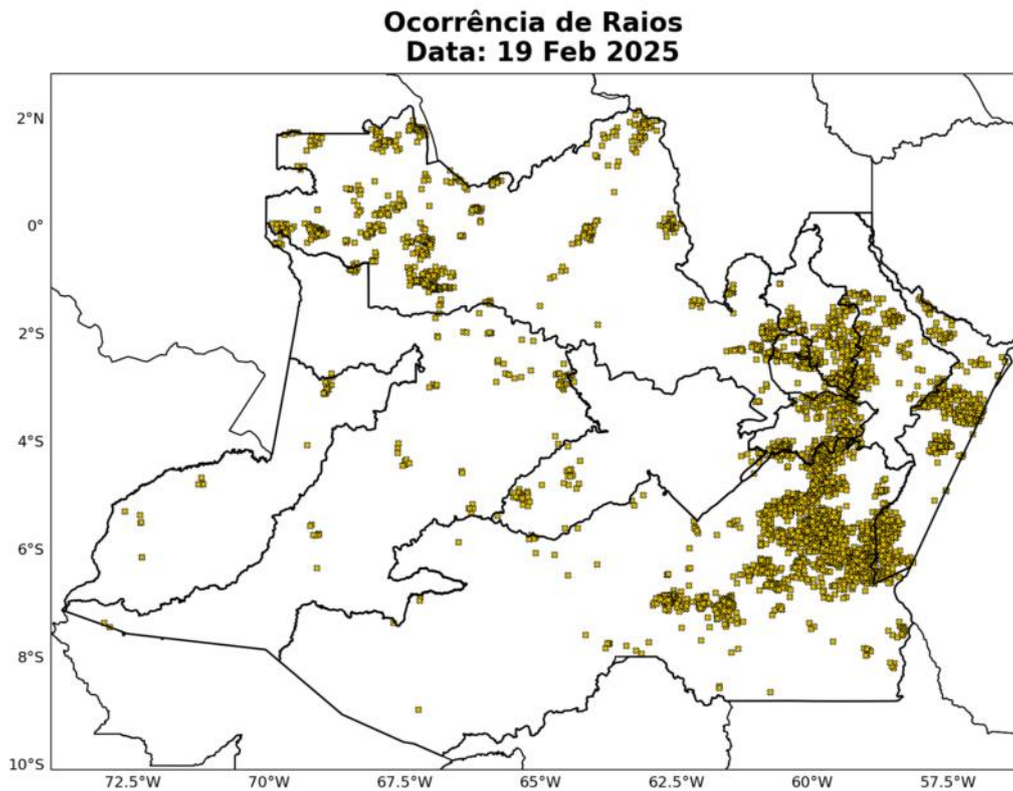


Figura 11: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 20 de Fevereiro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

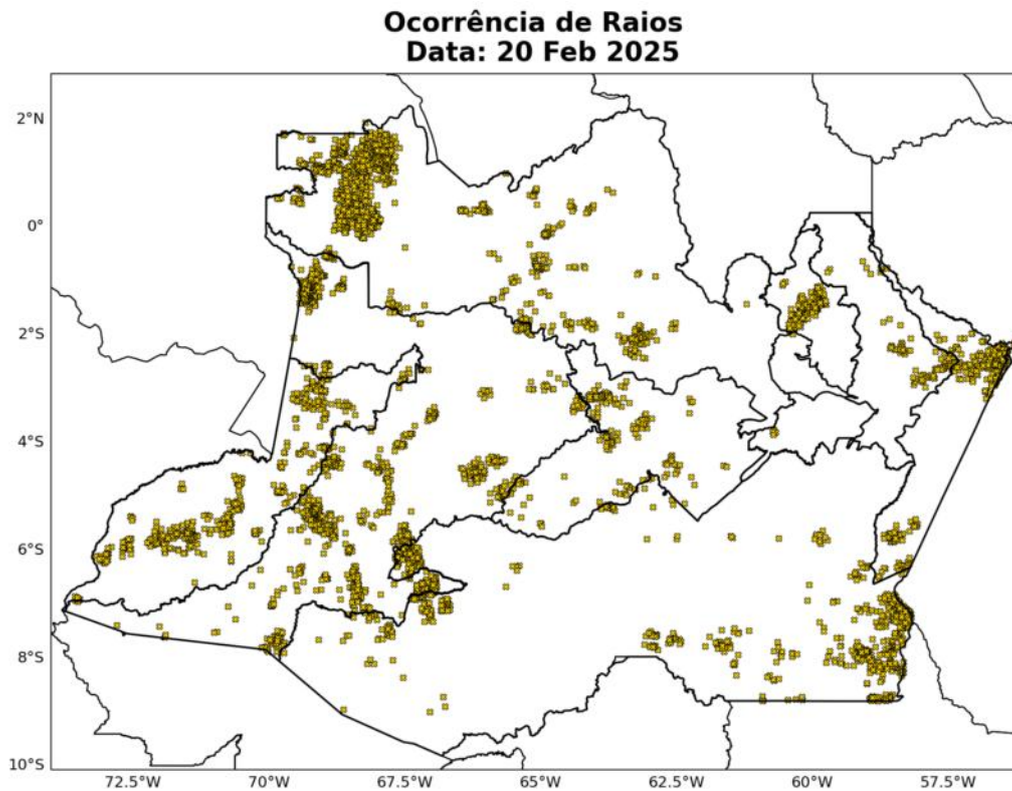


Figura 12: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 21 de Fevereiro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

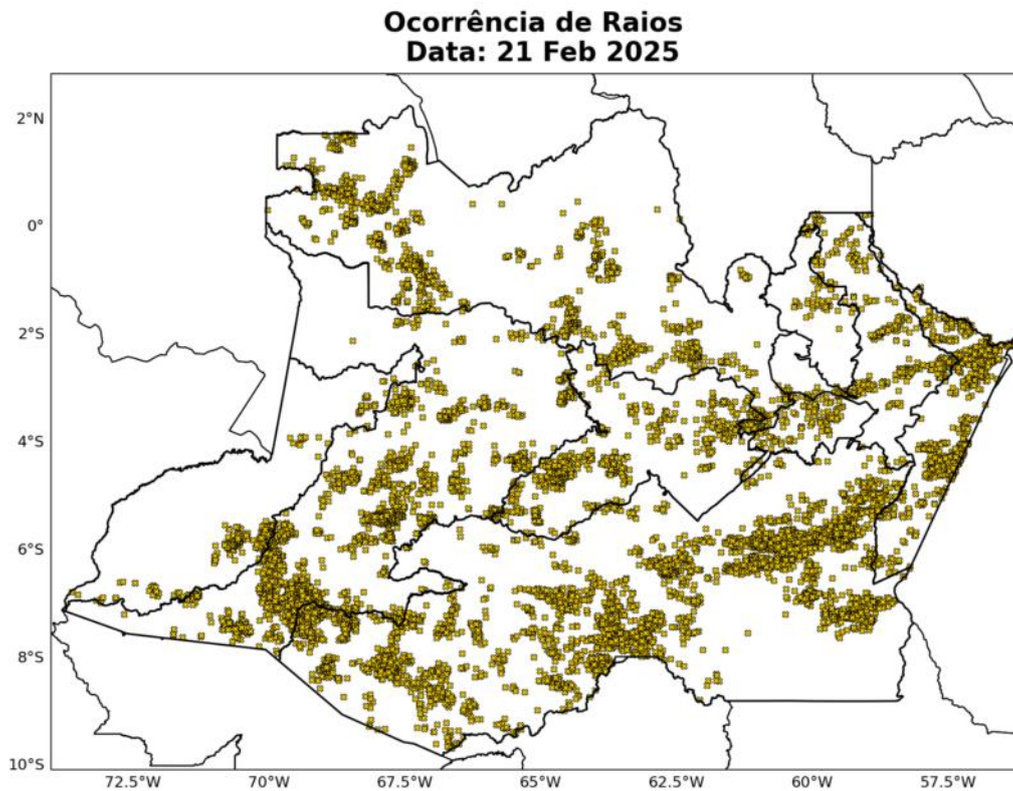


Figura 13: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 22 de Fevereiro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

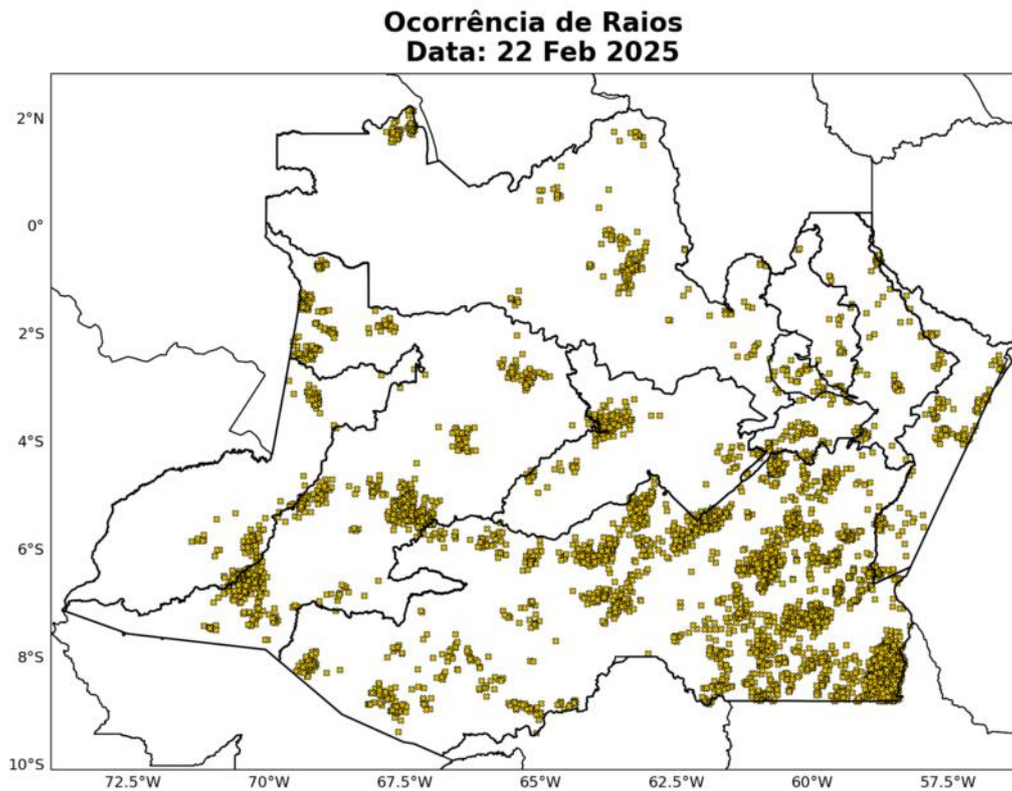
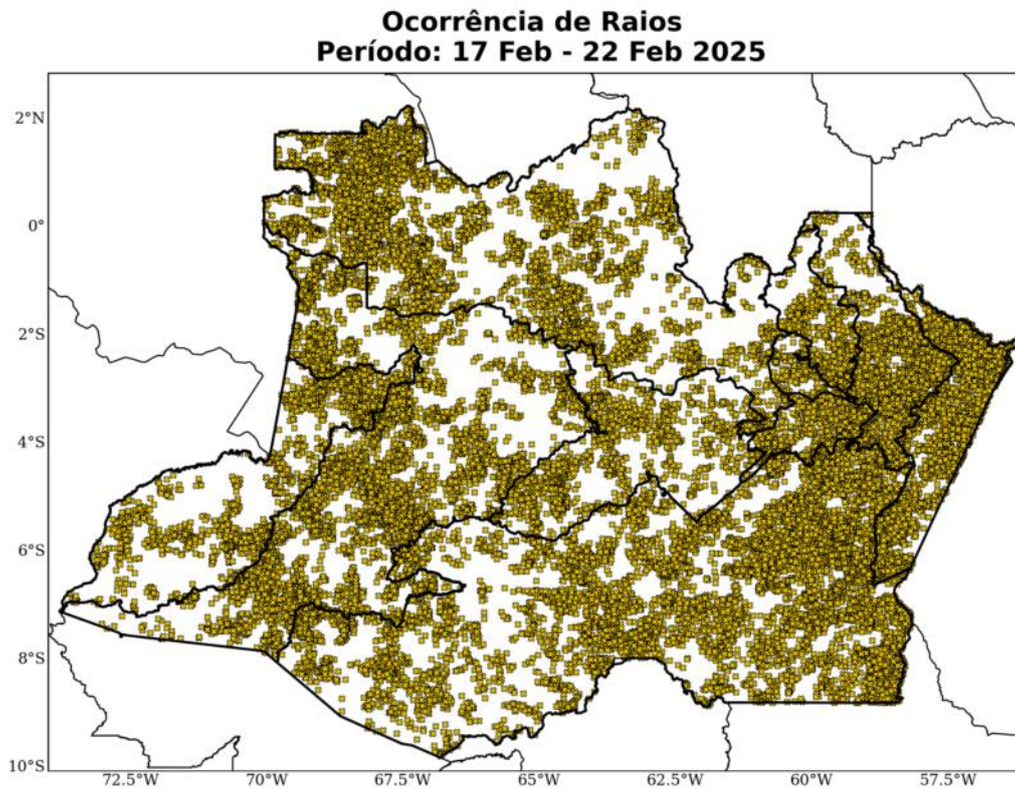


Figura 14: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 17 a 22 de Fevereiro de 2025 sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.



A Tabela 1 indica o total de raios para cada conjunto durante todo o evento. Destaca-se a conjunto Purus e Madeira com 13.110 incidências de raios. O total registrado em toda área de concessão da Amazonas-Energia foi de 39.573 raios.

Tabela 1: Total de raios durante o período do evento para cada Conjunto da área de concessão da Amazonas-Energia.

| Conjunto | Total de Raios |
|-------------------------|----------------|
| PURUS e MADEIRA | 13110 |
| RIO NEGRO | 7033 |
| MEDIO SOLIMOEES e JURUA | 6587 |
| BAIXO AMAZONAS | 3471 |
| ALTO SOLIMOEES | 2894 |
| MEDIO AMAZONAS | 2870 |
| COARI | 1480 |
| BAIXO SOLIMOEES | 1287 |
| RIO PRETO DA EVA | 841 |
| Total | 39573 |

1.3.3 Chuva

Para facilitar a compreensão espacial dos volumes de chuva registrados em Amazonas, as figuras à seguir mostram o acumulado diário de chuva registrada pelas estações meteorológicas do INMET e do CEMADEN. Os tons mais frios (verde, azul e roxo) indicam chuvas mais intensas. A classificação da intensidade da chuva acumulada diária é apresentada na referência [4].

As estações meteorológicas realizam medições pontuais, porém, esses valores são representativos de toda a área em seu entorno. Além disso, essa análise pode ser combinada com as imagens de satélite a fim de se obter uma maior confiabilidade da ocorrência de chuva na região. Ressalta-se que a falta de dados de estações meteorológicas em algumas regiões não exime a possibilidade da ocorrência de chuva forte, e por isso, necessita-se da análise combinada de todas as variáveis apresentadas neste documento para inferir o potencial risco climático associado a transtornos.

No dia 17 de Fevereiro (Figura 15) choveu com intensidade extrema no conjunto Purus e Madeira. Nos conjuntos Alto Solimoes, Baixo Solimoes e Manaus choveu com forte intensidade. No conjunto Medio Amazonas choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 18 de Fevereiro (Figura 16), nos conjuntos Baixo Solimoes, Medio Amazonas, Purus e Madeira, Rio Negro e Rio Preto da Eva choveu com forte intensidade. No conjunto Baixo Amazonas choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 19 de Fevereiro (Figura 17) choveu com intensidade extrema no conjunto Purus e Madeira. Nos conjuntos Baixo Solimoes, Manaus e Rio Preto da Eva choveu com forte intensidade. No conjunto Baixo Amazonas choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 20 de Fevereiro (Figura 18) choveu com intensidade extrema no conjunto Baixo Amazonas. Nos conjuntos Baixo Solimoes e Medio Amazonas choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 21 de Fevereiro (Figura 19) choveu com intensidade extrema no conjunto Purus e Madeira. Nos conjuntos Baixo Solimoes, Coari e Manaus choveu com forte intensidade. Nos conjuntos Alto Solimoes, Baixo Amazonas, Medio Amazonas e Rio Negro choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 22 de Fevereiro (Figura 20) choveu com intensidade extrema no conjunto Purus e Madeira. Nos conjuntos Alto Solimoes, Baixo Solimoes, Manaus, Medio Amazonas e Rio Negro choveu com forte intensidade. No conjunto Baixo Amazonas choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

Os maiores acumulados de chuva para o evento de 17 a 22 de Fevereiro de 2025 (Figura 21) ficaram concentrados no conjunto Baixo Solimoes, com volumes superiores a 170 mm.

Figura 15: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 17 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

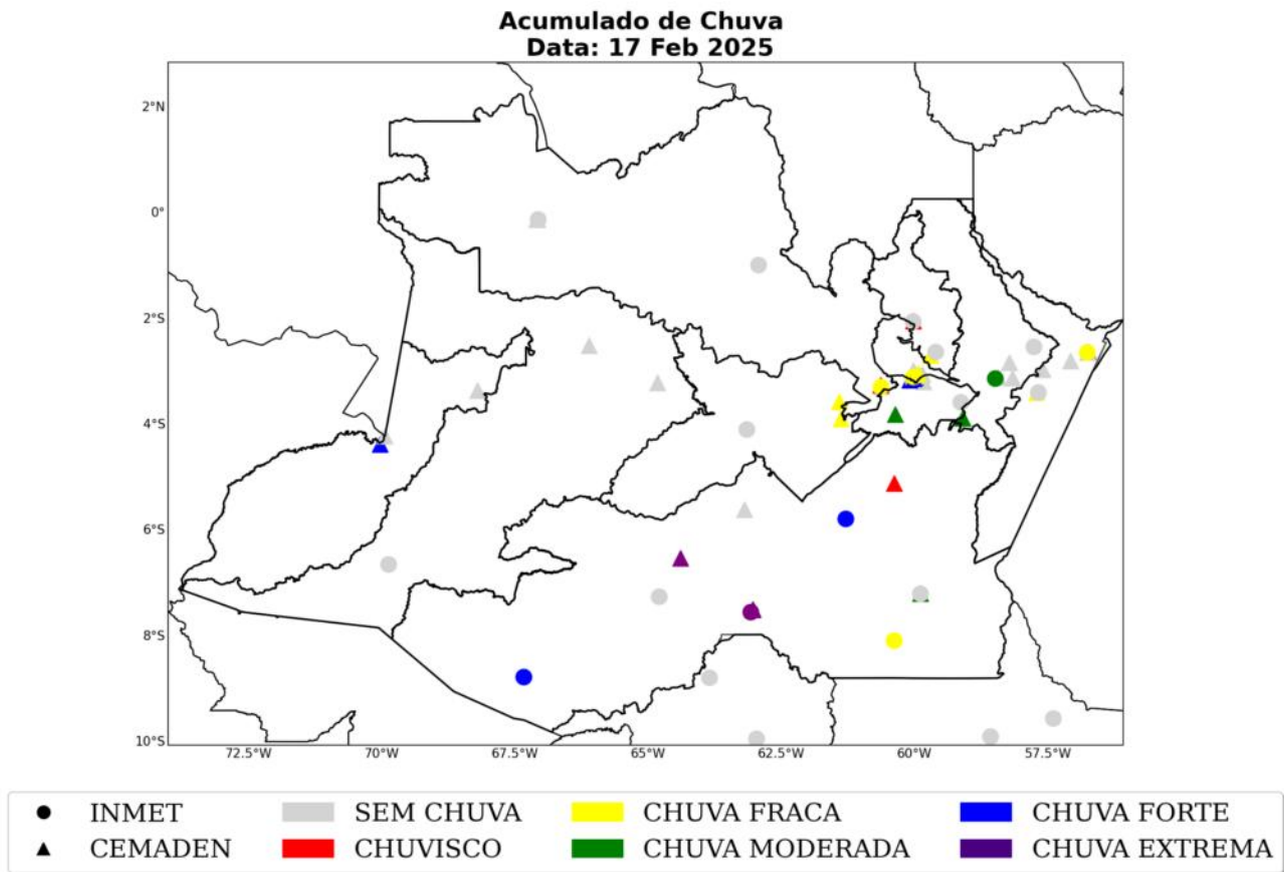


Figura 16: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 18 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

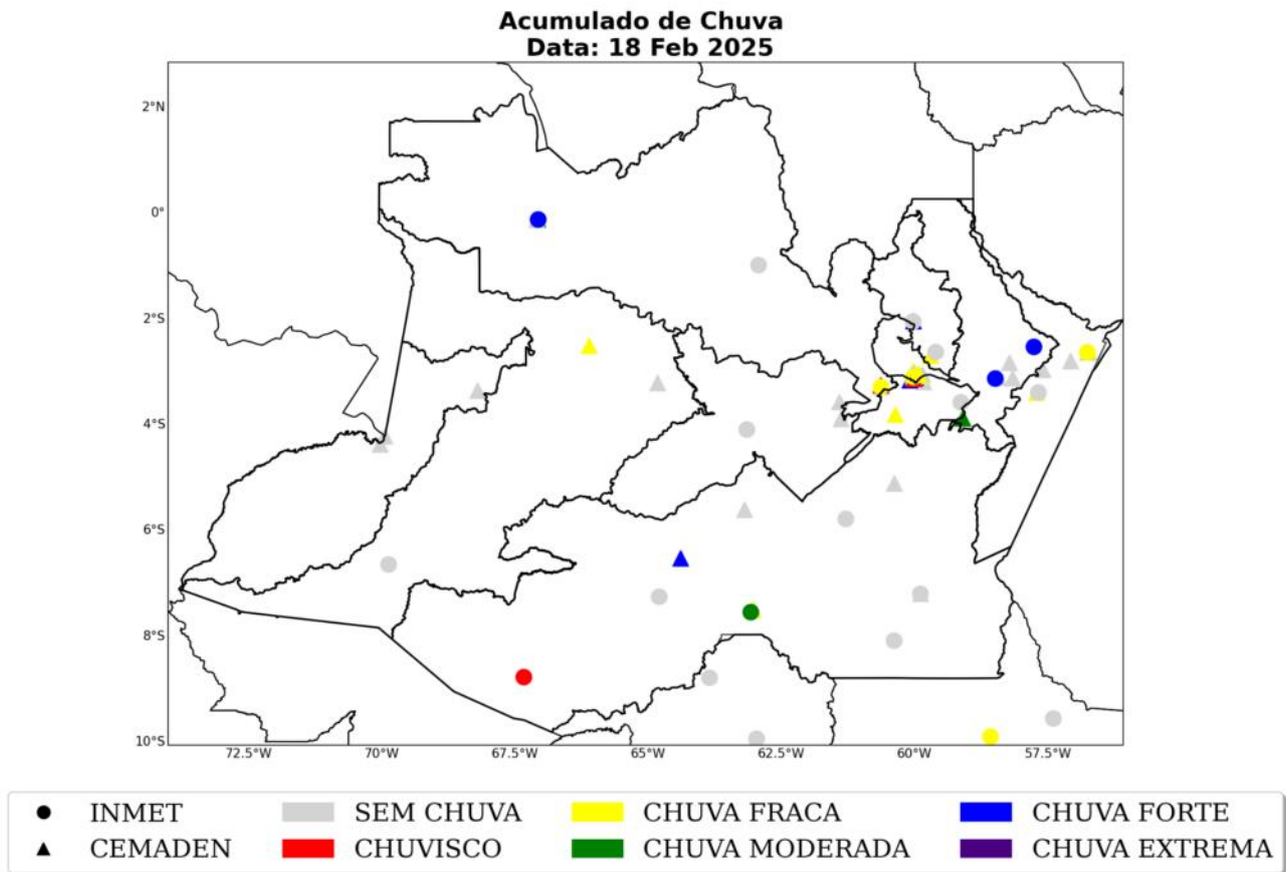


Figura 17: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 19 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

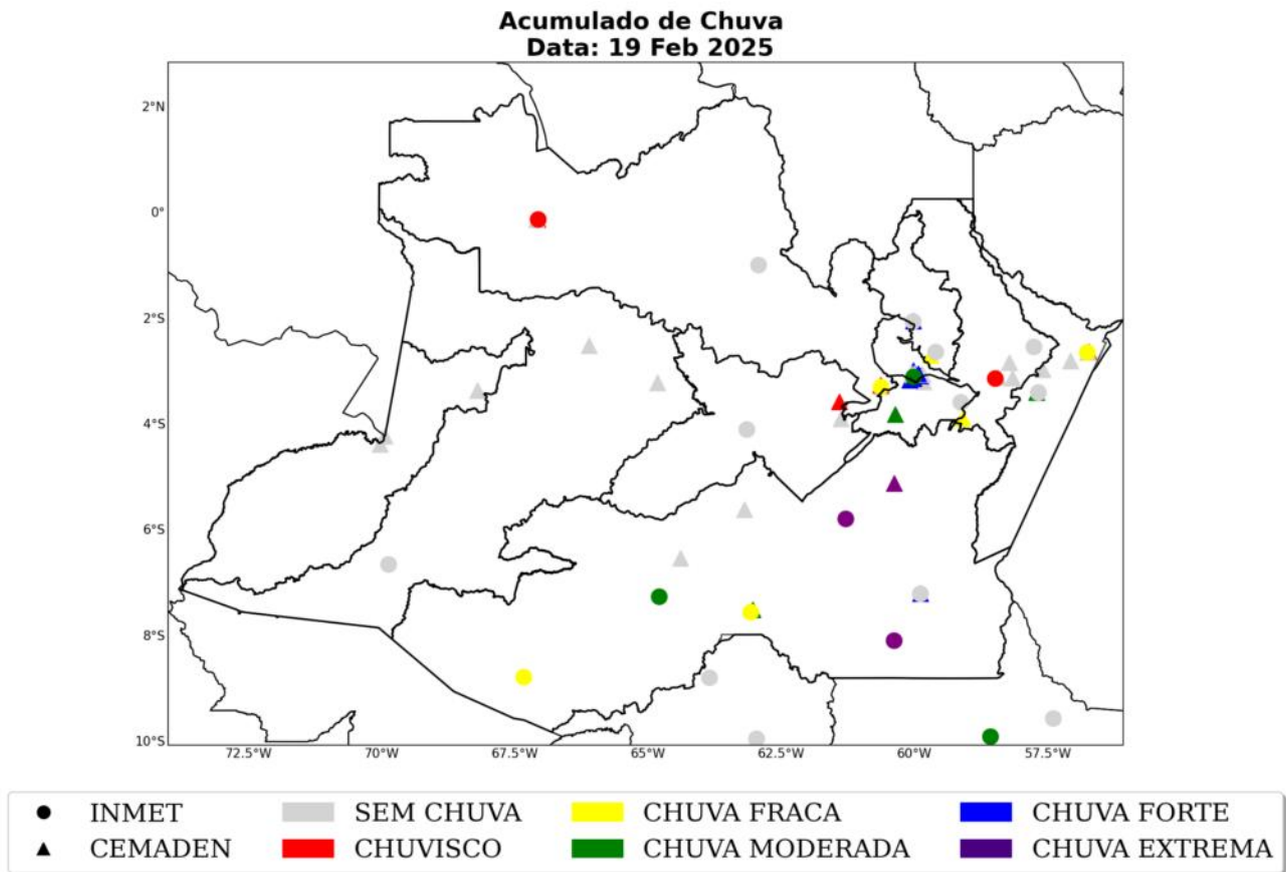


Figura 18: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 20 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

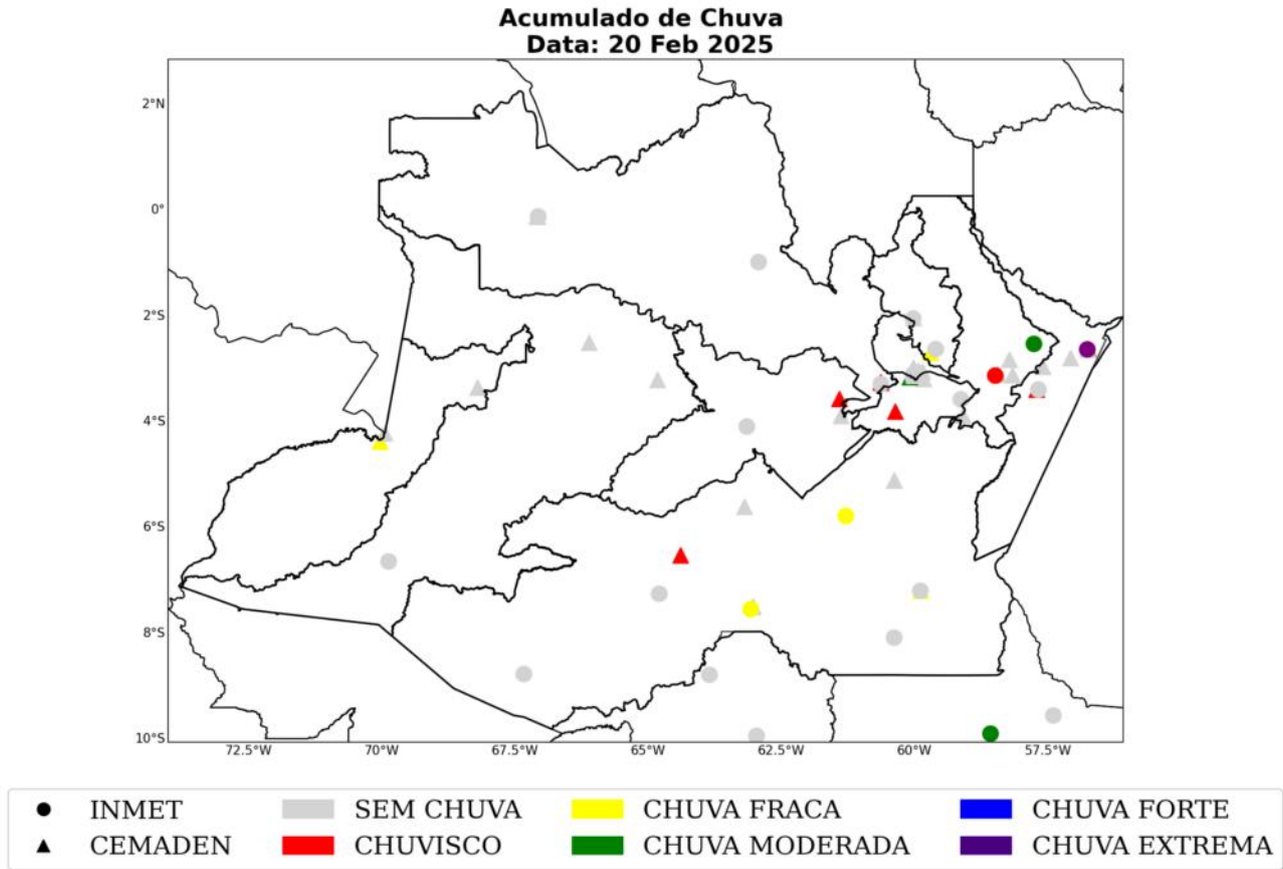


Figura 19: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 21 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

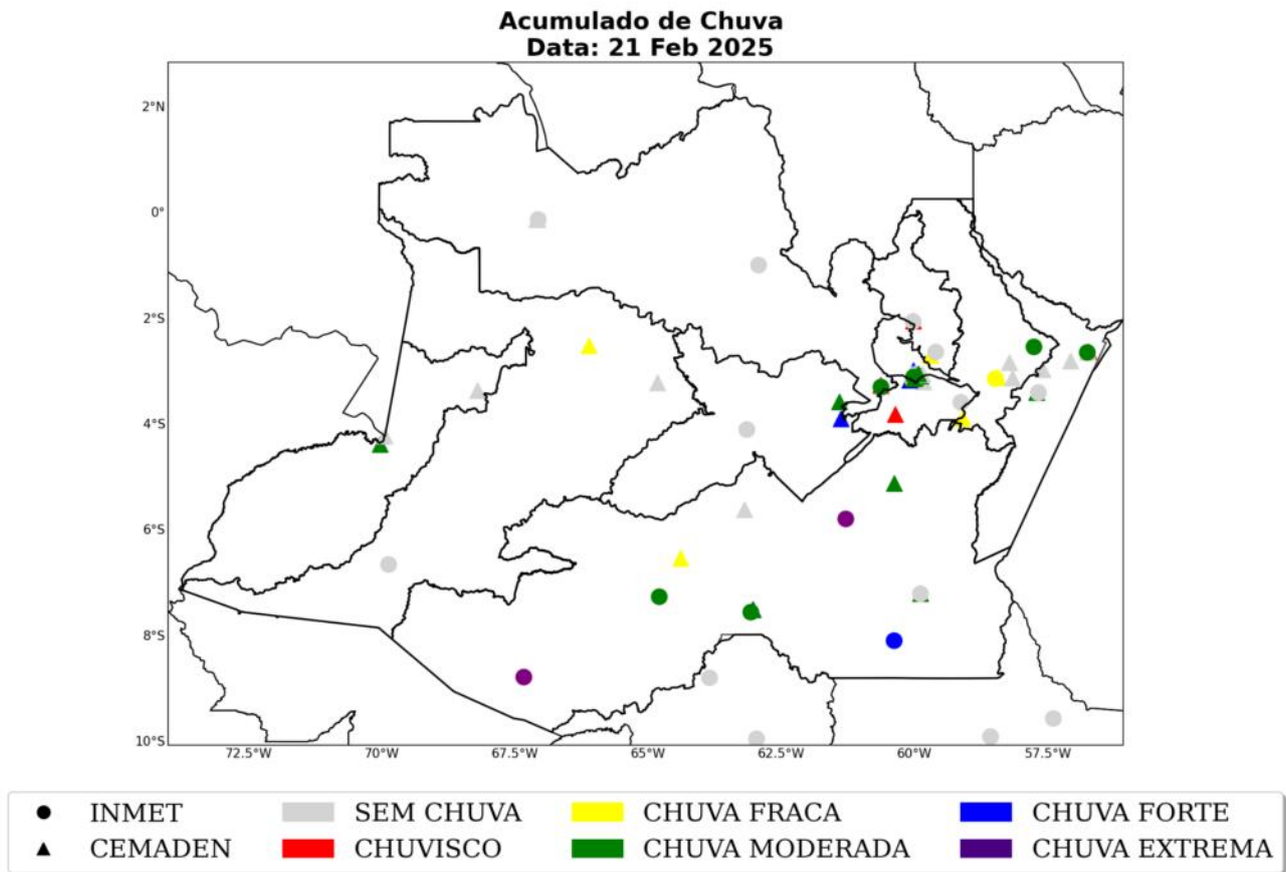


Figura 20: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 22 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

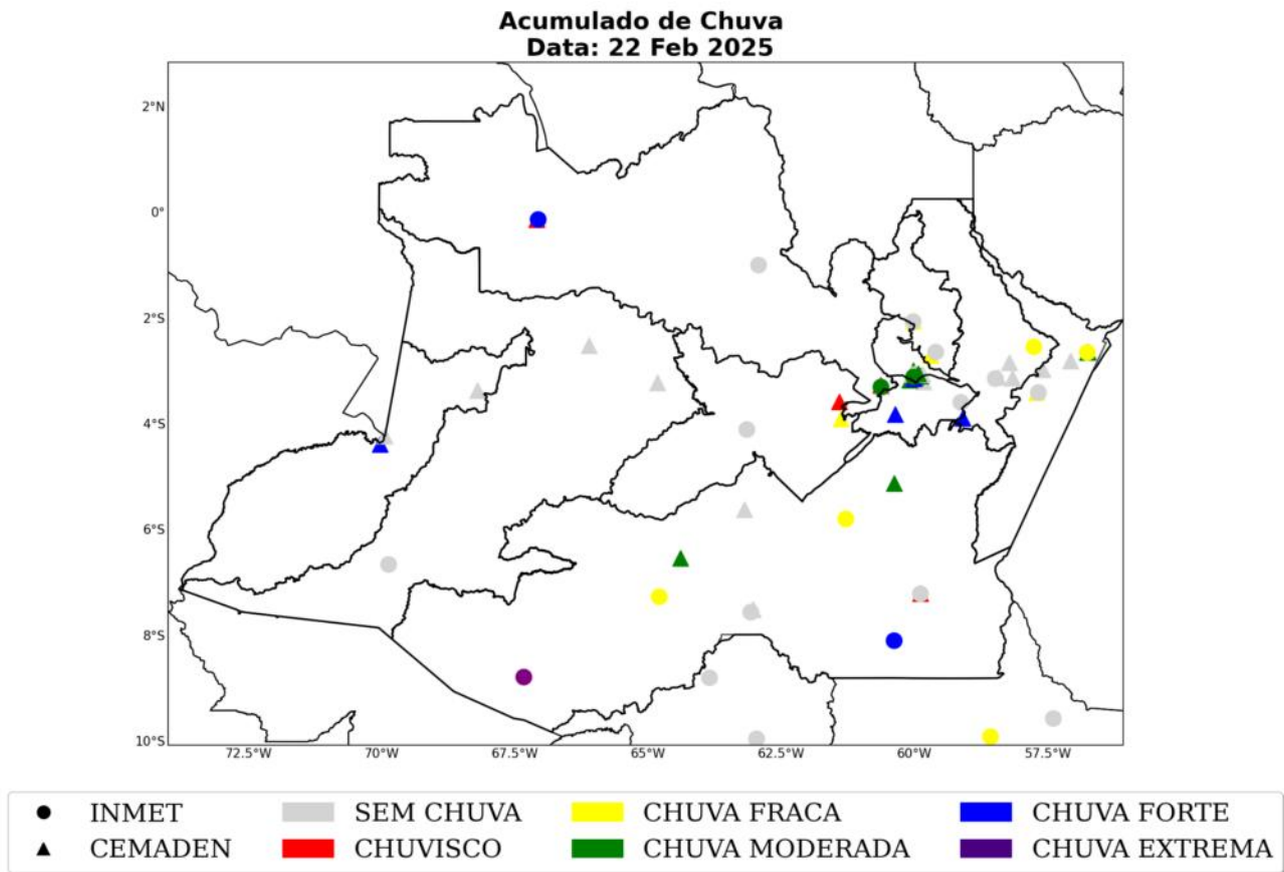
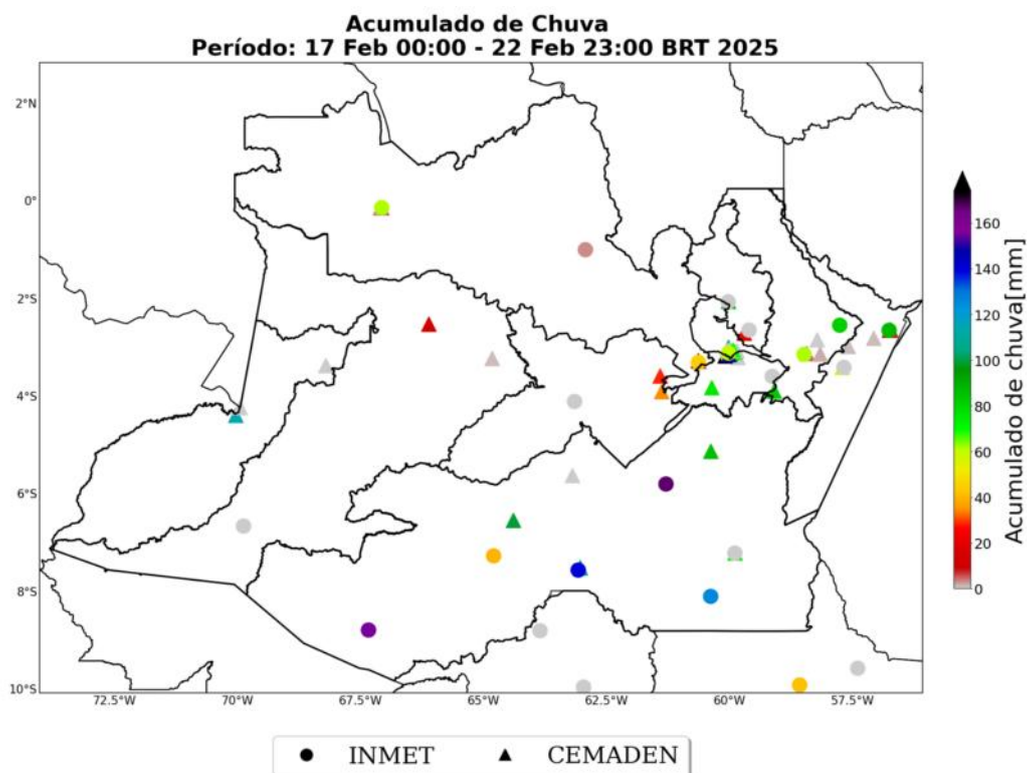


Figura 21: Acumulado de precipitação sobre o estado do Amazonas para o período do evento (dias 17 a 22 de Fevereiro de 2025), baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



A Tabela 2 mostra a chuva acumulada no período de 17 a 22 de Fevereiro de 2025 nos municípios sob concessão da Amazonas-Energia. Destaca-se a ocorrência de acumulados de chuva de 174 mm no município de Iranduba, localizado no conjunto Baixo Solimoes.

Tabela 2: Chuva acumulada no período de 17 a 22 de Fevereiro de 2025 nos municípios sob concessão da Amazonas-Energia.

| Estação | Município | Conjunto | Chuva Total (mm) | Fonte |
|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------|
| Cacau Pirera | Iranduba | BAIXO SOLIMOES | 174 | CEMADEN |
| MANICORE | Manicore | PURUS e MADEIRA | 167 | INMET |
| BOCA DO ACRE | Boca do acre | PURUS e MADEIRA | 155 | INMET |
| Santa Luzia | Manaus | MANAUS | 149 | CEMADEN |
| HUMAITA | Humaita | PURUS e MADEIRA | 140 | INMET |
| NOVO ARIPUANA | Apui | PURUS e MADEIRA | 126 | INMET |
| São Domingos Sávio | Humaitá | PURUS e MADEIRA | 117 | CEMADEN |
| Coimbra | Benjamin constant | ALTO SOLIMOES | 115 | CEMADEN |

Table 2 continued from previous page

| Estação | Município | Conjunto | Chuva Total (mm) | Fonte |
|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|
| São Pedro | Humaitá | PURUS e MADEIRA | 108 | CEMADEN |
| Santa Etelvina | Manaus | MANAUS | 103 | CEMADEN |
| Centro | Canutama | PURUS e MADEIRA | 99 | CEMADEN |
| Igarape do Quarenta | Manaus | MANAUS | 98 | CEMADEN |
| PARINTINS | Parintins | BAIXO AMAZONAS | 88 | INMET |
| Praça das Torres | Presidente figueiredo | RIO PRETO DA EVA | 87 | CEMADEN |
| Centro | Novo aripuanã | PURUS e MADEIRA | 86 | CEMADEN |
| N. S. de Fátima | Nova olinda do norte | MEDIO AMAZONAS | 83 | CEMADEN |
| URUCARA | Urucara | MEDIO AMAZONAS | 82 | INMET |
| São José | Parintins | BAIXO AMAZONAS | 82 | CEMADEN |
| Centro | Apuí | PURUS e MADEIRA | 76 | CEMADEN |
| Vista Alegre | Careiro | BAIXO SOLIMÕES | 76 | CEMADEN |
| Colônia Antônio Aleixo | Manaus | MANAUS | 75 | CEMADEN |
| Jorge Teixeira | Manaus | MANAUS | 71 | CEMADEN |
| Igarape do Mindu | Manaus | MANAUS | 66 | CEMADEN |
| S. G. DA CACHOEIRA | Sao gabriel da cachoeira | RIO NEGRO | 62 | INMET |
| ITACOATIARA | Itacoatiara | MEDIO AMAZONAS | 61 | INMET |
| MANAUS | Manaus | MANAUS | 60 | INMET |
| Bairro da União | Manaus | MANAUS | 59 | CEMADEN |
| Santa Tereza | Maués | BAIXO AMAZONAS | 57 | CEMADEN |
| MANACAPURU | Manacapuru | RIO NEGRO | 45 | INMET |
| LABREA | Labrea | PURUS e MADEIRA | 40 | INMET |
| São Francisco | Beruri | COARI | 34 | CEMADEN |
| Centro | Anamã | COARI | 28 | CEMADEN |
| Paz | Rio preto da eva | RIO PRETO DA EVA | 22 | CEMADEN |
| Itaúna | Parintins | BAIXO AMAZONAS | 21 | CEMADEN |
| Centro | Parintins | BAIXO AMAZONAS | 20 | CEMADEN |
| Cachoeirinha | São gabriel da cachoeira | RIO NEGRO | 18 | CEMADEN |
| Centro | Fonte boa | MEDIO SOLIMÕES e JURUA | 13 | CEMADEN |
| Estrada | Manacapuru | RIO NEGRO | 10 | CEMADEN |

1.3.4 Rajadas de Vento

As figuras a seguir mostram as estações meteorológicas do INMET presentes sobre a área de concessão da Amazonas-Energia no período de 17 a 22 de Fevereiro de 2025. A intensidade do vento é avaliada de acordo com a Escala Beaufort (ver Tabela 3). A Escala Beaufort é uma escala de intensidade dos ventos associada aos efeitos resultantes das ventanias sobre o mar e a terra.

As estações meteorológicas realizam medições pontuais, porém, esses valores são representativos de toda a área em seu entorno. Além disso, essa análise pode ser combinada com as imagens de satélite a fim de se obter uma maior confiabilidade da ocorrência de rajadas de vento na região. Ressalta-se que a falta de dados de estações meteorológicas em algumas regiões não exime a possibilidade da ocorrência de fortes rajadas de vento, e por isso, necessita-se da análise combinada de todas as variáveis apresentadas neste documento para inferir o potencial risco climático associado a transtornos.

Tabela 3: Escala Beaufort que apresenta as características do vento associadas a impactos dependendo do seu grau de intensidade.

| Escala Beaufort | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------------|---|
| Grau | Designação | Intensidade do Vento (km/h) | Efeitos sobre o continente |
| 0 | Calmo | <1 | Fumaça sobe na vertical. |
| 1 | Aragem | 1 – 5 | Fumaça indica direção do vento. |
| 2 | Brisa leve | 6 – 11 | Sente o vento no rosto; As folhas das árvores movem; os moinhos começam a trabalhar. |
| 3 | Brisa fraca | 12 – 19 | As folhas agitam-se e as bandeiras desfraldam ao vento. |
| 4 | Brisa moderada | 20 – 28 | Poeira e pequenos papéis levantados; movem-se os galhos das árvores. |
| 5 | Brisa forte | 29 – 38 | Movimentação de grandes galhos e árvores pequenas. |
| 6 | Vento fresco | 39 – 49 | Movem-se os ramos das árvores; dificuldade em manter um guarda chuva aberto; assobio em fios de postes. |
| 7 | Vento forte | 50 – 61 | Movem-se as árvores grandes; dificuldade em andar contra o vento. |
| 8 | Ventania | 62 – 74 | Quebram-se galhos de árvores; dificuldade em andar contra o vento; barcos permanecem nos portos. |
| 9 | Ventania forte | 75 – 88 | Danos em árvores e pequenas construções; impossível andar contra o vento. |
| 10 | Tempestade | 89 – 102 | Árvores arrancadas; danos estruturais em construções. |
| 11 | Tempestade violenta | 103 – 117 | Estragos generalizados em construções. |
| 12 | Furacão | >118 | Estragos graves e generalizados em construções. |

No dia 17 de Fevereiro (Figura 22) nos conjuntos Coari, Medio Amazonas e Rio Negro foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nos demais conjuntos, as rajadas atingiram no máximo o limiar de brisa forte.

No dia 18 de Fevereiro (Figura 23) no conjunto Medio Amazonas foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento forte. No conjunto Coari foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nos demais conjuntos, as rajadas atingiram no máximo o limiar de brisa forte.

No dia 19 de Fevereiro (Figura 24) no conjunto Purus e Madeira foram registradas rajadas de vento

Sede Climatempo – Avenida Paulista, 302 – 5º andar | Sala 63 – Bela Vista – São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

com intensidade de vento fresco. Nos demais conjuntos, as rajadas atingiram no máximo o limiar de brisa forte.

No dia 20 de Fevereiro (Figura 25) no conjunto Baixo Amazonas foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento forte. Nos demais conjuntos, as rajadas atingiram no máximo o limiar de brisa forte.

No dia 21 de Fevereiro (Figura 26) no conjunto Rio Negro foram registradas rajadas de vento com intensidade de ventania forte. No conjunto Baixo Amazonas foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento forte. No conjunto Purus e Madeira foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nos demais conjuntos, as rajadas atingiram no máximo o limiar de brisa forte.

No dia 22 de Fevereiro (Figura 27) no conjunto Medio Amazonas foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nos demais conjuntos, as rajadas atingiram no máximo o limiar de brisa forte.

Figura 22: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 17 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

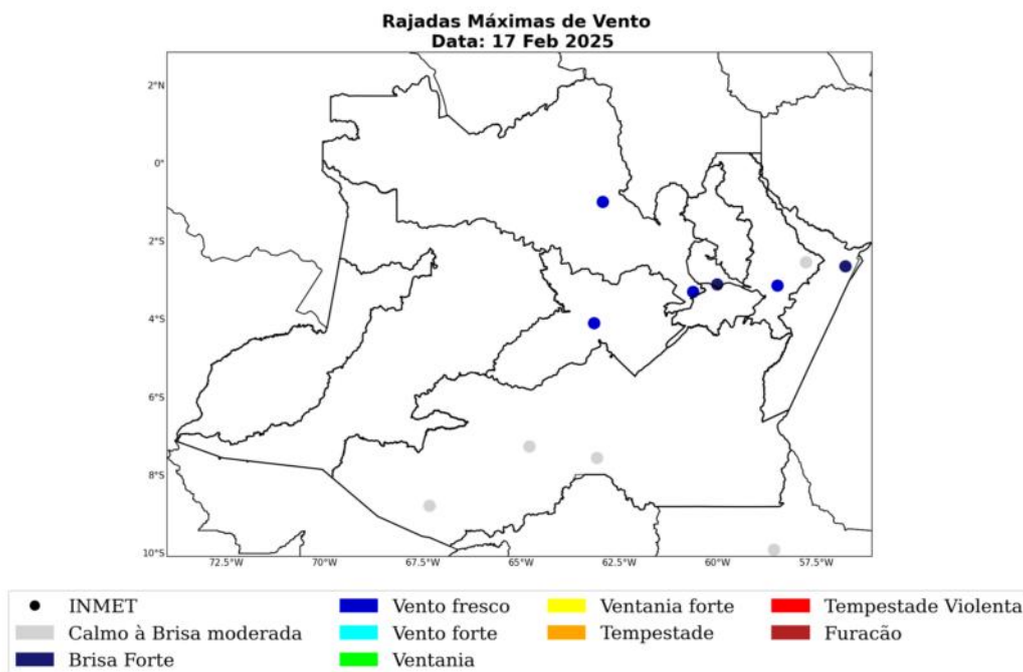


Figura 23: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 18 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

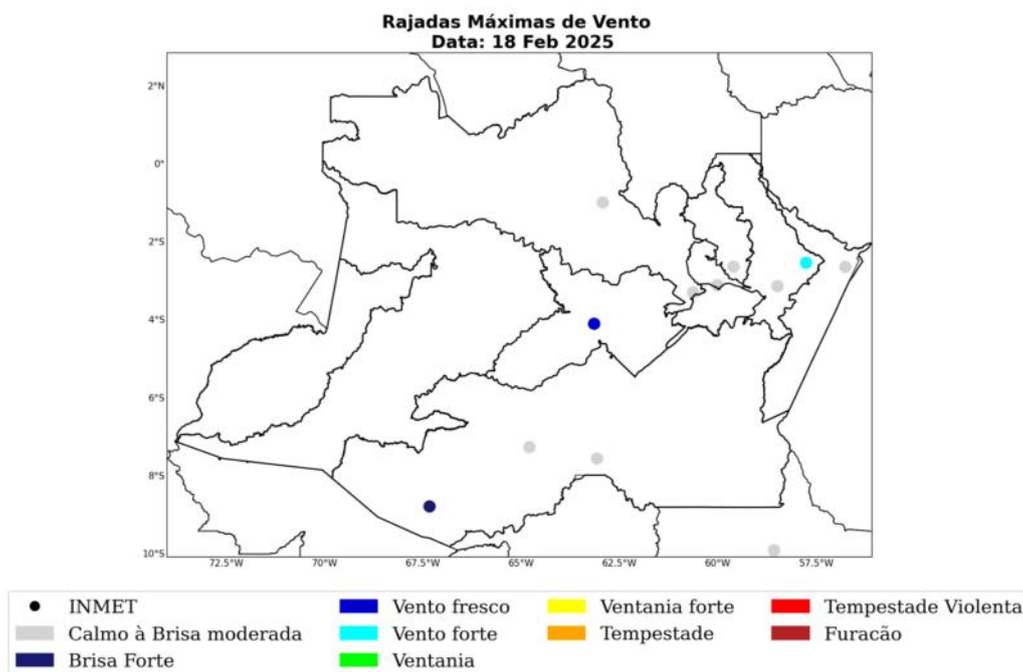


Figura 24: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 19 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

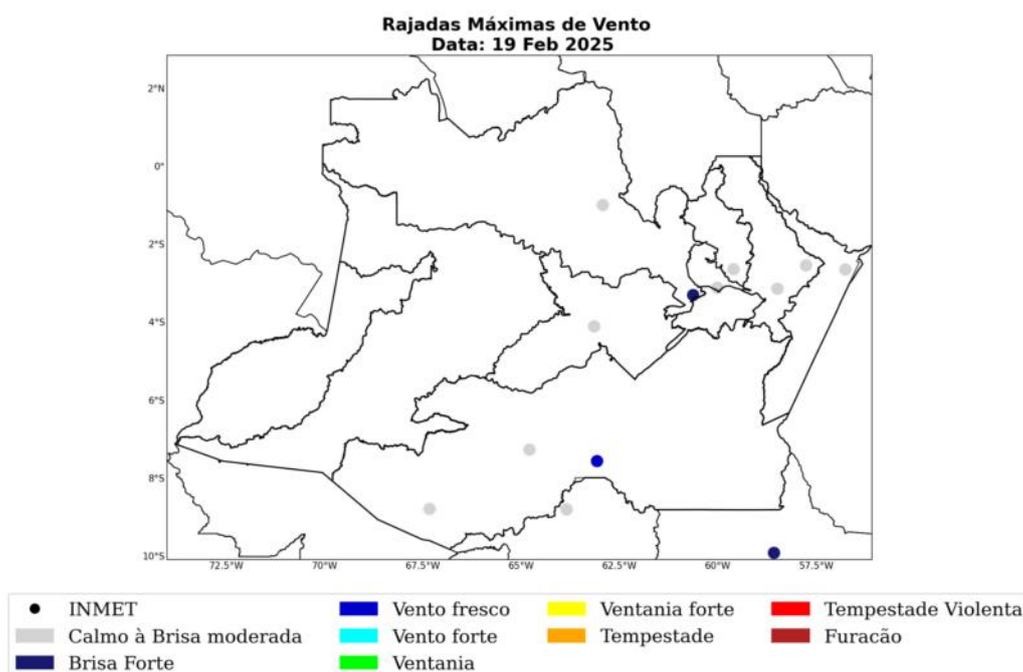


Figura 25: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 20 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

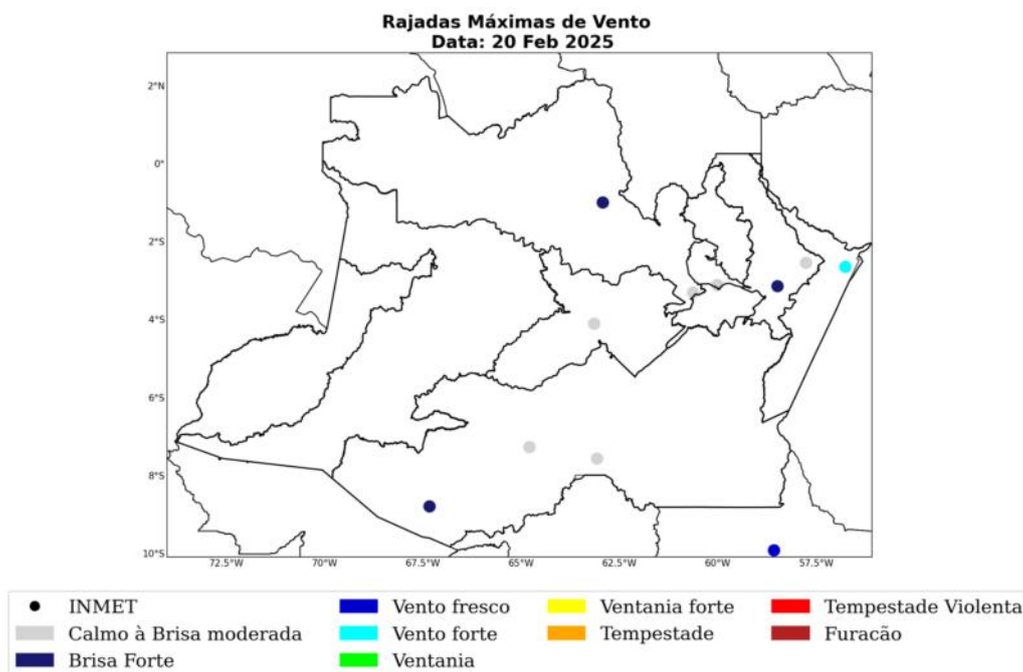


Figura 26: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 21 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

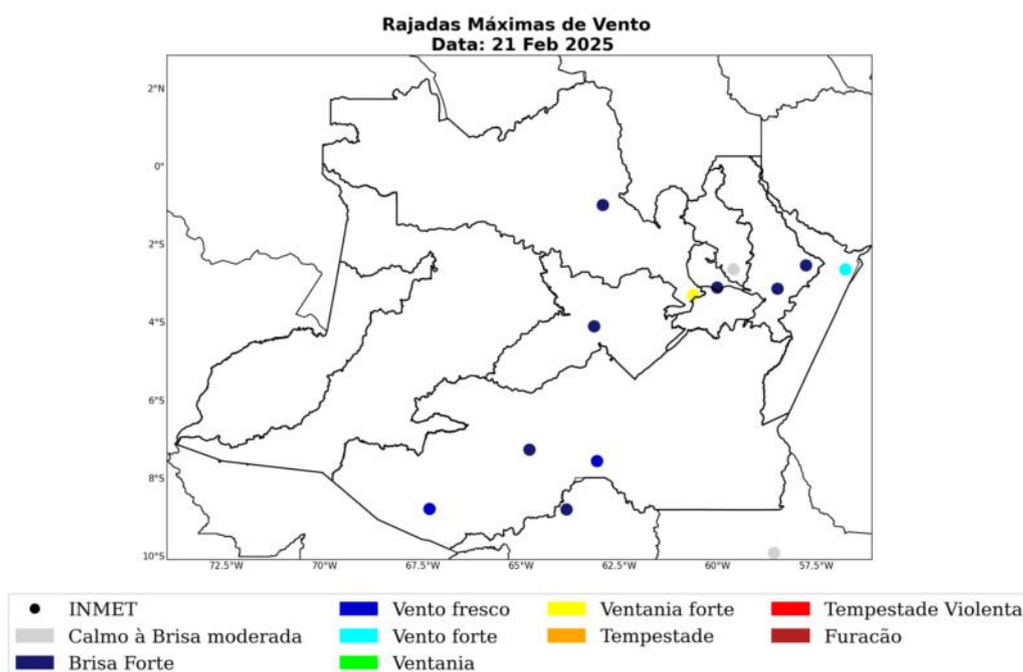
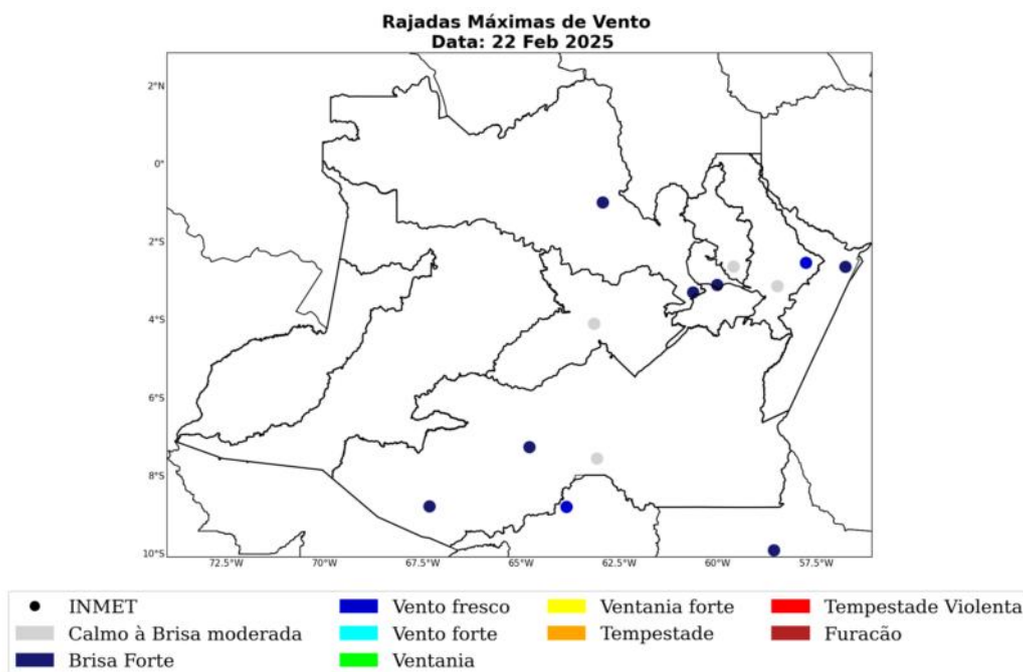


Figura 27: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 22 de Fevereiro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.



Na Tabela 4 são apresentados os registros das máximas rajadas de vento durante o período do evento e quais os municípios e suas respectivas conjuntos afetadas. Destaca-se a ocorrência da máxima rajada de vento de 75 km/h no município de Manacapuru, localizado no conjunto Rio Negro.

Tabela 4: Rajada máxima de vento no período de 17 a 22 de Fevereiro de 2025 nos municípios sob concessão da Amazonas-Energia.

| Estação | Município | Conjunto | Rajada Máxima (km/h) | Data/Hora (BRT) |
|--------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Manacapuru | Manacapuru | Rio Negro | 75 | 21/02/2025 14 |
| Urucara | Urucara | Medio Amazonas | 57 | 18/02/2025 19 |
| Parintins | Parintins | Baixo Amazonas | 55 | 20/02/2025 01 |
| Coari | Coari | Coari | 49 | 18/02/2025 16 |
| Boca do Acre | Boca do Acre | Purus e Madeira | 48 | 21/02/2025 14 |
| Humaita | Humaita | Purus e Madeira | 46 | 19/02/2025 13 |
| Barcelos | Barcelos | Rio Negro | 41 | 17/02/2025 17 |
| Itacoatiara | Itacoatiara | Medio Amazonas | 41 | 17/02/2025 09 |
| Manaus | Manaus | Manaus | 37 | 21/02/2025 13 |
| Labrea | Labrea | Purus e Madeira | 32 | 21/02/2025 14 |
| Rio Urubu | Rio Preto da Eva | Rio Preto da Eva | 12 | 22/02/2025 15 |

2 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira às especificações utilizadas pela ONU na categorização de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gerenciamento de desastres do mundo.

Baseado nas análises dos dados apresentados, classifica-se o evento ocorrido sobre a área de concessão da Amazonas-Energia como chuvas intensas (1.3.2.1.4), vendavais (1.3.2.1.5) e tempestade de raios (1.3.2.1.2).

2.1 Resumo do Evento

A convergência de umidade em baixos níveis da atmosfera associada ao aquecimento superficial favoreceram o desenvolvimento de tempestades convectivas sobre o estado do Amazonas. Durante o evento, foi observada ocorrência de chuvas fortes, descargas atmosféricas e rajadas de vento, causando transtornos sobre o estado.

O maior acumulado de chuva do período atingiu 174 mm no município de Iranduba, localizado no conjunto Baixo Solimoes. Este acumulado de chuva representa cerca de 45% da média climatológica de chuva do mês de Fevereiro.

As máximas rajadas de vento alcançaram o valor de 75 km/h no município de Manacapuru, localizado no conjunto Rio Negro, classificado como ventania forte. Ventos com essa intensidade têm potencial para provocar danos em árvores e em pequenas construções, o que pode causar impactos às redes de distribuição de energia elétrica.

No período avaliado houve registro de grande densidade de descargas atmosféricas, caracterizando a ocorrência de uma tempestade de raios na área de concessão da Amazonas-Energia. O total de raios registrados na área de concessão da Amazonas-Energia foi de 39.573. Destaca-se a conjunto Purus e Madeira com maior quantidade de raios, totalizando 13.110 ocorrências.

A combinação de chuvas intensas, vendavais e tempestades de raios caracteriza a ocorrência de um evento severo no período de 17 a 22 de Fevereiro de 2025.

Tabela 5: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - Amazonas-Energia.

| Resumo do Evento | |
|-----------------------------------|---|
| Número/Código do Evento | 01/038 |
| Número/Código do Relatório | 038 |
| Descrição | Chuvas intensas, vendavais e tempestade de raios devido a convergência de umidade e disponibilidade de calor na baixa atmosfera sobre o estado. |
| Código COBRADE | 1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.5 - Vendaval 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios |
| Hora de início | 17/02/2025 - 00:00 |
| Hora do término | 22/02/2025 - 23:00 |
| Abrangência espacial | Todas as conjuntos sob concessão da Amazonas-Energia no Amazonas. |

3 Referências

1 - Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) - <http://www.inmet.gov.br>

2 - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) - <http://www2.cemaden.gov.br>

3 - Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation -
<https://www.posmet.ufv.br/wp-content/uploads/2016/09/MET-474-WMO-Guide.pdf>

4 - CALVETTI, L., BENETI, C., GONÇALVES, J. E., MOREIRA, I. A., DUQUIA, C., BREDÁ, Â., & ALVES, T. A. (2006, August). Definição de classes de precipitação para utilização em previsões por categoria e hidrológica. In XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia.

4 Anexos

Tabela 6: Escala de intensidade da chuva de acordo com Calvetti et al. (2006), referência [4].

| Intensidade | Intervalo em mm/dia |
|--------------------|----------------------------|
| Chuvisco | até 2,5 mm/dia |
| Chuva fraca | 2,5 - 10 mm/dia |
| Chuva moderada | 10 - 25 mm/dia |
| Chuva forte | 25 - 50 mm/dia |
| Chuva extrema | maior que 50 mm/dia |



Isabella Talamoni
Meteorologista
CREA 5071401884