



---

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

---

**ISE 26 - 12/2023**

## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	3
2. DEFINIÇÕES.....	4
3. DESCRIÇÃO DO EVENTO.....	5
3.1. Mapa das regiões afetadas .....	7
3.2. Municípios e Subestações afetadas .....	11
4. DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSADOS AO SISTEMA ELÉTRICO .....	12
4.1. Equipamentos afetados e hierarquia de importância para o sistema.....	13
4.2. Síntese das informações técnicas do evento .....	14
5. RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA PARA RESTABELECIMENTO .....	14
6. EVIDÊNCIAS DO EVENTO .....	17
6.1. Registros fotográficos.....	17
ANEXO I – LISTA DE INTERRUPÇÕES .....	25
ANEXO II – LAUDO CLIMATOLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO .....	54

## 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), transrito 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 15 a 22 de dezembro de 2023.

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:

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

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.

$$CHI_{AmE} = 2.612 \times 906.851^{0,35}$$

**317.768,43 CHI**

Nota: Foram faturadas 906.851 unidades consumidoras BT e MT em outubro de 2022.

### 3. DESCRIÇÃO DO EVENTO

O evento abordado neste Relatório ISE 26 – 12/2023 afetou a área de concessão da Amazonas Energia no período de 15 a 22 de dezembro de 2023. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 418.388 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 as numerações de evento e laudo, 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.

**Tabela 1: Resumo do Evento**

<b>Resumo do Evento</b>	
<b>Número/Código do Evento</b>	01/026
<b>Número/Código do Relatório</b>	026
<b>Descrição</b>	Região com chuvas intensas, tempestade de raios e vendaval associadas à disponibilidade de calor e umidade combinada com a presença da borda do Vórtice Ciclônico de Altos Níveis sobre o estado do Amazonas.  1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.2.1.5 - Vendaval
<b>Código COBRADE</b>	15/12/2023 - 00:00
<b>Hora de início</b>	22/12/2023 - 23:00
<b>Hora do término</b>	
<b>Abrangência espacial</b>	Todos os municípios da área de concessão da Amazonas-Energia

Segue ainda a tabela resumo da distribuidora relativa às atribuições ao evento em tela:

**Tabela 2: Resumo do Evento – Atribuições da distribuidora**

Código único do evento:	26 - 12/2023
Código COBRADE:	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.2.1.5 - Vendaval
Quantidade de interrupções associadas:	748
Código único do Relatório:	ISE 26 – 12/2023

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**

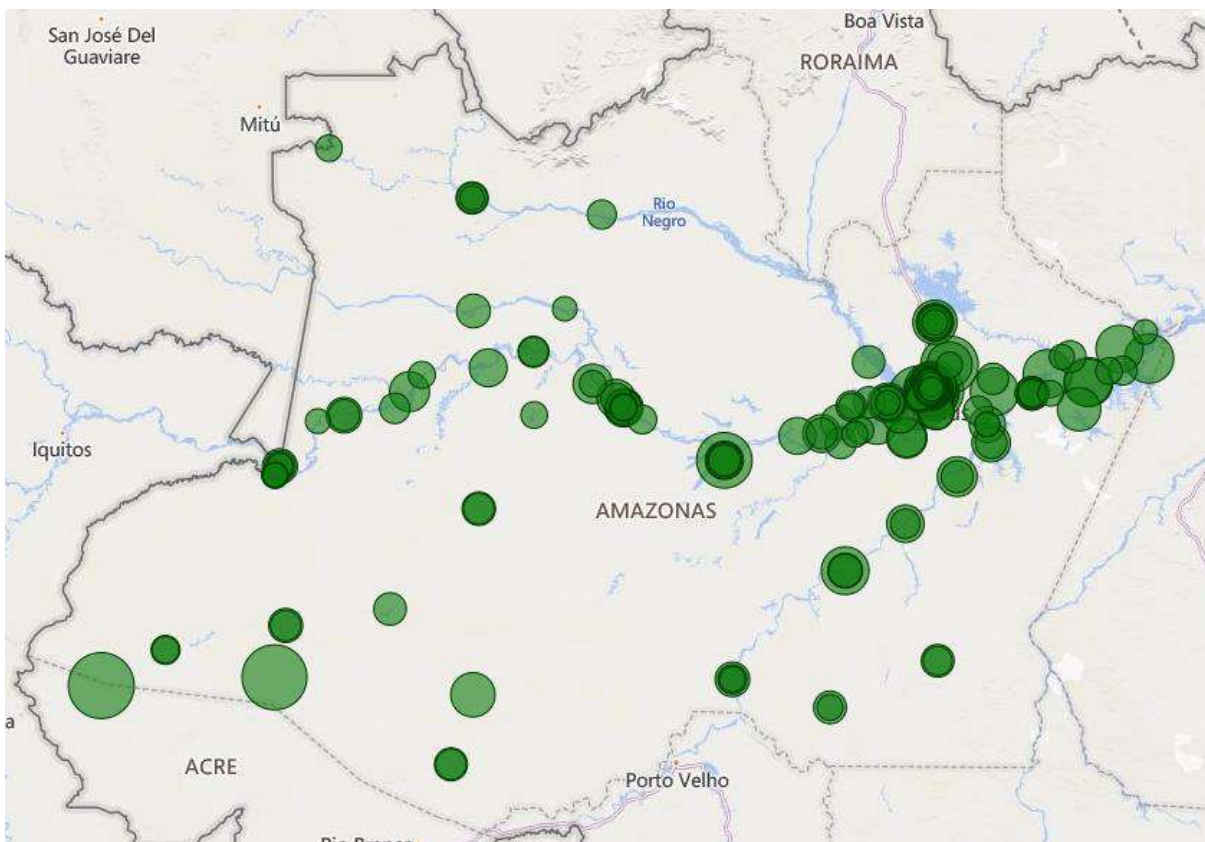
Ano	Mês	Dia	Município Afetados	Conjuntos Afetados	Quantidade Interrupções	UCs Interrompidas	CHI Expurgado	Causa
2023	novembro	15	10	9	17	990	4.033	ANIMAIS
			18	10	41	5.146	9.273	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			25	9	41	3.327	11.698	DESCARGA ATMOSFÉRICA
			1	1	1	1	6	VENTO
2023	novembro	16	9	5	10	1.823	4.888	ANIMAIS
			20	16	41	14.352	38.132	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			16	11	27	3.399	19.206	DESCARGA ATMOSFÉRICA

		2	5	4	2.482	9.697	VENTO
2023	novembro	17	7	4	7	970	ANIMAIS
			22	13	58	7.733	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			15	9	24	5.823	DESCARGA ATMOSFÉRICA
			1	6	28	15.265	INUNDAÇÃO
			2	8	6	2.875	VENTO
			10	6	12	1.662	ANIMAIS
2023	novembro	18	20	8	28	4.869	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			27	7	43	2.224	DESCARGA ATMOSFÉRICA
			8	5	12	806	ANIMAIS
2023	novembro	19	17	12	28	1.188	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			17	9	29	2.971	DESCARGA ATMOSFÉRICA
			2	2	2	68	VENTO
2023	novembro	20	12	5	14	1.424	ANIMAIS
			19	8	39	11.917	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			24	5	49	11.932	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2023	novembro	21	1	1	1	36	VENTO
			10	9	18	1.058	ANIMAIS
			29	11	57	3.317	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			21	4	39	2.757	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2023	novembro	22	2	2	3	7.921	VENTO
			7	5	7	715	ANIMAIS
			22	7	34	3.565	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			19	7	28	2.201	DESCARGA ATMOSFÉRICA

### 3.1. Mapa das regiões afetadas

Conforme destacado anteriormente, o evento 26 – 12/2023 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 fator gerador “meio ambiente”, que correspondem aos municípios listados na tabela 3.2 mais adiante.

Figura 1. Mapa da região afetada pelo evento



Cumpre 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.

Ainda assim, pode-se fazer o destaque de interrupções oriundas de incidentes específicos ocorridos nas linhas de alta tensão (69 kV) no dia 17 de dezembro. Os desligamentos ocorridos implicaram em um CHI de 52.316, em decorrência de inundação na Subestação Distrito Industrial I, pelo transbordo do igarapé, acionando a proteção dos alimentadores e linhas de transmissão de 69kV.

Seguem abaixo os mapas geoelétricos com destaque da região afetada e os diagramas unifilares do sistema de distribuição de alta tensão da AmE.

Figura 2. Diagrama unifilar da região afetada pela interrupção em AT no dia 17/12

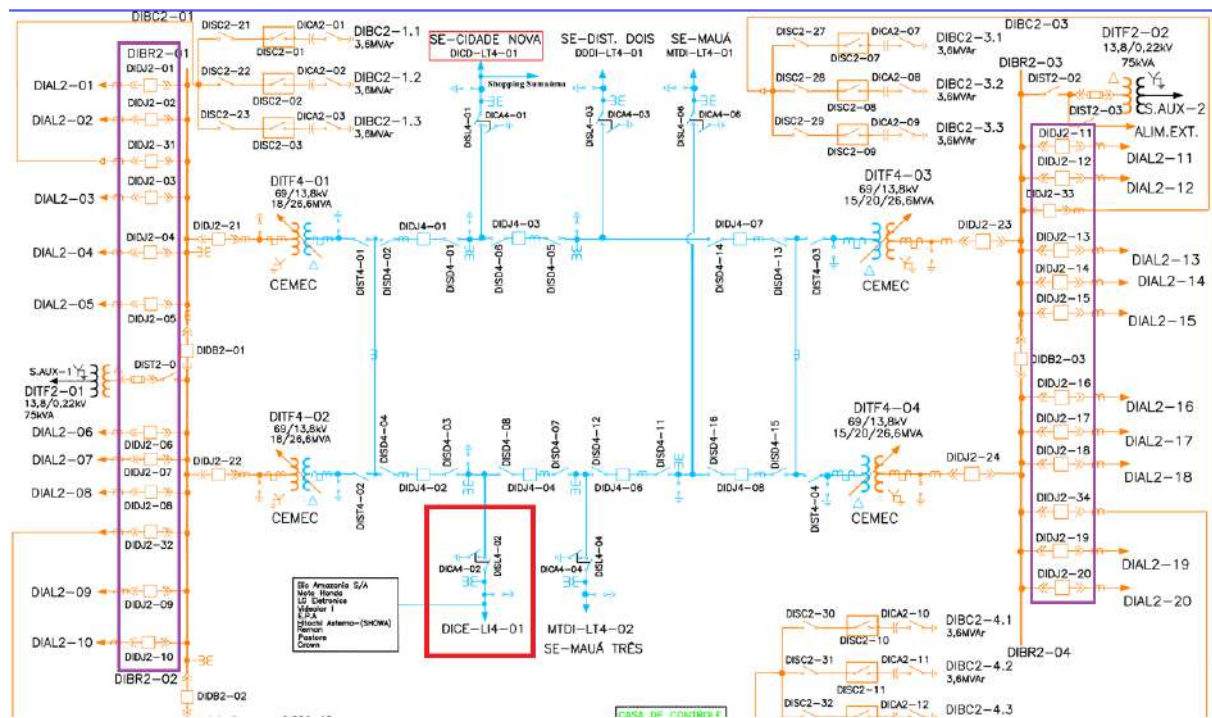


Figura 3. Destaque dos alimentadores atuados pela proteção no dia 17/12



Figura 4. Destaque dos alimentadores atuados pela proteção no dia 17/12

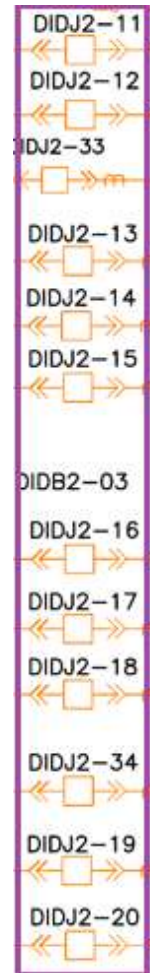
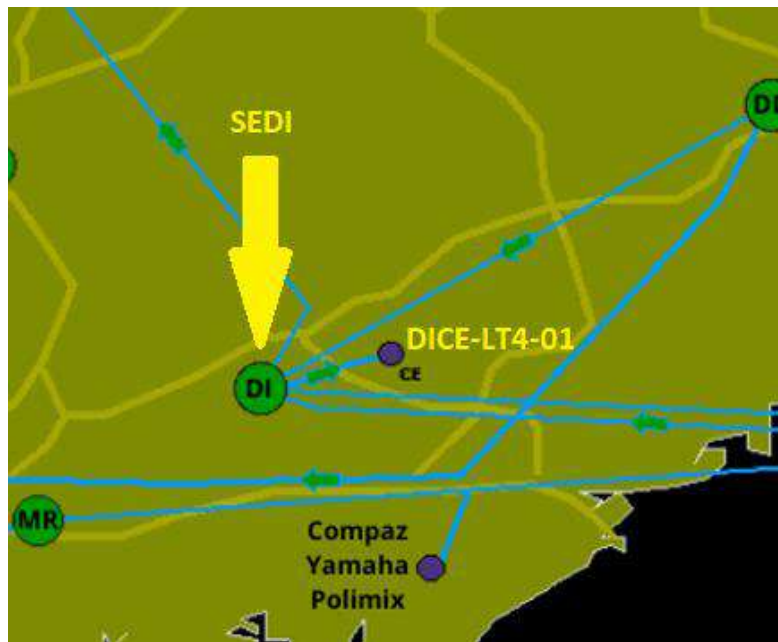


Figura 5. Mapa geoelétrico da região afetada pela interrupção em AT no dia 17/12



Figura 6. Destaque dos trechos afetados por inundação no dia 17/12



### 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-AV	46	JURUTI	APIE-VA	91	PRESIDENTE FIGUEIRED	ASE-FG
2	AMATURA	APIE-AM	47	JUTAI	APIE-JI	92	RIO PRETO DA EVA	ASE-FG
3	ANAMA	APIE-AN	48	LABREA	APIE-LB	93	RIO PRETO DA EVA	AUTE-RP
4	ANAMA	APIE-AR	49	MANACAPURU	APIE-AN	94	SANTA IZABEL DO RIO	APIE-SN
5	ANORI	APIE-AR	50	MANACAPURU	APIE-MQ	95	SANTO ANTONIO DO ICA	APIE-AM
6	APUI	AUTE-AP	51	MANACAPURU	APIE-SB	96	SANTO ANTONIO DO ICA	APIE-SA
7	ATALAIA DO NORTE	APIE-BJ	52	MANACAPURU	APIE-TU	97	SAO GABRIEL DA CACHO	APIE-SC
8	AUTAZES	APIE-AZ	53	MANACAPURU	ASE-IB	98	SAO GABRIEL DA CACHO	AUTE-IU
9	AUTAZES	APIE-CI	54	MANACAPURU	ASE-MC	99	SAO PAULO DE OLIVENC	APIE-SP
10	AUTAZES	APIE-NC	55	MANACAPURU	AUTE-JC	100	SAO PAULO DE OLIVENC	AUTE-SW
11	BARCELLOS	APIE-BC	56	MANAQUIRI	APIE-CH	101	SAO SEBASTIAO DO UAT	APIE-SS
12	BARREIRINHA	APIE-BR	57	MANAQUIRI	APIE-MQ	102	SAO SEBASTIAO DO UAT	APIE-SU
13	BARREIRINHA	APIE-VA	58	MANAUS	ASE-AD	103	SILVES	ASE-IT
14	BENJAMIN CONSTANT	APIE-BJ	59	MANAUS	ASE-CC	104	SILVES	AUTE-SV
15	BERURI	APIE-BE	60	MANAUS	ASE-CD	105	TABATINGA	APIE-TB
16	BERURI	APIE-CN	61	MANAUS	ASE-CG	106	TAPAUÁ	APIE-TP
17	BOA VISTA DO RAMOS	APIE-BV	62	MANAUS	ASE-CP	107	TEFE	APIE-CE
18	BOCA DO ACRE	APIE-BA	63	MANAUS	ASE-CT	108	TEFE	APIE-TE
19	BORBA	APIE-BB	64	MANAUS	ASE-DD	109	TONANTINS	APIE-TO
20	CAAPIRANGA	APIE-CA	65	MANAUS	ASE-DI	110	UARINI	APIE-UA

21	CANUTAMA	APIE-CM	66	MANAUS	ASE-FL	111	URUCARA	APIE-SS
22	CARAUARI	APIE-CR	67	MANAUS	ASE-JP	112	URUCARA	APIE-UR
23	CAREIRO DA VARZEA	APIE-CI	68	MANAUS	ASE-MG	113	URUCURITUBA	APIE-UB
24	CASTANHO	APIE-CH	69	MANAUS	ASE-MO			
25	CASTANHO	APIE-CI	70	MANAUS	ASE-MR			
26	COARI	APIE-CO	71	MANAUS	ASE-PN			
27	CODAJAS	AUTE-CJ	72	MANAUS	ASE-RE			
28	EIRUNEPE	APIE-EP	73	MANAUS	ASE-SD			
29	ENVIRA	APIE-EV	74	MANAUS	ASE-SG			
30	FONTE BOA	APIE-FB	75	MANAUS	ASE-SJ			
31	GUAJARA	A5003237	76	MANAUS	ASE-SO			
32	HUMAITA	APIE-HT	77	MANAUS	ASE-VO			
33	HUMAITA	APIE-MI	78	MANICORE	APIE-ME			
34	IPIXUNA	APIE-IX	79	MANICORE	APIE-MI			
35	IRANDUBA	APIE-MQ	80	MARAA	APIE-MA			
36	IRANDUBA	APIE-NA	81	MAUES	APIE-MS			
37	IRANDUBA	ASE-IB	82	NHAMUNDA	APIE-ND			
38	IRANDUBA	ASE-MC	83	NOVA OLINDA DO NORTE	APIE-NO			
39	ITACOATIARA	APIE-NR	84	NOVO ARIPUANA	APIE-MI			
40	ITACOATIARA	APIE-UB	85	NOVO ARIPUANA	APIE-NN			
41	ITACOATIARA	APIE-VD	86	NOVO AYRAO	APIE-NA			
42	ITACOATIARA	ASE-IT	87	PARINTINS	APIE-CB			
43	ITAMARATI	APIE-IM	88	PARINTINS	APIE-VA			
44	JAPURA	APIE-LM	89	PARINTINS	ASE-PD			
45	JURUA	APIE-JR	90	PAUINI	APIE-PU			

#### 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 intensividade dos trabalhos necessário até o recondicionamento 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	Interrup	UC_INT	CHI	Causa	Descrição do Problema / Causa / Solução
-----	-----	-----	-----------	----------	----------	--------	-----	-------	---

2023	dezembro	22	Envira	Médio Solimões e Juruá	733857	196	19991,84	Árvore ou Vegetação	Feita inspeção visual em um circuito de MT, poda de árvores, reparo em condutor e substituído elo fusível queimado. Normalizado o fornecimento de energia em toda área.
2023	dezembro	21	Guajará	Médio Solimões e Juruá	731313	353	19714,36	Animais	Foi realizada a inspeção em todo o circuito de MT. Foram encontradas duas chaves de derivação abertas por aves que fecharam curto nas fases A e B. Foram substituídos os dois elos fusíveis e fechados os dispositivos, deixando todo o circuito energizado.
2023	dezembro	17	Manaus	Distrito Industrial I	730560	4512	17747,20	Inundação	Às 11h56 ocorreu o desligamento intempestivo da Subestação Distrito Industrial, pelas atuações das proteções de falha de disjuntor. No momento do desligamento, a região estava sob forte chuva e toda a área da subestação (pátio 69kV) estava inundada.
2023	dezembro	16	Manaus	Distrito Industrial II	725104	2884	15357,30	Árvore ou Vegetação	Às 08h40 a equipe retirou a vegetação da rede e seguiu para chave 2241 para fechamento dela para remanejamento do alimentador DD-13. Outra equipe posicionou-se na chave 0005 aguardando melhorar o tempo para abrir a mesma.
2023	dezembro	20	Rio Preto da Eva	Médio e Baixo Amazonas	728924	1253	10774,41	Descarga Atmosférica	Foi feita uma inspeção visual na rede de MT e o motivo da falta de energia era o elo fusível queimado na CPF do km 5. O elo estava muito pequeno e foi substituído por um de 15k e fechado a CPF, normalizando todo ramal.
2023	dezembro	21	Nhamundá	Médio e Baixo Amazonas	730838	450	8921,50	Descarga Atmosférica	Foi feita a inspeção visual em rede MT trifásica e constatada chave fase A com elo fusível queimado. Foi feita a substituição de elo e após fechamento do dispositivo foi restabelecido a energia nas UCs.
2023	dezembro	20	Iranduba	Rio Negro e Baixo Solimões	728216	3168	7551,28	Árvore ou Vegetação	Árvore sobre a rede MT partida no km 26 da Rodovia Manoel Urbano.
2023	dezembro	17	Manaus	Cachoeirinha	735169	1776	7222,40	Inundação	Causa: inundação da Subestação Distrito Industrial durante forte chuva.
2023	dezembro	17	Iranduba	Rio Negro e Baixo Solimões	730978	3170	7136,90	Descarga Atmosférica	Alimentador desligado por proteção devido descarga atmosférica.
2023	dezembro	16	Beruri	Rio Negro e Baixo Solimões	725220	1720	7055,34	Descarga Atmosférica	Causa: forte temporal na localidade com bastantes descargas atmosféricas, queimando elo e abrindo fenolite. Solução: realizada inspeção, substituído elo fusível e energia foi normalizada.

#### 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	61
Chave Fusível	254
Chave sem Proteção	68
Religador	37
Transformador	379
<b>Total</b>	<b>799</b>

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.

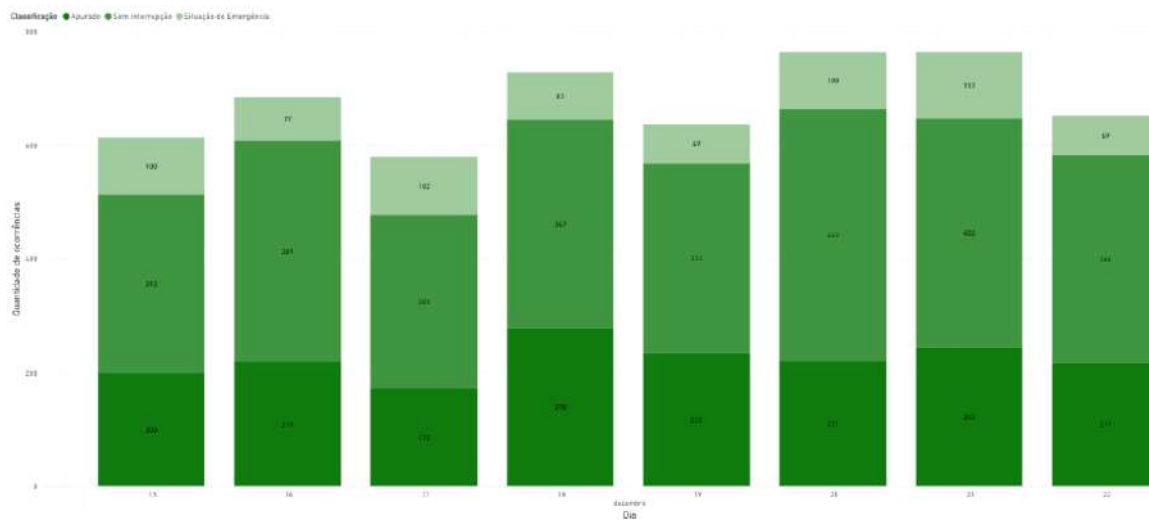
Tabela 7: Síntese de informações gerais do evento.

ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE
1	TMP	403,69	min
2	TMD	44,88	min
3	TME	12,58	min
4	Número de unidades consumidoras atingidas	124.817	-
5	Municípios atingidos	62	-
6	Subestações atingidas	93	-
7	Quantidade de interrupções associadas ao evento	748	-
8	Data e hora do início da primeira interrupção	15/12/2023 05:07:14	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora do término da última interrupção	22/12/2023 22:43:34	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções	7,85	hora
11	Duração da interrupção mais longa	102,00	hora
12	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento	418.388	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.

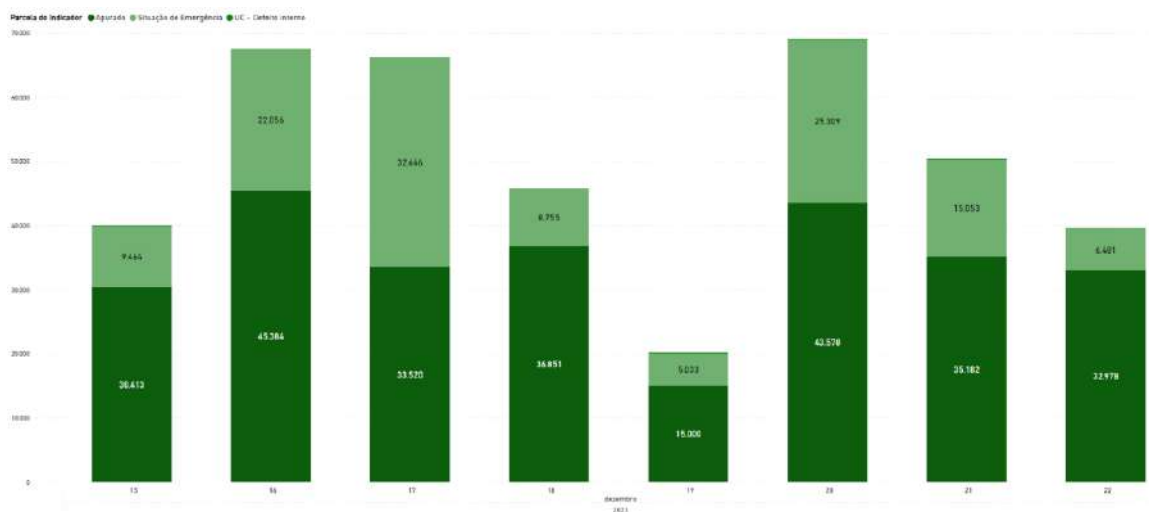
Figura 7. Parcela de quantitativo de ocorrências no evento.



A título de exemplo, pode-se tomar o dia 20/12/2023. Naquele dia, houve 221 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 100 ocorrências com causas advindas do evento climático e mais 443 improcedentes, ou seja, casos em que a Unidade Consumidora estava recebendo energia normalmente até o ponto de conexão de responsabilidade da distribuidora. Assim, 543 ocorrências de natureza não gerenciável foram adicionadas ao rol atendido naquele dia e, que acabaram por onerar e impactar os serviços prestados pela AmE.

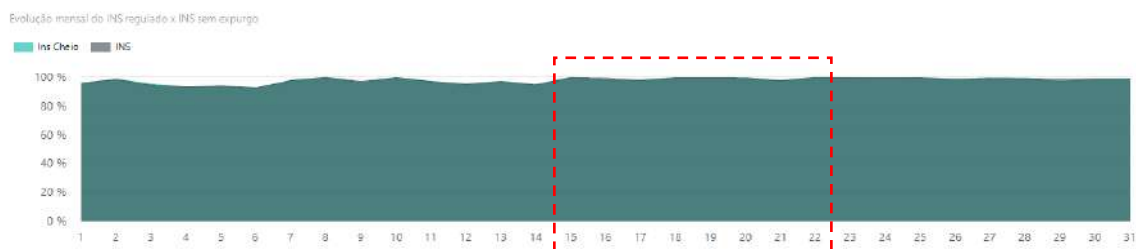
Dessa forma, dada a gravidade do evento, segue no gráfico abaixo, o impacto às unidades consumidoras no período, relativo às interrupções expurgadas devido terem sido causadas e/ou agravadas por fatores relacionados ao meio ambiente.

Figura 8. Quantitativo de Unidades Consumidoras impactadas pelo evento.



Durante o evento, o *call center* registrou indicadores de atendimento telefônico dentro dos limites regulatórios, sem grandes dificuldades.

Figura 9. Evolução mensal do INS regulado x INS sem expurgo.



Fonte: <http://rap.aneel.gov.br/relatoriosRAP/?folder=ANEEL/SMA/PubSMA&report=Qualsacdia>

Para esses atendimentos, houve mobilização dos operadores das subestações, equipes técnicas com todo esforço necessário para o restabelecimento dos sistemas, conforme contingente apresentado na tabela abaixo:

Tabela 8. Contingente de técnicos utilizados para o restabelecimento dos sistemas.

Conjunto	Total de Equipes		Total de Técnicos	
	Condições normais	Em contingência	Condições normais	Em contingência
Alto Solimões	13	24	2	2
Médio e Baixo Amazonas	24	65	6	6
Médio Solimões e Juruá	16	38	3	3
Purus e Madeira	21	39	3	3
Rio Negro e Baixo Solimões	28	59	9	9
Conjuntos na Área de Manaus	78	83	22	40

Dentre os quantitativos informados na tabela acima, está o total de equipes e técnicos que participaram dos atendimentos nas respectivas condições, sendo dividido ainda entre leves, pesadas, linha morta e linha viva. 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: 10,10 km de limpeza de faixa de servidão, 900 vôos de rede limpos e 2.726 árvores podadas, tanto na capital, quanto no interior do estado.

- Serviços programados na rede: 1.365 serviços e 21,97 km de recondutoramento de rede, incluindo linha morta e linha viva em ações de substituição de componentes, postes, para-raios, dentre outros, tanto na capital, quanto no interior do estado.

## 6. EVIDÊNCIAS DO EVENTO

Seguem nos subitens 6.1 e 6.2 as imagens fotográficas e matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

### 6.1. Registros fotográficos

Figura 10. Árvore na rede MT devido à chuva no local.



Localidade: Manaus. Registrado em 15/12/2023.

Figura 11. Árvore na rede MT devido à chuva no local.



Localidade: Manaus. Registrado em 16/12/2023.

Figura 12. Árvore na rede MT devido à chuva no local.



Localidade: Manaus. Registrado em 16/12/2023.

Figura 13. Subestação Distrito I após inundação causada por forte temporal.



Localidade: Manaus. Registrado em 17/12/2023.

Figura 14. Subestação Distrito I após inundação causada por forte temporal.



Localidade: Manaus. Registrado em 17/12/2023.

Figura 15. Subestação Distrito I após inundação causada por forte temporal.



Localidade: Manaus. Registrado em 17/12/2023.

Figura 16. Vegetação na rede.



	Decimal	DMS
Latitude	-3.961958	3°57'43" S
Longitude	-59.081775	59°4'54" W

2023-12-22(sex.) 01:33(PM)

Localidade: Borba. Registrado em 22/12/2023.

## 6.2. Matérias Jornalísticas

# Rua vira rio durante chuva em Manaus; vídeos

Fonte: <https://www.portaldoholanda.com.br/manaus/rua-vira-rio-durante-chuva-em-manaus-videos>

CIDADES

## Vídeo: Manaus registra três ocorrências por forte chuva

Três ocorrências de deslizamento aconteceram em duas diferentes zonas da cidade.



Fonte: <https://amazonas1.com.br/video-manaus-registra-tres-ocorrencias-por-forte-chuva/>

## Casa é arrastada por correnteza durante chuva em Manaus; VÍDEO

Moradores falaram que outras residências correm o risco de serem levadas, já que o barranco continua cedendo.



Fonte: <https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2023/12/17/casa-e-arrastada-por-correnteza-durante-chuva-em-manaus-video.ghtml>

# Carro capota durante forte chuva no bairro Parque 10, em Manaus



Fonte: <https://ampost.com.br/manaus/carro-capota-durante-forte-chuva-no-bairro-parque-10-em-manaus/>

## ANEXO I – LISTA DE INTERRUPÇÕES

Agente	Mês	Ano	Conjunto	Alimentador	Subestação	Interrupção	Tipo_Interrupção	Motivo_Expurgo	Início_Interrupção	Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	UCs atingidas	Consumidores do Conjunto
7019	12	2023	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	724330	1	3	15/12/2023 05:07:14	15/12/2023 05:58:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	22506
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	724402	1	3	15/12/2023 05:55:22	15/12/2023 09:03:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	74	104391
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-02	APIE-TE	724405	1	3	15/12/2023 06:29:20	15/12/2023 10:07:08	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	76	83529
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	724762	1	3	15/12/2023 06:55:23	15/12/2023 11:24:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-03	ASE-FG	724360	1	3	15/12/2023 06:55:51	15/12/2023 07:37:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	2249	104391
7019	12	2023	12583	ACRDJ2-02	APIE-CR	724421	1	3	15/12/2023 06:56:48	15/12/2023 08:26:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	305	83529
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	724395	1	3	15/12/2023 06:58:55	15/12/2023 09:44:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	13	90316
7019	12	2023	12585	AANDJ2-01	APIE-AN	724713	1	3	15/12/2023 07:02:27	15/12/2023 12:29:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	724699	1	3	15/12/2023 07:14:59	15/12/2023 09:48:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	724686	1	3	15/12/2023 07:36:24	15/12/2023 12:19:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	19	83529
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-02	APIE-TE	724602	1	3	15/12/2023 07:38:01	15/12/2023 12:13:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	35	83529
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	735595	1	3	15/12/2023 07:42:20	15/12/2023 08:02:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1421	90316
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	724543	1	3	15/12/2023 07:44:24	15/12/2023 12:46:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	104391
7019	12	2023	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	724650	1	3	15/12/2023 07:45:42	15/12/2023 13:52:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-03	ASE-FG	724373	1	3	15/12/2023 07:57:55	15/12/2023 08:12:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	90	104391
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	724557	1	3	15/12/2023 08:02:26	15/12/2023 12:59:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	7	104391
7019	12	2023	12582	AHTDJ2-04	APIE-HT	725663	1	3	15/12/2023 08:11:54	15/12/2023 19:52:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	65791
7019	12	2023	13006	ADDDJ2-03	ASE-DD	724607	1	3	15/12/2023 08:12:01	15/12/2023 15:50:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	136	22018
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	725072	1	3	15/12/2023 08:13:46	16/12/2023 10:13:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	90316
7019	12	2023	12581	AITDJ2-10	ASE-IT	724531	1	3	15/12/2023 08:20:06	15/12/2023 10:28:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	253	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-07	ASE-JP	724694	1	3	15/12/2023 08:33:13	15/12/2023 16:25:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	74760
7019	12	2023	12583	ACRDJ2-01	APIE-CR	724456	1	3	15/12/2023 08:33:44	15/12/2023 11:04:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	7000	1	83529
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	724983	1	3	15/12/2023 08:39:42	16/12/2023 09:48:12	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	724608	1	3	15/12/2023 08:45:16	15/12/2023 14:45:04	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	7000	1	74760
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-29	ASE-CT	724441	1	3	15/12/2023 08:45:25	15/12/2023 11:13:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	54515

7019	12	2023	12584	AAMDJ2-01	APIE-AM	724588	1	3	15/12/2023 08:46:00	15/12/2023 10:24:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	7000	1	36107
7019	12	2023	13014	AVODJ2-07	ASE-VO	724480	1	3	15/12/2023 08:48:19	15/12/2023 11:39:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	280	40883
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	724878	1	3	15/12/2023 08:48:26	15/12/2023 22:50:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	14	104391
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-01	APIE-MI	724544	1	3	15/12/2023 08:54:05	15/12/2023 10:53:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	14	65791
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	724964	1	3	15/12/2023 09:05:03	16/12/2023 09:18:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	4	104391
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	724814	1	3	15/12/2023 09:05:19	15/12/2023 21:49:19	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	7	104391
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-02	APIE-CI	724742	1	3	15/12/2023 09:05:22	15/12/2023 18:08:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	90316
7019	12	2023	12583	AEVDJ2-01	APIE-EV	724411	1	3	15/12/2023 09:11:17	15/12/2023 10:22:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	83529
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	724921	1	3	15/12/2023 09:11:32	16/12/2023 04:49:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	211	104391
7019	12	2023	12583	AAVDJ2-02	APIE-AV	724617	1	3	15/12/2023 09:16:17	15/12/2023 15:24:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	29	83529
7019	12	2023	12585	ABEDJ2-01	APIE-BE	724407	1	3	15/12/2023 09:20:08	15/12/2023 10:03:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	724757	1	3	15/12/2023 09:21:06	15/12/2023 17:34:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	48	104391
7019	12	2023	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	724667	1	3	15/12/2023 09:31:18	15/12/2023 13:43:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	90316
7019	12	2023	12581	ANRDJ2-02	APIE-NR	724494	1	3	15/12/2023 09:32:42	15/12/2023 11:53:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	64	104391
7019	12	2023	13012	ASJDJ2-12	ASE-SJ	724541	1	3	15/12/2023 09:36:56	15/12/2023 13:20:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	58696
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	724879	1	3	15/12/2023 09:48:47	15/12/2023 22:40:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	74760
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	724743	1	3	15/12/2023 09:51:41	15/12/2023 17:01:26	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	725058	1	3	15/12/2023 10:07:04	16/12/2023 13:49:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	74760
7019	12	2023	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	724714	1	3	15/12/2023 10:23:16	15/12/2023 16:51:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	90316
7019	12	2023	12584	ABDJ2-04	APIE-BJ	725152	1	3	15/12/2023 10:26:01	16/12/2023 13:22:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	36107
7019	12	2023	12583	AEPDJ2-02	APIE-EP	724565	1	3	15/12/2023 10:34:09	15/12/2023 14:11:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	29	83529
7019	12	2023	13012	AMODJ2-15	ASE-MO	724735	1	3	15/12/2023 10:36:23	15/12/2023 17:14:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	58696
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-14	ASE-DI	724523	1	3	15/12/2023 10:46:53	15/12/2023 12:58:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	2	4864
7019	12	2023	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	725037	1	3	15/12/2023 11:36:58	16/12/2023 12:18:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	83529
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-02	APIE-CI	724995	1	3	15/12/2023 11:41:09	16/12/2023 11:35:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	58	90316
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-03	APIE-TE	724564	1	3	15/12/2023 11:51:29	15/12/2023 13:42:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	16	83529
7019	12	2023	13012	AMODJ2-17	ASE-MO	724542	1	3	15/12/2023 12:02:34	15/12/2023 13:39:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	152	58696
7019	12	2023	12584	AAMDJ2-01	APIE-AM	724746	1	3	15/12/2023 12:04:48	15/12/2023 18:39:46	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	36107

7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	724652	1	3	15/12/2023 12:15:01	15/12/2023 15:56:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	13	104391
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	724624	1	3	15/12/2023 12:23:08	15/12/2023 15:35:53	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	12	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-07	ASE-JP	724589	1	3	15/12/2023 12:34:19	15/12/2023 14:30:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	47	74760
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-01	APIE-MS	725069	1	3	15/12/2023 12:39:17	15/12/2023 20:32:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-02	APIE-BB	724584	1	3	15/12/2023 12:50:48	15/12/2023 14:17:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	120	5	65791
7019	12	2023	12585	ATUDJ2-01	APIE-TU	724668	1	3	15/12/2023 12:59:30	15/12/2023 14:34:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	33	90316
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	724890	1	3	15/12/2023 13:03:39	15/12/2023 23:47:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-04	ASE-IB	724893	1	3	15/12/2023 13:31:41	15/12/2023 23:30:49	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2	90316
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	735596	1	3	15/12/2023 14:00:06	15/12/2023 14:34:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1421	90316
7019	12	2023	13013	ACTDJ2-19	ASE-CT	724760	1	3	15/12/2023 14:05:56	15/12/2023 19:31:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	23805
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-01	APIE-MQ	724646	1	3	15/12/2023 14:12:40	15/12/2023 15:26:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	724603	1	3	15/12/2023 14:30:57	15/12/2023 15:05:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	14	90316
7019	12	2023	12585	ABEDJ2-02	APIE-BE	726365	1	3	15/12/2023 14:40:15	18/12/2023 18:01:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2	90316
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-02	ASE-MC	724648	1	3	15/12/2023 14:41:13	15/12/2023 15:14:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	2	90316
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	724663	1	3	15/12/2023 14:42:45	15/12/2023 15:13:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	13007	AFLDJ2-09	ASE-FL	724707	1	3	15/12/2023 14:48:37	15/12/2023 17:27:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	39	54515
7019	12	2023	12581	ANDDJ2-02	APIE-ND	724989	1	3	15/12/2023 14:53:36	16/12/2023 09:36:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	113	104391
7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	724835	1	3	15/12/2023 15:03:38	15/12/2023 21:43:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	3	104391
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-06	ASE-IB	724749	1	3	15/12/2023 15:10:30	15/12/2023 18:31:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	25	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	725014	1	3	15/12/2023 15:22:15	16/12/2023 12:59:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	74760
7019	12	2023	13010	AREDJ2-08	ASE-RE	724659	1	3	15/12/2023 15:29:39	15/12/2023 16:32:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	142	38504
7019	12	2023	12581	ASSDJ2-01	APIE-SS	724658	1	3	15/12/2023 15:40:50	15/12/2023 16:00:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	1	104391
7019	12	2023	12582	ACMDJ2-02	APIE-CM	724649	1	3	15/12/2023 15:47:56	15/12/2023 16:29:26	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	98	65791
7019	12	2023	12583	ACODJ2-04	APIE-CO	724857	1	3	15/12/2023 15:57:44	15/12/2023 23:09:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	101	83529
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	724834	1	3	15/12/2023 16:00:49	15/12/2023 21:58:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	104391
7019	12	2023	12582	AAPDJ2-01	AUTE-AP	724969	1	3	15/12/2023 16:08:48	16/12/2023 10:18:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	65791
7019	12	2023	12583	ACRDJ2-01	APIE-CR	724710	1	3	15/12/2023 16:11:53	15/12/2023 16:58:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	3	83529
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	725628	1	3	15/12/2023 16:12:33	17/12/2023 15:31:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316

7019	12	2023	12585	AMCDJ2-09	ASE-MC	724705	1	3	15/12/2023 16:33:26	15/12/2023 17:41:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	90316
7019	12	2023	12581	ASVDJ2-01	AUTE-SV	725031	1	3	15/12/2023 17:04:21	16/12/2023 09:35:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	725070	1	3	15/12/2023 17:16:44	16/12/2023 09:07:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-05	APIE-TE	724976	1	3	15/12/2023 17:30:07	16/12/2023 08:36:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	43	83529
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-01	APIE-MQ	724944	1	3	15/12/2023 17:31:13	16/12/2023 07:00:12	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	74	90316
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	724946	1	3	15/12/2023 17:39:09	16/12/2023 08:53:32	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	11	90316
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-06	ASE-IB	724789	1	3	15/12/2023 17:45:01	15/12/2023 19:43:32	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	7	90316
7019	12	2023	12583	AAVDJ2-02	APIE-AV	724804	1	3	15/12/2023 17:46:49	15/12/2023 21:08:49	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	541	83529
7019	12	2023	13014	ACGDJ2-30	ASE-CG	724833	1	3	15/12/2023 17:50:10	15/12/2023 21:30:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	19	40883
7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	724780	1	3	15/12/2023 17:55:51	15/12/2023 20:34:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	383	104391
7019	12	2023	12582	ANODJ2-03	APIE-NO	724780	1	3	15/12/2023 17:55:51	15/12/2023 20:34:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	38	65791
7019	12	2023	12581	AITDJ2-08	ASE-IT	725154	1	3	15/12/2023 18:17:13	16/12/2023 11:52:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	12584	ATODJ2-01	APIE-TO	724936	1	3	15/12/2023 18:48:32	16/12/2023 07:35:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	7	36107
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	724920	1	3	15/12/2023 18:51:45	16/12/2023 03:14:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	74760
7019	12	2023	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	724809	1	3	15/12/2023 19:29:09	15/12/2023 20:47:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	12	104391
7019	12	2023	12582	APUDJ2-01	APIE-PU	725106	1	3	15/12/2023 20:04:24	16/12/2023 15:50:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	65791
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	725083	1	3	15/12/2023 20:54:32	16/12/2023 14:42:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	10	90316
7019	12	2023	12582	AHTDJ2-01	APIE-HT	724896	1	3	15/12/2023 20:54:45	16/12/2023 01:14:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	322	65791
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	724889	1	3	15/12/2023 21:00:36	16/12/2023 00:43:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	724892	1	3	15/12/2023 21:42:32	16/12/2023 00:35:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	272	104391
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	724950	1	3	16/12/2023 05:02:59	16/12/2023 08:03:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	63	90316
7019	12	2023	12581	AITDJ2-10	ASE-IT	724958	1	3	16/12/2023 06:27:08	16/12/2023 09:50:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	118	104391
7019	12	2023	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	725079	1	3	16/12/2023 06:37:26	16/12/2023 15:06:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	151	104391
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-04	APIE-TE	724979	1	3	16/12/2023 06:56:41	16/12/2023 11:06:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	660	83529
7019	12	2023	12581	ANDDJ2-02	APIE-ND	725109	1	3	16/12/2023 07:05:35	16/12/2023 15:56:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	132	104391
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	725071	1	3	16/12/2023 07:07:51	16/12/2023 11:11:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	APDDJ2-01	ASE-PD	724937	1	3	16/12/2023 07:09:57	16/12/2023 07:34:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	63	104391
7019	12	2023	12584	ASPDJ2-02	APIE-SP	724951	1	3	16/12/2023 07:12:51	16/12/2023 08:39:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	365	36107

7019	12	2023	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	724973	1	3	16/12/2023 07:22:39	16/12/2023 10:48:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	13012	ADDDJ2-03	ASE-DD	725104	1	3	16/12/2023 07:34:51	16/12/2023 12:54:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	79	58696
7019	12	2023	13006	ADDDJ2-03	ASE-DD	725104	1	3	16/12/2023 07:34:51	16/12/2023 12:54:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	2146	22018
7019	12	2023	13008	ADDDJ2-03	ASE-DD	725104	1	3	16/12/2023 07:34:51	16/12/2023 12:54:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	659	13355
7019	12	2023	15798	ACCDJ2-09	ASE-CC	725034	1	3	16/12/2023 07:39:52	16/12/2023 13:18:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	0	117	19027
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	725039	1	3	16/12/2023 07:50:34	16/12/2023 13:19:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	725008	1	3	16/12/2023 07:52:34	16/12/2023 12:16:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	74760
7019	12	2023	12585	AAZDJ2-01	APIE-AZ	725207	1	3	16/12/2023 07:55:25	16/12/2023 19:20:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	156	90316
7019	12	2023	12581	AITDJ2-08	ASE-IT	725536	1	3	16/12/2023 08:06:07	17/12/2023 12:55:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	6	104391
7019	12	2023	12583	AAVDJ2-02	APIE-AV	724968	1	3	16/12/2023 08:09:12	16/12/2023 10:51:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	63	83529
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-02	APIE-LB	725143	1	3	16/12/2023 08:10:20	16/12/2023 17:15:08	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	725193	1	3	16/12/2023 08:29:50	16/12/2023 18:47:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	20	90316
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	725067	1	3	16/12/2023 08:31:57	16/12/2023 13:54:53	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	724985	1	3	16/12/2023 08:38:41	16/12/2023 10:58:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	4	90316
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	724971	1	3	16/12/2023 08:41:13	16/12/2023 10:47:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	7	104391
7019	12	2023	12583	ACJDJ2-01	AUTE-CJ	725011	1	3	16/12/2023 08:48:04	16/12/2023 12:12:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	42	83529
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	725583	1	3	16/12/2023 08:48:42	17/12/2023 16:44:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	2	104391
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	725007	1	3	16/12/2023 09:00:12	16/12/2023 10:29:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	79	83529
7019	12	2023	13009	ACPDJ2-09	ASE-CP	724960	1	3	16/12/2023 09:01:00	16/12/2023 09:43:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	58826
7019	12	2023	13013	ACTDJ2-11	ASE-CT	732558	1	3	16/12/2023 09:24:14	16/12/2023 17:25:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	30	23805
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-11	ASE-CT	732558	1	3	16/12/2023 09:24:14	16/12/2023 17:25:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	199	54515
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	725127	1	3	16/12/2023 09:30:06	16/12/2023 16:16:56	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12585	ASCDJ2-02	APIE-SC	725180	1	3	16/12/2023 09:32:09	16/12/2023 17:41:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	90316
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-06	ASE-IB	725297	1	3	16/12/2023 09:36:04	16/12/2023 21:21:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	12	90316
7019	12	2023	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	725202	1	3	16/12/2023 09:36:41	16/12/2023 17:26:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	113	38504
7019	12	2023	13012	ACGDJ2-02	ASE-CG	724961	1	3	16/12/2023 09:43:34	16/12/2023 10:39:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	58696
7019	12	2023	13004	ACGDJ2-06	ASE-CG	724962	1	3	16/12/2023 09:44:08	16/12/2023 10:39:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	127	73828
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-01	APIE-LB	725038	1	3	16/12/2023 09:45:36	16/12/2023 13:10:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	1	65791

7019	12	2023	13009	ACPDJ2-09	ASE-CP	724963	1	3	16/12/2023 09:45:55	16/12/2023 10:39:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	3	58826
7019	12	2023	13004	ACGDJ2-10	ASE-CG	724963	1	3	16/12/2023 09:45:55	16/12/2023 10:39:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	4423	73828
7019	12	2023	13012	ASJDJ2-01	ASE-SJ	724963	1	3	16/12/2023 09:45:55	16/12/2023 10:39:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	366	58696
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-04	ASE-FG	725219	1	3	16/12/2023 09:49:55	16/12/2023 18:31:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	13	104391
7019	12	2023	13009	APNDJ2-08	ASE-PN	725313	1	3	16/12/2023 09:59:06	16/12/2023 22:45:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	58826
7019	12	2023	12583	AJRDJ2-01	APIE-JR	725883	1	3	16/12/2023 10:36:17	17/12/2023 19:43:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	2	83529
7019	12	2023	13002	AADDJ2-15	ASE-AD	725358	1	3	16/12/2023 10:58:00	16/12/2023 11:09:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	905	27525
7019	12	2023	15799	AADDJ2-15	ASE-AD	725358	1	3	16/12/2023 10:58:00	16/12/2023 11:09:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	750	22506
7019	12	2023	13014	ACTDJ2-11	ASE-CT	732559	1	3	16/12/2023 11:03:23	16/12/2023 17:25:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	57	40883
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-13	ASE-CT	732559	1	3	16/12/2023 11:03:23	16/12/2023 17:25:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	528	54515
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-02	APIE-CI	725232	1	3	16/12/2023 11:07:26	16/12/2023 20:29:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	13010	APNDJ2-08	ASE-PN	725026	1	3	16/12/2023 11:26:56	16/12/2023 12:22:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	38504
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	725294	1	3	16/12/2023 11:28:01	16/12/2023 18:38:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	6	74760
7019	12	2023	15799	ACCDJ2-03	ASE-CC	725268	1	3	16/12/2023 11:35:46	16/12/2023 20:44:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	27	22506
7019	12	2023	13006	ADDDJ2-16	ASE-DD	725149	1	3	16/12/2023 11:36:13	16/12/2023 16:40:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	22018
7019	12	2023	13007	ACGDJ2-26	ASE-CG	725112	1	3	16/12/2023 11:36:42	16/12/2023 16:29:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	40	54515
7019	12	2023	13002	AADDJ2-15	ASE-AD	725377	1	3	16/12/2023 11:54:06	16/12/2023 11:58:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	905	27525
7019	12	2023	15799	AADDJ2-15	ASE-AD	725377	1	3	16/12/2023 11:54:06	16/12/2023 11:58:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	750	22506
7019	12	2023	12581	ASSDJ2-01	APIE-SS	725073	1	3	16/12/2023 12:02:24	16/12/2023 14:14:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	232	104391
7019	12	2023	13009	APNDJ2-04	ASE-PN	725125	1	3	16/12/2023 12:05:03	16/12/2023 16:16:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	922	58826
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	725108	1	3	16/12/2023 12:06:03	16/12/2023 16:39:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12584	ABJDJ2-04	APIE-BJ	725147	1	3	16/12/2023 12:10:16	16/12/2023 17:02:11	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	36107
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	725336	1	3	16/12/2023 12:15:22	16/12/2023 22:36:56	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	31	104391
7019	12	2023	12585	AANDJ2-01	APIE-AN	725300	1	3	16/12/2023 12:39:52	17/12/2023 17:05:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	24	90316
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	725403	1	3	16/12/2023 12:50:09	17/12/2023 08:00:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	63	90316
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	725148	1	3	16/12/2023 12:59:25	16/12/2023 16:08:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12585	AANDJ2-01	APIE-AN	725584	1	3	16/12/2023 13:33:07	17/12/2023 17:05:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	31	90316
7019	12	2023	12585	ABEDJ2-02	APIE-BE	725220	1	3	16/12/2023 13:45:09	16/12/2023 17:51:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1720	90316

7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	725284	1	3	16/12/2023 14:15:46	16/12/2023 19:28:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	725100	1	3	16/12/2023 14:23:14	16/12/2023 15:41:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12584	ABJDJ2-03	APIE-BJ	725128	1	3	16/12/2023 14:38:23	16/12/2023 16:22:47	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	36107
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	725437	1	3	16/12/2023 14:43:17	17/12/2023 09:45:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	91	90316
7019	12	2023	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	725261	1	3	16/12/2023 14:44:25	16/12/2023 20:37:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	55	104391
7019	12	2023	12582	ANODJ2-01	APIE-NO	725261	1	3	16/12/2023 14:44:25	16/12/2023 20:37:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	22	65791
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	725159	1	3	16/12/2023 14:44:36	16/12/2023 17:10:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	7000	1	90316
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	725181	1	3	16/12/2023 14:53:44	16/12/2023 18:40:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1073	83529
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-02	ASE-FG	725203	1	3	16/12/2023 15:00:44	16/12/2023 18:44:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	5	104391
7019	12	2023	12582	AHTDJ2-04	APIE-HT	725214	1	3	16/12/2023 16:17:06	16/12/2023 19:55:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	75	65791
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	725565	1	3	16/12/2023 16:23:19	16/12/2023 16:43:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	92	65791
7019	12	2023	12581	APDDJ2-09	ASE-PD	725168	1	3	16/12/2023 16:23:46	16/12/2023 17:33:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	328	104391
7019	12	2023	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	725189	1	3	16/12/2023 16:39:49	16/12/2023 18:34:04	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	256	22506
7019	12	2023	13013	ACCDJ2-04	ASE-CC	725189	1	3	16/12/2023 16:39:49	16/12/2023 18:34:04	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	121	23805
7019	12	2023	12583	ACEDJ2-01	APIE-CE	742670	1	3	16/12/2023 16:51:35	16/12/2023 17:13:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	746	83529
7019	12	2023	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	725230	1	3	16/12/2023 16:55:33	16/12/2023 20:39:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	38504
7019	12	2023	13004	ACDDJ2-13	ASE-CD	725186	1	3	16/12/2023 16:55:37	16/12/2023 18:35:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	43	73828
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-02	APIE-BB	725433	1	3	16/12/2023 17:17:21	17/12/2023 09:46:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	109	65791
7019	12	2023	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	725264	1	3	16/12/2023 17:36:12	16/12/2023 21:01:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	145	83529
7019	12	2023	13009	APNDJ2-07	ASE-PN	725295	1	3	16/12/2023 18:00:00	16/12/2023 18:38:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	4	58826
7019	12	2023	12583	ACODJ2-02	APIE-CO	725311	1	3	16/12/2023 18:04:49	16/12/2023 23:15:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	83529
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	725270	1	3	16/12/2023 18:18:29	16/12/2023 20:25:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1083	104391
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-02	APIE-LB	725604	1	3	16/12/2023 18:22:00	17/12/2023 17:50:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	98	65791
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	725382	1	3	16/12/2023 18:50:42	17/12/2023 06:37:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	379	83529
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	725420	1	3	16/12/2023 18:53:46	17/12/2023 09:19:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	52	90316
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	725276	1	3	16/12/2023 19:05:43	16/12/2023 21:17:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	10	83529
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-01	APIE-MS	725431	1	3	16/12/2023 22:08:16	17/12/2023 00:51:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	28	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	725355	1	3	16/12/2023 23:01:18	16/12/2023 23:45:47	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	6	74760

7019	12	2023	12584	ATBDJ2-03	APIE-TB	725678	1	3	17/12/2023 04:23:20	17/12/2023 22:15:26	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	76	36107
7019	12	2023	12583	ACODJ2-02	APIE-CO	725576	1	3	17/12/2023 05:06:43	17/12/2023 16:25:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	219	83529
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-02	APIE-TE	725633	1	3	17/12/2023 06:34:06	17/12/2023 15:43:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	29	83529
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	725465	1	3	17/12/2023 06:48:53	17/12/2023 11:06:49	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	74760
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-03	APIE-ME	725933	1	3	17/12/2023 07:08:08	18/12/2023 09:20:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	65791
7019	12	2023	12584	ASPDJ2-02	APIE-SP	725434	1	3	17/12/2023 07:11:26	17/12/2023 09:36:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	365	36107
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	725456	1	3	17/12/2023 07:21:44	17/12/2023 11:25:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	56	104391
7019	12	2023	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	725457	1	3	17/12/2023 07:28:31	17/12/2023 11:31:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-15	ASE-JP	725398	1	3	17/12/2023 07:51:36	17/12/2023 08:31:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	3	74760
7019	12	2023	12584	ATODJ2-01	APIE-TO	725443	1	3	17/12/2023 08:05:39	17/12/2023 09:32:59	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	7	36107
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	725445	1	3	17/12/2023 08:07:40	17/12/2023 13:38:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	51	104391
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-01	APIE-LB	725444	1	3	17/12/2023 08:30:52	17/12/2023 10:30:19	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	42	65791
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	725493	1	3	17/12/2023 08:34:04	17/12/2023 12:47:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	28	104391
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-02	APIE-TE	725608	1	3	17/12/2023 08:35:20	17/12/2023 17:09:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	83529
7019	12	2023	12583	AIMDJ2-01	APIE-IM	725642	1	3	17/12/2023 08:35:28	17/12/2023 17:11:11	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	60	83529
7019	12	2023	12583	AUADJ2-02	APIE-UA	725479	1	3	17/12/2023 08:45:46	17/12/2023 11:46:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	969	83529
7019	12	2023	12584	ASPDJ2-01	APIE-SP	725483	1	3	17/12/2023 08:49:09	17/12/2023 12:23:11	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	181	36107
7019	12	2023	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	725490	1	3	17/12/2023 08:58:07	17/12/2023 12:37:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	38504
7019	12	2023	13012	AMODJ2-04	ASE-MO	725510	1	3	17/12/2023 09:00:30	17/12/2023 10:43:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	58696
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	725507	1	3	17/12/2023 09:04:29	17/12/2023 13:46:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	12583	ALMDJ2-01	APIE-LM	725449	1	3	17/12/2023 09:06:10	17/12/2023 10:45:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	288	83529
7019	12	2023	12584	ABDJ2-04	APIE-BJ	725436	1	3	17/12/2023 09:29:42	17/12/2023 10:14:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	69	36107
7019	12	2023	12582	ABADJ2-02	APIE-BA	725828	1	3	17/12/2023 09:36:05	18/12/2023 07:55:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	14	65791
7019	12	2023	12581	ABVDJ2-01	APIE-BV	725464	1	3	17/12/2023 09:43:37	17/12/2023 11:22:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	51	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	725541	1	3	17/12/2023 09:50:18	17/12/2023 15:06:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	725489	1	3	17/12/2023 09:50:45	17/12/2023 12:29:57	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	380	104391
7019	12	2023	12582	ANODJ2-03	APIE-NO	725489	1	3	17/12/2023 09:50:45	17/12/2023 12:29:57	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	38	65791
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	725529	1	3	17/12/2023 09:56:52	17/12/2023 13:22:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391

7019	12	2023	15798	AMRDJ2-08	ASE-MR	725472	1	3	17/12/2023 10:01:01	17/12/2023 12:20:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	464	19027
7019	12	2023	12581	AITDJ2-14	ASE-IT	726306	1	3	17/12/2023 10:04:18	18/12/2023 17:06:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	725571	1	3	17/12/2023 10:13:02	17/12/2023 15:35:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	30	104391
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	725522	1	3	17/12/2023 10:22:40	17/12/2023 13:38:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1645	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	725495	1	3	17/12/2023 10:55:07	17/12/2023 13:22:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	74760
7019	12	2023	13012	AMODJ2-15	ASE-MO	725569	1	3	17/12/2023 11:02:05	17/12/2023 16:29:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	58696
7019	12	2023	13010	AREDJ2-11	ASE-RE	725714	1	3	17/12/2023 11:07:24	17/12/2023 12:21:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	42	38504
7019	12	2023	13009	AREDJ2-11	ASE-RE	725714	1	3	17/12/2023 11:07:24	17/12/2023 12:21:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	967	58826
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-27	ASE-CT	725714	1	3	17/12/2023 11:07:24	17/12/2023 12:21:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	1082	54515
7019	12	2023	12583	ACZDJ2-01	A5003237	728291	1	3	17/12/2023 11:10:45	17/12/2023 11:36:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	109	83529
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	730978	1	3	17/12/2023 11:23:11	17/12/2023 13:38:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	3170	90316
7019	12	2023	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	725550	1	3	17/12/2023 11:28:39	17/12/2023 15:56:12	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-01	ASE-JP	725680	1	3	17/12/2023 11:29:32	17/12/2023 22:24:19	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	161	74760
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	725492	1	3	17/12/2023 11:37:37	17/12/2023 13:34:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	74760
7019	12	2023	13007	AFLDJ2-09	ASE-FL	725597	1	3	17/12/2023 11:38:37	17/12/2023 18:12:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	108	54515
7019	12	2023	15798	AADDJ2-05	ASE-AD	726388	1	3	17/12/2023 11:47:50	18/12/2023 16:45:53	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	19027
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-13	ASE-DI	730560	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:52:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	1	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-01	ASE-DI	730069	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 18:46:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	1	4864
7019	12	2023	15800	AMRDJ2-13	ASE-MR	730556	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:28:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	13	4864
7019	12	2023	13006	ADIDJ2-14	ASE-DI	730508	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:43:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	865	22018
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-05	ASE-DI	730077	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:05:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	10	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-14	ASE-DI	730568	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:43:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	68	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-05	ASE-DI	729647	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:05:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	12	4864
7019	12	2023	15800	ADICELI4-01	ASE-DI	733179	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 17:56:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	69000	5	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-03	ASE-DI	730097	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:10:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	12	4864
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-16	ASE-DI	730567	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:58:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	3	13355
7019	12	2023	13008	ADICELI4-01	ASE-DI	733179	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 17:56:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	69000	3	13355
7019	12	2023	13006	ADIDJ2-14	ASE-DI	730568	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:43:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	1122	22018

7019	12	2023	15800	ADIDJ2-19	ASE-DI	735171	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 17:31:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	12	4864
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-06	ASE-DI	730071	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:28:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	757	13355
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-11	ASE-DI	730577	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:00:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	14	13355
7019	12	2023	13014	ADIDJ2-04	ASE-DI	730083	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 13:52:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	111	40883
7019	12	2023	13014	ADIDJ2-17	ASE-DI	735168	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 13:35:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	71	40883
7019	12	2023	13014	ADIDJ2-18	ASE-DI	735169	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:00:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	151	40883
7019	12	2023	15799	ADIDJ2-18	ASE-DI	735170	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:46:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	190	22506
7019	12	2023	13014	ADIDJ2-04	ASE-DI	729664	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 13:52:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	115	40883
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-01	ASE-DI	730086	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 18:46:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	6	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-02	ASE-DI	725779	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 13:53:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	27	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-12	ASE-DI	730562	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 13:37:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	18	4864
7019	12	2023	15798	AMRDJ2-03	ASE-MR	725779	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 13:53:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	22	19027
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-16	ASE-DI	730559	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:58:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	23	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-03	ASE-DI	730073	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:10:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	8	4864
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-03	ASE-DI	730097	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:10:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	32	13355
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-03	ASE-DI	730073	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:10:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	29	13355
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-11	ASE-DI	730577	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:00:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	22	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-08	ASE-DI	730371	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:38:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	18	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-09	ASE-DI	730366	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:28:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	10	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-15	ASE-DI	730536	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:47:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	16	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-14	ASE-DI	730508	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:43:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	64	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-16	ASE-DI	730567	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:58:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	31	4864
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-14	ASE-DI	730568	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:43:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	5	13355
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-14	ASE-DI	730508	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 14:43:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	2	13355
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-16	ASE-DI	730559	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:58:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	2	13355
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-19	ASE-DI	735171	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 17:31:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	15	13355
7019	12	2023	15799	ADIDJ2-18	ASE-DI	735169	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:00:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	441	22506
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-06	ASE-DI	729658	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:28:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	688	13355

7019	12	2023	13008	ADIDJ2-01	ASE-DI	730086	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 18:46:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	289	13355
7019	12	2023	13008	ADIDJ2-01	ASE-DI	730069	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 18:46:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	294	13355
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-04	ASE-DI	730083	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 13:52:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	1315	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-04	ASE-DI	729664	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 13:52:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	1160	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-10	ASE-DI	735169	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:00:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	584	4864
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-17	ASE-DI	735168	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 13:35:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	764	4864
7019	12	2023	15798	ADIDJ2-18	ASE-DI	735169	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:00:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	600	19027
7019	12	2023	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	730560	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:52:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	1779	22506
7019	12	2023	13014	ADIDJ2-13	ASE-DI	730560	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:52:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	2732	40883
7019	12	2023	13014	ADIDJ2-18	ASE-DI	735170	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 16:46:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	721	40883
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-08	ASE-DI	730564	1	3	17/12/2023 11:56:00	17/12/2023 15:38:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;INUNDAÇÃO	13000	12	4864
7019	12	2023	12582	AAPDJ2-02	AUTE-AP	728026	1	3	17/12/2023 12:01:26	17/12/2023 15:25:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	26	65791
7019	12	2023	15799	AMRDJ2-08	ASE-MR	725471	1	3	17/12/2023 12:15:01	17/12/2023 12:20:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	245	22506
7019	12	2023	15798	AMRDJ2-08	ASE-MR	725471	1	3	17/12/2023 12:15:01	17/12/2023 12:20:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1226	19027
7019	12	2023	12583	AEPDJ2-01	APIE-EP	725577	1	3	17/12/2023 12:18:29	17/12/2023 16:30:49	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	38	83529
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-01	APIE-VD	725563	1	3	17/12/2023 12:18:37	17/12/2023 16:47:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	9	104391
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-08	ASE-MC	725533	1	3	17/12/2023 12:20:41	17/12/2023 15:07:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	68	90316
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-02	APIE-BB	728282	1	3	17/12/2023 12:32:35	19/12/2023 11:59:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	20	65791
7019	12	2023	12581	ASVDJ2-01	AUTE-SV	726103	1	3	17/12/2023 12:42:42	18/12/2023 09:12:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	265	104391
7019	12	2023	12582	ABADJ2-02	APIE-BA	725543	1	3	17/12/2023 12:46:22	17/12/2023 15:48:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	65791
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	726003	1	3	17/12/2023 12:59:19	18/12/2023 09:34:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	2	104391
7019	12	2023	12585	ABCDJ2-02	APIE-BC	725532	1	3	17/12/2023 13:09:26	17/12/2023 15:13:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	28	90316
7019	12	2023	12584	AAMDJ2-01	APIE-AM	726354	1	3	17/12/2023 13:35:17	18/12/2023 14:02:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	3	36107
7019	12	2023	13012	AMODJ2-04	ASE-MO	725645	1	3	17/12/2023 13:35:29	17/12/2023 20:36:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	11	58696
7019	12	2023	13011	AIPDJ2-11	ASE-JP	725645	1	3	17/12/2023 13:35:29	17/12/2023 20:36:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	97	74760
7019	12	2023	13004	ASDDJ2-11	ASE-SD	725645	1	3	17/12/2023 13:35:29	17/12/2023 20:36:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	47	73828
7019	12	2023	13014	ACGDJ2-19	ASE-CG	725527	1	3	17/12/2023 13:40:38	17/12/2023 15:18:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	826	40883
7019	12	2023	12584	ASADJ2-01	APIE-SA	725539	1	3	17/12/2023 13:43:06	17/12/2023 15:33:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	48	36107

7019	12	2023	12585	AIBDJ2-06	ASE-IB	725624	1	3	17/12/2023 14:06:09	17/12/2023 16:31:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	30	90316
7019	12	2023	13014	ACGDJ2-13	ASE-CG	725528	1	3	17/12/2023 14:30:42	17/12/2023 15:18:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	250	40883
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-04	ASE-IB	725647	1	3	17/12/2023 14:34:48	17/12/2023 19:46:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	9	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	725673	1	3	17/12/2023 14:56:23	17/12/2023 18:16:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	74760
7019	12	2023	13012	AMODJ2-15	ASE-MO	726339	1	3	17/12/2023 14:57:32	18/12/2023 11:22:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	58696
7019	12	2023	12585	ACHDJ2-02	APIE-CH	726317	1	3	17/12/2023 15:23:42	18/12/2023 17:11:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	98	90316
7019	12	2023	13008	AMGDJ2-01	ASE-MG	725566	1	3	17/12/2023 15:26:12	17/12/2023 17:08:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	0	449	13355
7019	12	2023	12584	ATBDJ2-04	APIE-TB	725605	1	3	17/12/2023 15:41:35	17/12/2023 17:33:19	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	41	36107
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	725966	1	3	17/12/2023 15:42:45	18/12/2023 09:34:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	13007	ACGDJ2-26	ASE-CG	725728	1	3	17/12/2023 15:42:57	17/12/2023 21:45:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	56	54515
7019	12	2023	13007	ACGDJ2-26	ASE-CG	725727	1	3	17/12/2023 15:42:57	17/12/2023 21:45:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	137	54515
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	726022	1	3	17/12/2023 15:44:45	18/12/2023 11:12:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-27	ASE-CT	725617	1	3	17/12/2023 16:00:43	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	19	54515
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	725760	1	3	17/12/2023 16:48:51	18/12/2023 04:30:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	7	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	725741	1	3	17/12/2023 16:54:16	18/12/2023 02:24:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	74760
7019	12	2023	12581	ACBDJ2-01	APIE-CB	726307	1	3	17/12/2023 16:57:01	18/12/2023 12:46:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	5	104391
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	725879	1	3	17/12/2023 16:59:12	18/12/2023 09:25:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	65791
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	725686	1	3	17/12/2023 16:59:23	17/12/2023 22:40:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	13008	AMGDJ2-01	ASE-MG	725567	1	3	17/12/2023 17:03:45	17/12/2023 17:08:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	0	52	13355
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	725961	1	3	17/12/2023 17:18:18	18/12/2023 09:19:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	13014	ACGDJ2-16	ASE-CG	725607	1	3	17/12/2023 17:20:09	17/12/2023 18:12:53	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	2	40883
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-27	ASE-CT	725618	1	3	17/12/2023 17:22:04	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	371	54515
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-27	ASE-CT	725619	1	3	17/12/2023 17:44:40	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	56	54515
7019	12	2023	13014	ACGDJ2-17	ASE-CG	725688	1	3	17/12/2023 17:52:01	17/12/2023 22:17:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	40883
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-27	ASE-CT	725620	1	3	17/12/2023 17:56:42	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	172	54515
7019	12	2023	13009	APNDJ2-11	ASE-PN	725620	1	3	17/12/2023 17:56:42	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	42	58826
7019	12	2023	13002	ACPDJ2-13	ASE-CP	725662	1	3	17/12/2023 18:06:28	17/12/2023 21:08:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	157	27525
7019	12	2023	13009	ACTDJ2-27	ASE-CT	725621	1	3	17/12/2023 18:11:30	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	31	58826

7019	12	2023	13010	AREDJ2-11	ASE-RE	725622	1	3	17/12/2023 18:22:07	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	42	38504
7019	12	2023	13009	AREDJ2-11	ASE-RE	725622	1	3	17/12/2023 18:22:07	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	924	58826
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-27	ASE-CT	725622	1	3	17/12/2023 18:22:07	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	365	54515
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-27	ASE-CT	725623	1	3	17/12/2023 18:24:15	17/12/2023 18:52:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	18	54515
7019	12	2023	12585	ASBDJ2-01	APIE-SB	726407	1	3	17/12/2023 18:24:36	18/12/2023 15:32:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	24	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	725646	1	3	17/12/2023 18:37:44	17/12/2023 20:36:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	59	74760
7019	12	2023	12581	ABRDJ2-02	APIE-BR	725669	1	3	17/12/2023 19:35:58	17/12/2023 21:19:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	27	104391
7019	12	2023	13007	ACGDJ2-26	ASE-CG	725729	1	3	17/12/2023 20:01:05	17/12/2023 21:45:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	18	54515
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	726283	1	3	17/12/2023 20:32:47	18/12/2023 13:57:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	90316
7019	12	2023	12581	AURDJ2-02	APIE-UR	725717	1	3	17/12/2023 21:01:12	17/12/2023 23:50:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	160	104391
7019	12	2023	12582	AHTDJ2-02	APIE-HT	725698	1	3	17/12/2023 21:23:06	17/12/2023 23:17:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	2	65791
7019	12	2023	12584	ABJDJ2-02	APIE-BJ	726020	1	3	17/12/2023 22:02:19	18/12/2023 11:00:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	36107
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	726053	1	3	17/12/2023 22:24:35	18/12/2023 12:28:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	12583	AIXDJ2-03	APIE-IX	725886	1	3	17/12/2023 22:30:36	18/12/2023 09:31:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	8	83529
7019	12	2023	12584	ATBDJ2-03	APIE-TB	725730	1	3	17/12/2023 23:39:56	18/12/2023 01:15:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	79	36107
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	725785	1	3	18/12/2023 00:15:39	18/12/2023 07:42:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	13	104391
7019	12	2023	12581	ASVDJ2-01	AUTE-SV	725784	1	3	18/12/2023 00:25:54	18/12/2023 07:16:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	51	104391
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-03	APIE-ME	726046	1	3	18/12/2023 01:17:44	18/12/2023 10:42:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	88	65791
7019	12	2023	12581	ABRDJ2-02	APIE-BR	725990	1	3	18/12/2023 02:18:23	18/12/2023 07:23:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	AITDJ2-06	ASE-IT	725834	1	3	18/12/2023 05:39:37	18/12/2023 08:28:12	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	56	104391
7019	12	2023	13007	ACGDJ2-29	ASE-CG	725774	1	3	18/12/2023 05:40:01	18/12/2023 06:50:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	272	54515
7019	12	2023	12582	ANNDJ2-02	APIE-NN	725835	1	3	18/12/2023 06:03:17	18/12/2023 08:29:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	149	65791
7019	12	2023	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	725839	1	3	18/12/2023 06:04:08	18/12/2023 08:36:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2	104391
7019	12	2023	12582	ANODJ2-01	APIE-NO	725839	1	3	18/12/2023 06:04:08	18/12/2023 08:36:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	20	65791
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	726008	1	3	18/12/2023 06:10:18	18/12/2023 10:52:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	164	83529
7019	12	2023	12585	AAZDJ2-03	APIE-AZ	725992	1	3	18/12/2023 06:26:24	18/12/2023 11:26:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	726082	1	3	18/12/2023 06:28:45	18/12/2023 13:24:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	12581	AITDJ2-08	ASE-IT	725935	1	3	18/12/2023 06:33:39	18/12/2023 09:32:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	49	104391

7019	12	2023	12582	AHTDJ2-02	APIE-HT	725964	1	3	18/12/2023 06:36:21	18/12/2023 10:06:11	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	7000	5	65791
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-02	APIE-TE	727962	1	3	18/12/2023 07:00:03	19/12/2023 07:01:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	83529
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	726114	1	3	18/12/2023 07:33:17	18/12/2023 10:15:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	178	90316
7019	12	2023	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	726272	1	3	18/12/2023 07:39:29	18/12/2023 15:52:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	23	65791
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	726005	1	3	18/12/2023 07:45:25	18/12/2023 10:40:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12583	AFBDJ2-01	APIE-FB	727709	1	3	18/12/2023 07:49:28	19/12/2023 07:27:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	83529
7019	12	2023	12583	AAVDJ2-02	APIE-AV	726265	1	3	18/12/2023 07:57:34	18/12/2023 15:51:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	83529
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	726290	1	3	18/12/2023 07:58:09	18/12/2023 15:24:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	7	65791
7019	12	2023	12581	ABVDJ2-01	APIE-BV	726323	1	3	18/12/2023 07:58:30	18/12/2023 15:59:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	569	104391
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	726245	1	3	18/12/2023 08:02:21	18/12/2023 14:44:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	19	65791
7019	12	2023	12583	AAVDJ2-02	APIE-AV	725934	1	3	18/12/2023 08:06:44	18/12/2023 10:02:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	139	83529
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	728332	1	3	18/12/2023 08:08:23	19/12/2023 15:52:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	7000	1	65791
7019	12	2023	13004	ACGDJ2-03	ASE-CG	725827	1	3	18/12/2023 08:18:27	18/12/2023 09:08:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	73828
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	725833	1	3	18/12/2023 08:23:43	18/12/2023 08:58:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	2	90316
7019	12	2023	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	726309	1	3	18/12/2023 08:28:10	18/12/2023 14:28:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	98	104391
7019	12	2023	12581	AURDJ2-02	APIE-UR	725967	1	3	18/12/2023 08:43:09	18/12/2023 09:35:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-01	APIE-MI	726015	1	3	18/12/2023 08:43:30	18/12/2023 10:54:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12584	AAMDJ2-01	APIE-AM	726348	1	3	18/12/2023 08:50:45	18/12/2023 12:23:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	2	36107
7019	12	2023	12583	AIMDJ2-01	APIE-IM	725942	1	3	18/12/2023 08:58:25	18/12/2023 09:33:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	79	83529
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	727804	1	3	18/12/2023 08:59:59	19/12/2023 10:16:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	65791
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-04	ASE-FG	728128	1	3	18/12/2023 09:07:02	20/12/2023 05:31:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	27	104391
7019	12	2023	12584	AAMDJ2-01	APIE-AM	725986	1	3	18/12/2023 09:08:27	18/12/2023 11:32:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	96	36107
7019	12	2023	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	726293	1	3	18/12/2023 09:13:27	18/12/2023 16:34:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-27	ASE-CT	726112	1	3	18/12/2023 09:13:57	18/12/2023 11:33:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	29	54515
7019	12	2023	12583	ALMDJ2-01	APIE-LM	728018	1	3	18/12/2023 09:16:02	18/12/2023 11:50:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	262	83529
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-02	APIE-BB	725946	1	3	18/12/2023 09:19:37	18/12/2023 10:13:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	109	65791
7019	12	2023	12581	ACBDJ2-01	APIE-CB	726023	1	3	18/12/2023 09:22:03	18/12/2023 10:59:59	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	726105	1	3	18/12/2023 09:35:25	18/12/2023 11:50:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	83529

7019	12	2023	12585	AIBDJ2-05	ASE-IB	726093	1	3	18/12/2023 09:37:15	18/12/2023 12:50:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2	90316
7019	12	2023	12583	AIXDJ2-01	APIE-IX	726251	1	3	18/12/2023 09:39:30	18/12/2023 15:21:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	9	83529
7019	12	2023	12583	AJRDJ2-01	APIE-JR	726095	1	3	18/12/2023 09:46:52	18/12/2023 13:16:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	2	83529
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	726002	1	3	18/12/2023 09:56:52	18/12/2023 11:00:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	111	104391
7019	12	2023	12583	AIMDJ2-01	APIE-IM	726016	1	3	18/12/2023 10:02:27	18/12/2023 10:40:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	130	83529
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	727744	1	3	18/12/2023 10:02:50	18/12/2023 11:50:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	10	90316
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	726248	1	3	18/12/2023 10:19:37	18/12/2023 15:06:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	4	65791
7019	12	2023	12583	ACJDJ2-01	AUTE-CJ	726386	1	3	18/12/2023 10:52:00	18/12/2023 17:46:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	137	83529
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-03	APIE-ME	726108	1	3	18/12/2023 11:05:27	18/12/2023 14:01:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	51	65791
7019	12	2023	12581	APDDJ2-05	ASE-PD	728157	1	3	18/12/2023 12:07:47	19/12/2023 15:20:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	13	104391
7019	12	2023	12583	AEPDJ2-01	APIE-EP	726320	1	3	18/12/2023 12:15:19	18/12/2023 16:22:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	83529
7019	12	2023	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	726282	1	3	18/12/2023 12:16:01	18/12/2023 14:51:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-02	APIE-BB	726222	1	3	18/12/2023 12:59:50	18/12/2023 14:13:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	90	65791
7019	12	2023	12582	ATPDJ2-03	APIE-TP	726296	1	3	18/12/2023 14:10:03	18/12/2023 16:14:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	65791
7019	12	2023	12581	APDDJ2-04	ASE-PD	726314	1	3	18/12/2023 14:10:43	18/12/2023 17:11:15	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	64	104391
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	730659	1	3	18/12/2023 14:22:47	22/12/2023 12:20:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	15	65791
7019	12	2023	13004	ASDDJ2-05	ASE-SD	726326	1	3	18/12/2023 14:28:08	18/12/2023 15:50:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	44	73828
7019	12	2023	12581	ANDDJ2-02	APIE-ND	727715	1	3	18/12/2023 14:35:29	19/12/2023 14:06:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	32	104391
7019	12	2023	12583	AJRDJ2-01	APIE-JR	726377	1	3	18/12/2023 14:45:58	18/12/2023 16:05:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	2	83529
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	726519	1	3	18/12/2023 15:01:10	19/12/2023 00:06:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	726356	1	3	18/12/2023 15:04:44	18/12/2023 17:24:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	3	104391
7019	12	2023	12582	AAPDJ2-02	AUTE-AP	727757	1	3	18/12/2023 15:06:49	19/12/2023 13:14:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	65791
7019	12	2023	12583	AAVDJ2-02	APIE-AV	726276	1	3	18/12/2023 15:12:44	18/12/2023 16:09:08	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	139	83529
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	726380	1	3	18/12/2023 15:17:25	18/12/2023 19:05:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	45	104391
7019	12	2023	12584	ASPDJ2-02	APIE-SP	726315	1	3	18/12/2023 15:29:21	18/12/2023 16:41:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	219	36107
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-02	APIE-BB	726277	1	3	18/12/2023 15:47:17	18/12/2023 16:32:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	171	65791
7019	12	2023	12584	ABJDJ2-01	APIE-BJ	726370	1	3	18/12/2023 16:48:09	18/12/2023 17:22:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	2	36107
7019	12	2023	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	727845	1	3	18/12/2023 16:51:01	19/12/2023 23:36:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391

7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	726502	1	3	18/12/2023 16:51:15	19/12/2023 00:17:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	726451	1	3	18/12/2023 17:18:55	18/12/2023 22:09:32	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	100	22506
7019	12	2023	13014	AVODJ2-04	ASE-VO	726347	1	3	18/12/2023 17:28:52	18/12/2023 18:57:12	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	4340	40883
7019	12	2023	12581	ANDDJ2-02	APIE-ND	727748	1	3	18/12/2023 18:06:08	19/12/2023 09:49:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	130	104391
7019	12	2023	12585	ASCDJ2-02	APIE-SC	727867	1	3	18/12/2023 18:06:45	19/12/2023 16:28:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12585	AIUDJ2-01	AUTE-IU	726408	1	3	18/12/2023 18:23:13	18/12/2023 19:58:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	45	90316
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-03	APIE-TE	726460	1	3	18/12/2023 18:24:09	18/12/2023 21:26:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	83529
7019	12	2023	12582	AHTDJ2-04	APIE-HT	728124	1	3	18/12/2023 18:30:41	19/12/2023 10:03:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	65791
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-01	APIE-LB	726419	1	3	18/12/2023 19:04:44	18/12/2023 20:42:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	4	65791
7019	12	2023	12583	AEPDJ2-01	APIE-EP	728297	1	3	18/12/2023 19:07:38	19/12/2023 13:08:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	83529
7019	12	2023	12585	AANDJ2-02	APIE-AN	726496	1	3	18/12/2023 21:11:52	19/12/2023 00:18:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	49	90316
7019	12	2023	12585	AAZDJ2-02	APIE-AZ	728000	1	3	18/12/2023 22:56:38	19/12/2023 08:22:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	90316
7019	12	2023	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	727936	1	3	18/12/2023 23:55:26	19/12/2023 08:15:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	133	104391
7019	12	2023	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	726561	1	3	18/12/2023 23:57:25	19/12/2023 00:45:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	95	104391
7019	12	2023	12581	AITDJ2-10	ASE-IT	726527	1	3	18/12/2023 23:59:45	19/12/2023 00:29:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	29	104391
7019	12	2023	12583	AFBDJ2-02	APIE-FB	727959	1	3	19/12/2023 00:00:50	19/12/2023 08:00:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	71	83529
7019	12	2023	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	728085	1	3	19/12/2023 01:00:16	19/12/2023 09:01:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12582	ANNDJ2-01	APIE-NN	727811	1	3	19/12/2023 01:07:38	19/12/2023 08:49:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	202	65791
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	728307	1	3	19/12/2023 05:37:06	19/12/2023 11:26:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12583	ACODJ2-05	APIE-CO	728020	1	3	19/12/2023 05:45:31	19/12/2023 08:32:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	171	83529
7019	12	2023	12581	APDDJ2-07	ASE-PD	728160	1	3	19/12/2023 05:47:55	19/12/2023 07:12:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	1	104391
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	727953	1	3	19/12/2023 06:16:41	19/12/2023 07:17:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12583	AEPDJ2-01	APIE-EP	728316	1	3	19/12/2023 06:17:58	19/12/2023 09:18:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	108	83529
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	728103	1	3	19/12/2023 06:45:38	19/12/2023 15:56:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	4	104391
7019	12	2023	12581	APDDJ2-03	ASE-PD	728193	1	3	19/12/2023 06:46:07	19/12/2023 08:46:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	1	104391
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-03	APIE-TE	728138	1	3	19/12/2023 07:03:14	19/12/2023 12:27:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	83529
7019	12	2023	13012	AMODJ2-15	ASE-MO	728088	1	3	19/12/2023 07:37:51	19/12/2023 16:36:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	58696
7019	12	2023	12583	ACODJ2-05	APIE-CO	728021	1	3	19/12/2023 07:51:01	19/12/2023 08:32:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	95	83529

7019	12	2023	15799	ACCDJ2-06	ASE-CC	728338	1	3	19/12/2023 07:51:23	19/12/2023 09:41:56	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	22506
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	728228	1	3	19/12/2023 07:54:13	19/12/2023 13:20:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	2	74760
7019	12	2023	12581	ASVDJ2-01	AUTE-SV	727939	1	3	19/12/2023 07:55:03	19/12/2023 14:04:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	12581	ASVDJ2-01	AUTE-SV	727923	1	3	19/12/2023 07:55:37	19/12/2023 12:21:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	728893	1	3	19/12/2023 08:07:29	20/12/2023 14:29:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	25	90316
7019	12	2023	13012	AMODJ2-15	ASE-MO	727720	1	3	19/12/2023 08:11:56	19/12/2023 11:26:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	58696
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-01	APIE-MQ	728324	1	3	19/12/2023 08:16:35	19/12/2023 12:13:59	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	90316
7019	12	2023	12583	AUADJ2-02	APIE-UA	727924	1	3	19/12/2023 08:39:19	19/12/2023 09:50:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	43	83529
7019	12	2023	12581	APDDJ2-02	ASE-PD	728005	1	3	19/12/2023 08:39:26	19/12/2023 09:16:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	90	104391
7019	12	2023	12584	AAMDJ2-01	APIE-AM	728112	1	3	19/12/2023 08:42:36	19/12/2023 16:16:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	21	36107
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	728086	1	3	19/12/2023 08:46:47	19/12/2023 10:36:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	83529
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	728229	1	3	19/12/2023 08:46:55	19/12/2023 14:07:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	12584	AAMDJ2-01	APIE-AM	728227	1	3	19/12/2023 08:48:14	19/12/2023 09:48:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	36107
7019	12	2023	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	727823	1	3	19/12/2023 09:01:12	19/12/2023 14:47:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-09	ASE-MC	727928	1	3	19/12/2023 10:12:38	19/12/2023 10:40:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	APDDJ2-05	ASE-PD	728315	1	3	19/12/2023 10:18:20	19/12/2023 11:03:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	40	104391
7019	12	2023	12583	ACRDJ2-01	APIE-CR	727762	1	3	19/12/2023 10:41:22	19/12/2023 11:28:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	9	83529
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	728099	1	3	19/12/2023 11:03:21	19/12/2023 15:00:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	65791
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	728261	1	3	19/12/2023 11:10:28	20/12/2023 09:30:15	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	13014	ACTDJ2-11	ASE-CT	728076	1	3	19/12/2023 11:21:32	19/12/2023 16:08:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	39	40883
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-03	APIE-TE	727813	1	3	19/12/2023 11:25:30	19/12/2023 13:26:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	83529
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	728345	1	3	19/12/2023 11:28:35	19/12/2023 12:42:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	7000	1	65791
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	727798	1	3	19/12/2023 11:43:59	19/12/2023 17:51:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	20	83529
7019	12	2023	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	727745	1	3	19/12/2023 11:48:24	19/12/2023 14:47:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1781	104391
7019	12	2023	13004	AMODJ2-19	ASE-MO	727994	1	3	19/12/2023 12:06:34	19/12/2023 13:24:32	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	28	73828
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	728318	1	3	19/12/2023 12:08:27	19/12/2023 14:39:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	13014	ADIDJ2-10	ASE-DI	728040	1	3	19/12/2023 12:27:35	19/12/2023 21:00:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	40883
7019	12	2023	12582	AAPDJ2-02	AUTE-AP	729107	1	3	19/12/2023 12:38:29	20/12/2023 11:38:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2	65791

7019	12	2023	12583	ATEDJ2-01	APIE-TE	727856	1	3	19/12/2023 12:41:55	20/12/2023 09:36:47	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	10	83529
7019	12	2023	12585	ACADJ2-01	APIE-CA	728183	1	3	19/12/2023 12:47:11	19/12/2023 14:36:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	26	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	730216	1	3	19/12/2023 13:31:01	21/12/2023 15:25:15	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	7000	1	74760
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	728028	1	3	19/12/2023 13:43:27	19/12/2023 16:33:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	17	90316
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	728721	1	3	19/12/2023 14:23:22	20/12/2023 14:37:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	239	65791
7019	12	2023	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	728265	1	3	19/12/2023 14:35:08	19/12/2023 15:55:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	48	65791
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	728255	1	3	19/12/2023 15:01:00	19/12/2023 16:40:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	95	65791
7019	12	2023	12585	AANDJ2-01	APIE-AN	727943	1	3	19/12/2023 15:36:18	19/12/2023 16:01:12	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	69	90316
7019	12	2023	13014	AVODJ2-03	ASE-VO	727864	1	3	19/12/2023 15:46:35	20/12/2023 00:14:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	0	1	40883
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	727864	1	3	19/12/2023 15:46:35	20/12/2023 00:14:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	0	337	74760
7019	12	2023	12581	AITDJ2-11	ASE-IT	727740	1	3	19/12/2023 15:51:49	19/12/2023 22:05:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	104391
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	728180	1	3	19/12/2023 16:12:47	19/12/2023 21:11:53	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	104391
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	727818	1	3	19/12/2023 16:25:14	19/12/2023 16:54:57	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	728916	1	3	19/12/2023 16:34:10	20/12/2023 11:44:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	29	90316
7019	12	2023	15800	ADIDJ2-04	ASE-DI	727875	1	3	19/12/2023 16:47:56	19/12/2023 19:13:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	70	4864
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	728885	1	3	19/12/2023 16:55:30	20/12/2023 12:00:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	13	104391
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-04	ASE-FG	728256	1	3	19/12/2023 17:01:19	19/12/2023 20:43:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	245	104391
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-06	ASE-IB	728098	1	3	19/12/2023 17:02:42	19/12/2023 18:43:46	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	5	90316
7019	12	2023	13008	AMGDJ2-03	ASE-MG	728175	1	3	19/12/2023 17:21:41	19/12/2023 20:13:49	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	180	13355
7019	12	2023	12581	ACBDJ2-01	APIE-CB	728985	1	3	19/12/2023 17:56:04	20/12/2023 12:58:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	350	104391
7019	12	2023	13002	AADDJ2-14	ASE-AD	729145	1	3	19/12/2023 18:11:00	20/12/2023 15:11:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	27525
7019	12	2023	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	728010	1	3	19/12/2023 18:23:04	19/12/2023 20:53:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	56	22506
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	729184	1	3	19/12/2023 18:50:02	20/12/2023 17:32:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	2	90316
7019	12	2023	13007	AFLDJ2-04	ASE-FL	727725	1	3	19/12/2023 19:30:47	19/12/2023 22:53:15	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	17	54515
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-04	ASE-FG	728217	1	3	19/12/2023 20:40:58	20/12/2023 06:00:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	728109	1	3	19/12/2023 20:51:34	19/12/2023 21:26:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	56	104391
7019	12	2023	12582	ANODJ2-01	APIE-NO	728109	1	3	19/12/2023 20:51:34	19/12/2023 21:26:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	22	65791
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-01	APIE-MQ	728948	1	3	19/12/2023 21:01:30	20/12/2023 09:03:57	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	57	90316

7019	12	2023	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	727865	1	3	19/12/2023 21:18:41	20/12/2023 00:14:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	0	2	27525
7019	12	2023	13012	ASJDJ2-15	ASE-SJ	727865	1	3	19/12/2023 21:18:41	20/12/2023 00:14:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	0	3	58696
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-01	APIE-LB	728779	1	3	19/12/2023 21:30:55	20/12/2023 16:28:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	65791
7019	12	2023	12581	APDDJ2-03	ASE-PD	728224	1	3	19/12/2023 22:02:17	19/12/2023 23:02:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	220	67	104391
7019	12	2023	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	727747	1	3	19/12/2023 22:02:46	19/12/2023 23:09:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	236	83529
7019	12	2023	12585	ASBDJ2-01	APIE-SB	737715	1	3	20/12/2023 03:18:34	20/12/2023 03:52:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	259	90316
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-03	ASE-FG	728129	1	3	20/12/2023 04:57:29	20/12/2023 05:31:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	237	104391
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	728216	1	3	20/12/2023 05:38:25	20/12/2023 08:01:26	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	3168	90316
7019	12	2023	12583	ACRDJ2-01	APIE-CR	728278	1	3	20/12/2023 06:00:06	20/12/2023 08:06:04	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	5	83529
7019	12	2023	12583	AAVDJ2-01	APIE-AV	728222	1	3	20/12/2023 06:17:35	20/12/2023 08:09:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	316	83529
7019	12	2023	12585	ABEDJ2-01	APIE-BE	728204	1	3	20/12/2023 06:19:32	20/12/2023 07:50:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	90316
7019	12	2023	12585	AARDJ2-01	APIE-AR	727702	1	3	20/12/2023 06:35:20	20/12/2023 08:08:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	385	90316
7019	12	2023	12583	AMADJ2-01	APIE-MA	728143	1	3	20/12/2023 07:03:13	20/12/2023 08:37:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	83529
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	727905	1	3	20/12/2023 07:07:17	20/12/2023 08:30:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-02	APIE-LB	727980	1	3	20/12/2023 07:20:24	20/12/2023 09:39:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	204	65791
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-01	APIE-MS	729085	1	3	20/12/2023 07:20:33	20/12/2023 14:39:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	623	104391
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	729217	1	3	20/12/2023 07:41:12	20/12/2023 11:30:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	20	65791
7019	12	2023	12583	AAVDJ2-02	APIE-AV	727866	1	3	20/12/2023 07:41:58	20/12/2023 08:35:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	83529
7019	12	2023	12583	AFBDJ2-02	APIE-FB	729216	1	3	20/12/2023 07:42:32	20/12/2023 19:41:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	83529
7019	12	2023	12583	AFBDJ2-02	APIE-FB	728830	1	3	20/12/2023 07:42:32	20/12/2023 19:26:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	83529
7019	12	2023	12582	APUDJ2-01	APIE-PU	727769	1	3	20/12/2023 07:43:47	20/12/2023 10:06:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	124	65791
7019	12	2023	12583	ACJDJ2-01	AUTE-CJ	727895	1	3	20/12/2023 07:50:40	20/12/2023 08:21:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	401	83529
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	728784	1	3	20/12/2023 07:50:51	20/12/2023 13:17:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	135	90316
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	728924	1	3	20/12/2023 07:52:23	20/12/2023 16:28:19	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1253	104391
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	729267	1	3	20/12/2023 08:09:26	20/12/2023 14:24:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	104391
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	729000	1	3	20/12/2023 08:10:27	20/12/2023 10:43:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	66	65791
7019	12	2023	12585	AAZDJ2-01	APIE-AZ	728008	1	3	20/12/2023 08:12:53	20/12/2023 09:20:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	728100	1	3	20/12/2023 08:24:11	20/12/2023 09:23:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	3169	90316

7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	729162	1	3	20/12/2023 08:29:51	20/12/2023 11:04:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	148	104391
7019	12	2023	12583	AUADJ2-01	APIE-UA	728293	1	3	20/12/2023 08:37:50	20/12/2023 11:16:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	29	83529
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-01	APIE-LB	728188	1	3	20/12/2023 08:40:16	20/12/2023 11:30:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	365	65791
7019	12	2023	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	727970	1	3	20/12/2023 08:48:19	20/12/2023 10:00:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2	104391
7019	12	2023	12582	ANODJ2-01	APIE-NO	727970	1	3	20/12/2023 08:48:19	20/12/2023 10:00:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	20	65791
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	727707	1	3	20/12/2023 08:53:15	20/12/2023 10:26:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	65791
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	727907	1	3	20/12/2023 08:59:41	20/12/2023 11:24:59	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	2	90316
7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	728133	1	3	20/12/2023 09:04:36	20/12/2023 10:55:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2	104391
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-01	APIE-VD	728134	1	3	20/12/2023 09:05:09	20/12/2023 12:24:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	9	104391
7019	12	2023	12581	ASVDJ2-01	AUTE-SV	728189	1	3	20/12/2023 09:05:25	20/12/2023 10:39:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1091	104391
7019	12	2023	12583	ACODJ2-05	APIE-CO	728258	1	3	20/12/2023 09:11:39	20/12/2023 11:02:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	94	83529
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	727741	1	3	20/12/2023 09:11:47	20/12/2023 09:58:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	120	1	65791
7019	12	2023	12585	ACNDJ2-01	APIE-CN	729813	1	3	20/12/2023 09:18:12	21/12/2023 16:03:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	728820	1	3	20/12/2023 09:24:00	20/12/2023 12:16:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	3	104391
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-02	ASE-FG	728794	1	3	20/12/2023 09:30:33	20/12/2023 21:08:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	13012	AMODJ2-14	ASE-MO	727842	1	3	20/12/2023 09:35:24	20/12/2023 13:53:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	57	58696
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	728120	1	3	20/12/2023 09:39:22	20/12/2023 11:28:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	74760
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	729521	1	3	20/12/2023 09:45:00	21/12/2023 14:12:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	734053	1	3	20/12/2023 10:02:33	21/12/2023 13:44:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12582	AAPDJ2-02	AUTE-AP	728741	1	3	20/12/2023 10:19:16	20/12/2023 15:18:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	23	65791
7019	12	2023	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	729248	1	3	20/12/2023 10:22:40	20/12/2023 16:10:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	25	90316
7019	12	2023	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	728886	1	3	20/12/2023 10:24:28	20/12/2023 13:46:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	863	83529
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	729021	1	3	20/12/2023 11:13:39	20/12/2023 14:36:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	23	65791
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	728797	1	3	20/12/2023 11:29:19	20/12/2023 15:02:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	2	104391
7019	12	2023	12581	APDDJ2-01	ASE-PD	729101	1	3	20/12/2023 11:31:55	20/12/2023 14:51:08	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	20	104391
7019	12	2023	12582	ANODJ2-03	APIE-NO	729166	1	3	20/12/2023 11:35:20	20/12/2023 11:59:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	38	65791
7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	729166	1	3	20/12/2023 11:35:20	20/12/2023 11:59:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	292	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-07	ASE-JP	728118	1	3	20/12/2023 11:38:39	20/12/2023 13:18:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	47	74760

7019	12	2023	12583	ACODJ2-04	APIE-CO	735518	1	3	20/12/2023 11:38:57	20/12/2023 12:03:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1805	83529
7019	12	2023	12582	ACMDJ2-02	APIE-CM	728983	1	3	20/12/2023 11:47:58	20/12/2023 13:51:15	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	49	65791
7019	12	2023	13012	AMODJ2-14	ASE-MO	727844	1	3	20/12/2023 12:33:05	20/12/2023 13:22:04	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	449	58696
7019	12	2023	13012	AMODJ2-14	ASE-MO	727843	1	3	20/12/2023 12:33:05	20/12/2023 13:53:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	3119	58696
7019	12	2023	12581	APDDJ2-03	ASE-PD	728726	1	3	20/12/2023 12:39:05	20/12/2023 15:02:26	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	40	104391
7019	12	2023	12581	APDDJ2-02	ASE-PD	729213	1	3	20/12/2023 12:56:35	20/12/2023 16:21:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	89	104391
7019	12	2023	12582	AAPDJ2-02	AUTE-AP	729422	1	3	20/12/2023 13:06:07	21/12/2023 10:18:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	31	65791
7019	12	2023	12585	ANCDJ2-01	APIE-NC	728918	1	3	20/12/2023 13:12:45	20/12/2023 21:25:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	36	90316
7019	12	2023	12581	ASVDJ2-01	AUTE-SV	729152	1	3	20/12/2023 13:20:35	20/12/2023 14:34:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	7	104391
7019	12	2023	12581	APDDJ2-05	ASE-PD	729116	1	3	20/12/2023 13:33:07	20/12/2023 16:45:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	11	104391
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	729180	1	3	20/12/2023 13:35:13	20/12/2023 16:09:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	3	104391
7019	12	2023	12584	ASADJ2-01	APIE-SA	728800	1	3	20/12/2023 13:38:52	20/12/2023 14:55:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	46	36107
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	728778	1	3	20/12/2023 13:43:37	20/12/2023 16:46:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	12	90316
7019	12	2023	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	729547	1	3	20/12/2023 13:51:48	21/12/2023 12:29:19	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	728813	1	3	20/12/2023 14:04:34	20/12/2023 17:24:57	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	74760
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	728822	1	3	20/12/2023 14:10:18	20/12/2023 15:10:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	60	104391
7019	12	2023	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	729229	1	3	20/12/2023 14:19:06	20/12/2023 16:28:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2253	104391
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	729112	1	3	20/12/2023 14:55:45	21/12/2023 01:41:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	728729	1	3	20/12/2023 14:56:34	20/12/2023 16:32:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2387	104391
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-05	APIE-TE	729182	1	3	20/12/2023 14:56:51	20/12/2023 16:18:52	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	321	83529
7019	12	2023	12581	ABRDJ2-01	APIE-BR	729214	1	3	20/12/2023 14:57:45	20/12/2023 16:41:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	147	104391
7019	12	2023	12581	APDDJ2-09	ASE-PD	729188	1	3	20/12/2023 15:23:46	20/12/2023 16:04:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	6	104391
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-01	APIE-MI	729144	1	3	20/12/2023 15:26:02	20/12/2023 15:44:53	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	65791
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	729558	1	3	20/12/2023 15:34:38	21/12/2023 13:31:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12583	ACZDJ2-01	A5003237	731296	1	3	20/12/2023 15:39:03	23/12/2023 14:26:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	83529
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-09	ASE-MC	729429	1	3	20/12/2023 15:45:02	21/12/2023 10:35:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	729137	1	3	20/12/2023 15:47:22	20/12/2023 23:10:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	12582	ATPDJ2-03	APIE-TP	728718	1	3	20/12/2023 15:47:30	20/12/2023 16:40:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2	65791

7019	12	2023	12581	APDDJ2-09	ASE-PD	729143	1	3	20/12/2023 15:51:53	20/12/2023 17:50:04	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	8	104391
7019	12	2023	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	729900	1	3	20/12/2023 15:52:40	21/12/2023 11:50:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	106	90316
7019	12	2023	12584	ATBDJ2-01	APIE-TB	729011	1	3	20/12/2023 15:53:22	20/12/2023 16:32:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	62	36107
7019	12	2023	12585	ACADJ2-01	APIE-CA	728895	1	3	20/12/2023 15:59:32	20/12/2023 16:21:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	438	90316
7019	12	2023	12581	ABRDJ2-01	APIE-BR	729684	1	3	20/12/2023 16:04:39	21/12/2023 09:53:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12582	ABADJ2-02	APIE-BA	729697	1	3	20/12/2023 16:14:41	21/12/2023 10:05:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	13002	AADDJ2-13	ASE-AD	728877	1	3	20/12/2023 16:18:49	20/12/2023 21:23:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	27525
7019	12	2023	12584	ATBDJ2-02	APIE-TB	729252	1	3	20/12/2023 16:20:01	20/12/2023 17:47:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	1	36107
7019	12	2023	12584	ATBDJ2-03	APIE-TB	728740	1	3	20/12/2023 16:43:52	20/12/2023 17:02:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	1	36107
7019	12	2023	12581	APDDJ2-05	ASE-PD	729660	1	3	20/12/2023 17:28:04	21/12/2023 11:42:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12581	ANDDJ2-01	APIE-ND	729024	1	3	20/12/2023 17:41:42	20/12/2023 20:00:29	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	728880	1	3	20/12/2023 17:43:41	20/12/2023 19:38:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	729721	1	3	20/12/2023 18:08:27	21/12/2023 15:42:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-02	APIE-TE	729524	1	3	20/12/2023 18:42:25	21/12/2023 12:40:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	29	83529
7019	12	2023	12581	APDDJ2-09	ASE-PD	729015	1	3	20/12/2023 18:48:23	20/12/2023 21:24:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12582	AHTDJ2-04	APIE-HT	729457	1	3	20/12/2023 19:52:26	21/12/2023 10:15:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12581	ANRDJ2-02	APIE-NR	729571	1	3	20/12/2023 19:53:06	21/12/2023 11:50:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	15798	AMRDJ2-09	ASE-MR	729178	1	3	20/12/2023 20:12:17	20/12/2023 23:04:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	29	19027
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	729748	1	3	20/12/2023 21:06:10	21/12/2023 15:15:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	729482	1	3	20/12/2023 21:18:27	21/12/2023 12:48:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	729426	1	3	20/12/2023 21:32:01	21/12/2023 10:21:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	90316
7019	12	2023	12582	ABADJ2-02	APIE-BA	729785	1	3	20/12/2023 21:33:29	21/12/2023 18:38:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	65791
7019	12	2023	12583	ACRDJ2-02	APIE-CR	728922	1	3	20/12/2023 22:15:35	20/12/2023 23:15:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	107	83529
7019	12	2023	12585	ATUDJ2-01	APIE-TU	729679	1	3	20/12/2023 22:18:34	21/12/2023 16:57:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	90316
7019	12	2023	12583	AEVDJ2-01	APIE-EV	728796	1	3	20/12/2023 22:42:20	21/12/2023 08:38:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	89	83529
7019	12	2023	12585	ASNDJ2-01	APIE-SN	728828	1	3	20/12/2023 23:44:42	21/12/2023 09:51:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	8	90316
7019	12	2023	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	729419	1	3	21/12/2023 00:10:38	21/12/2023 08:28:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	702	104391
7019	12	2023	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	729609	1	3	21/12/2023 01:31:18	21/12/2023 13:20:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	128	83529

7019	12	2023	12585	AMCDJ2-09	ASE-MC	729169	1	3	21/12/2023 01:42:42	21/12/2023 03:39:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	71	90316
7019	12	2023	12584	ASADJ2-01	APIE-SA	743001	1	3	21/12/2023 02:59:12	21/12/2023 03:47:12	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	2857	36107
7019	12	2023	12581	AITDJ2-12	ASE-IT	729761	1	3	21/12/2023 05:03:42	21/12/2023 16:48:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	729186	1	3	21/12/2023 05:25:21	21/12/2023 08:14:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	15	104391
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-01	APIE-MS	729830	1	3	21/12/2023 05:26:58	21/12/2023 16:39:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	729106	1	3	21/12/2023 05:44:05	21/12/2023 08:11:57	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	65791
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	729416	1	3	21/12/2023 05:56:42	21/12/2023 11:05:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	729552	1	3	21/12/2023 06:19:07	21/12/2023 14:51:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12585	ATUDJ2-01	APIE-TU	729511	1	3	21/12/2023 06:23:54	21/12/2023 11:26:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	729812	1	3	21/12/2023 06:30:53	21/12/2023 15:20:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12584	ASADJ2-01	APIE-SA	743002	1	3	21/12/2023 06:53:14	21/12/2023 07:05:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	2857	36107
7019	12	2023	12583	ACODJ2-04	APIE-CO	729525	1	3	21/12/2023 06:57:30	21/12/2023 13:23:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	18	83529
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-01	APIE-LB	729117	1	3	21/12/2023 06:59:10	21/12/2023 08:34:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	39	65791
7019	12	2023	12583	AC2DJ2-01	A5003237	731313	1	3	21/12/2023 07:10:55	23/12/2023 15:01:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	353	83529
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-04	ASE-FG	729400	1	3	21/12/2023 07:23:07	21/12/2023 11:57:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12583	AEPDJ2-01	APIE-EP	729407	1	3	21/12/2023 07:27:52	21/12/2023 08:54:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	83529
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	729801	1	3	21/12/2023 07:31:10	21/12/2023 17:58:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	AITDJ2-08	ASE-IT	729447	1	3	21/12/2023 07:39:11	21/12/2023 08:52:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	729666	1	3	21/12/2023 07:40:22	21/12/2023 15:02:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	12584	ATODJ2-01	APIE-TO	729431	1	3	21/12/2023 07:43:04	21/12/2023 09:37:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	36107
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	729402	1	3	21/12/2023 07:44:43	21/12/2023 09:56:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	729437	1	3	21/12/2023 07:50:45	21/12/2023 11:19:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	729687	1	3	21/12/2023 08:01:53	21/12/2023 09:08:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	1	104391
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	729714	1	3	21/12/2023 08:02:07	21/12/2023 16:35:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	729810	1	3	21/12/2023 08:03:31	21/12/2023 18:13:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12585	ABCDJ2-02	APIE-BC	728793	1	3	21/12/2023 08:05:35	21/12/2023 08:50:59	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	28	90316
7019	12	2023	12585	ASCDJ2-02	APIE-SC	729522	1	3	21/12/2023 08:13:59	21/12/2023 14:22:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	127	90316
7019	12	2023	12583	AIMDJ2-01	APIE-IM	729453	1	3	21/12/2023 08:16:45	21/12/2023 10:58:17	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	83529

7019	12	2023	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	729435	1	3	21/12/2023 08:21:30	21/12/2023 09:38:11	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	729484	1	3	21/12/2023 08:30:25	21/12/2023 11:20:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	74760
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	729716	1	3	21/12/2023 08:36:41	21/12/2023 17:07:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	13007	ACTDJ2-10	ASE-CT	729434	1	3	21/12/2023 08:37:29	21/12/2023 11:44:51	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	54515
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	729648	1	3	21/12/2023 08:59:01	21/12/2023 15:12:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	13002	AADDJ2-13	ASE-AD	729783	1	3	21/12/2023 09:09:58	21/12/2023 12:15:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	27525
7019	12	2023	12581	ASUDJ2-01	APIE-SU	729822	1	3	21/12/2023 09:28:35	21/12/2023 17:50:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	730888	1	3	21/12/2023 09:33:15	22/12/2023 19:05:04	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	729707	1	3	21/12/2023 09:43:07	21/12/2023 16:56:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	90316
7019	12	2023	12585	ACADJ2-01	APIE-CA	729438	1	3	21/12/2023 09:44:44	21/12/2023 11:08:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	160	90316
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	729472	1	3	21/12/2023 09:49:52	21/12/2023 11:21:32	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	18	104391
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-01	APIE-MI	729474	1	3	21/12/2023 09:59:42	21/12/2023 11:42:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12581	APDDJ2-05	ASE-PD	729399	1	3	21/12/2023 10:00:38	21/12/2023 11:02:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	110	104391
7019	12	2023	13007	ACGDJ2-08	ASE-CG	729467	1	3	21/12/2023 10:00:41	21/12/2023 11:21:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	37	54515
7019	12	2023	12583	ACZDJ2-01	A5003237	731340	1	3	21/12/2023 10:02:06	23/12/2023 15:25:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	83529
7019	12	2023	12583	AEPDJ2-02	APIE-EP	729496	1	3	21/12/2023 10:14:31	21/12/2023 12:39:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	346	83529
7019	12	2023	13010	APNDJ2-08	ASE-PN	729446	1	3	21/12/2023 10:17:17	21/12/2023 12:27:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	8	38504
7019	12	2023	12585	ACHDJ2-02	APIE-CH	729815	1	3	21/12/2023 10:18:28	21/12/2023 15:54:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	90316
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-02	APIE-LB	729441	1	3	21/12/2023 10:25:07	21/12/2023 11:29:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	48	65791
7019	12	2023	12583	ACRDJ2-01	APIE-CR	729456	1	3	21/12/2023 10:26:59	21/12/2023 11:56:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	66	83529
7019	12	2023	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	729471	1	3	21/12/2023 10:35:30	21/12/2023 11:26:47	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	80	104391
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	729603	1	3	21/12/2023 10:41:51	21/12/2023 14:16:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	302	65791
7019	12	2023	12583	ACJDJ2-01	AUTE-CJ	729781	1	3	21/12/2023 10:49:51	21/12/2023 19:04:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	85	83529
7019	12	2023	12584	ATBDJ2-03	APIE-TB	729546	1	3	21/12/2023 10:51:57	21/12/2023 12:47:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	10	36107
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	729680	1	3	21/12/2023 10:56:28	21/12/2023 16:26:08	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	729788	1	3	21/12/2023 10:57:47	21/12/2023 18:33:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	104391
7019	12	2023	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	730817	1	3	21/12/2023 11:01:47	22/12/2023 17:19:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	36	90316
7019	12	2023	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	730889	1	3	21/12/2023 11:02:23	22/12/2023 19:09:04	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	90316

7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	729814	1	3	21/12/2023 11:15:47	21/12/2023 13:34:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	13011	ASODJ2-12	ASE-SO	729605	1	3	21/12/2023 11:34:15	21/12/2023 15:33:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	47	74760
7019	12	2023	13011	AUPDJ2-04	ASE-IP	729645	1	3	21/12/2023 11:35:52	21/12/2023 16:10:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	1	74760
7019	12	2023	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	729885	1	3	21/12/2023 11:56:06	21/12/2023 15:36:22	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	17	104391
7019	12	2023	12584	ASWDJ2-02	AUTE-SW	729799	1	3	21/12/2023 11:59:13	21/12/2023 17:00:08	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	36107
7019	12	2023	12582	AAPDJ2-01	AUTE-AP	729549	1	3	21/12/2023 12:12:43	21/12/2023 15:01:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	97	65791
7019	12	2023	12583	AFBDJ2-01	APIE-FB	742801	1	3	21/12/2023 12:25:05	21/12/2023 12:31:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;VENTO	13000	2207	83529
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-01	APIE-MQ	729762	1	3	21/12/2023 12:31:46	21/12/2023 17:26:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	1	90316
7019	12	2023	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	729506	1	3	21/12/2023 12:33:35	21/12/2023 13:42:47	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	62	104391
7019	12	2023	12583	ACRDJ2-02	APIE-CR	729513	1	3	21/12/2023 12:34:37	21/12/2023 13:47:19	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	83529
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	730599	1	3	21/12/2023 13:10:29	22/12/2023 12:08:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	1	104391
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	730499	1	3	21/12/2023 13:37:46	21/12/2023 16:15:55	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	201	90316
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	729555	1	3	21/12/2023 13:51:51	21/12/2023 15:00:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	1	104391
7019	12	2023	12583	AFBDJ2-01	APIE-FB	730816	1	3	21/12/2023 13:52:40	22/12/2023 16:57:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	4	83529
7019	12	2023	12585	ATUDJ2-01	APIE-TU	730544	1	3	21/12/2023 14:02:05	22/12/2023 08:37:49	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12585	ASCDJ2-03	APIE-SC	729550	1	3	21/12/2023 14:06:00	21/12/2023 15:01:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	106	90316
7019	12	2023	13008	AMGDJ2-08	ASE-MG	729690	1	3	21/12/2023 14:26:24	21/12/2023 16:48:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	159	13355
7019	12	2023	12582	ALBDJ2-02	APIE-LB	729836	1	3	21/12/2023 14:26:47	21/12/2023 18:03:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	65791
7019	12	2023	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	729782	1	3	21/12/2023 14:28:10	21/12/2023 16:16:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	83529
7019	12	2023	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	729809	1	3	21/12/2023 14:32:16	21/12/2023 16:00:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	83529
7019	12	2023	12583	AIXDJ2-01	APIE-IX	730733	1	3	21/12/2023 14:39:18	22/12/2023 15:43:08	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	9	83529
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-02	APIE-CI	729824	1	3	21/12/2023 15:13:18	21/12/2023 19:49:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	13010	AREDJ2-08	ASE-RE	729764	1	3	21/12/2023 15:15:24	21/12/2023 17:21:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	142	38504
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	730670	1	3	21/12/2023 15:15:27	22/12/2023 08:18:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	104391
7019	12	2023	13006	ACGDJ2-15	ASE-CG	729652	1	3	21/12/2023 15:17:38	21/12/2023 16:13:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	22018
7019	12	2023	13014	ACGDJ2-15	ASE-CG	729652	1	3	21/12/2023 15:17:38	21/12/2023 16:13:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	850	40883
7019	12	2023	13012	ACGDJ2-15	ASE-CG	729652	1	3	21/12/2023 15:17:38	21/12/2023 16:13:41	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1337	58696
7019	12	2023	15798	AMRDJ2-02	ASE-MR	729746	1	3	21/12/2023 15:33:57	21/12/2023 17:27:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	17	19027

7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	729844	1	3	21/12/2023 15:37:03	21/12/2023 20:06:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	9	104391
7019	12	2023	12584	ABJDJ2-03	APIE-BJ	729823	1	3	21/12/2023 15:44:47	21/12/2023 17:33:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	36107
7019	12	2023	12581	ANDDJ2-02	APIE-ND	730838	1	3	21/12/2023 15:51:43	22/12/2023 11:41:15	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	450	104391
7019	12	2023	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	729800	1	3	21/12/2023 16:05:49	21/12/2023 18:40:56	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	1	104391
7019	12	2023	13004	ACDDJ2-19	ASE-CD	729678	1	3	21/12/2023 16:18:33	21/12/2023 17:06:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	75	73828
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	729745	1	3	21/12/2023 16:22:21	21/12/2023 17:15:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	65791
7019	12	2023	15798	AMRDJ2-02	ASE-MR	729790	1	3	21/12/2023 16:32:38	21/12/2023 18:48:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	75	19027
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-03	ASE-MC	729847	1	3	21/12/2023 16:47:00	21/12/2023 20:29:15	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	730569	1	3	21/12/2023 16:54:20	22/12/2023 10:00:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-02	APIE-TE	730788	1	3	21/12/2023 17:10:31	22/12/2023 15:24:11	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	29	83529
7019	12	2023	12585	AJCDJ2-01	AUTE-JC	730225	1	3	21/12/2023 17:10:49	22/12/2023 08:28:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	225	90316
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	731700	1	3	21/12/2023 17:11:38	24/12/2023 09:01:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	2	90316
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-09	ASE-MC	731297	1	3	21/12/2023 17:38:15	23/12/2023 12:50:57	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	729919	1	3	21/12/2023 17:43:31	21/12/2023 21:34:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-05	APIE-TE	730879	1	3	21/12/2023 17:44:56	22/12/2023 18:26:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	17	83529
7019	12	2023	12582	ABADJ2-02	APIE-BA	730566	1	3	21/12/2023 17:45:46	22/12/2023 09:55:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	38	65791
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	729843	1	3	21/12/2023 17:46:44	21/12/2023 20:02:32	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	32	90316
7019	12	2023	12581	AITDJ2-12	ASE-IT	729842	1	3	21/12/2023 18:08:19	21/12/2023 20:15:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	20	104391
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-08	ASE-MC	729968	1	3	21/12/2023 18:09:01	22/12/2023 01:51:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	220	112	90316
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	730880	1	3	21/12/2023 18:11:02	22/12/2023 16:55:33	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	31	65791
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-09	ASE-MC	731290	1	3	21/12/2023 18:53:10	23/12/2023 10:44:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	35	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	731273	1	3	21/12/2023 19:15:13	23/12/2023 11:11:30	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	74760
7019	12	2023	12583	ACZDJ2-01	A5003237	731314	1	3	21/12/2023 20:59:24	23/12/2023 14:42:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	3	83529
7019	12	2023	12583	ACZDJ2-01	A5003237	731315	1	3	21/12/2023 21:04:51	23/12/2023 15:09:21	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	83529
7019	12	2023	12583	ACZDJ2-01	A5003237	731342	1	3	21/12/2023 21:14:47	23/12/2023 15:30:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	83529
7019	12	2023	12583	ACZDJ2-01	A5003237	731389	1	3	21/12/2023 21:20:22	23/12/2023 15:34:08	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	2	83529
7019	12	2023	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	730372	1	3	21/12/2023 21:29:46	22/12/2023 08:58:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	20	65791
7019	12	2023	12583	ACZDJ2-01	A5003237	731377	1	3	21/12/2023 21:36:44	23/12/2023 15:38:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	48	83529

7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	729918	1	3	21/12/2023 22:20:10	21/12/2023 23:23:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	9	104391
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-04	ASE-FG	730799	1	3	21/12/2023 22:26:21	22/12/2023 16:05:42	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	4	104391
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	730589	1	3	21/12/2023 22:46:37	22/12/2023 09:24:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	730603	1	3	21/12/2023 22:57:45	22/12/2023 11:39:59	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	729966	1	3	21/12/2023 23:10:03	22/12/2023 01:42:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	74760
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	730763	1	3	22/12/2023 02:33:40	22/12/2023 13:25:50	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	26	65791
7019	12	2023	12585	ASNDJ2-01	APIE-SN	730218	1	3	22/12/2023 04:26:06	22/12/2023 07:57:32	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	60	90316
7019	12	2023	15799	ACCDJ2-05	ASE-CC	730500	1	3	22/12/2023 05:48:46	22/12/2023 09:57:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	22506
7019	12	2023	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	730844	1	3	22/12/2023 06:49:08	22/12/2023 12:01:26	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	430	104391
7019	12	2023	12583	ACODJ2-04	APIE-CO	730532	1	3	22/12/2023 06:54:04	22/12/2023 09:34:54	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	83529
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	730675	1	3	22/12/2023 07:11:37	22/12/2023 13:06:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	74760
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	730545	1	3	22/12/2023 07:16:52	22/12/2023 09:30:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12581	ASSDJ2-01	APIE-SS	730721	1	3	22/12/2023 07:21:15	22/12/2023 13:34:44	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	32	104391
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	730570	1	3	22/12/2023 07:37:58	22/12/2023 11:05:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	65791
7019	12	2023	12581	ABRDJ2-02	APIE-BR	730767	1	3	22/12/2023 07:46:03	22/12/2023 15:55:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	125	104391
7019	12	2023	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	730558	1	3	22/12/2023 07:47:46	22/12/2023 10:35:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	730529	1	3	22/12/2023 07:48:17	22/12/2023 09:43:32	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	3	104391
7019	12	2023	12581	AURDJ2-02	APIE-UR	730796	1	3	22/12/2023 07:56:34	22/12/2023 17:18:28	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	43	104391
7019	12	2023	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	730774	1	3	22/12/2023 08:04:13	22/12/2023 12:55:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	18	65791
7019	12	2023	12583	AEVDJ2-01	APIE-EV	730512	1	3	22/12/2023 08:05:30	22/12/2023 09:28:15	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	196	83529
7019	12	2023	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	730765	1	3	22/12/2023 08:09:07	22/12/2023 13:24:57	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	28	90316
7019	12	2023	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	732620	1	3	22/12/2023 08:18:22	22/12/2023 09:10:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	730542	1	3	22/12/2023 08:30:03	22/12/2023 10:38:39	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-04	ASE-IB	730557	1	3	22/12/2023 08:38:10	22/12/2023 10:52:07	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	90316
7019	12	2023	12583	AIMDJ2-01	APIE-IM	730671	1	3	22/12/2023 08:43:35	22/12/2023 13:55:20	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	43	83529
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	730709	1	3	22/12/2023 08:58:02	22/12/2023 12:11:35	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	112	90316
7019	12	2023	12584	ASADJ2-01	APIE-SA	730538	1	3	22/12/2023 08:59:05	22/12/2023 09:49:25	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	211	36107
7019	12	2023	13008	AMGDJ2-06	ASE-MG	730543	1	3	22/12/2023 09:10:59	22/12/2023 10:42:19	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	82	13355

7019	12	2023	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	730535	1	3	22/12/2023 09:11:21	22/12/2023 10:01:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	83529
7019	12	2023	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	730707	1	3	22/12/2023 09:24:15	22/12/2023 13:53:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	74760
7019	12	2023	12581	AITDJ2-07	ASE-IT	730657	1	3	22/12/2023 10:01:02	22/12/2023 13:26:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	295	104391
7019	12	2023	12583	AEPDJ2-02	APIE-EP	731263	1	3	22/12/2023 10:43:31	23/12/2023 10:56:27	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	12	83529
7019	12	2023	13011	ASODJ2-10	ASE-SO	730621	1	3	22/12/2023 11:00:12	22/12/2023 12:16:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	38	74760
7019	12	2023	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	735654	1	3	22/12/2023 11:05:53	22/12/2023 11:20:53	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1867	104391
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	730894	1	3	22/12/2023 11:15:18	22/12/2023 16:35:09	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	ANDDJ2-02	APIE-ND	731446	1	3	22/12/2023 11:40:34	23/12/2023 18:04:38	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	104391
7019	12	2023	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	731594	1	3	22/12/2023 11:40:42	22/12/2023 17:18:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	60	104391
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	730780	1	3	22/12/2023 11:45:53	22/12/2023 15:28:03	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	4	90316
7019	12	2023	12581	AVDDJ2-01	APIE-VD	730734	1	3	22/12/2023 11:50:28	22/12/2023 15:32:48	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	152	104391
7019	12	2023	12585	ASCDJ2-03	APIE-SC	730729	1	3	22/12/2023 11:58:57	22/12/2023 15:23:34	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	111	90316
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	731215	1	3	22/12/2023 12:25:58	23/12/2023 08:44:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	5	104391
7019	12	2023	12582	ANNDJ2-01	APIE-NN	731216	1	3	22/12/2023 12:45:32	23/12/2023 10:54:12	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	31	65791
7019	12	2023	12583	AEVDJ2-01	APIE-EV	733857	1	3	22/12/2023 13:09:27	26/12/2023 19:09:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	196	83529
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	730834	1	3	22/12/2023 13:35:29	22/12/2023 17:13:14	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	138	104391
7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	731505	1	3	22/12/2023 13:40:33	23/12/2023 19:48:11	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	7000	1	104391
7019	12	2023	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	731375	1	3	22/12/2023 14:06:42	23/12/2023 13:24:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	11	104391
7019	12	2023	12584	ABBDJ2-02	APIE-BJ	730818	1	3	22/12/2023 14:08:12	22/12/2023 16:47:06	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	36107
7019	12	2023	12584	ATBDJ2-04	APIE-TB	730948	1	3	22/12/2023 14:23:25	22/12/2023 15:27:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	1	36107
7019	12	2023	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	731192	1	3	22/12/2023 14:39:05	23/12/2023 10:48:57	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	16	104391
7019	12	2023	13011	ASDDJ2-07	ASE-SD	730766	1	3	22/12/2023 14:47:07	22/12/2023 16:20:01	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	220	1	74760
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-02	APIE-BB	731259	1	3	22/12/2023 14:55:28	23/12/2023 12:07:46	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	65791
7019	12	2023	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	731258	1	3	22/12/2023 14:59:31	23/12/2023 11:13:00	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	13000	94	104391
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-02	APIE-BB	730939	1	3	22/12/2023 15:00:21	22/12/2023 20:58:19	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	65791
7019	12	2023	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	731233	1	3	22/12/2023 15:12:25	23/12/2023 12:41:56	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	7000	1	104391
7019	12	2023	12585	ABEDJ2-01	APIE-BE	730802	1	3	22/12/2023 15:27:52	22/12/2023 17:00:23	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	398	90316
7019	12	2023	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	731176	1	3	22/12/2023 16:22:17	23/12/2023 09:20:10	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETACAO	220	2	90316

7019	12	2023	12581	ASVDJ2-01	AUTE-SV	731856	1	3	22/12/2023 17:00:07	24/12/2023 17:20:58	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	1	104391
7019	12	2023	12581	AUBDJ2-01	APIE-UB	731236	1	3	22/12/2023 17:05:05	23/12/2023 12:33:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	104391
7019	12	2023	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	730976	1	3	22/12/2023 17:06:29	22/12/2023 20:04:18	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	559	90316
7019	12	2023	12581	ABVDJ2-01	APIE-BV	731125	1	3	22/12/2023 17:14:03	23/12/2023 08:57:46	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	206	104391
7019	12	2023	12584	ATBDJ2-02	APIE-TB	730995	1	3	22/12/2023 17:33:51	22/12/2023 19:03:24	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	390	36107
7019	12	2023	12583	ATEDJ2-05	APIE-TE	731262	1	3	22/12/2023 18:05:25	23/12/2023 10:13:02	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	83529
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	730907	1	3	22/12/2023 18:07:09	22/12/2023 20:08:13	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	13000	1	65791
7019	12	2023	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	731701	1	3	22/12/2023 18:20:12	24/12/2023 09:38:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	AITDJ2-07	ASE-IT	730924	1	3	22/12/2023 18:22:17	22/12/2023 20:15:45	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	1	104391
7019	12	2023	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	731786	1	3	22/12/2023 18:27:19	24/12/2023 16:12:12	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	65791
7019	12	2023	12582	AHTDJ2-01	APIE-HT	730904	1	3	22/12/2023 19:03:31	22/12/2023 20:05:32	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	65791
7019	12	2023	12585	ASCDJ2-01	APIE-SC	730983	1	3	22/12/2023 19:15:12	22/12/2023 21:39:31	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	220	1	90316
7019	12	2023	12585	ACADJ2-02	APIE-CA	731437	1	3	22/12/2023 19:48:56	23/12/2023 12:36:36	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	7000	1	90316
7019	12	2023	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	731224	1	3	22/12/2023 20:35:11	23/12/2023 08:45:43	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	7	104391
7019	12	2023	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	731021	1	3	22/12/2023 21:10:33	22/12/2023 23:39:05	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	2	104391
7019	12	2023	12583	ACRDJ2-01	APIE-CR	731082	1	3	22/12/2023 21:10:46	23/12/2023 07:42:37	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ARVORE OU VEGETAÇÃO	13000	89	83529
7019	12	2023	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	731291	1	3	22/12/2023 22:34:33	23/12/2023 11:09:40	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;ANIMAIS	7000	1	90316
7019	12	2023	12582	APUDJ2-01	APIE-PU	731265	1	3	22/12/2023 22:43:34	23/12/2023 12:15:16	INTERNA;NAO PROGRAMADA;MEIO AMBIENTE;DESCARGA ATMOSFERICA	13000	358	65791

**ANEXO II – LAUDO CLIMATOLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO**



ClimateTempo Energia

**LAUDO DE EVENTO METEOROLÓGICO  
15 a 22 de Dezembro de 2023**

**Produzido por:**

CLIMATEMPO

**Cliente:**

Amazonas-Energia

Janeiro, 2024

**Iluminar o futuro da humanidade**

## Sumário

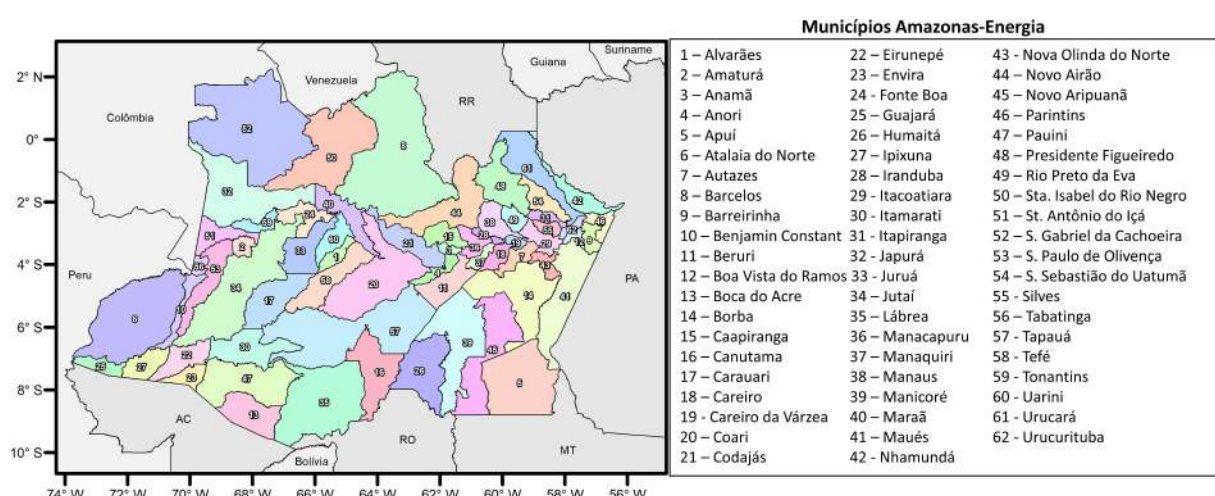
<b>1 Análise de Evento Meteorológico</b>	<b>2</b>
1.1 Região de Estudo . . . . .	2
1.2 Descrição do Evento . . . . .	2
1.3 Abrangência do Evento . . . . .	3
1.3.1 Satélite . . . . .	3
1.3.2 Descargas Atmosféricas . . . . .	8
1.3.3 Chuva . . . . .	18
1.3.4 Rajadas de Vento . . . . .	29
<b>2 Classificação COBRADE</b>	<b>39</b>
2.1 Resumo do Evento . . . . .	39
<b>3 Referências</b>	<b>41</b>
<b>4 Anexos</b>	<b>42</b>

# 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 municípios, a serem analisadas neste relatório.

Figura 1: Municípios do estado de Amazonas atendidas pela Amazonas-Energia.



## 1.2 Descrição do Evento

A alta disponibilidade de calor e umidade na atmosfera combinada com a presença da borda do Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) favoreceram a formação de tempestades severas sobre o estado do Amazonas no período de 15 a 22 de Dezembro de 2023. As tempestades provocaram chuvas intensas, alta densidade de raios e fortes rajadas de vento, causando impactos 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 2 a 9 apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 hora para cada dia do evento, durante o período de 15 a 22 de Dezembro de 2023. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo. Apesar disso, na região tropical, é comum a ocorrência de nuvens baixas com topes quentes. Isso acontece pois a atmosfera apresenta uma temperatura mais alta e uma extensão vertical maior. Por isso, nessa região, mesmo a ocorrência de nebulosidade baixa tem potencial para provocar grandes volumes de chuva.

Na madrugada e na manhã do dia 15 de Dezembro de 2023 (Figura 2) havia a presença de muitas nuvens e de núcleos convectivos isolados, associados a tempo severo. Entre a tarde e a noite, as tempestades ganham força e se espalham por grande parte do estado do Amazonas. Essa nebulosidade tem potencial para causar chuvas intensas, alta densidade de raios e fortes rajadas de vento.

Ao longo do dia 16 de Dezembro de 2023 (Figura 3), havia a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, associadas a chuvas intensas, rajadas de vento e raios, sobre todo o estado.

Na madrugada e na manhã do dia 17 de Dezembro de 2023 (Figura 4), nuvens de tempestade continuaram atuando no sudoeste e extremo leste do Amazonas. Entre a tarde e a noite, núcleos convectivos começam a se espalhar por todo o estado, com potencial para causar chuvas intensas, raios e rajadas de vento, principalmente, no centro-norte e centro-leste do Amazonas.

Entre a madrugada e a manhã do dia 18 de Dezembro de 2023 (Figura 5), havia a atuação de núcleos convectivos isolados, principalmente, no noroeste do estado, causando tempo severo. Entre a tarde e a noite, esses núcleos se espalham por todo o estado.

No dia 19 de Dezembro de 2023 (Figura 6), núcleos de chuva muito isolados atuam sobre o Amazonas, durante a madrugada. Durante a manhã, as nuvens se dissipam. Ao longo da tarde, novas tempestades isoladas começam a se formar e a causar chuvas intensas e raios sobre o estado.

Entre os dias 20 Dezembro e 21 Dezembro (Figuras 7-8), o predomínio é de nuvens de grande desenvolvimento vertical, com alto potencial para tempo severo.

Entre a madrugada e manhã do dia 22 Dezembro (Figura 9), havia ainda alguns núcleos de tempestades isoladas sobre o estado. No período da tarde, novas tempestades se formaram sobre o Amazonas,

de forma mais espalhada, principalmente, sobre o sul e leste do estado, perdurando as condições de tempo severo até o fim do dia.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 15 de Dezembro de 2023.

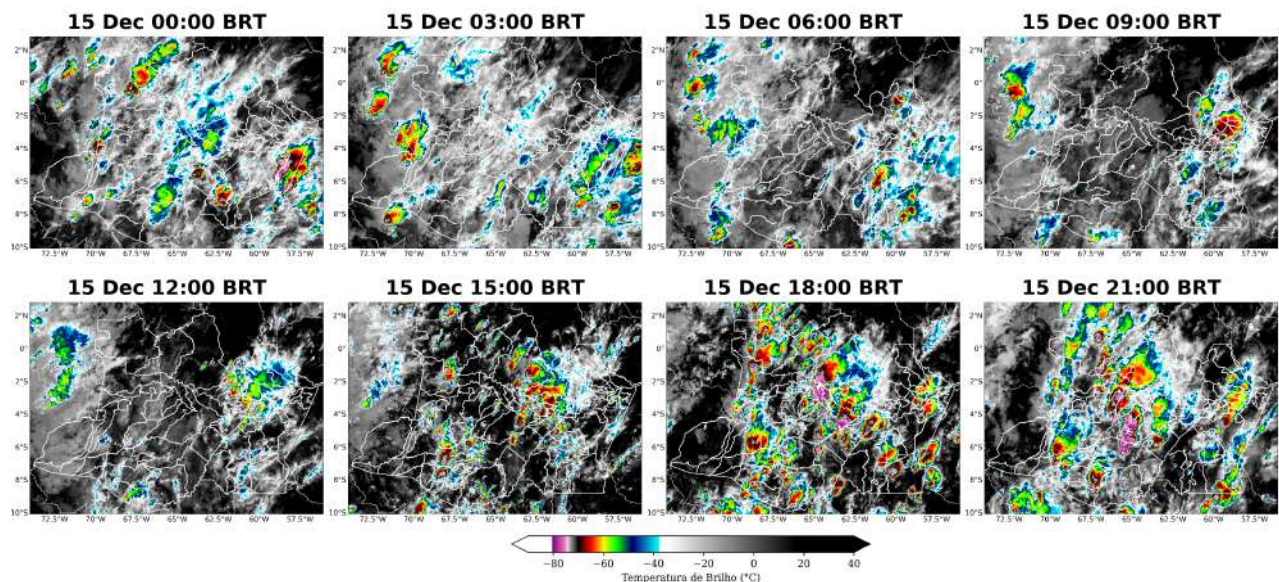


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 16 de Dezembro de 2023.

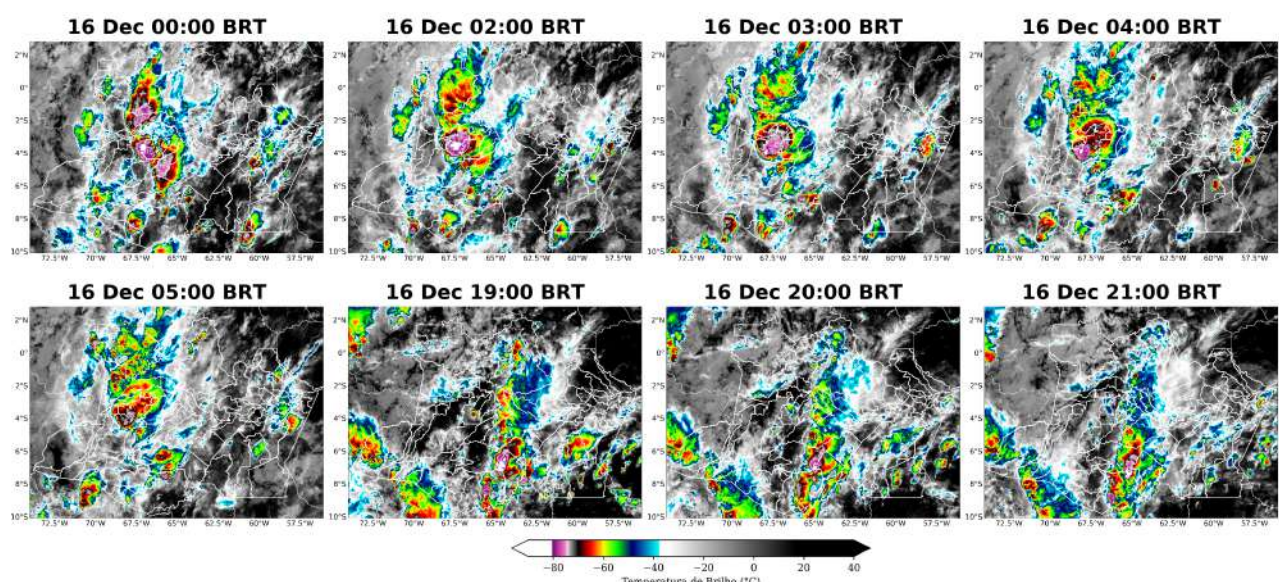


Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 17 de Dezembro de 2023.

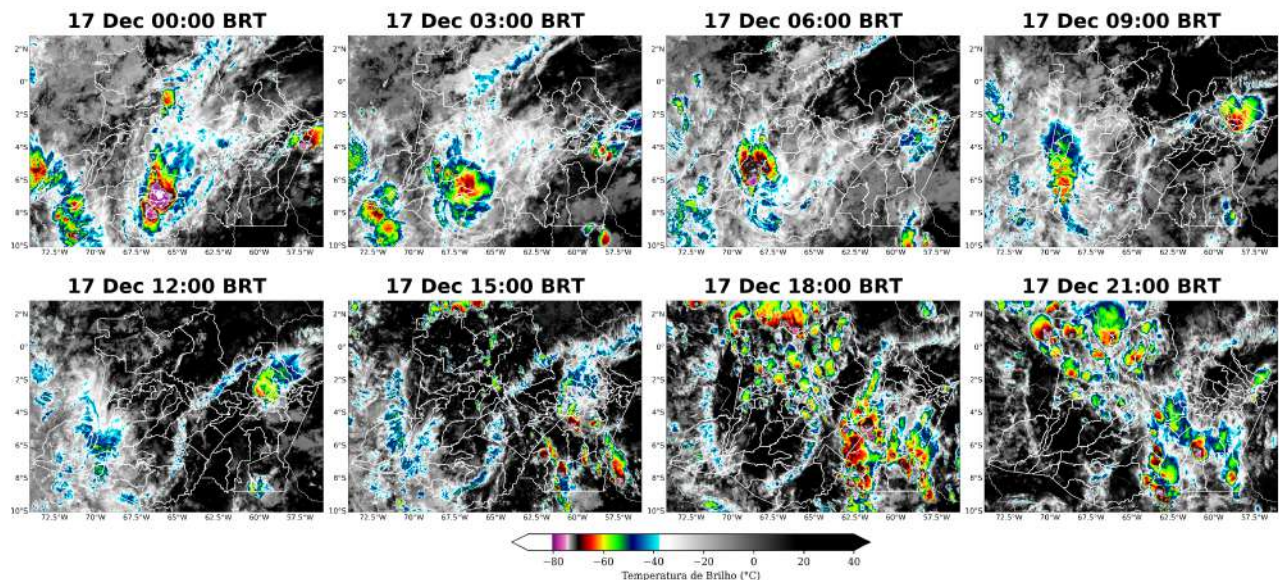


Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 18 de Dezembro de 2023.

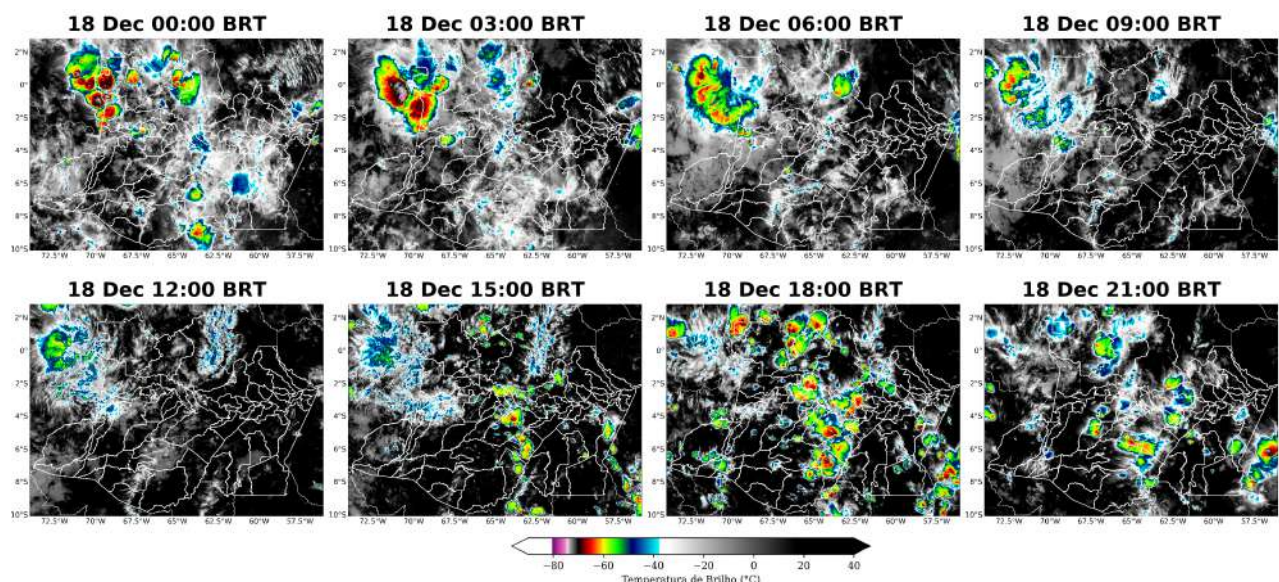


Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 19 de Dezembro de 2023.

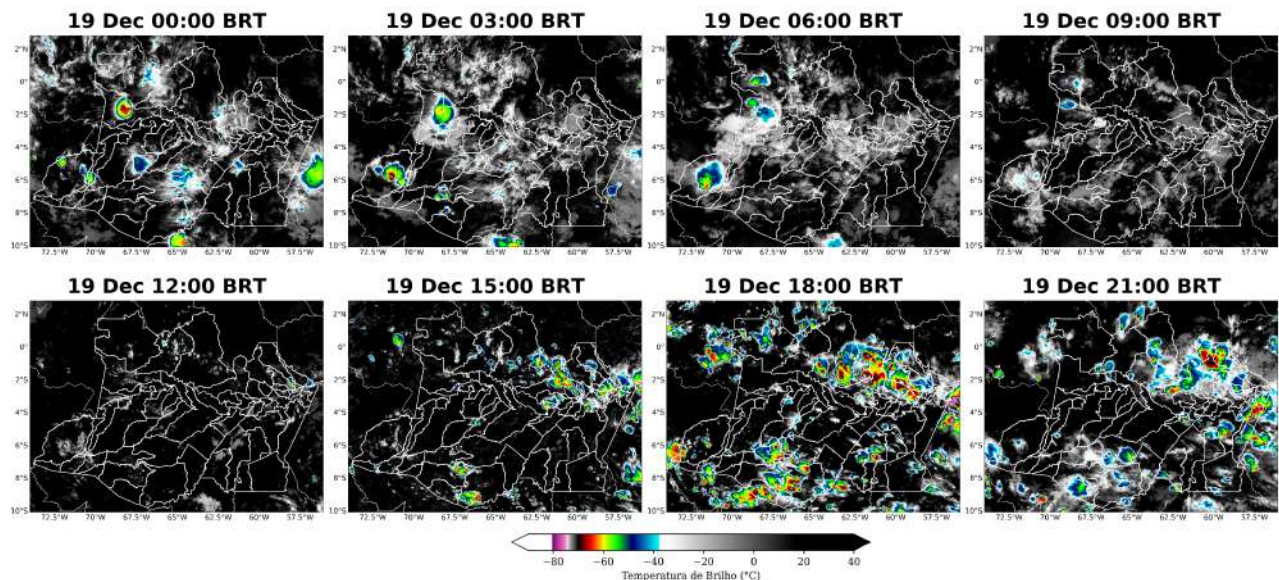


Figura 7: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 20 Dezembro.

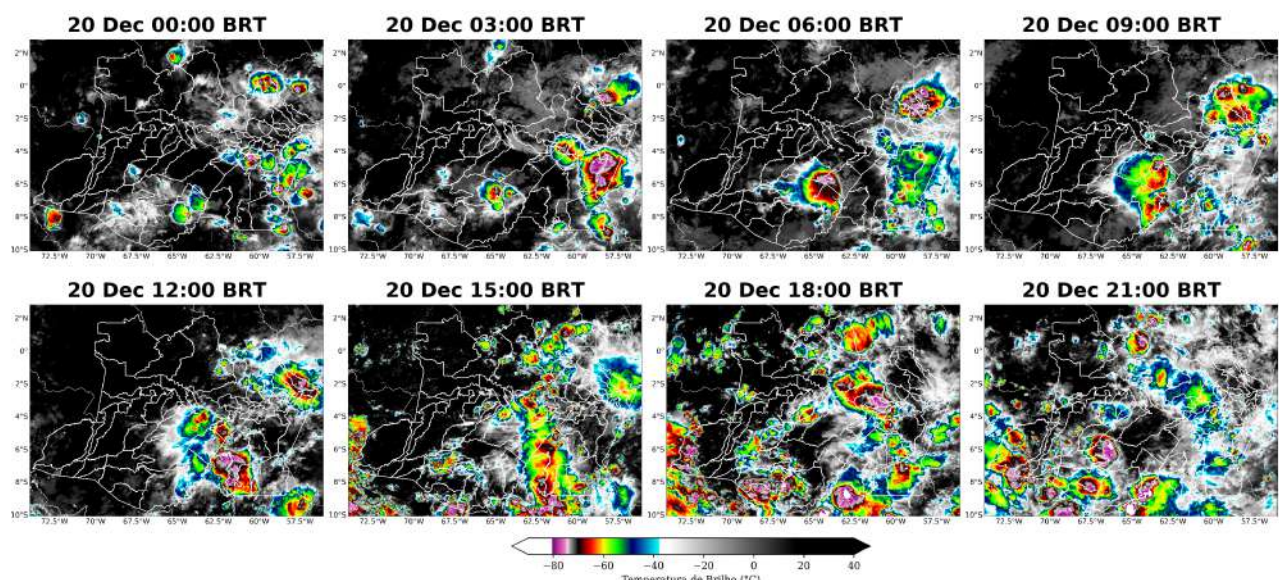


Figura 8: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 21 Dezembro.

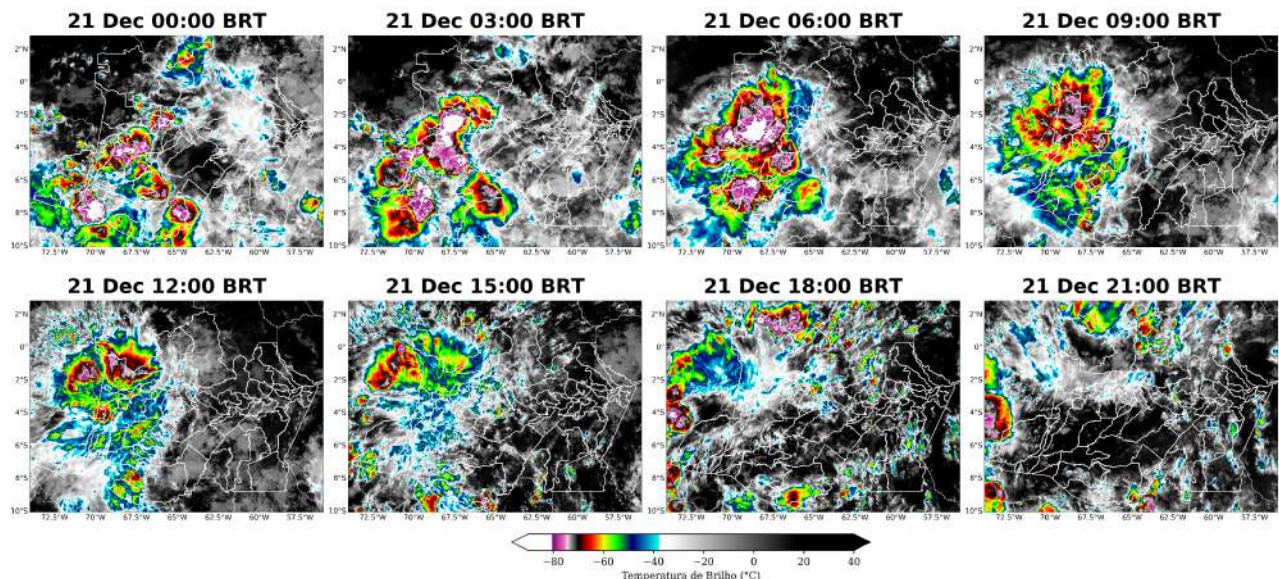
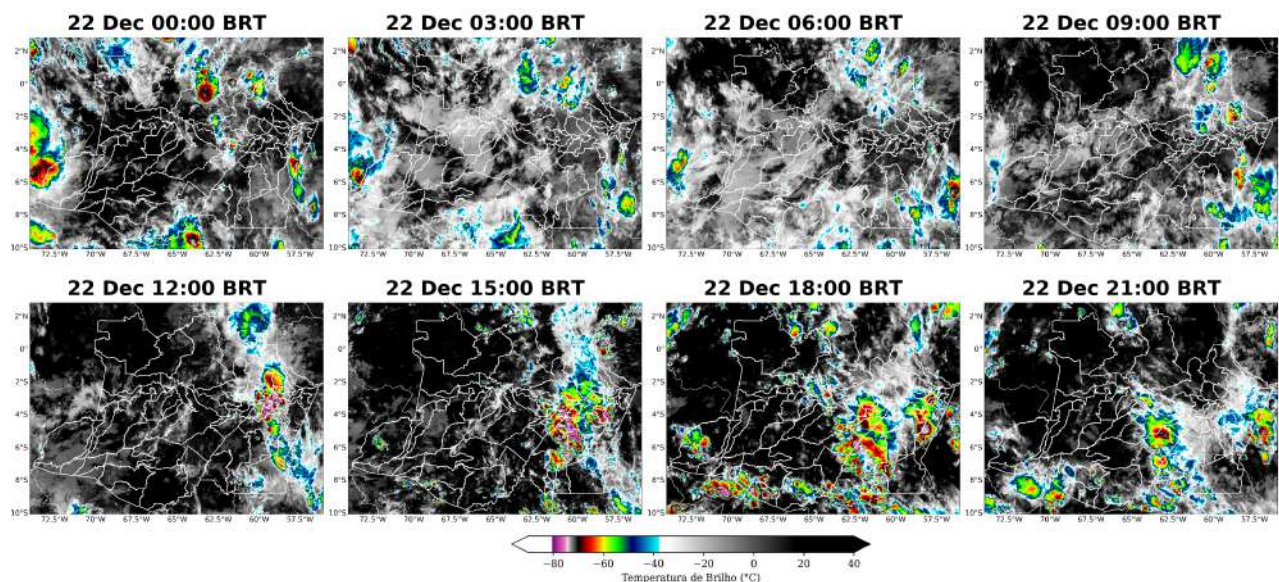


Figura 9: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 22 Dezembro.



### 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.

Em todos os dias do evento (Figuras 10-14) houve registro de uma grande quantidade de raios sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

Na Figura 18, observa-se que a densidade total de raios durante o evento analisado é elevada em todo o estado, o que caracteriza como uma tempestade de raios.

Figura 10: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 15 de Dezembro de 2023 sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

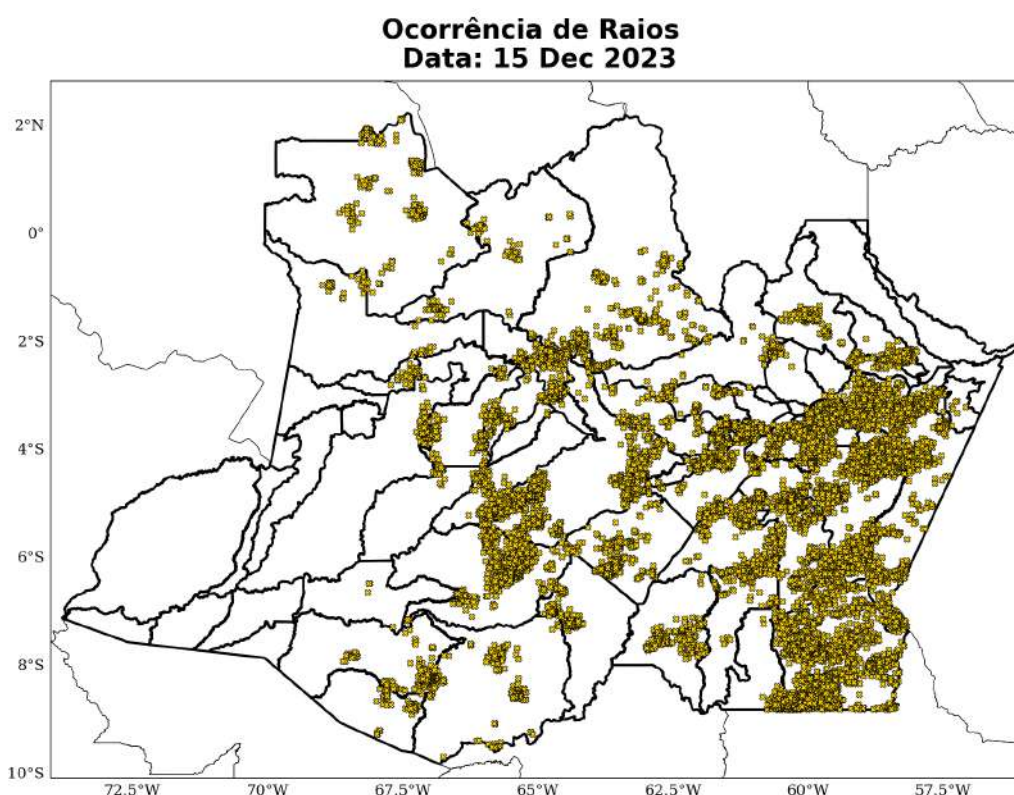


Figura 11: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 16 de Dezembro de 2023 sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

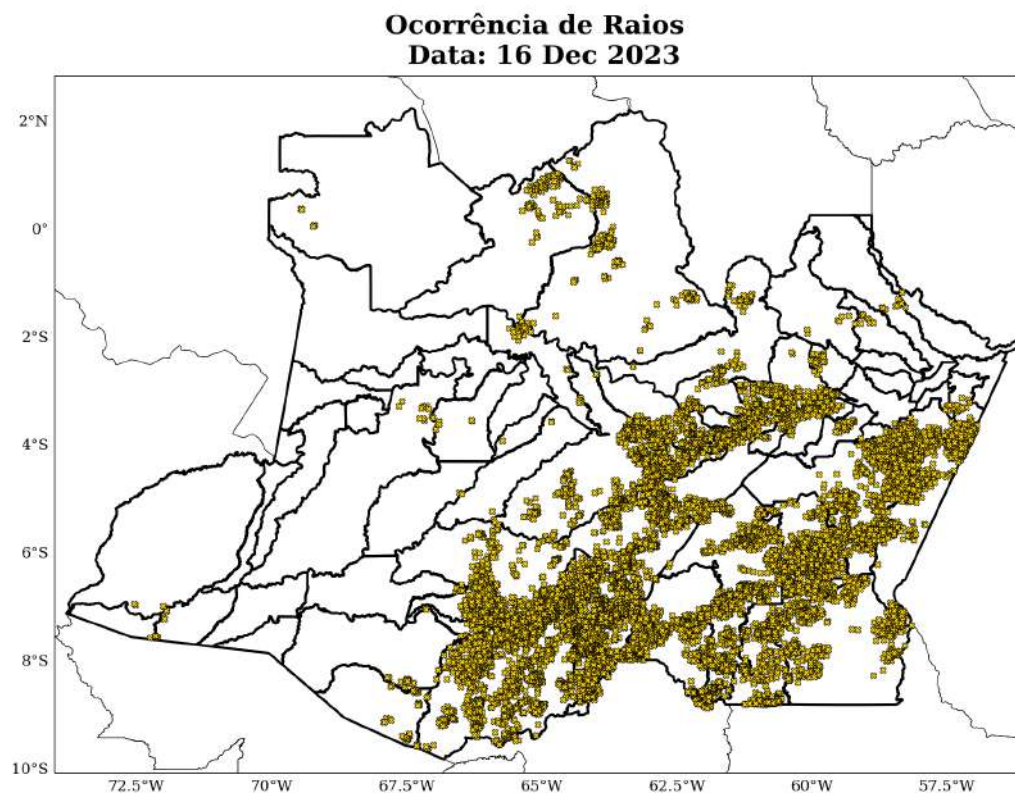


Figura 12: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 17 de Dezembro de 2023 sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

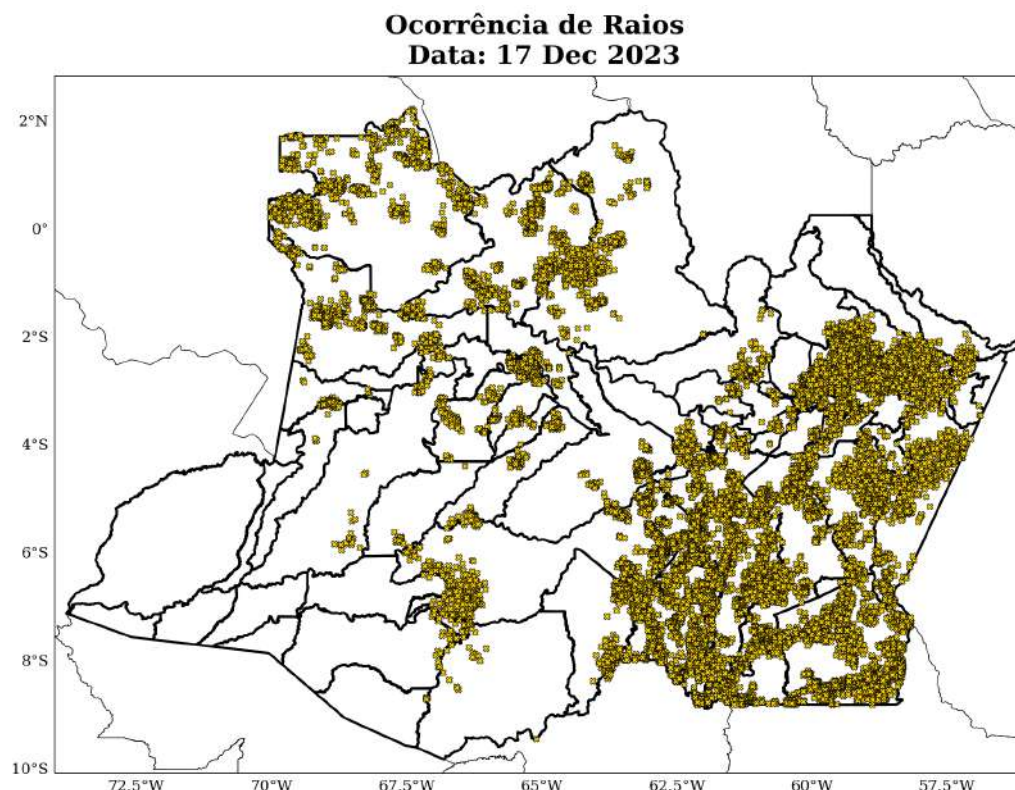


Figura 13: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 18 de Dezembro de 2023 sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

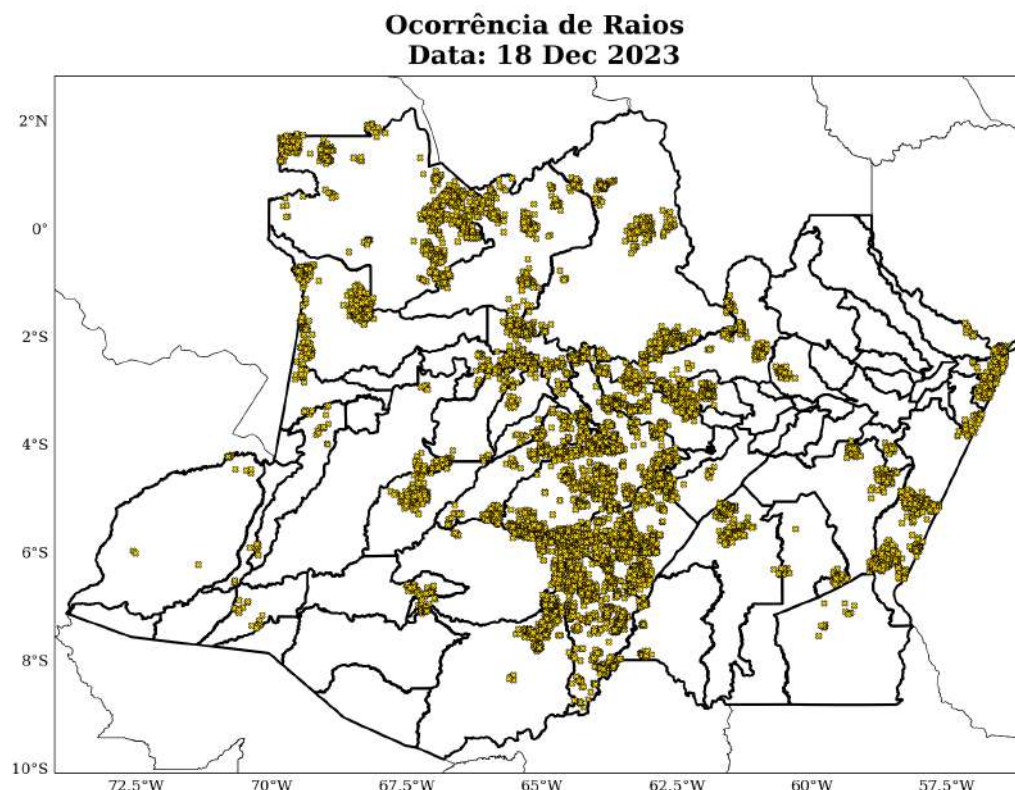


Figura 14: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 19 de Dezembro de 2023 sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

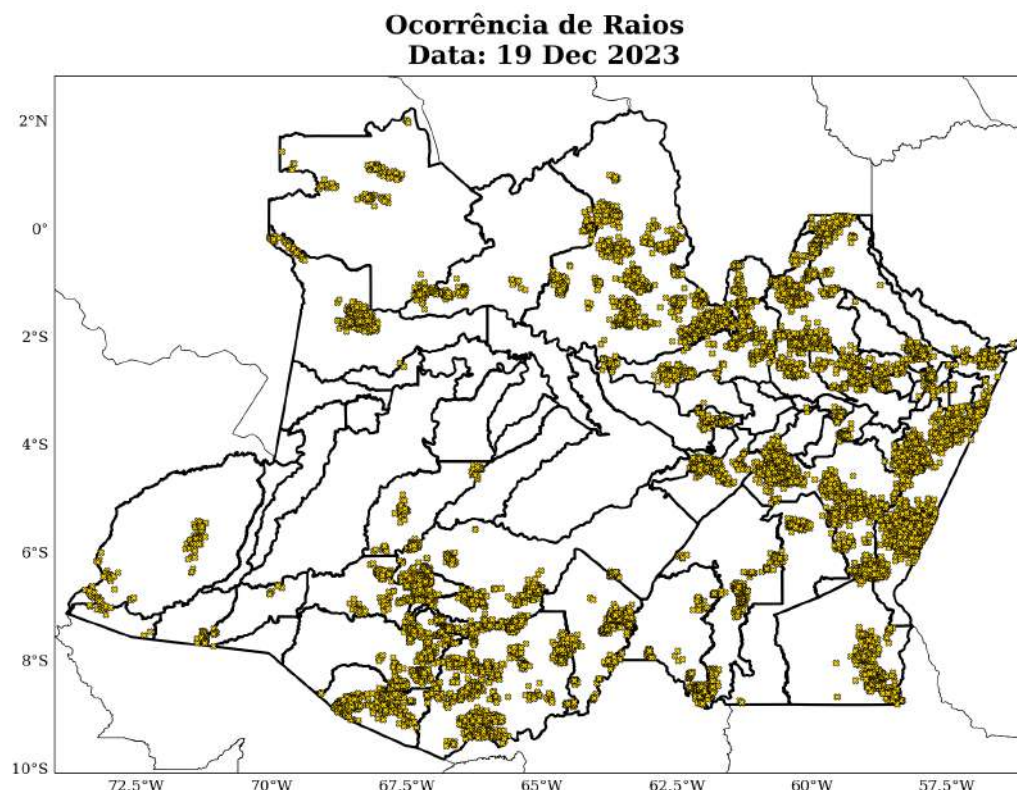


Figura 15: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 20 Dezembro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

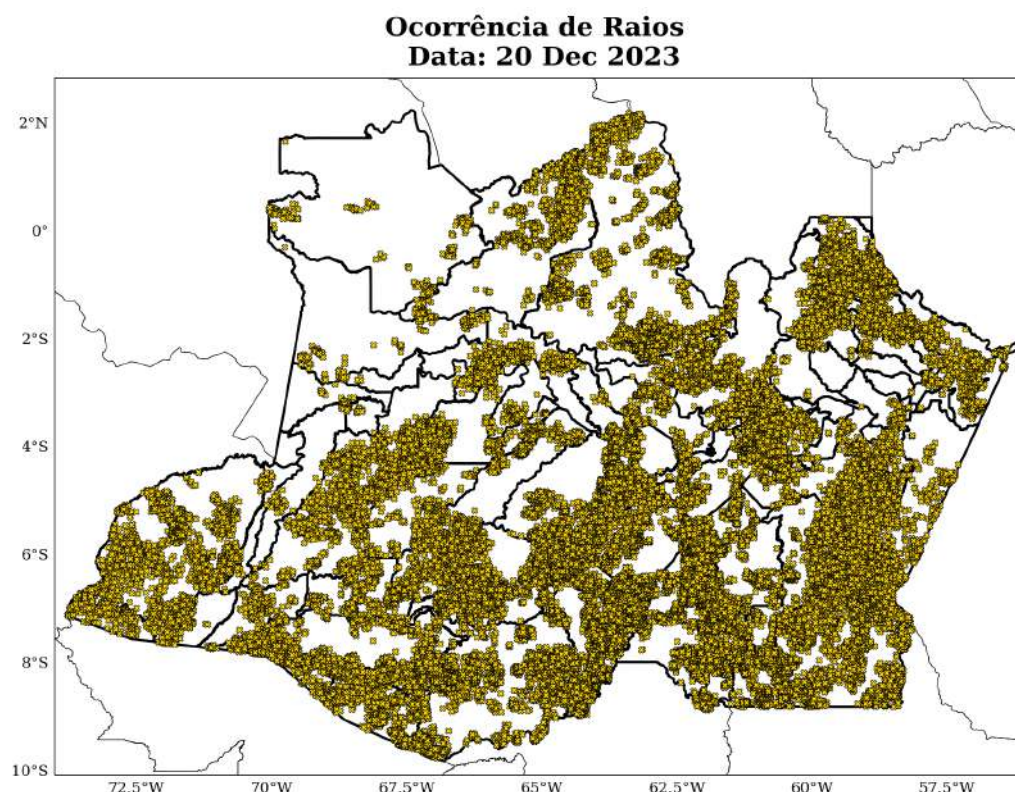


Figura 16: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 21 Dezembro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

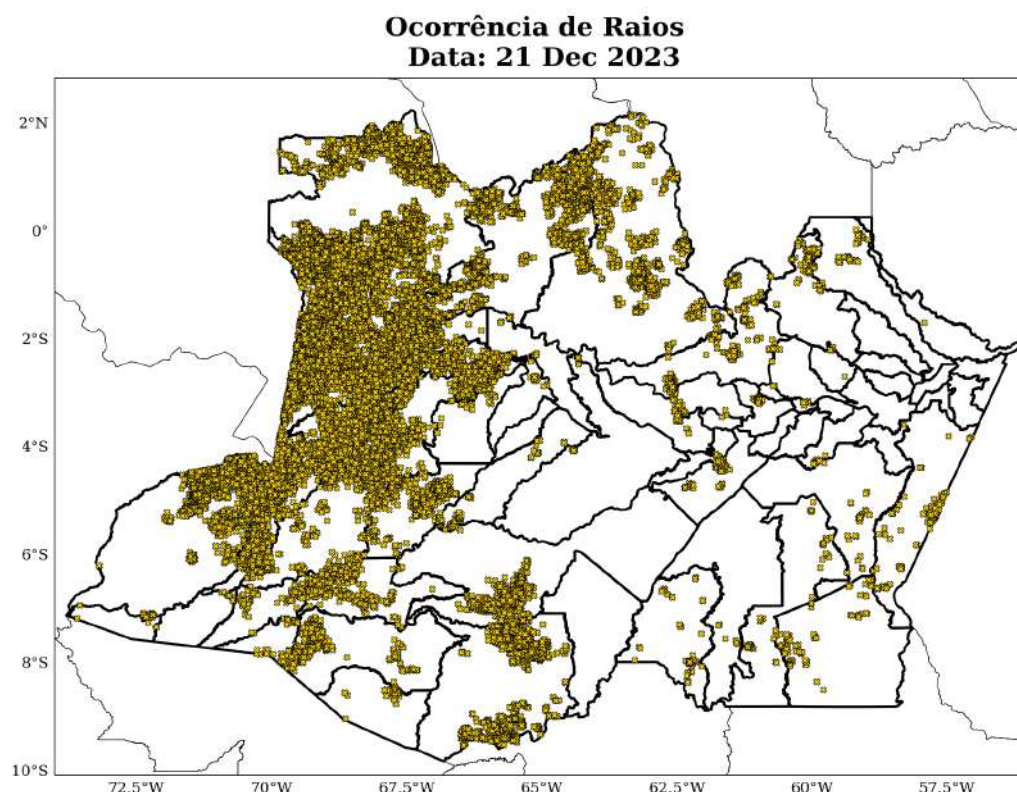


Figura 17: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 22 Dezembro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

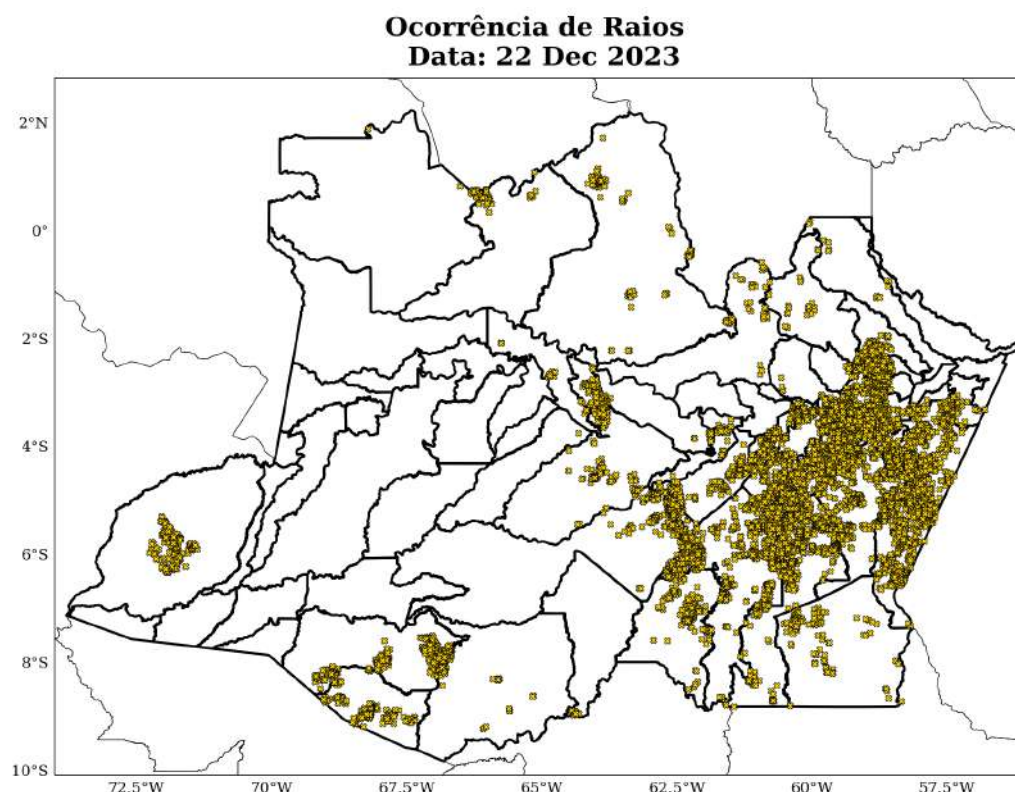
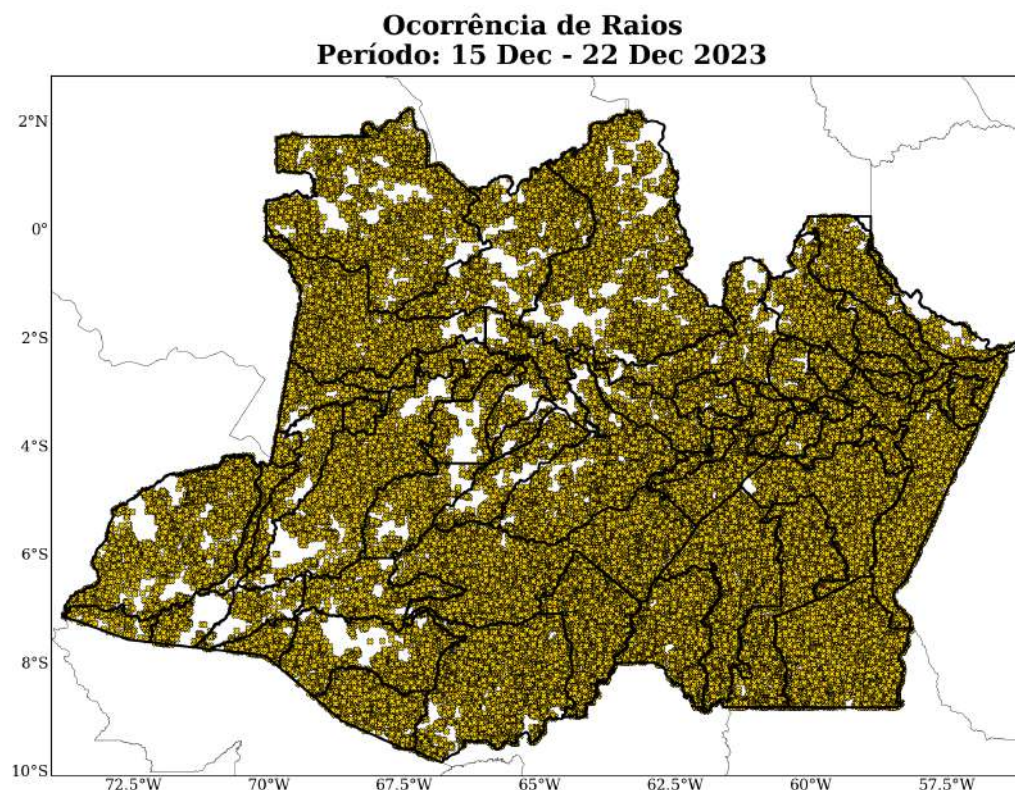


Figura 18: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 15 a 22 de Dezembro de 2023 sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.



A Tabela 1 apresenta o total de raios por município dentro da área de concessão da Amazonas-Energia, considerando todo o período do evento analisado. Todos os municípios foram afetados por descargas elétricas, principalmente o de Tapauá, onde foi registrado mais de 26.700 ocorrências de raios.

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

Regional	Total de Raios
Tapauá	26723
Borba	25714
Manicoré	20113
Humaitá	19876
Lábrea	17380
Canutama	16707
Apuí	15066
Barcelos	12742
Maués	11219
Novo Aripuanã	10464
Japurá	9925

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

**Table 1 continued from previous page**

Regional	Total de Raios
Coari	9658
São Gabriel da Cachoeira	9321
Atalaia do Norte	8345
Jutaí	8072
Fonte Boa	6704
Santa Isabel do Rio Negro	5631
Beruri	4716
Pauini	4708
Manaquiri	4042
Boca do Acre	3913
Urucará	3590
Juruá	3415
Novo Airão	3066
Presidente Figueiredo	2906
Manacapuru	2596
Autazes	2446
Itamarati	2220
Tefé	2188
Carauari	2109
Itacoatiara	2096
Envira	2047
Silves	1726
Careiro	1701
Codajás	1690
Maraã	1687
Manaus	1669
São Sebastião do Uatumã	1597
Caapiranga	1548
Santo Antônio do Içá	1505
Nova Olinda do Norte	1501
São Paulo de Olivença	1460
Tonantins	1440
Rio Preto da Eva	1340
Anori	1297
Itapiranga	1151
Careiro da Várzea	1011
Alvarães	831
Uarini	813
Benjamin Constant	778

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

**Table 1 continued from previous page**

Regional	Total de Raios
Amaturá	667
Parintins	599
Eirunepé	568
Nhamundá	567
Barreirinha	511
Ipixuna	482
Guajará	407
Tabatinga	352
Boa Vista do Ramos	349
Anamã	255
Urucurituba	251
Iranduba	236

### 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 (Figuras 19 a 26) 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 fortes chuvas, 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 15 de Dezembro de 2023 (Figura 19), o predomínio foi de chuvas moderadas a fortes sobre o estado.

No dia 16 de Dezembro de 2023 (Figura 20), ocorreu chuva extrema na porção leste do Amazonas. Nas demais áreas, as chuvas máximas variaram entre moderada e forte intensidade.

No dia 17 de Dezembro de 2023 (Figura 21), houve registro de chuva forte a extrema na porção-leste do Amazonas. Nas áreas mais ao sul do estado, o predomínio foi de chuvas moderadas.

No dia 18 de Dezembro de 2023 (Figura 22), foi registrada chuva forte no oeste do Amazonas. Em áreas do norte e extremo leste, ocorreram chuvas moderadas.

No dia 19 de Dezembro de 2023 (Figura 23), as chuvas mais intensas registradas foram classificadas

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

como moderadas na porção leste do estado. Além disso, ocorreram chuvas fracas e isoladas em áreas do sul e norte do Amazonas.

No dia 20 Dezembro (Figura 24), houve registro de chuva extrema nas porções central e leste do Amazonas.

No dia 21 Dezembro (Figura 25), houve registro de chuva extrema nas porções oeste e sudoeste do estado. Na porção central do Amazonas, as chuvas atingiram a classificação de forte. Nas demais áreas, as chuvas variaram entre fraca e moderada.

No dia 22 Dezembro (Figura 26), ocorreram chuvas fortes nas porções norte, oeste e sudeste do Amazonas.

A Figura 27 mostra os acumulados de chuva para todo o evento do período de 15 a 22 de Dezembro de 2023. Nota-se que os maiores acumulados de chuva ficaram concentrados nas porções oeste e sul do Amazonas, atingindo valores entre 170 e 190 mm.

Figura 19: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 15 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

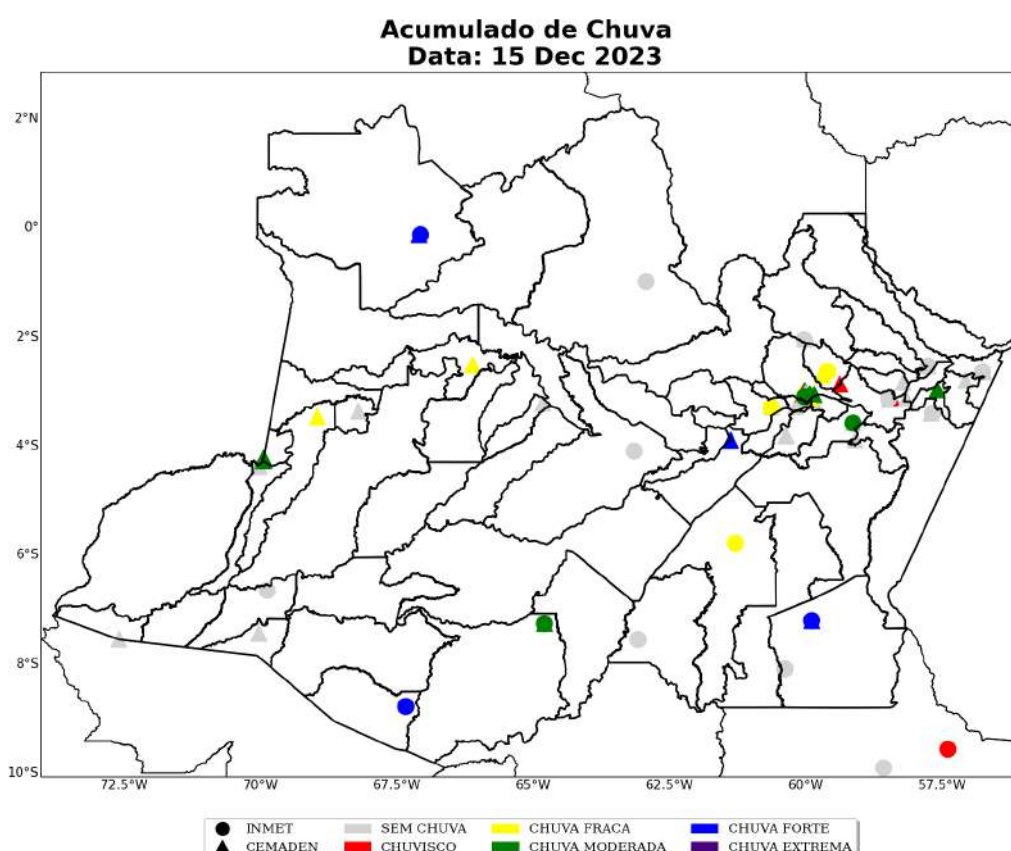


Figura 20: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 16 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

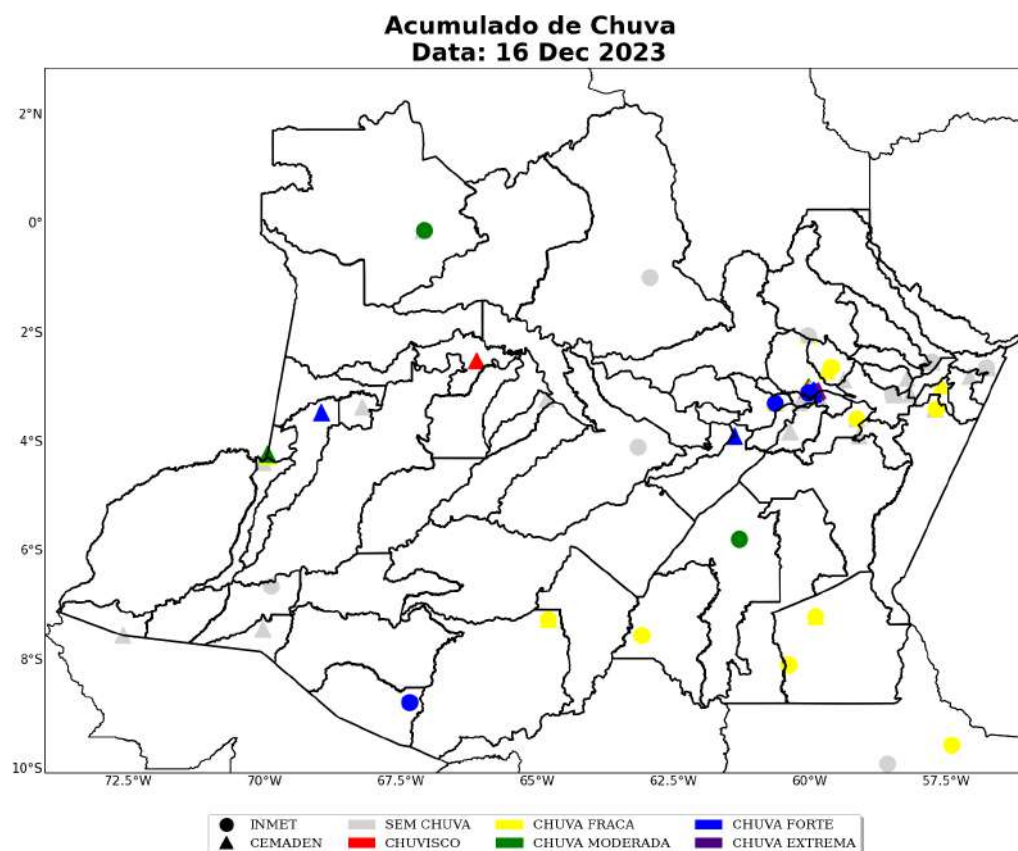


Figura 21: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 17 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

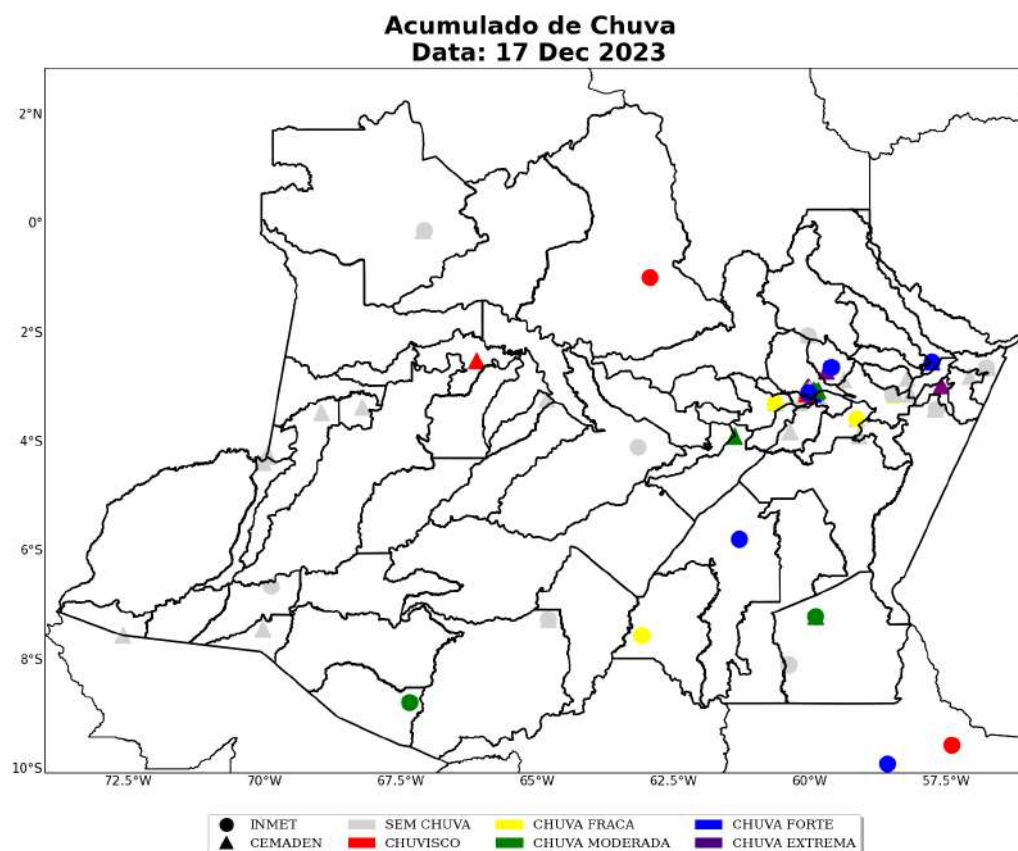


Figura 22: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 18 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

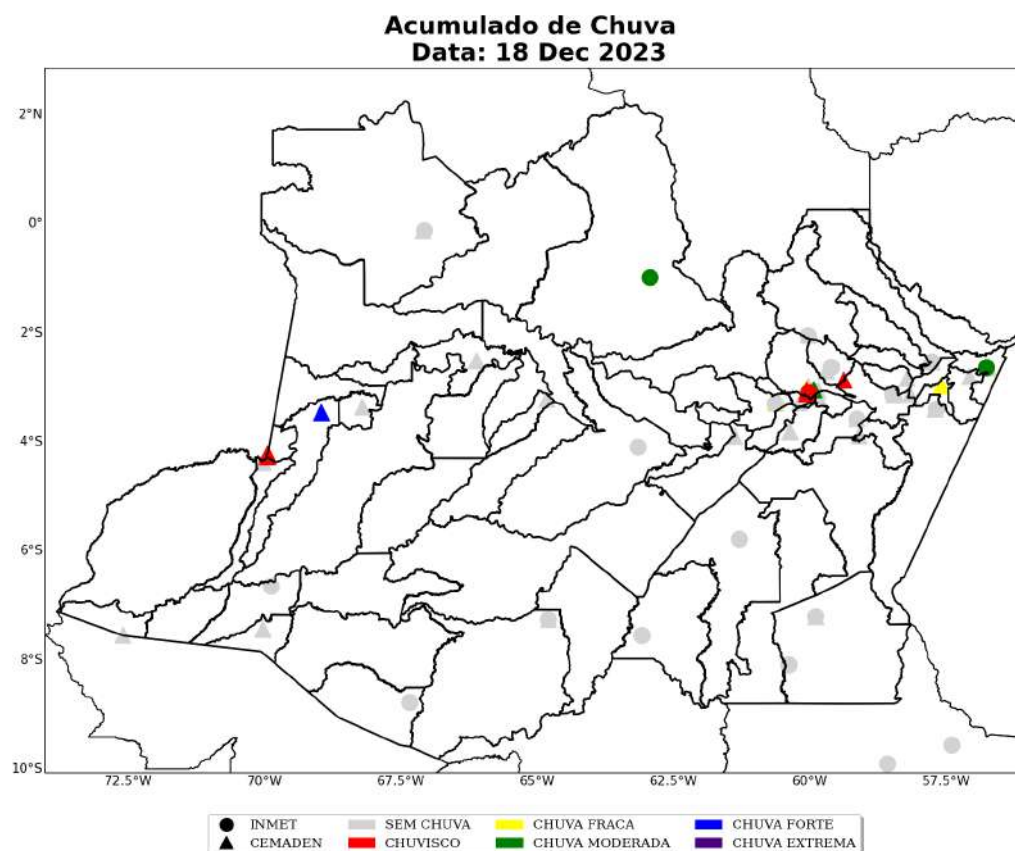


Figura 23: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 19 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

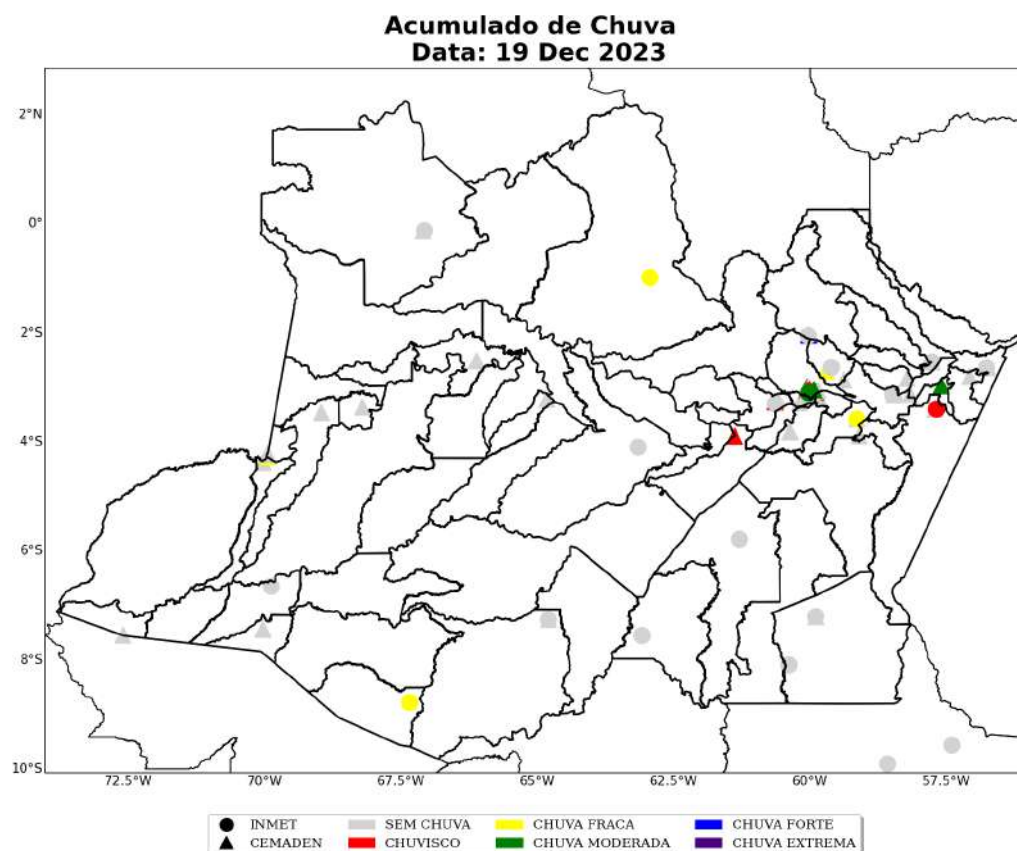


Figura 24: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 20 Dezembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

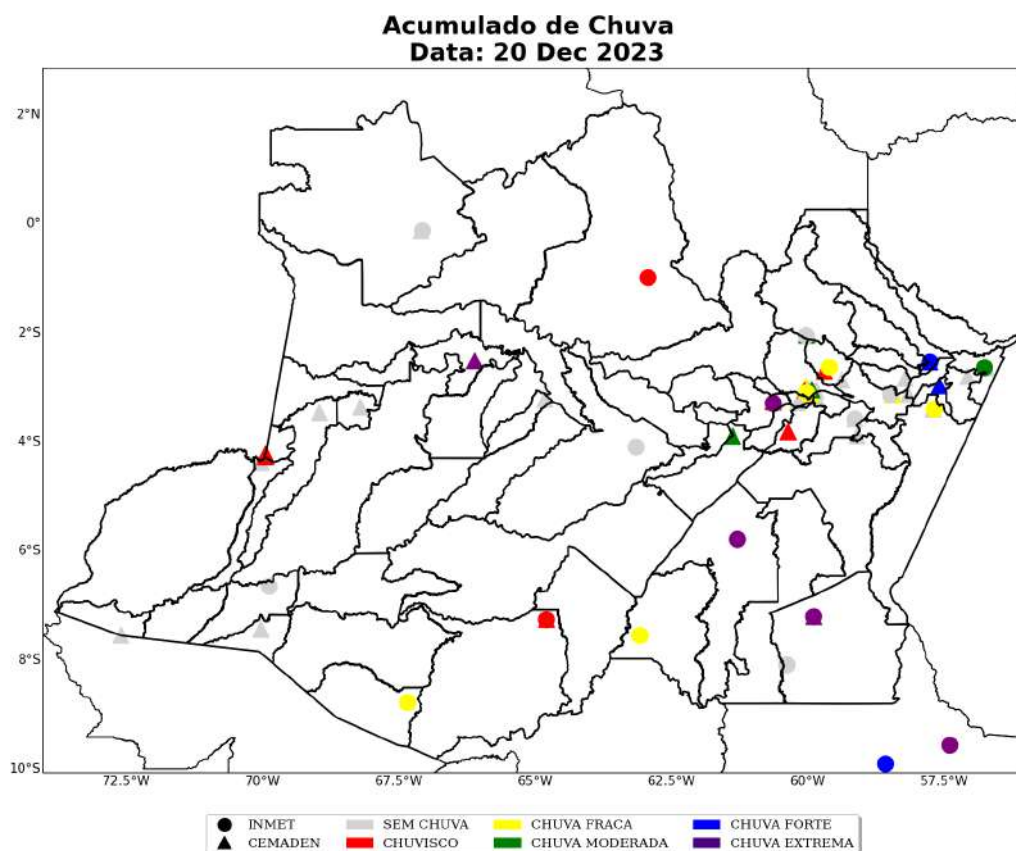


Figura 25: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 21 Dezembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

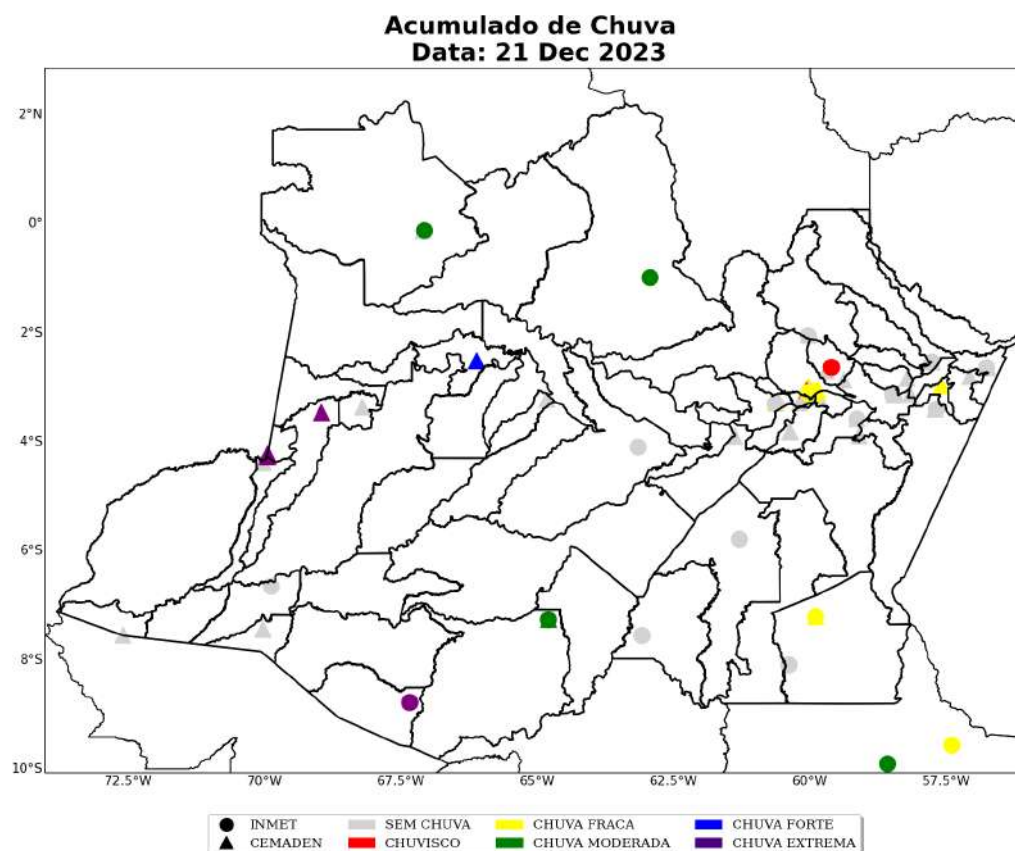


Figura 26: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 22 Dezembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

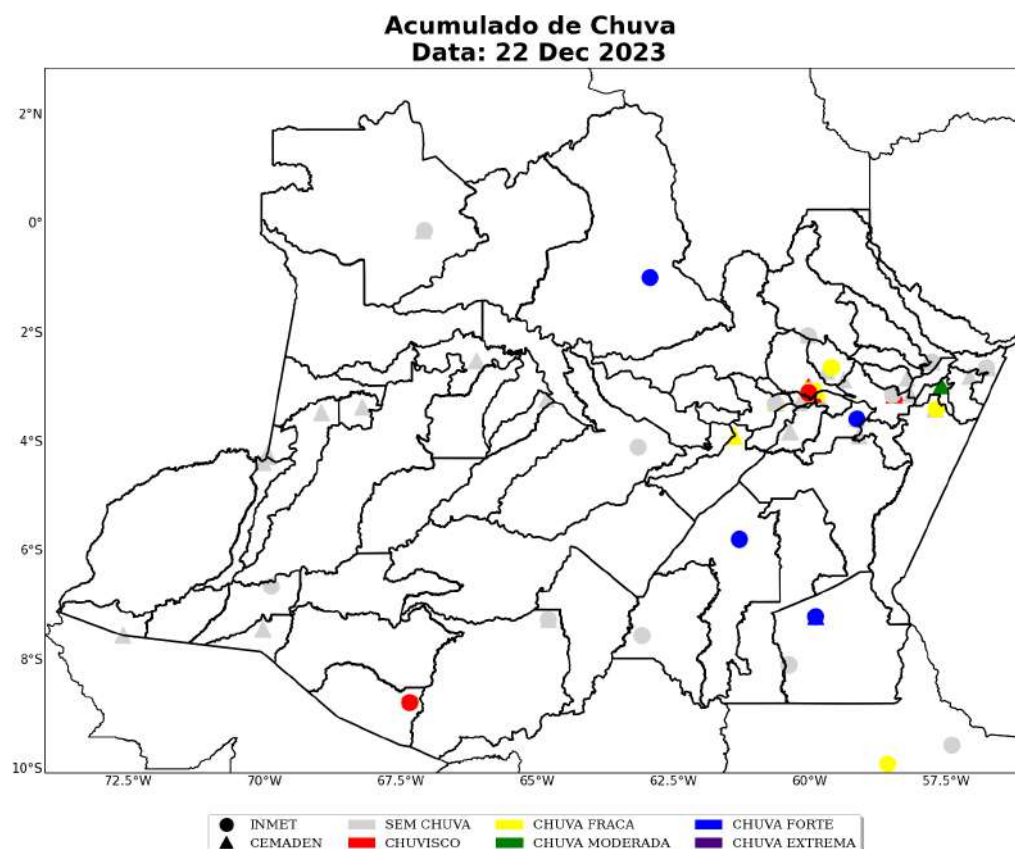
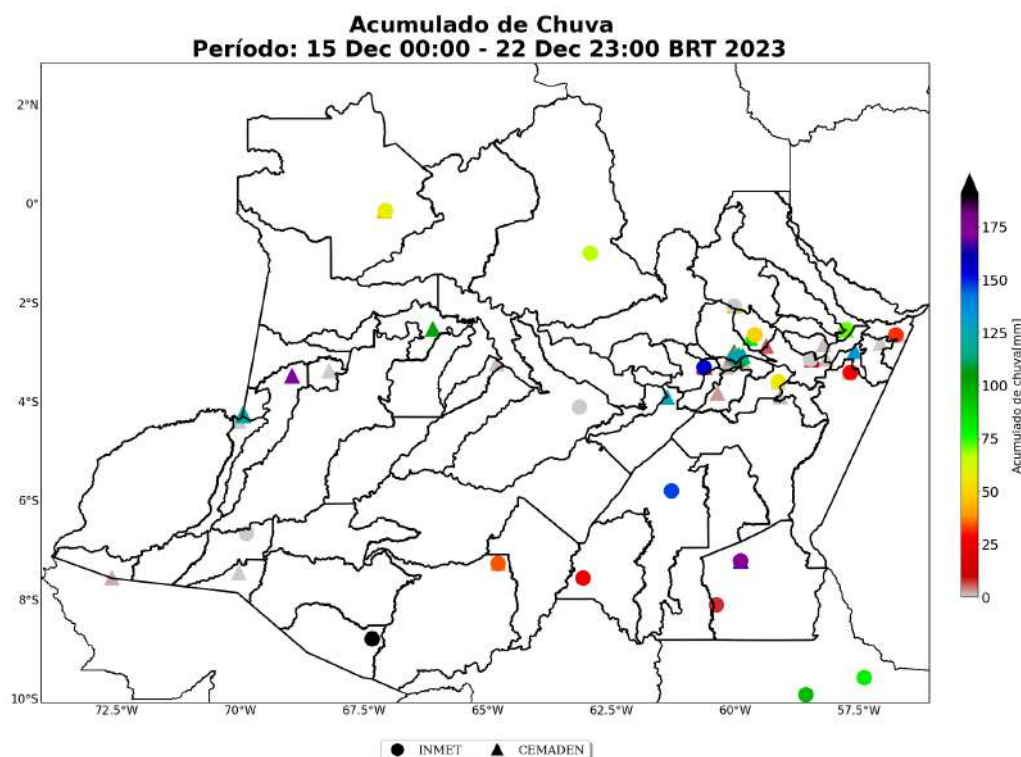


Figura 27: Acumulado de precipitação sobre o estado do Amazonas para o período do evento (dias 15 a 22 de Dezembro de 2023), baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



A Tabela 2 mostra a chuva acumulada no período de 15 a 22 de Dezembro de 2023 sobre o estado de Amazonas. A estação que registrou o maior volume de chuva está situada no município de Boca do Acre, com um total acumulado de 191 mm em apenas 8 dias.

Tabela 2: Chuva acumulada no período de 15 a 22 de Dezembro de 2023 nos municípios sob concessão da Amazonas-Energia.

Estação	Município	Chuva Total (mm)	Fonte
BOCA DO ACRE	Boca do acre	191	INMET
APUI	Apui	172	INMET
Campinas	São paulo de olivença	171	CEMADEN
MANACAPURU	Manacapuru	156	INMET
Centro	Apuí	152	CEMADEN
MANICORE	Manicore	147	INMET
Igarape do Mindu	Manaus	135	CEMADEN
Centro	Boa vista do ramos	131	CEMADEN
São Francisco	Beruri	126	CEMADEN
Umariaçu 2	Tabatinga	124	CEMADEN
MANAUS	Manaus	124	INMET

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

**Table 2 continued from previous page**

Estação	Município	Chuva Total (mm)	Fonte
Centro	Tabatinga	122	CEMADEN
Jorge Teixeira	Manaus	119	CEMADEN
Puraquequara	Manaus	115	CEMADEN
Bairro da União	Manaus	114	CEMADEN
Santa Etelvina	Manaus	109	CEMADEN
Centro	Fonte boa	101	CEMADEN
Mauazinho	Manaus	99	CEMADEN
Colônia Antônio Aleixo	Manaus	92	CEMADEN
Paz	Rio preto da eva	81	CEMADEN
Cacau Pirera	Iranduba	75	CEMADEN
Centro	Urucará	73	CEMADEN
URUCARA	Urucara	71	INMET
BARCELOS	Barcelos	67	INMET
Tarumã	Manaus	66	CEMADEN
S. G. DA CACHOEIRA	Sao gabriel da cachoeira	59	INMET
AUTAZES	Autazes	56	INMET
RIO URUBU	Rio preto da eva	50	INMET
Praça das Torres	Presidente figueiredo	46	CEMADEN
Fortaleza	São gabriel da cachoeira	45	CEMADEN
Vila Falcão	Lábrea	38	CEMADEN
LABREA	Labrea	34	INMET
PARINTINS	Parintins	32	INMET
MAUES	Maues	27	INMET
Estrada	Manacapuru	25	CEMADEN
HUMAITA	Humaita	24	INMET
Colônia	Itacoatiara	14	CEMADEN
Mamoud Amed	Itacoatiara	10	CEMADEN

#### 1.3.4 Rajadas de Vento

As Figuras 28 a 35 mostram as estações meteorológicas do INMET presentes sobre a área de concessão da Amazonas-Energia nos dias 15 a 22 de Dezembro de 2023, respectivamente. A intensidade do vento é avaliada de acordo com a Escala Beaufort (ver Tabela 5). 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.

No dia 15 de Dezembro de 2023 (Figura 28), as máximas rajadas de vento registradas atingiram a classificação de brisa forte e vento fresco.

No dia 16 de Dezembro de 2023 (Figura 29), os ventos na porção sudoeste atingiram a classificação de vento forte, enquanto no leste do estado as intensidades variaram entre brisa forte e vento fresco.

No dia 17 de Dezembro de 2023 (Figura 30), as máximas rajadas de vento variaram entre brisa forte e vento fresco centro-leste do Amazonas.

Entre os dias 18 de Dezembro de 2023 e 19 de Dezembro de 2023 (Figuras 31-32), as máximas rajadas de vento observadas se mantiveram como vento fresco apenas nas porções sul e leste do estado, respectivamente.

No dia 20 Dezembro (Figura 33), as máximas rajadas de vento variaram entre brisa forte e vento fresco.

No dia 21 Dezembro (Figura 34), nas porções leste e sul do estado, os ventos alcançaram a classificação de brisa forte.

No dia 22 Dezembro (Figura 35), as máximas rajadas de vento variaram entre brisa forte e vento fresco.

Figura 28: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 15 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

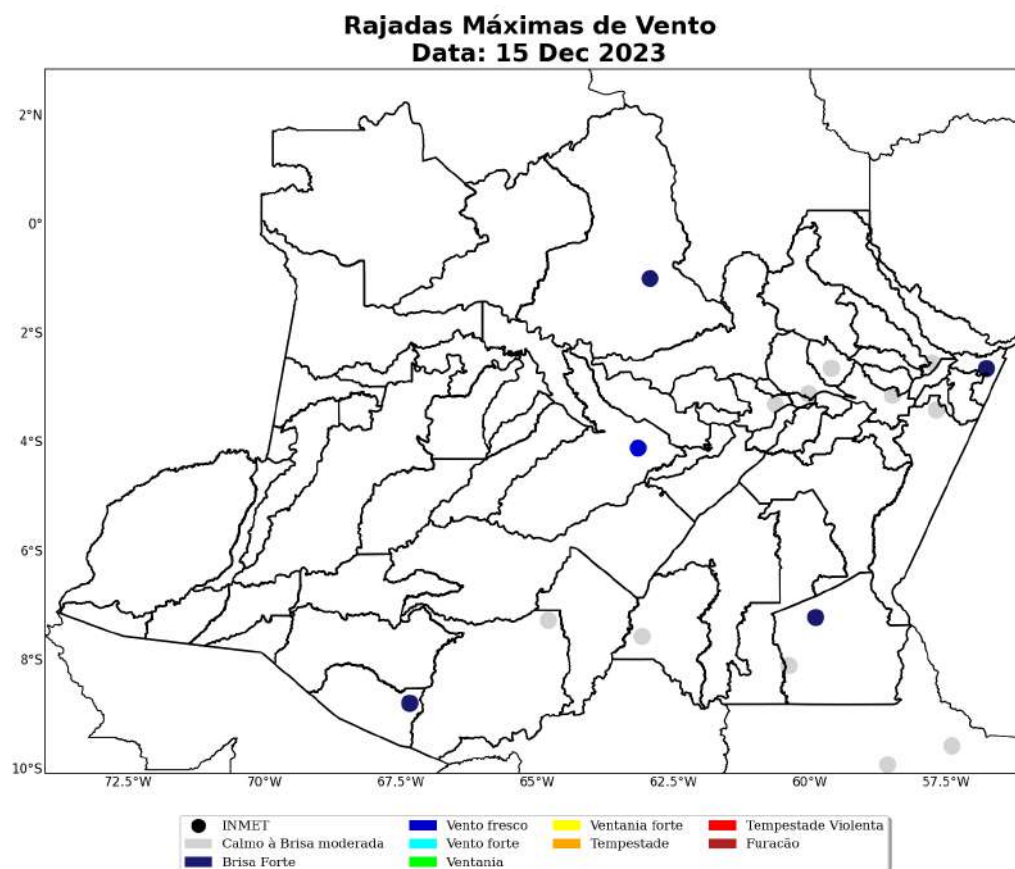


Figura 29: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 16 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

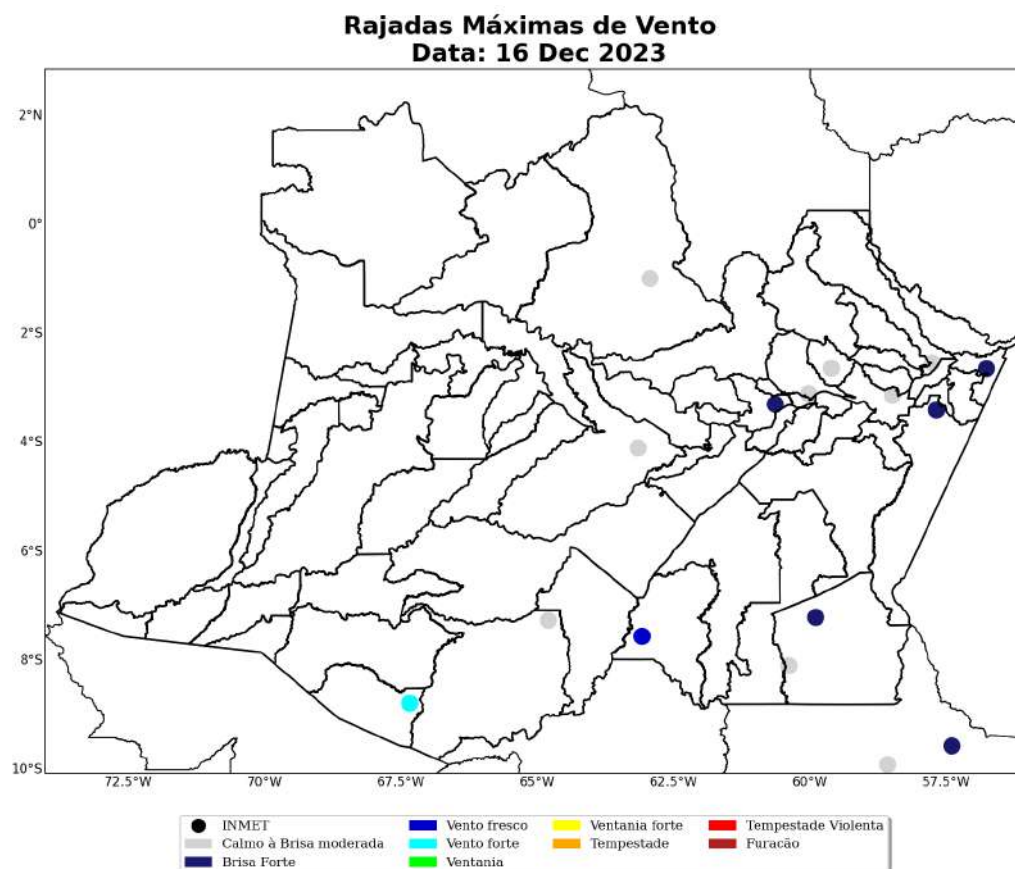


Figura 30: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 17 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

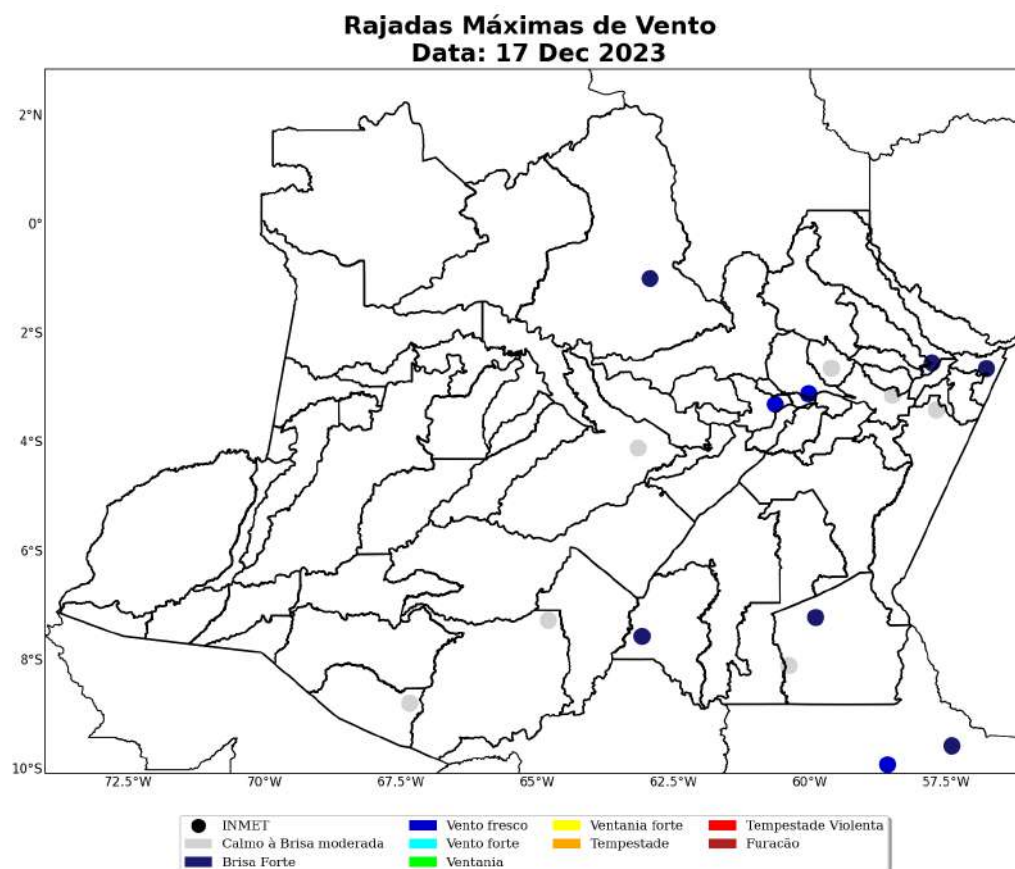


Figura 31: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 18 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

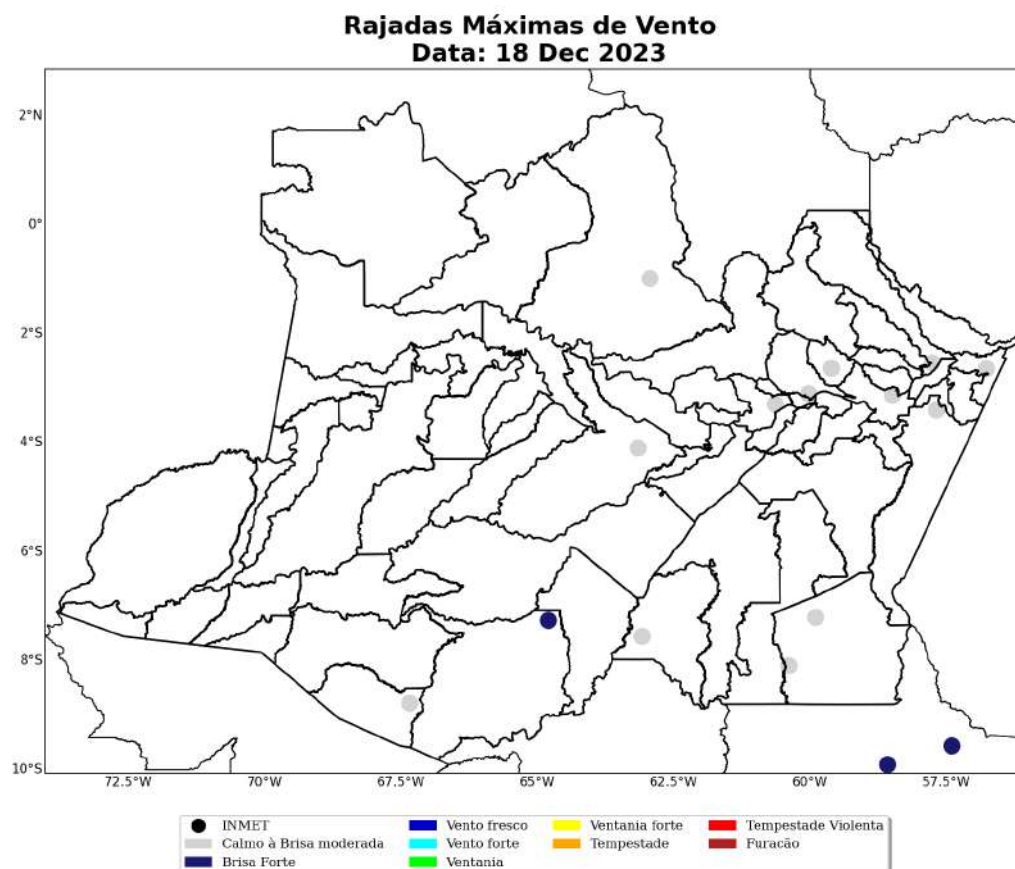


Figura 32: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 19 de Dezembro de 2023, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

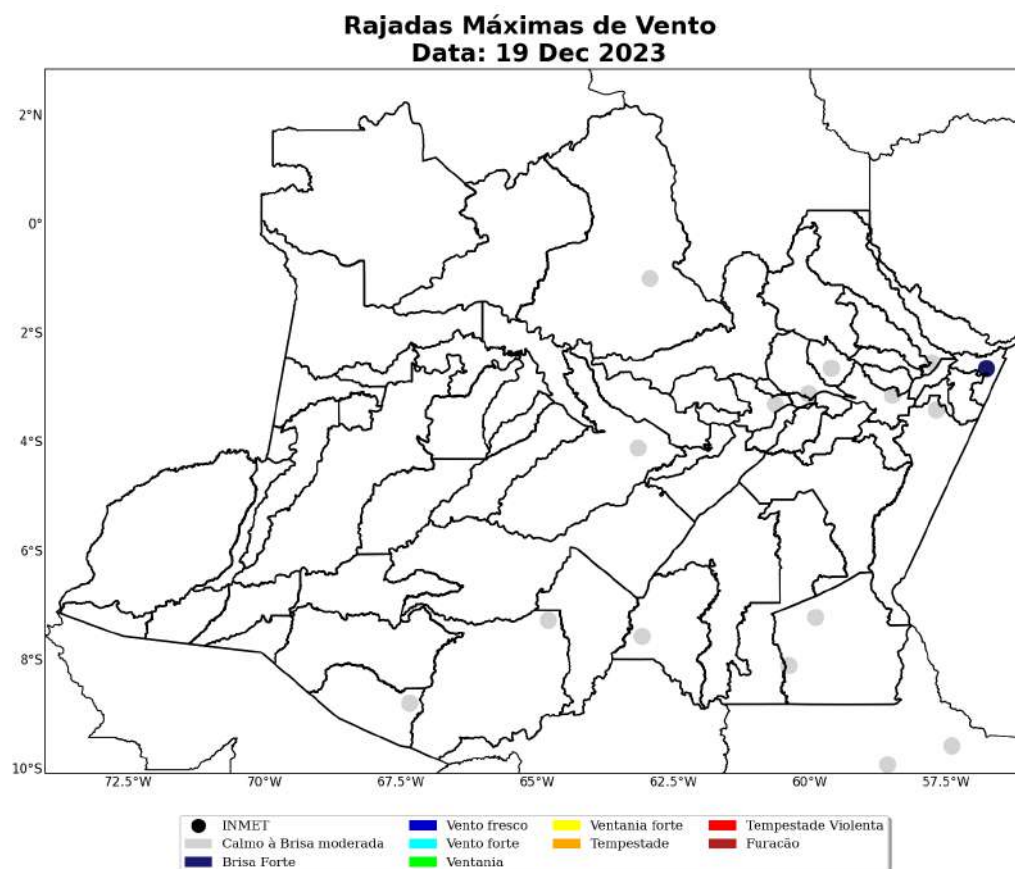


Figura 33: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 20 Dezembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

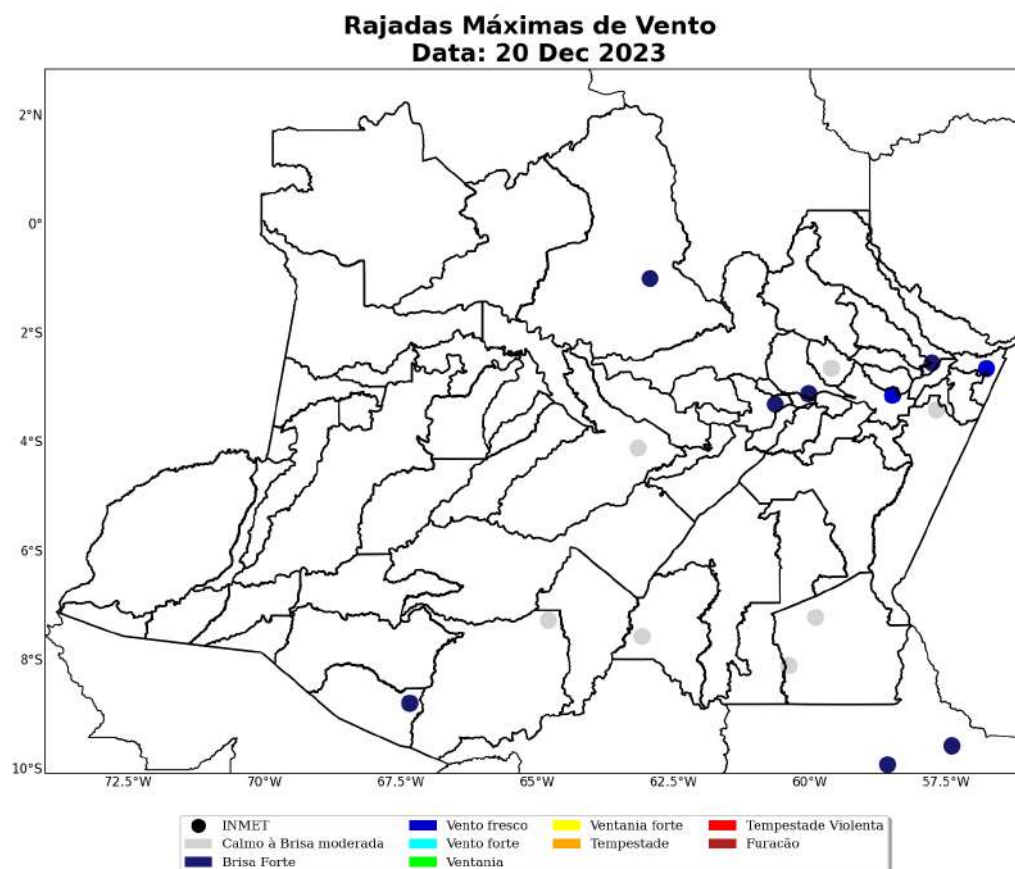


Figura 34: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 21 Dezembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

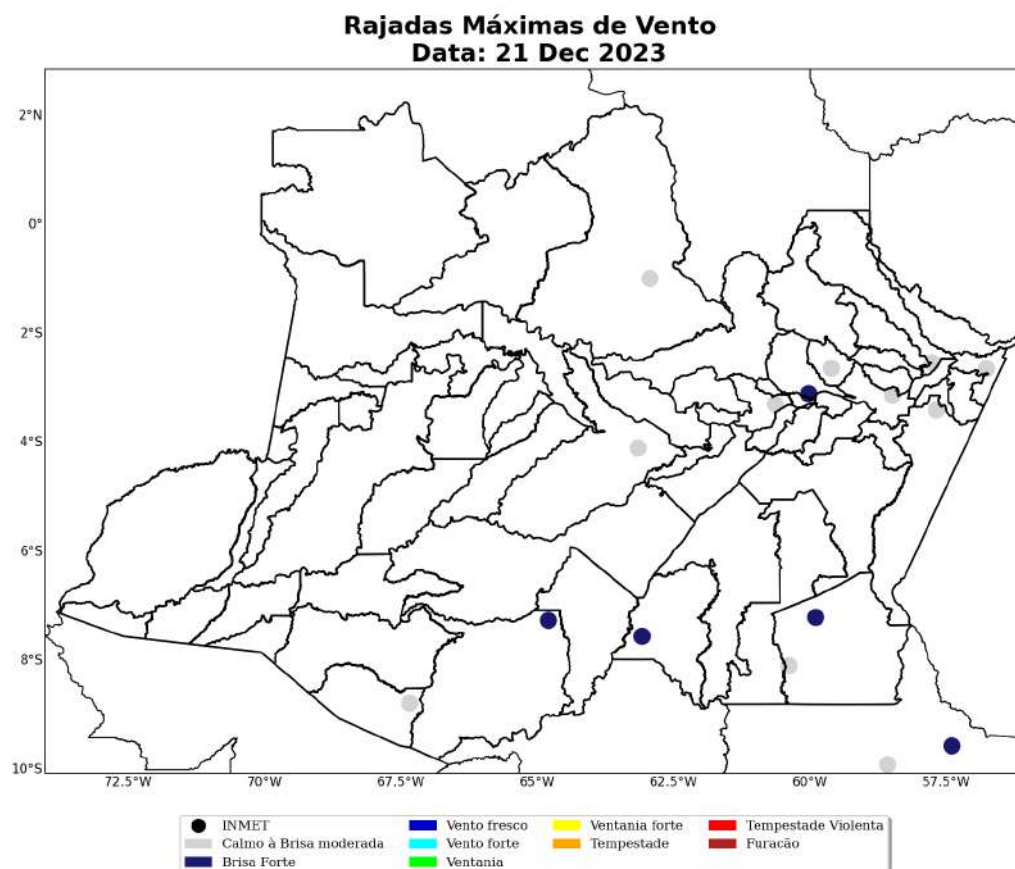
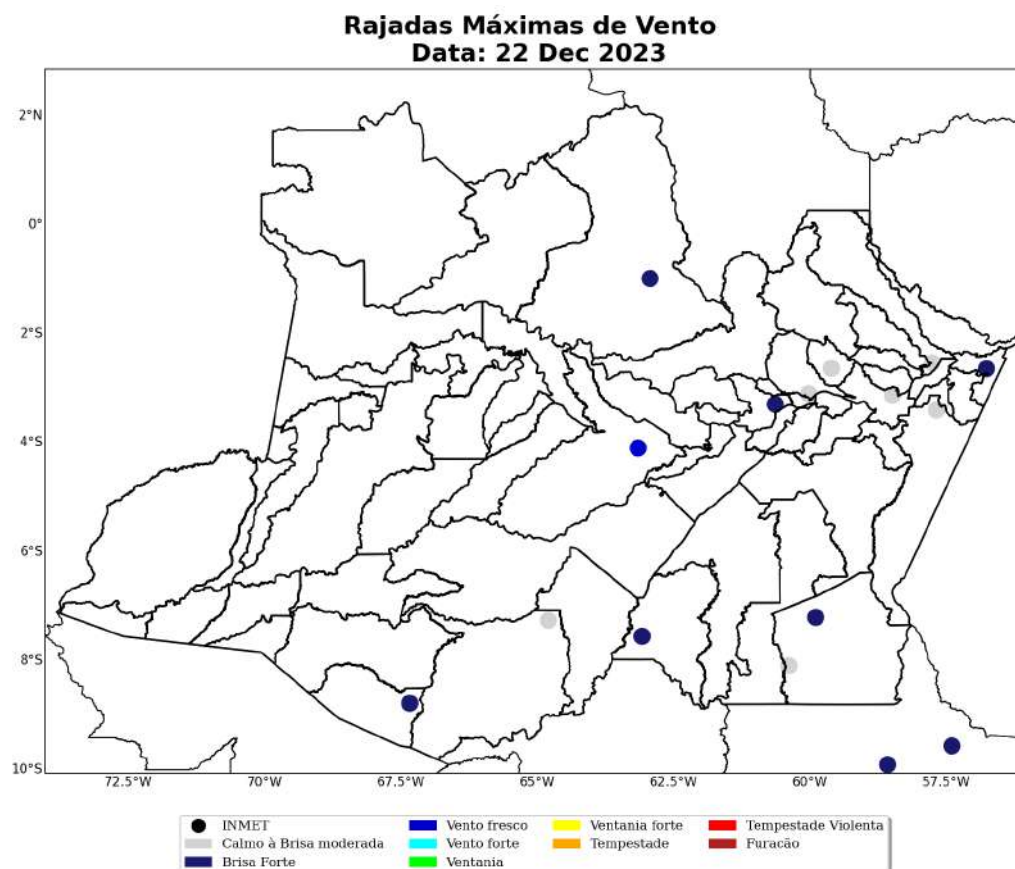


Figura 35: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 22 Dezembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.



A Tabela 3 apresenta as máximas rajadas de vento registradas nas estações meteorológicas dentro da área de concessão da Amazonas-Energia durante o evento analisado, 15 a 22 de Dezembro de 2023. O maior valor registrado de rajada de vento foi observado no município de Boca do Acre, atingindo velocidades de 50 km/h, caracterizado como vento forte.

Tabela 3: Rajada máxima de vento no período de 15 a 22 de Dezembro de 2023 nos municípios sob concessão da Amazonas-Energia. Fonte: INMET.

Estação	Município	Rajada Máxima (km/h)	Data/Hora (BRT)
BOCA DO ACRE	Boca do acre	50	16/12/2023 09
HUMAITA	Humaita	48	16/12/2023 13
PARINTINS	Parintins	45	20/12/2023 14
MANACAPURU	Manacapuru	44	17/12/2023 13
COARI	Coari	42	15/12/2023 16
ITACOATIARA	Itacoatiara	41	20/12/2023 14
MANAUS	Manaus	41	17/12/2023 11

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

**Table 3 continued from previous page**

<b>Estação</b>	<b>Município</b>	<b>Rajada Máxima (km/h)</b>	<b>Data/Hora (BRT)</b>
LABREA	Labrea	37	18/12/2023 16
APUI	Apui	34	16/12/2023 16
BARCELOS	Barcelos	33	22/12/2023 14
MAUES	Maues	33	16/12/2023 21
URUCARA	Urucara	30	20/12/2023 09
NOVO ARIPUANA	Apui	15	15/12/2023 14
RIO URUBU	Rio preto da eva	15	15/12/2023 20

## 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), tempestade de raios (1.3.2.1.2) e vendaval (1.3.2.1.5).

### 2.1 Resumo do Evento

A alta disponibilidade de calor e umidade na atmosfera combinada com a presença da borda do Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) favoreceram a formação de tempestades severas sobre o estado do Amazonas no período de 15 a 22 de Dezembro de 2023. As tempestades provocaram chuvas intensas, alta densidade de raios e fortes rajadas de vento, causando impactos sobre o estado.

Os acumulados de chuva de todo o evento chegaram a aproximadamente 190 mm no município de Boca do Acre. Tal valor correspondendo a cerca de 65% da média climatológica de chuva para todo o mês de Dezembro acontecendo em apenas 8 dias.

Neste período foram registradas rajadas de vento de 50 km/h, classificada como vento forte, no município de Boca do Acre. Ventos dessa magnitude têm potencial para movimentar árvores grandes, o que pode gerar graves prejuízos à rede elétrica.

Houve registro de grande densidade de descargas atmosféricas sobre o estado, totalizando aproximadamente 27.700 raios no município de Tapauá em apenas 8 dias, caracterizando a ocorrência de uma tempestade de raios.

As chuvas intensas associadas às fortes rajadas de vento e à grande densidade de descargas elétricas evidenciam a ocorrência de um evento severo neste período.

Tabela 4: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE.

<b>Resumo do Evento</b>	
<b>Número/Código do Evento</b>	01/026
<b>Número/Código do Relatório</b>	026
<b>Descrição</b>	Região com chuvas intensas, tempestade de raios e vendaval associadas à disponibilidade de calor e umidade combinada com a presença da borda do Vórtice Ciclônico de Altos Níveis sobre o estado do Amazonas. 1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.2.1.5 - Vendaval
<b>Código COBRADE</b>	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.2.1.5 - Vendaval
<b>Hora de início</b>	15/12/2023 - 00:00
<b>Hora do término</b>	22/12/2023 - 23:00
<b>Abrangência espacial</b>	Todos os municípios da área de concessão da Amazonas-Energia

### 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., BREDA, 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 5: 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	Calm	<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.

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



**Marcely Sondermann**  
**Meteorologista**  
**CREA 2020108081**