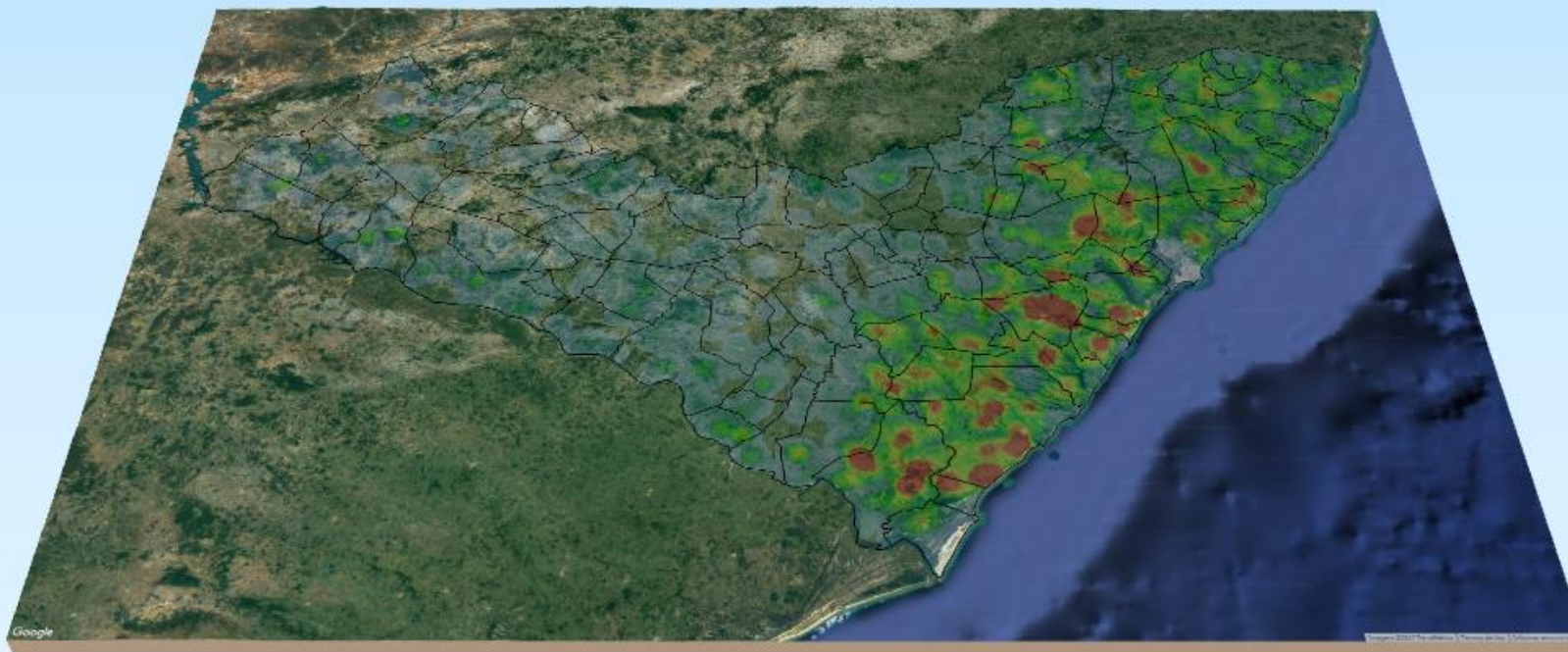


# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS

17 a 23 de Agosto de 2025



**MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS NO ESTADO DE ALAGOAS**  
**RELATÓRIO TÉCNICO**

**PAULO SURUAGY DO AMARAL DANTAS**

Governador do Estado de Alagoas

**GINO CÉSAR MENESES PAIVA**

Secretário de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos

**GUSTAVO RESSURREIÇÃO LOPES**

Diretor-Presidente do Instituto do Meio Ambiente de Alagoas

**IVENS BARBOZA LEÃO**

Diretor Executivo de Gestão do  
Instituto do Meio Ambiente de Alagoas

**DANIEL NIVALDO DA CONCEIÇÃO**

Supervisor de Geoprocessamento do  
Instituto do Meio Ambiente de Alagoas

## RESUMO DAS OCORRÊNCIAS DOS FOCOS DE QUEIMADAS

17 a 23/08/2025

QUANTIDADE TOTAL DE FOCOS NO ESTADO: 20

QUANTIDADE DE FOCOS MONITORADOS<sup>1</sup>: 16

QUANTIDADE DE FOCOS QUE AFETARAM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: 2

APA do Pratygy: 2

QUANTIDADE DE FOCOS QUE AFETARAM VEGETAÇÃO: 5

Caatinga: 4

Floresta Ombrófila: 1

RANKING DOS MUNICÍPIOS COM MAIOR QUANTIDADE DE REGISTROS DE FOCOS:

1- Água Branca: 6

2- Flexeiras: 2

3- Penedo: 2

4- Rio Largo: 2

5- Batalha: 1

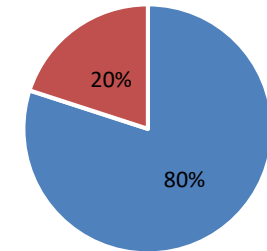
RANKING DOS MUNICÍPIOS COM MENOR QUANTIDADE DE REGISTROS DE FOCOS:

1- Canapi: 1

2- Minador do Negrão: 1

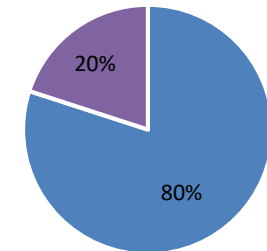
3- Teotônio Vilela: 1

FOCOS MONITORADOS E NÃO MONITORADOS



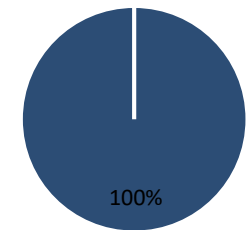
■ FOCOS MONITORADOS ■ FOCOS NÃO MONITORADOS

FOCOS POR TIPO DE VEGETAÇÃO AFETADA



■ CAATINGA ■ FLORESTA OMBRÓFILA

FOCOS POR UC'S AFETADAS

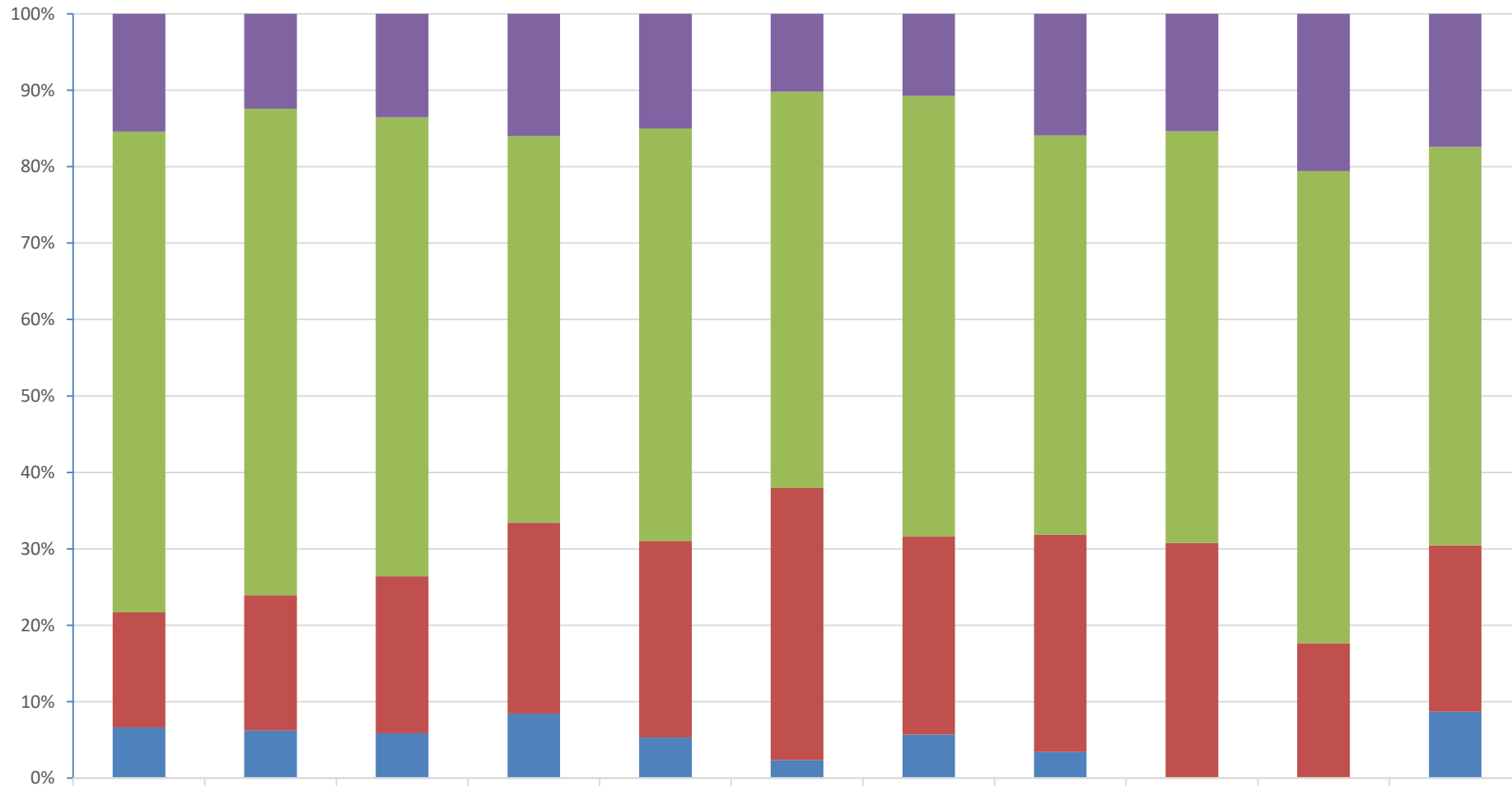


■ APA do Pratygy

<sup>1</sup>Focos monitorados correspondem àqueles que afetaram remanescentes de vegetação ou unidades de conservação, além das ocorrências identificadas nas propriedades rurais, segundo dados do Cadastro Ambiental Rural.

**INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE ALAGOAS**  
**SUPERVISÃO DE GEOPROCESSAMENTO**  
**RELATÓRIO SEMANAL DE MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS**

**Evolução dos Focos de Queimadas**



Focos Não Monitorados	2322	256	143	159	262	39	17	14	2	7	4
Propriedades CAR	9492	1315	634	503	944	198	91	46	7	21	12
Em Remanescentes de Vegetação	2274	366	217	248	449	136	41	25	4	6	5
Em Unidades de Conservação	998	128	62	84	93	9	9	3	0	0	2



INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE  
ESTADO DE ALAGOAS

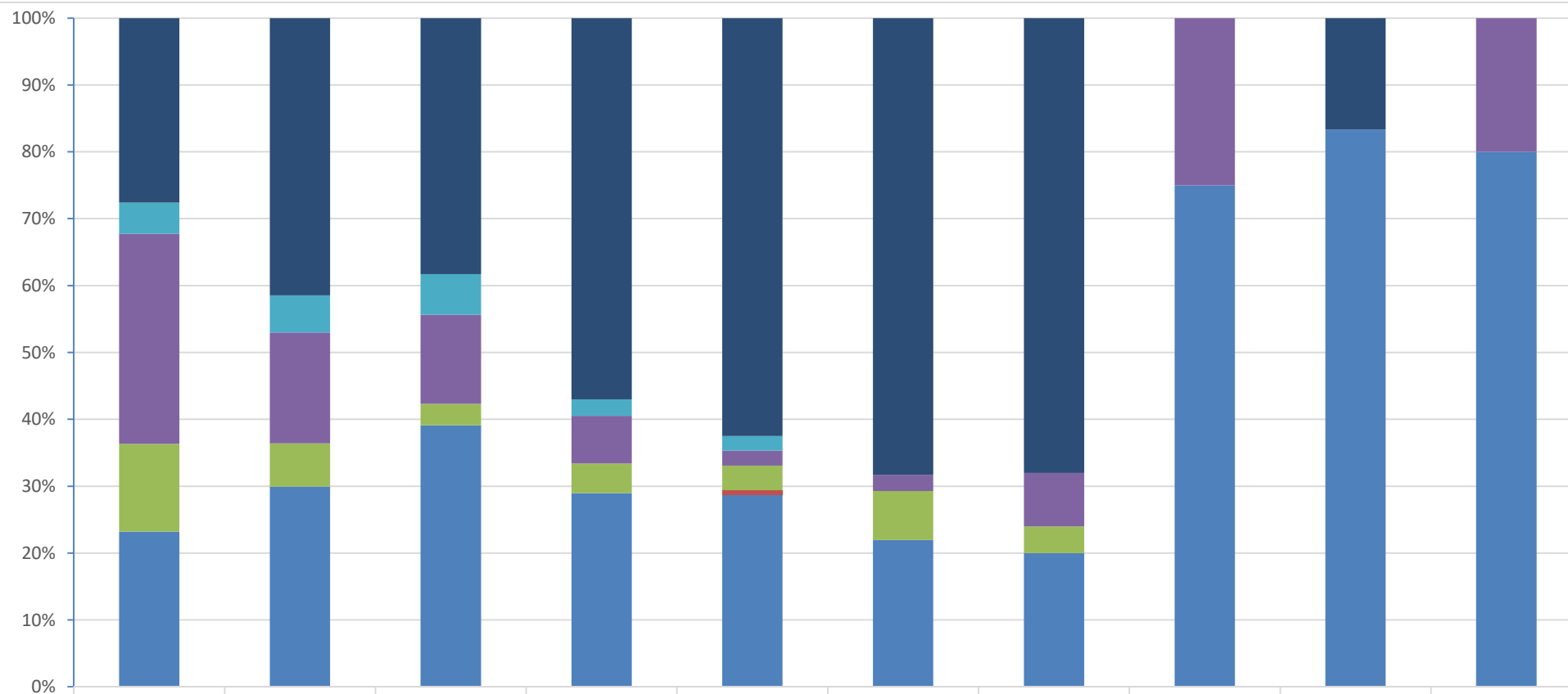
Av. Fernandes Lima, 679  
Farol – CEP 57057-450 – Maceió, Alagoas.  
Fone: 3315-1738/1778  
Fax 3315-1732; www.ima.al.gov.

INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE ALAGOAS  
ASSESSORIA AMBIENTAL DE GEOPROCESSAMENTO  
RELATÓRIO SEMANAL DE MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS

Página: 5

Relatório:  
17 a 23/08/2025

Evolução dos Focos de Queimadas em Remanescentes de Vegetação



■ Transição Fitoecológicas	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	31	32	33
■ Refúgio Ecológico	101	90	95	256	85	28	17	0	1	0
■ Formações Pioneiras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ Floresta Ombrófila	17	12	15	11	3	0	0	0	0	0
■ Floresta Estacional	115	36	33	32	3	1	2	1	0	1
■ Cerrado	48	14	8	20	5	3	1	0	0	0
■ Cerrado	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
■ Caatinga	85	65	97	130	39	9	5	3	5	4



INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE  
ESTADO DE ALAGOAS

Av. Fernandes Lima, 679  
Farol – CEP 57057-450 – Maceió, Alagoas.  
Fone: 3315-1738/1778  
Fax 3315-1732; www.ima.al.gov.

## INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE ALAGOAS

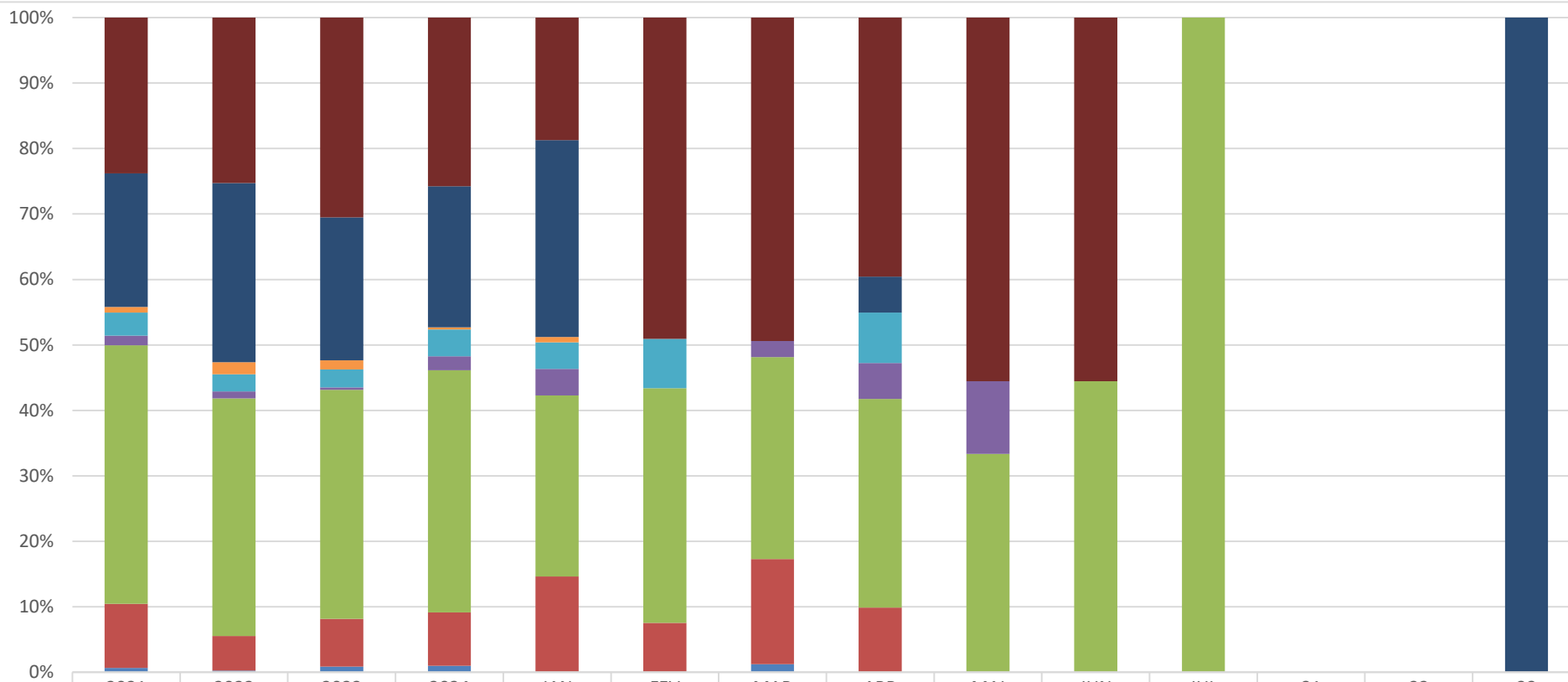
### SUPERVISÃO DE GEOPROCESSAMENTO

## RELATÓRIO SEMANAL DE MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS

Página: 6

Relatório:  
17 a 23/08/2025

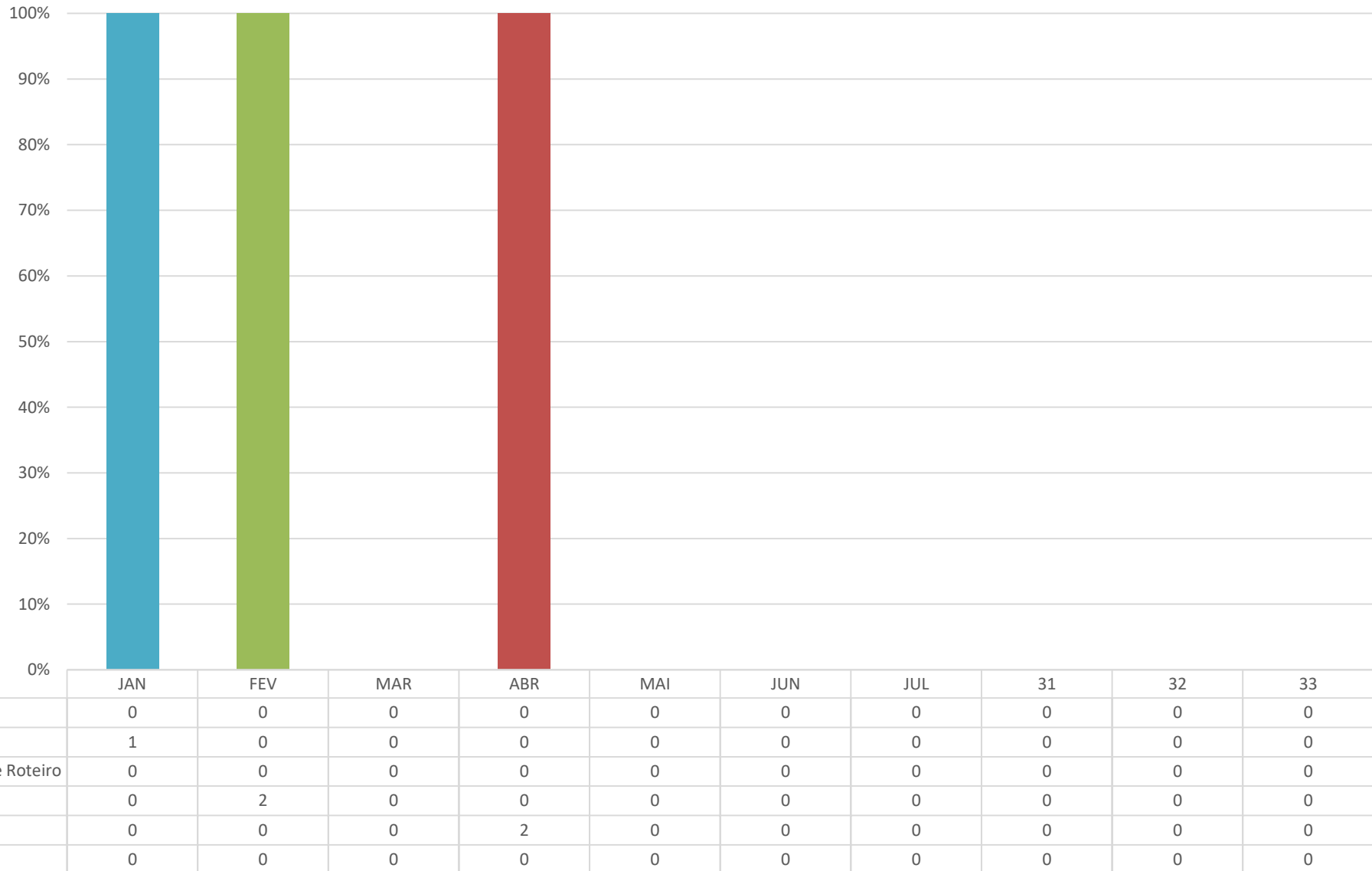
### Evolução dos Focos de Queimadas em APAs



	2021	2022	2023	2024	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	31	32	33
■ APA Serra da Caiçara	907	96	176	240	23	26	40	36	5	5	0	0	0	0
■ APA do Pratagy	779	104	126	201	37	0	0	5	0	0	0	0	0	2
■ APA do Catolé e Fernão Velho	32	7	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ APA de Santa Rita	134	10	16	38	5	4	0	7	0	0	0	0	0	0
■ APA de Piaçabuçu	56	4	2	20	5	0	2	5	1	0	0	0	0	0
■ APA de Murici	1507	138	202	345	34	19	25	29	3	4	2	0	0	0
■ APA da Marituba do Peixe	373	20	42	76	18	4	13	9	0	0	0	0	0	0
■ APA Costa dos Corais	25	1	5	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

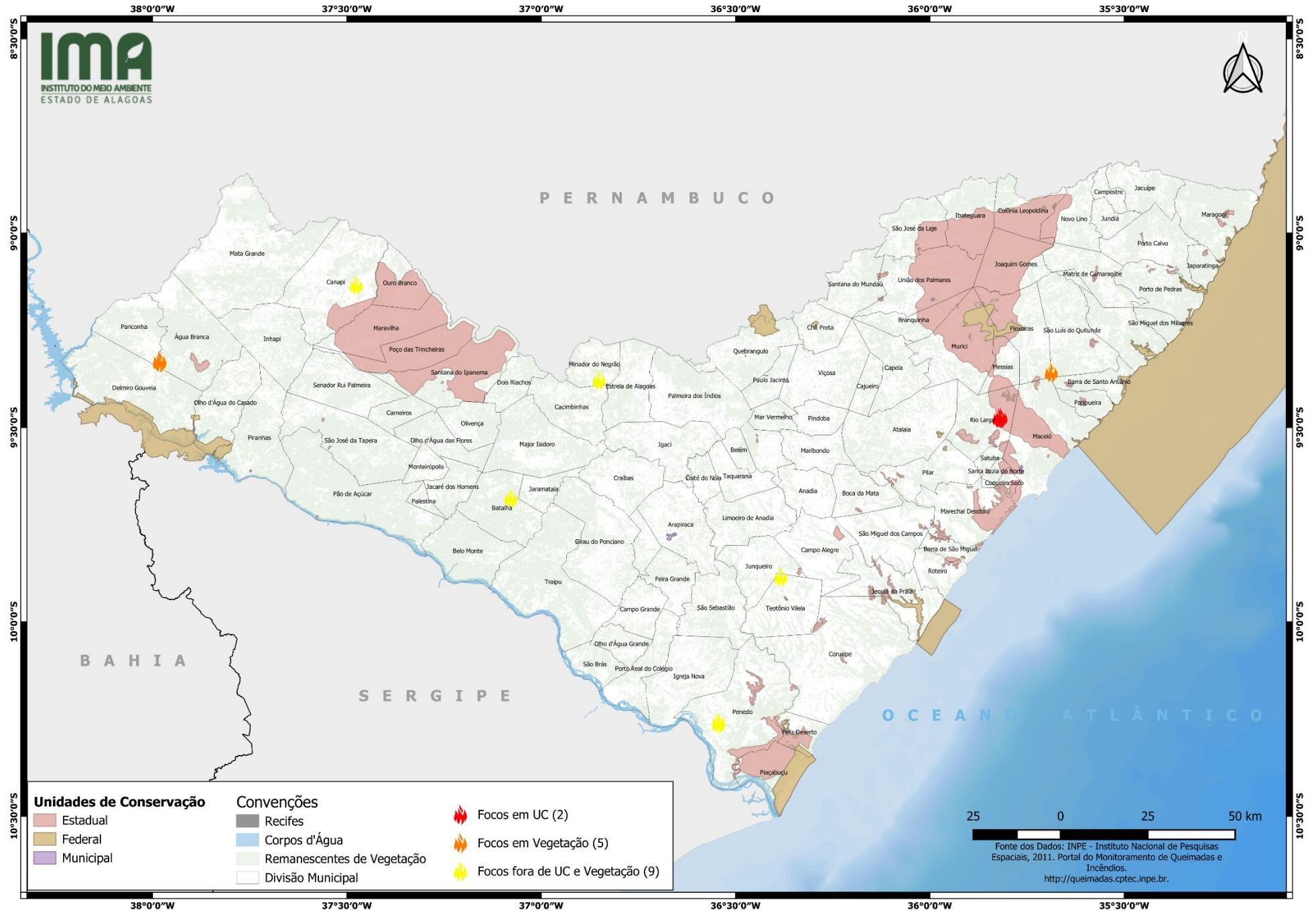
[illegible][illegible]

## Evolução dos Focos de Queimadas em Outras Unidades de Conservação

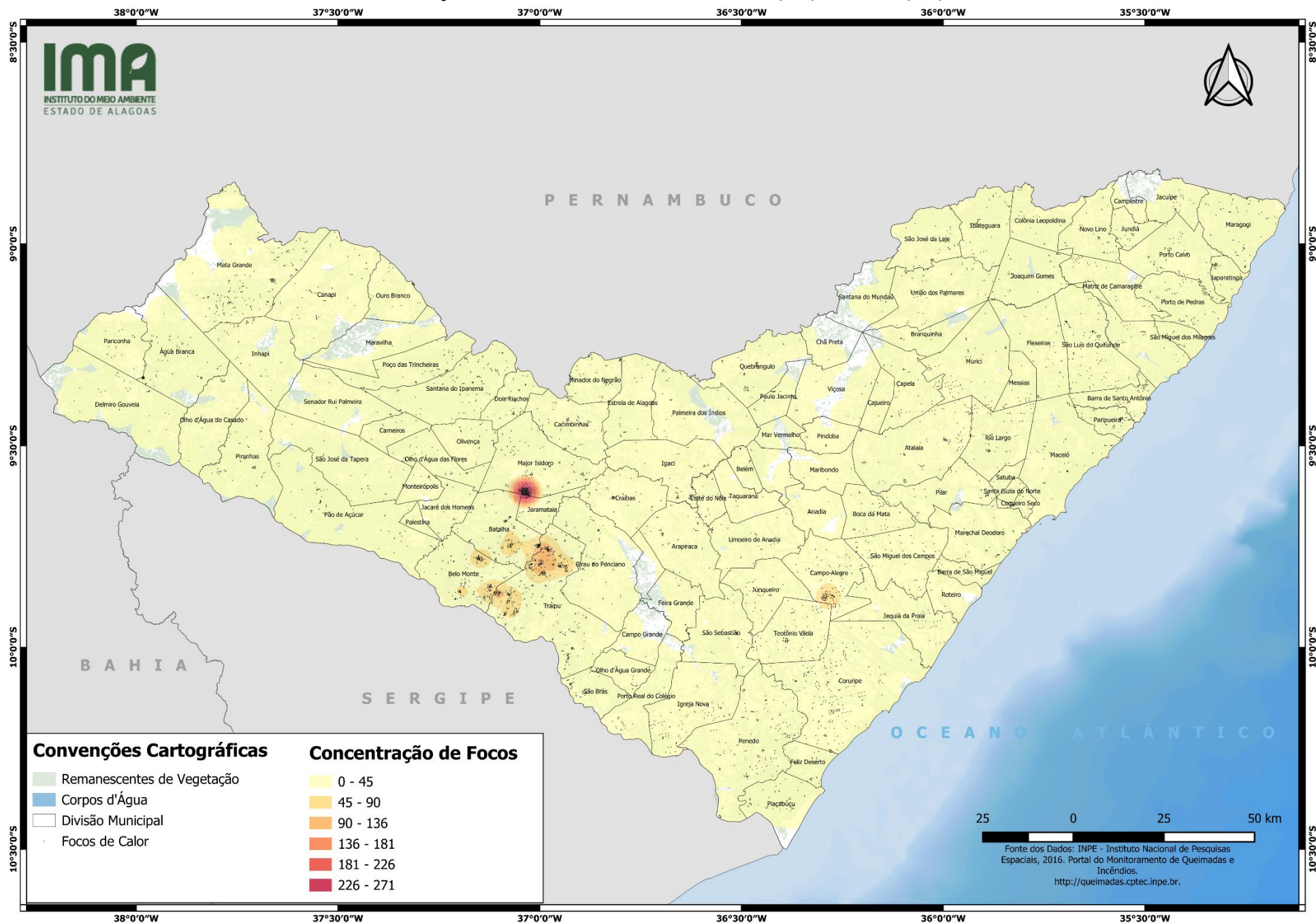




# DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE QUEIMADAS – 17 a 23/08/2025



# CONCENTRAÇÃO DOS FOCOS DE QUEIMADAS – 01/01/2025 a 23/08/2025





INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE  
ESTADO DE ALAGOAS

Av. Fernandes Lima, 679  
Farol – CEP 57057-450 – Maceió, Alagoas.  
Fone: 3315-1738/1778  
Fax 3315-1732; www.ima.al.gov.

INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE ALAGOAS  
ASSESSORIA AMBIENTAL DE GEOPROCESSAMENTO  
RELATÓRIO SEMANAL DE MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS

Página: 11

Relatório:  
17 a 23/08/2025

MUNICÍPIO	QTD FOCOS	DATA (aaaa/mm/dd)	HORA GMT (hms)	LATITUDE	LONGITUDE	PRECIPITAÇÃO (mm)	UNIDADE DE CONSERVAÇÃO	TIPO DE VEGETAÇÃO AFETADA	CÓDIGO DA PROPRIEDADE DE OCORRÊNCIA DO FOCO DE QUEIMADA
Água Branca	6	20/08/2025	03:15:00	-9,32936	-37,98158	0,00	-	Caatinga	-
		20/08/2025	03:15:00	-9,32988	-37,98291	0,00	-	Caatinga	-
		20/08/2025	04:08:00	-9,33137	-37,98182	0,00	-	Caatinga	AL-2700102-FF4B49F2C61F4507A4198399873551C6
		23/08/2025	03:13:00	-9,33073	-37,98263	0,00	-	Caatinga	AL-2700102-FF4B49F2C61F4507A4198399873551C6
		23/08/2025	03:13:00	-9,33174	-37,98105	0,00	-	-	AL-2700102-FF4B49F2C61F4507A4198399873551C6
Flexeiras	2	23/08/2025	03:38:00	-9,33056	-37,98124	0,00	-	-	AL-2700102-FF4B49F2C61F4507A4198399873551C6
		18/08/2025	15:41:00	-9,35820	-35,68824	0,10	-	Floresta Ombrófila	AL-2704302-7823F9E4D9F54EBB9158CF71AFEE62F6
Penedo	2	18/08/2025	16:30:00	-9,35676	-35,68807	0,10	-	-	AL-2704302-7823F9E4D9F54EBB9158CF71AFEE62F6
		17/08/2025	16:26:00	-10,26204	-36,54367	0,00	-	-	AL-2706703-3FAE633F2DB9418ABA9D59F5F94C912D
Rio Largo	2	17/08/2025	16:26:00	-10,25755	-36,54439	0,00	-	-	AL-2706703-D2102907228149A7BF525E1BF621FFF4
		17/08/2025	16:26:00	-9,47493	-35,81742	0,00	APA do Pratygy	-	-
Batalha	1	17/08/2025	16:26:00	-9,47584	-35,82251	0,00	APA do Pratygy	-	-
Canapi	1	18/08/2025	15:39:00	-9,68144	-37,07832	0,00	-	-	AL-2700706-2719592D04DB434B9AA644E57BE0FAD6
Minador do Negrão	1	23/08/2025	16:35:00	-9,13367	-37,47614	0,00	-	-	AL-2701605-42E0BF49098746BFAFD7C3D5905144C0
Teotônio Vilela	1	18/08/2025	16:07:00	-9,37829	-36,85112	0,00	-	-	AL-2705309-4CAEF889B2AD404BAC821996211E58C8
	1	18/08/2025	16:30:00	-9,88451	-36,38412	0,00	-	-	AL-2709152-8E0F9469355B4294B0FF001FFA535879