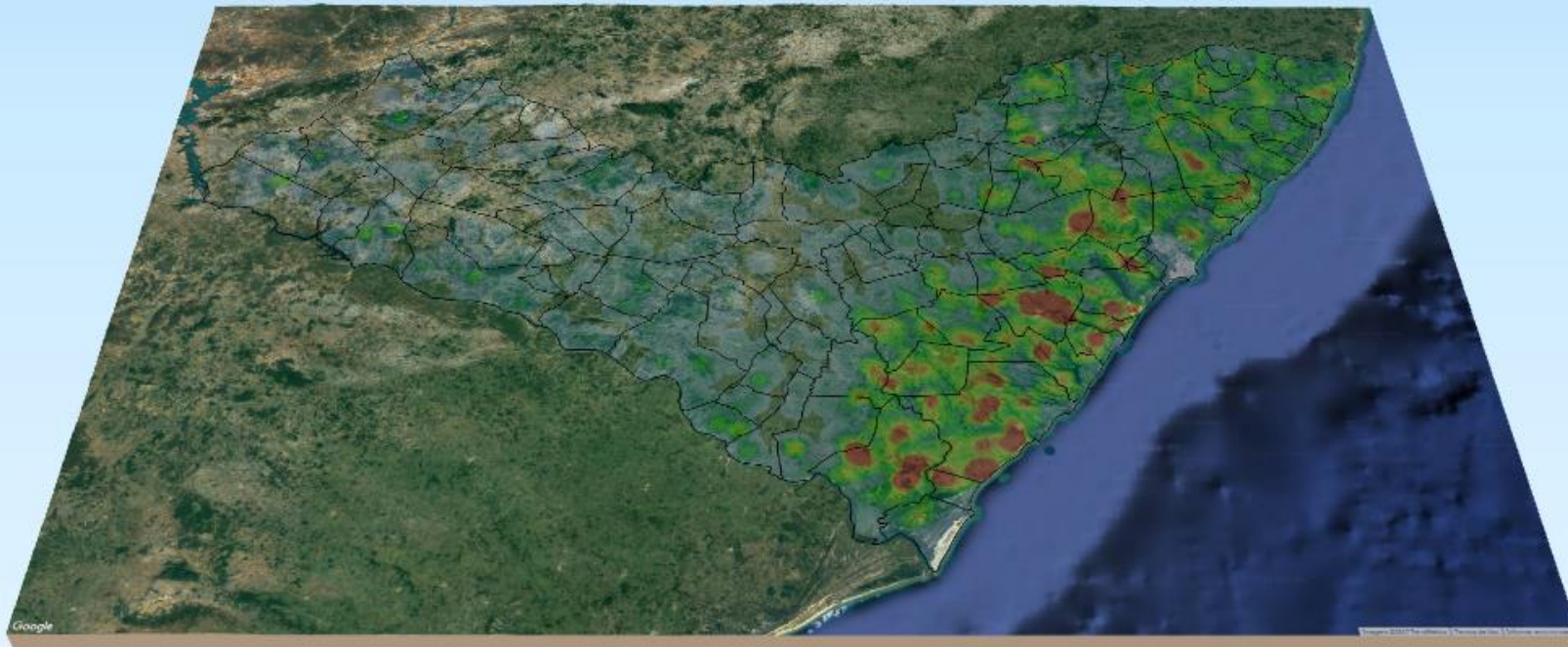


RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS

11 de Junho a 17 de Junho de 2023



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 11 a 17/06/2023

QUANTIDADE TOTAL DE FOCOS NO ESTADO: 12

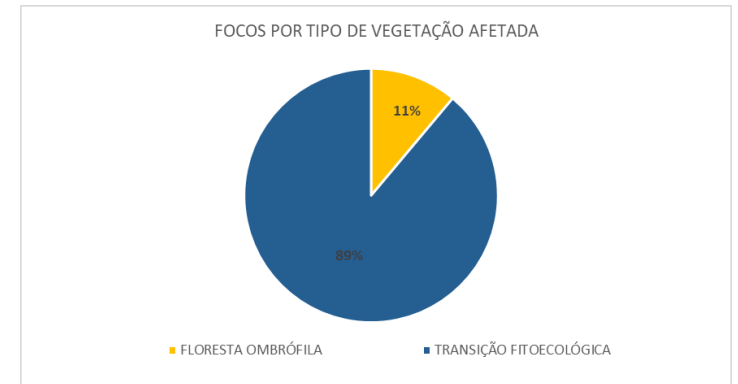
QUANTIDADE DE FOCOS MONITORADOS¹: 12

QUANTIDADE DE FOCOS QUE AFETARAM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: 0

QUANTIDADE DE FOCOS QUE AFETARAM VEGETAÇÃO: 9

Transição Fitoecológica: 8

Floresta Ombrófila: 1



¹Focos 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
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

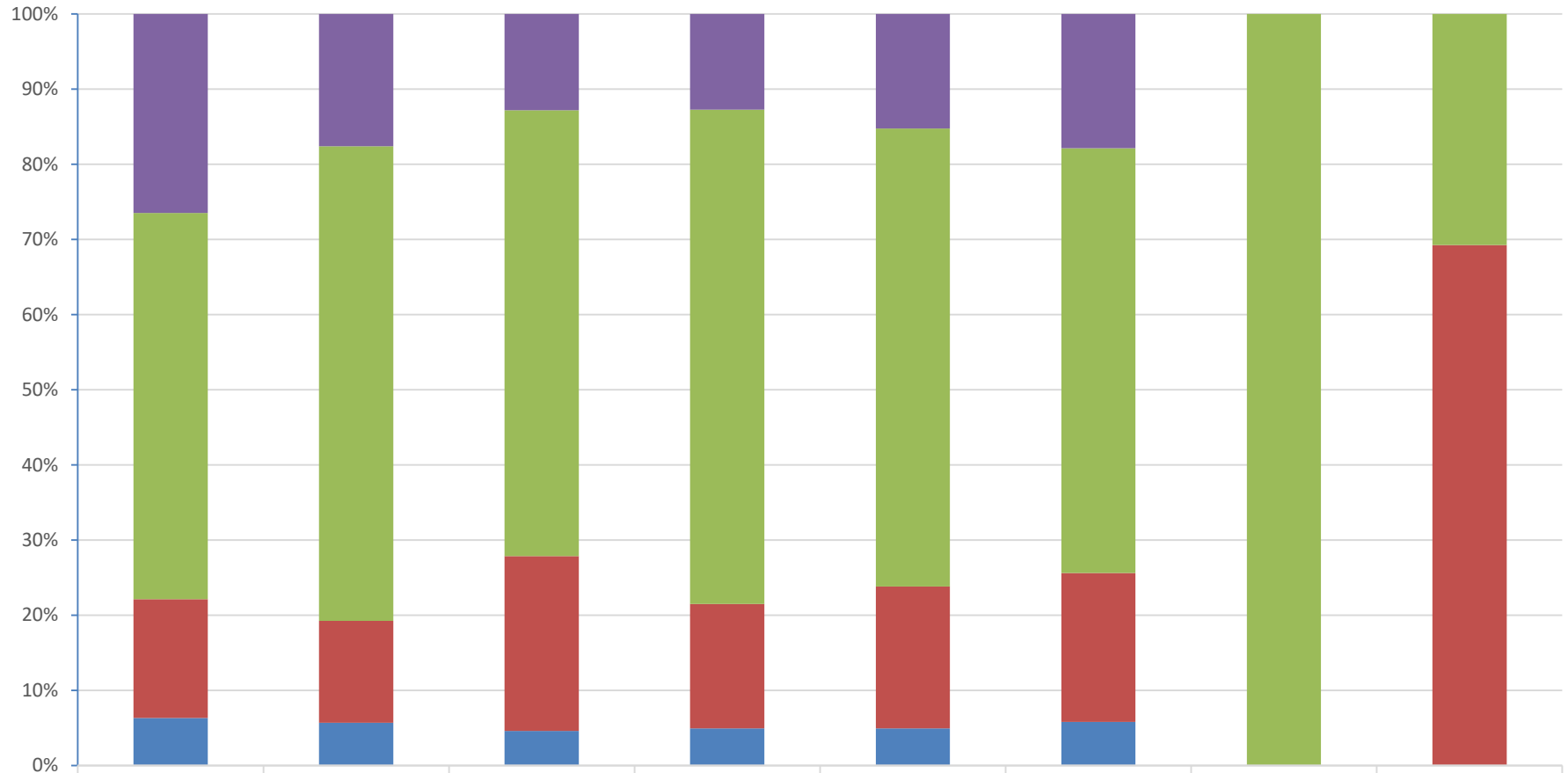
SUPERVISÃO DE GEOPROCESSAMENTO

RELATÓRIO SEMANAL DE MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS

Página: 4

Relatório:
11 a 17/06/2023

Evolução dos Focos de Queimadas



	2022	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	23	24
Focos Não Monitorados	1825	239	201	137	151	37	0	0
Propriedades CAR	3542	857	931	707	604	117	4	4
Em Remanescentes de Vegetação	1089	184	365	178	187	41	0	9
Em Unidades de Conservação	435	77	72	53	49	12	0	0



INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE
ESTADO DE ALAGOAS

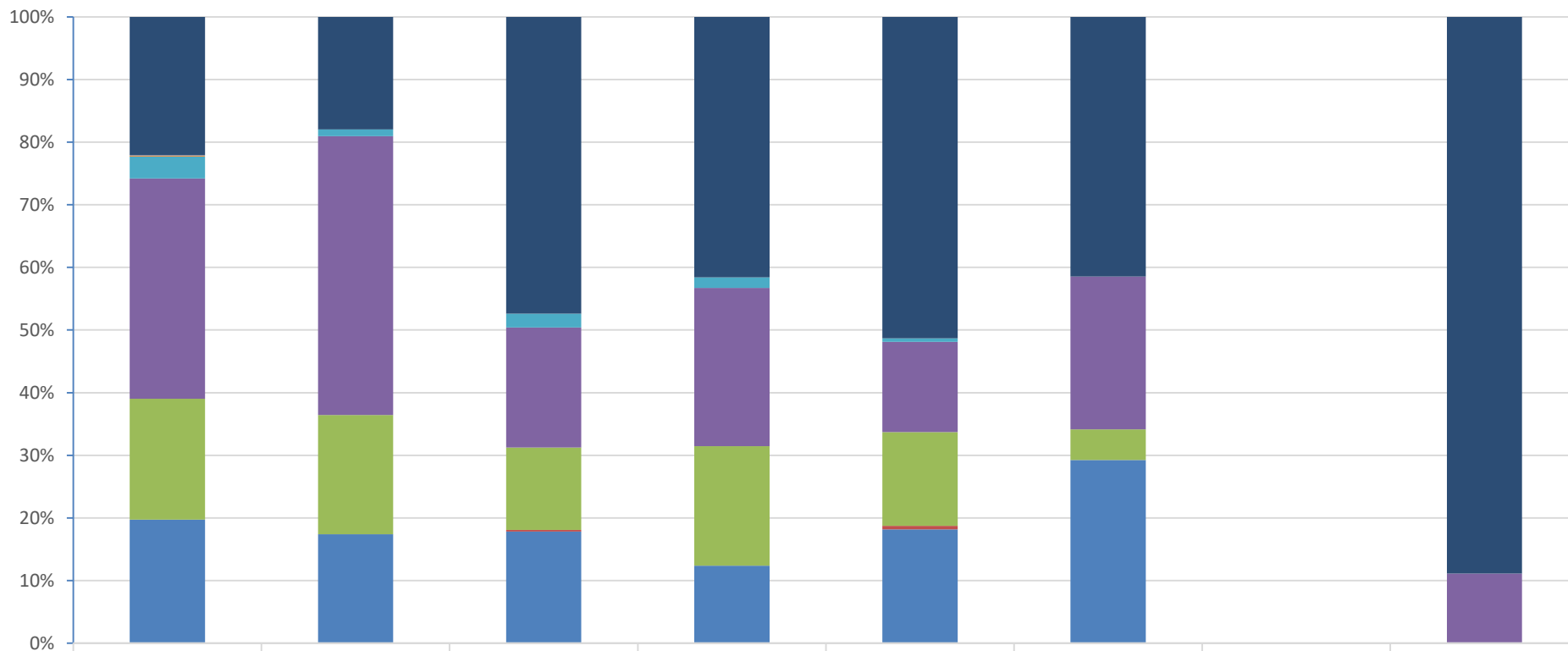
Av. Fernandes Lima, 679
Farol – CEP 57057-450 – Maceió, Alagoas.
Fone: 3315-1738/1778
Fax 3315-1732; www.ima.al.gov.

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

Página: 5

Relatório:
11 a 17/06/2023

Evolução dos Focos de Queimadas em Remanescentes de Vegetação



	2022	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	23	24
■ Transição Fitoecológicas	241	33	173	74	96	17	0	8
■ Refúgio Ecológico	1	0	0	0	0	0	0	0
■ Formações Pioneiras	39	2	8	3	1	0	0	0
■ Floresta Ombrófila	383	82	70	45	27	10	0	1
■ Floresta Estacional	210	35	48	34	28	2	0	0
■ Cerrado	0	0	1	0	1	0	0	0
■ Caatinga	215	32	65	22	34	12	0	0



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

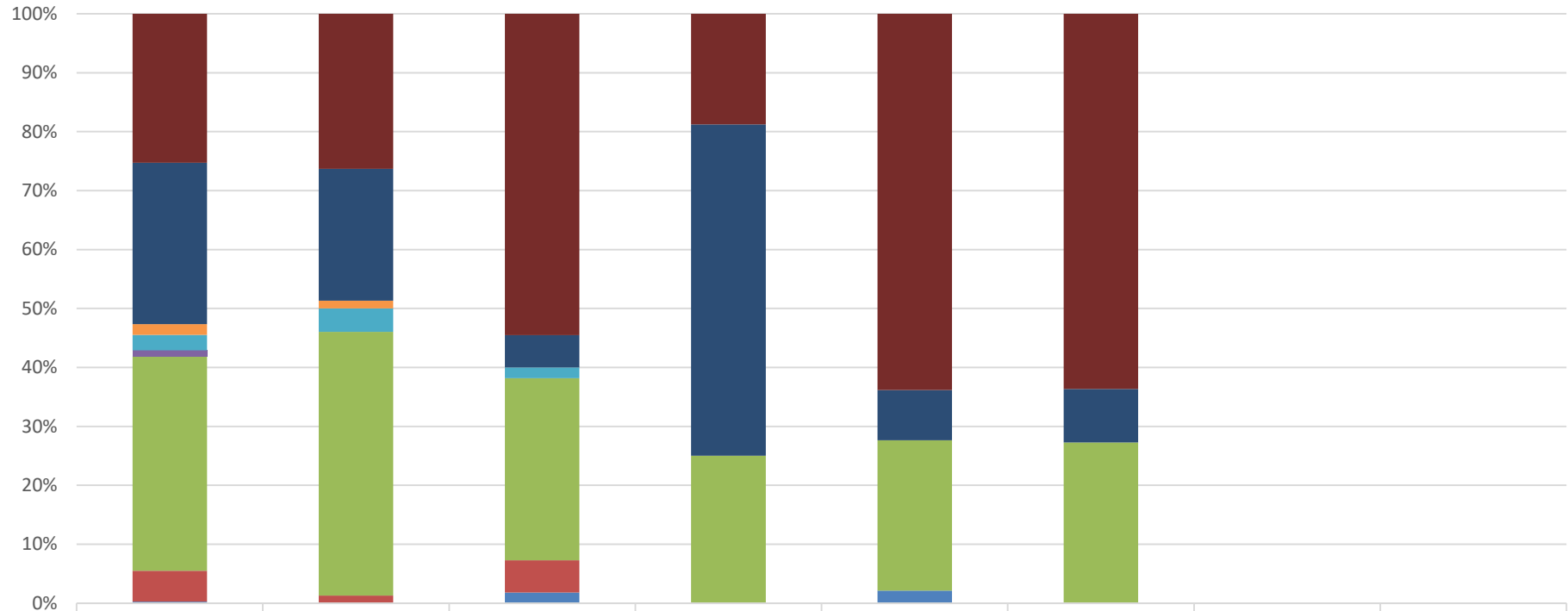
SUPERVISÃO DE GEOPROCESSAMENTO

RELATÓRIO SEMANAL DE MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS

Página: 6

Relatório:
11 a 17/06/2023

Evolução dos Focos de Queimadas em APAs



	2022	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	23	24
APA Serra da Caiçara	96	20	30	9	30	7	0	0
APA do Pratagy	104	17	3	27	4	1	0	0
APA do Catolé e Fernão Velho	7	1	0	0	0	0	0	0
APA de Santa Rita	10	3	1	0	0	0	0	0
APA de Piaçabuçu	4	0	0	0	0	0	0	0
APA de Murici	138	34	17	12	12	3	0	0
APA da Marituba do Peixe	20	1	3	0	0	0	0	0
APA Costa dos Corais	1	0	1	0	1	0	0	0



INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE
ESTADO DE ALAGOAS

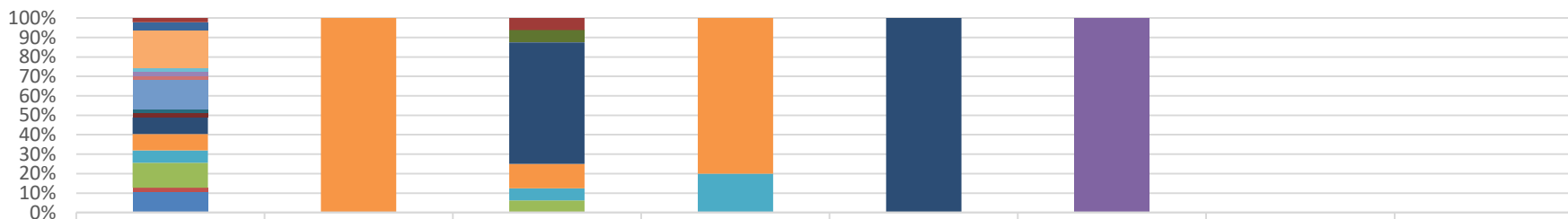
Av. Fernandes Lima, 679
Farol – CEP 57057-450 – Maceió, Alagoas.
Fone: 3315-1738/1778
Fax 3315-1732; www.ima.al.gov.

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

Página: 7

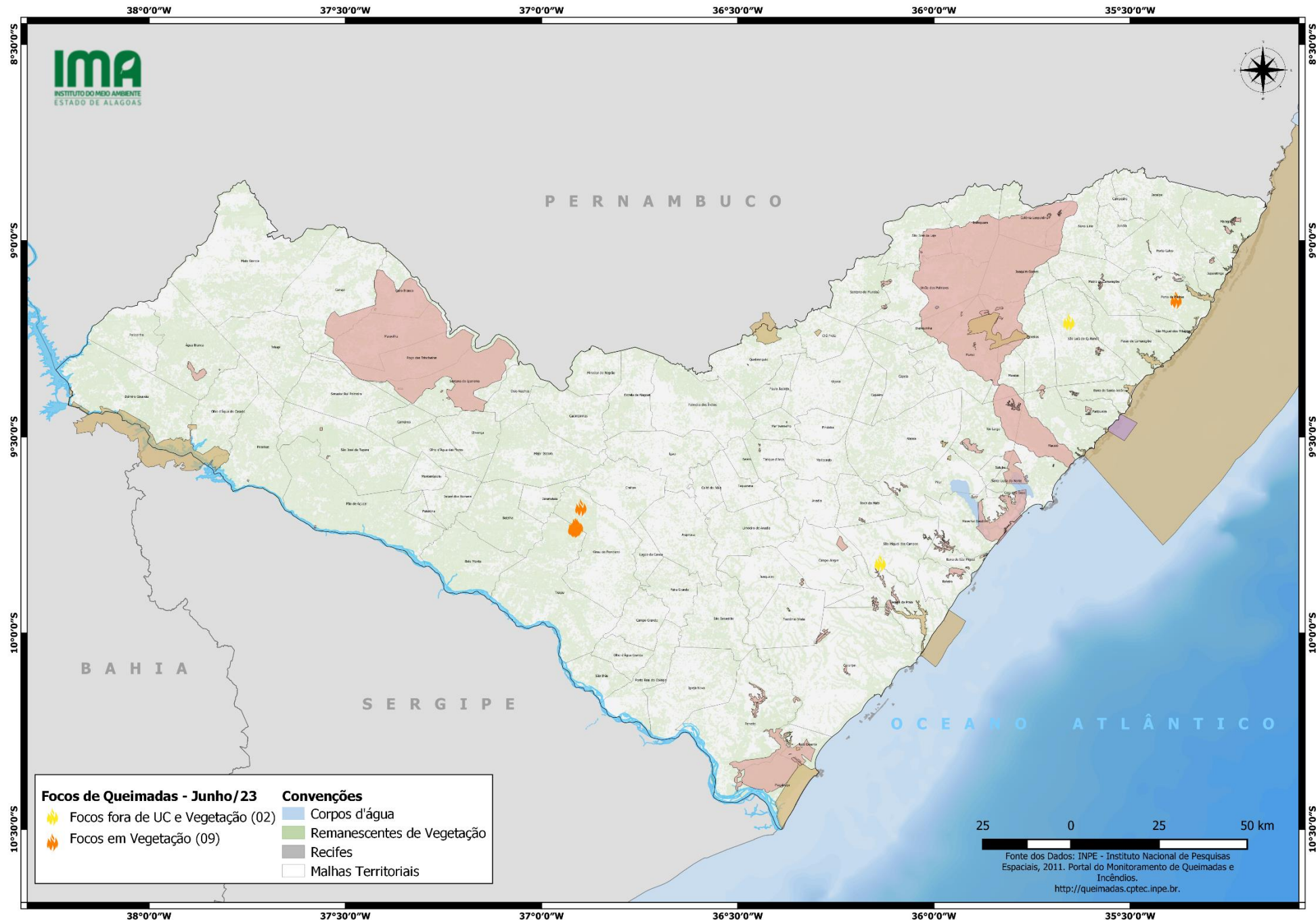
Relatório:
11 a 17/06/2023

Evolução dos Focos de Queimadas em RPPN's

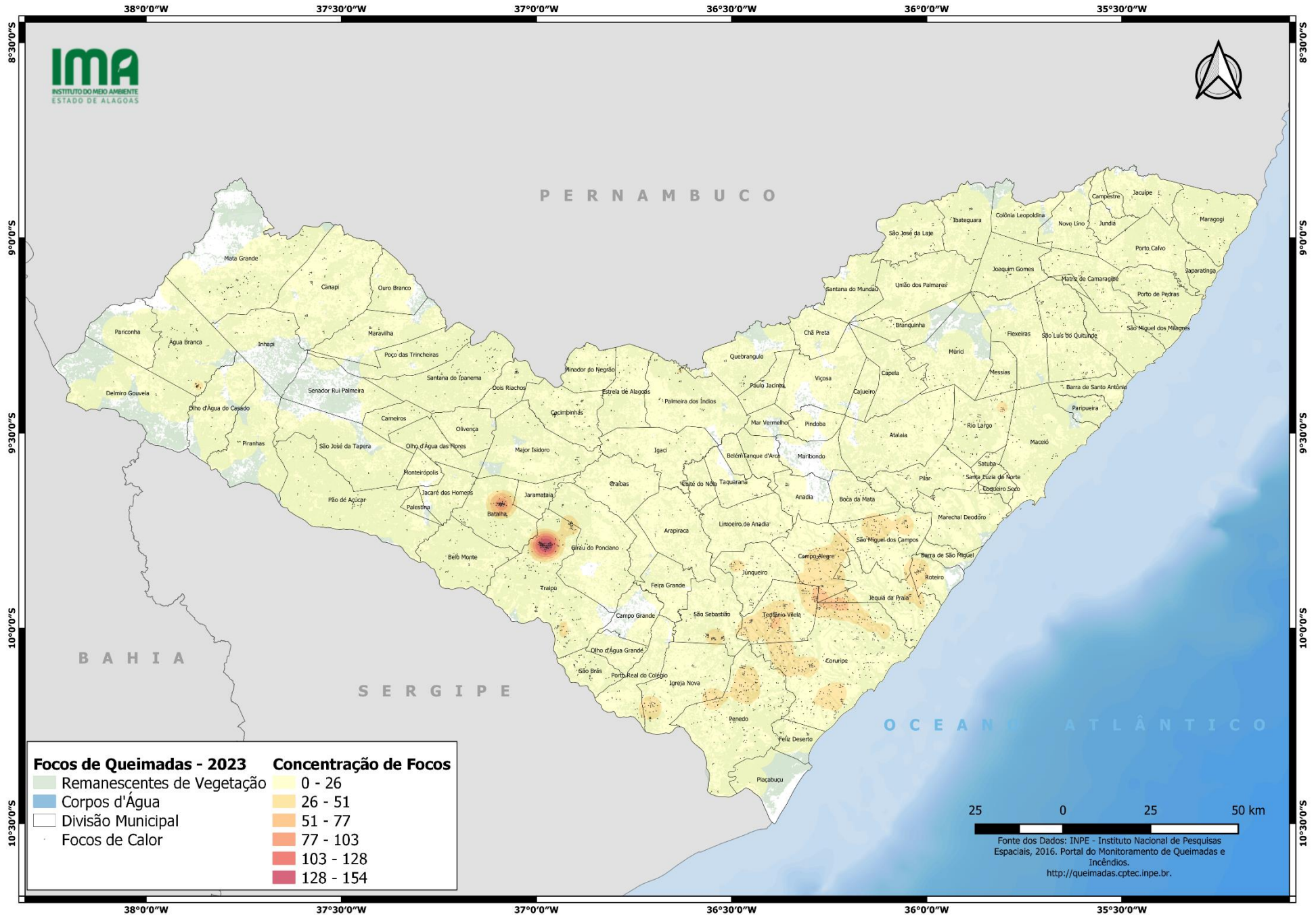


	2022	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	23	24
RPPN Triunfo	1	0	1	0	0	0	0	0
RPPN Tarcizo Toledo Carnaúba	2	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Serra d'Água	9	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Saint Michael 1	1	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Riacho Seco	1	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Quebra Carro	0	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Planalto	1	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Pereira	7	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Mata do Cedro	0	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Madeiras	1	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Júlia Silveira Coutinho	0	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Gulandim	0	0	1	0	0	0	0	0
RPPN Eustáquio Toledo Neto	1	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Dubinha Guimarães	4	0	10	0	1	0	0	0
RPPN Conceição Lyra 3	4	1	2	4	0	0	0	0
RPPN Conceição Lyra 2	3	0	1	1	0	0	0	0
RPPN Boca do Rio	0	0	0	0	0	1	0	0
RPPN Benedito Coutinho	6	0	1	0	0	0	0	0
RPPN Antônio Coutinho	1	0	0	0	0	0	0	0
RPPN Alfredo Elias da Rosa Oiticica	5	0	0	0	0	0	0	0

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE QUEIMADAS – 11 a 17/06/2023



CONCENTRAÇÃO DOS FOCOS DE QUEIMADAS – 01/01/2023 a 17/06/2023





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:
11 a 17/06/2023

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
TRAIPI	6	12/06/2023	03:13:00	-9,72964	-36,91182	0,00	-	Transição Fitoecológica	-
TRAIPI	6	14/06/2023	15:48:00	-9,73465	-36,91640	0,00	-	Transição Fitoecológica	-
TRAIPI	6	15/06/2023	15:48:00	-9,73103	-36,91695	0,00	-	Transição Fitoecológica	-
TRAIPI	6	16/06/2023	15:31:00	-9,73292	-36,91843	0,00	-	Transição Fitoecológica	-
TRAIPI	6	17/06/2023	15:09:00	-9,73092	-36,91336	0,00	-	Transição Fitoecológica	-
TRAIPI	6	19/06/2023	16:01:00	-9,73254	-36,91330	0,00	-	Transição Fitoecológica	-
GIRAU DO PONCIANO	2	11/06/2023	03:13:00	-9,73023	-36,90855	0,00	-	Transição Fitoecológica	-
GIRAU DO PONCIANO	2	20/06/2023	16:01:00	-9,67968	-36,90001	0,00	-	Transição Fitoecológica	AL-2702900-77FDC7BF42EF4DEDAD29D3FEAF618AD2
PORTO DE PEDRAS	1	18/06/2023	16:01:00	-9,15074	-35,38333	0,00	-	Floresta Ombrófila	AL-2707404-46ED3AD099114F0EA79095AA29C9A816
SÃO LUIS DO QUITUNDE	1	21/06/2023	15:54:00	-9,20732	-35,65680	0,00	-	-	AL-2708501-55473800C9E64317A8B2CBC9B0D948B4
SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	1	13/06/2023	12:38:00	-9,82118	-36,13742	0,00	-	-	AL-2703759-805CFC090CC44D90B1D684FEF92F1E02