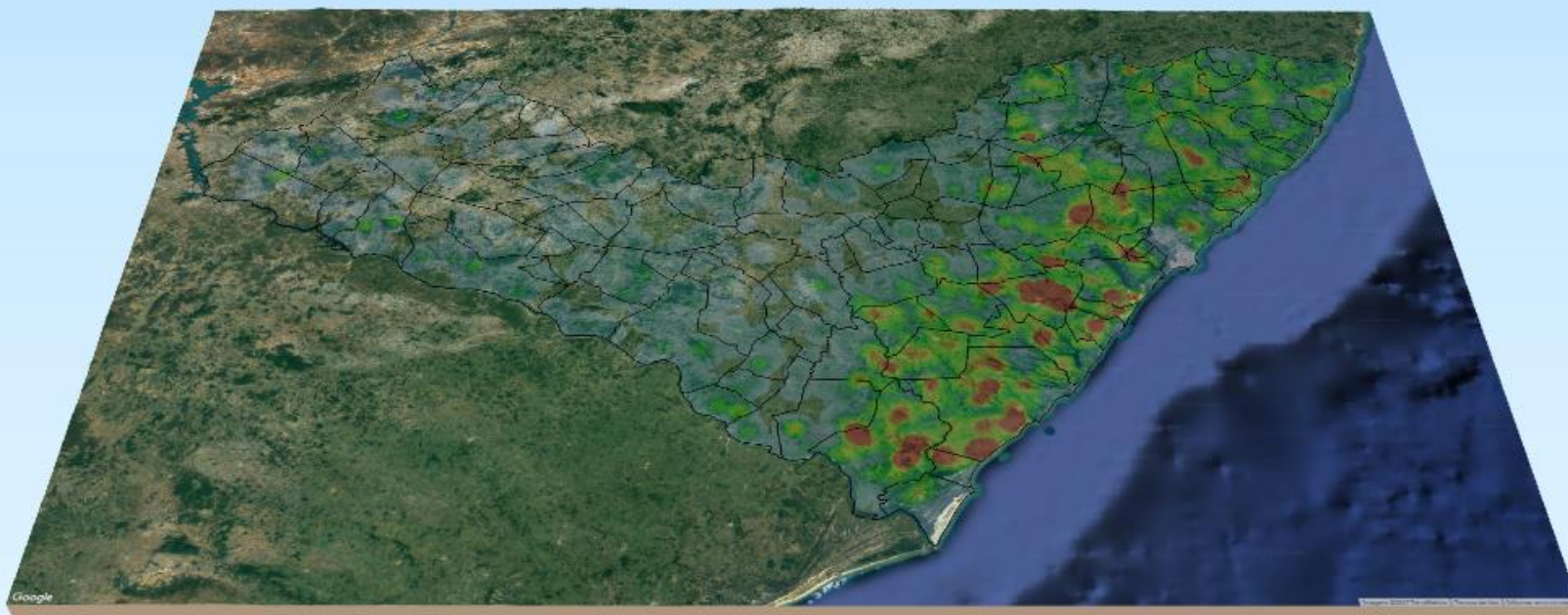


RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS

10 a 16 de Setembro de 2017



MONITORAMENTO DE FOCOS DE QUEIMADAS NO ESTADO DE ALAGOAS
RELATÓRIO TÉCNICO

JOSÉ RENAN VASCONCELOS CALHEIROS FILHO

Governador do Estado de Alagoas

CLÁUDIO ALEXANDRE AYRES DA COSTA

Secretário de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos

GUSTAVO LOPES DA RESSURREIÇÃO

Diretor-Presidente do Instituto do Meio Ambiente de Alagoas

LEONARDO LOPES DE AZEVEDO VIEIRA

Assessor Executivo de Gestão do
Instituto do Meio Ambiente de Alagoas

EPITÁCIO CORREIA DE FARIAS JÚNIOR

Gerente de Fauna, Flora e Unidades de Conservação do
Instituto do Meio Ambiente de Alagoas

DANIEL NIVALDO DA CONCEIÇÃO

Assessor Ambiental de Geoprocessamento do
Instituto do Meio Ambiente de Alagoas

RESUMO DAS OCORRÊNCIAS DOS FOCOS DE QUEIMADAS

10 a 16/09/2017

QUANTIDADE TOTAL DE FOCOS NO ESTADO: 16

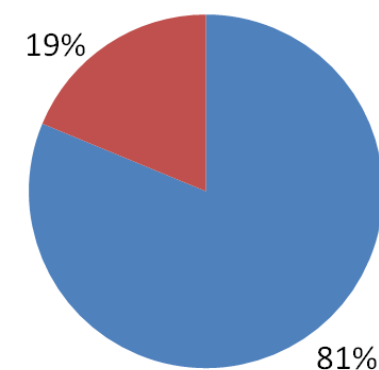
QUANTIDADE DE FOCOS MONITORADOS¹: 13

QUANTIDADE DE FOCOS QUE AFETARAM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: 0

QUANTIDADE DE FOCOS QUE AFETARAM VEGETAÇÃO: 4

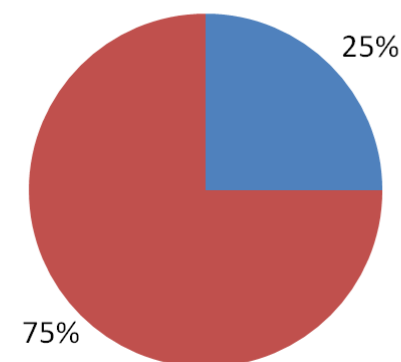
Relações dos Focos Monitorados em Relação ao Total Registrado

■ Focos Monitorados ■ Focos Não Monitorados



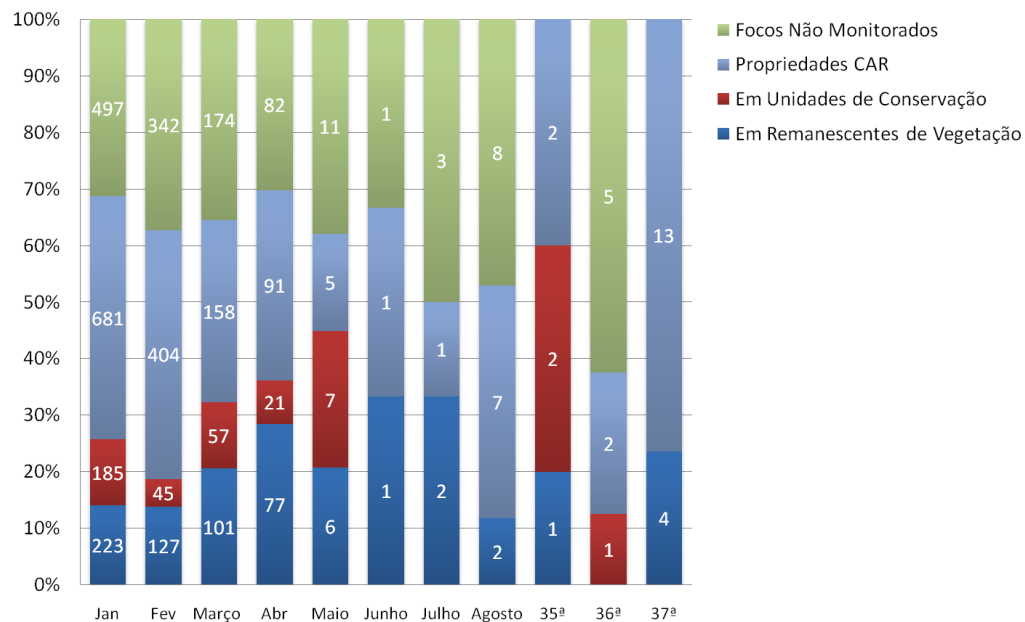
Tipos de Vegetação Afetados Pelos Focos

■ Formações Pioneiras ■ Floresta Ombrófila

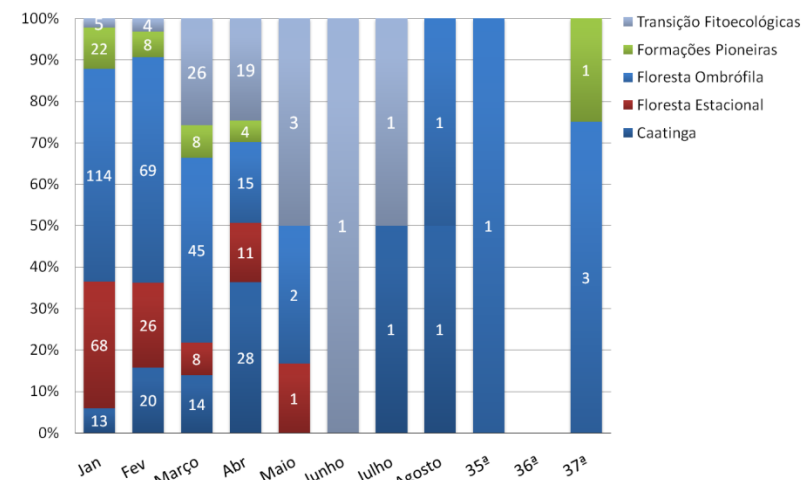


¹ Focos monitorados correspondem àqueles que afetaram remanescentes de vegetação ou unidades de conservação, além das ocorrências identificadas nas propriedades rurais, segundo dados do Cadastro Ambiental Rural.

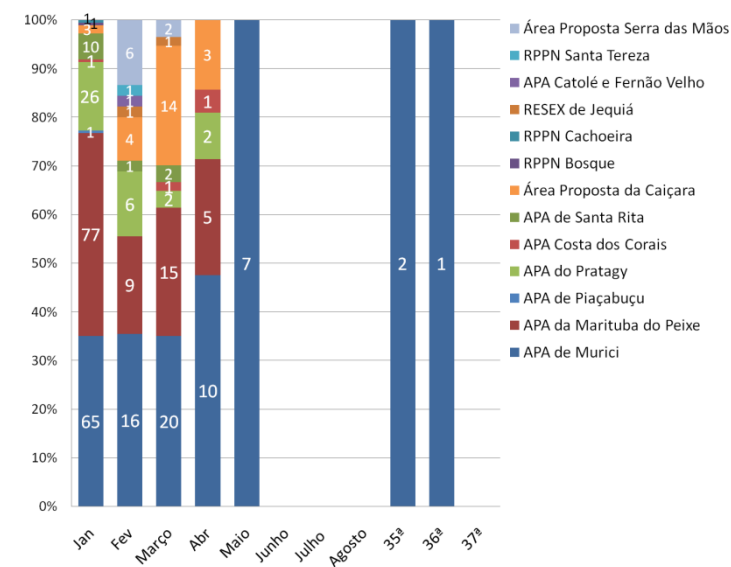
Evolução dos Focos de Queimadas - 2017



Evolução dos Focos de Queimadas em Remanescentes de vegetação - 2017



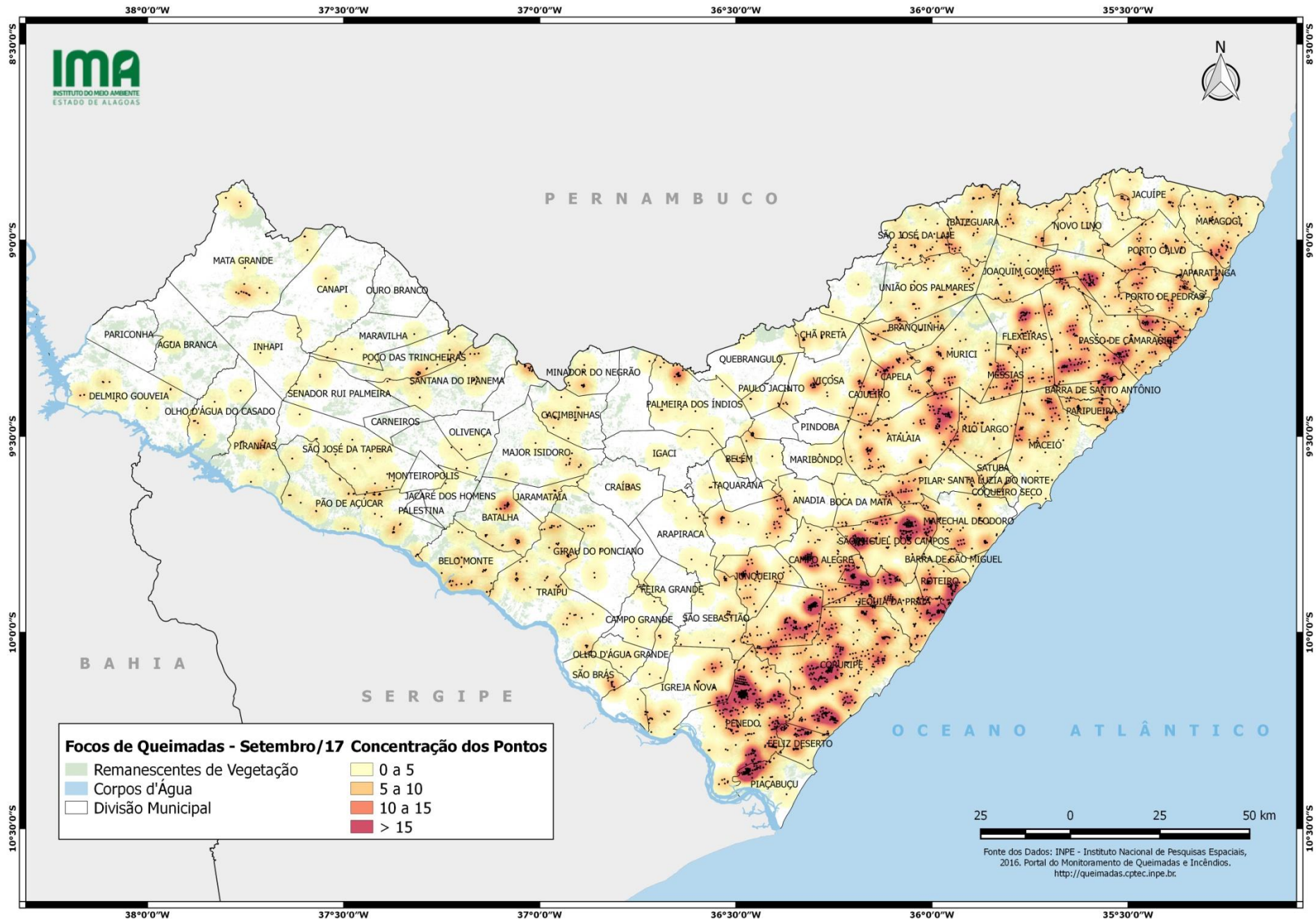
Evolução dos Focos de Queimadas em Unidades de Conservação - 2017



DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE QUEIMADAS - 10 a 16/09/2017



CONCENTRAÇÃO DOS FOCOS DE QUEIMADAS – 10 a 16/09/2017





Av. Major Cícero de Góes Monteiro, 2197,
Mutange – CEP 57017-515– 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:
201710-16/09-17

MUNICÍPIO	QTD FOCOS	DATA (aaaammdd)	HORA GMT (hms)	LATITUDE	LONGITUDE	PRECIPITAÇÃO (mm)	TIPO DE VEGETAÇÃO AFETADA	UNIDADE DE CONSERVAÇÃO	CÓDIGO DA PROPRIEDADE DE OCORRÊNCIA DO FOCO DE QUEIMADA
Barra De Santo Antonio	3	13/09/2017	16:06:00	-9,37547	-35,56347	0,0			AL-2700508-658EA456190C4307B9BB6F6ADC2E26F8
		15/09/2017	15:20:08	-9,36720	-35,55850	0,0			AL-2700508-658EA456190C4307B9BB6F6ADC2E26F8
		13/09/2017	15:56:33	-9,37400	-35,56600	0,0	Floresta Ombrófila		AL-2700508-658EA456190C4307B9BB6F6ADC2E26F8
Matriz De Camaragibe	3	13/09/2017	16:00:00	-9,11000	-35,53100	0,0	Floresta Ombrófila		AL-2705101-9F7F0ECF83A74A88A2E986884B74C74A
		14/09/2017	15:39:03	-9,10837	-35,52583	0,0			AL-2705101-9F7F0ECF83A74A88A2E986884B74C74A
		14/09/2017	15:39:03	-9,10600	-35,52400	0,0			AL-2705101-9F7F0ECF83A74A88A2E986884B74C74A
Passo De Camaragibe	1	14/09/2017	15:39:03	-9,32010	-35,47143	0,0			AL-2706505-BCE8A7A58DA34AB7A8DBA1740727BAA7
Penedo	1	16/09/2017	04:11:07	-10,24751	-36,40870	0,0	Formações Pioneiras		AL-2706703-67CD7BCFF9CD4367A86B2C47CAC38EDC
Sao Luis Do Quitunde	5	13/09/2017	16:00:00	-9,24400	-35,63500	0,0	Floresta Ombrófila		AL-2708501-73847C0263A44DCC92B1D4E62D7AE502
		13/09/2017	16:06:00	-9,23856	-35,63729	0,0			AL-2708501-73847C0263A44DCC92B1D4E62D7AE502
		14/09/2017	15:39:03	-9,24263	-35,63259	0,0			AL-2708501-73847C0263A44DCC92B1D4E62D7AE502
		14/09/2017	15:39:03	-9,24400	-35,63000	0,0			AL-2708501-73847C0263A44DCC92B1D4E62D7AE502
		13/09/2017	15:56:33	-9,24100	-35,63900	0,0			AL-2708501-73847C0263A44DCC92B1D4E62D7AE502