

# PAINEL DE MONITORAMENTO DA OCORRÊNCIA DE FOCOS DE FOGO ATIVO

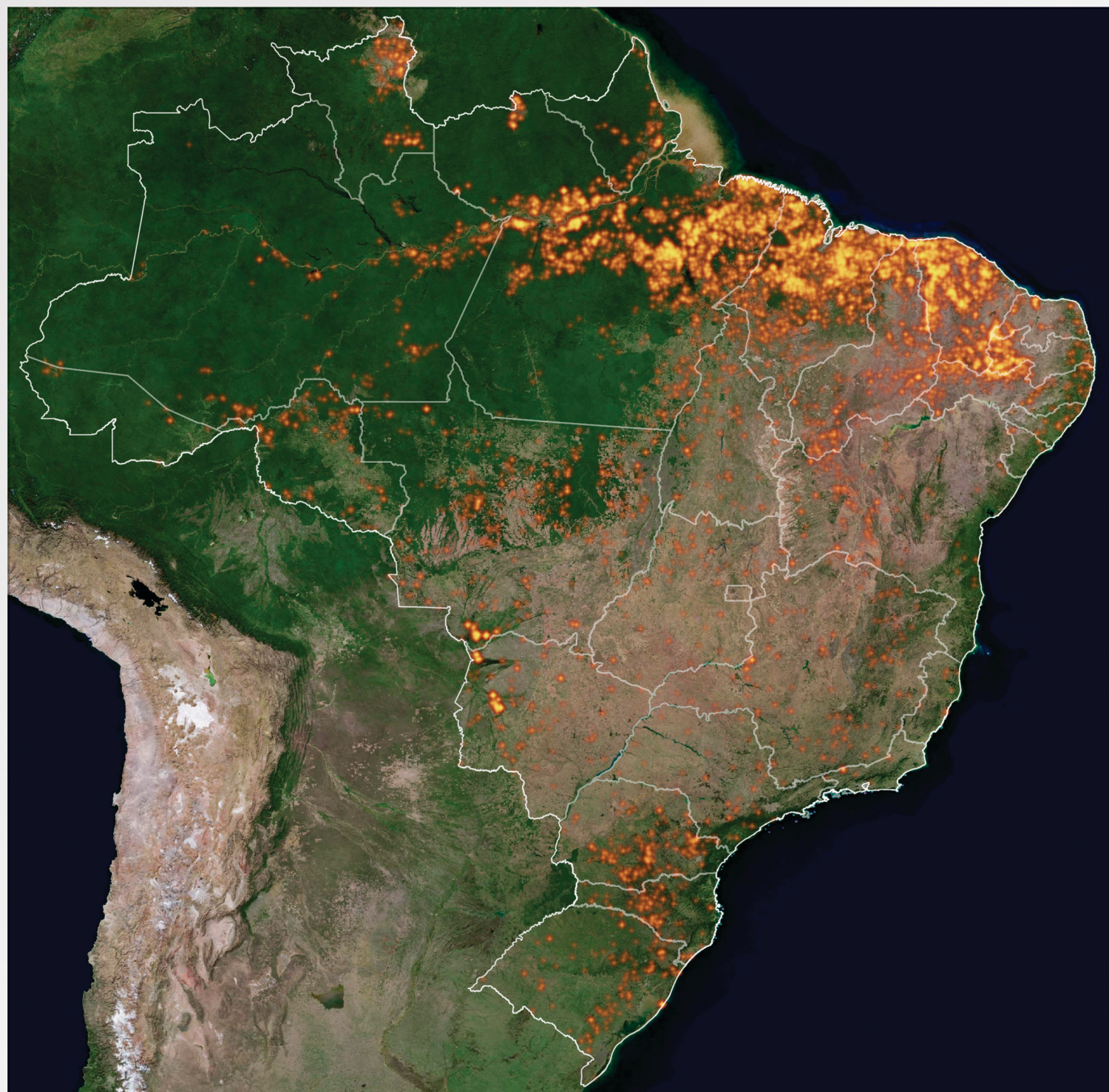
VOLUME 03 • NÚMERO 11 • NOVEMBRO 2021 • ISSN 2764-121X



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
E INOVAÇÕES

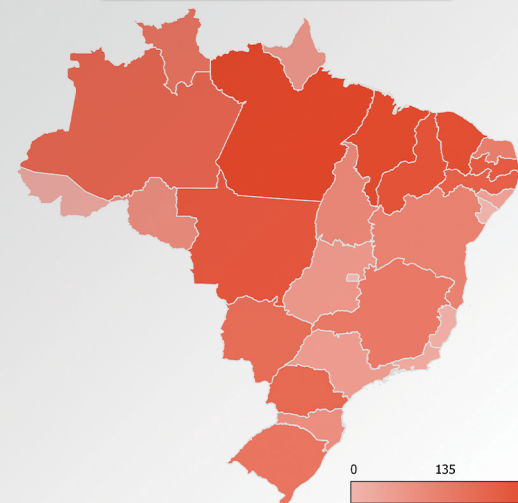


## MAPA DE FOCOS DE FOGO ATIVO • NOVEMBRO/2021

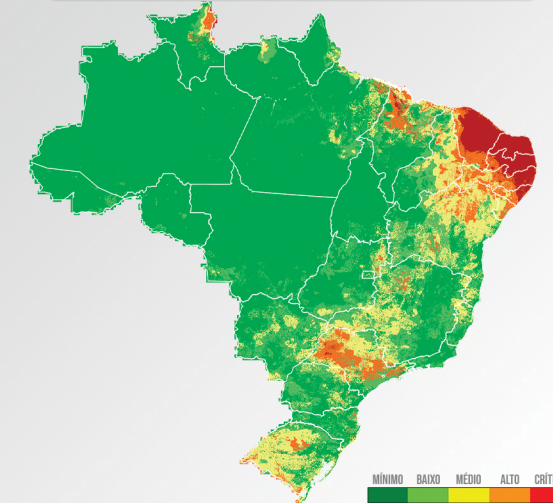


Mapa da distribuição espacial dos focos do satélite de referência (AQUA\_M-T) acumulados para o Brasil.

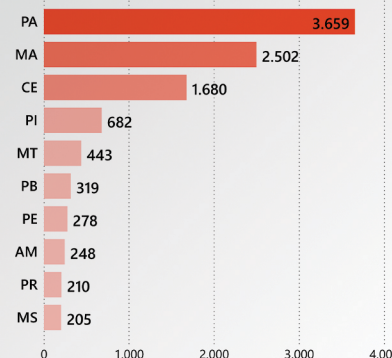
## MAPA DA QTD. DE FOCOS



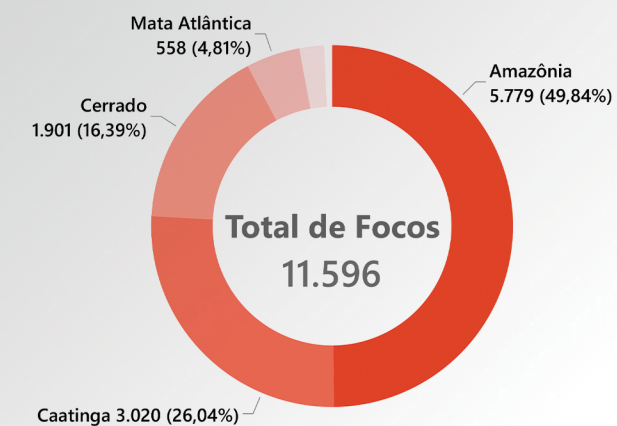
## MAPA DE VALOR MÉDIO DE RISCO DE FOGO



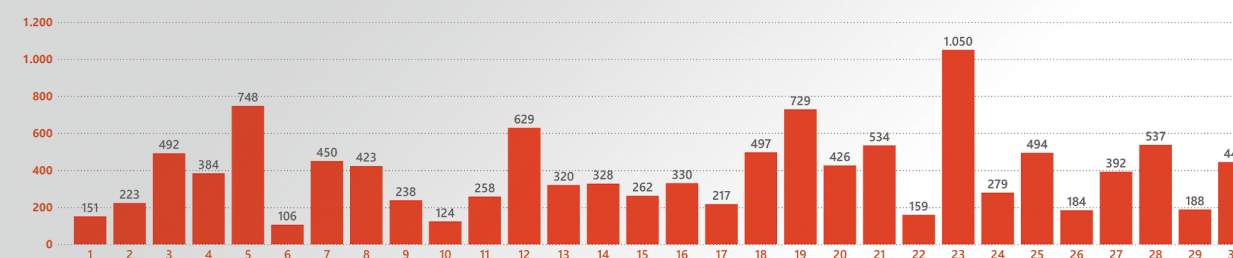
## FOCOS POR ESTADO



## FOCOS POR BIOMA



## QUANTIDADE DIÁRIA DA OCORRÊNCIA DE FOCOS DE FOGO ATIVO



Elaborado com apoio do Projeto:



INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais  
Programa Queimadas  
Monitoramento por Satélites

Mapas digitais indicando a ocorrência de fogo na vegetação, e Risco de Fogo Médio observado para todos os biomas com resumos numéricos dos produtos do Programa Queimadas do INPE, nas suas diversas linhas de atuação mantido com recursos do Plano Orçamentário 2019.0002 - Monitoramento e Risco de Queimadas e Incêndios Florestais; Ação 2019 - Monitoramento da Cobertura da Terra e do Risco de Queimadas e Incêndios Florestais do Governo Federal, do PPA 2020-23 inserido no Programa 2050 Mudança do Clima.

Endereço para correspondência  
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE - Prédio CPTEC - Sala 15 - Av. dos Astronautas, 1758 - Jardim da Granja  
CEP: 12227-010 - São José dos Campos / SP - queimadas@inpe.br

Editor  
Fabiano Morelli

Colaboradores  
Alberto W. Setzer  
Fabiano Morelli  
Guilherme Martins  
Paulo Cunha

Projeto gráfico e diagramação  
Italo R.B. Garrot

Marco Aurélio Barros  
Mateus de Souza Macul  
Vanúcia Schumacher