

PAINEL DE MONITORAMENTO DA OCORRÊNCIA DE FOCOS DE FOGO ATIVO

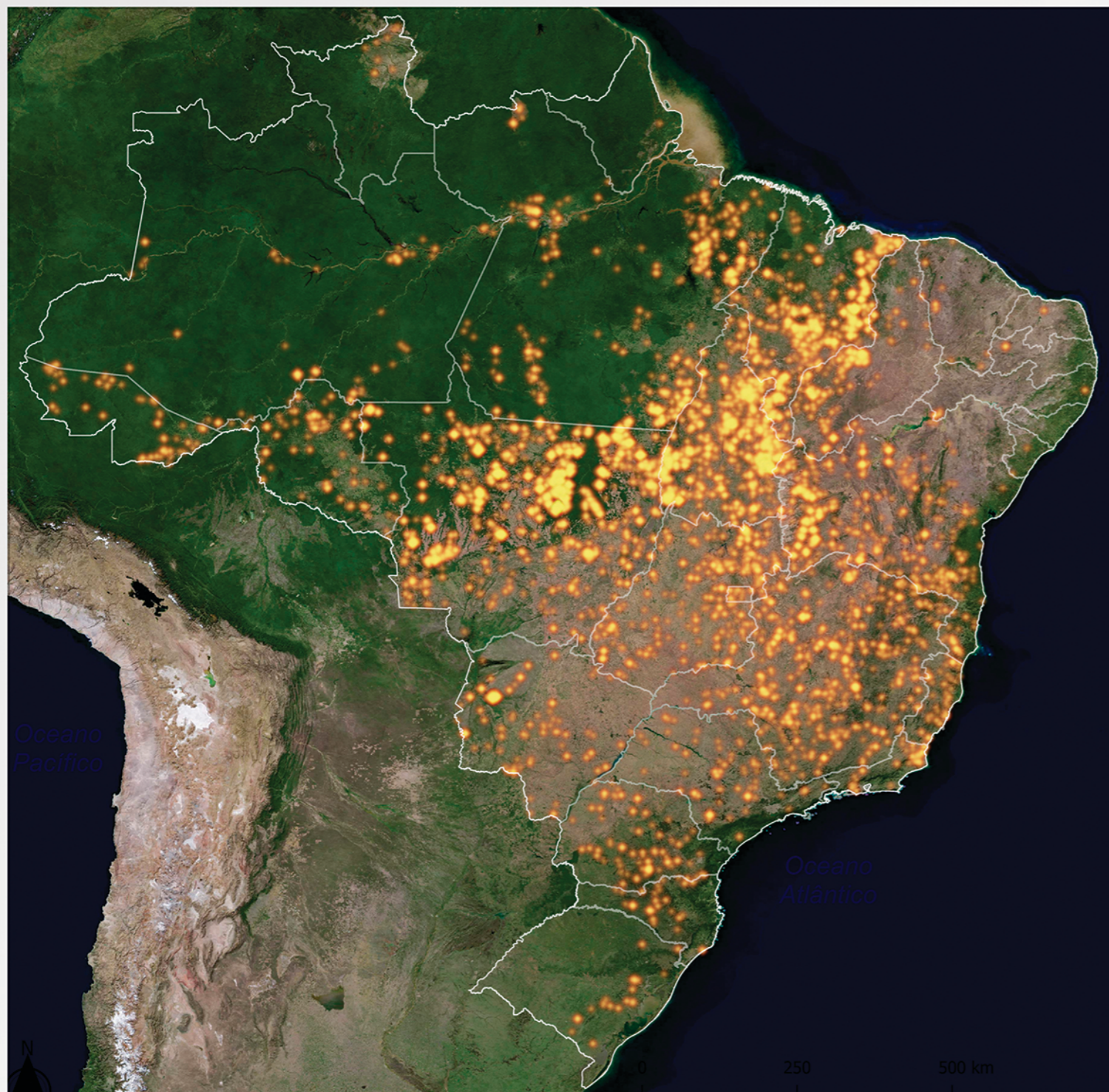
VOLUME 04 • NÚMERO 06 • JUNHO 2022 • ISSN 2764-121X



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
E INOVAÇÕES

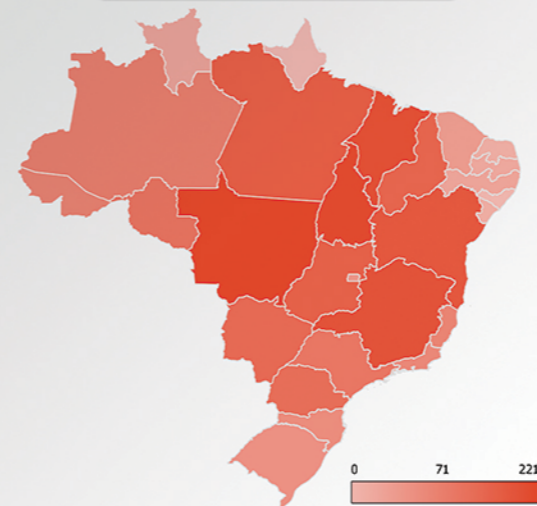


MAPA DE FOCOS DE FOGO ATIVO • JUNHO/2022

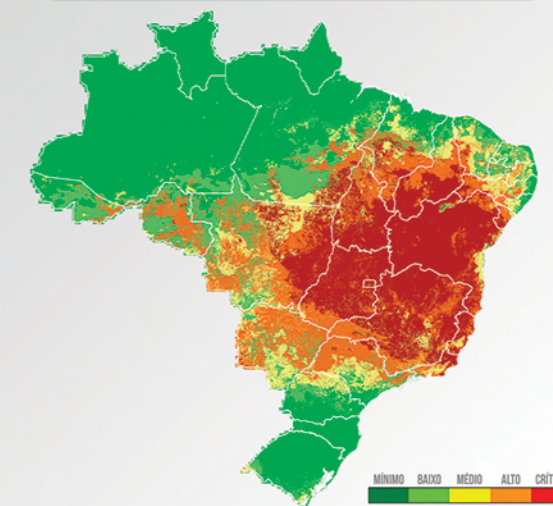


Mapa da distribuição espacial dos focos do satélite de referência (AQUA_M-T) acumulados para o Brasil.

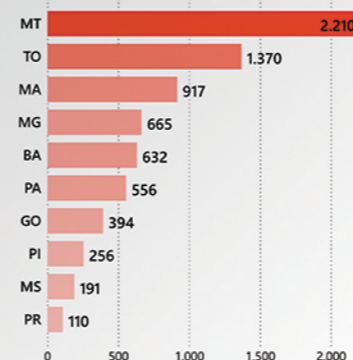
MAPA DA QTD. DE FOCOS



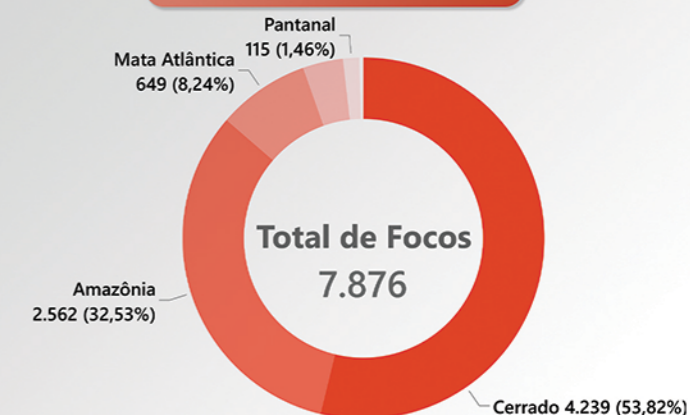
MAPA DE VALOR MÉDIO DE RISCO DE FOGO



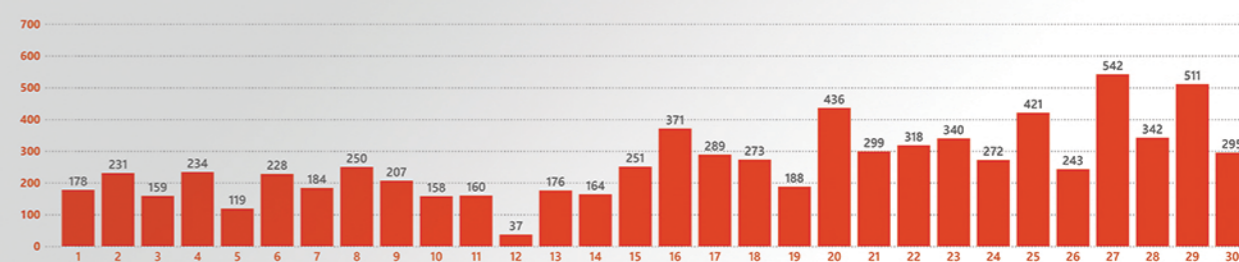
FOCOS POR ESTADO



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