

Um ano de fogo visto do espaço

Categories : [Geonotícia](#)

Não é apenas o Brasil que sofre com queimadas e incêndios florestais. Como podemos ver na animação abaixo feita a partir de imagens dos [sensores MODIS a bordo dos satélites Terra e Aqua](#), a África também queima constantemente durante o ano todo. O sudeste asiático também apresenta uma grande concentração de focos de calor nos primeiros meses do ano.

Cada pontinho vermelho é um foco de incêndio, detectado pelos sensores a partir da temperatura daquele local, levando em conta as variações de calor durante o dia e reflexos da luz solar. Esta informação é muito importante para o acompanhamento da distribuição espacial e temporal de incêndios em diferentes ecossistemas, detectando mudanças na distribuição de fogo e identificação de novas fronteiras de incêndio.

Você pode também ver os dados específicos de queimadas na Amazônia através de nosso projeto [InfoAmazonia](#), que agrega dados e notícias sobre a maior floresta tropical contínua do planeta. As bases de dados compartilhadas por InfoAmazonia estarão sempre disponíveis para download e também serão renovadas com frequência. O cruzamento das notícias com os dados pretende melhorar a percepção sobre os desafios para a conservação da floresta.

Leia também

[Incêndios e queimadas ao redor do mundo](#)

[Mapa interativo mostra desmatamento dos 9 países da Amazônia](#)

[Os incêndios florestais vistos do espaço](#)

[O Cerrado fez aniversário mas não há razão para festa](#)

[Quando se olha do espaço, onde há fumaça, há fogo](#)