

28/09/2011 08h00 - Atualizado em 28/09/2011 08h00

Imagem da Nasa mostra focos de queimada na Austrália

Astronauta que está na Estação Espacial Internacional (ISS) fez a foto. Longo período de estiagem no Brasil causa alta de queimadas no país.

Do Globo Natureza, em São Paulo

imprimir

Astronauta que está na Estação Espacial Internacional (ISS, na sigla em inglês) registrou no último dia 17, imagem de pontos luminosos alaranjados que podem ser focos de queimada ou incêndios provocados devido a atividades agrícolas na Austrália.

Na imagem, pequenos fios de fumaça podiam ser visualizados no céu à noite. A imagem foi divulgada apenas nesta terça-feira (27).



Imagem feita por astronauta que está na Estação Espacial Internacional mostra focos de queimada na Austrália (Foto: Nasa/Reuters)

As queimadas se tornaram um sério problema também no Brasil, onde áreas de proteção têm sido consumidas pelo fogo em diversos estados, como Minas Gerais, Mato Grosso. Na região Norte, a Amazônia também sofre com a forte estiagem, principalmente na parte sul da floresta, próximo ao estado de Rondônia.

De acordo com o sistema de monitoramento de queimadas do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), de 1º de janeiro até 26 de setembro, a Bahia é o estado que mais registrou focos de calor, com 6.780 ocorrências de queimada, seguido de Mato Grosso, 6.003, e Minas Gerais, com 5.336 incêndios.



Área da floresta amazônica devastada por queimada no Pará, em agosto deste ano (Foto: Paulo Whitaker/Reuters)