



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade  
Diretoria de Unidades de Conservação de Proteção Ambiental  
Coordenação Geral de Proteção Ambiental  
Sala de Monitoramento e Informações Ambientais  
monitoramento.cgpro@icmbio.gov.br  
(61) 3341-9427 / 9428

Boletim Informativo n.º 035/2009

Brasília, 20 de novembro de 2009.

### **Boletim Informativo de Risco de Fogo em Unidades de Conservação**

#### **1 Fogo confirmado no interior de unidades de conservação (Alerta **VERMELHO**)**

1.1 *No momento, nenhuma unidade de conservação federal está com incêndios confirmados em seu interior.*

#### **2 Fogo confirmado no entorno de unidades de conservação (Alerta **AMARELO**)**

2.1 *No momento, nenhuma unidade de conservação federal está com incêndios confirmados em seu interior.*

3 **Detecções:** Foram detectados focos de calor<sup>1</sup> pelos satélites utilizados pelo INPE em 03/11 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

- 3.1 APA Cavernas do Peruaçu, MG (interior e entorno)
- 3.2 APA Morro da Pedreira, MG (interior)
- 3.3 APA Serra da Ibiapaba, PI/CE (interior e entorno)
- 3.4 APA das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná, SP/PR/MS (interior)
- 3.5 FLONA do Bom Futuro, RO (entorno)
- 3.6 FLONA do Tapajós, PA (entorno)
- 3.7 PARNA da Serra da Canastra, MG (interior)

---

<sup>1</sup> Foco de calor é a anomalia térmica detectada pelo satélite, não necessariamente correspondendo a um incêndio. Considera-se neste boletim que incêndio é o fogo confirmado com dados de campo.

- 3.8 REBIO das Perobas, PR (entorno)
- 3.9 REBIO do Gurupi, MA (interior e entorno)
- 3.10 RESEX Chico Mendes, AC 5000
- 3.11 RESEX Marinha da Lagoa do Jequiá, AL (entorno)
- 3.12 RESEX Marinha de Tracuateua, PA (entorno)
- 3.13 RESEX Renascer, PA (interior)
- 3.14 RESEX do Ciriaco, MA (entorno)
- 3.15 RESEX do Extremo Norte do Estado do Tocantins, TO (interior)
- 3.16 RESEX do Rio Cajari, AP (entorno)

#### 4 **Outras informações**

- 4.1 A partir de 29/09/2009, os Boletins Informativos de Risco de Fogo em Unidades de Conservação contendo informações sobre o risco e a ocorrência de incêndios em unidades de conservação passaram a ser feitas pela Coordenação Geral de Proteção Ambiental (CGPRO) do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). O Boletim poderá sofrer modificações para melhor atender as necessidades deste Instituto.
- 4.2 **Unidades de conservação federais em estado de **ALERTA VERMELHO**:** unidades de conservação que confirmaram com *informações de campo* a existência de *fogo em seu interior*, independentemente da detecção de focos de calor. O estado de alerta é mantido até que se confirme com informações de campo que o fogo na unidade tenha sido extinto.
- 4.3 **Unidades de conservação federais em estado de **ALERTA AMARELO**:** unidades de conservação que confirmaram com *informações de campo* a existência de *fogo em seu entorno (até a distância de 5 km)*, independentemente da detecção de focos de calor. O estado de alerta é mantido até que se confirme com informações de campo que o fogo na unidade tenha sido extinto
- 4.4 Os dados de focos de calor são obtidos na página de Monitoramento de Focos do INPE na Internet: <http://sigma.cptec.inpe.br/queimadas/>

## MAPAS

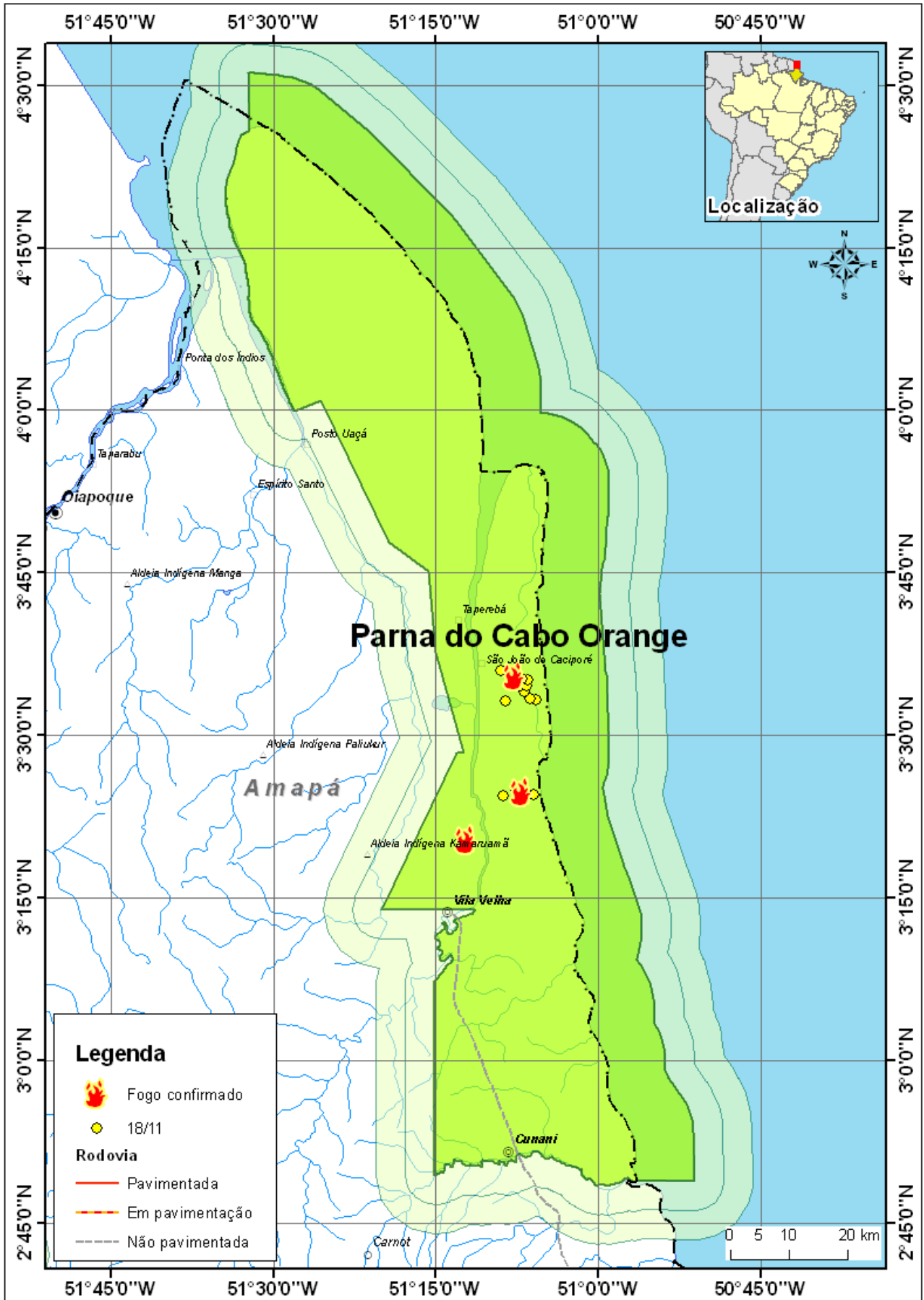


Figura 1: Localização do incêndio confirmado PARNA do Cabo Orange.