



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 026/2009

Brasília, 09 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 *Estado do Amapá*

1.1.1 *Parque Nacional do Cabo Orange* confirma a ocorrência de incêndio no interior da unidade. Também foram detectados 12 focos no entorno da unidade, que de acordo com a equipe do Parque estão em uma Terra Indígena, onde é costume abrir o acesso ao lago com fogo (**Figura 1**).

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 calor¹ pelos satélites utilizados pelo INPE em 03/11 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

3.1 APA Serra da Ibiapaba, PI (interior e entorno)

3.2 APA Serra da Meruoca, CE (entorno)

3.3 APA da Chapada do Araripe, CE / PE / PI (interior e entorno)

3.4 ESEC de Aiuaba, CE (entorno)

3.5 FLONA de Humaitá, AM (interior)

3.6 FLONA de Negreiros, PE (entorno)

3.7 FLONA de Palmares, PI (entorno)

¹ 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 FLONA de Saracá – Taquera, PA (entorno)
- 3.9 FLONA do Araripe-Apodi, CE (entorno)
- 3.10 FLONA do Jamanxim, PA (interior)
- 3.11 FLONA do Tapajós, PA (entorno)
- 3.12 PARNA da Amazônia, PA / AM (interior e entorno)
- 3.13 PARNA da Chapada das Mesas, MA (interior)
- 3.14 PARNA da Serra das Confusões, PI (entorno)
- 3.15 PARNA das Nascentes do Rio Parnaíba, MA / PI / BA (interior e entorno)
- 3.16 REBIO Guaribas, PB (entorno)
- 3.17 REBIO da Mata Escura, MG (entorno)
- 3.18 REBIO de Saltinho, PE (entorno)
- 3.19 REBIO do Gurupi, MA (interior e entorno)
- 3.20 REBIO do Rio Trombetas, PA (interior)
- 3.21 RESEX Arióca Pruanã, PA (interior)
- 3.22 RESEX Chapada Limpa, MA (entorno)
- 3.23 RESEX Chocoaré-Mato Grosso, PA (entorno)
- 3.24 RESEX da Mata Grande, MA (entorno)
- 3.25 RESEX do Rio Cajari, AP (interior e entorno)
- 3.26 RESEX Mapuá, PA (interior)
- 3.27 RESEX Marinha da Lagoa do Jequiá, AL (entorno)
- 3.28 RESEX Tapajós-Arapiuns, PA (interior e entorno)
- 3.29 RESEX Verde para Sempre, PA (interior e 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

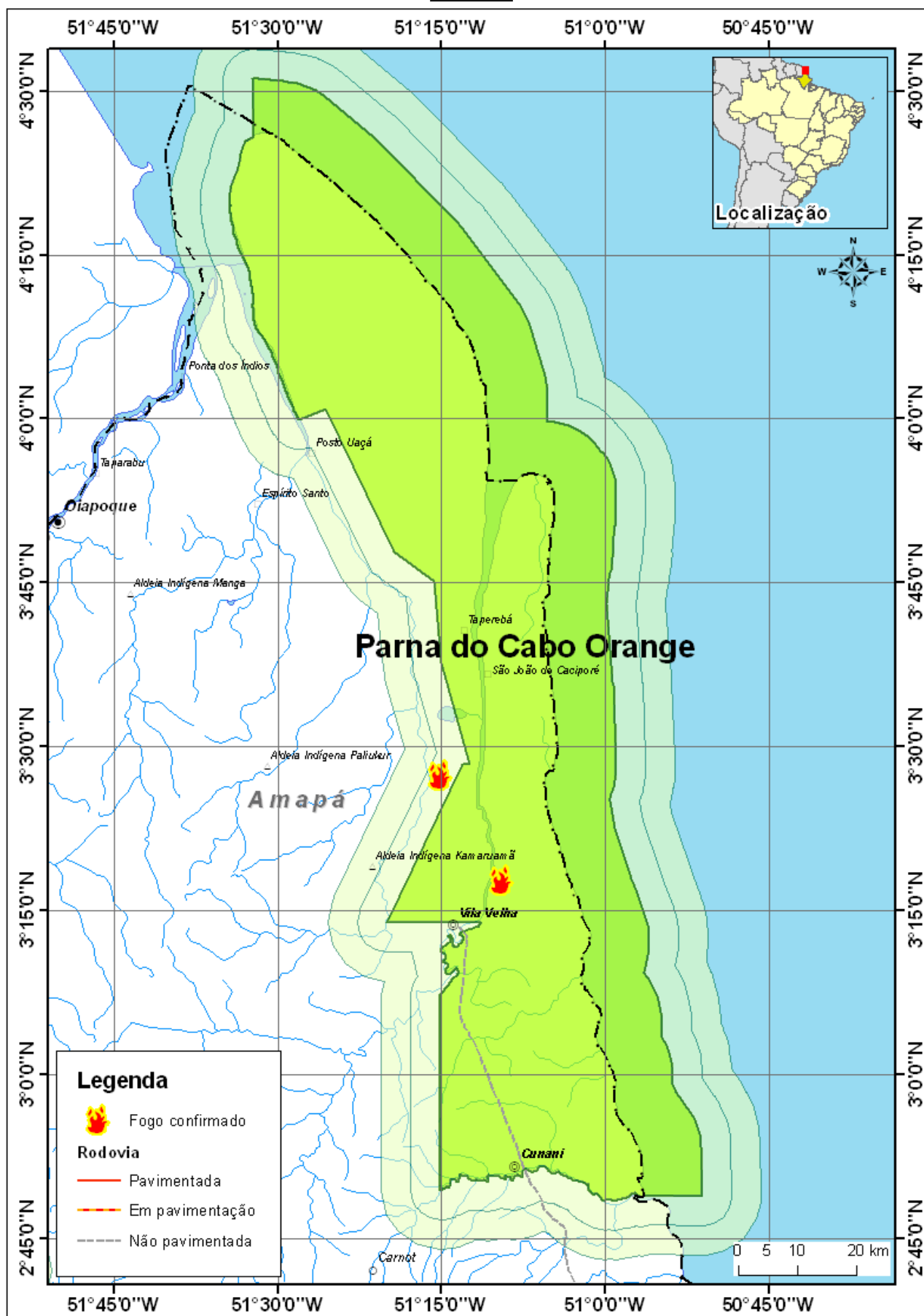


Figura 1: Localização do incêndio confirmado PARNA do Cabo Orange.