



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 021/2009

Brasília, 30 de outubro 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 que continua o incêndio no interior da unidade (**Figura 1**). A área atingida é de vegetação de mangue e o combate é dificultado pelas condições do terreno, que é muito pantanoso. A equipe fará o combate de modo indireto, com a confecção de aceiros negros.

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

2.1 *Estado do Amapá*

2.1.1 *Reserva Biológica do Lago Piratuba* confirma que continuam os incêndios no entorno da unidade (**Figura 2**). Um deles está queimando a menos de 5 km do limite da unidade. Um segundo incêndio está a sudoeste da unidade, entre o Lago Comprido e o Rio Araguari, no entorno entre 5 e 10 km dos limites da REBIO. No momento os dois incêndios estão se movimentando lentamente e não oferecem riscos à unidade. Eles estão sendo monitorados pela equipe da REBIO e pela brigada da ESEC de Maracá-Jipioca, que acionarão o combate caso o fogo se aproxime dos limites da reserva.

3 **Detecções:** Foram detectados focos de calor¹ pelos satélites utilizados pelo INPE em 28/10 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

3.1 APA da Chapada do Araripe, CE / PE / PI (Interior e entorno)

3.2 APA Serra da Ibiapaba, CE / PI (Entorno)

3.3 FLONA de Carajás, PA (Interior)

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.

- 3.4 FLONA de Mulata, PA (Entorno)
- 3.5 RESEX do Ciriaco, MA (Interior)
- 3.6 RESEX do Rio Cajari, AP (Interior)
- 3.7 RESEX Ipaú-Anilzinho, PA (Interior)
- 3.8 RESEX Marinha de Tracuateua, PA (Entorno)
- 3.9 RESEX Rio Xingu, 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

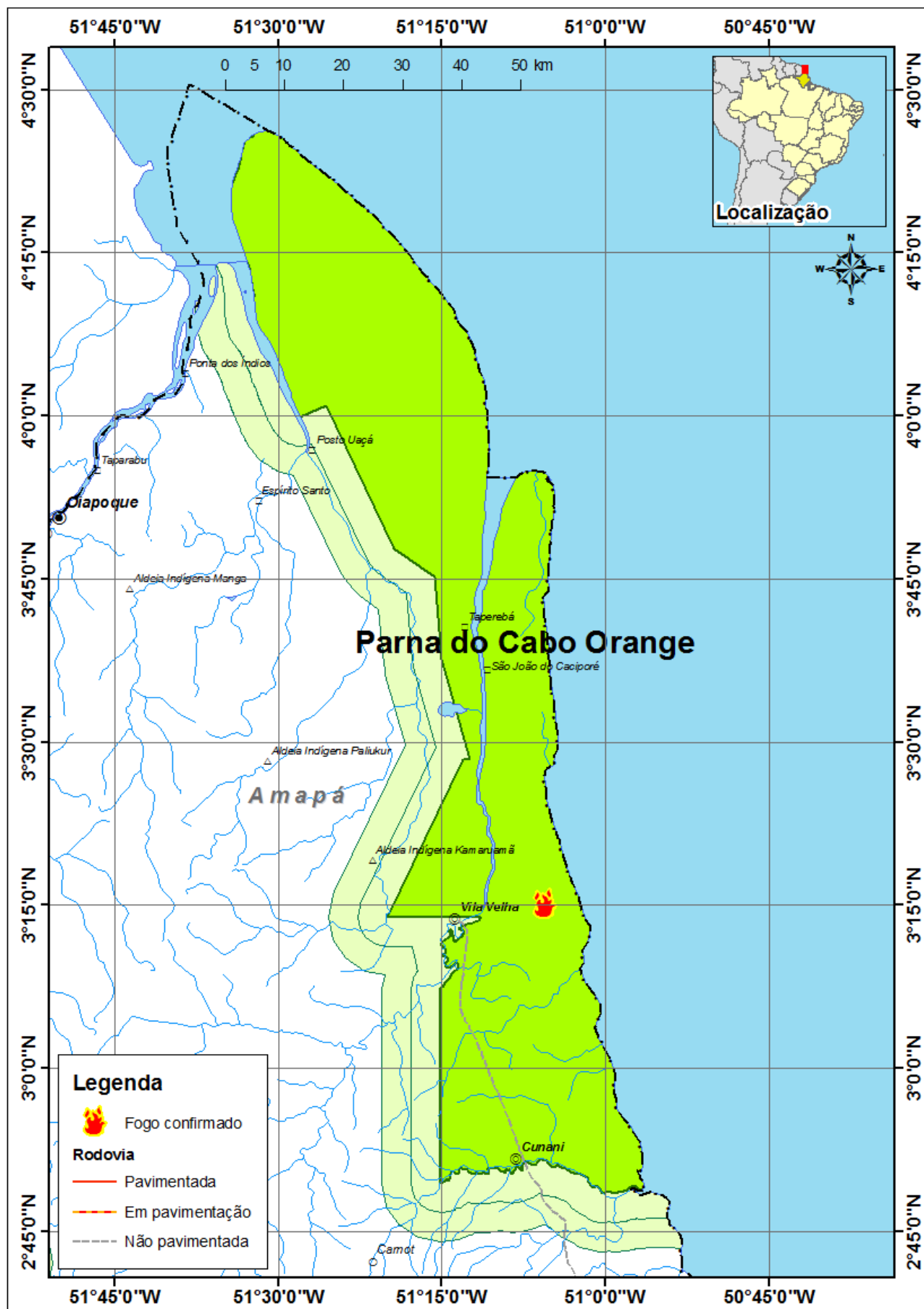


Figura 1: Localização do incêndio confirmados PARNA do Cabo Orange.

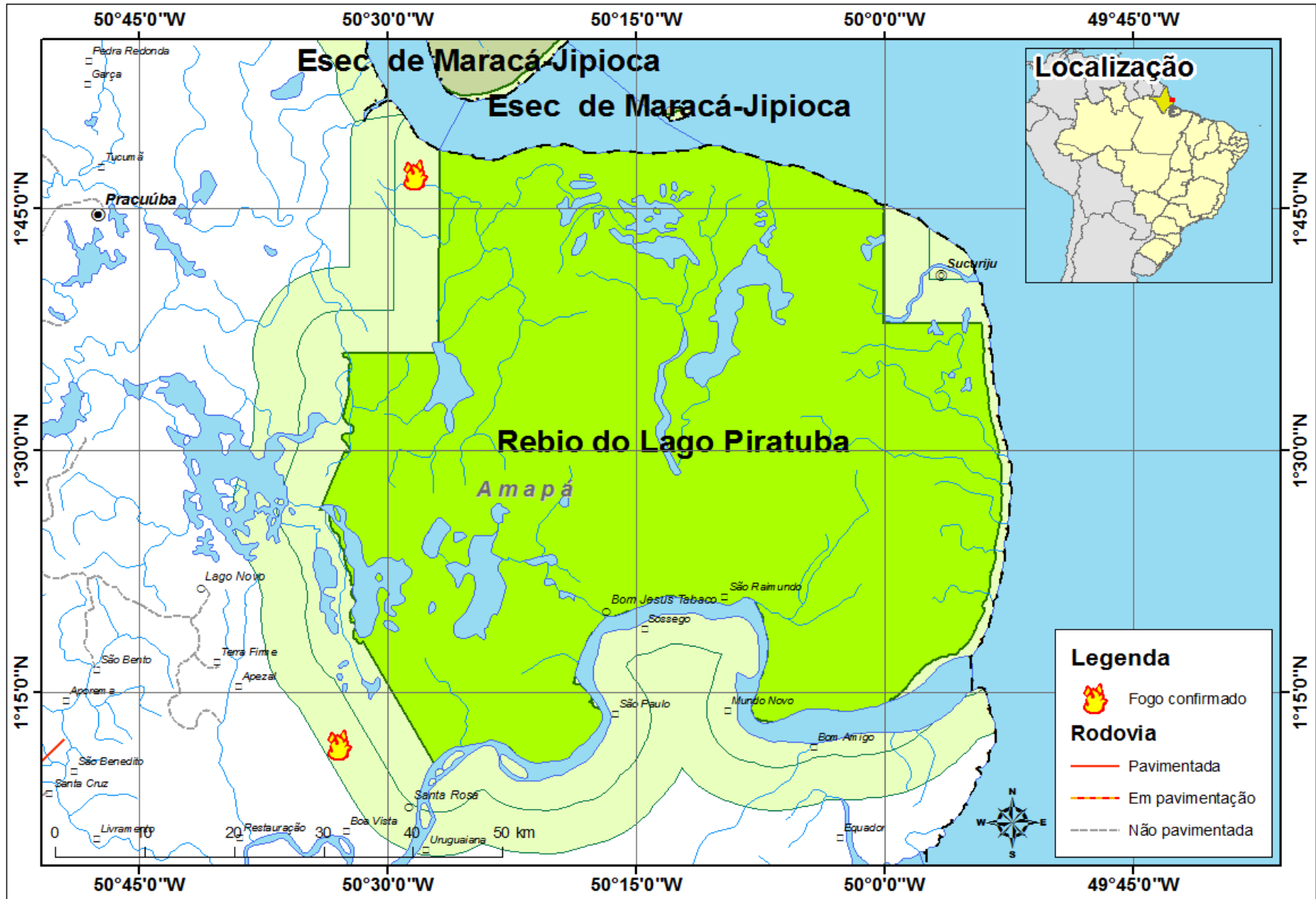


Figura 2: Localização dos incêndios confirmados na REBIO do Lago Piratuba.