



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 005/2009

Brasília, 05 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 *Até o momento, nenhuma unidade de conservação federal confirmou a ocorrência de incêndios em seu interior.*

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

2.1 Estado do Ceará

2.1.1 *Estação Ecológica de Aiuaba.* A equipe de combate confirmou a ocorrência de um incêndio na no entorno da unidade. No momento, os brigadistas estão monitorando o incêndio para evitar que ele entre na estação ecológica (**Figura 1**).

2.2 Estado do Goiás

2.2.1 *Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.* A equipe de combate ainda está no local em que o incêndio foi detectado no entorno do parque, próximo à Ponte do Rio Preto (**Figura 2**).

3 **Deteções:** Foram detectados focos de calor¹ pelos satélites utilizados pelo INPE entre 02/10 e 04/10 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

3.1 APA do Tapajós, PA (interior)

3.2 APA da Chapada do Araripe, CE / PE/ PI (interior)

3.3 APA dos Meandros do Rio Araguaia, GO / MT / TO (interior)

3.4 Esec Juami – Japurá, AM (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.

- 3.5 Esec da Terra do Meio, PA (entorno)
- 3.6 Esec de Uruçuí-Una, PI (entorno)
- 3.7 Esec Serra Geral do Tocantins, TO / BA (interior)
- 3.8 Flona Bom Futuro, RO (interior e entorno)
- 3.9 Flona de Altamira, PA (entorno)
- 3.10 Flona de Itaituba II, PA (entorno)
- 3.11 Flona de Mulata, PA (interior e entorno)
- 3.12 Flona de Palmares, PI (entorno)
- 3.13 Flona do Iquiri, AM (interior)
- 3.14 Flona do Amapá, AP (entorno)
- 3.15 Flona do Iquiri, AM (entorno)
- 3.16 Flona do Itacaiunas, PA (entorno)
- 3.17 Flona do Jamaxim, PA (interior)
- 3.18 Flona do Tapajós, PA (interior e entorno)
- 3.19 Flona do Trairão, PA (entorno)
- 3.20 Flona Itaituba II, PA (interior)
- 3.21 Flona Saracá-Taquera, PA (entorno)
- 3.22 Parna da Chapada das Mesas, MA (interior)
- 3.23 Parna Grande Sertão Veredas, MG/BA (interior)
- 3.24 Parna Cavernas do Peruaçu, MG (entorno)
- 3.25 Parna da Amazônia, PA (interior e entorno)
- 3.26 Parna da Chapada das Mesas, MA (entorno)
- 3.27 Parna da Serra das Confusões, PI (interior e entorno)
- 3.28 Parna das Nascentes do Rio Parnaíba, PI/ TO /BA / MA (interior)
- 3.29 Parna das Sempre-Vivas, MG (entorno)
- 3.30 Parna de Pacaás Novos, RO (interior e entorno)
- 3.31 Parna de Ubajara, CE (entorno)
- 3.32 Parna do Araguaia, TO / MT (entorno)
- 3.33 Parna do Cabo Orange, AP (interior)
- 3.34 Parna do Jaú, AM (interior)
- 3.35 Parna do Juruena, MT / AM (interior e entorno)
- 3.36 Parna do Monte Pascoal, BA (entorno)
- 3.37 Parna do Pico da Neblina, AM (entorno)

- 3.38 Parna do Rio Novo, PA (interior)
- 3.39 Parna dos Campos Amazônicos, RO (entorno)
- 3.40 Parna Mapinguari, AM (interior e entorno)
- 3.41 Parna Montanhas do Tumucumaque, AP (interior)
- 3.42 Rebio do Gurupi, MA (interior)
- 3.43 Rebio do Jaru, RO (entorno)
- 3.44 Rebio do Lago Piratuba, AP (interior)
- 3.45 Rebio do Tapirapé, PA (entorno)
- 3.46 Rebio Nascentes da Serra do Cachimbo, PA (interior e entorno)
- 3.47 Resex Extremo Norte do Estado do Tocantins, TO (interior)
- 3.48 Resex Ipaú-Anilzinho, PA (interior)
- 3.49 Resex Mata Grande, MA (interior)
- 3.50 Resex Rio Cajari, AP (interior)
- 3.51 Resex Riozinho do Anfrísio, PA (interior)
- 3.52 Resex Terra Grande Pracuúba, PA (interior)
- 3.53 RVS das Veredas do Oeste Baiano, BA (entorno)

4 **Outras informações**

- 4.1 *O Parque Nacional Grande Sertão Veredas (MG) e a Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins (TO / BA) saem do alerta vermelho, pois confirmam que os incêndios em seu interior foram extintos.*
- 4.2 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.
- 4.3 **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.
- 4.4 **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
- 4.5 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

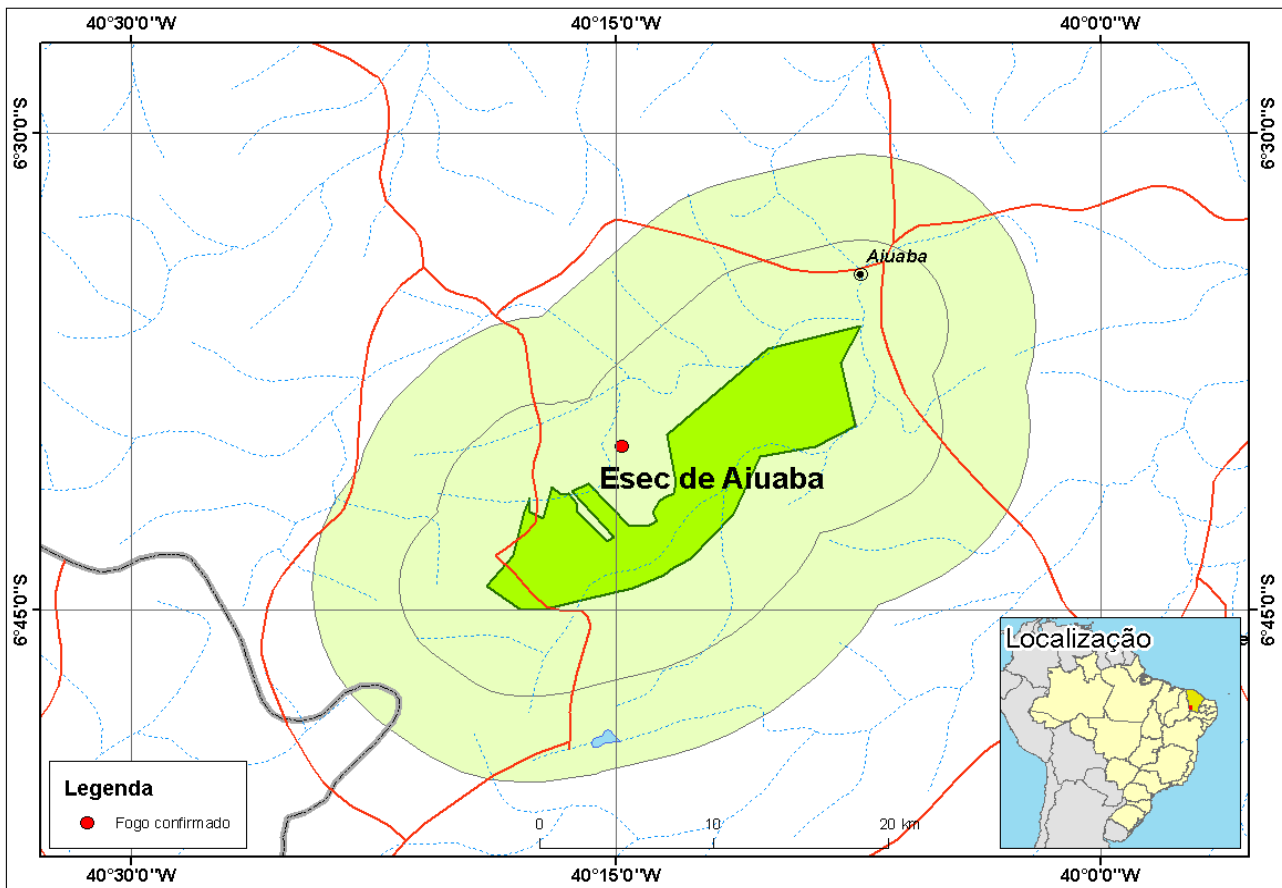


Figura 1: Mapa do fogo confirmado na ESEC de Aiuaba, CE.

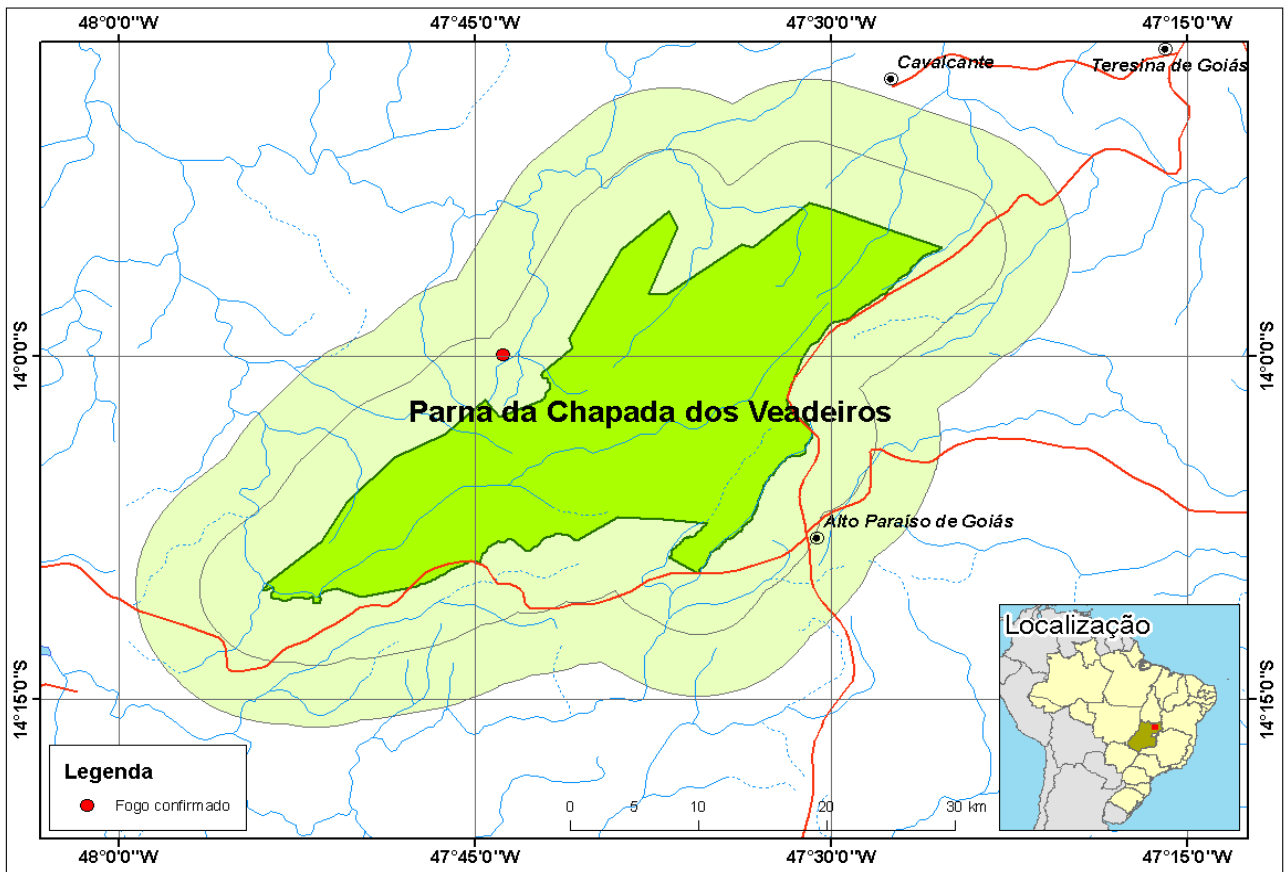


Figura 2: Mapa do fogo confirmado no P.N. da Chapada dos Veadeiros, GO.