



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 004/2009

Brasília, 02 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 de Minas Gerais

1.1.1 *Parque Nacional Grande Sertão Veredas* confirmou que o incêndio detectado ontem na Vereda do Pilão foi debelado. A brigada da unidade no momento está fazendo o rescaldo da área queimada. O trabalho de rescaldo consiste na eliminação de brasas ou de pequenos focos de incêndio, como um galho queimando por exemplo, que podem causar reinição do fogo. O incêndio só é considerado extinto quando o rescaldo é finalizado. A **Figura 1** mostra a área atingida.

1.2 Estado do Tocantins

1.2.1 *Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins* confirmou a ocorrência de um novo incêndio no interior da unidade, entre as cabeceiras do Rio Soninho e do Córrego do Jorge (**Figura 2**). A brigada já está no local realizando o combate. A estação ecológica receberá reforços da Brigada Municipal de Mateiros (PREVFOGO / IBAMA).

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

2.1 Estado do Goiás

2.2 *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. A previsão é de que a equipe retorne à sede ainda neste sábado (**Figura 3**).

3 Detecções: Foram detectados focos de calor¹ pelos satélites utilizados pelo INPE em 29/09 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

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.

- 3.1 A.P.A. Cavernas do Peruaçu, MG (interior)
- 3.2 A.P.A. da Chapada do Araripe, PE (interior)
- 3.3 A.P.A. do Planalto Central, DF / GO (interior)
- 3.4 A.P.A. do Tapajós, PA (interior)
- 3.5 A.P.A. dos Meandros do Rio Araguaia, MT (interior)
- 3.6 A.P.A. Nascentes do Rio Vermelho, GO (interior)
- 3.7 E.E. de Jari, AP (interior)
- 3.8 E.E. de Uruçuí-Una, PI (entorno)
- 3.9 E.E. Serra das Araras, MT (entorno)
- 3.10 E.E. Serra Geral do Tocantins, TO (interior)
- 3.11 E.E. de Aiuaba, CE (interior)
- 3.12 F.N. Altamira, PA (entorno)
- 3.13 F.N. Itacaiúnas, PA (interior)
- 3.14 F.N. Jamari, RO (entorno)
- 3.15 F.N. Mata Grande, GO (entorno)
- 3.16 F.N. Mulata, PA (entorno)
- 3.17 F.N. Roraima, RR (interior)
- 3.18 P.N. da Amazônia, PA (interior e entorno)
- 3.19 P.N. da Chapada dos Veadeiros, GO (interior e entorno)
- 3.20 P.N. da Serra das Confusões, PI (entorno)
- 3.21 P.N. da Serra do Divisor, AC (entorno)
- 3.22 P.N. da Serra do Pardo, PA (interior)
- 3.23 P.N. das Nascentes do Rio Parnaíba, PI (interior e entorno)
- 3.24 P.N. de Grande Sertão Veredas, MG / BA (interior e entorno)
- 3.25 P.N. de Pacaás Novos, RO (interior e entorno)
- 3.26 P.N. do Araguaia, TO (entorno)
- 3.27 R.B. Nascentes da Serra do Cachimbo, PA (entorno)
- 3.28 RESEX Chico Mendes, AC (interior)
- 3.29 RESEX Cururupu, MA (interior)
- 3.30 RESEX Rio Ouro Preto, RO (interior)
- 3.31 RESEX Riozinho do Anfrísio, PA (interior)
- 3.32 RESEX Verde para Sempre, PA (interior)
- 3.33 R.V.S. das Veredas do Oeste Baiano, BA (entorno)

4 **Outras informações**

- 4.1 O *P.N. da Chapada Diamantina* sai do alerta vermelho, pois confirma que não há mais incêndios em seu interior ou entorno.
- 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

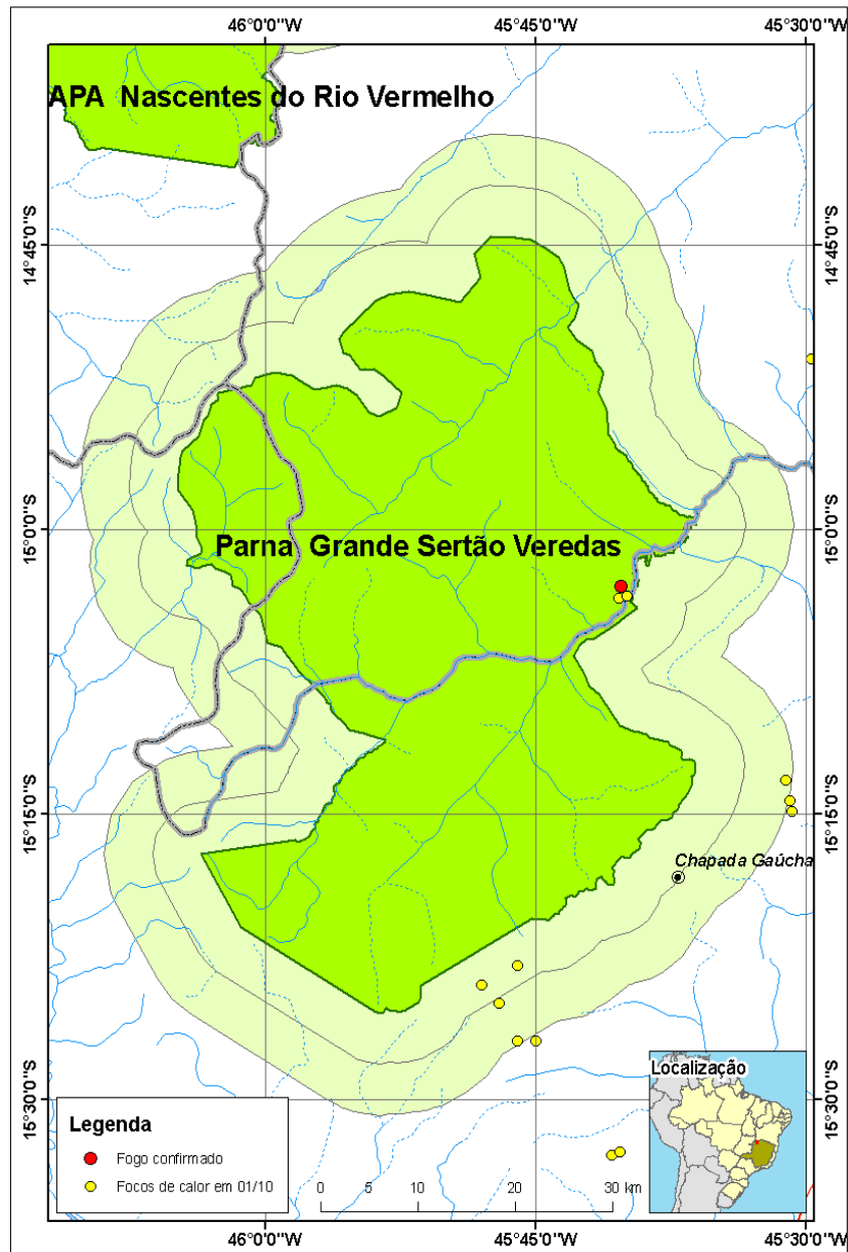


Figura 1: Localização do fogo confirmado no P.N. Grande Sertão Veredas.

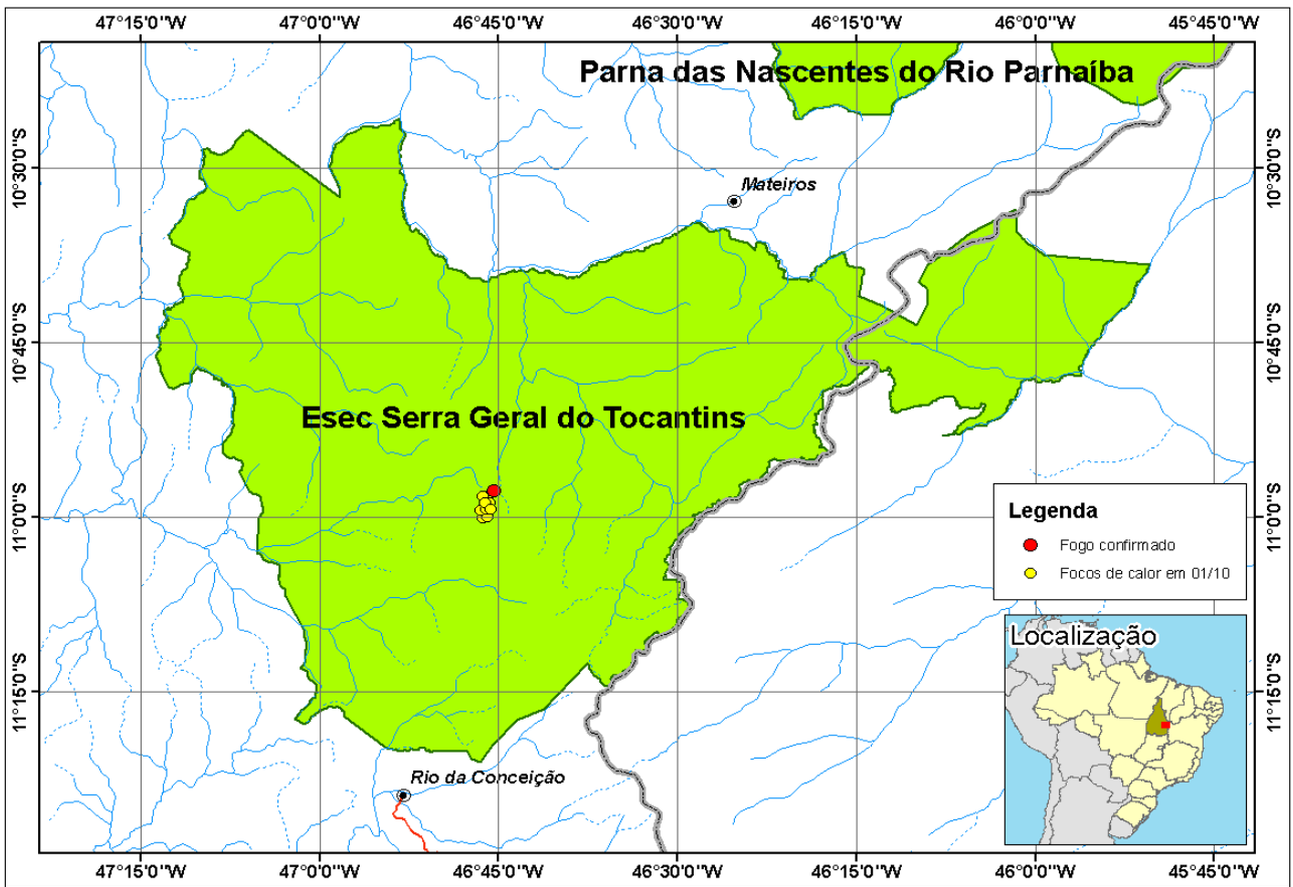


Figura 2: Localização do fogo confirmado na ESEC Serra Geral do Tocantins.

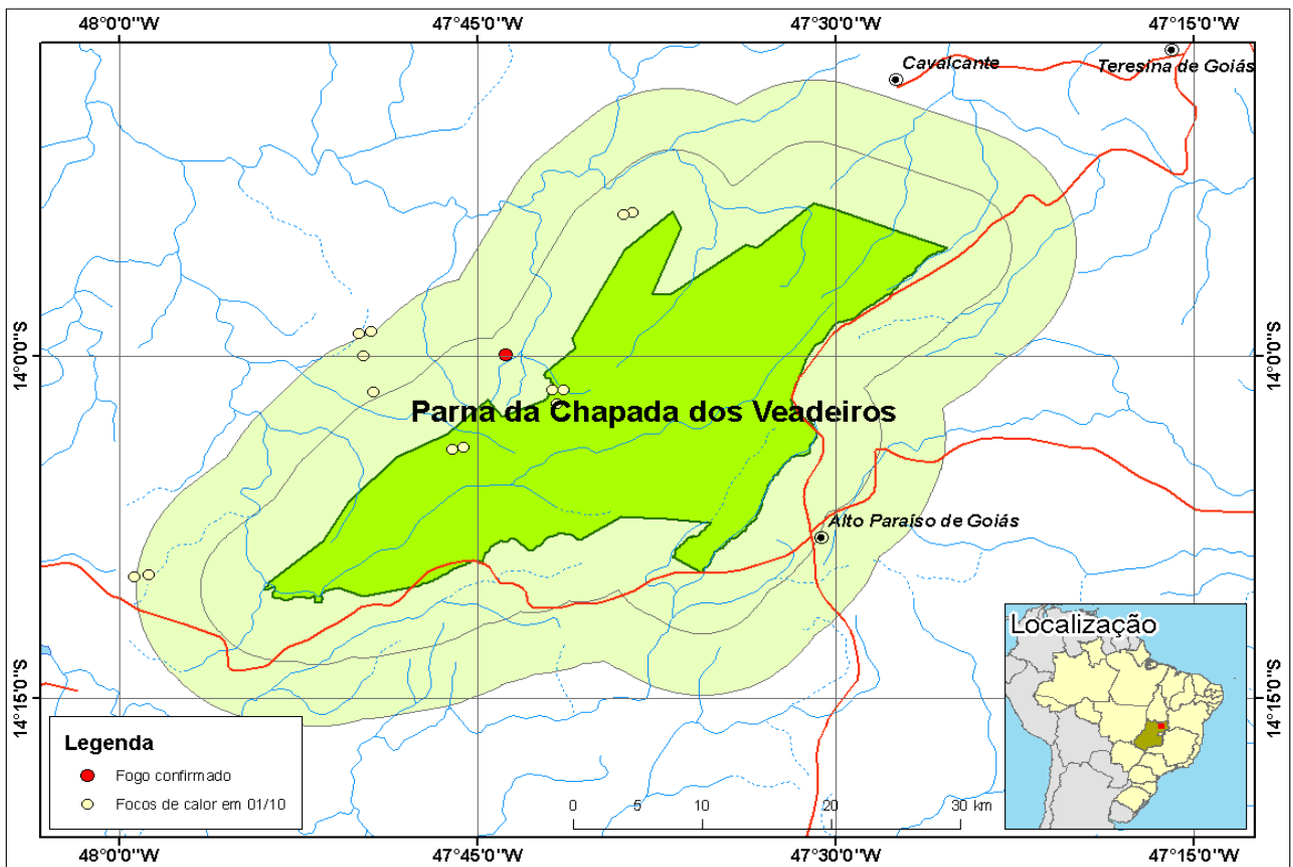


Figura 3: Localização do fogo confirmado no P.N. da Chapada dos Veadeiros.