



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 002/2009

Brasília, 30 de setembro 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 Tocantins

1.1.1 *E.E. Serra Geral do Tocantins* continua com o combate no interior da unidade, realizado pela brigada da estação ecológica. Os incêndios estão na região central da unidade, um deles próximo à cabeceira do Rio Soninho, o outro entre o Córrego do Jorge e o Ribeirão Esteneu (**Figura 1**).

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

2.1 Estado da Bahia

2.1.1 *P.N. da Chapada Diamantina* está com sua equipe de brigadistas trabalhando de forma ostensiva, devido a ocorrência diária de pequenos incêndios no interior e entorno da unidade, que são controlados pelas brigadas. Esta condição é causada pela falta de chuvas significativas na região e pela temperatura quase constante de 30°C, que vem se mantendo há mais de um mês. Ontem foi confirmada ocorrência de incêndio na região conhecida como Sibéria, debelado numa ação conjunta da Brigada do parque nacional com a Brigada Municipal de Mucugê (PREVFOGO / IBAMA).

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:

3.1 A.P.A. Cavernas do Peruaçu, MG (interior)

3.2 A.P.A. do Planalto Central, DF / GO (interior)

3.3 A.P.A. do Tapajós, 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 A.P.A. Nascentes do Rio Vermelho, GO (interior)
- 3.5 A.P.A. Serra da Ibiapaba, PI / CE (interior)
- 3.6 E.E. da Terra do Meio, PA (entorno)
- 3.7 E.E. de Uruçuí-Una, PI (interior)
- 3.8 E.E. Serra Geral do Tocantins (interior e entorno)
- 3.9 F.N. Altamira, PA (interior e entorno)
- 3.10 F.N. Amazonas, AM (interior)
- 3.11 F.N. Carajás, PA (entorno)
- 3.12 F.N. Crepori, PA (interior)
- 3.13 F.N. Itaituba II, PA (entorno)
- 3.14 F.N. Jamanxim, PA (interior e entorno)
- 3.15 F.N. Saracá-Taquera, PA (entorno)
- 3.16 F.N. Tapajós, PA (interior e entorno)
- 3.17 P.N. Cavernas do Peruaçu, MG (entorno)
- 3.18 P.N. da Chapada das Mesas, MA (interior e entorno)
- 3.19 P.N. da Serra do Pardo, PA (interior e entorno)
- 3.20 P.N. das Nascentes do Rio Parnaíba, PI (interior e entorno)
- 3.21 P.N. do Araguaia, TO (interior)
- 3.22 R.B. do Gurupi, MA (interior e entorno)
- 3.23 R.B. Nascentes da Serra do Cachimbo, PA (entorno)
- 3.24 R.V.S. das Veredas do Oeste Baiano, BA (entorno)

4 **Outras informações**

- 4.1 *P.N. da Chapada das Mesas* realizou combate a um incêndio até 23h00 de ontem na parcela leste da unidade. O fogo foi extinto.
- 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 distancia 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/>

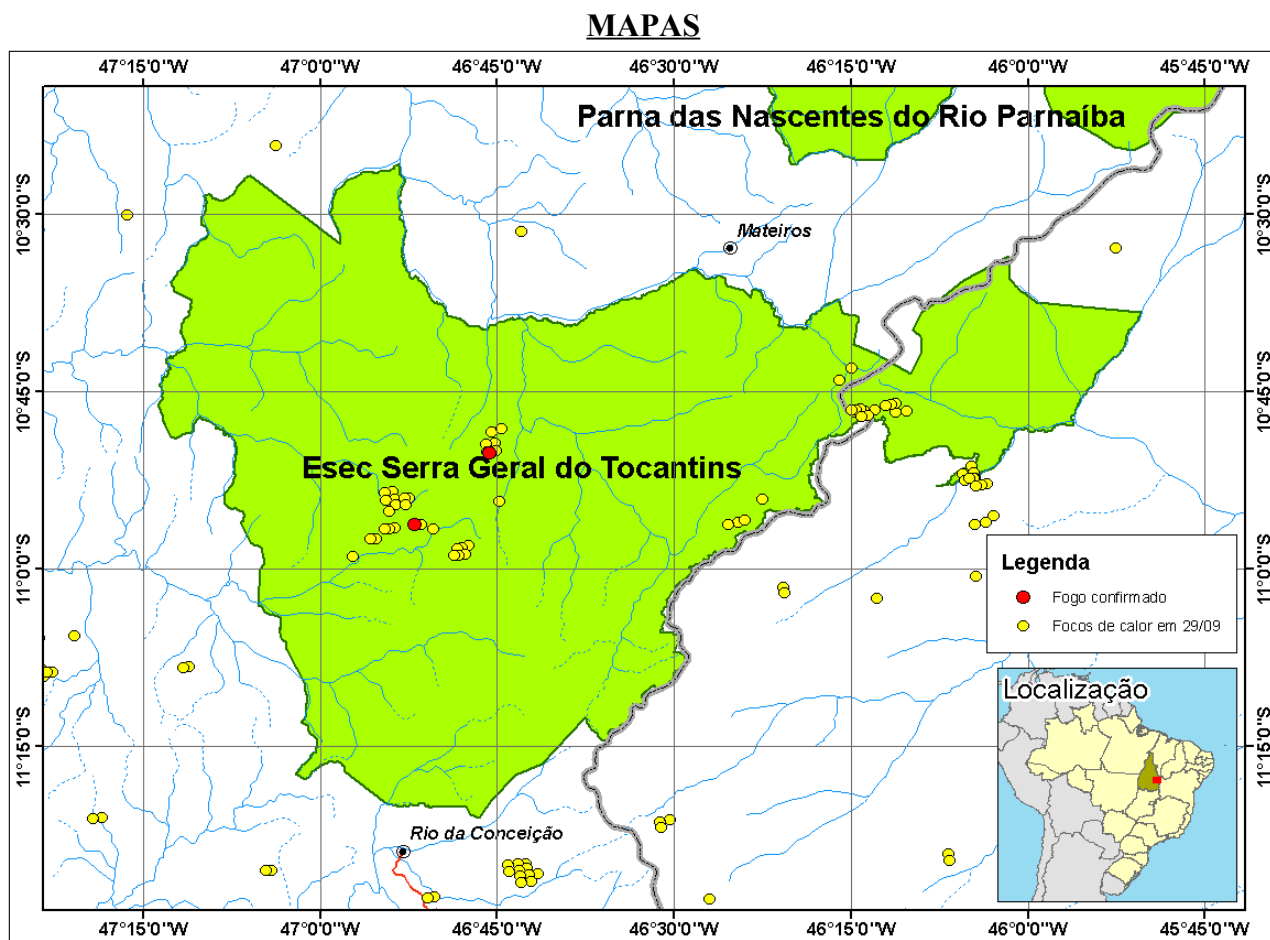


Figura 1: Localização do fogo confirmado na ESEC Serra Geral do Tocantins.