



**Governo do Estado de Minas Gerais**  
**Sistema Estadual de Meio Ambiente**  
*Instituto Estadual de Florestas*  
*Diretoria de Biodiversidade*  
*Gerência de Projetos e Pesquisas*

## **Referências Bibliográficas**

# **PARQUE ESTADUAL LAGOA DO CAJUEIRO**

Instituto Estadual de Florestas  
Diretoria de Biodiversidade  
Gerencia de Projetos e Pesquisa

Janeiro /2012



Governo do Estado de Minas Gerais  
Sistema Estadual de Meio Ambiente  
*Instituto Estadual de Florestas*  
*Diretoria de Biodiversidade*  
*Gerência de Projetos e Pesquisas*

1. SANTOS, Floriano Bernardino da Costa e SANGLARD, Átila Dutra. **Relatório de Atividades Gerenciais Executadas: Diagnóstico/Mapa de Risco de Fogo nas Unidades de Conservação. 2001.** Relatório Final. 30p. Instituto Estadual de Florestas.

#### RESUMO

O Parque Estadual Lagoa do Cajueiro foi criado em 1998 e possui área de 20.500 ha. Dentre as potencialidades desta UC em relação ao fogo estão: o fácil acesso, proximidade da polícia florestal e vegetação úmida da mata ciliar. Dentre as fragilidades encontradas na UC em relação a incêndios pode-se citar: ventos fortes, baixa umidade relativa do ar, temperaturas altas e falta de administrador e guarda parque.

2. MOREIRA, Andréa Bittencourt & LIMA, Gumercindo Souza. **Avaliação da efetividade de manejo das Unidades de Conservação de Proteção Integral do Estado de Minas Gerais. 2009.** Relatório Final – Universidade Federal de Viçosa.

3. FERNANDES, José Martins. **Mimosoideae (Leguminosae) no Estado de Minas Gerais.** Universidade Federal de Minas Gerais – Departamento de Biologia Vegetal - Relatório Final 2011.

#### RESUMO

A realização do levantamento florístico das espécies de Mimosoideae para o Estado de Minas Gerais pode ser justificada pelo reduzido número de trabalhos sobre a subfamília diante da importância, ecológica e econômica, por ela apresentadas no Estado. Através desse levantamento será possível verificar a diversidade desta subfamília; indicar espécies raras ou em extinção; e, estabelecer áreas prioritárias para conservação de suas espécies, com base em sua distribuição geográfica.

