



**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 DO VERDE GRANDE**

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. 30p. Relatório Final. Instituto Estadual de Florestas.

#### **RESUMO**

O Parque Estadual Verde Grande foi criado em 1998 e possui área de 25.400 ha. Dentre as potencialidades desta UC em relação ao fogo estão: vegetação úmida da mata ciliar, abundância de água e proximidade de posto de abastecimento de combustível. Dentre as fragilidades encontradas na UC em relação a incêndios pode-se citar: ventos fortes, baixa umidade relativa do ar, temperaturas altas, colonização no interior do parque e inexistência de brigada de combate de incêndio.

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.