



**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**

### **APA SUL**

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

Janeiro/2012



1. MBR – Minerações Brasileiras Reunidas (2001): **Microdinossauro: surgidos há 500 milhões de anos, branquiópodes encontrados em Capão Xavier serão preservados.** Revista Futuro, Ano 1, nº. 3 (3-3). Fauna; Microfauna; Crustáceos; Mineração; Capão Xavier; APA SUL.
2. Fundação Biodiversitas (1993): **Elaboração de um modelo de ordenamento territorial para a conservação da biodiversidade e uso racional dos recursos naturais da área proposta para a APA Sul (Quadrilátero Ferrífero, MG) – Fase I.** IBRAM-Instituto Brasileiro de Mineração / Fundação Biodiversitas. (Relatório Técnico). 47 p. APA SUL; Ordenamento Territorial.
3. Fundação Alexander Brandt. 2003. **Contribuição do IBRAM para o Zoneamento Ecológico - Econômico Planejamento Ambiental de Municípios Integrantes da APA - Sul RMBH. Volume I - Memorial Descritivo** (Cd). 338p. (Relatório Final). APA SUL, DIAGNÓSTICO.

### RESUMO

Este estudo almeja contribuir para o projeto de zoneamento ecológico e ao planejamento ambiental. Contém subsídios para Planos Diretores de Meio Ambiente dos Municípios, que deverão indicar usos potenciais e vocações locais. Para a elaboração do mesmo, o IBRAM contratou a empresa BRANDT MEIO AMBIENTE, que detem metodologia específica. Reconhecida e aprovada pelo Ministério do Meio Ambiente do Governo Federal, denominada “Mapeamento de Biótipos”, que consiste na compartimentação da paisagem em unidades, segundo suas características ambientais homogêneas, possibilitando o entendimento preciso da situação atual e, também, das tendências futuras na ocupação do solo.

4. 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.

5. MOURA, R. L.. **Revisão Taxonômica do Gênero *Vriesae platynema* Gaudich (Bromeliaceae)**. Tese de Doutorado Apresentada ao programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro entregue como Relatório Final. Rio de Janeiro 2011.