



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

RESERVA BIOLÓGICA SERRA AZUL

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. Fundação Zoobotânica de Belo Horizonte (2004): **Caatinga Mineira: na escassez de água, vida em abundância**. Fundação Zoobotânica/IEF/PBH/Botanic Garden Conservation International. (Folder). 2 p. Caatinga; Bioma; Conservação; Educação Ambiental; Vegetação.
2. Fundação Zoo-botânica de Belo Horizonte (2004): **Caatinga Mineira: na escassez de água, vida em abundância**. Fundação Zoobotânica/IEF/PBH/Botanic Garden Conservation International. (Caderno do Educador). 33 p. Caatinga; Bioma; Conservação; Educação Ambiental; Vegetação; Flora; Fauna; Cultura; Impactos.
3. ANDRADE I.R; LUTTERBACH C.L; MENEGAZZI C.S; FERNANDES F.M; MELLO H.E.S; FONSECA M.B; FERNANDES M.G.C; BOTELHO R.D. Fundação Zoobotânica de Belo Horizonte (2004): **Educação para a conservação da Caatinga no Jardim Botânico**. Fundação Zoobotânica/IEF/PBH/Investing in Nature. 41p. Caatinga; Bioma; Conservação; Educação Ambiental; Vegetação; Flora; Fauna; Cultura; Impactos.
4. SANTOS, Floriano Bernardino da Costa e SANGLARD, Átila Dutra. (2001). **Relatório de Atividades Gerenciais Executadas: Diagnóstico/Mapa de Risco de Fogo nas Unidades de Conservação**. IEF. 30p. (Relatório Final). Rebio Serra Azul, Diagnóstico, Mapa, Fogo.

RESUMO

A Reserva Biológica Serra Azul foi criada em 1998 e possui área aproximada de 7.200 ha. Dentre as potencialidades desta UC em relação ao fogo estão: acesso fácil e proximidade a canais de irrigação. Dentre as fragilidades encontradas na UC em relação a incêndios pode-se citar: ventos fortes, baixa umidade relativa do ar, temperaturas altas, pastoreio no interior do parque e inexistência de brigada de combate de incêndio.

5. MOREIRA, Andréa Bittencourt & LIMA, Gumerindo 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.

6. 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.