



Governo do Estado de Minas Gerais
Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Instituto Estadual de Florestas
Escritório Regional Centro-Oeste

Anexo Fotográfico:



44
10/07

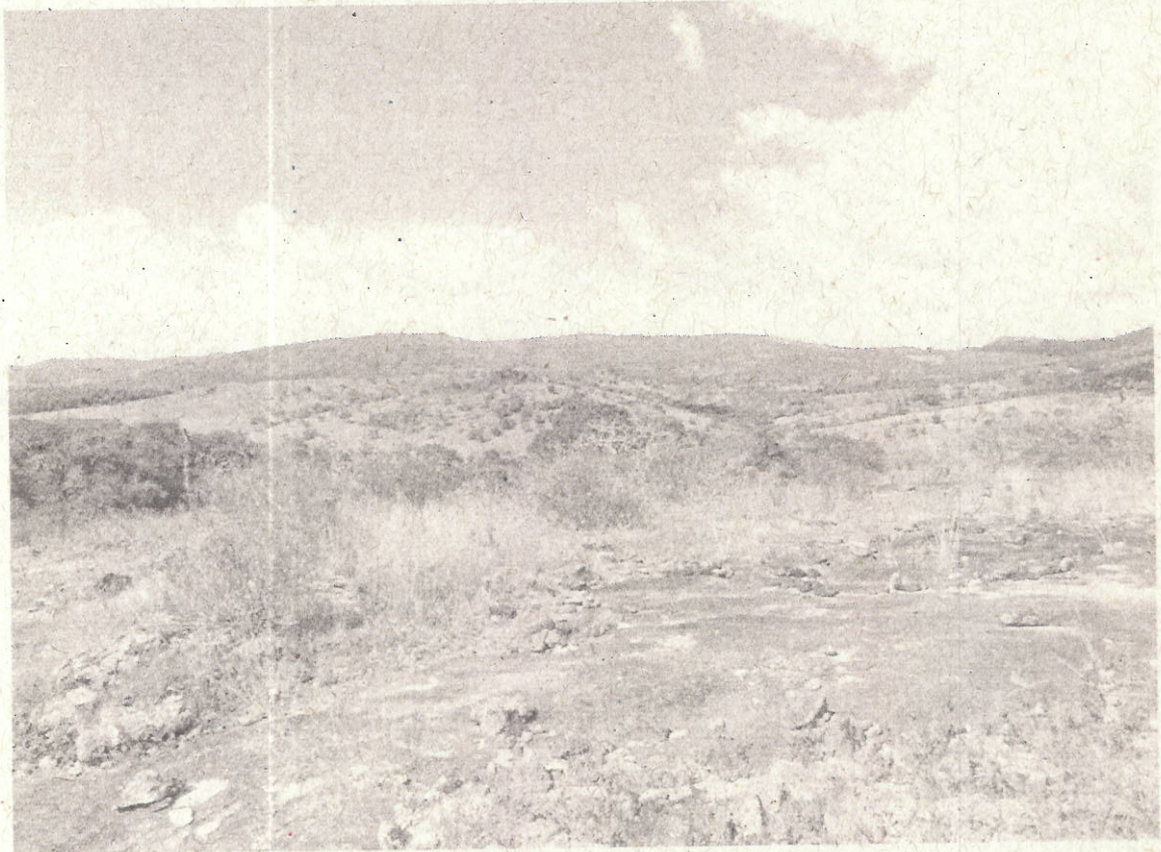


Governo do Estado de Minas Gerais
Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Instituto Estadual de Florestas
Escritório Regional Centro-Oeste





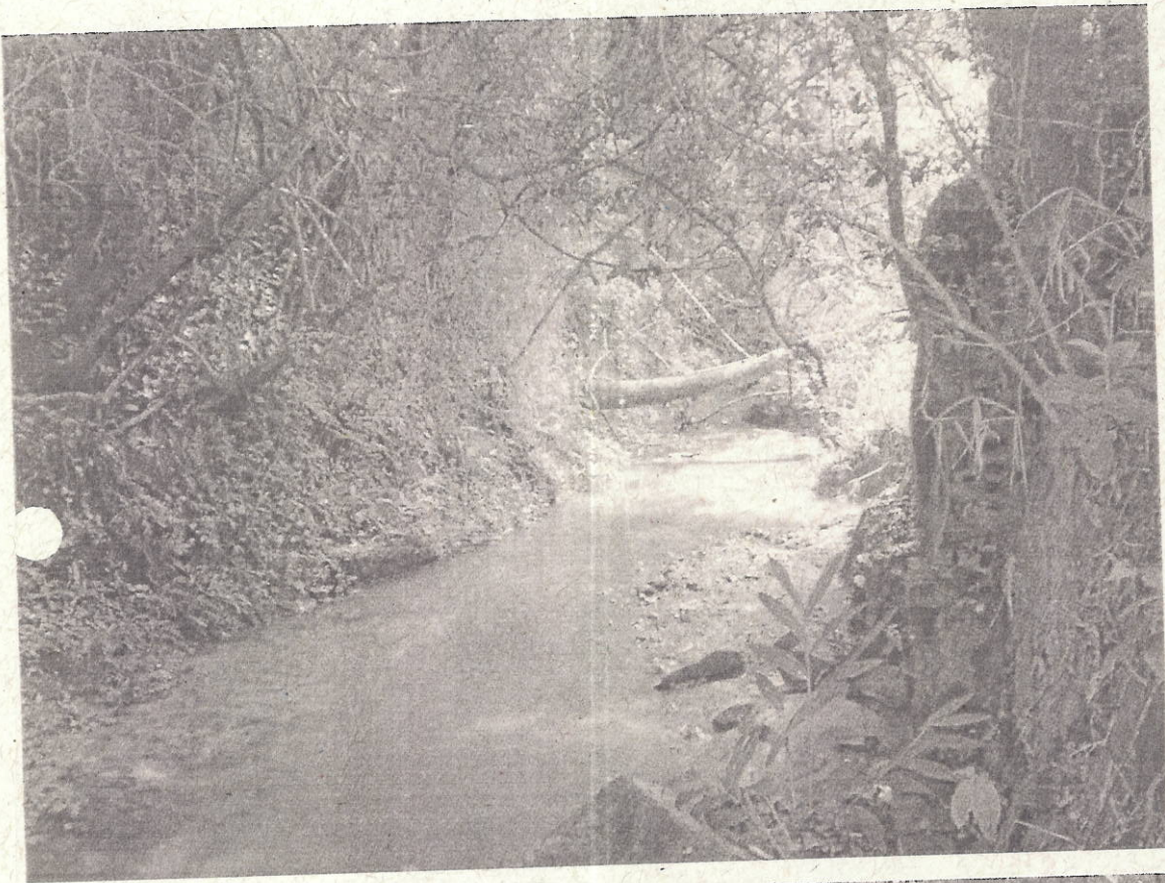
Governo do Estado de Minas Gerais
Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Instituto Estadual de Florestas
Escritório Regional Centro-Oeste



46
1971



Governo do Estado de Minas Gerais
Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Instituto Estadual de Florestas
Escritório Regional Centro-Oeste



IEF

INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS

PARECER DO RELATOR

(a que se refere à Deliberação 692, de 24 de agosto de 1998)

PROCESSO: 13020004900/12

RELATOR: Leonardo Cardoso Ivo
Diretor de Áreas Protegidas

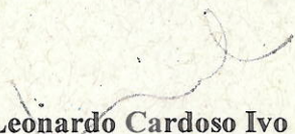
MATÉRIA: Requerimento da Unidade de Conservação para criação de RPPN. RPPN Canoa Vale dos Ipês, área de propriedade da ONG Arpia – Associação Regional de Proteção e Integração Ambiental, situada no município de Cláudio /MG, área de abrangência do Regional Centro Oeste, constituída por 34,58,20 hectares.

RELATÓRIO SUCINTO: A área proposta para RPPN está localizada no município de Cláudio/MG, constituída por 34,58,20 hectares.

MÉRITO: A área da RPPN está inserida no bioma Mata Atlântica, porém encontra-se na proximidade do bioma Cerrado sendo considerada, portanto como região de “tensão ecológica” onde existem contatos entre a vegetação da Floresta Estacional Semidecidual Montana e Cerrado. A área encontra-se em bom estado de conservação, com sua vegetação nativa em estágios diferentes de desenvolvimento e sucessão ecológica.

CONCLUSÃO: Somos pelo deferimento da área proposta como RPPN por seus atributos biológicos que evidenciam sua importância ecológica para a região e justificam sua perpétua preservação.

Belo Horizonte, 22 de março de 2013.


Leonardo Cardoso Ivo
Diretor de Áreas Protegidas