

CONSELHO DELIBERATIVO DO FUNDO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE

RESULTADO DE HABILITAÇÃO

TERMO DE REFERÊNCIA Nº 1/2007

O Ministério do Meio Ambiente, por intermédio do Fundo Nacional do Meio Ambiente (FNMA), torna público a habilitação dos projetos para atendimento dos Termos de Referências no. 01/2007 "Recuperação e Conservação da Sub-Bacia do Rio Taquarí (MT/MS)". Foram considerados habilitados, para as chamadas, as instituições com seus respectivos projetos: CHAMADA I – Secretária de Estado de Desenvolvimento Rural/MT "Construção de Viveiros de Espécies Nativas Sub-Bacia do Rio Taquarí – MT" e Secretária de Estado do Meio Ambiente, das Cidades, da Ciência e Tecnologia – SEMAC/MS "Produção de Mudanças de Espécies Florestais e Frutíferas Nativas – Implantação da Rede de Viveiros da Sub-Bacia do Rio Taquarí". CHAMADA II – Secretária de Estado de Desenvolvimento Rural/MT "Projeto de Recuperação e Conservação de Água, Solos e Matas Ciliares" e Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural de MS – AGRAER/MS "Recuperação e Conservação Ambiental de Microbacias Hidrográficas na Região do Alto Taquarí – MS". CHAMADA III – Secretária de Estado de Desenvolvimento Rural/MT "Projeto de Capacitação e Difusão de Tecnologia na Sub-Bacia do Rio Taquarí" e Secretária de Estado do Meio Ambiente, das Cidades, da Ciência e Tecnologia – SEMAC/MS "Desenvolver e Implementar Programas de Capacitação de Técnicos e de Produtores Rurais e Campanhas de Conscientização e Sensibilização da Comunidade sobre os Aspectos Associados do Manejo Sustentável da Sub-Bacia do Rio Taquarí". CHAMADA IV - Secretária de Estado do Meio Ambiente, das Cidades, da Ciência e Tecnologia – SEMAC/MS "Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos para a Sub-Bacia do Rio Taquarí". CHAMADA V - Secretária de Estado do Meio Ambiente, das Cidades, da Ciência e Tecnologia – SEMAC/MS "Fomento para a Criação do Comitê da Sub-Bacia do Rio Taquarí". Esse resultado estará disponível na página eletrônica <http://www.mma.gov.br/fnma>.

ELIAS DE PAULA DE ARAÚJO
Diretor do FNMA