



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS

RESOLUÇÃO Nº 13 DE 26 DE JULHO DE 2007
(Revogada pela Resolução nº 18, de 30 de junho de 2008)

O Conselho Estadual de Recursos Hídricos, no uso de suas atribuições, tendo em vista o disposto na Lei nº 6.945, de 05 de novembro de 1997, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto nº 6.822, de 30 de novembro de 2005, que Regulamenta o Conselho Estadual de Recursos Hídricos e dá outras providências;

Considerando o disposto no Regimento Interno do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CEHIDRO;

Considerando a Necessidade de padronizar os procedimentos referentes ao licenciamento ambiental dos projetos no Estado de Mato Grosso;

Considerando a necessidade de estabelecer o Roteiro Básico para Licenciamento de Barragens de Terra Já Construídos – Reservatórios para fins de Irrigação (até 50 ha de área alagada);

RESOLVE:

Art. 1º Instituir o Roteiro Básico para Barragens de Terra já construídas (até 50 ha de área alagada), o qual passa a integrar o processo de Licenciamento dos Sistemas de irrigação, conforme Anexo I desta resolução.

Art. 2º Revoga-se a Resolução nº 10 de 25 de janeiro de 2007.

Art. 3º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

LUIS HENRIQUE CHAVES DALDEGAN
Presidente do CEHIDRO

LUIZ HENRIQUE MAGALHÃES NOQUELLI
Secretário Executivo do CEHIDRO

** Publicada no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso em 06/06/2007.*

*** Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial.*

ANEXO I

ROTEIRO PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETO DE BARRAGEM DE TERRA JÁ CONSTRUÍDO – RESERVATÓRIOS PARA IRRIGAÇÃO (ATÉ 50 ha de área alagada)

1 – PLANTA DE DETALHES TÉCNICOS

1.1 Diagrama cota x volume x área inundada do reservatório (Implantar Réguas Limnimétricas no reservatório);

2 - GEOTECNIA E HIDROLOGIA

2.1 Memorial descritivo contendo as seguintes informações:

- Detalhes de concepção (incluindo plantas do talude e do ladrão e/ou dos dispositivos de fundo com cálculos de dimensionamento)
- Justificativas técnicas da solução adotada
- Informações topográficas (de 5 em 5 metros)
- Crista da barragem
- Taludes do aterro (inclinações a montante e a jusante)
- Fundação
- Aterro
- Apresentar alternativas quanto ao dispositivo de fundo (obrigatoriedade de instalação de dispositivo de fundo)
- Extravasor de saída lateral (ladrão vertedor)

2.2 Atender a legislação em relação as nascentes, conforme letra C do art. 58 da Lei Complementar nº. 38 de 21 de novembro de 1995.

2.3 Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) pela obra e guia de recolhimento junto ao CREA da Jurisdição da obra.

2.4 Responsável Técnico cadastrado na SEMA (Cadastro de Responsabilidade Técnica).

2.5 Cadastro de Usuário de Água.

2.6 Medições de vazão por molinete a montante e a jusante do barramento em época de estiagem;

3 - CARACTERIZAÇÃO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

3.1 Cronograma físico da recomposição da vegetação da faixa de entorno do reservatório (espécies nativas), na delimitação da área de preservação permanente, conforme art. 58 da lei complementar nº. 38 de 21 de novembro de 1995;

3.2 Monitoramento visando o diagnóstico do(s) impactos sofrido(s) pela ictiofauna/fauna (Qualidade da água, leitura das réguas e medições de vazão)