



CONGRESSO NACIONAL
COMISSÃO MISTA DE PLANOS, ORÇAMENTOS PÚBLICOS E FISCALIZAÇÃO

EMENDA - 00002

MPV 381/2007

Mensagem 0090/2007-CN

ITA

EMENDA A MEDIDAS PROVISÓRIAS
CRÉDITO EXTRAORDINÁRIO

INSTRUÇÕES NO VERSO

381/2007

MEDIDAS PROVISÓRIAS

PÁGINA

CANCELAMENTO

Órgão 53000 Unidade: 53204

515 - PROÁGUA INFRA-ESTRUTURA

Funcional programática: 18.544.0515.12F4.0101

Construção da Barragem Piaus no Estado do Piauí

Modalidade: 90 GND: 4

Valor R\$ 700.000,00

INCLUSÃO

Órgão 53000 Unidade: 53204

515 - PRÁGUA INFRA-ESTRUTURA

Funcional Programática: 18.544.0515.xxxx.xxxx

Construção da Barragem de Vacaria no Estado de Minas Gerais

Modalidade: 90 GND: 4

Valor R\$ 700.000,00

JUSTIFICAÇÃO

A barragem Vacaria será implantada no rio Vacaria, no município Fruta do Leite, na macro região do região do Vale do Jequitinhonha, nordeste do Estado de Minas Gerais. As coordenadas geográficas aproximadas do eixo da barragem são: latitude 16°11'18" e longitude 42°34'15". O acesso ao sítio barra é feito a partir de Montes Claros, distantes 417 km de Belo Horizonte, percorrendo-se 162 km pela rodovia asfaltada BR-251, sentido Montes Claros - Salinas e 9,7 km em estrada não pavimentada, em direção ao município de Fruta de Leite, pelo antigo traçado da rodovia BR -251.

Os estudos acima referidos, proporcionaram a escolha de uma alternativa em concreto compactado a rolo (CCR), com um sangradouro incorporado ao maciço, proporcionando um acúmulo de 27 milhões de metros cúbicos.

Os estudos Ambientais, RCA executados através do Contrato PGE N° 17/2002, com a empresa Tercisan, proporcionaram uma ampla visão da área de influência do reservatório, verificando-se ser uma área bastante degradada, sendo o maior impacto deste empreendimento a supressão de uma pequena área de mata ciliar.

Quanto aos aspectos Sócio-Econômicos, verifica-se que o empreendimento atingirá uma parcela mínima da população local, cerca de 70 famílias, sendo menos de 20 as famílias desalojadas pelo empreendimento.

O EMPREENDIMENTO ENCONTRA-SE NA FASE DE LICENCIAMENTO, COM A LICENÇA PRÉVIA EMITIDA PELO IEF.

Finalidade

A implantação do Açude Público Vacaria, tem como objetivo servir para usos múltiplos, proporcionando benefícios a vários setores da economia local.

Uma das mais expressivas, será o amortecimento de cheias na região proporcionada pelo lago da barragem. A operação da barragem deverá ser executada de acordo com planos pré estabelecidos, que mantenham um fluxo a jusante constante (o rio Vacaria é intermitente). O dimensionamento do seu volume ótimo, proporcionará que no início do período de cheias a barragem possua uma folga diminuindo o impacto das cheias.

O armazenamento de água no período de chuvas, visando a regularização da vazão do rio vacaria, é outro ponto importante pois promoverá diversos usos, tais como: dessedentação animal e pequena irrigação ao longo do rio, bem como manter a vazão ecológica necessária a jusante da barragem.

Outro ponto importante é o abastecimento d'água das comunidades e Distritos adjacentes e da cidade de Fruta de Leite.

A barragem de Vacaria proporcionará também outras atividades como: Turismo e a piscicultura, sendo essa última uma importante fonte de alimentos para a população local, permitindo uma produção de peixes que em média será de 250 kg por Ha a inundados ano, cerca de 90 ton / ano.

As conclusões emitidas pelos estudos ambientais, demonstram que o projeto, desde que se adote algumas medidas mitigadoras durante a construção, é bastante recomendável, com um pronunciado caráter benéfico para o meio socio-econômico e um nível de adversidade perfeitamente tolerável no que se refere ao meio ambiente.

Para que o DNOCS solicite a Licença de Instalação para início das obras, se faz necessário a contratação dos condicionantes recomendados pela Equipe do IEF e COPAM. Dentre estes estudos recomendados, estão:

- Plano de ação para as ações mitigatórias apresentadas no RCA, tais como, preservação e resgate do genoma de espécies vegetais para implantação em zonas de preservação Permanentes, APPs;
- Elaboração do PCA - Plano de Controle Ambiental, com detalhamento, incluindo entre outros, resgate de fauna no enchimento do lago, plano de desmatamento racional, monitoramento do lençol freático, etc;

- Criação de programa de educação ambiental;
- plano de reassentamento da população atingida;
- Projeto de relocação de infra-estrutura viária e elétrica;

- Plano de assistência Social;

- Convênio de segurança com a Polícia Militar;

- Estudo detalhado das condições econômicas da população atingida, antes e após a construção do lago;

- Estudos de invertebrados

NOME DO PARLAMENTAR

UF

PARTIDO

1730

DEPUTADO ARACELY DE PAULA

MG

PR

ASSINATURA

DATA