



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental – COPAM
Superintendência Regional de Meio Ambiente e Desenvolvimento
Sustentável da Zona da Mata- SUPRAM-ZM

Pleito de Outorga de Direito de Uso das Águas

1) Identificação

Requerente: BRASCAN Energética S.A.
Processo nº: 3364/2007
Responsável técnico: Alberico Dutra de Siqueira Filho
CREA: MG – 18966/D

Enquadramento DN 07/02: De acordo com o Art. 2º, inciso VII, alínea "b" da deliberação normativa CERH - MG Nº 07, de 4 novembro de 2002 o empreendimento é de grande porte e potencial poluidor. Nos termos do inciso V do artigo 43 da lei 13.199/99, o processo será levado à apreciação da CTIG - câmara técnica de instrumentos de gestão/CERH – MG ou comitê de bacia correspondente.

2) Uso da obra

Finalidade: Aproveitamento de Potencial Hidrelétrico

Descrição: PCH – Pequena Central Hidrelétrica para aproveitamento hidrelétrico no Rio Casca, a ser implantada no ponto de coordenadas 20º08'38" e 42º38'32". A capacidade máxima de geração do empreendimento será de 17,5 MW..

Caracterização da intervenção

Municípios: Rio Casca e São Pedro dos Ferros – MG

Tipo de intervenção: Pequena Central Hidrelétrica para aproveitamento de potencial hidrelétrico

Bacia hidrográfica do rio estadual: Rio Casca

Bacia hidrográfica do rio federal: Rio Doce

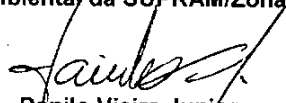
3) Parecer Técnico

Nos termos do parágrafo único do artigo 43 da Lei nº 13.199/99, encaminhamos este parecer a CTIG – Câmara Técnica de Instrumento e Gestão, ou comitê de bacia correspondente para que este delibere sobre a autorização de outorga de direito de uso em questão.

O parecer do IGAM é favorável ao deferimento do processo de solicitação de outorga de uso das águas, com condicionantes e validade até **14/09/2030**. Tal parecer fundamenta-se no relatório técnico anexo.

Ubá, 12 de agosto de 2010.


Sandra Aparecida Moreira Scheffer
Analista Ambiental da SUPRAM/Zona da Mata.


Danilo Vieira Junior
Superintendente de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável da Zona da Mata