

Rio de Janeiro, 2 de abril de 2012
ASSRPR—079/12

Ao Senhor
Dr. Ivan Pedro Salati de Almeida
Diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear – DRS
Comissão Nacional de Energia Nuclear – CNEN
Rua General Severiano, 90 – Botafogo
22290-901 – Rio de Janeiro – RJ

Assunto: UTM – Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD)

Ref.: 1) ASSRPR—018/12, de 30/01/2012
2) Ofício nº 024/2012/ASSN/DRS, de 01/03/2012
3) ASSRPR—060/12, de 16/03/2012

Senhor Diretor,

Encaminhamos, em anexo, 01 (uma) cópia em papel e 05 (cinco) cópias digital do documento "RT_006_099_515_3023_01-J – Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD), da Unidade de Tratamento de Minérios (UTM/Caldas) – Fevereiro 2012", elaborado pela Golder Associates do Brasil Consultoria Ltda.

Este relatório apresenta os estudos que subsidiaram a identificação de alternativas para o descomissionamento da UTM, bem como os estudos para a validação dessas alternativas e sua descrição, a nível conceitual. Cabe esclarecer que antes do início da etapa de descomissionamento da Unidade, será necessário o detalhamento das alternativas apresentadas, bem como o levantamento de informações complementares, especificadas ao longo do Relatório.

Na oportunidade, gostaríamos de ressaltar que devido à complexidade técnica e econômica deste Plano, o mesmo continua sob avaliação dos técnicos da INB, podendo, ainda, sofrer pequenas alterações em seu conteúdo.

Informamos, adicionalmente, que uma cópia do PRAD já foi entregue ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA.

Após a avaliação do documento pelos órgãos licenciadores, o mesmo será levado ao conhecimento das autoridades municipais. A INB está envidando esforços junto ao Governo Federal para a obtenção dos recursos necessários para a execução do PRAD.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer informações adicionais que se façam necessárias

Atenciosamente,


José Carlos Castro (Interinamente)
Assessor Especial da Presidência

CLISE.P/EB
GALQS.P/DRM/SUPMI.M/ GELIQ.M/GEDEC.M
MANTIS: Caso 4135

03/04/2012
MARCO ANTONIO
Marco Antônio Hamdan da Silva
Assistente em C & T
Mat. SEAPE nº 0667360