

PARECER TÉCNICO
Aplicação da lona em talude da Via de Acesso

1. Cordialmente vos cumprimento a par de fornecer os devidos esclarecimentos da aplicação da lona no talude da Via de Acesso localizado à jusante do Vertedouro/ Barragem.
2. Como parte do trabalho rotineiro de manutenção da Usina Hidrelétrica de Corumbá IV, devido as intensas chuvas ocorridas no mês de fevereiro de 2021, foi aplicada uma lona no talude da Via de Acesso ao Vertedouro com o objetivo de reduzir a umidade do solo. Em relação a umidade no talude da Via de Acesso, não existe riscos à comunidade à jusante.
3. **Não há motivos para preocupação. uma vez que todas as iniciativas tomadas não são relacionadas ao barramento. que se encontra estável.**
4. Cumpro o dever de informar que o Barramento da UHE Corumbá IV, seguindo as diretrizes do Art. 9º, parágrafo 2º, inciso VI da Resolução Normativa Nº 696, da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), de 15 de dezembro de 2015, o **diagnóstico do nível de segurança da barragem está normal**, ou seja:

“Art. 9º A inspeção de segurança regular será realizada por equipe de Segurança de Barragem, composta de profissionais treinados e capacitados e deverá abranger todas as estruturas de barramento do empreendimento e retratar suas condições de segurança, conservação e operação.

(...)

§ 2º Os relatórios de inspeção de segurança regular deverão conter minimamente estas informações:

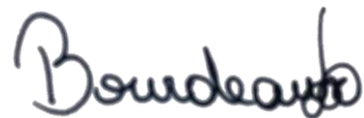
(...)

VI – diagnóstico do nível de segurança da barragem, de acordo com estas categorias:

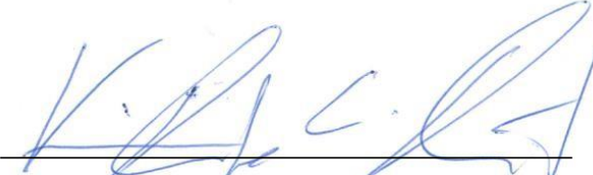
normal: quando não houver anomalias ou as que existirem não comprometerem a segurança da barragem, mas que devem ser controladas e monitoradas ao longo do tempo;”

(Grifo nosso)

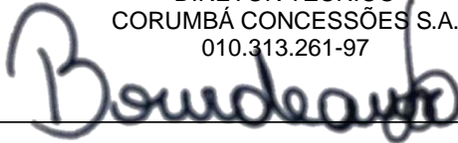
5. Além das informações passadas anteriormente, exponho aqui que o Nível d'Água (NA) à Montante está abaixo do Máximo Operacional, o que significa que não há previsão de grandes cheias e abertura do vertedouro até o momento, bem como, **não foram identificadas anomalias no talude da Barragem.**
6. Ainda, o monitoramento da Barragem é realizado em conjunto com a Responsável Técnica, Eng.^a Civil, Gabrielle Bourdeaux. A análise dos dados dos instrumentos de auscultação, realizada pela Bourdeaux Engenharia S/S, e a inspeção do empreendimento, realizada pela equipe de operação, após as intensas chuvas em fevereiro de 2021 confirmaram que não foram detectados anomalias capazes de afetarem o ótimo desempenho do barramento. Desta forma, de acordo com a Resolução Normativa Nº 696, de 15 de dezembro de 2015, classificamos o nível de segurança da barragem como normal.



7. Destaco que a Corumbá Concessões S.A. (CCSA) preza pelo atendimento, respeito, desempenho e integridade da Comunidade à Jusante e ao Meio Ambiente e já está programado a visita da equipe de Comunicação Social da empresa aos moradores da comunidade a fim de orientá-los quanto a aplicação da lona.
8. For fim, a CCSA se disponibiliza desde já para eventuais dúvidas ou esclarecimentos, os quais podem ser tratados pelo Diretor Técnico da UHE, Engenheiro Civil, Kim Parente Currlin Perpétuo, pelo seguinte e-mail: kperpetuo@corumbaconcessoes.com.br.



KIM PARENTE CURRLIN PERPETUO
DIRETOR TÉCNICO
CORUMBÁ CONCESSÕES S.A.
010.313.261-97



GABRIELLE O. BOURDEAUX
RESPONSÁVEL TÉCNICO
BOURDEAUX ENGENHARIA S/S
357.689.638-47