

## COMENTÁRIOS DO RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DA RUPTURA DA BARRAGEM DE REJEITOS DE FUNDÃO EM MARIANA NOVE MESES APÓS O DESASTRE

*Elaborado pela Fundação COPPETEC  
Revisão datada de 15 de outubro de 2016*

### ▪ **Capítulo 3 – UHE Risoleta Neves – Avaliação do Concreto das Estruturas**

- Consideramos pertinente a análise pela COPPE do relatório realizado pela SNC LAVALIN como um design review da estrutura em concreto desenvolvida pela GeoProjetos que confirmam e reforçam as considerações apresentadas neste trabalho. A Aliança também apresentou um relatório de riscos que consideramos também relevante apresentarmos à COPPE para conhecimento e posterior análise do grupo responsável por estes estudos.

- Outra consideração importante é que o Consórcio Aliança, a Samarco e a fundação Renova, optaram por executar o reforço recomendado pela SNC LAVALIN como condição adicional de segurança para o barramento. Sugerimos que esta ação também deva ser incorporada ao relatório.

### REVISÃO DO CAPÍTULO 3 EM RELAÇÃO AOS COMENTÁRIOS DE ROGÉRIO GALVÃO

*Elaborado por: Prof Eduardo Fairbairn, Engo Walton Pacelli de Andrade, Enga Adriana Paiva de Souza Martins, Engo Oscar Aurelio Mendoza Reales.  
Revisão datada de 5 de janeiro de 2017*

### ▪ **Capítulo 3 – UHE Risoleta Neves – Avaliação do Concreto das Estruturas**

- Entendemos que uma avaliação sobre a apresentação em powerpoint elaborada pela empresa SNC LAVALIN que nos foi enviada pelo Engo Richardson Costa Faria, da Vale, em 04/01/17, não faz parte do escopo do projeto COPPE 20.275 - “Avaliação dos Impactos da Ruptura da Barragem de Rejeitos de Fundão em Mariana Nove Meses Após o Desastre”