

Publicado em 13/11/2023 - 16:27

Tese de Geofísica Aplicada ao Monitoramento de Barragens Recebe Prêmio do CREA-RJ



Sociedade Brasileira de Geofísica - SBGf

10 de novembro às 14:30 - 3

Tese de Geofísica Aplicada ao Monitoramento de Barragens Recebe Prêmio do CREA-RJ

O Dr. Marco Antonio Braga, Pesquisador Chefe do Centro de Pesquisa em Geofísica Aplicada da UFRJ, e seu orientando, agora Doutor, Leonardo Santana Dias, foram agraciados nesta quinta-feira com o XI Prêmio CREA-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos 2023. A cerimônia de premiação ocorreu no Clube de Engenharia.

O reconhecimento foi concedido pela tese "Monitoramento Microssísmico de uma Cava e Barragem de Rejeitos em Mineração - Estudo de Caso de Cajati, SP", que destacou-se pela sua contribuição significativa na aplicação da geofísica no monitoramento de operações de estruturas geotécnicas em ambientes de mineração.

O Dr. Marco Braga afirmou que o trabalho representa um marco na aplicação da geofísica para o monitoramento de estruturas geotécnicas na indústria de mineração. Ele destacou a inovação da metodologia desenvolvida no projeto de pesquisa do Centro de Pesquisa em Geofísica Aplicada (CPGA) iniciado em 2017. Atualmente, essa abordagem inovadora é adotada por diversas mineradoras no monitoramento de barragens de rejeito.

Tese de Geofisica aplicada ao monitoramento de

Barragens ganha prêmio do CREA-RJ

Tese: Monitoramento Microssísmico de uma Cava e Barragem de Rejeitos em Mineração -Estudo de Caso de Cajati, SP



13

△ Curtir

Comentar

Compartilhar

https://www.facebook.com/sbgf.org/

Veículo: Online -> Facebook -> Facebook Sociedade Brasileira de Geofísica