




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 · 🌐...

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 Geofísica 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