

Publicado em 10/11/2022 - 09:13

Dissertação e TCC do LTM são premiados no X Prêmio CREA-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos 2022

Dois trabalhos defendidos em 2021 estão entre os selecionados para receber o X Prêmio CREA-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos 2022. Na categoria mestrado, Guilherme Pereira de Oliveira foi selecionado para o prêmio na área de engenharia de matérias, com seu trabalho intitulado “Metodologia robusta para a simulação de chutes de minério de ferro usando o Método dos Elementos Discretos”, orientada pelos Profs. Rodrigo M. de Carvalho e Luís Marcelo Tavares. Na categoria graduação, Bernardo Honigbaum foi selecionado para o prêmio na área de engenharia metalúrgica, com seu trabalho intitulado “Desenvolvimento de código de Método dos Elementos Discretos em Matlab como plataforma para simulações de quebra de partículas”, orientado pelo Prof. Rodrigo M. de Carvalho. O anúncio do prêmio pode ser encontrado em <https://novoportal.crea-rj.org.br/premiocrea/>

<https://www.ltmcoppe.com/premio-crea>

Veículo: Online -> Site -> Site LTM - Laboratório de Tecnologia Mineral