

Publicado em 16/11/2023 - 13:00

CETEM é premiado no XI Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos

No dia 09 de setembro de 2023, duas pesquisadoras da Coordenação de Processamento e Tecnologias Minerais (COPTM/CETEM) foram celebradas durante a cerimônia de entrega do XI Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos, na categoria de Doutorado.

Carolina Rodrigues dos Santos Brígido, autora do trabalho premiado, e Marisa Bezerra de Mello Monte, responsável pela avaliação.

Carolina Brígido durante a XI Prêmio Crea-RJ

O prêmio reconheceu a relevância da tese orientada pelo Prof. Dr. Achilles Junqueira Bourdot Dutra (PEMM/COPPE/UFRJ) e Drª. Iranildes Daniel dos Santos (ITV-Vale) e abordou a eletroxidação de efluente contendo nitrogênio amoniacal na presença de cloreto e matéria orgânica. Este trabalho estudou a remoção de poluentes contidos no efluente industrial, a fim de adequá-lo ao descarte conforme as normas ambientais vigentes.

O tema do XI Prêmio Crea-RJ, "Inovação em Engenharia e Sustentabilidade", reflete a importância de iniciativas que promovam avanços tecnológicos e práticas sustentáveis. Para mais informações sobre o prêmio e o Crea-RJ, acesse: <https://www.crea-rj.org.br/premiocrea/>

A participação e reconhecimento no evento reforçam o compromisso do CETEM com a excelência em pesquisa, inovação e sustentabilidade. Parabenizamos as pesquisadoras Carolina Rodrigues dos Santos Brígido e Marisa Bezerra de Mello Monte pela conquista e pela contribuição para o desenvolvimento da ciência no país.

<https://www.gov.br/cetem/pt-br/assuntos/noticias/cetem-e-premiado-no-xi-premio-crea-rj-de-trabalhos-cientificos-e-tecnologicos>

Veículo: Online -> Portal -> Portal do Governo Federal - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação