

Alunos da Coppe receberão o XI Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos 2023

Cinco alunos da Coppe/UFRJ irão receber o XI Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos 2023, nesta quinta-feira, dia 9, às 15h, no Clube de Engenharia, no Rio de Janeiro, em evento presencial e com transmissão ao vivo pelo YouTube. O objetivo da premiação, para trabalhos concluídos em 2022, é valorizar a produção científica de alunos e professores e contribuir com um acervo científico para a sociedade, aproximando a comunidade acadêmica do Conselho Regional de Engenharia do Rio de Janeiro.

Os alunos da Coppe premiados são: Pedro Vieira Savi, mestrado no Programa de Engenharia Mecânica (trabalho: Colheita de energia de vibração a partir de sistemas inteligentes e adaptativos utilizando interações magnéticas); Caroline Rodrigues dos Santos Brígido, doutorado no Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (trabalho: Eletroxidação de efluente contendo nitrogênio amoniacal na presença de cloreto e matéria orgânica); Arthur Jorge de Veras da Silva, mestrado no Programa de Engenharia Civil (trabalho: Identificação de padrões de ocorrência de incêndios urbanos em edificações no município do Rio de Janeiro); Bernardo Honigbaum, mestrado no Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (trabalho: Modelagem matemática da graduação mecânica de briquetes de carvão vegetal – Biocarbono); e Antonio Krishnamurti Beleño de Oliveira, doutorado no Programa de Engenharia Civil (trabalho: Proposta de metodologia de simulação integrada das redes urbanas de drenagem pluvial e esgotamento sanitário).

A seleção dos trabalhos de conclusão de curso foi feita pelas próprias instituições de ensino. Os projetos premiados poderão ser publicados na revista digital Ângulos, do Crea-RJ. O Clube de Engenharia fica na Avenida Rio Branco, 124, 25º andar.

<https://coppe.ufrj.br/planeta-coppe/alunos-da-coppe-receberao-o-xi-premio-crea-rj-de-trabalhos-cientificos-e-tecnologicos-2023/>

Veículo: Online -> LinkedIn -> LinkedIn Engenharia Nuclear COPPE/UFRJ