

Engenharias da Univassouras são premiadas no XI Prêmio CREA RJ de trabalhos Científicos e Tecnológicos 2023

O tema da edição 2023 foi “Inovação em Engenharia e Sustentabilidade” e premiou os melhores trabalhos apresentados por instituições de ensino nas categorias de ensino superior, médio-técnico, mestrado e doutorado. A solenidade da premiação aconteceu no dia 9 de novembro, no auditório do Clube de Engenharia, no Centro do Rio de Janeiro. A Univassouras se destacou com três trabalhos das graduações nas Engenharias Civil, Química e Software.

O Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos tem o objetivo de promover maior aproximação do Conselho com a comunidade acadêmica, além de divulgar e valorizar a produção científica dos estudantes e seus professores.

Além dos autores de trabalhos, os professores, orientadores e avaliadores dos trabalhos receberam certificado de menção honrosa durante a premiação. As instituições de ensino participantes receberam troféu e certificado de reconhecimento.

Os trabalhos premiados foram:

“Captura de CO₂ no processamento de gás natural em condições típicas do pré-sal via tecnologia de adsorção em reatores de leito fixo”, autor Douglas Soares dos Santos (Eng. Química); “Elaboração de barragens em escala reduzida para apoio ao processo de ensino e aprendizagem na Engenharia Civil, autor Paulo Ricardo Ferraz Freire de Sousa e Vinicius Gomes dos Reis (Eng. Civil); “Unihoras: sistema de gestão digital de horas complementares para redução de consumo de papel e promoção de sustentabilidade em instituições de ensino superior”, autor Igor Brown Ramos (Eng. Software).

<https://univassouras.edu.br/noticias/engenharias-da-univassouras-sao-premiadas-no-xi-premio-crea-rj-de-trabalhos-cientificos-e-tecnologicos-2023/>

Veículo: Online -> Site -> Site - Universidade de Vassouras