



Publicado em 01/12/2023 - 15:06

Quatro projetos do UGB-FERP recebem premiação do CREA

Por: Sidcley Porto

Quatro projetos do Centro Universitário Geraldo Di Biase (UGB-FERP) foram contemplados no Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos. A premiação foi entregue no último dia 9 de novembro, durante solenidade realizada no Clube de Engenharia, no Rio de Janeiro. Foram premiados os cursos de Engenharia Civil e Mecânica, do campus Nova Iguaçu, e Engenharia de Produção e de Segurança do Trabalho, da unidade de Volta Redonda.

O objetivo do Prêmio Crea-RJ é estreitar os laços do Conselho com a comunidade acadêmica, divulgando e valorizando a produção científica dos estudantes e seus professores.

Coordenador do curso de Engenharia Produção-VR, Anderson Ribeiro parabenizou a aluna Raiane Teodoro. “A pesquisa de Raiane é um verdadeiro testemunho do seu comprometimento, paixão e habilidade em contribuir para soluções inovadoras e sustentáveis no campo da gestão inteligente. O reconhecimento pelo Crea-RJ não apenas valida a excelência acadêmica de Raiane, mas também destaca a relevância da formação do UGB”, ressalta

Para Talyson Mark, da Engenharia Mecânica, o prêmio é um reconhecimento e um marco em sua jornada acadêmica e profissional. “Estou imensamente grato por essa honra. Agradeço ao UGB por seu apoio contínuo e pela excelência em educação que proporciona aos seus alunos. Não posso deixar de expressar minha profunda gratidão aos engenheiros mecânicos Márcio Bezerra Leão, Gladstone Figueiredo e Carlos Eduardo, que foram parte integrante da equipe que tornou este projeto possível. Seus esforços e dedicação foram inestimáveis”, afirmou Talyson.

O evento contou com a presença dos professores Aparecida Alvarez, Guilherme Pinheiro, Anderson Ribeiro e Marcelo José Gonçalvez, além do diretor do Instituto

de Tecnologia e Engenharia (ITE), Gustavo Paiva.

PROJETOS PREMIADOS

ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

“As consequências dos Níveis Elevados de Decibéis no Ambiente de Trabalho”

Gabriel Gaspar de Oliveira

ENGENHARIA MECÂNICA

“Desenvolvimento de Dispositivo Mecânico MLC para Elevação de Poste Bipartido”

Gladstone da Silva Figueiredo

Márcio Bezerra Leão

Talyson Mark Pinheiro Ferraz

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

“Implementação e Associação da Economia Circular na Gestão de Resíduos Sólidos em Resende: Estudo de Práticas do Município Buscando a Integração Entre Processo de Coleta Seletiva e Circularidade”

Raiane Teodoro da Silva

ENGENHARIA CIVIL

“Utilização de Técnicas de Bioengenharia na Contenção de Feição Erosiva em Talude”

Paulo Juliano Rodrigues da Silva

<http://www2.ugb.edu.br/noticias/quatro-projetos-do-ugb-ferp-recebem-premiao-do-crea->

Veículo: Online -> Site -> Site UGB/FERP