



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 Gonçalves, 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-premio-do-crea->

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