



Publicado em 05/12/2024 - 12:57

Projetos do UGB-FERP se destacam no Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos

Por: Sidcley Porto

Quatro trabalhos do Centro Universitário Geraldo Di Biase (UGB-FERP) se destacaram no Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos 2024, que teve como tema “Desafios da Mudança Climática para o Futuro da Engenharia”. A cerimônia foi realizada na sede do CREA, no Rio de Janeiro.

O UGB-FERP participou do prêmio com quatro trabalhos, sendo três das Engenharias (Civil, Produção e Mecânica) e um da Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho, aos quais fomos premiados em todos, num total de 4 trabalhos Científicos e Tecnológicos.

O objetivo do Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos é estimular e valorizar o esforço e a dedicação de profissionais, professores e estudantes que estão contribuindo para a criação tecnológica e inovadora de produtos, processos e serviços para a sociedade brasileira e, ao mesmo tempo, aproximar o Conselho de Engenharia das instituições de ensino do estado do Rio de Janeiro.

Além dos alunos, o evento contou com a presença do coordenador do curso de Engenharia Civil, Éder Siqueira, do coordenador de Engenharia Mecânica, João Hope, e do coordenador de Engenharia de Produção, Anderson Ribeiro.

TRABALHOS PREMIADOS

CURSO: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

PÓS-GRADUAÇÃO

TEMA: AS CONSEQUÊNCIAS DOS NÍVEIS ELEVADOS DE DECIBÉIS NO AMBIENTE DE TRABALHO

AUTORIA: GABRIEL GASPAR DE OLIVEIRA

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA

TEMA: DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO MECÂNICO MLC PARA ELEVAÇÃO DE POSTE BIPARTIDO

AUTORIA: GLADSTONE DA SILVA FIGUEIREDO E MÁRCIO BEZERRA LEÃO

TALYSON MARK PINHEIRO FERRAZ

CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

GRADUAÇÃO

TEMA: IMPLEMENTAÇÃO E ASSOCIAÇÃO DA ECONOMIA CIRCULAR NA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM RESENDE: ESTUDO DE PRÁTICAS DO MUNICÍPIO BUSCANDO A INTEGRAÇÃO ENTRE PROCESSOS DE COLETA SELETIVA E CIRCULARIDADE

AUTORIA: RAIANE TEODORO DA SILVA

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

GRADUAÇÃO

TEMA: UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS DE BIOENGENHARIA NA CONTENÇÃO DE FEIÇÃO EROSIVA EM TALUDE

AUTORIA: PAULO JULIANO RODRIGUES DA SILVA

<http://www2.ugb.edu.br/noticias/pprojetos--do-ugb-ferp-se-destacam-no--prmio-crea-rj-de-trabalhos-cientficos-e-tecnolgicos->

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