

Univassouras é contemplada no XII Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos

A cerimônia de premiação do XII Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos, foi realizada no dia 3 de dezembro, no Clube de Engenharia - RJ. O evento que tem o objetivo de destacar a produção acadêmica, teve como tema da edição 2024 "O Desafio da Mudança Climática para o Futuro da Engenharia" e a Univassouras novamente teve trabalhos contemplados.

A Univassouras recebeu do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA-RJ o troféu e certificado de reconhecimento à valorosa contribuição da instituição de ensino para o sucesso da premiação e pelo desenvolvimento da produção acadêmica na área tecnológica. Ambos foram entregues ao assessor de relações institucionais, prof. Hamilton Moss, representando o reitor da Univassouras Marco Antonio Soares de Souza, que esteve presente ao lado dos autores dos trabalhos. Na categoria dissertação, a Univassouras foi premiada pelos trabalhos:

Sustentabilidade: O Projeto Amb+ Sustentável Universidade de Vassouras como Resposta à Crise Climática. Autoria: Leonardo Feijó Silvestre Mattos; Orientação: Margareth Maria de Carvalho Queiroz e Coorientação: Paloma Martins Mendonça. APLICATIVO "CONHEÇA SEU RIO": EDUCAÇÃO E INOVAÇÃO PARA A PRESERVAÇÃO HÍDRICA. Autoria: Nicole Aparecida Martins Klimko Fraguas; Orientação: Cristiane Siqueira e Coorientação: Carlos Vitor de Alencar Carvalho.

Na categoria TCC, o trabalho premiado foi: BARRA DE FIBRA DE VIDRO COMO ALTERNATIVA À BARRA DE AÇO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO. Autoria: Matheus Barbosa Maltz de Paiva; Orientação: Antônio Paulo Coelho e Coorientação: Cláudio Bonfante de Oliveira.

O reitor da Univassouras, Marco Antonio Soares de Souza, manifestou sua satisfação pela conquista que reforça o compromisso da instituição com a



excelência acadêmica e a inovação. E acrescentou: "O tema deste ano reflete a urgência de repensarmos nosso papel como engenheiros, professores e cidadãos diante das transformações globais. Os trabalhos premiados, desenvolvidos por nossos alunos e professores, são

exemplos de soluções concretas para esses desafios. Cada um desses projetos traduz nossa missão institucional de aliar conhecimento acadêmico à prática profissional, buscando sempre impacto positivo para a sociedade e o meio ambiente. Este prêmio também reforça

a importância do diálogo entre as instituições de ensino e o Sistema Confea/ Crea, unindo esforços para promover avanços tecnológicos e sustentáveis na área da engenharia". O reitor ainda parabenizou alunos, professores e equipes técnicas envolvidas nos projetos. "Vocês são o

reflexo da nossa crença em uma educação de qualidade, capaz de formar profissionais competentes e cidadãos conscientes. Seguiremos firmes no propósito de construir um futuro mais justo, sustentável e inovador", concluiu.

<https://jornaltribunadointerior.com.br/wp-content/uploads/2024/12/Edicao-1283-color.pdf>

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Tribuna do Interior