

Parceria entre CREA-SC e UFSC conecta setor produtivo ao meio acadêmico



Acadêmicos de Engenharia apresentaram resultado do desafio proposto pela empresa HidroConecta Engenharia Sustentável

Acadêmicos de Engenharia da UFSC apresentaram, nesta semana, o resultado do desafio proposto pela empresa HidroConecta Engenharia Sustentável. A iniciativa é fruto da parceria entre o CREA-SC e o Departamento de Engenharia de Produção e

Sistemas da universidade, coordenada pelo professor Daniel Lacerda, na disciplina de Planejamento Industrial.

A HidroConecta, que atua com projetos de saneamento para empreendimentos ecoeficientes foi a primeira empresa a participar. Os estudantes desenvolveram um trabalho completo, com diagnóstico, análise de mercado, público-alvo, processo produtivo, riscos e projeções.



A solução foi apresentada na última quarta-feira (9) na ACATE, com a presença do presidente do CREA-SC, Eng. Kita Xavier, do assessor Eduardo Bridi, representantes da HidroConecta, professor e alunos. “Essa interação é essencial para formar profissionais qualificados e mostra como o conhecimento técnico pode gerar soluções práticas para o setor produtivo”, afirmou Kita Xavier.

O assessor Eduardo Bridi, coordenador do Programa Crea Celera,

reforçou: “Precisamos incentivar outras empresas e estudantes a interagirem de forma prática. Essa troca é fundamental para a qualificação dos futuros engenheiros.”

A acadêmica Magdalena Castillo destacou o impacto em sua formação. “Pude me aprofundar ainda mais na engenharia de produção, aplicando conhecimentos do curso, desde a análise econômica até o mapeamento de processos.” Destacou também a conexão entre suas duas formações, agradecendo ao professor, à Hydroconecta e ao CREA-SC pela oportunidade. “Perceber como a engenharia de produção dialoga com a formação de técnico em saneamento me deu ainda mais motivação e clareza sobre as possibilidades profissionais.”

Para a equipe da HydroConecta, o projeto foi uma oportunidade enriquecedora. Em postagem nas redes sociais, a empresa agradeceu ao CREA-SC por idealizar a conexão entre universidade e empresa e aos estudantes pelo comprometimento. “Saímos inspiradas para continuar transformando a construção civil com soluções sustentáveis.”



