

As contribuições tecnológicas e a valorização profissional são abordadas em evento dos cursos de Engenharias na Semana de Ciências e Tecnologia da Unesc



Um time de representantes de entidades profissionais estiveram presentes para conversar com os acadêmicos

Mais que uma palestra, uma verdadeira conferência realizada na noite da última quinta-feira (27/10), na sala 105 do Bloco R2. Sete profissionais representantes do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (Crea/SC), Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea), Associação Sul Catarinense de Engenheiros e Agrônomos (Ascea) e Creajr de Criciúma, estiveram conversando com os acadêmicos dos cursos de Engenharia da Unesc sobre a utilização das tecnologias e a valorização profissional.



1ª vice-presidente do Crea-SC palestrou sobre Contribuições Tecnológicas na Agronomia e Meio Ambiente.

A primeira vice-presidente do Crea/SC, convidada para ser a palestrante da noite, abordou o tema “Contribuições tecnológicas na Agronomia e Meio Ambiente”. Em sua apresentação, ela deixou claro que por mais que exista tecnologias e ferramentas disponíveis, ainda assim a presença dos profissionais capacitados, habilitados para aplicação dessas tecnologias são fundamentais. “O importante não é apresentar instrumentos tecnológicos que são utilizados, e sim de que maneira esses instrumentos podem ser aplicados juntamente com a expertise do engenheiro agrônomo, demonstrar a contribuição dessa inovação para o campo, para sociedade e para os profissionais. Esse encontro também é um momento muito oportuno, muito importante para falarmos um pouco sobre a multidisciplinaridade de profissionais que temos hoje e aproximar o nosso Conselho de Classe da academia”, destacou.

Após a palestra, os representantes convidados apresentaram suas entidades e falaram um pouco sobre a valorização dos profissionais de engenharias para a sociedade.

✘ Participando remotamente, direto de Paris, na França, o professor da Unesc e conselheiro federal do Confea, engenheiro Evanio Ramos Nicolet , comentou do papel fundamental que os profissionais de engenharia desenvolvem para o mundo. “É um evento muito bom para esclarecermos aos estudantes sobre a importância do Conselho profissional, a importância do registro profissional e da missão do sistema Confea. Dessa forma, esse é o papel deste encontro, de levar a mensagem do sistema profissional e mostrar que independente da

tecnologia e inovação, a presença do profissional da engenharia é importantíssimo”, comentou.



Diretora da inspetoria Regional (CREA-SC), vice presidente da ASCEA e egressa da Unesc, Kamila Rodrigues Da Silva (Egressa Unesc)

“Desenvolver e promover a valorização do profissional da engenharia perante a sociedade, mostra a importância do trabalho técnico para o desenvolvimento de infraestrutura, mobilidade, segurança e ordem. O Crea/SC trabalha incansavelmente para que se concretize essa valorização e que os profissionais tenham a visibilidade e o reconhecimento merecido”



Conselheiro Estadual do Crea/SC, Sérgio Forte Ramos Filho

“A valorização profissional promovida pelo sistema Confea/Crea é muito importante para o profissional que atua nas áreas de Engenharia, Agronomia, Agrimensura e Geociências, pois formam um ecossistema com diferentes frentes de defesa e promoção da ética, do compromisso com a sociedade e do desenvolvimento tecnológico, tudo isso auxilia no desenvolvimento profissional e por fim resultam na melhoria da sociedade”.



Inspetora da Regional de Criciúma (Crea/SC), Conselheira da ASCEA e egressa da Unesc, Franciele Burato

“A engenharia, como uma área presente em todos os espaços que vivemos, necessita de profissionais capacitados e com grande desenvoltura criativa para resolver as situações mais inusitadas. Também é importante ressaltar a importância de ter um responsável para garantir a segurança e a confiabilidade dos serviços prestados, já que esse profissional dedica todo o seu tempo em adquirir experiência e formação para dar essa garantia a quem o procura. Procure um profissional capacitado de sua confiança para lhe dar todo suporte e segurança nas diversas áreas da engenharia e da agrimensura”.



Presidente da Acea e egresso da Unesc, Valter Dagostin Junior

“A nossa entidade é precursora do Crea, hoje tem mais de 65 anos de criação e os engenheiros pioneiros do nosso estado, constituíram essa associação para melhorar e a valorização profissional. E é sempre importante para nós ter essa oportunidade de apresentar a Acea, seus eventos e suas ações desenvolvidas em prol dos profissionais associados”.



Coordenador Regional CREAjr/ Criciúma, Mikael Cassão Goulart

“É super importante essa aproximação do acadêmico com um sistema Crea. Aproveitamos este momento para apresentar o Crea júnior, sua missão e como podemos auxiliar o acadêmico no transcorrer da sua graduação. O Crea jr é o primeiro elo de ligação com o Conselho Representativo. Não tem custo para se associar e o estudante recebe uma infinidade de benefícios gratuitamente como: eventos, cursos e parcerias com outras instituições. Só por estar matriculado e cursando, todos os acadêmicos podem se beneficiar das vantagens ao se associarem desde a graduação ao Crea Junior”.



A professora e coordenadora do curso de Engenharia Civil, Elaine Guglielmi Pavei Antunes, representando os demais coordenadores, considerou a atividade da noite memorável e excelente. “Falar para os nossos acadêmicos sobre a valorização do profissional na área das engenharias é incentivá-los e mostrar que estão nos cursos certos. Os estudantes tiveram a oportunidade de ouvir uma série de profissionais da engenharia que falaram e contextualizaram sobre a importância do profissional da engenharia em nível regional e nacional e as possibilidades de atuação no mercado de trabalho”, avaliou.

A Semana de Ciência e Tecnologia

0 maior evento acadêmico institucional da Unesc, a 13ª edição

da Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) iniciou na segunda-feira (24/10) e segue até sexta-feira (28/10), conta com mais de 120 atividades como palestras, minicursos, oficinas, apresentações de trabalhos, entre outros.

Em 2022, a SCT, que ainda terá a apresentação de cerca de 440 trabalhos, é realizada de forma presencial e online com ações no campus sede da Unesc, em Criciúma, e na unidade de Araranguá. A programação completa, as inscrições, além de outras informações podem ser conferidas no link: <http://sct2022.unesc.net/>.

A Semana de Ciência e Tecnologia da Unesc tem o patrocínio do CREA e o apoio do Ministério de Ciências, Tecnologia e Inovação; do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico; CNPq; Capes; Fapesc; Biozenti e Portal Mix e tem como temática “Bicentenário da Independência: 200 anos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil”, proposto pela Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, promovida pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações.