

9º Encontro Estadual do CREAjr-SC reúne 170 lideranças estudantis em Florianópolis



O CREA-SC e o Programa CREAjr-SC realizaram no sábado (31.08), no auditório da reitoria da Universidade Federal de Santa Catarina, o 9º ENESC – Encontro Estadual do CREAjr-SC. Um dia repleto de conhecimentos, sinergia, capacitação, integração e fortalecimento, com a participação de cerca de 170 estudantes e lideranças do programa no estado.

A abertura contou com a participação do presidente Crea-SC, Eng. Agr. Ari Geraldo Neumann; do presidente do Confea, Eng. Civil Joel Kruger; ainda,

representando o reitor da UFSC, prof. Ubaldo Cesar Balthazar, o diretor do Departamento de Integração Acadêmica e Profissional, prof. Eng. Agr. Alexandre Lenzi; do Eng. Agr. Gilson Marcinichen Gallotti, diretor administrativo da Mútua-SC; do conselheiro Eng. Eletric. José Augusto da Matta Guedes, coordenador da Comissão Especial do CREAjr e da coordenadora estadual do CREAjr-SC, Camila de Oliveira Inácio.



Também estavam presentes o Eng. José Luiz Costa Neto, assessor da Mútua Nacional; o Eng. Civil Carlos Nakazima, presidente da ACE; a Eng. Civil Caroline Burtet, assessora de apoio às instituições ensino do CREA-SC e o Eng. Mec. Rodrigo Caleffi Alves Marques, coordenador do Programa CREAjr-SC.

A programação incluiu as palestras: “Voa Creajr: Sua História Inicia Aqui”, com Luis Carlos Maresana Filho, Eng. Mec. e Coord. Estadual do CREAjr-SC 2018; “Estratégias da Engenharia

e Agronomia para o Desenvolvimento Nacional”, ministrada pelo presidente do Confea, Eng. Civil Joel Kruguer; e ainda, “Na Inovação a Matéria Prima são as Pessoas”; com Alexandre Weimer, economista, empreendedor, fundador da Ódoisgo. Também está acontecendo um painel de discussão com o tema “O perfil de engenheiro que os recrutadores procuram”.



Sem fins lucrativos, o ENESC contou com patrocínio da Mútua e diversos apoiadores. Será sustentável, acessível e inclusivo, com promoção de ações sociais. Acompanhe em www.creajr-sc.org.br **CREAJr Santa Catarina**







