Presidente do CREA-SC visita laboratórios dos cursos de Engenharia Mecânica, Mecatrônica e Elétrica da UniSatc



O presidente do CREA-SC, Eng. Civil e de Seg. do Trab. Carlos Alberto Kita Xavier visitou a UniSatc nesta quinta-feira, 25.02, em Criciúma, acompanhado de assessores, conselheiros e da Diretora Regional da Inspetoria do Conselho, Engª Civil Kamila Rodrigues da Silva. Na oportunidade conheceu a instituição e os principais laboratórios e projetos que são desenvolvidos, entre eles o Baja, Aerosatc e carro elétrico

Inowattis, que consome 42% menos energia do que a sua versão original à combustão. O trabalho foi realizado em parceria com a Universidade Nacional de San Augustin de Arequipa, no Peru.

A comitiva foi recepcionada pelo pró-reitor de ensino e extensão da UniSatc, Jovani Castelan, que trouxe dados sobre o Centro Universitário e a proposta de trabalho. Os coordenadores de curso, Luiz Carlos Cavaler, João Mota Neto e André Tavares, acompanhados de professores e acadêmicos, também participaram da visita.

Durante o roteiro, o presidente pode conhecer mais os projetos que estão em andamento e visitar os laboratórios dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica e Engenharia Elétrica.

Foram apresentados também alguns projetos de acessibilidade e sustentabilidade da instituição, como um carro onde pode-se utilizar a própria cadeira de rodas para dirigir, e a utilização material reciclável para o piso tátil do campus. Além do presidente e da diretora da inspetoria, acompanharam a visita o chefe de Gabinete do CREA-SC, Eng. Agr. Felipe Penter e a assessora da presidência, jornalista Claudia Renata de Oliveira.











































