

Semana voltada à ciência e à tecnologia

Estudantes e pesquisadores têm a oportunidade de interagir durante evento realizado na UFFS em Chapecó

Chapecó - A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) - Campus Chapecó, que começou nesta segunda-feira, traz inovações e incentiva o desenvolvimento científico. A atividade é realizada em parceria com o Serviço Brasileiro de Apoio a Pequenas e Micro Empresas (Sebrae), Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Fundação Científica e Tecnológica em Energias Renováveis (FCTER).

A abertura teve continuidade com a palestra "Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social", com o professor da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e diretor do Sapiens Park, Antônio Diomário de Queiroz. Ele, que também foi membro da Comissão de Implan-

tação da UFFS, antes e no ano de 2009 (ano da lei de criação da UFFS), abordou aspectos que conceituaram a UFFS enquanto universidade.

Queiroz apontou que a inovação é a criação de uma solução antes nunca pensada para que as pessoas vivam melhor. Para o professor, isso deve ser fomentado nas universidades. Em sua fala, assinalou que a educação é essencial, e propõe uma nova lógica para o país. "No Brasil, pulamos a etapa do desenvolvimento científico e tecnológico para tentar chegar ao desenvolvimento social. Nos países desenvolvidos, o que trouxe o desenvolvimento social foi o desenvolvimento científico e tecnológico. O Brasil saltou essa etapa. Não é possível viver bem distribuindo a miséria".

O professor defendeu que as universidades

trabalhem com a lógica da valorização, com multiplicação das riquezas e melhoria de vida para todos. "Para que haja riqueza social e econômica, é necessário o conhecimento gerado na universidade".

PESQUISA

O 4º Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão (SEPE), evento anual e já tradicional na UFFS, mostra no segundo andar do bloco A, mais de 120 banners com trabalhos desenvolvidos na universidade e no IFSC. A estudante de Geografia Giovana Valentini falou sobre seu projeto, em que é auxiliar de pesquisa já há um ano. Ela apresentou os resultados preliminares aos visitantes e explicou como foi feita a pesquisa, além de abordar aspectos como a importância da pesquisa para a for-



APRESENTAÇÃO Mais de 120 banners com trabalhos desenvolvidos na UFFS e no IFSC são apresentados no SEPE

mação no ensino superior, os auxílios oferecidos aos estudantes pela UFFS e sobre a possibilidade de participar de eventos. "É importante passar aos estudantes do Ensino Médio tudo o que a universidade oferece em ensino, pesquisa e extensão, além dos auxílios que nos possibilitam uma formação mais completa".

O estudante do Ensi-

no Médio com Técnico do IFSC - Campus Chapecó, Maurício Eugênio Jorge Gomes, 17 anos, gostou de aprender mais sobre o curso de Geografia. "Isso pode me ajudar na escolha de um curso e, futuramente, de um trabalho", comentou.

Além dos painéis, os estudantes que realizam projetos de pesquisas financiados pelo Conselho Nacional de Desen-

volvimento Científico e Tecnológico (CNPq) também fizeram apresentações orais dos seus trabalhos. Na apresentação, os estudantes são avaliados por professores da universidade e um avaliador externo. Apresentaram trabalhos alunos da UFFS - de todos os campi - e do IFSC.

Para acessar a programação completa acesse: www.snct-oeste.com.br