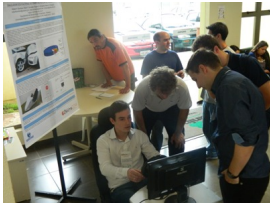


O 26º Congresso Regional de Iniciação Científica e Tecnológica em Engenharia (CRICTE) seguiu em seu segundo dia com as apresentações nas sessões técnicas e com as apresentações de trabalhos na Feira de Protótipos.

Um dos protótipos apresentados foi o Simulador Educacional para o Trânsito, desenvolvido por alunos da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (UNIJUÍ). O protótipo possui um software que calcula a distância percorrida por um veículo, desde o instante em que o condutor acionou o sistema de freios até o instante que o veículo para completamente, explicou o professor Nelson Toniazzo.



0

No início da tarde, a coordenadora de Iniciação Científica da Unipampa, professora Daiana Ávila, apresentou palestra sobre “A importância da Iniciação Científica e Tecnológica na formação profissional”.

De acordo com a palestrante, a participação em eventos faz com que os alunos desenvolvam o senso crítico, contribuindo com desenvolvimento intelectual dos acadêmicos. “Essa maturidade intelectual e o desenvolvimento da análise crítica são alguns dos instrumentos de formação de recursos humanos qualificados”, disse a coordenadora de IC da Unipampa.



Logo após as palestras, seguiram as sessões técnicas com apresentação dos trabalhos de IC e a apresentação de protótipos.

O CRICTE conta com o patrocínio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS) e apoio da Associação Brasileira de Ensino em Engenharia (ABENGE).

*Com informações e fotos de Juner Vieira*