

Projeto da Univali é premiado no Contecc

Dos 400 trabalhos aprovados para o Congresso Técnico Científico da Engenharia e da Agronomia (Contecc), 24 classificados como as melhores propostas foram apresentados oralmente por seus autores na tarde de ontem (19) na Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (Soea). São projetos elaborados nas áreas de Engenharia Civil, Metalúrgica, Química, Elétrica, Geologias, Minas, Agrimensura e experiências profissionais que trazem soluções e inovações para o cenário de problemas locais.

Um dos projetos premiados foi da Univali- Universidade Vale do Itajaí (SC), “Avaliação do processo de fabricação de bloco de concreto leve com uso do EPS reciclado garrafa pet”.

A Eng, civil Geórgia Rafaela da Silva apresentou o projeto e explicou que a ideia inicial é usar na construção civil, para produção de concreto, um material reutilizável, não sendo descartado em primeiro momento. “Este trabalho começou há dois anos. Fiquei muito feliz pela aprovação e pela oportunidade de apresentá-lo na Soea, o maior evento da Engenharia, Agronomia e Geociência”, comemorou Geórgia.

Também integram a equipe os engenheiros civis João Vitor Lugarini da Silva, Camila Gasperini Parisotto e a professora que conduziu os trabalhos, eng. civil Silvia Santos.

