

Título Laranjeiras - UFES: Curso de Engenharia de Aquicultura participa de Seminário de Inovação e Tecnologia

Veículo Portal Cantu Seção HOME Data 23/10/2015 13:42:41

"

URL [Acesse a notícia](#)

CENTIMETRAGEM : 58.78 CM/COL - VALOR R\$ 1.469,50



### **UFES: Curso de Engenharia de Aquicultura participa de Seminário de Inovação e Tecnologia.**

Estudantes e docentes do Curso de Engenharia de Aquicultura da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFES) Campus Laranjeiras do Sul participaram na última quarta dia 21, do II Seminário de Inovação e Tecnologia de Piscicultura Cantuquiriguaçu, realizado no município de Porto Barreiro (PR).

O evento faz parte da 12ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que acontece em todo território nacional entre os dias 19 e 25 de outubro deste ano.

O Seminário, promovido pelo Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater/PR), Secretaria Estadual de Agricultura e Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), em parceria com diversas entidades, abordou assuntos relativos ao manejo e às espécies de peixes comerciais adaptados ao Território Cantuquiriguaçu, melhorias na fertilidade do solo, manejo e produção de tomates orgânicos em estufas e ainda demonstrações de insumos, sementes, plásticos para cobertura e melhoria no cultivo orgânico.

Conforme o professor Jorge Parra, a Universidade é parceira do Comitê de Aquicultura da Cantuquiriguaçu através do Programa de Extensão Identificação e Organização do Sistema Produtivo de Piscicultores da Região de Laranjeiras do Sul: aspectos associados ao manejo, monitoramento ambiental, controle sanitário e controle do sistema de produção, por isso, fomos convidados para participar do evento, representando o curso de Engenharia de Aquicultura e a UFFS Campus Laranjeiras do Sul.

Os docentes e estudantes da UFFS fizeram apresentações relacionadas à qualidade da água e ao cultivo e manejo de peixes e demais organismos aquáticos. Também foram apresentados alguns estudos desenvolvidos na Universidade, entre eles o cultivo de camarão de água doce, que é um estudo inédito para a região.

A estudante do curso de Engenharia de Aquicultura, Marília Passarin, relata a experiência obtida: nossa participação foi muito importante. Percebemos o interesse dos agricultores pela temática e isso nos motiva. Além disso, a nossa participação permite o contato com os agricultores e assim podemos identificar que tipo de assistência eles precisam e como poderemos auxiliá-los.

O professor Jorge Parra destaca o convite feito para o público presente no evento: visitem a Universidade, conheçam os trabalhos desenvolvidos, temos muitas informações para repassar aos produtores, inclusive podemos fazer parcerias com diversas entidades visando fomentar a aquicultura na região.

**Sala Temática: Luz, Vida, Tecnologia e Sociedade**

Outra atividade integrante da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia foi a Sala Temática: Luz, Vida, Tecnologia e Sociedade, promovida durante o V Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão (V SEPE) e V Jornada de Iniciação Científica da UFFS, realizado no Campus Laranjeiras do Sul.

A sala temática oferece um conjunto de experimentos didáticos acompanhados de explicação, divididos em quatro subtemas: O que é luz?; Luz e vida; Luz e matéria; Luz e tecnologia.

Por UFFS

26469

com\_k2.item

- 
- 1
- 2