

Veículo Jornal Voz do Oeste Data de publicação 24/08/2011
 Editoria Geral Página(s) 17
 Positiva Neutra Negativa

UFFS debate sobre energias renováveis

Primeiro, de uma série de seminários que serão realizados durante o ano, contou a presença do assessor de Energias Renováveis da Itaipu Binacional

Chapecó - Na tarde de ontem (23), a Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) realizou a primeira atividade do ciclo de seminários sobre energias renováveis que estão programadas para acontecer até o final desse ano. O primeiro seminário debateu sobre ciência e energias renováveis e contou com a participação do assessor de Energias Renováveis da empresa Itaipu Binacional, Cícero Jaime Bley Júnior. O encontro ocorreu no auditório da Unidade Seminário do Campus Chapecó e foi transmitido por videoconferência para os campus da UFFS de Cerro Largo e Erechim.



Alunos e professores participaram do primeiro, de uma série de seminários, que pretendem debater o uso de energias renováveis no Oeste

Cícero destacou a atuação da Itaipu Binacional e seu papel na produção de energia no âmbito brasileiro, hoje responsável por 25% da energia elétrica produzida

no país. Conforme ele, desde o ano de 2003 a empresa começou a preocupar-se também com outras questões, entre elas a ambiental.

A partir destas discussões, segundo Bley, foi criada a Fundação Parque Tecnológico de Itaipu, com a intenção de desenvolver e difundir tecnologias na área das energias renováveis. Um dos braços da Fundação é o Laboratório de Biogás, referência nacional em pesquisas na produção de energia tendo a biomassa por matéria-prima.

De acordo com o palestrante, um convênio está prestes a ser fechado com a UFFS para instalação de um

laboratório com estas características na área onde está sendo instalado o campus definitivo em Chapecó. "A nossa intenção é operar em rede, com o compromisso de gerar dados para serem compartilhados com os parceiros no projeto", anunciou.

O evento contou também com a participação do pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFFS, Joviles Trevisol, com a diretora de pesquisa, Maria Helena Cordeiro, a assessora especial, Iara Dreger, e o coordenador do curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis do Campus Chapecó, Leandro Bassani.