

O Campus Alegrete da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) integra-se à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) 2011, com uma sessão de palestras que será oferecida no dia 20 de outubro de 2011, na sala 101 do campus. O foco das apresentações está na produção de energia, uma demanda crescente, em face da necessidade de conservação e recuperação de ecossistemas e do ambiente.

O professor do Instituto Tecnológico da Aeronáutica (ITA) Marcelo de Lemos abordará exatamente o ponto dos desafios inerentes à tarefa de equilibrar as demandas por mais energia e mais atitudes ecológicas. O engenheiro Luis Zank, da Eletrosul, contribui com uma exposição sobre a energia eólica, modalidade de produção energética em franca disseminação mundial.

A SNCT 2011 trabalha o tema Mudanças Climáticas, Desastres Naturais e Prevenção de Riscos, que permite a participação de diferentes áreas do conhecimento na discussão sobre as transformações que ocorrem na temperatura, suas causas e efeitos, o que se sabe a respeito dessas modificações e como essas informações são transmitidas para a sociedade e repassadas. A SNCT é uma promoção do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação e conta com o apoio regional da Secretaria Estadual de Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico do Rio Grande do Sul.

Mais informações podem ser pedidas pelo fone 55 3421 8400 (Campus Alegrete), com o professor Marcos Heckler.

Agenda

Alegrete – 20/10- a partir das 14h – Palestras sobre Energia e Meio Ambiente

Local: Sala 101 do Campus Alegrete da UNIPAMPA

- 14h - Produção de Energia e Preservação Ambiental: Desafios na Conciliação de Vetores Opostos

Professor Marcelo J.S. de Lemos, Professor Titular do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)

- 15h30 - "Energia Eólica"

Eng. Luiz Zank, ELETROSUL

Clique na imagem para visitar o site da SNCT 2011.



Heleno Nazário para Assessoria de Comunicação Social