

CLIPPING

Veículo: Agrosoft **Data:** 15/10/2013 **Pág:** Online

Encontro em Campos do Jordão reúne alunos da pós-graduação em meteorologia

De 14 a 16 de outubro de 2013, acontece em Campos do Jordão (SP), o XII EPGMET -- Encontro dos Alunos da Pós-Graduação em Meteorologia do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (Cepetec) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe). O objetivo é a integração entre alunos e professores da Pós-Graduação em Meteorologia (PGMET) do Cptec/Inpe e de outras instituições para discutir questões científicas na área e, também, dialogar sobre assuntos inerentes aos cursos.

Durante a programação serão apresentados trabalhos de alunos e professores nos eixos temáticos da PGMET/Cptec: Clima e Mudanças Climáticas; Modelagem Atmosférica, Sistemas Meteorológicos e Previsão de Tempo; Sensoriamento Remoto da Atmosfera e Meteorologia Física; Agrometeorologia, Micrometeorologia, Hidrometeorologia e Meteorologia Ambiental.

Além dos trabalhos, o "Minuto Ciência" também fará parte da programação do XII EPGMET. Esta sessão do encontro será reservada para um bate-papo entre os alunos e professores para exposição de ideias, questões científicas e novas abordagens.

Mais informações na página: eventos.cptec.inpe.br/xii-epgmet.

A Pós-Graduação no Cptec/Inpe

O Curso de Pós-Graduação em Meteorologia do Inpe (PGMET), o mais antigo do Brasil, é parte integrante do Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos (Cptec), e tem como meta a formação de recursos humanos nos níveis de mestrado e doutorado. Desde seu início, em 1968, já formou 118 doutores e 281 mestres. Atualmente participa do Programa de Excelência da Capes (PROEX) por possuir conceito 6 nas avaliações de 2004, 2007 e 2010.

Os alunos dispõem de bibliotecas entre as melhores e mais atualizadas da América Latina nestas áreas do conhecimento, com um acervo de mais de 31.000 livros e 1.500 periódicos, acessos online ao conteúdo de inúmeras bibliotecas em todo mundo e acesso a versões eletrônicas das mais importantes publicações em ciências atmosféricas. Além disso, existe a oportunidade de participar de experimentos nacionais e internacionais, e de realizar parte dos estudos no exterior.

A PGMET recentemente renovou seu laboratório de computadores pessoais, que conta com licenças de softwares essenciais para o desenvolvimento dos trabalhos de pesquisa de seus alunos de mestrado e doutorado.

Outras informações estão disponíveis no site

www.inpe.br/pos_graduacao/cursos/met/.