I JORNADA DE FÍSICA NO PARÁ

Programa de Pós-Graduação em Física (PPGF) Universidade Federal do Pará (UFPA)

Local: Auditório do Laboratório de Física-Pesquisa – Universidade Federal do Pará

Período: 17 e 18 de janeiro de 2008

Inscrições: Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física da UFPA

Fone: (91) 32017430 E-mail spgf.ccen@ufpa.br

Período de Inscrição de Palestras e Mini-Cursos: Até 15 de janeiro de 2008

VAGAS LIMITADAS

Proposta: A "I Jornada de Física no Pará" é um evento concebido pelo Programa de Pós-Graduação em Física (PPGF) da Universidade Federal do Pará (UFPA) para que estudantes que cursaram a Graduação e/ou o Mestrado em Física na UFPA exponham seus trabalhos de pós-graduação realizados em outras universidades.

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

	QUI (17/01)	SEX (18/01)
09:00-09:30	P01	P05
09:30-10:00	P02	P06
10:00-10:30	P03	P07
10:30-11:00	P04	P08
14:00-15:30	MC1	MC1

Palestras

(Público Alvo: Estudantes de Graduação em Física e Áreas Correlatas)

Palestra 01 (P01): ABERTURA - Tema: Inserção de graduados em Física na UFPA em programas de pós-graduação brasileiros. Ministrante: Dr. Luís Carlos Bassalo Crispino (UFPA)

Palestra 02 (P02): Tema: Estudo por Espalhamento Raman de Efeitos Anarmônicos e Transição de Fase do PbTiO3 Induzidos por Pressão Hidrostática e Variações de Temperatura. Ministrante: Dr. Marco Antônio Cunha Machado

Palestra 03 (P03): Tema: Ensino de Ciência por Investigação: A Experiência do ENCI. Ministrante: M. Sc. Ely Roberto da Costa Maués.

Palestra 04 (P04): Tema: Termodinâmica de Buracos Negros Dilatônicos. Ministrante: M. Sc. Glauber Tadaiesky Marques.

Palestra 05 (P05): Tema: Estados coerentes de uma partícula escalar na presença de um campo eletromagnético externo. Ministrante: M. Sc. Damião Pedro Meira Filho.

Palestra 06 (P06): Tema: Branas-mundo e energia escura. Ministrante: Abraão Capistrano de Souza.

Palestra 07 (P07): Tema: Estudo das Interações Magnéticas em Nanofios de Ni Obtidos por Eletrodeposição. Ministrante: Charles da Rocha Silva.

Palestra 08 (P08): Tema: Ensino de Ciência por Investigação: A Experiência do ENCI. Ministrante: M. Sc. Ely Roberto da Costa Maués.

Mini-Cursos

(Público Alvo: Estudantes de Graduação em Física e Áreas Correlatas)

Mini-Curso 01 (MC1): Tema: Obtenção da temperatura da Radiação Hawking via colapso de uma casca esférica. Ministrante: M. Sc. Glauber Tadaiesky Marques

Comissão Organizadora:

Prof. Dr. Luís Carlos Bassalo Crispino (UFPA)

Realização:

Programa de Pós-Graduação em Física da UFPA