

I ESCOLA DE ASTRONOMIA, ASTROFÍSICA E COSMOLOGIA (BELÉM – PARÁ)

Observatório Nacional (ON) / Universidade Federal do Pará (UFPA)

Período: 20 a 24 de agosto de 2007

Local: Auditório Setorial Básico (UFPA)

▪ MINICURSOS (MC)

PÚBLICO ALVO : ESTUDANTES DE FÍSICA E ÁREAS CORRELATAS

MC1 -Astrofísica Extragaláctica e Cosmologia Observacional – Prof. Dr. José Eduardo Telles (ON)

MC2 - Astrofísica Estelar – Prof. Dr. Jorge Ramiro de La Reza (ON)

MC3 - Dinâmica do Sistema Solar – Prof. Dr. Fernando Virgílio Roig (ON)

MC4 - Relatividade de Einstein – Prof. Dr. Luís Carlos Bassalo Crispino (UFPA)

▪ PALESTRAS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA (PDC)

PÚBLICO ALVO : ESTUDANTES E PROFESSORES DE ENSINO MÉDIO

PDC1 - Galáxias no Universo – Prof. Dr. José Eduardo Telles (ON)

PDC2 - Planetas Extra-Solares: Descoberta e Propriedades Dinâmicas – Prof. Dr. Fernando Virgílio Roig (ON)

PDC3 -Formação de Estrelas, Planetas e a Procura de Vida na Galáxia – Prof. Dr. Jorge Ramiro de La Reza (ON)

PDC4 - O Espaço-Tempo Curvo – Prof. Dr. Luís Carlos Bassalo Crispino (UFPA)

▪ OBSERVAÇÕES ASTRONÔMICAS (OA)

PÚBLICO ALVO : GERAL

OA1 – Observações Astronômicas 01 – NASTRO

OA2 – Observações Astronômicas 01 – NASTRO

▪ MESA-REDONDA (MR)

PÚBLICO ALVO : ESTUDANTES DE FÍSICA E ÁREAS CORRELATAS

“Perspectivas de Pós-Graduação em Astronomia, Astrofísica e Cosmologia”

Debatedores: Prof. Dr. José Eduardo Telles (ON)

Prof. Dr. Jorge Ramiro de La Reza (ON)

Prof. Dr. Fernando Virgílio Roig (ON)

Mediador: Prof. Dr. Luís Carlos Bassalo Crispino (UFPA)

▪ PROGRAMAÇÃO

Comissão Organizadora:

Prof. Dr. Luís Carlos Bassalo Crispino (UFPA)

Prof. Dr. Jorge Castiñeiras Rodríguez (UFPA)

Prof. Dr. Cláudio Bastos Pereira (ON)

Informações: www2.ufpa.br/ppgf

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física da UFPA

Fone/FAX: (91) 3201-7430

	SEG (20/08)	TER (21/08)	QUA (22/08)	QUI (23/08)	SEX (24/08)
08:30-09:00	ABERTURA				
09:00-10:30	MC1	MC1	MC1	MC1	MESA REDONDA
10:30-12:00	MC2	MC2	MC2	MC2	ENCERRAMENTO
14:00-15:30	MC3	MC3	MC3	MC4	
15:30-16:30	MC4	MC3	MC4	MC4	
16:30-17:30	PDC1	PDC2	PDC3	PDC4	
18:00-20:00		OA01		OA02	

Realização:



Apoio: