

1ª Escola Mato – Grossense de Física
 De 18 a 22 de outubro de 2004
 Departamento de Física - UFMT

Segunda – Feira (18/10/2004)

HORA	APRESENTADOR	TÍTULO
SEGUNDA-FEIRA (18/10/2004)		
HORÁRIO DA MANHÃ		Coordenador: Dr. Sandro Silva e Costa (UFMT)
08:00	A coordenação e convidados (Administração-UFMT, Fapemat, e outros)	<i>Abertura e apresentação da I ESCOFÍSICA</i>
09:00	Dr. Adalberto Fazzio (Pres. da SBF)	<i>Nanociências e Nanotecnologia</i>
10:30	CAFÉ	
11:00	Dr. Alberto S. de Arruda (DF-UFMT)	<i>Sistemas Magnéticos com Interações de Longo Alcance</i>
12:00	ALMOÇO	
HORÁRIO DA TARDE		Coordenador: Maurício Godoy (DCR-UFMT)
14:10	Dr. Martinho Araújo (DM-UFMT)	<i>Aplicação da Álgebra a Física</i>
14:50	Dra. Rosangela Borges (ICLMA-UFMT)	<i>Título a Confirmar</i>
15:30	CAFÉ	
16:00	Dr. José Ricardo de Sousa	MINI-CURSO: <i>Sistemas Magnéticos com Interações de Longo Alcance</i>
16:00	Dr. Sandro Silva e Costa	MINI-CURSO: <i>Cosmologia e Gravitação</i>
16:00	Dr. Rodrigo Fernando Bianchi	MINI-CURSO: <i>Propriedades Elétricas de Filmes e dispositivos Poliméricos</i>

Iª Escola Mato – Grossense de Física
 De 18 a 22 de outubro de 2004
 Departamento de Física - UFMT

Terça – Feira (19/10/2004)

HORA	APRESENTADOR	TÍTULO
TERÇA-FEIRA (19/10/2004)		
HORÁRIO DA MANHÃ		Coordenador: Dr. Romildo J. Ramos (DF-UFMT)
08:00	Fabício M. Almeida (DM - UFMT)	<i>Propriedades Vibracionais dos aminoácidos</i>
08:40	Dr. Adalberto Fázio (USP)	<i>Cálculos de Primeiros Princípios</i>
09:20	Dr. Jorge L.B.de Faria (CNPq-UFMT)	<i>Espectroscopia Raman</i>
10:00	CAFÉ	
10:30	Dr. Harold Blas (DCR -UFMT)	<i>Introdução aos sólitons</i>
12:00	ALMOÇO	
HORÁRIO DA TARDE		Coordenador: Dra. Iraída Cabrera (UFMT)
14:10	Dr. Maurício Godoy (DCR -UFMT)	<i>Ferrimagnetismo e Temperatura de Compensação</i>
14:50	Dr. Adellane Araújo (ICLMA - UFMT)	<i>Energia e momento angular do campo gravitacional</i>
15:30	CAFÉ	
16:00	Dr. José Ricardo de Sousa	MINI-CURSO: <i>Sistemas Magnéticos com Interações de Longo Alcance</i>
16:00	Dr. Sandro Silva e Costa	MINI-CURSO: <i>Cosmologia e Gravitação</i>
16:00	Dr. Rodrigo Fernando Bianchi	MINI-CURSO: <i>Propriedades Elétricas de Filmes e dispositivos Poliméricos</i>

Iª Escola Mato – Grossense de Física
De 18 a 22 de outubro de 2004
Departamento de Física - UFMT

Quarta – Feira (20/10/2004)

HORA	APRESENTADOR	TÍTULO
QUARTA-FEIRA (20/10/2004)		
HORÁRIO DA MANHÃ		Coordenador: Alberto S. de Arruda (UFMT)
08:00	Dr. Luis A. C. Borbonet (DCR-UFMT)	<i>Holografia e Entropia nas Teorias de Gravitação</i>
08:40:	Dr. Gilson F. Lima (CEFET-MT)	<i>O problema da caminhada do turista</i>
09:20	Ms. Davi C. de Oliveira (DF-UFMT)	<i>Metamagneto de Ising em campos magnetos uniforme e aleatório</i>
10:00	CAFÉ	
10:30	Dr. Rodrigo F Bianchi (EPUSP-USP)	<i>Displays Poliméricos: Ciência e Tecnologia</i>
12:00	ALMOÇO	
HORÁRIO DA TARDE		Coordenador: Maurício Godoy (DCR-UFMT)
14:00	Ms. Denilton Gaio	<i>Etno Física</i>
14:50	Dr. Paulo H. Lana Martins (UFTO)	<i>Simulações de Monte Carlo no modelo de Ising 2D diluído</i>
15:30	CAFÉ	
16:00	Dr. José Ricardo de Sousa	MINI-CURSO: <i>Sistemas Magnéticos com Interações de Longo Alcance</i>
16:00	Dr. Sandro Silva e Costa	MINI-CURSO: <i>Cosmologia e Gravitação</i>
16:00	Dr. Rodrigo Fernando Bianchi	MINI-CURSO: <i>Propriedades Elétricas de Filmes e dispositivos Poliméricos</i>

Iª Escola Mato – Grossense de Física
 De 18 a 22 de outubro de 2004
 Departamento de Física - UFMT

Quinta – Feira (21/10/2004)

HORA	APRESENTADOR	TÍTULO
QUINTA-FEIRA (21/10/2004)		
HORÁRIO DA MANHÃ		Coordenador: Luis A. C. Borbonet (DCR-UFMT).
08:00	Dr. Rúbia Ribeiro Viana (DRM - UFMT)	<i>A transformação da fase Berilo para Brometita observada através da difração de raio-x a alta Temperatura</i>
08:40:	Dr. Sandro Silva e Costa (DF-UFMT)	<i>Matéria Escura</i>
09:20	Ms. Hiram Rodrigues de Matos	<i>Processos dissipativos em Semicondutores</i>
10:00	CAFE	
10:30	Dr. Sebastião Claudino da Silva (DQ – UFMT)	<i>Modelos Moleculares</i>
11:10	Dra. Iraída Cabrera (DCR -UFMT)	<i>Integrabilidade no Plano não-comutativo</i>
12:00	ALMOÇO	
HORÁRIO DA TARDE		Coordenador: Alberto S. de Arruda (UFMT)
14:10	Ms. Euzenil Almeida Oliveira (DF-UFC)	<i>Estudo das Transições de Fase no Ferro - Elástico Pb8V2O13 através de espectroscopia Roman</i>
15:00	Dr. Walterley A. Moura (CEFET-MT)	<i>Título a confirmar</i>
16:00	CAFE	
16:00	Dr. José Ricardo de Sousa	MINI-CURSO: Sistemas Magnéticos com Interações de Longo Alcance
16:00	Dr. Sandro Silva e Costa	MINI-CURSO: Cosmologia e Gravitação
16:00	Dr. Rodrigo Fernando Bianchi	MINI-CURSO: Propriedades Elétricas de Filmes e dispositivos Poliméricos

Iª Escola Mato – Grossense de Física
De 18 a 22 de outubro de 2004
Departamento de Física - UFMT

Sexta – Feira (22/10/2004)

HORA	APRESENTADOR	TÍTULO
SEXTA-FEIRA (22/10/2004)		
HORÁRIO DA MANHÃ		Coordenador: Alberto S. de Arruda (UFMT)
08:00	Dra. Marinez Isaac Marques	<i>Política de Pós – Graduação da UFMT</i>
08:40:	Ms. Jean Renildes (DF-UFMT)	<i>Caracterização e crescimento de cristais de aminoácidos (L – Alanina)</i>
09:30	CAFÉ	
10:00	Dr. Thadeu J. P. Penna (UFF)	<i>Sistemas Complexos</i>
12:00	ENCERRAMENTO	

Ultima atualização - 20/10/2004