

PROGRAMAÇÃO DA “XI SEMANA DA FÍSICA DA UEL”

23 A 27 DE OUTUBRO DE 2006

	23/out – 2ª feira	24/out – 3ª feira	25/out – 4ª feira	26/out – 5ª feira	27/out – 6ª feira	
08:30	ENTREGA DE MATERIAL	MC-02 (parte I) * <i>Drª Liu Lin</i> LNLS / MCT	MC-04 * <i>Dr. Ignácio B. Hickman</i> CBPF / MCT	SUPERSIMETRIA * <i>Dr. Loriano Bonora</i> SISSA – Itália	MC-07 * <i>Dr. Ricardo Galvão</i> CBPF / MCT	
	OS CRISTAIS E A ORIGEM DA VIDA * <i>Dr. Dimas A. M. Zaia</i> DQ / UEL					
	COFEE BREAK	COFEE BREAK	COFEE BREAK	COFEE BREAK	COFEE BREAK	
10:30	A FÍSICA E CIÊNCIAS DA VIDA * <i>Dr. Amando Ito</i> DFM / USP – Ribeirão Preto	MC-02 (parte II) * <i>Dr. Flavio Garcia</i> LNLS / MCT	ORIGENS, PROPRIEDADES, MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DAS CÉLULAS-TRONCO * <i>Dr. Lionel F. G. Contreras</i> Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein	MC-05 * <i>Drª Márcia A. Rizzutto</i> DFN / IFUSP	MC-06 * <i>Evaldo M. F. Curado</i> CBPF / MCT	
14:00	ECONOFÍSICA E MODELAGEM DE SISTEMAS COMPLEXOS * <i>Dr. Gerson Francisco</i> IFT / UNESP	MC-01 (parte II) * <i>Dr. Abraham Chian</i> DGE / INPE / MCT	MC-05 * <i>Drª Márcia A.R.</i> DFN / IFUSP	MC-03 ** <i>Dr. Lionel F.G.</i> Instituto	MC-04 * <i>Dr. Ignácio B. Hickman</i> CBPF / MCT	FÍSICA I & FÓRMULA I * <i>Dr. Manuel Simões</i> DF / UEL
	COFEE BREAK		COFEE BREAK	COFEE BREAK		
16:00	MC-01 (parte I) * <i>Dr. Abraham Chian</i> DGE / INPE / MCT	MC-03 * <i>Dr. Lionel F. G. Contreras</i> Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein	MC-06 * <i>Dr. Evaldo M. F. Curado</i> CBPF / MCT	PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E ELÉTRICAS DE NANOCONTATOS METÁLICOS * <i>Dr. Varlei Rodrigues</i> DFA / IFGWUNICAMP	APRESENTAÇÃO DE PAINÉIS *	
19:00	APRESENTAÇÃO “CORO DA UEL” ABERTURA *	APLICAÇÕES DO LASER EM MEDICINA * <i>Dr. Vanderlei S. Bagnato</i> DFCM / IFUSP / São Carlos	NOVAS PARTÍCULAS NA DESINTEGRAÇÃO DO CHARM: O CASO DOS MESONS SIGMA KAPPA * <i>Dr. Ignácio B. Hickman</i> CBPF-MCT	O MUNDO DOS QUANTA * <i>Dr. Luis Davidovich</i> IF / UFRJ	FÍSICA DAS PARTÍCULAS COM O ADVENTO DO LHC *** <i>Dr. Ronald C. Shellard</i> CBPF - PUC / RJ	
	A FÍSICA NO SÉCULO XXI E O PAPEL DOS LABORATÓRIOS NACIONAIS * <i>Dr. José A. Brum</i> LNLS / MCT					
	COFEE BREAK	COFEE BREAK	COFEE BREAK	COFEE BREAK	COFEE BREAK	
21:00		APLICAÇÕES DA FÍSICA ESTATÍSTICA * <i>Dr. Evaldo M. F. Curado</i> CBPF / MCT	PESQUISAS REALIZADAS NO LANFI * <i>Drª Márcia A. Rizzutto</i> DFN / IFUSP	MC-07 * <i>Dr. Ricardo Galvão</i> CBPF / MCT	HOMENAGEM *** Antonio Carlos Inagaki “Kaichang”	
					ENCERRAMENTO *** Banda “Silver Water”	

Locais: * “PINQUINHO” – CCB

** “LIG / CCE” – Sala 709

*** “ANFITEATRO MAIOR” – CCH

PALESTRAS:

A FÍSICA E CIÊNCIAS DA VIDA

Dr. Amando Ito – *Depto de Física e Matemática / USP - Ribeirão Preto*

OS CRISTAIS E A ORIGEM DA VIDA

Dr. Dimas A. M. Zaia – *Depto de Química / UEL*

APLICAÇÕES DA FÍSICA ESTATÍSTICA

Dr. Evaldo M. F. Curado – *CBPF*

ECONOFÍSICA E MODELAGEM DE SISTEMAS COMPLEXOS

Dr. Gerson Francisco – *IFT / UNESP*

NOVAS PARTÍCULAS NA DESINTEGRAÇÃO DO CHARM: O CASO DOS MESONS SIGMA KAPPA

Dr. Ignácio A. B. Hickman – *CBPF / MCT*

A FÍSICA NO SÉCULO XXI E O PAPEL DOS LABORATÓRIOS NACIONAIS

Dr. José A. Brum – *LNLS / ABTLUS*

ORIGENS, PROPRIEDADES, MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DAS CÉLULAS-TRONCO

Dr. Lionel Fernel Gamarra – *Inst. Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein*

SUPERSIMETRIA

Dr. Loriano Bonora – *SISSA - Itália*

O MUNDO DOS QUANTA

Dr. Luiz Davidovich – *IF / UFRJ*

FÍSICA I & FÓRMULA I

Dr. Manuel Simões – *Depto de Física / UEL*

PESQUISAS REALIZADAS NO LANFI

Dr^a Márcia A. Rizzutto – *Depto de Física Nuclear / IF / USP*

FÍSICA DAS PARTÍCULAS COM O ADVENTO DO LHC

Dr. Ronald C. Shellard – *CBPF – PUC / RJ*

APLICAÇÕES DO LASER EM MEDICINA

Dr. Vanderlei S. Bagnato – *Depto de Física e Ciência dos Materiais / IFUSP – São Carlos*

PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E ELÉTRICAS DE NANOCONTATOS METÁLICOS

Dr. Varlei Rodrigues – *Depto de Física Aplicada / IFGW / UNICAMP***MINI-CURSOS:**

1. VISÃO ESPACIAL NO SÉCULO 21

Parte I – PLASMAS NO UNIVERSO

Parte II – CAOS NO UNIVERSO

Dr. Abraham C. L. Chian – *Divisão de Geofísica Espacial / INPE*

2. Parte I – ACELERADORES

Dr^a Liu Lin – *LNLS / ABTLUS*

Parte II – LUZ SÍNCROTRON

Dr. Flávio Garcia – *LNLS / ABTLUS*

3. NEURÔNIOS: MODELAMENTO E SIMULAÇÃO DO POTENCIAL DE AÇÃO SEGUNDO O MODELO DE HODGKIN-HUXLEY

Dr. Lionel Fernel Gamarra – *Inst. Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein*

4. FÍSICA DE PARTÍCULAS COM CHARME E BELEZA

Dr. Ignácio A. B. Hickman – *CBPF / MCT*

5. ANÁLISE DE MATERIAIS POR FEIXES IÔNICOS

Dr^a Márcia A. Rizzutto – *Depto de Física Nuclear / IF / USP*

6. FÍSICA ESTATÍSTICA APLICADA E SISTEMAS BIOLÓGICOS

Dr. Evaldo M. F. Curado – *CBPF*

7. SONOFUSÃO: O RETORNO

Dr. Ricardo Galvão – *CBPF*