

Programa da II Escola avançada de Física do IFGW
17 a 21 de julho de 2006

Manhã

	17	18	19	20	21
8h30 - 10h10	Relatividade I (C. D. Chinellato)	Física dos fenômenos coletivos (E. Miranda)	Quântica II (D. Ugarte, M. Cotta e V. Rodrigues)	Relatividade III (A. Fauth)	Visita ao LNLS
10h30 - 12h10	Quântica I (P. Schulz)	Relatividade II (P. de Holanda)	Física computacional (E. Zacarias da Silva)	Caos & fractais (M. Aguiar)	Visita ao LNLS

Tarde

14h00 - 15h40	AI 1 - L. E. Araújo (excepcion. das 13:30 às 16:20)	AI 2 - P. Pagliuso	AI 3 - G. Castellano	AI 4 - M. Kleinke	História da Física (R. Martins)
15h50 - 17h30					A Física do século XXI (J. A. Brum - LNLS)

Noite

20h00 - 22h00	Observatório (início às 18:00)	Palestra: Física de Partículas (M. Guzzo)	Livre	Sessão de cinema: "Cientistas brasileiros"	encerramento
---------------	-----------------------------------	---	-------	---	--------------

Atividades interativas:

AI 1: Introdução ao cálculo diferencial (Luis Eduardo de Araújo)

AI 2: Imageamento (Gabriela Castellano)

AI 3: Supercondutividade (Pascoal Pagliuso)

AI 4: Caos e fractais (Maurício Kleinke)

Sessão de cinema:

"Cientistas brasileiros: Lattes e Leite Lopes"