

VI CICLO DE MINI-CURSOS E PALESTRAS

Pós –Graduação em Física – UNESP- Campus de Guaratinguetá

06 a 10 de março de 2006

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
8:30 – 10:00	C1	C1	C1	C2	C2
10:30 – 12:00	P1	C4	C3	C4	C3
13:30- 15:00	C3	P2	C1		
15:30-17:00	C4	P3	P4		

Mini-Cursos

C1: “Dust and particle dynamics: implications for planetary growth”

Dr. Frank Spahn (Univ. de Potsdam-Alemanha)

C2: “Perturbed rings”

Dr. Frank Spahn (Univ. de Potsdam-Alemanha)

C3: “ Campos escalares em ação ”

Dr. Dionisio Bazeia (UFPb-João Pessoa)

C4: “As relações de incerteza em física quântica e outras áreas: história e progresso de 80 anos”

Dr. Viktor Dodonov (UnB – Brasília)

Palestras

P1: “Detecção de Ondas Gravitacionais e o Detector Mario Schenberg”

Dr. Odylio D. Aguiar (INPE-SJC)

P2: “Elementos de teoria de maré: aplicações elementares ao par Enceladus-Dione”

Dr. Nelson Callegari (UNESP-Campus de Rio Claro)

P3: “ Superfluidos fermiônicos assimétricos ”

Dr. Heron Caldas (Univ. Federal S. João del Rei - MG)

P4: “Quantização de constantes de acoplamento em teorias de calibre”

Dr. Fabricio Barone (UNESP - FEG)