



INCT DE SISTEMAS COMPLEXOS
Reunião de Trabalho 2011
De 18 a 20 de abril
CBPF - RJ - Edifício César Lattes
Auditório do 6º Andar

Segunda-feira - 18/04/2011	INÍCIO	TÉRMINO
C. Tsallis - Assuntos Gerais	09:30h	09:45h
R. F. de S. Andrade - <i>Detecting network communities: an application to phylogenetic analysis</i>	09:45h	10:45h
COFFEE BREAK (HALL ELEVADORES 6º ANDAR)	10:45h	11:15h
A. M. C. de Souza - <i>Describing the ground state of quantum systems through statistical mechanics</i>	11:15h	12:15h
R. dos S. Mendes - <i>A dinâmica do som das aglomerações humanas</i>	12:15h	13:15h
ALMOÇO + PÔSTERS	13:15h	14:45h
D. de O. Cajueiro - <i>Tomada de decisão em sistemas complexos</i>	14:45h	15:45h
M. L. Martins - <i>A multiscale model to evaluate the efficacy of anticancer therapies based on chimeric polypeptide nanoparticles</i>	15:45h	16:45h
A. S. Martinez - <i>Colapso de dados, função de escala e novas soluções de modelos generalizados de crescimento</i>	16:45h	17:45h
Inauguração da Placa do INCT-SC no CBPF	17:45h	18:00h
COQUETEL DE ABERTURA DA REUNIÃO 2011	18:00h	

Terça-feira - 19/04/2011	INÍCIO	TÉRMINO
C. Tsallis - <i>Resultados, verificações e aplicações recentes na estatística não extensiva</i>	09:30h	10:30h
COFFEE BREAK (HALL ELEVADORES 6º ANDAR)	10:30h	10:45h
J. Soares de A. Junior - <i>Transport on exploding percolation clusters</i>	10:45h	11:45h
R. R. Freire - <i>Non-Markovian Langevin approach to stock market fluctuations</i>	11:45h	12:45h
ALMOÇO + PÔSTERS	12:45h	14:00h
J. J. Arenzon - <i>Dynamic facilitation approach to glasses</i>	14:00h	15:00h
F. D. Nobre - <i>Termostática de um Sistema de Partículas Interagentes em um Movimento Superamortecido</i>	15:00h	16:00h
Colóquio com R. Dickman - <i>Transições de fase para um estado absorvente: escala e universalidade</i>	16:00h	17:00h
COQUETEL	17:00h	

Quarta-feira - 20/04/2011	INÍCIO	TÉRMINO
R. J. Donangelo - <i>Dinâmica da Evolução em Redes</i>	09:00h	10:00h
COFFEE BREAK (HALL ELEVADORES 6º ANDAR)	10:00h	10:30h
R. M. C. de Almeida - <i>Evolução de redes de interação proteína-proteína</i>	10:30h	11:30h
L. dos S. Lucena - <i>Origem Física das Curvas Respiratórias Sigmoidais Pressão-Volume: Recrutamento Alveolar e Elasticidade Não-Linear</i>	11:30h	12:30h
ALMOÇO + PÔSTERS	12:30h	14:30h
S. M. M. de Oliveira - <i>The Zipper Effect: Why Different Positions Along the Chromosome Suffer Different Selection Pressures</i>	14:30h	15:30h
COFFEE BREAK (HALL ELEVADORES 6º ANDAR)	15:30h	16:00h
M. A. R. Monteiro - <i>Schrodinger e Klein-Gordon não lineares: Alguns aspectos clássicos</i>	16:00h	17:00h
ENCERRAMENTO	17:00h	

Obs: Horários compostos de 30min para apresentação + 30min para discussões