

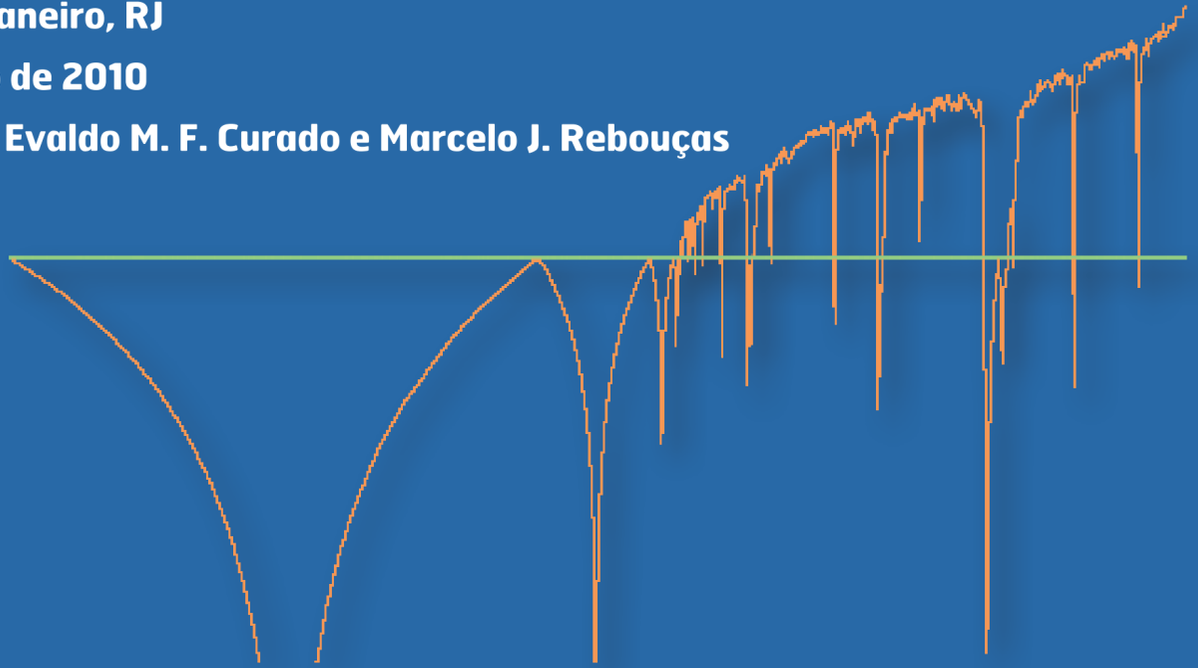
WORKSHOP DE FÍSICA TEÓRICA

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS

CBPF - TEO, Rio de Janeiro, RJ

27 a 29 de setembro de 2010

COMITÊ ORGANIZADOR Evaldo M. F. Curado e Marcelo J. Rebouças



BERNARDO N. B. LIMA | UFMG

A questão do truncamento em percolação de longo alcance

CONSTANTINO TSALLIS | CBPF

“Alguns pontos abertos nos fundamentos da mecânica estatística não extensiva”

ERNESTO F. GALVÃO, INSTITUTO DE FÍSICA | UFF

“Viagens no tempo em computação quântica”

EVALDO M. F. CURADO | CBPF

“Equações de Fokker-Planck não-lineares”

FERNANDO DANTAS NOBRE | CBPF

“Estudo de estados metaestáveis no modelo de Heisenberg inercial clássico”

FRANCESCO TOPPAN | CBPF

“Supersimetrias em uma dimensão e a oxidação”

ITZHAK RODITI | CBPF

“Para além de 4 dimensões”

IVANO DAMIÃO SOARES | CBPF

“Os processos de recuo na fusão de dois buracos negros em colisão”

JAILSON ALCANIZ | ON

“Doze anos de energia escura: presente e perspectivas futuras”

MARCELO J. REBOUÇAS | CBPF

“Gaussianidade da radiação cósmica de fundo e a física do universo primordial”

MARCELO LEITE LYRA | UFAL

“Transporte eletrônico em sistemas de baixa dimensionalidade: efeitos de campo, não-linearidade, interação e desordem”

MARCO AURÉLIO DO REGO MONTEIRO | CBPF

“Quantização e divergência de uma teoria de campos escalar com dimensões extras”

MARIA EULÁLIA VARES | CBPF

“Alguns resultados em sistemas de Ising unidimensionais de longo alcance”

MUCIO AMADO CONTINENTINO | CBPF

“Transições de fase quânticas de primeira ordem”

PATRÍCIO LETELIER | UNICAMP

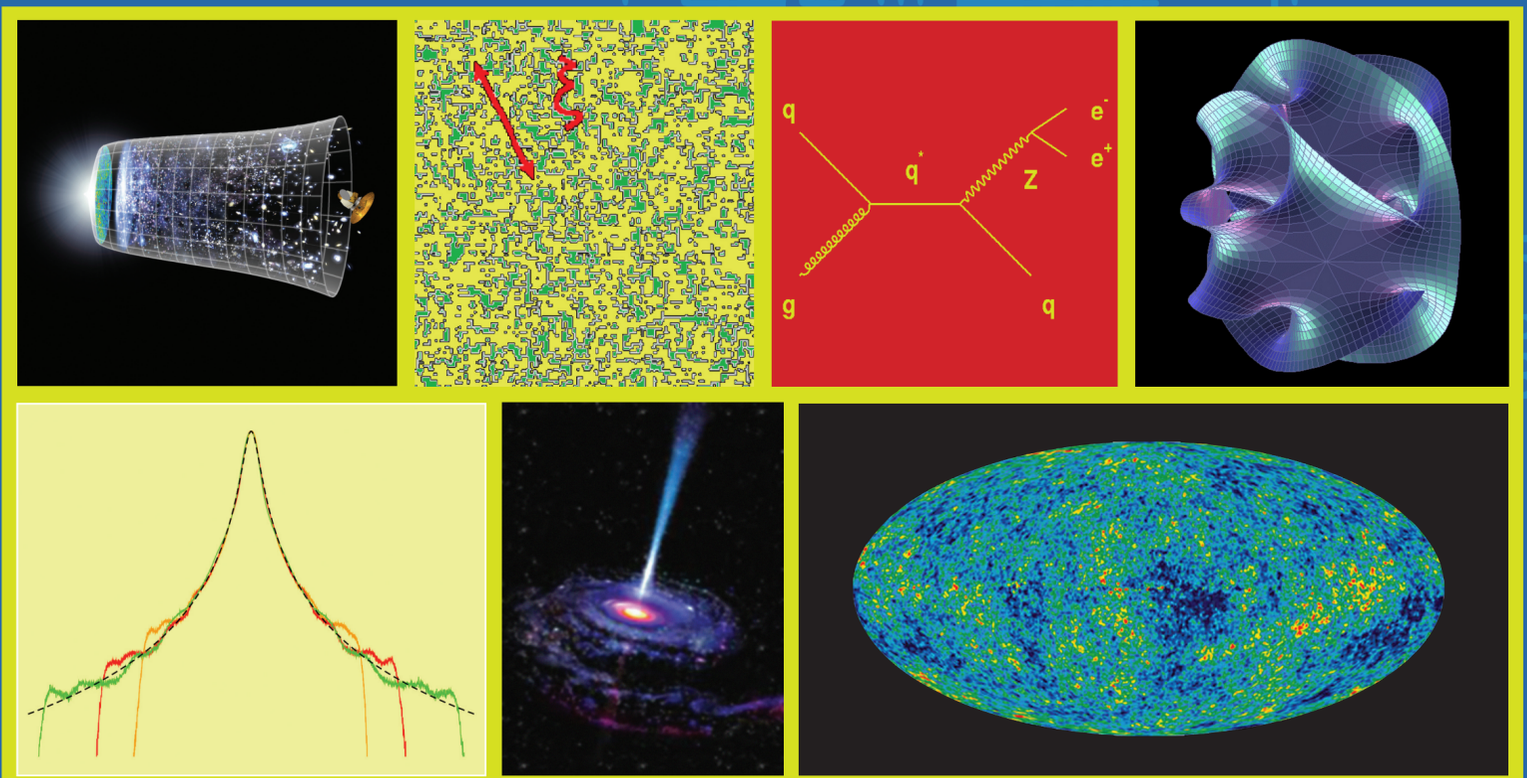
“Singularidades quânticas”

RAUL OSCAR VALLEJOS | CBPF

“Expoente de Lyapunov de um gás de Lennard-Jones: expansão em cumulantes”

TÂNIA TOMÉ | USP

“Produção de entropia em sistemas descritos por equações mestras”



Ministério da
Ciência e Tecnologia



INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES ► www.cbpf.br/~conf_teo