

Programação 8º Encontro INCT-SC - 2019

Local: Auditório do 3º andar - Edifício César Lattes

Quarta-feira - 13/03	
10:00	ABERTURA
10:10	Paulo Murilo Castro de Oliveira: Modelo de investimento-taxação em redes regulares
10:45	INTERVALO
11:05	José Soares Andrade
11:40	Alexandre Souto Martinez: Como a flutuação da densidade de infectados leva a um novo parâmetro para determinar precocemente um surto de uma epidemia
12:15	ALMOÇO
14:15	Daniel Cajueiro: Aplicações do processamento de linguagem natural em finanças
14:50	Sílvio M. Duarte Queirós
15:25	Rita Maria C. de Almeida
16:00	INTERVALO
16:25	Suani Pinho: Heterogeneities in Dengue's spatial-temporal dynamics and its influence in vaccination strategy
17:00	Albens Altman: Large deviation function applied in Brazil Nut effect
17:35	ENCERRAMENTO

Quinta-feira - 14/03

10:00 Renio Santos Mendes

10:35 Roberto F. S. Andrade: Community finding in weighted multiplex by sequential intra-layer edge elimination

11:10 INTERVALO

11:30 Luciano Rodrigues da Silva: Scaling properties of d-dimensional complex networks

12:05 ALMOÇO

14:00 Marcelo Lobato Martins

14:35 Welles A. Martinez Morgado: Non-Markovian noise and overdamped systems

15:10 Fernando D. Nobre: Equilibrium States in Systems with Two Types of Temperatures

15:45 INTERVALO

16:10 Liacir dos Santos Lucena

16:45 Wesley Cota

17:20 ENCERRAMENTO

Sexta-feira - 15/03

10:00 Ronald Dickman: Tráfego, matéria ativa e termodinâmica de estados estacionários

10:35 Jose Roberto Iglesias: Economic cycles and adoption of innovations

11:10 INTERVALO

11:30 Evaldo Curado: A model for confined interacting particles with drag

12:05 ALMOÇO

14:00 Homenagem - Uriel Medeiros de Souza Costa

14:15 Jeferson J. Arenzon: Coarsening and phase transitions in spin models: evolution and geometry of spin domains

14:50 Constantino Tsallis: Quer saber se uma ciclovia ou uma ponte são seguras? A mecânica estatística pode ajudar!

15:25 INTERVALO

15:50 Jurgen Silck: Phase diagrams for semi-flexible trails on a lattice

16:25 Celia Anteneodo: Role of the range of the interactions in heat transport

17:00 Nicolo Cinarði

17:35 ENCERRAMENTO