

XIII Oktobermat

dias 22 e 23 de outubro de 2015

Sala de Reunião do Decanato do CTC - 12º andar - Prédio Leme



Departamento de Matemática

AGÊNCIA CCM/PUC-RIO

22/10, quinta-feira

13h:15-14h:15 - Mini-course
The analysis of maximal operators.
Emanuel Carneiro (IMPA)

CAFÉ

14h:30-15h:30 - Palestra 1
Qual era a cor do cavalo branco de Napoleão?
Ricardo Guerra Marroquim (UFRJ)

CAFÉ

15h:45-16h:45 - Palestra 2
A matemática atrás da arte de M. C. Escher
Katrin Gelfert (UFRJ)

CAFÉ

17h-18h - Palestra 3
An introduction to integrable systems
Daniele Sepe (UFF)

23/10, sexta-feira

13h:15-14h:15 - Mini-course
The analysis of maximal operators.
Emanuel Carneiro (IMPA)

CAFÉ

14h:30-15h:30 - Palestra 1
Superfície mínima com curvatura total finita
Eric Toubiana (Universite Denis Diderot)

CAFÉ

15h:45-16h:45 - Palestra 2
Dispersão e solitons para a equação Korteweg-de Vries
Didier Pilod (UFRJ)

CAFÉ

17h-18h - Palestra 3
A matemática do skate
Paula Balseiro (UFF)

Informações:

www.mat.puc-rio.br/oktobermat | Tels.: 3527-1727

Organização:

Ricardo Alonso, Dania Morales, Yunelsy Napoles, Clauson Carvalho, Gabrielle Nornberg e Orlando Fonseca

