

# XI Oktobermat

**dias 24 e 25 de outubro de 2013**

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

AEP | PUC-Rio



Departamento de Matemática

**24 de outubro, 5ª feira**  
13h às 18h

**Roberto Imbuzeiro (IMPA)**

Mínimos quadrados em dimensão máxima:  
oráculos, algoritmos e esparsidade

**Welles Morgado (Física PUC-Rio)**

Teoremas de Flutuação de Trabalho

**Marco Grivet (Cetuc PUC-Rio)**

Problemas Matemáticos em Telecomunicações

**Augusto Texeira (IMPA)**

Limites de escala em probabilidade

**25 de outubro, 6ª feira**  
13h às 18h

**Rob Morris (IMPA)**

Teoria de Ramsey

**Marco Moriconi (UFF)**

Evolução de Schramm-Lowner e Teorias Conforme

**Katrin Gelfert (UFRJ)**

Termodinâmica de ponto de vista Matemática

**Hugo de la Cruz (FGV)**

Método de simulação Monte Carlo e aplicações

**Informações:**

[www.mat.puc-rio.br/oktobermat](http://www.mat.puc-rio.br/oktobermat) | Tels.: 3527-1727

**Organização:**

**Alex Castro** ([alex.castro@mat.puc-rio.br](mailto:alex.castro@mat.puc-rio.br))

