

XV Oktobermat

dias 25 e 26 de outubro de 2018

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



Departamento de Matemática

AGÊNCIA DE COMUNICAÇÃO

**25 de outubro,
quinta-feira**

14h às 15h

Vinicius Ramos (IMPA)
*Teoria de Morse e
Topologia de baixa dimensão*

15h15 às 16h15

Alejandro Cabrera (UFRJ)
*Sobre a matemática por trás
das mecânicas clássica e
quântica, e como relacioná-las*

**16h15 às 16h45
Coffe break**

16h45 às 17h45

Andres Koropecki (UFF)
*Dinâmica e rotação em
dimensão dois*

**26 de outubro,
sexta-feira**

14h às 15h

Max Sousa (UFF)
Teoria dos Jogos Evolutiva

15h15 às 16h15

Diana Sasaki (UERJ)
*Sobre problema de
coloração em grafos*

**16h15 às 16h45
Coffe break**

16h45 às 17h45

Marcio Murad (LNCC)
*Modelos Matemáticos e
Computacionais Multi-escala
Aplicados à Recuperação de
Petróleo no Pré-Sal Brasileiro*

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

Organização:
Professora Alessia Mandini

