



EDAÍ – Juiz de Fora 6 de junho de 2014
Departamento de Matemática UFJF – Auditório

Palestra 1: 11h30 – 12h20

Dinâmica Hamiltoniana aplicada a problemas de rigidez em geometria
Rafael Ruggiero (PUC - RIO)

Almoço: 12h30 - 14h00

Palestra 2: 14h00 – 14h50

Dinâmica de fronteiras para homeomorfismos que preservam área
Andrés Koropecski (UFF)

Palestra 3: 15h00 – 15h50

Bilhares Convexos
Sônia Pinto de Carvalho(UFMG)

Café: 15h50 – 16h10

Sessão de Poster: 16h10 – 16h30

Palestra 4: 16h40 – 17h30

Thermodynamical formalism for higher dimensional maps
Samuel Senti (UFRJ)

Palestra 5: 17h40 – 18h30

Termostatos Gaussianos
Ivana de Vasconcellos Latosinki (UFSJ)

Confraternização: 19h30 – Churrasqueira (São Mateus)