



2º Encontro UFJF-UFV de Sistemas Dinâmicos

18 de junho de 2019

Departamento de Matemática - UFJF

Palestras

- 11:00 h – André Junqueira da Silva Corrêa (UFV) – Entropia Topológica.
- 11:30 h – José Barbosa Gomes (UFJF) – Medida da Complexidade de Sistemas Dinâmicos.
- 14:00 h – Enoch Humberto Apaza Calla (UFV) – Fluxos Seccional-Anosov e Consequências Topológicas.
- 14:30 h – Regis Castijos Alves Soares Junior (UFJF) – Bilhares e Teoria Ergódica Infinita.

Atividades de grupos de pesquisa

15:00 horas às 17:00 horas.

Comitê Organizador: Alexandre Miranda Alves (UFV); José Barbosa Gomes (UFJF).

Apoio

FAPEMIG - Programa FORTIS

