

Programação das palestras

Sessão especial: Folheações Holomorfas e Teoria de Singularidades

Segunda-feira Sala 222

- 14:00 - 15:00 Arturo Fernandez Perez
Folheações do 2 tipo via índices de folheações.
- 16:00 - 17:00 Fernando Lourenço
Uma efetiva maneira de calcular resíduos de folheações.

Terça-feira Sala 324

- 10:30 - 11:30 Luis Renato G. Dias
Detection of the bifurcation values of real polynomial maps.
- 16:00 - 17:00 Thiago Fassarella
Connections and moduli spaces.
- 17:00 - 18:00 Edson Sampaio
Regularidade Lipschitz e a multiplicidade de conjuntos analíticos