



# SEMINÁRIOS do departamento de MATEMÁTICA

Título

---

## Superálgebras de crescimento polinomial

Palestrante

---

Prof. Dr. Tatiana Gouveia (UFJF)

---

Data: Terça-feira 11 de Junho de 2019

Horário: 13:00

Local: Auditório do DM-UFJF

Resumo

---

Nesse seminário, apresentaremos o conceito de superálgebras e importantes exemplos para a caracterização de crescimento polinomial das codimensões graduadas de uma variedade gerada por uma superálgebra. Tais conceitos e resultados são estudados na PI-teoria, a qual estuda álgebras com identidades polinomiais.



# SEMINÁRIOS do departamento de MATEMÁTICA

Matemática

Mestrado em