



# SEMINÁRIOS do departamento de MATEMÁTICA

## Título

---

Percolação: um modelo com problemas simples de definir e desafiantes para resolver.

## Palestrante

---

Prof Dr. Rémy de Paiva Sanchis (UFMG)

---

Data: Quinta-feira 03 de Outubro de 2019

Horário: 13:00

Auditório do DM-UFJF

## Resumo

---

Nessa palestra falaremos do modelo de percolação em grafos que é um modelo de geometria aleatória. Vamos definir precisamente o modelo e provar, com métodos elementares, um resultado não-trivial. Falaremos também de certos problemas fáceis de enunciar e que estão em aberto há um bom tempo. Não há nenhum pré-requisito de probabilidade.



# SEMINÁRIOS do departamento de MATEMÁTICA

Matemática

Mestrado em