

Seminários de MATEMÁTICA

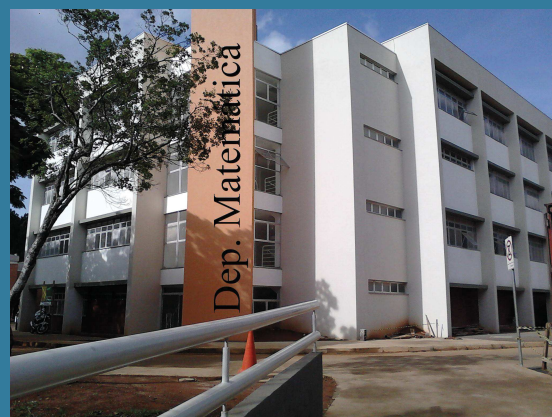
Data: 10 de Novembro de 2016

Horário: 16:00

Local: Anfiteatro do DM - UFJF

Título: Fibrados de linhas complexas e monopólos magnéticos

Romero Solha (UFMG)
romerosolha@gmail.com



RESUMO

Nesta palestra pretendo oferecer uma breve introdução aos fibrados de linhas complexas e como tal estrutura matemática permite elaborar uma teoria eletromagnética clássica, compatível com o eletromagnetismo de Maxwell, capaz de explicar o resultado experimental de Milikan sobre a quantização das cargas elétricas.

PÚBLICO ALVO

Alunos de Graduação e Pós-Graduação

PROMOÇÃO

MESTRADO ACADÊMICO EM MATEMÁTICA



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**Departamento
de
Matemática**

