Seminário Semanal de Álgebra

Todas as terças das 17:30h às 18:30h, sala 203, bloco I. Todos estão convidados!

Título: A Topologia de Zariski

Palestrante: Prof. Jairo Menezes e Souza (Departamento de Matemática)

Data: 28/05/2013

Resumo

Vamos abordar neste seminário a Topologia de Zariski para o espectro primo de um anel. Antes vamos definir os conceitos de Anéis, Ideais e Ideais Primos. Este é um assunto de Álgebra Comutativa que é utilizado na visão moderna da Geometria Algébrica.

Para receber as notas referentes ao Seminário, procure o Prof. Igor (sala 207, B. II).

Público alvo: Todos interessados em Álgebra.

Pré-requisito: Saber pensar.