

SEMINÁRIO DE ÁLGEBRA

Álgebras unitárias com involução minimais de crescimento polinomial.

Ana Cristina Vieira
UFMG

19/10/2017

Horas

Auditório do MAT

Resumo.

Nesta palestra vamos estudar álgebras unitárias munidas de uma involução e apresentar as principais ferramentas para a classificação das variedades geradas por tais álgebras que são minimais de crescimento polinomial das $*$ -codimensões.

Este trabalho é em conjunto com Rafael dos Santos e Tatiana Gouveia.