



CENTRO DE ÁLGEBRA DA  
UNIVERSIDADE DE LISBOA  
<http://caul.cii.fc.ul.pt/>



CENTRO DE MATEMÁTICA E  
APLICAÇÕES FUNDAMENTAIS  
<http://cmaf.ptmat.fc.ul.pt/>

# Mês: Outubro de 2009

## SEMINÁRIO DE D-MÓDULOS E SINGULARIDADES

(Seminário de Trabalho)

Dia 19 de Outubro (segunda-feira), às 14h, na Sala B3-01

“Árvore de Eggers de uma curva plana”

*Orlando Neto*

(CMAF/Dep. Matemática da FCUL)

### Abstract:

A árvore de Eggers de um germe de curva plana é um invariante combinatorio que codifica toda a informação acerca da topologia da curva. Vamos apresentar uma variante desta noção, a Árvore de Eggers colorida e discutir algumas das suas aplicações.

**Parcialmente suportado pela FCT ao abrigo do Financiamento Base**

Local:

**COMPLEXO INTERDISCIPLINAR DA U.L.**

Av. Prof. Gama Pinto, 2

1649-003 Lisboa, Portugal

