PALESTRAS DE DIVULGAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA – 2025/26

**Título:** À descoberta do infinito

Resumo: Nesta palestra aborda-se, numa perspectiva histórica, a evolução do conceito de infinito. Esta

viagem inicia-se na antiguidade, nomeadamente na antiga Grécia, com os paradoxos de Zenão, de entre

os quais se destaca o paradoxo de Aquiles e a tartaruga, e prossegue até ao século XIX com a teoria de

Cantor, em particular através dos seus paradoxos de Cantor, dos quais se salienta o paradoxo do Hotel

Infinito. Pelo caminho, calcularemos um ou outro limite.

Público-alvo (ciclo(s) de ensino): alunos do ensino secundário

Número máximo de alunos: 30

Responsável: Ana Isabel Santos

Duração: 45 minutos