

# Mestrado em Matemática

## Destaques / Apresentação

- Formação de banda larga, que treina o raciocínio abstrato, estimulando a autonomia e a criatividade, e dotando os seus formandos de um largo espetro de conhecimentos teóricos, práticos e computacionais;
- Diferentes áreas de especialização (Análise Aplicada e Computação; Estatística, Otimização e Matemática Financeira; Matemática Pura) que permitem adequar a formação em Matemática aos interesses de cada estudante;
- O Mestrado em Matemática com especialização em Análise Aplicada e Computação pode ainda ser certificado pelo European Consortium for Mathematics in Industry (ECMI) como um mestrado em Tecnomatemática;
- Enorme aplicabilidade na resolução dos mais diversos problemas analíticos e quantitativos em que a Matemática desempenha um papel relevante;
- Saídas profissionais extensas e variadas, quer na investigação e ensino superior, quer em diversos setores de atividade pública e privada.

## Saídas Profissionais

- Banca, gestão e seguros;
- Administração, serviços, comércio, informática e telecomunicações;
- Indústria e desenvolvimento tecnológico.



### Licenciaturas a que mais se adequa

Matemática



### Áreas científicas em que se enquadra

Matemática

### Notas

Organizado pelo Departamento de Matemática.  
Áreas de Especialização (3): Análise Aplicada e Computação; Estatística, Otimização e Matemática Financeira; Matemática Pura

saber +