

# Mestrado em Engenharia e Ciência de Dados

## Destaques / Apresentação

- Profissão de pleno emprego com uma elevada escassez de profissionais no país e a nível internacional;
- Profissão com um dos melhores níveis de remuneração
- Profissão no centro da digitalização da economia;
- Mestrado com forte componente profissionalizante e que prepara os alunos para nas mais recentes metodologias e princípios tecnológicos;
- Mestrado suportado por docentes que integram centros de investigação com classificação de excelente.

## Saídas Profissionais

- Engenheiro/Cientista Analista de Dados;
- Engenheiro/Cientista de Aprendizagem Computacional;
- Engenheiro de Inteligência no Negócio;
- Engenheiro de Infraestruturas de Dados;
- Arquiteto de Dados.



### Licenciaturas a que mais se adequa

Engenharia e Ciência de Dados; Engenharia (Informática, Eletrotécnica, Biomédica, Física, Química, Mecânica, Gestão industrial, etc.); Matemática; Física; Qualquer licenciatura com uma forte componente em matemática e com programação de computadores.



### Áreas científicas em que se enquadra

Informática; Inteligência Artificial; Matemática e Estatística; Gestão.

### Notas

Organizado pelo Departamento de Engenharia Informática e pelo Departamento de Matemática

saber +