

Mestrado em Engenharia de Informação Geoespacial

Destaques / Apresentação

- Grande empregabilidade;
- Mestrado de especialização avançada complementar a várias licenciaturas de 1º ciclo;
- Atividade profissional realizada em equipas multidisciplinares de campo e gabinete;
- Contacto pleno com a natureza;
- A possibilidade de realização duma atividade profissional com grande impacto na sustentabilidade do planeta;
- Corpo docente com experiência e formação na área do ciclo de estudos.

Saídas Profissionais

- Empresas de arquitetura, urbanismo e construção;
- Empresas públicas e privadas na área das tecnologias de informação e prestação de serviços baseados em geolocalização;
- Empresas de telecomunicações;
- Empresas de distribuição, transportes e logística;
- Empresas do sector do ambiente, biodiversidade, energia e recursos naturais;
- Empresas e entidades do sector do espaço, defesa e segurança nacional;
- Empresas do sector marítimo, portos e transportes;
- Instituições públicas e empresas do Estado ligadas à Administração e Gestão do Território.



Licenciaturas a que mais se adequa

Matemática; Física; Engenharia Civil; Engenharia do Ambiente; Engenharia Informática; Engenharia Eletrotécnica.



Áreas científicas em que se enquadra

Matemática; Física e Informática.

Notas

Organizado pelo Departamento de Matemática

saber +