

LICENCIATURA

# ENGENHARIA BIOMÉDICA

# INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO

**Desde 1852, somos uma instituição reconhecida no ensino, inovação e investigação em engenharia. Estamos localizados no polo universitário da Asprela, no Porto, mas ultrapassamos fronteiras.**

**Distinguimo-nos pela metodologia de saber aplicado (*hands-on*), seguindo as boas práticas internacionais e o modelo do CDIO. Os nossos cursos são acreditados com o selo de qualidade europeu EUR-ACE e com o certificado ABET. Ao concluir a licenciatura no ISEP, podes solicitar o acesso à Ordem dos Engenheiros e à Ordem dos Engenheiros Técnicos. Além disso, podes prosseguir os teus estudos nos nossos Mestrados.**

## O que vais aprender

A Engenharia Biomédica tem um papel crucial no futuro da medicina e na melhoria da qualidade de vida das pessoas. Neste curso vais aprender a integrar princípios, métodos e ferramentas das ciências, tecnologia e engenharia que te permitirão desenvolver ideias inovadoras onde a engenharia e a medicina se complementam. Neste sentido, o engenheiro biomédico tem um perfil polivalente, com um gosto especial pelas áreas da saúde e com uma forte motivação para a tecnologia, em particular para a eletrónica e informática.

## O que vais saber-fazer

- Hospitais, clínicas e centros de saúde;
- Empresas de dispositivos médicos, hospitalares e para a promoção da saúde;
- Empresas de desenvolvimento de tecnologias informáticas na área da saúde;
- Centros de diagnóstico e terapia;
- Unidades ou centros de investigação na área da bioengenharia e biomedicina.

## Exames Nacionais

Física e Química (07) + Matemática (16)

## +Info

Divisão Académica · [info-sa@isep.ipp.pt](mailto:info-sa@isep.ipp.pt)  
Cristina Ribeiro, Diretor de curso  
[mcr@isep.ipp.pt](mailto:mcr@isep.ipp.pt)

PÁGINA CURSO

