

LICENCIATURA

ENGENHARIA BIOMÉDICA

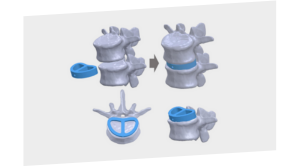


# LICENCIATURA ENGENHARIA BIOMÉDICA



No interface entre a engenharia e a medicina, a Licenciatura em Engenharia Biomédica forma profissionais com competências multidisciplinares em tecnologias de diagnóstico e de terapêutica na área da saúde. O carácter prático e multidisciplinar do curso resulta numa formação que te vai proporcionar uma grande capacidade para acompanhares o enorme dinamismo de um setor que é todo ele futuro.

Sem problemas de empregabilidade, os Engenheiros Biomédicos são procurados por hospitais e clínicas, indústria farmacêutica, empresas de dispositivos médicos, entidades reguladoras e empresas de gestão e consultoria na saúde.





DURAÇÃO 6 semestres
ECTS 180

**FUNCIONAMENTO** Diurno

Curso acreditado pela ASES (Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior) e organizado de acordo com as normas de registo no index da FEANI (Federação Europeia das Agências Nacionais de Engenharia). Dá acesso à Ordem dos Engenheiros e à Ordem dos Engenheiros Técnicos.

**CÓDIGO** 3118/9455

**PROVAS DE INGRESSO** 07 FQ + 19 MAT A

**FÓRMULA DE CÁLCULO** Média do secundário: 65% Provas de ingresso: 35%

ALTERNATIVAS DE ACESSO
Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e
Estudantes Internacionais

## **MAIS INFORMAÇÕES SOBRE**

- Vagas
- Plano de estudos
- Funcionamento das aulas
- Propinas

https://www.isel.pt/cursos/licenciaturas



**CONTACTO DA COORDENAÇÃO** 



## **ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS**

- Altran
- Fundação Champalimaud
- Hospital de Santa Maria
- Hospital de São José
- Hospital dos Lusíadas
- Hovione
- Instituto do Sangue e da Transplantação
- Medtronics
- MedBone

# OFERTA PÓS-GRADUADA DO ISEL NA ÁREA DO CURSO

- Mestrado em Engenharia Biomédica
- Mestrado em Engenharia da Qualidade e do Ambiente
- Mestrado em Engenharia Química e Biológica

# APOIO







As permanentes evoluções na área da Saúde obrigam a que diferentes profissionais com formações de base muito distintas tenham que comunicar. O Engenheiro Biomédico é uma parte essencial destas equipas, uma vez que a sua formação lhe possibilita ser o elo de ligação entre os profissionais de saúde e os engenheiros. Este curso, graças à sua abrangência em termos de formação, abre os horizontes profissionais e intelectuais dos seus formandos, conduzindo a novas soluções e oportunidades.

### Luís Ramalhete

Instituto Português do Sangue e Transplantação

# LICENCIATURAS ISEL

No ISEL, encontras o melhor equilíbrio entre inovação, ensino prático e empregabilidade. Com grande componente aplicada e laboratorial, os nossos cursos proporcionam uma aprendizagem mais cativante e eficaz e são altamente valorizados e reconhecidos pelo mercado de trabalho. Aqui encontras também uma relação de proximidade entre alunos e professores única e o melhor ambiente entre colegas.

Ensino aplicado | Atividades extracurriculares Interação com o mercado de trabalho Programa Erasmus + | Bolsas de estudo

### MAISINEC

ISEL - Serviço de Relações Externas e Internacionalização

relacoes.externas@isel.pt

**(C)** 218 317 074

# ENSINO | INOVAÇÃO | EMPREGABILIDADE



www.facebook.com/isel.pt/



@isel\_lisbon\_engineering\_school