



LICENCIATURA  
**ENGENHARIA BIOMÉDICA**

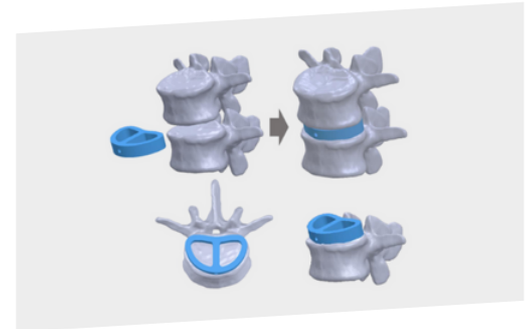


**ISEL**  
INSTITUTO SUPERIOR DE  
ENGENHARIA DE LISBOA

# 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 A3ES (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

✉ [coordenador.leb@isel.pt](mailto:coordenador.leb@isel.pt)



## EMPREGABILIDADE 96%

(na área das Engenharias Biomédicas;  
fonte: [infocursos.mec.pt](http://infocursos.mec.pt))

## 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



# LICENCIATURAS ISEL

*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

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

## MAIS INFO

ISEL - Serviço de Relações Externas  
e Internacionalização

✉ [relacoes.externas@isel.pt](mailto:relacoes.externas@isel.pt)

☎ 218 317 074

## ENSINO | INOVAÇÃO | EMPREGABILIDADE



[www.facebook.com/isel.pt/](https://www.facebook.com/isel.pt/)



[@isel\\_lisbon\\_engineering\\_school](https://www.instagram.com/isel_lisbon_engineering_school)