

# Temos a solução.

As licenciaturas do ISEL oferecem o melhor equilíbrio entre currículos inovadores, ensino com forte componente laboratorial e empregabilidade. A ligação ao tecido empresarial, fruto de muitos projetos desenvolvidos em conjunto, marca presença nos próprios cursos e garante formações atuais e alinhadas com o mercado de trabalho.

A proximidade entre estudantes, professores e *staff* cria um ambiente colaborativo e de entreajuda único.

Com uma localização privilegiada, a 1 minuto do metro e a 10 minutos do Parque das Nações, o ISEL é a escolha certa para o teu futuro.



AULAS LABORATORIAIS  
E PARTICIPAÇÃO  
EM PROJETOS REAIS

PARCERIAS COM  
O MERCADO DE TRABALHO

BOLSAS E PRÉMIOS

PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO  
INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO  
DE CARREIRA


ATIVIDADES CULTURAIS E DE  
LAZER PARA ENRIQUECIMENTO  
ACADÉMICO


APOIO AO BEM-ESTAR  
E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



## Licenciatura Engenharia Biomédica

 isel-instituto-superior-de-engenharia-de-lisboa

 isel\_lisbon\_school\_engineering

 isel.pt

Sabe mais  
em [isel.pt](http://isel.pt)

**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.

A formação em Engenharia Biomédica prepara-te para acompanhares a evolução tecnológica na área da saúde, conferindo uma base versátil para integrares diferentes contextos profissionais. No último ano, tens a opção de realizar um estágio, que te permite conhecer de perto a prática da profissão e consolidar as competências desenvolvidas ao longo do curso.

## EMPREGABILIDADE

97.2%

[fonte: infocursos.medu.pt]

## SAÍDAS PROFISSIONAIS

Hospitais e clínicas (tecnologias de diagnóstico e terapêutica); Empresas de dispositivos médicos; Indústria farmacêutica e biotecnológica; Entidades reguladoras da área da saúde; Empresas de gestão e consultoria em saúde; Centros de investigação biomédica e tecnológica.

## ALGUMAS ENTIDADES PARCEIRAS

INSA, Hospital Santa Maria, Luz Saúde, NOVA Medical School, Centro de Alto Rendimento Jamor, CUF, IST, FMH, Garcia da Horta, EDOL, CARDIO ID.

## OFERTA PÓS-GRADUADA DO ISEL NA ÁREA DO CURSO

Mestrado em Engenharia Biomédica

Mestrado em Engenharia da Qualidade e Ambiente

Mestrado em Engenharia Química e Biológica

## CÓDIGO

3118/9455

## PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A  
ou 02 BG + 19 MAT A  
ou 02 BG + 07 FQ + 19 MAT A

## ALTERNATIVAS DE ACESSO

[mediante disponibilização de vagas]  
Maiores de 23, CET, TESP, TOCS, MPIC, Reingresso, Unidades curriculares isoladas e Estudante Internacional

## 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.