

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 sintonizadas com o mercado de trabalho. A proximidade entre estudantes, professores e *staff* cria um ambiente colaborativo e de entajuda 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](https://www.linkedin.com/company/isel-instituto-superior-de-engenharia-de-lisboa)

 [isel_isbon_school_engineering](https://www.instagram.com/isel_isbon_school_engineering)

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

Sabe mais
em [isel.pt](https://www.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.

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.

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 Ambiente

Mestrado em Engenharia Química e Biológica

CÓDIGO

3118/9455

PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A

ALTERNATIVAS DE ACESSO

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e Estudantes Internacionais

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.