

# 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 Química e Biológica

 [isel-instituto-superior-de-engenharia-de-lisboa](#)

 [isel\\_lisbon\\_school\\_engineering](#)

 [isel.pt](#)

Sabe mais  
em [isel.pt](#)

**ISEL** instituto superior de  
engenharia de lisboa

# LICENCIATURA ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA

Sem a Engenharia Química e Biológica, viveríamos num mundo sem medicamentos, vacinas, têxteis, borrachas, plásticos, detergentes, combustíveis – e, portanto, sem muito do que está à nossa volta e sustenta o nosso modo de vida. O nosso desafio é conciliar o bom desempenho de produtos e materiais com a proteção do ambiente, dos recursos naturais e do equilíbrio entre todas as variáveis desta equação.

E é para isto que te vamos preparar. Através de uma estrutura curricular recentemente modernizada, o ensino prático que sempre nos caracterizou, a possibilidade de participar em projetos de investigação e uma relação de proximidade entre estudantes e professores, formamos profissionais na vanguarda de alguns dos mais importantes desafios do nosso planeta.

## EMPREGABILIDADE

98.4%

[fonte: infocursos.medu.pt]

## ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

ADP, A4F, Bioceramed, Centralcer, Cimpor, Exide, Fisipe, Galp Energia, Hikma, Hovione, Iberol, Indorama Ventures, LNEG, Navigator, Repsol, Sécil, Simarsul, Solvay, Sovena, Valorsul.

## 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

3118/9126

## 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 e noturno

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.