

# Temos a solução.

Os mestrados 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

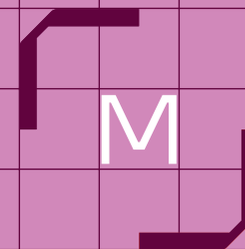
PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO  
INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO  
DE CARREIRA

ATIVIDADES CULTURAIS E DE  
LAZER PARA ENRIQUECIMENTO  
ACADÉMICO

APOIO AO BEM-ESTAR  
E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



# Mestrado Engenharia da Qualidade e Ambiente

 [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

# MESTRADO ENGENHARIA DA QUALIDADE E AMBIENTE

O Mestrado em Engenharia da Qualidade e Ambiente proporciona conhecimentos avançados nas áreas do Ambiente e da Engenharia da Qualidade, conjugados com métodos de gestão com foco na excelência organizacional. Centrado em temas da maior importância para o planeamento, controlo e melhoria dos processos e produtos, constitui um sistema completo onde a competitividade e a sustentabilidade se conjugam e complementam.

Além de um currículo repleto de temáticas de reconhecida relevância, este mestrado conta com um corpo docente muito atualizado, em virtude de uma intensa atividade de investigação, e um ensino assente na prática laboratorial.

Daqui resultam profissionais altamente qualificados e competentes, cuja formação vai ao encontro das necessidades de diversos setores, como as indústrias farmacêutica, química, aeronáutica, entidades abastecedoras e de requalificação de água, entidades de controlo e proteção ambiental, entidades reguladoras e de certificação, e laboratórios estatais e privados.

## ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

Administração do Porto de Lisboa, Agência Portuguesa do Ambiente, Águas do Vimeiro, Airbus, Associação Portuguesa de Certificação, CML, Cimpor, Danckake, EDP, EPAL, Hikma, Hovione, IBERFAR, ISQ, OGMA Indústria Aeronáutica de Portugal, Portline Bulk International, Puratos, Repsol Polímeros, SAICA Group, Seat, SGL Carbon, Sumol + Compal, Tenneco Automotive, Tiel – Transportes e Logística.



## DURAÇÃO

4 semestres

## ECTS

120

## FUNCIONAMENTO

Noturno

## CONDIÇÕES DE CANDIDATURA

Grau de licenciado, ou equivalente legal, em engenharia ou área afim ou;  
ou  
Grau académico superior estrangeiro reconhecido em Portugal nas áreas supramencionadas;  
ou  
Currículo escolar, científico ou profissional reconhecido pelo Conselho Técnico-Científico.

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.