

# 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

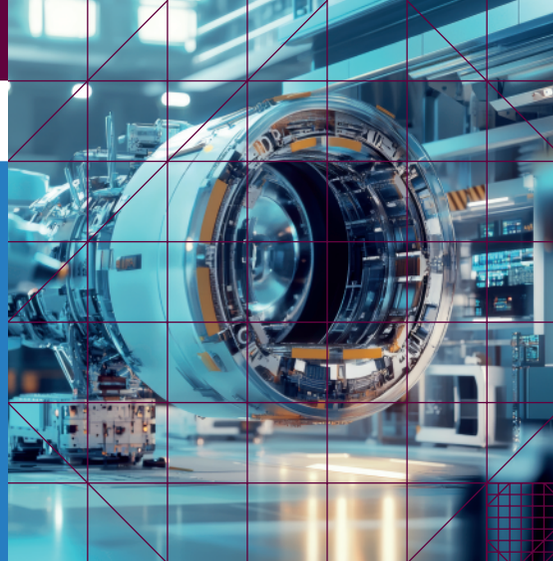
PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO  
INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO  
DE CARREIRA

ATIVIDADES CULTURAIS E DE  
LAZER PARA ENRIQUECIMENTO  
ACADÉMICO

APOIO AO BEM-ESTAR  
E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



## Mestrado Engenharia Mecânica

 [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 MECÂNICA

O Mestrado em Engenharia Mecânica do ISEL proporciona aos seus graduados uma preparação altamente valorizada e há muito reconhecida pelo mercado de trabalho, numa área chave da engenharia: intersetando as engenharias biomédica, civil, eletrotécnica, industrial e química, a Engenharia Mecânica está sempre no epicentro da atividade humana.

Fruto de uma estrutura curricular rica e abrangente, um ensino prático alicerçado na experiência do corpo docente no mercado de trabalho e da importância dada a competências transversais na resolução de problemas, capacidade de comunicação e de independência, os nossos mestres estão aptos a evidenciar um desempenho de alto nível numa profissão sem limites — seja na indústria ou nos serviços, na produção ou na investigação.

Com duas especializações, o Mestrado em Engenharia Mecânica do ISEL proporciona aos seus graduados uma preparação altamente valorizada e há muito reconhecida pelo mercado de trabalho.

## ÁREAS DE ESPECIALIZAÇÃO

Energia, Refrigeração e Climatização  
Manutenção e Produção

## ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

ABB Portugal, Bosch, Carris, Central de Cervejas, CP - Comboios de Portugal, EDP, Exide Technologies, Galp, Grundfos, Infraestruturas de Portugal, ISQ, Logoplaste, Martifer, MCG, Metropolitano de Lisboa, OGMA, REN, Sandometal, Sauter, Siemens Portugal, Sonae, TAP Air Portugal, The Navigator Company.

## DURAÇÃO

4 semestres

## ECTS

120

## FUNCIONAMENTO

Diurno e noturno

## CONDIÇÕES DE CANDIDATURA

Grau de licenciado, ou equivalente legal, em Engenharia Mecânica ou área afim;  
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.

