

# 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

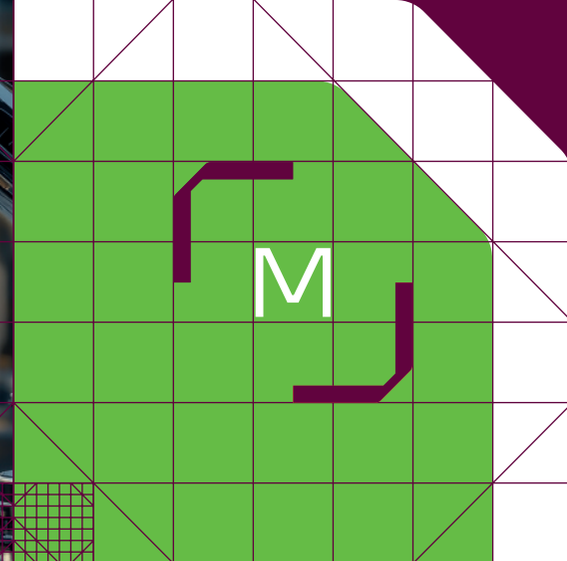
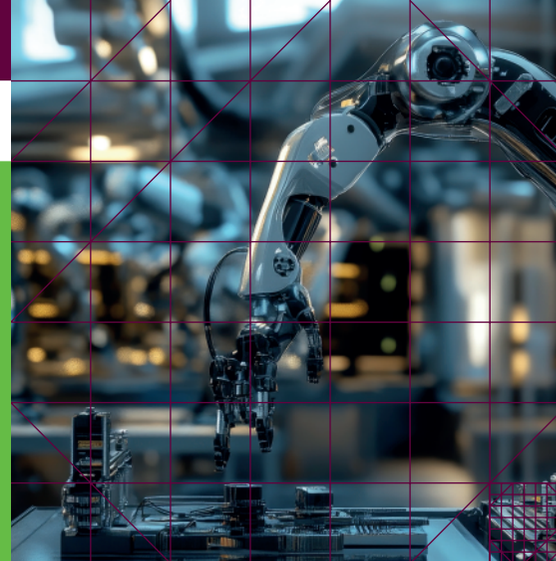
PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO  
INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO  
DE CARREIRA

ATIVIDADES CULTURAIS E DE  
LAZER PARA ENRIQUECIMENTO  
ACADÉMICO

APOIO AO BEM-ESTAR  
E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



## Mestrado Engenharia Eletrotécnica

 [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 ELETROTÉCNICA

O Mestrado em Engenharia Eletrotécnica proporciona aptidões profissionais e aceitação no mercado de trabalho global reconhecidos em inúmeros setores desta área, graças ao domínio adquirido em conteúdos programáticos de nível avançado nas áreas da produção e transmissão de energia elétrica; projeto de redes e instalações elétricas; projeto de máquinas elétricas; energia nuclear e energias renováveis; sistemas de controlo; sistemas inteligentes; eletrónica de regulação e comando; acionamentos eletromecânicos; redes de automação e supervisão; sistemas robóticos; e gestão e economia em mercados energéticos.

O seu carácter aplicado traduz-se na fácil adaptação e no elevado desempenho dos nossos mestres na sua vida profissional.

## ÁREAS DE ESPECIALIZAÇÃO

Energia  
Automação e Eletrónica Industrial

## ALGUMAS ENTIDADES

### EMPREGADORAS

ABB, Autoeuropa, Carris, CME, CP, EDP & EDP Renováveis, EFACEC, EnergyPulse Systems, Galp, Portucel, REN, Schneider Electric, Sew Eurodrive, Siemens, Sonae Indústria, TAP/ANA..



## DURAÇÃO

4 semestres

## ECTS

120

## FUNCIONAMENTO

Noturno

## CONDIÇÕES DE CANDIDATURA

Grau de licenciado, ou equivalente legal, em Engenharia Eletrotécnica 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.