

# 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

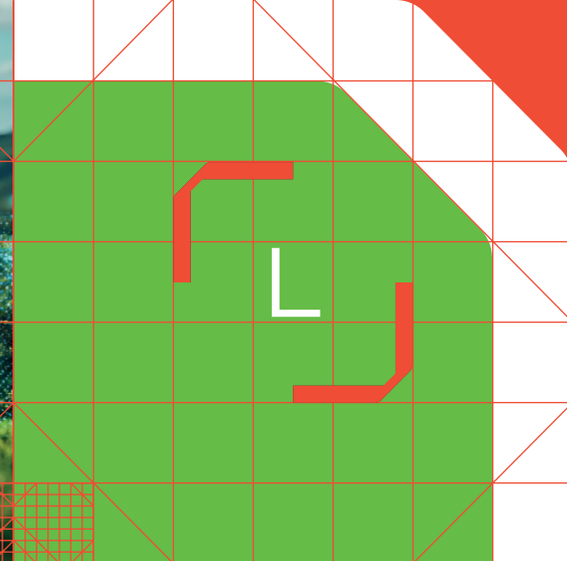
PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO  
INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO  
DE CARREIRA

ATIVIDADES CULTURAIS E DE  
LAZER PARA ENRIQUECIMENTO  
ACADÉMICO

APOIO AO BEM-ESTAR  
E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



## Licenciatura Engenharia 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

# LICENCIATURA ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

A Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica é um curso direcionado para o futuro: a energia elétrica afirma-se como a energia do presente e do futuro, independentemente dos diferentes tipos de aplicações industriais, edifícios inteligentes e de mobilidade sustentável.

Este curso oferece-te uma sólida formação, que combina de forma equilibrada a teoria e a prática. Está focado nas áreas da Energia e da Automação Industrial, fornecendo aos estudantes as ferramentas necessárias para enfrentar os desafios da Transição Energética e da Transição Digital.

Numa área assinalada pela UE como prioritária, a tua única dificuldade, ao completares esta licenciatura, vai ser a escolha.

## EMPREGABILIDADE

97.9%

[fonte: infocursos.medu.pt]

## ALGUMAS ENTIDADES

### EMPREGADORAS

ABB, CME, CP, EDP, EFACEC, EMEF, Empresas municipais, Hager, Hitachi, Infraestruturas de Portugal, Jung, Omron, REN, Schneider Electric, Siemens, Sotécnica.

## OFERTA PÓS-GRADUADA DO ISEL NA ÁREA DO CURSO

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Mestrado em Engenharia Mecânica

Pós-Graduação em Engenharia  
e Gestão de Energias Renováveis

Pós-Graduação em Eficiência Energética  
e Sustentabilidade de Edifícios

Pós-Graduação em Projeto e Manutenção  
de Instalações Elétricas

## CÓDIGO

3118/9109

## PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A  
18 PORT + 19 MAT A  
02 BG + 19 MAT A  
10 GD + 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.