

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

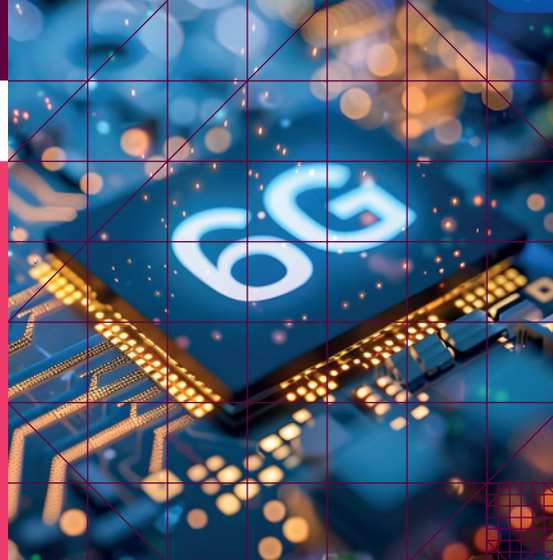
PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO
INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO
DE CARREIRA

ATIVIDADES CULTURAIS E DE
LAZER PARA ENRIQUECIMENTO
ACADÉMICO

APOIO AO BEM-ESTAR
E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



Mestrado Engenharia de Eletrónica e Telecomunicações

 [isel-instituto-superior-de-engenharia-de-lisboa](https://www.linkedin.com/company/isel-instituto-superior-de-engenharia-de-lisboa)

 [isel_lisbon_school_engineering](https://www.instagram.com/isel_lisbon_school_engineering)

 [isel.pt](https://www.facebook.com/isel.pt)

Sabe mais
em [isel.pt](https://www.isel.pt)

ISEL instituto superior de
engenharia de lisboa

MESTRADO

ENGENHARIA DE ELETRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES

O Mestrado em Engenharia de Eletrónica e Telecomunicações confere uma formação sólida, abrangente e predominantemente interdisciplinar em áreas chave de suporte à sociedade do século XXI, no campo da Eletrónica e das Telecomunicações:

- projeto em redes de telecomunicações fixas e móveis;
- comunicações e tecnologias óticas e via rádio;
- sistemas de micro e optoeletrónica;
- sistemas computacionais embebidos e reconfiguráveis;
- instrumentação biomédica.

Organizado segundo o modelo major e minor, o curso resulta numa formação altamente qualificada para enfrentar os desafios tecnológicos emergentes.

ÁREAS DE ESPECIALIZAÇÃO

Telecomunicações
Eletrónica

ALGUMAS ENTIDADES

EMPREGADORAS

Accenture, Altice, Anacom, A-to-Be, Capgemini, Celfinet, Cisco, Critical Software, CTT, Deimos, Drivetel, Efacec, EID, Ericsson, GMV, Huawei, Infraestruturas de Portugal, LusoSpace, MAN, Metropolitano de Lisboa, NEC, Nokia, NOS, RTP, Samsung, Siemens, Synopsys, TAP, Thales/Edisoft, Vodafone, Volkswagen Digital Solutions.



DURAÇÃO

4 semestres

ECTS

120

FUNCIONAMENTO

Diurno e noturno

CONDIÇÕES DE CANDIDATURA

Grau de licenciado, ou equivalente legal, em Engenharia Eletrónica, Informática, Telecomunicações, Redes 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.