

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 alinhadas com o mercado de trabalho.

A proximidade entre estudantes, professores e *staff* cria um ambiente colaborativo e de entreajuda 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

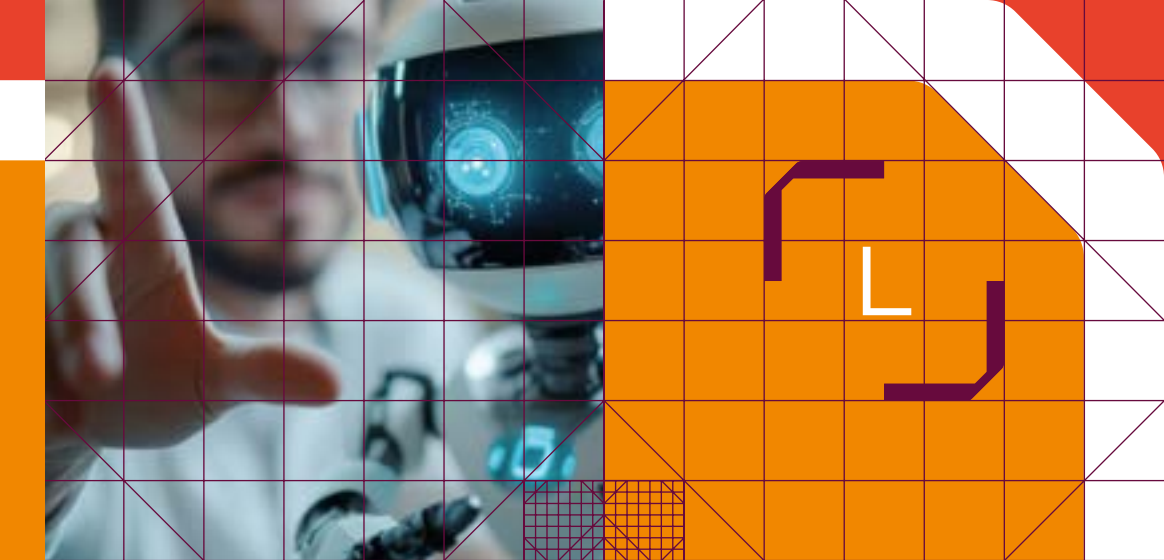
PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO  
INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO  
DE CARREIRA

ATIVIDADES CULTURAIS E DE  
LAZER PARA ENRIQUECIMENTO  
ACADÉMICO

APOIO AO BEM-ESTAR  
E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



# Licenciatura Engenharia Informática e Multimédia

# LICENCIATURA

## ENGENHARIA INFORMÁTICA

### E MULTIMÉDIA

A Licenciatura em Engenharia Informática e Multimédia está em constante atualização para te sintonizar com o desenvolvimento de aplicações multimédia para a internet e dispositivos móveis, ambientes multimédia interativos, reais ou virtuais, animação 3D, jogos, sistemas inteligentes, tecnologias de interface entre o mundo físico e digital, produção de conteúdos áudio, imagem e vídeo — e muito mais!

Apostando num ensino de caráter prático, este curso prepara-te para seres um profissional altamente qualificado numa área cada vez mais crucial em setores como as tecnologias da informação, a multimédia, a indústria criativa e *gaming*, o desenvolvimento de *software* e a investigação científica. Qual vais escolher?

#### EMPREGABILIDADE

97.2%

[fonte: infocursos.medu.pt]

#### SAÍDAS PROFISSIONAIS

Projeto e desenvolvimento de aplicações multimédia interativas (internet, dispositivos móveis); Produção de modelos e animações 3D para a indústria do entretenimento e do audiovisual; Projeto e desenvolvimento de aplicações baseadas em tecnologias de vídeo (videovigilância, controlo de tráfego rodoviário); Desenvolvimento de jogos; Consultoria na área das tecnologias de informação e multimédia.

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

Mestrado em Engenharia Informática e Multimédia

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores

Mestrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações

Pós-graduação em Engenharia Optoelectrónica e Fotónica

Pós-graduação em Novas Abordagens em Acústica Aplicada e Áudio

**CÓDIGO**  
3118/L052

**PROVAS DE INGRESSO**  
18 PORT + 19 MAT A  
ou 07 FQ + 19 MAT A  
ou 02 BG + 19 MAT A

**ALTERNATIVAS DE ACESSO**  
[mediante disponibilização de vagas]  
Maiores de 23, CET, TESP, TOCS, MPIC,  
Reingresso, Unidades curriculares isoladas  
e Estudante Internacional

**DURAÇÃO**  
6 semestres

**ECTS**  
180

**FUNCIONAMENTO**  
Diurno