

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, Redes e Telecomunicações

# LICENCIATURA

## ENGENHARIA INFORMÁTICA, REDES E TELECOMUNICAÇÕES



Vem construir as infraestruturas digitais do futuro!

A Licenciatura em Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações combina Informática e Redes de Telecomunicações, abrangendo desenvolvimento de sistemas na *Cloud*, aplicações *online*, redes locais e globais [fixas, móveis, com e sem fios], IoT e redes inteligentes com IA — as bases que garantem que tudo funciona como deve ser.

Através de uma aprendizagem com forte componente prática e um corpo docente que conjuga o ensino com a participação contínua em projetos da indústria e serviços, esta licenciatura assegura excelentes perspetivas de empregabilidade.

Se a Informática aplicada às Redes de Telecomunicações é contigo, o teu futuro está aqui!

### SAÍDAS PROFISSIONAIS

Engenharia de redes de telecomunicações; Administração de sistemas e redes; Engenharia de software e sistemas informáticos; Especialista em *Cloud*, IoT ou Cibersegurança; Consultoria em tecnologias de informação e comunicações; Continuidade de estudos para mestrado e atividades de Investigação; Desenvolvimento e Inovação [I&D&I].

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

Mestrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores

Mestrado em Engenharia Informática e Multimédia

Pós-graduação em Engenharia Optoelectrónica e Fotónica

Pós-graduação em Novas Abordagens em Acústica Aplicada e Áudio

CÓDIGO  
3118/L119

PROVAS DE INGRESSO  
18 PORT + 19 MAT A  
ou 07 FQ + 19 MAT A  
ou 04 ECO + 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