

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 Eletrónica e Telecomunicações e de Computadores

 [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 ELETRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES E DE COMPUTADORES

Estar vivo é estar ligado! Hoje em dia, é impossível funcionar sem um smartphone, um tablet ou um PC que nos sincronize com o mundo. Os dispositivos eletrónicos são parte integrante do nosso modo de vida e contamos com eles para uma infinidade de tarefas. A única surpresa é continuarem a aparecer novos dispositivos e utilidades, melhores sistemas, aplicações ainda mais úteis.

Ter a Licenciatura em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações e de Computadores é estar no ponto de encontro de onde tudo isto nasce. Sem quaisquer problemas de empregabilidade, a escolha entre entrares no mercado de trabalho ou dares continuidade aos teus estudos só vai depender de ti — à velocidade de um *click!*

EMPREGABILIDADE

99.1%

[fonte: infocursos.medu.pt]

ALGUMAS ENTIDADES

EMPREGADORAS

Altice, Brisa, Cisco, Drivetel, Efacec, Ericsson, Google, IBM, Microsoft, Nokia, NOS, ONI, Siemens, Telcabo, Vodafone.

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 Optoeletrónica e Fotónica

Pós-graduação em Novas Abordagens em Acústica Aplicada e Áudio

CÓDIGO

3118/9108

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

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.