

# 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

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

 [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)



## Licenciatura Engenharia Civil

**ISEL** instituto superior de  
engenharia de lisboa

# LICENCIATURA ENGENHARIA CIVIL

A Licenciatura em Engenharia Civil combina ciência, criatividade e inovação, integrando uma forte componente prática e ligação direta ao mercado de trabalho. Terás a oportunidade de aprender com professores experientes, participar em projetos reais e desenvolver competências que te irão destacar nas áreas de projeto, construção, gestão e investigação.

Se procuras uma carreira com impacto real no futuro das cidades e no bem-estar das comunidades, a Engenharia Civil é para ti — e o ISEL é o lugar certo para começares.

## EMPREGABILIDADE

98.5%

[fonte: infocursos.medu.pt]

## SAÍDAS PROFISSIONAIS

Projetista de estruturas, geotecnia, hidráulica ou vias de comunicação, Fiscalização e direção de obra; Gestão e coordenação de projetos (*project management*); Consultoria técnica em gabinetes de projeto; Infraestruturas de transporte e mobilidade; Sistemas de águas, saneamento e gestão de recursos hídricos; Construção sustentável e eficiência energética; Investigação, inovação e desenvolvimento tecnológico; Funções técnicas em autarquias, empresas municipais e organismos públicos.

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

Mestrado em Engenharia Civil

Pós-graduação em Conservação  
e Reabilitação de Construções

Pós-graduação em Eficiência Energética  
e Sustentabilidade em Edifícios

Pós-graduação Especialização  
em Engenharia Ferroviária

## CÓDIGO

3118/9089

## PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 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 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.