

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 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

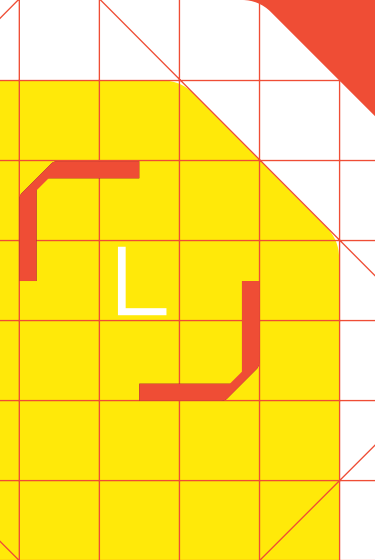
PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO
INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO
DE CARREIRA

ATIVIDADES CULTURAIS E DE
LAZER PARA ENRIQUECIMENTO
ACADÉMICO

APOIO AO BEM-ESTAR
E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



Licenciatura Engenharia Civil

LICENCIATURA

ENGENHARIA

CIVIL



A Engenharia Civil está cada vez mais dinâmica: é impossível concebermos a nossa vida sem edifícios e empreendimentos para viver, trabalhar e descansar; estradas, pontes e caminhos de ferro; aeroportos, portos e barragens — e queremos que tudo isto seja sustentável.

Na Licenciatura em Engenharia Civil, a experiência pedagógica e a ligação à indústria garantem um curso onde manda a componente prática. Atualmente com procura crescente, aqui vais ao encontro das necessidades e exigências de gabinetes de estudos e projetos, câmaras municipais, empresas de construção civil e de consultoria, fiscalização, gestão e manutenção — e, porque não, da tua própria empresa!

EMPREGABILIDADE
97.7%
(fonte: infocursos.medu.pt)

ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS
Empresas de construção civil e obras públicas, gabinetes de estudos e projetos, câmaras municipais, serviços municipalizados e gabinetes de apoio às autarquias, indústria de materiais de construção, indústria de pré-fabricação, instituições de ensino e/ou investigação.

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 em Engenharia e Gestão do Risco de Desastres

Pós-graduação Especialização em Engenharia Ferroviária

CÓDIGO
3118/9089

PROVAS DE INGRESSO
07 FQ + 19 MAT A

ALTERNATIVAS DE ACESSO
Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e Estudantes Internacionais

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.