

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

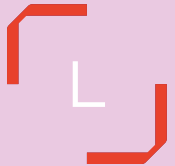


Licenciatura Engenharia Biomédica

LICENCIATURA

ENGENHARIA

BIOMÉDICA



No interface entre a engenharia e a medicina, a Licenciatura em Engenharia Biomédica forma profissionais com competências multidisciplinares em tecnologias de diagnóstico e de terapêutica na área da saúde.

O caráter prático e multidisciplinar do curso resulta numa formação que te vai proporcionar uma grande capacidade para acompanhares o enorme dinamismo de um setor que é todo ele futuro.

A formação em Engenharia Biomédica prepara-te para acompanhares a evolução tecnológica na área da saúde, conferindo uma base versátil para integrares diferentes contextos profissionais. No último ano, tens a opção de realizar um estágio, que te permite conhecer de perto a prática da profissão e consolidar as competências desenvolvidas ao longo do curso.

EMPREGABILIDADE

97.2%

(fonte: infocursos.medu.pt)

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Hospitais e clínicas [tecnologias de diagnóstico e terapêutica]; Empresas de dispositivos médicos; Indústria farmacêutica e biotecnológica; Entidades reguladoras da área da saúde; Empresas de gestão e consultoria em saúde; Centros de investigação biomédica e tecnológica.

ALGUMAS ENTIDADES PARCEIRAS

INSA, Hospital Santa Maria, Luz Saúde, NOVA Medical School, Centro de Alto Rendimento Jamor, CUF, IST, FMH, Garcia da Horta, EDOL, CARDIO ID.

OFERTA PÓS-GRADUADA DO ISEL NA ÁREA DO CURSO

Mestrado em Engenharia Biomédica

Mestrado em Engenharia da Qualidade e Ambiente

Mestrado em Engenharia Química e Biológica

CÓDIGO

3118/9455

PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A

ou 02 BG + 19 MAT A

ou 02 BG + 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

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.