



LICENCIATURA
ENGENHARIA BIOMÉDICA

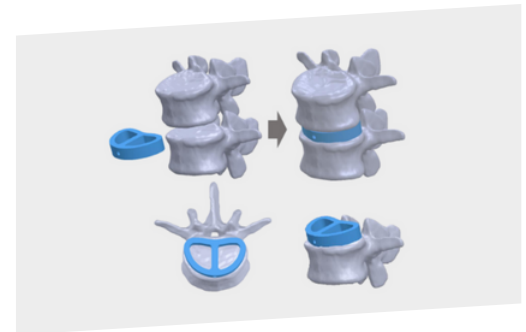


ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE LISBOA

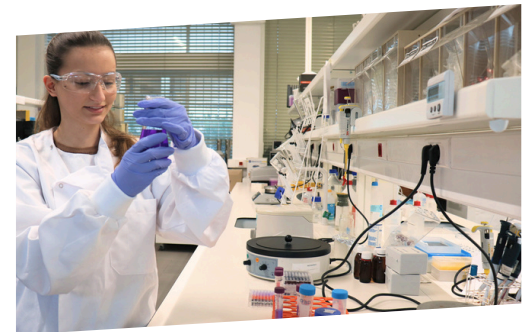
LICENCIATURA ENGENHARIA BIOMÉDICA



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 carácter 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**.



Sem problemas de empregabilidade, os Engenheiros Biomédicos são procurados por **hospitais e clínicas, indústria farmacêutica, empresas de dispositivos médicos, entidades reguladoras e empresas de gestão e consultoria na saúde**.



DURAÇÃO 6 semestres

ECTS 180

FUNCIÓNAMENTO 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.

CÓDIGO 3118/9455

PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A

FÓRMULA DE CÁLCULO

Média do secundário: 65%

Provas de ingresso: 35%

ALTERNATIVAS DE ACESSO

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e
Estudantes Internacionais

MAIS INFORMAÇÕES SOBRE

- Vagas
- Plano de estudos
- Funcionamento das aulas
- Propinas

<https://www.isel.pt/cursos/licenciaturas>



CONTACTO DA COORDENAÇÃO

✉ coordenador.leb@isel.pt



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE LISBOA

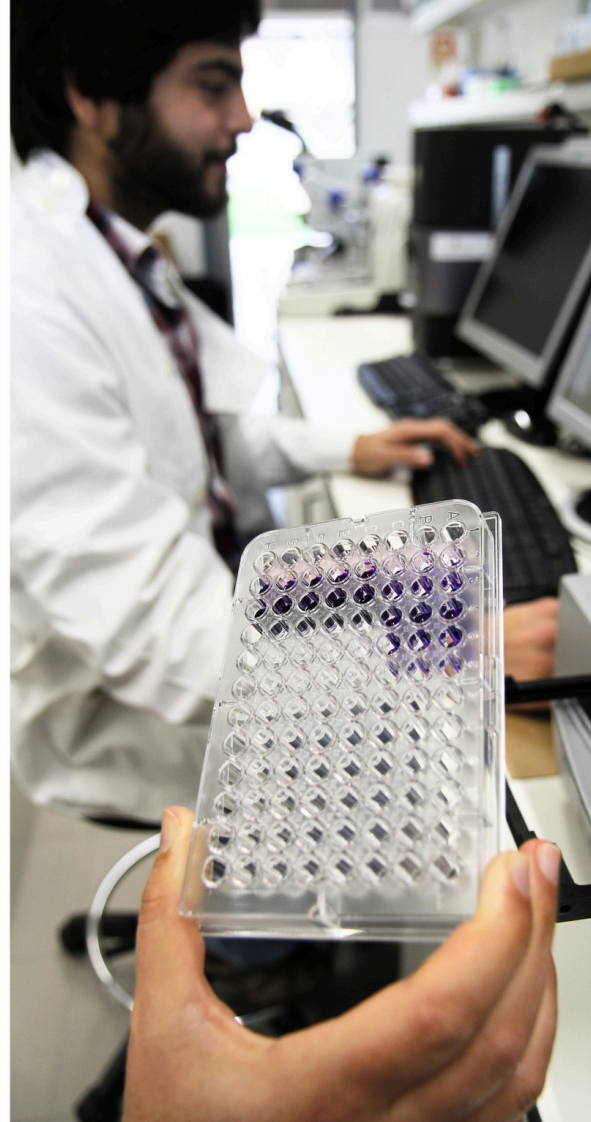
ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

- Altran
- Fundação Champalimaud
- Hospital de Santa Maria
- Hospital de São José
- Hospital dos Lusíadas
- Hovione
- Instituto do Sangue e da Transplantação
- Medtronics
- MedBone

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

APOIO



LICENCIATURAS ISEL

As permanentes evoluções na área da Saúde obrigam a que diferentes profissionais com formações de base muito distintas tenham que comunicar. O Engenheiro Biomédico é uma parte essencial destas equipas, uma vez que a sua formação lhe possibilita ser o elo de ligação entre os profissionais de saúde e os engenheiros. Este curso, graças à sua abrangência em termos de formação, abre os horizontes profissionais e intelectuais dos seus formandos, conduzindo a novas soluções e oportunidades.

Luís Ramalhete

Instituto Português do Sangue e Transplantação

No ISEL, encontras o melhor equilíbrio entre inovação, ensino prático e empregabilidade. Com grande componente aplicada e laboratorial, os nossos cursos proporcionam uma aprendizagem mais cativante e eficaz e são altamente valorizados e reconhecidos pelo mercado de trabalho. Aqui encontras também uma relação de proximidade entre alunos e professores única e o melhor ambiente entre colegas.

Ensino prático e aplicado | Ligação ao mercado de trabalho | Apoios e bolsas para estudantes | Atividades extracurriculares | Programas de intercâmbio | Feiras de emprego

MAIS INFO

ISEL - Serviço de Relações Externas e Internacionalização

✉ relacoes.externas@isel.pt

☎ 218 317 074

ENSINO | INOVAÇÃO | EMPREGABILIDADE



www.facebook.com/isel.pt/



[@isel_lisbon_engineering_school](https://www.instagram.com/isel_lisbon_engineering_school)