



**LICENCIATURA
ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA**



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE LISBOA

LICENCIATURA ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA



Sem a Engenharia Química e Biológica, viveríamos num mundo sem medicamentos, vacinas, têxteis, borrachas, plásticos, detergentes, combustíveis – e, portanto, sem muito do que está à nossa volta e sustenta o nosso modo de vida. O nosso desafio é conciliar o **bom desempenho** de produtos e materiais com a **proteção do ambiente**, dos **recursos naturais** e do equilíbrio entre todas as variáveis desta equação.



E é para isto que te vamos preparar. Através de uma **estrutura curricular recentemente modernizada**, o ensino prático que sempre nos caracterizou, a possibilidade de participar em projetos de investigação e uma relação de proximidade entre alunos e professores **juntam-se para formar profissionais de vanguarda**.



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.

CÓDIGO 3118/9126

PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A

FÓRMULA DE CÁLCULO

Média do secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

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.leqb@isel.pt



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE LISBOA

EMPREGABILIDADE 93.9%

(fonte: infocursos.mec.pt)

ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

ADP, A4F, Bioceramed, Centralcer, Cimpor, Exide, Fisipe, Galp Energia, Hikma, Hovione, Iberol, Indorama Ventures, LNEG, Navigator, Repsol, Sécil, Simarsul, Solvay, Sovena, Valorsul

OFERTA PÓS-GRADUADA DO ISEL NA ÁREA DO CURSO

- Mestrado em Engenharia Biomédica
- Mestrado em Engenharia da Qualidade e do Ambiente
- Mestrado em Engenharia Química e Biológica

APOIO





Diogo Alves

Responsável pela produção de matérias-primas na empresa Bioceramed

A Licenciatura em Engenharia Química e Biológica deu-me uma base de conhecimento sólida para identificar e resolver problemas num processo fabril. Ter frequentado este curso foi (e continua a ser) uma significativa mais valia a nível profissional, reconhecida pelas entidades onde já trabalhei.

LICENCIATURAS ISEL

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 aplicado | Atividades extracurriculares
Interação com o mercado de trabalho
Programa Erasmus + | Bolsas de estudo

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)