

LICENCIATURA

ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA



# 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 ASES (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 e

**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



## **EMPREGABILIDADE** 98.4%

(fonte: infocursos.medu.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 Ambiente
- Mestrado em Engenharia Química e Biológica

## **APOIO**











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.

empresa Bioceramed

# 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 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