Licenciatura em Engenharia Informática e Computação

U. PORTO
FEUP FACULDADE DE ENGENHARI
UNIVERSIDADE DO PORTO
TI PORTO



fe.up.pt/estudar/le

Disciplinas específicas (2024/25): Física e Química | Matemática A ou Português | Matemática A Nota do último aluno colocado (1ª fase): 171,3 (2023/2024) 173.8 (2022/2023) Vagas: **284** Código: **L224** Consulte *dges.gov.pt* Mais informações: secretariado.leic@fe.up.pt
T: 225 082 134

A Licenciatura em Engenharia Informática e Computação (L.EIC) é um curso oferecido em conjunto pela FEUP e pela FCUP, numa iniciativa com vista a reforçar a oferta de formação superior em Engenharia Informática na Universidade do Porto e assim responder às necessidades da sociedade nesta área de grande evolução e impacto. O curso funciona nas instalações da FEUP.

OBJETIVOS GERAIS DEFINIDOS PARA O CICLO DE ESTUDOS

O objetivo geral da L.EIC é promover a excelência da qualificação nos fundamentos científicos e técnicos da Engenharia Informática e Computação (EIC), habilitando os licenciados para aprofundar estudos a nível de 2º ciclo com vista ao desempenho de funções de liderança e inovação em contextos complexos, ou ingressar no mercado de trabalho para desempenhar funções ao nível do desenvolvimento e operação de sistemas baseados em Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC).

Para isso, oferece uma formação conciliando:

- . formação cuidada nas ciências básicas de Engenharia, nomeadamente Matemática e Física;
- . formação de base abrangente nas grandes áreas científicas e técnicas de EIC (programação, algoritmos, arquitetura de computadores, sistemas operativos, redes de computadores, engenharia de software, bases de dados, tecnologias web, cibersegurança, computação gráfica, interação e inteligência artificial), alinhada com as boas práticas e recomendações internacionais, nomeadamente do ACM e IEEE;
- . formação flexível em competências transversais.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

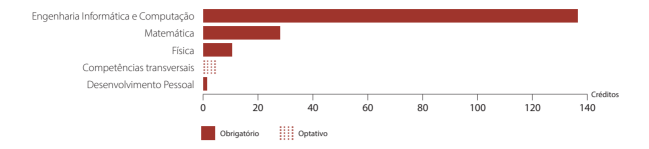
De forma geral, os objetivos são adquirir com a necessária proficiência conhecimentos de ciências básicas, como Matemática e Física, e ciências de engenharia e de tecnologias na área das TIC, bem como capacidades e atitudes pessoais, profissionais e interpessoais, e ser capaz de os utilizar na resolução de problemas no domínio das TIC e na conceção, projeto, implementação e operação de sistemas baseados em TIC no contexto social e empresarial.

De forma mais específica, os objetivos são adquirir com a necessária proficiência competências de nível e-3 (licenciatura) do European e-Competence Framework (e.g., Application Design, Application Development, Testing, Information & Knowledge Management, Information Security Management) e ser capaz de desempenhar funções profissionais indicadas nos European ICT Professionals Role Profiles que requerem essas competências, nomeadamente integrando equipas de desenvolvimento de aplicações e de operações de TIC.

METODOLOGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

O perfil de formação que este ciclo de estudos pretende atingir conduzirá a graduados com uma formação cuidada nas ciências básicas de Engenharia e uma formação abrangente nos fundamentos das grandes áreas científicas e técnicas da Engenharia Informática. Tendo em conta que o percurso do estudante ao longo do ciclo de estudos vai evoluindo de UCs com formação das ciências básicas até às de âmbito mais profissionais, as metodologias vão-se também adaptando, da formação mais teórica no 1º e 2º ano, até à formação de natureza mais aplicada, com maior autonomia dos estudantes, no 2º e 3º ano, nomeadamente nos Laboratórios e no Projeto Integrador. As tipologias de aulas (T, TP, PL, OT) e metodologias de ensino (resolução de problemas, ensino baseado em projeto, etc.) de cada UC estão adaptadas ao nível de aprendizagem pretendido (conhecimento, compreensão, aplicação, análise, etc.).

ÁREAS CIENTÍFICAS



PLANO DE ESTUDOS

1º ANO

1° SEMESTRE	Créditos	
. Projeto FEUP	1.5	
. Álgebra Linear e Geometria Analítica	4.5	
. Análise Matemática I	6	
. Fundamentos da Programação	6	
. Fundamentos de Sistemas Computacionais	6	
. Matemática Discreta	6	

2° SEMESTRE	Créditos
. Análise Matemática II	6
. Arquitetura de Computadores	6
. Física I	6
. Programação	6
. Teoria da Computação	6

2º ANO

1° SEMESTRE	Créditos
. Competências Transversais I	1,5
. Física II	4,5
. Algoritmos e Estruturas de Dados	6
. Bases de Dados	6
. Laboratório de Desenho e Teste de Software	6
. Sistemas Operativos	6

2° SEMESTRE	Créditos
. Competências Transversais II	1.5
. Métodos Estatísticos	4.5
. Desenho de Algoritmos	6
. Engenharia de Software	6
. Laboratório de Computadores	6
Linguagens e Tecnologias Web	6

3° ANO

1° SEMESTRE	Créditos
. Competências Transversais III	1.5
. Interação Pessoa Computador	4.5
. Fundamentos de Segurança Informática	6
. Laboratório de Bases de Dados e Aplicações Web	6
. Programação Funcional e em Lógica	6
. Redes de Computadores	6

2° SEMESTRE	Créditos
. Compiladores	6
. Computação Gráfica	6
. Computação Paralela e Distribuída	6
. Inteligência Artificial	6
. Projeto Integrador	6

A3ES

Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior

NCE/19/1901164

Créditos em ECTS (European Credit Transfer System)