

[Contabilidade](#)[Engenharia Civil](#)[Engenharia do Ambiente](#)[Engenharia Eletrotécnica](#)[Engenharia Informática](#)[Engenharia Mecânica](#)[Gestão Industrial](#)[Gestão de Empresas](#)[Gestão de Empresas \(Pós-laboral\)](#)[Marketing](#)[Tecnologias e Design de Multimédia](#)[Turismo](#)[Tecnologia e Design de Mobiliário](#)[Página Principal](#) | [Estudar](#) | [Oferta Formativa](#) | [Licenciaturas](#) | **Engenharia Informática**

Engenharia Informática

Código 9119

Departamento Departamento de Informática

Grau Licenciado

Registo Registo inicial:
R/A-Ef 729/2011 de 18-03-2011
Registos de alteração:
R/A-Ef 729/2011/AL01 de 20-08-2015

Duração 3 ano(s)

Regime Diurno

Provas de ingresso 16 Matemática

Diretor de curso Steven Lopes Abrantes

Secretariado do curso Sílvia Moreira
Telefone: +351 232 480 500
sec-di@di.estv.ipv.pt

Oferta Formativa

[Licenciaturas](#)[Mestrados](#)[CTeSP](#)[Pós-Graduações](#)[Erasmus Students](#)[Disciplinas Isoladas](#)[Outras Formações](#)

Candidaturas

[Matrículas - Concurso Nacional De Acesso](#)[Matrículas - Concurso Especial Vias Profissionalizantes](#)

Inscrições Letivas

Departamentos/Área

[Serviços Académicos](#)[Serviços Informática](#)[Biblioteca](#)Redes Sociais
Facebook / Instagram

▾ Apresentação do curso

O curso de Engenharia Informática privilegia um modelo de ensino predominantemente prático, contemplando a aplicação dos conhecimentos adquiridos em práticas laboratoriais e um projecto/estágio curricular. O curso visa:

Formar especialistas qualificados para o exercício competente de uma actividade profissional, capazes de aplicar adequadamente as Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), conjugando factores de índole técnica, económica, organizacional e social;

Preparar os futuros profissionais para responder à constante evolução das TIC e das metodologias de desenvolvimento, bem como aos desafios colocados no ambiente empresarial fortemente competitivo e globalizado;

Formar profissionais que aliem ao elevado pendor técnico, uma forte capacidade de relacionamento humano, tendente a um fácil entrosamento dos licenciados em ambientes de trabalho em rede, colaborativos e em mudança contínua.

▸ Acesso e ingresso

▸ Saídas profissionais

▸ Plano Curricular

▸ Áreas Científicas

▸ Avaliação e Qualidade

▸ Outras informações

