

[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 Mecânica**

Engenharia Mecânica



Código 9123

Departamento Departamento de Eng. Mecânica e Gestão Industrial

Grau Licenciado

Registo Registo inicial: R/A-Ef 730/2011 de 18-03-2011

Registos de alteração: R/A-Ef 730/2011/AL01 de 25-03-2015

Duração 3 ano(s)

Regime Diurno

Provas de ingresso 07 Física e Química e 16 Matemática

Diretor de curso Francisco José Sacadura Martins Coelho Lopes

Secretariado do curso Eng.º Abel Oliveira (abeloliveira@estv.ipvpt)



Oferta Formativa

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

Candidaturas

[Matrículas](#)
[Concurso Nacional De Acesso](#)

Inscrições Letivas

Departamentos/Área

[Serviços Académicos](#)
[Serviços Informática](#)

Biblioteca

 Redes Sociais
 Facebook / Instagram


▼ Apresentação do curso

O objectivo visado pelo curso de Licenciatura em Engenharia Mecânica é a formação de recursos humanos nos vários domínios desta área científica com as qualificações necessárias, espírito crítico e ética profissional para responder às necessidades tecnológicas das empresas e organizações económicas, nacionais e internacionais. A sua estrutura curricular alicerça-se numa sólida base teórica, teórico-prática e prática de matemática, física, desenho e materiais de modo a permitir a obtenção de uma formação técnica e científica de nível superior nos domínios das construções mecânicas, energia, automação, gestão, manutenção industrial, simulação e fabricação de produtos. O curso dispõe de um conjunto de laboratórios que permitem aos alunos, para além de uma melhor apreensão dos conhecimentos, adquirir competências de natureza prática, sendo de realçar a existência de um laboratório oficial onde são desenvolvidos projectos de final de curso a nível de simulação e de execução.

[▶ Acesso e ingresso](#)[▶ Saídas profissionais](#)[▶ Plano Curricular](#)[▶ Áreas Científicas](#)[▶ Avaliação e Qualidade](#)[▶ Outras informações](#)

