



Escola Superior de Tecnologia
e Gestão de Viseu
*A melhor Escola para os
melhores Alunos*



Área do Utilizador



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ | | | Pesquisar...

[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 Henrique Pereira da Silva

Secretariado do curso Eng.º Abel Oliveira (abeloliveira@estvipv.pt)

▼ 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](#)

Oferta Formativa

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

Candidaturas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais Facebook e Google+

[ESTGV no Facebook](#)
[ESTGV no](#)

[Início](#) | [Escola](#) | [Estudar](#) | [Ligação ao Exterior](#) | [Investigação](#) | [Internacional](#) | [Viver ESTGViseu](#)
[Contactos](#)

