



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 Francisco José Sacadura Martins Coelho Lopes

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

[Matrículas - Concurso Nacional De Acesso](#)[Inscrições Letivas](#)[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

| [C o n t a c t o s ▾](#) |

