



## Engenharia Mecânica



- Ciências e Tecnologia do Ambiente
- 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

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 Carlos Alberto Catorze Pereira

Secretariado do curso DEMGI – Departamento de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial  
email: demgi@estgvp.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 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**

