

# Engenharia Mecânica e Gestão Industrial



Código M035

Departamento Departamento de Eng. Mecânica e Gestão Industrial

Grau Mestre

Registo inicial:  
R/A-Ef 735/2011 de 18-03-2011

Registo Registos de alteração:  
R/A-Ef 735/2011/AL01 de 29-07-2019  
R/A-Ef 735/2011/AL02 de 24-06-2021

Duração 2 ano(s)

Regime Diurno e/ou Pós-Laboral

Diretor de curso Ângela Sofia Leal Neves

DEMGI – Departamento de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial

Secretariado do curso

email: demgi@estgv.ipv.pt

## Funcionamento (Calendário)

O Curso funcionará normalmente nas instalações da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV), podendo haver lugar à realização de aulas teórico-práticas ou laboratoriais na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP). O horário de funcionamento, normal ou pós-laboral, será ajustado em função da disponibilidade dos candidatos admitidos.

Início do período letivo: 24 de Setembro de 2019

## Apresentação de curso

O curso de Mestrado em Engenharia Mecânica e Gestão Industrial forma quadros técnicos com elevada qualificação que alia uma formação de base científico-tecnológica a uma ajustada capacidade de gestão. A estrutura curricular do Curso abrange um conjunto coerente de unidades curriculares, que se distribuem pelas especialidades da Energia, da Tecnologia e Construções Mecânicas e da Gestão Industrial, para dar aos seus diplomados qualificações indispensáveis à criação de uma capacidade crítica relativa aos aspetos de natureza tecnológica e de gestão industrial.

O plano de estudos do curso de Mestrado em Engenharia Mecânica e Gestão Industrial está estruturado em catorze unidades curriculares distribuídas por quatro semestres, das quais doze são lecionadas no 1.º ano e quatro são de opção. O 2.º ano é em grande parte dedicado à elaboração de uma dissertação/projeto/estágio de natureza científica/profissional objeto de relatório final, que começa a ser desenvolvida logo no 1.º semestre, prolongando-se pelo 2.º semestre.

O plano de estudos coloca ainda uma ênfase especial nas atividades de simulação e experimentais que, em consonância com os fundamentos técnicos e científicos, culmina na unidade curricular Dissertação/Projeto/Estágio. Esta tem um peso de 54 ECTS e encontra-se alocada no final do plano de estudos, permitindo a aplicação das competências. A formação ministrada é complementada por uma formação técnico/laboratorial que, para além de qualificar os futuros diplomados na implementação de algumas técnicas laboratoriais, contribui decisivamente para a consolidação de alguns conceitos teóricos mais abstratos. A aquisição das competências científicas e técnicas é validada ao longo do curso através dos métodos de avaliação utilizados em cada unidade curricular, que resumidamente consistem na realização de provas escritas e de trabalhos práticos e na apresentação da dissertação ou projeto ou relatório de estágio.

## Acesso e ingresso

Podem candidatar-se ao acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre, sujeitos às limitações quantitativas indicadas no ponto 3 do Edital, os:

- Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos, organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro, que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo Conselho Técnico-Científico;
- Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo Conselho Técnico Científico.

O acesso faz-se mediante a apresentação da candidatura nos prazos estipulados pelo Edital. A seleção e seriação das

candidaturas é efetuada por um júri com base nos documentos entregues pelos candidatos. De acordo com o Edital, o júri pode considerar necessários outros elementos de avaliação, por exemplo, uma entrevista.

## Saídas profissionais

O diplomado está habilitado a exercer funções, como quadro técnico ou consultor, nas áreas da energia, das tecnologias e construções mecânicas e da gestão industrial, em gabinetes de projeto; em sectores ou empresas industriais com forte componente de construção mecânica, de transportes e de logística; em operações industriais de manutenção e direção técnica de empresas; bem como de promoção e gestão técnica e operacional de empresas e projetos empresariais.

## Plano Curricular

### 1.º Ano - 1º Semestre

Unidade Curricular	T	Horas de Contacto			ECTS
		TP	PL	O	
<a href="#">Energia I</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Estratégia e Competitividade Empresarial</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Seminário</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Sistemas I</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Tecnologia das Ligações</a>	13	19,5	19,5	-	5
Opção de Energia <a href="#">Fenómenos de Transferência I</a>	13	19,5	19,5	-	5
Opção de Tecnologias e Construções Mecânicas <a href="#">Dinâmica de Máquinas</a>	13	19,5	19,5	-	5
Opção de Gestão Industrial <a href="#">Gestão Industrial I</a>	13	19,5	19,5	-	5

T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; O - Outras Tipologias

### 1.º Ano - 2º Semestre

Unidade Curricular	T	Horas de Contacto			ECTS
		TP	PL	O	
<a href="#">Energia II</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Logística</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Sistemas de Transmissão Mecânica</a>	13	19,5	19,5	-	5
Opção de Energia <a href="#">Energias Alternativas</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Fenómenos de Transferência II</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Sistemas II</a>	13	19,5	19,5	-	5
Opção de Tecnologias e Construções Mecânicas <a href="#">Mecânica Estrutural</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Sistemas II</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Tecnologia do Fabrico</a>	13	19,5	19,5	-	5
Opção de Gestão Industrial <a href="#">Gestão da Produção e Operações</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Gestão Industrial II</a>	13	19,5	19,5	-	5
<a href="#">Inovação e Empreendedorismo</a>	13	19,5	19,5	-	5

T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; O - Outras Tipologias

### 2.º Ano - 1º Semestre

Unidade Curricular	T	Horas de Contacto			ECTS
		TP	PL	O	
<a href="#">Iniciação à Dissertação/Projeto/Estágio</a>	13	19,5	19,5	13	6

T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; O - Outras Tipologias

### 2.º Ano - Anual

Unidade Curricular	T	Horas de Contacto			ECTS
		TP	PL	O	
<a href="#">Dissertação/Projeto/Estágio</a>	-	-	-	468	54

T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; O - Outras Tipologias

## Áreas Científicas

Áreas	ECTS
Energia	90
Gestão Industrial	95
Sistemas	15
Tecnologias e Construções Mecânicas	90
Total	<b>290 (*)</b>

(\*) O curso tem unidades curriculares associadas a mais do que uma área científica, sendo o nº total de ECTS do curso de .

## **Avaliação e Qualidade**

### **Avaliação/Acreditação do Curso pela A3ES**

Autoavaliação: [Relatório](#)

Avaliação externa: [Decisão do CA](#)

Decisão e data da publicitação: Acreditado (6 anos) | 14-09-2020

Mais informação: consultar [deliberação da A3ES](#)

### **Relatório anual no âmbito do SIGQ**

[Relatório de Curso](#) - 2023/2024

[Relatório de Curso](#) - 2022/2023

[Relatório de Curso](#) - 2021/2022

[Relatório de Curso](#) - 2020/2021

### **Empregabilidade**

Informação estatística: [DGEEC](#) ou [InfoCursos](#)

### **Outras informações**