

QUADRO N.º 3

3.º semestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Cultura Portuguesa I	Semestral	3				
Organização e Gestão de Empresas	Semestral		3			
Estatística I	Semestral	2		3		
Gestão Cultural I	Semestral		3			
História da Arte I	Semestral		3			
Sistemas de Informação para a Gestão	Semestral	2		3		

Portaria n.º 153/2003

de 13 de Fevereiro

A requerimento da Fundação Terras de Santa Maria da Feira, entidade instituidora do Instituto Superior de Entre Douro e Vouga, reconhecido oficialmente, ao abrigo do disposto no Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo (Decreto-Lei n.º 271/89, de 19 de Agosto), pela Portaria n.º 908/90, de 27 de Setembro, rectificada através de declaração publicada no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 252, 2.º suplemento, de 31 de Outubro de 1990;

Considerando o disposto na Portaria n.º 84/95, de 30 de Janeiro, alterada pelas Portarias n.ºs 120/99, de 10 de Fevereiro, e 1073/99, de 10 de Dezembro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos do artigo 67.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo (aprovado pelo Decreto-Lei n.º 16/94, de 22 de Janeiro, alterado, por ratificação, pela Lei n.º 37/94, de 11 de Novembro, e pelo Decreto-Lei n.º 94/99, de 23 de Março);

Colhido o parecer da comissão de especialistas a que se refere o n.º 3 do artigo 52.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo;

Ao abrigo do disposto no artigo 64.º do referido Estatuto:

Manda o Governo, pelo Ministro da Ciência e do Ensino Superior, o seguinte:

1.º

Alteração do plano de estudos

O plano de estudos do curso de bacharelato em Engenharia da Produção e Manutenção Industrial ministrado pelo Instituto Superior de Entre Douro e Vouga, passa a ser o constante do anexo à presente portaria.

2.º

Transição

As regras de transição entre o anterior e o novo plano de estudos são fixadas pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino.

3.º

Aplicação

O disposto na presente portaria aplica-se a partir do ano lectivo de 2002-2003, inclusive.

O Ministro da Ciência e do Ensino Superior, *Pedro Lynce de Faria*, em 22 de Janeiro de 2003.

ANEXO

Instituto Superior de Entre Douro e Vouga**Curso de Engenharia da Produção e Manutenção Industrial**

Grau de bacharel

QUADRO N.º 1

1.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Matemática I	1.º semestre	1	2			
Álgebra Linear e Geometria Analítica	1.º semestre	2	1			
Ciência dos Materiais	1.º semestre	2	2			
Química	1.º semestre	2	2			
Desenho Técnico I	1.º semestre	2		2		
Informática	1.º semestre		1	2		
Inglês Técnico I	1.º semestre		2			
Matemática II	2.º semestre	1	2			
Métodos Numéricos	2.º semestre	1	2			
Estatística	2.º semestre	2	1			

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Física	2.º semestre	2	2			
Desenho Técnico II	2.º semestre	2		2		
Programação de Computadores	2.º semestre		1	2		
Inglês Técnico II	2.º semestre		2			

QUADRO N.º 2

2.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Termodinâmica	1.º semestre	2	2			
Mecânica dos Sólidos	1.º semestre	1	2			
Tecnologias e Práticas Oficiais	1.º semestre	2		3		
Desenho de Máquinas	1.º semestre	1		2		
Electricidade Aplicada	1.º semestre	2		2		
Sistemas de Informação	1.º semestre	1		2		
Mecânica dos Fluidos	2.º semestre	1	2			
Elementos de Máquinas I	2.º semestre	1	2			
Ligação de Metais	2.º semestre	2		1		
CAD 2D	2.º semestre	1		2		
Máquinas Eléctricas	2.º semestre	2		1		
Instrumentação	2.º semestre	2		2		
Investigação Operacional	2.º semestre	2		1		

QUADRO N.º 3

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Processos de Corrosão e Revestimento	1.º semestre	2	1			
Manutenção Industrial	1.º semestre	2	2			
Elementos de Máquinas II	1.º semestre	1	2			
CAD 3D	1.º semestre	1		3		
Tecnologia Aplicada I	1.º semestre	2		2		
Gestão da Produção	1.º semestre	2		1		
Hidráulica e Pneumática	1.º semestre	1		2		
Automação e Controlo	2.º semestre	2		2		
Controlo Numérico	2.º semestre	1		2		
Tribologia	2.º semestre	2	2			
Gestão da Qualidade	2.º semestre	2		1		
Tecnologia Aplicada II	2.º semestre	2		2		
Projecto	2.º semestre			7		

Portaria n.º 154/2003**de 13 de Fevereiro**

A requerimento da DINENSINO — Ensino, Desenvolvimento e Cooperação, C. R. L., entidade instituidora da Universidade Moderna de Lisboa, reconhecida como de interesse público pelo Decreto-Lei n.º 313/94, de 23 de Dezembro, ao abrigo do disposto no Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 16/94, de 22 de Janeiro, alterado, por ratificação, pela Lei n.º 37/94, de 11 de Novembro, e pelo Decreto-Lei n.º 94/99, de 23 de Março;

Considerando o disposto na Portaria n.º 1308/95, de 3 de Novembro, alterada pela Portaria n.º 872/99, de 8 de Outubro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos do artigo 67.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo;

Colhido o parecer da comissão de especialistas a que se refere o n.º 3 do artigo 52.º do Estatuto:

Ao abrigo do disposto no artigo 64.º do referido Estatuto:

Manda o Governo, pelo Ministro da Ciência e do Ensino Superior, o seguinte:

1.º

Alteração do plano de estudos

O anexo à Portaria n.º 872/99, de 8 de Outubro, que aprovou o plano de estudos do curso de licenciatura em Arquitectura ministrado pela Universidade Moderna