

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	
Teoria Geral do Direito Civil	Anual	3		2		
Direito Administrativo I	Anual	3		2		
Finanças Públicas	Semestral	3		2		
Direito Fiscal	Semestral	3		2		
Direito Internacional Público	Semestral	3		2		
Direito Comunitário	Semestral	3		2		

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	
Direito das Obrigações	Anual	3		2		
Direito Penal I	Anual	3		2		
Direito da Família e das Sucessões	Anual	3		2		
Direito do Trabalho	Anual	3		2		

QUADRO N.º 4

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Direito Comercial	Anual	3		2		
Direito Processual Civil I	Anual	3		2		
Direito Internacional Privado I	Semestral	3		2		
Direito Processual Penal	Semestral	3		2		
Direitos Reais	Semestral	3		2		
Direito Administrativo II	Semestral	3		2		

QUADRO N.º 5

5.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Contratos	Semestral	2		2		
Direito das Sociedades	Semestral	2		2		
Direito Penal II	Semestral	2		2		
Direito Processual Civil II	Semestral	2		2		
Filosofia do Direito	Semestral	2		2		
Opção	Semestral	2		2		
Opção	Semestral	2		2		

Portaria n.º 173/2003

de 20 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 nas Portarias n.ºs 842/93, de 9 de Setembro, 873/99, de 8 de Outubro, e 414/2002, de 18 de Abril;

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 873/99, de 8 de Outubro, que fixou o plano de estudos do curso de licenciatura em Engenharia Civil ministrado pela Universidade Moderna de Lisboa, passa a ter a redacção constante do anexo à presente portaria.

2.º

Alteração da estrutura

O curso desdobra-se nos seguintes ramos:

- a) Estruturas e Construção;
- b) Hidráulica e Saneamento.

3.º

Duração do semestre lectivo

O número de semanas lectivas efectivas de cada semestre lectivo, excluindo as destinadas a avaliação de conhecimentos, não pode ser inferior a 15.

4.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.

5.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 27 de Janeiro de 2003.

ANEXO

(Portaria n.º 873/99, de 8 de Outubro — alteração)

Universidade Moderna de Lisboa

Curso de Engenharia Civil

Grau de licenciado

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	
Análise Matemática I	1.º semestre	2	3			
Álgebra Linear e Geometria Analítica	1.º semestre	2	2			
Química Geral I	1.º semestre	2	2			
Desenho Geral	1.º semestre	2	2	2		
Informática I	1.º semestre	2	2	2		
Análise Matemática II	2.º semestre	2	3			
Física I	2.º semestre	2	1	2		
Desenho Assistido por Computador	2.º semestre	2		3		
Introdução à Arquitetura	2.º semestre	3				
Cartografia e SIG	2.º semestre	2		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	
Análise Matemática II	1.º semestre	2	3			
Probabilidades e Estatística	1.º semestre	2	2			
Física II	1.º semestre	2	2		1	
Mecânica Aplicada	1.º semestre	2	2			
Introdução à Economia	1.º semestre	2	2			
Análise Matemática IV	2.º semestre	2	3			
Cálculo Numérico	2.º semestre	2	2			
Ciências dos Materiais	2.º semestre	2	2		3	
Topografia	2.º semestre	2			2	
Mineralogia e Geologia	2.º semestre	2				

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	
Hidráulica I	1.º semestre	2		3		
Resistência de Materiais I	1.º semestre	3		2		
Materiais de Construção	1.º semestre	2	1			
Investigação Operacional I	1.º semestre	2	2	1		
Electrotecnia	1.º semestre	2		2		
Hidráulica II	2.º semestre	2		3		
Resistência de Materiais II	2.º semestre	3		3		
Mecânica dos Solos e Fundações I	2.º semestre	2		3		
Legislação de Projectos e Empreitadas	2.º semestre	3				
Urbanismo e Ordenamento	2.º semestre	2		1		

Ramo de Estruturas e Construção

QUADRO N.º 4

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Análise de Estruturas I	1.º semestre	2		3		
Betão Armado e Pré-Esforçado I	1.º semestre	2		3		
Mecânica dos Solos e Fundações II	1.º semestre	2		3		
Higiene e Segurança na Construção	1.º semestre	2	2	1		
Materiais Avançados para a Construção	1.º semestre		2			
Análise de Estruturas II	2.º semestre	2	2	1		
Betão Armado e Pré-Esforçado II	2.º semestre	2		3		
Gestão de Obras e Estaleiros	2.º semestre	1		2		
Conservação e Reabilitação de Edifícios	2.º semestre	3		1		
Processos de Construção	2.º semestre	2		2		
Estágio Profissionalizante	2.º semestre				250	(*)

(*) Escolaridade em horas totais.

Ramo de Hidráulica e Saneamento

QUADRO N.º 5

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Análise de Estruturas I	1.º semestre	2		3		
Betão Armado e Pré-Esforçado I	1.º semestre	2		3		
Mecânica dos Solos e Fundações II	1.º semestre	2		3		
Higiene e Segurança na Construção	1.º semestre	2	2	1		
Hidrologia e Recursos Hídricos	1.º semestre	3				
Análise de Estruturas II	2.º semestre	2	2	1		
Betão Armado e Pré-Esforçado II	2.º semestre	2		3		
Gestão de Obras e Estaleiros	2.º semestre	1		2		
Modelação Hidrológica	2.º semestre	2		2		
Processos de Construção	2.º semestre	2		2		
Estágio Profissionalizante	2.º semestre				250	(*)

(*) Escolaridade em horas totais.

Ramo de Estruturas e Construção

QUADRO N.º 6

5.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Dimensionamento de Estruturas e Fundações	1.º semestre	2		4		
Estruturas Metálicas Mistas	1.º semestre	2		3		
Medições e Orçamentos	1.º semestre	1	2			
Projecto Estrutural	1.º semestre			6		
Pontes e Estruturas Especiais	2.º semestre	2		6		
Projecto Final	2.º semestre			10		
Opção	2.º semestre	2	2			
Estágio Profissionalizante	2.º semestre				500	(*)

(*) Escolaridade em horas totais.

Ramo de Hidráulica e Saneamento

QUADRO N.º 7

5.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios	
Dimensionamento de Estruturas e Fundações	1.º semestre	2		4		
Estruturas Hidráulicas	1.º semestre	2		3		
Medições e Orçamentos	1.º semestre	1	2			
Projecto Hidráulico	1.º semestre			6		
Saneamento Básico	2.º semestre	2		4		
Projecto Final	2.º semestre			10		
Opção	2.º semestre	2	2			
Estágio Profissionalizante	2.º semestre				500	(*)

(*) Escolaridade em horas totais.

Portaria n.º 174/2003**de 20 de Fevereiro**

A requerimento do Instituto Piaget — Cooperativa para o Desenvolvimento Humano, Integral e Ecológico, C. R. L., entidade instituidora da Escola Superior de Saúde Jean Piaget — Algarve, reconhecida como de interesse público pelo Decreto n.º 36/2002, de 6 de Novembro, 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);

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 57.º e 59.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo;

Colhido o parecer favorável do Grupo de Missão para a Saúde, criado pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 140/98, de 4 de Dezembro;

Colhido o parecer da comissão de especialistas, de acordo com o n.º 3 do artigo 59.º do Estatuto;

Considerando o despacho n.º 25 305/2002 (2.ª série), da directora-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 274, de 27 de Novembro de 2002, referente à adequação das instalações da Escola ao funcionamento do curso;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 320/99, de 11 de Agosto;

Considerando o disposto no Regulamento Geral dos Cursos Bietápicos de Licenciatura das Escolas de Ensino Superior Politécnico, aprovado pela Portaria n.º 413-A/98, de 17 de Julho, alterada pela Portaria n.º 533-A/99, de 22 de Julho;

Considerando o disposto no Regulamento Geral dos Cursos Bietápicos de Licenciatura em Tecnologias da Saúde, aprovado pela Portaria n.º 3/2000, de 4 de Janeiro;

Ao abrigo do disposto na alínea b) do n.º 1 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 296-A/98, de 25 de Setembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 99/99, de 30 de Março, e no artigo 64.º do referido Estatuto;

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

1.º

Autorização de funcionamento

É autorizado o funcionamento do curso bietápico de licenciatura em Anatomia Patológica, Citológica e Tana-tológica a ministrar na Escola Superior de Saúde Jean Piaget — Algarve, nas instalações sitas no concelho de Silves que estejam autorizadas nos termos da lei.