

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Meio Ambiente Urbano	NCPEUSUST	Semestral	130	T: 44; S: 21	5	
Projecto I	NCPEUPROJ	Semestral	182	T: 13; P: 65	7	
Composição do Espaço Urbano	NEPEUPROJ	Semestral	52	T: 13; P: 13	7	

QUADRO N.º 8

4.º ano — 8.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sociologia da Cidade II	NCPEUTE0	Semestral	78	T: 40; S: 4; OT: 8	3	
Políticas Urbanas	NCPEUTE0	Semestral	156	T: 66; OT: 12	6	
Métodos de Investigação em Ciências Sociais II	NCPEUMET	Semestral	65	T: 32; OT: 7	2,5	
Metodologias de Planeamento e de Intervenção Urbana II.	NCPEUMET	Semestral	65	T: 31; OT: 8	2,5	
Seminário «Elaboração do Trabalho de Conclusão» II	NCPEUMET	Semestral	52	S: 19; OT: 7	2	
Planeamento das Cidades Sustentáveis	NCPEUSUST	Semestral	130	T: 46; S: 19	5	
Projecto II	NCPEUPROJ	Semestral	182	T: 13; P: 65	7	
Principais Conceitos Urbanísticos	NCPEUPROJ	Semestral	52	T: 13; P: 13	12	Optativa (repetição).

QUADRO N.º 9

5.º ano — 9.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário «Prática e Projectos de Desenvolvimento Urbano».	NCPEUMET	Semestral	78	S: 48; OT: 4	3	
Economia Urbana	NCPEUECO	Semestral	78	T: 33; OT: 6	3	
Políticas Urbanas e Ambientais na UE	NCPEUEUR	Semestral	104	T: 34; OT: 18	4	Optativa.
Espaço, Política e Cultura em Cidades do Sul	NCPEULUS	Semestral	78	T: 26; S: 26	3	Optativa.
Relações Urbanas entre Países Lusófonos	NCPEULUS	Semestral	52	T: 18; S: 8	2	Optativa.
Urbanidade e Modernidade	NCPEUFILO	Semestral	78	T: 30; OT: 9	3	Optativa.
Outras unidades curriculares de outros mestrados da Universidade Independente.					(*) 15	Optativa.

(*) Para além das unidades curriculares optativas enumeradas oferecidas pela Universidade Independente, o aluno pode frequentar unidades curriculares optativas ou obrigatórias de outros cursos da Universidade Independente, desde que, no total, complete os 15 ECTS mínimos.

QUADRO N.º 10

5.º ano — 10.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação de Natureza Científica	NCPEUFINAL	OT	1 092	26	42	

UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

Despacho n.º 17 830/2006

Adequação do curso de mestrado em Matemática ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Matemática — Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

Nos termos dos artigos 63.º e 64.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e através do despacho n.º 11 668/2006 (2.ª série), de 17 de Maio, do director-geral do Ensino Superior publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 104, de 30 de Maio de 2006, foi

registada, com o n.º R/B-AD-59/2006, a adequação do curso de mestrado em Matemática ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Matemática.

Assim, em cumprimento do estabelecido no n.º 6 do citado despacho e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 21 de Abril, do director-geral do Ensino Superior, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 91, de 11 de Maio de 2005, determino que se proceda à publicação do anexo referente à estrutura curricular e ao plano de ora adequado 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Matemática.

3 de Agosto de 2006. — O Reitor, Diamantino Freitas Gomes Durão.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos conducente à obtenção do grau de mestre em Matemática

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada de Lisboa.
 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências da Economia e da Empresa.
 3 — Curso — Matemática.
 4 — Grau ou diploma — mestrado.

5 — Área científica predominante do curso — Matemática.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de转移ência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 120.
 7 — Duração normal do curso — dois anos.

8 — Opgões, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável) — ramo de Matemática Aplicada e ramo de Ensino da Matemática.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Ramo de Matemática Aplicada

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	Mat	60	
Desenvolvimento da Dissertação	DD	60	
<i>Total</i>		120	(¹)

(¹) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

10 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Estatística	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Sistemas Dinâmicos	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Métodos de Previsão e Gestão de Aprovisionamento	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Programação Matemática	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Probabilidades e Teoria da Medida	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Simulação	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Modelos Matemáticos não Lineares	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Modelos Lineares Generalizados	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
			1 624		60	

QUADRO N.º 3

2.º ano

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Desenvolvimento de Dissertação	DD	Anual	1 600	50	60	
			1 600		60	

11 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 4

Ramo de Ensino da Matemática

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	Mat	60	
Desenvolvimento da Dissertação	DD	60	
<i>Total</i>		120	(¹)

(¹) Número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

12 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 5

1.º ano

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Complementos de Matemática Teórica	Mat	Semestral	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Estatística		Semestral	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Modelos de Geometria		Semestral	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Sistemas Dinâmicos		Semestral	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Fundamentos e História da Matemática		Semestral	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Probabilidades e Teoria da Medida		Semestral	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Modelos Matemáticos não Lineares		Semestral	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Meios Computacionais no Ensino da Matemática		Semestral	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
			1 624		60	

QUADRO N.º 6

2.º ano

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Desenvolvimento de Dissertação	DD	Anual	1 600	50	60	
			1 600		60	

Despacho n.º 17 831/2006**Adequação do curso de licenciatura em Arquitectura ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa aos 1.º e 2.º ciclos de estudos conducentes aos graus de licenciado e de mestre em Arquitectura — Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.**

Nos termos dos artigos 63.º e 64.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e através do despacho n.º 13 135/2006 (2.ª série), de 7 de Junho, do director-geral do Ensino Superior publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 119, de 22 de Junho de 2006, foi registada, com o número R/B-AD-599/2006, a adequação do curso de licenciatura ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa aos 1.º e 2.º ciclo de estudos conducentes aos graus de licenciado e de mestre em Arquitectura.

Assim, em cumprimento do estabelecido no n.º 6 do citado despacho, e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 21 de Abril, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 91, de 11 de Maio de 2005, determino que se proceda à publicação do anexo referente à estrutura curricular e ao plano dos ora adequados 1.º e 2.º ciclos de estudos conducentes aos graus de licenciado e de mestre em Arquitectura.

3 de Agosto de 2006. — O Reitor, *Diamantino Freitas Gomes Durão*.

ANEXO**Estrutura curricular e plano de estudos conducentes à obtenção dos graus de licenciado e de mestre em Arquitectura**

1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada de Lisboa.

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Arquitectura e Artes.

3 — Curso — Arquitectura.

4 — Grau ou diploma — licenciatura/mestrado integrado.

5 — Área científica predominante do curso — Arquitectura/Projeto.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de转移ência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 300.

7 — Duração normal do curso — cinco anos.

8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Arquitectura/Projeto	A/P	176	
Representação	R	30	
Tecnologias	T	35	
Teoria e História	T/H	20	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	20	
Ciências Básicas	CB	19	
<i>Total</i>		300	(¹)

(¹) Número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Arquitectura I	A/P	Anual	800	60 T+300 T/P	30	
Introdução ao Desenho			150	90 T/P	5,5	
Desenho de Observação			150	90 T/P	5,5	