

## 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	( <sup>1</sup> )

(<sup>1</sup>) 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 .....		Semestral .....	150	90 T/P	5,5	
Desenho de Observação .....		Semestral .....	150	90 T/P	5,5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Geometria .....	CB CB TH TH CB R	Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Geometria Projectiva .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Introdução à História da Arte .....		Semestral .....	50	30 T	2	
História da Arte Contemporânea .....		Semestral .....	50	30 T	2	
Matemática .....		Semestral .....	100	60 T/P	4	
Introdução às Tecnologias Digitais .....		Semestral .....	100	60 T/P	4	
			1 600		60	

QUADRO N.º 3

## 2.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Arquitectura II .....	A/P R R TH TH R R T T CB CB	Anual .....	800	60 T+300 T/P	30	
Fundamentos do Desenho de Comunicação .....		Semestral .....	150	90 T/P	5,5	
Desenho de Comunicação .....		Semestral .....	150	90 T/P	5,5	
História da Arte Moderna .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
História da Arte Comparada .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
Tecnologias Digitais 2D .....		Semestral .....	50	30 T	2	
Tecnologias Digitais 3D .....		Semestral .....	50	30 T	2	
Materiais .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Materiais Aplicados .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Ergonomia .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
Ergonomia Aplicada .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
			1 600		60	

QUADRO N.º 4

## 3.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projecto I .....	A/P T T T T CB CB TH TH TH CSH CSH	Anual .....	800	60 T+300 T/P	30	
Edificações .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Sistemas Construtivos .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Estática .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Sistemas Estruturais .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Design Inclusivo .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
Cor Ergonómica .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
Introdução à Teoria da Arquitectura .....		Semestral .....	50	30 T	2	
Teoria da Arquitectura .....		Semestral .....	50	30 T	2	
História da Arquitectura .....		Semestral .....	50	30 T	2	
História da Arquitectura Urbana .....		Semestral .....	50	30 T	2	
Geografia Física .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
Ambiente e Sustentabilidade .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
			1 600		60	

QUADRO N.º 5

## 4.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projecto II .....	A/P T T T T	Anual .....	800	60 T+300 T/P	30	
Instalações Técnicas .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Infra-estruturas Técnicas .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Concepção Estrutural .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	
Dimensionamento Estrutural .....		Semestral .....	100	60 T/P	3,5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
História da Arquitectura Portuguesa e Medieval .....	TH TH CSH CSH CSH CSH CSH CSH	Semestral .....	50	30 T	2	
História da Arquitectura Portuguesa Moderna e Contemporânea .....		Semestral .....	50	30 T	2	
Geografia Humana .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
Cidade e Território .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
Urbanismo .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
Planeamento Regional e Urbano .....		Semestral .....	50	30 T/P	2	
Economia do Projecto .....		Semestral .....	50	30 T	2	
Sociologia Urbana .....		Semestral .....	50	30 T	2	
			1 600		60	

QUADRO N.º 6

## 5.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projecto III .....	A/P CSH	Anual .....	1 100	180 T+300 T/P	(*) 41 4 15	
Ética, Deontologia e Legislação .....		Anual .....	100	60 T		
Dissertação e Trabalho de Projecto .....			400			
			1 600		60	

(\*) São 41 créditos para a parte lectiva e 15 créditos (25 % de 60) para dissertação e trabalho de projeto.  
É conferido o grau de licenciado em Ciências da Arquitectura após seis semestres e aprovação em 180 ECTS.

## Despacho n.º 17 832/2006

Adequação do curso de mestrado em Direcção de Design ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design — 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-600/2006, a adequação do curso de mestrado em Direcção de Design ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design.

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, 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 do ora adequado 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design.

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 Design

- 1 — Estabelecimento — Universidade Lusíada de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Arquitectura e Artes.

3 — Curso — Design.

4 — Grau ou diploma — Design.

5 — Área científica predominante do curso — Design.

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 — 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
Design .....	D	96	
Tecnologia .....	T	6	
Ciências Complementares .....	CC	18	
<i>Total</i> .....		120	( <sup>1</sup> )

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

9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 1

## 1.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Design IV .....	D T T	Anual .....	960	420	36	
Introdução às Oficinas de Design I .....		Semestral .....	80	30		3
Oficinas de Design II .....		Semestral .....	80	30		3