

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	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Modelos de Geometria	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Sistemas Dinâmicos	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Fundamentos e História da 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	
Modelos Matemáticos não Lineares	Mat	Semestral ...	203	20 (T/P) + 20 (OT)	7,5	
Meios Computacionais no Ensino da Matemática	Mat	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/Projecto.
6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência 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/Projecto	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	R	Semestral ...	150	90 T/P	5,5	
Desenho de Observação	R	Semestral ...	150	90 T/P	5,5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Geometria	CB	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Geometria Projectiva	CB	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Introdução à História da Arte	TH	Semestral ...	50	30 T	2	
História da Arte Contemporânea	TH	Semestral ...	50	30 T	2	
Matemática	CB	Semestral ...	100	60 T/P	4	
Introdução às Tecnologias Digitais	R	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	Anual	800	60 T+300 T/P	30	
Fundamentos do Desenho de Comunicação	R	Semestral ...	150	90 T/P	5,5	
Desenho de Comunicação	R	Semestral ...	150	90 T/P	5,5	
História da Arte Moderna	TH	Semestral ...	50	30 T/P	2	
História da Arte Comparada	TH	Semestral ...	50	30 T/P	2	
Tecnologias Digitais 2D	R	Semestral ...	50	30 T	2	
Tecnologias Digitais 3D	R	Semestral ...	50	30 T	2	
Materiais	T	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Materiais Aplicados	T	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Ergonomia	CB	Semestral ...	50	30 T/P	2	
Ergonomia Aplicada	CB	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	Anual	800	60 T+300 T/P	30	
Edificações	T	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Sistemas Construtivos	T	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Estática	T	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Sistemas Estruturais	T	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Design Inclusivo	CB	Semestral ...	50	30 T/P	2	
Cor Ergonómica	CB	Semestral ...	50	30 T/P	2	
Introdução à Teoria da Arquitectura	TH	Semestral ...	50	30 T	2	
Teoria da Arquitectura	TH	Semestral ...	50	30 T	2	
História da Arquitectura	TH	Semestral ...	50	30 T	2	
História da Arquitectura Urbana	TH	Semestral ...	50	30 T	2	
Geografia Física	CSH	Semestral ...	50	30 T/P	2	
Ambiente e Sustentabilidade	CSH	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	Anual	800	60 T+300 T/P	30	
Instalações Técnicas	T	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Infra-estruturas Técnicas	T	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Concepção Estrutural	T	Semestral ...	100	60 T/P	3,5	
Dimensionamento Estrutural	T	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	Semestral ...	50	30 T	2	
História da Arquitectura Portuguesa Moderna e Contemporânea.	TH	Semestral ...	50	30 T	2	
Geografia Humana	CSH	Semestral ...	50	30 T/P	2	
Cidade e Território	CSH	Semestral ...	50	30 T/P	2	
Urbanismo	CSH	Semestral ...	50	30 T/P	2	
Planeamento Regional e Urbano	CSH	Semestral ...	50	30 T/P	2	
Economia do Projecto	CSH	Semestral ...	50	30 T	2	
Sociologia Urbana	CSH	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	Anual	1 100	180 T+300 T/P	(*) 41	
Ética, Deontologia e Legislação	CSH	Anual	100	60 T	4	
Dissertação e Trabalho de Projecto			400		15	
			1 600		60	

(*) São 41 créditos para a parte lectiva e 15 créditos (25 % de 60) para dissertação e trabalho de projecto.
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 transferência 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	(¹)

(¹) 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	Anual	960	420	36	
Introdução às Oficinas de Design I	T	Semestral	80	30	3	
Oficinas de Design II	T	Semestral	80	30	3	