

ANEXO

QUADRO N.º 1

Estrutura curricular e plano de estudos conducente à obtenção do grau de mestre em Processos Conceptuais da Arquitectura e do Design

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada de Lisboa.
 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Arquitectura e Artes.
 3 — Curso — Processos Conceptuais da Arquitectura e do Design.
 4 — Grau ou diploma — mestrado.
 5 — Área científica predominante do curso — Representação.
 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:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Teoria da Arquitectura e do Design	T.A.	15,00	
Representação	R.	45,00	
Desenvolvimento da Dissertação/ Projecto.	R.	60,00	
<i>Total</i>		120	

9 — Plano de estudos:

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
O Desenho como Forma de Pensamento	R.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
O desenho como Instrumento Conceptual	R.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Abordagem Epistemológica da Arquitectura e do Design ...	T.A.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Abordagem Fenomenológica da Arquitectura e do Design	T.A.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
A Geometria como Factor Estruturante da Organização Formal	R.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Para Além dos Limites da Geometria Euclidiana	R.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Imagens Tecnográficas e Novas Estratégias Conceptuais ...	R.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Novos Conceitos de Ordem e Respectiva Iconografia — «O espaço gráfico, heterogéneo, campos de textura».	R.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
			1624		60	

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Desenvolvimento da Dissertação/Projecto	R.	Semestral	800	25 OT	30	
Desenvolvimento da Dissertação/Projecto	R.	Semestral	800	25 OT	30	
			1600		60	

Despacho n.º 16 103-N/2007

Adequação do curso de mestrado em Tecnologias da Construção, ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa, ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias da Construção — 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 do director-geral do Ensino Superior n.º 4929/2007, de 30 de Janeiro de 2007, publicado no *Diário da República*, n.º 53, de 15 de Março de 2007, foi registada, com o n.º R/B-AD-89/2007, a adequação do curso de mestrado em Tecnologias da Construção, ministrado na Universidade Lusíada de Lisboa, ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias da Construção.

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

18 de Junho de 2007 — O Reitor, *Diamantino Freitas Gomes Durão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos conducente à obtenção do grau de mestre em Tecnologias da Construção

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada de Lisboa.
 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Arquitectura e Artes.
 3 — Curso — Tecnologias da Construção.
 4 — Grau ou diploma — mestrado.
 5 — Área científica predominante do curso — Tecnologias.
 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
Arquitectura	A.	7,50	
Tecnologias	T.	52,50	
Desenvolvimento da Dissertação/ Projecto.	T.	60,00	
<i>Total</i>		120	

9 — Plano de estudos:

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
A Fenomenologia na Ordem do Pensamento e da Composição Arquitectónica.	A.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
Evolução da Tecnologia Construtiva	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
Materiais, Sistemas e Tecnologias da Arquitectura	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
Patologias e Terapias da Construção	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
Instalações Especiais em Edifícios	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
O Ambiente, a Arquitectura e sua Revitalização	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
Gestão do Projecto/Obra — Conceitos e Metodologias de Intervenção.	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
Sustentabilidade Ambiental	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
			1624		60	

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Desenvolvimento da Dissertação/Projecto	T.	Semestral	800	25 OT	30	
Desenvolvimento da Dissertação/Projecto	T.	Semestral	800	25 OT	30	
			1600		60	

Despacho n.º 16 103-O/2007

Adequação do curso de mestrado em Teoria da Arquitectura, ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa, ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Teoria da 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 do director-geral do Ensino Superior n.º 4929/2007, de 30 de Janeiro de 2007, publicado no *Diário da República*, n.º 53, de 15 de Março de 2007, foi registada, com o n.º R/B-AD-90/2007, a adequação do curso de mestrado em Teoria da Arquitectura, ministrado na Universidade Lusíada de Lisboa, ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Teoria da Arquitectura.

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

18 de Junho de 2007. — O Reitor, *Diamantino Freitas Gomes Durão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos conducente à obtenção do grau de mestre em Teoria da Arquitectura

1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada de Lisboa.

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

3 — Curso — Teoria da Arquitectura.

4 — Grau ou diploma — mestrado.

5 — Área científica predominante do curso — Teoria da Arquitectura.

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
Teoria da Arquitectura	T.A.	45	
Arquitectura	A.	15	
Desenvolvimento da Dissertação/Projecto.	T.A.	60	
<i>Total</i>		120	

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

9 — Plano de estudos:

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
A Ideia da Contemporaneidade Entre a Imagem e a Palavra	T.A.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
A Utopia da Informação	T.A.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	
O Espaço Habitável Contemporâneo	T.A.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT).....	7,5	