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 Património Edificado.

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 Património Edificado

- 1 Estabelecimento de ensino Universidade Lusíada de Lis-
- 2 Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) Faculdade de Arquitectura e Artes.
 - 3 Curso Património Edificado.
 - 4 Grau ou diploma mestrado.
 - Área científica predominante do curso Tecnologia.
- 6 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 120.

- 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		Créditos			
	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Património — Valores de cultura Património — Edificado/Técnicas Intervenção Património — Gestão/Direito Desenvolvimento da Dissertação/ Projecto.	T. A. T. C.S.H. T.	15,00 30,00 15,00 60,00			
Total	120				

9 — Plano de estudos:

1.º ano

OUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Catdita	Obser-
			Total	Contacto	Créditos	vações
Evolução dos Conceitos de Património no Tempo e no Espaco Português. Legado Patrimonial.	T. A.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Património Urbano — Metodologias de Intervenção e Salvaguarda.	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Património em meio Natural — Metodologias de Intervenção e Salvaguarda.	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Catalogação e Organização de Arquivos — Conceitos, Normas, Metodologias.	T. A.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
A Estrutura do Edificado na História da Arquitectura — Materiais, Técnicas, Patologias.	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
O Revestimento do Edificado, suas Patologias, Técnicas de Recuperação e Conservação.	T.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Gestão do Projecto/Obra — Conceitos e Metodologias de Intervenção.	C.S.H.	Semestral	203	15 (TP) + 20 (OT)	7,5	
Estratégias de Intervenção — Legislação e Jurisprudência	C.S.H.	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)		C-4dit	Obser-
			Total	Contacto	Créditos	vações
Desenvolvimento da Dissertação/Projecto Desenvolvimento da Dissertação/Projecto	T. T.	Semestral Semestral	800 800	25 OT 25 OT	30 30	
			1600		60	

Despacho n.º 16 103-M/2007

Adequação do curso de mestrado em Iconografia dos Processos Conceptuais da Arquitectura e do Design, ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa, ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Processos Conceptuais da Arquitectura e do 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 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-88/2007, a adequação do curso de mestrado em Iconografia dos Processos Conceptuais da Arquitectura e do Design,

ministrado na Universidade Lusíada de Lisboa, ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Processos Conceptuais da Arquitectura e do Design.

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 Processos Conceptuais da Arquitectura e do Design.

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 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.
 - 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 e do Design Representação	T.A. R. R.	15,00 45,00 60,00		
Total		120		

9 — Plano de estudos:

1.º ano

OUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área	Tipo -	Т	empo de trabalho (horas)	Créditos	Obser- vações
Omdades curriculates	científica		Total	Contacto		
O Desenho como Forma de Pensamento	R. R. T.A. T.A. R. R. R. R.	Semestral Semestral Semestral Semestral Semestral Semestral Semestral	203 203 203 203 203 203 203 203 203	15 (TP) + 20 (OT) 15 (TP) + 20 (OT)	7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	
«O espaço gráfico, heterogéneo, campos de textura».			1624		60	

2.º ano

QUADRO N.º 3

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

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.
 - Curso Tecnologias da Construção.

 - Grau ou diploma mestrado.
 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.
 - 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

	Sigla	Créditos		
Área científica		Obrigatórios	Optativos	
Arquitectura	A. T. T.	7,50 52,50 60,00		
Total		120		