

Despacho n.º 7513/2013**Ciclo de Estudos de Mestrado Integrado em Arquitetura**
Alteração

Nos termos dos artigos 11.º, 61.º e 74.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, que aprovou o Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior; da alínea g) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 57/2008, de 6 de novembro; dos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho e Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, e do Despacho n.º 7287-A/2006, 2.ª série, de 31 de março, o Reitor da Universidade Técnica de Lisboa aprova a alteração do ciclo de estudos de Mestrado Integrado em Arquitetura.

1.º**Alteração do Ciclo de Estudos**

1 — O Ciclo de Estudos de Mestrado Integrado em Arquitetura, confluente ao grau de Licenciado em Estudos Arquitetónicos e ao de Mestre em Arquitetura, foi adequado por Despacho n.º 22848/2008 publicado no *Diário da República* n.º 172, 2.ª série, de 5 de setembro, e registado na Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD209/2008. (sendo as últimas alterações aos planos de estudos feitas de acordo com os Despachos n.º 19222/2009, publicado no *Diário da República* n.º 160, 2.ª série, de 19 de agosto; Despacho n.º 17143/2011, publicado no *Diário da República* n.º 244, 2.ª série, de 22 de dezembro, e Despacho n.º 11571/2012, publicado no *Diário da República* n.º 165, 2.ª série, de 27 de agosto)

2 — A alteração do plano de estudos do Ciclo de Estudo mencionado em 1. foi aprovada nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, sob proposta da Faculdade de Arquitetura.

2.º**Estrutura curricular e plano de estudos**

A alteração à estrutura curricular e ao plano de estudos do Ciclo de Estudos de Mestrado Integrado em Arquitetura é a que passa a constar do Anexo I ao presente Despacho.

3.º**Correspondências entre Unidades Curriculares**

1 — A correspondência entre unidades curriculares do plano de estudos anterior e do plano de estudos agora publicado é a que consta do Anexo II ao presente despacho.

2 — A aplicação das correspondências será regida por regulamento interno definido pela Faculdade de Arquitetura.

4.º**Início de funcionamento**

1 — Nos termos do previsto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, a Universidade Técnica de Lisboa comunicou as alterações do Ciclo de Estudos de Mestrado Integrado em Arquitetura à Direção Geral do Ensino Superior em 23 de maio de 2013.

2 — As alterações ao Ciclo de Estudos de Mestrado Integrado em Arquitetura serão publicadas no *Diário da República* e entram em vigor no ano letivo de 2013/2014.

23 de maio de 2013. — O Reitor, António Cruz Serra.

Anexo I ao Despacho Reitoral N.º 26/UTL/2013**Estrutura curricular e Plano de Estudos do Ciclo de Estudos de Mestrado Integrado em Arquitetura**

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Técnica de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica — Faculdade de Arquitetura.
- 3 — Curso — Mestrado Integrado em Arquitetura.
- 4 — Grau — Licenciado/Mestre. A Licenciatura corresponde à conclusão do 1.º Ciclo de estudos e o Mestrado à conclusão do 2.º Ciclo de estudos.
- 5 — Área científica predominante do curso — Arquitetura.
- 6 — Número de créditos total para a obtenção do grau — 300 ECTS (incluindo 22 ECTS do Projeto Final de Mestrado/Dissertação); correspondendo a Licenciatura em Estudos Arquitetónicos à conclusão do 1.º ciclo de estudos, com 180 ECTS; e o grau de mestre à conclusão do 2.º ciclo de estudos, com 120 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso — dez semestres.
- 8 — Opções/ramos — não aplicável.
- 9 — Áreas científicas:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Arquitetura	A	111,9	
Urbanismo	U	37,6	
História e Teoria da Arquitetura, do Urbanismo e do Design	HTAUD	28	
Desenho e Comunicação Visual	DCV	38,5	
Tecnologias da Arquitetura, do Urbanismo e do Design	TAUD	52,5	
Ciências Sociais e do Território	CST	14	
Várias: Arquitetura ou Urbanismo ou Desenho e Comunicação Visual ou Tecnologias da Arquitetura, do Urbanismo e do Design ou Ciências Sociais e do Território ou História e Teoria da Arquitetura, do Urbanismo e do Design	VAR	11,5	6
<i>Subtotal</i>		294	6
<i>Total</i>		300	

As Unidades Curriculares Optativas são oferecidas pelos diversos Departamentos da FA/UTL, podendo os alunos selecionar as que mais se adequam ao perfil da especialização que se encontram a frequentar.

Plano de Estudos**Mestrado Integrado em Arquitetura****1.º Semestre****QUADRO N.º 2**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Laboratório de Arquitetura I	A(80 %)/U(20 %)	Semestral	350	PL-126; OT-27	10,0+2,5 = 12,5	Obrigatória.
Desenho	DCV	Semestral	196	TP-84	7,0	Obrigatória.
Geometria Descritiva e Concetual I.	DCV	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Cultura da Arquitetura e da Cidade	HTAUD	Semestral	98	T-42	3,5	Obrigatória.
Complementos de Matemática e Estatística	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
<i>Total</i>			840	363	30	

2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Laboratório de Arquitetura II	A(80 %)/ U(20 %)	Semestral	350	PL-126; OT-27	10,0+2,5 = 12,5	Obrigatória.
Desenho Arquitetónico I	DCV	Semestral	196	TP-84	7	Obrigatória.
Geometria Descritiva e Concetual II	DCV	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Materiais	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
História de Arte Contemporânea	HTAUD	Semestral	98	T-42	3,5	Obrigatória.
<i>Total</i>			840	363	30	

3.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Laboratório de Arquitetura III	A(80 %)/ U(20 %)	Semestral	350	PL-126; OT-27	10,0+2,5 = 12,5	Obrigatória.
Desenho Arquitetónico II	DCV	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Geografia Física	CST	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
História da Arquitetura Clássica e Medieval	HTAUD	Semestral	98	T-42	3,5	Obrigatória.
Edificações I — Elementos de Suporte	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Sistemas de Representação Digital em Arquitetura	DCV	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
<i>Total</i>			840	363	30	

4.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Laboratório de Projeto I	A(80 %)/ U(20 %)	Semestral	350	PL-126; OT-27	10,0+2,5 = 12,5	Obrigatória.
Desenho na Cidade	DCV	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Edificações II — Revestimentos e Materiais	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Física das Construções	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Geografia Urbana	CST	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
História da Arquitetura da Época Moderna	HTAUD	Semestral	98	T-42	3,5	Obrigatória.
<i>Total</i>			840	363	30	

5.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Laboratório de Projeto II	A(80 %)/ U(20 %)	Semestral	350	PL-126; OT-27	10,0+2,5 = 12,5	Obrigatória.
Edificações III — Redes e Instalações Técnicas	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Conforto Ambiental	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Urbanismo I	U TAUD HTAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Estática		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Teoria da Arquitetura		Semestral	98	T-42	3,5	Obrigatória.
<i>Total</i>			840	363	30	

6.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Laboratório de Projeto III	A(80 %)/ U(20 %) U HTAUD TAUD DCV	Semestral	350	PL-126; OT-27	10,0+2,5 = 12,5	Obrigatória.
Urbanismo II		Semestral	196	TP-84	7	Obrigatória.
História da Arquitetura na Época Contemporânea		Semestral	98	T-42	3,5	Obrigatória.
Estruturas I		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Modelação e Visualização Tridimensional em Arquitetura		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
<i>Total</i>			840	363	30	

7.º Semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Laboratório de Projeto IV	A(80 %)/ U(20 %) TAUD HTAUD CST DCV	Semestral	350	PL-126; OT-27	10,0+2,5 = 12,5	Obrigatória.
Inovação Tecnológica e Novos Materiais		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Estruturas II		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Teoria do Lugar		Semestral	98	T-42	3,5	Obrigatória.
Sociologia Urbana		Semestral	98	T-42	3,5	Obrigatória.
Modelação Geométrica e Generativa		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
<i>Total</i>			840	363	30	

8.º Semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Laboratório de Projeto V	A(80 %)/ U(20 %) A HTAUD TAUD CST VAR VAR	Semestral	364	PL-126; OT-27	10,4 + 2,6 = 13	Obrigatória.
Conservação Restauro e Reabilitação		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
História da Arquitetura em Portugal		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Tecnologias da Reabilitação e Conservação		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Economia do Projeto		Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Optativa de Especialização		Semestral	42	TP-21	1,5	Optativa.
Optativa de Especialização		Semestral	42	TP-21	1,5	Optativa.
<i>Total</i>			840	363	30	

9.º Semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Laboratório de Projeto VI	A(80 %)/ U(20 %)	Semestral	364	PL-126; OT-27	10,4 + 2,6 = 13	Obrigatória.
Edificações IV/Apoio ao Projeto	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Sistemas Estruturais e Construtivos	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Eficiência Energética e Ambiente	TAUD	Semestral	98	TP-42	3,5	Obrigatória.
Optativa de Especialização	VAR	Semestral	42	TP-21	1,5	Optativa.
Optativa de Especialização	VAR	Semestral	42	TP-21	1,5	Optativa.
Seminários de Investigação	VAR	Semestral	98	S-42	3,5	Obrigatória.
<i>Total</i>			840	363	30	

10.º Semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Projeto Final de Mestrado/Dissertação *	A(80 %)/ U(20 %)	Semestral	616	PL-126; OT-27	17,6 + 4,4 = 22	Obrigatória.
Seminários de Apoio ao Projeto Final de Mestrado/ Dissertação.	VAR	Semestral	224	S-42	8	Obrigatória.
<i>Total</i>			840	195	30	

* O aluno pode optar por realizar Projeto Final de Mestrado ou Dissertação, mediante aprovação do respetivo Plano de Trabalhos pela Comissão de 2.º Ciclo.

Anexo II ao Despacho Reitoral N.º 26/UTL/2013

QUADRO N.º 12

Tabela de correspondências entre Unidades Curriculares

Mestrado Integrado em Arquitetura

Unidades Curriculares do Plano de Estudos anterior	Unidades Curriculares do Plano de Estudos agora publicado
Antropologia do Espaço	Optativa de Especialização.
Arquitetura Paisagista ***	Urbanismo II *.
Planeamento Urbano	
Arquitetura Paisagista ***	Optativa de Especialização. Optativa de Especialização.
Conforto Ambiental	Conforto Ambiental.
Conservação Restauro e Reabilitação	Conservação Restauro e Reabilitação.
Cultura da Arquitetura e da Cidade	Cultura da Arquitetura e da Cidade.
Desenho I	Desenho.
Desenho II	Desenho Arquitetónico I.
Desenho Arquitetónico I	Desenho Arquitetónico II.
Desenho Arquitetónico II	Desenho na Cidade.
Economia	Economia do Projeto.
Edificações I — Elementos de Suporte e Primários	Edificações I — Elementos de Suporte.
Edificações II — Revestimentos e Elementos Secundários	Edificações II — Revestimentos e Materiais.
Edificações III — Redes e Instalações Técnicas	Edificações III — Redes e Instalações Técnicas.
Estática	Estática.
Estruturas	Estruturas II.
Física das Construções e Ambiente	Física das Construções.

Unidades Curriculares do Plano de Estudos anterior	Unidades Curriculares do Plano de Estudos agora publicado
Geografia Física.	Geografia Física.
Geografia Urbana.	Geografia Urbana.
Geometria Descritiva e conceptual I.	Geometria Descritiva e Conceptual I.
Geometria Descritiva e conceptual II.	Geometria Descritiva e Conceptual II.
Gestão e Projeto de Obra **	Optativa de Especialização. Optativa de Especialização.
Gestão Urbanística **	Optativa de Especialização. Optativa de Especialização.
História da Arquitetura Clássica e Medieval.	História da Arquitetura Clássica e Medieval.
História da Arquitetura da Época Moderna.	História da Arquitetura da Época Moderna.
História da Arquitetura em Portugal.	História da Arquitetura em Portugal.
História da Arquitetura e do Urbanismo na Época Contemporânea.	História da Arquitetura na Época Contemporânea.
História de Arte Contemporânea.	História de Arte Contemporânea.
Laboratório de Arquitetura I.	Laboratório de Arquitetura I.
Laboratório de Arquitetura II.	Laboratório de Arquitetura II.
Laboratório de Arquitetura III.	Laboratório de Arquitetura III.
Laboratório de Projeto I.	Laboratório de Projeto I.
Laboratório de Projeto II.	Laboratório de Projeto II.
Laboratório de Projeto III.	Laboratório de Projeto III.
Laboratório de Projeto IV.	Laboratório de Projeto IV.
Laboratório de Projeto V.	Laboratório de Projeto V.
Laboratório de Projeto VI.	Laboratório de Projeto VI.
Matemática.	Complementos de Matemática e Estatística.
Materiais I.	Materiais *.
Materiais II.	
Modelação Geométrica.	Modelação Geométrica e Generativa.
Modelação Tridimensional.	Modelação e Visualização Tridimensional em Arquitetura.
Optativa.	Optativa de Especialização. Optativa de Especialização.
Planeamento Urbano.	Optativa de Especialização. Optativa de Especialização.
Processos de Computação.	Sistemas de Representação Digital em Arquitetura.
Projeto Final de Mestrado.	Projeto Final de Mestrado ou Dissertação.
Resistência dos Materiais.	Estruturas I.
Seminários de Apoio ao Projeto Final de Mestrado.	Seminários de Apoio ao Projeto Final de Mestrado ou Dissertação.
Sistemas Estruturais.	Sistemas Estruturais e Construtivos *.
Edificações Especiais.	
Sociologia.	Sociologia Urbana.
Tecnologias da Reabilitação.	Tecnologia da Reabilitação e Conservação.
Teoria da Arquitetura.	Teoria da Arquitetura.
Teoria do Lugar.	Teoria do Lugar.
Urbanismo.	Urbanismo I.

* Nos casos em que duas Unidades Curriculares do plano anterior correspondem a uma Unidade Curricular do plano agora publicado, o aluno tem de ter as duas feitas para obter equivalência.

** Nos casos em que uma Unidade Curricular do plano anterior corresponde a duas Unidades Curriculares do plano agora publicado, o aluno tem equivalência às duas unidades curriculares indicadas.

*** Unidade Curricular do Plano de Estudos anterior equivalente a apenas uma das duas opções apresentadas na coluna do Plano agora publicado. O aluno pode escolher a opção de equivalência.

207015948

Despacho n.º 7514/2013**Ciclo de Estudos de Mestrado em Design de Moda — Alteração**

Nos termos dos artigos 11.º, 61.º e 74.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, que aprovou o Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior, da alínea g) do artigo 29.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 57/2008, de 6 de novembro; dos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro e do Despacho n.º 7287-A/2006, 2.ª série, de 31 de março, o Reitor da Universidade Técnica de Lisboa aprova a alteração do ciclo de estudos de Mestrado em Design de Moda.

1.º

Alteração do Ciclo de Estudos

1 — O Ciclo de Estudos de Mestrado em Design de Moda foi criado pelo Despacho n.º 7569/2008, publicado no *Diário da República* n.º 52, 2.ª série, de 13 de março e registado na Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-Cr22/2008 e posteriormente alterado pelo Despacho n.º 3384/2010, publicado no *Diário da República* n.º 37, 2.ª série, de 23 de fevereiro e pelo Despacho 14108/2012 publicado no *Diário da República* n.º 210, 2.ª série, de 30 de outubro.

2 — A alteração do plano de estudos do Ciclo de Estudo mencionado em 1 foi aprovada nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008,