

Artigo 32.º

Entrada em vigor

O presente regulamento entra em vigor, para todos os ciclos de estudo conducentes ao grau de mestre da NMS|FCM, com exceção do Mestrado Integrado em Medicina, a partir do ano letivo 2016/2017, inclusive, sem prejuízo das disposições regulamentares já existentes à data de publicação do presente regulamento.

4 de agosto de 2016. — O Diretor, *Professor Doutor Jaime da Cunha Branco*.

209790514

Faculdade de Ciências e Tecnologia**Declaração de retificação n.º 818/2016**

Tendo sido publicada com inexatidão, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 195, de 9 de outubro de 2012, a Estrutura Curricular e o Plano de Estudos constantes do regulamento n.º 411/2012, relativo ao 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território, procede-se pela presente declaração de retificação à republicação na íntegra da Estrutura Curricular e Plano de Estudos.

30 de junho de 2016. — O Diretor, *Prof. Doutor Fernando José Pires Santana*.

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Nova de Lisboa

2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia e Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

3 — Denominação do curso: Mestrado em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território

4 — Grau ou diploma: Mestre
5 — Área científica predominante do curso: Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS

7 — Duração normal do curso: 2 anos/4 semestres

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): não aplicável

9 — 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 (¹)
Urbanismo e Planeamento Urbano	URB	36	0
Ordenamento do Território e Ambiente	OTA	21	0
Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	USOT	15	42
Urbanismo e Planeamento Urbano ou Ordenamento do Território e Ambiente	URB/OTA	0	6
<i>Total</i>		72	48

(¹) Número de créditos necessários à obtenção do grau ou diploma.

10 — Plano de estudos

Universidade Nova de Lisboa

Faculdade de Ciências e Tecnologia
e
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Mestrado em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território**1.º Ano/1.º Semestre**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Planeamento Urbano e Ordenamento do Território	OTA	Semestral	168	TP: 42; OT:14	6	—
Direito do Ordenamento do Território, do Urbanismo e da Construção	URB	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	—
Cidades Sustentáveis e Inovação Urbana	URB	Semestral	168	TP: 42; OT:14	6	—
História e Teoria do Urbanismo	URB	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	—
Planeamento Ambiental — Corredores Verdes, Estruturas Ecológicas e Espaços Verdes	USOT	Semestral	168	TP: 42; OT:14	6	—
Tecnologias de Informação Geográfica em Planeamento Urbano	OTA	Semestral	168	TP: 42; OT:14	6	—

Mestrado em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território**1.º Ano/2.º Semestre**

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Políticas Urbanas	URB	Semestral	168	TP: 42; OT:14	6	—
Governância, Governação e Cidadania	OTA	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	—

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Mobilidade e Transportes Sustentáveis	URB	Semestral	168	TP: 42; OT:14	6	—
Economia Urbana e Cidades Competitivas	URB	Semestral	168	TP: 42; OT:14	6	—
Avaliação Ambiental Estratégica e Monitorização de Planos	OTA	Semestral	168	TP: 42; OT:14	6	—
Ar, Ruído, Energia e Carbono na Cidade Sustentável	URB	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	—

Mestrado em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território

2.º ano/3.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projeto em Urbanismo Sustentável e em Ordenamento do Território	USOT	Semestral	168	TP: 42; OT:14	9	—
Gestão Urbanística Sustentável	URB	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	—
Opção 1	URB/OTA	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	Optativa (a).
Opção 2	URB/OTA	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	Optativa (a).
Opção Avançada de Formação	USOT	Anual	336	OT: 56	12	Optativa (b).

(a) Unidade curricular a escolher pelo estudante de entre as constantes do quadro n.º 6.

(b) Unidade curricular a escolher pelo estudante de entre as constantes do quadro n.º 7.

Mestrado em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território

2.º ano/4.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção Avançada de Formação	USOT	Anual	840	OT: 56	30	Optativa.

Mestrado em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território

2.º ano/3.º semestre — Grupo de Opções 1, 2 e 3

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Vulnerabilidade, Riscos e Território	OTA	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	Optativa.
Redes e Sistemas Urbanos na Cidade Sustentável	URB	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	Optativa.
Lógicas Imobiliárias e Produção de Espaço Urbano	URB	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	Optativa.
Cidade, Urbanidade e Território	URB	Semestral	84	TP: 21; OT:7	3	Optativa.

Mestrado em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território

2.º ano/3.º semestre — Grupo de Opções Avançadas de Formação

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território Estágio com Relatório em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território.	USOT	Anual	1176	OT: 56	42	Optativa.
	USOT	Anual	1176	OT: 56	42	Optativa.
Trabalho de Projeto em Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território.	USOT	Anual	1176	OT: 56	42	Optativa.

209784294

Despacho n.º 10351/2016

Alterações ao plano de estudos do ciclo de estudos de mestrado integrado em Engenharia de Materiais

De acordo com o disposto nos artigos 75.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e o Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07 de agosto, bem como no estrito cumprimento do disposto na deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, relativa à alteração dos elementos caracterizadores de um ciclo de estudos, foi aprovada pelo Conselho Científico na sua reunião de 20 de maio de 2015 a alteração da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Engenharia de Materiais, registado na Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 5/2011, cujas normas regulamentares foram publicadas no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 238, de 10 de dezembro, através do Regulamento n.º 494/2012, tendo a sua estrutura curricular e plano de estudos sido alteradas pelo Despacho n.º 14059/2012, de 29 de outubro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 209.

As alterações ao ciclo de estudos foram objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Cr 5/2011/AL01 de 18 de janeiro de 2016.

Por meu despacho, proceda-se à publicação das alterações ao plano de estudos, do referido ciclo de estudos, que irão vigorar a partir do ano letivo de 2015/2016.

1 de março de 2016. — O Diretor, *Prof. Doutor Fernando José Pires Santana*.

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Nova de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências e Tecnologia.
- 3 — Curso: Mestrado Integrado em Engenharia de Materiais.
- 4 — Grau ou diploma: Mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia de Materiais.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso: 5 anos/10 semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):
- 9 — 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 (*)
Matemática	M	30	0
Física	F	18	0
Química	Q	12	0
Informática	I	6	0
Ciência de Materiais	CMt	54	0
Ciência de Materiais ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Biomédica ou Engenharia Industrial	CMt/EMt/EBm/EI	0	6
Engenharia de Materiais ou Ciências de Engenharia ou Ciências Humanas e Sociais	EMt/CE/CHS	0	6
Engenharia de Materiais	EMt	132	0
Microeletrónica e Nanotecnologias	MNt	9	0
Engenharia Industrial	EI	6	0
Ciências Humanas e Sociais	CHS	3	0
Competências complementares	CC	6	0
Qualquer área científica	QAC	0	(a) 12
<i>Total</i>		276	24

(*) Número de créditos das unidades curriculares optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

(a) 12 créditos ECTS em unidades curriculares escolhidas pelo estudante de entre um bloco que inclui unidades de todas as áreas científicas da FCT-UNL. Este bloco de unidades curriculares é definido anualmente pelo Conselho Científico da FCT-UNL.