**N.º 19** 26 de janeiro de 2023 **Pág. 122** 

# UNIVERSIDADE DE LISBOA

### Reitoria

# Despacho n.º 1335/2023

Sumário: Criação do mestrado em Reúso de Edifícios Modernos do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

#### Criação de Novo Ciclo de Estudos

#### Mestrado em Reúso de Edifícios Modernos

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa em parceria com a Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; com a University of Antuerp; com a Technische Hochschule Ostwestfalenn-Lippe e com a University of Belgrade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 61.º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior (RJIES), publicado pela Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, e o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei n.º 27/2021, de 16 de abril, foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 51/2022 de 23 de fevereiro, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, a criação do Mestrado em Reúso de Edifícios Modernos.

# Artigo 1.º

## Criação

Este ciclo de estudos foi acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior com o processo n.º NCE/21/2100355, em 6 de outubro de 2022, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 239/2022, em 19 de dezembro de 2022.

A Universidade de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, em regime de associação com a Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; com a University of Antuerp; com a Technische Hochschule Ostwestfalenn-Lippe; com a University of Belgrade atribui o grau de Mestre em Reúso de Edifícios Modernos, nos termos da alínea a) do n.º 1 do artigo 42.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior.

## Artigo 2.º

## Organização do ciclo de estudos

O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Reúso de Edifícios Modernos com 120 ECTS e uma duração normal de 4 semestres curriculares, integra:

- a) Um curso de especialização, constituído por um conjunto organizado de unidades curriculares, denominado curso de mestrado, a que correspondem 90 ECTS;
  - b) Uma dissertação/seminário de investigação, a que correspondem 30 ECTS.

# Artigo 3.º

#### Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do ciclo de estudos são os que constam do anexo ao presente Despacho.

N.º 19 26 de janeiro de 2023 Pág. 123

# Artigo 4.º

#### Concessão do grau de mestre

O grau de mestre é conferido aos que, através da aprovação em todas as unidades curriculares que integram o plano de estudos e da aprovação no ato público de defesa do trabalho final, tenham obtido o número de créditos fixado.

# Artigo 5.º

## Classificação final do grau de mestre

- 1 Ao grau de mestre é atribuída uma classificação final, expressa no intervalo 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.
- 2 A forma de cálculo da classificação final é fixada pelas normas regulamentares aprovadas pelos órgãos legal e estatutariamente competentes das Instituições de Ensino Superior envolvidas no ciclo de estudos.

# Artigo 6.º

#### Normas regulamentares

Os órgãos legal e estatutariamente competentes aprovam as normas regulamentares do ciclo de estudos, nos termos do artigo 26.º do RJGDES e do artigo 18.º do Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 175 de 8 de setembro, através do Despacho n.º 8631/2020 e retificado através da declaração de retificação n.º 648/2020, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 188, de 25 de setembro.

# Artigo 7.º

#### Entrada em vigor

O ciclo de estudos entra em funcionamento a partir do ano letivo de 2023/2024.

11 de janeiro de 2023. — O Vice-Reitor, *João Peixoto*.

#### **ANEXO**

- 1 Estabelecimentos de ensino: Universidade de Lisboa; Universidade de Coimbra; University of Antuerp; Technische Hochschule Ostwestfalenn-Lippe; University of Belgrade.
  - 2 Unidade Orgânica: Instituto Superior Técnico; Faculdade de Ciências e Tecnologia.
  - 3 Grau ou diploma: Mestre.
  - 4 Ciclo de Estudos: Reúso de Edifícios Modernos.
  - 5 Área científica predominante: Arquitetura.
- 6 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.
  - 7 Duração normal do ciclo de estudos: 2 anos/4 semestres.
- 8 Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável.

N.º 19 26 de janeiro de 2023 Pág. 124

### 9 — Estrutura curricular:

#### QUADRO N.º 1

		Créditos						
Áreas científicas	Sigla	Obrigatórios	Opcionais					
Reúso de Edifícios Modernos — Cultura	RMB-D	36 15 36 33	0 0 0 0					
Subtotal		120						
Total		120						

10 — Observações: O ciclo de estudos é organizado em semestres, divididos em trimestres. Cada semestre é lecionado em duas universidades diferentes, que coordenam unidades curriculares com o mesmo enfoque temático. Em cada trimestre os estudantes mudam de universidade.

No primeiro semestre: o 1.º trimestre funciona em Antuérpia (Universidade de Antuérpia), Bélgica e o 2.º trimestre em Detmold (Hochschule Ostwestfalen-Lipe), Alemanha. No segundo semestre: o 1.º trimestre funciona em Coimbra (Universidade de Coimbra) e o 2.º trimestre em Lisboa (Universidade de Lisboa), ambos em Portugal. O terceiro semestre funciona em Belgrado (Universidade de Belgrado), Sérvia. O quarto semestre é ministrado nas cinco universidades, de acordo com a frequência na tese (dissertação/projeto).

# 11 — Plano de Estudos:

# 1.º ano/1.º semestre

### QUADRO N.º 2

Unidade curricular		Ano curricular	Organização ar do ano curricular												
	Área científica			Total				Créditos	Observações						
	cientinica				Т	TP	PL	тс	s	E	ОТ	0	Horas totais de contacto		
RMB1.1 — História do Modernismo na Europa do Norte	RMB-C	1.º	Trimestral	84	12	12		6	2				32	3	a) UA
RMB 2.1 — Teoria do Reúso: Uma Introdução	RMB-C	1.0	Trimestral	84	21								21	3	a) UA
RMB 6 — Pesquisa e Metodologia, Documentação e Análise	RMB-M	1.0	Trimestral	84	7		10		20				37	3	a) UA
RMB 7.1 — Projeto 1A	RMB-D	1.°	Trimestral	168		14	42	20					76	6	a) UA
RMB 3.1 — Design Ambiental 1	RMB-C	1.º	Trimestral	84	7	14		7	4				32	3	b) IST
RMB 4.1 — Espaço Urbano Exterior, Paisagem e Infraestrutura.	RMB-C	1.º	Trimestral	84	7	16			16				39	3	b) OWL
RMB 5 — aspetos tipológicos	RMB-S	1.°	Trimestral	84	7	14			21				42	3	b) OWL
RMB 7.2 — Projeto 1B	RMB-D	1.º	Trimestral	168		14	42	20					76	6	b) OWL

- a) 1.º trimestre a funcionar em: UA University of Antuerp, Bélgica.
  b) 2.º trimestre a funcionar em: OWL Technische Hochschule Ostwestfalenn-Lippe, Alemanha.
- UA unidade curricular da University of Antuerp.
- IST unidade curricular do Instituto Superior Técnico (Universidade de Lisboa).

  OWL unidade curricular da Technische Hochschule Ostwestfalenn-Lippe.

### 1.º ano/2.º semestre

# QUADRO N.º 3

Unidade curricular			Organização do ano curricular												
	Área científica	Ano curricular							Créditos	Observações					
	cientifica curricua	cumcular		Total	Т	TP	PL	тс	s	Е	ОТ	0	Horas totais de contacto		
RMB 3.2 — Design Ambiental 2RMB 4.2 — Espaço Urbano Exterior, Paisagem e Infraestrutura no Sw Europe.	RMB-C RMB-C	1.° 1.°	Trimestral Trimestral	84 84	14 14	14 14							28 28	3 3	a) UC a) UC
RMB 9 — Aspetos Sociais	RMB-S RMB-D	1.° 1.°	Trimestral Trimestral	84 168	7	14 14	42	20	7				28 76	3 6	a) UC a) UC

Unidade curricular				Horas de trabalho											
	Área científica								Créditos	Observações					
	Cientifica cumculai	do ano cumcular	Total	Т	TP	PL	тс	s	E	ОТ	0	Horas totais de contacto			
RMB 1.2 — História do Modernismo na Europa do Sul RMB 2.2 — Teoria do Reúso: A Teoria e a Prática RMB 8 — Avaliação de Edifícios Modernos em Uso RMB 10.2 — Projeto 2B Projeto: de edificação e Urbano	RMB-C RMB-C RMB-S RMB-D	1.° 1.° 1.° 1.°	Trimestral Trimestral Trimestral Trimestral	84 84 84 168	14 14 14 14	14 14 14 42		20					28 28 28 28 76	3 3 3 6	b) UC b) IST b) IST b) IST

- a) 1.º trimestre a funcionar em: Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade de Coimbra), Portugal.
- b) 2.º trimestre a funcionar em: Instituto Superior Técnico (Universidade de Lisboa), Portugal.
- UC unidade curricular da Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade de Coimbra).
- IST unidade curricular do Instituto Superior Técnico (Universidade de Lisboa).

# 2.º ano/1.º semestre

#### QUADRO N.º 4

Unidade curricular			Organização do ano curricular												
	Área científica	Ano curricular							Créditos	Observações					
	Cientinica	cumculai		Total	Т	TP	PL	тс	s	E	ОТ	0	Horas totais de contacto		
RMB 2.3 — Teoria do Reúso 3.	RMB-C	2.°	Trimestral	84	21				7				28	3	a) UA
RMB 4.3 — Tipo-morfologia de configurações modernas- Espaço Jugoslavo.	RMB-C	2.°	Trimestral	84	14						14		28	3	a) UB
RMB 11 — A Casa e Habitação Coletiva	RMB-S	2.0	Trimestral	84	14	14							28	3	a) IST
RMB 13.1 — Projeto 3A	RMB-D	2.°	Trimestral	168		14	42	20					76	6	a) OWL
RMB 1.3 — História do Modernismo na Europa Central e	RMB-C	2.0	Trimestral	84	14	14							28	3	<i>b</i> ) UB
do Sudeste.															,
RMB 3.3 — Energia e clima, Design Ambiental	RMB-C	2.°	Trimestral	84			12		12		12	15	55	3	<i>b</i> ) UB
RMB 12 — Sistemas Estruturais de Edifícios e Construção de Edifícios.	RMB-S	2.°	Trimestral	84		14	14	7					35	3	b) UB
RMB 13.2 — Projeto 3B, Reúso Estrutural e Design Integrado	RMB-D	2.°	Trimestral	168	14	42		20					76	6	<i>b</i> ) UB

- a) 1.º trimestre a funcionar em: University of Belgrade, Sérvia.
- b) 2.º trimestre a funcionar em: University of Belgrade, Sérvia.
- UA unidade curricular da University of Antuerp.
- UB unidade curricular da University of Belgrade.
- IST unidade curricular do Instituto Superior Técnico (Universidade de Lisboa).
- OWL unidade curricular da Technische Hochschule Ostwestfalenn-Lippe.



# 2.º ano/2.º semestre

# QUADRO N.º 5

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho											
									Créditos	Observações					
				Total	Т	TP	PL	тс	s	Е	ОТ	0	Horas totais de contacto		_
RMB 14 — Seminário de Investigação e Tese (*)	RMB-M	2.º	Semestral	840					28		140		168	30	

<sup>(\*)</sup> Orientada por docentes de UA/OWL/UL/UC/UB.

316058042