



UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 1523/2020

Sumário: Criação do Mestrado em Design para a Sustentabilidade da Faculdade de Belas-Artes, da Faculdade de Ciências, do Instituto de Ciências Sociais e do Instituto Superior de Economia e Gestão.

Criação de Novo Ciclo de Estudos

Mestrado em Design para Sustentabilidade

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Belas-Artes, da Faculdade de Ciências, do Instituto de Ciências Sociais e do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade de Lisboa, e 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, foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 171/2018, de 18 de setembro, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, a criação do Mestrado em Design para a Sustentabilidade.

Este ciclo de estudos foi acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior com o processo n.º NCE/18/0000005, em 23 de julho de 2019, pelo período de 6 anos, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 68/2019, em 03 de outubro de 2019.

1.º

Criação

A Universidade de Lisboa, através da Faculdade de Belas-Artes, da Faculdade de Ciências, do Instituto de Ciências Sociais e do Instituto Superior de Economia e Gestão, confere o grau de mestre em Design para a Sustentabilidade.

2.º

Organização do ciclo de estudos

O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design para a Sustentabilidade corresponde a 120 ECTS e a uma duração normal de 4 semestres curriculares, integrando:

- a) Um curso de especialização, constituído por um conjunto organizado de unidades curriculares denominado curso de mestrado, a que corresponde 78 ECTS;
- b) Uma dissertação de natureza científica ou um trabalho de projeto ou um relatório de estágio curricular de natureza profissional, a que corresponde 42 ECTS.

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.



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 do curso de mestrado e da aprovação no ato público de defesa do trabalho final, tenham obtido o número de créditos fixado.

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 da Faculdade de Belas-Artes, da Faculdade de Ciências, do Instituto de Ciências Sociais e do Instituto Superior de Economia e Gestão.

6.º

Normas regulamentares

Os órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Belas-Artes, da Faculdade de Ciências, do Instituto de Ciências Sociais e do Instituto Superior de Economia e Gestão aprovam as normas regulamentares do ciclo de estudos, nos termos do artigo 26.º do RJGDES e do artigo 17.º do Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 155, de 11 de agosto, através do Despacho n.º 7024/2017.

7.º

Entrada em vigor

O ciclo de estudos entra em funcionamento a partir do ano letivo de 2020/2021.

6 de janeiro de 2020. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

Estrutura Curricular

- 1 — Universidade de Lisboa
- 2 — Faculdade/Instituto: Faculdade de Belas-Artes, Faculdade de Ciências, Instituto de Ciências Sociais e Instituto Superior de Economia e Gestão
- 3 — Ciclo de Estudos: Design para a Sustentabilidade
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Design de Equipamento
- 6 — Número de créditos necessário à obtenção do grau: 120
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 semestres
- 8 — Ramos, variantes, áreas de especialização ou especialidades em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável): não se aplica



9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Mínimos optativos
Design (FBA-ULisboa)	D	12	
Design de Equipamento (FBA-ULisboa)	DE	6	
Design de Equipamento/Design de Comunicação/Desenho/ Ciências da Arte e do Património (FBA-ULisboa)	DE/DC/DES/CAP		6
Ciências do Ambiente (FC-ULisboa)	CA	6	
Ciências do Ambiente/Ciências da Vida/Engenharias e Tecnologias da Energia e do Ambiente/Engenharia e Tecnologias da Geoinformação/Estatística/Informática (FC-ULisboa)	CA/CVIDA/ETEA/ETG/EST/INF		12
Economia e Gestão (ISEG-ULisboa)	E/G	6	12
Ciências Sociais (ICS-ULisboa)	CS	18	
Design e Ciências do Ambiente ou Ciências da Vida ou Engenharias e Tecnologias da Energia e do Ambiente ou Engenharia e Tecnologias da Geoinformação ou Estatística ou Informática; Design e Economia e Gestão; Design e Ciências Sociais *	D/CA ou CVIDA ou ETEA ou ETG ou EST ou INF; D/E/G; D/CS	42	
<i>Subtotal</i>		90	30
<i>Total</i>		120	

* A dissertação de natureza científica/ trabalho de projeto/ relatório de estágio curricular de natureza profissional deve ser realizada num dos três agrupamentos científicos identificados na presente estrutura curricular

10 — Plano de Estudos:

Universidade de Lisboa — Faculdade de Belas-Artes, Faculdade de Ciências, Instituto de Ciências Sociais e Instituto Superior de Economia e Gestão

Ciclo de estudos em Design para a Sustentabilidade

Grau de mestre

QUADRO N.º 2

Tronco Comum — 1.º Ano/1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Projeto I de Design para a Sustentabilidade	D	Semestral . . .	168		84							6	A lecionar na FBA-ULisboa.
Métodos de Design (<i>Design Thinking</i>)	DE	Semestral . . .	168		42							6	A lecionar na FBA-ULisboa.
Conceitos de Economia e Gestão para a Sustentabilidade	E/G	Semestral . . .	168	28								6	A lecionar na FBA-ULisboa.
A Agenda 2030 e os Novos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.	CS	Semestral . . .	168	28								6	A lecionar na FBA-ULisboa.
Introdução às Ciências do Ambiente	CA	Semestral . . .	168		49							6	A lecionar na FBA-ULisboa.

QUADRO N.º 3

Tronco Comum — 1.º Ano /2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Projeto II de Design para a Sustentabilidade	D	Semestral . . .	168		84							6	A lecionar na FBA-ULisboa.



Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Metodologias de Investigação	CS	Semestral . . .	168		42							6	A lecionar na FBA- -ULisboa.
Sustentabilidade Espaço e Sociedade.....	CS	Semestral . . .	168	28								6	A lecionar na FBA- -ULisboa.
Optativa I (FC-ULisboa)	CA/CVIDA/ETEA/ ETG/EST/INF	Semestral . . .	168									6	A lecionar na FC- -ULisboa.
Optativa II (ISEG-ULisboa).....	E/G	Semestral . . .	168									6	A lecionar no ISEG- -ULisboa.

QUADRO N.º 4

Tronco Comum — 2.º Ano /1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Dissertação de Natureza Científica/ Trabalho de Projeto/ Relatório de estágio curricular de natureza profissional.	D/CA ou CVIDA ou ETEA ou ETG ou EST ou INF; D/E/G; D/CS	Semestral . . .	336		84						21		12	A lecionar na FBA- -ULisboa.
Optativa III (FBA-ULisboa).....	DE/DC/DES/CAP	Semestral . . .	168										6	A lecionar na FBA- -ULisboa.
Optativa IV (FC-ULisboa).....	CA/CVIDA/ETEA/ ETG/EST/INF	Semestral . . .	168										6	A lecionar na FC- -ULisboa.
Optativa V (ISEG-ULisboa)	E/G	Semestral . . .	168										6	A lecionar no ISEG- -ULisboa.



QUADRO N.º 5

Tronco Comum — 2.º Ano /2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Dissertação de Natureza Científica/ Trabalho de Projeto/ Relatório de estágio curricular de natureza profissional.	D/CA ou CVIDA ou ETEA ou ETG ou EST ou INF; D/E/G; D/CS	Semestral . . .	840								21		30	

312905466