

## Mestrado em Design para a Sustentabilidade

em associação com a Faculdade de Ciências, o Instituto de Ciências Sociais e o Instituto Superior de Economia e Gestão

### Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Número de créditos, segundo o sistema ECTS, necessário à obtenção do grau: 120
- 2 — Duração normal do curso: 2 anos, 4 semestres
- 3 — Opções em que o curso se estrutura: Não aplicável.
- 4 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para obtenção do grau:

#### Estrutura Curricular

Área Científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	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>Total</i>		<b>90</b>	<b>30</b>

#### Observações:

\* 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.

## Plano de Estudos

### Mestrado em Design para a Sustentabilidade

1.º Ano / 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projeto I de Design para a Sustentabilidade	D	Semestral	168	TP 84	6	A lecionar na FBA-ULisboa
Métodos de Design ( <i>Design Thinking</i> )	DE	Semestral	168	TP 42	6	A lecionar na FBA-ULisboa
Conceitos de Economia e Gestão para a Sustentabilidade	E / G	Semestral	168	T 28	6	A lecionar na FBA-ULisboa
A Agenda 2030 e os Novos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável	CS	Semestral	168	T 28	6	A lecionar na FBA-ULisboa
Introdução às Ciências do Ambiente	CA	Semestral	168	TP 49	6	A lecionar na FBA-ULisboa
<i>Total</i>			<b>840</b>		<b>30</b>	

1.º Ano / 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projeto II de Design para a Sustentabilidade	D	Semestral	168	TP 84	6	A lecionar na FBA-ULisboa
Metodologias de Investigação	CS	Semestral	168	TP 42	6	A lecionar na FBA-ULisboa
Sustentabilidade Espaço e Sociedade	CS	Semestral	168	T 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
<i>Total</i>			<b>840</b>		<b>30</b>	

## 2.º Ano / 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
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	TP 84 + OT 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
<i>Total</i>			<b>840</b>		<b>30</b>	

## 2.º Ano / 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
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	OT 21	30	
<i>Total</i>			<b>840</b>		<b>30</b>	