

3.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	
			Total (4)	Contacto (5)								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Tese	CEM	Anual	1620								60	60

4.º Ano

QUADRO N.º 5

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	
			Total (4)	Contacto (5)								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Tese	CEM	Anual	1620								60	60

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 6

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
				Total (4)	Contacto (5)									
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Opção 1, 2, 3, 4 e 5.	Laboratórios de Microscopia Eletrónica de Transmissão.	CEM	Semestral	162		15	45						6	Opção Livre.
	Biomateriais	CEM	Semestral	162	30	30							6	
	Métodos de Preparação Avançados.	CEM	Semestral	162	30		30						6	
	Materiais em Conversão de Energia.	CEM	Semestral	162		60							6	
	Seminário de Materiais	CEM	Semestral	162					30		15		6	
	Trabalho de Campo em Engenharia de Materiais.	CEM	Semestral	162				30			15		6	
	Design de Estruturas Compósitas Multifuncionais.	CEM	Semestral	162		30	30						6	
	Métodos Experimentais em Energia.	EMEC	Semestral	162			60						6	
	Nanoestruturas de Carbono — Tecnologias e Aplicações.	NN	Semestral	162	15						15		6	
	Tecnologias de Micro e Nano Processamento.	NN	Semestral	162		30					20		6	
	Propriedades Físicas de Materiais.	F	Semestral	162	30		30						6	
	Dispositivos e Sensores	EF	Semestral	162	30						15		6	
	Síntese Química	Q	Semestral	162	30						20		6	
	Nanoquímica	Q	Semestral	162	45								6	
	Química de Nanoestruturas	Q	Semestral	162	45						15		6	
	Qualquer unidade curricular lecionada na UA ao nível do 3.º ciclo.	QAC	Semestral	162									6	
	Sistemas de Gestão Ambiental	CEA	Semestral	162		60							6	
	Planeamento Ambiental e Sustentabilidade.	CEA	Semestral	162		60							6	
Energia e Ambiente	CEA	Semestral	162		30							6		
Gestão de Energia	EGI	Semestral	162		60					15		6		

310506391

Aviso n.º 6379/2017

Sob proposta do Diretor do Departamento de Comunicação e Arte e na sequência da avaliação do curso pela da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, foi pelo Conselho Científico, em reunião de

25 de maio de 2016 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, aprovada a alteração ao plano de estudos do mestrado em Design, criado pelo Despacho n.º 26266-J/2007 (*Diário da Repú-*

blica n.º 220, de 15/11/2007), alterado pelos Despachos n.º 3829/2009 (Diário da República n.º 21, de 30/01/2009) n.º 14418/2011 (Diário da República n.º 204, de 24/10/2011), n.º 17036/2011 (Diário da República n.º 242, de 20/12/2011) e Despacho n.º 2458/2013 (Diário da República n.º 31, de 13/02/2013). A alteração ao ciclo de estudos foi registada na Direção Geral do Ensino Superior sob o n.º R/A-Ef 1466/2011/AL01, em 03/02/2017, procedendo-se de seguida à republicação da estrutura curricular e respetivo plano de estudos.

08 de maio de 2017. — O Vice-Reitor, Prof. Doutor João Gonçalo Gomes de Paiva Dias.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro
- 2 — Unidade orgânica: Não aplicável
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Design
- 5 — Área científica predominante: Design
- 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

- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Design	DS QAC	96	12
Qualquer Área Científica			
Design/Ciência e Engenharia de Materiais	DS/CEM	96	24
Subtotal			
Total		120	

11 — Plano de estudos:

Universidade de Aveiro

Ciclo de estudos em Design

Grau de mestre

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)		
			Total (4)	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Seminários em Design	DS/EDS	1.º semestre ...	162		30	15					15		6
Representação do Conhecimento	DS/DSCO	1.º semestre ...	162		15	30					15		6
Design e Estratégia	DS/DSIN/DSCO	1.º semestre ...	162		30	30					15		6
Design e Identidade	DS/DSCO	1.º semestre ...	162		30	30					15		6
Design e Tecnologia	DS/DSIN	1.º semestre ...	162		30	30					15		6
Metodologias de Investigação	DS/EDS	2.º semestre ...	162		15	30					15		6
Projeto I	DS/DSIN/DSCO	2.º semestre ...	324		15	90					15		12
Opção Livre 1	QAC	2.º semestre ...	162										6
Opção A	CEM/DS	2.º semestre ...	162										6

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)		
			Total (4)	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Projeto II	DS/DSIN/DSCO	1.º semestre ...	216		15	60					15		8
Opção Livre 2	QAC	1.º semestre ...	162										6
Opção B	DS	1.º semestre ...	162										6
Temas Contemporâneos em Design	DS	2.º semestre ...	54		30						15		2
Dissertação/Projeto/Estágio	DS	Anual	1 026								45		38

