



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho n.º 9610/2023

Sumário: Alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design Industrial.

Em resultado da deliberação de acreditação da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior referente ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design Industrial, publicada a 14-04-2023, e ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi registada na Direção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/A-Ef 1325/2011/AL03 de 23-08-2023, a alteração ao ciclo de estudos, para entrar em vigor no ano letivo de 2023/2024.

1.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos constantes do anexo ao presente despacho sucedem aos fixados pelo Despacho n.º 12699/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 203 de 21 de outubro.

6 de setembro de 2023. — O Reitor, *Mário Raposo*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Universidade da Beira Interior (0400).
- 2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo.
- 3 — Denominação: Design Industrial.
- 4 — Grau ou diploma: Mestre.
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos ECTS.
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável.
- 7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Design Industrial.....	ID	90,0	10,0
Ciência e Tecnologia	CTG	10,0	10,0
Arte e Design	AD	10,0	10,0
<i>Subtotal</i>		110,0	10,0
<i>Total</i>		120	



- 8 — Observações:
9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Projeto 1	ID	1.º	Semestral	280,0		105,0								105,0	10,0	
Workshops 1	AD	1.º	Semestral	140,0		45,0								45,0	5,0	
Modelação Avançada 3D	CTG	1.º	Semestral	140,0		45,0								45,0	5,0	
Temas de Design Contemporâneo	ID	1.º	Semestral	140,0		45,0								45,0	5,0	
Opção 1	ID/AD/CTG	1.º	Semestral	140,0		45,0								45,0	5,0	
Projeto 2	ID	1.º	Semestral	280,0		105,0								105,0	10,0	
Métodos de Investigação em Design Industrial	ID	1.º	Semestral	140,0		60,0								60,0	5,0	
Prototipagem Rápida	CTG	1.º	Semestral	140,0		45,0								45,0	5,0	
Crítica de Design	ID	1.º	Semestral	140,0		45,0								45,0	5,0	
Opção 2	ID/AD/CTG	1.º	Semestral	140,0		45,0								45,0	5,0	
Workshops 2	AD	2.º	Semestral	140,0		45,0								45,0	5,0	
Projeto Final/ Dissertação/Estágio	ID	2.º	Anual	1 540,0								54,0		54,0	55,0	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)
					Total (5)	Contacto (6)								Horas totais de contacto		
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Opção 1	Desenho de Produto	AD	1.º	Semestral	140,0		45,0							45,0	5,0	
	Tecnologias de Fabricação	CTG	1.º	Semestral	140,0		45,0							45,0	5,0	
	Design para Inovação Social	ID	1.º	Semestral	140,0		45,0							45,0	5,0	
Opção 2	Desenho Digital de Produto	AD	1.º	Semestral	140,0		45,0							45,0	5,0	
	Materiais e Mecânica	CTG	1.º	Semestral	140,0		45,0							45,0	5,0	
	Design para a Interação	ID	1.º	Semestral	140,0		45,0							45,0	5,0	

316832313