

Opção V

2º ano/2º semestre

QUADRO N.º 8

Unidades Curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Conclusão da Dissertação de Mestrado	CC	S	640	OT:20	30	Optativa
Conclusão do Estágio Curricular	CC	S	640	OT:20	30	Optativa

Legenda:

(2) Sigla constante do item 9

(3) A—Anual; S—Semestral; T—Trimestral.

(5) n.º de horas totais para cada actividade: Ensino Teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Outra (O).

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa

202603667

Despacho (extracto) n.º 25884/2009

Na sequência da Deliberação do Senado n.º 33/2006 de 30 de Março, e do registo na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-Cr 103/2006, do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design Industrial e Tecnológico, e tendo em consideração o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de Março, determino:

1.º

Criação

1 — A Universidade da Beira Interior ministra o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design Industrial e Tecnológico que confere.

2 — O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre rege-se pelo Regulamento de Grau de Mestre da Universidade da Beira Interior.

2.º

Organização do curso

O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design Industrial e Tecnológico, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se pelo sistema de unidades de crédito, nos termos do Decreto-Lei n.º 42/2005.

3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

Os elementos a que se refere o artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 42/2005 de 22 de Fevereiro, apresentados em conformidade com as normas técnicas aprovadas pelo Despacho n.º 10543/2005 de 11 de Maio, são os constantes em anexo à presente deliberação.

4.º

Habilitações de acesso e número de vagas

1 — São admitidos à candidatura à matrícula no curso os titulares do grau de licenciado ou equivalente legal, nas seguintes áreas:

- Design;
- Ciências da Engenharia;
- Titulares de outras licenciaturas ou detentores de um currículo académico e profissional que demonstre uma adequada base científica para a frequência do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre.

2 — O curso de mestrado não poderá funcionar com um número de inscrições inferior a 15, sempre que não se encontre disposto em contrário.

5.º

Avaliação de conhecimentos

O regime de avaliação de conhecimentos no curso é fixado nas Regras Gerais de Avaliação de Conhecimentos de acordo com a regulamentação

aplicável na Universidade sempre que não se encontre disposto em contrário no regulamento do grau de mestre.

6.º

Propinas

As propinas devidas pelos estudantes do curso serão fixadas nos termos da legislação aplicável.

7.º

Entrada em funcionamento

A estrutura curricular e o plano de estudos aprovados na sequência da presente deliberação entram em funcionamento a partir do ano lectivo 2006/2007, inclusive.

28-07-2006. — O Reitor, *Manuel José dos Santos Silva*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

- Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior.
- Unidade Orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Não aplicável.
- Curso: Design Industrial Tecnológico.
- Grau ou diploma: Mestre.
- Área científica predominante do curso: Design Industrial.
- Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.
- Duração normal do curso: 4 Semestres.
- Opções, ramos, ou formas de organização de percursos alternativo sem que o curso se estruture (se aplicável): Não Aplicável.
- Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Design Industrial	ID	66	0
Ciências Sociais e Humanas	CSH	6	0
Ciência e Tecnologia	CTG	42	0
Arte e Design	AD	6	0
<i>Total</i>		120	0

10 — Observações:
11 — Plano de Estudos:

Universidade da Beira Interior

Curso: Design Industrial Tecnológico

Grau: Mestre

Área científica predominante: Design Industrial

1º Ano/1º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
CAD/CAM e Prototipagem	CTG	S	160	T:17; TP:34; PL:17	6	—
Mecânica dos Materiais (Design Industrial)	CTG	S	160	PL:17; T:34; TP:34	6	—
Movimentos Artísticos Contemporâneos	AD	S	160	OT:10; T:51	6	—
Projecto I	ID	S	160	TP:51	6	—
Tecnologias de Fabricação	CTG	S	160	T:34; TP:34; PL:17	6	—

1º Ano/2º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ferramentas Avançadas de Desenvolvimento do Produto	CTG	S	160	T:17; PL:17; OT:17; TP:34	5	—
Métodos de Investigação em Design Industrial	ID	S	160	OT:17; T:51	7	—
Modelagem, Maquetas e Protótipos	ID	S	160	TP:17; OT:17; T:17; PL:34	6	—
Projecto II	ID	S	160	TP:51	6	—
Seleção de Materiais	CTG	S	160	T:34; TP:34; OT:17	6	—

2º Ano/1º e 2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação	ID	A	1120	OT: 34	42	—

2º Ano/1º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Accionamentos Eléctricos	CTG	S	160	OT:17; TP:34; PL:17; T:17	6	—
Inovação e Gestão Tecnológica	CTG	S	160	OT:17; T:34; TP:34	6	—
Organização de Empresas e Empreendedorismo	CSH	S	160	TP:34; OT:17; T:34	6	—

Legenda

- (2) Sigla constante do item 9.
 (3) A — Anual; S — Semestral; T — Trimestral.
 (5) n.º de horas totais para cada actividade: Ensino Teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Outra (O).
 (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa