

Despacho n.º 3780/2014

Nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009 de 14 de setembro, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Artes e Letras foi, por Despacho Reitoral de 16 de setembro de 2009, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Design Industrial, registado com o número R/B-AD-450/2006.

De acordo com os artigos 77.º e 80.º do referido decreto-lei, a alteração da estrutura curricular e o plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 17 de setembro de 2009, para entrar em vigor no ano letivo de 2009/2010.

21 de dezembro de 2009. — O Reitor, *João António de Sampaio Rodrigues Queiroz*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior
- 2 — Unidade Orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Artes e Letras
- 3 — Curso: Design Industrial
- 4 — Grau ou diploma: Licenciado
- 5 — Área científica predominante do curso: Design Industrial

- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: 6 semestres
- 8 — Opções, ramos, ou formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável
- 9 — 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
Ciência e Tecnologia	CTG	42	
Design Industrial	ID	78	
Arte e Design	AD	30	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	30	
<i>Total</i>		180	

10 — Observações: Não aplicável

11 — Plano de Estudos:

Universidade da Beira Interior

Curso: Design Industrial

Grau: Licenciado

Área científica predominante: Design Industrial

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Desenho e Representação I	AD	Semestral	160	OT:15;TP:90	6	
História da Arte	CSH	Semestral	160	OT:15;TP:45	6	
Introdução ao Design	ID	Semestral	160	OT:15;TP:45	6	
Modelação Sólida Computacional I	ID	Semestral	160	T:32;TP:32	6	
Psicologia da Perceção	CSH	Semestral	160	TP:48	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Desenho e Representação II	AD	Semestral	160	OT:15;TP:90	6	
Design e Metodologia de Projeto	ID	Semestral	160	OT:15;TP:45	6	
Matemática Aplicada ao Design	CTG	Semestral	160	TP:64	6	
Modelação Sólida Computacional II	ID	Semestral	160	TP:64	6	
Processos de Fabrico	CTG	Semestral	160	PL:16;T:16;TP:32	6	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Desenho e Representação Assistida por Computador	AD	Semestral	160	OT:15;TP:45	6	
Design do Produto I	ID	Semestral	160	TP:48	6	
Estética	CSH	Semestral	160	OT:15;TP:45	6	

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
História do Design	AD	Semestral	160	OT:15;TP:45	6	
Modelagem e Protótipos	ID	Semestral	160	OT:8;T:8;TP:48	6	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Bases Físicas do Design I	CTG	Semestral	160	T:32;TP:32	6	
Conceção de Embalagens	ID	Semestral	160	TP:48	6	
Design do Produto II	ID	Semestral	160	TP:48	6	
Electrotecnia	CTG	Semestral	160	PL:46;T:32;TP:16	6	
Legislação e Normas Aplicadas ao Design	ID	Semestral	160	TP:48	6	

3.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Bases Físicas do Design II	CTG	Semestral	160	T:32;TP:32	6	
Design do Produto III	ID	Semestral	160	TP:48	6	
Ergonomia e Design	CTG	Semestral	160	TP:48	6	
Gestão de Projeto e Empreendedorismo	CSH	Semestral	160	TP:48	6	
Materiais	CTG	Semestral	160	PL:16;T:16;TP:32	6	

3.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Design do Produto IV	ID	Semestral	160	OT:15;TP:45	6	
Design Sustentável	ID	Semestral	160	TP:48	6	
Interface Humana	ID	Semestral	160	PL:32;S:16;T:32	6	
Marketing	CSH	Semestral	160	TP:48	6	
Teoria e Crítica do Design	AD	Semestral	160	OT:15;TP:45	6	

207659437

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Deliberação (extrato) n.º 641/2014

1 — Nos termos do disposto no n.º 3 do artigo 48.º do Regulamento Académico da Universidade de Coimbra, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 158, de 19 de agosto de 2013, e no artigo 35.º do Código do Procedimento Administrativo, o Conselho Científico deli-

berou, nas reuniões de 14 de novembro e de 12 de dezembro de 2013, delegar na Presidente do Conselho Científico e Diretora da Faculdade, Prof.ª Doutora Luísa Maria de Almeida Morgado, a competência para:

- a) Homologar os júris das provas de Mestrado, mediante parecer favorável do respetivo Coordenador do Curso;
- b) Homologar os júris das provas de Mestrado Integrado, mediante parecer favorável do Coordenador de Área ou de Subárea, consoante o caso;