

das provas de mestrado da Licenciada Cíntia Raquel da Fonte Mendes e da Licenciada Inês Martins Pinto de Sousa, na Prof. Doutora Maria Beatriz Vasques Neves Quinaz Garcia Guerra Junqueiro, Professora Auxiliar, desta Faculdade de Farmácia, pertencente à comissão científica do ciclo de estudos.

08/08/2016. — O Diretor, *Prof. Doutor José Manuel Correia Neves de Sousa Lobo*.

209797051

INSTITUTO POLITÉCNICO DO CÁVADO E DO AVE

Despacho n.º 10411/2016

Na sequência da decisão favorável à sua acreditação por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior a 8 de junho de 2016, foi registado na Direção-Geral do Ensino Superior, a 26 de julho de 2016, com o número R/A-Ef 745/2011/AL01 a alteração ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de Licenciado em Design Industrial da Escola Superior de Design do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, que decorre do processo de avaliação do ciclo de estudos pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior.

Determina o Presidente do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave que se proceda, em cumprimento do estabelecido na alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de dezembro, conjugada com as disposições legais em vigor, nomeadamente o Capítulo III do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, à publicação em anexo I, do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Design industrial, com as respetivas alterações.

3 de agosto de 2016. — O Presidente do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, *Prof. Doutor João Baptista da Costa Carvalho*.

Artigo 1.º

Alteração ao plano de estudos

A Escola Superior de Design do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Design Industrial, publicado através do Despacho (extrato) n.º 13188/2009, no *Diário da República* n.º 108, 2.ª série, de 4 de junho de 2009, alterado pelo Despacho n.º 9603/2013, publicado no *Diário da República* n.º 139, 2.ª série, de 22 de julho, para o plano de estudos constante do anexo I a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 2.º

Aplicação

Esta alteração ao plano de estudos produz efeitos a partir do ano letivo 2016/2017, inclusive.

Artigo 3.º

Correspondências entre Unidades Curriculares

1 — A correspondência entre unidades curriculares do plano de estudos anterior e do plano de estudos agora publicado é a que consta do Anexo II ao presente despacho.

2 — A aplicação das correspondências será regida por despacho interno definido pela Escola Superior de Design.

ANEXO I

Estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Design Industrial

Estrutura curricular

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico do Cávado e do Ave.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Design.
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado.
- 4 — Ciclo de estudos: Design Industrial.
- 5 — Área científica predominante: Design.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 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 e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Design Industrial	DI	85	—
Desenho	DES	30	—
Desenvolvimento de Produto	DP	50	—
Audiovisuais	AV	10	—
Marketing e Estratégia	ME	5	—
<i>Subtotal</i>		180	
<i>Total</i>		180	

10 — Observações: não aplicável.

11 — Plano de Estudos:

Instituto Politécnico do Cávado e do Ave — Escola Superior de Design

Ciclo de estudos em Design Industrial

Grau de licenciado

QUADRO N.º 2

1.º Ano — 1.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Desenho I	DES	Semestral	155	TP: 60	6	—
Metodologia de Trabalho do Designer	DI	Semestral	185	TP: 90	7	—
Geometria e Projeção	DES	Semestral	155	TP: 60	6	—
História do Design Industrial	DI	Semestral	140	TP: 60	5	—
Laboratório de Materiais	DP	Semestral	170	TP: 60	6	—

QUADRO N.º 3

1.º Ano — 2.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Desenho II	DES	Semestral	155	TP: 60	6	—
Projeto de Design Industrial I	DI	Semestral	185	TP: 90	7	—
Desenho Técnico Computacional	DP	Semestral	155	TP: 60	6	—
Cultura do Design Industrial	DI	Semestral	140	TP: 60	5	—
Tecnologias e Processos de Fabrico	DP	Semestral	170	TP: 60	6	—

QUADRO N.º 4

2.º Ano — 1.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Desenho de Representação e Comunicação do Produto	DES	Semestral	155	TP: 60	6	—
Projeto de Design Industrial II	DI	Semestral	200	TP: 90	7	—
Laboratório de Modelação 3D I	DP	Semestral	155	TP: 60	6	—
Maquetização e Técnicas de Modelação	DI	Semestral	155	TP: 60	6	—
Resistência dos Materiais I	DP	Semestral	140	TP: 60	5	—

QUADRO N.º 5

2.º Ano — 2.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Sketching e Rendering Manual	DES	Semestral	155	TP: 60	6	—
Projeto de Design Industrial III	DI	Semestral	200	TP: 90	7	—
Laboratório de Modelação 3D II	DP	Semestral	155	TP: 60	6	—
Ergonomia e Antropometria	DP	Semestral	155	TP: 60	6	—
Resistência dos Materiais II	DP	Semestral	140	TP: 60	5	—

QUADRO N.º 6

3.º Ano — 1.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Modelos e Protótipos	DI	Semestral	110	TP: 45	5	—
Projeto de Design Industrial IV	DI	Semestral	200	TP: 90	7	—
Seleção de Materiais	DP	Semestral	110	TP: 45	4	—
Laboratório Digital I	AV	Semestral	155	TP: 60	5	—
Eco-Design e Desenvolvimento Sustentável	DI	Semestral	110	TP: 45	4	—
Marketing e Comunicação do Produto	ME	Semestral	140	TP: 60	5	—

QUADRO N.º 7

3.º Ano — 2.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Projeto de Design Industrial V	DI	Semestral	230	TP: 120	9	—
Empreendedorismo e Gestão do Design	DI	Semestral	155	TP: 60	6	—

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Design de Interação	DI	Semestral	140	TP: 45	5	—
Design e Qualidade do Produto	DI	Semestral	155	TP: 45	5	—
Laboratório Digital II	AV	Semestral	140	TP: 45	5	—

ANEXO II

Licenciatura em Design Industrial

Tabela de correspondências entre Unidades Curriculares

(plano estudos publicado sob Despacho n.º 9603/2013 e plano agora publicado)

QUADRO N.º 8

Unidades Curriculares do Plano de Estudos publicado sob Despacho n.º 9603/2013	Ano	Semestre	Unidades Curriculares do Plano de Estudos agora publicado	Ano	Semestre
Desenho I	1.º	s1	Desenho I	1.º	s1
Metodologia de Trabalho do Designer I	1.º	s1	Metodologia de Trabalho do Designer	1.º	s1
Geometria e Projeção I	1.º	s1	Geometria e Projeção	1.º	s1
História e Teoria do Design Industrial I	1.º	s1	História do Design Industrial	1.º	s1
Materiais e Processos de Fabrico I	1.º	s1	Laboratório de Materiais	1.º	s1
Desenho II	1.º	s2	Desenho II	1.º	s2
Metodologia de Trabalho do Designer II	1.º	s2	Projeto de Design Industrial I	1.º	s2
Geometria e Projeção II	1.º	s2	Desenho Técnico Computacional	1.º	s2
História e Teoria do Design Industrial II	1.º	s2	Cultura do Design Industrial	1.º	s2
Materiais e Processos de Fabrico II	1.º	s2	Tecnologias e Processos de Fabrico	1.º	s2
Desenho e Representação do Produto I	2.º	s1	Desenho de Representação e Comunicação do Produto	2.º	s1
Projeto de Design Industrial I	2.º	s1	Projeto de Design Industrial II	2.º	s1
Desenho Técnico Computacional I	2.º	s1	Laboratório de Modelação 3D I	2.º	s1
Maquetização e Técnicas de Modelação	2.º	s1	Maquetização e Técnicas de Modelação	2.º	s1
Física Aplicada ao Comportamento dos Materiais I	2.º	s1	Resistência dos Materiais I	2.º	s1
Desenho Técnico Computacional II	2.º	s2	Laboratório de Modelação 3D II	2.º	s2
Projeto de Design Industrial II	2.º	s2	Projeto de Design Industrial III	2.º	s2
Desenho e Representação do Produto II	2.º	s2	Sketching e Rendering Manual	2.º	s2
Ergonomia	2.º	s2	Ergonomia e Antropometria	2.º	s2
Física Aplicada ao Comportamento dos Materiais II	2.º	s2	Resistência dos Materiais II	2.º	s2
Desenho Assistido por Computador	3.º	s1	Laboratório Digital I	3.º	s1
Projeto de Design Industrial III	3.º	s1	Projeto de Design Industrial IV	3.º	s1
Multimédia	3.º	s1	Laboratório Digital II	3.º	s2
Eco-Design e Desenvolvimento Sustentável	3.º	s1	Eco-Design e Desenvolvimento Sustentável	3.º	s1
Seleção de Materiais	3.º	s1	Seleção de Materiais	3.º	s1
Anteprojecto	3.º	s2	Modelos e Protótipos (*)	3.º	S1
Gestão do Design	3.º	s2	Projeto de Design Industrial V	3.º	s2
Design de Interação	3.º	s2	Empreendedorismo e Gestão do Design	3.º	s2
Gestão da Qualidade do Produto	3.º	s2	Design de Interação	3.º	s2
Marketing	3.º	s2	Design e Qualidade do Produto	3.º	s2
			Marketing e comunicação do Produto	3.º	S1

(*) Unidade curricular nova, de carácter obrigatório.

209786279

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

Despacho n.º 10412/2016

Por despacho de 27.07.2016 do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa foi homologada a lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado, para preenchimento de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior para a área da Qua-

lidade do Instituto Politécnico de Lisboa, publicitado através do Aviso n.º 5855/2013 publicado na 2.ª série do D.R. n.º 86, de 6 de maio:

Número	Nome do(a) candidato(a)	Classificação
18	Elsa Maria Crespo Machado Pinto Figueiredo	14,90
6	Anabela Bourlotos Pinto de Carvalho	11,45