



# PARTE E

## ISCTE — INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Despacho n.º 13066/2016

### Anulação de publicação

Por ter sido publicado com inexatidão, procede-se à anulação do despacho n.º 12599/2012, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 187, de 26 de setembro de 2012.

23 de outubro de 2012. — O Reitor do ISCTE-IUL, *Luís Antero Reto*.  
209952214

## UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso n.º 13429/2016

Sob proposta do Diretor da Escola Superior de Design, Gestão e Tecnologia da Produção Aveiro-Norte foi pelo Conselho Científico, em reunião de 29 de junho 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 107/2008, publicado no *Diário da República* n.º 121, 1.ª série, de 25 de junho de 2008, aprovada a criação da Licenciatura em Tecnologia e Sistemas de Produção. O curso foi alvo de registo junto da Direção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/A-Cr 96/2016 e acreditado em 27/06/2016 pelo Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e produz efeitos a partir do ano letivo 2016/2017.

## Universidade de Aveiro

Licenciatura em Tecnologia e Sistemas de Produção

### Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Design, Gestão e Tecnologias da Produção Aveiro-Norte
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Área científica predominante do curso: Engenharia Mecânica e Ciências da Engenharia
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 6 — Duração normal do curso: 6 semestres
- 7 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Engenharia Mecânica . . . . .	EMEC	80	—
Ciências da Engenharia . . . . .	CENG	64	—
Matemática . . . . .	M	20	—
Gestão . . . . .	GES	8	—
Qualquer área científica . . . . .	QAC	—	8
<i>Total</i> . . . . .		172	8

### Estrutura curricular e Plano de Estudos

#### 1.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto semanal	ECTS
Matemática I . . . . .	M	TP-5	8
Princípios e Aplicações de Materiais . . . . .	CENG	TP-2; PL-2	6
Sistemas de Informação . . . . .	CENG	TP-1; PL-3	6
Introdução à Tecnologia e Sistemas de Produção . . . . .	CENG	TP-1; PL-2	4
Fundamentos de Termofluidos . . . . .	CENG	TP-2; PL-2	6
<i>Total</i> . . . . .			30

#### 1.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto semanal	ECTS
Matemática II . . . . .	M	TP-4	6
Materiais e Tecnologias . . . . .	CENG	TP-2; PL-2	6
Desenho Técnico . . . . .	CENG	TP-1; PL-3	6
Mecânica I . . . . .	CENG	TP-2; PL-2	6
Eletricidade e Eletrónica Industrial . . . . .	CENG	TP-2; PL-2	6
<i>Total</i> . . . . .			30

#### 2.º Ano/ 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto semanal	ECTS
Mecânica II . . . . .	CENG	TP-2; PL-2	6
Tecnologias e Processos de Fabrico . . . . .	CENG	TP-2; PL-2	6
Modelação . . . . .	CENG	PL-6	6

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto semanal	ECTS
Automatismos .....	EMEC M	TP-1; PL-3 TP-4	6
Matemática Aplicada .....			6
<i>Total</i> .....			30

**2.º Ano/2.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto semanal	ECTS
Desenho e Simulação Mecânica .....	EMEC	PL-3	6
Componentes e Sistemas Mecânicos .....	EMEC	TP-2; PL-2	6
Automação de Processos Industriais .....	EMEC	TP-1; PL-3	6
Fabrico Computorizado .....	EMEC	TP-1; PL-2	6
Instrumentação e Controlo .....	EMEC	TP-1; PL-3	6
<i>Total</i> .....			30

**3.º Ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto semanal	ECTS
Gestão e Organização Industrial .....	GES	TP-1; PL-2	4
Robótica e Manipuladores .....	EMEC	TP-1; PL-3	6
Opção I — Opção Livre (*) .....	QAC	—	4
Redes e Informática Industrial .....	EMEC	TP-2; PL-2	6
Projeto de Sistemas de Produção I .....	EMEC	TP-1; PL-2	10
<i>Total</i> .....			30

**3.º Ano/2.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto semanal	ECTS
Análise Económica de Projetos .....	GES	TP-1; PL-2	4
Sistemas Integrados de Produção .....	EMEC	TP-2; PL-2	6
Projeto de Sistemas de Produção II .....	EMEC	TP-1; PL-2	16
Opção II — Opção Livre (*) .....	QAC	-	4
<i>Total</i> .....			30

(\*) Qualquer unidade curricular lecionada na UA, ao nível do 1.º ciclo com 4 ECTS.

13 de outubro de 2016. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor João Gonçalo Gomes de Paiva Dias*.

209964227

**UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR****Declaração de retificação n.º 1070/2016**

Por ter saído com inexactidão no Despacho (extrato) n.º 12951/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 196 de 10 de outubro, no Quadro n.º 4 do plano de estudos, retifica-se o seguinte:

Onde se lê:

**3.º Ano**

## QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
.....	...	...	...	...	...	...
Geriatría .....	CH	A	160	TC: 10; TP: 10; OT: 50	6	CH