



PARTE E

UNIVERSIDADE ABERTA

Despacho n.º 8409/2018

Ao abrigo do disposto no Despacho reitoral n.º 75/R/2018, de 17 de julho e por força do n.º 9 do artigo 16.º da Lei n.º 37/2003, de 22 de agosto, na redação da alteração introduzida pela Lei n.º 68/2017, de 9 de agosto, determina-se que a alínea b), do n.º 1, do artigo 10.º do Regulamento de Propinas da Universidade Aberta, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 197, de 11 de outubro de 2012, pelo Despacho (extrato) n.º 13353/2012, passa a ter a seguinte redação:

«.../...b) No caso do estudante se inscrever a pelo menos dezoito ECTS, de forma faseada até oito prestações de igual valor, vencendo-se nas seguintes datas:

- i) A primeira em 30 de setembro;
- ii) A segunda em 31 de outubro;
- iii) A terceira em 30 de novembro;
- iv) A quarta em 31 de dezembro;
- v) A quinta em 31 de março;
- vi) A sexta em 30 de abril;
- vii) A sétima em 31 de maio; e
- viii) A oitava em 30 de junho.»

Mais se determina que, nos termos e para efeitos do artigo 16.º, n.º 1, do referido Regulamento de Propinas da Universidade Aberta, os períodos de anulação de matrícula e ou inscrição, bem como a obrigatoriedade de pagamento de propinas, são os seguintes:

- a) O 1.º Semestre, até 30 de novembro, com obrigação de pagamento da propina até outubro, inclusive;
- b) O 2.º Semestre, até 30 de abril, com obrigação de pagamento da propina até abril, inclusive.

Para todo o seu conteúdo, o presente despacho tem efeitos a partir de 8 de agosto de 2018, inclusive, e deve ser publicado no *Diário da República* e em “portal uab.pt/regulamentos/Propinas”.

Em substituição do reitor e com competência delegada

7 de agosto de 2018. — O Vice-Reitor, *Domingos José Alves Caeiro*.
311585847

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Serviços Académicos

Aviso n.º 12391/2018

Por Despacho da Pró-Reitora da Universidade do Algarve de 23 de maio de 2018, sob proposta do Instituto Superior de Engenharia, foi aprovada, 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, pelo Decreto-

-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, e pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, a alteração à Estrutura Curricular e ao Plano de Estudos da Licenciatura em Engenharia Mecânica, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 144, de 27 de julho de 2007 (Deliberação n.º 1452-F/2007). A alteração à Estrutura Curricular e ao Plano de Estudos que a seguir se publica foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 28 de maio de 2018, de acordo com o estipulado no artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto e pelo Decreto-Lei n.º 63/2016 de 13 de setembro, registada com o número R/A-Ef 2371/2011/AL01 a 25 de julho de 2018.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve
- 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior de Engenharia
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Engenharia Mecânica
- 5 — Área científica predominante: Engenharia Mecânica
- 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:

Ramo em Gestão e Manutenção Industrial
Ramo em Térmica

- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Engenharia Mecânica	EM	125	0
Matemática	M	20	0
Química	Q	5	0
Informática	I	5	0
Engenharia Elétrica e Eletrónica	EE	10	0
Gestão	G	5	0
Qualquer Área Científica	QAC	0	10
<i>Subtotal</i>		170	10
<i>Total</i>		180	

10 — Observações: Não se aplica

11 — Plano de estudos:

Universidade do Algarve — Instituto Superior de Engenharia

Ciclo de estudos em Engenharia Mecânica

Grau de licenciado

Ramo em Gestão e Manutenção Industrial

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações		
				Total	Contacto												
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto				
Física I	EM	1.º	1.º Semestre . . .	140	30	15							15		60	5	O aluno realizará a respetiva UC alternativamente num dos semestres.
Matemática I	M	1.º	1.º e 2.º Semestre	140	30	15							15		60	5	

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Desenho I	EM	1.º	1.º Semestre . . .	140		45						15		60	5	O aluno realizará a respetiva UC alternativamente num dos semestres.
Química	Q	1.º	1.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Informática e Programação.	I	1.º	1.º Semestre . . .	140	15							45		60	5	
Introdução à Profissão	EM	1.º	1.º Semestre . . .	140	15				15					30	5	
Física II	EM	1.º	2.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Matemática II	M	1.º	1.º e 2.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Desenho II	EM	1.º	2.º Semestre . . .	140		45						15		60	5	
Materiais	EM	1.º	2.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Cálculo Numérico	M	1.º	2.º Semestre . . .	140	15							45		60	5	
Termodinâmica	EM	1.º	2.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Física III	EE	2.º	1.º Semestre . . .	140	20	20	10					10		60	5	
Métodos Estatísticos	M	2.º	1.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Tecnologia Mecânica I	EM	2.º	1.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Mecânica dos Materiais	EM	2.º	1.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Mecânica dos Fluidos I	EM	2.º	1.º Semestre . . .	140	30	12	3					15		60	5	
Transmissão de Calor	EM	2.º	1.º Semestre . . .	140	15	29						16		60	5	
Máquinas Elétricas	EE	2.º	2.º Semestre . . .	140	20	20	10					10		60	5	
Prevenção e Segurança	EM	2.º	2.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Órgãos de Máquinas I	EM	2.º	2.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Máquinas Térmicas	EM	2.º	2.º Semestre . . .	140	15	30						15		60	5	
Mecânica dos Fluidos II	EM	2.º	2.º Semestre . . .	140	30	12	3					15		60	5	
Tecnologia Mecânica II	EM	2.º	2.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Automação Industrial	EM	3.º	1.º Semestre . . .	140		30	7					23		60	5	
Fabrico Assistido por Computador.	EM	3.º	1.º Semestre . . .	140		30	15					15		60	5	
Gestão da Produção	EM	3.º	1.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Órgãos de Máquinas II	EM	3.º	1.º Semestre . . .	140	30	15						15		60	5	
Gestão da Manutenção	EM	3.º	1.º Semestre . . .	140	15	30						15		60	5	
Opção I	QAC	3.º	1.º Semestre . . .	140										0	5	Optativa.
Economia e Gestão	G	3.º	2.º Semestre . . .	140	15	30						15		60	5	
Projeto	EM	3.º	2.º Semestre . . .	280		15						30		45	10	
Análise Estrutural	EM	3.º	2.º Semestre . . .	140	15	30						15		60	5	
Manutenção Condicionada.	EM	3.º	2.º Semestre . . .	140	15	15	15					15		60	5	
Opção II	QAC	3.º	2.º Semestre . . .	140										0	5	Optativa.

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
					Total	Contacto											Horas totais de contacto
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Opção I	A definir pelo ISE	QAC	3.º	1.º Semestre . . .	140,0										0,0	5,0	Optativa.
Opção II	A definir pelo ISE	QAC	3.º	2.º Semestre . . .	140,0										0,0	5,0	Optativa.

Ramo em Térmica

QUADRO N.º 4

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Física I	EM	1.º	1.º Semestre	140	30	15						15		60	5	O aluno realizará a respetiva UC alternativamente num dos semestres.
Matemática I	M	1.º	1.º e 2.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Desenho I	EM	1.º	1.º Semestre	140		45						15		60	5	
Química	Q	1.º	1.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Informática e Programação.	I	1.º	1.º Semestre	140	15							45		60	5	
Introdução à Profissão	EM	1.º	1.º Semestre	140	15									30	5	
Física II	EM	1.º	2.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Matemática II	M	1.º	1.º e 2.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Desenho II	EM	1.º	2.º Semestre	140		45						15		60	5	
Materiais	EM	1.º	2.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Cálculo Numérico	M	1.º	2.º Semestre	140	15							45		60	5	
Termodinâmica.	EM	1.º	2.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Física III.	EE	2.º	1.º Semestre	140	20	20	10					10		60	5	
Métodos Estatísticos	M	2.º	1.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Tecnologia Mecânica I	EM	2.º	1.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Mecânica dos Materiais.	EM	2.º	1.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Mecânica dos Fluidos I	EM	2.º	1.º Semestre	140	30	12	3					15		60	5	
Transmissão de Calor I	EM	2.º	1.º Semestre	140	14	26						20		60	5	
Máquinas Elétricas. . . .	EE	2.º	2.º Semestre	140	20	20	10					10		60	5	
Prevenção e Segurança	EM	2.º	2.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Órgãos de Máquinas I	EM	2.º	2.º Semestre	140	30	15						15		60	5	
Máquinas Térmicas. . . .	EM	2.º	2.º Semestre	140	15	30						15		60	5	
Mecânica dos Fluidos II	EM	2.º	2.º Semestre	140	30	12	3					15		60	5	
Transmissão de Calor II	EM	2.º	2.º Semestre	140	12,5	23,5	6					18		60	5	
Automação Industrial	EM	3.º	1.º Semestre	140	30	7						23		60	5	
Energias Renováveis	EM	3.º	1.º Semestre	140		30	6					24		60	5	
Poluição e Ambiente	EM	3.º	1.º Semestre	140	15	30						15		60	5	
Redes de Fluidos	EM	3.º	1.º Semestre	140	15	30						15		60	5	
Termodinâmica Aplicada.	EM	3.º	1.º Semestre	140	15	25	5					15		60	5	
Opção I.	QAC	3.º	1.º Semestre	140										0	5	Optativa.
Economia e Gestão. . . .	G	3.º	2.º Semestre	140	15	30						15		60	5	
Projeto	EM	3.º	2.º Semestre	280		15						30		45	10	
Ar Condicionado	EM	3.º	2.º Semestre	140	15	25	5					15		60	5	
Instalações Frigoríficas	EM	3.º	2.º Semestre	140	15	30						15		60	5	
Opção II	QAC	3.º	2.º Semestre	140										0	5	Optativa.

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 5

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
					Total	Contacto											
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Opção I	A definir pelo ISE	QAC	3.º	1.º Semestre	140										0	5	Optativa.
Opção II	A definir pelo ISE	QAC	3.º	2.º Semestre	140										0	5	Optativa.