

## UNIVERSIDADE DO ALGARVE

## Despacho (extrato) n.º 6250/2016

Por despacho de 31 de março de 2015 do Reitor da Universidade do Algarve foi autorizado contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado por um período experimental de cinco anos, na sequência de concurso documental internacional, com o Doutor António Pedro Cabral dos Santos, como Professor Auxiliar, em exclusividade, na área disciplinar de Artes Visuais, do mapa de pessoal docente do ensino superior universitário da Universidade do Algarve, com efeitos a partir de 1 de abril de 2015, auferindo a remuneração ilíquida correspondente ao escalão 1, índice 195, da tabela remuneratória aplicável aos docentes do ensino superior universitário, considerando-se cessado o contrato anterior.

7 de abril de 2015. — A Diretora de Serviços de Recursos Humanos, *Sílvia Cabrita*.

209550568

## Serviços Académicos

## Aviso n.º 6020/2016

Por Despacho do Vice-Reitor da Universidade do Algarve de 28 de março de 2016, sob proposta da Escola Superior de Saúde, 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 e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, a alteração do Plano de Estudos da Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais, publicado através do Despacho n.º 8434/2015, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 148, de 31 de julho de 2015 e retificado através da Declaração de retificação n.º 861/2015, de 30 de setembro de 2015, do *Diário da República*, 2.ª série, n.º 191.

A alteração ao plano de estudos que a seguir se publica foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 4 de abril de 2016, 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 e pelo Decreto-Lei

n.º 115/2013, de 7 de agosto e registada com número R/A-Cr 2/2015/AL01, a 20 de abril de 2016.

As alterações ao plano de estudos produzem efeitos a partir do ano letivo 2015/16 (apenas para o 2.º ano).

## Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Saúde.
- 3 — Ciclo de estudos: Ciências Biomédicas Laboratoriais.
- 4 — Grau: Licenciado.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Ciências Biomédicas Laboratoriais.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 240.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável): não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área Científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências Biomédicas Laboratoriais . . .	CBL	169	
Ciências da Saúde . . . . .	CS	37	
Biologia . . . . .	B	16	
Química . . . . .	Q	5	
Bioquímica . . . . .	BIOQ	5	
Estatística . . . . .	EST	4	
Ciências do Comportamento . . . . .	CC	4	
<i>Total . . . . .</i>		240	0

10 — Plano de Estudos:

## Ciclo de estudos: Ciências Biomédicas Laboratoriais

## Grau: Licenciado

## 1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Introdução às CBL I . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	60 (45 TP; 15PL)	5	
Anatomofisiologia I . . . . .	CS	Semestral . . . . .	140	60 (30 T + 30 TP)	5	
Química Geral e Orgânica . . . . .	Q	Semestral . . . . .	140	60 (45 TP + 15 PL)	5	
Estatística . . . . .	EST	Semestral . . . . .	112	45 (45 TP)	4	
Biologia Celular e Histologia . . . . .	B	Semestral . . . . .	168	75 (45 T + 30 PL)	6	
Fisiopatologia . . . . .	CS	Semestral . . . . .	140	60 (30 T + 30 TP)	5	

## 1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Introdução às CBL II . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	84	60 (30 TP; 30 PL)	3	
Anatomofisiologia II . . . . .	CS	Semestral . . . . .	140	60 (30 T + 30 TP)	5	
Patologia Geral e Morfológica . . . . .	CS	Semestral . . . . .	140	60 (30 T + 30 TP)	5	
Bioquímica Geral . . . . .	BIOQ	Semestral . . . . .	140	67,5 (37,5 T + 30 PL)	5	
Epidemiologia e Saúde Pública . . . . .	CS	Semestral . . . . .	112	45 (45 TP)	4	
Anatomia Patológica Sistemática . . . . .	CS	Semestral . . . . .	140	60 (60 TP)	5	
Psicossociologia da Saúde . . . . .	CC	Semestral . . . . .	84	45 (45 TP)	3	

## 2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Hematologia Clínico-Laboratorial I . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Microbiologia Clínico-Laboratorial I . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Patologia Clínica I . . . . .	CS	Semestral . . . . .	112	60 (30 T + 30 TP)	4	
Gestão e Qualidade . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	84	45 (45 TP)	3	
Histotecnologia I . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Genética Clínico-Laboratorial . . . . .	B	Semestral . . . . .	112	60 (60 TP)	4	
Análise de Águas e Alimentos . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	112	75 (30 T; 45 PL)	4	

## 2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Hematologia Clínico-Laboratorial II . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Microbiologia Clínico-Laboratorial II . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Patologia Clínica II . . . . .	CS	Semestral . . . . .	112	60 (30 T + 30 TP)	4	
Biologia Molecular Clínico-Laboratorial . . . . .	B	Semestral . . . . .	84	60 (30 T + 30 PL)	3	
Histotecnologia II . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Imunologia Clínico-Laboratorial . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	112	60 (45 T + 15 PL)	4	
Oncobiologia . . . . .	B	Semestral . . . . .	112	60 (30 T + 30 TP)	4	

## 3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Bioquímica Clínico-Laboratorial I . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Tanatologia e Fetopatologia . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	60 (30 T; 30 TP)	5	
Métodos Cito-Histoquímicos . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Investigação Aplicada I . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	60 (30 T + 30 TP)	5	
Citopatologia I . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Imuno-Hemoterapia Clínico-Laboratorial . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	

## 3.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Bioquímica Clínico-Laboratorial II . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Virologia Clínico-Laboratorial . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	60 (30 T; 30 PL)	5	
Imuno-Histoquímica e Patologia Molecular . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (60 T; 15 PL)	5	
Investigação Aplicada II . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	60 (30 TP + 30 OT)	5	
Citopatologia II . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	75 (30 T; 45 PL)	5	
Ciências Forenses Aplicadas . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	140	60 (30 T; 30 TP)	5	

## 4.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Estágio em Bioquímica Clínico-Laboratorial . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	210	170 (160 E + 10 OT)	7,5	
Estágio em Hematologia Clínico-Laboratorial . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	210	170 (160 E + 10 OT)	7,5	
Estágio em Microbiologia Clínico-Laboratorial . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	210	170 (160 E + 10 OT)	7,5	
Estágio em Imuno-Hemoterapia Clínico-Laboratorial . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	210	170 (160 E + 10 OT)	7,5	

## 4.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Estágio em Saúde Pública . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	210	170 (160 E + 10 OT)	7,5	
Estágio em Citopatologia . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	210	170 (160 E + 10 OT)	7,5	
Estágio em Histotecnologia e Macroscopia . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	210	170 (160 E + 10 OT)	7,5	
Estágio em Imuno-Histoquímica . . . . .	CBL	Semestral . . . . .	210	170 (160 E + 10 OT)	7,5	

2 de maio de 2016. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Carlos Ferreira*.

209550332

## Aviso n.º 6021/2016

Por Despacho do Vice-Reitor da Universidade do Algarve de 7 de março de 2016 e 7 de abril de 2016, 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 e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, a alteração do Plano de Estudos do Mestrado em Engenharia Elétrica e Eletrónica, publicado através do Aviso n.º 6592/2015, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 114, de 15 de junho de 2015.

A alteração ao plano de estudos que a seguir se publica foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 8 de abril de 2016, 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 e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto e registada com número R/A-Ef2374/2011/AL03, a 27 de abril de 2016:

## Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve.
- 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior de Engenharia.
- 3 — Ciclo de estudos: Engenharia Elétrica e Eletrónica.
- 4 — Grau: Mestrado.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Engenharia Eletrotécnica.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 120.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável): Área de especialização: Tecnologias da Informação e Telecomunicações; Área de especialização: Sistemas de Energia e Controlo.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

## Área de especialização: Tecnologias da Informação e Telecomunicações

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Engenharia Eletrotécnica . . . . .	EE	80	30
Matemática . . . . .	M		20
Informática . . . . .	I		30
Qualquer Área Científica . . . . .	QAC		(a) 10
<i>Total</i> . . . . .		80	(b) 40

(a) Os 10 ECTS poderão ser realizados em outros cursos Instituto Superior de Engenharia, em outras Unidades Orgânicas da Universidade do Algarve ou em outras Instituições de ensino, no país ou no estrangeiro.

(b) Quando as unidades curriculares optativas forem realizadas em outros cursos podem ser substituídas por unidades curriculares cujo somatório seja igual ou superior a 10 ECTS.

## Área de especialização: Sistemas de Energia e Controlo

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Engenharia Eletrotécnica . . . . .	EE	80	30
Matemática . . . . .	M		30
Informática . . . . .	I		30
Qualquer Área Científica . . . . .	QAC		(a) 10
<i>Total</i> . . . . .		80	(b) 40

(a) Os 10 ECTS poderão ser realizados em outros cursos Instituto Superior de Engenharia, em outras Unidades Orgânicas da Universidade do Algarve ou em outras Instituições de ensino, no país ou no estrangeiro.

(b) Quando as unidades curriculares optativas forem realizadas em outros cursos podem ser substituídas por unidades curriculares cujo somatório seja igual ou superior a 10 ECTS.