

UNIVERSIDADE ABERTA**Despacho (extrato) n.º 10046/2013**

Por meu despacho de 11 de julho de 2013 e tendo a Mestre Zaida Maria Lopes Pinto Ferreira, requerido provas de obtenção do grau de Doutor, no Ramo de Literatura, Especialidade em Literatura Norte-Americana, nos termos do artigo 12.º do Regulamento de Doutoramento da Universidade Aberta, de 15 de fevereiro de 1994, conjugado com o artigo 26.º do Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de outubro, nomeio os seguintes elementos para fazerem parte do júri:

Presidente: Doutor João Luís Serrão da Cunha Cardoso, Professor Catedrático da Universidade Aberta, por delegação de competências; Vogais:

Doutor Edgardo António Medeiros da Silva, Professor Auxiliar do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade Técnica de Lisboa;

Doutor Mário Carlos Fernandes Avelar, Professor Catedrático da Universidade Aberta;

Doutora Maria Filipa Palma dos Reis, Professora Auxiliar Aposentada da Universidade Aberta (orientadora);

Doutora Ana Paula da Silva Machado, Professora Auxiliar da Universidade Aberta;

Doutor Joaquim João Cunha Braamcamp, Professor Auxiliar do Centro Regional das Beiras da Universidade Católica de Viseu.

2013-07-16. — O Reitor, *Paulo Maria Bastos da Silva Dias*.
207136687

Despacho (extrato) n.º 10047/2013

Por meu despacho de 11 de julho de 2013 e tendo a Mestre Maria Helena de Carvalho Valente Presado, requerido provas de obtenção do grau de Doutor, no Ramo de Psicologia, Especialidade em Psicologia Clínica e da Saúde, nos termos do artigo 12.º do Regulamento de Doutoramento da Universidade Aberta, de 15 de fevereiro de 1994, conjugado com o artigo 26.º do Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de outubro, nomeio os seguintes elementos para fazerem parte do júri:

Presidente: Doutor Mário Carlos Fernandes Avelar, Professor Catedrático da Universidade Aberta, por delegação de competências; Vogais:

Doutora Cristina Maria Coimbra Vieira, Professora Auxiliar da Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Coimbra;

Doutora Paula Cristina Almeida Cadima Remoaldo, Professora Associada do Instituto de Ciências Sociais da Universidade do Minho;

Doutora Maria Margarida Santana Fialho Sim-Sim, Professora Coordenadora do Departamento de Enfermagem da Universidade de Évora;

Doutora Maria Natália Pereira Ramos, Professora Associada da Universidade Aberta (orientadora);

Doutora Maria de Fátima Pereira Alves, Professora Auxiliar da Universidade Aberta.

16 de julho de 2013. — O Reitor, *Paulo Maria Bastos da Silva Dias*.
207136808

UNIVERSIDADE DO ALGARVE**Contrato (extrato) n.º 515/2013**

Por despacho do Reitor da Universidade do Algarve de 12 de junho de 2013 foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com o Dr. Nuno Alexandre Pinto Rodrigues dos Santos, na categoria de investigador principal convidado, em regime de exclusividade, para o Centro de Biomedicina Molecular e Estrutural (CBME) da Universidade do Algarve, no período de 14 de junho de 2013 a 13 de junho de 2016, auferindo o vencimento correspondente ao índice 220 da tabela remuneratória do pessoal da carreira de investigação científica.

19/07/2013. — A Diretora dos Serviços de Recursos Humanos, *Silvia Cabrita*.

207135577

Contrato (extrato) n.º 516/2013

Por despacho do Reitor da Universidade do Algarve de 12 de junho de 2013 foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com a Doutora Ana Margarida de Almeida Matias, na categoria de investigadora auxiliar convidada, em regime de exclusividade,

para o Centro de Investigação Marinha e Ambiental (CIMA) da Universidade do Algarve, no período de 01 de julho de 2013 a 30 de junho de 2016, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 195 da tabela remuneratória do pessoal da carreira de investigação científica.

19/07/2013. — A Diretora dos Serviços de Recursos Humanos, *Silvia Cabrita*.

207135625

UNIVERSIDADE DE AVEIRO**Despacho n.º 10048/2013**

Na sequência de decisão favorável à sua acreditação prévia por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, foi registado na Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 86/2013, o ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de Licenciado em engenharia Eletrotécnica.

Assim, ao abrigo da alínea *b*) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de dezembro, conjugada com o disposto nos artigos 67.º e seguintes no Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março determino a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos criado.

Universidade de Aveiro**Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica****Registado na Direção Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 86/2013****Estrutura Curricular**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro (UA).
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda.
- 3 — Curso: Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso: Eletrotécnica.
- 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 outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture: Perfil de Especialização em Instalações Elétricas e Perfil de Especialização em Eletromecânica.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Perfil de Especialização em Instalações Elétricas:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Eletrotécnica	ELE	110	—
Engenharia Mecânica	EMEC	10	—
Matemática	M	20	—
Física	F	18	—
Informática	I	8	—
Gestão	GES	2	—
Qualquer área	—	—	12
<i>Total</i>		168	12

Perfil de Especialização em Eletromecânica:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Eletrotécnica	ELE	68	—
Engenharia Mecânica	EMEC	52	—
Matemática	M	20	—
Física	F	18	—
Informática	I	8	—
Gestão	GES	2	—
Qualquer área	—	—	12
<i>Total</i>		168	12

Plano de Estudos

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica

Perfil de Especialização em Instalações Elétricas

1.º Ano, 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações				
			Total	Contacto						
Matemática I	M	Semestral	216	TP: 80	8	Disciplina Autónoma.				
Física	F	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.				
Programação	I	Semestral	216	TP: 60	8	Disciplina Autónoma.				
Módulo Temático em Circuitos Elementares:										
Eletrotecnia Elementar	ELE	Semestral	108	TP: 40	4	Disciplina Associada.				
Metodologias de Projeto	GES						54	TP: 30	2	Disciplina Associada.
Projeto Temático em Circuitos Elementares	ELE						54	OT: 10	2	Disciplina de Projeto.
<i>Total</i>					30					

1.º Ano, 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática II	M	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.
Matemática Aplicada	M	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.
Elementos de Eletromagnetismo	F	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.
Desenho Técnico	EMEC	Semestral	108	TP: 50	4	Disciplina Autónoma.
Módulo Temático em Circuitos Elétricos:						
Análise de Circuitos	ELE	Semestral	108	TP: 50	4	Disciplina Associada.
Projeto Temático em Circuitos Elétricos	ELE					
<i>Total</i>					30	

2.º Ano, 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações				
			Total	Contacto						
Módulo Temático em Eletrónica e Sistemas Analógicos:										
Semicondutores — Dispositivos e Aplicações	ELE	Semestral	81	TP: 50	3	Disciplina Associada.				
Sistemas Eletrónicos	ELE						81	TP: 40	3	Disciplina Associada.
Projeto Temático em Eletrónica e Sistemas Analógicos	ELE						162	OT: 30	6	Disciplina de Projeto.
Termodinâmica	F	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.				
Módulo Temático em Tecnologia Elétrica:										
Máquinas Elétricas	ELE	Semestral	81	TP: 50	3	Disciplina Associada.				
Eletrotecnia Aplicada	ELE						81	TP: 40	3	Disciplina Associada.
Projeto Temático em Tecnologia Elétrica	ELE						162	OT: 30	6	Disciplina de Projeto.
<i>Total</i>					30					

2.º Ano, 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações				
			Total	Contacto						
Módulo Temático em Eletrónica e Sistemas Digitais:										
Microprocessadores e Microcontroladores	ELE	Semestral	81	TP: 50	3	Disciplina Associada.				
Sistemas Digitais	ELE						81	TP: 40	3	Disciplina Associada.
Projeto Temático em Eletrónica e Sistemas Digitais	ELE						162	OT: 30	6	Disciplina de Projeto.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Módulo Temático em Distribuição e Utilização de Energia:						
Gestão de Energia	ELE	Semestral	81	TP: 50	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Máquinas Elétricas, Acionamento e Proteções	ELE		81	TP: 40	3	
Projeto Temático em Distribuição e Utilização de Energia	ELE		162	OT: 30	6	
Opção I	—	Semestral	162	—	6	Unidade curricular optativa.
<i>Total</i>					30	

3.º Ano, 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Módulo Temático em Instrumentação Industrial:						
Eletrónica Industrial	ELE	Semestral	81	TP: 50	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Instrumentação e Medidas	ELE		81	TP: 40	3	
Projeto Temático em Instrumentação Industrial	ELE		162	OT: 30	6	
Módulo Temático em Projeto de Instalações de Energia Elétrica:						
Dimensionamento de Instalações Elétricas	ELE	Semestral	81	TP: 40	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Conceção de Instalações Elétricas	ELE		81	TP: 50	3	
Projeto Temático em Projeto de Instalações de Energia Elétrica.	ELE		216	TP: 30	8	
Aparelhagem Elétrica	ELE	Semestral	108	TP: 40	4	Disciplina Autónoma.
<i>Total</i>					30	

3.º Ano, 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Módulo Temático em Automação Industrial:						
Automação	ELE	Semestral	81	TP: 50	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Hidráulica e Pneumática	EMEC		81	TP: 40	3	
Projeto Temático em Automação Industrial	ELE/ EMEC		162	OT: 30	6	
Módulo Temático em Projeto de Instalações Especiais:						
Instalações Elétricas Especiais	ELE	Semestral	81	TP: 50	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Redes de Comunicação	ELE		81	TP: 40	3	
Projeto Temático em Projeto de Instalações Especiais	ELE		162	OT: 30	6	
Opção II	—	Semestral	162	—	6	Unidade curricular Optativa.
<i>Total</i>					30	

Perfil de Especialização em Eletromecânica

1.º Ano, 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática I	M	Semestral	216	TP: 80	8	Disciplina Autónoma.
Física	F	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.
Programação	I	Semestral	216	TP: 60	8	Disciplina Autónoma.
Módulo Temático em Circuitos Elementares:						
Eletrotecnia Elementar	ELE	Semestral	108	TP: 40	4	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Metodologias de Projeto	GES		54	TP: 30	2	
Projeto Temático em Circuitos Elementares	ELE		54	OT: 10	2	
<i>Total</i>					30	

1.º Ano, 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática II	M	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.
Matemática Aplicada	M	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.
Elementos de Eletromagnetismo	F	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.
Desenho Técnico	EMEC	Semestral	108	TP: 50	4	Disciplina Autónoma.
Módulo Temático em Circuitos Elétricos:						
Análise de Circuitos	ELE	Semestral	108	TP: 50 OT: 20	4	Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Projeto Temático em Circuitos Elétricos	ELE					
<i>Total</i>					30	

2.º Ano, 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Módulo Temático em Eletrónica e Sistemas Analógicos:						
Semicondutores — Dispositivos e Aplicações	ELE	Semestral	81	TP: 50 TP: 40 OT: 30	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Sistemas Eletrónicos	ELE					
Projeto Temático em Eletrónica e Sistemas Analógicos	ELE					
Termodinâmica	F	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.
Módulo Temático em Tecnologia Elétrica:						
Máquinas Elétricas	ELE	Semestral	81	TP: 50 TP: 40 TP: 30	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Eletrotécnica Aplicada	ELE					
Projeto Temático em Tecnologia Elétrica	ELE					
<i>Total</i>					30	

2.º Ano, 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Módulo Temático em Eletrónica e Sistemas Digitais:						
Microprocessadores e Microcontroladores	ELE	Semestral	81	TP:50 TP:40 OT:30	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Sistemas Digitais	ELE					
Projeto Temático em Eletrónica e Sistemas Digitais	ELE					
Módulo Temático em Seleção e Conceção:						
Resistência de Materiais	EMEC	Semestral	81	TP:50 TP:40 OT:30	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Materiais	EMEC					
Projeto Temático em Seleção e Conceção	EMEC					
Opção I.	—	Semestral	162	—	6	Unidade curricular Optativa.
<i>Total</i>					30	

3.º Ano, 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Módulo Temático em Instrumentação Industrial:						
Eletrónica Industrial	ELE	Semestral	81	TP: 50 TP: 40 OT: 30	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Instrumentação e Medidas	ELE					
Projeto Temático em Instrumentação Industrial	ELE					

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Módulo Temático em Processos de Fabrico:						
Processos Tecnológicos	EMEC	Semestral	108	TP: 50	4	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Conceção e Fabrico Assistedos por Computador	EMEC		54	TP: 30	2	
Projeto Temático em Processos de Fabrico	EMEC		162	OT: 30	6	
Órgãos de Máquinas	EMEC	Semestral	162	TP: 60	6	Disciplina Autónoma.
<i>Total</i>					30	

3.º Ano, 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Módulo Temático em Automação Industrial:						
Automação	ELE	Semestral	81	TP: 50	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Hidráulica e Pneumática	EMEC		81	TP: 40	3	
Projeto Temático em Automação Industrial	ELE/ EMEC		162	OT: 30	6	
Módulo Temático em Sistemas Térmicos:						
Mecânica dos Fluidos	EMEC	Semestral	81	TP: 40	3	Disciplina Associada. Disciplina Associada. Disciplina de Projeto.
Máquinas Térmicas e Transferência de Calor	EMEC		81	TP: 50	3	
Projeto Temático em Sistemas Térmicos	EMEC		162	TP: 30	6	
Opção II	—	Semestral	162	—	6	Unidade curricular Optativa.
<i>Total</i>					30	

Elenco das unidades curriculares de Opção I e Opção II:

Área científica	Unidades curriculares	Horas de contacto	Créditos
L	Alemão — Língua	TP: 60	6
CEAD	Assessoria e Relações Públicas	TP: 60	6
GES	Auditorias da Qualidade	TP: 60	6
C	Contabilidade Pública e Autárquica	TP: 60	6
L	Espanhol — Língua	TP: 60	6
M	Estatística	TP: 60	6
CEAD	Fontes de Informação para a Qualidade	TP: 60	6
L	Francês — Língua	TP: 60	6
CEAD	Gestão da Informação nas Organizações	TP: 60	6
GES	Gestão da Qualidade	TP: 60	6
CEAD	Gestão da Qualidade nos Serviços	TP: 60	6
L	Inglês — Língua	TP: 60	6
L	Inglês Aplicado à Engenharia	TP: 60	6
GES	Marketing I	TP: 60	6
GES	Organização da Produção	TP: 60	6
GES	Sistemas e Modelos da Qualidade	TP: 60	6
GES	Empreendedorismo e Inovação	TP: 60	6

17 de julho de 2013. — O Vice-Reitor, Prof. Doutor Eduardo Anselmo Ferreira da Silva.

207132214

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 9782/2013

Nos termos e para os efeitos previstos no n.º 6, do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, alterada e republicada pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, torna-se público que, a lista unitária de ordenação final dos candidatos aprovados, no âmbito do procedimento concursal comum destinado ao recrutamento para ocupação de um posto de trabalho da carreira e categoria Técnico Superior, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, mediante a constituição de relação jurídica de emprego

público por tempo indeterminado, publicado sob o Aviso n.º 16568/2012, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 239, de 11 de dezembro de 2012, ref. DRH048-12-802, homologada por despacho do Senhor Vice-Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor Henrique Santos do Carmo Madeira, exarado a 26/06/2013, proferido por delegação de competências, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 6, de 9 de janeiro de 2013, através do Despacho n.º 487/2013, foi afixada nas instalações do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, do Centro de Serviços Comuns, da Administração desta Universidade, sitas no piso 1 do Edifício da Faculdade de Medicina, Polo I da Universidade de Coimbra, Rua Larga, 3004-504 Coimbra, e disponibilizada na página eletrónica deste serviço ([url:www.uc.pt/drh](http://www.uc.pt/drh)).