

Grupo de pessoal	Área funcional	Carreira	Categoria	Número de lugares
Operário qualificado . . .	Funções de carácter mecânico na área da sua especialidade.	Fotocopista	Operário principal Operário	1
Auxiliar	Coordenação das actividades do pessoal auxiliar administrativo.	Encarregado de pessoal auxiliar.	Encarregado de pessoal auxiliar. . .	(c) 1
	Recepção e encaminhamento de chamadas telefónicas.	Telefonista	Telefonista	3
	Apoio aos serviços	Auxiliar administrativo	Auxiliar administrativo	2

(a) Equiparado, para todos os efeitos legais, a director de serviços, nos termos do Decreto-Lei n.º 22/93, de 26 de Janeiro.

(b) 6 lugares a extinguir quando vagarem (3 criados por força do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 404-A/98, de 18 de Dezembro, e 3 em execução do Decreto-Lei n.º 81-A/96, de 21 de Junho).

(c) Lugar a extinguir quando vagar.

Despacho (extracto) n.º 27761/2007

Por despachos de 13/11/2007 do Vice-Reitor da Universidade de Coimbra, proferidos por delegação de competências (DR. 2.ª série, n.º 81, de 26 de Abril de 2007). Licenciadas Maria Helena Salgado Fernandes; Leonor Simões dos Santos Quitério, Técnicos Superiores de 2ª classe do quadro dos Serviços da Estrutura Central desta Universidade — promovidos a Técnicos Superiores 1ª Classe, do mesmo quadro, com efeitos à data do termo de aceitação de nomeação.

(Não carece de verificação do Tribunal de Contas)

14 de Novembro de 2007. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.

Faculdade de Ciências e Tecnologia

Despacho (extracto) n.º 27762/2007

Por despacho de 27/8/2007 do Presidente do Conselho Directivo, proferido por delegação de competências do Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra (despacho n.º 10956/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 108, de 5 de Junho de 2007):

Mestre Vasco Nuno Sousa Simões Pereira, Assistente convidado a tempo parcial (50%) em exercício de funções no Departamento de Engenharia Informática desta Faculdade — contratado como Assistente, com início em 20/6/2007, nos termos do n.º 2 do artigo 12 do ECDU, considerando-se rescindido o anterior contrato desde aquela data. (Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas).

30 de Outubro de 2007 — A Chefe de Divisão de Recursos Humanos, *Teresa Manuela Antunes*.

Despacho (extracto) n.º 27763/2007

Por despacho de 6-10-2007 do Senhor Presidente do Conselho Directivo proferido por delegação de competências do Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra (despacho n.º 10956/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 108, de 5 de Junho de 2007):

Engenheiro Fernando Varela Mathias Castello Branco — contratado para exercer funções docentes como Professor Auxiliar Convidado no Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, durante o ano lectivo de 2007-2008, a tempo parcial de 20%, de 1 de Outubro de 2007 a 10 de Fevereiro de 2008 e a 30% de 11 de Fevereiro de 2008 a 30 de Setembro de 2008.

Relatório a que se refere o n.º 3 do artigo 15.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária

O Engenheiro Fernando Varela Matias Castello Branco, Licenciado em Engenharia Geológica pela Universidade de Coimbra, é Mestre em Engenharia Civil, especialidade de Mecânica dos Solos e das Rochas, também pela Universidade de Coimbra. Possui larga experiência profissional em empresas, com funções no controlo da qualidade, na produção, designadamente em frentes de trabalho, no planeamento e gestão de recursos geológicos, controlo orçamental de obra e gestão contratual e de subempreitadas, tendo ainda intervenção nas áreas da Mecânica dos Solos e das Rochas e em comités europeus para a normalização de Agregados.

À sua reconhecida competência profissional acresce a sua larga experiência docente que tem proporcionado aos seus alunos uma excelente integração em ambiente de trabalho empresarial, constituindo uma inestimável mais-valia que interessa mater e desenvolver.

O seu currículo científico e o desempenho reconhecidamente competente da sua larga e variada actividade profissional, comprovam o merecimento do Engenheiro Fernando Varela Mathias Castello Branco como Engenheiro geólogo.

Tendo por base o parecer elaborado pelos Senhores Doutores Luís Carlos Gama Pereira, Professor Catedrático, Mário de Oliveira Quinta Ferreira, Professor Associado e Nelson Edgar Viegas Rodrigues, Professor Associado, todos do Departamento de Ciências da Terra, o Conselho Científico sob proposta da Comissão Científica do Departamento de Ciências da Terra, aprovou a contratação do Senhor Engenheiro Fernando Varela Mathias Castello Branco, como Professor Auxiliar Convidado, a tempo parcial 20%, para o primeiro semestre do ano lectivo de 2007--2008 e 30% para o segundo semestre do mesmo ano.

(Não carece de fiscalização prévia nos termos do n.º 1 do artigo 114 da Lei n.º 98/97 de 26-8)

28 de Setembro de 2007. — O Presidente do Conselho Científico, *João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva*.

18 de Outubro de 2007. — A Chefe de Divisão dos Recursos Humanos, *Teresa Manuela Antunes*.

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Serviços Académicos

Despacho n.º 27764/2007

Na sequência da aprovação pelo Senado Universitário de 9 de Novembro de 2006, da adequação ao Processo de Bolonha do curso de Licenciatura em Engenharia Mecatrónica pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos -Lei n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março foi registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — AD — 440/2007, a adequação do 1.º ciclo do curso de Engenharia Mecatrónica, conducente ao grau de licenciado em Engenharia Mecatrónica.

Assim, em cumprimento do n.º 6 do referido despacho e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 11 de Maio, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos adequado, o qual entrará em funcionamento a partir do ano lectivo de 2007-2008.

ANEXO

Universidade de Évora

Curso de Licenciatura em Engenharia Mecatrónica

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Não Aplicável
- 3 — Curso: Licenciatura em Engenharia Mecatrónica
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Mecânica e Engenharia Electrotécnica
- 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: seis semestres

8 — Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não Aplicável

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Engenharia Electrotécnica . . .	EEL	54	-
Engenharia Mecânica	EME	48	-
Matemática	MAT	30	-
Física	FIS	12	-

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Informática	INF	12	-
Química	QUI	6	-
Gestão	GES	6	-
Ciências da Educação	CED	4	-
Engenharia Mecânica e Engenharia Electrotécnica.	EME/EEL	8	-
<i>Total</i>		180	-

1 — Observações:

2 — Plano de estudos:

Universidade de Évora**Licenciatura em Engenharia Mecatrónica**

Grau: Licenciatura

Área científica predominante do curso: Eng.ª Mecânica e Eng.ª Electrotécnica

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Análise Matemática I	MAT	S	162	T=45; PL=30; OT=2	6	
Álgebra Linear e Geometria Analítica I	MAT	S	156	T=30; PL=30; OT=2	6	
Programação	INF	S	156	T=30; PL=30; OT=1	6	
Química Geral	QUI	S	156	T = 30; TP = 12; PL=12; OT=6	6	
Física Geral I	FIS	S	158	T = 45; TP = 15; PL=15; OT=2	6	

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Análise Matemática II	MAT	S	162	T=45; PL=30; OT=2	6	
Introdução à Probabilidade e Estatística	MAT	S	154	T=30; PL=30; OT=1	6	
Física Geral II	FIS	S	158	T = 45; TP = 15; PL=15; OT=2	6	
Desenho de Sistemas Mecatrónicos	EME	S	156	T=30;TP=30; OT=2	6	
Introdução à Engenharia Mecatrónica	EME/EEL	S	52	T=30;OT=2	2	
Comunicação em Contexto Profissional	CED	S	52	TP=18; OT=2	2	
Metodologia de Estudo e Investigação	CED	S	52	TP=22,5; OT=3	2	

2.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Análise Matemática III	MAT	S	162	T=45;PL=30; OT=2	6	
Gestão de Operações	GES	S	156	TP=60; OT=2	6	
Electrotecnia Geral	EEL	S	156	T=30;TP=30; OT=2	6	
Tecnologia de Materiais	EME	S	156	T=30;TP=30; OT=2	6	
Mecânica Aplicada	EME	S	156	T=30;TP=30; OT=2	6	

2.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Sensores e Actuadores Industriais	EEL	S	156	T=30;TP=30; OT=2	6	
Redes de Computadores	INF	S	160	T=30;PL=30; OT=1	6	
Electrónica I	EEL	S	156	T=30;PL=30; OT=2	6	
Controlo e Automação	EEL	S	156	T=30;TP=30; OT=2	6	
Termodinâmica Aplicada	EME	S	156	T=30;TP=30; OT=2	6	

3.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Automatismos Industriais	EEL	S	156	T=30; TP=30; OT=2	6	
Instrumentação	EEL	S	156	PL=30; OT=2	6	
Electrónica II	EEL	S	156	PL=30; OT=2	6	
Mecânica dos Materiais	EME	S	156	T=30; TP=30; OT=2	6	
Equipamentos Térmicos	EME	S	156	T=30; TP=30; OT=2	6	

3.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Sistema Mecatrónicos	EME/EEL	S	156	TP=60; OT=2	6	
Máquinas Eléctricas	EEL	S	156	T=30;PL=30; OT=2	6	
Controlo de Condição de Sistemas Mecatrónicos	EME	S	156	T=30;TP=30; OT=2	6	
Mecânica Estrutural	EME	S	156	T=30;TP=30; OT=2	6	
Electrónica Industrial	EEL	S	156	T=30;PL=30; OT=2	6	

(1) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra.

29 de Outubro de 2007. — A Vice-Reitora, Ana Maria Costa Freitas.

Despacho n.º 27765/2007

Na sequência da aprovação pelo Senado Universitário de 9 de Novembro de 2006, da adequação ao Processo de Bolonha do curso de Licenciatura em Ciências do Ambiente pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos -Lei n.º 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março foi registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — AD — 438/2007, a adequação do 1.º ciclo do curso de Ciências do Ambiente, conducente ao grau de licenciado em Ciências do Ambiente.

Assim, em cumprimento do n.º 6 do referido despacho e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 11 de Maio, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos adequado, o qual entrará em funcionamento a partir do ano lectivo de 2007-2008.

ANEXO

Universidade de Évora**Curso de Licenciatura em Ciências do Ambiente****Estrutura Curricular e Plano de Estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Não Aplicável
3 — Curso: Licenciatura em Ciências do Ambiente

- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
5 — Área científica predominante do curso: Ciências do Ambiente e Ecologia
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: seis semestres
8 — Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não Aplicável
9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências do Ambiente e Ecologia	AMB	80,5	
Química	QUI	25	
Física	FIS	16	
Ciências Biológicas	BIO	6	
Geociências	GEO	11	22
Matemática	MAT	12	
Engenharia Rural	RUR	3,5	
Economia	ECN	4	
Outras		—	
<i>Total</i>		158	22