

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