

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho (extracto) n.º 14089/2010

Por despacho de 05 de Agosto de 2010 do Reitor da Universidade da Beira Interior, foi concedida Licença Sabática pelo período de doze meses, com início a 1 de Setembro de 2010, à Doutora Cecília Reis Alves dos Santos, Professora Auxiliar de nomeação definitiva do mapa de pessoal desta Universidade. (Não carece de Visto ou Anotação do Tribunal de Contas.)

Covilhã e UBI, em 2 de Setembro de 2010. — O Reitor, *João António de Sampaio Rodrigues Queiroz*.

203652999

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 17757/2010

Nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de Janeiro, torna-se pública a lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da carreira e categoria de Técnico Superior na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo período de um ano, para a Administração da Universidade de Coimbra, aberto pelo Aviso n.º 5108/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 49, de 11 de Março de 2010 (referência DRH04-09-779). A referida lista foi homologada por despacho do Reitor da Universidade de Coimbra em 30 de Agosto de 2010.

Lista Unitária de Ordenação Final

Candidatos	Classificação final (valores)
Sílvia Mónica Ribeiro Santos	17,3
Cláudia Margarida José Moreira Rosa	11,0

Candidatos Excluídos:

Ana Cristina Dias Esteves (a).
 Ariana Araújo Sobrosa (b).
 Cândida Cecília Mendes Teixeira (a).
 Felisbela Cristina Carreiras Fonseca (a).
 Isabel Sofia Augusto Vilela Leirós (a).
 Nuno Ricardo Sequeira Escada b).
 Patrícia Alexandra Saraiva Henriques (a).
 Pedro Manuel Abrantes Lourenço Valente (b).
 Raquel Agante Simões (b).

(a) Não compareceu à Prova Conhecimentos.

(b) Não obteve classificação mínima na Prova de Conhecimentos.

2/09/2010. — O Reitor, *Fernando Seabra Santos*.

203652763

Despacho (extracto) n.º 14090/2010

Por meu despacho de 10-08-2010 proferido, por delegação de competências (publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 81, de 26 de Abril de 2007), foi autorizada a renovação da licença especial, por um ano, para exercer funções na Faculdade de Direito da Universidade de Macau, com início a 01-09-2010, do Mestre Miguel Ângelo Loureiro Manero de Lemos, Assistente Estagiário do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, contratado para exercer funções na Faculdade de Direito. (Não carece de verificação do Tribunal de Contas.)

02-09-2010. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.

203655825

Despacho (extracto) n.º 14091/2010

Por meu despacho de 11/08/2010, proferido por delegação de competências (publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 81, de 26 de Abril

de 2007), foi autorizada a contratação do Doutor Pedro Canastra Azevedo Maia, e celebrado contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, em período experimental, com a duração de cinco anos, como Professor Auxiliar, em regime de tempo integral, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, para o exercício de funções na Faculdade de Direito, com início a 29/07/2010, nos termos do n.º 3 do artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de Agosto, e do artigo 25.º do ECDU. (Não carece de verificação do Tribunal de Contas)

2/9/2010. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.

203655558

UNIVERSIDADE DA MADEIRA

Despacho n.º 14092/2010

Na sequência da comunicação prévia efectuada no passado dia 29 de Julho à Direcção-Geral do Ensino Superior, através do ofício n.º 1742, e tendo sido informada a Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, através do ofício n.º 173, enviado na mesma data, procede-se à publicação das alterações introduzidas na licenciatura em Design de Media Interactivos, nos termos previstos no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com a redacção que lhe foi dada pelo artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

A estrutura curricular e o plano de estudos da licenciatura em Design de Media Interactivos, registada na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-Cr 157/2008, e objecto de publicação no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 70, de 9 de Abril de 2008, sob o Despacho n.º 10528/2008, passam assim a ter a redacção constante no anexo ao presente despacho.

30 de Agosto de 2010. — O Reitor, *José Manuel Nunes Castanheira da Costa*.

ANEXO

Descrição da estrutura curricular e do plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Madeira
- 2 — Curso: Design de Media Interactivos
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Área científica predominante do curso: Multimédia/Informática
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS
- 6 — Duração normal do curso: três anos (seis semestres)
- 7 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Multimédia	MUL	37,5	0
Informática	INF	37,5	0
Formação Científica, Cultural, Social e Ética	FCC	37,5	0
Interacção Humano-Computador	IHC	22,5	0
Design	DSG	22,5	0
Matemática	MAT	22,5	0
<i>Total</i>		180	

8 — Observações: As unidades curriculares, adiante explicitadas no plano de estudos apresentado (plano padrão recomendado), podem ser substituídas por outras, por decisão do Conselho Científico do Centro de Competência de Ciências Exactas e da Engenharia, desde que seja respeitada a área das unidades curriculares em causa e o seu nível (as unidades que não são indicadas como sendo de nível B — Básico, só podem ser substituídas por outras de nível pelo menos intermédio: intermédio ou avançado).

9 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cálculo I	MAT	Semestral	210	T:48; TP:48	7,5	Nível B
Paradigmas da Programação	INF	Semestral	210	T:48; PL:32	7,5	Nível B

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Retórica e Comunicação	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Nível B
Geometria	MAT	Semestral	210	T:48; PL:32	7,5	Nível B

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Comunicação Visual	DSG	Semestral	210	T:32; PL:32; OT:16	7,5	Nível B
Modelação Gráfica Vectorial	MUL	Semestral	210	T:32; PL:32; OT:16	7,5	Nível B
História do Design de Comunicação	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Nível B
Ética e Comunicação Científicas	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Nível B
Memória e Identidade Cultural	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Optativa Nível B
Civilizações e Culturas Clássicas	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Optativa Nível B
Civilizações e Culturas Anglo-Americanas	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Optativa Nível B

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Probabilidades e Estatística	MAT	Semestral	210	T:48; TP:32	7,5	Nível I
Design Gráfico	DSG	Semestral	210	T:32; PL:32; OT:16	7,5	Nível B
Design Hipermédia	MUL	Semestral	210	T:32; PL:32; OT:16	7,5	Nível I
Introdução às Ciências Empresariais	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Nível B
Introdução às Ciências Económicas	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Optativa Nível B

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Métodos de Design	DSG	Semestral	210	T:32; PL:32; OT:16	7,5	Nível I
Design 3D	MUL	Semestral	210	T:32; PL:32; OT:16	7,5	Nível I
Programação Orientada por Objectos	INF	Semestral	210	T:48; PL:32	7,5	Nível B
Pensamento Crítico	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Nível B

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Aplicações Centradas em Redes	INF	Semestral	210	T:32; TP:32; OT:16	7,5	Nível I
Animação Multimédia	MUL	Semestral	210	T:32; PL:32; OT:16	7,5	Nível I
Sistemas Gestores de Bases de Dados	INF	Semestral	210	T:32; TP:32; OT:16	7,5	Nível I
Factores Humanos	IHC	Semestral	210	T:32; TP:32; OT:16	7,5	Nível I

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Design de Interação	IHC	Semestral	210	T:16; PL:48; OT:16	7,5	Nível I
Sistemas Multimédia	INF	Semestral	210	T:32; TP:32; OT:16	7,5	Nível I
Interação Humano-Computador	IHC	Semestral	210	T:32; TP:32; OT:16	7,5	Nível I
Projecto	MUL	Semestral	210	T:16; PL:48; OT:16	7,5	Nível I

203652188

Reitoria

Despacho n.º 14093/2010

Na sequência da comunicação prévia efectuada no passado dia 29 de Julho à Direcção-Geral do Ensino superior, através do ofício n.º 1726, e tendo sido informada a Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, através do ofício n.º 1727, enviado na mesma data, procede-se à publicação das alterações introduzidas na licenciatura em Engenharia Electrónica e Telecomunicações, nos termos previstos no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com a redacção que lhe foi dada pelo artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

A estrutura curricular e o plano de estudos da licenciatura em Engenharia Electrónica e Telecomunicações, registada na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD-937/2007, e objecto de publicação no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 181, de 19 de Setembro de 2007, sob o Despacho n.º 22 030-Q/2007, passam assim a ter a redacção constante no anexo ao presente despacho.

30 de Agosto de 2010. — O Reitor, *José Manuel Nunes Castanheira da Costa*.

ANEXO

Descrição da estrutura curricular e do plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Madeira
- 2 — Curso: Engenharia Electrónica e Telecomunicações
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Área científica predominante do curso: Electrónica e Automação
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS

6 — Duração normal do curso: três anos (seis semestres)

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Formação Científica, Cultural, Social e Ética	FCC	37,5	0
Matemática	MAT	30,0	0
Física	FIS	15,0	0
Informática	INF	30,0	0
Electrónica	ELE	30,0	0 a 7,5
Telecomunicações	TEL	22,5	0 a 7,5
Redes	RED	7,5	0
<i>Total</i>		172,5	7,5

8 — Observações: As unidades curriculares, adiante explicitadas no plano de estudos apresentado (plano padrão recomendado), podem ser substituídas por outras, por decisão do Conselho Científico do Centro de Competência de Ciências Exactas e da Engenharia, desde que seja respeitada a área das unidades curriculares em causa e o seu nível (as unidades que não são indicadas como sendo de nível B — Básico, só podem ser substituídas por outras de nível pelo menos intermédio: intermédio ou avançado).

A unidade curricular optativa de Projecto pode ser na área de Electrónica ou na área de Telecomunicações.

9 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cálculo I	MAT	Semestral	210	T:48; TP:48	7,5	Nível B
Paradigmas da Programação	INF	Semestral	210	T:48; PL:32	7,5	Nível B
Retórica e Comunicação	FCC	Semestral	210	T:32; TP:32; S:8; OT:8	7,5	Nível B
Ciências Experimentais	FCC	Semestral	210	TP:32; PL:48	7,5	Nível B

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cálculo II	MAT	Semestral	210	T:48; TP:32	7,5	Nível B
Sistemas Digitais	ELE	Semestral	210	T:48; TP:16; PL:16	7,5	Nível B
Métodos Numéricos e Investigação Operacional	FCC	Semestral	210	T:48; TP:32	7,5	Nível B
Mecânica e Ondas	FIS	Semestral	210	T:32; TP:32; PL:32	7,5	Nível B