

ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM DE LISBOA

Declaração de rectificação n.º 2065/2010

Por ter saído com inexactidão, rectifica-se que, no regulamento n.º 745/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 186, de 23 de Setembro de 2010, referente à contratação de pessoal docente, especialmente contratado, ao abrigo do artigo 8.º do ECPDESP, na alínea b) do n.º 2 do artigo 10.º, onde se lê «b) O convite será fundamentado em relatório nos termos previstos do n.º 6 do artigo 2.º do presente Regulamento» deve ler-se «b) O convite será fundamentado em relatório nos termos previstos do n.º 7 do artigo 2.º do presente Regulamento».

24 de Setembro de 2010. — A Presidente, *Maria Filomena Mendes Gaspar*.

203757553

ESCOLA SUPERIOR DE HOTELARIA E TURISMO DO ESTORIL

Despacho (extracto) n.º 15329/2010

Por despacho de 30/09/2010, do Senhor Presidente da Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril (ESHTE), na sequência de deliberação do Conselho Técnico-Científico da ESHTE sobre a avaliação específica do período experimental, foi autorizado a manutenção do Contrato de Trabalho em Funções Públicas, por tempo indeterminado, na categoria de Professor Adjunto, do mapa de pessoal docente da ESHTE, com o Mestre António Manuel Henrique Fernandes, com efeitos a partir de 29.09.2010, auferindo a remuneração ilíquida correspondente ao escalão 1, índice 185, da tabela remuneratória aplicável aos docentes do Ensino Superior. (Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

Data: 30 de Setembro de 2010. — Nome: *Cristina Maria Santos*, Cargo: Administrador da ESHTE.

203756395

Despacho (extracto) n.º 15330/2010

Por despacho de 30/09/2010, do Senhor Presidente da Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril (ESHTE), na sequência de deliberação do Conselho Técnico-Científico da ESHTE sobre a avaliação específica do período experimental, foi autorizado a manutenção do Contrato de Trabalho em Funções Públicas, por tempo indeterminado, na categoria de Professor Adjunto, do mapa de pessoal docente da ESHTE, com o licenciado Fernando Manuel Cerqueira Completo, com efeitos a partir de 19.07.2010, auferindo a remuneração ilíquida correspondente ao escalão 1, índice 185, da tabela remuneratória aplicável aos docentes do Ensino Superior. (Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

Data: 30 de Setembro de 2010. — Nome: *Cristina Maria Santos*, Cargo: Administrador da ESHTE.

203756346

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Declaração de rectificação n.º 2066/2010

Por ter saído com inexactidão a publicação inserta no despacho n.º 26970-AC/2007, referente ao Programa Doutoral em Nanociências e Nanotecnologia, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 227, de 26 de Novembro de 2007 e rectificado pela rectificação n.º 2630/2008, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 233, de 2 de Dezembro de 2008, republica-se na íntegra a estrutura e o plano curricular rectificado:

Programa Doutoral em Nanociências e Nanotecnologia

(registado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B-CR-60/2007)

Estrutura curricular:

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro (UA).

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Departamento de Física, Departamento de Química, Departamento de Engenharia Cerâmica e do Vidro e Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade de Aveiro.

3 — Curso: Programa Doutoral em Nanociências e Nanotecnologia.

4 — Grau ou diploma: 3.º ciclo — doutoramento.

5 — Área científica predominante do curso: Nanociências e Nanotecnologia.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 — 240.

Duração normal do curso: 3-4 anos lectivos, 6-8 semestres.

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Nanociências e Nanotecnologia . . .	N&N	138-198	0-36
Química	Q	0	0-36
Física	FIS	0	0-42
Ciência e Engenharia de Materiais .	CEM	0	0-42
Engenharia Mecânica	EMEC	0	0-12
Bioquímica	BQ	0	0-36
Biologia	B	0	0-28
Engenharia Química	EQ	0	0-6
Ciências e Tecnologias da Saúde . .	CTS	0	0-14
Engenharia Física	EF	0	0-12
Gestão	GES	0	0-18
<i>Total</i>		138-198	0-42

Plano de estudos

Programa Doutoral em Nanociências e Nanotecnologia

1.º ano/1.º semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
N&N/Q/F/CEM/EQ/EMEC/EF	Opção D.1	162	T:30; OT:20	6
N&N/Q/F/CEM/EQ/EMEC/EF	Opção D.2	162	T:30; OT:20	6
Q/F/CEM/EMEC/B/BQ/CTS/GES	Opção M.1	162	OT:20	6
Q/F/CEM/EMEC/B/BQ/CTS/GES	Opção M.2	162	OT:20	6
N&N	Projecto de Tese I	162	PL:30; OT:20	6
<i>Total</i>				30