

Faculdade de Engenharia

Despacho (extrato) n.º 9122/2012

Por despacho de 11 de maio de 2012 do Diretor da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, conforme o disposto na alínea *c*) do n.º 4, do artigo 61.º dos Estatutos da UP e alínea *o*) do artigo 17.º dos Estatutos da FEUP, foi autorizada a celebração de contrato de Trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, em período experimental, como Professor Catedrático com efeitos a partir de 03 de setembro de 2012, ao Doutor Francisco Xavier Delgado Domingos Antunes Malcata, na sequência de procedimento concursal, sendo remunerado pelo escalão 1, índice 285 da tabela remuneratória do pessoal docente Universitário. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

28 de junho de 2012. — O Diretor da FEUP, *Sebastião José Cabral Feyo de Azevedo*.

206216023

Despacho (extrato) n.º 9123/2012

Por despacho de 11 de maio de 2012 do Diretor da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, conforme o disposto na alínea *c*) do n.º 4, do artigo 61.º dos Estatutos da UP e alínea *o*) do artigo 17.º dos Estatutos da FEUP, foi autorizada a celebração de contrato de Trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, em período experimental, como Professor Associado com efeitos a partir de 15 de setembro de 2012, ao Doutor António Pedro Rodrigues Aguiar, na sequência de procedimento concursal, sendo remunerado pelo escalão 1, índice 220, da tabela remuneratória do pessoal docente Universitário. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

28 de junho de 2012. — O Diretor da FEUP, *Sebastião José Cabral Feyo de Azevedo*.

206215351

INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA

Despacho n.º 9124/2012

De acordo com o disposto no artigo 61.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, do Decreto-Lei n.º 369/2007, de 5 de novembro e do Despacho n.º 22/DIR/2010, de 1 de junho de

2010, de sua Excelência o Diretor Geral do Ensino Superior, publica-se, em anexo, o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Mobilidade Elétrica e Sistemas de Energia (Sustainable Transportation and Electrical Power Systems) a ministrar pelo Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico de Coimbra.

O referido ciclo de estudos foi objeto de acreditação prévia por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado, na Direção-Geral do Ensino Superior, com o número R/A—Cr 17/2012.

Assim, determino a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do 2.º ciclo de estudos em Mobilidade Elétrica e Sistemas de Energia (Sustainable Transportation and Electrical Power Systems), em anexo ao presente Despacho.

ANEXO

1 — Estabelecimento: Instituto Politécnico de Coimbra — Instituto Superior de Engenharia

2 — Grau: Mestre

3 — Ciclo de Estudos: Mobilidade Elétrica e Sistemas de Energia (Sustainable Transportation and Electrical Power Systems)

4 — Área Científica predominante do Curso: *Engenharia Eletrotécnica (Electrical Engineering)*

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120

6 — Duração normal do ciclo de estudos 4 semestres.

7 — Opções, ramos: Mobilidade Elétrica (Sustainable Transportation); Sistemas de Energia (Electrical Power Systems)

8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Mobilidade Elétrica (Sustainable Transportation).....	EE	120	18
Sistemas de Energia (Electrical Power Systems).....	EE	120	15
<i>Total</i>		120	

9 — Plano de Estudos:

Instituto Politécnico de Coimbra — Instituto Superior de Engenharia

Grau de Mestre

Mobilidade Elétrica e Sistemas de Energia (Sustainable Transportation and Electrical Power Systems)

QUADRO N.º 1

1.º Semestre

Universidade de Oviedo

Curso Introdutório

Unidade Curricular	Área Científica	Tipo	Horas de Contacto		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Introduction to Renewable Power Systems, Electrical Traction and Energy Efficiency.	EE	—	75	22,5	3	Obrigatório