

Engenharia da Universidade do Minho, e pelo Doutor Luís Fernando Lopes Monteiro, professor catedrático desta Faculdade, se encontram preenchidos os requisitos referidos no n.º 4 do mesmo artigo, os professores catedráticos, associados e auxiliares definitivos desta Faculdade aprovaram, por maioria, em 16 de Fevereiro de 2006, a nomeação definitiva do professor auxiliar Doutor João Baptista da Silva Araújo Júnior com efeitos a partir de 1 de Agosto de 2005.

17 de Março de 2006. — O Presidente do Conselho Científico, *João Goulão Crespo*.

Doutor António Carlos Bárbara Grilo, equiparado a professor-adjunto no Instituto Superior de Engenharia de Lisboa — celebrado contrato administrativo de provimento como professor auxiliar provisório, com efeitos a partir de 7 de Abril de 2006, por cinco anos, com direito ao vencimento mensal correspondente a dois terços do escalão 1, índice 195, a que se refere o anexo n.º 1 do Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de Novembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 373/99, de 18 de Setembro, ficando rescindido o anterior contrato à data do início de funções.

(Isentos de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

26 de Abril de 2006. — O Director, *Fernando Santana*.

Faculdade de Economia

Contrato n.º 699/2006. — Foi realizado contrato de bolsa de investigação entre a Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa e o licenciado Tiago João Fonseca da Silva Vieira nos termos do Estatuto de Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto, e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FEUNL, aprovado em 23 de Fevereiro de 2006 pelo presidente do conselho directivo da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, com início em 1 de Abril de 2006 e duração de um ano, prorrogável.

18 de Abril de 2006. — A Secretária, *Carmelina de Campos Machado Fernandes*.

Despacho n.º 10 847/2006 (2.ª série). — Por despacho de 27 de Abril de 2006 do director da Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa, proferido por delegação de competências, foi concedida equiparação a bolseiro, fora do País, ao Doutor Paulo Jorge Palmeira Gomes, professor auxiliar convidado desta Faculdade, no período de 26 de Abril a 2 de Maio de 2006.

2 de Maio de 2006. — A Secretária, *Carmelinda de Campos Machado Fernandes*.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

Deliberação n.º 608/2006. — Por deliberação da secção permanente do senado, em reunião de 15 de Março de 2006, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi aprovada a alteração da estrutura curricular relativa ao curso de mestrado em Detecção Remota da Faculdade de Ciências desta Universidade, que passa a ser a seguinte:

Estrutura curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade do Porto.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.
- 3 — Curso — mestrado em Detecção Remota.
- 4 — Grau ou diploma — mestrado.
- 5 — Área científica predominante do curso — Engenharia Geográfica.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 120.
- 7 — Duração normal do curso — dois anos.
- 8 — Opções, 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 Geográfica	EG	120	
<i>Total</i>		120	(¹)

(¹) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas necessário para a obtenção do grau ou diploma.

Nota. — O n.º 9 é repetido tantas vezes quantas as necessárias para a descrição dos diferentes percursos alternativos (opções, ramos, etc.), caso existam, colocando em título a denominação do percurso.

10 — Plano de estudos:

Universidade do Porto

Faculdade de Ciências

Mestrado em Detecção Remota

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)							Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (⁵)					Total		
				T	TP	PL	OT	O			
Fundamentos de Detecção Remota	EG	S11	135		21	—	20	4	45	5	
Satélites de Observação da Terra	EG	S12	135		21	—	20	4	45	5	
Cartografia Automática	EG	S11	135		21	—	20	4	45	5	
Fotogrametria	EG	S12	135		21	—	20	4	45	5	
Processamento de Imagem	EG	S11	135		21	—	20	4	45	5	
Processamento de Imagem para Detecção Remota	EG	S12	135		21	—	20	4	45	5	
Computação para Detecção Remota	EG	S21	135		21	—	20	4	45	5	
Aplicações GPS	EG	S22	135		21	—	20	4	45	5	
Sistemas de Informação Geográfica	EG	S21	135		21	—	20	4	45	5	
Aplicações Terrestres	EG	S22	135		21	—	20	4	45	5	