Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Despacho (extracto) n.º 15 948/2006

Por despacho do director do Instituto de Higiene e Medicina Tropical de 22 de Junho de 2006, proferido por delegação de competências [despacho n.º 18 513/2005 (2.ª série), de 25 de Agosto], foi concedida equiparação a bolseiro fora do País nos dias 20 e 21 de Junho de 2006 a Paulo de Lys Girou Martins Ferrinho, professor associado com agregação convidado deste Instituto.

4 de Julho de 2006. — A Secretária Executiva. Maria José Freitas.

Despacho (extracto) n.º 15 949/2006

Por despacho de 30 de Junho de 2006 do reitor da Universidade Nova de Lisboa, foi autorizada a renovação do contrato administrativo de provimento como professor auxiliar convidado, a tempo parcial (30 %), do Doutor Luís Manuel Varandas, por um ano, com efeitos à 16 de Julho de 2006.

7 de Julho de 2006. — A Secretária Executiva, Maria José de Freitas.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

Aviso n.º 8308/2006

Por se terem verificado algumas incongruências no plano de estudos do curso de licenciatura em Matemática da Faculdade de Ciências desta Universidade, para vigorar no ano lectivo de 2006-2007, publicado pelo aviso n.º 5230/2006, no Diário da República, 2.ª série, n.º 85, de 3 de Maio de 2006, novamente se publica:

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 Matemática.
 - 4 Grau ou diploma licenciatura.
 - 5 Área científica predominante do curso Matemática.
- 6 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma 240-300.
 - 7 Duração normal do curso quatro/cinco anos.
- 8 Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Ramo educacional;

Ramo científico de Matemática;

Ramo científico de Matemática Aplicada.

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

Ramo educacional

QUADRO N.º 1

		Créditos		
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos	
Ciência de Computadores Ciências da Educação Física Matemática Total	CC CE F M	7,5 50 7,5 212,5 277,5	× 0 0 × (¹) 22,5	

(1) V. «10 — Observações».

Ramo científico de Matemática OUADRO N.º 2

		Créditos		
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos	
Ciência de Computadores	CC F M	7,5 7,5 172,5	× 0 ×	
Total		187,5	$(^2)$ 52,5	

(2) V. «10 — Observações»

Ramo científico de Matemática Aplicada QUADRO N.º 3

		Créditos		
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos	
Ciência de Computadores Física	CC F M	7,5 7,5 180	× × × (3) 45	

- (3) V. «10 Observações».
- 10 Observações:
- (¹) O aluno só pode obter um máximo de 7,5 créditos na área de Ciências de Computadores e um máximo de 7,5 créditos na área de Ciências da Educação. Tem ainda que escolher obrigatoriamente a opção de Geometria Diferencial ou Mecânica Racional I no 3.º ano. Deverá, finalmente, escolher uma outra opção do Departamento de Matemática Aplicada.
 (²) O aluno só pode obter um máximo de 7,5 créditos na área de Ciências de Computadores. No 4.º ano deverá escolher pelo menos uma opção leccionada pelo Departamento de Matemática Pura.
 (³) O aluno só pode obter um máximo de 7,5 créditos na área de Ciências de Computadores e 15 na área de Física.

11 — Plano de estudos:

Tronco comum/sem ramo

1.º ano curricular

QUADRO N.º 4

			Tempo de trabalho (horas)						
Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Total	Contacto Total (5)			Créditos	Observações	
(1)	(2)	(3)	(4)	Т	TP	PL	Total	(6)	(7)
Álgebra Linear e Geometria Analítica I	M M M M	S1 S2 S1 S2	202,5 202,5 202,5 202,5 202,5	42 42 42 42	42 42 42 42 42		84 84 84 84	7,5 7,5 7,5 7,5	