

data. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

26 de Abril de 2006. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, *Arnaldo Azevedo*.

Secretaria-Geral

Aviso n.º 5604/2006 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 24 de Abril de 2006 e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para a edição de 2006-2008 relativamente ao curso de mestrado em Biologia para o Ensino da Faculdade de Ciências desta Universidade:

Propinas — € 1250/ano;

Numerus clausus — 10;

Número mínimo de inscrições para funcionamento do curso de especialização — oito;

Vagas reservadas prioritariamente a docentes de estabelecimentos de ensino superior ou candidatos de outros países — 20 %;

Calendário:

1.º fase:

Aceitação de candidaturas — de 12 de Junho a 14 de Julho de 2006;

Seleção e seriação de candidatos — de 17 a 21 de Julho de 2006;

Matrículas e inscrições de 24 a 31 de Julho de 2006;

2.ª fase:

Aceitação de candidaturas — de 4 a 15 de Setembro de 2006;

Seleção e seriação de candidatos — de 18 a 22 de Setembro de 2006;

Matrículas e inscrições — de 25 de Setembro a 2 de Outubro de 2006;

Início das aulas — Outubro de 2006;

Duração — quatro semestres.

26 de Abril de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Faculdade de Ciências

Rectificação n.º 741/2006. — Republica-se o plano de estudos da pós-graduação em Ensino da Astronomia para a edição de 2006-2007 da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, divulgado pelo aviso n.º 3685/2006 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, de 22 de Março de 2006:

Plano de estudos

Universidade do Porto — Faculdade de Ciências

Curso de pós-graduação em Ensino da Astronomia

Diploma do curso de pós-graduação em Ensino da Astronomia — Matemática Aplicada

QUADRO N.º 2

1.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)			Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)				
				TP	OT			O
História da Astronomia	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Tópicos Fundamentais em Astronomia	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Astronomia Galáctica e Extragaláctica	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Cosmologia	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
O Sol e Evolução Estelar	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Telescópios e Instrumentação	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Projecto de Ensino da Astronomia nas Escolas	CE	Semestral	243	7	15	2	9	

(1) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(2) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(3) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante da alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Exemplo: T — 15; PL — 30.

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

QUADRO N.º 3

2.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)			Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)				
				TP	OT			O
O Sistema Solar	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Estrelas e Meio Interestelar	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Cosmogonia e a Origem da Vida	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Geologia do Sistema Solar	G	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	Optativa.
Métodos de Análise e Representação Gráfica	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	Optativa.
Comunicação e Relação Humana	CE	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	Optativa.
Seminário	CE	Semestral	337,5	7	25	2	12,5	

(1) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(2) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(3) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante da alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Exemplo: T — 15; PL — 30.

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

3 de Maio de 2006. — O Director, *Baltazar Manuel Romão de Castro*.