

para o ano lectivo de 2005-2006 relativamente ao mestrado em Ensino da Astronomia da Faculdade de Ciências desta Universidade:

1 — Estrutura curricular:

1.1 — O mestrado tem a duração de dois anos — uma parte escolar de dois semestres, que constitui o curso de especialização em Ensino da Astronomia, e um ano para elaboração de uma dissertação;

1.2 — O curso de especialização é organizado de acordo com o regime de unidades de crédito previsto no Decreto-Lei n.º 173/80, de 29 de Maio. A aprovação no curso de especialização requer a aprovação em 15 unidades de crédito (UC), distribuídas, por áreas científicas, da forma seguinte:

Área de Matemática Aplicada (MA) — 9 UC;

Área de Ciências da Educação (CE) — 4 UC;

Área de Geologia (G), Matemática Aplicada ou Ciências da Educação — 2 UC (de duas áreas distintas);

1.3 — Plano de estudos:

Disciplinas	Horas	UC	Área científica
<b>1.º semestre:</b>			
História da Astronomia .....	15 T	1	MA
Tópicos Fundamentais em Astronomia ...	15 T	1	MA
O Sistema Solar .....	15 T	1	MA
Estrelas e Meio Interestelar .....	15 T	1	MA
O Sol e Evolução Estelar .....	15 T	1	MA
Telescópios e Instrumentação .....	15 T	1	MA
<b>2.º semestre:</b>			
Astronomia Galáctica e Extragaláctica ...	15 T	1	MA
Cosmologia .....	15 T	1	MA
Cosmogonia e a Origem da Vida .....	15 T	1	MA
O Ensino da Astronomia nas Escolas .....	15 T	1	CE
Opção .....	15 T	1	G, MA, CE
Opção .....	15 T	1	G, MA, CE
Seminário .....	15 T	3	CE

Lista de opções:

Geologia do Sistema Solar (G);  
Métodos de Análise e Representação Gráfica (MA);  
Comunicação e Relação Humana (CE);

2 — Vagas:

Numero total — 20;  
Número mínimo de inscrições para funcionamento — 4;  
Porcentagem de vagas reservada prioritariamente a docentes do ensino superior — 0%;  
Porcentagem de vagas reservada prioritariamente a candidatos de outros países — 0%.

3 — Candidaturas, inscrição e calendário lectivo:

1.ª fase:

Aceitação de candidaturas — de 13 de Junho a 15 de Julho de 2005;  
Afixação da lista seriada de candidatos — de 18 a 22 de Julho de 2005;  
Inscrição — de 25 a 29 de Julho de 2005;

2.ª fase:

Aceitação de candidaturas — de 5 a 16 de Setembro de 2005;  
Afixação da lista seriada de candidatos — de 19 a 23 de Setembro de 2005;  
Inscrição — de 26 a 30 de Setembro de 2005.

*Nota.* — As vagas serão preenchidas prioritariamente pelos candidatos da 1.ª fase admitidos à matrícula e que procedam à sua inscrição nessa fase. Apenas no caso em que o número de candidatos inscritos na 1.ª fase seja inferior ao número de vagas, será aberta uma 2.ª fase com as restantes vagas.

Início da parte escolar — 7 de Outubro de 2005;

Exames de avaliação (incluindo recursos) — até 22 de Setembro de 2006.

4 — Propinas — € 1250 (anual).

25 de Fevereiro de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

**Aviso n.º 2571/2005 (2.ª série).** — Por despacho reitoral de 24 de Fevereiro de 2005, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para o ano lectivo de 2005-2006 relativamente ao curso de mestrado em Física para o Ensino, da Faculdade de Ciências desta Universidade:

### Calendarização

Período de candidatura:

1.ª fase — de 13 de Junho a 15 de Julho de 2005;  
2.ª fase — de 5 a 16 de Setembro de 2005.

Seleção de candidatos:

1.ª fase — de 18 a 22 de Julho de 2005;  
2.ª fase — de 19 a 23 de Setembro de 2005.

Matrículas:

1.ª fase — de 25 a 29 de Julho de 2005;  
2.ª fase — de 26 a 30 de Setembro de 2005.

*Numerus clausus* — 16, adicionado de um conjunto de 3 destinado aos candidatos de outros países da CPLP.  
Número mínimo para funcionar — cinco.

### Ano lectivo de 2005-2006

1.º trimestre:

Período de aulas — de 6 de Outubro a 10 de Dezembro de 2005;  
Período de exames — de 3 a 18 de Janeiro de 2006;  
Período de recurso — de 3 a 10 de Abril de 2006.

2.º trimestre:

Período de aulas — de 20 de Janeiro a 25 de Março de 2006;  
Período de exames — de 18 a 29 de Abril de 2006;  
Período de recurso — de 11 a 25 de Setembro de 2006.

3.º trimestre:

Período de aulas — de 5 de Maio a 8 de Julho de 2006;  
Período de exames — de 19 a 27 de Julho de 2006;  
Período de recurso — de 11 a 25 de Setembro de 2006.

2.º ano — dissertação.

### Plano de estudos do mestrado em Física para o Ensino

Disciplinas	Área	Trimestre	Escolaridade	Semanas	Horas/semana	Total (horas)	Unidades de crédito
Tópicos Complementares de Física I .....	Específica .....	1.º	3T+2TP	10	5	50	3
Física Laboratorial I .....	Específica .....	1.º	3TP	10	3	30	2
Didáctica da Física .....	Específica .....	2.º	3TP	10	3	30	2
O Computador no Ensino da Física .....	Geral .....	2.º	1T+3TP	10	4	40	2,5
Construção de Identidade dos Professores ...	Geral .....	2.º	3TP	7	3	(*) 20	1
Tópicos Complementares de Física II .....	Específica .....	3.º	1T+2TP	10	3	30	2
Física Laboratorial II .....	Específica .....	3.º	3TP	10	3	30	2

Disciplinas	Área	Trimestre	Escolaridade	Semanas	Horas/semana	Total (horas)	Unidades de crédito
Avaliação e Diferenciação Pedagógica . . . .	Geral . . . . .	3.º	3TP	7	3	(*) 20	1
Dissertação . . . . .	Orientada . . . . .	—	—	—	—	40	1

(\*) A última aula tem a duração de duas horas.

25 de Fevereiro de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

**Aviso n.º 2572/2005 (2.ª série).** — Por ter sido publicado com incorrecções o Regulamento do Curso de Licenciatura em Jornalismo e Ciências da Comunicação, da Universidade do Porto, deve ser considerada nula e sem qualquer efeito a deliberação n.º 104/2005, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 21, de 31 de Janeiro de 2005.

28 de Fevereiro de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

**Aviso n.º 2573/2005 (2.ª série).** — Por despacho reitoral de 24 de Fevereiro de 2005, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, foi aprovada a troca de semestres entre a disciplina de Recursos Informáticos e a de História do Pensamento Económico do plano de estudos do 1.º ano do curso de licenciatura em Estudos Europeus, variante de Comunicação Intercultural e Tradução, da Faculdade de Letras desta Universidade, que passa a ter a seguinte configuração:

1.º ano:

1.º semestre:

Língua e Linguística Portuguesa I — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Introdução à Comunicação Intercultural — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Cultura de Língua A dos Séculos XX e XXI — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Língua Estrangeira A I (disciplina anual);  
Língua Estrangeira B I (disciplina anual);  
História do Pensamento Económico — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;

2.º semestre:

Língua e Linguística Portuguesa II — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
História Europeia Contemporânea — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Cultura de Língua B dos Séculos XX e XXI — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Língua Estrangeira A I (disciplina anual) — 4h P — 3 UC — 10 ECTS;  
Língua Estrangeira B I (disciplina anual) — 4h P — 3 UC — 10 ECTS;  
Recursos Informáticos — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS.

28 de Fevereiro de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

**Aviso n.º 2574/2005 (2.ª série).** — Por despacho reitoral de 24 de Fevereiro de 2005, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, foi aprovada a troca de semestres entre a disciplina de Introdução à Cultura Clássica e a de Língua e Comunicação do plano de estudos do 1.º ano do curso de licenciatura em Línguas e Literaturas Modernas, variante de Estudos Alemães, da Faculdade de Letras desta Universidade, que passa a ter a seguinte configuração:

1.º ano:

1.º semestre:

Alemão I (disciplina anual) — 4h P;  
Introdução aos Estudos Linguísticos I — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Introdução aos Estudos Literários I — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Introdução à Literatura de Expressão Alemã — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Expressão Oral — 4h P — 1,5 UC — 5 ECTS;  
Língua e Comunicação — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;

2.º semestre:

Alemão I (disciplina anual) — 4h P — 3 UC — 10 ECTS;  
Introdução à Cultura Clássica — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Introdução aos Estudos Linguísticos I — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Introdução aos Estudos Literários I — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;

Introdução à Literatura de Expressão Alemã — 4h T+P — 2,5 UC — 5 ECTS;  
Expressão Textual — 4h P — 1,5 UC — 5 ECTS.

28 de Fevereiro de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

**Aviso n.º 2575/2005 (2.ª série).** — Por despacho reitoral de 24 de Fevereiro de 2005, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi aprovada a propina de € 400 por trimestre, relativa ao curso de pós-graduação em Estatística da Faculdade de Ciências desta Universidade.

1 de Março de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

**Aviso n.º 2576/2005 (2.ª série).** — Por despacho reitoral de 24 de Fevereiro de 2005, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi aprovada a propina de € 1250, relativa ao curso de pós-graduação em Ensino da Astronomia, da Faculdade de Ciências, desta Universidade.

1 de Março de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

**Aviso n.º 2577/2005 (2.ª série).** — Por despacho reitoral de 1 de Março de 2005, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade do Porto, foi alterado de 15 para 17 o *numerus clausus* relativo ao curso de mestrado em Ciências da Educação, na área de Especialização de Avaliação em Educação, da Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação desta Universidade, para a edição 2005-2007, publicado pelo aviso n.º 9/2005 (2.ª série), no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 1, de 3 de Janeiro de 2005.

2 de Março de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

**Despacho (extracto) n.º 5474/2005 (2.ª série).** — Por despacho de 12 de Novembro de 2004 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Licenciado João Francisco Cordeiro de Oliveira Barros — contratado por conveniência urgente de serviço como professor auxiliar convidado, além do quadro, do Departamento de Ciência de Computadores, da Faculdade de Ciências desta Universidade, com efeitos a partir de 14 de Fevereiro de 2005 e pelo período de um ano. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

**Relatório a que se refere o artigo 15.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, publicado em anexo à Lei n.º 19/80, de 16 de Julho.**

Baseado no parecer favorável emitido pelos professores Miguel Caetano de Oliveira Filgueiras, Luís Manuel Martins Damas e Sabine Babet Broda e na análise do *curriculum vitae* do candidato, o conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto considera que o Doutor João Francisco Cordeiro de Oliveira Barros reúne todas as condições para o exercício do cargo de professor auxiliar convidado a 100%, tendo aprovado a correspondente proposta pelo período de um ano, para prestar serviço no Departamento de Ciência de Computadores desta Faculdade.

22 de Setembro de 2004. — O Presidente do Conselho Científico, *Baltazar Manuel Romão de Castro*.

25 de Fevereiro de 2005. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, *Arnaldo Azevedo*.

**Despacho n.º 5475/2005 (2.ª série).** — Por despacho de 24 de Fevereiro de 2005 do vice-reitor Prof. Doutor José Carlos Diogo Marques dos Santos, proferido por delegação de competência conferida por despacho reitoral de 16 de Setembro de 2002, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 236, de 12 de Outubro de 2002, foi constituído pela seguinte forma, nos termos do n.º 1 do artigo 10.º do