

Doutor Carlos Manuel Pires Correia, professor auxiliar — durante o período compreendido entre 21 e 26 de Fevereiro de 2005.

22 de Fevereiro de 2005. — O Director, *Jorge Crespo*.

## UNIVERSIDADE DO PORTO

### Secretaria-Geral

**Despacho n.º 5249/2005 (2.ª série).** — Por despacho de 23 de Fevereiro de 2005 da vice-reitora Prof.ª Doutora Maria Isabel Amorim de Azevedo, 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, é constituído pela seguinte forma, nos termos do n.º 1 do artigo 102.º do Decreto n.º 301/72, de 14 de Agosto, o júri das provas para o título de agregado no 4.º grupo, subgrupo B (Genética Molecular), do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto, requeridas pelo Doutor Jorge Eduardo da Silva Azevedo:

Presidente — Reitor da Universidade do Porto.  
Vogais:

- Doutora Catarina Isabel Neno Resende de Oliveira, professora catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.
- Doutora Maria Leonor Leal Silva Osório, professora catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.
- Doutora Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca, professora associada com agregação da Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente da Universidade do Algarve.
- Doutora Maria Isabel Amorim de Azevedo, professora catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.
- Doutor António Manuel Amorim dos Santos, professor catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.
- Doutora Maria Ângela Brito de Sousa, professora catedrática do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.
- Doutor Alexandre Tiedtke Quintanilha, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.
- Doutora Maria João Gameiro de Mascarenhas Saraiva, professora catedrática do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.
- Doutora Maria de Lourdes Maciel de Almeida Correia, professora catedrática do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.
- Doutor Pedro Gaspar Moradas Ferreira, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.
- Doutor Anake Kijjoa, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.
- Doutor João José Oliveira Dias Coimbra, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.
- Doutor Artur Manuel Perez Neves Águas, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutor Rogério Alves Ferreira Monteiro, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutor Emídio Ferreira dos Santos Gomes, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutora Maria Armanda Reis Henriques, professora catedrática do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutora Corália Maria Fortuna de Brito Vicente, professora catedrática do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutora Ana Margarida Moreira Leitão de Barros Martins Damas, professora catedrática do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutor Arnaldo António de Moura Silvestre Videira, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutor António Manuel de Sousa Pereira, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutor Carlos Alberto da Silva Lopes, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutor António Jorge dos Santos Pereira de Sequeiros, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutor Cláudio Enrique Sunkel Cariola, professor associado com agregação do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

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

### Faculdade de Ciências

**Aviso n.º 2485/2005 (2.ª série).** — Por despacho do director da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto de 18 de Fevereiro de 2005, sob proposta do conselho científico da mesma Faculdade, foram estabelecidas as condições de funcionamento do curso de pós-graduação em Ensino da Astronomia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, para a edição de 2005-2006:

#### Curso de pós-graduação em Ensino da Astronomia

##### Edição de 2005-2006

As condições de funcionamento do curso de pós-graduação em Ensino da Astronomia, da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, a vigorar na edição de 2005-2006, são as que a seguir se indicam.

1 — Estrutura curricular:

1.1 — O curso de pós-graduação em Ensino da Astronomia tem a duração de dois semestres e 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 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);

1.2 — Plano de estudos:

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