

ramento no ramo de Física, requeridas por João António da Silva Barata, rectifica-se que onde se lê:

«No ramo de Física, requeridas pelo Mestre João António da Silva Barata, os seguintes professores:

- Doutor Paulo André de Paiva Parada, professor associado da Universidade da Beira Interior.
- Doutor Pedro Manuel Alberto de Miranda, professor associado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- Doutor Luís José Maia Amoreira, professor auxiliar da Universidade da Beira Interior.»

deve ler-se:

«No ramo de Física, requeridas pelo licenciado João António da Silva Barata, os seguintes professores:

- Doutor Paulo André de Paiva Parada, professor associado da Universidade da Beira Interior.
- Doutor Luís José Maia Amoreira, professor auxiliar da Universidade da Beira Interior.»

16 de Maio de 2006. — O Reitor, *Manuel José dos Santos Silva*.

**UNIVERSIDADE DE COIMBRA**

**Faculdade de Ciências e Tecnologia**

**Aviso n.º 6364/2006 (2.ª série).** — Nos termos do n.º 1.6 do despacho n.º 21 230/2003 (2.ª série), de 4 de Novembro, e no âmbito do despacho n.º 712/2004 (2.ª série), de 12 de Janeiro, do reitor da Universidade de Coimbra, determino o seguinte:

**Aviso de abertura do curso de pós-graduação em Mecanismos Celulares: Da Origem da Vida à Fisiologia na Saúde e na Doença para o ano lectivo de 2006-2007.**

- 1 — No ano lectivo de 2006-2007 funcionará o curso de pós-graduação em Mecanismos Celulares: Da Origem da Vida à Fisiologia na Saúde e na Doença.
- 2 — Plano de estudos — o curso de pós-graduação em Mecanismos Celulares: Da Origem da Vida à Fisiologia na Saúde e na Doença, adiante apenas designado por curso, organiza-se pelo sistema de unidades de crédito, de acordo com o anexo 1.
- 3 — Condições de matrícula e inscrição — só poderão matricular-se e inscrever-se no curso os alunos seleccionados pela comissão científica do Departamento de Zoologia, nos termos do artigo 6.º do despacho de criação do curso. Os regimes de faltas, de avaliação de conhecimentos e de classificação para as disciplinas que integram o curso são as previstas na lei e nos regulamentos em vigor.
- 4 — Vagas — o número de vagas é de 10 alunos.
- 5 — Cursos que constituem habilitações de acesso — são admitidos como candidatos à matrícula e inscrição no curso os titulares do grau de licenciatura em Biologia, Bioquímica, Agronomia, Medicina, Far-

mácia, Veterinária, Engenharia do Ambiente, Geologia, Geografia ou outros com formação de nível de licenciatura que a comissão de estudos graduados considere adequados.

6 — As candidaturas terão lugar no Departamento de Zoologia, devendo ser dirigidas à comissão de estudos graduados do Departamento de Zoologia da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Largo do Marquês de Pombal, 3004-517 Coimbra; telefone: 239855760.

7 — Do processo de candidatura deverão constar os seguintes elementos:

- a) Requerimento de aceitação de candidatura, dirigido à comissão de estudos graduados do Departamento de Zoologia;
- b) Certidão de licenciatura, com classificação final;
- c) Currículo académico e científico;
- d) Fotocópia do bilhete de identidade.

8 — Critérios de selecção dos candidatos — os candidatos à matrícula e inscrição no curso são seleccionados pela comissão científica do Departamento de Zoologia, tendo em consideração os seguintes critérios:

- a) Classificação de licenciatura;
- b) Currículo académico e científico.

9 — Prazos e calendário lectivo:

- a) O prazo de candidatura decorrerá de 15 de Junho a 30 de Agosto de 2006;
- b) O prazo para matrícula e inscrição decorrerá nos 10 dias úteis seguintes ao da homologação e afixação dos resultados de candidatura.

10 — Propinas:

- Propina de matrícula — 5% do valor total da propina de inscrição;
- Propina de inscrição — € 750.

12 de Maio de 2006. — O Presidente do Conselho Científico, *João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva*.

**ANEXO I**

**Curso de pós-graduação em Mecanismos Celulares: Da Origem da Vida à Fisiologia na Saúde e na Doença**

**Estrutura do curso**

- I — Área científica do curso — Biologia Celular.
- II — Duração do curso — um semestre.
- III — Para a conclusão do curso de pós-graduação em Mecanismos Celulares: Da Origem da Vida à Fisiologia na Saúde e na Doença é necessária a obtenção de aprovação em disciplinas que totalizem 9 unidades de crédito, as quais serão obtidas através da frequência de três dos seis módulos oferecidos.

**Plano de estudos**

Áreas científicas	Módulos	Semestre	Carga horária		Unidades de crédito	ECTS
			Aulas teóricas	Aulas práticas ou teórico-práticas		
Biologia Celular . . . . .	Biologia Molecular . . . . .	1.º	1	2	3	6
	Metabolismos . . . . .	1.º	1	2	3	6
	Diversidade Metabólica . . . . .	1.º	1	2	3	6
	Sistema Nervoso e Doenças Neurodegenerativas . . .	1.º	1	2	3	6
	Biologia do Abuso de Drogas . . . . .	1.º	1	2	3	6
	Regulação Hormonal: Distúrbios e Terapias Inovadoras.	1.º	1	2	3	6

**UNIVERSIDADE DE ÉVORA**

**Serviços Académicos**

**Aviso n.º 6365/2006 (2.ª série).** — Por despacho de 11 de Maio de 2006 do reitor da Universidade de Évora, foi constituído, nos termos do n.º 1 do artigo 12.º do Regulamento da Atribuição do Grau de Doutor pela Universidade de Évora, pela forma seguinte

o júri das provas de doutoramento em Física requeridas por Maria Margarida Belo Santos Sena Pereira:

Presidente — Reitor da Universidade de Évora.  
Vogais:

- Doutor João Alexandre Medina Corte-Real, professor catedrático da Universidade de Évora.
- Doutor António Domingos Heitor da Silva Reis, professor associado com agregação da Universidade de Évora.
- Doutor Alfredo Moreira Caseiro Rocha, professor associado da Universidade de Aveiro.