

**Rectificação n.º 769/2006.** — Por ter ocorrido lapso na publicação do aviso n.º 5380/2006 (2.ª série), no *Diário da República*, n.º 88, de 8 de Maio de 2006, rectifica-se o seguinte:

A p. 6685, col. 1.ª, onde se lê «Os lugares abaixo indicados, assim como os que, entretanto, resultarem do próprio movimento;» deve ler-se «Os lugares abaixo indicados, assim como os que, entretanto, resultarem e do próprio movimento.».

A p. 6686, col. 2.ª, onde se lê «Guimarães — Juízo de Instrução Criminal.» deve ler-se «Guimarães — Instrução Criminal.» e onde se lê «Setúbal — Juízo de Instrução Criminal.» deve ler-se «Setúbal — Instrução Criminal.».

9 de Maio de 2006. — O Juiz-Secretário, *Paulo Guerra*.

## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

**Despacho n.º 10 932/2006 (2.ª série).** — Por despacho de 13 de Abril de 2006 do vice-reitor da Universidade de Coimbra, proferido por delegação de competências (*Diário da República*, 2.ª série, n.º 156, de 16 de Agosto de 2005):

Prof.ª Doutora Maria Isabel Cunha Donas Botto, professora auxiliar, além do quadro, da Faculdade de Letras desta Universidade — concedidas férias sabáticas no ano escolar de 2006-2007, com início em 1 de Outubro de 2006.

18 de Abril de 2006. — A Administradora, *Margarida Isabel Mano Tavares Simões Lopes Marques de Almeida*.

**Despacho n.º 10 933/2006 (2.ª série).** — Por despacho de 13 de Abril de 2006 do reitor da Universidade de Coimbra, proferido por delegação de competências (*Diário da República*, 2.ª série, n.º 136, de 18 de Julho de 2005):

Prof.ª Doutora Maria José de Sá Miranda Moreno, professora associada, do quadro da Faculdade de Farmácia desta Universidade — concedidas férias sabáticas no ano lectivo de 2005-2006, com início em 3 de Outubro de 2005.

21 de Abril de 2006. — A Administradora, *Margarida Isabel Mano Tavares Simões Lopes Marques de Almeida*.

## UNIVERSIDADE DE LISBOA

### Faculdade de Medicina

**Contrato (extracto) n.º 700/2006.** — Por despacho do vice-reitor de 10 de Abril de 2006, por delegação do reitor:

Licenciada Filomena Maria Dias Almeida Carvalho — celebrado contrato administrativo de provimento com esta Faculdade para exercer funções de assistente em regime de dedicação exclusiva com efeitos a 17 de Março de 2006, válido por um período de seis anos, considerando-se rescindido o contrato anterior. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

27 de Abril de 2006. — A Chefe de Divisão, *Isabel Aguiar*.

## UNIVERSIDADE DO MINHO

### Reitoria

**Despacho n.º 10 934/2006 (2.ª série).** — Sob proposta do conselho académico da Universidade do Minho e ouvido o senado universitário, em sessão plenária de 24 de Abril de 2006, ao abrigo do disposto no artigo 29.º, n.º 1, do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e no artigo n.º 16, n.º 3, dos Estatutos da Universidade do Minho, determino:

1 — Aos ramos de conhecimento em que a Universidade do Minho concede o grau de doutor através da Escola de Engenharia, constantes do anexo II ao despacho RT-23/03, de 30 de Abril, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 123, de 28 de Maio de 2003, é aditado o ramo de Telecomunicações, conforme o anexo I ao presente despacho.

2 — É consequentemente alterado o anexo II ao despacho RT-23/03.

3 — Os ramos de doutoramento da Escola de Engenharia, com a alteração decorrente do número anterior, constam do anexo II a este despacho.

4 — O presente despacho entra em vigor na data da sua publicação.

24 de Abril de 2006. — O Reitor, *A. Guimarães Rodrigues*.

## ANEXO I

### Escola de Engenharia

#### Ramos de doutoramento da Universidade do Minho

Ramo de doutoramento	Áreas de conhecimento
Telecomunicações.	

## ANEXO II

### Escola de Engenharia

#### Ramos de doutoramento da Universidade do Minho

Ramo de doutoramento	Áreas de conhecimento
Ciência e Engenharia de Polímeros	Ciência de Materiais Poliméricos. Projecto e Processamento de Polímeros.
Ciência e Tecnologia de Materiais	Biomateriais. Ciência e Caracterização de Materiais. Engenharia de Superfícies. Engenharia de Tecidos — Materiais Híbridos. Ligação de Materiais. Materiais Cerâmicos e Vidros. Materiais Compósitos. Materiais e Ambiente. Processamento e Projecto com Materiais Poliméricos.
Ciências da Engenharia . . . . .	Fenómeno de Transferência. Termodinâmica.
Electrónica Industrial . . . . .	Automação e Controlo. Electrónica e Instrumentação. Informática Industrial. Máquinas Eléctricas e Actuadores.
Engenharia Civil . . . . .	Betão Armado. Estruturas. Geotécnica. Hidráulica. Materiais de Construção. Planeamento. Processos de Construção. Vias de Comunicação.
Engenharia de Produção e Sistemas.	Ciências da Computação. Engenharia Económica. Engenharia Humana. Gestão Industrial e de Sistemas. Investigação Operacional. Métodos Numéricos e Estatísticos.
Engenharia Mecânica . . . . .	Automatização. Desenho e Projecto. Energética. Máquinas e Mecanismos. Máquinas Térmicas e de Fluidos. Mecânica de Fluidos e Transferência de Calor. Mecânica dos Materiais. Metalurgia. Tecnologias da Produção. Tribologia.