

Doutor José Alberto Ramos Duarte, professor catedrático da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação física da Universidade do Porto.

Doutor José Henrique Fuentes Gomes Pereira, professor catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutor Luís Fernando Cordeiro Bettencourt Sardinha, professor catedrático da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa.

(Não carece de visto do Tribunal de Contas.)

18 de Agosto de 2005. — A Administradora, *Maria Clara Petra Viana*.

Editais n.º 787/2005 (2.ª série). — Por despacho de 16 de Agosto de 2005 do vice-reitor da Universidade Técnica de Lisboa, Prof. Doutor António Romão, proferido por delegação, é constituído, de acordo com o estabelecido no artigo 46.º do Decreto-Lei n.º 448/79, de 13 de Novembro, ratificado pela Lei n.º 19/80, de 16 de Julho, o júri do concurso documental, aberto pelo edital n.º 484/2005 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 70, de 11 de Abril de 2005, para provimento de um lugar de professor associado para o Departamento de Matemática, nas áreas científicas de Estatística e Computação, do Instituto Superior de Agronomia desta Universidade, nos seguintes termos:

Presidente — Reitor da Universidade Técnica de Lisboa.
Vogais:

Doutor Dinis Duarte Ferreira Pestana, professor catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Doutor Amílcar dos Santos Costa Sernadas, professor catedrático do Departamento de Matemática do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutora Maria António da Conceição Abrantes Amaral Turkman, professora catedrática do Departamento de Estatística e Investigação Operacional da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Doutor Hélder Manuel Ferreira Coelho, professor catedrático do Departamento de Informática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Doutora Maria Isabel Freire Ribeiro Ferreira, professora catedrática do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutora Maria Margarida Branco de Brito Tavares Tomé, professora catedrática do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutora Maria Manuela Costa Neves Figueiredo, professora catedrática do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa.

(Não carece de visto do Tribunal de Contas.)

18 de Agosto de 2005. — A Administradora, *Maria Clara Petra Viana*.

Reitoria

Despacho n.º 19 375/2005 (2.ª série). — *Licenciatura em Medicina Veterinária — Plano de estudos a partir do ano lectivo de 2005-2006.* — Por ter sido publicado com inexactidão no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 126, de 4 de Julho de 2005, a pp. 9741 e 9742, o plano de estudos referente à licenciatura em Medicina Veterinária, a seguir se republica:

Semestre	Disciplinas	Área científica	ECTS
1.º	Deontologia e Bioética	Segurança Alimentar	2
1.º	Histologia I	Morfologia e Função	4,5
1.º	Bioquímica I	Morfologia e Função	4
1.º	Biologia Molecular da Célula	Morfologia e Função	4,5
1.º	Biofísica	Morfologia e Função	4,5
1.º	Anatomia I	Morfologia e Função	4,5
1.º	Biomatemática, Informática e Documentação	Sanidade Animal	5
1.º	Actividades Complementares I	Mor. Funç.+Prod. Animal	1
			30
2.º	Histologia II	Morfologia e Função	4,5
2.º	Embriologia e Biol. do Desenvolvimento	Morfologia e Função	5
2.º	Bioquímica II	Morfologia e Função	5
2.º	Anatomia II	Morfologia e Função	4,5
2.º	Zootecnia Geral	Produção Animal	5
2.º	Biol. Vegetal, Agricultura e Ambiente	Produção Animal	5
2.º	Actividades Complementares II	Mor. Funç.+Prod. Animal	1
			30
3.º	Fisiologia I	Morfologia e Função	4,5
3.º	Anatomia III	Morfologia e Função	4,5
3.º	Comportamento e Bem-Estar Animal	Produção Animal	5
3.º	Patologia Geral	Sanidade Animal	5
3.º	Parasitologia I	Sanidade Animal	5
3.º	Microbiologia I	Sanidade Animal	5
3.º	Actividades Complementares III	Mor. Funç.+Prod. Animal	1
			30
4.º	Genética	Morfologia e Função	5
4.º	Fisiologia II	Morfologia e Função	4,5
4.º	Anatomia IV	Morfologia e Função	4,5
4.º	Parasitologia II	Sanidade Animal	4
4.º	Microbiologia II	Sanidade Animal	3
4.º	Epidemiologia	Sanidade Animal	3
4.º	Anatomia Patológica I	Sanidade Animal	5
4.º	Actividades Complementares IV	Mor. Funç.+Prod. Animal	1
			30