

Despacho (extracto) n.º 747/2005 (2.ª série). — Por despacho de 22 de Dezembro de 2004 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Peter Colin Hubbard — renovado o contrato de trabalho a termo certo como investigador auxiliar da Reitoria e Serviços Centrais desta Universidade para exercer funções no Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (Faro), com efeitos a partir de 2 de Janeiro de 2005, pelo período de um ano. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

27 de Dezembro de 2004. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, *Arnaldo Azevedo*.

Despacho (extracto) n.º 748/2005 (2.ª série). — Por despacho de 23 de Dezembro de 2004 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Alice Maria Pereira Moreira, técnica profissional de 1.ª classe da Faculdade de Economia desta Universidade — nomeada definitivamente técnica profissional especialista (área de apoio ao ensino e à investigação científica) da mesma Faculdade, com efeitos a partir da data de aceitação, considerando-se exonerada do lugar anterior a partir da mesma data. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

27 de Dezembro de 2004. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, *Arnaldo Azevedo*.

Despacho (extracto) n.º 749/2005 (2.ª série). — Por despacho de 6 de Dezembro de 2004 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Bruno Alexandre Dias Nunes da Costa — nomeado provisoriamente, por um ano, técnico profissional de 2.ª classe (área de apoio ao ensino e à investigação científica), da Faculdade de Farmácia desta Universidade, com efeitos a partir da data da posse. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

27 de Dezembro de 2004. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, *Arnaldo Azevedo*.

Despacho (extracto) n.º 750/2005 (2.ª série). — Por despacho de 23 de Dezembro de 2004 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Jorge Manuel de Lima Gonçalves Correia, auxiliar administrativo da Faculdade de Engenharia desta Universidade — nomeado definitivamente encarregado de pessoal auxiliar, com efeitos a partir da data da aceitação, considerando-se exonerado do lugar anterior a partir da mesma data. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

27 de Dezembro de 2004. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, *Arnaldo Azevedo*.

Despacho (extracto) n.º 751/2005 (2.ª série). — Por despacho de 23 de Dezembro de 2004 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Maria do Rosário Fonseca Rebelo Martins Ferreira, assistente administrativa principal, da Faculdade de Engenharia desta Universi-

dade — nomeada definitivamente assistente administrativa especialista da mesma Faculdade, com efeitos a partir da data de aceitação, considerando-se exonerada do lugar anterior a partir da mesma data. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

27 de Dezembro de 2004. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, *Arnaldo Azevedo*.

Despacho (extracto) n.º 752/2005 (2.ª série). — Por despacho de 22 de Dezembro de 2004 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Juan Fuentes Diaz — renovado o contrato de trabalho a termo certo como investigador auxiliar da Reitoria e Serviços Centrais desta Universidade para exercer funções no Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (Faro), com efeitos a partir de 2 de Janeiro de 2005, pelo período de um ano. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

27 de Dezembro de 2004. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, *Arnaldo Azevedo*.

Despacho n.º 753/2005 (2.ª série). — Por despacho de 27 de Dezembro de 2004 do vice-reitor Prof. Doutor José Alberto Nunes Ferreira Gomes, 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 artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 283/83, de 21 de Junho, o júri da equivalência ao grau de doutor no ramo de conhecimento em Matemática, da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, requerida pelo licenciado Vítor Manuel Martins de Matos:

Presidente — Reitor da Universidade do Porto.
Vogais:

Doutor Gabriel Pires, professor auxiliar do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutor José Agostinho Basto Gonçalves, professor catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

Doutor Gueorgui Vitalievitch Smirnov, professor auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

28 de Dezembro de 2004. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Reitoria

Aviso n.º 232/2005 (2.ª série). — Sob proposta do conselho científico do Instituto Superior de Agronomia desta Universidade, ao abrigo do disposto no n.º 4.º da deliberação n.º 1084/2002 (deliberação do senado n.º 1/UTL/2002), publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 153, de 5 de Julho de 2002, cujo anexo foi alterado pelo despacho n.º 23 786/2004, de 18 de Novembro (despacho reitoral n.º 15/2004), a seguir se publica o plano de estudos da licenciatura em Engenharia Agrónómica, para vigorar a partir do ano lectivo de 2004-2005:

Nome da disciplina	Créditos	Horas por semana	Área científica
Tronco comum			
1.º semestre			
Análise Matemática I	4	6	Ciências Exactas.
Botânica	4	6	Ciências Biológicas.
Computadores e Sistemas de Informação	2	4	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Geoquímica do Ambiente	3,5	4,5	Ciências do Ambiente.
Orientação	1	1	Optativas, Estágios, Projecto Final, Seminários.
Química I	3,5	4,5	Ciências Exactas.
<i>Subtotal</i>	18	26	
2.º semestre			
Álgebra Linear	4	6	Ciências Exactas.
Biologia	3,5	4,5	Ciências Biológicas.

Nome da disciplina	Créditos	Horas por semana	Área científica
Ecologia	2,5	3,5	Ciências do Ambiente.
Física I	4	6	Ciências Exactas.
Química II	3,5	4,5	Ciências Exactas.
<i>Subtotal</i>	17,5	24,5	
3.º semestre			
Agrometeorologia	3,5	4,5	Ciências do Ambiente.
Análise Matemática II	4	6	Ciências Exactas.
Bioquímica Geral	4	6	Ciências Exactas.
Microbiologia Geral	3,5	4,5	Ciências Biológicas.
Pedologia Geral	3,5	4,5	Ciências do Ambiente.
<i>Subtotal</i>	18,5	25,5	
4.º semestre			
Economia I	2,5	3,5	Ciências Sociais e Humanas.
Estatística	4	6	Ciências Exactas.
Fisiologia Vegetal	3,5	4,5	Ciências Biológicas.
Nutrição Vegetal e Fertilidade do Solo	4	6	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Pedologia Aplicada	2,5	4,5	Ciências do Ambiente.
<i>Subtotal</i>	17,5	24,5	
5.º semestre			
Agricultura e Máquinas Agrícolas I	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Fruticultura Geral	2,5	3,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Genética	2,5	3,5	Ciências Biológicas.
Mecânica e Mecanismos Agrícolas	3,5	4,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Produção Animal	2,5	3,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Viticultura Geral	2,5	3,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
<i>Subtotal</i>	17	23,5	
6.º semestre			
Agricultura e Máquinas Agrícolas II	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Biotecnologia Vegetal	2,5	3,5	Ciências Biológicas.
Economia Agrária	2,5	3,5	Ciências Sociais e Humanas.
Horticultura Herbácea Geral	3,5	4,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Melhoramento de Plantas I	2,5	3,5	Ciências Biológicas.
Protecção das Plantas	4,5	6	Ciências Biológicas.
<i>Subtotal</i>	19	26	
7.º semestre			
Gestão da Empresa Agrícola	2,5	3,5	Ciências Sociais e Humanas.
Hidráulica Agrícola	3	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Mercados e Comercialização	2,5	3,5	Ciências Sociais e Humanas.
Silvicultura Geral	2,5	3,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Sistemas Agroflorestais	2,5	3,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Sociologia Rural	2,5	3,5	Ciências Sociais e Humanas.
<i>Subtotal</i>	15,5	22,5	
Especialidade em Horto-Fruticultura			
1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, 6.º e 7.º semestres			
Tronco comum	123	172,5	
8.º semestre			
Fruticultura Especial	3,5	4,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Protecção das Culturas	3	4	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Técnicas de Rega e Fertilização	3,5	5,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Tecnologia Pós-Colheita	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Viticultura Especial	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
<i>Subtotal</i>	17	24	
9.º semestre			
Análise e Planeamento de Projectos	3	4,5	Ciências Sociais e Humanas.
Horticultura Herbácea Especial	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Instalações Agrícolas	3,5	5,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.

Nome da disciplina	Créditos	Horas por semana	Área científica
Plantas Ornamentais	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Protecção das Culturas II	3	4	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
<i>Subtotal</i>	16,5	24	
10.º semestre			
Seminário	2	3	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
Trabalho final	15	22	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
<i>Subtotal</i>	17	25	
<i>Total</i>	173,5	245,5	
Especialidade em Recursos Genéticos			
1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, 6.º e 7.º semestres			
Tronco comum	123	172,5	
8.º semestre			
Fisiologia Ambiental	3,5	5	Ciências Biológicas.
Genética Molecular	3,5	5	Ciências Biológicas.
Genética Quantitativa	3,5	5	Ciências Biológicas.
Melhoramento de Plantas II	3	5,5	Ciências Biológicas.
Recursos Microbianos	3	4	Ciências Biológicas.
<i>Subtotal</i>	16,5	24,5	
9.º semestre			
Conservação de Recursos Genéticos	3,5	5	Ciências Biológicas.
Desenvolvimento Vegetal	3,5	5	Ciências Biológicas.
Epigenética	3	4	Ciências Biológicas.
Genómica Funcional do Metabolismo	3,5	5	Ciências Biológicas.
Métodos de Diagnóstico em Fitopatologia	3,5	5	Ciências Biológicas.
<i>Subtotal</i>	17	24	
10.º semestre			
Seminário	2	3	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
Trabalho final	15	22	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
<i>Subtotal</i>	17	25	
<i>Total</i>	173,5	246	
Especialidade em Viticultura e Enologia			
1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, 6.º e 7.º semestres			
Tronco comum	123	172,5	
8.º semestre			
Análise Sensorial	2,5	3,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Optativa 1	2,5	3,5	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
Protecção das Culturas I	3	4	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Tratamento de Efluentes	3	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Vinificação	3,5	4,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Viticultura Especial	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
<i>Subtotal</i>	18	25,5	
9.º semestre			
Conservação e Estabilização de Vinhos	3,5	4,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Equipamento e Projecto	3	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Microbiologia Enológica	3,5	5	Ciências Biológicas.

Nome da disciplina	Créditos	Horas por semana	Área científica
Optativa 2	2,5	3,5	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários. Ciências Exactas.
Química Enológica	3,5	4,5	
<i>Subtotal</i>	16	22,5	
10.º semestre			
Seminário	2	3	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
Trabalho final	15	22	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
<i>Subtotal</i>	17	25	
<i>Total</i>	174	245,5	
Especialidade em Protecção das Plantas 1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, 6.º e 7.º semestres			
Tronco comum	123	172,5	
8.º semestre			
Entomologia Geral	3,5	5	Ciências Biológicas.
Fitofarmacologia	3	4	Ciências Biológicas.
Herbologia	3,5	5	Ciências Biológicas.
Patologia Vegetal	3,5	5	Ciências Biológicas.
Protecção das Culturas I	3	4	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
<i>Subtotal</i>	16,5	23	
9.º semestre			
Ecologia das Populações de Insectos	3,5	5	Ciências Biológicas.
Estratégias de Protecção Integrada	3,5	5,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Métodos de Diagnóstico em Fitopatologia	3,5	5	Ciências Biológicas.
Protecção das Culturas II	3	4	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Toxicologia e Ecotoxicologia de Pesticidas	3,5	5	Ciências Biológicas.
<i>Subtotal</i>	17	24,5	
10.º semestre			
Seminário	2	3	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
Trabalho final	15	22	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
<i>Subtotal</i>	17	25	
<i>Total</i>	173,5	245	
Especialidade em Agro-Pecuária 1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, 6.º e 7.º semestres			
Tronco comum	123	172,5	
8.º semestre			
Alimentação Animal I	3,5	4,5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Culturas Arvenses	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Pastagens e Culturas Forrageiras	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Técnicas de Regadio	3	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Zootecnia I	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
<i>Subtotal</i>	17	24,5	
9.º semestre			
Alimentação Animal II	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Análise e Planeamento de Projectos	3	4,5	Ciências Sociais e Humanas.

Nome da disciplina	Créditos	Horas por semana	Área científica
Mecanização das Culturas	3	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Técnicas de Planeamento Agrícola	3,5	5	
Zootecnia II	3,5	5	
<i>Subtotal</i>	16,5	24,5	
10.º semestre			
Seminário	2	3	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários. Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
Trabalho final	15	22	
<i>Subtotal</i>	17	25	
<i>Total</i>	173,5	246,5	
Especialidade em Agronomia Tropical 1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, 6.º e 7.º semestres			
Tronco comum	123	172,5	
8.º semestre			
Agricultura Tropical I	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências Sociais e Humanas. Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Cooperação e Desenvolvimento	3	4	
Culturas Tropicais I	3,5	5	
Regime Económico Tropical	3,5	5	
Tecnologia dos Produtos Tropicais I	3,5	5	
<i>Subtotal</i>	17	24	
9.º semestre			
Agricultura Tropical II	3,5	5	Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Culturas Tropicais II	3,5	5	
Sistemas de Agricultura Tropical	2,5	3,5	
Tecnologia do Açúcar	3,5	4,5	
Tecnologia dos Produtos Tropicais II	3,5	5	
<i>Subtotal</i>	16,5	23	
10.º semestre			
Seminário	2	3	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários. Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
Trabalho final	15	22	
<i>Subtotal</i>	17	25	
<i>Total</i>	173,5	244,5	
Especialidade em Economia Agrária e dos Recursos Naturais 1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, 6.º e 7.º semestres			
Tronco comum	123	172,5	
8.º semestre			
Análise de Políticas Agrícolas	3	4	Ciências Sociais e Humanas. Ciências Sociais e Humanas. Ciências Sociais e Humanas. Ciências da Engenharia e Tecnologia. Ciências da Engenharia e Tecnologia.
Análise de Sistemas Agrários	3,5	5	
Economia e Política Ambiental e dos Recursos Naturais	4	4,5	
Métodos e Técnicas de Recolha e Tratamento de Informação	3,5	5	
Métodos Quantitativos	3	5	
<i>Subtotal</i>	17	23,5	
9.º semestre			
Análise e Planeamento de Projectos	3	4,5	Ciências Sociais e Humanas. Ciências Sociais e Humanas. Ciências Sociais e Humanas. Ciências Sociais e Humanas. Ciências Sociais e Humanas.
Geografia Económica e Agricultura Comparada	3	4	
Planeamento e Análise Financeira da Empresa Agrícola	3,5	5	
Políticas de Desenvolvimento Rural	3,5	5	
Sociologia e Direito do Ambiente	3,5	5	
<i>Subtotal</i>	16,5	23,5	

Nome da disciplina	Créditos	Horas por semana	Área científica
10.º semestre			
Seminário	2	3	Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários. Optativas, Estágios, Projecto final, Seminários.
Trabalho final	15	22	
<i>Subtotal</i>	17	25	
<i>Total</i>	173,5	244,5	

21 de Dezembro de 2004. — O Vice-Reitor, *R. Bruno de Sousa*.

Faculdade de Arquitectura

Despacho n.º 754/2005 (2.ª série). — Por meu despacho de 21 de Julho de 2004, por delegação de competências:

Arquitecto Eliseu Pinto de Almeida, assistente convidado, além do quadro da Faculdade de Arquitectura da Universidade Técnica de Lisboa — rescindido o respectivo contrato, com efeitos a partir de 30 de Novembro de 2004.

23 de Dezembro de 2004. — O Presidente do Conselho Directivo, *Fernando António Marques Caria*.

Despacho n.º 755/2005 (2.ª série). — Por meu despacho de 29 de Setembro de 2004, por delegação de competências:

Designer Jorge Manuel de Moreira Telo Pacheco, professor associado convidado, além do quadro da Faculdade de Arquitectura da Universidade Técnica de Lisboa — rescindido o respectivo contrato, com efeitos a partir de 3 de Novembro de 2004.

23 de Dezembro de 2004. — O Presidente do Conselho Directivo, *Fernando António Marques Caria*.

Instituto Superior Técnico

Aviso n.º 233/2005 (2.ª série). — 1 — Está aberto, pelo prazo de 10 dias úteis a contar da data da publicação do presente aviso no *Diário da República*, concurso para celebração de um contrato de trabalho a termo para o exercício de funções equiparadas à categoria de assistente investigação da carreira de investigação científica.

2 — O contrato será celebrado nos termos do disposto no artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 252/97, de 26 de Setembro, e reger-se-á pela lei geral sobre contratos de trabalho a termo, não conferindo, em caso algum, ao trabalhador a qualidade de agente administrativo e terá a duração de um ano, podendo ser renovado por períodos de igual duração até ao limite da duração do Projecto FJ05.

3 — O local de trabalho situa-se no ICEMS, Instituto de Ciência e Engenharia de Materiais e Superfícies, do Instituto Superior Técnico, Avenida de Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa.

4 — O vencimento é o correspondente à remuneração da categoria de assistente de investigação, índice 140, escalão 1, da carreira de investigação científica, em regime de exclusividade.

5 — Habilitações literárias — mestrado em Ciência e Engenharia de Superfícies ou equivalente.

6 — Requisitos de candidatura — experiência comprovada em técnica de microscopia electrónica de varrimento e transmissão, espectroscopias de Raman e infravermelhos e difracção de raios X.

7 — Selecção — o método de selecção a utilizar será a avaliação curricular.

8 — Apresentação de candidatura:

8.1 — A candidatura deverá ser formalizada em impresso próprio, a fornecer pela Secção de Pessoal Docente e Investigador, ou requerimento dirigido ao presidente do Instituto Superior Técnico, podendo ser entregue pessoalmente ou remetido pelo correio, registado e com aviso de recepção, para a Secção de Pessoal Docente e Investigador do Instituto Superior Técnico, Avenida de Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa.

8.2 — Os requerimentos de admissão a concurso deverão ser acompanhados da seguinte documentação:

- a) *Curriculum vitae* detalhado;
- b) Fotocópia da certidão de habilitações literárias.

9 — Os critérios de selecção encontram-se disponíveis no Instituto de Ciências e Engenharia de Materiais e Superfícies, sendo os mesmos facultados aos candidatos sempre que solicitados.

10 — Em caso de dúvida, o júri poderá exigir aos candidatos a apresentação dos documentos comprovativos das suas declarações.

11 — As falsas declarações serão punidas nos termos da lei.

12 — Nos termos do disposto no despacho conjunto n.º 373/2000 (2.ª série), de 1 de Março, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 77, de 31 de Março de 2000, faz-se constar a seguinte menção: «Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove activamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.»

20 de Dezembro de 2004. — Pelo Presidente do Conselho Directivo, *Custódio Peixeiro*.

Despacho (extracto) n.º 756/2005 (2.ª série). — Por despacho do presidente do Instituto Superior Técnico, proferido por delegação, de 5 de Abril de 2004:

Jorge Martins Bettencourt — autorizado o contrato administrativo de provimento para exercer as funções de professor auxiliar convidado a 20%, no Instituto Superior Técnico, por conveniência urgente de serviço, com efeitos a partir de 5 de Abril de 2004 e até 14 de Setembro de 2004. (Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

21 de Dezembro de 2004. — Pelo Presidente, *Custódio Peixeiro*.

Relatório a que se refere o n.º 3 do artigo 15.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, anexo à Lei n.º 19/80, de 16 de Julho.

A comissão coordenadora do conselho científico do Instituto Superior Técnico, da Universidade Técnica de Lisboa, aprovou, por unanimidade, em 18 de Fevereiro de 2004, a proposta respeitante à contratação do engenheiro Jorge Martins Bettencourt como professor auxiliar convidado a 20%.

A proposta veio acompanhada pelo parecer previsto no n.º 2 do artigo 15.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, o qual foi subscrito pelo professor catedrático Doutor Carlos António Pancada Guedes Soares, e pelos professores auxiliares Doutores Yordan Ivanov Garbatov, José Manuel Antunes Gordo e Nuno Miguel Magalhães Duque da Fonseca e professores auxiliares convidados Doutor Victor Manuel Gonçalves de Brito, mestres Jorge Roque de Pinho d'Almeida e Manuel Filipe Pedrosa de Barros, licenciado José Ventura de Sousa e engenheiros Manuel Carlos dos Santos Teixeira de Melo e Álvaro José Moita de Oliveira, todos deste Instituto.

Com base no parecer favorável e fundamentado na análise do *curriculum vitae*, o conselho científico foi de parecer que o engenheiro Jorge Martins Bettencourt preenche as condições adequadas ao exercício da docência na categoria mencionada.

18 de Fevereiro de 2004. — O Presidente-Adjunto para os Assuntos do Científico, *António Ferreira dos Santos*.

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

Deliberação n.º 41/2005. — *Delegação de competências.* — Considerando:

- a) A ausência dos vice-presidentes e da administradora do Instituto Politécnico de Leiria, por motivo de férias, no período de 29, 30 e 31 de Dezembro do presente ano;