- Documento comprovativo das habilitações literárias e das habilitações profissionais;
- d) Documentos comprovativos das acções de formação;
- e) Documentos necessários à confirmação dos requisitos gerais de admissão referidos no n.º 8.1;
- f) Documentos comprovativos da experiência profissional.

16.2 — A apresentação inicial da prova documental referida na alínea e) do número anterior será, no entanto, dispensada desde que os candidatos declarem nos respectivos requerimentos, em alíneas separadas, sob compromisso de honra, a situação precisa em que se encontram relativamente a cada um desses requisitos.

- 17 As falsas declarações serão punidas nos termos da lei.
- 18 Assiste ao júri a faculdade de exigir a qualquer candidato, em caso de dúvida, a apresentação de documentos comprovativos das suas declarações.
  - 19 O júri terá a seguinte constituição:

Presidente — Doutor Cândido Mendes Martins da Agra, professor catedrático.

Vogais efectivos:

Mestre Josefina Maria de Freitas e Castro, assistente. Licenciada Rosa Fátima Oliveira Cardoso, secretária.

Vogais suplentes:

Mestre André Filipe Lamas Leite.Doutora Maria Luísa Alves da Silva Neto, professora auxiliar.

O presidente será substituído, nas suas faltas ou impedimentos, pelo 1.º vogal efectivo.

26 de Agosto de 2005. — O Vice-Presidente do Conselho Directivo, André Leite.

#### ANEXO

#### **Bibliografia**

AGRA, C. — Entre Droga e Crime, Lisboa, Editorial Notícias, 1998. BERNARD, C. — Introdução à Medicina Experimental, Guimarães Editores, 1978.

FIGUEIRÉDO Dias, J. e COSTA Andrade, M. — Criminologia. O Homem Delinquente e a Sociedade Criminógena, Coimbra, Coimbra Editora, 2000.

MARQUES Teixeira, J. — Comportamento Criminal, Perspectiva Bio-psicológica, Linda-a-Velha, Vale & Vale Editores, 2000.

## Faculdade de Engenharia

**Despacho (extracto) n.º 19 464/2005 (2.ª série).** — Por despacho de 10 de Agosto de 2005 do director da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, por delegação de competências do reitor da Universidade do Porto:

Doutor João Manuel Abreu dos Santos Baptista, professor auxiliar — concedida equiparação a bolseiro no estrangeiro no período de 26 de Agosto a 4 de Setembro de 2005.

23 de Agosto de 2005. — Pelo Responsável pelo Serviço de Recursos Humanos, (Assinatura ilegível).

#### Faculdade de Medicina

**Despacho n.º 19 465/2005 (2.ª série).** — Por despacho do director da Faculdade de 23 de Agosto de 2005, proferido por delegação:

Doutor Abel Victorino Trigo Cabral, professor associado — concedida equiparação a bolseiro fora do País no período de 1 a 10 de Setembro de 2005.

24 de Agosto de 2005. — O Secretário, Manuel Sobral Torres.

# UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

#### Reitoria

**Deliberação n.º 1197/2005.** — *Deliberação do Senado n.º 17/UTL/2005.* — Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Arquitectura da Universidade Técnica de Lisboa, nos termos dos artigos 7.º e 25.º da Lei n.º 108/88, de 24 de Setembro, do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 70/89, de 13 de Julho, da deliberação do senado n.º 1/SU/UTL/91, de 2 de Maio, e do Decreto-Lei n.º 155/89, de 11 de Maio, o senado universitário, na reunião conjunta das Secções dos Assuntos Administrativos e Financeiros, Científicos e Pedagógicos de 7 de Julho de 2005, aprovou o seguinte elenco de áreas científicas:

1 ÁREA CIENTÍFICA de ARQUITECTURA e URBANISMO

	Arquitectura	Arquitectura de Design	Arquitectura da Gestão Urbanística		Arquitectura	Arquitectura do Planeamento Urbano e Territorial
Grupo de Disciplinas de Projecto						
Arquitectura I,II, III,IV						
Projecto de Arquitectura I, II, III, IV,V,VI						
Projecto de Arquitectura de Interiores I , II, III, IV, V, VI						
Reabilitação Arquitectónica I, II, III						
Cenografia						
Design de Interiores				355555		
Urbanismo						
Projecto de Urbanismo I, II	0258850C					
Projecto I,II,III,,IV,V,VI,VII,VIII,IX;X			The beautiful to			
Reabilitação Urbana						
Metodologia do Planeamento						<b>AND 18</b>
Arquitectura Paisagista						
Introdução à Arquitectura Paisagista						

Teoria da Arquitectura I, II			
Teoria da Arquitectura e do Urbanismo			
Cultura da Arquitectura e da Cidade		200	
Cultura da Arquitectura		2	
História da Arquitectura I, II, III			
História da Arquitectura I, II, III, IV			
História da Arquitectura e do Urbanismo I, II	= =	67963	
Teoria e História do Planeamento			

2. ÁREA CIENTÍFICA de DESENHO e COMUNICAÇÃO

Design de Equipamente

Const. Nickling & Const.	Arquitectura	Arquitectura de Design	Arquitectura da Gestão Urbanística	Arquitectura de Interiores	Arquitectura de Desing de Moda	Arquitectu do Planeamen Urbano e Territoria
Grupo de Disciplinas de Geometria  Geometria Descritiva						
Geometria Descritiva Geometria Descritiva e Conceptual I, II, III						
Geometria Descritiva e Conceptual I, II				7		
Técnicas de Representação						
Grupo de Disciplinas de Desenho						
Desenho I, II						
Desenho I, II, III, IV						
Desenho Arquitectónico I, II	1000000					
Desenho Computacional  Elementos de Computação				_		
Processos de Computação						
3, ÁREA CIENTÍFICA DE <i>DESIGN</i>	Arquitectura	Arquitectura de Design	Arquitectura da Gestão Urbanística	Arquitectura de Interiores	Arquitectura de Desing de Moda	Arquitectur do Planeamen Urbano e Territoria
3, ÁREA CIENTÍFICA DE <i>DESIGN</i> Grupo de Disciplinas de Projecto de Design	Arquitectura	Arquitectura de Design	da Gestão		Arquitectura de Desing de	do Planeamen Urbano e
3, ÁREA CIENTÍFICA DE <i>DESIGN</i> Grupo de Disciplinas de Projecto de Design  Design I, II, III, IV	Arquitectura	Arquitectura de Design	da Gestão		Arquitectura de Desing de	do Planeamen Urbano e
6, ÁREA CIENTÍFICA DE <i>DESIGN</i> Grupo de Disciplinas de Projecto de Design  Design I, II, III, IV  Projecto de <i>Design</i> I, II, III, IV,	Arquitectura	Arquitectura de Design	da Gestão		Arquitectura de Desing de	do Planeamen Urbano e
3, ÁREA CIENTÍFICA DE DESIGN  Grupo de Disciplinas de Projecto de Design  bergon, I., III, IV,  rojecto de Design V., IV, III, IV,  rojecto de Design V., IV, (Equipamento ou Comunicação)	Arquitectura	Arquitectura de Design	da Gestão		Arquitectura de Desing de	do Planeamen Urbano e
Grupo de Disciplinas de Projecto de Design  Design I, II, III, IV  rojecto de Design I, II, III, IV,  rojecto de Design V, VI (Equipamento ou Comunicação)  Design de Moda I, II, III, IV	Arquitectura	Arquitectura de Design	da Gestão		Arquitectura de Desing de	do Planeamen Urbano e
3, ÁREA CIENTÍFICA DE DESIGN  Grupo de Disciplinas de Projecto de Design  Design I, III, III, IV  Projecto de Design I, II, III, IV,  Projecto de Design V, VI (Equipamento ou Comunicação)  Design de Moda I, II, III, IV,  Projecto de Moda I, II, III, IV,  Projecto de Moda I, II, III, IV, V, VI	Arquitectura	Arquitectura de Design	da Gestão		Arquitectura de Desing de	do Planeamen Urbano e
Grupo de Disciplinas de Projecto de Design  Design I, II, III, IV  rojecto de Design I, II, III, IV,  rojecto de Design V, VI (Equipamento ou Comunicação)  Design de Moda I, II, III, IV	Arquitectura	Arquitectura de Design	da Gestão		Arquitectura de Desing de	do Planeamen Urbano e

Grupo de Disciplinas de História	e Teoria do Design			
Teoria do Design				
Teoria da Moda				
Teoria da Imagem		4-54-0		
História da Arte				
História do Design				
História do Traje				
História da Moda			CONTRACTOR CONTRACTOR	

	Arquitectura	Arquitectura de Design	Arquitectura da Gestão Urbanística	Arquitectura de Interiores	Arquitectura	
Grupo de Disciplinas de Ordenament	o do Território			Between transporters		
Antropologia		NO CONTRACTOR OF THE PARTY OF T				
Antropologia Cultural						
Antropologia do Espaço						
Sociologia						
Sociologia Urbana						
Sociologia da Cidade e do Território						
Geografia Física						
Geografia Urbana						
Geografia I, II						
Ambiente e Ordenamento						
Políticas Territoriais						
Fundamentos de Informação Geográfica						
Sistemas de Informação Geográfica						
Direito da Arquitectura e do Urbanismo						
Administração Urbanística						

Grupo de Disciplinas de Economia			
Economia			
Economia Urbana			
Análise Económica Aplicada ao Planeamento			
Avaliação de Planos e Projectos			
Gestão do Projecto			
Gestão do Design			
Planeamento Técnico e Comercial I, II			

	Arquitectura	Arquitectura de Design	Arquitectura da Gestão Urbanística	Arquitectura de Interiores	Arquitectura de Desing de Moda	Arquitectura do Planeamento Urbano e Territorial
Grupo de Disciplinas de Materiais, E	dificações e Ambiente					
Materiais						
Tecnologias dos Materiais I,II						
Sistemas Construtivos I, II						
Construções I, II, III, IV						
Edificações I, II, III, IV						
Ambiente						

Matemática			
Estatística			
Análise e Processamento de Dados			
Estática	Chimalian		
Estruturas I,II			
Sistemas Estruturais I, II, III			
Sistemas Viários e Transportes			10000000
Redes e Sistemas Urbanos			
Redes e Infra-Estruturas Urbanas I,II			Section 1
Planeamento e Políticas de Transporte		\$500 Market	

Tecnologias do Design I, II, III, IV	
Engenharia do Produto	
Sistemas de Produção	
Modelagem I, II	
Modelagem por Computador	
Técnicas e Materiais I, II	
Materiais do Design	
Introdução à Tecnologia	
Tecnologia da Comunicação	
Draping/Moulage I, II	

6. ÁREA CIENTÍFICA DAS UNIDADES E	LETIVAS					
	Arquitectura	Arquitectura de Design	Arquitectura da Gestão Urbanística	Arquitectura de Interiores	Arquitecture	Arquitectura do Planeamento Urbano e Territorial
Optativa I		20.00				
Optativa II						

As disciplinas optativas serão escolha do aluno sob orientação do coordenador de licenciatura, em função de um leque fixado e regulamentado pelo conselho científico no início de cada ano lectivo. As disciplinas optativas são de dois tipos:

Tipo I — matérias de formação específica com conteúdos da licenciatura que permitem ao aluno definir o carácter do seu percurso — teórico, tecnológico, artístico ou humanístico;

Tipo II — matérias que permitem ao aluno integrar na sua formação áreas e conhecimentos que satisfaçam a sua curiosidade intelectual e complementem o seu percurso com base nas diferentes licenciaturas da Faculdade de Arquitectura e da Universidade Técnica de Lisboa.

#### Entrada em funcionamento

1 — A presente deliberação entra em funcionamento no ano lectivo de 2005-2006. 2 — Com a entrada em funcionamento da presente deliberação deixa de se aplicar o disposto no despacho n.º 17 419/2000, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 196, de 25 de Agosto de 2000.

11 de Agosto de 2005. — O Vice-Reitor, R. Bruno de Sousa.

#### Faculdade de Motricidade Humana

**Despacho n.º 19 466/2005 (2.ª série).** — Por despacho do presidente do conselho directivo de 11 de Agosto de 2005, proferido por delegação de competências publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 260, de 5 de Novembro de 2004:

Licenciado Paulo Jorge Martins, assistente convidado desta Faculdade — autorizada a renovação do contrato administrativo de provimento por um triénio, com efeitos a partir de 9 de Setembro de 2005. (Isento da anotação no Tribunal de Contas.)

23 de Agosto de 2005. — O Secretário, João Mendes Jacinto.

**Despacho n.º 19 467/2005 (2.ª série).** — Por despacho do presidente do conselho directivo de 11 de Agosto de 2005, proferido por delegação de competências publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 260, de 5 de Novembro de 2004:

Licenciado Fernando Paulo Oliveira Gomes, assistente convidado, em regime de tempo parcial (60%), desta Faculdade — autorizada a renovação do contrato administrativo de provimento por um triénio, com efeitos a partir de 9 de Setembro de 2005. (Isento da anotação no Tribunal de Contas.)

23 de Agosto de 2005. — O Secretário, João Mendes Jacinto.

# INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**Despacho (extracto) n.º 19 468/2005 (2.ª série).** — Por despacho do presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco de 29 de Julho de 2005:

Mestre João Paulo Lopes — renovado o contrato administrativo de provimento como equiparado a assistente, em regime de tempo integral e de substituição temporária no âmbito do PRODEP, por urgente conveniência de serviço, para a Escola Superior de Tecnologia deste Instituto, auferindo o vencimento mensal previsto na lei geral para a respectiva categoria, com efeitos a partir de 16 de Agosto de 2005 e termo em 15 de Fevereiro de 2006.

26 de Agosto de 2005. — A Administradora, *Otília Madalena Ramos Neves*.

**Despacho (extracto) n.º 19 469/2005 (2.ª série).** — Por despacho do presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco de 16 de Agosto de 2005:

Manuel Luís Borges Baptista — celebrado contrato administrativo de provimento, precedendo concurso, para o lugar de técnico profissional especialista, para o Instituto Politécnico de Castelo Branco, auferindo o vencimento mensal previsto na lei geral para a respectiva categoria, com efeitos a partir da data de publicação no Diário da República.

26 de Agosto de 2005. — A Administradora, Otilia Madalena Ramos Neves.

#### INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

## Instituto Superior de Engenharia

**Despacho n.º 19 470/2005 (2.ª série).** — Por despacho do presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 22 de Julho de 2005 e ao abrigo do n.º 6 do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de Julho, publica-se a alteração da composição do júri do concurso externo de ingresso para o provimento de seis lugares na categoria de técnico profissional de 2.ª classe, área generalista, da carreira técnico-profissional do quadro de pessoal não docente do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, aberto pelo aviso n.º 8600/2004, publi-