

Unidades curriculares ⁽¹⁾	Área científica ⁽²⁾	Tipo ⁽³⁾	Tempo de trabalho (horas)		Créditos ⁽⁶⁾	Observações ⁽⁷⁾
			Total ⁽⁴⁾	Contacto ⁽⁵⁾		
Melhoramento Genético	B	S	108	36	4	Opção. Opção. Opção.
Princípios de Taxionomia e Sistemática	B	S	108	36	4	
Sistemas de Informação Geográfica Aplicados ao Estudo da Biodiversidade.	B	S	108	36	4	
Seminário	B	S	108	36	4	
Dissertação	B	A	1 566	550	58	

⁽²⁾ Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

⁽³⁾ De acordo com a alínea c) do n.º 3,4 das normas.

⁽⁴⁾ Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3,4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T — 15; PL — 30.

⁽⁷⁾ Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

Observação. — É obrigatória a aprovação em três disciplinas de opção.

20 de Abril de 2006. — O Reitor, *José Ângelo Novais Barbosa*.

Secretaria-Geral

Aviso n.º 6272/2006 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 10 de Maio de 2006 e sob proposta do conselho científico da Faculdade

de Medicina da Universidade do Porto, foi aprovada a inclusão das seguintes unidades curriculares no grupo opcional da estrutura curricular relativa ao curso de mestrado em Epidemiologia da Faculdade de Medicina desta Universidade:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (ECTS)	Observações
			Total	Contacto		
Epidemiologia Clínica	Epidemiologia	Semestral opcional	60	20	4	
Epidemiologia Nutricional: Dos Nutrientes aos Padrões Alimentares.	Epidemiologia	Semestral opcional	60	20	4	
Planeamento e Análise de Estudos Epidemiológicos Complexos e Ensaios Clínicos Aleatorizados.	Bioestatística	Semestral opcional	60	20	4	
Revisão Sistemática e Meta-Análise	Epidemiologia/Bioestatística.	Semestral opcional	60	20	4	

11 de Maio de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Faculdade de Farmácia

Despacho (extracto) n.º 11 629/2006 (2.ª série). — Por despacho de 15 de Maio de 2006 do presidente do conselho directivo da Faculdade de Farmácia, proferido por delegação do reitor da Universidade do Porto:

Doutora Maria Fernanda Coelho Guedes Bahia, professora catedrática desta Faculdade — concedida equiparação a bolsheiro fora do País de 27 de Junho a 2 de Julho de 2006.

15 de Maio de 2006. — O Presidente do Conselho Directivo, *José Manuel Correia Neves da Sousa Lobo*.

Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar

Aviso n.º 6273/2006 (2.ª série). — Em cumprimento do determinado na Lei n.º 26/94, de 19 de Agosto, publica-se a lista de subsídios concedidos pelo Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar durante o 2.º semestre de 2005:

(Unidade: euros)	
Instituição	Valor
Associação de Estudantes do ICBAS	32 615
Associação de Licenciados do ICBAS	2 000
Coral do ICBAS	4 550
ICAV — Instituto de Ciências Agrárias de Vairão ...	76 500,38
Núcleo de Estudantes de Biologia da Universidade do Porto.	250
Fundação Calouste Gulbenkian	9 069,05
IBMC — Instituto de Biologia Molecular e Celular ...	9 376,20
<i>Total</i>	134 360,63

15 de Maio de 2006. — O Presidente do Conselho Directivo, *António de Sousa Pereira*.

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Edital n.º 245/2006 (2.ª série). — Por despacho de 9 de Maio de 2006 do vice-reitor da Universidade Técnica de Lisboa, Prof. Doutor António Romão, proferido por delegação, é constituído, de acordo com o estabelecido no artigo 45.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 84/2006 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 35, de 17 de Fevereiro de 2006, para provimento de um lugar de professor catedrático do 4.º grupo, Geografia (disciplinas de Estratégia e Relações de Poder e Cultura e Sociedade na Área Islâmica), do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, nos seguintes termos:

Presidente — Reitor da Universidade Técnica de Lisboa.
Vogais:

Doutor António Manuel Dias Farinha, professor catedrático da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa.
Doutor José Esteves Pereira, professor catedrático da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa.
Doutor José Adelino Eufrásio de Campos Maltez, professor catedrático do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade Técnica de Lisboa.
Doutor António Costa de Albuquerque de Sousa Lara, professor catedrático do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade Técnica de Lisboa.
Doutor António Marques Bessa, professor catedrático do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade Técnica de Lisboa.

(Não carece de visto do Tribunal de Contas.)

10 de Maio de 2006. — A Administradora, *Maria Clara Petra Viana*.

Edital n.º 246/2006 (2.ª série). — Por despacho de 9 de Maio de 2006 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 956/2005 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 242, de 20 de Dezembro de 2005, para provimento de um lugar de professor associado do 2.º grupo, Ciências Económicas e Povoamento (disciplinas de Economia Internacional e Políticas Económicas Comuns da União Europeia), do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, nos seguintes termos:

Presidente — Reitor da Universidade Técnica de Lisboa.
Vogais:

- Doutora Maria Margarida Santos Proença Almeida, professora catedrática da Universidade do Minho.
- Doutor Alfredo Rodrigues Marques, professor catedrático da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra.
- Doutor António Francisco Espinho Romão, professor catedrático do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa.
- Doutor José Adelino Eufrásio de Campos Maltez, professor catedrático do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade Técnica de Lisboa.
- Doutor João Abreu de Faria Bilhim, professor catedrático do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade Técnica de Lisboa.

(Não carece de visto do Tribunal de Contas.)

10 de Maio de 2006. — A Administradora, *Maria Clara Petra Viana*.

Instituto Superior Técnico

Aviso n.º 6274/2006 (2.ª série). — Publicam-se em anexo as áreas científicas e grupos de disciplinas das unidades académicas do Instituto Superior Técnico aprovadas em comissão coordenadora do conselho científico e ratificadas em plenário do conselho directivo de 16 de Novembro de 2005.

5 de Maio de 2006. — Pelo Presidente, *Custódio Peixeiro*.

ANEXO

Áreas científicas e grupos de disciplinas das unidades académicas do Instituto Superior Técnico

Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura

(aprovação na reunião da comissão coordenadora do conselho científico de 13 de Abril de 2005)

Áreas científicas	Grupos disciplinares
Sistemas e Gestão	Análise de Sistemas. Metodologias de Gestão.
Urbanismo e Transportes	Planeamento Regional e Urbano. Administração Municipal. Planeamento e Políticas de Transportes. Vias de Comunicação. Produção e Gestão de Transportes.
Mecânica Estrutural e Estruturas ...	Mecânica Aplicada. Análise Estrutural. Engenharia Sísmica e Sismologia. Estruturas Metálicas e Mistas. Estruturas de Betão Armado e Pré-esforçado. Pontes e Estruturas Especiais.
Construção	Organização e Gestão da Construção. Edificações. Materiais de Construção. Tecnologia da Construção.
Arquitectura	História e Teoria da Arquitectura. Projecto de Arquitectura.
Hidráulica	Mecânica dos Fluidos e Hidráulica. Estruturas e Instalações Hidráulicas.

Áreas científicas	Grupos disciplinares
Ambiente e Recursos Hídricos	Costas e Portos. Hidrologia e Recursos Hídricos. Saneamento. Ambiente.
Geotecnia	Mecânica dos Solos. Obras Geotécnicas.
Sistemas de Apoio ao Projecto	Sistemas de Informação. Modelação Geométrica. Cartografia.

Nota. — Às áreas científicas e grupos de disciplinas acima mencionadas acresce o grupo de disciplinas introdutórias e complementares.

Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

(aprovação na reunião da comissão coordenadora do conselho científico de 28 de Julho de 2004)

Áreas científicas	Grupos de disciplinas
Computadores	Arquitectura de Computadores. Metodologia e Tecnologia da Programação. Redes de Comunicação e de Informação.
Electrónica	Dispositivos e Circuitos Electrónicos. Electrónica de Computadores. Sistemas Electrónicos.
Energia	Electromagnetismo aplicado e Conversão de Energia. Redes e Sistemas de Energia. Electrónica de Energia.
Sistemas, Decisão e Controlo	Sinais e Sistemas. Decisão e Controlo. Robótica.
Telecomunicações	Propagação e Radiação. Fundamentos das Comunicações. Redes e Sistemas de Telecomunicações.

Departamento de Engenharia Mecânica

(aprovação na reunião da comissão coordenadora do conselho científico de 24 de Julho de 2002)

Áreas científicas	Grupos de disciplinas
Ambiente e Energia	Ciências e Tecnologias do Ambiente. Planeamento e Desenvolvimento Sustentável. Termodinâmica.
Controlo, Automação e Informática Industrial.	Controlo, Automação e Robótica. Informática Industrial.
Mecânica Aplicada e Aeroespacial	Mecânica Aeroespacial. Mecânica Aplicada.
Mecânica Estrutural e Computacional.	Mecânica Computacional. Mecânica dos Sólidos e Estrutural.
Projecto Mecânico e Materiais Estruturais.	Materiais Estruturais. Projecto Mecânico.
Tecnologia Mecânica e Gestão Industrial.	Gestão Industrial. Tecnologia Mecânica.
Termofluidos e Tecnologias de Conversão de Energia.	Fenómenos de Transferência. Mecânica dos Fluidos. Tecnologias de Conversão de Energia.