

Despacho (extracto) n.º 16 105/2005 (2.ª série). — Por despacho de 30 de Maio de 2005 do presidente do Instituto de Estudos da Criança da Universidade do Minho, por delegação:

Doutora Maria Beatriz Ferreira Leite Oliveira Pereira, professora associada — concedida equiparação a bolsheiro no período de 4 a 10 de Julho de 2005.

28 de Junho de 2005. — O Director de Serviços, *Luís Carlos Ferreira Fernandes*.

Despacho (extracto) n.º 16 106/2005 (2.ª série). — Por despacho de 16 de Junho de 2005 do presidente do Instituto de Letras e Ciências Humanas da Universidade do Minho, por delegação, foi concedida equiparação a bolsheiro aos docentes a seguir mencionados:

Doutora Maria Eduarda Bicudo Azeredo Keating, professora associada com agregação — no período de 17 a 19 de Junho de 2005. Licenciado Joaquín Núñez Sabarís, leitor — pelo período de 17 dias, com início em 1 de Julho de 2005.

28 de Junho de 2005. — O Director de Serviços, *Luís Carlos Ferreira Fernandes*.

Despacho (extracto) n.º 16 107/2005 (2.ª série). — Por despacho de 31 de Maio de 2005 do reitor da Universidade do Minho:

Doutora Francesca Clare Rayner — celebrado contrato administrativo de provimento como professora auxiliar, por conveniência urgente de serviço, com efeitos a partir de 4 de Maio de 2005, com direito ao vencimento mensal correspondente ao índice 195, escalão 1, a que se refere o anexo I do Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de Novembro, considerando-se rescindido o contrato como assistente convidada a partir daquela data. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

7 de Julho de 2005. — O Director de Serviços, *Luís Carlos Ferreira Fernandes*.

Despacho (extracto) n.º 16 108/2005 (2.ª série). — Por despacho de 19 de Maio de 2005 do reitor da Universidade do Minho:

Doutor José Ferreira Alves, professor auxiliar com contrato administrativo de provimento, na Universidade do Minho — nomeado definitivamente na mesma categoria com efeitos a partir de 10 de Julho de 2005. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

Relatório a que se refere o n.º 2 do artigo 21.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária anexo à Lei n.º 19/80, de 16 de Julho.

Com base nos pareceres circunstanciados e fundamentados dos professores catedráticos, Doutor Leandro da Silva Almeida e Doutor Óscar Filipe Coelho Neves Gonçalves, do Instituto de Educação e Psicologia desta Universidade, sobre o relatório de actividade científica e pedagógica desenvolvida pelo professor auxiliar de nomeação provisória, Doutor José Ferreira Alves, durante o quinquénio, o conselho científico, em sessão da sua comissão coordenadora de 11 de Maio, considerou que satisfaz os requisitos do artigo 20.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária e na votação efectuada pelos professores catedráticos, associados e auxiliares de nomeação definitiva ali presentes deliberou propor, por unanimidade, a sua nomeação definitiva como professor auxiliar desta Universidade, a partir do dia 9 de Julho.

11 de Maio de 2005. — O Presidente do Conselho Científico do Instituto de Educação e Psicologia, *Leandro da Silva Almeida*.

7 de Julho de 2005. — O Director de Serviços, *Luís Carlos Ferreira Fernandes*.

Despacho (extracto) n.º 16 109/2005 (2.ª série). — Por despacho de 16 de Maio de 2005 do reitor da Universidade do Minho:

Doutora Maria de Fátima da Cunha Moura Ferreira — celebrado contrato administrativo de provimento como professora auxiliar, por conveniência urgente de serviço, com efeitos a partir de 4 de Maio de 2005, com direito ao vencimento mensal correspondente ao índice 195, escalão 1, a que se refere o anexo I do Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de Novembro, considerando-se rescindido o contrato como assistente convidada a partir daquela data. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

7 de Julho de 2005. — O Director de Serviços, *Luís Carlos Ferreira Fernandes*.

Despacho (extracto) n.º 16 110/2005 (2.ª série). — Por despacho de 16 de Maio de 2005 do reitor da Universidade do Minho: Doutora Ana Lúcia Carmo Almeida do Amaral Curado — celebrado contrato administrativo de provimento como professora auxiliar, por conveniência urgente de serviço, com efeitos a partir de 14 de Abril de 2005, com direito ao vencimento mensal correspondente ao índice 195, escalão 1, a que se refere o anexo I do Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de Novembro, considerando-se rescindido o contrato de assistente convidada a partir daquela data. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

7 de Julho de 2005. — O Director de Serviços, *Luís Carlos Ferreira Fernandes*.

Reitoria

Aviso n.º 6912/2005 (2.ª série). — Por despacho do vice-reitor da Universidade do Minho de 28 de Junho de 2005, proferido por delegação do reitor, foram designados, nos termos do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 301/72, de 14 de Agosto, para fazerem parte do júri das provas de agregação no grupo disciplinar de Estudos Ingleses e Norte-Americanos, requeridas pela Doutora Ana Gabriela Vilela Pereira de Macedo, os seguintes professores:

Presidente — Reitor da Universidade do Minho.
Vogais:

Doutora Maria Irene de Abreu Ramalho de Sousa Santos, professora catedrática da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa.

Doutor João de Almeida Flor, professor catedrático da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa.

Doutor João Ferreira Duarte, professor catedrático da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa.

Doutor Gualter Mendes Queirós Cunha, professor catedrático da Faculdade de Letras da Universidade do Porto.

Doutor Lúcio Craveiro da Silva, professor catedrático jubilado do Instituto de Letras e Ciências Humanas da Universidade do Minho.

Doutor Vítor Manuel Pires de Aguiar e Silva, professor catedrático aposentado do Instituto de Letras e Ciências Humanas da Universidade do Minho.

Doutor Acílio da Silva Estanqueiro Rocha, professor catedrático do Instituto de Letras e Ciências Humanas da Universidade do Minho.

(Não carece de visto ou anotação do Tribunal de Contas.)

4 de Julho de 2005. — O Vice-Reitor, *Acílio da Silva Estanqueiro Rocha*.

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 16 111/2005 (2.ª série). — Na sequência da aprovação pelo plenário desta Universidade, na reunião de 2 de Fevereiro de 2000, sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, ao abrigo do disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro, e das normas técnicas consignadas no anexo ao despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 11 de Maio, determino o seguinte:

1.º

Criação

A Universidade Nova de Lisboa, através da Faculdade de Ciências e Tecnologia, confere o grau de licenciado em Arquitectura, ministrando, em consequência, o respectivo curso.

2.º

Organização

O curso de licenciatura em Arquitectura, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se pelo sistema europeu de转移ência de créditos académicos (ECTS), num total de 300.

3.º

Estrutura curricular

1 — Os elementos respeitantes à estrutura curricular estão em consonância com as normas técnicas consignadas no anexo do despacho

n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 11 de Maio, e constam do anexo ao presente despacho.

2 — A duração do curso é de 10 semestres lectivos.

4.º

Plano de estudos

1 — O plano de estudos do curso será fixado por despacho do reitor, sob proposta do conselho científico, a publicar na 2.ª série do *Diário da República*, nos termos dos artigos 4.º e 5.º do Decreto-Lei n.º 42/2005.

2 — Do despacho a que se refere o n.º 1 constarão igualmente os coeficientes de ponderação a que se refere a Portaria n.º 792/81, de 11 de Setembro.

5.º

Disciplinas de opção

1 — O número mínimo de alunos necessário ao funcionamento de cada disciplina que integra o plano de estudos como disciplina de opção é de 10.

2 — Exceptuam-se do disposto no n.º 1 os casos em que o docente assegure a docência da disciplina para além do número máximo de horas de serviço de aulas a que é obrigado por lei.

3 — O regime do presente número aplica-se igualmente aos conjuntos de disciplinas inscritas em alternativa no plano de estudos, sem prejuízo de ser assegurado sempre o funcionamento de uma delas.

6.º

Numerus clausus

A matrícula e a inscrição no curso estão sujeitas a limitações quantitativas, a fixar anualmente por despacho do reitor, sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia.

7.º

Prazos e calendário lectivo

Os prazos de inscrição, bem como o calendário lectivo, são fixados pelo conselho directivo, sob proposta do conselho pedagógico.

8.º

Avaliação de conhecimentos

A avaliação de conhecimentos está subordinada ao regime normal de avaliação, referido nos Estatutos e nos regulamentos da Faculdade de Ciências e Tecnologia.

6 de Junho de 2005. — O Reitor, *L. J. Martinho Guimarães*.

ANEXO

Curso de licenciatura em Arquitectura

- 1 — Área científica do curso — Arquitectura.
- 2 — Duração normal do curso — cinco anos lectivos.
- 3 — Número total de unidades de crédito necessário à concessão do grau — 300 ECTS.
- 4 — Áreas científicas e distribuição das unidades de crédito:
 - 4.1 — Áreas científicas obrigatórias — 289 ECTS:
 - 4.1.1 — Arquitectura — 126 ECTS;
 - 4.1.2 — Ciências de Engenharia — 45,5 ECTS;
 - 4.1.3 — Ciências Sociais e Humanas — 17 ECTS;
 - 4.1.4 — Desenho — 24 ECTS;
 - 4.1.5 — Engenharia do Ambiente — 17 ECTS;
 - 4.1.6 — Física — 10,5 ECTS;
 - 4.1.7 — Informática — 6 ECTS
 - 4.1.8 — Matemática — 14 ECTS;
 - 4.1.9 — Urbanismo — 29 ECTS;
 - 4.2 — Áreas científicas opcionais — 11 ECTS.

Áreas científicas e distribuição das unidades de crédito

1 — Áreas científicas obrigatórias (289 ECTS):

| Disciplinas | T | TP | P | Total | Créditos | Tipo |
|--|---|----|---|-------|----------|------|
| Arquitectura (126 ECTS) | | | | | | |
| Conforto Ambiental | 2 | 0 | 4 | 6 | 4 | Ob. |
| História da Arte e da Arquitectura I | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | Ob. |
| História da Arte e da Arquitectura II | 2 | 0 | 2 | 4 | 4,5 | Ob. |
| Introdução ao Projecto de Arquitectura | 0 | 8 | 0 | 8 | 7,5 | Ob. |
| Projecto de Arquitectura I | 0 | 8 | 0 | 8 | 7,5 | Ob. |
| Projecto de Arquitectura II | 0 | 8 | 0 | 8 | 8,5 | Ob. |
| Projecto de Arquitectura III | 0 | 8 | 0 | 8 | 8,5 | Ob. |
| Projecto de Arquitectura IV | 0 | 8 | 0 | 8 | 8,5 | Ob. |
| Projecto de Arquitectura V | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 | Ob. |
| Projecto de Arquitectura VI | 0 | 8 | 0 | 8 | 8,5 | Ob. |
| Projecto de Arquitectura VII | 0 | 9 | 0 | 9 | 8,5 | Ob. |
| Projecto de Arquitectura VIII | 0 | 12 | 0 | 12 | 9,5 | Ob. |
| Projecto de Arquitectura IX | 0 | 12 | 0 | 12 | 9,5 | Ob. |
| Seminário I | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | Ob. |
| Seminário II | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | Ob. |
| Teoria da Arquitectura | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Ob. |
| Teoria e Estética da Arquitectura I | 2 | 0 | 2 | 4 | 4,5 | Ob. |
| Teoria e Estética da Arquitectura II | 2 | 0 | 2 | 4 | 4,5 | Ob. |
| Actividades Extracurriculares | | | | | 3 | Ob. |
| Ciências de Engenharia (45,5 ECTS) | | | | | | |
| Concepção e Dimensionamento de Estruturas I | 2 | 0 | 2 | 4 | 4 | Ob. |
| Concepção e Dimensionamento de Estruturas II | 2 | 0 | 3 | 5 | 4 | Ob. |
| Construções I | 2 | 0 | 3 | 5 | 4 | Ob. |
| Construções II | 2 | 0 | 3 | 5 | 4 | Ob. |
| Estática A | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Ob. |
| Geotécnica e Fundações | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | Ob. |
| Infra-Estruturas Urbanas | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | Ob. |
| Materiais de Construção | 2 | 0 | 3 | 5 | 5 | Ob. |
| Redes e Instalações em Edifícios | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | Ob. |
| Resistência dos Materiais | 2 | 0 | 3 | 5 | 5 | Ob. |
| Segurança e Gestão do Projecto e Obra | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | Ob. |
| Ciências Sociais e Humanas (17 ECTS) | | | | | | |
| Direito em Arquitectura | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Ob. |
| Economia Urbana | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | Ob. |
| Geografia Humana | 2 | 0 | 3 | 5 | 4 | Ob. |
| História da Tecnologia | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | Ob. |
| Sociologia Urbana | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | Ob. |

| Disciplinas | T | TP | P | Total | Créditos | Tipo |
|---|---|----|---|-------|----------|------|
| Desenho (24 ECTS) | | | | | | |
| Cartografia e SIG | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | Ob. |
| Desenho I | 0 | 6 | 0 | 6 | 7 | Ob. |
| Desenho II | 0 | 6 | 0 | 6 | 7 | Ob. |
| Geometria Descritiva I | 0 | 6 | 0 | 6 | 4,5 | Ob. |
| Topografia A | 0 | 3 | 0 | 3 | 2,5 | Ob. |
| Engenharia do Ambiente (17 ECTS) | | | | | | |
| Avaliação de Impactes Ambientais | 2 | 0 | 3 | 5 | 5 | Ob. |
| Gestão do Território e Sustentabilidade | 2 | 0 | 2 | 4 | 4 | Ob. |
| Introdução ao Ambiente | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | Ob. |
| Paisagismo | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | Ob. |
| Física (10,5 ECTS) | | | | | | |
| Física em Arquitectura I | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | Ob. |
| Física em Arquitectura II | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Ob. |
| Informática (6 ECTS) | | | | | | |
| Informática para Arquitectura I | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | Ob. |
| Informática para Arquitectura II | 0 | 6 | 0 | 6 | 3 | Ob. |
| Matemática (14 ECTS) | | | | | | |
| Estatística em Arquitectura | 2 | 0 | 2 | 4 | 4 | Ob. |
| Matemática IA | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | Ob. |
| Matemática IIA | 2 | 0 | 2 | 4 | 5 | Ob. |
| Urbanismo (29 ECTS) | | | | | | |
| Desenho Urbano I | 0 | 6 | 0 | 6 | 5,5 | Ob. |
| Desenho Urbano II | 0 | 6 | 0 | 6 | 5,5 | Ob. |
| Desenho Urbano III | 0 | 6 | 0 | 6 | 5 | Ob. |
| Planeamento Regional e Urbano I | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 | Ob. |
| Planeamento Regional e Urbano II | 0 | 4 | 0 | 4 | 5 | Ob. |

2 — Áreas científicas opcionais (11 ECTS):

| Disciplinas | T | TP | P | Total | Créditos | Tipo |
|---|---|----|---|-------|----------|------|
| Arquitectura | | | | | | |
| Edifícios Sustentáveis | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Op. |
| Gestão Urbanística | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Op. |
| Qualidade Técnica do Projecto | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Op. |
| Técnicas Avançadas de Informática no Projecto de Arquitectura | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Op. |
| Ciências Sociais e Humanas | | | | | | |
| Estudos de Ciência, Tecnologia e Sociedade | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Op. |
| Ciências de Engenharia | | | | | | |
| Conservação e Restauro de Edifícios | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Op. |
| Edifícios Inteligentes | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Op. |
| Novos Materiais e Tecnologias na Arquitectura | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Op. |
| Técnicas de Reabilitação de Edifícios | 2 | 0 | 2 | 4 | 5,5 | Op. |

3 — Precedências recomendadas e aconselhadas — a fixar pelo conselho científico da Faculdade de Ciências e Tecnologia, no âmbito do aconselhamento curricular:

| | Escolaridade presencial | | | | | Horas semestrais | | | ECTS | Área científica | | |
|------------------------------|-------------------------|----|---|-------|---------------|------------------|------|-------|------|-----------------|--|--|
| | Semanal (H) | | | | Semestral (H) | (*) | (**) | Total | | | | |
| | T | TP | P | Total | Total | | | | | | | |
| 1.º semestre | | | | | | | | | | | | |
| Geografia Descritiva I | 0 | 6 | 0 | 6 | 84 | 84 | 28,5 | 112,5 | 4,5 | Desenho. | | |
| Desenho I | 0 | 6 | 0 | 6 | 84 | 84 | 91 | 175 | 7 | Desenho. | | |

| | Escolaridade presencial | | | | | Horas semestrais | | | ECTS | Área científica | | |
|--|-------------------------|----|---|---------------|-----|------------------|-------|-------|------|-----------------------------|--|--|
| | Semanal (H) | | | Semestral (H) | (*) | (**) | Total | | | | | |
| | T | TP | P | Total | | | | | | | | |
| Matemática I | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 69 | 125 | 5 | Matemática. | | |
| História da Arte e da Arquitectura I | 3 | 0 | 0 | 3 | 42 | 42 | 33 | 75 | 3 | Arquitectura. | | |
| História da Tecnologia | 2 | 0 | 0 | 2 | 28 | 28 | 47 | 75 | 3 | Ciências Sociais e Humanas. | | |
| Introdução ao Projecto de Arquitectura. | 0 | 8 | 0 | 8 | 112 | 112 | 75,5 | 187,5 | 7,5 | Arquitectura. | | |
| | | | | 29 | 406 | | | 750 | 30 | | | |
| 2.º semestre | | | | | | | | | | | | |
| Física em Arquitectura I | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 69 | 125 | 5 | Física. | | |
| Desenho II | 0 | 6 | 0 | 6 | 84 | 84 | 91 | 175 | 7 | Desenho. | | |
| Matemática II | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 69 | 125 | 5 | Matemática. | | |
| Informática para Arquitectura I | 0 | 4 | 0 | 4 | 56 | 56 | 19 | 75 | 3 | Informática. | | |
| Projecto de Arquitectura I | 0 | 8 | 0 | 8 | 112 | 112 | 75,5 | 87,5 | 7,5 | Arquitectura. | | |
| Topografia | 0 | 3 | 0 | 3 | 42 | 42 | 20,5 | 62,5 | 2,5 | Desenho. | | |
| | | | | 29 | 406 | | | 750 | 30 | | | |
| 3.º semestre | | | | | | | | | | | | |
| Cartografia e SIG | 0 | 3 | 0 | 3 | 42 | 42 | 33 | 75 | 3 | Desenho. | | |
| História da Arte e da Arquitectura II | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 56,5 | 112,5 | 4,5 | Arquitectura. | | |
| Estática | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Ciências de Engenharia. | | |
| Física em Arquitectura II | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Física. | | |
| Projecto de Arquitectura II | 0 | 8 | 0 | 8 | 112 | 112 | 100,5 | 212,5 | 8,5 | Arquitectura. | | |
| Informática para Arquitectura II | 0 | 6 | 0 | 6 | 84 | 84 | 9 | 75 | 3 | Informática. | | |
| | | | | 29 | 406 | | | 750 | 30 | | | |
| 4.º semestre | | | | | | | | | | | | |
| Materiais de Construção | 2 | 0 | 3 | 5 | 70 | 70 | 55 | 125 | 5 | Ciências de Engenharia. | | |
| Resistência dos Materiais | 2 | 0 | 3 | 5 | 70 | 70 | 55 | 125 | 5 | Ciências de Engenharia. | | |
| Introdução ao Ambiente | 0 | 3 | 0 | 3 | 42 | 42 | 58 | 100 | 4 | Engenharia do Ambiente. | | |
| Teoria e Estética da Arquitectura I | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 56,5 | 112,5 | 4,5 | Arquitectura. | | |
| Projecto de Arquitectura III | 0 | 8 | 0 | 8 | 112 | 112 | 100,5 | 212,5 | 8,5 | Arquitectura. | | |
| Geotécnica e Fundações | 0 | 3 | 0 | 3 | 42 | 42 | 33 | 75 | 3 | Ciências de Engenharia. | | |
| | | | | 28 | 392 | | | 750 | 30 | | | |
| 5.º semestre | | | | | | | | | | | | |
| Construções I | 2 | 0 | 3 | 5 | 70 | 70 | 30 | 100 | 4 | Ciências de Engenharia. | | |
| Gestão do Território e Sustentabilidade. | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 44 | 100 | 4 | Engenharia do Ambiente. | | |
| Concepção e Dimensionamento de Estructuras I. | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 44 | 100 | 4 | Ciências de Engenharia. | | |
| Estatística em Arquitectura | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 44 | 100 | 4 | Matemática. | | |
| Projecto de Arquitectura IV | 0 | 8 | 0 | 8 | 112 | 112 | 100,5 | 212,5 | 8,5 | Arquitectura. | | |
| Teoria e Estética da Arquitectura II | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 56,5 | 112,5 | 4,5 | Arquitectura. | | |
| Actividades Extracurriculares | | | | 29 | 406 | | | 725 | 30 | Arquitectura. | | |
| 6.º semestre | | | | | | | | | | | | |
| Construções II | 2 | 0 | 3 | 5 | 70 | 70 | 30 | 100 | 4 | Ciências de Engenharia. | | |
| Concepção e Dimensionamento de Estructuras II. | 2 | 0 | 3 | 5 | 70 | 70 | 30 | 100 | 4 | Ciências de Engenharia. | | |
| Geografia Humana | 2 | 0 | 3 | 5 | 70 | 70 | 30 | 100 | 4 | Ciências Sociais e Humanas. | | |
| Planeamento Regional e Urbano I | 0 | 4 | 0 | 4 | 56 | 56 | 144 | 200 | 8 | Urbanismo. | | |
| Projecto de Arquitectura V | 0 | 9 | 0 | 9 | 126 | 126 | 99 | 225 | 9 | Arquitectura. | | |
| Actividades Extracurriculares | | | | 28 | 392 | | | 725 | 30 | Arquitectura. | | |
| 7.º semestre | | | | | | | | | | | | |
| Conforto Ambiental | 2 | 0 | 4 | 6 | 84 | 84 | 16 | 100 | 4 | Arquitectura. | | |
| Economia Urbana | 2 | 0 | 0 | 2 | 28 | 28 | 47 | 75 | 3 | Ciências Sociais e Humanas. | | |

| | Escolaridade presencial | | | | | Horas semestrais | | | ECTS | Área científica | | |
|--|-------------------------|----|---|---------------|------------|------------------|-------|------------|------------|-----------------------------|--|--|
| | Semanal (H) | | | Semestral (H) | (*) | (**) | Total | | | | | |
| | T | TP | P | Total | | | | | | | | |
| Sociologia Urbana | 2 | 0 | 0 | 2 | 28 | 28 | 47 | 75 | 3 | Ciências Sociais e Humanas. | | |
| Planeamento Regional e Urbano II | 0 | 4 | 0 | 4 | 56 | 56 | 69 | 125 | 5 | Urbanismo. | | |
| Projeto de Arquitectura VI | 0 | 8 | 0 | 8 | 112 | 112 | 100,5 | 212,5 | 8,5 | Arquitectura. | | |
| Desenho Urbano I | 0 | 6 | 0 | 6 | 84 | 84 | 53,5 | 137,5 | 5,5 | Urbanismo. | | |
| Actividades Extracurriculares | | | | | | | | | 1 | Arquitectura. | | |
| 8.º semestre | | | | 28 | 392 | | | 725 | 30 | | | |
| Infra-Estruturas Urbanas | 0 | 3 | 0 | 3 | 42 | 42 | 58 | 100 | 4 | Ciências de Engenharia. | | |
| Paisagismo | 0 | 4 | 0 | 4 | 56 | 56 | 44 | 100 | 4 | Engenharia do Ambiente. | | |
| Teoria da Arquitectura | 3 | 0 | 0 | 3 | 42 | 42 | 83 | 125 | 5 | Arquitectura. | | |
| Projeto de Arquitectura VII | 0 | 9 | 0 | 9 | 126 | 126 | 86,5 | 212,5 | 8,5 | Arquitectura. | | |
| Desenho Urbano II | 0 | 6 | 0 | 6 | 84 | 84 | 53,5 | 137,5 | 5,5 | Urbanismo. | | |
| Segurança e Gestão do Projecto e Obra. | 0 | 4 | 0 | 4 | 56 | 56 | 19 | 75 | 3 | Ciências de Engenharia. | | |
| | | | | 29 | 406 | | | 750 | 30 | | | |
| 9.º semestre | | | | | | | | | | | | |
| Redes e Instalações em Edifícios ... | 0 | 3 | 0 | 3 | 42 | 42 | 58 | 100 | 4 | Ciências de Engenharia. | | |
| Desenho Urbano III | 0 | 6 | 0 | 6 | 84 | 84 | 41 | 125 | 5 | Urbanismo. | | |
| Projeto de Arquitectura VIII | 0 | 12 | 0 | 12 | 168 | 168 | 69,5 | 237,5 | 9,5 | Arquitectura. | | |
| Optativa I | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | | | |
| Sumário I | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 94 | 150 | 6 | Arquitectura. | | |
| | | | | 29 | 406 | | | 750 | 30 | | | |
| 10.º semestre | | | | | | | | | | | | |
| Avaliação de Impactes Ambientais ... | 2 | 0 | 3 | 5 | 70 | 70 | 55 | 125 | 5 | Engenharia do Ambiente. | | |
| Direito em Arquitectura | 3 | 0 | 0 | 3 | 42 | 42 | 58 | 100 | 4 | Ciências Sociais e Humanas. | | |
| Projecto de Arquitectura IX | 0 | 12 | 0 | 12 | 168 | 168 | 69,5 | 237,5 | 9,5 | Arquitectura. | | |
| Optativa II | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | | | |
| Sumário II | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 94 | 150 | 6 | Arquitectura. | | |
| | | | | 28 | 392 | | | 750 | 30 | | | |
| Disciplinas de opção | | | | | | | | | | | | |
| Edifícios Inteligentes | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Ciências de Engenharia. | | |
| Novos Materiais e Tecnologias na Arquitectura. | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Ciências de Engenharia. | | |
| Conservação e Restauro de Edifícios | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Ciências de Engenharia. | | |
| Técnicas de Reabilitação de Edifícios. | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Ciências de Engenharia. | | |
| Técnicas Avançadas de Informática no Projecto de Arquitectura. | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Arquitectura. | | |
| Gestão Urbánistica | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Arquitectura. | | |
| Qualidade Teórica do Projecto | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Arquitectura. | | |
| Estudos de Ciência, Tecnologia e Sociedade. | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Ciências Sociais e Humanas. | | |
| Edifícios Sustentáveis. | 2 | 0 | 2 | 4 | 56 | 56 | 81,5 | 137,5 | 5,5 | Arquitectura. | | |
| | | | | | 112 | | | | 275 | | | |

(*) Presenciais.

(**) Estudo.

Faculdade de Ciências Médicas

Despacho (extracto) n.º 16 112/2005 (2.ª série). — Por meu despacho de 15 de Junho de 2005, proferido no uso de delegação de competências:

Licenciada Maria Pedro Sucena Guarino, assistente convidada desta Faculdade — concedida equiparação a bolseiro fora do País no período de 5 a 10 de Julho de 2005.

27 de Junho de 2005. — O Director, *António B. Rendas*.

Despacho (extracto) n.º 16 113/2005 (2.ª série). — Por meu despacho de 22 de Junho de 2005, proferido no uso de delegação de competências:

Licenciado Ricardo Alexandre da Silva Santos Afonso, assistente convidado desta Faculdade — concedida equiparação a bolseiro fora do País no período de 10 a 18 de Setembro de 2005.

Licenciada Rita Susana Franco das Neves Patarrão, assistente convidada desta Faculdade — concedida equiparação a bolseiro fora do País no período de 10 a 18 de Setembro de 2005.

28 de Junho de 2005. — O Director, *António B. Rendas*.