

- e) Indicação da categoria que detém, do serviço a que pertence, da natureza do vínculo e da antiguidade na categoria, na carreira e na função pública.

9.3 — Os requerimentos de admissão ao concurso deverão ser acompanhados dos seguintes documentos, sob pena de não virem a ser considerados na avaliação curricular:

- a) *Curriculum vitae* detalhado, devidamente datado e assinado pelo candidato;
- b) Certificado comprovativo das habilitações literárias exigidas;
- c) Documentos comprovativos das acções de formação profissional realizadas, com indicação da duração de cada curso, estágio ou seminários realizados;
- d) Declaração, emitida pelo organismo a que o candidato está vinculado, devidamente actualizada e autenticada, na qual constem, inequivocamente, a existência do vínculo à função pública e o tempo de serviço na categoria, na carreira e na função pública, bem como a classificação de serviço nos anos relevantes para efeitos de concurso;
- e) Declaração, passada pelo serviço ou organismo onde exerce funções, especificando o conjunto de tarefas e responsabilidades cometidas ao candidato;
- f) Quaisquer outros elementos, devidamente comprovados, que os candidatos considerem relevantes para a apreciação do seu mérito ou que possam constituir motivo de preferência legal.

9.4 — Os funcionários e agentes pertencentes ao quadro de pessoal não docente da Universidade da Madeira ficam dispensados da apresentação dos documentos comprovativos dos requisitos exigidos nas alíneas b) e c) do número anterior desde que os mesmos constem do respectivo processo individual, devendo tal facto ser expressamente referido no requerimento de candidatura.

9.5 — A não apresentação dos documentos comprovativos dos requisitos de admissão exigíveis e constantes do presente aviso determina a exclusão do concurso, nos termos do n.º 7 do artigo 31.º do Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de Julho.

10 — Assiste ao júri a faculdade de solicitar a qualquer candidato, ou aos serviços a que pertence, em caso de dúvida, sobre a situação descrita, a apresentação de documentos comprovativos das suas declarações.

11 — As falsas declarações prestadas pelos candidatos são punidas nos termos da lei, de acordo com o disposto no artigo 47.º do Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de Julho.

12 — A relação de candidatos e a lista de classificação final do concurso são afixadas, para consulta, na *placard* existente no Sector de Pessoal, Vencimentos e Carreiras da Universidade da Madeira, sito na Rua dos Ferreiros, 9000-082 Funchal, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de Julho.

13 — O júri do concurso terá a seguinte constituição:

Presidente — Licenciada Maria Iolanda Pereira da Silva, responsável pelo Sector de Documentação e Arquivo.

Vogais efectivos:

Licenciado António Manuel Ramalho Pires, técnico superior de 1.ª classe.

Hélder Maurício Abreu Neves, técnico superior de 1.ª classe.

Vogais suplentes:

Licenciado Gilberto Magno Martins Freitas, chefe de divisão.

Licenciada Ana Teresa Gouveia Fernandes, técnica superior principal.

14 — O presidente do júri será substituído, nas suas faltas e impedimentos, pelo 1.º vogal efectivo.

16 de Junho de 2005. — Pelo Reitor, (*Assinatura ilegível.*)

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Aviso n.º 6472/2005 (2.ª série). — Por despacho do director do Instituto de Higiene e Medicina Tropical de 20 de Junho de 2005, proferido por delegação de competências [despacho n.º 26 070/2004 (2.ª série), de 16 de Dezembro]:

Miguel Viveiros Bettencourt, professor auxiliar convidado deste Instituto — concedida equiparação a bolseiro fora do País no período compreendido entre 27 de Junho e 1 de Julho de 2005.

21 de Junho de 2005. — A Coordenadora da DGRH, *Maria Manuela Monteiro Gaspar.*

Aviso n.º 6473/2005 (2.ª série). — Por despacho do director do Instituto de Higiene e Medicina Tropical de 15 de Junho de 2005, proferido por delegação de competências [despacho n.º 26 070/2004 (2.ª série), de 16 de Dezembro de 2004]:

Francisco José Nunes Antunes, professor catedrático convidado deste Instituto — concedida equiparação a bolseiro no País no dia 20 de Maio de 2005.

21 de Junho de 2005. — A Coordenadora da DGRH, *Maria Manuela Monteiro Gaspar.*

UNIVERSIDADE DO PORTO

Secretaria-Geral

Aviso n.º 6474/2005 (2.ª série). — Nos termos do disposto no n.º 2 do artigo 7.º da Lei n.º 108/88, de 24 de Setembro, e no n.º 1 do artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 155/89, de 11 de Maio, seguidamente se indica o elenco das disciplinas com indicação das unidades de crédito que integrarão o curso de licenciatura em Ciências de Computadores da Faculdade de Ciências desta Universidade no ano lectivo de 2005-2006, aprovado por despacho reitoral de 7 de Junho 2005:

Disciplinas	Duração	T	P	TP	UC	ECTS (*)	Área
1.º ano							
Cálculo Infinitesimal I	1S	3,5	1	0	4	7,5	M
Matemática para Ciência de Computadores	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Introdução aos Computadores	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Programação Imperativa	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Cálculo Infinitesimal II	2S	3,5	1	0	4	7,5	M
Elementos de Álgebra Linear	2S	3,5	1	0	4	7,5	M
Arquitectura de Computadores	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Programação Estruturada	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
2.º ano							
Análise Infinitesimal	1S	3,5	1	0	4	7,5	M
Álgebra	1S	3,5	1	0	4	7,5	M
Probabilidades e Estatística	1S	3,5	1	0	4	7,5	M
Estrutura de Dados e Algoritmos	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Programação Declarativa	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Interfaces Gráficas	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Modelos de Computação	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Sistemas de Operação	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC

Disciplinas	Duração	T	P	TP	UC	ECTS (*)	Área
3.º ano							
Ramo científico							
Bases de Dados	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Lógica Computacional	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Redes e Sistemas Distribuídos	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Compiladores	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Aplicações em Rede	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Inteligência Artificial	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Complexidade	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Opção I	2S	—	—	—	—	7,5	CC/M/F
Ramo educacional							
Bases de Dados	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Lógica Computacional	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Redes e Sistemas Distribuídos	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Opção I	1S	—	—	—	4	7,5	CC/M/F
Aplicações em Rede	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Computadores no Ensino	2S	3,5	1	0	4	7,5	CE
Inteligência Artificial	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Programação Numérica	2S	3,5	1	0	4	7,5	CC
4.º ano							
Ramo científico							
Métodos de Apoio à Decisão	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Teoria da Computação	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Opção II	1S	—	—	—	—	7,5	CC/M/F
Opção III	1S	—	—	—	—	7,5	CC/M/F
Estágio/Projecto	2S	—	—	—	16	30	CC
Ramo educacional							
Sistemas e Aplicações	1S	3,5	1	0	4	7,5	CC
Psicologia da Educação	1S	2	2	0	3	6	CE
Opção II	1S	—	—	—	4	7,5	CC/M/F
Multimédia e Educação	2S	3,5	1	0	4	7,5	CE
Psicologia e Desenvolvimento dos Adolescentes	2S	2	2	0	3	6	CE
Opção III	2S	—	—	—	—	7,5	CC/M/F
Preparação para a Actividade Docente	A	0	0	2	2	5	CE
Monografia	A	0	0	6	8	10	CE
5.º ano							
Ramo educacional							
Estágio Pedagógico	A	—	—	—	—	60	CC

(*) Unidades ECTS usadas para os efeitos de equivalência ao abrigo de programas de intercâmbio ERASMUS.

Nota. — A inscrição em Estágio/Projecto (do ramo científico) só poderá ser feita por alunos que tenham já obtido aprovação num número de 80 unidades de crédito com, pelo menos, 48 na área de Ciência de Computadores.

Disciplinas de opção

Disciplinas	Duração	T	P	TP	UC	ECTS (*)	Área
3.º ou 4.º ano							
Ramo científico							
Complementos de Inteligência Artificial	1S	3,5	1	0	4		CC
Sistemas e Aplicações	1S	3,5	1	0	4		CC
Computação Gráfica	1S	3,5	1	0	4		CC
Engenharia de Software	1S	3,5	1	0	4		CC
Linguagens Declarativas	1S	3,5	1	0	4		CC
Sistemas de Operação II	1S	0	0	6	4		CC
Teoria Algébrica dos Autómatos	1S	4	0	0	4		M
Teoria de Grafos	1S	4	0	0	4		M
Análise Aplicada	1S	3	3	0	4		M
Análise e Processamento Digital do Sinal	1S	3	3	0	4		M
Mecânica Quântica I	1S	3	0	2	4,5		F
Métodos Matemáticos da Física	1S	2	0	1,5	3		F
Sistemas e Controlo Linear	1S	3	3	0	4		M
Programação Numérica	2S	3,5	1	0	4		CC
Multimédia e Educação	2S	3,5	1	0	4		CC
Bases de Dados II	2S	0	0	6	4		CC
Análise Linear	2S	3	3	0	4		M

Disciplinas	Duração	T	P	TP	UC	ECTS (*)	Área
Álgebra Computacional	2S	4	0	0	4		M
Estatística Matemática	2S	3	3	0	4		M
Introdução à Simulação	2S	3	3	0	4		M
Física Computacional	2S	2	3	0	3		F
Ramo educacional							
Complementos de Inteligência Artificial	1S	3,5	1	0	4		CC
Compiladores	1S	3,5	1	0	4		CC
Métodos de Apoio à Decisão	1S	3,5	1	0	4		CC
Teoria da Computação	1S	3,5	1	0	4		CC
Engenharia de Software	1S	3,5	1	0	4		CC
Computação Gráfica	1S	3,5	1	0	4		CC
Linguagens Declarativas	1S	3,5	1	0	4		CC
Sistemas de Operação II	1S	0	0	6	4		CC
Teoria Algébrica dos Autómatos	1S	4	0	0	4		M
Teoria de Grafos	1S	4	0	0	4		M
Análise Aplicada	1S	3	3	0	4		M
Análise e Processamento Digital do Sinal	1S	3	3	0	4		M
Sistemas e Controlo Linear	1S	3	3	0	4		M
Complexidade	2S	3,5	1	0	4		CC
Bases de Dados II	2S	0	0	6	4		CC
Análise Linear	2S	3	3	0	4		M
Estatística Matemática	2S	3	3	0	4		M
Introdução à Simulação	2S	3	3	0	4		M
Introdução à Computação em Física	2S	2	3	0	3		F
Física Computacional	2S	2	3	0	3		F

(*) Unidades ECTS usadas para os efeitos de equivalência ao abrigo de programas de intercâmbio ERASMUS.

Nota. — A inscrição em Estágio/Projecto (do ramo científico) só poderá ser feita por alunos que tenham já obtido aprovação num número de 80 unidades de crédito com, pelo menos, 48 na área de Ciência de Computadores.

13 de Junho de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 6475/2005 (2.ª série). — Nos termos do disposto nos n.ºs 2 do artigo 7.º da Lei n.º 108/88, de 24 de Setembro, e 1 do artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 155/89, de 11 de Maio, seguidamente se indica o elenco das disciplinas, com indicação das unidades de crédito, que integrarão o curso de licenciatura em Física para o ano lectivo 2005-2006, da Faculdade de Ciências desta Universidade, aprovado por despacho reitoral de 7 de Junho 2005:

Disciplinas	Duração	T	P	TP	UC	ECTS (*)	Área
1.º ano							
Cálculo Infinitesimal I	1S	3	2	0	4	7	M
Álgebra Linear e Geometria Analítica	1S	3	2	0	4	6	M
Física I	1S	3	0	1,5	4	7	F
Fundamentos de Química I	1S	3	0	2	4,5	6	Q
Laboratório de Química I	1S	0	3	0	1	2	Q
Laboratório de Física I	1S	0	2	1	1,5	2	F
Cálculo Infinitesimal II	2S	3	2	0	4	7	M
Cálculo Automático	2S	3	3	0	4	7	M
Física II	2S	3	0	1,5	4	7	F
Fundamentos de Química II	2S	3	0	2	4,5	7	Q
Laboratório de Física II	2S	0	2	1	1,5	2	F
2.º ano							
Análise Infinitesimal I	1S	3	2	0	4	7	M
Ondas e Meios Contínuos	1S	3	0	1,5	4	7	F
Electrónica e Instrumentação	1S	2	0	1,5	3	6	F
Electromagnetismo I	1S	3	0	1,5	4	7	F
Laboratório de Física III	1S	0	4	0	1,5	3	F
Análise Infinitesimal II	2S	3	2	0	4	7	M
Fundamentos de Óptica	2S	3	0	1,5	4	7	F
Electromagnetismo II	2S	2	0	1,5	3	6	F
Termodinâmica e Física Estatística	2S	3	0	1,5	4	7	F
Laboratório de Física IV	2S	0	4	0	1,5	3	F
3.º ano							
Ramo Científico							
Dinâmica dos Flúidos	1S	2	0	1,5	3	5	F
Mecânica Quântica I	1S	3	0	2	4,5	8	F
Física Estatística	1S	3	0	1,5	4	7	F
Física do Estado Sólido I	1S	3	0	1,5	4	7	F
Laboratório de Física V	1S	0	4	0	1,5	3	F
Física Computacional	2S	2	3	0	3	6	F
Física do Estado Sólido II	2S	2	0	1,5	3	5	F