

5.º Literatura Francesa

1.º semestre:

O Mistério, a Mulher e o Duplo: Aspectos da Ficção Fantástica no Século XIX em França — Prof.ª Doutora Maria do Nascimento Oliveira Carneiro;
Opção (a escolher de entre os seminários disponíveis).

2.º semestre:

Viagens e Literatura/Literatura de Viagens — Prof.ª Doutora Maria de Fátima Outeirinho;
Ficção Narrativa Contemporânea (França e Bélgica) — Doutor José Almeida;
Opção (a escolher de entre os seminários disponíveis).

3 de Março de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Rectificação n.º 436/2006. — Por ter sido publicado com inexactidão no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 41, de 27 de Fevereiro de 2006, a p. 2889, o despacho n.º 4780/2006, de nomeação do júri das provas para o título de agregado do grupo III — Prótese Dentária e Oclusão da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto, requeridas pelo Doutor João Carlos Gonçalves Ferreira de Pinho, rectifica-se que onde se lê «Doutor João Manuel Mendes Caramês, professor associado com agregação da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto.» deve ler-se «Doutor João Manuel Mendes Caramês, professor associado com agregação da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa.».

6 de Março de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Rectificação n.º 437/2006. — Por ter sido publicado com inexactidão no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 41, de 27 de Fevereiro de 2006, a p. 2889, o despacho n.º 4779/2006, de nomeação do júri das provas para o título de agregado do grupo III — Prótese Dentária e Oclusão da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto, requeridas pelo Doutor César Fernando Coelho Leal da Silva, rectifica-se que onde se lê «Doutor João Manuel Mendes Caramês, professor associado com agregação da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto» deve ler-se «Doutor João Manuel Mendes Caramês, professor associado com agregação da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa.».

6 de Março de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Rectificação n.º 438/2006. — Por ter sido publicado com inexactidão no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 41, de 27 de Fevereiro de 2006, a pp. 2889 e 2890, o despacho n.º 4782/2006, de nomeação do júri das provas para o título de agregado do grupo III — Prótese Dentária e Oclusão da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto, requeridas pelo Doutor João Carlos Antunes Sampaio Fernandes, rectifica-se que onde se lê «Doutor João Manuel Mendes Caramês, professor associado com agregação da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto.» deve ler-se «Doutor João

Manuel Mendes Caramês, professor associado com agregação da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa.».

6 de Março de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Rectificação n.º 439/2006. — Por ter sido publicado com inexactidão no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 42, de 28 de Fevereiro de 2006, a pp. 2958 e 2959, o despacho n.º 4830/2006, de nomeação do júri das provas para o título de agregado do grupo III — Prótese Dentária e Oclusão da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto, requeridas pelo Doutor José Albertino da Cruz Lorde, rectifica-se que onde se lê «Doutora Maria Peraire Ardevol, professora titular de Oclusión y Prostodoncia da Faculdade de Medicina de Odontologia da Universidade de Barcelona.» deve ler-se «Doutora Maria Peraire Ardevol, professora catedrática de Oclusión y Prostodoncia da Faculdade de Medicina de Odontologia da Universidade de Barcelona.».

8 de Março de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.**Faculdade de Ciências**

Aviso n.º 3620/2006 (2.ª série). — Por despacho do director da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto de 17 de Fevereiro de 2006, sob proposta do conselho científico da mesma Faculdade, foram estabelecidas as condições de funcionamento do curso de pós-graduação em Física Médica da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto para a edição de 2006-2007:

Pós-graduação em Física Médica

1.ª fase:

Candidaturas — de 12 de Junho a 14 de Julho de 2006;
Serição — de 17 a 21 de Julho de 2006;
Inscrição — de 24 a 31 de Julho de 2006;

2.ª fase:

Candidaturas — de 4 a 15 de Setembro de 2006;
Serição — de 18 a 22 de Setembro de 2006;
Inscrição — de 25 de Setembro a 2 de Outubro de 2006.

Número de vagas — 15.

Número mínimo para funcionamento — sete.

Propinas — € 1375.

Datas de funcionamento (início, período de exames, etc.):

1.º trimestre — de 2 de Outubro a 16 de Dezembro de 2006;
Exames (1.º trimestre) — de 3 a 19 de Janeiro de 2007;
2.º trimestre — de 22 de Janeiro a 30 de Março de 2007;
Exames (2.º trimestre e recurso do 1.º trimestre) — de 10 a 20 de Abril de 2007;
3.º trimestre — de 23 de Abril a 6 de Julho de 2007;
Exames (3.º trimestre e recurso do 2.º trimestre) — de 9 a 20 de Julho de 2007;
Férias da Páscoa — de 2 a 8 de Abril de 2007.

Plano de estudos

Universidade do Porto — Faculdade de Ciências — Departamento de Física

Física Médica

Diploma de estudos pós-graduados — área científica predominante do curso: Física

QUADRO N.º 1

1.º trimestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Elementos de Anatomia e Fisiologia Humana	M	T	125	25	5	
Biofísica I	F	TP	125	25	5	
Electrónica Aplicada e Instrumentação	F	TP	125	25	5	
Física das Radiações	F	T	125	25	5	

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

(2) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(3) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante da alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T — 15; PL — 30.

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

QUADRO N.º 2

2.º trimestre

Unidades curriculares ⁽¹⁾	Área científica ⁽²⁾	Tipo ⁽³⁾	Tempo de trabalho (horas)		Créditos ⁽⁶⁾	Observações ⁽⁷⁾
			Total ⁽⁴⁾	Contacto ⁽⁵⁾		
Métodos Computacionais e Estatísticos em Biofísica	F	TP	160	30	6	
Biofísica II	F	TP	125	25	5	
Radiobiologia e Protecção Radiológica	F	T	60	15	2	
Processamento de Sinal e Imagem em Biofísica	F	TP	190	40	7	

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

(2) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(3) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante da alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T — 15; PL — 30.

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

QUADRO N.º 3

3.º trimestre

Unidades curriculares ⁽¹⁾	Área científica ⁽²⁾	Tipo ⁽³⁾	Tempo de trabalho (horas)		Créditos ⁽⁶⁾	Observações ⁽⁷⁾
			Total ⁽⁴⁾	Contacto ⁽⁵⁾		
Física das Radiações Aplicada: Radioterapia Externa e da Braquiterapia ...	F	TP	125	25	5	
Imagiologia Médica	F/M	TP	150	30	6	
Aplicações Biomédicas das Radiações, Lasers e Ultrassons	F/M	S	100	20	4	
Projecto	F	PL	125	15	5	

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

(2) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(3) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante da alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T — 15; PL — 30.

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

17 de Fevereiro de 2006. — O Director, *Baltazar Manuel Romão de Castro*.

Aviso n.º 3621/2006 (2.ª série). — Por despacho do director da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto de 17 de Fevereiro de 2006, sob proposta do conselho científico da mesma Faculdade, foram estabelecidas as condições de funcionamento do curso de pós-graduação em Astronomia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto para a edição de 2006-2007:

1 — Prazos de candidatura, selecção e inscrição:

1.ª fase:

Candidatura — de 12 de Junho a 14 de Julho de 2006;
 Seriação — de 17 a 21 de Julho de 2006;
 Inscrição — de 24 a 31 de Julho de 2006;

2.ª fase:

Candidatura — de 4 a 15 de Setembro de 2006;
 Seriação — de 18 a 22 de Setembro de 2006;
 Inscrição — de 25 de Setembro a 2 de Outubro de 2006.

2 — Estrutura curricular. — Os módulos que constituem o curso correspondem a um total de 30 unidades de crédito, distribuídas da seguinte forma:

Disciplina	UC	Área científica
Fundamentos de Astronomia	2,5	Matemática Aplicada.
Sistemas Planetários	2,5	Matemática Aplicada.
Estrutura e Evolução Estelar	2,5	Matemática Aplicada.
Plasmas em Astronomia	2,5	Matemática Aplicada.
Formação e Evolução de Galáxias	2,5	Matemática Aplicada.
Cosmologia Observacional	2,5	Matemática Aplicada.
Astronomia de Altas Energias	2,5	Matemática Aplicada.

Disciplina	UC	Área científica
Bases de Dados em Astronomia e Data Mining.	2,5	Matemática Aplicada.
Análise e Processamento de Dados em Astronomia.	2,5	Matemática Aplicada.
Interferometria	2,5	Matemática Aplicada.
Seminário	5	Matemática Aplicada.

Todos os módulos são de frequência obrigatória, mas o módulo Fundamentos de Astronomia não está sujeito a avaliação.

3 — Calendário lectivo:

Início da parte escolar — 16 de Outubro de 2006;
 Exames — de 19 de Fevereiro a 3 de Março de 2007.

4 — Propinas — € 800.

5 — Vagas — 2.

Número mínimo para funcionamento — quatro (incluindo as inscrições no Programa Doutoral e mestrado em Astronomia).

17 de Fevereiro de 2006. — O Director, *Baltazar Manuel Romão de Castro*.

Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação

Despacho (extracto) n.º 6459/2006 (2.ª série). — Por despacho de 2 de Março de 2006 do presidente do conselho directivo da Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação, proferido por delegação de competência do reitor da Universidade do Porto:

Bela Franchini Correia de Meireles Oliveira, técnica superior principal deste estabelecimento de ensino — concedida equiparação a bolsista fora do País de 5 a 12 de Março de 2006.

3 de Março de 2006. — A Directora de Serviços, *Maria Melbel Marques Soeiro Batista*.