

Disciplina	Horas	Unidades de crédito	Área científica
2.º semestre			
Educação Multimédia II	42	3	Educação.
Modelos de Multimédia Educativa	42	3	Educação.
Opção 1	42	3	Educação/Tecnologia.
Opção 2	42	3	Educação/Tecnologia.
Disciplinas de opção			
Opção 1 (Educação/Tecnologia):			
Ensino Aberto à Distância	42	3	Educação.
Software Educativo			Educação/Tecnologia.
Opção 2 (Educação/Arte/Tecnologia):			
A Imagem e o Signo			Arte.
Software Educativo			Educação/Tecnologia.
Fotografia Cinema e Vídeo			Arte.
Sistemas Gráficos Interactivos			Tecnologia.
Paradigmas de Programação e Bases de Dados			Tecnologia.
Redes de Comunicação e Serviços Multimédia			Tecnologia.
			Tecnologia.
2.º ano			
Dissertação	60		

25 de Fevereiro de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 2569/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 24 de Fevereiro de 2005 e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para a edição de 2005-2007 relativamente ao curso de mestrado em Posicionamento e Navegação por Satélite da Faculdade de Ciências desta Universidade:

1 — Estrutura curricular:

1.1 — O mestrado tem a duração de dois anos: uma parte escolar de dois semestres, que constitui o curso de especialização, e um ano para elaboração de uma dissertação;

1.2 — O curso de especialização é organizado de acordo com o regime de unidades de crédito previsto no Decreto-Lei n.º 173/80, de 29 de Maio. A aprovação no curso requer a aprovação em 16 unidades de crédito, distribuídas de acordo com o plano de estudos.

1.3 — Plano de estudos:

Disciplinas	Horas	UC	Área científica
1.º semestre:			
Sistemas de Referência	15T	1	} Engenharia Geográfica.
Representações Cartográficas	15T	1	
Dinâmica Espacial	15T+12TP	1,5	} Engenharia Geográfica.
Métodos Estocásticos	15T+12TP	1,5	
Princípios do Posicionamento e da Navegação por Satélite	30T+24TP	3	} Engenharia Geográfica.
2.º semestre:			
Sistemas de Informação Geográfica	7,5T+12TP	1	} Engenharia Geográfica.
Sistemas de Posicionamento e Navegação	7,5T+12TP	1	
Execução de Projecto: Posicionamento	15T+45TP	3	} Engenharia Geográfica.
Execução de Projecto: Navegação	15T+45TP	3	} Engenharia Geográfica.

2 — Número de vagas:

Número total — 10;

Número mínimo de inscrições — 5 (incluindo as inscrições no curso de pós-graduação em Posicionamento e Navegação por Satélite, edição de 2005).

3 — Propina (anual) — € 1500.

4 — Candidaturas e inscrição:

1.ª fase:

Candidatura — de 13 de Junho a 15 de Julho de 2005;
Seriação — de 18 a 22 de Julho de 2005;
Inscrição — de 25 a 29 de Julho de 2005;

2.ª fase:

Candidatura — de 5 a 16 de Setembro de 2005;

Seriação — de 19 a 23 de Setembro de 2005;

Inscrição — de 26 a 30 de Setembro de 2005;

Início do curso — 1 de Outubro de 2005.

25 de Fevereiro de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 2570/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 24 de Fevereiro de 2005 e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte