

UNIVERSIDADE DO PORTO

Secretaria-Geral

Aviso n.º 3884/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 21 de Março de 2005, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Belas-Artes da Universidade do Porto, foi alterado de 18 para 21 o *numerus clausus* relativo ao curso de mestrado em Arte Multimédia, da Faculdade de Belas-Artes desta Universidade, para a edição 2004-2006, publicado pelo aviso n.º 8883/2004 (2.ª série) no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 219, de 16 de Setembro de 2004, alterado pelo aviso n.º 9634/2004 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 246, de 19 de Outubro de 2004.

22 de Março de 2005. — Pelo Chefe de Divisão, *Paula Cristina Gonçalves*.

Aviso n.º 3885/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 21 de Março de 2005, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências, foi determinado o seguinte relativamente ao curso de mestrado em Gestão e Exploração dos Recursos Biológicos Aquáticos da Faculdade de Ciências desta Universidade, para o ano lectivo de 2005-2006:

Numerus clausus — 12.

Percentagem reservada prioritariamente a docentes do ensino superior — 0.

Número mínimo de inscrições indispensáveis ao funcionamento do curso — 6.

Calendário:

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 das aulas — 6 de Outubro de 2005.

Duração — 18 meses.

Estrutura curricular do curso de especialização — o curso está estruturado em unidades de crédito. O número de unidades de crédito necessárias para a conclusão do curso é 12.

Tendo em atenção a formação curricular anterior, poderá ser concedida a alunos da licenciatura em Biologia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto a equivalência, até um máximo de 6 UC, de disciplinas do curso de licenciatura de conteúdo programático e escolaridade que forem considerados apropriados pela comissão de coordenação do mestrado. A análise do processo de equivalência decorre na sequência de requerimento do aluno, que deve ser entregue durante o período de inscrições nas disciplinas do mestrado.

Curso de especialização:

1.º semestre — de Outubro de 2005 a Março de 2006;
Entrega da dissertação — Março de 2007.

Plano de estudos

Curso de especialização — 1.º semestre:

Disciplinas obrigatórias:

Aquacultura;
Algologia Aplicada;
Nutrição Animal;
Técnicas de Diagnóstico de Doenças em Peixes;
Fisiologia Animal — 1 UC;
Dinâmica das Populações Continentais e Estuárias — 1 UC;
Dinâmica das Populações Marinhas e Recursos Pesqueiros — 1 UC;
Biogeografia — 0,5 UC;
Avaliação do Impacto Ambiental — 1 UC;
Biodiversidade de Ecossistemas Marinhos — 1 UC;
Projecto — 1 UC;

Disciplinas de opção (*):

Estatística e Design Experimental — 2 UC;
Sistemas de Informação Geográfica — 2 UC;
Genética Populacional e Filogeografia — 2 UC.

(*) Algumas opções poderão eventualmente não funcionar.

Todas as disciplinas são avaliadas de modo quantitativo, numa escala de 0 a 20, excepto a disciplina de Projecto, que terá uma avaliação qualitativa na fórmula de *Aprovado* ou *Não aprovado*.

Propinas:

Curso de especialização — € 1000;
Dissertação — € 1500.

23 de Março de 2005. — Pelo Chefe de Divisão, *Paula Cristina Gonçalves*.

Aviso n.º 3886/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 21 de Março de 2005, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências, foi determinado o seguinte relativamente ao curso de mestrado em Biodiversidade e Recursos Genéticos, da Faculdade de Ciências desta Universidade, para o ano lectivo de 2005-2006:

Numerus clausus: 12;

Número mínimo de funcionamento: 8;

Calendário:

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 das aulas: 14 de Outubro de 2005.

Plano de estudos

1.º trimestre (quatro disciplinas obrigatórias):

	UC
Biodiversidade	2
Estatística e Design Experimental	2
Genética Populacional e Filogeografia	2
Métodos Moleculares na Análise da Diversidade Biológica ...	2

2.º trimestre — duas das seguintes opções (*):

Análise Filogenética	2
Biogeografia	2
Sistemas de Informação Geográfica Aplicados ao Estudo da Biodiversidade	2
Genética e Conservação	2
Melhoramento Genético	2
Conservação e Gestão da Biodiversidade	2
Princípios de Taxonomia e Sistemática	2
Seminário	2

(*) Algumas das opções poderão não funcionar.

Condições de admissão: titulares de uma licenciatura e ou currículo em área científica considerada adequada pela comissão de coordenação do curso e que cumpram os requisitos previstos: classificação mínima de 14 valores e, a título excepcional, com classificação inferior a 14 valores desde que curricularmente possuam adequada preparação científica.
Propinas: € 2500/15 meses.

23 de Março de 2005. — Pelo Chefe de Divisão, *Paula Cristina Gonçalves*.

Aviso n.º 3887/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 21 de Março de 2005, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências, foi determinado o seguinte relativamente ao curso de mestrado em Hidrobiologia da Faculdade de Ciências desta Universidade, para o ano lectivo de 2005-2006:

Numerus clausus — 10.

Número mínimo de funcionamento — 8.

Percentagem reservada prioritariamente a docentes do ensino superior — 4.

Calendário:

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 das aulas — 14 de Outubro de 2005.