

Nome	Resultados
Paulo Jorge Marques da Cruz	a)
Paulo Jorge Nestor Valado	a)
Pedro Miguel da Silva Gomes	a)
Raquel Gonçalves Torres Pereira	b)
Raquel Lobão Evangelista	d)
Sara Domingos da Silva	d)
Sílvia Maria Afreixo Pires	a)
Sofia Antunes Sousa Roldão	a)
Susana Cristina Pinto Pereira	a)
Taiana Gonçalves Santana	a)
Vânia Isabel Rego dos Santos	a)
Vera Magos Jorge de Sousa Vitorino	a)

- a) Candidato excluído na avaliação curricular.
- b) Candidato excluído na entrevista de avaliação de competências.
- c) Candidato que faltou a um dos métodos de selecção obrigatórios.
- d) Candidato não admitido por não cumprir os requisitos constantes do Aviso.

14 de Março de 2011. — O Director, (Prof. Doutor João Sâágua.)
204458698

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Aviso n.º 7280/2011

Ao abrigo da alínea d) do n.º 1 do artigo 37.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27/02, torna-se público que caducou, em 01/02/2011, o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado da investigadora auxiliar Alcione Alves Teixeira Cruz Trinca, nos termos dos n.ºs 1 e 5 do artigo 254.º do RCTFP.

9 de Março de 2011. — A Administradora, Licenciada Isabel Antunes.
204460057

UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

Despacho n.º 4971/2011

Por despacho reitoral de 2011/03/02, sob proposta do Conselho Científico do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro, a alteração da Estrutura Curricular do 3.º Ciclo de Estudos conducente ao grau de doutor em Ciências do Mar e do Ambiente, ministrado conjuntamente pela Universidade do Porto, através do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar e da Faculdade de Ciências, e Universidade de Aveiro, criado em 25 de Outubro de 2006.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior em 14 de Março de 2011, de acordo com o estipulado no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho.

1 — Estabelecimentos de ensino:

Universidade do Porto e Universidade de Aveiro.

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.):

Universidade do Porto: Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar e Faculdade de Ciências;
Universidade de Aveiro.

3 — Curso:

Ciências do Mar e do Ambiente.

4 — Grau ou diploma:

Doutor.

5 — Área científica predominante do curso:

Ciências do Mar e do Ambiente (I&D).

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma:

240 ECTS.

7 — Duração normal do curso:

4 Anos/8 Semestres.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Especialidades:

- Recursos Marinhos e Aquacultura;
- Oceanografia e Ecossistemas Marinhos;
- Qualidade Ambiental;
- Planeamento e Gestão Ambiental.

9 — Áreas temáticas/científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Especialidade em Recursos Marinhos e Aquacultura

QUADRO N.º 1

Área	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências do Mar e do Ambiente (I&D)	CMA	215	—
Recursos Marinhos e Aquacultura	RMA	5	5
Metodologias e Práticas Científicas	MPC	10	—
Oceanografia e Ecossistemas Marinhos	OEM	—	5
Qualidade Ambiental	QA	—	
Planeamento e Gestão Ambiental	PGA	—	
Empreendedorismo	E	—	—
<i>Total</i>		230	10 (1)

Especialidade em Oceanografia & Ecossistemas Marinhos

QUADRO N.º 2

Área	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências do Mar e do Ambiente (I&D)	CMA	215	—
Metodologias e Práticas Científicas	MPC	10	—
Oceanografia e Ecossistemas Marinhos	OEM	5	5
Recursos Marinhos e Aquacultura	RMA	—	
Qualidade Ambiental	QA	—	
Planeamento e Gestão Ambiental	PGA	—	—
Empreendedorismo	E	—	—
<i>Total</i>		230	10

Especialidade em Qualidade Ambiental

QUADRO N.º 3

Área	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências do Mar e do Ambiente (I&D)	CMA	215	—
Metodologias e Práticas Científicas	MPC	10	—
Qualidade Ambiental	QA	5	5