

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

Área	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Recursos Marinhos e Aquacultura	RMA	—	5
Oceanografia e Ecossistemas Marinhos	OEM	—	
Planeamento e Gestão Ambiental	PGA	—	
Empreendedorismo	E	—	
<i>Total</i>		230	10

Área	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Recursos Marinhos e Aquacultura	RMA	—	5
Oceanografia e Ecossistemas Marinhos	OEM	—	
Qualidade Ambiental	QA	—	
Empreendedorismo	E	—	
<i>Total</i>		230	10

(¹) Indicação do número de créditos das áreas optativas, necessários para a obtenção do grau.

Especialidade em Planeamento e Gestão Ambiental

QUADRO N.º 4

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

10 — Observações:

Para cada Especialidade, os créditos obrigatórios são obtidos pela aprovação a 2 unidades curriculares (UC) nucleares, uma da área temática da Especialidade (RMA, OEM, QA ou PGA), de 5 ECTS, e outra da área temática MPC de 10 ECTS. Os créditos optativos são obtidos por aprovação a 1 UC, de 5 ECTS, escolhida entre as oferecidas num painel de UC não nucleares (UC opcionais) integradas na respectiva área de Especialidade, e aprovação a 1 UC de 5 ECTS oferecida nas áreas temáticas RMA, OEM, QA, PGA e E deste programa ou de outro. Para a frequência de UC externas às do programa doutoral, terá de haver um reconhecimento prévio da sua compatibilidade relativa às áreas temáticas do programa, a ser realizado pela sua Comissão Científica.

11 — Plano de estudos:

Universidade do Porto e Universidade de Aveiro

Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar e Faculdade de Ciências

Doutor em Ciências do Mar e do Ambiente

Ciências do Mar e do Ambiente (I&D)

Especialidade em Recursos Marinhos e Aquacultura

1.º Ano

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área temática (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Recursos da Zona Económica Exclusiva	RMA	Trissemestral	135	T: 25 + PL: 25	5	N
Seminário	MPC	Hexasemestral	270	TP: 20	10	

Notas:

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

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas. [Neste programa doutoral a leccionação das UC e respectiva avaliação decorrem em sequência modular, num formato base de 2 semanas de leccionação seguidas de 1 semana para término de trabalho individual do estudante e de actividades de avaliação final, perfazendo 40 semanas úteis de trabalho por ano. Ao fim de cada 20 semanas há 2 semanas dedicadas a provas de recurso.]

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Ex: T: 15; PL: 30.

Especialidade em Oceanografia e Ecossistemas Marinhos

1.º Ano

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área temática (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Oceanografia Física	OEM	Trissemestral	135	T: 25 + PL: 25	5	N
Seminário	MPC	Hexasemestral	270	TP: 20	10	

Notas:

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

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas. [Neste programa doutoral a leccionação das UC e respectiva avaliação decorrem em sequência modular, num formato base de 2 semanas de leccionação seguidas de 1 semana para término de trabalho individual do estudante e de actividades de avaliação final, perfazendo 40 semanas úteis de trabalho por ano. Ao fim de cada 20 semanas há 2 semanas dedicadas a provas de recurso.]

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Ex: T: 15; PL: 30.

Especialidade em Qualidade Ambiental

1.º Ano

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área temática (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecologia do Stress	QA MPC	Trissemestral	135	T: 25 + PL: 25	5	DEN
Seminário		Hexasemestral	270	TP: 20	10	N

Notas:

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

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas. [Neste programa doutoral a leccionação das UC e respectiva avaliação decorrem em sequência modular, num formato base de 2 semanas de leccionação seguidas de 1 semana para término de trabalho individual do estudante e de actividades de avaliação final, perfazendo 40 semanas úteis de trabalho por ano. Ao fim de cada 20 semanas há 2 semanas dedicadas a provas de recurso.]

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Ex: T: 15; PL: 30.

Especialidade em Planeamento e Gestão Ambiental

1.º Ano

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares (1)	Área temática (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Direito do Mar e do Ambiente	PGA MPC	Trissemestral	135	TP: 50	5	
Seminário		Hexasemestral	270	TP: 20	10	N

Notas:

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

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas. [Neste programa doutoral a leccionação das UC e respectiva avaliação decorrem em sequência modular, num formato base de 2 semanas de leccionação seguidas de 1 semana para término de trabalho individual do estudante e de actividades de avaliação final, perfazendo 40 semanas úteis de trabalho por ano. Ao fim de cada 20 semanas há 2 semanas dedicadas a provas de recurso.]

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Ex: T: 15; PL: 30.

Todas as Especialidades

2.º Ano

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Opção 1*	RAM/0EM/QA/PGA	Trissemestral	135	T: 25 + PL: 25	5	

* O estudante deverá escolher uma unidade curricular da área da sua Especialidade que são oferecidas pelo Programa Doutoral.

3.º Ano

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Opção 2**	RAM/0EM/QA/PGA/E	Trissemestral	135	T: 25 + PL: 25	5	

** Esta Opção é livre, sendo que o estudante pode escolher frequentar acções de formação oferecidas pelo Programa Doutoral ou por acções externas ao Programa, sendo que neste caso deve haver reconhecimento prévio do enquadramento e adequação da acção externa pela Comissão Científica do Programa Doutoral. As acções de formação a frequentar podem ter carácter modular, semestral, anual ou outro, devendo totalizar 5 créditos.

Lista de Unidades Curriculares Opcionais Oferecidas no 2.º Ano Curricular

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares (1)	Área temática (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cultura de Bivalves e Crustáceos	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Dinâmica de Populações Marinhas	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Genética e Conservação Marinhas	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Genómica Marinha — Evolução e Ecologia	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Geofísica e Recursos Minerais Marinhas	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Nutrição e Alimentação de Peixes	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Planeamento de Recolha e Análise de Dados	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Produção e Maneio em Piscicultura	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Recursos Biológicos Marinhas	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Sanidade e Patologia de Animais Aquáticos	RMA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Deteção Remota	OEM	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Dinâmica do Oceano Costeiro	OEM	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Ecologia Marinha	OEM	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Geologia Marinha	OEM	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Modelação Ecológica	OEM	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Modelação Física	OEM	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Oceanografia Química	OEM	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Planeamento de Recolha e Análise de Dados	OEM	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Biomonitorização e Biomarcadores	QA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Ecotoxicologia Marinha	QA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional DEN.
Modelos de Qualidade Ambiental	QA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Mudanças Globais	QA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Planeamento de Recolha e Análise de Dados	QA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Ambiente Atmosférico e Clima	QA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Química Ambiental e Métodos Analíticos	QA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Análise de Risco Ambiental	PGA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Energias Renováveis	PGA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Gestão Integrada das Zonas Costeiras	PGA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Planeamento Ambiental	PGA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Gestão Ambiental	PGA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.
Planeamento de Recolha e Análise de Dados	PGA	Trissemenal	135	T: 25 + PL: 25	5	Opcional.

1.º ao 4.º Ano curricular

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Tese de Doutoramento	CMA	4 Anos	5805	250 (OT)	215	—

N — nova; D — deslocada de ano ou semestre; DEN — denominação alterada; CH — alteração das horas de contacto; CR — alteração do número de créditos; DO — deslocada de obrigatória para optativa ou de optativa para obrigatória.

14 de Março de 2011. — O Reitor, *Prof. Doutor José Carlos Diogo Marques dos Santos*.

204459378

Faculdade de Ciências

Aviso n.º 7281/2011

Em cumprimento do disposto no artigo 37.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de Fevereiro, torna-se público que, por jubilação, em 10/02/2011, foi cessada a relação jurídica de emprego público do Professor Associado João Fernando Dias Montenegro, com contrato em Funções Públicas por Tempo Indeterminado em regime de *tenure*.

15 de Março de 2011. — A Chefe de Divisão, *Prazeres Freitas*.
204461978

Faculdade de Letras

Despacho (extracto) n.º 4972/2011

Por despacho de 22 de Fevereiro de 2011, da Directora da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, conforme disposto na alínea c), n.º 4, do artigo 61.º dos Estatutos da UP e alínea g) do artigo 20.º dos Estatutos da FLUP.

Doutor Paulo Jorge de Sousa Oliveira Santos, autorizada a celebração de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, como Professor Auxiliar desta Faculdade, com efeitos a partir de 16 de Março de 2011, sendo remunerado pelo escalão 1, índice 195 da tabela remuneratória aplicável aos docentes universitários. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos).

Relatório do Conselho Científico sobre o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado como Professor Auxiliar do Doutor Paulo Jorge de Sousa Oliveira Santos

O relatório apresentado pelo Professor Auxiliar, em período experimental, Doutor Paulo Jorge de Sousa Oliveira Santos, tendo em vista a manutenção do contrato por tempo indeterminado, foi apreciado pelos Professores Catedráticos, Doutores Maria Emilia Costa e Félix Neto. O Conselho Científico, reunido a 16 de Fevereiro de 2011, ponderados todos os elementos que instruíam o processo, aprovou por unanimidade dos Professores Catedráticos, Associados e Auxiliares com contrato por