

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