

**Editais n.º 728/2010**

Pedro Raposo, Presidente do Conselho de Deontologia de Lisboa faz saber, nos termos do artigo 195.º do Estatuto da Ordem dos Advogados (lei n.º 15/2005 de 26 de Janeiro) que, no âmbito dos autos de processo disciplinar n.º 1322/2008-L/D, que correram termos por este Conselho e nos quais é arguida a Senhora Dra. Estela Almeida e Silva, portadora da cédula profissional n.º 18891L, foi determinada a suspensão por tempo indeterminado da inscrição da referida Senhora Advogada arguida, em razão do incumprimento da pena em que foi condenada e por aplicação das alíneas *b)* e *c)* do artigo 138.º do mesmo diploma legal. Tal medida de suspensão foi notificada à Senhora Advogada arguida em 17.05.2010, pelo que, se considera que iniciou a produção dos seus efeitos em 28.05.2010.

9 de Julho de 2010. — O Presidente do Conselho de Deontologia de Lisboa da Ordem dos Advogados, *Pedro Raposo*.

203502215

**UNIVERSIDADE DE AVEIRO****Despacho n.º 11953/2010**

Sob proposta Conselho Directivo do Departamento de Física, foi pelo Conselho Científico, em reunião de 21 de Abril de 2010 e nos termos

do disposto nos artigos 75.º, 76.º, 77.º e 80.º Decreto-Lei n.º 74/2006 na redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República* n.º 121, 1.ª série, de 25 de Junho de 2008, aprovada a alteração ao Plano de Estudos do Curso de Mestrado em Meteorologia e Oceanografia Física, criado através do Despacho n.º 26266 -F/2007, publicado no *Diário da República* n.º 220, 2.ª série, de 15 de Novembro de 2007 como segue:

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma do Curso de Mestrado em Meteorologia e Oceanografia Física:

Área Científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física .....	F	96	12-24
Engenharia Civil .....	ECIVIL		0-6
Ciências e Engenharia do Ambiente .....	CEA		0-12
<i>Total</i> .....		96	24

Plano de Estudos do Curso de Mestrado em Meteorologia e Oceanografia Física:

**1.º Ano/1.º Semestre****Plano Curricular**

Área Científica	Unidades Curriculares	Tempo de Trabalho (horas)		ECTS
		Total	Contacto	
<b>1.º Ano/1.º Semestre</b>				
F/Mof	Meteorologia Dinâmica .....	216	T:45; PL:30; OT:20	8
F/Mof	Técnicas Avançadas de Análise de Dados .....	270	T:45; PL:30; OT:20	10
F/Mof	Oceanografia Dinâmica Avançada .....	162	T:45; PL:15; OT:20	6
	Opção I .....	162		6
	<i>Total</i> .....			30
<b>1.º Ano/2.º Semestre</b>				
F/Mof	Interacção Atmosfera-Oceano .....	162	T:30; PL:30; OT:20	6
F/Mof	Oceanografia Física Costeira .....	162	T:30; PL:30; OT:20	6
F/Mof	Dinâmica do Clima .....	162	T:30; PL:30; OT:20	6
F/Mof	Opção II .....	162		6
	Opção III .....	162		6
	<i>Total</i> .....			30
<b>2.º Ano/1.º Semestre</b>				
F/Mof	Modelação do Tempo e do Clima .....	162	T:30; PL:30; OT:20	6
F/Mof	Modelação Costeira .....	162	T:30; PL:30; OT:20	6
	Opção IV .....	162	TP:60; OT:15	6
F/Mof	Dissertação/Estágio .....	324	PL:120; OT:20	12
	<i>Total</i> .....			30
<b>2.º Ano/2.º Semestre</b>				
F/Mof	Dissertação/Estágio .....	810	PL:300; OT:20	30
	<i>Total</i> .....			30

## Lista de Unidades Curriculares de Opção I:

Área Científica	Unidades Curriculares	Tempo de Trabalho (horas)		ECTS
		Total	Contacto	
F/Mof	Meteorologia Física .....	162	T:45; PL:15; OT:20	6