

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Métodos de Elementos Finitos para Equações de Ondas Dispersivas.	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Métodos Espectrais Numéricos I . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Métodos Espectrais Numéricos II . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Métodos de Pesquisa Evolucionária Aplicados a Problemas de Engenharia.	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Métodos Numéricos Avançados . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Métodos Numéricos para Equações Diferenciais.	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Polinómios Ortogonais e Aplicações . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Tópicos da Teoria da Aproximação . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Tópicos de Turbulência . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	

QUADRO N.º 4.4

## (Análise, Mecânica e Geometria)

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Análise Funcional Avançada . . . . .	M	Semestral . . . . .	202,5	T:56; OT:14	7,5	
Métodos Avançados em Teoria da Relatividade.	M	Semestral . . . . .	202,5	T:56; OT:14	7,5	
Métodos Geométricos da Física-Matemática.	M	Semestral . . . . .	202,5	T:56; OT:14	7,5	
Teoria Qualitativa das Equações Diferenciais Avançada.	M	Semestral . . . . .	202,5	T:56; OT:14	7,5	
Teoria de Variedades Diferenciáveis Avançada.	M	Semestral . . . . .	202,5	T:56; OT:14	7,5	
Álgebras de Jordan Euclidianas e Grafos.	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Análise não Diferenciável . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Análise Matemática Aplicada I.	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Análise Matemática Aplicada II.	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Física Matemática I	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Física Matemática II	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Geometria I . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Geometria II . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Mecânica I . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Mecânica II . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Mecânica dos Meios Contínuos I.	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Complementos de Mecânica dos Meios Contínuos II.	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Mecânica Geométrica I . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Mecânica Geométrica II . . . . .	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	
Teoria Unificada de Campos Clássicos	M	Módulo avançado . . .	67,5	TP15; OT:8	2,5	

N — Nova; D — Deslocada de ano ou semestre; DEN — Denominação Alterada; CH — alteração de horas de contacto; CR — alteração do número de créditos.

21 de Julho de 2009. — O Reitor, *José Carlos Diogo Marques dos Santos*.

202082383

## Faculdade de Desporto

## Despacho (extracto) n.º 17391/2009

## Despacho (extracto) n.º 17390/2009

Lista de Ordenação Final do Concurso para contratação por tempo indeterminado de um assistente operacional para exercer funções na Faculdade de Desporto da Universidade do Porto de acordo com o n.º 6 do artigo 36.º da Portaria 83-A/2009, de 22 de Janeiro.

1.º Lugar — Manuela Maria Pereira dos Santos Alves Góis — 15,25 valores

20 de Julho de 2009. — O Presidente do Conselho Directivo, *Jorge Olímpio Bento*.

202088945

Por despacho do presidente do conselho directivo da Faculdade de Desporto de 21 de Julho de 2009, por delegação do reitor da Universidade do Porto, foi à Doutora Maria Paula Maia dos Santos, professora auxiliar desta Faculdade, concedida equiparação a bolsheiro de 27 a 31 de Julho de 2009.

22 de Julho de 2009. — O Presidente do Conselho Directivo, *Jorge Olímpio Bento*.

202086328