

do formulário de candidatura, o respectivo grau de incapacidade e o tipo de deficiência, nos termos do diploma supramencionado.

5 de Julho de 2011. — O Administrador da Universidade de Évora, Rui Manuel Gonçalves Pingo.

204880456

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Despacho (extracto) n.º 9023/2011

Reconhecimento a nível de Doutoramento

Por despacho do Presidente do Conselho Científico de 14 de Junho de 2011, proferido por delegação de competências, foram nomeados os professores a seguir indicados para fazerem parte do júri para apreciação do pedido de Reconhecimento a nível de Doutoramento de Joelle Odette Hermine Ghazarian de Henriques Almeida:

Presidente: Doutora Susana Salvaterra Trovão, Professora Associada (com agregação) da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa;

Vogais:

Doutora Paula Godinho, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Manuela Ivone da Cunha, Professora Auxiliar do Instituto de Ciências da Universidade do Minho.

6 de Julho de 2011. — O Director, João Sàágua.

204882157

UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

Despacho n.º 9024/2011

Por despacho reitoral de 2011/06/29, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Ciências 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 2.º Ciclo de Estudos conducente ao grau de mestre em Ensino de Matemática no 3.º ciclo de Ensino Básico e no Ensino Secundário, pela Universidade do Porto, através da Faculdade de Ciências, criado em 14 de Março de 2007.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior em 06

de Julho de 2011, de acordo com o estipulado no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho.

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Porto

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

3 — Curso: Ensino de Matemática no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário

4 — Grau ou diploma: Mestre

5 — Área científica predominante do curso: Formação de Professores — ensino da Matemática

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120

7 — Duração normal do curso: 4 semestres

8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: Não aplicável.

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

Universidade do Porto

Faculdade de Ciências

Ensino de Matemática no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Formação Educacional Geral	CE	24	6
Didáctica	DID	30	
Ensino da Matemática	FP	48	
Matemática	M	12	
<i>Total</i>		114	6

10 — Observações:

O ciclo de estudos é composto por:

a) Um curso de mestrado, não conferente de grau, a que correspondem 72 créditos ECTS. Confere um diploma de “curso de mestrado” em Ensino da Matemática no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário;

b) A Iniciação à Prática Profissional, incluindo a Prática de Ensino Supervisionada e o Relatório de Estágio, a que corresponderão 48 ECTS do total dos 120 ECTS do ciclo de estudos, cuja defesa pública permitirá a obtenção do grau de mestre em Ensino da Matemática no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário;

11 — Plano de estudos:

Universidade do Porto

Faculdade de Ciências

Ensino de Matemática no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário

Mestre

Área científica predominante — Formação de Professores

Tronco comum — Formação Educacional Geral

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações	
			Total	Contacto						
				T	TP	P	E			OT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)
Ética e Deontologia	CE	S1	162	0	42	0	0	14	6	CH
Psicologia da Aprendizagem e da Relação Educativa	CE	S2	162	0	42	0	0	14	6	

1.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações	
			Total	Contacto						
				T	TP	P	E			OT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)
Ética e Deontologia	CE	S1	162	0	42	0	0	14	6	
Didáctica da Matemática I	DID	S1	162	0	56	0	0	0	6	CH, DEN
Tecnologias no Ensino da Matemática I	DID	S1	162	0	42	0	0	0	6	CH, DEN
Formação Complementar em Matemática I	M	S1	162	0	56	0	0	0	6	CH
Opção	CE	S1	162	—	—	—	—	—	6	CH

1.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações	
			Total	Contacto						
				T	TP	P	E			OT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)
Psicologia da Aprendizagem e da Relação Educativa	CE	S2	162	0	42	0	0	14	6	CH
Didáctica da Matemática II	DID	S2	162	0	56	0	0	0	6	CH, DEN
Tecnologias no Ensino da Matemática II	DID	S2	162	0	42	0	0	0	6	N
Formação Complementar em Matemática II	M	S2	162	0	56	0	0	0	6	CH
Ciência, Arte e Matemática	CE	S2	162	0	42	0	0	0	6	N

2.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações	
			Total	Contacto						
				T	TP	P	E			OT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)
Ambientes de Ensino/Aprendizagem em <i>e-learning</i>	CE	S3	162	28	0	21	0	7	6	N
História da Matemática no Ensino da Matemática	DID	S3	162	0	42	0	0	0	6	CH, D
Iniciação à prática profissional, incluindo a prática de ensino supervisionada.	FP	A	1296	0	0	0	672	56	48	
<i>Total</i>									60	

Opções

(deve escolher uma unidade curricular no Quadro n.º 4, abaixo)

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)					Créditos	Observações	
			Total	Contacto						
				T	TP	P	E			OT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)
Multimédia e Educação Científica	CE	S1	162	0	42	0	0	0	6	D, CH, CR
História da Ciência e da Tecnologia	CE	S1	162	14	28	0	0	0	6	D, CH, CR
Educação Ciência e Sociedade	CE	S1	162	42	0	0	0	0	6	D, CH, CR
Metodologia de Investigação Educativa	CE	S1	162	14	42	0	0	0	6	D, CH

Abreviaturas a usar no plano de estudos:

T — Teórica; TP — Teórico-prática; P — Práticas; OT — Orientação Tutorial; E — Trabalho em contexto escolar

N — Nova; DEN — Denominação alterada; CH — alteração de horas de contacto; CR — Alteração de créditos; D — Deslocada de ano ou semestre

6 de Julho de 2011. — O Reitor, Prof. Doutor José Carlos Diogo Marques dos Santos.