

ANEXO

QUADRO N.º 1

Estrutura curricular e plano de estudos conducente à obtenção do grau de doutor em História

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências Humanas e Sociais.
- 3 — Curso — História.
- 4 — Grau ou diploma — doutoramento.
- 5 — Área científica predominante do curso — História.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.
- 7 — Duração normal do curso — três anos.
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Complementares	CCo Hist	15	
História		165	
<i>Total</i>		180	(¹)

(¹) Número de créditos das áreas científicas optativas necessário para a obtenção do grau ou diploma.

9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário de Metodologia e Técnicas de Investigação	CCo	Semestral	390	30 (S)	15	
Seminário de Teoria da História	Hist	Semestral	390	30 (S)	15	
Seminário sobre Questões Actuais da História	Hist	Semestral	390	30 (S)	15	
Seminário de Direcção de Investigação (Plano e Relatório de Investigação).	Hist	Semestral	430	10 (O/T)	15	
<i>Total</i>			1 600		60	

QUADRO N.º 3

2.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Preparação e Desenvolvimento de Tese	Hist	Anual	1 600	20 (OT)	60	

QUADRO N.º 4

3.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Preparação e Desenvolvimento de Tese	Hist	Anual	1 600	20 (OT)	60	

Despacho n.º 18 223/2006

Adequação do curso de doutoramento em Matemática ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa ao 3.º ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Matemática — Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

Nos termos dos artigos 63.º e 64.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e através do despacho n.º 13 135/2006 (2.ª série), de 7 de Junho, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 119, de 22 de Junho de 2006, foi registada, com o número R/B-AD-614/2006, a adequação do curso

de doutoramento em Matemática ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa ao 3.º ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Matemática.

Assim, em cumprimento do estabelecido no n.º 6 do citado despacho, e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 21 de Abril, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 91, de 11 de Maio de 2005, determino que se proceda à publicação do anexo referente à estrutura curricular e ao plano do ora adequado 3.º ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Matemática.

3 de Agosto de 2006. — O Reitor, *Diamantino Freitas Gomes Durão*.

ANEXO

QUADRO N.º 1

Estrutura curricular e plano de estudos conducente à obtenção do grau de doutor em Matemática

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências da Economia e da Empresa.
- 3 — Curso — doutoramento em Matemática.
- 4 — Grau ou diploma — doutoramento.
- 5 — Área científica predominante do curso — Matemática.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.
- 7 — Duração normal do curso — três anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alterativos em que o curso se estruture (se aplicável) — a serem estabelecidos pelo órgão legal e estutariamente competente.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Complementares	CCo	15	
Matemática	Mat	165	
<i>Total</i>		180	(¹)

(¹) Número de créditos das áreas científicas optativas necessário para a obtenção do grau ou diploma.

10 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário de Metodologia e Técnicas de Investigação	CCo	Semestral ...	390	30(S)	15	
Seminário de Análise Crítica sobre Modelos de Matemática	Mat	Semestral ...	390	30(S)	15	
Seminário sobre Questões Actuais da Ciência da Matemática.	Mat	Semestral ...	390	30(S)	15	
Seminário de Direcção de Investigação (Plano e Relatório de Investigação).	Mat	Semestral ...	430	10(O/T)	15	
<i>Total</i>			1 600		60	

QUADRO N.º 3

2.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Preparação e Desenvolvimento de Dissertação	Mat	Anual	1 600	20 (OT)	60	

QUADRO N.º 4

3.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Preparação e Desenvolvimento de Dissertação	Mat	Anual	1 600	20 (OT)	60	

Despacho n.º 18 224/2006

Adequação do curso de licenciatura em Relações Internacionais ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa ao 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Relações Internacionais — Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

Nos termos dos artigos 63.º e 64.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e através do despacho n.º 11 668/2006 (2.ª série), de 17 de Maio, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 104, de 30 de Maio de 2006, foi registada, com o número R/B-AD-50/2006, a adequação do curso de licenciatura em Relações Internacionais ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa ao 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Relações Internacionais.

Assim, em cumprimento do estabelecido no n.º 6 do citado despacho, e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 21 de Abril, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 91, de 11 de Maio de 2005, determino que se proceda à publicação do anexo referente à estrutura curricular

e ao plano do ora adequado 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Relações Internacionais.

3 de Agosto de 2006. — O Reitor, *Diamantino Freitas Gomes Durão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos conducente à obtenção do grau de licenciado em Relações Internacionais

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências Humanas e Sociais.
- 3 — Curso — Relações Internacionais.
- 4 — Grau ou diploma — licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso — Relações Internacionais.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.