

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Teorias da Democracia	CP	Semestral . . .	210	TP:45; OT:15	7,5	
Metodologia de Investigação em Ciência Política	CP	Semestral . . .	210	TP:45; OT:15	7,5	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Sistema Político Português	CP	Semestral . . .	196	TP:45; OT:15	7	
Pensamento Político Contemporâneo	CP	Semestral . . .	196	TP:45; OT:15	7	
Comunicação Política	CC	Semestral . . .	280	TP:45; OT:15	10	
Políticas Públicas Regionais e Locais	CP	Semestral . . .	168	TP:45; OT:15	6	

2.º ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Seminário de Investigação	CP	Anual	224	S:75; OT:8	8	
Dissertação ou Trabalho de Projeto ou Estágio com Relatório	CP	Anual	1456	OT:30	52	

ANEXO 2

Tabela de Correspondências

Plano anterior						Plano atual					
Ano	Semestre	Unidade curricular	Área científica	ECTS	Tipo	Ano	Semestre	Unidade curricular	Área científica	ECTS	Tipo
1.º	1.º	Pensamento Político Clássico	CP	10	OB	1.º	1.º	Teorias da Democracia	CP	7,5	OB
								Metodologia de Investigação em Ciência Política.	CP	7,5	OB
1.º	1.º	História Política Contemporânea	CP	10	OB	1.º	1.º	História Política Contemporânea de Portugal.	CP	7,5	OB
1.º	1.º	Políticas Públicas	CP	10	OB	1.º	1.º	Políticas Públicas Nacionais e Europeias.	CP	7,5	OB
1.º	2.º	Pensamento Político Contemporâneo.	CP	10	OB	1.º	2.º	Pensamento Político Contemporâneo.	CP	7	OB
1.º	2.º	Comunicação Política	CC	10	OB	1.º	2.º	Comunicação Política	CC	10	OB
1.º	2.º	Grupo Opção (1/2) I	CP	10	OP	1.º	2.º	Políticas Públicas Regionais e Locais.	CP	6	OB
						1.º	2.º	Sistema Político Português	CP	7	OB

Grupo Opção (1/2) I: Estudos Eleitorais/ Políticas Públicas Regionais/ Teorias da Democracia

209621507

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 7225/2016

Torna-se público que, ao abrigo dos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A Ef 1728/2011/AL01, de 4 de maio de 2016, a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre

em Matemática e Aplicações, a que se refere o Despacho n.º 9575/2009, publicado no *Diário da República*, n.º 67, (2.ª série), de 6 de abril.

Ao abrigo do artigo 80.º do decreto-lei supramencionado, determino, no uso de delegação de competências, que se proceda à publicação em anexo, da estrutura curricular e do plano de estudos do curso agora alterado, os quais entram em funcionamento a partir do ano letivo de 2017-2018.

13/5/2016. — A Vice-Reitora, *Maria Filomena Ferreira Mendes*.

ANEXO

QUADRO B

Universidade de Évora

2.º Ciclo em Matemática e Aplicações

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia
 3 — Curso: 2.º ciclo em Matemática e Aplicações
 4 — Grau ou diploma: Mestre
 5 — Área científica predominante do curso: Matemática
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma:

Mestrado: 120 ECTS

Curso de Mestrado (componente curricular): 72 ECTS

Curso de Especialização (aproveitamento ao 1.º ano do plano de estudos): 60 ECTS

7 — Duração normal do curso:

Mestrado: 4 semestres

Curso de Mestrado (componente curricular): 3 Semestres

Curso de Especialização: 2 Semestres

8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável):

A — Área de especialização em Álgebra e Análise;

B — Área de especialização em Estatística;

C — Área de especialização em Matemática e Aplicações

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

QUADRO A

A — Área de especialização em Álgebra e Análise

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	54	66

B — Área de especialização em Estatística

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	54	66

QUADRO C

C — Área de especialização em Matemática e Aplicações

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	MAT	54	66

10 — Observações:

Dos 120 ECTS necessários para a obtenção do grau de Mestre em cada área de especialização o aluno terá de fazer:

a) 72 ECTS em unidades curriculares, das quais 60 ECTS têm de ser na área de especialização;

b) 48 ECTS para a Dissertação Científica ou Estágio Profissionalizante.

Os 60 ECTS da área de especialização deverão ser obtidos do seguinte modo:

1) Pelo menos 30 ECTS em unidades curriculares do 1.º ano (excluindo a unidades curriculares de Seminário I) e pelo menos 12 ECTS no 2.º ano, perfazendo um total de 60 ECTS, na área que respeita ao perfil escolhido;

2) 12 ECTS em quaisquer unidades curriculares das 3 áreas de Especialização.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

2.º Ciclo em Matemática e Aplicações

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Matemática

A — Área de especialização em Álgebra e Análise

QUADRO N.º 1

1.º ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)		(2)		(7)
Álgebra	MAT	S	156	T=45;OT=5	6	Optativa
Complementos de Análise Numérica	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa
Lógica Matemática	MAT	S	156	T=45;OT=5	6	Optativa
Teoria das Equações Diferenciais Ordinárias	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa

QUADRO N.º 2

1.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)		(2)	(6)	(7)
Combinatória	MAT	S	156	T=45;OT=5	6	Optativa
Optimização Numérica	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa
Seminário I	MAT	S	156	T=10;OT=20	6	Obrigatória
Sistemas Dinâmicos	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa
Teoria de Equações Diferenciais Parciais	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa

QUADRO N.º 3

2.º Ano (3.º e 4.º Semestre)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)		(2)		(7)
Dissertação ou Estágio	MAT	A	1248	OT=45	48	Obrigatória
Métodos Qualitativos em Equações Diferenciais Não Lineares	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa (3.º Semestre)*
Tópicos de Análise Funcional	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa (3.º Semestre)*
Elementos de Criptografia	MAT	S	156	T=45;OT=15	6	Optativa (3.º Semestre)*
Teoria Axiomática dos Conjuntos	MAT	S	156	T=45;OT=5	6	Optativa (3.º Semestre)*

* Os estudantes devem escolher pelo menos duas optativas disponíveis neste semestre

B — Área de especialização em Estatística

QUADRO N.º 4

1.º ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)		(2)		
Delineamento Experimental	MAT	S	156	TP=30;PL=26	6	Optativa
Estatística Computacional	MAT	S	234	TP=45;OT=5	9	Optativa
Inferência Estatística	MAT	S	234	TP=45;OT=3	9	Optativa
Processos Estocásticos	MAT	S	156	TP=45;OT=4	6	Optativa

QUADRO N.º 5

1.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)		(2)		
Análise Categórica de Dados	MAT	S	234	TP=45;OT=5	9	Optativa
Equações Diferenciais Estocásticas e Aplicações Biológicas	MAT	S	156	TP=30;OT=7	6	Optativa
Estatística de Dados Multivariados	MAT	S	234	TP=45;OT=7	9	Optativa
Seminário I	MAT	S	156	T=10;OT=20	6	Obrigatória
Séries Temporais	MAT	S	156	TP=45;OT=4	6	Optativa

QUADRO N.º 6

2.º ano (3.º e 4.º semestre)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)		(2)		
Dissertação ou Estágio	MAT	A	1248	OT=45	48	Obrigatória
Amostragem em Populações Biológicas	MAT	S	156	TP=45;OT=6	6	Optativa (3.º Semestre)*
Controlo de Qualidade e Fiabilidade	MAT	S	156	TP=45;OT=5	6	Optativa (3.º Semestre)*
Investigação Operacional	MAT	S	156	TP=45;OT=5	6	Optativa (3.º Semestre)*
Modelos Matemáticos em Biologia	MAT	S	156	TP=45;OT=6	6	Optativa (3.º Semestre)*

* Os estudantes devem escolher pelo menos duas optativas disponíveis neste semestre

C — Área de especialização Matemática e Aplicações

QUADRO N.º 7

1.º ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)		(2)		
Álgebra	MAT	S	156	T=45;OT=5	6	Optativa
Complementos de Análise Numérica	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa
Delimitação Experimental	MAT	S	156	TP=30;PL=26	6	Optativa
Estatística Computacional	MAT	S	234	TP=45;OT=5	9	Optativa
Inferência Estatística	MAT	S	234	TP=45;OT=3	9	Optativa
Lógica Matemática	MAT	S	156	T=45;OT=5	6	Optativa
Processos Estocásticos	MAT	S	156	TP=45;OT=4	6	Optativa
Teoria das Equações Diferenciais Ordinárias	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa

QUADRO N.º 8

1.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)		(2)		
Análise Categórica de Dados	MAT	S	234	TP=45;OT=5	9	Optativa
Combinatória	MAT	S	156	T=45;OT=5	6	Optativa
Equações Diferenciais Estocásticas e Aplicações Biológicas	MAT	S	156	TP=30;OT=7	6	Optativa
Estatística de Dados Multivariados	MAT	S	234	TP=45;OT=7	9	Optativa
Optimização Numérica	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa
Séries Temporais	MAT	S	156	TP=45;OT=4	6	Optativa
Sistemas Dinâmicos	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa
Teoria de Equações Diferenciais Parciais	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa
Seminário I.	MAT	S	156	T=10;OT=20	6	Obrigatória

QUADRO N.º 9

2.º ano (3.º semestre e 4.º semestre)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)	(4)	(5)	(6)	(7)
Dissertação ou Estágio	MAT	A	1248	OT=45	48	Obrigatória
Amostragem em Populações Biológicas	MAT	S	156	TP=45;OT=6	6	Optativa (3.º semestre)*

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
		(1)	(4)	(5)	(6)	(7)
Controlo de Qualidade e Fiabilidade	MAT	S	156	TP=45;OT=5	6	Optativa (3.º semestre)*
Elementos de Criptografia	MAT	S	156	T=45;OT=15	6	Optativa (3.º semestre)*
Investigação Operacional	MAT	S	156	TP=45;OT=5	6	Optativa (3.º semestre)*
Métodos Qualitativos em Equações Diferenciais Não Lineares	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa (3.º semestre)*
Modelos Matemáticos em Biologia	MAT	S	156	TP=45;OT=6	6	Optativa (3.º semestre)*
Teoria Axiomática dos Conjuntos	MAT	S	156	T=45;OT=5	6	Optativa (3.º semestre)*
Tópicos de Análise Funcional	MAT	S	156	T=45;OT=7	6	Optativa (3.º semestre)*

* Os estudantes devem escolher pelo menos duas optativas disponíveis neste semestre

(1) (A) Anual; (S) Semestral

(2) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra

209619945

Serviços Académicos

Declaração de retificação n.º 595/2016

O Despacho n.º 6970/2013, publicado no *Diário da República* n.º 103, (2.ª série), de 29 de maio de 2013, referente à publicação do plano de estudos da Pós-Graduação em Intervenção em Feridas, ministrada na Universidade de Évora, contém a incorreção na sua publicação, pelo que, onde se lê:

1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Total de horas	Créditos	Observações
Fisiopatologia, Feridas e Qualidade de Vida	Enfermagem	S	130	5	Obrigatória
Processo de Avaliação diagnóstica de feridas	Enfermagem	S	130	5	Obrigatória
A diferenciação e as opções terapêuticas nas feridas	Enfermagem	S	260	10	Obrigatória
Experiências de intervenção em pessoas com feridas	Enfermagem	S	260	10	Obrigatória

deve ler-se:

1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Total de horas	Horas de contacto	Créditos	Observações
Fisiopatologia, Feridas e Qualidade de Vida	Enfermagem	S	130	40T; 15OT	5	Obrigatória.
Processo de Avaliação diagnóstica de feridas	Enfermagem	S	130	40T; 15OT	5	Obrigatória.
A diferenciação e as opções terapêuticas nas feridas	Enfermagem	S	260	60T; 30OT	10	Obrigatória.
Experiências de intervenção em pessoas com feridas	Enfermagem	S	260	80P; 20OT	10	Obrigatória.

2/5/2016. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Alexandra Belo Ramos Courinha Martins Lopes Fernandes*.

209619637

Declaração de retificação n.º 596/2016

O Aviso n.º 5820/2016, publicado no *Diário da República* n.º 87, (2.ª série), de 5 de maio de 2016, referente à republicação do plano de estudos do Mestrado em Ciências da Educação-Administração, Regulação e Políticas Educativas, ministrado na Universidade de Évora, contém uma incorreção na sua publicação, na referência ao ano letivo de entrada em funcionamento do curso, pelo que, onde se lê «a partir do ano letivo de 2016-2017» deve ler-se «a partir do ano letivo de 2017-2018».

19/5/2016. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Alexandra Belo Ramos Courinha Martins Lopes Fernandes*.

209619701

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Faculdade de Letras

Aviso n.º 7226/2016

1 — Nos termos e para os efeitos previstos nos artigos 31.º, n.º 6, 32.º, n.º 1, e 30.º, n.º 3, alínea d), todos da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, alterada pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, notificam-se os candidatos ao procedimento concursal comum para o preenchimento de um posto de trabalho na carreira e categoria de técnico superior, do mapa de pessoal da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas