

fim da candidatura à matrícula e inscrição no ano letivo de 2015-2016, a Portaria n.º 401/2007, de 5 de abril, alterada pela Portaria n.º 232-A/2013, de 22 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho.

Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho
Regula os concursos especiais para acesso e ingresso no ensino superior

Regulamento do Concurso Nacional 2015/2016
Portaria n.º 197-B/2015, de 3 de julho

Aprova o Regulamento do Concurso Nacional de Acesso e Ingresso no Ensino Superior Público para a Matrícula e Inscrição no Ano Letivo de 2015-2016, cujo texto e respetivos anexos constam em anexo a esta portaria.

Legislação referente aos Concursos Especiais
Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho

Regula os concursos especiais para acesso e ingresso no ensino superior

Decreto-Lei n.º 64/2006, de 21 de março

Regulamenta as provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos (alterado pelo Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho)

Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março

Regulamenta o estatuto do estudante internacional a que se refere o n.º 7 do artigo 16.º da Lei n.º 37/2003, de 22 de agosto

Regulamento de ingresso e acesso para Estudantes Internacionais da Universidade de Lisboa <http://www.ulisboa.pt/wp-content/uploads/Despacho-n8295-2015.pdf>

Portaria n.º 854-A/99, de 4 de outubro

Aprova o Regulamento dos concursos especiais de acesso ao ensino superior

Outra Legislação

Decreto-Lei n.º 118/2004, de 21 de maio

Apoio à obtenção de habilitações académicas para Militares

Lei n.º 90/2001, de 20 de agosto

Medidas de apoio social às mães e pais estudantes

Decreto-Lei n.º 23/2006, de 23 de junho

Regime Jurídico do Associativismo Jovem

Decreto-Lei n.º 272/2009, de 1 de outubro

Estabelece as medidas específicas de apoio ao desenvolvimento do desporto de alto rendimento

Deliberação n.º 1566/2002, de 15 de outubro (*Diário da República* 261, 2.ª série, de 12 de novembro)

Estatuto do Atleta Universitário

Lei n.º 105/2009, de 14 de setembro

Regulamenta o regime de Trabalhador-Estudante

Despacho n.º 13531/2009

Regulamento de Atribuição de Bolsas de Estudo por Mérito a Estudantes de Instituições de Ensino Superior

Decreto-Lei n.º 43/2007

Regime jurídico da habilitação profissional para a docência na educação pré-escolar e nos ensinos básico e secundário

Decreto-Lei n.º 341/2007

Regime jurídico do reconhecimento de graus académicos superiores estrangeiros

Regulamento Disciplinar Estudantes, Carta Direitos, Garantias, Código Conduta e Boas Práticas Universidade de Lisboa

209640201

Universidade de Madeira

Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia

Matemática, Estatística e Aplicações

Mestre

Matemática

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Funcional Avançada	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	Nível A Optativa (a) Nível A
Processos Estocásticos	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	

UNIVERSIDADE DA MADEIRA

Aviso n.º 7498/2016

A Universidade da Madeira aprovou nos termos do disposto no artigo 76.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 e na sequência da avaliação do curso pela A3ES, a alteração da denominação do ciclo de estudos de Mestrado em Matemática, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 175, de 27 de junho de 2007, através do Despacho n.º 13 417-AZ/2007, alterado pelo Despacho n.º 14096/2010, de 8 de setembro, e retificado pela Declaração de Retificação n.º 2306/2010, de 11 de novembro.

A alteração da denominação, do referido ciclo de estudos, que a seguir se publica, foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 07 de dezembro de 2015, e registada a 07 de dezembro de 2015, sob o n.º R/A — Ef 1393/2011/AL01, ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, e entra em vigor a partir do ano letivo de 2015/2016.

14 de dezembro de 2015. — O Reitor, *José Carmo*.

ANEXO

Descrição da estrutura curricular e do plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Madeira.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia.
- 3 — Curso: Matemática, Estatística 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: 120.
- 7 — Duração normal do curso: 2 anos (4 semestres).
- 8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): n.a.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	FIS	0	0 a 15
Gestão	GES	0	0 a 15
Informática	INF	0	0 a 15
Matemática	MAT	105	0 a 15
<i>Total</i>		105	15

10 — Plano de estudos:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estatística Computacional	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	Optativa (a) Nível A
Opção M1	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	(b) Nível A
Opção L1	FIS/GES/ INF/MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	(b) Nível I

(a) Pelo menos uma das duas unidades curriculares será oferecida; Caso sejam oferecidas as duas, o aluno poderá optar por uma delas.

(b) Unidade curricular a indicar, em cada ano, pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia.

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Complementos de Estatística	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	Nível A
Matemática e Aplicações a Outras Ciências	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	Nível A
Opção M2	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	(c) Nível A
Opção L2	FIS/GES/ INF/MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	(c) Nível I

(c) Unidade curricular a indicar, em cada ano, pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia.

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise de Dados Multivariados	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	Nível A
Séries Cronológicas e Previsão	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	Optativa (d) Nível A
Otimização	MAT	Semestral	210	T — 48; TP — 32	7,5	Optativa (d) Nível A

(d) Pelo menos uma das duas unidades curriculares será oferecida; Caso sejam oferecidas as duas, o aluno poderá optar por uma delas.

2.º Ano

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projeto/Estágio/Dissertação	MAT	Anual	1260	OT — 64	45	Nível A

209640242

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Aviso n.º 7499/2016

Nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 145-A/2011, de 06 de abril, torna-se público que se encontra afixada nesta Faculdade e disponível na respetiva página eletrónica, a lista

unitária de ordenação final do procedimento concursal comum com vista ao recrutamento de um assistente técnico para o Núcleo de Apoio aos Órgãos de Gestão da Divisão de Planeamento e Apoio à Gestão, aberto por Aviso n.º 1177/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 22, de 02 de fevereiro, homologada por despacho de 31 de maio de 2016, do Senhor Diretor da FCSH (proferido por delegação de competências do Reitor da Universidade Nova de Lisboa).

3 de junho de 2016. — O Diretor, *Prof. Doutor Francisco Caramelo*.
209635942