

Disciplinas de opção

Perfis de especialização: escolha de 4 opções em cada área:

Perfil de especialização em Turismo e Ambiente/Ordenamento do Território

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
G	Turismo Rural e de Natureza	162	TP:60 OT:20	6
PRU	Planeamento Territorial e Sustentabilidade Ambiental	162	TP:60 OT:20	6
CEA	Avaliação de Impacte Ambiental	162	TP:60 OT:20	6
PRU	Planeamento Estratégico Territorial	162	T:30 OT:20	6
PRU	Espaço Público Urbano	162	T:30 OT:20	6
PRU	Dinâmicas Socioeconómicas e Territoriais	162	T:30 OT:20	6
CEA	Planos e Políticas do Ambiente	162	TP:60 OT:20	6

Perfil de Especialização em Turismo e Cultura

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
G	Turismo Cultural	162	TP:60 OT:20	6
G	Gestão de Públicos em Turismo Cultural	162	TP:60 OT:20	6
EC	Cultura e Património	162	TP:30 OT:20	6
EC	Imaginário, Mito e Literatura	162	TP:30 OT:20	6
EC	História da Arte Ocidental	162	TP:30 OT:20	6
EC	Interacção Cultural e Comunicação	162	TP:30 OT:20	6

Perfil de Especialização em Economia/Gestão em Turismo

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
G	Comercialização em Turismo	162	TP:60 OT:20	6
E	Modelos de Avaliação Económica	162	TP:60 OT:20	6
E	História Económica e Social do Turismo	162	TP:60 OT:20	6
G	Gestão da Qualidade em Serviços	162	TP:60 OT:20	6
E	Finanças Empresariais	162	TP:60 OT:20	6
G	Avaliação e Gestão de Projectos	162	TP:60 OT:20	6
G	Modelos e Processos de Negócios	162	TP:60 OT:20	6

Despacho n.º 25 545-N/2007

Considerando que o Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, prevê que os estabelecimentos de ensino superior promovam, até ao final do ano lectivo 2008-2009, a adequação dos cursos que se encontram a ministrar e dos graus que estão autorizados a conferir à nova organização decorrente do Processo de Bolonha;

Considerando que, após resolução de todas as questões suscitadas, foi registada, pela Direcção-Geral do Ensino Superior, através do Despacho n.º 4938/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 53, de 15 de Março de 2007, a adequação do curso ministrado na Universidade de Aveiro ao nível do 2.º ciclo;

Assim, ao abrigo da alínea *d*) do artigo 25.º da Lei n.º 108/88, de 24 de Setembro, alínea *e*) do artigo 17.º e alínea *g*) do n.º 2 do artigo 22.º dos Estatutos da Universidade de Aveiro, aprovado pelo Despacho Normativo n.º 52/89, de 1 de Junho, publicado no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 140, de 21 de Junho de 1989, conjugado com o disposto no n.º 4 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 155/89, de 11 de Maio, no Despacho 39-R/93, de 5 de Julho, no disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e no disposto no n.º 6 do Despacho n.º 4938/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 53, de 15 de Março de 2007, determino a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos adequado.

11 de Setembro de 2007. — A Reitora, *Maria Helena Nazaré*.

Mestrado em Matemática e Aplicações

(Registado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD-454/2007)

Estrutura curricular:

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro (UA).

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Departamento de Matemática da UA.

3 — Curso: Matemática e Aplicações.

4 — Grau ou diploma: Mestrado.

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: 120 créditos.

7 — Duração normal do curso: 2 anos lectivos ou 4 semestres lectivos.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture:

- Especialização em Ciências da Computação;
- Especialização em Matemática Empresarial e Tecnológica;
- Especialização em Matemática Pura e Computacional.

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

Mestrado em Matemática e Aplicações

Especialização em Ciências da Computação

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	M	90	12-282
Informática	I		(a) 0-18
<i>Total</i>		90	30

(a) 0-12 créditos na subárea de Sistemas de Informação (Si), 0-6 créditos na subárea de Arquitectura de Sistemas Computacionais (ASC).

Especialização em Matemática Empresarial e Tecnológica

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	M	90	0-282
Electrotecnia	ELE		(b) 0-14
Engenharia Mecânica	EMec		0-6
Engenharia e Gestão Industrial	EGI		0-12
Gestão	GES		0-6
<i>Total</i>		90	30

(b) 0-6 créditos na subárea de Análise e Processamento de Sinal (APS) e 0-8 créditos na subárea de Controlo (Con).

Especialização em Matemática Pura e Computacional

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	M	90	30-282
<i>Total</i>		90	30

Plano de Estudos

Mestrado em Matemática e Aplicações

Especialização em Ciências da Computação

1.º Ano/1.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Teoria da Computação	162	T:60 OT:20	6
M	Geometria Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Programação em Lógica e Funcional	162	T:60 OT:20	6
M	Especificação Algébrica	162	T:60 OT:20	6
	Opção I	162		6
<i>Total</i>				30

1.º Ano/2.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Compiladores e Processamento de Linguagens	162	T:60 OT:20	6
M	Aprendizagem Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Criptografia e Segurança	162	T:60 OT:20	6
M	Lógica Computacional	162	T:60 OT:20	6
	Opção II	162		6
<i>Total</i>				30

2.º Ano/1.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Opção III	162	OT: 20	6
	Opção IV	162		6
	Opção V	162		6
	Dissertação	324		12
	<i>Total</i>			

2.º Ano/2.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Dissertação	810	OT: 30	30
<i>Total</i>				30

Opção I

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Algoritmos e Estruturas de Dados	162	T:60 OT:20	6
M	Novos Modelos de Programação	162	T:60 OT:20	6
I/Si	Computação Visual	162	T:30 PL:30	6
I/Si	Engenharia de Dados e do Conhecimento	162	T:30 PL:30	6
M	Análise Funcional Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Medida e Distribuições	162	T:60 OT:20	6
M	Álgebra Superior I	162	T:60 OT:20	6
M	Equações com Derivadas Parciais	162	T:60 OT:20	6
M	Análise Numérica Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Análise Complexa Aplicada	162	T:60 OT:20	6
M	Grupos e Geometria	162	T:60 OT:20	6
M	Tópicos de Topologia	162	T:60 OT:20	6
M	Processos Estocásticos	162	T:60 OT:20	6
M	Estatística Multivariada	162	T:60 OT:20	6
M	Métodos de Investigação Operacional	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria dos Grafos e Aplicações	162	T:60 OT:20	6
M	Estatística Computacional	162	T:60 OT:20	6

Opção II

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Teoria da Complexidade	162	T:60 OT:20	6
M	Semigrupos e Autómatos	162	T:60 OT:20	6
I/Asc	Sistemas Distribuídos	162	T:30 PL:30	6
M	Análise Funcional Não Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Fundamentos de Computação Científica	162	T:60 OT:20	6
M	Álgebra Superior II	162	T:60 OT:20	6
M	Matemática Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Espaços de Funções	162	T:60 OT:20	6
M	Grupos Algoritmos e Geometria	162	T:60 OT:20	6
M	Tratamento Computacional de Problemas Inversos	162	T:60 OT:20	6
M	Estatística Empresarial	162	T:60 OT:20	6
M	Programação Matemática	162	T:60 OT:20	6
M	Optimização Combinatória	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo Não Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Métodos Numéricos de Optimização	162	T:60 OT:20	6
M	Séries Temporais	162	T:60 OT:20	6

Opções III, IV e V

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Computação Quântica	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria Axiomática dos Conjuntos e Teoria dos Tipos	162	T:60 OT:20	6
M	Topologia e Teoria dos Domínios	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria Analítica dos Números	162	T:60 OT:20	6
M	Lógica Algébrica Abstracta	162	T:60 OT:20	6
I/Si	Computação Visual	162	T:30 PL:30	6 (b)
I/Si	Engenharia de Dados e do Conhecimento	162	T:30 PL:30	6 (b)
M	Análise Numérica Computacional	162	T:60 OT:20	6 (b)
M	Análise Complexa Aplicada	162	T:60 OT:20	6 (b)
M	Análise Não Standard	162	T:60 OT:20	6
M	Aproximação Construtiva	162	T:60 OT:20	6
M	Geometrias Euclidiana e Não Euclidiana	162	T:60 OT:20	6
M	Inclusões Diferenciais e Teoria do Controlo	162	T:60 OT:20	6
M	Métodos Numéricos para Equações Integro-Diferenciais	162	T:60 OT:20	6
M	Operadores Integrais	162	T:60 OT:20	6

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Problemas Variacionais	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria de Wavelets e Processamento de Sinais	162	T:60 OT:20	6
M	Tópicos de Geometria Combinatória	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo de Qualidade	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo Ótimo	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria dos Grafos e Aplicações	162	T:60 OT:20	6 (b)
M	Estatística Computacional	162	T:60 OT:20	6 (b)

(b) Se não tiver sido escolhida no 1.º semestre do 1.º ano.

Especialização em Matemática Empresarial e Tecnológica

1.º Ano/1.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Processos Estocásticos	162	T:60 OT:20	6
M	Estatística Multivariada	162	T:60 OT:20	6
M	Métodos de IO	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo Linear	162	T:60 OT:20	6
	Opção I	162	T:60 OT:20	6
<i>Total</i>				30

1.º Ano/2.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Estatística Empresarial	162	T:60 OT:20	6
M	Programação Matemática	162	T:60 OT:20	6
M	Optimização Combinatória	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo Não Linear	162	T:60 OT:20	6
	Opção II	162		6
<i>Total</i>				30

2.º Ano/1.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
	Opção III	162		6
	Opção IV	162		6
	Opção V	162		6
M	Dissertação	324	OT:20	12
<i>Total</i>				30

2.º Ano/2.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Dissertação	810	OT:30	30
<i>Total</i>				30

Opção I

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Teoria dos Grafos e Aplicações	162	T:60 OT:20	6
M	Estatística Computacional	162	T:60 OT:20	6
GES	Gestão da Tecnologia	162	TP:60 OT:20	6
M	Teoria da Computação	162	T:60 OT:20	6

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Geometria Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Programação em Lógica e Funcional	162	T:60 OT:20	6
M	Especificação Algébrica	162	T:60 OT:20	6
M	Algoritmos e Estruturas de Dados	162	T:60 OT:20	6
M	Novos Modelos de Programação	162	T:60 OT:20	6
M	Análise Funcional Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Medida e Distribuições	162	T:60 OT:20	6
M	Álgebra Superior I	162	T:60 OT:20	6
M	Equações com Derivadas Parciais	162	T:60 OT:20	6
M	Análise Numérica Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Análise Complexa Aplicada	162	T:60 OT:20	6
M	Grupos e Geometria	162	T:60 OT:20	6
M	Tópicos de Topologia	162	T:60 OT:20	6

Opção II

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Métodos Numéricos de Optimização	162	T:60 OT:20	6
M	Séries Temporais	162	T:60 OT:20	6
EGI	Distribuição e Logística	162	TP:60 OT:20	6
EGI	Sistemas de Apoio à Decisão	162	TP:60 OT:20	6
ELE/Con	Sistemas e Controlo II	162	T:45 PL:30	6
M	Compiladores e Processamento de Linguagens	162	T:60 OT:20	6
M	Aprendizagem Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Criptografia e Segurança	162	T:60 OT:20	6
M	Lógica Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria da Complexidade	162	T:60 OT:20	6
M	Semigrupos e Autómatos	162	T:60 OT:20	6
M	Análise Funcional Não Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Fundamentos de Computação Científica	162	T:60 OT:20	6
M	Álgebra Superior II	162	T:60 OT:20	6
M	Matemática Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Espaços de Funções	162	T:60 OT:20	6
M	Grupos Algorítmicos e Geometria	162	T:60 OT:20	6
M	Tratamento Computacional de Problemas Inversos	162	T:60 OT:20	6

Opções III, IV e V

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Controlo de Qualidade	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo Ótimo	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria dos Grafos e Aplicações	162	T:60 OT:20	6 (b)
M	Estatística Computacional	162	T:60 OT:20	6 (b)
EMec	Tecnologias de Accionamento e Comando	162	T:30 PL:30 OT:20	6
ELE/Aps	Processamento Digital de Sinal	162	T:30 PL:30	6
GES	Gestão da Tecnologia	162	TP:60 OT:20	6 (b)
M	Computação Quântica	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria Axiomática dos Conjuntos e Teoria dos Tipos	162	T:60 OT:20	6
M	Topologia e Teoria dos Domínios	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria Analítica dos Números	162	T:60 OT:20	6
M	Lógica Algébrica Abstracta	162	T:60 OT:20	6
M	Análise Numérica Computacional	162	T:60 OT:20	6 (b)
M	Análise Complexa Aplicada	162	T:60 OT:20	6 (b)
M	Análise Não Standard	162	T:60 OT:20	6
M	Aproximação Construtiva	162	T:60 OT:20	6
M	Geometrias Euclidiana e Não Euclidiana	162	T:60 OT:20	6
M	Inclusões Diferenciais e Teoria do Controlo	162	T:60 OT:20	6
M	Métodos Numéricos para Equações Integro-Diferenciais	162	T:60 OT:20	6
M	Operadores Integrais	162	T:60 OT:20	6
M	Problemas Variacionais	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria de Wavelets e Processamento de Sinais	162	T:60 OT:20	6
M	Tópicos de Geometria Combinatória	162	T:60 OT:20	6

(b) Se não tiver sido escolhida no 1.º semestre do 1.º ano.

Especialização em Matemática Pura e Computacional

1.º Ano/1.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Análise Funcional Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Medida e distribuições	162	T:60 OT:20	6
M	Álgebra Superior I	162	T:60 OT:20	6
M	Equações com Derivadas Parciais	162	T:60 OT:20	6
	Opção I	162	T:60 OT:20	6
<i>Total</i>				30

1.º Ano/2.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Análise Funcional Não Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Fundamentos de Computação Científica	162	T:60 OT:20	6
M	Álgebra Superior II	162	T:60 OT:20	6
M	Matemática Computacional	162	T:60 OT:20	6
	Opção II	162	T:60 OT:20	6
<i>Total</i>				30

2.º Ano/1.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
	Opção III	162	T:60 OT:20	6
	Opção IV	162	T:60 OT:20	6
	Opção V	162	T:60 OT:20	6
M	Dissertação	234	OT:20	12
<i>Total</i>				30

2.º Ano/2.º Semestre

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Dissertação	810	OT:30	30
<i>Total</i>				30

Opção I

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Análise Numérica Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Análise Complexa Aplicada	162	T:60 OT:20	6
M	Grupos e Geometria	162	T:60 OT:20	6
M	Tópicos de Topologia	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria da Computação	162	T:60 OT:20	6
M	Geometria Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Programação em Lógica e Funcional	162	T:60 OT:20	6
M	Especificação Algébrica	162	T:60 OT:20	6
M	Algoritmos e Estruturas de Dados	162	T:60 OT:20	6
M	Novos Modelos de Programação	162	T:60 OT:20	6
M	Processos Estocásticos	162	T:60 OT:20	6
M	Estatística Multivariada	162	T:60 OT:20	6
M	Métodos de Investigação Operacional	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria dos Grafos e Aplicações	162	T:60 OT:20	6
M	Estatística Computacional	162	T:60 OT:20	6

Opção II

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Espaços de Funções	162	T:60 OT:20	6
M	Grupos Algoritmos e Geometria	162	T:60 OT:20	6
M	Tratamento Computacional de Problemas Inversos	162	T:60 OT:20	6
M	Compiladores e Processamento de Linguagens	162	T:60 OT:20	6
M	Aprendizagem Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Criptografia e Segurança	162	T:60 OT:20	6
M	Lógica Computacional	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria da Complexidade	162	T:60 OT:20	6
M	Semigrupos e Autómatos	162	T:60 OT:20	6
M	Estatística Empresarial	162	T:60 OT:20	6
M	Programação Matemática	162	T:60 OT:20	6
M	Optimização Combinatória	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo Não Linear	162	T:60 OT:20	6
M	Métodos Numéricos de Optimização	162	T:60 OT:20	6

Opções III, IV e V

Área científica	Unidades curriculares	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
		Total	Contacto	
M	Análise Numérica Computacional	162	T:60 OT:20	6 (b)
M	Análise Complexa Aplicada	162	T:60 OT:20	6 (b)
M	Análise Não Standard	162	T:60 OT:20	6
M	Aproximação Construtiva	162	T:60 OT:20	6
M	Geometrias Euclidiana e Não Euclidiana	162	T:60 OT:20	6
M	Inclusões Diferenciais e Teoria do Controlo	162	T:60 OT:20	6
M	Métodos Numéricos para Equações Integro-Diferenciais	162	T:60 OT:20	6
M	Operadores Integrais	162	T:60 OT:20	6
M	Problemas Variacionais	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria de Wavelets e Processamento de Sinais	162	T:60 OT:20	6
M	Tópicos de Geometria Combinatória	162	T:60 OT:20	6
M	Computação Quântica	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria Axiomática dos Conjuntos e Teoria dos Tipos	162	T:60 OT:20	6
M	Topologia e Teoria dos Domínios	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria Analítica dos Números	162	T:60 OT:20	6
M	Lógica Algébrica Abstracta	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo de Qualidade	162	T:60 OT:20	6
M	Controlo Ótimo	162	T:60 OT:20	6
M	Teoria dos Grafos e Aplicações	162	T:60 OT:20	6 (b)
M	Estatística Computacional	162	T:60 OT:20	6 (b)

(b) Se não tiver sido escolhida no 1.º semestre do 1.º ano.

Despacho n.º 25 545-O/2007

Considerando que o Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, prevê que os estabelecimentos de ensino superior promovam, até ao final do ano lectivo 2008/2009, a adequação dos cursos que se encontram a ministrar e dos graus que estão autorizados a conferir à nova organização decorrente do Processo de Bolonha;

Considerando que, após resolução de todas as questões suscitadas, foi registada, pela Direcção-Geral do Ensino Superior, através do Despacho n.º 4938/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 53, de 15 de Março de 2007, a adequação do curso ministrado na Universidade de Aveiro ao nível do 2.º ciclo;

Assim, ao abrigo da alínea d) do artigo 25.º da Lei n.º 108/88, de 24 de Setembro, alínea e) do artigo 17.º e alínea g) do n.º 2 do artigo 22.º dos Estatutos da Universidade de Aveiro, aprovado pelo Despacho Normativo n.º 52/89, de 1 de Junho, publicado no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 140, de 21 de Junho de 1989, conjugado com o disposto no n.º 4 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 155/89, de 11 de Maio, no Despacho 39-R/93, de 5 de Julho, no disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e no disposto no n.º 6 do Despacho n.º 4938/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 53,

de 15 de Março de 2007, determino a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos adequado.

11 de Setembro de 2007. — A Reitora, *Maria Helena Nazaré*.

Mestrado em Criação Artística Contemporânea

(Registado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD-452/2007)

Estrutura curricular:

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro (UA).
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Departamento de Comunicação e Arte da UA.
- 3 — Curso: Criação Artística Contemporânea.
- 4 — Grau ou diploma: Mestrado.
- 5 — Área científica predominante do curso: Estudos Artísticos.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos.
- 7 — Duração normal do curso: 2 anos lectivos ou 4 semestres lectivos.
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma.