

SECÇÃO III

Arbitragem dos Conselhos de Disciplina Regionais

Artigo 79.º

Âmbito

Os conselhos de disciplina regionais arbitram os conflitos institucionais entre membros ou entre estes e terceiros, sem prejuízo do disposto na alínea d) do artigo 23.º do Estatuto.

Artigo 80.º

Regime

Aplica-se à arbitragem efetuada pelos conselhos de disciplina regionais as normas aplicáveis à arbitragem realizada pelo conselho de disciplina nacional, com as necessárias adaptações.

Artigo 81.º

Recurso

Das decisões arbitrais dos conselhos de disciplina regionais cabe recurso para os tribunais administrativos.

Artigo 82.º

Entrada em Vigor

O presente Regulamento entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação no *Diário da República* e no sítio eletrónico da Ordem dos Arquitetos.

11 de março de 2016. — O Presidente da Ordem dos Arquitetos, *Arg.º João Santa-Rita*.

209454453

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Contrato (extrato) n.º 233/2016

Por despacho do Reitor da Universidade do Algarve de 26 de janeiro de 2016 foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com o mestre Carlos Filipe Marreiros da Luz, na categoria de assistente convidado, em regime de tempo parcial a 15 %, para a Escola Superior de Educação e Comunicação da Universidade do Algarve, no período de 1 de fevereiro de 2016 a 1 de julho de 2016, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 100 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior politécnico.

1 de fevereiro de 2016. — A Diretora de Serviços de Recursos Humanos, *Sílvia Cabrita*.

209447285

Contrato (extrato) n.º 234/2016

Por despacho do Reitor da Universidade do Algarve de 4 de fevereiro de 2016 foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo o Licenciado Pedro Manuel Maia de Oliveira Martins Calado, na categoria de assistente convidado, em regime de tempo parcial a 55 %, para a Escola Superior de Educação e Comunicação da Universidade do Algarve, no período de 1 de março de 2016 a 28 de fevereiro de 2017, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 100 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior politécnico.

1 de março de 2016. — A Diretora de Serviços de Recursos Humanos, *Sílvia Cabrita*.

209457612

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho (extrato) n.º 4397/2016

Por despacho de 17 de março de 2016, do Reitor da Universidade da Beira Interior, considerando o disposto nos n.ºs 2 e 3 do artigo 23.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, com as alterações introduzidas pela Lei n.º 64/2011, de 22 de dezembro, foi autorizado a renovação da comissão de serviço, da Lic.ª Alda Emília Bebianco de Castro Ribeiro,

para o cargo de direção intermédia de 2.º grau, como Chefe de Divisão de Recursos Humanos, por um período de três anos, com início a 10 de maio de 2016.

21/03/2016. — O Reitor, *António Carreto Fidalgo*.

209456949

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 4326/2016

Torna-se público que, por despacho exarado, a 11/11/2015, pelo Vice-Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor Luís Filipe Martins Menezes, no uso de competência delegada por Despacho n.º 5154/2015, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 95, de 18 de maio, a trabalhadora Teresa Isabel Rodrigues Lopes Janelas concluiu com sucesso o período experimental, na carreira e categoria de Técnica Superior, tendo-lhe sido atribuída a classificação final de 16,4 valores.

21/03/2016. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Elsa Marques*.

209457297

Aviso n.º 4327/2016

Por despacho do Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva, torna-se público que, nos termos e em cumprimento do previsto no artigo 101.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, e no artigo 110.º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior, estabelecido pela Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, durante o período de 30 dias a contar da publicação do presente aviso na 2.ª série do *Diário da República*, é submetido a discussão pública o projeto de Regulamento de Provas de Apresentação, Discussão e Defesa Públicas de Casos Clínicos da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.

Durante o período em apreço poderão os interessados consultar o mencionado projeto de regulamento no sítio da Universidade de Coimbra, através do seguinte endereço: www.uc.pt/regulamentos/discussao.

Os interessados poderão dirigir, por escrito, dentro do prazo indicado, as sugestões que tiverem por convenientes, para a seguinte morada: Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Unidade Central, Polo das Ciências da Saúde, Azinhaga de Santa Comba, Celas, 3000-548 Coimbra, ou, por correio eletrónico, para coordenadordentaria@fmed.uc.pt.

21 de março de 2016. — A Administradora, *Teresa Antunes*.

209457986

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 4328/2016

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 1804/2011/AL01, de 28 de janeiro de 2016, a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Matemática, a que se refere o Despacho n.º 6726/2010, publicado no Diário de República n.º 73, (2.ª série), de 15 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 2016-2017.

14/3/2016. — A Vice-Reitora, *Maria Filomena Ferreira Mendes*.

Universidade de Évora

Curso: 3.º Ciclo em Matemática

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Instituto de Investigação e Formação Avançada
- 3 — Curso: Matemática
- 4 — Grau ou diploma: Doutor
- 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: 240

Curso de Doutoramento (Componente curricular do Doutoramento): 72 ECTS

Doutoramento: 8 meses

Curso de Doutoramento (Componente curricular): 3 Semestres

7 — Duração normal do curso: 4 anos (8 semestres)

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

- Álgebra e Lógica
- Análise
- Estatística
- Matemática e Aplicações

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

I — Parte Curricular

Perfil em Álgebra e Lógica

QUADRO N.º A

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática.	MAT	12	60 (a)
<i>Total</i>	—	12	60

Perfil em Análise

QUADRO N.º B

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática.	MAT	12	60 (a)
<i>Total</i>	—	12	60

Perfil em Estatística

QUADRO N.º C

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática.	MAT	12	60 (a)
<i>Total</i>	—	12	60

(a) No primeiro ano, o aluno selecionará 48 ECTS, dos quais um mínimo de 30 ECTS de entre as unidades curriculares do primeiro ano específicas do perfil, sendo os restantes escolhidos livremente de entre as restantes unidades curriculares do primeiro ano do curso. No segundo ano, o aluno escolherá 12 ECTS de entre as unidades curriculares do segundo, sendo os restantes 48 ECTS já destinados à elaboração da tese de doutoramento.

Perfil em Matemática e Aplicações

QUADRO N.º D

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática.	MAT	12	60 (b)
<i>Total</i>	—	12	60

(b) No primeiro ano, o aluno selecionará 48 ECTS escolhidos livremente de entre as unidades curriculares do primeiro ano do perfil. No segundo ano, o aluno escolherá 12 ECTS de entre as unidades curriculares do segundo ano, sendo os restantes 48 ECTS já destinados à elaboração da tese de doutoramento.

II — Tese

QUADRO N.º E

Área científica	Sigla	Créditos Obrigatórios
Matemática.	MAT	168
<i>Total</i>	—	

10 — Observações:

O aluno será orientado por um tutor na escolha das unidades curriculares.

O aluno terá um ou mais orientadores na preparação da tese.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

Curso de 3.º Ciclo em Matemática

Grau: Doutor

Área científica predominante do curso: Matemática

A — Perfil em Álgebra e Lógica

QUADRO A1

1.ºAno/1.ºsemestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Lógica	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Complementos de Álgebra.	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Teoria de Jogos Combinatórios	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Teoria de Números e Criptografia	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa. Obrigatória.
Seminário	MAT	S	156	T=10; OT= 20	6	

QUADRO N.º A2

1.ºAno/2.ºsemestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Geometria	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Introdução à Geometria Algébrica	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Semigrupos	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Álgebra Computacional	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Seminário	MAT	S	156	T=10; OT= 20	6	Obrigatória.

Nota. — No 1.º ano o aluno tem de fazer 60 ECTS, dos quais no mínimo 30 ECTS têm de ser escolhidos de entre as unidades curriculares oferecidas no 1.º ano do perfil.

QUADRO N.º A3

2.ºAno/1.ºsemestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Sistemas Complexos	MAT	T	156	T=45; OT=7	6	Optativa.
Análise Não-standard	MAT	T	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tese	MAT	S	468	OT-18	18	

Nota. — As unidades curriculares funcionarão na primeira metade do semestre ímpar.

QUADRO N.º A4

2.ºano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º A5

3.ºano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º A6

3.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º A7

4.º ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º A8

4.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

B — Perfil em Análise

QUADRO B1

1.º Ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tópicos de Equações Diferenciais Parciais	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Análise Numérica de Equações Diferenciais Parciais	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Equações Diferenciais Ordinárias	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Redes Dinâmicas	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Seminário	MAT	S	156	T=10; OT= 20	6	Obrigatória.

QUADRO N.º B2

1.º Ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Otimização e Controlo Ótimo	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Análise Numérica	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Análise Funcional não Linear e Aplicações	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Sistemas Dinâmicos	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Seminário	MAT	S	156	T=10; OT= 20	6	Obrigatória.

Nota. — No 1.º ano o aluno tem de fazer 60 ECTS, dos quais no mínimo 30 ECTS têm de ser escolhidos de entre as unidades curriculares oferecidas no 1.º ano do perfil.

QUADRO N.º B3

2.ºAno/1.ºsemestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Equações Diferenciais Funcionais	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Análise Multivoca e Inclusões Diferenciais	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Geometria Diferencial e Topologia	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Cálculo das Variações	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tese	MAT	S	468	OT-18	18	

Nota. — O aluno tem de fazer 12 ECTS, de entre as unidades curriculares oferecidas no perfil, as quais funcionarão na primeira metade do semestre impar.

QUADRO N.º B4

2.ºano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º B5

3.ºano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º B6

3.º ano/2.ºsemestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º B7

4.ºano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º B8

4.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

C — Perfil em Estatística

QUADRO C1

1.º Ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tópicos Avançados de Amostragem	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos Avançados de Investigação Operacional	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos Avançados de Processos Estocásticos	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Estatística Computacional	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Seminário	MAT	S	156	T=10; OT= 20	6	Obrigatória.

QUADRO N.º C2

1.º Ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tópicos Avançados de Delineamento Experimental	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos Avançados de Estatística Multivariada	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Modelação Espaço-Temporal	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Análise de Dados Categóricos	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Seminário	MAT	S	156	T=10; OT= 20	6	Obrigatória.

Nota. — No 1.º ano o aluno tem de fazer 60 ECTS, dos quais no mínimo 30 ECTS têm de ser escolhidos de entre as unidades curriculares oferecidas no 1.º ano do perfil.

QUADRO N.º C3

2.º Ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tópicos de Modelação Estatística	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Modelos de Equações Estruturais	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tese	MAT	S	468	OT-18	18	

Nota. — As unidades curriculares funcionarão na primeira metade do semestre ímpar.

QUADRO N.º C4

2.ºano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º C5

3.ºano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º C6

3.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º C7

4.ºano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º C8

4.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

D — Perfil em Matemática e Aplicações

QUADRO D1

1.ºAno/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Lógica	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Complementos de Álgebra.	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Teoria de Jogos Combinatórios	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Teoria de Números e Criptografia	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Equações Diferenciais Parciais	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Análise Numérica de Equações Diferenciais Parciais	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Equações Diferenciais Ordinárias	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Redes Dinâmicas	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos Avançados de Amostragem	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos Avançados de Investigação Operacional	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos Avançados de Processos Estocásticos	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Estatística Computacional	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Seminário	MAT	S	156	T=10; OT= 20	6	Obrigatória.

QUADRO N.º D2

1.ºAno/2.ºsemestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Geometria	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Introdução à Geometria Algébrica	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Semigrupos	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Álgebra Computacional	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Otimização e Controlo Ótimo	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Análise Numérica	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Análise Funcional não Linear e Aplicações	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Sistemas Dinâmicos	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos Avançados de Delineamento Experimental	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos Avançados de Estatística Multivariada	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Modelação Espaço-Temporal	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Análise de Dados Categóricos	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Seminário	MAT	S	156	T=10; OT= 20	6	Obrigatória.

Nota. — No 1.º ano o aluno tem de fazer 60 ECTS, dos quais no mínimo 30 ECTS têm de ser escolhidos de entre as unidades curriculares oferecidas no 1.º ano do perfil.

QUADRO N.º D3

2.ºAno/1.ºsemestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Sistemas Complexos	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Análise Não-standard	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Equações Diferenciais Funcionais	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Análise Multivoca e Inclusões Diferenciais	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Geometria Diferencial e Topologia	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Cálculo das Variações	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tópicos de Modelação Estatística	MAT	S	156	T=45; OT=5	6	Optativa.
Tese	MAT	S	468	OT-18	18	

Nota. — O aluno tem de fazer 12 ECTS, de entre as unidades curriculares oferecidas no perfil, as quais funcionarão na primeira metade do semestre ímpar.

QUADRO N.º D4

2.ºano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º D5

3.º ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º D6

3.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º D7

4.º ano/1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

QUADRO N.º D8

4.º ano/2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MAT	S	780	OT-45	30	

Notas

Caso o curso se estruture em opções, ramos, perfis, major/minor, ou outras formas de organização de percursos alternativos, a informação referente ao plano de estudos deve ser apresentada separadamente para cada um dos percursos. (ponto 3.5 do anexo ao Despacho 10543/2005)

(2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(3) Intervalo de tempo da ministração [anual (A), semestral (S), trimestral (T), ou outra (O) (que se caracterizará)].

(4) De acordo com a Ordem de Serviço n.º 10/2006

(5) Indicar para cada actividade [Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Outra (O)] o número de horas totais.

Ex:T: 15; PL: 30.

(6) De acordo com a Ordem de Serviço n.º 10/2006.

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

209452696

Serviços Académicos

Aviso n.º 4329/2016

Por despacho de 19-02-2016 do Diretor da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora:

Nos termos do ponto 2 do artigo 9.º do Decreto-Lei n.º 239/2007, de 19 de junho, do regulamento de atribuição do título de Agregado pela Universidade de Évora, o júri das provas de Agregação em Gestão

Interdisciplinar da Paisagem, requeridas por João Paulo Tavares de Almeida Fernandes, é constituído da seguinte forma:

Presidente — Doutor Diogo Francisco Caeiro Figueiredo, Professor Catedrático, da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.

Vogais:

Doutor António Augusto Fontainhas Fernandes, Professor Catedrático da Escola de Ciências da Vida e do Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;