

Algarve, no período de 1 de setembro de 2016 a 31 de agosto de 2017, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 185 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior politécnico.

21 de outubro de 2016. — O Administrador, *João Rodrigues*.
209992812

Contrato (extrato) n.º 605/2016

Por despacho de 14 de outubro de 2016 do Reitor da Universidade do Algarve foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com o Mestre Carimo Hassam Rassal, na categoria de professor adjunto convidado, em regime de tempo parcial a 62,5 %, para a Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo da Universidade do Algarve, no período de 17 de outubro de 2016 a 16 de outubro de 2017, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 185 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior politécnico, considerando-se rescindido o contrato anterior.

31 de outubro de 2016. — O Administrador, *João Rodrigues*.
209992845

Contrato (extrato) n.º 606/2016

Por despacho de 29 de agosto de 2016 do Reitor da Universidade do Algarve foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com o Licenciado Carlos Manuel Varela Gordinho, na categoria de assistente convidado, em regime de tempo parcial a 42,5 %, para a Escola Superior de Educação e Comunicação da Universidade do Algarve, no período de 1 de setembro de 2016 a 31 de janeiro de 2017, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1, índice 100 da tabela remuneratória dos docentes do ensino superior politécnico.

31 de outubro de 2016. — O Administrador, *João Rodrigues*.
209999139

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso n.º 14242/2016

Sob proposta do Diretor do Departamento de Matemática foi pelo Conselho Científico, em reunião de 23 de setembro de 2015 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, aprovada a criação do Mestrado em Matemática e Aplicações. O curso foi acreditado em 29/02/2016 pelo Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado na Direção-Geral do Ensino Superior sob o n.º R/A-Cr 24/2016 em 15/03/2016.

Universidade de Aveiro

Mestrado em Matemática e Aplicações

Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Universidade de Aveiro.

3 — Grau ou diploma: Mestrado.

4 — Área científica predominante do curso: Matemática.

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.

6 — Duração normal do curso: 2 anos.

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

Ramo de Estatística e Otimização (EO)

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática.	M	96	—
Matemática/Economia/Gestão/Engenharia e Gestão Industrial/Informática.	M/E/GES/ /EGI/I QAC	—	18
Qualquer Área Científica.		—	6
<i>Total</i>		96	24

Ramo de Computação e Informática (CI)

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática.	M	90	6
Informática.	I	—	18
Qualquer Área Científica.	QAC	—	6
<i>Total</i>		90	30

Ramo de Matemática (M)

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática.	M	96	12
Qualquer Área Científica.	QAC	—	12
<i>Total</i>		96	24

Estrutura curricular e Plano de Estudos

Ramo de Estatística e Otimização (EO)

1.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Matemática Discreta e Combinatória.	M	Semestral	3TP	6
Seminário de Matemática Aplicada.	M	Semestral	2S	6
Métodos de Investigação Operacional.	M	Semestral	3TP	6
Estatística Multivariada.	M	Semestral	3TP	6
Opção EO-1.	M/E/GES/EGI/I	Semestral	—	6
<i>Total</i>				30

1.º Ano/ 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Aprendizagem Computacional.	M	Semestral	3TP	6
Programação Matemática.	M	Semestral	3TP	6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Processos Estocásticos e Filas de Espera	M	Semestral	3TP	6
Otimização combinatória	M	Semestral	3TP	6
Opção EO-2	M/EGI/I	Semestral	—	6
<i>Total</i>				30

2.º Ano/ 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Dissertação/Projeto/Estágio	M	Anual	1OT	18
Opção Livre	QAC	Semestral	—	6
Opção EO-3	M/E/GES/EGI/I	Semestral	—	6
<i>Total</i>				30

2.º Ano/ 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Dissertação/Projeto/Estágio	M	Anual	1OT	30
<i>Total</i>				30

Elenco das unidades curriculares de Opção EO-1:

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto	ECTS
Controlo Linear	M	3TP	6
Estatística Computacional e Simulação	M	3TP	6
Finanças Empresariais	E	3TP	6
Gestão da Cadeia de Abastecimento	EGI	3TP	6
Técnicas Avançadas de Gestão da Qualidade	EGI	3TP	6
Pesquisa de Marketing	GES	3TP	6
Algoritmos Avançados	I	3TP	6
Computação Visual	I	2T + 2P	6
Exploração de Dados	I	3TP	6
Programação Concorrente Orientada por Objetos	I	3TP	6

Elenco das unidades curriculares de Opção EO-2:

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto	ECTS
Matemática Financeira	M	3TP	6
Sistemas de Apoio à Decisão	EGI	3TP	6
Sistemas Inteligentes	I	3TP	6
Simulação e Otimização	I	3TP	6

Elenco das unidades curriculares de Opção EO-3:

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto	ECTS
Controlo Linear	M	3TP	6
Estatística Computacional e Simulação	M	3TP	6
Otimização Numérica	M	3TP	6
Seminário de Estatística e Otimização	M	2S	6
Séries Temporais	M	3TP	6
Finanças Empresariais	E	3TP	6
Gestão da Cadeia de Abastecimento	EGI	3TP	6
Técnicas Avançadas de Gestão de Qualidade	EGI	3TP	6
Pesquisa de Marketing	GES	3TP	6
Algoritmos Avançados	I	3TP	6
Computação Visual	I	2T + 2P	6
Exploração de Dados	I	3TP	6
Programação Concorrente Orientada por Objetos	I	3TP	6

Estrutura curricular e Plano de Estudos

Ramo de Computação e Informática (CI)

1.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Matemática Discreta e Combinatória	M	Semestral	3TP	6
Seminário de Matemática Aplicada	M	Semestral	2S	6
Teoria da Computação	M	Semestral	3TP	6
Opção CI-1	I	Semestral	—	6
Opção CI-2	I	Semestral	—	6
<i>Total</i>				30

1.º Ano/ 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Aprendizagem Computacional	M	Semestral	3TP	6
Programação Matemática	M	Semestral	3TP	6
Criptografia e Segurança	M	Semestral	3TP	6
Lógica Computacional	M	Semestral	3TP	6
Opção CI-3	I	Semestral	—	6
<i>Total</i>				30

2.º Ano/ 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Dissertação/Projeto/Estágio	M	Anual	1OT	18
Opção Livre	QAC	Semestral	—	6
Opção CI-4	M	Semestral	—	6
<i>Total</i>				30

2.º Ano/ 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Dissertação/Projeto/Estágio	M	Anual	1OT	30
<i>Total</i>				30

Elenco das unidades curriculares das Opções CI-1 e CI-2:

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto	ECTS
Algoritmos Avançados	I	3TP	6
Computação Visual	I	2T + 2P	6
Exploração de Dados	I	3TP	6
Programação Concorrente Orientada por Objetos	I	3TP	6

Elenco das unidades curriculares das Opções CI-3:

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto	ECTS
Sistemas Inteligentes	I	3TP	6
Simulação e Otimização	I	3TP	6

Elenco das unidades curriculares de Opção CI-4:

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto	ECTS
Computação Quântica	M	3TP	6
Especificação Algébrica	M	3TP	6
Geometria Computacional	M	3TP	6
Lógica Algébrica	M	3TP	6
Otimização Numérica	M	3TP	6
Seminário de Computação	M	2S	6
Métodos de Investigação Operacional	M	3TP	6
Estatística Multivariada	M	3TP	6

Estrutura curricular e Plano de Estudos

Ramo de Matemática (M)

1.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Matemática Discreta e Combinatória	M	Semestral	3TP	6
Seminário de Análise I	M	Semestral	2S	6
Seminário de Álgebra e Geometria I	M	Semestral	2S	6
Opção M-1	M	Semestral	—	6
Opção Livre	QAC	Semestral	—	6
<i>Total</i>				30

1.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Aprendizagem Computacional	M	Semestral	3TP	6
Programação Matemática	M	Semestral	3TP	6
Seminário de Análise II	M	Semestral	2S	6
Seminário de Álgebra e Geometria II	M	Semestral	2S	6
Opção M-2	M	Semestral	—	6
<i>Total</i>				30

2.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Dissertação/Projeto/Estágio	M	Anual	1OT	18
Opção Livre	QAC	Semestral	—	6
Seminário em Matemática e Aplicações	M	Semestral	1S	6
<i>Total</i>				30

2.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de contacto	ECTS
Dissertação/Projeto/Estágio	M	Anual	1OT	30
<i>Total</i>				30

Elenco das unidades curriculares de Opção M-1:

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto	ECTS
Álgebra Superior	M	3TP	6
Análise Funcional com Aplicações	M	3TP	6
Controlo Linear	M	3TP	6
Medida e Integração	M	3TP	6
Métodos de Investigação Operacional	M	3TP	6
Estatística Multivariada	M	3TP	6
Estatística Computacional e Simulação	M	3TP	6

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto	ECTS
Teoria da Computação	M	3TP	6
Computação Quântica	M	3TP	6
Especificação Algébrica	M	3TP	6
Geometria computacional	M	3TP	6
Lógica Algébrica	M	3TP	6

Elenco das unidades curriculares de Opção M-2:

Unidades curriculares	Área científica	Horas de contacto	ECTS
Complementos de Análise Funcional	M	3TP	6
Complementos de Equações Diferenciais	M	3TP	6
Controlo Não Linear	M	3TP	6
História da Matemática	M	3TP	6
Processos Estocásticos e Filas de Espera	M	3TP	6
Otimização Combinatória	M	3TP	6
Criptografia e Segurança	M	3TP	6
Lógica Computacional	M	3TP	6
Matemática Financeira	M	3TP	6

7 de outubro de 2016. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor João Gonçalo Gomes de Paiva Dias*.

209993258

Aviso n.º 14243/2016

Sob proposta da Direção do Departamento de Ambiente e Ordenamento, foi pelo Conselho Científico, em reunião de 25 de maio de 2016 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República* n.º 121, 1.ª série, de 25 de junho de 2008, aprovada a alteração ao plano de estudos do Mestrado Integrado em Engenharia do Ambiente, criado através do Despacho n.º 8466/2014 (*Diário da República* n.º 123, 2.ª série, de 30/06/2014), através da qual se substituiu no 2.º ano, 2.º semestre a unidade curricular “Hidrologia Geral” pela unidade curricular “Recursos Hídricos” a qual tem exatamente a mesma carga letiva (TP: 30 P: 30 OT: 15), o mesmo número de créditos (6 ECTS) e a mesma área científica (Geociências), da anterior.

27 de outubro de 2016. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor João Gonçalo Gomes de Paiva Dias*.

209992942

Aviso n.º 14244/2016

Sob proposta do Diretor da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda, foram pelo Conselho Científico, em reunião de 29 de junho de 2016 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República* n.º 121, 1.ª série, de 25 de junho de 2008, aprovadas as alterações ao plano de estudos e à designação da licenciatura em Técnico Superior de Secretariado, criado pelo Despacho n.º 22030-B (*Diário da República* n.º 181 de 19/09/2007), alterado pelo Despacho n.º 8838/2011 (*Diário da República* n.º 126 de 04/07/2011) e pelo Despacho n.º 5287/2012 (*Diário da República* n.º 76 de 17/04/2012) para licenciatura em Secretariado e Comunicação Empresarial. A alteração ao ciclo de estudos foi registada na Direção Geral do Ensino Superior sob o n.º R/A-Ef 1510/2011/AL01, em 4 de julho de 2016, procedendo-se de seguida à republicação da estrutura curricular e respetivo plano de estudos.

Universidade de Aveiro

Licenciatura em Secretariado e Comunicação Empresarial

Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimentos de ensino: Universidade de Aveiro,
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Secretariado e Comunicação Empresarial
- 5 — Área científica predominante do curso: Secretariado e Comunicação Empresarial
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: 6 semestres
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Línguas	L	66	—
Secretariado e Comunicação Empresarial	SCE	54	—
Ciências Sociais	CS	18	—
Informática	I	12	—
Gestão	GES	6	6
Ciências Jurídicas	CJ	6	—
Matemática	M	6	—
Contabilidade	C	6	—
Qualquer área Científica	QAC	—	6
<i>Total</i>		174	6

Plano de estudos

1.º ano, 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo total de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Aplicações de Escritório Eletrónico I	I	Semestral	162	TP:60	6
Introdução à Gestão	GES	Semestral	162	TP:60	6
Inglês — Língua	L	Semestral	162	TP:60	6