

19 de Setembro, no valor de € 1.060,47 (mil e sessenta euros e quarenta e sete cêntimos), actualizável nos termos legais.

Stefania Gatta — celebrado contrato administrativo de provimento, por urgente conveniência de serviço, com início no vigésimo nono dia do mês de Setembro do ano de dois mil e oito e terminus em trinta e um de Agosto de dois mil e nove, na categoria de equiparada a assistente do 1.º triénio, em regime de tempo parcial (60%), com a remuneração mensal ilíquida correspondente ao índice 100, do escalão 1, do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente do Ensino Superior Politécnico, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de Novembro, com as alterações introduzidas pelos Decretos-Leis n.ºs 373/99, de 18 de Setembro, 212/97, de 16 de Agosto, 76/96, de 18 de Junho e 347/91, de 19 de Setembro, no valor de € 636,28 (seiscentos e trinta e seis euros e vinte e oito cêntimos), actualizável nos termos legais.

(Não carece de fiscalização prévia pelo Tribunal de Contas — artigo 47.º, alínea a) da Lei n.º 98/97, de 26 de Agosto, na redacção dada pela Lei n.º 48/2006, de 29 de Agosto).

20 de Agosto de 2009. — A Secretária, *Cristina Maria Santos*.
202218699

Despacho (extracto) n.º 19710/2009

Por despacho da Presidente do Conselho Directivo da Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril de 30 de Abril de 2008:

Isabelle Anjos Martins Fernandes — celebrado contrato administrativo de provimento, por urgente conveniência de serviço, com início ao décimo sexto dia do mês de Maio do ano de dois mil e oito e terminus em trinta e um de Agosto de dois mil e oito, na categoria de equiparada a assistente do 2.º triénio, em regime de tempo integral e com a remuneração mensal ilíquida correspondente ao índice 135, do escalão 1, do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente do Ensino Superior Politécnico, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de Novembro, com as alterações introduzidas pelos Decretos-Leis n.ºs 373/99, de 18 de Setembro, 212/97, de 16 de Agosto, 76/96, de 18 de Junho e 347/91, de 19 de Setembro, no valor de € 1.431,63 (mil, quatrocentos e trinta e um euros e sessenta e três cêntimos), actualizável nos termos legais.

Nuno Ricardo Mendes Dias — celebrado contrato administrativo de provimento, por urgente conveniência de serviço, pelo período doze meses, com início ao décimo sexto dia do mês de Maio do ano de dois mil e oito, na categoria de equiparada a professor-adjunto, em regime de tempo integral e com a remuneração mensal ilíquida correspondente ao índice 185, do escalão 1, do Estatuto Remuneratório do Pessoal Docente do Ensino Superior Politécnico, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de Novembro, com as alterações introduzidas pelos Decretos-Leis n.ºs 373/99, de 18 de Setembro, 212/97, de 16 de Agosto, 76/96, de 18 de Junho e 347/91, de 19 de Setembro, no valor de € 1.961,86 (mil, novecentos e sessenta e um euros e oitenta e seis cêntimos), actualizável nos termos legais.

21 de Agosto de 2009. — A Secretária, *Cristina Maria Santos*.
202222034

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Serviços Académicos

Despacho n.º 19711/2009

Por Despacho Reitoral de 03 de Julho de 2009 e nos termos do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, foi decidido alterar a deliberação n.º 1121/2009, publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 73, de 15 de Abril de 2009, referente ao curso de Mestrado Integrado em Medicina (Registo n.º R/B — Cr 121/2009).

As alterações que a seguir se publicam foram comunicadas à Direcção-Geral do Ensino Superior em 10 de Julho de 2009, de acordo com o estipulado no artigo 77.º, do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

Às unidades curriculares do 3.º, 4.º, 5.º e 6.º ano é acrescentada uma numeração, ficando as mesmas com as seguintes designações:

a) Unidades curriculares do 3.º ano:

Ensino Baseado em Problemas 1;
Laboratórios de Aptidões 1;
Módulos Escolha Estudante 1;
Clínicas 1;
Seguimento Clínico Doentes 1;
Seminários 1.

b) Unidades curriculares do 4.º ano:

Ensino Baseado em Problemas 2;
Laboratórios de Aptidões 2;
Módulos Escolha Estudante 2;
Clínicas 2;
Seguimento Clínico Doentes 2;
Seminários 2.

c) Unidades curriculares do 5.º ano:

Ensino Baseado em Problemas 3;
Laboratórios de Aptidões 3;
Módulos Escolha Estudante 3;
Clínicas 3;
Seguimento Clínico Doentes 3;
Seminários 3.

d) Unidades curriculares do 6.º ano:

Ensino Baseado em Problemas 4;
Laboratórios de Aptidões 4;
Opção;
Clínicas 4;
Seminários 4.

21 de Agosto de 2009. — A Directora, *Julieta Mateus*.

202220609

Despacho n.º 19712/2009

Por despacho reitoral de 23.01.2009 e nos termos do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, foi decidido alterar o Anexo à Deliberação do Senado n.º 15/2006, de 23 de Março, referente ao curso de Mestrado em Biologia Marinha (Registo n.º R/B-Cr-28/2006), a qual foi publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 177, de 13 de Setembro de 2006, através da deliberação n.º 1204/2006.

As alterações que a seguir se publicam foram comunicadas à Direcção-Geral do Ensino Superior em 23 de Janeiro de 2009, de acordo com o estipulado no artigo 77.º, do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

A redacção do n.º 3, do artigo 3.º da deliberação n.º 1204/2006, é alterado para:

«3.º

Organização e duração do curso

3 — O Mestrado em Biologia Marinha possibilita os seguintes percursos alternativos:

Mestrado em Biologia Marinha caso as unidades curriculares Projecto de Tese e Dissertação, correspondentes a um total de 45 ECTS, sejam classificadas na área científica de Biologia Marinha;

Mestrado em Biologia Marinha, área de especialização em Ecologia e Conservação Marinha, caso as unidades curriculares Projecto de Tese e Dissertação, correspondentes a um total de 45 ECTS, sejam classificadas na área científica Ambientes Naturais e Vida Selvagem;

Mestrado em Biologia Marinha, área de especialização em Pescas e Aquacultura, caso as unidades curriculares Projecto de Tese e Dissertação, correspondentes a um total de 45 ECTS, sejam classificadas na área científica de Pescas;

Mestrado em Biologia Marinha, área de especialização em Biotecnologia Marinha, caso as unidades curriculares Projecto de Tese e Dissertação, correspondentes a um total de 45 ECTS, sejam classificadas na área de Biologia/Bioquímica.»

A redacção dos números 8, 9 e 11 do Formulário, constantes da deliberação n.º 1204/2006 são alterados para:

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

1) Mestrado em Biologia Marinha — as unidades curriculares Projecto de Tese e Dissertação, correspondentes a um total de 45 ECTS, devem ser classificadas na área científica de Biologia Marinha;

2) Mestrado em Biologia Marinha, especialização em Ecologia e Conservação Marinha — as unidades curriculares Projecto de Tese e Dissertação, correspondentes a um total de 45 ECTS, devem ser classificadas na área científica Ambientes Naturais e Vida Selvagem;

3) Mestrado em Biologia Marinha, especialização em Pescas e Aquacultura — as unidades curriculares Projecto de Tese e Dissertação, correspondentes a um total de 45 ECTS, devem ser classificadas na área científica de Pescas;

4) Mestrado em Biologia Marinha, especialização em Biotecnologia Marinha — as unidades curriculares Projecto de Tese e Dissertação,

correspondentes a um total de 45 ECTS, devem ser classificadas na área de Biologia/Bioquímica.

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

Mestrado em Biologia Marinha

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia Marinha	BM	80	0
Ciências do Ambiente	CA	10	0
Pescas	P	10	0
Biologia/Bioquímica	BB	5	0
Estatística	EST	5	0
Ciências do Mar	CM	5	0
Qualquer Área Científica	QAC	0	5
<i>Total</i>		115	5 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Para a obtenção do grau, o projecto de tese (15 ECTS) e a tese (30 ECTS) devem ser na área científica de Biologia Marinha. Os 5 ECTS optativos podem ser obtidos em qualquer área científica.

Especialização Pescas e Aquicultura

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia Marinha	BM	35	0
Ciências do Ambiente	CA	10	0
Pescas	P	55	0
Biologia/Bioquímica	BB	5	0
Estatística	EST	5	0
Ciências do Mar	CM	5	0
Qualquer Área Científica	QAC	0	5
<i>Total</i>		115	5 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Para a obtenção do grau, o projecto de tese (15 ECTS) e a tese (30 ECTS) devem ser na área científica de Pescas. Os 5 ECTS optativos podem ser obtidos em qualquer área científica.

Especialização Ecologia e Conservação Marinha

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia Marinha	BM	35	0
Ciências do Ambiente	CA	10	0
Pescas	P	10	0
Biologia/Bioquímica	BB	5	0
Ambientes Naturais Vida Selva- gem	ANVS	45	0
Estatística	EST	5	0
Ciências do Mar	CM	5	0
Qualquer Área Científica	QAC	0	5
<i>Total</i>		115	5 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Para a obtenção do grau, o projecto de tese (15 ECTS) e a tese (30 ECTS) devem ser na área científica de Ambientes Naturais e Vida Selvagem. Os 5 ECTS optativos podem ser obtidos em qualquer área científica.

Especialização em Biotecnologia Marinha

QUADRO N.º 4

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biologia Marinha	BM	35	0
Ciências do Ambiente	CA	10	0
Pescas	P	10	0
Biologia/Bioquímica	BB	50	0
Estatística	EST	5	0
Ciências do Mar	CM	5	0
Qualquer Área Científica	QAC	0	5
<i>Total</i>		115	5 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Para a obtenção do grau, o projecto de tese (15 ECTS) e a tese (30 ECTS) devem ser na área científica de Biologia/Bioquímica. Os 5 ECTS optativos podem ser obtidos em qualquer área científica.

11 — Plano de Estudos

Universidade do Algarve

Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente

Mestrado

Biologia Marinha

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Evolução e Biogeografia Marinha	BM	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Biologia Populacional Marinha	BM	Semestral	140	T:15, TP: 10 L:0, TC:10 OT:4, O:5	5	
Biologia Pesqueira	P	Semestral	140	T:15 TP:9 S:2 OT:1 O:5	5	
Análise Estatística	EST	Semestral	140	T:15 TP:25 OT:2 O:5	5	
Dinâmica de Ecossistemas Aquáticos	CA	Semestral	140	T:15 L: 10 TC: 10 OT:4 O: 5	5	
Técnicas em Biologia Molecular e Celular	BB	Semestral	140	T:7,5, TP: 5 L:20, OT:2, O:5	5	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecofisiologia Marinha	BM	Semestral	140	T:15 TP:12 L:8 TC:0 OT:4 O:5	5	
Métodos e Processos em Oceanografia Biológica. . .	BM	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Aquacultura	P	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Processos Biogeoquímicos e Alterações Globais . . .	CA	Semestral	140	T:15 TP:10 L:10 TC:5 OT:2 O:5	5	
Opção	QAC	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5*	5	* distribuição tipo
Técnicas de Intervenção Ambiental Marinha	CM	Semestral	140	T:20 TP:10 PL:5 TC:10 O:5	5	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Trabalho Experimental em Biologia Marinha	BM	Semestral	420	EC L: 10 TC: 10 S:1 OT:4 O:1	15	
Projecto de tese	BM	Semestral	420	S:1, OT: 10 O:1	15	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação.	BM	Semestral	840	S:1, OT: 10 O:1	30	

Especialização em Pescas e Aquacultura

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Evolução e Biogeografia Marinha	BM	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Biologia Populacional Marinha	BM	Semestral	140	T:15, TP: 10 L:0, TC:10 OT:4, O:5	5	
Biologia Pesqueira	P	Semestral	140	T:15 TP:9 S:2 OT:1 O:5	5	
Análise Estatística	EST	Semestral	140	T:15 TP:25 OT:2 O:5	5	
Dinâmica de Ecossistemas Aquáticos	CA	Semestral	140	T:15 L: 10 TC: 10 OT:4 O: 5	5	
Técnicas em Biologia Molecular e Celular	BB	Semestral	140	T:7,5, TP: 5 L:20, OT:2, O:5	5	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecofisiologia Marinha	BM	Semestral	140	T:15 TP:12 L:8 TC:0 OT:4 O:5	5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Métodos e Processos em Oceanografia Biológica . . .	BM	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	* distribuição tipo
Aquacultura	P	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Processos Biogeoquímicos e Alterações Globais . . .	CA	Semestral	140	T:15 TP:10 L:10 TC:5 OT:2 O:5	5	
Opção	QAC	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5*	5	
Técnicas de Intervenção Ambiental Marinha	CM	Semestral	140	T:20 TP:10 PL:5 TC:10 O:5	5	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Trabalho Experimental em Biologia Marinha	BM	Semestral	420	EC L: 10 TC: 10 S:1 OT:4 O:1	15	
Projecto de tese	P	Semestral	420	S:1, OT: 10 O:1	15	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação	P	Semestral	840	S:1, OT: 10 O:1	30	

Especialização em Ecologia e Conservação Marinha

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Evolução e Biogeografia Marinha	BM	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Biologia Populacional Marinha	BM	Semestral	140	T:15, TP: 10 L:0, TC:10 OT:4, O:5	5	
Biologia Pesqueira	P	Semestral	140	T:15 TP:9 S:2 OT:1 O:5	5	
Análise Estatística	EST	Semestral	140	T:15 TP:25 OT:2 O:5	5	
Dinâmica de Ecossistemas Aquáticos	CA	Semestral	140	T:15 L: 10 TC: 10 OT:4 O: 5	5	
Técnicas em Biologia Molecular e Celular	BB	Semestral	140	T:7,5, TP: 5 L:20, OT:2, O:5	5	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecofisiologia Marinha	BM	Semestral	140	T:15 TP:12 L:8 TC:0 OT:4 O:5	5	
Métodos e Processos em Oceanografia Biológica . . .	BM	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Aquacultura	P	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Processos Biogeoquímicos e Alterações Globais . . .	CA	Semestral	140	T:15 TP:10 L:10 TC:5 OT:2 O:5	5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Opção	QAC	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5*	5	*distribuição tipo
Técnicas de Intervenção Ambiental Marinha	CM	Semestral	140	T:20 TP:10 PL:5 TC:10 O:5	5	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Trabalho Experimental em Biologia Marinha	BM	Semestral	420	EC L: 10 TC: 10 S:1 OT:4 O:1	15	
Projecto de tese	ANVS	Semestral	420	S:1, OT: 10 O:1	15	

2.º ano / 2.º semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação	ANVS	Semestral	840	S:1, OT: 10 O:1	30	

Especialização em Biotecnologia Marinha

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Evolução e Biogeografia Marinha	BM	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Biologia Populacional Marinha	BM	Semestral	140	T:15, TP: 10 L:0, TC:10 OT:4, O:5	5	
Biologia Pesqueira	P	Semestral	140	T:15 TP:9 S:2 OT:1 O:5	5	
Análise Estatística	EST	Semestral	140	T:15 TP:25 OT:2 O:5	5	
Dinâmica de Ecossistemas Aquáticos	CA	Semestral	140	T:15 L: 10 TC: 10 OT:4 O: 5	5	
Técnicas em Biologia Molecular e Celular	BB	Semestral	140	T:7,5, TP: 5 L:20, OT:2, O:5	5	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 14

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ecofisiologia Marinha	BM	Semestral	140	T:15 TP:12 L:8 TC:0 OT:4 O:5	5	*distribuição tipo
Métodos e Processos em Oceanografia Biológica. ...	BM	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5	5	
Aquacultura	P	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5*	5	
Processos Biogeoquímicos e Alterações Globais ..	CA	Semestral	140	T:15 TP:10 L:10 TC:5 OT:2 O:5	5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Opção	QAC	Semestral	140	T:15 L:15 TC:10 OT:2 O:5*	5	*distribuição tipo
Técnicas de Intervenção Ambiental Marinha	CM	Semestral	140	T:20 TP:10 PL:5 TC:10 O:5	5	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 15

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Trabalho Experimental em Biologia Marinha	BM	Semestral	420	EC L: 10 TC: 10 S:1 OT:4 O:1	15	
Projecto de tese	BB	Semestral	420	S:1, OT: 10 O:1	15	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 16

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação	BB	Semestral	840	S:1, OT: 10 O:1	30	

T — Teórica, TP — Teórico-práticas, L — Prática de Laboratório, TC — Trabalho de campo, S — Seminários, OT — Orientação Tutorial, O — Avaliação (outra hora de contacto)»

21 de Agosto de 2009. — A Directora, *Julieta Mateus*.

202220674

Despacho n.º 19713/2009

Por Despacho Reitoral de 03 de Julho de 2009 e nos termos do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, foi decidido alterar a deliberação n.º 2234/2008, publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 154, de 11 de Agosto de 2008, e rectificada através da Declaração de rectificação n.º 1333/2009, publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 100, de 25 de Maio, referente ao curso de Mestrado em Psicologia da Educação (Registo n.º R/B — AD 146/2008).

As alterações que a seguir se publicam foram comunicadas à Direcção-Geral do Ensino Superior em 10 de Julho de 2009, de acordo com o estipulado no artigo 77.º, do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

Nos quadros n.º 3 e 4 onde consta “Os alunos que optarem pelas Unidades Curriculares constantes do Quadro n.º 3, terão de optar no 2.º ano pelas Unidades Curriculares do Quadro n.º 5.” e “Os alunos que optarem pelas Unidades Curriculares constantes do Quadro n.º 4, terão de optar no 2.º ano pelas Unidades Curriculares do Quadro n.º 6.”, passa a constar “Os alunos que optarem pelas Unidades Curriculares constantes do Quadro n.º 3 têm de demonstrar possuir o grau de licenciado em Psicologia. Os alunos que optarem pelas Unidades Curriculares constantes de Quadro n.º 4, terão de optar no 2.º ano pelas Unidades Curriculares do Quadro n.º 6.”.

21 de Agosto de 2009. — A Directora, *Julieta Mateus*.

202220536

Despacho n.º 19714/2009

Por Despacho Reitoral de 30 de Junho de 2009 e nos termos do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, foi decidido alterar a deliberação n.º 1402/2008, publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 94, de 15 de Maio de 2008, referente ao curso de Licenciatura em Arqueologia (Registo n.º R/B — Cr 23/2008).

As alterações que a seguir se publicam foram comunicadas à Direcção-Geral do Ensino Superior em 10 de Julho de 2009, de acordo com o estipulado no artigo 77.º, do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

As unidades curriculares de “Introdução à Antropologia” e “Introdução à Museologia” que pertencem ao 1.º ano /1.º semestre, transitam para o 1.º ano/2.º semestre, enquanto que as unidades curriculares de “Gestão do Património Arqueológico” e “Introdução à História da Arte” que pertencem ao 1.º ano /2.º semestre, transitam para o 1.º ano/1.º semestre.

21 de Agosto de 2009. — A Directora, *Julieta Mateus*.

202220585

Despacho n.º 19715/2009

Por Despacho Reitoral de 03 de Julho de 2009 e nos termos do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, foi decidido alterar a deliberação n.º 1178/2009, publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 77, de 21 de Abril de 2009, referente ao curso de Licenciatura em Património Cultural (Registo n.º R/B — Cr 88/2009).

As alterações que a seguir se publicam foram comunicadas à Direcção-Geral do Ensino Superior em 03 de Julho de 2009, de acordo com o estipulado no artigo 77.º, do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

No artigo 1.º (Criação do curso) da Deliberação n.º 1178/2009, publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 77, de 21 de Abril de 2009 onde consta “...Património Cultural...” passa a constar “...Património Cultural (Artístico, Histórico e Arqueológico)...”.

No artigo 2.º (Organização do curso) da Deliberação n.º 1178/2009, publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 77, de 21 de Abril de 2009 onde consta “...Património Cultural...” passa a constar “...Património Cultural (Artístico, Histórico e Arqueológico)...”.

No Anexo da Deliberação n.º 1178/2009, publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 77, de 21 de Abril de 2009 onde consta “...N.º 3-Curso: Património Cultural...” passa a constar “...N.º 3-Curso: Património Cultural (Artístico, Histórico e Arqueológico)...”.

No Anexo da Deliberação n.º 1178/2009, publicada na 2.ª série do *Diário da República* n.º 77, de 21 de Abril de 2009 onde consta “...N.º 9-Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma: Património Cultural...” passa a constar