

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Serviços Académicos

Declaração de rectificação n.º 858/2009

Por ter saído com inexactidão a publicação do curso de Mestrado em Didáctica e Inovação no Ensino das Ciências referente à deliberação n.º 1416/2008 (2.ª série) publicado no D.R. n.º 96 de 19.05.2008, rectifica-se que:

Onde se lê “Anexo à Deliberação do Senado — SU — 36/2007 — 12 — Plano de Estudos — Quadro n.º 2 — Especialização — Física e Química — 1.º Ano/1.º Semestre:

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Didáctica da Biologia.	05.07.01.17	Semestral . . .	224	TP: 15; PL: 15; OT: 15; O: 5 TP: 30; OT: 15; O: 5	8 ECTS	
Tecnologias Aplicadas ao Ensino das Ciências I.	05.07.01.17	Semestral . . .	224		8 ECTS	
Opção I.	03.02.03/ 03.03.01	Semestral . . .	196		7 ECTS	Opção
Opção II.	03.02.03/ 03.03.01	Semestral . . .	196		7 ECTS	Opção

Deve ler-se “Anexo à Deliberação do Senado — SU — 36/2007 — 12 — Plano de Estudos — Quadro n.º 2 — Especialização — Física e Química — 1.º Ano/1.º Semestre:

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Didáctica da Física e da Química I	05.07.01.17	Semestral . . .	224	TP: 15; PL: 15; OT: 15; O: 5 TP: 30; OT: 15; O: 5	8 ECTS	
Tecnologias Aplicadas ao Ensino das Ciências I.	05.07.01.17	Semestral . . .	224		8 ECTS	
Opção I.	04.02 / 04.06	Semestral . . .	196		7 ECTS	Opção
Opção II.	04.02 / 04.06	Semestral . . .	196		7 ECTS	Opção

13 de Março de 2009. — A Directora, *Julieta Mateus*.

Deliberação n.º 783/2009

Ao abrigo do disposto na alínea e) do artigo 17.º, dos Estatutos da Universidade do Algarve, homologados pelo despacho n.º 31/ME/89, de 8 de Março, com as alterações constantes do Despacho Normativo n.º 2/2001, de 11 de Dezembro de 2000, publicado no *Diário da República* de 12 de Janeiro de 2001, nomeadamente nos artigos 8.º e 17.º, o Senado, através da Secção de Ensino Politécnico em reunião do dia 5 de Dezembro de 2007, aprovou a adequação do referido curso nos termos que se seguem:

1.º

Adequação do curso

1 — A Universidade do Algarve, através da Escola Superior de Saúde de Faro e da Escola Superior de Tecnologia adequa o curso de licenciatura em Ortoprotésia ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

2 — Em resultado desta adequação, a Universidade do Algarve, através da Escola Superior de Saúde de Faro e da Escola Superior de Tecnologia confere o grau de licenciado em Ortoprotésia e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

1 — O curso de licenciatura em Ortoprotésia, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito de acordo com o sistema europeu de transferência de créditos (ECTS).

3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos são os constantes do formulário em Anexo I a esta deliberação, que foram elaborados nos termos das normas técnicas constantes do Despacho n.º 10543/2005, de 11 de Maio, da Direcção-Geral do Ensino Superior.

4.º

Classificação final

1 — Ao grau de licenciado é atribuída uma classificação final, expressa no intervalo de 10 a 20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — A classificação final do curso será calculada através da média aritmética ponderada, arredonda às unidades (considerando como unidade a fracção não inferior a cinco décimas), das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos curriculares necessários à conclusão do curso.

3 — Os coeficientes de ponderação serão os ECTS atribuídos a cada unidade curricular.

5.º

Normas regulamentares do curso

Os órgãos competentes da Universidade do Algarve aprovarão as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

- Condições específicas de ingresso;
- Condições de funcionamento;
- Regime de avaliação de conhecimentos;
- Regime de precedências;
- Regime de prescrição do direito à inscrição, nos termos da Lei n.º 37/2003, de 22 de Agosto;
- Prazos de emissão da carta de curso e suas certidões e do suplemento ao diploma;
- Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico.

6.º

Regime de transição

1 — O plano de estudos do curso de Licenciatura em Ortoprotésia, resultante da presente deliberação, coexistirá com o antigo plano de estudos do curso bietápico em Ortoprotésia, durante o ano lectivo de 2008/09.

2 — Os alunos que estejam a frequentar o 1.º ciclo do curso bietápico de Ortoprotesia e que não sejam finalistas serão integrados no novo plano de estudos, de acordo com o plano de equivalência proposto (Anexo II).

3 — Os alunos que estejam a frequentar o 1.º ciclo do curso bietápico em Ortoprotesia e que sejam finalistas poderão optar por:

a) integrar o novo plano de estudos de acordo com o plano de equivalência estabelecido pelos órgãos competentes da Escola Superior de Saúde de Faro e da Escola Superior de Tecnologia e proposto pelo presente documento (Anexo II);

b) concluir o plano de estudos anterior com obtenção do grau de Bacharel, dispondo para tal do ano lectivo de 2008/2009. No caso da não conclusão do anterior plano de estudos em 2008/2009, os alunos serão integrados no novo plano de estudos nos termos da alínea a).

4 — Os alunos que concluíram o 1.º ciclo do curso bietápico em Ortoprotesia (Bacharéis) poderão ingressar no actual 2.º ciclo do curso bietápico em Ortoprotesia, dispondo para tal do normal funcionamento das disciplinas correspondentes a este ano do plano de estudos, e podendo realizar exames em três datas, durante o ano lectivo 2009/2010, no caso da não conclusão do anterior plano de estudos em 2008/2009. Os alunos que não concluírem o antigo 2.º ciclo nas datas indicadas serão integrados no novo plano de estudos nos termos da alínea a).

5 — O curso bietápico em Ortoprotesia é extinto, uma vez terminado o ano lectivo 2009/10.

7.º

Início de funcionamento

A presente Deliberação aplicar-se-á a partir do ano lectivo 2008/09.

Anexo 1 à Deliberação do Senado SU — 11/2007 — Formulário da DGES

1 — Estabelecimento de ensino:

Universidade do Algarve

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.):

Escola Superior de Saúde de Faro e Escola Superior de Tecnologia.

3 — Curso:

Ortoprotesia

4 — Grau ou diploma:

Licenciatura

5 — Área científica predominante do curso:

Ortoprotesia

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

240 ECTS

7 — Duração normal do curso:

4 anos / 8 semestres

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

Não se aplica

9 — Áreas científicas que devem ser reunidas para a obtenção do grau ou diploma: As unidades Curriculares que compõem o curso de Ortoprotesia podem ser agrupadas em Áreas Científicas, conforme se apresenta no quadro 1.

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ortoprotesia	O	105,0	
Ciências da Saúde	CS	31,0	
Química	Q	5,0	
Informática	I	4,0	
Física	Fis	4,0	
Matemática	M	5,0	
Engenharia Electrotécnica	EE	8,0	
Estatística	EST	4,0	
Ciências do Comportamento	CC	9,0	
Engenharia Mecânica	EM	29,0	
Farmácia	F	4	
Ciências da Motricidade	CM	22	
Gestão de empresas	G	5	
Opção	QAC		5
<i>Total</i>		235	5

Universidade do Algarve

Escola Superior de Saúde de Faro

Curso de Ortoprotesia

Grau de Licenciado

1.º ano — 1.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)		
Anatomo Fisiologia I	CS	Semestral	168	75 (30T + 45TP)	6	
Biomecânica I	EM	Semestral	168	75 (30T + 45 TP)	6	
BioMatemática	M	Semestral	140	75 (30T + 45 TP)	5	
Informática	I	Semestral	112	60 (30T + 30TP)	4	
Seminário de Integração Profissional	O	Semestral	140	45 (45 S)	5	
Estatística	EST	Semestral	112	45 (45TP)	4	

1.º ano — 2.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)		
Anatomo-Fisiologia II	CS	Semestral	168	75 (30T + 45TP)	6	
Biomecânica II	EM	Semestral	168	75 (30T + 45TP)	6	
Desenho	EM	Semestral	112	60 (60TP)	4	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Práticas de Ortoprotesia I	O	Semestral	168	60 (60PL)	6	
Física	Fis	Semestral	112	45 (45 TP)	4	
Histologia	CS	Semestral	112	45 (30T + 15 PL)	4	

2.º ano — 1.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)		
Desenho Assistido por Computador	EM	Semestral	112	60 (30TP+30PL)	4	
Cinesiologia	CM	Semestral	168	60 (60T)	6	
Patologia Geral em Ortoprotesia	CS	Semestral	140	60 (30T+30TP)	5	
Práticas de Ortoprotesia II	O	Semestral	168	60 (60PL)	6	
Biomecânica III	EM	Semestral	112	60 (30TP + 30TP)	4	
Psicossociologia	CC	Semestral	140	45 (15T+30TP)	5	

2.º ano — 2.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)		
Movimento Humano e Reabilitação I	CM	Semestral	140	60 (60T)	5	
Práticas de Ortoprotesia III	O	Semestral	168	60 (60PL)	6	
Fisiologia do Exercício	CM	Semestral	168	60 (30T+30TP)	6	
Farmacologia e Terapêutica	F	Semestral	112	45 (45T)	4	
Materiais	Q	Semestral	140	45 (30T+15TP)	5	
Electrotecnologia I	EM	Semestral	112	60 (30TP+30TP)	4	

3.º ano — 1.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)		
Práticas de Ortoprotesia IV	O	Semestral	168	60 (60 PL)	6	
Electrotecnologia II	EE	Semestral	112	60 (30T+30TP)	4	
Epidemiologia	CS	Semestral	140	60 TP	5	
Movimento Humano e Reabilitação II	CM	Semestral	140	45 TP	5	
Seminário	O	Semestral	140	45 (15T + 30TP)	5	
Gestão em Ortoprotesia	G	Semestral	140	45 TP	5	

3.º ano — 2.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)		
Psicologia da Saúde	CC	Semestral	112	45 (45TP)	4	
Primeiros Socorros	CS	Semestral	140	60 (60T)	5	
Tecnologia de Materiais	EM	Semestral	140	60 (30T + 30OT)	5	
Projecto	O	Semestral	140	30 (30TP)	5	
Práticas de Ortoprotesia V	O	Semestral	168	60 (60PL)	6	
Opção	QAC	Semestral	140		5	

4.º ano — 1.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)		
Estágio I	O	Semestral	840	36 (35E + 10T)	30	

4.º ano — 2.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)		
Estágio II	O	Semestral	840	36 (35E + 10T)	30	

Notas:

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

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Ex: T: 15; PL: 30.

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

Se se tratar de uma unidade curricular que foi objecto do processo de alteração indicar a alteração de acordo com o seguinte código: N: nova; D: deslocada de ano ou semestre; DEN: denominação alterada; CH: alteração das horas de contacto; CR: alteração do número de

⁽⁶⁾ Disciplinas de opção: Os alunos poderão frequentar unidades curriculares pertencentes às áreas científicas que constem de uma lista a disponibilizar anualmente.

Anexo 2 à Deliberação do Senado SU — 11/2007

Tabela de Equivalências

Plano de equivalências válido para a transição entre os dois planos.

UC Novo Plano de Estudos (Licenciatura)	Ano / Semestre	UC do anterior Plano de Estudos (Bacharelato)	Ano / Semestre
Anatomo-Fisiologia I	1.º/1.º	Anatomo-Fisiologia I	1.º/1.º
Biomecânica I	1.º/1.º	Biomecânica I	1.º/1.º
Biomatemática	1.º/1.º	Biomatemática	1.º/1.º
Informática	1.º/1.º	Informática	1.º/1.º
Seminário de Integração Profissional	1.º/1.º	Seminário de Integração Profissional	1.º/1.º
Estatística	1.º/1.º		
Anatomo-Fisiologia II	1.º/2.º	Anatomo-Fisiologia II	1.º/2.º
Biomecânica II	1.º/2.º	Biomecânica II	1.º/2.º
Desenho	1.º/2.º	Desenho	1.º/2.º
Práticas de Ortoprotesia I	1.º/2.º	Práticas de Ortoprotesia I	1.º/2.º
Histologia	1.º/2.º	Histologia	2.º/1.º
Física	1.º/2.º		
Desenho Assistido por Computador	2.º/1.º	Desenho Assistido por Computador	2.º/1.º
Cinesiologia	2.º/1.º	Movimento Humano I	2.º/1.º
Patologia Geral em Ortoprotesia	2.º/1.º	Patologia I	2.º/1.º
Práticas de Ortoprotesia II	2.º/1.º	Práticas de Ortoprotesia II	2.º/1.º
Farmacologia e Terapêutica	2.º/1.º		
Psicossociologia	2.º/1.º	Sociologia da Saúde	1.º/2.º
Movimento Humano e Reabilitação I	2.º/2.º	Movimento Humano II (*)	2.º/1.º
Práticas de Ortoprotesia III	2.º/2.º	Práticas de Ortoprotesia III	2.º/2.º
Fisiologia do Exercício	2.º/2.º		
Biomecânica III	2.º/2.º	Biomecânica III	2.º/2.º
Farmacologia e Terapêutica	2.º/1.º		
Materiais	2.º/2.º	Materiais	2.º/1.º
Electrotecnologia I	2.º/2.º	Electrotecnologia	2.º/1.º
Práticas de Ortoprotesia IV	3.º/1.º	Práticas de Ortoprotesia IV	2.º/2.º
Electrotecnologia II	3.º/1.º	Complementos de Electrotecnologia	4.º/1.º
Epidemiologia	3.º/1.º		
Movimento Humano e Reabilitação II	3.º/1.º	Patologia II	2.º/2.º
Seminário	3.º/1.º	Seminário	3.º/1.º
Gestão em Ortoprotesia	3.º/1.º		
Psicologia da Saúde	3.º/2.º	Psicofisiologia	4.º/2.º
Primeiros Socorros	3.º/2.º		
Tecnologia dos Materiais	3.º/2.º	Tecnologia dos Materiais	2.º/2.º
Projecto	3.º/2.º	Projecto	3.º/1.º
Práticas de Ortoprotesia V	3.º/2.º	Complemento de Práticas de Ortoprotesia	4.º/2.º
Opção	3.º/2.º	Química Aplicada	1.º/2.º
Estágio	4.º/1.º	Estágio I	3.º/1.º
Estágio	4.º/2.º	Estágio II	3.º/2.º

(*) Equivalências atribuídas excepcionalmente no ano de transição.