

A denominação dos ficheiros obedece à seguinte estrutura: TFMMA-AENTG, em que TF corresponde ao código do tipo ficheiro produzido: BL, caso se trate do ficheiro com rubricas do balanço e DR, caso se trate de ficheiro com rubricas da demonstração de resultados, MMAA corresponde ao mês e ano a que a informação respeita e em que ENTG corresponde ao código da entidade gestora, a atribuir de acordo com a tabela abaixo apresentada.

Euronext Lisbon – Sociedade Gestora de Mercados Regulamentados, S.A.	ENXL
Interbolsa – Sociedade Gestora de Sistemas de Liquidação e de Sistemas Centralizados de Valores Mobiliários, S.A.	INTB
MTS Portugal, Sociedade Gestora do Mercado Especial de Dívida Pública - SGMR, S.A.	MTSP
OPEX – Sociedade Gestora de Mercado de Valores Mobiliários não Regulamentado, S.A.	OPEX
OMIP – Operador do Mercado Ibérico de Energia (Pólo Português), S.A.	OMIP
OMIClear – Sociedade de Compensação de Mercados de Energia, S.A.	OMIC

ANEXO IV

Informação mensal de fundos de garantia

Rubrica	Valor
Património 1	(X1)
Custos	(X2) = (X21+X22+X23)
Funcionamento	(X21)
Indemnizações pagas	(X22)
Outros	(X23)
Proveitos	(X3) = (X31+X32+X33)
Contribuições	(X31) = (X311+X312+X313+ +X314+X315)
Membros	(X311)
Entidade gestora	(X312)
Recompras	(X313)
Reversões	(X314)
Outras	(X315)
Exercício de direito de regresso	(X32)
Rendimentos de aplicações ...	(X33)
Património 2	(X4) = (X1-X2+X3)

X1 corresponde ao valor do património com referência ao final do mês imediatamente anterior ao da informação prestada.

X2 e X3 correspondem, respectivamente, ao somatório dos custos e proveitos gerados no mês a que a informação prestada respeita.

As aplicações que geram os valores inscritos em X33 devem ser identificadas e quantificadas.

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho (extracto) n.º 27894/2007

Por despacho de 25 de Outubro de 2007 do Reitor da Universidade da Beira Interior, foi autorizada a interrupção da dispensa de serviço docente para o ano lectivo 2007-2008, ao Licenciado Francisco Miguel Pereira Brardo Ferreira e à Mestre Amélia Maria Monteiro Fernandes Nunes, Assistentes, além quadro de pessoal docente desta Universidade.

(Não carece de Visto ou Anotação do TC).

14 de Novembro de 2007. — A Chefe de Divisão do Expediente e Pessoal, *Alda Bebiano Ribeiro*.

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Serviços Académicos

Despacho n.º 27895/2007

Na sequência da aprovação pelo Senado Universitário de 9 de Novembro de 2006, da adequação ao Processo de Bolonha do curso de

Licenciatura em Bioquímica pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos-Lei n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março foi registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — AD — 962/2007, a adequação do 1.º ciclo do curso de Bioquímica, conducente ao grau de licenciado em Bioquímica.

Assim, em cumprimento do n.º 6 do referido despacho e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 11 de Maio, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos adequado, o qual entrará em funcionamento a partir do ano lectivo de 2007-2008.

29 de Outubro de 2007. — A Vice-Reitora, *Ana Maria Costa Freitas*.

ANEXO

Universidade de Évora

Curso de Licenciatura em Bioquímica

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Não Aplicável
- 3 — Curso: Licenciatura em Bioquímica
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso
- 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: seis semestres
- 8 — Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não Aplicável
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	FIS	5	—
Matemática	MAT	18	—
Agronomia	AGR	—	20
Bioquímica	BIOQ	90	
Ciências Agrárias	C. AGR	—	
Ciências Biológicas	C. BIOL	12	
Economia	ECON	—	
Engenharia Química	ENG. QUI	—	
Gestão	GES	—	
Informática	INF	—	
Química	QUI	35	
Linguística	Ling.	—	
Outras	—	—	—
<i>Total</i>		160	20

10 — Observações: os créditos obrigatórios de Bioquímica incluem 14 ECTS do estágio.

Os alunos podem escolher até 20 ECTS de unidades curriculares opcionais, distribuídos do seguinte modo:

I) 14 a 18 ECTS escolhidos entre as unidades curriculares opcionais que proporcionam uma formação especializada em bioquímica ou noutras áreas científicas designadamente Química, Ciências Biológicas, Economia e Gestão ou Informática (grupos de optativas I a V).

II) 2 a 6 ECTS entre as unidades curriculares do grupo VI, correspondente a formação cultural, social e ética

11 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Bioestatística e Informática	MAT	S	156	T — 30; PL — 30; OT — 1	6	Obrigatória.
Princípios e Métodos de Química	QUI	S	234	T — 60; TP — 4; PL — 15; T — 3	9	Obrigatória.
Matemática I	MAT	S	162	T — 45; PL — 30; OT — 2	6	Obrigatória.
Técnicas e Métodos de Laboratório I.	QUI	S	104	PL — 38	4	Obrigatória.
Física I.1	FIS	S	136	T — 30; TP — 15; PL — 15; T — 2	5	Obrigatória.
Inglês	Ling	O				Optativa (*).

(*) Unidade curricular não creditada destinada a colmatar lacunas de formação anterior. Antecedida de exame de aferição.

QUADRO N.º 3

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Química Orgânica I	QUI	S	156	T — 45; PL — 15	6	Obrigatória.
Princípios e Métodos de Bioquímica e Bioinorgânica.	BIOQ	S	208	T — 38; PL — 42; OT — 3	8	Obrigatória.
Matemática II.	MAT	S	162	T — 45; PL — 30; OT — 2	6	Obrigatória.
Técnicas e Métodos de Laboratório II.	QUI	S	104	PL — 38	4	Obrigatória.

QUADRO N.º 4

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Análise Bioquímica I.	BIOQ	S	156	T—28; PL — 29; OT-3	6	Obrigatória.
Bioquímica Física	BIOQ	S	156	T—30; PL—30; OT — 2	6	Obrigatória.
Microbiologia.	C.BIOL	S	156	T — 30; PL — 30; OT-1	6	Obrigatória.
Bioquímica.	BIOQ	S	156	T — 30; PL — 30; OT — 2	6	Obrigatória.
Biologia Celular.	C.BIOL	S	156	T — 15; PL — 30; OT — 1	6	Obrigatória.

QUADRO N.º 5

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Análise Bioquímica II	BIOQ	S	156	PL — 60; OT — 2	6	Obrigatória.
Bioquímica Microbiana	BIOQ	S	156	T — 26; PL — 33; OT — 3	6	Obrigatória.
Enzimologia.	BIOQ	S	156	T — 22; PL — 38; OT — 2	6	Obrigatória.
Metabolismo e energética	BIOQ	S	156	T — 30; PL — 30; OT — 2	6	Obrigatória.
Química dos Produtos Naturais	QUI	S	78	T — 20; TP — 10; OT- 5	3	Obrigatória.
Química Orgânica IIA	QUI	S	78	T — 24; PL — 5; OT — 6	3	Obrigatória.

QUADRO N.º 6

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Tecnologia de Enzimas	BIOQ	S	156	T — 26; PL — 33; OT — 3	6	Obrigatória.
Biomembranas	BIOQ	S	156	T — 30; PL — 30; OT — 2	6	Obrigatória.
Bioquímica dos Ácidos Nucleicos	BIOQ	S	104	T — 28; PL — 10; OT — 4	4	Obrigatória.
Laboratórios de Bioquímica dos Ácidos Nucleicos	BIOQ	S	104	T — 6; PL — 34; OT — 2	4	Obrigatória.
Optativas			260		10	Optativa.

QUADRO N.º 7

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Toxicologia Bioquímica	BIOQ	S	156	T — 30; PL — 30; OT — 1	6	Obrigatória.
Estágio	BIOQ	S	364	E — 100; OT — 10; O — 10	14	Obrigatória.
Optativas			260		10	Optativa.

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares optativas

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Optativas I						
Introdução à Bioinformática	BIOQ	S	104	PL — 42	4	Optativa.
Biofísica Celular	BIOQ	S	135	T — 20; PL — 20; OT — 2; O — 4	5	Optativa.
Introdução à Simulação Bioquímica	BIOQ	S	135	T — 20; PL — 30; OT — 4	5	Optativa.
Farmacognosia	BIOQ	S	156	T — 26; PL — 30; OT — 2; O — 4	6	Optativa.
Bromatologia e Nutrição	BIOQ	S	156	T — 26; PL — 30; OT — 2; O — 4	6	Optativa.
Tecnologia de Cultura de Tecidos Animais	BIOQ	O	78	T — 10; PL — 20	3	Optativa.
Processos de Separação em Bioquímica Biotecnológica.	ENG.QUI	S	156	T — 30; TP — 20; PL — 10; OT — 2	6	Optativa.
Tecnologia das Fermentações	ENG.QUI	S	156	T — 26; PL — 33; OT — 3	6	Optativa.
Tratamento de Efluentes	ENG.QUI	S	104	T — 25; PL — 12; OT — 4	4	Optativa.
Qualidade e segurança alimentar	AGR	S	130	T — 30; TP — 16; OT — 4	5	Optativa.
Tecnologia do Vinho e do Azeite	AGR	S	130	T — 22; TP — 22; OT — 4	5	Optativa.
Optativas II						
Métodos Instrumentais de Análise	QUI	S	156	T — 30; PL — 30; OT — 2	6	Optativa.
Química do Solo e Ambiente	QUI	S	156	T — 30; TP — 10; PL — 12; OT — 8	6	Optativa.
Química dos Sistemas Naturais	QUI	S	156	T — 30; TP — 20; PL — 6; OT — 4	6	Optativa.
Química das Águas Naturais	QUI	S	156	T — 20; TP — 30; OT — 10	6	Optativa.
Química Forense	QUI	S	156	T — 15; TP — 15; PL — 30	6	Optativa.
Optativas III						
Imunologia	C.BIOL	S	156	T — 30; TP — 10; PL — 30; OT — 2	6	Optativa.
Genética	C.BIOL	S	156	T — 30; TP — 30; PL — 4; OT — 1	6	Optativa.
Virologia	C.BIOL	S	156	T — 30; TP — 16; PL — 14; OT — 4	6	Optativa.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto (1)		
Fisiologia Animal	C.BIOL	S	156	T — 30; TP — 30; OT — 1	6	Optativa.
Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal	C.BIOL	S	156	T — 30; PL — 45; OT — 4; O — 25	6	Optativa.
Biotecnologia das plantas	AGR	S	130	TP — 40; PL — 15; OT — 2; O — 6	5	Optativa.
Histologia e Embriologia Animal	C.BIOL	S	78	T — 15; PL — 30; OT — 1	3	Optativa.
Optativas IV						
Introdução à Economia	ECON	S	159	TP — 45; OT — 1	6	Optativa.
Economia Social e Cidadania	ECON	S	90	TP — 30; OT — 1	3	Optativa.
Temas da Actualidade Macroeconómica	ECON	S	104	TP — 30	4	Optativa.
Globalização Económica e Integração Europeia	ECON	S	109	TP — 30; OT — 1	4	Optativa.
Gestão	GES	S	135	TP — 45; OT — 1	5	Optativa.
Introdução à Gestão e Empreendedorismo	GES	S	135	TP — 45; OT — 1	5	Optativa.
Marketing	GES	S	156	TP — 45; OT — 1	6	Optativa.
Optativas V						
Programação	INF	S	156	T — 30; PL — 30; OT — 1	6	Optativa.
Programação I	INF	S	162	T — 30; PL — 30; OT — 1	6	Optativa.
Programação II	INF	S	162	T — 30; PL — 30; OT — 1	6	Optativa.
Produção de Conteúdos Multimédia	INF	S	158	T — 30; PL — 30; OT — 1	6	Optativa.
Tópicos de Bases de Dados I	INF	S	78	TP — 21; OT — 1	3	Optativa.
Optativas VI						
Suportes e Tipologias de Informação	INF	S	135	T — 30; PL — 30; OT — 1	5	Optativa.
Sistemas de Gestão Documental	INF	S	135	T — 30; PL — 30; OT — 1	5	Optativa.
Recuperação de Informação em Bases de Texto	INF	S	157	T — 30; PL — 30; OT — 1	6	Optativa.
Ecologia Geral	AMB	S	104	TP — 38; OT — 3	4	Optativa.
Bioética	Filosofia	S	78	OT — 15; O — 15	3	Optativa.
Comunicação em contexto profissional	CED	S	52	TP — 18; OT — 2	2	Optativa.
Opção Livre						Optativa.

(1) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra.

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Faculdade de Belas-Artes

Despacho n.º 27896/2007

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo da Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, de 06 de Novembro de 2007, no uso da delegação de competências, publicada no Diário da República, 2.ª série, n.º 148, de 2 de Agosto de 2006:

Licenciado José Manuel da Silva Teixeira — Assistente, além do quadro, desta Faculdade — prorrogado o contrato, por um biénio, com efeitos a partir de 09.01.2008.

(Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos)

9 de Novembro de 2007. — O Presidente do Conselho Directivo, Miguel Arruda.

Despacho n.º 27897/2007

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo da Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, de 06 de Novembro de 2007, no uso da delegação de competências, publicada no Diário da República, 2.ª série, n.º 148, de 2 de Agosto de 2006:

Mestre Ana Beatriz Garcia Gonzalez Vieira da Silva — Assistente, além do quadro, desta Faculdade — prorrogado o contrato, por um biénio, com efeitos a partir de 15.12.2007.

(Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos).

9 de Novembro de 2007. — O Presidente do Conselho Directivo, Miguel Arruda.

Despacho n.º 27898/2007

Por despacho do Presidente do Conselho Directivo da Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, de 06 de Novembro de 2007, no uso da delegação de competências, publicada no Diário da República, 2.ª série, n.º 148, de 2 de Agosto de 2006:

Mestre Cândida Teresa Pais Ruivo Pires — Assistente, além do quadro, desta Faculdade — prorrogado o contrato, por um biénio, com efeitos a partir de 08.02.2008.

(Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

9 de Novembro de 2007. — O Presidente do Conselho Directivo, Miguel Arruda.

Faculdade de Medicina Dentária

Despacho (extracto) n.º 27899/2007

Por despacho do Director desta Faculdade, de 13 de Novembro de 2007, proferido por delegação do Reitor, conforme despacho n.º 16 071/2006, publicado no D.R. 2.ª série, n.º 148, de 2 de Agosto de 2006, foi nomeado definitivamente Nuno Jorge da Silva Matias de Almeida, Técnico de Diagnóstico e Terapêutica Especialista, área de Prótese Dentária do quadro desta Faculdade, precedendo concurso, nos termos da lei n.º 108/88, de 24/9; Decs. lei n.º 204/98, de 11/07, e 564/99, de 21/12, com efeitos à data de publicação em D.R., considerando-se exonerado do lugar anterior. (Não carece de visto prévio do T.C.)

14 de Novembro de 2007. — O Secretário, Dário Teixeira Vilela.