

2 — O projeto de orçamento e o projeto do relatório e contas dos Serviços de Ação Social são aprovados pelo Conselho de Gestão dos Serviços de Ação Social.

Artigo 8.º

Património imobiliário

1 — Para desenvolvimento das suas atividades, os Serviços de Ação Social utilizam os imóveis da Universidade que lhes sejam necessários, através de cedência titulada por auto.

2 — *(Revogado.)*

3 — A propriedade dos imóveis dos Serviços de Ação Social, tendo em vista uma utilização mais racional e integrada, é transferida para a Universidade.

4 — *(Revogado.)*

5 — Os Serviços de Ação Social são responsáveis por garantir a conservação e reparação dos imóveis que lhe sejam afetos nos termos do número um do presente artigo, bem como por suportar os encargos daí decorrentes.

Artigo 9.º

Atividade em partilha

Os Serviços de Ação Social podem desenvolver a sua atividade noutras instituições de ensino superior, satisfazendo as suas necessidades de Ação social universitária nas condições que sejam, em cada caso, acordadas para o efeito.

Artigo 10.º

Orgânica dos Serviços de Ação Social

A estrutura orgânica, bem como as respetivas atribuições, dos Serviços de Ação Social é aprovada por despacho do Reitor, tendo presente o disposto no presente regulamento.

310476243

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 5801/2017

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 63/2016, de 13 de setembro, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-EF 1703/2011/AL02, de 23 de fevereiro de 2017, a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Biotecnologia a que se refere o Despacho n.º 20340/2008, publicado no Diário de República n.º 148, (2.ª série), de 1 de agosto e pela Declaração de Retificação n.º 392/2016, publicada no Diário da República n.º 73, (2.ª Série), de 14 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 2017-2018.

21 de abril de 2017. — A Vice-Reitora, *Ausenda de Cáceres Balbino.*

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4. Ciclo de estudos: Biotecnologia
- 5 — Área científica predominante: Biologia e bioquímica
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 Anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências Biológicas	CB	36	
Química	QUI	27	
Bioquímica	BIOQ	21	
Engenharia Química e Bioquímica . . .	EQB	27	
Matemática	MAT	18	
Física	F	6	
Informática	I	6	
Filosofia	FIL	3	
Agronomia	AGR	6	
Outra Área: Gestão, Ciências Bioló- gicas, Bioquímica, Química, En- genharia Química e Bioquímica, Agronomia	GES; CB; BIOQ; QUI; EQB; AGR		18
Projeto/Estágio em Biotecnologia: Bioquímica, Ciências Biológicas, Engenharia Química e Bioquímica	BIOQ; CB; EQB	12	
<i>Subtotal</i>		162	18
<i>Total</i>		180	

- 10 — Observações:
- 11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora — Faculdade de Ciências e Tecnologia

Ciclo de estudos em Biotecnologia

Grau de licenciado

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Bioestatística e Informática	MAT	1.º Semestre . . .	156	30		30						6	
Princípios e Métodos de Química	QUI	1.º Semestre . . .	234	52	12	15				3		9	
Matemática I	MAT	1.º Semestre . . .	162	45		30				2		6	
Técnicas e Métodos de Laboratório I	QUI	1.º Semestre . . .	78			38						3	
Física I.1	FIS	1.º Semestre . . .	156	45	15	15				2		6	
Química Física I	QUI	2.º Semestre . . .	156	45	15							6	
Química Orgânica I	QUI	2.º Semestre . . .	156	45		15						6	
Princípios e Métodos Bioquímica e Bioinorgânica.	BIOQ	2.º Semestre . . .	234	38		42				3		9	
Matemática II	MAT	2.º Semestre . . .	156	45	30					2		6	
Técnicas e Métodos de Laboratório II	QUI	2.º Semestre . . .	78			38						3	

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos	Observações	
			Total	Contacto (1)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Biologia Celular.....	CB	1.º Semestre ...	156	15		30					1		6	
Bioquímica.....	BIOQ	1.º Semestre ...	156	30		30					2		6	
Microbiologia.....	CB	1.º Semestre ...	156	30		30					1		6	
Genética.....	CB	1.º Semestre ...	156	30	15	15					5		6	
Fundamentos de Engenharia Biológica.	EQB	1.º Semestre ...	156	45	12	5							6	
Bioquímica Microbiana.....	BIOQ	2.º Semestre ...	156	26		33					3		6	
Biologia Molecular.....	CB	2.º Semestre ...	156	30	15	15							6	
Processos de Separação em Bioquímica Biotecnológica.	EQB	2.º Semestre ...	156	30	20	10					2		6	
Introdução à Programação.....	INF	2.º Semestre ...	156	30		30					1		6	
Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal.	CB	2.º Semestre ...	156	30		30					5		6	

3.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos	Observações	
			Total	Contacto (1)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Engenharia Genética e Biotecnologia.	CB	1.º Semestre ...	156,0	30		30					1		6	
Tecnologia de Enzimas.....	EQB	1.º Semestre ...	156,0	26		33					3		6	
Tecnologia das Fermentações.....	EQB	1.º Semestre ...	156	26		33					3		6	
Optativa 1 *.....		1.º Semestre ...	312										12	Optativas a escolher do quadro n.º 5.
Tratamento de Águas e Efluentes Líquidos.	EQB	2.º Semestre ...	78	25		12					4		3	
Biotecnologia das Plantas.....	AGR	2.º Semestre ...	156		50	10							6	
Bioética.....	FIL	2.º Semestre ...	78								15	15	3	
Optativa 2 *.....		2.º Semestre ...	156										6	Optativas a escolher do quadro n.º 5.
Projeto/Estágio em Biotecnologia	CB/ BIOQ/ EQB	2.º Semestre ...	312							100	10	10	12	

*Depende da unidade curricular escolhida.

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 5

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)										
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Optativa 1 e 2	Imunologia.....	CB	Semestral ...	156	30	30						1		6	
	Virologia.....	CB	Semestral ...	156	30	30						1		6	
	Medicamentos de Biotecnologia.	CB	Semestral ...	156	30	30						1		6	
	Tecnologia de Cultura de Tecidos Animais.	EQB	Semestral ...	78	10		20					2		3	
	Bromatologia e Nutrição.....	BIOQ	Semestral ...	156	28		30					2		6	
	Marketing.....	GES	Semestral ...	156		45						1		6	

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
				Total	Contacto (1)										
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
	Tecnologia do Vinho e do Azeite.	AGR	Semestral . . .	156	30	30								6	
	Biocombustíveis.	EQB	Semestral . . .	78	15		15							3	
	Química dos Sistemas Naturais.	QUI	Semestral . . .	156	30	21	9							6	
	Química Aplicada ao Património.	QUI	Semestral . . .	156	43		16				3			6	
	Química Forense	QUI	Semestral . . .	156	30		30							6	
	Química dos Materiais.	QUI	Semestral . . .	156	30	15	15							6	

(1) 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)

310468484

Aviso n.º 5802/2017

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 63/2016, de 13 de setembro, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef 1699/2011/AL02, de 3 de abril de 2017 a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciatura em Arquitetura Paisagista, a que se refere o Despacho n.º 567/2010 publicado no *Diário da República* n.º 5, 2.ª série de 8 de janeiro e Aviso n.º 8576/2015, publicado no *Diário da República*, 2.ª Série n.º 152 de 6 de agosto

Determino no uso de delegação de competências, que, de acordo com o artigo 80.º do decreto-lei supramencionado, 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 2017-2018.

21/4/2017. — A Vice-Reitora, *Ausenda de Cáceres Balbino*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Arquitetura Paisagista
- 5 — Área científica predominante: 581 — Arquitetura e urbanismo
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 Semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável

9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Artes e Técnicas da Paisagem	ATP	81,5	2,5
Ciências Sociais e Humanas	ANT,ARQ,ARQUE, CJ,ECO,HART,HIS, PC,PSI,SOC	16,5	2,5
Técnico Científico	AGR,CAE,ER,ERH, EO, CBIO, GEOC	59	2,5
Estética.	AV,FIL	13	2,5
<i>Subtotal. . .</i>		170	10
<i>Total</i>		180	

10 — Observações:

O plano de estudos inclui duas U.C. obrigatórias — Estágio I e Estágio II — com 130h e 5 ECTS, a realizar em contexto profissional, a partir do 3.º semestre letivo, podendo os alunos optar por fazê-las no semestre ímpar ou par. O plano de estudos obriga também a que os alunos obtenham 10ECTS em U.C. optativas nas áreas indicadas no Quadro n.º 1.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora — Escola de Ciências e Tecnologia**Ciclo de estudos em Arquitetura Paisagista**

Grau de licenciado

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto (1)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Fundamentos de Arquitetura Paisagista.	ATP	1.º Semestre . . .	130		30		10				25	10	5	
Fundamentos de Ecologia	CAE	1.º Semestre . . .	130	30			5				16	5	5	
Desenho I	AV	1.º Semestre . . .	156		90		10				10	10	6	