



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 17815/2022

Sumário: Criação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciatura em Ciências Biomédicas e da Saúde da Universidade de Évora.

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-Cr 29/2022 em 3 de maio de 2022, a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciatura em Ciências Biomédicas e da Saúde da Universidade de Évora acreditado pela Agência de Avaliação do Ensino Superior em 26 de abril de 2022, com o n.º NCE/21/2100277.

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, os quais entram em funcionamento a partir do ano letivo de 2022-2023.

8/8/2022. — A Vice-Reitora, *Ana Paula Canavarro*.

ANEXO

1 — Instituição de ensino: Universidade de Évora — Escola de Saúde e Desenvolvimento Humano (0605).

2 — Tipo de curso: Licenciatura — 1.º ciclo.

3 — Denominação: Ciências Biomédicas e da Saúde.

4 — Grau ou diploma: Licenciado.

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 créditos ECTS.

6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável.

7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências da Saúde	CSAU	54	
Ciências Biomédicas	CBIOM	48	
Ciências Biológicas, Bioquímica.	CBIO, BIOQ	36	
Matemática	MAT	12	
Química	QUI	6	
Física	FIS	6	
Psicologia	PSI	3	
CSAU/CSAU, QUI/CBIO, BIOQ/CBIO/CBIOM/CFARM/BIOQ/ TJPRI/Outra	CSAU/CSAU, QUI/CBIO, BIOQ/CBIO/CBIOM/CFARM/ BIOQ/TJPRI/O		15
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	



- 8 — Observações:
9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Matemática	MAT	1.º	1.º semestre	156		75						2		77	6	
Fundamentos de Química	QUI	1.º	1.º semestre	156	30	15	15							60	6	
Fisiologia Celular e Molecular	CBIO, BIOQ	1.º	1.º semestre	156	30		30					2		62	6	
Biofísica	FIS	1.º	1.º semestre	156	30	30								60	6	
Métodos e Técnicas em Biomedicina	CBIOM	1.º	1.º semestre	156		26	39							65	6	
Histologia e Embriologia Humana	CBIO, BIOQ	1.º	2.º semestre	156	30		30							60	6	
Estatística	MAT	1.º	2.º semestre	156	37,5		30					1		68,5	6	
Bioquímica Fisiológica I	CBIO, BIOQ	1.º	2.º semestre	156	35	13	15							63	6	
Morfologia e Função I	CBIOM	1.º	2.º semestre	156	30		30					2		62	6	
Comportamentos e Comunicação em Saúde	PSI	1.º	2.º semestre	78	15	15						3		33	3	
Uma Saúde e Saúde Global: dos Conceitos à Prática.	CSAU	1.º	2.º semestre	78	15	30						2		47	3	
Morfologia e Função II	CBIOM	2.º	1.º semestre	156	30		30					2		62	6	
Bioquímica Fisiológica II	CBIO, BIOQ	2.º	1.º semestre	156	35	13	15							63	6	
Genética Médica	CSAU	2.º	1.º semestre	156	35	13	15					2		65	6	
Fundamentos de Epidemiologia e Saúde Pública.	CSAU	2.º	1.º semestre	78		30							6	36	3	
Microbioma Humano	CBIOM	2.º	1.º semestre	156	30	30	15							75	6	
Modelos Experimentais em Biomedicina	CBIOM	2.º	1.º semestre	78	12	12			4					28	3	
Morfologia e Função III	CBIOM	2.º	2.º semestre	156	30		30					2		62	6	
Desenvolvimento Pré-natal e Saúde	CSAU	2.º	2.º semestre	156	30		30					2		62	6	
Morfologia e Função IV	CBIOM	2.º	2.º semestre	156	30		30					2		62	6	
Alimentação, Saúde e Sociedade	CSAU	2.º	2.º semestre	78		30						2		32	3	
Imunologia Clínica	CSAU	2.º	2.º semestre	156	30	30	15							75	6	
Biomarcadores na Saúde e na Doença	CBIOM	2.º	2.º semestre	78	12	24								36	3	
Morfologia e Função V	CBIOM	3.º	1.º semestre	156	30		30					2		62	6	
Desenvolvimento Humano e Ciclo da Vida	CSAU	3.º	1.º semestre	156	30	30						3		63	6	
Saúde Ambiental	CSAU	3.º	1.º semestre	78	15	30						2		47	3	
Farmacologia e Toxicologia Clínicas	CBIO, BIOQ	3.º	1.º semestre	156	30		30					1		61	6	
Saúde na Comunidade: Promoção da Saúde e Prevenção da Doença.	CSAU	3.º	1.º semestre	78	10	14			3				3	30	3	
Bromatologia e Nutrição Humana	CBIO, BIOQ	3.º	1.º semestre	156	26		33					3		62	6	
Seminário de Investigação e de Projeto	CSAU	3.º	2.º semestre	312				30	10	100			30	170	12	



Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Exercício na Saúde e na Doença	CSAU CSAU/CSAU, QUI/CBIO, BIOQ/ CBIO/CBIOM/ CFARM/BIOQ/ TJPRI/O	3.º	2.º semestre . . .	78	15	30						2		47	3	
Optativas		3.º	2.º semestre . . .	390												15

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
					Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Optativas	Artes Criativas, Saúde e Bem-Estar . . .	CSAU	3	Semestral . . .	78	30	30						3	63	3		
	Biologia e Fisiologia do Envelhecimento	CBIO/BIOQ	3	Semestral . . .	78	13	18	12						43	3		
	Envelhecimento e Introdução à Gerontologia.	CSAU	3	Semestral . . .	78	20	10							30	3		
	Fisiologia do Comportamento Alimentar	CBIO	3	Semestral . . .	156	30		30				1	6	67	6		
	Saúde, Doença e Medicina	CSAU	3	Semestral . . .	78	30								30	3		
	Mecanismos Moleculares de Doença	CBIOM	3	Semestral . . .	78	24	16		4					44	3		
	Fundamentos de Epidemiologia Ambiental.	CSAU	3	Semestral . . .	78	32			9				5	46	3		
	Alergia e Ambiente	CSAU	3	Semestral . . .	78		26	15	4					45	3		
	Farmacoepidemiologia	CFARM	3	Semestral . . .	78	22,5	15							37,5	3		
	Farmacogenómica	CBIO/BIOQ	3	Semestral . . .	78	22,5	15							37,5	3		
	Farmacoterapia	CFARM	3	Semestral . . .	78	15	30		2			2		49	3		
	Biotecnologia Médica	CBIOM	3	Semestral . . .	78	15	15	15						45	3		
	Fundamentos de Biomateriais	CSAU/QUI	3	Semestral . . .	78	30								30	3		
	Fundamentos de Ciências Forenses	CSAU	3	Semestral . . .	78	15		30				2		47	3		
	Tecnologia de Cultura de Células e Tecidos Animais.	BIOQ	3	Semestral . . .	78		12	24						36	3		



Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
					Total	Contacto (1)											
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Optativa Livre . . .	Direito da Saúde e da Medicina . . .	TJPRI O	3	Semestral . . .	78	15	30						2		47	3	
			3	Semestral . . .	78												3

(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).

315598677