



UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA

Despacho n.º 7192/2019

Sumário: Alteração da estrutura curricular e do plano curricular do 1.º ciclo de estudos em Ciências da Nutrição, no âmbito do Processo PERA/1718/0026136 de avaliação/acreditação.

Na sequência do registo com o número R/A-Ef 159/2012, de 11 de julho de 2012, do Diretor-Geral do Ensino Superior e para os efeitos do artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com a modificação introduzida pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, o reitor da Universidade Fernando Pessoa faz saber que o plano curricular do 1.º ciclo de estudos em Ciências da Nutrição, sofreu, no âmbito do processo de avaliação/acreditação pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, as alterações constantes do presente despacho:

1.º

Alteração da classificação das áreas científicas

No âmbito do Processo PERA/1718/0026136 de avaliação/acreditação, procede-se à publicação da alteração das áreas científicas do 1.º ciclo de estudos em Ciências da Nutrição, passando a área científica fundamental de “726-Saúde” para “726-Ciências da Nutrição”.

2.º

Alteração da estrutura curricular

No âmbito do processo de avaliação/acreditação mencionado, a estrutura curricular e o plano de estudos do 1.º ciclo de estudos em Ciências da Nutrição, passam a ser os constantes do Anexo ao presente despacho.

3.º

Registo

As alterações a que se referem os n.º 1 e n.º 2 foram registadas pela Direção-Geral do Ensino Superior, com o número R/A-Ef 159/2012/AL01, em 05 de agosto de 2019.

4.º

Aplicação

A nova estrutura curricular entra em vigor no ano letivo de 2019-2020.

6 de agosto de 2019. — O Reitor, *Salvato Vila Verde Pires Trigo*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Fernando Pessoa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências da Saúde
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Ciências da Nutrição
- 5 — Área científica predominante: 726 — Ciências da Nutrição
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 8 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
Ciências da nutrição	726-CNU	107	3
Biologia e bioquímica	421-BB	65	0
Indústrias alimentares	541-IA	21	0
Saúde — programas não classificados noutra área de formação	729-S	15	0
Línguas e literaturas estrangeiras	222-LLE	6	3
Hotelaria e restauração	811-HR	6	0
Matemática e estatística — programas não classificados noutra área de formação	469-ME	5	0
Filosofia e ética	226-FE	3	0
Ciência política e cidadania	313-CPC	3	0
Desenvolvimento pessoal	090-DP	3	0
Psicologia	311-PSI	2	0
Gestão e administração	345-GA	1	0
<i>Subtotal</i>		237	3
<i>Total</i>		240	



- 10 — Observações:
11 — Plano de estudos:

Universidade Fernando Pessoa

Ciclo de estudos em Ciências da Nutrição

Grau de licenciado

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Anatomofisiologia I	421-BB	1.º	1.º Semestre	175.0	30.0	15.0	30.0							75.0	7.0	
Gestos básicos em saúde	729-S	1.º	1.º Semestre	75.0	15.0		15.0							30.0	3.0	
Gramática da comunicação e terminologia mé- dica.	090-DP	1.º	1.º Semestre	75.0		22.5								22.5	3.0	
História e antropossociologia da alimentação . . .	726-CNU	1.º	1.º Semestre	100.0		45.0								45.0	4.0	
Língua inglesa I	222-LLE	1.º	1.º Semestre	75.0		22.5								22.5	3.0	
Métodos de avaliação da ingestão alimentar	726-CNU	1.º	1.º Semestre	125.0		30.0	30.0							60.0	5.0	
Química geral e orgânica	421-BB	1.º	1.º Semestre	125.0	30.0	15.0	30.0							75.0	5.0	
Alimentação e nutrição humana I	726-CNU	1.º	2.º Semestre	100.0	22.5	30.0								52.5	4.0	
Anatomofisiologia II	421-BB	1.º	2.º Semestre	125.0	15.0	15.0	30.0							60.0	5.0	
Biofísica e biomecânica	421-BB	1.º	2.º Semestre	100.0	15.0	22.5								37.5	4.0	
Biologia molecular e celular	421-BB	1.º	2.º Semestre	150.0		30.0	22.5							52.5	6.0	
Bioquímica fisiológica	421-BB	1.º	2.º Semestre	125.0	22.5	15.0	22.5							60.0	5.0	
Composição nutricional dos alimentos	726-CNU	1.º	2.º Semestre	75.0	22.5		22.5							45.0	3.0	
Língua inglesa II	222-LLE	1.º	2.º Semestre	75.0		22.5								22.5	3.0	
Alimentação e nutrição humana II	726-CNU	2.º	1.º Semestre	125.0	22.5	30.0								52.5	5.0	
Bioquímica dos alimentos	421-BB	2.º	1.º Semestre	75.0	15.0		15.0							30.0	3.0	
Embriologia, histologia e citologia	421-BB	2.º	1.º Semestre	125.0	30.0		30.0							60.0	5.0	
Fisiopatologia humana	729-S	2.º	1.º Semestre	100.0	30.0									30.0	4.0	
Gastrotecnia	726-CNU	2.º	1.º Semestre	100.0		15.0	30.0							45.0	4.0	
Genética médica	421-BB	2.º	1.º Semestre	100.0	22.5		22.5							45.0	4.0	
Microbiologia geral	421-BB	2.º	1.º Semestre	125.0	30.0		37.5							67.5	5.0	
Alimentação e nutrição do desenvolvimento	726-CNU	2.º	2.º Semestre	150.0	15.0	30.0	30.0							75.0	6.0	
Avaliação do estado nutricional I	726-CNU	2.º	2.º Semestre	100.0	22.5		22.5							45.0	4.0	
Bioestatística	469-ME	2.º	2.º Semestre	125.0		45.0								45.0	5.0	



Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Imunologia	421-BB	2.º	2.º Semestre	100.0	15.0	15.0	15.0							45.0	4.0	
Microbiologia aplicada	421-BB	2.º	2.º Semestre	75.0	15.0		30.0							45.0	3.0	
Nutrição e saúde pública	726-CNU	2.º	2.º Semestre	125.0		45.0								45.0	5.0	
Opção (a escolher entre Língua estrangeira- Espanhol OU Marketing alimentar)	222-LLE/726-CNU	2.º	2.º Semestre	75.0		30.0								30.0	3.0	
Avaliação do estado nutricional II	726-CNU	3.º	1.º Semestre	100.0	22.5		22.5							45.0	4.0	
Bromatologia e análises bromatológicas	541-IA	3.º	1.º Semestre	125.0	30.0		30.0							60.0	5.0	
Ética e deontologia profissional	226-FE	3.º	1.º Semestre	75.0	30.0									30.0	3.0	
Patologia e dietoterapia I	726-CNU	3.º	1.º Semestre	150.0	15.0	30.0	22.5							67.5	6.0	
Prevenção e epidemiologia	729-S	3.º	1.º Semestre	100.0	15.0	15.0								30.0	4.0	
Psicologia aplicada	311-PSI	3.º	1.º Semestre	50.0	15.0	15.0								30.0	2.0	
Qualidade e segurança alimentar	541-IA	3.º	1.º Semestre	150.0	30.0	22.5	15.0							67.5	6.0	
Constituição portuguesa e união europeia	313-CPC	3.º	2.º Semestre	75.0	22.5									22.5	3.0	
Epidemiologia nutricional	726-CNU	3.º	2.º Semestre	75.0	15.0		30.0							45.0	3.0	
Farmacodinamia	421-BB	3.º	2.º Semestre	100.0	30.0	15.0								45.0	4.0	
Nutrição e desporto	726-CNU	3.º	2.º Semestre	125.0	30.0	30.0								60.0	5.0	
Patologia e dietoterapia II	726-CNU	3.º	2.º Semestre	125.0	15.0	30.0	15.0							60.0	5.0	
Tecnologia alimentar	541-IA	3.º	2.º Semestre	125.0	15.0		30.0							45.0	5.0	
Toxicologia alimentar	421-BB	3.º	2.º Semestre	125.0	22.5		30.0							52.5	5.0	
Alimentação coletiva, restauração e hotelaria	811-HR	4.º	1.º Semestre	150.0	22.5		30.0							52.5	6.0	
Biotecnologia alimentar e desenvolvimento de no- vos produtos	541-IA	4.º	1.º Semestre	125.0	22.5	30.0								52.5	5.0	
Nutrição hospitalar e suporte nutricional	726-CNU	4.º	1.º Semestre	100.0	15.0		30.0							45.0	4.0	
Organização e gestão de serviços de saúde	345-GA	4.º	1.º Semestre	25.0	15.0									15.0	1.0	
Política nutricional	726-CNU	4.º	1.º Semestre	100.0	22.5	15.0								37.5	4.0	
Projeto de investigação	729-S	4.º	1.º Semestre	100.0		45.0								45.0	4.0	
Trabalho de projeto	726-CNU	4.º	1.º Semestre	150.0		15.0	15.0							30.0	6.0	
Estágio	726-CNU	4.º	2.º Semestre	750.0					30.0	590.0				620.0	30.0	

312506492