



CESPU — COOPERATIVA DE ENSINO SUPERIOR POLITÉCNICO E UNIVERSITÁRIO, C. R. L.

Aviso n.º 7239/2023

Sumário: Altera a estrutura curricular e o plano de estudos do 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências da Nutrição autorizado a funcionar no Instituto Universitário de Ciências da Saúde — CESPU.

A CESPU, Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário, C. R. L., entidade instituidora do Instituto Universitário de Ciências da Saúde — CESPU, torna público que foram aprovadas por decisão do Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, publicada a 24-10-2022 e registadas pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef 898/2011/AL02, em 19-03-2023, alterações à estrutura curricular e ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências da Nutrição, constantes Aviso n.º 14684/2018, de 27 de setembro, publicado na 2.ª série do *Diário da República* n.º 197, de 12-10-2018, ao abrigo do disposto na alínea *b)* do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua atual redação.

No anexo ao presente Aviso publicam-se a estrutura curricular e o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências da Nutrição que vigoram a partir do ano letivo de 2023-24, de acordo com o regime de transição aprovado pelos órgãos científico-pedagógicos do Instituto Universitário de Ciências da Saúde — CESPU.

28 de março de 2023. — O Presidente da Direção da CESPU, C. R. L., *Prof. Doutor António Manuel de Almeida Dias*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Universitário de Ciências da Saúde — CESPU (4650).
- 2 — Tipo de curso: Licenciatura — 1.º ciclo.
- 3 — Denominação: Ciências da Nutrição.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciado.
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 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 Nutrição	CNUT	132,0	4,0
Biologia e Bioquímica	BB	62,0	4,0
Indústrias Alimentares	IndAlim	13,0	0,0
Ciências Matemáticas e Estatísticas	CME	7,0	0,0
Química	QUIM	11,0	0,0
Ciências Sociais e do Comportamento	CSC	11,0	4,0
<i>Subtotal</i>		236	4
<i>Total</i>		240	



8 — Observações: Não aplicável.

9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Total	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
					Contacto (a)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			Horas totais de contacto	
Alimentos e Composição Nutricional	CNUT	1.º	Semestral	140	26		26							52	5	
Anatomia Humana	BB	1.º	Semestral	168	26		39							65	6	
Biologia Celular	BB	1.º	Semestral	168	39		39							78	6	
Bioquímica Geral	BB	1.º	Semestral	140	26		26							52	5	
Bioquímica Metabólica	BB	1.º	Semestral	140		26	26							52	5	
Histologia	BB	1.º	Semestral	140	26		26							52	5	
História da Alimentação	CSC	1.º	Semestral	112	26	13								39	4	
Métodos Instrumentais de Análise	QUIM	1.º	Semestral	140	26		26							52	5	
Princípios Matemática e Informática	CME	1.º	Semestral	84		39								39	3	
Produção Primária de Alimentos	CNUT	1.º	Semestral	168		26	26	13						65	6	
Psicossociologia e Comportamento Alimentar	CSC	1.º	Semestral	112	26	13								39	4	
Química	QUIM	1.º	Semestral	168	26		26							52	6	
Biopatologia	BB	2.º	Semestral	140	26		26							52	5	
Bromatologia	IndAlim	2.º	Semestral	140	26		39							65	5	
Epidemiologia	CNUT	2.º	Semestral	84	26		13							39	3	
Fisiologia I	BB	2.º	Semestral	140	26		26							52	5	
Fisiologia II	BB	2.º	Semestral	140	26		26							52	5	
Genética	BB	2.º	Semestral	140		52								52	5	
Imunologia	BB	2.º	Semestral	140	26		26							52	5	
UC opcional	CNUT ou BB ou CSC	2.º	Semestral	112		39								39	4	
Marketing Alimentar e Nutricional	IndAlim	2.º	Semestral	84		26								26	3	
Metodologia de Investigação e Bioestatística	CME	2.º	Semestral	112		26	26							52	4	
Microbiologia Alimentar e Parasitologia	CNUT	2.º	Semestral	168	39		52							91	6	
Nutrição e Alimentação Humana	CNUT	2.º	Semestral	140	39	39								78	5	
Processamento Alimentar	IndAlim	2.º	Semestral	140	26	13	26							65	5	
Avaliação Nutricional	CNUT	3.º	Semestral	112		26	26							52	4	
Comunicação em Saúde	CSC	3.º	Semestral	84		26								26	3	
Farmacologia	BB	3.º	Semestral	140	26		26							52	5	
Ferramentas de Gestão em Alimentação	CNUT	3.º	Semestral	84		39								39	3	
Gastrotecnia	CNUT	3.º	Semestral	112	13		39							52	4	
Higiene e Segurança Alimentar	CNUT	3.º	Semestral	112	26	26								52	4	

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Total	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
					Contacto (a)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			Horas totais de contacto	
Nutrição ao Longo do Ciclo da Vida	CNUT	3.º	Semestral	140	26		26							52	5	
Nutrição e Dietoterapia I	CNUT	3.º	Semestral	140	26	26								52	5	
Nutrição e Dietoterapia II	CNUT	3.º	Semestral	168	26	26	13							65	6	
Nutrição em Saúde Pública	CNUT	3.º	Semestral	112		39								39	4	
Nutrição no Desporto	CNUT	3.º	Semestral	112		39		13						52	4	
Qualidade Alimentar e Sistemas de Gestão	CNUT	3.º	Semestral	140	26	26								52	5	
Sustentabilidade Alimentar	CNUT	3.º	Semestral	84		26								26	3	
Toxicologia Alimentar	BB	3.º	Semestral	140	26		26							52	5	
Alimentação Coletiva e Hotelaria	CNUT	4.º	Semestral	168	39	26								65	6	
Bioética e Orientação Profissional	CNUT	4.º	Semestral	84	39									39	3	
Estágio	CNUT	4.º	Semestral	840		26				600				626	30	
Nutrição Comunitária	CNUT	4.º	Semestral	168	26	39								65	6	
Nutrição Hospitalar e Artificial	CNUT	4.º	Semestral	140	26	26								52	5	
Política Nutricional	CNUT	4.º	Semestral	112	26	26								52	4	
Projeto de Investigação	CNUT	4.º	Semestral	168		52		13						65	6	

(a) Legenda: 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.

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Total	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
					Contacto (a)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			Horas totais de contacto	
Botânica	BB	2.º	Semestral	112		39								39	4	
Inglês Científico	CNUT	2.º	Semestral	112		39								39	4	
Introdução ao Direito	CSC	2.º	Semestral	112		39								39	4	

(a) Legenda: 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.

316320822