



## UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

## Faculdade de Ciências Médicas

## Despacho n.º 3175/2020

*Sumário:* Alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Nutrição Humana e Metabolismo.

**Ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Nutrição Humana e Metabolismo**

Através dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências Médicas|NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 75.º e seguintes do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março (entretanto alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, Decreto-Lei n.º 63/2016 de 13 de setembro e Decreto-Lei n.º 65/2018 de 16 de agosto), foi deliberado alterar elementos do ciclo de estudos de Mestrado em Nutrição Humana e Metabolismo, publicado através do Despacho n.º 12078/2018, de 14 de dezembro. A alteração foi registada com o número R/A-Cr81/2018/AL01, de 6 de fevereiro de 2020, pela Direção Geral do Ensino Superior.

As alterações introduzidas no ciclo de estudos relacionam-se com a eliminação da identificação do semestre das Unidades Curriculares, mantendo-se o carácter semestral das mesmas.

Nestes termos, ao abrigo do n.º 1.13 do Despacho n.º 9961/2018 da Reitoria da Universidade Nova de Lisboa, publicado na 2.ª série do *Diário da República* n.º 205, de 24 de outubro de 2018, procede-se à alteração do *supra* referido ciclo de estudos, procedendo-se à republicação do seu plano de estudos.

**Estrutura Curricular**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Nova de Lisboa (UNL)
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências Médicas|NOVA Medical School (FCM|NMS)
- 3 — Curso: Nutrição Humana e Metabolismo
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências da Nutrição
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: 2 anos/4 semestres
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Ciências Nutrição .....	CN	120	
<i>Total</i> .....		120	0



## Plano de Estudos

## Ciclo de estudos de Mestrado em Nutrição Humana e Metabolismo

## 1.º Ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas trabalho	Horas contacto	ECTS	Observações
Fundamentos de Nutrição Molecular, Bioquímica e Fisiologia.	CN	Semestral . . .	154	T-32	5,5	
Integração do Metabolismo e Nutrição. . . . .	CN	Semestral . . .	154	T-32	5,5	
Alteradores Endócrinos e Contaminantes da Dieta.	CN	Semestral . . .	154	T-32	5,5	
Nutrição no Ciclo de Vida. . . . .	CN	Semestral . . .	154	T-32	5,5	
Nutrição na Fisiopatologia . . . . .	CN	Semestral . . .	224	T-12; TP-28	8	
Diagnóstico Nutricional e Interpretação de Análises Clínicas.	CN	Semestral . . .	154	T-8; TP-24	5,5	
Leitura Crítica da Literatura Científica nas Ciências da Nutrição.	CN	Semestral . . .	154	TP-32	5,5	
“Ómicas” e Nutrição Personalizada . . . . .	CN	Semestral . . .	154	T-8; TP-24	5,5	
Seminários de Nutrição e Metabolismo . . . . .	CN	Semestral . . .	112	S-20	4	
Metodologias de Investigação em Nutrição . . .	CN	Semestral . . .	112	TP-20	4	
Projecto de Dissertação . . . . .	CN	Semestral . . .	154	OT-24; S-8	5,5	
<i>Total . . . . .</i>					60	

## 2.º Ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas trabalho	Horas contacto	ECTS	Observações
Dissertação. . . . .	CN	Anual . . . . .	1 680	OT-68	60	
<i>Total . . . . .</i>					60	

24 de fevereiro de 2020. — O Diretor, *Prof. Doutor Jaime da Cunha Branco*.

313049946