

2 — Plano de estudos

Universidade de Lisboa

Faculdade de Medicina

Nutrição

Mestrado

Área científica predominante do ciclo de estudos: Nutrição

QUADRO

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
*Avaliação nutricional e composição corporal	N	S	56	28 TP	2	
*Nutrição humana	N	S	112	56 TP	4	
*Composição dos alimentos e tecnologia alimentar	DN	S	168	84 TP	6	
*Restauração, higiene alimentar e controlo da Qualidade	DN	S	224	112 T	8	
*Educação alimentar	DN	S	140	70 TP	5	
Gestão em saúde	N	S	112	56 TP	4	
Metodologia de Investigação	MI	S	112	56 TP	4	
Nutrição durante o Ciclo de Vida	N	S	56	28 TP	2	
Nutrição para a Saúde	N	S	56	28 TP	2	
Patologias e terapêutica nutricional	DN	S	84	42 TP	3	
Projecto ou Monografia	N	S	1400	700 P	50	

*Disciplinas que poderão ser concedidas por creditação, conforme disposto nos pontos 2. iii) e 3. ii) do Regulamento.

202279416

Despacho n.º 20744/2009

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Farmácia desta Universidade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 75.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, foi aprovada, pelo Despacho Reitoral n.º R-39-2009 (3), de 15 de Junho de 2009, nos termos dos Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 148, de 1 de Agosto de 2008, a alteração do plano de estudos do Mestrado em Farmácia Hospitalar, cuja adequação foi aprovada pela deliberação n.º 199/2007, da Comissão Científica do Senado, de 14 de Dezembro, e registada pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B — AD 7/2008, e os objectivos, estrutura curricular e plano de estudos foram publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 186, de 25 de Setembro de 2008.

Mestrado em Farmácia Hospitalar

1.º

Alteração

1 — O Mestrado em Farmácia Hospitalar sofreu as seguintes alterações resultam da necessidade de:

1.1 — Adequar as unidades curriculares ministradas à prática farmacêutica hospitalar actual. A introdução de uma unidade curricular obrigatória (*Seminários Temáticos*), e de cinco unidades curriculares opcionais (*Epidemiologia II*, *Farmacoepidemiologia II*, *Farmacovigilância*, *Gestão de Risco do Medicamento e Imunofarmacologia*) Proporciona ao aluno a aquisição de conhecimentos em áreas fundamentais à segurança e uso racional do medicamento.

1.2 — A passagem de uma unidade curricular obrigatória (*Qualidade, Segurança e Eficácia dos Medicamentos*) A opcional ocorre por a maioria dos alunos ter conhecimentos básicos nesta área e esse conhecimento ser aplicado em outras unidades curriculares

1.3 — A eliminação da unidade curricular obrigatória (*Promoção da Saúde*) Ocorre pelo facto de a maioria dos alunos ter conhecimentos nesta área adquiridos em formação anterior.

2 — Esta alteração foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior, pelo nosso ofício DP 1.2.1./2009, n.º 5679, de 22 de Junho de 2009,

nos termos do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

2.º

Entrada em vigor

A presente alteração entra em funcionamento a partir do ano lectivo de 2009-2010.

4 de Setembro de 2009. — O Vice-Reitor, *António Vasconcelos Tavares*.

ANEXO

1 — Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Farmácia.
- 3 — Curso: Farmácia Hospitalar.
- 4 — Grau de mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências Farmacêuticas.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120.
- 7 — Duração normal do curso: 4 semestres.
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma: Não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Farmacêuticas	CF	105	15
Total		105	15(1)

(1) O aluno tem de obter 15 créditos em disciplinas opcionais.

2 — Plano de estudos

Universidade de Lisboa — Faculdade de Farmácia

Farmácia Hospitalar

Mestrado

Área científica predominante do curso: Ciências Farmacêuticas

QUADRO 1

1.º ano — 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de (horas) trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Farmacoterapia na Prática Farmacêutica	CF		140	T:30;TP:20;OT:45 (60 h)	5,0	Obrigatória.
Bioestatística	CF		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Obrigatória.
Farmacoterapia Aplicada (PBL)	CF		140	T: 30;OT:25 (60 h)	5,0	Obrigatória.
Cuidados Farmacêuticos	CF		140	T: 30;OT:25 (60 h)	5,0	Obrigatória.
Epidemiologia	CF		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Obrigatória.
Gestão de Serviços Farmacêuticos Hospitalares	CF		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Obrigatória.

1.º ano — 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de (horas) trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Farmacoe epidemiologia I	CF		140	TP: 33; OT: 22 (60 h)	5,0	Obrigatória.
Seminários Temáticos	CF		140	TP: 20; OT: 40 (60h)	5,0	Obrigatória.
Desenvolvimento de Protocolos de Investigação	CF		140	T: 15;OT:30 (60h)	5,0	Obrigatória.
Opção 1	CF		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Opção 2	CF		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Opção 3	CF		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.

QUADRO 2

1.º Ano — 2.º Semestre (disciplinas Opcionais)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de (horas) trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Bioestatística Aplicada	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Qualidade, Segurança e Eficácia dos Medicamentos	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Ensaio Clínicos	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Farmacocinética Clínica	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Farmacoeconomia	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Epidemiologia II	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Formulação Magistral	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Introdução ao Pensamento Científico	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Nutrição Artificial	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Política de Saúde e do Medicamento	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Farmacoe epidemiologia II	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Farmacovigilância	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Gestão do Risco do Medicamento	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.
Imunofarmacologia	140		140	T: 15;TP:22;OT:23 (60 h)	5,0	Opcional.

Nota: O aluno tem de escolher três (3) Disciplinas de entre as catorze (14) Disciplinas optativas.

QUADRO 3

2.º Ano — 3 e 4.º Semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de (horas) trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	CF	A	1680	1000	60	Obrigatória.