

UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA

Despacho n.º 786/2019

Na sequência do registo de alteração com o número de registo R/A-Ef2911/2011 de 18 de março de 2011, 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 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 Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas, cujo registo inicial R/B-AD800/2006, 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 tipologia das horas de contacto

A tipologia “PL” das horas de contacto das unidades curriculares “Cuidados farmacêuticos” (4.º ano) e “Biofarmácia e farmacocinética” (4.º ano) do Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas é modificada para “TP”, na sequência da proposta da alteração apresentada, no âmbito do processo de acreditação do ciclo de estudos, e aprovado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior.

2.º

Registo

As alterações a que se referem o n.º 1, foram registadas pela Direção-Geral do Ensino Superior, com o número R/A-EfR/A-Ef2911/2011/AL01, em 23 de novembro de 2018, e constam do Anexo ao presente despacho.

3.º

Aplicação

A nova tipologia das horas de contacto das referidas unidades curriculares entra em vigor no ano letivo de 2018-2019.

2 de janeiro 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: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Ciências Farmacêuticas
- 5 — Área científica predominante: Saúde-Ciências Farmacêuticas
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 5 Anos
- 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
Farmácia	727-FAR	164	
Biologia e Bioquímica	421-BIOLQ	39	
Química	442-QUI	35	
Saúde	729-S	27	
Desenvolvimento Pessoal	090-DP	16	
Línguas e Literaturas Estrangeiras	222-LLE	6	
Estatística	462-EST	5	
Ciências Físicas	440-CFIS	4	
Medicina	721-MED	4	
<i>Subtotal</i>		300	
<i>Total</i>			300

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Universidade Fernando Pessoa

Ciclo de estudos em Ciências Farmacêuticas

Grau de mestre

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (6)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)			
Biofísica	440-CFIS	1.º	1.º semestre ...	100	15	22,5						15	15	67,5	4	
Anatomofisiologia	729-S	1.º	1.º semestre ...	175	30	30						7,5	7,5	75	7	
Biologia molecular e celular ...	421-BIOLQ	1.º	1.º semestre ...	150	30		15					7,5	7,5	60	6	
Língua inglesa I	222-LLE	1.º	1.º semestre ...	75	22,5							4,5	3	30	3	
Gramática da comunicação e terminologia médica.	090-DP	1.º	1.º semestre ...	75	22,5							4,5	3	30	3	
Química geral e inorgânica ...	442-QUI	1.º	1.º semestre ...	125	30		30					7,5	7,5	75	5	
História e sociologia da farmácia	727-FAR	1.º	1.º semestre ...	50	15								7,5	22,5	2	
Bioestatística	462-EST	1.º	2.º semestre ...	125		45						7,5	7,5	60	5	
Fisiologia geral.	729-S	1.º	2.º semestre ...	125	30		30					7,5	7,5	75	5	
Embriologia, histologia e citologia.	421-BIOLQ	1.º	2.º semestre ...	125	30		30					7,5	7,5	75	5	
Biologia vegetal e animal. ...	421-BIOLQ	1.º	2.º semestre ...	125	30		30					7,5	7,5	75	5	
Língua inglesa II	222-LLE	1.º	2.º semestre ...	75		22,5						4,5	3	30	3	
Profilaxia e epidemiologia ...	729-S	1.º	2.º semestre ...	100	15	15						7,5	7,5	45	4	
Gestos básicos em saúde ...	729-S	1.º	2.º semestre ...	75	15		15					7,5	7,5	45	3	
Química analítica I	442-QUI	2.º	1.º semestre ...	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Química orgânica	442-QUI	2.º	1.º semestre ...	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Bioquímica fisiológica.	421-BIOLQ	2.º	1.º semestre ...	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Genética molecular	421-BIOLQ	2.º	1.º semestre ...	100	15		22,5					7,5	7,5	52,5	4	
Farmacognosia e fitoterapia. ...	727-FAR	2.º	1.º semestre ...	175	30		30					15	15	90	7	
Métodos instrumentais de análise.	442-QUI	2.º	1.º semestre ...	100	15		30					7,5	7,5	60	4	
Química analítica II	442-QUI	2.º	2.º semestre ...	125	15		30					7,5	7,5	60	5	

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	
Hematologia	727-FAR	2.º	2.º semestre	100	15		22,5					7,5	7,5	52,5	4	
Química farmacêutica I	442-QUI	2.º	2.º semestre	100	15		22,5					7,5	7,5	52,5	4	
Farmacologia I	727-FAR	2.º	2.º semestre	125	15	30						7,5	7,5	60	5	
Química física	442-QUI	2.º	2.º semestre	75	15	15						7,5	7,5	45	3	
Farmácia galénica	727-FAR	2.º	2.º semestre	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Bioquímica clínica	421-BIOLQ	2.º	2.º semestre	100	15		22,5					7,5	7,5	52,5	4	
Bromotologia e análises bromatológicas.	727-FAR	3.º	1.º semestre	125	30		30					7,5	7,5	75,0	5	
Farmacologia II	727-FAR	3.º	1.º semestre	100	15	15						7,5	7,5	45	4	
Química farmacêutica II	442-QUI	3.º	1.º semestre	100	15		22,5					7,5	7,5	52,5	4	
Toxicologia e análise toxicológicas I.	421-BIOLQ	3.º	1.º semestre	100	15		22,5					7,5	7,5	52,5	4	
Microbiologia geral	729-S	3.º	1.º semestre	125	30		30					7,5	7,5	75	5	
Tecnologia farmacêutica I	727-FAR	3.º	1.º semestre	100	15		30					7,5	7,5	60	4	
Imunologia	727-FAR	3.º	1.º semestre	100	15		30					7,5	7,5	60	4	
Bacteriologia	727-FAR	3.º	2.º semestre	150	30		30					7,5	7,5	75	6	
Nutrição e dietética	727-FAR	3.º	2.º semestre	100	15	15						7,5	7,5	45	4	
Toxicologia e análises toxicológicas II.	421-BIOLQ	3.º	2.º semestre	150	15		30					7,5	7,5	60	6	
Tecnologia farmacêutica II	727-FAR	3.º	2.º semestre	150	15		30					7,5	7,5	60	6	
Parasitologia e micologia	727-FAR	3.º	2.º semestre	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Ética e deontologia profissional.	727-FAR	3.º	2.º semestre	75	30							7,5	7,5	45	3	
Tecnologia Farmacêutica III	727-FAR	4.º	1.º semestre	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Farmacoterapia e farmacovigilância I.	727-FAR	4.º	1.º semestre	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Virologia	727-FAR	4.º	1.º semestre	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Medicamentos e aditivos para uso veterinário.	727-FAR	4.º	1.º semestre	100	15		30					7,5	7,5	60	4	
Hidrologia e análises hidrológicas.	727-FAR	4.º	1.º semestre	75	15		15					7,5	7,5	45	3	
Fisiopatologia humana	721-MED	4.º	1.º semestre	100	30							7,5	7,5	45	4	
Biotechnologia industrial farmacêutica.	727-FAR	4.º	1.º semestre	100	15		22,5					7,5	7,5	52,5	4	
Tecnologia Farmacêutica IV	727-FAR	4.º	2.º semestre	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Cuidados farmacêuticos	727-FAR	4.º	2.º semestre	100	15	22,5						7,5	7,5	52,5	4	
Microbiologia clínica	729-S	4.º	2.º semestre	75	15		30					7,5	7,5	60	3	
Biofarmácia e farmacocinética	727-FAR	4.º	2.º semestre	125	15	22,5						7,5	7,5	52,5	5	
Farmacoterapia e farmacovigilância II.	727-FAR	4.º	2.º semestre	100	30							7,5	7,5	45	4	
Organização e gestão farmacêutica.	727-FAR	4.º	2.º semestre	125	30							7,5	7,5	45	5	
Farmácia comunitária	727-FAR	4.º	2.º semestre	100	30							7,5	7,5	45	4	
Regulamentação, registos e qualidade farmacêutica.	727-FAR	5.º	1.º semestre	75		22,5						4,5	3	30	3	
Farmácia clínica hospitalar	727-FAR	5.º	1.º semestre	100	30,0							7,5	7,5	45	4	
Novos sistemas terapêuticos	727-FAR	5.º	1.º semestre	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Dermofarmácia e cosmética	727-FAR	5.º	1.º semestre	125	15		30					7,5	7,5	60	5	
Dissertação	090-DP	5.º	1.º semestre	325	15							7,5	7,5	30	13	
Estágio	727-FAR	5.º	2.º semestre	750							750			750	30	

311961808

UNIVERSIDADE DA MADEIRA

Edital n.º 115/2019

Faz-se saber que por Despacho Reitoral n.º 260/R/2018 do Reitor da Universidade da Madeira, e pelo prazo de trinta dias úteis, contados do dia imediato àquele em que o presente Edital for publicado no *Diário da República*, se abre concurso documental para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar de Medicina Preventiva e Saúde Pública, no âmbito da Faculdade de Ciências da Vida, nos termos dos artigos 37.º a 51.º, 61.º e 62.º-A do Estatuto da Carreira Docente Universitária, republicado pelo Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de agosto (abreviadamente designado ECDU), e Lei n.º 8/2010, de 13 de maio, e de acordo com o Regulamento de Recrutamento, Seleção e Contratação de Pessoal Docente da Universidade da Madeira, Regulamento n.º 268/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 122, de 27 de junho de 2014.

O presente concurso será inscrito (registado) na BEP (Bolsa de Emprego Público), no prazo de dois dias úteis, após a publicação no *Diário da República*, nos termos do Decreto-Lei n.º 78/2003, de 23 de abril.

O despacho conjunto n.º 373/2000, de 31 de março, do Ministro da Reforma do Estado e da Administração Pública e da Ministra para a Igualdade, determina a obrigatoriedade de nos concursos de ingresso e acesso se proceder à seguinte menção: “Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidade entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação”.

1 — Requisitos de admissão ao concurso

1 — Nos termos do artigo 41.º-A do ECDU, só poderá ser admitido ao presente concurso quem seja titular do grau de doutor.

2 — Os titulares do grau de doutor obtido no estrangeiro deverão possuir equivalência ou reconhecimento ou registo daquele grau a idêntico