

Serviços Académicos

Despacho n.º 12817/2010

Sob proposta do Conselho Técnico-Científico da Escola Superior de Saúde da Universidade do Algarve foi aprovada por despacho reitoral de 22 de Julho de 2010, a criação do curso de Actualização de Conhecimentos em Farmácia Comunitária, sujeito à seguinte regulamentação:

Artigo 1.º

Introdução

Ao longo do tempo, muitos profissionais da área de Farmácia têm adquirido a formação que os habilita para o exercício das suas funções, não através de formação específica formal, em estabelecimentos de ensino, mas sim pela aquisição de conhecimentos na prática profissional, tendo obtido assim acesso à respectiva carteira profissional. Actualmente, esta é uma situação cada vez menos frequente, uma vez que a oferta de ensino na área da Farmácia é vasta, mas os profissionais que adquiriram a sua carteira profissional desta forma permanecem em actividade.

O crescente desenvolvimento dos conhecimentos científicos na área da Farmácia, associado à maior exigência dos utentes relativamente às suas patologias e aos fármacos que lhes são prescritos ou aconselhados, obriga a que estes profissionais estejam permanentemente actualizados.

O presente Curso de Actualização de Conhecimentos em Farmácia Comunitária destina-se principalmente, a profissionais que, sendo ou não detentores de algum grau académico, pretendam consolidar os seus conhecimentos em diversas áreas de conhecimentos científicos essenciais à prática diária em farmácia comunitária, proporcionando uma oportunidade de reflexão e discussão de diversos temas.

O resultado será a mudança da atitude profissional perante os utentes, com a consequente melhoria dos serviços prestados e da sua realização profissional.

Artigo 2.º

Objectivos

O Curso de Actualização de Conhecimentos em Farmácia Comunitária tem como objectivos principais:

Proporcionar a aquisição de um conjunto de conhecimentos teóricos básicos em diversas áreas do saber essenciais à prática em Farmácia Comunitária;

Desenvolver competências relacionadas com o uso racional do medicamento.

Artigo 3.º

Condições de Acesso

Para a obtenção do certificado do Curso de Actualização de Conhecimentos em Farmácia Comunitária, os candidatos podem ou não, ser titulares de formação académica na área de Farmácia, devendo, no entanto, ser detentores de um currículo profissional considerado relevante para o efeito, e da carteira profissional emitida pelas autoridades competentes. Alternativamente, os candidatos podem frequentar apenas alguns módulos do curso, sendo então emitido o certificado correspondente ao(s) módulo(s) frequentado(s), desde que tenha aprovação nesse(s) módulos, com a indicação do total de créditos.

Artigo 4.º

Vagas

Número mínimo de alunos para o funcionamento do curso: 15

Número máximo de alunos por módulo: 30

Artigo 5.º

Plano Curricular

Para obtenção do certificado do Curso de Actualização de Conhecimentos em Farmácia é necessário aproveitamento em todos os módulos das unidades curriculares que constituem o curso, de acordo com os critérios estabelecidos. A avaliação em cada módulo será definida em Ficha Curricular apresentada pelo docente responsável do módulo. O curso inclui oito módulos a que correspondem um total 10,5 créditos.

O número total de horas de trabalho de cada unidade curricular é condicionado, por um lado, pelo número de horas lectivas necessárias para cumprir os objectivos dos conteúdos programáticos e, por outro lado, pelo número de horas de trabalho do aluno previsto para cada módulo do plano. O cálculo do número de ECTS foi feito admitindo que o número total de horas de contacto é aproximadamente 40 % das horas totais de trabalho e que cada ECTS corresponde a 28 horas totais de trabalho do aluno.

Unidade curricular	Módulo	Horas totais	Horas de contacto	ECTS
Farmacoterapia (4 ECTS)	Bioquímica	28	12	1
	Farmacologia	42	18	1,5
	Farmacoterapia	42	18	1,5
Dermofarmácia e Tecnologia Farmacêutica (3 ECTS)	Farmácia Galénica	42	18	1,5
	Dermofarmácia	42	18	1,5
Medicamentos de não prescrição e aconselhamento (3,5 ECTS).	Medicamentos não sujeitos a receita médica	42	18	1,5
	Determinação de parâmetros bioquímicos e fisiológicos.	28	12	1
	Nutrição	28	12	1
<i>Total</i>		294	126	10,5

Artigo 5.º

Certificação

A frequência do Curso com aproveitamento é atestada por um certificado, emitido pelos Serviços Académicos da Universidade do Algarve.

02/08/2010. — A Directora dos Serviços Académicos, *Maria Carlos Ferreira*.

203557889

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Despacho n.º 12818/2010

Ao abrigo dos arts. 67 e seguintes, máxime o artigo 69.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março e na redacção que lhe foi dada pelo

Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, onde se prevê que até à criação e entrada em funcionamento da Agência de Acreditação a competência para autorizar o funcionamento de novos ciclos seja exercida por S. Ex.ª o Sr. Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, com possibilidade de delegação no Sr. Director-Geral do Ensino Superior;

Considerando que, após resolução de todas as questões suscitadas, foi registada sob o n.º R/B-AD_179/2008 pela Direcção-Geral do Ensino Superior, a criação do curso (2.º ciclo) de Mestrado em Comunicação e Educação em Ciência ministrado na Universidade de Aveiro;

Assim, ao abrigo da alínea *b*) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Dezembro, conjugada com o disposto no n.º 4 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 155/89, de 11 de Maio, no Despacho 39-R/93, de 5 de Julho, no disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de Março, determino a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos criado.

Universidade de Aveiro, 02 de Agosto de 2010. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor Eduardo Anselmo Silva*.

Universidade de Aveiro**Mestrado em Comunicação e Educação em Ciência**

Registado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD_179/2008

Estrutura curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Aveiro (UA).
 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Secção Autónoma de Ciências Sociais, Jurídicas e Políticas.
 3 — Curso: Comunicação e Educação em Ciência.
 4 — Grau ou diploma: mestrado.
 5 — Área científica predominante do curso: Ciências Físico-Naturais e Exactas.
 Outras áreas científicas: Ciências Sociais e Comunicação de Ciência.
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos.
 7 — Duração normal do curso: 2 anos lectivos ou 4 semestres lectivos.

8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): *Não Aplicável.*

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Mestrado em Comunicação e Educação em Ciência

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Físico-Naturais e Exactas .	CFNE	50	(1)
Ciências Sociais	CS	34	
Comunicação de Ciência	CC	36	
<i>Total</i>		120	

(1) A natureza das opções oferecidas no 2.º semestre do 1.º ano cai sobretudo na área CS (1 ECTS para CFNE, 1 ECTS para CC e 4 ECTS para CS). O total de ECTS para o 2.º ano foi repartido em partes iguais pelas três áreas. Com estas observações, entende-se a não referência explícita a créditos optativos no quadro n.º 1.

Plano de estudos**Mestrado em Comunicação e Educação em Ciência****1.º ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ciência na Actualidade — I: A Ciência do séc. XX que mudou o mundo . . .	CFNE	Sem.	270	T: 30; TP: 45; OT: 15	10
Comunicação de Ciência e os diversos públicos: inovação e boas práticas	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Os contextos da Ciência e da Técnica	CFNE+CS	Sem.	108	T: 15; TP: 15; OT: 15	4
História da Ciência.	CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Cultura e Ciência	CFNE+CS	Sem.	108	T: 15; TP: 15; OT: 15	4
<i>Total</i>					30

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ciência na Actualidade — II: Os temas da ribalta no séc. XXI.	CFNE	Sem.	216	T: 30; TP: 30; OT: 15	8
Ética e Risco em Ciência e Tecnologia	CFNE+CS	Sem.	108	T: 15; TP: 10; OT: 15	4
Opção I.	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Opção II	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Opção III	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 15; OT: 15	6
<i>Total</i>					30

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Seminário de Apoio à Tese/Projecto	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 30; OT: 45	6
Tese/Projecto	CC+CFNE+CS	Sem.	648	OT: 45	24
<i>Total</i>					30

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Tese/Projecto	CC+CFNE+CS	Sem.	810	OT: 30	30
<i>Total</i>					30

1.º ano/2.º semestre

Grupo de opções

Opções I

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Políticas Públicas de Divulgação de Ciência e Gestão Integrada (incluindo o espaço autárquico)	CC+ CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Saúde e Comunicação de Ciência	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Ciência e NEE (Necessidades Educativas Especiais) (*)	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Políticas de Educação, Ciência e Tecnologia (*)	CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6

Opções II

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Os Média e a Comunicação de Ciência	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Programação e Gestão de Espaços Informais de Ciência	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Tecnologias Dinâmicas para a Internet (*)	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Os Média e a Comunicação de Ciência	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6

Opções III

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Comunicação de Ciência em Sala de Aula (*)	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
TIC e Educação em Ciência	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Epistemologia da Ciência e Ensino das Ciências (*)	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6
Comunicação de Ciência em Sala de Aula (*)	CC+CFNE+CS	Sem.	162	T: 15; TP: 30; OT: 15	6

203558974

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Aviso (extracto) n.º 15862/2010

Nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de Janeiro, após homologação por despacho do Reitor da Universidade da Beira Interior, em 29 de Julho de 2010, torna-se pública a lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum, para

ocupação de um posto de trabalho para o exercício de funções correspondentes à carreira e categoria de técnico superior na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo certo, pelo período de dezoito meses, publicado pelo aviso n.º 6004/2010, no *Diário da República*, n.º 57. Candidatos aprovados:

- 1.º Isabel Susana Villas Boas da Silva Ferreira — 16.68.
- 2.º Maria João Rico Silva Cunha — 14.93.