

2.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação/Estágio	CB	Anual	1600	TP: 320	60	

207557133

Despacho n.º 1685/2014

Nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009 de 14 de setembro, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Ciências da Saúde foi, por Despacho Reitoral de 2 de julho de 2012, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciências Farmacêuticas, registado com o número R/B-CR 117/2006.

De acordo com os artigos 77.º e 80.º do referido decreto-lei, a alteração da estrutura curricular e o plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 25 de julho de 2012, para entrar em vigor no ano letivo de 2012-2013.

2 de outubro de 2012. — O Reitor, João António de Sampaio Rodrigues Queiroz.

ANEXO

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior
- 2 — Unidade Orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências da Saúde
- 3 — Curso: Ciências Farmacêuticas
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências Farmacêuticas
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300 ECTS

- 7 — Duração normal do curso: 5 anos
- 8 — Opções, ramos, ou formas de organização de percursos alternativo sem 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:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Farmacêuticas	CF	150	12
Matemática	M	12	
Ciências Físico-Químicas	CFQ	48	
Ciências Biológicas e Biomédicas ..	BB	36	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	12	
Estágio	EST	30	
		288	12
<i>Total</i>		300	

10 — Observações: É conferido o grau de Licenciado em Ciências Básicas Farmacêuticas após 6 semestres e aprovação em 180 ECTS.

11 — Plano de Estudos:

Universidade da Beira Interior**Curso: Ciências Farmacêuticas**

Grau: Mestre

Área científica predominante: Ciências Farmacêuticas

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Celular e Molecular	BB	Semestral	160	PL:32;T:32	6	
Física Aplicada	FQ	Semestral	160	PL:32;T:32	6	
Introdução às Ciências Farmacêuticas I	CF	Semestral	160	TP:64	6	
Matemática	M	Semestral	160	TP:64	6	
Química I	FQ	Semestral	160	T:32;PL:32	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Bioestatística	M	Semestral	160	TP:64	6	
Farmacognosia I	CF	Semestral	160	T:32;PL:32	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contato		
Introdução às Ciências Farmacêuticas II	CF	Semestral	160	TP:64	6	
Química II	FQ	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	
Química-Física	FQ	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contato		
Anatomia e Fisiologia Humana I	BB	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	
Bioquímica I	BB	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	
Farmacognosia II	CF	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	
Métodos Analíticos I	FQ	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	
Química Orgânica	FQ	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contato		
Anatomia e Fisiologia Humana II	BB	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	
Bioquímica II	BB	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	
Métodos Analíticos II	FQ	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	
Microbiologia Geral	BB	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	
Química Orgânica Farmacêutica	FQ	Semestral	160	PL:32;TP:32	6	

3.º Ano

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contato		
Farmacocinética	CF	Anual	320	PL:32;T:32;TP:64	12	
Farmacologia da Infecção	CF	Anual	480	PL:64;T:64;TP:128	18	
Patofisiologia e Farmacologia Humana	CF	Anual	640	PL:80;T:80;TP:160	24	
Sociologia da Saúde	CS	Anual	160	TP:64	6	

4.º Ano

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contato		
Farmácia Galénica e Tecnologia Farmacêutica	CF	Anual	320	PL:32;T:32;TP:64	12	
Organização e Gestão Farmacêutica	CS	Anual	160	TP:64	6	
Prevenção e Terapêutica	CF	Anual	640	PL:80;T:80;TP:160	24	
Química e Microbiologia de Águas e Alimentos	FQ	Anual	160	PL:32;T:32	6	
Toxicologia e Análises Toxicológicas	CF	Anual	160	PL:32;T:32	6	
Fitoterapia e Medicinas Naturais	CF	Anual	160	PL:32;T:32	6	Optativa*
Medicamentos de uso Veterinário	CF	Anual	160	PL:32;T:32	6	Optativa*
Análises Químico Biológicas de Aplicação à Clínica	CF	Anual	160	PL:32;T:32	6	Optativa*
Farmácia Hospitalar	CF	Anual	160	PL:32;T:32	6	Optativa*

* Deve escolher-se uma Unidade Curricular Optativa

5.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contato		
Farmácia Clínica	CF	Semestral	320	PL:40;TP:80;T:40	12	
Deontologia e Legislação Farmacêutica	CF	Semestral	160	TP:80	6	
Biotecnologia Farmacêutica	CF	Semestral	160	PL:40;T:40	6	
Genética das Doenças Metabólicas	CF	Semestral	160	TP:64	6	Optativa*
Nutrição e Dietética	CF	Semestral	160	TP:64	6	Optativa*
Terapêutica da Dor	CF	Semestral	160	TP:64	6	Optativa*
Complementos de Farmácia Galénica	CF	Semestral	160	TP:64	6	Optativa*
Geriatrics e Pediatria	CF	Semestral	160	TP:64	6	Optativa*
Investigação em Ciências Farmacêuticas	CF	Semestral	160	TP:64	6	Optativa*

* Deve escolher-se uma Unidade Curricular Optativa

5.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contato		
Estágio	CF	Semestral	800	OT:800	30	

207557288

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Despacho n.º 1686/2014

Nos termos do disposto no Regulamento Académico da Universidade de Coimbra, bem como na alínea a) do n.º 2 do artigo 34.º do

Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, republicado no Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07 de agosto, e dos artigos 35.º a 41.º do Código do Procedimento Administrativo, delego nos docentes indicados, sem possibilidade de subdelegação, a presidência dos júris das seguintes provas de doutoramento:

Prova(s) de doutoramento

Doutorando	Designação do Curso	Docente que preside ao júri da prova, por delegação		
		Nome	Categoria	Unidade Orgânica
Carlos Fernando Dias Rodrigues	Doutoramento em Biociências, ramo de especialização de Biologia Celular e Molecular.	Milton Simões da Costa	Professor catedrático	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.
Márcio Paulo Simões Baptista	Doutoramento em Biologia (pré-Bolonha), na especialidade de Biologia Celular.	João Carlos de Sousa Marques	Professor catedrático	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.
Margarida Nunes Cardoso	Doutoramento em Biologia (pré-Bolonha), na especialidade de Ecologia.	Eugénia Maria Guedes Pinto Antunes da Cunha.	Professora catedrática	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.
Marta Isabel Rodrigues Baptista	Doutoramento em Biologia (pré-Bolonha), na especialidade de Biologia Celular	João Carlos de Sousa Marques	Professor catedrático	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.
Michel Gonçalves Antunes	Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, ramo de especialização em Automação e Robótica.	Hélder de Jesus Araújo	Professor catedrático	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.
Miguel Daiyen Carvalho Won	Doutoramento em Física (pré-Bolonha), na especialidade de Física Teórica.	Manuel Joaquim Baptista Fiolhais	Professor catedrático	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.
Paulo Alexandre da Costa Gammeiro Guerreiro.	Doutoramento em Bioquímica (pré-Bolonha), na especialidade de Bioenergética.	Manuel Augusto Simões Graça.	Professor catedrático	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

Nas faltas, ausências ou impedimentos do presidente do júri aplica-se o disposto no referido regulamento.

15 de janeiro de 2014. — O Vice-Reitor, *Amílcar Celta Falcão Ramos Ferreira*.

207555838