

Despacho n.º 1684/2014

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 24 de junho de 2010, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciências Biomédicas, registado com o número com n.º R/B-CR-356/2007.

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 30 de junho de 2010, para entrar em vigor no ano letivo de 2010-2011.

7 de setembro de 2010. — 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 Biomédicas.
- 4 — Grau ou diploma: Mestre.

- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências Biomédicas.
- 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.
- 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 Biomédicas	CB	72	48
<i>Total</i>		120	

- 10 — Observações: Devem escolher-se quatro unidades curriculares Optativas em cada semestre.
- 11 — Plano de Estudos:

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

Grau: Mestre

Área científica predominante: Ciências Biomédicas

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Biotecnologia	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Sistemas Biónicos	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Física da Imagem e da Terapêutica Médica	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Biologia Molecular Aplicada	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Imunologia Clínica	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Hemodinâmica	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Proteção Radiológica e Dosimetria	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Tecnologia de Equipamentos Clínicos	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Processamento de Sinais e Imagem	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Oncobiologia	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Empreendedorismo Tecnológico	CB	Semestral	160	TP: 68	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Engenharia de Tecidos	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Biotransporte	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Instrumentação Médica	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Neuroengenharia	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Nanotecnologia	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Sistemas Biónicos Avançados	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Monitorização e Terapêutica Assistida	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Biofotónica	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Biofarmacologia	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Genética Molecular Humana	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Biologia da Reprodução	CB	Semestral	160	TP: 68	6	Optativa.
Projeto em Ciências Biomédicas	CB	Semestral	160	TP: 68	6	

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	