

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)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Novos Cinemas .....	CIN	1.º	1.º Semestre ...	168,0		45,0						15,0		60,0	6,0	
Oficina de Cinema .....	CIN	1.º	1.º Semestre ...	168,0		45,0						15,0		60,0	6,0	
Opção 1 .....	CIN/CC	1.º	1.º Semestre ...	168,0		45,0						15,0		60,0	6,0	
Cinema Português .....	CIN	1.º	2.º Semestre ...	168,0		45,0						15,0		60,0	6,0	
Investigação em Artes .....	CIN	1.º	2.º Semestre ...	168,0		45,0						15,0		60,0	6,0	
Cinema e Outras Artes .....	CIN	1.º	2.º Semestre ...	168,0		45,0						15,0		60,0	6,0	
Projeto de Cinema .....	CIN	1.º	2.º Semestre ...	168,0		45,0						15,0	15,0	60,0	6,0	
Opção 2 .....	CIN/CC	1.º	2.º Semestre ...	168,0		45,0						15,0		60,0	6,0	
Dissertação ou Trabalho de Pro- jeto ou Estágio com Relató- rio.	CIN	2.º	Anual .....	1 680,0								30,0		30,0	60,0	

## Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º (0)	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)											Horas totais de contacto
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Opção 1	Crítica do Cinema .....	CC	1.º	1.º Semestre ...	168,0		45,0					15,0		60,0	6,0		
	Escrita de Guiões .....	CIN	1.º	1.º Semestre ...	168,0		45,0					15,0		60,0	6,0		
Opção 2	Teoria da Imagem .....	CC	1.º	2.º Semestre ...	168,0		45,0					15,0		60,0	6,0		
	Filosofia do Cinema .....	CIN	1.º	2.º Semestre ...	168,0		45,0					15,0		60,0	6,0		

311986205

## Despacho n.º 1026/2019

Na sequência da avaliação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências Biomédicas e no cumprimento das recomendações da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, publicada a 31 de janeiro de 2018, e ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi aprovada pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências da Saúde a alteração ao ciclo de estudos, registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 1 de agosto de 2018, com o n.º R/A-Ef 1301/2011/AL01, para entrar em vigor no ano letivo de 2018/19.

1.º

## Alteração da estrutura curricular e do plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos correspondentes à presente alteração constam do Anexo a este despacho e sucedem aos fixados pelo Despacho n.º 10446/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 154, de 12 de agosto.

2.º

## Regime de transição

Os estudantes que frequentaram o plano de estudos, aprovado pelo Despacho n.º 10446/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, N.º 154, em 12 de agosto de 2014, transitam para a estrutura com o plano de estudos ora fixado, de acordo com a tabela de correspondências inserta no n.º 10 (Observações).

15 de janeiro de 2019. — O Reitor, *António Carreto Fidalgo*.

## ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior.
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências da Saúde.
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado.
- 4 — Ciclo de estudos: Ciências Biomédicas.
- 5 — Área científica predominante: Ciências Biomédicas.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180.

7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 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
Ciências Biomédicas .....	CB	54	30
Matemática .....	M	24	
Física .....	F	18	
Ciências da Engenharia .....	CEN	18	
Bioquímica .....	BQ	36	
<i>Subtotal</i> .....		150	30
<i>Total</i> .....		180	

10 — Observações:

QUADRO N.º 2

Plano anterior	Plano atual
Programação .....	Computadores e Programação.
Opção 1/2 .....	Opção 1/2.
Opção 3/4/5 .....	Opção 3/4/5.

11 — Plano de estudos:

## Universidade da Beira Interior

## Ciclo de estudos em Ciências Biomédicas

## Grau de licenciado

QUADRO N.º 3

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)								Horas totais de contacto				
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O					
Biologia Celular e Molecular . . . . .	BQ	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0			30,0							60,0	6,0	
Cálculo I . . . . .	M	1.º	1.º Semestre . . .	168,0		60,0									60,0	6,0	
Física Geral I . . . . .	F	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0	30,0									60,0	6,0	
Introdução às Ciências Biomédicas . . .	CB	1.º	1.º Semestre . . .	168,0		60,0									60,0	6,0	
Química I . . . . .	BQ	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Álgebra Linear e Numérica . . . . .	M	1.º	2.º Semestre . . .	168,0		60,0									60,0	6,0	
Cálculo II . . . . .	M	1.º	2.º Semestre . . .	168,0		60,0									60,0	6,0	
Física Geral II . . . . .	F	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0	30,0									60,0	6,0	
Química II . . . . .	BQ	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0	30,0									60,0	6,0	
Microbiologia Biomédica . . . . .	BQ	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0	30,0									60,0	6,0	
Anatomia e Fisiologia Humana I . . . . .	CB	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Bioquímica I . . . . .	BQ	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0	15,0	15,0								60,0	6,0	
Eletrónica . . . . .	CEN	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Bioestatística . . . . .	M	2.º	1.º Semestre . . .	168,0		60,0									60,0	6,0	
Computadores e Programação . . . . .	CB	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Análise e Processamento de Biosinais	CEN	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Anatomia e Fisiologia Humana II . . . . .	CB	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Biomateriais . . . . .	CB	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Bioquímica II . . . . .	BQ	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0	15,0	15,0								60,0	6,0	
Processos Físicos do Corpo Humano . . .	F	2.º	2.º Semestre . . .	168,0		60,0									60,0	6,0	
Instrumentação e Medidas Biomédicas	CEN	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Imunologia . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Neurofisiologia . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0								60,0	6,0	
Opção 1 . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0	4,3	25,7								60,0	6,0	
Opção 2 . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0	4,3	25,7								60,0	6,0	
Seminário . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0			50,0		10,0						60,0	6,0	
Empreendedorismo . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0		60,0									60,0	6,0	
Opção 3 . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0	1,7	28,3								60,0	6,0	
Opção 4 . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0	1,7	28,3								60,0	6,0	
Opção 5 . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0	1,7	28,3								60,0	6,0	

## Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º (0)	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)								Horas totais de contacto			
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Opção 1; 2 . . .	Bioquímica Clínica . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0	15,0	15,0							60,0	6,0	
	Campos Eletromagnéticos em Sistemas Biológicos . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
	Controlo de Biosistemas . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
	Enzimologia . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0	15,0	15,0							60,0	6,0	
	Introdução à Teoria Quântica . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Opção 3; 4; 5	Fotónica Biomédica . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
	Química Orgânica . . . . .	CB	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
	Bioinformática . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
	Biosensores . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0	15,0	15,0							60,0	6,0	
	Radiações Ionizantes em Biomedicina . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
	Genética . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
	Imagiologia Médica . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
	Lasers em Biomedicina . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Química Orgânica Farmacêutica . . . . .	CB	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0		

Unidade curricular opcional n.º (0)	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)										Horas totais de contacto	
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
	Telemedicina .....	CB	3.º	2.º Semestre...	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
	Vibração e Ondas .....	CB	3.º	2.º Semestre...	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	

311985899

**Despacho n.º 1027/2019**

Nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente os artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi aprovado pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas a alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Relações Internacionais e registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 1 de agosto de 2018 com o n.º R/A-Ef 1351/2011/AL02, para entrar em vigor no ano letivo de 2018/2019.

1.º

**Alteração da estrutura curricular e do plano de estudos**

A estrutura curricular e o plano de estudos constantes no anexo do presente despacho sucedem aos fixados pelo Despacho n.º 7626/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, N.º 110, de 8 de junho.

2.º

**Regime de transição**

Os estudantes inscritos no 1.º ano curricular do plano de estudos aprovado pelo Despacho n.º 7626/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, N.º 110, de 8 de junho, transitam para a estrutura com o plano de estudos ora fixado, de acordo com a tabela de correspondências inserta no n.º 10 (Observações).

16 de janeiro de 2019. — O Reitor, *António Carreto Fidalgo*.

**ANEXO**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior.
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências Sociais e Humanas.
- 3 — Grau ou diploma: Mestre.
- 4 — Ciclo de estudos: Relações Internacionais.
- 5 — Área científica predominante: Relações Internacionais.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 Anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável.

**Universidade da Beira Interior****Ciclo de estudos em Relações Internacionais****Grau de mestre****QUADRO N.º 3**

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)										Horas totais de contacto	
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Metodologia de Investigação em Relações Internacionais.	RI	1.º	1.º Semestre	168,0		30,0						15,0		45,0	6,0	
Comércio e Desenvolvimento Internacional.	ECON	1.º	1.º Semestre	168,0		30,0						15,0		45,0	6,0	
Debates Teóricos em Relações Internacionais.	RI	1.º	1.º Semestre	168,0		30,0						15,0		45,0	6,0	

**9 — Estrutura curricular:****QUADRO N.º 1**

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Relações Internacionais .....	RI	102	
Economia .....	ECON	6	
Sociologia .....	S	6	
Marketing .....	MK	6	
<i>Total</i> .....		120	

**10 — Observações:****Tabela de Correspondências****QUADRO N.º 2**

Plano anterior	Plano atual
Metodologia de Investigação em Relações Internacionais.	Metodologia de Investigação em Relações Internacionais.
Debates Teóricos em Relações Internacionais.	Debates Teóricos em Relações Internacionais.
Comércio e Desenvolvimento Internacional.	Política Externa das Grandes Potências e Segurança Internacional.
Espaço Lusófono .....	Comércio e Desenvolvimento Internacional.
Negociação Internacional e Prática Diplomática.	Espaço Lusófono.
Problemas e Políticas Globais .....	Negociação Internacional e Prática Diplomática.
Marketing Internacional .....	Problemas e Políticas Globais.
Seminário de Investigação .....	Marketing Internacional.
União Europeia como Ator Global	Seminário de Investigação.
Dissertação/Estágio/Projeto .....	União Europeia como Ator Global.
	Dissertação/Estágio/Projeto.

**11 — Plano de estudos:**