



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho n.º 1595/2021

Sumário: Alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Optometria e Ciências da Visão.

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 aprovada pelos órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências da Saúde, a alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Optometria e Ciências da Visão, registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 19 de janeiro de 2021, com o n.º R/A-Ef 1313/2011/AL02, para entrar em vigor no ano letivo de 2016/2017.

1.º

Alteração 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 9790/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 146, de 1 de agosto de 2016.

2.º

Regime de transição

Os estudantes inscritos transitam para a estrutura com o plano de estudos ora fixado.

21 de janeiro de 2021. — 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: Optometria e Ciências da Visão
- 5 — Área científica predominante: Optometria
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 créditos ECTS
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 Semestres
- 8 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Optometria	OPT	60,0	0,0
Ciências Biomédicas	CB	42,0	6,0
Ótica	O	24,0	12,0
Matemática	M	18,0	0,0
Bioquímica	BQ	18,0	0,0



Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Física	F	6,0	6,0
Gestão	G	0,0	6,0
Psicologia	P	0,0	6,0
<i>Subtotal</i>		168,0	12,0
<i>Total</i>		180,0	



- 10 — Observações:
11 — Plano de estudos:

Universidade da Beira Interior
Ciclo de estudos em Optometria e Ciências da Visão

Grau de licenciado

QUADRO N.º 2

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				
Introdução às Ciências da Visão	OPT	1.º	1.º semestre	168,0		60,0									60,0	6,0	
Anatomia e Fisiologia Geral	CB	1.º	1.º semestre	168,0		60,0									60,0	6,0	
Biologia Celular e Histologia	CB	1.º	1.º semestre	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Cálculo	M	1.º	1.º semestre	168,0		60,0									60,0	6,0	
Elementos de Química	BQ	1.º	1.º semestre	168,0		45,0	15,0								60,0	6,0	
Anatomia e Fisiologia Ocular I	CB	1.º	2.º semestre	168,0		45,0	15,0								60,0	6,0	
Física para as Ciências da Visão	F	1.º	2.º semestre	168,0		60,0									60,0	6,0	
Álgebra Linear e Numérica	M	1.º	2.º semestre	168,0		60,0									60,0	6,0	
Ótica Geométrica	O	1.º	2.º semestre	168,0		45,0	15,0								60,0	6,0	
Bioquímica para as Ciências da Visão	BQ	1.º	2.º semestre	168,0		45,0	15,0								60,0	6,0	
Ótica Visual	O	2.º	1.º semestre	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Ótica Oftálmica	O	2.º	1.º semestre	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Neurociências da Visão	CB	2.º	1.º semestre	168,0		60,0									60,0	6,0	
Fundamentos de Optometria	OPT	2.º	1.º semestre	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Anatomia e Fisiologia Ocular II	CB	2.º	1.º semestre	168,0		45,0	15,0								60,0	6,0	
Ótica Física	O	2.º	2.º semestre	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Bioestatística	M	2.º	2.º semestre	168,0		60,0									60,0	6,0	
Perceção Visual	OPT	2.º	2.º semestre	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Métodos Optométricos	OPT	2.º	2.º semestre	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Prática Clínica I	OPT	2.º	2.º semestre	168,0			30,0				30,0				60,0	6,0	
Microbiologia Aplicada	BQ	3.º	1.º semestre	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Análise Optométrica	OPT	3.º	1.º semestre	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Patologia Geral	CB	3.º	1.º semestre	168,0		60,0									60,0	6,0	
Prática Clínica II	OPT	3.º	1.º semestre	168,0			30,0				30,0				60,0	6,0	
Opção 1	P/CB/O	3.º	1.º semestre	168,0											60,0	6,0	a)



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					
Complementos de Optometria	OPT	3.º	2.º semestre . . .	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Contactologia	OPT	3.º	2.º semestre . . .	168,0		30,0	30,0								60,0	6,0	
Patologia Ocular	CB	3.º	2.º semestre . . .	168,0		60,0									60,0	6,0	
Prática Clínica III	OPT	3.º	2.º semestre . . .	168,0			30,0					30,0			60,0	6,0	
Opção 2	G/F/O	3.º	2.º semestre . . .	168,0											60,0	6,0	a)

a) A tipologia das horas de contacto varia de acordo com a Unidade Curricular opcional.

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional número (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	Introdução à Psicologia da Saúde	P	3.º	1.º semestre . . .	168,0		60,0								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		
	Instrumentação Ótica	O	3.º	1.º semestre . . .	168,0		30,0	30,0							60,0	6,0		
Opção 2	Organização e Gestão de Empresas	G	3.º	2.º semestre . . .	168,0		60,0								60,0	6,0		
	Processos Físicos do Corpo Humano	F	3.º	2.º semestre . . .	168,0		60,0								60,0	6,0		
	Ótica Biomédica	O	3.º	2.º semestre . . .	168,0		30,0	30,0							60,0	6,0		

313907793