

**INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO****Despacho n.º 2273/2024**

**Sumário:** Altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ortóptica, lecionado na Escola Superior de Saúde.

Torna-se público que foi registada na Direção-Geral do Ensino Superior com o número de registo R/A-Cr 50/2015/AL01, de 12 de fevereiro de 2024, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ortóptica, anteriormente publicado pelo Despacho n.º 7057/2015, na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 122, de 25 de junho e Declaração de Retificação n.º 492/2017, na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 144, de 17 de julho, lecionado na Escola Superior de Saúde, alteração devidamente autorizada pela A3ES.

Neste seguimento, vem o Presidente do Instituto Politécnico do Porto, nos termos do disposto no 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, promover à publicação na 2.ª série do *Diário da República*, da estrutura curricular e plano de estudos, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

20 de fevereiro de 2024. – O Presidente do Instituto Politécnico do Porto, Paulo Pereira.

**Estrutura curricular**

1 – Instituição de ensino: Instituto Politécnico do Porto – Escola Superior de Saúde.

2 – Tipo de curso: Licenciatura – 1.º ciclo.

3 – Denominação: Ortóptica.

4 – Grau ou diploma: Licenciado.

5 – Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 créditos ECTS.

6 – Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável.

7 – Estrutura curricular:

**Quadro n.º 1**

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ortóptica	ORT	167,5	0,0
Biomatemática, Bioestatística e Bioinformática	BBB	11,5	0,0
Física	F	11,5	0,0
Análises Clínicas e Saúde Pública	ACSP	10,0	0,0
Ciências Sociais e Humanas	CSH	9,5	0,0
Ciências Morfológicas	CM	8,0	0,0
Ciências Funcionais	CF	7,5	0,0
Gestão e Administração em Saúde	GAS	5,5	0,0

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências Químicas e Biomoléculas	CQB	4,5	0,0
Farmácia	FA	4,5	0,0
Subtotal		240,0	0
Total		240,0	

8 – Observações: N/A.

## 9 – Plano de estudos:

Quadro n.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Obs.	
				Total	Contacto											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Biologia Celular e Histologia	CM	1.º	1.º Semestre	154,0	30,0		30,0							60,0	5,5	
Anatomofisiologia	CM/CF	1.º	1.º Semestre	154,0	30,0		30,0							60,0	5,5	
Física Aplicada	F	1.º	1.º Semestre	154,0	30,0		30,0							60,0	5,5	
Bioquímica	CQB	1.º	1.º Semestre	126,0	45,0									45,0	4,5	
Introdução à Profissão	ORT	1.º	1.º Semestre	126,0	45,0									45,0	4,5	
Tecnologias de Informação e Comunicação	BBB	1.º	1.º Semestre	126,0		45,0								45,0	4,5	
Sistema Visual	ORT	1.º	2.º Semestre	210,0	45,0		30,0							75,0	7,5	
Microbiologia e Infeccologia	ACSP	1.º	2.º Semestre	154,0	30,0		30,0							60,0	5,5	
Bioestatística	BBB	1.º	2.º Semestre	196,0	30,0	45,0								75,0	7,0	
Patologia	CF	1.º	2.º Semestre	126,0	30,0	15,0								45,0	4,5	
Psicologia da Comunicação e das Relações Interpessoais	CSH	1.º	2.º Semestre	154,0	30,0		30,0							60,0	5,5	
Epidemiologia e Saúde Pública	ACSP	2.º	1.º Semestre	126,0	30,0		15,0							45,0	4,5	
Motilidade Ocular	ORT	2.º	1.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Oftalmologia I	ORT	2.º	1.º Semestre	84,0	30,0									30,0	3,0	
Ótica Fisiológica	F	2.º	1.º Semestre	168,0	30,0	30,0								60,0	6,0	
Ortóptica I	ORT	2.º	1.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Perimetria	ORT	2.º	1.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Farmacologia e Terapêutica	FA	2.º	1.º Semestre	126,0	30,0	15,0								45,0	4,5	
Optometria	ORT	2.º	2.º Semestre	154,0	30,0		30,0							60,0	5,5	

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Obs.	
				Total	Contacto											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Oftalmologia II	ORT	2.º	2.º Semestre	140,0	45,0									45,0	5,0	
Ortótica II	ORT	2.º	2.º Semestre	154,0	30,0		30,0							60,0	5,5	
Mecanismos de Processamento Visual I	ORT	2.º	2.º Semestre	168,0	45,0		15,0							60,0	6,0	
Deficiência Visual e Reabilitação I	ORT	2.º	2.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Psicofísica da Visão	ORT	2.º	2.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Métodos de Estudo do Segmento Anterior	ORT	3.º	1.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Deficiência Visual e Reabilitação II	ORT	3.º	1.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Mecanismos de Processamento Visual II	ORT	3.º	1.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Ortótica III	ORT	3.º	1.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Eletrofisiologia do Sistema Visual e Neuroimagem	ORT	3.º	1.º Semestre	112,0	30,0		15,0							45,0	4,0	
Investigação em Ortótica	ORT	3.º	1.º Semestre	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Psicologia da Saúde	CSH	3.º	1.º Semestre	112,0	15,0	15,0								30,0	4,0	
Métodos de Estudo do Segmento Posterior	ORT	3.º	2.º Semestre	196,0	45,0		30,0							75,0	7,0	
Seminários Multidisciplinares	ORT	3.º	2.º Semestre	70,0					30,0					30,0	2,5	
Contactologia	ORT	3.º	2.º Semestre	154,0	15,0		30,0							45,0	5,5	
Gestão e Empreendedorismo	GAS	3.º	2.º Semestre	154,0	30,0	30,0								60,0	5,5	
Casos Clínicos	ORT	3.º	2.º Semestre	154,0		45,0								45,0	5,5	
Estágio de Aprendizagem I	ORT	3.º	2.º Semestre	112,0						45,0				45,0	4,0	
Estágio de Aprendizagem II	ORT	4.º	1.º Semestre	784,0						450,0				450,0	28,0	
Projeto de Investigação I	ORT	4.º	1.º Semestre	56,0		30,0								30,0	2,0	
Estágio de Aprendizagem III	ORT	4.º	2.º Semestre	784,0						450,0				450,0	28,0	
Projeto de Investigação II	ORT	4.º	2.º Semestre	56,0		30,0								30,0	2,0	

317380432