

Grau conferido	Duração	Total ECTS	Publicação
Licenciatura	4 anos	240	DR, 2ª série – Nº 116 – 18 de Junho de 2009

Plano de Estudos

	Semestre (S)	Unidade Curricular (UC)	Área Científica	Tempo de trabalho (h)		Créditos ECTS
				Total	Contacto	
1º Ano	1ºS	Anatomia	CMA	135	T 30; TP 30	5
		Patologia Geral I	CMA	108	TP 45	4
		Oftalmologia	CMA	108	T 30; TP 30	4
		Fisiologia Geral	CB	135	T 30; TP 30	5
		Introdução à Ortopática	CO	108	T 30 ; TP 30	4
		Biofísica	CB	81	T 15 ; TP 15	3
		Bioética	CSH	54	T 30	2
	Metodologia de Investigação I	CSH	81	TP 30	3	
	2ºS	Anatomofisiologia do Sistema Visual	CMA	135	T 30; TP 30	5
		Neuroanatomia e Neurofisiologia	CMA	135	T 30; TP 30	5
		Patologia Geral II	CMA	81	TP 30	3
		Visão e Motricidade Ocular	CO	135	T 30; TP 30	5
		Óptica Geométrica	CE	108	T 30; TP 30	4
		Cuidados Primários de Saúde	CMA	81	TP 30	3
Epidemiologia		CMA	54	T 30	2	
Biologia	CB	81	TP 30	3		
2º Ano	1ºS	Patologia Ocular I	CMA	108	T 30; TP 30	4
		Neurofisiologia da Visão	CO	135	T 30; TP 30	5
		Técnicas Complementares de Diagnóstico I	CO	162	T 30; TP 30	6
		Óptica Fisiológica	CO	108	T 30; TP 30	4
		Psicologia da Saúde	CSH	108	T 30; TP 30	4
		Desenvolvimento Sensorio-Motor da Função Visual	CMA	189	T 60; TP 30	7
	2ºS	Patologia Ocular II	CMA	108	T 30; TP 30	4
		Técnicas Complementares de Diagnóstico II	CO	135	T 30; TP 30	5
		Ortopática I	CO	189	T60; TP 30	7
		Optometria I	CO	135	T 30; TP 30	5
3º Ano	1ºS	Bioestatística I	CE	135	T 30; TP 30	5
		Sociologia da Saúde	CSH	108	T 30; TP 30	4
		Ortopática II	CO	162	T 60; TP 30	6
		Contactologia	CO	135	T 30; TP 30	5
		Campimetria	CO	135	T 30; TP 30	5
		Angiografia	CO	135	T 30; TP 30	5
	2ºS	Optometria II	CO	135	T 30; TP 30	5
		Reabilitação em deficiência Visual	CO	108	T 30; TP 30	4
		Electrofisiologia	CO	162	T 30; TP 30	6
		Ergoftalmologia	CMA	135	T 30; TP 30	5
4º Ano	1ºS	Sub-Visão	CO	135	T 30; TP 30	5
		Bioestatística II	CE	135	T 30; TP 30	5
	2ºS	Seminários	CO	135	S 105	5
		Metodologia de Investigação II	CO	81	TP 30	4
4º Ano	1ºS	Estágio de Aprendizagem I	CO	702	E 350	26
		Investigação Aplicada em Ortopática I	CO	108	E 30	4
	2ºS	Estágio de Aprendizagem II	CO	702	E 350	26
		Investigação Aplicada em Ortopática II	CO	108	E 30	4