

<b>Grau conferido</b>	<b>Duração</b>	<b>Total ECTS</b>	<b>Publicação</b>
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	
<b>1º Ano</b>	1ºS	Anatomia Humana I	CMA	95	T 30 ; TP 15	3,5
		Fisiologia Celular	CB	108	T 30 ; TP 22,5	4
		Química Aplicada	CE	135	T 30; TP 30	5
		Higiene e Segurança	CAC	81	T 30	3
		Química Orgânica	CE	121	T 30; PL 30	4,5
		Biologia Celular	CB	135	T 30; PL 30	5
	2ºS	Embriologia e Histologia	CMA	135	T 30; PL 45	5
		Biofísica	CB	108	T 30; TP 15	4
		Imunologia	CMA	135	T 30; PL 30	5
		Bioquímica Geral	CB	135	T 30; TP 30	5
		Microbiologia Geral	CB	149	T 30; PL 45	5,5
		Genética	CMA	108	T 30; TP 22,5	4
<b>2º Ano</b>	1ºS	Métodos Instrumentais de Análise I	CAC	81	TP 30	3
		Anatomia Humana II	CMA	95	T 30 ; TP 15	3,5
		Identidade e Integração Profissional	CAC	81	T 30	3
		Patologia Geral	CMA	108	TP 45	4
		Microbiologia Clínico-Laboratorial I	CAC	162	T 30; PL 45	6
		Hematologia Clínico-Laboratorial I	CAC	162	T 30; PL 45	6
	2ºS	Bioquímica Clínico-Laboratorial I	CAC	162	T 30; PL 45	6
		Imunohematologia Clínico-Laboratorial I	CAC	135	T 30; PL 30	5
		Métodos Instrumentais de Análise II	CAC	95	TP 30	3,5
		Estatística	CE	95	T15; TP 30	3,5
		Microbiologia Clínico-Laboratorial II	CAC	162	T 30; PL 45	6
		Hematologia Clínico-Laboratorial II	CAC	162	T 30; PL 45	6
<b>3º Ano</b>	1ºS	Bioquímica Clínico-Laboratorial II	CAC	162	T 30; PL 45	6
		Imunohematologia Clínico-Laboratorial II	CAC	135	T 30; PL 30	5
		Metodologias de Investigação	CE	81	TP 30	3
		Epidemiologia e Saúde Pública	CMA	95	T 30; TP 15	3,5
		Análise de Águas e Alimentos	CAC	121	T 30; PL 45	4,5
		Fisiologia Humana	CMA	95	T 30; PL 15	3,5
		Biologia Molecular	CAC	121	T 30; PL 45	4,5
		Endocrinologia	CMA	108	T 30; TP 15	4
	2ºS	Psicologia da Saúde	CSH	108	T 30; TP 15	4
		Opção	O	81	TP 30	3
		Prática Clínico Laboratorial I	CAC	594	E 420	22
		Investigação Aplicada em Análises Clínicas I	CAC	135	E 30	5
<b>4º Ano</b>	1ºS	Controlo de Qualidade	CAC	81	E 30	3
		Investigação Aplicada em Análises Clínicas II	CAC	216	E 45	8
	2ºS	Prática Clínico Laboratorial II	CAC	594	E 420	22
		Oncobiologia	CB	108	T 30; PL 15	4
		Patologia Molecular	CMA	108	T 30; PL 15	4
		Biologia Forense	CB	81	T 30	3
		Farmacotoxicologia	CMA	108	T 30; TP 15	4
		Investigação Aplicada em Análises Clínicas III	CAC	81	TP 30	3
		Neurobiologia	CB	81	T 30	3
		Psicologia Educacional	CSH	81	TP 30	3
Gestão e Economia da Saúde	CAC	81	T 30	3		
Biotecnologia Alimentar e Ambiental	CB	81	T 30; PL 15	3		