

Grau conferido

Licenciatura

Duração

4 anos

Total ECTS

240

Registo DGES

R/B-AD - 243/2008

Plano de Estudos

	Semestre (S) / Anual (A)	Unidade Curricular (UC)	Área Científica	Tempo de trabalho (h)		Créditos ECTS
				Total	Contacto	
1º Ano	1ºS	Análise Matemática	CE	108	T 30; TP 45	4
		Anatomia I	CMA	135	T 30 ; TP 45	5
		Cuidados de Saúde em Radiologia	CMA	95	T 30; TP 30	3,5
		Epidemiologia e Saúde Ocupacional	CMA	68	T 22,5; TP 22,5	2,5
		Física geral	CE	108	T 30; TP 30	4
		Integração ao Sistema de Saúde e à Profissão	CR	108	T 30; TP 30	4
		Psicologia	CSH	95	TP 30; TC 30	3,5
		Sociologia da Saúde	CSH	95	T 30; TP 30	3,5
	2ºS	Anatomia II	CMA	122	T 30; TP 30	4,5
		Bioética e Deontologia nas Ciências Radiológicas	CR	95	TP 30	3,5
		Bioestatística Aplicada I	CE	95	TP 30; PL 30	3,5
		Física Médica	CE	95	T 30; TP 30	3,5
		Fisiologia Humana	CMA	108	T 30; TP 30	4
		Patologia Humana	CMA	108	T 30; TP 30	4
2º Ano	1ºS	Química Biológica	CB	95	T 22,5; TP 37,5	3,5
		Tecnologias de Equipamentos em Saúde	CR	95	T 30; TP 30	3,5
		Anatomia Radiológica I	CR	122	T 30; TP 30	4,5
		Electrónica Geral	CE	82	TP 30	3
		Física das radiações	CE	108	T 30; TP 30	4
		Manifestações Radiológicas da Patologia I	CR	82	T 30; TP 30	3
		Radiobiologia	CB	108	T 30; TP 30	4
		Técnicas de Diagnóstico por Imagem I	CR	134	TP 45; P 45	5
	2ºS	Técnicas Invasivas em Radiologia	CR	82	T 30; TP 30	3
		Ultrassonografia I	CR	95	T 30; TP 30	3,5
		Anatomia Radiológica II	CR	95	T 30 ;TP 30	3,5
		Farmacologia	CB	68	T 30	2,5
		Manifestações Radiológicas da Patologia II	CR	95	T 30; TP 30	3,5
		Métodos de Produção e Tratamento de Imagem	CR	108	T 30; TP 30	4
3º Ano	1ºS	Prática Clínica I	CR	95	TP 30; PL 30	3,5
		Protecção e Segurança Radiológica	CR	108	T 30; TP 30	4
		Técnica de Diagnóstico por Imagem II	CR	134	TP 45; PL 45	5
		Ultrassonografia II	CR	108	T 30; PL 30	4
		Estágio Clínico I	CR	215	E 166	8
		Gestão Hospitalar em Radiologia	CE	95	T 30; TP 30	3,5
		Prática Clínica II	CR	95	TP 30; PL 30	3,5
	2ºS	Qualidade e Protecção em Radiologia	CR	95	T 30; TP 30	3,5
		Sistemas de Informação em Radiologia I	CE	95	T 30; TP 30	3,5
		Sociologia das Organizações e Profissões de Saúde	CSH	95	T 30; TP 30	3,5
		Técnica de Diagnóstico por Imagem III	CR	122	T 45; PL 45	4,5
		Bioestatística Aplicada II	CE	82	TP 30; P 30	3
		Controle de Qualidade em Radiologia	CR	95	T 30; TP 30	3,5
		Estágio Clínico II	CR	215	E 166	8
4º Ano	A	Fisiopatologia em Ciências Radiológicas	CMA	95	T 22,5; TP 22,5	3,5
		Opcional	O	53	T 15; TP 15	2,0
	1ºS	Psicologia da Comunicação em Saúde	CSH	68	T 15; TP 30	2,5
		Sistemas de Informação em Radiologia II	CE	82	T 30; TP 30	3
		Técnica de Diagnóstico por Imagem IV	CR	122	TP 45; PL 45	4,5
		Estágio Clínico III	CR	1080	S 30; E 750	40
		Metodologias de Estudo de Caso em Ciências Radiológicas	CR	120	TP 15; E 100	4
2ºS	Métodos de Investigação em Ciências Radiológicas	CR	215	T 30; OT 15	8	
	Investigação Empírica em Ciências Radiológicas	CR	215	T 30; OT 15	8	