

GRADUAÇÃO EM RADIOLOGIA

MATRIZ CURRICULAR

Período	Componentes Curriculares	Crédito (CH)	Carga Horária (CHT)
1º	Anatomia e fisiologia aplicada à radiologia I	6	120
	Técnicas para incidências radiológicas I	6	120
	Fundamentos matemáticos	4	80
	Português instrumental	4	80
	Carga horária total – 1º Período	20	400
2º	Anatomia e fisiologia aplicada à radiologia II	6	120
	Técnicas para incidências radiológicas II	6	120
	Física aplicada à radiologia	4	80
	Metodologia do trabalho científico	4	80
	Carga horária total – 2º Período	20	400
3º	Técnicas para incidências radiológicas III	6	120
	Radioproteção e dosimetria	6	120
	Radiologia odontológica	2	80
	Prática hospitalar e políticas de saúde	4	80
	Carga horária total – 3º Período	20	400
4º	Tomografia computadorizada	4	80
	Radioterapia	4	80
	Mamografia e densitometria óssea	4	80
	Garantia da qualidade em diagnóstico por imagem	4	80
	Relações étnico-raciais	2	40
	Inglês instrumental	2	40
	Carga horária total – 4º Período	20	400
5º	Fundamentos em computação e radiologia digital	6	120
	Gestão da informação, projetos e serviços aplicados à Radiologia	6	120
	Tecnologia em medicina nuclear	4	80
	Libras	4	80
	Carga horária total – 5º Período	20	400
6º	Radiologia veterinária	4	80
	Ética e bioética	4	80
	Ressonância magnética	4	80
	Tecnologia em radiologia industrial	4	80
	Tópicos especiais	4	80
	Carga horária total – 6º Período	20	440
Carga horária Total (Unidades Curriculares)			2400
6º	TCC – Trabalho de conclusão de curso	2	40
5º e/ou 6º	Estágio supervisionado		488
Todos	Atividade complementares		122
Total			3050