

Período	Componentes Curriculares	CH (h/a)
1º 2021-1	Anatomia e fisiologia aplicada à radiologia I	120
	Técnicas para incidências radiológicas I	120
	Fundamentos matemáticos	80
	Português instrumental	80
	Carga horária total– 1º Período	400
2º 2021-2	Anatomia e fisiologia aplicada à radiologia II	120
	Técnicas para incidências radiológicas II	120
	Física aplicada à radiologia	80
	Metodologia do trabalho científico EAD	80
	Carga horária total – 2º Período	400
3º 2022-1	Técnicas para incidências radiológicas III	120
	Radioproteção e dosimetria	120
	Radiologia odontológica	80
	Atenção primária à saúde, gestão e políticas públicas (EAD)	80
	Carga horária total – 3º Período	400
4º 2022-2	Tomografia computadorizada	80
	Radioterapia	80
	Mamografia e densitometria óssea	80
	Garantia da qualidade em diagnóstico por imagem	80
	Direitos Humanos e relações étnico-raciais (EAD)	80
	Carga horária total– 4º Período	400
5º 2023-1	Fundamentos em computação e radiologia digital	120
	Gestão da informação, projetos e serviços aplicados à Radiologia	120
	Tecnologia em medicina nuclear	80
	Marketing Pessoal (EAD)	80
	Carga horária total – 5º Período	400
6º 2023-2	Radiologia veterinária	80
	Gestão e Empreendedorismo (EAD)	80
	Ressonância magnética	80
	Tecnologia em radiologia industrial	80
	Tópicos especiais	80
	Carga horária total – 6º Período	400
	TCC – Trabalho de conclusão de curso	40
	Libras (Optativa)	40
	Carga horária total – 6º Período + TCC + Libras	480
Total		2480
4º, 5º e/ou 6º	Estágio supervisionado	488
Todos	Atividades complementares	122
Carga horária total do Curso Superior de Tecnologia em radiologia (HORA AULA)		3490
