

CURSO DE GRADUAÇÃO | RADIOLOGIA

SEMESTRE 1A		SEMESTRE 1B		SEMESTRE 2A		SEMESTRE 2B		SEMESTRE 3A		SEMESTRE 3B	
Ciências Biológicas (80 H)		Matemática (80 H)		Física Aplicada a Radiologia (80 H)		Anatomia Radiológica (80 H)		Tomografia Computadorizada (80 H)		Radiologia Patológica (80 H)	
Ciências Integradas (80 H)		Ciências Integradas Morfofuncionais (80 H)		Mamografia e Densitometria Óssea (80 H)		Radioproteção e Radiobiologia (80 H)		Medicina Nuclear (80 H)		Radioterapia (80 H)	
Inteligência Emocional e Soft Skills (80 H)		Biossegurança e Primeiros Socorros (80 H)		Radiologia Odontológica (80 H)		Ressonância Magnética (80 H)		Radiologia Veterinária (80 H)		Radiologia Industrial (40 H)	
Introdução à Radiologia (80 H)		Comunicação, Expressão e Vida Universitária (80 H)		Anatomia Aplicada (80 H)		Cultura e Sociedade (80 H)		Empreendedorismo e Responsabilidade Sócio-Ambiental (80 H)		Inovação e Tecnologias (80 H)	
Projeto Integrador: Saúde e Comunidade (80 H)		Projeto Integrador: Radiologia Hospitalar de urgência e emergência (80 H)		Projeto Integrador: Saúde Pública e Epidemiologia (80 H)		Projeto Integrador: Laboratório em Radiologia (80 H)		Projeto Integrador: Controle de Qualidade em Radiodiagnóstico (80 H)		Projeto Integrador: Tópicos Especiais em Radiologia (80 H)	
						Estágio Curricular Supervisionado I (160H)		Estágio Curricular Supervisionado II (160 H)		Optativa: Estudos dirigidos ou Libras (40 H)	
400H		400H		400H		480H		400H		560H	
Atividades Complementares = 80h											
Eletiva: Gestão em Serviços de Saúde											

LEGENDA

- Eixos de Fundamentos da área:** Disciplinas que servem como base do curso para o desenvolvimento de habilidades e competências que darão sustentação à formação do estudante diante das escolhas que fará no decorrer da formação.
- Eixos Profissionalizantes:** Consiste no desenvolvimento de habilidades e competências necessárias em conhecimentos específicos do curso, de acesso a várias áreas de atuação possíveis.
- Eixo de prática e Carreira:** Contempla as atividades voltadas para a prática, como o objetivo de aplicação de conhecimentos e habilidades que capacitem o estudante a inserção no mercado de trabalho. Oferecem vivência prática-profissional mediante aplicação dos conhecimentos em situações reais. Propiciam ainda o contato com atividades extensionistas e de iniciação científica.