

Currículo 4: Entrada em Outubro

CST EM RADIOLOGIA

Período	Disciplinas	CH
1°	Anatomia dos Sistemas Humanos	66
	Biologia Celular	66
	Fisiologia Humana	66
	Projeto de Extensão I	20
	Fundamentos de Matemática e Física	66
2°	Projeto de Extensão em Radiologia II	55
	Processos patológicos	66
	Sociedade, Cultura e Contemporaneidade	66
	Dosimetria, Princípios de Radioproteção e Blindagem	66
	Anatomia Topográfica e Radiológica	66
	Física Aplicada a Radiologia	66
	Biofísica	66
3°	Projeto de Extensão em Radiologia III	55
	Radiologia Intervencionista	66
	Radiologia Industrial	66
	Radiologia Convencional - Técnicas Radiológicas Membros Su	66
	Informática e Radiologia Digital	66
	Interpretação de Imagem	66
4°	Projeto de Extensão em Radiologia IV	60
	Radiologia Odontológica	66
	Tomografia e Ressonância Magnética - Funções e Aplicações	66
	Mamografia, Ultrassonografia e Densitometria Óssea	66
	Radiologia Convencional - Técnicas Radiológicas da Coluna Ve	66
	Estágio Supervisionado em Radiologia I	250
	Controle de Qualidade em Radiologia	66
5°	Projeto de Extensão em Radiologia V	60
	Radioterapia e Medicina Nuclear	66
	Ressonância Magnética e Tomografia - Funções e Aplicações	66
	Radiologia Veterinária	66
	Radiologia Baseada em Evidências	66
	Estágio Supervisionado em Radiologia II	250

6°	Construção do Pensamento	66
	Biossegurança, Bioética e Legislação em Radiologia	66
	Modelagem de Novos Negócios	66
	Leitura e Produção Acadêmica	66
	Saúde Global e Contemporaneidade	66
	Bioquímica Geral e Metabólica	66
7°	Biologia dos tecidos e desenvolvimento	66
	Tecnologia Emergente e Protagonismo	66
	Bioestatística e Epidemiologia	66
8°		
9°		
10°		
11°		