

## Currículo 2: Entrada em Maio

### CST EM RADIOLOGIA

Período	Disciplinas	CH
<b>1°</b>	Leitura e Produção Acadêmica	66
	Saúde Global e Contemporaneidade	66
	Bioquímica Geral e Metabólica	66
<b>2°</b>	Biologia dos tecidos e desenvolvimento	66
	Tecnologia Emergente e Protagonismo	66
	Bioestatística e Epidemiologia	66
	Anatomia dos Sistemas Humanos	66
	Biologia Celular	66
	Fisiologia Humana	66
	Projeto de Extensão I	20
	Fundamentos de Matemática e Física	66
<b>3°</b>	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
<b>4°</b>	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
<b>5°</b>	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

<b>6°</b>	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
<b>7°</b>	Construção do Pensamento	66
	Biossegurança, Bioética e Legislação em Radiologia	66
	Modelagem de Novos Negócios	66
<b>8°</b>		
<b>9°</b>		
<b>10°</b>		
<b>11°</b>		