

TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA TOTAL
Anatomia e Radiologia Odontológica	80
Anatomia e Radiologia Veterinária	80
Anatomia Humana	80
Bioquímica	80
Biossegurança	80
Citologia, Histologia e Embriologia	80
Comunicação e Expressão	40
Densitometria Óssea	40
Efeitos Biológicos da Radiação e Proteção Radiológica	80
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	160
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	160
ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	160
Física Aplicada	80
Física Atômica e Nuclear	80
Fisiologia Humana	80
Introdução a Radiologia	80
Mamografia	40
Medicina Nuclear	80
Meios de Contrastes e Exames Contrastados	80
Metodologia Científica	40
Optativa	40
OPTATIVA I	40
Patologia	80
Processamentos de Imagens Radiológicas	80
PROJETO INTEGRADOR - PIN I (EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO E CRIATIVIDADE)	120
PROJETO INTEGRADOR - PIN II (DIREITOS HUMANOS, RESPONSABILIDADE SOCIAL E EDUCAÇÃO ÉTNICO-RACIAL)	120
PROJETO INTEGRADOR - PIN III (MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE)	120
PROJETO INTEGRADOR – PIN IV - CONSULTORIA	120
Projeto Integrador – V	120
Projeto Integrador – VI	120
Protocolos de Tomografia e Ressonância	80
Radiologia Digital	40
Radiologia Industrial	80
Radiologia Intervencionista	40
Radioterapia	80
Ressonância Magnética Nuclear	40
SEMINÁRIOS INTEGRADORES I	40
SEMINÁRIOS INTEGRADORES II	40
SEMINÁRIOS INTEGRADORES III	40
SEMINÁRIOS INTEGRADORES IV	40
Técnicas Radiológicas Convencionais	80
Técnicas Radiológicas Especiais	80
Tomografia Computadorizada	40