



MATRIZ CURRICULAR

GRADUAÇÃO EM  
**Radiologia**

- ☒ PRESENCIAL
- ☐ SEMI-PRESENCIAL
- ☐ EAD



CURSO DE GRADUAÇÃO EM

**Radiologia**

O curso de Radiologia oferece uma graduação focada na formação de profissionais capazes de operar equipamentos de diagnóstico por imagem e realizar exames radiológicos com precisão e segurança. Com carga horária de 2.400 horas, o curso é estruturado em módulos que abrangem desde a anatomia e fisiologia humanas até técnicas avançadas de radiologia e proteção radiológica. Os alunos aprenderão sobre radiologia convencional, tomografia computadorizada, ressonância magnética, e mamografia. A formação é complementada por disciplinas práticas e teóricas que proporcionam uma visão integrada e aplicada da radiologia.

ÁREA DE ATUAÇÃO  
**Saúde**

CARGA HORÁRIA  
**2.400**  
HORAS

INTEGRALIZAÇÃO (MESES)  
**29** **36** **54**  
MÍNIMO MÉDIO MÁXIMO

(\*) Integralização mínima considerando 1008 horas de estudo por ano, ou 3,5 horas de estudo por dia em 288 dias

**O que você vai aprender**

Durante o curso de Radiologia, os alunos aprenderão sobre anatomia, fisiologia, técnicas radiológicas, tomografia computadorizada, ressonância magnética, mamografia, e proteção radiológica. As disciplinas abordam tanto a teoria quanto a prática, permitindo que os alunos desenvolvam habilidades em operação de equipamentos de diagnóstico por imagem, análise de imagens radiológicas, e atendimento ao paciente. Os estudantes terão acesso a laboratórios de radiologia e participarão de estágios supervisionados que aplicam os conhecimentos teóricos adquiridos. O curso prepara os alunos para enfrentar os desafios do setor de saúde, promovendo a precisão e a segurança nos exames radiológicos.

**Objetivo**

Os objetivos do curso de Radiologia são formar profissionais qualificados para operar equipamentos de diagnóstico por imagem, promover a precisão e a segurança nos exames radiológicos, e preparar os alunos para atuarem em diversos contextos clínicos e hospitalares. O curso busca desenvolver habilidades práticas e teóricas em radiologia, incentivando a pesquisa e a inovação na área de diagnóstico por imagem. Além disso, visa preparar os alunos para atuarem de forma crítica e reflexiva, contribuindo para a qualidade do atendimento ao paciente e a eficiência dos serviços de saúde.

**Mercado de Trabalho**

Os graduados em Radiologia encontram oportunidades em hospitais, clínicas, laboratórios de diagnóstico por imagem, e centros de saúde. Eles podem atuar como tecnólogos em radiologia, operadores de equipamentos de diagnóstico, consultores de radioproteção, e supervisores de qualidade em serviços de radiologia. O mercado valoriza profissionais com habilidades em operação de equipamentos de diagnóstico, análise de imagens radiológicas, e atendimento ao paciente. Além disso, os graduados podem trabalhar em empresas de tecnologia médica, desenvolvendo e implementando novas tecnologias de diagnóstico por imagem, ou empreender em clínicas de radiologia.

**Matriz Curricular**

1	BIOLOGIA DA VIDA - FUNDAMENTOS PARA A SAÚDE	FUNDAMENTAÇÃO MATEMÁTICA	CUIDADO HUMANIZADO - EMPATIA E ÉTICA NO ATENDIMENTO	PENSAMENTO CRÍTICO E COMUNICAÇÃO	POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	
2	ANATOMIA	FISIOLOGIA	PSICOLOGIA	BIOSSEGURANÇA	BIOLOGIA CELULAR	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	
3	FÍSICA DAS RADIAÇÕES	EQUIPAMENTOS RADIOLÓGICOS	ANATOMIA RADIOLÓGICA	PATOLOGIA GERAL E RADIOLÓGICA	FISIOPATOLOGIA	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	
4	RADIOLOGIA CONVENCIONAL	TÉCNICAS RADIOLÓGICAS CONVENCIONAIS I E II	TÉCNICAS RADIOLÓGICAS DE EXAMES CONTRASTADOS	PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA E VETERINÁRIA	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	
5	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	MEDICINA NUCLEAR E RADIOTERAPIA	MAMOGRAFIA E DENSITOMETRIA	RADIAÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	
6	GESTÃO EM SERVIÇOS DE RADIOLOGIA	MONTAGEM DE SERVIÇOS DE RADIOLOGIA	GARANTIA DE QUALIDADE EM RADIOLOGIA	LEGISLAÇÃO EM RADIOLOGIA	SAÚDE COLETIVA	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO
OP	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS		EDUCAÇÃO AMBIENTAL		HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA, AFRICANA E INDÍGENA		DIREITOS HUMANOS E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS

1. Integralização Mínima: Considerando 1008 Horas de estudo por ano, ou 3,5 horas de estudo por dia em 288 dias.  
2. Integralização Média: Considerando 800 Horas de estudo por ano, ou 4 horas de estudo por dia em 200 dias.  
3. Integralização Máxima: Limite de tempo para a conclusão do Curso, com pagamentos de mensalidades após a Integralização Média (2)