

## MATRIZ CURRICULAR

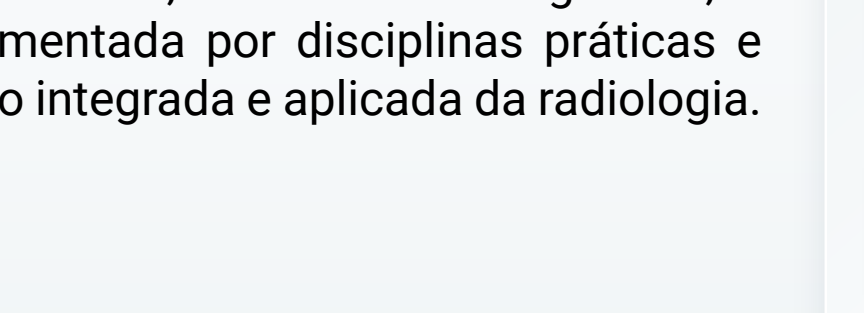
# GRADUAÇÃO EM

# 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** MÍNIMO

**36** MÉDIO

**54** 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. Integralização Mínima: Considerando 1008 Horas de estudo por ano, ou 3,5 horas de estudo por dia em 288 dias.

2. Integralização Média: Considerando 1200 Horas de estudo por ano, ou 4 horas de estudo por dia em 300 dias.

3. Integralização Máxima: Limite de tempo para a conclusão do Curso, com pagamentos de mensalidades após a Integralização Média (2).