

# GRADE CURRICULAR RADIOLOGIA

O **Técnico em Radiologia** é um profissional da área de saúde capaz de desempenhar com qualidade e responsabilidade as funções de radiologia convencional e radiologias específicas no setor de diagnóstico.

## Pré-requisito

Idade mínima de 18 anos e Ensino Médio Completo.

## Duração do Curso

Aproximadamente 24 meses, entre teoria, prática e estágio.

## Mercado de Trabalho

Hospitais e Clínicas que ofereçam serviços de radiologia convencional (Raios X), Mamografia, Tomografia Computadorizada, Densitometria Óssea, Ressonância Magnética, Radiologia Odontológica, Medicina Nuclear, Radioterapia, Radiologia Pediátrica, Radiologia Forense – IML. Salvaguarda de Portos e Aeroportos (Verificação de Bagagens e Metais), Radiologia Industrial, Pesquisas Genéticas e Esterilização de Alimentos.



## DISCIPLINAS

- Perfil Profissional I
- Fisiopatologia
- Semiotécnica
- Radioproteção
- Imagem Digital
- Introdução à Radiologia
- Processamento de Imagem
- TRE I - Técnicas Radiológicas e Equipamentos I
- AF I - Anatomia e Fisiologia I
- Perfil Profissional II
- AF II - Anatomia e Fisiologia Humana II
- TRE II - Técnicas Radiológicas e Equipamentos II
- Noções de Densitometria Óssea
- Noções de Mamografia
- Noções de Ressonância Nuclear Magnética
- Noções de Medicina Nuclear
- Noções de Radioterapia
- Informações de Radiologia Industrial
- Noções de Radiologia Odontológica
- Noções de Radiologia Veterinária
- Noções de Tomografia Computadorizada

## ESTÁGIO

- Trabalho de Conclusão de Estágio
- ENEP - Preparação para o Estágio
- Estágio II Aplicabilidade Prática