

# Téc. Radiologia

Tecnólogo

### Sobre o curso

ARadiologia é uma especialidade vital para todos os setores da saúde e essencial para o diagnóstico de muitas doenças. É parte imposrtante dos rápidos avanços tecnológicos para diagnóstico e tratamento de doenças e lesões. Tendo inúmeros benefícios na medicina.

# Este curso inclui:

- Quantidade de competências: 17
- Quantidade de horas: 1600
- Duração do curso: 4 semestres
- Acesso aos laboratórios específicos

#### Conheça seu Coordenador:



#### **Carlos Alberto**

Técnico em Radiologia com especialização em radioterapia, Gestor público, com extensão em gestão em saúde. Pedagogo em Radiologia, extensão em radiologia forense e radiologia veterinário.

## Matriz Curricular

1° Semestre	Disciplinas	Carga Horária
	Noções de Anatomia e Fisiologia	20
	Anatomia e Fisiologia	100
	Biossegurança	80
	Geração e Aplicação de RX	40
	Introdução a Radiologia	80
	Matemática Aplicada	40
	Primeiros Socorros	40

2° Semestre	Disciplinas	Carga Horária
Z demestre	Física das Radiações	40
	Imagem de Diagnóstico Médico	100
	Informática Aplicada à Radiologia	40
	Legislação Radiológica	40
	Processamento de Filmes e Imagens Radiogr	áfias I 100
	Proteção Radiológica e Dosimetria	80



#### **Disciplina** Meios de Contraste

Processamento de Filmes e Imagens Radiográficas II Técnicas de Radiologia Convencional Adulta e Pediátrica

# Carga Horária

80

160

160



# **Disciplina**

**IMAGINOLOGIA** 

# Carga Horária

400