

# RADIOLOGIA

3 anos | Semipresencial

## **ÁREAS DE ATUAÇÃO**

- Radiologia Hospitalar
- Radiologia Industrial
- Radiologia Odontológica
- Radiologia Veterinária
- Radioproteção e Dosimetria



## COORDENAÇÃO DE CURSO

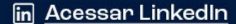
## **RAFAEL CAMPOS**

Formação em Radiologia e Licenciatura em Física

**Pós-graduação:** Radiologia Industrial, Radioproteção e Dosimetria

Mestrado em Tecnologia Nuclear





Acessar Lattes completo



### POR QUE ESTUDAR NA UniFECAF?



Intercâmbio Internacional Digital



Aulas ao vivo para você aprofundar seu conhecimento



Corpo docente com experiência no mercado de trabalho



Consultoria de Carreira



Parceria exclusiva com Google for Education



Plataforma D2L – Brightspace



Infraestrutura incrivel



Certificações via Badge durante todo o curso



## **MATRIZ CURRICULAR**

#### ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Atividades Complementa<u>res (50h)</u>

#### BIOFÍSICA APLICADA À RADIOLOGIA

- Física Radiológica (60h)

#### **BIOSSISTEMAS DO CORPO HUMANO**

- Anatomia Humana (60h)
- Anatomia Radiológica (60h)
- Bases Anatomofuncionais dos Sistemas (60h)
- Fisiologia Humana (60h)

#### **ELETIVAS**

- Aspectos Celulares e Genéticos (30h)
- Raciocínio Lógico Matemático (30h)

#### EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTAÇÃO NA RADIOLOGIA

- Biotecnologia e Bioinformática (60h)
- Exames Contrastados e Radiologia Pediátrica (60h)
- Mamografia e Densitometria Óssea (60h)
- Medicina Nuclear e PET CT e PET RM (60h)
- Radiologia Industrial e Supervisão de Radioproteção (60h)
- Radiologia Intervencionista e Radioscopia (60h)
- Radiologia Odontológica e Radiologia Forense (60h)
- Radiologia Veterinária e Informática Aplicada ao Diagnóstico por Imagem (60h)
- Radiologia: Tópicos Especiais (60h)
- Ressonância Magnética e Eletromagnetismo (60h)
- Técnicas Radiológicas e Anatomia Topográfica Associada - Cabeça, Pescoço e Coluna Vertebral (60h)
- Técnicas Radiológicas e Anatomia Topográfica Associada – Tórax, Abdome e Pelve, MMSS e MMII. (60h)
- Tomografia Computadorizada (60h)

#### ÉTICA E LEGISLÇÃO PROFISSIONAL

- Deontologia e Introdução à Ciência Radiológica (60h)

#### FARMACOLOGIA E RADIOFARMÁCIA

- Meios de Contraste e Radiofármacos (60h)

#### INOVAÇÕES EM SAÚDE

- Inteligencia Artificial no Diagnóstico por Imagem e Telesaúde (60h)

#### INTERAÇÃO CLÍNICO PATOLÓGICA

- Patologia representada por Imagens Radiológicas (60h)
- Saúde Pública e Epidemiologia (60h)

#### MERCADO E CARREIRA

- Apresentações, Documentos e Planilhas Básico (30h)
- ESG: Sustentabilidade das Organizações (30h)
- Vida e Carreira na Radiologia (60h)

#### ORATÓRIA E POLÍTICAS DE INCLUSÃO

- Gestão da Diversidade e Políticas de Inclusão (30h)
- Linguagens e Comunicação (30h)
- Libras: Linguagem Brasileira de Sinais (30h)

#### PRÁTICA PROFISSIONAL

- Estágio Supervisionado em Imagem (270h)
- Estágio Supervisionado em Radiologia (270h)
- Extensão Curicularizada em Radiologia (255h)

#### PROCESSAMENTO DE IMAGENS

- Radiologia Analógica e Digital (60h)

#### PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

- Controle de Qualidade e Cálculo de Blindagens (60h)
- Radioproteção e Radiobiologia (60h)

#### TRANSDUÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO EM SISTEMAS MÉDICOS

- Ultrassonografia e Litotripsia Extracorpórea (60h)

#### TRATAMENTOS RADIOTERÁPICOS

- Radioterapia e Dosimetria (60h)



# NOTA MÁXIMA NO MEC



A UniFECAF é nota 5 no MEC, o que garante a total qualidade durante a sua graduação!

## ATENDIMENTO HUMANIZADO

Temos orgulho de possuir as melhores avaliações de atendimento entre todas as instituições de ensino do Brasil!



são

"Na UniFECAF os alunos <del>têm</del> sempre a razão!"



minimus non

## INTERCÂMBIO DIGITAL

Na UniFECAF você vai viver a experiência de estudar no exterior sem sair de casa!

Somos parceiros de diversas instituições de ensino internacionais e possibilitamos que você curse algumas disciplinas em uma universidade estrangeira, de forma remota, sem custos para você e com um certificado de intercâmbio para impulsionar seu currículo e LinkedIn.

## **FOCO NA SUA CARREIRA**

Na UniFECAF nós temos o setor de Sucesso do Aluno, focado na sua carreira e empregabilidade, olha só:





# MICROCERTIFICAÇÃO

Na UniFECAF você não precisa esperar até o final do curso para ganhar um certificado, aqui você ganha vários!

### O que são?

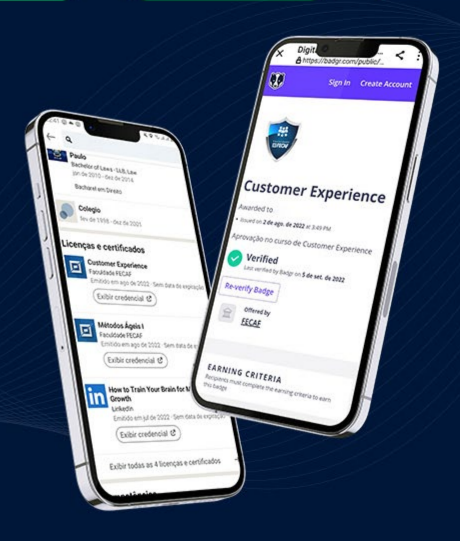
São certificações intermediárias ao longo do seu curso

### Para quê servem?

Você pode incluir essas certificações no seu currículo e LinkedIn e acelerar a sua entrada no mercado de trabalho

## Como são emitidas?

São emitidas via Badge e validadas com tecnologia Blockchain





# **MICROCERTIFICAÇÃO**

**ANALISTA EM MAMOGRAFIA** 

ANALISTA EM MEDICINA NUCLEAR

ANALISTA EM RADIOLOGIA
ODONTOLÓGICA

ANALISTA EM RADIOLOGIA
VETERINÁRIA

ANALISTA EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

ANALISTA EM TOMOGRAFIA
COMPUTADORIZADA

**AUXILIAR EM RADIOLOGIA** 

ESG: SUSTENTABILIDADE DAS ORGANIZAÇÕES

RADIOTERAPIA E DOSIMETRIA



# **PORTFÓLIOS**

Para o mercado de trabalho, não basta saber, é preciso mostrar que sabe!



Aqui na UniFECAF, nós geramos portfólios através de trabalhos e projetos práticos!

Você põe a mão na massa em disciplinas práticas e isso vira um portfólio que você pode adicionar ao seu currículo e LinkedIn para transmitir a credibilidade que o mercado de trabalho exige!

Tudo o que você faz em aula é aproveitado para potencializar sua carreira!



## SOFT SKILLS

Lidar com pessoas, ter criatividade, e proatividade são algumas das habilidades que vão muito além do conhecimento técnico!

































## **INFRAESTRUTURA**

Intraestrutura Física Conheça nosso campus!

Li consultation de la consultati

**Intraestrutura Digital** Plataforma D2L - Brightspace



## **TOUR VIRTUAL**

Clique abaixo e faça um Tour Virtual pela UniFECAF!





# **QUERO ME MATRICULAR**

www.unifecaf.com.br

(11) 4210-4950