

MESTRADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

Sobre o curso

O Programa de Mestrado Acadêmico em Ciências Odontológicas, com linhas de pesquisa nas áreas de Biomateriais Odontológicos, Clínica Odontológica e Estomatologia e Patologia Oral, tem como objetivo formar técnico-cientificamente profissionais da Odontologia e de áreas afins das ciências odontológicas, como Medicina Veterinária, Psicologia, Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Fonoaudiologia, Nutrição, dentre outras.

Reconhecido pela CAPES, o curso busca alinhar o aprofundamento das especialidades clássicas da odontologia com áreas afins e tem o desafio de proporcionar uma formação integrada e em sintonia com as demandas atuais da interdisciplinaridade. Pretende estimular desde a descoberta de novos materiais e instrumentais odontológicos até o desenvolvimento de novas tecnologias do cuidado.

O curso de Mestrado Acadêmico em Ciências Odontológicas tem oferta anual, disponibilizando 24 vagas, com atividades didáticas (aulas) presenciais, oferecidas nos turnos manhã e tarde. O discente deve cumprir o mínimo de 24 créditos: 18 créditos em disciplinas, sendo 09 obrigatórios e 09 optativos e 06 créditos referentes à dissertação. Cada crédito corresponde a 15 horas aula de atividade acadêmica. Todo aluno é obrigado ainda a cumprir 60 horas de estágio docente, preferencialmente junto ao seu orientador.

Além disso, observa-se os princípios gerais de flexibilidade curricular, a fim de atender a diversidade de tendências e conhecimentos, oferecendo amplas possibilidades de aprimoramento científico por meio de disciplinas optativas. Essa flexibilização permite um maior aproveitamento do curso pelo aluno. Destaca-se ainda as disciplinas de cunho metodológico científico e de formação didático-pedagógica, de apoio às atividades de ensino, pesquisa e produção científica e técnica.

Os egressos do curso deverão dominar aspectos gerais de Estomatologia e Patologia Oral, necessários à formação Odontológica, proporcionando assim, um conhecimento integral e integrado dentro da área em que está atuando e mantendo-se articulado com as demais profissões da área da saúde e/ou correlatas. Este mestrado se insere neste contexto, na possibilidade de formação de recursos humanos com a filosofia de interação direta e constante com o ensino e a pesquisa em Odontologia, ou em outras áreas afins, que possam se beneficiar com os conhecimentos em ciências odontológicas (Fonoaudiologia, Fisioterapia, Medicina, Psicologia, Engenharia de Materiais, dentre outros).

Em agosto de 2019, após a reunião de coordenadores com a CAPES em agosto em Brasília, tivemos duas oficinas com o corpo docente e realizamos uma revisão do processo metodológico e dos objetivos pedagógicos das disciplinas ministradas, bem como efetuamos a atualização das bibliografias de cada uma das disciplinas do curso. Nenhuma nova disciplina foi criada nesse ano.

PROPOSTA DO CURSO



PROCESSO SELETIVO



ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA



PROJETOS DE PESQUISA





CERTIFICAÇÃO
Mestrado acadêmico



DURAÇÃO
4 semestres

[Baixar o Guia do Curso](#)

[Inscreva-se](#)

Últimas Notícias

Há 10 anos, a Unichristus se mantém como a MELHOR...

A Unichristus tem mais um motivo para comemorar! Nos últimos dez anos, a instituição...

Postado em 30/03/23

Única brasileira da turma: graduada Unichristus é...

O sonho da residência nos Estados Unidos se tornou real para a médica Carla...

Postado em 23/03/23

Declaração de Imposto de Renda no NAF

Nesta segunda-feira (20) o Núcleo de Apoio Fiscal e Contábil (NAF) foi citado em matéria...

Postado em 22/03/23

Eventos

15
Jan

01h

Descrição do evento jogos

Gratuito

[Matriz Curricular](#)

[Corpo Acadêmico](#)

[Produção Acadêmica](#)

[Acesso Rápido](#)



- Metodologia Científica
- Didática do Ensino Superior e estágio em docência
- Diagnóstico e tratamento das doenças do Sistema Estomatognático
- Seminários Clínicos Interdisciplinares
- Epidemiologia, Saúde e Sociedade
- Genética e Biologia Molecular
- Bases clínicas no cuidado à saúde
- Atenção e Cuidado em Pacientes com Necessidades Especiais
- Ensaios Mecânicos e Biomateriais
- Bioestatística
- Bioética
- Dissertação

Cursos

Graduação
Pós-graduação
Mestrado

Serviços

Aluno Online
Docente Online

Contato

Fale Conosco
Trabalhe Conosco
Ouvidoria

Acesso Rápido

Acessibilidade
Declaração IR





ACESSE JÁ!

da Instituição
no Sistema
e-MEC