IR PARA O PORTAL FHO **SECRETARIA FALE CONOSCO**



MESTRADO

Odontologia

Cadastro de interesse













Processo Seletivo - Programa de Pós-graduação em Odontologia - Curso de Mestrado Profissional - 2023 Processo Seletivo - Programa de Bolsas de Estudos para o Curso de Mestrado Profissional em **Odontologia - 2023**

🖺 O Programa

Conheça o Programa de Pós-graduação em Ortodo...



O Mestrado Profissional em Odontologia foi recomendado pela CAPES em 2002 e, desde então, vem se consolidando como um importante núcleo de formação de recursos humanos qualificados. Na última avaliação da CAPES, o Mestrado em Ortodontia obteve a nota 4, destacando-se entre os Cursos mais importante do país.

Nosso objetivo é desenvolver atividades clínicas e de pesquisa, contribuindo para o

desenvolvimento do pensamento crítico, divulgação do conhecimento e a capacidade de interagir com novas tecnologias. Em função da estrutura universitária oferecida pela FHO e de sua tradição na área de saúde, o discente do Mestrado tem ampla formação dentro das áreas básicas, com conhecimento que vão além das áreas de concentração.



Área de Concentração

Ortodontia e Clínica Integrada

Programa nas Redes Sociais

Instagram | Facebook | YouTube | Spotify

Uso de cookies

silviavedovello@gmail.com (19) 99552-2885

Informações - Secretaria

Telefone: (19) 3543-1423 WhatsApp: **(19) 99996-9550** E-mail: **mestrado@uniararas.br**

Endereço para correspondência

Programa de Pós-graduação em Odontologia

Secretaria Stricto Sensu

Av. Dr. Maximiliano Baruto, 500 Jd. Universitário - Araras / SP 13607-339

Recomendação CAPES/MEC - Portaria CAPES/MEC n. 656/2017





Conselho de Curso

Coordenadora - Profa. Dra. Silvia Amélia S. Vedovello

Professores do Corpo Docente Permanente do PPGO

Prof. Dr. Mário Vedovello Filho

Profa. Dra. Silvia Amélia S. Vedovello Profa. Dra. Heloisa Cristina Valdrighi

Prof. Dr. Milton Santamaria Junior



≔ Objetivos

Desenvolver atividades educacionais, clínicas e científico-tecnológicas, contribuindo para o desenvolvimento do pensamento crítico, divulgação do conhecimento e capacidade de produzir inovação e gerar impacto na sociedade. Adicionalmente, o Programa de Pós-graduação busca contribuir com a formação de recursos humanos qualificados para o exercício de atividades de docência e pesquisa em IES públicas e privadas, empresas do setor produtivo e do setor público de saúde.

Perfil profissional a ser formado



O egresso formado pelo Mestrado Profissional da FHO representa um profissional qualificado, apto a ingressar em qualquer IES (Graduação e/ou Pós-graduação) e atuar no setor público e/ou privado (empresas).

Público-Alvo

Uso de cookies

(Sarga Horária)

36 meses

Disciplinas: 16 créditos

Trabalho de Conclusão: 40 créditos

% Periodicidade

Mensal

Q Linhas de Pesquisa

$\overline{}$	NA I	0 1 1 1 1 1		1. 1				1 .
()	Mestrado em	()dontologia te	m duas	linhas de	nesquiisa com	as seguintes	nroletos em	, andamento:
\circ	IVICOLIAGO CITI	Odontologia te	iii aaas	III II Ias ac	pesquisa com	oo ocquirico		, andanicito

Q	Características	biomecânicas	e biocomi	oatibilidade d	dos biomateri	iais e materiais	da clínica	odontológica
•	0 0 0.0 101.0 0.0		0 .0.0 0 0					0 0 0 1 1 1 0 1 0 9 1 0 0

- Q Epidemiologia, aspectos clínicos e ambientais associados a saúde bucal
- Q Recursos diagnósticos, terapêuticos e desempenho de materiais ortodônticos

Projetos de Pesquisa

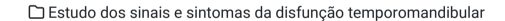
\cap	Mastrada am	Odontalogia +	000 0000	araiataa da		andamanta
\cup	Mestrado em	Odontologia t	.em doze j	orojetos de	pesquisa em	andamento

🗀 Análise da terapia ortodôntica	por meio de recursos o	de diagnóstico 2D e 3D
----------------------------------	------------------------	------------------------

~		17 1		
	l Comportamento	clinico dos	materiais dentários	

🗀 Diferentes modelos de avaliação o	clínica no diagnóstico e	terapêutica ortodôntica
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------







Etiologia, diagnóstico e manejo do bruxismo

☐ Influência dos hábitos bucais nas estruturas e funções do complexo craniofacial

☐ Inovação e tecnologia na ortodontia

Parâmetros clínicos, imuno-inflamatórios e microbiológicos de produtos naturais

☐ Performance biomecânica e clínica de novos materiais ortdônticos

☐ Propriedades biomecânicas dos biomateriais odontológicos

Soluções e inovação na clínica odontológica integrada



Uso de cookies





Q Disciplinas Optativas

Q Dissertação

****** Corpo Docente

Docentes permanentes

Foto	Nome	Lattes	Research ID	Google scholar	ORCID
OCAO HUBBO	Ana Paula Terossi de Godoi	②	②	•	②
	Ana Rosa Costa	•	②	•	②
	Carolina Carmo de Menezes	•	•	•	②
	Giovana Cherubini Venezian	•	②	•	②
	José Guilherme Neves	•		•	②
	Giovana Renata Gouvêa	•	©	•	•
	Heloisa Cristina Valdrighi	•	•	•	•

Uso de cookies

	Mestrado em Odontologia	a - Pos-graduaça	o - FHO Fundação Hern	ninio Ometto	
Foto	Nome	Lattes	Research ID	Google scholar	ORCID
	Mario Vedovello Filho	•	•	•	②
	Milton Santamaria Júnior	②	②	②	②
	Silvia Amélia Scudeler Vedovello	•	•	•	•
	Viviane Veroni Degan	•	•	②	•
	William Custodio	②	②	②	②



Docentes colaboradores

Foto	Nome	Lattes	Research ID	Google scholar	ORCID
	Guilherme Ferreira Caetano	②			
	Vivian Fernandes Furletti	•	•	•	•



Repositório Institucional

Clique aqui para entrar.

Regulamento

Clique aqui para visualizar o regulamento.

Uso de cookies

Meditado em odonicio gia 103 gradadção 1110 Tanadção Herrinino Ometio
Agendamento - Formulário para Exame de Qualificação
Declarações
Manual para Atendimentos Clínicos
Modelo de Dissertação
Modelo de Patente
Modelo de Projeto P. Brasil
Modelo de Projeto Produtos Técnicos
Modelo de Projeto Simplificado
Termo de Consentimento Livre e Esclarecido
CNPq
CAPES
FAPESP
PubMed
SBO

Fundação Hermínio Ometto

Av. Dr. Maximiliano Baruto, 500 Jd. Universitário | Araras - SP CEP: 13607-339 **Contato**

Fale Conosco (19) 3543-1400 **Clima em Araras**







Uso de cookies