

**Anexo II da Resolução 133/2003 -CEPE**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO: 2º Semestre / 2022**

**Programa de Pós-Graduação em Odontologia**

**Área de Concentração: Odontologia**

**Mestrado ( X )                      Doutorado ( )**

**Centro: Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS**

**Campus: Cascavel**

**DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	<b>Decisões Clínicas e Tratamento em Odontologia</b>	<b>30 horas</b>		<b>30 horas</b>

(<sup>1</sup>Aula Teórica; <sup>2</sup>Aula Prática)

**Ementa**

Discutir através de seminários e leitura crítica de artigos a etiologia, desenvolvimento e manifestações clínicas das principais alterações patológicas com manifestações bucais. Abordar métodos diagnósticos, clínicos e laboratoriais, e enfocar aspectos relacionados às formas de prevenção e tratamento de doenças relacionadas ao sistema estomatognático.

**Objetivos**

- ✓ Análise crítica de artigos científicos relacionados à pesquisa de materiais dentários e patologias aplicadas a odontologia;
- ✓ Discutir metodologias de pesquisa aplicada à Odontologia;
- ✓ Atualização do conhecimento sobre novos procedimentos e tratamentos aplicados à pesquisa em Odontologia;
- ✓ Formação inter e multidisciplinar do aluno através do debate de artigos científicos, metodologias e tratamentos, relacionados às diferentes áreas da odontologia e correlações com as áreas básicas.

**Conteúdo Programático**

Discussão e apresentação de seminários relacionados às diferentes áreas da Odontologia.

Os alunos apresentarão artigos relacionados diretamente ao tema da dissertação que estão desenvolvendo. Os seminários estarão relacionados às duas linhas de pesquisa do programa:

- Patologia aplicada a clínica odontológica;
- Materiais dentários aplicados a clínica odontológica.

### **Atividades Práticas – grupos de 10 alunos**

Não haverá aulas práticas

### **Metodologia**

**Serão utilizados os seguintes recursos:**

**Metodologia de ensino:** As aulas serão expositivas e dialogadas com apresentação de seminários da análise crítica dos artigos. Além da participação de todos os discentes nas discussões sobre as metodologias empregadas nos artigos.

### **Avaliação**

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

- Apresentação de seminários e participação nas discussões em grupo.

O aluno será avaliado quanto a:

- Apresentação de seminários – 0 a 100 pontos.
- Participação na aula - 0 a 100 pontos.
- Ao final de todos os seminários e discussões será aplicado média aritmética simples.

### **Bibliografia básica**

[www.pubmed.org](http://www.pubmed.org)  
[www.periodicos.capes.gov.br/](http://www.periodicos.capes.gov.br/)  
[www.scielo.org/](http://www.scielo.org/)

BARATIERI et al. Odontologia restauradora – Fundamentos e Possibilidades, 1<sup>a</sup> edição, Editora Santos, 2001.

CONSOLARO, A. Biologia e patologia da polpa e periápice. 1<sup>a</sup> edição, Maringá-PR, Editora Dental Press, 2017.

FILHO GB. BOGLIOLO – Patologia Geral. Rio de Janeiro, 7<sup>a</sup>. Edição, Editora Guanabara-Koogan, 2006.

HOBO S, ICHIDA E, GARCIA LT. Osseointegração e reabilitação oral.

LINDHE J, LANG NP, KARRING T. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. Rio de Janeiro, 5<sup>a</sup>. Edição, Editora Guanabara-Koogan, 2010.

NEWMAN MG, TAKEI HH, KLOKKEVOLD PR, CARRANZA FA. Carranza Periodontia clínica. Editora Elsevier, 10a. Edição, 2007.

COHEN, S. & HARGREAVES, K. Caminhos da Polpa. 10. ed., Mosby, 2011.

MALTZ et al. Cariologia: conceitos básicos, diagnóstico e tratamento não restaurador. São Paulo, Artes Médicas. 2016.

#### Bibliografia complementar

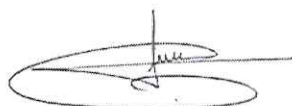
www.sciencedirect.com  
www.capes.gov.br/avaliacao/qualis  
lilacs.bvsalud.org/  
www.ebsco.com Anatomical Science International.  
American Journal of Dentistry  
Archives of Oral Biology  
Biomaterials  
Brazilian Dental Journal  
Brazilian Oral Research  
Brazilian Oral Research  
Caries Research  
Clinical Anatomy  
Clinical Oral Investigation  
Critical Reviews of Oral Biology and Medicine.  
Dental Materials  
Dental Traumatology  
European Journal of Oral Sciences.  
International Endodontic Journal  
International Journal of Prosthodontics  
Journal of Endodontics  
Journal of Anatomy  
Journal of bone and Mineral Research.  
Journal of Dental American Association  
Journal of Dental Research  
Journal of Dental Research.  
Journal of Dentistry  
Journal of Endodontics  
Journal of Morphology.  
Journal of Oral Rehabilitation  
Journal of Orofacial Pain  
Journal of Orthodontics  
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics  
Journal of Prosthetic Dentistry  
Operative Dentistry  
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics  
Pediatric Dentistry  
Surgical and Radiologic Anatomy.  
The Anatomical Record. Part B: The New Anatomist.  
The Angle Orthodontist

### Docentes

**Responsável:** João Paulo de Arruda Amorim \_\_\_\_\_  
Adriane Yaeko Togashi \_\_\_\_\_  
Carlos Augusto Nassar \_\_\_\_\_  
Christian Giampietro Brandão \_\_\_\_\_  
Fabiana Scarparo Naufel \_\_\_\_\_

Marcio José Mendonça
Maria Daniela Basso de Souza
Mauro Carlos Agner Busato
Patricia Oehlmeyer Nassar
Rafael Andrede Menolli
Veridiana Camilotti

Data: 05/07/2022



João Paulo de Arruda Amorim  
Docente responsável pela disciplina

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata nº 03 / 2022, de 12/07/2022

Coordenador: João Paulo de A. Amorim



JOÃO PAULO DE A. AMORIM  
Coord. do Programa de Pós-Graduação  
em Odontologia-Mestrado  
~~UNIOESTE Port~~ 0386/2020 - GRE  
assinatura

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº 005 , de 26 / 10 / 22

Diretora de Centro:

Assinatura \_\_\_\_\_

Marcio José Mendonça  
Diretor do Centro de Ciências  
Biológicas e da Saúde  
RG: 9.859.899-5

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Nome/Aassinatura