

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

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO: 2º Semestre / 2021

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    |
|        | Decisões Clínicas e Tratamento em Odontologia | 30 horas        |                 | 30 horas |

(<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 focar 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.

Não haverá aulas práticas

### Metodologia

**As Aulas serão ofertadas de forma remota e síncrona. Serão utilizados os seguintes recursos:**

**Recursos materiais:** Internet, roteiros de aulas, apresentações em PowerPoint, vídeos, áudios, fotos etc. Durante as aulas remotas/síncronas o aluno poderá utilizar qualquer equipamento de sua escolha que comporte a plataforma utilizada, exemplos: computadores desktop, notebook, tablet e smartphones.

**Plataforma digital a ser utilizada:** Dependendo do formato e interação da aula ou avaliação, o professor poderá utilizar umas das seguintes opções: Zoom, Google Meet, Google Classroom ou Microsoft Teams.

**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.

**Controle de frequência:** O aluno deverá estar presente durante toda transmissão da aula remota e síncrona. O professor fará vários prints de tela para confirmar a participação do aluno durante todo período de aula. A presença confirmada pelos prints será registrada em diário de classe.

### Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

- Apresentação de seminários e participação nas discussões em grupo durante as aulas remotas/síncronas.

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 avaliações teóricas 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, 1ª edição, Editora Santos, 2001.

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

FILHO GB. BOGLIOLO – Patologia Geral. Rio de Janeiro, 7ª. 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, 5ª. 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.

[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)  
[www.capes.gov.br/avaliacao/qualis](http://www.capes.gov.br/avaliacao/qualis)  
[lilacs.bvsalud.org/](http://lilacs.bvsalud.org/)  
[www.ebsco.com](http://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

|   |
|---|
| <b>Responsável:</b> João Paulo de Arruda Amorim _____ |
| Adriane Yaeko Togashi _____                           |
| Carlos Augusto Nassar _____                           |
| Christian Giampietro Brandão _____                    |
| Eduardo alexandre Loth _____                          |
| Elaine Manoela Porto Amorim _____                     |
| Fabiana Scarparo Naufel _____                         |
| Liliam Cristiane Baeza _____                          |
| Marcio José Mendonça _____                            |
| Maria Daniela Basso de Souza _____                    |
| Mauro Carlos Agner Busato _____                       |
| Patricia Oehlmeyer Nassar _____                       |
| Rafael Andrede Menolli _____                          |
| Vera Lúcia Schmitt _____                              |
| Veridiana Camilotti _____                             |

**Data:** 30/08/2021



---

João Paulo de Arruda Amorim  
Docente responsável pela disciplina

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata nº 04 / 20<sup>21</sup> de 28/09/2021.

Coordenador: João Paulo de A. Amorim

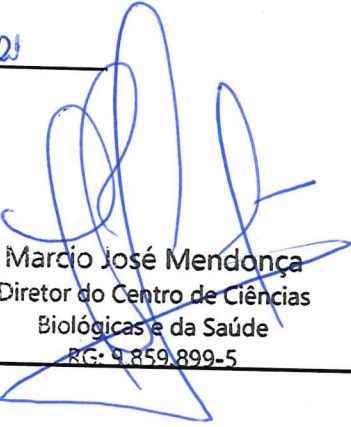
  
**JOÃO PAULO DE A. AMCRIM**  
 Coord. do Programa de Pós-Graduação  
 em Odontologia-Mestrado  
~~UNIOESTE - Port. 0386/2020 - GRE~~  
 assinatura

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº 005 , de 10 / 11 / 21

**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/Assinatura