

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA  
PLANO DE APRENDIZAGEM**

<b>Disciplina:</b> Tópicos em métodos e técnicas de pesquisa – Pesquisa e Publicação Científica em Estomatologia e Patologia Bucal			
<b>Linha(s) de pesquisa:</b> Alterações do sistema estomatognático; Perspectivas em odontologia clínica.			
<input type="checkbox"/> <b>Formação pedagógica</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Formação para a pesquisa</b>	
<b>Prof. responsável:</b> Prof. Dr. Brunno Santos de Freitas Silva			
<b>Professores participantes:</b> Profa. Dra. Fernanda P. Yamamoto-Silva (PPGO/UFG)			
<b>Convidados:</b> Prof. Dr. Hélder Antonio Rebelo Pontes (PPGE/FOP UNICAMP - FO/UFGPA) Prof. Dr. Felipe Paiva Fonseca (PPGE/FOP UNICAMP - PPGO/UFGM)			
<b>Carga horária:</b> 32 horas	<b>Nº de créditos:</b> 2	<b>Código SIGAA:</b>	<b>Ano e semestre:</b> 2026/1
<b>Período:</b> 08/05 - 29/05/2026 Disciplina condensada	<b>Horário:</b> 8-12h 14-18h	<b>Local:</b> Faculdade de Odontologia	<b>Nº de vagas:</b> 10 mestrandos ou doutorandos regulares do PPGO ou de outros programas da UFG. Vagas para alunos especiais: 02

• **EMENTA:**

Tipos de pesquisa em Estomatologia e Patologia Bucal. Perfil dos periódicos científicos das áreas de Estomatologia e Patologia. Principais tópicos de pesquisa científica em Estomatologia e Patologia Bucal. Análise crítica da literatura científica. Revisões Sistemáticas no contexto da Estomatologia e Patologia Bucal. Integração da Estomatologia e Patologia Bucal em pesquisas na Clínica Odontológica. Extensão universitária e o processo de produção do conhecimento.

• **OBJETIVOS:**

Ao final da disciplina o/a discente deverá ser capaz de:

Geral:

- planejar pesquisas nas áreas de Estomatologia e Patologia Bucal, considerando temas emergentes, suas principais formas de divulgação, e a sua interface com a Clínica Odontológica.

Específicos:

- conhecer os principais tipos de pesquisa utilizados na Estomatologia e Patologia Bucal;
- identificar os principais tópicos de pesquisa na Estomatologia e Patologia Bucal;
- interpretar dados de pesquisas científicas;
- planejar pesquisas científicas nas áreas de Estomatologia e Patologia Bucal;
- analisar criticamente a literatura científica a fim de propor novos direcionamentos da pesquisa em Estomatologia e Patologia Bucal;
- discutir a importância extensão no contexto da pesquisa científica em Estomatologia e Patologia Bucal.

• **CONTEÚDO:**

- Importância do desenvolvimento de pesquisas no âmbito da Estomatologia e da Patologia Bucal;
- Características dos estudos observacionais, experimentais, de diagnóstico e econômicos nas áreas de Estomatologia e Patologia Bucal;
- Processo de divulgação dos resultados de pesquisas e o perfil de publicação dos principais periódicos científicos das áreas de Estomatologia e Patologia Bucal;
- Análise crítica da literatura científica e a saúde baseada em evidências;
- Revisões sistemáticas e de Escopo no processo de produção do conhecimento em Estomatologia e Patologia Bucal;
- Utilização da Inteligência Artificial (IA) na redação de artigos científicos e em pesquisas nas áreas de Estomatologia e Patologia Bucal;
- A postura investigativa e as oportunidades de pesquisa que emergem da extensão universitária.

• **METODOLOGIA:**

- A disciplina adotará as seguintes estratégias de aprendizagem em suas atividades teóricas e práticas: aula expositiva dialogada; estudo de texto; estudo de caso; seminário; júri simulado; e mesa redonda.

- Serão utilizados os seguintes recursos didáticos: data-show; artigos científicos; e Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDICs).

### • PROCESSO E CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO:

O processo de avaliação se dará por meio de avaliação processual, compreendendo a realização de seminário (valor: 0-10 pontos, peso 4), avaliação teórica (valor: 0-10 pontos, peso 4) e a participação ativa nas discussões durante as atividades em sala de aula (avaliação atitudinal - valor: 0-10 pontos, peso 2). A nota final se baseará na média ponderada dessas notas. A verificação do rendimento acadêmico será realizada de acordo com o Regulamento do PPGO/UFG (Resolução CEPEC No. 1487/2017 Art. 35º) e com a Norma CPG/PPGO Nº 03-2017, que dispõe sobre a composição da matriz curricular (Art. 9º). Será obrigatória a frequência mínima de 85% (oitenta e cinco por cento) da carga horária de cada disciplina. O rendimento acadêmico do estudante deverá ser expresso mediante os seguintes conceitos:

CONCEITO	SIGNIFICADO	EQUIVALÊNCIA NUMÉRICA
<b>A</b>	Muito bom, aprovado, com direito ao crédito	9,0 a 10,0
<b>B</b>	Bom, aprovado, com direito ao crédito	7,5 a 8,9
<b>C</b>	Regular, aprovado, com direito ao crédito	6,0 a 7,4
<b>D</b>	Insuficiente, reprovado, sem direito ao crédito	0,0 a 5,9

### • CRONOGRAMA:

Dia	Horário	Conteúdo /tema	Responsável(is)	CH
08/05	8-12h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação da disciplina;</li> <li>• Apresentação do plano de aprendizagem;</li> <li>• Introdução à pesquisa em Estomatologia e da Patologia Bucal (aula expositiva dialogada).</li> </ul>	Brunno/Fernanda	4h
08/05	14-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de pesquisa utilizados na Estomatologia e Patologia Bucal (estudo de texto) - Atividade assíncrona</li> </ul>	Brunno/Fernanda	4h
15/05	8-12h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicação das Revisões Sistemáticas e de Escopo no contexto da Estomatologia e Patologia Bucal (aula expositiva dialogada).</li> </ul>	Brunno/Fernanda	4h
15/05	14-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilização da Inteligência Artificial (IA) na redação do artigo científico e em pesquisas nas áreas de</li> </ul>	Brunno/Fernanda Professores convidados	4h

		Estomatologia e Patologia Bucal. - Atividade online** - Síncrona		
22/05	8-12h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processo editorial e principais periódicos científicos em Estomatologia e Patologia Bucal (Aula expositiva dialogada) - Atividade online** - Síncrona</li> </ul>	Brunno/Fernanda Professores convidados	4h
22/05	14-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A importância da extensão no contexto da pesquisa científica em Estomatologia e Patologia Bucal (Aula expositiva dialogada) – Atividade online** - Síncrona</li> </ul>	Brunno/Fernanda Professores convidados	4h
29/05	8-12h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação de seminários</li> </ul>	Brunno/Fernanda	4h
29/05	14-18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prova teórica do conteúdo abordado durante as aulas da disciplina</li> </ul>	Brunno/Fernanda	4h

\*\*Será utilizada a plataforma Google Meet.

## • REFERÊNCIAS

1. FREIRE, M.C.M.; PATTUSSI, M.P. Tipos de estudo. In: ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 3. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. p. 109-125.
2. PATTUSSI, M.P.; FREIRE, M.C.M. Leitura crítica de artigos científicos. In: ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 3. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. p. 129-140.
3. DINIZ, M.G.; GOMES, C.C., GOMEZ, R.S. Métodos moleculares na pesquisa em odontologia. In: ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 3. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. p. 39-405.
4. ARAKERI, G.; PATIL, S.; QUADRI, M.F.A.; ALQAHTANI, K.M.; RAO, U.V.; PAIVA-FONSECA, F.; BRENNAN, PA. A bibliometric analysis of the top 100 most-cited articles in the Journal of Oral Pathology & Medicine (1972-2020). Journal of Oral Pathology & Medicine., v.50, n.7, 2021. p. 649-659.
5. MARTELLI, A.J.; MACHADO, R.A.; MARTELLI, D.R.B.; NEVES, L.T.D.; MARTELLI-JUNIOR, H. The 100 most-cited papers in oral medicine and pathology. Brazilian Oral Research., v.18, n.35, 2020. p. e020.
6. VALDERRAMA, P.; VALDERRAMA, Á.; BACA, P. Bibliometric analysis and evaluation of the Journal Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal (2008-2018). Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal., v.25, n.2, 2020. p. e180-e187.
7. ANDRADE, R.S.; MARTELLI, D.R.B.; DE ALMEIDA, O.P.; LOPES, M.A.; SWERTS, M.S.O.; PIRES, F.R.; ABREU-ALVES, F.; FILHO, M.R.M.; MACHADO, R.A.; MARTELLI-JÚNIOR, H. Brazilian scientific production in Oral Medicine and Oral Pathology. Oral Surg Oral Medicine and Oral Pathology., v.125, n.2, 2018. p. 179-181.
8. FLORES, A.P.D.C.; ROXO-GONÇALVES, M.; BATISTA, N.V.R.; GUEIROS, L.A.; LINARES, M.; SANTOS-SILVA, A.R.; LOPES, M.A.; FLAUSINO, C.; MEURER, M.I.; GRANDO, L.J.; MOLINA-BASTOS, C.G.; GUATTINI, V.L.O.; CARRARD, V.C. Diagnostic accuracy of a

telediagnosis service of oral mucosal diseases: A multicentric survey. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol.*, v.134, n.1, 2022. p. 65-72.

9. FLORES-MIR, C.; POLMANN, H.; DE LUCA-CANTO, G. Aplicabilidade. in: DE LUCA-CANTO, G. *Revisões sistemáticas da literatura: guia prático*. 1.ed. Curitiba: Brazil Publishing, 2020. p. 157-160.
10. KENDALL, T.J.; ROBINSON, M.; BRIERLEY, D.J.; LIM, S.J.; O'CONNOR, D.J.; SHAABAN, A.M.; LEWIS, I.; CHAN, A.W.; HARRISON, D.J.; SPIRIT-Path group. Guidelines for cellular and molecular pathology content in clinical trial protocols: the SPIRIT-Path extension. *Lancet Oncol.*, v.22, n.10, 2021. p. 435-e445.