



I. DADOS DA DISCIPLINA

Curso: Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV			
Disciplina: Tópicos Avançados em Reabilitação Odontológica			Cód: 205
Pré-requisitos: Tópicos Avançados em Reabilitação Odontológica			Cód: 2051021
Carga Horária Total: 30	CH Teórica: 30	CH Prática: -	CH Semanal: 2h
Local: Sala 3 Unidade São Pedro			
Elaborado pelo Professor: Rafael Binato Junqueira e Leonardo Custódio de Lima			
E-mail institucional: rafael.binato@ufjf.br leonardo.lima@ufjf.br			
Atendimento ao estudante: Fluxo contínuo durante todo o semestre letivo			

II. PERÍODOS DE VIGÊNCIA DESTE PROGRAMA/PROFESSOR

Início: 19/09/2025 Término: 12/12/2025	Rafael Binato Junqueira Leonardo Custódio de Lima
--	---

III. EMENTA

A disciplina fornecerá, aos alunos de pós-graduação em saúde, princípios interdisciplinares em reabilitação odontológica, com aplicabilidade teórica e prática. Serão abordados exames, materiais e técnicas envolvidos nas diversas etapas de procedimentos reabilitadores, com ênfase no desenvolvimento de produtos técnicos, projetos de pesquisa e publicação de artigos relacionados.

IV. OBJETIVOS

Objetivo geral:
- Planejar e executar projetos de pesquisa relevantes na área de Reabilitação Odontológica, visando o aprimoramento técnico e científico.
Objetivos específicos:
- Apresentar e discutir projetos de pesquisa;
- Capacitar os alunos quanto às etapas de execução de um projeto de pesquisa, desde a sua concepção até a redação final dos resultados;
- Estimular a divulgação dos trabalhos produzidos na disciplina em eventos científicos nacionais e internacionais.

V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I-	Concepção de Projetos de Pesquisa e Produtos Técnicos
II-	Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa e Produtos Técnicos

VI. DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS/METODOLOGIA

SEMANA	TÓPICO	ATIVIDADE PRESENCIAL	ATIVIDADE ASSÍNCRONA
1	Unidade 1 - Apresentação da disciplina e discussão de temas relevantes: exames, materiais e técnicas empregados nas diversas etapas da reabilitação odontológica	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 19/09/2025 Hora: 15:30 CH: 2h	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa
2	Unidade 2 – Discussão das propostas de pré-projetos	-	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa
3	Unidade 3 – Apresentação de artigos base para o projeto (introdução)	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 24/10/2025 Hora: 15:30 CH: 2h	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa
4	Unidade 4 – Leitura e discussão de artigos base para a metodologia (materiais e métodos)	-	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa
5	Unidade 5 – Apresentação dos Projetos de Pesquisa e produtos técnicos	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 14/11/2025 Hora: 15:30 CH: 2h	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa
6	Unidade 6 – Discussão e ajustes nos projetos	-	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa
7	Unidade 7 – Apresentação do cronograma detalhado de execução prática e Finalização da disciplina	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 12/12/2025 Hora: 15:30 CH: 2h	-

VI. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas presenciais e atividades assíncronas (desenvolvimento de projetos). Atividades em grupo para definição, redação e apresentação de projeto de pesquisa e produto técnico.

VII. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

A avaliação será ao longo de todos os encontros presenciais e da elaboração dos projetos, incluindo a apresentação de artigos, redação e apresentação do projeto de pesquisa, considerando-se pontos fundamentais como a relevância científica do tema, adequação da metodologia e exequibilidade.

Distribuição de pontos:

- Originalidade e exequibilidade dos projetos: 30 pontos

- Apresentação oral do projeto: 30 pontos

- Redação do projeto: 40 pontos

Obs.: Segundo Regimento Geral da Pós-graduação da Universidade Federal de Juiz de Fora: Art 33: § 5º -O rendimento acadêmico de cada aluno nas disciplinas será expresso por conceitos, de acordo com a seguinte escala: A (Excelente); B (Bom); C (Regular);R (Reprovado); - (menor que 70 pontos)

VIII. RECURSOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas e apresentação de seminários
- Grupos de discussão

IX. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

E-books (disponíveis na biblioteca online):

AZEVEDO, Celicina Borges. Metodologia científica ao alcance de todos. 4. São Paulo Manole 2018 1 recurso online ISBN 9786555762174.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 6. Rio de Janeiro Atlas 2017 1 recurso online ISBN 9788597012934.

FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia. 6. São Paulo Saraiva 2017 1 recurso online ISBN 9788502636552. NASCIMENTO, Luiz Paulo do. Elaboração de projetos de pesquisa monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo Cengage Learning 2016 1 recurso online ISBN 9788522126293.

Artigos de livre acesso pelo portal periódicos capes:

- Journal of Oral Rehabilitation
- Journal of Endodontics
- International Endodontic Journal
- Journal of Prosthetic Dentistry
- Journal of Prosthodontics
- Dentomaxillofacial Radiology

Plano de Curso aprovado pelo Colegiado do PPG em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV em **xx/xx/2025**