

**I. DADOS DA DISCIPLINA**

Curso: Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV			
Disciplina: Tópicos Avançados em Reabilitação Odontológica II			Cód: 2051026
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 Rodrigo Furtado de Carvalho			
E-mail institucional: <a href="mailto:rafael.binato@ufjf.br">rafael.binato@ufjf.br</a> <a href="mailto:rodrigo.carvalho@ufjf.br">rodrigo.carvalho@ufjf.br</a>			
Atendimento ao estudante: Fluxo contínuo durante todo o semestre letivo			

**II. PERÍODOS DE VIGÊNCIA DESTE PROGRAMA/PROFESSOR**

Início: 14/03/2024 Término: 27/06/2024	Rafael Binato Junqueira e Rodrigo Furtado de Carvalho
--	---

**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 projetos de pesquisa e publicação de artigos relacionados.

**IV. OBJETIVOS**

Objetivo geral:

- Executar projetos de pesquisa relevantes na área de Reabilitação Odontológica, visando o aprimoramento técnico e científico.

Objetivos específicos:

- Apresentar e discutir resultados parciais e finais de projetos de pesquisa;
- Capacitar os alunos quanto às etapas de finais de um projeto de pesquisa, desde a interpretação de resultados até a redação final do trabalho;
- Estimular a divulgação dos trabalhos produzidos na disciplina em eventos científicos nacionais e internacionais.

**V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- I- Desenvolvimento/Execução de Projetos de Pesquisa
- II- Redação de artigo
- III- Submissão de artigo em periódico



## VI. DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS/METODOLOGIA

SEMANA	TÓPICO	ATIVIDADE PRESENCIAL	ATIVIDADE ASSÍNCRONA
1	Unidade 1 - Apresentação dos projetos finais – possíveis alterações. Discussão sobre as limitações e adequações	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 14/03/2024 Hora: 14:00 CH: 2h	Execução da metodologia do projeto
2	Unidade 2 – Apresentação dos resultados parciais	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 25/04/2023 Hora: 14:00 CH: 2h	Execução da metodologia do projeto
3	Unidade 3 – Apresentação dos resultados finais	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 06/06/2023 Hora: 14:00 CH: 2h	Redação do artigo
4	Unidade 4 – Discussão e conclusão	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 27/06/2023 Hora: 14:00 CH: 2h	Redação do artigo
5	Unidade 5 – Finalização da disciplina	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 11/07/2023 Hora: 14:00 CH: 2h	Submissão do artigo

## VI. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas presenciais e atividades assíncronas (desenvolvimento de projetos). Atividades em grupo para execução de projeto de pesquisa, redação e submissão de artigo.

## VII. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

A avaliação será ao longo de todos os encontros presenciais e da execução dos projetos, incluindo a apresentação final, redação e submissão do artigo.

Distribuição de pontos:

- Apresentação dos resultados: 30 pontos



- Apresentação da discussão: 30 pontos

- Redação e submissão do artigo: 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 22/01/2024.