



I. DADOS DA DISCIPLINA

Curso: Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV			
Disciplina: TÓPICOS AVANÇADOS EM REABILITAÇÃO ODONTOLÓGICA			Cód: 2051021
Pré-requisitos: Não há			
Carga Horária Total: 30h	CH Teórica: 30h	CH Prática: 0h	CH Semanal: Variável
Elaborado pelo Professor: Rafael Binato Junqueira e Rodrigo Furtado de Carvalho			
E-mail institucional: rafael.binato@ufjf.br rodrigo.carvalho@ufjf.br			
Atendimento ao estudante: Fluxo contínuo via Google Classroom, Google Meet (sob agendamento prévio).			

II. PERÍODOS DE VIGÊNCIA DESTE PROGRAMA/PROFESSOR

Início em 19/08/2024 Término em 19/12/2024	Aulas presenciais às quintas-feiras de 14h às 16h. Local: A definir – Unidade São Pedro.
---	---

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:

- 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 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
II - Desenvolvimento de projetos de pesquisa

VI. DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS/METODOLOGIA

DATA	CARGA HORÁRIA	CONTEÚDO	TIPO DE AULA
22/08/2024	2h	Unidade 1 - Apresentação da disciplina e discussão de temas relevantes: exames, materiais e técnicas empregados nas diversas etapas da reabilitação odontológica	Teórica
29/08/2024	2h	Unidade 2 - Discussão de propostas de pré-projetos	Teórica
05/09/2024	2h	Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Assíncrona
12/09/2024	2h	Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Assíncrona

19/09/2024	2h	Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Assíncrona
26/09/2024	2h	Unidade 2 - Discussão de propostas de pré-projetos	Teórica
03/10/2024	2h	Unidade 3 – Apresentação de artigos base para o projeto (introdução)	Teórica
10/10/2024	2h	Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Assíncrona
17/10/2024	2h	Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Assíncrona
24/10/2024	2h	Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Assíncrona
31/10/2024	2h	Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Assíncrona
07/11/2024	2h	Unidade 4 – Apresentação de artigos base para a metodologia (materiais e métodos)	Teórica
14/11/2024	2h	Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Assíncrona
21/11/2024	2h	Unidade 5 – Apresentação do projeto de pesquisa - Grupo 1/2	Teórica
28/11/2024	2h	Unidade 6 – Apresentação do projeto de pesquisa- Grupo 3/4	Teórica
05/12/2024	2h	Unidade 7 – Apresentação do cronograma detalhado de prática e Finalização da disciplina	Teórica

VI. METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina se desenvolverá por meio de aulas expositivo-dialogadas de maneira presencial, e também com o recurso de metodologias ativas de ensino e aprendizagem (Café Mundial, Aprendizagem baseadas em problemas e Simulação, podendo ser utilizadas outras técnicas). Atividades em grupo para definição, redação e apresentação de projeto de pesquisa. A plataforma Google Classroom será utilizada como suporte para disponibilização de materiais de leitura, entre outros conteúdos.

VII. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

A avaliação será ao longo de todos os encontros síncronos e das leituras e discussões, 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:

- Leitura dos artigos e discussão dos temas no fórum: 3 pontos por semana – total 30
- Apresentação de artigos base para o projeto (introdução): 20 pontos
- Apresentação de artigos base para a metodologia (materiais e métodos): 20 pontos
- Apresentação do projeto de pesquisa: 30

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

- Google Classroom
- Metodologias ativas
- Projeção

IX. REFERÊNCIAS 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 03/08/2024.