



I. DADOS DA DISCIPLINA

Curso: Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV			
Disciplina: TÓPICOS AVANÇADOS EM REABILITAÇÃO ODONTOLÓGICA			Cód: 2051021
Pré-requisitos: -			
Carga Horária Total: 30	CH Teórica: 30	CH Prática: -	CH Semanal: Variável
Plataforma – atividade síncrona: Google Meet			
Plataforma – atividade assíncrona: Google Classroom			
Elaborado pelo Professor: Rafael Binato Junqueira e Rodrigo Furtado de Carvalho			
E-mail institucional: rafael.binato@ufff.br rodrigo.carvalho@ufff.br			
Atendimento ao estudante: Fluxo contínuo durante o semestre: Google Classroom, Google Meet			

II. PERÍODOS DE VIGÊNCIA DESTE PROGRAMA/PROFESSOR

Início: 14/04/2021 Término: 07/07/2021	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:
 - 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

SEMANA	TÓPICO	ATIVIDADE SÍNCRONA	ATIVIDADE ASSÍNCRONA	ATIVIDADE AVALIATIVA	FREQUÊNCIA
1	Unidade 1 - Apresentação da disciplina e discussão de temas relevantes: exames, materiais e técnicas empregados nas diversas etapas da reabilitação odontológica	Videoaula Data: 14/04/2021 Hora: 13:00 CH: 2h	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos Fórum de discussão CH: 2h	Fórum de discussão Critério: até às 14:00h do dia 27/04	Aula síncrona e Fórum de discussão
2	Unidade 2 - Discussão de propostas de pré-projetos	Videoaula Data: 28/04/2021 Hora: 13:00 CH: 2h	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa Fórum de discussão CH: 8h (2h/semana)	Fórum de discussão Critério: até às 14:00h do dia 08/06	Aula síncrona e Fórum de discussão
3	Unidade 3 – Apresentação de artigos base para o projeto (introdução)	Videoaula Data: 09/06/2021 Hora: 13:00 CH: 2h	Fórum de discussão CH: 1h	Desempenho dos alunos que irão apresentar e participação dos demais	Aula síncrona e Fórum de discussão
4	Unidade 4 – Apresentação de artigos base para a metodologia (materiais e métodos)	Videoaula Data: 16/06/2021 Hora: 13:00 CH: 2h	Fórum de discussão CH: 1h	Desempenho dos alunos que irão apresentar e participação dos demais	Aula síncrona e Fórum de discussão
5	Unidade 5 – Apresentação do projeto de pesquisa - Grupo 1/2	Videoaula Data: 23/06/2021 Hora: 13:00 CH: 2h	Tipo de atividade: Discussão sobre os projetos apresentados Fórum de discussão CH: 2h	Desempenho dos alunos que irão apresentar e participação dos demais	Aula síncrona e Fórum de discussão
6	Unidade 6 – Apresentação do projeto de pesquisa- Grupo 3/4	Videoaula Data: 30/06/2021 Hora: 13:00 CH: 2h	Tipo de atividade: Discussão sobre os projetos apresentados Fórum de discussão CH: 2h	Desempenho dos alunos que irão apresentar e participação dos demais	Aula síncrona e Fórum de discussão
7	Unidade 7 – Apresentação do cronograma detalhado de execução prática e Finalização da disciplina	Videoaula Data: 07/07/2021 Hora: 13:00 CH: 2h	-	-	Aula síncrona

VI. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas síncronas e atividades assíncronas (artigos para leitura e fóruns de discussões). Atividades em grupo para definição, redação e apresentação de projeto de pesquisa.



VII. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

A avaliação será ao longo de todos os encontros síncronos e das leituras e discussões assíncronas, 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 Sala de Aula
- Google Meet

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