

**I. DADOS DA DISCIPLINA**

Curso: Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV

Disciplina: TÓPICOS AVANÇADOS EM REABILITAÇÃO ODONTOLÓGICA I

Cód:2051021

Pré-requisitos: -

Carga Horária Total: 30

CH Teórica: 30

CH Prática: -

CH Semanal: Variável

Elaborado pelo Professor: Rafael Binato Junqueira e Rodrigo Furtado de Carvalho

E-mail institucional: rafael.binato@uff.br rodrigo.carvalho@uff.br

Atendimento ao estudante: Fluxo contínuo durante o semestre: Google Classroom, Google Meet

II. PERÍODOS DE VIGÊNCIA DESTE PROGRAMA/PROFESSOR

Início: 14/10/2022 Término: 02/12/2022

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 e produtos técnicos

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	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 14/10/2022 Hora: 14:00 CH: 2h	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos	Aula e Fórum de discussão	Aula e Fórum de discussão
2	Unidade 2 - Discussão de propostas de pré-projetos	-	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Fórum de discussão	Fórum de discussão
3	Unidade 3 – Apresentação de artigos base para o projeto (introdução)	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 28/10/2022 Hora: 14:00 CH: 2h	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Aula e Fórum de discussão	Aula e Fórum de discussão
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	Fórum de discussão	Fórum de discussão
5	Unidade 5 – Apresentação dos projeto de pesquisa	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 11/11/2022 Hora: 14:00 CH: 2h	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Aula e Fórum de discussão	Aula e Fórum de discussão
6	Unidade 6 – Discussão e ajustes nos projetos	-	Tipo de atividade: Leitura de artigos científicos/elaboração do projeto de pesquisa	Fórum de discussão	Fórum de discussão
7	Unidade 7 – Apresentação do cronograma detalhado de execução prática e Finalização da disciplina	Aula presencial (sala 3 da Unidade São Pedro) Data: 02/12/2022 Hora: 13:00 CH: 2h	-	Apresentação final	Aula

VI. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas síncronas e atividades assíncronas (artigos para leitura). 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 presenciais 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: 20 pontos
- 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: 40

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

- Projeção
- Metodologias ativas

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