

PLANO DE APRENDIZAGEM*

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

Disciplina: Seminários de Projetos de Pesquisa I Seminários de Projetos de Pesquisa II			
Linha(s) de pesquisa: Perspectivas em Odontologia Clínica Desempenho de Materiais Odontológicos Alterações do Sistema Estomatognático Saúde Bucal Coletiva			
<input type="checkbox"/> Formação pedagógica		<input checked="" type="checkbox"/> Formação para a pesquisa	
Prof(a). responsável: Patrícia Corrêa de Faria Gileade Pereira Freitas			
Professores participantes:			
Convidados:			
Carga horária: 32 horas	Nº de créditos: 2	Código SIGAA:	Ano e semestre: 2025/2
Período: 12/8/2025 (apresentação da disciplina) 16/9 a 18/11/2025 (aulas semanais)	Horário: 8h às 12h	Local:	Nº de vagas: 15 doutorandos 20 mestrandos

• **EMENTA:**

Análise crítica sobre a elaboração do projeto e desenvolvimento da pesquisa odontológica do ponto de vista da originalidade (inovação), relevância (justificativa e pergunta do estudo), método, resultados esperados e aspectos éticos. Projeto de pesquisa na prática (elaboração, formatação e escrita científica).

• **OBJETIVOS:**

Ao final da disciplina o(a) discente deverá ser capaz de redigir um projeto de pesquisa na área da saúde, bem como desenvolver habilidades para avaliar criticamente um projeto

de pesquisa.

• **MÉTODOS, TÉCNICAS E RECURSOS DE APRENDIZAGEM:**

- Apresentação individual do projeto de pesquisa
- Discussão dos projetos de pesquisa
- Análise crítica do projeto de pesquisa
- Elaboração de parecer técnico-científico
- Arguição oral na condição de banca avaliadora do projeto de pesquisa

• **PROCESSO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**

A nota final será calculada a partir da média ponderada das notas parciais correspondentes às atividades realizadas durante a disciplina:

- Projeto de pesquisa (versão completa e escrita) (peso 4): a estrutura do projeto de pesquisa será avaliada de acordo com os tópicos solicitados na disciplina, qualidade e clareza da escrita científica, clareza da pergunta de pesquisa, adequação dos métodos à pergunta de pesquisa e aos objetivos, relevância do tema, viabilidade e impacto do conhecimento que será produzido.
- Apresentação oral e discussão do projeto de pesquisa (peso 5): apresentação oral do projeto de pesquisa (peso 3) e desempenho na arguição (peso 2).
- Desempenho como avaliador do projeto de pesquisa dos pares (peso 0,5): qualidade e coerência do parecer técnico-científico e dos questionamentos na arguição dos pares.
- Entrega do projeto com as correções sugeridas durante a disciplina (peso 0,5). O prazo para entrega será de até uma semana após a apresentação oral.

Cada atividade receberá uma nota de zero a dez. Ao final, os pesos serão distribuídos e a média ponderada será calculada.

A verificação do rendimento acadêmico será realizada de acordo com o Regulamento do PPGO/UFG (Resolução CEPEC No. 1487/2017 Art. 35º) e com a Norma CPG/PPGO N° 03-2017, que dispõe sobre a composição da matriz curricular (Art. 9º). Será obrigatória a frequência mínima de 85% (oitenta e cinco por cento) da carga horária de cada disciplina. O rendimento acadêmico do estudante deverá ser expresso mediante os seguintes conceitos:

CONCEITO	SIGNIFICADO	EQUIVALÊNCIA NUMÉRICA
A	Muito bom, aprovado, com direito ao crédito	9,0 a 10,0
B	Bom, aprovado, com direito ao crédito	7,5 a 8,9
C	Regular, aprovado, com direito ao crédito	6,0 a 7,4
D	Insuficiente, reprovado, sem direito ao crédito	0,0 a 5,9

Orientações detalhadas:

- No dia **12/8**, o plano de ensino e as normas da disciplina serão apresentados. A sequência das apresentações dos projetos de pesquisa será definida por sorteio. Os alunos serão orientados sobre o preenchimento do Pitching Research. **O documento preenchido deverá ser enviado via Google Classroom no dia 26/8 (até as 23h59)**. Não será aceito o envio após o prazo.
- Projetos de pesquisa: o projeto de pesquisa deverá ser enviado via Google Classroom no **dia 2/9** (até as 23h59). O projeto deverá estar estruturado de acordo com o modelo disponibilizado pela disciplina. Não será aceito o envio após o prazo.
- Apresentações dos projetos de pesquisa: as apresentações iniciarão no dia **16/9**. O tempo máximo de apresentação de cada projeto será de **25 minutos**, seguido de até 20 minutos para arguição. **A apresentação será interrompida no prazo estipulado, independente do discente haver concluído a sua exposição**. A banca avaliadora será composta por 1 discente (definido por sorteio) e 1 docente (interno ou externo ao PPGO e definido pelos coordenadores da disciplina). O arquivo do projeto de pesquisa será disponibilizado aos avaliadores com antecedência de uma semana. O(a) orientador(a) e/ou coorientador(a) poderão estar presentes no dia da apresentação. Ele(a) terá até 5 minutos para uma fala complementar (opcional). As apresentações dos projetos propostos por mestrandos e doutorandos serão intercaladas.
- O discente sorteado para compor a banca avaliadora deverá elaborar um parecer técnico-científico. O parecer deverá ser enviado via Google Classroom **no dia da apresentação do projeto** avaliado. Não será aceito o envio após o prazo.

• **CRONOGRAMA:**

Dia	Horário	Conteúdo /tema	Responsável(is)	CH
12/8		Apresentação da disciplina e do plano de aprendizagem Orientações	Equipe	2h
26/8	Submissão do Pitching Research (Google Classroom)			
2/9	Submissão do projeto de pesquisa (Google Classroom)			
16/9	8h às 12h	Apresentação dos projetos de pesquisa Aluno(a) 1 Aluno(a) 2 Aluno(a) 3 Aluno(a) 4	Equipe	4h
23/9	8h às 12h	Apresentação dos projetos de pesquisa Aluno(a) 1 Aluno(a) 2 Aluno(a) 3 Aluno(a) 4	Equipe	4h
30/9	8h às 12h	Apresentação dos projetos de pesquisa Aluno(a) 1 Aluno(a) 2 Aluno(a) 3 Aluno(a) 4	Equipe	4h
7/10	8h às 12h	Apresentação dos projetos de pesquisa Aluno(a) 1 Aluno(a) 2 Aluno(a) 3 Aluno(a) 4	Equipe	4h
14/10	8h às 12h	Apresentação dos projetos de pesquisa	Equipe	4h

		Aluno(a) 1 Aluno(a) 2 Aluno(a) 3 Aluno(a) 4		
21/10	8h às 12h	Apresentação dos projetos de pesquisa Aluno(a) 1 Aluno(a) 2 Aluno(a) 3 Aluno(a) 4	Equipe	4h
28/10	Dia do Servidor Público			
4/11	8h às 12h	Apresentação dos projetos de pesquisa Aluno(a) 1 Aluno(a) 2 Aluno(a) 3 Aluno(a) 4	Equipe	4h
11/11	8h às 12h	Apresentação dos projetos de pesquisa Aluno(a) 1 Aluno(a) 2 Aluno(a) 3 Aluno(a) 4	Equipe	4h
18/11	8h às 12h	Apresentação dos projetos de pesquisa Aluno(a) 1 Aluno(a) 2 Aluno(a) 3 Aluno(a) 4 Encerramento da disciplina	Equipe	4h

• **REFERÊNCIAS**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas ABNT sobre documentos. Rio de Janeiro: ABNT (Coletânea de Normas): 1989.

BASTOS, LR; PAIXÃO, L; FERNANDES, LM; DELUIZ, N. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias. Rio de Janeiro-RJ: Ed LTC-Livros Técnicos e Científicos: 1998.

CARVALHO, MCM. Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas. 19. ed. Campinas: Papirus, 2008

ESTRELA, C. Metodologia científica: Ciência, ensino e pesquisa. Arte Med: Porto Alegre, 3ªEd, 2018. p.707.

LAKATOS. Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia Científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.