

## 1 – IDENTIFICAÇÃO

**Nome da disciplina:** Seminários de Projetos de Pesquisa II

**Professora coordenadora:** Nádia do Lago Costa

**Professores participantes:** Cláudio Rodrigues Leles

Ana Paula Dias (pós-doutoranda)

**Carga horária total:** 2 (32h)

**Período:** 25/09 à 13/11/2020

**Horário:** 14:00 – 18:00h

**Número de vagas:** 10 doutorandos regulares do PPGO

**Local:** Google Classroom – Seminários de Projetos de Pesquisa II.

Código da turma: jau3ytc

Link Google Meet: <https://meet.google.com/lookup/b736nm3r5f?authuser=0&hs=179>



## 2 – OBJETIVOS

Fortalecer o projeto de pesquisa a ser desenvolvido pelo(a) doutorando(a). Desenvolver a habilidade de análise crítica de projetos de pesquisa, elaboração de pareceres científicos e argumentação com seus pares (“*peer review*”).

## 3 – EMENTA

Reflexão crítica sobre elaboração e desenvolvimento da pesquisa odontológica do ponto de vista da originalidade, relevância, método e ética. Agências financiadoras de projetos. Processos de submissão de projetos a agências de fomentos. Análise crítica com emissão de parecer científico sobre projetos de pesquisa.

## 4 – METODOLOGIA E ESTRATÉGIAS

A disciplina será conduzida na forma de atividades presenciais e não presenciais, por meio de um processo de avaliações dos projetos de pesquisa dos alunos matriculados, com elaboração de pareceres, apresentação oral dos projetos e respostas aos pareceres.

## 5 – AVALIAÇÃO:

Conforme determinação legal, o aluno deve frequentar o mínimo de 85% (oitenta e cinco por cento) da carga horária presencial da disciplina. Segundo o Regulamento do PPGO (Resolução CEPEC 1136/2013), o aluno deve obter conceito final A, B ou C para ter direito a crédito.

Ao término da disciplina, cada aluno receberá uma nota de 0 a 10 (zero a dez), com base em:

Nota 1 (0-10,0) – Peso 1	Nota 2 (0-10,0) – Peso 2
Pitching Research	Projeto de pesquisa
	Apresentação do projeto de pesquisa
	Participação como banca
	Pareceres elaborados (nota média dos 2 pareceres)
	Submissão do arquivo final do projeto de pesquisa com adequações sugeridas pela banca
	Resposta aos pareceres do projeto

## 6. ORIENTAÇÕES DETALHADAS SOBRE A APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS E ELABORAÇÃO DE PARECERES:

1. O projeto de pesquisa deverá ser enviado até o dia 13/09/19 em dois formatos:

- **Formato resumido** (simulação de submissão para agência de fomento): deverá ser submetido pelo Google Forms em link a ser disponibilizado pela disciplina;
- **Formato completo**: projeto de pesquisa em seu formato original. Este deverá ser utilizado pelos avaliadores para consulta complementar durante o processo de elaboração dos pareceres. O projeto completo deverá ser enviado para o e-mail da disciplina: [seminariosdeprojetos2@gmail.com](mailto:seminariosdeprojetos2@gmail.com)

2. Dois discentes irão compor a banca avaliadora de cada projeto e receberão o arquivo uma semana antes da data da apresentação. Cada membro da banca deverá elaborar um parecer utilizando o **Formulário 1** como referência e enviá-lo em formato pdf para o e-mail da disciplina ([seminariosdeprojetos2@gmail.com](mailto:seminariosdeprojetos2@gmail.com)). Atenção: **o parecer deve ser enviado 24 horas antes** da apresentação oral. Além disso, cada membro da banca examinadora deverá preencher o **Formulário 2** em referência ao projeto de pesquisa avaliado e, após apresentação oral, preencher o **Formulário 3**. Obs: é responsabilidade do aluno **imprimir e entregar à coordenação da disciplina** os formulários 2 e 3 **após o término do momento de arguição da banca**.
3. **Tempo de apresentação do projeto:** até 40 minutos/aluno; **Tempo de arguição de cada membro da banca:** até 10 minutos/membro.
4. O projeto no **formato completo** deve conter como requisitos mínimos as seguintes seções: Título, Equipe Executora, Resumo, Introdução/Justificativa, Objetivo Geral e Específicos, Material e Métodos, Resultados Esperados, Referências, Cronograma, Orçamento (itens de capital e custeio); Viabilidade financeira (com indicação da disponibilidade de fontes de financiamento), Relevância Científica, Tecnológica e Social, Produtos Esperados. Formatação: formato A4, margens 2,5 cm, fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre linhas 1,5, sem limites de páginas.
5. O projeto no **formato resumido** deverá ser readequado de acordo com as seções da plataforma de submissão que será disponibilizada, bem como deve ser respeitado o limite de caracteres especificados em cada seção.

## 7. CRONOGRAMA

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE	RESPONSÁVEIS
25/09/20	14:00- 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação da disciplina e distribuição das atividades</li> <li>• Aula expositiva: “Como elaborar um bom parecer de projeto de pesquisa”</li> </ul>	Equipe  Prof <sup>a</sup> . Cláudio Leles
02/10/20	14:00- 16:00	• Elaboração o Pitching Research (atividade assíncrona)	Discentes
	16:00- 18:00	• Apresentação do Pitching Research: 5 min/aluno + 5 min de discussão	Discentes
09/10/20	14:00- 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividade assíncrona: adequação dos projetos para submissão na plataforma da disciplina.</li> <li>• submissão dos projetos na plataforma da disciplina (até às 23h00)</li> </ul>	Discentes
16/10/20	14:00- 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação e discussão Projeto 1</li> <li>• Apresentação e discussão Projeto 2</li> </ul>	Discentes e Equipe
23/10/20	14:00- 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação e discussão Projeto 3</li> <li>• Apresentação e discussão Projeto 4</li> </ul>	Discentes e Equipe
30/10/20	14:00- 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação e discussão Projeto 5</li> <li>• Apresentação e discussão Projeto 6</li> </ul>	Discentes e Equipe
06/11/20	14:00- 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação e discussão Projeto 7</li> <li>• Apresentação e discussão Projeto 8</li> </ul>	Discentes e Equipe
13/11/20	14:00- 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação e discussão Projeto 7</li> <li>• Apresentação e discussão Projeto 8</li> </ul>	Discentes e Equipe

## 8 – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Gil, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5a ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p. (disponível na biblioteca da UFG)
2. Greenhalgh T. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. Porto Alegre: Artmed, 2013. 275p. (disponível na biblioteca da UFG)
3. Greenhalgh T. How to read a paper: Getting your bearings (deciding what the paper is about). British Medical Journal, 1997. 315: 243-246. (disponível no site da disciplina)
4. Greenhalgh T. How to read a paper: The Medline database. British Medical Journal, 1997. 315: 180-183. (disponível no site da disciplina)
5. Hulley et al. Redigindo uma proposta para solicitar financiamento de pesquisa. IN: Delineando a pesquisa clínica. 4ª. ArtMed, 2015. Cap.19
6. Marconi, M.A.; Lakatos, E.M. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados. 7a ed. São Paulo: Atlas, 2010. 277p. (disponível na biblioteca da UFG)
7. WHO – World Health Organization. Practical Guide for Health Researches. 2004. (disponível no site da disciplina)