

OFERTA DE DISCIPLINA PARA 1º SEMESTRE LETIVO/2018

1 – IDENTIFICAÇÃO

NOME DA DISCIPLINA: **SEMINÁRIOS DE PROJETOS DE PESQUISA I**

- COORDENADOR: Profa. Dra. Aline Carvalho Batista (ali.caba@uol.com.br)
- EQUIPE: Pós-graduandos Leonardo Essado Rios (leonardorios88@gmail.com) e Leandro Almeida Nascimento Barros (leandrobarros_10@outlook.com)
- CARGA HORÁRIA (CH) total: 32 horas CRÉDITOS: 2 créditos
- DATA INÍCIO: 15/03/2018 DATA TÉRMINO: 05/07/2018
- HORÁRIO: Quinta-feira, das **14:30 às 17:30**.
- NÚMERO DE VAGAS:
 - Alunos do PPGO: 24 alunos (disciplina voltada aos alunos do nível mestrado).
 - Alunos de outros PPG-UFG: 0
 - Alunos especiais: 0
- LOCAL: Sala 1004, Primeiro andar, Faculdade de Odontologia/UFG

2 – OBJETIVOS: Auxiliar o/a discente no aprimoramento do seu projeto de pesquisa, com ênfase nos aspectos metodológicos e redação científica.

3 – EMENTA: Análise crítica sobre 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). Agências financiadoras de projetos. Processos de submissão de projetos a agências de fomentos.

4 – METODOLOGIA E ESTRATÉGIAS: (i) Aulas teóricas presenciais voltadas ao aprimoramento dos projetos (CH=6h); (ii) Seminários apresentados pelos alunos conforme cronograma a ser estabelecido na primeira aula, visando-se à análise crítica dos projetos de pesquisa que resultarão em suas dissertações (CH=16h); (iii) Atividades não presenciais: preparação dos seminários; preparação da versão final do projeto que será entregue após o término da disciplina (CH=6h); (iv) Aula prática em laboratório de informática: Oficina de projetos de pesquisa (CH=4h).

5 – AVALIAÇÃO:

Conforme determinação legal, o aluno é obrigado a frequentar o mínimo de 85% (oitenta e cinco por cento) da carga horária presencial da disciplina. Segundo o Regulamento do PPGO vigente, 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:

- **Projeto de pesquisa (nota 0 a 6,0):**
 - (i) Título do projeto: clareza, concisão, redação adequada (nota 0 a 0,5);
 - (ii) Introdução - apresenta justificativa, revisão de literatura adequada e relevância da pergunta/problema do estudo (nota 0 a 1,0);
 - (iii) Objetivos: Clareza e pertinência do objetivo geral e objetivos específicos, se houver (nota 0 a 1,0);
 - (iv) Metodologia: inclui o sujeito de pesquisa, os métodos e técnicas a serem utilizados e a análise estatística dos dados (nota 0 a 1,0);
 - (v) Viabilidade do projeto (aspectos éticos, cronograma e orçamento) (nota 0 a 1,0);
 - (vi) Resultados esperados/impacto do conhecimento a ser produzido (nota 0 a 1,0).
 - (vii) Referências (nota 0 a 0,5).
- **Seminário (nota 0 a 2,0):** apresentação oral do projeto de pesquisa (didática, uso adequado do tempo) (nota 0 a 1,0); desempenho na avaliação do projeto do colega e na discussão de seu próprio projeto, capacidade de responder às dúvidas e questionamentos, domínio do assunto da pesquisa (nota 0 a 1,0).
- **Evolução do projeto (nota 0 a 2,0):** o discente realizou melhorias visíveis no seu projeto de pesquisa durante a disciplina? Nenhuma evolução (Nota: 0); Houve pouca evolução (Nota: 1,0); Houve uma evolução satisfatória (Nota: 2,0).

ORIENTAÇÕES DETALHADAS:

- No primeiro dia de aula, haverá um sorteio da ordem das apresentações; serão quatro apresentações por dia. Cada aluno terá um tempo de apresentação/discussão máxima de 35 minutos, sendo: 20 minutos de apresentação oral, conforme modelo padronizado de Power Point e 15 minutos de discussões com a equipe que compõe a disciplina e demais discentes.
- Uma primeira versão do projeto (conforme modelo padronizado) deverá ser entregue ao coordenador até o dia 03/05/2018 (não haverá alteração desse prazo). O discente deverá entregar uma cópia impressa e encaminhar uma cópia digital em Word ou PDF para o e-mail da coordenação.
- Para cada aluno apresentador, haverá um aluno avaliador. Ao final de cada apresentação, o aluno avaliador deverá proceder à avaliação/análise crítica do projeto apresentado, juntamente com a equipe da disciplina.
- Após o término da disciplina, o/a discente deverá enviar uma versão atualizada do projeto de pesquisa, em formato digital PDF, para o e-mail da coordenação. Prazo: até 10/07.

6 – CRONOGRAMA

Data	Horário	Atividades previstas	Responsáveis
15/03	14:30 – 16:00	Apresentação da equipe, da Disciplina e dos alunos; Apresentação e entrega dos modelos de Power Point e formulário específico para redação do projeto de pesquisa; Apresentação das planilhas de avaliação; Sorteio da ordem de apresentação.	Equipe
	16:15 – 17:15	Exposição dialogada: Leitura, Redação e Metodologia Científica: a tríade da excelência na elaboração de projetos de pesquisa.	
03/05	14:30 – 17:15	Exposição dialogada: “Fomento de projetos de pesquisa” (Agências de Fomento; Editais e formulários específicos para apresentação das propostas e avaliação ad hoc dos projetos de pesquisa).	Equipe
		Entrega dos projetos impressos e em Word/PDF (todos os alunos devem entregar).	Discentes
10/05	14:30 – 15:05	Apresentação oral Projeto 1 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 1; Aluno avaliador 5
	15:10 – 15:45	Apresentação oral Projeto 2 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 2; Aluno avaliador 22
	15:45 – 16:00	Intervalo	
	16:00 – 16:35	Apresentação oral Projeto 3 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 3; Aluno avaliador 4

	16:40 – 17:15	Apresentação oral Projeto 4 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 4; Aluno avaliador 19
17/05	14:30 – 15:05	Apresentação oral Projeto 5 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 5; Aluno avaliador 6
	15:10 – 15:45	Apresentação oral Projeto 6 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 6; Aluno avaliador 17
	15:45 – 16:00	Intervalo	
	16:00 – 16:35	Apresentação oral Projeto 7 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 7; Aluno avaliador 2
	16:40 – 17:15	Apresentação oral Projeto 8 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 8; Aluno avaliador 18
24/05	FERIADO MUNICIPAL – PADROEIRA DE GOIÂNIA		
31/05	FERIADO DE CORPUS CRISTI		
07/06	14:30 – 15:05	Apresentação oral Projeto 9 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 9; Aluno avaliador 3
	15:10 – 15:45	Apresentação oral Projeto 10 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 10; Aluno avaliador 9
	15:45 – 16:00	Intervalo	
	16:00 – 16:35	Apresentação oral Projeto 11 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 11; Aluno avaliador 21
	16:40 – 17:15	Apresentação oral Projeto 12 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 12; Aluno avaliador 7
14/06	14:30 – 15:05	Apresentação oral Projeto 13 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 13; Aluno avaliador 12
	15:10 – 15:45	Apresentação oral Projeto 14 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 14; Aluno avaliador 1
	15:45 – 16:00	Intervalo	
	16:00 – 16:35	Apresentação oral Projeto 15 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 15; Aluno avaliador 8
	16:40 – 17:15	Apresentação oral Projeto 16 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 16; Aluno avaliador 14
21/06	14:30 – 15:05	Apresentação oral Projeto 17 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 17; Aluno avaliador 24
	15:10 – 15:45	Apresentação oral Projeto 18 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 18; Aluno avaliador 20
	15:45 – 16:00	Intervalo	
	16:00 – 16:35	Apresentação oral Projeto 19 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 19; Aluno avaliador 11
	16:40 – 17:15	Apresentação oral Projeto 20 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 20; Aluno avaliador 15

28/06	14:30 – 15:05	Apresentação oral Projeto 21 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 21; Aluno avaliador 13
	15:10 – 15:45	Apresentação oral Projeto 22 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 22; Aluno avaliador 10
	15:45 – 16:00	Intervalo	
	16:00 – 16:35	Apresentação oral Projeto 23 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 23; Aluno avaliador 16
	16:40 – 17:15	Apresentação oral Projeto 24 (15 min); Avaliações e Discussão (20 min)	Equipe; Apresentador 24; Aluno avaliador 23
05/07	14:30 – 17:30	Oficina de projetos de pesquisa; esclarecimento de dúvidas/orientações (aula prática no laboratório de informática. Opcionalmente, o aluno poderá usar seu computador pessoal)	Equipe
	17:30 – 18:00	Encerramento da disciplina.	Equipe; Discentes
06/07 a 10/07	-	Atividade não presencial: preparação da versão final do projeto de pesquisa que deverá ser enviada em PDF para o e-mail da coordenação até 10/07.	Discentes

Referências Bibliográficas:

1. Kliever MA. Writing it up: a step-by-step guide to publication for beginning investigators. AJR Am J Roentgenol 2005;185(3):591-6.
2. Patton LL. So you want to be published? Pearls for Journal publishing. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology 2017 Jul;124(1):1-4. doi: 10.1016/j.oooo.2017.04.001. Epub 2017 Apr 13.
3. Estrela C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. Artes Médicas; 3ª edição.
4. Volpato G. Bases Teóricas Para Redação Científica. UNESP; 1ª edição.
5. Vieira S; Hossne WS. Metodologia científica para a área da saúde. Elsevier, 2015, 2ª edição.
6. Volpato G & Barreto R. Elabore projetos científicos competitivos. Biológicas, Exatas e Humanas. Best Writing, 2014, 1ª edição.