

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE – PPGNUT

DISCIPLINA: Seminários de Projetos			
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Nutrição e Saúde			
LINHAS DE PESQUISA: Diagnóstico e Intervenção Nutricional; Segurança Alimentar e Nutricional e Ciência dos Alimentos (X) Formação Pedagógica (X) Formação para a Pesquisa			
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Karine Anusca Martins			
PROFESSORA PARTICIPANTE: Lara Livia Santos da Silva			
CONVIDADOS: a definir			
CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	CÓDIGO SIGAA	SEMESTRE E ANO
48 h	03	NSA0063	1º/2024
EMENTA: Apresentação e discussão de projetos de teses de Doutorado, à luz dos diversos referenciais teórico-metodológicos e vertentes do conhecimento da área.			
OBJETIVOS: <ul style="list-style-type: none">- Aprimorar a habilidade em planejar pesquisas que possam gerar publicações qualificadas e de impacto na área;- Identificar a relevância científica e contribuição da pesquisa para a área;- Revisar a definição dos temas, objetos, problemas e perguntas de pesquisa;- Discutir e aprimorar os delineamentos e propostas metodológicas das pesquisas;- Avaliar criticamente a redação do projeto de tese, incluindo a pesquisa bibliográfica, e revisar as normas técnicas recomendadas para elaboração das referências;- Estimular a visão crítica na concepção e planejamento de projetos de pesquisa de impacto na área.			
CONTEÚDO: <ul style="list-style-type: none">- Revisão das etapas operacionais de elaboração de projetos de pesquisa e dos aspectos fundamentais relacionados ao delineamento, amostragem e metodologias envolvidos.- Análise crítica e reflexiva em relação à concepção e desenvolvimento do projeto.- Orientação para a revisão e sistematização de todas as etapas do projeto.- Discussão de aspectos relevantes relacionados à produção científica.- Apresentação oral e discussão do projeto de tese e sistematização das contribuições de cada membro da banca de defesa do projeto.			
METODOLOGIA: <ul style="list-style-type: none">- Aulas expositivas e dialogadas para revisão de conteúdo teórico;- Apresentação e defesa oral dos projetos de tese sob a forma de seminários, para uma banca examinadora composta de estudantes, professores da disciplina e convidados;- Discussão em grupo dos projetos de pesquisa apresentados e elaboração/apresentação de pôster;- Palestras sobre assuntos gerais relacionados à formação científica, com a participação de convidados.			
OBSERVAÇÕES: <p>Para toda a comunicação com os professores da disciplina, por favor, usar os e-mails institucionais (karine_anusca@ufg.br; larialivia@ufg.br).</p> <p><i>Este plano poderá sofrer alterações, e todas serão pactuadas junto aos estudantes.</i></p>			

PROCESSO E CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO:**1. Análise do projeto de pesquisa entregue à banca (4,0 pontos)**

- 1.1. Formatação conforme as normas para apresentação de trabalhos acadêmicos
- 1.2. Abordagem correta e completa do tema e correção do conteúdo
- 1.3. Redação científica clara e adequada

2. Análise da apresentação oral e defesa do projeto de pesquisa (3,0 pontos)

- 2.1. Utilização adequada dos recursos didáticos e audiovisuais
- 2.2. Sequência lógica da apresentação do projeto (conforme as normas)
- 2.3. Fundamentação teórica
- 2.4. Exposição clara e comunicação (linguagem oral e corporal)

3. Participação do estudante em banca examinadora (1,0 ponto)

- 3.1. Contribuições
- 3.2. Exposição clara das ideias

4. Participação nas discussões a cada aula (1,0) sobre assuntos gerais relacionados à produção científica e elaboração de pôster (1,0) = (2,0 pontos)

A nota final da disciplina será dada pela média ponderal obtida a partir da avaliação dos membros da banca examinadora (em formulário próprio), da participação do estudante na banca e da participação nas discussões e na elaboração e apresentação do pôster do seu projeto de pesquisa. Para atribuição do conceito será utilizada a escala constante no Art. 35 da Resolução – CEPEC nº 1627 – Regulamento do PPGNUT.

CRONOGRAMA

DIA	HORÁRIO	CONTEÚDO/TEMA	RESPONSÁVEL	CH
20/03/2024	8h00-12h00	Apresentação e discussão do plano de ensino Revisão das etapas operacionais de elaboração de projetos de pesquisa e aspectos metodológicos no delineamento do trabalho científicos	Karine e Lara	4 h
27/03/2024	8h00-12h00	Aspectos éticos e bioéticos da pesquisa científica e trâmites do Comitê de Ética em Pesquisa	Convidada: Rosana Karine	4h
03/04/2024	08h00-12h00	Dicas para a escrita científica e publicação de artigos científicos de qualidade (revistas científicas, qualis, índice H) e protocolos de publicação por tipos de estudos Sorteio da ordem de apresentação dos projetos e orientações gerais	Convidada (a definir) Lara	4 h
10/04/2024	08h00-12h00	Dia reservado para desenvolvimento dos projetos de doutorado	Estudantes	4h
17/04/2024	8h00-12h00	Apresentação e defesa oral dos projetos de pesquisa dos estudantes de doutorado do PPGNUT	Karine e Lara	4 h
24/04/2024				
01/05/2024*				
08/05/2024				
15/05/2024				
22/05/2024*				
29/05/2024				
05/06/2024				
12/06/2024				
19/06/2024	8h00-12h00	Apresentação dos pôsteres Encerramento e avaliação da disciplina	Karine e Lara	4 h

***01/05/24 (feriado) / *22/05/24 CONBRAN**

REFERÊNCIAS:

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 14724: informação e documentação trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11 p.
- ECO, U. Como se faz uma tese. 23. ed. São Paulo: Perspectiva, 2010. (Col. Estudos, 85).
- NAVES, M. M. V. Normas gerais para apresentação de trabalhos acadêmicos na Faculdade de Nutrição da UFG. Goiânia: Faculdade de Nutrição da UFG, 2017. 15 p. Disponível em: <https://www.fanut.ufg.br/p/4315-tcc-e-normas-para-trabalho>. Acesso em: 02 mar. 2021.
- VOLPATO, G. L. Método lógico para redação científica. Botucatu: Best Writing, 2017. 155 p.
- VOLPATO, G. L. Ciência além da visibilidade: ciência, formação de cientistas e boas práticas. Botucatu: Best Writing, 2017. 210 p.