

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE – PPGNUT

DISCIPLINA: Seminário de Pesquisa I

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Nutrição e Saúde

LINHAS DE PESQUISA: Diagnóstico e Intervenção Nutricional; Segurança Alimentar e Nutricional e Ciência dos Alimentos

() Formação Pedagógica (X) Formação para a Pesquisa

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Karine Anusca Martins

PROFESSORA PARTICIPANTE: Lara Livia Santos da Silva

CONVIDADOS:

CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	CÓDIGO SIGAA	SEMESTRE E ANO
32 h (Terça matutino)	02	NSA0020	2º/2025

EMENTA: Apresentação dos projetos de pesquisa dos alunos do Programa, com discussão crítica dos temas abordados, enfatizando: princípios e pertinências metodológicas, relevância, consistência e viabilidade.

OBJETIVOS:

GERAL: Avaliar e discutir os projetos de pesquisa dos alunos regulares do PPGNUT, analisando criticamente os aspectos metodológicos, a relevância, a consistência e a viabilidade.

CONTEÚDO:

Unidade 1 – Projeto de pesquisa: aspectos relacionados à forma de apresentação e defesa do projeto de pesquisa.

Unidade 2 – Apresentação e defesa oral dos projetos de pesquisa dos alunos regularmente matriculados no Programa.

METODOLOGIA:

Aulas expositivas-dialogadas.

Apresentação oral e defesa dos projetos de pesquisa para uma banca examinadora com a presença de estudantes, professores da disciplina, orientador e professor convidado.

PROCESSO E CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO:

Análise do projeto de pesquisa entregue à banca (4,0 pontos)

Formatação conforme as normas para apresentação de trabalhos acadêmicos

Abordagem correta e completa do tema e correção do conteúdo

Redação científica clara e adequada

Análise da apresentação oral e defesa do projeto de pesquisa (4,0 pontos)

Utilização adequada dos recursos didáticos e audiovisuais

Sequência lógica da apresentação/projeto (conforme as normas)

Respostas à arguição da banca com Fundamentação científica

Exposição clara e comunicação (linguagem oral e corporal)

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

Contribuições

Exposição clara das ideias

Participação na disciplina (1,0 ponto)

Assiduidade e pontualidade, com frequência mínima de 85%

A nota final da disciplina será dada pela média ponderal obtida a partir da avaliação dos membros da banca examinadora e os critérios estabelecidos na disciplina. Para atribuição do conceito será utilizada a escala constante no Art. 44 da Resolução – CEPEC nº 1922/2024 – Regulamento do



PPGNUT. Ao final de cada apresentação, o professor responsável pela disciplina realizará a exposição dos pontos do projeto e da apresentação que podem ser aprimorados pelo estudante.

CRONOGRAMA

DIA	HORÁRIO	CONTEÚDO/TEMA	RESPONSÁVEL	CH
02/09/2025	08h00 – 12h00	Apresentação e discussão do plano de ensino Sorteio da ordem de apresentação dos projetos e orientações gerais Revisão das etapas operacionais de construção de projetos de pesquisa e aspectos metodológicos no delineamento do trabalho científico	Karine e Lara	4h
09/09/2025	08h00 – 12h00	Ética e Comitê de Ética em pesquisa	Professor(a) convidado(a)	4h
16/09/2025	08h00 – 11h00	Desenvolvimento dos projetos de mestrado e esclarecimento de dúvidas com os orientadores	Reservado aos estudantes e orientadores	3h
23/09/2025	08h00 – 11h00	Apresentação e defesa oral dos projetos de pesquisa dos estudantes de mestrado do PPGNUT turma 2025	Karine e Lara	3h
30/09/2025	08h00 – 11h00			3h
07/10/2025	08h00 – 11h00			3h
14/10/2025	08h00 – 11h00			3h
21/10/2025	08h00 – 11h00			3h
04/11/2025*	08h00 – 11h00			3h
11/11/2025	08h00 – 11h00			3h

*DIA 28/10: PONTO FACULTATIVO NA UFG

REFERÊNCIAS:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 14724 R: informação e documentação- trabalhos acadêmicos - apresentação. 4 ed. Rio de Janeiro, 2024.

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.

PPGNUT. Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Saúde. Resolução nº 020/2017 Estabelece normas de apresentação do projeto de pesquisa, da versão preliminar do trabalho para qualificação e do produto final do Programa de Pós- graduação em Nutrição e Saúde (PPGNUT) da Universidade Federal de Goiás. Disponível em: <https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/240/o/Res-020-2017-normas-projeto-versao-preliminar-produto-final.pdf>

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.

Duke T. How to do a postgraduate research project and write a minor thesis. Arch Dis Child. 2018 Sep;103(9):820-827. doi: 10.1136/archdischild-2018-315340.

Silveira EA, Romeiro AMS, Noll M. Guide for scientific writing: how to avoid common mistakes in a scientific article. J Hum Growth Dev. 2022; 32(3):341-352. DOI: <http://doi.org/10.36311/jhgd.v32.13791>.

OBSERVAÇÕES:

- Para toda a comunicação com as professoras da disciplina, por favor, usar o e-mail institucional (karine_anusca@ufg.br; lalaralivia@ufg.br)