

**PPGNUT**PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM  
NUTRIÇÃO E SAÚDE**FANUT**

FACULDADE DE NUTRIÇÃO

**UFG**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE GOIÁS

## 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**TIPO DE DISCIPLINA:** ( ) Formação Pedagógica ( x ) Formação para a Pesquisa**PROFESSORA RESPONSÁVEL:** Gustavo Duarte Pimentel**PROFESSORA PARTICIPANTE:****CONVIDADOS:**

CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	CÓDIGO SIGAA	SEMESTRE E ANO
32h	02	NSA0020	2º/2023

**EMENTA:** Apresentação e discussão de pesquisas originais com ênfase nos aspectos teórico-metodológicos em Nutrição e Saúde. 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 e palestras expositivas-dialogadas
- Apresentação dos projetos pelos alunos

**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 (4,0 pontos)**

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

**3. Participação do estudante em banca examinadora (2,0 pontos)**

- 3.1. Contribuições
- 3.2. Exposição clara das ideias Assiduidade e pontualidade, com frequência mínima de 85%

**CRONOGRAMA**

DIA	HORÁRIO	CONTEÚDO/TEMA	RESPONSÁVEL	CH (HR)
5/09	8:30-10:30	Apresentação e discussão do plano de ensino. Revisão das etapas operacionais de construção de projetos de pesquisa e aspectos metodológicos no delineamento do trabalho científico	Gustavo	2
12/09	8:30-12:30	Apresentação e defesa oral dos projetos de pesquisa dos estudantes de mestrado do PPGNUT turma 2023.	Gustavo	4
19/09	8:30-12:30		Gustavo	4
26/09	8:30-12:30		Gustavo	4
03/10	8:30-12:30		Gustavo	4
10/10	8:30-12:30		Gustavo	4
17/10	8:30-12:30		Gustavo	4
24/10	8:30-11:30		Gustavo	3
31/10	8:30-11:30		Gustavo	3

**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.

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.

**OBSERVAÇÕES:**

- Para toda a comunicação com os professores da disciplina, por favor, usar o e-mail institucional: [gupimentel@ufg.br](mailto:gupimentel@ufg.br)