

PPGNUTPROGRAMA 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: Fundamentos da Investigação Científica – FIC				
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				
PROFESSORA RESPONSÁVEL: Maria Margareth Veloso Naves				
PROFESSORA PARTICIPANTE:				
CONVIDADOS:				
CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	CÓDIGO SIGAA	SEMESTRE/ANO	LOCAL
32 h	02	NSA0021	1º/2023	Sala Murici
EMENTA: Ciência moderna e método científico: princípios e fundamentos. Pesquisa científica e tipos de estudos. Sistemas de comunicação científica: fontes secundárias e primárias; fontes de informação de resumos, textos completos, dados complementares, bibliometrias. Revisão de literatura, citações e referências. Projeto e relatório de pesquisa. Redação científica. Publicação científica: manuscritos e artigos científicos.				
OBJETIVOS:				
GERAL: Proporcionar a discussão dos princípios e fundamentos do processo de pesquisar, favorecendo a formação científica e a produção científica de qualidade.				
ESPECÍFICOS:				
<ul style="list-style-type: none"> - Realizar uma pesquisa bibliográfica na área, de forma sistemática e seletiva. - Analisar criticamente artigos publicados em periódicos científicos. - Redigir o projeto de pesquisa, a dissertação/tese e artigos científicos de acordo com os preceitos e normas de redação científica adotados no meio científico. 				
CONTEÚDO:				
Unidade 1: Pesquisa científica				
Unidade 2: Pesquisa bibliográfica				
Unidade 3: Projeto de pesquisa				
Unidade 4: Relatório de pesquisa				
Unidade 5: Publicação da pesquisa				
METODOLOGIA:				
Aulas expositivo-dialogadas, com discussão dos temas abordados; apresentação de artigos científicos pelos alunos; e exercícios e trabalhos de busca e pesquisa bibliográfica para fins de avaliação.				
PROCESSO E CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO:				
Será baseada na participação do estudante nas atividades propostas, no desempenho na apresentação (oral [comunicação/apresentação/exposição do tema] e escrita) de artigo científico, e no trabalho final.				
Nota final: pesquisa teórica – revisão* (0,7) + apresentação de <u>artigo de pesquisa empírica</u> (0,3)				
* Deve conter: capa, folha de rosto, sumário, Introdução (1 folha), Material e Métodos (ou Estratégia de busca) (1 folha), Resultados (ou Revisão da literatura) (2-3 folhas), Conclusão, e Referências (15 a 20 referências, mín. de 13 e 17 <u>artigos originais</u> , respectivamente, e pelo menos 10 referências devem ser recuperadas diretamente da busca realizada). O trabalho deve ser formatado conforme normas Fanut, exceto para citações (sistema numérico) e referências conforme Vancouver. O trabalho ser elaborado exclusivamente para a disciplina e ser entregue no formato Word. Para atribuição do conceito será utilizada a escala constante no Art. 35 da Resolução – CEPEC nº				

CRONOGRAMA

DIA	HORÁRIO	CONTEÚDO/TEMA	UNIDADE	CH
21/03/2023	8:30-12:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apresentação da turma ▪ Apresentação e discussão do plano de ensino e demais detalhes referentes à disciplina ▪ Princípios, conceitos, características e etapas da pesquisa científica 	Unidade 1: Pesquisa científica	07
23/03/2023	8:30-11:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tipos de pesquisa científica ▪ Análise crítica de artigos científicos ▪ Dicas de apresentação de artigos científicos 		
28/03/2023	8:30-12:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etapas, fontes de informação, critérios de busca, tipos de documentos, bases de dados mais importantes para a área ▪ Atividade prática de revisão 	Unidade 2: Pesquisa bibliográfica	07
30/03/2023	8:30-11:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Discussão de dúvidas sobre Pesquisa bibliográfica ▪ Revisão sistemática – princípios e etapas 		
04/04/2023	8:30-11:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formato, estrutura básica e conteúdo de projeto de pesquisa ▪ Apresentação (alunos) de artigos científicos 	Unidade 3: Projeto de pesquisa	03
06/04/2023	8:30-11:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estrutura básica, conteúdo e formatação da dissertação/tese segundo ABNT, normas FANUT e PPGNUT ▪ Citações no texto e referências ▪ Apresentação (alunos) de artigos científicos 	Unidade 4: Relatório de pesquisa	06
11/04/2023	8:30-11:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Redação da dissertação/tese ▪ Redação de resumos de pesquisa ▪ Apresentação (alunos) de artigos científicos 		
13/04/2023	8:30-11:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manuscrito científico: redação e apresentação ▪ Apresentação (alunos) de artigos científicos 	Unidade 5: Publicação da pesquisa	09
18/04/2023	8:30-11:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manuscrito científico: instruções aos autores, critérios de publicação, autoria ▪ Apresentação (alunos) de artigos científicos 		
20/04/2023	8:30-11:30h	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manuscrito científico: submissão, revisão e pós-aceitação (artigo diagramado) ▪ Noções e equívocos em bioestatística ▪ Avaliação e encerramento da disciplina 		
24/04/2023	-	Data final para entrega da pesquisa teórica		32 h

REFERÊNCIAS:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação – trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11 p.

INTERNATIONAL COMMITTEE OF MEDICAL JOURNAL EDITORS (ICMJE). **Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals**: samples of formatted references for authors of journal articles. Bethesda, 2011. Disponível em: <https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html>. Acesso em: 24 jan. 2022.

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: 24 jan. 2022.

FOGUESATTO, C.R. **Introdução à redação e à comunicação científica**. São Paulo: Cia do Ebook, 2019.

VOLPATO, G.L. **Pérolas da redação científica**. Botucatu: Unesp, 2020. 188 p.

VOLPATO, G.L. **Guia prático para redação científica**. Botucatu: Best Writing, 2015. 268 p.

OBSERVAÇÃO:

- Para toda a comunicação com a professora da disciplina, por favor, usar o e-mail institucional (maria_margareth_veloso@ufg.br).

RESOLUÇÃO PPGNUT 021/2018

Art. 1º O rendimento acadêmico do estudante em cada disciplina deverá ser avaliado pelos meios previstos na sua programação acadêmica, e expresso mediante os seguintes conceitos:

Conceito	Nota	Significado
A	9,0-10,0	Muito Bom, aprovado, com direito ao crédito
B	7,0-8,9	Bom, aprovado, com direito ao crédito
C	6,0-6,9	Regular, aprovado, com direito ao crédito
D	≤ 5,9	Insuficiente, reprovado, sem direito ao crédito

Parágrafo único. Será reprovado o estudante que obtiver conceito D e/ou não atingir oitenta e cinco por cento (85%) da frequência na disciplina.