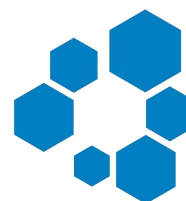


PPGNUTPROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM
NUTRIÇÃO E SAÚDE**FANUT**

FACULDADE DE NUTRIÇÃO

**UFG**UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE – PPGNUT

DISCIPLINA: PRINCÍPIOS E PRÁTICA DE REDAÇÃO DE MANUSCRITO CIENTÍFICO					
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 Aderuza Horst					
PROFESSORA PARTICIPANTE: a confirmar					
CONVIDADOS:					
CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	CÓDIGO SIGAA	SEMESTRE E ANO		
48 h	03	NSA0043	2º/2022		
<p>EMENTA: Princípios da redação científica. Publicação científica: política editorial, aspectos éticos e instruções aos autores. Etapas dos processos de redação e de publicação de artigo científico. Manuscrito científico: estruturação, conteúdo, redação, formatação, estilo. Redação de manuscrito científico.</p> <p>OBJETIVOS: GERAL: Capacitar o aluno a redigir manuscrito científico de acordo com a lógica da ciência e tendências da redação científica de impacto internacional, e a formatá-lo conforme os requisitos exigidos pelo periódico escolhido para submissão.</p> <p>CONTEÚDO: Elaboração de Manuscrito segundo método lógico da redação científica e seguindo as normas dos periódicos escolhidos para submissão do trabalho.</p> <p>PRÉ-REQUISITO: Estará apto a cursar a disciplina o aluno que tiver concluído a coleta, análise e síntese dos resultados (em tabelas e figuras), e ter discutido os resultados e estabelecidas as possíveis conclusões do estudo com o orientador. Além disso, o aluno deverá estar com a revisão da literatura em dia. Será exigido o envio dos resultados analisados e sintetizados ao professor da disciplina antes do início das aulas, para comprovação e aceite da matrícula na disciplina, que dependerá, ainda, da ciência do orientador.</p> <p>METODOLOGIA: A disciplina será conduzida na forma de oficina de redação científica, com aulas práticas em laboratório de informática para redação de manuscrito científico, serão realizadas algumas orientações na forma de aula expositiva-dialogada e atendimento individual para correção da redação de cada tópico do manuscrito.</p> <p>PROCESSO E CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO: Será baseada no manuscrito redigido, de acordo com os seguintes aspectos: estrutura, conteúdo, redação e formatação (de acordo com as normas do periódico escolhido para submissão). Para atribuição do conceito será utilizada a escala constante no Art. 35 da Resolução - CEPEC nº 1627 - Regulamento do PPGNUT/UFG.</p>					
CRONOGRAMA					
DIA	HORÁRIO	CONTEÚDO/TEMA	PROFESSOR	CHT	CHP
23/01/2023	09 - 11h	- Princípios e etapas da redação científica, manuscrito científico, processo de		2h	

		publicação, instruções aos autores, aspectos éticos	Aderuza		
23/01/2023	14 - 18h	- Apresentação e discussão da pesquisa de cada aluno		2h	2h
24/01/2023	09 - 11h	- Princípios, equívocos, exemplos de formas de apresentação de RESULTADOS		2h	
24/01/2023	14 - 18h	- Discussão de dicas do processo de publicação - Redação dos RESULTADOS do manuscrito			4h
25/01/2023	09 - 11h	- Princípios, conteúdo, aspectos formais, exemplos dos RESULTADOS		2h	
25/01/2023	14 - 18h	- Redação do item MATERIAL E MÉTODOS do manuscrito - Correção dos Resultados do manuscrito			4h
26/01/2023	09 - 11h	- Princípios, conteúdo, equívocos, exemplos da DISCUSSÃO		2h	
26/01/2023	14 - 18h	- Redação da DISCUSSÃO do manuscrito			4h
27/01/2023		Não haverá aula - tempo para redação			
30/01/2023	09 - 11h	- Correção de MATERIAL E MÉTODOS			2h
30/01/2023	14 - 18h	- Correção da DISCUSSÃO			4h
31/01/2023	09 - 11h	- Aspectos formais e elementos fundamentais da INTRODUÇÃO		2h	
31/01/2023	14 - 18h	- Redação da INTRODUÇÃO do manuscrito - Correção da Discussão			4h
01/02/2023	09 - 11h	- Princípios e conteúdo de RESUMO e CONCLUSÃO		2h	
01/02/2023	14 - 18h	- Redação do RESUMO e REFERÊNCIAS - Correção do RESUMO e CONCLUSÃO			4h
02/02/2023	09 - 11h	- Diretrizes gerais e MATERIAL NECESSÁRIO PARA SUBMISSÃO de manuscrito - Cover Letter		2h	
02/02/2023	14 - 18h	- Redação de título, afiliação, autoria e demais exigências para submissão do manuscrito - Correção do Título, Conclusão e Resumo do manuscrito		4h	

REFERÊNCIAS:

- von Elm E, Altman DG, Egger M, et al; STROBE Initiative. The Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) statement: guidelines for reporting observational studies. J Clin Epidemiol. 2008;61(4):344-9.
- Lang TA. Writing a better research article. J Public Health Emerg 2017;1:88.
- 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.
- Busse C, August E. How to Write and Publish a Research Paper for a Peer-Reviewed Journal. J Cancer Educ. 2021 Oct;36(5):909-913.
- Dhillon P. How to write a good scientific review article. FEBS J. 2022 Jul;289(13):3592-3602.
-

■ A bibliografia será baseada em artigos científicos publicados em periódicos de impacto na área de Nutrição, com Qualis mínimo A4, selecionados a partir de buscas bibliográficas nos seguintes sítios:

<http://www.scielo.br/>; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>;

<http://cochrane.bireme.br/portal/php/index.php>; <http://www.bireme.br/php/index.php>;

<http://www.cochrane.org/>

OBSERVAÇÕES:

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

- Este plano poderá ser alterado em função da situação de exceção que estamos vivenciando, causada pela pandemia de Covid-19.

