

**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: PRÁTICA DE REDAÇÃO DE MANUSCRITO CIENTÍFICO II****ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:** Nutrição e Saúde**LINHAS DE PESQUISA:** ( ) Diagnóstico e Intervenção Nutricional; ( ) Segurança Alimentar e Nutricional e Ciência dos Alimentos**TIPO DE DISCIPLINA:** Presencial

( ) Formação Pedagógica (X) Formação para a Pesquisa

**PROFESSORA RESPONSÁVEL:** Maria Margareth Veloso Nunes**PROFESSORA PARTICIPANTE:****CONVIDADOS:****NÚMERO DE VAGAS:** 6 VAGAS (ALUNOS REGULARES)

CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	CÓDIGO SIGAA	SEMESTRE E ANO
48 h	3		2º/2023

**EMENTA:** Princípios da escrita científica efetiva. Etapas dos processos de redação. Manuscrito científico: estrutura, conteúdo, redação, formatação, estilo. Prática de redação de manuscrito científico. Publicação científica: política editorial, aspectos éticos, instruções aos autores, etapas do processo.

**OBJETIVOS:**

**GERAL:** Capacitar os discentes a redigir manuscrito científico de acordo com a lógica da ciência e princípios da escrita científica efetiva, e a formatá-lo conforme os requisitos exigidos pelo periódico escolhido para submissão.

**ESPECÍFICOS:**

- Capacitar os discentes a compreender os fundamentos da redação científica efetiva e de alto impacto.
- Capacitar os discentes a redigir cada seção do manuscrito científico de acordo com a lógica e os princípios de uma comunicação efetiva em ciência.
- Capacitar os discentes a formatar o manuscrito científico, incluindo texto, citações e referências, e tabelas e figuras conforme os princípios de redação objetiva e efetiva, e os requisitos do

periódico.

- Capacitar os discentes a compreender as etapas envolvidas nos processos de submissão de manuscrito e publicação de artigo científico.

### CONTEÚDO:

UNIDADE 1 – Fundamentos da escrita científica efetiva

UNIDADE 2 – Apresentação e redação de Resultados

UNIDADE 3 – Redação de Material e Métodos

UNIDADE 4 – Redação de Discussão

UNIDADE 5 – Redação de Introdução

UNIDADE 6 – Redação de Conclusão, Resumo, Citações e Referências

UNIDADE 7 – Revisão do manuscrito, e processos de submissão e publicação

**METODOLOGIA:** A disciplina será conduzida na forma de oficina de redação científica, com orientações por meio de aula expositiva-dialogada, aulas práticas em laboratório de informática, e atendimento individual para correção da redação do manuscrito.

### PROCESSO E CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO:

- A avaliação será baseada no manuscrito redigido, de acordo com os seguintes aspectos: conteúdo (30%), redação (40%) e formatação (30% - conforme normas do periódico escolhido para submissão).

- Assiduidade e pontualidade: participação efetiva nas aulas teóricas e práticas. Para aprovação, o discente deverá atingir 85% de frequência e nota igual ou superior a 6,0 (conceito C) no manuscrito. Para atribuição do conceito será utilizada a escala constante no Art. 35 da Resolução CEPEC nº 1627 (Regulamento do PPGNUT/UFG).

### CRONOGRAMA

DIA	HORÁRIO	CONTEÚDO/TEMA	CH
07/12/2023	8:00-12:00	Introdução à disciplina. Apresentação e discussão das pesquisas dos discentes.	4 h
08/12/2023	8:00-12:00	Fundamentos da escrita científica efetiva. Equívocos e erros recorrentes na redação científica. Dicas de redação.	4 h
	13:30-17:30	Apresentação (tabelas e figuras) e redação de Resultados. Prática de redação do manuscrito.	4 h
11/12/2023	8:00-12:00	Redação de Material e Métodos.	4 h
		Prática de redação do manuscrito.	
12/12/2023	8:00-12:00	Redação da Discussão. Prática de redação do manuscrito.	4 h
13/12/2023	8:00-12:00	Revisão da redação de Resultados e de Material e Métodos.	4 h
	13:30-17:30		

		Redação de Introdução. Prática de redação do manuscrito.	4 h
14/12/2023	8:00-12:00	Revisão da redação da Discussão. Prática de redação do manuscrito.	4 h
15/12/2023	8:00-12:00	Redação de Conclusão, Resumo, Citações e Referências.	4 h
	13:30-17:30	Revisão da redação da Introdução. Prática de redação.	4 h
18/12/2023	8:00-12:00	Revisão da redação do manuscrito. Discussão de dúvidas.	4 h
	13:30-17:30	Processo de submissão de manuscrito e instruções aos autores.	4 h
		Revisão de manuscrito diagramado ( <i>proof</i> ) e publicação de artigo científico.	

#### REFERÊNCIAS:

BELCHER, W.L. **Writing your journal article in twelve weeks**: a guide to academic publishing success. 2. ed. Chicago: The University of Chicago Press, 2019.

OLSON, L. **Guide to academic and scientific publication**: how to get your writing published in scholarly journals. Letchworth Garden City: Proof-Reading-Service, 2023. Disponível em: <https://www.journal-publishing.com/guide>. Acesso em: 18 ago. 2023.

VOLPATO, G.L. **Método lógico para redação científica**. Botucatu: Best Writing, 2017.

SAINANI, K. **Writing in the sciences**. Disponível em: <https://www.coursera.org/learn/sciwrite>. Acesso em: 7 jul. 2023.

#### Artigos científicos:

BAHADORAN, Z.; JEDDI, S.; MIRMIRAN, P.; GHASEMI, A. The principles of biomedical scientific writing: introduction. **Int. J. Endocrinol. Metab.** 2018;16(4):e84795. doi: 10.5812/ijem.84795.

BAHADORAN, Z.; MIRMIRAN, P.; ZADEH-VAKILI, A.; HOSSEINPANAH, F.; GHASEMI, A. The principles of biomedical scientific writing: results. **Int. J. Endocrinol. Metab.** 2019;17(2):e92113. doi: 10.5812/ijem.92113.

GHASEMI, A.; BAHADORAN, Z.; MIRMIRAN, P.; HOSSEINPANAH, F.; SHIVA, N.; ZADEH-VAKILI, A. The principles of biomedical scientific writing: discussion. **Int. J. Endocrinol. Metab.** 2019;17(3):e95415. doi: 10.5812/ijem.95415.

#### OBSERVAÇÕES:

#### PRÉ-REQUISITOS PARA CURSAR A DISCIPLINA:

Estará apto a cursar a disciplina o discente que concluiu a coleta, análise estatística e síntese dos resultados (em tabelas e figuras), e que já tenha discutido, com seu orientador, os resultados e estabelecidas as conclusões preliminares do estudo. Além disso, o discente deverá estar com a revisão da literatura atualizada. Antes do início da disciplina, o discente deverá enviar para o e-mail da professora ([maria\\_margareth\\_veloso@ufg.br](mailto:maria_margareth_veloso@ufg.br)) os resultados da sua pesquisa sintetizados em tabelas e figuras (incluindo análise estatística), e carta do orientador (será fornecido um modelo) atestando que o discente está apto a cursar a disciplina, para comprovação e aceite da matrícula.