



Universidade Federal de Pelotas
Faculdade de Nutrição
Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Alimentos

Ofício nº 4/2026/PPGNA/FN-UFPeI

Disciplina: Oficina de Redação de Artigos

Código: 16400190

Professor responsável: Juliana dos Santos Vaz

Carga horária: 36 h

Crédito: 02 (dois)

Objetivo: o objetivo da disciplina é apresentar os fundamentos básicos da escrita, elaboração e organização de textos científicos, além de temas relacionados ao processo de leitura, escrita e publicação de artigos científicos para capacitar os alunos da pós-graduação para a publicação de artigos científicos em periódicos acadêmicos nacionais e internacionais com alto fator de impacto.

Conteúdo programático:

Importância da publicação científica na área de Nutrição Clínica e Epidemiologia Nutricional.

Estratégias para escolha de periódicos: escopo e fator de impacto; processo de submissão; revistas predatórias; decisão do editor e revisão por pares

Seções de um artigo (introdução; metodologia; resultados; discussão e conclusão)

Guias de redação e normas de publicação em uma revista científica

Índices de qualidade das revistas científicas e avaliação da qualidade pós-publicação (citações, índice H)

Avaliação: Participação nas aulas (2,0); atividades pós-aula (3,0); apresentação do trabalho final (5,0).

Referências:

CUSCHIERI, S. The Consort Statement. *Saudi Journal of Anaesthesia*, v. 13, suplemento 1, p. S27-S30, 2019. DOI: 10.4103/sja.SJA_559_18.

DEUTZ, N. E. et al. Presentation and publication skills: How to get your paper published. *Clinical Nutrition ESPEN*, v. 57, p. 387-390, 2023.

DEUTZ, N. E. et al. Presentation and Publication Skills: How to review a paper. *Clinical nutrition ESPEN*, v. 59, p. 307-311, 2024.

DIETARY intake in health and disease, challenges in measuring and reporting diet-disease relationships. *Nutrition & Dietetics*, v. 76, p. 501-506, 2019. DOI: 10.1111/1747-0080.12595.

GRUDNIEWICZ, A. et al. Predatory journals: no definition, no defence. *Nature*, v. 576, p. 210-212, 11 dez. 2019. DOI: 10.1038/d41586-019-03759-y.

HIRSCH, J. E.; BUELA-CASAL, G. The meaning of the h-index. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, v. 14, n. 2, p. 161-164, 2014. DOI: 10.1016/S1697-2600(14)70050-X.

JOURNAL impact metrics. *The Lancet*. Disponível em: <https://www.thelancet.com/journal-impact-metrics>.

LACHAT, C. et al. Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology – Nutritional Epidemiology (STROBE-nut): An Extension of the STROBE Statement. *PLoS Medicine*, v. 13, n. 6, e1002036, 2016. DOI: 10.1371/journal.pmed.1002036.

LANGLEY-EVANS, S.C. BAD science: time for our community to do better. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, v. 36, p. 1127-1130, 2023. DOI: [epdf/10.1111/jhn.13165](https://doi.org/10.1111/jhn.13165).

LICHTENSTEIN, A. H. et al. Perspective: Design and Conduct of Human Nutrition Randomized Controlled Trials. *Advances in Nutrition*, v. 12, p. 4-20, 2021. DOI: 10.1093/advances/nmaa109.

PAGE, M. J. et al. The PRISMA 2020 statement: An updated guideline for reporting systematic reviews. *PLOS Medicine*, v. 18, n. 3, e1003583, 2021. DOI: 10.1371/journal.pmed.1003583.

PROTECT us from poor-quality medical research. *Human Reproduction*, v. 33, n. 5, p. 770-776, 2018.

WEINSTEIN, R. Surviving peer review. *Journal of Clinical Apheresis*, 2020. DOI: 10.1002/jca.21822.

WEINSTEIN, R. How to write a manuscript for peer review. *Journal of Clinical Apheresis*, v. 35, n. 4, p. 358-366, 2020.



Documento assinado eletronicamente por **JULIANA DOS SANTOS VAZ**, **Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Alimentos**, em 01/04/2026, às 14:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3767750** e o código CRC **D0983770**.