

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Doutorado em Fisioterapia

Disciplina: Escrita Científica

Código: ESCA

Tipo: () Obrigatória (X) Não obrigatória

2. COMPONENTE CURRÍCULAR

Carga Horária: 30 horas aula

Créditos: 02 (dois)

3. EMENTA

Esta disciplina discute o processo da divulgação do conhecimento científico - da redação à publicação: Contextualizando conhecimento científico e suas formas de divulgação; Elementos básicos da escrita científica- tópico frasal e parágrafo; Princípios da escrita científica – linguagem direta e concisa; O artigo científico - suas características e partes; O processo de publicação – submissão e revisão por pares; Revisão de artigos científicos – de autor à revisor; Ética em escrita científica- autoria e plágio.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. VOLPATO, Gilson L. Ciência: da filosofia à publicação. 7. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2019. 312 p.
2. VOLPATO, Gilson L. Guia prático para redação científica: publique em revistas internacionais. Botucatu: Best Writing, 2015. 262 p.
3. VOLPATO, Gilson L. Bases teóricas da redação científica: por que seu artigo foi negado?. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2007. 126 p.
4. AQUINO, Italo de Souza. Como escrever artigos científicos sem rodeios e sem medo da ABNT. 9. São Paulo Saraiva 2019 1 recurso online (Saraiva uni). ISBN 9788571440289.
5. PEREIRA, Mauricio Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 383 p.
6. ZEIGER, Mimi. Essentials of writing biomedical research papers. 2nd ed. New York, NY: McGraw-Hill, Health Professions Division, c2000 440 p.
7. STRUNK, William. Rules of Usage. <http://www.bartleby.com/141/strunk.html#5>
8. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals:
9. "Writing and Editing for Biomedical Publication" (<http://www.icmje.org/>)
10. Equator network: <http://www.equator-network.org/library/resources-in-portuguese-recursos-em-portugues/>