

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE
UNIDADE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

Créditos: 1

Carga horária. 15h/a

PROFESSORES: Dr. André de Oliveira Baldoni e Dra. Alba Otoni

SEMESTRE A SER OFERTADO: 2023.1

PRÉ-REQUISITO: não há

I-EMENTA: Discutir os fundamentos, processos, aspectos éticos e técnicas de elaboração de um trabalho científico, dentre eles o projeto de pesquisa e o seu desenvolvimento e elaboração dos resultados em forma de artigo científico. Diretrizes metodológicas para busca na literatura científica de diferentes tipos de evidências. Estimular e orientar os alunos quanto habilidades para a leitura, compreensão e análise crítica de textos científicos.

II-OBJETIVOS

1. GERAL: Compreender os aspectos essenciais da pesquisa e prover os recursos teóricos necessários para a compreensão e desenvolvimento do método científico, embasados na ética profissional.

2. ESPECÍFICOS:

- Discutir e analisar criticamente trabalhos científicos já publicados ou produzidos pelos pós-graduandos;
- Oferecer ferramentas necessárias à produção do trabalho final.

III- CONTEÚDO E PROGRAMAÇÃO

As aulas serão ministradas de forma presencial, às sextas-feiras das 09:30 as 12:30h.

| Data e Professor | Conteúdo |
|--|---|
| 14/04/2023 André Baldoni | - Apresentação geral da unidade curricular: metodologia de trabalho, avaliação e resultados esperados. - Estratégias de busca de artigos em bases científicas. - Operadores booleanos e registro nas bases de dados - Descritores em Ciências da Saúde (DeCs e MeSH) - Aspectos conceituais sobre Revisão sistemática, Revisão narrativa e revisão de escopo. |
| 21/04/2023 | Feriado Nacional |
| 28/04/2023 André Baldoni e Alba Otoni | - Como escrever um projeto artigo científico? - O que é e quais são os tipos de plágio acadêmico |
| 05/05/2023 Alba Otoni | - Aspectos éticos da Pesquisa Científica que envolve seres humanos. |
| 12/05/2023 André Baldoni e Alba Otoni | - Apresentação do projeto ou artigo (slides em inglês). - Pareceres <i>ad doc</i> do projeto. |
| 19/05/2023 André Baldoni | - Apresentação do projeto ou artigo (slides em inglês). - Pareceres <i>ad doc</i> do projeto. |
| 26/05/2023 André Baldoni | Dia destinado à finalização das atividades, feedbacks e possível reposição de aula |

IV- METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- Participação em atividades realizadas aula (40 pontos);
- Apresentação do trabalho final (60 pontos).

TOTAL: 100 pontos

V – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Kotz, D, Cals, JWL. WRITING TIPS SERIES - Effective writing and publishing scientific papers. *Journal of Clinical Epidemiology* 66 (2013) 397.
2. Falcão DP, O'Brien AT, Amorim RFB, Moreno H, Fregni F, Chalita MR. Initial steps in writing and submitting a research paper. *Geriatr Gerontol Aging*.2016;10(1):3-9.
3. França JL. Manual para Normalização de Publicações Técnico - Científicas. 8^o Edição. UFMG. Belo Horizonte. 2007.
4. Souza MS. Guia para redação e apresentação de teses. 2^o Edição. COOPMED Editora. Belo Horizonte. 2002.

VI- BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Luna S. Planejamento de Pesquisa: uma introdução. São Paulo: Edusp, 1996.
2. Marconi MA, Lakatos EM. Metodologia Científica. 5^a edição. Editora Atlas. São Paulo. 2007.
3. Medeiros JB. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. São Paulo: Atlas, 1991.
4. Koche JC. Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 24^a edição. Editora Vozes. Petrópolis. 2002.
5. Rea ML, Parker AR. Metodologia de Pesquisa: do planejamento à execução. São Paulo: Pioneira, 2000.
7. Severino AJ. Metodologia do trabalho científico. 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000.
8. Vieira S.; Hossne WS. Metodologia Científica para Área da Saúde. 1^a. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2002.
9. Constituição da República Federativa do Brasil, artigo 5;
10. Código Civil, artigo 1.228;
11. Código Penal, artigo 184;
12. Lei nº 9.610/98 (Lei do Direito Autoral - LDA);
13. KROKOSCZ, M. Plágio.net. Disponível em: < <http://www.plagio.net.br>>;
14. Nery et al. Nem tudo que parece é: Entenda o que é plágio, 2010;
15. Cartilha: Plágio acadêmico: conhecer para combater, 2012;
16. *Torresi et al.* É plágio. E daí? *Quim. Nova*, Vol. 34, No. 3, 371, 2011;

17. Protocolos internacionais de escrita de artigo científico, disponível em <http://www.equator-etwork.org/>.