**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E FISIOPATOLOGIA**

|  |
| --- |
| PROGRAMA DA DISCIPLINA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO**: DAB4018  **NOME**: Bases de dados para investigação científica e ferramentas tecnológicas da Web  **NÍVEL:** Mestrado e Doutorado | | | | |
| CRÉDITOS | | | | CARGA HORÁRIA TOTAL  **30 horas** |
| **TOTAL: 2** | PRÁTICOS: | TEÓRICOS: 2 | |
| PRÉ-REQUISITOS: | | | | CO-REQUISITOS: | | |

**EMENTA:**

Aprendizagem de métodos e estratégias de busca para pesquisa em bases de dados científicas, conhecimento e gerenciamento de referências bibliográficas em modelo eletrônico.

**PROGRAMA:**

* Base dados PubMed – Estratégia MeSH Database
* Base de dados Web of Science / Thomson Reuters
* Base de dados Lilacs/Bireme
* Gerenciador de referências bibliográficas com emprego do software EndNote Web 3.5/Thomson Reuters
* Recursos tecnológicos (Estratégia Jane, Google shortner, Google acadêmico/pesquisa avançada)
* Organização e método para pesquisa de revisão sistematizada

**REFERÊNCIAS:**

1. National Center for Biotechnology Information (NCBI). U.S. National Library of Medicine (NLM). National Institutes of Health(NIH). 2021. Disponível em: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

2.**.** Web of Science (Thomson Scientific / ISI Web Services). 2021. Disponível em: Periódicos da Capes.

3. Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde. 2021. Disponível em: http://lilacs.bvsalud.org/

4. EndNote Web: guia de Uso. Gerenciador de referências bibliográficas. 2021. Disponível em: www.myendnoteweb.com

5. Gordis L. Epidemiologia. Rio de Janeiro, São Paulo: Thieme Revinter, 2017

6. Hulley SB, Cummings SR, Browner WS et al. Delineando a pesquisa clínica. Uma abordagem epidemiológica. Porto Alegre, São Paulo: Artmed, 2008.

# 7. [Panic N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Panic%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24386151), [Leoncini E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Leoncini%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24386151), [de Belvis G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=de%20Belvis%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24386151).Evaluation of the Endorsement of the Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis (PRISMA) Statement on the Quality of Published Systematic Review and Meta-Analyses. [PLoS One.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24386151) 2013 26; 8:e83138

8. Liberati A, Altman DG, Tetzlaff J et al. The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: Explanation and elaboration. PLoS Medicine 2009; 6: e1000100.

9. da Costa BR, Cevallos M, Altman DG, et al. Uses and misuses of the STROBE statement: bibliographic study BMJ Open 2011; 1: e000048.

10. Zavada J, Dixon WG, Askling J et al. [Launch of a checklist for reporting longitudinal observational drug studies in rheumatology: a EULAR extension of STROBE guidelines based on experience from biologics registries.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24058015) [Ann Rheum Dis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24058015) 2014; 73:628.

11. Conrado PCV, Sakita KM, Arita GS, Galinari CB, Gonçalves RS, Lopes LDG, Lonardoni MVC, Teixeira JJV, Bonfim-Mendonça PS, Kioshima ES. A systematic review of photodynamic therapy as an antiviral treatment: potential guidance for dealing with SARS-CoV-2. Photodiagnosis Photodyn Ther. 2021 Feb 15:102221.

12. Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG; PRISMA Group. Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA statement. PLoS Med. 2009 Jul 21;6(7):e1000097.

13. Equator Network. Enhancing the QUAlity and Transparency Of health Research. Disponível em: https://www.equator-network.org/.

14.Teixeira JJV, Demarchi IG.Fontes de Informação em Oncologia: Ferramentas de pesquisa. In: Rodrigo Spineli Macedo; Willian Rotea Junior; Jefferson Silva Martins. (Org.). Farmácia Clínica em Oncologia. 1ed.São Paulo: Editora Farmacêutica, 2020, v. 1, p. 1-528.

15. Teixeira JJV, Demarchi IG. Procedimentos de Pesquisa: revisão sistemática, estratégias e diretrizes para a pesquisa científica. In: Sonia Maria Marques Gomes Bertolini, Ana Paula Machado Velho, José Eduardo Gonçalves, Regiane da Silva Macuch, Ludhiana Ethel Kendrick Silva. (Org.). Pesquisa Científica; do planejamento à divulgação. 1ed.Jundiaí: Paco Editorial, 2016, v. único, p. 7-301.

**PERIÓDICOS COM PUBLICAÇÕES IMPACTANTES SOBRE REVISÃO SISTEMÁTICA E/OU META-ANÁLISES**

Plos One

BMJ

Plos Medicine

Lancet

Nature

Science

NEJM

JAMA

Epidemiology

International Journal of Epidemiology

American Journal of Epidemiology

Journal of Clinical Epidemiology

European Journal of Epidemiology

Revista de Saúde Pública

Revista Brasileira de Epidemiologia

|  |
| --- |
| CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM |

|  |  |
| --- | --- |
| 1ª | 2ª |
| DETALHAR ABAIXO O PROCESSO DE VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM (PROVAS, AVALIAÇÃO CONTÍNUA, SEMINÁRIOS, TRABALHOS, ETC) | |
| **1ª** – Avaliação continua sobre o desempenho dos alunos nas análises e desenvolvimento de pesquisas bibliográficas, por meio computacional, valendo de 0,0 (zero) a 10 (dez).  **2ª** - Relatório final (resumo das principais pesquisas realizadas), com emprego Estratégia Mesh Terms ou descritores da base de dados e gerenciamento EndNote Web, valendo de 0,0 (zero) a 10 (dez).  A nota final será a média aritmética simples das duas avaliações. | |