



### PROGRAMA DE DISCIPLINA

**Nome da disciplina (código):** Curso de bases de dados para pesquisa bibliográfica em ambiente virtual e recursos tecnológicos da WEB (DAB4022/PCS53)

Créditos			Carga horária total: 30 horas	Ano: 2024	Nível: Mestrado Doutorado
Total: 02	Práticos: 0	Teóricos: 02			
Pré-requisitos: Não há.			Co-requisitos: Não há.		
<b>Professor(es) responsável(is):</b> Prof. Dr. Jorge Juarez Vieira Teixeira					
<b>Departamento:</b> Análises Clínicas e Biomedicina (DAB/CCS/UEM)					

#### **Ementa:**

Conhecimento de métodos e recursos para identificação de pesquisas em bases de dados científicas, organização e gerenciamento de referências bibliográficas em formato eletrônico.

#### **Objetivo:**

Conhecer os princípios básicos de métodos e recursos para identificação de pesquisas em bases de dados científicas, organização e gerenciamento de referências bibliográficas em formato eletrônico.

Aprovado na 1ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PCS) em 05/02/2024

Profª Drª Melyssa Fernanda Norman Negri Grassi  
Coordenadora PCS

**Programa:**

1. Introdução a Base Dados PubMed
2. Cadastro na base de dados e uso do recurso My NCBI.
3. Como desenvolver estratégias de busca
4. Medical Subject Headings (MeSH Vocabulary). Estratégia MeSH Database.
5. Introdução e recursos da Base de dados Web of Science / Thomson Reuters
6. Introdução e recursos da Base de dados Lilacs/Bireme (Biblioteca Regional de Medicina)
7. Organização e Gerenciamento de referências bibliográficas - emprego do software EndNote Web 3.5/Thomson Reuters
8. Recursos tecnológicos (Estratégia Jane, Google shortner, Google acadêmico/pesquisa avançada)
9. Organização e método para pesquisa de revisão sistematizada
0. Método Prisma e Strobe.

**Metodologia:**

Aulas expositivas da parte teórica, que contemplem também a apresentação de exemplos, artigos e solução de problemas práticos.

**Avaliação:**

A avaliação contará com apresentação de seminários e participação valendo de 0 (zero) a 10 (dez), dividida em 2 avaliações com igual peso. 1ª nota: será atribuída a uma nota referente à participação dos alunos em sala de aula, valendo de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) e peso 1. 2ª nota: será atribuída a seminários, valendo de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) e peso 1. Nota média final: será a média aritmética simples das duas avaliações.

**Conceitos:**

A = 9,0 a 10,0

B = 7,5 a 8,9

C = 6,0 a 7,4

R = inferior a 6,0

Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem os conceitos A, B ou C e porcentagem mínima de frequência de 75% de presença.

Número mínimo de alunos: 10

Número máximo de alunos: 25

Aprovado na 1ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PCS) em 05/02/2024

Profª Drª Melyssa Fernanda Norman Negri Grassi  
Coordenadora PCS



### Referências:

#### Livros:

Gordis L. Epidemiologia. Rio de Janeiro, São Paulo: Revinter, 2010.  
Hulley SB, Cummings SR, Browner WS et al. Delineando a pesquisa clínica. Uma abordagem epidemiológica. Porto Alegre, São Paulo: Artmed, 2008.

#### Periódicos:

Plos One  
Plos Medicine  
Epidemiology  
BMJ  
Plos Medicine  
Journal of Clinical Epidemiology  
Revista de Saúde Pública  
International Journal of Epidemiology  
Lancet  
The New England Journal of Medicine  
Cadernos de Saúde Pública  
Revista Brasileira de Epidemiologia

#### Artigos científicos:

Panic N, Leoncini E, de Belvis G. 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. 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.  
da Costa BR, Cevallos M, Altman DG, et al. Uses and misuses of the STROBE statement: bibliographic study BMJ Open 2011; 1: e000048.  
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. Ann Rheum Dis. 2014; 73:628.

#### Endereços Eletrônicos:

National Center for Biotechnology Information (NCBI). U.S. National Library of Medicine (NLM). National Institutes of Health(NIH). 2014. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Web of Science (Thomson Scientific ISI Web Services). 2014. Disponível em: <http://www.isinet.com.br/>  
Periódicos da Capes.

Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde, 2014. Disponível em: <http://lilacs.bvsalud.org/>  
Profª Drª Melyssa Fernanda Norman Negri Grassi  
Coordenadora PCS

EndNote Web: guia de Uso. Gerenciador de referências bibliográficas. 2014. Disponível em: [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com)



**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Ciências da Saúde**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde**



Aprovado na 1ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em  
Ciências da Saúde (PCS) em 05/02/2024

Profª Drª Melyssa Fernanda Norman Negri Grassi  
Coordenadora PCS