

## Relatório de Dados da Disciplina

---

Sigla: RGO5854 - 2 Tipo: POS

Nome: Pesquisa Bibliográfica em Bases de Dados

Área: Ginecologia e Obstetrícia (17145)

Datas de aprovação:

CCP: 16/05/2018 CPG: 25/05/2018 CoPGr:

Data de ativação: 25/05/2018 Data de desativação:

Carga horária:

Total: 60 h Teórica: 5 h Prática: 4 h Estudo: 6 h

Créditos: 4 Duração: 4 Semanas

200344 - Carolina Sales Vieira Macedo - 16/05/2018 até data atual

Responsáveis: 4871604 - Elaine Christine Dantas Moisés - 16/05/2018 até data atual

6752296 - Luiz Gustavo Oliveira Brito - 05/06/2019 até 06/06/2019

Objetivos:

Geral:

Apresentar e discutir os procedimentos e técnicas de pesquisa bibliográfica em bases de informações científicas e tecnológicas on line.

Específicos:

- a) Conduzir pesquisas bibliográficas por assunto, usando de forma eficiente o vocabulário controlado e descritores (palavras-chave), aspectos/qualificadores e grupos limites de assunto;
- b) Usar de forma adequada os operadores lógicos booleanos para combinar termos, descritores e vocabulários durante a pesquisa bibliográfica;
- c) Conhecer as principais bases de dados on line e a interface de utilização dos mesmos
- d) Conhecer fatores de impacto e sua implicação para pesquisa assim como as bases de dados no currículo do pesquisador: o fator H

Justificativa:

Atualmente as principais instituições de ensino superior (IES) brasileiras dispõem de acesso às bases de dados mais conceituadas, no entanto, muitos pesquisadores das IES não conseguem manter um nível quantitativo e qualitativo adequado de publicações. Uma das dificuldades da publicação de artigos é a escolha inadequada das referências que irão constituir-lo, e frequentemente, isso ocorre por uso incorreto das ferramentas de busca de bancos bibliográficos disponíveis. Ademais, a falta de conhecimento sobre quais referências que devem ser incorporadas no artigo reduz a chance do autor conseguir publicação em uma revista de qualidade para a avaliação das IES. Esta disciplina visa ajudar o pós-graduando a aprender fazer buscas eficazes e a otimizar a busca por artigos que justifiquem ou embasem o conhecimento produzido durante a realização da pesquisa.

Conteúdo:

- 1 – Pesquisa bibliográfica: conceitos, relevância; fontes primárias e secundárias;
- 2 – Patentes e direito de propriedades intelectual;
- 3 - Plágio e suas repercussões legais e morais;
- 4 - Qualidade da pesquisa bibliográfica (índice de impacto);
- 5 – Como um periódico é acrescido a uma base de dados;
- 6 - Orientações práticas de pesquisa bibliográfica e de publicação;
- 7 – Descritores de pesquisa, interfaces de pesquisa e operadores booleanos de pesquisa;
- 8 - Pesquisa livre e avançada em bases de dados bibliográficos;
- 9 - Bases de dados bibliográficos: especificidades e práticas de acesso;
- 9.1 - Portal de Periódicos da CAPES;

## Relatório de Dados da Disciplina

- 9.2 - ISI Web of Knowledge;
- 9.3 - Pubmed /Medline
- 9.4 - Google Scholar, ResearcherID e Orcid
- 9.5 – Embase/Scopus
- 9.6 – Scielo/Bireme
- 9.7 – Cochrane Database /Updtodate
- 10 – Fator H e de impacto; JCR e SCImago; como calcular o seu fator de impacto, o de um pesquisador e o de sua pesquisa. Como elaborar uma rede (networking) de pesquisa.

### Bibliografia:

- 1 – Newman ME. Coauthorship networks and patterns of scientific collaboration. *Proc Natl Acad Sci USA* 2004;101(S1):5200-5.
- 2 – Sahu DR, Ramakantan R, Bavdekar SB. The art and Science of web-based literature search: the MEDLINE. *J Postgrad Med* 2000;46(2):123-8.
- 3 – Adler-Collins JK. Plagiarism or differing ways of representing knowledge? *Int Nurs Rev* 2011;58(4):403.
- 4 – Dickinson JE. Methods to counter scientific misconduct in medical journals: text-matching software programs. *Aust N Z J Obstet Gynaecol* 2011;51(4):287-8.
- 5 – Universidade Federal de São Paulo. Curso de Pesquisa Bibliográfica no PubMed – Apostila. 2011, 64p.
- 6 – Ng KH, Peh WC. Getting to know journal bibliographic databases. *Singapore Med J* 2010;51(10):757-60.
- 7 – Bruining N, Cummins P, Serruys PW. Impact factors: scientific and career assessment by numbers. *Eurointervention* 2011;7(1):143-7.
- 8 – Rocha-e-Silva M. O novo Qualis, ou a tragédia anunciada. *Clinics* 2009;64(1):1-4.
- 9 – Pellizzon RF. Pesquisa na área da saúde: 1. Base de dados DeCS (Descritores em Ciências da Saúde). *Acta Cir Bras* 2004;19(2):153-63.
- 10 – Pellizzon RF. Pesquisa na área da saúde: seleção das principais fontes para acesso à literatura científica. *Acta Cir Bras* 2003;18(6):493-6.
- 11 – Macedo ND. Iniciação à pesquisa bibliográfica. 1995. Ed. Loyola, 1a ed. 69 p.
- 12 – Spink A, Wolfram D, Jansen MB, Saracevic. Searching the web: the public and their queries. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 2001;52(3):226-34.
- 13 – Andrade JM. Para ampliar a divulgação da produção científica nacional em Ginecologia e Obstetrícia. *Rev Bras Ginecol Obstet* 2011; 33(2):63-4.
- 14 – Volpato ES. Pesquisa bibliográfica em ciências biomédicas. *J Pneumologia* 2000;26(2):77-80.
- 15 – Fernandes R. Da evidência à prática: Uptodate. *Acta Pediatr Port* 2009;40(1):44-5.
- 16 – Mesquita R, Brambilla S, Laipelt RC, Maia MF, Vanz S, Caregnato SE. Elaboração e aplicação de instrumentos para avaliação da base de dados Scopus. *Perspect Ciênc Inf* 2006;11(2):187-2005.
- 17 – Targino MG, Garcia JC. Ciência brasileira na base de dados do Institute for Scientific Information (ISI). *Ci Inf* 2000;29(1):103-17.
- 18 – Garfield E. Citation analysis as a tool in journal evaluation: journals can be ranked by frequency and impact of citations for science policy studies. *Science* 1972;178(4060):471-9.
- 19 – Packer AL. SciELO: uma metodologia para publicação eletrônica. *Ci Inf* 1998;27(2):109-21.
- 20 – Jacsó P. Google Scholar: the pros and the cons. *Online Information Review* 2005;29(2):208-14.
- 21 – Bagnato VS, Ortega LM, Souza MA, Murakawa. Guia Prático I – Introdução a Propriedade Intelectual. Disponível em: [http://www.inovacao.usp.br/wp-content/uploads/sites/300/2017/10/CARTILHA\\_PI\\_bom.pdf](http://www.inovacao.usp.br/wp-content/uploads/sites/300/2017/10/CARTILHA_PI_bom.pdf). Acesso em: 17 abril 2018.
- 22 – Biblioteca Virtual em Saúde – Tutorial de Pesquisa Bibliográfica/BIREME. São Paulo: BIREME, 2009, 36p. Disponível em: <http://lilacs.bvsalud.org/wp-content/uploads/2010/10/tutorialPesquisaBVS.pdf> Acesso em: 17 abril 2018.
- 23 – Soares GAD. O portal de periódicos da Capes: dados e pensamentos. *Rev Bras Posgrad* 2004;1:10-25.
- 24 – Hirsch JE. An index to quantify an individual's scientific research output. *PNAS* 2005;102(46):16569-72.
- 25 – Falagas ME, Kouranos VD, Arcencibia-Jorge R, Karageorgopoulos DE. Comparison of SCImago journal rank indicator with journal impact factor. *The FASEB Journal* 2008;22:2623-8.
- 26 – Wang T, Xing QR, Wang H, Chen W. Retracted publications in the biomedical literature from open access journals. *Sci Eng Ethics* 2018 Mar 7. Doi:10.1007/s11547-018-0870-y.
- 27 – Rawat S. How is impact factor impacting our research? *Biomed J* 2014; 37(6):415-6.
- 28 – Cecatti JG, Silveira Cm Souza RT, Fernandes KG, Surita FG. Experience with the Brazilian Network for Studies in Reproductive and Perinatal Health: the power of collaboration in postgraduate programs. *Rev Col Bras Cir* 2015;42 Suppl 1:89-93.

### Forma de avaliação:

- Frequência superior a 75% e interesse/participação nas aulas
- Entrega dos trabalhos para realização em casa ou durante período de estudo

