

Exercício: passos na busca bibliográfica

Nádia Ameno Ribeiro

nadiaameno@gmail.com

<http://lattes.cnpq.br/6169860944822144>

Beatriz Valadares Cendón

bcendon@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0002-3276-0114>

Uma das etapas iniciais de uma pesquisa refere-se ao levantamento bibliográfico. Devido ao avanço das tecnologias, pode ser realizado em bases de dados que oferecem aos usuários acesso ao conteúdo de inúmeros livros, artigos de científicos revisados por pares, escritos por autores confiáveis, *preprints*, imagens, gráficos e diversas outras fontes. Essas bases de dados dispõem de recursos e ferramentas que podem ser consideradas eficientes para filtrar e recuperar documentos com dados e informações necessárias para o desenvolvimento de pesquisas. No intuito de auxiliar a prática do levantamento bibliográfico, segue disponibilizado a seguir o Exercício: passos na busca, aplicado na disciplina Metodologia de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), no ano de 2018 e 2019.



Fonte: Banco de imagem do Wix (2023)



- Formule uma pergunta para a criação de uma estratégia de busca, com base nas 11 etapas estabelecidas no slide “Passos na Busca”.

ÁREA:

1. Formular a pergunta:

2. Selecionar as bases de dados em outro idioma – etc. (justificar):

3. Quebre a pergunta em conceitos


Conceito 1	Conceito 2	Conceito 3

4. Encontre termos alternativos em português, inglês (termos livres) e descritores para os conceitos


Conceito 1 TERMOS LIVRES	Conceito 2 TERMOS LIVRES	Conceito 3 TERMOS LIVRES
Conceito 1 DESCRITORES	Conceito 2 DESCRITORES	Conceito 3 DESCRITORES

5. Definir a relação entre termos (AND, OR, NOT). (cada coluna deve conter um conceito, cada linha deve conter um termo – livre ou controlado - utilizado para expressar aquele conceito)

	Conceito 1:	Conceito 2:	Conceito 3:
OR			



AND



AND

6. Definir a estratégia de busca.

Por exemplo:

BUSCA Conceito 1 : S1= termo A OR termo B

BUSCA Conceito 2 : S2 = termo C OR termo D

BUSCA Conceito 3 : S3 = termo F OR termo F

BUSCA FINAL = S1 AND S2 AND S3

7. Executar a busca no sistema/base de dados informando o número de documentos encontrados para cada conceito e combinação tentada.

Por exemplo:

BUSCA Conceito 1 : S1 = termo A OR termo B = x documentos

BUSCA Conceito 2 : S2 = termo C OR termo D = y documentos

BUSCA Conceito 3 : S3 = termo F OR termo F = z documentos

BUSCA FINAL = S1 AND S2 AND S3= w documentos



-
-
8. **Verificar alguns documentos para determinar a necessidade de usar outros termos ou outras combinações de buscas.**
 9. **Refinar/reformular a busca. Informar os filtros utilizados, novos termos e novas combinações e número total de documentos encontrados para cada conceito:**

Por exemplo:

BUSCA Conceito 1 : S1 = termo A OR termo B = x documentos

BUSCA Conceito 2 : S2 = termo C OR termo D = y documentos

BUSCA Conceito 3 : S3 = termo F OR termo F = z documentos

BUSCA FINAL = S1 AND S2 AND S3= w documentos

10. **Apresentar 10 bons resultados encontrados. Informar o total de documentos encontrados):**
-

Como citar

RIBEIRO, N. A.; CENDÓN, B. V. Exercício: passos na busca bibliográfica. **Ciência da Informação Express**, Lavras, v. 4, p. 1-4, 20 jan. 2023.

Dados biográficos das autoras

Nádia Ameno Ribeiro é doutoranda em Ciência da Informação pela Universidade Federal de Minas Gerais. Mestre em Ciência da Informação pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Especialização em História da Cultura e da Arte pela Universidade Federal de Minas Gerias (2003). Possui graduação em História pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002). Coursou Biblioteconomia na Universidade Federal de Minas Gerais.

Beatriz Valadares Cendón é professora doutora da Escola de Ciência da Informação da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), do Departamento de Organização e Tratamento da Informação.

E-mail: bcendon@gmail.com

Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-3276-0114>