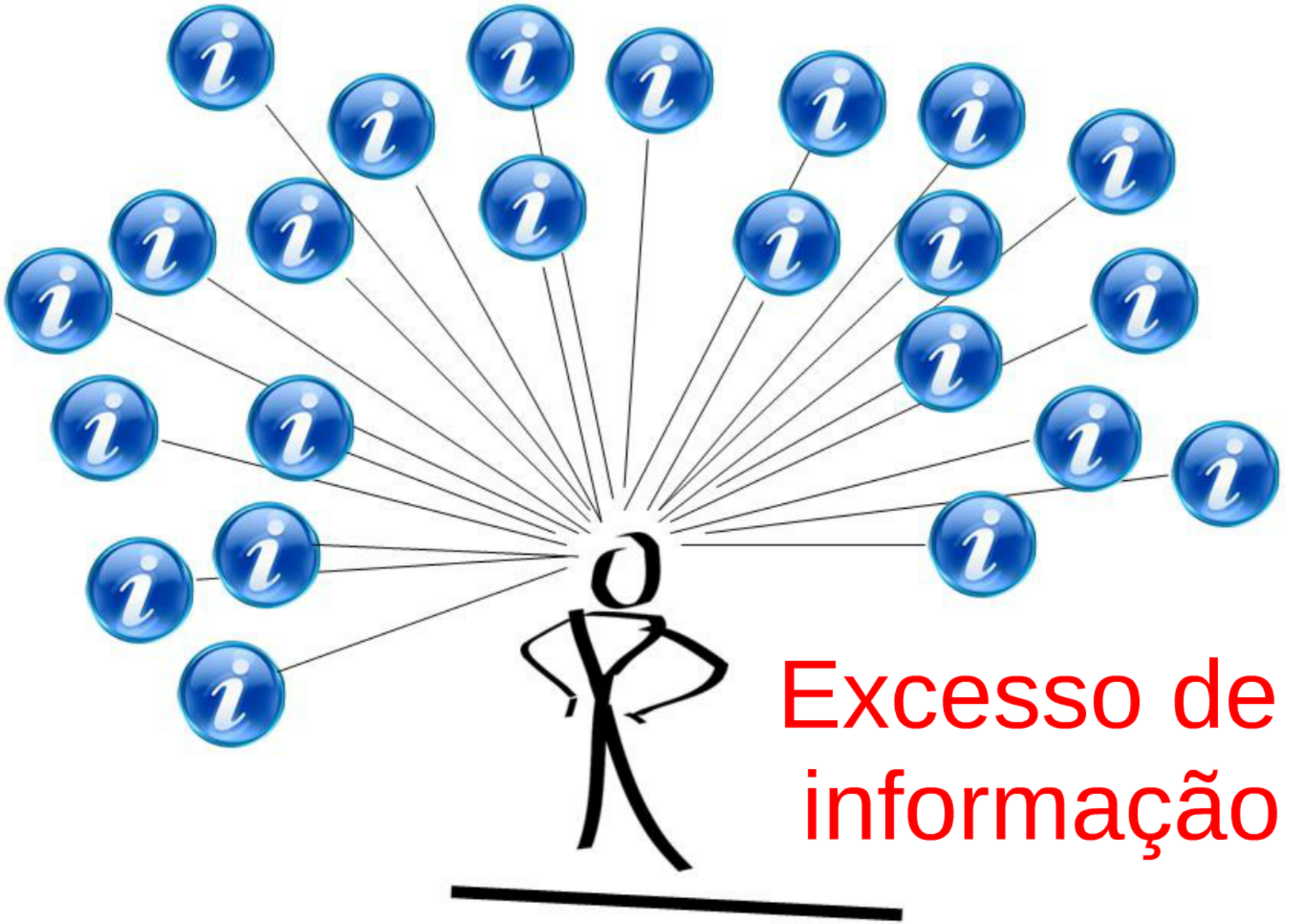


Explorando as fontes de informação em saúde

Vamos abordar...

- Bases de dados de livre acesso e assinadas pela USP e Capes [da área de saúde, multidisciplinares e de outras áreas]
- Fontes complementares: bases e buscadores
- Como otimizar as buscas nessas bases de dados: estrutura/campos, descritores de assunto e outros
- Transferência de resultado de buscas para um gerenciador de referências bibliográficas
- Localização dos textos completos dos documentos



Excesso de
informação

Como selecionar, então,



a melhor informação?

Atributos Qualidade da informação

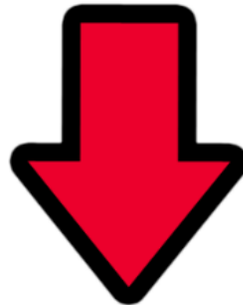
- Abrangência
 - Atualidade
 - Relevância
 - Confiabilidade / Credibilidade / Validação
- +
- Estar Reunida
 - Ferramentas de Busca



- **BASES DE DADOS**
- **SITES INSTITUCIONAIS**
- **BIBLIOTECAS**

Conhecer as características das BDs:

Tipo de material; Abrangência geográfica;
Período de cobertura; Idioma dos documentos;
Ferramentas para a recuperação da informação;
conteúdo (referencial ou documento)



Melhor proveito da base

Catálogo de Bibliotecas: monografias
(livros, teses etc.)

Ex: Dedalus

Sites Institucionais: informações
específicas, legislação etc.

Ex: WHO/OMS; Ministério da Saúde;
Anvisa; FAO etc.

Bases de Dados: artigos

Ex: PubMed, Lilacs etc.

Bases de dados referenciais

MAIS INTERESSANTES

Porque?

- Atendem os requisitos de qualidade da informação
- Não possuem restrições

Considerando critérios para a indexação dos periódicos

As bases de dados referenciais têm o compromisso de 'listar' todos os documentos publicados que atendem os critérios utilizados na busca.

Têm o objetivo de fornecer a referência (registro) do documento e **NÃO** o texto completo.

Eventualmente essas bases fornecem o link para o texto completo, quando os artigos estão publicados em revistas institucionais.

Fontes complementares

- Portal de periódicos Capes
- SciELO
- Google Acadêmico
etc.

Bases de dados de livre acesso

- PubMed [ciênc. saúde]
- Lilacs [ciênc. saúde]

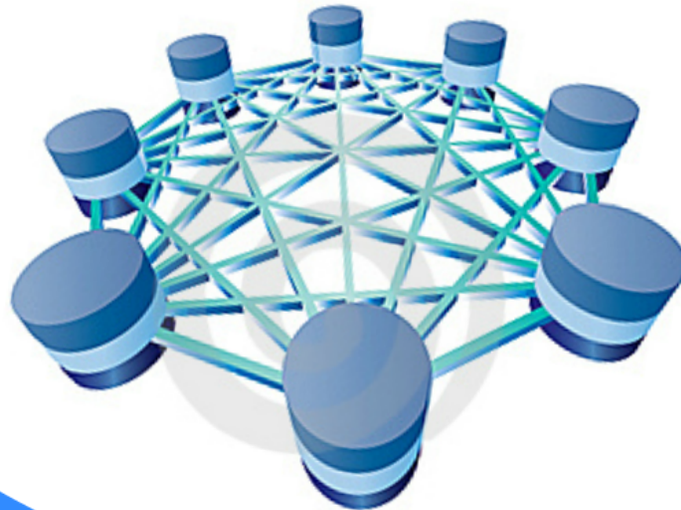
BDs assinadas - USP e Capes

- Web of Science [multidisciplinar]
 - Scopus [multidisciplinar]
 - PsycInfo (PsycNET) [psicologia]
 - Sociological Abstracts [sociologia]
 - ERIC [educação]
 - FSTA [nutrição]
 - CAB Abs [nutrição, ciências ambientais...]
 - Biological Abs [biologia, ciências da vida]
 - SPORTDiscus [esporte]
- etc.

<http://www.usp.br/sibi>

DICAS

Busca em Bases de Dados



- **BD - estrutura / campos:** assunto, título, resumo, ano de publicação, tipo de documento, idioma etc.
- **Descritor de Assunto:** MeSH, DeCS...
- **Estratégia de busca** - análise dos dados disponíveis para otimização da busca
- **Recursos auxiliares de Busca:** operadores booleanos (AND, OR, NOT) e truncagem (*, \$, ?)

Exemplos de busca
em Bases de Dados

e

Transferência de
resultado de buscas
para um gerenciador de
referências
bibliográficas

Alguns **gerenciadores de referências**

- EndNote Basic
- EndNote
- Mendeley
- Zotero
- Reference Manager
- Reference Works
- ProCite

PubMed

<http://www.pubmed.gov>

Mortalidade infantil no Brasil: fatores de risco

Prevenção e controle da mortalidade infantil no Brasil

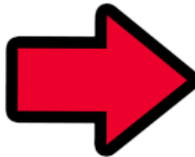
Web of Science

<http://www.usp.br/sibi>

Aleitamento materno e estado nutricional no Brasil

Após

- Levantamentos Bibliográficos
- Seleção preliminar dos registros de interesse



Localização dos textos completos dos documentos

ARTIGOS: a busca é sempre pelo título do periódico

- Dedalus - v. impressa
- Revistas Eletrônicas - v. eletrônica
- Comut - outras instituições

<http://www.biblioteca.fsp.usp.br>

Obrigado!

José Estorniolo Filho
Maria do Carmo Avamilano Alvarez

Biblioteca FSP/USP

3 outubro 2014