

BASE DE DADOS



Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal de Uberlândia (Sisbi/UFU)

SISTEMA DE BIBLIOTECAS (Sisbi)

Diretora

Maira Nani França Moura Goulart

Conteúdo

Maria Clara Nunes de Matos

Sumário

Pesquisa acadêmica	4
Revisão de literatura	5
Base de dados	6
Base de dados acadêmica	7
Buscadores	10
Tipo de documento	11
Elementos de busca	12
Estratégia de busca	13
Operadores booleanos	15
Aspas	19
Truncamento	20
Referências	22

Pesquisa Acadêmica

- Toda pesquisa acadêmica deve seguir uma metodologia (etapas)
- A revisão de literatura é uma etapa importante da pesquisa

Revisão de Literatura

- A revisão de literatura reúne as fontes que dão suporte teórico à pesquisa
- As fontes devem ser pesquisadas em bases de dados e repositórios acadêmicos e científicos

Base de Dados

- Conjunto organizado de dados, geralmente armazenados e acessados eletronicamente
- Informação organizada com recuperação rápida dos dados através de interface de consulta

Base de Dados acadêmica

- Repositório digital que armazena, organiza e disponibiliza acesso a conteúdos acadêmicos e científicos
- Artigos de periódicos, teses, dissertações, livros, etc.
- Pesquisadores, estudantes e profissionais que buscam informações confiáveis

Características

- **Conteúdo revisado por pares:**
 - Revisão do documento por especialistas na área antes de ser publicado, garantindo a qualidade das informações.
- **Ferramentas de busca avançada:**
 - Permitem que os usuários filtrem e encontrem informações de forma precisa, utilizando critérios como autor, título, data de publicação, palavras-chave, entre outros.

Segmentadas pelo **tipo de conteúdo** que congregam e especializadas em determinados assuntos ou áreas de conhecimento.

Fontes confiáveis para a pesquisa acadêmica.

Acesso aberto/livre ≠ Acesso restrito

PubMed (para biomedicina);

IEEE Xplore (para engenharia e tecnologia);

Scopus, Web of Science e JSTOR (multidisciplinar).

≠ Buscadores

- Em buscadores como Google, Bing, etc. não há seleção ou avaliação no material listado
- Fontes e materiais não confiáveis não devem ser utilizados como embasamento de um trabalho acadêmico

Tipo de documento

Bases disponíveis de acordo com o tipo de conteúdo:

- bases de textos completos de artigos, periódicos, resenhas, como Scielo e Jstor;
- bases de teses e dissertações, como Ducerere (Repositório Institucional da UFU);
- bases de dados estatísticos, como IBGE e IPEA.

Elementos de busca

- Construção de uma estratégia de busca
- A pesquisa por assunto (palavra ou termo) permite identificar documentos relacionados aos termos pesquisados
- Identificar os **termos importantes** para a estratégia de busca.

Estratégia de busca

Exemplo:

- Se desejo pesquisar sobre:

“Impacto das diferentes estratégias de alimentação complementar na produtividade e saúde de bovinos de corte em sistemas de confinamento”
- Posso utilizar os termos: “Alimentação complementar”, “Bovinos de corte” e “Sistemas de confinamento”.

Existem alguns elementos que são utilizados no momento da busca, com intuito de aprimorar os resultados.

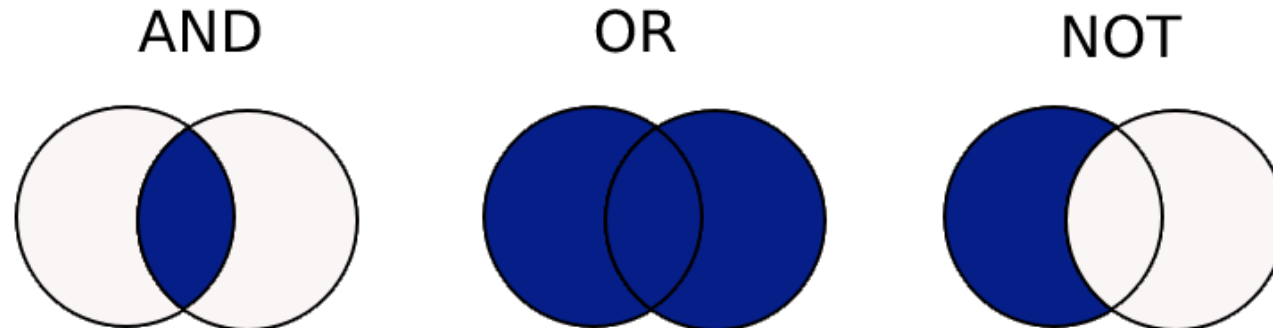
São eles:

- Operadores booleanos
- Aspas
- Truncamento

Operadores booleanos

São conectores que indicam ao sistema de busca como deve ser realizada a combinação entre os termos a serem pesquisados.

Devem sempre serem inseridos em letra maiúscula.



Operadores booleanos

AND: os resultados recuperados devem conter um termo **E** o outro.

Os documentos encontrados recuperam ambas palavras.

“alimentação suplementar” **AND** “bovinos de corte”
AND “sistemas de confinamento”

Operadores booleanos

OR: os resultados recuperados contém um termo **OU** o outro.

Obs: ao usar o conector OR, utilize-o com os termos dentro de parênteses, como exemplificado acima.

“alimentação suplementar” AND
(“**bovinos de corte**” OR “**gado de corte**”)
AND “sistemas de confinamento”

Operadores booleanos

NOT: os resultados recuperados **EXCLUEM** um dos termos da pesquisa.

“alimentação suplementar” AND
 (“bovinos de corte” OR “gado de corte”)
 NOT “gado de leite”
 AND “sistemas de confinamento”

Aspas

Utilizadas na busca de um termo que contenha **mais de uma palavra** (termos compostos ou frases).

Colocar uma frase ou expressão específica entre aspas força a busca pelo termo exato na ordem em que é digitado.

Sem aspas as palavras são buscadas separadamente.

Truncamento

*: O asterisco ou cifrão utilizado ao final da palavra recupera todas as variações dela.

- Exemplo: A busca do termo “**reprodu***” recupera termos como “reprodução”, “reprodutivo”, “reprodutibilidade”, “reproduzir” e outras possíveis variações.

Diante da necessidade do pesquisador é possível combinar os diferentes elementos citados acima, como em uma equação:

“alimentação suplementar” AND (“bovinos de corte” OR “gado de corte”) **NOT** “gado de leite” AND “sistemas de confinamento”
AND reprodu*

Sempre que possível, durante a pesquisa, utilize termos em inglês para obter mais resultados.

Referências

[Biblios - Episódio 1: Bases de dados parte 1](#)

[Biblios - Episódio 5: Elementos de busca](#)

Em caso de dúvida entre em [contato clicando aqui](#)



Este documento está licenciado sob uma licença Creative Commons CC BY-NC 4.0

Esta licença permite que outros distribuam, remixem, adaptem e criem a partir deste trabalho, exceto para fins comerciais, desde que seja atribuído o devido crédito pela criação original.

Texto da licença https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.pt_BR

Criado em 31/03/2023
Atualizado em 05/09/2024 por Maria Clara



BIBLIOTECAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA