



*MANUAL PARA
APRIMORAR SUAS*
**ESTRATÉGIAS DE
PESQUISA**



conteúdo

- 1** Para que serve
- 2** Defina claramente seu objetivo de pesquisa
- 3** Utilize palavras-chave eficientes
- 4** Aproveite os recursos de pesquisa avançada
- 5** Utilize operadores booleanos e caracteres especiais
- 6** Mantenha-se atualizado

1. Para que serve

Este manual foi elaborado para ajudar você a otimizar suas buscas de informação, tornando o processo mais eficiente e os resultados mais relevantes.

As dicas e exemplos a seguir visam capacitá-lo a refinar suas estratégias e encontrar exatamente o que procura.



2. Defina claramente seu objetivo de pesquisa

Antes de iniciar qualquer busca, dedique um momento para esclarecer o que deseja encontrar. Faça a si mesmo perguntas direcionadoras:

- Que tipo de informação estou buscando?
- Quais são os principais tópicos que preciso cobrir?
- Qual o nível de profundidade desejado?
- Existe algum período de tempo relevante para minha pesquisa?

Exemplo:

OBJETIVO CLARO: COMPREENDER OS IMPACTOS DA IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA NAS BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS NO BRASIL NOS ÚLTIMOS 5 ANOS.

NÃO CLARO: PESQUISAR SOBRE TECNOLOGIAS EM BIBLIOTECAS.

3. Utilize palavras-chave eficientes

A escolha das palavras-chave é crucial para direcionar sua pesquisa. Siga estas recomendações:

- Seja específico: opte por termos que representem precisamente o que procura.
- Evite termos genéricos: palavras amplas podem gerar muitos resultados irrelevantes.
- Pense como um especialista: quais termos um profissional da área utilizaria?
- Considere sinônimos e termos relacionados: amplie sua busca.
- Experimente combinações: use diferentes conjuntos de palavras-chave.

Exemplo:

PALAVRAS-CHAVE EFICIENTES: "BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA" AND "NOVAS TECNOLOGIAS" AND "BRASIL" AND "ÚLTIMOS 5 ANOS"

NÃO EFICIENTE: "BIBLIOTECA"

4. Aproveite os recursos de pesquisa avançada

Muitos motores de busca e bases de dados oferecem funcionalidades avançadas.

Explore opções como:

- Filtrar por data: restrinja a um período específico.
- Filtrar por idioma: selecione o idioma desejado.
- Filtrar por tipo de material: busque por livros, artigos, periódicos, teses, etc.

Exemplo:

BUSCAR ARTIGOS SOBRE "INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA BIBLIOTECA" PUBLICADOS ENTRE 2024 E 2025 EM FORMATO PDF

5. Utilize operadores booleanos e caracteres especiais

Operadores booleanos são ferramentas úteis para refinar buscas e otimizar resultados.

Principais operadores:

- **AND (E)**

Função: reduz e especifica a busca, exigindo que todos os termos estejam presentes.

Exemplo:

"BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA" AND
"INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL"

✓ Resultados que mencionam ambos os termos.

- **OR (OU)**

Função: amplia a busca, recuperando resultados que contenham ao menos um dos termos.

Exemplo:

"BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA" OR "ARTIFICIAL INTELLIGENCE"

✓ Resultados que mencionam um ou outro termo.

- **NOT (NÃO)**

Função: exclui resultados que contenham o termo especificado.

Exemplo:

"MARKETING DIGITAL" NOT "REDES SOCIAIS"

✓ Resultados sobre marketing digital que não mencionem redes sociais.

Caracteres especiais úteis:

- **Aspas (" ")**: recupera registros com as palavras exatamente na ordem

Exemplo:

"QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO"

- **Ponto de interrogação (?)**: substitui uma única letra, permitindo encontrar variações de grafia.

Exemplo:

COLOR? → ENCONTRA "COLOR" E "COLOUR"

- **Asterisco (*)**: recupera variações de sufixos de uma palavra (truncagem).

Exemplo:

EDUCA* → ENCONTRA "EDUCAÇÃO", "EDUCACIONAL", "EDUCAR" ETC.

- **Parênteses ()**: agrupa termos e permite combinar operadores booleanos, definindo a ordem das operações.

Exemplo:

(VACINA OR IMUNIZAÇÃO) AND (CRIANÇAS NOT ADOLESCENTES)

Exemplos práticos:

✓ **Objetivo:** Encontrar materiais sobre o impacto da digitalização no acervo de bibliotecas universitárias.

🔍 **Busca:**

"digitalização" AND "acervo" AND "biblioteca universitária"

✓ **Explicação:** Garante que os resultados abordem a relação entre digitalização e acervo no contexto de bibliotecas universitárias.

✓ **Objetivo:** Pesquisar sobre serviços de referência ou acesso aberto oferecidos por bibliotecas universitárias.

🔍 **Busca:**

("serviços de referência" OR "acesso aberto") AND "biblioteca universitária"

✓ **Explicação:** Recupera documentos que mencionam "serviços de referência" ou "acesso aberto", desde que relacionados a bibliotecas universitárias.

✓ **Objetivo:** Buscar teses e dissertações sobre gestão de coleções, excluindo as que tratam de bibliotecas públicas.

🔍 **Busca:**

("gestão de coleções" AND ("tese" OR "dissertação"))
NOT "biblioteca pública"

✓ **Explicação:** Foco em teses e dissertações sobre gestão de coleções, excluindo aquelas que mencionem bibliotecas públicas.

✓ **Objetivo:** Encontrar artigos sobre a atuação do bibliotecário no apoio à pesquisa científica ou na disseminação da informação em universidades.

🔍 **Busca:**

"bibliotecário" AND ("apoio à pesquisa científica" OR "disseminação da informação") AND "universidade"

✓ **Explicação:** Garante que o papel do bibliotecário seja explorado em relação a duas funções principais, dentro do contexto universitário.



6. Mantenha-se atualizado

A informação está em constante evolução. Para garantir que sua pesquisa seja relevante e atual:

- Monitore suas buscas: salve pesquisas ou configure alertas.
- Acompanhe fontes relevantes: siga periódicos, especialistas e organizações da área.
- Verifique a data das publicações: priorize informações recentes, especialmente em áreas de avanços rápidos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A pesquisa eficaz é uma habilidade que se aprimora com prática e experimentação. Ao aplicar estas dicas, explorar operadores booleanos e utilizar bases de dados especializadas, você se tornará um pesquisador mais eficiente, capaz de encontrar informações relevantes e de qualidade.

Adapte estas sugestões ao seu contexto específico e não hesite em testar novas abordagens.

BOA PESQUISA!

