

Tema 7 – Procura Sistemática de Literatura

Departamento de Física, Universidade Eduardo Mondlane

January 28, 2026

Contents

1	Introdução	2
1.1	Objetivos da Sessão	2
2	Principais Características de uma Revisão Sistemática	2
3	Introdução à Pesquisa Sistemática de Literatura	2
4	Desenvolvimento da Estratégia de Pesquisa	3
4.1	Etapas do Processo de Pesquisa	3
5	Estruturação da Estratégia de Pesquisa	3
5.1	Framework PICO/ST	3
6	Técnicas de Pesquisa	4
6.1	Palavras-chave e Sinónimos	4
6.2	Cabeçalhos de Assunto e Operadores Booleanos	4
6.3	Truncamento e Proximidade	4
7	Execução da Pesquisa em Bases de Dados	5
8	Exemplo Prático de Consulta	6
9	Exercício Prático	6

1 Introdução

As revisões sistemáticas são uma ferramenta essencial para consolidar evidências científicas, avaliando estudos de forma objetiva e estruturada. A pesquisa sistemática de literatura permite identificar, selecionar e sintetizar informações relevantes, garantindo rigor metodológico e transparência.

1.1 Objetivos da Sessão

- Compreender o conceito e importância da pesquisa sistemática de literatura.
- Aprender a desenvolver estratégias de pesquisa robustas.
- Aplicar frameworks como PICO/ST para estruturar consultas.
- Explorar técnicas avançadas de pesquisa em bases de dados.

2 Principais Características de uma Revisão Sistemática

- Estruturada, objetiva e reproduzível.
- Define critérios de elegibilidade claros.
- Utiliza estratégias de pesquisa abrangentes.
- Documenta e sintetiza resultados de estudos relevantes.



Figure 1: Principais características de uma revisão sistemática

3 Introdução à Pesquisa Sistemática de Literatura

A pesquisa sistemática é essencial para:

- Garantir abrangência e exatidão na identificação de estudos.

- Reduzir viés de seleção de artigos.
- Facilitar sínteses quantitativas e qualitativas.

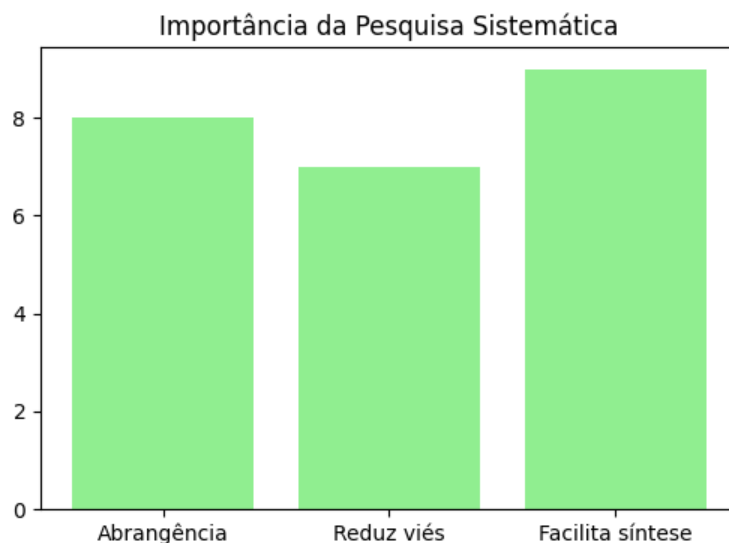


Figure 2: Importância da pesquisa sistemática de literatura

4 Desenvolvimento da Estratégia de Pesquisa

4.1 Etapas do Processo de Pesquisa

1. Definição da questão de pesquisa (ex.: PICO/ST)
2. Identificação de palavras-chave e sinônimos
3. Estruturação da consulta usando operadores booleanos
4. Pesquisa em bases de dados relevantes
5. Aplicação de filtros e critérios de elegibilidade
6. Extração e organização dos resultados

5 Estruturação da Estratégia de Pesquisa

5.1 Framework PICO/ST

- **P** – População
- **I** – Intervenção/Exposição
- **C** – Comparador
- **O** – Desfecho
- **S** – Tipo de estudo
- **T** – Tempo

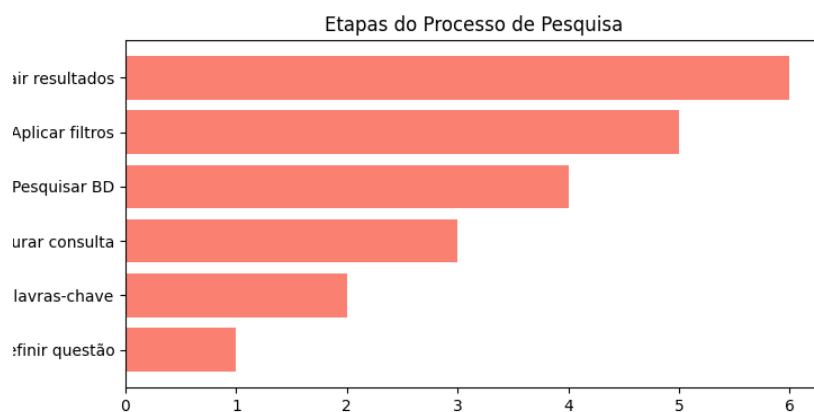


Figure 3: Etapas do processo de pesquisa sistemática

Elemento	Exemplo de Aplicação
P	Pacientes com diabetes tipo 2
I	Intervenção nutricional baseada em baixo índice glicêmico
C	Dieta padrão
O	Controle glicêmico (HbA1c)
S	Ensaio clínico randomizado
T	Seguimento de 6 meses

Table 1: Exemplo de questão estruturada PICO/ST

6 Técnicas de Pesquisa

6.1 Palavras-chave e Sinônimos

- Identificar termos principais e alternativos.
- Usar dicionários de sinônimos e Tesouros de bases de dados.

6.2 Cabeçalhos de Assunto e Operadores Booleanos

- **OR:** combina sinônimos e termos relacionados
- **AND:** combina conceitos diferentes
- **NOT:** exclui termos irrelevantes

6.3 Truncamento e Proximidade

- Truncamento: *(asterisco) para incluir variações de palavras.
- Proximidade: busca por termos próximos no texto.

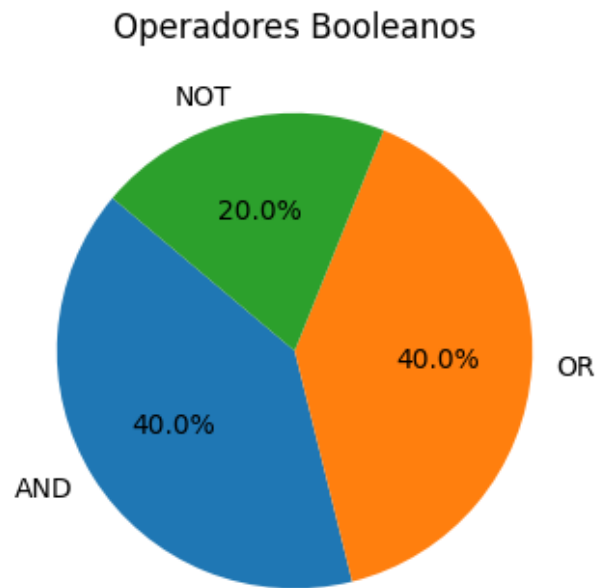


Figure 4: Exemplo de operadores booleanos

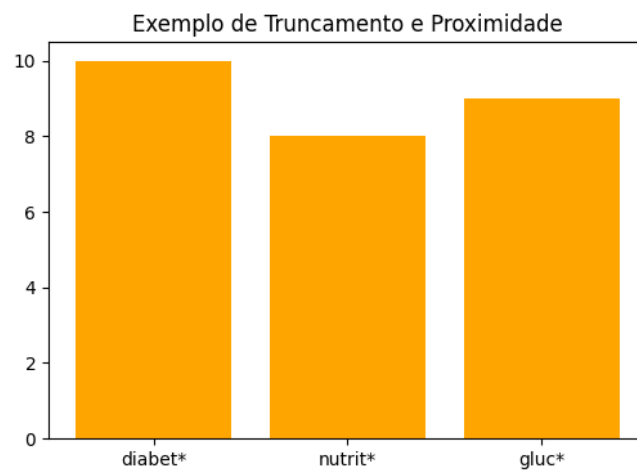


Figure 5: Exemplo de truncamento e busca por proximidade

7 Execução da Pesquisa em Bases de Dados

- Scopus, Web of Science, PubMed, Google Scholar.
- Uso de filtros: idioma, ano, tipo de estudo.
- Coleta de artigos completos para análise.

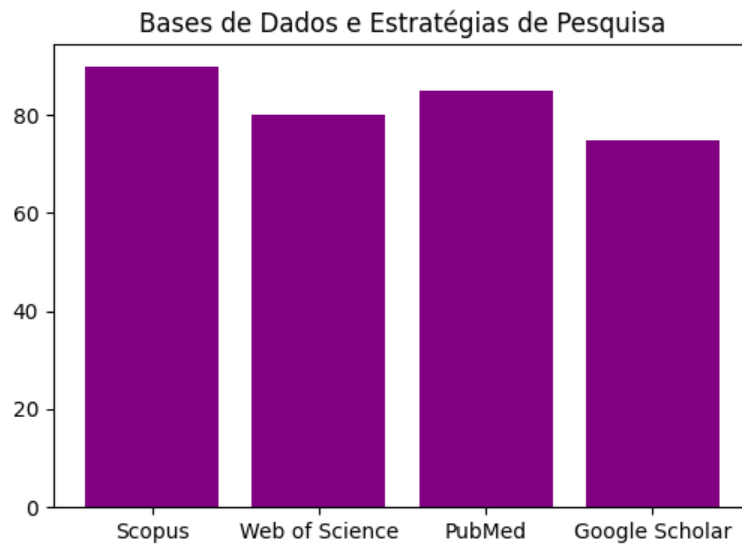


Figure 6: Bases de dados e estratégias de pesquisa

Base de dados	Exemplo de consulta
Scopus	TITLE-ABS-KEY(diabetes AND "low glycemc index" AND nutrition)
Web of Science	TS=(diabetes AND "low glycemc index" AND nutri- tion)
PubMed	("diabetes"[Mesh] AND "low glycemc index"[tiab] AND nutrition[tiab])

Table 2: Exemplo de consultas em bases de dados

8 Exemplo Prático de Consulta

9 Exercício Prático

- Desenvolver uma estratégia de pesquisa usando PICO/ST.
- Aplicar operadores booleanos e truncamento.
- Executar a pesquisa em pelo menos uma base de dados.
- Coletar e organizar resultados.

Referências

- Higgins JPT, Thomas J, Chandler J, et al. *Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions*, 2nd Edition, 2019.
- Borenstein M., Hedges L., Higgins J., Rothstein H. *Introduction to Meta-Analysis*, 2009.
- Moher D., Liberati A., Tetzlaff J., Altman DG. *Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA statement*, 2009.

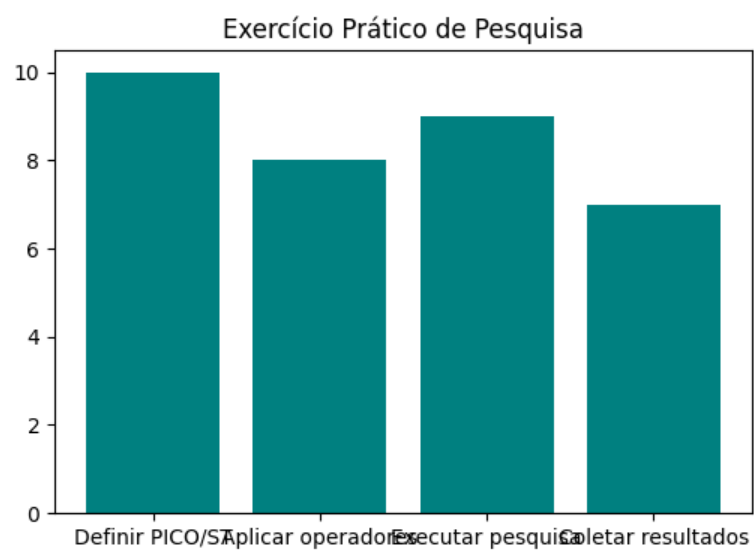


Figure 7: Exercício prático de pesquisa sistemática