



Revisão Integrativa





*A revisão integrativa é a análise, com base em evidências, de **pesquisas relevantes** que dão **suporte** para a tomada de decisão e a melhoria da prática profissional.*



Finalidade: sintetizar resultados obtidos em outras pesquisas sobre um tema ou questão.

1. **Aspecto AMPLO;**
2. **Definição de conceitos;**
3. **Revisão de teorias;**
4. **Análise de metodologia.**



1. Tema e Problema de Pesquisa (questão central);
2. Hipóteses;
3. Critérios de inclusão e exclusão de conteúdos referenciais;
4. Leitura, Categorização e Interpretação/Análise.



*... O resultado é uma síntese do estado do conhecimento sobre um determinado assunto. O chamado **Estado da Arte** (MENDES, 2008).*



Exemplo

Liderança do enfermeiro: uma revisão integrativa da literatura

Gabriela Marcellino de Melo Lanzoni¹

Betina Hörner Schlindwein Meirelles²

<https://bit.ly/2wNaedT>

Problema
Questão Central

Critérios
Inclusão/Exclusão

Trata-se de revisão integrativa da literatura, que buscou evidenciar e discutir as principais características do conceito de liderança e do enfermeiro líder, bem como suas contribuições para a prática em enfermagem e saúde, a partir de publicações científicas de enfermagem indexadas na base de dados Medical Literature and Retrieval System on Line (MEDLINE), entre 1998 e 2008. Seguindo os critérios de inclusão, totalizaram-se 36 estudos selecionados para análise, dos quais 89% (33 artigos) foram publicados em periódicos estrangeiros e 11% (3) publicados em periódicos nacionais. Os perfis de enfermeiros líderes encontrados foram o autoritário e o autêntico, sendo a liderança evidenciada como ferramenta organizacional que articula comunicação, relações interpessoais, planejamento, o compromisso com o êxito e a resolutividade de conflitos. A educação apresenta-se como fundamental para a formação de líderes, relacionando diretamente a valorização da titulação acadêmica ao aperfeiçoamento dessa competência.

Descritores: Liderança; Enfermagem; Pesquisa em Administração de Enfermagem.