



A FAMÍLIA DAS REVISÕES DE LITERATURA

Quando e como usar cada uma — guia operacional

MTPQ I · Métodos e Técnicas de Pesquisa Quantitativa I

Programa de Pós-Graduação em Administração · UNINOVE

Prof. Dr. Leonardo Vils

O Mapa que faltava

Existem mais de 20 tipos de revisão de literatura. A maioria dos mestrandos confunde os termos, escolhe a abordagem errada — ou apresenta como sistemática uma revisão que, na verdade, é narrativa.

Este material reúne 19 abordagens em formato operacional: o que é, quando usar, quando NÃO usar, passo a passo, software, armadilhas e exemplos.

AO FINAL, VOCÊ DEVE SABER:

1. Qual abordagem combina com minha pergunta de pesquisa?
2. Como executá-la com rigor metodológico?
3. Como evitar os erros que levam à rejeição em revisão por pares?

As Cinco Famílias

I

TRADICIONAIS

Argumento e ensaio. Sem protocolo formal.

4 abordagens

II

COM PROTOCOLO PROTOCOLO

Sistemáticas, replicáveis, transparentes.

6 abordagens

III

QUANTITATIVAS

A literatura como dado.
Bibliometria, meta-análise, LDA.

8 técnicas

IV

SÍNTESES QUALI

Interpretação além do somatório.

3 abordagens

V

FRAMEWORKS ADMIN

TCCM, SPAR-4-SLR, ADO.
Específicos para business.

3 frameworks

Qual escolher? — árvore de decisão

Pergunte-se, em ordem:

◆ Pergunta confirmatória sobre efeito de X em Y?

→ *Sistemática (SLR) + Meta-análise se houver evidência quantitativa*

◆ Pergunta exploratória ampla — "o que se sabe sobre X?"

→ *Revisão de Escopo (Scoping Review)*

◆ Por que e em que contexto uma intervenção funciona?

→ *Revisão Realista (lógica C–M–O)*

◆ Integrar evidência de naturezas distintas?

→ *Revisão Integrativa*

◆ Mapear estrutura intelectual/social/conceitual de campo grande?

→ *Bibliometria (cocitação + acoplamento + cword + coautoria)*

◆ Sintetizar muitos estudos qualitativos?

→ *Síntese Temática ou Meta-etnografia*

◆ Já existem várias SLRs sobre o tema?

→ *Umbrella Review*

◆ Revisão em business/management com framework do campo?

→ *TCCM, SPAR-4-SLR ou ADO*

Combinações são bem-vindas: bibliometria + SLR é cada vez mais comum em journals top.

Sete Princípios Transversais

Independente da abordagem escolhida, estes elevam a qualidade e reduzem rejeição em revisão por pares.

1

Pergunta de pesquisa clara

PICO, PICOC, SPIDER, CIMO, TCCM

2

Protocolo explícito

Reprodutibilidade é inegociável

3

Bases adequadas e justificadas

WoS + Scopus se complementam

4

Strings de busca testadas

Garbage in, garbage out

5

Dois revisores na triagem

Cego, com kappa de Cohen

6

Avaliação de qualidade

CASP, MMAT, ROBIS, Newcastle-Ottawa

7

Reporte conforme guideline

PRISMA, eMERGe, RAMESES, MARS



FAMÍLIA I

Revisões Tradicionais Tradicionais

Argumento e ensaio. Sem protocolo formal — mas com valor argumentativo e didático insubstituível.

4 abordagens

Revisão Narrativa (tradicional)

TRADICIONAL

DEFINIÇÃO

Síntese da literatura conduzida com critérios pessoais do autor, sem protocolo explícito de busca, seleção ou avaliação de qualidade. É a forma mais antiga e mais publicada de revisão.

QUANDO USAR

- ✓ Capítulos introdutórios de teses e dissertações (contextualização)
- ✓ Apresentar um panorama abrangente de um campo amplo
- ✓ Conectar ideias de áreas distintas em ensaios reflexivos

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando se busca evidência cumulativa (use sistemática)
- ✗ Quando se quer mapear a extensão de um campo (use escopo ou bibliometria)

PASSO A PASSO

- 1 Definir o tema e os contornos do argumento
- 2 Levantar literatura de referência (sem critério replicável obrigatório)
- 3 Organizar por temas, períodos ou correntes teóricas
- 4 Construir argumento crítico-reflexivo
- 5 Apontar lacunas e direções

FERRAMENTAS

Word, gerenciador de referências (Mendeley, Zotero, EndNote).

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Viés de confirmação (citar só o que reforça a tese)

Revisão Crítica

TRADICIONAL

DEFINIÇÃO

Avalia criticamente a qualidade conceitual e metodológica da literatura existente, posicionando-se de forma argumentativa em relação ao corpus. Não busca exaustividade, mas sim leitura analítica em profundidade.

QUANDO USAR

- ✓ Para questionar pressupostos consolidados em um campo
- ✓ Quando o objetivo é desestabilizar um paradigma dominante
- ✓ Em artigos teóricos que propõem novas lentes interpretativas

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando o objetivo é descritivo ou cumulativo
- ✗ Para sínteses quantitativas (use meta-análise)

PASSO A PASSO

- 1 Definir o construto/teoria a ser examinado criticamente
- 2 Mapear obras representativas das principais correntes
- 3 Identificar contradições, gaps lógicos ou empíricos
- 4 Construir crítica fundamentada
- 5 Propor reposicionamento conceitual ou agenda de pesquisa

FERRAMENTAS

Mendeley, Zotero, NVivo (codificação temática opcional).

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Crítica sem proposição construtiva

Estado da Arte

TRADICIONAL

DEFINIÇÃO

Revisão que descreve o que se sabe e o que se faz hoje em um campo, com foco nas contribuições mais recentes e nas tendências em curso. Pode ser narrativa ou semi-sistemática.

QUANDO USAR

- ✓ Posicionar leitor sobre fronteira atual de um tema emergente
- ✓ Capítulos introdutórios de teses sobre temas com produção recente intensa
- ✓ Relatórios técnicos para órgãos de fomento e empresas

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para sínteses cumulativas de evidência (use sistemática/meta-análise)
- ✗ Para mapear estrutura intelectual histórica (use cocitação)

PASSO A PASSO

- 1 Delimitar o tema e a janela temporal recente (geralmente 5–10 anos)
- 2 Levantar literatura por busca em bases e em journals-chave
- 3 Organizar por sub-temas, métodos ou correntes recentes
- 4 Identificar tendências e direções emergentes
- 5 Apontar agenda futura

FERRAMENTAS

Bases de dados (*Web of Science*, *Scopus*), gerenciador de referências.

ARMADILHA-CHAVE

- ⚠ Excesso de descritividade sem síntese

Ensaio Teórico-Conceitual

TRADICIONAL

DEFINIÇÃO

Constrói um argumento teórico original a partir do diálogo com a literatura, podendo propor um novo construto, modelo conceitual ou framework. A revisão serve à construção teórica, não é fim em si.

QUANDO USAR

- ✓ Para propor um novo construto ou framework
- ✓ Para conectar teorias de campos distintos
- ✓ Para reposicionar um fenômeno sob nova lente

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para descrever uma área (use estado da arte)
- ✗ Para sintetizar evidência empírica (use sistemática/meta-análise)

PASSO A PASSO

- 1 Identificar puzzle teórico ou inconsistência na literatura
- 2 Selecionar lentes teóricas relevantes
- 3 Articular o argumento com base no diálogo crítico com a literatura
- 4 Propor proposições teóricas e/ou framework conceitual
- 5 Discutir implicações e agenda empírica

FERRAMENTAS

Word, Mendeley/Zotero. Ferramentas de modelagem (Lucidchart, draw.io) para frameworks.

ARMADILHA-CHAVE

- ⚠ Confundir ensaio com revisão narrativa simples



FAMÍLIA II

Revisões com Protocolo

Sistemáticas, replicáveis, transparentes. Padrão do evidence-based management.

6 abordagens

Revisão Sistemática (SLR)

COM PROTOCOLO

DEFINIÇÃO

Revisão que segue protocolo explícito, transparente e replicável para responder uma pergunta de pesquisa específica, minimizando viés. Em management, popularizada por Tranfield et al. (2003).

QUANDO USAR

- ✓ Pergunta confirmatória bem delimitada (ex.: efeito de X sobre Y)
- ✓ Quando há corpo de evidência suficiente para sintetizar
- ✓ Quando se busca subsidiar decisão (evidence-based management)

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para mapeamento amplo de campo emergente (use escopo)
- ✗ Quando a literatura é heterogênea demais para síntese (considere integrativa)

PASSO A PASSO

- 1 Formular pergunta com framework (PICO, PICOC, SPIDER, CIMO)
- 2 Registrar protocolo (PROSPERO ou OSF) — opcional mas recomendado
- 3 Definir strings de busca, bases e critérios de inclusão/exclusão
- 4 Executar busca, exportar para gerenciador (ex.: Rayyan, Covidence)
- 5 Triagem por título/resumo (dois revisores cegos), depois texto completo
- 6 Extrair dados em formulário padronizado

+ 3 passos no material completo

FERRAMENTAS

Rayyan, Covidence, EPPI-Reviewer, EndNote, Zotero. Bases: Web of Science, Scopus, EBSCO.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Strings de busca pobres geram corpus enviesado

Revisão de Escopo (Scoping Review)

COM PROTOCOLO

DEFINIÇÃO

Revisão que mapeia a extensão, o alcance e a natureza de uma literatura, sem julgar a qualidade dos estudos. Foco em "o que existe" e "como tem sido estudado", não em "o que funciona".

QUANDO USAR

- ✓ Campos emergentes ou heterogêneos
- ✓ Para identificar gaps antes de planejar uma SLR
- ✓ Para mapear conceitos-chave, métodos e tipos de evidência

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando a pergunta é confirmatória/específica (use SLR)
- ✗ Quando se quer estimar tamanho de efeito (use meta-análise)

PASSO A PASSO

- 1 Identificar a pergunta de pesquisa (ampla)
- 2 Identificar estudos relevantes (busca abrangente)
- 3 Selecionar estudos (critérios definidos a posteriori, iterativos)
- 4 Mapear os dados (charting) — extração descritiva
- 5 Compilar, sumarizar e reportar resultados
- 6 (Opcional) Consulta com stakeholders

+ 1 passo no material completo

FERRAMENTAS

Rayyan, Covidence, planilhas para charting, NVivo, MAXQDA.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Apresentar como SLR quando é escopo

Revisão Integrativa

COM PROTOCOLO

DEFINIÇÃO

Revisão que integra estudos com diferentes desenhos metodológicos (empíricos qualitativos, quantitativos e teóricos) em uma síntese única. Mais flexível que a SLR clássica e popular em saúde, enfermagem e recentemente em management.

QUANDO USAR

- ✓ Quando a literatura combina estudos qualis, quantis e teóricos
- ✓ Para construir framework integrador a partir de evidência diversa
- ✓ Quando o tema é interdisciplinar

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando a literatura é predominantemente quantitativa homogênea (use meta-análise)
- ✗ Quando a pergunta é estritamente confirmatória (use SLR)

PASSO A PASSO

- 1 Formular o problema de pesquisa
- 2 Buscar a literatura (com critérios explícitos)
- 3 Avaliar dados (qualidade dos estudos incluídos — método compatível com cada desenho)
- 4 Analisar dados (codificação temática + síntese narrativa)
- 5 Apresentar resultados (síntese integradora)
- 6 Reportar com transparência metodológica

FERRAMENTAS

NVivo, MAXQDA, Atlas.ti, Mendeley, Excel para extração.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Confundir com SLR ou narrativa

Revisão Realista (Realist Review)

COM PROTOCOLO

DEFINIÇÃO

Revisão orientada à teoria, que busca explicar "o que funciona, para quem, em que circunstâncias e por quê" através da lógica Contexto–Mecanismo–Resultado (CMO). Útil para intervenções complexas.

QUANDO USAR

- ✓ Intervenções complexas (programas, políticas, mudanças organizacionais)
- ✓ Quando o efeito depende fortemente do contexto
- ✓ Para informar tomada de decisão sobre o desenho de intervenções

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para perguntas de eficácia descontextualizada (use SLR/meta-análise)
- ✗ Para mapeamento descritivo (use escopo)

PASSO A PASSO

- 1 Clarificar o escopo e desenvolver teoria inicial do programa (ITP)
- 2 Buscar evidência iterativamente (purposivo + sistemático)
- 3 Selecionar e avaliar estudos por relevância e rigor
- 4 Extrair e sintetizar configurações C–M–R
- 5 Refinar a teoria com base na evidência
- 6 Disseminar conclusões com implicações de design

FERRAMENTAS

NVivo, MAXQDA, planilhas para mapeamento C-M-R.

ARMADILHA-CHAVE

- ⚠ Aplicar a perguntas que não envolvem complexidade contextual

Revisão Rápida (Rapid Review)

COM PROTOCOLO

DEFINIÇÃO

Revisão que adapta o método sistemático para ser concluída em prazo reduzido (semanas em vez de meses), tipicamente abreviando alguns passos (busca menos exaustiva, único revisor, sem meta-análise). Ganhou tração na pandemia.

QUANDO USAR

- ✓ Quando há urgência decisória (gestão pública, executiva)
- ✓ Para subsidiar relatórios de fomento ou consultoria
- ✓ Como pré-estudo de uma SLR completa

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando há tempo para SLR completa
- ✗ Para publicação em journals top sem justificativa do trade-off

PASSO A PASSO

- 1 Definir pergunta restrita e prazo
- 2 Reduzir escopo de bases (1–2 bases principais)
- 3 Limitar janela temporal e idiomas
- 4 Triagem por um único revisor (com auditoria amostral)
- 5 Síntese narrativa simplificada
- 6 Reportar limitações com transparência (Cochrane Rapid Reviews Methods Group)

FERRAMENTAS

Rayyan, Covidence, Excel.

ARMADILHA-CHAVE

- ⚠ Apresentar como SLR completa

Umbrella Review (Revisão de Revisões)

COM PROTOCOLO

DEFINIÇÃO

Revisão que sintetiza múltiplas revisões sistemáticas e meta-análises sobre um mesmo tópico. Útil quando o campo já acumulou muitas SLRs e precisa de uma síntese de mais alto nível.

QUANDO USAR

- ✓ Quando existem várias SLRs/meta-análises sobre o tema
- ✓ Para mapear convergências, divergências e lacunas entre revisões
- ✓ Para subsidiar diretrizes ou guidelines

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando o campo ainda não acumulou SLRs suficientes
- ✗ Para perguntas com poucos estudos primários

PASSO A PASSO

- 1 Definir pergunta abrangente
- 2 Buscar SLRs, meta-análises e outras revisões
- 3 Selecionar e avaliar a qualidade das revisões (AMSTAR-2, ROBIS)
- 4 Extrair conclusões e evidências de cada revisão
- 5 Sintetizar convergências, contradições e lacunas
- 6 Reportar conforme PRIOR (Gates et al., 2022)

FERRAMENTAS

Rayyan, AMSTAR-2 checklist, Excel.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Ignorar sobreposição de estudos primários



FAMÍLIA III

Quantitativas e Computacionais

A literatura como dado. Bibliometria, meta-análise e topic modeling.

8 técnicas

Bibliometria — Visão Geral

QUANTITATIVA / COMPUTACIONAL

DEFINIÇÃO

Análise quantitativa da produção científica, usando metadados (autores, citações, palavras-chave) para revelar a estrutura intelectual, social e conceitual de um campo. Cresceu exponencialmente em management nos últimos 10 anos.

QUANDO USAR

- ✓ Para mapear estrutura de um campo (tradições, frentes, redes)
- ✓ Quando há volume grande de literatura (centenas/milhares de artigos)
- ✓ Para subsidiar uma SLR (ex.: identificar autores e temas-chave antes da síntese)

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para responder "o que funciona" (use SLR/meta-análise)
- ✗ Quando o corpus é pequeno (< 50 artigos – use métodos qualitativos)

PASSO A PASSO

- 1 Definir pergunta e protocolo de busca
- 2 Coletar metadados em base com cobertura adequada (WoS ou Scopus, idealmente ambas)
- 3 Limpar e harmonizar dados (autores, instituições, keywords)
- 4 Análise descritiva (produção por ano, autores, periódicos, países)
- 5 Análise relacional (cocitação, acoplamento, coautoria, cword)
- 6 Visualização e interpretação

+ 1 passo no material completo

FERRAMENTAS

VOSviewer, CiteSpace, Bibliometrix (R), Gephi, BibExcel, Biblioshiny.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Apresentar números sem interpretação teórica

Análise de Citação

QUANTITATIVA / COMPUTACIONAL

DEFINIÇÃO

Conta e analisa citações recebidas por artigos, autores ou periódicos. É a métrica bibliométrica mais simples e a base das outras análises relacionais.

QUANDO USAR

- ✓ Identificar obras seminais e autores-chave de um campo
- ✓ Avaliar impacto científico (com cuidado e contextualização)
- ✓ Etapa preliminar para cocitação ou acoplamento

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Como única medida de qualidade (citações têm vieses)
- ✗ Para campos jovens (não há tempo para acumular citações)

PASSO A PASSO

- 1 Coletar metadados com contagem de citações
- 2 Rankear unidades de análise (artigos, autores, journals)
- 3 Calcular indicadores (h-index, citações por ano)
- 4 Interpretar com cuidado contextual

FERRAMENTAS

WoS, Scopus, Google Scholar (com Publish or Perish), Bibliometrix.

ARMADILHA-CHAVE

- ⚠ Tratar contagem de citações como medida absoluta de qualidade

Análise de Cocitação

QUANTITATIVA / COMPUTACIONAL

DEFINIÇÃO

Mede a frequência com que pares de obras (ou autores, ou journals) são citados juntos por outros artigos. Revela a estrutura intelectual passada — as raízes teóricas que sustentam o campo.

QUANDO USAR

- ✓ Mapear tradições teóricas e "escolas de pensamento"
- ✓ Identificar obras-pilares e suas conexões
- ✓ Estudos histórico-conceituais de campos consolidados

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para mapear pesquisa em curso (use acoplamento bibliográfico)
- ✗ Em campos muito jovens (poucas citações ainda)

PASSO A PASSO

- 1 Coletar artigos do campo (citing articles)
- 2 Extrair as referências citadas (cited references)
- 3 Construir matriz de cocitação (frequência de pares co-citados)
- 4 Aplicar normalização (similaridade — cosseno, Salton, association strength)
- 5 Clusterizar (algoritmo de modularidade no VOSviewer ou similar)
- 6 Interpretar clusters como tradições/escolas

+ 1 passo no material completo

FERRAMENTAS

VOSviewer, CiteSpace, Bibliometrix.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Confundir com acoplamento bibliográfico

Acoplamento Bibliográfico

QUANTITATIVA / COMPUTACIONAL

DEFINIÇÃO

Mede a similaridade entre dois artigos pela quantidade de referências que ambos compartilham. Revela frentes de pesquisa atuais — quem está "falando da mesma coisa" agora.

QUANDO USAR

- ✓ Mapear frentes de pesquisa contemporâneas
- ✓ Identificar agrupamentos temáticos atuais
- ✓ Estudos sobre campos emergentes ou em transformação

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para mapear estrutura intelectual histórica (use cocitação)
- ✗ Quando se quer identificar obras seminais

PASSO A PASSO

- 1 Coletar artigos do campo
- 2 Extrair lista de referências de cada artigo
- 3 Calcular pares de artigos com referências em comum
- 4 Construir matriz de acoplamento e normalizar
- 5 Clusterizar para revelar frentes
- 6 Interpretar e nomear cada frente

FERRAMENTAS

VOSviewer, CiteSpace, Bibliometrix.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Confundir com cocitação (têm objetivos diferentes)

Coautoria

QUANTITATIVA / COMPUTACIONAL

DEFINIÇÃO

Analisa redes de colaboração entre autores, instituições ou países. Revela a estrutura social do campo.

QUANDO USAR

- ✓ Mapear comunidades científicas e suas conexões
- ✓ Identificar autores centrais e brokers (intermediários)
- ✓ Estudos sobre internacionalização de um campo

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para mapear estrutura conceitual ou intelectual

PASSO A PASSO

- 1 Coletar metadados de autoria
- 2 Construir rede (nós = autores, arestas = coautoria)
- 3 Calcular métricas de rede (grau, betweenness, closeness)
- 4 Identificar comunidades (algoritmo de Louvain)
- 5 Visualizar e interpretar

FERRAMENTAS

VOSviewer, Gephi, UCInet, Bibliometrix.

ARMADILHA-CHAVE

- ⚠ Inflar redes com autocitações

Coocorrência de Palavras (Cword)

QUANTITATIVA / COMPUTACIONAL

DEFINIÇÃO

Analisa pares de palavras-chave que aparecem juntas em artigos para revelar a estrutura conceitual do campo — os temas e suas relações.

QUANDO USAR

- ✓ Mapear estrutura conceitual e tópicos do campo
- ✓ Identificar temas emergentes e em declínio (com análise temporal)
- ✓ Complementar cocitação ou acoplamento com nível conceitual

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando keywords são pobres ou inexistentes (use topic modeling)

PASSO A PASSO

- 1 Coletar artigos com keywords (author + indexer keywords)
- 2 Limpar e harmonizar (sinonímia, plural, capitalização)
- 3 Construir matriz de coocorrência
- 4 Clusterizar conceitualmente
- 5 Análise temporal (overlay) para tendências
- 6 Interpretar com leitura qualitativa

FERRAMENTAS

VOSviewer, CiteSpace, Bibliometrix.

ARMADILHA-CHAVE

- ⚠ Pular limpeza de keywords (resultados ruidosos)

Meta-análise

QUANTITATIVA / COMPUTACIONAL

DEFINIÇÃO

Síntese estatística que combina resultados de múltiplos estudos primários quantitativos para estimar um tamanho de efeito agregado, com seu intervalo de confiança e teste de heterogeneidade. É o padrão-ouro da síntese de evidência quantitativa.

QUANDO USAR

- ✓ Quando há múltiplos estudos quantitativos sobre a mesma relação
- ✓ Para estimar tamanho de efeito médio de uma relação $X \rightarrow Y$
- ✓ Para testar moderadores e fontes de heterogeneidade

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando os estudos são metodologicamente incomparáveis
- ✗ Para sínteses qualitativas (use meta-síntese ou síntese temática)

PASSO A PASSO

- 1 Definir pergunta e protocolo (idealmente registrar)
- 2 Conduzir SLR como base para o corpus
- 3 Extrair tamanhos de efeito e estatísticas necessárias
- 4 Calcular tamanhos de efeito padronizados (d, r, OR, RR)
- 5 Escolher modelo (efeitos fixos vs. aleatórios — geralmente aleatórios)
- 6 Combinar efeitos com pesos por inverso da variância

+ 4 passos no material completo

FERRAMENTAS

R (*metafor*, *meta*), CMA, Stata, RevMan, jamovi/JASP.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Garbage in, garbage out (corpus mal selecionado)

Topic Modeling (LDA) — ponte para revisão computacional

QUANTITATIVA / COMPUTACIONAL

DEFINIÇÃO

Técnica de aprendizado de máquina não supervisionada que descobre tópicos latentes em grandes corpora textuais (abstracts, artigos completos). Latent Dirichlet Allocation (LDA) é a abordagem mais usada.

QUANDO USAR

- ✓ Corpora muito grandes (milhares de documentos)
- ✓ Quando keywords são insuficientes ou inexistentes
- ✓ Para descobrir tópicos não previstos pelo pesquisador

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Em corpora pequenos (< 200 docs)
- ✗ Quando o objetivo é interpretação fina de poucos textos

PASSO A PASSO

- 1 Coletar corpus textual (abstracts ou full-texts)
- 2 Pré-processamento (tokenização, stopwords, lematização)
- 3 Definir número de tópicos K (perplexity, coherence)
- 4 Treinar modelo LDA
- 5 Inspeccionar tópicos (top words por tópico)
- 6 Nomear tópicos com leitura qualitativa

+ 1 passo no material completo

FERRAMENTAS

R (*topicmodels*, *stm*), Python (*gensim*, *sklearn*), MALLET.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ K mal escolhido gera tópicos sem sentido

IV

FAMÍLIA IV

Sínteses Qualitativas

Interpretação além do somatório. Meta-etnografia e síntese temática.

3 abordagens

Meta-síntese

S Í N T E S E Q U A L I T A T I V A

DEFINIÇÃO

Termo guarda-chuva para sínteses qualitativas que vão além da soma dos estudos primários, gerando interpretação de mais alto nível. Distingue-se da meta-análise por NÃO ser quantitativa.

QUANDO USAR

- ✓ Quando há corpo significativo de estudos qualitativos sobre o mesmo fenômeno
- ✓ Para construir teoria substantiva a partir de pesquisas qualitativas dispersas
- ✓ Em fenômenos complexos onde a vivência do sujeito importa

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para evidência majoritariamente quantitativa (use meta-análise)
- ✗ Como mero somatório descritivo (precisa haver síntese interpretativa)

PASSO A PASSO

- 1 Formular pergunta e estabelecer protocolo
- 2 Buscar literatura qualitativa (com filtros adequados)
- 3 Avaliar qualidade (CASP qualitativo)
- 4 Extrair temas, conceitos e metáforas dos estudos
- 5 Sintetizar (translação recíproca, síntese de linha de argumento, refutação)
- 6 Construir interpretação de segundo ordem

+ 1 passo no material completo

FERRAMENTAS

NVivo, MAXQDA, Atlas.ti.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Confundir com revisão integrativa ou meta-etnografia (são variantes específicas)

Meta-etnografia

S Í N T E S E Q U A L I T A T I V A

DEFINIÇÃO

Método específico de meta-síntese proposto por Noblit & Hare (1988), que sintetiza estudos qualitativos por meio de tradução recíproca de conceitos entre estudos. É a abordagem mais teoricamente sofisticada.

QUANDO USAR

- ✓ Sínteses interpretativas de estudos etnográficos ou afins
- ✓ Para gerar teoria substantiva nova a partir de quali
- ✓ Quando estudos abordam o mesmo fenômeno por ângulos próximos

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para corpus muito heterogêneo metodologicamente
- ✗ Quando o objetivo é descritivo (use síntese temática)

PASSO A PASSO

- 1 Iniciar (definir tema)
- 2 Decidir o que é relevante (critérios de seleção)
- 3 Ler os estudos repetidamente
- 4 Determinar como os estudos se relacionam
- 5 Traduzir os estudos uns nos outros (translação recíproca)
- 6 Sintetizar as traduções (síntese de linha de argumento ou refutação)

+ 1 passo no material completo

FERRAMENTAS

NVivo, MAXQDA.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Confundir com mera codificação temática agregada

Síntese Temática

S Í N T E S E Q U A L I T A T I V A

DEFINIÇÃO

Sintetiza estudos qualitativos por meio de codificação temática indutiva em três etapas: codificação livre, desenvolvimento de temas descritivos e geração de temas analíticos. Mais acessível que meta-etnografia.

QUANDO USAR

- ✓ Sínteses qualitativas quando se deseja método estruturado e replicável
- ✓ Quando os estudos primários têm formatos heterogêneos de relato
- ✓ Em campos aplicados (gestão, saúde, educação)

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando se busca teoria substantiva nova (use meta-etnografia)
- ✗ Para evidência quantitativa (use meta-análise)

PASSO A PASSO

- 1 Codificar linha por linha o material qualitativo dos estudos
- 2 Desenvolver temas descritivos (próximos aos dados)
- 3 Gerar temas analíticos (interpretação que vai além)
- 4 Reportar com transparência

FERRAMENTAS

NVivo, MAXQDA, Atlas.ti.

ARMADILHA-CHAVE

- ⚠ Ficar só no descritivo (sem geração analítica)



FAMÍLIA V

Frameworks de Administração

TCCM, SPAR-4-SLR e ADO. Pensados para business e management.

3 frameworks

TCCM Framework

FRAMEWORK DE ADMINISTRAÇÃO

DEFINIÇÃO

Framework para conduzir e estruturar revisões em management que organiza a literatura em quatro dimensões: Theory, Context, Characteristics e Methodology. Útil para revisões temáticas em business/management.

QUANDO USAR

- ✓ Revisões temáticas em business, marketing e international business
- ✓ Quando se quer organizar a literatura em dimensões claras
- ✓ Para identificar lacunas teóricas, contextuais, de variáveis e metodológicas

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para revisões em outras áreas (saúde, educação) onde frameworks específicos servem melhor
- ✗ Quando a pergunta exige modelo distinto (ex.: realista, escopo)

PASSO A PASSO

- 1 Definir o construto/tema central
- 2 Mapear estudos por T (teorias usadas)
- 3 Mapear por C (contextos: país, indústria, organização)
- 4 Mapear por C (características: variáveis, antecedentes, consequentes)
- 5 Mapear por M (metodologias: quanti, quali, mistos)
- 6 Identificar lacunas em cada dimensão

+ 1 passo no material completo

FERRAMENTAS

Excel, Mendeley/ Zotero, NVivo opcional.

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Apresentar como SLR sem aderir ao TCCM

SPAR-4-SLR Protocol

FRAMEWORK DE ADMINISTRAÇÃO

DEFINIÇÃO

Protocolo de procedimentos científicos para SLR proposto por Paul et al. (2021), específico para business e management. Organiza a SLR em três etapas: Assembling, Arranging e Assessing, cada uma com sub-procedimentos.

QUANDO USAR

- ✓ SLRs em business, marketing, management
- ✓ Quando se quer aderência a um protocolo específico do campo
- ✓ Para artigos voltados a journals de admin que pedem rigor metodológico

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Para revisões fora de business
- ✗ Quando outros protocolos (PRISMA, JBI) já bastam

PASSO A PASSO

- 1 ASSEMBLING — Identification (domínio, fonte, tipo de fonte, cobertura)
- 2 ASSEMBLING — Acquisition (busca, palavras-chave, filtros, critérios de inclusão)
- 3 ARRANGING — Organization (codificação, classificação)
- 4 ARRANGING — Purification (revisão crítica do corpus, ajustes)
- 5 ASSESSING — Evaluation (análise de conteúdo, bibliométrica, etc.)
- 6 ASSESSING — Reporting (achados, agenda, limitações)

FERRAMENTAS

Mendeley/Zotero, Excel, Rayyan, VOSviewer (se combinar com bibliometria).

ARMADILHA-CHAVE

⚠ Apresentar como SPAR-4-SLR sem seguir os 6 sub-passos

ADO Framework (Antecedents–Decisions–Outcomes)

FRAMEWORK DE ADMINISTRAÇÃO

DEFINIÇÃO

Framework para organizar revisões temáticas em management identificando o que vem antes do fenômeno (antecedentes), as decisões/processos centrais e o que resulta (outcomes). Excelente para construir modelos integradores.

QUANDO USAR

- ✓ Para construir modelos integradores a partir de revisão
- ✓ Em revisões temáticas focadas em um construto central
- ✓ Como complemento ao TCCM (TCCM-ADO)

QUANDO NÃO USAR

- ✗ Quando o tema não envolve cadeia causal $A \rightarrow D \rightarrow O$
- ✗ Para mapeamento descritivo amplo

PASSO A PASSO

- 1 Definir o construto/decisão central
- 2 Mapear antecedentes (categorias e variáveis)
- 3 Mapear decisões/processos
- 4 Mapear outcomes (consequentes)
- 5 Construir modelo integrador
- 6 Apontar gaps em cada dimensão

FERRAMENTAS

Excel para mapeamento, software de modelagem (draw.io, Lucidchart).

ARMADILHA-CHAVE

- ⚠ Listar variáveis sem categorização teórica

Tabela Comparativa — visão rápida

Use esta visão de uma página para decisões iniciais. O material completo traz as 23 abordagens com detalhes operacionais.

Abordagem	Pergunta típica	Tipo de dado	Esforço
Narrativa	Argumento livre	Texto qualitativo	Baixo
Estado da arte	Onde está a fronteira?	Texto qualitativo	Médio
Ensaio teórico	Que teoria nova?	Texto qualitativo	Médio-alto
Sistemática (SLR)	X afeta Y?	Empírico (quali/quant)	Alto
Escopo	O que se sabe sobre X?	Mapeamento	Médio-alto
Integrativa	Integrar quali + quanti	Misto	Alto
Realista	Funciona p/ quem?	Misto + mecanismos	Alto
Bibliometria	Estrutura do campo?	Metadados	Médio-alto
Meta-análise	Tamanho de efeito?	Estatísticas	Muito alto
Topic Modeling	Tópicos latentes?	Texto	Alto
Síntese Temática	Temas analíticos?	Estudos quali	Médio-alto
Meta-etnografia	Teoria substantiva?	Estudos quali	Muito alto
TCCM / SPAR / ADO	Revisão em admin	Misto	Médio-alto

Quatro Bibliometrias — quando usar cada uma



COCITAÇÃO

Quais as raízes intelectuais?

Estrutura intelectual passada — pares de obras citadas juntas. Revela as escolas de pensamento.



ACOPLAMENTO

Quais as frentes atuais?

Frentes contemporâneas — artigos que compartilham referências. Revela os agrupamentos do agora.



COAUTORIA

Quem colabora com quem?

Estrutura social — redes de pesquisadores, instituições, países. Identifica hubs e brokers.



COWORD

Que temas dominam?

Estrutura conceitual — palavras-chave que aparecem juntas. Mostra tópicos e tendências.

Combinações Frequentes em Journals Top

Teses e papers raramente usam uma abordagem isolada. Estas são as combinações mais frequentes em journals top de admin nos últimos anos:



Bibliometria + SLR

Bibliometria mapeia o campo (corpus grande); SLR aprofunda no sub-tema mais relevante.



SLR + Meta-análise

SLR seleciona estudos; meta-análise estima o tamanho de efeito agregado.



Cocitação + Acoplamento

Cocitação revela as raízes; acoplamento mostra as frentes. Diagnóstico completo do campo.



TCCM + SPAR-4-SLR

SPAR-4-SLR organiza o protocolo; TCCM organiza a apresentação dos achados.



Topic Modeling + Bibliometria

LDA descobre tópicos latentes; bibliometria contextualiza com autores e citações.



Síntese Temática + ADO

Síntese temática extrai padrões; ADO organiza em modelo Antecedentes–Decisões–Outcomes.



*"A revisão de literatura não é tarefa secundária —
é frequentemente o que diferencia uma submissão
aceita de uma rejeitada na desk-review."*

PRÓXIMOS PASSOS

Material completo (PDF / DOCX) · Widget interativo de decisão · Discussão em sala