

AGILIDADE E SEGURANÇA ACADÊMICA

2ª edição

+200 PROMPTS

PARA ESCREVER
DISSERTAÇÃO
E TESE

MESTRADO | DOUTORADO

UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

DRA. NATHALIA CAVICHIOILLI

Sumário

Sumário.....	1
Apresentação.....	4
IA como meio, intelectualidade como fim.....	5
A Autora.....	6
Setup Essencial.....	7
Revisão de Literatura.....	11
O que é, de fato, uma revisão de literatura?.....	11
Pesquisa de artigos com IA.....	12
Leitura de artigos.....	14
Fichamento.....	17
Como fazer uma revisão bibliográfica COMPLETA com o SciSpace.....	21
Prompts para revisão de literatura.....	26
Trilha de Dissertações e teses.....	32
Prompt de Contexto.....	32
Início da trilha.....	37
Material e Método (Metodologia).....	39
Resultados.....	45
Discussão.....	52
Introdução.....	58
Resumo.....	63
Palavras-chave (Keywords).....	68
Título.....	68
Conclusão.....	68
Elementos pré e pós-Textuais.....	73
Checklist final “pronto para submeter”.....	77
Dicas Específicas para SciSpace:.....	78

Produtividade e planejamento.....	79
Como usar esses prompts.....	79
Normas Técnicas (validação ABNT).....	104
Garantias do seu Texto.....	105
Princípios práticos de Originalidade e Uso Responsável.....	105
Kit “Prova de Autoria”: o que guardar.....	107
Prompts de verificação.....	108
Modelo: Declaração de Uso Responsável de IA.....	108
Glossário.....	109
Anexos.....	111
Template de Fichamento 1.....	111
Cornell Notes (1 artigo).....	111
Template de Fichamento 2 Matriz de Revisão (vários artigos).....	113
Declaração de uso ético de IA.....	114
REFERÊNCIAS.....	117



COMECE AQUI - AULA 1

OBRIGATÓRIA

Antes de usar qualquer prompt deste e-book, assista à Aula 1.

Esta não é apenas uma aula introdutória, é o **alicerce metodológico** que vai determinar o sucesso da sua escrita acadêmica com IA.

Acesse a **AULA 1** através do QR Code abaixo (ou do link ao lado):

O que você vai aprender:

- ✓ Os 3 pilares neurocientíficos do método (bloqueio, carga cognitiva e motivação)
- ✓ Por que a IA é sua assistente, nunca sua autora
- ✓ Como usar IA com ética e manter sua integridade acadêmica
- ✓ O Kit de Prova de Autoria (seu seguro contra acusações de plágio)
- ✓ Diferença entre IA generalista e IA acadêmica

Por que esta aula é obrigatória?

Porque sem entender os fundamentos, você pode usar os prompts de forma errada, gerando textos genéricos, perdendo

sua autoria ou, pior, comprometendo sua integridade acadêmica. **Esta aula te protege e te empodera.**

Quando você compreende *como* e *por que* o método funciona, você deixa de ser apenas um usuário de prompts e se torna um(a) autor(a) estratégico(a) que usa IA como ferramenta inteligente.

👉 **Escaneie o QR Code agora e assista antes de começar:**



ou acesse [clikando aqui.](#)

Apresentação

O orientador aparece no seu WhatsApp no domingo à tarde pedindo o capítulo. Os seus colegas já entregaram, o calendário do PPG não espera e você está tentando equilibrar casa, trabalho, família e um arquivo em branco. Você tem o tema, tem o problema, tem PDFs marcados. O que não aparece é o texto. E aí vem o pensamento que trava: talvez eu não escreva tão bem, talvez eu não consiga entregar.

Este e-book foi feito exatamente para esse momento. A ideia não é dar mais um modelo genérico. É mostrar um caminho de escrita que parte da leitura real dos artigos e termina em parágrafos prontos da sua dissertação ou tese. A chave está no uso ético e estratégico da IA: ela entra como assistente que acelera busca, compreensão e extração de evidências, mas quem decide, adapta e assina o texto é você. Por isso priorizamos o SciSpace, que foi treinado com grandes coleções de artigos científicos e costuma devolver respostas mais próximas do que a universidade exige.

No fim, o que este e-book entrega é autonomia. Você vai saber perguntar certo para a IA, transformar resposta em argumento, ligar argumento à bibliografia e registrar tudo de modo rastreável. Sem plágio, sem texto genérico, sem perder sua voz. É para você que quer escrever com agilidade, mas sem abrir mão da autoria acadêmica.

IA como meio, intelectualidade como fim

Em pós-graduação, falar de IA junto com dissertação e tese ainda acende um alerta. Bate o medo de parecer texto pronto, de a ferramenta inventar referência, de o orientador notar. Essa cautela é boa. Só que a questão não é usar ou não usar IA, e sim quem está no controle. Quando você lê os artigos, escolhe o que entra e reescreve com a sua voz, o trabalho continua sendo seu.

E aqui entra uma mudança de época. Antes a gente começava de uma folha em branco e tentava tirar o texto inteiro da cabeça. Hoje o caminho mais produtivo é outro: começamos com uma boa ideia transformada em um bom prompt. Não um pedido genérico, mas um comando claro, específico, alinhado ao tema e ao tipo de artigo. Esse prompt gera um primeiro rascunho e é a partir dele que começa o trabalho acadêmico de verdade: lapidar, revisar, inserir as leituras que você fez, cruzar com a sua experiência, ajustar ao vocabulário da área. Assim o texto vai deixando de ser mecânico e passa a refletir o que você pensa e defende.

O ponto aqui não é depender da IA, e sim usar o que ela faz rápido para guardar energia para o que só você consegue fazer: interpretar, escolher o que entra e o que sai, ligar o texto às leituras e aos dados. Muitas vezes a gente sabe o que quer dizer, mas trava na hora de escrever. É aí que a IA ajuda, porque ela é excelente em colocar em belas palavras. Dessa forma unimos o melhor dos dois mundos: a intenção e o critério do pesquisador com a velocidade da ferramenta. É assim que nasce a tese, a dissertação, que até começou com apoio de IA, mas termina com a sua voz.

A Autora

Dra. NATHALIA CAVICHIOLLI

Ela é uma profissional com mais de 15 anos de experiência em pesquisa e escrita científica. Formou-se em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Posteriormente, concluiu o mestrado em Entomologia na Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, da Universidade de São Paulo (Esalq/USP), e o

doutorado em Biologia Celular e Molecular na mesma instituição. Além disso,

realizou doutorado sanduíche na The Ohio State University, nos Estados Unidos, por um ano e dois meses. Possui MBA em Gestão e Docência no Ensino Superior e dois pós-doutorados em Biotecnologia pela Universidade Católica Dom Bosco. É revisora de

periódicos internacionais e mentora acadêmica, auxiliando estudantes de graduação e pós-graduação em suas trajetórias acadêmicas em diversos estados do Brasil.



Setup Essencial

Antes do plano a seguir, um lembrete breve: todos os prompts e o método deste livro são agnósticos de modelo. Funcionam no SciSpace e também em qualquer LLM, como ChatGPT, Claude, Gemini ou Llama local. O que faz diferença não é a marca, e sim o processo. Neste livro você verá em detalhes como este processo funciona. Mas de modo geral: inicie com um briefing claro, papel, objetivo, escopo e critérios; exija formato de saída, títulos, numeração e extensão; mantenha controle de seção, “nesta seção, apenas”; e proíba referências inventadas, exija DOI ou URL e, se faltar, marque [Fonte necessária]. Se a resposta vier genérica, estreite o contexto com dados concretos; se vier prolixa, peça versões em 120, 300 ou 600 palavras; se o tom oscilar, declare persona e público. Em textos longos, quebre em blocos, introdução, método, resultados e discussão, e peça frases ponte entre as partes.

Ato 1: Seleção do artigo-âncora

O que é o artigo-âncora?

É o estudo principal que sustenta sua argumentação ao longo do seu artigo. Ele se aproxima da sua pergunta operacionalizável (Como X afeta Y em Z no contexto W), apresenta método adequado, medidas explícitas de Y, contexto comparável ao seu e traz evidências claras (resultados e limitações) que você poderá citar, contrastar e expandir. A partir dele, seleciona-se, quando útil, um estudo complementar para mapear convergências, divergências e lacunas.

Já possui um artigo-âncora válido? Prossiga diretamente para o próximo passo (“Ato 2: Descoberta dirigida por IA”).

1. Formule a sua pergunta de pesquisa

Exemplo: *Como X afeta Y em Z no contexto W?*

Prompt: "Ajude a transformar este tema: (cole aqui o seu tema) em pergunta operacionalizável. Devolva: formulação no molde Como X afeta Y em Z no contexto W, critérios de inclusão e exclusão, medidas e definições operacionais de Y, motivo de importância em duas ou três frases."

2. Busque pela pergunta

No SciSpace (recomendado) ou na IA de sua preferência que opere sobre literatura científica, pesquise usando a pergunta completa. Considere apenas os primeiros resultados ranqueados.

3. Triagem rápida (30–60 s por item, sem abrir o PDF)

Mantenha o estudo apenas se atender simultaneamente a:

- Aderência ao objetivo da pergunta;
 - Mensuração explícita de Y (instrumentos/variáveis definidos);
 - Compatibilidade de contexto Z (população/ambiente).
- Resultado esperado: 2–3 candidatos.

4. Escolha assistida (um único prompt)

No chat (SciSpace ou outra IA), insira pergunta + títulos/DOIs dos artigos candidatos a âncora e solicite:

Prompt: "Entre estes estudos, indique 1 artigo-âncora e 1 complementar para responder Como $X \rightarrow Y$ em Z, justificando em três pontos: aderência, método e contexto."

5. Verificação de fonte e registro mínimo

Confirme DOI/URL do periódico (obrigatório; em IAs generativas generalistas (ex., Gemini, ChatGPT, Claude) valide sempre no site do periódico.

Ato 2: Descoberta dirigida por IA

Agora sim. SciSpace aberto, ou a IA de sua preferência a postos. Em vez de saltar entre muitas abas, fique com o seu artigo âncora por alguns minutos. Utilizando a IA, faça quatro perguntas:

1. Qual é o objetivo?
2. Como mediram?
3. O que encontraram?
4. Quais limitações admitem?

No SciSpace você pode utilizar a página inicial do agente ou ir a ferramenta "Chat with PDF".

No fim dessa pequena conversa, decida se o estudo continua sendo seu artigo âncora. Se sim, extraia três evidências que falam com a sua pergunta e escreva uma frase candidata com a sua voz. Exemplo de molde: em amostras X, a intervenção Y mostrou Z com efeito observado, porém com a limitação tal. Se não for âncora, mova para descartados com motivo e registre uma linha de justificativa. Decidir é avançar. Repita com um segundo estudo complementar e compare

convergências, divergências e lacunas. Você sai da sessão com texto e rastro, não com a culpa de que amanhã lê melhor.

Revisão de Literatura

O que é, de fato, uma revisão de literatura?

Uma revisão de literatura não é simplesmente buscar palavras-chave no Google ou repetir autores conhecidos. Trata-se de um processo estruturado, intencional e criterioso de levantar, selecionar, analisar criticamente e sintetizar as produções científicas mais relevantes sobre um tema.

Esse processo cumpre três funções fundamentais:

- Revelar o que já se sabe sobre o tema.
- Apontar o que ainda não se sabe.
- Posicionar sua pesquisa nesse cenário científico.

Estruturando sua revisão: tópicos e categorias com IA

Antes de escrever, você precisa montar o esqueleto da sua revisão: quais tópicos, subtemas, autores e discussões são essenciais para sustentar seu problema de pesquisa? A IA entra aqui como aliada estratégica. Nessa fase ainda é recomendado o uso do Scispace ou outra IA baseada em literatura científica para tópicos mais robustos. Mas se você preferir ainda pode utilizar uma IA generativa generalista, como ChatGPT, Gemini ou Claude.

"Atue como um pesquisador acadêmico. Com base no tema [insira seu tema ou objetivo de pesquisa], elabore um esqueleto da revisão de literatura com tópicos, subtemas e discussões fundamentais"

Pesquisa de artigos com IA

Com o esqueleto da revisão definido, alimente-o com literatura de qualidade. Use IA para otimizar busca, análise e escrita sem substituir o rigor crítico. A seguir algumas opções de IAs para essa finalidade.

Encontrando artigos relacionados

Amplie a rede a partir de um artigo âncora:

1. **ResearchRabbit:** Encontre artigos em mapas visuais de autores/linhas de pesquisa (antecedentes e atualizações).
2. **Connected Papers:** Encontre artigos com proximidade conceitual mesmo sem citação direta.

Foque em relevância, método e contexto ao selecionar.

Analizando diferentes perspectivas

Vá além do descritivo; identifique consensos, divergências e tensões:

1. **Consensus:** Esta IA é excelente para responder perguntas de sim ou não baseada em literatura acadêmica.

2. **Scite:** Identifique o tipo de citação dos artigos, se favorável, contrária ou neutra, para aferir aceitação ou controvérsia.

Use esses sinais para sustentar análise crítica, não apenas sumarização.

Acesso a artigos

Priorize vias legais e abertas (repositórios institucionais, preprints, bases de acesso aberto). O Sci-Hub é amplamente conhecido, porém seu uso pode ser ilegal e violar políticas institucionais. Avalie riscos e responsabilidades.

Leitura, interpretação e escrita assistida por IA

1. **Scispace:** Busca e leitura de artigos orientada por objetivos, explicando trechos densos e identificando seções específicas do texto . Além de escrita acadêmica guiada pela IA.
2. **NotebookLM:** leitura cruzada de PDFs com fichamento e comparação de seções, versões e conceitos relacionados. Interpreta temas e conexões e transforma notas em esboços citados, mantendo rastreabilidade na escrita.
3. **Manus AI:** Converte interpretações em redação acadêmica estruturada e sugere ajustes que você valida criticamente.

Leitura de artigos

Ler artigo científico não é maratona de PDF; é triagem inteligente + extração dirigida. Combine um **scan em múltiplas passagens** (visão-geral → método/figuras → leitura focal) com uma **leitura ativa** que transforma perguntas em evidência verificável. Métodos clássicos como o “**três-passos**” (Keshav, 2007) e o **SQ3R** (Robinson, 1946) ajudam a manter foco e tempo sob controle. SQ3R é um método de leitura e estudo com 5 etapas: Survey (Pesquisar), Question (Questionar), Read (Ler), Recite (Recitar) e Review (Revisar) que vamos aplicar a seguir. Como acelerador deste processo, temos o SciSpace para refinar a busca, resumir partes, comparar vários artigos e registrar insights, sem abrir mão da verificação humana.

Passo a passo prático

1. **Passo 1 — panorama (5–10 min):** leia título, resumo, figuras e conclusão para decidir: entra/sai/talvez. O objetivo é entender problema, ideia central e contribuição.
2. **Passo 2 — estrutura e credibilidade (15–25 min):** foque em método, medidas, amostra, limites e como resultados respondem à pergunta. Marque o que precisa voltar no PDF completo.
3. **Passo 3 — leitura focal (quando necessário):** aprofunde apenas se o artigo é nuclear para sua revisão. Releia seções críticas e extraia pontos quantificáveis (efeito, incerteza).

4. **SQ3R em paralelo:** *Survey* (mapear seções), *Question* (transformar títulos em perguntas), *Read* (buscar respostas), *Recite* (parafrasear achados), *Review* (conferir coerência).
5. **Use o SciSpace de forma controlada:** refine a query, compare múltiplos artigos, peça resumos de seções e traduções quando preciso, mas **sempre** confira DOI/trecho no PDF antes de citar.

Prompts úteis (Leitura)

"Atue como revisor. A partir deste resumo e seções de método/resultado (abaixo), liste em bullets: (1) pergunta do estudo, (2) desenho, (3) amostra/medidas, (4) principais achados com magnitude/IC, (5) limitações declaradas, (6) por que pode ser relevante para [meu tema]. Marque [Fonte necessária] se faltar dado."

"Compare estes 5 artigos (anexe os pdfs dos artigos) e entregue uma síntese em até 150 palavras: convergências, divergências e lacunas. Inclua tabela (autor/ano | método | amostra | medida principal | efeito | limitações)."

"Transforme os títulos e subtítulos deste artigo (anexe o pdf do artigo) em perguntas (SQ3R) e diga, em 1 frase cada, onde encontro a resposta no texto (seção/página)."

Fichamento

Fichar é transformar a leitura em registros padronizados que você reaproveita na síntese. Use dois formatos simples: **Cornell Notes** (Pauk & Owens, 2010; Saran, 2022) (uma página com 3 áreas: notas, palavras-guia/perguntas e um resumo final) para capturar o essencial de **um** artigo; e a **Matriz de Revisão** (Garrard, 2020) (tabela com campos fixos) para **comparar vários** artigos lado a lado. A IA pode rascunhar campos, padronizar termos e sugerir lacunas, mas a checagem no PDF/DOI é sempre sua. Em “Anexos”, uma das seções finais deste livro, você encontra templates das estratégias utilizadas aqui.

Passo a passo

1. Escolha o formato certo

- **Cornell:** quando precisa registrar rápido as ideias de 1 artigo.
- **Matriz:** quando precisa comparar muitos artigos pelo mesmo critério.

2. Se Cornell Notes (1 página):

- **Notas (lado direito):** pontos-chave conforme lê.
- **Cues (lado esquerdo):** palavras-guia e perguntas que o texto responde.

- **Resumo (rodapé):** 2–3 linhas dizendo “o que este artigo acrescenta ao meu tema”.

3. Se Matriz de Revisão (tabela)

- Campos mínimos por linha: **Autor/Ano | Pergunta | Desenho | Amostra | Medidas | Resultado (com números) | Limitações | Relevância para minha pergunta.**
- Preencha **enquanto lê** um artigo que “entra” na revisão, não depois.

4. Use IA com critério

- Peça um **rascunho** dos campos da matriz ou um **Cornell** preliminar.
- **Padronize** vocabulário/unidades e **extraia** DOI/URL.
- **Confirme no PDF** trechos e números antes de citar.

5. Consolide

- Ordene a matriz por **tema/método**, destaque **convergências/divergências** e marque **lacunas** (onde faltam estudos). Isso vira a base da sua **síntese crítica**.

Prompts úteis (Fichamento)

"Gere um fichamento Cornell deste artigo (anexe o artigo):

- Cues/perguntas (coluna esquerda)
- Notas essenciais (coluna direita, até 10 linhas)
- Resumo final (2-3 linhas).

"Preencha esta matriz de evidências a partir do texto em anexo: Autor/ano | Pergunta | Desenho | Amostra | Medidas | Resultado (com magnitude/IC) | Limitações | Relevância p/ a minha pergunta[cole a sua pergunta]."

"Padronize meus fichamentos: converta todas as unidades/termos para [padrão escolhido], extraia e valide DOIs, e aponte inconsistências entre texto e referência. aqui está o meu fichamento: [cole seu fichamento]"

"Dado este conjunto de fichamentos [cole seu fichamento], produza síntese comparativa em 120/300/600 palavras (três versões), com recomendações de como encaixar cada achado no capítulo."

Observações de integridade

- Sempre **volte ao PDF** e **confira** trechos citados e números (evita erros e alucinação).
- Em revisões amplas, IA pode **prefiltrar** registros, mas a decisão final é sua. Documente critérios.

Como fazer uma revisão bibliográfica COMPLETA com o SciSpace

Esta seção apresenta um caminho direto, ético e rastreável para conduzir sua revisão de literatura com o SciSpace, do primeiro termo de busca até a síntese comparativa. A plataforma retorna insights resumidos dos principais artigos já com as respectivas citações, oferece modos de revisão ajustados ao nível de profundidade que você precisa, e permite filtrar, comparar e salvar resultados em tabelas personalizáveis. Com o assistente de IA, você pode resumir conteúdos, extrair evidências, gerar citações e até ouvir os artigos quando não puder ler, mantendo sempre a curadoria humana sobre o que entra no seu texto. Além disso, o SciSpace salva suas buscas e preserva o histórico para revisitas futuras, exibindo com transparência o fluxo de pesquisa, o que facilita tanto a repetibilidade do método quanto a documentação do processo na sua seção de procedimentos.

Modos de revisão: quando usar

- **Standard:** análise de ~**250** artigos; fornece **takeaways dos 5 principais**.
Quando usar: exploração inicial, mapa rápido do terreno.
- **High Quality:** até **400** artigos; **sumário dos 10 principais** com sínteses mais ricas.
Quando usar: quando precisa de base mais sólida antes de escrever.

- **Deep Review: 1000+** artigos; pesquisa **recursiva** com **TL;DR dos 20 principais**, mostrando etapas (p. ex., *retrieval, clustering, summarization*).

Quando usar: revisão sistemática, dissertação/tese e estados da arte exigentes.

Dica: escolha o modo conforme a **fase do projeto** (explorar → consolidar → aprofundar).

Passo a passo prático

1. Formule a pergunta

Entre na página de busca e digite sua **query** (pergunta). No Deep Review, o SciSpace sugere **reformulações** para afiar o escopo.

2. Escolha o modo

Selecione *Standard*, *High Quality* ou *Deep Review*. Pense no **nível de rigor** que seu texto exige.

3. Leia o primeiro sumário com senso crítico

Você verá **insights resumidos** dos principais artigos (no Standard: top 5).

- Ajuste o **estilo de citação** (numérico ou APA).
- Trate esse bloco como um **primeiro filtro** para decidir o que merece mergulho.

4. **Salve e organize**

Achou algo promissor? **Salve no Notebook**. Use **Save Search** para guardar a busca e retomar depois (fica em *My Searches*).

5. **Amplie o escopo com inteligência**

- Use **Find Topics** para descobrir **temas adjacentes** (refina escopo e revela pontos cegos).
- Na **tabela detalhada**, aplique filtros: **periódicos, conferências, acesso, tipo de publicação, palavras-chave**; ordene por **citações** ou **relevância**.

6. **Selecione e expanda com “Similar papers”**

Marque os artigos mais relevantes e clique em **explorar similares** — o sistema adiciona +5 à tabela, acelerando a cobertura sem perder foco.

7. **Modele a sua evidência**

A tabela exibe **sumários por seção** (metodologia, resultados, conclusões).

- **Personalize colunas** (até **50 campos**) para criar sua **matriz comparativa**.
- **Salve findings** úteis para **revisões comparativas** e **evidence mapping**.

8. Interaja com os PDFs sem se afogar neles

- Use o **assistente de IA** para **resumos, perguntas dirigidas, citações e salvar insights** (um ou múltiplos artigos).
- **Ouça** os artigos quando estiver sem tempo para leitura profunda.
- Se o texto estiver **paywalled**, clique em **Request PDF** para solicitar acesso ao autor.

9. Exporte e documente

Exporte resultados no **formato preferido** (útil para anexar ao seu protocolo). O SciSpace suporta **sumários multilíngues** — ótimo para leitura em **português** quando a fonte está em inglês.

10. Transparência do processo (Deep Review)

Clique em **See All Steps** para ver **todas as etapas** executadas (progresso por *retrieval*, *clustering*, *summarization*). Isso ajuda na **seção de métodos** da sua revisão.

11. Do ler ao escrever

No final de cada busca, use **related questions** e **Add Next Step** para **encadear ações**: rodar nova busca, **redigir no Notebook**, **gerar citações** e construir sua **estrutura de capítulos**.

Boas práticas e ética

- **Cheque todas as citações** que entrarão no texto final (DOI/URL; *sem referências inventadas*).
- **Não copie** o sumário como está: **parafraseie com propósito**, contextualize no seu quadro teórico e **declare limitações**.
- **Documente o processo** (modo escolhido, filtros, data da busca, critérios de inclusão/exclusão).
- **Exporte e anexe** sua matriz comparativa como **apêndice** quando fizer sentido (transparência metodológica).
- **Atualize** a revisão perto da submissão com **Save Search** + nova rodada rápida (capta estudos recentes).

Prompts para revisão de literatura

Planejamento de busca

"Monte um plano de busca para o tema de pesquisa [insira seu tema ou objetivo de pesquisa] (bases, termos, filtros) e liste 10-15 estudos-âncora com justificativa de inclusão/exclusão em 1 linha."

Quadro teórico e conceitos

"Elabore um mapa conceitual: teorias principais, conceitos-chave e relações entre eles, com indicações de onde cada conceito será operacionalizado no método."

Arquitetura da revisão (estrutura e títulos)

"Crie um esquema claro, conciso e convincente para a revisão de [tema], guiando a progressão da argumentação."

"Crie um plano detalhado para a revisão de literatura do meu projeto de mestrado/doutorado sobre [tema], com títulos e subtítulos por seção."

"Estruture a revisão de literatura de [tema] com seções e subseções, considerando o escopo do trabalho."

"Ajude-me a organizar a revisão de literatura de [tema] de forma lógica e coerente, sugerindo títulos que reflitam conceitos e argumentos."

"Quero apresentar a revisão de [tema] de forma envolvente. Crie um roteiro com os principais pontos e argumentos."

Coesão entre estudos e narrativa

"Conecte estudos e teorias de forma coesa e lógica na revisão de [tema]."

Estado da arte, tendências e controvérsias

"Execute uma revisão sistemática sobre [tema] dos últimos 5 anos usando múltiplas bases de dados. Para cada estudo relevante, extraia e sintetize: (1) abordagens metodológicas com frequência de uso, (2) principais achados organizados por categorias temáticas, (3) limitações mais comuns reportadas, (4) recomendações para pesquisas futuras, e (5) tendências evolutivas do campo. Gere um mapa visual do estado da arte com gaps prioritizados."

"Gere um mapa de controvérsias (teorias rivais, pontos de consenso, lacunas) para [tema]."

Prompts específicos para tipos de revisão de literatura

Revisão narrativa estruturada

Organize revisão narrativa sobre [tópico_central] em: fundamentação teórica (teorias basilares [teorias_base]), evolução histórica (marcos temporais [períodos_chave]), correntes contemporâneas (abordagens atuais + autores principais), evidências empíricas (principais achados + metodologias), controvérsias (debates não resolvidos), síntese integrativa (consensos + lacunas identificadas [gaps_específicos]).

Revisão sistemática com PRISMA

Desenvolva revisão sistemática seguindo PRISMA para questão [questão_pico]: estratégia de busca (descritores [termos_mesh/decs] + bases [databases] + período [anos]), critérios de seleção (inclusão + exclusão detalhados), avaliação qualidade (ferramenta [tool_assessment]), extração de dados (variáveis padronizadas), síntese (narrativa + metanálise se aplicável), conclusões (força da evidência + recomendações).

Revisão de escopo (scoping review)

Construa revisão de escopo mapeando [campo_emergente]: questão ampla (mapeamento conceitual), fontes diversificadas (literatura acadêmica + cinzenta), seleção inclusiva (critérios amplos), extração conceitual (temas + conceitos + gaps), mapeamento visual (diagramas conceituais), identificação de lacunas (áreas subexploradas + oportunidades futuras [direções_pesquisa]).

Revisão teórica crítica

Elabore revisão crítica de teorias sobre [fenômeno_teorico]: análise epistemológica (fundamentos filosóficos), comparação paradigmática (diferentes perspectivas teóricas), avaliação crítica (pontos fortes + limitações), evolução conceitual (refinamentos teóricos), aplicabilidade empírica (suporte evidencial), proposição teórica (síntese inovadora + framework conceitual [modelo_proposto]).

Revisão metodológica

Desenvolva revisão focada em métodos para investigar [problema_metodológico]: abordagens existentes (métodos utilizados + frequência), avaliação metodológica (pontos fortes + limitações de cada método), inovações recentes (novos desenvolvimentos metodológicos), comparação sistemática (vantagens/desvantagens), recomendações metodológicas (melhores práticas + combinações eficazes [protocolo_otimizado]).

Revisão integrativa multinível

Construa revisão integrativa abordando [fenômeno_complexo] em múltiplos níveis: nível micro (mecanismos individuais), nível meso (processos grupais/organizacionais), nível macro (fatores socioestruturais), interações multinível (influências cruzadas), síntese integrativa (modelo multinível), implicações práticas (intervenções em diferentes níveis [estratégias_multinível]).

Revisão longitudinal temporal

Elabore revisão temporal de [tópico_evolutivo] por períodos: período 1 ([anos] - características dominantes), período 2 ([anos] - mudanças emergentes), período 3 ([anos] - consolidações), análise de tendências (padrões evolutivos), fatores de mudança (catalisadores de transformação), projeções futuras (direções prováveis + pesquisas necessárias [agenda_futura]).

Revisão comparativa cultural/geográfica

Desenvolva revisão comparativa de [fenômeno] entre contextos: contexto a ([região/cultura] - características específicas), contexto b ([região/cultura] - particularidades), semelhanças identificadas (padrões universais), diferenças culturais (especificidades contextuais), fatores explicativos (determinantes das diferenças), implicações teóricas (universalidade vs. especificidade cultural [modelo_contextual]).

Revisão de instrumentos/medidas

Construa revisão de instrumentos para avaliar [construto]: instrumentos identificados (nome + autores + características), propriedades psicométricas (validade + confiabilidade + normas), populações testadas (amostras + contextos), comparação sistemática (vantagens + limitações), lacunas instrumentais (necessidades não atendidas), recomendações (melhores instrumentos + desenvolvimentos necessários [especificações_novo_instrumento]).

Meta-revisão (revisão de revisões)

Elabore meta-revisão sintetizando revisões sobre [tópico_amplo]: identificação de revisões (sistemáticas + narrativas + meta-análises), avaliação qualidade (AMSTAR-2 + critérios específicos), extração de conclusões (achados principais de cada revisão), convergências (consensos entre revisões), divergências (discrepâncias + possíveis causas), síntese de alto nível (conclusões robustas + direções futuras [prioridades_pesquisa]).



AULA 2 - APRENDA A USAR ESTE E-BOOK NA PRÁTICA

Agora que você já conhece a estrutura geral, **chegou o momento de dominar cada prompt deste e-book.**

Acesse a **AULA 2** através do QR Code abaixo (ou do link ao lado). Nesta aula prática, vamos abrir o e-book juntos e você vai aprender:

- ✓ A estratégia do Artigo Âncora (o alicerce de toda sua pesquisa)
- ✓ Como usar o Prompt de Contexto que elimina retrabalho
- ✓ Por que começar pela Metodologia (não pela Introdução)
- ✓ Diferenças práticas entre ChatGPT e Claude Sonnet
- ✓ Como otimizar créditos e economizar no uso das IAs
- ✓ O super prompt de verificação com relatório de pendências

Por que você não pode pular esta aula?

Você pode ter os melhores prompts do mundo, mas se não souber aplicá-los na sequência correta e no momento certo, vai desperdiçar tempo e ter resultados medianos. **Esta aula transforma os prompts deste e-book em um sistema completo de escrita.**

Eu vou te mostrar exatamente como fazer a IA trabalhar para você de forma inteligente, ética e extremamente produtiva.

👉 **Escaneie o QR Code e assista antes de começar a usar os prompts:**



Ou acesse [clikando aqui.](#)

⚡ Esta aula pode reduzir seu tempo de escrita em 70% e aumentar a qualidade do seu texto exponencialmente.

Trilha de Dissertações e teses

Prompt de Contexto

Este Prompt de Contexto inaugura a redação da sua dissertação ou tese. Não é “rápido”, mas vai te poupar tempo de explicar todas as vezes a IA o contexto da sua pesquisa. Reduz o retrabalho, dá coesão ao texto e torna a IA uma parceira melhor, pois passa a operar sobre decisões bem formuladas. Esse preenchimento converte pedidos genéricos em instruções operacionais, além de reduzir suposições e preservar a rastreabilidade.

Como usar este prompt

1. Complete o prompt com as **informações** que você já tem. Se ainda **não** tiver algumas informações, mantenha como está.
2. **Cole o prompt preenchido e completo** (todos os 7 passos) **de uma só vez** na IA (recomendação: SciSpace).
3. Trabalhe **sempre na mesma conversa/janela** em que você colou o contexto: ao abrir uma nova janela/aba, o modelo **não lembrará** desse material e você terá de colar **tudo novamente**.

Pronto, com esse ponto de partida, o restante da trilha flui com foco, rigor e leveza.

1. CONTEXTO ACADÊMICO - DISSERTAÇÕES/TESES

PAPEL: Assistente de redação acadêmica | IDIOMA: Português brasileiro acadêmico | NORMAS: ABNT

2. DADOS DO PESQUISADOR

- Programa: [preencher]
- Nível: [mestrado|doutorado]
- Estágio do texto: [planejamento|coleta|análise|redação|revisão]
- Prazo de entrega: [DD/MM/AAAA]

3. TRABALHO

- Tipo: [dissertação|tese]
- Extensão: [páginas/palavras]
- Status capítulos: [listar]
- Tom: [didático|analítico|equilibrado]
- ESTRUTURA PADRÃO: [ex: Intro→ Revisão→ Método→ Resultados→ Discussão→ Conclusão]

4. PESQUISA

- Objetivos: [geral + específicos]
- Método: [resumo da abordagem + delineamento + amostra]
- Autores principais: [listar]
- Conceitos-chave: [listar]

5. REGRAS: Não inventar referências. Após processar esse prompt diga "contexto carregado" e, a partir da próxima mensagem, execute diretamente o que eu pedir. Justificar escolhas metodológicas

6. ENTREGÁVEIS: Título Resumo estruturado + 3-5 palavras-chave Outline, Figuras/Tabelas essenciais Referências no formato ABNT.

7. FONTES: Apenas materiais fornecidos e Bases científicas (SciELO, Periódicos CAPES, ERIC, Scopus, Web of Science).

Exemplo De Prompt De Contexto Preenchido

1. CONTEXTO ACADÊMICO - DISSERTAÇÕES/TESES
PAPEL: Assistente de redação acadêmica
IDIOMA: Português brasileiro acadêmico
NORMAS: ABNT
2. DADOS DO PESQUISADOR
Programa: Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGE) da Universidade Federal do Paraná
Nível: mestrado
Estágio do texto: redação
Prazo de entrega: 20/12/2025
3. TRABALHO
Tipo: dissertação
Extensão: 140 a 160 páginas
Status capítulos:
 - Introdução: rascunho completo
 - Revisão: escrita parcial, faltando seção sobre IA generativa e escrita acadêmica
 - Método: consolidado
 - Resultados: em construção
 - Discussão: não iniciada
 - Conclusão: tópicosTom: equilibrado
ESTRUTURA PADRÃO: Introdução → Revisão de Literatura → Metodologia → Resultados → Discussão → Considerações finais → Referências → Apêndices
4. PESQUISA
Objetivos:

- Objetivo geral: Analisar como o uso orientado de ferramentas de IA generativa apoia a produção de textos acadêmicos de pós-graduandas em Educação que conciliam trabalho, família e pesquisa.
- Objetivos específicos:
 1. Identificar quais etapas da escrita acadêmica são mais apoiadas pela IA generativa.
 2. Descrever a percepção das pós-graduandas sobre autoria e ética no uso de IA.
 3. Verificar o papel da orientação docente na mediação do uso da IA.
 4. Propor um roteiro de uso ético e rastreável de IA para dissertações em Educação.

Método: abordagem qualitativa com suporte quantitativo (método misto sequencial explicativo); delineamento em duas fases: fase 1 com survey on-line aplicado a pós-graduandas de programas públicos de Educação do Sul do Brasil (n=30); fase 2 com estudo de casos múltiplos com 6 participantes selecionadas por critérios de uso recorrente de IA; amostra intencional; instrumentos: questionário estruturado, roteiro de entrevista semiestruturada, matriz de análise de versões de capítulos; análise dos dados: estatística descritiva para o survey e análise de conteúdo temática para entrevistas e versões de texto.

Autores principais:

- FREIRE, Paulo.
- BARDIN, Laurence.

- BAKHTIN, Mikhail.
- FLORIDI, Luciano.
- OKOLI, Chitu.
- SILVA, T. T. (para discussão de educação e tecnologias).

Conceitos-chave:

- escrita acadêmica
- IA generativa
- mediação docente
- autoria e ética
- rastreabilidade
- pós-graduação stricto sensu

5. REGRAS

- Não inventar referências.
- Justificar escolhas metodológicas a partir da coerência entre objetivo, método e contexto da pós-graduação brasileira.
- Após processar esse prompt diga: contexto carregado.
- A partir da próxima mensagem, executar diretamente o que o usuário pedir.

6. ENTREGÁVEIS

- Título
- Resumo estruturado + 3-5 palavras-chave
- Outline
- Figuras/Tabelas essenciais
- Referências no formato ABNT (apenas quando o usuário fornecer ou quando houver fonte das bases autorizadas).

7. FONTES

- Apenas materiais fornecidos
- Bases científicas: SciELO, Periódicos CAPES, ERIC, Scopus, Web of Science

Início da trilha

Aqui eu proponho começar a trilha com a metodologia, que é a parte mais fácil porque você já executou e agora só precisa descrever; em seguida, escrever os resultados, que são o ponto central do trabalho e que você precisa dominar para depois discutir; depois disso, com discussão e achados organizados, fica mais claro redigir a introdução; por fim, você faz o resumo e, então, define o título para refletir o conteúdo final; por último, ajusta os elementos pré e pós-textuais e utiliza a seção final de prompts para apoiar produtividade e planejamento.

Como usar os prompts

- **Escolha a direção.** Selecione o prompt do bloco pertinente (métodos, resultados, discussão etc.) ou siga toda a trilha para escrever o seu artigo, do zero, sobre a pesquisa que já possui resultados.
- **Preencha ou peça ajuda.** Complete os campos com seu contexto. ou se estiver sem tempo diga a IA: “Use meu contexto para preencher este prompt: ” e depois que a IA preencher, confira para ver se está correto e em seguida peça a IA: “Agora execute o prompt preenchido com os meus dados”
- **Prompts de partida.** Use os modelos, peça uma primeira resposta; se não servir, refine o mesmo prompt (troque termos, acrescente critérios, peça exemplos/contrapontos), converse com a IA até chegar ao que precisa.

Material e Método (Metodologia)

Prompt de aprimoramento

Reescreva a minha seção de material e métodos preservando o conteúdo, melhorando clareza e coesão. Utilize os artigos carregados ou os artigos buscados em bases científicas para a primeira etapa interna, que é gerar um modelo de referência para tom/organização. Depois vá para a segunda etapa que é reescrever meu texto com clareza e coesão acadêmica seguindo o modelo dos artigos. Este é meu texto original: [inserir texto aqui]. REGRAS: Não inventar, Manter meus dados, no formato da revista-alvo DOI/URL, Marcar [FONTE NECESSÁRIA] quando houver falta e eacreva em ordem cronológica.

Prompts específicos

Metodologia Quantitativa Experimental

Detalhe metodologia experimental para testar [hipótese_principal]: delineamento (tipo experimental + controles), participantes (critérios de inclusão/exclusão + cálculo amostral [n] + recrutamento), randomização (método + estratificação), intervenção (protocolo detalhado [duração] + fidelidade), medidas (instrumentos validados + momentos de coleta), análise (testes estatísticos + poder + alfa), aspectos éticos (aprovação cep [número]).

Metodologia Qualitativa Fenomenológica

Desenvolva metodologia qualitativa [abordagem_específica] para compreender [fenômeno]: fundamentação filosófica (paradigma epistemológico), participantes (seleção proposital + critérios + saturação teórica), coleta (entrevistas [tipo] + observação + documentos), procedimentos (rapport + setting + duração), análise (método específico [colaizzi/van_manen] + etapas), rigor (credibilidade + transferibilidade + confirmabilidade), aspectos éticos (consentimento + confidencialidade).

Metodologia Mista Convergente

Estruture metodologia mista [design_específico] integrando dados quantitativos e qualitativos sobre [problema]: componente quantitativo (survey [n] + instrumentos + análise estatística), componente qualitativo (entrevistas [n] + análise temática), integração (momento + método + propósito), prioridade (quan + qual / qual + quan / quan + qual), validação mista (triangulação + complementaridade), interpretação conjunta (matriz integração + discussão meta-inferências).

Metodologia Longitudinal Prospectiva

Elabore metodologia longitudinal [período_seguimento] investigando [variável_dependente]: delineamento (coorte + momentos de coleta [t1, t2, tn]), participantes (linha de base [n] + critérios de elegibilidade), retenção (estratégias + taxas esperadas + análise de atrito), medidas repetidas (instrumentos + padronização temporal), análise temporal (crescimento + sobrevivência + mudança), controle de confundidores (variáveis tempo-dependentes), poder estatístico (cálculo longitudinal).

Metodologia de Revisão Sistemática

Detalhe protocolo revisão sistemática
[tipo_revisão] sobre [questão_pesquisa]: questão
estruturada (pico/pcc), estratégia de busca (bases
[databases] + descritores + sintaxe), seleção
(critérios + processo duplo-cego + kappa),
avaliação de qualidade (ferramenta apropriada
[tool] + treinamento), extração de dados
(formulário padronizado + piloto), síntese
(narrativa + quantitativa se aplicável), registro
(prospero [número] + relatório prisma).

Metodologia de Estudo de Caso

Construa metodologia estudo de caso
[único/múltiplo] sobre [caso_específico]: seleção
do caso (critérios + justificativa teórica),
unidades de análise (principal + incorporadas),
proposições teóricas (framework conceitual),
coleta múltipla (entrevistas + documentos +
observação + arquivos), protocolo (questões +
procedimentos + banco de dados), análise
(within-case + cross-case + pattern matching),
validade (construto + interna + externa +
confiabilidade).

Metodologia Survey Transversal

Desenvolva metodologia survey para investigar [fenômeno_população]: população-alvo (definição + critérios + frame amostral), amostragem (método [probabilístico/não-probabilístico] + estratificação + cálculo [n]), instrumento (desenvolvimento + validação + pré-teste), coleta (modo [presencial/online/telefone] + treinamento + controle de qualidade), taxa de resposta (estratégias + metas), análise (descritiva + inferencial + pesos amostrais), generalização (população + limitações).

Metodologia Pesquisa-Ação Participativa

Estruture metodologia pesquisa-ação para [problema_prático] com [comunidade_participante]: fundamentação participativa (princípios + empoderamento), parceria (stakeholders + papéis + compromissos), ciclos investigação-ação (diagnóstico + planejamento + ação + avaliação), coleta colaborativa (métodos participativos + capacitação), análise compartilhada (interpretação coletiva + validação comunitária), transformação (mudanças esperadas + sustentabilidade), documentação (processo + resultados + aprendizados).

Metodologia Desenvolvimento/Validação Instrumento

Detalhe metodologia para desenvolver/validar [instrumento] para [construto]: fundamentação teórica (dimensões + operacionalização), geração de itens (pool inicial + revisão de especialistas + clareza), validação de conteúdo (cvi + especialistas qualificados), estudos piloto (amostras + refinamentos), validação de construto (afe + afc + amostras adequadas), confiabilidade (consistência interna + teste-reteste + erro padrão), normatização (amostras normativas + pontos de corte), estudos adicionais (validade convergente + discriminante).

Metodologia Meta-Análise

Elabore metodologia meta-análise sobre [intervenção/exposição] e [desfecho]: critérios de inclusão (picos + desenhos + qualidade mínima), busca sistemática (bases + estratégia + literatura cinzenta), seleção (processo + concordância + razões de exclusão), extração (dados + características + qualidade + efeitos), análise quantitativa (modelo fixo/aleatório + heterogeneidade + subgrupos), viés de publicação (funnel plot + testes + trim-and-fill), qualidade da evidência (grade + sensibilidade + recomendações).

Resultados

Prompts gerais

Análise descritiva dos dados

Ajude-me a analisar e descrever de forma clara, objetiva e acadêmica os dados que estou te enviando, que estão organizados em gráficos/tabelas da minha pesquisa. Quero compreender padrões, tendências e comportamentos observáveis nos dados, gerando descrições que me ajudem a compor a seção de Resultados da minha dissertação/tese, sem interpretar os dados, apenas descrever. Instruções: Para cada iteração, vou informar: o número e o título (ex.: Tabela 1 - Perfil da amostra), a pergunta que esse dado responde e o resultado (o gráfico, a tabela ou os dados brutos, como frequências, percentuais, médias etc.). Com base nisso, gere uma descrição objetiva e formal, do tamanho que for necessário, sem interpretações nem comparações com outros estudos. [Envie os dados e as informações sobre eles. Pode ser um de cada vez ou todos de uma só vez.]

Escrita da seção de resultados

Ajude-me a escrever a seção de Resultados da minha dissertação/tese, com base nas frases descritivas que já elaborei a partir dos meus dados. Instruções: Abaixo estão as frases que descrevem meus achados. Com base nisso, reescreva tudo em um texto corrido, fluido, acadêmico, técnico e sem interpretações. Use linguagem formal e objetiva. Se for o caso, inclua referências a tabelas e figuras no texto (ex.: conforme mostra a Tabela 1). Não use adjetivos como relevante, interessante ou significativo, apenas descreva o que foi encontrado. (Cole aqui as frases que resultaram do prompt "análise descritiva dos dados").

Prompts por tipos de resultados

Resultados quantitativos descritivos

Apresente resultados descritivos para [variáveis_principais]: características amostra (n=[N] + demografia + representatividade), estatísticas descritivas (medidas tendência central + dispersão + distribuição), análises univariadas (frequências + percentuais + IC95%), tabelas organizadas (variáveis agrupadas logicamente), figuras complementares (histogramas + boxplots quando apropriado), dados ausentes (padrão + tratamento + impacto). Apresentação objetiva sem interpretação.

Resultados inferenciais com testes estatísticos

Reporte resultados inferenciais testando [hipóteses]: pressupostos testes (normalidade + homogeneidade + independência + verificação), análises principais (testes + estatísticas + p-valores + IC95% + tamanho efeito), análises post-hoc (comparações múltiplas + correções), poder observado (análises realizadas), resultados secundários (análises exploratórias + ajustes), tabelas síntese (resultados principais organizados). Reportar todos os testes realizados, significativos ou não.

Resultados qualitativos temáticos

Apresente resultados qualitativos da análise de [dados_qualitativos]: processo analítico (etapas + codificação + categorização), temas emergentes (tema 1: [nome] + descrição + evidências; tema 2: [nome] + descrição + evidências), relações entre temas (conexões + hierarquias + padrões), citações ilustrativas (seleção representativa + contexto + participante), saturação teórica (evidências + confirmação), modelo/framework emergente (síntese conceitual se aplicável). Manter anonimato participantes.

Resultados mistos integrados

Integre resultados quantitativos e qualitativos sobre [fenômeno_investigado]: resultados quantitativos (achados principais + estatísticas), resultados qualitativos (temas + padrões), convergência (pontos de acordo entre dados), divergência (discrepâncias + possíveis explicações), complementaridade (como dados se complementam), expansão (insights adicionais de cada método), síntese integrativa (compreensão ampliada + meta-inferências). Usar matriz de integração quando apropriado.

Resultados longitudinais temporais

Reporte resultados longitudinais [período_seguimento] para [variáveis_temporais]: retenção amostra (taxas + atrito + características perdidos), análise descritiva temporal (mudanças médias + trajetórias individuais), modelos crescimento (linear + não linear + parâmetros + ajuste), padrões temporais (estabilidade + mudança + pontos inflexão), preditores mudança (variáveis associadas + efeitos), análise sobrevivência (se aplicável + curvas + fatores risco). Usar gráficos temporais apropriados.

Resultados experimentais de intervenção

Apresente resultados experimentais testando [intervenção]: fluxo participantes (CONSORT + randomização + perdas + análises), características baseline (grupos + equivalência + testes), aderência protocolo (compliance + fidelidade + desvios), desfechos primários (diferenças grupos + significância + tamanho efeito + NNT se aplicável), desfechos secundários (análises + ajustes múltiplos), eventos adversos (frequência + gravidade + relação causal), análises sensibilidade (ITT + per-protocol + imputação).

Resultados de validação psicométrica

Reporte resultados validação [instrumento]: análise itens (dificuldade + discriminação + correlações item-total), estrutura fatorial (AFE: KMO + Bartlett + variância explicada + rotação; AFC: índices ajuste + cargas fatoriais), confiabilidade (alfa Cronbach + ômega + ICC + erro padrão medida), validade convergente/discriminante (correlações + critérios Fornell-Larcker), invariância (grupos + níveis + índices), normas preliminares (percentis + pontos corte se aplicável). Incluir matrizes correlação.

Resultados de revisão sistemática

Apresente resultados revisão sistemática seguindo PRISMA: seleção estudos (fluxograma + números + razões exclusão), características estudos (tabela + população + intervenção + comparação + desfechos + qualidade), avaliação qualidade (scores + gráficos + limitações identificadas), síntese narrativa (achados principais + consistência + heterogeneidade), meta-análise (se aplicável: forest plots + I^2 + p heterogeneidade + subgrupos), viés publicação (funnel plot + testes). Reportar todos os estudos identificados.

Resultados de estudo de caso

Reporte resultados estudo de caso [caso_específico]: descrição contextual (setting + características + cronologia), evidências múltiplas (triangulação fontes + convergência), padrões identificados (within-case + proposições teóricas), comparação casos (se múltiplo: semelhanças + diferenças + padrões cross-case), rival explanations (explicações alternativas + evidências), construção teoria (se aplicável: proposições + modelo emergente). Manter confidencialidade quando necessário.

Resultados survey populacional

Apresente resultados survey [população alvo]: resposta obtida (taxa + representatividade + viés potencial), características amostra (ponderação + comparação população), prevalências/incidências (estimativas + IC95% + estratificação), associações investigadas (OR/RR + ajustes + modelos), análises subgrupos (estratificação + interações), estimativas populacionais (extrapolação + limitações), qualidade dados (consistência + missing + validação). Usar pesos amostrais quando apropriado.

Discussão

Prompt geral

Redija a discussão argumentativa da minha dissertação/tese seguindo esta estrutura: 1. Sintetize principais achados conectando ao objetivo (sem detalhar dados), 2. Interpretação dos achados dando a eles significado no contexto amplo do tema. 3. Comparação com a literatura, analisando semelhanças/diferenças entre os artigos carregados ou buscados nas bases de dados científicas. 4. Limitações/pontos fortes do meu estudo, 5. Implicações futuras, sendo elas efeitos práticos/teóricos e próximos passos de pesquisa. Regras críticas: Use EXCLUSIVAMENTE dados da seção RESULTADOS dos artigos carregados ou buscados. Proibido: citação indireta, fontes externas, dados de Introdução/Discussão/Conclusão. Marque as lacunas como: [FONTE NECESSÁRIA]. Linguagem: científica, clara, coesa. Cite utilizando o formato [formato solicitado pela revista]. Saída: Discussão completa em texto corrido. Meu objetivo de pesquisa: [cole aqui] Meus Resultados: [cole aqui]

Prompts específicos:

Discussão crítica metodológica

Construa discussão com foco metodológico sobre [abordagem_utilizada]: adequação metodológica (escolhas + justificativas + alternativas), pontos fortes (vantagens + inovações + rigor), limitações metodológicas (restrições + vieses potenciais + impacto resultados), lições aprendidas (desafios + soluções + refinamentos), recomendações metodológicas (melhorias futuras + protocolos otimizados), contribuição metodológica (avanços + aplicabilidade outras pesquisas [transferibilidade_método])).

Discussão teórica integrativa

Elabore discussão integrando achados com [teorias_relevantes]: suporte teórico (evidências confirmam + mecanismos propostos), desafios teóricos (achados inesperados + inconsistências), refinamento conceitual (nuances + especificações + condições), síntese teórica (integração perspectivas + modelo unificador), extensões teóricas (novas proposições + hipóteses derivadas), agenda teórica (questões conceituais + desenvolvimentos necessários [prioridades_conceituais])).

Discussão de implicações práticas

Desenvolva discussão focada em aplicações práticas de [achados]: relevância prática (problemas abordados + beneficiários), aplicações diretas (como implementar + contextos apropriados), barreiras implementação (obstáculos + soluções), custo-benefício (recursos + retorno + viabilidade), adaptações necessárias (contextos diferentes + modificações), recomendações stakeholders (gestores + profissionais + usuários), monitoramento implementação (indicadores + avaliação [métricas_implementação]).

Discussão comparativa internacional

Construa discussão comparando achados com [contextos_internacionais]: semelhanças globais (padrões universais + mecanismos comuns), especificidades locais (diferenças culturais + contextuais), fatores explicativos (determinantes das variações), lições internacionais (experiências aplicáveis + adaptações), contribuição contextual (insights únicos + valor local), generalizabilidade (transferibilidade + limitações geográficas/culturais [boundary_conditions]).

Discussão de limitações e validade

Elabore discussão crítica sobre limitações [estudo_específico]: validade interna (ameaças + controles + impacto), validade externa (generalizabilidade + populações + contextos), validade de construto (medidas + operacionalização + vieses), validade estatística (poder + pressupostos + análises), limitações amostrais (representatividade + tamanho + seleção), limitações temporais (momento + duração + sazonalidade), estratégias mitigação (como limitações foram abordadas [controles_implementados]).

Discussão de achados inesperados

Desenvolva discussão sobre [resultados_inesperados]: descrição achados (natureza + magnitude + consistência), possíveis explicações (hipóteses alternativas + mecanismos), revisão literatura (evidências prévias + contradições), implicações conceituais (desafios teóricos + refinamentos necessários), investigações adicionais (estudos confirmatórios + delineamentos), cautela interpretativa (incertezas + necessidade replicação [agenda_confirmação]).

Discussão longitudinal evolutiva

Construa discussão sobre mudanças temporais [período_observado]: padrões temporais (trajetórias + estabilidade + mudança), fatores mudança (preditores + catalisadores + moderadores), períodos críticos (momentos sensíveis + transições), implicações desenvolvimentais (processos + mecanismos temporais), intervenções temporais (momentos ótimos + estratégias preventivas), pesquisas longitudinais futuras (seguimentos + questões temporais [design_temporal_otimizado]).

Discussão de heterogeneidade de efeitos

Elabore discussão sobre variabilidade [efeitos_diferenciados]: subgrupos identificados (características + padrões + magnitudes), moderadores significativos (variáveis + interações + condições), mecanismos diferenciais (processos + vias causais), implicações personalizadas (abordagens individualizadas + critérios seleção), heterogeneidade não explicada (fatores desconhecidos + investigações necessárias), estratégias segmentadas (intervenções direcionadas + efetividade diferencial [abordagens_personalizadas]).

Discussão de síntese e agenda futura

Desenvolva discussão de síntese final sobre [contribuições_gerais]: síntese integrada (achados principais + convergências), contribuições originais (avanços + novidades + valor agregado), lacunas remanescentes (questões não resolvidas + limitações persistentes), prioridades pesquisa (agenda hierarquizada + urgência + viabilidade), colaborações necessárias (parcerias + recursos + expertise), impacto esperado (transformações + benefícios + timeline), legado científico (como estudo avança o campo [contribuição_duradoura]).

Introdução

Prompt geral

"Redija a introdução em texto corrido seguindo a seguinte estrutura: 1. Contexto geral 2. Estado do conhecimento 3. Lacunas 4. Costura entre (2) e (3), em narrativa que conduza ao 5. Objetivo do estudo. Restrições (para 1 a 4): a) Use exclusivamente dados da seção RESULTADOS dos artigos já selecionados para o estudo (fornecidos por mim ou previamente recuperados nas bases acadêmicas). b) Não utilize introdução, discussão ou conclusão dos artigos. c) Não use citação de citação. d) Compare apenas entre os artigos selecionados para este estudo; não traga fontes externas adicionais. e) Referencie no formato da revista-alvo. Finalize a introdução (ainda em texto corrido) seguindo a estrutura de: 6. Objetivo do estudo: [cole aqui seu objetivo]. 7. Hipótese: [cole aqui sua hipótese ou escreva "não tenho"]. Instrução: se houver hipótese, aperfeiçoe para que seja testável e alinhada ao objetivo e à metodologia. Se for "não tenho", formule uma hipótese plausível com base no objetivo e na metodologia informados. 8. Transição: encerre com uma frase ou parágrafo que conecte logicamente à seção Materiais e Métodos, incluindo um breve resumo da metodologia (tipo de pesquisa, participantes, instrumentos, procedimentos). Por fim faça a revisão de coesão (passo final): revise a introdução completa para remover redundâncias, garantir fluidez entre os parágrafos iniciais e as partes finais, manter terminologia consistente, assegurar alinhamento entre lacunas → objetivo → hipótese → transição e checar formatação de referências e conformidade com as restrições acima. Saída: uma introdução contínua, coesa e referenciada, obedecendo todas as regras."

Prompts específicos

Introdução baseada em problema

Desenvolva introdução centrada no problema [problema_central]: magnitude (dados epidemiológicos/estatísticos), consequências (impactos mensuráveis), fatores associados (evidências atuais), abordagens existentes (limitações identificadas), necessidade de investigação (gap específico), proposta do estudo (como o estudo aborda o gap).

Introdução teórico-conceitual

Construa introdução fundamentada teoricamente: marco teórico ([teoria_principal] - conceitos centrais), evolução conceitual (desenvolvimento histórico), debates contemporâneos (controvérsias atuais), aplicações empíricas (estudos relevantes), limitações teóricas (gaps conceituais), contribuição proposta (avanço teórico esperado [contribuição_teórica]).

Introdução para pesquisa aplicada

Elabore introdução para pesquisa aplicada em [contexto_prático]: demanda prática (necessidade do campo), evidências científicas (base teórica), experiências anteriores (casos similares), desafios identificados (obstáculos práticos), oportunidade de inovação (diferencial proposto), aplicabilidade ([setor_aplicação] + beneficiários).

Introdução comparativa internacional

Desenvolva introdução com perspectiva comparativa: contexto internacional ([países_referência] - panorama global), situação nacional ([país_foco] - especificidades locais), contrastes identificados (diferenças significativas), fatores explicativos (causas das diferenças), oportunidades de aprendizado (lições aplicáveis), investigação proposta (contribuição comparativa).

Introdução metodológica inovadora

Construa introdução destacando inovação metodológica: abordagens tradicionais ([métodos_convencionais] + limitações), avanços metodológicos (novas possibilidades), método proposto ([inovação_metodológica] - características), vantagens esperadas (superação de limitações), aplicação no estudo (como será implementado), contribuição metodológica (avanço para área).

Introdução interdisciplinar

Elabore introdução para pesquisa interdisciplinar [área_1 + área_2]: convergência disciplinar (pontos de encontro), perspectivas complementares (contribuições específicas de cada área), integração conceitual (framework unificador), desafios interdisciplinares (obstáculos epistemológicos), síntese proposta (abordagem integrativa), valor agregado (benefícios da interdisciplinaridade).

Introdução com contextualização temporal

Desenvolva introdução com foco temporal: contexto histórico ([período_referência] - antecedentes), evolução do fenômeno (mudanças ao longo do tempo), momento atual (configuração presente), tendências emergentes (indicadores de mudança), janela de oportunidade (timing da investigação), contribuição temporal (compreensão evolutiva [aspecto_temporal]).

Introdução para replicação/extensão

Construa introdução para estudo de replicação: estudo original ([referência_base] - características), relevância da replicação (importância científica), limitações identificadas (aspectos a superar), extensões propostas ([novos_elementos] - população, contexto, variáveis), valor da confirmação (fortalecimento evidências), contribuição específica (avanço além da replicação).

Introdução com impacto social

Elabore introdução enfatizando relevância social: problema social ([questão_social] - dimensões), populações afetadas (grupos vulneráveis/beneficiários), custos sociais (impactos mensuráveis), políticas atuais (iniciativas existentes + limitações), evidências necessárias (informações para tomada de decisão), contribuição social (como a pesquisa pode impactar políticas/práticas [impacto_esperado])

Resumo

Prompt geral

Tarefa: Me ajude a construir um resumo acadêmico claro, objetivo, informativo e adequado aos padrões da revista [nome da revista], com até [limite do número de palavras] palavras. Instruções: Leia atentamente todo o conteúdo da minha dissertação/tese, que vou colar abaixo/anexar aqui. O resumo deve conter: Uma breve introdução/contextualização sobre o tema e por que o estudo é necessário (máximo de 2-3 linhas). O objetivo principal do estudo, de forma clara e direta. Uma breve descrição da metodologia (tipo de pesquisa, participantes, instrumentos e análise, apenas o essencial). Foque principalmente nos resultados, que devem ser a parte mais detalhada, clara e robusta do resumo. Destaque os principais achados, dados quantitativos ou qualitativos, padrões observados e o que foi descoberto. Finalize com as conclusões e implicações dos resultados para a área, prática ou futuras pesquisas.

Prompts específicos

Resumo para pesquisa qualitativa

Elabore um resumo da minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]. O trabalho é um estudo qualitativo sobre [fenômeno_estudado]. Estrutura: problema (contextualização teórica), objetivo (questão de pesquisa), método (abordagem + participantes + coleta + análise), resultados (categorias/temas emergentes), conclusão (significados + transferibilidade). Linguagem interpretativa adequada.

Resumo quantitativo com estatísticas

Elabore um resumo da minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]. O trabalho é um estudo quantitativo. Estrutura do resumo: contexto ([justificativa_estatística]), objetivo (hipóteses [H1, H2]), métodos (n=[tamanho_amostra], instrumentos validados, análise [testes_estatísticos]), resultados (valores p, IC95%, tamanho do efeito), conclusão (significância prática + limitações). Precisão estatística obrigatória.

Resumo para revisão sistemática

Redija resumo para a minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]. O trabalho é uma revisão sistemática. Estrutura do resumo seguindo PRISMA: objetivo (questão PICO [P-I-C-O]), métodos (bases [bases_dados], estratégia busca, critérios seleção, avaliação qualidade [ferramenta_avaliação]), resultados (estudos incluídos [n], características, síntese), conclusão (força evidência + recomendações + registro PROSPERO [número]).

Resumo misto (quali-quantitativo)

Desenvolva resumo para a minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]. O trabalho é de métodos mistos [design_misto] integrando [componente_quantitativo] e [componente_qualitativo]. Estrutura do resumo: problema (justificativa integração), objetivo (questões quanti + quali), métodos (sequência + prioridade + integração), resultados (convergência/divergência dados), conclusão (compreensão ampliada + validade mista).

Resumo para estudo longitudinal

Construa resumo para a minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]. O estudo é longitudinal [período_seguimento] investigando [variável_dependente] em [população]. Estrutura temporal do resumo: contexto (relevância temporal), objetivo (mudanças esperadas), métodos (momentos coleta [T1, T2, Tn], retenção, análise temporal), resultados (tendências + padrões), conclusão (estabilidade/mudança + preditores).

Resumo para intervenção/experimento

Elabore resumo para a minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]. O estudo é experimental [tipo_intervenção]. Estrutura do resumo: contexto (problema + justificativa intervenção), objetivo (eficácia [OUTCOME_PRIMÁRIO]), métodos (randomização, grupos [controle/experimental], protocolo [duração], medidas), resultados (diferenças entre grupos + significância), conclusão (efetividade + aplicabilidade clínica/prática).

Resumo para validação de instrumento

Redija um resumo para a minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]. O estudo é psicométrico validando [instrumento] para [população_alvo]. Estrutura: contexto (necessidade instrumento), objetivo (propriedades investigadas), métodos (amostra [n], procedimentos, análises [AFE/AFC, consistência, validade]), resultados (índices psicométricos + adequação), conclusão (recomendações uso + limitações).

Abstract e Keywords

Traduza o meu resumo em inglês acadêmico para submissão da minha dissertação/tese. Utilize terminologia internacional padronizada, até x palavras. Este é o meu resumo: [Cole aqui o seu resumo]

Graphical Abstract

"Gere um Graphical Abstract (descrição textual da figura: elementos, setas, fluxo, 1-2 insights) da minha dissertação/tese. Segue o resumo da minha dissertação/tese (cole o seu resumo)."

Palavras-chave (Keywords)

"Proponha 12 palavras-chave para [tema]; depois selecione 6 que maximizem cobertura semântica e buscabilidade."

Título

"Gere 5 variações de título e subtítulo em [idioma], acadêmicos, para a minha dissertação/tese cujo resumo é: [cole aqui o seu resumo]."

Conclusão

Prompt Geral

Elabore conclusão estruturada retomando: objetivos alcançados (geral + específicos + grau de cumprimento), principais achados (síntese de resultados + significância), contribuições científicas (avanços teóricos + metodológicos + empíricos), implicações práticas (aplicações + beneficiários + implementação), limitações reconhecidas (principais restrições + impacto na interpretação), recomendações futuras (pesquisas + ações + políticas [agenda_prioritária]). Máximo 3 parágrafos, linguagem definitiva.

Prompts Específicos

Conclusão com Modelo Teórico

Desenvolva conclusão apresentando [modelo_teórico_emergente]: síntese conceitual (framework integrador + componentes + relações), evidências de suporte (achados confirmam + consistência), inovação teórica (avanços + diferencial + originalidade), aplicabilidade do modelo (contextos + condições + limitações), testabilidade futura (hipóteses derivadas + predições), refinamentos necessários (desenvolvimentos + validações [agenda_teórica]). Apresentar modelo visual se possível.

Conclusão Orientada para Prática

Construa conclusão focada em aplicações práticas de [achados]: recomendações diretas (ações específicas + implementação), beneficiários identificados (grupos + impactos esperados), contextos de aplicação (settings + condições favoráveis), recursos necessários (humanos + materiais + financeiros), barreiras antecipadas (obstáculos + estratégias de superação), monitoramento sugerido (indicadores + avaliação + ajustes), escalabilidade (expansão + sustentabilidade [plano_implementação]).

Conclusão de Revisão Sistemática

Elabore conclusão para revisão sistemática sobre [questão_revisão]: força da evidência (qualidade + consistência + precisão), heterogeneidade (variações + explicações + subgrupos), lacunas identificadas (estudos ausentes + populações + contextos), implicações clínicas/práticas (recomendações + grau de confiança), implicações para pesquisa (estudos necessários + prioridades + delineamentos), atualização da revisão (cronograma + critérios + responsáveis [plano_atualização]). Seguir padrões GRADE quando aplicável.

Conclusão Metodológica Inovadora

Desenvolva conclusão destacando [inovação_metodológica]: contribuição metodológica (avanço + originalidade + aplicabilidade), vantagens demonstradas (superioridade + eficiência + precisão), limitações do método (restrições + contextos inadequados), replicabilidade (protocolos + materiais + treinamento), extensões possíveis (variações + adaptações + melhorias), adoção recomendada (contextos + condições + capacitação [protocolo_disseminação]).

Conclusão Comparativa Cultural

Construa conclusão sobre diferenças/semelhanças [contextos_culturais]: padrões universais (aspectos invariantes + mecanismos comuns), variações culturais (especificidades + determinantes + magnitude), fatores explicativos (cultura + estrutura + história), implicações teóricas (universalidade + relativismo + moderadores), aplicações contextuais (adaptações + sensibilidade cultural), pesquisas transculturais futuras (comparações + validações + instrumentos [agenda_transcultural]).

Conclusão Longitudinal Preditiva

Elabore conclusão sobre [trajetórias temporais] identificadas: padrões evolutivos (estabilidade + mudança + não linearidade), preditores confirmados (fatores + magnitudes + períodos críticos), implicações preventivas (intervenções + timing + populações-alvo), janelas de oportunidade (momentos sensíveis + estratégias), monitoramento recomendado (indicadores + frequência + critérios), estudos longitudinais futuros (seguimentos + questões + metodologias [design longitudinal otimizado]).

Conclusão de Validação Instrumental

Desenvolva conclusão sobre validação [instrumento]: propriedades confirmadas (validade + confiabilidade + adequação), populações validadas (grupos + contextos + limitações), recomendações de uso (aplicações apropriadas + precauções), limitações do instrumento (restrições + contextos inadequados), desenvolvimentos futuros (versões + adaptações + normas), disseminação planejada (disponibilização + treinamento + suporte [plano disponibilização]).

Conclusão Interdisciplinar Integrativa

Construa conclusão integrando perspectivas [disciplinas envolvidas]: síntese interdisciplinar (convergências + complementaridades + tensões), contribuições disciplinares (específicas + únicas + essenciais), emergência transdisciplinar (insights + métodos + conceitos novos), desafios de integração (epistemológicos + metodológicos + comunicação), colaborações futuras (parcerias + projetos + recursos), impacto interdisciplinar (transformação + inovação + soluções complexas [modelo_colaborativo]).

Conclusão de Impacto Social

Elabore conclusão enfatizando [impacto_social_esperado]: problemas abordados (sociais + magnitude + urgência), soluções propostas (evidence-based + viabilidade + aceitabilidade), populações beneficiadas (grupos + números + vulnerabilidades), políticas implicadas (níveis + setores + recomendações), transformações esperadas (curto + médio + longo prazo), responsabilidade social (pesquisadores + instituições + sociedade), engajamento contínuo (divulgação + participação + advocacy [estratégia_impacto]).

Elementos pré e pós-Textuais

Referências (ABNT)

"Converta/normalize todas as referências da minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa] para ABNT NBR 6023; adicione DOI/URL; sinalize lacunas com [Fonte necessária]."

"Faça o casamento citação↔referência da minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]. Verifique o que falta em cada lado e liste correções."

"Revise citações diretas e indiretas conforme ABNT NBR 10520 (aspas, supressões, interpolações, citação de citação) da minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]."

Glossário

"Extraia termos técnicos da minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]. Identifique palavras e jargões específicos ligados ao meu tema de pesquisa, que é [inserir tema]. A partir desses termos, elabore um glossário organizado em ordem alfabética e proponha um formato de apresentação que facilite consultas rápidas e eficientes, como divisões por seção ou guias visuais."

Agradecimentos

"Ajude-me a pensar e identificar todas as pessoas e instituições que deveriam estar incluídas na minha lista de agradecimentos da minha dissertação/tese."

"Escreva a seção Agradecimentos (8 a 12 linhas) da minha dissertação/tese. Use tom respeitoso, conciso e específico. Baseie-se na lista a seguir: [cole nomes de pessoas e instituições + a contribuição de cada uma]. Ordem sugerida: família e rede de apoio; orientador(a) e coorientador(a); grupo de pesquisa e colegas; participantes do estudo; instituição, laboratório e secretaria; agências de fomento; revisores e apoiadores técnicos. Regras: evitar adjetivos exagerados; mencionar contribuições concretas; manter coerência com normas acadêmicas locais; não incluir informações sensíveis. Inclua agradecimento institucional apenas se houver vínculo formal. Entregue um único parágrafo com 8 a 12 linhas."

Epígrafe

"Meu título de dissertação é '[insira seu título] e meu objetivo foi '[insira seu objetivo]'. Sugira 10 opções de epígrafes, incluindo citações de pensadores famosos."

Dedicatória

"Planejo dedicar minha dissertação a [insira as pessoas que você deseja dedicar]. Me ajude sugerindo 10 dedicatórias adequadas para eles."

Listas (Figuras/Tabelas/Abreviaturas)

"Varra a minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa] e monte Lista de Figuras (título+página) e Lista de Tabelas (título+página)."

"Gere Lista de Abreviaturas/Siglas (termo+definição) e sinalize itens faltantes da minha dissertação/tese anexada [anexe o documento ou cole o texto na conversa]"

Sumário

"A partir do meu outline, gere o Sumário hierárquico (N1-N3) com numeração e páginas a preencher."

"Cheque paralelismo entre títulos e consistência de níveis."

Checklist final “pronto para submeter”

“Rode uma verificação completa na minha dissertação/tese colada abaixo e confira: (1) atendimento às normas do meu programa [cole as normas aqui ou o caminho da página online]; (2) integridade, completude e correspondência entre citações no texto e referências no final, incluindo DOI/URL quando houver; (3) aspectos éticos: anonimização de participantes e instituições quando houver sigilo, rastreabilidade e declaração de uso ético de IA, conformidade com LGPD quando houver dados pessoais; (4) elementos pré-textuais e pós-textuais obrigatórios para dissertação/tese (capa, folha de rosto, ficha catalográfica), folha de aprovação, dedicatória/opcionais, agradecimentos/opcionais, resumo em português, abstract em inglês, listas (figuras, tabelas, quadros, abreviaturas e siglas, símbolos), sumário, apêndices e anexos; (5) coerência vertical entre problema de pesquisa, objetivos, referencial teórico, método, procedimentos de coleta, análise e apresentação dos resultados; (6) conformidade da seção de metodologia com o que foi efetivamente executado e descrito nos resultados; (7) apresentação de tabelas, quadros, figuras e gráficos com título, fonte e chamada no texto, sem itens soltos; (8) qualidade do resumo e do abstract: objetivo, método, principais resultados, conclusão e 3 a 5 palavras-chave alinhadas ao CNPq/área; (9) padronização de estilos de citação dentro do texto; (10) formatação geral: numeração progressiva de seções, paginação, destaque de termos estrangeiros, siglas por extenso na primeira ocorrência. Devolva um relatório de pendências com: título da pendência, descrição breve, onde está no texto, ação sugerida e prioridade de correção em três níveis (alta: impede aprovação; média: afeta avaliação; baixa: acabamento).”

Dicas Específicas para SciSpace:

- Sempre anexe PDFs quando disponíveis para análise mais profunda
- Use filtros temporais específicos (ex: "últimos 3 anos") para relevância
- Combine buscas em múltiplas bases quando necessário
- Solicite relatórios estruturados para facilitar uso posterior
- Peça citações específicas para fundamentar recomendações

Para utilizar menos créditos no Scispace

- Seja específico: Quanto mais detalhes, melhor o resultado
- Use contexto: Inclua área, metodologia, população
- Combine prompts: Processe seções relacionadas juntas
- Itere estrategicamente: Use resultados como base para refinamentos

Produtividade e planejamento

Como usar esses prompts

1. Salve seus favoritos - Mantenha os prompts mais usados em documento acessível
2. Personalize - Ajuste os campos conforme seu contexto específico
3. Combine prompts - Use múltiplos em sequência para fluxos complexos
4. Iteração - Refine os outputs; peça ajustes específicos ao agente
5. Documente resultados - Salve cronogramas e checklists gerados para referência

Sugestão de Fluxo Semanal:

- Segunda: Prompt #9 (rotina semanal) + Prompt #8 (sessão focada)
- Quarta: Prompt #4 (auditoria de progresso)
- Sexta: Prompt #18 (checklist pré-envio) + Prompt #23 (celebração)

Para Momentos Críticos:

- Travado? → Prompts #14, #13, #25
- O orientador pediu revisão? → Prompts #20, #21
- Prazo apertado? → Prompts #29, #31
- Desmotivado? → Prompts #23, #24, #25

1. Criação de cronograma realista de escrita

Informações sobre o projeto e a minha disponibilidade: [tipo de documento (projeto de mestrado/doutorado/dissertação/artigo) e número estimado de páginas/palavras] [prazo final de entrega (data)] [horas disponíveis por semana para escrita] [seções já completas vs. seções pendentes]

Comando: crie um cronograma detalhado e realista incluindo: (1) divisão por capítulos/seções com metas semanais específicas, (2) buffer time para revisões e imprevistos (20-30%), (3) marcos intermediários com deliverables, (4) identificação de períodos críticos, (5) sugestões de priorização. Considere a "lei de Hofstadter" (tudo demora mais que o esperado).

2. Estruturação de capítulo/seção do zero

Aqui está meu projeto: meu tema ou título da seção é [preencher], o objetivo principal desta seção é [preencher], os pontos-chave ou achados que precisam entrar são [preencher] e o público-alvo com o nível de conhecimento esperado é [preencher].

Com base nessas informações, crie um outline completo pronto para começar a escrever, incluindo a sequência lógica de subseções com títulos provisórios; o conteúdo esperado em cada subseção em 2 a 3 frases; a estimativa de extensão de cada parte; as conexões e transições entre as subseções para garantir fluidez; e as figuras ou tabelas necessárias com a indicação exata de onde inseri-las no texto.

3. Geração de outline completo de projeto de mestrado/doutorado

Aqui estão as informações básicas sobre minha pesquisa: o título provisório do meu projeto de mestrado/doutorado é [preencher], a pergunta de pesquisa principal ou hipóteses são [preencher], a metodologia utilizada pode ser resumida em 3 a 5 linhas como [preencher], os principais achados ou contribuições incluem [preencher] e os requisitos institucionais, como número mínimo de capítulos ou estrutura obrigatória, são [preencher].

Com base nisso, quero que você gere um outline completo e detalhado, incluindo a estrutura de todos os capítulos com títulos; as subseções de cada capítulo em níveis 2 e 3; o conteúdo esperado em cada subseção descrito em uma ou duas frases; uma estimativa de páginas por capítulo; o fluxo narrativo entre os capítulos; e um checklist final com todos os elementos obrigatórios, como listas de figuras, apêndices e anexos, para que o material esteja pronto para aprovação com o orientador.

4. Auditoria de progresso e replanejamento

Aqui está o status atual do meu projeto: o cronograma original com datas é [preencher], o status atual indica quais seções estão completas, em andamento ou não iniciadas [preencher], os principais bloqueios ou atrasos encontrados são [preencher] e o novo prazo, caso tenha sido alterado, é [preencher] (ou mantenho o prazo original).

Com base nessas informações, quero que você faça uma auditoria completa do progresso e gere uma análise de desvios mostrando onde e por que houve atrasos, uma avaliação realista do que é possível completar dentro do prazo, um cronograma revisado com prioridades claras, a identificação de seções que podem ser simplificadas ou reduzidas e um plano de contingência caso o prazo seja crítico. Seja honesto quanto à viabilidade geral do projeto.

5. Cronograma retroativo de projeto de mestrado/doutorado

[cole a data de defesa pretendida aqui]
[cole as etapas obrigatórias do programa aqui: qualificação, prazos institucionais]
gere cronograma retroativo mês a mês com: redação por capítulo, coleta de dados, análises, revisões, banca de qualificação, depósito, defesa. Inclua buffers de 20%.

6. Divisão de capítulos em metas semanais

[cole o índice/sumário do projeto de mestrado/doutorado aqui] [cole o prazo final aqui] divida cada capítulo em blocos de escrita semanais com contagem de palavras realista (1500-2500 palavras/semana), identifique dependências entre capítulos.

7. Priorização de tarefas pelo método Eisenhower

[cole lista de todas as tarefas pendentes aqui: experimentos, análises, escrita, revisões, burocracias] classifique em matriz 2x2: urgente/importante, urgente/não-importante, não-urgente/importante, não-urgente/não-importante. Ordene execução.

Gestão de tempo e foco

8. Plano de sessão de escrita focada (deep work)

Minha disponibilidade para esta sessão é [preencher]; vou focar na seção ou capítulo [preencher]; o estado atual dessa parte é [preencher] e meu horário de pico de produtividade é [preencher].

Com base nisso, elabore um plano de escrita produtiva que maximize o deep work: divida a sessão em blocos no estilo Pomodoro ou similar com objetivos específicos; defina uma tarefa concreta para cada bloco (por exemplo, "escrever a introdução da seção 2.3" em vez de "trabalhar no capítulo 2"); inclua pausas estratégicas entre os blocos; estabeleça um critério claro de conclusão para cada etapa; e liste a preparação necessária antes de começar, como referências, dados e materiais de apoio.

9. Otimização de rotina semanal de escrita

Instruções: descreva sua rotina atual e restrições. [cole: compromissos fixos semanais (aulas, trabalho, reuniões) com horários] [cole: responsabilidades pessoais/familiares] [cole: horas totais que precisa dedicar à escrita por semana] [cole: seu cronotipo (matutino/vespertino/noturno)] Comando: desenhe rotina semanal otimizada incluindo: (1) blocos protegidos de escrita nos melhores horários, (2) tipos de tarefa alocados por nível de energia (escrita nova vs. revisão vs. formatação), (3) dias/horários para leitura e pesquisa bibliográfica, (4) tempo para reuniões com orientador, (5) um dia de "buffer" para imprevistos. Gere template de calendário semanal.

10. Análise de velocidade de escrita real

[cole quantas palavras escreveu nas últimas 5 sessões aqui] [cole tempo efetivo de cada sessão aqui] calcule média palavras/hora real, ajuste metas, identifique horários mais produtivos, elimine autocobrança com metas irrealistas.

11. Planejamento de sessões de escrita intensiva

[cole dias disponíveis para writing retreat aqui] [cole capítulos/seções prioritários aqui] estruture dias inteiros: 4 blocos de 90 minutos, metas de palavras por bloco, sem e-mail/redes sociais, local isolado, recompensas ao final.

12. Estratégia para dias de baixa produtividade

[cole tarefas que não exigem alta concentração aqui] mantenha lista de tarefas leves: formatar referências, criar tabelas, organizar arquivos, revisar ortografia, preparar figuras. Execute em dias ruins.

13. Quebra de bloqueio criativo por escrita livre

[cole a seção em que está travado aqui] [cole o que já sabe sobre o tema aqui] gere 10 perguntas específicas sobre essa seção, sugira começar por subsection mais fácil, proponha escrever conclusão primeiro.

14. Desbloqueio de procrastinação em seção específica

Instruções: identifique a seção problemática.

[cole: seção/capítulo que está travado]

[cole: quanto tempo está evitando esta seção]

[cole: por que acha que está travado (insegurança, falta de dados, complexidade, tédio)]

[cole: o que já tentou para destravar]

Comando: diagnostique o bloqueio e crie plano de desbloqueio: (1) identificação da causa raiz (psicológica, técnica, estrutural), (2) decomposição da seção em micro-tarefas de 15-30 min, (3) sugestão de "entrada lateral" (começar pelo meio, por exemplo), (4) estratégias específicas para o tipo de bloqueio, (5) primeiro passo concreto para dar agora. Foco em ação imediata.

Qualidade e revisão

15. Revisão de coerência e fluxo narrativo

Instruções: cole o texto de um capítulo completo. [redacted]

[cole: texto completo do capítulo (ou seção longa) em formato .txt ou .md] [redacted]

[cole: objetivo/mensagem principal deste capítulo] [redacted]

[cole: público-alvo (banca, comunidade científica ampla, etc.)] [redacted]

Comando: analise o fluxo narrativo e forneça: (1) avaliação de coerência entre seções (transições fracas ou ausentes), (2) identificação de saltos lógicos ou informações fora de ordem, (3) verificação se cada parágrafo conecta com anterior e posterior, (4) sugestões concretas de reordenação ou pontes textuais, (5) avaliação se a mensagem principal fica clara. Melhore a legibilidade.

16. Detecção de repetições e redundâncias

Instruções: cole texto de múltiplos capítulos ou seções.

[cole: textos de 2-5 capítulos/seções diferentes]

[cole: indique se repetição intencional é necessária em algum ponto]

Comando: identifique e reporte: (1) ideias/conceitos repetidos em múltiplas seções, (2) frases ou parágrafos muito similares, (3) explicações redundantes do mesmo método/conceito, (4) onde consolidar ou fazer referência cruzada, (5) sugestões de variação textual quando repetição é necessária. Reduza redundância mantendo clareza.

17. Análise de densidade e legibilidade

Instruções: cole uma seção que você acha muito densa ou difícil.

[cole: texto da seção problemática]

[cole: público-alvo e nível de expertise esperado]

Comando: analise legibilidade e forneça: (1) métricas de legibilidade (Flesch, comprimento médio de frases), (2) identificação de sentenças excessivamente longas ou complexas, (3) jargão desnecessário ou não explicado, (4) sugestões de simplificação frase por frase, (5) reescrita de 2-3 parágrafos como exemplo. Mantenha rigor científico com clareza.

18. Checklist de qualidade pré-envio ao orientador

Instruções: indique o que está enviando.
[cole: tipo de material (capítulo completo, seção, rascunho de artigo)]
[cole: versão (primeira vez, revisão após feedback anterior)]
[cole: aspectos específicos sobre os quais quer feedback]
Comando: gere checklist completo de verificação incluindo: (1) elementos estruturais (introdução, conclusão, transições), (2) qualidade técnica (citações, figuras, tabelas numeradas), (3) formatação básica (margens, fontes, espaçamento), (4) clareza (cada seção tem objetivo claro), (5) completude (nada marcado como "xxxx" ou "adicionar depois"). Evite enviar material imaturo.

19. Fortalecimento de argumentação e contribuição

Instruções: cole seções-chave do seu trabalho.

[cole: introdução e/ou conclusão do capítulo/tese]

[cole: seção de contribuições ou discussão]

[cole: principal argumento ou tese defendida]

Comando: analise força argumentativa e forneça: (1) clareza da tese/argumento principal (está explícito?), (2) solidez das evidências apresentadas, (3) identificação de afirmações não suportadas, (4) comparação com estado da arte (a contribuição está clara?), (5) sugestões de fortalecimento com estrutura "claim-evidence-reasoning". Torne contribuição inegável.

Gestão de feedback e reuniões

20. Interpretação e priorização de feedback do orientador

Instruções: cole o feedback recebido.

[cole: comentários completos do orientador (email, anotações no documento, etc.)]

[cole: seção/capítulo a que se refere]

[cole: prazo para próxima versão]

Comando: analise o feedback e gere: (1) categorização dos comentários (estrutural, conteúdo, redação, formatação), (2) priorização por impacto e urgência, (3) interpretação de comentários ambíguos ou vagos, (4) plano de ação item por item com estimativa de tempo, (5) perguntas de clarificação para enviar ao orientador se necessário. Transforme feedback em ação.

21. Preparação para reunião com orientador

Instruções: forneça contexto da reunião.
 [cole: tópicos/capítulos a discutir na reunião]
 [cole: dúvidas ou decisões pendentes]
 [cole: feedback anterior ainda não totalmente resolvido]
 [cole: tempo disponível para a reunião]
 Comando: prepare pacote completo para reunião incluindo: (1) agenda estruturada com tempo estimado por tópico, (2) lista de perguntas específicas priorizadas, (3) resumo executivo do progresso desde última reunião, (4) decisões que precisa do orientador (com opções preparadas), (5) próximos passos propostos. Maximize produtividade da reunião.

22. Estruturação de reuniões com orientador

[cole frequência de reuniões aqui] [cole tópicos recorrentes aqui] crie template de pauta: progresso desde última reunião, dificuldades específicas, decisões necessárias, próximos passos com prazos. Envie 48h antes.

Motivação e bem-estar

23. Celebração de marcos e motivação

Instruções: informe seu progresso atual.
[cole: porcentagem de conclusão estimada do projeto]
[cole: principais conquistas recentes (capítulo completo, dados coletados, etc.)]
[cole: próximo marco importante]
[cole: nível de motivação atual (baixo/médio/alto)]
Comando: gere perspectiva motivacional incluindo: (1) reconhecimento específico das conquistas (contextualize o progresso), (2) visualização do que falta vs. o que já foi feito, (3) divisão do próximo marco em mini-celebrações, (4) lembretes do "porquê" e impacto do trabalho, (5) sugestão de recompensa apropriada para próximo marco. Mantenha motivação em dia.

24. Plano de prevenção de burnout

Instruções: avalie seu estado atual.
[cole: horas semanais dedicadas ao projeto de mestrado/doutorado atualmente]
[cole: sinais de estresse que está sentindo (se houver)]
[cole: outras obrigações e pressões]
[cole: prazo final e tempo restante]
Comando: avalie risco de burnout e crie plano preventivo: (1) análise de sustentabilidade da carga atual, (2) identificação de sinais de alerta precoce, (3) estratégias de proteção (dias off, limites de horário, atividades de recuperação), (4) ajustes no cronograma para incluir pausas estratégicas, (5) plano de contingência se burnout se aproximar. Proteja sua saúde mental.

25. Reframing de desafios e obstáculos

Instruções: descreva o desafio atual.
 [cole: descrição do problema/obstáculo que está enfrentando]
 [cole: como este problema está afetando o progresso]
 [cole: o que já tentou para resolver]
 [cole: recursos disponíveis (tempo, pessoas, ferramentas)]
 Comando: reformule o desafio e gere: (1) perspectivas alternativas sobre o problema (é realmente um bloqueio?), (2) oportunidades escondidas no desafio, (3) estratégias de contorno ou soluções criativas, (4) pessoas ou recursos que podem ajudar, (5) plano b se o problema for intransponível. Transforme obstáculo em aprendizado.

26. Diagnóstico de perfeccionismo paralisante

[cole quanto tempo gasta reescrevendo mesmas seções aqui] [cole quantas versões faz antes de mostrar ao orientador aqui]
 Se >5 versões ou >20h na mesma seção: identifique padrão, defina critério "bom suficiente", estabeleça deadline para enviar ao orientador.

Finalização e entrega

27. Checklist completo pré-defesa/submissão final

Instruções: indique o tipo de documento e requisitos.

[cole: tipo (projeto, tese doutorado, dissertação mestrado, artigo)]

[cole: requisitos institucionais/da revista (link ou texto)]

[cole: data da defesa/submissão]

[cole: status atual de cada capítulo/seção]

Comando: gere checklist exaustivo incluindo: (1) elementos obrigatórios (capa, resumos, listas, apêndices), (2) formatação (margens, fontes, espaçamento, numeração), (3) conteúdo (todas as seções completas, figuras/tabelas numeradas e referenciadas), (4) revisões (ortografia, gramática, citações), (5) procedimentos administrativos (formulários, autorizações, cópias). Nada pode faltar.

28. Preparação de apresentação para defesa

Instruções: forneça informações sobre a defesa. [redacted]

[cole: tempo disponível para apresentação (ex: 20, 30, 45 minutos)] [redacted]

[cole: composição da banca (áreas de expertise dos membros)] [redacted]

[cole: principais contribuições do projeto de mestrado/doutorado (bullet points)] [redacted]

[cole: resultados mais impactantes]

Comando: crie estrutura completa de apresentação incluindo: (1) distribuição de tempo por seção (introdução, métodos, resultados, conclusão), (2) slides-chave necessários (máximo 1 slide/minuto), (3) narrativa conectando slides, (4) ênfase nas contribuições originais, (5) antecipação de perguntas da banca com respostas preparadas. Conquiste a banca.

29. Extração de artigos do projeto de mestrado/doutorado

```
Instruções: forneça informações sobre o
trabalho completo. [cole: caminho do PDF do projeto de
mestrado/doutorado] [cole: número de artigos que pretende
extrair] [cole: revistas-alvo (se já identificadas)]
[cole: prazos para submissão]
Comando: analise o documento e sugira: (1)
divisão lógica em artigos independentes (2-4
papers), (2) estrutura de cada artigo com
seções da tese que compõem, (3) conteúdo
adicional necessário para cada paper, (4)
ordem de prioridade para escrita/submissão,
(5) estimativa de trabalho para adaptar cada
um. Maximize publicações.
```

30. Plano completo de 30 dias para finalização

Instruções: forneça status completo do projeto.

[cole: status detalhado de cada capítulo (% completo)]

[cole: prazo final absoluto]

[cole: horas disponíveis por dia]

[cole: principais pendências conhecidas]

Comando: crie plano intensivo de 30 dias incluindo: (1) cronograma dia a dia com tarefas específicas, (2) priorização rigorosa (o que deve estar vs. o que seria bom), (3) identificação de finais de semana de trabalho intenso, (4) marcos semanais obrigatórios, (5) plano de contingência para últimos 7 dias, (6) estratégias de manutenção de energia e foco. Modo finalização ativado.

31. Planejamento 30–60–90

“Crie um plano 30-60-90 dias: resultados mensuráveis por bloco (revisão, método, coleta, análise, escrita), riscos e contingências, e entregáveis por semana.”

32. Plano de contingência para atrasos

[cole seu cronograma atual aqui] [cole atraso acumulado aqui] identifique atividades que podem ser: eliminadas, simplificadas, delegadas, paralelizadas. Recalcule cronograma realista com prioridades ajustadas.

33. Balanceamento escrita vs. experimentos

[cole fase atual do doutorado/mestrado aqui]
[cole dados ainda necessários aqui] defina proporção ideal por semana: 70% escrita/30% lab (fase final) ou 30% escrita/70% lab (fase inicial). Ajuste conforme proximidade da defesa.

Revisão bibliográfica e colaboração

34. Planejamento de revisão bibliográfica sistemática

[cole o tema da revisão aqui] [cole prazo disponível aqui] divida em: definição de strings de busca (2 dias), busca em bases (3 dias), triagem (5 dias), extração (7 dias), síntese (5 dias), redação (7 dias).

35. Planejamento de escrita colaborativa

[cole coautores e responsabilidades aqui]
[cole prazo de submissão aqui] defina: quem escreve cada seção, prazos individuais, rodadas de revisão cruzada, responsável por integração final, sistema de comentários (Google Docs/Overleaf).

Normas Técnicas (validação ABNT)

prompt: Analise meu trabalho acadêmico [arquivo] segundo ABNT. VERIFICAÇÕES OBRIGATÓRIAS: Elementos pré/pós-textuais presentes (NBR 14724, Referências completas e consistentes (NBR 6023), Citações com (AUTOR, ano) ou recuo 4cm (NBR 10520), Resumo 150-500 palavras + palavras-chave (NBR 6028), Sumário com hierarquia numérica (NBR 6027). ENTREGUE: 1. Tabela de não-conformidades (seção | problema | correção) 2. Arquivos corrigidos (.md ou .txt) 3. Checklist final (conforme ✓ / não conforme ✗)

Garantias do seu Texto

Esta seção apresenta três camadas complementares para resguardar a integridade científica do manuscrito: (1) princípios práticos de originalidade e uso responsável de IA, (2) um kit de prova de autoria e (3) prompts de verificação a executar antes de cada entrega. Em conjunto, elas asseguram rastro verificável, reprodutibilidade e conformidade ética, reduzindo riscos de plágio, erros factuais e incongruências metodológicas. Ao final, inclui-se um modelo de declaração de uso responsável de IA para anexar ao trabalho.

Princípios práticos de Originalidade e Uso Responsável

1. **Não inventar:** nada de referências, dados, métodos ou citações não verificadas. Se faltar, marque **[Fonte necessária]**.
2. **Transparência:** se usar IA, declare **o que** foi feito (ideias, estrutura, rascunho, revisão de estilo), **onde** e **como** você verificou a factualidade.
3. **Autoria intelectual:** IA não é autora; você responde por **decisões, interpretações, recortes e checagens**.
4. **Paráfrase honesta:** reescrever $\neq$ trocar sinônimos. Reorganize ideias, compare abordagens, **sintetize criticamente**; cite as fontes.

5. **Citação correta:** direta com **página**; indireta com **autor-ano**. Prefira fontes primárias e **DOIs/URLs** verificáveis.
6. **Cadeia de evidência:** toda afirmação factual aponta para **dado/figura/tabela** ou **referência**.
7. **Reprodutibilidade:** descreva **protocolo, variáveis, amostra, instrumentos, análise e softwares/versões**; disponibilize **dados/código** quando viável (ou explique embargo).
8. **Integridade estatística:** reporte **tamanho de efeito, IC e suposições**; evite “p-hacking”.
9. **Ética:** TCLE/CEP/IRB, riscos/mitigações, anonimização e segurança de dados.
10. **Acessibilidade:** **alt-text** em figuras, unidades SI, legendas completas, contraste de cores.
11. **Consistência:** terminologia padronizada (glossário), estilo coeso, casamento **citação ↔ referência**.
12. **Prova de autoria:** guarde rascunhos, versões com alterações, notas de leitura, registros de coleta e decisões analíticas.

Kit “Prova de Autoria”: o que guardar

- ☐ **Linha do tempo de versões** (arquivos com marcação de alterações).
- ☐ **Rascunhos** (esquemas de capítulos, notas).
- ☐ **Diário de pesquisa** (decisões, mudanças, exclusões e por quê).
- ☐ **Planilhas/código** com **logs** (datas, versões, parâmetros).
- ☐ **Instrumentos e protocolos** (piloto e final).
- ☐ **Comprovantes éticos** (CEP/IRB, TCLE/assentimento).
- ☐ **Depósitos** (OSF/Zenodo/Drive) com **metadados/DOIs** quando possível.
- ☐ **Correspondências** relevantes (orientação, pareceres, revisões).

Prompts de verificação

"Verifique plágio/autoplágio; marque paráfrases fracas e citações diretas com página."

"Inclua declaração de uso responsável de IA (se aplicável) e rastreabilidade (dados↔figuras↔texto)."

"Revise consistência terminológica (glossário), coerência entre seções e cruzamento citação↔referências."

Modelo: Declaração de Uso Responsável de IA

Declaração de Uso de IA

O(a) autor(a) utilizou ferramentas de IA apenas para [gerar rascunhos de linguagem / revisar clareza e coesão / checar normas]. Todos os conteúdos factuais (dados, resultados, citações) foram verificados em fontes originais. Nenhuma referência foi inventada; quando ausente, foi marcada [Fonte necessária] e posteriormente checada. Decisões metodológicas, interpretações e conclusões são de autoria do(a) pesquisador(a). Registros de versões e materiais brutos (dados/código/notas) estão disponíveis em [link/descrição], respeitando ética e embargos.

Glossário

Alt-text: texto alternativo que descreve imagens e figuras para leitores de tela e garante acessibilidade.

CONSORT: checklist internacional para relatar ensaios clínicos de forma completa e transparente.

PRISMA: checklist para relatar revisões sistemáticas e metanálises com clareza e reprodutibilidade.

DOI: identificador digital persistente usado para localizar artigos, dados ou códigos na web.

OSF e Zenodo: repositórios de pesquisa usados para guardar dados, materiais e códigos com DOI.

p-hacking: manipulação ou repetição de análises até encontrar um resultado estatisticamente “significativo”.

TCLE (Termo de Consentimento Livre e Esclarecido): documento assinado por participantes indicando que entenderam e aceitaram participar da pesquisa.

Triangulação: uso de mais de uma fonte, técnica ou instrumento para reforçar a credibilidade dos resultados.

Grounded theory: abordagem qualitativa de construção de teoria a partir dos dados coletados.

Análise temática: técnica qualitativa que organiza os dados em temas recorrentes.

Análise de conteúdo: técnica qualitativa que descreve e interpreta categorias presentes no material analisado.

LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados): norma brasileira que orienta o tratamento de dados pessoais em pesquisas e produtos digitais.

CEP/Comitê de Ética em Pesquisa (IRB): instância que avalia se a pesquisa segue princípios éticos e de proteção aos participantes.

Anexos

Template de Fichamento 1

Cornell Notes (1 artigo)

Versão Markdown (imprimir/colar no seu editor)

Artigo:

DOI/URL:

Como este artigo se conecta ao meu tema (1 frase):

Cues (palavras-guia / perguntas)

- Pergunta 1
- Pergunta 2
- Pergunta 3

Notas (pontos essenciais enquanto lê)

- Objetivo do estudo:
- Desenho / método:
- Amostra / contexto:

- Medidas / instrumentos:
- Resultados (com magnitude/IC quando houver):
- Limitações declaradas:
- Implicações / por que importa:

Resumo (2–3 linhas)

Síntese do que o artigo acrescenta a minha dissertação/tese + como pretendo usar no capítulo.

Trechos a conferir no PDF (verificação)

- Citação 1 → página/seção:
- Citação 2 → página/seção:

Template de Fichamento 2 Matriz de Revisão (vários artigos)

Versão CSV (cabeçalho para planilha)

```
Autor_Ano,DOI_URL,Pergunta,Desenho_Metodo,Amostra_Contexto,Medidas_Variaveis,Resultado_Valor_IC,Limitacoes,Relevancia_para_minha_pergunta
```

Dica: mantenha frases curtas e objetivas. Use sempre números (tamanho de efeito, IC, p) quando disponíveis.

CHEGOU A HORA - AULA 3 **[CONVITE ESPECIAL]**

Se você aplicou as orientações das aulas anteriores mas percebe que **ainda falta algo**, esta mensagem é para você.

Acesse a **AULA 3** através do QR Code abaixo (ou do link ao lado):

O que você vai descobrir:

- ✓ Por que tentar fazer tudo sozinho(a) é desperdício de tempo
- ✓ Como um método estruturado acelera resultados em semanas
- ✓ O que é o Método V.O.E. (Velocidade, Orientação, Execução)
- ✓ Como o Disserta 15D te guia passo a passo até a submissão
- ✓ Por que funciona para TODAS as áreas do conhecimento

Esta aula é para você se:

- ✗ Você se sente perdido(a) sem um cronograma claro
- ✗ Você quer orientação diária sobre o que fazer
- ✗ Você precisa de suporte ao vivo para tirar dúvidas
- ✗ Você quer templates prontos e prompts específicos
- ✗ Você não quer mais desperdiçar meses tentando descobrir sozinho(a)

A verdade é esta: você tem pouco tempo, a pressão está aumentando, e você não quer passar mais 6 meses ou 1 ano escrevendo algo que poderia estar pronto em semanas.

👉 **Escaneie o QR Code e conheça a solução completa:**



Ou acesse [clikando aqui.](#)

💎 Se você quer auxílio profissional para finalmente ter seu diploma de mestre na mão, será um prazer caminhar com você até a linha de chegada.

Lote promocional • Vagas limitadas • Garantia de 7 dias

Declaração de uso ético de IA

Este material foi produzido com apoio de ferramentas de Inteligência Artificial de uso geral com finalidades acadêmicas. O objetivo desta declaração é garantir transparência, rastreabilidade e alinhamento às boas práticas editoriais.

Ferramentas e papéis

- ChatGPT: apoio à redação e lapidação de textos, geração e parametrização de prompts, normalização de estilo e consistência terminológica.
- NotebookLM: Revisão do ebook, aprimoramentos na escrita.
- SciSpace: apoio à leitura orientada de artigos, organização de evidências, comparação de argumentos e checagens conceituais.

Escopo do uso

- Geração e aprimoramento de prompts parametrizados, exemplos práticos, checklists e quadros didáticos.
- Reescritas para clareza, concisão e coesão, mantendo o conteúdo técnico.

- Organização de tópicos e títulos, sem criação autônoma de conclusões científicas.

Limites e salvaguardas

- Autoria final: todo o conteúdo foi revisto, editado e aprovado pela Dra. Nathalia Cavichioli.
- Sem referências fictícias: toda citação segue checagem humana. Quando não houver fonte, o texto não a presume.
- Integridade acadêmica: as seções autorais não foram produzidas integralmente por IA. A IA atuou como assistente linguístico e organizacional.
- LGPD e privacidade: não foram tratados dados pessoais sensíveis de leitores ou clientes. Exemplos e casos são fictícios ou devidamente anonimizados.

Rastro verificável

Mantemos registro interno do uso de IA com os seguintes campos mínimos: ferramenta utilizada, objetivo do uso, trecho trabalhado, data, responsável pela revisão humana. Um resumo não confidencial pode ser disponibilizado mediante solicitação.

Normas e citação

- Referências seguem ABNT NBR 6023:2018.

- Recomenda-se citar este e-book como material de apoio metodológico, sem o uso como fonte primária de evidência empírica.

Responsabilidade

A responsabilidade intelectual e ética pelo conteúdo, seus limites e recomendações é da autora e equipe editorial. O uso de IA não substitui o julgamento crítico, a validação metodológica nem a checagem das fontes pelo leitor.

Data desta declaração: 29 de outubro de 2025.

Equipe Dra. Nathalia Cavichioli

REFERÊNCIAS

Garrard, J. (2020). *Health sciences literature review made easy: The matrix method* (6th ed.). Jones & Bartlett Learning.

Keshav, S. (2007). How to read a paper. *ACM SIGCOMM Computer Communication Review*, 37(3), 83–84.
<https://doi.org/10.1145/1273445.1273458>.

Marshall, I. J., & Wallace, B. C. (2019). Toward systematic review automation: A practical guide to using machine learning tools in research synthesis. *Systematic Reviews*, 8(163).
<https://doi.org/10.1186/s13643-019-1074-9>.

Pauk, W., & Owens, R. J. Q. (2010). *How to study in college* (10th ed.). Wadsworth.

Robinson, F. P. (1946). *Effective study* (Revised ed.). Harper & Brothers.

Saran, M. (2022). An introduction to the Cornell Note system. *Journal of Visual Communication in Medicine*.