

MÉTODO ORP

Organização da Pesquisa Científica com Inteligência Artificial

Edição Genérica — Manual de Método e Prompts para qualquer área do conhecimento

Do acervo desorganizado ao artigo, dissertação ou livro — com autoria preservada

Convenção de cores usada neste manual: trechos em vermelho e itálico, marcados como “EXEMPLO / MOCK”, são ilustrações fictícias de preenchimento — nunca copie o conteúdo do exemplo, apenas a estrutura.

Sistematização metodológica organizada por Kerson Kleber Espínola Pereira.

Licença de Uso

Sistematização: Kerson Kleber Espínola Pereira. © 2026 Kerson Kleber Espínola Pereira. Todos os direitos reservados quanto à autoria da sistematização.

Este material é gratuito e assim permanecerá para sempre. É expressamente proibida a sua venda ou qualquer uso comercial, total ou parcial, por terceiros.

Esta obra está licenciada sob a Creative Commons Atribuição–NãoComercial–Compartilhalgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).

CC BY NC SA 4.0

Você tem liberdade para:

- **Compartilhar** — copiar e redistribuir o material em qualquer suporte ou formato, gratuitamente;
- **Adaptar** — remixar, transformar e criar a partir do material.

Sob as seguintes condições:

- **Atribuição** — dê o devido crédito ao sistematizador (Kerson Kleber Espínola Pereira), com link para a licença e indicação de eventuais alterações;
- **Não Comercial** — é proibido vender este material ou qualquer adaptação dele, cobrar por seu acesso, ou utilizá-lo, no todo ou em parte, em produtos ou serviços pagos;
- **Compartilhalgual** — se você remixar, transformar ou criar a partir do material, deve distribuir sua contribuição sob a mesma licença do original, mantendo-a igualmente gratuita.

Como citar: Pereira, K. K. E. (2026). *Método ORP — Observar, Relacionar e Produzir: Organização da Pesquisa Científica com Inteligência Artificial (Version v1.0.1) [Computer software]*. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.21367100>

DOI: 10.5281/zenodo.21367100 — <https://doi.org/10.5281/zenodo.21367100>

Texto completo da licença: creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0

Apresentação

Este manual reúne, em um único documento, um método de trabalho e um repertório de prompts para conduzir uma pesquisa científica — artigo, capítulo, dissertação, tese ou livro — com apoio de ferramentas de Inteligência Artificial. Ele nasceu da prática real de organização de um corpus de pesquisa e foi generalizado para servir a qualquer área do conhecimento: Educação, Linguística, Saúde, Direito, Engenharia, Ciências Sociais, Teologia, e assim por diante.

O ponto de partida é um princípio simples, mas que precisa ser dito com todas as letras: a Inteligência Artificial organiza, compara, resume e aponta padrões — mas não pensa no lugar do pesquisador. Ela é uma bibliotecária incansável, uma organizadora de fichários, uma leitora que nunca se cansa de reler o mesmo corpus. O trabalho intelectual — interpretar, argumentar, formular hipóteses, decidir o que vale a pena defender — continua sendo, do início ao fim, do pesquisador.

O manual está dividido em duas partes que se complementam. A primeira apresenta o Método ORP propriamente dito: um percurso em fases que responde à pergunta que todo pesquisador faz mais cedo ou mais tarde — “certo, mas qual é o próximo passo?”. A segunda parte é o fichário de prompts: um conjunto de comandos prontos, organizados por bloco (A a E), que operacionalizam cada fase do método. Cada prompt vem acompanhado de sua finalidade, do momento certo para usá-lo, de onde executá-lo, do resultado esperado e das limitações que o pesquisador deve ter em mente.

Onde o manual precisa de exemplos concretos para ficar claro, esses exemplos aparecem destacados em vermelho e itálico, com a marcação “EXEMPLO / MOCK”. Eles são fictícios e servem apenas para mostrar como um campo entre colchetes — como [TEMA] ou [EIXO] — poderia ser preenchido em um caso real. O restante do texto, em preto, é a estrutura genérica que qualquer pesquisador pode usar, bastando substituir os campos entre colchetes pelos termos do seu próprio projeto.

Uma Filosofia de Trabalho

O Método ORP parte de um princípio simples, repetido aqui porque é o alicerce de tudo o resto:

A IA deve reduzir o trabalho mecânico do pesquisador — nunca substituir o trabalho intelectual.

Ela pode, com proveito real:

- Organizar livros, artigos e fontes em conjuntos temáticos coerentes.
- Classificar e priorizar o que é central e o que é apoio.
- Agrupar e comparar conceitos usados por diferentes autores.
- Localizar lacunas, contradições e silêncios no que já foi levantado.
- Resumir estruturas e propor esqueletos de texto — nunca o texto pronto.

Mas ela não decide, e não deve decidir:

- Qual argumento defender;
- Qual interpretação adotar;
- Qual hipótese construir;
- Qual conclusão apresentar.

Essas permanecem, sem exceção, responsabilidades do pesquisador. A filosofia do método aparece, na prática, em frases curtas repetidas dentro dos próprios prompts: “não escreva o texto por mim”, “não conclua”, “organize”, “mapeie”, “mostre as lacunas”, “eu formularei o problema”. Essas instruções não são um detalhe estilístico — são a proteção da autoria intelectual do pesquisador diante de uma ferramenta poderosa o suficiente para, se mal orientada, escrever no lugar dele.

Três princípios estruturantes

Princípio 1 — A IA organiza

Ela não pensa pelo pesquisador. Ela não cria a tese. Ela não escreve as conclusões. Ela organiza informação — separa, classifica, resume, compara.

Princípio 2 — O pesquisador interpreta

A construção do conhecimento continua sendo humana. A IA mostra caminhos possíveis; quem escolhe o caminho, atribui sentido e assume a responsabilidade pela leitura é sempre o pesquisador.

Princípio 3 — Toda pesquisa começa pelo corpus, nunca pela escrita

Primeiro organiza-se o material. Depois compreende-se o material. Só então começa-se a escrever. Pular etapas — especialmente tentar escrever antes de mapear o próprio corpus — é a causa mais comum de retrabalho e de blocos de escrita.

As Fases do Método ORP

O método organiza o trabalho de pesquisa em nove fases sequenciais. Cada fase tem um objetivo próprio, um motivo para existir e um conjunto de prompts do fichário (apresentado na segunda parte deste manual) que a operacionalizam. Seguir a ordem evita o erro mais comum: tentar escrever ou concluir antes de ter organizado e compreendido o material.

Fase 1 — Organização do Acervo

Objetivo: Transformar uma pilha de livros, artigos e documentos dispersos em um acervo organizado por eixos temáticos.

Por que fazer: Sem essa separação inicial, qualquer análise posterior mistura assuntos diferentes e produz resultados confusos ou superficiais.

O que fazer:

- Separar as fontes por grandes eixos temáticos, um por vez.
- Criar um espaço de trabalho por eixo (por exemplo, um notebook de IA dedicado a cada eixo, ou uma pasta separada).
- Nunca misturar, num mesmo espaço, assuntos muito distintos entre si.

Resultado esperado: Um acervo dividido em eixos temáticos claros, cada um abordando apenas uma dimensão do problema de pesquisa.

Fase 2 — Triagem Inteligente

Objetivo: Descobrir rapidamente, dentro de cada eixo, o que realmente é central para a pesquisa.

Por que fazer: A maioria dos acervos tem uma proporção pequena de fontes verdadeiramente estruturantes; o resto é apoio ou consulta futura. Ler tudo com o mesmo grau de atenção desperdiça tempo.

Perguntas-guia:

- Quais obras são centrais para este eixo?
- Quais capítulos ou seções realmente interessam, no caso de livros extensos?
- Quais artigos são fundamentais e quais são apenas tangenciais?
- Quais autores aparecem repetidamente entre as fontes?
- Quais materiais podem ficar reservados para consulta posterior?

Prompts associados: Prompt A1 (Seleção de Corpus) e Prompt A2 (versão para acervo misto de livros e artigos).

Resultado esperado: Uma lista reduzida e priorizada das obras essenciais de cada eixo.

Fase 3 — Mapeamento do Conhecimento

Objetivo: Compreender o terreno conceitual de cada eixo antes de qualquer tentativa de escrita.

Por que fazer: Escrever sem um mapa dos conceitos e de como cada autor os define leva a imprecisões terminológicas e a argumentos mal fundamentados.

Perguntas-guia:

- Quais conceitos-chave aparecem no eixo?
- Como cada autor define e emprega esses conceitos?
- Quais conceitos se repetem entre diferentes fontes?
- Quais conceitos são exclusivos de um único autor ou corrente?

Prompts associados: Prompt A3 (Autores Centrais) e Prompt A4 (Mapeamento de Conceitos); Prompt A5 quando houver dimensão histórica.

Resultado esperado: Um glossário conceitual por eixo, com autoria e, quando pertinente, uma linha do tempo.

Fase 4 — Análise Crítica

Objetivo: Passar da organização para a investigação: identificar o que ainda não está resolvido na literatura.

Por que fazer: É nesta fase que a pesquisa deixa de ser apenas um resumo do que já existe e começa a apontar para uma contribuição original.

Perguntas-guia:

- Onde existem lacunas explícitas ou implícitas?
- Onde os autores discordam entre si?
- Onde há silêncios — temas que simplesmente não são tratados?
- Quais grupos, populações ou variáveis aparecem pouco na literatura?
- Quais problemas permanecem, de forma recorrente, sem resposta?

Prompts associados: Prompt B1 (Lacunas), Prompt B2 (Contradições e Tensões), Prompt B3 (Interseccionalidade — versão geral) e, quando necessário, Prompt B4 (Trilha de Aprofundamento Calibrada).

Resultado esperado: Um mapa de lacunas, um mapa de tensões teóricas e, quando aplicável, um mapa de ausências ou silêncios documentais.

Fase 5 — Integração entre Eixos

Objetivo: Cruzar os eixos que, até aqui, foram analisados separadamente, produzindo uma visão única da pesquisa.

Por que fazer: Um projeto raramente se sustenta em um único eixo temático; é no cruzamento entre eixos que normalmente aparece o argumento mais original.

Perguntas-guia:

- Como os diferentes eixos se relacionam entre si?
- Quais conceitos aparecem em mais de um eixo, sob nomes diferentes ou semelhantes?
- Quais autores, ainda que de campos distintos, sustentam a pesquisa como um todo?
- Existe coerência teórica entre os eixos, ou há tensões que precisam ser explicitadas?

Prompts associados: Prompt C1 (Síntese Integrada), Prompt C2 (Tabela Comparativa), Prompt C3 (Rede Conceitual Transversal) e, quando aplicável, Prompt C4 (Consolidação Cruzada).

Resultado esperado: Uma síntese teórica unificada e um corpus final, reduzido e equilibrado entre os eixos.

Fase 6 — Problematização

Objetivo: Formular, a partir do material já levantado, o problema de pesquisa propriamente dito.

Por que fazer: Somente depois de mapear lacunas, tensões e silêncios é possível formular uma pergunta de pesquisa que seja, de fato, original e sustentada em evidências — e não uma intuição sem lastro.

O que fazer:

- Pedir à IA que organize, de forma neutra, a matéria-prima do problema: lacunas, contradições e silêncios já identificados.
- Formular a pergunta de pesquisa com as próprias palavras, a partir dessa matéria-prima.
- Usar sugestões geradas pela IA apenas como gatilho de pensamento, nunca como resposta pronta — e com cautela redobrada.

Prompts associados: Prompt D1 (Construção do Problema — versão neutra, recomendada) e, apenas se necessário, Prompt D1b (versão com sugestões, uso cauteloso).

Resultado esperado: Um problema de pesquisa formulado pelo próprio pesquisador, apoiado em evidências organizadas pela IA.

Fase 7 — Planejamento da Escrita

Objetivo: Construir o esqueleto do texto — capítulos, seções, sequência argumentativa — antes de escrever qualquer parágrafo definitivo.

Por que fazer: Um esqueleto bem definido evita divagações, repetições e perda de foco durante a escrita propriamente dita.

Perguntas-guia:

- Quais blocos, capítulos ou seções a pesquisa exige?
- Qual é a sequência lógica mais persuasiva entre eles?
- Quais autores e fontes devem ser mobilizados em cada bloco?
- Qual é o percurso metodológico coerente com o referencial já definido?

Prompts associados: Prompt D2 (Estruturação em Blocos) e Prompt D3 (Organização Metodológica).

Resultado esperado: Uma estrutura completa de escrita, bloco a bloco, com autores associados a cada seção.

Fase 8 — Escrita

Objetivo: Produzir o texto propriamente dito.

Por que fazer: Todas as fases anteriores existem para que esta etapa seja mais rápida, mais segura e mais autoral — não para substituí-la.

O que fazer:

- O pesquisador escreve. A IA não escreve o texto final em seu lugar.
-

- A IA pode ser consultada pontualmente para dúvidas de organização, nunca para gerar parágrafos prontos que substituam a voz autoral.

Resultado esperado: Um rascunho completo, de autoria do pesquisador, apoiado — mas não substituído — pelo trabalho de organização das fases anteriores.

Fase 9 — Revisão

Objetivo: Verificar, num texto já escrito pelo pesquisador, sua coerência interna, suas repetições e sua sustentação teórica.

Por que fazer: Uma rodada de revisão assistida antes de enviar o texto a um orientador, revisor ou periódico costuma economizar uma volta inteira de idas e vindas.

Perguntas-guia:

- O argumento se sustenta do início ao fim, sem saltos lógicos injustificados?
- Há ideias, argumentos ou citações repetidas ao longo do texto?
- Toda afirmação relevante está de fato ancorada em referência teórica ou empírica?

Prompts associados: Prompt E1 (Coerência Argumentativa), Prompt E2 (Detecção de Repetições) e Prompt E3 (Sustentação Teórica).

Resultado esperado: Um texto mais consistente, com pontos de quebra de coerência, repetições e afirmações não sustentadas já sinalizados.

O Fluxo Geral do Método

As nove fases seguem, em geral, esta sequência:

1. Acervo
2. Organização
3. Triagem
4. Mapeamento
5. Análise Crítica
6. Integração
7. Problematização
8. Planejamento da Escrita
9. Escrita
10. Revisão

O fluxo não é absolutamente rígido: é comum voltar de uma fase posterior para uma anterior quando a escrita revela uma lacuna que a análise crítica não havia captado. O que o método evita é a inversão estrutural — tentar escrever ou concluir sem ter passado pela organização, pelo mapeamento e pela análise.

Manual de Prompts

Esta segunda parte reúne o fichário de prompts propriamente dito, organizado nos mesmos blocos que operacionalizam as fases descritas na primeira parte. Os blocos A e B rodam, preferencialmente, em uma ferramenta de IA que trabalha com um corpus fechado de documentos carregados (por exemplo, um notebook de fontes por eixo temático), porque nesse tipo de ferramenta a IA tem viés de ancoragem estrito às fontes fornecidas — ela não “inventa” além do que foi carregado. Os blocos C, D e E rodam em uma IA generalista (como o Claude), colando ali os resultados já extraídos dos eixos, porque essa etapa exige capacidade de síntese abstrata entre fontes diferentes.

Como usar este fichário

- Todo prompt tem campos entre colchetes, como [TEMA], [EIXO], [Nº mín.] — substitua-os pelos termos do seu próprio projeto antes de rodar o prompt.
- Rode os prompts do Bloco A e do Bloco B eixo por eixo, sempre no mesmo espaço de trabalho dedicado àquele eixo.
- Cole os resultados extraídos de cada eixo em uma IA generalista para rodar os prompts dos Blocos C, D e E.
- Nunca peça à IA para concluir, interpretar ou escrever texto acadêmico pronto — os prompts deste fichário são desenhados, propositalmente, para evitar isso.
- Guarde os resultados de cada prompt (tabelas, glossários, listas) — eles alimentam os prompts seguintes na sequência do método.

Bloco A — Organização e Levantamento

Rodar em uma ferramenta de IA com corpus fechado por eixo (por exemplo, um notebook de documentos dedicado a cada eixo temático).

A1. Seleção de Corpus — Versão Genérica

Finalidade: Filtrar as fontes por relevância temática dentro de um eixo, separando o que é central do que é apoio ou tangencial.

Quando usar: No início da triagem de cada eixo, logo depois de organizar o acervo por eixos temáticos (Fase 2).

Onde executar: Ferramenta de IA com corpus fechado — um espaço de trabalho por eixo (ex.: NotebookLM ou similar).

Prompt:

Selecione as fontes mais centrais dentro deste conjunto de documentos, priorizando as que abordam diretamente:

- [conceito-chave 1 do eixo];
- [conceito-chave 2 do eixo];
- [conceito-chave 3 do eixo];
- [conceito-chave 4 do eixo, se houver].

Classifique os textos em: Alta relevância direta / Relevância secundária

(apoio conceitual) / Baixa relevância (tangencial).

Ao final, indique entre [Nº mín.] e [Nº máx.] fontes mais essenciais para sustentar este eixo da pesquisa.

Resultado esperado: Tabela classificatória das fontes do eixo, mais uma lista reduzida e priorizada.

Limitações: A classificação é uma estimativa qualitativa da IA, ancorada apenas nas fontes carregadas — não substitui uma revisão sistemática formal nem detecta fontes ausentes do acervo.

Observações metodológicas: É o prompt de abertura de cada eixo; alimenta diretamente a Fase 2 (Triagem Inteligente) do método.

A2. Seleção de Corpus — Versão para Acervo Misto (livros e artigos)

Finalidade: Filtrar, dentro de um mesmo eixo, fontes de naturezas diferentes — artigos científicos completos e capítulos ou fichamentos de livros — sem que o desequilíbrio de tamanho entre elas distorça a triagem.

Quando usar: Quando o acervo do eixo combina PDFs de artigos com fichamentos, resumos ou capítulos digitalizados de livros físicos.

Onde executar: Ferramenta de IA com corpus fechado (ex.: NotebookLM ou similar).

Prompt:

Com base em todos os documentos carregados neste conjunto (que incluem artigos científicos completos e recortes ou fichamentos de livros teóricos estruturantes), realize uma análise de relevância temática em relação ao seguinte recorte de pesquisa:

Tema central: [TEMA]

Eixos analíticos: [EIXO 1] / [EIXO 2] / [EIXO 3]

Classifique os materiais em três grupos: alta relevância direta, relevância parcial (apoio teórico ou contextual) e baixa relevância (tangencial).

Atenção especial: ao analisar documentos identificados como "Fichamento", "Capítulo" ou "Notas de Leitura", avalie a densidade dos conceitos extraídos, levando em conta que representam obras em livro físico, não artigos completos.

Para cada item de alta relevância, explique por que é central, qual eixo fortalece e qual conceito-chave contribui.

Ao final, sugira um conjunto reduzido de [Nº mín.] a [Nº máx.] fontes essenciais, equilibrando a fundamentação densa dos livros teóricos com a atualidade dos artigos científicos.

Resultado esperado: Tabela classificatória integrando livros e artigos, mais uma lista reduzida priorizada.

Limitações: Depende de os fichamentos de livros terem sido registrados com informação bibliográfica completa no topo do documento (ver dica prática ao final deste bloco); sem isso, a IA perde a referência exata da obra.

Observações metodológicas: Substitui o Prompt A1 quando o acervo do eixo é misto; o restante do fichário funciona da mesma forma, independentemente da fonte ser livro ou artigo.

A3. Identificação de Autores Centrais

Finalidade: Descobrir quais autores são estruturantes para a base teórica geral de um eixo, e quais são decisivos apenas para um argumento específico.

Quando usar: Depois da triagem inicial (Prompt A1 ou A2), ao montar a fundamentação teórica de cada eixo.

Onde executar: Ferramenta de IA com corpus fechado, um eixo por vez (ex.: NotebookLM ou similar).

Prompt:

Atue como analista bibliométrico. Analise as fontes selecionadas neste conjunto de documentos e identifique:

- 1) Quais autores são mais recorrentes e estruturantes para a base teórica geral (macroteoria) deste eixo?
- 2) Quais autores são decisivos e específicos para o argumento central deste eixo?

Monte uma tabela com: Autor | Obra/artigo citado | Peso para a pesquisa (alto/médio/baixo) | Justificativa breve.

Resultado esperado: Ranking de autores por eixo, com justificativa de peso.

Limitações: "Peso" é uma estimativa qualitativa da IA — não substitui uma análise bibliométrica formal (índice H, citações externas reais).

Observações metodológicas: Depois de rodar este prompt em todos os eixos, use o Prompt C1 para ver quais autores se repetem entre eixos — esses tendem a ser os mais estruturantes da pesquisa como um todo.

A4. Mapeamento de Conceitos (por eixo)

Finalidade: Extrair os conceitos-chave mobilizados dentro de um único eixo, com suas definições por autor.

Quando usar: Ao montar o glossário conceitual de cada eixo (Fase 3 — Mapeamento do Conhecimento).

Onde executar: Ferramenta de IA com corpus fechado, um eixo por vez (ex.: NotebookLM ou similar).

Prompt:

Extraia deste conjunto de documentos os conceitos-chave mais relevantes para [TEMA DO EIXO]. Para cada conceito, organize: Conceito | Autor(es) que utiliza(m) | Definição dada na fonte (paráfrase fiel, sem citação literal longa) | Diferenças de uso entre autores (se houver).

Não redija parágrafos explicativos longos; apresente em tópicos ou tabela.

Resultado esperado: Glossário conceitual do eixo, organizado por autor.

Limitações: Conceitos usados de forma implícita, sem definição explícita no texto, podem não ser capturados pela IA.

Observações metodológicas: Este prompt é a base para o Prompt C3, que conecta os conceitos de diferentes eixos em uma rede única.

A5. Mapeamento Histórico (linha do tempo e discurso oficial vs. prática real)

Finalidade: Reconstituir a cronologia de um eixo e evidenciar a tensão entre a norma institucional (o que era prescrito) e a vivência real dos sujeitos envolvidos.

Quando usar: Em eixos com forte componente histórico, institucional ou normativo.

Onde executar: Ferramenta de IA com corpus fechado (ex.: NotebookLM ou similar).

Prompt:

Com base nos textos historiográficos deste conjunto de documentos, organize:

- 1) Uma linha do tempo com: Ano | Autor(es) | Fonte | Evento/marco histórico | Mudança de enfoque (se houver).
- 2) Uma tabela em duas colunas: de um lado, o "discurso oficial ou currículo/norma prescrita" pelas instituições ou pelo Estado na época; do outro, as "práticas reais e resistências informais" dos sujeitos que viviam aquele período – sempre que as fontes permitirem essa distinção.

Baseie-se exclusivamente no que está nos textos; não infira contexto externo não mencionado nas fontes.

Resultado esperado: Linha do tempo do eixo, mais um quadro de tensão entre norma e prática.

Limitações: Fontes historiográficas nem sempre documentam a "prática real"; quando ausente, a tabela ficará incompleta de propósito — isso também é um dado da pesquisa.

Observações metodológicas: Essa lente entre discurso e prática é especialmente útil para evidenciar onde a história oficial silencia certos sujeitos ou grupos; vale cruzar com o Prompt B4.

Dica prática: trabalhando com muitos livros físicos e poucos PDFs

É comum que o acervo de uma pesquisa combine muitos livros físicos com poucos artigos em PDF. Isso não é um problema para o método — desde que o acervo misto seja preparado corretamente antes de rodar os prompts do Bloco A.

- Digitalização seletiva: não é preciso escanear o livro inteiro. Basta fotografar ou digitar o sumário e os dois ou três capítulos que realmente interessam ao recorte da pesquisa.
- Aplicativos de digitalização com reconhecimento de texto (OCR) transformam a foto de uma página em texto pesquisável na hora, o que evita o trabalho de digitar tudo manualmente.
- Fichamento como "mini-PDF": cada resumo de capítulo, com os trechos grifados, pode ser salvo como um documento de texto simples e carregado junto com os artigos originais no mesmo espaço de trabalho do eixo.
- Corpus híbrido: PDFs de artigos e fichamentos de livros, juntos, formam o corpus do eixo — os prompts do fichário funcionam da mesma forma para os dois tipos de fonte, desde que o Prompt A2 (versão para acervo misto) seja usado no lugar do A1.

O grande truque acadêmico:

Ao carregar um fichamento ou capítulo escaneado de um livro, sempre inclua no topo do documento a referência bibliográfica completa. Isso garante que, quando a IA citar aquele livro nos prompts de análise (Bloco B) ou de síntese (Bloco C), o faça com o nome exato do autor e o ano, exatamente como se fosse um artigo em PDF completo.

LIVRO: [Título completo da obra]

AUTOR: [Sobrenome, Nome (Ano)]

CAPÍTULO: [Número - Título do capítulo]

Bloco B — Análise Crítica

Rodar em uma ferramenta de IA com corpus fechado, eixo por eixo, com uma consolidação cruzada opcional ao final (Bloco C).

B1. Identificação de Lacunas

Finalidade: Localizar o que ainda não foi tratado, dentro de um eixo, pela literatura já levantada.

Quando usar: Depois do levantamento conceitual e histórico (Prompts A3 a A5).

Onde executar: Ferramenta de IA com corpus fechado, um eixo por vez (ex.: NotebookLM ou similar).

Prompt:

Compare as fontes deste conjunto de documentos e identifique:

- 1) Temas ou subtemas mencionados como "necessidade de pesquisas futuras" por mais de um autor;
- 2) Aspectos do tema [TEMA DO EIXO] que nenhuma fonte deste conjunto aborda diretamente (lacuna por ausência).

Apresente em tabela: Lacuna identificada | Fontes envolvidas | Tipo (lacuna por ausência / sugestão explícita dos autores).

Não proponha pergunta de pesquisa – apenas relate o que está e o que não está no corpus.

Resultado esperado: Mapa de lacunas por eixo.

Limitações: Só identifica lacunas perceptíveis dentro do corpus carregado; pode haver lacunas reais na literatura mais ampla que este corpus não capturou.

Observações metodológicas: Alimenta diretamente o Prompt D1 (Construção do Problema de Pesquisa).

B2. Identificação de Contradições e Tensões

Finalidade: Localizar divergências de achados ou de posicionamento entre autores de um mesmo eixo.

Quando usar: Junto com o Prompt B1, ou depois do Prompt A3 (Autores Centrais).

Onde executar: Ferramenta de IA com corpus fechado, por eixo (ex.: NotebookLM ou similar).

Prompt:

Compare as fontes deste conjunto de documentos e identifique contradições ou divergências de achados/posicionamento entre os autores.

Apresente em tabela: Tema da divergência | Autor(es) de um lado | Autor(es) de outro lado | Natureza da divergência (empírica, teórica, política, metodológica).

Não tome partido nem indique qual posição está "certa" – apenas relate a divergência.

Resultado esperado: Mapa de tensões teóricas ou autorais por eixo.

Limitações: Divergências sutis, de tom e não de conteúdo explícito, podem passar despercebidas.

Observações metodológicas: Útil para o Prompt D1 (construção do problema) e para qualificar a seção de estado da arte da pesquisa.

B3. Interseccionalidade — Versão Geral

Finalidade: Mapear cruzamentos entre o tema de um eixo e outros marcadores sociais ou variáveis relevantes (por exemplo, raça, gênero, classe, deficiência, idade, território).

Quando usar: Em qualquer eixo onde se suspeite haver cruzamentos ainda pouco explorados pela literatura.

Onde executar: Ferramenta de IA com corpus fechado, por eixo (ex.: NotebookLM ou similar).

Prompt:

Neste conjunto de documentos, identifique fontes que cruzam [TEMA DO EIXO] com outros marcadores relevantes, como [MARCADOR 1], [MARCADOR 2] e [MARCADOR 3].

Para cada cruzamento identificado, organize: Fonte (autor/ano) | Marcadores que se cruzam | Como o cruzamento aparece no texto (categoria central, dado empírico, menção lateral) | Grau de aprofundamento.

Separe também as fontes que tratam o tema de forma isolada, sem nenhum cruzamento, para fins de comparação.

Resultado esperado: Mapa de cruzamentos relevantes por eixo, mais uma lista de fontes que tratam o tema de forma isolada.

Limitações: A IA tende a capturar apenas cruzamentos explícitos no texto; cruzamentos implícitos ou estruturais, não nomeados como tal, exigem leitura crítica humana.

Observações metodológicas: É a partir deste prompt, rodado em todos os eixos, que nasce o Prompt B4 como aprofundamento específico de um cruzamento já identificado como relevante.

B4. Trilha de Aprofundamento Calibrada

EXEMPLO / MOCK ILUSTRATIVO

Finalidade: Garimpar, dentro de um corpus já existente — mesmo que ele não tenha sido coletado originalmente para este fim específico —, todo vestígio, mesmo lateral, sobre um cruzamento exato de variáveis que interessa à pesquisa. É o prompt indicado quando se suspeita de um silêncio documental relevante.

Quando usar: Depois de rodar o Prompt B3 em todos os eixos e identificar um cruzamento específico que merece aprofundamento — geralmente a matéria-prima para uma proposta de pesquisa futura.

Onde executar: Ferramenta de IA com corpus fechado, rodado separadamente em cada eixo relevante (ex.: NotebookLM ou similar).

Prompt:

Atue como leitor crítico especializado em [ÁREA DO CRUZAMENTO]. Percorra os documentos carregados neste conjunto e identifique toda e qualquer menção, direta ou indireta, a:

- [variável/grupo 1 do cruzamento];
- [variável/grupo 2 do cruzamento];
- cruzamentos entre [variável 1] e [variável 2];
- categorias ou termos historicamente usados que possam indicar a presença do grupo estudado, mesmo sem nomeá-lo diretamente.

Para cada menção encontrada, registre: trecho ou referência (em paráfrase, sem citação longa) | autor/ano da fonte | contexto em que aparece | se a menção é central ao argumento do texto ou apenas lateral.

Em seguida, indique explicitamente quais documentos NADA mencionam sobre esse cruzamento exato – esse silêncio documental também é um dado essencial da pesquisa.

Não infira conclusões nem proponha interpretações – apenas registre o que está e o que não está presente nas fontes.

Resultado esperado: Tabela de menções (diretas e indiretas) mais uma lista de silêncios documentais, por eixo.

Limitações: O corpus provavelmente não foi coletado originalmente para este cruzamento exato; é comum que o resultado seja majoritariamente "ausência registrada" — o que, em pesquisas sobre invisibilidade ou silenciamento, já é o próprio achado de partida.

Observações metodológicas: Trate os resultados com o rigor que o tema exigir: ausência de dado não é o mesmo que ausência de importância. Evite formulações da IA que soem como conclusão pronta — o trabalho de interpretar o silêncio é sempre do pesquisador.

Exemplo de preenchimento: *(exemplo ilustrativo — mock) para uma pesquisa sobre inclusão de alunos com TEA (Transtorno do Espectro Autista) no ensino de língua inglesa, o Prompt B4 poderia ser calibrado assim: "[ÁREA DO CRUZAMENTO]" = Educação Inclusiva e Linguística Aplicada; "[variável 1]" = alunos com TEA aprendendo uma segunda língua; "[variável 2]" = barreiras metodológicas específicas do ensino tradicional de inglês. O silêncio documental encontrado (por exemplo, "apenas 6% dos 90 artigos do corpus cruzam TEA com ensino de L2") torna-se, na qualificação, o argumento mais forte de ineditismo da pesquisa.*

Bloco C — Síntese

Rodar em uma IA generalista (por exemplo, o Claude), colando ali os resultados já extraídos dos diferentes eixos. É nesta etapa que o pesquisador atua como o maestro que reúne as peças produzidas separadamente em cada eixo.

C1. Síntese Integrada entre os Eixos

Finalidade: Produzir uma leitura unificada entre todos os eixos da pesquisa — não analisar cada um isoladamente, mas mostrar como eles se sustentam mutuamente.

Quando usar: Depois de rodar os Blocos A e B em todos os eixos e trazer os resultados para este espaço.

Onde executar: IA generalista, colando os resultados dos eixos (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Com base nos resultados já extraídos dos eixos ([EIXO 1], [EIXO 2] e [EIXO 3]) – colados abaixo – realize uma análise integrada.

O objetivo NÃO é analisar os eixos separadamente, mas produzir uma síntese unificada.

Tarefas:

- 1) Identifique quais conceitos se repetem, se cruzam ou se fortalecem entre os eixos, especialmente: [conceito central 1], [conceito central 2], [conceito central 3].
- 2) Identifique os autores mais centrais e estruturantes para a pesquisa geral, indicando quais aparecem como base recorrente entre eixos e quais são mais decisivos para o argumento central.
- 3) Aponte lacunas, tensões ou inconsistências teóricas ENTRE os eixos (não dentro de cada um isoladamente).
- 4) Ao final, proponha um corpus reduzido e coerente de [Nº mín.] a [Nº máx.] fontes essenciais, equilibrando as diferentes bases teóricas envolvidas.

[COLE AQUI OS RESULTADOS DOS EIXOS]

Priorize coerência argumentativa, densidade conceitual e integração teórica, não apenas frequência de termos.

Resultado esperado: Síntese teórica unificada mais um corpus final reduzido e equilibrado entre os eixos.

Limitações: A qualidade da síntese depende diretamente da qualidade do que foi extraído dos eixos — se o levantamento de origem for raso, a síntese também será.

Observações metodológicas: É o prompt mais denso do fichário; reserve um momento de cabeça fresca para rodá-lo e revisar o resultado com calma.

C2. Tabela Comparativa de Resultados e Achados

Finalidade: Consolidar, lado a lado, os achados de pesquisa dos textos centrais de diferentes eixos.

Quando usar: Depois do Prompt C1, para visualizar convergências e divergências de achados empíricos entre eixos.

Onde executar: IA generalista (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Com base no corpus reduzido definido no prompt anterior, organize uma tabela: Autor(es)/ano | Eixo | Pergunta/objetivo do estudo | Metodologia | Principal achado | Limitação declarada pelo(s) autor(es).

Depois, separe em duas listas: fontes cujos achados convergem entre eixos, e fontes cujos achados divergem – apenas indicando a convergência/divergência, sem julgar qual está "certo".

Resultado esperado: Tabela comparativa entre eixos, mais listas de convergência e divergência.

Limitações: Nem toda fonte tem "achado" no sentido empírico estrito; textos teóricos ou ensaísticos exigem adaptação manual da leitura.

Observações metodológicas: Boa base para a seção de "resultados e discussão" do texto final, sem que a IA escreva o texto por você.

C3. Rede Conceitual Transversal

Finalidade: Mostrar como os conceitos não operam isolados em cada eixo, mas formam uma rede que atravessa toda a pesquisa.

Quando usar: Depois do Prompt A4 (Mapeamento de Conceitos) em todos os eixos.

Onde executar: IA generalista, cruzando os glossários conceituais extraídos (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Com base nos glossários conceituais extraídos dos eixos (colados abaixo), demonstre como os conceitos não operam isoladamente, mas formam uma rede que sustenta a problemática da pesquisa – ou seja, como um conceito de um eixo (ex.: [conceito do eixo 1]) se relaciona com um conceito de outro eixo (ex.: [conceito do eixo 2]).

Não redija parágrafos explicativos longos; conecte os conceitos em tópicos lógicos estruturados, indicando a relação entre cada par ou conjunto de conceitos e os eixos/autores envolvidos.

[COLE AQUI OS GLOSSÁRIOS DE CADA EIXO]

Resultado esperado: Mapa conceitual transversal, em tópicos.

Limitações: Conexões muito abstratas podem soar forçadas — valide cada uma contra as fontes originais antes de usá-la no texto.

Observações metodológicas: Este mapa é um bom ponto de partida visual para uma figura ou diagrama do artigo, capítulo ou dissertação.

C4. Consolidação Cruzada de um Achado Específico

EXEMPLO / MOCK ILUSTRATIVO

Finalidade: Juntar, num quadro único, os resultados de um mesmo prompt de aprofundamento (por exemplo, o Prompt B4) rodado separadamente em diferentes eixos.

Quando usar: Depois de rodar o Prompt B4 em todos os eixos relevantes.

Onde executar: IA generalista, colando os resultados de cada eixo (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Com base nos levantamentos realizados separadamente (resultados do Prompt B4 nos eixos [EIXO 1], [EIXO 2] e [EIXO 3], colados abaixo), consolide um quadro único que mostre:

- 1) Quantas menções diretas ou indiretas ao cruzamento estudado foram encontradas em cada eixo;*
- 2) Em qual dos eixos o silêncio documental é mais evidente;*
- 3) Se há, mesmo que de forma indireta, vestígios sobre a existência do fenômeno pesquisado.*

Organize em tabela comparativa entre os eixos. Não escreva uma conclusão de pesquisa nem proponha uma tese – apenas consolide o quadro para que eu possa analisar e decidir os próximos passos.

[COLE AQUI OS RESULTADOS DOS EIXOS]

Resultado esperado: Quadro consolidado do fenômeno estudado, cruzando os eixos.

Limitações: Este quadro reflete apenas o corpus já reunido — não é uma revisão sistemática exaustiva sobre o tema mais amplo.

Observações metodológicas: Este resultado costuma ser o ponto de partida ideal para o Prompt D1, quando a proposta de pesquisa segue nessa direção.

Bloco D — Estruturação e Problematização

Rodar em uma IA generalista, já com a síntese e o corpus final definidos pelo Bloco C.

D1. Construção do Problema de Pesquisa — Versão Neutra (recomendada)

Finalidade: Reunir a matéria-prima (lacunas, tensões, silêncios) que pode embasar uma pergunta de pesquisa — formulada pelo pesquisador, nunca pela IA.

Quando usar: Depois dos Prompts B1, B2 e, se for o caso, C4.

Onde executar: IA generalista (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Com base nas lacunas (resultado do Prompt B1), contradições (resultado do Prompt B2) e silêncios documentais (resultado do Prompt B4/C4) já identificados sobre [TEMA], organize:

- 1) Quais tensões/contradições aparecem mencionadas por mais de um autor como "ponto em aberto";
- 2) Quais perguntas os próprios autores deixam explícitas como "pesquisas futuras";
- 3) Quais cruzamentos ainda não foram explorados por nenhuma fonte do corpus.

Liste tudo de forma neutra e separada, sem formular a pergunta de pesquisa por mim — quero usar esse material bruto para formular eu mesmo o problema.

Resultado esperado: Matéria-prima organizada (lacunas, tensões, silêncios) — sem pergunta de pesquisa pronta.

Limitações: Exige que o pesquisador, na sequência, faça o trabalho intelectual de transformar esse material em uma pergunta de pesquisa.

Observações metodológicas: Esta é a versão alinhada à diretriz de não terceirizar o pensamento. Use o Prompt D1b apenas se este prompt não for suficiente para destravar a formulação própria.

D1b. Construção do Problema de Pesquisa — Versão com Sugestões (opcional, use com cautela)

Finalidade: Ver formulações possíveis de pergunta de pesquisa a partir de um paradoxo identificado — apenas como gatilho de pensamento, nunca como resposta pronta.

Quando usar: Só se o Prompt D1 não for suficiente para destravar a formulação própria do pesquisador.

Onde executar: IA generalista (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

A partir do material bruto já organizado (lacunas, tensões e silêncios sobre [TEMA]), identifique o paradoxo central da situação (ex.: o conflito entre [elemento 1] e [elemento 2]).

Com base nesse paradoxo, sugira 3 formulações DIFERENTES de pergunta de pesquisa, sem indicar qual é "melhor" — apenas apresente as opções para que eu escolha, refine ou descarte todas e formule a minha própria.

Resultado esperado: Três formulações alternativas de pergunta de pesquisa, apresentadas como opções, não como recomendação.

Limitações: Existe risco real de ancoragem: uma vez que o pesquisador vê a sugestão da IA, fica difícil "desver". Use apenas se realmente estiver travado.

Observações metodológicas: Trate qualquer formulação gerada aqui como rascunho descartável, nunca como produto final do pensamento do pesquisador.

D2. Estruturação de Texto em Blocos

Finalidade: Organizar a estrutura de escrita em blocos lógicos e autônomos, indicando o que vai em cada um — sem escrever o texto.

Quando usar: Depois de definir o problema de pesquisa (D1) e o corpus final (C1).

Onde executar: IA generalista (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Com base no corpus final definido e no problema de pesquisa que eu formulei, organize uma estrutura de escrita dividida em blocos lógicos e autônomos. Para cada bloco, indique:

- 1) O objetivo central daquela seção;
- 2) Os tópicos específicos que devem ser discutidos ali (sem misturar com os blocos seguintes);
- 3) Quais autores e fontes do meu corpus devem ser citados em cada bloco.

Garanta um crescendo argumentativo fluido entre os blocos. Não escreva texto corrido — apenas a estrutura organizacional.

Resultado esperado: Esqueleto do texto, bloco a bloco, com autores associados a cada seção.

Limitações: A estrutura sugerida é um ponto de partida — pode e deve ser reorganizada conforme o pesquisador avança na escrita real.

Observações metodológicas: É a etapa do "esqueleto", não da "carne" do texto — a escrita continua sendo do pesquisador.

D3. Organização Metodológica e Coerência Interna

Finalidade: Desenhar o percurso metodológico do estudo, garantindo diálogo entre teoria e método.

Quando usar: Ao redigir a seção de metodologia do texto.

Onde executar: IA generalista (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Com base no escopo do meu projeto sobre [TEMA] e na literatura selecionada, ajude-me a desenhar o percurso metodológico ideal:

- 1) Classifique a pesquisa quanto à natureza, aos objetivos e aos procedimentos;
- 2) Sugira um passo a passo de como os dados/textos devem ser analisados (ex.: análise de conteúdo, análise de discurso,

análise documental);
3) Garanta que a metodologia sugerida dialogue com o referencial teórico já definido.

Apresente como estrutura organizada (tópicos), não como texto de seção metodológica pronta.

Resultado esperado: Classificação metodológica mais roteiro de análise.

Limitações: A IA sugere coerência entre teoria e método, mas a adequação às exigências do orientador, da banca ou do programa é uma decisão do pesquisador.

Observações metodológicas: Vale revisar este resultado junto ao orientador, especialmente em projetos de mestrado ou doutorado.

Bloco E — Revisão e Refinamento Argumentativo

Rodar em uma IA generalista, sempre sobre rascunhos já escritos pelo próprio pesquisador — nunca para gerar texto novo.

E1. Revisão de Coerência Argumentativa

Finalidade: Verificar se o argumento se sustenta do início ao fim de um texto já escrito pelo pesquisador.

Quando usar: Após um rascunho de seção ou de texto completo.

Onde executar: IA generalista (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Leia o texto abaixo, escrito por mim, e avalie apenas a coerência argumentativa: a tese inicial se sustenta até o final? Há saltos lógicos, afirmações sem sustentação ou mudanças de direção não justificadas?

Liste os pontos de quebra de coerência, indicando o trecho exato e o motivo. Não reescreva o texto — apenas aponte os problemas.

[COLE SEU TEXTO AQUI]

Resultado esperado: Lista de pontos de quebra de coerência, com trecho e motivo.

Limitações: Avalia lógica interna, não profundidade teórica nem adequação às normas específicas da área.

Observações metodológicas: Rode isso antes de enviar o texto à revisão de orientador ou banca — economiza uma rodada de idas e vindas.

E2. Detecção de Repetições

Finalidade: Identificar redundâncias de ideia, argumento ou citação ao longo do texto.

Quando usar: Na revisão final, antes da submissão.

Onde executar: IA generalista (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Leia o texto abaixo e identifique repetições: ideias, argumentos ou citações que aparecem mais de uma vez ao longo do texto, mesmo que com palavras diferentes.

Liste cada repetição encontrada, indicando os trechos envolvidos e sugerindo qual deveria ser mantido e qual poderia ser cortado ou fundido — mas a decisão final é minha.

[COLE SEU TEXTO AQUI]

Resultado esperado: Lista de repetições, com sugestão de corte ou fusão.

Limitações: Pode confundir reforço argumentativo intencional com repetição desnecessária — avalie cada apontamento.

Observações metodológicas: Útil também para controlar o limite de páginas exigido em editais ou periódicos.

E3. Avaliação de Sustentação Teórica

Finalidade: Verificar se cada afirmação relevante do texto está de fato ancorada em referencial teórico ou empírico.

Quando usar: Na revisão final, antes da submissão.

Onde executar: IA generalista (ex.: Claude, ChatGPT ou similar).

Prompt:

Leia o texto abaixo e identifique afirmações relevantes que NÃO estão sustentadas por citação, dado ou referência teórica explícita – ou seja, afirmações que soam como opinião não fundamentada dentro de um texto acadêmico.

Liste cada caso, indicando o trecho e sugerindo que tipo de sustentação (teórica, empírica, histórica) seria necessária – sem inventar a referência por mim.

[COLE SEU TEXTO AQUI]

Resultado esperado: Lista de afirmações não sustentadas, com o tipo de sustentação sugerida.

Limitações: Não verifica se as citações existentes estão corretas ou bem aplicadas — apenas a ausência de sustentação.

Observações metodológicas: Combine com E1 e E2 numa única rodada de revisão final, sempre antes de qualquer submissão.

Prompt-mãe — para criar novos prompts

Este é o prompt que permite ao próprio pesquisador criar novos blocos de prompts, seguindo o mesmo padrão de todo o fichário, sempre que surgir uma necessidade nova de organização que os prompts existentes não cobrem.

Quero criar um prompt de organização de corpus científico para a finalidade: [DESCREVA A INQUIETAÇÃO/NECESSIDADE NOVA].

Regras que o prompt precisa seguir, no mesmo padrão dos meus outros prompts:

- Trabalhar apenas com base nos documentos/fontes carregados;
- Resultado em tabela ou lista estruturada, nunca em texto corrido analítico;
- Sempre indicar autor e ano por item;
- Não interpretar, concluir ou escrever texto acadêmico por mim — apenas organizar, separar, comparar ou mapear;
- Indicar se deve rodar em um espaço de corpus fechado (por eixo) ou em uma IA generalista (cruzamento entre fontes já extraídas);
- Ser reutilizável para outros temas/corpus no futuro (usar campos entre colchetes [] para o que for variável).

Me entregue apenas o prompt pronto, na estrutura: Título / Finalidade / Quando utilizar / Onde executar / Prompt / Resultado esperado / Limitações / Observações metodológicas – sem explicações antes ou depois.

Quadro-Resumo: Fase, Bloco e Prompt

Este quadro reúne, em uma única visão, qual prompt usar em cada fase do método — um mapa de uso rápido para consulta durante a pesquisa.

Fase	Prompts do fichário
1. Organização do Acervo	— (organização manual dos eixos)
2. Triagem Inteligente	A1 · A2
3. Mapeamento do Conhecimento	A3 · A4 · A5
4. Análise Crítica	B1 · B2 · B3 · B4
5. Integração entre Eixos	C1 · C2 · C3 · C4
6. Problematização	D1 · D1b
7. Planejamento da Escrita	D2 · D3
8. Escrita	— (escrita autoral)
9. Revisão	E1 · E2 · E3

Anexo A — Organizando o Acervo no Obsidian: Passo a Passo

Este anexo é opcional e complementa, na prática, as Fases 1 a 3 do Método ORP (Organização do Acervo, Triagem Inteligente e Mapeamento do Conhecimento). O fichário de prompts funciona com qualquer ferramenta de organização — papel, planilha, editor de texto. O Obsidian é apenas uma sugestão especialmente útil, porque organiza as fontes como uma rede de notas interligadas por links, em vez de uma lista linear de arquivos, e porque salva tudo em arquivos de texto simples (.md), que podem ser abertos, copiados e colados em qualquer IA sem nenhuma conversão.

Quem preferir outra ferramenta pode pular este anexo sem prejuízo para o restante do manual: a lógica de eixos, fichamentos e conceitos-chave descrita aqui é a mesma que sustenta o Bloco A do fichário de prompts.

1. Antes de abrir o Obsidian: organize os eixos

O primeiro passo não é dentro do Obsidian — é a Fase 1 do método, feita no papel ou na cabeça: definir os eixos temáticos da pesquisa (ver “As Fases do Método ORP”, no início deste manual). Só depois de ter esses eixos nomeados é que vale abrir o programa e criar a estrutura de pastas.

2. Estrutura de pastas do cofre (vault)

Uma estrutura simples, que cresce bem mesmo em pesquisas longas:

```
00-Painel-Projeto/  
    Painel-Projeto.md          (nota central – o "painel de controle")  
  
01-Eixo-[Nome do Eixo 1]/  
    Fichamentos/              (uma nota por fonte lida)  
  
01-Eixo-[Nome do Eixo 2]/  
    Fichamentos/  
  
02-Referencial-Teorico/  
    (uma nota por conceito-chave, cruzando todos os eixos)  
  
03-Resultados-IA/  
    (colar aqui as saídas dos prompts A, B, C – organizadas por eixo)  
  
04-Escrita/  
    (rascunhos, estrutura do Prompt D2, versões do texto)
```

Os números na frente das pastas (00, 01, 02...) servem só para manter a ordem visual no painel de arquivos — não é uma regra rígida do Obsidian, é apenas um hábito prático. O importante é: poucas pastas, e a organização real acontecendo pelos links entre as notas, não pela profundidade das pastas.

3. A nota “Painel-Projeto”: o centro de tudo

Esta é a primeira nota a criar e a mais importante do cofre inteiro. Ela funciona como um mapa de conteúdo (MOC — “Map of Content”): uma página que não contém a pesquisa em si, mas os links para todas as partes dela. É a página que se abre todo dia para saber onde se está e para onde ir em seguida.

Sugestão de conteúdo da nota Painel-Projeto:

- Um checklist com as nove fases do Método ORP, marcando o que já foi concluído em cada eixo.

- Um link para cada pasta de eixo (por exemplo, [[01-Eixo-Nome-1]]).
- Um link para a nota de referencial teórico consolidado.
- Um link para a pasta de resultados de IA.
- Um espaço de "próximos passos", atualizado a cada sessão de trabalho — a pergunta que se faz ao fechar o Obsidian e que orienta a próxima abertura.

4. O modelo de fichamento: uma nota por fonte

Cada livro, capítulo ou artigo lido vira uma nota individual, sempre no mesmo formato. Ter um modelo fixo é o que permite, mais tarde, comparar fichamentos entre si e colar vários deles de uma vez em um prompt do Bloco A.

```
# [Sobrenome do Autor, Ano] – Título abreviado da obra

## Referência completa
[Referência no formato exigido pela área/instituição]

## Eixo
[[01-Eixo-Nome]]

## Ideias centrais
-
-

## Conceitos-chave discutidos
[[conceito-1]] · [[conceito-2]]

## Trechos relevantes (paráfrase, não cópia integral)
- (p. XX) ...

## Relação com outras fontes já lidas
[[outro-fichamento]] – concorda/ diverge em ...

## Notas próprias / dúvidas
-
```

Um detalhe importante: os trechos relevantes devem ser registrados como paráfrase, com a página indicada, e não como cópia literal longa do texto original. Isso evita dois problemas ao mesmo tempo — risco de reprodução indevida do texto de terceiros e a tentação, mais adiante, de colar esses trechos direto no rascunho final sem reelaborá-los.

5. Ligando conceitos: uma nota por conceito-chave

Sempre que um conceito importante aparecer em mais de uma fonte, ele merece sua própria nota, dentro da pasta “02-Referencial-Teorico”. Cada fichamento que discute aquele conceito recebe um link para essa nota (o “[conceito]” do modelo acima). Com o tempo, a nota do conceito se transforma, sozinha, em um glossário vivo: quem clica nela vê todas as fontes que já foram associadas àquela ideia, com as diferenças de uso entre autores.

Esse hábito antecipa, de forma manual e contínua, o que o Prompt A4 (Mapeamento de Conceitos) faz de uma vez só sobre um conjunto de fontes carregado numa IA — e permite comparar as duas versões, a do pesquisador e a da IA, quando o resultado do prompt for colado na mesma nota.

6. Tags como segunda camada de organização

Além dos links, o Obsidian permite marcar notas com etiquetas (tags), independentes da estrutura de pastas. É útil reservar algumas tags fixas para dialogar diretamente com o fichário de prompts do Bloco B, por exemplo:

- #lacuna — fichamentos ou trechos que apontam algo ainda não pesquisado.
- #contradicao — pontos de divergência explícita entre autores.
- #silencio-documental — ausências notadas durante a leitura, mesmo antes de rodar o Prompt B4.
- #status/pendente e #status/lido — para acompanhar o progresso da triagem.

Essas tags tornam mais rápido, na hora de rodar os prompts B1 e B2, reunir manualmente os trechos que já pareciam relevantes durante a leitura — a IA organiza e sistematiza, mas o pesquisador já vinha sinalizando essas pistas desde o primeiro contato com a fonte.

7. Como o Obsidian dialoga com o Método ORP

Etapas do método	Uso no Obsidian
Fases 1 e 2	Pastas de eixo e fichamentos individuais, no formato padrão.
Fase 3	Notas de conceito na pasta de referencial teórico — comparadas, depois, com o resultado do Prompt A4.
Fase 4	Trechos marcados com #lacuna, #contradicao e #silencio-documental viram matéria-prima para conferir os resultados dos Prompts B1 a B4.
Fases 5 a 7	O Painel-Projeto recebe os resultados colados dos Prompts C1 a C3 e a estrutura do Prompt D2, virando um checklist de escrita.
Fases 8 e 9	A pasta 04-Escrita guarda as versões do rascunho; os resultados dos Prompts E1 a E3 podem ser colados como notas de revisão, uma por versão do texto.

Para colar o conteúdo de uma ou mais notas em um prompt, basta abrir a nota e copiar o texto — o Obsidian já trabalha nativamente em markdown simples, o mesmo formato que a maioria das IAs entende bem, sem necessidade de exportar ou converter nada.

8. Um ritmo prático de uso

1. Ao terminar de ler uma fonte: abrir uma nota nova, aplicar o modelo de fichamento, preencher pelo menos “Ideias centrais” e “Conceitos-chave”, e criar os links.
2. Ao terminar um eixo inteiro: rodar os prompts do Bloco A e B daquele eixo, colar os resultados na pasta 03-Resultados-IA, e atualizar o checklist no Painel-Projeto.
3. No início de cada sessão de trabalho: abrir o Painel-Projeto antes de qualquer outra coisa, para retomar exatamente de onde se parou.

9. Recursos opcionais (para quem já está confortável)

Nenhum destes é necessário para começar — servem para quem já usa o Obsidian com fluência e quer ganhar tempo:

- Grafo local (Local Graph): mostra visualmente as notas conectadas a um fichamento ou conceito específico — útil para enxergar, de relance, se um conceito está isolado ou bem integrado à rede.
- Plugin Templates: insere automaticamente o modelo de fichamento em uma nota nova, sem precisar copiar e colar o modelo manualmente.
- Plugin Dataview (avançado): permite montar, dentro do Painel-Projeto, uma lista automática de todos os fichamentos com determinada tag ou status — não é necessário no início da pesquisa.

10. Erros comuns a evitar

- Criar uma hierarquia de pastas muito profunda, tentando prever toda a estrutura da pesquisa antes de começar — o cofre deve crescer aos poucos, guiado pelos eixos que realmente aparecerem.
 - Copiar trechos longos e literais das fontes para dentro dos fichamentos — além do risco de reprodução indevida do texto original, isso facilita colar esse mesmo trecho, sem reelaboração, direto no rascunho final.
 - Adiar o início da escrita das notas até "aprender todos os recursos do Obsidian" — os plugins da seção 9 são opcionais; pastas simples e links entre notas já sustentam todo o método.
-

Anexo B — Como o Cofre Deve Ficar: Estrutura Final no Obsidian

Enquanto a seção 2 do Anexo A mostra a estrutura inicial do cofre, ainda no começo da pesquisa, este anexo mostra o formato de chegada: como o cofre tende a ficar depois que as nove fases do Método ORP já foram percorridas algumas vezes e o corpus já amadureceu.

EXEMPLO / MOCK ILUSTRATIVO

```
[Nome-do-Cofre]/
├── 00-Painel/
├── 01-Artigo-Nucleo/
│   ├── 00-Estrutura-Geral
│   ├── 01-Introducao
│   ├── 02-Bloco-1-[Tema-do-Bloco-1]
│   ├── 03-Bloco-2-[Tema-do-Bloco-2]
│   ├── (...demais blocos, conforme a estrutura argumentativa)
│   └── 0X-Conclusao
├── 02-Fichamento/
│   ├── 00-Indice-Fichamentos
│   ├── Pre-Fichamento-[Fonte-1]
│   ├── Pre-Fichamento-[Fonte-2]
│   ├── Selecao-Artigos-[Bloco]
│   └── Sintese-Integrada-Eixos-Tematicos
├── 03-Referencial-Teorico/
│   ├── 00-Indice-Conceitos
│   ├── [Conceito-Chave-1]
│   └── [Conceito-Chave-2]
├── 04-Submissoes/
│   └── [Nome-do-Evento-ou-Periodico]/
├── 05-Rascunhos/
│   ├── Achados-Importantes
│   └── [Versoes-de-Trabalho]
├── 06-Anexos/
│   └── [Documentos-Originais-PDF]
```

Nota: os nomes entre colchetes são exemplos ilustrativos. Cada pesquisador deve substituí-los pelos temas e fontes da própria investigação, mantendo a lógica de numeração e a separação por função — núcleo argumentativo, fichamento, referencial teórico, submissões, rascunhos e anexos.

O importante não é copiar os nomes de pasta exatamente como estão acima, e sim preservar a lógica: cada pasta tem uma função clara, a numeração indica a ordem de leitura do cofre, e a estrutura cresce aos poucos, à medida que o corpus e o argumento amadurecem — nunca é definida de uma vez, no início.

Encerramento

O valor deste método não está nos prompts em si, mas na filosofia que os atravessa. Transformar uma IA em bibliotecária, organizadora e analista documental — e reservar para o pesquisador aquilo que é insubstituível: interpretar, argumentar, construir a tese e decidir os caminhos — é uma escolha metodológica, não uma limitação técnica.

Uma pesquisadora ou pesquisador que compre trinta e cinco livros para um projeto costuma cometer o mesmo engano: pensar que precisa ler os trinta e cinco livros inteiros. Na prática, o trabalho real é descobrir quais vinte por cento desse material sustentam oitenta por cento da tese. O Método ORP existe, essencialmente, para tornar esse garimpo bibliográfico rápido, rastreável e reproduzível — sem nunca transferir para a máquina a decisão sobre o que, afinal, vale a pena defender.

Este manual foi escrito para servir a qualquer área do conhecimento — Educação, Linguística, Saúde, Direito, Engenharia, Teologia, Ciências Sociais, entre outras. Onde aparecer um campo entre colchetes, substitua-o pelos termos do seu projeto; onde aparecer um exemplo em vermelho, use-o apenas como referência de formato, nunca como conteúdo a copiar. O restante da estrutura — fases, blocos, prompts e filosofia — permanece o mesmo, do primeiro rascunho de acervo até a versão final do texto.