

PRÉVIA DO CURSO



ENTRE MENTES

IA para psicólogos
e estudantes

UM GUIA DO ECOSISTEMA @PSI.ENTRE.MENTES

ENTRE MENTES · PSICOLOGIA INFORMADA POR EVIDÊNCIAS

A IA é *andãime*, não atalho.

A maior parte do conteúdo sobre IA na psicologia ensina a pedir resumo e a gerar legenda. Funciona até o dia em que o modelo inventa um DOI que não existe, atribui um achado a quem nunca o publicou, ou trata uma meta-análise e um palpite com a mesma confiança. Nessa área o erro é caro: separa quem informa por evidência de quem espalha ruído com aparência de ciência.

Este guia parte de outra premissa. Usada com critério, a IA não decide no teu lugar; ela amplia teu alcance. Lê mais rápido, organiza o que você já sabe e dá conta do trabalho braçal, e o que sobra de energia vai para onde só uma pessoa decide. Usada sem critério,

ela assume a única parte que não dá para delegar: a responsabilidade pelo que leva tua assinatura.

O que você tem em mãos é a prévia de um ecossistema de IA para psicólogos e estudantes, montado sobre o Claude e algumas ferramentas externas, e usado todo dia na produção do @psi.entre.mentes. Aqui está o mapa: a tese, os cinco princípios de rigor que dá para aplicar hoje em qualquer ferramenta, e os processos que levam uma ideia a virar post publicado ou artigo pronto para submeter. O passo a passo de instalar e operar cada peça é o curso. O mapa é de graça e foi feito para servir sozinho.

Quatro coisas que você leva agora

- Um filtro que você aplica hoje, em qualquer ferramenta, para não publicar referência fantasma nem afirmação que vai além da evidência.
- O mapa do ecossistema inteiro, da ideia ao post publicado ou ao artigo pronto, com cada etapa e cada ferramenta no lugar.
- Um exemplo que funciona sozinho: checar se uma citação se sustenta, em trinta segundos, do jeito que se faz a sério.
- Um cartão de rigor para imprimir e consultar em todo conteúdo que você produzir com IA.

COMO LER ESTE GUIA

As partes 1 e 2 servem na hora, sem instalar nada. As partes 3 a 5 mostram o ecossistema de cima, com um exemplo que dá para reproduzir agora. A parte 6 abre o que vem no curso completo.

Índice

01

A tese

Por que o uso ingênuo de IA falha na psicologia, e o que muda ao inverter a ordem.

GRÁTIS · APLICA JÁ

02

O que a ciência diz

A evidência sobre o que o uso acrítico de IA faz com a cognição de quem produz.

A BASE

03

Cinco princípios do rigor

O núcleo do método. Independe de qualquer ferramenta: você aplica hoje.

GRÁTIS · APLICA JÁ

BÔNUS

Cartão de rigor

Os cinco princípios e as três escalas em uma página, pra colar na parede.

PRA LEVAR

04

O mapa do ecossistema

O diagrama completo da arquitetura, as famílias de skills, o kit externo e qual modelo usar.

VISÃO GERAL

05

A engenharia da confiança

Como cada skill contém alucinação, bajulação e omissão, com as referências de IA do ecossistema.

SOB O CAPÔ

Índice *continuação*

06

Os dois pipelines

Da ideia ao publicado: o fluxo de posts e o fluxo de artigos, etapa a etapa.

VISÃO GERAL

07

Uma amostra real

Verificar uma citação em trinta segundos. O princípio 2 em ato.

MÃO NA MASSA

08

Dentro do curso

O que você constrói quando passa do mapa para a obra.

O CURSO



01

PARTE 1 • A TESE

A IA como ferramenta, não como oráculo

Pedir a um modelo de linguagem que "fale sobre" um tema é o uso que mais decepciona. Ele responde de memória, num tom uniforme de quem sabe, e a resposta mistura o que é sólido com o que é parcial e com o que ele simplesmente preencheu. Em psicologia, onde a afirmação carrega peso clínico e científico, três falhas reaparecem sempre.

A primeira é a alucinação confiante.

O modelo completa lacunas com texto plausível e errado, no mesmo registro de quando acerta. Numa revisão de literatura, isso vira a referência fantasma: sobrenome crível, periódico crível, DOI que não resolve. O risco está

no erro que não se anuncia, porque ele tem a mesma cara de um acerto e passa numa leitura apressada.

A segunda é a falta de ancoragem.

Pergunte sobre um achado a um modelo aberto e ele mistura o que leu no treino com o que você carregou na conversa. Sem saber de qual fonte veio cada frase, não há como auditar a resposta, e isso já a desqualifica para uso científico.

A terceira é a ausência de responsabilidade.

A IA não responde por nada. Você pode terceirizar a redação, mas continua sendo o autor: se um tamanho de efeito sai trocado num material com teu nome, o erro é teu.

Incerteza declarada vale mais que confiança fabricada.

REGRA DE CALIBRAÇÃO DO ECOSSISTEMA

A virada é tratar a IA como andaime. Você define as regras, dá as fontes e fica com as decisões; ela faz o trabalho pesado de ler, organizar, rascunhar e cruzar referências, dentro dos limites que você impôs. É a mesma lógica da clínica informada por evidências, onde o processo vem antes do procedimento e a formulação antes do rótulo. Aqui é igual: você fixa as regras antes de escrever qualquer prompt. Quando a

ordem se inverte, é a ferramenta que passa a decidir, e aí o uso de IA deixa de ajudar e vira risco.

Antes dos princípios, vale medir o tamanho do problema. A próxima parte reúne o que a ciência já documentou sobre o efeito do uso acrítico de IA na cognição de quem produz, e por que isso pesa em quem trabalha com saúde mental.

02

PARTE 2 · O QUE A CIÊNCIA DIZ

O preço do atalho

A IA não deixa ninguém mais competente. O que ela faz é empurrar a incompetência para onde ela fica menos visível: a carga cognitiva da tarefa passa para um sistema opaco, que o usuário não entende nem controla. O que se vende como ganho de eficiência é, na prática, essa transferência. Esta parte mostra o que a literatura já documentou sobre o custo.

Quem delega o raciocínio clínico a um chatbot resolve a tarefa mais rápido, mas retém e conecta menos do que reteria sozinho. Grinschgl, Papenmeier e Meyerhoff (2021) mostraram em três experimentos que o offloading cognitivo melhora o desempenho imediato na tarefa, mas deteriora a memória posterior para a informação descarregada. Quando o suporte externo some, o usuário percebe tarde que dependia inteiramente dele.

A automatização do raciocínio não poupa quem já aprendeu a pensar. Ela corrói a prática cotidiana de pensar em quem já sabia.

GERLICH, 2025 · 666 PARTICIPANTES

O mecanismo: offloading cognitivo

Offloading cognitivo, o uso de ferramentas externas para reduzir a demanda mental de uma tarefa, não nasceu com a IA. Risko e Gilbert (2016) propuseram um modelo metacognitivo em que o indivíduo avalia, o tempo todo, se mobiliza recursos internos ou recorre a recursos externos. Essa decisão não é puramente racional: depende das crenças que o sujeito tem sobre o próprio desempenho. Dunn e Risko (2016) mostraram que essas escolhas seguem crenças subjetivas sobre o benefício esperado, não padrões reais de desempenho. O gatilho da externalização é a percepção de ganho, que nem sempre corresponde a ganho real.

Quando a ferramenta externa é um chatbot que responde em linguagem natural com aparente autoridade, essa avaliação se corrompe. O clínico deixa de se perguntar se sabe aquilo e passa a se perguntar por que se esforçaria. Skulmowski (2023) chama o resultado de ilusão de memorização: o sujeito retém apenas o gist da informação, ou sua localização digital, sem incorporar o

conteúdo. Para o psicólogo, isso equivale a saber que existe uma técnica para o transtorno X sem entender seu mecanismo, suas contraindicações ou sua lógica processual.

A evidência empírica

Zhai, Wibowo e Li (2024), em revisão sistemática conduzida segundo diretrizes PRISMA, identificaram que a dependência excessiva de sistemas de diálogo com IA compromete três capacidades: tomada de decisão, pensamento crítico e raciocínio analítico. Kosmyna e colaboradores (2025, MIT), em estudo ainda não revisado por pares, acompanharam 54 participantes por quatro meses com EEG e encontraram, no grupo assistido por ChatGPT, conectividade neural sistematicamente menor e 83% dos participantes incapazes de citar os próprios textos, o que os autores chamaram de dívida cognitiva. O efeito é direcional e já recebeu réplica metodológica, então o peso está na direção, mais do que em qualquer número fechado.

O efeito não se restringe a iniciantes. Gerlich (2025), com 666 participantes em abordagem mista, encontrou correlação negativa entre uso frequente de IA e pensamento crítico, mediada pelo offloading. O desenho é correlacional, então fica no nível da associação, e os mais jovens apareceram como os mais dependentes. Dibek, Kursad e Erdogan (2025), em meta-análise com 2.966 participantes, encontraram que a IA melhora habilidades de ordem inferior, mas tem efeito pequeno ou inconsistente nas de criar e avaliar. Fan e colaboradores (2024) mostraram que o ganho de curto prazo vem acompanhado de preguiça metacognitiva, sem melhora correspondente em motivação intrínseca, retenção ou transferência para novos contextos.

No terreno clínico, o dado mais direto vem de Jussupow, Spohrer, Heinzl e Gawlitza (2020), que estudaram 68 médicos novatos e 12 experientes diagnosticando com suporte de IA. A acurácia sem assistência foi de 77% e caiu quando o sistema fornecia conselho errado. Oito participantes aceitaram o

diagnóstico incorreto da máquina como se fosse confirmação do próprio raciocínio. O padrão se generaliza: quem não monitora o próprio raciocínio também não monitora o da máquina, e uma sugestão errada acaba aceita sem revisão.

E os benefícios?

Existem, e são reais. Abogunrin e colaboradores (2025) documentaram redução de mais de 50% no tempo de triagem em revisões sistemáticas. Orel e colaboradores (2023) mostraram uma ferramenta que recuperou 87,5% dos artigos relevantes triando apenas 31,5% do corpus. Essel e colaboradores (2024), em ensaio randomizado com 125 estudantes, viram melhora significativa em pensamento crítico no grupo que usou ChatGPT com orientação estruturada. O que une todos os achados positivos é uma condição só: a IA entrou como apoio estruturado e supervisionado, não como substituto do esforço. Quando substitui o esforço, ela corrói justamente as competências que o profissional precisa desenvolver.

No Brasil, isto virou norma

O que a ciência sugere, as instituições brasileiras já começaram a exigir. O Conselho Federal de Psicologia, em nota de posicionamento de 2025 e na cartilha de boas práticas publicada no fim daquele ano, fixou que a IA pode apoiar, mas nunca substitui o julgamento clínico, e que seu uso pressupõe supervisão crítica, sigilo e conformidade com a LGPD. Na pesquisa, a Portaria CNPq 2.664/2026 passou a exigir a declaração explícita de uso de IA em artigos, dissertações e teses, e a CAPES orientou os programas de pós-graduação a tomá-la como referência. A direção institucional é a mesma deste guia: a IA entra declarada, supervisionada e sob responsabilidade de uma pessoa.

IA E DADOS DE PACIENTE

Nada de identificável de paciente entra numa ferramenta de IA de uso geral. Prontuário, nome, áudio de sessão e relato clínico ficam fora. Quando precisar do apoio da IA num caso, trabalhe com material anonimizado e com a fonte na frente, e lembre que, sob a LGPD, quem responde pelo dado é você.

Daí a pergunta que organiza o resto do guia. A prática em saúde mental se sustenta sobre raciocínio clínico: escuta ativa, formulação de caso, decisão sob incerteza. Se a competência clínica depende de metacognição ativa, e o uso acrítico de IA é justamente o que a enfraquece, quem forma o clínico que já delegou o pensar? O rigor que vem a seguir é a resposta prática a essa pergunta.

Cinco princípios do rigor

Estes cinco princípios são o núcleo do ecossistema, e a parte que você leva embora mesmo que nunca instale uma linha de código. Valem em qualquer

ferramenta, do ChatGPT ao Claude. São o que separa usar IA com rigor de usar IA e torcer.

1 Ancoragem na fonte

A IA só deve afirmar o que está nas fontes que você forneceu. Um modelo aberto responde da memória paramétrica e mistura treino com material carregado, o que torna a resposta impossível de auditar. A correção é trabalhar em modo livro-fechado: o modelo lê apenas os PDFs

que você selecionou e responde só a partir deles, dizendo "não consta" quando não encontra. No ecossistema, esse é o papel do NotebookLM, mantido justamente por não deixar conhecimento de treino vazar para dentro da síntese.

APLIQUE HOJE

Antes de pedir qualquer síntese, carregue as fontes e instrua o modelo a responder só com base nelas, e a marcar de forma explícita o que não estiver lá.

2 DOI não se inventa

A marca mais comum de texto de IA na ciência é a citação que parece real e não existe. A regra é inegociável: nenhuma referência entra sem verificação. Toda citação cai em uma de três classes. Sustentada, quando a fonte existe e diz o que você afirmou. Não sustentada, quando existe mas não diz aquilo. Não resolvível, quando não foi possível confirmar. DOI não verificado é marcado como tal e nunca recebe link.

APLIQUE HOJE

Cole o DOI em doi.org. Se não abrir no artigo certo, ou se título, primeiro autor e ano não baterem, trate como inexistente. A parte 5 mostra o passo a passo completo.

3 Calibração epistêmica

A linguagem precisa ser proporcional à força da evidência. "Sugere" para evidência fraca ou preliminar, "indica" para evidência moderada, "demonstra" só para o que foi replicado de forma independente ou tem meta-análise atrás. Um estudo piloto não demonstra nada. E quando várias fontes existem para o mesmo ponto, cite a mais forte: meta-análise acima de revisão sistemática, que fica acima de ensaio randomizado, que fica acima de estudo observacional. Quando a evidência é fraca, o texto diz que é fraca.

APLIQUE HOJE

Troque "estudos mostram" por "um estudo encontrou" sempre que houver um estudo só. Um artigo com muitos autores continua sendo um estudo. Reserve o verbo forte para a evidência forte.

4 Verificação adversarial

Um modelo é mau juiz do próprio texto. Ele tende a concordar consigo e a validar o que você já afirmou, e essa bajulação cresce quanto mais convicção você expressa na pergunta. A correção é estrutural: quem escreve não é quem aprova. Um segundo agente, de preferência de outra família de modelo, audita o rascunho atrás do erro que escapou. No ecossistema isso vira camadas de verificação e um gate final que pode bloquear a publicação. Um detalhe que ajuda muito: transformar a sua afirmação em pergunta antes de avaliar ("este post está pronto?" em vez de "acho que está pronto") reduz a concordância automática.

APLIQUE HOJE

Depois de gerar, abra outra conversa (ou outro modelo) e peça que ele ataque o texto: onde está o erro factual, qual citação não se sustenta, o que foi afirmado além da evidência.

5 Responsabilidade sempre humana

Em toda etapa do trabalho, a IA produz e uma pessoa aprova, sempre uma única pessoa por etapa. Qualquer ação com efeito fora da conversa, como publicar, enviar ou gravar numa base, passa por revisão humana antes de acontecer. Assim o erro fica contível e a autoria, honesta, e dá para usar IA de forma intensa sem perder o controle sobre o que sai com teu nome.

APLIQUE HOJE

Defina, para cada tarefa, quem assina embaixo. Se a resposta for "a IA", pare e redesenhe a tarefa.

Cartão de rigor

Os cinco princípios em consulta rápida, mais as três escalas que você usa toda vez. Serve para qualquer ferramenta. Imprime, cola na parede, usa antes de publicar.

01 • Ancoragem na fonte

A IA só afirma o que está nas fontes que você deu. Em dúvida, "não consta".

02 • DOI não se inventa

Nenhuma citação entra sem checagem. DOI que não resolve é inexistente.

03 • Calibração epistêmica

Verbo proporcional à evidência. Estudo piloto não demonstra nada.

04 • Verificação adversarial

Quem escreve não aprova. Um segundo modelo lê o rascunho atrás de falhas.

05 • Responsabilidade humana

A IA produz, você assina. Se "a IA" é quem aprova, pare.

O TESTE

Trinta segundos

Resolve o DOI, confere os metadados, confirma o conteúdo. Falhou um? Não entra.

As três escalas

3 CLASSES DE CITAÇÃO

Sustentada: existe e diz aquilo. · **Não sustentada:** existe, não diz. · **Não resolvível:** não dá pra confirmar.

HIERARQUIA DE EVIDÊNCIA

Meta-análise > revisão sistemática > ensaio randomizado > observacional > caso ou opinião. Cite a mais forte.

CALIBRAÇÃO DO VERBO

Sugere = fraca ou preliminar. · **Indica** = moderada. · **Demonstra** = replicada ou meta-análise.

04

PARTE 4 • O MAPA

O ecossistema, de cima

Os princípios viram método quando se encaixam num fluxo repetível. O ecossistema Entre Mentés é um conjunto de instruções para o Claude, as skills, que automatizam a produção e a

auditoria de conteúdo em psicologia, somado a algumas ferramentas externas para pesquisa e diagramação. Tudo orientado pelo mesmo framework clínico e pelas mesmas regras de rigor.

Post e artigo seguem a mesma forma; o que muda é a escala de cada etapa.



Ecosystem Entre Mentes

Psicologia informada por evidências · um mapa de produção, pesquisa e verificação com IA

etapa · claud.ai + skill gate de auditoria saída publicada gate reprovado volta para revisão

REDE DE RIGOR · COMPARTILHADA POR TODA A PRODUÇÃO, VERIFICAÇÃO E AUDITORIA

regras-comuns

hub de regras inegociáveis e anti-sycophancy. Mudou aqui, todas herdaram.

verify_citations.py

DOI em 3 classes: sustentada, não sustentada, não resolvível.

concession-threshold

disciplina de concessão na auditoria e no Devil's Advocate.

PIPELINE DE POSTS

9 etapas + gate

0

Pesquisa de temas

claud.ai → Notion

1

Deep Research

Consensus · literatura

2

Pesquisa acadêmica

Project + skill

2b

Corpus

baixar-papers *

3

NotebookLM 1ª

ancoragem fiel

4

Fábrica de posts

fabrica-de-posts

5

NotebookLM 2ª

confere rascunho

6

Verificação

verificacao-posts

6b

Gate · auditor-p

publish / revise / block

7

Diagramação

Gamma

8

Publicação

Instagram + Notion

PIPELINE DE ARTIGOS

7 etapas + 2 gates

1

Tema + Pesquisa

Stages 0-1 + skill

2

Corpus

baixar-papers *

3

NotebookLM 1ª

leitura ancorada

4

Redação

fabrica-de-artigo · 3 modos

4b

NotebookLM 2ª

confere o draft

4.5

Gate · auditor-c

bloqueante

5

Diagrama

diagram-auditor-apa7

6

Verificação

verificacao-artigo

7.5

Gate · auditor-c

bloqueante

7

Submissão

manuscripto pronto

TRILHAS PARALELAS

Pôster científico: poster-estrategista monta, poster-auditor audita (8 domínios).
Transversais: humanizer (remove padrões de IA), fabrica-material-estudo (defesa oral, Anki).

SAÍDAS

Carrossel publicado · Manuscrito submetido · Pôster pronto. Auxiliares: docx, pdf, pptx, xlsx.

VERIFICAÇÃO E SERVIÇOS

DOI: Crossref, OpenAlex, DataCite. Serviços: NotebookLM, Gamma, Telegraph, Notion, Instagram, REDCap, Consensus, PubMed.

Na página anterior, o ecossistema inteiro: o hub de regras no topo, o trilho de ferramentas externas, os dois pipelines lado a lado com seus gates de auditoria, as trilhas paralelas e as saídas. O que segue destrincha as três camadas desse mapa.

As famílias de skills

As skills se organizam em quatro famílias. A de produção escreve: posts completos de Instagram, seções de artigo científico, pôster de congresso, material de estudo para defesa oral. A de verificação e auditoria checa antes de publicar, com verificação adversarial em camadas, gates que podem barrar e auditores que emitem um veredicto final de publicar ou não. A de pesquisa e infraestrutura levanta referências verificadas, baixa o corpus de PDFs por DOI e prepara o material para a leitura ancorada. E a quarta, o hub de regras, guarda as regras inegociáveis num único lugar: mudou a regra ali, todas as outras herdam. É essa centralização que mantém o ecossistema coerente conforme ele cresce.

O kit de ferramentas externas

O Claude não trabalha sozinho. O NotebookLM faz a leitura ancorada em modo livro-fechado, escolhido por não vazar conhecimento de treino na resposta. O Gamma diagrama os carrosséis na identidade visual fixa do perfil. O Notion guarda o banco de ideias e o kanban editorial, da primeira etapa à última. O Telegraph publica a página de aprofundamento com as referências, sem expor identidade. E por trás da verificação de citações ficam as APIs acadêmicas, Crossref, OpenAlex e DataCite, que confirmam se cada DOI existe e bate com o que foi afirmado. A ordem em que entram é a do fluxo acima.

Qual modelo usar

A regra de ouro é o modelo mais fraco que entrega bem a tarefa. Modelos rápidos para extração e formatação mecânica, como gerar uma tabela de dados. Um modelo intermediário como padrão, para produção de texto, análise e código, que é a maior parte do trabalho. O modelo de fronteira só quando o intermediário falha ou a tarefa

exige raciocínio pesado, como a auditoria adversarial. O modo de "pensar" antes de responder fica reservado para raciocínio de vários passos não-lineares.

E como o custo de uma conversa cresce a cada turno, que reprocessa todo o histórico, a regra prática é simples: mudou de assunto, abre um chat novo.

A REGRA DE OURO

O modelo mais fraco que entrega bem a tarefa.

05

PARTE 5 • SOB O CAPÔ

A engenharia da confiança

A Parte 2 mostrou o que o uso acrítico de IA faz com quem produz. Esta mostra a resposta de engenharia: como as skills são construídas para conter o erro antes de ele virar conteúdo publicado. O ponto de partida vem do estudo mais direto sobre IA fazendo ciência sozinha. Lu e colaboradores (2026), na Nature, construíram o primeiro sistema autônomo a passar por revisão por pares cega e, na

seção de limitações, catalogaram como ele falha. O achado que organiza tudo o que vem aqui é simples e desconfortável: as falhas de uma IA têm a aparência de trabalho competente. O resultado alucinado lê como real, a citação inventada se parece com uma verdadeira, e o número de um atalho espúrio convence tanto quanto o de uma descoberta de fato.

Se a falha se parece com o acerto, não adianta confiar no resultado; o que dá para fazer é torná-lo verificável.

A PARTIR DE LU ET AL., 2026 • NATURE

Essa é a regra de projeto por trás de cada skill de verificação. Nenhuma delas tenta tornar a IA confiável; todas tornam a saída checável. As três coisas que elas seguras são a fabricação, a bajulação e a omissão.



Contra a alucinação

Modelos fabricam com confiança, e fabricam mais em tópicos de menor visibilidade online, como os nichos teóricos que esta marca cobre: contextualismo funcional, redes de Borsboom, os processos do modelo de Hayes e Hofmann. A primeira linha de defesa é o Chain-of-Verification, ou CoVe, descrito por Dhuliawala e colaboradores (2023). As skills de produção embutem o CoVe dentro do próprio rascunho: extraem cada afirmação factual, seja atribuição a um autor, dado numérico ou conceito importado de outra disciplina, escrevem para cada uma a pergunta de verificação mais específica possível, respondem usando apenas as fontes da sessão e nunca a memória do modelo, e então revisam, confirmando, suavizando ou removendo. A parte que pega a fabricação é a terceira: se a resposta não está no material da sessão, a afirmação não é verificável, e some.

A segunda linha é determinística. O `verify_citations.py` triangula cada DOI entre Crossref, OpenAlex e DataCite e devolve uma de três classes: sustentada, não sustentada ou não resolvível. A citação

inventada é a falha de IA mais comum em pesquisa, o modo 2 na taxonomia de Lu, e esse script é a comporta contra ela. Antes disso, a leitura das fontes roda em modo livro-fechado no NotebookLM, então o modelo responde a partir do corpus que você forneceu. São três camadas com a mesma lógica: a afirmação só se sustenta se houver uma fonte que a embase.

Contra a bajulação

Aqui mora um problema sutil. Uma camada adversarial que roda no mesmo modelo concede rápido demais sob pressão, porque o treinamento recompensa concordância. Um verificador que só revisa acaba carimbando. A correção é mecânica. Quando a skill avalia, ela converte a afirmação do autor numa pergunta aberta antes de julgar: "este post está pronto?" no lugar de "este post está pronto". Reformular afirmação em pergunta corta a concordância automática mais do que uma instrução genérica de não bajular, como mostram Dubois e colaboradores (2026). Quanto mais certeza

o autor expressa, mais escrutínio o material recebe. O argumento é tratado em terceira pessoa, como o argumento de um autor qualquer, o que reduz a concordância servil em debate, conforme Hong e colaboradores (2025). E elogio só entra com âncora concreta no texto.

Sobre essa base roda o concession-threshold. Cada réplica do autor é pontuada de 1 a 5 antes de a resposta ser escrita. Concessão exige nota 4 ou 5, evidência nova ou demonstração de que a avaliação leu mal o material, e nunca nota 1, que é apelo à autoridade, ao consenso ou à insistência. Depois de uma concessão, a barra sobe para 5 na rodada seguinte. Uma taxa de concessão acima de metade das rodadas dispara um alarme de auto-suspeição. Pressão, volume e urgência não contam como argumento. É isso que mantém os auditores, do auditor-p à camada de Devil's Advocate da verificação de artigos, honestos quando o autor empurra de volta.

Contra a omissão e o atalho

Além da citação inventada, Lu e colaboradores enumeram outros modos

perigosos: um bug que passa pela autorrevisão da própria IA, um resultado que nunca veio de uma rodada real, um resultado real obtido por um atalho espúrio, um bug reinterpretado como descoberta nova, uma seção de método que descreve experimentos que não foram rodados, e o frame-lock, um compromisso errado tomado cedo que as etapas seguintes não conseguem desfazer. A verificação de artigos transforma esses modos em gates bloqueantes: em dois pontos do fluxo, o revisor precisa descartar cada modo ou a esteira para. Não é uma leitura amigável: são várias passagens adversariais, com um revisor severo e um advogado do diabo que ataca a própria tese.

O atalho mais silencioso é o exagero. Escrever "demonstra" quando a evidência só "sugere" afirma mais do que os dados permitem. Por isso a calibração epistêmica é regra dura em todas as skills: linguagem proporcional à força da evidência, "demonstra" reservado para meta-análise replicada, "sugere" para o preliminar. No fim, declarar a incerteza vale mais do que fingir confiança.

O hub e a herança

Nada disso se sustentaria espalhado. O regras-comuns é o hub: as regras inegociáveis, as mecânicas de anti-bajulação e a tabela de calibração moram num lugar só, e toda skill que produz ou audita lê o hub antes de começar. Mudou a regra ali, todas herdam. As outras skills entram na mesma lógica de contenção: a baixar-papers monta o corpus de PDFs para que a verificação tenha contra o que conferir, a pesquisa-academica só devolve DOIs já validados, a humanizer remove os tiques de escrita de IA, e os auditores de diagrama e de pôster aplicam rubricas em vez de impressão. Todo o aparato de verificação é adaptado das Academic Research Skills de Cheng-I Wu, sob licença CC BY-NC 4.0, com atribuição registrada no repositório.

O resumo é simples: nada disso torna a IA confiável, mas torna a saída verificável. É o mesmo princípio do começo, agora no nível do código.

REFERÊNCIAS DE IA DO ECOSSISTEMA

Lu, C. et al. (2026). Towards end-to-end automation of AI research. *Nature*, 651, 914-919.

Dhuliawala, S. et al. (2023). Chain-of-Verification Reduces Hallucination in Large Language Models. arXiv:2309.11495 (Findings of the ACL, 2024).

Song et al. (2026). PaperOrchestra: verificação de citações em duas fases.

Dubois et al. (2026). Conversão de afirmação em pergunta e redução de bajulação. Preprint.

Hong et al. (2025). SYCON-Bench: perspectiva de terceira pessoa e concordância servil. Findings of the EMNLP.

Cheng-I Wu. Academic Research Skills (ARS) v3.11.1. Licença CC BY-NC 4.0, atribuição exigida.

Seis termos, sem rodeio

Alucinação. Informação inventada que a IA apresenta com a mesma confiança de um fato real.

Bajulação. Tendência do modelo a concordar com quem pergunta, porque o treino recompensa harmonia.

Offloading cognitivo. Terceirizar o esforço mental para uma ferramenta externa, com ganho imediato e custo de longo prazo.

CoVe. Chain-of-Verification: extrair cada afirmação, gerar a pergunta de checagem e responder só a partir da fonte.

Ancoragem (grounding). Fazer o modelo responder a partir de um material fornecido, em vez da memória de treino.

Frame-lock. Um compromisso errado tomado cedo que as etapas seguintes não conseguem desfazer.

06

PARTE 6 • OS DOIS FLUXOS

Da ideia ao publicado

O ecossistema tem dois fluxos encadeados, um para post e um para artigo. Mesmos princípios, em escalas diferentes. O que segue é a planta de cada um. Aprender a levantar cada parede, no Claude, com as skills certas, é o curso.

Pipeline de posts, nove etapas

Da pesquisa de tema à publicação de um carrossel, alternando entre ferramentas de pesquisa, a leitura ancorada e as skills.

0 **Pesquisa de temas** **CHAT → NOTION**
Tema candidato registrado no banco de ideias.

1 **Deep Research** **PESQUISA AMPLA**
Panorama do tema, controvérsias e lacunas.

2 **Pesquisa acadêmica** **SKILL / PROJECT**
Lista de DOIs e referências peer-reviewed verificadas.

3 **Leitura ancorada** **NOTEBOOKLM**
Síntese presa às fontes, em modo livro-fechado.

4 **Fábrica de posts** **COWORK**
Slides em prosa, legenda, referências e prompt de capa.

5 **Conferência** **NOTEBOOKLM**
Rascunho conferido contra as fontes outra vez.



Pipeline de posts *conclusão*

6

Verificação COWORK

Verificação adversarial em seis etapas, DOIs conferidos.

G

Gate final AUDITOR

Veredicto único: publicar, revisar ou bloquear.

7

Diagramação e publicação GAMMA → INSTAGRAM

Carrossel diagramado, publicado, card movido no kanban.



Pipeline de artigos

Da pesquisa bibliográfica ao manuscrito pronto para submeter. O mesmo eixo, com mais peso na verificação e dois pontos de controle que podem barrar o avanço.

As cinco camadas da verificação rodam em sequência: checagem automática de existência das referências, rigor factual e lógico, uma camada específica do tipo de artigo, um revisor adversarial e uma contra-argumentação final. Por trás de tudo, uma estrutura de responsabilidade em que cada etapa tem um único aprovador humano, e a IA nunca aprova. A planta não é a casa: transformar isso em rotina é o que o curso ensina.

1 **Tema e levantamento** **DEEP RESEARCH**
Temas viáveis e referências verificadas, com a lacuna escopada.

2 **Download do corpus** **BAIXAR-PAPERS**
PDFs por DOI, prontos para o NotebookLM.

3 **Leitura ancorada** **NOTEBOOKLM**
Síntese das fontes em modo livro-fechado.

4 **Redação por seção** **FABRICA-DE-ARTIGO**
Introdução, método, resultados e discussão, por modo.

G **Gate de integridade** **BLOQUEANTE**
Barra se a checagem de integridade não passar.

5 **Verificação adversarial** **CINCO CAMADAS**
Rubrica de 0 a 100, com gates bloqueantes. Read-only.

G **Gate final** **AUDITOR**
Veredicto sobre o manuscrito antes da submissão.

6 **Submissão** **MANUSCRITO PRONTO**
Formatado no template do periódico, com a decisão sempre do autor.



NO CURSO

Cada etapa dos dois pipelines, operada do começo ao fim no teu Claude, com as skills instaladas, as APIs configuradas e exemplos reais de post e de artigo.

07

Verificar uma citação em trinta segundos

Para sair do abstrato, um exemplo que você reproduz agora, com qualquer navegador. Pegue uma afirmação com referência e teste se ela se sustenta. É o princípio 2 em ato. Suponha a frase: a abordagem de redes propõe que transtornos mentais emergem de interações diretas entre sintomas (Borsboom, 2017). Antes de usar, três passos.

Se qualquer passo falha, a classe muda e a referência não entra. DOI que não abre ou autor que não bate: não resolvível. A fonte existe mas não diz aquilo: não sustentada. Nos dois casos, a frase volta para a mesa antes de virar conteúdo público.

1

Resolva o DOI

Abra <https://doi.org/10.1002/wps.20375>. Tem que cair no artigo, não numa página de erro. Resolveu.

2

Confira os metadados

Contra a fonte canônica (api.crossref.org/works/o-DOI): título "A network theory of mental disorders", primeiro autor Borsboom, ano 2017, periódico World Psychiatry, volume 16, páginas 5 a 13. Bateu.

3

Confirme o conteúdo

A fonte precisa dizer o que você afirmou. O resumo do artigo descreve transtornos surgindo de interações diretas entre sintomas. A afirmação é sustentada.



Rigor de verdade é checar antes de afirmar, não depois que alguém corrige.

PRINCÍPIO 2, NA PRÁTICA

No ecossistema, isso é automático. Um script verifica dezenas de DOIs de uma vez, cruzando OpenAlex, Crossref e DataCite, com cache local para não repetir trabalho. O que você fez à mão em trinta segundos, ele faz para uma

bibliografia inteira em segundos, e devolve cada referência já classificada nas três classes. A checagem manual ensina o critério; o script aplica esse mesmo critério em escala.

NO CURSO

Como rodar a verificação de citações em lote, ligar as APIs acadêmicas e encaixar a checagem dentro do pipeline, de modo que nenhum DOI não verificado chegue à publicação.

08

Você viu o mapa. No curso, você constrói.

Este guia mostrou o desenho e o porquê. O curso é a execução: instalar o ecossistema no teu Claude, configurar as ferramentas e operar os dois pipelines na tua própria rotina, com a mesma exigência de rigor que sustenta um perfil verificado de psicologia informada por evidências.

O que está dentro

A instalação e o ambiente, do zero: as skills no Claude, as chaves das APIs acadêmicas, as ferramentas externas conectadas e funcionando. As skills de produção em detalhe, para posts, artigos, pôster e material de defesa, com o que cada uma espera de entrada e o que devolve. As skills de verificação e os auditores, incluindo o gate que decide entre publicar e segurar. A pesquisa e o download de fontes, para levantar DOIs já verificados, baixar o corpus e alimentar a leitura ancorada. E os dois pipelines do começo ao fim, percorridos em exemplos reais, da ideia ao

post publicado e da pergunta de pesquisa ao manuscrito pronto.

E a arquitetura por trás

Mais do que apertar botões, o curso abre o raciocínio que sustenta cada escolha: por que a leitura precisa ser em livro-fechado, por que duas famílias de modelo auditam melhor do que uma, e como impedir que uma IA com acesso a dados privados, a conteúdo externo e a capacidade de publicar seja explorada para vazar o que não deveria. É o que faz o ecossistema deixar de ser um truque pessoal e virar um método que você adapta ao teu contexto.

QUANDO TERMINAR, VOCÊ VAI SABER

- Instalar e operar o ecossistema no teu Claude, com as skills e as APIs ligadas.
- Rodar os dois pipelines do começo ao fim, da ideia ao post e da pergunta ao manuscrito.
- Montar a tua própria cadeia de verificação, com gates que decidem o que publica e o que volta.

PRIMEIRO PASSO, HOJE

Pegue a próxima afirmação factual que você for publicar ou citar. Escreva a pergunta de verificação mais específica que conseguir, responda usando só uma fonte que você colocou na frente, e marque o que não der para confirmar. É o CoVe em versão manual, e já muda a relação com o que a IA te entrega.

ENTRE NA LISTA

O curso completo está em preparação. Para receber o aviso de abertura, a condição de lançamento e os bônus de primeira turma, entre na lista de espera em [link da lista] ou mande "curso" no direct do @psi.entre.mentes.

Entre Ment

Entre Ment

30 mil+

NA COMUNIDADE

19

SKILLS NO ECOSSISTEMA

2

PIPELINES VERIFICADOS

O ecossistema nasceu de uma necessidade concreta: produzir conteúdo científico em escala, em psicologia, sem abrir mão do rigor que a área exige. Cada post e cada artigo passa pela mesma cadeia que você viu aqui, da pesquisa ancorada à verificação adversarial, com a decisão final sempre numa pessoa.

O framework que orienta tudo combina três correntes que conversam entre si: o contextualismo funcional, a abordagem de redes em psicopatologia e a terapia baseada em processos. É a mesma lente que trata a IA como ferramenta a serviço do julgamento clínico.



ENTRE MENTES

A ferramenta é nova. O rigor é o de sempre.

Este guia é a prévia de um método inteiro de uso de inteligência artificial em psicologia. Se ele já te poupou uma referência fantasma ou um verbo forte demais, fez o trabalho. O resto, o ecossistema completo no teu Claude, é o curso.

Conteúdo de psicologia informada por evidências, no perfil principal e no dia a dia:

@psi.entre.mentes • @psi.nickolasdenegri

FRAMEWORK: CONTEXTUALISMO FUNCIONAL • NETWORK APPROACH • PROCESS-BASED THERAPY

ESTE MATERIAL É EDUCATIVO. A IA É ANDAIME; A DECISÃO CLÍNICA E CIENTÍFICA É SUA.