

# Lastro: um harness de grafo com ReAct nos nós e permissão *deny-first* para gestão de marketing

Davi Eduardo

Candidato · Desafio Harness Agêntico · AdzHub Núcleo Fundacional

Agosto de 2026

## Abstract

O gestor de conta não faz pedidos de um passo: “por que caíram as vendas da Ômega 3 essa semana?” exige resolver uma entidade na memória da conta, consultar três APIs, cruzar identificadores, descartar hipóteses e, no fim, defender o número na reunião com o cliente. Proponho **Lastro**, um harness híbrido para o chat agêntico da AdzHub: **grafo de estados por fora, loops ReAct dentro dos nós de investigação e permissões *deny-first* atravessando tudo**, com o supercérebro — grafo de entidades mais linha do tempo — acessado por tool em vez de despejado no prompt. O enquadramento é o argumento central: os cinco tipos de harness de referência não estão no mesmo nível de abstração — loop, topologia, ambiente de execução, camada transversal e estratégia de acesso a contexto —, então a pergunta não é “qual escolher”, e sim o que fica por fora, o que fica por dentro e o que atravessa. A aposta de produto: em marketing, a *defensibilidade* da resposta vale mais que a autonomia do agente. Dois recortes são declarados com seu custo: sem sandbox/CodeAct e sem RLM completo. O protótipo roda os quatro percursos do gestor e mostra o gate interrompendo o turno de verdade — aprovar executa a ação uma vez, reenviar a mesma aprovação executa zero —, mas nenhum efeito sai dele: as sete fontes de dados são arquivos locais. O paper nomeia onde a arquitetura quebra nas quatro tarefas reais do gestor, em vez de alegar cobertura.

**Keywords:** harness agêntico; grafo de estados; ReAct; permissões deny-first; memória temporal; gestão de marketing.

## 1 Introduction

O produto-alvo da AdzHub é um chat agêntico para o profissional de marketing: o gestor descreve uma tarefa em linguagem natural e o sistema orquestra contexto e ferramentas até produzir algo útil na operação. Abaixo do chat existem três camadas: o *supercérebro* (memória da conta, um grafo de pessoas, campanhas, canais e decisões somado a uma linha do tempo), os *Apps* (metodologias da agência empacotadas: insight da semana, brief de criativo, diagnóstico de conta, análise de criativos) e as *APIs* da operação (Meta Ads, Google Ads, Analytics, CRM, WhatsApp). A conta de referência é a Housewhey, e-commerce de suplementos atendido pela SPOT, com o time de Aline, Carolina e Luiza.

Convém separar duas coisas que a conversa pública mistura. O **modelo** é a função que, dado um contexto, escolhe a próxima ação. O **harness** é o runtime em volta: ele decide quais ações existem, o que o modelo enxerga antes de escolher, quantas vezes pode tentar, o que é feito com cada resultado, o que fica registrado e o que exige um humano antes de acontecer. A documentação do AI SDK decompõe um agente exatamente nesses três elementos — LLM, tools e loop — e é o terceiro que este paper trata [6]. Trocar o modelo melhora a média das respostas. Trocar o harness muda o que o sistema consegue prometer.

**De chatbot a agente.** Três propriedades fazem a diferença no dia a dia do gestor, e nenhuma delas é “responder melhor”. Primeira: o sistema **resolve entidade contra a operação real**. “A Ômega 3” vira um ia de campanha da Housewhey e uma janela de datas concreta, antes de qualquer chamada de API. Segunda: ele **busca o dado que ele mesmo decidiu que faltava**. Num diagnóstico de queda de vendas, ninguém programou “olhar o link de destino dos criativos”; esse passo nasce da observação de que o Meta reporta mais conversão do que o CRM atribui. Terceira: ele **age sob permissão** — pausa anúncio de verdade, depois de mostrar o que vai pausar e quanto aquilo gastou. Chatbot devolve texto; agente devolve efeito rastreável.

**Tese.** Proponho um harness híbrido: grafo de estados como espinha dorsal, loops ReAct dentro dos nós de investigação e permissões deny-first como camada transversal, com o supercérebro acessado por tool. O grafo dá fronteiras nomeadas — *interpret, plan, fetch, reason, gate, act, respond* — que tornam um diagnóstico de cinco etapas legível para quem vai repeti-lo numa call com o cliente. O ReAct dentro do nó preserva a liberdade de descobrir o passo que ninguém planejou, sob teto de passos e allowlist própria. O gate garante que nenhuma ação com efeito real acontece sem um humano ver o preview do efeito. O nome do harness resume a aposta: nenhuma afirmação circula sem o lastro que a segura.

**Mapa.** A Seção 2 (*Preliminaries*) fixa o vocabulário e lê o domínio. A Seção 3 (*Design*) é o coração argumentativo: por que grafo mais ReAct mais permissão, por que não cada uma das outras referências isolada-

mente, o que é tool, o que é memória, o que é App, o que mudou no meu entendimento durante o estudo e quais trade-offs foram aceitos de propósito. A Seção 4 (*System*) descreve o harness que foi construído e está no ar, com um turno percorrido nó por nó, e diz peça por peça o que é tese, o que é simulado e o que está visível na interface (Tabela 1). A Seção 5 (*Execution notes*) diz como executá-lo — chave, modelo, dados e o que os testes cobrem. A Seção 6 (*Limitations*) nomeia onde a arquitetura quebra nas quatro tarefas reais do gestor, o que eu construiria em seguida e o que deliberadamente não construiria.

## 2 Preliminaries

### 2.1 Harness, no vocabulário deste paper

**Loop.** A regra de repetição: o modelo propõe, o runtime executa, o resultado volta e o ciclo recomeça até uma condição de parada. **Tool** é uma capacidade declarada com assinatura e argumentos validados; adoto o contrato *Action–Execution–Observation* do OpenHands SDK, em que o LLM propõe um JSON, o runtime valida contra um esquema, um executor roda e o resultado retorna como *observação* [10]. **Observação** é justamente esse retorno já convertido em algo que entra no contexto — e, neste desenho, é a *única* coisa que entra. **Allowlist** é o conjunto de tools visível num dado momento; o AI SDK entrega isso por `prepareStep` com `activeTools`, sem grafo nenhum [7]. **Teto de passos** é o freio de custo: na versão 7.x do AI SDK, `stopWhen` com `isStepCount(20)` é o padrão<sup>1</sup> [7]. **Estado** é a estrutura tipada que sobrevive entre etapas — no LangGraph, um `State` em que cada chave pode ter um *reducer* dizendo se o update substitui ou acumula [4]. **Checkpoint** é o ponto onde esse estado é salvo; no LangGraph, nas fronteiras de *superstep* e nunca no meio de um nó. **Gate** é o ponto em que o turno para e devolve a decisão a um humano.

Vale dizer o que *não* é harness: prompt de sistema não é harness, e RAG no prompt tampouco. Ambos influenciam o modelo sem criar fronteira verificável nenhuma.

### 2.2 O domínio, como eu o leio

As três camadas do enunciado não são três fontes de dado equivalentes. O supercérebro é **memória**: responde “quem é quem” e “o que aconteceu quando”. Os Apps são **metodologia**: são o ativo da agência, o jeito da SPOT de diagnosticar uma conta ou escrever um brief. As APIs são **dado bruto** da operação. A Figura 1 mostra como o harness se põe entre o gestor e as três.

Mais importante: as quatro tarefas típicas do gestor **não são a mesma classe de problema**. T1, o relatório de criativos cruzado com resultado real por `utm_content`, é um *join determinístico* que precisa dar o mesmo número toda semana. T2, o diagnóstico de anomalia, é uma *investigação aberta* cujo caminho ninguém

enumera antes. T3, a pauta de reunião, é *navegação de um histórico* que só cresce. T4, a análise de criativos com proposta de pausa, *termina numa ação irreversível* sobre a verba de um cliente. Um harness sintonizado para uma delas está desafinado para as outras três — e é daí que o híbrido nasce, não de indecisão.

## 3 Design

### 3.1 Cinco referências, três níveis de abstração

O enunciado lista cinco tipos de harness e pede que se escolha um, combine ou invente. A primeira coisa que o estudo produziu foi a suspeita de que a lista é uma armadilha de enquadramento — não por erro do enunciado, mas porque os cinco itens não descrevem o mesmo tipo de objeto:

- **ReAct** é um *loop*: uma regra sobre como intercalar raciocínio e ação [11].
- **Grafo de estados** é uma *topologia*: quais etapas existem e como se ligam [4].
- **Sandbox/CodeAct** é um *ambiente de execução*: onde a ação roda e com que isolamento [9].
- **Permissões e skills** é uma *camada transversal*: o que é permitido e qual instrução está carregada [2].
- **RLM** é uma *estratégia de acesso a contexto*: o contexto é injetado ou navegado [12].

Só os dois primeiros disputam de fato o mesmo lugar. Os outros três compõem com qualquer coisa. A pergunta de arquitetura, portanto, não é “qual dos cinco”; são três perguntas separadas: **o que fica por fora** (a topologia), **o que fica por dentro** (o loop) e **o que atravessa tudo** (permissão, contexto, ambiente). Este paper responde: grafo por fora, ReAct por dentro, permissão deny-first atravessando; ambiente de execução recusado; contexto acessado por consulta.

A Tabela 2 resume o julgamento a que cheguei sobre os cinco tipos *puros*, aplicados a este domínio. Ela torna difícil negar três coisas. (i) Auditabilidade e flexibilidade são anticorrelacionadas nos tipos puros — os dois que pontuam alto em flexibilidade pontuam baixo em auditabilidade, e vice-versa; não é coincidência, já que auditabilidade vem de estrutura declarada *antes* e flexibilidade vem de estrutura decidida *durante*. (ii) A coluna de segurança operacional é quase ortogonal às outras, o que reforça que permissões não são um tipo concorrente e sim uma camada. (iii) Ninguém combina custo baixo com flexibilidade alta exceto o ReAct, que paga a conta na auditabilidade.

### 3.2 Por que nenhuma delas sozinha

Cada tipo puro foi executado mentalmente contra uma tarefa real da Housewey até quebrar, e cada falha recebeu nome. O resumo:

**ReAct puro — a conclusão órfã.** No diagnóstico T2 o loop roda doze ou treze chamadas e escreve um parágrafo correto. Na terça-feira, na call, a Aline

<sup>1</sup>`maxSteps` não aparece mais na documentação 7.x; o controle atual é `stopWhen`. Registro a correção porque material de 2025 ainda cita o nome antigo.

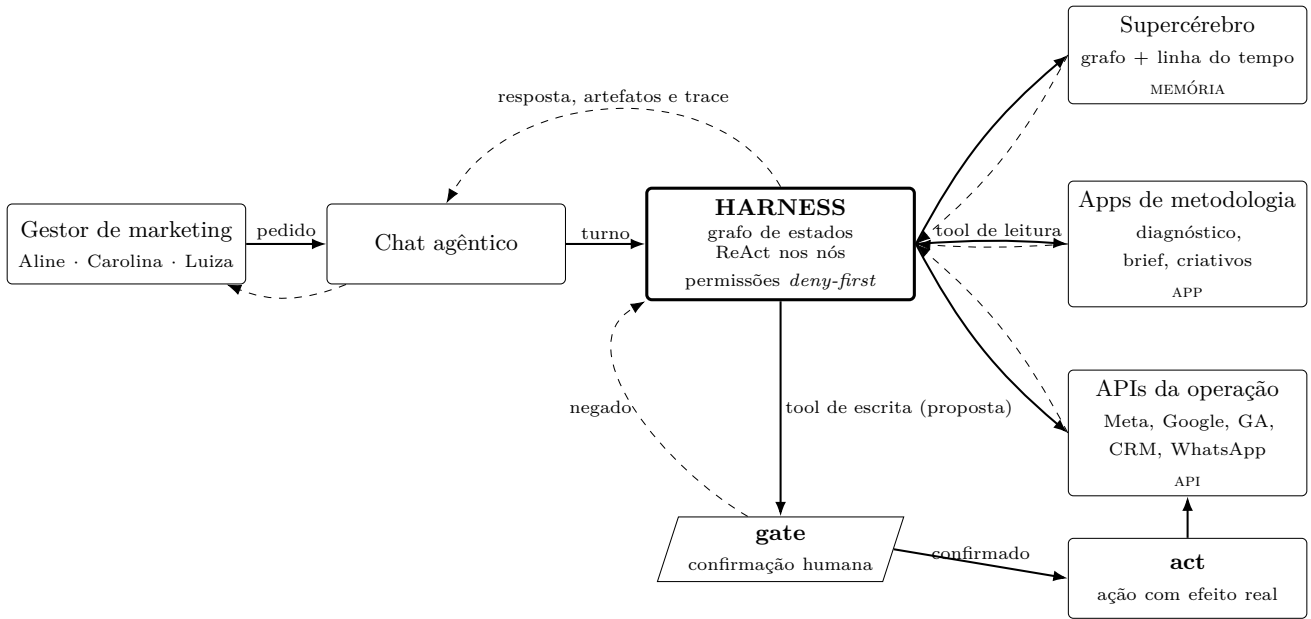


Figura 1: O harness entre o gestor e as três camadas. O **supercérebro** é **memória** (grafo de entidades mais linha do tempo); os **Apps** são **metodologia** empacotada, que devolve estrutura e não parágrafo; as **APIs** são o dado bruto da operação. As três são acessadas por um mecanismo único — **tool** — e nada entra no contexto do modelo por outro caminho. Setas cheias são chamadas do harness para fora; tracejadas são retornos que viram observação no estado. O **gate não é tool**: é um nó do grafo, que interrompe o turno e devolve um preview em português antes de qualquer escrita.

pergunta “de onde saiu que a taxa de comparecimento caiu?”. O número existe na resposta e não existe em lugar nenhum do traço como resultado nomeado: foi calculado de cabeça a partir de dois JSONs que passaram pelo contexto seis passos antes. Para auditar, o gestor teria que ler as treze observações cruas — exatamente o trabalho que ele delegou. Pior: numa conversa longa entra a compactação. O OpenHands documenta que seu **Condenser** descarta eventos e os substitui por sumários, e que é isso que reduz custo de API em até 2× [10]; num ReAct puro, sem log fora da janela, a observação que sustentava a conclusão pode ter sido resumida para fora antes da resposta final. A resposta sobrevive; a evidência, não. A interpretabilidade que o ReAct reivindica é a *do traço*, legível por quem lê o traço inteiro — não é a auditabilidade estrutural de que o gestor precisa.

**CodeAct puro — a metodologia volátil.** T1 é onde o CodeAct deveria ganhar de lavada, e quase ganha: cruzar gasto por anúncio com leads do CRM é literalmente a “composição de múltiplas tools” que o paper original diz que o formato JSON não faz [9]. Duas falhas aparecem depois. A primeira: a definição da SPOT do que conta como lead qualificado passa a viver no código que o modelo escreveu *naquele* turno; na semana seguinte ele escreve outro, trata os leads órfãos de outro jeito, e o cliente recebe dois relatórios diferentes sem que nada tenha mudado na conta. O App de metodologia deixa de ser App e vira uma sugestão que o modelo segue quando lembra — para uma empresa cujo produto é a metodologia empacotada, trocar App por script gerado é vender o ativo. A segunda: para fazer o join, os leads entram no processo com nome, telefone

e e-mail. O OpenHands trata a versão *credencial* desse problema com um **SecretRegistry** que injeta segredos só na execução e mascara ocorrências na saída [10] — mas isso protege o token do Meta Ads, não o telefone do lead. Um sandbox de propósito geral não sabe o que é dado pessoal.

**Permissões e skills sozinhas — a ordem não governada.** O fluxo de avaliação do Claude Agent SDK (hooks → deny → ask → modo → allow → *callback*) é a melhor especificação de segurança disponível de graça [2], e as *skills* do mesmo SDK resolvem elegantemente o problema dos Apps de metodologia [3]. Mas permissão governa *o quê*, nunca *quando*. Em T4, nada no sistema de permissões tem opinião sobre sequência: o agente pode listar os criativos, ler as copies e escrever três variações de CTA *antes* de olhar o desempenho, porque escrever copy é a parte que ele faz bem e a métrica é a parte chata. O resultado é um briefing bonito derivado do texto do criativo em vez do dado. Não existe regra de permissão que expresse “não proponha CTA antes de ter lido a métrica”, porque isso não é uma pergunta sobre autorização.

**Grafo puro — a enumeração antecipada.** Um grafo fixo (coletar → pendências → montar\_pauta) resolve T3 muito bem, toda segunda-feira, de forma auditável. Aí o gestor lê e digita: “e o que ficou pendente com a Luiza no WhatsApp semana passada?”. Não há nó para isso. As opções são todas ruins: alucinar com o que está no estado, responder que não sabe fazer, ou abrir o código e acrescentar um nó — que é a resposta certa em engenharia e a errada num produto de chat, onde a pergunta seguinte é sempre imprevisível. O gestor de marketing não conversa em fluxograma, e o próprio

Tabela 1: Cada peça do harness, o papel que cumpre na tese e o seu *status de verdade*: **só tese** (argumentada aqui, não existe em código), **simulado** (roda, mas contra os sete JSON locais de data/) ou **visível na UI** (o avaliador enxerga acontecer no trace ou no Palco). Nenhuma escrita atravessa a fronteira do protótipo. A tabela é **ilustrativa** do contrato de fronteira — não é allowlist de produção, que seria por conta, por perfil e versionada.

| Peça                                          | Papel na tese                                                                                                | No paper / no chat / mock                                                                |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| graph_query                                   | memória: navega o grafo do supercérebro; resolve entidade em <b>interpret</b> , <b>fetch</b> , <b>reason</b> | simulado ( <b>supercerebro.json</b> ) · visível na UI                                    |
| timeline_query                                | memória: eventos datados por entidade e janela                                                               | simulado ( <b>timeline.json</b> ) · visível na UI                                        |
| meta_ads_insights                             | dado bruto de mídia por anúncio; nó <b>fetch</b>                                                             | simulado ( <b>meta_ads.json</b> ) · visível na UI                                        |
| google_ads_insights                           | dado bruto do segundo canal; nó <b>fetch</b>                                                                 | simulado ( <b>google_ads.json</b> ) · visível na UI                                      |
| ga_report                                     | sessões por canal e landing; corrobora a quebra de atribuição                                                | simulado ( <b>ga.json</b> ) · visível na UI                                              |
| crm_leads                                     | resultado real; é o outro lado do join por <b>utm_content</b>                                                | simulado ( <b>crm.json</b> ) · visível na UI                                             |
| list_criativos                                | App: ranking e recomendação por criativo                                                                     | simulado ( <b>criativos.json</b> ) · visível na UI                                       |
| get_metrics                                   | join Meta × CRM feito em código, com contagem do que ficou de fora                                           | simulado (dois JSON) · visível na UI                                                     |
| app_diagnostico                               | App: metodologia que devolve estrutura — veredito, causas com evidência, hipóteses descartadas               | simulado · visível na UI                                                                 |
| propose_ctas                                  | App: gera copy; é <i>leitura</i> , porque gerar não é publicar                                               | simulado · visível na UI                                                                 |
| pause_ads                                     | escrita; só existe no nó <b>act</b> , depois do gate                                                         | simulado · visível na UI · <b>o efeito não sai do protótipo</b>                          |
| send_whatsapp                                 | escrita; só existe no nó <b>act</b> , depois do gate                                                         | simulado · visível na UI · <b>o efeito não sai do protótipo</b>                          |
| nó gate (não é tool)                          | permissão como <i>fase do fluxo</i> : interrompe o turno e devolve o preview antes de qualquer escrita       | visível na UI — o turno fecha em <b>awaiting_confirmation</b> e a retomada é idempotente |
| supercérebro (grafo + linha do tempo)         | memória de primeira classe, acessada por tool e nunca colada no prompt                                       | simulado (39 nós, 76 arestas, 18 eventos) · visível na UI pelo trace                     |
| Palco (artefatos)                             | preview e evidência antes da decisão, não depois dela                                                        | visível na UI (tabela, lista de criativos, <i>diff</i> de CTA, pauta)                    |
| app_mapa_solucão e search_conversations       | ficha de marca e memória de canal previstas no contrato oficial                                              | <b>só tese</b> — não existem como arquivo próprio (Seção 5.3)                            |
| checkpoint persistente entre sessões          | retomar um turno depois de reiniciar o servidor                                                              | <b>só tese</b> — o estado vive no turno                                                  |
| retry com backoff exponencial                 | resiliência de tool sob falha transitória                                                                    | <b>só tese</b>                                                                           |
| integração com API real (Meta, CRM, WhatsApp) | o efeito chegar na conta do cliente                                                                          | <b>só tese</b>                                                                           |
| sandbox/CodeAct e RLM completo                | recortes recusados por escrito, com o custo nomeado                                                          | <b>só tese</b> (Seções 3.1 e 6.6)                                                        |

Tabela 2: Os cinco tipos *puros* avaliados para o domínio da AdzHub. Notas de 1 (ruim) a 5 (ótimo). Colunas: auditabilidade, flexibilidade, segurança operacional, custo/latência e esforço de modelagem. **É julgamento do autor** a partir das mecânicas descritas nas fontes, não medição de nenhuma delas.

| Tipo                | Aud. | Flex. | Seg. | Custo | Model. |
|---------------------|------|-------|------|-------|--------|
| ReAct               | 2    | 5     | 2    | 4     | 5      |
| CodeAct / sandbox   | 2    | 5     | 1    | 3     | 2      |
| Permissões & skills | 3    | 4     | 5    | 4     | 3      |
| Grafo de estados    | 5    | 2     | 4    | 4     | 1      |
| RLM / ambiente      | 1    | 5     | 2    | 1     | 3      |

enunciado diz que não predefine o que o chat precisa fazer.

**RLM puro — latência sem teto e auditoria descartável.** O princípio é o certo: em vez de injetar o contexto, deixar o modelo navegá-lo programaticamente. Os ganhos são grandes onde o corpus não cabe na janela — em OOLONG a 132k tokens, o RLM sobre GPT-5-mini atinge cerca de 64 pontos contra cerca de 30 do modelo puro, com custo por query aproximadamente igual [12]. Mas os próprios autores declaram que as chamadas recursivas são bloqueantes, que a duração vai de segundos a “vários minutos”, que não há garantia forte sobre custo total, e que a degradação é maior justamente em problemas de *contagem*. Um chat interativo tem um orçamento de paciência de dezenas de segundos, e o pior caso não é o caso médio: é o caso

que acontece na frente do cliente. Some-se a isso que a procedência de um “3 decisões pendentes” passa a ser um trecho de Python que o modelo escreveu, executou e não guardou.

### 3.3 A escolha: grafo por fora, ReAct por dentro, permissão atravessando

**Por fora, o grafo.** O harness é um grafo de estados com nós nomeados e edges condicionais nomeadas (Figura 2). O estado é explícito e serializável; cada transição é um checkpoint. Três coisas passam a existir por construção. Primeira, **allowlist por fase**: **pause\_ads** só existe no nó **act** — não é uma instrução de prompt que o modelo pode ignorar, é topologia. Segunda, **trace legível como narrativa**: eventos de entrada e saída de nó dão à interface a legenda *pedido* → *raciocínio* → *tool* → *observação* → *ação* → *resposta* sem que ela precise inferir nada. Terceira, **retomada**: o gate interrompe o turno de verdade, e voltar é reentrar num nó com o estado restaurado, não recomeçar a conversa.

A objeção padrão ao grafo é que auditoria custa caro. Ela não se sustenta com números na mesa. O OpenHands mede o overhead do seu event sourcing em 39.870 eventos de 433 conversas: **0,20 ms de persistência por evento** (mediana; 0,31 ms no P95), 4,1 ms para reconstruir o estado inteiro por replay e 380 KB de armazenamento por conversa (mediana) [10]. No mesmo trabalho, o redesenho arquitetural centrado nesse log acompanhou uma **queda de 61% nos erros**

**atribuíveis ao sistema** — de 78,0 para 30,0 por mil conversas — num rollout de produção de 15 dias com as duas versões servindo usuários em paralelo. O custo de um agente é o LLM, não o log. Quem economiza estrutura não está economizando dinheiro; está economizando a única coisa que torna a resposta defensável.

**Por dentro, ReAct.** Se cada nó fizesse uma chamada fixa de tool, o harness seria um workflow determinístico — e workflow determinístico não diagnostica. Dentro de `fetch` e `reason` roda um loop ReAct: pensar, chamar tool, observar, repetir, limitado por três coisas — teto de passos por nó, allowlist do nó (checada duas vezes, na configuração do nó e na definição da tool) e um teto de tokens de observação que, estourado, desvia para o nó `compact` em vez de truncar. O ciclo `fetch` ↔ `reason` tem teto próprio; ao estourar, o grafo força a saída para `respond`, que redige *declarando a lacuna* em vez de preencher com plausibilidade. É essa liberdade interna que permite o passo que ninguém planejou: buscar o link de destino dos criativos só faz sentido *depois* de observar que o Meta reporta mais conversão do que o CRM atribui.

**Atravessando, a permissão.** Toda tool declara efeito `read` ou `write`. Leitura roda livre dentro da allowlist. Toda escrita para o turno no nó `gate`, que monta um preview em português — itens afetados pelo nome que o gestor reconhece e com o número que justifica; impacto em uma frase; se é reversível e como desfazer; e o que acontece se ele negar — e devolve o controle. O desenho é deny-first porque a fonte mais explícita sobre isso avisa que uma checagem colocada tarde demais é silenciosamente contornada: no Claude Agent SDK, *tools auto-aprovadas nunca chegam ao callback canUseTool*, e por isso a verificação que precisa valer para toda chamada tem que morar num hook que roda antes de todo o resto [2]. A armadilha correspondente aqui é fácil de imaginar: alguém marca a leitura do Meta Ads como permitida, alguém acrescenta a pausa de anúncios ao mesmo conector, e a confirmação some. A separação do OpenHands entre *quem avalia risco* e *quem aplica a política* [10] é o que permite política diferente por conta sem reescrever tool.

Vale registrar que esse vocabulário é o da própria casa: a descrição do episódio do podcast da AdzHub sobre harness anuncia o loop ReAct, a compressão de contexto e as políticas deny-first entre seus temas [1].<sup>2</sup>

### 3.4 Gate e efeito precisam ser nós separados

Esta é a consequência de projeto mais cara que o estudo produziu, e ela vem de uma linha da documentação do LangGraph que a maioria dos tutoriais ignora: efeitos colaterais anteriores a um `interrupt()` *devem ser idempotentes*, porque, na retomada, **o nó afetado roda de**

**novo desde o início da função** [4]. O checkpoint salva nas fronteiras de superstep, não no meio do nó.

O que isso significa em produção de marketing é direto. Se o mesmo nó pede a aprovação e dispara o WhatsApp para a Aline, a retomada manda a mensagem duas vezes. Não existe “despausar” uma mensagem enviada ao cliente. Daí a regra não-negociável deste desenho: um nó `gate` que *só* interrompe e monta o preview, e um nó `act` que *só* executa — e que executa exatamente os argumentos que estavam no preview, sem re-inferir nada, para que o gestor não aprove uma coisa e outra aconteça. Não existe caminho de `reason` direto para `act`.

### 3.5 O que é tool, o que é memória, o que é App

A regra que organiza a fronteira inteira cabe em uma frase: **tudo que entra no contexto do modelo entra como retorno de tool**. Não existe contexto ambiente, não existe bloco de conta colado no prompt de sistema. Memória, App e API são *camadas*; tool é o *mecanismo único de acesso* a todas elas. A consequência prática é que cada afirmação da resposta tem um evento de trace com uma fonte citável atrás dela.

**Memória** é o supercérebro, acessado por `graph_query` (navegação por tipo, id, texto ou relação) e `timeline_query` (eventos datados, filtráveis por entidade, janela e tipo). A alternativa óbvia era RAG no prompt, e ela foi rejeitada por três motivos. Custo fixo em todo turno para um contexto que a maioria dos turnos não usa. Perda de rastreabilidade — contexto colado no prompt é indistinguível de alucinação na hora em que o cliente pergunta “como você sabe disso?”. E, principalmente, similaridade vetorial responde mal a perguntas relacionais e temporais, que são o formato da maioria dos pedidos aqui: “o que mudou desde a última reunião”, “quem aprovou esse criativo”. Aqui entra o conceito que o enunciado só insinua ao dizer “linha do tempo”: a **bi-temporalidade** das arestas do Graphiti/Zep, que separa *quando o fato passou a valer* de *quando o sistema soube dele* [5]. É a diferença entre “o CPA subiu depois que trocamos o criativo” e “subiu antes, só descobrimos depois”. Numa investigação de anomalia, essa distinção é a resposta.

**App** é uma metodologia empacotada que devolve *estrutura*, não parágrafo: `app_diagnostico` retorna veredito, causas-raiz com evidência e fonte, hipóteses descartadas e próximos passos. É o que impede a metodologia da agência de virar improviso do modelo, e é a diferença entre um adaptador opinativo e uma API crua — a tool certa não é `meta_ads.call(endpoint, params)`, é `meta_ads.gasto_por_criativo(conta, periodo)`, cuja definição de “gasto” é da agência e não do modelo [8].

**Tool**, por fim, é o contrato. A Tabela 1 lista o catálogo desenhado: dez leituras e duas escritas, cada uma amarrada aos nós de onde pode ser chamada. Duas travas independentes protegem a allowlist — o orçamento do nó e o campo de nós permitidos da própria tool — de modo que um erro de configuração de nó não abra acesso à pausa de anúncios. Note que `propose_ctas` é leitura: ela produz texto novo, mas não altera nada fora do harness. Confundir “gerar” com “publicar” é exata-

<sup>2</sup>Não obtive transcrição nem áudio do episódio; a única coisa acessível foi a descrição publicada. Cito como descrição de episódio, não como argumento técnico. O mesmo vale para o episódio do *How I AI* [8], do qual li apenas as notas.

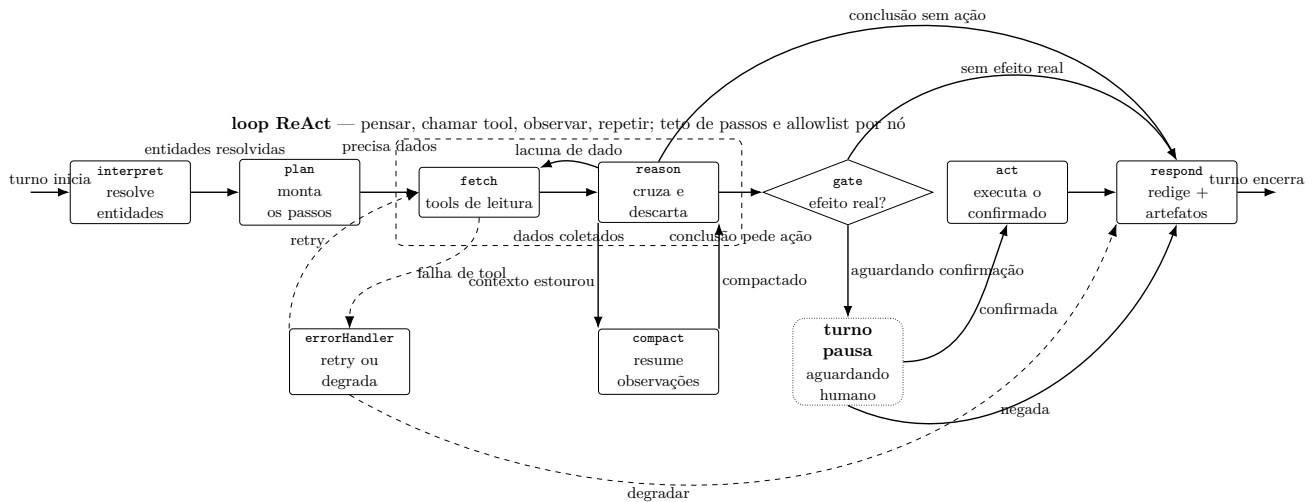


Figura 2: O grafo de estados interno. O **loop ReAct** vive apenas dentro de **fetch** e **reason** (caixa tracejada): lá o modelo escolhe tool, observa e decide o próximo passo, sob teto de passos e allowlist própria. Fora dela não há loop — os demais nós são passagem única. O **gate interrompe o turno de verdade**: a resposta HTTP fecha em “aguardando confirmação” e a execução só retoma num novo pedido com a decisão do gestor; não existe caminho de **reason** direto para **act**. A aresta de **act** para **respond**, sem rótulo no desenho por falta de espaço, chama-se **acao\_confirmada** no runtime. Omitidas para legibilidade: as saídas diretas de **interpret** (ambiguidade de entidade: o agente pergunta em vez de chutar) e de **plan** (pedido respondível sem dado novo) para **respond**, e o caminho de erro que sai de **act**, idêntico ao de **fetch**.

mente como um harness passa a agir sem gate.

### 3.6 O que eu acreditava — e o que mudou

No início eu tratava *harness* como sinônimo de *loop*. A pergunta que eu achava central era: ReAct, grafo, CodeAct ou plan-and-execute? E eu assumia que, escolhido o loop, a qualidade do agente seria basicamente a qualidade do modelo, com o harness fazendo o papel de encanamento. Duas coisas mudaram, e uma terceira menor.

**Primeira: o loop é a parte menos diferenciada do problema.** Todos os cinco tipos resolvem as quatro tarefas do gestor de alguma forma. O que separa uma resposta que o gestor consegue levar para a call de uma que ele não consegue defender não é o formato do loop — é o **contrato de fronteira**: o que atravessa para o contexto do modelo, com que rastro, e o que é permitido em cada fase. Por isso o artefato mais trabalhoso desta arquitetura acabou sendo a definição de tipos — o evento de trace como união discriminada serializável, o preview de ação escrito em português, a entidade resolvida carregando um grau de confiança — e não o executor do grafo. Esses tipos *são* o harness. O loop é o resto.

**Segunda, e foi um erro concreto que eu cometi no primeiro rascunho: eu ia implementar permissão como middleware em volta da execução de tool.** Um wrapper que checa o efeito e decide se deixa passar. Parece limpo, e é o que a maioria dos exemplos faz. Não funciona neste domínio, por um motivo específico: um middleware pode *negar*, mas não

pode **parar o turno, montar um preview legível e devolver o controle ao humano com o trabalho já feito preservado para retomar depois**. Ele só sabe dizer não. E permissão que só sabe negar empurra o produto para um dos dois extremos ruins: ou o agente vira somente leitura, ou alguém desliga a checagem. Por isso o **gate** virou nó de primeira classe do grafo, com o turno fechando em “aguardando confirmação” e a retomada acontecendo por reentrada com estado restaurado. A permissão deixou de ser uma checagem e passou a ser uma **fase do fluxo de trabalho**. Foi a mudança que mais alterou o desenho — e ela só ficou completa quando cruzei com o aviso de idempotência da Seção 3.4, que obriga a separar o gate do efeito.

**Terceira, menor mas honesta: eu superestimava RAG.** Achava que despejar o contexto da conta no prompt de sistema era a forma pragmática de dar memória ao agente. Ao escrever o passo a passo do diagnóstico, percebi que o valor não está em *ter* o contexto — está em conseguir dizer de onde ele veio.

### 3.7 Trade-offs aceitos de propósito

**Latência por auditabilidade.** O caminho feliz tem, por estimativa de projeto, de quatro a seis chamadas de LLM, contra duas ou três de um ReAct puro. São segundos a mais em toda pergunta, inclusive nas triviais: o grafo cobra pedágio até em “me explica esse relatório”.

**Fricção por segurança.** O gate interrompe o turno em toda escrita. Pausar oito criativos em oito confirmações é pior que fazer no gerenciador; agrupar em uma reduz a fricção e aumenta a aprovação cega. O trade-off não desaparece, só muda de lado.

**Cauda longa por superfície pequena.** Sem Code-

Act, “refaz com média móvel de sete dias” não tem tool e não tem como ser improvisado. Toda capacidade nova é um ciclo de desenvolvimento, não uma frase do gestor. Em troca, a resposta a “o que esse agente consegue fazer?” cabe na Tabela 1.

**Sessão longa por simplicidade.** A compactação é por nó, não por sessão: o contexto do chat cresce sem teto. É problema conhecido e não resolvido. Pior, compact é lossy por definição — numa conversa de trinta turnos, detalhes antigos somem e o agente não sabe que sumiram.

**Fidelidade aritmética por segurança.** Agregação feita pelo LLM erra em silêncio quando as linhas passam de algumas dezenas. A resposta aqui é fazer a aritmética em código dentro da tool (Seção 4.5), o que resolve os cruzamentos previstos — e deixa de pé o custo direto de recusar o sandbox: o cruzamento que ninguém previu não tem tool. É o assunto da Seção 6.1.

**Rigor aparente.** Um grafo bonito dá a impressão de que o sistema é determinístico. Ele não é: a decisão de qual edge tomar continua sendo do modelo na maioria dos casos.

## 4 System

A arquitetura das seções anteriores foi implementada e está no ar. A demo é pública em <https://desafio-adz-harness.vercel.app>: responde HTTP 200 sem login e sem cookie, hospedada na Vercel. Esta seção afirma apenas o que se confirma abrindo essa URL — todo número abaixo veio de uma execução contra a rota real do chat, não de estimativa. O que ficou no desenho está nomeado no fim da seção.

### 4.1 O grafo, com os números

Os sete nós da Figura 2 existem no runtime, com os tetos que a Seção 3.3 descreve em prosa. `interpret` roda no máximo três passos, sob allowlist própria de duas tools — `graph_query` e `timeline_query` —, porque resolver entidade não precisa de API de anúncio. `fetch` tem teto de seis passos, `reason` de quatro, e o ciclo `fetch` ↔ `reason` fecha em três idas e voltas. `act` tem teto de dois. O catálogo é o da Tabela 1: doze tools, dez de leitura e duas de escrita, cada uma declarando o efeito e os nós de onde pode ser chamada.

A Tabela 3 mostra os quatro pedidos típicos do gestor medidos nessa rota. Duas coisas nela interessam mais que as contagens. A primeira: os caminhos *diferem* — T1 termina em `gate`, com o turno em `awaiting_confirmation`, e os outros três terminam em `respond`. A segunda: T1 entrega os artefatos ao Palco **antes** da confirmação. O gestor vê a lista de criativos e os três *diffs* de CTA propostos, e só então decide. Preview que chega depois da decisão não é preview.

### 4.2 Um turno completo, nó por nó

T2 — “por que caíram as vendas da Ômega 3 essa semana?” — é o percurso mais longo: `interpret` → `plan` → `fetch` → `reason` → `respond`, sete tools, 71 quadros NDJSON no stream.

Em `interpret`, `graph_query` resolve “a Ômega 3” contra

Tabela 3: Os quatro percursos, medidos na rota real do chat. T1 é o único que para no `gate`; os outros três seguem para `respond`. A coluna “Palco” lista os artefatos entregues à interface.

| Tarefa              | Tools | Termina em               | Palco                                                     |
|---------------------|-------|--------------------------|-----------------------------------------------------------|
| T1 pausar criativos | 5     | <code>gate</code> (halt) | <code>creative_list</code> ,<br><code>3×cta_diff</code>   |
| T2 diagnóstico      | 7     | <code>respond</code>     | <code>diagnostic</code> ,<br><code>2×metrics_table</code> |
| T3 pauta            | 5     | <code>respond</code>     | <code>agenda</code>                                       |
| T4 cruzamento       | 4     | <code>respond</code>     | <code>metrics_table</code>                                |

o supercérebro e fixa a janela de datas. `plan` não chama tool: ordena os passos. `fetch` puxa `meta_ads_insights`, `crm_leads`, `ga_report`, `list_criativos` e `timeline_query` — e é aqui que aparece o passo que ninguém programou, porque olhar o link de destino do criativo só faz sentido depois de ver que o Meta reporta mais conversão do que o CRM atribui. `reason` chama `app_diagnostico`, o App de metodologia, que devolve estrutura: veredito, causas com evidência, hipóteses descartadas. `respond` redige.

O veredito é uma frase: “As vendas não caíram na proporção que o relatório mostra: a atribuição quebrou.” A evidência que a sustenta vem numerada e com fonte: “Meta reporta 51 conversões de Ômega 3 na semana atual contra 51 em S2; leads atribuídos caíram de 54 para 26, e os leads sem origem subiram de 2 para 30. Receita ganha do produto: R\$ 4.980,33 (S2) → R\$ 5.497,18 (S4).” O Analytics corrobora pelo lado do canal: “paid\_social 2939 → 2054 sessões; direct 646 → 1430” — tráfego que existia deixou de se identificar. Uma causa secundária real, e menor, também sai nomeada: o carrossel saturou, frequência 5,56, CTR de 1,91% para 0,72%. Cada afirmação da resposta carrega evidência e arquivo-fonte citado, e a lista de hipóteses testadas e descartadas vem junto — é a diferença entre um parágrafo correto e um parágrafo defensável na call.

### 4.3 O gate é real, e é idempotente

A Seção 3.4 argumenta que `gate` e `act` precisam ser nós separados porque a retomada roda o nó de novo desde o início. Isso deixou de ser teoria. Na rota real, com o turno T1 parado em `awaiting_confirmation`, três coisas acontecem:

- **Aprovar** executa a ação **uma vez**: o grafo entra em `act`, emite um único evento `action_executed` e segue por `acao_confirmada` para `respond`.
- **Reenviar a mesma aprovação** executa **zero** vezes. A resposta é “Não encontrei um turno aguardando confirmação nesta sessão.” A pendência já foi consumida.
- **Negar** vai direto para `respond`, com zero ações executadas e a pendência zerada.

É o elo mais forte entre a tese e o artefato: a regra não-negociável da Seção 3.4 é verificável clicando duas vezes em confirmar e contando os efeitos.

## 4.4 O agente não cai na armadilha do próprio dataset

O conjunto de dados esconde um caso desenhado para punir quem olha uma fonte só. O anúncio `omega3_vid_prova_social_v2` tem CPA péssimo no CRM — e tem porque o rastreo dele quebrou, não porque parou de vender. Quem lê apenas o CRM desliga o anúncio que está vendendo.

Em T1, os três anúncios propostos para pausa **não incluem** esse. Ele aparece na lista marcado como “não pausar”, com o motivo. Em T2, “pausar o prova social por CPA ruim no CRM” consta explicitamente entre as hipóteses *descartadas*. É a melhor evidência disponível de que cruzar fontes muda a decisão, e não apenas enfeita a resposta.

## 4.5 Aritmética em código, e o rodapé que declara o que falta

Todo join `Meta × CRM` por `utm_content`, todo agrupamento e todo CPA são calculados em TypeScript e devolvidos prontos ao modelo, junto com a contagem explícita do que ficou de fora. O modelo redige sobre um número que ele não somou.

A parte que importa é o resto da frase. O rodapé da tabela de T4 diz, literalmente: “37 lead(s) do CRM chegaram sem `utm_content` e NÃO entram nesta tabela (R\$ 3.616,93 de receita ganha). R\$ 900,00 de gasto do Meta e 30 conversões também ficam de fora, do(s) anúncio(s) `omega3_vid_prova_social_v2` — a URL parou de carregar UTM. CPL =  $\text{gasto} \div \text{leads atribuídos}$ : para um anúncio com rastreo quebrado ele fica artificialmente alto.” A tabela declara o que a tabela não mostra, e explica por que a métrica dela mente naquela linha.

Isso mitiga a falha nomeada na Seção 6.1 — mas mitiga, não elimina, e a distinção é o ponto. A contagem do que ficou de fora é calculada em código; *exibi-la* depende de o nó `respond` preencher o campo de rodapé. Uma garantia estrutural seria o artefato recusar-se a existir sem ela. Não é o caso. É uma prática, não uma trava.

**O que ficou no desenho.** A compactação existe como nó, mas não há checkpoint persistente entre sessões: o estado vive no turno. Retry com backoff exponencial, avaliação quantitativa (item 1 da Seção 6.5) e qualquer integração real ficaram de fora — as sete fontes de dados são arquivos locais, e é disso que trata a seção seguinte.

# 5 Execution notes

## 5.1 Chave e modelo

A chave do OpenRouter é colada num campo visível na coluna do chat. Ela fica no `sessionStorage` do browser e viaja apenas no header `x-openrouter-key` da chamada para `/api/chat`. Não é lida de variável de ambiente, não é persistida no servidor e não é gravada em log — verificado com uma chave-canário, que não reaparece nem no stream nem no log do servidor. Ao lado do campo, um seletor de modelo oferece `anthropic/claude-sonnet-4.5`,

`openai/gpt-4.1` e `google/gemini-2.5-pro`, mais um campo livre para qualquer outro *slug* do OpenRouter.

## 5.2 Sem chave: replay determinístico

Sem chave colada, a demo entra em modo *replay*: um roteiro gravado dos quatro percursos, sem nenhuma chamada de LLM. A interface rotula esse modo de forma permanente e inequívoca, e o rótulo existe por um motivo de honestidade, não de estética — uma demo que finge pensar é pior que uma demo que não pensa. O replay serve para ver a topologia, o trace e o gate; não serve para julgar o modelo.

## 5.3 Os dados

São 544 KB de JSON em sete arquivos: o supercêrebro com 39 nós e 76 arestas, a linha do tempo com 18 eventos, o Meta com 304 linhas diárias, 397 leads de CRM, 13 criativos, mais Google Analytics e Google Ads. **Tudo é fictício.** Nenhum dado de conta real da SPOT ou da Housewhey foi usado; os nomes vêm do enunciado do desafio, os números foram gerados.

O gerador é determinístico, com *seed* fixa, e vem com um validador de oito checagens aritméticas: o gasto por anúncio soma o gasto da campanha; todo `utm_content` que aparece no CRM existe na mídia; leads batem com conversões; o buraco de atribuição da semana atual supera o da semana anterior; a integridade referencial do grafo fecha. Sem isso, o caso plantado da Seção 4.4 poderia ser um artefato de geração em vez de um teste.

**O contrato oficial, conferido depois.** O dataset foi gerado antes de eu ter o `dataset_prompt.md` em mãos — o esquema saiu do próprio enunciado — e só depois foi conferido contra o contrato oficial. Registro as divergências em vez de as apagar, porque elas dizem o que um avaliador vai procurar e não vai achar com o nome que espera.

**Nomenclatura.** Os arquivos aqui são

`supercerebro.json`, `timeline.json`, `meta_ads.json`, `crm.json`, `criativos.json`, `ga.json` e `google_ads.json`; o contrato sugere `supercerebro_graph.json`, `supercerebro_timeline.json`, `api_meta_ads.json`, `api_crm_leads.json`, `app_analise_criativos.json`, `app_mapa_solucao.json` e `conversas.json`. Os nomes de tool divergem na mesma medida — `graph_query` onde o contrato diz `search_client_context`, `timeline_query` por `get_timeline`, `crm_leads` por `get_leads`, e assim por diante. Nenhuma dessas diferenças é semântica: a malha que o contrato exige — `ad_id` do Meta igual a `utm_content` do CRM, pessoas do grafo aparecendo na linha do tempo, criativos do App batendo com os anúncios — está fechada e é o que os testes verificam.

**Duas lacunas reais.** O contrato pede um `app_mapa_solucao` — a ficha de marca: oferta, promessa, prova, objeções, tom de voz — e um `conversas.json` separado, para reunião e WhatsApp. **Nós não temos os dois como arquivos próprios.** O conteúdo de `conversas` vive dentro de `timeline.json`, o que basta para a pauta de T3 e não basta para uma busca textual sobre o que foi dito; a ficha de marca simplesmente não existe, e é ela que deveria ancorar o tom das variações de CTA



em T4. As duas aparecem como *só tese* na Tabela 1.

**Uma regra do contrato que foi cumprida.** A regra 2 — “não escreva a resposta no campo `notes`, deixe o harness descobrir” — estava violada: havia em `ga.json` uma nota que descrevia a causa-raiz da quebra de atribuição em uma frase. Ela foi removida. Nenhuma tool devolveia esse campo ao modelo, o que foi verificado no stream, então a descoberta da Seção 4.2 nunca dependeu dela — mas um dado que carrega o gabarito não tem por que existir.

## 5.4 O que dá para testar

Onze checagens executáveis, todas passando, cobrem exatamente as afirmações que este paper faz sobre o harness: escrita fora do nó `act` é recusada por política; os tetos de passo e de ciclo do ReAct valem; o gate é idempotente; a contagem do que fica fora do join confere; a chave não vaza; e o roteamento observado é idêntico ao da Figura 2. Um teste que apenas confirmasse que o sistema responde não provaria nada — estes confirmam as fronteiras.

## 5.5 O limite honesto

O caminho com LLM real é exercitado por teste com a chamada de rede *stubada* e pela rota em produção, mas **não foi executado ponta a ponta com uma chave paga** — quem cola a chave é o avaliador. Portanto este paper não afirma nada sobre a qualidade das respostas com um modelo real: o que está demonstrado é o comportamento do harness — a topologia, os tetos, a allowlist, o gate e a aritmética —, que é justamente a camada que a Seção 1 separou do modelo.

Há um segundo limite, e ele é do *deploy*, não do desenho. O checkpoint que sustenta a retomada do gate vive na memória do processo. A demo roda em ambiente *serverless*, onde a requisição que traz a decisão do gestor raramente cai na mesma instância que montou a proposta — e a retomada não encontrava o turno. No caminho de replay isso foi resolvido sem persistência: como o turno é determinístico, o servidor o reexecuta em silêncio para reconstruir o checkpoint e então retoma. **O caminho com chave não tem essa saída**, porque reexecutar chamaria o modelo de novo: ali a retomada depende de a decisão cair na instância certa, e quando não cai o turno responde que não encontrou proposta pendente, em vez de agir por conta. A correção de produção é mover o checkpoint para um *store* externo, compartilhado entre instâncias. O que interessa para a tese é que a falha é de infraestrutura, não de desenho, e que o modo degradado é seguro: quando o checkpoint some, o turno recusa e pede o pedido de novo — nenhuma ação é executada por engano.

# 6 Limitations

As quatro primeiras subseções nomeiam uma falha por tarefa típica do gestor — relatório, diagnóstico, pauta, criativos. São falhas do harness que eu propus, não do estado da arte, e nenhuma delas tem correção prevista aqui. As duas últimas dizem o que eu faria com mais uma semana e o que eu deliberadamente deixaria de

fazer.

## 6.1 Relatório — a soma silenciosa

O cruzamento de gasto do Meta com leads do CRM por `utm_content` é feito em código dentro da tool, e essa é a defesa contra o modo de falha clássico: LLM lendo centenas de linhas erra soma e agrupamento *em silêncio*, porque o número errado é plausível. A falha que sobra é outra, e é mais sutil.

Parte dos leads chega sem `utm_content` e simplesmente não aparece na tabela. A contagem desses órfãos é calculada corretamente — mas o que impede o artefato de mentir com cara de rigor é *exibi-la*, e *exibi-la* depende de o nó `respond` preencher um campo de rodapé. Nada no tipo do artefato o obriga: uma tabela sem rodapé é um artefato válido. Ou seja, a correção da peça mais importante do relatório continua sendo uma prática, não uma trava. E permanece o buraco de cobertura: agregação que não tem tool — “refaz com média móvel de sete dias” — volta para o colo do modelo, com o mesmo erro silencioso de sempre.

## 6.2 Diagnóstico — o agente não sabe o que não pode ver

O harness chega à causa-raiz do diagnóstico por um motivo frágil: uma das tools de leitura expõe o link de destino do criativo. Se a pista morasse num campo que nenhuma tool expõe — uma configuração de rastreamento, um redirect, uma mudança feita direto no gerenciador — o agente **não hesitaria**. Ele concluiria “queda de demanda na semana” com a mesma estrutura de evidência e a mesma confiança, porque ausência de dado não gera sinal. Some-se o teto de ciclos: uma investigação legítima que precisasse de um ciclo a mais é cortada, e o corte por orçamento é, para o gestor, indistinguível de “investiguei e não achei mais nada”. O sinal de orçamento esgotado existe no estado; ele só ajuda se a resposta o mencionar.

## 6.3 Pauta — completa na aparência

A consulta à linha do tempo só conhece o que foi registrado. Na operação real, a decisão mais importante da semana costuma ter acontecido numa ligação, num áudio de WhatsApp não transcrito, ou numa mudança que a Aline fez direto no gerenciador e comentou com a Carolina no corredor. A pauta sai bem formatada, com blocos, responsáveis e prioridades — e omite exatamente o item que fará a reunião existir. É o modo de falha mais perigoso dos quatro, porque a pauta *parece* completa: o gestor entra na call confiando nela em vez de conferir. Uma pauta vazia seria menos danosa que uma pauta plausível e furada.

## 6.4 Criativos — o gate vira teatro, o apelido não resolve

Duas falhas na mesma tarefa. **(a)** O gate depende de o gestor ler o preview. Depois da décima confirmação, ele clica “confirmar” por reflexo, e o preview passa a ser um registro de que a informação *estava* disponível — não uma decisão informada. Agrupar confirmações

reduz a fricção e aumenta a aprovação cega; manter uma por item faz o gestor preferir o gerenciador. Não há saída técnica: o trade-off só muda de lado. **(b)** A resolução de entidade quebra com apelido interno. O time chama a campanha de “a nova da Ômega”; esse alias não está no grafo; a confiança cai abaixo do limiar e o agente *pergunta*. Comportamento correto e irritante — o gestor sabe perfeitamente do que está falando e o agente parece obtuso. A correção real não é técnica: é curadoria contínua de aliases no supercérebro, trabalho que o harness não faz sozinho.

## 6.5 Se eu tivesse mais uma semana

**Avaliação antes de qualquer feature nova.** Um conjunto de 20 a 30 prompts com resultado esperado e um runner determinístico medindo quatro coisas: a entidade foi resolvida corretamente; as tools chamadas foram as necessárias *e apenas elas*; a causa-raiz foi encontrada quando existia; o gate foi acionado em toda escrita. Hoje os tetos de passos são números que eu estimei olhando quatro prompts — sem medição, todo ajuste é chute e toda regressão passa despercebida. É a primeira coisa porque as outras duas ficam impossíveis de validar sem ela.

**Estender a agregação determinística — e travar o rodapé.** O mecanismo já existe: o join por `utm_content`, o agrupamento e o custo por lead são aritmética em código dentro da tool, com a contagem do que ficou de fora (Seção 4.5). O que falta é cobertura e obrigação. Cobertura: cada recorte novo que o gestor pedir ainda é uma tool nova, e essa rigidez é o preço aceito por recusar o sandbox — o código é meu, não gerado. Obrigação: fazer o tipo do artefato exigir a declaração de exclusões, para que uma tabela sem rodapé não seja sequer construível. Hoje o rodapé é prática; a Seção 6.1 explica por que isso não basta.

**Aprendizado de alias.** Quando o `interpret` pergunta e o gestor corrige (“é a Ômega 3 Prospecção”), gravar esse alias no supercérebro. Ataca a falha 6.4(b) no ponto certo: o problema é de curadoria, e a correção mais barata é aproveitar a correção que o humano já está fazendo de graça.

## 6.6 E o que eu deliberadamente não construiria

**Sandbox/CodeAct.** É a tentação óbvia depois do item anterior, e por isso precisa estar escrita aqui. Código gerado com acesso a credenciais de conta de anúncios de cliente exige isolamento de verdade — VM, rede fechada, quotas, revisão de saída — e nada disso se constrói bem em uma semana. Meio sandbox é pior que nenhum.

**Multi-agente com supervisor.** Um agente para Meta, outro para CRM, outro para criativos. Dobra o custo de tokens, multiplica os pontos de falha e reintroduz um grafo — só que implícito, mal especificado e mais difícil de auditar. O grafo explícito já faz esse trabalho melhor.

**Escrita autônoma no supercérebro.** O agente inferir fatos da conversa e gravar na memória sem confirmação. É a coisa mais perigosa da lista: memória é escrita, e memória errada é pior que dado errado, porque contamina silenciosamente todos os turnos futuros — o erro deixa de ter data e vira contexto.

**Mais conectores de canal.** É a feature mais fácil de vender e a que menos prova a tese. Cada conector novo é largura sem profundidade.

**Um modo de autonomia configurável** que permita pular o gate para ações marcadas como seguras. É exatamente o mecanismo que transforma o gate em teatro por decisão de produto, em vez de por fadiga do usuário. Se um dia existir, vem depois da telemetria que mostre quais confirmações são realmente ruído — não antes.

## Fechamento

O trabalho de arquitetura de harness, neste domínio, não é escolher entre cinco opções: é decidir o que fica por fora, o que fica por dentro e o que atravessa tudo. Lastro responde grafo, ReAct e permissão deny-first, e recusa por escrito o sandbox e o RLM completo, com o custo de cada recusa nomeado. A aposta que amarra as três decisões é sobre o usuário, não sobre a tecnologia: o gestor de marketing não precisa de um agente que decida sozinho — precisa de um agente cujas conclusões ele consiga defender na frente do cliente, e cujas ações ele consiga autorizar sabendo o que está autorizando.

## References

- [1] AdzHub. Harness: A engenharia oculta da IA. *AdzHub Podcast*, Spotify, July 2026. Episódio de 16 jul., ~36 min. Consultada a descrição do episódio; transcrição não disponível. Ano não indicado na página, inferido do contexto do desafio.
- [2] Anthropic. Claude agent SDK — configure permissions. <https://code.claude.com/docs/en/agent-sdk/permissions>, 2026. Acesso em 26 ago. 2026.
- [3] Anthropic. Claude agent SDK — overview. <https://code.claude.com/docs/en/agent-sdk/overview>, 2026. Acesso em 26 ago. 2026.
- [4] LangChain. LangGraph — graph API. <https://docs.langchain.com/oss/python/langgraph/graph-api>, 2026. Acesso em 26 ago. 2026.
- [5] Preston Rasmussen et al. Zep: A temporal knowledge graph architecture for agent memory, 2025.
- [6] Vercel. AI SDK — agents: Foundations. <https://ai-sdk.dev/docs/foundations/agents>, 2026. AI SDK 7.x. Acesso em 26 ago. 2026.
- [7] Vercel. AI SDK — loop control. <https://ai-sdk.dev/docs/agents/loop-control>, 2026. AI SDK 7.x. Acesso em 26 ago. 2026.
- [8] Claire Vo. What a harness is and how to build one with the Claude Agent SDK. Podcast *How I AI*, July 2026. Episódio de 8 jul. 2026. Consultadas as notas do episódio; transcrição integral não disponível.
- [9] Xingyao Wang, Yangyi Chen, Lifan Yuan, Yizhe Zhang, Yunzhu Li, Hao Peng, and Heng Ji. Executable code actions elicit better LLM agents. In *Proceedings of*

*the 41st International Conference on Machine Learning (ICML)*, 2024.

- [10] Xingyao Wang, Simon Rosenberg, Juan Michelini, Calvin Smith, Hoang Tran, Engel Nyst, Rohit Malhotra, Xuhui Zhou, Valerie Chen, Robert Brennan, and Graham Neubig. The OpenHands software agent SDK: A composable and extensible foundation for production agents. In *Proceedings of Machine Learning and Systems (MLSys)*, 2026.
- [11] Shunyu Yao, Jeffrey Zhao, Dian Yu, Nan Du, Izhak Shafran, Karthik Narasimhan, and Yuan Cao. ReAct: Synergizing reasoning and acting in language models. In *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2023.
- [12] Alex L. Zhang, Tim Kraska, and Omar Khattab. Recursive language models, 2025. Versão consultada de 11 mai. 2026; números detalhados obtidos no blog técnico do primeiro autor.