

FABLE 5

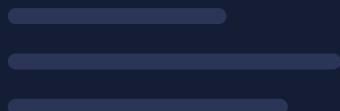
- Como usar de forma estratégica

Um método prático para transformar capacidade em resultado: contexto certo, critérios claros, execução em fases e verificação independente.

CAMADA DE DIREÇÃO

INSTRUÇÕES

Tom, regras, prioridades e formato.



CAPACIDADE APRENDIDA

MODELO

Treinamento, parâmetros e raciocínio aprendido.



O que você vai aprender

Este guia mostra como usar o Fable 5 como ferramenta de trabalho, não como objeto de fascinação.

01

O que você está usando

Modelo, instruções, contexto e ferramentas.

02

Quando Fable vale a pena

Tarefas longas, ambíguas e com alto custo de erro.

03

Briefing estratégico

Objetivo, fontes, limites, entrega e validação.

04

Trabalho em fases

Planejar, executar, verificar, corrigir e registrar.

05

Contexto sem excesso

Como informar o necessário sem poluir a janela.

06

Revisão independente

Subagentes e novos contextos para reduzir pontos cegos.

07

Prompts prontos

Modelos para planejar, implementar e auditar.

08

Checklist final

O que confirmar antes de liberar autonomia.

Leitura recomendada: use o guia com um projeto real ao lado. A qualidade aparece quando o método encontra contexto, critérios e evidências concretas.

Fable 5 não é um prompt

O modelo é a capacidade aprendida. O prompt é uma camada de direção.

MODELO

Capacidade

Treinamento, parâmetros e padrões aprendidos que determinam o que o sistema consegue fazer.

INSTRUÇÕES

Direção

Regras, papel, tom, prioridades e critérios que orientam uma execução específica.

CONTEXTO

Memória de trabalho

Arquivos, histórico, dados e decisões disponíveis para responder à tarefa atual.

FERRAMENTAS

Ação

Terminal, web, arquivos e integrações que permitem observar, modificar e verificar o mundo.

IDEIA CENTRAL

Copiar instruções pode aproximar o comportamento visível. Não transfere a capacidade do modelo. O resultado continua limitado pela inteligência, pelo treinamento e pelas ferramentas da IA que recebeu o arquivo.

A Anthropic posiciona o Fable 5 para projetos ambiciosos e de longa duração. O melhor uso, portanto, não é procurar um prompt secreto. É construir um ambiente de trabalho que permita ao modelo investigar, agir e comprovar o resultado.

Quando Fable 5 realmente vale a pena

Use capacidade máxima quando a complexidade e o custo do erro justificarem.

USE QUANDO

- ✓ O projeto é maior que uma única sessão. Há etapas, dependências e decisões que precisam permanecer coerentes.
- ✓ A ambiguidade é alta. Antes de executar, é necessário descobrir a pergunta certa e comparar alternativas.
- ✓ O erro custa caro. Uma falha gera retrabalho, afeta clientes, código, estratégia ou reputação.
- ✓ Há muitas fontes. O trabalho exige cruzar arquivos, documentos, evidências e histórico.
- ✓ A entrega precisa ser auditável. O modelo deve testar, citar evidências e registrar riscos.

EVITE QUANDO

- ✗ A tarefa é mecânica. Reformatar, extrair campos ou classificar itens com regras objetivas.
- ✗ A resposta é pequena e de baixo risco. Um título, uma correção simples ou uma transformação previsível.
- ✗ O volume domina o custo. Milhares de execuções simples favorecem modelos mais econômicos.
- ✗ Não existe critério de validação. Capacidade extra não corrige uma definição vaga de sucesso.
- ✗ Você só quer parecer sofisticado. Escolher pelo nome do modelo não é uma estratégia operacional.

REGRA DE DECISÃO

Use o modelo mais capaz quando o custo provável do erro for maior do que o custo de usar mais inteligência. Nos outros casos, eficiência também é qualidade.

Seis blocos que eliminam ambiguidade

Uma boa instrução não tenta impressionar o modelo. Ela define o trabalho.

OBJETIVO

01

Qual resultado precisa existir no final?

CONTEXTO

02

Por que isso importa e qual é o estado atual?

FONTES

03

Quais arquivos e dados são a verdade oficial?

LIMITES

04

O que não pode ser alterado, acessado ou assumido?

ENTREGA

05

Qual formato, profundidade e escopo são esperados?

VALIDAÇÃO

06

Que evidência prova que o trabalho terminou?

TEMPLATE DE BRIEFING

OBJETIVO

[resultado final]

CONTEXTO

[situação, público, decisões já tomadas]

FONTES DE VERDADE

[arquivos, links, documentos]

LIMITES

[não alterar, não acessar, não assumir]

ENTREGA

[formato e escopo]

CRITÉRIO DE CONCLUSÃO

[testes, checklist, evidência]

Um prompt forte fecha decisões

O objetivo não é escrever mais. É deixar menos espaço para interpretações erradas.

PEDIDO VAGO

“Analise meu projeto e melhore o que precisar.”

Problemas: sem fonte de verdade, sem limite, sem ordem de trabalho e sem definição de sucesso.

PEDIDO EXECUTÁVEL

Antes de editar qualquer arquivo, leia o README, a documentação de arquitetura e o diff atual. Produza um plano com dependências, riscos e arquivos afetados. Não implemente ainda.

Após aprovação, execute uma fase por vez. Não toque em produção, segredos ou arquivos fora do escopo. Ao final de cada fase, rode os testes relevantes, apresente a evidência e liste riscos restantes.

Pare se houver conflito entre fontes, falta de permissão ou qualquer decisão que altere o escopo.

POR QUE FUNCIONA

Ordem

Primeiro entender, depois planejar, só então executar.

POR QUE FUNCIONA

Evidência

A conclusão depende de testes, não de confiança verbal.

POR QUE FUNCIONA

Permissões

O modelo sabe o que pode e o que não pode tocar.

POR QUE FUNCIONA

Parada

Conflitos e riscos interrompem a execução antes do dano.

Trabalhe em fases, não em um salto

Projetos confiáveis deixam rastros claros entre intenção, ação e evidência.



PROMPT PARA EXECUÇÃO EM FASES

Conduza este trabalho em fases. Antes de agir, apresente o diagnóstico e o plano. Execute apenas uma fase por vez. Após cada fase, mostre a evidência de validação e aguarde autorização para continuar.

Interrompa se surgir uma decisão fora do escopo, conflito entre fontes, risco de perda de dados ou falta de permissão.

Mais informação não significa melhor resposta

O contexto deve eliminar ambiguidades, não ocupar espaço por precaução.

CONTEXTO ÚTIL

- ✓ Objetivo atual e critério de conclusão.
- ✓ Arquivos que são fonte de verdade.
- ✓ Decisões já aprovadas e estado presente.
- ✓ Exemplos do resultado esperado.
- ✓ Restrições, permissões e riscos.
- ✓ Somente o histórico que muda a decisão.

CONTEXTO QUE ATRAPALHA

- ✗ Transcrições repetidas e irrelevantes.
- ✗ Documentos antigos sem indicação de validade.
- ✗ Repositório inteiro quando bastam três arquivos.
- ✗ Instruções conflitantes copiadas de vários lugares.
- ✗ Milhares de regras para tarefas que usam poucas.
- ✗ Histórico sem prioridade entre antigo e atual.

REGRA BENDER IA

Dê o mínimo contexto que elimina ambiguidades, não o máximo que cabe. A própria documentação da Anthropic alerta que contextos maiores podem sofrer perda de precisão e recuperação.

HIERARQUIA RECOMENDADA

1

FONTE DE VERDADE

2

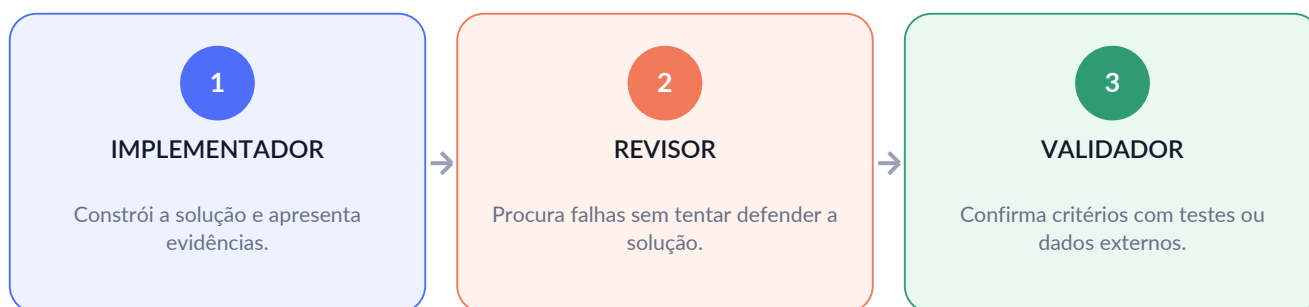
DECISÃO ATUAL

3

HISTÓRICO RELEVANTE

Revisão independente reduz pontos cegos

A mesma conversa tende a preservar as mesmas premissas que produziram o trabalho.



Em ambientes com subagentes, como Claude Code, entregue a revisão a um agente separado. Em interfaces sem esse recurso, abra uma nova conversa e forneça apenas o objetivo, o resultado e os critérios de avaliação.

PROMPT DE REVISÃO INDEPENDENTE

Revise este trabalho como um auditor independente. Não tente corrigir ainda.

Procure: violações de requisitos, premissas não comprovadas, riscos de segurança, testes ausentes, regressões, inconsistências e afirmações sem evidência.

Classifique cada achado por severidade. Para cada um, mostre a evidência, o impacto e como verificar se o problema é real. Se não encontrar falhas, diga quais critérios foram examinados.

Três prompts para usar hoje

Adapte os campos entre colchetes ao seu projeto. Não cole sem contexto.

1. PLANO EM LEITURA SOMENTE

Analise [projeto ou problema] sem modificar nada. Leia [fontes]. Identifique o estado atual, dependências, riscos, decisões pendentes e critérios de conclusão.

Entregue um plano em fases, com arquivos ou áreas afetadas e evidências necessárias. Pare após o plano e aguarde aprovação.

2. EXECUÇÃO DE UMA FASE

Implemente apenas a fase [número/nome] do plano aprovado. Preserve [restrições]. Não toque em [áreas proibidas].

Ao terminar, execute [testes ou verificações], apresente os resultados, liste arquivos alterados e riscos restantes. Não avance para a próxima fase.

3. AUDITORIA FINAL

Compare o resultado com [requisitos e critérios]. Verifique o diff, testes, segurança, regressões e documentação.

Não aprove por impressão. Para cada critério, mostre a evidência. Separe bloqueadores, melhorias recomendadas e itens confirmados como corretos.

O que desperdiça a capacidade do Fable 5

Um modelo forte não compensa um processo sem critérios.

01

PEDIR TUDO DE UMA VEZ

Misturar pesquisa, estratégia, implementação e revisão torna falhas difíceis de localizar.

02

NÃO DEFINIR FONTE DE VERDADE

O modelo preenche lacunas com hipóteses quando documentos se contradizem.

03

DAR AUTONOMIA SEM PERMISSÕES

Sem limites, eficiência pode virar alteração indevida, perda ou exposição.

04

ACEITAR "CONCLUÍDO" SEM EVIDÊNCIA

A resposta final não substitui testes, inspeção ou comparação com requisitos.

05

ENTUPIR A JANELA DE CONTEXTO

Contexto irrelevante compete com informações que realmente determinam a decisão.

06

REVISAR NO MESMO CONTEXTO

O revisor herda pressupostos e pode repetir os mesmos pontos cegos.

07

ESCOLHER PELO PRESTÍGIO

Usar Fable em tarefas simples aumenta custo sem melhorar o resultado.

Use o método, não o mito

O diferencial não está em um arquivo secreto. Está na forma como você organiza o trabalho.

MODELO CERTO

1

Use capacidade proporcional à complexidade e ao custo do erro.

CONTEXTO CERTO

2

Forneça fontes atuais, decisões válidas e restrições explícitas.

PROCESSO CERTO

3

Planeje, execute em fases, verifique e registre.

REVISÃO CERTA

4

Separe quem cria de quem procura falhas e valida evidências.

REGRA FINAL

“Fable 5 entrega mais quando deixa de ser tratado como uma resposta mágica e passa a operar dentro de um sistema de trabalho.”

FONTES OFICIAIS

- [1] Anthropic. Claude Fable 5 and Claude Mythos 5. Lançamento e posicionamento para projetos ambiciosos e de longa duração.
- [2] Claude Platform Docs. Models overview e Choosing the right model. Visão geral de capacidade e uso do Fable 5.
- [3] Claude Platform Docs. Prompt engineering overview e Prompting best practices. Clareza, exemplos, estrutura e critérios.
- [4] Claude Platform Docs. Context windows. Diferença entre contexto e treinamento, além do risco de perda de precisão em contextos excessivos.
- [5] Claude Platform Docs. System prompts. Como instruções de sistema orientam comportamento sem substituir o modelo.
- [6] Claude Code Docs. Model configuration. Uso do Fable 5 em tarefas maiores que uma única sessão.