

Caveman, RTK, Ponytail e Graphify

Como usar as quatro ferramentas no dia a dia, com prompts prontos para copiar e comandos de terminal. Preparado para Orleans Samai em 7 de setembro de 2026.

Escolha pelo resultado que você quer

Caveman - Respostas mais curtas, preservando o conteúdo técnico.

RTK - Menos saída de terminal enviada ao contexto da IA.

Ponytail - Soluções de código mais simples, com menos complexidade desnecessária.

Graphify - Um mapa persistente das relações entre arquivos, símbolos e conceitos.

O que já está instalado no seu computador

No Codex: Caveman; Ponytail e suas cinco skills auxiliares; Graphify. No Windows: RTK **0.48.0** e Graphify **0.9.56**. O RTK recebeu configuração global para Codex por meio de AGENTS.md e RTK.md.

As skills estão em `%USERPROFILE%\codex\skills`. Os executáveis estão em `%USERPROFILE%\localbin`. A instalação foi feita para o seu usuário; outras IAs precisam da própria integração.

Duas formas de interação

NA IA significa enviar o texto no chat do assistente. **NO TERMINAL** significa executar no PowerShell, na pasta do projeto. Uma skill é um conjunto de instruções; uma CLI é um programa executável. Instalar uma skill não instala automaticamente todos os serviços do repositório.

Neste ambiente foi instalada a skill Caveman, sem o proxy Caveman. Ponytail foi instalado como skills, sem os hooks do plugin completo. O Graphify está pronto para uso, mas nenhum grafo foi criado durante a instalação.

Caveman

Use quando quiser uma explicação objetiva, um diagnóstico rápido ou um resumo de alterações. A proposta é encurtar a prosa, mantendo nomes de funções, caminhos, comandos e mensagens de erro exatos.

No Codex: envie no chat

Use a skill caveman no nível lite.
Explique em português o erro abaixo e como corrigi-lo:
[cole o erro aqui]

Você também pode mencionar **\$caveman** ao escrever o pedido. Usar o nome da skill em linguagem natural é uma alternativa quando o seletor de menções não aparecer.

Escolha o nível

lite: frases completas e concisas. Bom ponto de partida.

full: comunicação mais telegráfica.

ultra: compressão máxima; prefira para respostas simples.

Use caveman full. Resuma as alterações feitas em no máximo 5 itens e inclua os testes executados.

Como desligar

Desative caveman. Volte ao estilo normal e explique cada etapa com detalhes.

A skill prevê persistência na sessão até você mudar o nível ou pedir para parar. Os modos wenyan são variantes voltadas à escrita chinesa; para português, use lite, full ou ultra.

Em outras IAs

Após instalar a integração correspondente, os comandos documentados incluem **/caveman lite**, **/caveman full**, **/caveman ultra** e **/caveman off**. A disponibilidade como comando de menu depende do aplicativo.

Em um chat sem skills, você pode pedir: “Responda de forma curta, preserve detalhes técnicos e explique ambiguidades”. Isso reproduz uma preferência de escrita, mas não instala Caveman.

Fonte: [Caveman: skill e instalação](#)

RTK (rtk-ai/rtk)

O RTK envolve comandos de desenvolvimento e apresenta uma saída filtrada. A economia ocorre quando o assistente executa comandos compatíveis por meio de rtk. A simples instalação não reduz todo o contexto nem garante uma porcentagem fixa de economia.

Primeiro teste no PowerShell

```
rtk --version  
rtk gain  
rtk --help
```

No começo, gain pode informar que ainda não há dados. Isso é esperado. Dentro de um repositório Git, experimente:

```
rtk git status  
rtk git diff  
rtk gain
```

Peça à IA para usar

Use RTK nos comandos compatíveis deste projeto. Verifique o estado do Git e execute os testes existentes. Se a saída filtrada não explicar uma falha, consulte a saída completa do comando original.

Os testes e ferramentas originais precisam existir. O RTK não instala Git, não cria testes e não substitui o compilador do projeto.

Integração já feita no Codex

```
rtk init --codex --global --show
```

Essa configuração orienta o Codex por arquivos de instruções. Ela não instala um hook que reescreva todos os comandos automaticamente. Confirme nos comandos executados se o prefixo rtk está sendo usado.

Configurar em outro assistente

```
rtk init --help  
rtk init --agent cursor --global --dry-run  
rtk init --agent cursor --global
```

O exemplo configura Cursor. Use apenas agentes listados no help da versão instalada. Para Claude Code, o comando documentado é **rtk init --global**; o suporte de hooks no Windows depende do ambiente. A documentação recomenda WSL para suporte completo de hooks.

Fonte: [RTK: instalação e Windows](#)

Ponytail

Use ao implementar ou revisar código. Ponytail incentiva aproveitar recursos nativos, bibliotecas padrão e dependências já existentes, evitando criar abstrações que a tarefa não exige.

Comece no Codex

Use a skill ponytail no nível lite.
Implemente [recurso] com a solução mais simples que atenda aos requisitos. Preserve as validações e execute os testes relevantes existentes.

lite: atende ao pedido e sugere alternativas simples.

full: aplica com mais rigor a busca pela menor solução suficiente.

ultra: questiona mais os requisitos e prioriza remover complexidade.

As cinco skills auxiliares instaladas

ponytail-review: revisão de alterações em busca de complexidade desnecessária.

ponytail-audit: avaliação de todo o repositório.

ponytail-debt: reúne comentários ponytail: sobre atalhos e pendências.

ponytail-gain: apresenta os resultados dos benchmarks do projeto.

ponytail-help: mostra a referência de comandos.

Use ponytail-review nas alterações atuais.
Liste o que pode ser simplificado, com arquivo e motivo. Faça apenas a revisão, sem editar.

Use ponytail-audit neste projeto. Priorize três simplificações de baixo risco e explique o impacto.

Atenção ao gain: os números apresentados são de benchmarks do Ponytail; não medem automaticamente a economia deste projeto ou da sua conta.

Desligar e usar em outros assistentes

Desative ponytail e volte ao modo normal.

Com a integração apropriada, Claude Code e OpenCode documentam comandos como **/ponytail lite** e **/ponytail-review**. No Codex, peça pelo nome ou mencione a skill pelo seletor. Configurações de hooks e ativação automática do plugin completo não devem ser presumidas na instalação apenas das skills.

Fonte: [Ponytail: repositório e integrações](#)

Graphify

Graphify transforma conteúdo em um grafo consultável. Ajuda a localizar partes centrais, relacionar módulos e investigar dependências. As conexões podem ser extraídas ou inferidas; confirme decisões importantes no código original.

Criar o primeiro mapa: envie à IA

Use a skill `graphify` na pasta atual.
Gere o grafo do projeto e explique os principais módulos em português. Não altere o código-fonte.

No Codex, também é possível mencionar **\$graphify**. A documentação do projeto usa **/graphify** . nos assistentes com comandos de barra. Esse texto é um pedido à IA, não um comando PowerShell.

Arquivos gerados

graphify-out/graph.html: visualização no navegador.
graphify-out/graph.json: dados do grafo para consultas.
graphify-out/GRAPH_REPORT.md: relatório legível.

Consultar um mapa existente no terminal

```
graphify query "Como funciona a navegação?"  
graphify explain "NomeRealDoSimbolo"  
graphify path "SimboloA" "SimboloB"
```

Execute na raiz do projeto que contém `graphify-out`. Substitua os nomes de exemplo pelos símbolos reais do grafo. Se não houver correspondência, veja o relatório ou a visualização para encontrar os nomes disponíveis.

Atualizar depois de mudar o código

```
graphify update .
```

Ou peça à IA: “Use Graphify para atualizar o mapa após as alterações e identificar os módulos afetados”. A criação inicial pode levar mais tempo que consultas posteriores. Arquivos multimídia e análises semânticas podem exigir dependências ou um backend de IA adicional.

Registrar em outra IA, no mesmo computador

```
graphify install --platform cursor  
graphify install --platform gemini  
graphify install --platform codex
```

Escolha somente o aplicativo que deseja configurar. Consulte **graphify install --help** ou **graphify --help** para as opções da versão instalada.

Fonte: [Graphify: início rápido](#)

Como levar para outras IAs

As ferramentas se integram ao aplicativo que executa a IA. Usar o mesmo modelo em dois aplicativos não compartilha automaticamente suas skills, arquivos locais ou comandos de terminal.

Claude Code: Caveman e Ponytail

No terminal, com Claude Code já instalado, os projetos documentam:

```
claude plugin marketplace add JuliusBrussee/caveman
claude plugin install caveman@caveman
claude plugin marketplace add DietrichGebert/ponytail
claude plugin install ponytail@ponytail
```

Depois, abra uma nova sessão e use os comandos das skills. Esses comandos instalam plugins mais amplos; não foram executados durante a instalação anterior no seu computador.

Gemini CLI: extensões

```
gemini extensions install https://github.com/JuliusBrussee/caveman
gemini extensions install https://github.com/DietrichGebert/ponytail
```

Para Graphify, use o registro da página anterior. Para RTK, confira **rtk init --gemini --help** antes de configurar a integração.

Cursor e outros agentes compatíveis com skills

Caveman e Ponytail podem ser distribuídos pelo instalador de skills. No terminal, os comandos abaixo abrem o fluxo de instalação; selecione o agente e o escopo desejados:

```
npx skills add JuliusBrussee/caveman
npx skills add DietrichGebert/ponytail
```

Esse método requer Node.js/npm. Sem escopo global, os arquivos podem ser instalados apenas no projeto atual. Confirme o destino mostrado pelo instalador antes de concluir.

Chats sem acesso ao seu computador

Em uma conversa que não oferece acesso aos seus arquivos e terminal, use prompts de concisão ou simplicidade e envie trechos de código ou o relatório do Graphify. A instalação local, sozinha, não fornece RTK ou Graphify a esse chat. Para execução real, é necessário um ambiente conectado e compatível.

Fonte: [Caveman: opções de instalação](#)

Fonte: [Ponytail: opções por assistente](#)

Use as quatro em conjunto

Um pedido pronto para copiar no Codex

Use caveman lite para responder com clareza e brevidade.
Use Graphify para entender os módulos envolvidos.
Use ponytail lite para escolher a solução mais simples.
Use RTK nos comandos de terminal compatíveis.

Tarefa: [descreva a alteração].
Preserve os requisitos e as validações existentes.
Ao terminar, resuma alterações, testes e limitações.

Fluxo sugerido: entender com Graphify, implementar com Ponytail, executar comandos compatíveis com RTK e comunicar o resultado com Caveman. Não é necessário acionar todos para uma pergunta simples.

Se algo não funcionar

Skill não aparece: tente pedir pelo nome; abra uma nova tarefa ou reinicie o Codex se necessário. As skills instaladas já foram reconhecidas neste ambiente.

Comando não reconhecido: abra um novo terminal. Para testar sem depender do PATH, use:

```
& "$env:USERPROFILE\.local\bin\rtk.exe" --version  
& "$env:USERPROFILE\.local\bin\graphify.exe" --version
```

Graphify sem grafo: peça primeiro a criação pela skill, na pasta correta. Instalar o programa não cria o mapa.

RTK sem economia registrada: confira se comandos foram executados com rtk; a configuração do Codex é baseada em instruções.

Resposta curta demais: reduza Caveman para lite ou desligue.

Ponytail simplificou demais: explicita os requisitos e peça para preservar comportamento e validações.

Fontes e escopo de verificação

Guia baseado na instalação local, no help dos executáveis e nas referências dos mantenedores consultadas em 07/09/2026. Os exemplos de integração com outras IAs são instruções para uso futuro; não representam instalações ou testes feitos nesses aplicativos.

Fonte: [OpenAI](#): skills e invocação

Fonte: [Caveman](#)

Fonte: [RTK](#)

Fonte: [Ponytail](#)

Fonte: [Graphify](#)