

OLYMPUZ

Olympuz Coder

Manual Completo

Edição em Português (Brasil)

Versão 1.0.0 · Revisões de PRD: Studio 2026.07.05 / Ops 2026.07.05 / Marketing 2026.07.06

Agente de programação multi-departamentos · Autor: Patriarch

Sumário

1. Introdução
2. Instalação e Requisitos
3. Arquitetura — O Padrão de Departamento
4. Studio — Departamento de Design e Geração **STUDIO**
5. Ops — Departamento de Operações Autônomas **OPS**
6. Departamento de Marketing e Crescimento **MARKETING**
7. Segurança, Portões de Aprovação e Botões de Desligar
8. Configuração (settings.json)
9. Variáveis de Ambiente
10. Agentes Especialistas Embutidos
11. Referência de Ferramentas
12. Grafo de Conhecimento e o Curador
13. Fluxos de Trabalho e Início Rápido
14. Solução de Problemas
15. Referência Rápida de Comandos

1. Introdução

O **Olympuz Coder** é um agente de programação com IA (um fork do Claude Code) ampliado com três **departamentos** especialistas que o transformam de um único assistente em uma organização sob demanda. Cada departamento é uma "equipe" autossuficiente de agentes construídos para um fim, compartilhando um motor comum, injetando seu próprio documento de Requisitos de Produto (PRD) no prompt do sistema, planejando o trabalho como um grafo de dependências e curando conhecimento reutilizável para um grafo de conhecimento.

Departamento	Padrão	O que faz
STUDIO Design e Geração	Ativado	Sistemas de design e geração de tokens para web, Android e Windows; UI/UX alinhado à marca, emissão de tokens (CSS, Compose Kotlin, WinUI XAML).
OPS Operações Autônomas	Opcional	Controle de computador (computer-use) do Windows e de qualquer navegador; visão, voz-para-texto (ouvidos), texto-para-voz (voz); equipes autônomas com um quadro organizacional.
MARKETING Marketing e Crescimento	Ativado	Campanhas completas de marketing: geração de imagens / vídeos / shorts, redação, criação de perfis oficiais, publicação em redes sociais, envio e recebimento de e-mail.

A promessa unificadora. Todo departamento **planeja antes de agir, pede aprovação humana antes de qualquer ação externa ou destrutiva, e registra o que publica** para que possa ser revisado e revertido. Você continua no controle; os agentes fazem o trabalho pesado.

2. Instalação e Requisitos

2.1 Requisitos do sistema

- **SO:** Windows 11 (principal); macOS ou Linux também funcionam.
- **Node.js:** 22+ (o backend SQLite do grafo de conhecimento usa o `node:sqlite` embutido; no Bun usa-se `bun:sqlite` nativo).
- **RAM:** mínimo prático de 6 GB; o lançador ajusta automaticamente o heap do V8 para 55% da RAM livre, na faixa `[768, 3072]` MB, para evitar travamentos por thrashing em máquinas com pouca memória.
- **Disco:** ~600 MB para dependências + binários de navegador, se usar o Ops.

2.2 Instalar e compilar

```
# a partir da raiz do repositório
npm install          # instalar dependências
npm run build        # pacote bun esbuild → dist/cli.mjs
npm run smoke        # compilar + verificar se o binário inicia (imprime a versão)

# verificações opcionais
npm run typecheck    # tsc --noEmit (deve reportar 0 erros)
npm test             # suíte vitest completa (~2639 pass | 0 falha | 7 ignorados)
```

2.3 Executar

```
# TUI interativa
node dist/cli.mjs

# prompt de uma vez (headless)
node dist/cli.mjs -p "explique este repositório"

# mostrar versão
node dist/cli.mjs --version      # → 1.0.0 (Olympuz Coder)
```

O lançador `olympuz` (`bin/olympuz` / `olympuz.cmd` no Windows) envolve `dist/cli.mjs` e define o heap dinâmico. O modo-fonte `npm run dev` existe, mas não é um fluxo de produção suportado — sempre execute o pacote compilado.

3. Arquitetura — O Padrão de Departamento

Cada departamento é um irmão sob `src/<dept>/` e segue o mesmo formato consagrado. Um pequeno **núcleo compartilhado** (`src/departments/`) os conecta.

3.1 Dentro de um departamento

Módulo	Responsabilidade
<code>types.ts</code>	Tipos de config, intenção, governança, papel, plano e resultado.
<code>principles.ts</code>	O PRD do departamento (completo + comprimido). Um documento de referência versionado, injetado no prompt do sistema quando ativo.
<code>intent.ts</code>	Detecta se a mensagem do usuário é um pedido para este departamento, com pontuação de confiança e gatilhos.
<code>governance.ts</code>	Resolução de políticas na hierarquia Diretor > domínio > padrão . Chaves configuráveis por domínio.
<code>department.ts</code>	O organograma especialista (papéis + missões) e o planejador que transforma intenção + governança em um grafo de tarefas ordenado por dependências.
<code>curator.ts</code>	O único módulo que toca o grafo de conhecimento — extrai ativos reutilizáveis após uma execução e os persiste sob uma chave com namespace.
<code><dept>Engine.ts</code>	Singleton preguiçoso: guarda config + governança; expõe <code>is<Dept>Active()</code> , detecção de intenção, planejamento e executor do curador.
<code>inject.ts</code>	<code>compose<Dept>AppendSystemPrompt(existing)</code> — anexa o PRD quando ativo; devolve a entrada inalterada quando dormente.

3.2 O núcleo compartilhado (`src/departments/`)

Arquivo	Responsabilidade
<code>inject.ts</code>	<code>composeAllDepartmentInjections(existing)</code> empilha os prompts de Studio + Ops + Marketing em sequência. Cada um retorna cedo quando inativo, então a pilha é byte-idêntica a "antes" quando nenhum departamento está ativo.
<code>approval.ts</code>	<code>buildApprovalCheck</code> / <code>needsApproval(policy, destructive)</code> — a primitiva de portão usada por todas as ferramentas externas. Políticas: <code>allow</code> , <code>ask-destructive</code> , <code>ask-always</code> .
<code>publishedLog.ts</code>	JSONL somente-acrécimo de tudo que foi publicado (Marketing). <code>recordPublish</code> , <code>listPublishes</code> , <code>getPublish</code> , <code>markReversed</code> .

Invariante de segurança em testes. `isTestEnv()` é verdadeiro sob vitest (`process.env.VITEST` ou `NODE_ENV ≡ 'test'`). Todo departamento fica **dormente** em teste, independente da config, então prompts, listas de agentes e de ferramentas permanecem byte a byte estáveis. A suíte completa de ~2639 testes não é afetada pelos departamentos.

4. Studio — Departamento de Design e Geração STUDIO

PRD v2026.07.05 · Padrão: ativado · Ativação: automática para intenção de build/design.

O Studio é o departamento de design. Ao detectar intenção de design/build, ele produz um sistema de design e emite **tokens de design** concretos para três plataformas a partir de uma única fonte de verdade, além de um plano de delegação para o quadro especialista.

4.1 Superfícies suportadas

- **Plataformas:** `web`, `android`, `windows`.
- **Estéticas (moods):** `neutral-adaptive`, `luxury-dark-gold`, `calm`, `vibrant`, `minimal`, `bold`.
- **Saídas de tokens:** CSS custom properties (web), Compose Kotlin (`Color.kt` / `Type.kt` / `Shapes.kt`, Android), WinUI XAML `ThemeDictionaries` (Windows).
- **Portões de qualidade:** verificação de contraste WCAG (`contrastAA`), papéis semânticos de cor (bg / fg / accent), cor-base verificada.

4.2 O comando `/studio`

```
/studio                                # ajuda
/studio run <descrição>                # plano + tokens para uma descrição
/studio tokens [base] [mood] [--platform web|android|windows]
/studio principles                      # imprimir o PRD completo do Studio
/studio admin list                     # mostrar governança ativa
/studio admin get <domínio> <chave>    # resolver uma política
/studio admin set <domínio>.<chave>=<val> # definir uma política
/studio knowledge stats                 # contagens da base de conhecimento
/studio knowledge recall <consulta>    # recordar conhecimento do Studio
/studio enable | disable               # ligar/desligar o departamento
/studio status                         # estado atual
```

4.3 Exemplo de uso

```
/studio run um dashboard fintech calmo para web, mood luxury
/studio tokens #0b1f3a luxury-dark-gold --platform android
```

5. Ops — Departamento de Operações Autônomas OPS

PRD v2026.07.05 · Padrão: **opcional (desativado)** · Ativação: `/ops enable` explícito ou `OLYMPUZ_OPS_ENABLED`.

O Ops transforma o Olympuz num agente de computer-use. Ele controla o Windows e qualquer navegador, vê a tela (visão), ouve (STT), fala (TTS) e pode formar **equipes** autônomas de agentes coordenadas por um runtime swarm nativo com um quadro organizacional.

O Ops é opcional por segurança. Controle real da máquina é poderoso e perigoso, por isso o Ops fica dormente até você ligá-lo explicitamente. **Ações destrutivas sempre pedem aprovação por ação** (mouse/teclado, shell, excluir arquivo, submeter/pagar no navegador). Ações somente-leitura — captura de tela, árvore de acessibilidade, visão, ouvir, falar, navegação somente-leitura — não pedem.

5.1 Superfícies

Superfície	Capacidade
computer	Controle da área de trabalho do Windows via PowerShell + .NET (screenshot com <code>System.Drawing</code> , cursor/teclado com <code>System.Windows.Forms</code> , árvore a11y com <code>UIAutomation</code>).
browser	Playwright determinístico quando há seletores conhecidos; orientado por visão quando não. Navegação confinada a uma allowlist de governança.
vision	Métricas de screenshot + julgamento multimodal por LLM (descrever, OCR, comparar).
voice	STT (streaming ou em lote; com reforço de termos do projeto) e TTS (<code>speak()</code> : SAPI no Windows / <code>say</code> no macOS / <code>espeak</code> no Linux / provedor).
automation	Plano multi-etapas: grafo idempotente, fail-safe, orçamento de passos (<code>automation.maxSteps</code>).
teams	Companheiros autônomos via swarm nativo (<code>TeamCreate</code> , <code>SendMessage</code> , <code>Agent</code>). <code>teams.requireApproval</code> controla a criação; <code>teams.maxTeammates</code> limita o tamanho.

5.2 O comando /ops

<code>/ops</code>	# ajuda
<code>/ops run <tarefa></code>	# planejar + delegar uma tarefa de controle
<code>/ops team list</code>	# mostrar a capacidade de equipe autônoma
<code>/ops team new <objetivo></code>	# planejar uma equipe para um objetivo
<code>/ops team spawn <papel></code>	# planejar o spawn de um especialista


```
/ops review                                # conhecimento recente + estado
/ops admin list | get <domínio> <chave> | set <domínio>.<chave>=<val>
/ops knowledge stats | recall <consulta>
/ops principles                            # imprimir o PRD completo do Ops
/ops enable | disable                      # ligar/desligar (opcional)
/ops status                                # estado atual
```

5.3 Exemplo de uso

```
/ops enable
/ops run abra o navegador e ache o voo mais barato para Lisboa
/ops new triar minha caixa de entrada todo dia às 9h
```

6. Departamento de Marketing e Crescimento MARKETING

PRD v2026.07.06 · Padrão: ativado · Ativação: automática para intenção de campanha/criativo/social/e-mail.

O Marketing constrói campanhas completas de ponta a ponta: estratégia, copy, criativo visual alinhado à marca, geração de vídeo e shorts, criação de perfis oficiais, publicação em cinco plataformas de redes sociais e ciclo completo de e-mail (enviar + receber).

O portão de publicação (inata negociável). Todo **publish / send / post** pede aprovação humana **antes** de sair, e em seguida é anexado ao **log de publicação** reversível. Você pode revisar tudo que foi publicado e reverter o que não estiver certo: `/marketing review`, `/marketing reverse <id>`. Ações de leitura (inbox) nunca pedem aprovação.

6.1 Capacidades

- **Geração de criativos:** imagens (ImageGen — DALL-E 3 / Stability / local), vídeos e shorts (VideoGen — Veo 3 / Sora 2 / Runway Gen-5 / Kling 3).
- **Canais:** X, Meta, LinkedIn, TikTok, YouTube (publicar + excluir); E-mail via SMTP + IMAP (enviar + inbox).
- **Conformidade embutida:** e-mail somente com permissão, double opt-in, com caminho claro de descadastro.

6.2 O comando `/marketing`

```
/marketing                                # ajuda
/marketing run <descrição>                # planejar + delegar uma campanha
/marketing review [canal]                 # ver tudo que foi publicado
                                           # canal: x|meta|linkedin|tiktok|youtube|email
/marketing reverse <id>                   # reverter um post social publicado
/marketing admin list | get <domínio> <chave> | set <domínio>.<chave>=<val>
/marketing knowledge stats | recall <consulta>
/marketing principles                     # imprimir o PRD completo do Marketing
/marketing enable | disable               # ligar/desligar o departamento
/marketing status                         # estado atual
```

6.3 Exemplo de uso

```
/marketing run lance uma campanha do Olympuz Coder no X e no LinkedIn
/marketing review                        # auditar o que foi publicado
```

6.4 Configurando os adaptadores

Os adaptadores são **no-op-quando-não-configurados**: sem credenciais, eles devolvem um `{ ok: false, error: "configure X" }` claro em vez de lança exceção, então o núcleo determinístico sempre é testável. Operação real exige as variáveis de ambiente relevantes (ver §9).

Adaptador	Biblioteca	Variáveis (resumo)
Vídeo	<code>fetch</code> ao provedor	<code>VEO_API_KEY</code> / <code>VEO_API_URL</code> , <code>SORA_*</code> , <code>RUNWAY_*</code> , <code>KLING_*</code>
E-mail	nodemailer (SMTP) + imapflow (IMAP)	<code>SMTP_HOST/USER/PASS/ ...</code> , <code>IMAP_*</code>
Social	<code>fetch</code> por canal	<code>X_API_*</code> , <code>META_*</code> , <code>LINKEDIN_*</code> , <code>TIKTOK_*</code> , <code>YOUTUBE_*</code>

7. Segurança, Portões de Aprovação e Botões de Desligar

A segurança é estrutural, não apenas recomendação. Três mecanismos independentes mantêm você no controle.

7.1 O portão de aprovação

Toda ferramenta externa ou destrutiva implementa `checkPermissions(input, context)`, que retorna um de:

- `{ behavior: 'allow', updatedInput }` — prossegue.
- `{ behavior: 'ask', message, updatedInput }` — pausa e mostra exatamente o que quer fazer; você aprova ou nega.

A política é resolvida pela governança na hierarquia **Diretor > domínio > padrão**:

Política	Comportamento
<code>ask-always</code>	Pergunta sempre. <i>Usada nas ações de publicação do Marketing.</i>
<code>ask-destructive</code>	Pergunta apenas em ações destrutivas. <i>Padrão do Ops para controle de computador/navegador.</i>
<code>allow</code>	Prossegue sem perguntar. Não recomendado para ações externas.

7.2 O log de publicação (Marketing)

JSONL somente-acréscimo em `<CLAUDE_CONFIG_DIR>/marketing/published.jsonl`. Cada item publicado registra: `id`, `channel`, `action`, `target`, `content`, `timestamp`, `status`, `reversible` e uma `reversalHint` (dica de reversão). A reversão exclui/deslista o post e marca a entrada como `reversed`. (Envios de e-mail em geral não são mecanicamente reversíveis — envie uma correção/seguimento no lugar.)

7.3 Botões de desligar (absolutos)

O `OLYMPUZ_<DEPT>_ENABLED=false` de cada departamento é um **botão de desligar absoluto**. Ele é verificado **primeiro**, antes da config e antes do mecanismo de forçar ativação em testes. Defini-lo desativa o departamento mesmo que a config diga o contrário.

Variável	Escopo
<code>OLYMPUZ_OPS_ENABLED=false</code>	Ops totalmente desligado — sem injeção de PRD, sem agentes/ferramentas ops-*, sem controle de máquina.

<code>OLYMPUZ_MARKETING_ENABLED=false</code>	Marketing totalmente desligado — sem injeção de PRD, sem agentes/ferramentas marketing-*, sem publicação.
<code>OLYMPUZ_COMPUTER_CONTROL</code>	Controla o ComputerControlTool legado (defesa em profundidade).
<code>OLYMPUZ_DEVICE_BRIDGE</code>	Controla a ponte de dispositivos ADB.

8. Configuração (settings.json)

Cada departamento tem um bloco opcional no seu schema de configurações. As configurações são carregadas de `~/.olympuz/settings.json` (ou equivalente da plataforma). Os comandos slash (`/studio enable`, etc.) modificam a config em memória em tempo de execução.

8.1 Studio

```
"studio": {
  "enabled": true,
  "autoActivate": true,
  "intensity": "ultra",           // "standard" | "premium" | "ultra"
  "defaultPlatform": "web",      // "web" | "android" | "windows"
  "aesthetic": "neutral-adaptive" // ver moods em §4.1
}
```

8.2 Ops

```
"ops": {
  "enabled": false,              // OPCIONAL (padrão false)
  "autoActivate": false,
  "intensity": "standard",
  "surfaces": ["computer", "browser", "vision", "voice", "automation"],
  "approvalPolicy": "ask-destructive" // "ask-destructive" | "ask-always" | "allow"
}
```

8.3 Marketing

```
"marketing": {
  "enabled": true,              // espelha o Studio
  "autoActivate": true,
  "intensity": "ultra",
  "channels": [],               // allowlist; vazio = todos
  "publish": {
    "approvalPolicy": "ask-always", // recomendado
    "logging": true                // anexar ao log de publicação
  }
}
```

8.4 Diretivas de governança

Defina qualquer política pelo chat com `/<dept> admin set <domínio>.<chave>=<valor>` . Para sobreposições no nível Diretor use a forma `director.<domínio>.<chave>` , que prevalece sobre qualquer outra fonte. Booleanos aceitam `true/false` ; valores separados por vírgula viram lista apenas quando há vírgula (um valor único permanece string).

9. Variáveis de Ambiente

Variável	Finalidade
OLYMPUZ_OPS_ENABLED	<code>false</code> = botão de desligar absoluto do Ops.
OLYMPUZ_MARKETING_ENABLED	<code>false</code> = botão de desligar absoluto do Marketing.
OLYMPUZ_COMPUTER_CONTROL	Controla o ComputerControlTool legado.
OLYMPUZ_DEVICE_BRIDGE	Controla a ponte de dispositivos ADB.
OLYMPUZ_NATIVE_CORE	Controla o núcleo nativo opcional.
OLYMPUZ_LOCAL_MODEL	Nome do modelo local para o provedor de inferência local.
OLYMPUZ_LOCAL_ENDPOINT	URL do endpoint do modelo local.
OLYMPUZ_LOCAL_AUTO_PULL	Baixar automaticamente o modelo local se faltar.
CLAUDE_CONFIG_DIR	Sobrescreve o diretório de configuração (também localiza o log de publicação).
NODE_OPTIONS	A suíte de testes define <code>--max-old-space-size=8192</code> por aqui (NÃO como flag do node — os workers do vitest não herdam flags V8 do pai).

Credenciais de provedores/canais (SMTP/IMAP, tokens X/Meta/LinkedIn/TikTok/YouTube, chaves Veo/Sora/Runway/Kling) também são lidas do ambiente; ver §6.4.

10. Agentes Especialistas Embutidos

Cada departamento registra seu quadro especialista apenas quando ativo; eles aparecem como valores de `subagent_type` para a ferramenta `Agent`. Todo especialista carrega o PRD do seu departamento + a barra de segurança no prompt do sistema.

10.1 Quadro do Ops (10 papéis)

Papel (subagent_type)	Missão (resumo)
<code>ops-director</code>	Admin dos admins. Dono do escopo, da fronteira de segurança e da assinatura final.
<code>ops-computer-operator</code>	Controle da área de trabalho pelo loop de computer-use; encaminha ações destrutivas pelo portão.
<code>ops-browser-operator</code>	Automação de navegador Playwright + visão; confinada à allowlist.
<code>ops-vision</code>	Olhos. Métricas de screenshot + julgamento multimodal.
<code>ops-ears</code>	STT. Transcrição streaming/lote com reforço de termos.
<code>ops-voice</code>	TTS. <code>speak()</code> — conciso, ciente do idioma.
<code>ops-automation-engineer</code>	Desenha o grafo idempotente de etapas; respeita <code>automation.maxSteps</code> .
<code>ops-team-lead</code>	Forma + coordena companheiros autônomos (swarm nativo).
<code>ops-sentinel</code>	Revisor de segurança. Rejeita adversarialmente planos com qualquer falha.
<code>ops-curator</code>	Persiste macros/seletores/workflows reutilizáveis na base de conhecimento.

10.2 Quadro do Marketing (9 papéis)

Papel (subagent_type)	Missão (resumo)
<code>marketing-director</code>	Admin dos admins. Dono do objetivo, posicionamento, portão de publicação e assinatura.
<code>marketing-strategist</code>	Objetivo + público + meta mensurável; mix de canais; etapa do funil.
<code>marketing-copywriter</code>	Copy na voz da marca. Hero → prova → um CTA. AIDA/PAS/FAB.
<code>marketing-designer</code>	Criativo visual alinhado à marca (ImageGen); variantes; nunca enganoso.

<code>marketing-videographer</code>	Vídeo / shorts (VideoGen). Hook <1s, payoff, CTA, legendas, ≤60s.
<code>marketing-social-manager</code>	Publica nas redes; confinado a <code>social.channels</code> ; todo post aprovado + logado.
<code>marketing-email-manager</code>	Ciclo de e-mail; só com permissão, double opt-in; todo envio aprovado + logado.
<code>marketing-analytics</code>	Instrumenta desde o dia 1; atribui; corta o que não move a meta.
<code>marketing-curator</code>	Extrai ativos reutilizáveis de campanhas terminadas; persiste na base.

O Studio expõe seu próprio quadro especialista (líder de design system, UX, UI, brand, motion, acessibilidade, curador).
 Inspecione o quadro ao vivo com `/studio run` ou `/studio status` .

11. Referência de Ferramentas

As ferramentas dos departamentos só são registradas quando o departamento está ativo. Todas as ferramentas externas passam pelo portão de aprovação (§7.1).

Ferramenta	Depto	Finalidade e controle
<code>StudioBuild</code>	Studio	Planejar + emitir tokens de design. Somente leitura.
<code>OpsBuild</code>	Ops	Planejar + delegar tarefa de controle. Somente leitura.
<code>BrowserControl</code>	Ops	Adaptador Playwright. <code>submit</code> / <code>fill</code> pedem aprovação conforme <code>browser.scope</code> .
<code>Vision</code>	Ops	Envolve <code>analyzeImage</code> / <code>analyzeScreenshot</code> / <code>judgeWithModel</code> . Somente leitura.
<code>Speak</code> / <code>Listen</code>	Ops	Wrappers de TTS / STT. Somente leitura.
<code>ComputerControl</code>	(legado)	Controlado por <code>OLYMPUZ_COMPUTER_CONTROL</code> . Defesa em profundidade.
<code>MarketingBuild</code>	Marketing	Planejar + delegar campanha. Somente leitura.
<code>VideoGen</code>	Marketing	Gerar vídeo/shorts. Interno (não externo) — sem aprovação.
<code>Email</code>	Marketing	<code>send</code> (aprovação + log) / <code>inbox</code> (leitura, sem aprovação).
<code>SocialPost</code>	Marketing	<code>post</code> / <code>short</code> (aprovação + log) / <code>delete</code> (aprovação + marca log como revertido).
<code>ImageGen</code>	(compartilhado)	DALL-E 3 / Stability / local; controlado por provedor.

12. Grafo de Conhecimento e o Curador

O **curador** de cada departamento é o único módulo que escreve no grafo de conhecimento. Após uma execução, ele extrai ativos reutilizáveis e os persiste sob uma chave com namespace, então os departamentos nunca colidem e os aprendizados se acumulam ao longo do tempo.

Departamento	Tipos de entidade
Studio	<code>studio-*</code> (sistemas de design, conjuntos de tokens, ativos de marca)
Ops	<code>ops-macro</code> (sequências de ações), <code>ops-selector</code> (seletores vencedores), <code>ops-workflow</code>
Marketing	<code>marketing-campaign</code> , <code>marketing-creative</code> (+prompt), <code>marketing-copy</code> , <code>marketing-audience</code>
Publicação Marketing	<code>marketing-publish</code> (uma entidade por item publicado — a trilha de auditoria)

A persistência usa `node:sqlite` no Node (22+) e `bun:sqlite` no Bun, por trás de um adaptador unificado. `shutdownGlobalGraph()` fecha todos os handles do provedor em cache — importante no Windows para evitar `EPERM` na limpeza de diretórios. Recupere o conhecimento de qualquer departamento com `/<dept> knowledge recall <consulta>` .

13. Fluxos de Trabalho e Início Rápido

13.1 Projetar um produto (Studio)

```
/studio run um app de produtividade calmo para Windows, mood minimal  
# → tokens emitidos para web + Android + Windows; plano de delegação para o quadro
```

13.2 Automatizar uma tarefa na área de trabalho (Ops)

```
/ops enable  
/ops run abra o navegador, registre o preço mais barato do hub USB-C em precos.csv  
# → etapas destrutivas (salvar arquivo) pedem aprovação; leitura (navegar) não
```

13.3 Lançar uma campanha (Marketing)

```
/marketing run lance o Olympuz Coder no X e no LinkedIn com uma imagem hero  
# → estratégia + copy + criativo + itens prontos para publicar; cada post pede antes de  
/marketing review # auditar tudo que foi publicado  
/marketing reverse <id> # desfazer um post que não está bom
```

13.4 Checklist diário de operação

1. `/<dept> status` — confirme que o departamento necessário está ativo.
2. `/<dept> run <descrição>` — revise o plano antes de delegar.
3. Aprove ações externas quando solicitado.
4. `/<dept> knowledge recall <consulta>` — reutilize aprendizados anteriores.
5. No Marketing: `/marketing review` regularmente; reverta o que estiver errado.

14. Solução de Problemas

Sintoma	Solução
Departamento parece inativo	Rode <code>/<dept> status</code> . Confira <code>enabled</code> e a variável de kill switch. O Ops exige <code>/ops enable</code> explícito.
Resultado "configure X" de um adaptador	As credenciais relevantes não estão definidas. Adicione as variáveis (§6.4, §9) e reinicie.
Ferramenta/agente ausente	Ferramentas/agentes só se registram quando ativos. Ative o departamento e tente de novo.
Travamentos após várias etapas (pouca RAM)	O lançador ajusta o heap para <code>[768, 3072] MB @ 55% da RAM livre</code> . Feche outros apps; reexecute <code>olympuz</code> para recalcular a RAM livre.
Suíte oscila sob carga	Em máquinas de 6 GB, alguns testes com <code>import()</code> dinâmico podem estourar o tempo sob pressão de memória. Passam verde isoladamente; reexecute o arquivo específico.
<code>EPERM</code> na limpeza no Windows	Handles do grafo de conhecimento ficaram abertos entre testes. <code>shutdownGlobalGraph()</code> os fecha; garanta que seja chamado em <code>afterAll</code> .
Modo-fonte <code>npm run dev</code> trava	Não é um fluxo suportado. Sempre execute o <code>dist/cli.mjs</code> compilado.

15. Referência Rápida de Comandos

```
# Formato compartilhado de subcomandos nos três departamentos:
/<dept> run <descrição>           # planejar + delegar
/<dept> status                     # estado atual
/<dept> enable | disable          # ligar/desligar
/<dept> principles                 # imprimir o PRD
/<dept> admin list|get|set        # governança (Diretor > domínio > padrão)
/<dept> knowledge stats|recall    # conhecimento curado

# Somente Studio
/studio tokens [base] [mood] [--platform web|android|windows]

# Somente Ops (opcional)
/ops team list|new <objetivo>|spawn <papel>
/ops review

# Somente Marketing
/marketing review [x|meta|linkedin|tiktok|youtube|email]
/marketing reverse <id>

# Botões de desligar absolutos (verificados primeiro)
OLYMPUZ_OPS_ENABLED=false
OLYMPUZ_MARKETING_ENABLED=false
```

Olympuz Coder v1.0.0 — Manual Completo (Português BR). Revisões de PRD: Studio 2026.07.05, Ops 2026.07.05, Marketing 2026.07.06. Gerado a partir da árvore de código-fonte de `C:\OLYMPUZ` (branch `feat/multiagent-harden`).