# **Guia Detalhado de Prompting no GPT-5**

#### 1) Responses API (mantém contexto, suporta multimodal)

- O que é: Interface mais recente da OpenAl para conversas stateful. Mantém raciocínio entre chamadas, suporta texto e imagem, saída em texto ou JSON.
- Erro comum: Tratar cada pergunta como isolada ou não definir formato de saída.
- Exemplo ruim: 'Veja o rótulo e me diga se é bom.'
- Exemplo certo: Estruturar objetivo, ferramentas e formato de saída (JSON).

### 2) Reasoning Effort (low, medium, high)

- O que é: Parâmetro que regula profundidade de raciocínio.
- Erro comum: Usar 'high' em tudo (lento e caro) ou 'low' em tarefa complexa (resposta fraca).
- Exemplo ruim: 'Calcule 2+2' com Reasoning Effort: high.
- Exemplo certo: 'Some 2+2' com Effort: low. Para análises complexas, usar high com limites.

### 3) Eagerness/Autonomia (agir sozinho vs. seguir passo a passo)

- O que é: Nível de autonomia do agente.
- Erro comum: Autonomia demais → loops desnecessários; autonomia de menos → excesso de perguntas.
- Exemplo ruim: 'Resolva isso completamente.'
- Exemplo certo: Definir orçamentos (máx 2 web\_search) e critério de parada (cálculo + comparação + recomendação).

# 4) Estruturação com blocos XML/Markdown

- O que é: Dividir o prompt em blocos de objetivo, método, critérios de parada e saída.
- Erro comum: Prompt em parágrafo único, sem prioridades.
- Exemplo ruim: 'Analise esse rótulo e me conte tudo que importa.'
- Exemplo certo: Usar blocos , , , .

# 5) QA (Quality Assurance) antes da resposta final

- O que é: Etapa de checagem final com cálculo visível, fontes, suposições e recomendação.
- Erro comum: Resposta sem cálculos ou fontes.
- Exemplo ruim: 'PDCAAS: 0,84. É bom.'
- Exemplo certo: Saída estruturada em JSON com cálculo, comparações, fontes, suposições e nota de confiança.

#### Resumo acionável

- Use Responses API para manter estado e peca saída em JSON.
- Ajuste Reasoning Effort ao escopo (low para simples; high para investigações, sempre com limites).
- Defina explicitamente a autonomia: orçamentos de ferramenta e critério de parada.

- Estruture o prompt com goal, method, stop\_criteria e output\_schema. Exija QA: cálculo visível, fontes, suposições e nota de confiança.