



ESQUEMAS DE PROMPTS PARA O CHATGPT

Prof. Edinilson da Silva Vida

Existem diversas técnicas para a criação de prompts eficazes com o ChatGPT. As abordagens apresentadas neste guia consistem em esquemas simples, estratégicos e altamente funcionais, desenvolvidos para estruturar solicitações de forma clara, objetiva e produtiva. Cada modelo (CTP, ADP, EPI, CAR, TAO e PTF), descrito em Paula (2025), articula elementos essenciais como contexto, tarefa, objetivo e formato, otimizando a comunicação com a inteligência artificial e ampliando a precisão, a relevância e a aplicabilidade das respostas geradas.

Ao adotar essas estruturas, os usuários conseguem orientar melhor a IA, seja para resolver problemas, investigar temas, propor soluções, planejar ações ou produzir conteúdos em diferentes formatos. Tais abordagens são bastante úteis em contextos educacionais, criativos e profissionais, por promoverem interações mais assertivas, eficientes e alinhadas às demandas reais de quem utiliza a ferramenta. Na sequência, são apresentadas estas técnicas.

1 CTP – Contexto, Tom, Proposta

- **C (Contexto):** contextualiza quem é o público ou situação.
- **T (Tom):** indica o tom de linguagem mais adequado (exemplo: formal, informal, técnico, motivador...).
- **P (Proposta):** propõe uma solução, ideia ou tipo de CTA (chamada para ação).

Prompt exemplo:

Sou professor do ensino médio técnico e quero motivar os alunos no início da aula de lógica de programação. Use uma linguagem descontraída e empolgante. Crie uma mensagem curta para abrir a aula e engajar os estudantes.

2 ADP – Antes, Depois, Proposta

- **A (Antes):** explica o problema ou situação atual.
- **D (Depois):** indica o resultado desejado.
- **P (Proposta):** pede para a IA sugerir uma solução.

Prompt exemplo:

Tenho dificuldade em explicar o conceito de algoritmos para alunos iniciantes. Quero que, ao final, eles compreendam a ideia de forma intuitiva. O que posso usar como analogia ou recurso didático para alcançar esse resultado?

3 EPI – Explora, Pergunta, Investiga

- **E (Explora):** inicia explorando o conceito ou tema.
- **P (Pergunta):** formula uma dúvida específica ou provocativa.
- **I (Investiga):** pede aprofundamento ou análise de novas possibilidades.



Prompt exemplo:

Explore o conceito de gamificação na educação. Como ela pode influenciar a motivação dos alunos? Investigue as estratégias mais eficazes de gamificação para ambientes virtuais de aprendizagem.

4 CAR – Contexto, Ação, Resultado

- **C (Contexto):** define objetivamente o contexto.
- **A (Ação):** solicita a descrição da ação a ser feita.
- **R (Resultado):** indica o que se espera obter como resultado.

Prompt exemplo:

Estou planejando um curso introdutório sobre inteligência artificial para professores da rede pública. Descreva as ações necessárias para elaborar um plano de aula inicial. Quero como resultado um plano com objetivos, atividades e recursos didáticos.

5 TAO – Tarefa, Ação, Objetivo

- **T (Tarefa):** define claramente a tarefa.
- **A (Ação):** indica a ação ideal a ser tomada.
- **O (Objetivo):** esclarece o objetivo a ser alcançado.

Prompt exemplo:

Sua tarefa é desenvolver um algoritmo em C para calcular média de notas. Para isso, utilize vetores e estruturas condicionais. O objetivo é compreender a manipulação de dados em estruturas básicas da linguagem C.

6 PTF – Papel, Tarefa, Formato

- **P (Papel):** define o papel que a IA deve assumir (exemplo: professor, programador, revisor...).
- **T (Tarefa):** define a tarefa específica a ser realizada.
- **F (Formato):** especifica o formato da resposta (exemplo: lista, parágrafo, código, tabela...).

Prompt exemplo:

Assuma o papel de revisor de textos acadêmicos. Sua tarefa é revisar a gramática e a coesão de um parágrafo de um TCC da área de Computação. O formato da resposta envolve reescrever o parágrafo com correções destacadas e justificativas em notas de rodapé.

Referência

PAULA, André Novais. **6 esquemas de prompts ideais para ChatGPT**. Disponível em: <https://www.instagram.com/andrenovaisdepaula>. Acesso em: 20 jul. 2025.