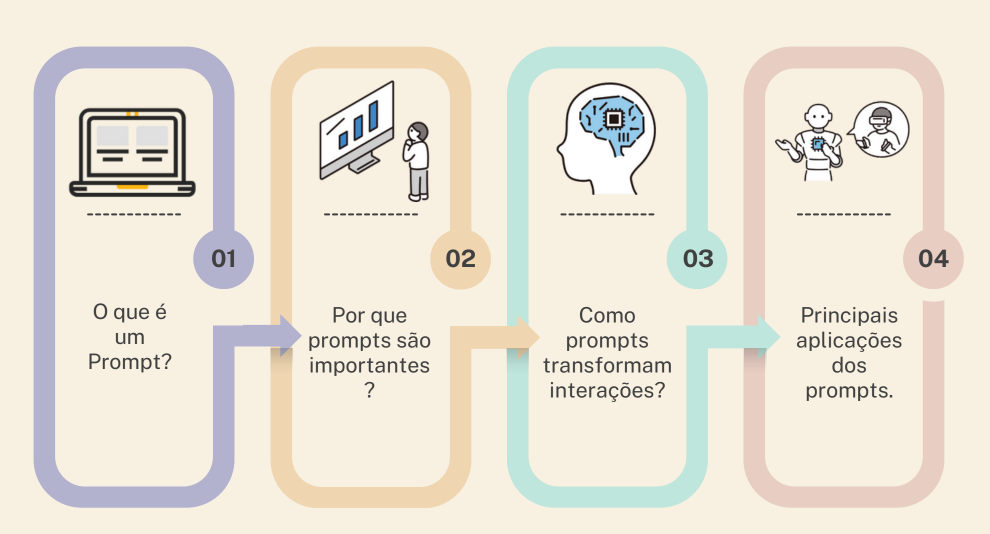
# TÉCNICAS DE ENGENHARIA DE PROMPT





## Instruções

Orientam o modelo sobre a tarefa a ser realizada, especificando o que fazer, como "Resuma o texto abaixo em três frases objetivas."

## **Exemplos (Few-shot Learning)**

example

Componentes

de um Prompt

Apresentam pares de entrada e saída esperados, mostrando ao modelo o comportamento ou formato ideal para a tarefa definida.

## Contexto ou Configuração

Define o papel do modelo e o cenário, como "Você é um assistente de IA que simplifica explicações técnicas para iniciantes em tecnologia."

## Restrições ou Limitações

Limitam a resposta em termos de extensão ou escopo, como "Responda em até 50 palavras, sem incluir opiniões ou dados fictícios."

# **Conteúdo Principal**

Texto central para processamento, como um parágrafo, tabela ou documento, que o modelo deve analisar, traduzir ou resumir.

## Indicações

Guiam o modelo para gerar saídas específicas, usando estímulos como "Liste pontos principais:" ou "Responda como um parágrafo único."

## Formato de Saída

Especifica a forma da resposta, como "Apresente no formato JSON:" ou "Liste os resultados como uma sequência de tópicos claros."

#### Conteúdo de Suporte

Dados extras que ajudam a tarefa, como datas ou preferências, por exemplo: "Use o contexto atual de dezembro de 2024 nas respostas."



## Instruções Claras

Técnica que organiza o prompt para que as orientações sejam objetivas, detalhadas e colocadas no início para maior clareza.

#### Preparar a Saída

Define palavras ou frases no final do prompt que ajudam a moldar o formato da resposta, tornando-a mais estruturada e clara.

**Técnicas** 

**Engenharia** 

de Prompt

## Solicitação de Cadeia de Pensamento

Instrução para que o modelo responda passo a passo, explicando o raciocínio até chegar à conclusão final.

## Especificar Estrutura de Saída

Indica o formato exato da resposta, como JSON ou listas, ajudando a obter resultados organizados e úteis.

# Repetir Instruções no Final

Reforça as orientações no final do prompt para garantir que o modelo compreenda e siga a tarefa proposta sem desvios.

## **Dividir a Tarefa**

Quebra uma tarefa complexa em várias etapas menores, facilitando para o modelo responder de forma lógica e organizada.

## **Adicionar Sintaxe Clara**

Organiza o prompt com formatações como listas, títulos ou tabelas, tornando as instruções mais visuais e compreensíveis.

#### **Guardrails**

Técnicas para limitar respostas, evitando conteúdos prejudiciais, irrelevantes ou incorretos, alinhando o modelo a padrões éticos.

