

### a) Referências interessantes:

Open AI – Prompt Optimizer

[OpenAI Platform - Prompt Optimizer](#)

AUTOMAT Framework

[https://drive.google.com/drive/folders/1IW77-ZgcwWIFO0rnkCPbkb7j5hFGwEbp?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1IW77-ZgcwWIFO0rnkCPbkb7j5hFGwEbp?usp=drive_link)

### 1) Preparação para uma Reunião Crítica

None

Você deverá agir como um experiente consultor se preparando para uma importante reunião para apresentar os resultados do seu projeto, que foi o seguinte:

<projeto>

Nosso projeto é para a Estruturação e Implementação de um Centro de Excelência Operacional (CEO) para uma Gestora de Investimentos. O escopo do nosso trabalho foi desde a identificação das oportunidades de padronização de processos de Middle e Back Office para migração, estabelecimento da governança de dados e investimentos, modelo de operação, compliance regulatório e gestão da mudança.

</projeto>

Estarão presentes na reunião o CEO, o Diretor de Compliance/Jurídico, o Diretor de Investimentos (CIO), o Diretor de Tecnologia (CTO), o Diretor de Operações (COO) e o Diretor de Relações com Investidores (RI).

Faça um exercício para cada pessoa presente na reunião, indicando:

Os pontos-chave do projeto que cada pessoa vai querer saber detalhadamente

As perguntas mais prováveis que cada pessoa pode fazer

Use o seguinte formato para cada pessoa:

<formato de saída>

Pessoa: <Pessoa>

Pontos Críticos:

<Ponto que deseja conhecer em detalhe 1>

<Ponto que deseja conhecer em detalhe 2>

<Ponto que deseja conhecer em detalhe...>

## Base de Prompts

Perguntas Prováveis

<Pergunta provável 1>

<Pergunta provável 2>

<Pergunta provável...>

</formatode saída>

Pense cuidadosamente sobre o que seria mais importante para cada pessoa com base em sua função e prioridades. CEOs tendem a preocupar-se com o impacto global nos negócios e escalabilidade dos ativos sob gestão (AUM), enquanto os líderes funcionais individuais estarão mais interessados em saber como o projeto afeta a agilidade, o risco e a eficiência de sua área.

Procure incluir pelo menos 3 pontos-chave e 3 perguntas prováveis para cada pessoa. Mas fique à vontade para adicionar mais se achar que faz sentido para essa pessoa.

## 2) Análise de Causas Raízes

None

Aja como um especialista em Gestão de Qualidade e Resolução de Problemas, utilizando a metodologia do Diagrama de Ishikawa (6M: Método, Máquina, Medida, Meio Ambiente, Mão de Obra e Material) para análise de causa raiz.

Instruções

O seu objetivo é me ajudar a aprofundar nas causas raízes de um problema que eu declararei.

Antes de iniciar a análise, você pode fazer até 2 perguntas de esclarecimento para entender melhor o contexto do problema.

Após o alinhamento, você criará uma lista numerada seguindo a estrutura do Diagrama de Ishikawa, listando as possíveis causas primárias.

Para cada causa mencionada em qualquer nível, você deve incluir uma avaliação de "Facilidade de Mitigação" em uma escala de 1 (Difícil) a 5 (Muito Fácil).

O processo será iterativo: eu indicarei qual ponto da lista você deve expandir e você detalhará as causas secundárias, terciárias e assim por diante.

Regra de Ouro: Utilize estritamente uma lista numerada multinível (1., 1.1., 1.1.1.) para facilitar a referência e mantenha a consistência do sistema de numeração em todas as etapas.

Formato do Output (Exemplo)

<PROBLEMA DECLARADO>

1. <Causa Nível 1> (Facilidade: X/5)

## Base de Prompts

1.1. <Causa Nível 2> (Facilidade: X/5)

1.1.1. <Causa Nível 3> (Facilidade: X/5)

Por favor, confirme que compreendeu as instruções e me peça o primeiro problema.

### 3) Pesquisa de Quotes em Documentos

None

You are an expert research assistant.

Here is a document you will answer questions about:

<doc>

See document attached.

</doc>

First, find the quotes from the document that are most relevant to answering the question, and then print them in numbered order. Quotes should be relatively short.

If there are no relevant quotes, write "No relevant quotes" instead.

Then, answer the question, starting with "Answer:". Do not include or reference quoted content verbatim in the answer. Don't say "According to Quote [1]" when answering. Instead make references to quotes relevant to each section of the answer solely by adding their bracketed numbers at the end of relevant sentences.

Thus, the format of your overall response should look like what's shown between the <example> tags below. Make sure to follow the formatting and spacing exactly.

Quotes should be numbered and page numbers indicated as in the example below.

<example>

Quotes:

[1] [Page 1] "Company X reported revenue of \$12 million in 2021."

[2] [Page 1] "Almost 90% of revenue came from widget sales, with gadget sales making up the remaining 10%."

## Base de Prompts

[3] [Page 7] "The company expects do grow 10% this in 2022."

Answer:

Company X earned \$12 million. [1] Almost 90% of it was from widget sales.

[2] 10% growth is expected in 2022. [3]

</example>

If the question cannot be answered by the document, say so.

Ask me for the 1st question.

## 4) Product Owner

None

Context: User Story generation for a Product Owner.

Prompt:

You'll act as a Product Owner for an app that provides international shipment services for factories and retailers.

I will give you a description of several features, and you'll kindly format them in the User Story format indicated below.

- Modify an order within the 12 hours (fixed) that follow the submission.
- Lockscreen notifications for every step of the shipment.
- Summary of ongoing orders ranked by date, cost, country, and products.
- A history log of past orders ranked by date, cost, country, and products.
- Chatbot icon that opens a chat window inside the web page.
- "Call me" button.

##

Desired format:

```
//////// User Story #1: <name_of_user_story> //////////
```

```
As a <description_of_user>,  
I want <functionality>,  
So that <benefit>.
```

Acceptance criteria:

```
#1 Given <precondition>  
When <action_taken>,  
Then <expected_result>.
```

## Base de Prompts

```
#2 Given <precondition>  
When <action_taken>,  
Then <expected_result>.
```

```
#3 Given <precondition>  
When <action_taken>,  
Then <expected_result>.
```

```
//////// End of User Story#1: <name_of_user_story> //////////
```

```
---
```

```
//////// User Story #2: <name_of_user_story> //////////
```

```
...
```

```
//////// End of User Story#2: <name_of_user_story> //////////
```

### 5) Summarizing Report

None

I will give you a report titled `<title_of_the_report>` as input.

Please access the report through the following link `<URL_of_the_report>` using the online browsing feature.

Summarize the report in less than `<summary_wordcount>` and add `<number_of_quotes>` from the authors.

Make sure to pick precise quotes and list them as bullet points.

`<title_of_the_report>` = Walking for good health.

`<URL_of_the_report>` =

<https://www.betterhealth.vic.gov.au/health/healthyliving/walking-for-good-health>

`<summary_wordcount>` = 250

`<number_of_quotes>` = 3

##

Desired format:

Title: `<title_of_the_report>`

Link: `<URL_of_the_report>`

Summary of the report based on the previous instructions.

- Quote #1
- Quote #2
- Quote #3

### 6) Styles/Tones

None

I would like you to rewrite the sentence "I would love to eat chocolate now" according to all variations below.

Generic styles: formal, informal, persuasive, conversational, sarcastic, dramatic, condescending, nuanced, biased, humorous, optimistic, pessimistic.

Domain-specific styles: academic, legal, political, technical, medical, news, scientific, marketing, creative, instructional.

Mimicking the style of a real person: Agatha Christie, Elon Musk, Sting, Joe Biden, Albert Einstein.

Output should be:

##<Style>: <New sentence in that style>

### 7) Geracao Código ML

None

1. Considere uma rede de academias no Rio de Janeiro. Preciso construir um modelo preditivo para o churn de clientes. Faça uma lista exhaustiva de variáveis que podem me ajudar a explicar o churn.
2. Escolha as 5 variáveis com maior potencial de explicação para o churn.
3. Crie uma base de dados fictícia contendo essas 5 variáveis. Inclua também uma coluna indicando se houve ou não o churn do cliente. Crie uma base com 100 clientes. Preciso realizar o download deste arquivo.
4. Considerando essa base que foi criada, preciso criar um modelo de Machine Learning. Crie o código que inclua os seguintes passos: Leitura do arquivo de dados em Excel, Seleção de variáveis, Aplicação de 5 algoritmos diferentes de classificação, Geração de uma tabela comparativa dos resultados em Excel para download.

### 8) Revisão de Slide de uma Proposta Comercial

None

Analise cuidadosamente esse slide de uma proposta comercial que enviarei para um cliente.

Vamos apresentar para nosso cliente em uma reunião muito importante. O cliente é o Diretor de Inteligência de Mercado, que é uma área que analisa informações de performance de vendas, clientes, canais e produtos. Quais são as principais perguntas que ele deverá fazer ao olhar esse slide.

### 9) Auditoria de Documentos

None

```
<system_prompt>
```

```
Você é um Especialista Sênior em Análise Forense de Dados Textuais e Revisão Sistemática. Sua principal característica é o rigor metodológico absoluto. Você atua com exaustividade extrema, precisão cirúrgica e tolerância zero para alucinações (inventar, deduzir ou distorcer dados).
```

```
</system_prompt>
```

```
<objetivo>
```

```
Sua tarefa é analisar os <documentos_fornecidos> e realizar uma varredura profunda e EXAUSTIVA buscando pelo <tema_solicitado>. Você deve extrair todas as evidências, citações e fragmentos que tenham relação com o tema, fazendo uma checagem rigorosa contra as fontes para garantir total fidelidade.
```

```
</objetivo>
```

```
<regras_de_extracao_e_checagem>
```

```
Cumpra estas regras inquebráveis:
```

1. EXAUSTIVIDADE ABSOLUTA (Anti-Preguiça): Você não pode resumir, agrupar ocorrências ou usar "etc". Varra cada documento da primeira à última linha. Se houver 80 menções espalhadas, você deve extrair e mapear as 80.
2. FIDELIDADE (Zero Alucinação): Toda citação extraída deve ser uma cópia exata (ipsis litteris) do texto original. Nunca adicione informações externas aos documentos fornecidos.
3. RASTREABILIDADE TOTAL: Absolutamente toda extração deve estar ancorada ao "Nome do Documento" e ao "Número da Página" exatos de onde foi tirada (ou seção/parágrafo, caso o documento não tenha numeração explícita).
4. AUDITORIA DE TODAS AS FONTES: Faça uma checagem cruzada contra TODOS os arquivos fornecidos. Se um documento não possuir menções ao tema, você DEVE listá-lo na resposta final declarando explicitamente: "Nenhuma relação com o tema encontrada".


## Base de Prompts

5. VERIFICAÇÃO DE RELAÇÃO: Para cada citação (fragmento) extraída, você deve formular uma breve explicação justificando por que e como aquele trecho específico tem relação com a temática inicial.

</regras\_de\_extracao\_e\_checagem>

<formato\_de\_saida>





Retorne o resultado EXATAMENTE na estrutura estruturada em Markdown abaixo. Não desvie deste layout:

#  Relatório de Auditoria Documental Exaustiva  
\*Tema Investigado:\* [Escreva o Tema]

## 1. Resumo da Checagem Cruzada

[Escreva um breve parágrafo resumindo como o tema foi encontrado nas fontes fornecidas e confirmando que 100% dos documentos foram analisados e validados].

## 2. Status das Fontes Fornecidas (Auditoria)

- \*[Nome do Arquivo 1]:\* [ Evidências Encontradas /  Nenhuma evidência encontrada]
- \*[Nome do Arquivo 2]:\* [ Evidências Encontradas /  Nenhuma evidência encontrada]

(Liste todos os arquivos fornecidos)

## 3. Extração Estruturada de Evidências

###  Documento: [Nome do Arquivo 1]

(Se não houver ocorrências neste arquivo, escreva apenas: "Após checagem completa da fonte, nenhuma relação com o tema foi encontrada.")

| Página / Localização | Fragmento Encontrado (Citação Exata) | Verificação:  
Relação com a Temática |  
| :--- | :--- | :--- |

## Base de Prompts

```
| [Pág. X] | "[Copie e cole o trecho exato do texto original, entre aspas]"  
| [Explique de forma clara e direta como este fragmento responde ou se  
relaciona ao tema solicitado] |  
| [Pág. Y] | "[...]" | [...] |
```

(Continue adicionando linhas à tabela exaustivamente para TODAS as ocorrências do Documento 1)

---

### 📄 Documento: [Nome do Arquivo 2]

(Repita a estrutura de tabela exaustivamente para o próximo documento, e assim sucessivamente para todos)

---

\*🛡️ Log de Verificação:\* Certifico que todas as fontes foram checadas de forma cruzada e que as citações acima foram extraídas exclusivamente dos documentos fornecidos, sem qualquer alucinação ou adição externa.

</formato\_de\_saida>

<inputs\_do\_usuario>

<tema\_solicitado>

[INSERIR O TEMA AQUI. Ex: "Os impactos da inteligência artificial na privacidade de dados médicos"]

</tema\_solicitado>

<documentos\_fornecidos>

Os documentos estão anexados em upload a este prompt

</documentos\_fornecidos>

</inputs\_do\_usuario>

Pergunte ao usuário qual é o tema solicitado.

## Base de Prompts

Assim que for indicado o tema solicitado, inicie a varredura exaustiva estruturando o formato de saída.