

Aula 2

Do roteiro à estrutura

► Unidade

Mídias digitais: sua apresentação com autorIA

Questão 1 – Criando o prompt ideal para a IA

Lucas recebeu de sua professora de História um roteiro para uma apresentação sobre a Inconfidência Mineira, o qual inclui: contexto histórico, principais líderes, objetivos do movimento, a traição e o desfecho. Assim, Lucas deseja usar uma IA para criar um esqueleto de slides que o ajude a começar o projeto.

Pensando nisso e no roteiro que ele recebeu, qual comando Lucas deve fornecer à IA para ter sua apresentação alinhada ao que é esperado?

- A) “Faça uma apresentação sobre a Inconfidência Mineira com cinco slides.”
- B) “Escreva um texto poético sobre Tiradentes e a luta pela liberdade em Minas Gerais.”
- C) “Crie um esqueleto de apresentação com 5 slides sobre a Inconfidência Mineira. Siga este roteiro: 1. Contexto histórico; 2. Líderes; 3. Objetivos; 4. Traição; 5. Desfecho. Use títulos curtos e tópicos.”
- D) “Me dê todas as informações que você encontrar sobre a história do Brasil no século XVIII.”

Alternativa A, incorreta. Este pedido é muito genérico e não informa à IA qual conteúdo ou estrutura seguir, podendo gerar um resultado que não atenda ao roteiro da professora. Qual detalhe do roteiro poderia ser incluído no prompt para torná-lo mais específico?

Alternativa B, incorreta. Embora criativo, o foco do roteiro é informativo, não poético. Como o formato solicitado pela professora (apresentação) influencia o tipo de texto que a IA deve gerar?



Alternativa C, correta. Esta alternativa reconhece a importância de um prompt detalhado e estruturado, o qual define tema, formato, roteiro e organização, garantindo uma saída mais precisa da IA.

Alternativa D, incorreta. Pedir "todas as informações" é um comando muito amplo e resultará em um grande e desorganizado volume de texto, o qual não ajudaria a montar uma apresentação. Por que é importante ser específico ao pedir algo para uma ferramenta de IA?

Questão 2 – Criando uma apresentação com IA

Joana escreveu um trabalho de pesquisa de cinco páginas sobre a história dos videogames, mas agora precisa transformá-lo em uma apresentação de 10 minutos para seus colegas. Como o texto é denso e cheio de detalhes, ela decidiu usar uma IA generativa para ajudá-la.

Considerando os elementos que compõem uma boa apresentação, qual comando dado à IA generativa resultará em uma apresentação mais clara e adequada para os colegas?

- A) “Com base neste trabalho de pesquisa, crie uma estrutura de 5 slides para uma apresentação de 10 minutos. Use um tom informal para colegas do Ensino Médio, resuma os pontos principais em tópicos e sugira uma imagem para cada slide.”
- B) “Transforme este texto em uma apresentação.”
- C) “Analise a sintaxe deste texto e sugira melhorias gramaticais para deixá-lo mais acadêmico.”
- D) “Crie uma lista com todas as datas e nomes de jogos mencionados neste texto.”

Alternativa A, correta. Um pedido detalhado, com público-alvo, formato, tom e restrições, permite que a IA crie um conteúdo mais relevante e eficaz para a apresentação.

Alternativa B, incorreta. Um comando muito abrangente pode resultar em uma resposta genérica ou longa. Pergunte aos estudantes: como vocês poderiam especificar esse prompt para que a IA entenda melhor o público e o formato da apresentação?

Alternativa C, incorreta. Analisar a gramática é uma função da IA, mas o objetivo principal de Joana é estruturar uma apresentação. Qual tipo de instrução ajudaria a IA a organizar as ideias do texto em slides?



Alternativa D, incorreta. Listar dados é útil para consulta, mas não cria a estrutura da apresentação. Como um pedido seria mais completo, gerando tanto o roteiro quanto as ideias visuais?

Questão 3 – Organizando o esqueleto da apresentação

Mariana usou uma IA para gerar ideias de tópicos para sua apresentação sobre “Reciclagem e Sustentabilidade”. A ferramenta retornou os blocos de conteúdo, mas em ordem aleatória. Observe:

1. **O problema:** impacto do lixo nos oceanos e cidades.
2. **Chamada para a ação:** como podemos começar a reciclar hoje?
3. **Introdução:** a importância da sustentabilidade para o futuro.
4. **Soluções práticas:** tipos de materiais recicláveis e como separá-los.
5. **Dados e evidências:** gráfico mostrando o aumento da reciclagem e seus benefícios.

Agora, Mariana precisa organizá-los em uma sequência lógica que siga uma estrutura de início, meio e fim.

Pensando nisso e com base em uma estrutura de apresentação coerente, escreva, nas linhas a seguir, a sequência correta do conteúdo gerado pela IA.

Sequência correta: 3 | 1 | 4 | 5 | 2

Comentário: essa sequência demonstra a progressão ideal de uma apresentação que avança de forma lógica: do tema central e problema, para as soluções e validação, até o convite final à ação.

