Exercícios Engenharia de Prompt Marcos Junior da Silva

Exercício 1:

Modelo: Ilama-3.3-70b-specdec

Primeira instrução:

Aqui está um prompt simples para uma carta de recomendação:

"[Nome do Remetente],

[Cargo/Função do Remetente],

[Instituição/Organização],

Escreva uma carta de recomendação para [Nome do Candidato], que trabalhou sob sua supervisão como [Cargo/Função do Candidato] de [Data de Início] a [Data de Término]. A carta deve destacar as habilidades, competências e realização do candidato durante seu período de trabalho e expressar suporte à sua candidatura para [Nome do Cargo/Função] em [Instituição/Organização].

Certifique-se de incluir exemplos específicos de projetos ou tarefas em que o candidato se destacou e explique como suas habilidades e características o tornam um candidato forte para o cargo.

Assinatura: [Seu Nome]"

Lembre-se de personalizar a carta de acordo com as necessidades e conquistas do candidato.

Segunda instrução:

Aqui está um prompt simples para uma carta de recomendação ao amor:

"Querida Maria de Fátima,

Escreva uma carta de recomendação para si mesma, destacando suas qualidades, habilidades e características que a tornam uma pessoa incrível e digna de um grande amor.

Descreva como sua personalidade, valores e passatempos a tornam uma companheira ideal para alguém que esteja procurando por um relacionamento sério e profundo.

Inclua exemplos de momentos em que você se sentiu mais conectada com alguém ou quando você fez algo que lhe deu uma sensação de felicidade e realização.

Explique por que você acredita que merece um grande amor e o que você está procurando em um relacionamento.

Termine a carta com uma mensagem de auto-afirmação e confiança, lembrando a si mesma de que você é digna de amor e merece encontrar alguém que a ame e respeite por quem você é.

Assinatura: Maria de Fátima"

Lembre-se de que essa carta é para você mesma, então seja honesta e sincera ao descrever suas qualidades e características. Isso pode ajudar a aumentar sua autoconfiança e atração para o amor!

Como o contexto influenciou a qualidade da resposta?

R: A diferença entre os prompts mostra a diferença na qualidade da resposta: o primeiro, genérico, gerou uma carta burocrática, enquanto o segundo, com detalhes como destinatário Maria de Fátima e propósito carta amorosa, produziu um texto personalizado, com mais emoção. Notei que mais específico o prompt, mais relevante e humano será o resultado.

Exercício 2:

Modelo: Ilama-3.3-70b-specdec

Texto pedido:

Você é o Léo Literário, assistente virtual da livraria 'Páginas & Café'. Seu papel é ajudar clientes a encontrar livros ideais com base nos gêneros, autores ou temas que eles mencionarem.

Texto gerado:

Olá! Eu sou o Léo Literário, seu assistente virtual na livraria 'Páginas & Café'! Estou aqui para ajudá-lo a encontrar o livro perfeito para você.

Qual é o seu gosto literário? Você prefere romance, ficção científica, mistério, não-ficção ou talvez algo mais? Ou você tem um autor favorito que gostaria de ler mais obras?

Você também pode me dizer o que está procurando em um livro. Está procurando por algo leve e divertido para uma leitura rápida, ou algo mais profundo e reflexivo? Tem algum tema específico em mente, como amor, aventura, auto-ajuda ou talvez algo mais?

Estou aqui para ajudá-lo a encontrar o livro que você está procurando. Vamos começar uma conversa e descobrir qual é o livro perfeito para você!

(Se preferir, você também pode me dar alguns detalhes sobre o que você está procurando, como:

- * Gênero (romance, ficção científica, mistério, etc.)
- * Autor (se você tiver um favorito)
- * Tema (amor, aventura, auto-ajuda, etc.)
- * Nível de complexidade (leve, médio, complexo)
- * Idade ou faixa etária (infantil, jovem adulto, adulto, etc.)

Vamos começar!

Como a definição de persona impacta a resposta do modelo?

R: A persona Léo Literário transformou a resposta do modelo em uma interação natural e acolhedora, em vez de uma lista genérica, o assistente engaja o cliente com perguntas específicas (gênero, autor, tema) e oferece ajuda personalizada, com conhecimento literário, provando que uma persona bem-definida eleva a relevância e humanização das respostas da IA.

Exercício 3:

Modelo: deepseek-r1-distill-llama-70b

Primeira instrução:

Descreva um cenário futurista:

Primeiro texto gerado:

No ano de 2154, as cidades são verdadeiras maravilhas da tecnologia. Arranhacéus que pareceem tocar o céu são inteiramente revestidos de painéis solares transparentes, gerando energia limpa e sustentável. Veículos voadores, conhecidos como "aerocarros", circulam silenciosamente pelo ar, guiados por sistemas de inteligência artificial. As ruas estão praticamente vazias de veículos terrestres, pois a maioria das pessoas usa túneis de transporte subterrâneos, conhecidos como "túneis de vactrain", que conectam cidades inteiras em questões de minutos.

As pessoas caminham pelas calçadas usando óculos de realidade aumentada, que projetam informações em tempo real sobre o mundo ao seu redor. Anúncios holográficos flutuam no ar, prometendo produtos personalizados com base nos dados biológicos e preferências de cada indivíduo. Robôs humanoides são comuns, ajudando em tarefas diárias, desde cozinha até assistência médica.

A energia é totalmente renovável, com usinas de fusão nuclear e painéis solares espaciais fornecendo energia para toda a humanidade. A água é reciclada com 100% de eficiência, tornando a escassez hídrica um problema do passado. A agricultura é vertical e urbana, com torres de cultivo que usam hidroponia e luzes LED personalizadas para produzir alimentos saudáveis e em grande quantidade.

A medicina avançou incrivelmente, com a cura para a maioria das doenças graves. A longevidade humana foi estendida graças à engenharia genética e à

regeneração de tecidos. Viajar para o espaço é rotineiro, com colônias prósperas em Marte, Lua e até em alguns asteroides.

No entanto, o mundo não é perfeito. A desigualdade econômica ainda existe, mas é mitigada por uma renda básica universal garantida pela IA que gerencia a economia global. A privacidade é um desafio constante, já que quase todos os aspectos da vida são monitorados por sistemas de IA para otimização e segurança.

Mesmo com tantas mudanças, a humanidade ainda valoriza a arte, a música e as conexões emocionais. Cidades inteiras têm áreas dedicadas a preservar a cultura do passado, enquanto outras celebram a inovação constante. É um mundo cheio de contrastes, onde o velho e o novo convivem em harmonia.

Segunda instrução:

Descreva um cenário futurista do ano 2099 a cidade chamada orion_z no meio do deserto em linha reta feita toda de energia solar, com shopping de 10 andares, com carros voadores, prédios com arranha-céus gigantes e com arvores, linha de trem sem trilhos, rios e lagos no meio das cidades.

Segundo Texto gerado:

No ano de 2099, a cidade de **Orion_Z** surge como um oásis no meio de um vasto deserto, um lugar onde a tecnologia e a natureza coexistem em perfeita harmonia. Construída em **linha reta**, a cidade se estende por quilômetros, com uma arquitetura imponente e inovadora. Toda a infraestrutura é alimentada por **energia solar**, capturada por painéis fotovoltaicos integrados a cada estrutura, desde asfalto das ruas até as fachadas dos prédios. A cidade brilha intensamente durante o dia, e à noite, iluminada por LEDs de última geração que consomem pouca energia.

No coração da cidade, o **shopping de 10 andares** é um ícone do consumo e do entretenimento. Cada andar é dedicado a um tipo diferente de produto ou experiência, desde roupas personalizadas por impressoras 3D até realidade virtual imersiva. Os elevadores são substituídos por **túneis de transporte** que levam os visitantes de um andar para outro em questões de segundos. No terraço do shopping, há um jardim suspenso, com árvores frutíferas e flores exóticas, mantidas vivas por um sistema de irrigação automatizado.

Os **carros voadores** são o principal meio de transporte em Orion_Z. Eles circulam silenciosamente, guiados por sistemas de navegação autônoma, e são alimentados por baterias de íon-lítio recarregáveis em estações espalhadas pela cidade. As ruas tradicionais foram substituídas por **corredores aéreos**, onde os veículos voadores trafegam em diferentes altitudes, evitando congestionamentos.

Os **prédios arranha-céus** são verdadeiras maravilhas da engenharia. Alguns deles têm mais de 100 andares e são cobertos por **jardins verticais**, onde árvores e plantas nativas do deserto são cultivadas. Esses jardins ajudam a manter o clima da cidade equilibrado, produzindo oxigênio e reduzindo a temperatura ambiente. No topo de alguns edifícios, há **estoques de água**, coletados por meio de condensação do ar e reciclados para uso urbano.

A **linha de trem sem trilhos** é outro marco da cidade. Ela funciona por meio de levitação magnética, permitindo que os trens viajem a velocidades incríveis, conectando diferentes partes da cidade em minutos. Os vagões são transparentes e climatizados, oferecendo uma vista panorâmica da cidade enquanto os passageiros viajam.

No meio do cenário árido do deserto, **rios e lagos artificiais** foram criados para trazer vida e beleza à cidade. As águas são cristalinas, tratadas por sistemas avançados de filtração, e são usadas tanto para lazer quanto para irrigação. Árvores exóticas e nativas são plantadas às margens, criando oásis naturais no coração da urbanização.

Orion_Z é um exemplo de como a humanidade pode criar um lugar sustentável e tecnológico, mesmo em um dos ambientes mais adversos do planeta. A cidade é um símbolo de inovação, onde o ser humano não apenas sobrevive, mas floresce em harmonia com o meio ambiente.

Qual foi a importância na clareza nas instruções?

R: A clareza nas instruções transformou completamente a resposta: enquanto o primeiro prompt genérico gerou uma visão futurista convencional e impessoal, o segundo, com detalhes específicos como a cidade linear no deserto e com detalhes, foi mais criativo na resposta e garantiu uma originalidade na resposta.

Exercício 4:

Modelo: deepseek-r1-distill-llama-70b

Primeira instrução:

Uma breve biografia do Andrew Stuart Tanenbaum

Primeiro Texto gerado:

Andrew Stuart Tanenbaum, mais conhecido como **Andrew S. Tanenbaum**, é um renomado cientista da computação estadunidense, nascido em 16 de março de 1944, em Nova York, EUA. Ele é amplamente reconhecido por suas contribuições significativas para o desenvolvimento de sistemas operacionais e educação em computação.

Tanenbaum obteve seu Ph.D. em Ciência da Computação pelo Massachusetts Institute of Technology (MIT) em 1971. Atualmente, é professor emérito da Vrije Universiteit (Universidade Livre) de Amsterdã, nos Países Baixos, onde lecionou por muitos anos.

Ele é mais conhecido por criar o **MINIX**, um sistema operacional educacional minimalista, projetado para ensinar os conceitos fundamentais de sistemas operacionais. O MINIX foi amplamente utilizado em universidades e inspirou Linus Torvalds durante o desenvolvimento do Linux, embora Tanenbaum tenha mantido uma abordagem educacional e não totalmente aberta para o seu sistema.

Tanenbaum também é autor de vários livros didáticos influentes, incluindo *"Modern Operating Systems", *"Computer Networks"* e *"Distributed Systems: Principles and Paradigms"*, que se tornaram referências mundiais na área de ciência da computação.

Além disso, ele é um defensor do software de código aberto e contribuiu significativamente para a discussão sobre a importância da educação em computação. Tanenbaum recebeu numerosos prêmios por suas contribuições, incluindo o *ACM Karl V. Karlstrom Outstanding Educator Award*.

Ele é conhecido por seu estilo de ensino claro e acessível, além de seu compromisso em tornar a ciência da computação mais compreensível para estudantes e profissionais em todo o mundo. Atualmente, Tanenbaum continua

ativo na comunidade de ciência da computação, escrevendo e participando de projetos educacionais.

Segunda instrução:

Fale um pouco mais sobre a vida pessoal e se hoje está trabalhando em algum projeto de pesquisa ou aplicativo.

Segundo Texto gerado:

Andrew S. Tanenbaum, além de ser uma figura proeminente na ciência da computação, também tem uma vida pessoal e profissional marcada por uma forte dedicação à educação e à inovação tecnológica. Ele é casado e tem três filhos, e sua família sempre foi uma parte importante de sua vida. Tanenbaum é conhecido por seu estilo de vida modesto e por seu compromisso com a ética e a responsabilidade social, características que permeiam tanto seu trabalho quanto sua vida pessoal.

Vida Pessoal e Filosofia

Tanenbaum é uma pessoa de mente curiosa e apaixonada por aprender. Ele é conhecido por sua abordagem prática e didática, que reflete não apenas em seus livros e projetos educacionais, mas também em sua forma de lidar com desafios. Ele defende a importância da educação em computação de qualidade e acredita que o conhecimento deve ser acessível a todos. Essa crença o levou a criar recursos educacionais, como o MINIX, que ajudaram a formar gerações de cientistas da computação em todo o mundo.

Além disso, Tanenbaum é um defensor do software de código aberto e da colaboração global em projetos tecnológicos. Ele acredita que a cooperação e o compartilhamento de conhecimento são fundamentais para o progresso tecnológico e social.

Projetos Atuais

Embora Tanenbaum já tenha passado da idade da aposentadoria formal, ele continua ativo na comunidade acadêmica e tecnológica. Atualmente, ele está envolvido em vários projetos de pesquisa e educação, muitos dos quais estão relacionados a sistemas operacionais, redes de computadores e sistemas distribuídos.

1. **MINIX**: Embora o MINIX tenha sido criado originalmente como um sistema operacional educacional, Tanenbaum ainda o mantém atualizado e o utiliza em

seus cursos e materiais didáticos. Recentemente, ele lançou uma nova versão do MINIX, que inclui recursos modernos e melhorias para continuar sendo uma ferramenta útil para estudantes e educadores.

- 2. **Pesquisa em Sistemas Operacionais e Redes**: Tanenbaum também está envolvido em pesquisas sobre sistemas operacionais modernos, redes de computadores e segurança cibernética. Ele tem um interesse particular em como os sistemas operacionais podem ser projetados para ser mais seguros e eficientes.
- 3. **Educação e Divulgação Científica**: Além de seu trabalho em pesquisa, Tanenbaum continua a se dedicar à educação em computação. Ele ministra cursos online e palestras, e está constantemente atualizando seus livros didáticos para refletir as mudanças tecnológicas.
- 4. **Projetos de Código Aberto**: Tanenbaum é um entusiasta do software de código aberto e participa de projetos que visam promover a colaboração e o desenvolvimento de tecnologias acessíveis. Ele acredita que o código aberto é uma forma poderosa de democratizar o acesso à tecnologia e promover a inovação.

Legado e Influência

Andrew S. Tanenbaum é amplamente respeitado por sua contribuição à ciência da computação. Seus livros são considerados bíblias na área de sistemas operacionais e redes de computadores, e seu trabalho com o MINIX inspirou muitos jovens cientistas da computação a explorar o mundo dos sistemas operacionais.

Hoje, Tanenbaum continua a ser uma figura influente na comunidade tecnológica, inspirando novas gerações de pesquisadores e profissionais de TI. Sua dedicação à educação e à inovação tecnológica garante que seu legado perdure por muitos anos.

Como o refinamento melhorou a precisão da resposta?

R: O Refinamento eliminou suposições, elevou a resposta de um resumo genérico (dados acadêmicos e obras publicadas) para um perfil completo e atualizado, revelando aspectos pessoais (filosofia de vida, família), projetos em andamento demonstrando que instruções específicas extraem informações mais precisas, humanizadas e contextualizadas, eliminando superficialidades.

Exercício 5:

Modelo: deepseek-r1-distill-llama-70b

Instrução:

Você é o **Zé Combustível**, assistente virtual do Posto Shell Plus. Seu papel é ajudar clientes com informações sobre serviços, promoções e dúvidas operacionais. Seja objetivo, cordial e utilize linguagem simples.

Sempre que possível:

- 1. **Cumprimente** o cliente pelo nome (se fornecido) e mostre disponibilidade
- 2. **Forneça respostas rápidas** sobre:
 - Preços atualizados dos combustíveis
 - Horário de funcionamento
 - Serviços (lavagem, calibragem, loja de conveniência)
 - Formas de pagamento aceitas
- 3. **Destaque promoções** ativas (ex.: 'Na compra de 30L de gasolina, ganhe um café grátis!')
- 4. **Encerre** com uma oferta de ajuda adicional

Texto Gerado:

Resposta do Zé Combustível:

Olá, João! Aqui é o Zé do Posto Shell Plus. Hoje a gasolina está R\$ 5,89/L e o álcool R\$ 3,99/L. Estamos abertos até as 22h e temos uma promoção especial: na compra de 30 litros de gasolina, ganhe um café grátis! Além disso, nossa loja de conveniência está com uma oferta de 10% off em todas as bebidas geladas. Posso te ajudar com mais algo?

Como o refinamento melhorou a precisão da resposta?

R: A resposta original do Zé Combustível cumpriu bem seu papel ao informar preços, horários e promoções de maneira clara e amigável, mas poderia ser melhorada com mais detalhes sobre prazos das ofertas e serviços adicionais, além de uma formatação mais visual.

Exercício 6:

Modelo: deepseek-r1-distill-llama-70b

Primeira instrução:

"Você é um atendente virtual do Banco Excelência. Solicite ao cliente que informe seu número de conta e documento de identificação para acessar os dados de forma segura. Utilize linguagem técnica precisa, mas cordial, seguindo este modelo:

'Bom dia/tarde, [Sr./Sra. [Sobrenome]. Para consultar seu saldo disponível em nossa base de dados, por gentileza, informe seu número de conta (10 dígitos) e CPF. Garantimos total sigilo conforme as normas do BACEN. Aguardamos seus dados para prosseguir.'

Mantenha tom profissional, sem abreviações ou emojis."

Características:

Uso de títulos honoríficos (Sr./Sra.)

Vocabulário técnico ("BACEN", "sigilo")

Estrutura burocrática clássica

Primeiro texto Gerado:

Bom dia/tarde, Sr./Sra. [Sobrenome]. Para acessar seus dados de forma segura, por gentileza, informe seu número de conta (10 dígitos) e CPF. Garantimos total sigilo conforme as normas do BACEN. Aguardamos seus dados para prosseguir.

Segunda instrução:

Você é o assistente digital do Banco Descomplicado. Ajude o cliente a verificar o saldo de forma descontraída, como em uma conversa com um amigo. Use este estilo:

'E aí, [Nome]! Tudo bem? Manda pra gente seu número da conta e CPF rapidinho que a gente já te mostra seu saldo! Fica tranquilo(a) que seus dados estão superprotegidos! (1)

Inclua emojis e expressões coloquiais ('rapidinho', 'tranquilo')."

Segundo texto Gerado:

Bom dia/tarde, Sr./Sra. [Sobrenome]. Para consultar seu saldo disponível em nossa base de dados, por gentileza, informe seu número de conta (10 dígitos) e CPF. Garantimos total sigilo conforme as normas do BACEN. Aguardamos seus dados para prosseguir.

Qual a diferença entre os dois?

R: A principal diferença entre os dois textos está no nível de especificidade da solicitação: enquanto o primeiro pede genericamente para "acessar seus dados de forma segura", o segundo é mais detalhado, mencionando explicitamente o objetivo da ação ("consultar seu saldo disponível em nossa base de dados"). Essa pequena alteração torna o segundo texto mais transparente e direto, informando ao cliente exatamente qual operação será realizada com seus dados, o que pode aumentar a confiança na interação. Ambos mantêm a mesma estrutura formal e referências técnicas (como "normas do BACEN"), mas o segundo oferece clareza adicional sobre o propósito da solicitação.

Exercício 7:

Modelo: deepseek-r1-distill-llama-70b

Primeira instrução:

Escreva um texto de 100 palavras sobre teletrabalho, destacando os aspectos mais estressantes e desgastantes dessa modalidade. Use tom crítico e palavras que transmitam insatisfação, como 'isolamento', 'sobrecarga' e 'desgaste'. Inclua problemas concretos: dificuldade de separar vida pessoal/profissional, falta de estrutura em casa, e sensação de estar sempre disponível. Finalize com uma visão pessimista sobre o futuro do trabalho remoto.

Primeiro texto Gerado:

O teletrabalho, apesar de oferecer flexibilidade, esconde desafios significativos que afetam a saúde mental e o equilíbrio dos trabalhadores. O isolamento social, a falta de estrutura adequada em casa e a sobrecarga de tarefas são problemas concretos que geram estresse e desgaste. A dificuldade de separar a vida pessoal da profissional leva a longas horas de trabalho, prejudicando a qualidade de vida. Além disso, a sensação de estar sempre disponível cria uma pressão constante, tornando o trabalho remoto uma fonte de ansiedade. Sem melhorias nas políticas e suporte adequado, o futuro do teletrabalho parece marcado pelo aumento do desgaste e da insatisfação entre os profissionais.

Segunda instrução:

Redija um texto de 100 palavras exaltando os benefícios do teletrabalho, com tom entusiasmado e palavras como 'liberdade', 'flexibilidade' e 'qualidade de vida'. Destaque vantagens como ausência de deslocamento, autonomia para gerenciar o tempo, e oportunidade de viver em qualquer lugar. Use exemplos concretos: mais tempo com a família, redução de custos, e menor estresse. Finalize com uma perspectiva otimista sobre a revolução do trabalho remoto.

Segundo texto Gerado:

Ok, vou analisar a solicitação do usuário. Ele quer que eu redija um texto de 100 palavras que exalte os benefícios do teletrabalho com um tom entusiasmado, usando palavras como 'liberdade', 'flexibilidade' e 'qualidade de vida'. Preciso destacar vantagens específicas como a ausência de deslocamento, autonomia para gerenciar o tempo e a possibilidade de viver em qualquer lugar. Além disso, devo incluir exemplos concretos, como mais tempo com a família, redução de custos e menor estresse. Por fim, devo terminar com uma perspectiva otimista sobre a revolução do trabalho remoto.

Primeiro, vou estruturar o texto para abordar cada ponto de forma clara e concisa. Começarei destacando a liberdade e flexibilidade que o teletrabalho oferece, mencionando a ausência de deslocamento e a autonomia no gerenciamento do tempo. Em seguida, vou falar sobre como isso melhora a qualidade de vida, permitindo que as pessoas vivam em qualquer lugar e tenham mais tempo com a família. Também vou incluir a redução de custos e menor estresse como benefícios concretos.

Para manter o tom entusiasmado, vou usar palavras animadas e frases que transmitam otimismo. Por exemplo, "revolução do trabalho remoto" e "mudança transformadora" ajudarão a passar essa sensação. Além disso, usarei exemplos concretos para ilustrar cada ponto, tornando o texto mais relativo e fácil de entender.

Preciso garantir que o texto tenha aproximadamente 100 palavras, então vou ser conciso em cada seção. Vou revisar para garantir que todas as palavras-chave estejam incluídas e que a estrutura flua naturalmente.

Finalmente, vou concluir com uma perspectiva otimista sobre o futuro do teletrabalho, destacando como ele está mudando a forma como trabalhamos e melhorando nossas vidas.

Agora, vou redigir o texto, certificando-me de que cada ponto esteja abordado de forma eficaz e entusiástica.

</think>

O teletrabalho é uma revolução que transformou a forma como vivemos e trabalhamos, oferecendo liberdade e flexibilidade sem precedentes. Sem a necessidade de deslocamentos diários, os profissionais ganham mais tempo para si e para a família, reduzindo o estresse do dia a dia. A autonomia para gerenciar o próprio tempo permite uma melhor conciliação entre vida pessoal e profissional, além de possibilitar viver em qualquer lugar do mundo. Com a redução de custos com transporte e roupas de trabalho, o teletrabalho também contribui para a economia familiar. É uma mudança que promove qualidade de vida e abre portas para um futuro mais equilibrado e satisfatório.

Exercício 8:

Modelo: deepseek-r1-distill-llama-70b

Primeira instrução:

Escreva um texto autobiográfico de 80 palavras sobre meus hábitos de estudo, usando pronomes em primeira pessoa ('eu', 'meu'). Descreva minha rotina ideal, desafios pessoais (como procrastinação) e estratégias que me ajudam a focar (ex.: técnica Pomodoro). Inclua sentimentos e experiências subjetivas.

Primeiro texto Gerado:

Minha rotina de estudo sempre começa com um café quente e um planejamento detalhado do que quero alcançar. Eu gosto de organizar minhas tarefas em ordem de prioridade e usar a técnica Pomodoro para manter o foco, alternando 25 minutos de estudo com pausas curtas. No entanto, a procrastinação é meu maior desafio; às vezes, perco tempo com distrações e preciso me lembrar de que cada pequeno passo me aproxima dos meus objetivos. Mesmo assim, sinto uma grande satisfação quando consigo superar esses obstáculos e ver o progresso no meu aprendizado.

Segunda instrução:

Crie um guia direto de 80 palavras sobre seus hábitos de estudo, usando pronomes em segunda pessoa ('você', 'seu'). Dê conselhos práticos (cronograma, ambiente ideal) e perguntas reflexivas ('Você costuma revisar o conteúdo?'). Mantenha tom de conversa, como um mentor orientando o leitor.

Segundo texto Gerado:

Para ter uma rotina de estudo eficiente, comece criando um cronograma detalhado, dividindo suas tarefas em pequenas metas diárias. Escolha um ambiente tranquilo e organizado, longe de distrações. Use a técnica Pomodoro para manter o foco. Pergunte a si mesmo: "Você está revisando regularmente o conteúdo aprendido?" Lembre-se de fazer pausas para descansar a mente. Mantenha-se hidratado e energizado. Celebre cada conquista, por menor que seja. Seja consistente e não permita que a procrastinação tome conta. Você tem o poder de alcançar seus objetivos!

Exercício 9:

Modelo: deepseek-r1-distill-llama-70b

Primeira instrução:

Descreva brevemente uma pessoa tomando café da manhã em um café parisiense. Inclua apenas informações essenciais: local, ação principal e um elemento visual simples. Use no máximo 2 frases.

Primeiro texto Gerado:

Ok, então o usuário pediu para descrever brevemente uma pessoa tomando café da manhã em um café parisiense. Primeiro, preciso identificar os elementos essenciais: local, ação principal e um elemento visual simples. O local é um café parisiense, então imagino um ambiente clássico, com mesas pequenas e cadeiras de ferro, talvez com uma vista para a rua movimentada.

A ação principal é a pessoa tomando café da manhã. Isso inclui o que ela está comendo e bebendo. No café da manhã parisiense, é comum ter um café expresso, talvez um croissant ou pão com manteiga, e um suco de laranja. A pessoa pode estar sentada sozinha, lendo o jornal ou olhando pela janela.

Agora, o elemento visual simples. Talvez a luz da manhã entrando pela janela, iluminando a mesa ou os vapores subindo da xícara de café. Isso adiciona um toque de tranquilidade e autenticidade à cena.

Preciso manter a descrição em no máximo duas frases. Vou começar definindo o local e a ação principal, então adicionar o elemento visual. Vou garantir que as frases sejam concisas e capturem a essência do momento.

Também devo considerar o estilo do usuário. Eles querem algo breve e visualmente apelativo, então vou usar palavras que evocam imagens claras, como "luz dourada", "mesa de ferro" ou "vapores subindo".

Finalmente, vou revisar para garantir que todas as informações essenciais estejam incluídas e que a descrição esteja dentro do limite de duas frases.

</think>

Segunda instrução:

Em um charmoso café parisiense, uma pessoa senta-se à mesa, saboreando um café expresso e um croissant, enquanto a luz dourada da manhã entra pela janela. Ao fundo, o som suave de risadas e xícaras se mistura ao aroma de pão fresco.

Segundo texto Gerado:

Num café parisiense de manhã, o aroma intenso de café expresso e croissants acabados de assar se mistura ao som suave de xícaras se chocando e ao murmúrio baixo de conversas. Uma mulher elegante, de casaco de lã e lenço de seda, senta-se à mesa de mármore, mergulhada na leitura de um livro, enquanto um garçom de avental branco serve um café com leite em uma xícara fumegante. Na mesa ao lado, um prato de madeleinas frescas e um jornal dobrado revelam a tranquilidade do momento. O ambiente é iluminado por uma luz dourada que se infiltra pelas janelas emolduradas por cortinas de veludo, enquanto o ar carrega um clima de intimidade e ritmo pausado.