

O Código Secreto do VEO3: Um guia prático para Prompts que funcionam

Como ter controle total da Inteligência Artificial e criar vídeos consistentes

Bem-vindo ao futuro da criação de vídeos com inteligência artificial. Este guia foi desenvolvido pela **Tiny Academy** para transformar a maneira como você interage com o VEO3, a revolucionária ferramenta de geração de vídeos por IA. Se você já experimentou a frustração de prompts imprevisíveis e resultados inconsistentes, prepare-se para descobrir o método que profissionais estão usando para ter controle total sobre suas criações.

Neste ebook, você vai aprender uma técnica poderosa que separa criadores amadores de verdadeiros profissionais: o uso de estruturas JSON para comandar a IA com precisão cirúrgica. Não se preocupe se você nunca programou antes - vamos desmistificar tudo de forma simples e prática. Ao final desta leitura, você terá em mãos ferramentas reais, testadas e aprovadas para criar vídeos cinematográficos com consistência profissional.

O que torna este material especial é que você não precisa se tornar um programador. Vamos entregar o "prompt mestre" - uma instrução poderosa que transforma o Gemini (ou ChatGPT) no seu assistente pessoal de roteirização técnica. É como ter um diretor de fotografia e um engenheiro de prompts trabalhando para você, 24 horas por dia.

Capítulo 1: Por que usar Código (JSON) e não Texto?

Objetivo: Explicar o valor do método e tirar o medo do código

O Problema

Quando você digita um prompt comum como *"um cachorro correndo"*, a IA é como um pintor imprevisível. Cada vez ela pinta de um jeito diferente. É difícil manter personagens e cenários iguais entre diferentes gerações. Você perde horas tentando recriar aquele resultado perfeito que conseguiu uma vez por acaso.

Imagine que você está criando uma série de vídeos para sua marca e precisa manter o mesmo personagem, a mesma iluminação, o mesmo estilo visual. Com prompts em texto livre, isso é praticamente impossível. A cada nova geração, você recebe variações aleatórias que quebram completamente a continuidade do seu projeto.

A diferença prática é dramática. Enquanto prompts tradicionais geram resultados com bem menos consistência, estruturas JSON bem construídas alcançam precisão e assertividade. Isso significa menos tempo perdido em tentativa e erro, mais controle criativo e resultados verdadeiramente profissionais. O JSON não é um obstáculo técnico - é a chave que destrava todo o potencial do VEO3.

A Solução (JSON)

O VEO3 funciona muito melhor com **JSON** (JavaScript Object Notation). É como entregar uma "Lista de Checagem" técnica para a IA em vez de um pedido vago. Com JSON, você especifica exatamente cada aspecto da cena: câmera, iluminação, personagem, ação, ambiente e muito mais.

Analogia perfeita: Em vez de pedir "um café", você pede: { "tipo": "expresso", "açúcar": "sem", "copo": "vidro" }. O resultado é exato, repetível e profissional.

Capítulo 2: A Estrutura Básica (Sem "Técnicas")

Para controlar o vídeo, você só precisa entender dois conceitos fundamentais: **Chaves** e **Valores**. É mais simples do que parece, e vamos descomplicar completamente para você.



O Objeto (A Cena)

Tudo fica dentro de chaves { }. Isso define o início e o fim da sua instrução para a IA.



A Chave (O que você quer controlar)

Sempre entre aspas. Exemplo: "iluminação". É o aspecto específico que você quer definir.



O Valor (Como deve ser)

A descrição detalhada. Exemplo: "luz natural de janela". É onde você especifica exatamente como aquele aspecto deve aparecer.

Exemplo Visual Prático



```
{  
  "camera": "Lente 35mm",  
  "luz": "Intimista e cinematográfica",  
  "ação": "Homem olhando para o horizonte"  
}
```

Veja como é intuitivo: você está simplesmente organizando suas instruções de forma estruturada. A chave "camera" recebe o valor "Lente 35mm". A chave "luz" recebe o valor "Intimista e cinematográfica". E assim por diante. Cada par de chave-valor é separado por vírgula, exceto o último.

Não se intimide com a aparência técnica. Na prática, *você nem vai escrever esse código manualmente* - o "Prompt Mestre" que compartilharemos no próximo capítulo fará todo o trabalho pesado por você. Seu papel é apenas entender a lógica por trás, para que possa revisar e ajustar quando necessário. Pense nisso como aprender a *ler uma receita de bolo*, não necessariamente como *se tornar um chef profissional*.

O mais importante é compreender que cada chave representa um aspecto controlável do seu vídeo. Quanto mais chaves você utilizar, mais preciso será o resultado. É como ter controles deslizantes para cada elemento da cena - iluminação, ângulo de câmera, movimento, expressão facial, figurino, ambiente e muito mais. O poder está em suas mãos.

Capítulo 3: O "Prompt Mestre"

Este é o ouro do ebook. O segredo que pode transformar completamente sua produção de vídeos com IA. O leitor não precisa saber escrever o código complexo - você só precisa deste prompt para o Gemini (ou Chat GPT) fazer todo o trabalho técnico por você. É como ter um assistente especializado que traduz suas ideias criativas em linguagem técnica perfeita.

Instrução Importante

Copie e cole o texto abaixo no seu chat de I.A. antes de pedir qualquer vídeo. Ele transformará o chat no seu "Roteirista Técnico" pessoal. Mas lembre-se: quanto mais detalhes você fornecer sobre o que deseja, melhor será o código JSON que será gerado. Seja específico sobre personagens, cenários, ações, iluminação e emoções.

O Prompt Mestre:



"Atue como um especialista em Engenharia de Prompt para VEO3. Eu vou te descrever uma cena (ou te enviar uma imagem) e quero que você gere o código JSON para o VEO3 seguindo estritamente esta estrutura de chaves:

1. **Shot:** (Composição, Lente, Movimento de Câmera, FPS)
2. **Subject:** (Descrição detalhada do personagem e figurino)
3. **Scene:** (Localização, Hora do dia, Ambiente)
4. **Visual Details:** (Ação específica, Adereços/Props)
5. **Cinematography:** (Iluminação, Tom/Clima, Notas de exclusão)
6. **Audio:** (Sons ambientes, estilo de voz se houver fala)

Junto com cada código copiável, quero que gere com tudo o que tem no código um parágrafo descritivo.

Agora, aguarde minha descrição da cena."

01

Configure o Chat

Abra o Gemini ou ChatGPT e cole o Prompt Mestre completo exatamente como mostrado acima.

02

Descreva Sua Visão

Após o chat confirmar que está pronto, descreva detalhadamente a cena que você quer criar ou anexe uma imagem de referência.

03

Receba o Código JSON

O chat gerará um código JSON completo e estruturado seguindo todas as especificações técnicas do VEO3.

04

Cole no VEO3

Copie o código JSON gerado e cole diretamente no campo de prompt do VEO3 para gerar seu vídeo profissional.

A beleza deste método é que você mantém o controle criativo total enquanto delega a parte técnica para o chat. Você pensa como diretor, o chat atua como engenheiro técnico. É a combinação perfeita para criar vídeos com qualidade cinematográfica sem precisar de anos de experiência em produção audiovisual.

Capítulo 4: Biblioteca de Exemplos (Copie e Cole)

Agora vamos do conceito para a prática pura. Selecionamos dois exemplos completos, testados e aprovados, que demonstram a versatilidade do método. Você pode usar esses exemplos como base para seus próprios projetos, adaptando conforme necessário.

Exemplo 1: Cena de Entrevista (Talking Head)

Ideal para: Criadores de conteúdo, depoimentos, vídeos educacionais e apresentações profissionais.

Vamos criar juntos uma cena de entrevista conhecida popularmente como "talking heads". A ideia aqui é uma mulher jovem, que está indignada com o próprio chefe dela e está dando uma entrevista em um escritório. Já que dessa vez não queremos que seja uma imagem específica de ninguém, o que iremos fazer é ir direto para algum chat I.A. e pedir para ele transformar o que queremos em JSON.

Lembre-se de que quanto mais específico você pedir para o chat, melhor será o resultado. Vamos enviar o seguinte texto para o chat depois de iniciarmos ele com o prompt mestre:

```
"Chat, quero que você crie um código JSON em estilo ultra realista de uma mulher loira, com traços brasileiros, de 27 anos, vestida de uma camisa rosa social, em um ambiente corporativo, com o fundo desfocado. Ela está olhando para a câmera dando uma entrevista. Ao seu lado está sua mesa de escritório, seu computador e em cima de sua mesa uma garrafinha d'água com um post-it colado. Na cena ela fala e, depois de falar, ela pega a garrafinha d'água e mostra para a câmera, indignada. Sua fala é essa: Eu não aguento mais ele, toda hora está colando post-its em tudo quanto é lugar, no computador, na mesa, até mesmo na minha garrafinha de água!"
```

O código JSON gerado:

```
{
  "Shot": "Close-up médio (Medium Close-Up) da cintura para cima, com um leve Dutch Angle (ângulo holandês) para adicionar dinamismo. Lente de 85mm para profundidade de campo rasa e desfoque agradável do fundo. Movimento de câmera: Estático com zoom muito sutil para enfatizar a raiva crescente. FPS: 24 (cinematográfico padrão).",
  "Subject": "Mulher loira, 27 anos, com traços étnicos brasileiros (ex: pele bronzeada, olhos castanhos expressivos, cabelos loiros com raízes mais escuras ou mechas naturais). Veste uma camisa social rosa clara, bem ajustada, com os primeiros botões abertos. Maquiagem leve, profissional. Expressão inicial séria, evoluindo para frustração e indignação.",
  "Scene": "Ambiente de escritório corporativo moderno e minimalista. Fundo completamente desfocado (bokeh intenso) mostrando vagamente divisórias de vidro e luz ambiente de escritório. Hora do dia: Meio da tarde. Ambiente: Profissional, mas com um toque pessoal na mesa do sujeito.",
  "Visual Details": "Mulher olha diretamente para a câmera, como se estivesse dando uma entrevista. Sua mesa de escritório ao seu lado inclui um monitor de computador desligado, um teclado, um mouse e uma garrafinha d'água transparente, de plástico ou metal simples, com um post-it amarelo vibrante colado nela. Ações: Ela fala articuladamente, com gesticulação mínima a princípio. Após a fala, ela pega a garrafinha d'água com a mão esquerda e a levanta ligeiramente em direção à câmera, com uma expressão de ultraje e indignação.",
  "Cinematography": "Iluminação suave e difusa vinda de cima e da frente (iluminação de três pontos clássica para entrevistas), com uma luz de preenchimento sutil para suavizar as sombras no rosto. Uma luz de fundo (backlight) muito fraca para separar o sujeito do fundo desfocado. Tom/Clima: Inicialmente sério e informativo, transicionando para um tom de desabafo e frustração. Notas de exclusão: Evitar estereótipos de gênero ou etnia. Não incluir outros objetos ou pessoas no foco. Não mostrar o rosto de ninguém além do sujeito.",
  "Audio": "Sons ambientes sutis de um escritório (digitação distante, telefone tocando abafado, zumbido de ar condicionado). Estilo de voz da fala: 'Eu não aguento mais ele, toda hora está colando post-its em tudo quanto é lugar, no computador, na mesa, até mesmo na minha garrafinha de água!' - Voz de mulher, tom inicialmente contido, aumentando em frustração e indignação na parte final. A fala deve ser claramente audível e enfatizar a raiva."
}
```

Teste agora e veja só o resultado que foi gerado. O link para acessar o resultado de primeira tentativa está aqui: <https://drive.google.com/file/d/1-izYoG9UxYphg3tER7FVhliCFnT7cDvX/view?usp=sharing>

Exemplo 2: Cena Cinematográfica (B-Roll)

Ideal para: Comerciais, vídeos de produto, conteúdo épico e narrativas visuais impactantes.

Agora, vamos fazer uma cena diferente, onde você queira, por exemplo, utilizar uma imagem de referência. Ao invés de você apenas pedir o que quer, anexe a imagem de referência junto com as instruções para seu chat configurado com o prompt mestre, assim ele vai pegar características da imagem para fazer o que você quer. Vamos praticar!

Por exemplo, vou fazer uma imagem minha gerada por I.A. onde eu estou em cima de um dragão. A ideia é fazer o dragão voando rapidamente e soltando fogo pela boca, enquanto eu sorrio em cima dele, será que vai ficar legal? Olha só o que enviei para o chat (depois do prompt mestre):



```
"Chat, quero faça um prompt JSON onde o homem em cima do dragão está feliz de estar voando, mas tem que se segurar forte para não cair, enquanto o dragão voa em alta velocidade por cima do gelo, com o fundo desfocado. Um estilo ultra-realista e cinematográfico, o dragão solta uma rajada de gelo mágica e forte pela boca enquanto voa pelo gelo e o homem levanta uma mão gritando e comemorando, como se fosse uma vitória."
```

O código JSON retornado:

```
{
  "Shot": "Plano de corpo inteiro (Full Shot) ou Plano Americano (American Shot) do homem e do dragão, capturando a dinâmica de voo. Lente grande angular (ex: 24mm) para enfatizar a velocidade e a vastidão do ambiente de gelo, mas mantendo o fundo desfocado para focar no movimento do dragão. Movimento de câmera: Acompanhamento lateral rápido (tracking shot) com guinada (pan) para acompanhar o dragão, dando sensação de velocidade. FPS: 48 (para câmera lenta suave em momentos de impacto) ou 24 (cinematográfico padrão) com motion blur pronunciado.",
  "Subject": "Homem jovem, com cabelo escuro e encaracolado, vestindo armadura detalhada e robusta de placas de metal escuro sobre couro. Expressão facial de euforia e alegria, com um sorriso largo, mas com as mãos agarrando firmemente as rédeas ou selim do dragão, demonstrando a necessidade de se segurar. Em um momento específico, ele levanta uma das mãos, punho cerrado, gritando de alegria em um gesto de vitória.",
  "Scene": "Ambiente glacial vasto e gelado. O dragão e o homem voam a uma altura moderada sobre um campo de gelo irregular, com grandes formações de gelo e picos azulados no fundo. O fundo deve estar fortemente desfocado (bokeh intenso) para dar a sensação de alta velocidade. Hora do dia: Dia claro, com céu parcialmente nublado, luz fria refletindo no gelo. Ambiente: Épico, perigoso, mas também exultante.",
  "Visual Details": "O dragão, de cor cinza-azulado ou branca-gelo, com escamas detalhadas e olhos brilhantes, voa em alta velocidade, com as asas em movimento dinâmico. Ele solta uma poderosa rajada de gelo ou névoa congelante pela boca, direcionada para baixo ou para frente, com efeitos visuais mágicos e brilhantes. O homem está ligeiramente inclinado para trás devido à velocidade, com o cabelo esvoaçando, mas com uma postura de domínio e celebração. A mão levantada é um claro gesto de vitória.",
  "Cinematography": "Iluminação: Dura e clara, com reflexos brilhantes no gelo e na armadura do homem. A luz deve vir de cima, criando sombras dramáticas. As rajadas de gelo devem ter um brilho interno que ilumina momentaneamente o rosto do dragão. Tom/Clima: Épico, triunfante, cheio de ação e adrenalina. Notas de exclusão: Não mostrar sangue ou violência explícita. Evitar qualquer elemento que possa parecer caricato; manter o realismo gritty. Não incluir outros seres vivos além do homem e do dragão.",
  "Audio": "Sons ambientes: Uivo do vento forte em alta altitude, o farfalhar das asas do dragão cortando o ar em alta velocidade, o rugido gutural do dragão ao soltar a rajada de gelo, acompanhado de um som mágico e estalante de congelamento. A risada e o grito de vitória do homem devem ser audíveis, transmitindo euforia e desafio."
}
```

O vídeo que conseguimos foi espetacular. Ele até fez o personagem cantando uma música. Confira o resultado aqui: <https://drive.google.com/file/d/13G2mUO8do6-eMlnH4zKpzKOCUA8vWc2t/view?usp=sharing>

Caso eu não quisesse cantando, bastaria eu pedir para o chat especificar que não tem música. Dessa maneira ele faria outro código para eu testar novamente os resultados.

Capítulo 5: Próximos Passos

O que você aprendeu até aqui

Parabéns! Você agora tem em mãos o código secreto que separa criadores amadores de profissionais. Você descobriu como usar estruturas JSON para ter controle total sobre a geração de vídeos com IA, aprendeu o "Prompt Mestre" que transforma qualquer chat em seu assistente técnico pessoal, e viu exemplos práticos testados e aprovados que pode começar a usar imediatamente.

Mas a verdadeira mágica acontece quando você junta esse conhecimento técnico com os outros pilares fundamentais da produção audiovisual: uma boa **Edição** profissional, **Sound Design** de qualidade (usando ferramentas como ElevenLabs para vozes e áudio) e, principalmente, um **Roteiro** bem estruturado que guia toda a narrativa.

Roteiro Profissional

Aprenda a estruturar histórias que prendem a atenção do início ao fim, com técnicas de storytelling que funcionam.

Edição Avançada

Domine o Premiere Pro e outras ferramentas para transformar seus clips em narrativas visuais impactantes.

Sound Design

Crie experiências sonoras imersivas que elevam a qualidade profissional dos seus vídeos ao próximo nível.

Quer dominar o fluxo completo?

O código JSON é apenas o começo da sua jornada. Na **Tiny Academy**, você aprende o processo completo de criação de vídeos com IA - do roteiro inicial à pós-produção final no Premiere Pro. São técnicas testadas, aprovadas e constantemente atualizadas com as mais recentes inovações do mercado.



Acompanhe a Tiny Academy e não fique para trás no mercado!

Siga nossas redes sociais e assista nossos conteúdos gratuitos no youtube para não perder nenhuma novidade no mundo da I.A. e marketing digital!

Este ebook entregou ferramentas práticas que você pode usar hoje mesmo. Mas se você quer realmente se destacar no mercado de criação de conteúdo com IA, precisa dominar todas as etapas do processo criativo. A Tiny Academy existe exatamente para isso: te ajudar a explorar os seus talentos através de novas ferramentas!

