

## Como a Inteligência Artificial Está Transformando o Valuation: Guia Prático com Prompts para Investidores

---

Vivemos um ponto de inflexão na história da análise financeira. Com o avanço das inteligências artificiais generativas, como o ChatGPT, Gemini, Copilot etc. analistas, investidores e educadores ganharam um novo aliado: **a capacidade de transformar linguagem em análise com um simples comando**. Mas essa transformação só é possível quando se domina uma nova competência: a **engenharia de prompt**.

Neste artigo, você vai entender como aplicar essa habilidade na prática para: - Analisar demonstrações contábeis; - Construir modelos de *valuation* (DCF); - Montar carteiras de investimento com IA; - Simular cenários e sensibilidades; - E muito mais.

Ao final, você poderá baixar o seu e-book **“Engenharia de Prompt Aplicada a Investimentos e *Valuation*”**, lançado por um dos principais especialistas da área.

---

### O que é engenharia de prompt?

Engenharia de prompt é o processo de estruturar comandos, perguntas ou instruções para que um modelo de linguagem (como o ChatGPT) gere uma resposta coerente, precisa e aderente ao seu objetivo.

Em vez de perguntar de forma vaga, como: > “A Weg é uma boa empresa?”

O prompt estruturado seria: > “Com base nos dados de 2021 a 2023, avalie o ROE, a margem líquida e a consistência do lucro da Weg, destacando seu perfil para investidores de longo prazo com foco em dividendos.”

Essa diferença muda tudo.

---

### Como usar IA no *valuation* e na análise fundamentalista

Com prompts bem formulados, você pode:

- **Construir um modelo DCF com base em premissas personalizadas;**
- **Simular crescimento, custo de capital e terminal *value*;**
- **Gerar relatórios técnicos para clientes ou estudantes;**
- **Comparar empresas com base em indicadores reais;**
- **Fazer diagnósticos de carteiras com diferentes perfis de risco.**

Tudo isso com mais agilidade e assertividade.

---

## Exemplos práticos de prompts que você aprenderá:

### 1. **Análise Fundamentalista**

“Analise a DRE da Gerdau entre 2021 e 2023 destacando margem líquida, ROE e ciclo operacional.”

### 2. **Valuation por DCF**

“Monte um modelo de fluxo de caixa descontado para a Engie, considerando crescimento de 5% e WACC de 10%.”

### 3. **Carteira de investimentos**

“Crie uma carteira para investidor moderado com horizonte de 10 anos e foco em dividendos trimestrais.”

### 4. **Cenários e riscos**

“Simule o impacto de uma Selic de 12% e inflação de 7% no *valuation* da Petrobras.”

---


## Quem escreveu este material?

O e-book foi escrito pelo **Prof. Dr. Moisés Cunha**, especialista em *valuation*, educação financeira, mentor de investidores e consultor empresarial. Com mais de 2.000 mentorados, ele alia experiência prática e rigor acadêmico.

---

## Adquira o e-book completo

O e-book traz: - Mais de **50 prompts aplicados** para uso imediato; - Quadros-resumo, checklists e modelos prontos; - Estudos de caso reais com Weg, Taesa, Engie e Magazine Luiza; - Orientações para uso pedagógico e profissional.

 Este é um material premium e completo, disponível para aquisição.

 [Clique aqui para adquirir o e-book](#)

---

Se você quer estar à frente da nova geração de analistas, educadores e investidores, dominar a engenharia de prompt é um diferencial.

**Compartilhe esse artigo** com colegas e profissionais da área e comece a transformar sua relação com a IA na prática.