

## 2ª TURMA DA OFICINA PRÁTICA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE FUNDAMENTALISTA

**MARÇO / 2025**

**Datas:** 17/03, 19/03, 24/03, 26/03, 31/03 e 02/04/2025 (Segundas e Quartas)

**Horário:** 19h00 às 22h00 / Via online (Zoom)

**Carga horária:** 18 horas

**Este curso completo concede até 27 créditos  
para o PEC – Programa de Educação Continuada da APIMEC Brasil**

**Objetivo do Curso** - Este curso visa capacitar os alunos a incorporar modelos de linguagem de última geração (LLMs), como GPT-4 Plus e similares, em suas rotinas de análise fundamentalista de empresas. A proposta é reduzir o tempo necessário para análise e confecção de relatórios, otimizando a profundidade e a precisão do trabalho.

Com uma abordagem 100% prática, o curso levará o participante a:

- ✓ Criar prompts específicos para análise financeira e setorial;
- ✓ Otimizar a extração análise de dados para a confecção de relatórios profissionais;
- ✓ Criar frameworks personalizados para geração de relatórios automatizados;
- ✓ Obter noções de como criar um agente para o desenvolvimento de tarefas especializadas;

👉 **No curso, os participantes terão acesso a uma biblioteca exclusiva de prompts aplicáveis à análise de empresas, proporcionando ganhos de até 60% em produtividade na rotina.**

**Público-alvo** - Este curso foi desenvolvido para capacitar profissionais a otimizar o tempo, aprofundar análises e elevar a precisão na análise fundamentalista de empresas, utilizando ferramentas como GPT-4 Plus entre outras.

Destinado a profissionais que realizam ou revisam análises de negócios, o curso oferece uma abordagem prática que aperfeiçoa a análise fundamentalista qualitativa e quantitativa, facilitando a criação de relatórios e teses de investimento com mais agilidade e assertividade.

Gestores e empreendedores terão acesso a um método eficaz para tomar decisões mais embasadas e produzir análises consistentes, reduzindo o tempo na interpretação de dados. Estudantes e entusiastas de Inteligência Artificial encontrarão no curso uma excelente oportunidade para impulsionar o crescimento profissional e expandir suas habilidades analíticas, acompanhando as tendências que moldam o futuro do mercado financeiro.

**Pré-Requisitos** - Conhecimentos básicos de Análise Fundamentalista de Empresas, Excel, e noções de CHAT GPT ou equivalentes.

### PROGRAMA

#### Aula 1 – Fundamentos da Engenharia de Prompts aplicada a Análise Fundamentalista

- Introdução à Engenharia de Prompts: Conceitos fundamentais e sua aplicação na análise financeira;
- Modelos de Linguagem e Suas Capacidades: Visão geral sobre GPT-4 Plus e outros;
- Criação de Prompts Estruturados:
  - Análise Qualitativa;
  - Análise Quantitativa;
  - Prompts de consolidação

#### Aula 2 – Mapeamento de Dados e construção Básica e um Especialista na ferramenta projetos do CHAT GPT.

- Introdução aos projetos GPTs;
- Seleção de Base de Dados
- Definição de Estrutura Básica de Refinamento;
- Aplicação do Frame-work de análise qualitativa e construção da narrativa.
- Aplicação de métodos de análise estratégica do negócio,

<p><b>Aula 3 – Análise Otimizada das Demonstrações Financeiras</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automação de Análises Contábeis: Como usar Promps para análises verticais e horizontais de dados financeiros;</li> <li>• Identificação de Riscos: Desenvolvimento de Promps que identificam variações patrimoniais e riscos de liquidez;</li> <li>• Leitura Automatizada de Notas Explicativas: Como estruturar Promps para interpretar as entrelinhas dos relatórios financeiros.</li> </ul>	<p><b>Aula 4 – Construção do Modelo de Análise Financeira</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição do modelo de análise financeira;</li> <li>• Construção do Framework analítico;</li> <li>• Elaboração de tabelas e Gráficos com evolução de Indicadores;</li> <li>• Avaliação automática dos indicadores e consolidação de Rating;</li> <li>• Alinhamento da análise Financeira com a narrativa;</li> </ul>
<p><b>Aulas 5 – Consolidação Analítica e depuração do Relatório Final</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como montar relatórios complexos com apoio da inteligência artificial;</li> <li>• Refinamento de Promps para criação de relatório personalizado;</li> <li>• Tecnicas avançadas de prompt para a criação de frame-works de trabalho.</li> </ul>	<p><b>Aulas 6 – Estudo de Casos com Definição Dinâmica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escolha dos casos baseada nos interesses da turma durante o curso.</li> <li>• Foco em empresas de capital aberto e setores relevantes.</li> <li>• Aplicação prática dos frameworks desenvolvidos.</li> <li>• Elaboração de relatórios completos e ratings em conjunto com os participantes.</li> </ul>
<p><b>INVESTIMENTO:</b></p> <p>- Associados da APIMEC Brasil: R\$ 1.197,00  - Analistas Credenciados, Profissionais Certificados CNPI e RPPS e Associados dos Apoiadores*: R\$ 1.577,00  - Outros interessados: R\$ 1.797,00</p> <p><b>INSCRIÇÕES ATÉ 28/02/2025</b>  <a href="#">Clique aqui</a>  <b>APENAS 30 VAGAS!</b>  <b>Corram!</b>  <b>Faça sua inscrição!</b></p>	<p><b>INSTRUTOR</b></p> <p><b>GIÁCOMO DINIZ</b>  Formado em Economia pela FEA-USP, com Especialização em Mercado de Capitais. Atua há mais de vinte anos como especialista em finanças, avaliação de empresas e gestão de fortunas. Também é mentor de empreendedorismo e professor de VALUATION na FIA- LABFIN, na Saint Paul, no IBMEC-SP e na B3 Educação.</p>

**Coordenação: Marco Saravalle**  
**Diretor de Educação e Certificação – APIMEC Brasil**