# **Projeto Grupo MAGIC**

#### Contexto

Este projeto simula a atuação de um Analista de Backoffice de Investimentos, com foco em Controle de Riscos, Suitability e Acompanhamento das carteiras dos clientes.

A partir de uma base de dados fictícia, foram construídos indicadores estratégicos e um dashboard completo no Power BI, com o objetivo de representar os desafios reais de uma área de suporte à gestão de investimentos.

#### **Etapas do projeto:**

- 1. **Selecionar a Base de Dados** [Escolher e explorar a base de dados relevante ao tema.]
- 2. **Definir Objetivo e Perguntas** [Estabelecer o objetivo e formular perguntaschave com base nas variáveis disponíveis.]
- 3. Tratar informações com Power Query [Tratar informações e preparar modelagem]
- 4. Criar Métricas com DAX [Criar indicadores e métricas personalizadas]
- 5. **Criar Visualizações no Power BI** [Desenvolver painéis interativos com KPIs e análises segmentadas.]

## **Base Escolhida**

- **Base:** Dados sintéticos simulando um cenário real de uma seguradora com clientes de previdência privada: BASE MAGIC
- Modelagem no Power BI: Construção de um modelo relacional em estrela.
- Transformação dos Dados: Realizada no próprio Power BI (Power Query).
- Medidas: Indicadores e métricas personalizadas (DAX).
- Visuais: Dashboards interativos para responder às perguntas predefinidas.

A base de dados contém informações organizadas em oito tabelas principais:

- fRisco → Traz o perfil de risco real associado a cada cliente, além do rating interno
- fSuitability → Indica a adequação (ou não) entre o perfil do cliente e a composição da carteira
- dCliente → Dados cadastrais dos clientes

- dCarteira → Informações sobre o tipo e o nome da carteira de investimentos
- dSegmento → Classificação do segmento dos ativos que compõem a carteira dos clientes
- **dPlanejador** → Planejador responsável vinculado ao cliente
- dPlataformaParceira → Origem da captação ou distribuição (ex: plataforma parceira)
- dRating → Níveis de risco internos associados às carteiras dos clientes

### **Arquivos:**

- Base de dados para download: Projeto Grupo MAGIC
- Dashboard Power BI (.pbix): <u>Arquivo PBIX</u>

#### **Dashboards:**

Visualizações - Power BI: <u>Dashboards</u>

#### **Objetivo Geral:**

Realizar uma análise dos dados com o objetivo de avaliar a adequação das carteiras ao perfil do cliente (suitability), identificar níveis de risco e exposição e fornecer subsídios para decisões estratégicas de governança e conformidade na área de investimentos.

#### As perguntas norteadoras deste projeto são:

[Perguntas exploratórias] - Quais insights podem ser extraídos a partir dos padrões identificados nos dados?

- 1. Quantos clientes estão com carteiras inadequadas ao seu perfil de risco?
- 2. Quais plataformas parceiras concentram mais casos de inadequação?
- 3. Quais são os perfis que mais contemplam inadequação?
- 4. Qual é a distribuição de perfis de risco entre os segmentos de clientes?
- 5. Qual é a volatilidade das carteiras?
- 6. Quais carteiras possuem ativos mais arriscados?
- 7. Qual é o VAR das carteiras em relação ao patrimônio?

### Ferramentas Utilizadas

- Power Query Linguagem M: Tratamento e estruturação dos dados dentro do Power BI.
- DAX: Indicadores e métricas personalizadas
- **Power BI**: Modelagem relacional, medidas DAX e visualizações interativas para apresentar os insights gerados.
- Excel: Pré-processamento e visualização preliminar
- GitHub: Para armazenamento, versionamento do projeto e documentação.