## Agentes Inteligentes - Relatório de Pesquisa - Grupo 278

Relatório de entrega final.

Nome do Grupo: Grupo\_278

Integrantes do grupo: Arthur Felipe Acauan, Jean Missio Marzari, Silvio Bitencourt da

Silva.

Link do repositório no GitHub:

https://github.com/ArthurAcauan/Agentes-Inteligentes-Grupo-278.git

### Descrição do Tema Escolhido

**Tema:** Relatórios Gerenciais — Geração de relatórios personalizados e automatizados

A solução desenvolvida tem como objetivo **automatizar a criação de relatórios gerenciais personalizados** a partir de dados internos (Notas Fiscais em formato CSV) e **agregar informações externas** relevantes para análise de desempenho.

O agente integra dados brutos de itens e cabeçalhos de notas fiscais, unifica em um banco de dados MySQL e possibilita consultas em linguagem natural, traduzidas automaticamente em SQL e acompanhadas de visualizações gráficas e respostas textuais claras.

Além disso, o fluxo conta com **análises preditivas e simulações de cenários**, viabilizadas pela integração com o modelo **Gemini 2.5 Pro (Google)** e pela manipulação dos resultados em Python para geração de gráficos dinâmicos (barras, linhas, pizza) com base em consultas executadas.

## @ Público-Alvo

A solução foi projetada para **gestores e analistas de negócios** de empresas que lidam com grandes volumes de dados operacionais e fiscais, especialmente:

- Gestores administrativos e financeiros, que necessitam acompanhar resultados em tempo real;
- Analistas de dados e controladoria, que podem realizar consultas e simulações sem depender de conhecimento técnico em SQL.

# Justificativa do Tema Escolhido

O projeto agrega valor ao público-alvo ao:

- 1. **Democratizar o acesso à informação** qualquer colaborador pode fazer perguntas em linguagem natural (ex: "Qual cliente mais comprou neste mês?") e receber uma análise automática.
- Reduzir retrabalho manual elimina a necessidade de gerar relatórios em planilhas, integrando dados diretamente do Google Drive e atualizando o banco MySQL.
- 3. **Acelerar a tomada de decisão** os relatórios são gerados em segundos, com visualização automática de gráficos e respostas em texto natural.
- 4. **Permitir análises avançadas e preditivas**, com o uso de modelos de IA (Gemini) e scripts Python, possibilitando simulações de cenários e detecção de padrões.

Em resumo, o tema foi escolhido por representar uma ferramenta de apoio à gestão baseada em dados (Data-Driven Management).

## 🇱 Detalhamento do que foi Desenvolvido

### Integrações e Fontes de Dados

- Google Drive: Download automático dos arquivos NFs\_Itens e NFs\_Cabecalho (CSV).
- MySQL: Banco de dados central (notas\_fiscais) que recebe, atualiza e armazena os dados consolidados.
- LLM (Google Gemini 2.5 Pro): Interpreta perguntas em português e converte em queries SQL otimizadas.
- Python (Matplotlib + Pandas): Geração de gráficos personalizados com base nos resultados.

## Fluxo Lógico Principal

#### 1. Chat Trigger (Entrada de Pergunta):

Usuário envia uma mensagem em linguagem natural (ex: "Qual o total de notas fiscais emitidas por cliente?").

### 2. Download e Extração:

- o Os nós NFs\_Itens e NFs\_Cabecalho fazem o *download* de planilhas do Google Drive.
- o Os nós Extract from File transformam os arquivos CSV em dados tabulares para o fluxo.

#### 3. Merge dos Dados:

o O nó Merge combina os datasets pelo campo comum **CHAVE DE ACESSO**, unificando cabeçalho e itens.

### 4. Atualização no MySQL:

o O nó MySQL1 atualiza a tabela notas\_fiscais, garantindo que cada registro tenha campos normalizados (CNPJ, valor, produto, UF, etc.).

#### 5. Conversão de Linguagem Natural em SQL:

o O nó Gera o SQL Query (com Gemini) traduz a pergunta do usuário para uma query SQL precisa, respeitando as colunas disponíveis.

### 6. Execução da Consulta:

o O nó MySQL Query1 executa a query e retorna os resultados.

#### 7. Interpretação dos Resultados e Resposta Natural:

o O nó Gera a resposta do Chat transforma os resultados em uma resposta textual legível (ex: "O cliente que mais comprou foi a Editora FTD S.A., com R\$ 12.294.992,01").

### 8. Visualização Gráfica:

 O nó Code in Python (Beta) cria gráficos dinâmicos (barras, linhas ou pizza) com base nos resultados da consulta, retornando a imagem em base64.

#### 9. Exportação de Arquivo:

o O nó Convert to File transforma o gráfico em arquivo PNG, pronto para download ou exibição em dashboards.

## Principais Funcionalidades

- Leitura e integração de múltiplas fontes de dados (Google Drive + MySQL).
- Tradução automática de perguntas em português para SQL.
- Respostas automáticas em linguagem natural, com formatação monetária e contextual.
- Geração de gráficos personalizáveis.
- Detecção automática de colunas numéricas e categóricas.
- Suporte a diferentes tipos de gráficos (bar, line, pie).
- Base pronta para expansão com análises preditivas (ex.: previsão de faturamento futuro).

# Tecnologias Utilizadas

Tecnologia	Função no Projeto
n8n	Plataforma de orquestração de fluxo de dados
Google Drive API	Fonte de dados brutos (CSV)
MySQL	Banco de dados relacional central
LangChain + Gemini 2.5 Pro	Geração de SQL e interpretação de respostas
Python (Matplotlib, Pandas, NumPy)	Análise e visualização de dados
QuickChart (base64)	Renderização de imagens de gráfico no fluxo
JSON e CSV	Estrutura dos arquivos de entrada e saída

## Resumo do Valor Gerado

A solução transforma dados operacionais (Notas Fiscais) em **insights gerenciais de forma automatizada e acessível**, reduzindo dependência de relatórios manuais e promovendo uma cultura de **decisão orientada a dados**.

Ela serve como um **exemplo prático de aplicação de IA generativa e automação em rotinas de negócios**, integrando dados internos e externos, análises descritivas e visuais, e abrindo espaço para cenários preditivos.