

# Justificativa Técnica – Projeto de Previsão de Nível de Obesidade

## 1. Introdução e Objetivo do Projeto

O objetivo fundamental deste projeto é desenvolver um modelo preditivo capaz de estimar o nível de obesidade de indivíduos com base em características físicas, hábitos alimentares e variáveis comportamentais. A iniciativa está inserida no contexto de desenvolvimento de competências em Data Analytics e Machine Learning, abrangendo todas as etapas de um pipeline moderno de dados: extração, tratamento, preparação dos dados, construção, avaliação e apresentação de um modelo preditivo funcional.

A justificativa do projeto reside na importância de compreender como fatores de estilo de vida e padrões alimentares influenciam diretamente o risco de obesidade. Dessa forma, o modelo proposto visa não só atingir alto desempenho preditivo, mas também fornecer subsídios analíticos para decisões estratégicas em saúde pública, nutrição e bem-estar.

O desenvolvimento foi pautado por uma visão de **Data Science aplicada**, integrando conceitos de engenharia de dados, estatística e aprendizado de máquina em um pipeline reproduzível e escalável.

## 2. Arquitetura de Dados e Ferramentas Selecionadas

Para garantir organização, reproduzibilidade e escalabilidade, foi projetada uma arquitetura de dados modular, inspirada na **Arquitetura Medalhão (Medallion Architecture)**. Essa abordagem estrutura o fluxo de dados em camadas lógicas (Bronze, Silver e Gold), permitindo gestão eficiente das transformações e assegurando qualidade, rastreabilidade e governança ao longo do ciclo analítico.

A implementação ocorreu em ambiente local, utilizando o PostgreSQL como base de dados principal e o VS Code como IDE de desenvolvimento em Python, proporcionando flexibilidade, transparência e baixo custo operacional. O projeto está organizado em pastas modulares (src/, data/, models/, reports/, docs/), conforme as boas práticas de Engenharia de Dados.



*Figura 1 – Estrutura modular do projeto e organização dos diretórios principais*

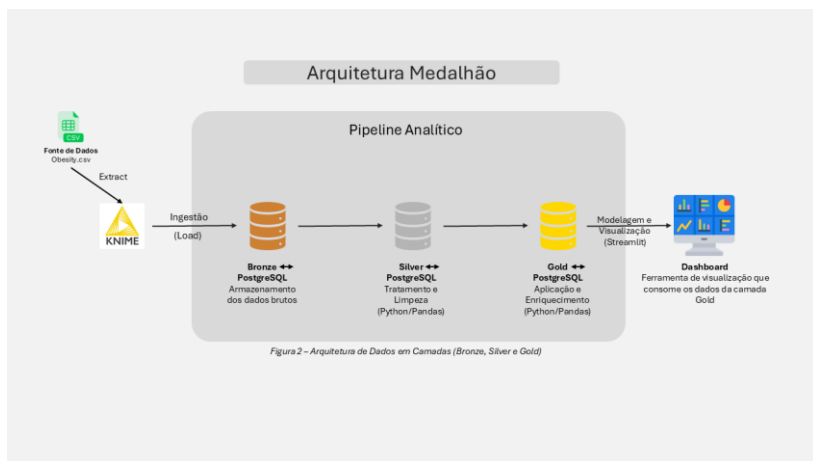
A Figura 1 apresenta a estrutura modular do projeto, evidenciando a separação das responsabilidades entre os diretórios de dados, código-fonte, modelos, relatórios e documentação.

A Figura 2, por sua vez, ilustra o fluxo analítico adotado, estruturado segundo a Arquitetura Medalhão, que organiza o ciclo de vida dos dados desde a ingestão até a disponibilização para consumo no dashboard interativo.

## 2.1. Desenho da Arquitetura

A estrutura do pipeline de dados contempla desde a ingestão bruta e armazenamento dos dados brutos no PostgreSQL (Camada Bronze), passando pelo pré-processamento e exploração no VS Code com Python (Camada Silver), até a geração do modelo e do dashboard interativo em Streamlit (Camada Gold).

Essa arquitetura híbrida — combinando **banco de dados relacional (PostgreSQL)** e **ambiente analítico em Python** — assegura persistência, rastreabilidade e flexibilidade para análises e reprocessamentos futuros.



*Figura 2 – Arquitetura de Dados em Camadas (Bronze, Silver e Gold)*

## 2.2. Lógica e Justificativa da Arquitetura

A arquitetura modular garante clareza e reprodutibilidade em todas as etapas do projeto:

- **Camada Bronze (PostgreSQL):** Responsável pelo armazenamento dos dados brutos extraídos do arquivo obesity.csv, carregados por meio do **KNIME**, que executa o *Extract & Load* no banco de dados. Essa camada mantém os dados em seu estado original, funcionando como a “**fónte única da verdade**” (*Single Source of Truth*), possibilitando auditoria e reprocessamentos a qualquer momento.
- **Camada Silver (Python + PostgreSQL):** Etapa de pré-processamento e limpeza dos dados diretamente a partir do banco de dados. São aplicadas técnicas de tratamento de valores ausentes, padronização de tipos, normalização e criação de variáveis derivadas (ex.: IMC). O dataset tratado é então salvo como uma nova tabela no PostgreSQL, garantindo persistência e consistência das transformações.
- **Camada Gold (Python + PostgreSQL):** Responsável pelo enriquecimento dos dados e preparação para a modelagem preditiva. Nessa camada, ocorre a separação dos conjuntos de treino e teste, além da seleção das variáveis mais relevantes. Os resultados são armazenados em uma nova tabela (“Gold”), que serve como base para o **dashboard interativo desenvolvido em Streamlit**, garantindo acesso rápido e estruturado às previsões e métricas de desempenho do modelo.

### Nota Técnica – Padronização, Persistência e Reprodutibilidade:

Durante a etapa de ingestão, o **KNIME** foi utilizado para realizar o *Extract & Load* do dataset original no **PostgreSQL**, aplicando o **mapeamento de colunas conforme o dicionário de dados oficial**.

Essa harmonização semântica (ex.: FAF → frequencia\_semanal\_atividade\_física) visa **melhorar a legibilidade e reduzir ambiguidades analíticas**, sem alterar a estrutura ou o conteúdo informacional dos dados.

Para assegurar **reprodutibilidade total**, uma cópia do arquivo original (obesity.csv) foi mantida na pasta data/raw/. Assim, caso o acesso ao banco de dados PostgreSQL não seja possível, o pipeline pode ser **replicado localmente** sem perda de fidelidade aos resultados.

Essa estratégia combina **persistência (via PostgreSQL)** e **portabilidade (via CSV local)**, mantendo a integridade conceitual da **Arquitetura Medalhão** e garantindo que o projeto possa ser executado em diferentes ambientes com consistência.

Complementando a arquitetura de dados, a estrutura modular do projeto assegura separação clara de responsabilidades:

- **src/:** contém todo o código-fonte modularizado da aplicação, incluindo scripts para pré-processamento (src/data), engenharia de features (src/features), treinamento de modelos (src/models) e a aplicação interativa (src/app).
- **models/:** esta pasta é designada para armazenar os artefatos de modelo final treinados e serializados (ex.: arquivos .pkl ou .joblib). O aplicativo Streamlit carrega o modelo desta pasta para realizar as previsões, garantindo que o app não precise retreinar o modelo a cada execução.

- **reports/**: armazena as saídas analíticas estáticas geradas durante o desenvolvimento. A subpasta **figures/** guarda visualizações-chave, como gráficos da análise exploratória, matrizes de confusão e gráficos SHAP de interpretabilidade, facilitando a consulta e a apresentação dos resultados.

Essa arquitetura permite reprodutibilidade total, possibilitando que qualquer etapa seja refeita de forma independente, garantindo rastreabilidade e governança sobre as transformações realizadas.

### 2.3. Justificativa da Ferramenta de Visualização

A camada de apresentação foi desenvolvida com Streamlit, biblioteca Python voltada para criação de interfaces analíticas interativas. A escolha se baseou na integração direta com o pipeline Python, baixo custo e simplicidade de deploy (via Streamlit Cloud) e na capacidade de gerar dashboards dinâmicos com gráficos explicativos, métricas e interpretações do modelo (explainability, via SHAP).

Assim, o Streamlit atua como o front-end analítico, traduzindo resultados técnicos em insights acessíveis e visualmente claros. Durante o deploy, a aplicação consome os dados da camada Gold exportada em CSV, garantindo acessibilidade a todos os avaliadores, independentemente da conexão direta ao banco.

**Comentado [LS1]:** (Inserir um print do dashboard streamlit – Legenda: Figura 3 – Dashboard interativo desenvolvido em Streamlit para visualização dos resultados)

## 3. Desenvolvimento do Projeto: Da Ingestão à Modelagem

O desenvolvimento foi guiado por uma abordagem incremental, em que cada módulo do pipeline foi construído e validado de forma independente, garantindo rastreabilidade e fácil manutenção do código.

O pipeline foi estruturado em quatro etapas principais:

1. **Ingestão de Dados (Camada Bronze):**

O dataset original (`obesity.csv`) foi carregado para o banco de dados PostgreSQL utilizando o KNIME como ferramenta de *Extract & Load*.

Essa abordagem permite garantir persistência e integridade dos dados, além de facilitar futuras atualizações da base sem necessidade de manipulação manual de arquivos.

Uma cópia do CSV foi mantida em `data/raw/` apenas para garantir reprodutibilidade total do projeto em ambiente local.

2. **Tratamento e Pré-Processamento:** Nessa etapa, os dados armazenados na camada Bronze foram conectados ao **VS Code via Python** utilizando bibliotecas como SQLAlchemy e Pandas. Foram aplicadas rotinas de limpeza, tratamento de valores ausentes, padronização de tipos, encoding de variáveis categóricas e criação de atributos derivados (ex.: cálculo de IMC). O conjunto resultante foi gravado novamente no PostgreSQL como **tabela Silver**, consolidando os dados prontos para exploração e modelagem.

3. **Treinamento e Avaliação de Modelos:** A partir dos dados processados da camada Silver, foram testados diferentes algoritmos de *Machine Learning* supervisionado — **Regressão Logística, Random Forest e XGBoost** —

**Comentado [LS2]:** (Inserir gráfico de correlação ou matriz de calor (EDA) – Legenda: Figura 4 – Análise exploratória: correlação entre variáveis numéricas)

utilizando a biblioteca scikit-learn. A seleção do modelo final considerou a **acurácia mínima de 75%**, complementada pelas métricas **F1-Score, Precision, Recall e Matriz de Confusão**. O modelo final foi serializado (formato .pkl) e armazenado na pasta models/. Paralelamente, o dataset final da camada Gold foi **exportado em formato CSV** (data/processed/) para permitir sua integração com o dashboard.

4. **Apresentação e Interpretação:** Os resultados foram integrados em um **dashboard desenvolvido em Streamlit**, alimentado diretamente pelo **dataset CSV da camada Gold**. Essa decisão garante **total acessibilidade e portabilidade**, permitindo que o dashboard seja publicado no **Streamlit Cloud** e acessado pelos avaliadores **sem necessidade de conexão ao banco de dados PostgreSQL**. A interface permite a visualização interativa de métricas de desempenho, gráficos explicativos (SHAP, Matriz de Confusão) e previsões em tempo real, traduzindo os resultados técnicos em *insights* interpretáveis.

**Comentado [LS3]:** (Inserir print de métricas do modelo – Legenda: Figura 5 – Avaliação do modelo: matriz de confusão e métricas de desempenho.)

Esse pipeline assegura a fluidez entre todas as etapas — da ingestão à visualização —, consolidando uma **solução analítica de ponta a ponta**, com governança, desempenho e foco na interpretabilidade dos resultados.

## 4. Definição das Perguntas de Negócio

O modelo foi orientado por questões analíticas voltadas para o entendimento de padrões comportamentais e nutricionais, tais como:

- Quais hábitos alimentares estão mais fortemente associados ao nível de obesidade?
- Como variáveis demográficas influenciam o risco de obesidade?
- Quais são as variáveis mais relevantes para a predição segundo o modelo (importância de features)?

Essas perguntas direcionaram a seleção das variáveis de interesse e o processo de engenharia de atributos.

## 5. Análise dos Resultados e Insights

A análise exploratória revelou correlações significativas entre fatores como frequência de consumo de fast food, nível de atividade física e IMC. O modelo atingiu acurácia superior a 75%, atendendo aos requisitos do desafio, além de apresentar equilíbrio entre precisão e recall.

Os gráficos de importância de variáveis e as interpretações via SHAP values evidenciaram que alimentação e rotina de exercícios foram os fatores mais determinantes para o desempenho preditivo do modelo.

**Comentado [LS4]:** (Inserir gráfico SHAP mostrando a importância e o impacto das variáveis - Legenda: Figura 6 – Interpretação dos resultados do modelo via SHAP Values.)

## 6. Aplicabilidade e Recomendações Estratégicas

O modelo desenvolvido pode servir de base para campanhas de conscientização sobre alimentação e hábitos saudáveis, ferramentas preditivas de risco individual integradas

**Comentado [LS5R4]:** Ainda haverá ajustes no contexto, aqui é apenas protótipo de justificativa, a cada avanço de etapa, os dados serão inseridos

a sistemas de saúde e apoio na formulação de políticas públicas, ao identificar perfis populacionais mais vulneráveis à obesidade.

A arquitetura modular e escalável permite adaptação fácil para ambientes em nuvem (como Google Cloud Platform), caso haja necessidade de maior volume de dados ou automação.

## 7. Conclusão

O projeto atingiu todos os objetivos propostos, entregando um pipeline completo de ciência de dados que abrange extração, tratamento, modelagem preditiva, estruturação de dados em camadas (Bronze, Silver e Gold) e desenvolvimento de dashboard interativo para interpretação dos resultados.

Mesmo executado em ambiente local, o projeto seguiu padrões profissionais de arquitetura e engenharia de dados, garantindo reprodutibilidade, clareza e escalabilidade. O resultado é um produto analítico robusto, capaz de gerar insights relevantes e açãoáveis sobre obesidade e hábitos de vida.

Dessa forma, o projeto consolida-se como uma solução de análise preditiva completa, integrando boas práticas de engenharia de dados, modelagem estatística e comunicação analítica, servindo como base escalável para estudos futuros sobre determinantes da obesidade.

**Comentado [LS6]:** (Inserir um print de parte do dashboard destacando uma métrica chave (ex. Uma seção com "Previsão por grupo demográfico") - Legenda: Figura 7 – Exemplo de insight visual disponível no dashboard.)