## Cronograma Detalhado: Fase 1 - Coleta e Armazenamento de Dados via API

Duração Estimada: 8 dias (incluindo buffer) Ferramentas Principais: Python, FastAPI, Pydantic, Uvicorn, SQLite, Git, GitHub.

### Semana 1: Construção e Integração

### Dia 1 - Segunda-feira (08/09/2025): Setup do Ambiente e Estrutura do Projeto

- Objetivo do dia: Preparar todo o alicerce para o desenvolvimento, garantindo um ambiente de trabalho limpo e versionado.
- Bloco 1 (1h): Configuração do Ambiente Virtual e Dependências.
  - Atividade: Criar um ambiente virtual ( venv ) para isolar as dependências do projeto.
  - Comandos: python -m venv venv, source venv/bin/activate (ou venv\Scripts\activate no Windows).
  - Ferramentas: Python, venv.
  - Atividade: Instalar as bibliotecas iniciais: FastAPI e Uvicorn (servidor para a API).
  - Comandos: pip install fastapi "uvicorn[standard]"
- Bloco 2 (1h): Estruturação de Diretórios e Controle de Versão.
  - Atividade: Criar a estrutura de pastas do projeto (ex: /api, /notebooks, /data).
  - Atividade: Iniciar o repositório Git, criar um arquivo .gitignore (para ignorar arquivos como \_\_pycache\_\_ e venv ) e fazer o primeiro commit.
  - · Ferramentas: Git.
- Bloco 3 (1h): Criação do "Hello World" da API.
  - Atividade: Criar o arquivo main.py dentro da pasta /api com um endpoint raiz (@app.get("/")) que retorna uma mensagem simples.
  - Objetivo: Validar que a instalação do FastAPI e Uvicorn foi bem-sucedida e que o servidor está rodando.
  - Ferramentas: FastAPI, Uvicorn.

### Dia 2 - Terça-feira (09/09/2025): Modelagem dos Dados de Entrada

- Objetivo do dia: Definir um contrato claro para os dados que a API irá receber, garantindo a qualidade e o formato das informações.
- Bloco 1 (1h): Análise do Schema dos Dados.
  - Atividade: Abrir o arquivo train.csv e mapear todas as colunas e seus tipos de dados (texto, inteiro, decimal).
  - Atenção: Notar que a coluna Class é uma palavra-chave reservada em Python. Decidir renomeá-la para flight\_class no nosso modelo de dados.
- Bloco 2 e 3 (2h): Implementação do Modelo Pydantic.
  - Atividade: Dentro de main.py, criar uma classe Passageiro (BaseModel) usando a biblioteca Pydantic. Adicionar todos os campos mapeados no bloco anterior como atributos da classe, com seus respectivos tipos (ex: age: int, gender: str).
  - Ferramentas: Pydantic (parte do FastAPI).

### Dia 3 - Quarta-feira (10/09/2025): Desenvolvimento do Endpoint de Coleta

- Objetivo do dia: Criar o "portão de entrada" que receberá os dados dos passageiros.
- Bloco 1 e 2 (2h): Desenvolvimento do Endpoint POST.
  - Atividade: Criar um novo endpoint @app.post("/adicionar\_passageiro") que recebe um objeto do tipo Passageiro (a classe Pydantic que você criou).
  - Atividade: Inicialmente, a função deste endpoint irá apenas imprimir os dados recebidos no console para fins de teste.
- Bloco 3 (1h): Teste de Validação Automática.
  - Atividade: Iniciar o servidor Uvicorn e acessar a documentação automática ( /docs ). Usar a interface do Swagger UI para enviar um JSON de teste para o seu novo endpoint e verificar se os dados são impressos corretamente no terminal.
  - Ferramentas: FastAPI Docs (Swagger UI).

#### Dia 4 - Quinta-feira (11/09/2025): Configuração do Banco de Dados

- Objetivo do dia: Preparar o local onde os dados coletados serão armazenados de forma persistente.
- · Bloco 1 (1h): Desenho da Tabela SQL.
  - **Atividade:** Escrever a instrução CREATE TABLE em SQL para a tabela passageiros . As colunas devem corresponder exatamente aos campos do modelo Pydantic.
  - Ferramentas: SQL.
- Bloco 2 e 3 (2h): Criação de um Script de Inicialização do Banco.
  - Atividade: Dentro do main.py (ou em um arquivo separado), criar uma função init\_db() que se conecta a um banco de dados SQLite e executa o comando CREATE TABLE que você desenhou.
  - Objetivo: Garantir que a tabela exista antes que a API tente inserir dados nela.
  - Ferramentas: Python (biblioteca sqlite3).

### Dia 5 - Sexta-feira (12/09/2025): Integração Final da API com o Banco de Dados

- Objetivo do dia: Conectar as duas pontas: fazer com que os dados que chegam na API sejam efetivamente salvos no banco de dados.
- Bloco 1, 2 e 3 (3h): Implementação da Lógica de Inserção.
  - Atividade: Modificar o endpoint @app.post("/adicionar\_passageiro").
  - Passos:
    - 1. Remover a linha print().
    - 2. Adicionar o código para conectar-se ao banco de dados SQLite.
    - 3. Escrever a instrução INSERT INTO passageiros ... usando os dados recebidos do objeto passageiro.
    - 4. Implementar try...except para tratamento de erros durante a inserção.
    - 5. Confirmar ( commit ) a transação e fechar a conexão.
    - 6. Retornar uma mensagem de sucesso em JSON.

### Semana 2: Testes, Documentação e Encerramento da Fase

### Dia 6 - Segunda-feira (15/09/2025): Testes de Integração

- Objetivo do dia: Garantir que o fluxo completo (recebimento de dados -> salvamento no banco) está funcionando perfeitamente e sem erros.
- Bloco 1 e 2 (2h): Testes Funcionais.
  - Atividade: Usar a documentação ( /docs ) para enviar múltiplos registros de passageiros válidos.
  - **Atividade:** Usar uma ferramenta de visualização de banco de dados (como o "DB Browser for SQLite") para abrir o arquivo .db e verificar se os dados foram inseridos corretamente, com os tipos de dados certos.
- Bloco 3 (1h): Testes de Validação.
  - Atividade: Tentar enviar dados inválidos (ex: um campo obrigatório faltando, uma idade como texto). Observar como a API retorna um erro de validação (422 Unprocessable Entity), comprovando que o Pydantic está funcionando.

### Dia 7 - Terça-feira (16/09/2025): Documentação e Versionamento

- Objetivo do dia: Documentar o trabalho realizado nesta fase e garantir que o código esteja seguro e bem explicado no GitHub
- Bloco 1 e 2 (2h): Elaboração do README.md.
  - Atividade: Iniciar a redação do arquivo README.md do projeto.
  - Seções para esta fase: "Sobre o Projeto", "Fase 1: API de Coleta de Dados", "Como Configurar o Ambiente" (incluindo pip install -r requirements.txt), "Como Executar a API".
- Bloco 3 (1h): Finalização e Commit no GitHub.
  - Atividade: Criar o arquivo requirements.txt (pip freeze > requirements.txt).
  - Atividade: Revisar todo o código, adicionar comentários onde for necessário, e enviar tudo para o seu repositório no GitHub com uma mensagem de commit clara (ex: "Completes Phase 1 Data Collection API with SQLite integration").
  - Ferramentas: Git, GitHub.

- Objetivo do dia: Um dia de segurança para resolver pendências, corrigir bugs ou refinar o código.
- Bloco 1, 2 e 3 (3h): Atividades Flexíveis.
  - Opção 1 (Se houver problemas): Use este tempo para depurar e consertar qualquer erro encontrado nos dias anteriores.
  - Opção 2 (Se tudo estiver OK): Use este tempo para refatorar o código (melhorar nomes de variáveis, organizar funções) ou para aprimorar a documentação.
  - o Opção 3 (Se estiver adiantado): Comece a pesquisar e planejar as bibliotecas para a próxima fase (Pandas, Scikit-learn).

# Cronograma Detalhado: Fase 2 - Construção do Modelo de Machine Learning

**Duração Estimada:** 10 dias (incluindo buffer) **Ferramentas Principais:** Python, Jupyter Notebook, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, Git, GitHub.

### Semana 1: Análise e Preparação dos Dados

### Dia 9 - Quinta-feira (18/09/2025): Carregamento e Exploração Inicial (EDA)

- Objetivo do dia: Fazer o primeiro contato com os dados, entendendo sua estrutura, qualidade e principais características.
- Bloco 1 (1h): Configuração do Ambiente de Análise.
  - **Atividade:** Instalar as bibliotecas de análise: pip install notebook pandas matplotlib seaborn scikitlearn.
  - **Atividade:** Iniciar um novo Jupyter Notebook no diretório /notebooks do projeto. Carregar o arquivo train.csv em um DataFrame do Pandas.
- Bloco 2 e 3 (2h): Inspeção Inicial do DataFrame.
  - Atividade: Realizar a "sondagem" inicial dos dados.
  - **Comandos:** df.info() (para ver tipos e nulos), df.describe() (para estatísticas de colunas numéricas), df.isnull().sum() (para quantificar dados faltantes), df.columns (para listar colunas).
  - Atividade: Documentar as primeiras descobertas em células de Markdown no notebook (ex: "Identificamos 310 valores nulos na coluna 'Arrival Delay in Minutes").

### Dia 10 - Sexta-feira (19/09/2025): Análise Exploratória Visual - Parte 1

- Objetivo do dia: Transformar números em gráficos para entender a distribuição dos dados e o perfil dos passageiros.
- Bloco 1 (1.5h): Análise Univariada Numérica.
  - **Atividade:** Criar histogramas para entender a distribuição das principais variáveis numéricas, como Age e Flight Distance .
  - Ferramentas: Matplotlib/Seaborn ( sns.histplot , sns.boxplot ).
- Bloco 2 (1.5h): Análise Univariada Categórica.
  - Atividade: Criar gráficos de barras para visualizar a contagem das variáveis categóricas, como Gender, Customer
    Type, Class e, mais importante, a variável alvo satisfaction.
  - Ferramentas: Seaborn ( sns.countplot ).

### Dia 11 - Segunda-feira (22/09/2025): Análise Exploratória Visual - Parte 2

- Objetivo do dia: Aprofundar a análise, buscando relações entre as variáveis e a satisfação do cliente.
- Bloco 1 e 2 (2h): Análise Bivariada.
  - Atividade: Investigar como as características dos passageiros influenciam na satisfação. Criar gráficos de barras agrupados.
  - Perguntas a responder com gráficos: Passageiros da Business class estão mais satisfeitos? O Type of Travel (negócios vs. pessoal) impacta a satisfação?
  - Ferramentas: Seaborn ( sns.countplot com o parâmetro hue='satisfaction' ).
- Bloco 3 (1h): Análise de Correlação.
  - Atividade: Criar um heatmap de correlação entre todas as variáveis numéricas para identificar se existem relações lineares fortes entre elas.
  - Ferramentas: Pandas (df.corr()) e Seaborn (sns.heatmap).

### Dia 12 - Terça-feira (23/09/2025): Pré-processamento de Dados - Parte 1

- Objetivo do dia: Limpar e preparar o terreno para a construção do modelo.
- Bloco 1 (1h): Tratamento de Dados Faltantes.
  - Atividade: Definir uma estratégia para a coluna Arrival Delay in Minutes. Com base na análise, decidir se é melhor preencher com a média, a mediana, ou outro valor. Implementar a decisão.
  - Ferramentas: Pandas (df.fillna()).
- Bloco 2 (2h): Seleção de Features e Separação.
  - Atividade: Remover colunas que não serão usadas no modelo (ex: Unnamed: 0, id).
  - **Atividade:** Separar o DataFrame em duas variáveis: X (contendo todas as colunas de características) e y (contendo apenas a coluna alvo, satisfaction).

#### Dia 13 - Quarta-feira (24/09/2025): Pré-processamento de Dados - Parte 2

- Objetivo do dia: Transformar os dados para um formato que o algoritmo de Machine Learning consiga entender.
- Bloco 1, 2 e 3 (3h): Construção de um Pipeline de Pré-processamento.
  - Atividade: Usar o ColumnTransformer do Scikit-learn para aplicar transformações diferentes em colunas diferentes.
  - Passos:
    - 1. Identificar as colunas numéricas e categóricas.
    - 2. Aplicar StandardScaler nas colunas numéricas (para padronizar a escala).
    - 3. Aplicar OneHotEncoder nas colunas categóricas (para transformá-las em números).
  - Ferramentas: Scikit-learn ( ColumnTransformer , StandardScaler , OneHotEncoder ).

### Semana 2: Modelagem, Avaliação e Encerramento

### Dia 14 - Quinta-feira (25/09/2025): Treinamento do Modelo

- Objetivo do dia: Dividir os dados e treinar nosso primeiro modelo preditivo.
- Bloco 1 (1h): Divisão em Treino e Teste.
  - **Atividade:** Dividir X e y em conjuntos de treino e teste (ex: 80% para treino, 20% para teste) para que possamos avaliar o modelo de forma justa.
  - Ferramentas: Scikit-learn (train\_test\_split).
- Bloco 2 e 3 (2h): Treinamento do Modelo.
  - Atividade: Integrar o ColumnTransformer e um algoritmo de ML em um Pipeline completo.
  - **Atividade:** Escolher um modelo robusto como RandomForestClassifier e treiná-lo com os dados de treino (pipeline.fit(X\_train, y\_train)).
  - Ferramentas: Scikit-learn ( Pipeline , RandomForestClassifier ).

### Dia 15 - Sexta-feira (26/09/2025): Avaliação de Performance

- Objetivo do dia: Medir o quão bom nosso modelo é em fazer previsões em dados que ele nunca viu.
- Bloco 1 e 2 (2h): Métricas de Classificação.
  - Atividade: Usar o modelo treinado para fazer previsões no conjunto de teste ( pipeline.predict(X\_test) ).
  - Atividade: Calcular as principais métricas de avaliação: Acurácia, Precisão, Recall e F1-Score. Gerar um classification\_report.
- Bloco 3 (1h): Análise da Matriz de Confusão.
  - Atividade: Gerar e visualizar uma matriz de confusão para entender os tipos de erros que o modelo está cometendo.
  - Ferramentas: Scikit-learn ( classification\_report , confusion\_matrix , ConfusionMatrixDisplay ).

### Dia 16 - Segunda-feira (29/09/2025): Salvando o Modelo para Produção

- Objetivo do dia: "Empacotar" nosso modelo treinado para que ele possa ser usado na aplicação final.
- Bloco 1 e 2 (2h): Persistência do Pipeline.
  - **Atividade:** Salvar o objeto pipeline inteiro (que contém tanto o pré-processamento quanto o modelo treinado) em um arquivo.

- Ferramentas: Biblioteca joblib (joblib.dump).
- Bloco 3 (1h): Teste de Carregamento.
  - Atividade: Em uma nova célula (ou script), carregar o modelo salvo ( joblib.load ) e fazer uma previsão em um único exemplo para garantir que o processo de salvamento/carregamento funcionou.

### Dia 17 - Terça-feira (30/09/2025): Documentação e Versionamento

- Objetivo do dia: Limpar e documentar todo o processo de análise e modelagem para o GitHub.
- Bloco 1 e 2 (2h): Limpeza e Comentários no Notebook.
  - **Atividade:** Revisar todo o Jupyter Notebook, remover códigos de teste desnecessários, e adicionar explicações claras em células de Markdown para cada etapa da análise. Contar a "história" dos dados.
- Bloco 3 (1h): Commit no GitHub.
  - Atividade: Atualizar o README.md com uma nova seção descrevendo a Fase 2.
  - **Atividade:** Fazer o commit do notebook finalizado ( .ipynb ), do modelo salvo ( .joblib ) e do requirements.txt atualizado para o repositório.

### Dia 18 - Quarta-feira (01/10/2025): Buffer e Refinamento

- Objetivo do dia: Dia de segurança para refinar o modelo ou a análise.
- Bloco 1, 2 e 3 (3h): Atividades Flexíveis.
  - Opção 1 (Refinamento): Tentar um algoritmo diferente (ex: XGBoost ) para ver se consegue uma performance melhor.
  - Opção 2 (Ajuste de Hiperparâmetros): Pesquisar e aplicar técnicas como GridSearchCV para encontrar os melhores parâmetros para o seu modelo.
  - Opção 3 (Revisão): Revisar todo o trabalho da fase, garantindo que a documentação está clara e o código é legível.

Com o término desta fase, você terá o coração do seu projeto pronto: um modelo de Machine Learning treinado, avaliado e salvo, pronto para ser colocado em produção.

Ok, vamos para a reta final. A inteligência do projeto está construída; agora, precisamos dar vida a ela e prepará-la para a apresentação.

Com a data de entrega final (07/10) se aproximando, o cronograma para esta próxima fase será intenso e focado em entregar um resultado funcional e polido. A partir de agora, também planejaremos as atividades de documentação e apresentação em paralelo.

## Cronograma Detalhado: Fase 3 - Modelo em Produção (Dashboard Interativo)

Duração Estimada: 4 dias Ferramentas Principais: Python, Streamlit, Pandas, Joblib, Git, GitHub.

### Dia 19 - Quinta-feira (02/10/2025): Estrutura do Dashboard e Carregamento do Modelo

- Objetivo do dia: Montar o esqueleto da aplicação web e garantir que nosso modelo treinado possa ser carregado com sucesso.
- Bloco 1 (1h): Setup do Ambiente e Aplicação Básica.
  - Atividade: Instalar o Streamlit: pip install streamlit.
  - Atividade: Criar o arquivo dashboard.py.
  - Atividade: Escrever a estrutura inicial da aplicação com título e texto (st.title, st.header, st.write) e executá-la com streamlit run dashboard.py para validar a instalação.
- Bloco 2 e 3 (2h): Carregamento do Modelo e Início da UI.
  - Atividade: Escrever uma função para carregar seu arquivo pipeline.joblib. Dica de especialista: Use o decorador @st.cache\_resource nesta função para que o modelo seja carregado na memória apenas uma vez, tornando a aplicação muito mais rápida.

• Atividade: Criar uma barra lateral ( st.sidebar ) para organizar os inputs do usuário. Começar a adicionar os primeiros widgets (ex: st.selectbox para Customer Type e Class ).

### Dia 20 - Sexta-feira (03/10/2025): Interface do Usuário e Coleta de Dados

- Objetivo do dia: Finalizar a interface de entrada de dados e garantir que a aplicação consiga capturar todas as informações do usuário.
- Bloco 1 e 2 (2h): Finalização do Formulário de Input.
  - Atividade: Adicionar todos os widgets restantes na barra lateral para cada uma das features que seu modelo precisa para fazer uma previsão (ex: st.slider para Age, st.number\_input para Flight Distance, etc.).
  - Atividade: Organizar os widgets com subtítulos ( st. subheader ) para uma melhor experiência do usuário.
- Bloco 3 (1h): Coleta e Estruturação dos Inputs.
  - Atividade: Adicionar um botão de ação ( st.button('Prever Satisfação') ).
  - Atividade: Escrever a lógica que, ao clicar no botão, coleta os valores de todos os widgets e os organiza em um DataFrame do Pandas de uma única linha. Atenção: Os nomes das colunas deste DataFrame devem ser exatamente os mesmos que o modelo espera.

### Fim de Semana (04/10 e 05/10):

 Este é um período crucial. Recomendo fortemente usar algumas horas aqui para garantir que a interface esteja 100% funcional ou para adiantar a lógica de previsão. O prazo está apertado.

### Dia 21 - Segunda-feira (06/10/2025): Lógica de Previsão e Apresentação do Resultado

- Objetivo do dia: Implementar a chamada ao modelo e exibir a previsão de forma clara e intuitiva para o usuário.
- Bloco 1 e 2 (2h): Implementação da Lógica de Previsão.
  - **Atividade:** Dentro da lógica do botão, passar o DataFrame de input para o método pipeline.predict() para obter a previsão ("satisfied" ou "neutral or dissatisfied").
  - **Atividade:** (Opcional, mas recomendado) Usar também o método <a href="pipeline.predict\_proba">pipeline.predict\_proba</a>() para obter a probabilidade da previsão, o que adiciona um nível de confiança ao resultado.
- Bloco 3 (1h): Exibição Dinâmica do Resultado.
  - Atividade: Exibir o resultado na tela principal.
  - **Sugestão:** Se a previsão for "satisfied", mostre uma mensagem de sucesso com <a href="st.success">st.success</a>(). Se for "neutral or dissatisfied", use <a href="st.success">st.success</a>().
  - Atividade: Use st.metric() ou st.progress() para mostrar a probabilidade da previsão de forma visual e profissional.

### Dia 22 - Terça-feira (07/10/2025): RETA FINAL - PREPARAÇÃO PARA ENTREGA

- Objetivo do dia: Focar exclusivamente em revisar, finalizar e empacotar o projeto para a submissão. Não desenvolva código novo hoje.
- Bloco 1 (1h): Revisão Geral e Testes Finais.
  - Atividade: Execute todos os componentes do seu projeto uma última vez: a API, o notebook de treinamento e, principalmente, o dashboard. Garanta que tudo funciona como esperado.
- Bloco 2 (1h): Documentação Final (README.md).
  - **Atividade:** Atualize o README.md no GitHub com a seção final, explicando como executar o dashboard ( streamlit run dashboard.py ). Garanta que todas as instruções, do início ao fim, estejam claras.
- Bloco 3 (1h): Storytelling e Empacotamento.
  - **Atividade:** Grave um vídeo curto (usando Loom, OBS Studio, etc.) demonstrando o projeto. Siga o roteiro do *storytelling*: apresente o problema de negócio, mostre o dashboard funcionando, e explique brevemente os resultados do modelo.
  - Atividade: Crie o arquivo .txt final contendo o link para o seu repositório no GitHub e o link para o vídeo no YouTube (ou outra plataforma).
  - Atividade: Submeta o projeto.

Este cronograma é agressivo, mas totalmente factível. Ele te levará a ter um projeto completo e bem-apresentado até o final do prazo. Foco total nesta última semana.