



CardioloA — Fase 1: Batimentos de Dados

Grupo Aura

■■■ Integrantes:

- Murilo Salla — RM568041
- Elias da Silva de Souza — RM568500
- Julia Duarte de Carvalho — RM567816

■■■ Professores:

Tutor(a)

- Leonardo Ruiz Orabona

Coordenador(a)

- André Godoi Chiovato

■ Descrição

O **CardioIA** é um projeto acadêmico da FIAP que simula, ao longo de 7 fases, um ecossistema de cardiologia inteligente, integrando dados clínicos, IoT, Machine Learning, Visão Computacional e NLP para apoiar o cuidado cardiovascular. Nesta **Fase 1 — "Batimentos de Dados: Mapeando o Coração Moderno"**, o papel assumido pela equipe é o de cientista de dados hospitalar: buscar, organizar, validar e documentar três tipos de dados fundamentais para a saúde cardiovascular — numéricos, textuais e visuais — que servirão de base para as fases seguintes do curso (diagnóstico automatizado por IA, monitoramento via IoT, visão computacional em exames e assistente virtual por NLP).

O repositório está disponível em github.com/murilosalla-blip/fiap-ano02-fase01-cap01-cardioia.

Parte 1 — Dados Numéricos: utiliza o dataset público *Heart Disease (Cleveland)*, do UCI Machine Learning Repository (303 registros, 14 variáveis clínicas — idade, sexo, pressão arterial, colesterol, sintomas, frequência cardíaca, entre outras), processado em `assets/dados/processed/`, com dicionário de variáveis e justificativa clínica da relevância de cada atributo documentados em `document/other/documentacao/` para aplicações futuras de Machine Learning (Fase 2).

Parte 2 — Dados Textuais: reúne dois textos `.txt` derivados de publicações oficiais do Ministério da Saúde/CONITEC sobre prevenção cardiovascular e manejo de síndromes coronarianas agudas, formando um corpus complementar (prevenção vs. evento agudo) para futuras tarefas de NLP, com potencial de reutilização no Assistente Cardiológico Virtual (Fase 5).

Parte 3 — Dados Visuais: reúne 120 imagens de eletrocardiograma (ECG), curadas a partir do dataset público *ECG Images dataset of Cardiac Patients* (Mendeley Data), balanceadas em 4 classes (normal, infarto do miocárdio, histórico de infarto, batimento anormal), com curadoria rigorosa (deduplicação por hash, remoção de dados administrativos/pessoais) para reutilização futura em Visão Computacional (Fase 4).

Todas as três partes seguiram um processo de **governança de dados** com atenção à origem (real vs. processada), à privacidade (anonimização) e a possíveis vieses (geográficos, temporais e de equipamento), documentados individualmente em `document/other/`.

■ Estrutura de pastas

Dentre os arquivos e pastas presentes na raiz do projeto, definem-se:

.github: Nesta pasta ficarão os arquivos de configuração específicos do GitHub que ajudam a gerenciar e automatizar processos no repositório.

assets: aqui estão os arquivos relacionados a elementos não-estruturados deste repositório, como imagens.

config: Posicione aqui arquivos de configuração que são usados para definir parâmetros e ajustes do projeto.

document: aqui estão todos os documentos do projeto que as atividades poderão pedir. Na subpasta "other", adicione documentos complementares e menos importantes.

scripts: Posicione aqui scripts auxiliares para tarefas específicas do seu projeto. Exemplo: deploy, migrações de banco de dados, backups.

src: Todo o código fonte criado para o desenvolvimento do projeto ao longo das 7 fases.

README.md: arquivo que serve como guia e explicação geral sobre o projeto (o mesmo que você está lendo agora).

Nesta fase, os artefatos reais estão organizados assim dentro das pastas oficiais:

- `assets/dados/raw/` e `assets/dados/processed/`: dados brutos e processados da Parte 1 (numéricos).
- `assets/textos/`: corpus textual da Parte 2.
- `assets/imagens/ecg/`: amostra de imagens de ECG da Parte 3.
- `document/other/entrega/`: documento complementar de submissão (PDF para a plataforma FIAP).
- `document/other/documentacao/`: plano de execução e documentos de apoio das Partes 1, 2 e 3.
- `document/other/referencias/`: enunciado e mapa mental oficiais, fontes institucionais utilizadas na Parte 2, rastreabilidade da Parte 3 e materiais de aula da Fase 1.
- `scripts/`: scripts de preparação/reprodução dos datasets.

■ Links públicos dos conjuntos de dados

- **Parte 1 — Dados Numéricos:** [Pasta pública contendo heart_disease_cleveland.csv](#)
- **Parte 2 — Dados Textuais:** [Pasta pública contendo os 2 arquivos .txt](#)
- **Parte 3 — Dados Visuais:** [Pasta pública contendo as 120 imagens organizadas em 4 classes](#)

■ Como executar o código

Esta fase é de preparação e curadoria de dados — não há aplicação ou modelo de IA para executar. Os datasets finais já estão disponíveis nas pastas indicadas acima, prontos para consumo em fases futuras (Colab/Jupyter).

Pré-requisitos: Python 3.12+ e a biblioteca `Pillow` (usada em `scripts/preparar_amostra_ecg.py`, Parte 3). O script `scripts/preparar_dataset_numerico.py` (Parte 1) usa apenas bibliotecas nativas do Python (`csv`, `pathlib`).

Clonar o repositório:

```
git clone  
https://github.com/murilosalla-blip/fiap-ano02-fase01-cap01-cardioia.git
```

Reproduzir o dataset numérico da Parte 1 (gera `assets/dados/processed/heart_disease_cleveland.csv` a partir do dado bruto em `assets/dados/raw/`):

```
python scripts/preparar_dataset_numerico.py
```

Reproduzir a amostra de imagens de ECG da Parte 3 (requer o dataset bruto completo do Mendeley Data, baixado manualmente — ver `document/other/referencias/parte3/fonte_dataset.md`):

```
python scripts/preparar_amostra_ecg.py
```

■ Histórico de lançamentos

- 0.1.0 - 21/08/2026
- Estrutura inicial do projeto CardiolA e configuração do repositório.
- 0.2.0 - 21/08/2026
- Parte 1 concluída: dataset numérico (UCI Heart Disease Cleveland) processado, validado e documentado.
- 0.3.0 - 21/08/2026
- Parte 2 concluída: corpus textual (prevenção cardiovascular e síndromes coronarianas agudas) preparado e documentado.
- 0.4.0 - 21/08/2026
- Parte 3 concluída: amostra de 120 imagens de ECG curada, validada e documentada.

■ Licença



[MODELO GIT FIAP](#) por [Fiap](#) está licenciado sobre [Attribution 4.0 International](#).