# Projeto de Bloco: Fundamentos de Dados [24E4\_5] Prof. Luiz Paulo Maia



**Elias Matos Martins** 

**Elias\_Martins\_PB\_TP5** 



7 de abril de 2025

### 1. — Web Scraping da página de livros

**Ø URL:** https://pedrovncs.github.io/livrariapython/livros.html

Extrair da página os seguintes dados para cada livro:

- Título
- ISBN
- Gênero
- Data de publicação
- Número de páginas
- Quantidade de exemplares
- Autor(es)
- País(es) do(s) autor(es)

scraping\_livros.py

#### 2. — Criação dos DataFrames:

- df\_livros: com os dados estruturados para a tabela Livro
- df\_autores: com dados únicos de autores
- df\_livro\_autor: com os relacionamentos entre livros e seus autores

transformar\_dados.py

#### 3. — Criação do Banco de Dados e das Tabelas

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Livro (
   id_livro INTEGER PRIMARY KEY,
   titulo TEXT NOT NULL,
   isbn TEXT NOT NULL UNIQUE,
    genero TEXT NOT NULL,
    data_publicacao TEXT NOT NULL,
    num_paginas INTEGER NOT NULL,
    num_exemplares INTEGER NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Autor (
   id_autor INTEGER PRIMARY KEY,
   nome TEXT NOT NULL,
   pais_origem TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS LivroAutor (
   id_livro INTEGER NOT NULL,
   id_autor INTEGER NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id_livro, id_autor),
   FOREIGN KEY (id_livro) REFERENCES Livro(id_livro),
   FOREIGN KEY (id_autor) REFERENCES Autor(id_autor)
);
```

### 4. — Inserção dos Dados no Banco

Inserir os dados contidos nos CSVs:

- df\_livros\_formatado.csv → tabela Livro
- df\_autores.csv → tabela Autor
- df\_livro\_autor.csv → tabela LivroAutor

inserir\_dados.py

# 5 — Registro de Exceções + Relatório de Erros (opcional)

- Criar uma tabela ErrosScraping no banco para registrar falhas durante o scraping (como manda o enunciado)
- Inserir nessa tabela toda exceção ocorrida ao tentar extrair algum livro
- Essa etapa pode ser **simples**: só registra a falha com descrição, livro afetado e timestamp

inserir\_dados.py