# E API Livraria com Express.js — Parte 6 (SQLite: sqlite3 e bettersqlite3)

Migrando de arquivo JSON para banco SQLite

Professor: Fabricio Bizotto

**Disciplina:** Desenvolvimento Web I

**Curso:** Ciência da Computação

**Fase:** 4ª fase

#### Roteiro

- Por que SQLite e better-sqlite3
- Instalação das dependências
- Variáveis de ambiente (.env)
- Módulo de banco centralizado (src/database/sqlite.js)
- Inicialização no app
- CRUD no Repositório (SQL)
- Seed opcional a partir do JSON
- Como rodar e testar
- Erros comuns e dicas

## Por que SQLite + better-sqlite3?

- Substitui JSON local por um banco leve e confiável
- Não requer servidor externo (arquivo .db)
- better-sqlite3 é simples e performático (API síncrona)
- Centralizamos acesso ao banco e facilitamos evolução futura

Também instalamos sqlites para referência/compatibilidade, mas a aplicação usa better-sqlites no runtime.

# Dependências e instalação

npm i better-sqlite3 sqlite3

#### Observações:

- O better-sqlite3 geralmente oferece binários pré-compilados.
- Em alguns ambientes, pode compilar nativamente (precisa de python, gcc, make).

# Variáveis de ambiente (opcional)

Arquivo .env (raiz):

```
SQLITE_DB_FILE=/caminho/absoluto/livraria.db
PORT=3000
NODE_ENV=development
```

Se não definir sqLITE\_DB\_FILE, usamos o padrão: src/data/livraria.db.

## Estrutura atualizada do projeto

```
livraria_node_http/
- server.js
- package.json
src/
- app.js
- database/
- sqlite.js <-- NOVO MÓDULO DE DB
- repositories/
- livros.repository.js (CRUD SQL)
- models/
- livro.model.js
- routes/
- data/
- livraria.db (gerado)
```

# src/database/sqlite.js (visão geral)

```
const path = require('path');
        const fs = require('fs');
        const Database = require('better-sqlite3');
        const DB_FILE = process.env.SQLITE_DB_FILE || path.join(__dirname, '../data/livraria.db');
        fs.mkdirSync(path.dirname(DB_FILE), { recursive: true });
        let db;
        function getDb() {
          if (!db) {
            db = new Database(DB_FILE);
            db.pragma('foreign keys = ON');
          return db;
        function run(sql, params = []) { return getDb().prepare(sql).run(...params); }
        function get(sql, params = []) { return getDb().prepare(sql).get(...params); }
        function all(sql, params = []) { return getDb().prepare(sql).all(...params); }
        function init() {
          run(`CREATE TABLE IF NOT EXISTS livros (
            id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
            titulo TEXT NOT NULL,
            autor TEXT NOT NULL,
            categoria TEXT NOT NULL,
            ano INTEGER NOT NULL
          )`);
          console.log('Banco de dados SQLite inicializado');
        module.exports = { getDb, run, get, all, init };
Desenvolvimento Web I - Ciência da Computação - 4ª fase
```

## Inicialização do banco no app

```
// src/app.js
const app = require("./config/express");
const db = require("./database/sqlite");
db.init(); // garante que a tabela exista antes das rotas

const routes = require("./routes");
const errorHandler = require("./middlewares/errorHandler");
app.use("/api", routes);
app.use(errorHandler);
```

## Repositório: CRUD com SQL

```
// src/repositories/livros.repository.js
const Livro = require("../models/livro.model");
const db = require("../database/sqlite");
class LivrosRepository {
  async findAll() {
    const rows = await db.all("SELECT id, titulo, autor, categoria, ano FROM livros ORDER BY id ASC");
    return rows.map(r => Livro.fromJSON(r));
 async findById(id) {
    const row = await db.get("SELECT id, titulo, autor, categoria, ano FROM livros WHERE id = ?", [id]);
    return row ? Livro.fromJSON(row) : null;
  async create(data) {
    const novo = new Livro({ id: null, ...data });
    const res = await db.run(
      "INSERT INTO livros (titulo, autor, categoria, ano) VALUES (?, ?, ?, ?)",
      [novo.titulo, novo.autor, novo.categoria, novo.ano]
    return this.findById(res.id);
module.exports = LivrosRepository;
```

# Repositório: CRUD com SQL

```
// src/repositories/livros.repository.js
const Livro = require("../models/livro.model");
const db = require("../database/sqlite");
class LivrosRepository {
  async update(id, dados) {
    const atual = new Livro({ id, ...dados });
    await db.run(
      "UPDATE livros SET titulo = ?, autor = ?, categoria = ?, ano = ? WHERE id = ?",
      [atual.titulo, atual.autor, atual.categoria, atual.ano, id]
    return this.findById(id);
  async delete(id) {
    const existente = await this.findById(id);
    if (!existente) {
      const e = new Error("Livro não encontrado");
      e.statusCode = 404; throw e;
    await db.run("DELETE FROM livros WHERE id = ?", [id]);
    return existente;
module.exports = LivrosRepository;
```

# **GitIgnore atualizado**

# SQLite database file
src/data/\*.db

O arquivo .db gerado não deve ser versionado.

#### Rodando e testando

```
# desenvolvimento
npm run dev

# produção/local simples
npm start
```

## Resumo das mudanças

- Módulo src/database/sqlite.js (singleton + helpers + init())
- Inicialização no app (db.init())
- Repositório usando SQL (CRUD completo)