

## Missão Prática | Nível 3 | Mundo 3

Maurício Buglia Santos - 202301510422

1855 - Polo Gleba A - Santana de Parnaíba - SP Desenvolvimento Full Stack Back-end Sem Banco Não Tem 2004.3

## Objetivo da Prática

Criação de aplicativo Java, com acesso ao banco de dados SQL Server através do middleware JDBC.

- Implementar persistência com base no middleware JDBC.
- Utilizar o padrão DAO (Data Access Object) no manuseio de dados.
- Implementar o mapeamento objeto-relacional em sistemas Java.
- Criar sistemas cadastrais com persistência em banco relacional.
- No final do exercício, o aluno terá criado um aplicativo cadastral com uso do SQL Server na persistência de dados.

https://github.com/Kabal1989/world3-Level2 Link Repositório no GitHub

## Códigos arquivo CadastroBDTeste.java:

```
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit this template
package cadastrobd;
import cadastrobd.model.PessoaFisicaDAO;
import cadastrobd.model.PessoaJuridicaDAO;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
* @author kabal
public class CadastroBDTeste {
  public static void main(String[] args) {
    try (Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:sglserver://
localhost;databaseName=CadastroBD;user=sa;password=your_password")) {
       PessoaFisicaDAO pfDAO = new PessoaFisicaDAO(conn);
      PessoaFisica pf = new PessoaFisica("João", "joao@riacho.com", "1111-1111", "PA", "11111111111");
       pfDAO.incluir(pf);
       System.out.println(pf);
       PessoaJuridicaDAO pjDAO = new PessoaJuridicaDAO(conn);
      PessoaJuridica pj = new PessoaJuridica("JJC", "jjc@riacho.com", "1212-1212", "PA",
"11111111111", "Rua 11, Centro", "Riacho do Sul");
      pjDAO.incluir(pj);
       System.out.println(pj);
    } catch (SQLException e) {
  }
```

## Análise e Conclusão:

Importância do JDBC: O JDBC (Java Database Connectivity) é essencial para permitir a comunicação entre o aplicativo Java e o banco de dados. Ele facilita a execução de comandos SQL e a manipulação de dados.

Diferença entre Statement e PreparedStatement: O Statement é usado para executar consultas estáticas e simples. Já o PreparedStatement é preferível quando há parâmetros variáveis, prevenindo ataques de SQL Injection e melhorando o desempenho ao reutilizar consultas.

Padrão DAO e Manutenibilidade: O DAO (Data Access Object) separa a lógica de negócios da lógica de acesso ao banco de dados, tornando o código mais organizado, fácil de manter e de modificar.

Herança e Banco de Dados Relacional: Em um modelo relacional, a herança é refletida através de relacionamentos entre tabelas, como a tabela de Pessoa Física herdando atributos da tabela Pessoa. Isso mantém a estrutura do banco de dados consistente e alinhada com os princípios da orientação a objetos.