



# Relatório discente de acompanhamento

Universidade	Estácio de Sá		
Campus	Campo Grande - Cariacica / ES		
Nome do Curso	Desenvolvimento Full Stack		
Nome da Disciplina	RPG0016 - BackEnd sem banco não tem		
Turma	9001		
Semestre	2024.3		
Integrante	Antônio Vitor Serra dos Santos		
Matrícula	2023 0701 4834		

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

# \* Objetivos da prática

- 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.

Repositório GitHub: <a href="http://github.com/t8ninho/Mundo-3-Nivel-3/">http://github.com/t8ninho/Mundo-3-Nivel-3/</a>

Cariacica / ES 2024

# 1º Procedimento | Mapeamento Objeto-Relacional e DAO

Códigos Solicitados:

### Pessoa.java

```
package cadastrobd.model;
/**
* @author tonis
public class Pessoa {
 protected int id;
 protected String nome;
 protected String logradouro;
 protected String cidade;
 protected String estado;
 protected String telefone;
 protected String email;
  public Pessoa() {
  public Pessoa(int id, String nome, String logradouro, String cidade,
       String estado, String telefone, String email) {
     this.id = id;
     this.nome = nome;
     this.logradouro = logradouro;
     this.cidade = cidade;
     this.estado = estado;
     this.telefone = telefone;
     this.email = email;
  public int getId() {
     return id;
  public void setId(int id) {
     this.id = id;
  public String getNome() {
     return nome;
  public void setNome(String nome) {
     this.nome = nome;
```

```
}
public String getLogradouro() {
   return logradouro;
public void setLogradouro(String logradouro) {
   this.logradouro = logradouro;
public String getCidade() {
   return cidade;
public void setCidade(String cidade) {
   this.cidade = cidade;
public String getEstado() {
   return estado;
public void setEstado(String estado) {
   this.estado = estado;
public String getTelefone() {
   return telefone;
public void setTelefone(String telefone) {
   this.telefone = telefone;
public String getEmail() {
   return email;
public void setEmail(String email) {
   this.email = email;
public void exibir(){
    System.out.println("-----");
    System.out.println("ID: " + id);
System.out.println("Nome: " + nome);
    System.out.println("Logradouro: " + logradouro);
    System.out.println("Cidade: " + cidade);
    System.out.println("Estado: " + estado);
    System.out.println("Telefone: " + telefone);
    System.out.println("Email: " + email);
 }}
```

# PessoaFisica.java

```
package cadastrobd.model;
/**
* @author tonis
public class PessoaFisica extends Pessoa {
  protected String cpf;
  public PessoaFisica() {
  }
  public PessoaFisica(int id, String nome, String logradouro, String cidade,
       String estado, String telefone, String email, String cpf) {
     super(id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email);
     this.cpf = cpf;
  }
  public String getCpf() {
     return cpf;
  public void setCpf(String cpf) {
    this.cpf = cpf;
  @Override
  public void exibir(){
     super.exibir();
     System.out.println("CPF: " + cpf);
}
```

## PessoaJuridica.java

```
package cadastrobd.model;
/**
* @author tonis
public class PessoaJuridica extends Pessoa {
  protected String cnpj;
  public PessoaJuridica() {
  public PessoaJuridica(int id, String nome, String logradouro, String cidade,
       String estado, String telefone, String email, String cnpj) {
     super(id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email);
     this.cnpj = cnpj;
  public String getCnpj() {
    return cnpj;
  public void setCnpj(String cnpj) {
     this.cnpj = cnpj;
  @Override
  public void exibir(){
     super.exibir();
    System.out.println("CPF: " + cnpj);
  }
}
```

#### PessoaFisicaDAO.java

```
package cadastrobd.model;
import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
/**
* @author tonis
public class PessoaFisicaDAO {
  public PessoaFisica getPessoa(int id) throws SQLException {
     String sql = "SELECT Pessoa.idPessoa, Pessoa.nome, Pessoa.logradouro, Pessoa.cidade, " +
          "Pessoa.estado, Pessoa.telefone, Pessoa.email, PessoaFisica.cpf" +
         "FROM Pessoa" +
         "JOIN PessoaFisica ON Pessoa.idPessoa = PessoaFisica.idPessoa " +
         "WHERE Pessoa.idPessoa = ?";
    try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
        PreparedStatement stmt = ConectorBD.getPrepared(sql)) {
       stmt.setInt(1, id);
       try (ResultSet rs = ConectorBD.getSelect(stmt)) {
         if (rs.next()) {
            PessoaFisica pessoa = new PessoaFisica();
            pessoa.setId(rs.getInt("idPessoa"));
            pessoa.setNome(rs.getString("nome"));
            pessoa.setLogradouro(rs.getString("logradouro"));
            pessoa.setCidade(rs.getString("cidade"));
            pessoa.setEstado(rs.getString("estado"));
            pessoa.setTelefone(rs.getString("telefone"));
            pessoa.setEmail(rs.getString("email"));
            pessoa.setCpf(rs.getString("cpf"));
            return pessoa;
         }
       }
    return null;
  public List<PessoaFisica> getPessoas() throws SQLException {
    List<PessoaFisica> pessoas = new ArrayList<>();
     String sql = "SELECT Pessoa.idPessoa, Pessoa.nome, Pessoa.logradouro, Pessoa.cidade, " +
         "Pessoa.estado, Pessoa.telefone, Pessoa.email, PessoaFisica.cpf" +
         "FROM Pessoa" +
         "JOIN PessoaFisica ON Pessoa.idPessoa = PessoaFisica.idPessoa";
    try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
```

```
PreparedStatement stmt = ConectorBD.getPrepared(sql);
       ResultSet rs = ConectorBD.getSelect(stmt)) {
       while (rs.next()) {
         PessoaFisica pessoa = new PessoaFisica();
         pessoa.setId(rs.getInt("idPessoa"));
         pessoa.setNome(rs.getString("nome"));
         pessoa.setLogradouro(rs.getString("logradouro"));
         pessoa.setCidade(rs.getString("cidade"));
         pessoa.setEstado(rs.getString("estado"));
         pessoa.setTelefone(rs.getString("telefone"));
         pessoa.setEmail(rs.getString("email"));
         pessoa.setCpf(rs.getString("cpf"));
         pessoas.add(pessoa);
     }
    return pessoas;
  public void incluir(PessoaFisica pessoa) throws SQLException {
     String sqlInsertPessoa = "INSERT INTO Pessoa (idPessoa, nome, logradouro, cidade,"
         + " estado, telefone, email) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
    String sqlInsertPessoaFisica = "INSERT INTO PessoaFisica (idPessoa, cpf)"
         + " VALUES (?, ?)";
    try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
       PreparedStatement stmtInsertPessoa = conn.prepareStatement(sqlInsertPessoa);
       PreparedStatement stmtInsertPessoaFisica = conn.prepareStatement(sqlInsertPessoaFisica))
{
       // Inserir na tabela Pessoa
       stmtInsertPessoa.setInt(1, pessoa.getId());
       stmtInsertPessoa.setString(2, pessoa.getNome());
       stmtInsertPessoa.setString(3, pessoa.getLogradouro());
       stmtInsertPessoa.setString(4, pessoa.getCidade());
       stmtInsertPessoa.setString(5, pessoa.getEstado());
       stmtInsertPessoa.setString(6, pessoa.getTelefone());
       stmtInsertPessoa.setString(7, pessoa.getEmail());
       stmtInsertPessoa.executeUpdate();
       // Inserir na tabela PessoaFisica
       stmtInsertPessoaFisica.setInt(1, pessoa.getId());
       stmtInsertPessoaFisica.setString(2, pessoa.getCpf());
       stmtInsertPessoaFisica.executeUpdate();
     }
  }
  public void alterar(PessoaFisica pessoa, String novoNome, String novoLogradouro, String
novaCidade,
     String novoEstado, String novoTelefone, String novoEmail, String novoCpf) throws
SQLException {
    String sql = "UPDATE Pessoa SET nome = ?, logradouro = ?, cidade = ?,"
         + " estado = ?, telefone = ?, email = ? WHERE idPessoa = ?";
     String sqlFisica = "UPDATE PessoaFisica SET cpf = ? WHERE idPessoa = ?";
```

```
try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
     PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(sql);
     PreparedStatement stmtFisica = conn.prepareStatement(sqlFisica)) {
    // Atualizar dados na tabela Pessoa
    stmt.setString(1, novoNome);
    stmt.setString(2, novoLogradouro);
    stmt.setString(3, novaCidade);
    stmt.setString(4, novoEstado);
    stmt.setString(5, novoTelefone);
    stmt.setString(6, novoEmail);
    stmt.setInt(7, pessoa.getId());
    stmt.executeUpdate();
    // Atualizar CPF na tabela PessoaFisica
    stmtFisica.setString(1, novoCpf);
    stmtFisica.setInt(2, pessoa.getId());
    stmtFisica.executeUpdate();
  }
}
public void excluir(int id) throws SQLException {
String sql = "DELETE FROM PessoaFisica WHERE idPessoa = ?";
String sqlPessoa = "DELETE FROM Pessoa WHERE idPessoa = ?";
try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
   PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(sql);
   PreparedStatement stmtPessoa = conn.prepareStatement(sqlPessoa)) {
  // Excluir da tabela PessoaFisica
  stmt.setInt(1, id);
  stmt.executeUpdate();
  // Excluir da tabela Pessoa
  stmtPessoa.setInt(1, id);
  stmtPessoa.executeUpdate();
  System.out.println("Pessoa fisica excluida com ID: " + id);
```

}

### PessoaJuridicaDAO.java

```
package cadastrobd.model;
import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
/**
* @author tonis
public class PessoaJuridicaDAO {
  public PessoaJuridica getPessoa(int id) throws SQLException {
     String sql = "SELECT Pessoa.idPessoa, Pessoa.nome, Pessoa.logradouro, Pessoa.cidade, " +
          "Pessoa.estado, Pessoa.telefone, Pessoa.email, PessoaJuridica.cnpj " +
         "FROM Pessoa" +
         "JOIN PessoaJuridica ON Pessoa.idPessoa = PessoaJuridica.idPessoa " +
         "WHERE Pessoa.idPessoa = ?";
    try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
        PreparedStatement stmt = ConectorBD.getPrepared(sql)) {
       stmt.setInt(1, id);
       try (ResultSet rs = ConectorBD.getSelect(stmt)) {
         if (rs.next()) {
            PessoaJuridica pessoa = new PessoaJuridica();
            pessoa.setId(rs.getInt("idPessoa"));
            pessoa.setNome(rs.getString("nome"));
            pessoa.setLogradouro(rs.getString("logradouro"));
            pessoa.setCidade(rs.getString("cidade"));
            pessoa.setEstado(rs.getString("estado"));
            pessoa.setTelefone(rs.getString("telefone"));
            pessoa.setEmail(rs.getString("email"));
            pessoa.setCnpj(rs.getString("cnpj"));
            return pessoa;
         }
       }
    return null;
  public List<PessoaJuridica> getPessoas() throws SQLException {
    List<PessoaJuridica> pessoas = new ArrayList<>();
     String sql = "SELECT Pessoa.idPessoa, Pessoa.nome, Pessoa.logradouro, Pessoa.cidade, " +
         "Pessoa.estado, Pessoa.telefone, Pessoa.email, PessoaJuridica.cnpj " +
         "FROM Pessoa" +
         "JOIN PessoaJuridica ON Pessoa.idPessoa = PessoaJuridica.idPessoa";
    try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
```

```
PreparedStatement stmt = ConectorBD.getPrepared(sql);
       ResultSet rs = ConectorBD.getSelect(stmt)) {
       while (rs.next()) {
         PessoaJuridica pessoa = new PessoaJuridica();
         pessoa.setId(rs.getInt("idPessoa"));
         pessoa.setNome(rs.getString("nome"));
         pessoa.setLogradouro(rs.getString("logradouro"));
         pessoa.setCidade(rs.getString("cidade"));
         pessoa.setEstado(rs.getString("estado"));
         pessoa.setTelefone(rs.getString("telefone"));
         pessoa.setEmail(rs.getString("email"));
         pessoa.setCnpj(rs.getString("cnpj"));
         pessoas.add(pessoa);
     }
    return pessoas;
  public void incluir(PessoaJuridica pessoa) throws SQLException {
     String sqlInsertPessoa = "INSERT INTO Pessoa (idPessoa, nome, logradouro, cidade,"
         + " estado, telefone, email) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
    String sqlInsertPessoaJuridica = "INSERT INTO PessoaJuridica (idPessoa, cnpj)"
         + " VALUES (?, ?)";
    try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
       PreparedStatement stmtInsertPessoa = conn.prepareStatement(sqlInsertPessoa);
       PreparedStatement stmtInsertPessoaJuridica =
conn.prepareStatement(sqlInsertPessoaJuridica)) {
       // Inserir na tabela Pessoa
       stmtInsertPessoa.setInt(1, pessoa.getId());
       stmtInsertPessoa.setString(2, pessoa.getNome());
       stmtInsertPessoa.setString(3, pessoa.getLogradouro());
       stmtInsertPessoa.setString(4, pessoa.getCidade());
       stmtInsertPessoa.setString(5, pessoa.getEstado());
       stmtInsertPessoa.setString(6, pessoa.getTelefone());
       stmtInsertPessoa.setString(7, pessoa.getEmail());
       stmtInsertPessoa.executeUpdate();
       // Inserir na tabela PessoaJuridica
       stmtInsertPessoaJuridica.setInt(1, pessoa.getId());
       stmtInsertPessoaJuridica.setString(2, pessoa.getCnpj());
       stmtInsertPessoaJuridica.executeUpdate();
    }
  }
  public void alterar(PessoaJuridica pessoa, String novoNome, String novoLogradouro, String
novaCidade,
     String novoEstado, String novoTelefone, String novoEmail, String novoCnpj) throws
SQLException {
    String sql = "UPDATE Pessoa SET nome = ?, logradouro = ?, cidade = ?, "
         + "estado = ?, telefone = ?, email = ? WHERE idPessoa = ?";
     String sqlJuridica = "UPDATE PessoaJuridica SET cnpj = ? WHERE idPessoa = ?";
```

```
try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
     PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(sql);
     PreparedStatement stmtJuridica = conn.prepareStatement(sqlJuridica)) {
    // Atualizar dados na tabela Pessoa
    stmt.setString(1, novoNome);
    stmt.setString(2, novoLogradouro);
    stmt.setString(3, novaCidade);
    stmt.setString(4, novoEstado);
    stmt.setString(5, novoTelefone);
    stmt.setString(6, novoEmail);
    stmt.setInt(7, pessoa.getId());
    stmt.executeUpdate();
    // Atualizar CNPJ na tabela PessoaJuridica
    stmtJuridica.setString(1, novoCnpj);
    stmtJuridica.setInt(2, pessoa.getId());
    stmtJuridica.executeUpdate();
  }
}
public void excluir(int id) throws SQLException {
String sql = "DELETE FROM PessoaJuridica WHERE idPessoa = ?";
String sqlPessoa = "DELETE FROM Pessoa WHERE idPessoa = ?";
try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
   PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(sql);
   PreparedStatement stmtPessoa = conn.prepareStatement(sqlPessoa)) {
  // Excluir da tabela PessoaJuridica
  stmt.setInt(1, id);
  stmt.executeUpdate();
  // Excluir da tabela Pessoa
  stmtPessoa.setInt(1, id);
  stmtPessoa.executeUpdate();
  System.out.println("Pessoa juridica excluida com ID: " + id);
```

}

#### ConectorBD.java

```
package cadastrobd.model.util;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
/**
* @author tonis
public class ConectorBD {
  private static final String URL = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=Loja;"
       + "encrypt=true;trustServerCertificate=true";
  private static final String USER = "loja";
  private static final String PASSWORD = "loja";
  public static Connection getConnection() throws SQLException {
    return DriverManager.getConnection(URL, USER, PASSWORD);
  public static PreparedStatement getPrepared(String sql) throws SQLException {
    return getConnection().prepareStatement(sql);
  public static ResultSet getSelect(PreparedStatement stmt) throws SQLException {
    return stmt.executeQuery();
  public static void close(Connection conn) throws SQLException {
    if (conn!= null) {
       conn.close();
  }
  public static void close(Statement stmt) throws SQLException {
    if (stmt != null) {
       stmt.close();
     }
  }
  public static void close(ResultSet rs) throws SQLException {
    if (rs != null) {
       rs.close();
     }
}
```

# SequenceManager.java

```
package cadastrobd.model.util;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
/**
* @author tonis
public class SequenceManager {
  public static int getValue(String sequenceName) throws SQLException {
    String sql = "SELECT NEXT VALUE FOR " + sequenceName + " AS nextval";
    try (Connection conn = ConectorBD.getConnection();
         PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(sql);
         ResultSet rs = stmt.executeQuery()) {
       if (rs.next()) {
         return rs.getInt("nextval");
       } else {
         throw new SQLException("Não foi possível obter o próximo valor da sequência "
              + sequenceName);
    }
```

### CadastroBDTeste.java

```
package cadastrobd;
import java.sql.SQLException;
import java.util.List;
import cadastrobd.model.PessoaFisica;
import cadastrobd.model.PessoaFisicaDAO;
import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
import cadastrobd.model.PessoaJuridicaDAO;
import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
import java.sql.Connection;
* @author tonis
public class CadastroBDTeste {
  public static void main(String[] args) {
    try {
       Connection conn = ConectorBD.getConnection();
       PessoaFisicaDAO pfDAO = new PessoaFisicaDAO();
       PessoaJuridicaDAO pjDAO = new PessoaJuridicaDAO();
       // Criar uma pessoa física
       PessoaFisica pf = new PessoaFisica(6, "Pedro", "Rua A, 10", "Atibaia", "SP",
            "1234-5678", "pedro@gmail.com", "12345678910");
       // Persistir a pessoa física no banco de dados
       pfDAO.incluir(pf);
       System.out.println("Pessoa fisica criada:");
       pf.exibir();
       System.out.println();
       // Alterar os dados da pessoa fisica no banco
       pfDAO.alterar(pf, "Pedro Alves", "Rua B, 11", "Atibaia", "SP",
            "9999-8888", "pedro.alves@email.com", "12345678900");
       System.out.println("-----");
       System.out.println("Dados da pessoa fisica alterados.");
       System.out.println("-----");
       System.out.println();
       // Consultar todas as pessoas físicas do banco de dados e listar no console
       List<PessoaFisica> pessoasFisicas = pfDAO.getPessoas();
       System.out.println("Todas as pessoas fisicas:");
       for (PessoaFisica pessoaFisica: pessoasFisicas) {
         pessoaFisica.exibir();
       System.out.println();
       // Excluir a pessoa física criada anteriormente no banco
```

```
System.out.println("-----");
    pfDAO.excluir(pf.getId());
    System.out.println("-----");
    System.out.println();
    // Criar uma pessoa jurídica
    PessoaJuridica pj = new PessoaJuridica(7, "Empresa ABC", "Av. Principal, 100",
         "Sao Paulo", "SP", "1234-5678", "empresa@abc.com", "12345678901234");
    // Persistir a pessoa jurídica no banco de dados
    pjDAO.incluir(pj);
    System.out.println("Pessoa juridica criada:");
    pj.exibir();
    System.out.println();
    // Alterar os dados da pessoa jurídica no banco
    pjDAO.alterar(pj, "Companhia ABC", "Av. Nova, 200", "Rio de Janeiro", "RJ",
         "9876-5432", "companhia@abc.com", "98765432109876");
    System.out.println("-----");
    System.out.println("Dados da pessoa juridica alterados.");
    System.out.println("-----");
    System.out.println();
    // Consultar todas as pessoas jurídicas do banco de dados e listar no console
    List<PessoaJuridica> pessoasJuridicas = pjDAO.getPessoas();
    System.out.println("Todas as pessoas juridicas:");
    for (PessoaJuridica pessoaJuridica : pessoasJuridicas) {
      pessoaJuridica.exibir();
    System.out.println();
    // Excluir a pessoa jurídica criada anteriormente no banco
    System.out.println("-----");
    pjDAO.excluir(pj.getId());
    System.out.println("-----"):
    System.out.println();
    ConectorBD.close(conn);
  } catch (SQLException e) {
    System.out.println("Ocorreu um erro: " + e.getMessage());
  }
}
```

}

# Resultados da execução:

Estado: Es Telefone: 2799999555 Email: t7ninho@gmail.com CPF: 12345678966

run: Pessoa fisica criada:			
ressoa fisica criada:	Pessoa fisica excluida com ID: 6		
ID: 6			
Nome: Pedro			
Logradouro: Rua A, 10			
Cidade: Atibaia	Pessoa juridica criada:		
Estado: SP			
Telefone: 1234-5678	ID: 7		
Email: pedro@gmail.com	Nome: Empresa ABC		
CPF: 12345678910	Logradouro: Av. Principal, 100		
	Cidade: Sao Paulo		
B. I	Estado: SP		
Dados da pessoa fisica alterados.			
	Telefone: 1234-5678		
Todas as pessoas fisicas:	Email: empresa@abc.com		
	CPF: 12345678901234		
ID: 1			
Nome: Alana			
Logradouro: Rua X, 10	Dados da pessoa juridica alterados.		
Cidade: Manaus			
Estado: AM			
Telefone: 1111-1111			
Cmail: alana@gmail.com	Todas as pessoas juridicas:		
CPF: 11111111111			
ID: 2	ID: 4		
Nome: Breno	Nome: Distribuidora Diamante		
logradouro: Rua Y, 20	Logradouro: Avenida A, 40		
Cidade: Rio de Janeiro	Cidade: Curitiba		
Stado: RJ	Estado: PR		
Telefone: 2222-2222			
Email: breno@gmail.com	Telefone: 4444-4444		
CPF: 2222222222	Email: diamante@gmail.com		
	CPF: 4444444444444		
ID: 3			
Nome: Caio	ID: 5		
Logradouro: Rua Z, 30	Nome: Empresa Estrela		
Cidade: Porto Alegre Estado: RS	Logradouro: Avenida B, 50		
Setado: RS Telefone: 3333-3333	Cidade: Recife		
mail: caio@gmail.com			
TPF: 33333333333	Estado: PE		
	Telefone: 5555-5555		
ID: 6	Email: estrela@gmail.com		
Nome: Pedro Alves	CPF: 5555555555555		
Logradouro: Rua B, 11			
Cidade: Atibaia	ID: 7		
Estado: SP	Nome: Companhia ABC		
Telefone: 9999-8888	-		
Cmail: pedro.alves@email.com	Logradouro: Av. Nova, 200		
CPF: 12345678900	Cidade: Rio de Janeiro		
TD: 11	Estado: RJ		
Nome: teste	Telefone: 9876-5432		
logradouro: teste	Email: companhia@abc.com		
lidade: tese	CPF: 98765432109876		
Stado: tt			
Celefone: 11111111			
Cmail: 1110111			
PF: 11133322255	Pessoa juridica excluida com ID: 7		
ID: 12			
Nome: Antonio Vitor Serra	BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 seco		
Logradouro: Londrina			
Cidade: Cariacica			
Estado: Es			

#### Análise e Conclusão:

#### a) Qual a importância dos componentes de middleware, como o JDBC?

Os componentes de middleware, como o JDBC, são essenciais para conectar aplicações a bancos de dados, facilitando a comunicação e abstraindo a complexidade técnica, garantindo uma interação eficiente e padronizada.

# b) Qual a diferença no uso de Statement ou PreparedStatement para a manipulação de dados?

A diferença principal entre Statement e PreparedStatement está na segurança e na eficiência

<u>Statement:</u> Executa comandos SQL simples, mas é mais vulnerável a <u>SQL injection</u> e menos eficiente em consultas repetitivas.

<u>PreparedStatement:</u> Permite pré-compilar consultas, aumentando a segurança contra <u>SQL</u> <u>injection</u> e melhorando a performance em execuções repetidas, pois o banco de dados reutiliza o mesmo plano de execução.

### c) Como o padrão DAO melhora a manutenibilidade do software?

O padrão DAO melhora a manutenibilidade ao isolar o acesso ao banco de dados, tornando o código mais organizado, fácil de modificar, reutilizar e testar, sem afetar outras partes da aplicação.

# d) Como a herança é refletida no banco de dados, quando lidamos com um modelo estritamente relacional?

A herança em bancos de dados relacionais pode ser modelada por uma tabela única para a hierarquia, uma tabela para cada subclasse ou uma tabela para cada classe concreta, cada método apresentando suas vantagens e desvantagens em simplicidade e eficiência.

## 2º Procedimento | Alimentando a Base

Códigos Solicitados:

### CadastroBD.java

```
package cadastrobd;
import cadastrobd.model.PessoaFisica;
import cadastrobd.model.PessoaFisicaDAO;
import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
import cadastrobd.model.PessoaJuridicaDAO;
import java.util.Scanner;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
/**
* @author tonis
public class CadastroBD {
  private static final Scanner sc = new Scanner(System.in);
  private static final PessoaFisicaDAO pfDao = new PessoaFisicaDAO();
  private static final PessoaJuridicaDAO pjDao = new PessoaJuridicaDAO();
  public static void main(String[] args) {
    int opcao = -1;
    while (opcao != 0) {
       printMenu();
       opcao = inputInt("ESCOLHA: ");
       switch (opcao) {
         case 1 -> incluir();
         case 2 -> alterar();
         case 3 -> excluir();
         case 4 -> buscarPeloId();
         case 5 -> exibirTodos();
         case 0 -> System.out.println("Finalizando...");
         default -> System.out.println("Escolha invalida!");
    }
  private static void printMenu() {
    System.out.println("\n=======");
    System.out.println("1 - Incluir");
    System.out.println("2 - Alterar");
    System.out.println("3 - Excluir");
    System.out.println("4 - Buscar pelo ID");
    System.out.println("5 - Exibir todos");
    System.out.println("0 - Sair");
    System.out.println("=======");
```

```
private static String input(String prompt) {
  System.out.print(prompt);
  return sc.nextLine();
private static int inputInt(String prompt) {
  System.out.print(prompt);
  try {
     return Integer.parseInt(sc.nextLine());
  } catch (NumberFormatException e) {
     System.out.println("Erro: Entrada invalida. Tente novamente.");
     return inputInt(prompt);
  }
private static void incluir() {
  System.out.println("\nIncluindo pessoa...");
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  String tipoPessoa = input("TIPO DE PESSOA: ").toUpperCase();
  Integer id = inputInt("Informe o ID: ");
  switch (tipoPessoa) {
     case "F" -> {
       try {
          pfDao.incluir(criarPessoaFisica(id));
          System.out.println("Pessoa fisica incluida com sucesso!");
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println("Erro ao incluir pessoa fisica: " + e.getMessage());
       }
     case "J" -> {
       try {
          pjDao.incluir(criarPessoaJuridica(id));
          System.out.println("Pessoa juridica incluida com sucesso!");
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println("Erro ao incluir pessoa juridica: " + e.getMessage());
     default -> System.out.println("Tipo de pessoa invalido!");
}
private static PessoaFisica criarPessoaFisica(Integer id) {
  System.out.println("Criando Pessoa Fisica...");
  String nome = input("Informe o nome: ");
  String logradouro = input("Informe o logradouro: ");
  String cidade = input("Informe a cidade: ");
  String estado = input("Informe o estado: ");
  String telefone = input("Informe o telefone: ");
  String email = input("Informe o email: ");
  String cpf = input("Informe o CPF: ");
  return new PessoaFisica(id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email, cpf);
```

```
}
private static PessoaJuridica criarPessoaJuridica(Integer id) {
  System.out.println("Criando Pessoa Juridica...");
  String nome = input("Informe o nome: ");
  String logradouro = input("Informe o logradouro: ");
  String cidade = input("Informe a cidade: ");
  String estado = input("Informe o estado: ");
  String telefone = input("Informe o telefone: ");
  String email = input("Informe o email: ");
  String cnpj = input("Informe o CNPJ: ");
  return new PessoaJuridica(id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email, cnpj);
private static void alterar() {
  System.out.println("\nAlterando pessoa...");
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  String tipoPessoa = input("TIPO DE PESSOA: ").toUpperCase();
  if (tipoPessoa.equals("F")) {
     try {
       Integer id = inputInt("Informe o ID da Pessoa Fisica: ");
       PessoaFisica pf = pfDao.getPessoa(id);
       if (pf != null) {
          System.out.println("Dados atuais da Pessoa Fisica:");
          pf.exibir();
          String novoNome = input("Informe o novo nome: ");
          String novoLogradouro = input("Informe o novo logradouro: ");
          String novaCidade = input("Informe a nova cidade: ");
          String novoEstado = input("Informe o novo estado: ");
          String novoTelefone = input("Informe o novo telefone: ");
          String novoEmail = input("Informe o novo email: ");
          String novoCpf = input("Informe o novo CPF: ");
          pfDao.alterar(pf, novoNome, novoLogradouro, novaCidade,
               novoEstado, novoTelefone, novoEmail, novoCpf);
          System.out.println("Pessoa fisica alterada com sucesso!");
          System.out.println("ID errado!");
     } catch (NullPointerException | SQLException e) {
       System.out.println("Erro ao alterar pessoa fisica: " + e.getMessage());
  } else if (tipoPessoa.equals("J")) {
     try {
       Integer id = inputInt("Informe o ID da Pessoa Juridica: ");
       PessoaJuridica pj = pjDao.getPessoa(id);
       if (pj != null) {
          System.out.println("Dados atuais da Pessoa Juridica:");
          pj.exibir();
          String novoNome = input("Informe o novo nome: ");
```

```
String novoLogradouro = input("Informe o novo logradouro: ");
          String novaCidade = input("Informe a nova cidade: ");
          String novoEstado = input("Informe o novo estado: ");
          String novoTelefone = input("Informe o novo telefone: ");
          String novoEmail = input("Informe o novo email: ");
          String novoCnpj = input("Informe o novo CNPJ: ");
          pjDao.alterar(pj, novoNome, novoLogradouro, novaCidade,
               novoEstado, novoTelefone, novoEmail, novoCnpj);
          System.out.println("Pessoa juridica alterada com sucesso!");
       } else {
          System.out.println("ID errado!");
     } catch (NullPointerException | SQLException e) {
       System.out.println("Erro ao alterar pessoa juridica: " + e.getMessage());
  } else {
     System.out.println("Tipo de pessoa invalido!");
  }
private static void excluir() {
  System.out.println("\nExcluindo pessoa...");
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  String tipoPessoa = input("TIPO DE PESSOA: ").toUpperCase();
  switch (tipoPessoa) {
     case "F" -> {
       try {
          Integer id = inputInt("Informe o ID da Pessoa Fisica: ");
          PessoaFisica pf = pfDao.getPessoa(id);
          if (pf != null) {
            pfDao.excluir(pf.getId());
            System.out.println("Sucesso ao excluir!");
          } else {
            System.out.println("ID errado!");
       } catch (NullPointerException | SQLException e) {
          System.out.println("Erro ao excluir pessoa fisica: " + e.getMessage());
     case "J" -> {
       try {
          Integer id = inputInt("Informe o ID da Pessoa Juridica: ");
          PessoaJuridica pj = pjDao.getPessoa(id);
          if (pj != null) {
            pjDao.excluir(pj.getId());
            System.out.println("Sucesso ao excluir!");
          } else {
            System.out.println("ID errado!");
       } catch (NullPointerException | SQLException e) {
          System.out.println("Erro ao excluir pessoa juridica: " + e.getMessage());
```

```
default -> System.out.println("Tipo de pessoa invalido!");
}
private static void buscarPeloId() {
  System.out.println("\nBuscando pessoa pelo ID...");
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  String tipoPessoa = input("TIPO DE PESSOA: ").toUpperCase();
  switch (tipoPessoa) {
     case "F" -> {
       try {
          Integer id = inputInt("Informe o ID da Pessoa Fisica: ");
          PessoaFisica pf = pfDao.getPessoa(id);
          if (pf != null) {
            pf.exibir();
          } else {
            System.err.println("Pessoa fisica com o ID " + id + " nao encontrada!");
       } catch (SQLException e) {
          System.err.println("Erro ao buscar pessoa fisica: " + e.getMessage());
       }
     case "J" -> {
       try {
          Integer id = inputInt("Informe o ID da Pessoa Juridica: ");
          PessoaJuridica pj = pjDao.getPessoa(id);
          if (pj != null) {
            pj.exibir();
          } else {
            System.err.println("Pessoa juridica com o ID " + id + " nao encontrada!");
       } catch (SQLException e) {
          System.err.println("Erro ao buscar pessoa juridica: " + e.getMessage());
       }
     default -> System.out.println("Tipo de pessoa invalido!");
}
private static void exibirTodos() {
  System.out.println("\nExibindo todas as pessoas...");
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  String tipoPessoa = input("TIPO DE PESSOA: ").toUpperCase();
  try {
     switch (tipoPessoa) {
       case "F" -> {
         ArrayList<PessoaFisica> listaPf = (ArrayList<PessoaFisica>) pfDao.getPessoas();
          for (PessoaFisica pessoa : listaPf) {
            pessoa.exibir();
```

```
}
case "J" -> {
    ArrayList<PessoaJuridica> listaPj = (ArrayList<PessoaJuridica>) pjDao.getPessoas();
    for (PessoaJuridica pessoa : listaPj) {
        pessoa.exibir();
      }
    default -> System.out.println("Tipo de pessoa invalido!");
    }
} catch (SQLException e) {
    System.out.println("Erro ao exibir pessoas: " + e.getMessage());
}
}
```

#### **Resultados:**

#### Opção 1 (Incluir):

1 - Incluir 2 - Alterar 3 - Excluir 4 - Buscar pelo ID 5 - Exibir todos 0 - Sair ESCOLHA: 1 Incluindo pessoa... F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica TIPO DE PESSOA: F Informe o ID: 85 Criando Pessoa Fisica... Informe o nome: Pedro Paulo Informe o logradouro: Rua das Panelas 85 Informe a cidade: Cariacica Informe o estado: ES Informe o telefone: 27966668888 Informe o email: pedropaulo@gmail.com Informe o CPF: 12345678999 Pessoa fisica incluida com sucesso!

#### Opção 2 (Alterar):

run:

1 - Incluir 2 - Alterar 3 - Excluir 4 - Buscar pelo ID 5 - Exibir todos 0 - Sair ESCOLHA: 2 Alterando pessoa... F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica TIPO DE PESSOA: F Informe o ID da Pessoa Fisica: 85 Dados atuais da Pessoa Fisica: ID: 85 Nome: Pedro Paulo Logradouro: Rua das Panelas 85 Cidade: Cariacica Estado: ES Telefone: 27966668888 Email: pedropaulo@gmail.com CPF: 12345678999 Informe o novo nome: Pedro Paulo Seabra Informe o novo logradouro: Rua das Palmeiras 85 Informe a nova cidade: Vitoria Informe o novo estado: ES Informe o novo telefone: 27988885555 Informe o novo email: pedroseabra@gmail.com Informe o novo CPF: 11122233355

### Tabela após alterar:

#	idPessoa	nome	logradouro	cidade	estado	telefone	email
1	1	Alana	Rua X, 10	Manaus	AM	1111-1111	alana@gmail.com
2	2	2 Breno	Rua Y, 20	Rio de Janeiro	RJ	2222-2222	breno@gmail.com
3	3	Caio	Rua Z, 30	Porto Alegre	RS	3333-3333	caio@gmail.com
4	4	Distribuidora Diamante	Avenida A, 40	Curitiba	PR	4444-4444	diamante@gmail.com
5	5	Empresa Estrela	Avenida B, 50	Recife	PE	5555-5555	estrela@gmail.com
6	11	teste	teste	tese	tt	11111111	111@111
7	12	2 Antonio Vitor Serra	Londrina	Cariacica	Es	27999995555	t7ninho@gmail.com
8	89	Pedro Paulo Seabra	Rua das Palmeiras 85	Vitoria	ES	27988885555	nedroseabra@gmail.com

## Opção 3 (Excluir):

#### Opção 4 (Buscar pelo ID):

Pessoa fisica alterada com sucesso!

1 - Incluir 2 - Alterar 3 - Excluir 4 - Buscar pelo ID 5 - Exibir todos 0 - Sair ESCOLHA: 4 Buscando pessoa pelo ID... F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica TIPO DE PESSOA: F Informe o ID da Pessoa Fisica: 12 TD- 12 Nome: Antonio Vitor Serra Logradouro: Londrina Cidade: Cariacica Estado: Es Telefone: 27999995555 Email: t7ninho@gmail.com CPF: 12345678966

#### Opção 5 (Exibir todos) Fisica:

```
1 - Incluir
2 - Alterar
3 - Excluir
4 - Buscar pelo ID
5 - Exibir todos
0 - Sair
ESCOLHA: 5
Exibindo todas as pessoas...
F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica
TIPO DE PESSOA: F
ID: 1
Nome: Alana
Logradouro: Rua X, 10
Cidade: Manaus
Estado: AM
Telefone: 1111-1111
Email: alana@gmail.com
CPF: 11111111111
ID: 2
Nome: Breno
Logradouro: Rua Y, 20
Cidade: Rio de Janeiro
Estado: RJ
Telefone: 2222-2222
Email: breno@gmail.com
CPF: 2222222222
ID: 3
Nome: Caio
Logradouro: Rua Z, 30
Cidade: Porto Alegre
Estado: RS
Telefone: 3333-3333
Email: caio@gmail.com
CPF: 3333333333333
ID: 11
Nome: teste
Logradouro: teste
Cidade: tese
Telefone: 11111111
Email: 1110111
CPF: 11133322255
ID: 12
Nome: Antonio Vitor Serra
Logradouro: Londrina
Cidade: Cariacica
Estado: Es
Telefone: 2799995555
Email: t7ninho@gmail.com
CPF: 12345678966
```

#### Opção 0 (Sair):

```
1 - Incluir
2 - Alterar
3 - Excluir
4 - Buscar pelo ID
5 - Exibir todos
0 - Sair

ESCOLHA: 0
Finalisando...
BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 minutes 54 seconds)
```

#### Opção 5 (Exibir todos) Juridica:

```
1 - Incluir
2 - Alterar
2 - Excluir
4 - Buscar pelo ID
5 - Exibir todos
0 - Sair
ESCOLHA: 5
Exibindo todas as pessoas...
P - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica
TIPO DE PESSOA: J
ID: 4
Nome: Distribuidora Diamante
Logradouro: Avenida A. 40
Cidade: Curitiba
Estado: PR
Telefone: 4444-4444
Email: diamante@gmail.com
CPF: 444444444444444
ID: 5
Nome: Empresa Estrela
Logradouro: Avenida B, 50
Cidade: Recife
Estado: PE
Telefone: 5555-5555
Email: estrela@gmail.com
CPF: 5555555555555
```

#### Análise e Conclusão:

a) Quais as diferenças entre a persistência em arquivo e a persistência em banco de dados? A persistência em arquivos é simples e menos estruturada, enquanto a persistência em bancos de dados oferece uma estrutura complexa, escalabilidade, consultas eficientes, maior integridade e facilidade de manutenção.

# b) Como o uso de operador lambda simplificou a impressão dos valores contidos nas entidades, nas versões mais recentes do Java?

O uso de operadores lambda nas versões mais recentes do Java simplificou a impressão dos valores contidos nas entidades ao permitir uma sintaxe mais concisa e legível para expressar funções anônimas, facilitando a manipulação de coleções.

# c) Por que métodos acionados diretamente pelo método main, sem o uso de um objeto, precisam ser marcados como static?

Métodos acionados diretamente pelo método main precisam ser static porque o main é estático e não pode acessar métodos não estáticos sem uma instância da classe.

#### Conclusão:

Essa atividade me ajudou a entender como desenvolver aplicativos Java que se conectam a bancos de dados SQL Server. Aprendi sobre a persistência de dados com JDBC, como estruturar meu código utilizando o padrão DAO e a realizar o mapeamento objeto-relacional. Foi uma introdução prática e valiosa que me proporcionou habilidades essenciais para manipular bancos de dados em projetos Java.