

# Estácio

**CURSO**: Desenvolvimento

**FullStack** 

**DISCIPLINA:** BackEnd sem banco não tem!

**TURMA:** 2025.1

**SEMESTRE LETIVO:** Primeiro Semestre (2025)

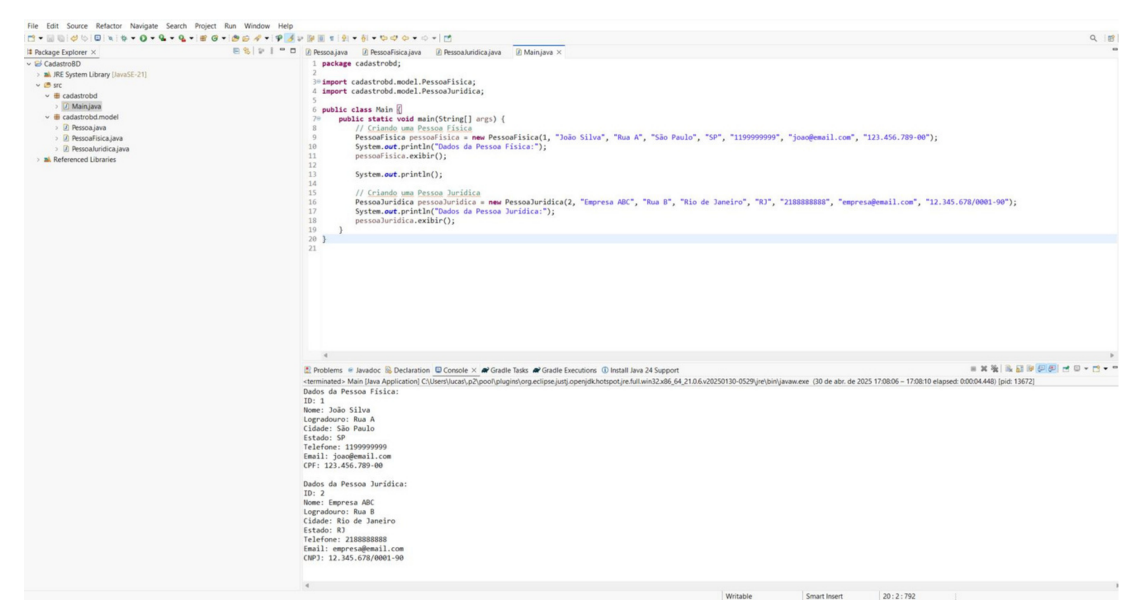
Aluno: Carlos Henrique

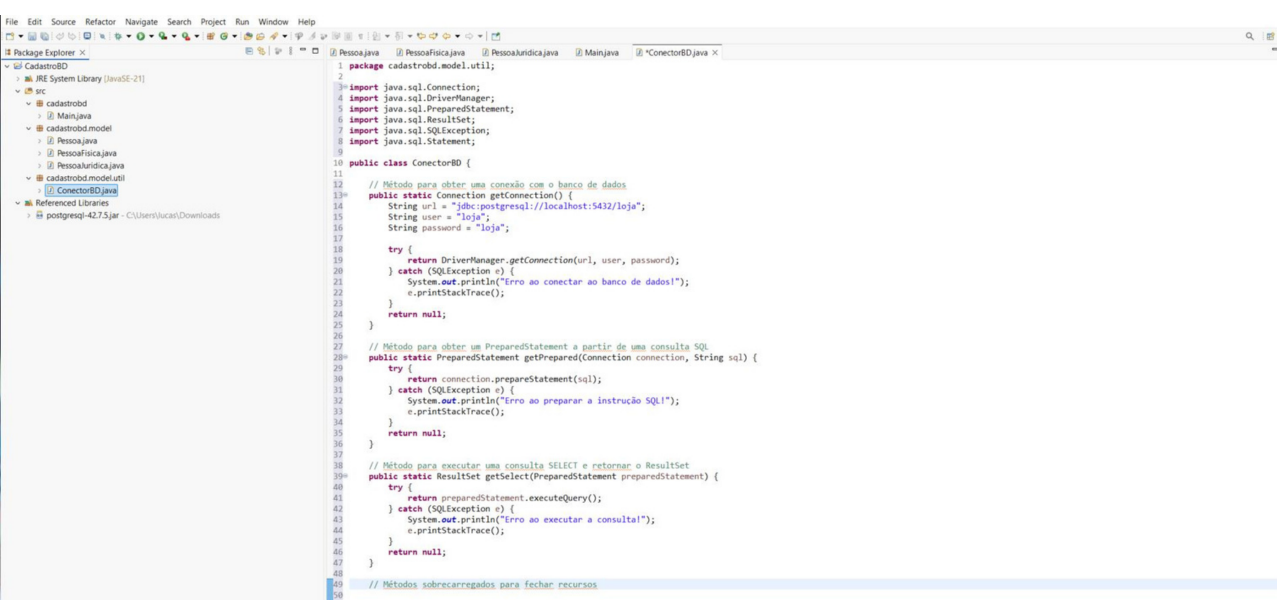
#### Título da prática:

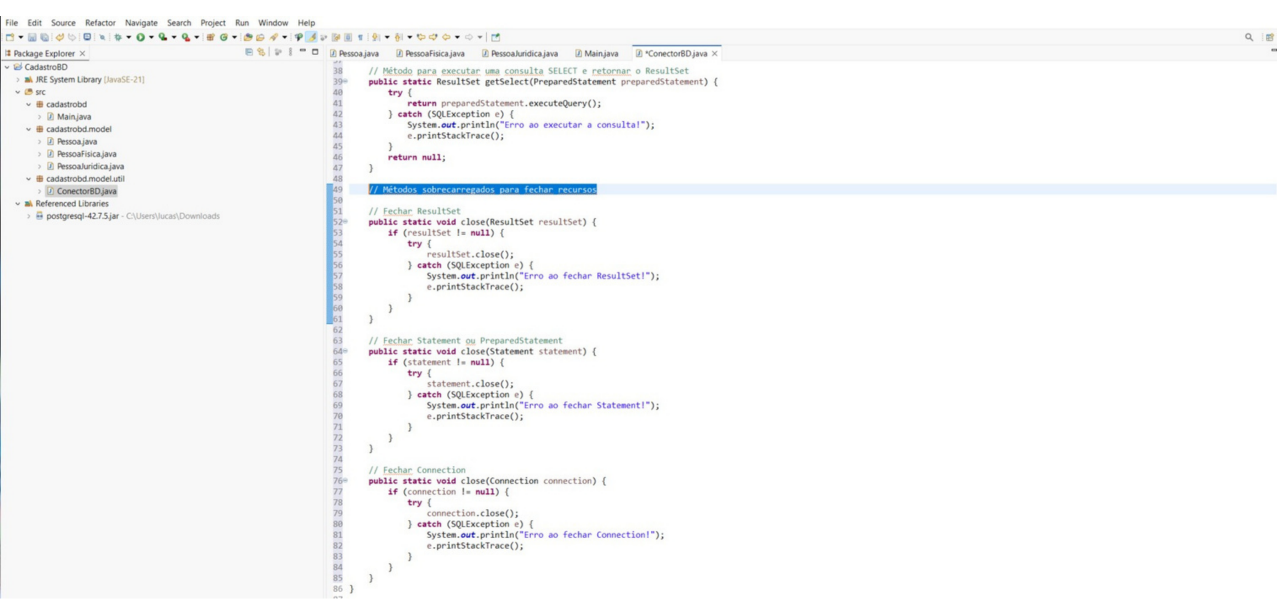
Criação de aplicativo Java, com acesso ao banco de dados SQL Server através do middleware JDBC.

#### Objetivos da prática:

- 1.Implementar persistência com base no middleware JDBC.
- 2. Utilizar o padrão DAO (Data Access Object) no manuseio de dados.
  - 3.Implementar o mapeamento objeto-relacional em sistemas Java.
  - 4. Criar sistemas cadastrais com persistência em banco relacional.







```
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
                                                            🖹 💲 🖁 🗖 🛮 🛮 Pessoa-java 🔟 Pessoa-fisica-java 🗓 Pessoa-furidica-java 🗓 Main-java 📝 *ConectorBD-java 📝 *SequenceManager-java ×
Package Explorer X

→ W CadastroBD

                                                                      package cadastrobd.model.util;
 > M JRE System Library [JavaSE-21]
                                                                     3 import java.sql.Connection;
  ∨ Ø src
                                                                      import java.sql.PreparedStatement;
    v # cadastrobd
                                                                      import java.sql.ResultSet;
      > D Main.java
                                                                       import java.sql.SQLException;

→ ∰ cadastrobd.model

      > Pessoa.java
                                                                      public class SequenceManager
      PessoaFisica.java
                                                                           // Método para obter o próximo valor de uma sequência

    PessoaJuridica.java

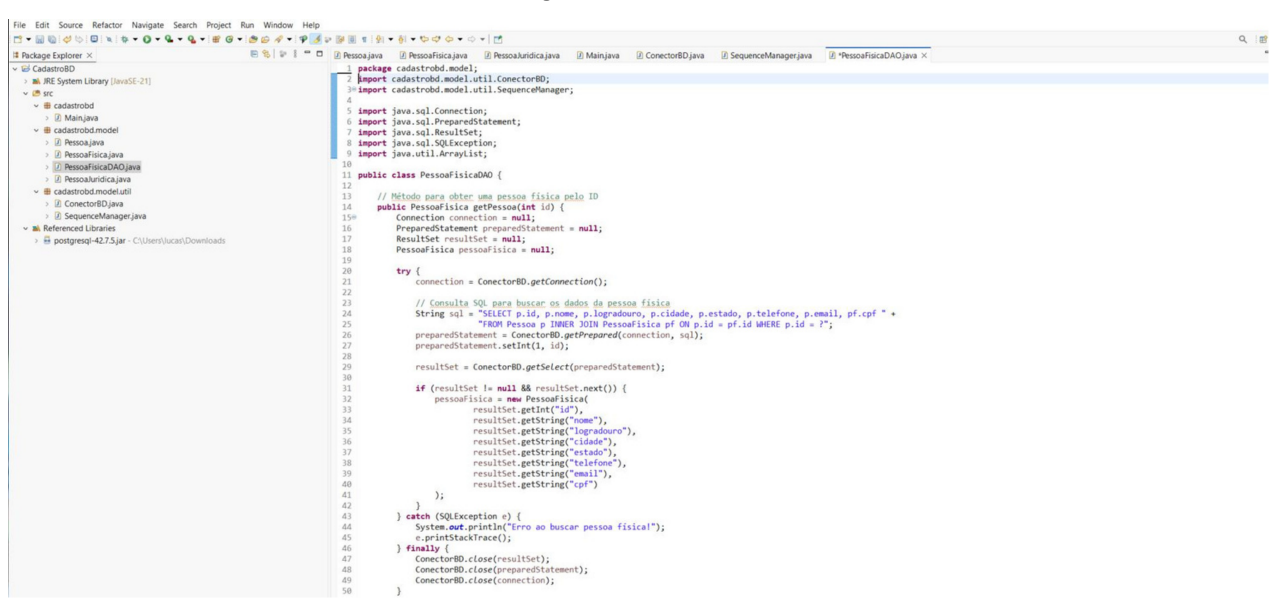
                                                                           public static int getValue(String sequenceName) {

→ 
⊕ cadastrobd.model.util

                                                                               Connection connection = null;
      > ( ConectorBD.java
                                                                               PreparedStatement preparedStatement = null;
      SequenceManager.java
                                                                               ResultSet resultSet = null;

→ M Referenced Libraries

                                                                               int nextValue = -1; // Valor padrão em caso de erro
    > postgresgl-42.7.5.jar - C:\Users\lucas\Downloads
                                                                                   // Obter conexão com o banco de dados
                                                                                   connection = ConectorBD.getConnection();
                                                                                   // Preparar a instrução SQL para obter o próximo valor da sequência
                                                                                   String sql = "SELECT nextval('" + sequenceName + "')";
                                                                                   preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sql);
                                                                                   // Executar a consulta
                                                                                   resultSet = ConectorBD.getSelect(preparedStatement);
                                                                                   // Ler o resultado
                                                                                   if (resultSet != null && resultSet.next()) {
                                                                                       nextValue = resultSet.getInt(1);
                                                                               } catch (SQLException e) {
                                                                                   System.out.println("Erro ao obter o próximo valor da sequência!");
                                                                                   e.printStackTrace();
                                                                                   // Garantir o fechamento dos recursos
                                                                                   ConectorBD.close(resultSet);
                                                                                   ConectorBD.close(preparedStatement);
                                                                                   ConectorBD.close(connection);
                                                                               return nextValue;
```



File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help E % P 1 - 0 Package Explorer X ☑ Pessoa.java ☑ PessoaFisica.java ☑ PessoaFisicaDAO.java ☑ Main.java ☑ ConectorBD.java ☑ SequenceManager.java ☑ \*PessoaFisicaDAO.java × 51 ∠ GadastroBD 52 return pessoaFisica; > M JRE System Library [JavaSE-21] 53 → B src 54 → 

⊕ cadastrobd 55 // Método para obter todas as pessoas físicas do banco de dados > 

Main.java 568 public Iterable<PessoaFisica> getPessoas() { 57 Connection connection = null: 58 PreparedStatement preparedStatement = null; Pessoa.java 59 ResultSet resultSet = null; PessoaFisica.java 60 Iterable<PessoaFisica> pessoasFisicas = new ArrayList<>(); PessoaFisicaDAO.java 61 > PessoaJuridica.java 62 try { 63 connection = ConectorBD.getConnection(); ConectorBD.java 64 65 > D SequenceManager.java // Consulta SQL para buscar todas as pessoas físicas 66 String sql = "SELECT p.id, p.nome, p.logradouro, p.cidade, p.estado, p.telefone, p.email, pf.cpf " + → M Referenced Libraries 67 "FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaFisica pf ON p.id = pf.id"; > spostgresgl-42.7.5.jar - C:\Users\Jucas\Downloads 68 preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sql); 69 resultSet = ConectorBD.getSelect(preparedStatement); 70 71 72 while (resultSet != null && resultSet.next()) { 73 PessoaFisica pessoaFisica = new PessoaFisica( 74 resultSet.getInt("id"), 75 resultSet.getString("nome"), 76 resultSet.getString("logradouro"), 77 resultSet.getString("cidade"), 78 resultSet.getString("estado"), 79 resultSet.getString("telefone"), 80 resultSet.getString("email"), 81 resultSet.getString("cpf") 82 83 ((ArrayList<PessoaFisica>) pessoasFisicas).add(pessoaFisica); 84 85 } catch (SQLException e) { 86 System.out.println("Erro ao buscar pessoas físicas!"); 87 e.printStackTrace(); 88 } finally { 89 ConectorBD.close(resultSet); 90 ConectorBD.close(preparedStatement); 91 ConectorBD.close(connection); 92 93 94 return pessoasFisicas; 95 96 97 // Método para incluir uma pessoa física no banco de dados 989 public void incluir(PessoaFisica pessoaFisica) { 99 Connection connection = null; 100 PreparedStatement preparedStatement = null;

```
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
E % Pessoajava
Package Explorer X

    PessoaFisica.java
    PessoaJuridica.java

                                                                                                                 Main.java

☑ ConectorBD.java ☑ SequenceManager.java

☑ *PessoaFisicaDAO.java ×

√ W CadastroBD

                                                                 100
                                                                             PreparedStatement preparedStatement = null;
 > M JRE System Library [JavaSE-21]
                                                                 101
                                                                 102
 y B src
                                                                             try {
                                                                 103
                                                                                 connection = ConectorBD.getConnection();
   v # cadastrobd
                                                                 104
     > 

Main.java
                                                                 105
                                                                                 // Obter o próximo ID da sequência

→ ⊕ cadastrobd.model

                                                                 106
                                                                                 int id = SequenceManager.getValue("pessoa_id_seq");
      > Pessoa.java
                                                                 107
      PessoaFisica.java
                                                                 108
                                                                                 // Inserir na tabela Pessoa
      PessoaFisicaDAO.java
                                                                 109
                                                                                 String sqlPessoa = "INSERT INTO Pessoa (id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email) " +
                                                                 110
                                                                                                    "VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";

    PessoaJuridica.java

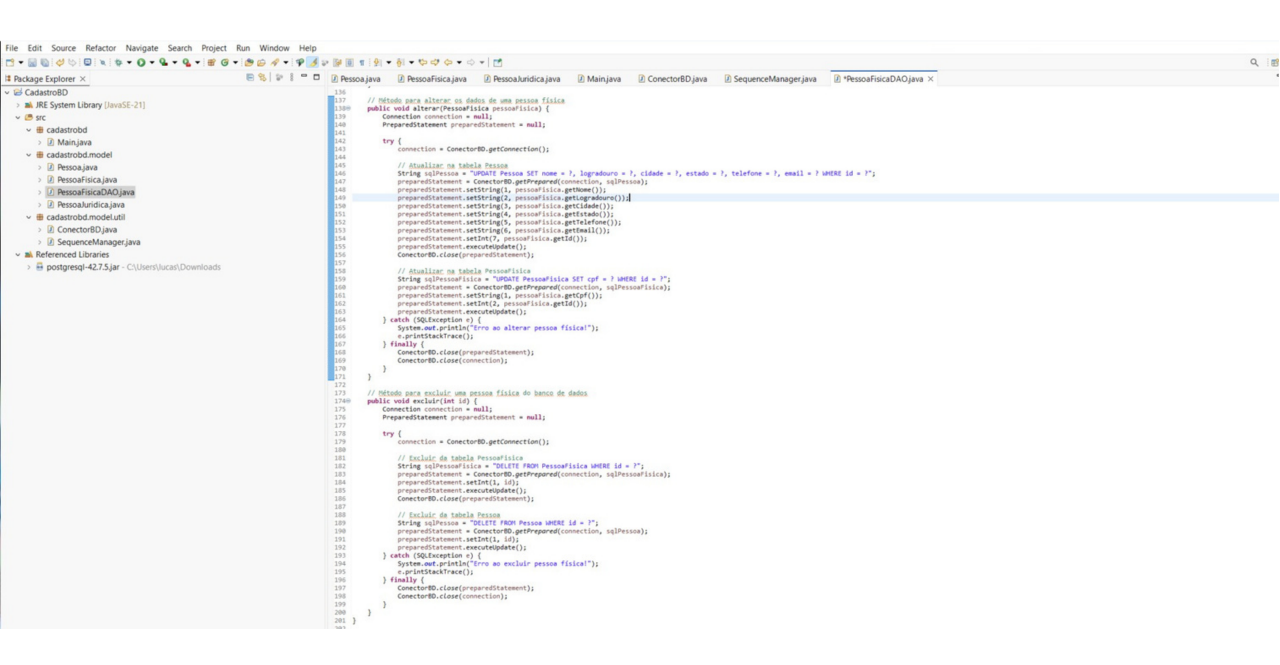
                                                                 111
                                                                                 preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sqlPessoa);

→ ⊕ cadastrobd.model.util

                                                                                 preparedStatement.setInt(1, id);
                                                                 112
      >   ConectorBD.java
                                                                 113
                                                                                 preparedStatement.setString(2, pessoaFisica.getNome());
      SequenceManager.java
                                                                 114
                                                                                 preparedStatement.setString(3, pessoaFisica.getLogradouro());

→ M Referenced Libraries

                                                                 115
                                                                                 preparedStatement.setString(4, pessoaFisica.getCidade());
    > E postgresql-42.7.5.jar - C:\Users\lucas\Downloads
                                                                 116
                                                                                 preparedStatement.setString(5, pessoaFisica.getEstado());
                                                                 117
                                                                                 preparedStatement.setString(6, pessoaFisica.getTelefone());
                                                                 118
                                                                                 preparedStatement.setString(7, pessoaFisica.getEmail());
                                                                 119
                                                                                 preparedStatement.executeUpdate();
                                                                 120
                                                                                 ConectorBD.close(preparedStatement);
                                                                 121
                                                                 122
                                                                                 // Inserir na tabela PessoaFisica
                                                                 123
                                                                                 String sqlPessoaFisica = "INSERT INTO PessoaFisica (id, cpf) VALUES (?, ?)";
                                                                 124
                                                                                 preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sqlPessoaFisica);
                                                                 125
                                                                                 preparedStatement.setInt(1, id);
                                                                 126
                                                                                 preparedStatement.setString(2, pessoaFisica.getCpf());
                                                                 127
                                                                                 preparedStatement.executeUpdate();
                                                                 128
                                                                              } catch (SQLException e) {
                                                                 129
                                                                                 System.out.println("Erro ao incluir pessoa física!");
                                                                 130
                                                                                 e.printStackTrace();
                                                                 131
                                                                             } finally {
                                                                 132
                                                                                 ConectorBD.close(preparedStatement);
                                                                 133
                                                                                 ConectorBD.close(connection);
                                                                 134
                                                                 135
                                                                 136
                                                                 137
                                                                         // Método para alterar os dados de uma pessoa física
                                                                 1380
                                                                         public void alterar(PessoaFisica pessoaFisica) {
                                                                 139
                                                                             Connection connection = null;
                                                                 140
                                                                             PreparedStatement preparedStatement = null;
                                                                 141
                                                                 142
                                                                             try {
                                                                 143
                                                                                 connection = ConectorBD.getConnection();
                                                                 144
                                                                 145
                                                                                 // Atualizar na tabela Pessoa
                                                                 146
                                                                                 String sqlPessoa = "UPDATE Pessoa SET nome = ?, logradouro = ?, cidade = ?, estado = ?, telefone = ?, email = ? WHERE id = ?";
                                                                 147
                                                                                  preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sqlPessoa);
                                                                 148
                                                                                  preparedStatement.setString(1, pessoaFisica.getNome());
                                                                                 preparedStatement.setString(2, pessoaFisica.getLogradouro());
```



```
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
Q E
                                                         🖹 💲 🖁 🗂 🛮 🛮 Pessoa java 🗓 Pessoa Fisica java 🗓 Pessoa Fisica java 🗓 Pessoa Fisica DAO java 🗓 Pessoa Juridica DAO java 🖈 Pessoa Juridica DAO java 🔻
□ Package Explorer ×
∨ 🤛 CadastroBD
                                                                                   package cadastrobd.model;
  ⇒ M JRE System Library [JavaSE-21]
                                                                                30 import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
                                                                                   import cadastrobd.model.util.SequenceManager;
  ∨ 🖲 src

→ 

⊕ cadastrobd

                                                                                   import java.sql.Connection;
                                                                                   import java.sql.PreparedStatement;
       > 

Main.java
                                                                                   import java.sql.ResultSet;

→ 

⊕ cadastrobd.model

                                                                                   import java.sql.SQLException;
                                                                                   import java.util.ArrayList;
       > Pessoa.java
                                                                                   import java.util.List;
       PessoaFisica.java
                                                                                  public class PessoaJuridicaDAO {
       > PessoaFisicaDAO.java
       > PessoaJuridica.java
                                                                                       // Método para obter uma pessoa jurídica pelo ID
                                                                                       public PessoaJuridica getPessoa(int id) {

    PessoaJuridicaDAO.java

                                                                                          Connection connection = null;

→ 
⊕ cadastrobd.model.util

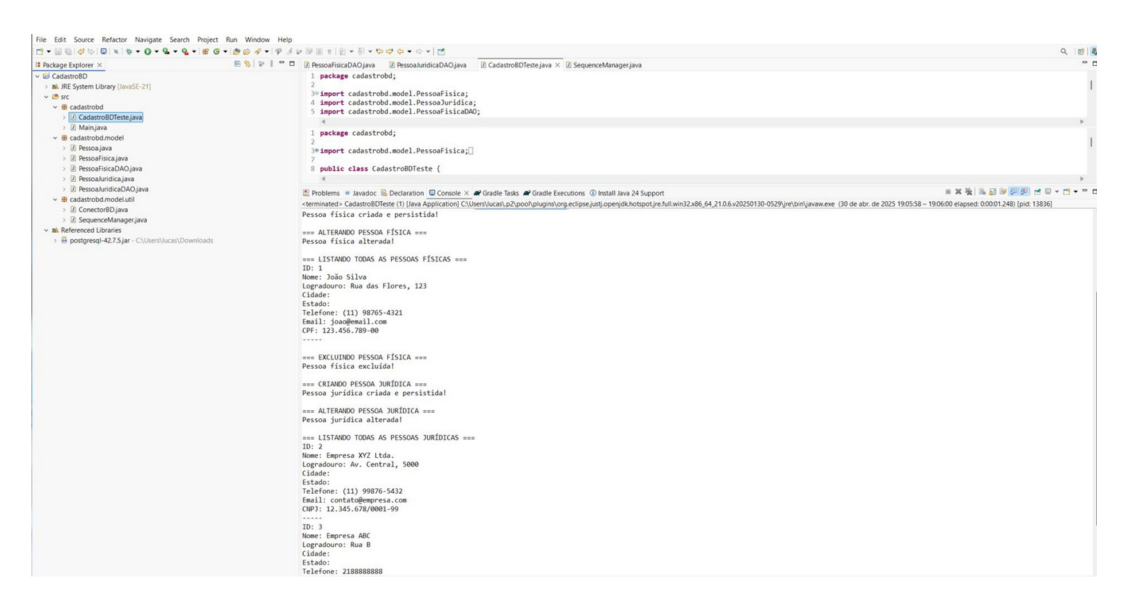
                                                                                          PreparedStatement preparedStatement = null;
                                                                                          ResultSet resultSet = null;

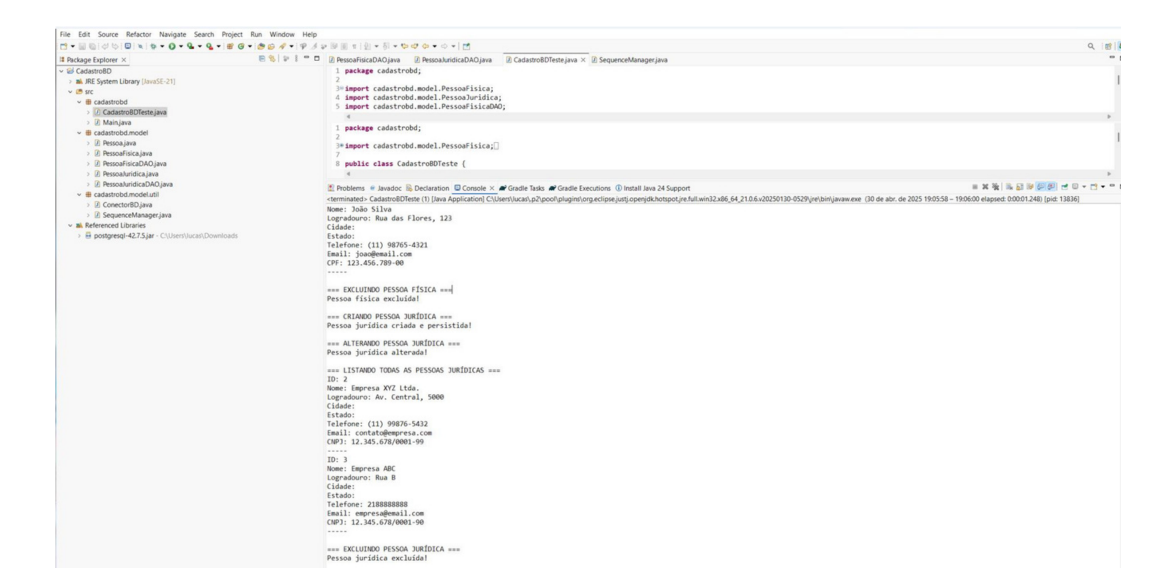
    ○ ConectorBD.java

                                                                                          PessoaJuridica pessoaJuridica = null;
       SequenceManager.java

→ M Referenced Libraries

                                                                                              connection = ConectorBD.getConnection();
    > sostgresql-42.7.5.jar - C:\Users\lucas\Downloads
                                                                                              // Consulta SQL para buscar os dados da pessoa jurídica
                                                                                              String sql = "SELECT p.id, p.nome, p.logradouro, p.cidade, p.estado, p.telefone, p.email, pj.cnpj " +
                                                                                                          "FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaJuridica pj ON p.id = pj.id WHERE p.id = ?";
                                                                                              preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sql);
                                                                                              preparedStatement.setInt(1, id);
                                                                                              resultSet = ConectorBD.getSelect(preparedStatement);
                                                                                              if (resultSet != null && resultSet.next()) {
                                                                                                 pessoaJuridica = new PessoaJuridica(
                                                                                                         resultSet.getInt("id"),
                                                                                                         resultSet.getString("nome"),
                                                                                                         resultSet.getString("logradouro"),
                                                                                                         resultSet.getString("cidade"),
                                                                                                         resultSet.getString("estado"),
                                                                                                         resultSet.getString("telefone"),
                                                                                                         resultSet.getString("email"),
                                                                                                         resultSet.getString("cnpj")
                                                                                          } catch (SQLException e) {
    System.out.println("Erro ao buscar pessoa jurídica!");
                                                                                              e.printStackTrace();
                                                                                          } finally {
                                                                                              ConectorBD.close(resultSet);
                                                                                              Conector8D.close(preparedStatement);
                                                                                              ConectorBD.close(connection);
                                                                                          return pessoaJuridica;
                                                                                       // Método para obter todas as pessoas jurídicas do banco de dados
                                                                                       public List<PessoaJuridica> getPessoas() {
                                                                                          Connection connection = null;
                                                                                          PreparedStatement preparedStatement = null;
                                                                                          ResultSet resultSet = null;
                                                                                          List<PessoaJuridica> pessoasJuridicas = new ArrayList<>();
                                                                                              connection = ConectorBD.getConnection();
                                                                                             V/ Consulta SQL para buscar todas as pessoas jurídicas
```





```
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
🖲 % 👺 🖁 🗖 🗓 PessoaFisicaDAO.java 📝 PessoaJuridicaDAO.java 📝 CadastroBDTeste.java 🗡 SequenceManager.java
□ Package Explorer ×
package cadastrobd;
  > M JRE System Library [JavaSE-21]
                                                                   30 import cadastrobd.model.PessoaFisica;
                                                                   4 import cadastrobd.model.PessoaJuridica;

→ 

⊕ cadastrobd

                                                                   5 import cadastrobd.model.PessoaFisicaDAO;

☑ CadastroBDTeste.java

                                                                   6 import cadastrobd.model.PessoaJuridicaDAO;
      Main.java
    public class CadastroBDTeste {
      > Pessoa.java
                                                                         public static void main(String[] args) {
      > PessoaFisica.java
                                                                             // Instanciar DAOs
      > PessoaFisicaDAO.java
                                                                             PessnaFisicaDAN nessnaFisicaDAN - new PessnaFisicaDAN()
      > PessoaJuridica.java
      PessoaJuridicaDAO.java
    8 public class CadastroBDTeste {
      > 

ConectorBD.java
                                                                         public static void main(String[] args) {
      >   SequenceManager.java
                                                                             // Instanciar DAOs

→ M. Referenced Libraries

                                                                             PessoaFisicaDAO pessoaFisicaDAO = new PessoaFisicaDAO();
    > 5 postgresgl-42.7.5.jar - C:\Users\lucas\Downloads
                                                                             PessoaJuridicaDAO pessoaJuridicaDAO = new PessoaJuridicaDAO();
                                                                  14
                                                                  15
                                                                             // OPERAÇÃO 1: Criar e persistir uma pessoa física
                                                                             System.out.println("=== CRIANDO PESSOA FÍSICA ===");
                                                                             PessoaFisica pessoaFisica = new PessoaFisica(θ, "João Silva", "Rua A", "São Paulo", "SP", "1199999999", "joao@email.com", "123.456.789-00");
                                                                             nessnaFisicaDAD incluir/nessnaFisical.
                                                                 Troblems @ Javadoc 🚇 Declaration 🖾 Console × 🚅 Gradle Tasks 🚅 Gradle Executions 🛈 Install Java 24 Support
                                                                 <terminated > CadastroBDTeste (1) [Java Application] C\Users\lucas\p2\pool\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_21.0.6.v20250130-0529\jre\bin\javaw.exe (30 de abr. de 2025 19:13:27 – 19:13:28 elapsed: 0:00.01.281) [pid: 17108]
                                                                 Pessoa jurídica criada e persistida!
                                                                 === ALTERANDO PESSOA JURÍDICA ===
                                                                 Pessoa jurídica alterada!
                                                                 === LISTANDO TODAS AS PESSOAS JURÍDICAS ===
                                                                 Nome: Empresa XYZ Ltda.
                                                                 Logradouro: Av. Central, 5000
                                                                 Cidade:
                                                                 Estado:
                                                                 Telefone: (11) 99876-5432
                                                                 Email: contato@empresa.com
                                                                 CNPJ: 12.345.678/0001-99
                                                                 ID: 3
                                                                 Nome: Empresa ABC
                                                                 Logradouro: Rua B
                                                                 Cidade:
                                                                 Estado:
                                                                 Telefone: 2188888888
                                                                 Email: empresa@email.com
                                                                 CNPJ: 12.345.678/0001-90
                                                                 === EXCLUINDO PESSOA JURÍDICA ===
                                                                 Pessoa jurídica excluída!
```

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

Os componentes de middleware, como o JDBC (Java Database Connectivity), têm papel fundamental na comunicação entre a aplicação e o banco de dados. Eles atuam como uma ponte de integração, abstraindo detalhes técnicos e facilitando o desenvolvimento.

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

A principal diferença entre Statement e PreparedStatement no JDBC está em segurança, desempenho e facilidade de uso.

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

O padrão DAO (Data Access Object) melhora significativamente a manutenibilidade do software ao separar a lógica de acesso a dados da lógica de negócios.

#### Análise e conclusão:

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

Quando lidamos com herança em um modelo orientado a objetos (como em Java), mas usamos um banco de dados relacional (que não tem herança nativamente), precisamos simular esse comportamento com estratégias específicas de modelagem.