

CAMPUS: Polo Jacareí - SP – Centro

CURSO: Desenvolvimento FullStack

DISCIPLINA: BackEnd sem banco não tem!

TURMA: 2025.1

SEMESTRE LETIVO: Primeiro Semestre (2025)

ALUNO: Maurício Pereira Campos

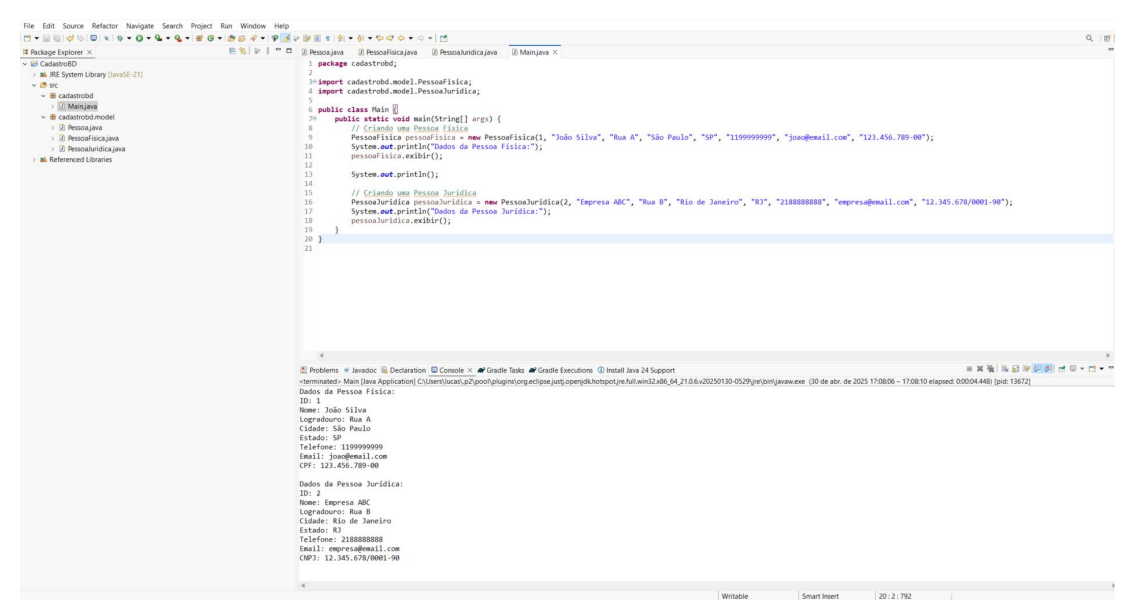
MATRÍCULA: 202403843447

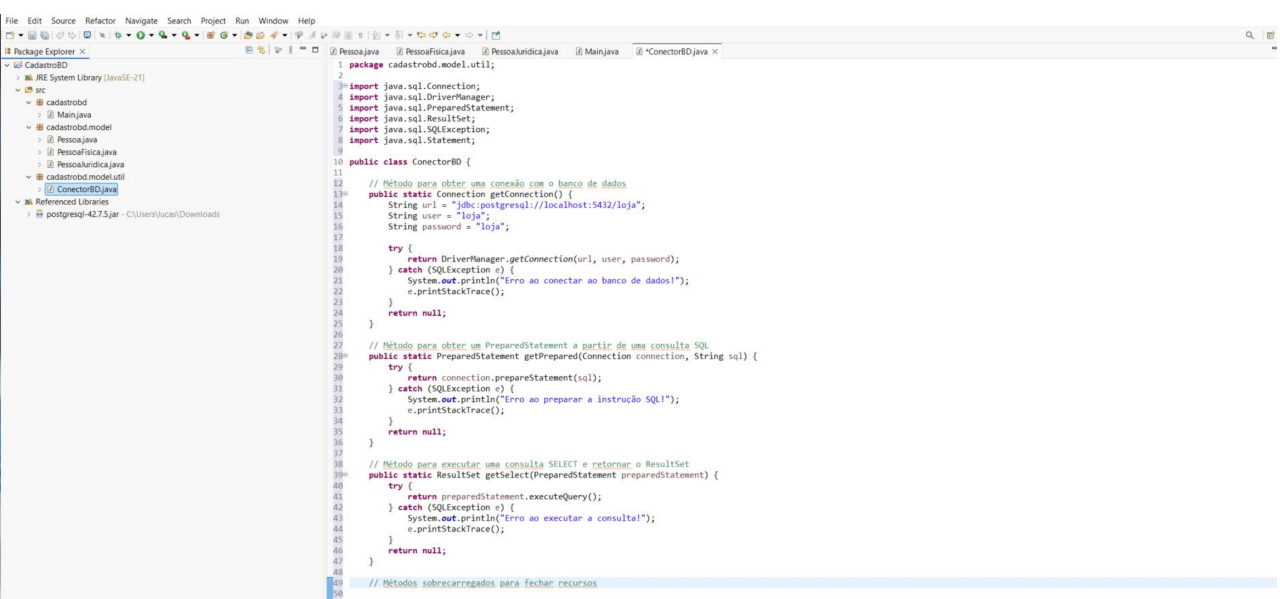
Título da prática:

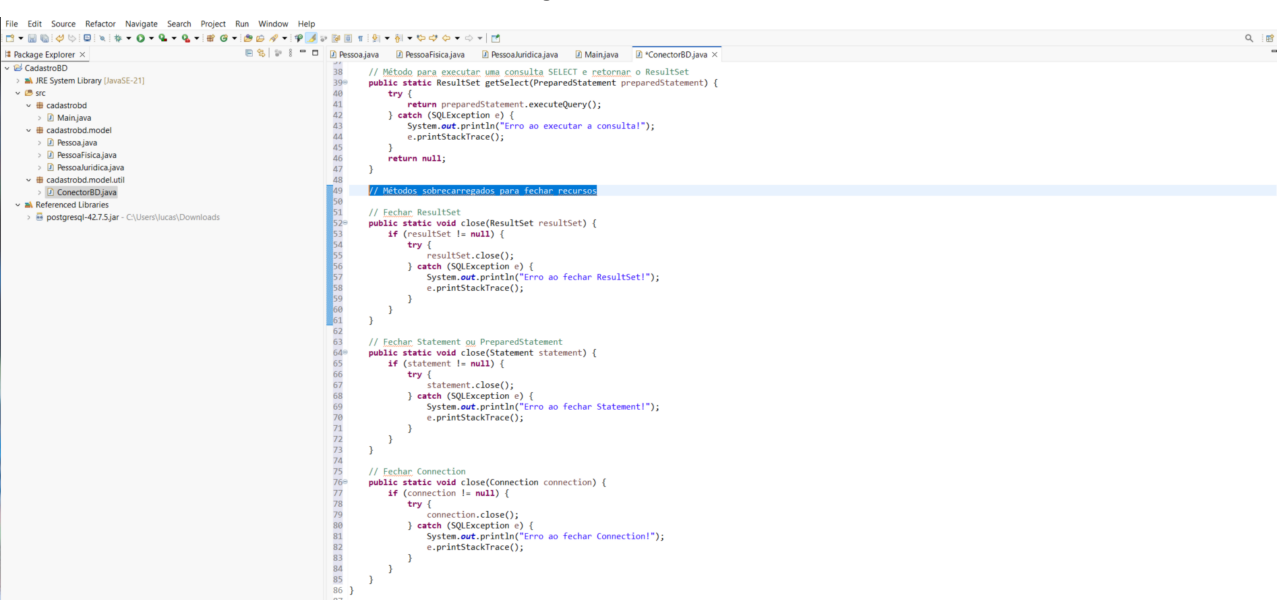
Criação de aplicativo Java, com acesso ao banco de dados SQL Server através do middleware JDBC.

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 📝 PessoaFisica.java 📝 PessoaJuridica.java 📝 Main.java 📝 *ConectorBD.java
Package Explorer ×
                                                                    package cadastrobd.model.util;

→ CadastroBD

 ⇒ M JRE System Library [JavaSE-21]
                                                                  3 import java.sql.Connection;
  v 🕮 src
                                                                   4 import java.sql.PreparedStatement;
    v 🌐 cadastrobd
                                                                    import java.sql.ResultSet;
      > 

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) {

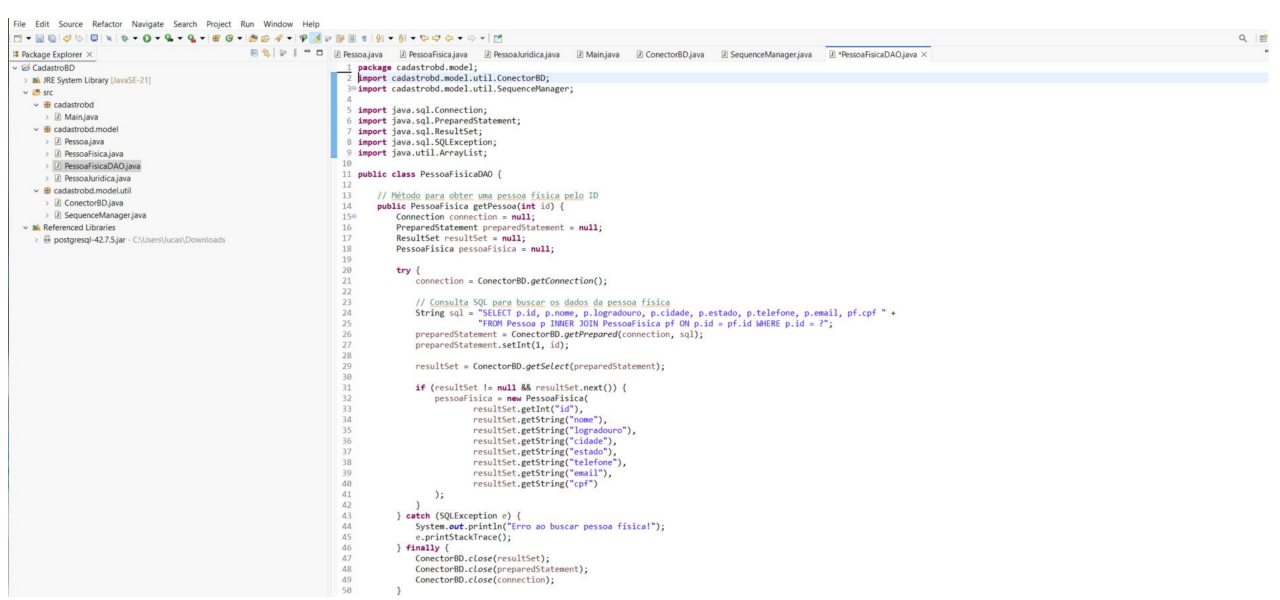
→ ⊕ cadastrobd.model.util

                                                                            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
    > Dostgresql-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 | \(\psi \ \phi \ \quad \qq Pessoa.java Package Explorer X ☑ PessoaFisica.java
☑ PessoaJuridica.java
☑ Main.java
☑ ConectorBD.java
☑ SequenceManager.java
☑ *PessoaFisicaDAO.java
× 51 CadastroBD 52 return pessoaFisica; ⇒ M JRE System Library [JavaSE-21] 53 54 v # cadastrobd 55 // Método para obter todas as pessoas físicas do banco de dados > 1 Main.java 569 public Iterable<PessoaFisica> getPessoas() { v # cadastrobd.model 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(); D ConectorBD.java 64 65 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"; > sostgresgl-42.7.5.iar - C:\Users\lucas\Downloads 68 preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sql); 69 70 resultSet = ConectorBD.getSelect(preparedStatement); 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; PreparedStatement preparedStatement = null; 100

```
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
E 😤 😭 🖁 🗖 🛛 Pessoa.java
Package Explorer ×

    PessoaFisica.java
    PessoaJuridica.java

                                                                                                                 Main.java

☑ ConectorBD.java
☑ SequenceManager.java

                                                                                                                                                                    *PessoaFisicaDAO.iava ×

√ W CadastroBD

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

→ 

⊕ cadastrobd

                                                                 104
     > 

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

→ ⊕ cadastrobd.model

                                                                                 int id = SequenceManager.getValue("pessoa_id_seq");
                                                                 106
     > Pessoa.java
                                                                 107
     PessoaFisica.iava
                                                                 108
                                                                                 // Inserir na tabela Pessoa
     PessoaFisicaDAO.java
                                                                 109
                                                                                 String sqlPessoa = "INSERT INTO Pessoa (id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email) " +
     PessoaJuridica.java
                                                                 110
                                                                                                    "VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
                                                                 111
                                                                                 preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sqlPessoa);

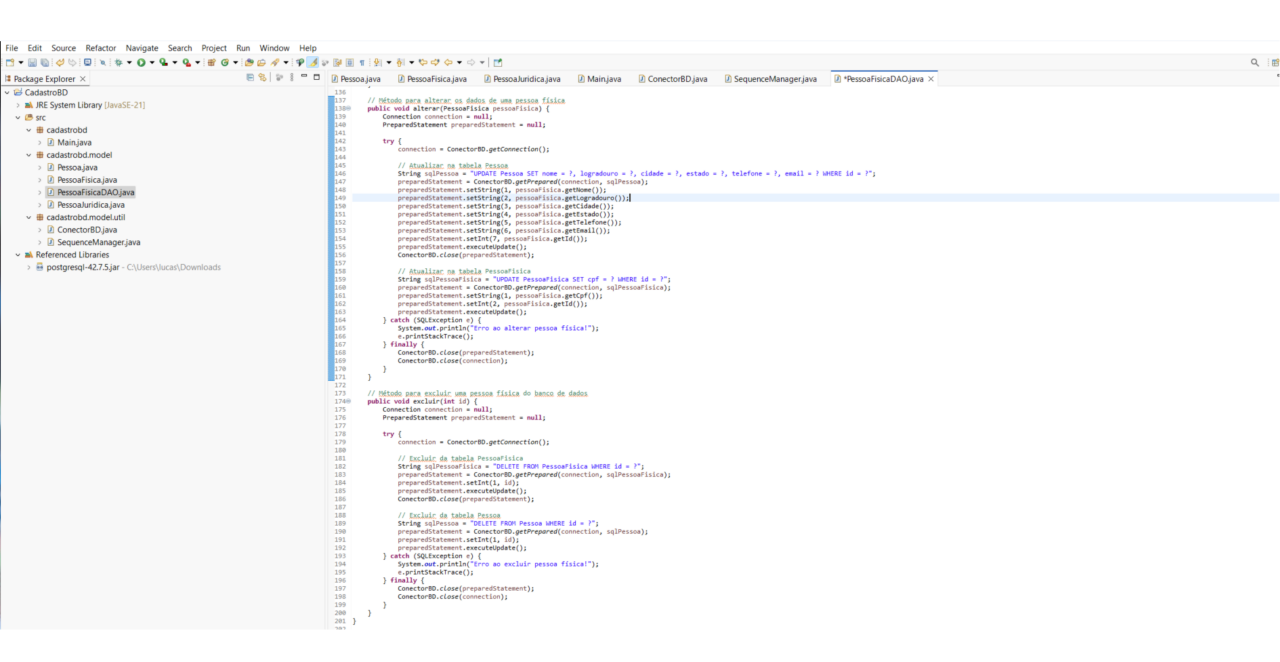
— 
    di cadastrobd.model.util

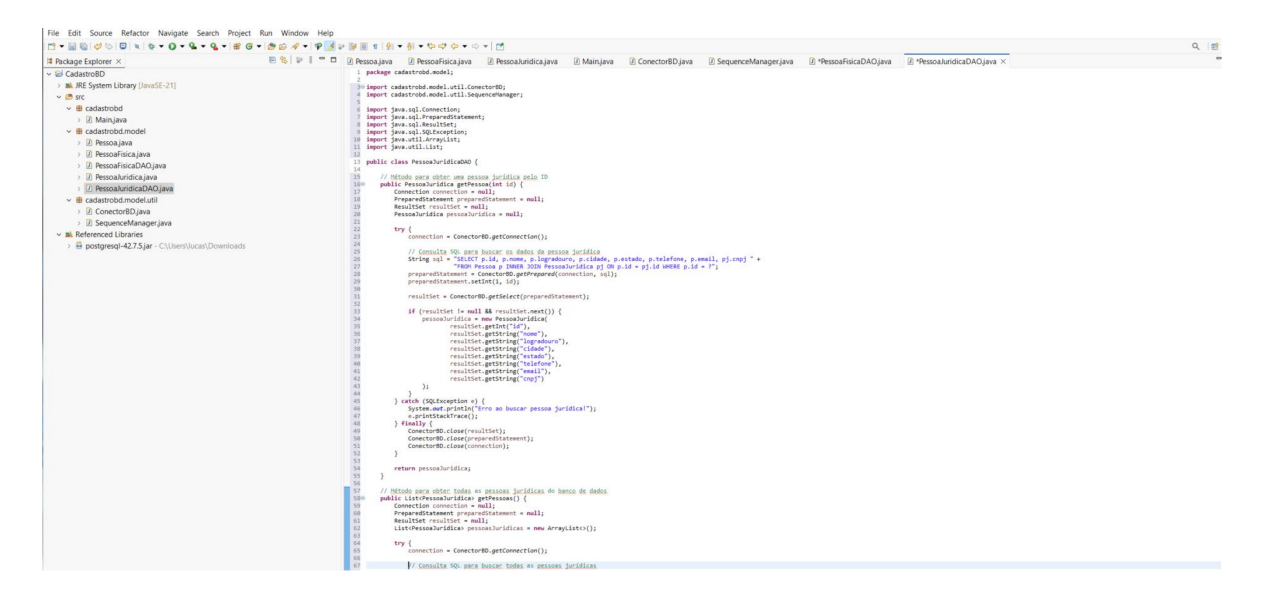
                                                                 112
                                                                                 preparedStatement.setInt(1, id);
      > 

ConectorBD.java
                                                                 113
                                                                                 preparedStatement.setString(2, pessoaFisica.getNome());
     114
                                                                                 preparedStatement.setString(3, pessoaFisica.getLogradouro());

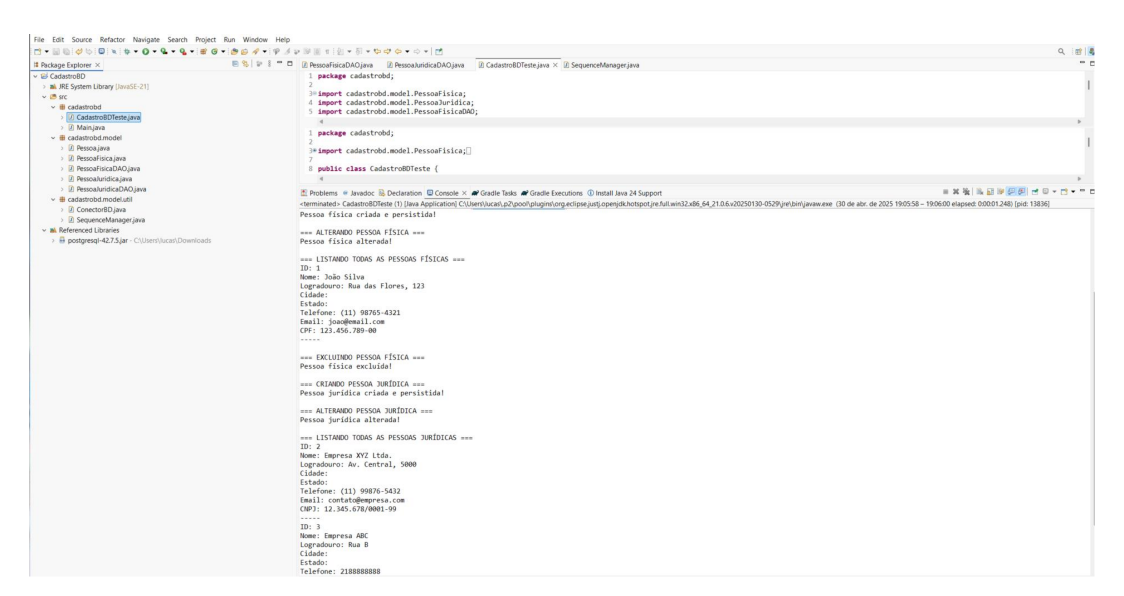
→ ■ Referenced Libraries

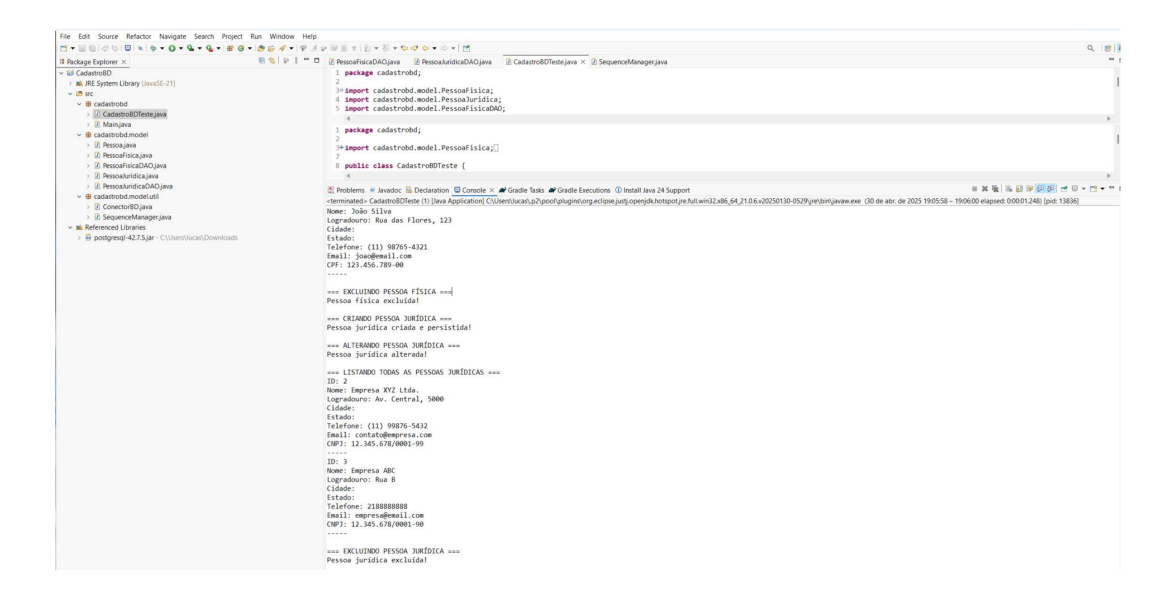
                                                                 115
                                                                                 preparedStatement.setString(4, pessoaFisica.getCidade());
   postgresgl-42,7,5,iar - C\Users\lucas\Downloads
                                                                                 preparedStatement.setString(5, pessoaFisica.getEstado());
                                                                 116
                                                                 117
                                                                                 preparedStatement.setString(6, pessoaFisica.getTelefone());
                                                                                 preparedStatement.setString(7, pessoaFisica.getEmail());
                                                                 118
                                                                 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 🖹 💲 🖁 🗖 🛮 🖸 Pessoa, java 🔃 Pessoa Fisica Java 🗓 Pessoa Juridica Java 🗓 Main, java 🗓 Conector BD. java 🗓 Sequence Manager. java 🗓 *Pessoa Fisica DAO. java 🗓 *Pessoa Juridica DAO. java □ Package Explorer × // Consulta SQL para buscar todas as pessoas jurídicas ✓ 📂 CadastroBD 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"; JRE System Library [JavaSE-21] preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sql); v 🅭 src resultSet = ConectorBD.getSelect(preparedStatement); Main.java while (resultSet != null && resultSet.next()) { adastrobd.model PessoaJuridica pessoaJuridica = new PessoaJuridica(resultSet.getInt("id"), Pessoa.java resultSet.getString("nome"),
resultSet.getString("logradouro"),
resultSet.getString("cidade"), > PessoaFisica.java PessoaFisicaDAO.java resultSet.getString("estado"),
resultSet.getString("telefone"), PessoaJuridica.java resultSet.getString("email"),
resultSet.getString("cnpj") PessoaJuridicaDAO.java →
⊕ cadastrobd.model.util pessoasJuridicas.add(pessoaJuridica); > I ConectorBD.java } catch (SQLException e) {
 System.out.println("Erro ao buscar pessoas jurídicas!"); √ ■ Referenced Libraries e.printStackTrace(); } finally { > 5 postgresql-42.7.5.jar - C:\Users\lucas\Downloads ConectorBD.close(resultSet); ConectorBD.close(preparedStatement); ConectorBD.close(connection); return pessoasJuridicas; // Método para incluir uma pessoa jurídica no banco de dados 1009 101 102 public void incluir(PessoaJuridica pessoaJuridica) { Connection connection = null; PreparedStatement preparedStatement = null; 103 104 105 106 107 108 109 connection = ConectorBD.getConnection(); // Obter o próximo ID da seguência int id = SequenceManager.getValue("pessoa_id_seq"); 110 111 112 113 // Inseric na tabela Pessoa
String sqlPessoa = "INSERT INTO Pessoa (id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email) " + "VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)";
preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sqlPessoa); 114 preparedStatement.setInt(1, id); preparedStatement.setString(2, pessoaJuridica.getNome());
preparedStatement.setString(3, pessoaJuridica.getLogradouro()); 115 116 preparedStatement.setString(4, pessoaJuridica.getCidade()); 117 118 119 120 121 122 123 preparedStatement.setString(5, pessoaJuridica.getEstado());
preparedStatement.setString(6, pessoaJuridica.getEstado());
preparedStatement.setString(7, pessoaJuridica.getEalefone()); preparedStatement.executeUpdate(); ConectorBD.close(preparedStatement); // Inserir na tabela PessoaJuridica 124 125 126 127 128 129 String sqlPessoaJuridica = "INSERT INTO PessoaJuridica (id, cnpj) VALUES (?, ?)"; preparedStatement = ConectorBD.getPrepared(connection, sqlPessoaJuridica); preparedStatement.setInt(1, id); preparedStatement.setString(2, pessoaJuridica.getCnpj()); preparedStatement.executeUpdate(); } catch (SQLException e) { 130 131 System.out.println("Erro ao incluir pessoa jurídica!"); 132 e.printStackTrace(); } finally {





```
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]
                                                                  3@ import cadastrobd.model.PessoaFisica;
                                                                  4 import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
    5 import cadastrobd.model.PessoaFisicaDAO;
      CadastroBDTeste.java
                                                                   6 import cadastrobd.model.PessoaJuridicaDAO;
      Main.java
    8 public class CadastroBDTeste {
      > Pessoa.java
                                                                         public static void main(String[] args) {
      PessoaFisica.java
                                                                             // Instanciar DAOs
      PessoaFisicaDAO.java
                                                                             PessnaFisiraDAO nessnaFisiraDAO - new PessnaFisiraDAO().
      PessoaJuridica.java
      PessoaJuridicaDAO.java

→ 

⊕ cadastrobd.model.util

                                                                   8 public class CadastroBDTeste {
      public static void main(String[] args) {
      SequenceManager.java
                                                                            // Instanciar DAOs

→ M Referenced Libraries

                                                                            PessoaFisicaDAO pessoaFisicaDAO = new PessoaFisicaDAO();
    > 5 postgresgl-42.7.5.iar - C:\Users\lucas\Downloads
                                                                            PessoaJuridicaDAO pessoaJuridicaDAO = new PessoaJuridicaDAO();
                                                                 15
                                                                            // OPERAÇÃO 1: Criar e persistir uma pessoa física
                                                                             System.out.println("=== CRIANDO PESSOA FÍSICA ===");
                                                                             PessoaFisica pessoaFisica = new PessoaFisica(0, "João Silva", "Rua A", "São Paulo", "SP", "1199999999", "joao@email.com", "123.456.789-00");
                                                                             neccoaficicaDAO incluir(neccoaficica).
                                                                🖺 Problems @ Javadoc 🚇 Declaration 📮 Console 🗡 🗬 Gradle Tasks 🗬 Gradle Executions 🛈 Install Java 24 Support
                                                                <terminated > CadastroBDTeste (1) [Java Application] C\Users\lucas\p2\poo\pol\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.

LINK DO GITHUB:

https://github.com/mauriciocampos1234/Missao_Pratica_3_BackEnd_Estacio