

# Faculdade Estácio - Polo Curitiba - Centro

Curso: Desenvolvimento Full Stack

Disciplina: Vamos manter as informações

Número da Turma: RPG0016

Semestre Letivo: 3

**Integrante:** Mariana Lucas Fernandes Onório

Repositório: https://github.com/MariLFO/estacio-mundo3-missao-nivel-2

#### Sumário:

aculdade Estácio - Polo Curitiba - Centro	1
Sumário:	1
1. Título da Prática:	2
2. Objetivos da Prática:	2
3. Códigos do roteiro:	2
Arquivo: Pessoa.java	2
Arquivo: PessoaFisica.java	4
Arquivo: PessoaJuridica.java	5
Arquivo: ConectorBD.java	5
Arquivo: SequenceManager.java	7
Arquivo: PessoaFisicaDAO.java	8
Arquivo: PessoaJuridicaDAO.java	14
Arquivo: CadastroBD.java	20
4. Resultados da execução dos códigos	22
5. Análise e Conclusão	23
a) Qual a importância dos componentes de middleware, como o JDBC?	23
b) Qual a diferença no uso de Statement ou PreparedStatement para a manipulação de	
dados?	
c) Como o padrão DAO melhora a manutenibilidade do software?	23
d) Como a herança é refletida no banco de dados, quando lidamos com um modelo estritamente relacional?	23

#### 1. Título da Prática:

#### RPG0016 - BackEnd sem banco não tem

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

# 2. 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.
- 5. No final do exercício, o aluno terá criado um aplicativo cadastral com uso do SQL Server na persistência de dados.

# 3. Códigos do roteiro:

# Arquivo: Pessoa.java

```
package cadastrobd.model;

public class Pessoa {
    private int id;
    private String nome;
    private String logradouro;
    private String cidade;
    private String estado;
    private String telefone;
    private String email;

public Pessoa() {
        this.id = 0;
        this.nome = "";
        this.logradouro = "";
        this.cidade = "";
        this.telefone = "";
        this.telefone = "";
        this.email = "";
    }

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;
public void exibir() {
   System.out.println("ID: " + this.id);
   System.out.println("Nome: " + this.nome);
    System.out.println("Logradouro: " + this.logradouro);
    System.out.println("Cidade: " + this.cidade);
    System.out.println("Estado: " + this.estado);
    System.out.println("Telefone: " + this.telefone);
    System.out.println("Email: " + this.email);
public int getId() {
public void setId(int id) {
public String getNome() {
public void setNome(String nome) {
public String getLogradouro() {
public void setLogradouro(String logradouro) {
   this.logradouro = logradouro;
public String getCidade() {
public void setCidade(String cidade) {
   this.cidade = cidade;
public String getEstado() {
```

```
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;
}
```

### Arquivo: PessoaFisica.java

```
package cadastrobd.model;

public class PessoaFisica extends Pessoa {
    private String cpf;

    public PessoaFisica() {
        super();
        this.cpf = "";
    }

    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;
    }

    @Override
    public void exibir() {
        super.exibir();
        System.out.println("CPF: " + this.cpf);
    }

    public String getCpf() {
        return cpf;
    }
}
```

```
public void setCpf(String cpf) {
    this.cpf = cpf;
}
```

#### Arquivo: PessoaJuridica.java

```
package cadastrobd.model;

public class PessoaJuridica extends Pessoa {
    private String cnpj;

    public PessoaJuridica() {
        super();
        this.cnpj = "";
    }

    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;
    }

    @Override
    public void exibir() {
        super.exibir();
        System.out.println("CNPJ: " + this.cnpj);
    }
    public String getCnpj() {
        return cnpj;
    }
    public void setCnpj(String cnpj) {
        this.cnpj = cnpj;
    }
}
```

# Arquivo: 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.ResultSet;
import java.sql.SQLException;

public class ConectorBD {
    private static final String DRIVER = "com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver";
```

```
private static final String URL =
private static final String USER = "loja";
private static final String PASSWORD = "loja";
public static Connection getConnection() {
        Class.forName(DRIVER).newInstance();
        return DriverManager.getConnection(URL, USER, PASSWORD);
    } catch (ClassNotFoundException | SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao conectar com o banco de dados: " + e.getMessage());
    } catch (InstantiationException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    } catch (IllegalAccessException e) {
        throw new RuntimeException(e);
public static PreparedStatement getPrepared(Connection conexao, String sql) {
        return conexao.prepareStatement(sql);
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao preparar o SQL: " + e.getMessage());
public static ResultSet getSelect(PreparedStatement consulta) {
        return consulta.executeQuery();
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao executar a consulta: " + e.getMessage());
public static void close(PreparedStatement statement) {
            statement.close();
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao fechar o Statement: " + e.getMessage());
public static void close(ResultSet resultado) {
```

```
resultado.close();
}
} catch (SQLException e) {
    System.out.println("Erro ao fechar o ResultSet: " + e.getMessage());
}

public static void close(Connection con) {
    try {
        if (con != null) {
            con.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao fechar a conexão: " + e.getMessage());
    }
}
```

# Arquivo: SequenceManager.java

```
package cadastrobd.model.util;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
public class SequenceManager {
  public static int getValue(String sequence) {
          Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           if (conexao == null) {
          String sql = "SELECT NEXT VALUE FOR dbo." + sequence;
          PreparedStatement consulta = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           ResultSet resultado = ConectorBD.getSelect(consulta);
           if (resultado == null || !resultado.next()) {
               ConectorBD.close(conexao);
```

```
// Obtém o próximo valor da sequência como um inteiro
int value = resultado.getInt(1);

// Fecha os objetos ResultSet, PreparedStatement e Connection
ConectorBD.close(resultado);
ConectorBD.close(consulta);
ConectorBD.close(conexao);

return value;
} catch (SQLException e) {
    System.out.println("Erro ao obter o valor da sequência: " + e.getMessage());
    return -1;
}
}
```

#### Arquivo: PessoaFisicaDAO.java

```
package cadastrobd.model;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
import cadastrobd.model.util.SequenceManager;
public class PessoaFisicaDAO {
  public PessoaFisica getPessoa(int id) {
          Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
          String sql = "SELECT * FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaFisica pf ON p.idPessoa = pf.idPessoa
           PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
          prepared.setInt(1, id);
```

```
ResultSet resultSet = ConectorBD.getSelect(prepared);
        if (resultSet != null && resultSet.next()) {
            PessoaFisica pessoaFisica = criaPessoaFisica(resultSet);
            ConectorBD.close(resultSet);
            ConectorBD.close(prepared);
            ConectorBD.close(conexao);
            return pessoaFisica;
        ConectorBD.close(prepared);
        ConectorBD.close(conexao);
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao obter a pessoa física pelo id: " + e.getMessage());
public List<PessoaFisica> getPessoas() {
        Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
        String sql = "SELECT * FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaFisica pf ON p.idPessoa = pf.idPessoa";
        PreparedStatement prepared = conexao.prepareStatement(sql);
        ResultSet resultSet = ConectorBD.getSelect(prepared);
        List<PessoaFisica> pessoas = new ArrayList<>();
        while (resultSet != null && resultSet.next()) {
```

```
PessoaFisica pessoaFisica = criaPessoaFisica(resultSet);
               pessoas.add(pessoaFisica);
          ConectorBD.close(resultSet);
          ConectorBD.close(prepared);
           ConectorBD.close(conexao);
           // Retorna a lista de objetos PessoaFisica criada
           return pessoas;
       } catch (SQLException e) {
          System.out.println("Erro ao obter todas as pessoas físicas: " + e.getMessage());
  public boolean incluir(PessoaFisica pessoaFisica) {
           Integer nextId = SequenceManager.getValue("PessoaSequence");
           if (nextId == -1) {
          pessoaFisica.setId(nextId);
          Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           String sql = "INSERT INTO Pessoa (idPessoa, nome, telefone, email, logradouro, cidade,
como parâmetro
          PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, pessoaFisica.getId());
           prepared.setString(2, pessoaFisica.getNome());
           prepared.setString(3, pessoaFisica.getTelefone());
           prepared.setString(4, pessoaFisica.getEmail());
          prepared.setString(5, pessoaFisica.getLogradouro());
           prepared.setString(6, pessoaFisica.getCidade());
          prepared.setString(7, pessoaFisica.getEstado());
```

```
if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
pessoa física na tabela PessoaFisica
como parâmetro
           prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, nextId);
           prepared.setString(2, pessoaFisica.getCpf());
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
              ConectorBD.close(prepared);
              ConectorBD.close(conexao);
           ConectorBD.close(prepared);
           ConectorBD.close(conexao);
       } catch (SQLException e) {
           System.out.println("Erro ao incluir a pessoa física: " + e.getMessage());
  public boolean alterar(PessoaFisica pessoaFisica) {
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           String sql = "UPDATE Pessoa SET nome = ?, telefone = ?, email = ?, logradouro = ?, cidade =
```

```
como parâmetro
           PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setString(1, pessoaFisica.getNome());
           prepared.setString(2, pessoaFisica.getTelefone());
           prepared.setString(3, pessoaFisica.getEmail());
           prepared.setString(4, pessoaFisica.getLogradouro());
           prepared.setString(5, pessoaFisica.getCidade());
           prepared.setString(6, pessoaFisica.getEstado());
           prepared.setInt(7, pessoaFisica.getId());
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
pessoa física na tabela PessoaFisica
           prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setString(1, pessoaFisica.getCpf());
           prepared.setInt(2, pessoaFisica.getId());
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
           ConectorBD.close(prepared);
           ConectorBD.close(conexao);
       } catch (SQLException e) {
           System.out.println("Erro ao alterar a pessoa física: " + e.getMessage());
```

```
public boolean excluir(int id) {
        Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
        String sql = "DELETE FROM PessoaFisica WHERE idPessoa = ?";
        PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
        prepared.setInt(1, id);
        if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
            ConectorBD.close(prepared);
            ConectorBD.close(conexao);
        prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
        prepared.setInt(1, id); // Substitua 1 pelo índice do campo id na tabela Pessoa
        if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
            ConectorBD.close(prepared);
            ConectorBD.close(conexao);
        ConectorBD.close(prepared);
        ConectorBD.close(conexao);
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao excluir a pessoa física: " + e.getMessage());
```

```
}

private static PessoaFisica criaPessoaFisica(ResultSet resultSet) throws SQLException {
    PessoaFisica pessoaFisica = new PessoaFisica();
    pessoaFisica.setId(resultSet.getInt("idPessoa"));
    pessoaFisica.setNome(resultSet.getString("nome"));
    pessoaFisica.setTelefone(resultSet.getString("telefone"));
    pessoaFisica.setEmail(resultSet.getString("email"));
    pessoaFisica.setLogradouro(resultSet.getString("logradouro"));
    pessoaFisica.setCidade(resultSet.getString("cidade"));
    pessoaFisica.setEstado(resultSet.getString("estado"));
    pessoaFisica.setCpf(resultSet.getString("cpf"));
    return pessoaFisica;
}
```

#### Arquivo: PessoaJuridicaDAO.java

```
package cadastrobd.model;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
import cadastrobd.model.util.SequenceManager;
public class PessoaJuridicaDAO {
   public PessoaJuridica getPessoa(int id) {
          Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           if (conexao == null) {
           String sql = "SELECT * FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaJuridica pj ON p.idPessoa = pj.idPessoa
WHERE p.idPessoa = ?";
           PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, id);
```

```
ResultSet resultSet = ConectorBD.getSelect(prepared);
        if (resultSet != null && resultSet.next()) {
            PessoaJuridica pessoaJuridica = criaPessoaJuridica(resultSet);
            ConectorBD.close(resultSet);
            ConectorBD.close(prepared);
            ConectorBD.close(conexao);
            return pessoaJuridica;
        ConectorBD.close(prepared);
        ConectorBD.close(conexao);
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao obter a pessoa jurídica pelo id: " + e.getMessage());
public List<PessoaJuridica> getPessoas() {
        Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
        String sql = "SELECT * FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaJuridica pf ON p.idPessoa =
        PreparedStatement prepared = conexao.prepareStatement(sql);
        ResultSet resultSet = ConectorBD.getSelect(prepared);
        List<PessoaJuridica> pessoas = new ArrayList<>();
```

```
while (resultSet != null && resultSet.next()) {
            PessoaJuridica pessoaJuridica = criaPessoaJuridica(resultSet);
            pessoas.add(pessoaJuridica);
        ConectorBD.close(resultSet);
        ConectorBD.close(prepared);
        ConectorBD.close(conexao);
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao obter todas as pessoas jurídicas: " + e.getMessage());
public boolean incluir(PessoaJuridica pessoaJuridica) {
        Integer nextId = SequenceManager.getValue("PessoaSequence");
        pessoaJuridica.setId(nextId);
        Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
        String sql = "INSERT INTO Pessoa (idPessoa, nome, telefone, email, logradouro, cidade,
        PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
        prepared.setInt(1, pessoaJuridica.getId());
        prepared.setString(2, pessoaJuridica.getNome());
        prepared.setString(3, pessoaJuridica.getTelefone());
        prepared.setString(4, pessoaJuridica.getEmail());
        prepared.setString(5, pessoaJuridica.getLogradouro());
        prepared.setString(6, pessoaJuridica.getCidade());
        prepared.setString(7, pessoaJuridica.getEstado());
```

```
if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
            ConectorBD.close(prepared);
            ConectorBD.close(conexao);
        prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
        prepared.setInt(1, nextId);
        prepared.setString(2, pessoaJuridica.getCnpj());
        if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
            ConectorBD.close(prepared);
            ConectorBD.close(conexao);
        ConectorBD.close(prepared);
        ConectorBD.close(conexao);
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao incluir a pessoa jurídica: " + e.getMessage());
public boolean alterar(PessoaJuridica pessoaJuridica) {
        Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
```

```
String sql = "UPDATE Pessoa SET nome = ?, telefone = ?, email = ?, logradouro = ?, cidade =
   PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
   prepared.setString(1, pessoaJuridica.getNome());
   prepared.setString(2, pessoaJuridica.getTelefone());
   prepared.setString(3, pessoaJuridica.getEmail());
   prepared.setString(4, pessoaJuridica.getLogradouro());
   prepared.setString(5, pessoaJuridica.getCidade());
   prepared.setString(6, pessoaJuridica.getEstado());
   prepared.setInt(7, pessoaJuridica.getId());
    if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
       ConectorBD.close(prepared);
       ConectorBD.close(conexao);
   prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
   prepared.setString(1, pessoaJuridica.getCnpj());
   prepared.setInt(2, pessoaJuridica.getId());
   if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
       ConectorBD.close(prepared);
       ConectorBD.close(conexao);
   ConectorBD.close(prepared);
   ConectorBD.close(conexao);
} catch (SQLException e) {
   System.out.println("Erro ao alterar a pessoa jurídica: " + e.getMessage());
```

```
public boolean excluir(int id) {
        Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
        String sql = "DELETE FROM PessoaJuridica WHERE idPessoa = ?";
        PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
        prepared.setInt(1, id);
        if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
            ConectorBD.close(prepared);
            ConectorBD.close(conexao);
        prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
        prepared.setInt(1, id); // Substitua 1 pelo índice do campo id na tabela Pessoa
        if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
            ConectorBD.close(prepared);
            ConectorBD.close(conexao);
        ConectorBD.close(prepared);
        ConectorBD.close(conexao);
    } catch (SQLException e) {
```

```
System.out.println("Erro ao excluir a pessoa jurídica: " + e.getMessage());
    return false;
}

private static PessoaJuridica criaPessoaJuridica(ResultSet resultSet) throws SQLException {
    PessoaJuridica pessoaJuridica = new PessoaJuridica();
    pessoaJuridica.setId(resultSet.getInt("idPessoa"));
    pessoaJuridica.setNome(resultSet.getString("nome"));
    pessoaJuridica.setTelefone(resultSet.getString("telefone"));
    pessoaJuridica.setEmail(resultSet.getString("email"));
    pessoaJuridica.setCidade(resultSet.getString("logradouro"));
    pessoaJuridica.setCidade(resultSet.getString("cidade"));
    pessoaJuridica.setEstado(resultSet.getString("estado"));
    pessoaJuridica.setCnpj(resultSet.getString("cnpj"));
    return pessoaJuridica;
}
```

#### Arquivo: CadastroBD.java

```
package cadastrobd;
import cadastrobd.model.PessoaFisica;
import cadastrobd.model.PessoaFisicaDAO;
import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
import cadastrobd.model.PessoaJuridicaDAO;
import java.util.Scanner;
public class CadastroBD {
  private static Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  private static PessoaFisicaDAO pessoaFisicaDAO = new PessoaFisicaDAO();
  private static PessoaJuridicaDAO pessoaJurdicaDAO = new PessoaJuridicaDAO();
  public static void main(String[] args) {
      int opcao = -1;
          System.out.println("========"");
          System.out.println("Selecione uma opção:");
          System.out.println("1 - Incluir Pessoa");
          System.out.println("2 - Alterar Pessoa");
          System.out.println("3 - Excluir Pessoa");
          System.out.println("4 - Exibir pelo id");
```

```
System.out.println("5 - Exibir todos");
                      System.out.println("0 - Finalizar a execução");
                      opcao = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
                      System.out.println("=======");
                                           inserirPessoa();
                                           alterarPessoa();
                                            excluirPessoa();
                                            exibirPessoaPeloId();
                                           exibirTodasAsPessoas();
                     System.out.println();
private static String lerTipoDePessoa() {
           System.out.println("Escolha o tipo: \n\tPara Pessoa Física digite F\n\tPara Pessoa Jurídica digite F\n\tPara Pessoa Física digita Pessoa Física digite F\n\tPara Pessoa Física digite F\
           String tipo = scanner.nextLine();
           if (tipo.equalsIgnoreCase("F") || tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
                     System.out.println("Opção inválida, tente novamente.");
                     return lerTipoDePessoa();
private static PessoaFisica definirDadosPessoaFisica(PessoaFisica pessoaFisica) {
                      System.out.println("Digite o nome: ");
                     pessoaFisica.setNome(scanner.nextLine());
                     System.out.println("Digite o cpf: ");
                      pessoaFisica.setCpf(scanner.nextLine());
                      System.out.println("Digite o telefone: ");
                     pessoaFisica.setTelefone(scanner.nextLine());
                      System.out.println("Digite o email: ");
```

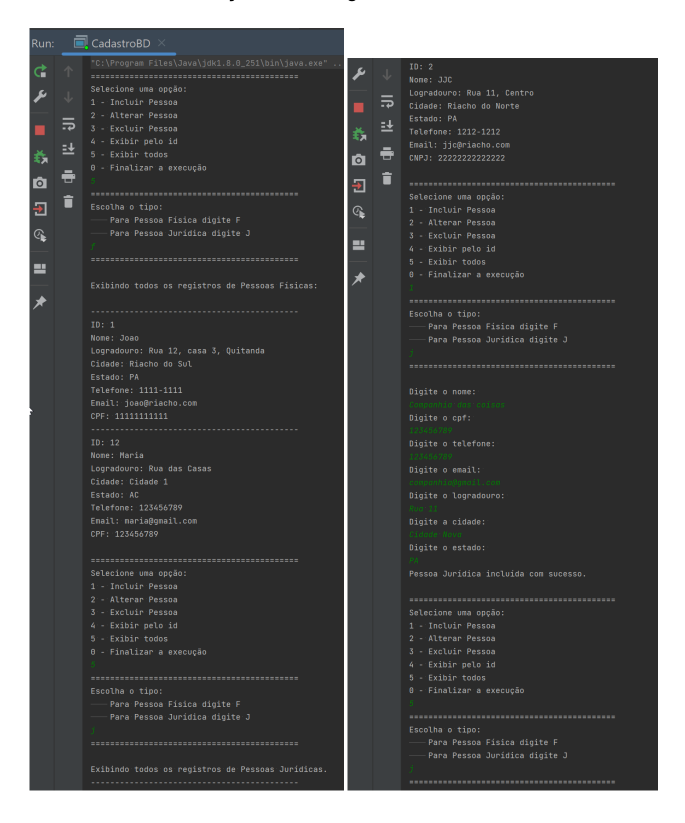
```
pessoaFisica.setEmail(scanner.nextLine());
        System.out.println("Digite o logradouro: ");
        pessoaFisica.setLogradouro(scanner.nextLine());
        System.out.println("Digite a cidade: ");
        pessoaFisica.setCidade(scanner.nextLine());
        System.out.println("Digite o estado: ");
        pessoaFisica.setEstado(scanner.nextLine());
        return pessoaFisica;
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Erro ao inserir os dados da Pessoa física:");
        e.printStackTrace();
        System.out.println("Por favor, tente novamente.");
private static PessoaJuridica definirDadosPessoaJuridica (PessoaJuridica pessoaJuridica) {
        System.out.println("Digite o nome: ");
        pessoaJuridica.setNome(scanner.nextLine());
        System.out.println("Digite o cpf: ");
        System.out.println("Digite o telefone: ");
        pessoaJuridica.setTelefone(scanner.nextLine());
        System.out.println("Digite o email: ");
        pessoaJuridica.setEmail(scanner.nextLine());
        System.out.println("Digite o logradouro: ");
        pessoaJuridica.setLogradouro(scanner.nextLine());
        System.out.println("Digite a cidade: ");
        pessoaJuridica.setCidade(scanner.nextLine());
        System.out.println("Digite o estado: ");
        pessoaJuridica.setEstado(scanner.nextLine());
        return pessoaJuridica;
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Erro ao inserir os dados da Pessoa Jurídica:");
        e.printStackTrace();
        System.out.println("Por favor, tente novamente.");
private static void inserirPessoa() {
    String tipo = lerTipoDePessoa();
    if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
        PessoaFisica pessoaFisica = definirDadosPessoaFisica(new PessoaFisica());
        if (pessoaFisica == null) {
            System.out.println("Falha ao incluir Pessoa Física.");
        if (pessoaFisicaDAO.incluir(pessoaFisica) == false) {
            System.out.println("Falha ao incluir Pessoa Física.");
```

```
System.out.println("Pessoa Física incluída com sucesso.");
    if (tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
        PessoaJuridica pessoaJuridica = definirDadosPessoaJuridica(new PessoaJuridica());
        if (pessoaJuridica == null) {
            System.out.println("Falha ao incluir Pessoa Jurídica.");
        if (pessoaJurdicaDAO.incluir(pessoaJuridica) == false) {
            System.out.println("Falha ao incluir Pessoa Jurídica.");
        System.out.println("Pessoa Jurídica incluída com sucesso.");
private static void alterarPessoa() {
    String tipo = lerTipoDePessoa();
    if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
        System.out.println("Digite o id da Pessoa Física que deseja alterar: ");
        int idPessoaFisica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        PessoaFisica pessoaFisica = pessoaFisicaDAO.getPessoa(idPessoaFisica);
        if (pessoaFisica == null) {
            System.out.println("Pessoa Física não encontrada.");
        pessoaFisica.exibir();
        pessoaFisica = definirDadosPessoaFisica(pessoaFisica);
        if (pessoaFisica == null) {
            System.out.println("Falha ao alterar Pessoa Física.");
        if (pessoaFisicaDAO.alterar(pessoaFisica) == false) {
            System.out.println("Falha ao alterar Pessoa Física.");
        System.out.println("Pessoa Física alterada com sucesso.");
    if (tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
        System.out.println("Digite o id da Pessoa Jurídica que deseja alterar: ");
        int idPessoaJuridica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        PessoaJuridica pessoaJuridica = pessoaJurdicaDAO.getPessoa(idPessoaJuridica);
```

```
if (pessoaJuridica == null) {
            System.out.println("Pessoa Jurídica não encontrada.");
        pessoaJuridica.exibir();
        pessoaJuridica = definirDadosPessoaJuridica(pessoaJuridica);
        if (pessoaJuridica == null) {
            System.out.println("Falha ao alterar Pessoa Jurídica.");
        if (pessoaJurdicaDAO.alterar(pessoaJuridica) == false) {
            System.out.println("Falha ao alterar Pessoa Jurídica.");
        System.out.println("Pessoa Jurídica alterada com sucesso.");
private static void excluirPessoa() {
    String tipo = lerTipoDePessoa();
    if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
        System.out.println("Digite o id da Pessoa Física que deseja excluir: ");
        int idPessoaFisica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        PessoaFisica pessoaFisica = pessoaFisicaDAO.getPessoa(idPessoaFisica);
        if (pessoaFisica == null) {
            System.out.println("Pessoa Física não encontrada.");
        if (pessoaFisicaDAO.excluir(idPessoaFisica) == false) {
            System.out.println("Falha ao excluir Pessoa Física.");
        System.out.println("Pessoa Física excluída com sucesso.");
    if (tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
        System.out.println("Digite o id da Pessoa Jurídica que deseja excluir: ");
        int idPessoaJuridica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        PessoaJuridica pessoaJuridica = pessoaJurdicaDAO.getPessoa(idPessoaJuridica);
        if (pessoaJuridica == null) {
            System.out.println("Pessoa Jurídica não encontrada.");
```

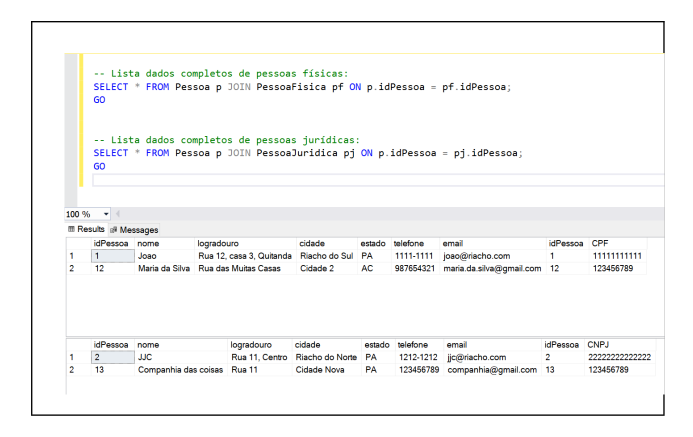
```
if (pessoaJurdicaDAO.excluir(idPessoaJuridica) == false) {
            System.out.println("Falha ao excluir Pessoa Jurídica.");
        System.out.println("Pessoa Jurídica excluída com sucesso.");
private static void exibirPessoaPeloId() {
    String tipo = lerTipoDePessoa();
    if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
        System.out.println("Digite o id da Pessoa Física que deseja exibir: ");
        int idPessoaFisica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        PessoaFisica pessoaFisica = pessoaFisicaDAO.getPessoa(idPessoaFisica);
        if (pessoaFisica == null) {
            System.out.println("Pessoa Física não encontrada.");
        pessoaFisica.exibir();
    if (tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
        System.out.println("Digite o id da Pessoa Jurídica que deseja exibir: ");
        int idPessoaJuridica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        PessoaJuridica pessoaJuridica = pessoaJurdicaDAO.getPessoa(idPessoaJuridica);
        if (pessoaJuridica == null) {
            System.out.println("Pessoa Jurídica não encontrada.");
        pessoaJuridica.exibir();
private static void exibirTodasAsPessoas() {
    String tipo = lerTipoDePessoa();
    if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
        List<PessoaFisica> pessoasFisicas = pessoaFisicaDAO.getPessoas();
        if (pessoasFisicas == null) {
            System.out.println("Não existem Pessoas Físicas cadastradas.");
        System.out.println("Exibindo todos os registros de Pessoas Físicas:\n");
        for (PessoaFisica pessoaFisica : pessoasFisicas) {
```

# 4. Resultados da execução dos códigos



ID: 12 Exibindo todos os registros de Pessoas Jurídicas. Nome: Maria Logradouro: Rua das Casas Nome: JJC Estado: AC Telefone: 123456789 Logradouro: Rua 11, Centro Email: maria@gmail.com Cidade: Riacho do Norte Estado: PA Digite o nome: Telefone: 1212-1212 Email: jjc@riacho.com CNPJ: 2222222222222 Nome: Companhia das coisas Logradouro: Rua 11 Digite o logradouro: Cidade: Cidade Nova Digite a cidade: Estado: PA Telefone: 123456789 Digite o estado: Email: companhia@gmail.com CNPJ: 123456789 Pessoa Física alterada com sucesso. Selecione uma opção: Selecione uma opção: 1 - Incluir Pessoa 1 - Incluir Pessoa 2 - Alterar Pessoa 2 - Alterar Pessoa 3 - Excluir Pessoa 4 - Exibir pelo id 3 - Excluir Pessoa 4 - Exibir pelo id 5 - Exibir todos O - Finalizar a execução Escolha o tipo: Escolha o tipo: – Para Pessoa Física digite F Para Pessoa Jurídica digite J Exibindo todos os registros de Pessoas Físicas: Digite o id da Pessoa Jurídica que deseja exibir: Nome: Joao Logradouro: Rua 12, casa 3, Quitanda Cidade: Riacho do Sul Nome: Companhia das coisas Telefone: 1111-1111 Logradouro: Rua 11 Email: joao@riacho.com Cidade: Cidade Nova Estado: PA Telefone: 123456789 Email: companhia@gmail.com Logradouro: Rua das Muitas Casas CNPJ: 123456789

Digite o id da Pessoa Física que deseja alterar:



#### 5. Análise e Conclusão

a) Quais as diferenças entre a persistência em arquivo e a persistência em banco de dados?

**Resposta**: O armazenamento em arquivos normalmente é utilizada apenas para dados locais onde uma ou poucas pessoas irão acessar o mesmo arquivo ao mesmo tempo e quando não há a necessidade de alta performance nas buscas e consultas. O armazenamento em um banco de dados permite o acesso de múltiplas aplicações ao mesmo tempo e garante uma melhor performance, maior capacidade de armazenamento, maior integridade e distribuição de dados.

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

**Resposta**: Através desse operador é possível realizar operações que antes precisavam de múltiplas linhas, em apenas uma linha, permitindo assim, um código mais legível.

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

**Resposta**: Eles precisam ser marcados como static pois o método main também é static, significando que eles pertencem à classe e não à uma instância específica da classe, portanto não há como acessar uma instância da classe contendo o método main para poder chamar os demais métodos.