### Explicação dos Imports do Projeto

#### 1. Class.Conexao

* **Classe interna** responsável por estabelecer conexão com o banco de dados MySQL usando JDBC.

#### 2. Pacote java.sql

* **Connection**: Interface que representa conexão com o banco de dados.
* **PreparedStatement**: Permite executar comandos SQL parametrizados.
* **ResultSet**: Armazena o resultado de consultas SQL.
* **SQLException**: Exceção lançada em erros de acesso ao banco.
* **Timestamp**: Representa data e hora no formato SQL TIMESTAMP.

#### 3. Pacote java.text

* **NumberFormat**: Formata números (por exemplo, valores monetários) de acordo com uma Locale.

#### 4. Pacote java.time

* **LocalDate**: Representa data (ano, mês, dia) sem hora.
* **LocalDateTime**: Representa data e hora sem fuso-horário.
* **DateTimeFormatter**: Formata e faz parse de objetos LocalDateTime em strings e vice-versa.

#### 5. Pacote java.util

* **Locale**: Define localização (país/idioma) para formatação de datas, números e moedas.
* **Scanner**: Lê entradas do usuário via console.

#### 6. Pacote javax.swing

* **JFrame, JButton, JLabel, JTextField, JComboBox, JOptionPane** etc.: Componentes básicos para criar interfaces gráficas.
* **SwingUtilities**: Utility para agendar execução de código na *Event Dispatch Thread*.
* **JFormattedTextField**: Campo de texto com formatação definida por MaskFormatter.
* **MaskFormatter**: Define máscara para formatação de campos (CPF, telefone, data).
* **JTable, DefaultTableModel, DefaultTableCellRenderer**: Componentes para exibição de tabelas e modelos de dados.

#### 7. Pacote java.awt

* **GridBagLayout, FlowLayout, BorderLayout**: Gerenciadores de layout para organizar componentes na janela.
* **GridBagConstraints**: Define restrições para GridBagLayout.
* **Insets**: Define espaços internos ao redor de componentes.
* **Component, Dimension, Color, Font**: Classes para estilização e dimensionamento de componentes.
* **ActionEvent, ActionListener**: Tratamento de eventos de ações (cliques em botões).