```
Conexão -
   Connection conexao = null;
   PreparedStatement statement = null;
    String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/OficinaAutopeca";
    String usuario = "Oficina1";
    String senha = "auto123";
conexao = DriverManager.getConnection(url, usuario, senha);
Para inserir no banco -
String sql = (comando do banco [insert, delete, update])
statement = conexao.prepareStatement(sql);
      statement.setString(1, [Nome do bagulho no banco]());
      statement.setString(2, [Nome do bagulho no banco]());
int linhasAfetadas = statement.executeUpdate();
If final -
if(linhasAfetadas > 0){
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Atualizado com sucesso");
(caso tenha tabela tem q colocar isso
"this.PopularJTable("SELECT * FROM estoque ORDER BY cod DESC");")
      }else {
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Erro ao atualizar");
      }
```

```
Pro catch ficar legal -
} catch (SQLException ex) {
      JOptionPane.showMessageDialog(null, "Erro ao atualizar" + ex.getMessage());
Método de popular table- public void PopularJTable(String sql) {
(coloca a conexão e dps o try)
ResultSet resultado = banco.executeQuery(sql);
      DefaultTableModel model =(DefaultTableModel) tabelaEstoque.getModel();
      model.setNumRows(0);
      while(resultado.next())
      {
        model.addRow(new Object[]
          //retorna os dados da tabela do BD, cada campo e um coluna.
          resultado.getString("Cod"), <<<(coloca o nome das paradas do banco )
          resultado.getString("nome"),
        });
      }
      banco.close();
      con.close();
(Termina com o catch padrão)
Troca de tela -
EstoqueC.this.dispose();
    Tela_principal principal = new Tela_principal();
    principal.setVisible(true);
```

```
Select-
```

```
this.PopularJTable("SELECT * FROM estoque "); <- é pra tabela aparecer no começo
```

```
Imagem -
Seletor.setVisible(true);
   int result = this.Seletor.showOpenDialog(this.Seletor);
   if(result == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
     String filePath = this.Seletor.getSelectedFile().getAbsolutePath();
     ImageIcon icon = new ImageIcon(filePath);
     this.(label pra foto).setIcon(icon);
     System.out.print("Caminho do arquivo: " + filePath);
Para a senha -
String sql = "SELECT * FROM alu WHERE nome = ? AND cpf = ?";
     statement=conexao.prepareStatement(sql);
     statement.setString(1,Login.getText());
     statement.setString(2,new String (SenhaCensurada.getPassword()));
     ResultSet result = statement.executeQuery();
     boolean verific = result.next();
     if (verific == true){
       this.itemMenu1.setEnabled(true);
     } else {
       this.itemMenu1.setEnabled(false);
```