

Uns códigos aí

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){

    System.out.println("SIUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU!");

    this.itemMenu1.setEnabled(true);

} else {

    System.out.println("UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU.");

    this.itemMenu1.setEnabled(false);
```

