**PRIMEIRO CRIE NA CLASSE PRINCIPAL A SEGUINT E DEFAULT TABLE**

public static DefaultTableModel cliente(ResultSet rs) {

try {

ResultSetMetaData metaData = rs.getMetaData();

int numberOfColumns = metaData.getColumnCount();

Vector columnNames = new Vector();

// AS LINHAS ABAIXO SÃO REFERENTES AOS CAMPOS DA TABELA CLIENTE

columnNames.addElement("Código");

columnNames.addElement("Nome");

columnNames.addElement("E-mail");

columnNames.addElement("Telefone");

Vector rows = new Vector();

while (rs.next()) {

Vector newRow = new Vector();

for (int i = 1; i <= numberOfColumns; i++) {

newRow.addElement(rs.getObject(i));

}

rows.addElement(newRow);

}

return new DefaultTableModel(rows, columnNames);

} catch (Exception e) {

return null;

}

}

**DEPOIS CRIE UMA VOID CHAMADA REFRESH**

public void refresh(){

try{

Connection conn;

conn = (Connection) DriverManager.getConnection(url2, username, password);

Driver.carregaDriver();

System.out.println("realizado");

String sql = "SELECT \* FROM cliente;";

PreparedStatement pst = (PreparedStatement) conn.prepareStatement(sql);

ResultSet rs = pst.executeQuery();

tabela.setModel(Atualiza.cliente(rs));

}

catch(Exception e){

JOptionPane.showMessageDialog(null, e);

}

}

POR FIM ESTANCIE OU DENTRO DE UM BOTÃO ATUALIZAR OU DEPOIS DA INSERÇÃO DOS DADOS A FUNÇÃO REFRESH :

private void atualizarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

refresh();

}