try{ //Iniciando o possivel tratamento de erros

//Declarando a variavel código

cod = Long.valueOf(cod1.getText());

try {// Tratamento de erro para a conexao

// Declarando a variavel de conexão con

// e estabelendo a conexão

Connection con = null;

try {

con = (Connection) DriverManager.getConnection(url, username, password);

} catch (SQLException ex) {

Logger.getLogger(Inicio2\_GUI.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

// Declarando uma string com o comando mySQL para consulta

String sql = "SELECT cli\_nome,cli\_email, cli\_tel FROM cliente where cli\_cod = "+cod.getText();

// Criando variavel que executara o comando da string sql

Statement stm = (Statement) con.createStatement();

try//Tratamento de erro da consulta

{ //Criando variavel que exibira os resultados

//Executando o comando da string sql na variavel rs

ResultSet rs = stm.executeQuery(sql);

int i=0; // Variavel utilizada para saber se ha dados cadastrados

while (rs.next()) { // Criando variaveis que receberão os valores do banco de dados

String nome = rs.getString("cli\_nome");

String email = rs.getString("cli\_email");

String telefone = rs.getString("cli\_tel");

i++;

//JOptionPane.showMessageDialog(null,"Nome: " + nome + "\nEmail: " +telefone + "\nTelefone: " +telefone, "Resultado",-1);

nome1.setText(String.valueOf(nome));

email1.setText(String.valueOf(email));

tel1.setText(String.valueOf(telefone));

}

if(i==0){ // Verificando se ha dados cadastrados atraves da variavel i

JOptionPane.showMessageDialog(null,"Dado não cadastrado","Resultado",-1);

}

} catch (Exception ex) { // Consulta mal sucedida

JOptionPane.showMessageDialog(null,"\nErro ao consultar!","ERRO",0);

}

} catch (SQLException ex) {

// Conexão com servidor mal sucedida

JOptionPane.showMessageDialog(null,"Erro ao conectar com o servidor","ERRO!",0);

}

}catch(NumberFormatException erro){

// Código fora do formato

JOptionPane.showMessageDialog(null,"Digite o código corretamante","ERRO",0);

cod1.setText("");

}