

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
using System.Data;
using System.Data.Odbc;
using System.IO;
//using MySql.Data.MySqlClient;

public partial class aspx_testecon : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        //// string strConn = "DRIVER={MySQL ODBC 3.51
        Driver};Database=jcpvipexecutivo;Server=179.188.16.30;UID=jcpvipexecutivo;PWD=f212830cde
        ";

        // string strConn = "Driver={MySQL ODBC 5.1 Driver}; Data
        Source=mysql01.jcpvipexecutivo.hospedagemdesites.ws;Port=3306;Database=jcpvipexecutivo;U
        ser=jcpvipexecutivo; Password=f212830cde;Option=3;";

        // System.Data.Odbc.OdbcConnection con = new OdbcConnection(strConn);

        // System.Data.Odbc.OdbcDataAdapter myDataAdapter = new OdbcDataAdapter(strConn, con);

        // string strSQL = "SELECT * FROM usuarios";
        // DataSet myDataSet = new DataSet();

        // myDataAdapter.Fill(myDataSet, strSQL);

        // MySQLDataGrid.DataSource = myDataSet;
        // MySQLDataGrid.DataBind();

        string strConexao;
        strConexao = "DRIVER={MySQL ODBC 5.1
        Driver};SERVER=mysql01.jcpvipexecutivo.hospedagemdesites.ws;";
        strConexao = strConexao +
        "DATABASE=jcpvipexecutivo;USER=jcpvipexecutivo;PASSWORD=f212830cde;OPTION=3;";

        //Cria a conexão com o banco de dados usando o método Connection
        OdbcConnection conexao = new OdbcConnection(strConexao);

        //Criae uma variável que contém a consulta a ser feita
        string strSQL = "SELECT * FROM usuarios;";

        /*
        Com o método "Command", executa-se a consulta do banco este comando recebe dois
        parâmetros
        A string de consulta e a conexão
        */
        OdbcCommand comando = new OdbcCommand(strSQL, conexao);
    }
}

```

```
//Abre a Conexão com o banco.
conexao.Open();

////Com o Objeto "ExecuteReader", criamos um objeto do tipo "DataReader" que irá
conter os dados da consulta
//OdbcDataReader r = comando.ExecuteReader();

////Abre um bloco try, caso ocorra algum problema ele executa direto o que estiver
no bloco finally, que

////no caso fecha a conexão com o banco, quando o que estiver dentro de try for
finalizado o finally também é executado
//try
//{

//    //Lêem-se todos os registros retornados e os imprime no browser
//    while (r.Read())
//    {
//        Response.Write(r[0].ToString() + "<br>");
//    }
//}
//finally
//{

//    //Fecha a conexão do DataReader e depois do banco
//    r.Close();
//    conexao.Close();
//}

Response.Write("Consulta feita com sucesso!!");

}
}
```