```
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 = mysq101. 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!!");
```