

Instituto Federal de Alagoas - IFAL Campus Palmeira do Índios Programação Web Prof. Ivo Calado

13 de janeiro de 2013

 $1 - \text{Crie uma página html}, \\ index. html, \\ conforme abaixo. \\ \text{Depois salve a página na pasta raiz da aplicação web PrimeiroServlet} \\ (Index/webapps/PrimeiroServlet). \\ \text{Por ultimo, solicite a seguinte url: } \\ \\ http://localhost: \\ 8080/PrimeiroServlet/$

<HTML> <HEAD>

<TITLE> Primeiro Formulário </TITLE>

```
</HEAD>
       <BODY>
         <FORM METHOD=POST ACTION="./ObjetoRequest">
           <TABLE align="center">
           <TR>
           <TD>Nome: < /TD>
                 <TD>INPUT TYPE="text" NAME="nome"></TD>
            </TR>
           <TR>
           <TD>Telefone:</TD>
<TD><INPUT TYPE="text" NAME="telefone"></TD>
            </TR>
           <TR>
           <TD>Endereco:</TD>
<TD><INPUT TYPE="text" NAME="endereco"></TD>
            </TR>
            </TABLE>
           <NPUT TYPE="submit" Name="Enviar Dados">
         </FORM>
        </BODY>
      </HTML>
2 - Crie o Servlet abaixo na aplicação preexistente. Execute, verificando possíveis erros.
      package web;
      import java.io.IOException; import java.io.PrintWriter;
      import javax.servlet.ServletException; import
      javax.servlet.http.HttpServlet; import
      javax.servlet.http.HttpServletRequest; import
      javax.servlet.http.HttpServletResponse;
      public class ObjetoRequest extends HttpServlet {
            public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                 throws IOException, ServletException {
response.setContentType("text/html");
PrintWriter printWriter = response.getWriter();
String nome = request.getParameter("nome");
String endereco = request.getParameter("endereco");
                 String endereco = request.getParameter("telefone");
String telefone = request.getParameter("telefone");
printWriter.println("Nome: " + nome);
printWriter.println("Endereco: " + endereco);
printWriter.println("Telefone: " + telefone);
            public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
```

```
throws IOException, ServletException {
    response.setContentType("text/html");
    PrintWriter printWriter = response.getWriter();
    printWriter.println("Você não digitou o formulário!");
}
```

- Redistribua a aplicação para que o novo Servlet possa ser enxergado a parir de dois caminhos distintos. Ou seja, atualize o arquivo web.xml. Execute e tente acessar o servlet a partir das duas URLs.