

Temos a seguinte Servlet:

```
package br.com.caelum.gerenciador.servlet;

//imports omitidos

@WebServlet(urlPatterns="/oi")
public class OlaMundoServlet extends HttpServlet {

    @Override
    protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) {
        PrintWriter out = resp.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("<body>");
        out.println("Parabéns, você escreveu sua primeira servlet");
        out.println("</body>");
        out.println("</html>");
    }
}
```

Marque as alternativas verdadeiras sobre a servlet anterior:

A

O método `service` nos dá uma instâncias de `HttpRequest` e `HttpResponse` para que possamos lidar com a requisição.



Errado pois as instancias são do tipo `HttpServletRequest` e `HttpServletResponse`.

B

Para obtermos um fluxo de escrita, invocamos o método de `req.getWriter()`.



Alternativa errada! Obtemos o fluxo de resposta através de um `HttpServletResponse`, no exemplo dado representado por `resp`.

A anotação `@WebServlet` marca a classe como uma servlet e além disso a registra a URL.



Alternativa correta! Não basta estender a classe `HttpServlet`, também devemos configurar a URL através da anotação `@WebServlet`.