



Através da anotação `@WebServlet` podemos definir mais do que uma URL para chamar o servlet, por exemplo:

```
@WebServlet(urlPatterns= {"/listaEmpresas", "/empresas"})  
public class ListaEmpresasServlet extends HttpServlet {
```

O mesmo é possível pelo `web.xml`, no entanto muito mais trabalhoso:

```
<servlet>  
    <servlet-name>LES</servlet-name>  
    <servlet-class>br.com.alura.gerenciador.servlet.ListaEmpresasServlet</servlet-class>  
</servlet>  
  
<servlet-mapping>  
    <servlet-name>LES</servlet-name>  
    <url-pattern>/listaEmpresas</url-pattern>  
</servlet-mapping>  
  
<servlet-mapping>  
    <servlet-name>LES</servlet-name>  
    <url-pattern>/empresas</url-pattern>  
</servlet-mapping>
```

Repare como o uso das anotações simplificaram as configurações!