

## Utilização de métodos de requisição do HTTP

Até o momento, estávamos utilizando a anotação `@RequestMapping` apenas enviando a `String` que desejamos que ele mapeie. Entretanto, nesse capítulo, fizemos o uso do atributo `method` enviando como parâmetro os enums `RequestMethod.GET` e `RequestMethod.POST`, e então, obtemos os seguintes resultados:

```
@Controller
@RequestMapping("produtos")
public class ProdutoController {

    @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
    public String gravar(Produto produto) {
        //Código
    }

    @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
    public ModelAndView listar() {
        //Código
    }

    // métodos
}
```

Considerando o exemplo, escolha a opção que descreve o que significa o atributo `method` e o motivo de utilizarmos ele para esse caso:

*Selezione uma alternativa*

**A** Quando utilizamos o atributo `method`, significa que estamos enviando o método de requisição do HTTP. Para esse caso, utilizamos esse atributo justamente para que fosse possível ter o mesmo mapeamento para duas funcionalidades distintas.

**B** Quando utilizamos o atributo `method`, indicamos ao Spring MVC que o `@RequestMapping` funcionará apenas com aquele método de requisição e para que isso seja possível, precisamos, obrigatoriamente, ter pelo menos dois mapeamentos iguais.

**C** O atributo `method` indica ao Spring MVC que a anotação `@RequestMapping` executará qualquer método recebido como valor. Nesse caso, ela está executando métodos do HTTP, mas poderia ser qualquer outro método qualquer.

**D** O atributo `method` indica ao Spring MVC que será necessário usar um método de requisição do HTTP, e também, que não precisa mais enviar a `String` que mapeia o `@RequestMapping`