



PHP - HTTP (envio de formulário)

1. Criar um arquivo **imprimir.php** que imprima a variável `$_GET` através de um `var_dump` na tela..
2. Com base no seguinte código:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
  <body>

    <form action="imprimir.php" method="get">
      Nome: <input type="text" name="nome"><br>
      E-mail: <input type="text" name="email"><br>
      <input type="submit">
    </form>

  </body>
</html>
```

- a. O que acontece agora em **imprimir.php**?
 - b. Modificar **imprimir.php** para que imprima algum valor específico de `$_GET`.
 - c. Modificar **imprimir.php** para que imprima todos os valores utilizando um `foreach`.
3. Modificar o HTML para que ele envie os dados através de `POST`. Como deveríamos modificar **imprimir.php** para que continue funcionando?
 4. Adicionar ao formulário os seguintes inputs:
 - a. Adicionar uma `checkbox` com opções, que responda à pergunta “**Como você ficou sabendo deste site?**”.
 - b. Adicionar um `radio button` para selecionar o gênero .
 - c. Adicionar um `select` de **1 a 10** que responda à pergunta “**Dormiu bem ontem? Dê uma nota:**”.
 - d. Adicionar uma `checkbox` para aceitar “**Termos e Condições**”.





- e. Completar o formulário, selecionando várias opções das checkboxes, e enviá-lo através do método **POST**. O resultado mudou como você esperava?
- 5. Testar a função de php **getAllHeaders()** e imprimir o resultado. O que encontramos? Imprimir todos os valores usando foreach.
- 6. Assim como imprimimos **\$_POST** e **\$_GET**, existem outras variáveis globais vamos imprimir. Testar cada variável em um pedido vazio ou vindo de um formulário (utilizando o **var_dump()**):
 - a. **\$_SERVER**
 - b. **\$_FILES**
 - c. **\$_REQUEST**
 - d. **\$_SESSION**
 - e. **\$_ENV**
 - f. **\$_COOKIE**
 - g. **\$GLOBALS**

