

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA GRANDE DOURADOS CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE DISCIPLINA: DESENVOLVIMENTO WEB I

Crie um arquivo doc e responda o seguinte exercício:

1. Escreva com as suas próprias o processo de uma requisição, desde o cliente (navegador) até seu retorno.

Crie um arquivo PHP para cada um dos seguintes exercícios:

2. Crie um código em PHP que definido um array \$arr de n números inteiros, determinar a soma dos números pares.

```
Ex: \arr = array(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10);
```

- 3. Crie um código em PHP que dados dois números inteiros \$x e \$y positivos, retornar o máximo divisor comum entre eles usando o algoritmo de Euclides.
- 4. Crie um código em PHP que dado um array \$arr contendo um número na base binária, transformá-lo para a base decimal.

```
Ex: \$arr = array(1,1,1,0,0,0,1);
```

5. Crie um código em PHP que dado um array \$arr ordenar seus elementos em ordem decrescente.

```
Ex: \$arr = array(35,70,1,9,6,25,12);
```

Envie todos os arquivos PHP no formato de uma pasta zipada.

Não serão aceitos arquivos separados ou arquivos Word com um arquivo ZIP embutido.