```
Exercícios Para Aprendizado
```

1 – Escreva uma função que retorne a soma de 2 parâmetros.

```
SOMA($a, $b)
```

2 – Escreva uma função que retorne o maior número contido num vetor passado como parâmetro. A função deve usar FOREACH.

```
MAIOR($vetor)
```

3 – Escreva uma função que retorne o menor número contido num vetor passado como parâmetro. A função deve usar FOREACH.

```
parâmetro. A função deve usar FOREACH.
MENOR($vetor)
4 – Observe o código abaixo:
<?php
Function teste($a,$b) {
$aux = $a * $b;
Return $aux;
$a = 2;
$b = 3;
Echo teste(5,6);
Echo teste($a, 2);
Echo teste($b, $a);
Echo teste($b, $aux);
?>
O que será exibido?
5 – Pesquise as funções include, require, require_onde e include_once. Qual a diferença entre
elas?
6 – Observe o código a seguir:
<?php
Function teste($a,$b) {
Global $aux;
$aux = $a * $b;
Return $aux;
```

```
$a = 2;

$b = 3;

$aux = 1;

Echo $aux;

Echo teste($a, $b);

Echo $aux;

Echo teste($b, $a);

?>
```

- a) O que será exibido?
- b) O que a palavra global faz?

7 – Pesquise a sintaxe para chamada de funções usando parâmetros passados por valor ou parâmetros passados por referência.

- a) Reescreva o exercício 1 usando uma declaração de função usando passagem de parâmetro por referência.
- b) Reescreva o exercício 2 usando uma declaração de função usando passagem de parâmetro por referência.
- c) Reescreva o exercício 3 usando uma declaração de função usando passagem de parâmetro por referência.