

## FUNÇÕES com PASSAGEM DE PARÂMETROS

```
function funcao(argumento1,argumento2,etc)
{
  instrução;
}
```

Os argumentos ou parâmetros são variáveis usadas pela function.

Os valores das variáveis são passados quando a function é chamada.

Colocando as functions entre os heads, você terá a certeza, que a function só será chamada depois de todo o código estiver sido carregado.

```
function abacaxi(jacare,abacaxi)
{
  d = eval (jacare)+eval(abacaxi);
  alert(d);
}
```

***Chamando uma function por botão:***

```
<input type= "text" name="banana" id="banana" />
<input type= "text" name="sobrenome" id="sobrenome" />
<input type= "button" name="button" id="button" value= "Submit"

onclick="abacaxi(document.getElementById('banana').value ,
document.getElementById('sobrenome').value)" />
```

**return** é usado em uma função por dois motivos.

## *1 - Se você precisar parar a execução do script*

```
function verifica(v1,v2)
{
    if( v1 <= v2 )
    {
        alert("Voce N Ã O pode fazer empréstimo");
        return false;
    }
    else
    {
        alert ("Voce pode fazer empréstimo");
    }
    return true;
}
```

```
<form name="contrato" action="recebe_contrato.html" method="post"
onSubmit="return verifica(document.getElementById('salario').value,
document.getElementById('emprestimo').value);">
```

## *2 - Se precisar retornar um valor de onde chamou a função*

```
function adicionasete(joaozinho)
{
    novovalor = joaozinho +7;
    return novovalor
}
```

```
alert(adicionasete(1000));
```