





JavaScript

Unidade 4 - Funções e Escopo



Prof. Aparecido V. de Freitas Doutor em Engenharia da Computação pela EPUSP aparecidovfreitas@gmail.com

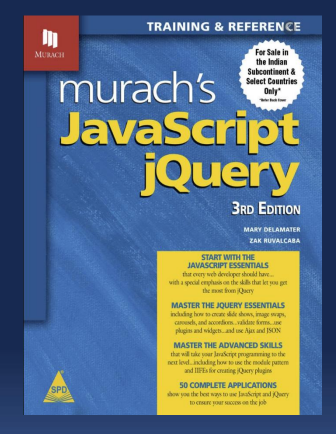




Bibliografia











Criando funções

```
function name function parameter

function convertToCentigrade(degFahren) {
  var degCent = 5 / 9 * (degFahren - 32);
  return degCent;
}
```





Exemplo 1

```
Unidade_4_01.html > ...
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
       <head>
           <title>Unidade 4, Exemplo 1 - Function </title>
           <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
       </head>
       <body>
           <script>
                    function convertToCentigrade(degFahren) {
                        var degCent = 5 / 9 * (degFahren - 32);
                        return degCent;
                   var f = 50;
                    document.write("Valor passado para a função em Centígrados: " + f + "</br>");
                    document.write("Valor retornado pela função em Fahreneit: " + convertToCentigrade(f) );
           </script>
       </body>
       </html>
```





Exemplo 1

```
Unidade_4_01.html > ...
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
          <title>Unidade 4, Exemplo 1 - Function </title>
          <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
          <script>
                 function convertToCentigrade(degFahren) {
                     var degCent = 5 / 9 * (degFahren - 32);
                     return degCent;
                 var f = 50;
                 document.write("Valor passado para a função em Centígrados: " + f + "</br>");
                 document.write("Valor retornado pela função em Fahreneit: " + convertToCentigrade(f) );
                                                                                                                                                    </html>
                                                        Unidade 4, Exemplo 1 - Function
                                                                               ① Ficheiro | E:/Java_Full_Stack/Ja...
                                                                                p G G 🐇 🌬 Trad 🚉 T 🚆 OneDrive
                                                     Valor passado para a função em Centígrados: 50
                                                     Valor retornado pela função em Fahreneit: 10
```





Escopo e ciclo de vida

- ✓ Escopo está relacionado às partes do código no qual uma variável é visível;
- ✓ Quaisquer variáveis declaradas fora de uma função estarão disponíveis para todo código em uma página (escopo global).

Variável global, pois foi definida fora de uma função!

```
var degFahren = 12;

function convertToCentigrade() {
  var degCent = 5/9 * (degFahren - 32);

  return degCent;
}
```





Funções alterando valor de uma variável global

Função alterando o valor da Variável global

```
var degFahren = 12;
function convertToCentigrade() {
    degFahren = 20;
    var degCent = 5/9 * (degFahren - 32);
    return degCent;
}
```





Funções globais

Essa função também é global pois foi definida fora de outra função!

```
var degFahren = 12;

function convertToCentigrade() {
    degFahren = 20;
    var degCent = 5/9 * (degFahren - 32);

    return degCent;
}
```





Escopo Funcional

✓ Página 93

