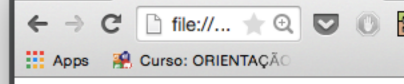


Seletores especiais Prof. André Caruso

 possui atributo título="palavra1"

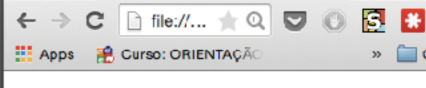
```
<!DOCTYPE html>
2 ▼ <html>
3 ▼ <head>
 <title>IFSUL</title>
4
 <meta charset="utf-8" />
 <style>
6
7▼em[title="palavra1"] {
       color:red;
9
  </style>
  </head>
3 ▼ <body>
      Phasellus <em title="palavra1">blandit</em> leo ut odio.
  Fusce neque.
  Nam at tortor in tellus interdum <em title="palavra"
  2">sagittis</em>. Sed libero.
  Nunc interdum lacus <em title="palavra-3">sit</em> amet orci.
  Integer tincidunt.
  </body>
  </html>
```



Phasellus *blandit* leo Fusce neque. Nam at tellus interdum *sagitti* libero. Nunc interdum amet orci. Integer tinc

 possui atributo título com uma lista de palavras separadas por espaços

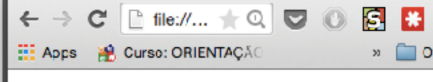
```
<!DOCTYPE html>
 2 ▼ <html>
 3 ▼ <head>
    <title>IFSUL</title>
    <meta charset="utf-8" />
    <style>
 7 ▼ em[title~="palavra"] {
        color:red;
10
11
    </style>
    </head>
12
13 ▼ <body>
       Phasellus <em title="palavra1">blandit</em> leo ut odio.
    Fusce neque.
15
    Nam at tortor in tellus interdum <em title="palavra"
16
    2">sagittis</em>. Sed libero.
17
    Nunc interdum lacus <em title="palavra-3">sit</em> amet orci.
18
    Integer tincidunt.
    </body>
19
    </html>
20
```



Phasellus *blandit* leo ut of Fusce neque. Nam at torte tellus interdum *sagittis*. Stilbero. Nunc interdum lactamet orci. Integer tincidum

 possui atributo título com uma lista de palavras separadas por hífens

```
<!DOCTYPE html>
 2 ▼ <html>
 3 ▼ <head>
    <title>IFSUL</title>
    <meta charset="utf-8" />
    <style>
 7 v em[title|="palavra"] {
        color:red;
10
11
    </style>
    </head>
    <body>
       Phasellus <em title="palavra1">blandit</em> leo ut odio.
    Fusce neque.
15
16
    Nam at tortor in tellus interdum <em title="palavra
    2">sagittis</em>. Sed libero.
17
    Nunc interdum lacus <em title="palavra-3">sit</em> amet orci.
18
    Integer tincidunt.
    </body>
19
    </html>
```



Phasellus blandit led odio. Fusce neque. Nat tortor in tellus interdum sagittis. Se libero. Nunc interdum lacus sit amet orci. Integer tincidunt.

 possui atributo título que contém a expressão "vra"

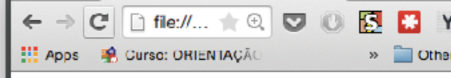
```
<!DOCTYPE html>
 2 ▼ <html>
 3 ▼ <head>
    <title>IFSUL</title>
    <meta charset="utf-8" />
    <style>
 7 ▼ em[title*="vra"] {
        color:red;
10
11
    </style>
    </head>
12
13 ▼ <body>
       Phasellus <em title="palavra1">blandit</em> leo ut odio.
    Fusce negue.
15
16
    Nam at tortor in tellus interdum <em title="palavra"
    2">sagittis</em>. Sed libero.
17
    Nunc interdum lacus <em title="palavra-3">sit</em> amet orci.
18
    Integer tincidunt.
    </body>
19
    </html>
20
```



Phasellus *blandit* leo ut odio neque. Nam at tortor in tellus interdum *sagittis*. Sed libero interdum lacus *sit* amet orci. tincidunt.

 possui atributo título iniciado pela string "p"

```
<!DOCTYPE html>
 2 ▼ <html>
 3 ▼ <head>
   <title>IFSUL</title>
   <meta charset="utf-8" />
    <style>
 8 ▼ em[title^="p"] {
        color:red;
10
11
12
   </style>
    </head>
13
14 ▼ <body>
       Phasellus <em title="palavral">blandit</em> leo ut odio.
    Fusce neque.
16
    Nam at tortor in tellus interdum <em title="palavra"
17
    2">sagittis</em>. Sed libero.
18
    Nunc interdum lacus <em title="palavra-3">sit</em> amet orci.
19
    Integer tincidunt.
    </body>
20
21
    </html>
```



Phasellus *blandit* leo ut odio. Fineque. Nam at tortor in tellus interdum *sagittis*. Sed libero. Ninterdum lacus *sit* amet orci. Intincidunt.

 possui atributo título finalizado pela string "2"

```
<!DOCTYPE html>
 2 ▼ <html>
 3 ▼ <head>
   <title>IFSUL</title>
    <meta charset="utf-8" />
    <style>
   em[title$="2"] {
        color:red;
10
11
    </style>
    </head>
14 ♥ <body>
       Phasellus <em title="palavra1">blandit</em> leo ut odio.
    Fusce neque.
16
    Nam at tortor in tellus interdum <em title="palavra"
17
    2">sagittis</em>. Sed libero.
18
19
    Nunc interdum lacus <em title="palavra-3">sit</em> amet orci.
    Integer tincidunt.
    </body>
    </html>
```



Phasellus *blandit* leo ut odio. Fusce neque. Nam at tortor in tellus interdum *sagittis*. Sed libero. Nunc interdum lacus *sit* amet orci. Intege tincidunt.



Seletores compostos css

Seletores compostos

div p	p descendente de div
div > p	p filho de div
div + p	p subsequente e adjacente a div
div ~ p	p precedido por div
div, p	todos DIVs e Ps da página
*	todos elementos dá página

p:first-child p:last-child	todos elementos que são o primeiro/último elemento de seu pai
p:first-letter	primeira letra de todo p
p:first-line	primeira linha de todo p
p:first-of-type p:last-of-type	todos elementos que são o primeiro/último elemento do tipo filho de seu pai
tr:nth-child(even) tr:nth-child(odd)	todo tr par (even) ou ímpar (odd) - útil para listas "zebradas" (como esta aqui!)
tr:nth-child(n)	tr que for o enésimo filho de seu pai (n é um número inteiro!)
p:hover	todo p no momento em que o cursor está sobre ele

Teste mais exemplos aqui:

https://www.w3schools.com/cssref/css_selectors.asp