

## Seletores



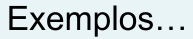
https://www.w3schools.com/cssref/css\_selectors.asp





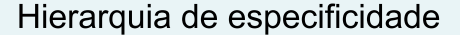
- Um elemento pode possuir regras distintas e contraditórias
- O navegador considera o seletor mais específico
- Para isso ele usa uma pontuação de especificidade













- Estilo de linha
  - o <h1 style="color: pink;">
- IDs
  - #navbar
- Classes, pseudo-classes e atributos
  - .test, :hover, [href]
- Elementos e pseudo-elementos
  - o h1





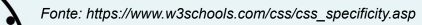


- A partir do valor 0
  - o Estilo de linha: 1000
  - o **IDs**: 100
  - Classe/pseudo-classe/atributo: 10
  - o Elemento: 1
- O valor mais alto será aplicado
- Se o valor for igual a última regra definida será aplicada

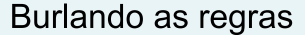


## Exemplos

| Seletor        | Especificidade | Cálculo       |
|----------------|----------------|---------------|
| p              | 1              | 1             |
| p.test         | 11             | 1 + 10        |
| p#demo         | 101            | 1 + 100       |
|                | 1000           | 1000          |
| #demo          | 100            | 100           |
| .test          | 10             | 10            |
| p.test1.test2  | 21             | 1 + 10 + 10   |
| #navbar p#demo | 201            | 100 + 1 + 100 |
| *              | 0              | 0 (ignorado)  |









- É possível dizer ao navegador para não considerar a especificidade
- Utilize !importante nestes casos
  - o p { color: blue !important; }
- Use apenas em casos muito específicos
- Evite sempre que possível, reescrevendo as regras e seletores

