# Extras

github.com/gustavoguanabara

gustavoguanabara.github.io

## Biografias:

Sites:

DevWeb - História da internet (pdf do curso)

Referencia MDN (Mozilla Developer Network)

w3c Standards (word wide web Consortium)

Whatwg Liveng Standard (eweb hypertext application techinilogy working group)

w3Schols (refsnes Data)

Livros:

HTML5 - Mark Pilgrim (Editora O"reilly")

Site para enxergar os pontos de internet no mundo

www.submarinecablemap.com

site para identificar o ip de outros sites

https://www.iplocation.net

youtube - a historia da internet

https://youtbe/TNQsmPf24go

Site para buscar imagens livres

https://unsplash.com/pt-br

site para gerar favicon

<https://favicon.io>

# <h1>–<h6>: Os elementos HTML de cabeçalho da seção

Os **elementos HTML** **<h1>–<h6>** representam seis níveis de título de seção. <h1> é o nível de seção mais alto e <h6> é o mais baixo.

<h1>Cabeçalho nível 1</h1>

<h2>Cabeçalho nível 2</h2>

<h3>Cabeçalho nível 3</h3>

<h4>Cabeçalho nível 4</h4>

<h5>Cabeçalho nível 5</h5>

<h6>Cabeçalho nível 6</h6>

Elementos de **cabeçalho** são implementados em seis níveis, <h1> é o mais importante e <h6> é o de menor importância. Um elemento de cabeçalho descreve brevemente o tópico da seção em que ele está. As informações de cabeçalho podem ser usadas por agentes de usuário, por exemplo, para construir uma tabela de conteúdos para um documento automaticamente.

## [Notas](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements#notas)

**Não** use níveis menores para diminuir o tamanho da fonte do cabeçalho: use a propriedade [CSS](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS) [font-size](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/font-size) .

Evite pular níveis de cabeçalhos: sempre comece com <h1>, depois <h2> e assim por diante. Tente, também, ter pelo menos um cabeçalho de primeiro nível em uma página..

Em HTML 5, use o elemento [<section>](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML/Element/section) para definir o outline de um documento. Cabeçalhos fornecem títulos para secções e subsecções. Você também pode agrupar um cabeçalho e seu conteúdo usando o elemento [<div>](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML/Element/div) .

## Compatibilidade com navegadores

**DESKTOP**

Chrome

Edge

Firefox

Opera

Safari

**MOBILE**

Chrome Android

Firefox para Android

Opera Android

Safari on IOS

Sansung Internet

Wev View Internet Android

# [Seletores](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/First_steps/How_CSS_is_structured#seletores) - CSS

Um seletor CSS é a primeira parte de uma regra CSS. É um padrão de elementos e outros termos que informam ao navegador quais elementos HTML devem ser selecionados para que os valores de propriedade CSS dentro da regra sejam aplicados a eles. O elemento ou elementos que são selecionados pelo seletor são referidos como o assunto do seletor.

Seletores

H1 {

Color: **Blue**;

Background-color: **Yellow;**

Declaração

assunto do seletor

}

valor

Propriedade

P {

Color: **Red**;

}

Um seletor é o modo pelo qual nós apontamos para alguma coisa no nosso documento HTML para aplicar os estilos à ela. Se os seus estilos não forem aplicados, então é provável que o seu seletor não esteja ligado aquilo que você pensa que ele deveria.

Cada regra CSS começa com um seletor ou uma lista de seletores para informar ao navegador em qual elemento ou elementos as regras devem ser aplicadas. Todos os exemplos a seguir são válidos como seletores ou listas de seletores.

|  |  |
| --- | --- |
| h1 | .box p |
| a:link | .box p:first-child |
| .manythings | h1, h2, .intro |
| #onething |  |
| \* -> SELETOR GLOBAL |  |

### [Especificidade](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/First_steps/How_CSS_is_structured#especificidade)

Muitas vezes, haverá cenários em que dois seletores podem selecionar o mesmo elemento HTML. Considere a folha de estilo abaixo, onde há uma regra com um seletor p que definirá parágrafos como azuis e também uma classe que definirá elementos selecionados como vermelhos.

<p class="special">What color am I?</p>

.special {

Background-color: red; What color am I?

}

P {

color: white;

}