

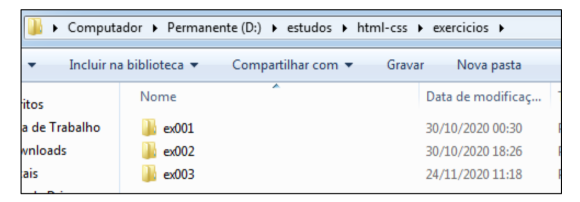


# CAPÍTULO 6 – AULA 4

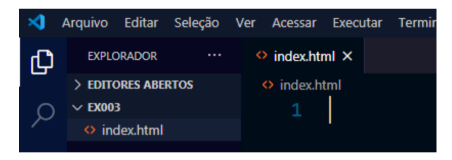
## - A tag img em HTML 5

Na pasta de estudos do Html – css:

Criar a pasta **Ex003** e abrir no code.



### Criar o arquivo index.html



Criar o código base do html.  $\rightarrow$  ! + enter

Mudar lang, title, h1, p ▶ o code salva automaticamente tudo

```
<h1>Testando cargas de imagens</h1>
<!--imagem na mesma pasta-->
Você vai ver uma imagem que está na mesma página.
<img src="" alt="">
```

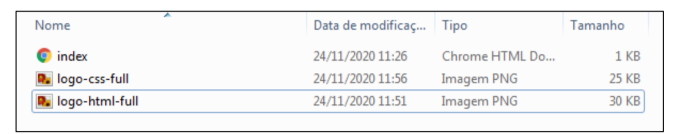
No Google Chrome, Google Chrome imagens

Buscar uma imagem do html 5.

- Qualquer tamanho, com fundo transparente e direito de uso.
- Salvar na pasta Ex003 criada como logo-html-full

## Imagem do Css3

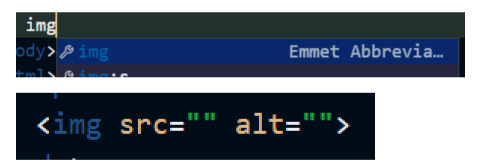
- fundo transparente
- Salvar na pasta Ex003 nomeando para logo-css-full





Voltando ao VSCode, vamos colocar as imagens no código html para serem mostradas na página em criação.

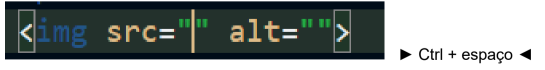
Para carregar a imagem no Code, basta digitar img + enter



src- source (origem) → onde está o arquivo, local.

alt – alternative (alternativa) → texto que explica melhor esta imagem.

Para colocar o código da imagem, basta deixar o curso entre as aspas de src



Ctrl + espaço ◀ → não funcionou. Era para aparecer a lista dos arquivos.

Digitei a primeira letra da imagem (I) e apareceu as opções de imagem.



Escolher a logo do html + alt: logo html 5

```
<h1>Testando cargas de imagens</h1>
<!--imagem na mesma pasta-->
Você vai ver uma imagem que está na mesma página.
```

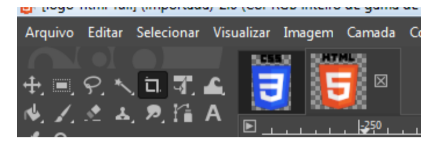
<img src="./imagem/logo-html-full.png" alt="Logo HTML 5 grande">

Visualizar a página criada no navegador. ▶ a imagem está imensa.

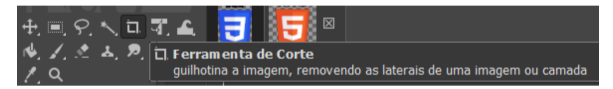


## **CORREÇÃO DAS IMAGENS**

Abrir as duas imagens com o Gimp



Corrigir a folga lateral do html, cortando a imagem.



#### Ferramenta de corte



Seleciona a parte que está a imagem sem as bordas → Enter



## Diminuir tamanho do arquivo para 200

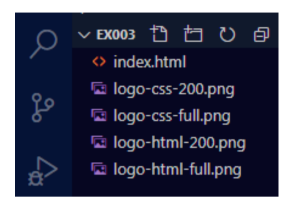
Imagem → redimensionar imagem – redimensionar

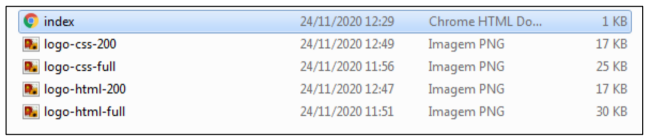


Redimensionar.

Menu arquivo → **Exportar** e salvar nova imagem (**logo-html-200**) manter as configurações.

Fazer o mesmo para a imagem do Css.





Para correção da imagem html imensa na página, basta trocar para a imagem de 200.

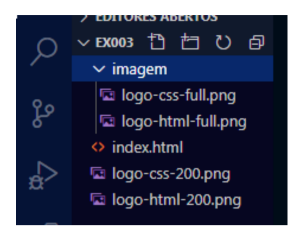
<img src="logo-html-200.png" alt="Logo HTML 5 200" title="imagem em 200 px">



Imagem na mesma pasta:

src="logo-html-200.png"

Pode ser criado dentro da pasta do Ex003 – uma subpasta de imagens.



Para carregar essas imagens, no VSCode digitar img + enter

```
<img src="" alt="">
```

Deixar o cursor piscando dentro de src

Digitar i – para selecionar pasta imagem



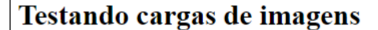
Clicar em imagem

```
cimg src="imagem/" alt="">
cody>
clogo-css-full.png
clogo-html-full.png
```

Escolher a css.

```
<img src="imagem/logo-css-full.png" alt="logo css">
```

Imagem em sub-pasta: src="imagem/logo-css-full.png"



Você vai ver uma imagem que está na mesma página.





Podemos também carregar imagens que estão em sub-pastas





## Carregar imagens externas ao site

Pesquisar javaScript – imagem pequena.

Copiar o endereço da imagem.

No index.html  $\rightarrow$  img + enter  $\rightarrow$  colar o endereço da imagem no src.

<!--imagem externa - colocar a URL-->

Também podemos carregar imagens externas - fora do site

<img src="https://www.ktdev.pro/assets/img/logo-js.png" alt="logo
iavascript">



Podemos também carregar imagens que estão em sub-pastas





Também podemos carregar imagens externas - fora do site

