

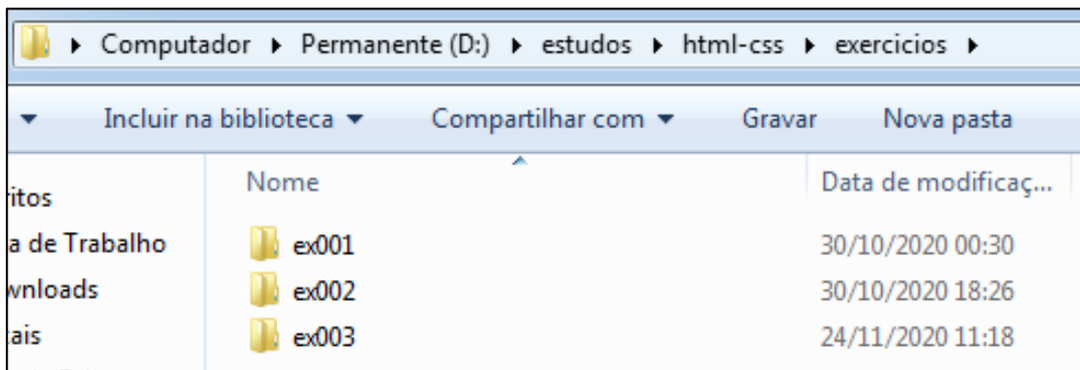


## CAPÍTULO 6 – AULA 4

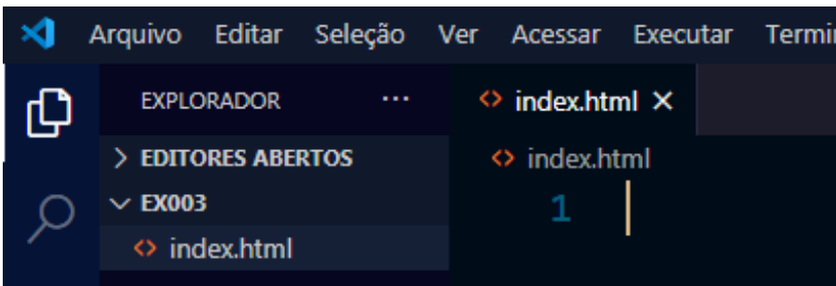
### — A tag img em HTML 5

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. → ! + enter

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

```
<h1>Testando cargas de imagens</h1>

<!--imagem na mesma pasta-->
<p>Você vai ver uma imagem que está na mesma página.</p>
<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**

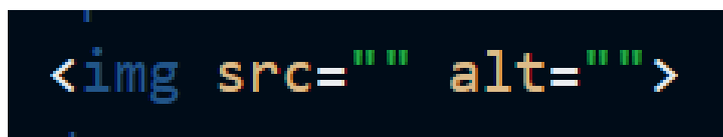
- fundo transparente
- Salvar na pasta **Ex003** nomeando para **logo-css-full**

Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
 index	24/11/2020 11:26	Chrome HTML Do...	1 KB
 logo-css-full	24/11/2020 11:56	Imagem PNG	25 KB
 logo-html-full	24/11/2020 11:51	Imagem PNG	30 KB



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

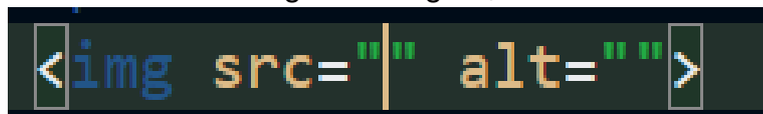
Para carregar a imagem no Code, basta digitar **img + enter**



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 ◀

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

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

```

body>
html>
  logo-css-full.png
  logo-html-full.png
```

Escolher a logo do html + alt: logo html 5

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

```

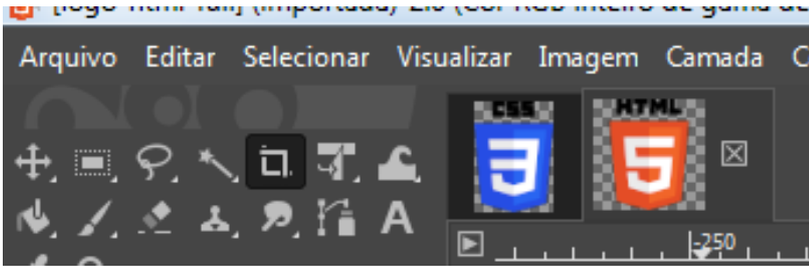
```

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

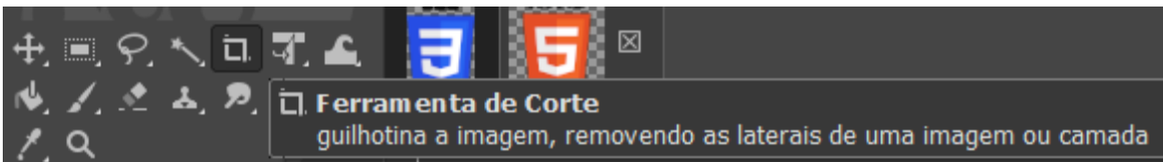


## CORREÇÃO DAS IMAGENS

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

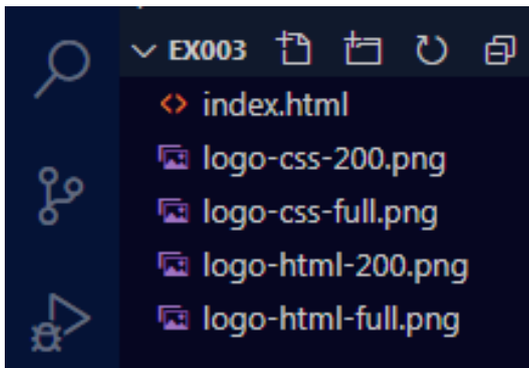
Imagem → redimensionar imagem – redimensionar



Redimensionar.

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

Fazer o mesmo para a imagem do Css.



 index	24/11/2020 12:29	Chrome HTML Do...	1 KB
 logo-css-200	24/11/2020 12:49	Imagem PNG	17 KB
 logo-css-full	24/11/2020 11:56	Imagem PNG	25 KB
 logo-html-200	24/11/2020 12:47	Imagem PNG	17 KB
 logo-html-full	24/11/2020 11:51	Imagem PNG	30 KB

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

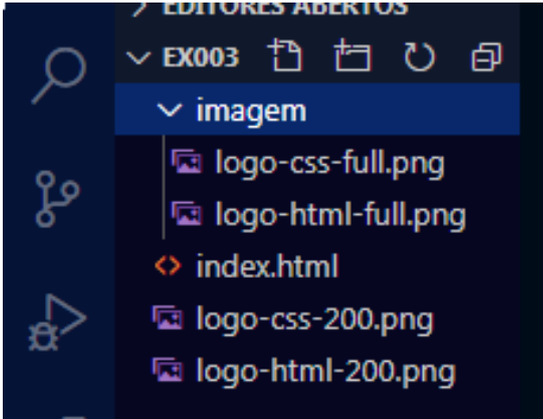
```

```



Imagem na mesma pasta: `src="logo-html-200.png"`

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

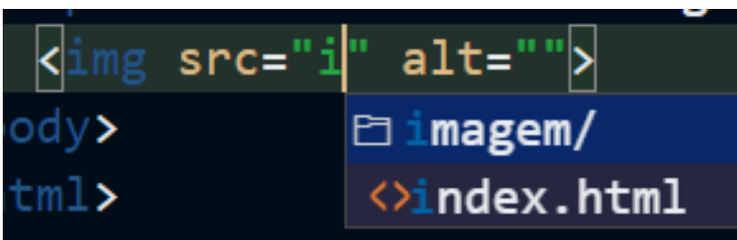


Para carregar essas imagens, no VSCode digitar **img + enter**

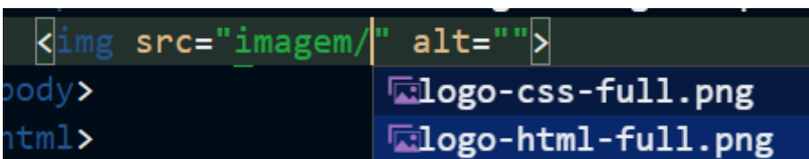
```
<img src="" alt="">
```

Deixar o cursor piscando dentro de src

Digitar i – para selecionar pasta imagem



Clicar em imagem



Escolher a css.

```

```

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

## Testando cargas de imagens

Você vai ver uma imagem que está na mesma página.

# HTML



Podemos também carregar imagens que estão em sub-pastas

# CSS



### Carregar imagens externas ao site

Pesquisar javascript – imagem pequena.

Copiar o endereço da imagem.

No index.html → img + enter → colar o endereço da imagem no src.

```
<!--imagem externa - colocar a URL-->  
<p>Também podemos carregar imagens externas - fora do site</p>  

```



Podemos também carregar imagens que estão em sub-pastas

**CSS**



Também podemos carregar imagens externas - fora do site

