

Você está em

Guia de HTML » Praticando

### 3. Preparando o Ambiente



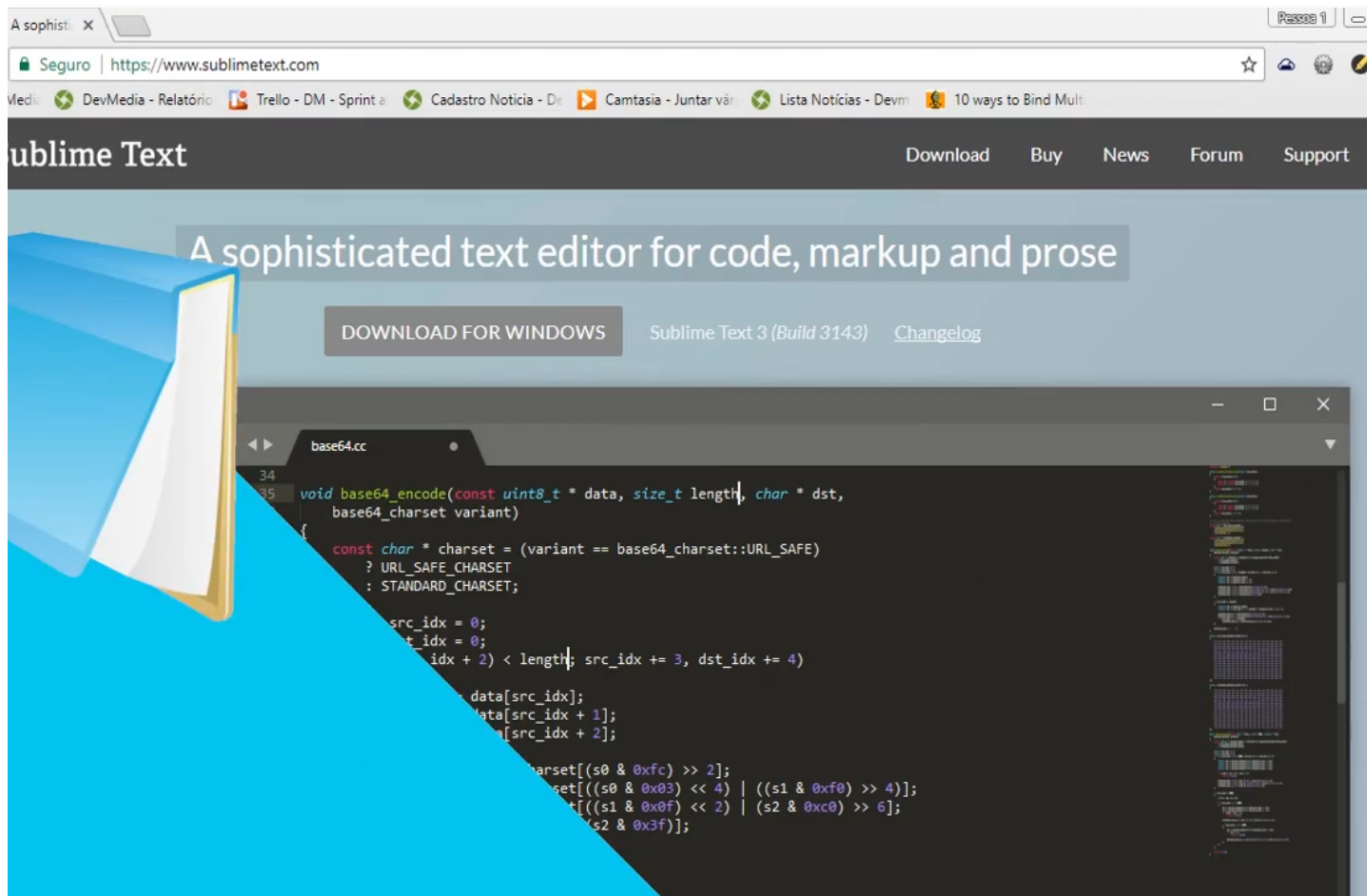
Voltar para guia



Marcar como concluído



Tire sua dúvida



Confira no vídeo o passo-a-passo para instalação do Sublime e como organizar seus arquivos e começar a codificar em HTML.

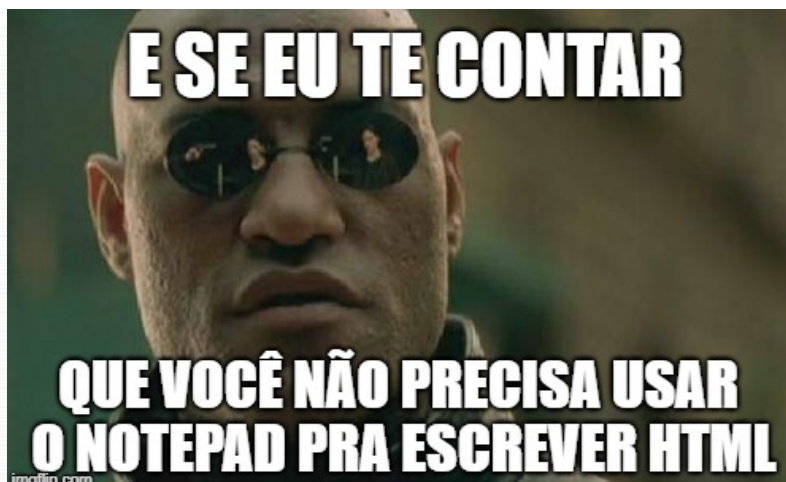
03:16 min

[Ir para o código](#)

## Documentação

Assim como existem diversos navegadores disponíveis, também há uma série de softwares editores de HTML que

## Por quê utilizar um editor de código?

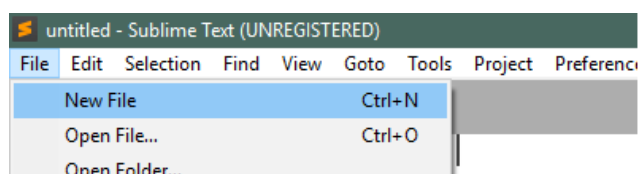


Com um editor de textos comum, como o notepad, do Windows, você pode criar um documento HTML facilmente, pois se trata de uma linguagem baseada totalmente em textos. Porém, utilizando um editor de códigos como o Sublime Text você terá em suas mãos ferramentas realmente úteis para o desenvolvimento.

O Sublime Text, assim como outros editores, é feito para desenvolvedores e visa facilitar e diminuir o tempo de desenvolvimento com cores diferenciadas para cada elemento HTML, código autocomplete, acesso aos arquivos por meio de abas, navegação facilitada pelo projeto, diversas teclas de atalho além, é claro, da extensão de suas funcionalidades com o uso de plugins. Faça o download do Sublime Text em sua [página principal](#) e instale normalmente.

## Sublime Text instalado! E agora?

Com o Sublime Text instalado, vá em File > New File, conforme a **Figura 1**.

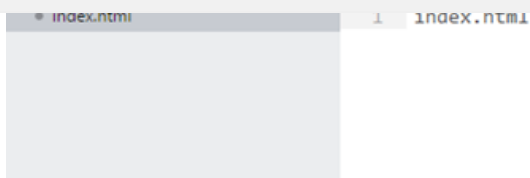


**Figura 1.** Vá em File > New File ou pressiona ctrl + n

Com a aba do novo arquivo aberta, escreva no arquivo o nome index.html, conforme a **Figura 2**.

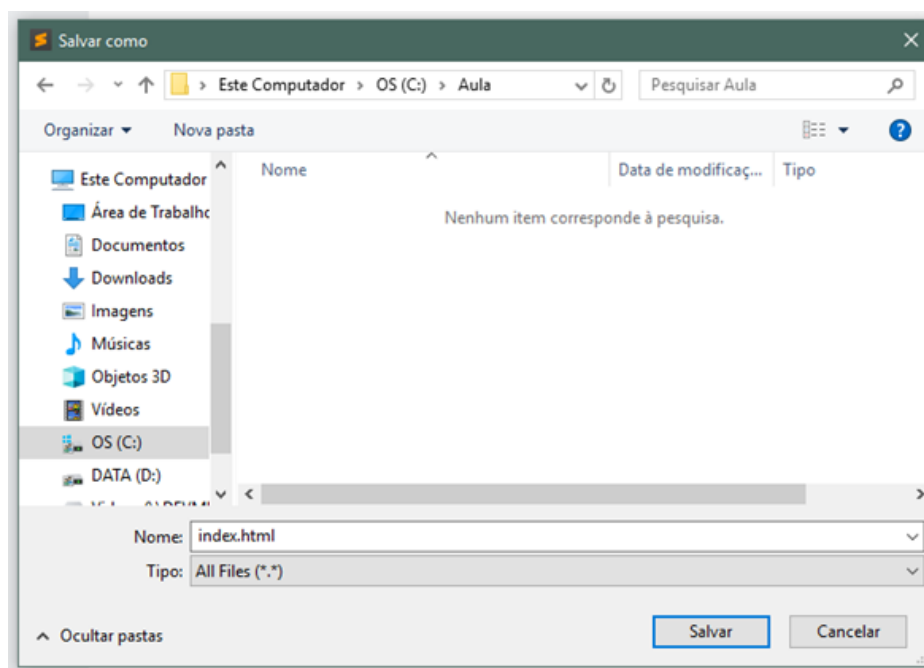
Você está em

Guia de HTML » Praticando



**Figura 2.** Note que uma vez que inserimos index.html no corpo do arquivo, o Sublime nomeia a aba e uma referência a este arquivo na coluna lateral.

Pressione Ctrl + S para salvar o arquivo. Será aberta uma janela como indica a **Figura 3**.



**Figura 3.** Salve o arquivo onde achar adequado

## Por quê index.html ?!



Você está em

Guia de HTML » Praticando

prover, por padrão, um arquivo chamado "**index.html**". Logo, uma requisição feita para *http://meusite.com.br* vira *http://meusite.com.br/index.html*.

Claro que um servidor pode ser configurado para usar um arquivo diferente para ser o ponto de chegada em um site, mas **index.html** é o nome mais comum e mais usado normalmente.

## Preciso de outros arquivos?

O exemplo trabalhado em nosso curso utiliza, na mesma pasta onde está o `index.html`, mais duas pastas. Uma destas pastas se chama `css/`, que é usada para armazenar arquivos de estilo que irão trabalhar a aparência do site, e a pasta `img/` que irá armazenar as imagens utilizadas no projeto.

É importante você sempre manter sua estrutura de arquivos bem organizada para que seja fácil fazer alterações futuras ou simplesmente corrigir possíveis problemas. Há diferentes abordagens para esta organização, e o ideal é que, uma vez que você escolha uma estruturação adequada para você, que você permaneça fiel a esta organização e que esta seja inteligível a ponto de que qualquer um que vá trabalhar com você no site (como em uma equipe de desenvolvimento) possa entendê-la facilmente. Portanto a nossa sugestão é que, inicialmente, você utilize a estrutura indicada na **Figura 4**.

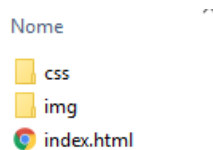



Figura 4. Sugestão de estruturação das pastas para este projeto


## Guia

- Guia [HTML](#)

## Link útil

- Download [Sublime Text](#)

 Ver código

 Marcar como concluído

Próxima aula →

... ..

Você está em

**Guia de HTML » Praticando**

2053

