

Você está em

**Guia de HTML » Praticando**

## 9. Links



Voltar para guia



Marcar como concluído



Tire sua dúvida

Praticamente todos os documentos HTML possuem links, que são elementos que nos permitem navegar entre páginas na internet. No HTML, links são representados pela tag `<a>`.

04:07 min

[Ir para o código](#)

## Documentação

A tag `<a>` necessita de um atributo chamado `href` (**H**ypertext **R**epresentation), que irá conter o caminho para o arquivo ao qual o link aponta. Um link pode ser escrito assim:



2053



Você está em

Guia de HTML » Praticando

[Isto é um link para a devmedia.](http://www.devmedia.com.br)

Figura 1. Renderização de um link

A referência de um **link** pode indicar um caminho absoluto ou um endereço relativo. Um caminho absoluto (`absolute path`) define o endereço completo para o arquivo. Como vimos no exemplo acima, o link para a DevMedia é um caminho absoluto: <http://www.devmedia.com.br>.

**Links** com caminho relativo apontam para arquivos localizados de maneira relativa ao link clicado:

```
1 | <a href="tabelas.html">Tabelas</a>
```

Neste exemplo, o arquivo `tabelas.html` está localizado no mesmo diretório do arquivo que contém o link.

Para acessar arquivos que estejam em um diretório dentro do diretório, utilizaríamos o seguinte código:

```
1 | <a href="tabelas/tabelas.html">Tabelas</a>
```

Veja um exemplo acessando um arquivo que esteja um diretório acima:

```
1 | <a href="../tabelas/tabelas.html">Tabelas</a>
```

Para acessar um arquivo que esteja na raiz do servidor usamos o seguinte código:

```
1 | <a href="/tabelas/tabelas.html">Tabelas</a>
```

Como podemos ver, os caminhos relativos recebem este nome, pois sempre apontam caminhos (**paths**) em relação ao caminho do arquivo que contém o **link**.

## Caminhos relativos

- `index.html`
- `/img/image.png`
- `/artigos/aprenda-html.html`

## Caminhos absolutos

Você está em

Guia de HTML » Praticando

**Links** também podem apontar para conteúdos na mesma página. Muitas vezes, um documento HTML pode ser muito extenso e possuir uma barra de rolagem longa. Podemos facilitar ao usuário o acesso a informações localizadas mais abaixo no documento.

Para isto usamos elementos como âncoras e apontamos para eles em nossos **links**. Veja o exemplo abaixo:

```
1 | <a href="#paragrafoFooter">Vá para o rodapé</a>
```

Na referência deste **link**, não há um endereço absoluto e nem relativo. Existe a referência a um elemento interno do documento. Para indicar isso ao navegador usamos # e, em seguida, informamos o nome do elemento âncora:

```
1 | <p id="paragrafoFooter">Você chegou aqui por um link interno</p>
```

O elemento âncora pode ser qualquer elemento, basta atribuímos um id e o referenciarmos no link que direciona para ele.

## Atributo Target

Por padrão, a referência de um **link** será aberta na mesma janela ou aba em que o link estiver. No entanto, um link pode ter seu destino aberto em uma janela diferente. Para isto, utilizamos o atributo **target** para definir um **alvo** diferente do padrão para nosso link. Observe os códigos a seguir:

**target="\_blank"**


```
1 | <a href="tabelas.html" target="_blank">
2 | Link será aberto em uma nova Janela</a>
```


**target="\_self"**

```
1 | <a href="tabelas.html" target="_self">
2 | Link será aberto no mesmo frame em que foi clicado</a>
```

## Guia

- Guia HTML

 Ver código

 Marcar como concluído

Próxima aula →

Você está em

**Guia de HTML » Praticando**

## Suporte ao aluno - Tire a sua dúvida.



Poste aqui a sua dúvida, nessa seção só você e o consultor podem ver os seus comentários.

[Enviar dúvida](#)

Filtrar comentários por:

Curso

