



Guia de HTML » Praticando

### 9. Links



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 (Hypertext Reference), que irá conter o caminho para o arquivo

an aval a link ananta. Ilm link nada aar aaarita aasim:













Guia de HTML » Praticando

#### Isto é um link para a devmedia.

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
- o /img/image.png
- o /artigos/aprenda-html.html

## Caminhos absolutos













#### 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:

O elemento âncora pode ser qualquer elemento, basta atribuirmos 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"

### Guia

• Guia HTML



.













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:











