

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

Tags de links na seção <body>

Os links estão presentes em todas as páginas Web. Eles permitem a navegação de página em página através de um clique. Os links podem ser uma palavra, uma frase ou uma imagem em que o usuário clica para ir para outro documento.

A tag <a> define um link e ela possui um atributo obrigatório chamado href que indica o destino do link.

Ir para outro documento

No exemplo acima o link direciona para um documento que está no mesmo diretório do documento que contém o código HTML.

Links também podem apontar para um documento que não faz parte do diretório ou sequer do site, e devem ser indicados com o protocolo adequado, por exemplo:

Visitar o site da QI

A tag acima cria um link que abre a página "http://qi.edu.br". Na página, os links são mostrados em azul e sublinhados, conforme figura abaixo:

Visitar o site da QI

Geralmente, os links não abrem em páginas novas, logo, para fazer com que o usuário não saia da página atual e outra aba ou página seja aberta, utiliza-se o atributo target com o valor "blank", como mostra o exemplo abaixo:

Visitar o site da QI

Tags de listas na seção <body>

Há dois tipos mais comuns de elementos lista no HTML: as listas ordenadas e as listas não-ordenadas.

Uma lista não-ordenada é marcada pela tag (unordered list), e cada item da lista é marcado com a tag (list item).

Por padrão, os itens dessa lista são mostrados com pequenos círculos pretos, semelhantes aos marcadores de um editor de texto. O exemplo abaixo cria uma lista não-ordenada com dois itens.



CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

```
EscolaFaculdade
```

As tags acima resultam na figura abaixo:

- Escola
- Faculdade

Uma lista ordenada é marcada com a tag (ordered list), e cada item da lista é marcado com (list item). Por padrão, os itens da lista ordenada são marcados com números em ordem crescente.

O exemplo abaixo mostra uma lista ordenada com dois itens.

As tags acima resultam na figura abaixo:

- 1. Curso técnico em Informática
- Curso técnico em Administração

Ainda temos as listas encadeadas, visto que o exemplo abaixo produz uma lista ordenada encadeada em uma não-ordenada:

```
<l
<1i>>
    Escola
    <01>
        Curso técnico em Informática
        Curso técnico em Administração
    <1i>>
    Faculdade
    <01>
        Análise e Desenvolvimento de Sistemas
        Administração
```



CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

As tags acima resultam na figura abaixo:

- Escola
 - Curso técnico em Informática
 - Curso técnico em Administração
- Faculdade
 - 1. Análise e Desenvolvimento de Sistemas
 - Administração