**Revisão para a prova**

**O que é HTML?**

**HTML** (*Hypertext Markup Language* ou na tradução para o português Linguagem de Marcação de Hipertexto) é uma linguagem utilizada para construção de páginas de Internet. HTML define um conjunto de regras que permite a formatação de páginas. Um documento HTML consiste em um arquivo de texto que será lido e interpretado como uma página por  browsers (navegadores), como por exemplo, Chrome, Firefox, Opera, Edge ou Safari.

Páginas HTML possuem elementos de marcação, chamados de tags, que indicam como a página deverá ser formatada. Tags são indicadas entre os símbolos de <>.

Abaixo temos o exemplo do código de uma simples página HTML:

1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. <title>Hello</title>
5. </head>
7. <body>
8. <p>Olá, mundo!</p>
9. </body>
10. </html>

**Como declarar imagens?**

Você pode declarar imagens usando a tag <img>. O endereço de uma imagem, isto é, a localização da imagem deverá ser indicada pelo atributo src.

<img src="foto.jpg">

**Como declarar links?**

Links permitem que o usuário navegue de uma página a outra. Devem ser declarados com a tag <a>.

<a href="pagina\_2.html">Link para a página 2</a>

**Como declarar formulários?**

Formulários permitem que o usuário envie dados para um sistema web. Devem ser declarados com a tag <form>. O atributo action indica a página que será carregada. O método de envio pode ser "post" (mais recomendado) ou "get" (envio pela url).

<form action="recebe.php" method="post" name="form"></form>

Tipos entradas <input> para formulários:

* **text**: texto
  + <input type="text>
* **password**: senhas
  + <input type="password>
* **hidden**: campo oculto
  + <input type="hidden>
* **checkbox**: caixa de marcação
  + <input type="checkbox>