



Você está em

**Guia de HTML » Introdução**

## 7. Elementos sem tag de fechamento



Voltar para guia



Marcar como concluído



Tire sua dúvida

Uma vez que estudamos os elementos que se escrevem com um par de tags, você deve estar pensando: “algum elemento se escreve com uma única tag”? Sim!

Esses elementos não possuem nesting e obtêm seus conteúdos de uma outra forma.

### Elementos que se escrevem com uma única tag

Um exemplo é `img`.

Escrever `<img></img>` é errado, o correto é escrever `<img>`.

Geralmente, esses elementos se baseiam mais em atributos para dar informações sobre o seu conteúdo. Como vimos, um atributo possui nome e valor.

Por exemplo, `img` possui o atributo `src`, que aponta para o local de onde o seu conteúdo será obtido.

```
1 | <img src="https://www.devmedia.com.br/arquivos/cursos/logo.png" alt="C
```

Aqui, `img` obtém seu conteúdo do endereço “https://www.devmedia.com.br/arquivos/cursos/logo.png”, onde o logo da DevMedia está.

### Outros exemplos

Um outro elemento que não possui tag de fechamento e que usaremos muito se chama `input`.

Ora um `input` é aquela caixinha na qual digitamos texto, ora ele é uma elaborada forma de selecionar

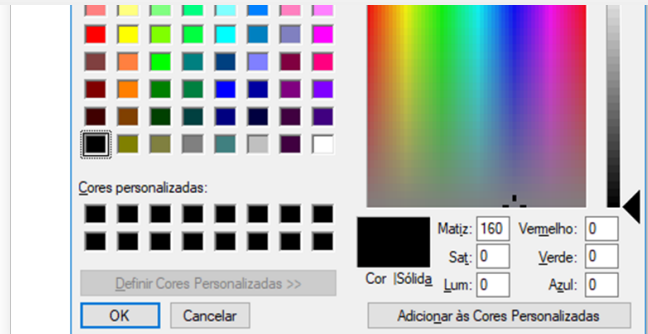
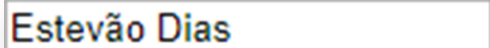
uma cor



2107



Você está em

**Guia de HTML » Introdução**

Novamente, vemos o exemplo de um elemento, input, dependendo de um atributo, type, para dar ao navegador informações sobre ele.

Elementos que não precisam de tag de fechamento não permitem o nesting e nunca possuirão outras tags aninhadas dentro delas.

Existem poucos elementos que possuem apenas tag de abertura, a maioria possui tag de abertura e fechamento.

### Como saber qual elemento tem par e qual não tem?

vem com a experiência, mas uma boa documentação ajuda a acelerar esse conhecimento.

Os próximos cursos serão sobre esse assunto.

Nos veremos lá!

**Checkpoint**

2107





Você está em

**Guia de HTML » Introdução**

Avalie o **curso** 

Suporte ao aluno - Tire a sua dúvida.



2107

