

# Checklist para Dominar HTML5

## Estrutura básica do HTML

- [ ] Criar um documento HTML do zero com <!DOCTYPE html>, <html>, <head>, <body>
- [ ] Adicionar título com <title>
- [ ] Inserir parágrafos com <p> e títulos com <h1> a <h6>

## Links e Imagens

- [ ] Criar links internos e externos com <a>
- [ ] Abrir links em nova aba com target="\_blank"
- [ ] Inserir imagens com <img> e usar alt corretamente

## Listas

- [ ] Criar listas ordenadas <ol> e não ordenadas <ul>
- [ ] Inserir listas dentro de listas (listas aninhadas)

## Tabelas

- [ ] Criar tabelas com <table>, <tr>, <td>, <th>
- [ ] Usar <thead>, <tbody>, <tfoot>
- [ ] Adicionar colspan e rowspan corretamente

## Formulários

- [ ] Criar formulários com <form>, <input>, <label>
- [ ] Usar tipos de input: text, email, password, number, checkbox, radio, file, date
- [ ] Inserir <textarea>, <select> e <option>
- [ ] Usar required, placeholder, value, name, id
- [ ] Criar grupos com <fieldset> e <legend>

## Semântica

- [ ] Usar corretamente <header>, <main>, <nav>, <section>, <article>, <aside>, <footer>

☐ Entender a importância da semântica para SEO e acessibilidade

### **Acessibilidade**

☐ Usar alt em imagens

☐ Criar estrutura lógica com títulos (H1 antes de H2, etc.)

☐ Usar aria-label ou aria-\* em elementos interativos (opcional, avançado)

### **Boas práticas e SEO**

☐ Não usar tags obsoletas como <font>, <center>

☐ Usar títulos em ordem e conteúdo bem estruturado

☐ Usar meta tags (<meta charset="UTF-8">, <meta name="viewport">)

### **Validação**

☐ Validar código no W3C Validator

☐ Corrigir todos os erros e avisos

### **Projetos práticos**

☐ Criar um site com pelo menos 3 páginas HTML interligadas

☐ Criar um formulário funcional com diferentes tipos de campos

☐ Criar um layout com estrutura semântica completa