

07

## Tornando o HTML semântico

Priscila está trabalhando nas primeiras versões de um site educacional que exibe textos didáticos. Em sua primeira versão, os elementos estão aninhados da seguinte forma:

```
<main>
  <div>
    <div>
      <div>Título do site</div>
    </div>
    <div>
      <div>Lista de textos</div>
      <div>
        <div><a href="#">Link texto 1</a></div>
        <div><a href="#">Link texto 2</a></div>
        <div><a href="#">Link texto 3</a></div>
      </div>
    </div>
  </div>
  <div>
    <div>Texto 1</div>
    <div>Texto 2</div>
    <div>Texto 3</div>
  </div>
</main>
```

Ela solicitou um code review e recebeu informações de suas colegas sobre HTML semântico e sua importância. Uma opção de substituições de tags para tornar o código mais legível para as outras pessoas da equipe, leitores de tela e indexadores seria:

Selezione uma alternativa

A

```
<section>
  <header>
    <div>
      <h1>Título do site</h1>
    </div>
    <div>
      <h2>Lista de textos</h2>
      <ul>
        <li><a href="#">Link texto 1</a></li>
        <li><a href="#">Link texto 2</a></li>
        <li><a href="#">Link texto 3</a></li>
      </ul>
    </div>
  </header>
  <div>
    <article>Texto 1</article>
    <article>Texto 2</article>
    <article>Texto 3</article>
  </div>
</section>
```

**B**

```
<div>
  <section>
    <div>
      <header>
        <div>
          <h1>Título do site</h1>
        </div>
        <div>
          <h2>Lista de textos</h2>
        <div>
          <ul>
            <div>
              <li><a href="#">Link texto 1</a></li>
              <li><a href="#">Link texto 2</a></li>
              <li><a href="#">Link texto 3</a></li>
            </div>
          </ul>
        </div>
      </header>
    </div>
    <div>
      <div>
        <article>Texto 1</article>
        <article>Texto 2</article>
        <article>Texto 3</article>
      </div>
    </div>
  </section>
</div>
```