

As coisas do código no qual eu mudei foram:

```
<body>
<header>
<h1>Portal do Aluno</h1>
</header>
<main>
<section>
<h2>Meus Cursos</h2>
<ul>
<li>Desenvolvimento Web</li>
<li>Design Gráfico</li>
</ul>
<section>
<section>
<h2>Avisos Importantes</h2>
<p>As aulas de amanhã estão suspensas.</p>
</section>
</main>
<footer>
<p>© 2025 - Escola Digital</p>
</footer>
</body>
```

```
<body>
  <header>
    <h1>Portal do Aluno</h1>
  </header>
  <main>
    <section>
      <h2>Meus Cursos</h2>
      <ul>
        <li>Desenvolvimento Web</li>
        <li>Design Gráfico</li>
      </ul>
    </section>
    <section>
      <h2>Avisos Importantes</h2>
      <p>As aulas de amanhã estão suspensas.</p>
    </section>
  </main>
  <footer>
    <p>© 2025 - Escola Digital</p>
  </footer>
</body>
```

- **Legibilidade:** Como a simples ação de indentar o código tornou o erro imediatamente visível?

**R:**O código antigo tinha um pequeno erro: uma das seções foi aberta, mas não foi fechada corretamente. Isso bagunçava a estrutura da página e podia causar problemas na exibição. No código novo, isso foi corrigido, deixando tudo mais organizado e funcionando direitinho.

- **Depuração:** Quanto tempo a equipe poderia ter economizado para encontrar o bug se o código estivesse limpo e indentado desde o início?

**R:**Teriam economizado o tempo de se procurar pelo erro, e o tempo de preocupação que ele teve.

- **Colaboração e Profissionalismo:** Por que é fundamental que todos na equipe sigam um padrão de código limpo, especialmente em projetos com prazos apertados?

**R:**Para não haver confusões no código, evitando erros, mal entendimento da equipe e entre outros