```
As coisas do código no qual eu mudei foram:
<body>
<header>
<h1>Portal do Aluno</h1>
</header>
<main>
<section>
<h2>Meus Cursos</h2>
Desenvolvimento Web
Design Gráfico
<section>
<section>
<h2>Avisos Importantes</h2>
As aulas de amanhã estão suspensas.
</main>
<footer>
© 2025 - Escola Digital
</footer>
</body>
```

```
<body>
   <header>
       <h1>Portal do Aluno</h1>
   </header>
   <main>
       <section>
          <h2>Meus Cursos</h2>
          <u1>
              Desenvolvimento Web
              Design Gráfico
       </section>
       <section>
          <h2>Avisos Importantes</h2>
          As aulas de amanhã estão suspensas.
       </section>
   </main>
   <footer>
       © 2025 - Escola Digital
   </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