

## 1. Uso Adequado de Semântica HTML

**Cabeçalhos:** Certifique-se de que a estrutura dos cabeçalhos seja usada de maneira correta e hierárquica (<h1> até <h6>), facilitando a navegação por leitores de tela.

**Navegação:** Utilize a tag <nav> para envolver o elemento de navegação, como você já fez, para ajudar na identificação da seção de navegação pelos leitores de tela.

**Conteúdo principal:** Envolver o conteúdo principal com a tag <main> permite que usuários de leitores de tela saltem diretamente para o conteúdo principal.

## 2. Atributos Alt em Imagens

Se você tiver imagens no seu site (indicado pelo uso da classe container img no CSS, mas sem uma tag <img> específica no HTML fornecido), é crucial adicionar o atributo alt a cada tag <img>, descrevendo de forma clara o conteúdo ou função da imagem. Isso é essencial para usuários que dependem de leitores de tela.

## 3. Contraste de Cor

**Verificação de Contraste:** Certifique-se de que a cor do texto e o fundo tenham contraste suficiente para serem facilmente lidos por pessoas com dificuldades visuais. As cores usadas no cabeçalho e no rodapé (#9575CD sobre #fff e vice-versa) devem ser verificadas quanto ao contraste adequado.

**Ferramentas de Verificação de Contraste:** Use ferramentas online para verificar o contraste das cores utilizadas no site.

## 4. Foco Visível

**Estilização do Foco:** Certifique-se de que elementos interativos como links e botões tenham uma clara indicação de foco (:focus CSS pseudo-classe) para auxiliar usuários que navegam via teclado.

## 5. Aumento de Texto

**Responsividade de Texto:** Garanta que o texto do site possa ser dimensionado (até 200%) sem perder funcionalidades ou legibilidade, para auxiliar usuários com dificuldades visuais.

## 6. ARIA (Accessible Rich Internet Applications) Roles

**Roles e Atributos ARIA:** Adicione roles e atributos ARIA quando necessário para fornecer mais contextos para leitores de tela. Por exemplo, usar aria-label para descrever o propósito de links navegacionais que podem não ser claros fora do contexto.

## 7. Acessibilidade do Teclado

**Navegação por Teclado:** Garanta que todas as funcionalidades do site possam ser operadas através do teclado, incluindo a navegação por todos os links, botões e campos de formulário.

## 8. Links e Botões Descritivos

Texto dos Links: Assegure que todos os links sejam descritivos fora do contexto para beneficiar usuários de leitores de tela. Evite textos de link genéricos como "clique aqui".

#### 9. Teste com Leitores de Tela

Teste com Diferentes Leitores de Tela: Teste seu site com leitores de tela (como NVDA, JAWS, VoiceOver) para entender como seu conteúdo é apresentado aos usuários cegos ou com visão limitada.

#### 10. Inclusão de um Mapa do Site

Mapa do Site: Incluir um mapa do site acessível pode ajudar os usuários a compreender a estrutura do site e encontrar conteúdo mais facilmente.