

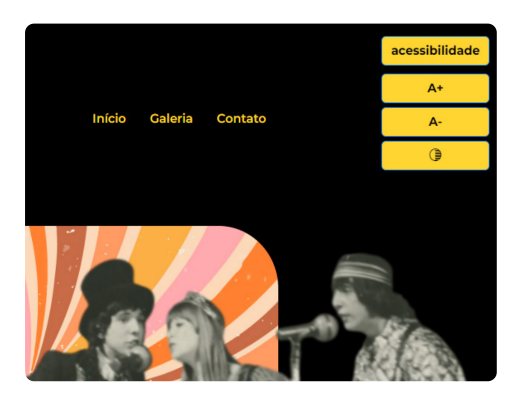
O que vamos aprender?

- Compreender a importância do contraste de cores na acessibilidade de páginas web.
- Implementar um botão que permite aos usuários alternar entre diferentes níveis de contraste em uma página web.
- Manipular classes CSS via
 JavaScript para alterar
 dinamicamente o estilo de uma
 página web.



Estilizando o menu

Na aula anterior, fizemos um agrupamento de botões para criar um menu de acessibilidade. Nosso desafio agora será trabalhar no contraste da página, criando um botão que permita aumentar o contraste entre os elementos do site para facilitar a leitura.



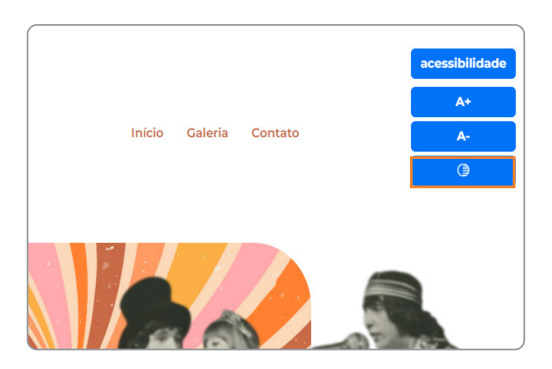
Nesta aula, criaremos um botão de contraste no menu acessibilidade, logo abaixo do botão A-. Começaremos acessando o arquivo *index.html*. Em seguida, duplicaremos a tag **button** do botão A- para adicionar um novo botão logo abaixo dele.

Nessa tag, retiraremos o id diminuir-fonte e adicionaremos o id alterna-contraste. O código ficará assim:

Ainda precisamos fazer mais alguns ajustes antes de testar!

Através de classes do Bootstrap, já utilizamos alguns ícones, como os do Instagram, WhatsApp e Tiktok. Podemos seguir essa mesma lógica e utilizar um ícone para o botão de contraste. Faremos isso pois já existe um ícone padronizado para botões desse tipo. Desse modo, a classe que contempla esse ícone específico para botões de contraste é a **bi bi-shadows**. Vamos inseri-la dentro de uma tag **<i>i>**. Observe:

Feitas essas alterações, abra o arquivo *index.html* no seu navegador e verifique se o botão está sendo exibido. Ele deve aparecer junto aos botões de aumentar e diminuir a fonte. Confira na imagem.



Agora, trabalharemos no CSS incluindo as configurações de altocontraste. Começaremos incluindo três cores no **root**, adicionando três novas variáveis. Adicionaremos a cor preta para o plano de fundo, branco para o texto e amarelo para os links. O código ficará da seguinte forma:

```
:root {
    --laranja-claro: #FF862A;
    --alto-contraste-fundo: #0000000;
    --alto-contraste-texto: #ffffff;
    --alto-contraste-link: #ffd700;
}
```

Como essas variáveis ainda não foram usadas, nenhuma alteração no visual será percebida no site por enquanto.

Em seguida, no final do arquivo CSS, chamaremos a classe **alto- contraste**. Nela, adicionaremos a propriedade **background-color** para mudar a cor de fundo e a propriedade **color** para mudar a cor do texto. O código ficará assim:

```
.alto-contraste {
    background-color: var(--alto-contraste-fundo);
    color: var(--alto-contraste-texto);
}
```

Feito isso, usaremos um código bem semelhante para aplicar o efeito de alto-contraste às outras seções, como **header**, **footer** e **formulario**. Além disso, também aplicaremos uma nova cor aos links pelo .nav-link. O código ficará assim:

```
.alto-contraste header,
.alto-contraste footer,
.alto-contraste .formulario {
    background-color: var(--alto-contraste-fundo);
    color: var(--alto-contraste-texto);
}
.alto-contraste .nav-link
    color: var(--alto-contraste-link);
```

Observe que já modificamos quase todas as seções do site para as novas cores do alto-contraste.

Agora, alteraremos a **section #tropicalia** para que o **background** dela fique vazio apenas quando o alto-contraste estiver ativo. Além disso, incluiremos o alto-contraste na galeria, alterando o plano de fundo para preto. Dessa forma, na classe **fundo-galeria**, eliminaremos o background, assim como fizemos na **section #tropicalia**. O código ficará assim:

```
.alto-contraste #tropicalia {
    background: none;
}
.alto-contraste #galeria {
    background-color: var(--alto-contraste-fundo);
}
.alto-contraste .fundo-galeria {
    background: none;
}
```

Para que a classe **fundo-galeria** funcione, precisaremos aplicá-la ao HTML. Para isso, retorne ao arquivo *index.html* e localize a seção **tropicalia**. Em seguida, insira a classe **fundo-galeria** na segunda div. Confira o código:

Fizemos todas as modificações necessárias no CSS, porém, o botão ainda não funciona. Resolveremos isso através do JavaScript. Vamos lá? No arquivo *script.js*, abaixo das constantes de diminuir e aumentar o texto, criaremos uma nova constante chamada **alternaContraste**. Usaremos a função **getElementById** para chamar a classe **alterna-contraste**. O código ficará assim:

```
const aumentaFonteBotao = document.getElementById('aumentar-fonte');
const diminuiFonteBotao = document.getElementById('diminuir-fonte');
const alternaContraste = document.getElementById('alterna-contraste')
```

Em seguida, para fazer o alto-contraste funcionar, trabalharemos com o classList.toggle. Chamaremos a variável alternaContraste e adicionaremos a função addEventListener, que "ouvirá" o clique no botão. Assim, quando o clique for realizado, modificamos as classes para a classe alto-contraste. Confira o código:

```
alternaContraste.addEventListener('click', function(){
    document.body.classList.toggle('alto-contraste')
})
```

Agora sim, podemos testar as modificações na página! Acesse o arquivo *index.html* e execute-o no seu navegador para ver as alterações. Lembre-se de que é necessário clicar no botão de alto-contraste que criamos para testar a funcionalidade. O resultado deve estar parecido com a imagem a seguir:



E assim finalizamos mais uma etapa com a nossa página ainda mais acessível!

Desafio

Nesta aula, aprendemos a incluir um botão de alto-contraste em nossa página, fazendo as cores mudarem e aumentando o contraste entre os elementos. Seu desafio agora é pesquisar por que o alto-contraste é considerado um recurso de acessibilidade e quais pessoas utilizam esse recurso, compreendendo melhor sua importância.

