O primeiro desafio que lancei para vocês foi organizar o conteúdo da página e encontrar uma imagem que representasse a logo da escola, da turma ou de algo que você esteja desenvolvendo. Agora, vamos colocar isso em prática!

Eu já me preparei e encontrei a imagem, inclusive já a inseri no protótipo. O próximo passo é começarmos a programar e organizar tudo conforme planejado. Para isso, siga os passos abaixo:

- 1. **Baixe o arquivo do GitHub**: Na última aula, eu hospedei todo o código. Acesse o repositório, faça o download do arquivo ZIP, extraia-o para uma pasta e abra no seu VSCode.
- 2. **Inserção de imagens**: O desafio era colocar uma imagem no site. Então, no arquivo HTML, insira a tag <img src="nome-da-imagem.png" alt="descrição-da-imagem">. O src aponta para o caminho da sua imagem e o alt serve como uma descrição alternativa, caso a imagem não carregue.
- 3. **Estilizando a imagem**: Se sua imagem estiver muito grande, ajuste o tamanho no arquivo CSS, criando uma classe específica. Por exemplo:

```
html
```

```
<img class="cabecalho-imagem" src="nome-da-imagem.png" alt="logo da escola">
E no CSS:
.cabecalho-imagem {
    width: 20%;
}
```

- 4. **Utilizando classes**: Para manter o código organizado, crie classes para outras partes do seu HTML, como cabeçalhos e listas. A organização das classes facilita a manutenção e personalização do site.
- 5. **Testar e ajustar**: Vá alternando entre a codificação e a visualização no navegador para ver os resultados e fazer ajustes, como o espaçamento e a centralização dos elementos.
- 6. **Suba tudo no GitHub**: Não esqueça de salvar todas as alterações no GitHub ao final. Isso permitirá que você e seus colegas revisem o trabalho e continuem a partir daqui na próxima aula.

Agora é com vocês! Testem, ajustem e preparem o conteúdo para a próxima etapa, onde adicionaremos mais detalhes sobre a escola.