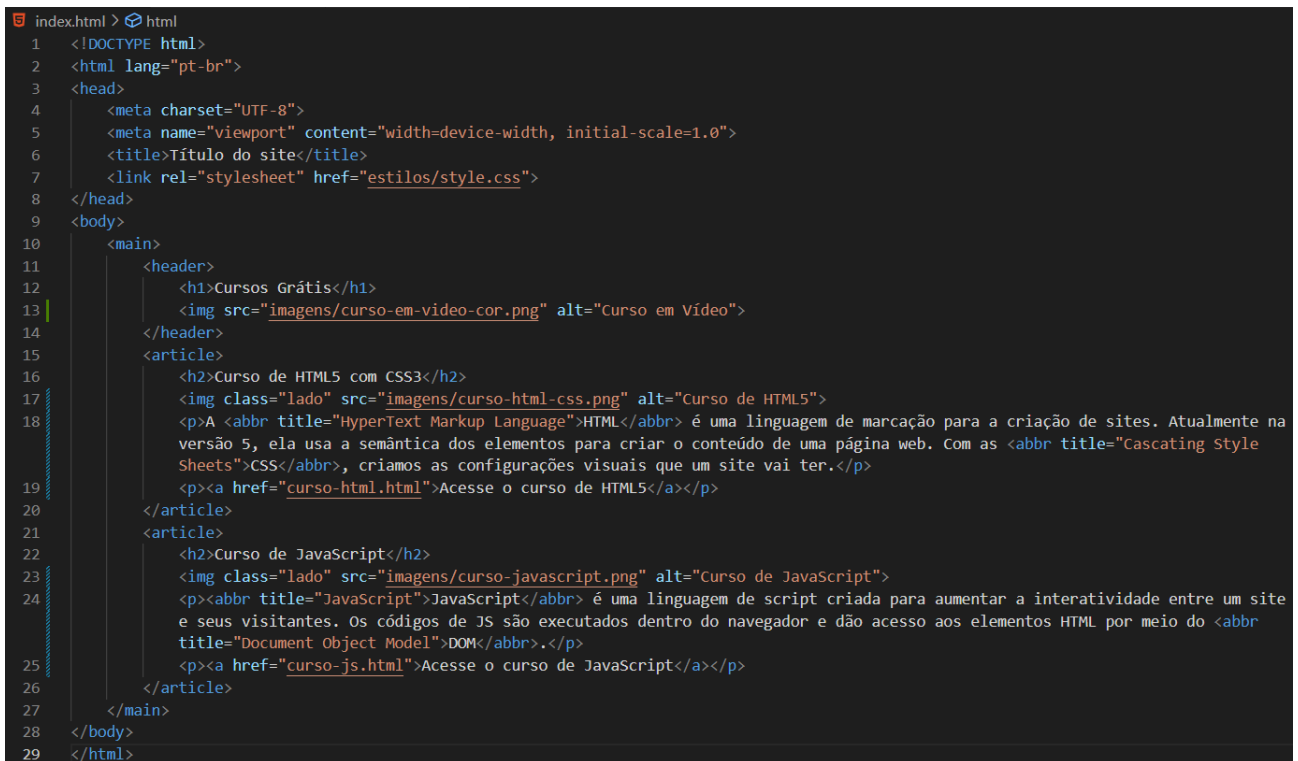
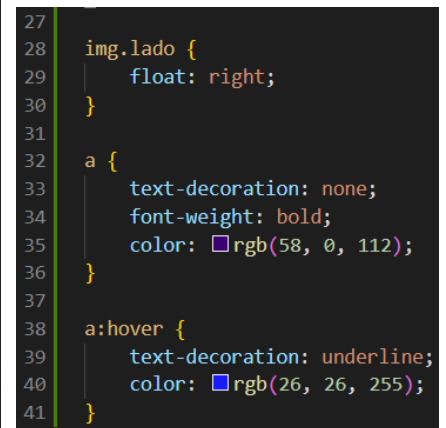
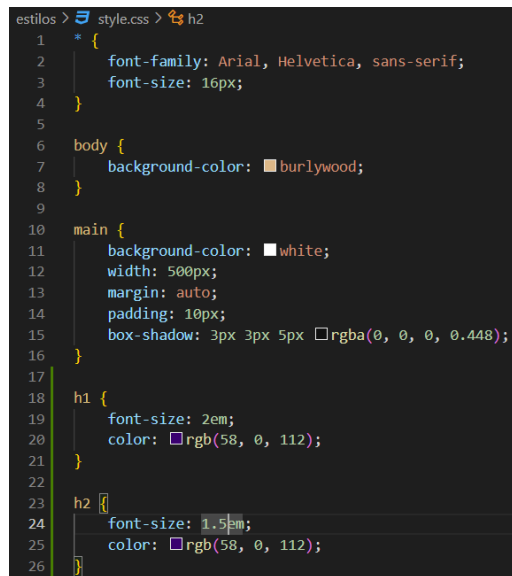
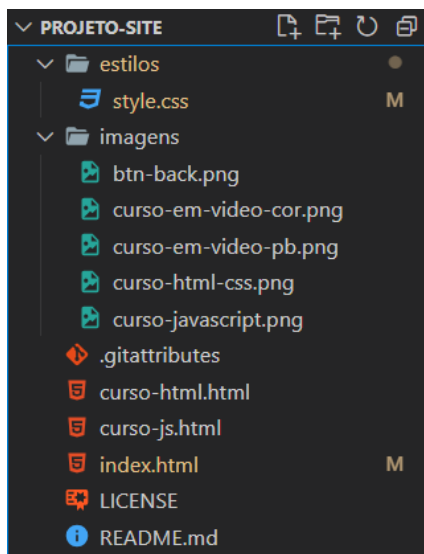
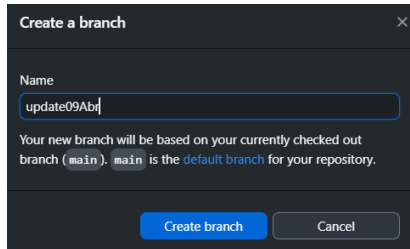


AULA 13 – HOSPEDAGEM GRÁTIS NO GITHUB PAGES

Continuando o site da aula anterior:

- Adicionei uma pasta de **imagens**, logo após comitei
- Criei uma branch específica para modificações no site



```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-br">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Curso de HTML</title>
7   <link rel="stylesheet" href="estilos/style.css">
8 </head>
9 <body>
10  <main>
11    <header>
12      <h1>Curso de HTML5 e CSS3</h1>
13    </header>
14    <article>
15      <p>A <abbr title="HyperText Markup Language">HTML</abbr> é uma linguagem de marcação para a criação de sites. Atualmente na
16      versão 5, ela usa a semântica dos elementos para criar o conteúdo de uma página Web. Com as <abbr title="Cascading Style
17      Sheets">CSS</abbr>, criamos as configurações visuais que um site vai ter.</p>
18
19      <iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/rISVzwlSnhw" frameborder="0" allow="accelerometer;
20      autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
21
22      <a href="index.html"></a>
23    </article>
24  </main>
25 </body>
26 </html>

```

Agora vamos hospedar esse site diretamente no nosso GitHub:

→ Primeiramente, devo ir em **settings** dentro do meu projeto no GitHub

→ Acesse a área de **GitHub Pages**

GitHub Pages

[GitHub Pages](#) is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.

Build and deployment

Source

Deploy from a branch ▾

Branch

Your GitHub Pages site is currently being built from the `main` branch. [Learn more about configuring the publishing source for your site.](#)

Aqui eu devo colocar minha branch master, depois salvar

Learn how to [add a Jekyll theme](#) to your site.

→ Ao fazer isso, o GitHub Pages já te dá um domínio, que seria esse:

<https://joaosimonis.github.io/projeto-site/>

→ Lembrar de fazer um **merge** da **branch de update09Abr** para a **branch master**

