

**PROJETO:** TREINAMENTO DO TIME ITB  
**CLIENTE:** ITB EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS  
**DATA:** 04/09/2025

### HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES

	DATA	RESUMO	RESPONSÁVEL
1	25/06/2025	Criação do documento	Fábio Visquete
2	28/08/2025	Escrita inicial do documento	Pedro Amadio

### ESCOPO DO DOCUMENTO

#### 1. OBJETIVO

Preparar o ambiente individual das pessoas que participarão da formação técnica do Módulo 03.

#### 2. DESCRIÇÃO

##### A) Navegador

Será utilizado o navegador Google Chrome ou Microsoft Edge para visualizar os projetos e acessar a documentação oficial de HTML e CSS.

##### B) Visual Studio Code (VS Code)

O VS Code será o editor principal do módulo.

Como instalar:

- Acesse: <https://code.visualstudio.com/>
- Baixe e execute o instalador para seu sistema operacional.

#### 3. EXTENSÕES ESSENCIAIS PARA HTML E CSS

- **HTML CSS Support**

🔗 [HTML CSS Support](#)

Permite autocompletar propriedades CSS dentro de arquivos HTML, tornando o desenvolvimento mais rápido e reduzindo erros de digitação.

- **IntelliSense for CSS class names in HTML**

🔗 [IntelliSense CSS Classes](#)

Sugere automaticamente nomes de classes CSS já definidos em seus arquivos CSS, garantindo consistência na utilização das classes.

- **Live Preview - Microsoft**

🔗 [Live Preview](#) - Microsoft

Cria um servidor local com recarregamento automático. Sempre que você salvar

seu arquivo HTML ou CSS, a página será atualizada automaticamente no navegador.

- **Prettier – Code Formatter**

- 🔗 [Prettier](#)

- Formata automaticamente o código de forma padronizada, garantindo organização e legibilidade em HTML, CSS e JavaScript.

- **Color Picker**

- 🔗 [Color Picker](#)

- Facilita a escolha de cores dentro do código, exibindo uma paleta visual e convertendo para diferentes formatos (hex, rgb, hsl).

- **Auto Rename Tag**

- 🔗 [Auto Rename Tag](#)

- Altera automaticamente a tag de fechamento quando você renomeia a tag de abertura (e vice-versa), evitando erros de estrutura.

- **Indent-Rainbow**

- 🔗 [Indent Rainbow](#)

- Destaca níveis de indentação com cores diferentes, facilitando a leitura e organização do código.

- **Symbols**

- 🔗 [Symbols](#)

- Adiciona ícones visuais à árvore de arquivos no VS Code, ajudando a identificar rapidamente diferentes tipos de arquivos (HTML, CSS, JS, etc).