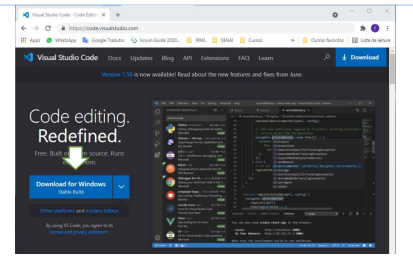
## VSCode – Dicas básicas Windows

Site: <a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a>

#### Instalar

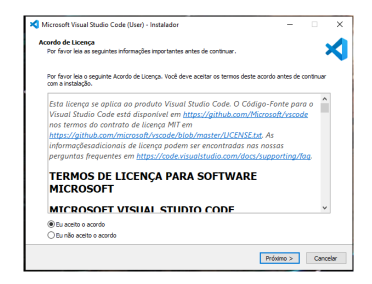
Realizar
download da
versão estável (
stable build) I.



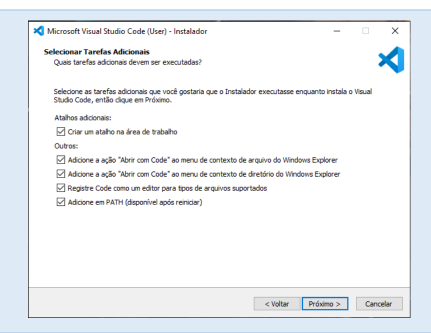
2. Rodar executável do VSCode a partir do diretório:



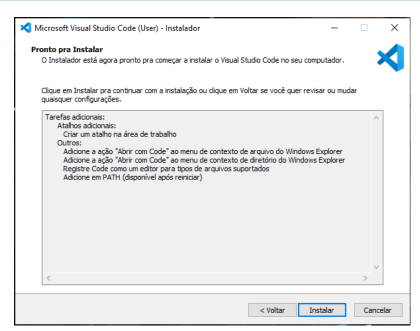
3. Aceitar as licenças, e clicar em "próximo"



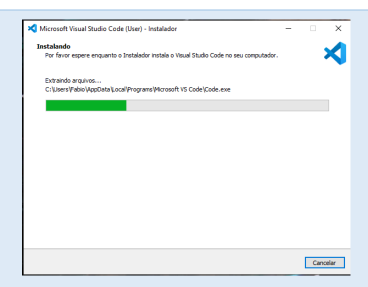
4. Ativar as tarefas adicionai a serem efetuadas na instalação. clicar em "próximo"



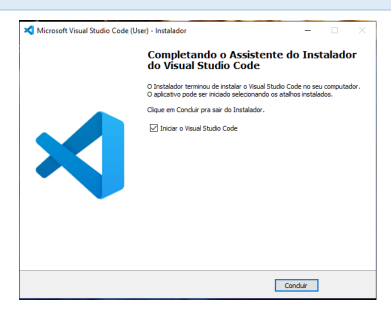
5. Clicar no botão instalar



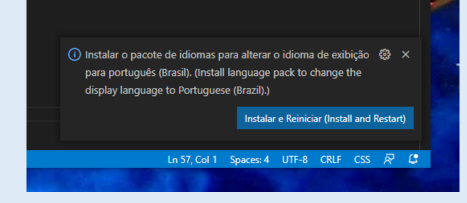
# 6. Aguardar a instalação



#### 7. Clicar em concluir

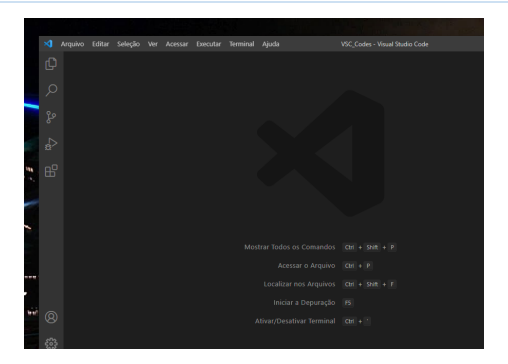


8. Ao abrir pela primeira vez o VSCode irá identificar que você está no Brasil e sugerir a instalação do idioma português. (lado direito inferior ) Voce escolhe se irá instalar ou não.



9.

#### 10. Tela Inicial



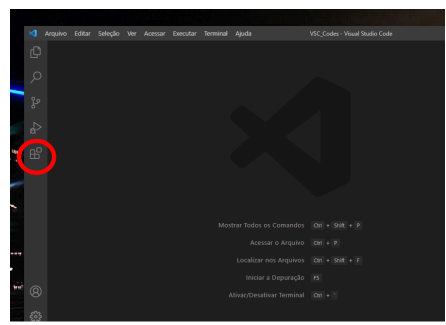
#### Extensões

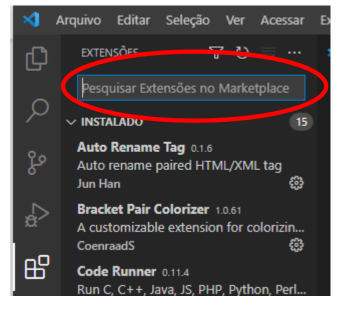
O VSCode é um ambiente de desenvolvimento onde você pode trabalhar com várias linguagens e recursos de facilidade e programação. Ele vem preparado para vários situações mais comum do dia a dia.

A customização do ambiente é feita a partir da instalação de "extensões".

A seguir vou apresentar as extensões mais comuns em trabalhar com HTML, CSS3 e Java script, assuntos das UC 8 e 9 conforme o calendário do SENAI. Na aula estarei demonstrando o uso destas extensões

 Acesso as extensões – Clicar sobre o ícone de extensões, marcado na imagem pelo círculo vermelho ou tecle Crt+Shif+x

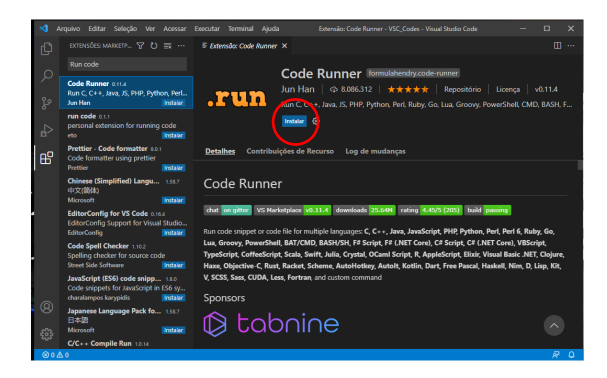




2. No campo de pesquisa insira o nome da extensão que você quer ( a seguir será apresentada algumas extensões )

**Run Code** – Ira permitir você rodar código javascript, java, python , etc , direto do VSCode

- a. preencha campo de pesquisa com **Run Code** , tecle **enter** e espere ela ser encontrada
- b. Clicar no botão instalar e aguardar instalação

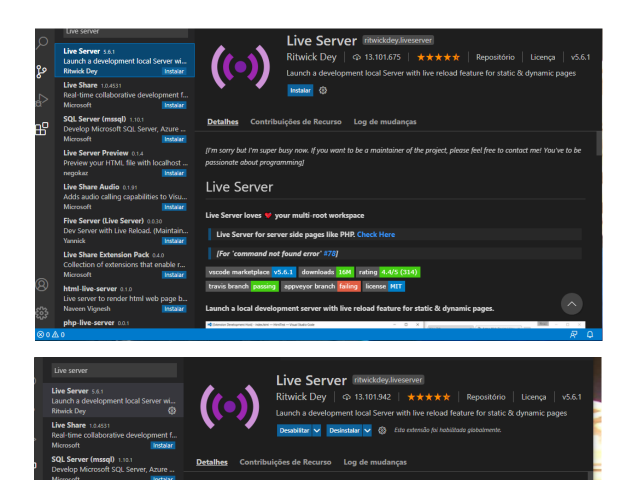


c. Após a instalação você recebe a informação que a extensão está instalada



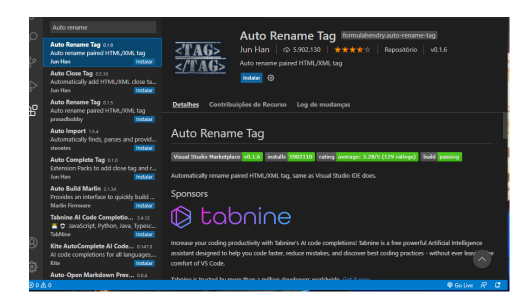
**Live Server** – Ira permitir você visualizar diretamente no browser o resultado de sua página HTML

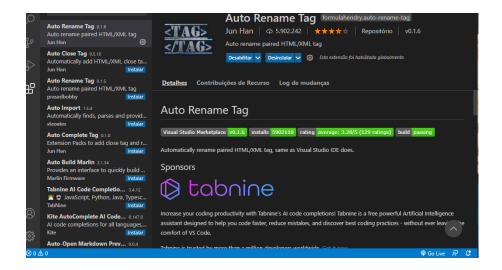
- a. preencha campo de pesquisa com Live Server, tecle enter e espere ela ser encontrada
- b. Clicar no botão instalar e aguardar instalação
- c. Após a instalação você recebe a informação que a extensão está instalada



**Auto Rename Tag** – Renomear automaticamente a tag HTML de fechamento se você alterar a tag de abertura

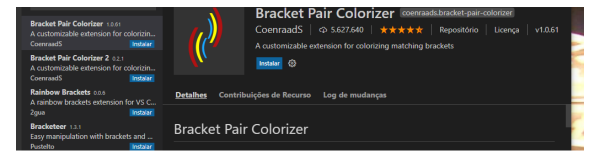
- a. preencha campo de pesquisa com Auto Rename Tag, tecle enter e espere ela ser encontrada
- b. Clicar no botão instalar e aguardar instalação
- c. Após a instalação você recebe a informação que a extensão está instalada





**Bracket Pair Colorize** – Colore de cores diferentes os brackets facilitando a identificação do endentamento do código

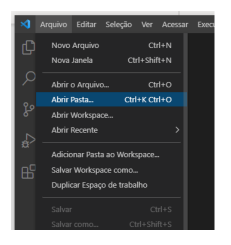
- a. preencha campo de pesquisa com **Bracket Pair Colorize**, tecle **enter** e espere ela ser encontrada
- b. Clicar no botão instalar e aguardar instalação
- c. Após a instalação você recebe a informação que a extensão está instalada



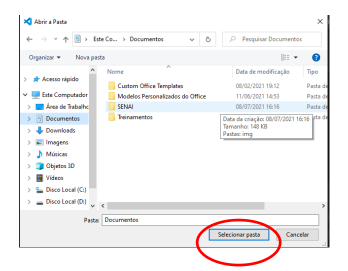
### Acessar arquivos e pastas

#### **Abrir Pasta:**

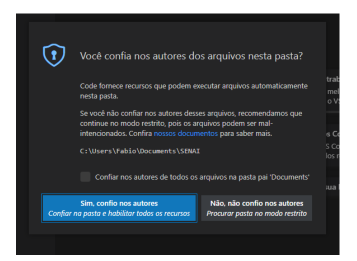
a. Menu arquivo -> abrir pasta



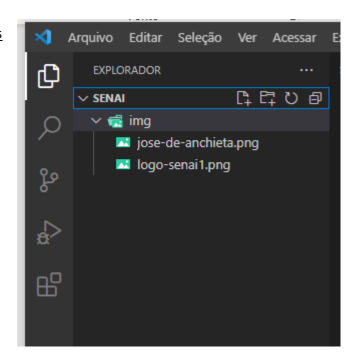
Selecione a pasta que você deseja. Click no botão selecionar pasta



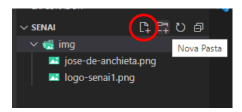
c. <u>Será feita uma pergunta de</u>
<u>segurança. Voce confia nos autores?</u>
<u>Sim ou Não ? Click em sua opção.</u>

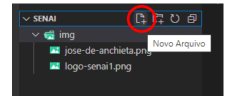


d. Será apresentada a pasta, subpastas e arquivos eventualmente existentes na pasta



e. Para criar novos arquivos ou subpastas dentro da pasta aberta, use os ícone a direita do nome da pasta.





# Dicas para criação de códigos

Criar estrutura de código HTML: ! + Enter

**Inserir par de aspas:** inserir primeira ". Será criada o par de aspas e o curso ficara entre elas para você iniciar o código

Marcar linha como linha de comentário: Selecionar linha e teclar Alt + Shift + A

Salvar automaticamente: Menu <u>arquivo</u>, opção <u>Salvamento Automático</u>