

Visual Studio Code Instalação e Uso









Temas da aula:

- 1 Instalação do VS Code
- 2 Ambiente do VS Code
- 3 Atalhos

1 Instalação do VS Code





Visual Studio Code é um editor de código desenvolvido pela Microsoft.



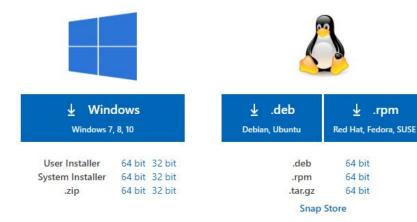






Compatibilidade

No site do Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/download), podemos ver os arquivos de instalação dos sistemas operacionais que são compatíveis.











Como fazer a instalação?

- Visite o link https://code.visualstudio.com/download
- Para a plataforma Windows (em caso de sistema operacional diferente, selecione a versão apropriada), selecione a versão desejada (provavelmente a System Installer 64bits).
- 3. Execute o arquivo baixado.
- 4. Siga as instruções do instalador.





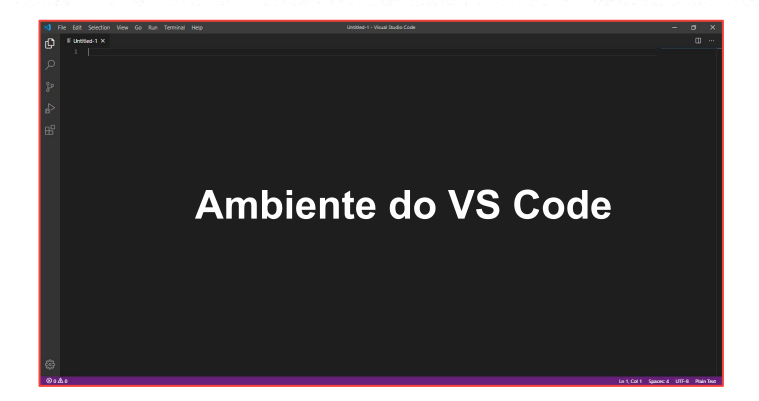
Sobre IDE

Quando falamos em IDE, nos referimos a um conjunto de ferramentas destinadas a facilitar a criação e o desenvolvimento de nossos programas ou aplicativos.



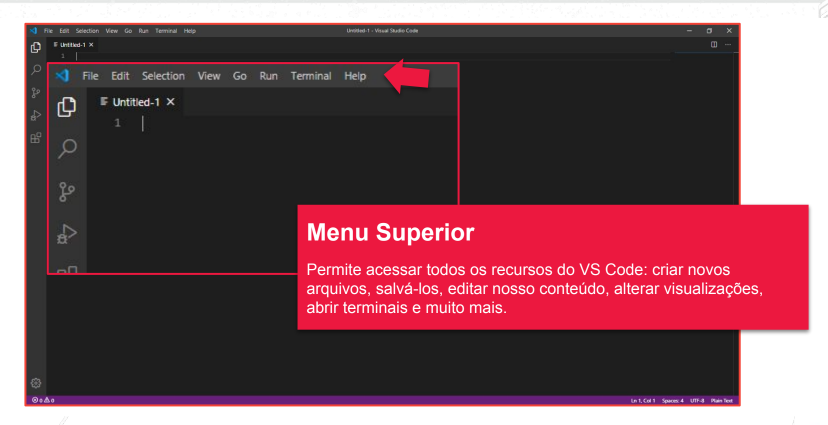
2 Ambiente do VS Code









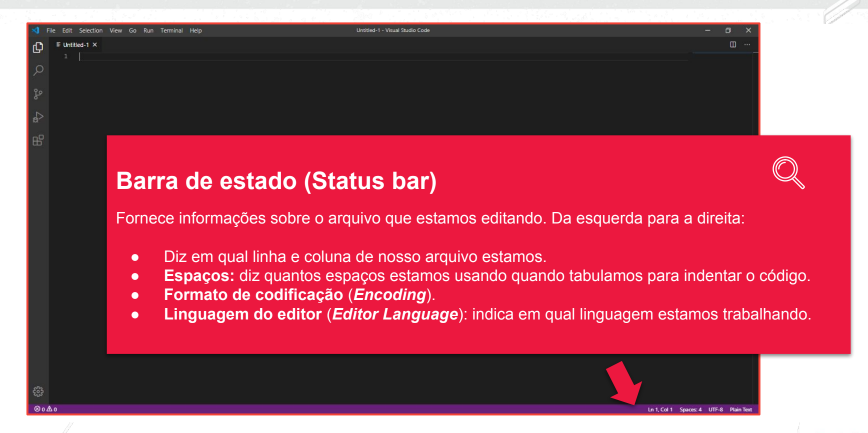






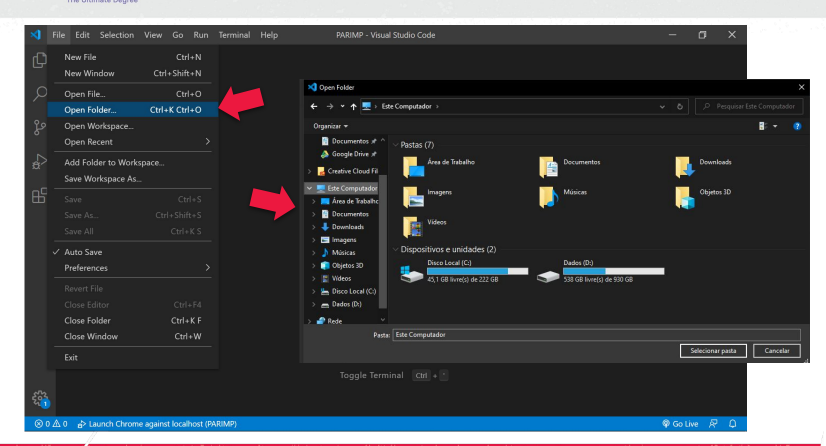








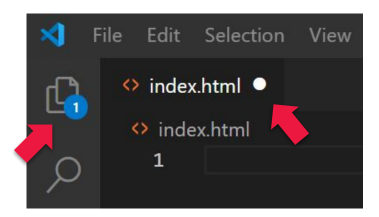






Arquivos

Cada vez que modificamos um arquivo, o **VS Code** nos informa que há alterações não salvas, adicionando um ponto ao lado do nome do arquivo. É importante que todas as alterações sejam salvas para que você possa vê-las em ação.





3 Atalhos



Atalhos / Shortcuts (Windows / Linux)

Podemos nos ajudar muito com alguns atalhos que o **VS Code** oferece (estes são apenas alguns de muitos):

- CTRL + N: Novo arquivo.
- **CTRL + O**: Abrir arquivo.
- CTRL + S: Salvar arquivo.
- CTRL + Shift + S: Salvar arquivo como.
- **CTRL + F**: Buscar um arquivo.
- CTRL + H: Encontre e substitua no arquivo (se eu estiver no arquivo).
- CTRL + SHIFT + ': Abrir terminal.





Atalhos / Shortcuts (Apple)

Podemos nos ajudar muito com alguns atalhos que o **VS Code** oferece (estes são apenas alguns de muitos):

- Command + N: Novo arquivo.
- Command + O: Abrir arquivo.
- **Command + S**: Salvar arquivo.
- Command + Shift + S: Salvar arquivo como.
- **Command + F**: Buscar um arquivo.
- Command + H: Encontre e substitua no arquivo (se eu estiver no arquivo).
- Command + Shift + ': Abrir terminal.



