

# VSCODE JEDI



A FORÇA DOS CÓDIGOS

# 01

**COMO BAIIXAR O VS  
CODE**

# Passo 1: Acessar o site oficial

1. Abra seu navegador de internet.

2. Digite o endereço oficial do VS Code:

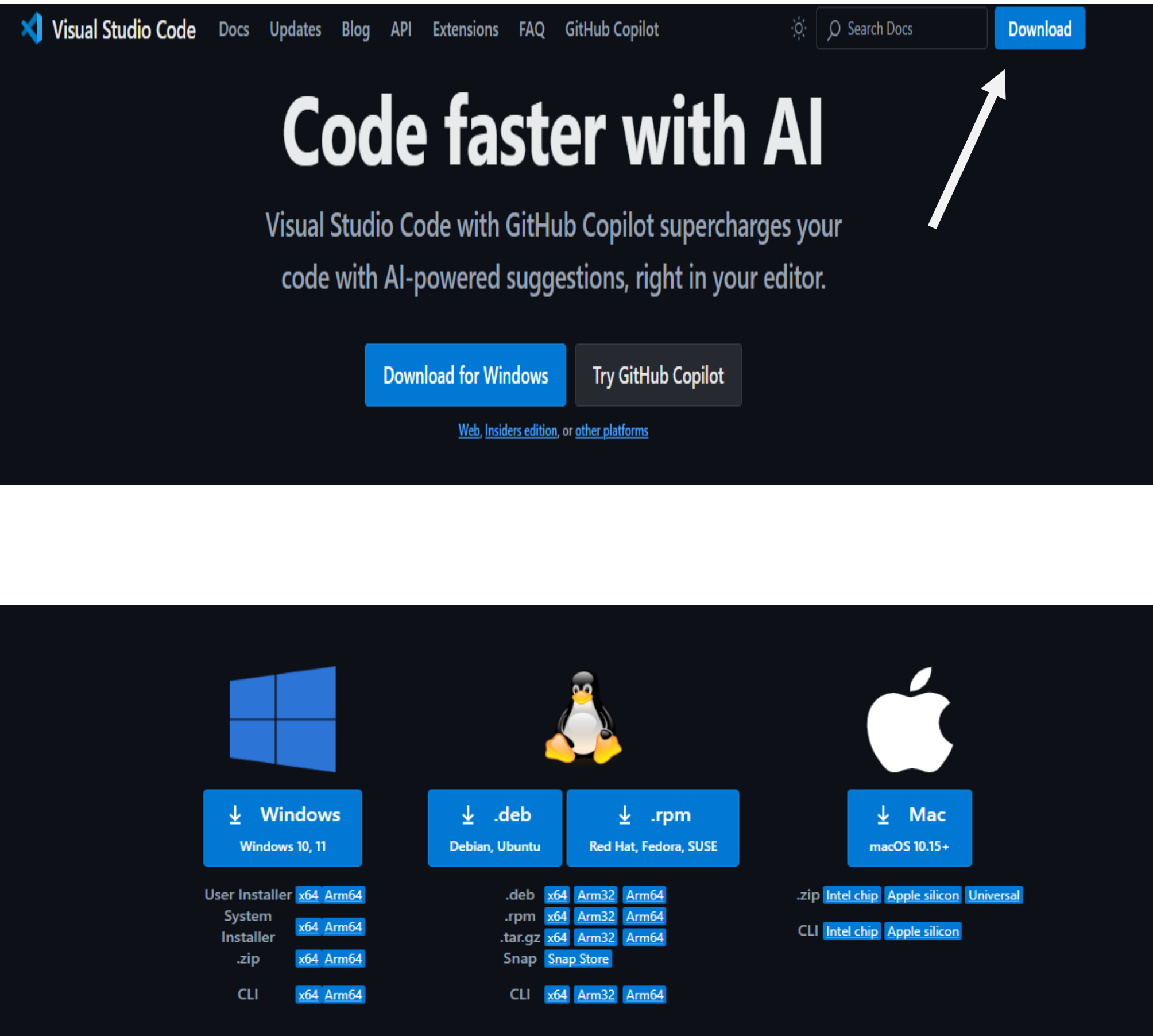
<https://code.visualstudio.com/>  
e pressione **Enter**.



# Passo 2: Escolher o sistema operacional

1. Na página inicial, você irá clicar no botão de Download no canto superior direito

Após clicar você irá escolher seu sistema operacional (Windows, macOS ou Linux).



The screenshot shows the Visual Studio Code website. At the top, there is a navigation bar with links: Visual Studio Code, Docs, Updates, Blog, API, Extensions, FAQ, and GitHub Copilot. On the right, there is a search bar labeled 'Search Docs' and a blue 'Download' button. A white arrow points from the 'Download' button in the top right to the 'Download for Windows' button in the center. Below the main heading 'Code faster with AI', there is a subheading 'Visual Studio Code with GitHub Copilot supercharges your code with AI-powered suggestions, right in your editor.' and two buttons: 'Download for Windows' and 'Try GitHub Copilot'. Below these buttons, there is a link: 'Web, Insiders edition, or other platforms'.

**Download for Windows**

Windows 10, 11

User Installer [x64](#) [Arm64](#)

System Installer [x64](#) [Arm64](#)

.zip [x64](#) [Arm64](#)

CLI [x64](#) [Arm64](#)

**.deb**

Debian, Ubuntu

.deb [x64](#) [Arm32](#) [Arm64](#)

.rpm [x64](#) [Arm32](#) [Arm64](#)

.tar.gz [x64](#) [Arm32](#) [Arm64](#)

Snap [Snap Store](#)

CLI [x64](#) [Arm32](#) [Arm64](#)

**.rpm**

Red Hat, Fedora, SUSE

**Mac**

macOS 10.15+

.zip [Intel chip](#) [Apple silicon](#) [Universal](#)

CLI [Intel chip](#) [Apple silicon](#)

# Passo 3: Instalar o VS Code

1. Abra o arquivo baixado:

- **No Windows:** Será um arquivo .exe (ex.: VSCodeSetup.exe). Clique duas vezes para iniciar a instalação.
- **No macOS:** Será um arquivo .dmg. Clique para abrir e arraste o ícone do VS Code para a pasta **Applications**.
- **No Linux:** Será um arquivo .deb ou .rpm. Use um gerenciador de pacotes ou o terminal para instalar (ex.: `sudo dpkg -i nome_do_arquivo.deb`).
- Siga as instruções do instalador: Leia e aceite os termos de uso.
- Escolha o local de instalação (ou use o padrão recomendado).
- Se estiver no Windows, ative a opção **Add to PATH** (muito útil para usar o VS Code no terminal).
- Conclua a instalação clicando em **Finish**.

02

**DEPOIS DE BAIKAR**

# **Passo 5: Abrir o VS Code**

1. Após a instalação, abra o programa:

- **No Windows:** Procure por "Visual Studio Code" no menu Iniciar.
- **No macOS:** Abra pela pasta **Applications** ou pelo Spotlight.
- **No Linux:** Use o menu de aplicativos ou digite code no terminal.



## **Passo 6: Configurar extensões (opcional)**

1. Clique no ícone de **Extensões** na barra lateral esquerda (ou pressione **Ctrl+Shift+X** no Windows/Linux, ou **Cmd+Shift+X** no macOS).

2. Pesquise por extensões úteis, como:

- **Python** (para programação em Python).
- **Prettier** (para formatação de código).
- **Live Server** (para desenvolvimento web).



**OBRIGADO POR  
LER 😊**



**A FORÇA DOS CÓDIGOS**