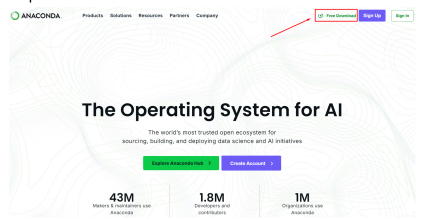
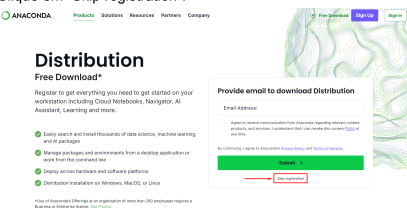
Anaconda - Instalação

Download do Instalador:

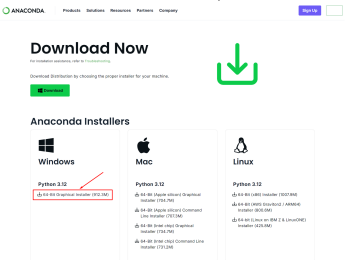
- Acesse o site oficial do Anaconda: <u>anaconda.com</u>.
- Clique em "Free Download".



• Clique em "Skip registration".



Selecione a versão do Anaconda para Windows.



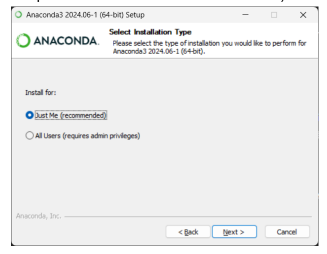
• Normalmente, você escolherá entre uma versão para Python 3.x ou 2.x. Recomendo Python 3.x, pois é a versão mais atual.

Execução do Instalador:

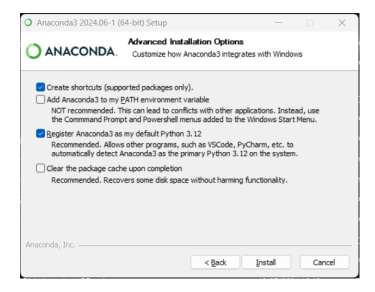
- Localize o arquivo de instalador que você baixou (geralmente estará na pasta de downloads do seu computador).
- Dê um duplo clique no arquivo para iniciar o processo de instalação.

Assistente de Instalação:

- Siga as instruções do assistente de instalação.
- Na tela "Select Installation Type", selecione "Just Me" (recomendado) ou "All Users" (se você tiver direitos de administrador e quiser que todos os usuários do computador tenham acesso ao Anaconda).



- Escolha o local de instalação. O local padrão geralmente é adequado.
- Na tela "Advanced Installation Options", você verá duas opções:
 - Adicionar Anaconda ao PATH (n\u00e3o recomendado, pois pode interferir com outras instala\u00e7\u00f3es de Python).
 - Registrar Anaconda como a versão padrão do Python 3.x (recomendado).



Concluindo a Instalação:

- Clique em "Install" e aguarde a conclusão da instalação.
- Após a instalação, você pode ser solicitado a instalar o Microsoft VSCode. Esta é uma escolha opcional, mas pode ser útil se você não tiver um editor de código.

Verificação da Instalação:

- Após a conclusão da instalação, você pode verificar se o Anaconda foi instalado corretamente.
- Abra o "Anaconda Navigator" a partir do menu Iniciar do Windows.
- Você também pode abrir o "Anaconda Prompt" ou o "Anaconda Powershell Prompt"
 e digitar o comando "conda list" para ver todos os pacotes instalados.