

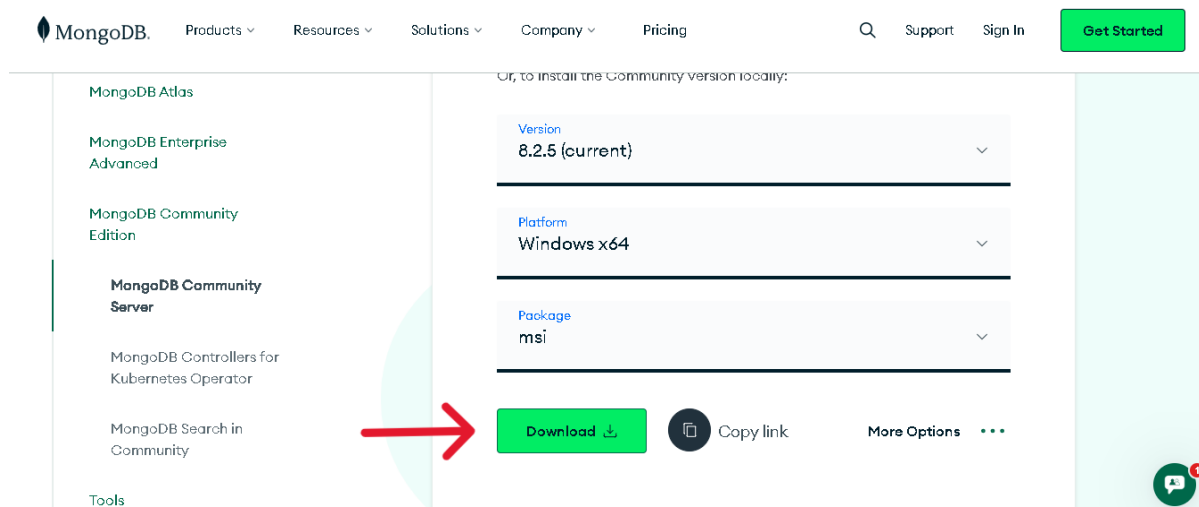
# Como instalar MongoDB

## Instalando Community Server para Windows

Este tutorial visa ensinar como instalar a versão Open Source do banco de dados MongoDB para Windows 10+.

### Acessando site oficial

1. Acesse o site oficial contendo o link e as formas de download do MongoDB Community Server:  
[Link Oficial](#)
2. Clique em download e execute o arquivo que foi baixado para iniciar a instalação.

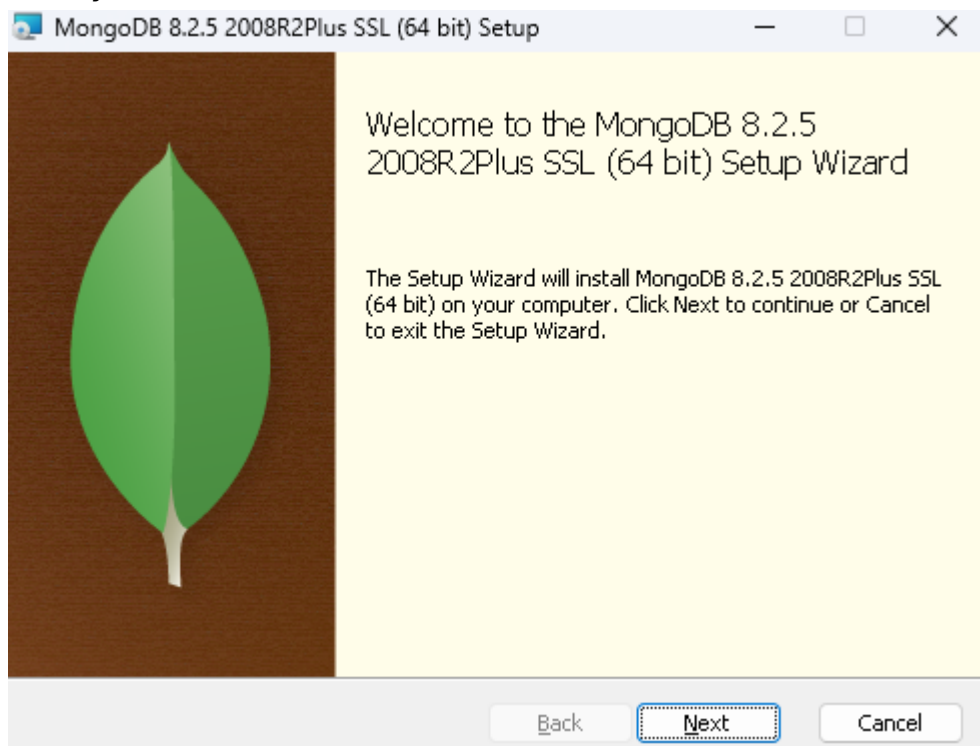


The screenshot shows the MongoDB official website's product selection page. On the left, there's a sidebar with links to MongoDB Atlas, Enterprise Advanced, Community Edition, Community Server (which is highlighted in blue), Controllers for Kubernetes Operator, Search in Community, and Tools. The main content area has a heading 'Or, to install the Community version locally:' followed by dropdown menus for 'Version' (set to '8.2.5 (current)'), 'Platform' (set to 'Windows x64'), and 'Package' (set to 'msi'). At the bottom of this section are three buttons: 'Download' (highlighted with a red arrow), 'Copy link', and 'More Options'. The top navigation bar includes links for Products, Resources, Solutions, Company, Pricing, a search bar, Support, Sign In, and a 'Get Started' button.

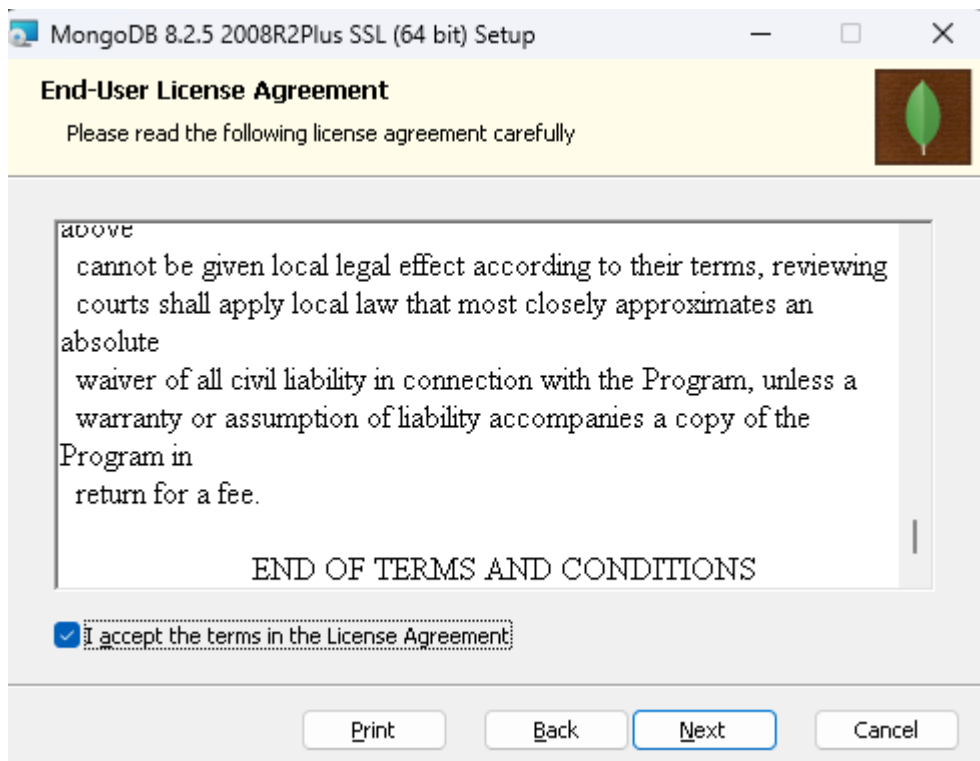
Obs: A forma mais fácil de instalar é escolhendo a extensão .msi

## Siga os passos para a instalação

3. Após a execução do arquivo baixado, uma janela aparecerá contendo os passos da instalação.



4. Clique em *Next*, leia **ATENTAMENTE** os termos de serviço e então clique na caixa / *accept the terms and the Licence Agreement*.



5. Siga aceitando as configurações padrões até iniciar o download.
6. Aguarde alguns minutos.

Após esse processo simples, o MongoDB e suas dependências serão baixadas e instaladas. Além do servidor, um software de GUI e um driver de CLI serão instalados juntos.

