

Como instalar o MDLib no Windows 10

- Pré-requisito: python versão 3.8 (disponível na loja do Windows)
- Baixe os arquivos MDLib-Windows.zip e MDLib-Windows.z01 e descompacte o arquivo MDLib-Windows.zip (o arquivo MDLib-Windows.z01 será descompactado automaticamente junto com o primeiro arquivo)
- Instalar Xming (disponível para download no link <https://gsf-sp.softonic.com/8e2/32d/39e7c319ef299364c04b89bd4af1baca0a/Xming-6-9-0-31-setup.exe?expires=1576735418&signature=6c642d781b3e7cc8f9055320fe350405&url=https%3A%2F%2Fxming.en.softonic.com&filename=Xming-6-9-0-31-setup.exe>)
- Instalar máquina virtual do Ubuntu versão 18.04 para Windows (disponível na loja do windows)
- Com a máquina instalada, abra um terminal e use o comando “ubuntu1804”. Isso dará início a criação da máquina virtual. Quando pedido, crie um usuário e senha. Anote-os para necessidades futuras.
- Executar o Script de Instalação Windows (python3.8 pip_install_win.py). Esse Script irá primeiro instalar as dependências do windows, e em seguida irá cuidar das dependências da máquina virtual. Caso requisitado, insira a senha do usuário criado no passo anterior.
 - Caso perguntado se deseja ou não instalar os pacotes, escolha sim (opção Y).
 - Durante a instalação, uma tela de configuração pode aparecer. Caso ocorra, escolha a opção SIM/YES.
- Para executar o sistema, execute o comando “python3.8 MDLib.py”