

## Tutorial de instalação do Matlab 2025b MATLAB Campus-Wide License (CWL)

1) É necessário fazer um cadastro no portal Matlab para conseguir baixar o software, executar online ou executar após instalação.

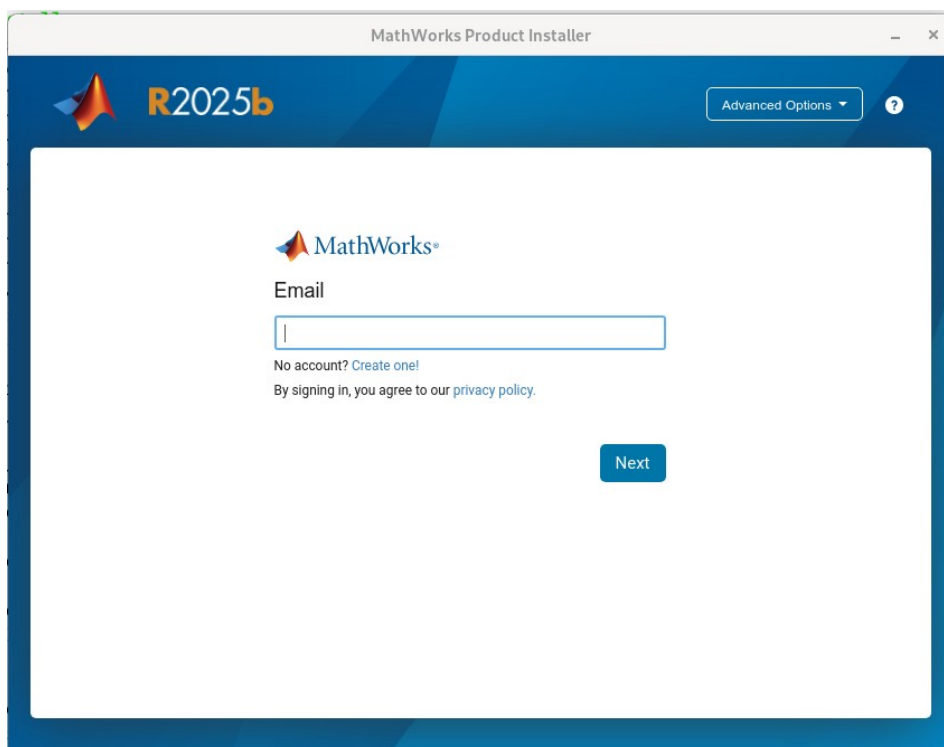
<https://la.mathworks.com/academia/tah-portal/universidade-estadual-de-campinas-31770269.html>

Também recomendamos a leitura das informações disponíveis no site do DETIC:  
<https://www.detic.unicamp.br/licencas/matlab-campus-wide-license-cwl/>

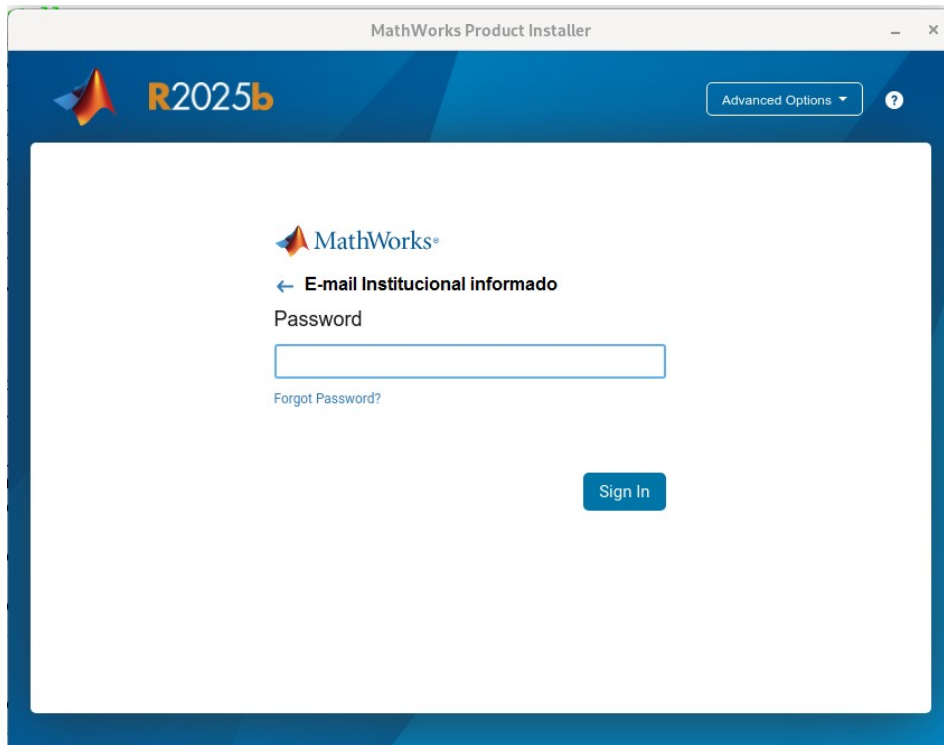
2) Após fazer o download, abrir um terminal e no diretório onde está o arquivo de instalação, descompactar o arquivo e executar o script install

**`sudo ./install`**

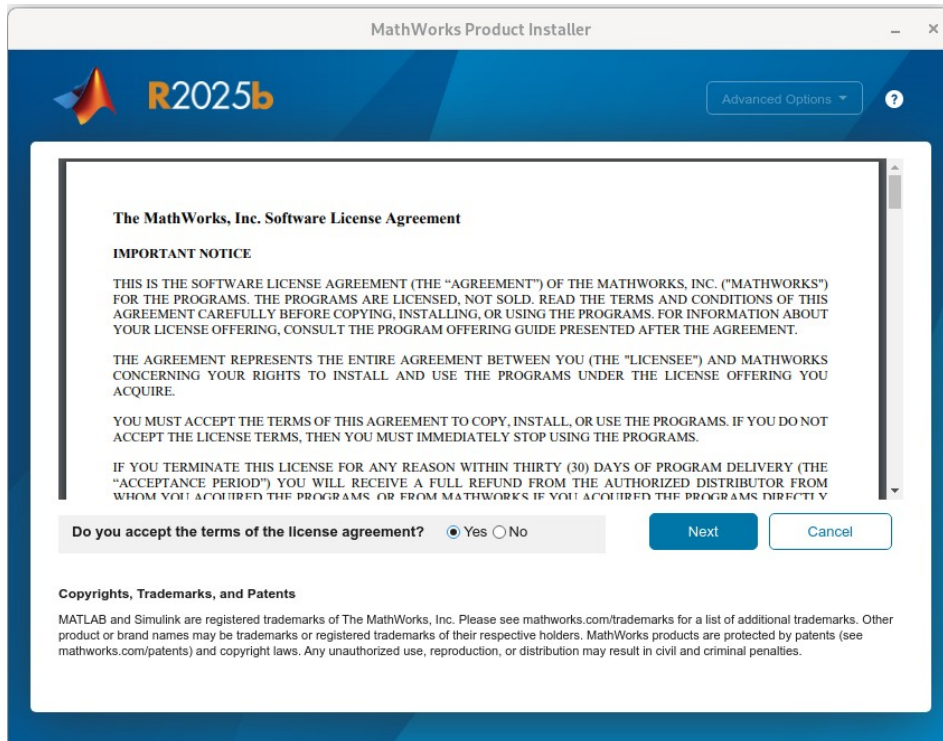
3) Informe o e-mail institucional que usou para baixar o arquivo de instalação.



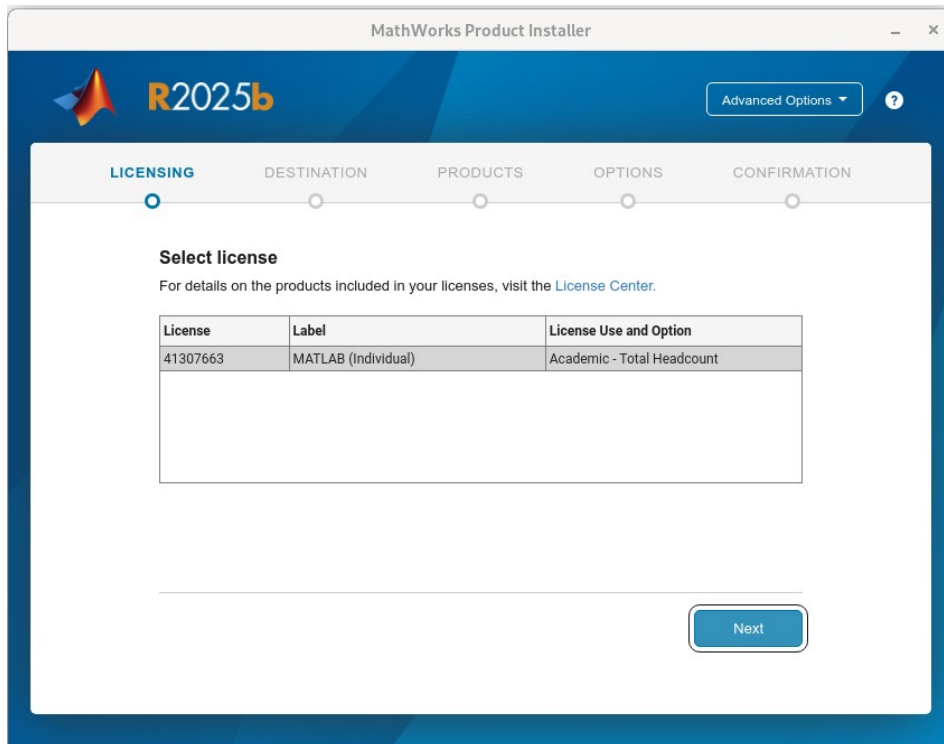
4) Informe a senha que cadastrou no portal do Matlab para a conta de e-mail que informou



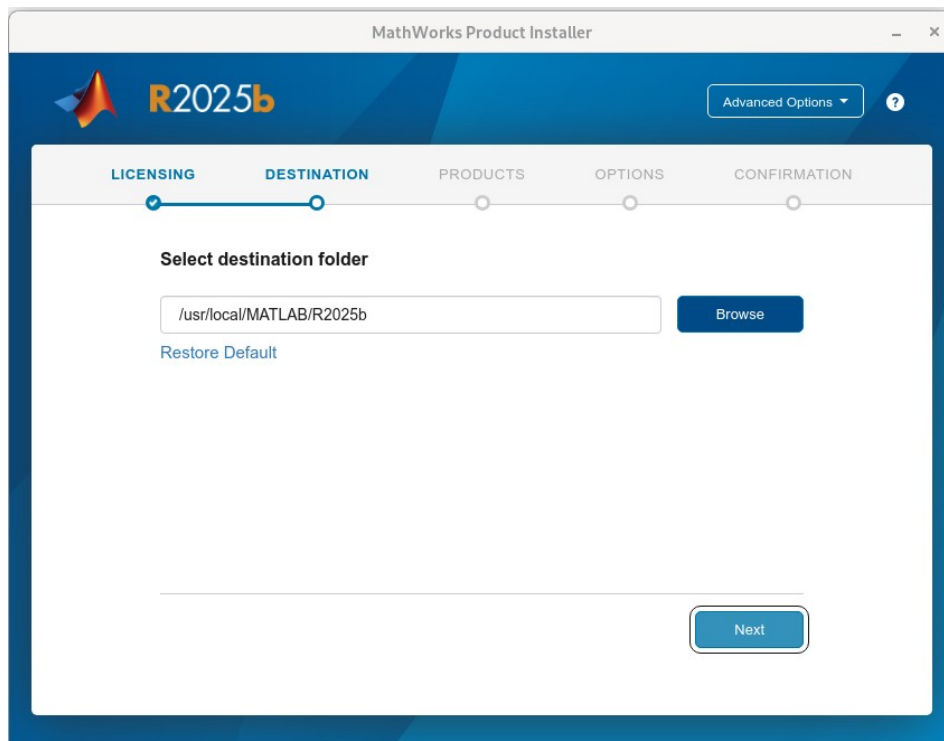
5) Clique em Yes e depois Next



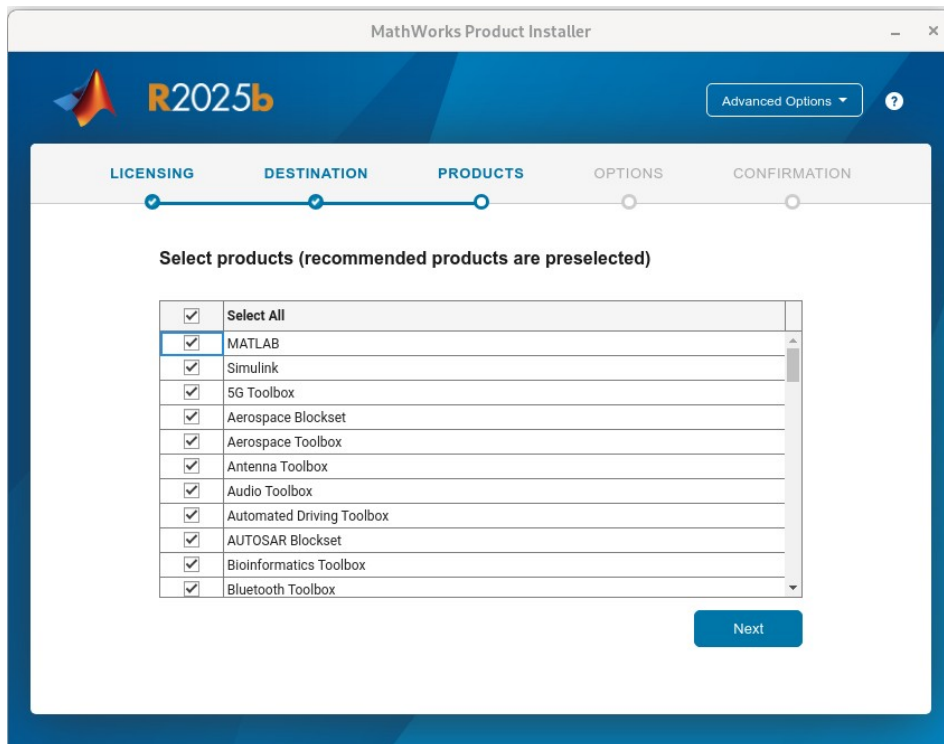
6) clique em Next



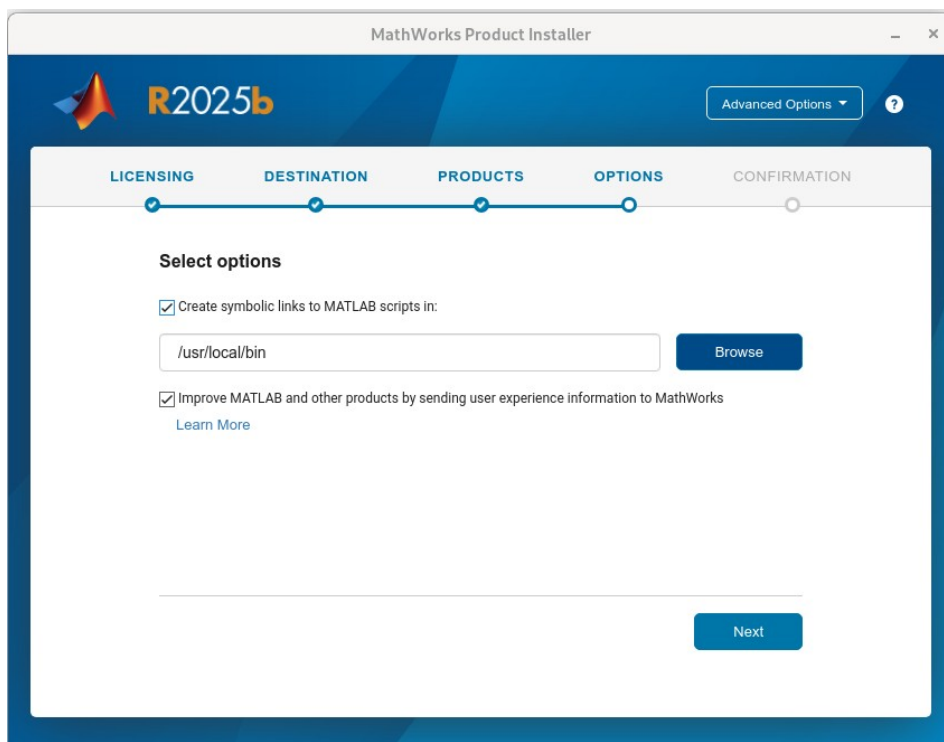
7) Informe onde deseja instalar o software. Se quiser mudar o local padrão, clique em Browse e depois Next



8) Por padrão apenas a opção MATLAB estará selecionada. Selecione as toolboxes que precisa ou clique em Select All para instalar todas que estão disponíveis.



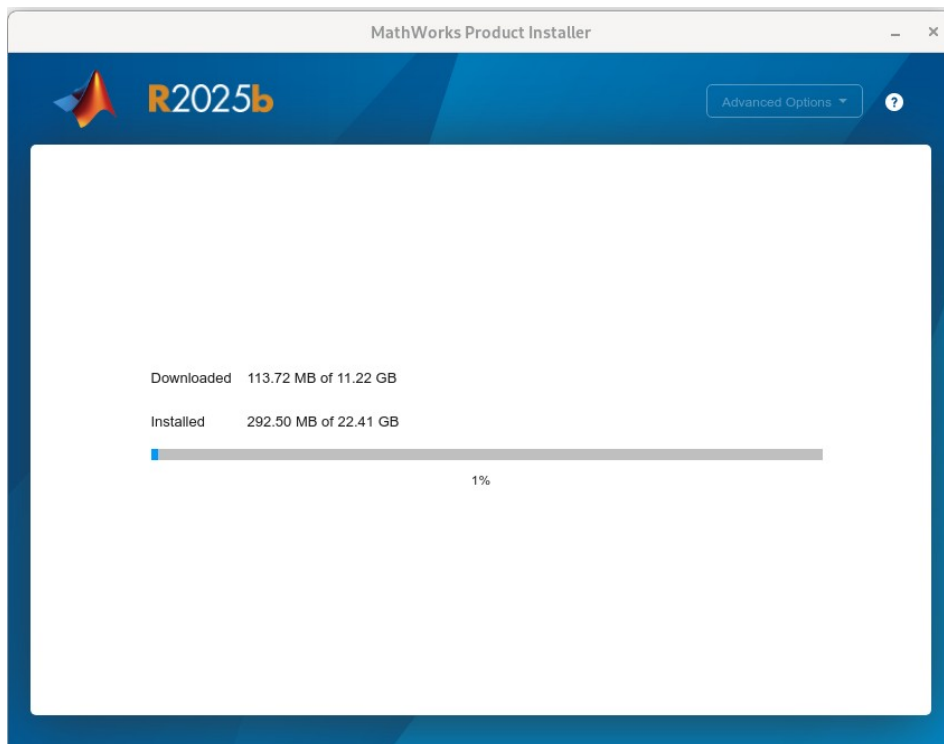
9) Clique na opção: Create Symbolic links to MATLAB scripts in:



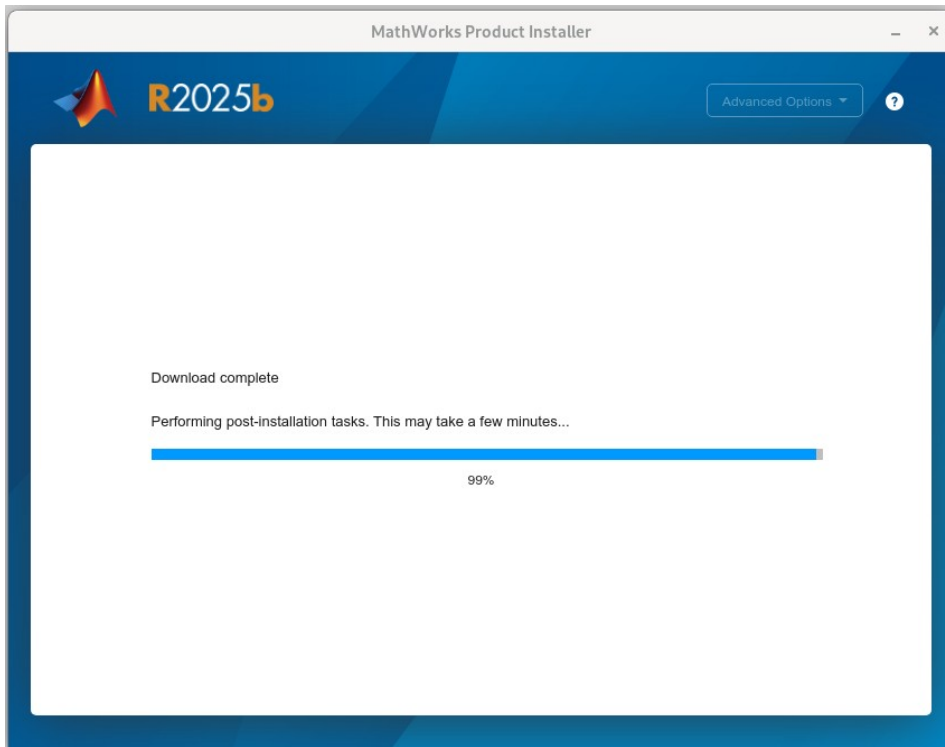
10) Clique em Begin install. O download do software vai começar.



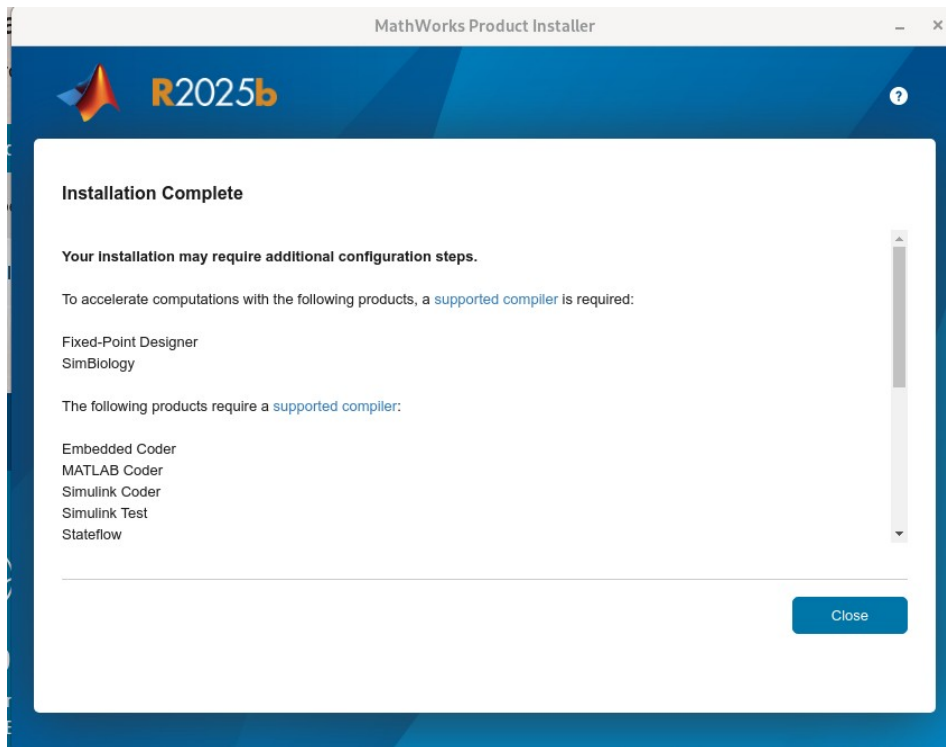
12)



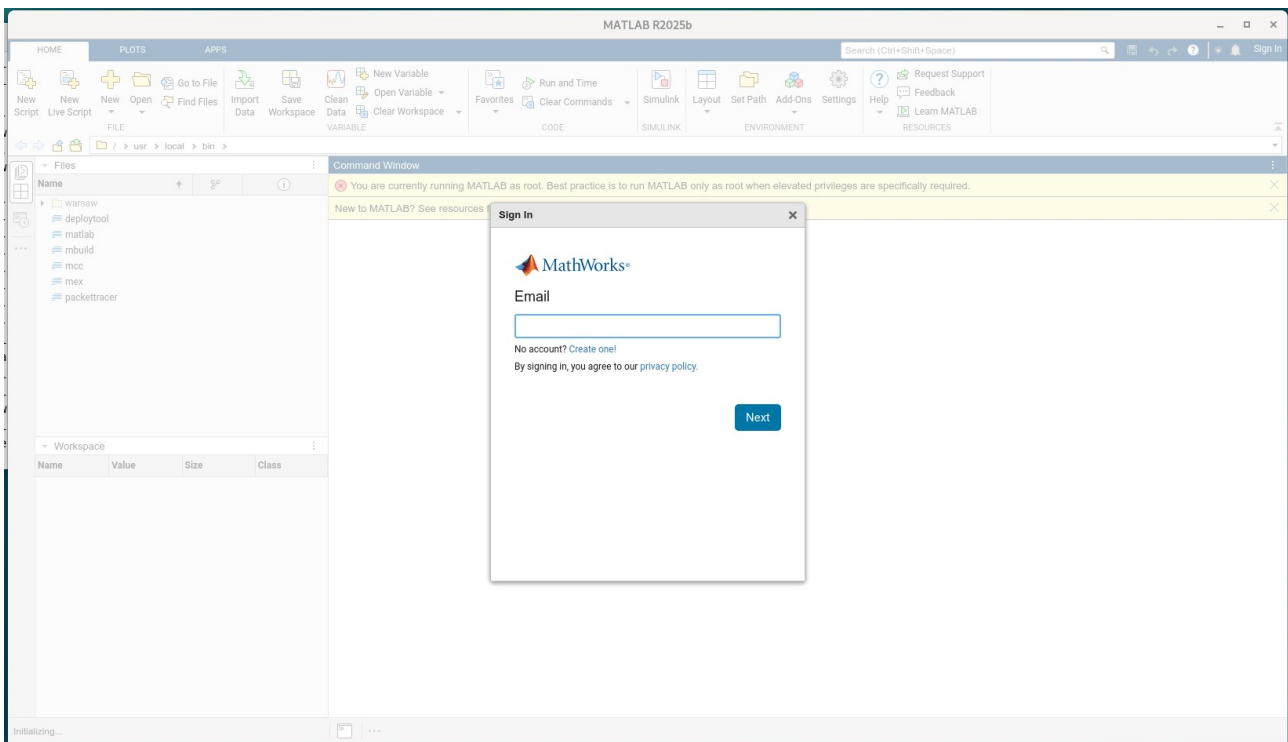
13)



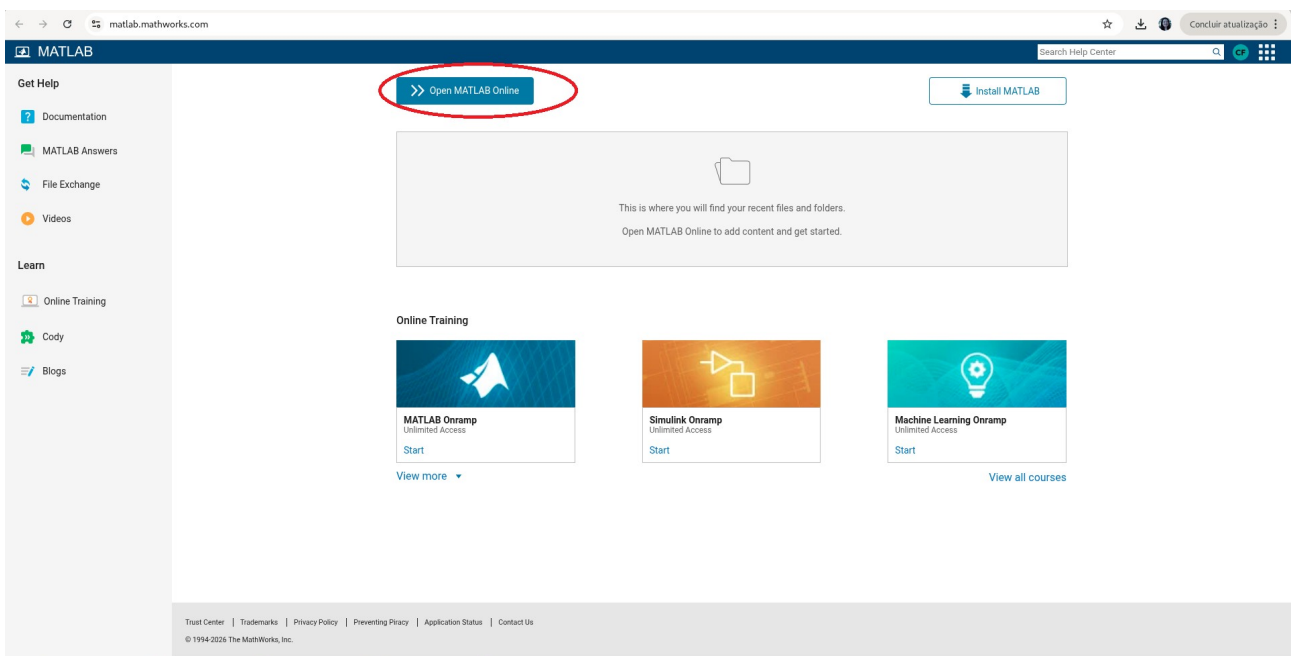
14)



15) Para executar, abra um terminal e digite matlab  
Ele vai pedir uma conta previamente cadastrada no portal do Matlab para executar o software. Pode ser uma conta diferente da que foi utilizada para o download.



16) Dá para executar o software de forma online, sem precisar instalar.  
Faça login no portal do matlab e clique na opção Open MATLAB Online



## 17) executando de forma online

The screenshot displays the MATLAB online environment. The top navigation bar includes 'HOME', 'PLOTS', and 'APPS'. The main toolbar contains various icons for file operations (New, Open, Save, Clean), workspace management (Clear Workspace), and code execution (Run, Simulink, Parallel). The 'Command Window' is active, showing a prompt 'New to MATLAB? See resources for Getting Started.' and a message: '>> Press **Ctrl + Shift + F** to generate code with Copilot'. The 'Workspace' pane on the left is empty, with columns for Name, Value, Size, and Class. On the right, the 'Copilot Chat' interface is visible, featuring a 'Copilot' header, a welcome message, a warning about output accuracy, a 'Shuffle Example Prompts' button, and a list of example prompts: 'Roll two six-sided dice 1000 times and plot the sum of each roll', 'Solve the linear equations with coefficients A = [2, 4, 1, 3] and constants B = [8, 5] and display the results', and 'Create a 3D bar graph of data from magic function'. At the bottom of the chat is an 'Ask Copilot' input field and a 'Validate generated output before use.' note.