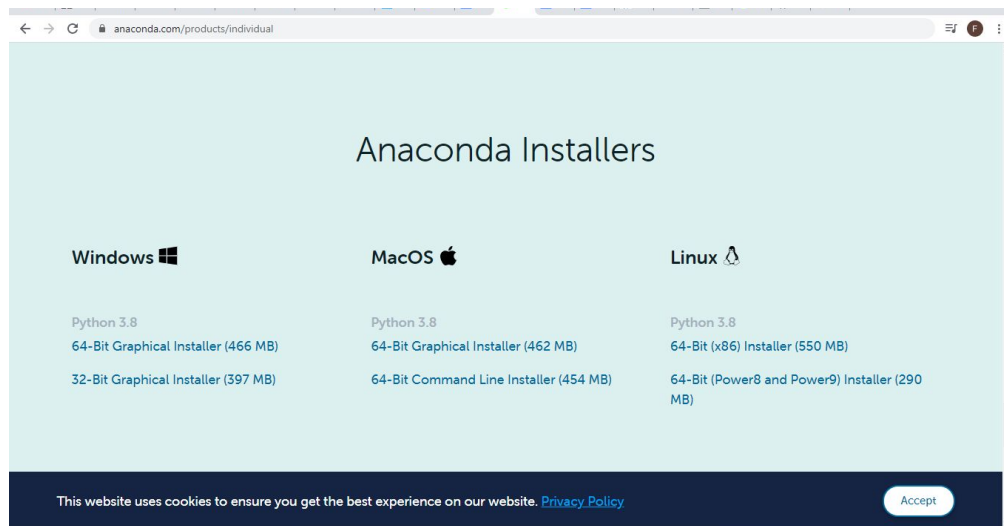
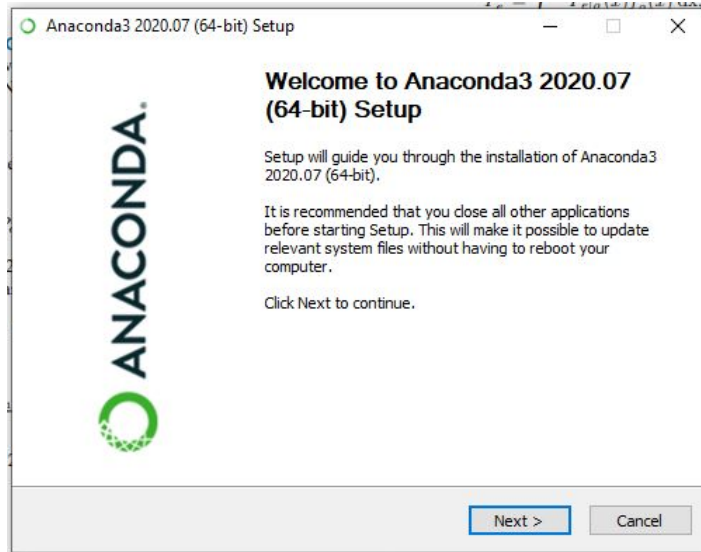


Tutorial de Instalação – Ambiente Python/Jupyter (Anaconda) Windows

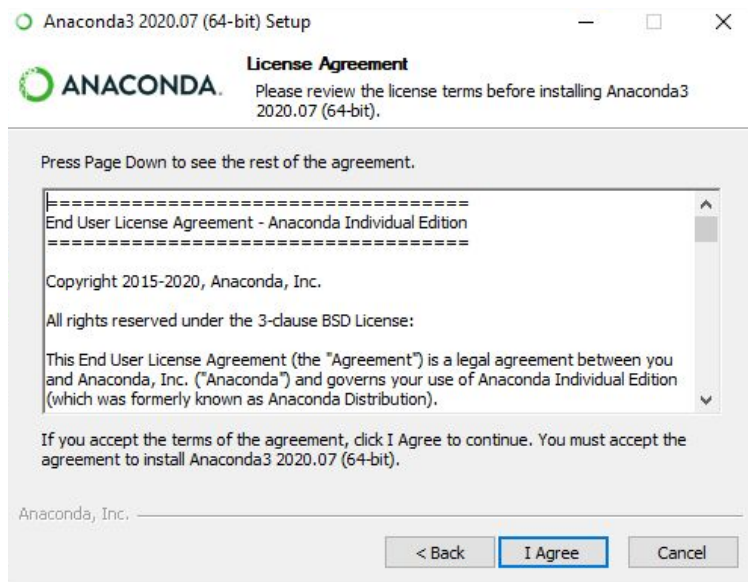
1. Acesse o link:
<https://www.anaconda.com/products/individual>
2. Role a tela para baixo até que você encontre a opção: “**Anaconda Installers**”.
3. Selecione a versão e fazer o download (neste passo-a-passo será usado Windows).
 - a. Opção entre 64-Bit e 32-Bit depende do computador em que se esteja instalando (caso o usuário não saiba qual a configuração de seu computador, ela pode ser identificada acessando Painel de Controle, Sistema e Segurança, opção para exibir informações/velocidade do processador e verificar essa informação no item Tipo de Sistema).



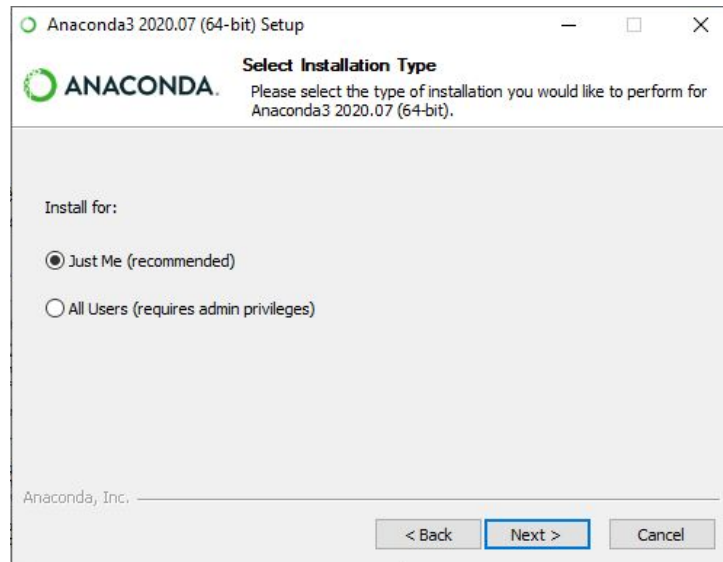
4. Após o término do download e iniciando a instalação, a primeira tela exibida será a mostrada a seguir.



5. Na sequência, clique em “**Next**”. Em seguida, são exibidos os termos do acordo de licença de uso, com o qual o usuário deve concordar, se desejar prosseguir (escolhendo a opção “**I Agree**”).

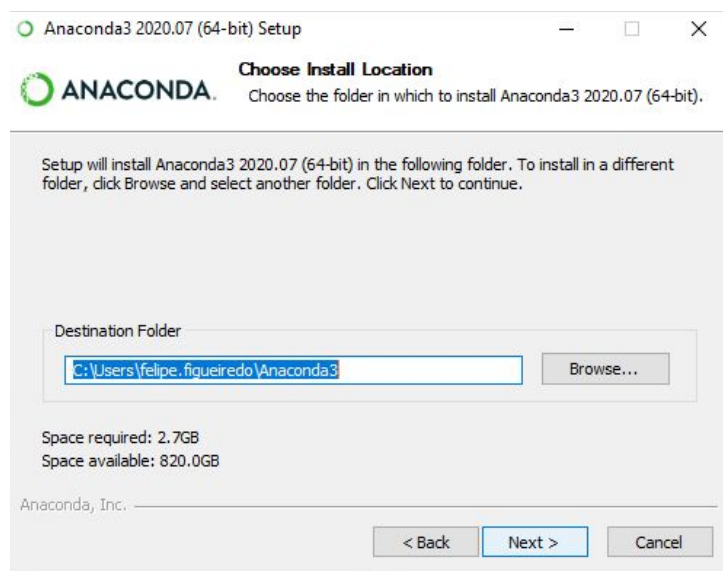


6. A próxima opção é apresentada na tela a seguir. Nesta tela, deve-se definir se o ambiente poderá ser acessado somente pelo usuário que está fazendo a instalação (primeira opção “**Just Me**”) ou se por todos os usuários do computador (opção “**All Users**”). Feita a opção, deve-se prosseguir escolhendo “**Next**”.

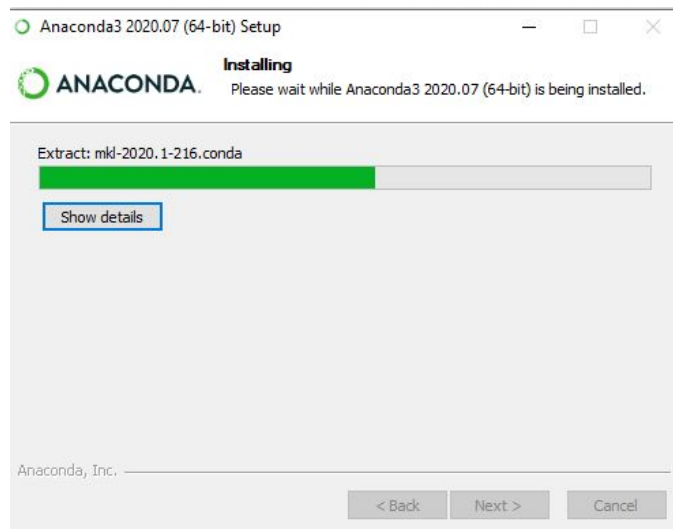
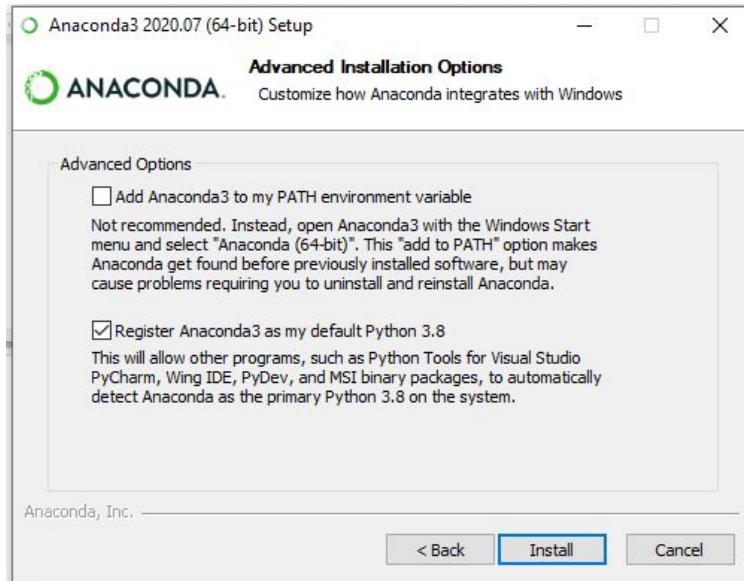


7. Após essa tela, será exibida uma caixa pedindo a confirmação do usuário (que vai depender da versão de Windows utilizada). Ir em **“Sim”**.

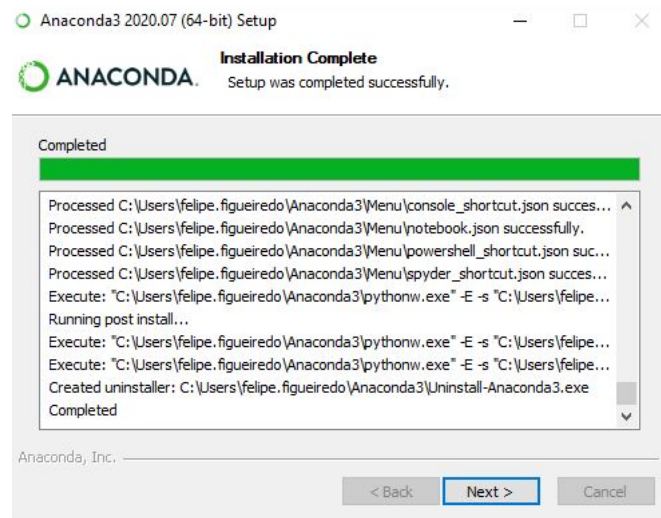
8. A tela seguinte solicita confirmação do diretório em que o ambiente será instalado. Feita a seleção, ou mantido o diretório sugerido, deve-se escolher a opção **“Next”**. Informação importante: a instalação do ambiente consome cerca de 2,5GB do espaço em disco do computador.



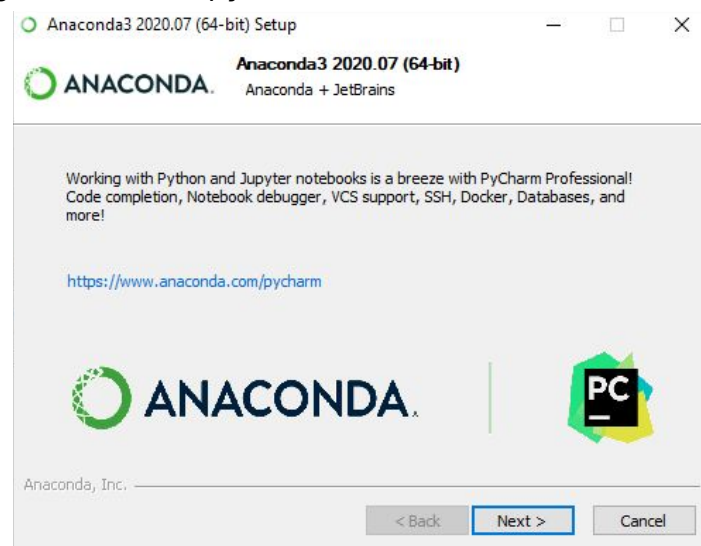
9. Na tela seguinte, a sugestão é manter a opção que já aparece, como indicado (Register Anaconda as the system Python 3.8), e escolher a opção **“Install”**.



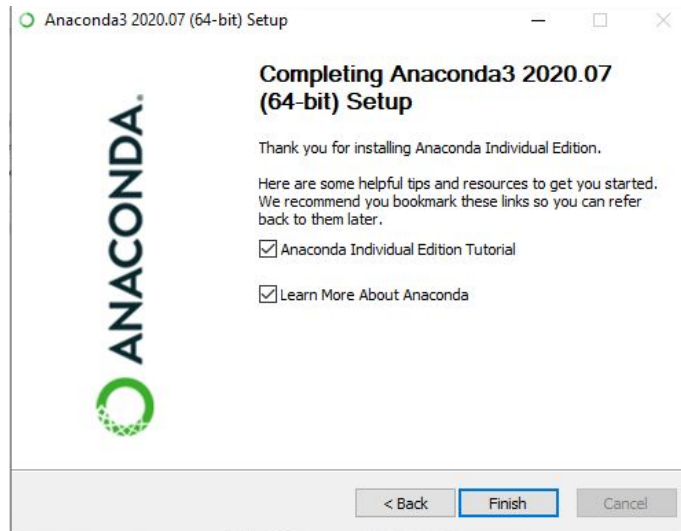
10. Após a mensagem que aparece na tela a seguir, deve-se escolher a opção “**Next**”.



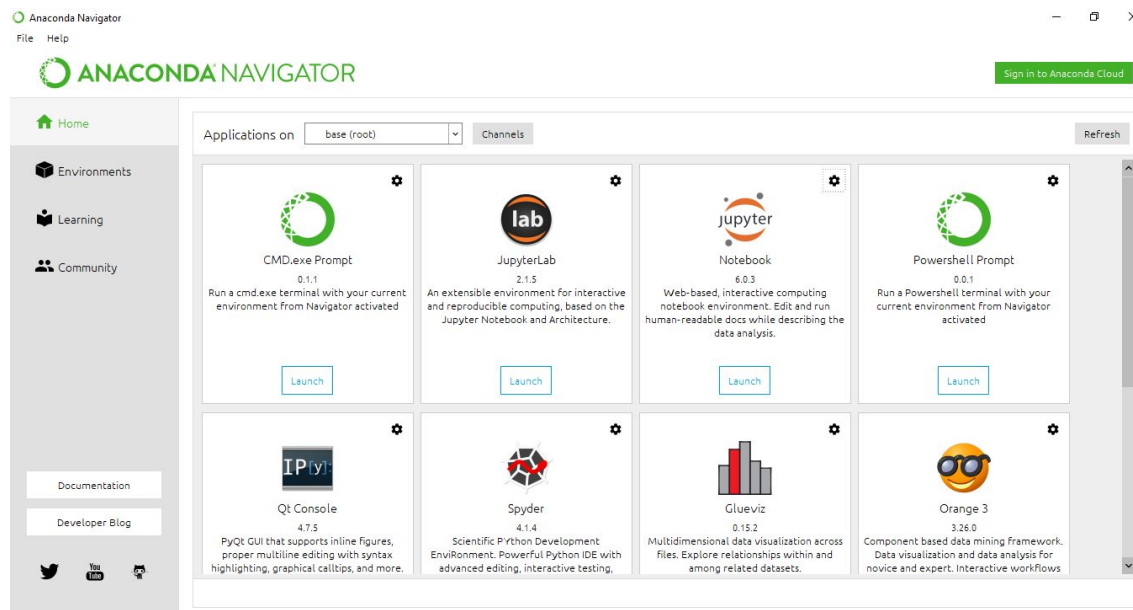
11. Na tela à seguir, escolha a opção “**Next**”.



12. Após este passo, a instalação estará concluída e a mensagem a seguir é apresentada. Na tela seguinte, o usuário escolhe (nos dois boxes apresentados) se deseja aprender mais sobre o Anaconda o ambiente. Feitas essas escolhas, basta escolher a opção “**Finish**” para concluir a instalação.



13. Depois de instalado o ambiente, o usuário pode localizar em seu sistema a ferramenta Anaconda, que depois de executada apresentará a tela inicial apresentada a seguir:



14. Selecione a opção “**Jupyter Notebook**”.