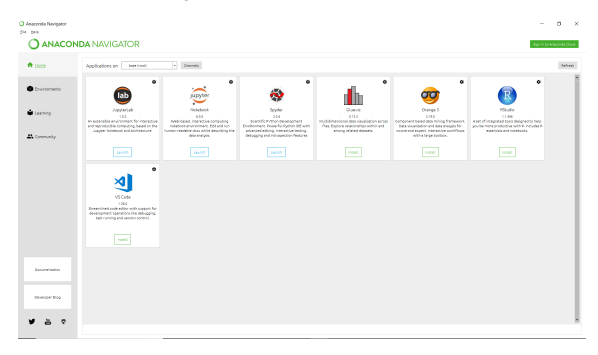
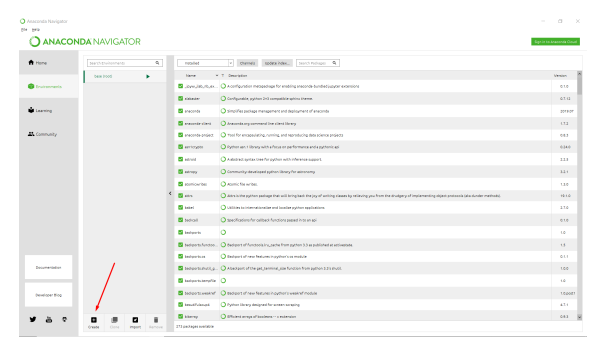
## Usando R no Jupyter Notebook<sup>1</sup>

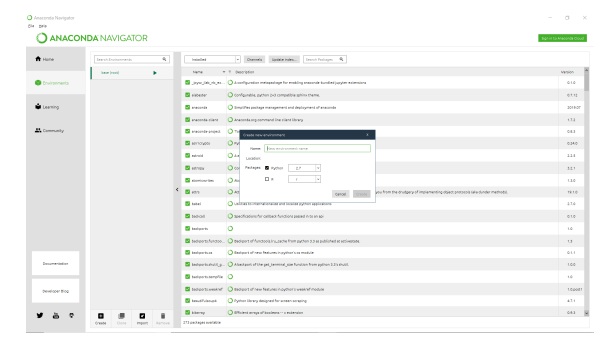
1 - Entre no Anaconda Navigator.



2 - Para instalar o R e os pacotes essenciais, clique em **Environments** para criar um novo ambiente. Clique em **create**.

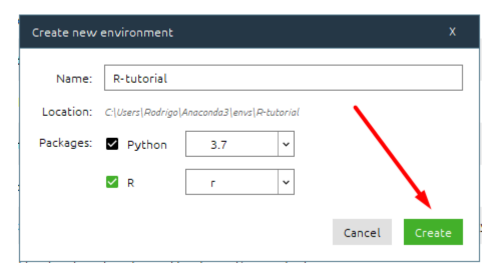


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Material criado a partir da documentação do Anaconda. Se quiser ver a página original (em inglês), clique <u>aqui</u>.

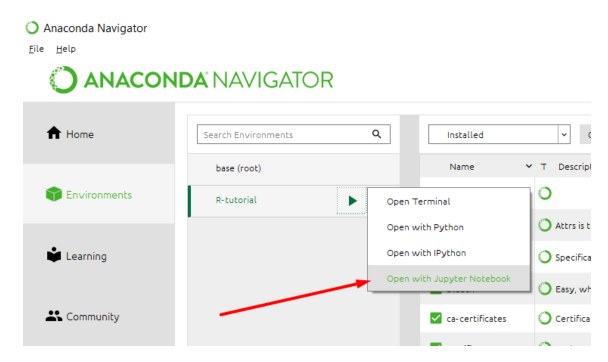


Dê um nome para o novo ambiente (por exemplo, "r-tutorial"). Entre as opções de pacotes (Packages), marque a caixa de seleção **Python** e selecione a versão **3.7** no menu suspenso (drop-down menu). Marque também a caixa de seleção **R** e selecione a versão **r** no menu suspenso. Clique no botão **Create**.

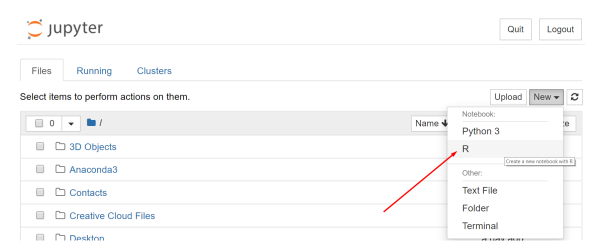
Obs: a criação do novo ambiente pode levar vários minutos.



3 – Abra o ambiente criado usando a opção **Open with Jupyter Notebook**.



4 – Para criar um novo notebook em R, clique no botão New e então selecione a opção R.



Parabéns. Seu Jupyter Notebook já está configurado e pronto para executar notebooks escritos em R.