## Repositório

Nossas aulas serão armazenadas no repositório https://github.com/Worth-Option/Metodos\_Numericos\_UFMS

## Software

☐ Anaconda https://www.anaconda.com/products/individu Os seguintes módulos vêm por padrão:	a.
☐ Python 3.8 ou superior;	
$\square$ Spyder 4.1.3 ou superior;	
$\square$ Jupyter lab 1.2.6 ou superior. <sup>1</sup>	

Tutorial para instalação do pacote Anaconda: https://www.youtube.com/watch?v=BP4D-yaxw6E

## Alternativas

Podemos ainda utilizar as seguintes alternativas caso não queira instalar algo em seu computador:

□ https://mybinder.org/

 $\hfill\Box$ https://colab.research.google.com/

Estes são interpretadores python online que são capazes de ler o nosso código e o "caderno de programação" que utilizaremos como aula.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Por padrão o Jupyter lab é executado pelo navegador, desta forma não se assuste caso abra o programa e seu navegador abra junto.