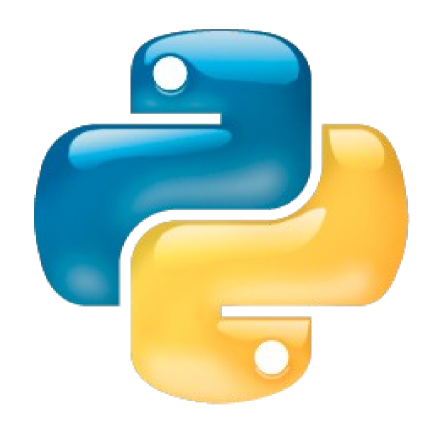


## Curso completo de Python



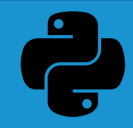


## **Instrutor:Vitor Mazuco**

http://facebook.com/vitormazuco

Email:vitor.mazuco@gmail.com

WebSite:http://vmzsolutions.com.br



As listas em Python são os vetores de valores que podem ser do tipo igual ou não.

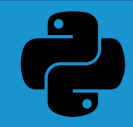
animais = [ "gato", "cachorro", "papagaio"]

primos = [2,3,4,5,7,11,13,17]

aleatorios = ["vitor", 23, "cabelo"]

\* Veja mais no arquivo listas.py





Existem os seguintes comandos nas listas:

animais = ["gatos", "cachorro", "passarinho"] animais.append("boi") # add um item ao final dessa lista animais.insert(2,"boi") # add um item na posição 2 da lista animais.remove("boi") # remove o item da lista animais.pop() # remove último item da lista animais.pop(1) # remove o item na posição 1 da lista animais.count("boi") # mostra quantas ocorrências tem neste item animais.index("passarinho") # mostra a posição em que o item aparece na lista

<sup>\*</sup> Veja mais no arquivo listas2.py