



# Curso completo de Python





**Instrutor: Vitor Mazuco**

**<http://facebook.com/vitormazuco>**

**Email: [vitor.mazuco@gmail.com](mailto:vitor.mazuco@gmail.com)**

**WebSite: <http://vmzsolutions.com.br>**



## Listas

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



## Listas

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
```

\* Veja mais no arquivo listas2.py