**Python mundo 3**

Lista aula 1

**Métodos principais:**

Lista.append() Para adicionar algum valor no final da lista.

Lista.insert(0, “ o intem”) adiciona em uma posição específica.

Del lanche[3] deleta o elemento pela posição.

Lanche.pop(3) outra maneira de eliminar porem sem parâmetro exclui o ultimo número.

Lanche.remove(‘ o intem’) elimina pelo nome somente.

Len(lista) gera o tamanho da lista

Método Sort : lista.sort() ---- Coloca os elementos em ordem

Método Sort inverso: lista.sort(reverse =True) ordem inversa

**Criando lista:**

Valores = list(range(4, 11))

Copiar uma lista

A = lista()

B = list()

B = A[:]

**Funções**

Declaração de funções:

Def monstraLinha():

Print(-----------------)

Declaração de funções com vários parametros:

Def contador(\* num):

Print (num)

Vai aparecer uma tuplha

Tratar dentro da Def como se trata a tupla

Def contador(\* num):

For v in num:

Print(v)