**Aula 01 Python**

**tipos de Dados primitivos em python**

* Int-(Inteiros);
* strings-(textos);
* booleano-(falso/verdadeiro); esta\_chovendo = true(verdadeiro)
* float-(Números c/ vírgula) altura = 1,75;

**Operadores Aritiméticos:**

* + (Adição)
* - (Subtração)
  + (Multiplicação)
* / (Divisão)
* \*\*( Potência)
* // (Divisão Inteira)
* % (Módulo – resto da divisão)

**Operadores de comparação**

* == (Igual a)
* != (Diferente de)
* >(Maior que)
* < (menor que)
* >= (maior ou igual a)
* <= (menor ou igual a)

**Operadores Lógicos**

* And (E)
* Or (ou)
* Not (não)

**Estruturas condicionais**

* If(se)
* Else(se não)

**Estrutura de repetição**

* While (enquanto)
* For (para)

**Estruturas de dados: Listas e dicionários**

* Listas (list) – Coleção ordenada e mutável de itens.
* Dicionários (dict) – Coleçao não ordenada de pares chave-valor.
* array