

## Intervalos

Intervalo nada mais é do que um conjunto de células que podem ou não conter valores e podem ser representados pela sua célula inicial e sua célula final. Para representar um intervalo utilizamos dois sinais.

- : - (ATÉ) (define um intervalo de uma célula até outra)
- ; - (E) permite juntar 2 ou mais intervalos

### Exemplo:

	A	B
1		
2	-6	
3	5	
4	2	1
5	3	-3
6	4	2
7	5	1
8		5

- Definir o intervalo dos valores da coluna A: (A2:A7)
- Definir o intervalo dos valores da coluna B: (B4:B8)
- Definir o intervalo de todos os valores; (A2:A7;B4:B8)

## Funções Básicas

- = Soma (intervalo) - Soma todos os valores do intervalo
- = Mult (intervalo) - Multiplica todos os valores do intervalo
- = Média (intervalo) - Calcula a média aritmética dos valores contidos no intervalo
- = Máximo (intervalo) - Devolve quem é o maior valor do intervalo
- = Mínimo (intervalo) - Devolve quem é o menor valor do intervalo

Exemplos:

- Somar todos os valores da coluna A =soma(A2:A7)
- Somar todos os valores da coluna B =soma(B4:B8)
- Calcular a média dos valores da coluna A =média(A2:A7)
- Devolver o maior de todos os valores =máximo(A2:A7; B4:B8)
- Devolver o menor de todos os valores =mínimo(A2:A7; B4:B8)