

FOLHA DE CÁLCULO

Objectivo: Conhecer e trabalhar nas Fórmulas e Funções numa Folha de Cálculo.

1. Abra um novo livro – Menu **Ficheiro** e seleccione o comando **Novo**
2. Digite o seguinte quadro:

	A	B	C	D	E
1	FÓRMULAS E FUNÇÕES				
2					
3	250	95	108	350	
4	680	150	125	98	
5	173	50	110	332	
6					
7	Adição	Subtracção	Multiplicação	Divisão	
8					
9					
10	Somatório	Média	Máximo	Mínimo	
11					
12					

3. Criar Fórmulas:

- Adicionar os dados da **coluna A**.
Posicione-se na célula **A8** =**A3+A4+A5** (Barra de Formulas coloque o símbolo = e clique em A3, símbolo +, clique A4 e assim sucessivamente)-**ENTER**.
- Subtrair o valor 150 por 95 da **coluna B**.
Posicione-se na célula **B8** =**B4-B3**
- Multiplicar o valor 125 por 108.
Posicione-se na célula **C8** =**C4*C3**
- Dividir o valor 332 por 98.
Posicione-se na célula **D8** =**D5/D4**

4. Utilizar funções.

- Calcular o total da coluna A
Posicione-se na célula **A11** =**SOMA(A3:A5)** (Barra de Formulas coloque o símbolo = e digite o seguinte: =**SOMA(A3:A5)**)-**ENTER**
- Calcular a média da coluna B
Posicione-se na célula **B11** =**MÉDIA(B3:B5)**
- Obter o valor máximo das células D3:D5
Posicione-se na célula **C11** =**Máximo(D3:D5)**
- Obter o valor mínimo do intervalo de células A3:D5
- Posicione-se na célula **D11** =**Mínimo(A3:D5)**



5. No **Livro** anterior **Quadro 2**, altere o nome da Folha 1 para **Fórmulas&Funções**. Seleccione a Folha 2 e mude para **Totais&Médias**.

FOLHA DE CÁLCULO

6. Na folha de cálculo atrás referida, digite os seguintes dados:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	NOTAS							
2								
3		WINDOWS	WORD	EXCEL	PPOINT	TOTAL	MÉDIA	
4	Ana Maria Pinto	15	12	13	13			
5	Mateus Batista	12	9	10	12			
6	José Tavares	10	13	10	11			
7	Alberto Gonçalves	9	11	13	16			
8	Armanda Sequeira	16	17	17	18			
9	Jaime Filipe Pinto	12	12	11	10			
10	Ana Isabel Esteves	11	15	14	15			
11	Isabel Dias	15	15	16	14			
12								
13								

7. Efectue os cálculos: TOTAL e MÉDIA

8. Grave o livro como seu *Nome, Número e Turma*.