



# SABER TRANSMITIR

ESCOLA DE NEGÓCIOS E DAS PROFISSÕES GLOBAIS



**ONLINE:**

**SITE:** <https://sabertransmitir.pt/>

**PLATAFORMA DE APRENDIZAGEM:** <https://elearning.sabertransmitir.pt/>

**PRESENCIAL:**

**ESCOLAS EM:** Lourinhã e Torres Vedras - Portugal

# Folha de Cálculo (MS Excel)

## Fórmulas, Gráficos e Impressões.



**SABER TRANSMITIR**  
ESCOLA DE NEGÓCIOS E DAS PROFISSÕES GLOBAIS

**Formadora: Sofia Estima**

**Novembro de 2024**





## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

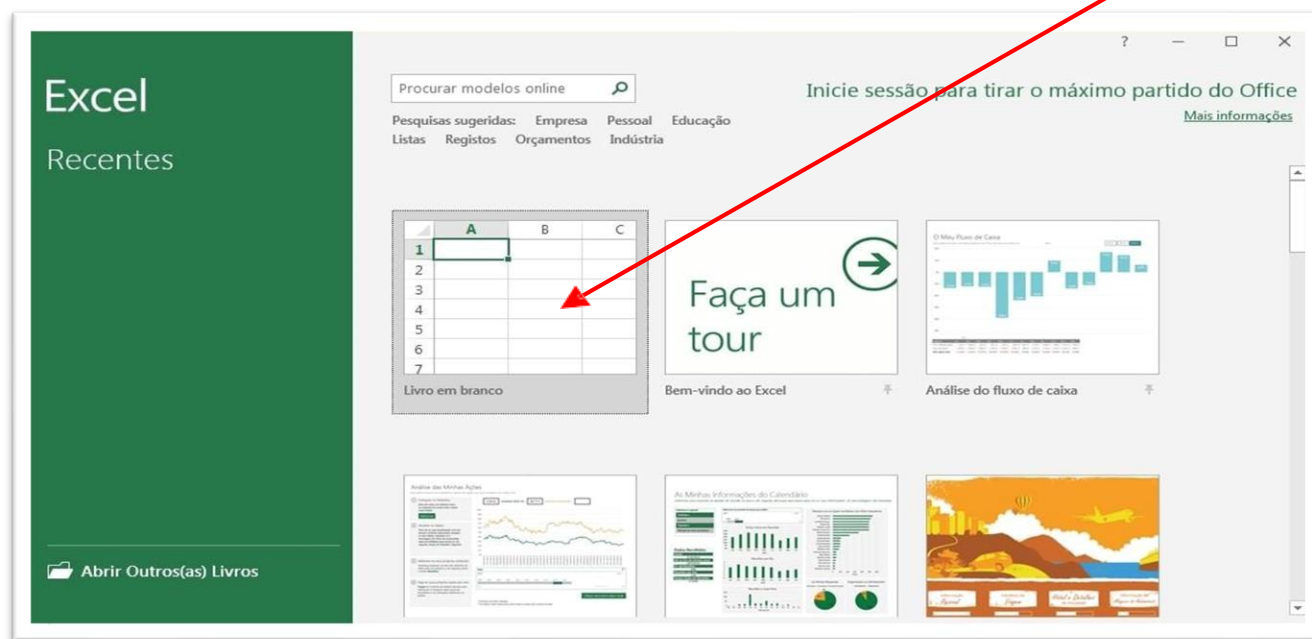
Tipos de Operador	Operador	Exemplos
Aritméticos	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 10px;"><p>+ Adição</p><p>- Subtração</p><p>* Multiplicação</p><p>/ Divisão</p></div>	<p>= 100 + 50</p> <p>= D25 - P6</p> <p>= B3 * N9</p> <p>= 40 / 2</p>



## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

**Exercício 1:** Abra o Microsoft EXCEL, e selecione **Livro em Branco**.





## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

**Exercício 2:** Escreva os seguintes valores, nas coordenadas como a seguir se apresenta:

	A	B	C	D	E	F
1						
2		40		40		
3		10		10		
4						
5						
6						
7	40	2				
8		10	40			
9	30					



## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

**Exercício 3:** Na coordenada **B4**, digite a fórmula para calcular a soma das células B2 com B3, e no final pressione a tecla *Enter*.

	A	B	C
1			
2		40	
3		10	
4		=B2+B3	
5			



## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

**Exercício 4:** Observe que na coordenada **B4**, é apresentado o resultado da soma e em cima na barra de fórmulas, vê-se a **fórmula**.

	A	B	C	D	E
1					
2		40		40	
3		10		10	
4		50			
5					
6					



## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

**Exercício 5:** Construa as restantes fórmulas (as que se encontram a vermelho).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		40		40		40		40	
3		10		10		10		10	
4		=B2+B3		=D2-D3		=F2*F3		=H2/H3	
5									
6									
7	40	2				12			
8		10	40			16			
9	30					2			
10	=A7+A9+B8/B7*C8					18			
11						=(F7+F8+F9+F10)/4			
12									
13		45		Formação em Excel					
14		=B13		=D13					
15									



## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

Exercício 6: Adicione uma Nova Folha.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		40		40		40	
3		10		10		10	
4		50		30		400	
5							
6							
7	40	2				12	
8		10	40			16	
9	30					2	
10	270					18	
11						12	



## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

**Exercício 7:** Nesta nova folha (Folha2), Construa a tabela como a seguir se apresenta:

	A	B	C	D	E
1	<b>Lista de Compras</b>				
2			<b>Quantid</b>	<b>Preço.Uni</b>	<b>Tot</b>
3		<b>Caneta</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	
4		<b>Borracha</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	
5		<b>Caderno</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	
6					
7				<b>Total Final:</b>	
8					
9					
10					
11					



## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

**Exercício 8:** Na coluna **E**, efetue os cálculos para:

a) obter o **Total** para cada um dos artigos (*multiplicar a Quantidade pelo respectivo Preço Unitário*).

b) obter o **Total Final** (*somar todos os Totais*)

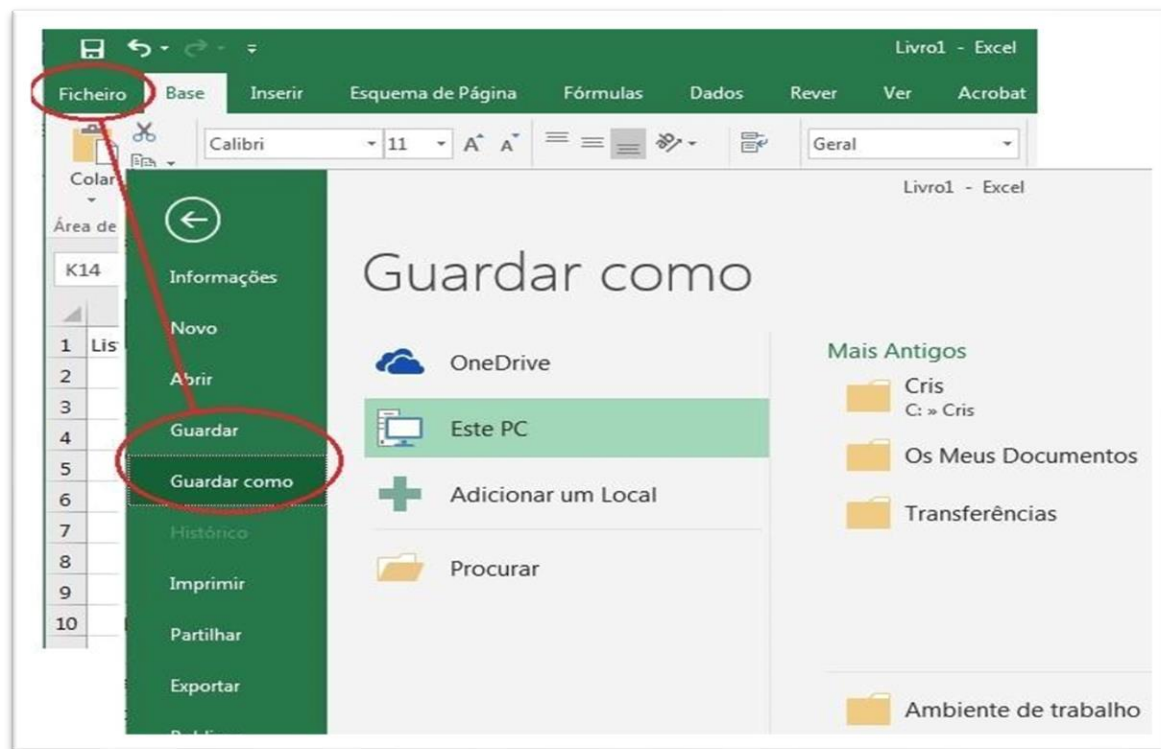
	A	B	C	D
1	Lista de Compras			
2			Quantid	Preço.Ui
3		Caneta	4	
4		Borracha	2	
5		Caderno	2	1
6				



## Folha de Cálculo (MS Excel) Fórmulas, Gráficos e Impressões.

### Estudo de Caso – Operadores Aritméticos

**Exercício 9:** Guarde este trabalho, com o nome **Exercício 1**





EXCELENTE TRABALHO! PARABÉNS! **FANTÁSTICO**



A imagem [Esta Fotografia](#) de Autor Desconhecido está licenciada ao abrigo da [CC BY-NC-ND](#)