



# Tecnologia nas Organizações

Mestra Vanessa dos Anjos Borges

# Microsoft Excel

Mestra Vanessa dos Anjos Borges

# Fórmulas/Funções do Excel

- Depois de adicionar seus dados a uma planilha e definir intervalos para simplificar a referência aos dados, você pode criar uma fórmula, que é uma expressão que efetua cálculos a partir de dados.
- Para escrever uma fórmula do Excel, inicie o conteúdo da célula com um sinal de igual (=); o Excel saberá então que a expressão a seguir deve ser interpretada como cálculo e não como texto.
- Depois do sinal de igual, digite a fórmula.
- Se o Excel tratar sua fórmula como texto, verifique se não inseriu acidentalmente um espaço antes do sinal de igual. Lembre-se, o sinal de igual deve ser o primeiro caractere

Frye (2016)

# Operações Matemáticas

Operador aritmético	Significado	Exemplo
+ (sinal de mais)	Adição	$= 3 + 3$
– (sinal de menos)	Subtração Negação	$= 3 - 3$
		$= -3$
* (asterisco)	Multiplicação	$= 3 * 3$
/ (sinal de divisão)	Divisão	$= 3/3$
% (sinal de porcentagem)	Porcentagem	30
^ (acento circunflexo)	Exponenciação	$= 3 ^ 3$

Microsoft (2023)

Mestra Vanessa dos Anjos Borges

# Lista de Exercícios 2

# Referências

- FRYE, Curtis D. Microsoft excel 2016: passo a passo. Grupo A, 2016. E-book. ISBN 9788582603963. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603963/>.
- MICROSOFT. Usando operadores de cálculo em fórmulas do Excel. Disponível em: <https://support.microsoft.com/pt-br/office/usando-operadores-de-c%C3%A1lculo-em-f%C3%B3rmulas-do-excel-78be92ad-563c-4d62-b081-ae6da5c2ca69>.