## Fórmulas DAX - Funções Matemáticas

POWER BI IMPRESSIONADOR | HASHTAG TREINAMENTOS

## Fórmulas DAX - Funções Matemáticas

SUM

Soma os valores de uma coluna

=SUM(Nome\_da\_Coluna)
Ex: =SUM([Otd Vendida])

**AVERAGE** 

Retorna a média (aritmética) dos valores de uma coluna =AVERAGE(Nome\_da\_Coluna)
Ex: =AVERAGE([Faturamento])

MAX

Retorna o maior valor de uma coluna

=MAX(Nome\_da\_Coluna)
Ex: =MAX([Quantidade Devolvida])

MIN

Retorna o menor valor de uma coluna

=MIN(Nome\_da\_Coluna)
Ex: =MIN([Preço do Produto])

DIVIDE

Faz uma divisão entre dois valores

=DIVIDE(Numerador, Denominador, Resultado Alternativo)
Ex: =DIVIDE(SUM[Lucro], SUM[Faturamento], 0)



## Fórmulas DAX - Funções Matemáticas

COUNT

Conta os valores de uma coluna

=COUNT(Nome\_da\_Coluna)
Ex: =COUNT([Ordem de Compra])

**COUNTROWS** 

Conta as linhas de uma tabela =COUNTROWS(Nome\_da\_Tabela)
Ex: =COUNTROWS([fVendas])

DISTINCTCOUNT

Conta os valores distintos (excluindo duplicatas) de uma coluna

=DISTINCTCOUNT(Nome\_da\_Coluna)
Ex: = DISTINCTCOUNT([Ordem de Compra])

