

Fórmula	Para quê serve?	Exemplo	O que faz
SUM()	Soma valores	SUM(Vendas[Total])	Soma a coluna "Total" da tabela Vendas
AVERAGE()	Média	AVERAGE(Funcionarios[Salario])	Calcula a média de salário
COUNT()	Conta linhas não vazias	COUNT(Produtos[ID])	Conta os produtos que têm ID preenchido
COUNTA()	Conta qualquer valor	COUNTA(Clientes[Nome])	Conta todos os nomes (até vazios)
DISTINCTCOUNT()	Conta valores únicos	DISTINCTCOUNT(Vendas[Cliente])	Quantos clientes diferentes compraram
IF()	Teste condicional	IF(Vendas[Valor] > 1000, "Bom", "Fraco")	Verifica se a venda foi acima de 1000
SWITCH()	Vários IFs organizados	SWITCH(TRUE(), [Nota]>9, "A", [Nota]>7, "B", "C")	Classifica nota como A, B ou C
DIVIDE()	Divisão segura	DIVIDE(Vendas[Lucro], Vendas[Custo])	Divide lucro por custo sem erro de zero
FORMAT()	Formata número ou data	FORMAT(Vendas[Data], "DD/MM/YYYY")	Mostra a data formatada

Fórmula	Para quê serve?	Exemplo	O que faz
CALCULATE()	Muda o contexto	CALCULATE(SUM(Vendas[Valor]), Vendas[Região]="MG")	Soma só as vendas de MG

Fórmula	Para quê serve?	Exemplo	O que faz
<code>FILTER()</code>	Aplica filtro personalizado	<code>FILTER(Produtos, Produtos[Preço]>100)</code>	Seleciona produtos com preço alto
<code>ALL()</code>	Remove filtros	<code>CALCULATE(SUM(Vendas[Valor]), ALL(Vendas))</code>	Soma tudo, ignorando filtros de página
<code>RELATED()</code>	Puxa valor de outra tabela	<code>RELATED(Departamento[Nome])</code>	Mostra nome do depto ligado ao funcionário
<code>VALUES()</code>	Mostra valores únicos	<code>VALUES(Clientes[Cidade])</code>	Traz a lista de cidades diferentes

Fórmula	Para quê serve?	Exemplo	O que faz
<code>RANKX()</code>	Ranqueia resultados	<code>RANKX(ALL(Vendas), [TotalVendas])</code>	Classifica vendedores por valor
<code>EARLIER()</code>	Ref. a linha anterior	Ex: calcular diferença entre vendas por linha	Usado em looping de linha, mais complexo
<code>ISINSCOPE()</code>	Checa se está em nível da hierarquia	<code>IF(ISINSCOPE(Produtos[Categoria]), "Categoria", "Outro")</code>	Sabe se usuário está vendo categoria ou subcategoria
<code>DATESYTD()</code>	Acumula no ano	<code>TOTALYTD(SUM(Vendas[Valor]), Calendario[Data])</code>	Soma do início do ano até a data
<code>SAMEPERIODLASTYEAR()</code>	Compara com ano anterior	<code>CALCULATE(SUM(Vendas[Valor]), SAMEPERIODLASTYEAR(Calendario[Data]))</code>	Compara a venda do mesmo mês no ano

Fórmula	Para quê serve?	Exemplo	O que faz anterior
---------	--------------------	---------	-----------------------