Funções de data e hora

| FUNÇÃO | DESCRIÇÃO |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CALENDAR | Retorna uma tabela com uma única coluna chamada "Data" que contém um conjunto contíguo de datas. |
| CALENDARAUTO | Retorna uma tabela com uma única coluna chamada "Data" que contém um conjunto contíguo de datas. |
| DATE | Retorna a data especificada no formato datetime. |
| DATEDIFF | Retorna a contagem de limites de intervalo cruzados entre duas datas. |
| DATEVALUE | Converte uma data no formato de texto em uma data no formato datetime. |
| DAY | Retorna o dia do mês, um número de 1 a 31. |
| EDATE | Retorna a data que corresponde ao número indicado de meses antes ou depois da data de início. |
| EOMONTH | Retorna a data no formato datetime do último dia do mês antes ou depois de um número especificado de meses. |
| HOUR | Retorna a hora como um número de 0 (0h) a 23 (23h). |
| MINUTE | Retorna o minuto como um número de 0 a 59, considerando um valor de data e hora. |
| MONTH | Retorna o mês como um número entre 1 (janeiro) e 12 (dezembro). |
| NOW | Retorna a data e a hora atuais no formato datetime. |

| QUARTER | Retorna o trimestre como um número de 1 a 4. |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SECOND | Retorna os segundos de um valor temporal, como um número de 0 a 59. |
| TIME | Converte horas, minutos e segundos atribuídos como números em uma hora no formato datetime. |
| TIMEVALUE | Converte uma hora no formato de texto em uma hora no formato datetime. |
| TODAY | Retorna a data atual. |
| WEEKDAY | Retorna um número de 1 a 7 que identifica o dia da semana de uma data. |
| WEEKNUM | Retorna o número da semana para a data e o ano especificados de acordo com o valor de return_type. |
| YEAR | Retorna o ano de uma data como um inteiro de quatro dígitos no intervalo 1900-9999. |
| YEARFRAC | Calcula a fração do ano representada pelo número de dias inteiros existentes entre duas datas. |

Funções de filtro

| FUNÇÃO | DESCRIÇÃO |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADDMISSINGITEMS | Adiciona combinações de itens de várias colunas a uma tabela caso ainda não existam. |
| ALL | Retorna todas as linhas de uma tabela ou todos os valores de uma coluna, ignorando todos os filtros que estiverem aplicados. |

| ALLEXCEPT Remove todos os filtros de contexto na tabela, exceto filtros aplicados às colunas especificadas. Da tabela pai de uma relação, retorna todas as linhas, exceto a linha em branco, ou todos os valores distintos de uma coluna, exceto a linha em branco, e ignora os filtros de contexto que possam existir. ALLSELECTED Remove filtros de contexto de colunas e linhas na consulta atual, manten todos os outros filtros de contexto ou filtros explícitos. CALCULATE Avalia uma expressão em um contexto que é modificado pelos filtros especificados. Avalia uma expressão de tabela em um contexto modificado pelos filtros especificados. | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ALLNOBLANKROW Da tabela pai de uma relação, retorna todas as linhas, exceto a linha em branco, ou todos os valores distintos de uma coluna, exceto a linha em branco, e ignora os filtros de contexto que possam existir. ALLSELECTED Remove filtros de contexto de colunas e linhas na consulta atual, manten todos os outros filtros de contexto ou filtros explícitos. CALCULATE Avalia uma expressão em um contexto que é modificado pelos filtros especificados. CALCULATETABLE Avalia uma expressão de tabela em um contexto modificado pelos filtros especificados. CROSSFILTER Especifica a direção de filtragem cruzada a ser usada em um cálculo para uma relação existente entre duas colunas. Retorna uma tabela de coluna única que contém os valores distintos da coluna especificada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna mencionada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada em uma etapa de avaliação extern | ALLCROSSFILTERED | Limpa todos os filtros aplicados a uma tabela. |
| ALLNOBLANKROW branco, ou todos os valores distintos de uma coluna, exceto a linha em branco, e ignora os filtros de contexto que possam existir. ALLSELECTED Remove filtros de contexto de colunas e linhas na consulta atual, manten todos os outros filtros de contexto ou filtros explícitos. CALCULATE Avalia uma expressão em um contexto que é modificado pelos filtros especificados. CALCULATETABLE Avalia uma expressão de tabela em um contexto modificado pelos filtros especificados. CROSSFILTER Especifica a direção de filtragem cruzada a ser usada em um cálculo para uma relação existente entre duas colunas. DISTINCT Retorna uma tabela de coluna única que contém os valores distintos da coluna especificada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna mencionada. | ALLEXCEPT | Remove todos os filtros de contexto na tabela, exceto filtros aplicados às colunas especificadas. |
| todos os outros filtros de contexto ou filtros explícitos. CALCULATE Avalia uma expressão em um contexto que é modificado pelos filtros especificados. CALCULATETABLE Avalia uma expressão de tabela em um contexto modificado pelos filtros especificados. CROSSFILTER Especifica a direção de filtragem cruzada a ser usada em um cálculo para uma relação existente entre duas colunas. DISTINCT Retorna uma tabela de coluna única que contém os valores distintos da coluna especificada. EARLIER Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna mencionada. | ALLNOBLANKROW | branco, ou todos os valores distintos de uma coluna, exceto a linha em |
| CALCULATETABLE Avalia uma expressão de tabela em um contexto modificado pelos filtros especificados. CROSSFILTER Especifica a direção de filtragem cruzada a ser usada em um cálculo para uma relação existente entre duas colunas. DISTINCT Retorna uma tabela de coluna única que contém os valores distintos da coluna especificada. EARLIER Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna mencionada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor a | ALLSELECTED | Remove filtros de contexto de colunas e linhas na consulta atual, manteno todos os outros filtros de contexto ou filtros explícitos. |
| CROSSFILTER Especifica a direção de filtragem cruzada a ser usada em um cálculo para uma relação existente entre duas colunas. DISTINCT Retorna uma tabela de coluna única que contém os valores distintos da coluna especificada. EARLIER Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna mencionada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor externa do valor externa externa | CALCULATE | 1 1 |
| DISTINCT Retorna uma tabela de coluna única que contém os valores distintos da coluna especificada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna mencionada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna mencionada. | CALCULATETABLE | Avalia uma expressão de tabela em um contexto modificado pelos filtros especificados. |
| Coluna especificada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna mencionada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa do valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação | CROSSFILTER | Especifica a direção de filtragem cruzada a ser usada em um cálculo para uma relação existente entre duas colunas. |
| externa da coluna mencionada. Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação | DISTINCT | <u> </u> |
| I HARI IHNI | EARLIER | |
| | EARLIEST | - |
| FILTER Retorna uma tabela que representa um subconjunto de outra tabela ou expressão. | FILTER | |
| | | |

| Retorna os valores que são aplicados diretamente como filtros para columnName. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Retorna TRUE quando o número de valores filtrados diretamente em columnName é um; caso contrário, retorna FALSE. |
| Retorna TRUE quando o contexto para columnName foi filtrado para apenas um valor distinto. Caso contrário, será FALSE. |
| Retorna TRUE quando columnName ou outra coluna na mesma tabela ou relacionada está sendo filtrada. |
| Retorna TRUE quando columnName está sendo filtrado diretamente. |
| Modifica como os filtros são aplicados durante a avaliação de uma função CALCULATE ou CALCULATETABLE. |
| Retorna um valor relacionado de outra tabela. |
| Avalia uma expressão de tabela em um contexto modificado pelos filtros especificados. |
| Limpa filtros das tabelas ou colunas especificadas. |
| Retorna o valor quando o contexto para columnName foi filtrado para apenas um valor distinto. Caso contrário, retorna alternateResult. |
| Retorna uma tabela que representa uma semijunção à esquerda das duas tabelas fornecidas como argumentos. |
| Especifica a relação a ser usada em um cálculo específico como aquela que existe entre columnName1 e columnName2. |
| |

| VALUES | Retorna uma tabela de coluna única que contém os valores distintos da tabela ou coluna especificada. |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | |

Funções de gerenciamento de dados

| FUNÇÃO | DESCRIÇÃO |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLOSINGBALANCEMONTH | Avalia a expressão na última data do mês no contexto atual. |
| CLOSINGBALANCEQUARTER | Avalia a expressão na última data do trimestre no contexto atual. |
| CLOSINGBALANCEYEAR | Avalia a expressão na última data do ano no contexto atual. |
| DATEADD | Retorna uma tabela que contém uma coluna de datas, deslocada para frente ou para trás no tempo pelo número especificado de intervalos começando nas datas do contexto atual. |
| DATESBETWEEN | Retorna uma tabela que contém uma coluna de datas que começa co a start_date e continua até a end_date. |
| DATESINPERIOD | Retorna uma tabela que contém uma coluna de datas que começa co a start_date e continua até o number_of_intervals especificado. |
| DATESMTD | Retorna uma tabela que contém uma coluna das datas do mês até a data, no contexto atual. |
| DATESQTD | Retorna uma tabela que contém uma coluna das datas do trimestre a a data, no contexto atual. |
| DATESYTD | Retorna uma tabela que contém uma coluna das datas do ano até a data, no contexto atual. |
| ENDOFMONTH | Retorna a última data do mês no contexto atual para a coluna de data especificada. |

| ENDOFQUARTER | Retorna a última data do trimestre no contexto atual para a coluna datas especificada. |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ENDOFYEAR | Retorna a última data do ano no contexto atual para a coluna de data especificada. |
| FIRSTDATE | Retorna a primeira data no contexto atual para a coluna de datas especificada. |
| FIRSTNONBLANK | Retorna o primeiro valor na coluna, column, filtrado pelo contexto atual, em que a expressão não está em branco |
| LASTDATE | Retorna a última data no contexto atual para a coluna de datas especificada. |
| LASTNONBLANK | Retorna o último valor na coluna, column, filtrada pelo contexto atu em que a expressão não está em branco. |
| NEXTDAY | Retorna uma tabela que contém uma coluna com todas as datas do d seguinte, com base na primeira data especificada na coluna dates no contexto atual. |
| NEXTMONTH | Retorna uma tabela que contém uma coluna de todas as datas do mê seguinte, com base na primeira data da coluna dates no contexto atual. |
| NEXTQUARTER | Retorna uma tabela que contém uma coluna com todas as datas no próximo trimestre, com base na primeira data especificada na coluna dates, no contexto atual. |
| NEXTYEAR | Retorna uma tabela que contém uma coluna de todas as datas no próximo ano, com base na primeira data na coluna dates, no context atual. |
| OPENINGBALANCEMONTH | Avalia a expressão na primeira data do mês no contexto atual. |

| OPENINGBALANCEQUARTER | Avalia a expressão na primeira data do trimestre, no contexto atual. |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OPENINGBALANCEYEAR | Avalia a expressão na primeira data do ano no contexto atual. |
| PARALLELPERIOD | Retorna uma tabela que contém uma coluna de datas que representa um período paralelo às datas na coluna dates especificada, no contexto atual, com as datas deslocadas em um número de intervalo para frente ou para trás no tempo. |
| PREVIOUSDAY | Retorna uma tabela que contém uma coluna de todas as datas que representam o dia anterior à primeira data na coluna dates, no contexto atual. |
| PREVIOUSMONTH | Retorna uma tabela que contém uma coluna de todas as datas do mê anterior, com base na primeira data na coluna dates, no contexto atual. |
| PREVIOUSQUARTER | Retorna uma tabela que contém uma coluna com todas as datas do trimestre anterior, com base na primeira data na coluna dates, no contexto atual. |
| PREVIOUSYEAR | Retorna uma tabela que contém uma coluna de todas as datas do and anterior, com base na primeira data na coluna dates, no contexto atual. |
| SAMEPERIODLASTYEAR | Retorna uma tabela que contém uma coluna de datas deslocadas par um ano antes das datas na coluna dates especificada, no contexto atual. |
| STARTOFMONTH | Retorna a primeira data do mês no contexto atual para a coluna de datas especificada. |
| STARTOFQUARTER | Retorna a primeira data do trimestre no contexto atual para a coluna de datas especificada. |
| | |

| STARTOFYEAR | Retorna a primeira data do ano no contexto atual para a coluna de datas especificada. |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| TOTALMTD | Avalia o valor da expressão para o mês até a data, no contexto atual |
| TOTALQTD | Avalia o valor da expressão para as datas do trimestre até a data, no contexto atual. |
| TOTALYTD | Avalia o valor do ano até a data da expressão no contexto atual. |

Funções de informação

| | · |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FUNÇÃO | DESCRIÇÃO |
| CONTAINS | Retornará true se os valores de todas as colunas referidas existirem ou estiverem contidas nessas colunas; caso contrário, a função retornará false. |
| CUSTOMDATA | Retorna o conteúdo da propriedade CustomData na cadeia de conexão. |
| ISBLANK | Verifica se um valor está em branco e retorna TRUE ou FALSE. |
| ISERROR | Verifica se um valor está errado e retorna TRUE ou FALSE. |
| ISEVEN | Retorna TRUE se o número é par ou FALSE se é ímpar. |
| ISINSCOPE | Retorna true quando a coluna especificada é o nível em uma hierarquia de níveis. |
| ISLOGICAL | Verifica se um valor é lógico (TRUE ou FALSE) e retorna TRUE ou FALS |
| ISNONTEXT | Verifica se um valor não é texto (células em branco não são texto) e retorna TRUE ou FALSE. |

| ISNUMBER | Verifica se um valor é um número e retorna TRUE ou FALSE. |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISONORAFTER | Uma função booliana que emula o comportamento de uma cláusula Start At retorna true para uma linha que atende a todos os parâmetros de condição. |
| ISTEXT | Verifica se um valor é texto e retorna TRUE ou FALSE. |
| LOOKUPVALUE | Retorna o valor em result_columnName para a linha que atende a todos os critérios especificados por search_columnName e search_value. |
| USERNAME | Retorna o nome de domínio e o nome de usuário das credenciais fornecidas ao sistema no momento da conexão. |
| USEROBJECTID | Retorna a SID ou ID de objeto do usuário atual. |
| USERPRINCIPALNAME | Retorna o nome principal do usuário. |

Funções de texto

| FUNÇÃO | DESCRIÇÃO |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| BLANK | Retorna um espaço em branco. |
| CODE | Retorna um código numérico para o primeiro caractere em uma cadeia d texto. |
| CONCATENATE | Une duas cadeias de texto em uma. |
| CONCATENATEX | Concatena o resultado de uma expressão avaliada para cada linha de uma tabela. |

| CONTAINSSTRING | Retorna TRUE ou FALSE, indicando se uma cadeia de caracteres contér outra cadeia de caracteres. |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONTAINSSTRINGEXACT | Retorna TRUE ou FALSE, indicando se uma cadeia de caracteres contér outra cadeia de caracteres. |
| EXACT | Compara duas cadeias de texto e retorna TRUE se elas são exatamente iguais; caso contrário, FALSE. |
| FIND | Retorna a posição inicial de uma cadeia de texto em outra cadeia de texto |
| FIXED | Arredonda um número para o número especificado de decimais e retorna resultado como texto. |
| FORMAT | Converte um valor em texto de acordo com o formato especificado. |
| LEFT | Retorna o número especificado de caracteres do início de uma cadeia de texto. |
| LEN | Retorna o número de caracteres em uma cadeia de texto. |
| LOWER | Converte todas as letras de uma cadeia de texto em minúsculas. |
| MID | Retorna uma cadeia de caracteres do meio de uma cadeia de texto, dados um ponto inicial e um comprimento. |
| REPLACE | REPLACE substitui parte de uma cadeia de texto, com base no número o caracteres que você especificar, com uma cadeia de texto diferente. |
| REPT | Repete um texto um determinado número de vezes. |
| RIGHT | RIGHT retorna o último caractere ou caracteres em uma cadeia de texto, com base no número de caracteres que você especificar. |
| | |

| SEARCH | Retorna o número do caractere no qual um caractere específico ou uma cadeia de texto é encontrada pela primeira vez, lendo da esquerda para a direita. |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SUBSTITUTE | Substitui o texto original pelo novo texto em uma cadeia de texto. |
| TRIM | Remove todos os espaços de um valor de texto, exceto espaços simples entre palavras. |
| UNICHAR | Retorna o caractere Unicode referenciado pelo valor numérico. |
| UNICODE | Retorna o código numérico correspondente ao primeiro caractere da cadeia de caracteres de texto. |
| UPPER | Converte uma cadeia de texto em letras maiúsculas. |
| VALUE | Converte em número uma cadeia de texto que representa um número. |

Funções estatísticas

| FUNÇÃO | DESCRIÇÃO |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ADDCOLUMNS | Adiciona colunas calculadas à tabela ou à expressão de tabela fornecida. |
| APPROXIMATEDISTINCTCOUNT | Retorna o número aproximado de linhas que contêm valores distintos em uma coluna. |
| AVERAGE | Retorna a média aritmética de todos os números de uma coluna. |
| AVERAGEA | Retorna a média aritmética dos valores de uma coluna. |

| AVERAGEX | Calcula a média aritmética de um conjunto de expressões avaliadas de uma tabela. |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BETA.DIST | Retorna a distribuição beta. |
| BETA.INV | Retorna o inverso da função de densidade de probabilidade cumulativa beta (BETA.DIST). |
| CHISQ.DIST | Retorna a distribuição qui-quadrada. |
| CHISQ.DIST.RT | Retorna a probabilidade de cauda direita da distribuição quiquadrada. |
| CHISQ.INV | Retorna o inverso da probabilidade de cauda esquerda da distribuição qui-quadrada. |
| CHISQ.INV.RT | Retorna o inverso da probabilidade de cauda direita da distribuiç qui-quadrada. |
| CONFIDENCE.NORM | O intervalo de confiança é um intervalo de valores. |
| CONFIDENCE.T | Retorna o intervalo de confiança para uma média populacional, usando uma distribuição t de Student. |
| СОТ | Retorna o cotangente de um ângulo especificado em radianos. |
| СОТН | Retorna a cotangente hiperbólica de um ângulo hiperbólico. |
| COUNT | Conta o número de células de uma coluna que contém números. |
| COUNTA | Conta o número de células de uma coluna que não estão vazias. |
| | • |

| COUNTAX | Conta os resultados sem valor em branco ao avaliar o resultado d uma expressão em uma tabela. |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COUNTBLANK | Conta o número de células em branco em uma coluna. |
| COUNTROWS | Conta o número de linhas na tabela especificada ou em uma tabe definida por uma expressão. |
| COUNTX | Conta o número de linhas que contêm um número ou uma expressão que resulta em um número, ao avaliar uma expressão em uma tabela. |
| CROSSJOIN | Retorna uma tabela que contém o produto cartesiano de todas as linhas de todas as tabelas nos argumentos. |
| DATATABLE | Fornece um mecanismo para declarar um conjunto embutido de valores de dados. |
| DISTINCTCOUNT | Conta o número de valores distintos de uma coluna. |
| DISTINCTCOUNTNOBLANK | Conta o número de valores distintos de uma coluna. |
| EXPON.DIST | Retorna a distribuição exponencial. |
| GENERATE | Retorna uma tabela com o produto cartesiano entre cada linha en table1 e a tabela resultante da avaliação de table2 no contexto da linha atual de table1. |
| GENERATEALL | Retorna uma tabela com o produto cartesiano entre cada linha en table1 e a tabela resultante da avaliação de table2 no contexto da linha atual de table1. |
| GEOMEAN | Retorna a média geométrica dos números em uma coluna. |
| | |

| GEOMEANX | Retorna a média geométrica de uma expressão avaliada para cadlinha de uma tabela. |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAX | Retorna o maior valor numérico de uma coluna ou entre duas expressões escalares. |
| MAXA | Retorna o maior valor de uma coluna. |
| MAXX | Avalia uma expressão para cada linha de uma tabela e retorna o maior valor numérico. |
| MEDIAN | Retorna a mediana dos números de uma coluna. |
| MEDIANX | Retorna o número mediano de uma expressão avaliada para cada linha de uma tabela. |
| MIN | Retorna o menor valor numérico de uma coluna ou entre duas expressões escalares. |
| MINA | Retorna o menor valor de uma coluna, incluindo quaisquer valor lógicos e números representados como texto. |
| MINX | Retorna o menor valor numérico resultante da avaliação de uma expressão para cada linha de uma tabela. |
| NORM.DIST | Retorna a distribuição normal para a média especificada e o desv padrão. |
| NORM.INV | O inverso da distribuição cumulativa normal para a média especificada e o desvio padrão. |
| NORM.S.DIST | Retorna a distribuição normal padrão (tem uma média igual a ze e um desvio padrão de um). |
| | |

| NORM.S.INV | Retorna o inverso da distribuição cumulativa normal padrão. |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PERCENTILE.EXC | Retorna o k-ésimo percentil de valores em um intervalo, em que está no intervalo de 01, exclusivo. |
| PERCENTILE.INC | Retorna o k-ésimo percentil de valores em um intervalo, em que está no intervalo de 01, inclusivo. |
| PERCENTILEX.EXC | Retorna o número de percentil de uma expressão avaliada para cada linha de uma tabela. |
| PERCENTILEX.INC | Retorna o número de percentil de uma expressão avaliada para cada linha de uma tabela. |
| POISSON.DIST | Retorna a distribuição de Poisson. |
| RANK.EQ | Retorna a classificação de um número em uma lista de números. |
| RANKX | Retorna a classificação de um número em uma lista de números para cada linha no argumento table. |
| ROW | Retorna uma tabela com uma única linha contendo valores que resultam das expressões fornecidas para cada coluna. |
| SAMPLE | Retorna uma amostra de N linhas da tabela especificada. |
| SELECTCOLUMNS | Adiciona colunas calculadas à tabela ou à expressão de tabela fornecida. |
| SIN | Retorna o seno do ângulo determinado. |
| SINH | Retorna o seno hiperbólico de um número. |

| STDEV.P | Retorna o desvio padrão da população inteira. |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| STDEV.S | Retorna o desvio padrão de uma amostra de população. |
| STDEVX.P | Retorna o desvio padrão da população inteira. |
| STDEVX.S | Retorna o desvio padrão de uma amostra de população. |
| SQRTPI | Retorna a raiz quadrada de (número * pi). |
| SUMMARIZE | Retorna uma tabela de resumo para os totais solicitados sobre un conjunto de grupos. |
| T.DIST | Retorna a distribuição t caudal esquerda do Student. |
| T.DIST.2T | Retorna a distribuição t bicaudal do Student. |
| T.DIST.RT | Retorna a distribuição t de cauda direita do Student. |
| T.INV | Retorna o inverso da distribuição t de cauda esquerda do Student |
| T.INV.2t | Retorna o inverso bicaudal da distribuição t do Student. |
| TAN | Retorna a tangente do ângulo determinado. |
| TANH | Retorna a tangente hiperbólica de um número. |
| TOPN | Retorna as N linhas superiores da tabela especificada. |
| VAR.P | Retorna a variância da população inteira. |
| | |

| VAR.S | Retorna a variância de uma amostra da população. |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VARX.P | Retorna a variância da população inteira. |
| VARX.S | Retorna a variância de uma amostra da população. |
| XIRR | Retorna a taxa interna de retorno de um agendamento de fluxos o caixa que não é necessariamente periódico. |
| XNPV | Retorna o valor atual de um agendamento de fluxos de caixa que não é necessariamente periódico. |

Funções de lógica

| FUNÇÃO | DESCRIÇÃO |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AND | Verifica se ambos os argumentos são TRUE e retorna TRUE se isso se confirmar. |
| COALESCE | Retorna a primeira expressão que não é avaliada como BLANK. |
| FALSE | Retorna o valor lógico FALSE. |
| IF | Verifica se uma condição fornecida como o primeiro argumento é atendida. |
| IF.EAGER | Usa execução adiantada para verificar se uma condição fornecida como o primeiro argumento é atendida. |
| IFERROR | Avalia uma expressão e retorna um valor especificado se a expressão retornar um erro |
| NOT | Altera FALSE para TRUE ou TRUE para FALSE. |

| OR | Verifica se um dos argumentos é TRUE para retornar TRUE. |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SWITCH | Avalia uma expressão em relação a uma lista de valores e retorna uma das várias expressões de resultado possíveis. |
| TRUE | Retorna o valor lógico TRUE. |

Outras funções do Power BI

| FUNÇÃO | DESCRIÇÃO |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONVERT | Converte uma expressão de um tipo de dados em outro. |
| DATATABLE | Fornece um mecanismo para declarar um conjunto embutio de valores de dados. |
| ERROR | Gera um erro com uma mensagem de erro. |
| EXCEPT | Retorna as linhas de uma tabela que não aparecem em outr tabela. |
| GENERATESERIES | Retorna uma tabela de coluna única que contém os valores de uma série aritmética. |
| GROUPBY | Semelhante à função SUMMARIZE, GROUPBY não faz um uso explícito de CALCULATE em nenhuma coluna de extensão que adiciona. |
| INTERSECT | Retorna a interseção de linha entre duas tabelas, retendo as duplicatas. |
| ISEMPTY | Verifica se uma tabela está vazia. |

| ISSELECTEDMEASURE | Usada por expressões para itens de cálculo a fim de determinar se a medida que está no contexto é uma das especificadas em uma lista de medidas. |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NATURALINNERJOIN | Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabel |
| NATURALLEFTOUTERJOIN | Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabel |
| SELECTEDMEASURE | Usada por expressões de itens de cálculo para referenciar a medida que está no contexto. |
| SELECTEDMEASUREFORMATSTRING | Usado por expressões para itens de cálculo para recuperar cadeia de caracteres de formato da medida que está no contexto. |
| SELECTEDMEASURENAME | Usada por expressões de itens de cálculo para determinar a medida que está no contexto por nome. |
| SUMMARIZECOLUMNS | Retorna uma tabela de resumo por um conjunto de grupos. |
| Construtor de tabela (DAX) | Retorna uma tabela de uma ou mais colunas. |
| TREATAS | Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros colunas de uma tabela não relacionada. |
| UNION | Cria uma tabela de união (junção) de um par de tabelas. |