

4EVERPRO

MH-Z19C, MH-Z19E, etc

Professional gas sensor manufacturer and gas sensing solution

Winsen

You are Here Home » Power BI » LISTA COMPLETA DE FUNÇÕES DO POWER BI



Power BI

LISTA COMPLETA DE FUNÇÕES DO POWER BI

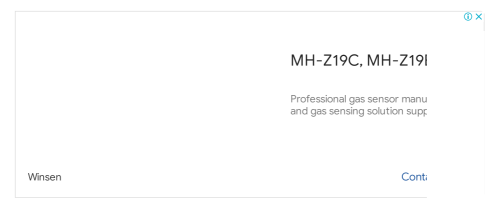
🛗 setembro 8, 2021 🛔 Everton Pires

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

prática das principais funções mais utilizadas do programa.

Quer praticar? Então baixe a lista completa e bases do Power BI grátis (lista completa de funções do Power BI): <u>Download suporte Power BI</u>.

Assim como no Microsoft Excel as funções do Power BI são muito importantes e capazes de atingir resultados incríveis.



Além de realizar algum tipo de correções na base de dados, as funções podem ser utilizadas para criar modelos necessários com possibilidades ilimitadas.

Lista de funções do Power Bl

Veja abaixo lista completa de funções do Power BI separado pelas principais categorias de funções:

Funções de data e hora

| DESCRIÇÃO |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Retorna uma tabela com uma única coluna chamada "Data" que contém um conjunto contíguo de datas. |
| Retorna uma tabela com uma única coluna chamada "Data" que contém um conjunto contíguo de datas. |
| Retorna a data especificada no formato datetime. |
| Retorna a contagem de limites de intervalo cruzados entre duas datas. |
| Converte uma data no formato de texto em uma data no formato datetime. |
| Retorna o dia do mês, um número de 1 a 31. |
| Retorna a data que corresponde ao número indicado de meses antes ou depois da data de início. |
| Retorna a data no formato datetime do último dia do mês antes ou depois de um número especificado de meses. |
| Retorna a hora como um número de 0 (0h) a 23 (23h). |
| Retorna o minuto como um número de 0 a 59, considerando um valor de data e hora. |
| Retorna o mês como um número entre 1 (janeiro) e 12 (dezembro). |
| Retorna a data e a hora atuais no formato datetime. |
| Retorna o trimestre como um número de 1 a 4. |
| |

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

Cookie Settings ACEITO (ACCEPT)

Q

| 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. |
| ALLCROSSFILTERED | Limpa todos os filtros aplicados a uma tabela. |
| ALLEXCEPT | Remove todos os filtros de contexto na tabela, exceto filtros aplicados às colunas especificadas. |
| 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, mantendo 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. |
| EARLIEST | Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada. |
| FILTER | Retorna uma tabela que representa um subconjunto de outra tabela ou expressão. |
| FILTERS | Retorna os valores que são aplicados diretamente como filtros para columnName. |
| HASONEFILTER | Retorna TRUE quando o número de valores filtrados diretamente em columnName é um; caso contrário, retorna FALSE. |
| HASONEVALUE | Retorna TRUE quando o contexto para columnName foi filtrado para apenas um valor distinto. Caso contrário, será FALSE. |
| ISCROSSFILTERED | Retorna TRUE quando columnName ou outra coluna na mesma tabela ou relacionada está sendo filtrada. |
| ISFILTERED | Retorna TRUE quando columnName está sendo filtrado diretamente. |

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

| RELATEDTABLE | Avalia uma expressão de tabela em um contexto modificado pelos filtros especificados. |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REMOVEFILTERS | Limpa filtros das tabelas ou colunas especificadas. |
| SELECTEDVALUE | Retorna o valor quando o contexto para columnName foi filtrado para apenas um valor distinto. Caso contrário, retorna alternateResult. |
| SUBSTITUTEWITHINDEX | Retorna uma tabela que representa uma semijunção à esquerda das duas tabelas fornecidas como argumentos. |
| USERELATIONSHIP | 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 com a start_date e continua até a end_date. |
| DATESINPERIOD | Retorna uma tabela que contém uma coluna de datas que começa com 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 até 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 datas especificada. |
| ENDOFQUARTER | Retorna a última data do trimestre no contexto atual para a coluna de datas especificada. |
| ENDOFYEAR | Retorna a última data do ano no contexto atual para a coluna de datas 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 atual em que a expressão |

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

| | na primeira aata aa coiuna aates no contexto atuai. |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 contexto 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 intervalos 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 mês 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 ano anterior, com base na primeira data na coluna dates, no contexto atual. |
| SAMEPERIODLASTYEAR | Retorna uma tabela que contém uma coluna de datas deslocadas para 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. |
| | 5 |

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

| 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 e 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 de 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 contém outra cadeia de caracteres. |
| CONTAINSSTRINGEXACT | Retorna TRUE ou FALSE, indicando se uma cadeia de caracteres contém 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 o 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 de caracteres que você especificar, com uma cadeia de texto diferente. |
| REPT | Repete um texto um determinado número de vezes. |
| | |

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

| | encontraaa peia primeira vez, ienao aa esqueraa para a aireita. |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 qui-quadrada. |
| 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 distribuição 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 de uma expressão em uma tabela. |
| COUNTBLANK | Conta o número de células em branco em uma coluna. |
| COLINITROVAC | Conta o número de linhas na tabela especificada ou em uma tabela definida por uma |

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

| | tapeias 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 em 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 em 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 cada linha 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 valores 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 desvio 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 zero 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 k está no intervalo de 01, exclusivo. |
| PERCENTILE.INC | Retorna o k-ésimo percentil de valores em um intervalo, em que k 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. |

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

| | rorneciaas para caaa coiuna. |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 um 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 de 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

| 3 | • |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

| 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 Bl

| FUNÇÃO CONVERT Converte uma expressão de um tipo de dados em outro. DATATABLE Fornece um mecanismo para declarar um conjunto embutido de valores de dados. ERROR Gera um erro com uma mensagem de erro. EXCEPT Retorna as linhas de uma tabela que não aparecem em outra 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. 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 tabela. SELECTEDMEASURE Usada por expressões de itens de cálculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASURE Usado por expressões para itens de cálculo para recuperar a codeia de caracteres de formato da medida que está no contexto. SELECTEDMEASURE Usado por expressões para itens de cálculo para recuperar a codeia de caracteres de formato da medida que está no contexto. SELECTEDMEASUREPORMATSTRINO SELECTEDMEASUREPORMATSTRINO Retorna uma tabela de está no contexto. SELECTEDMEASURENAME SUMMARIZECOLUMNS Retorna uma tabela de resumo por um conjunto de grupos. Construtor de tabela (DAX) Retorna uma tabela de uma ou mais colunas. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. UNION Cria uma tabela de união (junção) de um par de tabelas. | Outras rungous do rower Dr | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| DATATABLE Fornece um mecanismo para declarar um conjunto embutido de valores de dados. ERROR Gera um erro com uma mensagem de erro. EXCEPT Retorna as linhas de uma tabela que não aparecem em outra 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. 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 tabela. SELECTEDMEASURE Usada por expressões de itens de cálculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASURE Usada por expressões para itens de cálculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASUREFORMATSTRING Usado por expressões de itens de cálculo para recuperar a cadeia de caracteres de formato da medida que está no contexto. SELECTEDMEASURENAME Usado por expressões de itens de cálculo para reterenciar 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. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | FUNÇÃO | DESCRIÇÃO |
| ERROR Gera um erro com uma mensagem de erro. EXCEPT Retorna as linhas de uma tabela que não aparecem em outra 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 cólculo a fim de determinar se a medida que está no contexto é uma das especificadas em uma lista de medidas. NATURALIENTRIOIN Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. SELECTEDMEASURE Usada por expressões de itens de cólculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASURE Usada por expressões para itens de cólculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASURE Usada por expressões para itens de cólculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASUREFORMATSTRING de formato da medida que está no contexto. SELECTEDMEASURENAME Usada por expressões de itens de cólculo para recuperar a cadeia de caracteres de formato da medida que está no contexto. SELECTEDMEASURENAME Usada por expressões de itens de cólculo 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. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | CONVERT | Converte uma expressão de um tipo de dados em outro. |
| EXCEPT Retorna as linhas de uma tabela que não aparecem em outra 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 tabela. SELECTEDMEASURE Usada por expressões de itens de cálculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASURE Usada por expressões para itens de cálculo para recuperar a cadeia de caracteres de formato da medida que está no contexto. SELECTEDMEASUREFORMATSTRING Usada por expressões para itens de cálculo para recuperar a 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. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | DATATABLE | Fornece um mecanismo para declarar um conjunto embutido de valores de dados. |
| 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. 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 tabela. SELECTEDMEASURE Usada por expressões de itens de cálculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASURE Usada por expressões de itens de cálculo para recuperar a cadeia de caracteres de formato da medida que está no contexto. SELECTEDMEASUREFORMATSTRING 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. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | ERROR | Gera um erro com uma mensagem de erro. |
| 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 tabela. NATURALLEFTOUTERJOIN Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. 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 a 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 a colunas de uma tabela não relacionada. | EXCEPT | Retorna as linhas de uma tabela que não aparecem em outra tabela. |
| 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. 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 tabela. NATURALLEFTOUTERJOIN Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. SELECTEDMEASURE Usada por expressões de itens de cálculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASUREFORMATSTRING de formato da medida que está no contexto. SELECTEDMEASUREFORMATSTRING Usada por expressões para itens de cálculo para recuperar a 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 a colunas de uma tabela não relacionada. | GENERATESERIES | Retorna uma tabela de coluna única que contém os valores de uma série aritmética. |
| ISEMPTY Verifica se uma tabela está vazia. 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 tabela. NATURALLEFTOUTERJOIN Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. 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 a 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. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | GROUPBY | |
| 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 tabela. NATURALLEFTOUTERJOIN Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. Usada por expressões de itens de cálculo para referenciar a medida que está no contexto. SELECTEDMEASURE Usado por expressões para itens de cálculo para recuperar a 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. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | INTERSECT | Retorna a interseção de linha entre duas tabelas, retendo as duplicatas. |
| está no contexto é uma das especificadas em uma lista de medidas. NATURALINNERJOIN Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. NATURALLEFTOUTERJOIN Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. 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 a cadeia de caracteres de formato da medida que está no contexto. SELECTEDMEASURENAME Usada por expressões de itens de cálculo para recuperar a 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. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | ISEMPTY | Verifica se uma tabela está vazia. |
| NATURALLEFTOUTERJOIN Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. 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 a 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. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | ISSELECTEDMEASURE | |
| 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 a 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 a colunas de uma tabela não relacionada. | NATURALINNERJOIN | Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. |
| SELECTEDMEASURE Contexto. SELECTEDMEASUREFORMATSTRING Usado por expressões para itens de cálculo para recuperar a 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 a colunas de uma tabela não relacionada. | NATURALLEFTOUTERJOIN | Executa uma junção interna de uma tabela com outra tabela. |
| 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. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | SELECTEDMEASURE | |
| SELECTEDMEASURENAME contexto por nome. Retorna uma tabela de resumo por um conjunto de grupos. Construtor de tabela (DAX) Retorna uma tabela de uma ou mais colunas. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | SELECTEDMEASUREFORMATSTRING | |
| Construtor de tabela (DAX) Retorna uma tabela de uma ou mais colunas. Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | SELECTEDMEASURENAME | |
| TREATAS Aplica o resultado de uma expressão de tabela como filtros a colunas de uma tabela não relacionada. | SUMMARIZECOLUMNS | Retorna uma tabela de resumo por um conjunto de grupos. |
| TREATAS tabela não relacionada. | Construtor de tabela (DAX) | Retorna uma tabela de uma ou mais colunas. |
| UNION Cria uma tabela de união (junção) de um par de tabelas. | TREATAS | |
| | UNION | Cria uma tabela de união (junção) de um par de tabelas. |

Quer praticar? Então baixe a lista completa e bases do Power BI grátis (lista completa de funções do Power BI): <u>Download suporte Power BI</u>.

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

BAIXAR E INSTALAR O MICROSOFT VISIO COMO UTILIZAR INDICADORES NO POWER BI



Mais destaque e oportunidades na sua trajetória! <u>Cursos 4EverPro</u>.

Anúncio





Winsen® Senors for Sale

Winsen Sensor





Everton Pires

Empreendedor digital e especialista em finanças e controladoria



Post Views: 10.574

waula de power bi, como utilizar as funções do Power bl, curso de power Bl do básico ao avançado, função calculate power bi, função rankx power bi, função related power bi, funções do power bi, funções power bi, funções do power bi, funções do power bi, funções do power bi, melhores funções do power bi, power bi complete list of functions, power bi list of functions, principais funções do power bi, todas as funções do power bi

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

COMO UTILIZAR A FUNÇÃO RANKX NO POWER BI »

RELATED POSTS



COMO UTILIZAR INDICADORES NO POWER BI



ACRESCENTAR CONSULTAS NO POWER BI

∰ junho 8, 2022



COLAR BASE DO POWER BI NO EXCEL

∰ março 3, 2022

Deixe um comentário

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com *

Comentário *

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

| | Q |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | |
| Nome * | |
| E-mail * | |
| Site | |
| Salvar meus dados neste navegador para a próxima vez que eu comentar. Publicar comentário | |

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

POSTS RECENTES

- COMO PINTAR PAREDE DE FORMA CORRETA
- FATOS E CURIOSIDADE SOBRE AS FORMIGAS
- CRIADOR DE IMAGENS DA MICROSOFT
- ▶ BAIXAR E INSTALAR O MICROSOFT VISIO
- COMO UTILIZAR INDICADORES NO POWER BI
- CUBOS COM BANDEIRAS AMÉRICA DO SUL NO POWERPOINT
- ▶ CONHEÇA O MICROSOFT VISIO ONLINE
- FORMULÁRIOS NO MICROSOFT FORMS



WINSEN

MH-Z19C, MH-Z19E, etc

Professional gas sensor manufacturer and gas sensing solution supplier

Contact Us

ARQUIVOS

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

Cookie Settings

ACEITO (ACCEPT)

- י טענעטוט ∠ט∠∠
- ▶ setembro 2022
- agosto 2022
- ▶ junho 2022
- ▶ maio 2022
- ▶ abril 2022
- ▶ março 2022
- ▶ fevereiro 2022
- ▶ janeiro 2022
- dezembro 2021
- ▶ novembro 2021
- ▶ outubro 2021
- ▶ setembro 2021
- agosto 2021
- ▶ julho 2021

(i) X

WINSEN

MH-Z19C, MH-Z19E, etc

Professional gas sensor manufacturer and gas sensing solution supplier

Contact Us

CATEGORIAS

- Clipchamp
- Curiosidades
- Diversos
- Edrawmind

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.

- Unice
- Onedrive
- Outlook
- Planilhas
- ▶ Power BI
- Powerpoint
- Project
- Publisher
- ▶ Teams
- ▶ Tiktok
- Videoscribe
- Visio
- Whiteboard
- Windows
- Word
- Youtube

(i) X

WINSEN

MH-Z19C, MH-Z19E, etc

Professional gas sensor manufacturer and gas sensing solution supplier

Contact Us

All Rights Reserved 2022.

Proudly powered by WordPress | Theme: Refined News by Candid Themes.

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência, e ao continuar navegando você declara estar ciente destas condições.