## Algumas funções que permitem fazer consultas e responder perguntas no Planilhas Google

Esta é uma lista de algumas funções disponíveis nas categorias pesquisa (consulta), filtro e matemática que possibilitam produzir informações a partir dos dados armazenados numa planilha Google. Ao usá-las, lembre-se de colocar entre aspas todos os componentes de funções compostos por caracteres alfabéticos que não se refiram a células ou intervalo de células.

Tipo	Nome	Sintaxe	Descrição
Consulta	FÓRMULATEXTO	FÓRMULATEXTO(célula)	Retorna a fórmula como uma string. Saiba mais.
Consulta	COL	COL(referencia_da_celula)	Retorna o número da coluna da célula especificada, em que "A=1". <u>Saiba</u> <u>mais</u>
Consulta	COLS	COLS(intervalo)	Retorna o número de colunas em uma matriz ou intervalo especificado. <u>Saiba</u> <u>mais</u>
Consulta	CORRESP	CORRESP(chave_de_pesquisa; intervalo; tipo_de_pesquisa)	Retorna a posição relativa de um item no intervalo que corresponde ao valor especificado. Saiba mais
Consulta	DESLOC	DESLOC(referencia_da_celula; linhas_a_deslocar; colunas_a_deslocar; altura; largura)	Retorna uma referência de intervalo deslocada a um número especificado de linhas e colunas de uma referência de célula inicial. Saiba mais
Consulta	ENDEREÇO	ENDEREÇO(linha; coluna; modo_absoluto_relativo; usar_notacao_a1)	Retorna a referência a uma célula como uma string. <u>Saiba</u> <u>mais</u>
Consulta	ESCOLHER	ESCOLHER(indice; opcao1; opcao2)	Retorna um elemento de uma lista de opções com base no índice. <u>Saiba mais</u>
Consulta	ÍNDICE	ÍNDICE(referencia; linha; coluna)	Retorna o conteúdo de uma célula especificada pelo deslocamento de linha e coluna. <u>Saiba mais</u>

Tipo	Nome	Sintaxe	Descrição
	INDIRETO	INDIRETO(referencia_a_celula_como_string)	Retorna a referência a uma célula
Consulta	LIN	LIN(referencia_da_celula)	Retorna o número da linha da célula especificada. <u>Saiba</u> mais
Consulta	LINS	LINS(intervalo)	Retorna o número de linhas em uma matriz ou intervalo especificado. <u>Saiba</u> <u>mais</u>
Consulta	PROCH	PROCH(chave_de_pesquisa; intervalo; indice; classificado)	Pesquisa horizontal. Pesquisa em toda a primeira linha de um intervalo em busca de uma chave e retorna o valor da célula especificada na coluna encontrada. Saiba mais
Consulta	PROCV	PROCV(chave_de_pesquisa; intervalo; indice; classificado)	Pesquisa vertical. Pesquisa a partir da primeira linha de um intervalo em busca de uma chave e retorna o valor da célula especificada na linha encontrada. Saiba mais
Filtro	SORTN	SORTN(intervalo; [n]; [modo_de_exibicao_de_empates]; [classificar_coluna1; e_crescente1];)	retorna os primeiros n itens em um conjunto de dados após a classificação. <u>Saiba</u> mais
Filtro	FILTER	FILTER(intervalo; condicao1; condicao2)	Retorna uma versão filtrada do intervalo de origem, apresentando somente as linhas ou colunas que satisfaçam às condições especificadas. Saiba mais

Tipo	Nome	Sintaxe	Descrição
Filtro		SORT(intervalo; coluna_a_classificar; crescente; coluna_a_classificar2; crescente2)	Classifica as linhas de determinada matriz ou intervalo pelos valores em uma ou mais colunas. <u>Saiba mais</u>
Filtro	UNIQUE	UNIQUE(intervalo)	Retorna as linhas únicas do intervalo de origem, descartando as duplicadas. As linhas são retornadas na ordem em que são exibidas no intervalo de origem. Saiba mais
Matemática	CONT.SE	CONT.SE(intervalo; criterio)	Retorna uma contagem condicional em um intervalo. Saiba mais
Matemática	CONT.SES	CONT.SES(intervalo_de_critérios1; criterio1; [intervalo_de_critérios2; criterio2; ;;;])	Retorna uma contagem condicional em um intervalo, dependendo de vários critérios. Saiba mais
Matemática	SOMASE	SOMASE(intervalo; criterio; intervalo_da_soma)	Retorna uma soma condicional em um intervalo. <u>Saiba</u> mais
Matemática	SOMASES	SOMASES(intervalo_da _soma; intervalo_de_critério1; critério!; [intervalo_de_critério2; critério2;])	Retorna uma soma condicional em um intervalo. <u>Saiba</u> mais