

| Fórmula | Quando usar |
|-------------------------|--|
| =AGORA() | Apresenta a data e hora atual. |
| =ALEATÓRIOENTRE() | Apresenta um valor aleatório entre um determinado intervalo. |
| =ANO() | Informa o ano de uma data selecionada. |
| =ARRED() | Arredonda o valor para a quantidade de dígitos determinada pelo usuário. |
| =ARREDONDAR.PARA.CIMA() | Arredonda o valor para cima. |
| =ARRUMAR() | Remove espaços desnecessários no texto, deixando espaços únicos entre as palavras. |
| =CONT.SE | Contabiliza células em um determinado critério. |
| =CONT.VALORES() | Apresenta quantidade de células preenchidas em um intervalo. |
| =DATA() | Combina três valores para formar uma data. |
| =DIA() | Informa o dia de uma data selecionada. |
| =DIA.DA.SEMANA | Apresenta um número de 1 a 7 indicando o dia da semana. |
| =DIA(HOJE()) | Apresenta o dia atual do mês. |
| =DIAS360 | Apresenta o número de dias entre duas datas no ano. |
| =DIATRABALHOTOTAL() | Apresenta o número de dias úteis entre duas datas. |
| =E() | Identifica as informações verdadeiras entre valores. |
| =HOJE() | Apresenta a data atual. |
| =HOJE()+1 | Apresenta a data atual mais um dia (de acordo com o número inserido). |
| =HORA() | Informa a hora e um horário selecionado. |
| =ÍNDICE() | Apresenta um valor buscado em um determinado intervalo. |
| =INT() | Arredonda o valor para baixo. |
| =MAIÚSCULA() | Converte o conteúdo selecionado em letras maiúsculas. |
| =MÁXIMO() | Apresenta o valor máximo do conjunto de valores. |
| =MDC() | Apresenta o MDC – Máximo Divisor Comum. |
| =MED() | Identifica o valor do meio entre valores selecionados. |
| =MÉDIA() | Calcula a média entre os valores selecionados. |
| =MÉDIASE() | Apresenta a média dos valores que correspondem a um critério específico. |
| =MÊS() | Informa o mês de uma data selecionada. |
| =MÊS(HOJE()) | Apresenta o número referente ao mês atual. |
| =MÍNIMO() | Apresenta o valor mínimo do conjunto de valores. |
| =MINÚSCULA() | Converte o conteúdo selecionado em letras minúsculas. |
| =MINUTO() | Informa os minutos de um horário selecionado. |
| =MMC() | Apresenta o MMC – Mínimo Múltiplo Comum. |
| =MODO() | Identifica o valor mais comum entre valores selecionados. |

| | |
|------------------|---|
| =MULT() | Multiplica os valores selecionados. |
| =NÃO() | Identifica se uma informação não condiz com o especificado. |
| =NÚM.CARACT() | Apresenta a quantidade de caracteres inseridos. |
| =NÚM.CARACTB() | Apresenta quantidade de bytes ocupados pelos caracteres. |
| =OU() | Identifica qual informação é verdadeira entre valores. |
| =PRI.MAIÚSCULA() | Converte a primeira letra de cada palavra dentro do intervalo selecionado em maiúscula. |
| =PROCH() | Identifica um valor em uma linha e apresenta o valor corresponde na coluna. |
| =PROCV() | Busca um valor baseado em outro. |
| =RAIZ() | Apresenta a raiz quadrada de um número. |
| =SE() | Identifica e comanda uma ação de acordo com o valor da célula. |
| =SEERRO() | Retorna um valor se a fórmula gerar erro. |
| =SEGUNDO() | Informa os segundos de um horário selecionado. |
| =SOMA() | Soma os valores selecionados. |
| =SOMASE() | Apresenta a soma dos valores que correspondem a um critério específico. |
| =SUBSTITUIR() | Substitui o texto de acordo com a informação inserida. |
| =TIR() | Apresenta a taxa de crescimento de um investimento periódico. |
| =XTIR() | Apresenta a taxa de crescimento de um investimento não periódico. |