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.