

# Função SOMASE

Use a função **SOMASE** para somar os valores em um intervalo que atendem aos critérios que você especificar. Por exemplo, suponha que em uma coluna que contém números, você deseja somar apenas os valores maiores que 5. É possível usar a seguinte fórmula: **=SOMASE(B2:B25;">5")**

Se quiser, você pode aplicar o critério a um intervalo e somar os valores correspondentes em um intervalo diferente. Por exemplo, a fórmula **=SOMASE(B2:B5;"PEDRO";C2:C5)** soma apenas os valores do intervalo C2:C5, em que as células correspondentes no intervalo B2:B5 sejam iguais a "Pedro".

## SINTAXE

**SOMASE**(INTERVALO;CRITÉRIOS;[INTERVALO\_SOMAL])

A sintaxe da Função **SOMASE** tem os seguintes argumentos:

- **Intervalo** Obrigatório. O intervalo de células que se deseja calcular por critérios. As células em cada intervalo devem ser números ou nomes, matrizes ou referências que contêm números. Espaços em branco e valores de texto são ignorados. O intervalo selecionado deve conter datas no formato padrão do Excel.
- **Critérios** Obrigatório. Os critérios na forma de um número, expressão, referência da célula, texto ou função que define quais células serão adicionadas.
- **Intervalo soma** opcional. As células reais a serem adicionadas, se você quiser adicionar células diferentes das especificadas no argumento **intervalo**. Se o argumento **intervalo\_soma** for omitido, o Excel adicionará as células especificadas no argumento **intervalo** (as mesmas células às quais os critérios são aplicados).