

05

## Funções personalizadas

O Excel possui um número muito grande de funções, por isso é muito difícil que tenhamos a necessidade de criar funções com frequência. Porém, em alguns casos mais específicos, pode ser necessário ou mais fácil criar uma função personalizada.

Maria está criando uma planilha para controle nutricional de seus pacientes. Ela pede sua ajuda e, depois de ter assistido nossa aula, você conclui que:

**Lembrando que o IMC = Peso / (altura \* altura)**

*Selecione uma alternativa*

**A**

Pode ser indicado sim neste caso criar uma função personalizada. O trecho da função que retorna o valor poderia ser: `fnIMC(pPeso / (pAltura * pAltura))`

**B**

Pode ser indicado sim neste caso criar uma função personalizada. O trecho da função que retorna o valor poderia ser: `pPeso / (pAltura * pAltura) = fnIMC()`

**C**

Não é indicado neste caso criar uma função personalizada porque não seria possível retornar o valor calculado nesta função.

**D**

Pode ser indicado sim neste caso criar uma função personalizada. O trecho da função que retorna o valor poderia ser: `fnIMC = pPeso / (pAltura * pAltura)`