

04

## Função Não()

Algumas funções de lógica um pouco menos conhecidas podem ajudar em muitas situações. Usamos em aula a função **NÃO()**, por exemplo. (Está lembrando?)

O que acontece se digitarmos em uma célula qualquer **=NÃO(VERDADEIRO)?**

*Selezione uma alternativa*

**A** O Excel retornará um erro **N/D** já que não reconhece os valores VERDADEIRO ou FALSO como valores lógicos.

**B** O Excel retornará VERDADEIRO, já que comprehende os valores VERDADEIRO e FALSO como valores lógicos e a função **NÃO()** apenas verifica se o valor "não é lógico".

**C** O Excel retornará um erro **N/D** porque embora comprehenda os valores VERDADEIRO e FALSO como valores lógicos, a função **NÃO()** só funciona com testes lógicos complexos.

**D** O Excel retornará **FALSO**, já que comprehende os valores VERDADEIRO e FALSO como valores lógicos e a função **NÃO()** inverte um valor lógico.