

05

## Sintaxes alternativas

Quando ganhamos familiaridade com o funcionamento do R e com os bancos de dados com que estamos trabalhando, podemos obter os mesmos resultados com sintaxes levemente diferente nos comandos. Por exemplo, sabemos que, na função `merge`, o primeiro parâmetro indica o primeiro banco de dados, o segundo parâmetro indica o segundo banco de dados e o terceiro parâmetro indica a variável indexadora. Assim, podemos substituir, no terceiro parâmetro a sintaxe `by = "curso"` por `"curso"` simplesmente.

Mais ainda, caso os bancos estejam bem arrumadinhos, com apenas uma variável em comum, podemos até mesmo ignorar o parâmetro indexador.

Quais alternativas abaixo você acha que funcionariam?

Selecionar 2 alternativas

**A** `popularidade_e_duracao <- merge(sumario_estatistico, popularidade, "curso")`

**B** `popularidade_e_duracao <- merge("curso", sumario_estatistico, popularidade)`

**C** `popularidade_e_duracao <- merge(sumario_estatistico, popularidade)`