

07

Um é bom, dois é demais!

Como vimos, podemos pensar no relacionamento entre `Produto` e `Categoria` como `@OneToMany`. Será que essa é a melhor forma de interpretar esse relacionamento?

Selecione uma alternativa

A

Sim. Se configurarmos o relacionamento entre `Produto` e `Categoria` como `@OneToMany` a JPA criará uma tabela de relacionamento onde cada registro será composto de chaves primárias das duas tabelas.

B

Não. Se configurarmos o relacionamento entre `Produto` e `Categoria` como `@OneToMany` faremos com que uma categoria seja apenas de um produto.

C

Não. Usando o `@OneToMany` a JPA não permite trabalhar com `hibernate.hbm2ddl.auto` configurado como `client-drop`.

D

Sim. Sem dúvida essa é a maneira correta de interpretar esse relacionamento. Afinal, uma categoria deve pertencer apenas a um produto e ponto!