

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!