

02

## A classe Constructor

Como visto durante a aula, podemos utilizar a classe `Constructor<T>` que representa um construtor de uma classe! Marque apenas as opções **não** representam possíveis casos de seu uso!

**Dica:** Caso seja necessário, utilize a [documentação](#)

(<https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/reflect/Constructor.html>) dessa classe!

*Selecione uma alternativa*

**A** Descobrir os tipos de parâmetros que recebe.

**B** Descobrir os tipos de exceções que o construtor em questão lança.

**C** Descobrir o tipo de retorno do construtor.

**D** Invocar o construtor em questão.