

 05

## Diagrama Máquinas de Estado

Acabamos de aprender mais sobre os conceitos e aplicação prática do Diagrama de Máquinas de Estado. Que tal mostrar que sabe? Marque, abaixo, a opção que melhor representa os conceitos citados!

*Selecione uma alternativa*

**A** É um diagrama dinâmico que serve para ilustrar os procedimentos, processos de negócio e fluxos de trabalho que afetam o sistema.

**B** É um diagrama estático que reúne um conjunto os elementos classes, interfaces e relacionamentos. Nele as classes são representadas por atributos (propriedades) e operações.

**C** É um diagrama dinâmico que representa os estados de objetos no sistema.

**D** É um diagrama dinâmico que é usado para modelar as interações entre os atores e/ou com o sistema descrevendo uma série de requisitos.