$\Box$ 

Anterior
Apresentação

Próximo **Infográfico** 









As classes têm diferentes tipos de relacionamentos, que possibilitam especificar comportamentos e necessidades diferentes. Por exemplo, relacionamentos de associação (agregação ou composição) são tipos distintos e são utilizados para representar situações diferenciadas, assim como os relacionamentos de herança (generalização ou especialização) são utilizados para representar situações de heranças entre classes.

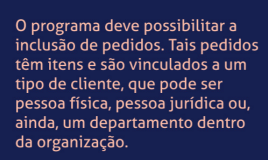
.O.

Imagine que você está participando da etapa de análise e projeto de um sistema que será construído em uma linguagem orientada a objetos. O escopo do sistema, definido até o momento, considera o seguinte:











Sem se preocupar com atributos e métodos, você deverá identificar as possíveis classes e seus relacionamentos, justificando a sua escolha.

Escreva sua resposta no campo abaixo:

Anexe seus arquivos:







## Programação orientada a objetos:...

ME 🗸

F

Anterior

Apresentação

Próximo **Infográfico** 

















