

Mateus Silva de Sousa
201802778

Exercício 1 - teórico

1. Uma classe abstrata não permite que sejam criados **objetos/instâncias** de si mesma
2. Uma classe concreta não pode ter métodos **abstratos**.
3. Uma interface não pode ter **atributos** nem métodos **construtores** dentro de sua definição.
4. Em uma definição de classe, usa-se a palavra chave **implements** antes de uma lista de interfaces.