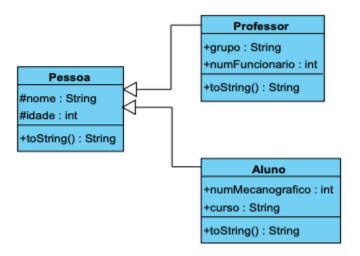
# 1. Exercícios de C# (revisões)

## 1. Implemente e teste as seguintes classes:



## Resultado esperado:

Professor :: Paulo Reis, 42 anos, Matemática, 314

Aluno :: Rui Pedro, 19 anos, 20145, Desenvolvimento de Software

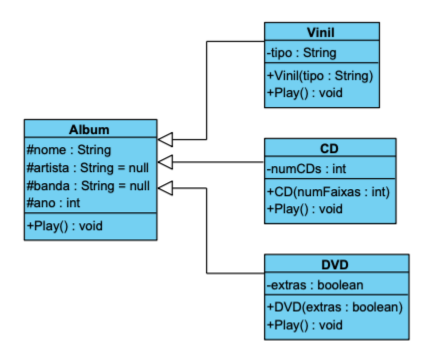
2. Implemente uma coleção de objetos do tipo Aluno com o seguinte formato de entrada de dados:

Nome: Ana Idade: 23 Nome: Rui Idade: 22 Nome: Sara Idade: 19

## Resultado esperado:

Aluno :: Ana, 23 anos, 0, ---Aluno :: Rui, 22 anos, 0, ---Aluno :: Sara, 19 anos, 0, —

# 3. Implemente a seguinte hierarquia de classes:



# Resultado esperado: No gira-discos está: Live From Mars, 2001 Ben Harper & the Innocent Criminals Tipo: LP No leitor de CD's está: Queen 40, 2011 Queen Número de CD's: 30 No leitor de DVD's está: Concerto em Lisboa, 2006 Mariza Sem extras

## 4. Implemente a seguinte hierarquia de classes:



# Resultado esperado:

Forma: Círculo - Área: 12,57 ~> (2) Forma: Quadrado - Área: 4,00 ~> (5) Forma: Triângulo - Área: 7,50 ~> (3,5) Forma: Esfera - Volume: 33,51 ~> (2) Forma: Cubo - Volume: 8,00 ~> (2)

Forma: Pirâmide - Volume: 3,07 ~> (2.3f, 4)