

## LISTA EXTRA DE REFORÇO DE POO

<b>Aluno:</b> _____	<b>Área Profissional:</b> Informática
<b>Disciplina:</b> Programação Orientada a Objetos	<b>Questões:</b> 10
<b>Professor:</b> Diego Oliveira	<b>Tempo:</b> 120 minutos
<b>Data:</b> <u>07</u> / <u>07</u> / <u>2016</u>	<b>Modalidade:</b> Homework

### QUESTÕES

## Crie um projeto no NetBeans e realize as seguintes tarefas:

- 01-Crie um sistema com um MENU com as seguintes opções:
  - 1-Gerenciar ALUNOS
  - 2-Gerenciar DISCIPLINAS
  - 3-Gerenciar CURSOS
  - 4-SAIR
- 02-Crie um SUBMENU com as seguintes opções para a opção 1:
  - 1-Cadastrar ALUNO
  - 2-Consultar ALUNO
  - 3-Remover ALUNO
  - 4-Atualizar ALUNO
  - 5-Voltar ao MENU INICIAL
- 03-Crie um SUBMENU com as seguintes opções para a opção 2:
  - 1-Cadastrar DISCIPLINA
  - 2-Consultar DISCIPLINA
  - 3-Remover DISCIPLINA
  - 4-Atualizar DISCIPLINA
  - 5-Voltar ao MENU INICIAL
- 04-Crie um SUBMENU com as seguintes opções para a opção 3:
  - 1-Cadastrar CURSO
  - 2-Consultar CURSO
  - 3-Remover CURSO
  - 4-Atualizar CURSO
  - 5-Voltar ao MENU INICIAL
- 06-Desenvolva cada uma das funcionalidades dos SUBMENUS
- 07-Um ALUNO deve possuir um CURSO (e dados adicionais como nome, idade e etc.)
- 08-Um CURSO deve possuir DISCIPLINAS (e dados como nome do curso, turno e etc.)
- 09-Uma DISCIPLINA deve possuir nome, carga horária, nota e etc.
- 10-Lembre-se de só sair do programa ao escolher a opção SAIR.

OBS.: utilize ARRAYS para salvar os objetos, verifique a aula 15 na área do professor.

OBS.: ao mostrar os dados do aluno, o sistema deve mostrar seu curso e todas as disciplinas

OBS.: ao cadastrar um aluno, deve ser escolhido um dos cursos existentes

OBS.: ao cadastrar uma disciplina, esta deve pertencer a um curso específico

OBS.: opcionalmente utilize printf no lugar de println para uma saída mais organizada