



Disciplina: Programação para Web II	Semestre: 3º
Professora: Silvia Bertagnolli	

LISTA DE EXERCÍCIOS

- 1) O que acontece, no código abaixo, se você passar o valor 100L no lugar do parâmetro 1L
Usuario usuario = em.find(Usuario.class, 1L);
- 2) Analise o exemplo Exemplo4.java. Agora, modifique o código de modo que ele remova dois objetos e depois pesquise por objetos usando chaves primárias de objetos que ainda estão no banco de dados e de objetos removidos
- 3) Salve 4 objetos que estão em uma lista de usuários. Agora:
 - a) Pesquise um desses objetos
 - b) Remova dois deles objetos
 - c) Liste todos os objetos da tabela usuário
- 4) Faça o mapeamento da classe abaixo usando as anotações do JPA

Automovel
- anoFabricacao : int - anoModelo : int - preco : double - quilometragem : double - montadora : String - usado : boolean - placa : String

powered by Astah

- 5) Monte uma classe de testes que permite manipular objetos do tipo Automovel
- 6) Faça o mapeamento da classe abaixo usando as anotações do JPA

Curso
- nome : String - cargaHoraria : double - conteudoProgramatico : String - valor : double

powered by Astah

- 7) Monte uma classe de testes que permite manipular objetos do tipo Curso
- 8) Faça o mapeamento da classe abaixo usando as anotações do JPA

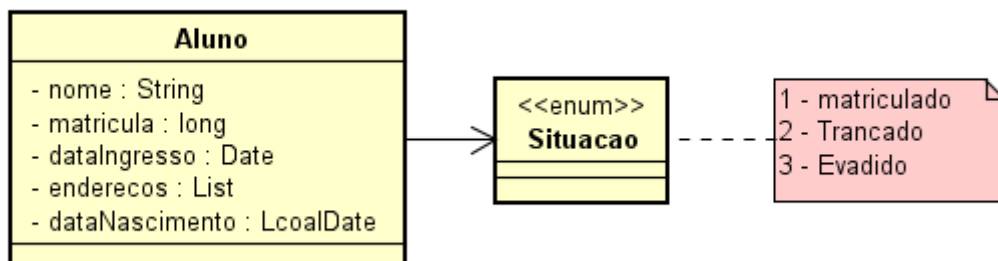
Socio
- nome : String - endereco : String - telefone : String - dataNascimento : Date

powered by Astah



9) Monte uma classe de testes que permite manipular objetos do tipo Socio

10) Faça o mapeamento da classe abaixo usando as anotações do JPA



11) Monte uma classe de testes que permite manipular objetos do tipo Aluno