## Universidade Estadual Paulista - UNESP Departamento de Estatística, Matemática Aplicada e Computação Bacharelado em Ciência da Computação - Integral/Noturno

## Análise de Sistemas

## Atividade 10

**GRUPO-0X** 

NOME-DO-ALUNO NOME-DO-ALUNO NOME-DO-ALUNO

Prof. Dr. Frank José Affonso

## COMENTÁRIOS

ID	Nome	Comentários
1	Lucas Bastelli Spagnol Lucas Henrique Mondini Vinícius do Amaral Brunheroto	Problemas encontrados no diagrama:  + Classe Funcionario está sem atributos.  + Uso inadequando do relacionamento de herança (Leitor é um(a) CategoriaLeitor?). O erro se repete para ObrasLiterarias e CategoriaObras.  + Não entendi a finalidade da classe ID_Livro.  + Ausência de notação:  - nomes dos relacionamentos  - fluxo de "propriedade" do relacionamento.  + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares)
2	Augusto Takeo Souza Abe Breno Antonio Baldasim Lucas Eiki Okada	Problemas encontrados no diagrama:  + Uso inadequado dos relacionamentos de TODO-PARTE. Além disso, as multiplicidades devem ser alteradas  + Não existe relação entre as classes Emprestimo e Devolucao + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares) + As classes Leitor e Funcionario compartilham mesmo conjunto de atributos. Neste caso, o grupo poderia ter usado o relacionamento de herança.
3	Guilherme de Souza Pinto da Silva Marina Chagas Bulach Gapski Vinicius Atsushi Sato Kawai	Problemas encontrados no diagrama:  + Nomes das classes deve estar com a inicial minúscula.  + Uso de caracteres especiais no diagrama (nº)  + Uso inadequado de multiplicidades. Ex, a classe categoria_leitor possui apenas um leitor. O mesmo ocorre com obra.  + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares)  + Não existe relação entre as classes Emprestimo e Devolucao  + Classe Funcionario está sem atributos.  + Os relacionamentos Funcionário-Harry e Funcionário-Categoria_obra são desnecessários.
4	Alexandre dos Anjos de Souza Karoline Gonçalves Brasil Prado Mariana Ferreira Lavoura	Problemas encontrados no diagrama: + classes sem atributos (Funcionario e CategoriaLeitor). + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares) + Funcionario é um Leitor ???
5	Gabriel Correia Balbino Gustavo Furlanetto	Aceitável.  Problemas encontrados no diagrama: + Uso inadequado de multiplicidades. Ex, a classe

		Categorialeitor possui apenas um Leitor. O mesmo ocorre com obra. + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares)
6	Eddie Aikau Abatepaulo Ian Rangel Passos Luiz Alberto Cordeiro de Aquino	Problemas encontrados no diagrama:  + Uso inadequado do relacionamento de herança (Funcionario → Identificacao → Leitor)  + Classe Funcionario está sem atributos.  + O diagrama não trata as cópias das obras (ou seja, os exemplares)  + Não existe relação entre as classes Emprestimo e Devolucao  + Tipo de dados (ex, String → string) e construtores (Contato → contato) estão com a inicial minúscula.