

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

**Análise de Sistemas**

**Atividade 09**

**GRUPO-0X**

NOME-DO-ALUNO

NOME-DO-ALUNO

NOME-DO-ALUNO

Prof. Dr. Frank José Affonso

Rio Claro/SP  
2020

## COMENTÁRIOS

ID	Nome	Comentários
1	<p><b>Lucas Bastelli Spagnol</b></p> <p>Lucas Henrique Mondini Vinícius do Amaral Brunheroto</p>	<p>Problemas identificados no digrama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ausência de multiplicidade;</li> <li>+ Ausência de nomes e propriedade de relacionamento;</li> <li>+ O grupo definiu para Funcionários e Participantes como uma relação de TODO-PARTE (agregação). Deveria ser herança.</li> </ul>
2	<p><b>Augusto Takeo Souza Abe</b></p> <p>Breno Antonio Baldasim Lucas Eiki Okada</p>	<p>Problemas identificados no digrama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ausência de multiplicidade;</li> <li>+ Ausência de navegabilidade;</li> <li>+ Ausência de nomes e propriedade de relacionamento;</li> <li>+ A relação de Funcionário e Item como TODO-PARTE (composição) em ambos os lados.</li> <li>+ A classe Lance está sem relacionamento.</li> </ul>
3	<p><b>Guilherme de Souza Pinto da Silva</b></p> <p>Marina Chagas Bulach Gapski Vinicius Atsushi Sato Kawai</p>	<p>Diagrama não permite avaliação, pois o grupo utilizou a notação de herança para todos os relacionamentos. Alguns são cabíveis, porém a maioria não é permitida.</p>
4	<p>Alexandre dos Anjos de Souza Karoline Gonçalves Brasil Prado Mariana Ferreira Lavoura</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Diagrama não permite avaliação, pois o grupo utilizou a notação de herança para todos os relacionamentos. Alguns são cabíveis, porém a maioria não é permitida.</li> <li>+ Notação de proprietário do relacionamento com herança.</li> </ul>
5	<p>Gabriel Correia Balbino <b>Gustavo Furlanetto</b></p>	<p>Problemas identificados no digrama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ausência de multiplicidade;</li> <li>+ Ausência de navegabilidade;</li> <li>+ Ausência de nomes e propriedade de relacionamento;</li> </ul> <p>Diagrama aceitável pelos relacionamentos apresentados.</p>
6	<p>Eddie Aikau Abatepaulo <b>Ian Rangel Passos</b> Luiz Alberto Cordeiro de Aquino</p>	<p>OK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Atenção: as classes Funcionário e Participante compartilham os mesmos atributos! O grupo deveria ter utilizado uma relação de herança.</li> </ul>