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

## Análise de Sistemas

#### Atividade 03

**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	O documento apresentado pelo grupo não possui título adequado. Em síntese, a especificação não detalha as entidades que devem ser modeladas. O grupo focou sua atenção na apresentação dos tanques do aquário. Sendo assim, é necessário ampliar e detalhar as demais entidades e atributos.
2	Augusto Takeo Souza Abe Breno Antonio Baldasim Lucas Eiki Okada	O documento apresentado pelo grupo possui título adequado. Em síntese, a especificação apresentada deve resultar na modelagem de quatro entidades. Além disso, o grupo está propondo a utilização de cinco sensores (temperatura, batimentos, cardíacos, pressão, glicemia e etc.). Sendo assim, é necessário ampliar e detalhar as demais entidades/atributos e sensores ("etc").
3	Guilherme de Souza Pinto da Silva Marina Chagas Bulach Gapski Vinicius Atsushi Sato Kawai	O documento apresentado pelo grupo possui título adequado. Em síntese, a especificação apresentada deve resultar na modelagem de seis a oito entidades. Além disso, o grupo está propondo a utilização de cinco sensores (umidade, "sol", radiação UV, câmeras, adubação, entre outros.). Sendo assim, é necessários ampliar e detalhar as demais entidades/atributos e sensores ("entre outros").
4	Alexandre dos Anjos de Souza <b>Karoline Gonçalves Brasil Prado</b> Mariana Ferreira Lavoura	O documento apresentado pelo grupo possui título adequado. Em síntese, a especificação apresentada deve resultar na modelagem de oito a dez entidades. O grupo deve apresentar de maneira clara e objetiva os sensores utilizados na proposta.
5	Gabriel Correia Balbino Gustavo Furlanetto	O documento apresentado pelo grupo possui título adequado. O grupo detalhou o funcionamento dos sensores que serão utilizados na proposta, a saber: velocidade do vento, temperatura do solo, pressão (?) e outros (Veja Seção A). O grupo deve detalhar as entidades (e seus respectivos atributos) que fazem parte do sistema.
6	Eddie Aikau Abatepaulo Ian Rangel Passos Luiz Alberto Cordeiro de Aquino	O documento apresentado pelo grupo possui título adequado. Em síntese, a especificação apresentada deve resultar na modelagem de cinco a sete entidades. Sendo assim, é necessário ampliar e detalhar as demais entidades/atributos e sensores (quais, uso, e funcionalidade no sistema).

#### Comentários gerais:

- Vários grupos não apresentaram especificação coerente quanto ao conteúdo da funcionalidade de uma entidade, assim como os atributos que as caracterizam.
- A descrição dos requisitos devem expressar, de maneira clara e objetiva, as restrições entre as entidades participantes do relacionamento. Exemplo:
  - "Um carro deve pertencer a apenas uma categoria. No entanto, uma categoria pode ter vários carros a ela associados".
- Por fim, a redação dos requisitos do sistema deve seguir o modelo (exemplo) apresentado nas videoaulas anteriores (Locadora de Carros).