

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

Análise de Sistemas

Atividade 05

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	Lucas Bastelli Spagnol Lucas Henrique Mondini Vinícius do Amaral Brunheroto	+ Pela especificação de requisitos (Veja item 2 da Seção B1) existe uma relação entre carro e categoria que deveria ter sido expressa no diagrama. + O diagrama apresentado (MANTER CARRO) está correto quanto aos processos e fluxos apresentados. No entanto, o mesmo não atende ao enunciado apresentado. + Não consegui visualizar pelo protótipo como uma categoria está sendo associada a um carro.
2	Augusto Takeo Souza Abe Breno Antonio Baldasim Lucas Eiki Okada	+ Pela especificação de requisitos (Veja item 2 da Seção B1) existe uma relação entre carro e categoria que deveria ter sido expressa no diagrama. + O diagrama apresentado (CADASTRAR CARRO) está correto quanto aos processos e fluxos apresentados. No entanto, o mesmo não atende ao enunciado apresentado.
3	Guilherme de Souza Pinto da Silva Marina Chagas Bulach Gapski Vinicius Atsushi Sato Kawai	Sem arquivo de postagem! + Pela especificação de requisitos (Veja item 2 da Seção B1) existe uma relação entre carro e categoria que deveria ter sido expressa no diagrama. + Não consegui visualizar pelo protótipo como uma categoria está sendo associada a um carro. + O diagrama apresenta um fluxo entre as memórias Categoria e Carros. Esse fluxo não é necessário.
4	Alexandre dos Anjos de Souza Karoline Gonçalves Brasil Prado Mariana Ferreira Lavoura	Sem arquivo de postagem!
5	Gabriel Correia Balbino Gustavo Furlanetto	+ Pela especificação de requisitos (Veja item 2 da Seção B1) existe uma relação entre carro e categoria que deveria ter sido expressa no diagrama. + O grupo apresentou o diagrama manter carros. Embora o diagrama apresente o uso das memórias categoria e carro, alguns fluxos estão sendo utilizados de maneira inadequada. Por exemplo, observe que o processo “Incluir Carro” está fazendo duas operações: (8) que representa uma consulta e (9) que representa uma inserção. + Não consegui visualizar pelo protótipo como uma categoria está sendo associada a um carro.
6	Eddie Aikau Abatepaulo Ian Rangel Passos Luiz Alberto Cordeiro de Aquino	Não entregaram.