



Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Turma: POCO4A – 2023/2

Professor: Lucio Agostinho Rocha

Lista de Exercícios 3 (DUPLA)

1. (1,0 ponto) (Diagrama de Casos de Uso) Acesse o código-fonte da atividade da Lista 3. Apresente o Diagrama de Casos de Uso com a descrição de todas as funcionalidades, conforme a Tabela 1.

Caso de Uso	Valor
Nome do Caso de Uso	
Atores envolvidos	
Finalidade (resumo)	
Descrição detalhada	
Tabelas manipuladas.	

Tabela 1 – Descrição do Caso de Uso.

2. (1,0 ponto) (Diagrama de Classes) A partir do diagrama do item anterior, apresente o Diagrama de Classes. O diagrama deve conter uma funcionalidade no formato Model-View-Control (MVC) com os devidos atributos e métodos.

3. (1,0 ponto) (Diagrama de Sequência) A partir do diagrama do item anterior, apresente o Diagrama de Sequência de um Caso de Uso. O diagrama deve apresentar o CRUD (Create - Read - Update - Delete) de um Caso de Uso no formato Model-View-Control (MVC).

4. (1,0 ponto) (Diagrama de Estados) Apresente o Diagrama de Estados dos objetos que implementam o CRUD do item anterior.

5. (1,0 ponto) (Diagrama de Atividades) Apresente o Diagrama de Atividades do CRUD do item anterior.

6. (Interface Gráfica) (5,0 pontos) Apresente uma interface gráfica para registrar os dados de entrada para cada funcionalidade do Diagrama de Casos de Uso do Exercício 1.

(Nota: não utilizar geradores automáticos de código. Codifique manualmente os componentes gráficos. Elementos adicionais podem ser adicionados, se necessário).