

Nome: Eduardo Henrique Shikama Dias. **Turma:** BCC 5º Termo. **RA:** 101.730.322
Nome: Guilherme Lucas de Oliveira. **Turma:** BCC 5º Termo. **RA:** 102.012.130
Nome: Irineu de Almeida Júnior. **Turma:** BCC 5º Termo. **RA:** 102.022.798
Nome: Lucas Yugo Suyama. **Turma:** BCC 5º Termo. **RA:** 101.911.335
Nome: Sergio Everton Rigolin Duarte. **Turma:** BCC 5º Termo. **RA:** 101.810.962

CHECKLIST

1) As funções declaradas na lista de funções estão todas declaradas corretamente no escopo?

Nem todas, algumas estão na lista de funções mas não estão no escopo, ao exemplo, entrada e saída do dia da lojinha que está no escopo mas não foi possível localizar na lista de funções.

2) Cada função descrita no escopo está clara, concisa e sem ambiguidade?

As funções básicas não estão bem delimitadas no escopo, não estão claras, ao exemplo, no segundo parágrafo não especifica as funcionalidades e acaba englobando as funções básicas e funções fundamentais.

3) Na lista de funções todas as funções estão com a visibilidade definida corretamente?

A visibilidade está definida corretamente.

4) As funções do produto estão com os atributos e detalhes de restrições corretos?

Está com os atributos e detalhes de restrições corretos.

5) Todas as funções fundamentais estão presentes no diagrama de caso de uso?

Está com todas as funções fundamentais no diagrama de caso de uso.

6) Os atores no diagrama de caso de uso estão definidos corretamente?

Dúvida, a venda na lojinha apenas pode ser realizada pelo secretário? Se a resposta for afirmativa está correto.

7) Os comportamentos descritos na especificação de caso de uso condizem com o comportamento descrito no escopo?

Estão em conformidade com o escopo.

8) As especificações de casos de uso possuem os pré-requisitos e pós-requisitos corretos?

Estão especificados corretamente.

9) Os relacionamentos das classes do modelo conceitual, estão todas devidamente associadas?

Estão todos devidamente associados.

10) Os relacionamentos do diagrama de classe estão corretos?

Alguns estão sem a ação que fazem, ao exemplo, classe Mensalidades e Caixa.

11) O comportamento apresentado no diagrama de sequência é o mesmo que está descrito no escopo?

Ainda não implementado.

12) O diagrama de classe tem os métodos com passagem de parâmetro e retorno corretos?

Ainda não implementado.

13) Nos diagramas de sequência está utilizando o padrão arquitetural MCV da maneira correta?

Ainda não implementado.

14) O Modelo de Entidade Relacional (MER) descrito, está com suas entidades definidas corretamente conforme a necessidade?

Ainda não implementado.

15) Os tipos de atributos e tamanhos no banco de dados estão corretos?

Ainda não implementado.

16) No banco de dados as opções de nulo e não nulas estão corretas?

Ainda não implementado.

17) No banco de dados as tabelas e seus relacionamentos estão corretos?

Ainda não implementado.