CHECKLIST – GRUPO 5

# ESCOPO

1. Os requisitos das funções estão claramente definidos e de forma objetiva?
2. O escopo descreve detalhadamente o funcionamento das funções fundamentais e seus parágrafos específicos?
3. O objetivo do sistema está claramente definido no escopo?

# LISTA DE FUNÇÕES

1. Todas as funções mencionadas estão devidamente descritas no escopo?
2. As funções estão adequadamente nomeadas e referenciadas?
3. As funções de saída possuem filtros?

# ESPECIFICAÇÃO DE CASOS DE USO

1. Cada caso de uso está incluído na lista de funções?
2. As pré-condições e pós-condições estão bem descritas?
3. O fluxo básico de etapas está alinhado com a descrição no escopo?

# MODELO CONCEITUAL

1. A multiplicidade está corretamente aplicada no modelo conceitual?
2. As entidades no modelo conceitual cobrem todas as necessidades do sistema?
3. Todos os relacionamentos do tipo todo-parte estão representados corretamente conforme a descrição de seu uso?

# DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA

13 -As mensagens no diagrama de sequência correspondem às descrições do caso de uso respectivo?

1. Todas as entidades estão corretamente especificadas (Ator, View, Controle e Entidade)?
2. A interface e o controle estão sendo usados de forma adequada, sem repetição de classes no mesmo diagrama?

# DIAGRAMA DE CLASSES

1. As classes estão corretamente relacionadas às definidas no diagrama de sequência correspondente?
2. As classes de controle e interface estão presentes e estão corretas?
3. As multiplicidades no diagrama de classes estão de acordo com o modelo conceitual?

# MODELO DE BANCO DE DADOS

1. As chaves estrangeiras estão corretamente identificadas no modelo de banco de dados?
2. Nos casos de relacionamento fraco (classe associativa), as chaves estrangeiras das tabelas estão definidas como chaves primárias?
3. O modelo de banco de dados reflete corretamente os relacionamentos definidos no modelo conceitual?