# 2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

# Loja de Brinquedos

**T5.6** 

# 1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

### Brinquedo

- Atributos: Nome, Marca, Categoria, Preço Unitário, Idade Indicada, Quantidade, Código Identificador
- \* Métodos: Cadastrar, Editar, Visualizar, Deletar

#### Funcionário

- \* Atributos: Nome, Código Identificador, Loja Atuante, Cargo, Telefone, Endereço
- Métodos: Cadastrar, Editar, Visualizar, Deletar

#### Loja

- \* Atributos: Nome, Endereço, Telefone, CNPJ, Funcionários, Estoque
- Métodos: Cadastrar, Editar, Visualizar, Deletar, Visualizar Funcionários, Visualizar Estoque

#### Estoque

- \* Atributos: Brinquedos, Loja Responsável
- \* Métodos: Buscar dados do Brinquedo, Cadastrar Venda

#### Pessoa

- \* Atributos: Nome, Endereço, Telefone
- Métodos: Cadastrar, Editar, Visualizar, Deletar

# Cliente

- \* Atributos: Nome, Endereço, CPF, Telefone
- \* Métodos: Cadastrar, Editar, Visualizar, Deletar, Buscar Cliente

#### 2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

# 2.1 Requisitos Funcionais

- \* **RF1:** Deve ser possível realizar o CRUD de Brinquedos
- \* RF2: Deve ser possível realizar o CRUD de Clientes
- \* RF3: Deve ser possível realizar o CRUD de funcionários
- RF4: Deve ser possível realizar o CRUD de lojas
- \* RF5: Deve ser possível registrar Vendas de um produto
- \* RF6: Deve ser possível visualizar os produtos em Estoque
- \* RF7: Deve ser possível realizar a visualização da lista de funcionários da loja
- \* RF8: Deve-se buscar um cliente cadastrado por meio do CPF
- RF9: Deve-se buscar brinquedos por: Nome ou Marca ou Categoria ou Idade indicada ou Código Identificador
- \* RF10: Impressão de uma nota fiscal
- \* RF11: O software deve possuir um conjunto de dados pré cadastrados

# 2.2 Requisitos Não Funcionais

- \* RNF1: O software deve ser desenvolvido em Java
- \* RNF2: O software deve ser desenvolvido utilizando o paradigma orientado à objetos
- \* RNF3: A interação com o usuário deverá ser feita por meio de interface gráfica
- RNF4: O software deverá ser desenvolvido para ambiente desktop
- \* RNF5: O software deve conter instruções ao usuário
- \* RNF6: O software deve tratar exceções na utilização (Entradas inválidas)
- RNF7: O software deve exibir a formatação correta de moedas (Exemplo: R\$ 91,75)

# 2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RF1, RF2, RF3, RF4, RF11, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RNF5, RNF6, RNF7
2	RF5, RF10
3	RF6, RF7
4	RF8, RF9