## 2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa, Fabiana Freitas Mendes

# Loja de sapatos

<T2.6>

## 1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

## Produto (Sapatos)

- Atributos: marca, nome, id, tamanho, cor, valorProduto, categoria, quantidade e totalProdutos.
- Métodos: cadastrar, editar, apagar.

#### ❖ Bota

- ♣ Atributos: circunferenciaCano, alturaSalto.
- ₱ Métodos: completarCadastrar, completarEditar, completarApagar.

#### Chuteira

- ♣ Atributos: departamento, tipoTrava, modeloCadarço.
- ₱ Métodos: completarCadastrar, completarEditar, completarApagar.

## \* Sapatilha

- ♣ Atributos: tipoBico, material.
- ₱ Métodos: completarCadastrar, completarEditar, completarApagar.

#### Chinelo

- ♣ Atributos: tipoCorreia, estetica.
- → Métodos: completarCadastrar, completarEditar,

completarApagar.

#### **❖** Tênis

- ☆ Atributos: alturaCano, modelo.
- ₱ Métodos: completarCadastrar, completarEditar, completarApagar.

#### Pessoa

- \* Atributos: nomePessoa, cpf, dataNasc, telefone, tipoUsuario,totalPessoas.
- Métodos: cadastrar, editar, apagar.

#### Vender

- Atributos: valorPago, quatidadeCompra, idProdutoCompra.
- Métodos: cadastrar, editar e cancelar.

#### 2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

### 2.1 Requisitos Funcionais

- RF1: Deve ser possível realizar CRUD de pessoa
- \* RF2: Deve ser possível realizar CRUD de produto
- RF3: Deve ser possível realizar CRUD de bota
- RF4: Deve ser possível realizar CRUD de tênis
- RF5: Deve ser possível realizar CRUD de sapatilha
- \* **RF6:** Deve ser possível realizar CRUD de chuteira
- RF7: Deve ser possível realizar CRUD de chinelo
- RF8: Deve ser possível realizar a venda do produto
- \* RF9: Deve ser possível realizar a busca do produto ao digitar o nome dele na busca.
- RF10: Deve ser possível realizar a busca de produtos com um valor limite.

- \* **RF11:** Deve ser possível que vendedor consiga ver o estoque de seus produtos.
- \* RF12: Deve ser possível realizar a busca do produto ao digitar a marca dele na busca.
- \* RF13: Deve ser possível o cliente ver a lista de produtos disponíveis.
- \* RF14: 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 a objetos.
- \* RNF3: A interação com o usuário deverá ser feita por meio de interface gráfica.
- \* RNF4: O software desenvolvido será para ambiente desktop.

## 2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	
	RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF6, RF7, RF8, RF14
2	RF9, RF10, RF11, RF12
3	RF13