# 2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

# Loja de Móveis e Eletrodomésticos

T9.2

# 1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

#### ❖ Telefone

- Atributos: ddd, numero.
- \* Métodos: cadastrar, ler, editar, deletar (CRUD).

#### Funcionario

- Atributos: nome, cpf, rg, cargo, telefone, salario.
- \* Métodos: CRUD Funcionario.

# Cliente

- \* Atributos: nome, cpf, rg, telefone, carrinho.
- \* Métodos: CRUD Cliente.

# Produto

- \* Atributos: nome, quantidadeemEstoque, garantia, descricao, marca, preço, id.
- \* Métodos: cadastrar, ler, editar, deletar.

#### Geladeira

- \* Atributos: volume, peso, voltagem, consumodeEnergia.
- \* Métodos: cadastrar, ler, editar, buscar, deletar.

#### Microondas

- \* Atributos: volume, peso, consumodeEnergia, voltagem, potencia.
- \* Métodos: cadastrar, ler, editar, buscar, deletar.

#### **❖** Lava-Louca

- ❖ Atributos: qtdServico, voltagem, peso, consumodeEnergia.
- \* Métodos: cadastrar, ler, editar, buscar, deletar.

# Cadeira

- \* Atributos: medidas, tipo, peso, pesoSuportavel.
- Métodos: cadastrar, ler, editar, buscar, deletar.

#### Armário

- Atributos: medidas, tipo, qtdPorta, qtdGaveta, material.
- ❖ Métodos: cadastrar, ler, editar, buscar, deletar.

#### ❖ Mesa

- \* Atributos:, medidas, tipo, peso, pesoSuportavel, material.
- ❖ Métodos: cadastrar, ler, editar, buscar, deletar.

#### 2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

## 2.1 Requisitos Funcionais

- \* RF1: Deve ser possível realizar CRUD de cliente.
- \* RF2: Deve ser possível realizar CRUD de funcionário.
- RF3: Deve ser possível realizar CRUD de produto.
- \* RF4: Deve ser possível realizar CRUD de geladeira.
- \* RF5: Deve ser possível realizar CRUD de microondas.
- \* RF6: Deve ser possível realizar CRUD de lava-louça.
- RF7: Deve ser possível realizar CRUD de cadeira.
- \* RF8: Deve ser possível realizar CRUD de armário.
- \* RF9: Deve ser possível realizar CRUD de mesa.
- \* RF10: Deve ser possível realizar CRUD de Telefone.
- \* RF11: O programa deverá verificar se o rg e cpf do cliente são válidos.
- RF12: O programa deverá verificar se o DDD e o número de telefone são válidos.
- RF13: Deve ser possível buscar por um cliente por meio do seu ou rg ou cpf.
- \* RF14: Deve ser possível buscar por um funcionário por meio do seu ou rg ou cpf.
- \* RF15: Deve ser possível listar os nomes dos funcionários por cargo.
- RF16: Deve ser possível buscar por uma geladeira na lista de cadastrados por meio do seu id.

- RF17: Deve ser possível buscar por um microondas na lista de cadastrados por meio do seu id.
- \* RF18: Deve ser possível buscar por uma lava-louça na lista de cadastrados por meio do seu id.
- RF19: Deve ser possível buscar por uma cadeira na lista de cadastrados por meio do seu id
- RF20: Deve ser possível buscar por um armário na lista de cadastrados por meio do seu id
- RF21: Deve ser possível buscar por uma mesa na lista de cadastrados por meio do seu id.
- \* RF22: Deve ser possível filtrar as mesas ,cadeiras e armários por tipos.
- RF23: Ao realizar uma venda a quantidade de produtos comprados deverá ser subtraída da quantidade em estoque.
- \* RF24: O programa deve possuir 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
- \* RNF5: As medidas de tamanho dos produtos devem estar em centímetros
- RNF6: Os volumes dos produtos devem estar em litros
- \* RNF7: Os preços dos produtos devem estar em reais

### 2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF6, RF7, RF8, RF9, RF10, RF23, RF24, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RNF5, RNF6, RNF7
2	RF13, RF14
3	RF15, RF16, RF17, RF18, RF19, RF20, RF21, RF22
4	RF11, RF12