# 2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa, Fabiana Freitas Mendes

# Acessórios para Celular

## **Grupo 1.5**

# 1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

## Produto

- Atributos: modelo, descrição, valor, marca
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

## Carregador

- Atributos: modelo, descrição, valor, marca, tamanho cabo, potência
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

#### Película

- Atributos: modelo, descrição, valor, marca, material, espessura, celulares compatíveis
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

## Capa

- \* Atributos: modelo, descrição, valor, marca, material, celulares compatíveis, peso, cor
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

#### Fone

- Atributos: modelo, descrição, valor, marca, peso, tipo de conexão, cancelamento de ruído, cor, material da borracha
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

## Cliente

- Atributos: nome, cpf, endereço, email, telefone
- \* *Métodos*: cadastrar, editar

#### Venda

- \* Atributos: cliente, produto
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

## Estoque

- \* Atributos: produtos(carregador, capa, película, fone, quantidade), venda
- Métodos: definir quantidade de cada produto, editar produtos e gerar relatório/histórico

### 2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

## 2.1 Requisitos Funcionais

- \* RF1: Deve ser possível realizar CRUD de carregador
- RF2: Deve ser possível realizar CRUD de película
- \* RF3: Deve ser possível realizar CRUD de capa
- \* RF4: Deve ser possível realizar CRUD de fone
- \* RF5: Deve ser possível realizar CRU de cliente
- \* RF6: Deve ser possível buscar pelo modelo dos produtos no software
- \* RF7: Deve ser possível cadastrar vendas ao cliente no software
- RF8: Deve ser possível filtrar os <u>produtos</u> pelo tipo(carregador, capa, película, fone) no software
- \* RF9: Deve ser possível buscar pelo nome dos clientes no software
- RF10: Deve ser possível gerar um relatório com as informações gerais(produtos cadastrados, vendas efetuadas, valor das vendas, produtos mais vendidos) no software
- RF11: Deve ser possível gerar um histórico de cada cliente (quantidade de compras, valor gasto, produtos comprados) no software
- RF12: 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	RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF12, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4
2	RF6, RF7, RF9
3	RF8, RF10, RF11