## 2020/1 Orientação a Objetos - TP3

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

# Loja de Óculos

## **T7.8**

# 1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

## Pessoa Física < Abstract >

- Atributos:
  - nome.
  - e-mail.
  - telefone.
  - cpf.
  - Métodos:
  - Cadastrar.
  - Editar.
  - Deletar.
  - Buscar

## Cliente <extends Pessoa Física>

- **Atributos:**
- endereço.
- \* Métodos:
- Exibir

## Funcionário <extends Pessoa Física>

- função.
- horário de trabalho.
- salário-hora.
- ❖ Métodos:
- Exibir

## ♦ Óculos

- \* Atributos:
- Armação.
- Lente.

#### ❖ Métodos:

Somar valor. (Lente + Armação)

### Lente

#### **Atributos:**

- tipo de lente(antirreflexo, filtro azu, espelhada, degradê).
- material da lente (acrílico, trivex, policarbonato, ...).
- material da armação.
- valor da armação.
- cor da lente.
- valor da lente
- estoque de lente

#### ❖ Métodos:

- Cadastrar.
- Editar.
- Deletar.
- Buscar.
- Exibir.

## ❖ Armação

### **Atributos:**

- classificação (feminino, masculino, infantil).
- cor da armação
- modelo(aviador, redondo, quadrado, ...)
- marca
- valor da armação
- estoque da armação

## Métodos:

- Cadastrar.
- Editar.
- Deletar.
- Buscar.
- Exibir.

## Dados da Receita

### **Atributos:**

- grau (se tem ou não)
- esférico
- cilíndrico
- eixo (ângulo)
- foco

## Lente de Contato

- material da lente (gelatinosa, higrogel, ...)
- tipo de descarte (diario, quinzenal, mensal, )
- marca
- cor
- produtos de higienização (soluções, colírios, estojos, ....)
- estoque de lente de contato

### Métodos:

- Cadastrar.
- Editar.
- Deletar.
- Buscar.
- Exibir.

## Estoque

## **Atributos:**

- produto
- quantidade

#### ❖ Métodos:

- Cadastrar.
- Editar.
- Deletar.
- Exibir.

## Compra

## \* Atributos:

- produtos selecionados.
- quantidade do produto.
- código da compra.
- nome do cliente.
- endereço do cliente.
- forma de pagamento
- frete (valor do frete ou retirada)

### ❖ Métodos:

- Cadastrar.
- Editar.
- Buscar.
- Exibir.

#### 2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

## 2.1 Requisitos Funcionais

- RF1: Deve ser possível realizar CRUD e exibir de cliente
- \* RF2: Deve ser possível realizar CRUD e exibir de funcionário
- \* RF3: Deve ser possível realizar CRUD e exibir de lente
- \* RF4: Deve ser possível realizar CRUD e exibir de armação
- \* RF5: Deve ser possível realizar CRUD e exibir de lente de contato
- \* **RF6:** Deve ser possível realizar CRUD e exibir de estoque
- \* RF7: Deve ser possível realizar CRUD e exibir dos dados da receita
- \* RF8: Deve ser possível realizar CRU e exibir de compra
- \* RF9: Deve ser possível realizar soma dos valores de lente e armação no óculos
- \* **RF10:** O software deve possuir um conjunto de <u>dados pré-cadastrados</u>
- RF11: Deve ser possível buscar pelo <u>nome do cliente</u> na lista de <u>clientes</u> cadastrados no software
- \* RF12: Deve ser possível buscar pelo <u>CPF do cliente</u> na lista de <u>clientes</u> cadastrados no software
- \* **RF13:** Deve ser possível buscar pelo <u>nome do funcionário</u> na lista de <u>funcionários</u> cadastrados no software
- ❖ RF14: Deve ser possível buscar pelo <u>CPF do funcionário</u> na lista de <u>funcionários</u> cadastrados no software
- RF15: Deve ser possível buscar pelo <u>horário de trabalho</u> na lista de <u>funcionários</u> cadastrados no software
- RF16: Deve ser possível buscar pela <u>classificação</u> na lista de <u>armação</u> cadastrados no software
- RF17: Deve ser possível buscar pela <u>cor da armação</u> na lista de <u>armação</u> cadastrados no software
- RF18: Deve ser possível buscar pelo modelo na lista de armação cadastrados no software
- RF19: Deve ser possível buscar pela marca na lista de armação cadastrados no software
- ❖ RF20: Deve ser possível buscar pelo <u>material da armação</u> na lista de <u>armação</u> cadastrados no software
- ❖ RF21: Deve ser possível buscar pelo valor da armação na lista de armação cadastrados no software
- RF22: Deve ser possível buscar pela <u>cor da lente</u> na lista de <u>lente</u> cadastrados no software
- ❖ RF23: Deve ser possível buscar pelo <u>tipo de lente</u> na lista de <u>lente</u> cadastrados no software
- RF24: Deve ser possível buscar pelo <u>material da lente</u> na lista de <u>lente</u> cadastrados no software

- \* RF25: Deve ser possível buscar pelo <u>tipo de descarte</u> na lista de <u>lentes de contato</u> cadastradas no software
- ❖ RF26: Deve ser possível buscar pelo <u>material da lente</u> na lista de <u>lentes de contato</u> cadastradas no software
- RF27: Deve ser possível buscar pelo <u>marca</u> na lista de <u>lentes de contato</u> cadastradas no software
- ❖ RF28: Deve ser possível buscar por <u>produtos de higienização</u> na lista de <u>lentes de contato</u> cadastradas no software
- RF29: Deve ser possível visualizar o valor final da compra quando for realizar uma compra

## 2.2 Requisitos Não Funcionais

- \* RNF1: O software deve ser desenvolvido em Java
- \* RNF2: O software deve ser desenvolvido usando o paradigma orientado a objetos
- \* RNF3: A interação com o usuário deverá ser feita por meio de uma interface gráfica
- \* RNF4: O software desenvolvido será para ambiente desktop
- RNF5: As informações exibidas para o usuário devem estar em português
- \* RNF6: Informações relacionadas a valor devem estar em reais

## 2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF6, RF9, RF10, RF11, RF12, RF16, RF29
2	RF13, RF14, RF21, RF24
3	RF15, RF17, RF26
4	RF18, RF19, RF20, RF22, RF23, RF27, RF28