

## Histórico de Versões

| Data       | Versão | Descrição                             | Autor         | Revisor  | Aprovado por |
|------------|--------|---------------------------------------|---------------|----------|--------------|
| 08/04/2014 | 1.0    | Caso de uso para o sistema de estoque | Jétina Santos | Anderson |              |
|            |        |                                       |               |          |              |
|            |        |                                       |               |          |              |
|            |        |                                       |               |          |              |
|            |        |                                       |               |          |              |
|            |        |                                       |               |          |              |
|            |        |                                       |               |          |              |
|            |        |                                       |               |          |              |

# Responsáveis

## 1. Loja

**Estoquista**

José Alves Rocha

**Vendedor**

Camila Azevedo

## 2. J Ca Desenvolvimento

Jétina dos Santos Almeida

Anderson Monteiro

# Documento de Visão do Projeto

## 1. Objetivo

O propósito deste documento é coletar, analisar e definir as necessidades e características do projeto de software.

Esta visão do projeto documenta o ambiente geral de processos a ser desenvolvido para o sistema durante o projeto, fornecendo a todos os envolvidos uma descrição compreensível deste e de suas funcionalidades.

O presente documento apresenta apenas as necessidades e funcionalidades do sistema que estarão sendo atendidas no projeto de software.

## 2. Cenário Atual

Atualmente não existe um sistema informatizado que controle o estoque da <<nome da loja/estabelecimento>>. Este trabalho é feito com o auxílio de documentos, planilhas físicas.

## 3. Descrição do Projeto

O sistema que será construído permitirá o cadastramento, alteração e retiradas dos diversos produtos. Este documento apresenta uma parte do projeto que está sob responsabilidade dos desenvolvedores descritos no Item acima.

## 4. Envolvimento

### 4.1. Abrangência

O sistema <<nome>> possui impacto em todos estabelecimento, pois facilitará o controle dos produtos em estoque agilizando os trabalhos relacionamentos a este departamento e de vendas.

### 4.2. Papel das Partes Interessadas

#### 4.2.1. Estoquista

| Descrição | Estoque  |
|-----------|--|
| Papel     | Setor que fica responsável pela manutenção dos produtos no estoque |

#### 4.2.1. Vendedor

| Descrição | Vendedor                                  |
|-----------|---|
| Papel     | Usuário que fará o uso diário do sistema. |

### 4.3. Papel dos Atores (<opcional, caso já estejam descritos no Visão do Sistema>)

#### 4.3.1 Estoquista

| Descrição         | Estoquista                                   |
|-------------------|--|
| Papel             | Usuário que fará o uso diário do sistema.    |
| Responsabilidades | Compete ao estoquista cadastrar os produtos. |

#### 4.3.2 Vendedor

| Descrição         | Vendedor   |
|-------------------|--|
| Papel             | Usuário que fará o uso diário do sistema.  |
| Responsabilidades | O vendedor realizará a venda e atualizará a quantidade do produto do produto em estoque. |

## 5. Necessidades e Funcionalidades

| Necessidade e Funcionalidades |   |
|-------------------------------|---|
| Cadastro de produtos          |   |
| Id Func.                      | Descrição das Funcionalidades/atores envolvidos |
| F1                            | Incluir produto no sistema de estoque.          |
|                               | <b>Estoquista</b>                               |
| F2                            | Atualizar quantidade do produto                 |
|                               | <b>Estoquista/ Vendedor</b>                     |
| F3                            | Retirar produto                                 |
|                               | <b>Vendedor</b>                                 |

## 6. Restrições

- N/A

## 7. Expectativa de Entrega do Produto

Os artefatos de análise deverão ser entregues até 26/04/2014. A arquitetura física deverá estar pronta até 30/05/2014.

## 8. Proposta de Solução Tecnológica Escolhida

O sistema será desktop. A implementação será feita em Java com banco de dados <<nome XX>>.