

Documento de Especificação de Requisitos

Projeto: Sistema de Estoque Infog2

Registro de Alterações

Versão	Responsável	Data	Alterações
1.0	Wildyson	18/03/2019	0

1.Introdução

Este documento apresenta a especificação dos requisitos do sistema Estoque Infog2. O ato de análise de requisitos foi baseada em técnicas de modelagem de casos de uso, modelagem de classes e modelagem de comportamento dinâmico do sistema. Modelos estes que foram desenvolvidos utilizando a UML. Este documento está disponibilizado da maneira seguinte: o Tópico 2 é composto pelos modelos de casos de uso, com descrições de seus respectivos atores, os diagramas de caso e descrições de casos de uso; o Tópico 4 mostra o modelo conceitual do sistema, no formato de diagramas de classe.

2. Identificação do caso de uso

A tabela 1, mostrada à seguir, descreve os casos de uso utilizados no projeto.

Caso de uso	Descrição
Cadastro_Produto	O usuário realiza o cadastro do produto e seu estoque.
Controle_Registro	O usuário realiza o controle de saída e entrada do estoque do produto
Consulta_produto	O usuário realiza a consulta da movimentação do estoque do produto

2. Modelo de Caso de Uso

O modelo de caso de uso tem por objetivo absorver e listar as funcionalidades que o sistema precisa necessariamente possuir para que haja interação entre sistema e atores. Atores estes que estão descritos na tabela 01 a seguir:

Ator	Descrição
Funcionário	Funcionário que é responsável pelo gerenciamento de estoque da empresa..

Tabela 01: Atores

Na figura I está o diagrama de caso de uso do sistema.

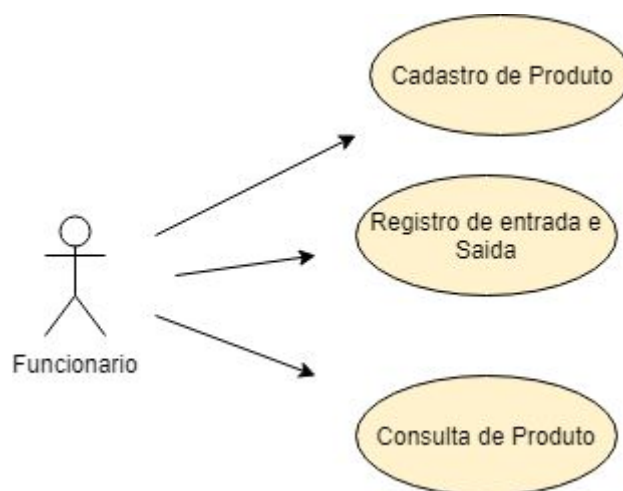


Figura 1 – diagrama de casos de uso *Infog2*