UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
INSTITUTO DE INFORMÁTICA  
ENGENHARIA DE SOFTWARE  
PROJETO DE SOFTWARE

**DESCRIÇÕES DOS CASOS DE USO**

**TEMA 6: CONTROLE DE ESTOQUE**

NATÁLIA LOPES DA SILVA  
NELSON WILLIAM VIANA DE SIQUEIRA  
SOFIA MARTINS MORAES  
LARISSA CHYEVENA LOPES DE MELO  
JOÃO PEDRO ARRUDA VIEIRA

**Histórico de versões**

Sempre que alguém modificar algo, a versão deve ser avançada e deve ser fornecida uma descrição do que foi feito.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Autor** | **Descrição** |
| 29/08/17 | 1.0 | Nelson William | Criação do documento. |
| 31/08/17 | 1.1 | Nelson William | Atualizados os atores; definidos os casos de uso; feito um caso de uso. |
| 02/09/17 | 1.2 | João Pedro Vieira | Feito um caso de uso. |

# Introdução

Descrever o objetivo deste documento.

O objetivo deste documento é descrever os casos de uso presentes no diagrama de casos de uso do sistema. As descrições visam exemplificar a comunicação entre usuários e o sistema, a fim de facilitar o projeto, o desenvolvimento e os testes, guiando os objetivos de tais fases.

Todo caso de uso deve incluir um ID, um nome, atores envolvidos, descrição básica, pré-condição, pós-condição, fluxo de passos principal e possíveis fluxos de passos alternativos.

O fluxo de casos de uso que usam da relação <<include>> irão referenciar os casos de uso “incluídos” através de um passo “Executar caso de uso X”, por exemplo.

# Atores

* **Administrador**
  + Responsável por gerir (adicionar, atualizar, ver e excluir) todos os funcionários.
* **Operador**
  + Responsável por registrar e ver movimentações (entradas e saídas).
* **Gestor**
  + Responsável por gerir (adicionar, atualizar, ver e excluir) todos os produtos, categorias de produtos, fornecedores, transportadores e lojas.

# Casos de Uso

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Nome** |
| CDU01 | Efetuar login |
| CDU02 | Gerenciar funcionários (CRUD) |
| CDU03 | Gerenciar produtos (CUD) |
| CDU04 | Listar todos os produtos |
| CDU05 | Ver apenas produtos de determinado fornecedor |
| CDU06 | Ver apenas produtos de determinada categoria |
| CDU07 | Ver apenas produtos com quantidade baixa |
| CDU08 | Gerenciar categorias (CRUD) |
| CDU09 | Obter quantidade de unidades estocada em uma categoria |
| CDU10 | Gerenciar fornecedores (CRUD) |
| CDU11 | Gerenciar transportadoras (CRUD) |
| CDU12 | Obter número de usos de uma transportadora |
| CDU13 | Gerenciar lojas (CRUD) |
| CDU14 | Obter faturamento mensal de uma loja |
| CDU15 | Registrar entrega |
| CDU16 | Registrar saída |
| CDU17 | Ver histórico de todas as movimentações |
| CDU18 | Ver o histórico de movimentações de um produto |
| CDU19 | Ver uma movimentação |
| CDU20 | Ver uma entrada |
| CDU21 | Ver uma saída |
| CDU22 | Obter peso total de uma movimentação de estoque |
| CDU23 | Obter tempo de uma entrega |
| CDU24 | Obter faturamento de uma saída |

# 

# Descrição/Especificação dos Casos de Uso

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CDU01** | **Nome:** Efetuar login | |
| **Atores:**Administrador ou Operador ou Gestor | | |
| **Descrição**: Esse caso de uso descreve o login de um funcionário ao sistema, a fim de permitir o acesso a outras funções. | | |
| **Pré-condição:**o funcionário deve ter sido anteriormente cadastrado por um Administrador. | | **Pós-condição:** o funcionário deve estar devidamente *logado* no sistema. |
| **Fluxo principal** | | |
| 1. Funcionário inicia o sistema 2. Sistema exibe a interface de login 3. Funcionário preenche e submete seus dados 4. Sistema verifica que os dados são válidos e efetua login com sucesso 5. Sistema exibe a mensagem de login efetuado 6. Sistema é transferido para a tela principal e o caso de uso é encerrado | | |
| **Fluxo alternativo:** Dados incorretos | | |
| 1. Sistema verifica que os dados são inválidos e não efetua login 2. Sistema alerta que existem dados incorretos 3. Retorna ao passo 3 do fluxo principal | | |

Seguir este padrão para todos os casos de uso que envolverem CRUD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CDU02** | **Nome:** Gerenciar funcionários (CRUD) | |
| **Atores:** Administrador | | |
| **Descrição**: Esse caso de uso descreve as funcionalidades do sistema a serem acessadas por um Administrador. | | |
| **Pré-condição:** o Administrador deve ter efetuado *login* com sucesso no sistema. | | **Pós-condição:**  **2.1.**  Um novo funcionário é adicionado ao banco de dados.  **2.2.** Não há.  **2.3.** As alterações devem ser atualizadas no banco de dados.  **2.4.** As alterações devem ser atualizadas no banco de dados. |
| **Fluxo principal** | | |
| 1. Administrador escolhe a opção “Gerenciar Funcionários” 2. O sistema exibe uma tela contendo opções “Cadastrar Funcionário”, “Listar Funcionários”, “Atualizar Dados do Funcionário”, “Excluir Funcionário” | | |
| **Fluxo alternativo:** Diferentes funções do CRUD | | |
| * 1. Administrador escolhe a opção “Cadastrar Funcionário”      1. Sistema exibe a interface de cadastro      2. Administrador preenche dados do novo funcionário      3. Sistema exibe a mensagem “Novo funcionário cadastrado”   2. Administrador escolhe a opção “Listar Funcionários”      1. Sistema exibe a lista de funcionários existentes   3. Administrador escolhe a função “Atualizar Dados do Funcionário”      1. Sistema exibe a lista de funcionários existentes      2. Administrador escolhe o funcionário a ter os dados alterados      3. Sistema exibe os dados do funcionário      4. Administrador escolhe os dados a serem editados      5. Administrador salva as alterações   4. Administrador escolhe a opção “Excluir Funcionário”      1. Sistema exibe alista de funcionários existentes      2. Administrador escolhe o funcionário a ser excluído      3. Sistema exibe a mensagem “Funcionário excluído com sucesso” | | |