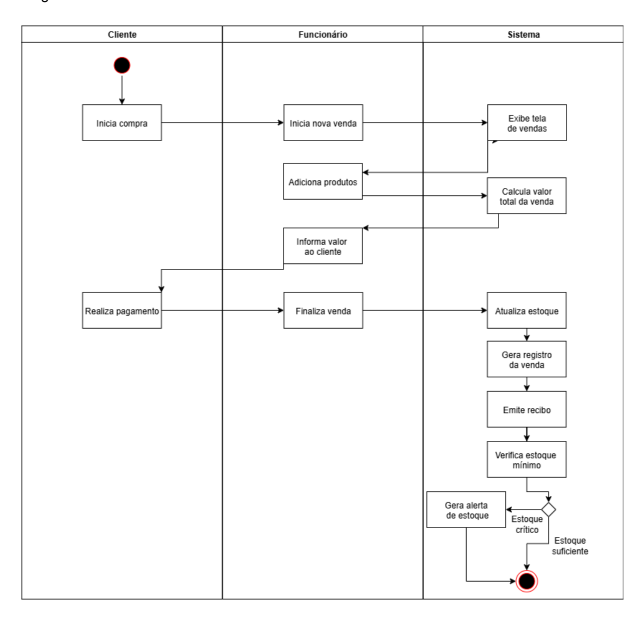
# Sumário Executivo

(Gerenciador de Estoque de Loja Online)

Visão geral do Sistema:

Sistema de gerenciamento de estoque para lojas de roupas, desenvolvido para melhor otimização do controle de mercadoria e transações financeiras, substituindo métodos manuais. Criado completamente para plataforma desktop, onde o usuário terá acesso através de login e senha. O sistema será composto por funcionalidades que gerenciam a entrada e saída de mercadorias de maneira detalhada, controle de usuários e suas permissões, clientes, fornecedores e realiza vendas. Os produtos serão categorizados detalhadamente para melhor organização e visualização de estoque, contendo código, descrição, valor, quantidade total, para quando houver necessidade de reposição. Por meio desses dados, o sistema pode gerar estatísticas relevantes para o usuário, facilitando assim tomadas de decisão acertivas para o futuro do negócio.

# Diagrama de atividades



## Gerenciador de Estoque de Loja Online: Documento de Requisitos

# **Requisitos Funcionais**

- 1. CRUD de Usuários.
- 2. CRUD de Clientes.
- 3. CRUD de Mercadorias.
- 4. CRUD de Fornecedores.
- 5. Controle de Vendas e Caixa.
- 6. Gerar Relatório de Estoque.
- 7. Gerar Relatório de Vendas.
- 8. Gerar Relatório Financeiro.

## **Detalhamento dos Requisitos**

#### RF1. CRUD de Usuários.

Descrição: O sistema deve permitir as operações de Criação (Cadastro), Leitura (Consulta), Atualização (Edição) e Exclusão de usuários do sistema, contendo as informações de nome, login e senha.

Fontes: Proprietário da loja.

Usuários: Administrador.

#### Informações de entrada:

O Administrador realiza o cadastro e insere as seguintes informações: Nome, Usuário (login), Senha.

Informações de saída: Confirmação e Validação do CRUD.

# Requisitos não funcionais:

- Só haverá dois tipos de usuário: Administrador e Usuário comum.
- Administrador: Acesso a todas as funcionalidades do sistema.
- O nome de um login deve ser único.

# RF2. CRUD de Clientes.

Descrição: O sistema deve permitir as operações de Criação (Cadastro), Leitura (Consulta), Atualização (Edição) e Exclusão de clientes do sistema, contendo as informações de nome, telefone, email, cpf e endereço.

Fontes: Proprietário da loja.

Usuários: Administrador.

# Informações de entrada:

O Administrador realiza o cadastro e insere as seguintes informações: nome, telefone, email, cpf e endereço.

Informações de saída: Confirmação e Validação do CRUD.

# Requisitos não funcionais:

O cadastro deverá ser feito pelo Administrador com acesso por senha e login.

#### RF3. CRUD de Mercadorias

Descrição: O sistema deve permitir as operações de Criação (Inclusão), Leitura (Busca), Atualização e Exclusão dos dados das mercadorias.

Fontes: Proprietário da loja.

Usuários: Administrador.

## Informações de entrada:

O Administrador poderá cadastrar, atualizar ou excluir as informações das mercadorias no sistema, incluindo: descrição, preço de compra, preço de venda, código, quantidade em estoque, estoque mínimo, unidade, tamanho e modelo.

Informações de saída: Confirmação e Validação do CRUD.

#### Requisitos não funcionais:

• O CRUD deverá ser feito pelo Administrador com acesso por senha e login.

#### RF4. CRUD de Fornecedores.

Descrição: O sistema deve permitir as operações de Criação (Inclusão), Leitura (Busca), Atualização e Exclusão dos dados dos fornecedores.

Fontes: Proprietário da loja.

Usuários: Administrador.

**Informações de entrada:** O Administrador insere as informações de fornecedores, incluindo: nome do fornecedor, endereço do fornecedor, código do fornecedor, CNPJ ou CPF.

Informações de saída: Confirmação e validação de cadastro ou alteração.

## Requisitos não funcionais:

O cadastro deverá ser feito pelo Administrador com acesso por senha e login.

#### RF5. Controle de Vendas e Caixa

Descrição: O sistema deve permitir que o usuário consiga fazer a venda do produto através da tela de caixa, atualizar o estoque e as finanças em tempo real após a venda, e também realizar retiradas do caixa. Além disso, o sistema deve gerar e gerenciar as notas fiscais de venda correspondentes a cada transação efetuada.

Fontes: Proprietário da loja.

Usuários: Usuário comum e Administrador.

Informações de entrada: O funcionário da loja informa: o produto que irá realizar a venda (busca), o preço do produto, o código do produto, a quantidade que vai ser vendida. Também informará o saldo inicial do caixa e a forma de pagamento (incluindo detalhes do parcelamento quando aplicável) e os dados do cliente relacionados à venda.

**Informações de saída:** Venda realizada com sucesso, estoque atualizado, registro financeiro da venda, das retiradas do caixa e nota fiscal gerada e vinculada à venda e ao cliente.

#### Requisitos não funcionais:

- Feito pelo Usuário com acesso por senha e login.
- O sistema deve garantir a consistência e integração dos dados entre vendas, estoque e notas fiscais de venda

#### RF6. Gerar Relatório de Estoque

Descrição: O sistema deve permitir a geração de um relatório de estoque contendo todos os produtos e o estado do estoque de cada um (baixo ou regular).

Fontes: Proprietário da loja.

Usuários: Administrador.

**Informações de entrada:** O funcionário da loja escolhe a geração do relatório, podendo ou não fazer a filtragem por estado de estoque.

**Informações de saída:** Confirmação e geração do relatório, permitindo a impressão, incluindo o valor total do estoque e alertas de produtos com estoque crítico ou zerado.

## Requisitos não funcionais:

- Feito pelo Administrador com acesso por senha e login.
- O sistema deve calcular automaticamente o valor total do estoque.
- O sistema deve emitir alertas visuais ou notificações para produtos com estoque abaixo do mínimo ou zerado.

#### RF7. Gerar Relatório de Vendas.

Descrição: O sistema deve permitir a geração de um relatório de vendas, podendo exibir todas as vendas de um determinado período.

Fontes: Proprietário da loja.

Usuários: Administrador.

**Informações de entrada:** O funcionário da loja escolhe a geração do relatório organizado por data, podendo fazer ou não a filtragem por data (dia, mês ou ano).

**Informações de saída:** Confirmação e geração do relatório, permitindo a impressão, com detalhes dos produtos vendidos, valores e formas de pagamento.

# Requisitos não funcionais:

Feito pelo Administrador com acesso por senha e login.

#### RF8. Gerar Relatório Financeiro

Descrição: O sistema deve permitir a geração de um relatório financeiro, contendo todas as movimentações de entrada e saída, e o balanço da loja no final, podendo gerar ganho ou perda.

Fontes: Proprietário da loja.

**Usuários:** Administrador.

**Informações de entrada:** O funcionário da loja escolhe a geração do relatório organizado por data, podendo fazer ou não a filtragem por data (dia, mês ou ano).

**Informações de saída:** Confirmação e geração do relatório, permitindo a impressão, incluindo o balanço final. O sistema também deve alertar proativamente sobre parcelas de clientes que estão próximas do vencimento ou vencidas.

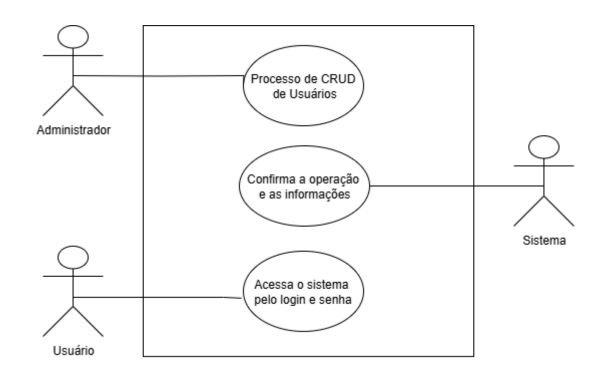
#### Requisitos não funcionais:

- Feito pelo Administrador com acesso por senha e login.
- O sistema deve monitorar as datas de vencimento das parcelas para emitir os alertas.

# Diagramas e Especificação de Requisitos - Gerenciador de Estoque de Loja Online

# Caso de Uso: CRUD de Usuários

O Administrador escolhe a opção de buscar, cadastrar, alterar ou deletar informações a respeito do usuário: (nome, login e senha), podendo fazer a busca e listagem de usuários. O sistema confirma a operação, e o usuário poderá realizar o acesso com seu login e senha.



Número do Caso de Uso:	UC01
Nome do Caso de Uso:	CRUD de Usuários

Ator(es):	Administrador, Usuário, Sistema
	Administrator, Ostano, Oistenia
Descrição:	Permite ao Administrador Cadastrar, Atualizar, Consultar ou Deletar usuários do sistema. O Usuário Comum pode acessar o sistema utilizando seu login e senha.
Pré-Condições:	O sistema deve estar no modo Administrador para operações de CRUD. Para o acesso, o usuário deve possuir login e senha cadastrados.
Pós-Condições:	Não há
Cenário Principal:	<ol> <li>[IN] O Administrador escolhe a opção de cadastrar um novo usuário.</li> <li>[IN] O Administrador insere o nome, login e senha do novo usuário.</li> <li>[OUT] O Sistema confirma o cadastro e limpa os campos.</li> </ol>
Cenários Alternativos:	Consultar:
	<ol> <li>[IN] O Administrador escolhe a opção de consultar usuários.</li> <li>[IN] O Administrador insere o nome do usuário que deseja encontrar.</li> <li>[OUT] O Sistema realiza a listagem dos usuários a partir da busca, informando o código e o nome.</li> </ol>
	Atualizar:
	<ol> <li>[IN] O Administrador escolhe a opção de atualizar usuários.</li> <li>[IN] O Administrador realiza a busca do usuário que deseja atualizar.</li> <li>[OUT] O Sistema mostra as informações do usuário escolhido.</li> <li>[IN] O Administrador altera as informações desejadas.</li> <li>[OUT] O Sistema confirma a atualização e limpa os campos.</li> </ol>
	Deletar:
	[IN] O Administrador escolhe a opção de deletar usuários.

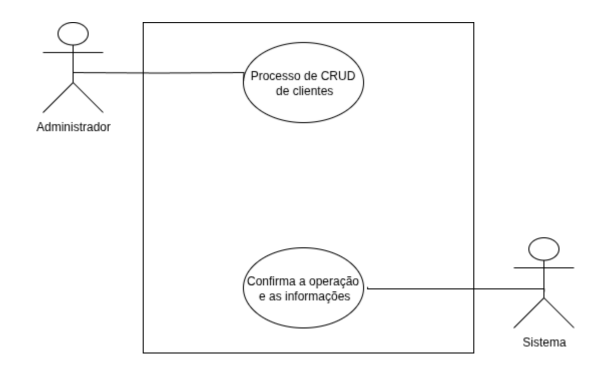
- 2. [IN] O Administrador realiza a busca do usuário que deseja deletar.
- 3. [OUT] O Sistema mostra as informações do usuário escolhido.
- 4. [IN] O Administrador confirma a exclusão do usuário.
- 5. [OUT] O Sistema confirma a exclusão e limpa os campos.

# Acesso ao Sistema (Login):

- 1. [IN] O Usuário insere seu login e senha na tela inicial do sistema.
- 2. [OUT] O Sistema valida as credenciais.
- [OUT] Se as credenciais forem válidas, o Sistema concede acesso ao usuário, direcionando-o para a tela principal (conforme seu perfil -Administrador ou Usuário comum).

Caso de Uso: CRUD de Clientes

O Administrador escolhe a opção de buscar, cadastrar, alterar ou deletar informações a respeito do cliente: (nome, telefone, email, cpf e endereço), podendo fazer a busca e listagem de usuários. O sistema confirma a operação.



Número do Caso de Uso:	UC02
Nome do Caso de Uso:	CRUD de Clientes
Ator(es):	Administrador, Sistema
Descrição:	Permite ao Administrador Cadastrar, Atualizar, Consultar ou Deletar clientes do sistema.
Pré-Condições:	O sistema deve estar no modo Administrador para operações de CRUD.
Pós-Condições:	Não há
Cenário Principal:	<ol> <li>[IN] O Administrador escolhe a opção de cadastrar um novo cliente.</li> <li>[IN] O Administrador insere o nome, telefone, email, cpf e endereço do novo cliente.</li> <li>[OUT] O Sistema confirma o cadastro e limpa os campos.</li> </ol>

#### Cenários Alternativos:

#### Consultar:

- [IN] O Administrador escolhe a opção de consultar clientes.
- 2. [IN] O Administrador insere o nome do cliente que deseja encontrar.
- 3. [OUT] O Sistema realiza a listagem dos clientes a partir da busca, informando o nome.

#### Atualizar:

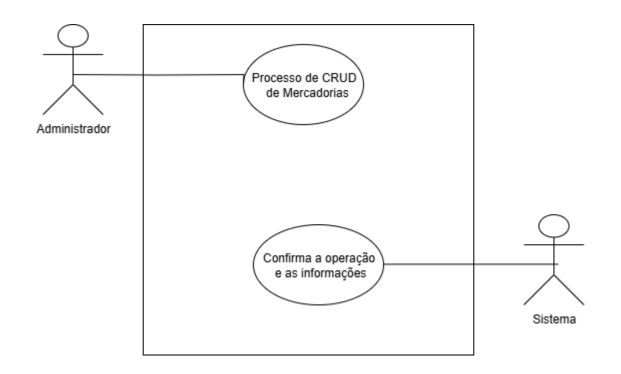
- [IN] O Administrador escolhe a opção de atualizar clientes.
- 2. [IN] O Administrador realiza a busca do cliente que deseja atualizar.
- 3. [OUT] O Sistema mostra as informações do cliente escolhido.
- 4. [IN] O Administrador altera as informações desejadas.
- 5. [OUT] O Sistema confirma a atualização e limpa os campos.

#### Deletar:

- 1. [IN] O Administrador escolhe a opção de deletar clientes.
- 2. [IN] O Administrador realiza a busca do cliente que deseja deletar.
- 3. [OUT] O Sistema mostra as informações do cliente escolhido.
- 4. [IN] O Administrador confirma a exclusão do cliente.
- 5. [OUT] O Sistema confirma a exclusão e limpa os campos.

Caso de Uso: CRUD de Mercadorias

O Administrador escolhe a opção de consultar, cadastrar, alterar ou deletar informações a respeito das mercadorias: (nome da mercadoria, preço da mercadoria, código da mercadoria, estoque), podendo fazer a busca e listagem de mercadorias. O sistema informa ou confirma um desses processos.

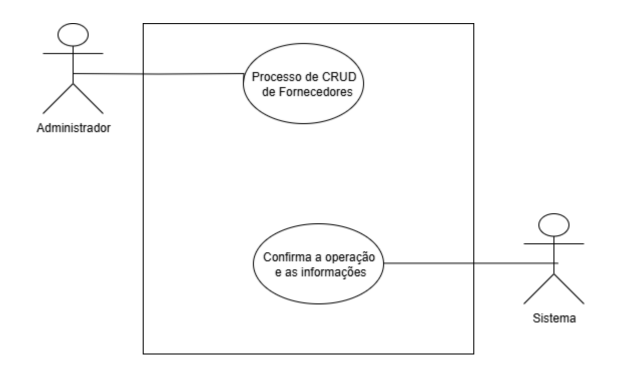


Número do Caso de Uso:	UC03
Nome do Caso de Uso:	CRUD de Mercadorias
Ator(es):	Administrador, Sistema
Descrição:	Permite ao Administrador Cadastrar, Atualizar, Consultar ou Deletar informações sobre as mercadorias, incluindo variações de tamanho e modelo.
Pré-Condições:	O sistema deve estar no modo Administrador.
Pós-Condições:	Não há
Cenário Principal:	Cadastrar:  1. [IN] O Administrador insere o nome da mercadoria, código, preço de compra, preço de venda, quantidade em estoque, estoque mínimo, unidade, tamanho e

	modelo. 2. [OUT] O Sistema confirma o cadastro e limpa os campos.
Cenários Alternativos:	Consultar:
	<ol> <li>[IN] O Administrador insere o nome ou código da mercadoria que deseja encontrar.</li> <li>[OUT] O Sistema realiza a listagem das mercadorias a partir da busca, informando todas as mercadorias procuradas.</li> </ol>
	Atualizar:
	<ol> <li>[IN] O Administrador realiza a busca da mercadoria que deseja atualizar.</li> <li>[OUT] O Sistema mostra as informações da mercadoria selecionada.</li> <li>[IN] O Administrador altera as informações desejadas.</li> <li>[OUT] O Sistema confirma a atualização e limpa os campos.</li> </ol>
	Deletar:
	<ol> <li>[IN] O Administrador realiza a busca da mercadoria que deseja deletar.</li> <li>[OUT] O Sistema mostra as informações da mercadoria selecionada.</li> <li>[IN] O Administrador realiza a exclusão da mercadoria.</li> <li>[OUT] O Sistema confirma a exclusão e limpa os campos.</li> </ol>

Caso de Uso: CRUD de Fornecedores

O Administrador escolhe a opção de consultar, cadastrar, alterar ou deletar informações a respeito dos fornecedores: (nome do fornecedor, endereço do fornecedor, código do fornecedor, CNPJ ou CPF), podendo fazer a busca e listagem de fornecedores. O sistema informa ou confirma um desses processos.

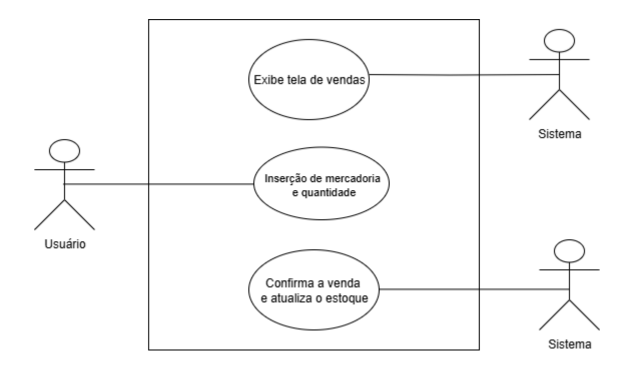


Número do Caso de Uso:	UC04
Nome do Caso de Uso:	CRUD de Fornecedores
Ator(es):	Administrador, Sistema
Descrição:	Permite ao Administrador Cadastrar, Atualizar, Consultar ou Deletar informações de fornecedores.
Pré-Condições:	O sistema deve estar no modo Administrador.
Pós-Condições:	Não há
Cenário Principal:	Cadastrar:  1. [IN] O Administrador insere as informações do fornecedor para cadastro (nome, endereço, código, CNPJ ou CPF).  2. [OUT] O Sistema confirma o

	cadastro e limpa os campos.
Cenários Alternativos:	Consultar:  1. [IN] O Administrador insere o nome ou código do fornecedor que deseja encontrar.  2. [OUT] O Sistema realiza a listagem de fornecedores a partir da busca, informando o código e o nome.  Atualizar:  1. [IN] O Administrador realiza a busca do fornecedor que deseja atualizar.  2. [OUT] O Sistema mostra as informações do fornecedor escolhido.  3. [IN] O Administrador altera as informações desejadas.  4. [OUT] O Sistema confirma a
	atualização e limpa os campos.  Deletar:
	<ol> <li>[IN] O Administrador realiza a busca do fornecedor que deseja deletar.</li> <li>[OUT] O Sistema mostra as informações do fornecedor escolhido.</li> <li>[IN] O Administrador realiza a exclusão do fornecedor.</li> <li>[OUT] O Sistema confirma a exclusão e limpa os campos.</li> </ol>

Caso de Uso: Controle de Vendas e Caixa

O sistema exibe a tela de vendas onde o Usuário poderá inserir mercadorias e suas quantidades, o sistema confirma o processo, atualiza o estoque e salva a venda. Será possível também inserir retiradas do dia.

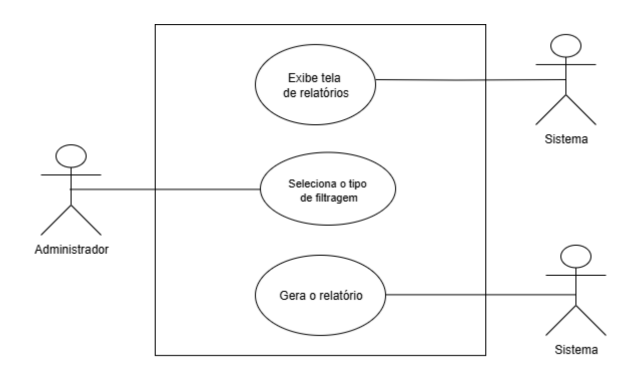


Número do Caso de Uso:	UC05
Nome do Caso de Uso:	Controle de Vendas e Caixa
Ator(es):	Usuário, Sistema
Descrição:	Permite ao Usuário realizar vendas de produtos, efetuar pagamentos, registrar retiradas do caixa e o sistema realizar a baixa automática de estoque.
Pré-Condições:	O sistema deve estar no modo Administrador ou modo Usuário.
Pós-Condições:	Não há
Cenário Principal:	<ol> <li>[OUT] O Sistema exibe a tela de vendas.</li> <li>[IN] O Usuário insere produtos em uma venda através de uma busca e</li> </ol>

	<ul> <li>informa a quantidade.</li> <li>3. [OUT] O Sistema soma o valor dos produtos vendidos e mostra o valor total da venda.</li> <li>4. [IN] O Usuário escolhe a forma de pagamento (dinheiro, crédito, débito, pix) e insere detalhes de parcelamento (se aplicável).</li> <li>5. [OUT] O Sistema confirma a venda após o pagamento, atualiza o estoque (baixa automática) e registra a transação financeira.</li> </ul>
Cenários Alternativos:	Não há.

Caso de Uso: Gerar Relatório de Estoque

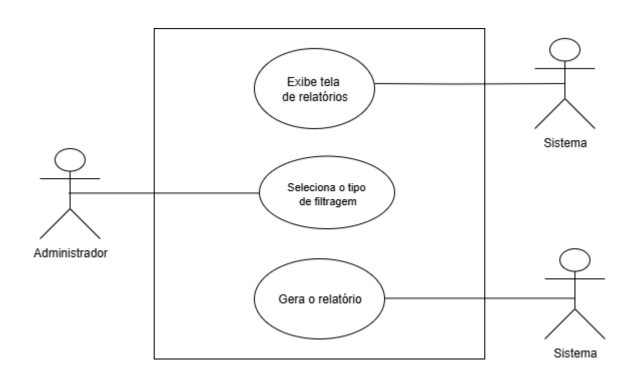
O sistema deverá gerar um relatório de estoque, contendo todos os produtos, o estoque atual, estoque mínimo e o estado do estoque de cada um: (baixo ou regular). Será possível fazer a filtragem dos produtos através do estado do estoque, informações essas inseridas pelo Administrador.



Número do Caso de Uso:	UC06
Nome do Caso de Uso:	Gerar Relatório de Estoque
Ator(es):	Administrador, Sistema
Descrição:	Permite ao Administrador gerar relatórios detalhados do estoque, incluindo o valor total do estoque e alertas para produtos com estoque crítico ou zerado.
Pré-Condições:	Cadastro de Mercadorias. O sistema deve estar no modo administrador.
Pós-Condições:	Não há
Cenário Principal:	<ol> <li>[IN] O Administrador escolhe a filtragem ideal para a emissão do relatório (ex: por estado de estoque - baixo, regular).</li> <li>[OUT] O Sistema mostra a visualização da impressão do relatório, incluindo o valor total do estoque e indicando produtos com estoque crítico/zero.</li> <li>[IN] O Administrador confirma a impressão.</li> <li>[OUT] O Sistema realiza a impressão e retorna para a tela de relatórios.</li> </ol>
Cenários Alternativos:	Não há.

Caso de Uso: Gerar Relatório de Vendas

O sistema deverá gerar um relatório de vendas, exibindo todas as vendas de um determinado período escolhido pelo administrador.

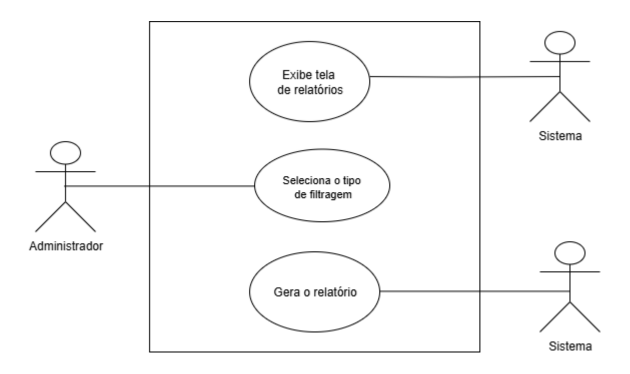


Número do Caso de Uso:	UC07
Nome do Caso de Uso:	Gerar Relatório de Vendas
Ator(es):	Administrador, Sistema
Descrição:	Permite ao Administrador gerar relatórios de vendas, exibindo todas as vendas de um determinado período.
Pré-Condições:	Cadastro de Mercadorias. O sistema deve estar no modo administrador.
Pós-Condições:	Não há

Cenário Principal:	<ol> <li>[IN] O Administrador escolhe a filtragem ideal para a emissão do relatório (ex: por data - dia, mês ou ano).</li> <li>[OUT] O Sistema mostra a visualização da impressão do relatório, com detalhes dos produtos vendidos, valores e formas de pagamento.</li> <li>[IN] O Administrador confirma a impressão.</li> <li>[OUT] O Sistema realiza a impressão e retorna para a tela de relatórios.</li> </ol>
Cenários Alternativos:	Não há.

Caso de Uso: Gerar Relatório Financeiro

O sistema deverá gerar um relatório financeiro, contendo todas as movimentações de entrada e saída, data, código da operação, valor da operação e o balanço final. Será possível fazer a filtragem através da data, informações essas inseridas pelo Administrador.



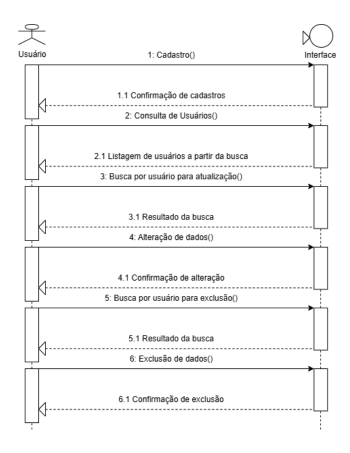
Número do Caso de Uso:	UC08
Nome do Caso de Uso:	Gerar Relatório Financeiro
Ator(es):	Administrador, Sistema
Descrição:	Permite ao Administrador gerar relatórios financeiros, contendo todas as movimentações de entrada e saída, o balanço final da loja e alertas de parcelas vencidas/a vencer.
Pré-Condições:	Realização de vendas, controle de estoque, cadastro de notas fiscais. O sistema deve estar no modo administrador.
Pós-Condições:	Não há
Cenário Principal:	[IN] O Administrador escolhe a filtragem ideal para a emissão do relatório (ex: por data - dia, mês ou ano).

	<ol> <li>[OUT] O Sistema mostra a visualização da impressão do relatório, incluindo o balanço final (ganho ou perda). O sistema também emite alertas proativos sobre parcelas de clientes que estão próximas do vencimento ou vencidas.</li> <li>[IN] O Administrador confirma a impressão.</li> <li>[OUT] O Sistema realiza a impressão e retorna para a tela de relatórios.</li> </ol>
Cenários Alternativos:	Não há.

# Diagrama de Sequência - Gerenciador de Estoque de Loja Online

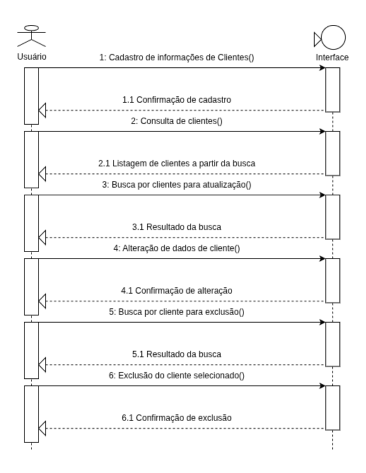
#### Caso de uso: CRUD de Usuarios.

- 1. [IN] O administrador insere o nome, login e senha do usuário para cadastro. (1)
- 2. [OUT] O sistema confirma o cadastro e limpa os campos. (1.1)
- 3. [IN] O administrador insere o nome ou código do usuário que deseja encontrar. (2)
- 4. [OUT] O sistema realiza a listagem dos usuários a partir da busca, informando o código e o nome.(2.1)
- 5. [IN] O administrador realiza a busca do usuário que deseja atualizar. (3)
- 6. [OUT] O sistema mostra as informações do usuário escolhido.(3.1)
- 7. [IN] O administrador altera as informações desejadas. (4)
- 8. [OUT] O sistema confirma a atualização e limpa os campos. (4.1)
- 9. [IN] O administrador realiza a busca do usuário que deseja deletar.(5)
- 10. [OUT] O sistema mostra as informações do usuário escolhido. (5.1)
- 11. [IN] O administrador realiza a exclusão do usuário. (6)
- 12. [OUT] O sistema confirma a exclusão e limpa os campos.(6.1)



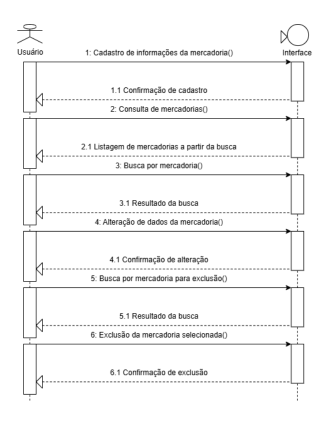
## Caso de uso: CRUD de Clientes.

- 1. [IN] O administrador insere as informações do cliente. (1)
- 2. [OUT] O sistema confirma o cadastro e limpa os campos. (1.1)
- 3. [IN] O administrador insere a informação do cliente que deseja encontrar: nome. (2)
- 4. [OUT] O sistema realiza a listagem dos clientes a partir da busca, mostrando todas as informações do cliente selecionado. (2.1)
- 5. [IN] O administrador realiza a busca do cliente que deseja atualizar. (3)
- 6. [OUT] O sistema mostra as informações do cliente selecionado (3.1)
- 7. [IN] O administrador altera as informações desejadas. (4)
- 8. [OUT] O sistema confirma a atualização e limpa os campos. (4.1)
- 9. [IN] O administrador realiza a busca do cliente que deseja deletar. (5)
- 10. [OUT] O sistema mostra as informações do cliente selecionado. (5.1)
- 11. [IN] O administrador realiza a exclusão do cliente. (6)
- 12. [OUT] O sistema confirma a exclusão e limpa os campos. (6.1)



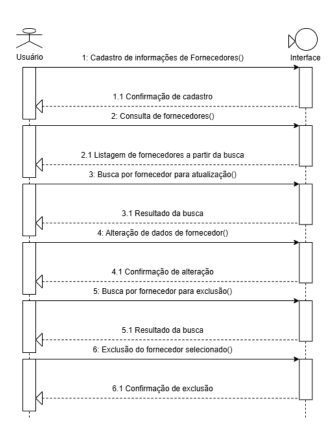
#### Caso de uso: CRUD de Mercadorias

- 1. [IN] O administrador insere o nome da mercadoria ou código da mercadoria. (1)
- 2. [OUT] O sistema confirma o cadastro e limpa os campos. (1.1)
- 3. [IN] O administrador insere o nome ou código da mercadoria que deseja encontrar.(2)
- 4. [OUT] O sistema realiza a listagem das mercadorias a partir da busca, informando todas as mercadorias procuradas. (2.1)
- 5. [IN] O administrador realiza a busca da mercadoria que deseja atualizar. (3)
- 6. [OUT] O sistema mostra as informações da mercadoria selecionada. (3.1)
- 7. [IN] O administrador altera as informações desejadas. (4)
- 8. [OUT] O sistema confirma a atualização e limpa os campos. (4.1)
- 9. [IN] O administrador realiza a busca da mercadoria que deseja deletar. (5)
- 10. [OUT] O sistema mostra as informações da mercadoria selecionada. (5.1)
- 11. [IN] O administrador realiza a exclusão da mercadoria. (6)
- 12. [OUT] O sistema confirma a exclusão e limpa os campos. (6.1)



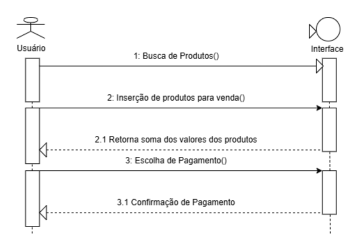
## Caso de uso: CRUD de Fornecedores.

- 1. [IN] O administrador insere as informações do fornecedor para cadastro. (1)
- 2. [OUT] O sistema confirma o cadastro e limpa os campos. (1.1)
- 3. [IN] O administrador insere o nome ou código do fornecedor que deseja encontrar.(2)
- 4. [OUT] O sistema realiza a listagem de fornecedores a partir da busca, informando o código e o nome. (2.1)
- 5. [IN] O administrador realiza a busca do fornecedor que deseja atualizar. (3)
- 6. [OUT] O sistema mostra as informações do fornecedor escolhido. (3.1)
- 7. [IN] O administrador altera as informações desejadas. (4)
- 8. [OUT] O sistema confirma a atualização e limpa os campos. (4.1)
- 9. [IN] O administrador realiza a busca do fornecedor que deseja deletar. (5)
- 10. [OUT] O sistema mostra as informações do fornecedor escolhido. (5.1)
- 11. [IN] O administrador realiza a exclusão do fornecedor. (6)
- 12. [OUT] O sistema confirma a exclusão e limpa os campos. (6.1)



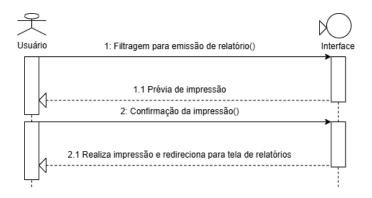
## Caso de uso: Controle de Vendas e Caixa

- 1. [IN] O usuário insere o produto que irá realizar a venda (busca). (1)
- 2. [IN] O usuário insere os produtos selecionados na venda e a quantidade. (2)
- 3. [OUT] O sistema soma o valor dos produtos vendidos e mostra o valor total da venda. (2.1)
- 4. [IN] O usuário escolhe a forma de pagamento. (3)
- 5. [OUT] O sistema confirma a venda após o pagamento e atualiza o estoque. (3.1)



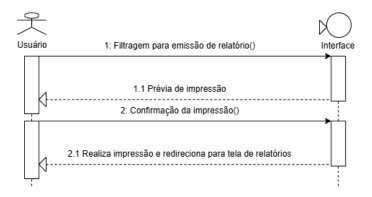
# Caso de uso: Relatório de estoque

- 1. [IN] O Administrador escolhe a filtragem ideal para a emissão do relatório. (1)
- 2. [OUT] O sistema mostra como será a visualização da impressão. (1.1)
- 3. [IN] O Administrador confirma a impressão. (2)
- 4. [OUT] O sistema realiza a impressão e retorna para a tela de relatórios. (2.1)



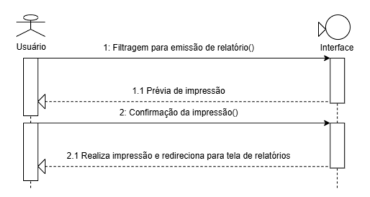
#### Caso de uso: Relatório de Vendas

- 1. [IN] O Administrador escolhe a filtragem ideal para a emissão do relatório. (1)
- 2. [OUT] O sistema mostra como será a visualização da impressão. (1.1)
- 3. [IN] O Administrador confirma a impressão. (2)
- 4. [OUT] O sistema realiza a impressão e retorna para a tela de relatórios. (2.1)

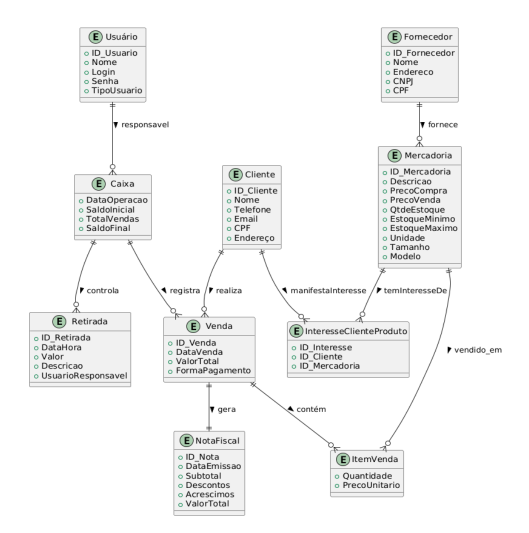


#### Caso de uso: Relatório Financeiro

- 1. [IN] O Administrador escolhe a filtragem ideal para a emissão do relatório. (1)
- 2. [OUT] O sistema mostra como será a visualização da impressão, incluindo o balanço final. (1.1)
- 3. [IN] O Administrador confirma a impressão. (2)
- 4. [OUT] O sistema realiza a impressão e retorna para a tela de relatórios. (2.1)



# **MODELO CONCEITUAL**



#### **DIAGRAMA DE CLASSES**

