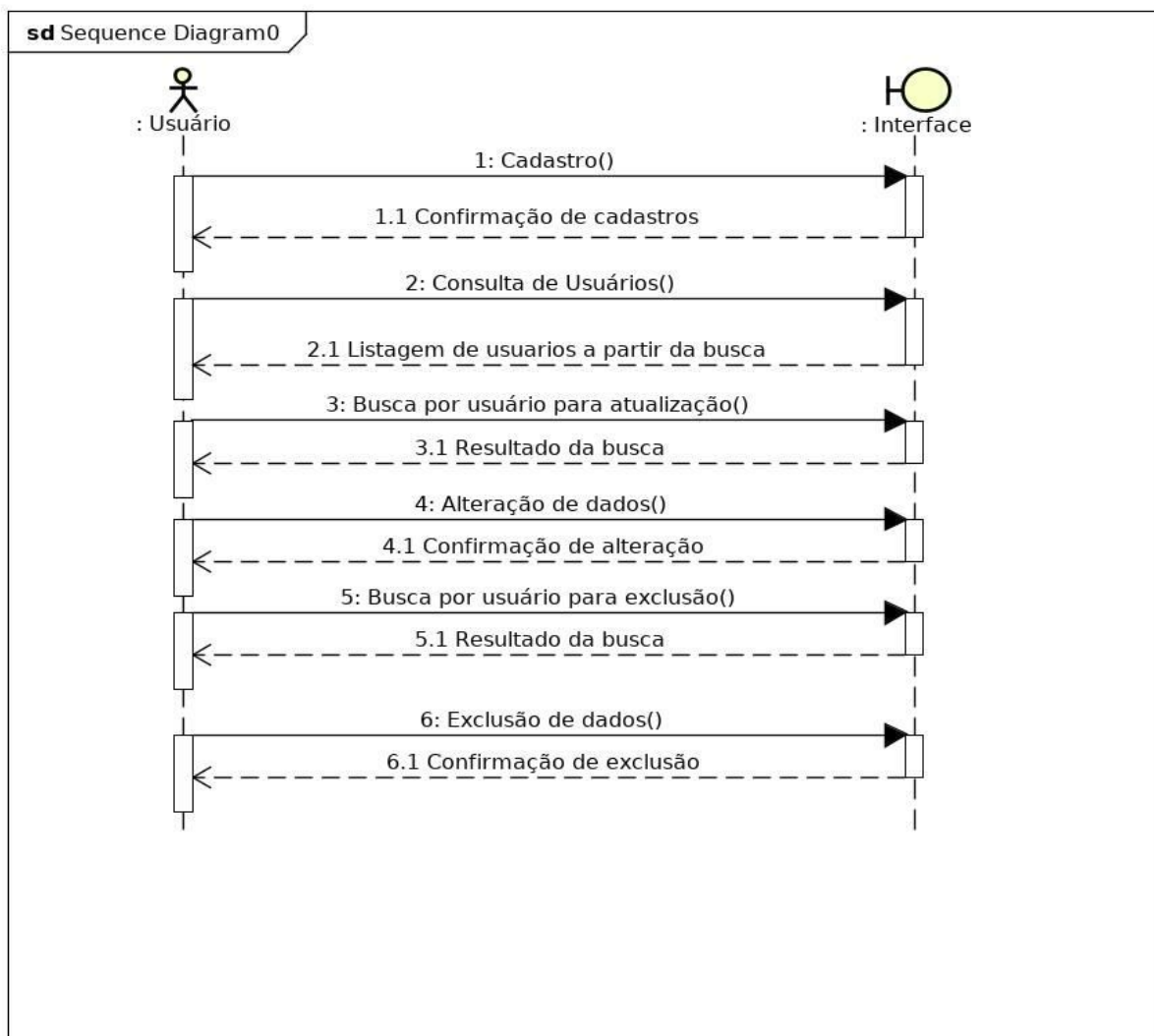


Caso de uso: CRUD de Usuarios

1. [[IN] O administrador insere o nome, cpf 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 cpf do usuário que deseja encontrar.(2)
4. [OUT] O sistema realiza a listagem dos usuários a partir da busca, informando o cpf.(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 Mercadorias

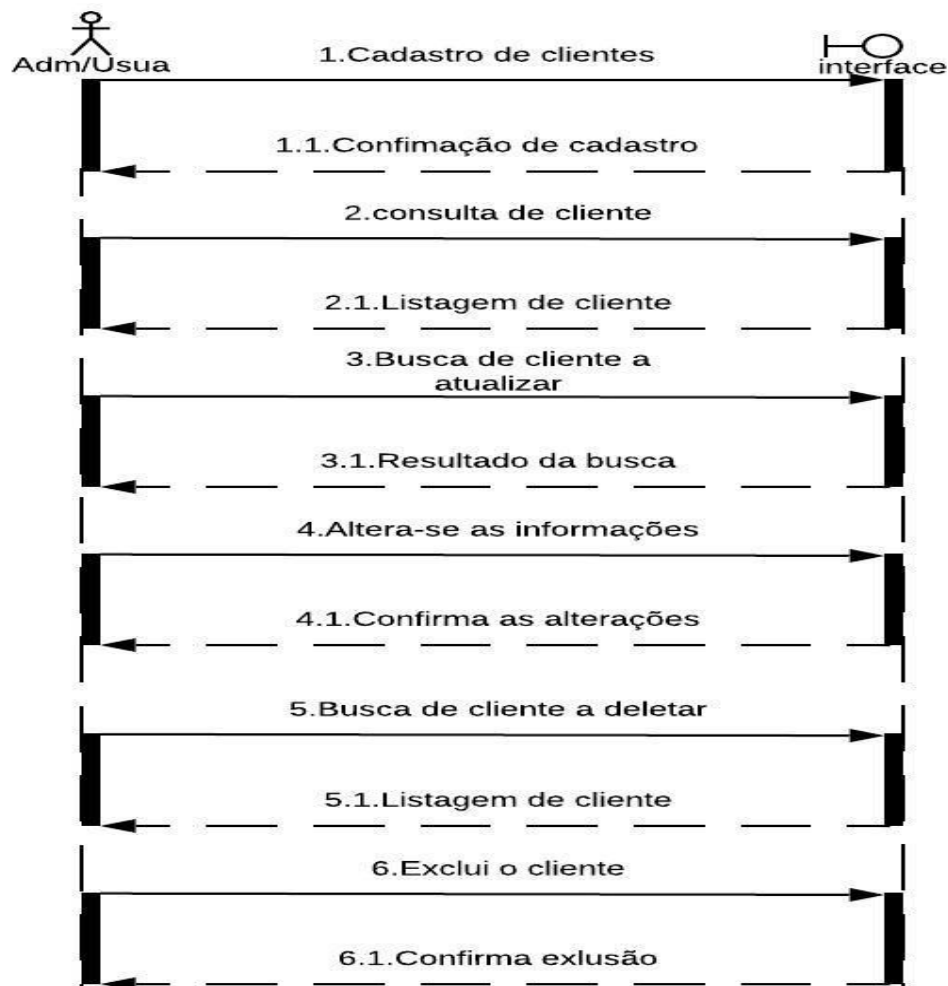
1. [IN] O administrador insere o nome da mercadoria e código da mercadoria.(1)
2. [OUT] O sistema confirma o cadastro e limpa os campos.(1.1)
3. [IN] O administrador insere o nome ou código da mercadoria que deseja encontrar.(2)
4. [OUT] O sistema realiza a listagem das mercadorias a partir da busca,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

sd Sequence Diagram0



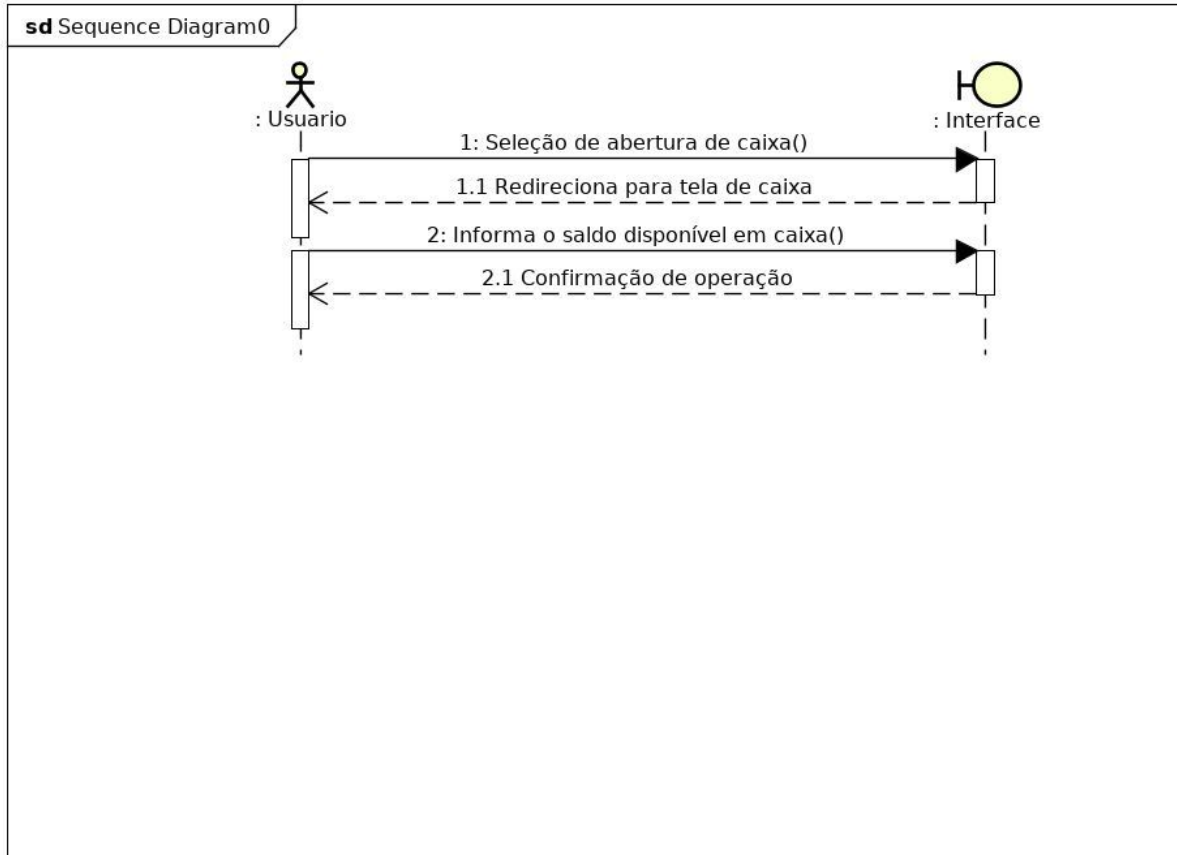
Caso de uso: CRUD de Clientes

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



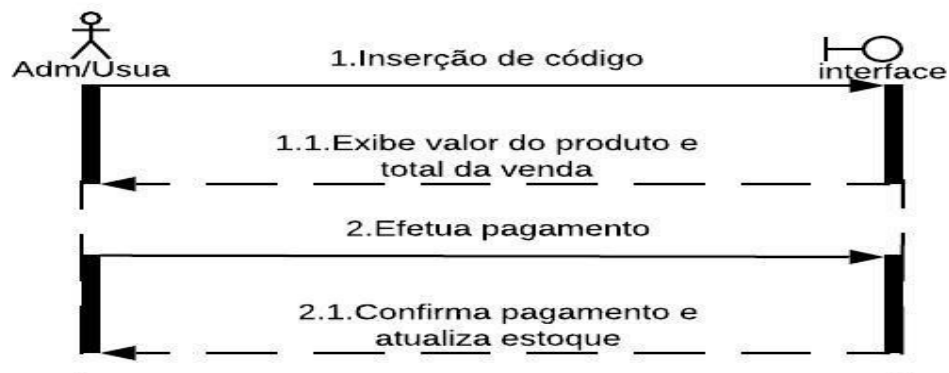
Caso de uso: Abertura do caixa

1. [IN] O usuário seleciona a abertura de caixa.(1)
2. [OUT] O sistema é direcionado para tela de abertura de caixa. (1.1)
3. [IN] O usuário informa o saldo inicial disponível em caixa e seleciona a opção de abrir o caixa. (2)
4. [OUT] O sistema confirma a operação.(2.1)



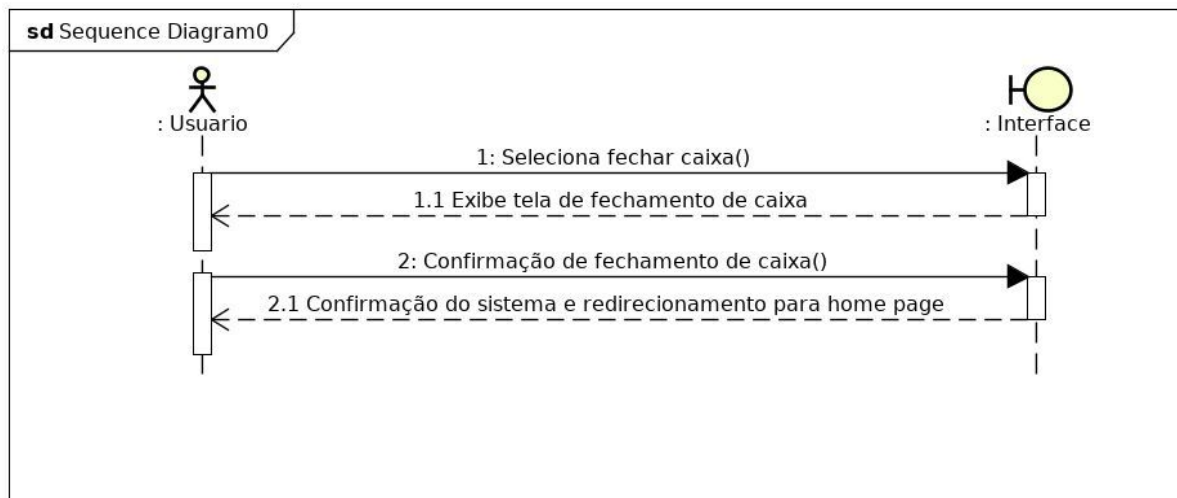
Caso de uso: Controle de Vendas e Caixa

1. [IN] Inserção/leitura de código de barras (1).
2. [OUT] O sistema soma o valor dos produtos vendidos e mostra o valor total da venda. (1.1)
3. [IN] O usuário escolhe a forma de pagamento. (2)
4. [OUT] O sistema confirma a venda após o pagamento e atualiza o estoque. (2.1)



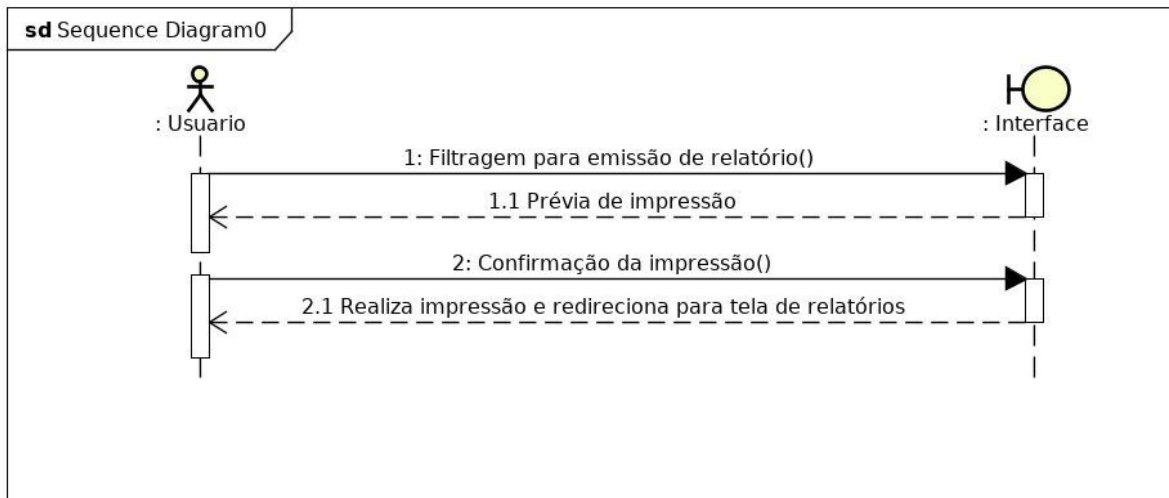
Caso de uso: Fechamento do caixa

1. [IN] O usuário seleciona o fechamento de caixa.(1)
2. [OUT] O sistema exibe a tela de fechamento do caixa mostrando o total de vendas do dia, saldo inicial e o saldo final. (1.1)
3. [IN] O usuário confirma o fechamento do caixa. (2)
4. [OUT] O sistema confirma a operação e vai para a tela inicial. (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 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)

