

**Especificação de Casos de Uso**

51GoodIdea

Projeto *QuickList*

Recife, 18 de Fevereiro de 2014

|  |
| --- |
| Histórico de Alterações |
| Data | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 10/02 | 1.0 | Criação do Documento | João Vitor |
| 11/02 | 2.0 | Elaboração dos casos de uso referente a produto e lista  | Matheus Henrique |
| 11/02 | 2.1 | Inclusão dos cenários alternativos | Matheus Henrique |
| 12/02 | 2.2 | Elaboração dos casos de uso referente a “amigos” | Matheus Henrique |
| 12/02 | 2.3 | Inclusão dos cenários alternativos referentes a “amigos” | Matheus Henrique |
| 13/02 | 3.0 | Inserção da introdução | João Vitor |
| 13/02 | 3.1 | Revisão do Documento | Matheus Henrique |
| 14/02 | 4.0 | Revisão final | João Vitor |

Sumário

[1. Introdução 6](#_Toc380432798)

[2. Caso de Uso: Entrar no QuickList 6](#_Toc380432799)

[2.1 Descrição 6](#_Toc380432800)

[2.2 Descrição dos atores do sistema 6](#_Toc380432801)

[2.2.1 Ator usuário 6](#_Toc380432802)

[2.3 Pré-Condições 6](#_Toc380432803)

[2.4 Fluxo de eventos básico 6](#_Toc380432804)

[2.5 Fluxo de eventos alternativos 6](#_Toc380432805)

[2.5.1 O usuário digita usuário e/ou senha incorreto 7](#_Toc380432806)

[2.6 Cenários chave 7](#_Toc380432807)

[2.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de criar lista de compras de supermercado 7](#_Toc380432808)

[2.6.2 Usuário deseja facilitar a forma como a lista é composta 7](#_Toc380432809)

[2.7. Pós-Condições 7](#_Toc380432810)

[2.6.1 Usuário com acesso as funcionalidades do QuickList 7](#_Toc380432811)

[2.8 Requisitos especiais 7](#_Toc380432812)

[3. Caso de Uso: Criar Lista 7](#_Toc380432813)

[3.1 Descrição 7](#_Toc380432814)

[3.2 Descrição dos atores do sistema 7](#_Toc380432815)

[3.2.1 Ator usuário 8](#_Toc380432816)

[3.3 Pré-Condições 8](#_Toc380432817)

[3.4 Fluxo de eventos básico 8](#_Toc380432818)

[3.5 Fluxo de eventos alternativos 8](#_Toc380432819)

[3.5.1 O usuário digita usuário e/ou senha incorreto 8](#_Toc380432820)

[3.5.2 O usuário clica em “cancelar” 8](#_Toc380432821)

[3.6 Cenários chave 8](#_Toc380432822)

[3.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de criar lista de compras de supermercado 9](#_Toc380432823)

[3.6.2 Usuário deseja facilitar a forma como a lista é composta 9](#_Toc380432824)

[3.7 Pós-Condições 9](#_Toc380432825)

[3.7.1 Usuário com lista já criada 9](#_Toc380432826)

[3.8 Requisitos especiais 9](#_Toc380432827)

[4. Caso de Uso: Consultar Lista 9](#_Toc380432828)

[4.1 Descrição 9](#_Toc380432829)

[4.2 Descrição dos atores do sistema 9](#_Toc380432830)

[4.2.1 Ator usuário 9](#_Toc380432831)

[4.3 Pré-Condições 9](#_Toc380432832)

[4.4 Fluxo de eventos básico 9](#_Toc380432833)

[4.5 Fluxo de eventos alternativos 10](#_Toc380432834)

[4.5.1 O Usuário não informa os dados necessários para dar inicio a consulta 10](#_Toc380432835)

[4.5.2 O usuário clica em “cancelar” 10](#_Toc380432836)

[4.5.3 Lista não existe 10](#_Toc380432837)

[4.5.4 Atualizar lista 10](#_Toc380432838)

[4.5.5 Deletar lista 11](#_Toc380432839)

[4.5.6 Favoritar lista 11](#_Toc380432840)

[4.6 Cenários chave 11](#_Toc380432841)

[4.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de criar lista de compras de supermercado 11](#_Toc380432842)

[4.7 Pós-Condições 12](#_Toc380432843)

[4.7.1 Usuário com lista já criada 12](#_Toc380432844)

[4.8 Requisitos especiais 12](#_Toc380432845)

[5. Caso de Uso: Preencher Lista 12](#_Toc380432846)

[5.1 Descrição 12](#_Toc380432847)

[5.2 Descrição dos atores do sistema 12](#_Toc380432848)

[5.2.1 Ator usuário 12](#_Toc380432849)

[5.3 Pré-Condições 12](#_Toc380432850)

[5.4 Fluxo de eventos básico 12](#_Toc380432851)

[5.5 Fluxo de eventos alternativos 13](#_Toc380432852)

[5.5.1 O Usuário não informa os dados necessários para adicionar o produto 13](#_Toc380432853)

[5.5.2 O usuário clica em “cancelar” 13](#_Toc380432854)

[5.6 Cenários chave 13](#_Toc380432855)

[5.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de preencher lista de compras de supermercado 13](#_Toc380432856)

[5.7 Pós-Condições 13](#_Toc380432857)

[5.7.1 Usuário com lista já criada e preenchida 13](#_Toc380432858)

[5.8 Requisitos especiais 13](#_Toc380432859)

[6. Caso de Uso: Consultar produtos 13](#_Toc380432860)

[6.1 Descrição 13](#_Toc380432861)

[6.2 Descrição dos atores do sistema 14](#_Toc380432862)

[6.2.1 Ator usuário 14](#_Toc380432863)

[6.3 Pré-Condições 14](#_Toc380432864)

[6.4 Fluxo de eventos básico 14](#_Toc380432865)

[6.5 Fluxo de eventos alternativos 14](#_Toc380432866)

[6.5.1 O Usuário não possui produtos na lista 14](#_Toc380432867)

[6.5.2 O usuário clica em “cancelar” 14](#_Toc380432868)

[6.5.3 Atualizar dados do produto 15](#_Toc380432869)

[6.5.4 Deletar um produto 15](#_Toc380432870)

[6.6 Cenários chave 15](#_Toc380432871)

[6.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de preencher lista de compras de supermercado 15](#_Toc380432872)

[6.7 Pós-Condições 15](#_Toc380432873)

[6.7.1 Usuário com lista já criada e preenchida 15](#_Toc380432874)

[6.8 Requisitos especiais 15](#_Toc380432875)

[7. Caso de Uso: Sair do QuickList 16](#_Toc380432876)

[7.1 Descrição 16](#_Toc380432877)

[7.2 Descrição dos atores do sistema 16](#_Toc380432878)

[7.2.1 Ator usuário 16](#_Toc380432879)

[7.3 Pré-Condições 16](#_Toc380432880)

[7.4 Fluxo de eventos básico 16](#_Toc380432881)

[7.5 Fluxo de eventos alternativos 16](#_Toc380432882)

[7.5.1 O Usuário cancela a tarefa 16](#_Toc380432883)

[7.6 Cenários chave 16](#_Toc380432884)

[7.7 Pós-Condições 17](#_Toc380432885)

[7.7.1 Usuário sem acesso as funcionalidades do QuickList 17](#_Toc380432886)

[7.8 Requisitos especiais 17](#_Toc380432887)

[8. Caso de Uso: Adicionar amigo 17](#_Toc380432888)

[8.1 Descrição 17](#_Toc380432889)

[8.2 Descrição dos atores do sistema 17](#_Toc380432890)

[8.2.1 Ator usuário 17](#_Toc380432891)

[8.3 Pré-Condições 17](#_Toc380432892)

[8.4 Fluxo de eventos básico 17](#_Toc380432893)

[8.5 Fluxo de eventos alternativos 17](#_Toc380432894)

[8.5.1 O Usuário não informa os dados necessários para adicionar o amigo 18](#_Toc380432895)

[8.5.2 O usuário clica em “cancelar” 18](#_Toc380432896)

[8.6 Cenários chave 18](#_Toc380432897)

[8.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de adicionar amigo 18](#_Toc380432898)

[8.7 Pós-Condições 18](#_Toc380432899)

[8.7.1 Usuário com amigo já adicionado 18](#_Toc380432900)

[8.8 Requisitos especiais 18](#_Toc380432901)

[9. Caso de Uso: Consultar amigos 18](#_Toc380432902)

[9.1 Descrição 18](#_Toc380432903)

[9.2 Descrição dos atores do sistema 18](#_Toc380432904)

[9.2.1 Ator usuário 19](#_Toc380432905)

[9.3 Pré-Condições 19](#_Toc380432906)

[9.4 Fluxo de eventos básico 19](#_Toc380432907)

[9.5 Fluxo de eventos alternativos 19](#_Toc380432908)

[9.5.1 O Usuário não possui um amigo no QuickList 19](#_Toc380432909)

[9.5.2 Atualizar dados do amigo 19](#_Toc380432910)

[9.5.3 Compartilhar lista 20](#_Toc380432911)

[9.6 Cenários chave 20](#_Toc380432912)

[9.7 Pós-Condições 20](#_Toc380432913)

[9.7.1 Usuário com amigo já adicionado 20](#_Toc380432914)

[9.8 Requisitos especiais 20](#_Toc380432915)

# Introdução

Este documento tem por objetivo fornecer os casos de uso do sistema *QuickList*, bem como a descrição de cada caso de uso. Devido à complexidade do desenvolvimento de um software, torna-se importante documentar os casos de uso para que se tenha conhecimento de como o software deverá se comportar quando estiver pronto. As informações presentes neste documento podem auxiliar na modelagem do sistema, além de contribuir para diversas etapas do desenvolvimento.

# Caso de Uso: Entrar no QuickList

## 2.1 Descrição

Este caso de uso tem como objetivo relatar como o usuário, através dos seus dados de acesso, irá ter acesso às funcionalidades do sistema.

## 2.2 Descrição dos atores do sistema

### 2.2.1 Ator usuário

Será considerado um ator usuário, todos os usuários que estão devidamente cadastrados no QuickList.

## 2.3 Pré-Condições

Dispositivo (Smartphone, Tablet e Computador) com acesso à Internet e navegador, além de possuir os dados (usuário e senha) que serão solicitados.

## 2.4 Fluxo de eventos básico

1. Usuário acessa a página do *QuickList*;

2. *QuickList* irá solicitar usuário e senha;

3. Usuário insere usuário e senha;

4. Usuário pressiona o botão “Entrar”;

5. *QuickList* verifica o usuário e senha;

6. Se o usuário e senha estiverem válidos, o Usuário entra no *QuickList*;

7. Caso de uso termina.

## 2.5 Fluxo de eventos alternativos

### 2.5.1 O usuário digita usuário e/ou senha incorreto

Ao realizar o passo 3, caso o usuário digite uma dessas informações incorretamente e realize o passo 5, o seguinte fluxo será seguido:

6. Dados de usuário e senha não serão válidos para permitir acesso ao QuickList;

7. Uma tela irá surgir com a seguinte informação: “Usuário e/ou Senha inválido”;

8. Fluxo retorna ao passo 2.

## 2.6 Cenários chave

### 2.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de criar lista de compras de supermercado

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário cria a lista.

### 2.6.2 Usuário deseja facilitar a forma como a lista é composta

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário insere os produtos.

## 2.7. Pós-Condições

### 2.6.1 Usuário com acesso as funcionalidades do QuickList

## 2.8 Requisitos especiais

**N/A**

# Caso de Uso: Criar Lista

## 3.1 Descrição

Este caso de uso tem como objetivo relatar como o usuário, através dos seus dados de acesso, irá ter acesso às funcionalidades do sistema.

## 3.2 Descrição dos atores do sistema

### 3.2.1 Ator usuário

Será considerado um ator usuário, todos os usuários que estão devidamente cadastrados no QuickList.

## 3.3 Pré-Condições

Dispositivo (Smartphone, Tablet e Computador) com acesso à Internet e navegador, além de possuir os dados (usuário e senha) que serão solicitados.

## 3.4 Fluxo de eventos básico

1. Usuário entra na página do QuickList;

2. Usuário seleciona a opção lista;

3. O QuickList solicita alguns necessários para dar início a criação da lista;

4. Usuário informa os dados;

5. Usuário clica em “criar nova lista”;

6. Usuário cria uma lista;

7. Usuário clica em “Salvar”;

8. Caso de uso termina.

## 3.5 Fluxo de eventos alternativos

### 3.5.1 O usuário digita usuário e/ou senha incorreto

Ao realizar o passo 3, caso o usuário digite uma dessas informações incorretamente e realize o passo 5, o seguinte fluxo será seguido:

4. Uma tela irá surgir com a seguinte informação: “Favor informar todos os dados necessários para a criação da lista”;

5. Fluxo retorna ao passo 3.

### 3.5.2 O usuário clica em “cancelar”

Ao realizar o passo 3, caso no passo 5, o usuário cancele a tarefa, o seguinte fluxo será seguido:

1. Usuário entra na página do QuickList

## 3.6 Cenários chave

### 3.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de criar lista de compras de supermercado

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário cria a lista.

### 3.6.2 Usuário deseja facilitar a forma como a lista é composta

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário insere os produtos.

## 3.7 Pós-Condições

### 3.7.1 Usuário com lista já criada

## 3.8 Requisitos especiais

**N/A**

# Caso de Uso: Consultar Lista

## 4.1 Descrição

Este caso de uso tem como objetivo relatar como o usuário, através dos seus dados de acesso, irá consultar as listas criadas no sistema.

## 4.2 Descrição dos atores do sistema

### 4.2.1 Ator usuário

Será considerado um ator usuário, todos os usuários que estão devidamente cadastrados no QuickList.

## 4.3 Pré-Condições

Dispositivo (Smartphone, Tablet e Computador) com acesso à Internet e navegador, possuir os dados (usuário e senha) que serão solicitados, possuir uma lista com produtos cadastrados.

## 4.4 Fluxo de eventos básico

1. Usuário entra na página do QuickList;

2. Usuário seleciona a opção lista;

3. Usuário clica em “Consultar lista”;

4. O QuickList solicita alguns dados necessários para dar início a chamada;

5. Usuário informa os dados;

6. O QuickList exibe a tela de consulta com os dados da lista informada;

7. Usuário clica em “sair”;

8. Caso de uso termina.

## 4.5 Fluxo de eventos alternativos

### 4.5.1 O Usuário não informa os dados necessários para dar inicio a consulta

Ao realizar o passo 4, caso o usuário digite uma dessas informações incorretamente e realize o passo 5, o seguinte fluxo será seguido:

6. Uma tela irá surgir com a seguinte informação: “Favor informar todos os dados necessários para a consulta da lista”;

7. Fluxo retorna ao passo 4.

### 4.5.2 O usuário clica em “cancelar”

Ao realizar o passo 3, caso no passo 5, o usuário cancele a tarefa, o seguinte fluxo será seguido:

1. Usuário entra na página do QuickList

### 4.5.3 Lista não existe

Ao realizar o passo 5, caso o sistema não encontre a chamada informada, o seguinte fluxo será seguido:

6. Uma tela irá surgir com a seguinte informação: “Lista não encontrada”;

7. Fluxo retorna para o passo 3.

### 4.5.4 Atualizar lista

Se o usuário deseja atualizar a lista, isto pode ser feito após a realização do passo 6, o seguinte fluxo será seguido:

7. Usuário clica em “Atualizar lista”;

8. O QuickList solicita alguns dados necessários para atualizar a lista;

9. Usuário informa os dados;

10. QuickList salva as informações da lista correspondente;

11. QuickList retorna para a tela principal;

12. Caso de uso termina.

### 4.5.5 Deletar lista

Se o usuário deseja deletar uma lista, isto pode ser feito após a realização do passo 6, o seguinte fluxo será seguido:

7. Usuário clica em “Deletar lista”;

8. O QuickList exibirá duas opções “sim” ou “não”;

9. Usuário seleciona a opção “sim”;

10. QuickList salva deleta a lista correspondente;

11. QuickList retorna para a tela principal;

12. Caso de uso termina.

### 4.5.6 Favoritar lista

Se o usuário deseja favoritar uma lista, isto pode ser feito após a realização do passo 6, o seguinte fluxo será seguido:

7. Usuário clica em “Favoritar lista”;

8. O QuickList solicita alguns dados necessários para atualizar a lista;

9. Usuário informa os dados;

10. QuickList salva as informações da lista favorita;

11. QuickList retorna para a tela principal;

12. Caso de uso termina.

## 4.6 Cenários chave

### 4.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de criar lista de compras de supermercado

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário cria a lista.

## 4.7 Pós-Condições

### 4.7.1 Usuário com lista já criada

## 4.8 Requisitos especiais

**N/A**

# Caso de Uso: Preencher Lista

## 5.1 Descrição

Este caso de uso tem como objetivo estabelecer os passos necessários para que o Usuário preencha o plano de aulas.

## 5.2 Descrição dos atores do sistema

### 5.2.1 Ator usuário

Será considerado um ator usuário, todos os usuários que estão devidamente cadastrados no QuickList.

## 5.3 Pré-Condições

Dispositivo (Smartphone, Tablet e Computador) com acesso à Internet e navegador, possuir os dados (usuário e senha) que serão solicitados, possuir uma lista cadastrada.

## 5.4 Fluxo de eventos básico

1. Usuário entra na página do QuickList;

2. Usuário seleciona a opção “listas”;

3. Uma tela é exibida com todas as listas;

4. Usuário clica na lista que deseja;

5. Uma tela é exibida com todos os produtos da lista;

6. O usuário clica na opção “Adicionar um novo produto”;

7. O QuickList solicita alguns dados necessários para adicionar o produto;

8. Usuário informa os dados;

9. O QuickList exibe a tela da lista com os produtos informados;

10. Usuário clica em “Salvar”;

11. Caso de uso termina.

## 5.5 Fluxo de eventos alternativos

### 5.5.1 O Usuário não informa os dados necessários para adicionar o produto

Ao realizar o passo 8, caso o usuário digite uma dessas informações incorretamente, o seguinte fluxo será seguido:

9. Uma tela irá surgir com a seguinte informação: “Favor informar todos os dados necessários para adicionar o produto”;

10. Fluxo retorna ao passo 8.

### 5.5.2 O usuário clica em “cancelar”

Ao realizar o passo 4, caso no passo 8, o usuário cancele a tarefa, o seguinte fluxo será seguido:

5. Fluxo retorna ao passo 4.

## 5.6 Cenários chave

### 5.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de preencher lista de compras de supermercado

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário preenche a lista.

## 5.7 Pós-Condições

### 5.7.1 Usuário com lista já criada e preenchida

## 5.8 Requisitos especiais

**N/A**

# Caso de Uso: Consultar produtos

## 6.1 Descrição

Este caso de uso tem como objetivo estabelecer os passos necessários para que o Usuário consulte os produtos de uma lista.

## 6.2 Descrição dos atores do sistema

### 6.2.1 Ator usuário

Será considerado um ator usuário, todos os usuários que estão devidamente cadastrados no QuickList.

## 6.3 Pré-Condições

Dispositivo (Smartphone, Tablet e Computador) com acesso à Internet e navegador, possuir os dados (usuário e senha) que serão solicitados, possuir uma lista cadastrada e preenchida com produtos.

## 6.4 Fluxo de eventos básico

1. Usuário entra na página do QuickList;

2. Usuário seleciona a opção “listas”;

3. Uma tela é exibida com todas as listas;

4. Usuário clica na lista que deseja;

5. Uma tela é exibida com todos os produtos da lista;

6. O usuário clica no produto que deseja consultar;

7. O QuickList exibe a tela com o produto desejado;

8. Usuário clica em “Sair”;

9. Caso de uso termina.

## 6.5 Fluxo de eventos alternativos

### 6.5.1 O Usuário não possui produtos na lista

Ao realizar o passo 4, caso o usuário não possua produtos na lista, o seguinte fluxo será seguido:

5. Uma tela irá surgir com a seguinte informação: “Favor adicionar algum produto”;

6. Fluxo retorna ao passo 3.

### 6.5.2 O usuário clica em “cancelar”

Ao realizar o passo 4, caso no passo 6, o usuário cancele a consulta, o seguinte fluxo será seguido:

5. Fluxo retorna ao passo 5.

### 6.5.3 Atualizar dados do produto

Se o usuário deseja atualizar algum dado de um produto, isto pode ser feito após a realização do passo 7, o seguinte fluxo será seguido:

8. Usuário clica em “Atualizar produto”;

9. O QuickList solicita alguns dados necessários para atualizar os dados do produto;

10. Usuário informa os dados;

11. QuickList salva as informações do produto correspondente;

12. QuickList retorna para a tela principal;

13. Caso de uso termina.

### 6.5.4 Deletar um produto

Se o usuário deseja deletar algum um produto de uma lista, isto pode ser feito após a realização do passo 7, o seguinte fluxo será seguido:

8. Usuário clica em “Deletar produto”;

9. O QuickList exibirá duas opções “sim” ou “não”

10. Usuário seleciona a opção “sim”;

11. QuickList deleta o produto correspondente;

12. QuickList retorna para a tela principal;

13. Caso de uso termina.

## 6.6 Cenários chave

### 6.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de preencher lista de compras de supermercado

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário preenche a lista.

## 6.7 Pós-Condições

### 6.7.1 Usuário com lista já criada e preenchida

## 6.8 Requisitos especiais

**N/A**

# Caso de Uso: Sair do QuickList

## 7.1 Descrição

Este caso de uso tem como objetivo estabelecer o usuário irá sair do sistema.

## 7.2 Descrição dos atores do sistema

### 7.2.1 Ator usuário

Será considerado um ator usuário, todos os usuários que estão devidamente cadastrados no QuickList.

## 7.3 Pré-Condições

Dispositivo (Smartphone, Tablet e Computador) com acesso à Internet e navegador, além de estar devidamente autenticado na conta.

## 7.4 Fluxo de eventos básico

1. Usuário entra na página do QuickList;

2. Usuário seleciona a tecla “Sair”;

3. Uma tela é exibida com a seguinte mensagem: “Você realmente deseja sair do QuickList?”;

4. Usuário seleciona a opção “sim”;

5. Caso de uso termina.

## 7.5 Fluxo de eventos alternativos

### 7.5.1 O Usuário cancela a tarefa

Ao realizar o passo 3, caso o usuário selecione a opção “Não”, o seguinte fluxo será seguido:

1. O Usuário volta para tela inicial do QuickList.

## 7.6 Cenários chave

**N/A**

## 7.7 Pós-Condições

### 7.7.1 Usuário sem acesso as funcionalidades do QuickList

## 7.8 Requisitos especiais

**N/A**

# Caso de Uso: Adicionar amigo

## 8.1 Descrição

Este caso de uso tem como objetivo estabelecer os passos necessários para que o Usuário adicione um amigo.

## 8.2 Descrição dos atores do sistema

### 8.2.1 Ator usuário

Será considerado um ator usuário, todos os usuários que estão devidamente cadastrados no QuickList.

## 8.3 Pré-Condições

Dispositivo (Smartphone, Tablet e Computador) com acesso à Internet e navegador, possuir os dados (usuário e senha) que serão solicitados.

## 8.4 Fluxo de eventos básico

1. Usuário entra na página do QuickList;

2. Usuário seleciona a opção “Amigos”;

3. Uma tela é exibida com todos os amigos;

4. Usuário clica em “Adicionar amigo”;

5. O QuickList solicita alguns dados necessários para adicionar o amigo;

6. Usuário informa os dados;

7. O QuickList exibe a tela de amigos com o novo amigo adicionado;

8. Caso de uso termina.

## 8.5 Fluxo de eventos alternativos

### 8.5.1 O Usuário não informa os dados necessários para adicionar o amigo

Ao realizar o passo 5, caso o usuário digite uma dessas informações incorretamente, o seguinte fluxo será seguido:

6. Uma tela irá surgir com a seguinte informação: “Favor informar todos os dados necessários para adicionar o amigo”;

7. Fluxo retorna ao passo 5.

### 8.5.2 O usuário clica em “cancelar”

Ao realizar o passo 4, caso no passo 6, o usuário cancele a tarefa, o seguinte fluxo será seguido:

5. Fluxo retorna ao passo 3.

## 8.6 Cenários chave

### 8.6.1 Usuário deseja automatizar o processo de adicionar amigo

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário adiciona amigo.

## 8.7 Pós-Condições

### 8.7.1 Usuário com amigo já adicionado

## 8.8 Requisitos especiais

**N/A**

# Caso de Uso: Consultar amigos

## 9.1 Descrição

Este caso de uso tem como objetivo estabelecer os passos necessários para que o Usuário consulte os seus amigos do QuickList.

## 9.2 Descrição dos atores do sistema

### 9.2.1 Ator usuário

Será considerado um ator usuário, todos os usuários que estão devidamente cadastrados no QuickList.

## 9.3 Pré-Condições

Dispositivo (Smartphone, Tablet e Computador) com acesso à Internet e navegador, possuir os dados (usuário e senha) que serão solicitados, possuir um amigo adicionado.

## 9.4 Fluxo de eventos básico

1. Usuário entra na página do QuickList;

2. Usuário seleciona a opção “Amigos”;

3. Uma tela é exibida com todos os Amigos;

4. Usuário clica no amigo que deseja;

5. Uma tela é exibida com todas as informações desse amigo;

6. Usuário clica em “Sair”.

7. Caso de uso termina.

## 9.5 Fluxo de eventos alternativos

### 9.5.1 O Usuário não possui um amigo no QuickList

Ao realizar o passo 2, caso o usuário nenhum amigo no QuickList, o seguinte fluxo será seguido:

3. Uma tela irá surgir com a seguinte informação: “Favor adicionar algum amigo”;

4. Fluxo retorna ao passo 2.

### 9.5.2 Atualizar dados do amigo

Se o usuário deseja atualizar algum dado de um amigo, isto pode ser feito após a realização do passo 5, o seguinte fluxo será seguido:

6. Usuário clica em “Atualizar contato”;

7. O QuickList solicita alguns dados necessários para atualizar os dados do amigo;

8. Usuário informa os dados;

9. QuickList salva as informações do amigo correspondente;

10. QuickList retorna para a tela principal;

11. Caso de uso termina.

### 9.5.3 Compartilhar lista

Se o usuário deseja compartilhar alguma lista com um amigo, isto pode ser feito após a realização do passo 5, o seguinte fluxo será seguido:

6. Usuário clica em “Compartilhar lista”;

7. O QuickList solicita alguns dados necessários para compartilhar a lista amigo;

8. Usuário informa os dados;

9. QuickList compartilha a lista com o amigo correspondente;

10. QuickList retorna para a tela principal;

11. Caso de uso termina.

## 9.6 Cenários chave

 **N/A**

## 9.7 Pós-Condições

### 9.7.1 Usuário com amigo já adicionado

## 9.8 Requisitos especiais

**N/A**