

**Versão:** <1.0>

## Especificação de Caso de Uso:

**Data:** <dd/mmm/aa>

---

### Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<dd/mmm/aa>	<x.x>	<detalhes>	<nome>

---

### Índice

1. Breve Descrição
2. Fluxo Básico de Eventos
3. Fluxos Alternativos
  - 3.1
    - 3.1.1 < A1 Primeiro Fluxo Alternativo >
    - 3.1.2 < A2 Segundo Fluxo Alternativo >
  - 3.2
    - 3.2.1 < AN Outro Fluxo Alternativo >
4. Subfluxos
  - 4.1
  - 4.2
5. Cenários Chave
6. Condições Prévias
  - 6.1 < Condição Prévia Um >

- 7. Condições Posteriores
    - 7.1 < Pós-condição Um >
  - 8. Pontos de Extensão
    - 8.1
  - 9. Requisitos Especiais
    - 9.1 < Primeiro Requisito Especial >
  - 10. Informações Adicionais
- 

## Breve Descrição

[A descrição apresenta resumidamente a função e o objetivo do caso de uso.]

---

## Fluxo Básico de Eventos

- Este caso de uso **é iniciado por um agente**.
- Ele descreve o que o **agente faz** e **como o sistema responde**.
- Expressado como um **diálogo entre o agente e o sistema**.
- Evite detalhes sobre **como ou por que** algo acontece.
- Defina **dados específicos** transmitidos (ex: “Nome e Endereço do Cliente”).

Se houver **alternativas simples**, inclua diretamente no fluxo.  
Para **alternativas complexas**, utilize a seção **Fluxos Alternativos**.

---

## Fluxos Alternativos

**Fluxos alternativos são variações do fluxo principal, geralmente devido a exceções.**

Cada fluxo alternativo deve:

- Indicar claramente **quando ocorre**.

- Explicar **as condições necessárias**.
- Especificar **como retorna ao fluxo principal**.

[Os fluxos alternativos podem ser agrupados por funcionalidade relacionada.]

**< A1 Primeiro Fluxo Alternativo >**

[Descrição detalhada deste fluxo.]

**< A2 Segundo Fluxo Alternativo >**

[Descrição detalhada deste fluxo.]

**< AN Outro Fluxo Alternativo >**

[Descrição detalhada deste fluxo.]

---

## Subfluxos

Subfluxos devem ter um objetivo claro e serem “atômicos” (todos os passos ocorrem juntos ou não ocorrem).

[Descrição do subfluxo.]

[Descrição do subfluxo.]

---

## Cenários Chave

Liste os **cenários mais importantes** do caso de uso.  
Cada cenário deve conter:

- **Nome resumido**
  - **Descrição associada**
- 

## Condições Prévias

As **condições prévias** definem o **estado do sistema antes da execução** do caso de uso.

< **Condição Prévia Um** >

[Descrição da condição prévia.]

---

## Condições Posteriores

As **pós-condições** definem o **estado final do sistema** após a execução.

< **Pós-condição Um** >

[Descrição da pós-condição.]

---

## Pontos de Extensão

[Pontos onde outros casos de uso podem ser anexados.]

[Descrição do local de extensão no fluxo de eventos.]

---

## Requisitos Especiais

**Requisitos não funcionais específicos do caso de uso.**  
Podem incluir:

- **Padrões regulatórios**

- **Normas da aplicação**
- **Requisitos de qualidade** (usabilidade, confiabilidade, desempenho, suportabilidade)
- **Restrições de design**

#### < Primeiro Requisito Especial >

[Descrição do requisito especial.]

---

### **Informações Adicionais**

Inclua referências, diagramas, exemplos ou qualquer outra informação relevante para o caso de uso.

---

### **Confidencialidade**

© <Nome da Empresa>, 2006