**Versão: <1.0>** 

# Especificação de Caso de Uso:

Data: <dd/mmm/aa>

#### Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<dd aa="" mmm=""></dd>	<x.x></x.x>	<detalhes></detalhes>	<nome></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 Especiais9.1 < 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 a	s condicoes	necessárias.
	Explical C	o comarçoco	iicccssaiias.

•	Especificar	como	retorna	ao fluxo	princip	al.
---	-------------	------	---------	----------	---------	-----

[Os fluxos	alternativos	podem	ser	agrupados	por	funcionalidade	rela-
cionada.]							

#### < 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:

<ul> <li>Nome resumido</li> <li>Descrição associada</li> </ul>
Condições Prévias
As <b>condições prévias</b> definem o <b>estado do sistema antes da ex- ecução</b> do caso de uso.
< Condição Prévia Um >
[Descrição da condição prévia.]
Condições Posteriores
As <b>pós-condições</b> definem <b>o estado final do sistema</b> após a execução.
< Pós-condição Um >
[Descrição da pós-condição.]
Pontos de Extensão

# P

[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