

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