Especificação de Casos de Uso

<Descrição do Projeto>

<Nome do Caso de Uso>

Índice

| 1. | Obie | etivos | 3 |
|----|------|---------------------------------------|-----|
| | | res Relacionados | |
| | | -condições | |
| | | -condições | |
| | | to de Eventos | |
| | | Fluxo Básico | |
| 5 | 5.2. | Fluxos Alternativos | 4 |
| 5 | 5.3. | Fluxos de Exceção e Mensagens de Erro | . 4 |
| | | Regras | |

Especificação de Casos de Uso

1. Objetivos

<Uma breve descrição e diagrama do caso de uso>

2. Atores Relacionados

<Relacionar os ator(es) primário(s) e secundário(s) >

3. Pré-condições

< O estado em que o sistema deverá estar antes que um dos caminhos do caso de uso possa começar. Indica condições que devem ser verdadeiras para iniciar o caso de uso >

4. Pós-condições

<O estado em que o sistema deverá estar depois que um dos caminhos do caso de uso tenha sido completado. Indica condições que devem ser verdadeiras após a execução do caso de uso>

5. Fluxo de Eventos

5.1. Fluxo Básico

<Este é o caminho mais frequente no caso de uso a ser detalhado, com tudo caminhando para um resultado positivo.

Pode existir mais de um caminho que resulte em um final positivo. Este, entretanto, é o que ocorre mais frequentemente>

5.2. Fluxos Alternativos

<São os caminhos alternativos do caso de uso>

5.3. Fluxos de Exceção e Mensagens de Erro

<
 o resultado decorrente de uma condição de erro do negócio, definida por esta especificação de caso de uso>

5.4. Regras

< Especificação das regras de negócio, validação, permissão>