<project>  
Use-Case: <use-case name>

# Brief Description

<brief description of use-case>

# Actor Brief Descriptions

## <Actor 1 Name>

# Preconditions

<pre-condition 1>

# Basic Flow of Events

1. The use case begins when <actor>, <does something>…
2. <basic flow step 1>
3. …
4. <basic flow step n>
5. The use case ends.

# Alternative Flows

## <alternate flow 1>

If in step <x> of the basic flow the <actor or system does something>, then

1. <describe flow>
2. The use case resumes at step <y>

# Subflows

## <subflow 1>

1. <subflow 1, step 1>
2. …
3. <subflow 1, step n>

# Key Scenarios

## <scenario 1>

1. <scenario 1, step 1>
2. …
3. <scenario 1, step n>

# Post-conditions

## <post-condition 1>

# Special Requirements

<special requirement 1>

Use-Case: caso de uso> name>

1 Breve Descrição

descrição <brief de use-case>

2 Ator breves descrições

2.1 <Actor 1 Name>

3 Pré-condições

<pre-condition 1>

4 fluxo básico de eventos

1. O caso de uso começa quando <actor>, <does something> ...

2. passo fluxo <Impressão 1>

3. ...

4. <Impressão n> passo fluxo

5. O caso de uso termina.

5 fluxos alternativos

5.1 fluxo <alternate 1>

Se na etapa <x> do fluxo básico do <actor ou sistema não something>, então

1. <descreva flow>

2. O caso de uso recomeça no passo <y>

6 subfluxos

6.1 <subflow 1>

1. <subflow 1, passo 1>

2. ...

3. <subflow 1, passo n>

7 Principais Cenários

7.1 <scenario 1>

1. <scenario 1, passo 1>

2. ...

3. <scenario 1, passo n>

8 Pós-condições

8.1 <post-condition 1>

9 Requisitos especiais

exigência <Special 1>