**<PR>-Especificação de casos de Uso (ECU)**

<Imagem do diagrama de casos de uso>

**UC<número identificador do requisito, ex.: 1>: <nome do caso de uso>**

Exemplo:

**UC1: Localizar Cliente**

**Ator Principal:** <nome do ator principal neste caso de uso>

Exemplo:

**Ator Principal:** Atendente.

**Pré-condições:**

<Declarações que devem ser sempre verdadeiras antes de iniciar o caso de uso. As pré-condições não são testadas dentro do caso de uso.>

Exemplo:

1. Atendente deverá estar devidamente autenticada e autorizada.

**Fluxo básico:**

<Descreve um cenário/caminho típico de sucesso que satisfaz os interesses dos interessados. Em geral não contém condição de desvios.

O cenário registra os passos, dos quais podem ser três tipos:

1. Uma interação entre atores.
2. Uma validação (geralmente feita pelo sistema).
3. Uma mudança de estado pelo sistema (por exemplo, registrar ou modificar algo).>

Exemplo:

1. Atendente informa o nome do cliente ao sistema.
2. Sistema realiza busca e apresenta os clientes com as respectivas datas de nascimento e o CPF.
3. Atendente seleciona cliente.
4. Sistema apresenta os dados cadastrais do cliente escolhido.
5. Atendente confirma cliente apresentado.
6. Caso de uso termina.

**Fluxo alternativo:**

<Fluxo alternativo são ramos do cenário de sucesso principal, indicam todos os outros cenários ou ramos, tanto de sucesso como de fracasso. Por exemplo, no passo 1 do cenário de sucesso (fluxo básico) pode haver um identificador inválido porque não foi inserido no sistema ou um que possua dados desatualizados:

2a) Cliente não está cadastrado no sistema.

1. Atendente cadastra cliente no sistema.
2. Caso de uso termina.

2b) O cadastro do cliente apresenta dados desatualizados ou errados.

1. Atendente atualiza endereço e telefone do cliente.
2. Caso de uso termina. >

**Regras de negócio:**

<As regras de negócio são restrições/premissas necessárias para o negócio “acontecer”. Cada regra de negócio deve possuir um identificador único>

Exemplo:

R1. A busca começa a apresentar os possíveis resultado a medida que o atendente começa a digitar as primeira letras.

**Observações:**

<Contem informações sobre o caso de uso que podem não ter ficado claras durante sua descrição.>

Exemplo:

1. Sistema realizará busca fonética, sem acentos, possivelmente parcial.
2. Para o sistema realizar busca o atendente pode inserir o nome do cliente ou o número de seu CPF.