



## Caso de Uso: CSU04 - Aceitar Entrada de MBP no Departamento

## 1. Especificação de Caso de Uso

#### Descrição resumida:

O chefe da seção onde o bem patrimonial se destina deverá confirmar o aceite do recebimento do bem, a movimentação será finalizada e a localização do bem será atualizada para a nova localidade.

#### Pré-condição:

1. CSU03 - Registrar Aceite de Saída da Movimentação.

#### Pós-condição:

- 1. Atualizar localidade do bem.
- 2. Finalizar movimentação.

#### Sequência Típica:

- 1. O Sistema notifica ao Chefe do Departamento que há um *MBP*(s) aguardando Aceite de Entrada em seu departamento..
- 2. O Sistema lista todas as **MBP** que estão aguardando Aceite de Entrada no seu departamento.
- 3. O Chefe seleciona uma MBP e aprova o Aceite de Entrada.
- 4. O Sistema informa que a operação foi realizada com sucesso.

### Exceções da Sequência Típica:

Passo	Condição	Tratamento da Exceção	Retorno
2	O Sistema falha na hora de apresentar as MBP(s) e acaba não exibindo-as.	O Sistema registra a falha e retorna ao ponto inicial.	1
4	Chefe recusa o Aceite de Entrada.	O Sistema finaliza o caso de uso	CSU05

#### Regras de Negócio:

RN1 - No presente projeto, um bem patrimonial é definido como todo e qualquer patrimônio que pode ser convertido em dinheiro. Tudo aquilo que a instituição adquiri como bem permanente (mobiliário, equipamentos dos mais diversos tipos, dentro outros) passam por um processo de tombamento e recebem um número de patrimônio.

RN2 - O Art. 7º do Estatuto da EBF, aprovado em 29/11/2013, define que a estrutura administrativa da EBF é composta de: Administração Central (matriz) e Filiais, espalhadas por diversos municípios do estado de Goiás.

RN3 - As informações de interesse para controle de bens patrimoniais incluem o número do tombamento, denominação, data de aquisição, número da nota fiscal, grupo de material, vida útil (é a mesma para bens do mesmo grupo de material), especificação, garantia, marca, valor de compra, situação (baixado ou incorporado) e localização (sala, prédio e seção) à qual pertencem.





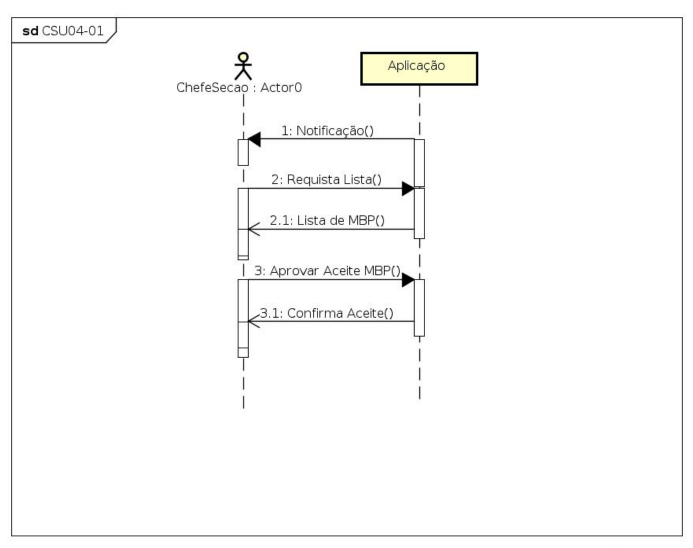
RN4 - O software deverá oferecer funcionalidades para registrar um bem patrimonial, fazer a movimentação de bens patrimoniais, autorizar as movimentações, emitir relação de bens por seção, emitir inventário dos bens.

RN5 - Em particular, o software será utilizado para assinar digitalmente as movimentações e a ciência sobre as movimentações. Portanto, ele deverá impor regras que garantam a autenticidade da autoria das assinaturas. O mesmo conceito de assinatura digital baseado em senha do usuário.

# 2. Diagrama de Classes

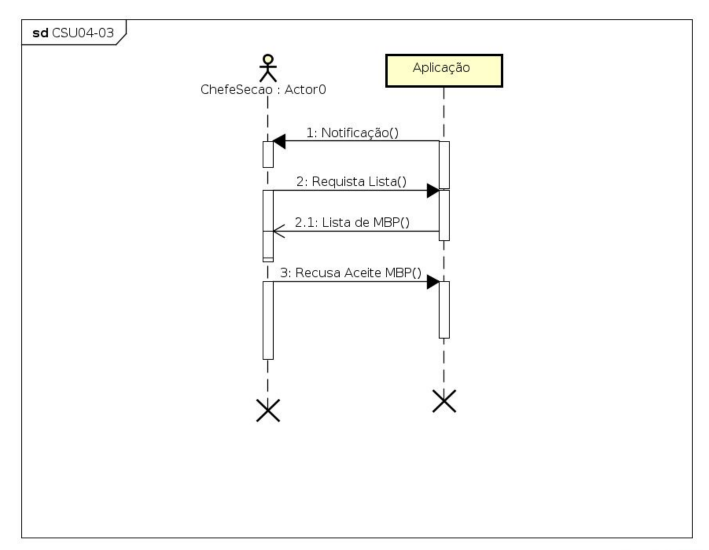
<lmagem do diagrama de classe que representa as classes envolvidas no caso de uso>

# 3. Diagrama de Sequência





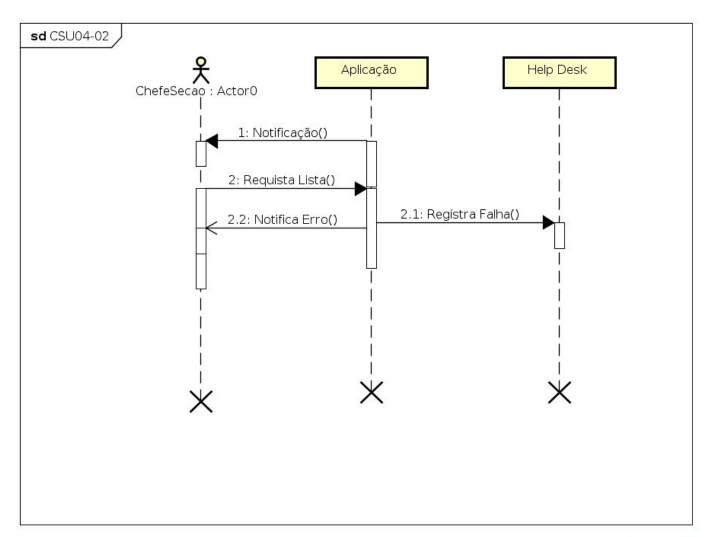




powered by Astah







powered by Astah