|  |
| --- |
| Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Norte - TJRN |
| UC011 - <responder tópico no fórum de discussão> |
| Especificação de Caso de Uso |
| <NISIA> – <NISIA> |
| Versão <0.1.0>  Gestor do Projeto: <Felipe Libório>  Líder do Projeto: <Felipe Libório> |

Histórico de Revisões

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| [17/11/2017] | [0.1.0] | [Criação do documento.] | [Felipe Libório] |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

SUMÁRIO

[1. Descrição 3](#_Toc117994329)

[2. Atores 3](#_Toc117994330)

[3. Referências 3](#_Toc117994331)

[4. Fluxo de Eventos 3](#_Toc117994332)

[4.1. Fluxo Básico 3](#_Toc117994333)

[4.2. Fluxos Alternativos 3](#_Toc117994334)

[4.2.1. < Primeiro Fluxo Alternativo > 3](#_Toc117994335)

[4.2.2. < Segundo Fluxo Alternativo > 3](#_Toc117994336)

[5. Pré- condições 3](#_Toc117994339)

[5.1. < Primeira Condição Prévia > 3](#_Toc117994340)

[6. pós-condições 3](#_Toc117994341)

[6.1. < Condição Posterior Um > 3](#_Toc117994342)

[7. Pontos de Extensão 3](#_Toc117994343)

[7.1. <Nome do Ponto de Extensão> 3](#_Toc117994344)

[8. oBservações 3](#_Toc117994345)

<responder tópico no fórum de discussão>

# Descrição

Possibilita a Autoridades de NÍVEL A ou D responder um tópico no Fórum de Discussão

# Atores

Autoridades de NÍVEL A ou D.

# Referências

[Indique todos os artefatos que fazem referência a este caso de uso. É importante identificarmos os artefatos e seus respectivos versionamento, se for o caso.

Exemplo:

GLOSS – Glossário versão 1.0;

]

# Fluxo de Eventos

## Fluxo Básico

P1. Acessar Sistema

1 O Ator abre o navegador Web e acessa o Sistema

2 O Ator insere nome de usuário e senha nos locais apropriados

3 O Ator clica em login para entrar no Sistema

P2. Acessar Tela de Usuários

1 O Ator clica em Fórum na barra lateral esquerda

P3. Ler Tópico

1 O Ator clica em um tópico de seu interesse

P4. Responder Tópico

1 O Ator clica em responder

2 O Ator escreve sua resposta na caixa de texto destinada a isso

3 O Ator clica em responder

4 O Ator confirma a intenção de responder

## Fluxos Alternativos

### < Primeiro Fluxo Alternativo>

### < FA02 - Segundo Fluxo Alternativo >

[Poderá haver, e muito provavelmente haverá, uma série de Fluxos Alternativos em um Caso de Uso. Mantenha cada fluxo alternativo separado para aprimorar a clareza. O uso de Fluxos Alternativos melhora a legibilidade do Caso de Uso e também evita que os Casos de Uso sejam decompostos em hierarquias de Casos de Uso. Lembre-se de que os Casos de Uso são apenas descrições textuais e que sua finalidade principal é documentar o comportamento de um Sistema de maneira clara, concisa e compreensível.

Exemplo:

A1. Matrícula do empregado não encontrado.

1 ...

2 ...

A2. Quantidade de membros da comissão apuradora insuficiente.

1 ...

2 ...

]

## Fluxos Excepcionais

### < FE01 - Primeiro Fluxo Excepcional >

### < FE02 - Segundo Fluxo Excepcional >

Exemplo:

E1. Campo obrigatório não informado.

1 ...

2 ...

E2. Valor do campo inválido.

1 ...

2 ...

]

# Pré- condições

A Autoridade NÍVEL A deverá acessar o módulo Autoridades à partir da rede interna do Tribunal de Justiça do Rio Grande do Norte para poder realizar o cadastro de novos usuários.

## < Primeira Condição Prévia >

# pós-condições

[Uma condição posterior de um Caso de Uso é uma lista dos possíveis estados em que o Sistema poderá se encontrar imediatamente depois do término de um Caso de Uso.]

## < Condição Posterior Um >

# Pontos de Extensão

[Pontos de extensão do Caso de Uso.]

## <PE01 - Nome do Ponto de Extensão>

[Definição da localização do ponto de extensão no fluxo de eventos.]

# oBservações

[Neste item devemos registrar informações que achamos relevantes, e que por algum motivo, não foi possível descrevê-la nos itens acima. Neste item, pode-se descrever as diferentes permissões ao vários tipos de Atores no Caso de Uso.

Exemplo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | Atores  Permissão para | Ator1 | Ator2 |
|  | Fluxo 1 | Sim | Sim |
|  | Fluxo 2 | Sim | Não |
|  | Fluxo 3 | Sim | Sim |

## ]