**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**<Bombeiro florestal voluntário>**

**Relatório Sintético de Modelo de Caso de Uso**

**Versão <1.0>**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bombeiro florestal voluntário** | Versão: <1.0> |
| Relatório Sintético de Modelo de Caso de Uso | Data: <07/10/2020> |
|  |  |

# Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| <18/08/2020> | <1.0> | <Criação do fluxo básico e alternativo da tela de cadastro> | <Mateus Breno, Leandro,  Ricardo, Guilherme  Souza, Gustavo Menezes,  Hugo, Pedro Gabriel> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Diagrama de Caso de Uso**

1.1.1 [Tela de disponibilidade.]

1. **Catálogo de Atores**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** |
| [Bombeiro] | [Interação da disponibilidade do bombeiro com o sistema] |
|  |  |
|  |  |

1. **Tela de cadastro**

**3.1Breve Descrição**

O caso de uso disponibiliza a tela para o bombeiro poder efetuar o cadastro da disponibilidade.

1. **Fluxo de Eventos**

**4.1Fluxo Básico**

1.1.2 O bombeiro acessa a opção efetuar cadastro da disponibilidade.

1.1.3 O sistema apresenta os campos de titulo, inicio, até, repetir, botões de cancelar e salvar.

1.1.4 O bombeiro preenche os campos titulo, inicio, até, repetir, clicar no botão salvar. [FA\_001],

[FA\_002] [FA\_003]

1.1.5 O sistema valida o cadastro da disponibilidade do bombeiro e encaminha um e-mail de confirmação da disponibilidade e contém um link para a home do sistema.

**4.2Fluxos Alternativos**

4.2.1. FA\_001 – Campos titulo, inicio e até obrigatórios não preenchidos

1.1.6 O sistema apresenta a mensagem “campos obrigatórios não foram preenchidos.”

1.1.7 O sistema retorna para o passo 1.1.4.

4.2.2. FA\_002 – Campo até com data anterior ao campo inicio

1.1.8 O sistema apresenta a mensagem “Gentileza preencher período de data válido”.

1.1.9 O sistema retorna para o passo 1.1.4.

4.2.3. FA\_003 – Campo repetir com número de vezes negativo ou zero.

1.1.10 O sistema apresenta a mensagem “Inserir quantidade de vezes para reptição válida”

1.1.11 O sistema retorna para o passo 1.1.4.