## Introdução

Projeto de desenvolvimento de aplicação web com o objetivo de gerenciar as ocorrências da defesa civil, desde sua criação, passando por todos os processos de atendimento, até sua conclusão.

**2.** **Descrição Geral do Sistema**

Sistema destinado ao gerenciamento de ocorrências da defesa civil, com níveis deferentes de acesso (usuário, administrador), possibilitando o cadastro de novas ocorrências, o tratamento de ocorrências existentes, sendo possível realizar diferentes ações para uma ocorrência em aberto, e o encerramento ou congelamento de uma ocorrência, bem como todos os processos de documentação dessas ocorrências.

### 2.1 Regras de Negócio

Neste item devem ser descritas as regras de negócio relevantes para o sistema, como por exemplo, restrições de negócio, restrições de desempenho, tolerância à falhas, volume de informação a ser armazenada, estimativa de crescimento de volume, ferramentas de apoio, etc.

**3.** **Requisitos do Sistema**

Este capítulo tem como objetivo descrever os requisitos do sistema.

### 3.1 Requisitos Funcionais

Neste item devem ser apresentados os requisitos funcionais que especificam ações que um sistema deve ser capaz de executar, ou seja, as funções do sistema. Os requisitos funcionais geralmente são melhor descritos em diagramas de caso de uso, juntamente com o detalhamento dos atores e de cada caso de uso.

A seguir é apresentada a notação básica de um diagrama de caso de uso.

Cada ator do diagrama de caso de uso deve ser descrito de forma sucinta (2 linhas) e cada caso de uso deve ser especificado. A seguir são apresentados itens básicos para a especificação dos casos de uso do diagrama.

* + - Nome do Caso de Uso
    - Breve descrição
    - Atores envolvidos
    - Pré-condições
    - Sequência de Eventos ou Fluxo Principal de Eventos
    - Pós-condições;
    - Exceções ou Fluxo Secundário de Eventos
    - Observações

Para maiores detalhes de especificação de casos de uso consultar e utilizar o modelo rup\_ucspec.dot

– artefato do RUP.

3.2 **Requisitos Não-Funcionais**

Neste item devem ser apresentados os requisitos não funcionais, que especificam restrições sobre os serviços ou funções providas pelo sistema. A seguir são apresentados alguns tipos de requisitos não funcionais. Para maiores detalhes de requisitos não-funcionais consultar e utilizar o modelo de documento rup\_ucspec.dot – artefato do RUP.

***4. Sprints***