# Documento de Especificação de Requisitos de Software: Médida Protetiva Online

Brasil

14 de junho de 2017

### Rafael Gonçalves de Oliveira Viana

# Documento de Especificação de Requisitos de Software: Médida Protetiva Online

Levantamento de requisitos, referente ao trabalho I, realizado na matéria de Engenharia Web I, ministrada pelo M. Prof. Marcel Seiji Kay

Universidade Federal do Mato Grosso do Sul Câmpus Coxim Sistema de Informação

> Brasil 14 de junho de 2017

# Sumário

	Sumário	2
1	DOCUMENTO DE REQUISITOS	3
1.1	Descrição do Sistema	3
1.2	Objetivos do documento	3
1.3	Escopo do documento	3
1.4	Requisitos Funcionais	3
1.4.1	Login (Usuário/Gerenciador)	3
1.4.2	Lançamentos das medidas protetivas	4
1.4.3	Impressão de relatórios e consultas	4
1.5	Requisitos não funcionais	4
1.5.1	Confiabilidade	4
1.5.2	Eficiência	4
1.5.3	Portabilidade	4
1.5.4	Disponibilidade	5
1.6	Lista de Casos de Uso	5
1.7	Mapeamento de caso de uso	5
1.7.1	Caso de uso cadastro	Ę
1.7.2	Caso de uso login	6
1.7.3	Caso de uso gerenciador	7
1.7.4	Caso de uso consultas e relatórios	8
1.8	Lista de Regras de negócio	Ĉ
1.9	Mapeamento de regras de negócio	Ĉ
1.9.1	Setor resposável	Ć
1.9.2	Recuperar dados	ç
	APÊNDICES 1	1
	Exemplo Formato Medida Protetva	2

# 1 Documento de Requisitos

## 1.1 Descrição do Sistema

O sistema para Poíicia Militar consiste em desenvolver um gerenciador de medidas protetivas, expedida pela Justiça. Cada medida tem uma ou mais vitimas e um ou mais Réus, contendo data de emissão, observação e um valor em dias que representa quantos dias esta em vigor essa medida. Com a medida já em mão deve-se cadastradela colocando esses dados para possível consulta de uma versão previamente digitalizada, assim como criar relatórios online.

O sifdsastema deve ainda emitir diversos tipos de relatórios e consultas, possibilitando um melhor gerenciamento do policiamento ostencivo economisando recursos para melhores aplicações.

# 1.2 Objetivos do documento

Este documento tem o objetivo de definir os requisitos do sistema medida protetiva. Nele estão contemplados os requisitos funcionais e não-funcionais, casos de uso e regras de negócio do sistema.

# 1.3 Escopo do documento

Este documento define os requisitos funcionais e não funcionais casos de uso e regras de negócios correlatos para o sistema acima citado. Para elucidação de termos específicos utilizados neste documento, faz-se necessária referência ao Glossário.

# 1.4 Requisitos Funcionais

# 1.4.1 Login (Usuário/Gerenciador)

- 1. O sistema deve possuir 2 niveis de usuários com diferentes privilégios no sistma sendo eles: gerenciador e usuário.
- 2. O gerenciador abastecer o sistema podendo consultar e imprimir relatórios.
- 3. O usuário apenas consulta e imprimi relatórios.

#### 1.4.2 Lançamentos das medidas protetivas

1. O sistema deve permitir que apenas o usuário gerenciador realize a inclusão, alteração e remoção de medidas protetivas scaneadas em PDF e anexadas, juntamente do cadastro individual contendo os seguintes atributos: nome, endereço, cidade onde mora, estado, país, telefone, documento de identificação (RG ou CPF para brasileiros e passaporte para estrangeiros), data de nascimento e nome dos pais ("se constar na medida") de ambas as vitimas e acusados, que constam na médida protetiva.

#### 1.4.3 Impressão de relatórios e consultas

- 1. O sistema deve criar relatórios e gráficos de bairro, cidades, vitimas e acusados com maiores e menores índices de medidas protetivas, cada relatório deve ser individual para cada uma das opções citadas acima, os dois niveis de usuários poderam acessar essa opção.
- 2. O sistema deve permitir a consulta de uma medida protetiva online, pelo nome da vítima, nome do acusado ou pelo cpf dos mesmos, tento acesso ao documento original scaneado e armazenado online.

### 1.5 Requisitos não funcionais

#### 1.5.1 Confiabilidade

- 1. O sistema deve ter capacidade para recuperar os dados perdidos da última operação que realizou em caso de falha.
- O sistema deve fornecer ferramentas para a realização de backups dos arquivos do sistema.
- 3. O sistema deve possuir senhas de acesso e identificação para diferentes tipos de usuários: usuário e gerenciador.

#### 1.5.2 Eficiência

- 1. O sistema deve responder a consultas on-line em menos de 5 segundos.
- O sistema deve iniciar a impressão de relatórios solicitados dentro de no máximo 20 segundos após sua requisição.

#### 1.5.3 Portabilidade

1. O sistema deve ser web e adaptavel para dispositivos moveis.

#### 1.5.4 Disponibilidade

1. O sistema deve estar 24 horas nos 7 dias da semenana online.

### 1.6 Lista de Casos de Uso

Alguns dos casos de uso necessários para a implementação do sistema estão listados nesta seção:

- 1. Cadastro de Atores no sistema.
- 2. Login de Atores no Sistema.
- 3. Cadastro de Medida Protetiva no sistema.
- 4. Consulta de Medida Protetiva no sistema.
- 5. Editar Medida Protetiva do sistema.
- 6. Excluir Medida Protetiva do sistema.

# 1.7 Mapeamento de caso de uso

Nesta seção os requisitos funcionais (RF) serão mapeados em casos de uso. Os casos de uso que serão implementados, estarão descritos detalhadamente na seção 1.4.

Requisitos funcionais RFN	Casos de uso envolvidos UCN
RFN 1.4.1	1 e 2
RFN 1.4.2 e RFN 1.4.3	3, 4, 5 e 6

#### 1.7.1 Caso de uso cadastro

Tabela 1 – Caso de Uso de Cadastro

CU01	– Cadastro	Prioridade: Alta
Resumo:	Sistema de cadastro de usuário de acordo com seu setor.	
Ator(es) Primário(s):	Gerenciadores e Usuários.	
Ator(es) Secundário(s):	Nenhum.	
Pré-condições:	O usuário tem que pedir o cadastramen	nto manualmente na PM.
Fluxo Principal:	1) O usuário apresenta documentação para realização de cadastro pessoal.	
	<ol><li>Após ser aprovado um login de us</li></ol>	suário ou gerenciador que foi criado de
	acordo com sua função.	
Fluxos Alternativos:	Nenhum	
Fluxos de Exceções:	Usuário tem pedido de cadastro regeita	ado.
Pós-condições:	Login pode ser realizado.	
Requisitos funcionais	Seção 1.4.1.	
relacionados (informar		
código):		
Requisitos não	Nenhum.	
funcionais relacionados		
(informar código):		

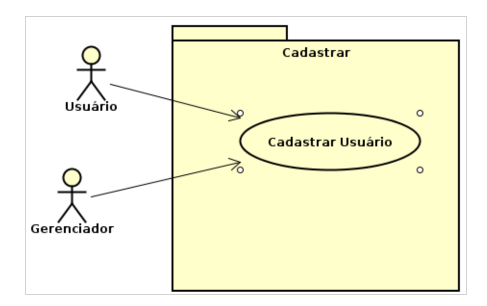


Figura 1 – Caso de Uso de Cadastro

# 1.7.2 Caso de uso login

Tabela 2 – Caso de Uso de Login

CU	02 – Login	Prioridade: Alta	
Resumo:	Sistema de login de usuários de acordo com seu nível de privilégio.		
Ator(es) Primário(s):	Gerenciadores e Usuários.		
Ator(es) Secundário(s):	Nenhum.		
Pré-condições:	O usuário tem que estar cadastrado no	sistema com uma conta válida.	
Fluxo Principal:	O usuário irá digitar sua senha e e-mail para realizar o login.     O sistema verificará e validará os dados informados.		
	,	onta e seu privilégio adquirido de acordo	
Fluxos Alternativos:	Nenhum.		
Fluxos de Exceções:	Dados forncido pelo usuário contém en	ros, não realiza o login.	
Pós-condições:	Sistema logado e pronto para o uso.	_	
Requisitos funcionais	Seção 1.4.1.		
relacionados (informar			
código):			
Requisitos não	Seção 1.5.3.		
funcionais relacionados			
(informar código):			

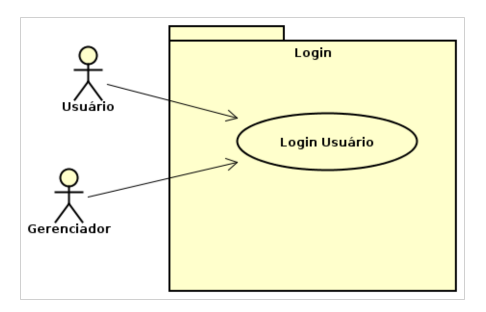


Figura 2 – Caso de Uso de Login

# 1.7.3 Caso de uso gerenciador

Tabela 3 – Caso de Uso de Gerenciador

CU03 – Gerenciador		Prioridade: Alta	
Resumo:	Sistema de gerenciamento e responsável pelo cadastramento de dados referente a medida protetiva no sistema.		
Ator(es) Primário(s):	Gerenciadores.		
Ator(es) Secundário(s): Nenhum.			
Pré-condições:	O usuário tem que estar cadastrado no sistema com uma conta do tipo gerenciador.		
Fluxo Principal:	O usuario cadastrar os dados da me     O sistema salvará os dados cadastr		
Fluxos Alternativos: Cadastro de varias medidas uma atrás da outra.		da outra.	
Fluxos de Exceções:	Erro ao cadastrar pede para recadastrar a medida protetiva.		
Pós-condições:	Sistema já logado em conta de gerencia	ador.	
Requisitos funcionais	Seção 1.4.2.		
relacionados (informar			
código):			
Requisitos não	Seção 1.5.1 e Seção 1.5.3.		
funcionais relacionados			
(informar código):			

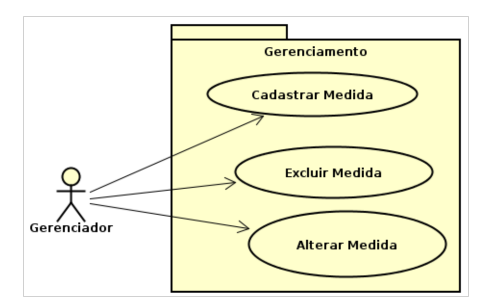


Figura 3 – Caso de Uso de Gerenciador

## 1.7.4 Caso de uso consultas e relatórios

Tabela 4 – Caso de Uso de Consultas e Relatórios

CU04 – Con	sultas e Relatórios	Prioridade: Alta	
Resumo:	Sistema de relatórios e consultas de me	dida protetiva.	
Ator(es) Primário(s):	Gerenciadores e Usuários.	•	
Ator(es) Secundário(s):	Nenhum.		
Pré-condições:	O usuário tem que estar cadastrado no	sistema com uma conta válida.	
Fluxo Principal:	<ol> <li>O usuario irá digitar o nome ou cpf da vítima ou reu, para buscar a medida protetiva vinculada ao mesmo.</li> <li>O sistema deve permitir ver um histórico de consultas realizada por cada usuário.</li> <li>O sistema deve exibir relatórios para vítimas, réus, bairro ou cidade buscada.</li> </ol>		
Fluxos Alternativos:	Nenhum		
Fluxos de Exceções:	Não existe usuários(vítima ou réu) o endereço não encontrado.	com aquele cpf ou nome buscado ou	
Pós-condições:	Sistema logado e pronto para o uso.		
Requisitos funcionais	Seção 1.4.1 e Seção 1.4.3.		
relacionados (informar código):			
Requisitos não funcionais relacionados (informar código):	Seção 1.5.2 , Seção 1.5.1 e Seção 1.5.3		

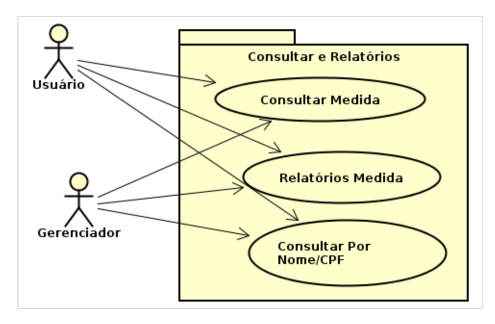


Figura 4 – Caso de Uso de Consultas e Relatórios

# 1.8 Lista de Regras de negócio

- 1. Os gerenciadores só serão aceitos se forem da P2(Setor responsável pela medida protetiva na PM-MS).
- 2. As atualizações referente a medida protetiva só serão realizadas das 08:00 às 13:30 de Segunda à Sexta feira.

# 1.9 Mapeamento de regras de negócio

Nesta seção as regras de negócio (RN) serão mapeadas em casos de uso. Os casos de uso que serão implementados, estarão descritos detalhadamente na seção 1.4.

Requisitos funcionais RFN	Casos de uso envolvidos UCN
RFN 1.4.1	1 e 2
RFN 1.4.2 e RFN 1.4.3	3, 4, 5 e 6

# 1.9.1 Setor resposável

# 1.9.2 Recuperar dados

The Latex typesetting markup language is specially suitable for documents that include mathematics.



# Médida Protetva

# Exemplo de medida protetiva

Médida Protetiva		
Título e subtítulo	Classificação de segurança	
	No.	
Local de Expedição	Data	
Autor(es)		
Vítimas		
Resumo		