#### UFRN — Universidade Federal do Rio Grande do Norte DIMAP — Departamento de Informática e Matemática Aplicada

Disciplina: DIM0433 — Engenharia de Software

Docente: Márcia Jacyntha Nunes Rodrigues Lucena

Discentes: Felipe Cortez de Sá (2012912357)

Graco Babeuf Vieira Silva (2012912393)

Íslame Felipe da Costa Fernandes (2012912437)

Rubens Viana Araújo (2012912571) Victor Almeida Schinaider (2012912624)

#### Documento de Visão

### 1 Introdução

- 1.1 Finalidade
- 1.2 Escopo do documento
- 1.3 Definições, acrônimos e abreviações
- 1.4 Referências

## 2 Contextualização

#### 2.1 Descrição do problema

Problemas	Os problemas vão aqui		
Pessoas atingidas	atingidas As pessoas atingidas vão aqui		
Cujo impacto é	acto é O impacto vai aqui		
Uma solução bem	O que a solução traria vai aqui		
sucedida traria			

#### 2.2 Sentença de posição do produto

### 3 Descrição dos stakeholders e dos usuários

#### 3.1 Principais stakeholders e usuários

Identificação	Responsabilidades	Stakeholders
Gerentes do projeto		
Analistas de requisitos		
Arquiteto do projeto		
Projetista de interfaces do		
projeto		
Programadores		
Organização		
Usuário		

#### 3.2 Necessidades chave dos stakeholders e dos usuários

No.	Descrição	Prioridade do cli-	Observações
		ente	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		

#### 3.3 Necessidades chave dos stakeholders e dos usuários

### 4 Visão geral do produto

### 4.1 Perspectiva do produto

Necessidades	Funcionalidades correspondentes
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

#### 4.2 Premissas e dependências

### 4.3 Limites do produto

# 5 Requisitos funcionais do produto

## 6 Precedência e prioridades

No.	Funcionalidade	Prioridade do cli- ente	Entrega
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		

# 7 Requisitos não-funcionais do produto

## 8 Restrições técnicas