



# Documento Visão - <Nome do Projeto>

Versão	Data	Alteração no documento	Autor
1.0	<data criação="" da=""></data>	Criação do documento.	<nome autor="" criação="" da=""></nome>
<versão></versão>	<data da<br="">alteração&gt;</data>	<descrição alteração="" da="" documento.="" feita="" no=""></descrição>	<nome alteração="" autor="" da=""></nome>

#### 1 Visão Geral do Produto

<Descreve o objetivo do sistema, suas respectivas funcionalidades, a visão da solução fornece informações sobre um possível caminho para solucionar o problema já identificado. >

## 2 Premissas e Restrições

<Premissas e Restrições são hipóteses e limitações. Restrições aplicáveis para o sistema em contexto com o hardware ou software>

#### 3 Características do Sistema

<Serão elencados as características do sistema, como por exemplo, se será utilizado via internet, intranet, etc>

#### 4 Usuários do Sistema

<Definição dos usuários que terão interação com o sistema>

## 5 Requisitos Não Funcionais

<Requisitos não funcionais do produto de software como um todo.>

#### 1. Segurança

<Este atributo diz respeito à capacidade do produto de software proteger dados e informações de forma que pessoas ou sistemas não autorizados não possam lê-los ou modificá-los, e que não seja negado o acesso a pessoas ou sistemas autorizados. Neste sentindo é possível identificar como é o controle de acesso a esta funcionalidade, quais perfis de usuários podem executá-la.>

#### 2. Usabilidade

< Este atributo diz respeito à capacidade do produto de software de ser compreendido,

aprendido, utilizado e atraente ao usuário quando usado sob condições especificadas. Neste sentido é possível identificar junto aos usuários estas questões através da validação de protótipos.>

#### 3. Confiabilidade

<Este atributo diz respeito à capacidade do produto de software fornecer funções que satisfaçam as necessidades implícitas e explícitas quando o produto for usado sob condições especificadas. Incluindo sua capacidade de se recuperar de falhas. Desta forma, é conveniente descrever qual o comportamento do sistema em caso de uma falha, relativa a esta funcionalidade.>

### 4. Desempenho

<Este atributo diz respeito ao grau em que as necessidades são satisfeitas, representado por um conjunto específico de valores para as características da qualidade. Como por exemplo: tempo de resposta, quantidade de acessos simultâneos, etc.>

# 6 Tamanho do Sprint

<O tamanho do sprint deve ser definito pelo(a) analista/equipe e comunicado ao gerente de projetos para avaliação, podendo ser redefinida caso necessário. Mas, em caso de alteração no tamanho do sprint, as alterações devem ser levadas a conhecimento de todos os interessados.>