

## Documento Visão - <Nome do Projeto>

Versão	Data	Alteração no documento	Autor
1.0	<Data da criação>	Criação do documento.	<nome autor da criação>
<Versão>	<Data da alteração>	<Descrição da alteração feita no documento.>	<nome autor da alteração>

### 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 sentido 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 definido 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.>*