# Projeto Sistema de Gerenciamento de Agendamento de Manutenção

Imagem com a Logo do Cliente

# Especificação de Requisitos não Funcionais

#### Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor

#### Imagem de Cabeçalho com a Logo do Cliente

# Índice

1.	Introdução	.4
	Requisitos	
	2.1 Requisitos não funcionais	
	2.1.1 RFU0003 - Portabilidade	
	2.1.2 RNF0001 - Confiabilidade	
	2.1.3 RNF0002 - Desempenho	
	2.1.4 RNF0004 - Segurança	

## 1.Introdução

Este documento especifica os requisitos não funcionais do sistema de gerenciamento de agendamento de manutenção.

# Imagem de Cabeçalho com a Logo do Cliente

### 2.Requisitos

#### 2.1Requisitos não funcionais

RNF0001 - Confiabilidade RNF0002 - Portabilidade RNF0004 - Segurança

Figura: Requisitos não funcionais

#### 2.1.1RFU0003 - Portabilidade

Informações		
Tipo: «N-Functional»	Prioridade: Medium	
Descrição		
O sistema deve possuir arquitetura tal qual permita a sua portabilidade para outro ambiente em diferentes condições de infraestrutura, tais como sistema operacional e rede.		

#### 2.1.2RNF0001 - Confiabilidade

Informações	
Tipo: «N-Functional»	Prioridade: Medium
Descrição	
O sistema deve estar disponível 99% do tempo e realizar o controle de transações para garantir a integridade dos dados em caso de falha na comunicação com o banco de dados.	

#### 2.1.3RNF0002 - Desempenho

Informações		
illioillações		
Tipo: «N-Functional»	Prioridade: Medium	
Descrição		
O sistema deve suportar acesso simultâneo de, no mínimo, 50 usuários, sem apresentar lentidão ou		
instabilidade.		

### 2.1.4RNF0004 - Segurança

Informações		
Tipo: «N-Functional»	Prioridade: Medium	
Descrição		
O sistema deve ser acessado apenas por usuários autorizados e deverá ser aplicada criptografia em todas as senhas.		