Versão 1.0

Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| <dd/mmm/aa> | <x.x> | <detalhes> | <nome> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice Analítico

1. Introdução 4

2. Funcionalidade 4

2.1 Compra 4

2.2 Venda 4

2.3 Financeiro 4

2.4 Projetos 4

2.5 Agendamento 4

2.6 Avaliação 4

2.7 Controle de Estoque 4

3. Usabilidade 4

3.1 Acesso via Internet 4

3.2 Facilidade deAcesso 4

4. Confiabilidade 4

4.1 Registro de Ações 4

4.2 Segurança de dados 4

5. Desempenho 4

5.1 Consultas no Sistema 4

6. Suportabilidade 5

6.1 Tratamento de Erros 5

6.2 Avisos de Erros 5

7. Restrições de Design 5

7.1 Mensagens do Sistema 5

7.2 Menu do Sistema 5

8. Requisitos de Sistema de Ajuda e de Documentação de Usuário On-line 5

8.1 Help Online 5

8.2 Suporte do Sistema 5

# Introdução

# Funcionalidade

## Compra

Modulo responsável pela entrada de produtos sistema

## Venda

Modulo responsável pela saída de produtos no sistema

## Financeiro

Modulo responsável pelo controle da receita

## Projetos

Modulo responsável pelo gerenciamento dos projeto

## Agendamento

Modulo responsável pelo gerenciamento dos agendamento

## Avaliação

Modulo responsável pela gerenciamento e execução das avaliações

## Controle de Estoque

Modulo responsável pelo o controle movimentação e gerenciamento do estoque

# Usabilidade

## Acesso via Internet

O sistema deverá ser acesso via qualquer browser

## Facilidade deAcesso

O usuário poderá acessar qualquer funcionalidade do sistema com no máximo 3 cliques

# Confiabilidade

## Registro de Ações

O Sistema deverá gerar logs a cada ação do usuário.

## Segurança de dados

O Sistema deverá realizar backup diário da suas informações

# Desempenho

## Consultas no Sistema

Não demorar mais do que 5 segundos para dar uma resposta ao usuário.

# Suportabilidade

## Tratamento de Erros

O Sistema deverá possuir tratamento de erros

## Avisos de Erros

O Sistema deverá enviar email para empresa desenvolvedora quando houver exceções

# Restrições de Design

## Mensagens do Sistema

O Sistema deverá mostrar mensagens na forma de "pop -up"

## Menu do Sistema

O Sistema deverá possuir todas funções disponíveis no menu principal

# Requisitos de Sistema de Ajuda e de Documentação de Usuário On-line

## Help Online

O Sistema deverá possuir uma área de ajuda descrevendo as funções do módulos

## Suporte do Sistema

O Sistema deverá possuir uma área de contato do suporte ao sistema