|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 13/04/2018 |  |  |

Sumário

[1 Situação atual e justificativa do projeto 1](#_Toc460399513)

[2 Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto 1](#_Toc460399514)

[3 Escopo do Produto 2](#_Toc460399515)

[4 Exclusões do projeto / Fora do Escopo 2](#_Toc460399516)

[5 Restrições 2](#_Toc460399517)

[6 Premissas 2](#_Toc460399518)

# Situação atual e justificativa do projeto

Atualmente o projeto se encontra na elaboração e integração com app mobile ,e o que levou a construção foi poluição sonora nas grandes cidades, causando preocupações inclusive na área da saúde

# Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto

[Futuro, onde quer chegar. Descreva os benefícios esperados detalhando de forma clara [**Objetivos SMART**](http://escritoriodeprojetos.com.br/objetivos-smart) e critérios de sucesso relacionados.

SMART: Specific: Específico, Measurable: Indicador e meta, Assignable: Quem, Realistic: realístico, Time-related: Quando ]

[Exemplo:

O projeto será considerado um sucesso se atender a todos os critérios de aceitação das entregas, respeitar as restrições e cumprir o cronograma de execução.

As restrições e os critérios de aceitação das entregas estão detalhados abaixo.

O cronograma de execução é um anexo do plano de gerenciamento do projeto.

]

[Exemplo2:

O projeto será considerado um sucesso se atender a todos os critérios de aceitação das entregas, respeitar as restrições e cumprir o cronograma de execução e principalmente atender os objetivos abaixo:

* Objetivo SMART 1; ....

]

# Escopo do Produto

construção de um decibelímetro estático, para fornecer suporte ao controle da poluição sonora aos moradores de determinado conjunto habitacional.

# Exclusões do projeto / Fora do Escopo

Divulgação do produto em Redes sociais

# Restrições

Não entega dos componentes(Hardware) pelo correio, Dinheiro insuficiente para a constrção do projeto

# Premissas

Disponibilidade de 250R$ para a construção do Decibelímetro

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprovações** | | |
| **Participante** | **Assinatura** | **Data** |
| Patrocinador do Projeto | Humbero,Matheus,Moisés |  |
| Gerente do Projeto | Humberto Junior |  |