

*studiumvivere*

Visão

**Versão *0.1***

**Aluno:** Murilo Amancio da Silva

Paranaguá, *2021*

# Declaração do Problema

A falta de foco dos alunos durante as aulas online, a forma como cada aluno aprende durante as aulas é diferente.Os alunos se esforçam menos durante as aulas e aprendem menos.

|  |  |
| --- | --- |
| O problema da | Falta de informação sobres as feiras da cidade |
| afeta | Na falta de informação fazendo que aparecem poucas pessoas nos locais |
| o impacto do qual é | Redução de clientes nos locais |
| uma solução bem-sucedida deveria | Dar acesso a toda essa informação para os clientes de forma fácil. |

Quadro 1 – Declaração do Problema

# Declaração da Solução ou Produto

Meu Produto \*\*\*\*\* vai resolver esses problemas com mais opções para trazer o foco do aluno para a aula, de forma simples e que o aluno vai se interessar

|  |  |
| --- | --- |
| Para | Pessoas do litoral do paraná |
| Que | Tem interesse em Feiras locais |
| O (nome do produto) | OnFeiras |
| Que | Trará informação clara sobre essas feiras |
| A menos que | Exista algum concorrente que vise os mesmos problemas. |
| Nosso produto | Nosso produto fará a diferença, trazendo essa informação para os interessados. |

Quadro 2 – Declaração da Solução ou Produto (Hipótese)

# Resumo dos Interessados

| **Nome** | **Descrição** | **Responsabilidades** |
| --- | --- | --- |
| Administrador | Verifica as bancas e feiras cadastradas. | Responsáveis por adição de novas feiras e atualizações nos |
| Feirantes | Donos das bancas dentro das feiras do município. | Responsáveis por atualizarem suas bancas no sistema. |
| Clientes | Quem utiliza o sistema para obter informação. | Visualiza as informações. |

Quadro 3 – Interessados

# Premissas e Restrições

Premissas: alcance do produto de forma estratégica para o usuario.  
Restrição: feirantes não atualizarem seus espaços dentro do sistema.

# Requisitos Funcionais e Recursos

|  |  |
| --- | --- |
| **Código** | **Requisito** |
| RF01 | O Feirante e o Administrador poderá se Cadastrar no Sistema |
| RF02 | O Feirante e o Administrador poderá se Logar no Sistema |
| RF03 | O Administrador poderá Cadastrar uma Feira |
| RF04 | O Administrador poderá Vizualizar Feiras |
| RF05 | O Administrador poderá Atualizar Dados de uma Feira |
| RF06 | O Feirante poderá Listar Dados de uma banca. |
| RF07 | O Feirante poderá Cadastrar sua Banca. |
| RF08 | O Feirante poderá Listar Dados de uma banca. |
| RF09 | O Feirante poderá Adicionar Produtos a sua banca. |
| RF10 | O Feirante poderá Excluir Produtos de sua banca. |

Quadro 4 – Requisitos Funcionais

# Alternativas

Alternativas que eu vejo seria na melhoria e implementação de vários recursos em Programas já conhecidos pelos principais usuários, trazendo medo e “comodismo” a trocar de software.

O Google meet vem como uma força muito grande no mercado, mas ainda falta investimento em recursos adicionais as aulas, vem também diminuindo o tempo de aulas a 1 hora, e não tem como professores passarem tais recursos aos alunos em tão pouco tempo.

# Outros Requisitos da Solução

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Código** | **Requisito** | **Tipo** |
| RNF01 | O Programa será feito em Java | Técnico |
| RNF02 | O banco de dados será feito usando SQL | Técnico |