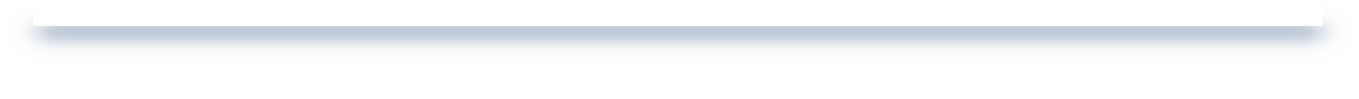
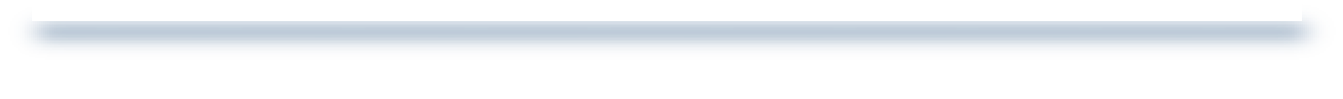
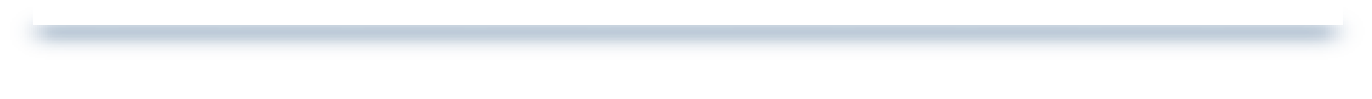
|  |
| --- |
| **Curso: ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO** |
| **Disciplina: Gerencia de Projetos. Data Atualização: 07/06/2021** |
| **Professor: Renato Conde**  **Nomes: GUILHERME EDUARDO CANASSA, LUCAS DE PAIVA LIMA e VINICIUS DE SOUZA SANTOS** |
| **Termo de Abertura de Projeto** |
| 1. Histórico / Background   Com a pandemia mundial que estamos passando hoje, a um grande aumento de pacientes nos hospitais com problemas relativo – baixo de saúde e outra parte da população adoece em casa com medo de se contaminar conforme várias matérias dos veículos de imprensa vem informando pelos meio digitais da informação, outra parte também há vários pacientes que vão hospital por problemas comum como uma gripe, uma dor no peito ou dor de cabeça causada por estresse e entre outras, problemas que poderiam ser tratado por uma conversa com médico.   1. **Objetivo do Projeto**   O objetivo desse projeto e uma iniciativa contra o combate da corona vírus diminuindo os atendimentos não essenciais nos Hospitais a fim de diminuir a aglomeração e a disseminação da doença, pois o ponto onde se encontra a maior contaminação e em hospitais.   1. **Importância, Vantagens ou Benefícios do Projeto.**  |  |  | | --- | --- | | **Benefícios** | **Descrição** | | Acesso Gratuito |  | | Comodidade e Segurança | Acesso no conforto e segurança da sua casa sem se locomover até uma unidade de saúde. | | Fácil Acesso | Plataforma de fácil utilização. | |  |  | |



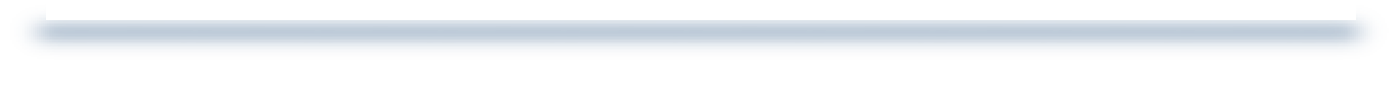
**4. Escopo do Projeto**

O método proposto e uma plataforma mobile onde será feito o cadastro dos profissionais da saúde de forma voluntaria informando sua CRM e seu horário disponível pra fazer seus atendimentos o processo e através da ferramenta de LIVE (Ao Vivo) e será delimitado o número de pessoas por live lá cada pessoa que entrar será posta em uma fila e terá um tempo determinado pelo Dr(a) para seu atendimento, só o microfone dos especialista e o da pessoas que está em atendimento será aberto os demais ficaram mudo sendo assim será feita a consulta, será aberta a população algumas recomendações como não mostrar partes doloridas ao médico que não seja no braço ou perna pois há direito de imagem será extremamente proibida pedir receita ao doutor ou medicamento pois se necessário tomar um medicamento ele pedira que vá uma Unidade de saúde mais próxima pois o intuito do projeto e diminuir os atendimentos não essenciais.



**5. Riscos Identificados**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ordem** | **Risco** | **Resposta** |
| 1 | Direitos de imagem | Determinados assuntos que envolvem a intimidade do paciente como uma análise corporal, deve ser encaminhado ao setor físico apropriado. Preservando a  personalidade exteriorizada pelo indivíduo na sociedade. |
| 2 | Adaptação | Sendo uma ideia revolucionária pode não ser aceito totalmente na sociedade por fatores como: dificuldade de interpretação de ambos os lados, confiabilidade da  população que possui dificuldade no uso da tecnologia, acesso aos recursos necessários. |
| 3 | Colaboração | Disponibilidade voluntaria dos profissionais de saúde para o trabalho, e devido reconhecimento deles pelo governo e  sociedade pelo tempo investido ao bem comum. |



**6.Estimativas Iniciais**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Estimativa** | **Justificativa** |
| **Data de Início** | 05/04/2021 | Entrega do TAP nesse dia |
| **Data de Término** | 30/08/2021 | Desenvolvimento, Implantação e Divulgação |
| **Recursos** | Canais de Comunicação | Meio de divulgação em massa para as pessoas. |
| **Custos** | R$: 83,176,00 | Custo de Desenvolvimento e Divulgação. |
| **Resultado do EVTE (depende da forma utilizada pela**  **empresa)** | Favorável | Pois será feito numa época favorável o contágio do vírus. |



**7.Restrições Existentes**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ordem** | **Restrição** |
| 1 | Falta de Investimento e a Divulgação. |
| 2 | Colaboração CFM para aprovação da plataforma. |
| 3 | Colaboração dos usuários para a confiabilidade da Plataforma. |



**8.Premissas Assumidas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ordem** | **Premissa** |
| 1 | Prevenção de aglomeramento não essencial nos Hospitais. |
| 2 | Facilitação nos Agendamentos e Atendimentos das UBS |
| 3 | Divulgação necessária da plataforma para atingir o maior número de pacientes possível e ter seu devido reconhecimento e utilidade. |
| 4 | A plataforma mobile deve ser de facilidade acesso para qualquer usuário. |



**9.Gerente do Projeto**

Vinicius Santos, Engenharia da Computação/IFSP, Estudante

**Aprovamos o Termo de Abertura do projeto Saúde Comunitária.**

Lucas Paiva – Equipe do Projeto

# 05/04/2021.

# 05/04/2021

Vinicius Santos - Gerente do Projeto

# 05/04/2021

Guilherme Canassa – Equipe do Projeto