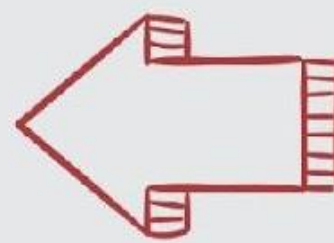


# 4ª JIIC



JORNADA DE INTEGRAÇÃO  
E INICIAÇÃO CIENTÍFICA

## VACCINE MAPS



**Alunos:** Arthur Martins  
Gabriel Bitencourt Gentil  
Caroline Forneroli  
Luis Gustavo  
Pedro Gabriel Delatorre  
**Professores:** Guilherme Reitz  
Monique Wagner  
Paola Rebolla

### INTRODUÇÃO

A ideia da Vaccine Maps é apresentar aos usuários quais vacinas tomar para os locais exatos facilitando o acesso da população a esse tão importante remédio e a prevenção de doenças.

O aplicativo Vaccine Maps vai funcionar de uma maneira simples e fácil de usar apenas colocando a cidade ou as cidades em que você deseja saber da necessidade das vacinas vamos fornecer um mapa mostrando detalhadamente quais os tipos de vacinas você precisa, onde encontrar e os valores das mesmas.

### OBJETIVO

O objetivo desta pesquisa foi desenvolver uma proposta de Startup na área de responsabilidade social e sustentabilidade.

### METODOLOGIA

Para o desenvolvimento desta pesquisa foram necessárias as seguintes etapas:

- a) Divisão de equipes
- b) Fundamentação teórica
- c) Seleção de problemas
- d) Definição de possíveis soluções
- e) Validação da proposta

### DESENVOLVIMENTO

Tudo começou com um trabalho de faculdade onde tínhamos como tema saúde, então primeiramente surgiu a ideia de fazer um mapa para auxiliar nas doenças em geral assim podendo se prevenir para as doenças da região, porém com um estudo vimos a necessidade de um auxílio especial para vacinas, foi aí que resolvemos voltar nosso aplicativo para vacinas onde temos um mercado muito grande e uma necessidade da população.

Hoje a empresa está em MVP ( Produto Mínimo Viável )

Acreditamos que uma das características únicas do nosso negócio, seja a facilidade de trabalhar com o aplicativo por usarmos a plataforma maps de fácil visualização.

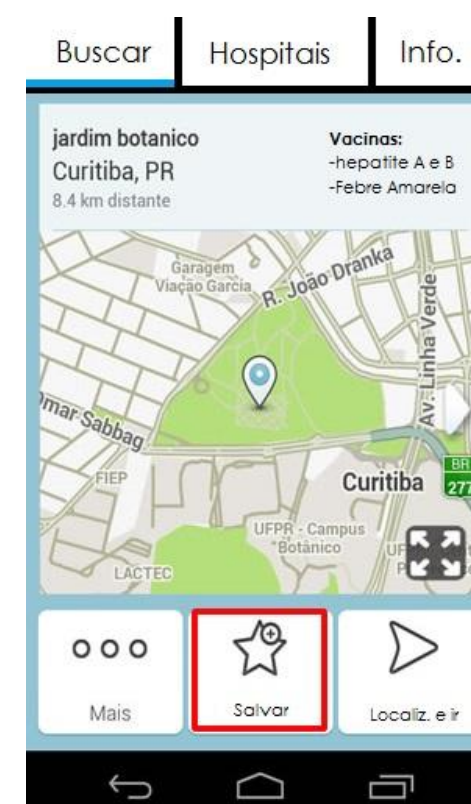
A startup Vaccine Maps pretende ao longo dos anos ir ampliando sua área de atendimento, assim em 2 anos estando atendendo Brasil inteiro e em anos estar trabalhando a nível mundial com grandes reconhecimentos no meio da medicina.

### Como vai funcionar:

O aplicativo vai funcionar da seguinte forma, o usuário faz um cadastro e tem livre acesso às informações.

Pode pesquisar no mapa ou buscar por cidade quais as vacinas são necessárias para aquela região vai mostrar de forma detalhada o endereço de onde encontrar e os valores.

Tem histórias de quem não tomou a vacina e também de quem já tomou .



Fonte: arquivo pessoal

### CONSIDERAÇÕES FINAIS

O principal objetivo do aplicativo é informar a população sobre a importância da prevenção, mostrando as principais doenças ao seu redor, facilitando assim a melhora da nossa saúde e nosso bem estar.

Gabriel Gentil: (Estudante em ADM). Inst. atual: Faculdade Cesusc/ e-mail: [gabrielbitencourtgentil@gmail.com](mailto:gabrielbitencourtgentil@gmail.com)  
Pedro Delatorre: (Estudante em ADM). Inst. atual: Faculdade Cesusc/ e-mail: [pedrodelatorre60@gmail.com](mailto:pedrodelatorre60@gmail.com)  
Luis Gustavo da Silva: (Estudante em ADM). Inst. atual: Faculdade Cesusc/ e-mail: [luisgustavo87@live.com](mailto:luisgustavo87@live.com)  
Caroline Forneroli: (Estudante em ADM). Inst. atual: Faculdade Cesusc/ e-mail: [carolineforneroli@gmail.com](mailto:carolineforneroli@gmail.com)

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[Exemplo de referência de livro]

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de Pesquisa**: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007.