



Devolvendo sua liberdade de forma rápida e eficiente.

Primeiramente viemos agradecer !

Sabemos que todos estão fazendo sua parte, **agradecemos** muito por isso e queremos dizer que **nós também** estamos fazendo a nossa!



A **nossa proposta** é trazer a **normalidade** às nossas vidas de forma **rápida**, e ao mesmo tempo **barata**, **eficiente** e com o **maior aproveitamento de tempo**.

A cura

Graças a grande evolução tecnológica na área da medicina nos últimos anos, podemos ver diversos países desenvolvendo uma **possível cura** para o COVID-19.

Muitas se mostrando eficientes na maioria dos casos. Mas com isso podemos dizer que é o **fim do coronavírus**?

Sim, uma vacina, uma delas ou todas, **será a cura**.

Mas sabemos que com **apenas a descoberta da vacina** não é o suficiente para respirarmos tranquilo até que **toda população esteja imunizada**.

No dia **27/08 O Min. da Saúde** divulgou uma nota dizendo que já possuem um acordo para adquirir **100 milhões** de doses da vacina de Oxford em dezembro, **caso se mostre eficaz**, sendo esse número **dividido** em lotes de **15 milhões**.

E com essa **informação** começa o **problema que viemos solucionar**.

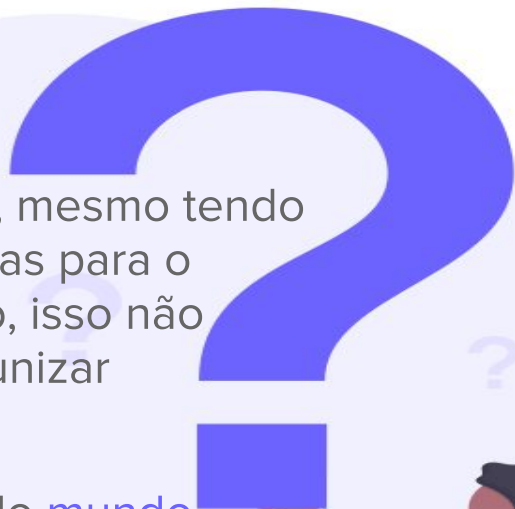
Problematizando

Claramente os números não mentem, mesmo tendo uma previsão de **30 milhões** de vacinas para o primeiro lote em **dezembro** deste ano, isso não está **nem perto** do suficiente para imunizar **todos os brasileiros**.

E isso se repetirá em outros lugares do **mundo**.

A demanda mundial será **altíssima** e devemos distribuir isso com **inteligência**, para um **melhor aproveitamento**, disto que virá a ser um **bem mundial**.

E **como fazer isso** de maneira **simples, rápida**, de forma que possamos **economizar custos** e **recursos públicos** ?



Nossa justificativa !

Sabemos que muitos já estão se preocupando com a **redução de danos** neste momento, por isso resolvemos também olhar para o **fim disso**, de maneira **otimista**, pensando no **tempo** que isso pode levar até que atinja a **todos**.

Então pensamos em **como podemos ajudar a distribuir cada lote** que irá chegar, tendo um **aproveitamento e controle** maior de **cada dose** distribuída.

Com isso queremos atingir as pessoas que **realmente** precisam ter **prioridade** na **imunização**.



Nossa solução !

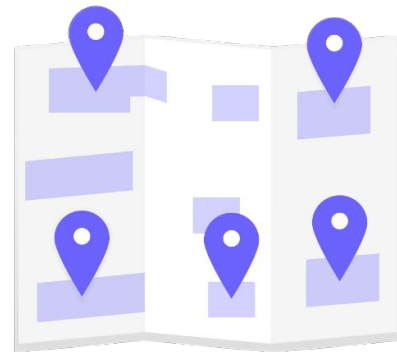
Podemos dividir nossa proposta em **duas** partes.



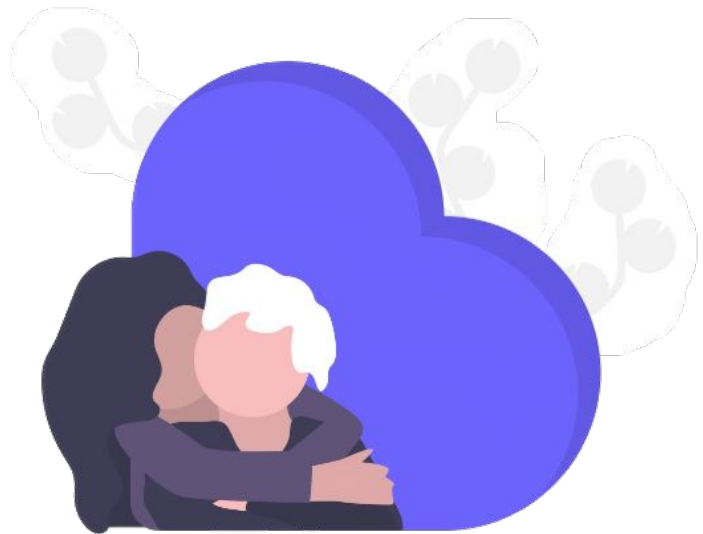
A **primeira** baseia-se em tentar alcançar todas as pessoas de uma determinada **região**, **estado**, ou do **país**. Com um **app**, coletamos **dados importantes** com um formulário **simples** e **rápido**, em menos de **2 minutos** você já estará colaborando. Com os **dados coletados**, iremos gerar uma **pontuação** para cada pessoa.

Essa pontuação é baseada em dados considerados de **risco** ou **fator de relevância** em estudos do **ministério da saúde**.

Com isso podemos pontuar uma **cidade**, **região** ou **estado** de acordo com a **quantidade de pessoas** que se enquadram no **grupo de risco**, e as mesmas deverão ser **imunizadas** o **quanto antes**.



O que esperamos alcançar com isso ?



A **segunda** parte diz respeito à **distribuição da vacina**.

Priorizando a vacina para os locais com **maior pontuação** podemos **reduzir danos e custos**, ao direcionarmos a vacina de maneira assertiva em um **município** ou **região**, **imunizando** as pessoas do **grupo de risco primeiro**, pretendemos devolver a **liberdade** das pessoas poderem **estar** ao lado de quem realmente **amam**.

Com as informações atuais, e o número de habitantes atual, seriam necessárias, aproximadamente, **14 lotes de 15 milhões** para suprir **todos** os brasileiros.

Ressaltando novamente a **demanda mundial** não podemos afirmar que chegarão com **constância**, tornando ainda mais **importante** a **distribuição direcionada** da vacina, com a ajuda da **tecnologia**.

