

- Movimento Brasil Sem Corona disponibiliza mapa nacional de risco de contágio de COVID-19 com base em relatos de sintomas postados pelo aplicativo Colab

- Ferramenta aberta de vigilância participativa ajuda pesquisadores e órgãos de saúde a prever as tendências da pandemia no Brasil

Pesquisadores brasileiros lançaram uma ferramenta de crowdsourcing e vigilância participativa que vai permitir aos cientistas e órgãos de saúde prever as tendências de avanço da pandemia do novo coronavírus no Brasil. Pelo site do [Movimento Brasil Sem Corona](#) é possível acessar gratuitamente um mapa nacional de risco de contágio, atualizado em tempo real e feito a partir de relatos de sintomas de brasileiros. A iniciativa é encabeçada pelas startups Colab e Epitrack e conta com o apoio de empresas, instituições e governos de todo o Brasil.

Pelo Colab, plataforma de engajamento de cidadãos e governos, os brasileiros estão respondendo diariamente a um questionário sobre seu estado de saúde. As informações reportadas são analisadas e organizadas como casos suspeitos, graves e confirmados pelo algoritmo desenvolvido pela Epitrack, startup de inteligência de dados para o monitoramento e controle de doenças que já ofereceu soluções para grandes eventos de massa como a Copa do Mundo e os Jogos Olímpicos realizados no Brasil.

[Leia aqui na íntegra.](#)

Fonte: Saúde Business, em 22.04.2020