

# Contribuição do Facebook à Audiência Pública da Comissão Especial de Dados Pessoais

BRUNO MAGRANI





Bruno Magrani

Editar perfil

Ver Registro de Atividades **10+**

Linha do Tempo

Sobre

Amigos 1.536

Fotos

Mais

Qual era o seu cargo em Mozilla? ✕

60 itens pendentes

Status

Foto/vídeo

Vídeo ao vivo

Acontecimento



No que você está pensando?



unicef



facebook

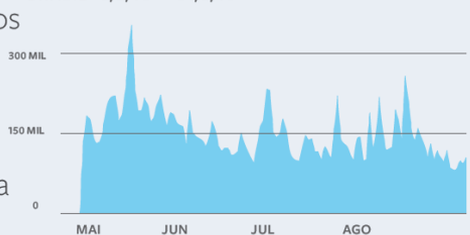


Pan American  
Health  
Organization

# Uso de dados em plataformas sociais levando a vidas mais saudáveis

A análise de dados agregados e anonimizados no Facebook mostrou o aumento das conversas sobre Zika à medida que a conscientização sobre a doença também crescia.

INTERAÇÕES DIÁRIAS SOBRE ZIKA NO FACEBOOK NO BRASIL 5/5/16 — 31/8/16



1,8M POSTAGENS  
13M CURTIDAS  
1,6M COMENTÁRIOS  
+ 858,3 MIL COMPARTILHAMENTOS  
~ 17,3M  
TOTAL DE INTERAÇÕES

Dados baseados em postagens sobre Zika ajudaram a aprofundar a compreensão sobre a doença e revelaram uma imagem bastante diversa do sentimento e do conhecimento do público sobre esse tema em relação ao que havia sido observado anteriormente. Em particular, esses dados proporcionaram um novo ponto de vista sobre *quem* estava preocupado sobre o Zika, sobre o *que* era objeto de sua preocupação, e *por que* eles se preocupavam.

## Informações

**58%**

das postagens de Facebook sobre Zika no Brasil vieram de homens.



## Implicações

Os homens se mostraram atores importantes no aumento da conscientização e da promoção de medidas preventivas sobre a doença.

## “Aedes Aegypti”

O assunto dominante no Facebook no Brasil foi “Aedes Aegypti,” o mosquito que transmite o Zika e outras doenças.

QUEM ESTAVA FALANDO SOBRE ZIKA E ASSUNTOS RELACIONADOS FEV-JUN 2016



Isso sugere que mensagens sobre prevenção vão ressoar e abordar diversas doenças de uma só vez.

# Campanha Zika UNICEF Brasil

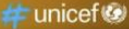
 UNICEF Brasil  
9 de setembro de 2016 às 15:00 · 🌐 · 🌍

A dengue mata. O mosquito *Aedes aegypti* transmite dengue, zika, chikungunya e febre amarela. Todas essas doenças geram problemas à saúde, podem deixar sequelas e até matar.

Proteja sua vida e a de quem você ama. #ZikaZero  
Saiba como: <http://bit.ly/2ck4XBD>



1,4 milhão de pessoas infectadas e 419 mortes este ano no Brasil.

 #unicef

©UNICEF/BRZ/Uselio Marcelino  
Dados de Dengue em 2016 de 9 de junho a 9 de setembro de 2016

👍 Curtir    💬 Comentar    ➦ Compartilhar    👤

 UNICEF Brasil  
30 de agosto de 2016 · 🌐 · 🌍

O mosquito *Aedes aegypti* transmite dengue, zika, chikungunya e febre amarela. As quatro doenças geram problemas à saúde, podem deixar sequelas ou matar quem é infectado.

Segundo o Ministério da Saúde, foram registrados este ano quase 1,4 milhão de casos de dengue e 419 mortes em decorrência da doença (até 9 de julho).

Faça sua parte. Você pode salvar vidas.  
Saiba como: <http://uni.cf/2bzY2DF>



O Aedes Aegypti  
TRANSMITE DOENÇAS  
QUE PODEM GERAR  
GRAVES PROBLEMAS  
À SAÚDE, DEIXAR  
SEQUELAS E ATÉ MATAR.

 #unicef

©UNICEF/BRZ/Uselio Marcelino

# Campanha Zika UNICEF Brasil

**UNICEF Brasil**  
21 de junho de 2016 · 🌐

Conhecer os riscos e saber como se prevenir e eliminar criadouros do mosquito *Aedes aegypti* é fundamental para acabarmos com doenças como dengue, chikungunya e zika. #CombateAedes #UNICEF

Confira as dicas de como proteger sua família e sua comunidade: <http://uni.cf/1OgoDRP>



**Eliminar criadouros do *Aedes Aegypti* é salvar vidas**

#unicef

© UNICEF/BRZ/JOÃO RIFFEN

👍 Curtir    💬 Comentar    ➦ Compartilhar

**UNICEF Brasil**  
16 de outubro de 2016 · 🌐

As chuvas estão chegando, e com elas proliferam-se os criadouros propícios para a reprodução do mosquito *Aedes aegypti*, transmissor de zika, dengue e chikungunya.

O mosquito precisa de água parada para se reproduzir. Por isso, é importante que todos se empenhem em eliminar lugares com acúmulo de água para garantir a sua saúde, a de quem você ama e a de toda sua comunidade. Saiba o que fazer: <http://bit.ly/2ck4XBD> #ZikaZero



**As chuvas estão chegando. É hora de atenção redobrada contra o mosquito *Aedes aegypti*.**

#unicef

© UNICEF/BRZ/Unites Marcelino

👍 Curtir    💬 Comentar    ➦ Compartilhar

# Campanha PAHO contra o Zika

519.640

Pessoas alcançadas

39X

Maior engajamento

4.450

compartilhamentos

Comparado com uma média de 75 compartilhamentos nos 6 meses anteriores

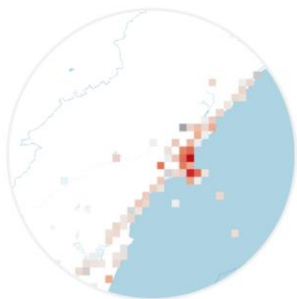


# Usando dados para ajudar comunidades atingidas por desastres naturais



## 7.8 Magnitude Earthquake in Kaikoura, New Zealand

1 SQUARE = 360 SQ. METERS



POPULATION DECREASES  
(where people are leaving)

1 Day After



POPULATION INCREASE  
(where people are returning to)

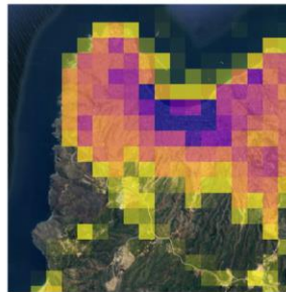
3 Days After

*Este tipo de informação pode ajudar organizações de apoio e ajuda a entender quais áreas foram as mais danificadas após um terremoto e onde as pessoas podem estar precisando de ajuda à medida que deixam suas casas e, eventualmente, retornam para suas residências.*

## The Wildfire in Laguna Verde, Chile

January 2, 2017

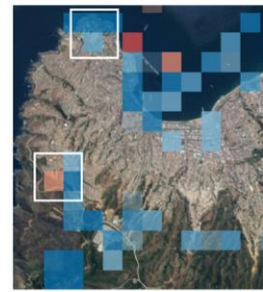
### Population at Time of Crisis



Lower Population Higher Population

Map represents the Baseline population. Baseline is the average population at the time of crisis for the previous three weeks.

### Change in Population Crisis vs. Baseline



Population Decrease Population Increase

Areas with a **greater than 50% increase or decrease** in population.



A dark, grayscale landscape photograph of a coastline. In the foreground, a road curves through a grassy hillside. The middle ground shows a rocky coastline with waves crashing against the shore. In the background, more hills and a distant coastline are visible under a dark sky. The overall mood is somber and atmospheric.

# Mapas de Conectividade

