ESTUDO IMPRENSA PARA VEÍCULO NÚCLEO

Solicitação por Sérgio Spagnuolo, em 25/03.

Elaboração e modelagem de dados: Gabriela Ramalho.

Conferência: Juliana Assunção.

Análise: Apps de notícias / jornalismo em geral.

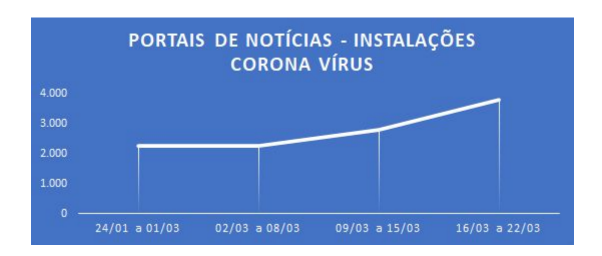
A inteligência de dados da empresa RankMyAPP analisou as visitas e instalações dos aplicativos da categoria de notícias e revistas para chegar aos resultados obtidos abaixo. O estudo tem como foco a análise de mudança comportamental de instalação de apps no período após o anúncio do primeiro caso confirmado de COVID-19 no Brasil.

Lembrando que os dados utilizados são confidenciais e sigilosos e por estes motivos, não trataremos as informações de forma aberta, para identificação direta dos aplicativos incluídos no estudo.

O mesmo foi realizado com o intuito de analisar o comportamento do usuário na **App Store PlayStore** dentro do período indicado.

Abaixo podemos observar o crescimento de instalações de apps semana a semana:

- Na semana 3 (09/03 a 15/03) registrou um aumento de **24%** nas instalações em comparação à semana anterior.
- O comparativo entre a semana 3 e 4 resulta em um aumento de **35%** de instalações.
- No comparativo geral de aumento da semana 1 à semana 4, temos **68%** de aumento em instalações de apps de notícias.



Na análise geral em 2020 podemos afirmar que o crescimento de Fevereiro/20 para Março/20 em todas as instalações de apps de notícias foi de **24%**.

O ano de 2020 começou com um resultado bastante otimista para as instalações desta categoria de aplicativos, porém, houve uma queda brusca de resultados em Fevereiro/20,

de cerca de **10**%. O resultado pode ser explicado devido ao feriado sazonal e a baixa procura por este tipo de app.

Porém, devido aos últimos acontecimentos do Brasil devido a pandemia que se instaurou a procura por informação e acompanhamento dos acontecimentos diários no país e no mundo, podem ter contribuído para o aumento de instalações de aplicativos deste segmento de notícias.

De acordo com informações acima, segue gráfico com demonstrativo:

