

EFEITO NOS NEGÓCIOS

Para entender impacto, gestora gaúcha calcula ritmo da disseminação do coronavírus

Empresa faz projeções sobre avanço da doença baseada em dados da OMS

12/03/2020 - 18h06min
Atualizada em 12/03/2020 - 18h06min



Para entender até quando vai a turbulência causada pela covid-19 no mercado financeiro mundial, a gestora gaúcha de ativos Fundamenta Investimentos passou a calcular o ritmo da disseminação da doença nos principais países atingidos pela pandemia. À coluna, o sócio-diretor da empresa, Valter Bianchi Filho, explicou a metodologia do estudo, que é atualizado diariamente. Como o surgimento do vírus no Brasil ainda é recente, o gráfico do país (*veja abaixo*) só é possível estima o número de novos casos até 13 de abril. Nas contas atuais, haveria 1,4 mil casos no Brasil até essa data. Até a tarde de quinta-feira, havia 77 casos confirmados no país.

LEIA MAIS

Brasil tem 77 casos confirmados de coronavírus



Em dia marcado por duas paralisações nos negócios, bolsa despenca 14,78%, maior queda desde 1998



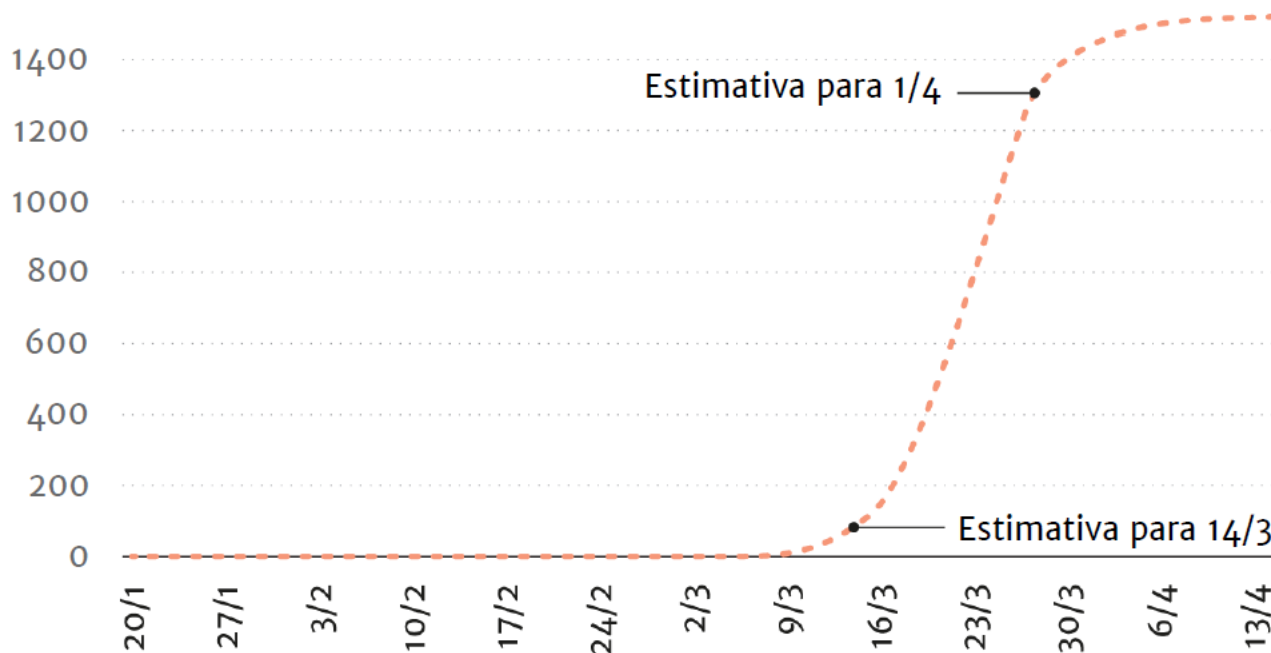
– Estávamos tratando a doença como um assunto secundário para o mercado. Porém, a perspectiva foi mudando, por isso mapeamos o problema e agora queremos entender até quando vai gerar impacto – explica o sócio-diretor.

Segundo Bianchi Filho, o número de casos divulgados pela [Organização Mundial da Saúde \(OMS\)](#) é aplicado à uma equação matemática chamada "função logística". O método é usado para analisar o crescimento exponencial de uma determinada população. A análise fica mais refinada à medida que os dados sobre o avanço da doença são ampliados.

Os gráficos desenvolvidos pela empresa geram uma estimativa de crescimento no número de casos da doença, e em alguns casos, projetam quando atingirá a "virada", ou seja, momento em que o número de novos casos para de crescer. Com dados colhidos até a manhã desta quinta-feira (12), o cálculo da Fundamenta amplia a expectativa total de casos na Itália de 18 mil para 29 mil até dia 23 de abril.

– Os dados são atualizados todos os dias. O estudo também leva em consideração características geográficas, densidade populacional, saúde geral da população, entre outros fatores. É por isso que tem de ser específico para cada país – afirma.

Escalada do vírus



Fonte: Fundamenta Investimentos

*Colaborou Camila Silva