



Os Efeitos de Mobilidade e Lockdowns na Dinâmica da Epidemia de Covid-19

Marcelo C. Medeiros, Professor Titular, PUC-Rio

Este trabalho tem por objetivo avaliar os efeitos de lockdowns e redução de mobilidade na dinâmica de novos casos de covid-19 e também novos óbitos. São analisados os casos dos Estados Unidos e do Brasil. Técnicas distintas para inferência causal são empregadas. Este trabalho foi realizado em parte pelo grupo Covid-19 Analytics (www.covid19analytics.com.br), que tem por objetivo analisar o comportamento da epidemia de Covid-19 no Brasil.

Marcelo C. Medeiros é Professor Titular do Departamento de Economia da PUC-Rio e Professor Visitante do Departamento de Economia e do Bendheim Center for Finance da Universidade de Princeton, onde ministra desde 2019 o curso de aprendizado por máquina para Finanças. Marcelo também é diretor do NASDA@PUC-Rio (Núcleo de Análise Estatística de Dados - <http://nasda.ccs.puc-rio.br/>) e do Digital-LAB (DLAB), uma parceria entre a PUC-Rio e as Lojas Americanas, além de sócio-fundador da Kogno Economics. Marcelo possui experiência na área de econometria em alta dimensão (Big Data), aprendizado de máquina e econometria financeira. É editor associado do Journal of Business and Economic Statistics, da Econometric Reviews e do Journal of Financial Econometrics. Desde março de 2020, também é co-coordenador do grupo Covid-19 Analytics.

19/05
quarta

às 18 horas

**Acompanhe ao vivo
no YouTube**

