

FGV EPGE lança curso inédito de Análises Empíricas e Modelagens Econômicas relacionadas à COVID-19

O curso será ministrado em uma série de palestras de professores e pesquisadores de centros nacionais e internacionais



ECONOMIA 07 OUTUBRO 2020



A EPGE Escola Brasileira de Economia e Finanças da Fundação Getulio Vargas (FGV EPGE) apresenta curso gratuito e inédito de Análises Empíricas e Modelagens Econômicas relacionadas à COVID-19. Coordenado pelos professores Alexandre Madureira e Rubens Penha Cysne, o curso será realizado ao longo de uma série de palestras de professores e pesquisadores de centros nacionais e internacionais. As apresentações de artigos envolvem modelagens que relacionam aspectos econômicos e a COVID-19, envolvendo técnicas matemáticas, estatísticas e computacionais.

O curso é aberto para alunos e professores de pós-graduação da FGV e para pesquisadores da área, mediante aprovação da coordenação e sujeito à disponibilidade de vagas.

A realização será de 8 de outubro a 17 de dezembro. Mais informações sobre o curso podem ser obtidas com a secretária da EPGE, [por e-mail](#).

Os artigos abaixo serão apresentados pelos respectivos autores:

- 8/10 - "Fair Allocation of Vaccines, Ventilators and Antiviral Treatments: Leaving No Ethical Value Behind in Health Care Rationing" por Tayfun Sonmez (Boston College)
- 22/10 - "The importance of testing and age-specific policies during the COVID-19 pandemic" por César Santos (FGV EPGE)
- 29/10 - "Firm Behavior during an Epidemic" por Luiz Brotherhood (Universitat de Barcelona)
- 5/11 - "Short-Term Covid-19 Forecast for Latecomers" por Marcelo Medeiros (PUC)
- 12/11 - "Simulando os Efeitos de Políticas de Distanciamento Social em São Paulo usando um modelo SEIR" por Naercio Menezes-Filho (INSPER, USP)
- 19/11 - "Social distancing, temperature, BCG and the evolution of COVID-19: a panel-model analysis" por Rubens Penha Cysne/Eduardo Campos (FGV EPGE, ENCE)
- 26/11 - "A multigenerational SIR model: some estimates for Brazil" por Rubens Penha Cysne/Alexandre Madureira (FGV EPGE, LNCC)
- 3/12 - "Asset Prices and Aggregate Demand in a 'Covid-19-Shock': A Model of Endogenous Risk Intolerance and LSAPs" por Alp Simsek (MIT)
- 17/12 - The Optimal Control of Infectious Diseases via Prevention and Treatment - Flavio Toxvaerd (Cambridge)

NOTÍCIAS RELACIONADAS



ECONOMIA 14/01/2021

Evento online debate sobre aprender e ensinar no pós-pandemia.



ECONOMIA 13/01/2021

Parceria com MAM-SP busca ampliar agenda de estudos e pesquisas



ECONOMIA 12/01/2021

IGP-M sobe 1,89% na 1ª prévia de janeiro de 2021

ÚLTIMAS NOTÍCIAS