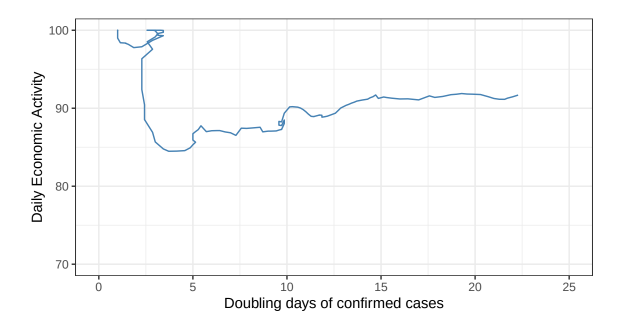
### Atividade x COVID

#### Replicando para o Brasil

Como sanity check, replicamos o gráfico feito para o Brasil no relatório, utilizando os dados de mobilidade do Google e o número de casos de COVID do país. Usamos a seguinte equação para estabelecer a relação entre os dados de mobilidade e o índice de atividade, baseada no relatório original:

#### $\Delta$ Atividade = $0.38 \cdot \Delta$ Mobilidade

A partir disso, usamos a média móvel de 7 dias do Índice de Atividade construído e do número de dias necessários para duplicar os casos, buscando suavizar a série, conforme indicado.



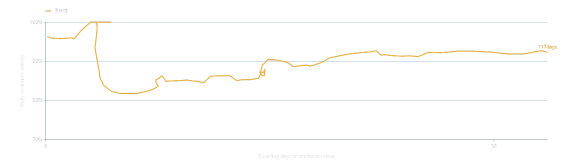
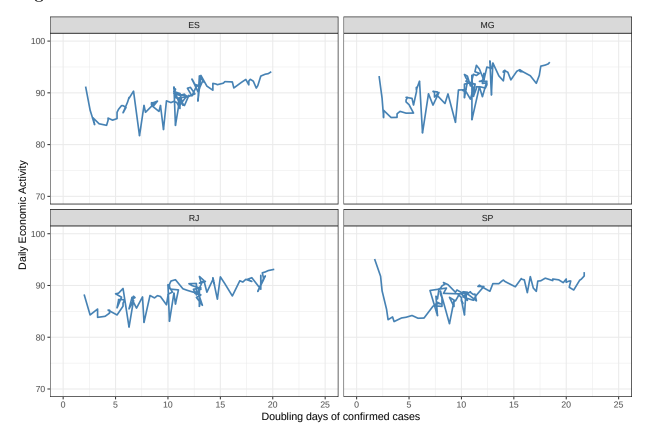


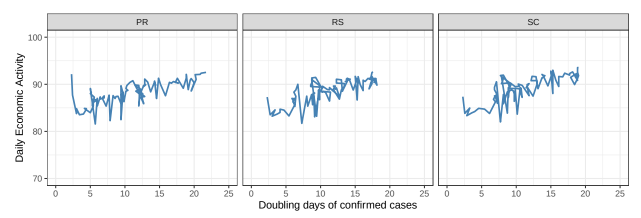
Figure 1: https://www.luohanacademy.com/indices/covid19/overview

Aplicando a mesma metodologia para cada um dos estados:

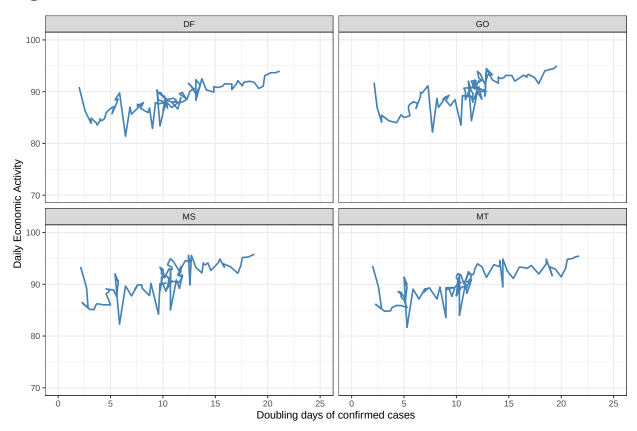
### Região Sudeste



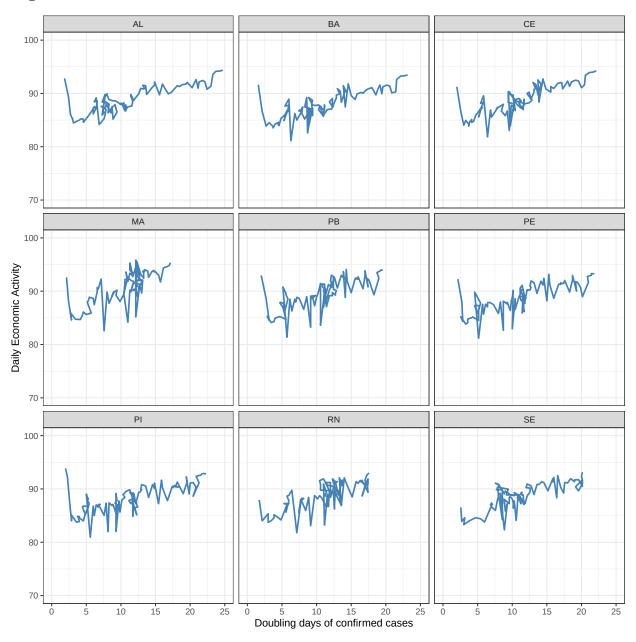
# Região Sul



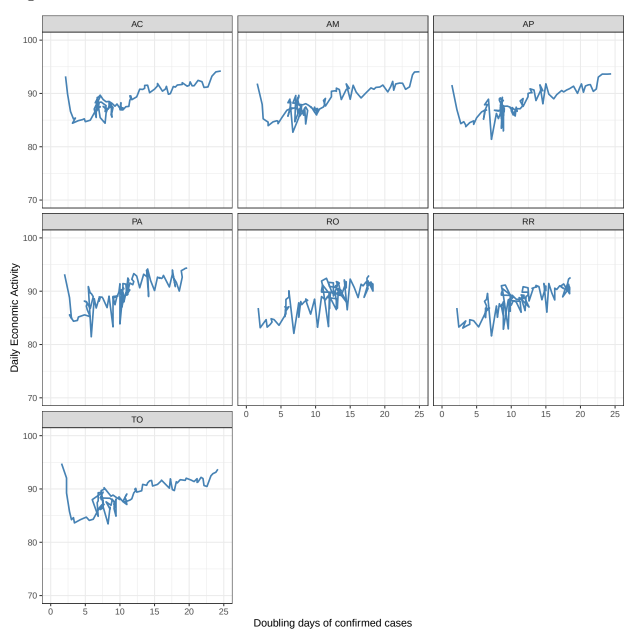
# Região Centro-Oeste



# Região Nordeste



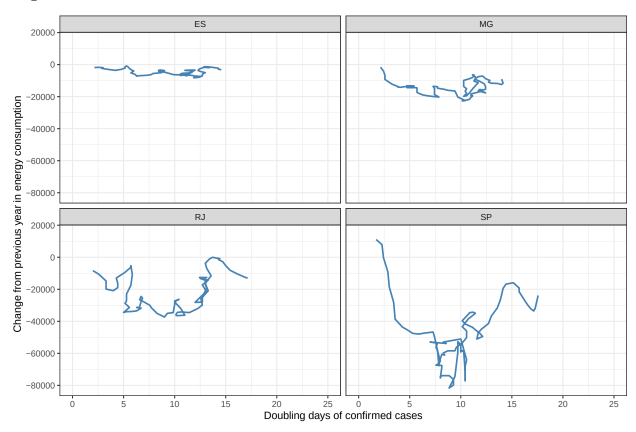
### Região Norte

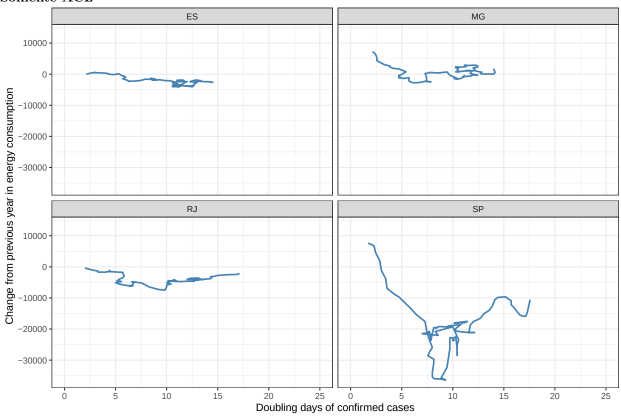


### Usando dados de energia

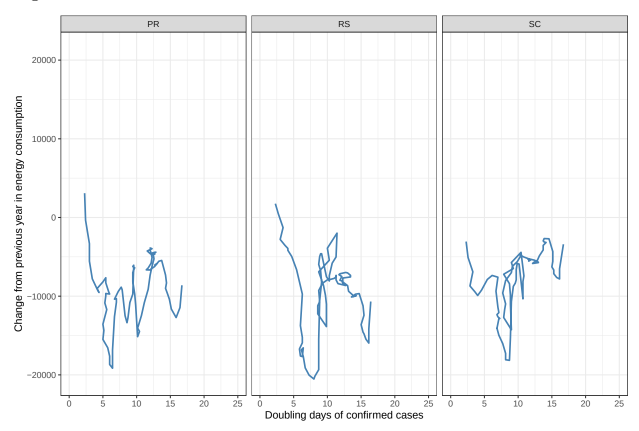
Trocando os dados de mobilidade pela diferença entre o consumo de energia atual e no mesmo dia do ano anterior (em MWh).

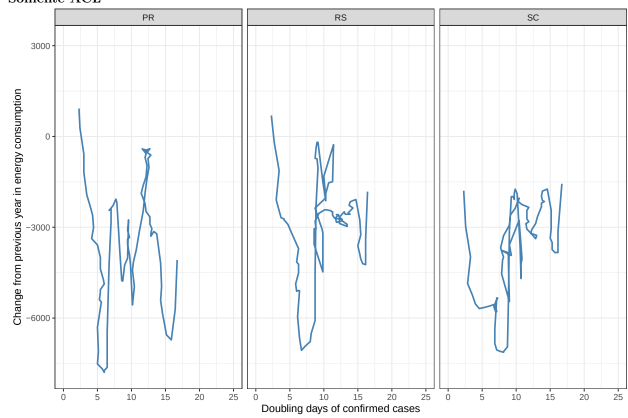
### Região Sudeste



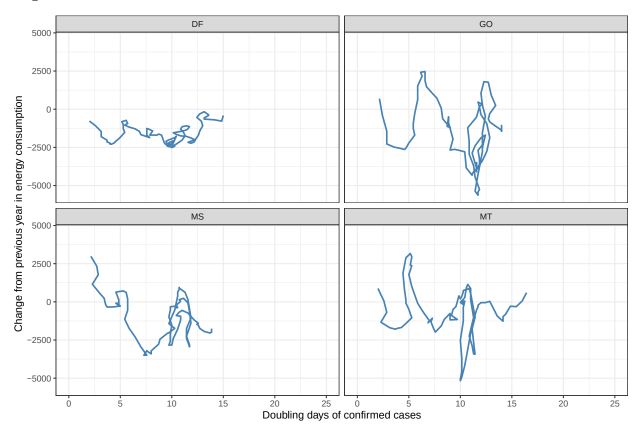


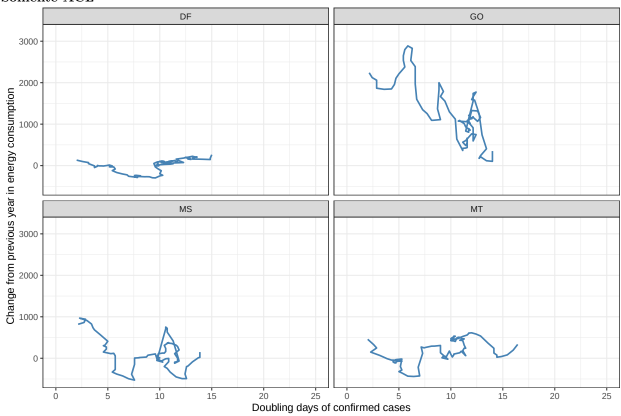
# Região Sul



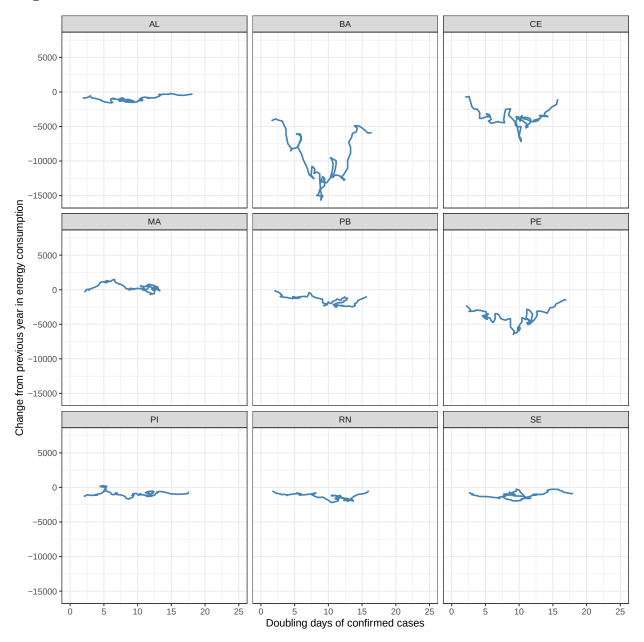


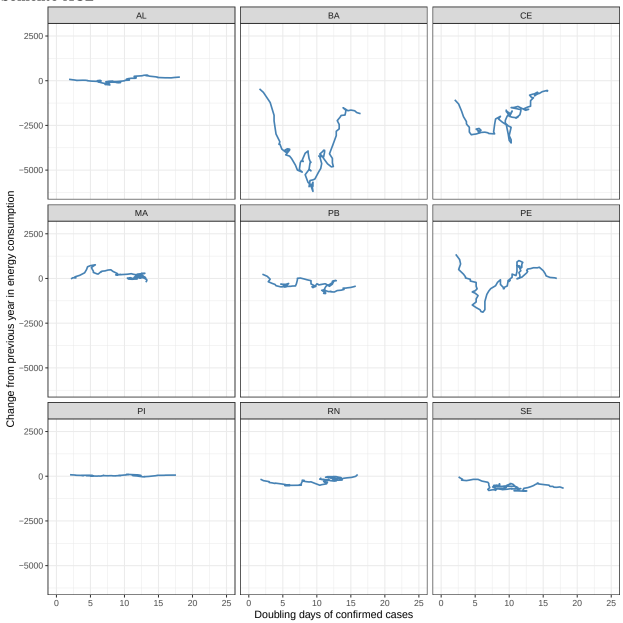
### Região Centro-Oeste



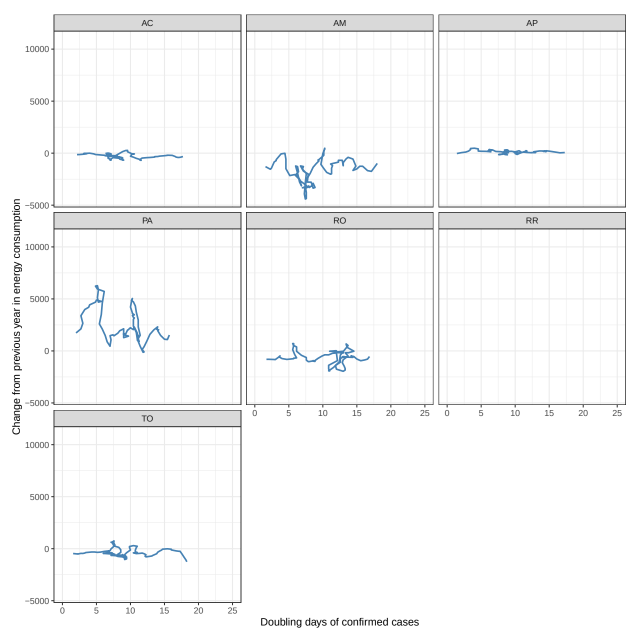


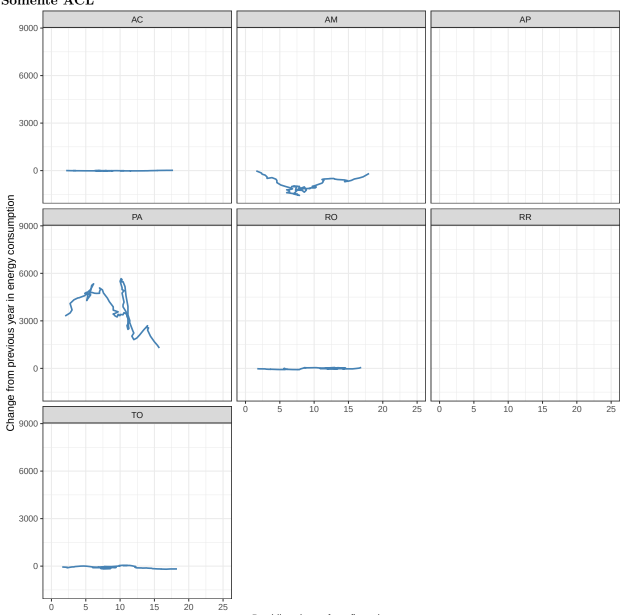
### Região Nordeste





### Região Norte





Doubling days of confirmed cases