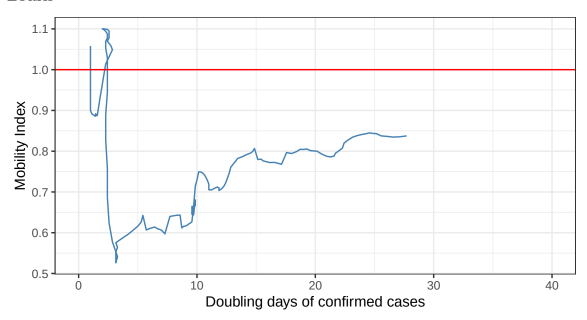
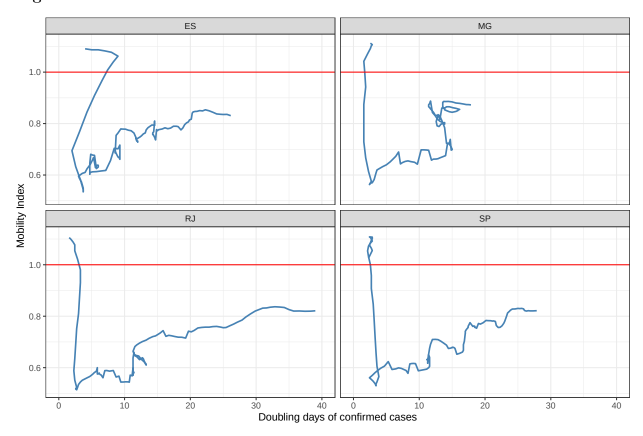
# Atividade x COVID

## Usando dados de mobilidade

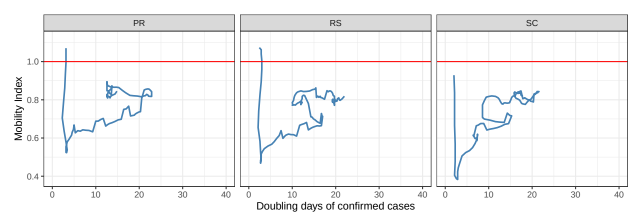
## Brasil



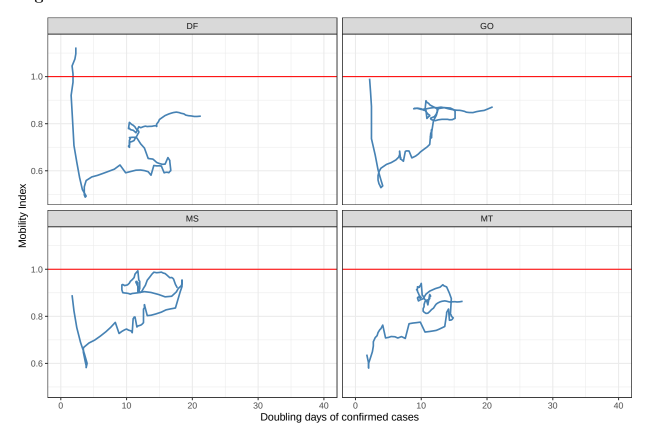
# Região Sudeste



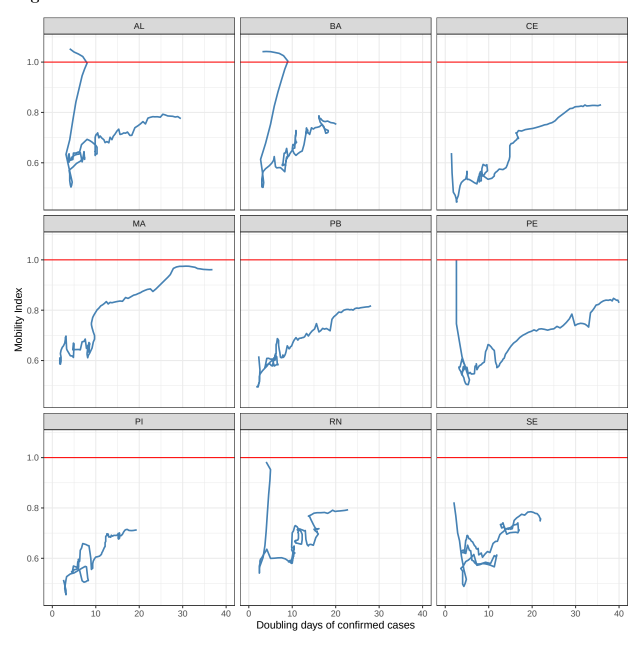
# Região Sul



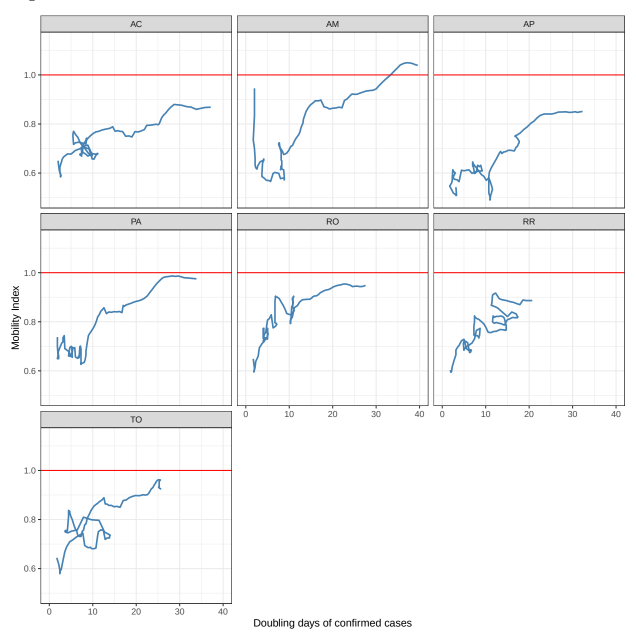
## Região Centro-Oeste



# Região Nordeste



## Região Norte



### Usando dados de energia

Para definir o contrafactual, fazemos duas regressões para cada estado,uma com tendência quadrática e outra sem tendência com os dados de 08/2018 até 02/2020, da seguinte forma:

• Com tendência e tendência quadrática

Consumo Diario<sub>t</sub> = 
$$\beta_0 + \sum_{i=2}^{52} \delta_i D_{\text{semana}_{it}} + \sum_{i=2}^{7} \lambda_i D_{\text{dia da semana}_{it}} + \sum_{i=2}^{k} \theta_i D_{\text{feriado}_{it}} + \phi_1 t + \phi_2 t^2 + \epsilon_t$$
 (1)

• Sem tendência

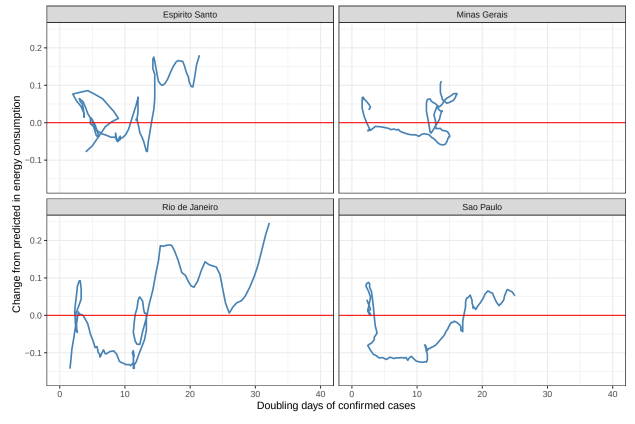
Consumo Diario<sub>t</sub> = 
$$\beta_0 + \sum_{i=2}^{52} \delta_i D_{\text{semana}_{it}} + \sum_{i=2}^{7} \lambda_i D_{\text{dia da semana}_{it}} + \sum_{i=2}^{k} \theta_i D_{\text{feriado}_{it}} + \epsilon_t$$
 (2)

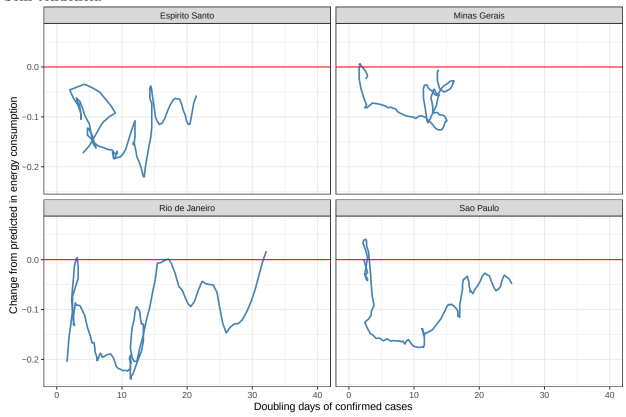
A partir de 1 e 2, usamos os valores preditos para os dados a partir de Março de 2020 como o esperado para o consumo de energia. A diferença percentual mostrada nos gráficos abaixo se baseia nesses valores.

Trocando os dados de mobilidade pela diferença percentual entre o consumo de energia atual e o esperado.

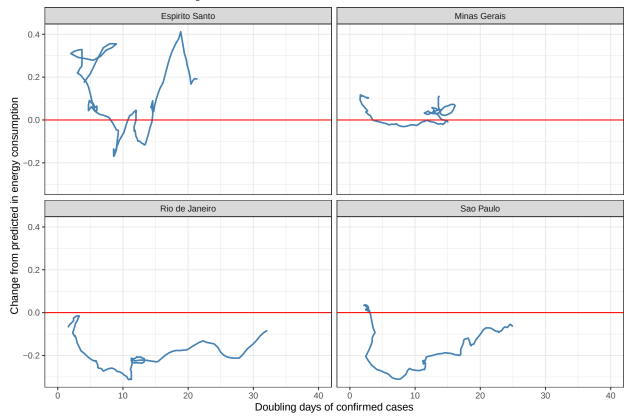
## Região Sudeste

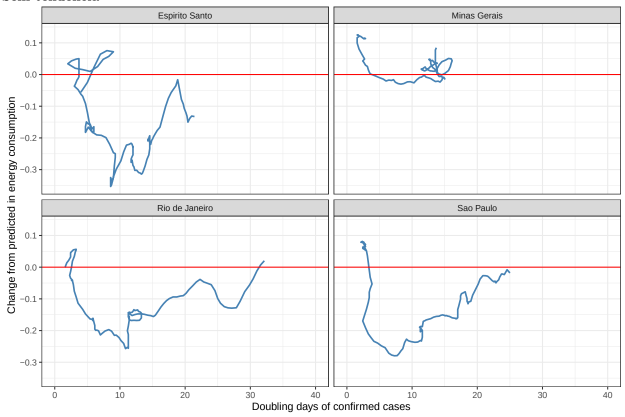
Total de Consumo Com tendência e tendência quadrática





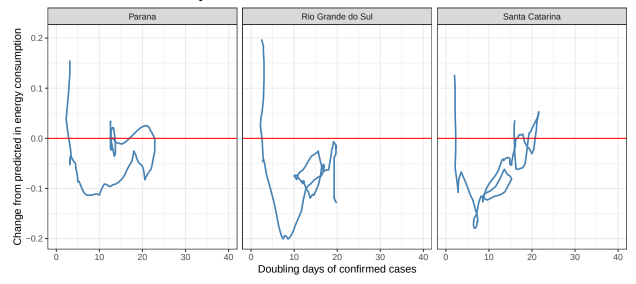
Somente ACL Com tendência e tendência quadrática

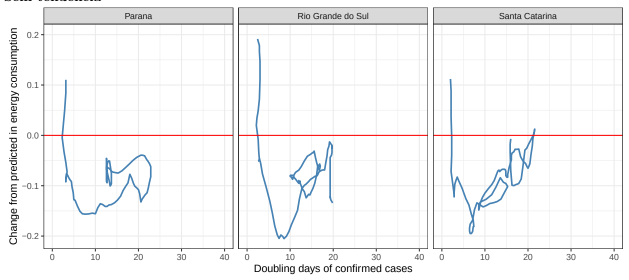




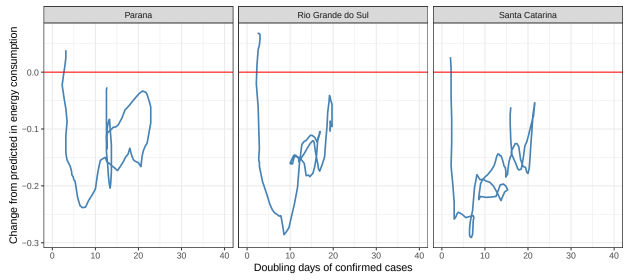
Região Sul

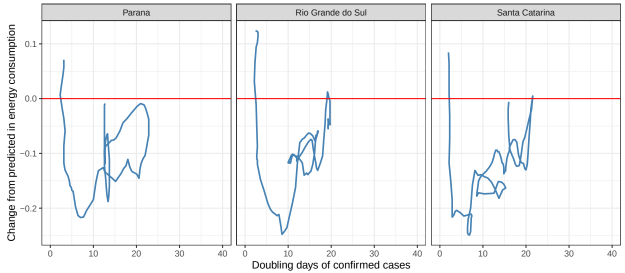
#### Total de Consumo Com tendência e tendência quadrática





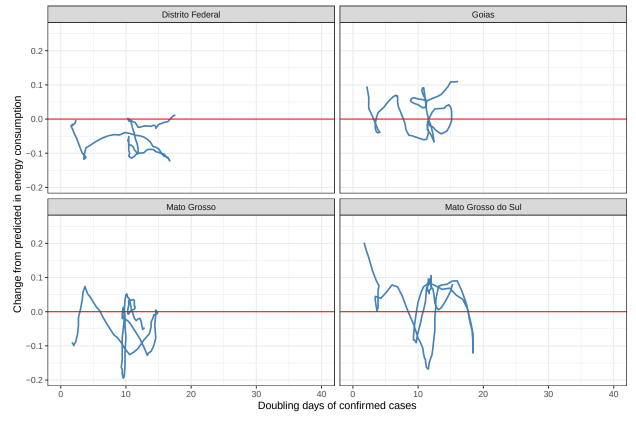
Somente ACL Com tendência e tendência quadrática

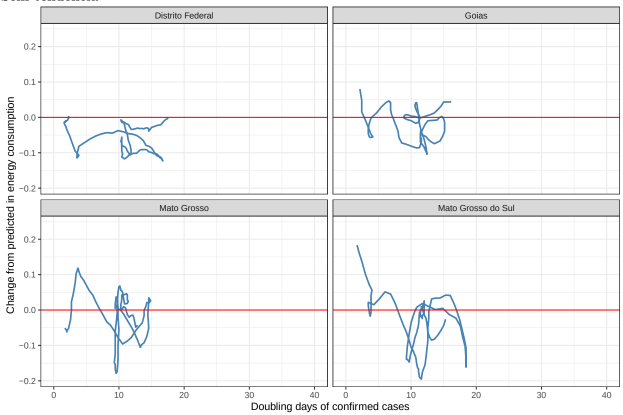




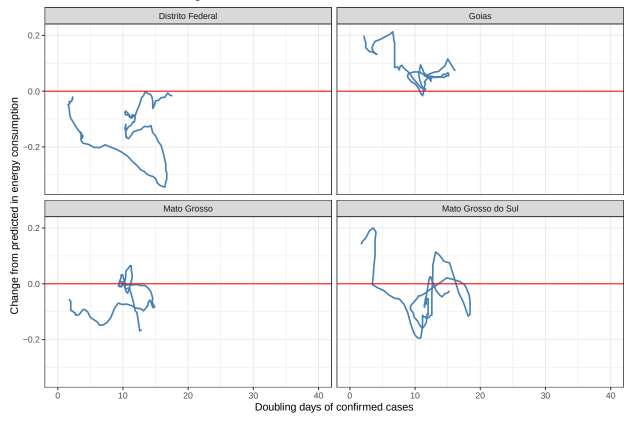
## Região Centro-Oeste

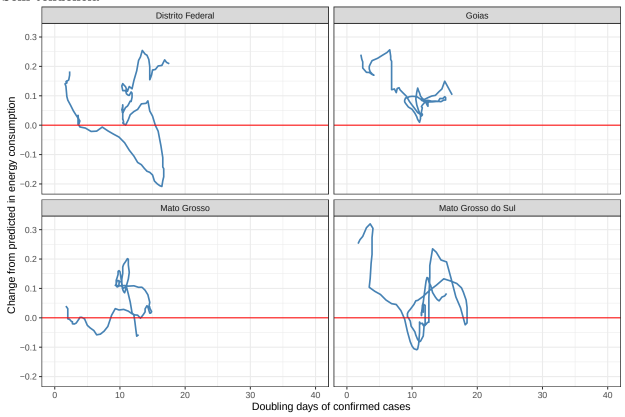
Total de Consumo Com tendência e tendência quadrática





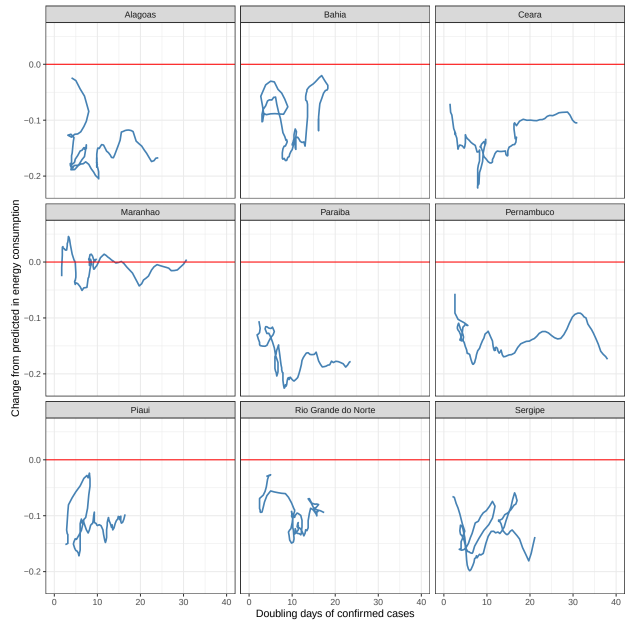
Somente ACL Com tendência e tendência quadrática

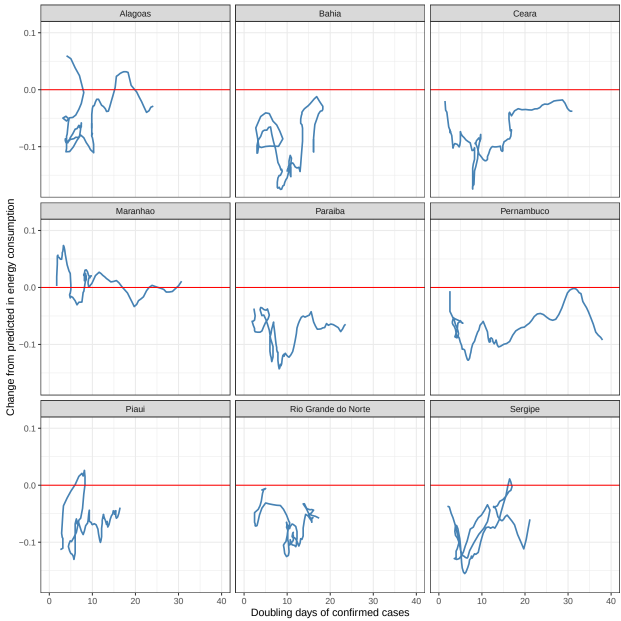




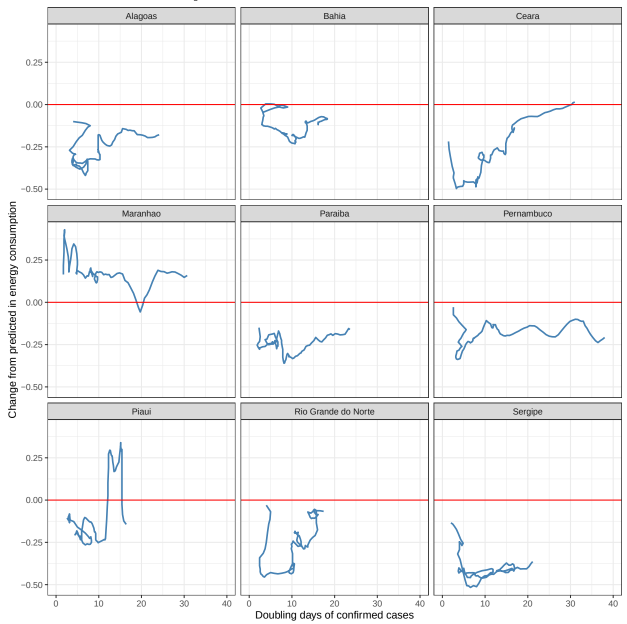
## Região Nordeste

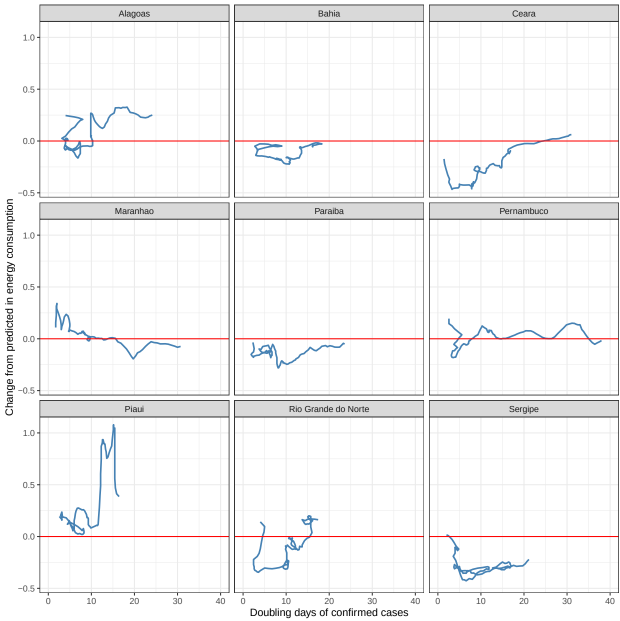
Total de Consumo Com tendência e tendência quadrática





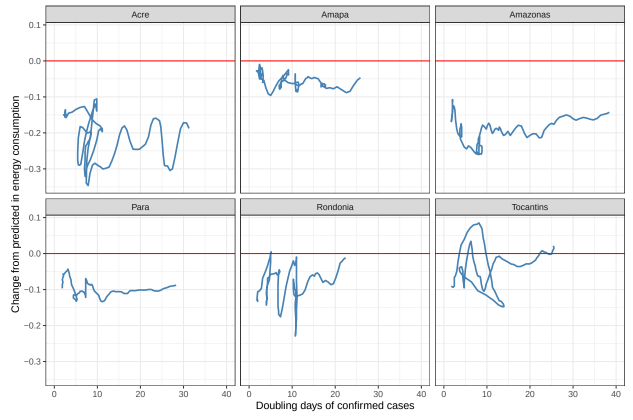
Somente ACL Com tendência e tendência quadrática

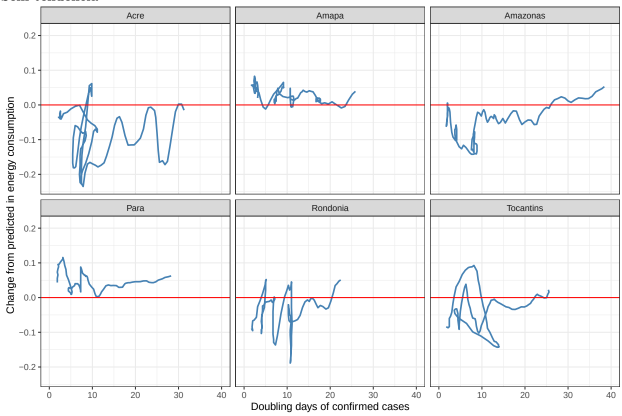




## Região Norte

Total de Consumo Com tendência e tendência quadrática





Somente ACL Com tendência e tendência quadrática

