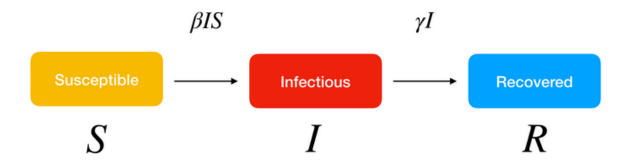
## Covid19 - Modelo SIR

### André F. B. Menezes

### 04 de abril de 2020

### Considerações do modelo SIR

Modelo assume três grupos de pessoas: suscetíveis a doença (S), infectadas (I) e recuperadas (R).



- As equações diferenciais são controladas pelos parâmetros  $\beta \in (0,1)$  e  $\gamma \in (0,1)$ .
- $\beta$  controla a transição entre S e I.
- $\gamma$  controla a transição entre I e R.

$$\frac{dS}{dt} = -\beta S I \tag{1}$$

$$\frac{dS}{dt} = -\beta SI \tag{1}$$

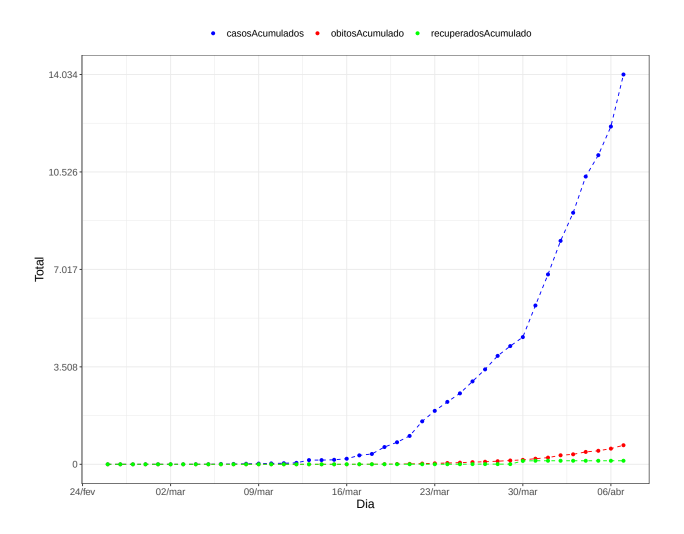
$$\frac{dI}{dt} = \beta SI - \gamma I \tag{2}$$

$$\frac{dS}{dt} = -\gamma I \tag{3}$$

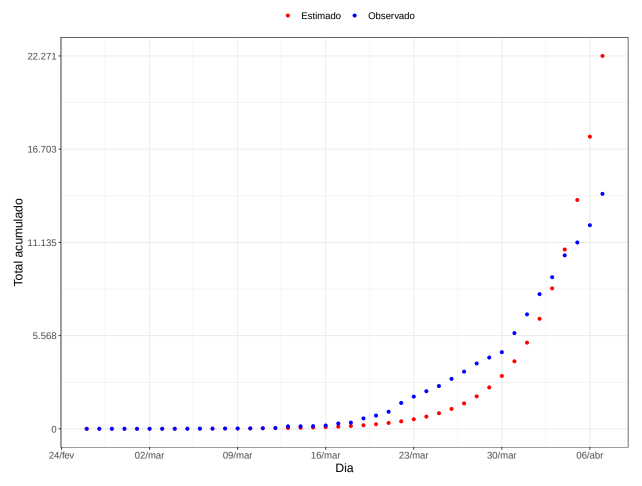
$$\frac{dS}{dt} = -\gamma I \tag{3}$$

- Para resolver a EDO utilizou-se a função ode do pacote deSolve.
- Os parâmetros  $\beta$  e  $\gamma$  foram estimados minimizando a soma de quadrados (RSS) entre número de infectados observados e ínfectados predito pelo modelo.
- $R_0 = \frac{\beta}{\gamma}$ , a taxa de reprodução, indica em média o número de pessoas que são infectados por um indivíduo com COVID.
- $I_{\text{max}}$  e  $T_{\text{max}}$  são predições do número máximo de infectados e o tempo (data) de ocorrência, respecti-

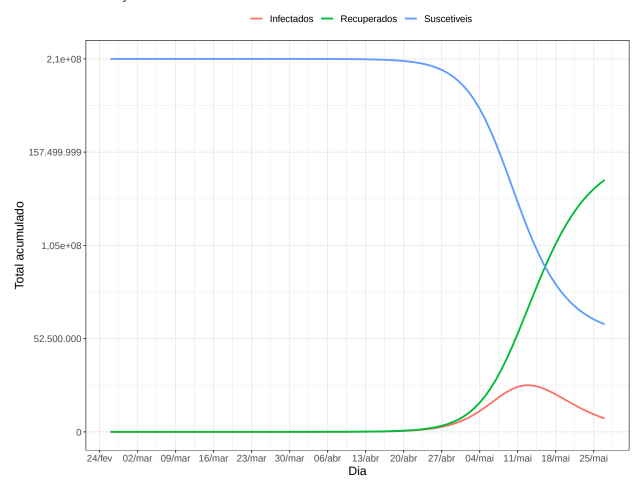
 ${\bf Brasil}$  Casos de Covid<br/>19 obtidos do repositório CSSEGIS<br/>and<br/>Data/COVID-19.



## Ajuste modelo SIR versus casos observados

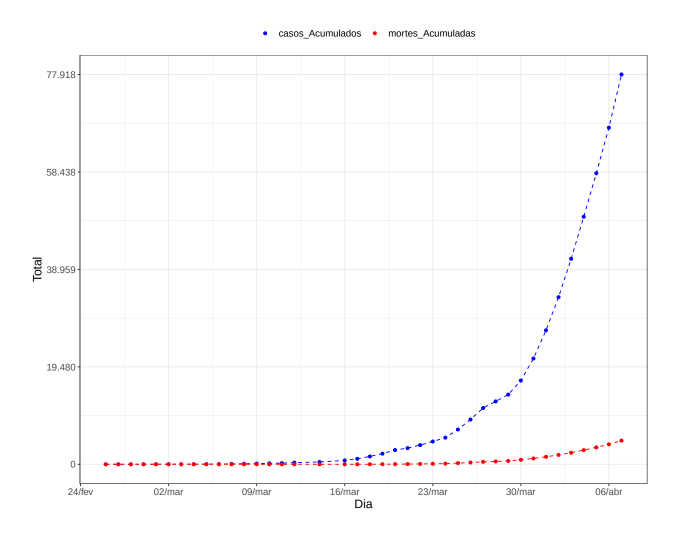


## Predições do modelo SIR



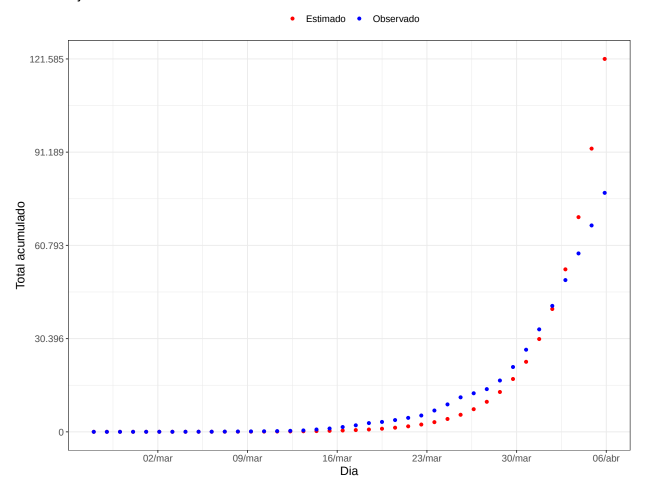
### Estado de SP

Casos de covid no estado de SP obtidos da iniciativa Brasil IO.

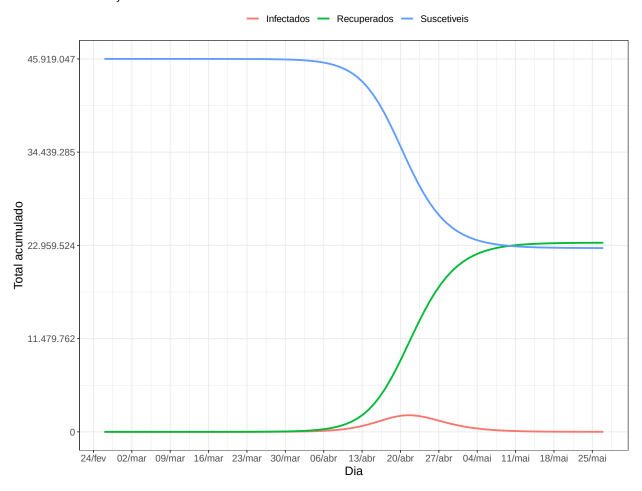


 $\frac{\text{Table 2: Parâmetros estimados via RSS do modelo SIR.}}{\beta} \frac{\gamma}{1.0000} \frac{R_0}{0.7167} \frac{I_{\text{max}}}{1.3953} \frac{T_{\text{max}}}{2.043.535} \frac{21/\text{abr}/2020}{21}$ 

# Ajuste modelo SIR versus casos observados

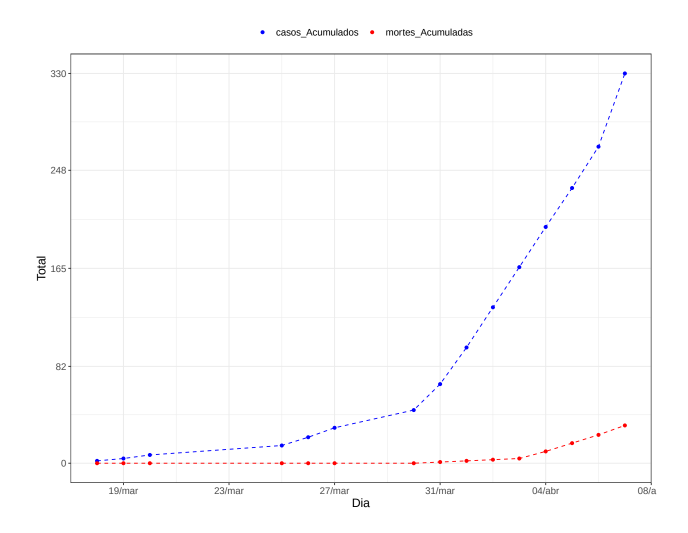


## Predições do modelo SIR



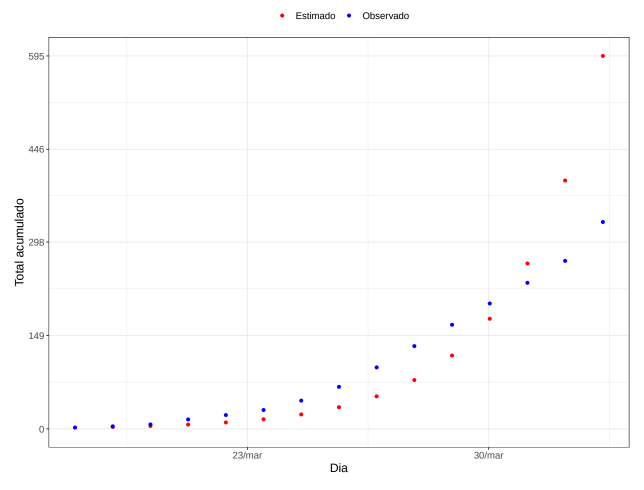
### Região metropolitana de Campinas

Casos de covid na região metropolitana de Campinas considerando as informaçãoes das 20 cidades obtidas da iniciativa Brasil IO.



 $\frac{\text{Table 3: Parâmetros estimados via RSS do modelo SIR.}}{\beta} \frac{\beta}{0.7034} \frac{\gamma}{0.2966} \frac{R_0}{2.3719} \frac{I_{\text{max}}}{589.293} \frac{T_{\text{max}}}{25/\text{abr}/2020}$ 

## Ajuste modelo SIR versus casos observados



# Predições do modelo SIR

