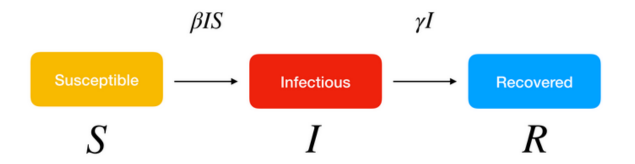
Covid19 - Modelo SIR

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 $\gamma \in (0,1)$.
- β controla a transição entre S e I.
- γ controla a transição entre I e R.

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

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

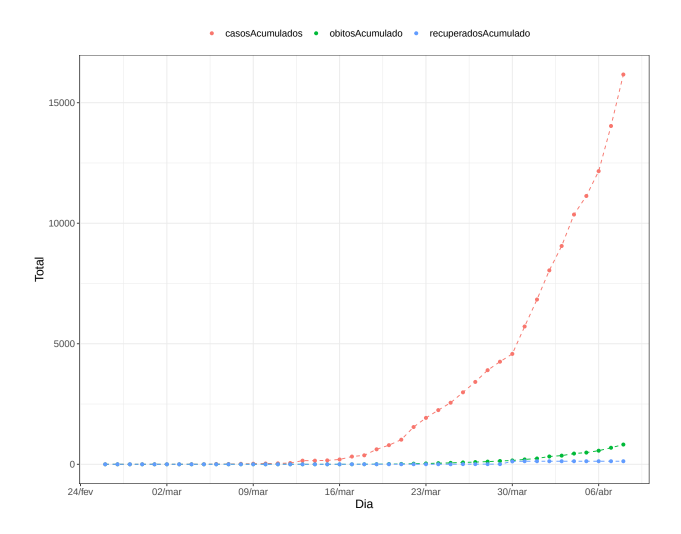
$$\frac{dS}{dt} = -\beta S I \tag{1}$$

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

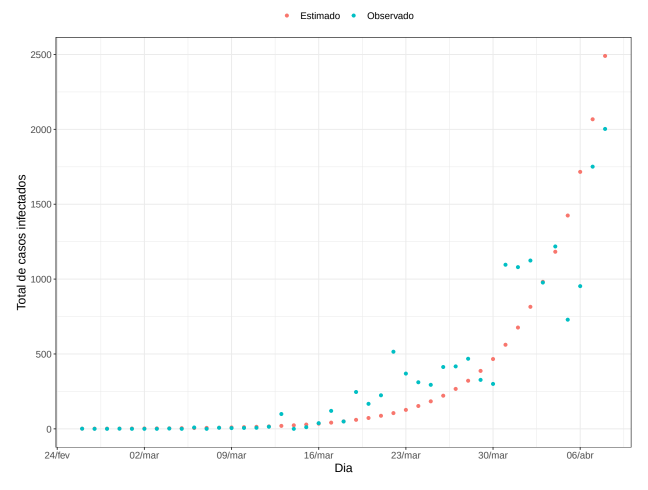
$$\frac{dR}{dt} = -\gamma I \tag{3}$$

- Para resolver a EDO utilizou-se a função ode do pacote deSolve.
- Os parâmetros β e γ foram estimados minimizando a soma de quadrados (RSS) entre número de infectados observados e infectados 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_{max} e T_{max} são predições do número máximo de infectados e o tempo (data) de ocorrência, respecti-
- As curvas de predições consideram h=50 dias após a última data observada.

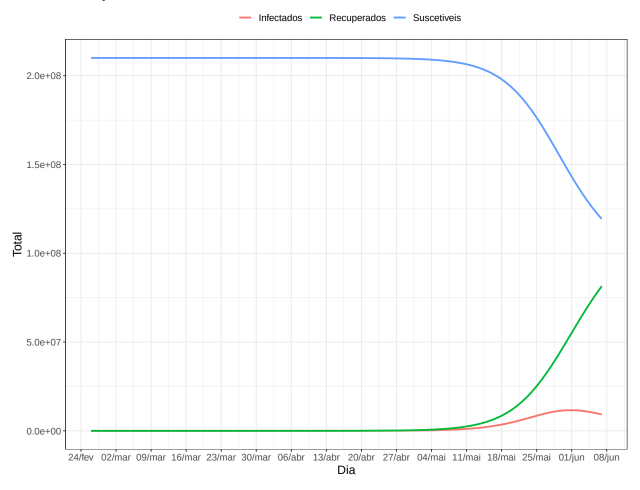
 ${\bf Brasil}$ Casos de Covid
19 obtidos do repositório CSSEGIS
and
Data/COVID-19.

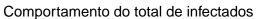


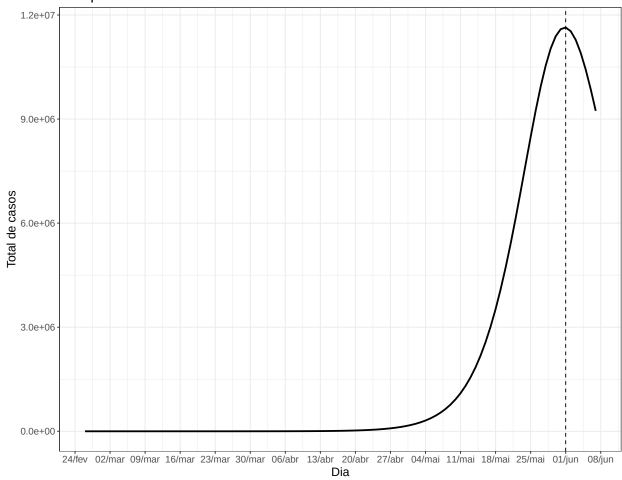
Ajuste modelo SIR versus casos observados



Predições do modelo SIR

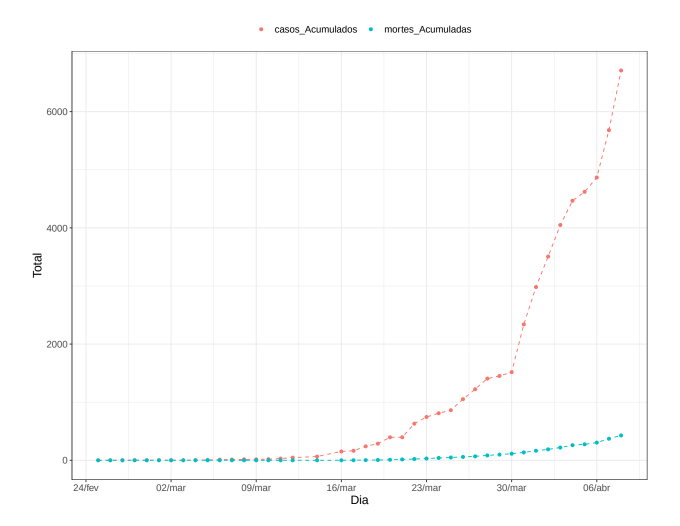






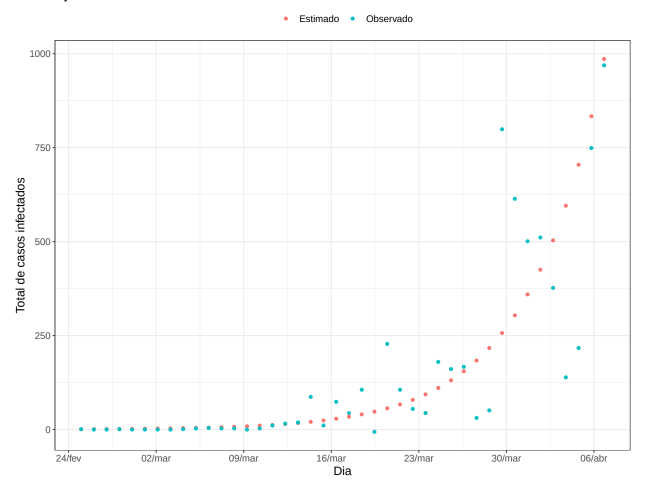
Estado de SP

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

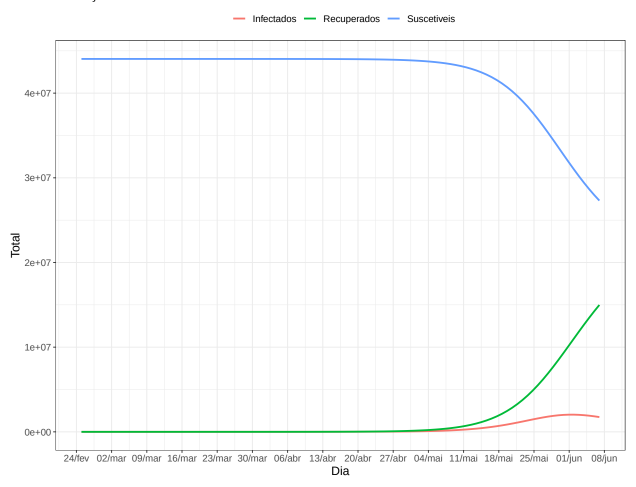


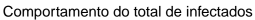
 $\frac{\text{Table 2: Parâmetros estimados via RSS do modelo SIR.}}{\beta} \frac{\gamma}{0.5841} \frac{R_0}{0.4159} \frac{I_{\text{max}}}{1.4043} \frac{T_{\text{max}}}{2.028.921} \frac{01/\text{jun}/2020}{01/\text{jun}/2020}$

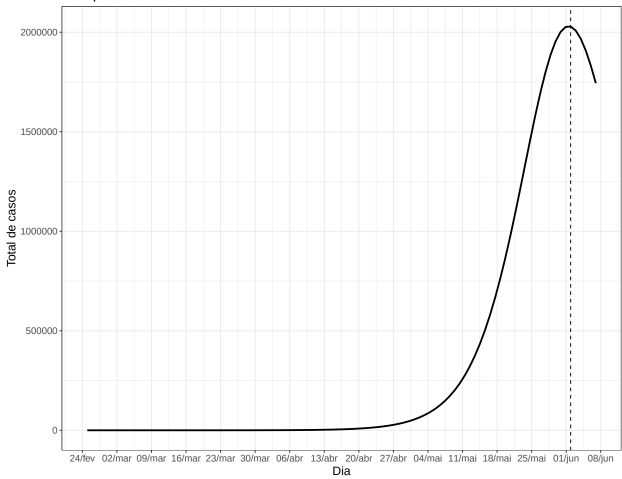
Ajuste modelo SIR versus casos observados



Predições do modelo SIR

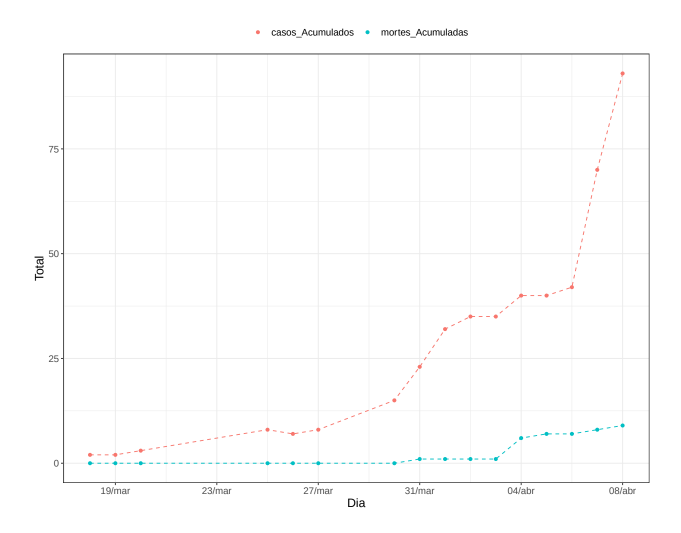






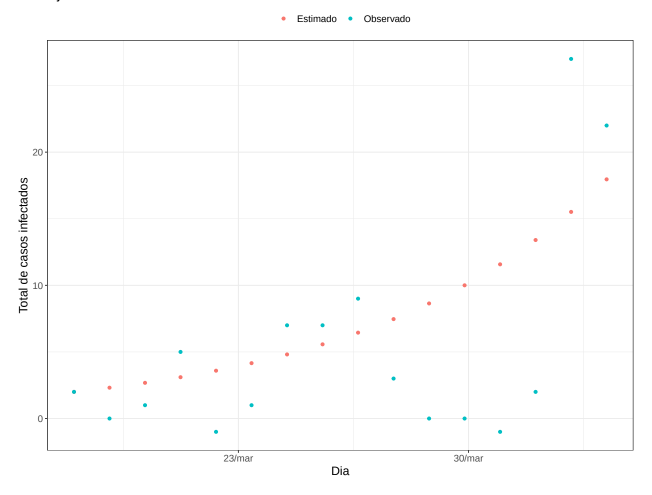
Região metropolitana de Campinas

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

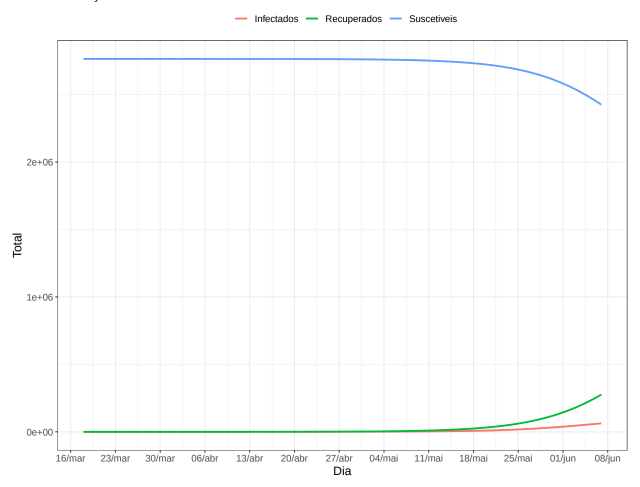


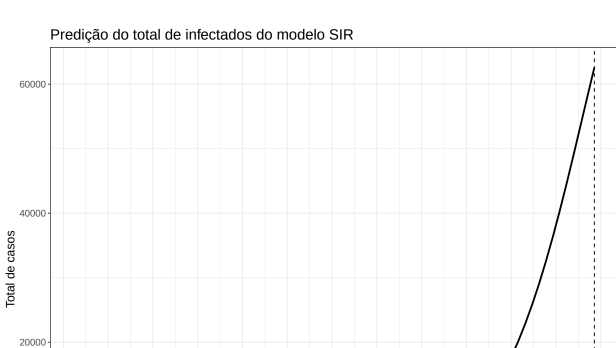
 $\frac{\text{Table 3: Parâmetros estimados via RSS do modelo SIR.}}{\beta} \frac{\beta}{0.6206} \frac{\gamma}{0.4743} \frac{R_0}{1.3086} \frac{I_{\text{max}}}{62.580} \frac{T_{\text{max}}}{07/\text{jun}/2020}$

Ajuste modelo SIR versus casos observados



Predições do modelo SIR





27/abr Dia

04/mai

11/mai

18/mai

25/mai

01/jun

08/jun

0

16/mar

23/mar

30/mar

06/abr

13/abr

20/abr