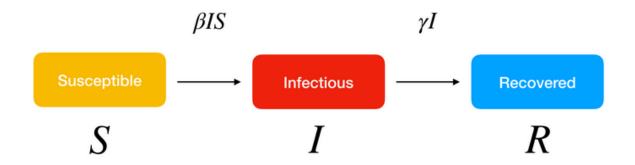
Covid19 - Modelo SIR

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.

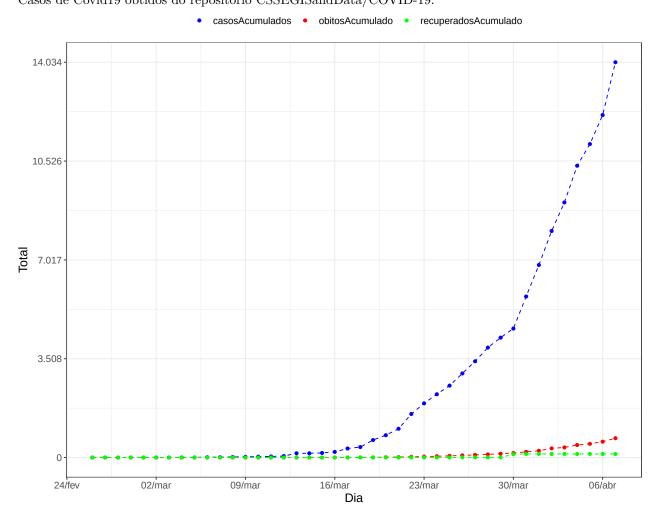
$$\frac{dS}{dt} = -\beta \, S \, I \tag{1}$$

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

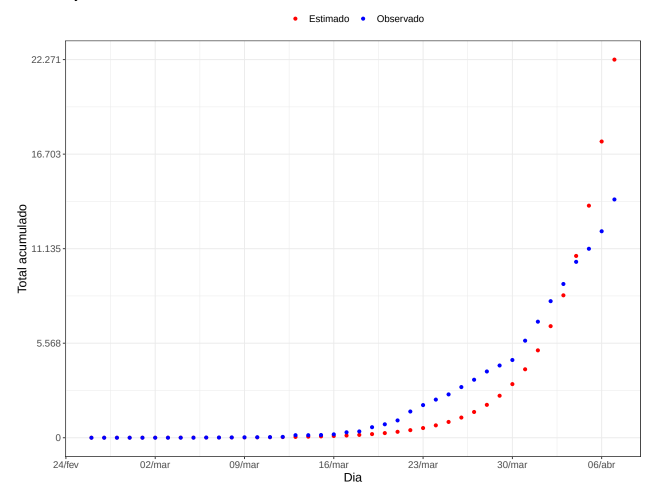
$$\frac{dS}{dt} = -\gamma I \tag{3}$$

- 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, respectivamente.

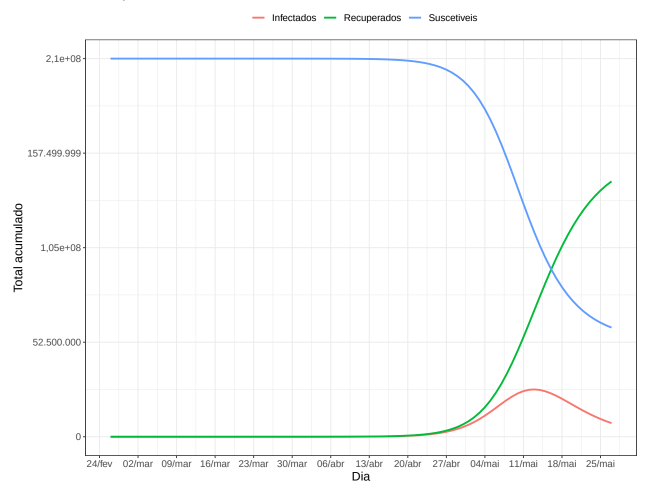
 ${\bf Brasil}$ Casos de Covid 19 obtidos do repositório CSSEGIS
and Data/COVID-19.



Ajuste modelo SIR versus casos observados

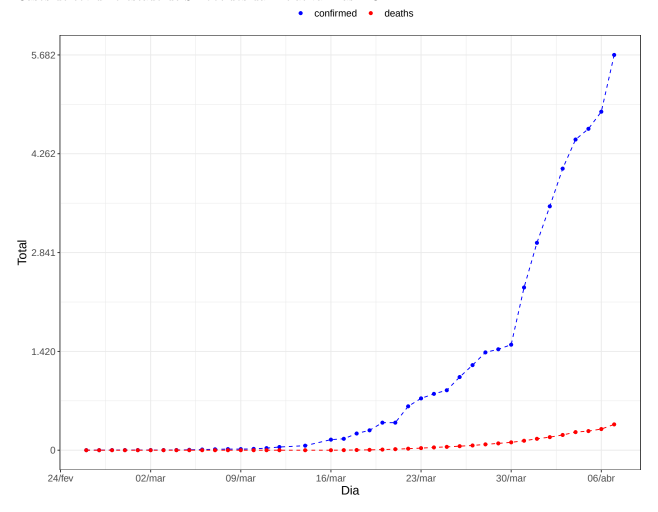


Predições do modelo SIR



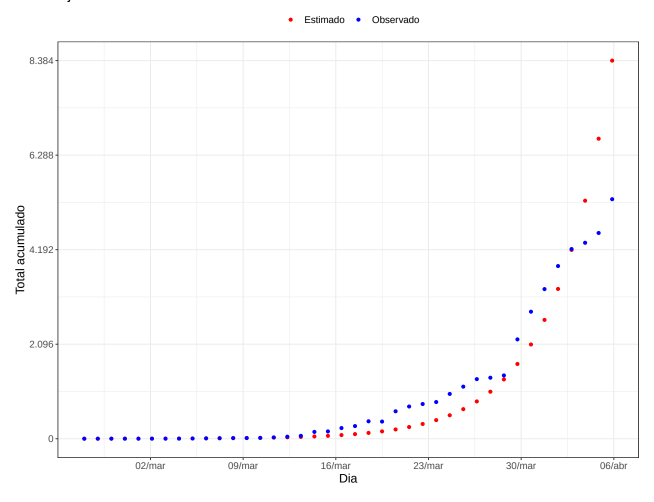
Estado de SP

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

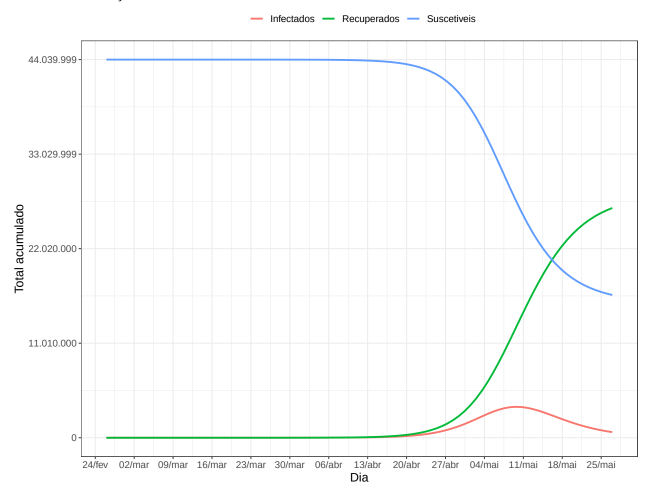


 $\frac{\text{Table 2: Parâmetros estimados via RSS do modelo SIR.}}{\beta} \frac{\gamma}{0.6158} \frac{R_0}{0.3842} \frac{I_{\text{max}}}{1.6031} \frac{T_{\text{max}}}{3.602.176} \frac{T_{\text{max}}}{0.9/\text{mai}/2020}$

Ajuste modelo SIR versus casos observados

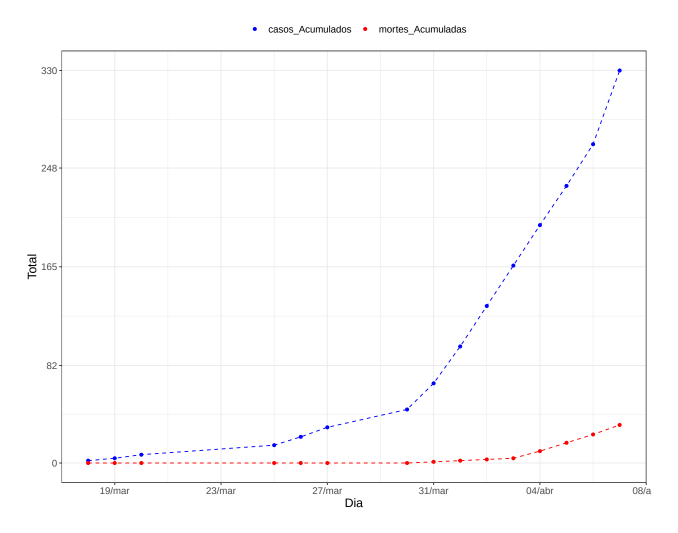


Predições do modelo SIR

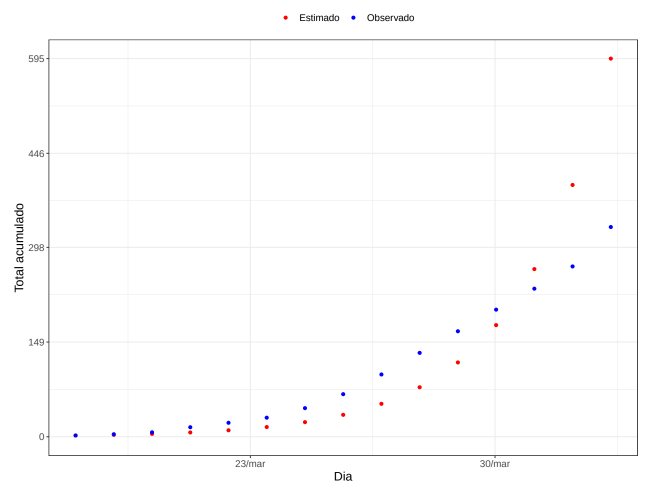


Região metropolitana de Campinas

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



Ajuste modelo SIR versus casos observados



Predições do modelo SIR

