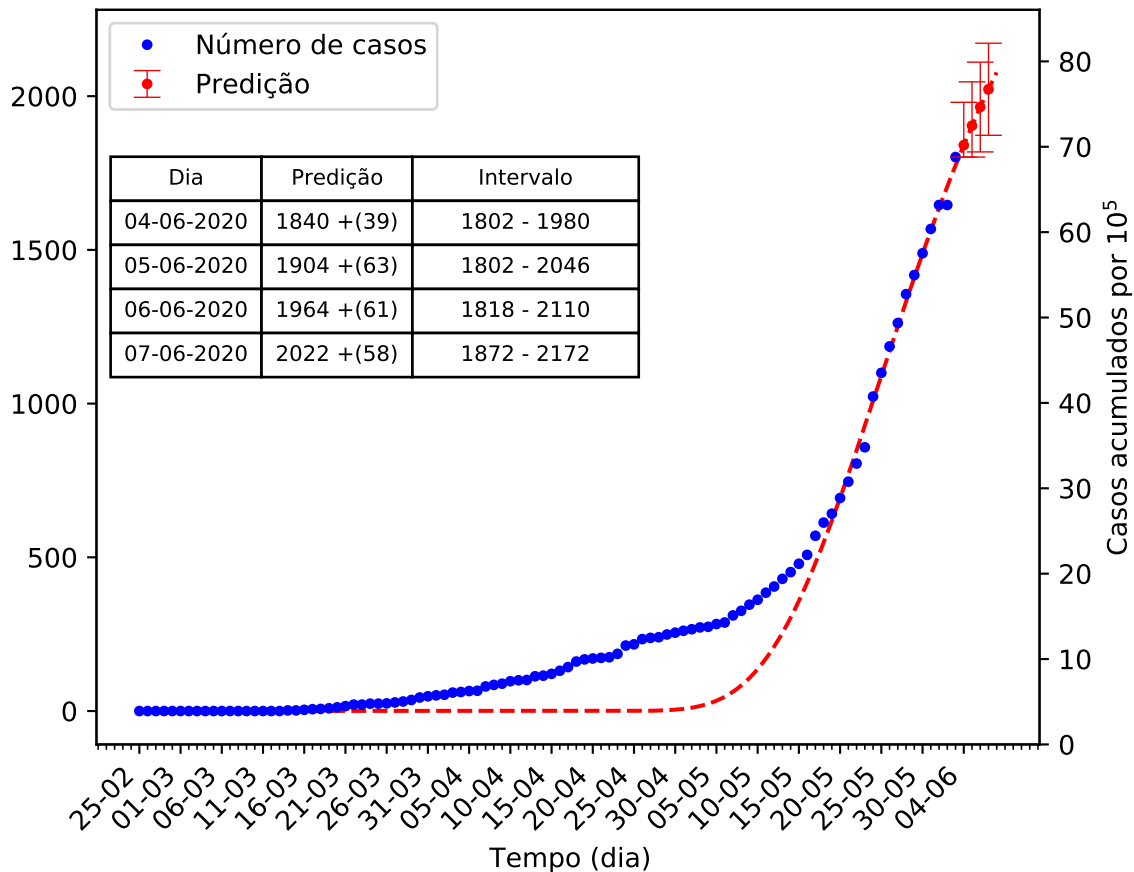


Casos confirmados acumulados



Número de casos

- Casos confirmados
- Casos estimados

Casos acumulados por  $10^5$

25-02 01-03 06-03 11-03 16-03 21-03 26-03 31-03 05-04 10-04 15-04 20-04 25-04 30-04 05-05 10-05 15-05 20-05 25-05 30-05 04-06

Tempo (dia)

2000  
1750  
1500  
1250  
1000  
750  
500  
250  
0

0

10

20

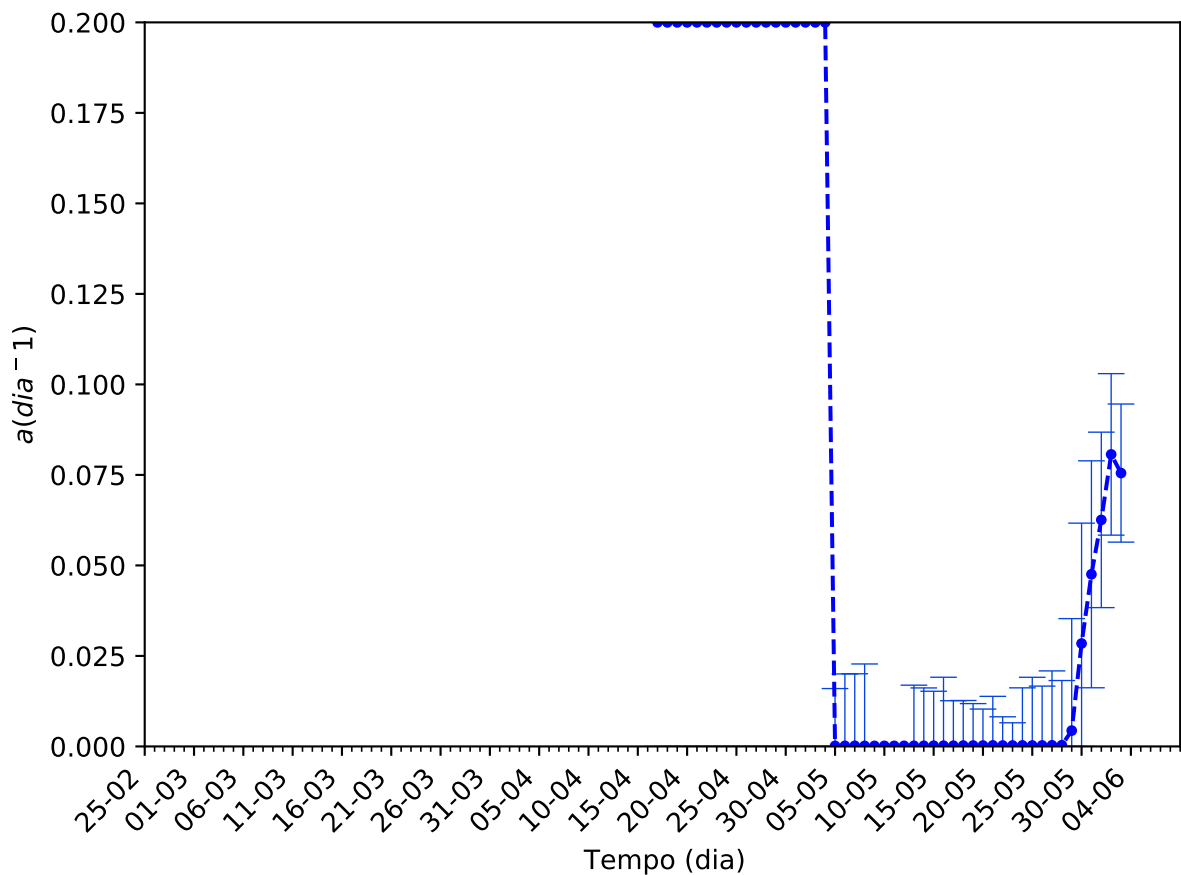
30

40

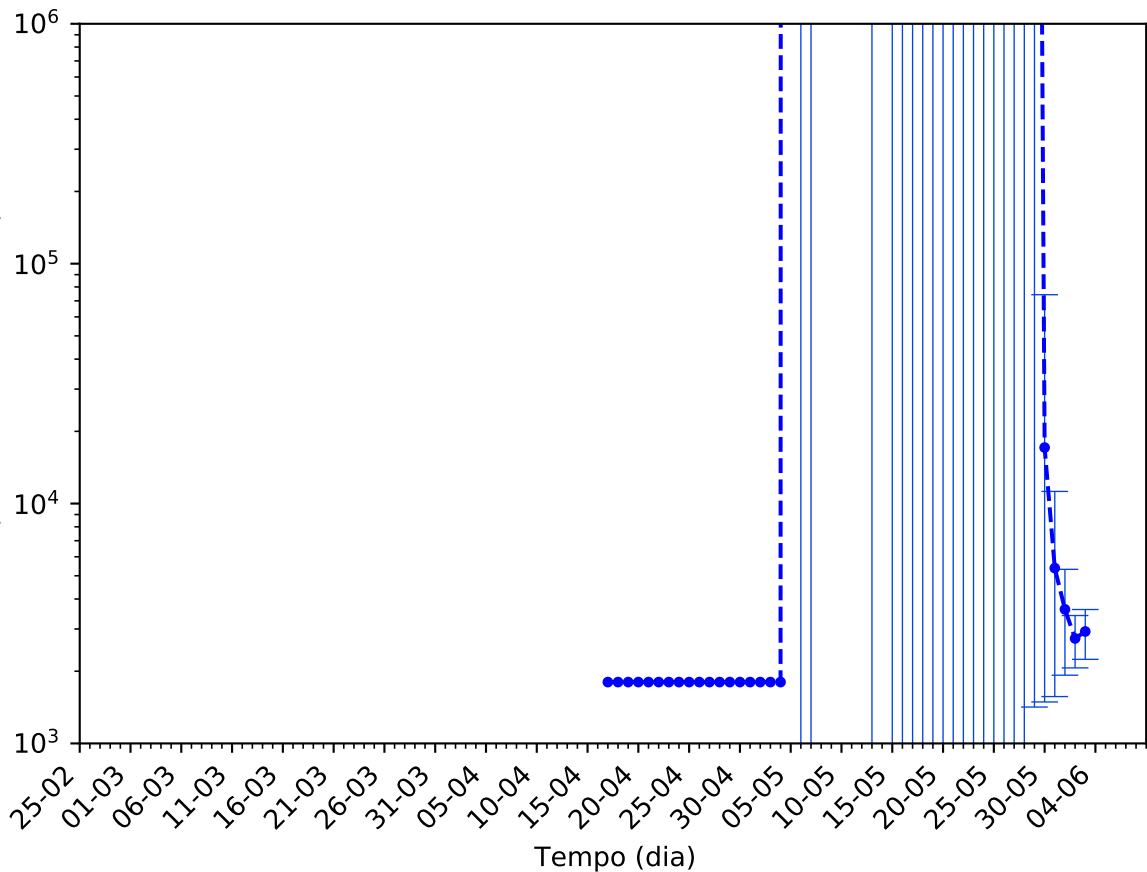
50

60

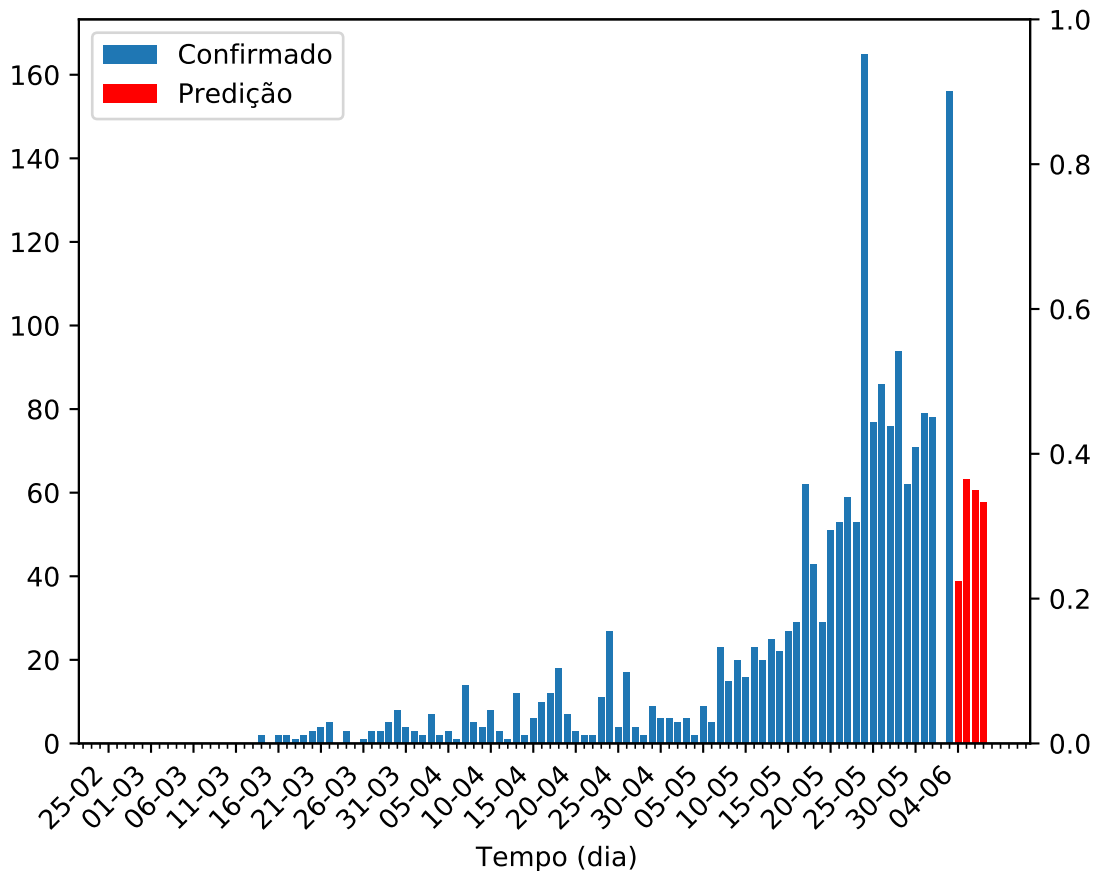
70



K (Número de casos final)



Casos observados



Tempo (dia)

Casos acumulados por 10<sup>5</sup>

Atual  $\rho = 1.0$

