

Número de casos

- Casos confirmados
- Casos estimados

8000

6000

4000

2000

0

Casos acumulados por  $10^5$

500

400

300

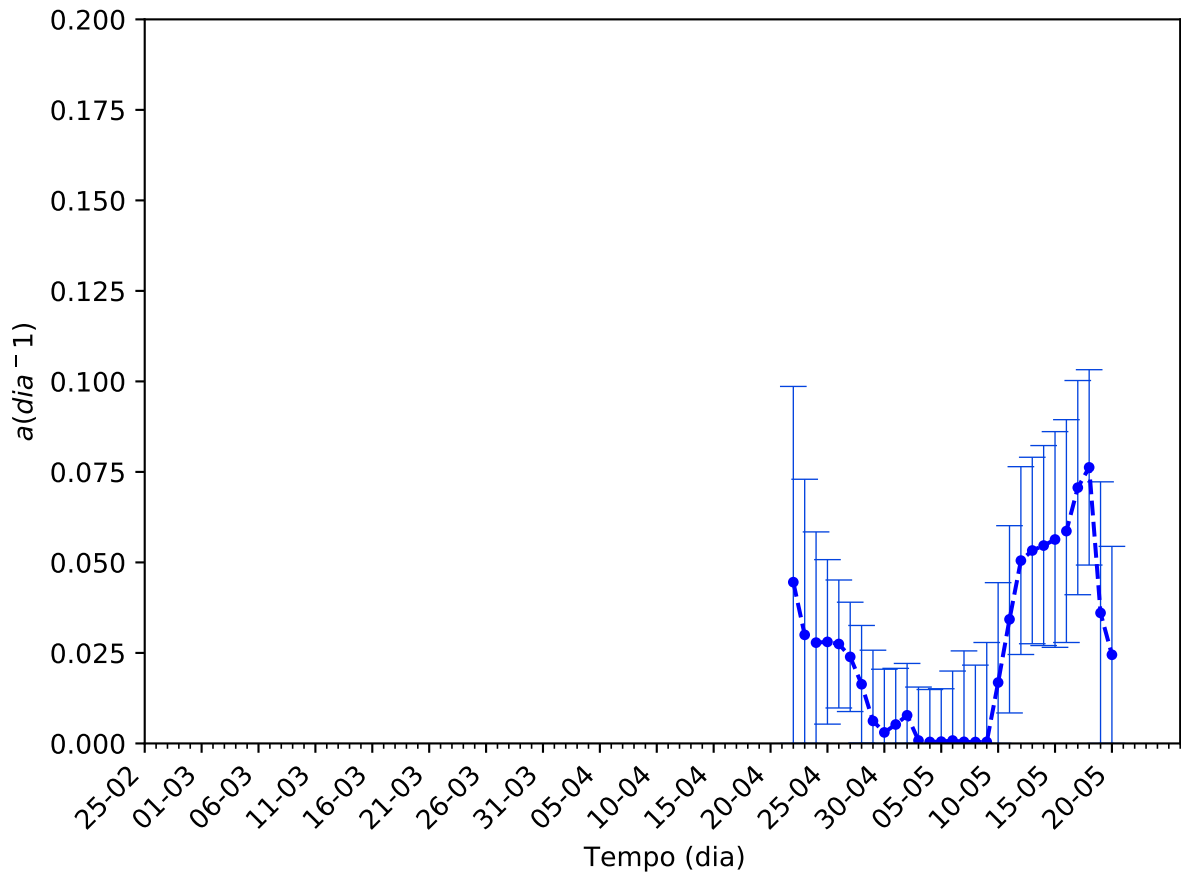
200

100

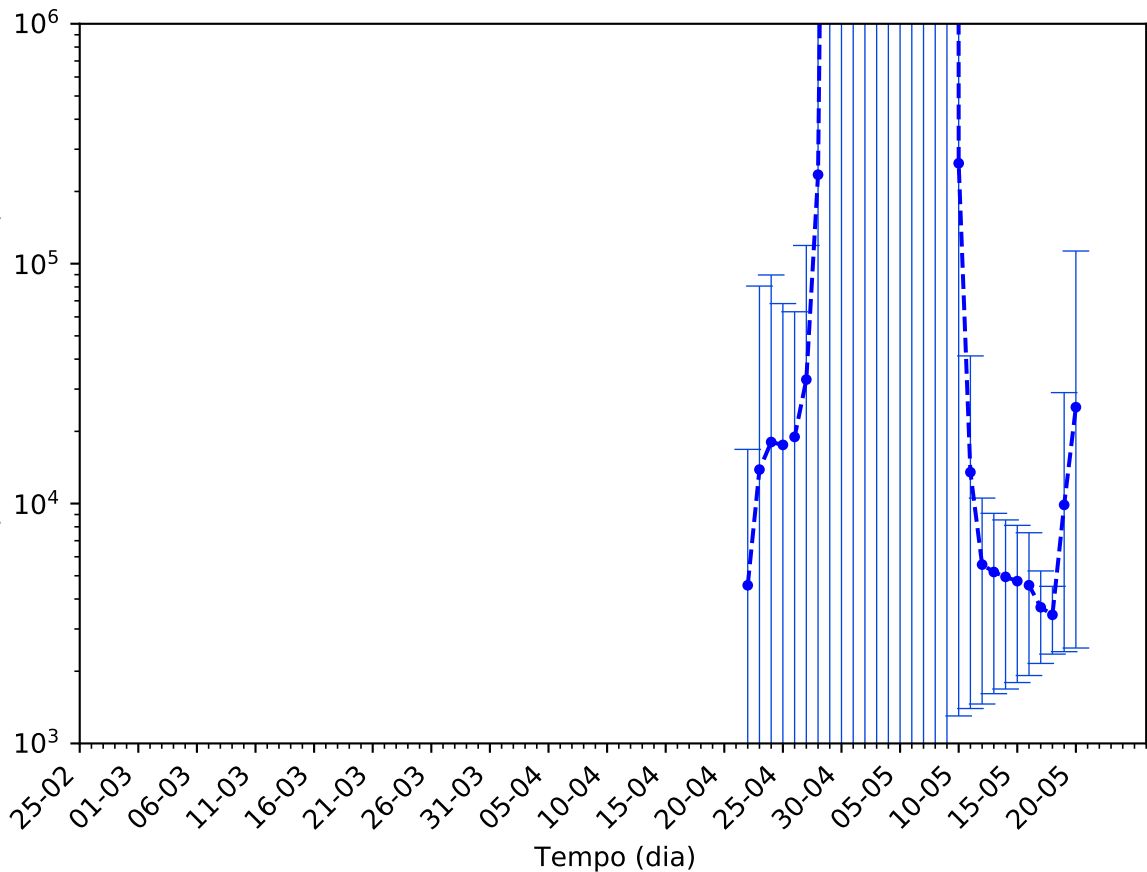
0

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

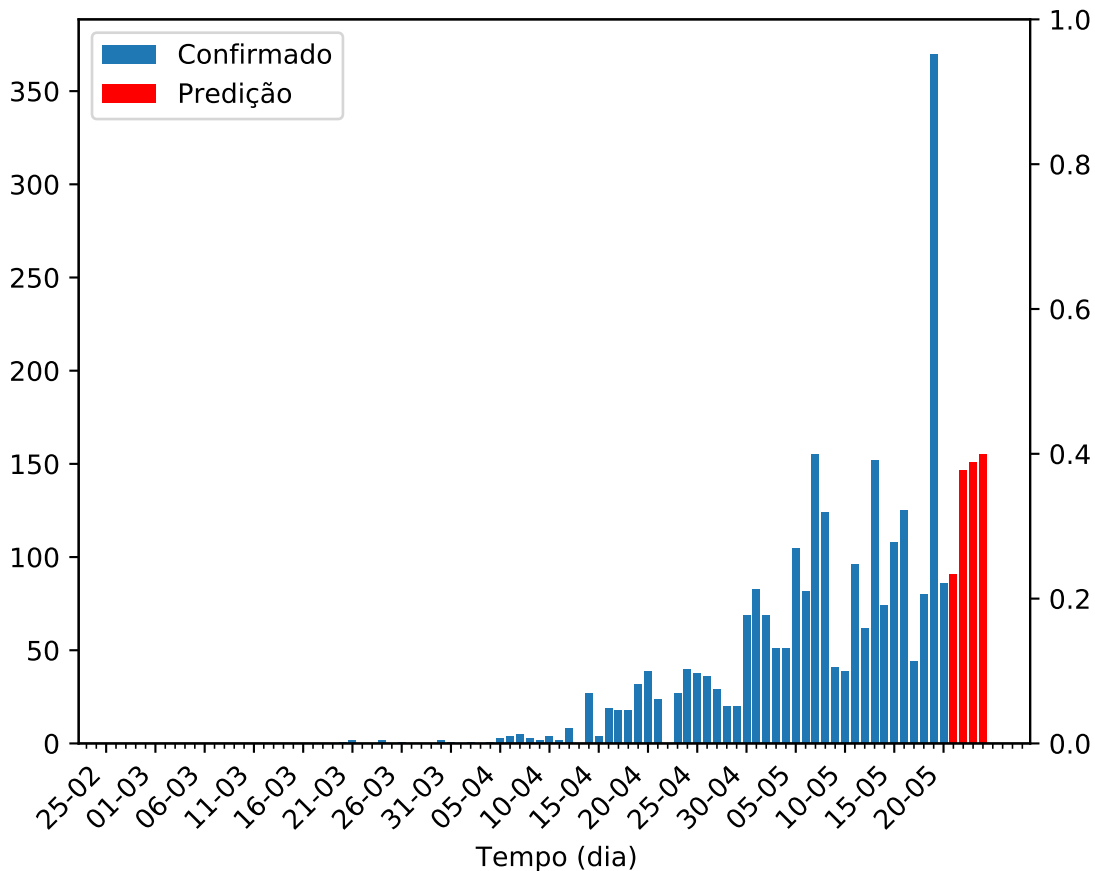
Tempo (dia)



K (Número de casos final)



Casos observados



Tempo (dia)

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

Atual  $\rho = 1.0$

