

Número de casos

- Casos confirmados
- Casos estimados

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

Tempo (dia)

Casos acumulados por  $10^5$

200000

150000

100000

50000

0

1200

1000

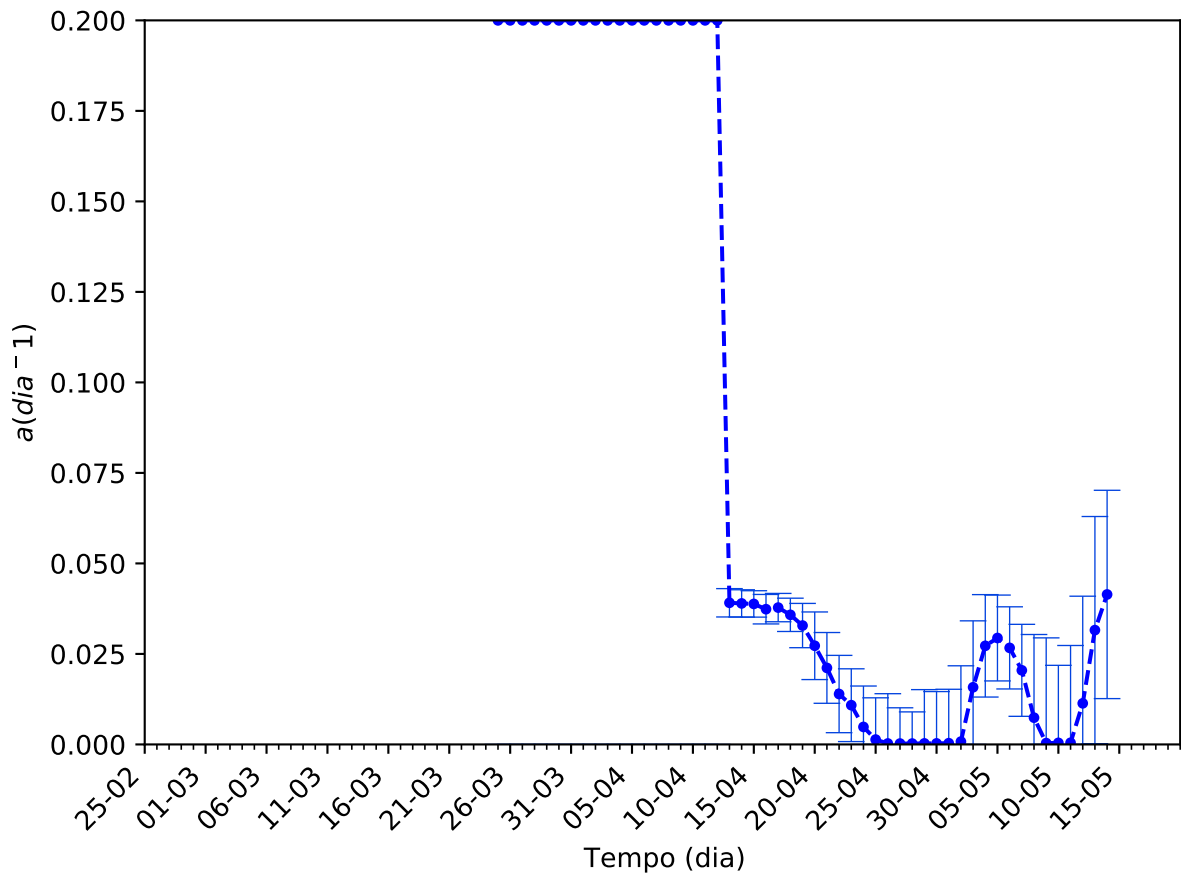
800

600

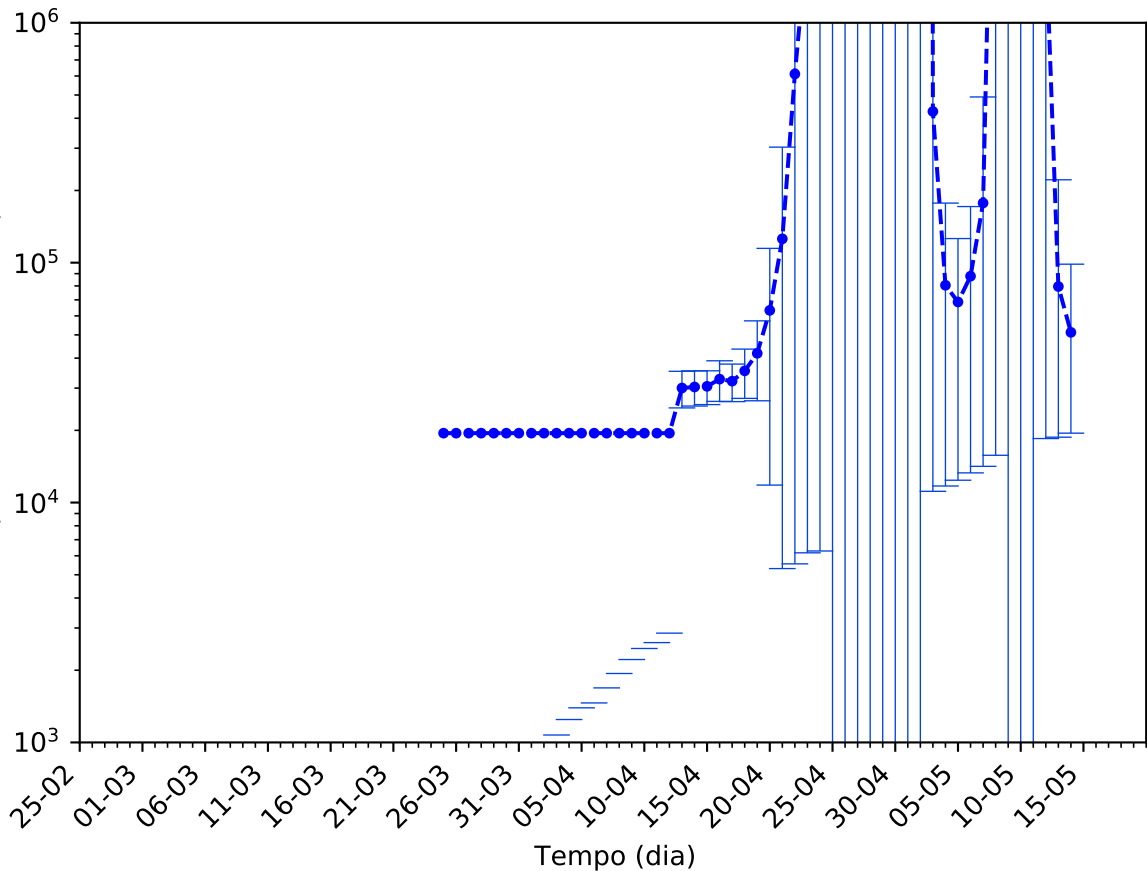
400

200

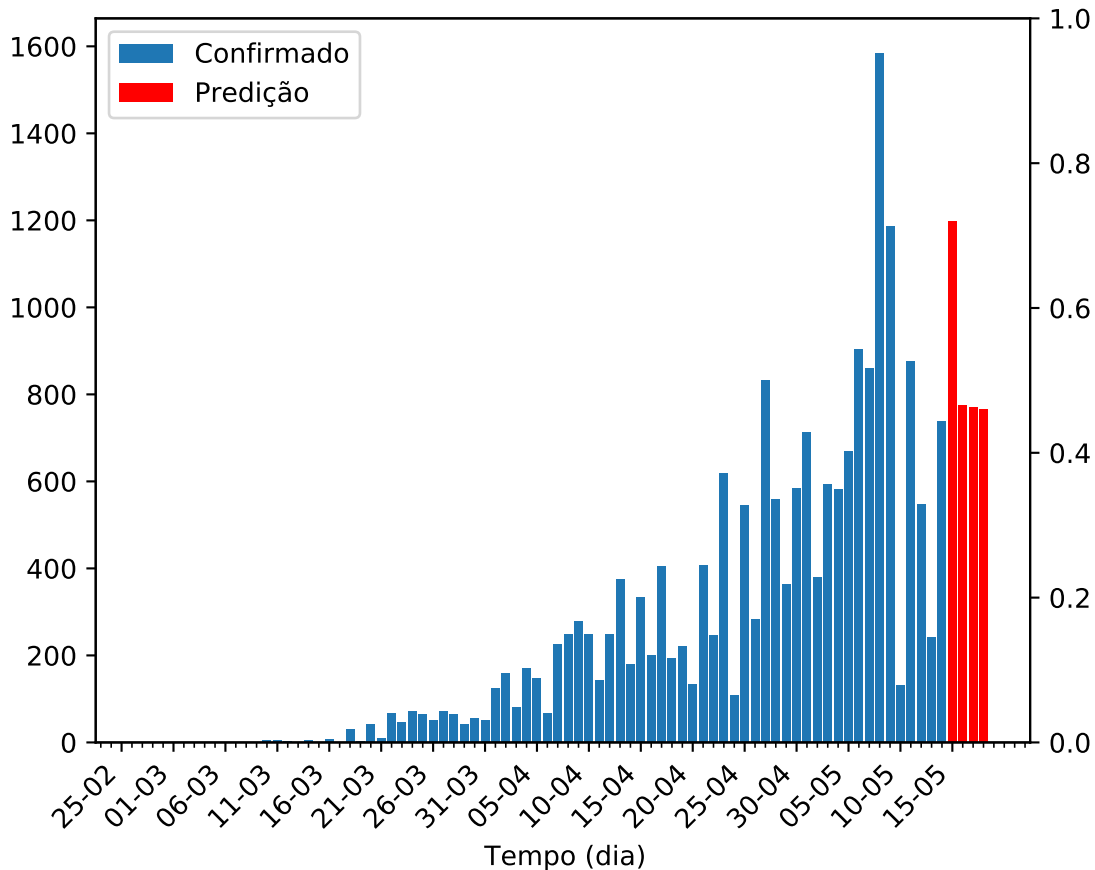
0



K (Número de casos final)



Casos observados



Tempo (dia)

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

Atual  $\rho = 0.0$

