

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 20-05 25-05 30-05 04-06

Tempo (dia)

Casos acumulados por 10^5

200000

150000

100000

50000

0

5000

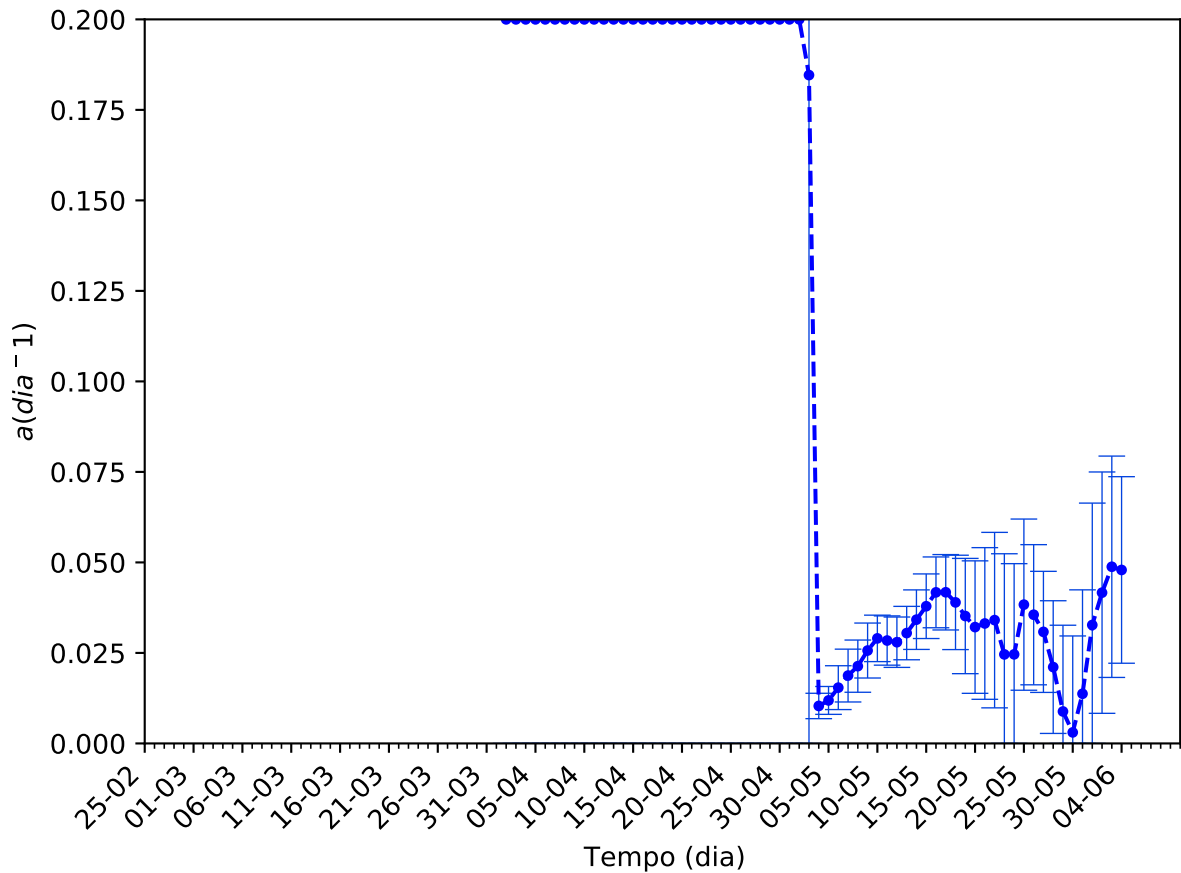
4000

3000

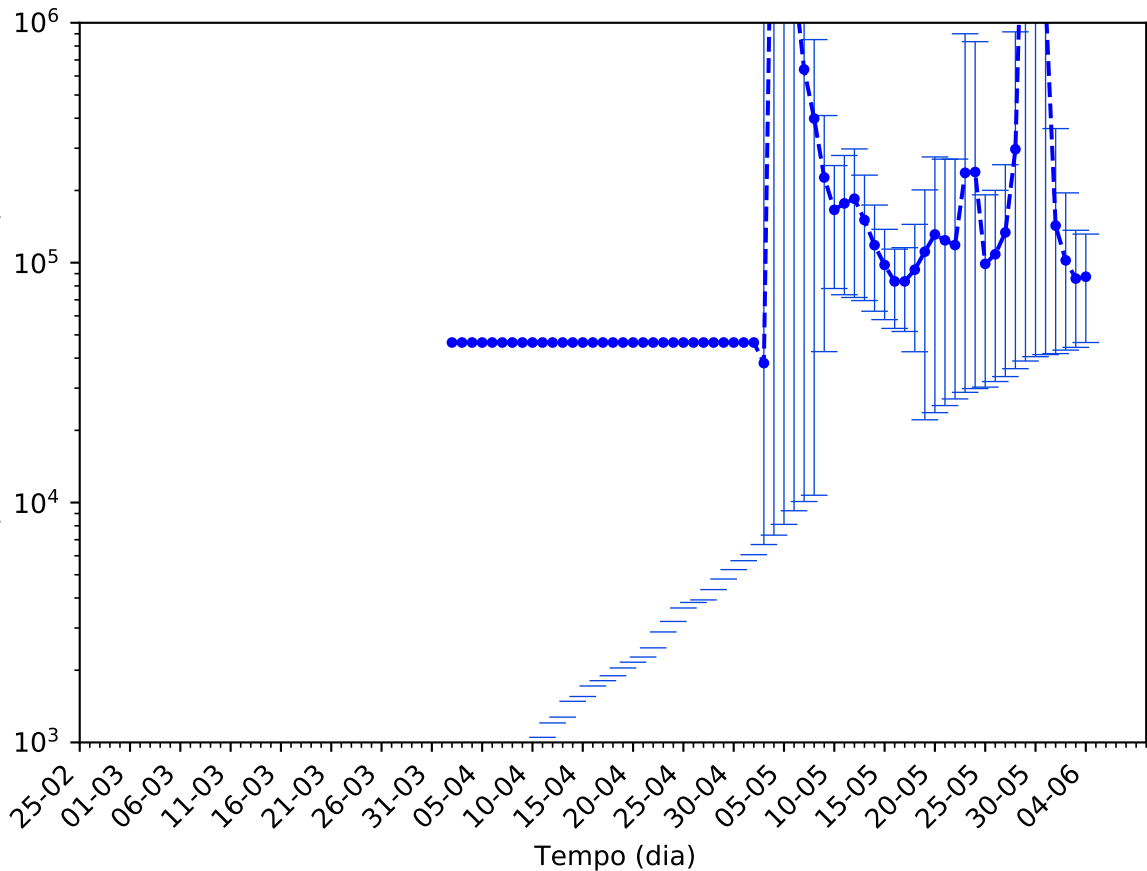
2000

1000

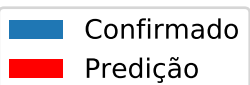
0



K (Número de casos final)



Casos observados



2500

2000

1500

1000

500

0

Tempo (dia)

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

1.0

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

Casos acumulados por 10^5

Atual $\rho = 0.0$

