

Número de casos

- Casos confirmados
- Casos estimados

8000

6000

4000

2000

0

Casos acumulados por 10^5

1600

1400

1200

1000

800

600

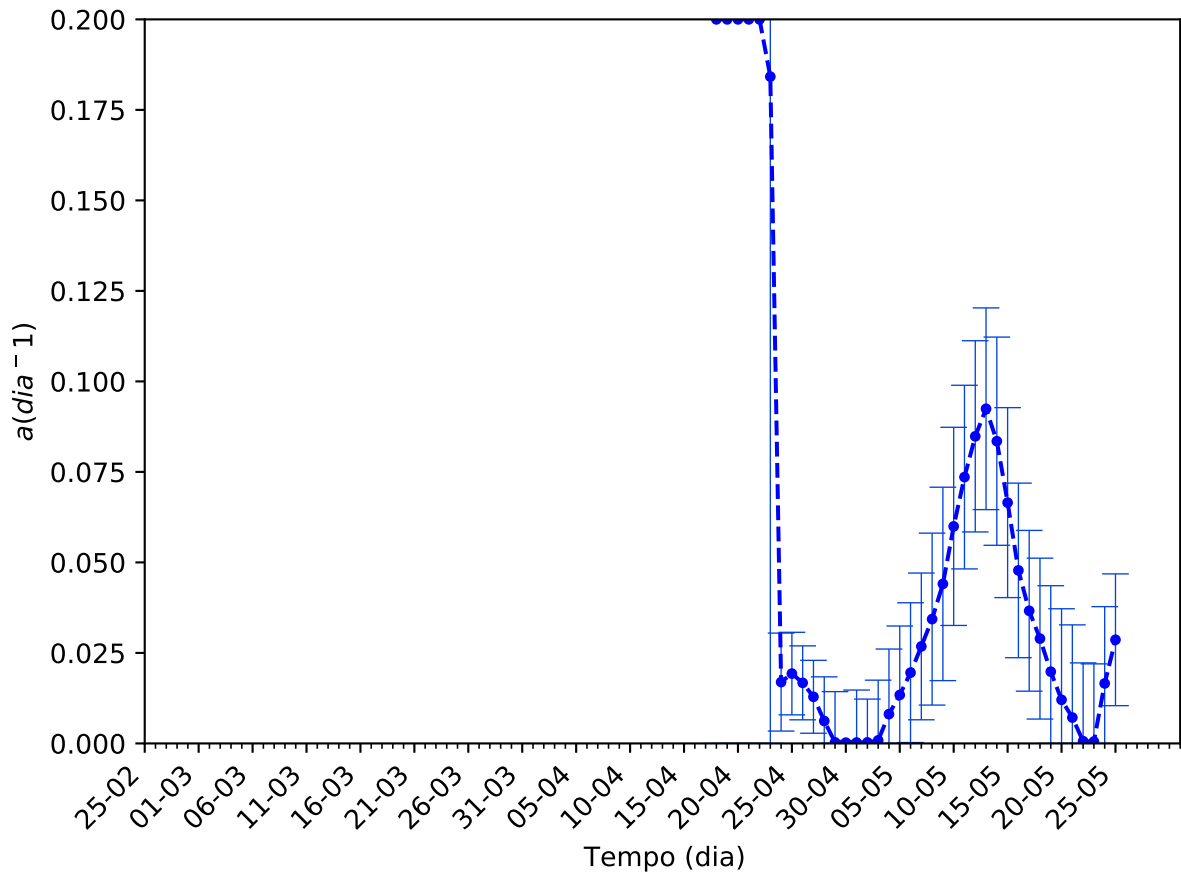
400

200

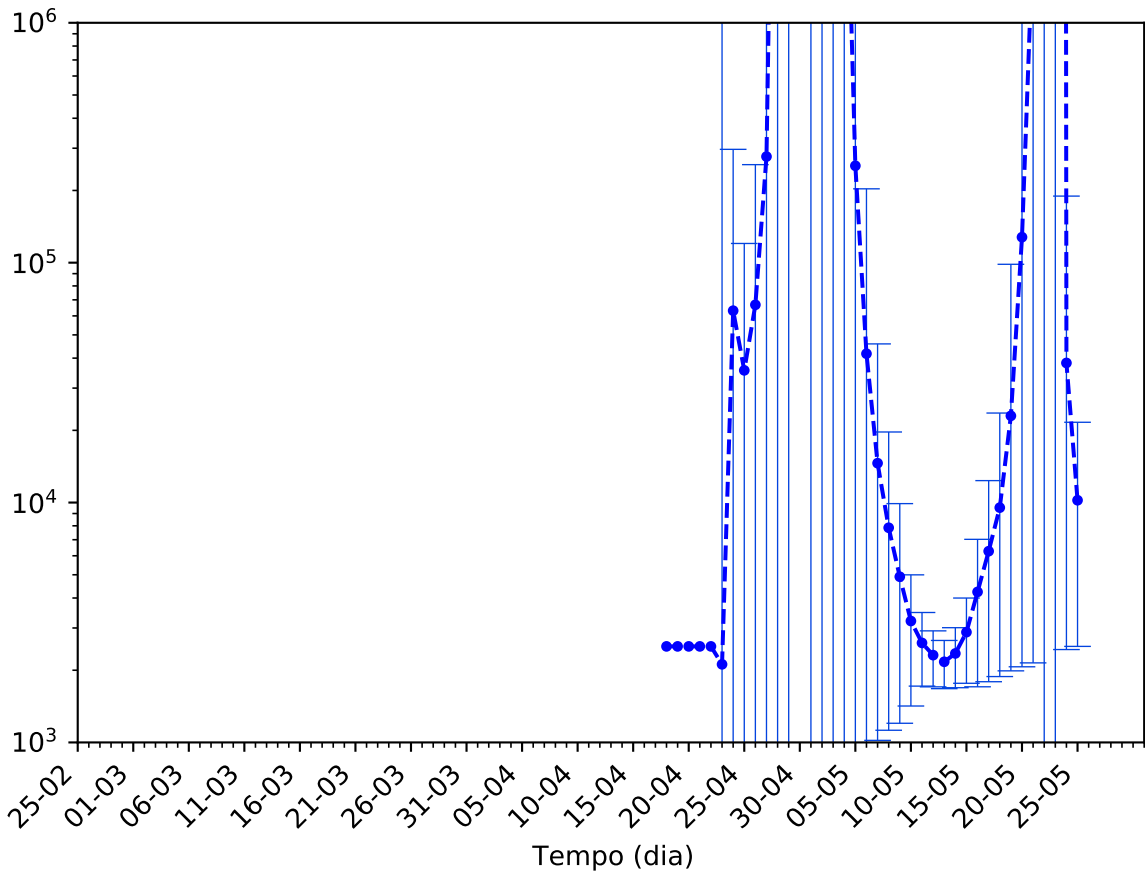
0

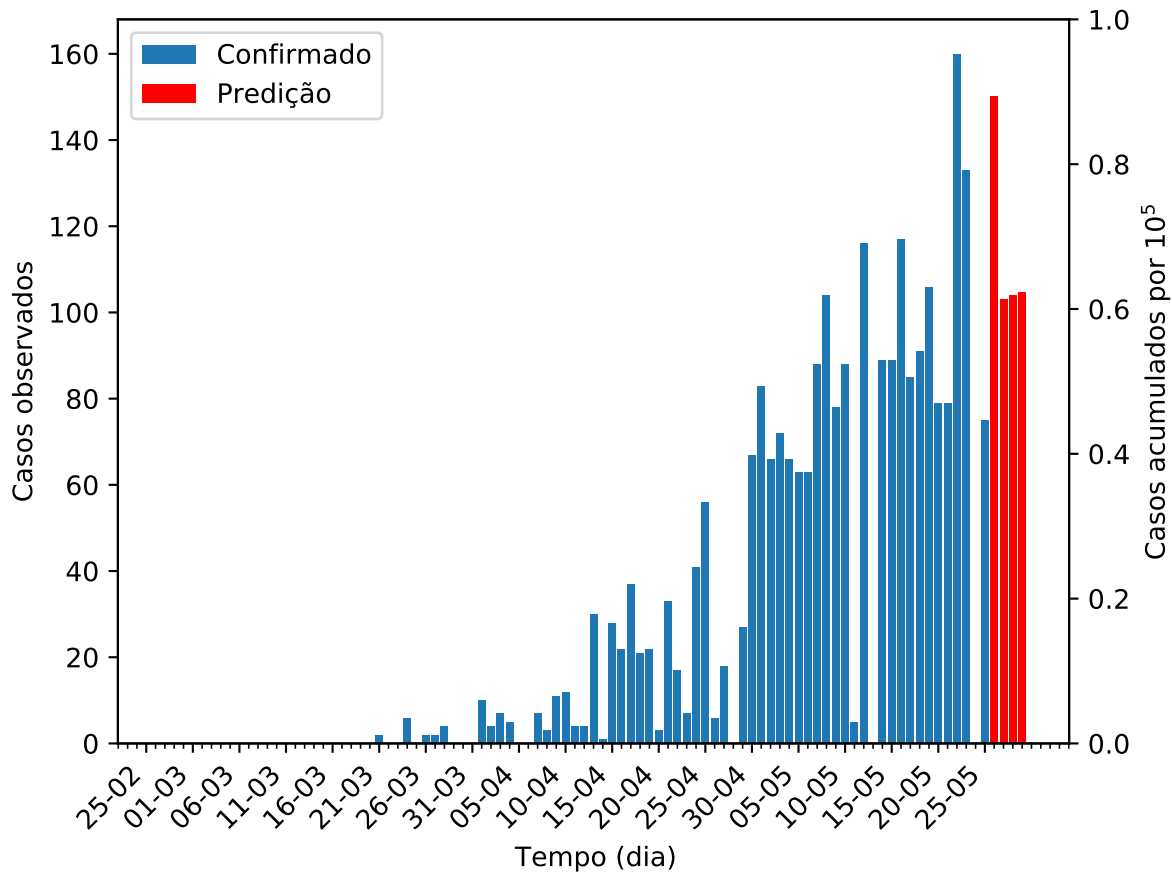
25-02 01-03 06-03 11-03 16-03 21-03 26-03 31-03 05-04 10-04 15-04 20-04 25-04 30-04 05-05 10-05 15-05 20-05 25-05

Tempo (dia)



K (Número de casos final)





Atual $\rho = 0.0$

