

Casos confirmados acumulados

- Número de casos
- Predição

Dia	Predição	Intervalo
19-05-2020	2234 +(0)	2234 - 2430
20-05-2020	2242 +(9)	2234 - 2503
21-05-2020	2305 +(62)	2234 - 2572
22-05-2020	2363 +(58)	2234 - 2637

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

Tempo (dia)

2500
2000
1500
1000
500
0

300
250
200
150
100
50
0

Número de casos

- Casos confirmados
- Casos estimados

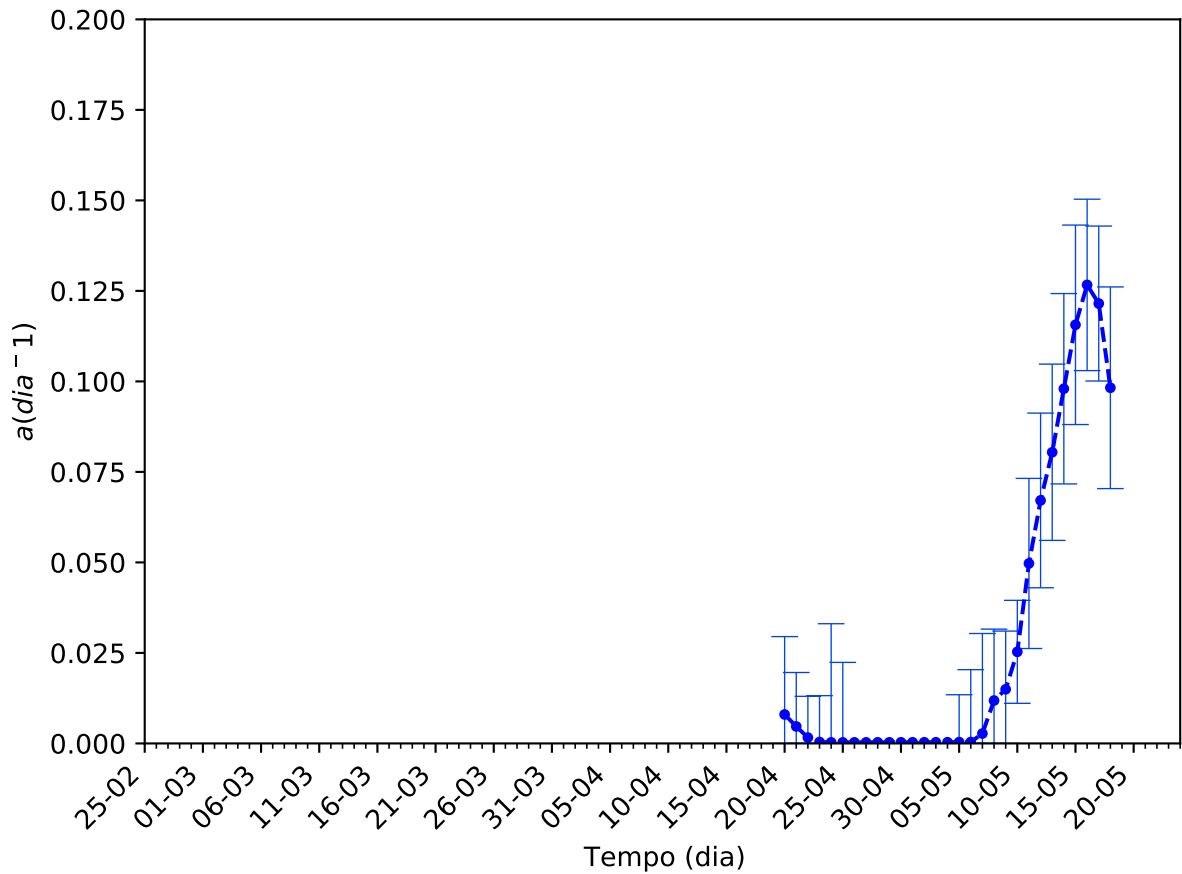
Casos acumulados por 10^5

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

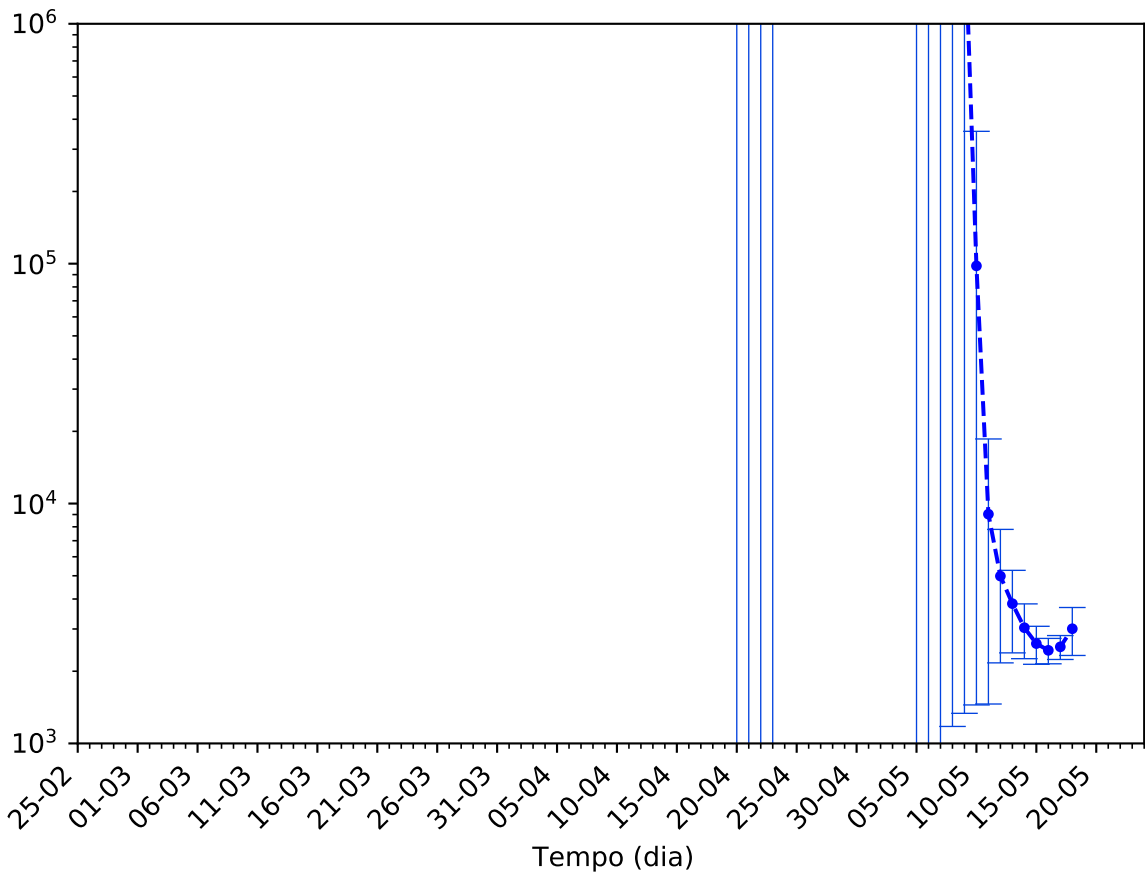
Tempo (dia)

6000
5000
4000
3000
2000
1000
0

800
700
600
500
400
300
200
100
0



K (Número de casos final)



Casos observados

Confirmado
Predição

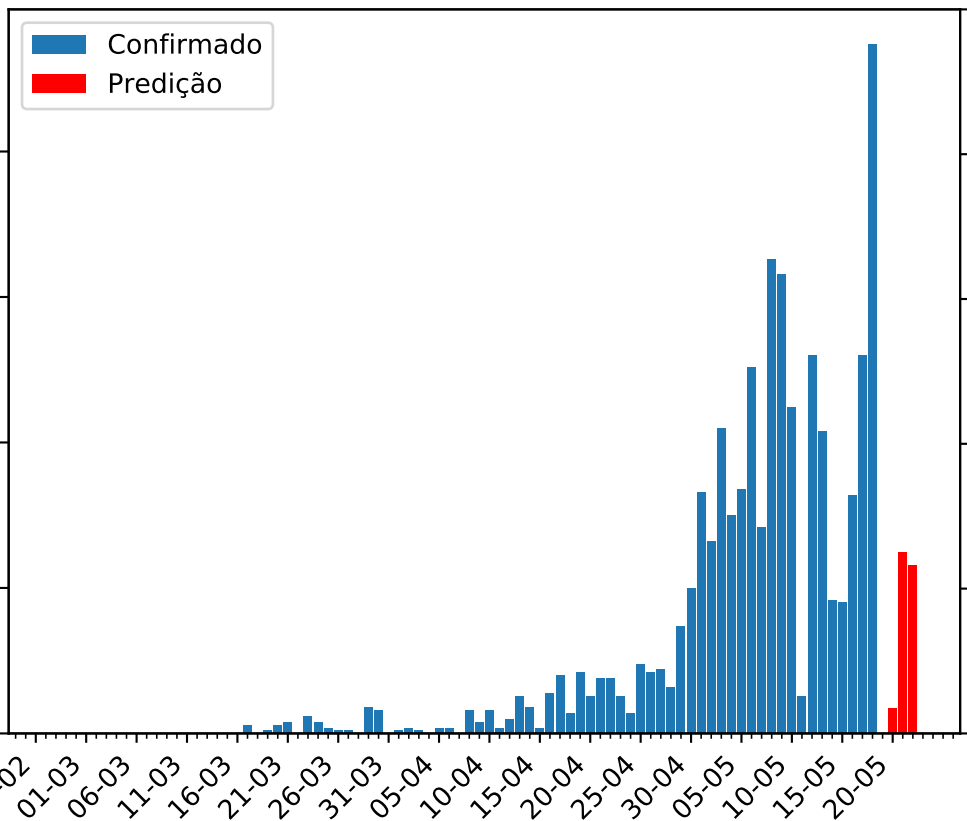
200
150
100
50
0

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

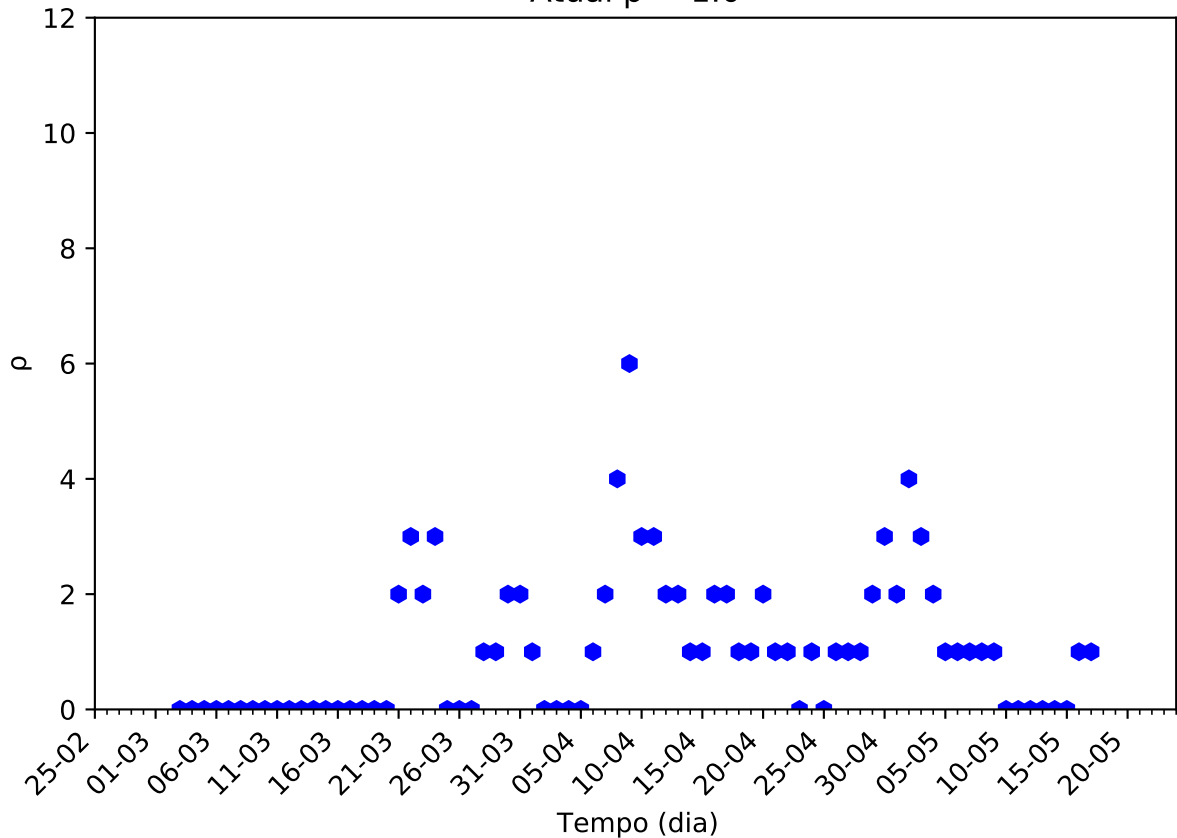
Tempo (dia)

Casos acumulados por 10^5

1.0
0.8
0.6
0.4
0.2
0.0



Atual $\rho = 1.0$



Óbitos observados acumulados

