

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

62

DATA DA ATUALIZAÇÃO 14/07/2021

Situação COVID-19

PRIMEIRO CASO DE COVID

Brasil

- 26/02/2020 (São Paulo)

Bahia

- 06/03/2020 (Feira de Santana)

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 19/03/2020 (Itabuna)

CASOS ACUMULADOS em 14/07/2021

Brasil

- 19.209.729

Bahia

- 1.164.162

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 160.333

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 14/07/2021 (24 horas)

Brasil

- 1.556

Bahia

- 64

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 11

ÓBITOS ACUMULADOS
em 14/07/2021 (Total)

Brasil

- 537.394

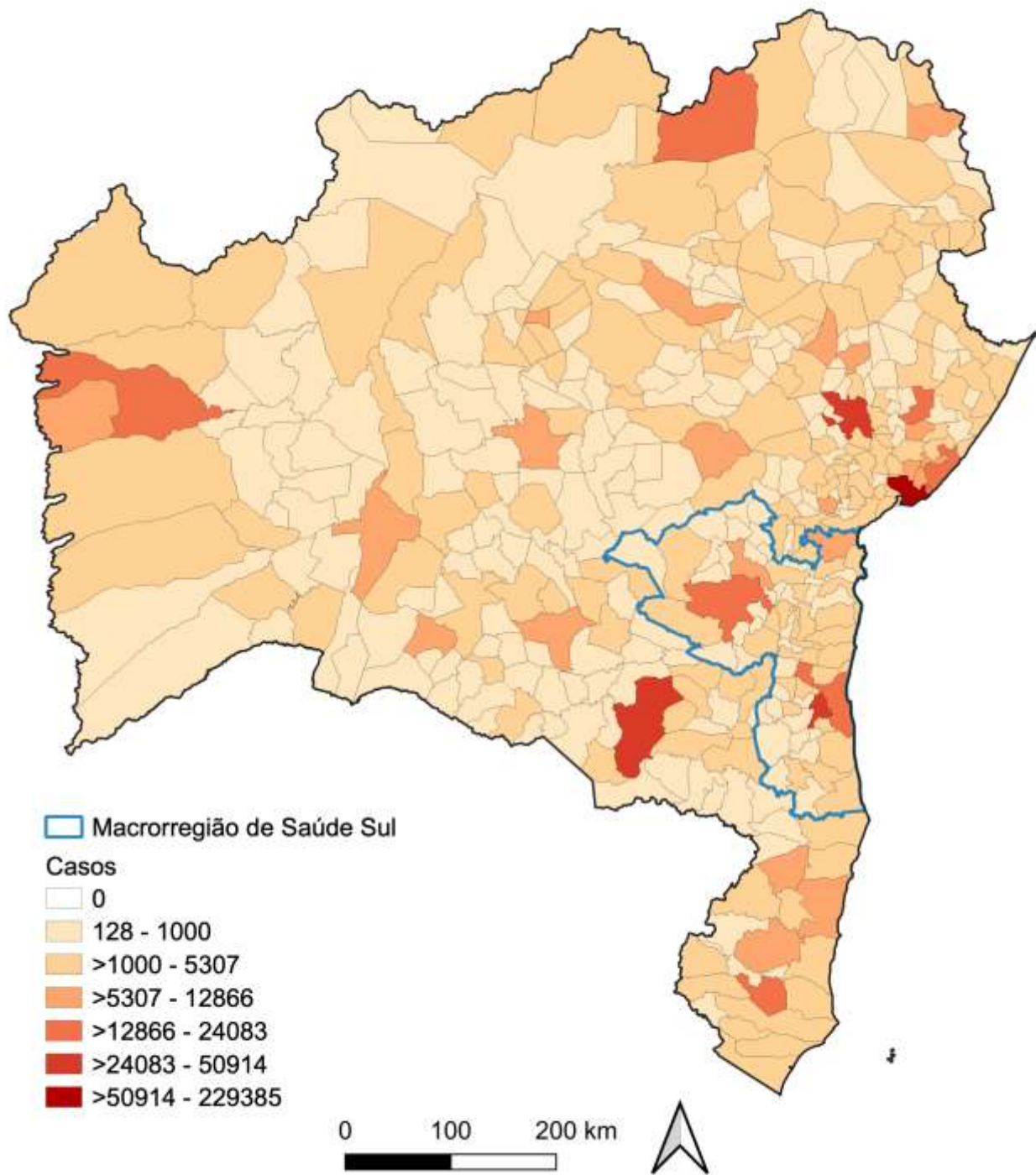
Bahia

- 24.974

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.385

Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 14/07/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/07/2021

| Município | Confirmados Laboratorialmente | | | Confirmados Clínico | | Total confirmados | Aguardando validação | População | Coeficiente de incidência/ 100.000 hab | Óbitos | Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab |
|------------------|-------------------------------|-------------|--------------|---------------------|--------|-------------------|----------------------|-----------|--|--------|---|
| | RT-PCR | Imunológico | Teste Rápido | Epidemiológico | Imagem | | | | | | |
| AIQUARA | 135 | 2 | 354 | 0 | 1 | 492 | 0 | 4.416 | 11.141,30 | 12 | 271,74 |
| ALMADINA | 194 | 2 | 437 | 0 | 0 | 633 | 0 | 5.366 | 11.796,50 | 9 | 167,72 |
| APUAREMA | 469 | 11 | 225 | 1 | 0 | 706 | 0 | 7.302 | 9.668,58 | 9 | 123,25 |
| ARATACA | 424 | 0 | 364 | 1 | 0 | 789 | 0 | 10.961 | 7.198,25 | 15 | 136,85 |
| AURELINO LEAL | 768 | 5 | 225 | 7 | 2 | 1.007 | 0 | 11.299 | 8.912,29 | 29 | 256,66 |
| BARRA DO ROCHA | 256 | 0 | 134 | 1 | 1 | 392 | 0 | 5.612 | 6.985,03 | 7 | 124,73 |
| BARRO PRETO | 424 | 1 | 154 | 15 | 1 | 595 | 0 | 5.448 | 10.921,44 | 10 | 183,55 |
| BOA NOVA | 427 | 4 | 528 | 0 | 0 | 959 | 0 | 12.329 | 7.778,41 | 18 | 146,00 |
| BREJÕES | 637 | 0 | 167 | 1 | 0 | 805 | 0 | 14.222 | 5.660,24 | 11 | 77,34 |
| BUERAREMA | 1034 | 0 | 308 | 2 | 0 | 1.344 | 0 | 18.306 | 7.341,86 | 44 | 240,36 |
| CAIRU | 1171 | 1 | 277 | 9 | 1 | 1.459 | 3 | 18.427 | 7.917,73 | 16 | 86,83 |
| CAMACAN | 1424 | 2 | 1449 | 76 | 5 | 2.956 | 1 | 32.006 | 9.235,77 | 81 | 253,08 |
| CAMAMU | 1507 | 4 | 896 | 6 | 0 | 2.413 | 3 | 35.382 | 6.819,85 | 56 | 158,27 |
| CANAVIEIRAS | 1297 | 6 | 108 | 4 | 3 | 1.418 | 0 | 30.906 | 4.588,11 | 66 | 213,55 |
| COARACI | 1010 | 11 | 811 | 6 | 6 | 1.844 | 4 | 16.549 | 11.142,67 | 46 | 277,96 |
| CRAVOLÂNDIA | 378 | 0 | 76 | 1 | 0 | 455 | 2 | 5.351 | 8.503,08 | 2 | 37,38 |
| DÁRIO MEIRA | 92 | 0 | 803 | 0 | 0 | 895 | 0 | 10.525 | 8.503,56 | 17 | 161,52 |
| FLORESTA AZUL | 580 | 0 | 178 | 40 | 2 | 800 | 0 | 10.575 | 7.565,01 | 19 | 179,67 |
| GANDU | 1588 | 4 | 1216 | 1 | 2 | 2.811 | 4 | 32.596 | 8.623,76 | 57 | 174,87 |
| GONGOGI | 408 | 2 | 337 | 9 | 3 | 759 | 0 | 6.985 | 10.866,14 | 14 | 200,43 |
| IBICARAÍ | 1548 | 4 | 547 | 34 | 0 | 2.133 | 0 | 21.378 | 9.977,55 | 57 | 266,63 |
| IBIRAPITANGA | 835 | 1 | 878 | 1 | 6 | 1.721 | 4 | 23.404 | 7.353,44 | 38 | 162,37 |
| IBIRATAIA | 1294 | 0 | 985 | 1 | 2 | 2.282 | 1 | 14.882 | 15.333,96 | 39 | 262,06 |
| IGRAPIÚNA | 558 | 0 | 192 | 19 | 0 | 769 | 0 | 13.091 | 5.874,26 | 14 | 106,94 |
| ILHÉUS | 17132 | 15 | 3964 | 54 | 90 | 21.255 | 20 | 159.923 | 13.290,77 | 548 | 342,66 |
| IPIAÚ | 961 | 14 | 2274 | 7 | 4 | 3.260 | 3 | 45.922 | 7.098,99 | 78 | 169,85 |
| IRAJUBA | 112 | 2 | 216 | 0 | 0 | 330 | 0 | 7.279 | 4.533,59 | 1 | 13,74 |
| IRAMAIA | 162 | 0 | 209 | 2 | 2 | 375 | 5 | 8.197 | 4.574,84 | 12 | 146,40 |
| ITABUNA | 19469 | 5 | 13702 | 187 | 41 | 33.404 | 7 | 213.685 | 15.632,36 | 649 | 303,72 |
| ITACARÉ | 1121 | 0 | 91 | 1 | 1 | 1.214 | 0 | 28.684 | 4.232,32 | 26 | 90,64 |
| ITAGI | 441 | 0 | 481 | 2 | 2 | 926 | 0 | 12.242 | 7.564,12 | 20 | 163,37 |
| ITAGIBÁ | 458 | 4 | 742 | 0 | 1 | 1.205 | 4 | 14.452 | 8.337,95 | 25 | 172,99 |
| ITAJU DO COLÔNIA | 279 | 2 | 98 | 14 | 3 | 396 | 0 | 6.596 | 6.003,64 | 6 | 90,96 |
| ITAJUIPE | 1523 | 1 | 1157 | 2 | 1 | 2.684 | 5 | 20.398 | 13.158,15 | 54 | 264,73 |

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

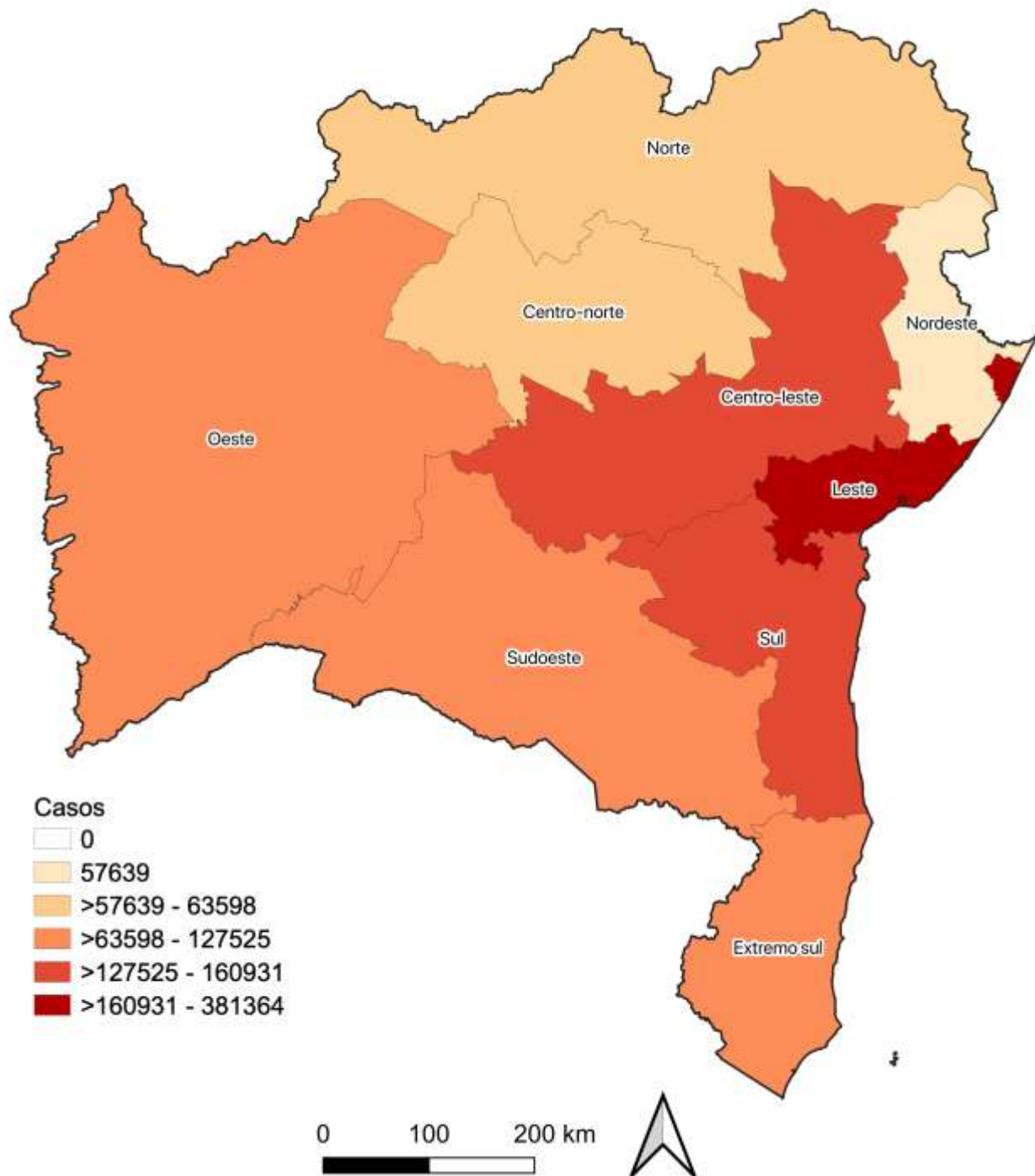
Continua



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/07/2021

| Município | Confirmados Laboratorialmente | | | Confirmados Clínico | | Total confirmados | Aguardando validação | População | Coeficiente de incidência/ 100.000 hab | Óbitos | Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab |
|-----------------------|-------------------------------|-------------|---------------|---------------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|--|--------------|---|
| | RT-PCR | Imunológico | Teste Rápido | Epidemiológico | Imagem | | | | | | |
| ITAMARI | 318 | 0 | 201 | 0 | 12 | 531 | 0 | 8.003 | 6.635,01 | 9 | 112,46 |
| ITAPÉ | 497 | 2 | 247 | 24 | 1 | 771 | 1 | 8.526 | 9.042,93 | 26 | 304,95 |
| ITAPITANGA | 622 | 0 | 292 | 14 | 0 | 928 | 0 | 10.298 | 9.011,46 | 15 | 145,66 |
| ITAQUARA | 292 | 0 | 397 | 1 | 0 | 690 | 0 | 8.347 | 8.266,44 | 9 | 107,82 |
| ITIRUÇU | 891 | 1 | 83 | 0 | 5 | 980 | 0 | 12.528 | 7.822,48 | 21 | 167,62 |
| ITUBERÁ | 1137 | 8 | 711 | 3 | 1 | 1860 | 3 | 28.740 | 6.471,82 | 51 | 177,45 |
| JAGUAQUARA | 2985 | 8 | 3083 | 1 | 2 | 6079 | 1 | 54.673 | 11.118,83 | 61 | 111,57 |
| JEQUIÉ | 10027 | 127 | 7264 | 24 | 27 | 17469 | 4 | 156.126 | 11.189,04 | 362 | 231,86 |
| JITAÚNA | 641 | 5 | 236 | 20 | 1 | 903 | 1 | 10.808 | 8.354,92 | 25 | 231,31 |
| JUSSARI | 453 | 0 | 151 | 44 | 2 | 650 | 0 | 5.768 | 11.269,07 | 10 | 173,37 |
| LAFAIETE COUTINHO | 170 | 0 | 261 | 2 | 0 | 433 | 0 | 3.693 | 11.724,88 | 5 | 135,39 |
| LAJEDO DO TABOCAL | 612 | 0 | 75 | 3 | 1 | 691 | 0 | 8.577 | 8.056,43 | 14 | 163,23 |
| MANOEL VITORINO | 877 | 0 | 390 | 2 | 5 | 1274 | 0 | 13.087 | 9.734,85 | 31 | 236,88 |
| MARACÁS | 1589 | 2 | 2025 | 1 | 4 | 3621 | 1 | 20.393 | 17.756,09 | 69 | 338,35 |
| MARAÚ | 1047 | 2 | 530 | 125 | 3 | 1707 | 1 | 20.617 | 8.279,58 | 17 | 82,46 |
| MASCOTE | 668 | 0 | 129 | 11 | 1 | 809 | 0 | 13.717 | 5.897,79 | 21 | 153,09 |
| NILO PEÇANHA | 457 | 1 | 172 | 10 | 0 | 640 | 2 | 14.079 | 4.545,78 | 16 | 113,64 |
| NOVA IBIÁ | 323 | 0 | 274 | 0 | 0 | 597 | 0 | 6.554 | 11.611,23 | 21 | 320,42 |
| NOVA ITARANA | 407 | 31 | 323 | 0 | 0 | 761 | 0 | 8.279 | 7.211,02 | 7 | 84,55 |
| PAU BRASIL | 720 | 0 | 215 | 16 | 2 | 953 | 0 | 9.686 | 9.838,94 | 23 | 237,46 |
| PIRAÍ DO NORTE | 489 | 0 | 409 | 13 | 0 | 911 | 0 | 10.036 | 9.077,32 | 12 | 119,57 |
| PLANALTINO | 375 | 0 | 242 | 1 | 0 | 618 | 0 | 9.370 | 6.595,52 | 9 | 96,05 |
| SANTA CRUZ DA VITÓRIA | 348 | 1 | 249 | 1 | 0 | 599 | 0 | 6.278 | 9.541,26 | 8 | 127,43 |
| SANTA INÊS | 347 | 1 | 311 | 0 | 1 | 660 | 0 | 10.606 | 6.222,89 | 11 | 103,71 |
| SANTA LUZIA | 803 | 0 | 314 | 1 | 1 | 1119 | 0 | 12.449 | 8.988,67 | 24 | 192,79 |
| SÃO JOSÉ DA VITÓRIA | 487 | 0 | 189 | 40 | 0 | 716 | 0 | 5.608 | 12.767,48 | 8 | 142,65 |
| TAPEROÁ | 761 | 0 | 375 | 74 | 1 | 1211 | 0 | 21.253 | 5.698,02 | 33 | 155,27 |
| TEOLÂNDIA | 501 | 0 | 480 | 1 | 0 | 982 | 1 | 15.022 | 6.537,08 | 8 | 53,26 |
| UBAITABA | 839 | 14 | 319 | 7 | 2 | 1181 | 0 | 18.847 | 6.266,25 | 39 | 206,93 |
| UBATÁ | 974 | 0 | 945 | 1 | 9 | 1929 | 0 | 27.263 | 7.075,52 | 45 | 165,06 |
| UNA | 1403 | 0 | 125 | 0 | 1 | 1529 | 1 | 18.544 | 8.245,25 | 41 | 221,10 |
| URUÇUCA | 901 | 2 | 1066 | 3 | 6 | 1978 | 0 | 20.413 | 9.689,90 | 72 | 352,72 |
| VALENÇA | 4633 | 14 | 2722 | 10 | 4 | 7383 | 27 | 97.233 | 7.593,10 | 133 | 136,78 |
| WENCESLAU GUIMARÃES | 767 | 2 | 907 | 8 | 0 | 1684 | 0 | 20.978 | 8.027,46 | 24 | 114,41 |
| TOTAL | 98.477 | 324 | 60.295 | 965 | 272 | 160.333 | 109 | 1.601.095 | 10.013,96 | 3.385 | 211,42 |

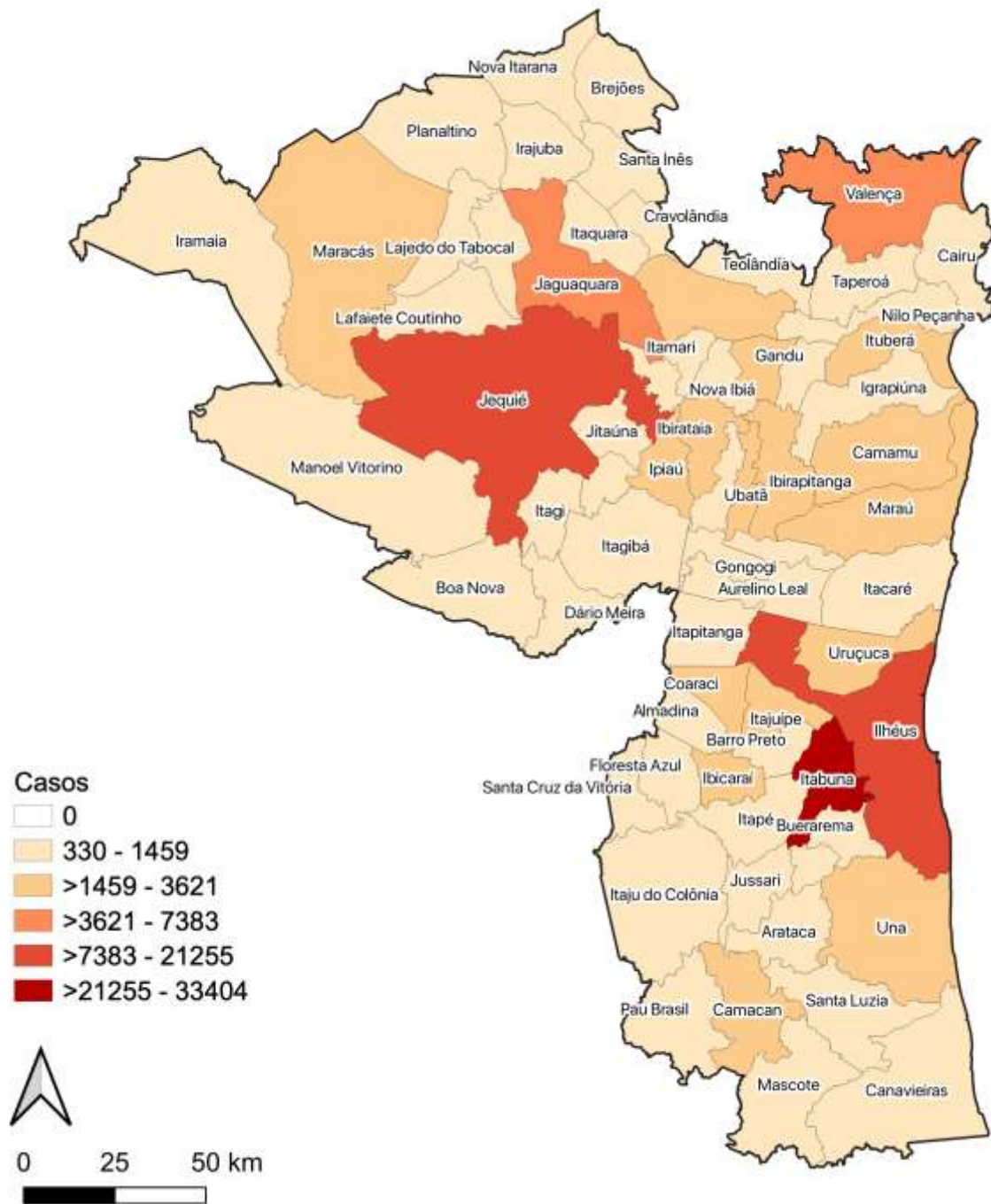




Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

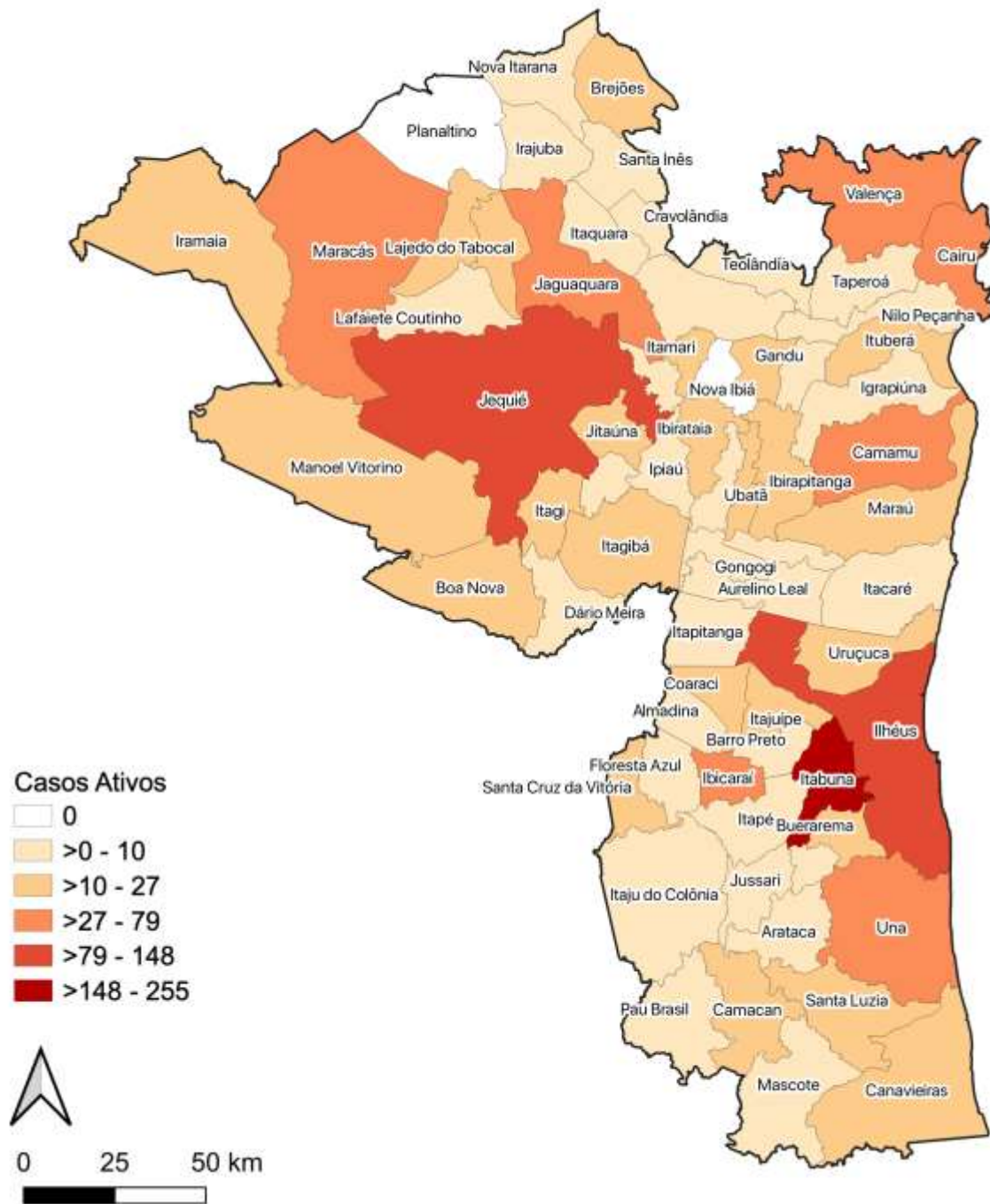




Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos
ATIVOS de COVID-19
por dia na semana
(08/07 a 14/07/2021)
nos municípios da
Macrorregião de Saúde
Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



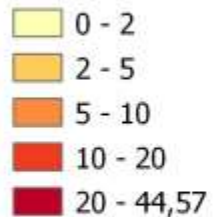
Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 8 a 14/7/2021)

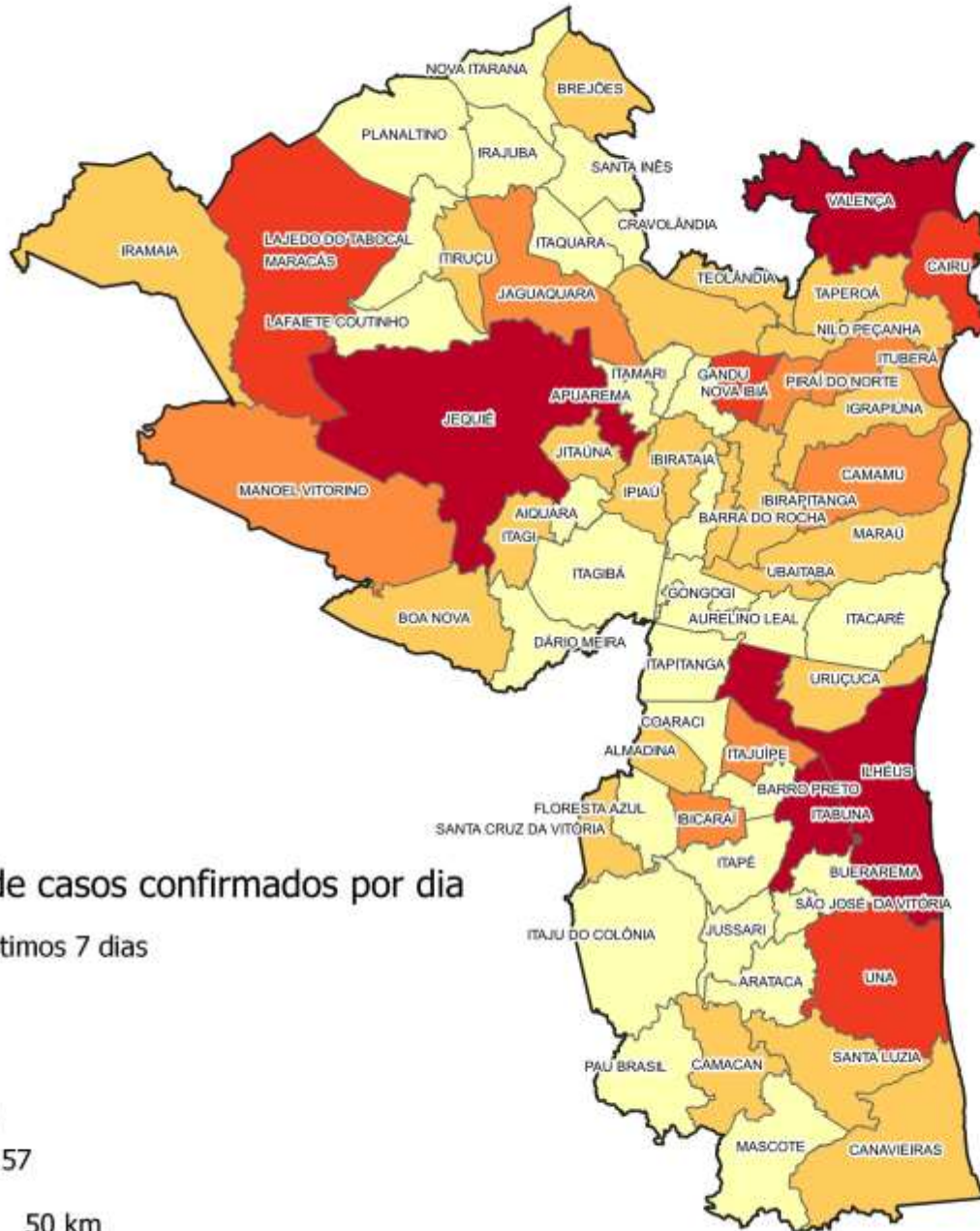


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

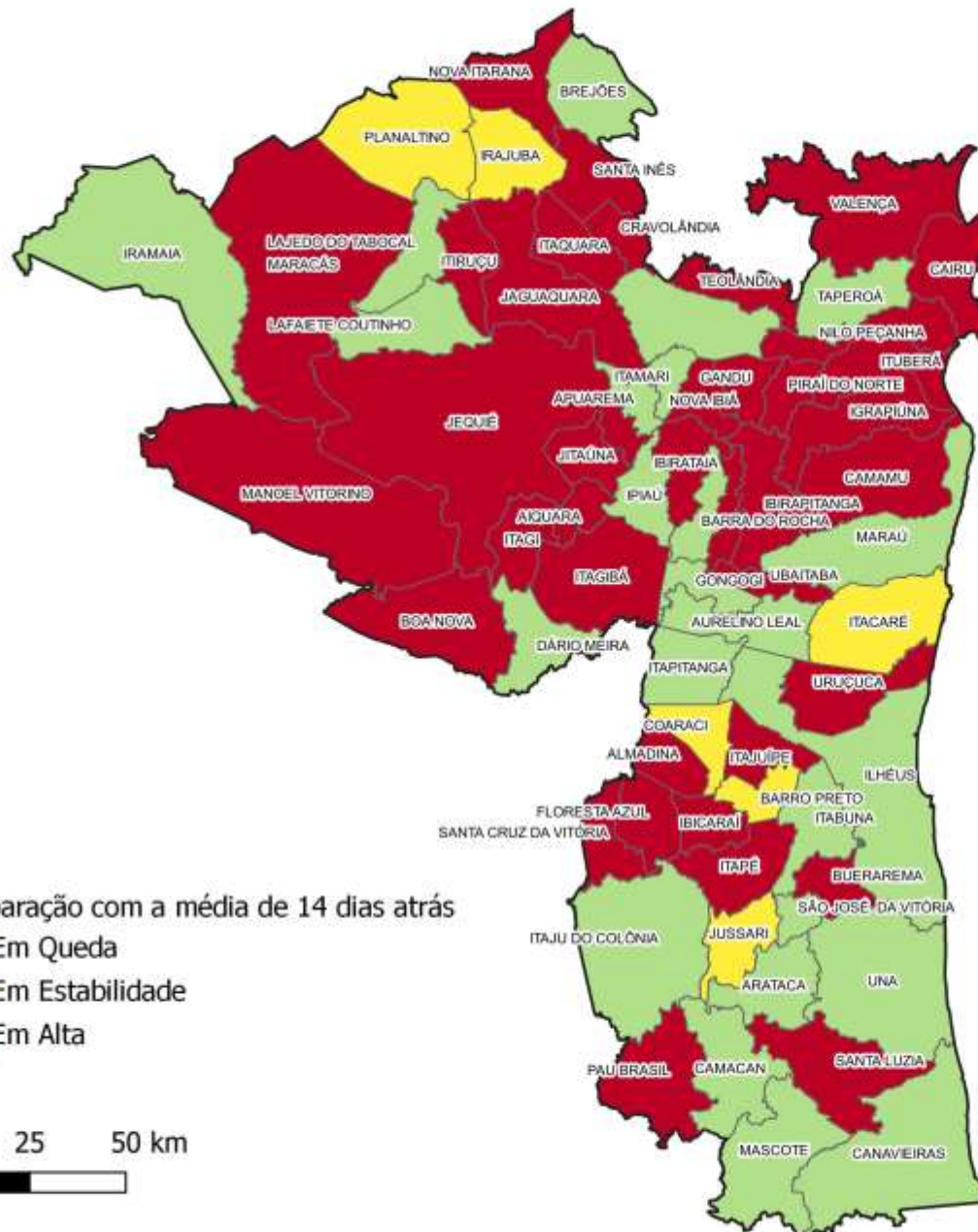


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Variação da média móvel do número de **CASOS CONFIRMADOS** por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

(em 14/7/2021)



Comparação com a média de 14 dias atrás

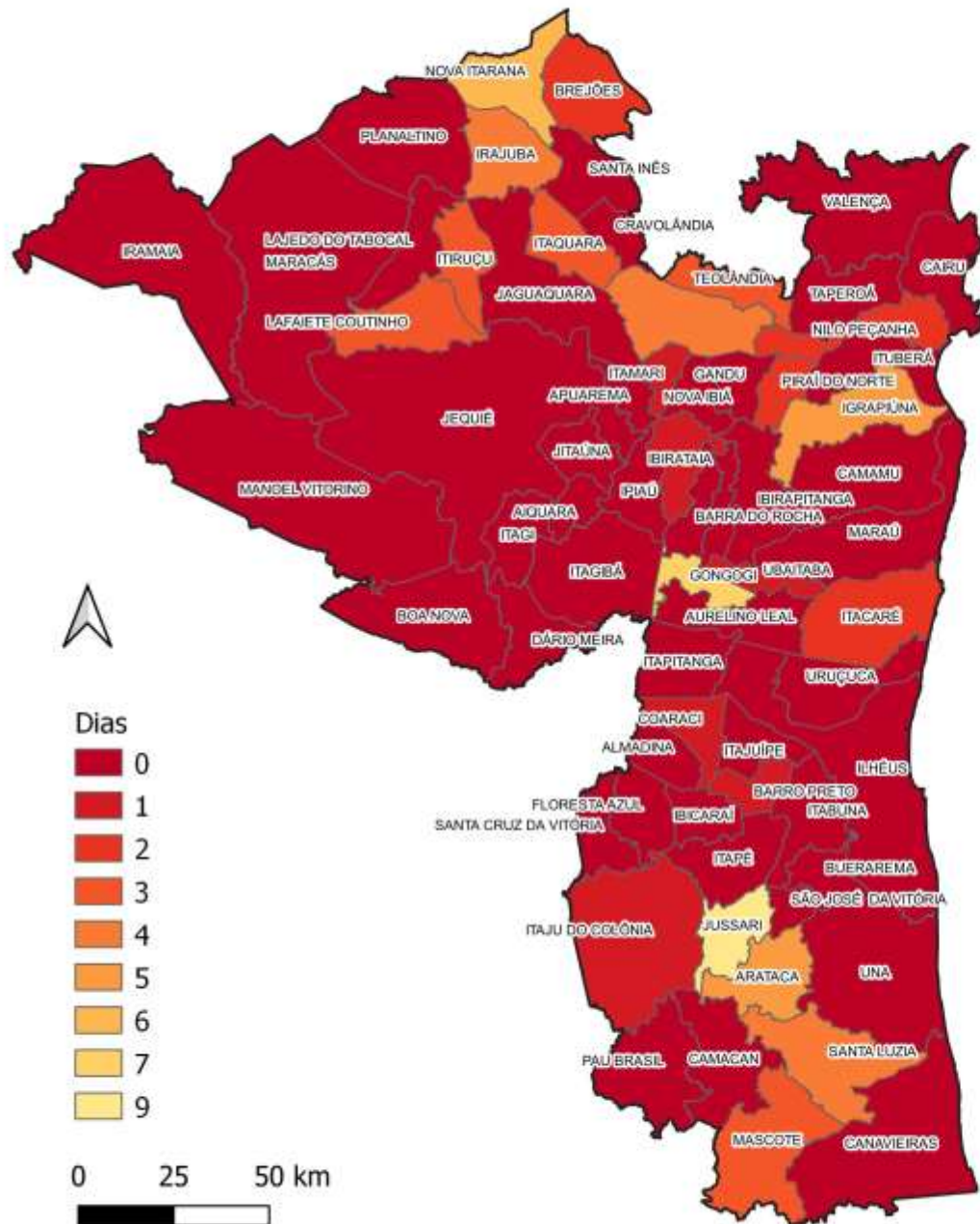
- Em Queda
- Em Estabilidade
- Em Alta



| MUNICÍPIO | VARIAÇÃO (%) | MUNICÍPIO | VARIAÇÃO (%) | MUNICÍPIO | VARIAÇÃO (%) |
|----------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| AIQUARA | 550,0 | IGRAPIÚNA | 950,0 | MANOEL VITORINO | 19,4 |
| ALMADINA | 433,3 | ILHÉUS | -15,3 | MARACÁS | 37,9 |
| APUAREMA | -55,6 | IPIAÚ | -29,2 | MARAÚ | -17,4 |
| ARATAÇA | -7,1 | IRAJUBA | 0,0 | MASCOTE | -50,0 |
| AURELINO LEAL | -52,6 | IRAMAIA | -17,6 | NILO PEÇANHA | 200,0 |
| BARRA DO ROCHA | -125,0 | ITABUNA | -29,8 | NOVA IBIÁ | 200,0 |
| BARRO PRETO | 0,0 | ITACARÉ | 0,0 | NOVA ITARANA | 50,0 |
| BOA NOVA | 170,0 | ITAGI | 22,2 | PAU BRASIL | 140,0 |
| BREJÕES | -11,1 | ITAGIBÁ | 100,0 | PIRAÍ DO NORTE | 276,5 |
| BUERAREMA | 366,7 | ITAJU DO COLÔNIA | -100,0 | PLANALTINO | 0,0 |
| CAIRU | 82,1 | ITAJUIPE | 16,1 | SANTA CRUZ DA VITÓRIA | 150,0 |
| CAMACAN | -44,8 | ITAMARI | -42,1 | SANTA INÊS | 9,1 |
| CAMAMU | 81,3 | ITAPÉ | 66,7 | SANTA LUZIA | 187,5 |
| CANAVIEIRAS | -12,5 | ITAPITANGA | -42,9 | SÃO JOSÉ DA VITÓRIA | -62,5 |
| COARACI | 0,0 | ITAQUARA | 57,1 | TAPEROÁ | -25,0 |
| CRAVOLÂNDIA | 30,0 | ITIRUÇU | 36,8 | TEOLÂNDIA | 300,0 |
| DÁRIO MEIRA | -9,1 | ITUBERÁ | 146,2 | UBAITABA | 288,9 |
| FLORESTA AZUL | 100,0 | JAGUAQUARA | 25,8 | UBATÃ | 54,5 |
| GANDU | 184,6 | JEQUIÉ | 18,2 | UNA | -11,9 |
| GONGOGI | -44,4 | JITAÚNA | 36,4 | URUÇUCA | 28,6 |
| IBICARAÍ | 366,7 | JUSSARI | 0,0 | VALENÇA | 14,6 |
| IBIRAPITANGA | 135,7 | LAFAIETE COUTINHO | -50,0 | WENCESLAU GUIMARÃES | -21,7 |
| IBIRATAIA | 13,6 | LAJEDO DO TABOCAL | -25,0 | | |

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



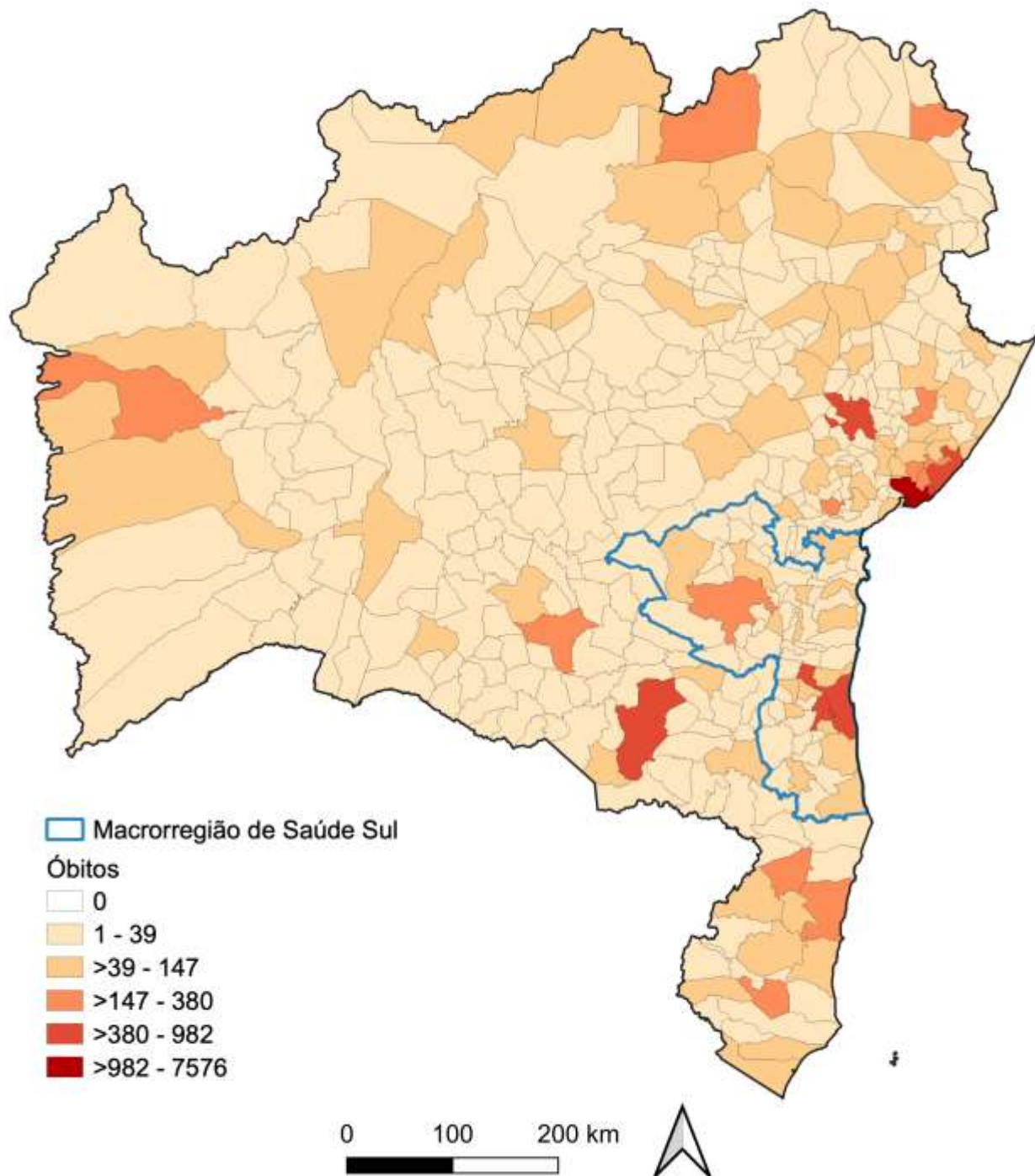


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 14/7/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

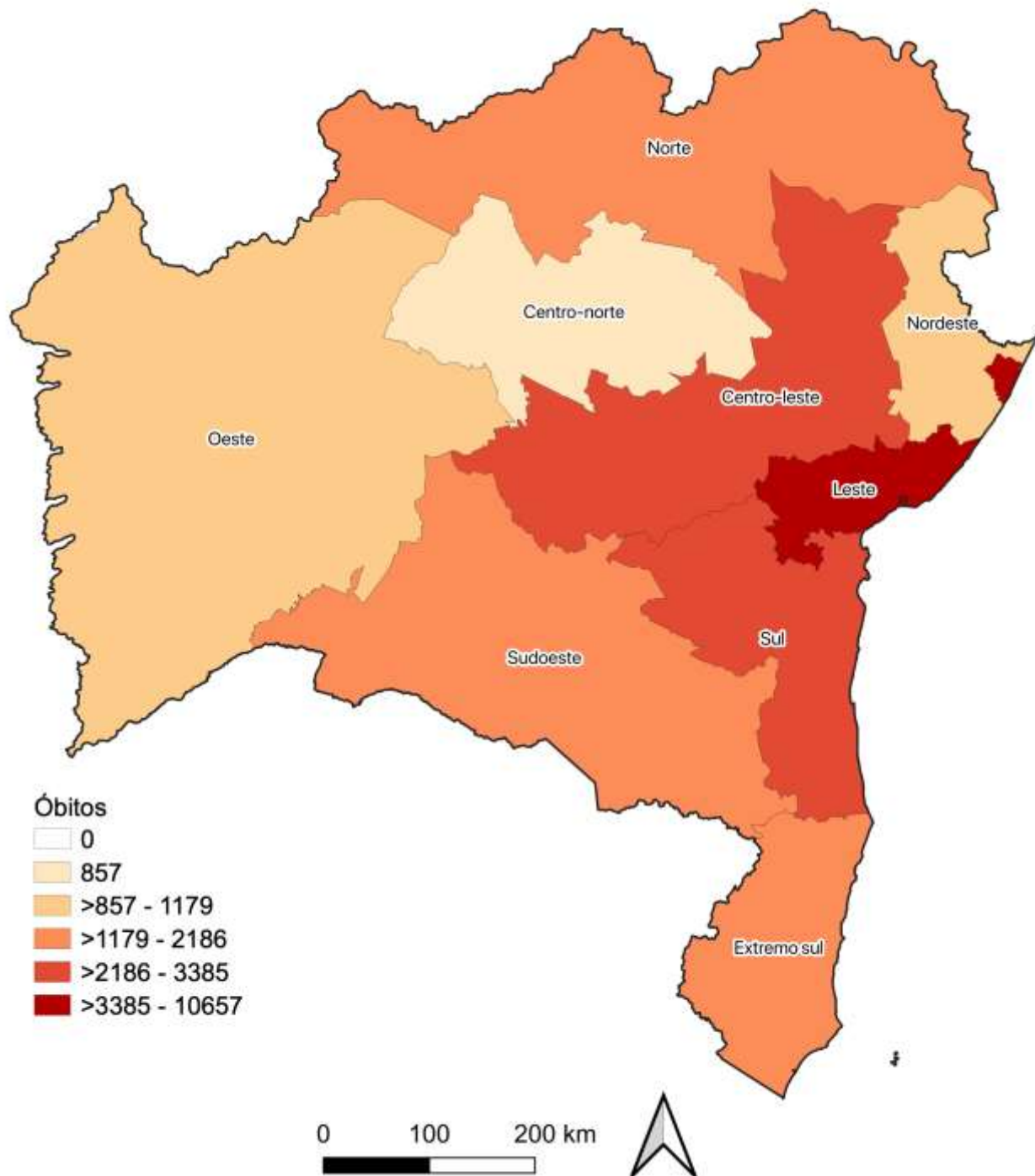




Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

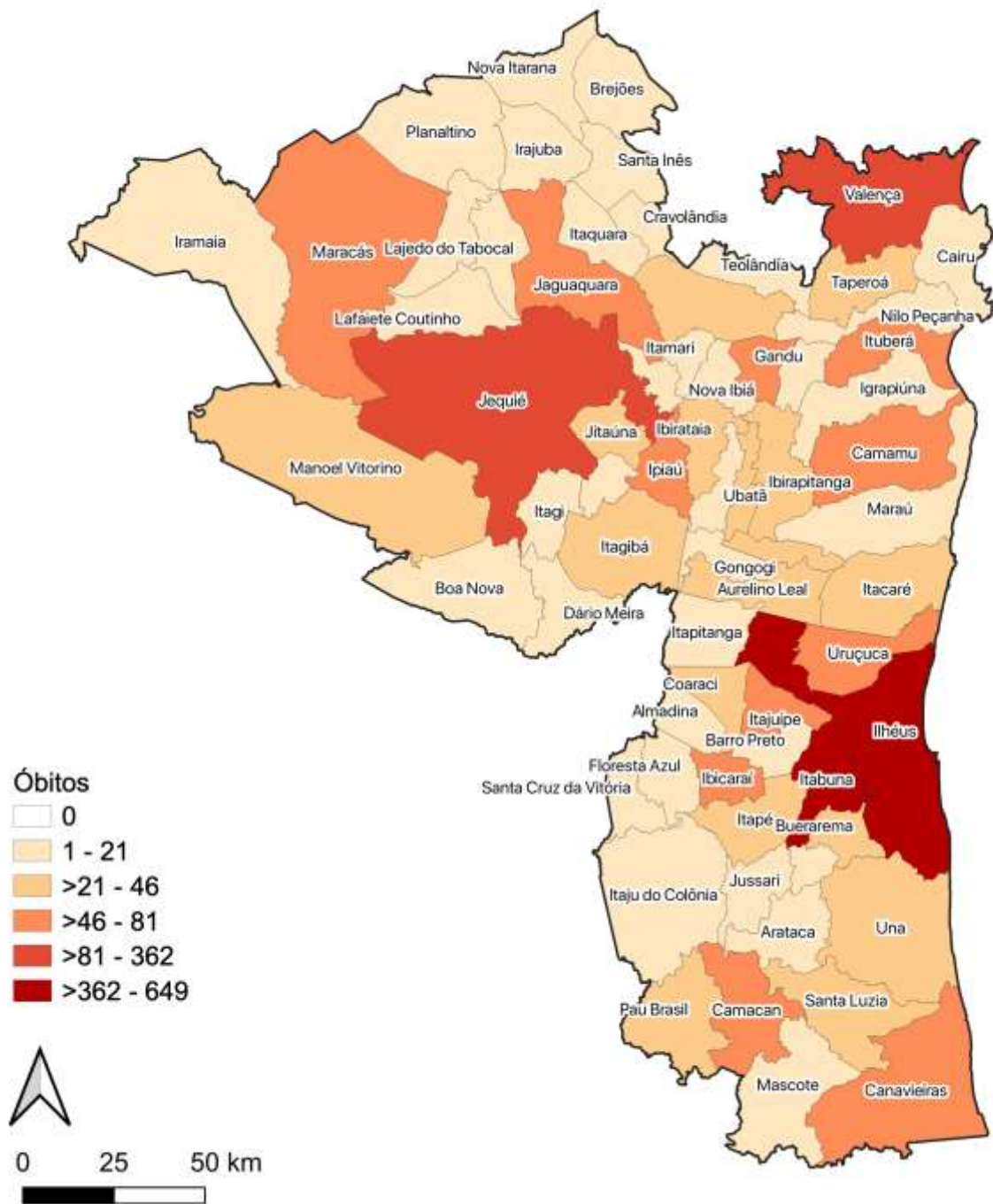




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



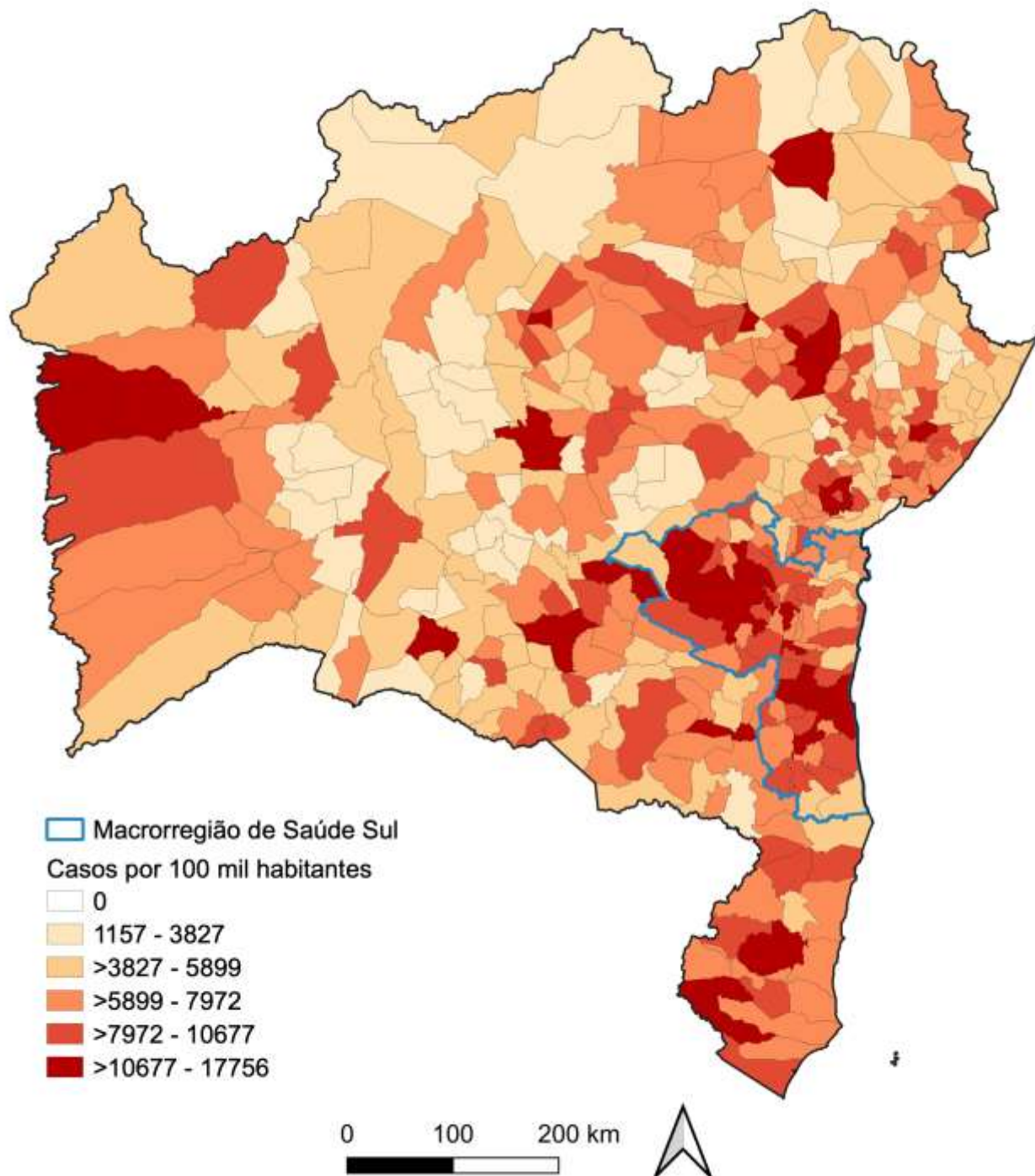
Conceituações

Coeficiente de Incidência de COVID-19

- Número de casos confirmados de COVID-19 por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19

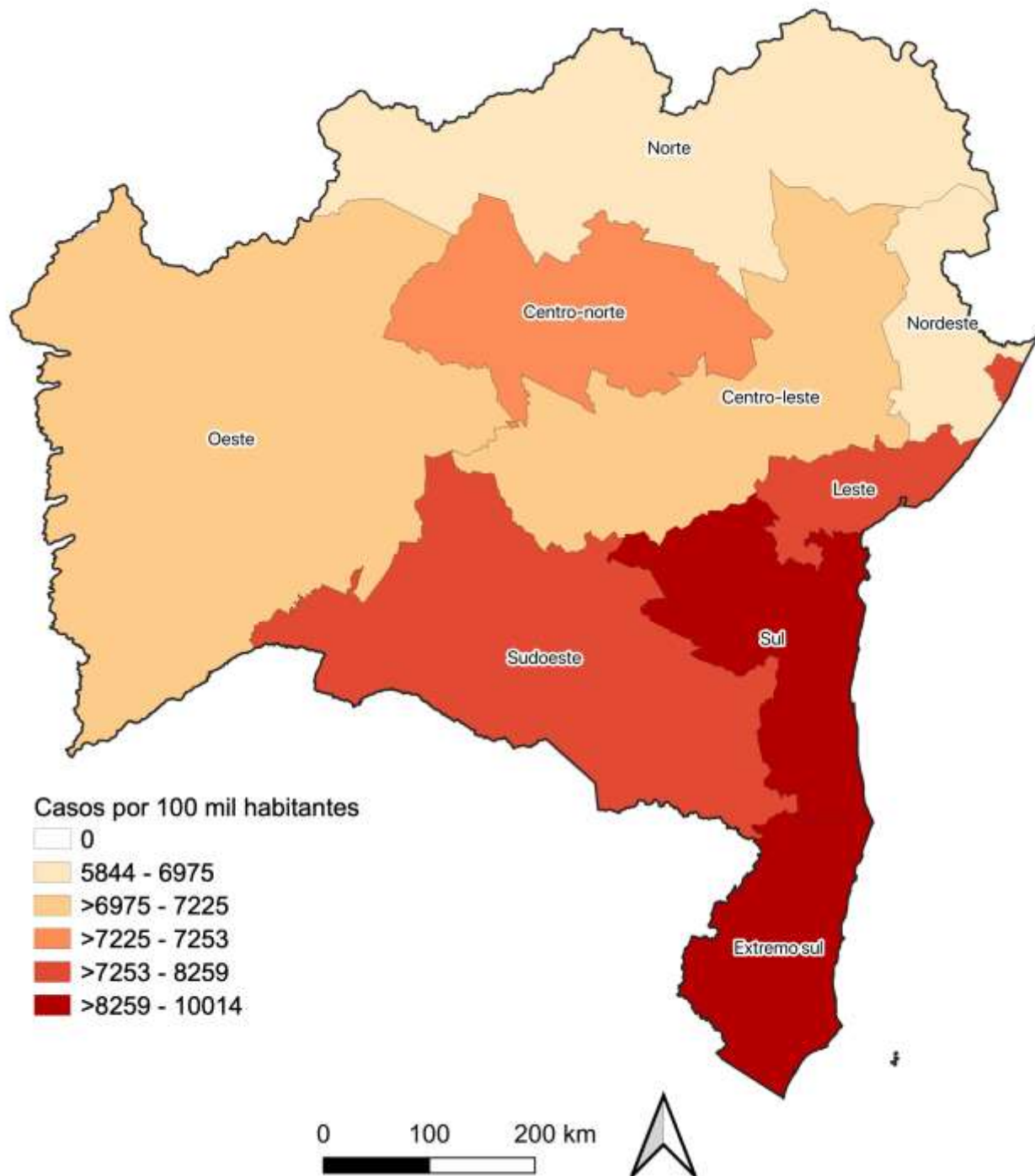
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

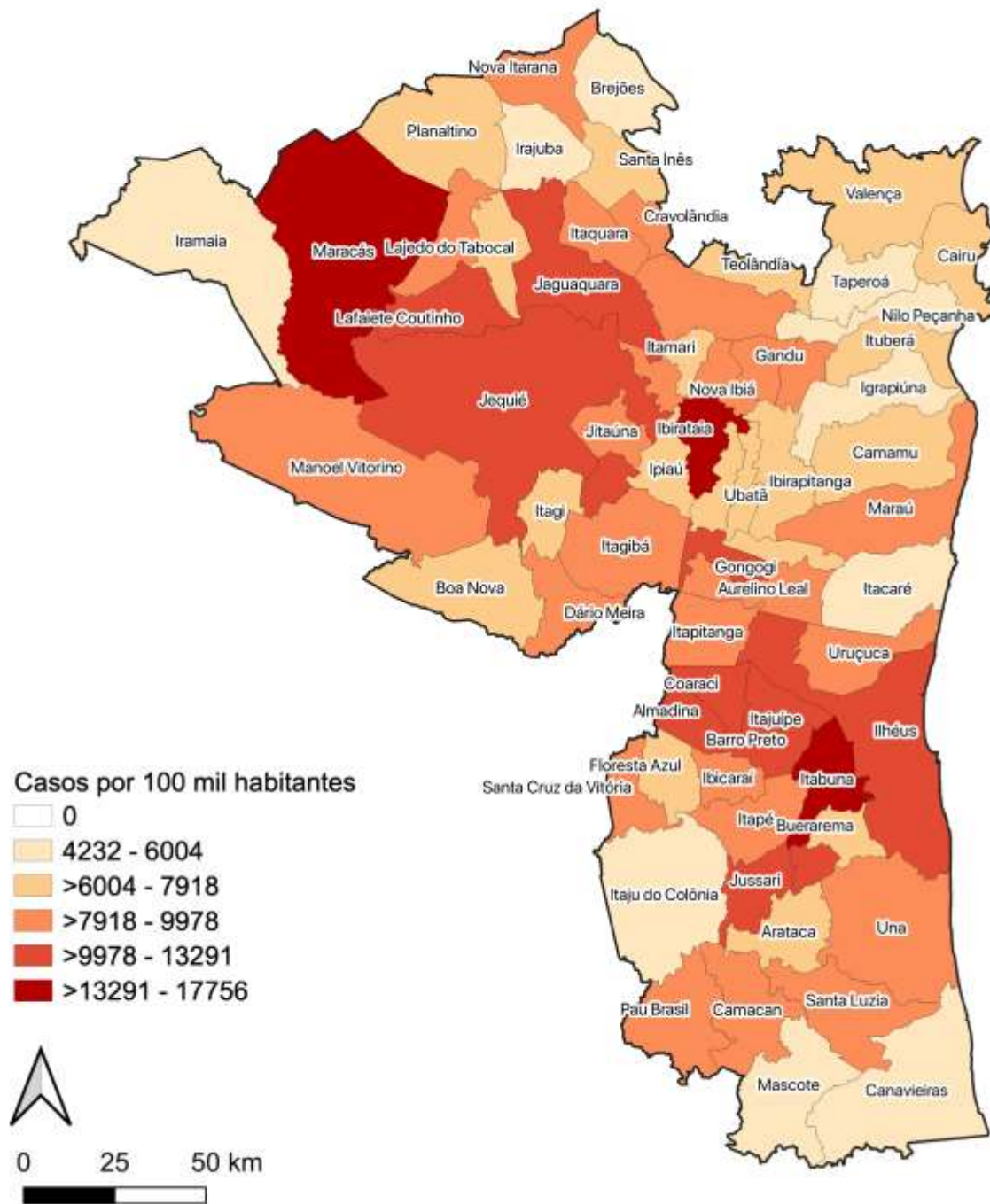




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



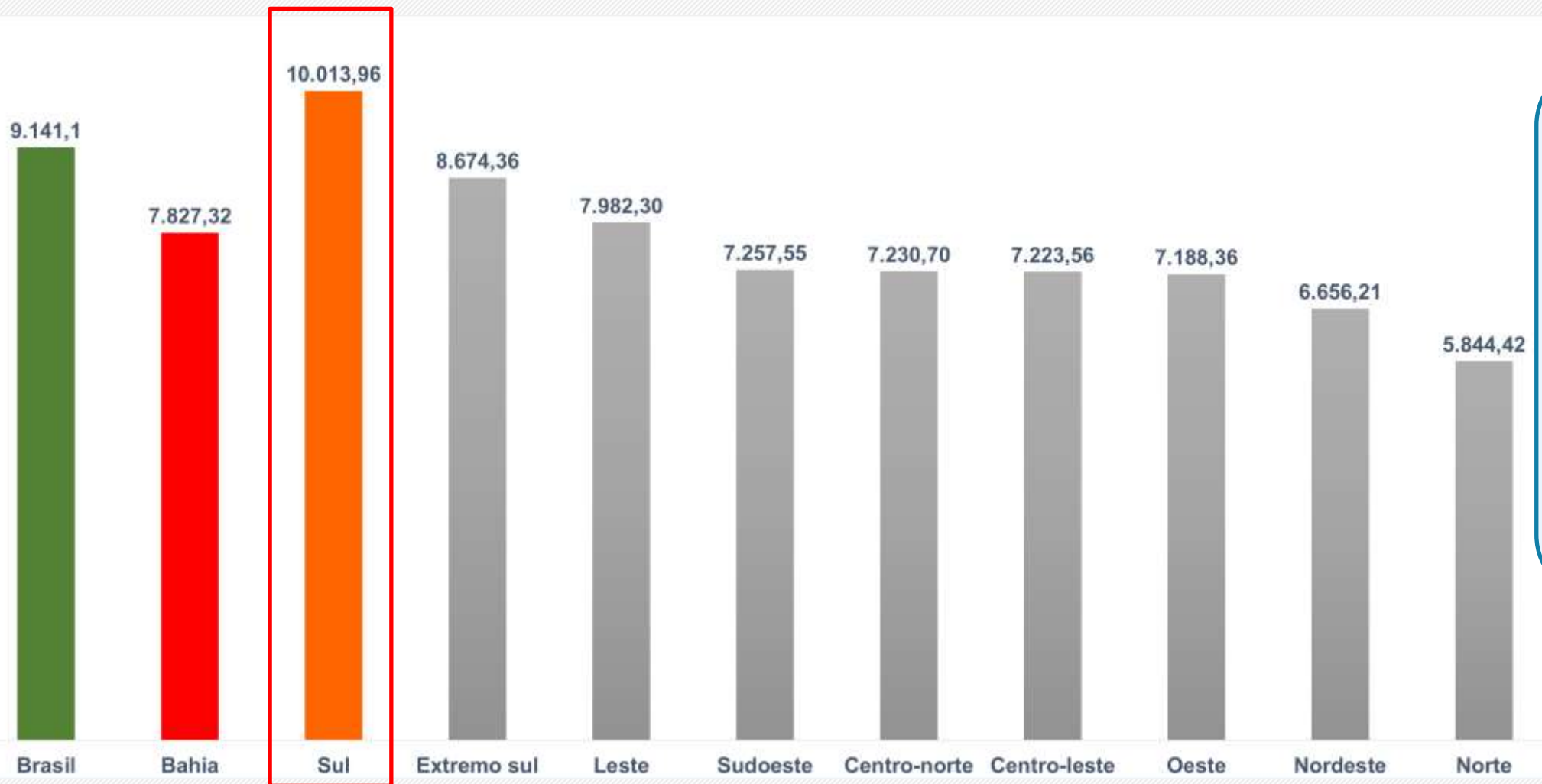


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



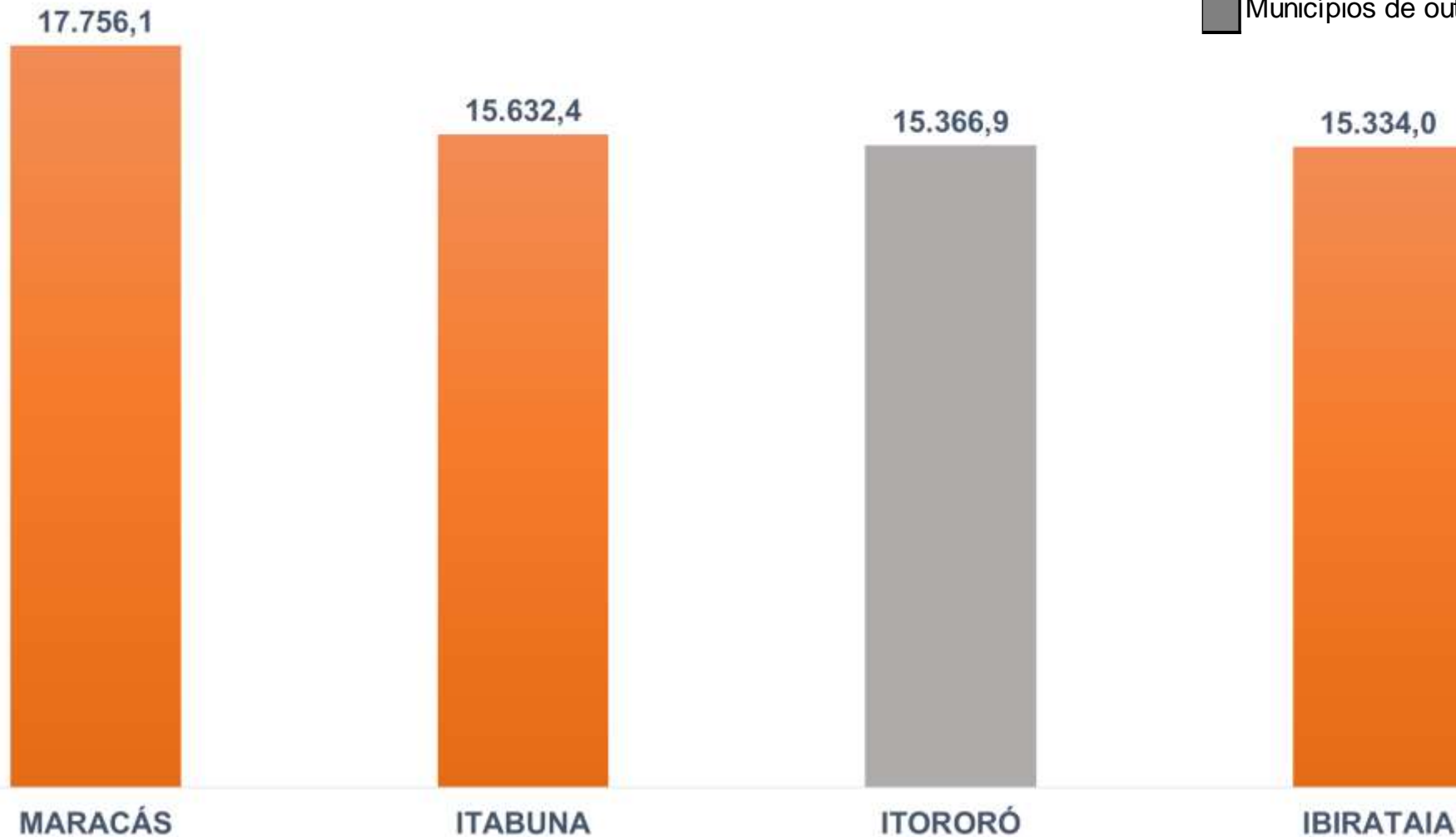
Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 14/07/2021



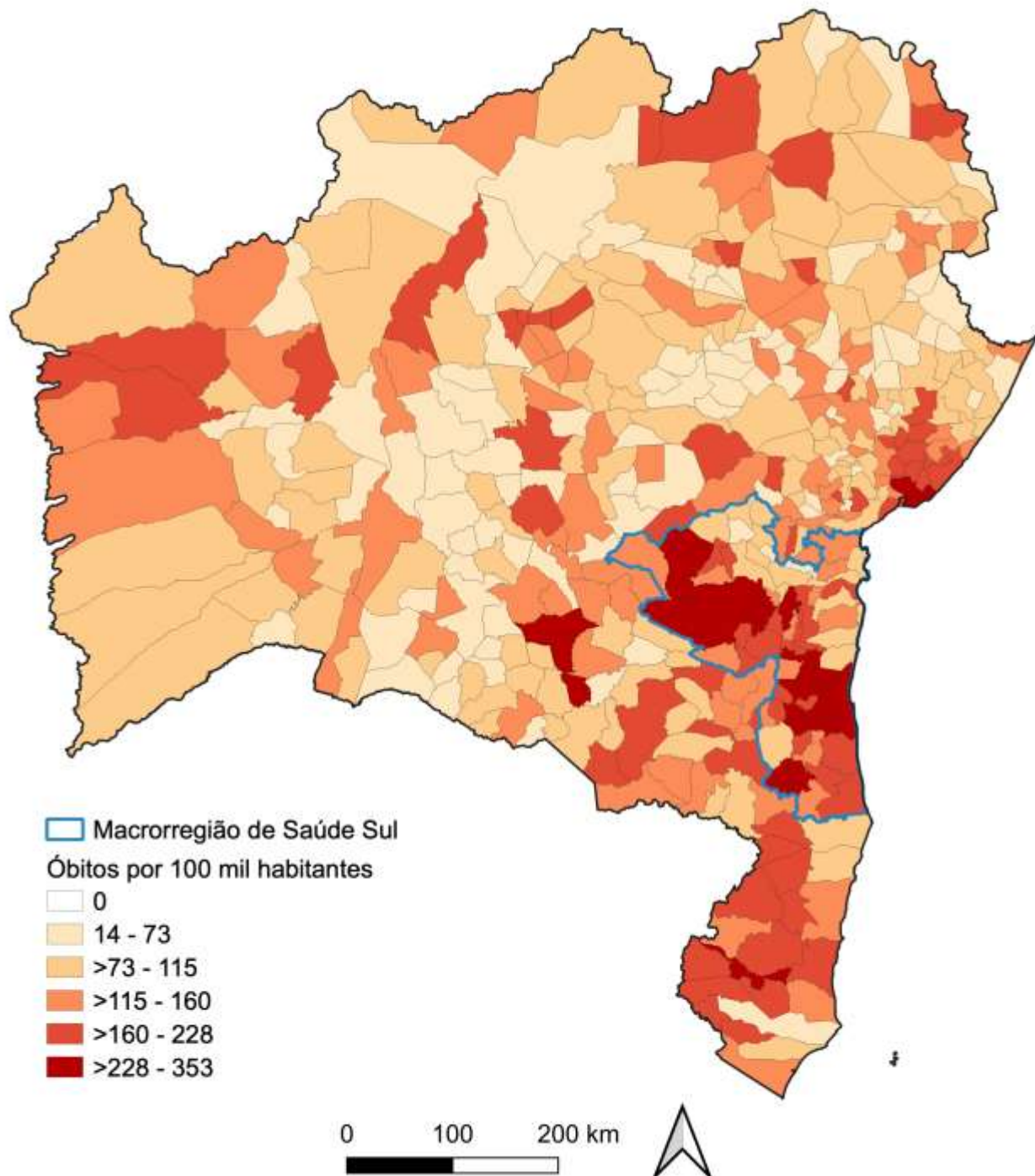
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 14/07/2021

Municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia
Municípios de outras Macrorregiões de Saúde da Bahia



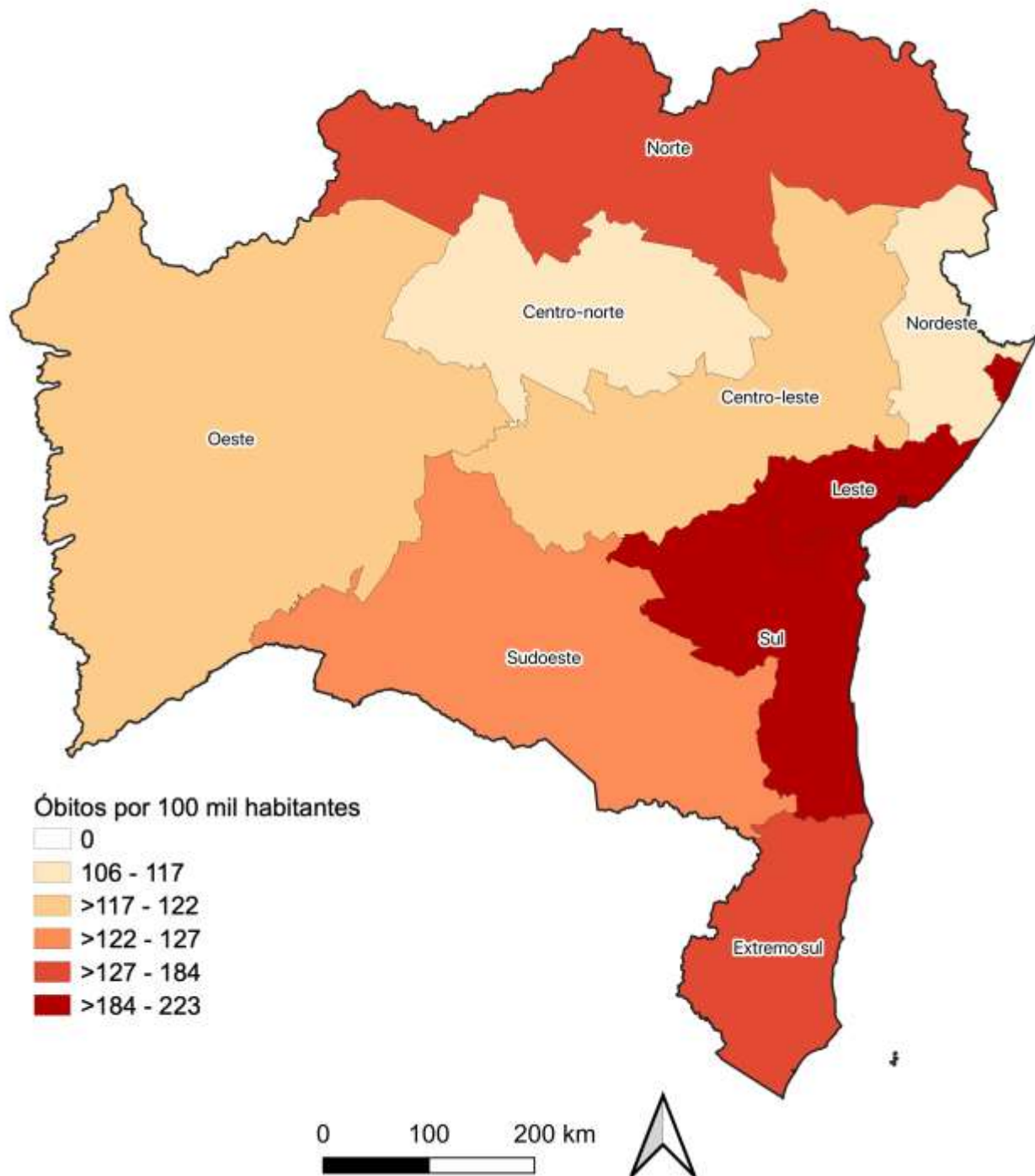
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

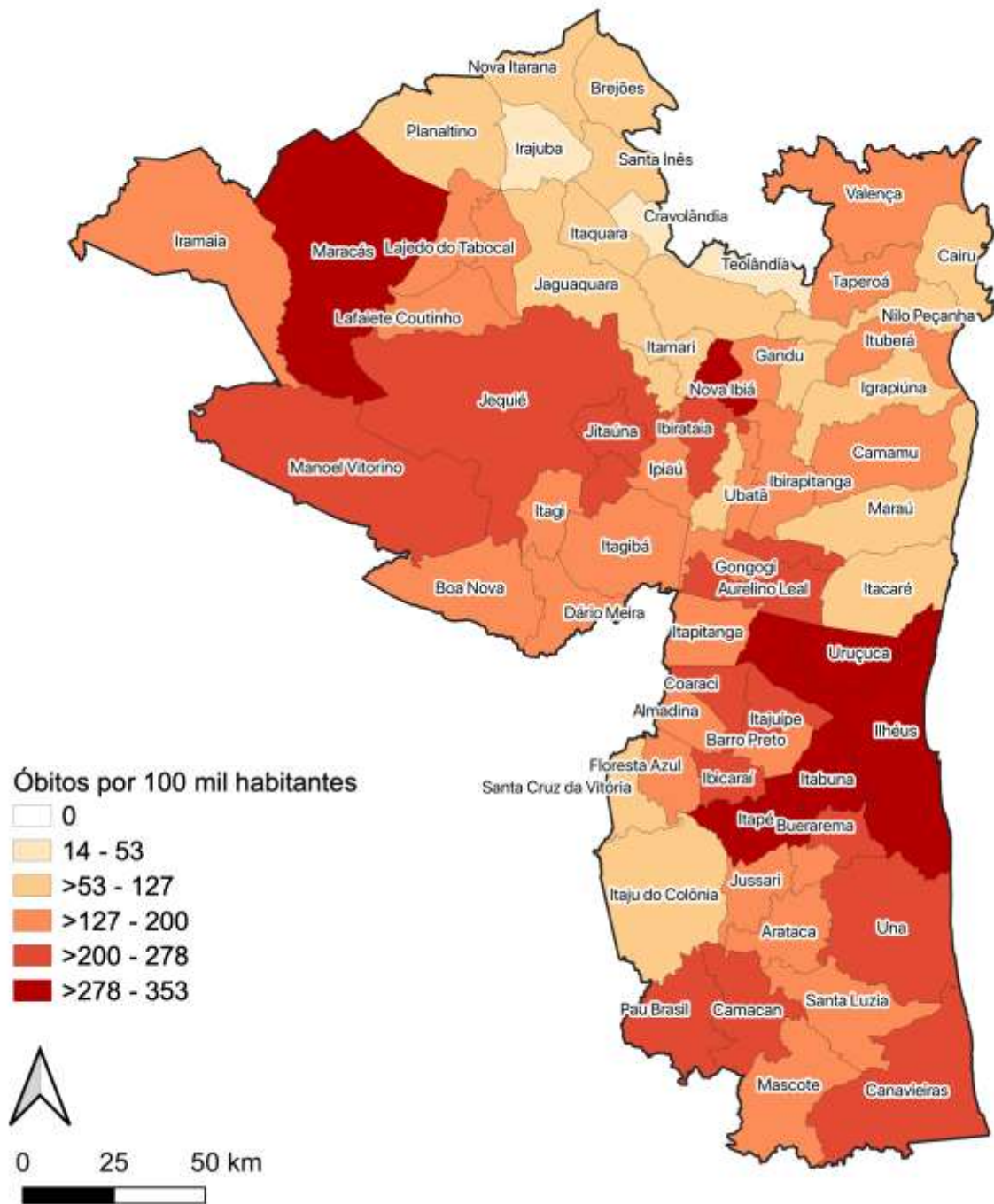




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



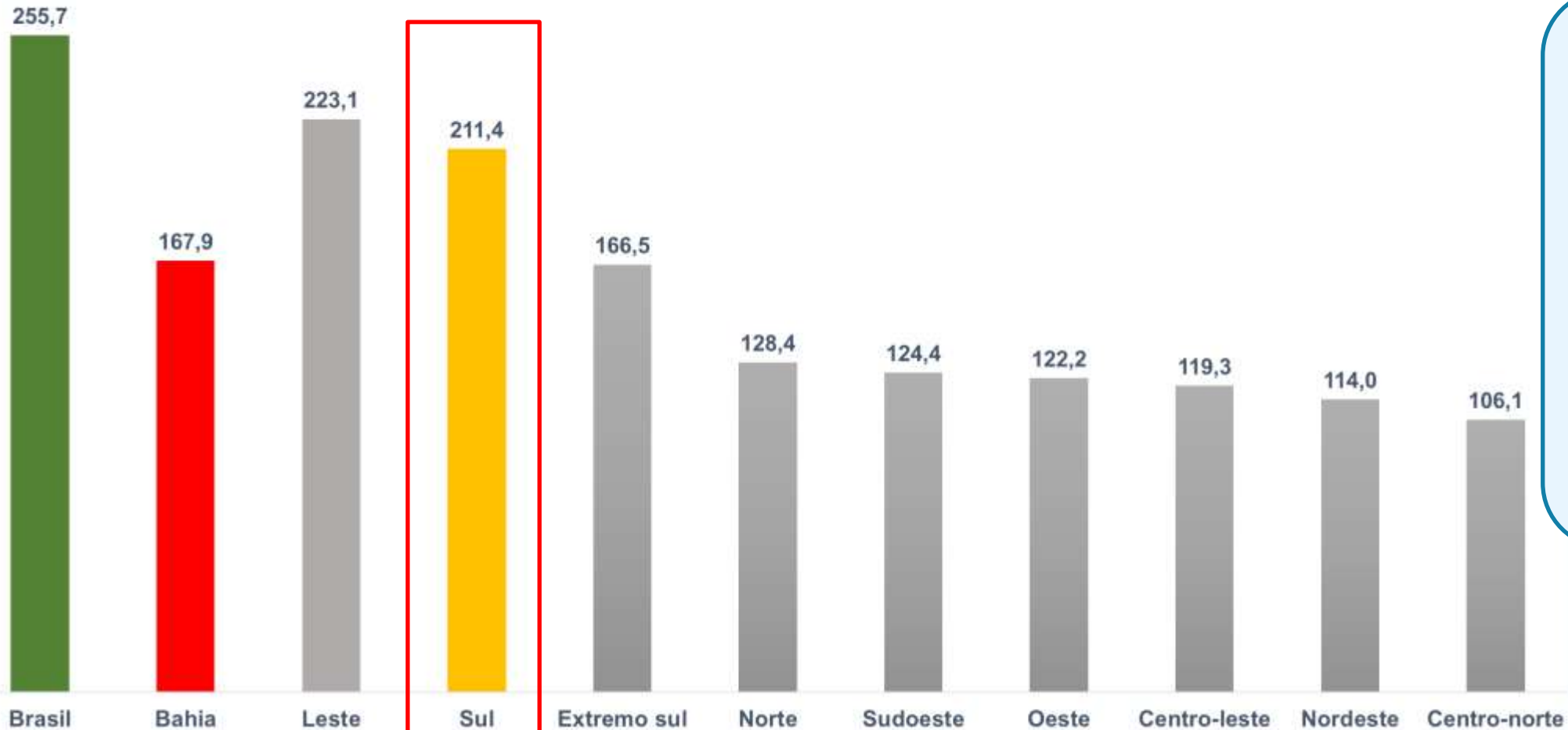


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações

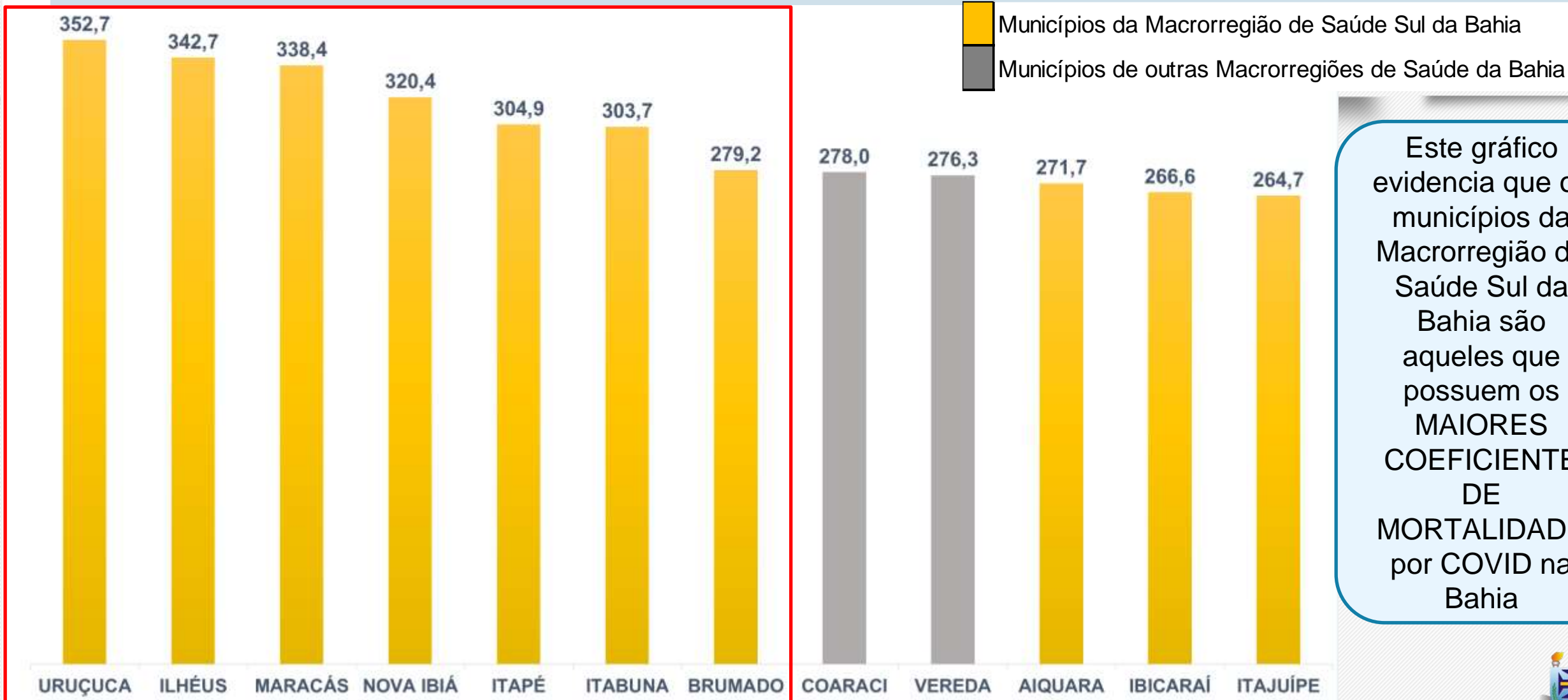


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 14/07/2021



Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **SEGUNDO MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no estado da BAHIA – 14/07/2021



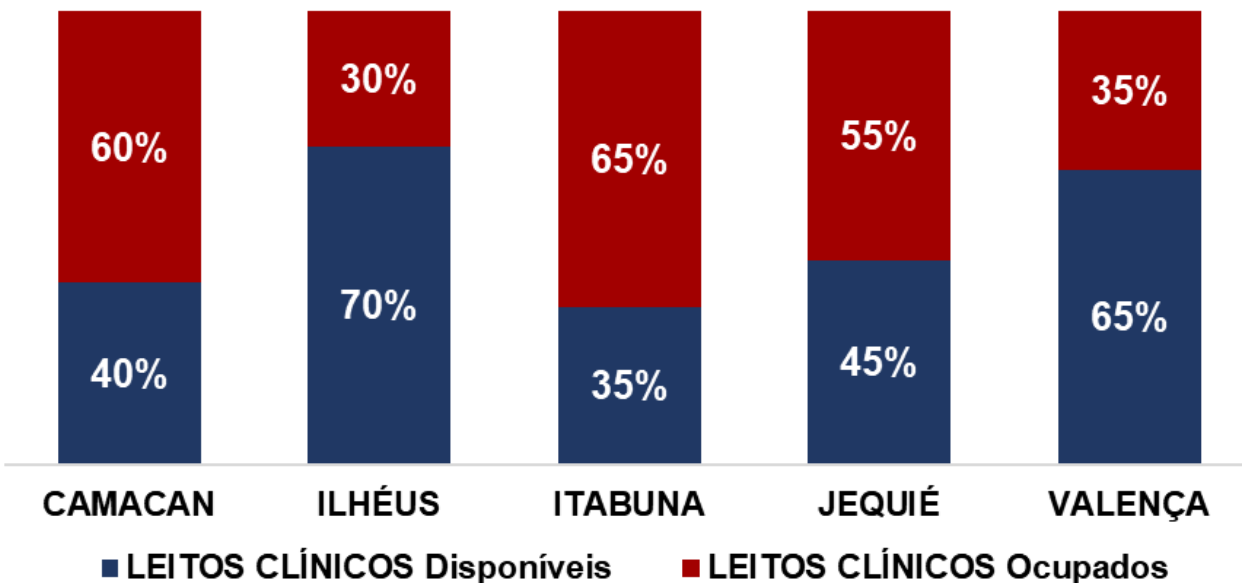
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia são aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

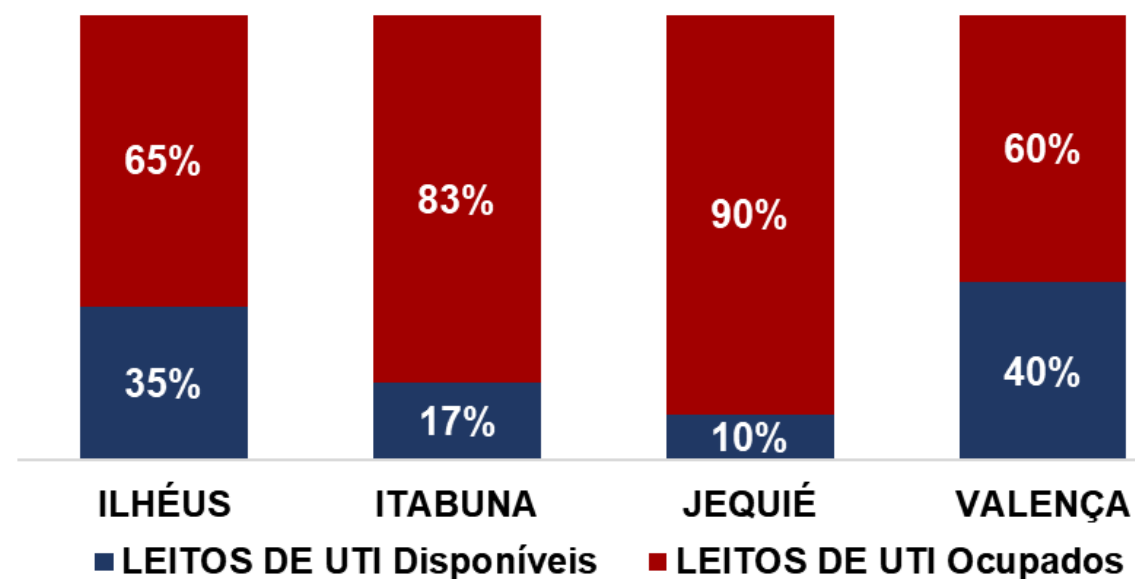
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos de nenhum dos municípios.

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/07/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

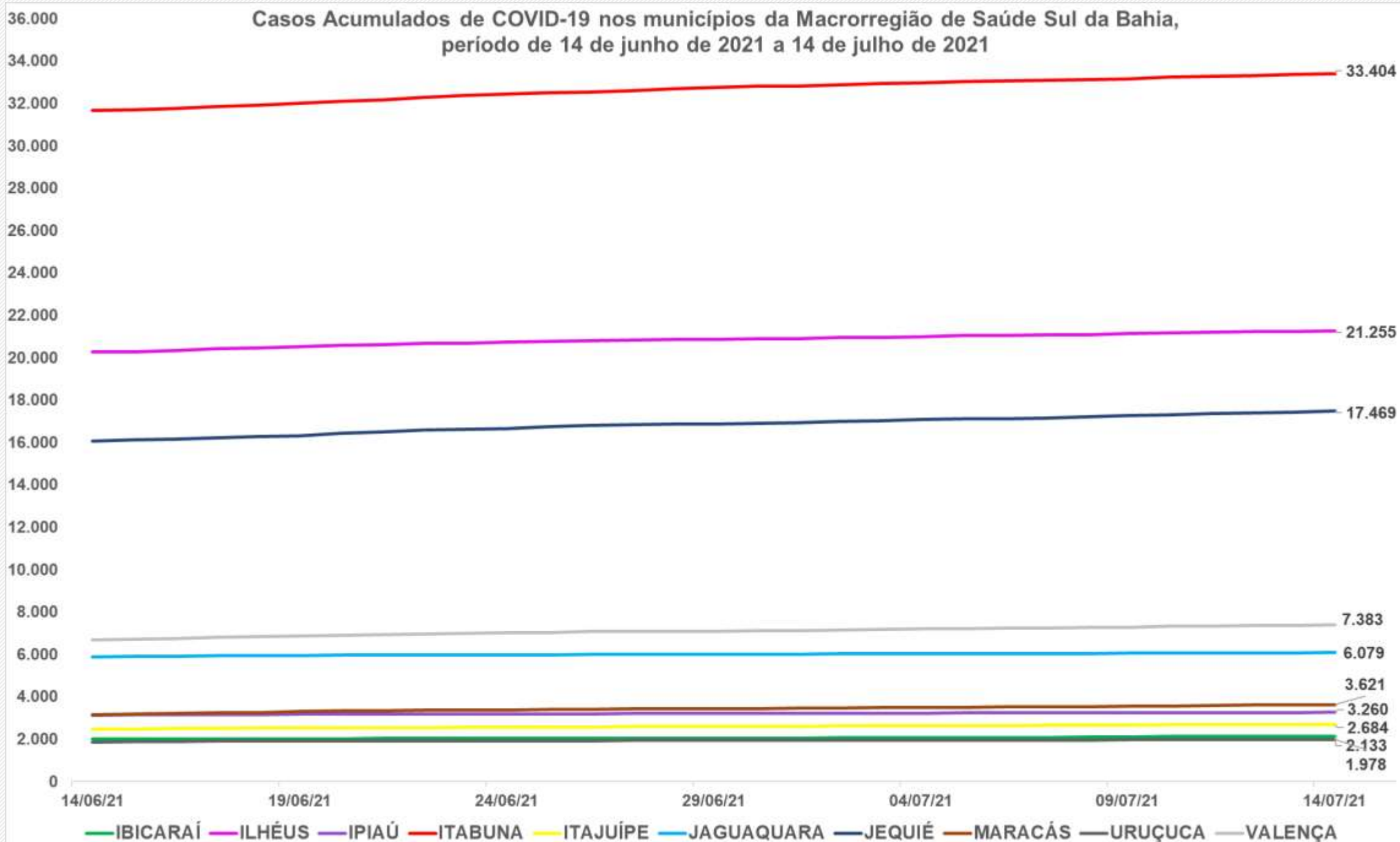


| | LEITOS CLÍNICOS - ADULTO | | | LEITOS DE UTI - ADULTO | | |
|---------|--------------------------|-------------|----------|------------------------|-------------|----------|
| | TOTAL | Disponíveis | Ocupados | TOTAL | Disponíveis | Ocupados |
| CAMACAN | 20 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| ILHÉUS | 70 | 49 | 21 | 81 | 28 | 53 |
| ITABUNA | 46 | 16 | 30 | 46 | 8 | 38 |
| JEQUIÉ | 60 | 27 | 33 | 29 | 3 | 26 |
| VALENÇA | 20 | 13 | 7 | 20 | 8 | 12 |

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações.



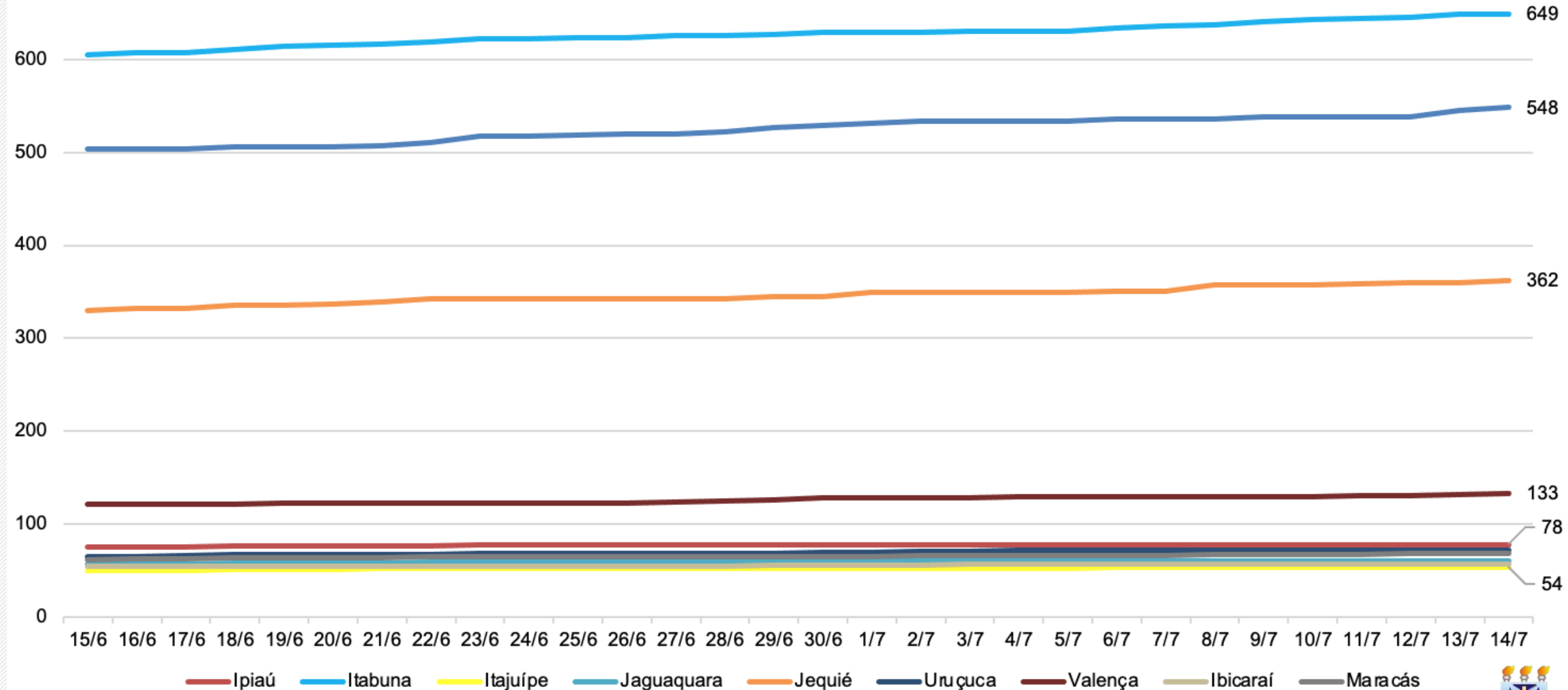
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 14 de junho de 2021 a 14 de julho de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 15 de junho a 14 de julho de 2021

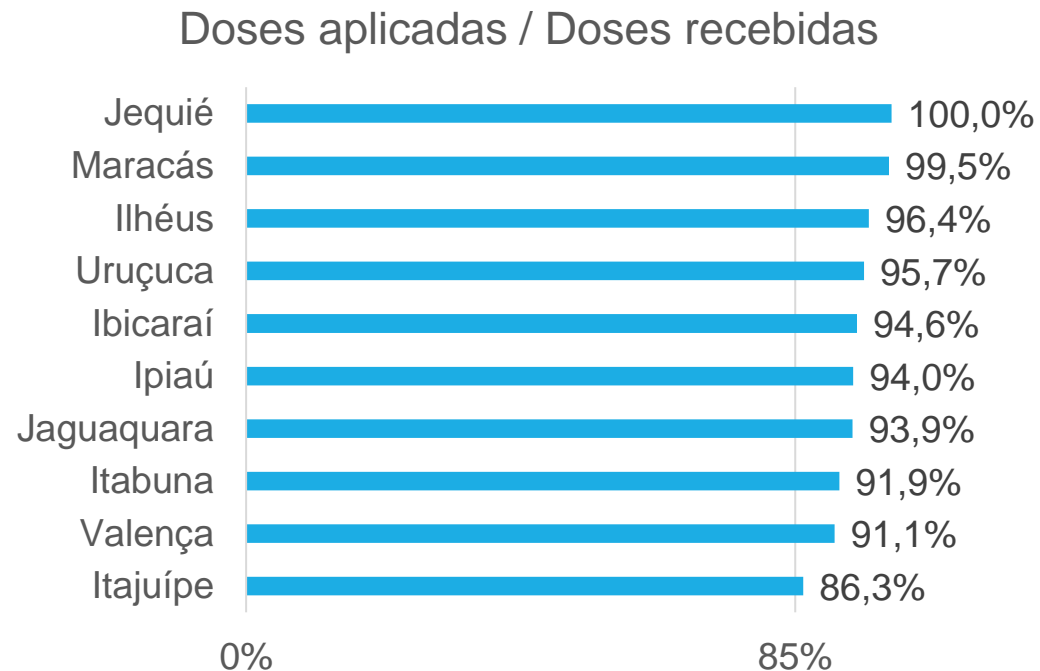


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

| Município | Total doses recebidas | População total | 1ª dose recebida / População total | 2ª dose recebida / População total |
|------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Ilhéus | 108653 | 159923 | 45.8% | 22.1% |
| Ibicaraí | 14373 | 21378 | 45.5% | 21.8% |
| Maracás | 13032 | 20393 | 41.9% | 22.1% |
| Jequié | 95289 | 156126 | 39.5% | 21.5% |
| Itabuna | 124146 | 213685 | 39.0% | 19.1% |
| Itajuípe | 12111 | 20398 | 37.5% | 21.9% |
| Uruçuca | 10991 | 20413 | 37.2% | 16.7% |
| Jaguaquara | 28655 | 54673 | 36.4% | 16.0% |
| Ipiaú | 25265 | 45922 | 35.7% | 19.3% |
| Valença | 43076 | 97233 | 32.7% | 11.6% |



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses quinta e sexta-feira (08 e 09/07). Apenas os municípios que atingiram o percentual mínimo de aplicação de 85% das doses recebidas anteriormente, estão aptos a receber os imunizantes de novas remessas.

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA e TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS POR COVID do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 32.817 para 33.404 (1,8%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 628 para 649 óbitos.



BOLETIM COVID-19

14/07/2021

33.410

Positivos

417

Ativos

32.388

Curados

605

Óbitos

40 Internamento
em UTI

09 Leitos de UTI
disponíveis

37 Internamentos
Clínicos

19 Leitos disponíveis

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria da
Saúde



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 14/07/2021

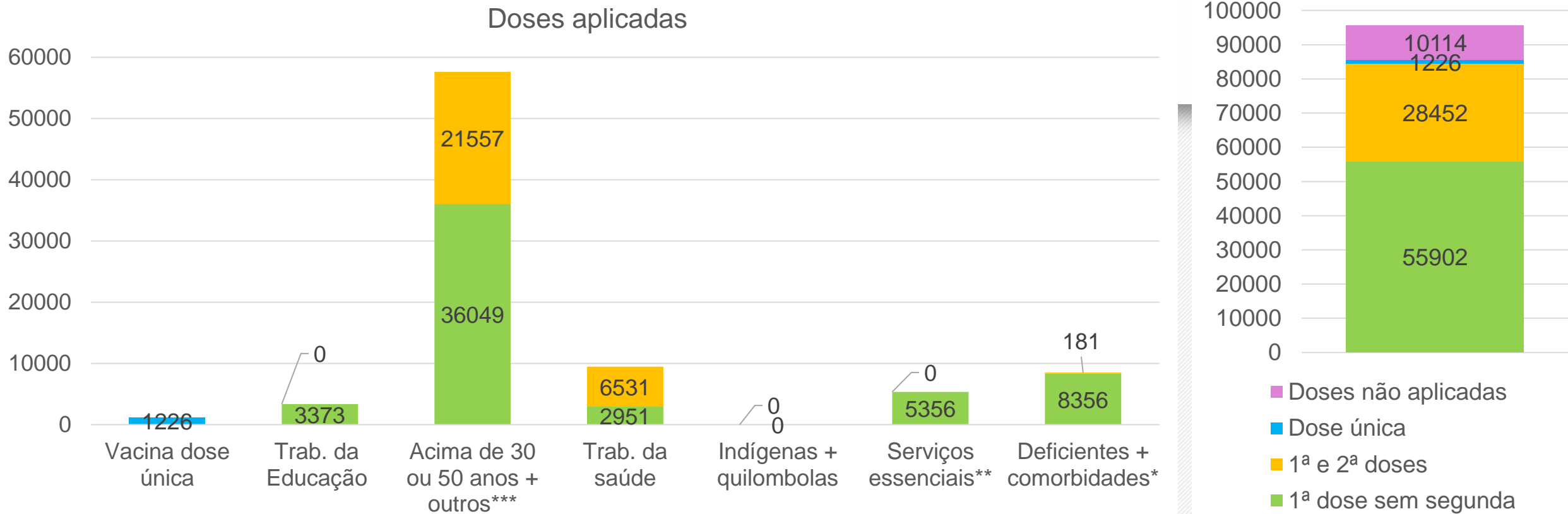
| | PREFEITURA ITABUNA | SESAB - ITABUNA |
|------------------|--------------------|-----------------|
| Casos Acumulados | 33.410 | 33.404 |
| Casos Ativos | 417 | 271 |
| Óbitos | 605 | 649 |

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 12/07/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 124146

População vacinada: 1 dose: 39,48%

2 doses: 13,31%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

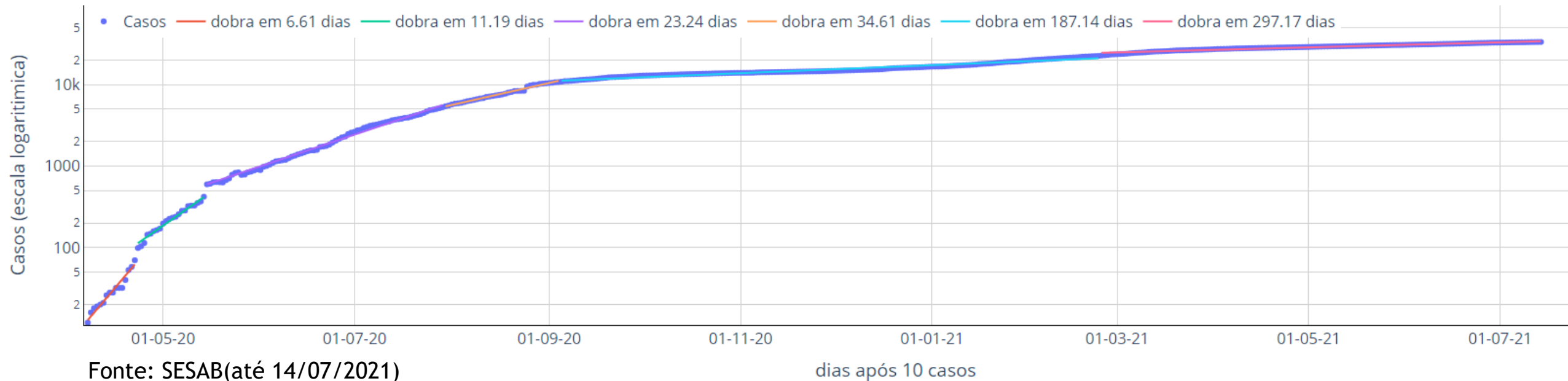
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados em Itabuna- Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itabuna, a partir do 10º caso, pode ser separada em seis principais fases :

- Entre o dia 07/04 a 22/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,6 dias (linha vermelha);
- Entre 23/04 a 14/05, o ritmo indicava dobra a cada 11,2 dias (linha verde);
- Entre o dia 15/05 a 29/07, os casos dobravam a cada 23,2 dias (linha lilás);
- Entre o dia 30/07 a 04/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 34,6 dias (linha laranja);
- Entre o dia 05/09/2020 a 23/02/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 187,1 dias (linha azul) e
- Entre o dia 24/02 a 14/07/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 297,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em apenas mais 10 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itabuna

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



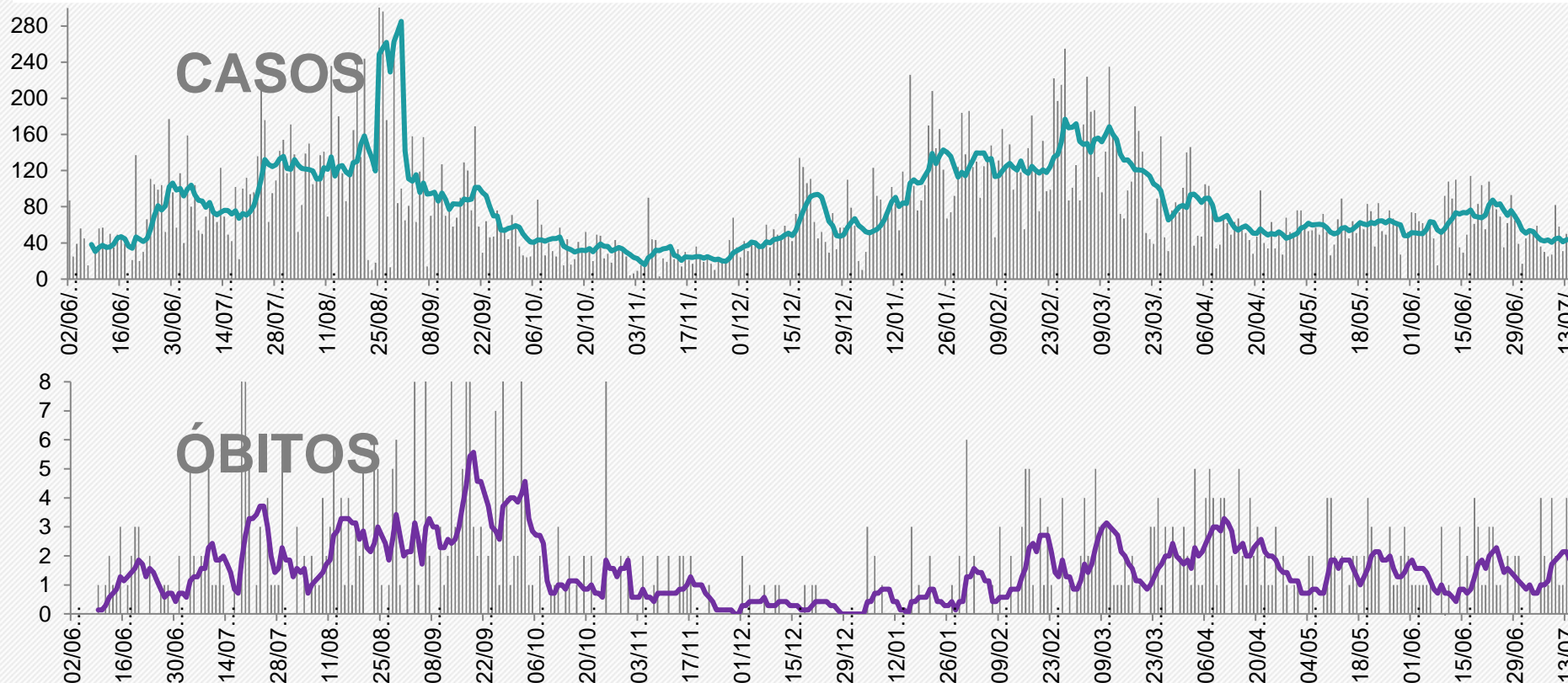
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
44,14 casos/dia

Em queda ↓
29,8%

Média de 1 a 7/7: 42,14 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 62,86 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,86 óbito/dia

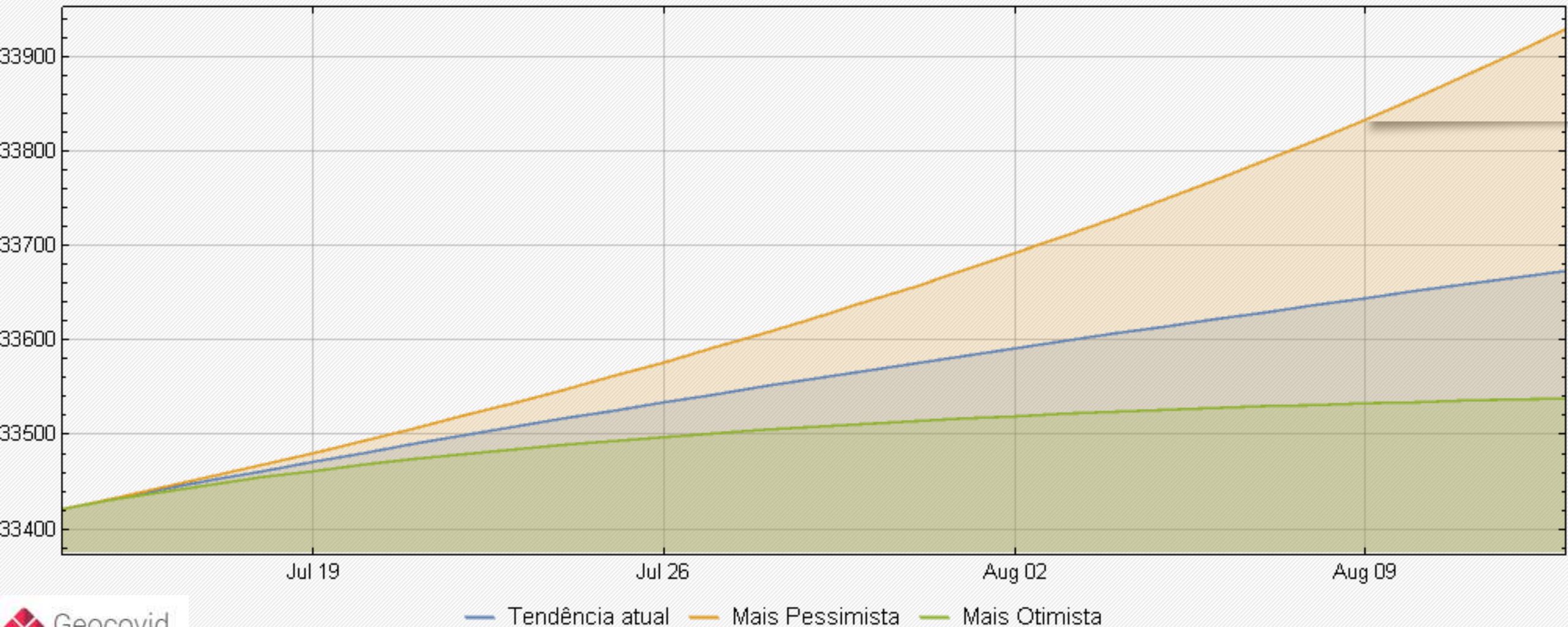
Em alta ↑
62,5%

Média de 1 a 7/7: 1,0 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 1,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Itabuna



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

Município com o **SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 20.904 para 21.255 (1,7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 531 para 548.

14 DE JULHO

18947

CURADOS

170

Ativos + UTI

541

Óbitos

UTIs totais = 81

53

Internados em UTI

19658

Casos Confirmados

UTI:

22 pacientes internados de Ilhéus

31 pacientes internados de outros municípios.

CENTRAL COVID-19

(73) 9 9995-4010 | 9 8862-6206 | 9 8126-8856 | 9 9170-5592 | 9 9199-5859

<https://www.ilheus.ba.gov.br/coronavirus>

**BOLETIM
COVID-19**



PREFEITURA DE ILHÉUS
CONTRA O CORONAVÍRUS
GABINETE DE CRISE

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 14/07/2021

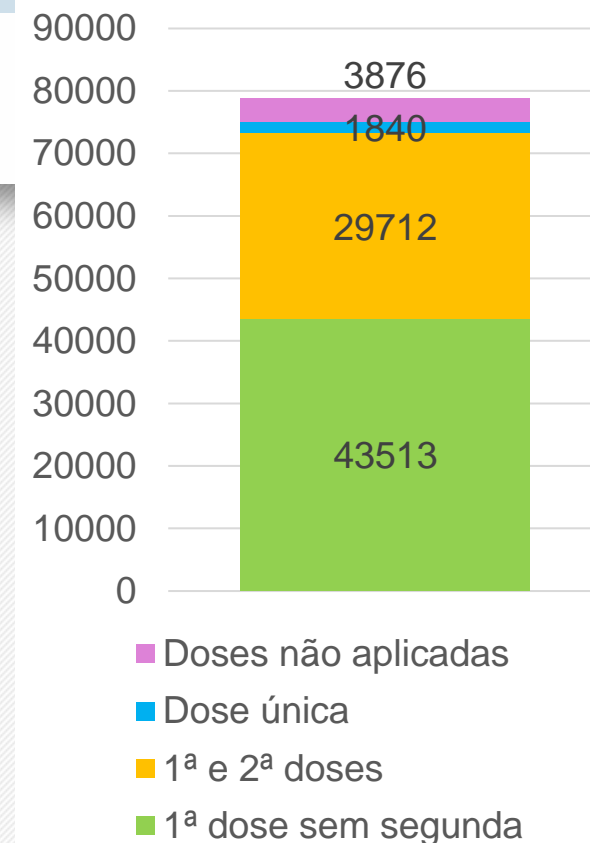
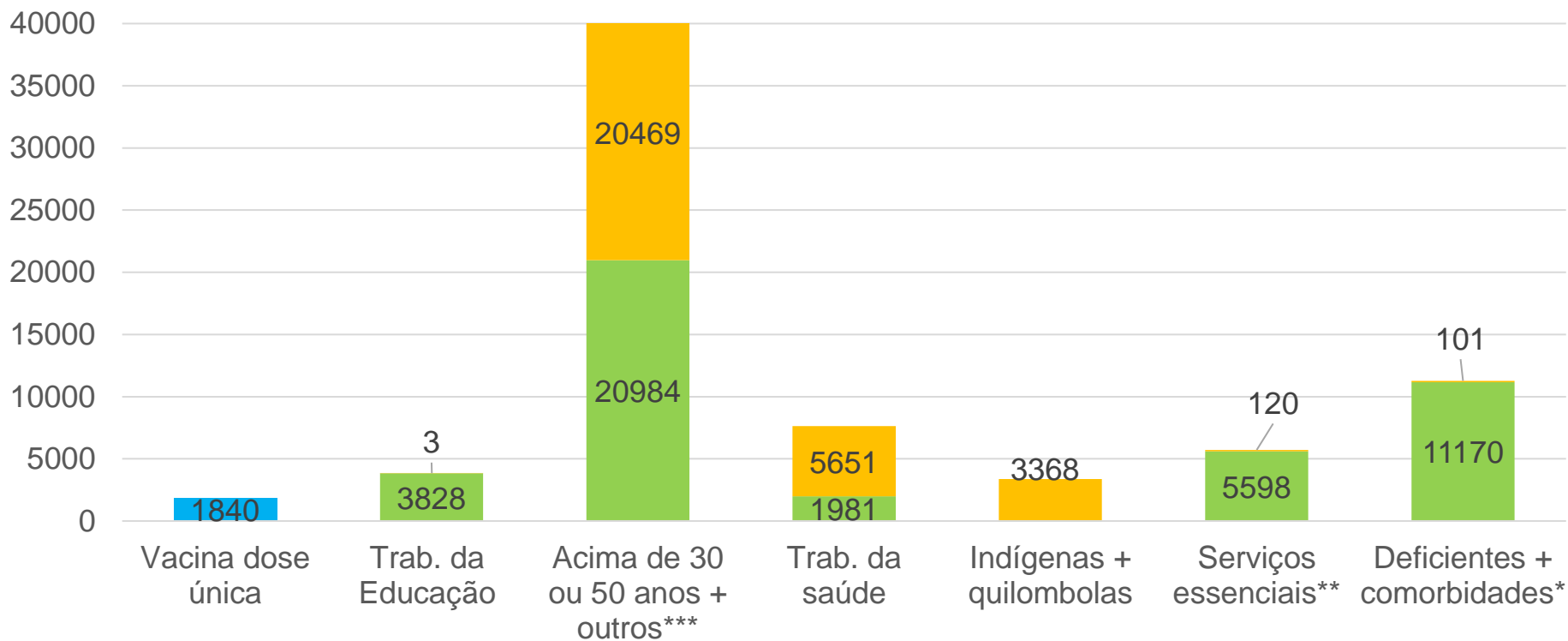
| | PREFEITURA ILHÉUS | SESAB - ILHÉUS |
|------------------|-------------------|----------------|
| Casos Acumulados | 19.658 | 21.255 |
| Casos Ativos | 170 | 134 |
| Óbitos | 541 | 548 |

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 12/07/2021 Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 108653

População vacinada: 1 dose: 45,79%
2 doses: 18,58%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

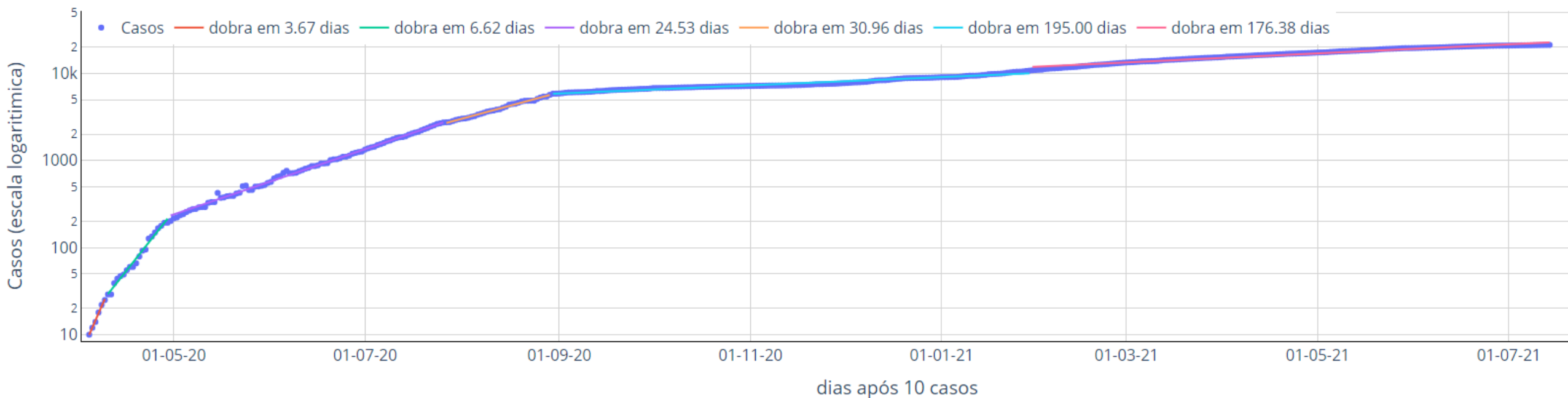
*** pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Obs.: 48 pessoas da categoria "indígenas aldeados" receberam a 2ª dose, porém não receberam a 1ª



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus- Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ilhéus, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 04/04 a 09/04 - o número de os casos dobrava a cada 3,7 dias (linha vermelha);
- Entre 10/04 a 29/04, o número de casos dobrava a cada 6,6 dias (linha verde);
- Entre 30/04 a 26/07 o número de casos dobrava a cada 24.5 dias (linha lilás);
- Entre os dias 27/07 e 29/09, os casos passaram a dobrar a cada 31 dias (linha laranja);
- Entre os dias 30/08 e 29/01/2021, os casos dobram a cada 195 dias (linha azul).
- Entre os dias 30/01/2021 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 176,4 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em 5,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ilhéus

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



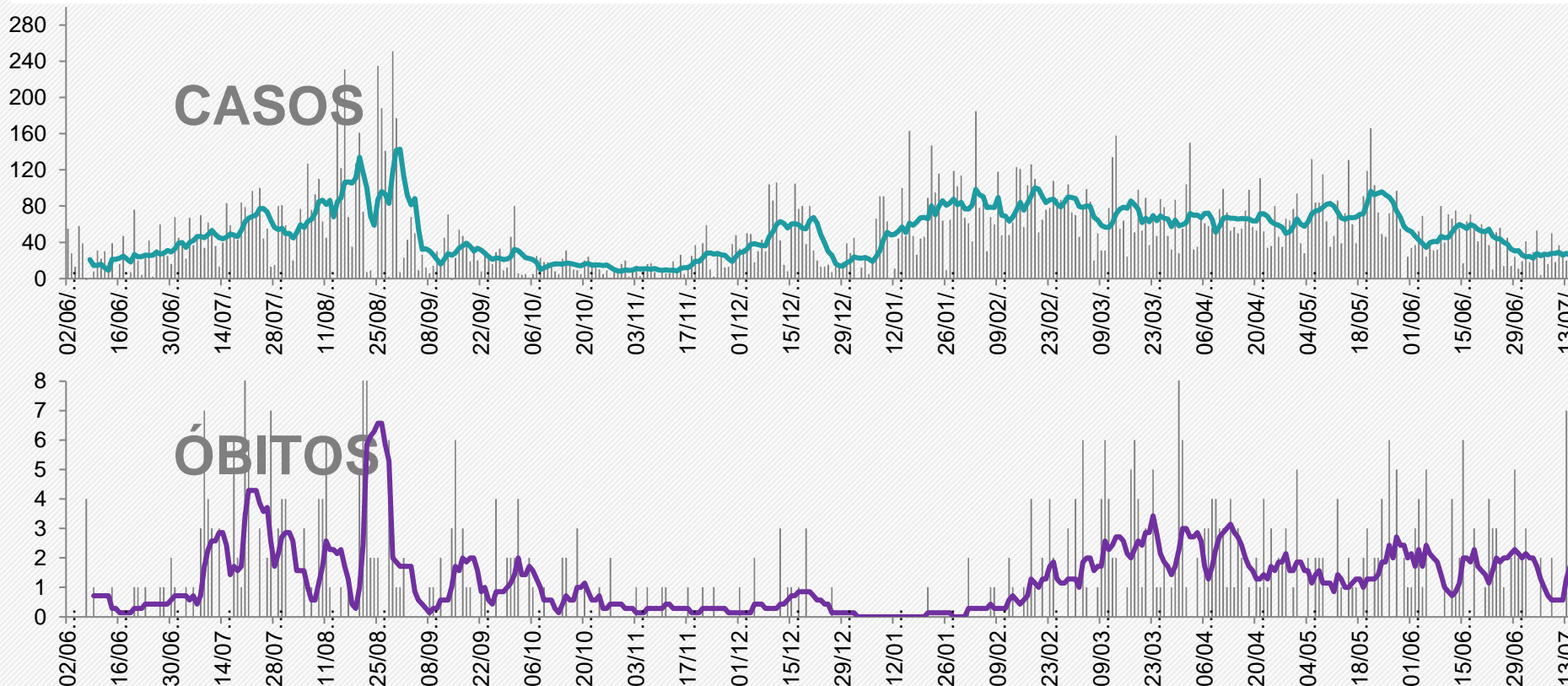
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
26,0 casos/dia

Em queda
15,4%



Média de 1 a 7/7: 26,86 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 30,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,71 óbito/dia

Em queda
20%

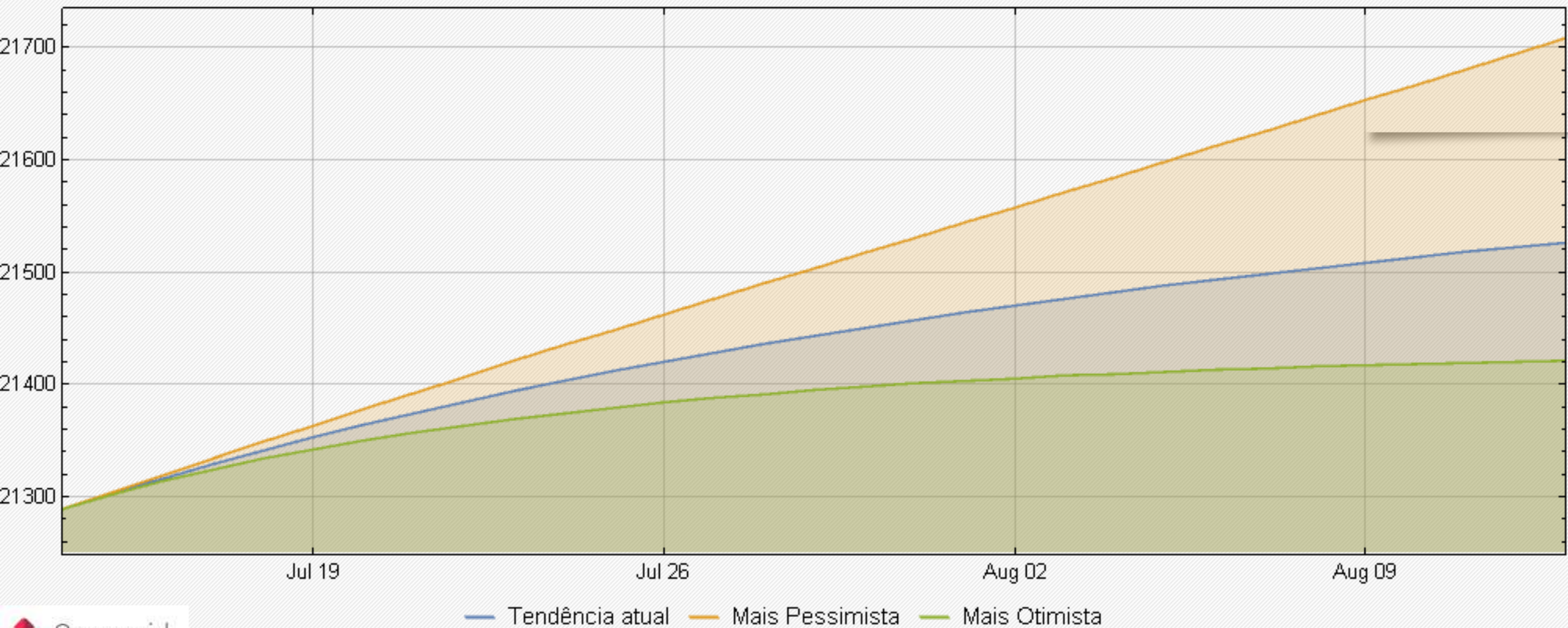


Média de 1 a 7/7: 1,0 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 2,14 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

Município com o TERCEIRO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 16.933 para 17.469 (3,2%).

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento do número de óbitos de 349 para 362.



Boletim 14h
4 DE JULHO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ 272
CASOS ATIVOS

40 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ 107
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ 17094
CASOS
CONFIRMADOS

▶ 16461
CASOS
RECUPERADOS

▶ 361
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



93%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **16**

- OUTROS MUNICÍPIOS **11**

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié (Prefeitura Jequié) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jequié), em 14/07/2021

| | PREFEITURA JEQUIÉ | SESAB - JEQUIÉ |
|------------------|-------------------|----------------|
| Casos Acumulados | 17.094 | 17.469 |
| Casos Ativos | 272 | 149 |
| Óbitos | 361 | 362 |

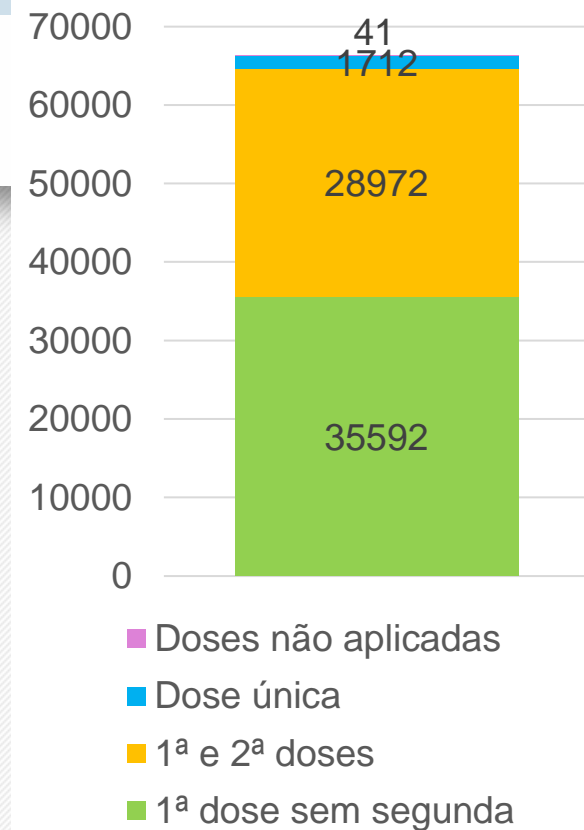
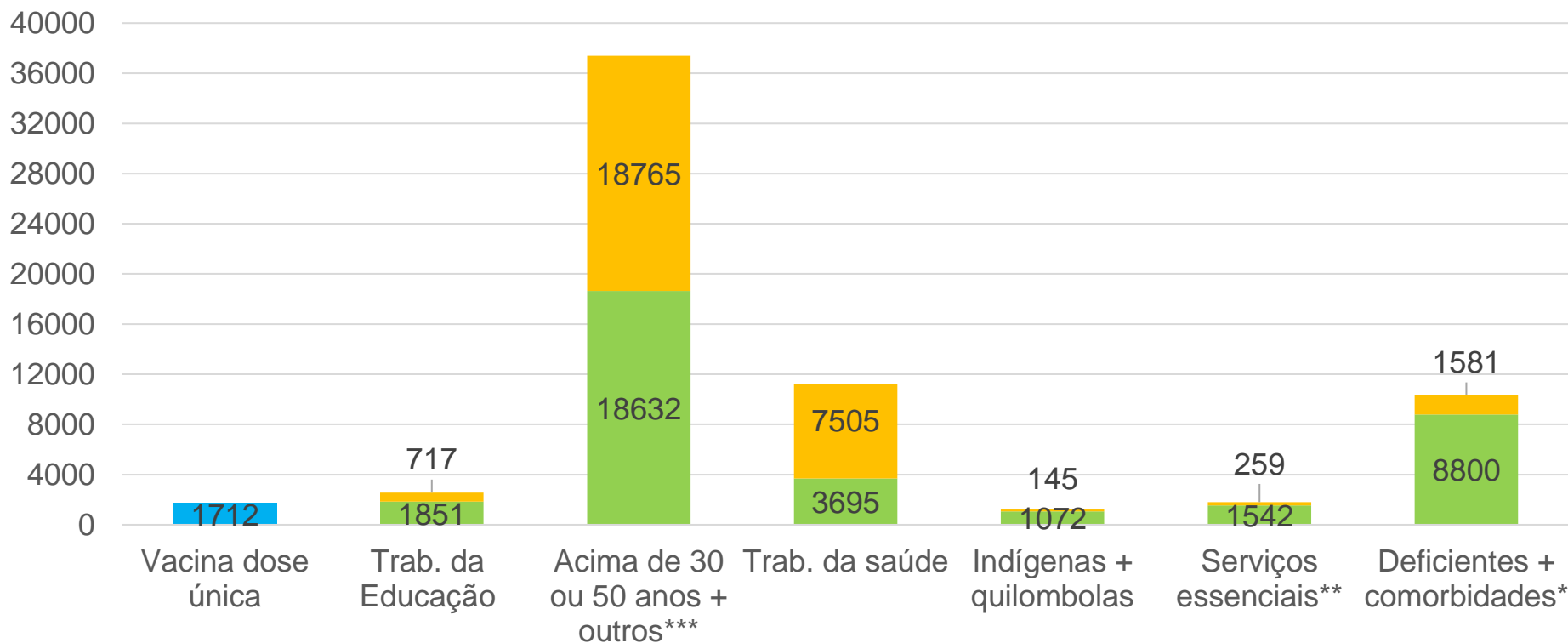
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Jequié

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 95289

População vacinada: 1 dose: 41,35%

2 doses: 18,56%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

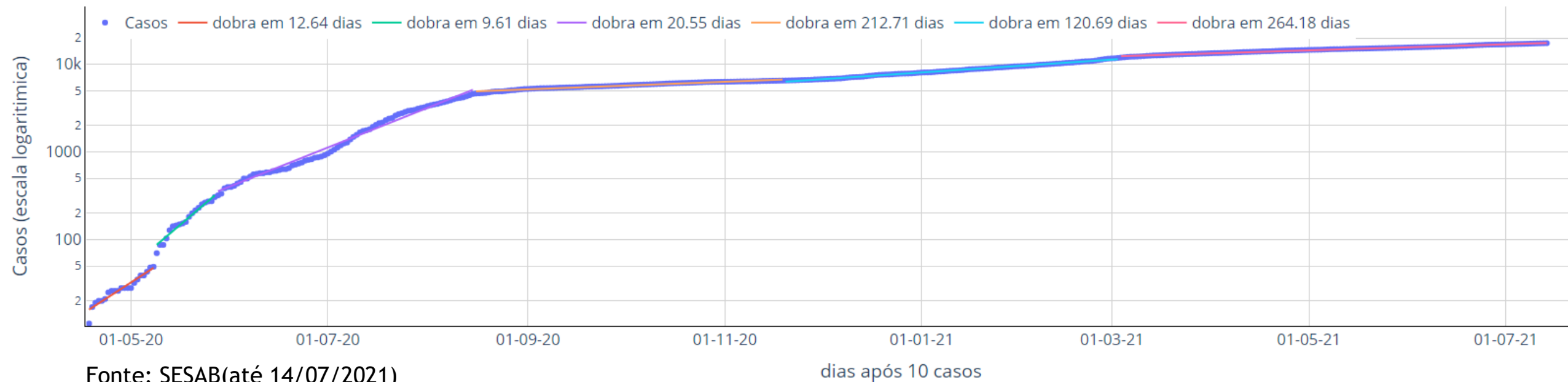
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jequié, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

Entre o dia 18/04 a 08/05 - o número de os casos dobrava a cada 12,6 dias (linha vermelha);

- Entre 09/05 a 28/05, o número de casos dobrava a cada 9,6 dias (linha verde);
- Entre 29/05 a 15/08 o número de casos dobrava a cada 20.6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 e 19/11, os casos passaram a dobrar a cada 212,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 20/11/2020 e 03/03/2021, os casos dobram a cada 120,7 dias (linha azul).
- Entre os dias 04/03/2021 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 264,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em 9 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Jequié

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



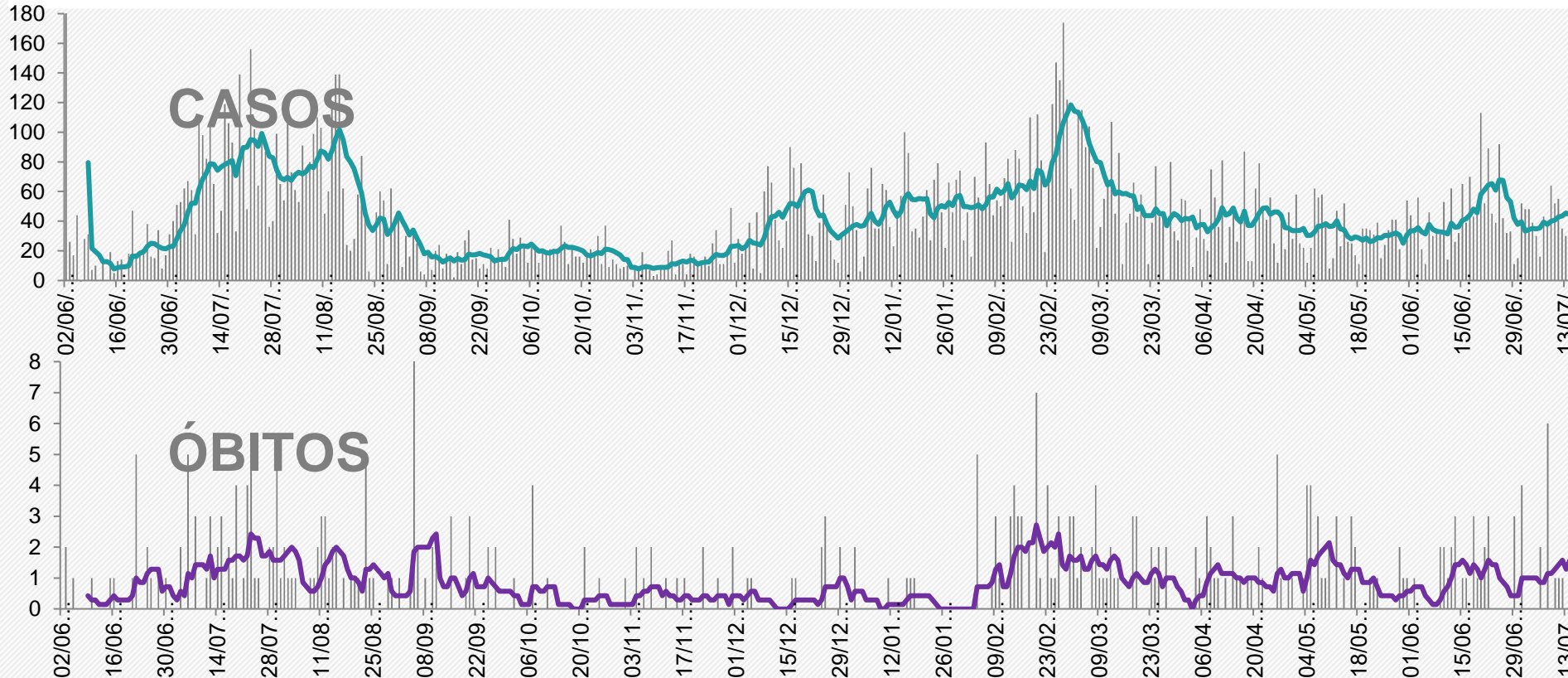
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
44,57 casos/dia

Em alta
18,2%



Média de 1 a 7/7: 39,43 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 37,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,57 óbito/dia

Em alta
266,7%

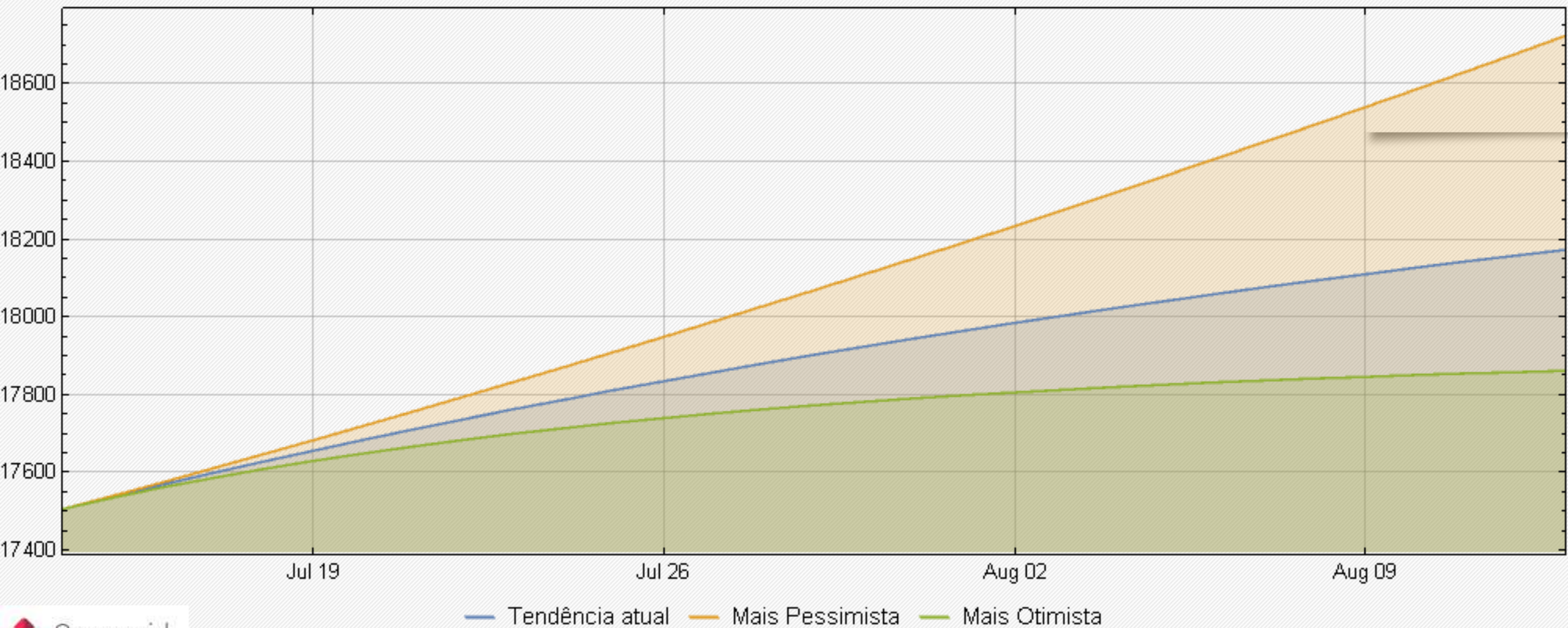


Média de 1 a 7/7: 0,86 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

Município com o QUARTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 7.128 para 7.383 (3,6%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 133.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 14/07/2021 às 16h



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Valença, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Valença (Prefeitura Valença) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Valença), em 14/07/2021.

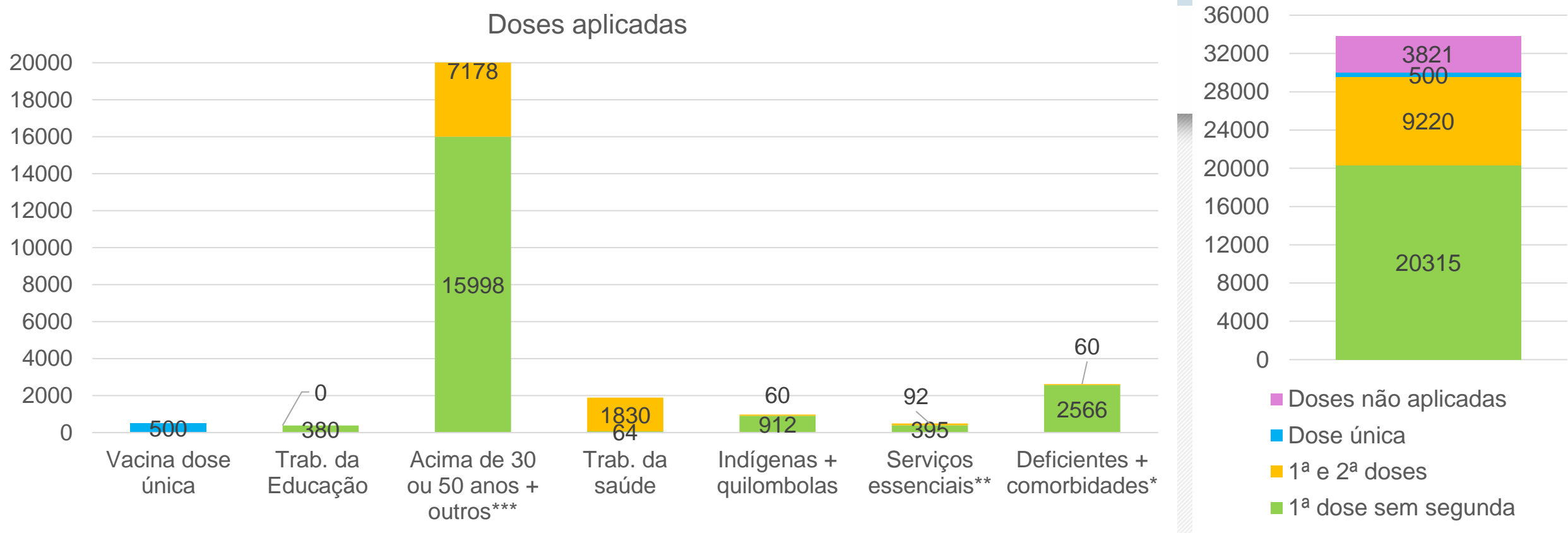
| | PREFEITURA VALENÇA | SESAB - VALENÇA |
|------------------|--------------------|-----------------|
| Casos Acumulados | 7.579 | 7.383 |
| Casos Ativos | 102 | 75 |
| Óbitos | 131 | 133 |

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Valença



Doses Distribuídas: 43076

População vacinada: 1 dose: 30,38%
2 doses: 9,48%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

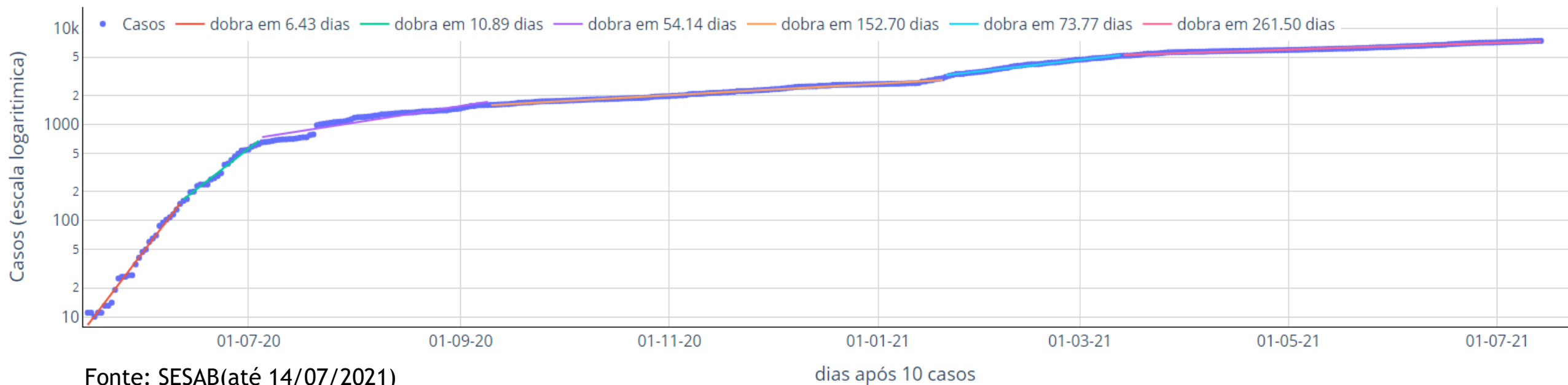
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Valença, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 11/06 - o número de os casos dobrava a cada 6,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 16/06 e 04/07, os casos passaram a dobrar a cada 10,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 05/07 e 09/09, os casos dobram a cada 54,1 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/09 e 20/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 21/01/2021 e 13/03/2021, os casos dobram a cada 73,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 14/03/2021 e 14/07/2021, com os casos dobrando a cada 261,5 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro. Apesentou crescimento forte no início do ano, voltando a estabilizar no último mês. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos em 9 meses. Medidas de controle são importantes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Valença

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



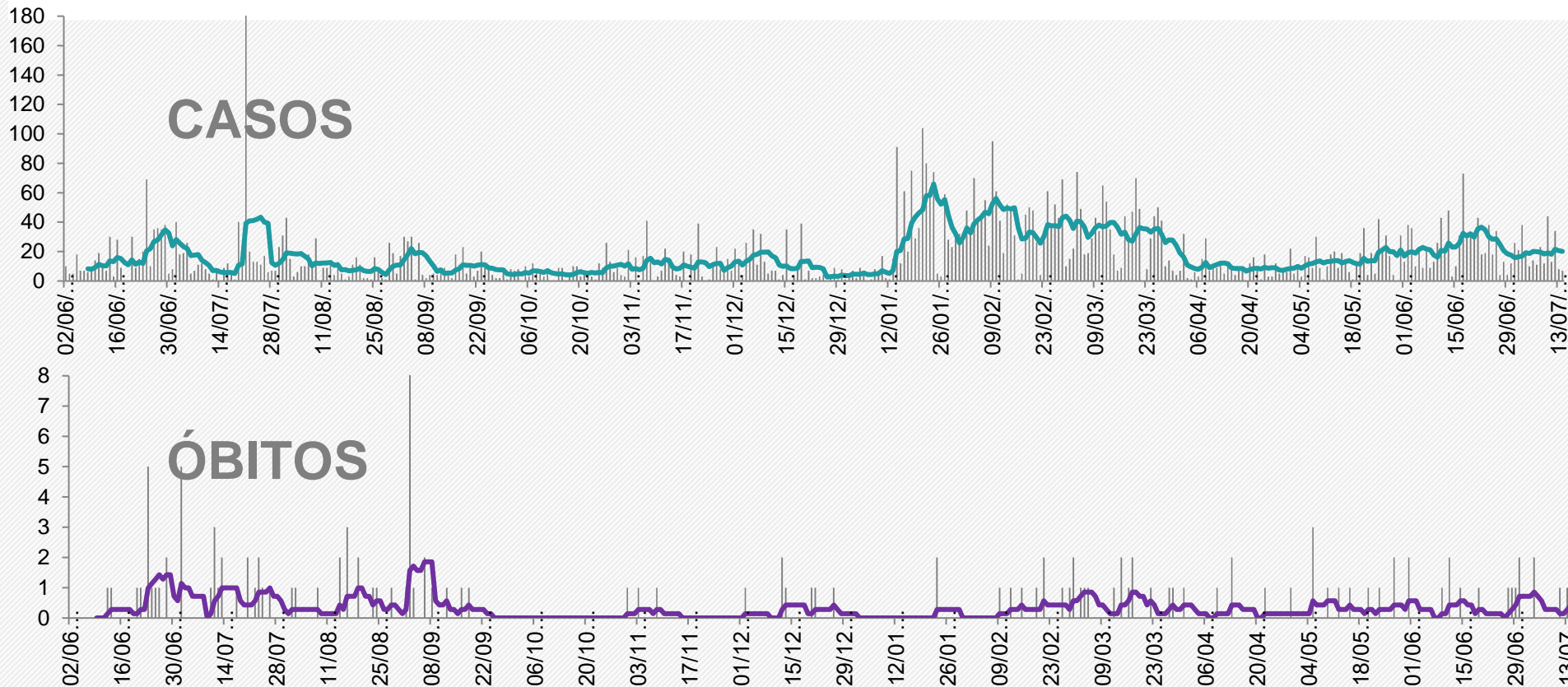
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
20,14 casos/dia

Em alta
14,6%



Média de 1 a 7/7: 20,0 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 17,57 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,43 óbito/dia

Em queda
40%

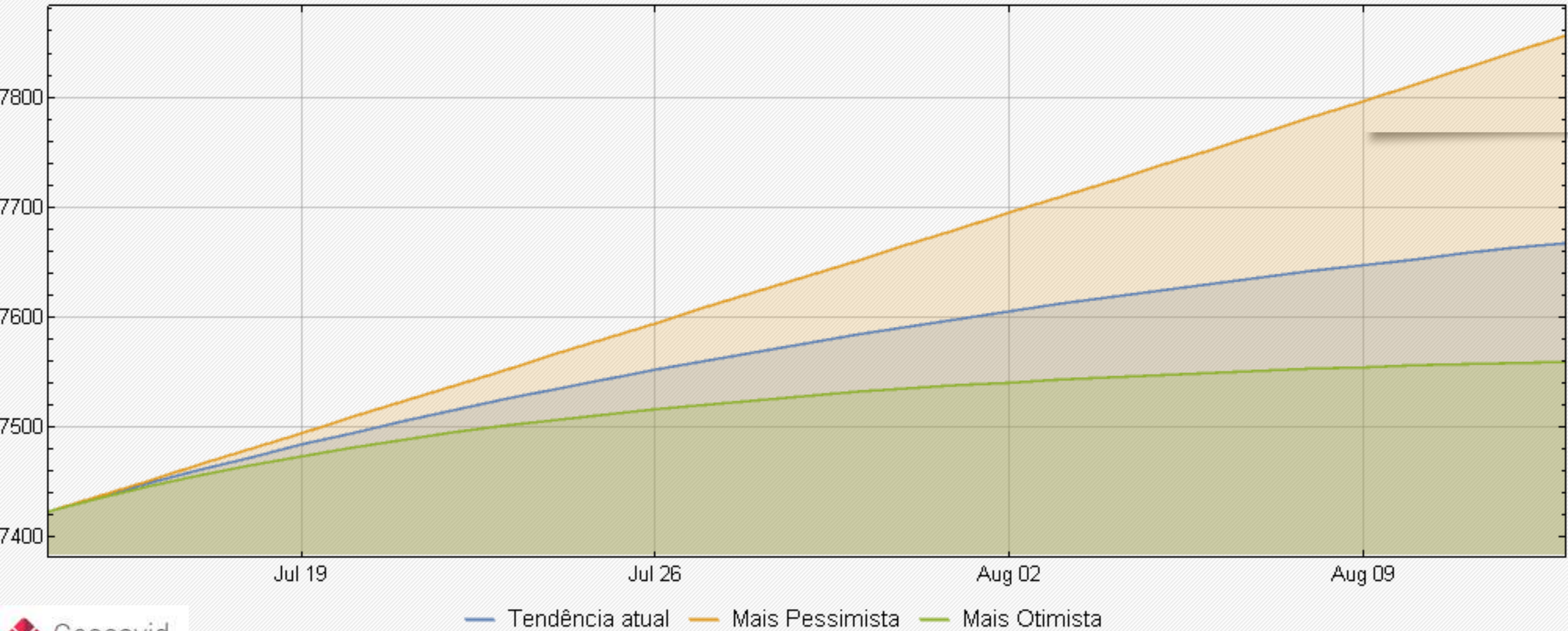


Média de 1 a 7/7: 0,29 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,71 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Valença



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

Município com o QUINTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 6.007 para 6.079 (1,2%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 61.



BOLETIM COVID-19

14/07 • 19h



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 14/07/2021

| | PREFEITURA JAGUAQUARA | SESAB - JAGUAQUARA |
|------------------|-----------------------|--------------------|
| Casos Acumulados | 5.620 | 6.079 |
| Casos Ativos | 41 | 32 |
| Óbitos | 63 | 61 |

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



98819-3491 98834-0563
98819-0769 98834-0686
98827-0195 98834-0732
98833-3667 98866-5647
98834-0417 98866-3227

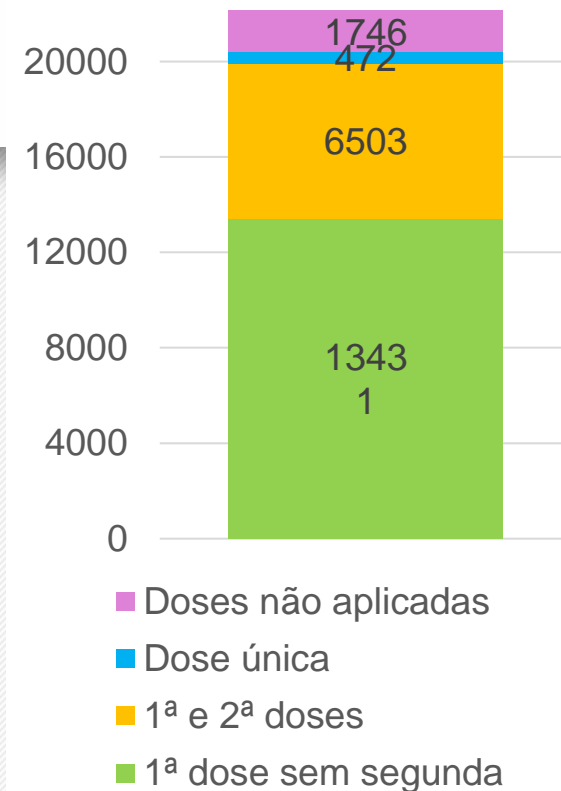
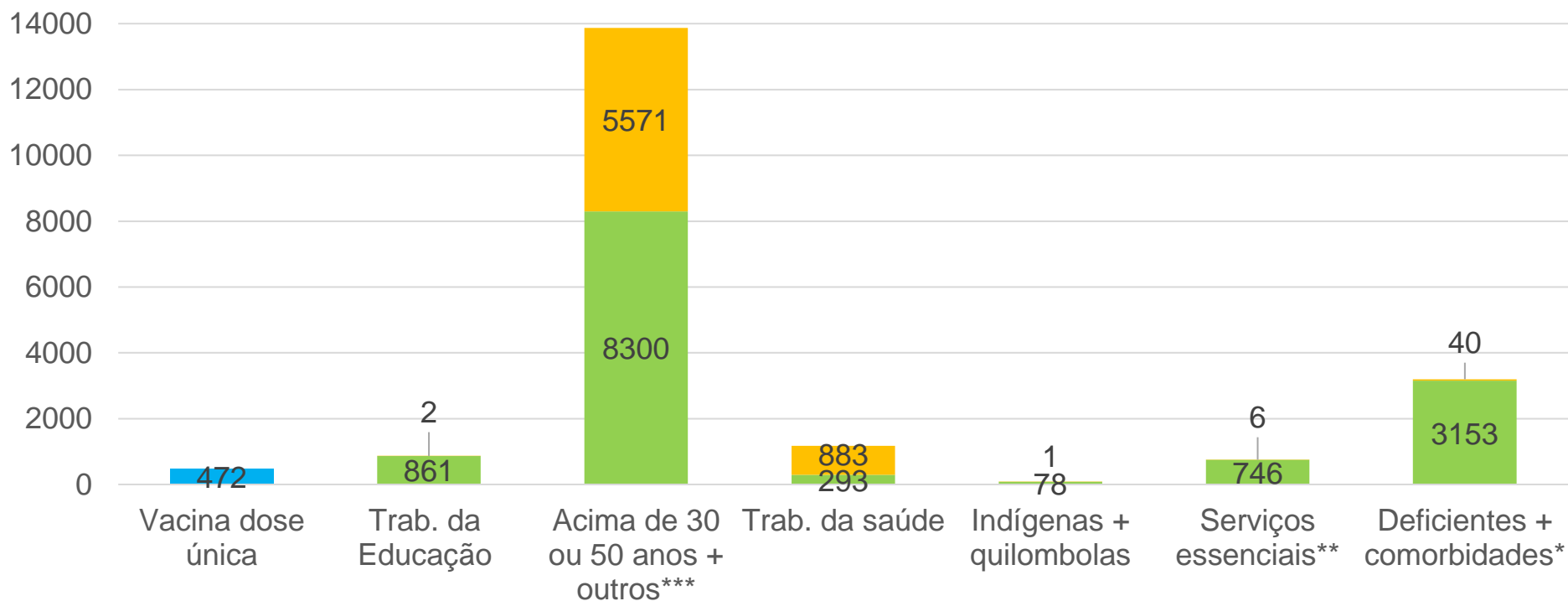
ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 28655

População vacinada: 1 dose: 36,46%

2 doses: 11,89%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

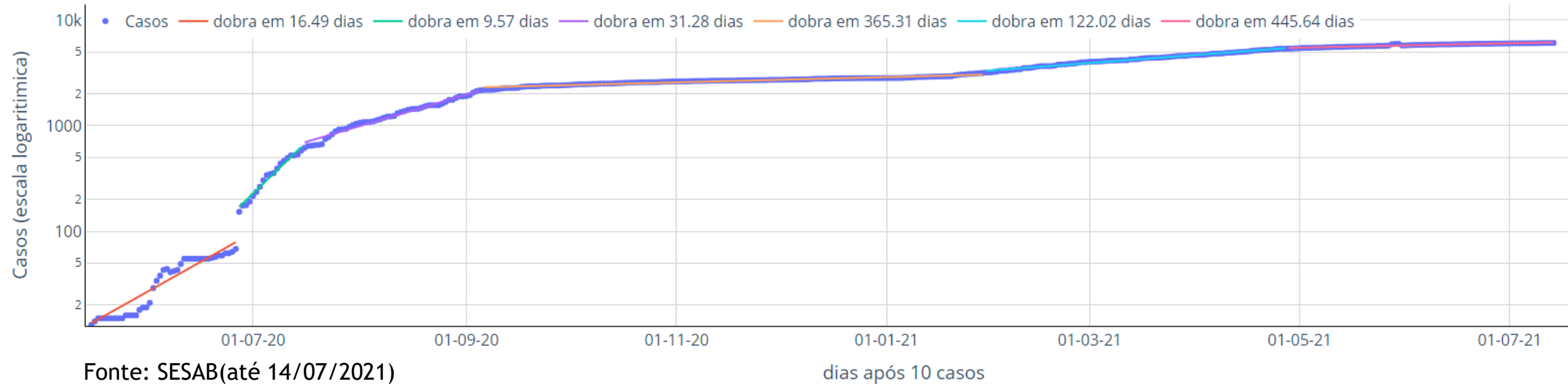
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara- Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jaguaquara, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 29/01/2021, os casos dobram a cada 365,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 30/01 e 27/04/2021, os casos dobram a cada 122 dias (linha azul) e
- Entre os dias 28/04 e 14/07/2021, com os casos dobrando a cada 445,6 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 1º e 11/06, mas também entre 26 e 27/06 merecem observação. Ritmo de contágio melhorou entre outubro e o início de janeiro, quando tornou a crescer. Voltou a estabilizar mas ainda demanda ações de controle.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



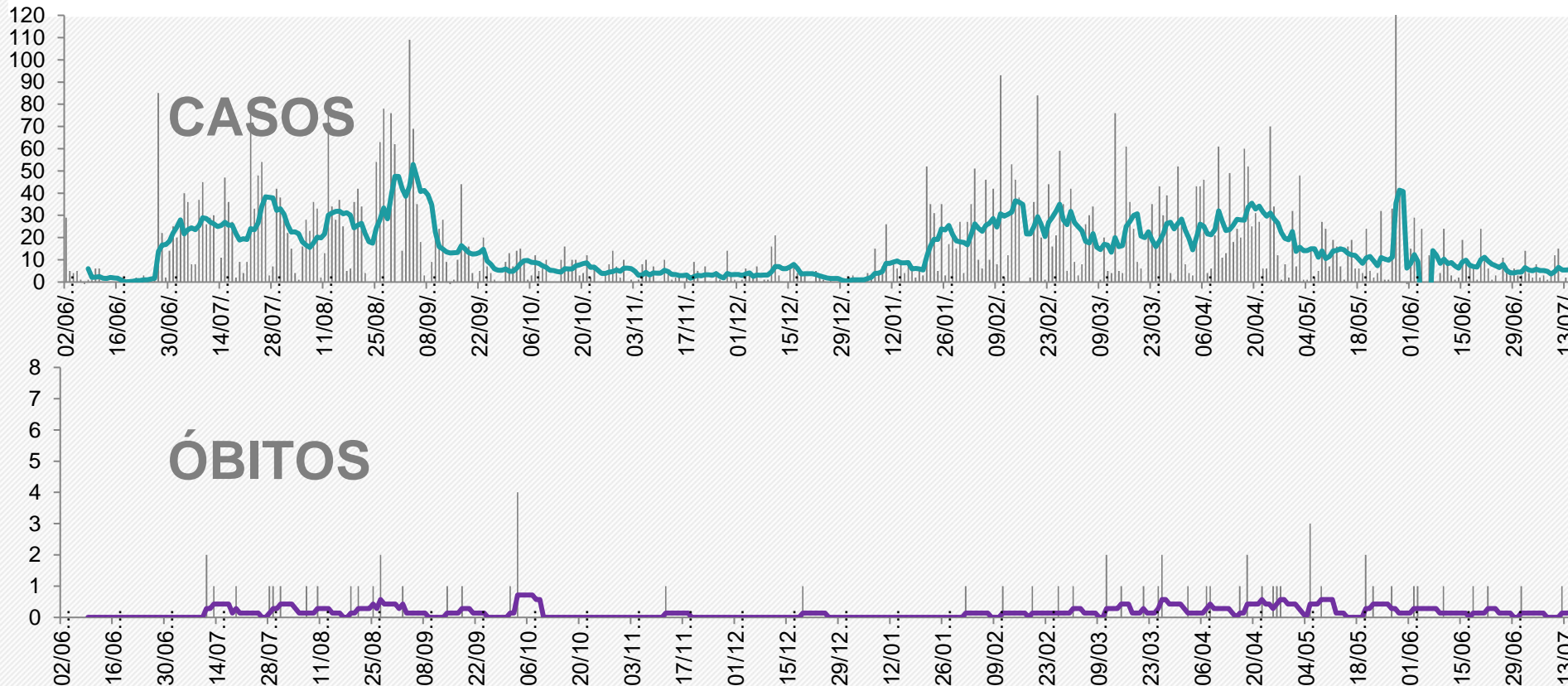
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
5,57 casos/dia

Em alta
25,8%



Média de 1 a 7/7: 5,14 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 4,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,14 óbito/dia

Em alta
100%

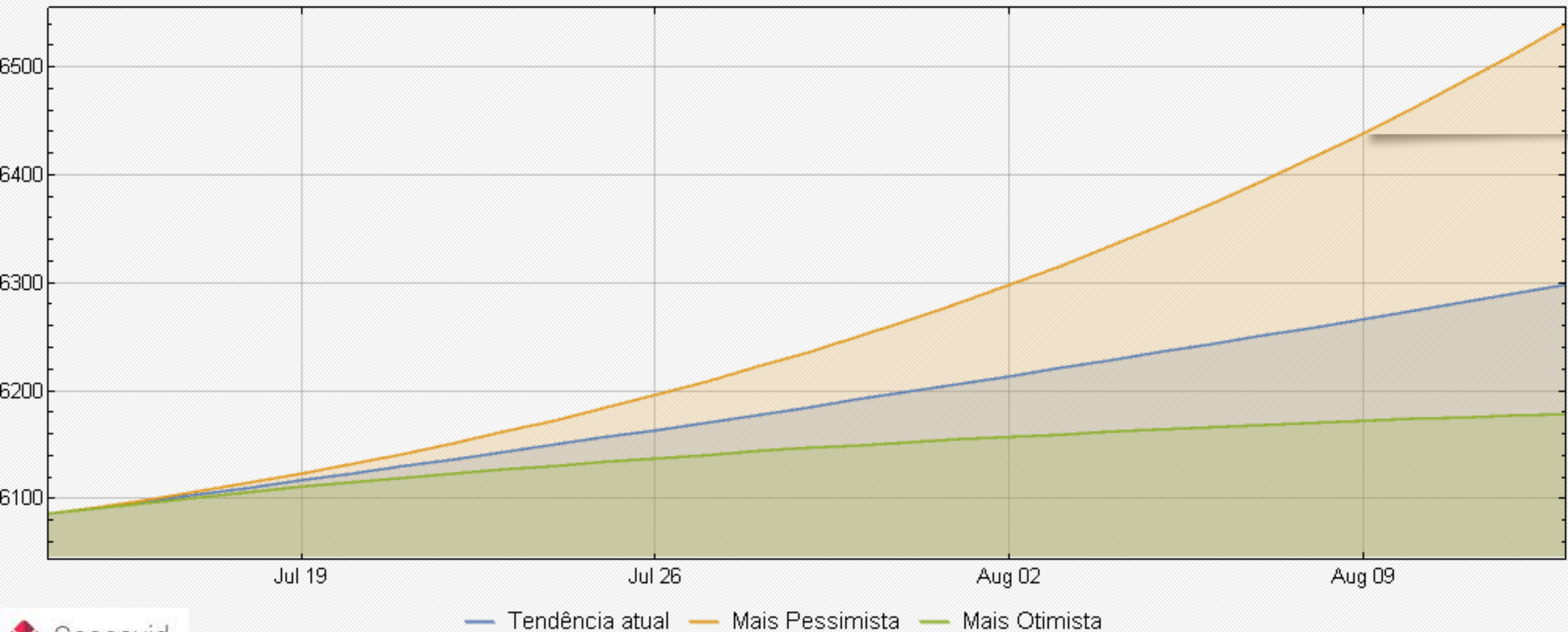


Média de 1 a 7/7: 0,14 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MARACÁS

Município com o MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA de COVID-19 no estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.463 para 3.621 (4,6%).

O número de óbitos por COVID-19 em Maracás é de 69.

BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

14 de Julho / 18h30

Casos Confirmados

3600

85

ATIVOS

3443

CURADOS

72

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS 12.994

1ª Dose-9.292 / Dose Única-287- / 2ª Dose -3.415

Suspeitos 10.814

Descartados 7097

Aguardando resultado 40

Aguardando coleta 77

Em Quarentena 124

* Banco de dados municipal paralelo ao estado (SESAB)



Secretaria de Saúde

(73) 3533-3690
Suspeita, dúvida
e orientações

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 14/07/2021

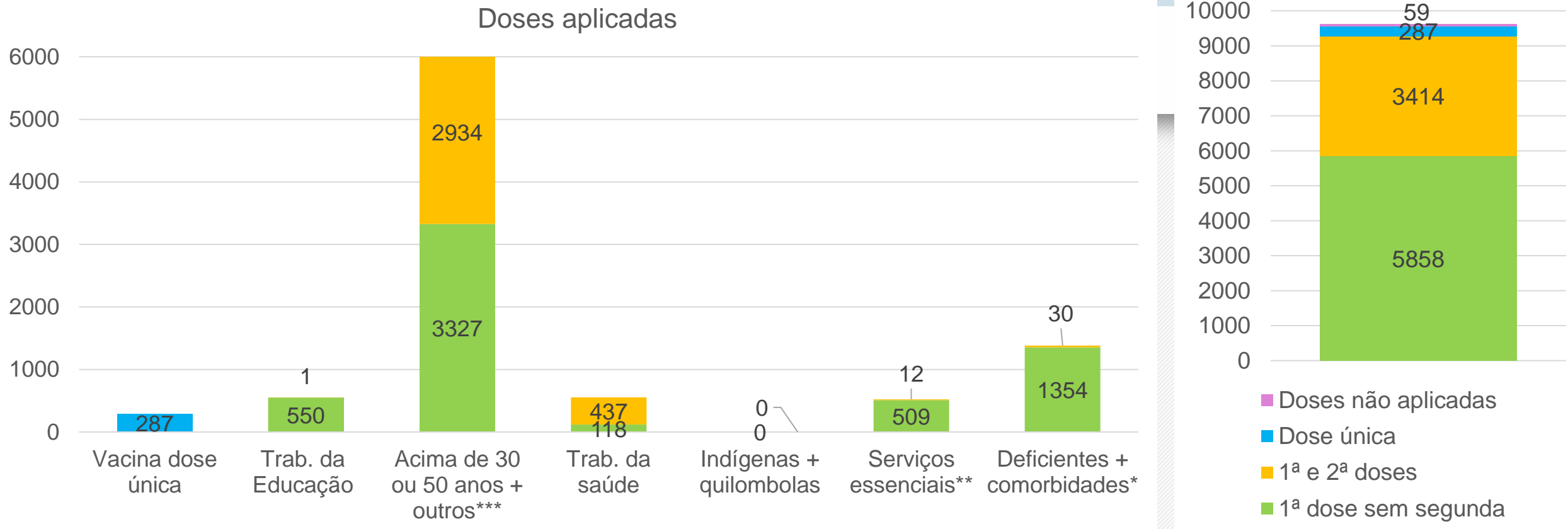
| | PREFEITURA MARACÁS | SESAB - MARACÁS |
|------------------|--------------------|-----------------|
| Casos Acumulados | 3.600 | 3.621 |
| Casos Ativos | 85 | 41 |
| Óbitos | 72 | 69 |

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Maracás



Doses Distribuídas: 13032

População vacinada: 1 dose: 45,47%
2 doses: 16,74%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

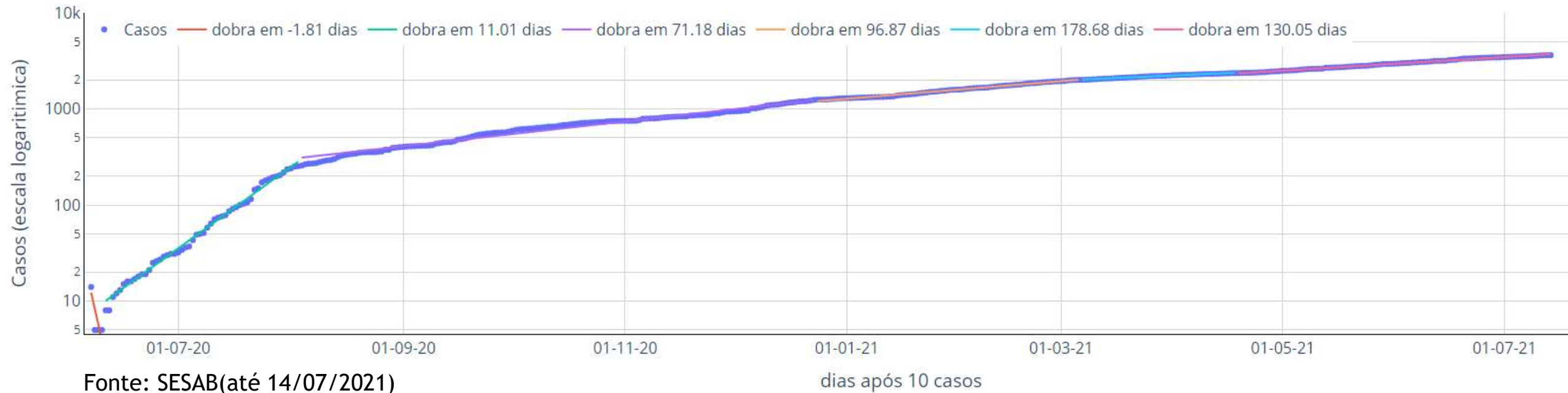
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Maracás, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre os dias 12/06 e 03/08, os casos passaram a dobrar a cada 11 dias (linha lilás);
- Entre os dias 04/08 e 23/12, os casos dobram a cada 71,2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 24/12/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 96,9 dias (linha laranja),
- Entre os dias 07/03/2021 e 18/02/2021, os casos dobram a cada 178,7 dias (linha azul) e
- Entre os dias 19/04 e 14/07/2021, com os casos dobrando a cada 130 dias (linha rosa).

O ritmo de crescimento tem sido alto desde setembro, com alguma melhora no início de janeiro, mas tornando a avançar entre o fim de janeiro e meados de fevereiro. Houve alguma desaceleração entre março e abril, mas a velocidade ainda é muito alta e requer medidas de controle urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Maracás

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



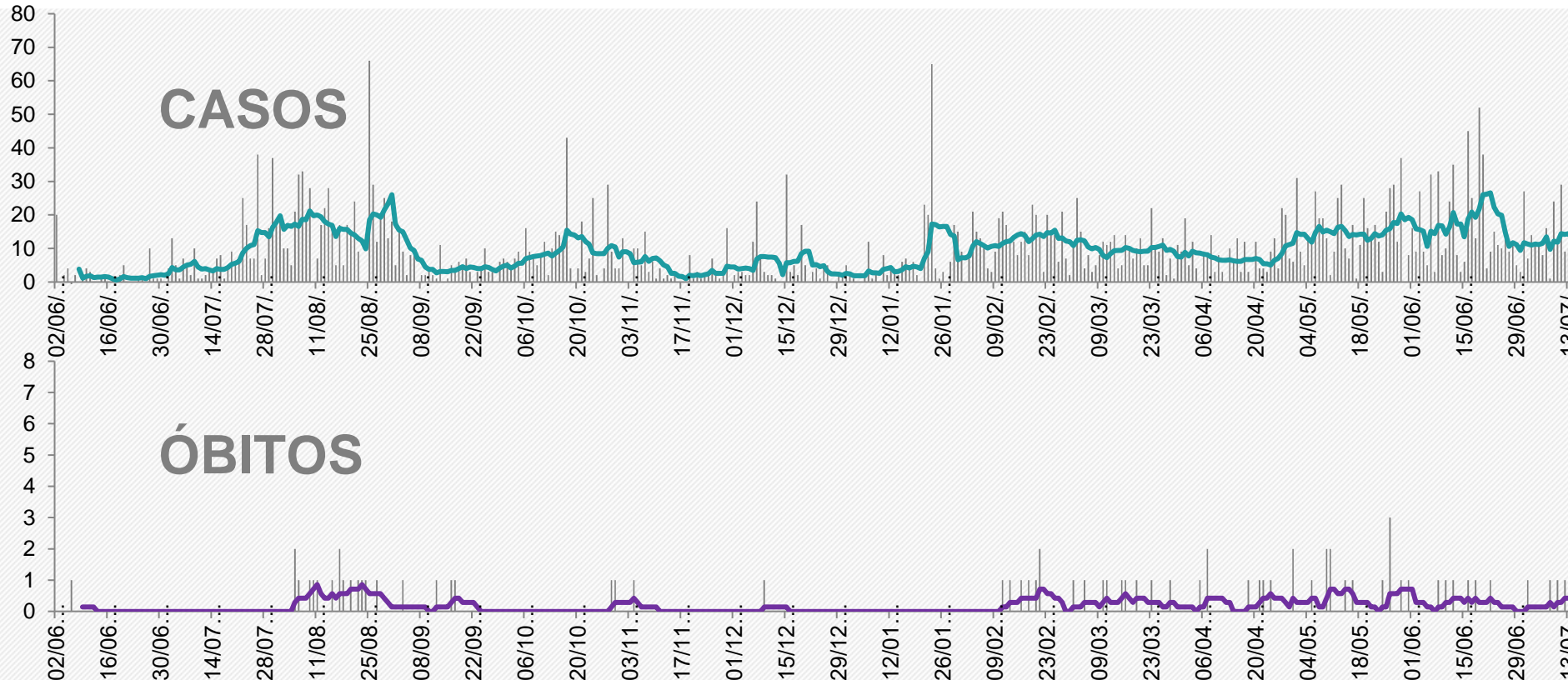
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
13,00 casos/dia

Em alta
37,9%



Média de 1 a 7/7: 13,43 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 9,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,43 óbito/dia

Em alta
100%

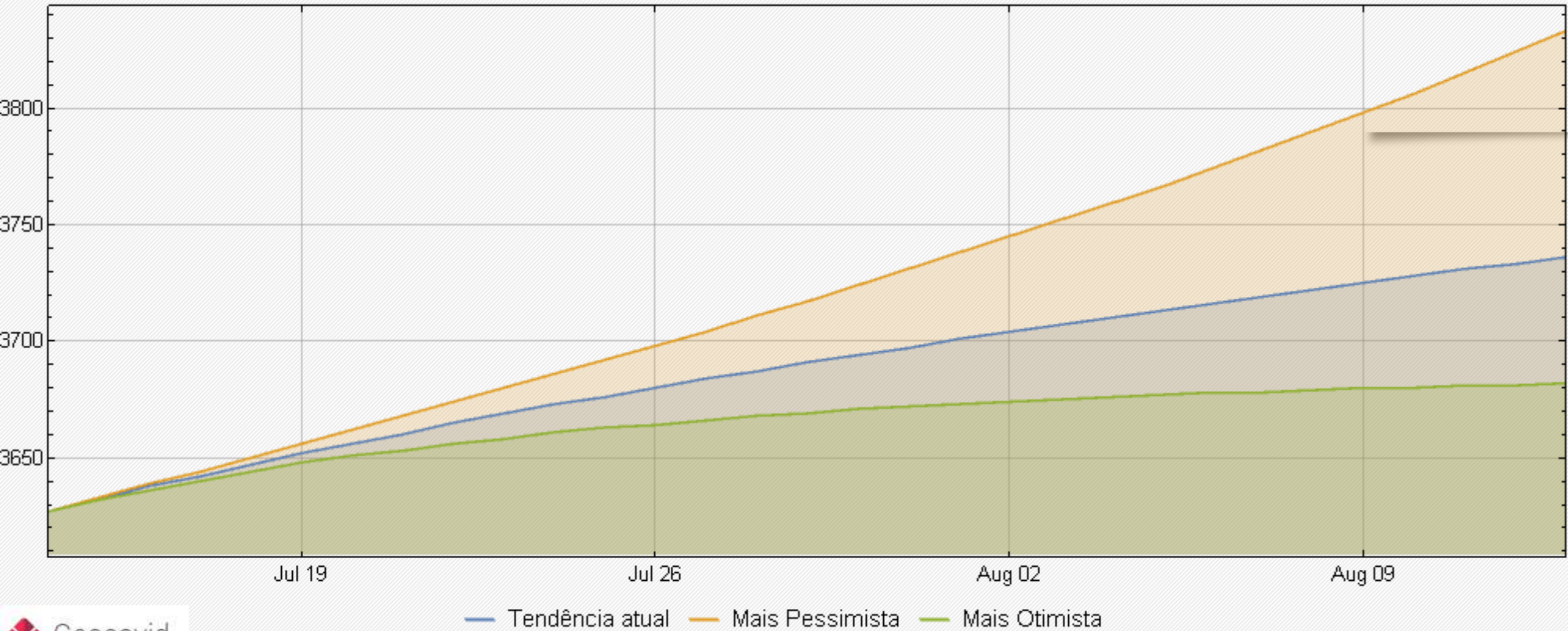


Média de 1 a 7/7: 0,14 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Maracás



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

Município com o SÉTIMO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.218 para 3.260 (1,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 78.



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 14/07/2021

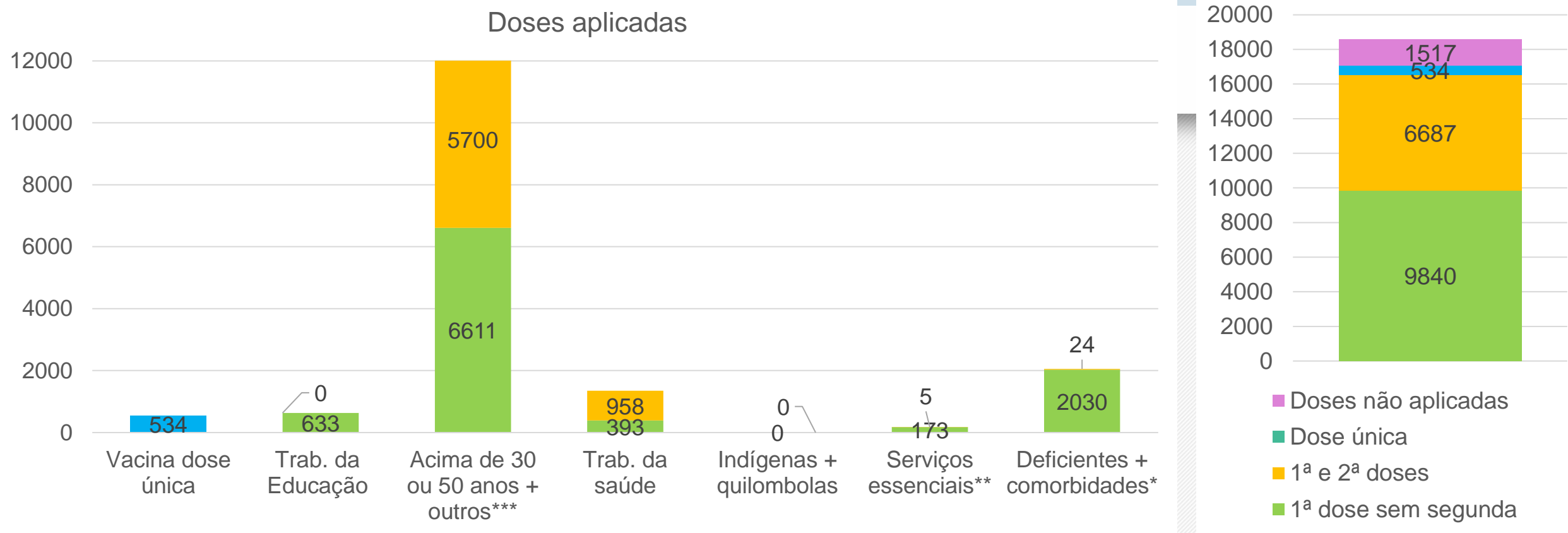
| | PREFEITURA IPIAÚ | SESAB - IPIAÚ |
|------------------|------------------|---------------|
| Casos Acumulados | 3.030 | 3.260 |
| Casos Ativos | 15 | 4 |
| Óbitos | 77 | 78 |

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Ipiaú



Doses Distribuídas: 25265

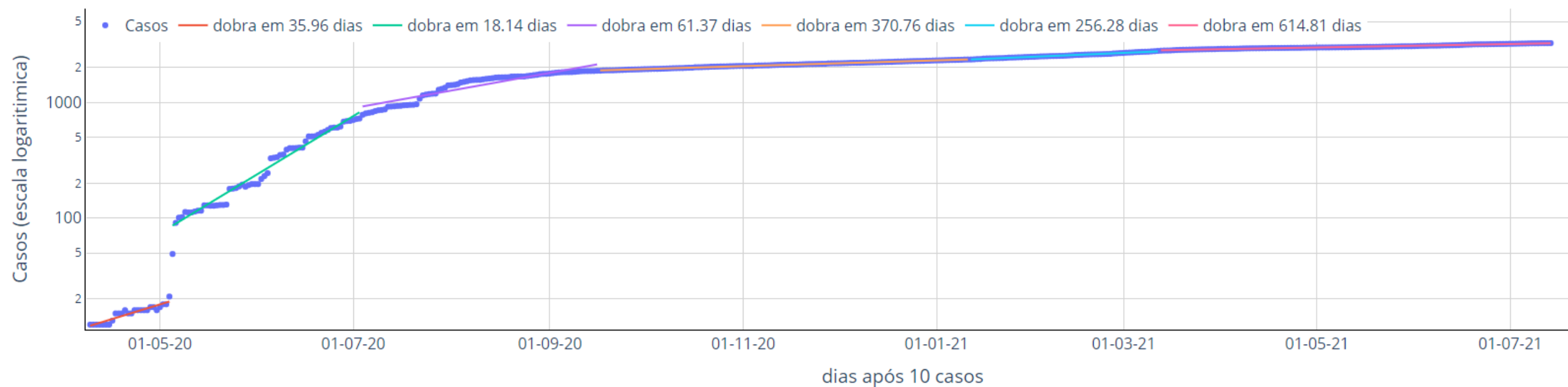
População vacinada: 1 dose: 35,99%
2 doses: 14,56%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes
** transportes e limpeza urbana
*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ipiaú, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 09/04 a 04/05 - o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 03/07, os casos passaram a dobrar a cada 18,1 dias (linha verde);
- Entre os dias 04/07 e 16/09, os casos dobravam a cada 61,4 dias (linha lilás);
- Entre os dias 17/09/2020 a 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 12/03/2021, os casos dobravam a cada 256,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 13/03 e 14/07/2021, com os casos dobrando a cada 614,8 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 03 e 06/05, mas também entre 22 e 23/05 e entre 04 e 05/06 merecem observação. O ritmo de crescimento de casos apresentou melhoras entre setembro e dezembro, depois mostrou sinais preocupantes mas retornou ao controle em março.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



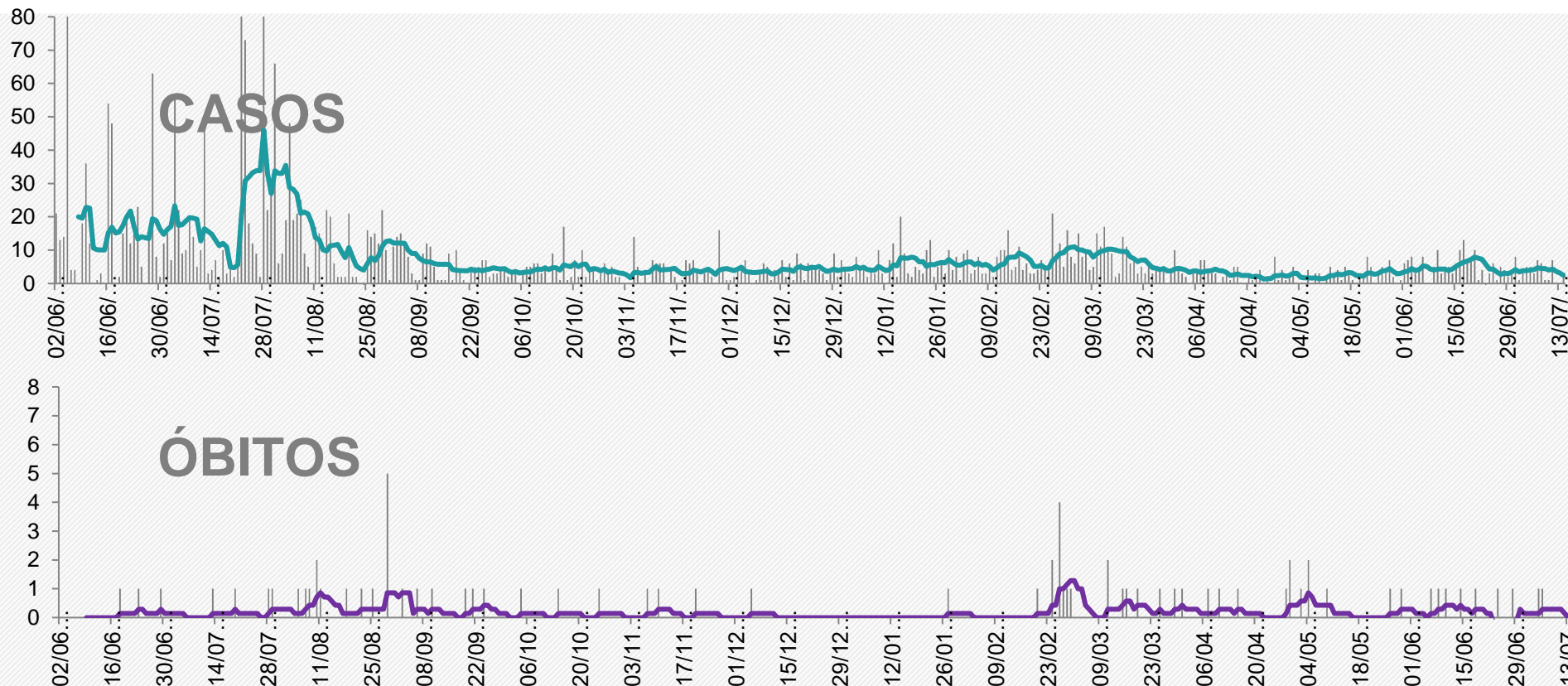
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
2,43 casos/dia

Em queda
29,2%



Média de 1 a 7/7: 4,71 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 3,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

Em queda
100%

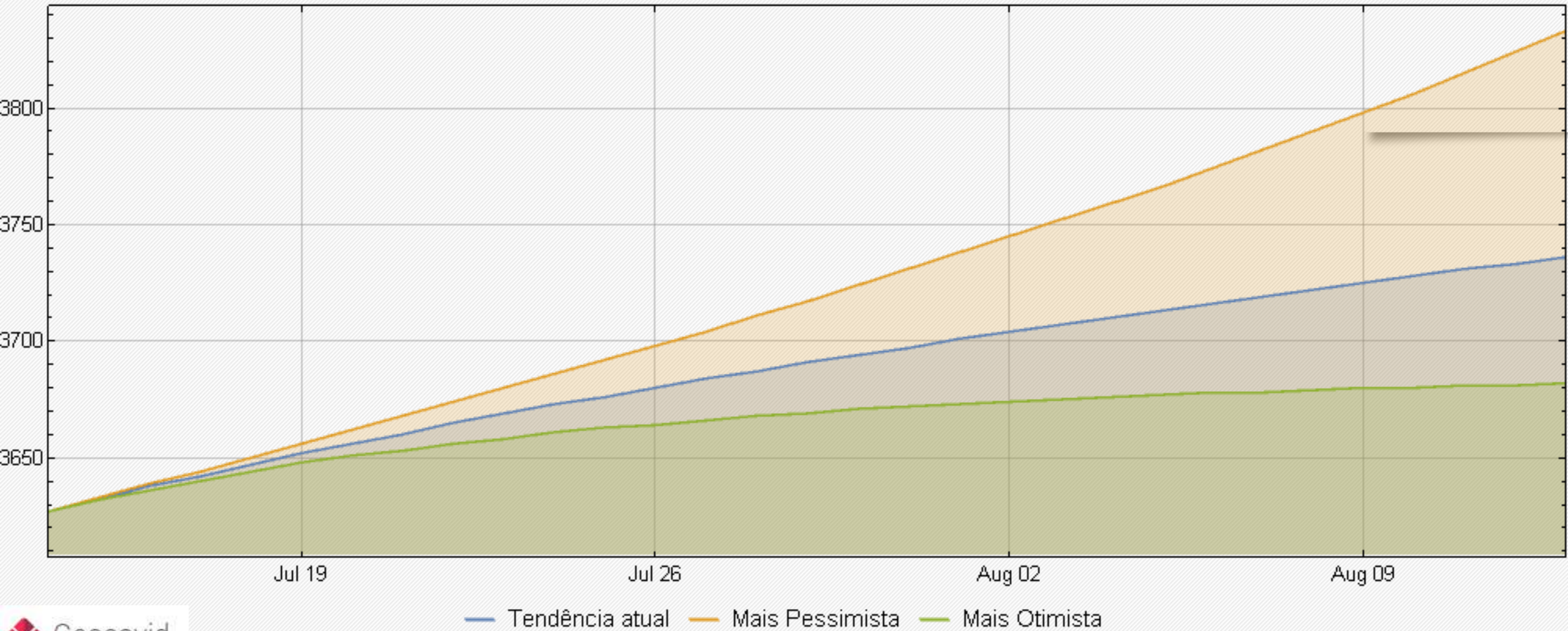


Média de 1 a 7/7: 0,29 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Maracás



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Município com alto Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.598 para 2.684 (3,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 54.



DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

BOLETIM COVID-19

14.07.21.18H

ATUALIZAÇÃO Nº 381

CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

9448

*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

05

CASOS CONFIRMADOS

2514

* 104 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NO DIA

17

AGUARDANDO RESULTADO

19

ALTA POR CURA

2341

HOSPITALIZAÇÕES

06

* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

CENTRO COVID-19

00

ÓBITOS CONFIRMADOS

54

* 1 EM CRIANÇA

ÓBITOS SUSPEITOS

00

*POR COVID-19

DIRETORIA 2021

VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688



Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 14/07/2021

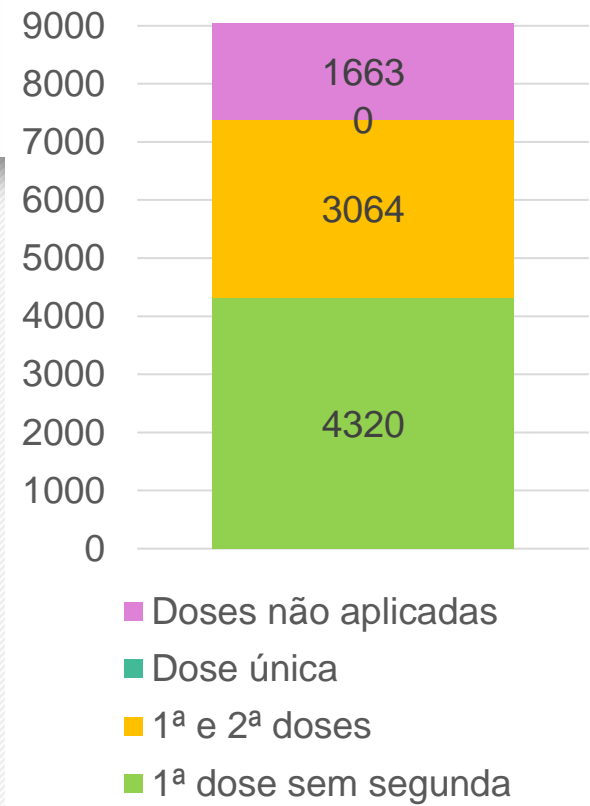
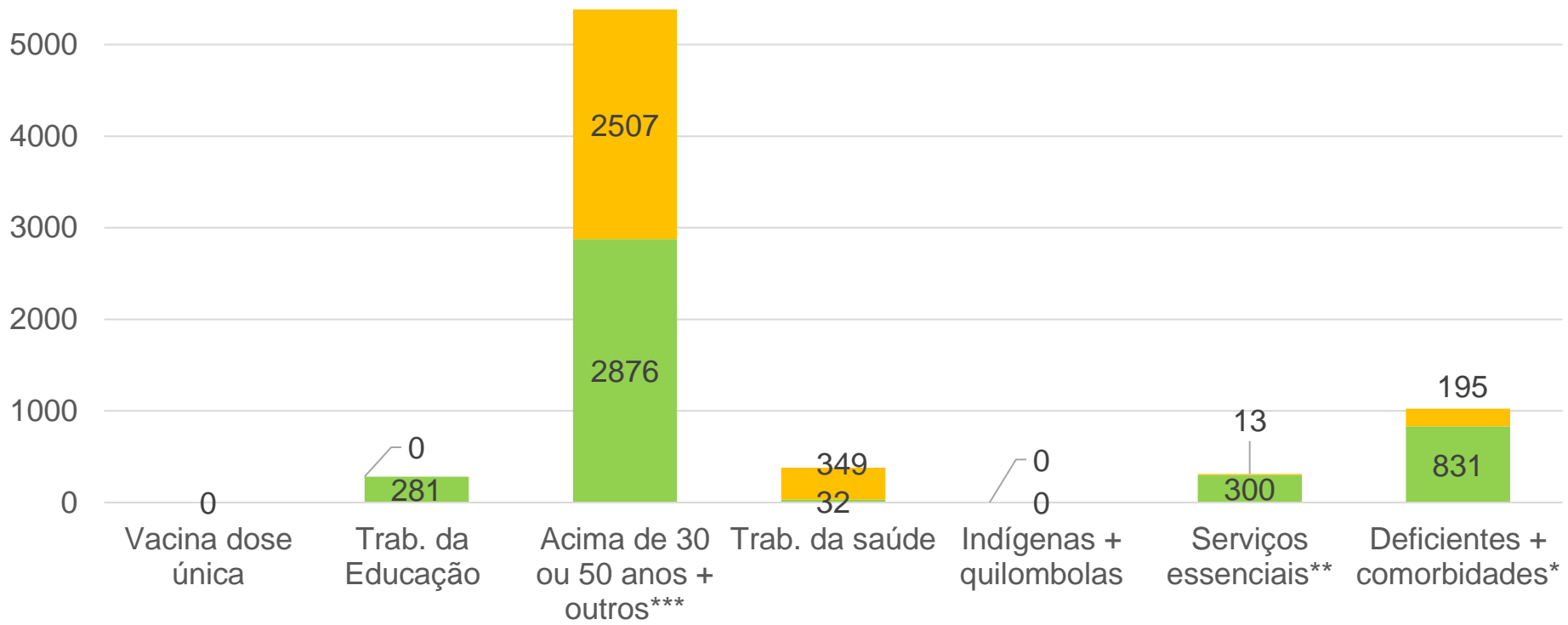
| | PREFEITURA ITAJUÍPE | SESAB - ITAJUÍPE |
|------------------|----------------------|------------------|
| Casos Acumulados | 2.514 | 2.684 |
| Casos Ativos | Não informado | 23 |
| Óbitos | 54 | 54 |

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 12111

População vacinada: 1 dose: 36,20%
2 doses: 15,02%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

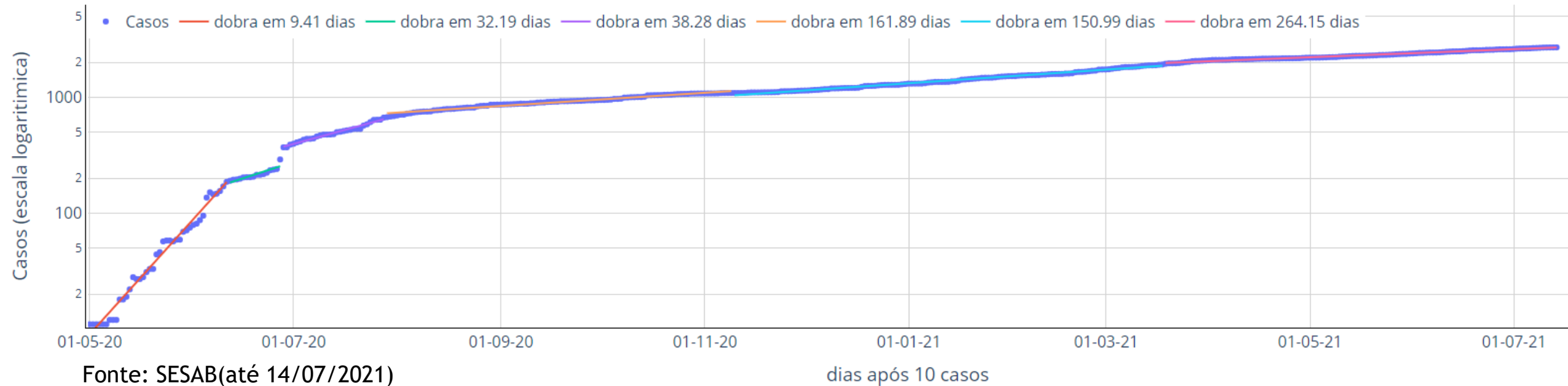
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados de Itajuípe- Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itajuípe, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 09/11, os casos passaram a dobrar a cada 161,9 dias (linha laranja);
- Entre os dias 10/11/2020 e 18/03/2021, os casos dobram a cada 151 dias (linha azul);
- Entre os dias 19/03/2021 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 264,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar, estabilizando a partir de abril. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos totais em 9 meses. Medidas de controle são importantes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itajuípe

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



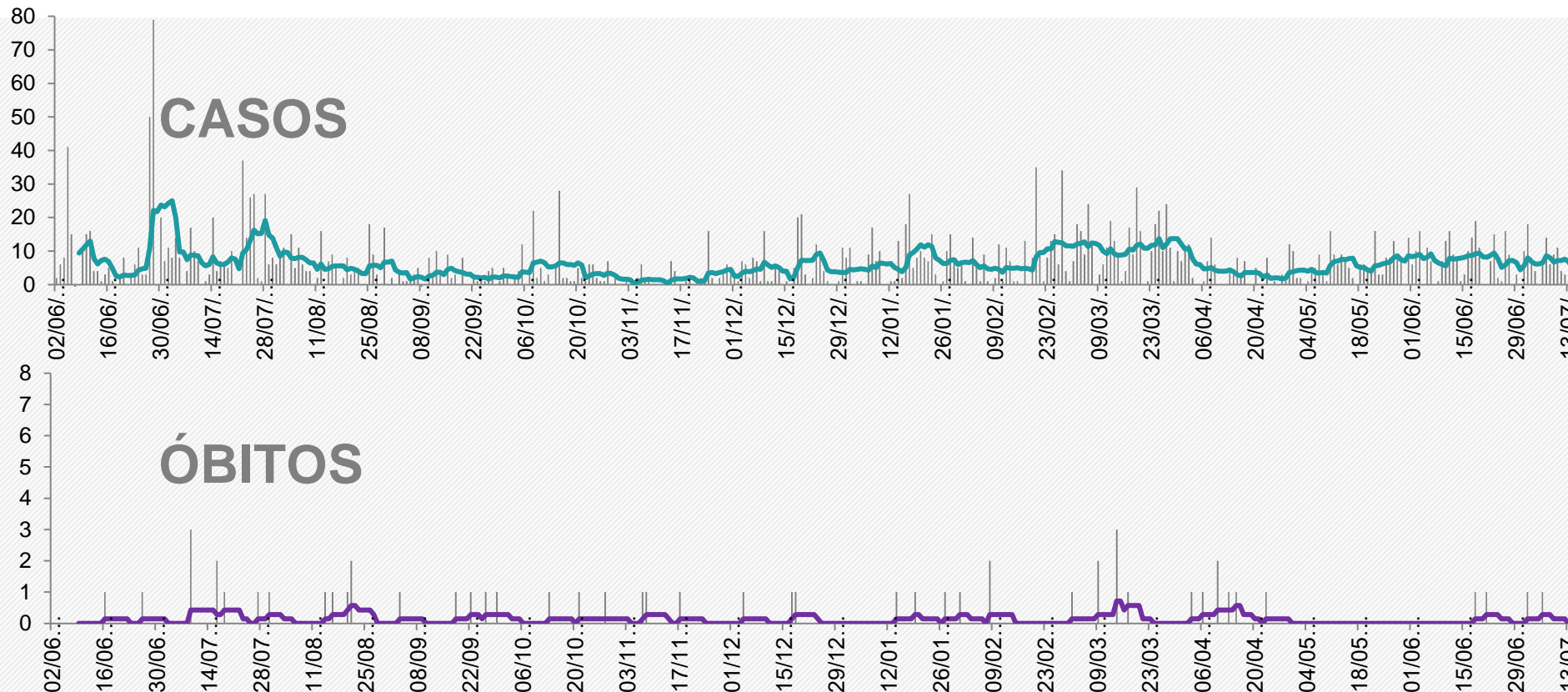
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
5,14 casos/dia

Em alta
16,13%



Média de 1 a 7/7: 8,57 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 4,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

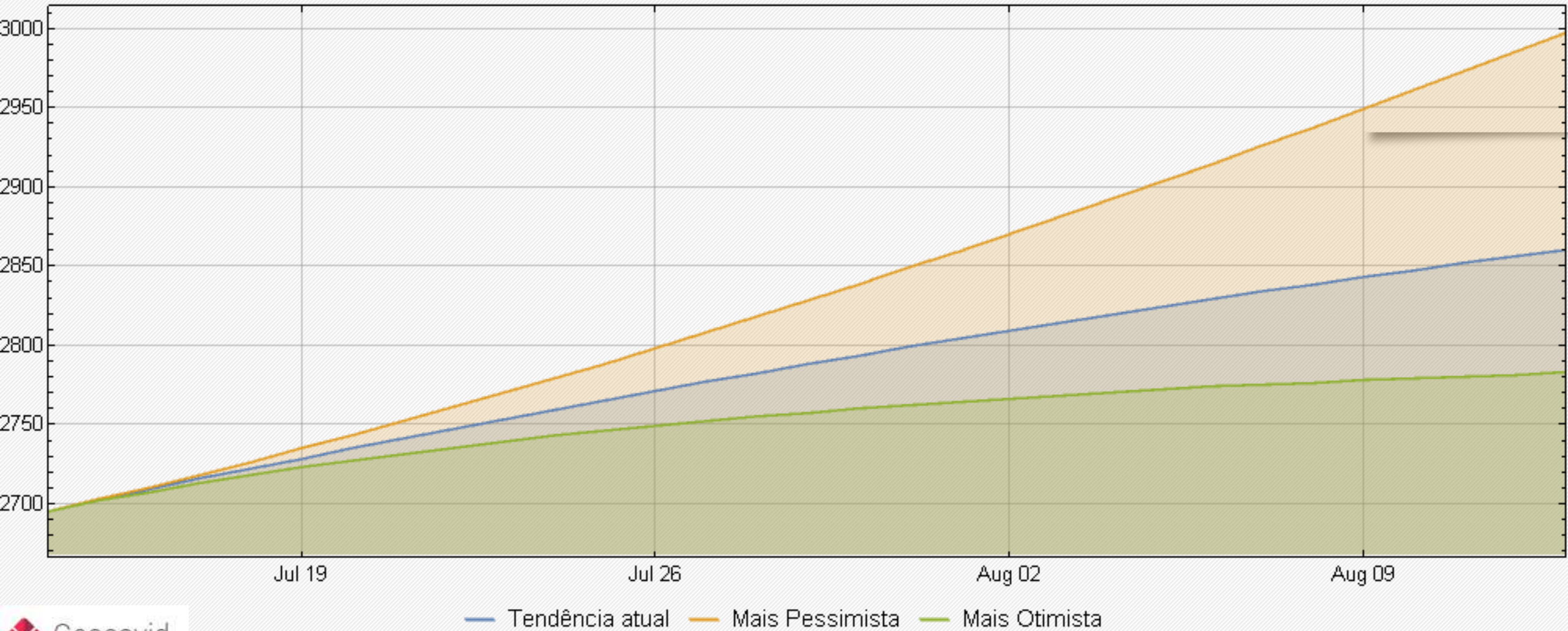


Média de 1 a 7/7: 0,29 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

Município com alto COEFICIENTE de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.045 para 2.133 (4,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 57.

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 14/07/2021



Para mais informações acesse o site: ibicarai.ba.gov.br/coronavirus



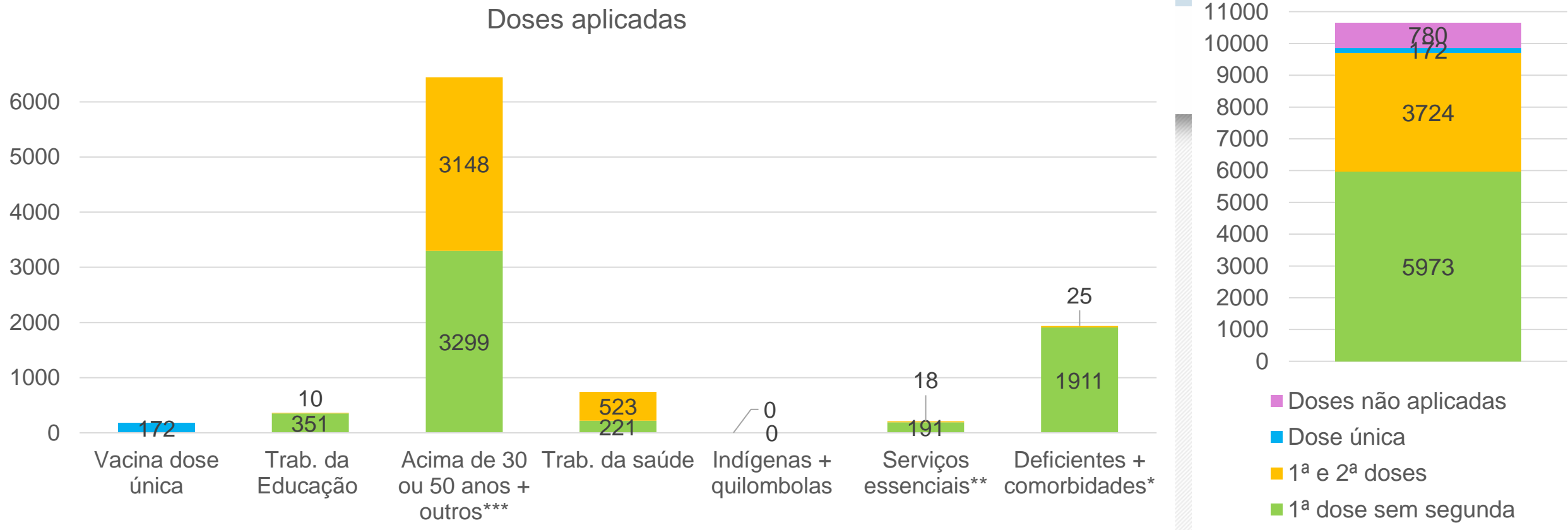
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 14/07/2021

| | PREFEITURA IBICARAÍ | SESAB IBICARAÍ |
|------------------|---------------------|----------------|
| Casos Acumulados | 2.250 | 2.133 |
| Casos Ativos | 58 | 43 |
| Óbitos | 59 | 57 |

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021 Ibicaraí



Doses Distribuídas: 14373

População vacinada: 1 dose: 45,36%

2 doses: 16,74%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

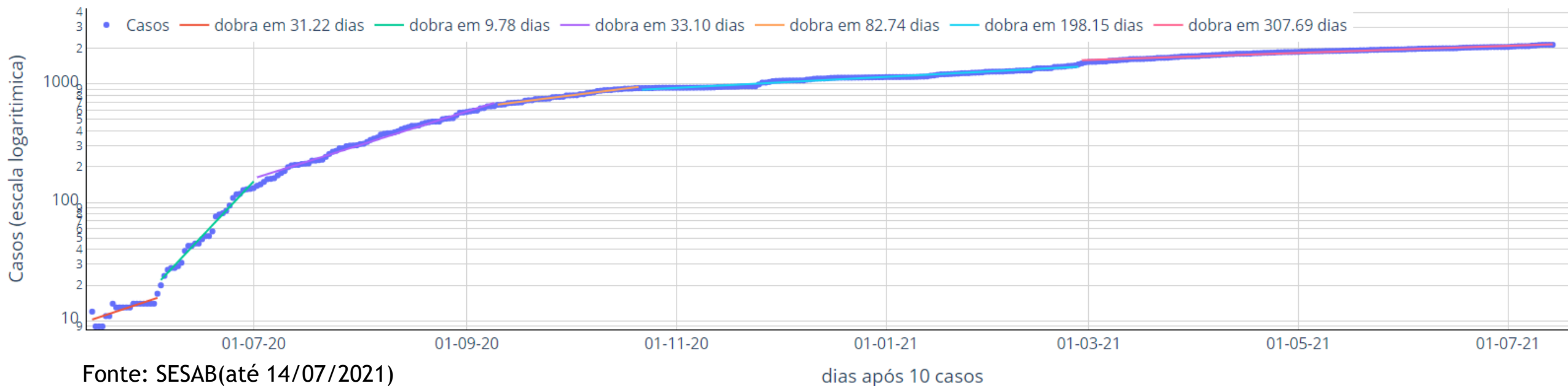
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí- Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ibicaraí, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1º/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram a dobrar a cada 82,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 22/10/2020 e 26/02/2021, os casos dobravam a cada 198,2 dias (linha azul);
- Entre os dias 27/02 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 307,7 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos em 10 meses. Medidas de controle são importantes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ibicaraí

(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



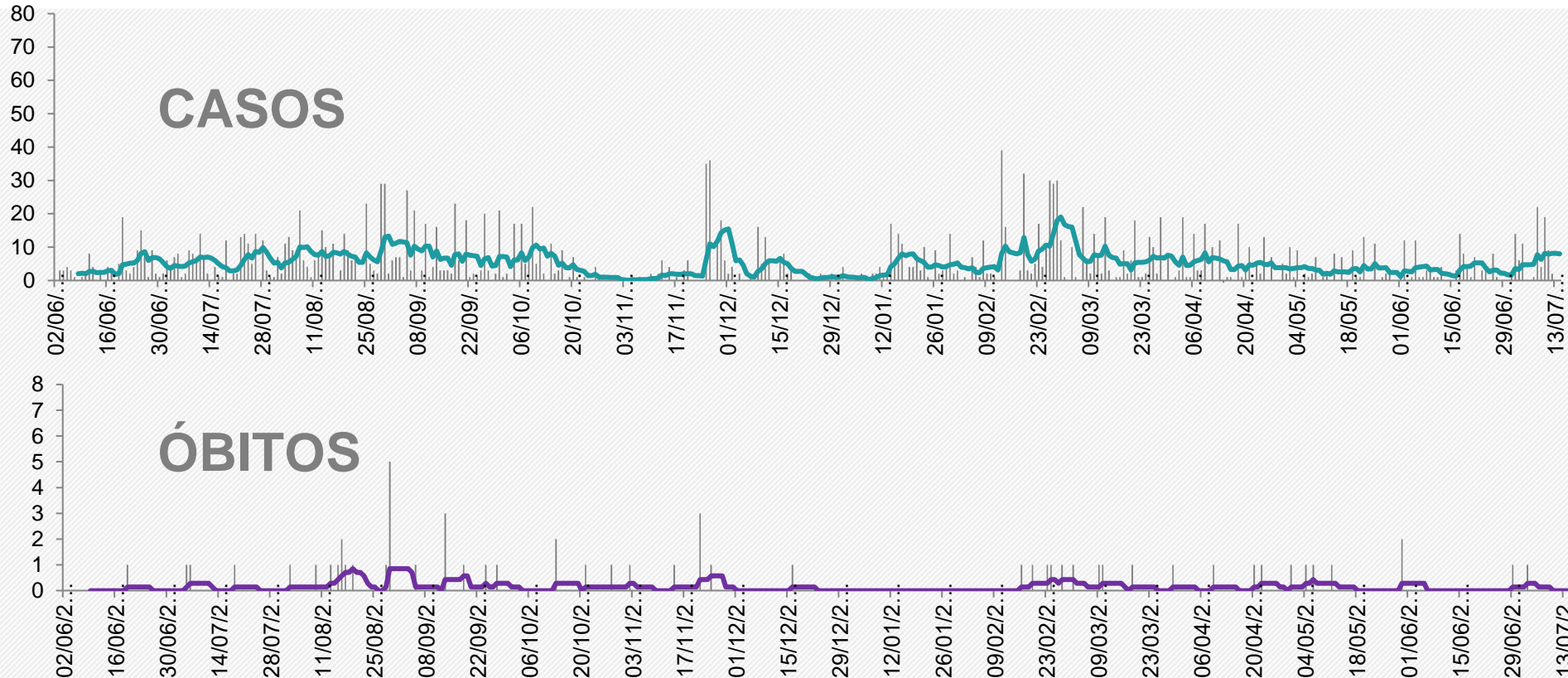
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
8,0 casos/dia

Em alta
366,7%



Média de 1 a 7/7: 4,86 casos/dia
Média de 24 a 30/6: 1,71 caso/dia

média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

Em queda
100%

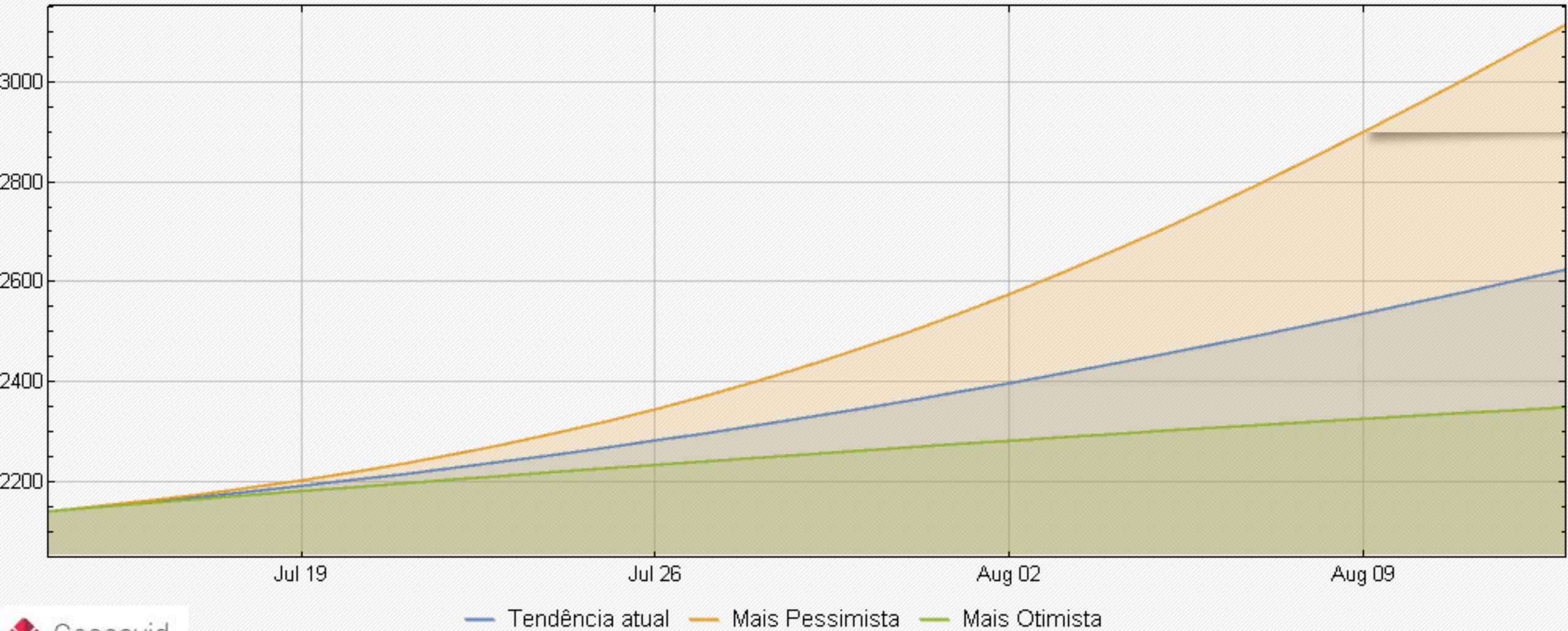


Média de 1 a 7/7: 0,14 óbito/dia
Média de 24 a 30/6: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Município com o MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/07/2021 a 14/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.934 para 1.978 (2,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 72.

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 14.07.2021

Acesse www.tiny.cc/paineluruçuca e veja informações detalhadas sobre a pandemia do coronavírus em Uruçuca.



02 Novos casos confirmados em relação ao último boletim publicado segunda-feira (12/07).

DISK COVID-19: (73) 9 8123-8872

SAÚDE SEM FAKE NEWS!
— NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS —

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE



PREFEITURA DE URUÇUCA
Cuidando da nossa gente.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 14/07/2021

| | PREFEITURA URUÇUCA | SESAB - URUÇUCA |
|------------------|--------------------|-----------------|
| Casos Acumulados | 2.038 | 1.978 |
| Casos Ativos | 18 | 9 |
| Óbitos | 71 | 72 |

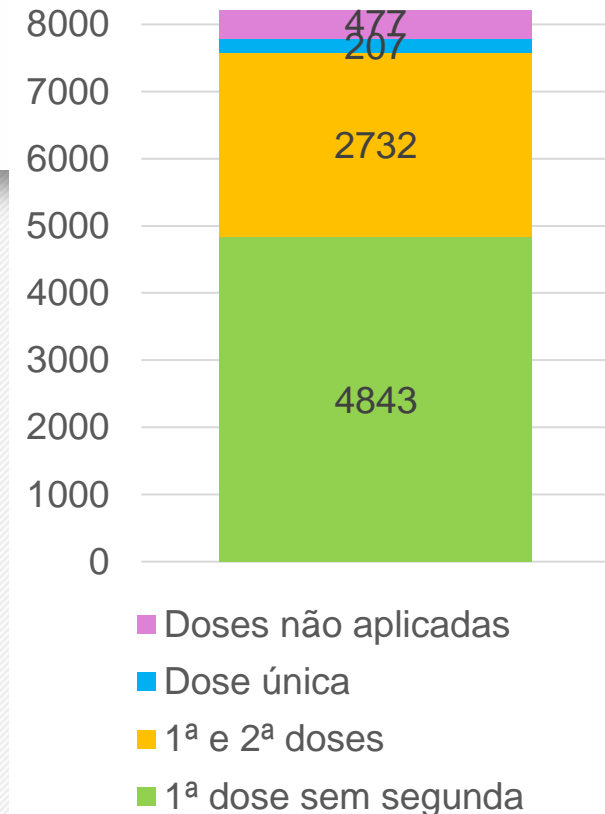
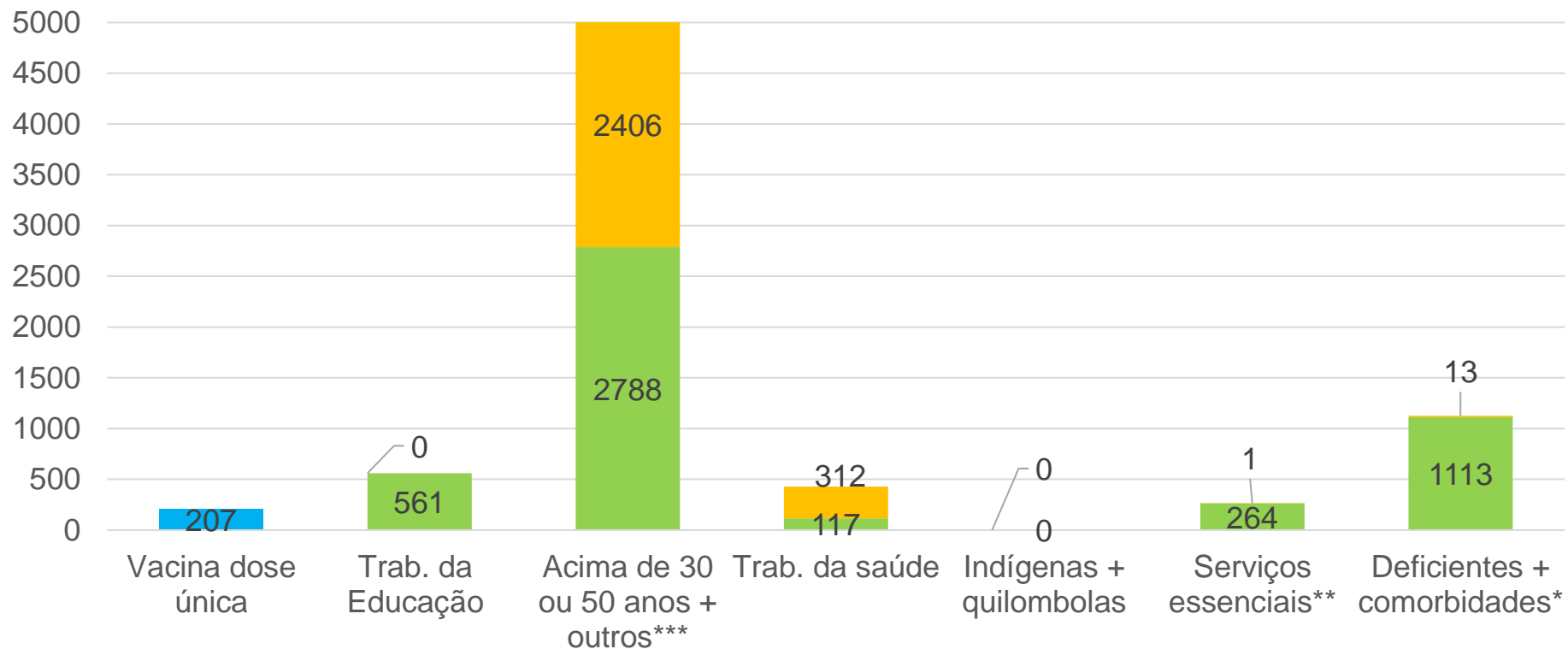
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (14/07/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (14/07/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/07/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 10991

População vacinada: 1 dose: 37,11%
2 doses: 13,38%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

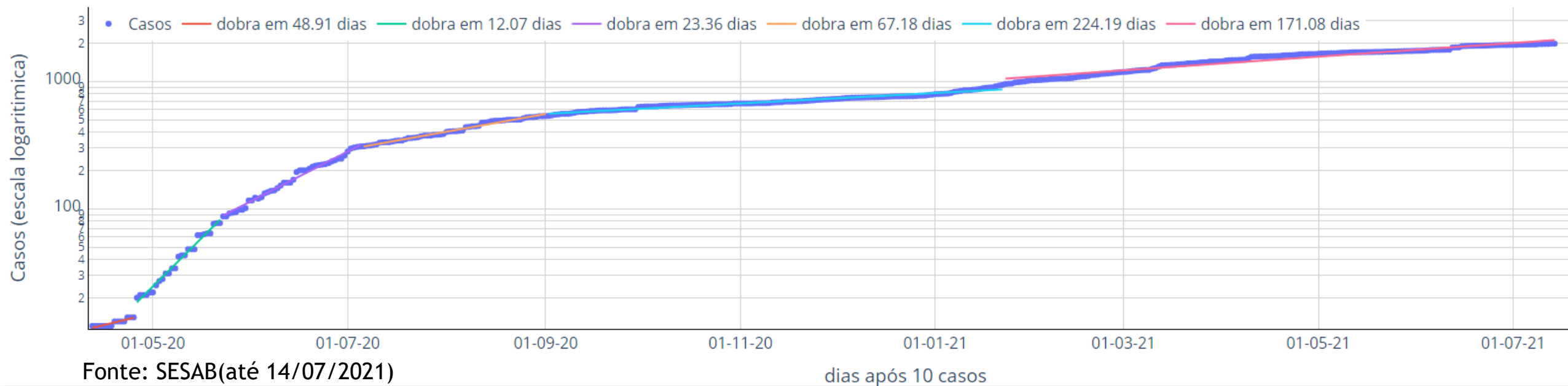
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados de Uruçuca- Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Uruçuca, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre 26/04 e 22/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha verde);
- Entre o dia 23/05 e 05/07 - o número de os casos dobrava a cada 23,4 dias (lilás);
- Entre os dia 06/07 e 1º/09, os casos passaram a dobrar a cada 67,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09/2020 e 22/01/2021, os casos dobravam a cada 224,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 23/01/2020 e 14/07/2021, os casos dobram a cada 171,1 dias (linha rosa).

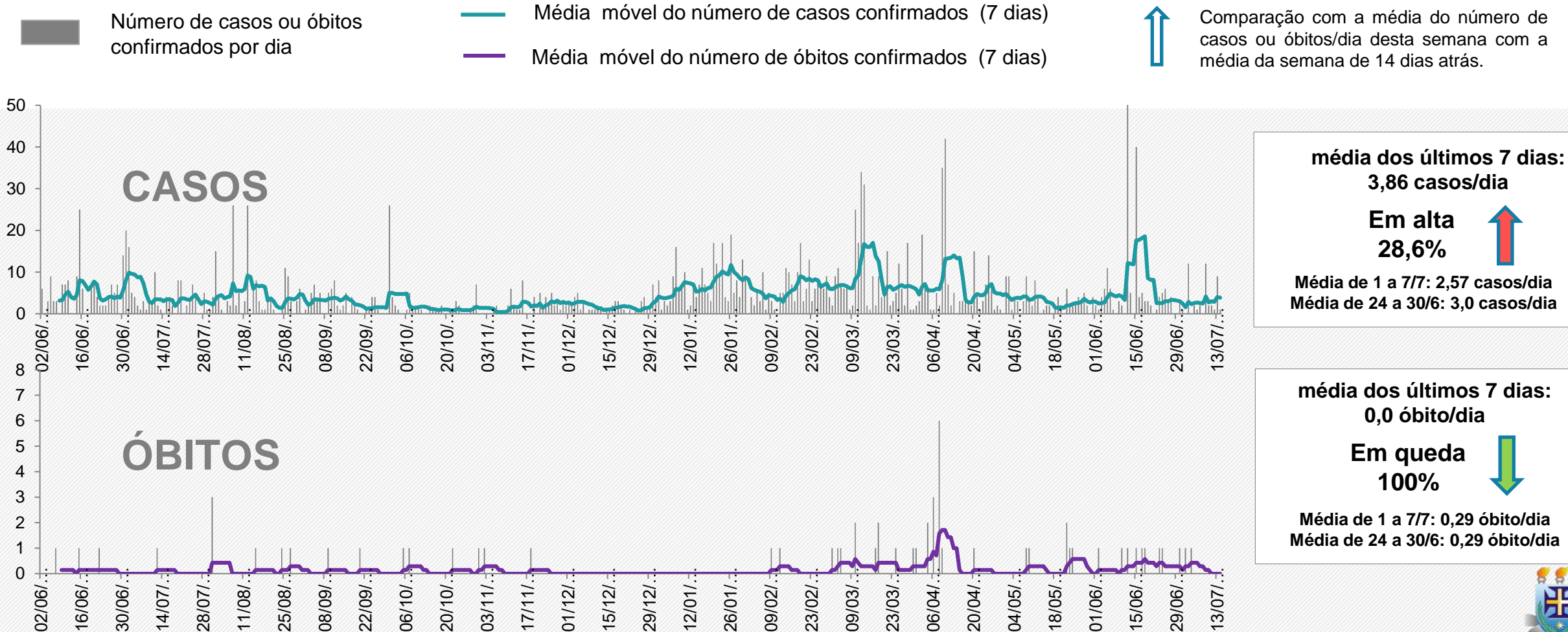
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em 5,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Uruçuca

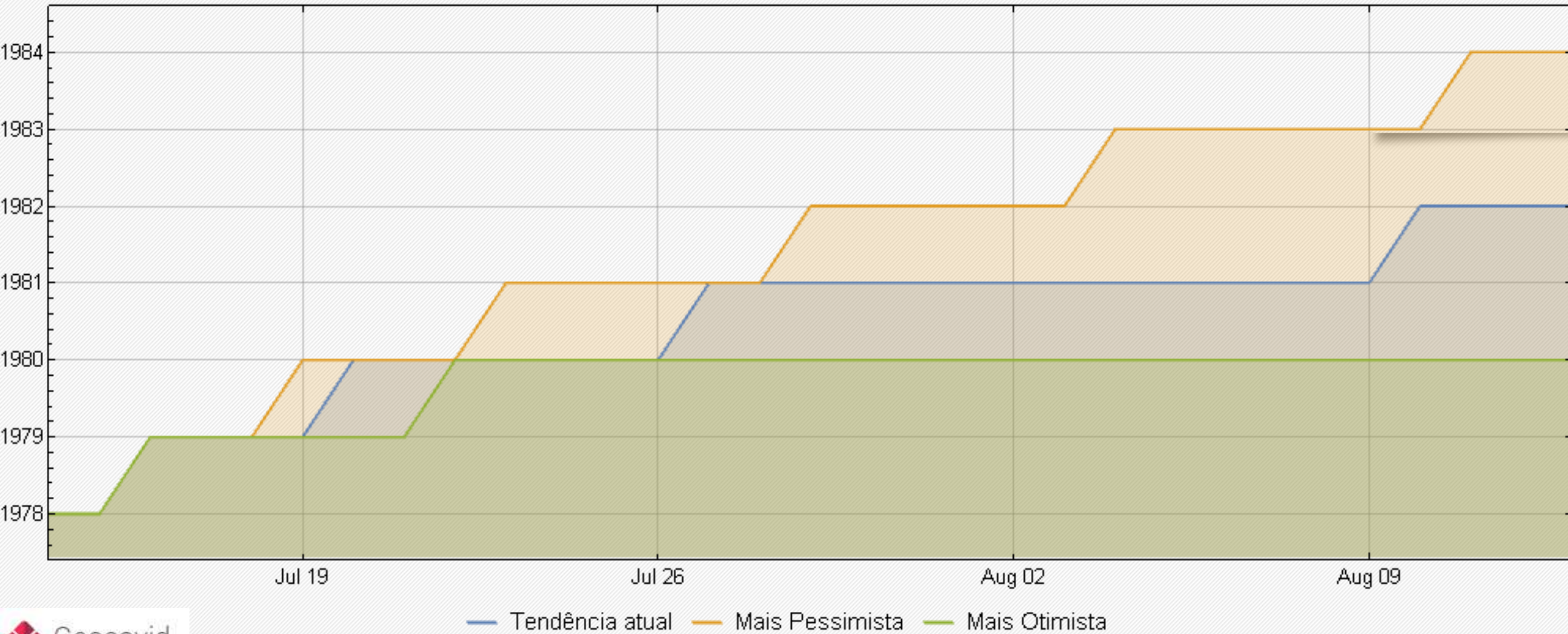
(período de 02/06/2020 a 14/07/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 14/07/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

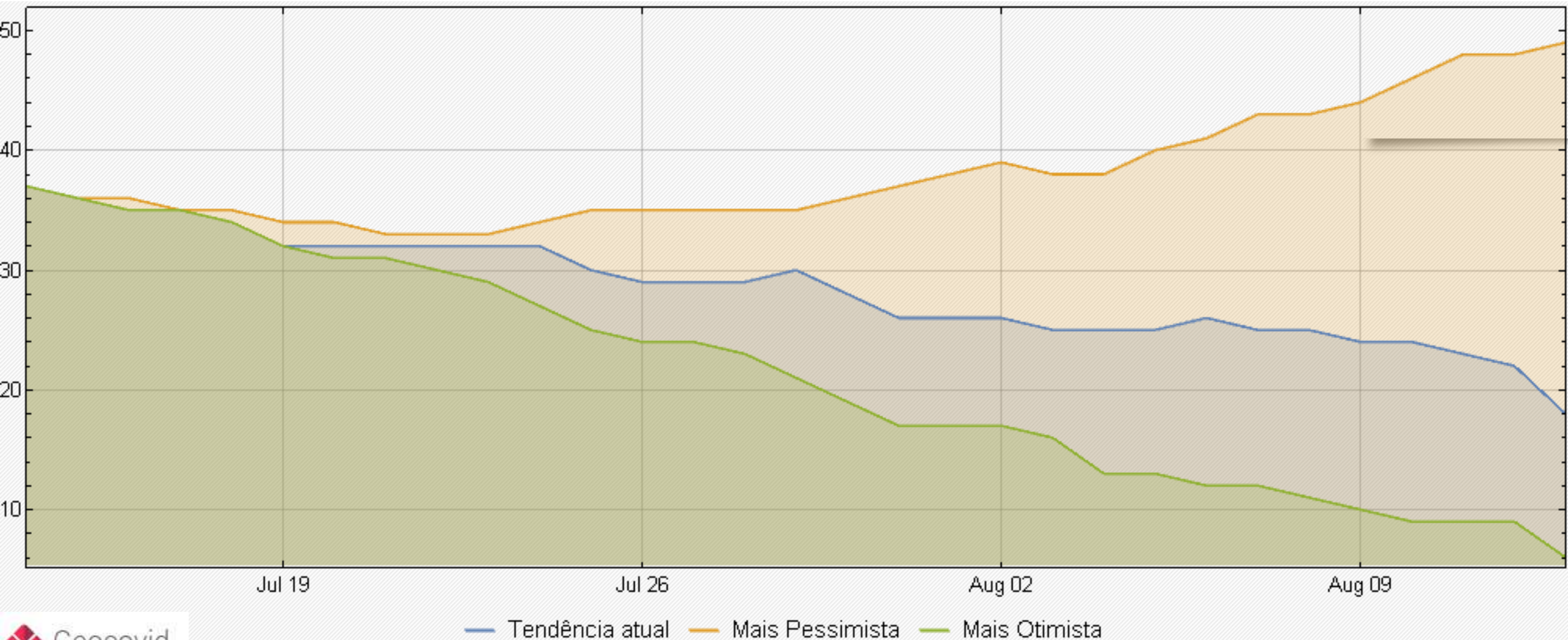


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



Demanda por leitos de ENFERMARIA, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié+Maracás+Uruçuca+Valença

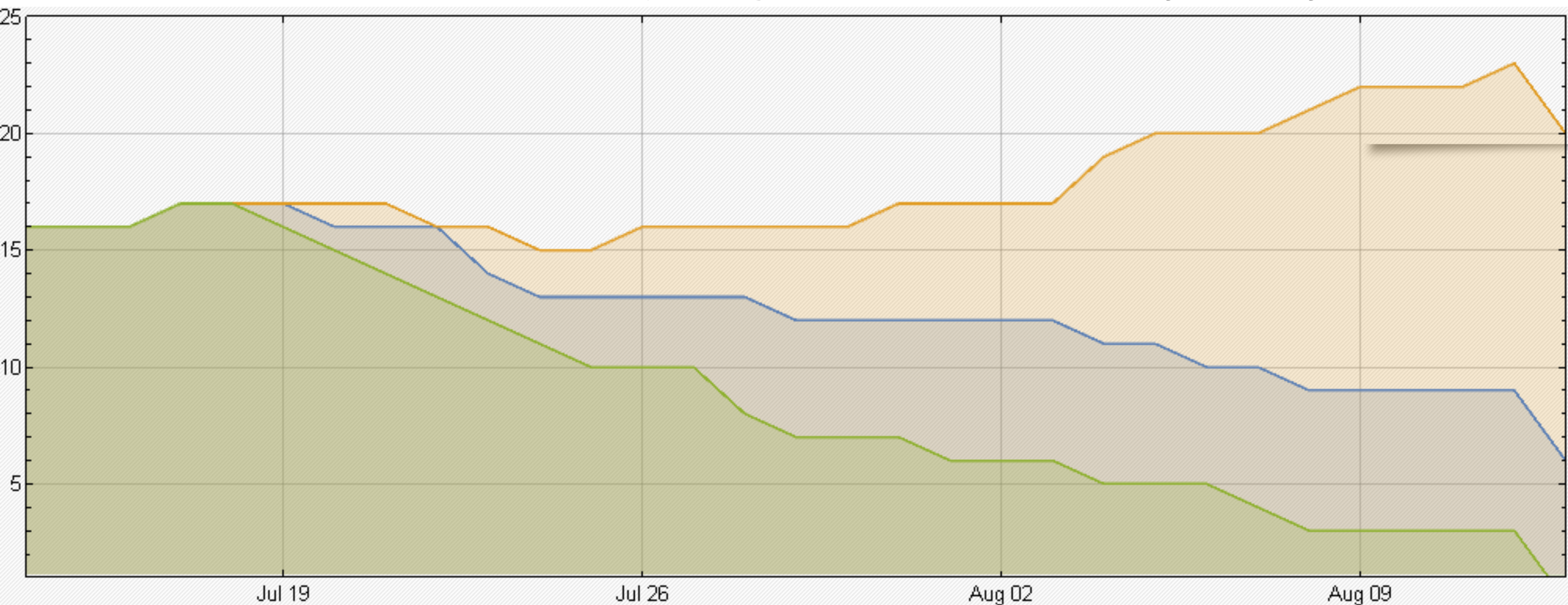


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



Demanda por leitos de UTI, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié +Maracás +Uruçuca+Valença



— Tendência atual — Mais Pessimista — Mais Otimista



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



| EIXO | INDICADOR | CÁLCULO | FONTE | REGIÃO DE AVALIAÇÃO | Pontos de corte / pontos | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|---|--------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|--|
| | | | | | de | até | de | até | de | até | de | até | |
| CAPACIDADE DE ATENDIMENTO | TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19 | Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis*100 | e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | < 25% | 25% | < 50% | 50% | < 70% | 70% | < 85% | 85% ou mais | |
| | | | | | 0 | 3 | | 6 | | 9 | | 12 | |
| | TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19 | Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis*100 | e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | < 25% | 25% | < 50% | 50% | < 70% | 70% | < 85% | 85% ou mais | |
| | | | | | 0 | 2 | | 4 | | 6 | | 8 | |
| | PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a) | N = log (L/D;E) N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI existentes D = ocupação no dia avaliado; | e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | 57 dias ou + | 36 a 56 dias | | 22 a 35 dias | | 7 a 21 dias | | até 6 dias | |
| | | | | | 0 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
| EPIDEMIOLÓGICO | VARIAÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS | Diferença entre o número de óbitos por SRAG na última SE finalizada - número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b) | SIVEP Gripe ou sistema próprio | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | reduziu mais de 20% | reduziu de 5% até 20% | | redução inferior a 5% | aumento inferior a 5% | aumento de 5% até 20% | | aumento maior que 20% | |
| | | | | | 0 | 1 | | 2 | | 6 | | 8 | |
| | VARIAÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS | Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c) | SIVEP Gripe ou sistema próprio | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | reduziu mais de 20% | reduziu de 5% até 20% | | redução inferior a 5% | aumento inferior a 5% | aumento de 5% até 20% | | aumento maior que 20% | |
| | | | | | 0 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
| | TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%) | Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas | GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio | UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município | < 5% | 5% | < 15% | 15% | < 30% | 30% | < 50% | 50% ou mais | |
| | | | | | 0 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |

Descrição dos eixos, indicadores, cálculo, fontes de dados, forma de agregação dos dados, pontos de cortes e pontos relacionados

Parâmetros para auxiliar na estratégia de gestão dos municípios de Ilhéus e de Itabuna

| Avaliação de Risco | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|
| | | Ilhéus | | Itabuna | | Jequié | | Valença | | NRSS | |
| Eixo | Indicador | | Pontos | | Pontos | | Pontos | | Pontos | | Pontos |
| Capacidade de Atendimento | Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19 | 65,43% | 6 | 82,61% | 9 | 89,66% | 12 | 60,00% | 6 | 73,30% | 9 |
| | Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19 | 30,00% | 2 | 65,22% | 4 | 55,00% | 4 | 35,00% | 2 | 47,69% | 2 |
| | Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco) | (>57) | 0 | (>57) | 0 | 4 | 4 | (>57) | 0 | 28 | 2 |
| Epidemiológico | Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias | -20,00% | 1 | 75,00% | 8 | 266,67% | 8 | (>20%) | 0 | 3,13% | 2 |
| | Variação no número de casos nos últimos 14 dias | -15,35% | 1 | -29,77% | 0 | 18,18% | 3 | 14,63% | 3 | 15,02% | 3 |
| | Número de amostras positivas COVID-19* | 26,58% | 2 | 34,83% | 3 | (>50%) | 4 | 40,17% | 3 | (>50%) | 4 |
| Pontuação Total | | | 12 | | 24 | | 35 | | 14 | | 22 |

* - A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 o que inviabiliza a atualização do indicador. A prefeitura de Itabuna disponibilizou os dados relativos aos testes.

Fontes: Prefeitura Ilhéus / Prefeitura de Itabuna / Verdinho Itabuna (Blog) / Prefeitura de Jequié / SESAB



Classificação final da avaliação de riscos, segundo a pontuação obtida e medidas de distanciamento

| Pontos | Risco | Sinalização | Medidas de Distanciamento |
|---------|-------------|-------------|----------------------------------|
| 0 | Muito Baixo | Verde | Distanciamento Social Seletivo 1 |
| 1 a 9 | Baixo | Amarelo | Distanciamento Social Seletivo 2 |
| 10 a 18 | Moderado | Laranja | Distanciamento Social Ampliado 1 |
| 19 a 30 | Alto | Vermelho | Distanciamento Social Ampliado 2 |
| 31 a 40 | Muito Alto | Roxo | Restrição Máxima |



| | | | |
|-------------------|----|------------------|----|
| Pontuação Ilhéus | 12 | Pontuação Jequié | 35 |
| Pontuação Itabuna | 24 | Pontuação Região | 22 |
| Pontuação Valença | 14 | | |

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS (2020)



| Nível de Risco | Medidas de distanciamento | Descrição |
|--------------------|---------------------------|---|
| Muito baixo | Distanciamento Seletivo 1 | Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) |
| Baixo | Distanciamento Seletivo 2 | Social 1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas. |
| Moderado | Distanciamento Ampliado 1 | Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) |
| | | 2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2; |
| | | 3. Suspensão de atividades escolares presenciais; |
| | | 4. Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local; |
| | | 5. Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho, conforme avaliação local; |
| | | 6. Avaliar a suspensão de atividades econômicas não essenciais, com limite de acesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risco no território; |
| | | 7. Avaliar a adequação de horários diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público. |
| Alto | Distanciamento Ampliado 2 | Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) |
| | | 2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2; |
| | | 3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1; |
| | | 4. Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas pelo território, avaliando cada uma delas. |
| | | 5. Definir horário diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público. |
| Muito alto | Restrição Máxima | 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) |
| | | 2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2; |
| | | 3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1 e 2; |
| | | 4. Adoção de quarentena, como expõe a Portaria 356/2020 (a), conforme avaliação do gestor. |

Orientações para medidas de distanciamento social a serem avaliadas em cada situação de risco pelos gestores

Confira detalhes da adoção das medidas para cada risco em:

COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local

<http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS (2020)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS

Profa. Anaiá da Paixão Sevá – DCAA

Profa. Roueda Abou Said – DCAA

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC – DCET

Prof. Ronaldo Lima Gomes – DCAA

Fontes consultadas:

- CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS. **Estratégia de Gestão - Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à Pandemia da COVID-19 na esfera local**, 1–18p. 2020
- CONSÓRCIO DE VEÍCULOS DE IMPRENSA - **Casos e mortes por coronavírus no Brasil** <https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2020/11/12/casos-e-mortes-por-coronavirus-no-brasil-em-12-de-novembro-segundo-consorcio-de-veiculos-de-imprensa.ghtml> Acesso em: 14/07/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 14/07/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 14/07/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. **Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise**. https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf. Acesso em: 14/07/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 14/07/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 14/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 14/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 14/07/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf. Acesso em: 14/07/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 14/07/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 14/07/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 14/07/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>