

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#199

O Boletim Coronavírus – SPDM apresenta dados referentes à situação do Coronavírus no Mundo, nos 10 Países com maior número de casos e óbitos, entre eles, o Brasil, além dos Estados e Municípios com atuação da SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS.

Cabe ressaltar que as diferenças referentes às notificações, porcentagem de população testada para a presença do vírus, entre outras, podem enviesar o Coeficiente de Incidência apresentado. Por exemplo, um local que teste a maior parte da população apresentará incidência mais alta que outro que teste apenas casos graves. Uma incidência menor pode indicar menor identificação de casos pelo baixo número de testes específicos e não necessariamente um menor número de casos.

Os dados apresentados estão em constante revisão e atualização de acordo com as fontes utilizadas, de forma que podem ocorrer mudanças na apresentação de dados publicados anteriormente.

# BOLETIM COVID-19

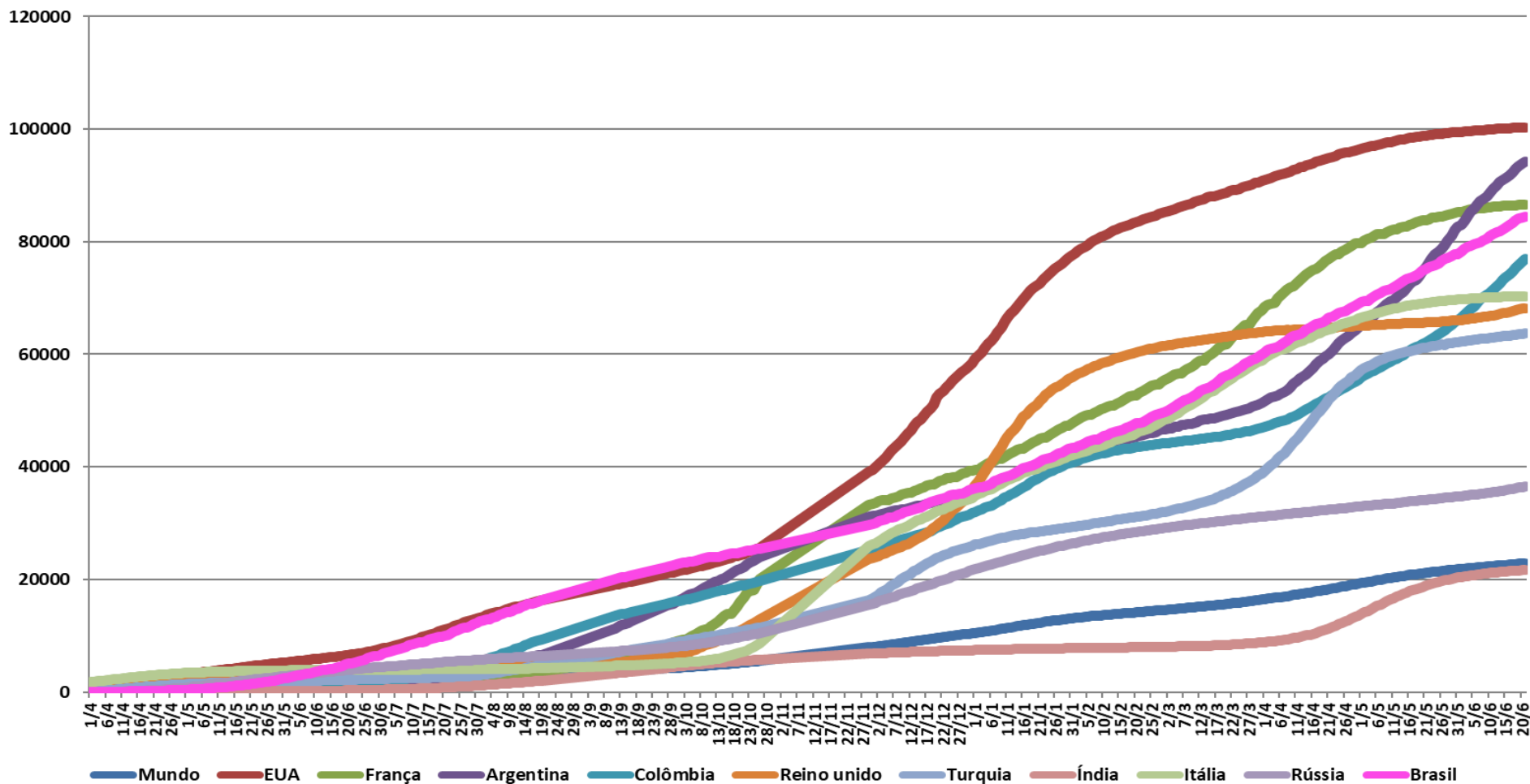
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra o Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de casos confirmados no mundo do dia 01 de abril ao dia 21 de junho de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 28º país com maior incidência no mundo. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de casos confirmados, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

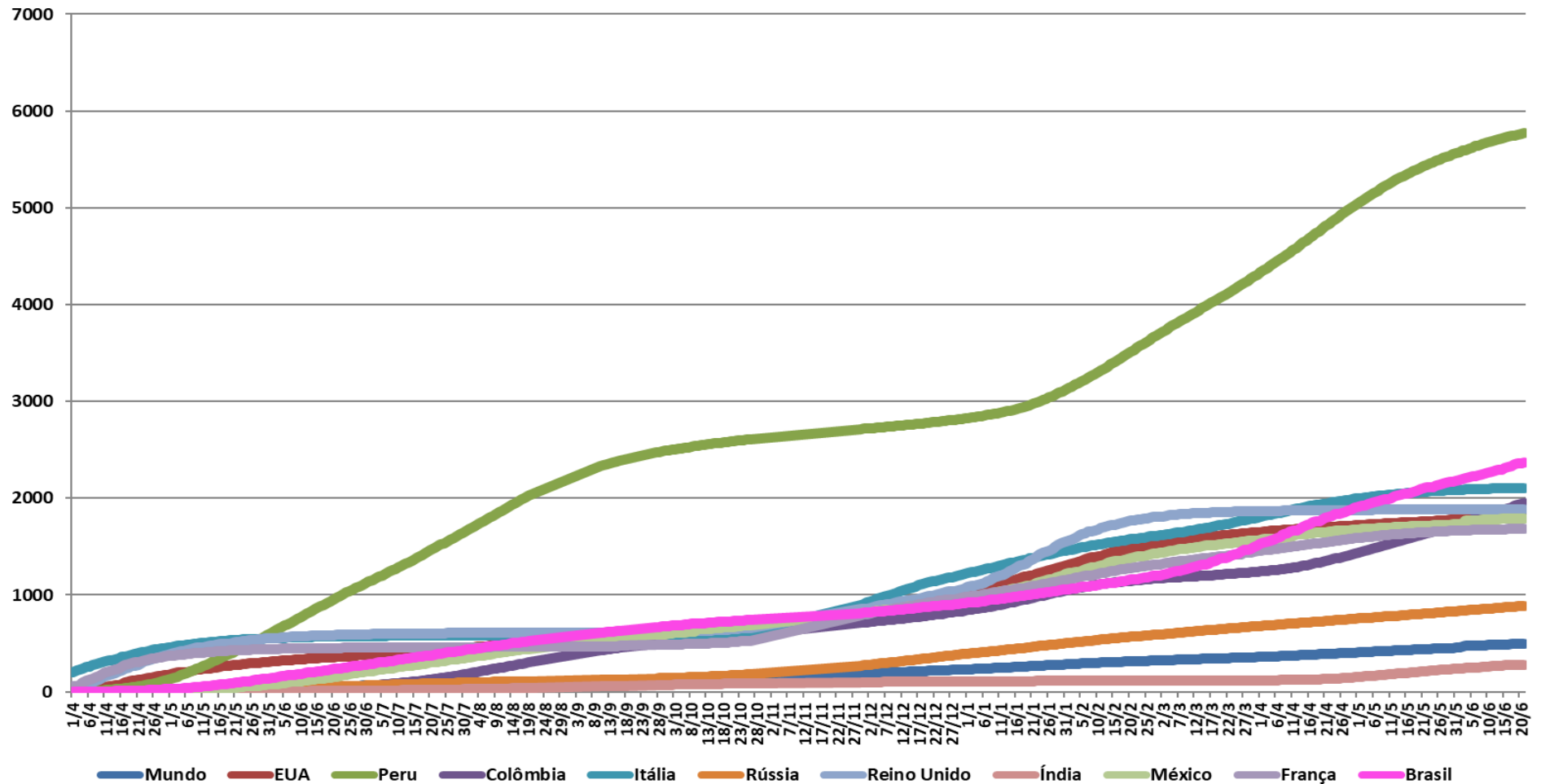
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 07 a 21 de junho de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

|             |                   | 07/06           | 08/06           | 09/06           | 10/06           | 11/06           | 12/06            | 13/06            | 14/06            | 15/06            | 16/06            | 17/06            | 18/06            | 19/06            | 20/06            | 21/06            |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Mundo       | Casos             | 173.054.750     | 173.369.642     | 173.710.358     | 174.098.325     | 174.530.697     | 174.946.791      | 175.345.476      | 175.708.094      | 175.998.695      | 176.312.476      | 176.701.264      | 177.115.576      | 177.493.182      | 177.866.192      | 178.210.532      |
|             | <b>Incidência</b> | <b>22.201,3</b> | <b>22.241,7</b> | <b>22.285,4</b> | <b>22.335,2</b> | <b>22.390,7</b> | <b>22.444,0</b>  | <b>22.495,2</b>  | <b>22.541,7</b>  | <b>22.579,0</b>  | <b>22.619,2</b>  | <b>22.669,1</b>  | <b>22.722,3</b>  | <b>22.770,7</b>  | <b>22.818,6</b>  | <b>22.862,7</b>  |
| EUA         | Casos             | 33.027.212      | 33.042.622      | 33.056.361      | 33.072.912      | 33.094.965      | 33.108.269       | 33.120.623       | 33.132.301       | 33.140.498       | 33.151.678       | 33.163.632       | 33.175.399       | 33.190.195       | 33.190.195       | 33.190.195       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>99.779,3</b> | <b>99.825,9</b> | <b>99.867,4</b> | <b>99.917,4</b> | <b>99.984,0</b> | <b>100.024,2</b> | <b>100.061,5</b> | <b>100.096,8</b> | <b>100.121,5</b> | <b>100.155,3</b> | <b>100.191,4</b> | <b>100.227,0</b> | <b>100.271,7</b> | <b>100.271,7</b> | <b>100.271,7</b> |
| França      | Casos             | 5.610.271       | 5.611.217       | 5.615.917       | 5.621.275       | 5.625.750       | 5.629.389        | 5.632.992        | 5.635.842        | 5.636.249        | 5.638.116        | 5.640.981        | 5.643.756        | 5.645.888        | 5.648.210        | 5.650.025        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>85.950,2</b> | <b>85.964,7</b> | <b>86.036,7</b> | <b>86.118,8</b> | <b>86.187,3</b> | <b>86.243,1</b>  | <b>86.298,3</b>  | <b>86.341,9</b>  | <b>86.348,2</b>  | <b>86.376,8</b>  | <b>86.420,7</b>  | <b>86.463,2</b>  | <b>86.495,9</b>  | <b>86.531,4</b>  | <b>86.559,2</b>  |
| Argentina   | Casos             | 3.939.024       | 3.955.439       | 3.977.634       | 4.008.771       | 4.038.528       | 4.066.156        | 4.093.090        | 4.111.147        | 4.124.190        | 4.145.482        | 4.172.742        | 4.198.620        | 4.222.400        | 4.242.763        | 4.258.394        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>87.154,7</b> | <b>87.517,9</b> | <b>88.009,0</b> | <b>88.697,9</b> | <b>89.356,3</b> | <b>89.967,6</b>  | <b>90.563,5</b>  | <b>90.963,1</b>  | <b>91.251,7</b>  | <b>91.722,8</b>  | <b>92.325,9</b>  | <b>92.898,5</b>  | <b>93.424,7</b>  | <b>93.875,2</b>  | <b>94.221,1</b>  |
| Colômbia    | Casos             | 3.547.017       | 3.571.067       | 3.593.016       | 3.611.602       | 3.635.835       | 3.665.137        | 3.694.707        | 3.724.705        | 3.753.224        | 3.777.600        | 3.802.052        | 3.829.879        | 3.859.824        | 3.888.614        | 3.917.348        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>69.709,4</b> | <b>70.182,1</b> | <b>70.613,5</b> | <b>70.978,7</b> | <b>71.455,0</b> | <b>72.030,8</b>  | <b>72.612,0</b>  | <b>73.201,5</b>  | <b>73.762,0</b>  | <b>74.241,1</b>  | <b>74.721,6</b>  | <b>75.268,5</b>  | <b>75.857,0</b>  | <b>76.422,8</b>  | <b>76.987,5</b>  |
| Reino Unido | Casos             | 4.516.896       | 4.522.480       | 4.528.446       | 4.535.758       | 4.542.990       | 4.550.948        | 4.558.498        | 4.565.817        | 4.573.423        | 4.581.010        | 4.589.818        | 4.600.627        | 4.610.897        | 4.620.972        | 4.630.044        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>66.536,5</b> | <b>66.618,7</b> | <b>66.706,6</b> | <b>66.814,3</b> | <b>66.920,9</b> | <b>67.038,1</b>  | <b>67.149,3</b>  | <b>67.257,1</b>  | <b>67.369,2</b>  | <b>67.480,9</b>  | <b>67.610,7</b>  | <b>67.769,9</b>  | <b>67.921,2</b>  | <b>68.069,6</b>  | <b>68.203,2</b>  |
| Turquia     | Casos             | 5.287.980       | 5.293.627       | 5.300.236       | 5.306.690       | 5.313.098       | 5.319.359        | 5.325.435        | 5.330.447        | 5.336.073        | 5.342.028        | 5.348.249        | 5.354.153        | 5.359.728        | 5.365.208        | 5.370.299        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>62.699,1</b> | <b>62.766,0</b> | <b>62.844,4</b> | <b>62.920,9</b> | <b>62.996,9</b> | <b>63.071,1</b>  | <b>63.143,2</b>  | <b>63.202,6</b>  | <b>63.269,3</b>  | <b>63.339,9</b>  | <b>63.413,7</b>  | <b>63.483,7</b>  | <b>63.549,8</b>  | <b>63.614,7</b>  | <b>63.675,1</b>  |
| Índia       | Casos             | 28.909.975      | 28.996.473      | 29.089.069      | 29.183.121      | 29.274.823      | 29.359.155       | 29.439.989       | 29.510.410       | 29.570.881       | 29.633.105       | 29.700.313       | 29.762.793       | 29.823.546       | 29.881.965       | 29.935.221       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>20.949,2</b> | <b>21.011,9</b> | <b>21.079,0</b> | <b>21.147,1</b> | <b>21.213,6</b> | <b>21.274,7</b>  | <b>21.333,3</b>  | <b>21.384,3</b>  | <b>21.428,1</b>  | <b>21.473,2</b>  | <b>21.521,9</b>  | <b>21.567,2</b>  | <b>21.611,2</b>  | <b>21.653,5</b>  | <b>21.692,1</b>  |
| Itália      | Casos             | 4.232.428       | 4.233.698       | 4.235.592       | 4.237.790       | 4.239.868       | 4.241.760        | 4.243.482        | 4.244.872        | 4.245.779        | 4.247.032        | 4.248.432        | 4.249.755        | 4.250.902        | 4.252.095        | 4.252.976        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>70.001,7</b> | <b>70.022,7</b> | <b>70.054,0</b> | <b>70.090,3</b> | <b>70.124,7</b> | <b>70.156,0</b>  | <b>70.184,5</b>  | <b>70.207,5</b>  | <b>70.222,5</b>  | <b>70.243,2</b>  | <b>70.266,4</b>  | <b>70.288,2</b>  | <b>70.307,2</b>  | <b>70.326,9</b>  | <b>70.341,5</b>  |
| Rússia      | Casos             | 5.135.866       | 5.145.843       | 5.156.250       | 5.167.949       | 5.180.454       | 5.193.964        | 5.208.687        | 5.222.408        | 5.236.593        | 5.249.990        | 5.264.047        | 5.281.309        | 5.299.215        | 5.316.826        | 5.334.204        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>35.193,0</b> | <b>35.261,3</b> | <b>35.332,6</b> | <b>35.412,8</b> | <b>35.498,5</b> | <b>35.591,1</b>  | <b>35.692,0</b>  | <b>35.786,0</b>  | <b>35.883,2</b>  | <b>35.975,0</b>  | <b>36.071,3</b>  | <b>36.189,6</b>  | <b>36.312,3</b>  | <b>36.433,0</b>  | <b>36.552,1</b>  |
| Brasil      | Casos             | 16.984.218      | 17.037.129      | 17.122.877      | 17.210.969      | 17.296.118      | 17.374.818       | 17.412.766       | 17.452.612       | 17.533.221       | 17.628.588       | 17.702.630       | 17.801.462       | 17.883.750       | 17.927.928       | 17.966.831       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>79.903,4</b> | <b>80.152,3</b> | <b>80.555,7</b> | <b>80.970,2</b> | <b>81.370,7</b> | <b>81.741,0</b>  | <b>81.919,5</b>  | <b>82.107,0</b>  | <b>82.486,2</b>  | <b>82.934,9</b>  | <b>83.283,2</b>  | <b>83.748,2</b>  | <b>84.135,3</b>  | <b>84.343,1</b>  | <b>84.526,2</b>  |

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de óbitos por coronavírus no mundo a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de óbitos, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 07 a 21 de junho de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

|             |                    | 07/06          | 08/06          | 09/06          | 10/06          | 11/06          | 12/06          | 13/06          | 14/06          | 15/06          | 16/06          | 17/06          | 18/06          | 19/06          | 20/06          | 21/06          |
|-------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Mundo       | Óbitos             | 3.729.928      | 3.737.807      | 3.746.256      | 3.760.204      | 3.771.734      | 3.783.652      | 3.793.899      | 3.804.386      | 3.812.299      | 3.820.497      | 3.830.664      | 3.840.612      | 3.849.433      | 3.857.976      | 3.865.978      |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>478,5</b>   | <b>479,5</b>   | <b>480,6</b>   | <b>482,4</b>   | <b>483,9</b>   | <b>485,4</b>   | <b>486,7</b>   | <b>488,1</b>   | <b>489,1</b>   | <b>490,1</b>   | <b>491,4</b>   | <b>492,7</b>   | <b>493,8</b>   | <b>494,9</b>   | <b>496,0</b>   |
| EUA         | Óbitos             | 591.696        | 592.114        | 592.610        | 592.932        | 593.365        | 593.878        | 594.272        | 594.496        | 594.644        | 594.888        | 595.256        | 595.591        | 596.003        | 596.003        | 596.003        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.787,6</b> | <b>1.788,8</b> | <b>1.790,3</b> | <b>1.791,3</b> | <b>1.792,6</b> | <b>1.794,2</b> | <b>1.795,4</b> | <b>1.796,0</b> | <b>1.796,5</b> | <b>1.797,2</b> | <b>1.798,3</b> | <b>1.799,4</b> | <b>1.800,6</b> | <b>1.800,6</b> | <b>1.800,6</b> |
| Peru        | Óbitos             | 186.073        | 186.511        | 186.757        | 187.157        | 187.479        | 187.847        | 188.100        | 188.443        | 188.708        | 188.921        | 189.261        | 189.522        | 189.757        | 189.933        | 190.202        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>5.643,4</b> | <b>5.656,7</b> | <b>5.664,1</b> | <b>5.676,3</b> | <b>5.686,0</b> | <b>5.697,2</b> | <b>5.704,9</b> | <b>5.715,3</b> | <b>5.723,3</b> | <b>5.729,8</b> | <b>5.740,1</b> | <b>5.748,0</b> | <b>5.755,1</b> | <b>5.760,5</b> | <b>5.768,6</b> |
| Colômbia    | Óbitos             | 91.422         | 91.961         | 92.496         | 92.923         | 93.473         | 94.046         | 94.615         | 95.192         | 95.778         | 96.366         | 96.965         | 97.560         | 98.156         | 98.746         | 99.335         |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.796,7</b> | <b>1.807,3</b> | <b>1.817,8</b> | <b>1.826,2</b> | <b>1.837,0</b> | <b>1.848,3</b> | <b>1.859,5</b> | <b>1.870,8</b> | <b>1.882,3</b> | <b>1.893,9</b> | <b>1.905,7</b> | <b>1.917,3</b> | <b>1.929,1</b> | <b>1.940,7</b> | <b>1.952,2</b> |
| Itália      | Óbitos             | 126.523        | 126.588        | 126.690        | 126.767        | 126.855        | 126.924        | 126.976        | 127.002        | 127.038        | 127.101        | 127.153        | 127.190        | 127.225        | 127.253        | 127.270        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>2.092,6</b> | <b>2.093,7</b> | <b>2.095,4</b> | <b>2.096,6</b> | <b>2.098,1</b> | <b>2.099,2</b> | <b>2.100,1</b> | <b>2.100,5</b> | <b>2.101,1</b> | <b>2.102,2</b> | <b>2.103,0</b> | <b>2.103,6</b> | <b>2.104,2</b> | <b>2.104,7</b> | <b>2.105,0</b> |
| Rússia      | Óbitos             | 124.117        | 124.496        | 124.895        | 125.278        | 125.674        | 126.073        | 126.430        | 126.801        | 127.180        | 127.576        | 127.992        | 128.445        | 128.911        | 129.361        | 129.801        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>850,5</b>   | <b>853,1</b>   | <b>855,8</b>   | <b>858,5</b>   | <b>861,2</b>   | <b>863,9</b>   | <b>866,3</b>   | <b>868,9</b>   | <b>871,5</b>   | <b>874,2</b>   | <b>877,1</b>   | <b>880,2</b>   | <b>883,3</b>   | <b>886,4</b>   | <b>889,4</b>   |
| Reino Unido | Óbitos             | 127.840        | 127.841        | 127.854        | 127.860        | 127.867        | 127.884        | 127.896        | 127.904        | 127.907        | 127.917        | 127.926        | 127.945        | 127.956        | 127.970        | 127.976        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.883,2</b> | <b>1.883,2</b> | <b>1.883,4</b> | <b>1.883,5</b> | <b>1.883,6</b> | <b>1.883,8</b> | <b>1.884,0</b> | <b>1.884,1</b> | <b>1.884,1</b> | <b>1.884,3</b> | <b>1.884,4</b> | <b>1.884,7</b> | <b>1.884,9</b> | <b>1.885,1</b> | <b>1.885,2</b> |
| Índia       | Óbitos             | 349.186        | 351.309        | 353.528        | 359.676        | 363.079        | 367.081        | 370.384        | 374.305        | 377.031        | 379.573        | 381.903        | 383.490        | 385.137        | 386.713        | 388.135        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>253,0</b>   | <b>254,6</b>   | <b>256,2</b>   | <b>260,6</b>   | <b>263,1</b>   | <b>266,0</b>   | <b>268,4</b>   | <b>271,2</b>   | <b>273,2</b>   | <b>275,1</b>   | <b>276,7</b>   | <b>277,9</b>   | <b>279,1</b>   | <b>280,2</b>   | <b>281,3</b>   |
| México      | Óbitos             | 228.754        | 228.804        | 228.838        | 229.100        | 229.353        | 229.580        | 229.823        | 230.097        | 230.150        | 230.187        | 230.428        | 230.624        | 230.792        | 230.959        | 231.151        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.774,2</b> | <b>1.774,6</b> | <b>1.774,9</b> | <b>1.776,9</b> | <b>1.778,9</b> | <b>1.780,6</b> | <b>1.782,5</b> | <b>1.784,6</b> | <b>1.785,0</b> | <b>1.785,3</b> | <b>1.787,2</b> | <b>1.788,7</b> | <b>1.790,0</b> | <b>1.791,3</b> | <b>1.792,8</b> |
| França      | Óbitos             | 109.121        | 109.209        | 109.243        | 109.336        | 109.404        | 109.475        | 109.499        | 109.512        | 109.572        | 109.640        | 109.688        | 109.743        | 109.806        | 109.826        | 109.840        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.671,8</b> | <b>1.673,1</b> | <b>1.673,6</b> | <b>1.675,0</b> | <b>1.676,1</b> | <b>1.677,2</b> | <b>1.677,5</b> | <b>1.677,7</b> | <b>1.678,7</b> | <b>1.679,7</b> | <b>1.680,4</b> | <b>1.681,3</b> | <b>1.682,2</b> | <b>1.682,6</b> | <b>1.682,8</b> |
| Brasil      | Óbitos             | 474.414        | 476.792        | 479.515        | 482.019        | 484.235        | 486.272        | 487.401        | 488.228        | 490.696        | 493.693        | 496.004        | 498.499        | 500.800        | 501.825        | 502.586        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>2.231,9</b> | <b>2.243,1</b> | <b>2.255,9</b> | <b>2.267,7</b> | <b>2.278,1</b> | <b>2.287,7</b> | <b>2.293,0</b> | <b>2.296,9</b> | <b>2.308,5</b> | <b>2.322,6</b> | <b>2.333,5</b> | <b>2.345,2</b> | <b>2.356,0</b> | <b>2.360,9</b> | <b>2.364,4</b> |

O Brasil encontra-se como o 2º país com maior número de óbitos e 10º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

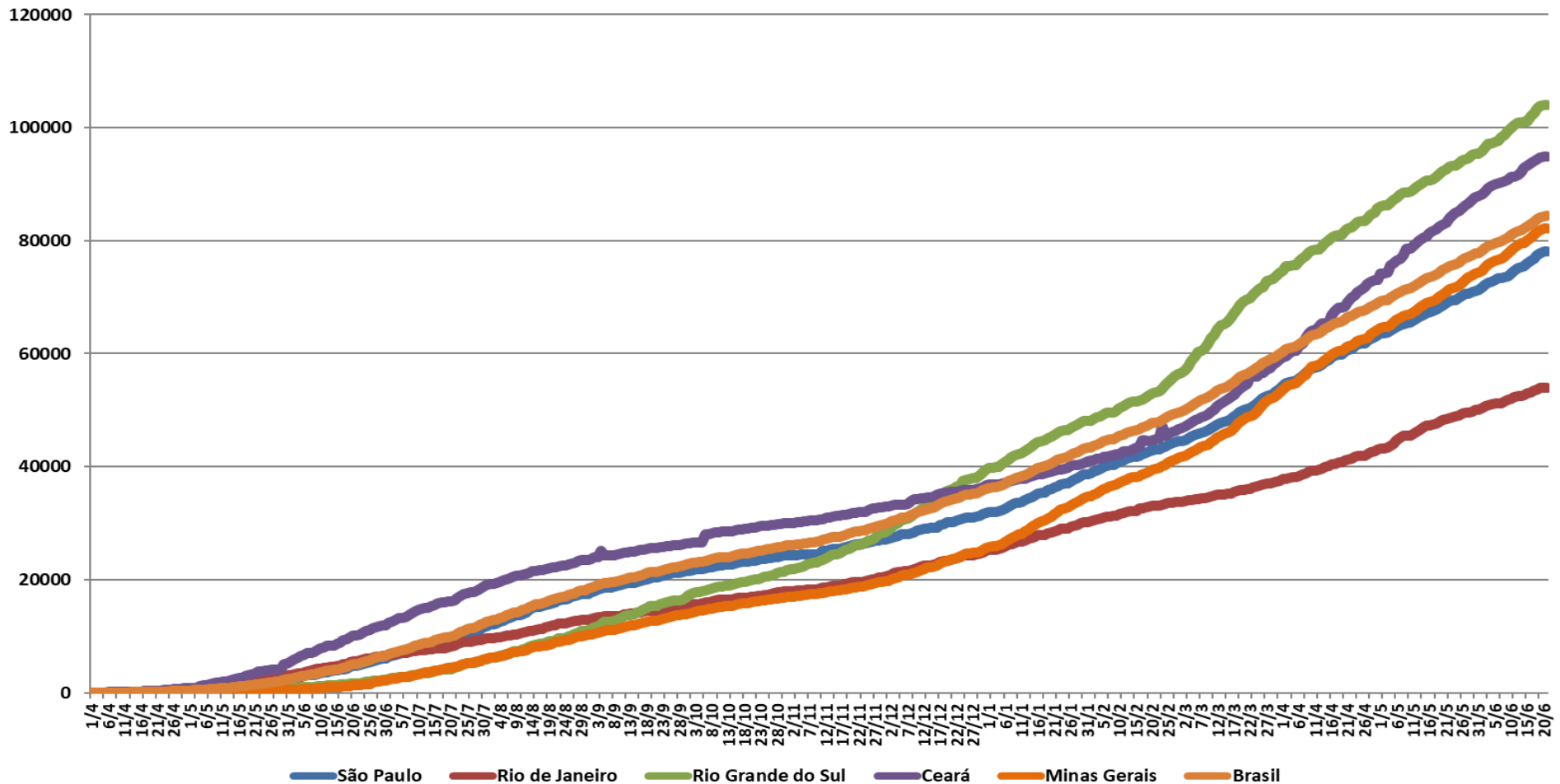
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil como um todo, desde o dia 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), por Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020 - 2021





# BOLETIM COVID-19

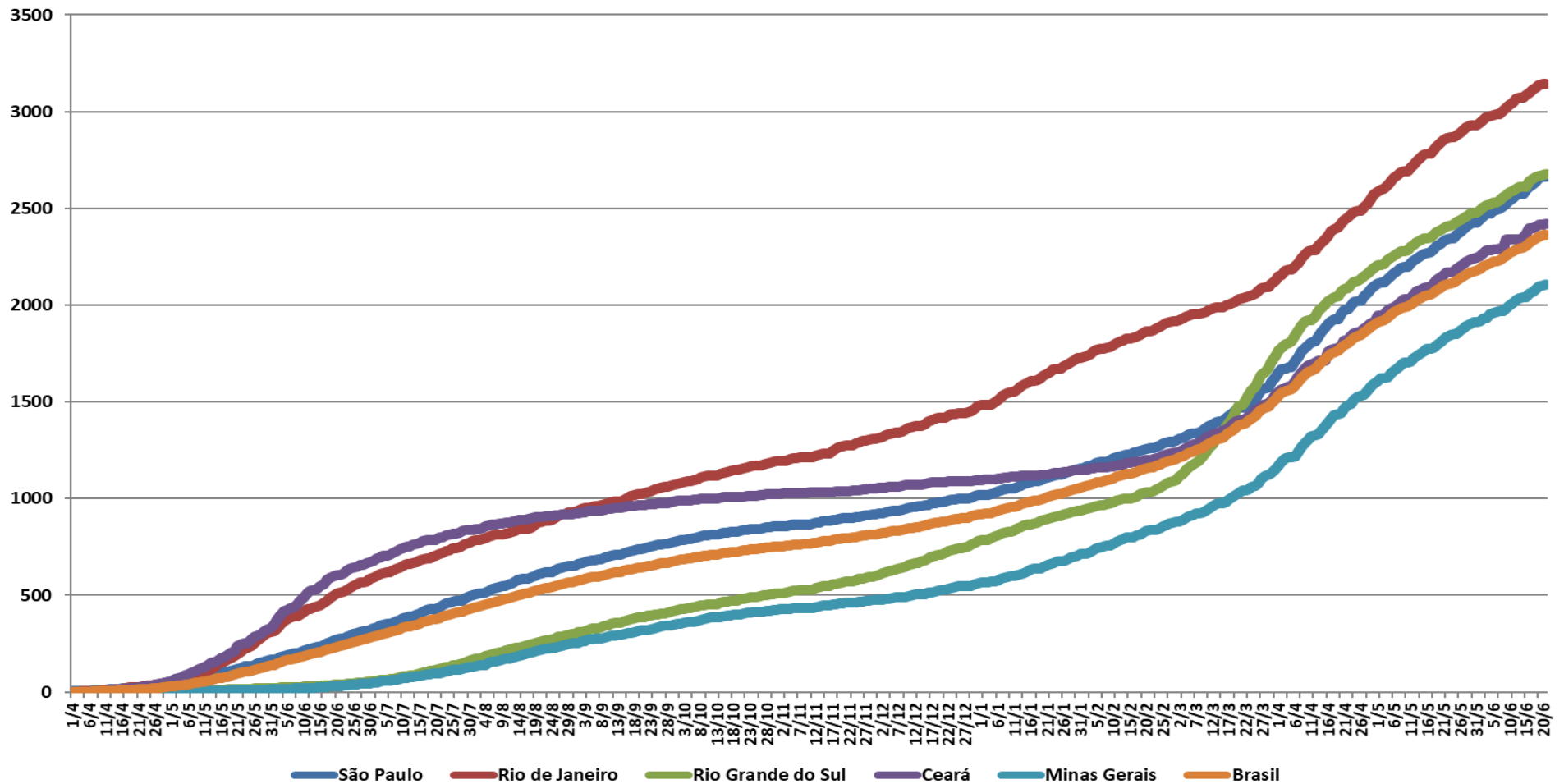
## Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 07 a 21 de junho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

|                   |                   | 07/06           | 08/06           | 09/06           | 10/06           | 11/06            | 12/06            | 13/06            | 14/06            | 15/06            | 16/06            | 17/06            | 18/06            | 19/06            | 20/06            | 21/06            |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| São Paulo         | Casos             | 3.370.234       | 3.378.256       | 3.382.448       | 3.405.481       | 3.428.356        | 3.449.577        | 3.458.849        | 3.464.158        | 3.487.385        | 3.509.967        | 3.525.021        | 3.552.727        | 3.573.210        | 3.582.792        | 3.587.646        |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>73.395,1</b> | <b>73.569,8</b> | <b>73.661,1</b> | <b>74.162,7</b> | <b>74.660,9</b>  | <b>75.123,0</b>  | <b>75.324,9</b>  | <b>75.440,5</b>  | <b>75.946,4</b>  | <b>76.438,1</b>  | <b>76.766,0</b>  | <b>77.369,4</b>  | <b>77.815,4</b>  | <b>78.024,1</b>  | <b>78.129,8</b>  |
| Rio de Janeiro    | Casos             | 884.936         | 888.367         | 894.459         | 898.531         | 902.903          | 905.229          | 905.821          | 909.341          | 913.682          | 918.383          | 923.405          | 925.518          | 931.885          | 932.229          | 933.112          |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>51.256,2</b> | <b>51.455,0</b> | <b>51.807,8</b> | <b>52.043,7</b> | <b>52.296,9</b>  | <b>52.431,6</b>  | <b>52.465,9</b>  | <b>52.669,8</b>  | <b>52.921,2</b>  | <b>53.193,5</b>  | <b>53.484,4</b>  | <b>53.606,8</b>  | <b>53.975,6</b>  | <b>53.995,5</b>  | <b>54.046,6</b>  |
| Rio Grande do Sul | Casos             | 1.119.156       | 1.121.887       | 1.131.669       | 1.137.010       | 1.142.645        | 1.148.015        | 1.148.734        | 1.149.424        | 1.149.424        | 1.161.921        | 1.166.535        | 1.176.385        | 1.181.872        | 1.182.552        | 1.183.398        |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>98.368,0</b> | <b>98.608,0</b> | <b>99.467,8</b> | <b>99.937,3</b> | <b>100.432,5</b> | <b>100.904,5</b> | <b>100.967,7</b> | <b>101.028,4</b> | <b>101.028,4</b> | <b>102.126,8</b> | <b>102.532,3</b> | <b>103.398,1</b> | <b>103.880,4</b> | <b>103.940,2</b> | <b>104.014,5</b> |
| Ceará             | Casos             | 825.278         | 826.962         | 828.838         | 833.862         | 833.862          | 837.223          | 841.280          | 848.248          | 851.411          | 856.267          | 858.502          | 861.688          | 864.529          | 865.902          | 866.909          |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>90.371,3</b> | <b>90.555,7</b> | <b>90.761,2</b> | <b>91.311,3</b> | <b>91.311,3</b>  | <b>91.679,4</b>  | <b>92.123,6</b>  | <b>92.886,6</b>  | <b>93.233,0</b>  | <b>93.764,7</b>  | <b>94.009,5</b>  | <b>94.358,4</b>  | <b>94.669,5</b>  | <b>94.819,8</b>  | <b>94.930,1</b>  |
| Minas Gerais      | Casos             | 1.623.944       | 1.633.388       | 1.646.104       | 1.657.147       | 1.667.905        | 1.678.558        | 1.683.100        | 1.684.962        | 1.694.681        | 1.705.133        | 1.714.057        | 1.724.506        | 1.733.181        | 1.738.342        | 1.739.929        |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>76.714,1</b> | <b>77.160,2</b> | <b>77.760,9</b> | <b>78.282,6</b> | <b>78.790,8</b>  | <b>79.294,0</b>  | <b>79.508,6</b>  | <b>79.596,5</b>  | <b>80.055,6</b>  | <b>80.549,4</b>  | <b>80.970,9</b>  | <b>81.464,5</b>  | <b>81.874,3</b>  | <b>82.118,2</b>  | <b>82.193,1</b>  |
| Brasil            | Casos             | 16.984.218      | 17.037.129      | 17.122.877      | 17.210.969      | 17.296.118       | 17.374.818       | 17.412.766       | 17.452.612       | 17.533.221       | 17.628.588       | 17.702.630       | 17.801.462       | 17.883.750       | 17.927.928       | 17.966.831       |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>79.903,4</b> | <b>80.152,3</b> | <b>80.555,7</b> | <b>80.970,2</b> | <b>81.370,7</b>  | <b>81.741,0</b>  | <b>81.919,5</b>  | <b>82.107,0</b>  | <b>82.486,2</b>  | <b>82.934,9</b>  | <b>83.283,2</b>  | <b>83.748,2</b>  | <b>84.135,3</b>  | <b>84.343,1</b>  | <b>84.526,2</b>  |

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil a partir do dia 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), por Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 07 a 21 de junho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

|                   |                    | 07/06          | 08/06          | 09/06          | 10/06          | 11/06          | 12/06          | 13/06          | 14/06          | 15/06          | 16/06          | 17/06          | 18/06          | 19/06          | 20/06          | 21/06          |
|-------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| São Paulo         | Óbitos             | 114.542        | 115.309        | 115.960        | 116.693        | 117.344        | 117.887        | 118.121        | 118.213        | 119.110        | 119.905        | 120.524        | 121.238        | 121.960        | 122.160        | 122.258        |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.494,4</b> | <b>2.511,1</b> | <b>2.525,3</b> | <b>2.541,3</b> | <b>2.555,5</b> | <b>2.567,3</b> | <b>2.572,4</b> | <b>2.574,4</b> | <b>2.593,9</b> | <b>2.611,2</b> | <b>2.624,7</b> | <b>2.640,3</b> | <b>2.656,0</b> | <b>2.660,3</b> | <b>2.662,5</b> |
| Rio de Janeiro    | Óbitos             | 51.540         | 51.865         | 52.094         | 52.371         | 52.638         | 52.927         | 52.998         | 53.015         | 53.242         | 53.476         | 53.750         | 53.923         | 54.142         | 54.250         | 54.267         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.985,2</b> | <b>3.004,1</b> | <b>3.017,3</b> | <b>3.033,4</b> | <b>3.048,8</b> | <b>3.065,6</b> | <b>3.069,7</b> | <b>3.070,7</b> | <b>3.083,8</b> | <b>3.097,4</b> | <b>3.113,2</b> | <b>3.123,3</b> | <b>3.136,0</b> | <b>3.142,2</b> | <b>3.143,2</b> |
| Rio Grande do Sul | Óbitos             | 28.866         | 29.082         | 29.218         | 29.351         | 29.484         | 29.613         | 29.672         | 29.701         | 29.701         | 30.032         | 30.163         | 30.276         | 30.372         | 30.401         | 30.450         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.537,2</b> | <b>2.556,2</b> | <b>2.568,1</b> | <b>2.579,8</b> | <b>2.591,5</b> | <b>2.602,8</b> | <b>2.608,0</b> | <b>2.610,6</b> | <b>2.610,6</b> | <b>2.639,7</b> | <b>2.651,2</b> | <b>2.661,1</b> | <b>2.669,5</b> | <b>2.672,1</b> | <b>2.676,4</b> |
| Ceará             | Óbitos             | 20.914         | 20.940         | 21.349         | 21.379         | 21.379         | 21.379         | 21.379         | 21.460         | 21.604         | 21.876         | 21.901         | 21.967         | 22.043         | 22.070         | 22.103         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.290,2</b> | <b>2.293,0</b> | <b>2.337,8</b> | <b>2.341,1</b> | <b>2.341,1</b> | <b>2.341,1</b> | <b>2.341,1</b> | <b>2.350,0</b> | <b>2.365,7</b> | <b>2.395,5</b> | <b>2.398,2</b> | <b>2.405,5</b> | <b>2.413,8</b> | <b>2.416,8</b> | <b>2.420,4</b> |
| Minas Gerais      | Óbitos             | 41.673         | 41.720         | 42.000         | 42.319         | 42.589         | 42.872         | 43.124         | 43.154         | 43.206         | 43.559         | 43.814         | 44.068         | 44.347         | 44.536         | 44.583         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>1.968,6</b> | <b>1.970,8</b> | <b>1.984,1</b> | <b>1.999,1</b> | <b>2.011,9</b> | <b>2.025,2</b> | <b>2.037,1</b> | <b>2.038,6</b> | <b>2.041,0</b> | <b>2.057,7</b> | <b>2.069,7</b> | <b>2.081,7</b> | <b>2.094,9</b> | <b>2.103,9</b> | <b>2.106,1</b> |
| Brasil            | Óbitos             | 474.414        | 476.792        | 479.515        | 482.019        | 484.235        | 486.272        | 487.401        | 488.228        | 490.696        | 493.693        | 496.004        | 498.499        | 500.800        | 501.825        | 502.586        |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.231,9</b> | <b>2.243,1</b> | <b>2.255,9</b> | <b>2.267,7</b> | <b>2.278,1</b> | <b>2.287,7</b> | <b>2.293,0</b> | <b>2.296,9</b> | <b>2.308,5</b> | <b>2.322,6</b> | <b>2.333,5</b> | <b>2.345,2</b> | <b>2.356,0</b> | <b>2.360,9</b> | <b>2.364,4</b> |

# BOLETIM COVID-19

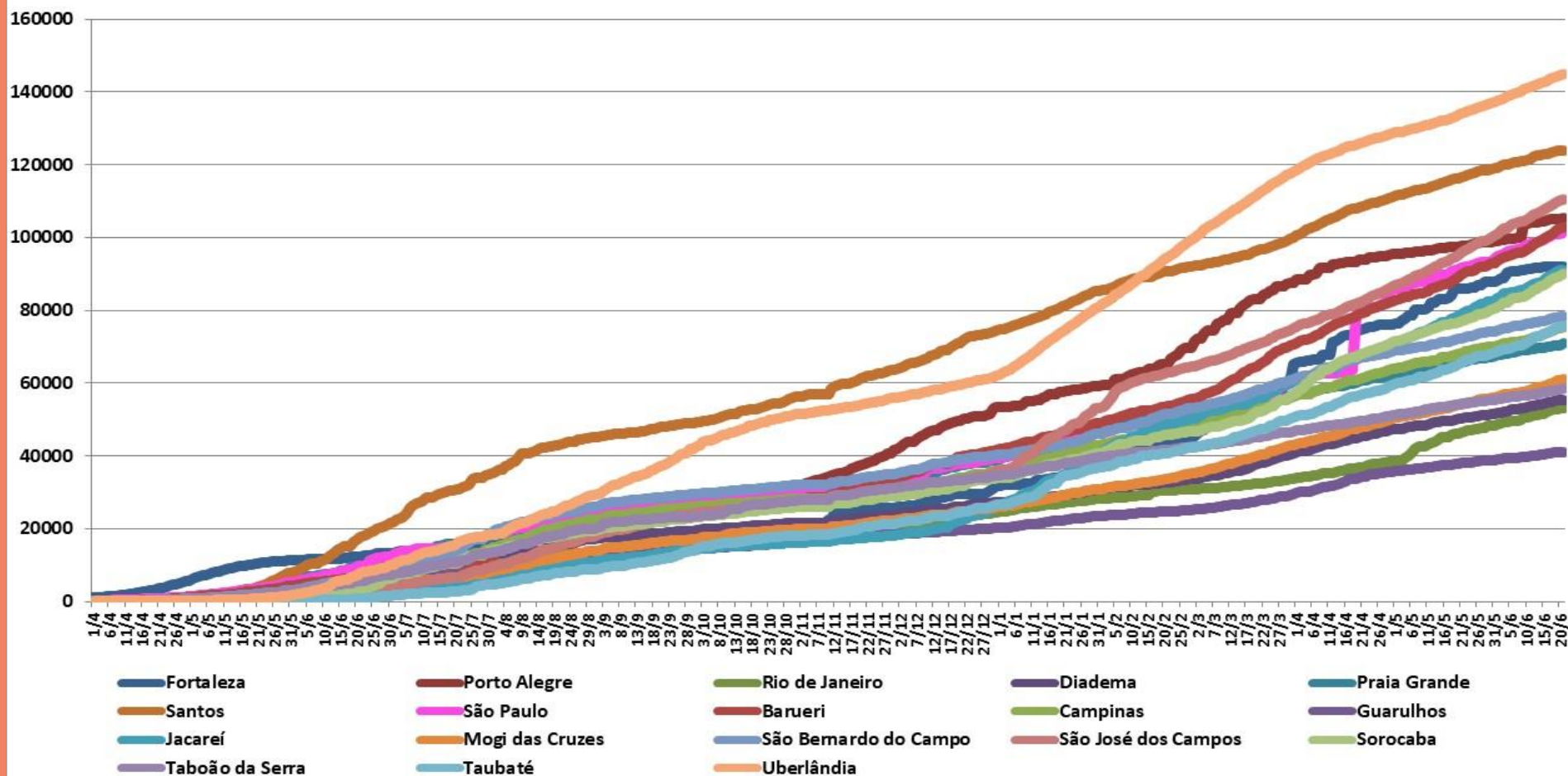
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS a partir de 01 de abril de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.

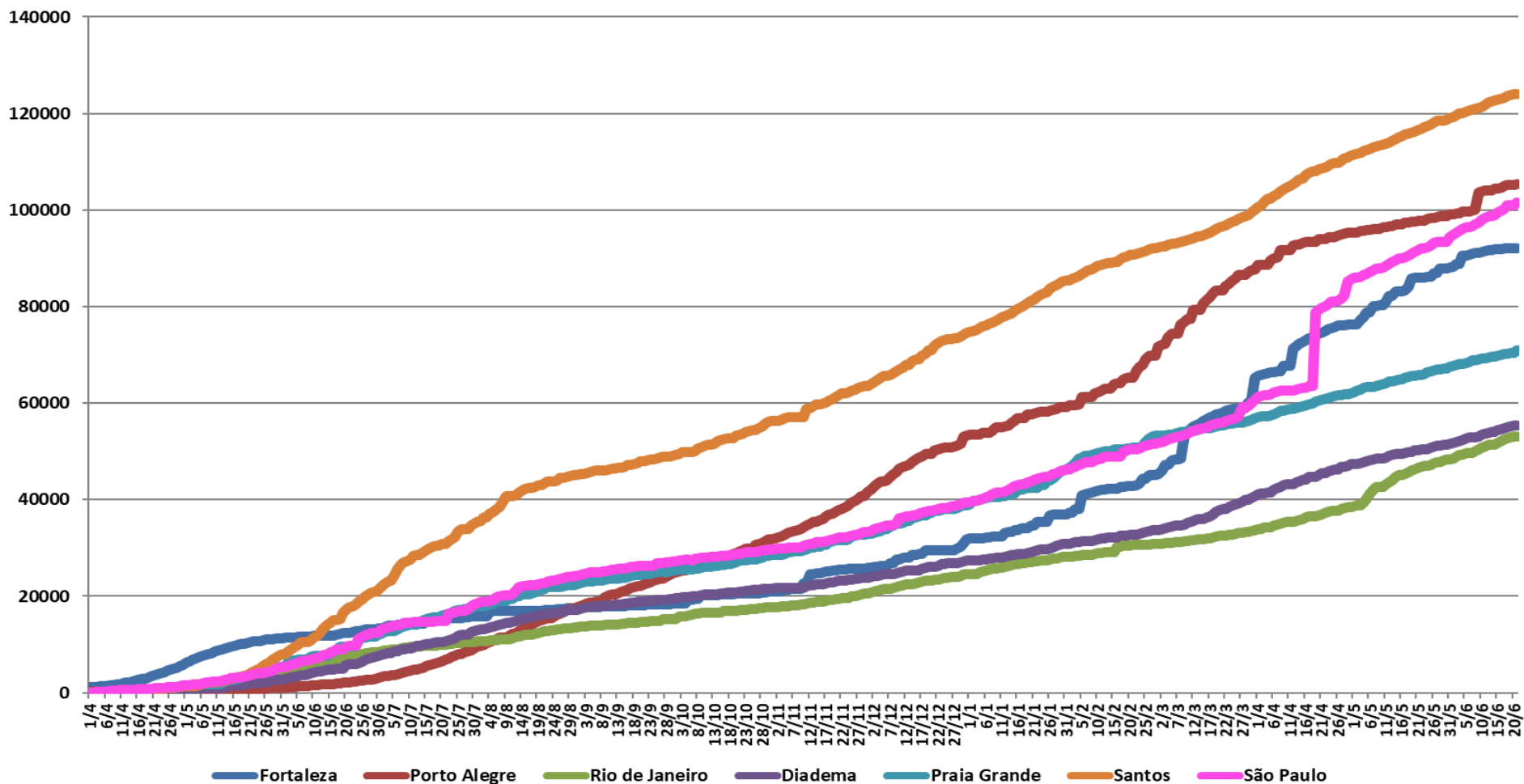
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/PAIS, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

## Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 07 a 21 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

|                |                   | 07/06            | 08/06            | 09/06            | 10/06            | 11/06            | 12/06            | 13/06            | 14/06            | 15/06            | 16/06            | 17/06            | 18/06            | 19/06            | 20/06            | 21/06            |
|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Fortaleza      | Casos             | 242.622          | 243.036          | 243.416          | 243.843          | 244.211          | 244.465          | 244.649          | 244.996          | 245.247          | 245.419          | 245.535          | 245.619          | 245.657          | 245.661          | 245.684          |
|                | <b>Incidência</b> | <b>90.892,1</b>  | <b>91.047,2</b>  | <b>91.189,5</b>  | <b>91.349,5</b>  | <b>91.487,3</b>  | <b>91.582,5</b>  | <b>91.651,4</b>  | <b>91.781,4</b>  | <b>91.875,5</b>  | <b>91.939,9</b>  | <b>91.983,3</b>  | <b>92.014,8</b>  | <b>92.029,0</b>  | <b>92.030,5</b>  | <b>92.039,2</b>  |
| Porto Alegre   | Casos             | 148.207          | 148.405          | 153.829          | 154.118          | 154.358          | 154.358          | 154.358          | 154.851          | 154.983          | 155.340          | 155.753          | 155.948          | 155.948          | 155.948          | 156.410          |
|                | <b>Incidência</b> | <b>99.885,4</b>  | <b>100.018,8</b> | <b>103.674,4</b> | <b>103.869,1</b> | <b>104.030,9</b> | <b>104.030,9</b> | <b>104.030,9</b> | <b>104.363,1</b> | <b>104.452,1</b> | <b>104.692,7</b> | <b>104.971,1</b> | <b>105.102,5</b> | <b>105.102,5</b> | <b>105.102,5</b> | <b>105.413,8</b> |
| Rio de Janeiro | Casos             | 334.158          | 336.235          | 338.716          | 340.672          | 342.568          | 344.623          | 345.044          | 345.256          | 347.120          | 349.605          | 352.190          | 354.143          | 355.773          | 356.028          | 356.196          |
|                | <b>Incidência</b> | <b>49.734,0</b>  | <b>50.043,1</b>  | <b>50.412,4</b>  | <b>50.703,5</b>  | <b>50.985,7</b>  | <b>51.291,6</b>  | <b>51.354,2</b>  | <b>51.385,8</b>  | <b>51.663,2</b>  | <b>52.033,0</b>  | <b>52.417,8</b>  | <b>52.708,5</b>  | <b>52.951,1</b>  | <b>52.989,0</b>  | <b>53.014,0</b>  |
| Diadema        | Casos             | 22.404           | 22.450           | 22.467           | 22.634           | 22.753           | 22.839           | 22.880           | 22.919           | 23.050           | 23.158           | 23.229           | 23.331           | 23.408           | 23.434           | 23.451           |
|                | <b>Incidência</b> | <b>52.854,1</b>  | <b>52.962,6</b>  | <b>53.002,7</b>  | <b>53.396,7</b>  | <b>53.677,4</b>  | <b>53.880,3</b>  | <b>53.977,0</b>  | <b>54.069,0</b>  | <b>54.378,1</b>  | <b>54.632,9</b>  | <b>54.800,4</b>  | <b>55.041,0</b>  | <b>55.222,7</b>  | <b>55.284,0</b>  | <b>55.324,1</b>  |
| Praia Grande   | Casos             | 22.354           | 22.408           | 22.461           | 22.487           | 22.533           | 22.572           | 22.634           | 22.662           | 22.697           | 22.725           | 22.808           | 22.832           | 22.882           | 22.904           | 23.077           |
|                | <b>Incidência</b> | <b>68.766,1</b>  | <b>68.932,2</b>  | <b>69.095,2</b>  | <b>69.175,2</b>  | <b>69.316,7</b>  | <b>69.436,7</b>  | <b>69.627,4</b>  | <b>69.713,6</b>  | <b>69.821,2</b>  | <b>69.907,4</b>  | <b>70.162,7</b>  | <b>70.236,5</b>  | <b>70.390,3</b>  | <b>70.458,0</b>  | <b>70.990,2</b>  |
| Santos         | Casos             | 52.363           | 52.449           | 52.463           | 52.599           | 52.730           | 52.977           | 53.062           | 53.136           | 53.211           | 53.317           | 53.390           | 53.569           | 53.669           | 53.702           | 53.752           |
|                | <b>Incidência</b> | <b>120.843,9</b> | <b>121.042,4</b> | <b>121.074,7</b> | <b>121.388,6</b> | <b>121.690,9</b> | <b>122.260,9</b> | <b>122.457,1</b> | <b>122.627,9</b> | <b>122.800,9</b> | <b>123.045,6</b> | <b>123.214,0</b> | <b>123.627,1</b> | <b>123.857,9</b> | <b>123.934,1</b> | <b>124.049,5</b> |
| São Paulo      | Casos             | 1.184.789        | 1.189.492        | 1.193.747        | 1.199.838        | 1.204.912        | 1.209.858        | 1.209.858        | 1.212.625        | 1.218.445        | 1.223.708        | 1.228.948        | 1.237.476        | 1.238.400        | 1.238.400        | 1.245.281        |
|                | <b>Incidência</b> | <b>96.701,5</b>  | <b>97.085,4</b>  | <b>97.432,6</b>  | <b>97.929,8</b>  | <b>98.343,9</b>  | <b>98.747,6</b>  | <b>98.747,6</b>  | <b>98.973,5</b>  | <b>99.448,5</b>  | <b>99.878,0</b>  | <b>100.305,7</b> | <b>101.001,8</b> | <b>101.077,2</b> | <b>101.077,2</b> | <b>101.638,8</b> |







# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 07 a 21 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

|                 |                   | 07/06           | 08/06           | 09/06           | 10/06           | 11/06           | 12/06           | 13/06           | 14/06           | 15/06           | 16/06            | 17/06            | 18/06            | 19/06            | 20/06            | 21/06            |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Diadema         | Casos             | 22.404          | 22.450          | 22.467          | 22.634          | 22.753          | 22.839          | 22.880          | 22.919          | 23.050          | 23.158           | 23.229           | 23.331           | 23.408           | 23.434           | 23.451           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>52.854,1</b> | <b>52.962,6</b> | <b>53.002,7</b> | <b>53.396,7</b> | <b>53.677,4</b> | <b>53.880,3</b> | <b>53.977,0</b> | <b>54.069,0</b> | <b>54.378,1</b> | <b>54.632,9</b>  | <b>54.800,4</b>  | <b>55.041,0</b>  | <b>55.222,7</b>  | <b>55.284,0</b>  | <b>55.324,1</b>  |
| São Paulo       | Casos             | 1.184.789       | 1.189.492       | 1.193.747       | 1.199.838       | 1.204.912       | 1.209.858       | 1.209.858       | 1.212.625       | 1.218.445       | 1.223.708        | 1.228.948        | 1.237.476        | 1.238.400        | 1.238.400        | 1.245.281        |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>96.701,5</b> | <b>97.085,4</b> | <b>97.432,6</b> | <b>97.929,8</b> | <b>98.343,9</b> | <b>98.747,6</b> | <b>98.747,6</b> | <b>98.973,5</b> | <b>99.448,5</b> | <b>99.878,0</b>  | <b>100.305,7</b> | <b>101.001,8</b> | <b>101.077,2</b> | <b>101.077,2</b> | <b>101.638,8</b> |
| Barueri         | Casos             | 26.239          | 26.300          | 26.357          | 26.582          | 26.711          | 26.861          | 27.065          | 27.134          | 27.302          | 27.465           | 27.544           | 27.799           | 28.010           | 28.098           | 28.171           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>95.699,2</b> | <b>95.921,7</b> | <b>96.129,6</b> | <b>96.950,2</b> | <b>97.420,7</b> | <b>97.967,8</b> | <b>98.711,8</b> | <b>98.963,5</b> | <b>99.576,2</b> | <b>100.170,7</b> | <b>100.458,8</b> | <b>101.388,9</b> | <b>102.158,4</b> | <b>102.479,4</b> | <b>102.745,6</b> |
| Campinas        | Casos             | 85.876          | 86.094          | 86.163          | 86.681          | 87.106          | 87.523          | 87.628          | 87.706          | 88.340          | 88.844           | 89.223           | 89.856           | 90.439           | 90.592           | 90.734           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>71.321,3</b> | <b>71.502,3</b> | <b>71.559,6</b> | <b>71.989,8</b> | <b>72.342,8</b> | <b>72.689,1</b> | <b>72.776,3</b> | <b>72.841,1</b> | <b>73.367,6</b> | <b>73.786,2</b>  | <b>74.101,0</b>  | <b>74.626,7</b>  | <b>75.110,9</b>  | <b>75.238,0</b>  | <b>75.355,9</b>  |
| Guarulhos       | Casos             | 54.519          | 54.628          | 54.766          | 54.975          | 55.136          | 55.317          | 55.422          | 55.543          | 55.762          | 55.955           | 56.069           | 56.419           | 56.571           | 56.649           | 56.707           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>39.530,0</b> | <b>39.609,0</b> | <b>39.709,0</b> | <b>39.860,6</b> | <b>39.977,3</b> | <b>40.108,6</b> | <b>40.184,7</b> | <b>40.272,4</b> | <b>40.431,2</b> | <b>40.571,2</b>  | <b>40.653,8</b>  | <b>40.907,6</b>  | <b>41.017,8</b>  | <b>41.074,3</b>  | <b>41.116,4</b>  |
| Jacareí         | Casos             | 19.910          | 19.986          | 20.016          | 20.140          | 20.307          | 20.395          | 20.433          | 20.448          | 20.625          | 20.859           | 20.923           | 21.073           | 21.204           | 21.247           | 21.270           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>85.208,5</b> | <b>85.533,8</b> | <b>85.662,2</b> | <b>86.192,9</b> | <b>86.907,6</b> | <b>87.284,2</b> | <b>87.446,8</b> | <b>87.511,0</b> | <b>88.268,5</b> | <b>89.270,0</b>  | <b>89.543,9</b>  | <b>90.185,8</b>  | <b>90.746,5</b>  | <b>90.930,5</b>  | <b>91.028,9</b>  |
| Mogi das Cruzes | Casos             | 25.570          | 25.605          | 25.671          | 25.824          | 25.961          | 26.134          | 26.235          | 26.283          | 26.407          | 26.570           | 26.673           | 26.874           | 27.033           | 27.115           | 27.168           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>57.352,2</b> | <b>57.430,7</b> | <b>57.578,7</b> | <b>57.921,9</b> | <b>58.229,1</b> | <b>58.617,2</b> | <b>58.843,7</b> | <b>58.951,4</b> | <b>59.229,5</b> | <b>59.595,1</b>  | <b>59.826,1</b>  | <b>60.277,0</b>  | <b>60.633,6</b>  | <b>60.817,5</b>  | <b>60.936,4</b>  |

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 07 a 21 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

|                       |                   | 07/06            | 08/06            | 09/06            | 10/06            | 11/06            | 12/06            | 13/06            | 14/06            | 15/06            | 16/06            | 17/06            | 18/06            | 19/06            | 20/06            | 21/06            |
|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| São Bernardo do Campo | Casos             | 63.554           | 63.658           | 63.744           | 63.980           | 64.185           | 64.377           | 64.479           | 64.527           | 64.682           | 64.918           | 65.179           | 65.418           | 65.553           | 65.603           | 65.648           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>75.755,5</b>  | <b>75.879,4</b>  | <b>75.982,0</b>  | <b>76.263,3</b>  | <b>76.507,6</b>  | <b>76.736,5</b>  | <b>76.858,1</b>  | <b>76.915,3</b>  | <b>77.100,0</b>  | <b>77.381,3</b>  | <b>77.692,5</b>  | <b>77.977,3</b>  | <b>78.138,3</b>  | <b>78.197,9</b>  | <b>78.251,5</b>  |
| São José dos Campos   | Casos             | 75.181           | 75.428           | 75.497           | 75.951           | 76.341           | 76.713           | 76.999           | 77.227           | 77.678           | 78.135           | 78.463           | 78.964           | 79.414           | 79.617           | 79.798           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>104.136,9</b> | <b>104.479,0</b> | <b>104.574,6</b> | <b>105.203,5</b> | <b>105.743,7</b> | <b>106.258,9</b> | <b>106.655,1</b> | <b>106.970,9</b> | <b>107.595,6</b> | <b>108.228,6</b> | <b>108.682,9</b> | <b>109.376,9</b> | <b>110.000,2</b> | <b>110.281,4</b> | <b>110.532,1</b> |
| Sorocaba              | Casos             | 56.685           | 56.790           | 56.851           | 57.276           | 57.640           | 58.256           | 58.476           | 58.726           | 59.020           | 59.577           | 59.863           | 60.371           | 60.632           | 60.856           | 61.165           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>83.436,6</b>  | <b>83.591,2</b>  | <b>83.681,0</b>  | <b>84.306,5</b>  | <b>84.842,3</b>  | <b>85.749,0</b>  | <b>86.072,8</b>  | <b>86.440,8</b>  | <b>86.873,6</b>  | <b>87.693,4</b>  | <b>88.114,4</b>  | <b>88.862,2</b>  | <b>89.246,3</b>  | <b>89.576,1</b>  | <b>90.030,9</b>  |
| Taboão da Serra       | Casos             | 16.341           | 16.358           | 16.375           | 16.418           | 16.455           | 16.507           | 16.538           | 16.580           | 16.653           | 16.712           | 16.748           | 16.807           | 16.845           | 16.881           | 16.915           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>56.413,6</b>  | <b>56.472,3</b>  | <b>56.531,0</b>  | <b>56.679,5</b>  | <b>56.807,2</b>  | <b>56.986,7</b>  | <b>57.093,7</b>  | <b>57.238,7</b>  | <b>57.490,7</b>  | <b>57.694,4</b>  | <b>57.818,7</b>  | <b>58.022,4</b>  | <b>58.153,6</b>  | <b>58.277,9</b>  | <b>58.395,2</b>  |
| Taubaté               | Casos             | 22.135           | 22.193           | 22.215           | 22.477           | 22.686           | 22.829           | 22.941           | 22.972           | 23.110           | 23.293           | 23.371           | 23.578           | 23.735           | 23.768           | 23.816           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>70.286,8</b>  | <b>70.471,0</b>  | <b>70.540,8</b>  | <b>71.372,8</b>  | <b>72.036,4</b>  | <b>72.490,5</b>  | <b>72.846,1</b>  | <b>72.944,6</b>  | <b>73.382,8</b>  | <b>73.963,9</b>  | <b>74.211,6</b>  | <b>74.868,9</b>  | <b>75.367,4</b>  | <b>75.472,2</b>  | <b>75.624,6</b>  |
| Uberlândia            | Casos             | 96.690           | 96.967           | 97.244           | 97.543           | 97.791           | 98.086           | 98.251           | 98.403           | 98.665           | 98.939           | 99.263           | 99.538           | 99.763           | 99.958           | 100.131          |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>139.865,9</b> | <b>140.266,6</b> | <b>140.667,3</b> | <b>141.099,8</b> | <b>141.458,5</b> | <b>141.885,3</b> | <b>142.124,0</b> | <b>142.343,8</b> | <b>142.722,8</b> | <b>143.119,2</b> | <b>143.587,9</b> | <b>143.985,7</b> | <b>144.311,1</b> | <b>144.593,2</b> | <b>144.843,4</b> |

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

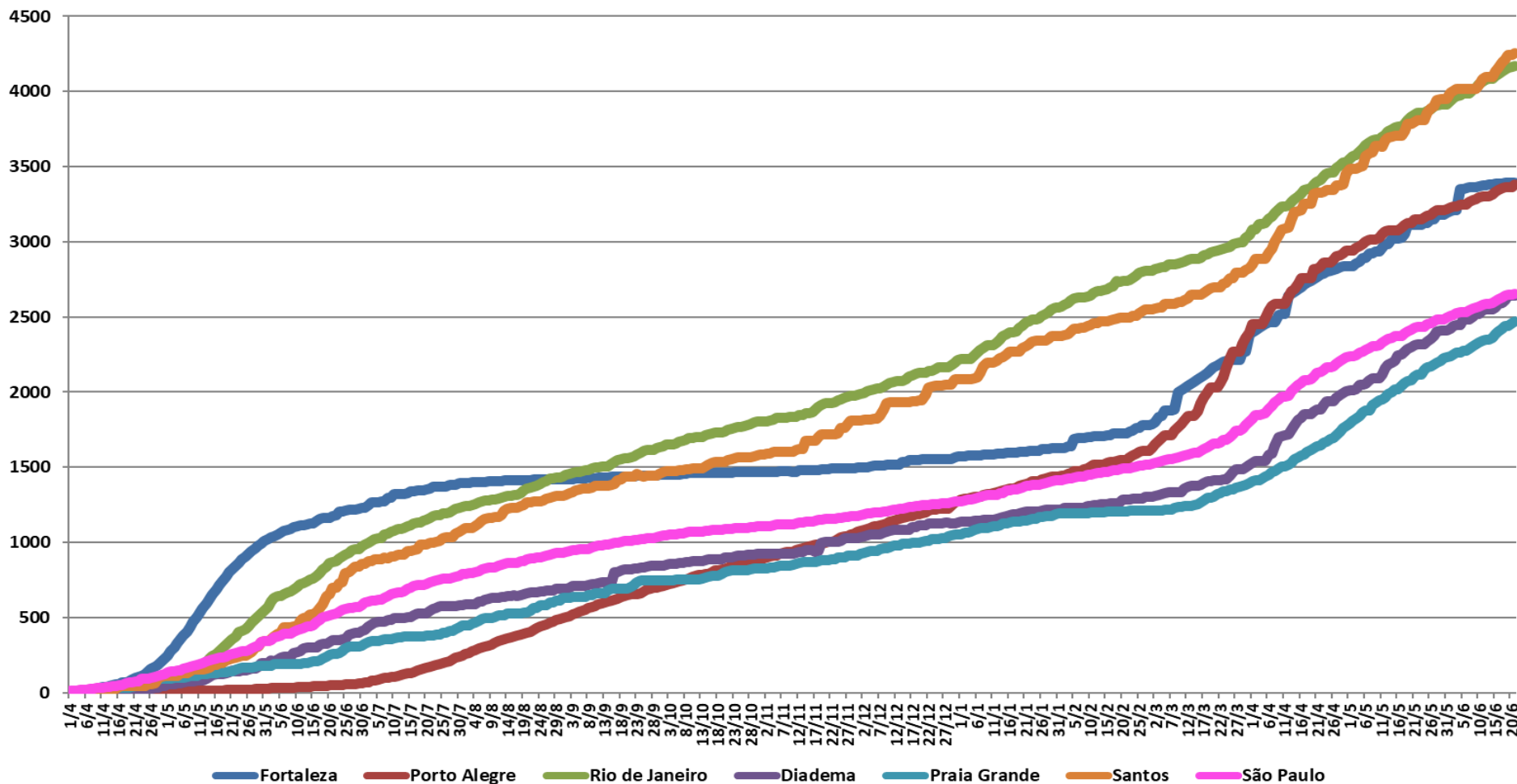
### Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade por COVID-19 (óbitos/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e número de óbitos nos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/PAIS, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 07 a 21 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

|                |                    | 07/06          | 08/06          | 09/06          | 10/06          | 11/06          | 12/06          | 13/06          | 14/06          | 15/06          | 16/06          | 17/06          | 18/06          | 19/06          | 20/06          | 21/06          |
|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Fortaleza      | Óbitos             | 8.972          | 8.976          | 8.983          | 8.988          | 9.001          | 9.014          | 9.021          | 9.029          | 9.040          | 9.044          | 9.048          | 9.056          | 9.059          | 9.063          | 9.063          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>3.361,1</b> | <b>3.362,6</b> | <b>3.365,2</b> | <b>3.367,1</b> | <b>3.372,0</b> | <b>3.376,9</b> | <b>3.379,5</b> | <b>3.382,5</b> | <b>3.386,6</b> | <b>3.388,1</b> | <b>3.389,6</b> | <b>3.392,6</b> | <b>3.393,7</b> | <b>3.395,2</b> | <b>3.395,2</b> |
| Porto Alegre   | Óbitos             | 4.840          | 4.860          | 4.873          | 4.886          | 4.894          | 4.894          | 4.894          | 4.916          | 4.944          | 4.964          | 4.978          | 4.990          | 4.990          | 4.990          | 5.015          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>3.262,0</b> | <b>3.275,4</b> | <b>3.284,2</b> | <b>3.293,0</b> | <b>3.298,4</b> | <b>3.298,4</b> | <b>3.298,4</b> | <b>3.313,2</b> | <b>3.332,1</b> | <b>3.345,5</b> | <b>3.355,0</b> | <b>3.363,1</b> | <b>3.363,1</b> | <b>3.363,1</b> | <b>3.379,9</b> |
| Rio de Janeiro | Óbitos             | 26.765         | 26.933         | 27.036         | 27.173         | 27.297         | 27.397         | 27.417         | 27.428         | 27.548         | 27.657         | 27.781         | 27.832         | 27.930         | 27.989         | 27.997         |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>3.983,5</b> | <b>4.008,5</b> | <b>4.023,9</b> | <b>4.044,3</b> | <b>4.062,7</b> | <b>4.077,6</b> | <b>4.080,6</b> | <b>4.082,2</b> | <b>4.100,1</b> | <b>4.116,3</b> | <b>4.134,8</b> | <b>4.142,3</b> | <b>4.156,9</b> | <b>4.165,7</b> | <b>4.166,9</b> |
| Diadema        | Óbitos             | 1.053          | 1.061          | 1.068          | 1.069          | 1.078          | 1.081          | 1.081          | 1.081          | 1.086          | 1.096          | 1.100          | 1.107          | 1.119          | 1.119          | 1.119          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>2.484,2</b> | <b>2.503,0</b> | <b>2.519,6</b> | <b>2.521,9</b> | <b>2.543,1</b> | <b>2.550,2</b> | <b>2.550,2</b> | <b>2.550,2</b> | <b>2.562,0</b> | <b>2.585,6</b> | <b>2.595,0</b> | <b>2.611,6</b> | <b>2.639,9</b> | <b>2.639,9</b> | <b>2.639,9</b> |
| Praia Grande   | Óbitos             | 744            | 750            | 753            | 758            | 761            | 763            | 763            | 768            | 775            | 782            | 787            | 793            | 793            | 799            | 803            |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>2.288,7</b> | <b>2.307,2</b> | <b>2.316,4</b> | <b>2.331,8</b> | <b>2.341,0</b> | <b>2.347,2</b> | <b>2.347,2</b> | <b>2.362,5</b> | <b>2.384,1</b> | <b>2.405,6</b> | <b>2.421,0</b> | <b>2.439,5</b> | <b>2.439,5</b> | <b>2.457,9</b> | <b>2.470,2</b> |
| Santos         | Óbitos             | 1.740          | 1.740          | 1.741          | 1.752          | 1.770          | 1.774          | 1.774          | 1.775          | 1.790          | 1.801          | 1.818          | 1.824          | 1.837          | 1.837          | 1.844          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>4.015,6</b> | <b>4.015,6</b> | <b>4.017,9</b> | <b>4.043,3</b> | <b>4.084,8</b> | <b>4.094,1</b> | <b>4.094,1</b> | <b>4.096,4</b> | <b>4.131,0</b> | <b>4.156,4</b> | <b>4.195,6</b> | <b>4.209,4</b> | <b>4.239,4</b> | <b>4.239,4</b> | <b>4.255,6</b> |
| São Paulo      | Óbitos             | 31.173         | 31.283         | 31.375         | 31.492         | 31.607         | 31.695         | 31.695         | 31.730         | 31.874         | 32.050         | 32.202         | 32.334         | 32.465         | 32.465         | 32.492         |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>2.544,3</b> | <b>2.553,3</b> | <b>2.560,8</b> | <b>2.570,4</b> | <b>2.579,7</b> | <b>2.586,9</b> | <b>2.586,9</b> | <b>2.589,8</b> | <b>2.601,5</b> | <b>2.615,9</b> | <b>2.628,3</b> | <b>2.639,1</b> | <b>2.649,8</b> | <b>2.649,8</b> | <b>2.652,0</b> |



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 07 a 21 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

|                 |                    | 07/06          | 08/06          | 09/06          | 10/06          | 11/06          | 12/06          | 13/06          | 14/06          | 15/06          | 16/06          | 17/06          | 18/06          | 19/06          | 20/06          | 21/06          |
|-----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Diadema         | Óbitos             | 1.053          | 1.061          | 1.068          | 1.069          | 1.078          | 1.081          | 1.081          | 1.081          | 1.086          | 1.096          | 1.100          | 1.107          | 1.119          | 1.119          | 1.119          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.484,2</b> | <b>2.503,0</b> | <b>2.519,6</b> | <b>2.521,9</b> | <b>2.543,1</b> | <b>2.550,2</b> | <b>2.550,2</b> | <b>2.550,2</b> | <b>2.562,0</b> | <b>2.585,6</b> | <b>2.595,0</b> | <b>2.611,6</b> | <b>2.639,9</b> | <b>2.639,9</b> | <b>2.639,9</b> |
| São Paulo       | Óbitos             | 31.173         | 31.283         | 31.375         | 31.492         | 31.607         | 31.695         | 31.695         | 31.730         | 31.874         | 32.050         | 32.202         | 32.334         | 32.465         | 32.465         | 32.492         |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.544,3</b> | <b>2.553,3</b> | <b>2.560,8</b> | <b>2.570,4</b> | <b>2.579,7</b> | <b>2.586,9</b> | <b>2.586,9</b> | <b>2.589,8</b> | <b>2.601,5</b> | <b>2.615,9</b> | <b>2.628,3</b> | <b>2.639,1</b> | <b>2.649,8</b> | <b>2.649,8</b> | <b>2.652,0</b> |
| Barueri         | Óbitos             | 946            | 947            | 950            | 955            | 962            | 962            | 969            | 969            | 976            | 982            | 986            | 989            | 1.002          | 1.003          | 1.003          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>3.450,3</b> | <b>3.453,9</b> | <b>3.464,9</b> | <b>3.483,1</b> | <b>3.508,6</b> | <b>3.508,6</b> | <b>3.534,1</b> | <b>3.534,1</b> | <b>3.559,7</b> | <b>3.581,6</b> | <b>3.596,2</b> | <b>3.607,1</b> | <b>3.654,5</b> | <b>3.658,2</b> | <b>3.658,2</b> |
| Campinas        | Óbitos             | 3.385          | 3.408          | 3.428          | 3.452          | 3.472          | 3.481          | 3.483          | 3.483          | 3.503          | 3.521          | 3.543          | 3.560          | 3.587          | 3.591          | 3.593          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.811,3</b> | <b>2.830,4</b> | <b>2.847,0</b> | <b>2.866,9</b> | <b>2.883,5</b> | <b>2.891,0</b> | <b>2.892,7</b> | <b>2.892,7</b> | <b>2.909,3</b> | <b>2.924,2</b> | <b>2.942,5</b> | <b>2.956,6</b> | <b>2.979,1</b> | <b>2.982,4</b> | <b>2.984,0</b> |
| Guarulhos       | Óbitos             | 4.020          | 4.037          | 4.055          | 4.074          | 4.086          | 4.095          | 4.096          | 4.096          | 4.118          | 4.135          | 4.146          | 4.160          | 4.175          | 4.175          | 4.175          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.914,8</b> | <b>2.927,1</b> | <b>2.940,1</b> | <b>2.953,9</b> | <b>2.962,6</b> | <b>2.969,2</b> | <b>2.969,9</b> | <b>2.969,9</b> | <b>2.985,8</b> | <b>2.998,2</b> | <b>3.006,1</b> | <b>3.016,3</b> | <b>3.027,2</b> | <b>3.027,2</b> | <b>3.027,2</b> |
| Jacareí         | Óbitos             | 548            | 558            | 566            | 580            | 583            | 588            | 588            | 588            | 600            | 610            | 612            | 617            | 619            | 619            | 619            |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.345,3</b> | <b>2.388,1</b> | <b>2.422,3</b> | <b>2.482,2</b> | <b>2.495,1</b> | <b>2.516,5</b> | <b>2.516,5</b> | <b>2.516,5</b> | <b>2.567,8</b> | <b>2.610,6</b> | <b>2.619,2</b> | <b>2.640,6</b> | <b>2.649,1</b> | <b>2.649,1</b> | <b>2.649,1</b> |
| Mogi das Cruzes | Óbitos             | 1.249          | 1.254          | 1.255          | 1.260          | 1.268          | 1.270          | 1.275          | 1.276          | 1.289          | 1.292          | 1.296          | 1.298          | 1.303          | 1.303          | 1.303          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.801,4</b> | <b>2.812,7</b> | <b>2.814,9</b> | <b>2.826,1</b> | <b>2.844,1</b> | <b>2.848,5</b> | <b>2.859,8</b> | <b>2.862,0</b> | <b>2.891,2</b> | <b>2.897,9</b> | <b>2.906,9</b> | <b>2.911,3</b> | <b>2.922,6</b> | <b>2.922,6</b> | <b>2.922,6</b> |



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 07 a 21 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

|                       |                    | 07/06          | 08/06          | 09/06          | 10/06          | 11/06          | 12/06          | 13/06          | 14/06          | 15/06          | 16/06          | 17/06          | 18/06          | 19/06          | 20/06          | 21/06          |
|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| São Bernardo do Campo | Óbitos             | 2.707          | 2.711          | 2.730          | 2.738          | 2.750          | 2.756          | 2.756          | 2.756          | 2.762          | 2.768          | 2.778          | 2.787          | 2.805          | 2.805          | 2.811          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>3.226,7</b> | <b>3.231,5</b> | <b>3.254,1</b> | <b>3.263,7</b> | <b>3.278,0</b> | <b>3.285,1</b> | <b>3.285,1</b> | <b>3.285,1</b> | <b>3.292,3</b> | <b>3.299,4</b> | <b>3.311,3</b> | <b>3.322,1</b> | <b>3.343,5</b> | <b>3.343,5</b> | <b>3.350,7</b> |
| São José dos Campos   | Óbitos             | 1.547          | 1.556          | 1.569          | 1.578          | 1.588          | 1.597          | 1.603          | 1.604          | 1.617          | 1.624          | 1.627          | 1.632          | 1.642          | 1.649          | 1.649          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>2.142,8</b> | <b>2.155,3</b> | <b>2.173,3</b> | <b>2.185,8</b> | <b>2.199,6</b> | <b>2.212,1</b> | <b>2.220,4</b> | <b>2.221,8</b> | <b>2.239,8</b> | <b>2.249,5</b> | <b>2.253,6</b> | <b>2.260,6</b> | <b>2.274,4</b> | <b>2.284,1</b> | <b>2.284,1</b> |
| Sorocaba              | Óbitos             | 1.972          | 1.991          | 2.008          | 2.011          | 2.030          | 2.044          | 2.058          | 2.058          | 2.072          | 2.088          | 2.104          | 2.123          | 2.149          | 2.156          | 2.156          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>2.902,7</b> | <b>2.930,6</b> | <b>2.955,6</b> | <b>2.960,1</b> | <b>2.988,0</b> | <b>3.008,6</b> | <b>3.029,2</b> | <b>3.029,2</b> | <b>3.049,8</b> | <b>3.073,4</b> | <b>3.097,0</b> | <b>3.124,9</b> | <b>3.163,2</b> | <b>3.173,5</b> | <b>3.173,5</b> |
| Taboão da Serra       | Óbitos             | 761            | 764            | 767            | 771            | 771            | 776            | 776            | 776            | 779            | 787            | 789            | 792            | 797            | 797            | 797            |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>2.627,2</b> | <b>2.637,5</b> | <b>2.647,9</b> | <b>2.661,7</b> | <b>2.661,7</b> | <b>2.679,0</b> | <b>2.679,0</b> | <b>2.679,0</b> | <b>2.689,3</b> | <b>2.716,9</b> | <b>2.723,8</b> | <b>2.734,2</b> | <b>2.751,5</b> | <b>2.751,5</b> | <b>2.751,5</b> |
| Taubaté               | Óbitos             | 466            | 517            | 530            | 585            | 591            | 591            | 637            | 637            | 660            | 660            | 662            | 662            | 662            | 664            | 671            |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>1.479,7</b> | <b>1.641,7</b> | <b>1.682,9</b> | <b>1.857,6</b> | <b>1.876,6</b> | <b>1.876,6</b> | <b>2.022,7</b> | <b>2.022,7</b> | <b>2.095,7</b> | <b>2.095,7</b> | <b>2.102,1</b> | <b>2.102,1</b> | <b>2.102,1</b> | <b>2.108,4</b> | <b>2.130,7</b> |
| Uberlândia            | Óbitos             | 2.415          | 2.420          | 2.423          | 2.431          | 2.437          | 2.442          | 2.447          | 2.453          | 2.463          | 2.467          | 2.474          | 2.483          | 2.491          | 2.495          | 2.500          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>3.493,4</b> | <b>3.500,6</b> | <b>3.505,0</b> | <b>3.516,5</b> | <b>3.525,2</b> | <b>3.532,4</b> | <b>3.539,7</b> | <b>3.548,4</b> | <b>3.562,8</b> | <b>3.568,6</b> | <b>3.578,7</b> | <b>3.591,8</b> | <b>3.603,3</b> | <b>3.609,1</b> | <b>3.616,3</b> |

# BOLETIM COVID-19

## Referências

### Países

<https://www.populationpyramid.net/pt/popula%C3%A7%C3%A3o/2020/>

<https://covid19.who.int/>

### Brasil e Estados

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/panorama>

<https://covid.saude.gov.br/>

### Municípios

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/panorama>

<https://covid.saude.gov.br/>

[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia\\_em\\_saude/doencas\\_e\\_agrivos/coronavirus/index.php?p=295572](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/doencas_e_agrivos/coronavirus/index.php?p=295572)

<https://www.santos.sp.gov.br/?q=portal/coronavirus>

<http://www.praia grande.sp.gov.br/publicacoes/>

<https://indicadores.integrasus.saude.ce.gov.br/indicadores/indicadores-coronavirus/coronavirus-ceara>

[http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p\\_secao=1027](http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p_secao=1027)

**Elaboração: Diretoria de Planejamento & Informação em Saúde – SPDM/PAIS**

**Contato: [planejamento.info@spdm-pais.org.br](mailto:planejamento.info@spdm-pais.org.br)**