

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#210

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 13 de julho de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 27º 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 e Número de casos confirmados de 29 de junho a 13 de julho de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

|             |                   | 29/06            | 30/06            | 01/07            | 02/07            | 03/07            | 04/07            | 05/07            | 06/07            | 07/07            | 08/07            | 09/07            | 10/07            | 11/07            | 12/07            | 13/07            |
|-------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Mundo       | Casos             | 181.179.287      | 181.537.118      | 181.948.168      | 182.363.217      | 182.781.852      | 183.184.368      | 183.561.144      | 183.947.217      | 184.348.155      | 184.842.600      | 185.316.644      | 185.779.371      | 186.232.998      | 186.638.285      | 187.123.501      |
|             | <b>Incidência</b> | <b>23.243,6</b>  | <b>23.289,5</b>  | <b>23.342,3</b>  | <b>23.395,5</b>  | <b>23.449,2</b>  | <b>23.500,8</b>  | <b>23.549,2</b>  | <b>23.598,7</b>  | <b>23.650,1</b>  | <b>23.713,6</b>  | <b>23.774,4</b>  | <b>23.833,8</b>  | <b>23.892,0</b>  | <b>23.944,0</b>  | <b>24.006,2</b>  |
| EUA         | Casos             | 33.299.361       | 33.317.803       | 33.343.961       | 33.343.961       | 33.362.117       | 33.378.423       | 33.378.240       | 33.386.792       | 33.392.406       | 33.429.396       | 33.451.965       | 33.478.535       | 33.506.722       | 33.506.722       | 33.552.265       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>100.601,5</b> | <b>100.657,2</b> | <b>100.736,2</b> | <b>100.736,2</b> | <b>100.791,1</b> | <b>100.840,4</b> | <b>100.839,8</b> | <b>100.865,6</b> | <b>100.882,6</b> | <b>100.994,3</b> | <b>101.062,5</b> | <b>101.142,8</b> | <b>101.228,0</b> | <b>101.228,0</b> | <b>101.365,5</b> |
| França      | Casos             | 5.661.069        | 5.662.173        | 5.664.630        | 5.666.979        | 5.666.351        | 5.672.357        | 5.674.906        | 5.675.702        | 5.677.746        | 5.681.742        | 5.686.066        | 5.690.564        | 5.694.666        | 5.698.897        | 5.700.017        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>86.728,4</b>  | <b>86.745,3</b>  | <b>86.783,0</b>  | <b>86.819,0</b>  | <b>86.809,3</b>  | <b>86.901,4</b>  | <b>86.940,4</b>  | <b>86.952,6</b>  | <b>86.983,9</b>  | <b>87.045,1</b>  | <b>87.111,4</b>  | <b>87.180,3</b>  | <b>87.243,1</b>  | <b>87.308,0</b>  | <b>87.325,1</b>  |
| Argentina   | Casos             | 4.405.247        | 4.423.636        | 4.447.701        | 4.470.374        | 4.491.551        | 4.512.439        | 4.526.473        | 4.535.473        | 4.552.750        | 4.574.340        | 4.593.763        | 4.613.019        | 4.632.878        | 4.639.098        | 4.647.948        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>97.470,3</b>  | <b>97.877,2</b>  | <b>98.409,7</b>  | <b>98.911,3</b>  | <b>99.379,9</b>  | <b>99.842,0</b>  | <b>100.152,6</b> | <b>100.351,7</b> | <b>100.734,0</b> | <b>101.211,7</b> | <b>101.641,4</b> | <b>102.067,5</b> | <b>102.506,9</b> | <b>102.644,5</b> | <b>102.840,3</b> |
| Colômbia    | Casos             | 4.158.716        | 4.187.194        | 4.213.074        | 4.240.982        | 4.269.297        | 4.297.302        | 4.350.495        | 4.350.495        | 4.375.861        | 4.402.582        | 4.426.811        | 4.450.086        | 4.471.622        | 4.492.537        | 4.511.960        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>81.731,1</b>  | <b>82.290,8</b>  | <b>82.799,4</b>  | <b>83.347,9</b>  | <b>83.904,4</b>  | <b>84.454,8</b>  | <b>85.500,2</b>  | <b>85.500,2</b>  | <b>85.998,7</b>  | <b>86.523,8</b>  | <b>87.000,0</b>  | <b>87.457,4</b>  | <b>87.880,7</b>  | <b>88.291,7</b>  | <b>88.673,4</b>  |
| Reino Unido | Casos             | 4.755.082        | 4.775.305        | 4.800.911        | 4.828.467        | 4.855.173        | 4.879.620        | 4.903.438        | 4.930.538        | 4.958.872        | 4.990.920        | 5.022.897        | 5.058.097        | 5.089.897        | 5.121.249        | 5.155.247        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>70.045,1</b>  | <b>70.343,0</b>  | <b>70.720,2</b>  | <b>71.126,1</b>  | <b>71.519,5</b>  | <b>71.879,6</b>  | <b>72.230,5</b>  | <b>72.629,7</b>  | <b>73.047,0</b>  | <b>73.519,1</b>  | <b>73.990,2</b>  | <b>74.508,7</b>  | <b>74.977,1</b>  | <b>75.439,0</b>  | <b>75.939,8</b>  |
| Turquia     | Casos             | 5.414.310        | 5.420.156        | 5.425.652        | 5.430.940        | 5.435.831        | 5.440.368        | 5.444.786        | 5.449.464        | 5.454.763        | 5.459.923        | 5.465.094        | 5.470.764        | 5.476.294        | 5.481.555        | 5.486.959        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>64.196,9</b>  | <b>64.266,3</b>  | <b>64.331,4</b>  | <b>64.394,1</b>  | <b>64.452,1</b>  | <b>64.505,9</b>  | <b>64.558,3</b>  | <b>64.613,8</b>  | <b>64.676,6</b>  | <b>64.737,8</b>  | <b>64.799,1</b>  | <b>64.866,3</b>  | <b>64.931,9</b>  | <b>64.994,3</b>  | <b>65.058,3</b>  |
| Índia       | Casos             | 30.316.897       | 30.362.848       | 30.411.634       | 30.458.251       | 30.502.362       | 30.545.433       | 30.585.229       | 30.619.932       | 30.663.665       | 30.709.557       | 30.752.950       | 30.795.716       | 30.837.222       | 30.874.376       | 30.907.282       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>21.968,7</b>  | <b>22.002,0</b>  | <b>22.037,3</b>  | <b>22.071,1</b>  | <b>22.103,1</b>  | <b>22.134,3</b>  | <b>22.163,1</b>  | <b>22.188,3</b>  | <b>22.220,0</b>  | <b>22.253,2</b>  | <b>22.284,7</b>  | <b>22.315,7</b>  | <b>22.345,7</b>  | <b>22.372,7</b>  | <b>22.396,5</b>  |
| Itália      | Casos             | 4.258.456        | 4.259.133        | 4.259.909        | 4.260.788        | 4.261.582        | 4.262.511        | 4.263.317        | 4.263.797        | 4.264.704        | 4.265.714        | 4.267.105        | 4.268.491        | 4.269.885        | 4.271.276        | 4.272.163        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>70.432,1</b>  | <b>70.443,3</b>  | <b>70.456,2</b>  | <b>70.470,7</b>  | <b>70.483,8</b>  | <b>70.499,2</b>  | <b>70.512,5</b>  | <b>70.520,5</b>  | <b>70.535,5</b>  | <b>70.552,2</b>  | <b>70.575,2</b>  | <b>70.598,1</b>  | <b>70.621,2</b>  | <b>70.644,2</b>  | <b>70.658,8</b>  |
| Rússia      | Casos             | 5.493.557        | 5.514.599        | 5.538.142        | 5.561.360        | 5.585.799        | 5.610.941        | 5.635.294        | 5.658.672        | 5.682.634        | 5.707.452        | 5.733.218        | 5.758.300        | 5.783.333        | 5.808.473        | 5.833.175        |
|             | <b>Incidência</b> | <b>37.644,0</b>  | <b>37.788,2</b>  | <b>37.949,5</b>  | <b>38.108,6</b>  | <b>38.276,1</b>  | <b>38.448,4</b>  | <b>38.615,2</b>  | <b>38.775,4</b>  | <b>38.939,6</b>  | <b>39.109,7</b>  | <b>39.286,3</b>  | <b>39.458,1</b>  | <b>39.629,7</b>  | <b>39.801,9</b>  | <b>39.971,2</b>  |
| Brasil      | Casos             | 18.513.305       | 18.557.141       | 18.622.304       | 18.687.469       | 18.742.025       | 18.769.808       | 18.792.511       | 18.855.015       | 18.909.037       | 18.962.762       | 19.020.499       | 19.069.003       | 19.089.940       | 19.106.971       | 19.151.993       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>87.097,1</b>  | <b>87.303,3</b>  | <b>87.609,9</b>  | <b>87.916,5</b>  | <b>88.173,1</b>  | <b>88.303,8</b>  | <b>88.410,6</b>  | <b>88.704,7</b>  | <b>88.958,8</b>  | <b>89.211,6</b>  | <b>89.483,2</b>  | <b>89.711,4</b>  | <b>89.809,9</b>  | <b>89.890,0</b>  | <b>90.101,8</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 e Número de óbitos de 29 de junho a 13 de julho de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

|             |                    | 29/06          | 30/06          | 01/07          | 02/07          | 03/07          | 04/07          | 05/07          | 06/07          | 07/07          | 08/07          | 09/07          | 10/07          | 11/07          | 12/07          | 13/07          |
|-------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Mundo       | Óbitos             | 3.930.592      | 3.937.735      | 3.946.201      | 3.954.992      | 3.963.393      | 3.971.363      | 3.978.571      | 3.985.219      | 3.992.907      | 4.002.350      | 4.011.102      | 4.019.859      | 4.027.858      | 4.035.037      | 4.043.208      |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>504,3</b>   | <b>505,2</b>   | <b>506,3</b>   | <b>507,4</b>   | <b>508,5</b>   | <b>509,5</b>   | <b>510,4</b>   | <b>511,3</b>   | <b>512,3</b>   | <b>513,5</b>   | <b>514,6</b>   | <b>515,7</b>   | <b>516,7</b>   | <b>517,7</b>   | <b>518,7</b>   |
| EUA         | Óbitos             | 598.787        | 599.089        | 599.412        | 599.680        | 600.009        | 600.296        | 600.249        | 600.406        | 600.457        | 600.930        | 601.231        | 601.523        | 601.867        | 601.867        | 602.198        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.809,0</b> | <b>1.809,9</b> | <b>1.810,9</b> | <b>1.811,7</b> | <b>1.812,7</b> | <b>1.813,6</b> | <b>1.813,4</b> | <b>1.813,9</b> | <b>1.814,1</b> | <b>1.815,5</b> | <b>1.816,4</b> | <b>1.817,3</b> | <b>1.818,3</b> | <b>1.818,3</b> | <b>1.819,3</b> |
| Peru        | Óbitos             | 191.899        | 192.163        | 192.331        | 192.331        | 192.687        | 192.902        | 193.069        | 193.230        | 193.389        | 193.588        | 193.743        | 193.909        | 193.909        | 194.249        | 194.387        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>5.820,1</b> | <b>5.828,1</b> | <b>5.833,2</b> | <b>5.833,2</b> | <b>5.844,0</b> | <b>5.850,5</b> | <b>5.855,6</b> | <b>5.860,5</b> | <b>5.865,3</b> | <b>5.871,3</b> | <b>5.876,0</b> | <b>5.881,0</b> | <b>5.881,0</b> | <b>5.891,4</b> | <b>5.895,5</b> |
| Colômbia    | Óbitos             | 104.678        | 105.326        | 105.934        | 106.544        | 107.137        | 107.723        | 108.314        | 108.896        | 109.466        | 110.019        | 110.578        | 111.155        | 111.731        | 112.298        | 112.826        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>2.057,2</b> | <b>2.070,0</b> | <b>2.081,9</b> | <b>2.093,9</b> | <b>2.105,6</b> | <b>2.117,1</b> | <b>2.128,7</b> | <b>2.140,1</b> | <b>2.151,3</b> | <b>2.162,2</b> | <b>2.173,2</b> | <b>2.184,5</b> | <b>2.195,8</b> | <b>2.207,0</b> | <b>2.217,4</b> |
| Itália      | Óbitos             | 127.500        | 127.542        | 127.566        | 127.587        | 127.615        | 127.637        | 127.649        | 127.680        | 127.704        | 127.718        | 127.731        | 127.756        | 127.768        | 127.775        | 127.788        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>2.108,8</b> | <b>2.109,5</b> | <b>2.109,9</b> | <b>2.110,2</b> | <b>2.110,7</b> | <b>2.111,0</b> | <b>2.111,2</b> | <b>2.111,7</b> | <b>2.112,1</b> | <b>2.112,4</b> | <b>2.112,6</b> | <b>2.113,0</b> | <b>2.113,2</b> | <b>2.113,3</b> | <b>2.113,5</b> |
| Rússia      | Óbitos             | 134.545        | 135.214        | 135.886        | 136.565        | 137.262        | 137.925        | 138.579        | 139.316        | 140.041        | 140.775        | 141.501        | 142.253        | 143.002        | 143.712        | 144.492        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>922,0</b>   | <b>926,5</b>   | <b>931,1</b>   | <b>935,8</b>   | <b>940,6</b>   | <b>945,1</b>   | <b>949,6</b>   | <b>954,6</b>   | <b>959,6</b>   | <b>964,6</b>   | <b>969,6</b>   | <b>974,8</b>   | <b>979,9</b>   | <b>984,8</b>   | <b>990,1</b>   |
| Reino Unido | Óbitos             | 128.103        | 128.126        | 128.140        | 128.162        | 128.189        | 128.207        | 128.222        | 128.231        | 128.268        | 128.301        | 128.336        | 128.365        | 128.399        | 128.425        | 128.431        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.887,0</b> | <b>1.887,4</b> | <b>1.887,6</b> | <b>1.887,9</b> | <b>1.888,3</b> | <b>1.888,6</b> | <b>1.888,8</b> | <b>1.888,9</b> | <b>1.889,5</b> | <b>1.889,9</b> | <b>1.890,5</b> | <b>1.890,9</b> | <b>1.891,4</b> | <b>1.891,8</b> | <b>1.891,9</b> |
| Índia       | Óbitos             | 397.637        | 398.454        | 399.459        | 400.312        | 401.050        | 402.005        | 402.728        | 403.281        | 404.211        | 405.028        | 405.939        | 407.145        | 408.040        | 408.764        | 410.784        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>288,1</b>   | <b>288,7</b>   | <b>289,5</b>   | <b>290,1</b>   | <b>290,6</b>   | <b>291,3</b>   | <b>291,8</b>   | <b>292,2</b>   | <b>292,9</b>   | <b>293,5</b>   | <b>294,2</b>   | <b>295,0</b>   | <b>295,7</b>   | <b>296,2</b>   | <b>297,7</b>   |
| México      | Óbitos             | 232.564        | 232.608        | 232.803        | 233.047        | 233.248        | 233.425        | 233.580        | 233.622        | 233.689        | 233.958        | 234.192        | 234.458        | 234.675        | 234.907        | 234.969        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.803,8</b> | <b>1.804,1</b> | <b>1.805,6</b> | <b>1.807,5</b> | <b>1.809,1</b> | <b>1.810,4</b> | <b>1.811,6</b> | <b>1.812,0</b> | <b>1.812,5</b> | <b>1.814,6</b> | <b>1.816,4</b> | <b>1.818,5</b> | <b>1.820,1</b> | <b>1.821,9</b> | <b>1.822,4</b> |
| França      | Óbitos             | 110.094        | 110.137        | 110.162        | 110.188        | 110.207        | 110.224        | 110.233        | 110.262        | 110.290        | 110.318        | 110.341        | 110.358        | 110.372        | 110.376        | 110.400        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.686,7</b> | <b>1.687,3</b> | <b>1.687,7</b> | <b>1.688,1</b> | <b>1.688,4</b> | <b>1.688,6</b> | <b>1.688,8</b> | <b>1.689,2</b> | <b>1.689,7</b> | <b>1.690,1</b> | <b>1.690,4</b> | <b>1.690,7</b> | <b>1.690,9</b> | <b>1.691,0</b> | <b>1.691,3</b> |
| Brasil      | Óbitos             | 515.985        | 518.066        | 520.095        | 521.952        | 523.587        | 524.417        | 525.112        | 526.892        | 528.540        | 530.179        | 531.688        | 532.893        | 533.488        | 534.233        | 535.838        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>2.427,5</b> | <b>2.437,3</b> | <b>2.446,8</b> | <b>2.455,6</b> | <b>2.463,3</b> | <b>2.467,2</b> | <b>2.470,4</b> | <b>2.478,8</b> | <b>2.486,6</b> | <b>2.494,3</b> | <b>2.501,4</b> | <b>2.507,0</b> | <b>2.509,8</b> | <b>2.513,3</b> | <b>2.520,9</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:

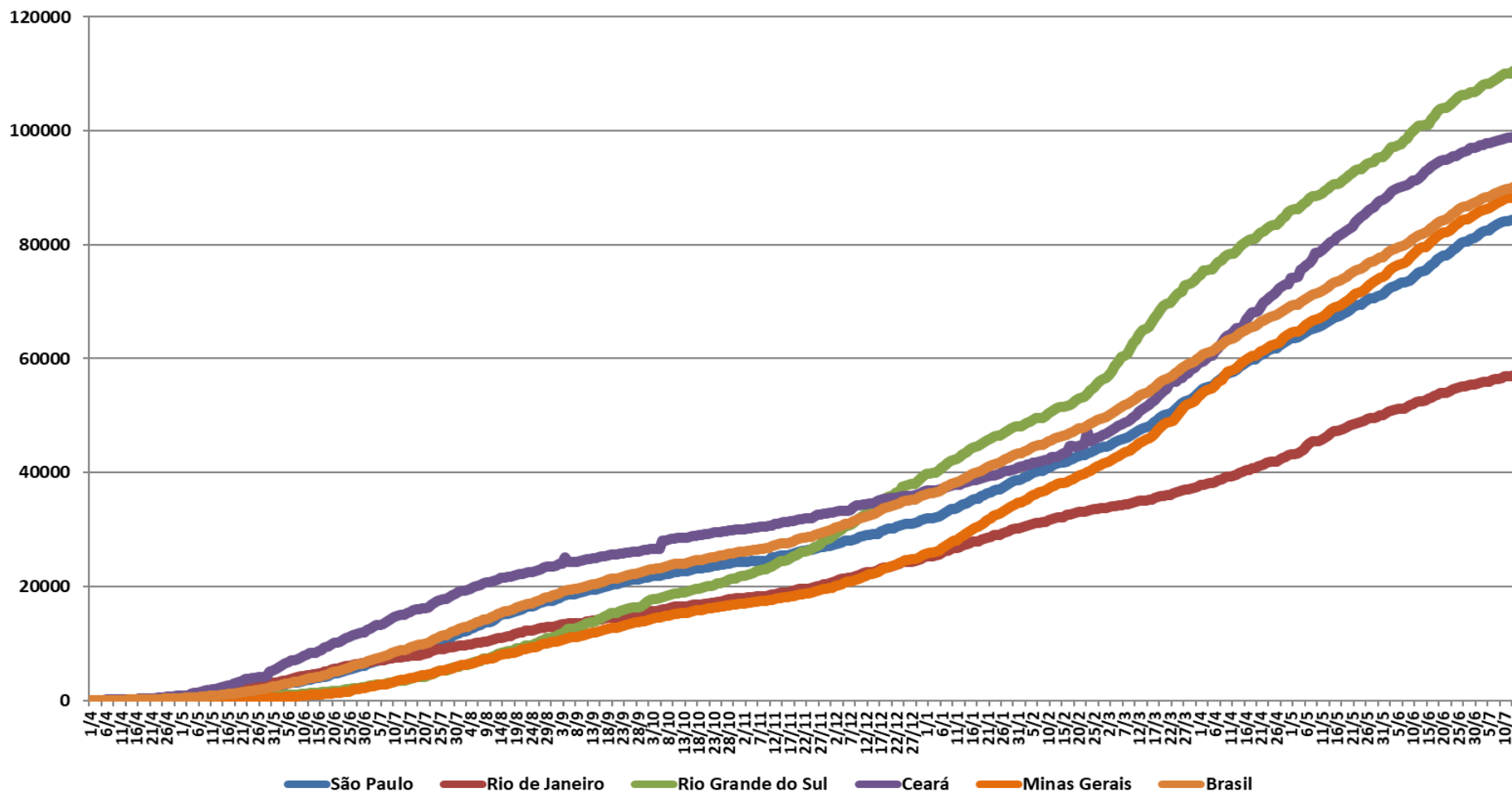
### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

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

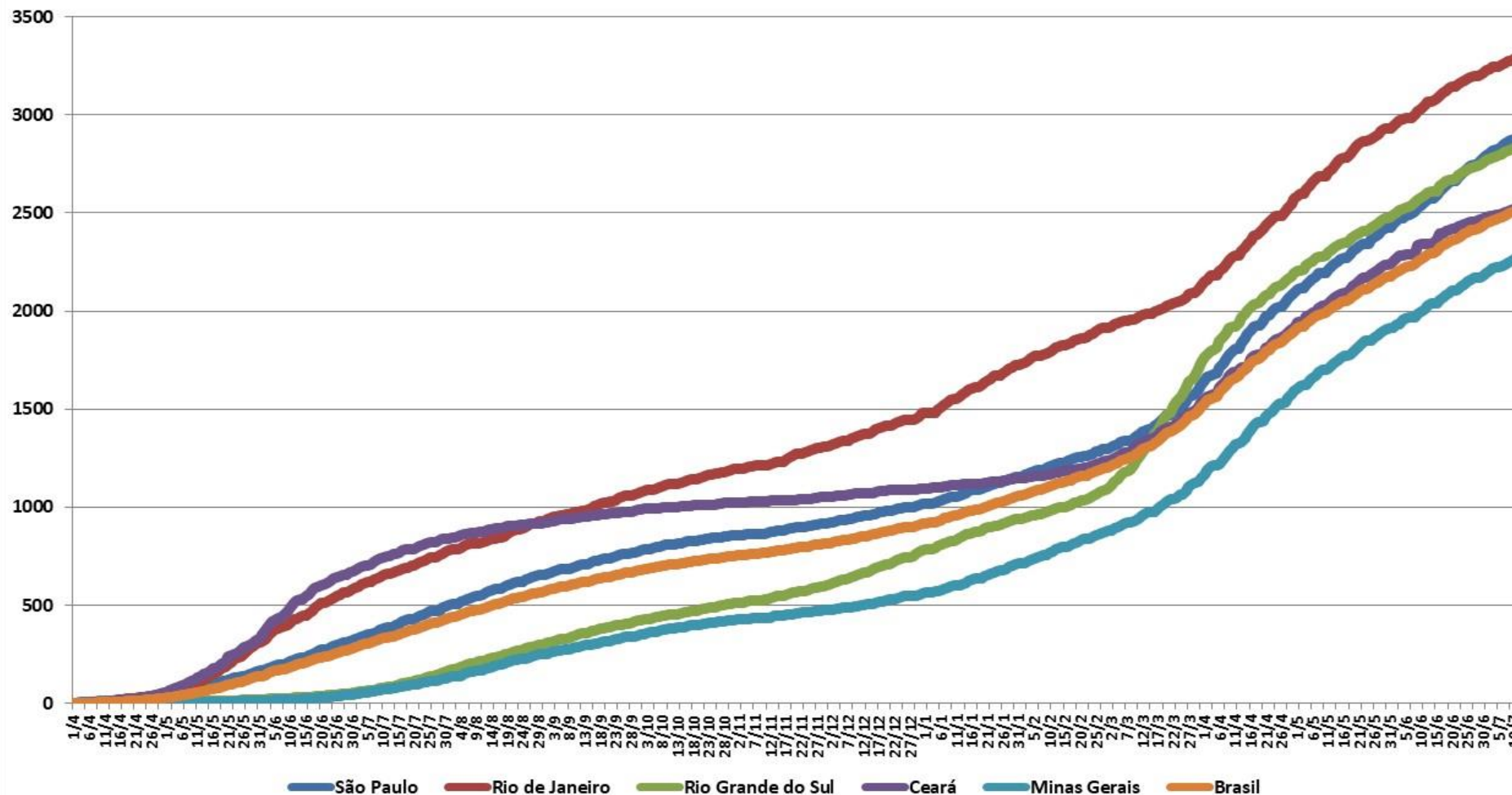
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 29 de junho a 13 de julho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

|                   |                   | 29/06            | 30/06            | 01/07            | 02/07            | 03/07            | 04/07            | 05/07            | 06/07            | 07/07            | 08/07            | 09/07            | 10/07            | 11/07            | 12/07            | 13/07            |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| São Paulo         | Casos             | 3.719.586        | 3.727.348        | 3.743.291        | 3.762.758        | 3.779.408        | 3.785.859        | 3.790.090        | 3.809.222        | 3.824.111        | 3.838.564        | 3.853.276        | 3.860.960        | 3.866.178        | 3.869.300        | 3.879.846        |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>81.003,1</b>  | <b>81.172,2</b>  | <b>81.519,3</b>  | <b>81.943,3</b>  | <b>82.305,9</b>  | <b>82.446,4</b>  | <b>82.538,5</b>  | <b>82.955,2</b>  | <b>83.279,4</b>  | <b>83.594,2</b>  | <b>83.914,5</b>  | <b>84.081,9</b>  | <b>84.195,5</b>  | <b>84.263,5</b>  | <b>84.493,2</b>  |
| Rio de Janeiro    | Casos             | 957.424          | 958.199          | 960.495          | 963.166          | 965.699          | 966.114          | 966.888          | 970.268          | 972.619          | 974.848          | 977.770          | 981.088          | 981.839          | 982.609          | 984.554          |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>55.454,8</b>  | <b>55.499,7</b>  | <b>55.632,7</b>  | <b>55.787,4</b>  | <b>55.934,1</b>  | <b>55.958,1</b>  | <b>56.003,0</b>  | <b>56.198,7</b>  | <b>56.334,9</b>  | <b>56.464,0</b>  | <b>56.633,3</b>  | <b>56.825,4</b>  | <b>56.868,9</b>  | <b>56.913,5</b>  | <b>57.026,2</b>  |
| Rio Grande do Sul | Casos             | 1.214.291        | 1.215.519        | 1.219.231        | 1.224.703        | 1.230.115        | 1.230.739        | 1.231.166        | 1.235.914        | 1.239.700        | 1.243.508        | 1.247.381        | 1.251.502        | 1.252.036        | 1.252.528        | 1.256.745        |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>106.729,8</b> | <b>106.837,8</b> | <b>107.164,0</b> | <b>107.645,0</b> | <b>108.120,7</b> | <b>108.175,5</b> | <b>108.213,1</b> | <b>108.630,4</b> | <b>108.963,2</b> | <b>109.297,9</b> | <b>109.638,3</b> | <b>110.000,5</b> | <b>110.047,4</b> | <b>110.090,7</b> | <b>110.461,3</b> |
| Ceará             | Casos             | 885.468          | 885.980          | 887.774          | 889.947          | 889.947          | 892.698          | 893.270          | 894.678          | 896.564          | 897.446          | 899.792          | 901.227          | 901.794          | 902.190          | 903.171          |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>96.962,4</b>  | <b>97.018,4</b>  | <b>97.214,9</b>  | <b>97.452,8</b>  | <b>97.452,8</b>  | <b>97.754,1</b>  | <b>97.816,7</b>  | <b>97.970,9</b>  | <b>98.177,4</b>  | <b>98.274,0</b>  | <b>98.530,9</b>  | <b>98.688,1</b>  | <b>98.750,1</b>  | <b>98.793,5</b>  | <b>98.900,9</b>  |
| Minas Gerais      | Casos             | 1.795.062        | 1.803.748        | 1.810.854        | 1.818.433        | 1.823.819        | 1.827.108        | 1.828.904        | 1.836.198        | 1.843.565        | 1.849.993        | 1.855.624        | 1.862.425        | 1.865.444        | 1.866.541        | 1.872.749        |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>84.797,6</b>  | <b>85.207,9</b>  | <b>85.543,6</b>  | <b>85.901,6</b>  | <b>86.156,0</b>  | <b>86.311,4</b>  | <b>86.396,2</b>  | <b>86.740,8</b>  | <b>87.088,8</b>  | <b>87.392,5</b>  | <b>87.658,5</b>  | <b>87.979,8</b>  | <b>88.122,4</b>  | <b>88.174,2</b>  | <b>88.467,5</b>  |
| Brasil            | Casos             | 18.513.305       | 18.557.141       | 18.622.304       | 18.687.469       | 18.742.025       | 18.769.808       | 18.792.511       | 18.855.015       | 18.909.037       | 18.962.762       | 19.020.499       | 19.069.003       | 19.089.940       | 19.106.971       | 19.151.993       |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>87.097,1</b>  | <b>87.303,3</b>  | <b>87.609,9</b>  | <b>87.916,5</b>  | <b>88.173,1</b>  | <b>88.303,8</b>  | <b>88.410,6</b>  | <b>88.704,7</b>  | <b>88.958,8</b>  | <b>89.211,6</b>  | <b>89.483,2</b>  | <b>89.711,4</b>  | <b>89.809,9</b>  | <b>89.890,0</b>  | <b>90.101,8</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 29 de junho a 13 de julho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

|                   |                    | 29/06          | 30/06          | 01/07          | 02/07          | 03/07          | 04/07          | 05/07          | 06/07          | 07/07          | 08/07          | 09/07          | 10/07          | 11/07          | 12/07          | 13/07          |
|-------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| São Paulo         | Óbitos             | 126.937        | 127.681        | 128.322        | 128.921        | 129.453        | 129.609        | 129.675        | 130.389        | 130.935        | 131.478        | 131.960        | 132.065        | 132.140        | 132.205        | 132.845        |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.764,4</b> | <b>2.780,6</b> | <b>2.794,5</b> | <b>2.807,6</b> | <b>2.819,2</b> | <b>2.822,6</b> | <b>2.824,0</b> | <b>2.839,5</b> | <b>2.851,4</b> | <b>2.863,3</b> | <b>2.873,8</b> | <b>2.876,0</b> | <b>2.877,7</b> | <b>2.879,1</b> | <b>2.893,0</b> |
| Rio de Janeiro    | Óbitos             | 55.337         | 55.470         | 55.703         | 55.876         | 56.011         | 56.031         | 56.039         | 56.192         | 56.321         | 56.498         | 56.559         | 56.755         | 56.808         | 56.848         | 56.947         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>3.205,2</b> | <b>3.212,9</b> | <b>3.226,4</b> | <b>3.236,4</b> | <b>3.244,2</b> | <b>3.245,4</b> | <b>3.245,8</b> | <b>3.254,7</b> | <b>3.262,2</b> | <b>3.272,4</b> | <b>3.275,9</b> | <b>3.287,3</b> | <b>3.290,4</b> | <b>3.292,7</b> | <b>3.298,4</b> |
| Rio Grande do Sul | Óbitos             | 31.280         | 31.398         | 31.497         | 31.595         | 31.686         | 31.709         | 31.761         | 31.867         | 31.976         | 32.053         | 32.142         | 32.196         | 32.216         | 32.247         | 32.354         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.749,3</b> | <b>2.759,7</b> | <b>2.768,4</b> | <b>2.777,0</b> | <b>2.785,0</b> | <b>2.787,1</b> | <b>2.791,6</b> | <b>2.800,9</b> | <b>2.810,5</b> | <b>2.817,3</b> | <b>2.825,1</b> | <b>2.829,9</b> | <b>2.831,6</b> | <b>2.834,3</b> | <b>2.843,7</b> |
| Ceará             | Óbitos             | 22.554         | 22.571         | 22.627         | 22.692         | 22.692         | 22.747         | 22.753         | 22.791         | 22.849         | 22.909         | 22.969         | 23.008         | 23.034         | 23.053         | 23.096         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.469,8</b> | <b>2.471,6</b> | <b>2.477,7</b> | <b>2.484,9</b> | <b>2.484,9</b> | <b>2.490,9</b> | <b>2.491,5</b> | <b>2.495,7</b> | <b>2.502,1</b> | <b>2.508,6</b> | <b>2.515,2</b> | <b>2.519,5</b> | <b>2.522,3</b> | <b>2.524,4</b> | <b>2.529,1</b> |
| Minas Gerais      | Óbitos             | 45.961         | 46.242         | 46.459         | 46.654         | 46.883         | 47.079         | 47.120         | 47.148         | 47.378         | 47.596         | 47.756         | 47.942         | 48.102         | 48.124         | 48.151         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.171,2</b> | <b>2.184,4</b> | <b>2.194,7</b> | <b>2.203,9</b> | <b>2.214,7</b> | <b>2.224,0</b> | <b>2.225,9</b> | <b>2.227,2</b> | <b>2.238,1</b> | <b>2.248,4</b> | <b>2.256,0</b> | <b>2.264,7</b> | <b>2.272,3</b> | <b>2.273,3</b> | <b>2.274,6</b> |
| Brasil            | Óbitos             | 515.985        | 518.066        | 520.095        | 521.952        | 523.587        | 524.417        | 525.112        | 526.892        | 528.540        | 530.179        | 531.688        | 532.893        | 533.488        | 534.233        | 535.838        |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.427,5</b> | <b>2.437,3</b> | <b>2.446,8</b> | <b>2.455,6</b> | <b>2.463,3</b> | <b>2.467,2</b> | <b>2.470,4</b> | <b>2.478,8</b> | <b>2.486,6</b> | <b>2.494,3</b> | <b>2.501,4</b> | <b>2.507,0</b> | <b>2.509,8</b> | <b>2.513,3</b> | <b>2.520,9</b> |

# BOLETIM COVID-19

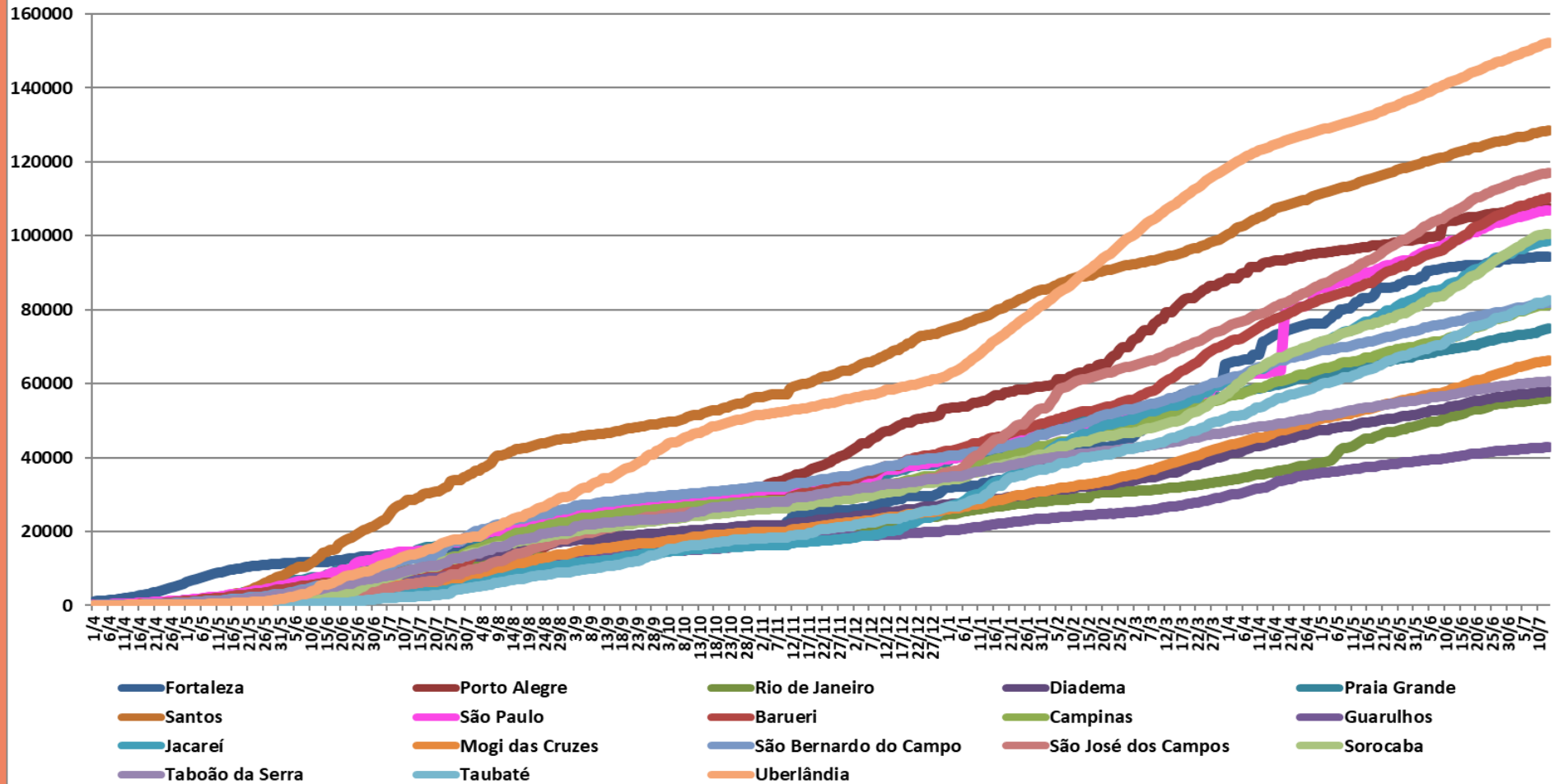
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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 e Número de casos confirmados de 29 de junho a 13 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

|                |                   | 29/06            | 30/06            | 01/07            | 02/07            | 03/07            | 04/07            | 05/07            | 06/07            | 07/07            | 08/07            | 09/07            | 10/07            | 11/07            | 12/07            | 13/07            |
|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Fortaleza      | Casos             | 249.754          | 249.953          | 250.152          | 250.637          | 250.655          | 250.657          | 250.666          | 250.924          | 251.392          | 251.452          | 251.487          | 251.487          | 251.494          | 251.562          | 251.706          |
|                | <b>Incidência</b> | <b>93.563,9</b>  | <b>93.638,4</b>  | <b>93.713,0</b>  | <b>93.894,7</b>  | <b>93.901,4</b>  | <b>93.902,2</b>  | <b>93.905,5</b>  | <b>94.002,2</b>  | <b>94.177,5</b>  | <b>94.200,0</b>  | <b>94.213,1</b>  | <b>94.213,1</b>  | <b>94.215,7</b>  | <b>94.241,2</b>  | <b>94.295,1</b>  |
| Porto Alegre   | Casos             | 157.772          | 157.772          | 158.091          | 158.154          | 158.154          | 158.154          | 158.460          | 158.684          | 158.843          | 159.011          | 159.192          | 159.192          | 159.192          | 159.422          | 159.530          |
|                | <b>Incidência</b> | <b>106.331,8</b> | <b>106.331,8</b> | <b>106.546,8</b> | <b>106.589,2</b> | <b>106.589,2</b> | <b>106.589,2</b> | <b>106.795,5</b> | <b>106.946,4</b> | <b>107.053,6</b> | <b>107.166,8</b> | <b>107.288,8</b> | <b>107.288,8</b> | <b>107.288,8</b> | <b>107.443,8</b> | <b>107.516,6</b> |
| Rio de Janeiro | Casos             | 367.347          | 367.579          | 368.354          | 369.238          | 369.986          | 370.182          | 370.346          | 371.512          | 372.261          | 372.794          | 373.776          | 375.242          | 375.616          | 375.908          | 376.763          |
|                | <b>Incidência</b> | <b>54.673,7</b>  | <b>54.708,2</b>  | <b>54.823,5</b>  | <b>54.955,1</b>  | <b>55.066,4</b>  | <b>55.095,6</b>  | <b>55.120,0</b>  | <b>55.293,6</b>  | <b>55.405,0</b>  | <b>55.484,4</b>  | <b>55.630,5</b>  | <b>55.848,7</b>  | <b>55.904,4</b>  | <b>55.947,8</b>  | <b>56.075,1</b>  |
| Diadema        | Casos             | 23.948           | 23.986           | 24.042           | 24.110           | 24.153           | 24.164           | 24.182           | 24.238           | 24.273           | 24.324           | 24.403           | 24.446           | 24.461           | 24.486           | 24.515           |
|                | <b>Incidência</b> | <b>56.496,6</b>  | <b>56.586,2</b>  | <b>56.718,3</b>  | <b>56.878,8</b>  | <b>56.980,2</b>  | <b>57.006,2</b>  | <b>57.048,6</b>  | <b>57.180,7</b>  | <b>57.263,3</b>  | <b>57.383,6</b>  | <b>57.570,0</b>  | <b>57.671,4</b>  | <b>57.706,8</b>  | <b>57.765,8</b>  | <b>57.834,2</b>  |
| Praia Grande   | Casos             | 23.520           | 23.603           | 23.623           | 23.689           | 23.757           | 23.757           | 23.795           | 23.830           | 23.850           | 23.918           | 23.966           | 24.136           | 24.229           | 24.297           | 24.382           |
|                | <b>Incidência</b> | <b>72.353,0</b>  | <b>72.608,3</b>  | <b>72.669,8</b>  | <b>72.872,9</b>  | <b>73.082,0</b>  | <b>73.082,0</b>  | <b>73.198,9</b>  | <b>73.306,6</b>  | <b>73.368,1</b>  | <b>73.577,3</b>  | <b>73.725,0</b>  | <b>74.247,9</b>  | <b>74.534,0</b>  | <b>74.743,2</b>  | <b>75.004,7</b>  |
| Santos         | Casos             | 54.526           | 54.594           | 54.682           | 54.766           | 54.871           | 54.917           | 54.968           | 55.065           | 55.178           | 55.306           | 55.394           | 55.460           | 55.538           | 55.612           | 55.691           |
|                | <b>Incidência</b> | <b>125.835,7</b> | <b>125.992,6</b> | <b>126.195,7</b> | <b>126.389,6</b> | <b>126.631,9</b> | <b>126.738,1</b> | <b>126.855,8</b> | <b>127.079,6</b> | <b>127.340,4</b> | <b>127.635,8</b> | <b>127.838,9</b> | <b>127.991,2</b> | <b>128.171,2</b> | <b>128.342,0</b> | <b>128.524,3</b> |
| São Paulo      | Casos             | 1.275.408        | 1.277.380        | 1.280.621        | 1.284.331        | 1.287.727        | 1.287.727        | 1.289.747        | 1.293.877        | 1.297.335        | 1.300.876        | 1.304.047        | 1.305.365        | 1.305.365        | 1.307.572        | 1.309.644        |
|                | <b>Incidência</b> | <b>104.097,7</b> | <b>104.258,7</b> | <b>104.523,2</b> | <b>104.826,0</b> | <b>105.103,2</b> | <b>105.103,2</b> | <b>105.268,1</b> | <b>105.605,2</b> | <b>105.887,4</b> | <b>106.176,4</b> | <b>106.435,2</b> | <b>106.542,8</b> | <b>106.542,8</b> | <b>106.722,9</b> | <b>106.892,1</b> |





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 29 de junho a 13 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

|                 |                   | 29/06            | 30/06            | 01/06            | 02/07            | 03/07            | 04/07            | 05/07            | 06/07            | 07/07            | 08/07            | 09/07            | 10/07            | 11/07            | 12/07            | 13/07            |
|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Diadema         | Casos             | 23.948           | 23.986           | 24.042           | 24.110           | 24.153           | 24.164           | 24.182           | 24.238           | 24.273           | 24.324           | 24.403           | 24.446           | 24.461           | 24.486           | 24.515           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>56.496,6</b>  | <b>56.586,2</b>  | <b>56.718,3</b>  | <b>56.878,8</b>  | <b>56.980,2</b>  | <b>57.006,2</b>  | <b>57.048,6</b>  | <b>57.180,7</b>  | <b>57.263,3</b>  | <b>57.383,6</b>  | <b>57.570,0</b>  | <b>57.671,4</b>  | <b>57.706,8</b>  | <b>57.765,8</b>  | <b>57.834,2</b>  |
| São Paulo       | Casos             | 1.275.408        | 1.277.380        | 1.280.621        | 1.284.331        | 1.287.727        | 1.287.727        | 1.289.747        | 1.293.877        | 1.297.335        | 1.300.876        | 1.304.047        | 1.305.365        | 1.305.365        | 1.307.572        | 1.309.644        |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>104.097,7</b> | <b>104.258,7</b> | <b>104.523,2</b> | <b>104.826,0</b> | <b>105.103,2</b> | <b>105.103,2</b> | <b>105.268,1</b> | <b>105.605,2</b> | <b>105.887,4</b> | <b>106.176,4</b> | <b>106.435,2</b> | <b>106.542,8</b> | <b>106.542,8</b> | <b>106.722,9</b> | <b>106.892,1</b> |
| Barueri         | Casos             | 29.186           | 29.272           | 29.375           | 29.449           | 29.553           | 29.624           | 29.656           | 29.715           | 29.822           | 29.873           | 29.959           | 30.006           | 30.115           | 30.139           | 30.248           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>106.447,5</b> | <b>106.761,2</b> | <b>107.136,9</b> | <b>107.406,8</b> | <b>107.786,1</b> | <b>108.045,0</b> | <b>108.161,7</b> | <b>108.376,9</b> | <b>108.767,2</b> | <b>108.953,2</b> | <b>109.266,8</b> | <b>109.438,3</b> | <b>109.835,8</b> | <b>109.923,3</b> | <b>110.320,9</b> |
| Campinas        | Casos             | 94.041           | 94.263           | 94.658           | 95.246           | 95.659           | 95.716           | 95.793           | 96.320           | 96.685           | 96.991           | 97.399           | 97.507           | 97.571           | 97.636           | 97.875           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>78.102,4</b>  | <b>78.286,8</b>  | <b>78.614,8</b>  | <b>79.103,2</b>  | <b>79.446,2</b>  | <b>79.493,5</b>  | <b>79.557,5</b>  | <b>79.995,1</b>  | <b>80.298,3</b>  | <b>80.552,4</b>  | <b>80.891,3</b>  | <b>80.981,0</b>  | <b>81.034,1</b>  | <b>81.088,1</b>  | <b>81.286,6</b>  |
| Guarulhos       | Casos             | 57.803           | 57.884           | 57.955           | 58.050           | 58.128           | 58.224           | 58.251           | 58.393           | 58.554           | 58.648           | 58.778           | 58.841           | 58.866           | 58.901           | 58.966           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>41.911,1</b>  | <b>41.969,8</b>  | <b>42.021,3</b>  | <b>42.090,2</b>  | <b>42.146,7</b>  | <b>42.216,3</b>  | <b>42.235,9</b>  | <b>42.338,9</b>  | <b>42.455,6</b>  | <b>42.523,8</b>  | <b>42.618,0</b>  | <b>42.663,7</b>  | <b>42.681,8</b>  | <b>42.707,2</b>  | <b>42.754,3</b>  |
| Jacareí         | Casos             | 22.163           | 22.203           | 22.237           | 22.414           | 22.506           | 22.533           | 22.548           | 22.682           | 22.756           | 22.829           | 22.901           | 22.921           | 22.968           | 22.975           | 23.047           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>94.850,7</b>  | <b>95.021,9</b>  | <b>95.167,4</b>  | <b>95.924,9</b>  | <b>96.318,6</b>  | <b>96.434,2</b>  | <b>96.498,4</b>  | <b>97.071,8</b>  | <b>97.388,5</b>  | <b>97.701,0</b>  | <b>98.009,1</b>  | <b>98.094,7</b>  | <b>98.295,8</b>  | <b>98.325,8</b>  | <b>98.633,9</b>  |
| Mogi das Cruzes | Casos             | 28.221           | 28.281           | 28.382           | 28.556           | 28.705           | 28.788           | 28.834           | 28.967           | 29.085           | 29.189           | 29.314           | 29.349           | 29.396           | 29.427           | 29.513           |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>63.298,2</b>  | <b>63.432,8</b>  | <b>63.659,3</b>  | <b>64.049,6</b>  | <b>64.383,8</b>  | <b>64.570,0</b>  | <b>64.673,1</b>  | <b>64.971,4</b>  | <b>65.236,1</b>  | <b>65.469,4</b>  | <b>65.749,7</b>  | <b>65.828,3</b>  | <b>65.933,7</b>  | <b>66.003,2</b>  | <b>66.196,1</b>  |

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 29 de junho a 13 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

|                       |                   | 29/06            | 30/06            | 01/07            | 02/07            | 03/07            | 04/07            | 05/07            | 06/07            | 07/07            | 08/07            | 09/07            | 10/07            | 11/07            | 12/07            | 13/07            |
|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| São Bernardo do Campo | Casos             | 66.774           | 66.887           | 67.081           | 67.334           | 67.513           | 67.578           | 67.630           | 67.825           | 68.006           | 68.193           | 68.392           | 68.476           | 68.542           | 68.590           | 68.683           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>79.593,7</b>  | <b>79.728,4</b>  | <b>79.959,6</b>  | <b>80.261,2</b>  | <b>80.474,6</b>  | <b>80.552,0</b>  | <b>80.614,0</b>  | <b>80.846,5</b>  | <b>81.062,2</b>  | <b>81.285,1</b>  | <b>81.522,3</b>  | <b>81.622,4</b>  | <b>81.701,1</b>  | <b>81.758,3</b>  | <b>81.869,2</b>  |
| São José dos Campos   | Casos             | 81.855           | 82.043           | 82.374           | 82.633           | 82.842           | 82.984           | 83.105           | 83.400           | 83.574           | 83.763           | 83.969           | 84.088           | 84.226           | 84.344           | 84.463           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>113.381,4</b> | <b>113.641,8</b> | <b>114.100,3</b> | <b>114.459,0</b> | <b>114.748,5</b> | <b>114.945,2</b> | <b>115.112,8</b> | <b>115.521,4</b> | <b>115.762,4</b> | <b>116.024,2</b> | <b>116.309,6</b> | <b>116.474,4</b> | <b>116.665,6</b> | <b>116.829,0</b> | <b>116.993,8</b> |
| Sorocaba              | Casos             | 64.406           | 64.804           | 65.077           | 65.410           | 65.783           | 66.066           | 66.595           | 66.929           | 67.292           | 67.612           | 67.888           | 68.000           | 68.123           | 68.176           | 68.306           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>94.801,4</b>  | <b>95.387,3</b>  | <b>95.789,1</b>  | <b>96.279,2</b>  | <b>96.828,3</b>  | <b>97.244,8</b>  | <b>98.023,5</b>  | <b>98.515,1</b>  | <b>99.049,4</b>  | <b>99.520,4</b>  | <b>99.926,7</b>  | <b>100.091,6</b> | <b>100.272,6</b> | <b>100.350,6</b> | <b>100.542,0</b> |
| Taboão da Serra       | Casos             | 17.207           | 17.229           | 17.264           | 17.297           | 17.325           | 17.348           | 17.357           | 17.413           | 17.437           | 17.462           | 17.484           | 17.499           | 17.508           | 17.524           | 17.553           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>59.403,3</b>  | <b>59.479,3</b>  | <b>59.600,1</b>  | <b>59.714,0</b>  | <b>59.810,7</b>  | <b>59.890,1</b>  | <b>59.921,2</b>  | <b>60.114,5</b>  | <b>60.197,3</b>  | <b>60.283,6</b>  | <b>60.359,6</b>  | <b>60.411,4</b>  | <b>60.442,4</b>  | <b>60.497,7</b>  | <b>60.597,8</b>  |
| Taubaté               | Casos             | 24.649           | 24.679           | 24.867           | 24.977           | 25.104           | 25.117           | 25.159           | 25.287           | 25.430           | 25.553           | 25.738           | 25.766           | 25.801           | 25.815           | 26.017           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>78.269,7</b>  | <b>78.364,9</b>  | <b>78.961,9</b>  | <b>79.311,2</b>  | <b>79.714,5</b>  | <b>79.755,8</b>  | <b>79.889,1</b>  | <b>80.295,6</b>  | <b>80.749,6</b>  | <b>81.140,2</b>  | <b>81.727,7</b>  | <b>81.816,6</b>  | <b>81.927,7</b>  | <b>81.972,2</b>  | <b>82.613,6</b>  |
| Uberlândia            | Casos             | 102.011          | 102.302          | 102.541          | 102.789          | 102.996          | 103.193          | 103.392          | 103.617          | 103.864          | 104.098          | 104.364          | 104.622          | 104.818          | 105.013          | 105.311          |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>147.562,9</b> | <b>147.983,9</b> | <b>148.329,6</b> | <b>148.688,4</b> | <b>148.987,8</b> | <b>149.272,8</b> | <b>149.560,6</b> | <b>149.886,1</b> | <b>150.243,4</b> | <b>150.581,9</b> | <b>150.966,7</b> | <b>151.339,9</b> | <b>151.623,4</b> | <b>151.905,5</b> | <b>152.336,5</b> |

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Taxa de Mortalidade

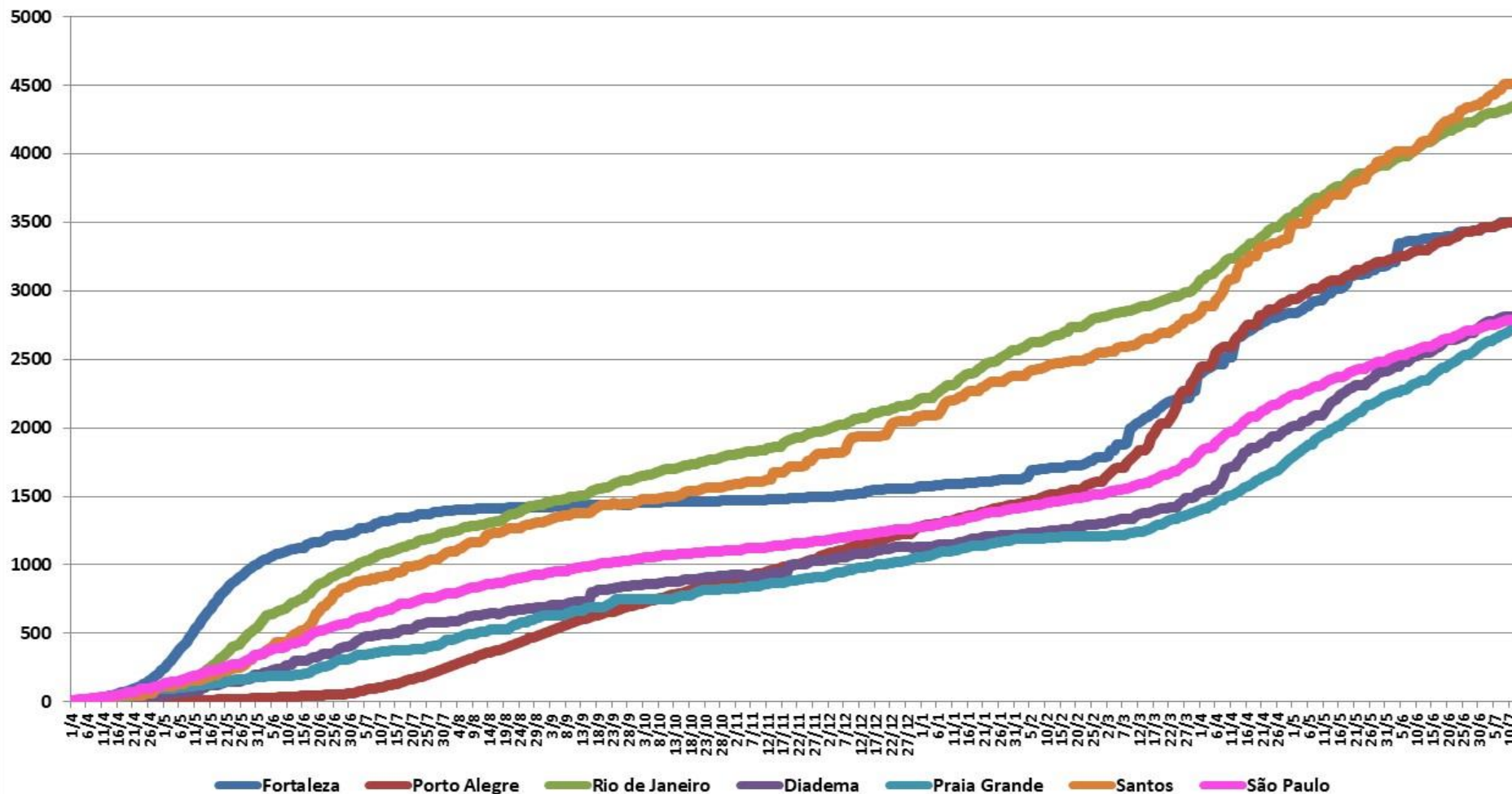
O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade por COVID-19 (óbitos/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e número de óbitos nos últimos 15 dias.





# 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

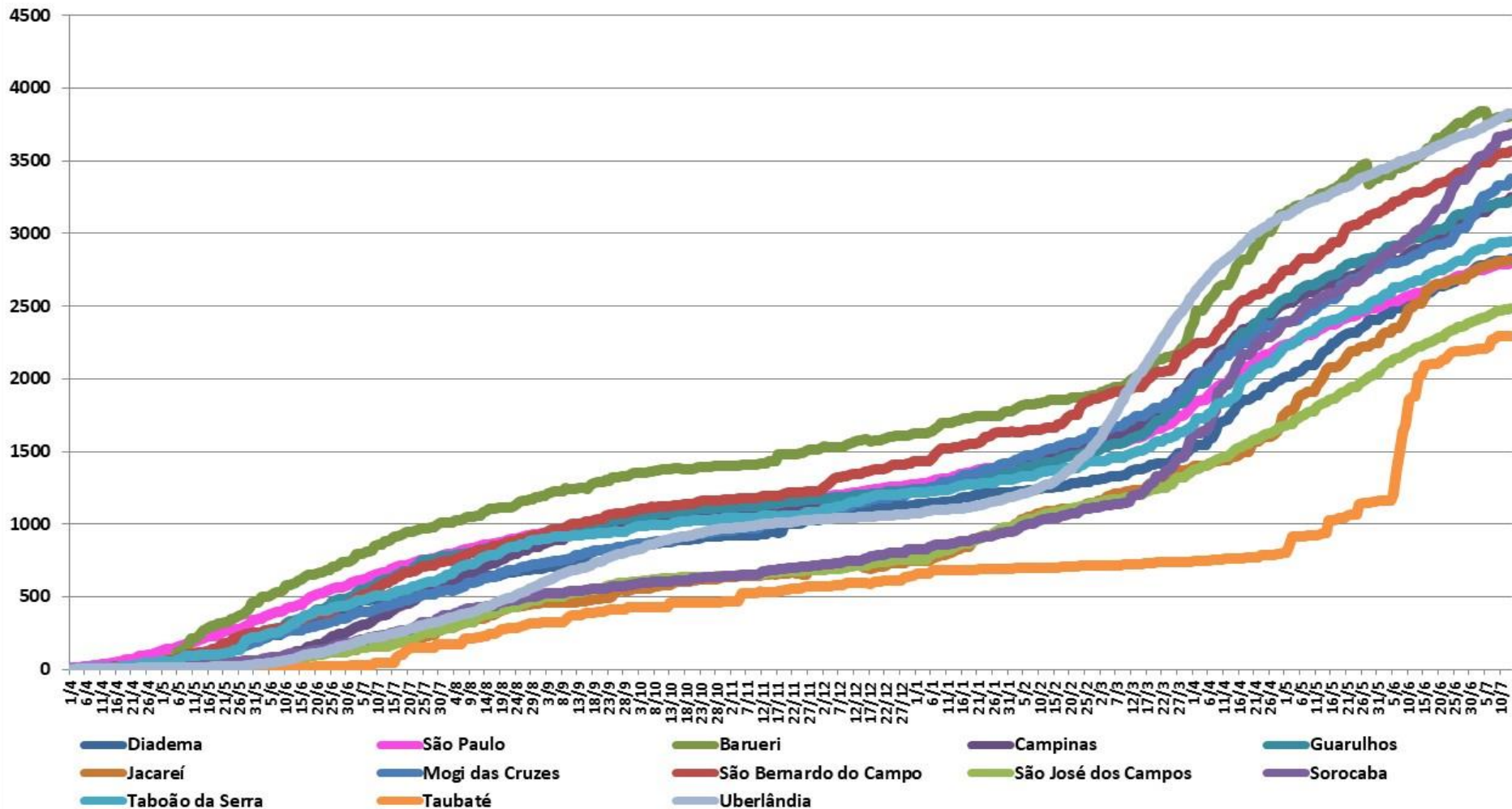
Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 29 de junho a 13 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

|                |                    | 29/06          | 30/06          | 01/07          | 02/07          | 03/07          | 04/07          | 05/07          | 06/07          | 07/07          | 08/07          | 09/07          | 10/07          | 11/07          | 12/07          | 13/07          |
|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Fortaleza      | Óbitos             | 9.191          | 9.205          | 9.236          | 9.256          | 9.257          | 9.257          | 9.257          | 9.285          | 9.331          | 9.334          | 9.334          | 9.334          | 9.334          | 9.344          | 9.359          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>3.443,2</b> | <b>3.448,4</b> | <b>3.460,0</b> | <b>3.467,5</b> | <b>3.467,9</b> | <b>3.467,9</b> | <b>3.467,9</b> | <b>3.478,4</b> | <b>3.495,6</b> | <b>3.496,7</b> | <b>3.496,7</b> | <b>3.496,7</b> | <b>3.496,7</b> | <b>3.500,5</b> | <b>3.506,1</b> |
| Porto Alegre   | Óbitos             | 5.109          | 5.109          | 5.138          | 5.144          | 5.144          | 5.144          | 5.155          | 5.165          | 5.173          | 5.179          | 5.196          | 5.196          | 5.196          | 5.200          | 5.212          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>3.443,3</b> | <b>3.443,3</b> | <b>3.462,8</b> | <b>3.466,8</b> | <b>3.466,8</b> | <b>3.466,8</b> | <b>3.474,3</b> | <b>3.481,0</b> | <b>3.486,4</b> | <b>3.490,4</b> | <b>3.501,9</b> | <b>3.501,9</b> | <b>3.501,9</b> | <b>3.504,6</b> | <b>3.512,7</b> |
| Rio de Janeiro | Óbitos             | 28.506         | 28.616         | 28.731         | 28.805         | 28.863         | 28.864         | 28.866         | 28.948         | 28.985         | 29.042         | 29.042         | 29.175         | 29.185         | 29.192         | 29.241         |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>4.242,7</b> | <b>4.259,0</b> | <b>4.276,1</b> | <b>4.287,2</b> | <b>4.295,8</b> | <b>4.295,9</b> | <b>4.296,2</b> | <b>4.308,4</b> | <b>4.313,9</b> | <b>4.322,4</b> | <b>4.322,4</b> | <b>4.342,2</b> | <b>4.343,7</b> | <b>4.344,8</b> | <b>4.352,0</b> |
| Diadema        | Óbitos             | 1.151          | 1.159          | 1.166          | 1.174          | 1.177          | 1.178          | 1.178          | 1.185          | 1.188          | 1.191          | 1.192          | 1.192          | 1.192          | 1.192          | 1.199          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>2.715,4</b> | <b>2.734,2</b> | <b>2.750,8</b> | <b>2.769,6</b> | <b>2.776,7</b> | <b>2.779,1</b> | <b>2.779,1</b> | <b>2.795,6</b> | <b>2.802,7</b> | <b>2.809,7</b> | <b>2.812,1</b> | <b>2.812,1</b> | <b>2.812,1</b> | <b>2.812,1</b> | <b>2.828,6</b> |
| Praia Grande   | Óbitos             | 836            | 844            | 847            | 853            | 855            | 855            | 861            | 865            | 869            | 872            | 874            | 881            | 886            | 889            | 893            |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>2.571,7</b> | <b>2.596,3</b> | <b>2.605,6</b> | <b>2.624,0</b> | <b>2.630,2</b> | <b>2.630,2</b> | <b>2.648,6</b> | <b>2.660,9</b> | <b>2.673,2</b> | <b>2.682,5</b> | <b>2.688,6</b> | <b>2.710,2</b> | <b>2.725,5</b> | <b>2.734,8</b> | <b>2.747,1</b> |
| Santos         | Óbitos             | 1.887          | 1.889          | 1.899          | 1.900          | 1.912          | 1.919          | 1.919          | 1.934          | 1.935          | 1.953          | 1.953          | 1.953          | 1.953          | 1.953          | 1.970          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>4.354,8</b> | <b>4.359,5</b> | <b>4.382,5</b> | <b>4.384,8</b> | <b>4.412,5</b> | <b>4.428,7</b> | <b>4.428,7</b> | <b>4.463,3</b> | <b>4.465,6</b> | <b>4.507,2</b> | <b>4.507,2</b> | <b>4.507,2</b> | <b>4.507,2</b> | <b>4.507,2</b> | <b>4.546,4</b> |
| São Paulo      | Óbitos             | 33.335         | 33.421         | 33.519         | 33.628         | 33.712         | 33.712         | 33.738         | 33.863         | 33.947         | 34.069         | 34.144         | 34.153         | 34.153         | 34.181         | 34.285         |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>2.720,8</b> | <b>2.727,8</b> | <b>2.735,8</b> | <b>2.744,7</b> | <b>2.751,5</b> | <b>2.751,5</b> | <b>2.753,7</b> | <b>2.763,9</b> | <b>2.770,7</b> | <b>2.780,7</b> | <b>2.786,8</b> | <b>2.787,5</b> | <b>2.787,5</b> | <b>2.789,8</b> | <b>2.798,3</b> |



# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 29 de junho a 13 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

|                 |                    | 29/06          | 30/06          | 01/07          | 02/07          | 03/07          | 04/07          | 05/07          | 06/07          | 07/07          | 08/07          | 09/07          | 10/07          | 11/07          | 12/07          | 13/07          |
|-----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Diadema         | Óbitos             | 1.151          | 1.159          | 1.166          | 1.174          | 1.177          | 1.178          | 1.178          | 1.185          | 1.188          | 1.191          | 1.192          | 1.192          | 1.192          | 1.192          | 1.199          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.715,4</b> | <b>2.734,2</b> | <b>2.750,8</b> | <b>2.769,6</b> | <b>2.776,7</b> | <b>2.779,1</b> | <b>2.779,1</b> | <b>2.795,6</b> | <b>2.802,7</b> | <b>2.809,7</b> | <b>2.812,1</b> | <b>2.812,1</b> | <b>2.812,1</b> | <b>2.812,1</b> | <b>2.828,6</b> |
| São Paulo       | Óbitos             | 33.335         | 33.421         | 33.519         | 33.628         | 33.712         | 33.712         | 33.738         | 33.863         | 33.947         | 34.069         | 34.144         | 34.153         | 34.153         | 34.181         | 34.285         |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.720,8</b> | <b>2.727,8</b> | <b>2.735,8</b> | <b>2.744,7</b> | <b>2.751,5</b> | <b>2.751,5</b> | <b>2.753,7</b> | <b>2.763,9</b> | <b>2.770,7</b> | <b>2.780,7</b> | <b>2.786,8</b> | <b>2.787,5</b> | <b>2.787,5</b> | <b>2.789,8</b> | <b>2.798,3</b> |
| Barueri         | Óbitos             | 1.038          | 1.042          | 1.046          | 1.049          | 1.052          | 1.052          | 1.052          | 1.032          | 1.034          | 1.039          | 1.041          | 1.041          | 1.041          | 1.041          | 1.044          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>3.785,8</b> | <b>3.800,4</b> | <b>3.815,0</b> | <b>3.825,9</b> | <b>3.836,9</b> | <b>3.836,9</b> | <b>3.836,9</b> | <b>3.763,9</b> | <b>3.771,2</b> | <b>3.789,5</b> | <b>3.796,7</b> | <b>3.796,7</b> | <b>3.796,7</b> | <b>3.796,7</b> | <b>3.807,7</b> |
| Campinas        | Óbitos             | 3.711          | 3.737          | 3.760          | 3.780          | 3.788          | 3.789          | 3.791          | 3.818          | 3.838          | 3.853          | 3.866          | 3.869          | 3.870          | 3.870          | 3.910          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>3.082,0</b> | <b>3.103,6</b> | <b>3.122,7</b> | <b>3.139,3</b> | <b>3.146,0</b> | <b>3.146,8</b> | <b>3.148,5</b> | <b>3.170,9</b> | <b>3.187,5</b> | <b>3.200,0</b> | <b>3.210,8</b> | <b>3.213,3</b> | <b>3.214,1</b> | <b>3.214,1</b> | <b>3.247,3</b> |
| Guarulhos       | Óbitos             | 4.335          | 4.347          | 4.353          | 4.366          | 4.380          | 4.381          | 4.381          | 4.402          | 4.408          | 4.420          | 4.427          | 4.427          | 4.427          | 4.428          | 4.451          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>3.143,2</b> | <b>3.151,9</b> | <b>3.156,2</b> | <b>3.165,6</b> | <b>3.175,8</b> | <b>3.176,5</b> | <b>3.176,5</b> | <b>3.191,7</b> | <b>3.196,1</b> | <b>3.204,8</b> | <b>3.209,9</b> | <b>3.209,9</b> | <b>3.209,9</b> | <b>3.210,6</b> | <b>3.227,3</b> |
| Jacareí         | Óbitos             | 635            | 637            | 639            | 643            | 646            | 647            | 647            | 651            | 651            | 654            | 656            | 656            | 657            | 657            | 657            |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.717,6</b> | <b>2.726,2</b> | <b>2.734,7</b> | <b>2.751,8</b> | <b>2.764,7</b> | <b>2.769,0</b> | <b>2.769,0</b> | <b>2.786,1</b> | <b>2.786,1</b> | <b>2.798,9</b> | <b>2.807,5</b> | <b>2.807,5</b> | <b>2.811,8</b> | <b>2.811,8</b> | <b>2.811,8</b> |
| Mogi das Cruzes | Óbitos             | 1.363          | 1.387          | 1.392          | 1.409          | 1.433          | 1.454          | 1.454          | 1.460          | 1.463          | 1.471          | 1.485          | 1.485          | 1.485          | 1.485          | 1.507          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>3.057,1</b> | <b>3.111,0</b> | <b>3.122,2</b> | <b>3.160,3</b> | <b>3.214,1</b> | <b>3.261,2</b> | <b>3.261,2</b> | <b>3.274,7</b> | <b>3.281,4</b> | <b>3.299,4</b> | <b>3.330,8</b> | <b>3.330,8</b> | <b>3.330,8</b> | <b>3.330,8</b> | <b>3.380,1</b> |

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 29 de junho a 13 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

|                       |                    | 29/06          | 30/06          | 01/07          | 02/07          | 03/07          | 04/07          | 05/07          | 06/07          | 07/07          | 08/07          | 09/07          | 10/07          | 11/07          | 12/07          | 13/07          |
|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| São Bernardo do Campo | Óbitos             | 2.890          | 2.895          | 2.911          | 2.916          | 2.924          | 2.929          | 2.929          | 2.930          | 2.943          | 2.971          | 2.977          | 2.978          | 2.978          | 2.978          | 2.993          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>3.444,8</b> | <b>3.450,8</b> | <b>3.469,9</b> | <b>3.475,8</b> | <b>3.485,4</b> | <b>3.491,3</b> | <b>3.491,3</b> | <b>3.492,5</b> | <b>3.508,0</b> | <b>3.541,4</b> | <b>3.548,5</b> | <b>3.549,7</b> | <b>3.549,7</b> | <b>3.549,7</b> | <b>3.567,6</b> |
| São José dos Campos   | Óbitos             | 1.719          | 1.726          | 1.732          | 1.737          | 1.741          | 1.747          | 1.747          | 1.760          | 1.767          | 1.777          | 1.780          | 1.780          | 1.786          | 1.787          | 1.793          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>2.381,1</b> | <b>2.390,8</b> | <b>2.399,1</b> | <b>2.406,0</b> | <b>2.411,5</b> | <b>2.419,9</b> | <b>2.419,9</b> | <b>2.437,9</b> | <b>2.447,6</b> | <b>2.461,4</b> | <b>2.465,6</b> | <b>2.465,6</b> | <b>2.473,9</b> | <b>2.475,3</b> | <b>2.483,6</b> |
| Sorocaba              | Óbitos             | 2.308          | 2.330          | 2.352          | 2.386          | 2.400          | 2.401          | 2.403          | 2.425          | 2.439          | 2.450          | 2.489          | 2.492          | 2.493          | 2.493          | 2.505          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>3.397,2</b> | <b>3.429,6</b> | <b>3.462,0</b> | <b>3.512,0</b> | <b>3.532,6</b> | <b>3.534,1</b> | <b>3.537,1</b> | <b>3.569,4</b> | <b>3.590,0</b> | <b>3.606,2</b> | <b>3.663,6</b> | <b>3.668,1</b> | <b>3.669,5</b> | <b>3.669,5</b> | <b>3.687,2</b> |
| Taboão da Serra       | Óbitos             | 821            | 829            | 833            | 835            | 838            | 838            | 838            | 842            | 848            | 850            | 852            | 852            | 852            | 852            | 854            |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>2.834,3</b> | <b>2.861,9</b> | <b>2.875,7</b> | <b>2.882,7</b> | <b>2.893,0</b> | <b>2.893,0</b> | <b>2.893,0</b> | <b>2.906,8</b> | <b>2.927,5</b> | <b>2.934,4</b> | <b>2.941,3</b> | <b>2.941,3</b> | <b>2.941,3</b> | <b>2.941,3</b> | <b>2.948,2</b> |
| Taubaté               | Óbitos             | 689            | 691            | 693            | 694            | 694            | 694            | 694            | 700            | 714            | 717            | 721            | 721            | 721            | 722            | 723            |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>2.187,8</b> | <b>2.194,2</b> | <b>2.200,5</b> | <b>2.203,7</b> | <b>2.203,7</b> | <b>2.203,7</b> | <b>2.203,7</b> | <b>2.222,8</b> | <b>2.267,2</b> | <b>2.276,7</b> | <b>2.289,4</b> | <b>2.289,4</b> | <b>2.289,4</b> | <b>2.292,6</b> | <b>2.295,8</b> |
| Uberlândia            | Óbitos             | 2.547          | 2.551          | 2.557          | 2.566          | 2.574          | 2.578          | 2.586          | 2.593          | 2.598          | 2.609          | 2.618          | 2.626          | 2.634          | 2.642          | 2.643          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>3.684,3</b> | <b>3.690,1</b> | <b>3.698,8</b> | <b>3.711,8</b> | <b>3.723,4</b> | <b>3.729,2</b> | <b>3.740,8</b> | <b>3.750,9</b> | <b>3.758,1</b> | <b>3.774,0</b> | <b>3.787,0</b> | <b>3.798,6</b> | <b>3.810,2</b> | <b>3.821,8</b> | <b>3.823,2</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)**