

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM #194

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 27 de maio de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 35º 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 13 a 27 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

|             |                   | 13/05           | 14/05           | 15/05           | 16/05           | 17/05           | 18/05           | 19/05           | 20/05           | 21/05           | 22/05           | 23/05           | 24/05           | 25/05           | 26/05           | 27/05           |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Mundo       | Casos             | 160.076.944     | 160.837.068     | 161.518.971     | 162.179.911     | 162.778.350     | 163.312.429     | 163.891.092     | 164.542.448     | 165.170.678     | 165.784.735     | 166.352.007     | 166.863.547     | 167.020.267     | 167.501.487     | 168.040.871     |
|             | <b>Incidência</b> | <b>20.536,4</b> | <b>20.633,9</b> | <b>20.721,4</b> | <b>20.806,2</b> | <b>20.882,9</b> | <b>20.951,5</b> | <b>21.025,7</b> | <b>21.109,3</b> | <b>21.189,9</b> | <b>21.268,6</b> | <b>21.341,4</b> | <b>21.407,0</b> | <b>21.427,1</b> | <b>21.488,9</b> | <b>21.558,1</b> |
| EUA         | Casos             | 32.461.049      | 32.496.486      | 32.534.073      | 32.574.504      | 32.605.236      | 32.623.220      | 32.647.162      | 32.676.954      | 32.706.250      | 32.734.993      | 32.762.914      | 32.783.948      | 32.797.873      | 32.820.112      | 32.844.547      |
|             | <b>Incidência</b> | <b>98.068,9</b> | <b>98.175,9</b> | <b>98.289,5</b> | <b>98.411,6</b> | <b>98.504,5</b> | <b>98.558,8</b> | <b>98.631,1</b> | <b>98.721,1</b> | <b>98.809,6</b> | <b>98.896,5</b> | <b>98.980,8</b> | <b>99.044,4</b> | <b>99.086,4</b> | <b>99.153,6</b> | <b>99.227,4</b> |
| França      | Casos             | 5.728.027       | 5.747.161       | 5.754.154       | 5.769.839       | 5.783.787       | 5.785.850       | 5.802.138       | 5.820.918       | 5.820.918       | 5.820.918       | 5.820.918       | 5.820.918       | 5.507.810       | 5.509.559       | 5.522.205       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>87.754,2</b> | <b>88.047,4</b> | <b>88.154,5</b> | <b>88.394,8</b> | <b>88.608,5</b> | <b>88.640,1</b> | <b>88.889,6</b> | <b>89.177,3</b> | <b>89.177,3</b> | <b>89.177,3</b> | <b>89.177,3</b> | <b>89.177,3</b> | <b>84.380,5</b> | <b>84.407,3</b> | <b>84.601,0</b> |
| Espanha     | Casos             | 3.592.751       | 3.598.452       | 3.598.452       | 3.598.452       | 3.598.452       | 3.615.860       | 3.623.512       | 3.628.836       | 3.631.661       | 3.631.661       | 3.631.661       | 3.631.661       | 3.647.520       | 3.655.304       | 3.657.886       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>76.842,4</b> | <b>76.964,4</b> | <b>76.964,4</b> | <b>76.964,4</b> | <b>76.964,4</b> | <b>77.336,7</b> | <b>77.500,3</b> | <b>77.614,2</b> | <b>77.674,6</b> | <b>77.674,6</b> | <b>77.674,6</b> | <b>77.674,6</b> | <b>78.013,8</b> | <b>78.180,3</b> | <b>78.235,5</b> |
| Alemanha    | Casos             | 3.565.704       | 3.577.040       | 3.584.934       | 3.593.434       | 3.598.846       | 3.603.055       | 3.614.095       | 3.626.393       | 3.635.162       | 3.642.244       | 3.648.958       | 3.651.640       | 3.653.551       | 3.656.177       | 3.662.490       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>42.558,3</b> | <b>42.693,6</b> | <b>42.787,8</b> | <b>42.889,3</b> | <b>42.953,9</b> | <b>43.004,1</b> | <b>43.135,9</b> | <b>43.282,7</b> | <b>43.387,3</b> | <b>43.471,9</b> | <b>43.552,0</b> | <b>43.584,0</b> | <b>43.606,8</b> | <b>43.638,2</b> | <b>43.713,5</b> |
| Reino Unido | Casos             | 4.441.979       | 4.444.635       | 4.446.828       | 4.448.855       | 4.450.781       | 4.452.760       | 4.450.396       | 4.452.531       | 4.455.225       | 4.457.927       | 4.460.450       | 4.462.542       | 4.464.904       | 4.467.314       | 4.470.301       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>65.432,9</b> | <b>65.472,0</b> | <b>65.504,3</b> | <b>65.534,2</b> | <b>65.562,6</b> | <b>65.591,7</b> | <b>65.556,9</b> | <b>65.588,4</b> | <b>65.628,0</b> | <b>65.667,8</b> | <b>65.705,0</b> | <b>65.735,8</b> | <b>65.770,6</b> | <b>65.806,1</b> | <b>65.850,1</b> |
| Turquia     | Casos             | 5.072.462       | 5.083.996       | 5.095.390       | 5.106.862       | 5.117.374       | 5.127.548       | 5.139.485       | 5.151.038       | 5.160.423       | 5.169.951       | 5.178.648       | 5.186.487       | 5.194.010       | 5.212.123       | 5.203.385       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>60.143,7</b> | <b>60.280,4</b> | <b>60.415,5</b> | <b>60.551,6</b> | <b>60.676,2</b> | <b>60.796,8</b> | <b>60.938,4</b> | <b>61.075,3</b> | <b>61.186,6</b> | <b>61.299,6</b> | <b>61.402,7</b> | <b>61.495,7</b> | <b>61.584,9</b> | <b>61.799,6</b> | <b>61.696,0</b> |
| Índia       | Casos             | 23.703.665      | 24.046.809      | 24.372.907      | 24.684.077      | 24.965.463      | 25.228.996      | 25.496.330      | 25.772.440      | 26.031.991      | 26.289.290      | 26.530.132      | 26.752.447      | 26.948.874      | 27.157.795      | 27.369.093      |
|             | <b>Incidência</b> | <b>17.176,5</b> | <b>17.425,2</b> | <b>17.661,5</b> | <b>17.887,0</b> | <b>18.090,9</b> | <b>18.281,8</b> | <b>18.475,5</b> | <b>18.675,6</b> | <b>18.863,7</b> | <b>19.050,1</b> | <b>19.224,7</b> | <b>19.385,8</b> | <b>19.528,1</b> | <b>19.679,5</b> | <b>19.832,6</b> |
| Itália      | Casos             | 4.131.078       | 4.139.160       | 4.146.722       | 4.153.374       | 4.159.122       | 4.162.576       | 4.167.025       | 4.172.525       | 4.178.261       | 4.183.476       | 4.188.190       | 4.192.183       | 4.194.672       | 4.197.892       | 4.201.827       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>68.325,4</b> | <b>68.459,1</b> | <b>68.584,1</b> | <b>68.694,2</b> | <b>68.789,2</b> | <b>68.846,3</b> | <b>68.919,9</b> | <b>69.010,9</b> | <b>69.105,8</b> | <b>69.192,0</b> | <b>69.270,0</b> | <b>69.336,0</b> | <b>69.377,2</b> | <b>69.430,5</b> | <b>69.495,5</b> |
| Rússia      | Casos             | 4.905.059       | 4.922.901       | 4.931.691       | 4.940.245       | 4.949.573       | 4.957.756       | 4.965.676       | 4.974.908       | 4.983.845       | 4.992.554       | 5.001.505       | 5.009.911       | 5.017.795       | 5.026.168       | 5.035.207       |
|             | <b>Incidência</b> | <b>33.611,4</b> | <b>33.733,6</b> | <b>33.793,9</b> | <b>33.852,5</b> | <b>33.916,4</b> | <b>33.972,5</b> | <b>34.026,8</b> | <b>34.090,0</b> | <b>34.151,3</b> | <b>34.210,9</b> | <b>34.272,3</b> | <b>34.329,9</b> | <b>34.383,9</b> | <b>34.441,3</b> | <b>34.503,2</b> |
| Brasil      | Casos             | 15.433.989      | 15.519.525      | 15.586.534      | 15.627.475      | 15.657.391      | 15.732.836      | 15.812.055      | 15.894.094      | 15.970.949      | 16.047.439      | 16.083.258      | 16.120.756      | 16.194.209      | 16.274.695      | 16.342.162      |
|             | <b>Incidência</b> | <b>72.610,2</b> | <b>73.012,6</b> | <b>73.327,9</b> | <b>73.520,5</b> | <b>73.661,2</b> | <b>74.016,2</b> | <b>74.388,9</b> | <b>74.774,8</b> | <b>75.136,4</b> | <b>75.496,3</b> | <b>75.664,8</b> | <b>75.841,2</b> | <b>76.186,7</b> | <b>76.565,4</b> | <b>76.882,8</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 13 a 27 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

|             |                    | 13/05          | 14/05          | 15/05          | 16/05          | 17/05          | 18/05          | 19/05          | 20/05          | 21/05          | 22/05          | 23/05          | 24/05          | 25/05          | 26/05          | 27/05          |
|-------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Mundo       | Óbitos             | 3.325.330      | 3.339.189      | 3.352.144      | 3.364.217      | 3.375.654      | 3.386.825      | 3.398.943      | 3.412.261      | 3.425.092      | 3.437.579      | 3.449.189      | 3.460.036      | 3.472.144      | 3.483.065      | 3.494.758      |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>426,6</b>   | <b>428,4</b>   | <b>430,0</b>   | <b>431,6</b>   | <b>433,1</b>   | <b>434,5</b>   | <b>436,1</b>   | <b>437,8</b>   | <b>439,4</b>   | <b>441,0</b>   | <b>442,5</b>   | <b>443,9</b>   | <b>445,4</b>   | <b>446,8</b>   | <b>448,3</b>   |
| EUA         | Óbitos             | 577.510        | 578.257        | 578.984        | 579.664        | 580.166        | 580.468        | 580.983        | 581.717        | 582.346        | 582.953        | 583.696        | 584.153        | 584.700        | 585.182        | 585.770        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.744,7</b> | <b>1.747,0</b> | <b>1.749,2</b> | <b>1.751,2</b> | <b>1.752,8</b> | <b>1.753,7</b> | <b>1.755,2</b> | <b>1.757,4</b> | <b>1.759,3</b> | <b>1.761,2</b> | <b>1.763,4</b> | <b>1.764,8</b> | <b>1.766,5</b> | <b>1.767,9</b> | <b>1.769,7</b> |
| Alemanha    | Óbitos             | 85.658         | 85.848         | 86.025         | 86.096         | 86.160         | 86.381         | 86.665         | 86.902         | 87.128         | 87.298         | 87.380         | 87.423         | 87.456         | 87.726         | 87.995         |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.022,4</b> | <b>1.024,6</b> | <b>1.026,7</b> | <b>1.027,6</b> | <b>1.028,4</b> | <b>1.031,0</b> | <b>1.034,4</b> | <b>1.037,2</b> | <b>1.039,9</b> | <b>1.041,9</b> | <b>1.042,9</b> | <b>1.043,4</b> | <b>1.043,8</b> | <b>1.047,1</b> | <b>1.050,3</b> |
| Colômbia    | Óbitos             | 78.771         | 79.261         | 79.760         | 80.250         | 80.780         | 81.300         | 81.809         | 82.291         | 82.743         | 83.233         | 83.719         | 84.228         | 84.724         | 85.207         | 85.666         |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.548,1</b> | <b>1.557,7</b> | <b>1.567,5</b> | <b>1.577,2</b> | <b>1.587,6</b> | <b>1.597,8</b> | <b>1.607,8</b> | <b>1.617,3</b> | <b>1.626,1</b> | <b>1.635,8</b> | <b>1.645,3</b> | <b>1.655,3</b> | <b>1.665,1</b> | <b>1.674,6</b> | <b>1.683,6</b> |
| Itália      | Óbitos             | 123.544        | 123.745        | 123.927        | 124.063        | 124.156        | 124.296        | 124.497        | 124.646        | 124.810        | 125.028        | 125.153        | 125.255        | 125.335        | 125.501        | 125.622        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>2.043,3</b> | <b>2.046,7</b> | <b>2.049,7</b> | <b>2.051,9</b> | <b>2.053,5</b> | <b>2.055,8</b> | <b>2.059,1</b> | <b>2.061,6</b> | <b>2.064,3</b> | <b>2.067,9</b> | <b>2.070,0</b> | <b>2.071,6</b> | <b>2.073,0</b> | <b>2.075,7</b> | <b>2.077,7</b> |
| Rússia      | Óbitos             | 114.331        | 115.116        | 115.480        | 115.871        | 116.211        | 116.575        | 116.965        | 117.361        | 117.739        | 118.125        | 118.482        | 118.801        | 119.194        | 119.600        | 120.002        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>783,4</b>   | <b>788,8</b>   | <b>791,3</b>   | <b>794,0</b>   | <b>796,3</b>   | <b>798,8</b>   | <b>801,5</b>   | <b>804,2</b>   | <b>806,8</b>   | <b>809,4</b>   | <b>811,9</b>   | <b>814,1</b>   | <b>816,8</b>   | <b>819,5</b>   | <b>822,3</b>   |
| Reino Unido | Óbitos             | 127.640        | 127.651        | 127.668        | 127.675        | 127.679        | 127.684        | 127.691        | 127.694        | 127.701        | 127.710        | 127.716        | 127.721        | 127.724        | 127.739        | 127.748        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.880,2</b> | <b>1.880,4</b> | <b>1.880,6</b> | <b>1.880,7</b> | <b>1.880,8</b> | <b>1.880,9</b> | <b>1.881,0</b> | <b>1.881,0</b> | <b>1.881,1</b> | <b>1.881,2</b> | <b>1.881,3</b> | <b>1.881,4</b> | <b>1.881,4</b> | <b>1.881,7</b> | <b>1.881,8</b> |
| Índia       | Óbitos             | 258.317        | 262.317        | 266.207        | 270.284        | 274.390        | 278.719        | 283.248        | 287.122        | 291.331        | 295.525        | 299.266        | 303.720        | 307.231        | 311.388        | 315.235        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>187,2</b>   | <b>190,1</b>   | <b>192,9</b>   | <b>195,9</b>   | <b>198,8</b>   | <b>202,0</b>   | <b>205,3</b>   | <b>208,1</b>   | <b>211,1</b>   | <b>214,1</b>   | <b>216,9</b>   | <b>220,1</b>   | <b>222,6</b>   | <b>225,6</b>   | <b>228,4</b>   |
| México      | Óbitos             | 219.323        | 219.590        | 219.901        | 220.159        | 220.384        | 220.437        | 220.493        | 220.746        | 220.850        | 221.080        | 221.256        | 221.597        | 221.647        | 221.695        | 221.960        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.701,1</b> | <b>1.703,1</b> | <b>1.705,5</b> | <b>1.707,5</b> | <b>1.709,3</b> | <b>1.709,7</b> | <b>1.710,1</b> | <b>1.712,1</b> | <b>1.712,9</b> | <b>1.714,7</b> | <b>1.716,1</b> | <b>1.718,7</b> | <b>1.719,1</b> | <b>1.719,5</b> | <b>1.721,5</b> |
| França      | Óbitos             | 106.333        | 106.493        | 106.666        | 106.778        | 106.859        | 107.042        | 107.234        | 107.403        | 107.403        | 107.403        | 107.403        | 107.403        | 107.863        | 108.041        | 108.214        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>1.629,0</b> | <b>1.631,5</b> | <b>1.634,1</b> | <b>1.635,9</b> | <b>1.637,1</b> | <b>1.639,9</b> | <b>1.642,8</b> | <b>1.645,4</b> | <b>1.645,4</b> | <b>1.645,4</b> | <b>1.645,4</b> | <b>1.645,4</b> | <b>1.652,5</b> | <b>1.655,2</b> | <b>1.657,9</b> |
| Brasil      | Óbitos             | 430.417        | 432.628        | 434.715        | 435.751        | 436.537        | 439.050        | 441.691        | 444.094        | 446.309        | 448.208        | 449.068        | 449.858        | 452.031        | 454.429        | 456.674        |
|             | <b>Mortalidade</b> | <b>2.024,9</b> | <b>2.035,3</b> | <b>2.045,1</b> | <b>2.050,0</b> | <b>2.053,7</b> | <b>2.065,5</b> | <b>2.078,0</b> | <b>2.089,3</b> | <b>2.099,7</b> | <b>2.108,6</b> | <b>2.112,7</b> | <b>2.116,4</b> | <b>2.126,6</b> | <b>2.137,9</b> | <b>2.148,5</b> |

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 12º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

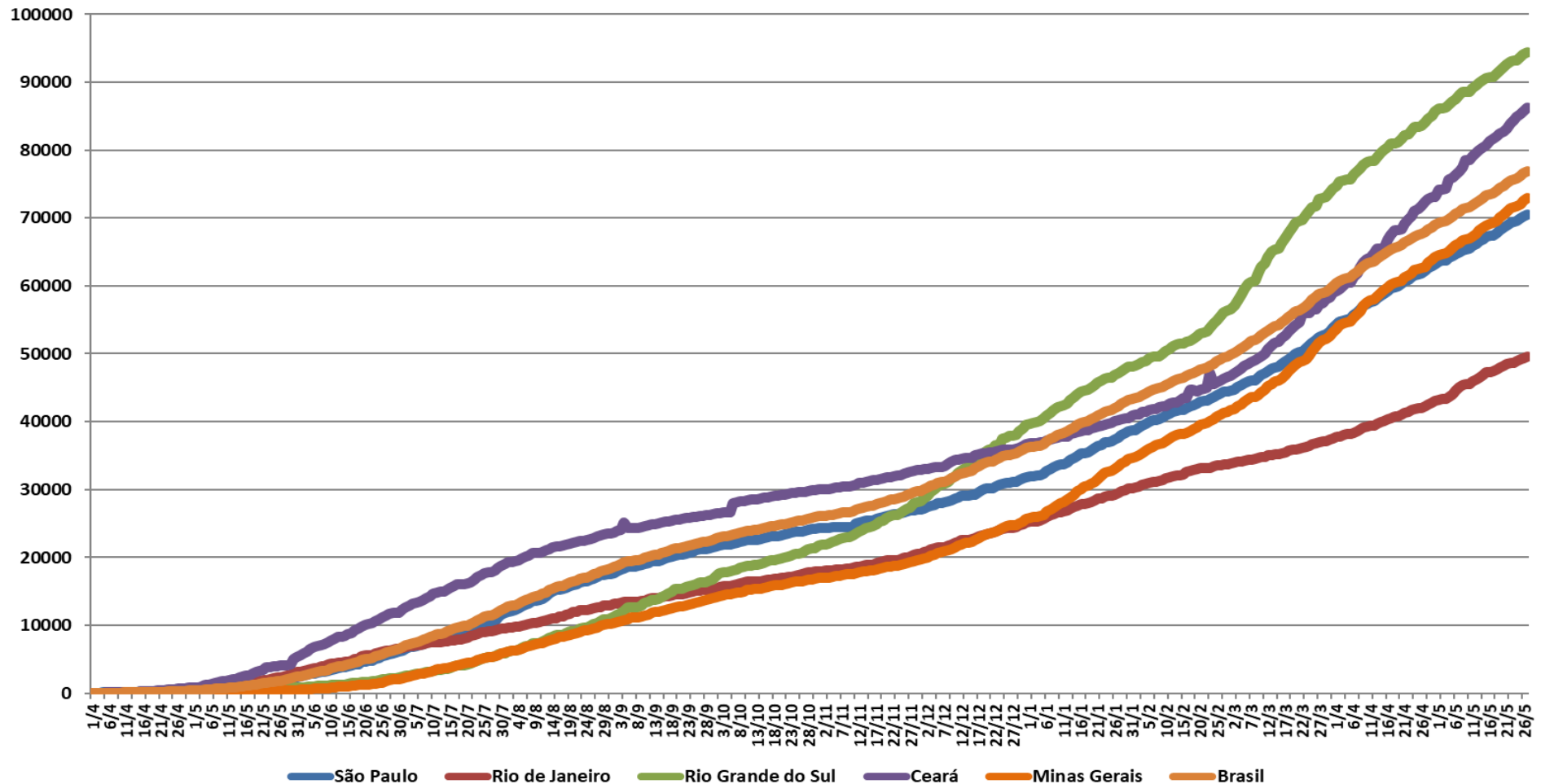
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

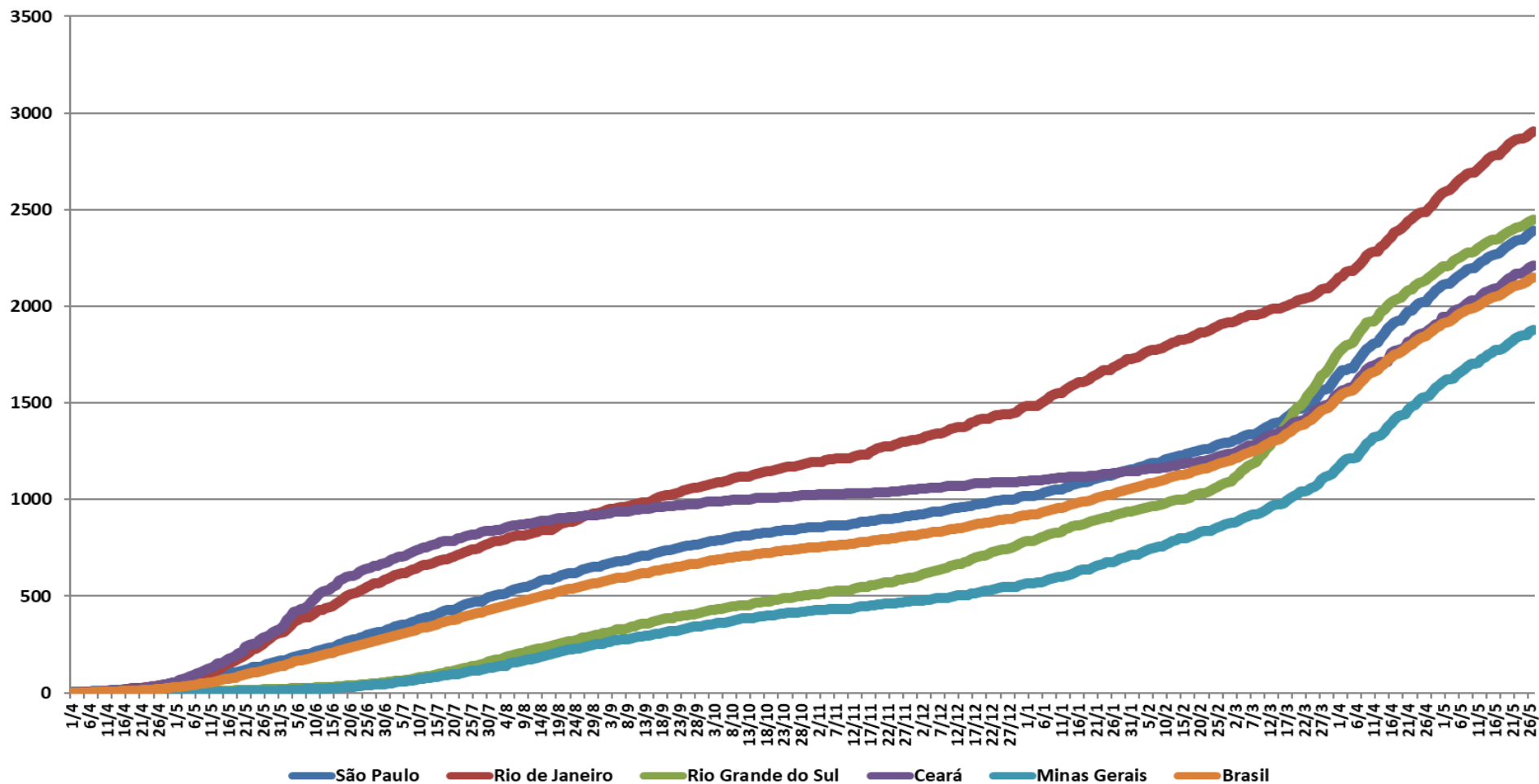
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 13 a 27 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

|                   |                   | 13/05           | 14/05           | 15/05           | 16/05           | 17/05           | 18/05           | 19/05           | 20/05           | 21/05           | 22/05           | 23/05           | 24/05           | 25/05           | 26/05           | 27/05           |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| São Paulo         | Casos             | 3.053.889       | 3.069.804       | 3.085.290       | 3.092.844       | 3.096.845       | 3.112.624       | 3.129.412       | 3.147.348       | 3.163.859       | 3.180.595       | 3.188.105       | 3.192.727       | 3.210.204       | 3.226.875       | 3.239.657       |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>66.505,9</b> | <b>66.852,5</b> | <b>67.189,8</b> | <b>67.354,3</b> | <b>67.441,4</b> | <b>67.785,0</b> | <b>68.150,6</b> | <b>68.541,2</b> | <b>68.900,8</b> | <b>69.265,3</b> | <b>69.428,8</b> | <b>69.529,5</b> | <b>69.910,1</b> | <b>70.273,1</b> | <b>70.551,5</b> |
| Rio de Janeiro    | Casos             | 803.040         | 809.971         | 815.187         | 816.015         | 817.947         | 823.456         | 828.283         | 833.014         | 837.501         | 839.623         | 840.480         | 844.442         | 848.495         | 852.280         | 855.244         |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>46.512,8</b> | <b>46.914,2</b> | <b>47.216,3</b> | <b>47.264,3</b> | <b>47.376,2</b> | <b>47.695,3</b> | <b>47.974,8</b> | <b>48.248,9</b> | <b>48.508,8</b> | <b>48.631,7</b> | <b>48.681,3</b> | <b>48.910,8</b> | <b>49.145,5</b> | <b>49.364,8</b> | <b>49.536,5</b> |
| Rio Grande do Sul | Casos             | 1.022.473       | 1.026.998       | 1.031.239       | 1.031.880       | 1.032.330       | 1.038.044       | 1.043.927       | 1.049.279       | 1.054.119       | 1.059.068       | 1.059.990       | 1.060.777       | 1.066.265       | 1.071.333       | 1.074.634       |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>89.870,0</b> | <b>90.267,8</b> | <b>90.640,5</b> | <b>90.696,9</b> | <b>90.736,4</b> | <b>91.238,7</b> | <b>91.755,7</b> | <b>92.226,2</b> | <b>92.651,6</b> | <b>93.086,6</b> | <b>93.167,6</b> | <b>93.236,8</b> | <b>93.719,1</b> | <b>94.164,6</b> | <b>94.454,7</b> |
| Ceará             | Casos             | 730.521         | 734.766         | 736.774         | 742.609         | 745.493         | 749.540         | 752.754         | 756.076         | 758.808         | 767.193         | 770.432         | 775.767         | 778.444         | 782.856         | 787.273         |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>79.995,0</b> | <b>80.459,9</b> | <b>80.679,8</b> | <b>81.318,7</b> | <b>81.634,5</b> | <b>82.077,7</b> | <b>82.429,7</b> | <b>82.793,4</b> | <b>83.092,6</b> | <b>84.010,8</b> | <b>84.365,5</b> | <b>84.949,7</b> | <b>85.242,8</b> | <b>85.725,9</b> | <b>86.209,6</b> |
| Minas Gerais      | Casos             | 1.442.432       | 1.451.836       | 1.459.402       | 1.463.543       | 1.465.668       | 1.472.801       | 1.483.200       | 1.492.530       | 1.501.670       | 1.511.756       | 1.516.282       | 1.518.725       | 1.525.072       | 1.536.112       | 1.545.702       |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>68.139,6</b> | <b>68.583,8</b> | <b>68.941,2</b> | <b>69.136,8</b> | <b>69.237,2</b> | <b>69.574,2</b> | <b>70.065,4</b> | <b>70.506,2</b> | <b>70.937,9</b> | <b>71.414,4</b> | <b>71.628,2</b> | <b>71.743,6</b> | <b>72.043,4</b> | <b>72.564,9</b> | <b>73.018,0</b> |
| Brasil            | Casos             | 15.433.989      | 15.519.525      | 15.586.534      | 15.627.475      | 15.657.391      | 15.732.836      | 15.812.055      | 15.894.094      | 15.970.949      | 16.047.439      | 16.083.258      | 16.120.756      | 16.194.209      | 16.274.695      | 16.342.162      |
|                   | <b>Incidência</b> | <b>72.610,2</b> | <b>73.012,6</b> | <b>73.327,9</b> | <b>73.520,5</b> | <b>73.661,2</b> | <b>74.016,2</b> | <b>74.388,9</b> | <b>74.774,8</b> | <b>75.136,4</b> | <b>75.496,3</b> | <b>75.664,8</b> | <b>75.841,2</b> | <b>76.186,7</b> | <b>76.565,4</b> | <b>76.882,8</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 13 a 27 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

|                   |                    | 13/05          | 14/05          | 15/05          | 16/05          | 17/05          | 18/05          | 19/05          | 20/05          | 21/05          | 22/05          | 23/05          | 24/05          | 25/05          | 26/05          | 27/05          |
|-------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| São Paulo         | Óbitos             | 102.934        | 103.493        | 103.995        | 104.219        | 104.295        | 105.105        | 105.852        | 106.437        | 107.017        | 107.497        | 107.614        | 107.677        | 108.575        | 109.241        | 109.850        |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.241,6</b> | <b>2.253,8</b> | <b>2.264,7</b> | <b>2.269,6</b> | <b>2.271,3</b> | <b>2.288,9</b> | <b>2.305,2</b> | <b>2.317,9</b> | <b>2.330,6</b> | <b>2.341,0</b> | <b>2.343,6</b> | <b>2.344,9</b> | <b>2.364,5</b> | <b>2.379,0</b> | <b>2.392,3</b> |
| Rio de Janeiro    | Óbitos             | 47.355         | 47.699         | 47.951         | 48.006         | 48.024         | 48.313         | 48.662         | 49.036         | 49.250         | 49.438         | 49.515         | 49.539         | 49.672         | 49.899         | 50.125         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.742,8</b> | <b>2.762,8</b> | <b>2.777,4</b> | <b>2.780,5</b> | <b>2.781,6</b> | <b>2.798,3</b> | <b>2.818,5</b> | <b>2.840,2</b> | <b>2.852,6</b> | <b>2.863,5</b> | <b>2.868,0</b> | <b>2.869,3</b> | <b>2.877,0</b> | <b>2.890,2</b> | <b>2.903,3</b> |
| Rio Grande do Sul | Óbitos             | 26.442         | 26.550         | 26.657         | 26.685         | 26.724         | 26.901         | 27.031         | 27.167         | 27.286         | 27.399         | 27.419         | 27.468         | 27.624         | 27.756         | 27.868         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.324,1</b> | <b>2.333,6</b> | <b>2.343,0</b> | <b>2.345,5</b> | <b>2.348,9</b> | <b>2.364,5</b> | <b>2.375,9</b> | <b>2.387,8</b> | <b>2.398,3</b> | <b>2.408,2</b> | <b>2.410,0</b> | <b>2.414,3</b> | <b>2.428,0</b> | <b>2.439,6</b> | <b>2.449,5</b> |
| Ceará             | Óbitos             | 18.915         | 18.995         | 19.069         | 19.087         | 19.123         | 19.274         | 19.439         | 19.573         | 19.668         | 19.811         | 19.815         | 19.848         | 19.954         | 20.096         | 20.204         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.071,3</b> | <b>2.080,0</b> | <b>2.088,1</b> | <b>2.090,1</b> | <b>2.094,0</b> | <b>2.110,6</b> | <b>2.128,7</b> | <b>2.143,3</b> | <b>2.153,7</b> | <b>2.169,4</b> | <b>2.169,8</b> | <b>2.173,4</b> | <b>2.185,0</b> | <b>2.200,6</b> | <b>2.212,4</b> |
| Minas Gerais      | Óbitos             | 36.753         | 37.005         | 37.283         | 37.508         | 37.557         | 37.617         | 37.927         | 38.222         | 38.549         | 38.878         | 39.086         | 39.128         | 39.176         | 39.540         | 39.784         |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>1.736,2</b> | <b>1.748,1</b> | <b>1.761,2</b> | <b>1.771,9</b> | <b>1.774,2</b> | <b>1.777,0</b> | <b>1.791,6</b> | <b>1.805,6</b> | <b>1.821,0</b> | <b>1.836,6</b> | <b>1.846,4</b> | <b>1.848,4</b> | <b>1.850,6</b> | <b>1.867,8</b> | <b>1.879,4</b> |
| Brasil            | Óbitos             | 430.417        | 432.628        | 434.715        | 435.751        | 436.537        | 439.050        | 441.691        | 444.094        | 446.309        | 448.208        | 449.068        | 449.858        | 452.031        | 454.429        | 456.674        |
|                   | <b>Mortalidade</b> | <b>2.024,9</b> | <b>2.035,3</b> | <b>2.045,1</b> | <b>2.050,0</b> | <b>2.053,7</b> | <b>2.065,5</b> | <b>2.078,0</b> | <b>2.089,3</b> | <b>2.099,7</b> | <b>2.108,6</b> | <b>2.112,7</b> | <b>2.116,4</b> | <b>2.126,6</b> | <b>2.137,9</b> | <b>2.148,5</b> |

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

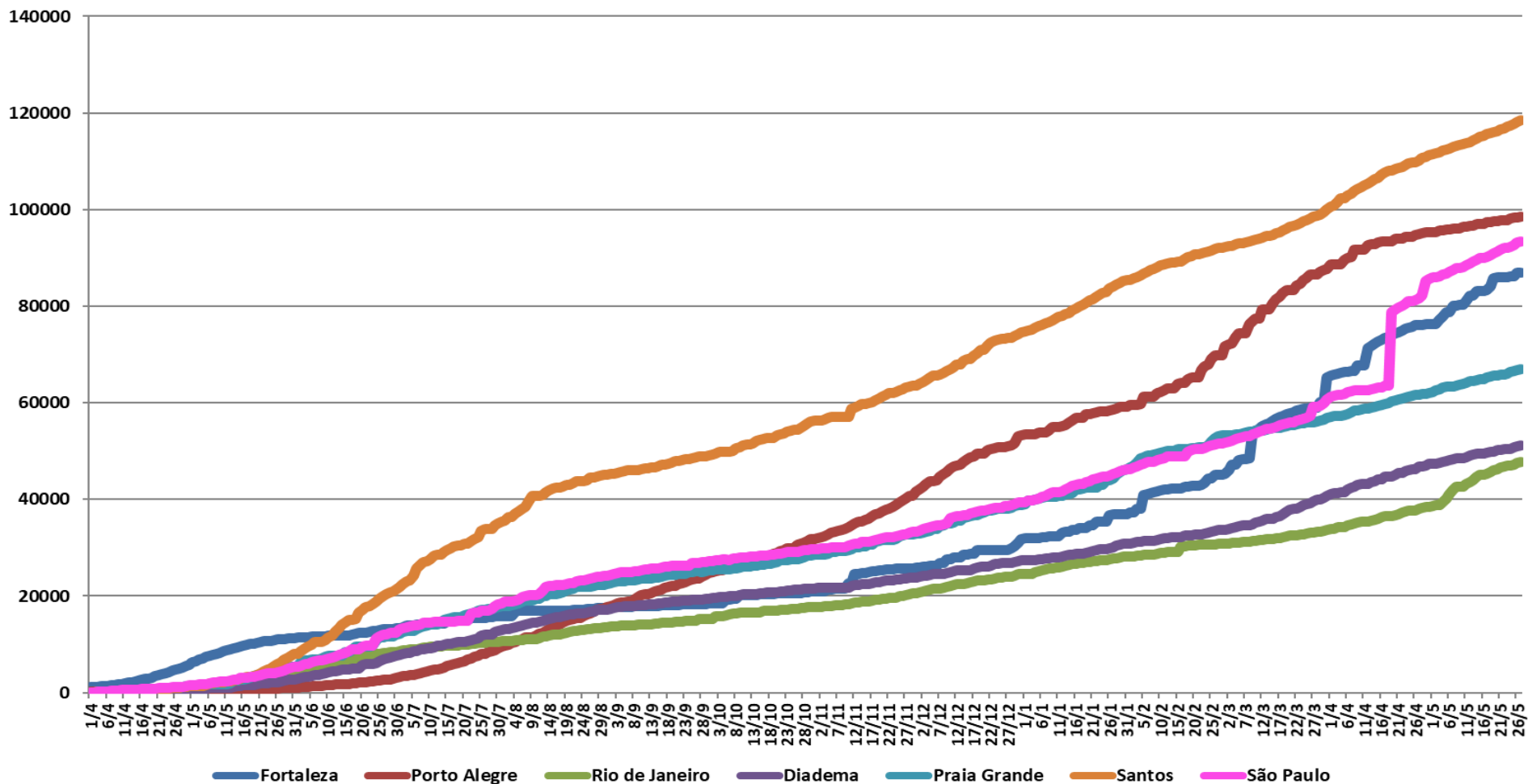
### Coeficiente de Incidência

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/PAIS, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

|                |                   | 13/05            | 14/05            | 15/05            | 16/05            | 17/05            | 18/05            | 19/05            | 20/05            | 21/05            | 22/05            | 23/05            | 24/05            | 25/05            | 26/05            | 27/05            |
|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Fortaleza      | Casos             | 219.261          | 221.984          | 222.008          | 222.018          | 222.546          | 224.613          | 229.208          | 229.451          | 229.580          | 229.618          | 229.623          | 230.139          | 230.148          | 231.870          | 231.879          |
|                | <b>Incidência</b> | <b>82.140,5</b>  | <b>83.160,6</b>  | <b>83.169,6</b>  | <b>83.173,3</b>  | <b>83.371,1</b>  | <b>84.145,5</b>  | <b>85.866,9</b>  | <b>85.957,9</b>  | <b>86.006,2</b>  | <b>86.020,4</b>  | <b>86.022,3</b>  | <b>86.215,6</b>  | <b>86.219,0</b>  | <b>86.864,1</b>  | <b>86.867,5</b>  |
| Porto Alegre   | Casos             | 143.445          | 143.862          | 143.862          | 143.862          | 144.356          | 144.531          | 144.636          | 144.636          | 145.073          | 145.073          | 145.073          | 145.648          | 145.829          | 145.984          | 146.286          |
|                | <b>Incidência</b> | <b>96.676,0</b>  | <b>96.957,0</b>  | <b>96.957,0</b>  | <b>96.957,0</b>  | <b>97.289,9</b>  | <b>97.407,9</b>  | <b>97.478,7</b>  | <b>97.478,7</b>  | <b>97.773,2</b>  | <b>97.773,2</b>  | <b>97.773,2</b>  | <b>98.160,7</b>  | <b>98.282,7</b>  | <b>98.387,2</b>  | <b>98.590,7</b>  |
| Rio de Janeiro | Casos             | 295.679          | 299.976          | 302.795          | 303.490          | 303.874          | 306.770          | 308.780          | 310.671          | 312.771          | 314.661          | 315.355          | 315.629          | 317.496          | 319.030          | 320.393          |
|                | <b>Incidência</b> | <b>44.007,0</b>  | <b>44.646,6</b>  | <b>45.066,1</b>  | <b>45.169,6</b>  | <b>45.226,7</b>  | <b>45.657,8</b>  | <b>45.956,9</b>  | <b>46.238,4</b>  | <b>46.550,9</b>  | <b>46.832,2</b>  | <b>46.935,5</b>  | <b>46.976,3</b>  | <b>47.254,1</b>  | <b>47.482,5</b>  | <b>47.685,3</b>  |
| Diadema        | Casos             | 20.870           | 20.944           | 20.988           | 21.005           | 21.027           | 21.090           | 21.168           | 21.261           | 21.318           | 21.370           | 21.396           | 21.408           | 21.531           | 21.606           | 21.674           |
|                | <b>Incidência</b> | <b>49.235,2</b>  | <b>49.409,7</b>  | <b>49.513,5</b>  | <b>49.553,7</b>  | <b>49.605,6</b>  | <b>49.754,2</b>  | <b>49.938,2</b>  | <b>50.157,6</b>  | <b>50.292,1</b>  | <b>50.414,7</b>  | <b>50.476,1</b>  | <b>50.504,4</b>  | <b>50.794,6</b>  | <b>50.971,5</b>  | <b>51.131,9</b>  |
| Praia Grande   | Casos             | 20.976           | 21.006           | 21.065           | 21.090           | 21.216           | 21.273           | 21.326           | 21.364           | 21.383           | 21.425           | 21.469           | 21.609           | 21.644           | 21.699           | 21.745           |
|                | <b>Incidência</b> | <b>64.527,0</b>  | <b>64.619,3</b>  | <b>64.800,8</b>  | <b>64.877,7</b>  | <b>65.265,3</b>  | <b>65.440,7</b>  | <b>65.603,7</b>  | <b>65.720,6</b>  | <b>65.779,1</b>  | <b>65.908,3</b>  | <b>66.043,6</b>  | <b>66.474,3</b>  | <b>66.582,0</b>  | <b>66.751,2</b>  | <b>66.892,7</b>  |
| Santos         | Casos             | 49.562           | 49.688           | 49.831           | 49.941           | 50.103           | 50.179           | 50.306           | 50.374           | 50.533           | 50.613           | 50.729           | 50.859           | 51.007           | 51.166           | 51.300           |
|                | <b>Incidência</b> | <b>114.379,7</b> | <b>114.670,5</b> | <b>115.000,5</b> | <b>115.254,4</b> | <b>115.628,3</b> | <b>115.803,7</b> | <b>116.096,8</b> | <b>116.253,7</b> | <b>116.620,6</b> | <b>116.805,3</b> | <b>117.073,0</b> | <b>117.373,0</b> | <b>117.714,5</b> | <b>118.081,5</b> | <b>118.390,7</b> |
| São Paulo      | Casos             | 1.092.780        | 1.097.486        | 1.101.544        | 1.101.544        | 1.105.197        | 1.109.918        | 1.114.473        | 1.119.326        | 1.123.809        | 1.128.158        | 1.128.158        | 1.130.910        | 1.135.856        | 1.140.866        | 1.143.105        |
|                | <b>Incidência</b> | <b>89.191,8</b>  | <b>89.575,9</b>  | <b>89.907,1</b>  | <b>89.907,1</b>  | <b>90.205,3</b>  | <b>90.590,6</b>  | <b>90.962,4</b>  | <b>91.358,5</b>  | <b>91.724,4</b>  | <b>92.079,3</b>  | <b>92.079,3</b>  | <b>92.303,9</b>  | <b>92.707,6</b>  | <b>93.116,5</b>  | <b>93.299,3</b>  |





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

|                 |                   | 13/05           | 14/05           | 15/05           | 16/05           | 17/05           | 18/05           | 19/05           | 20/05           | 21/05           | 22/05           | 23/05           | 24/05           | 25/05           | 26/05           | 27/05           |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Diadema         | Casos             | 20.870          | 20.944          | 20.988          | 21.005          | 21.027          | 21.090          | 21.168          | 21.261          | 21.318          | 21.370          | 21.396          | 21.408          | 21.531          | 21.606          | 21.674          |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>49.235,2</b> | <b>49.409,7</b> | <b>49.513,5</b> | <b>49.553,7</b> | <b>49.605,6</b> | <b>49.754,2</b> | <b>49.938,2</b> | <b>50.157,6</b> | <b>50.292,1</b> | <b>50.414,7</b> | <b>50.476,1</b> | <b>50.504,4</b> | <b>50.794,6</b> | <b>50.971,5</b> | <b>51.131,9</b> |
| São Paulo       | Casos             | 1.092.780       | 1.097.486       | 1.101.544       | 1.101.544       | 1.105.197       | 1.109.918       | 1.114.473       | 1.119.326       | 1.123.809       | 1.128.158       | 1.128.158       | 1.130.910       | 1.135.856       | 1.140.866       | 1.143.105       |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>89.191,8</b> | <b>89.575,9</b> | <b>89.907,1</b> | <b>89.907,1</b> | <b>90.205,3</b> | <b>90.590,6</b> | <b>90.962,4</b> | <b>91.358,5</b> | <b>91.724,4</b> | <b>92.079,3</b> | <b>92.079,3</b> | <b>92.303,9</b> | <b>92.707,6</b> | <b>93.116,5</b> | <b>93.299,3</b> |
| Barueri         | Casos             | 23.619          | 23.723          | 23.855          | 23.899          | 23.941          | 24.121          | 24.252          | 24.450          | 24.618          | 24.775          | 24.834          | 24.878          | 24.994          | 25.121          | 25.242          |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>86.143,5</b> | <b>86.522,8</b> | <b>87.004,3</b> | <b>87.164,7</b> | <b>87.317,9</b> | <b>87.974,4</b> | <b>88.452,2</b> | <b>89.174,3</b> | <b>89.787,1</b> | <b>90.359,7</b> | <b>90.574,9</b> | <b>90.735,4</b> | <b>91.158,4</b> | <b>91.621,6</b> | <b>92.062,9</b> |
| Campinas        | Casos             | 79.839          | 80.166          | 80.696          | 80.734          | 80.767          | 81.215          | 81.526          | 81.862          | 82.118          | 82.687          | 82.879          | 82.955          | 83.342          | 83.563          | 83.805          |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>66.307,4</b> | <b>66.579,0</b> | <b>67.019,2</b> | <b>67.050,8</b> | <b>67.078,2</b> | <b>67.450,2</b> | <b>67.708,5</b> | <b>67.987,6</b> | <b>68.200,2</b> | <b>68.672,7</b> | <b>68.832,2</b> | <b>68.895,3</b> | <b>69.216,7</b> | <b>69.400,3</b> | <b>69.601,3</b> |
| Guarulhos       | Casos             | 51.124          | 51.387          | 51.539          | 51.578          | 51.688          | 51.805          | 52.032          | 52.256          | 52.405          | 52.529          | 52.674          | 52.712          | 52.864          | 53.145          | 53.309          |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>37.068,3</b> | <b>37.259,0</b> | <b>37.369,3</b> | <b>37.397,5</b> | <b>37.477,3</b> | <b>37.562,1</b> | <b>37.726,7</b> | <b>37.889,1</b> | <b>37.997,2</b> | <b>38.087,1</b> | <b>38.192,2</b> | <b>38.219,8</b> | <b>38.330,0</b> | <b>38.533,7</b> | <b>38.652,6</b> |
| Jacareí         | Casos             | 17.707          | 17.801          | 17.914          | 17.945          | 17.971          | 18.137          | 18.233          | 18.363          | 18.476          | 18.630          | 18.665          | 18.691          | 18.863          | 19.002          | 19.109          |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>75.780,4</b> | <b>76.182,7</b> | <b>76.666,3</b> | <b>76.799,0</b> | <b>76.910,2</b> | <b>77.620,7</b> | <b>78.031,5</b> | <b>78.587,9</b> | <b>79.071,5</b> | <b>79.730,6</b> | <b>79.880,3</b> | <b>79.991,6</b> | <b>80.727,7</b> | <b>81.322,6</b> | <b>81.780,5</b> |
| Mogi das Cruzes | Casos             | 23.420          | 23.512          | 23.581          | 23.684          | 23.738          | 23.848          | 23.962          | 24.073          | 24.175          | 24.281          | 24.349          | 24.429          | 24.551          | 24.672          | 24.750          |
|                 | <b>Incidência</b> | <b>52.529,8</b> | <b>52.736,2</b> | <b>52.890,9</b> | <b>53.122,0</b> | <b>53.243,1</b> | <b>53.489,8</b> | <b>53.745,5</b> | <b>53.994,5</b> | <b>54.223,2</b> | <b>54.461,0</b> | <b>54.613,5</b> | <b>54.793,0</b> | <b>55.066,6</b> | <b>55.338,0</b> | <b>55.512,9</b> |

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

|                       |                   | 13/05            | 14/05            | 15/05            | 16/05            | 17/05            | 18/05            | 19/05            | 20/05            | 21/05            | 22/05            | 23/05            | 24/05            | 25/05            | 26/05            | 27/05            |
|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| São Bernardo do Campo | Casos             | 59.383           | 59.547           | 59.690           | 59.779           | 59.842           | 60.039           | 60.275           | 60.497           | 60.674           | 60.935           | 61.045           | 61.110           | 61.390           | 61.693           | 61.838           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>70.783,7</b>  | <b>70.979,2</b>  | <b>71.149,6</b>  | <b>71.255,7</b>  | <b>71.330,8</b>  | <b>71.565,6</b>  | <b>71.847,0</b>  | <b>72.111,6</b>  | <b>72.322,6</b>  | <b>72.633,7</b>  | <b>72.764,8</b>  | <b>72.842,3</b>  | <b>73.176,0</b>  | <b>73.537,2</b>  | <b>73.710,0</b>  |
| São José dos Campos   | Casos             | 66.357           | 66.759           | 67.079           | 67.363           | 67.631           | 67.970           | 68.331           | 68.747           | 69.188           | 69.648           | 69.975           | 70.278           | 70.709           | 71.101           | 71.449           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>91.914,3</b>  | <b>92.471,2</b>  | <b>92.914,4</b>  | <b>93.307,8</b>  | <b>93.679,0</b>  | <b>94.148,6</b>  | <b>94.648,6</b>  | <b>95.224,8</b>  | <b>95.835,7</b>  | <b>96.472,9</b>  | <b>96.925,8</b>  | <b>97.345,5</b>  | <b>97.942,5</b>  | <b>98.485,5</b>  | <b>98.967,5</b>  |
| Sorocaba              | Casos             | 50.964           | 51.212           | 51.411           | 51.611           | 51.677           | 51.918           | 52.000           | 52.170           | 52.399           | 52.564           | 52.858           | 52.896           | 53.269           | 53.537           | 53.725           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>75.015,7</b>  | <b>75.380,7</b>  | <b>75.673,6</b>  | <b>75.968,0</b>  | <b>76.065,2</b>  | <b>76.419,9</b>  | <b>76.540,6</b>  | <b>76.790,8</b>  | <b>77.127,9</b>  | <b>77.370,8</b>  | <b>77.803,5</b>  | <b>77.859,5</b>  | <b>78.408,5</b>  | <b>78.803,0</b>  | <b>79.079,7</b>  |
| Taboão da Serra       | Casos             | 15.406           | 15.439           | 15.483           | 15.515           | 15.531           | 15.588           | 15.625           | 15.675           | 15.731           | 15.760           | 15.775           | 15.832           | 15.885           | 15.925           | 15.969           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>53.185,8</b>  | <b>53.299,7</b>  | <b>53.451,6</b>  | <b>53.562,1</b>  | <b>53.617,3</b>  | <b>53.814,1</b>  | <b>53.941,8</b>  | <b>54.114,4</b>  | <b>54.307,7</b>  | <b>54.407,9</b>  | <b>54.459,6</b>  | <b>54.656,4</b>  | <b>54.839,4</b>  | <b>54.977,5</b>  | <b>55.129,4</b>  |
| Taubaté               | Casos             | 19.715           | 19.884           | 20.024           | 20.063           | 20.111           | 20.238           | 20.390           | 20.497           | 20.654           | 20.828           | 20.900           | 20.957           | 21.136           | 21.216           | 21.295           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>62.602,4</b>  | <b>63.139,0</b>  | <b>63.583,6</b>  | <b>63.707,4</b>  | <b>63.859,9</b>  | <b>64.263,1</b>  | <b>64.745,8</b>  | <b>65.085,5</b>  | <b>65.584,1</b>  | <b>66.136,6</b>  | <b>66.365,2</b>  | <b>66.546,2</b>  | <b>67.114,6</b>  | <b>67.368,6</b>  | <b>67.619,5</b>  |
| Uberlândia            | Casos             | 90.956           | 91.147           | 91.274           | 91.462           | 91.665           | 91.899           | 92.140           | 92.391           | 92.619           | 92.891           | 93.075           | 93.264           | 93.509           | 93.747           | 94.000           |
|                       | <b>Incidência</b> | <b>131.571,4</b> | <b>131.847,7</b> | <b>132.031,4</b> | <b>132.303,4</b> | <b>132.597,0</b> | <b>132.935,5</b> | <b>133.284,2</b> | <b>133.647,2</b> | <b>133.977,0</b> | <b>134.370,5</b> | <b>134.636,7</b> | <b>134.910,1</b> | <b>135.264,5</b> | <b>135.608,7</b> | <b>135.974,7</b> |

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

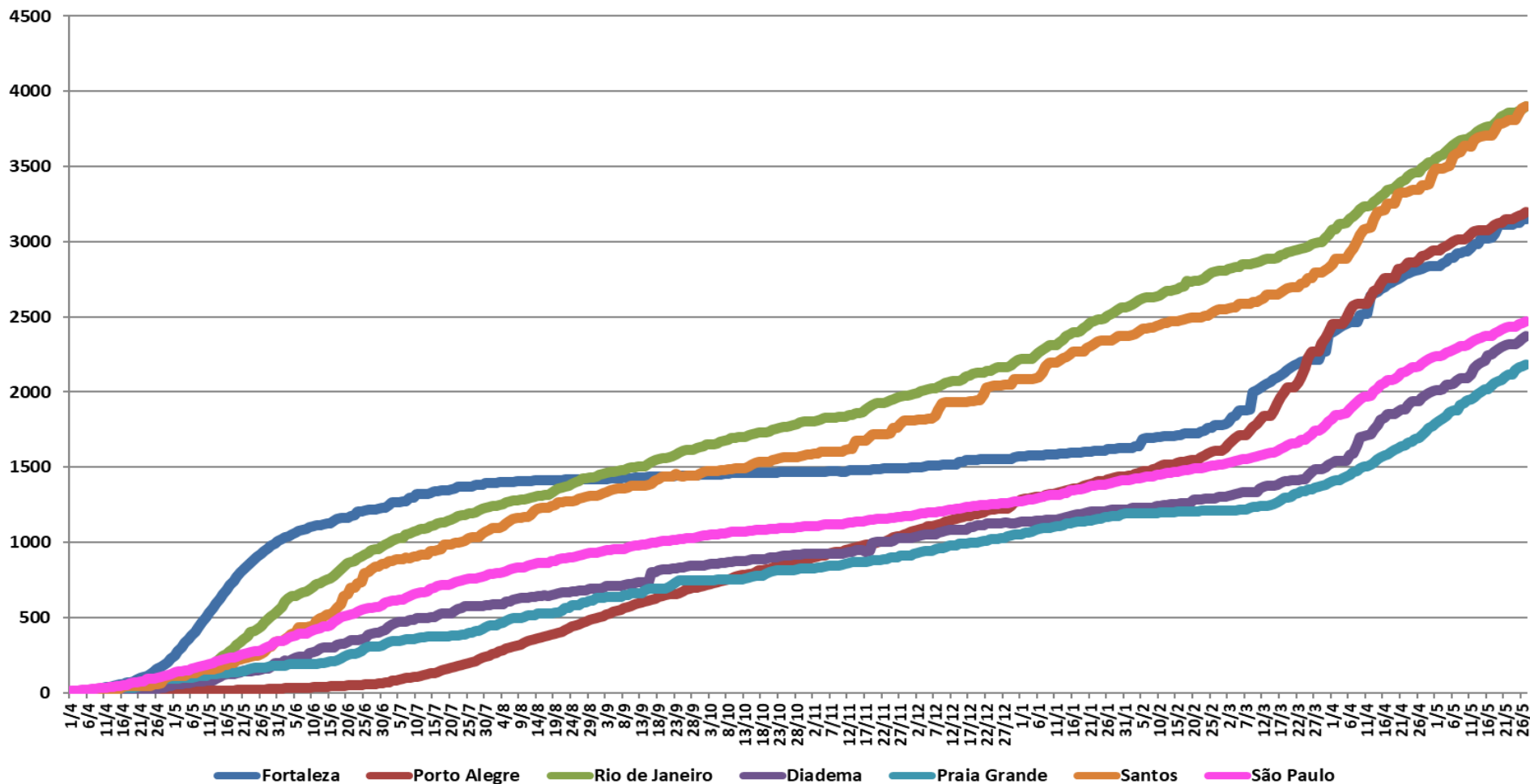
### Taxa de Mortalidade

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



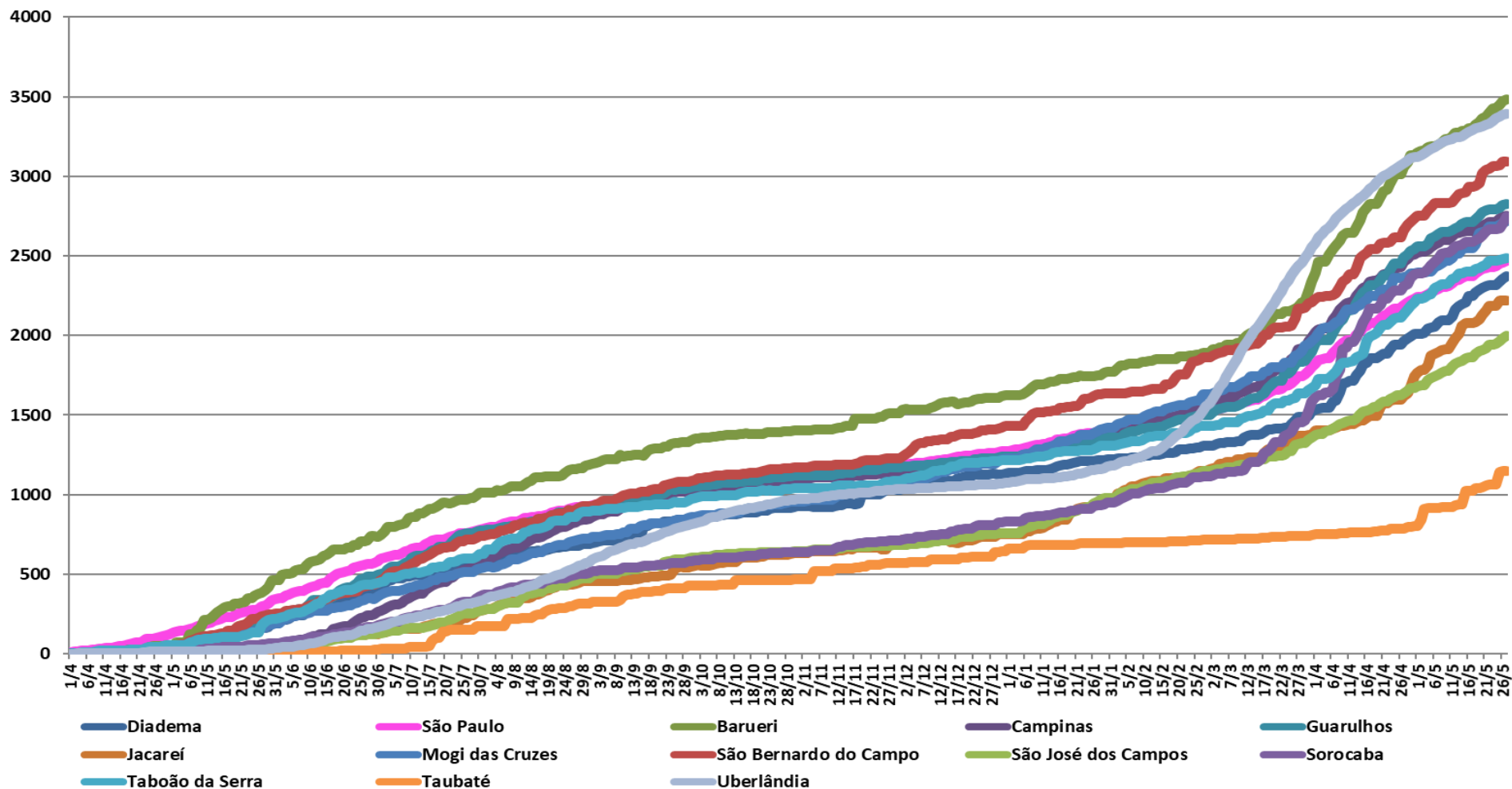
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

|                |                    | 13/05          | 14/05          | 15/05          | 16/05          | 17/05          | 18/05          | 19/05          | 20/05          | 21/05          | 22/05          | 23/05          | 24/05          | 25/05          | 26/05          | 27/05          |
|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Fortaleza      | Óbitos             | 7.969          | 8.054          | 8.056          | 8.058          | 8.078          | 8.148          | 8.301          | 8.306          | 8.310          | 8.312          | 8.312          | 8.341          | 8.341          | 8.402          | 8.402          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>2.985,4</b> | <b>3.017,2</b> | <b>3.018,0</b> | <b>3.018,7</b> | <b>3.026,2</b> | <b>3.052,4</b> | <b>3.109,8</b> | <b>3.111,6</b> | <b>3.113,1</b> | <b>3.113,9</b> | <b>3.113,9</b> | <b>3.124,7</b> | <b>3.124,7</b> | <b>3.147,6</b> | <b>3.147,6</b> |
| Porto Alegre   | Óbitos             | 4.559          | 4.567          | 4.567          | 4.567          | 4.588          | 4.616          | 4.631          | 4.631          | 4.670          | 4.670          | 4.670          | 4.694          | 4.712          | 4.720          | 4.746          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>3.072,6</b> | <b>3.078,0</b> | <b>3.078,0</b> | <b>3.078,0</b> | <b>3.092,1</b> | <b>3.111,0</b> | <b>3.121,1</b> | <b>3.121,1</b> | <b>3.147,4</b> | <b>3.147,4</b> | <b>3.147,4</b> | <b>3.163,6</b> | <b>3.175,7</b> | <b>3.181,1</b> | <b>3.198,6</b> |
| Rio de Janeiro | Óbitos             | 25.088         | 25.194         | 25.278         | 25.289         | 25.289         | 25.425         | 25.574         | 25.737         | 25.840         | 25.920         | 25.924         | 25.933         | 25.989         | 26.090         | 26.185         |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>3.733,9</b> | <b>3.749,7</b> | <b>3.762,2</b> | <b>3.763,9</b> | <b>3.763,9</b> | <b>3.784,1</b> | <b>3.806,3</b> | <b>3.830,5</b> | <b>3.845,9</b> | <b>3.857,8</b> | <b>3.858,4</b> | <b>3.859,7</b> | <b>3.868,0</b> | <b>3.883,1</b> | <b>3.897,2</b> |
| Diadema        | Óbitos             | 926            | 931            | 936            | 952            | 953            | 962            | 969            | 974            | 980            | 981            | 981            | 981            | 991            | 998            | 1.005          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>2.184,6</b> | <b>2.196,4</b> | <b>2.208,2</b> | <b>2.245,9</b> | <b>2.248,3</b> | <b>2.269,5</b> | <b>2.286,0</b> | <b>2.297,8</b> | <b>2.312,0</b> | <b>2.314,3</b> | <b>2.314,3</b> | <b>2.314,3</b> | <b>2.337,9</b> | <b>2.354,4</b> | <b>2.370,9</b> |
| Praia Grande   | Óbitos             | 646            | 649            | 655            | 655            | 663            | 669            | 674            | 676            | 683            | 687            | 687            | 698            | 703            | 705            | 709            |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>1.987,2</b> | <b>1.996,5</b> | <b>2.014,9</b> | <b>2.014,9</b> | <b>2.039,5</b> | <b>2.058,0</b> | <b>2.073,4</b> | <b>2.079,5</b> | <b>2.101,1</b> | <b>2.113,4</b> | <b>2.113,4</b> | <b>2.147,2</b> | <b>2.162,6</b> | <b>2.168,7</b> | <b>2.181,0</b> |
| Santos         | Óbitos             | 1.599          | 1.603          | 1.605          | 1.605          | 1.606          | 1.618          | 1.639          | 1.640          | 1.644          | 1.650          | 1.651          | 1.651          | 1.672          | 1.684          | 1.690          |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>3.690,2</b> | <b>3.699,4</b> | <b>3.704,0</b> | <b>3.704,0</b> | <b>3.706,3</b> | <b>3.734,0</b> | <b>3.782,5</b> | <b>3.784,8</b> | <b>3.794,0</b> | <b>3.807,9</b> | <b>3.810,2</b> | <b>3.810,2</b> | <b>3.858,7</b> | <b>3.886,4</b> | <b>3.900,2</b> |
| São Paulo      | Óbitos             | 28.812         | 28.936         | 29.034         | 29.034         | 29.089         | 29.273         | 29.449         | 29.591         | 29.703         | 29.786         | 29.786         | 29.814         | 30.011         | 30.117         | 30.273         |
|                | <b>Mortalidade</b> | <b>2.351,6</b> | <b>2.361,7</b> | <b>2.369,7</b> | <b>2.369,7</b> | <b>2.374,2</b> | <b>2.389,2</b> | <b>2.403,6</b> | <b>2.415,2</b> | <b>2.424,3</b> | <b>2.431,1</b> | <b>2.431,1</b> | <b>2.433,4</b> | <b>2.449,5</b> | <b>2.458,1</b> | <b>2.470,9</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 13 a 27 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

|                 |                    | 13/05          | 14/05          | 15/05          | 16/05          | 17/05          | 18/05          | 19/05          | 20/05          | 21/05          | 22/05          | 23/05          | 24/05          | 25/05          | 26/05          | 27/05          |
|-----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Diadema         | Óbitos             | 926            | 931            | 936            | 952            | 953            | 962            | 969            | 974            | 980            | 981            | 981            | 981            | 991            | 998            | 1.005          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.184,6</b> | <b>2.196,4</b> | <b>2.208,2</b> | <b>2.245,9</b> | <b>2.248,3</b> | <b>2.269,5</b> | <b>2.286,0</b> | <b>2.297,8</b> | <b>2.312,0</b> | <b>2.314,3</b> | <b>2.314,3</b> | <b>2.314,3</b> | <b>2.337,9</b> | <b>2.354,4</b> | <b>2.370,9</b> |
| São Paulo       | Óbitos             | 28.812         | 28.936         | 29.034         | 29.034         | 29.089         | 29.273         | 29.449         | 29.591         | 29.703         | 29.786         | 29.786         | 29.814         | 30.011         | 30.117         | 30.273         |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.351,6</b> | <b>2.361,7</b> | <b>2.369,7</b> | <b>2.369,7</b> | <b>2.374,2</b> | <b>2.389,2</b> | <b>2.403,6</b> | <b>2.415,2</b> | <b>2.424,3</b> | <b>2.431,1</b> | <b>2.431,1</b> | <b>2.433,4</b> | <b>2.449,5</b> | <b>2.458,1</b> | <b>2.470,9</b> |
| Barueri         | Óbitos             | 898            | 900            | 901            | 906            | 906            | 912            | 916            | 923            | 925            | 931            | 939            | 939            | 946            | 952            | 955            |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>3.275,2</b> | <b>3.282,5</b> | <b>3.286,1</b> | <b>3.304,4</b> | <b>3.304,4</b> | <b>3.326,3</b> | <b>3.340,8</b> | <b>3.366,4</b> | <b>3.373,7</b> | <b>3.395,6</b> | <b>3.424,7</b> | <b>3.424,7</b> | <b>3.450,3</b> | <b>3.472,1</b> | <b>3.483,1</b> |
| Campinas        | Óbitos             | 3.184          | 3.193          | 3.201          | 3.201          | 3.201          | 3.218          | 3.231          | 3.241          | 3.252          | 3.263          | 3.265          | 3.266          | 3.291          | 3.308          | 3.316          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.644,4</b> | <b>2.651,8</b> | <b>2.658,5</b> | <b>2.658,5</b> | <b>2.658,5</b> | <b>2.672,6</b> | <b>2.683,4</b> | <b>2.691,7</b> | <b>2.700,8</b> | <b>2.710,0</b> | <b>2.711,6</b> | <b>2.712,5</b> | <b>2.733,2</b> | <b>2.747,3</b> | <b>2.754,0</b> |
| Guarulhos       | Óbitos             | 3.701          | 3.726          | 3.740          | 3.741          | 3.741          | 3.764          | 3.799          | 3.825          | 3.842          | 3.854          | 3.854          | 3.854          | 3.866          | 3.889          | 3.896          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.683,5</b> | <b>2.701,6</b> | <b>2.711,8</b> | <b>2.712,5</b> | <b>2.712,5</b> | <b>2.729,2</b> | <b>2.754,5</b> | <b>2.773,4</b> | <b>2.785,7</b> | <b>2.794,4</b> | <b>2.794,4</b> | <b>2.794,4</b> | <b>2.803,1</b> | <b>2.819,8</b> | <b>2.824,9</b> |
| Jacareí         | Óbitos             | 469            | 482            | 485            | 485            | 485            | 487            | 491            | 497            | 504            | 511            | 511            | 511            | 518            | 519            | 519            |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.007,2</b> | <b>2.062,8</b> | <b>2.075,6</b> | <b>2.075,6</b> | <b>2.075,6</b> | <b>2.084,2</b> | <b>2.101,3</b> | <b>2.127,0</b> | <b>2.157,0</b> | <b>2.186,9</b> | <b>2.186,9</b> | <b>2.186,9</b> | <b>2.216,9</b> | <b>2.221,2</b> | <b>2.221,2</b> |
| Mogi das Cruzes | Óbitos             | 1.122          | 1.134          | 1.135          | 1.135          | 1.135          | 1.147          | 1.178          | 1.181          | 1.185          | 1.196          | 1.196          | 1.196          | 1.202          | 1.207          | 1.213          |
|                 | <b>Mortalidade</b> | <b>2.516,6</b> | <b>2.543,5</b> | <b>2.545,7</b> | <b>2.545,7</b> | <b>2.545,7</b> | <b>2.572,7</b> | <b>2.642,2</b> | <b>2.648,9</b> | <b>2.657,9</b> | <b>2.682,6</b> | <b>2.682,6</b> | <b>2.682,6</b> | <b>2.696,0</b> | <b>2.707,2</b> | <b>2.720,7</b> |



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

|                       |                    | 13/05          | 14/05          | 15/05          | 16/05          | 17/05          | 18/05          | 19/05          | 20/05          | 21/05          | 22/05          | 23/05          | 24/05          | 25/05          | 26/05          | 27/05          |
|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| São Bernardo do Campo | Óbitos             | 2.422          | 2.427          | 2.432          | 2.463          | 2.463          | 2.468          | 2.478          | 2.532          | 2.552          | 2.557          | 2.568          | 2.568          | 2.575          | 2.592          | 2.595          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>2.887,0</b> | <b>2.893,0</b> | <b>2.898,9</b> | <b>2.935,9</b> | <b>2.935,9</b> | <b>2.941,8</b> | <b>2.953,7</b> | <b>3.018,1</b> | <b>3.041,9</b> | <b>3.047,9</b> | <b>3.061,0</b> | <b>3.061,0</b> | <b>3.069,4</b> | <b>3.089,6</b> | <b>3.093,2</b> |
| São José dos Campos   | Óbitos             | 1.322          | 1.329          | 1.339          | 1.343          | 1.343          | 1.361          | 1.372          | 1.378          | 1.384          | 1.400          | 1.403          | 1.404          | 1.419          | 1.430          | 1.442          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>1.831,2</b> | <b>1.840,9</b> | <b>1.854,7</b> | <b>1.860,3</b> | <b>1.860,3</b> | <b>1.885,2</b> | <b>1.900,4</b> | <b>1.908,7</b> | <b>1.917,0</b> | <b>1.939,2</b> | <b>1.943,4</b> | <b>1.944,7</b> | <b>1.965,5</b> | <b>1.980,8</b> | <b>1.997,4</b> |
| Sorocaba              | Óbitos             | 1.742          | 1.746          | 1.758          | 1.758          | 1.758          | 1.767          | 1.775          | 1.786          | 1.804          | 1.813          | 1.813          | 1.813          | 1.816          | 1.835          | 1.864          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>2.564,1</b> | <b>2.570,0</b> | <b>2.587,7</b> | <b>2.587,7</b> | <b>2.587,7</b> | <b>2.600,9</b> | <b>2.612,7</b> | <b>2.628,9</b> | <b>2.655,4</b> | <b>2.668,6</b> | <b>2.668,6</b> | <b>2.668,6</b> | <b>2.673,0</b> | <b>2.701,0</b> | <b>2.743,7</b> |
| Taboão da Serra       | Óbitos             | 692            | 692            | 695            | 696            | 696            | 700            | 702            | 705            | 709            | 715            | 715            | 715            | 716            | 719            | 720            |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>2.389,0</b> | <b>2.389,0</b> | <b>2.399,3</b> | <b>2.402,8</b> | <b>2.402,8</b> | <b>2.416,6</b> | <b>2.423,5</b> | <b>2.433,9</b> | <b>2.447,7</b> | <b>2.468,4</b> | <b>2.468,4</b> | <b>2.468,4</b> | <b>2.471,8</b> | <b>2.482,2</b> | <b>2.485,6</b> |
| Taubaté               | Óbitos             | 295            | 295            | 323            | 323            | 323            | 327            | 328            | 329            | 333            | 335            | 335            | 335            | 359            | 362            | 362            |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>936,7</b>   | <b>936,7</b>   | <b>1.025,6</b> | <b>1.025,6</b> | <b>1.025,6</b> | <b>1.038,3</b> | <b>1.041,5</b> | <b>1.044,7</b> | <b>1.057,4</b> | <b>1.063,7</b> | <b>1.063,7</b> | <b>1.063,7</b> | <b>1.140,0</b> | <b>1.149,5</b> | <b>1.149,5</b> |
| Uberlândia            | Óbitos             | 2.244          | 2.249          | 2.258          | 2.266          | 2.273          | 2.281          | 2.288          | 2.292          | 2.297          | 2.304          | 2.314          | 2.326          | 2.333          | 2.340          | 2.345          |
|                       | <b>Mortalidade</b> | <b>3.246,0</b> | <b>3.253,3</b> | <b>3.266,3</b> | <b>3.277,9</b> | <b>3.288,0</b> | <b>3.299,6</b> | <b>3.309,7</b> | <b>3.315,5</b> | <b>3.322,7</b> | <b>3.332,8</b> | <b>3.347,3</b> | <b>3.364,7</b> | <b>3.374,8</b> | <b>3.384,9</b> | <b>3.392,1</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)**