

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #180

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 03 de maio de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 40º 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 19 de abril a 03 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
Mundo	Casos	141.116.372	141.788.725	142.579.889	143.469.953	144.382.959	145.254.758	146.106.639	146.897.911	147.572.631	148.350.026	149.231.924	150.120.877	150.995.259	151.804.535	152.537.368
	<b>Incidência</b>	<b>18.103,9</b>	<b>18.190,2</b>	<b>18.291,7</b>	<b>18.405,9</b>	<b>18.523,0</b>	<b>18.634,8</b>	<b>18.744,1</b>	<b>18.845,6</b>	<b>18.932,2</b>	<b>19.031,9</b>	<b>19.145,1</b>	<b>19.259,1</b>	<b>19.371,3</b>	<b>19.475,1</b>	<b>19.569,1</b>
EUA	Casos	31.311.941	31.350.025	31.407.189	31.467.572	31.530.214	31.593.420	31.656.636	31.708.445	31.742.914	31.783.375	31.835.314	31.889.171	31.948.761	32.002.328	32.047.478
	<b>Incidência</b>	<b>94.597,3</b>	<b>94.712,3</b>	<b>94.885,0</b>	<b>95.067,4</b>	<b>95.256,7</b>	<b>95.447,6</b>	<b>95.638,6</b>	<b>95.795,1</b>	<b>95.899,3</b>	<b>96.021,5</b>	<b>96.178,4</b>	<b>96.341,1</b>	<b>96.521,2</b>	<b>96.683,0</b>	<b>96.819,4</b>
França	Casos	5.207.857	5.214.493	5.257.046	5.291.414	5.325.448	5.357.640	5.390.140	5.412.989	5.417.903	5.447.883	5.479.327	5.505.700	5.529.820	5.553.806	5.563.694
	<b>Incidência</b>	<b>79.785,2</b>	<b>79.886,8</b>	<b>80.538,7</b>	<b>81.065,3</b>	<b>81.586,7</b>	<b>82.079,8</b>	<b>82.577,8</b>	<b>82.927,8</b>	<b>83.003,1</b>	<b>83.462,4</b>	<b>83.944,1</b>	<b>84.348,2</b>	<b>84.717,7</b>	<b>85.085,1</b>	<b>85.236,6</b>
Espanha	Casos	3.430.334	3.434.191	3.442.715	3.453.496	3.464.321	3.474.278	3.483.992	3.488.830	3.492.538	3.501.078	3.510.053	3.514.942	3.514.942	3.514.942	3.514.942
	<b>Incidência</b>	<b>73.368,6</b>	<b>73.451,1</b>	<b>73.633,4</b>	<b>73.864,0</b>	<b>74.095,5</b>	<b>74.308,5</b>	<b>74.516,3</b>	<b>74.619,7</b>	<b>74.699,1</b>	<b>74.881,7</b>	<b>75.073,7</b>	<b>75.178,2</b>	<b>75.178,2</b>	<b>75.178,2</b>	<b>75.178,2</b>
Alemanha	Casos	3.142.262	3.163.308	3.188.192	3.217.710	3.245.253	3.268.645	3.287.418	3.299.325	3.310.301	3.332.532	3.357.268	3.381.597	3.400.532	3.416.822	3.425.982
	<b>Incidência</b>	<b>37.504,3</b>	<b>37.755,5</b>	<b>38.052,5</b>	<b>38.404,9</b>	<b>38.733,6</b>	<b>39.012,8</b>	<b>39.236,8</b>	<b>39.379,0</b>	<b>39.510,0</b>	<b>39.775,3</b>	<b>40.070,5</b>	<b>40.360,9</b>	<b>40.586,9</b>	<b>40.781,3</b>	<b>40.890,7</b>
Reino Unido	Casos	4.387.824	4.390.787	4.393.311	4.395.707	4.398.435	4.401.113	4.403.174	4.404.886	4.406.950	4.409.635	4.411.801	4.414.246	4.416.627	4.418.534	4.420.205
	<b>Incidência</b>	<b>64.635,2</b>	<b>64.678,8</b>	<b>64.716,0</b>	<b>64.751,3</b>	<b>64.791,5</b>	<b>64.830,9</b>	<b>64.861,3</b>	<b>64.886,5</b>	<b>64.916,9</b>	<b>64.956,5</b>	<b>64.988,4</b>	<b>65.024,4</b>	<b>65.059,5</b>	<b>65.087,6</b>	<b>65.112,2</b>
Turquia	Casos	4.268.447	4.323.596	4.384.624	4.446.591	4.501.382	4.550.820	4.591.416	4.629.969	4.667.281	4.710.582	4.751.026	4.788.700	4.820.591	4.849.408	4.875.388
	<b>Incidência</b>	<b>50.610,6</b>	<b>51.264,5</b>	<b>51.988,1</b>	<b>52.722,8</b>	<b>53.372,4</b>	<b>53.958,6</b>	<b>54.440,0</b>	<b>54.897,1</b>	<b>55.339,5</b>	<b>55.852,9</b>	<b>56.332,4</b>	<b>56.779,1</b>	<b>57.157,3</b>	<b>57.499,0</b>	<b>57.807,0</b>
Índia	Casos	15.061.919	15.321.089	15.616.130	15.930.965	16.263.695	16.610.481	16.960.172	17.313.163	17.636.307	17.997.267	18.376.524	18.762.976	19.164.969	19.557.457	19.925.604
	<b>Incidência</b>	<b>10.914,4</b>	<b>11.102,2</b>	<b>11.316,0</b>	<b>11.544,1</b>	<b>11.785,2</b>	<b>12.036,5</b>	<b>12.289,9</b>	<b>12.545,7</b>	<b>12.779,9</b>	<b>13.041,5</b>	<b>13.316,3</b>	<b>13.596,3</b>	<b>13.887,6</b>	<b>14.172,0</b>	<b>14.438,8</b>
Itália	Casos	3.870.131	3.878.994	3.891.063	3.904.899	3.920.945	3.935.703	3.949.517	3.962.674	3.971.114	3.981.512	3.994.894	4.009.208	4.022.653	4.035.617	4.044.762
	<b>Incidência</b>	<b>64.009,5</b>	<b>64.156,1</b>	<b>64.355,7</b>	<b>64.584,5</b>	<b>64.849,9</b>	<b>65.094,0</b>	<b>65.322,5</b>	<b>65.540,1</b>	<b>65.679,7</b>	<b>65.851,7</b>	<b>66.073,0</b>	<b>66.309,7</b>	<b>66.532,1</b>	<b>66.746,5</b>	<b>66.897,8</b>
Rússia	Casos	4.710.690	4.718.854	4.727.125	4.736.121	4.744.961	4.753.789	4.762.569	4.771.372	4.779.425	4.787.273	4.796.557	4.805.288	4.814.558	4.823.255	4.831.744
	<b>Incidência</b>	<b>32.279,5</b>	<b>32.335,4</b>	<b>32.392,1</b>	<b>32.453,8</b>	<b>32.514,3</b>	<b>32.574,8</b>	<b>32.635,0</b>	<b>32.695,3</b>	<b>32.750,5</b>	<b>32.804,3</b>	<b>32.867,9</b>	<b>32.927,7</b>	<b>32.991,2</b>	<b>33.050,8</b>	<b>33.109,0</b>
Brasil	Casos	13.973.695	14.043.076	14.122.795	14.167.973	14.237.078	14.308.215	14.340.787	14.369.423	14.441.563	14.521.289	14.590.678	14.659.011	14.725.975	14.754.910	14.779.529
	<b>Incidência</b>	<b>65.740,2</b>	<b>66.066,6</b>	<b>66.441,6</b>	<b>66.654,2</b>	<b>66.979,3</b>	<b>67.314,0</b>	<b>67.467,2</b>	<b>67.601,9</b>	<b>67.941,3</b>	<b>68.316,4</b>	<b>68.642,8</b>	<b>68.964,3</b>	<b>69.279,3</b>	<b>69.415,5</b>	<b>69.531,3</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 19 de abril a 03 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
Mundo	Óbitos	3.016.170	3.026.792	3.038.245	3.052.386	3.066.667	3.079.958	3.093.240	3.105.656	3.116.937	3.129.270	3.144.220	3.158.933	3.173.668	3.186.545	3.198.561
	<b>Mortalidade</b>	<b>386,9</b>	<b>388,3</b>	<b>389,8</b>	<b>391,6</b>	<b>393,4</b>	<b>395,1</b>	<b>396,8</b>	<b>398,4</b>	<b>399,9</b>	<b>401,5</b>	<b>403,4</b>	<b>405,3</b>	<b>407,2</b>	<b>408,8</b>	<b>410,3</b>
EUA	Óbitos	561.616	561.921	562.455	563.224	564.091	564.941	565.809	566.540	566.842	567.327	567.971	568.836	569.722	570.537	571.302
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.696,7</b>	<b>1.697,6</b>	<b>1.699,2</b>	<b>1.701,6</b>	<b>1.704,2</b>	<b>1.706,8</b>	<b>1.709,4</b>	<b>1.711,6</b>	<b>1.712,5</b>	<b>1.714,0</b>	<b>1.715,9</b>	<b>1.718,5</b>	<b>1.721,2</b>	<b>1.723,7</b>	<b>1.726,0</b>
Alemanha	Óbitos	79.914	80.303	80.634	80.893	81.158	81.444	81.564	81.624	81.968	82.280	82.544	82.850	83.082	83.192	83.276
	<b>Mortalidade</b>	<b>953,8</b>	<b>958,5</b>	<b>962,4</b>	<b>965,5</b>	<b>968,7</b>	<b>972,1</b>	<b>973,5</b>	<b>974,2</b>	<b>978,3</b>	<b>982,0</b>	<b>985,2</b>	<b>988,9</b>	<b>991,6</b>	<b>992,9</b>	<b>993,9</b>
Irã	Óbitos	77.580	77.631	77.694	77.755	77.803	77.856	77.911	77.963	78.001	78.043	78.070	78.080	78.080	78.080	78.080
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.659,3</b>	<b>1.660,4</b>	<b>1.661,7</b>	<b>1.663,0</b>	<b>1.664,1</b>	<b>1.665,2</b>	<b>1.666,4</b>	<b>1.667,5</b>	<b>1.668,3</b>	<b>1.669,2</b>	<b>1.669,8</b>	<b>1.670,0</b>	<b>1.670,0</b>	<b>1.670,0</b>	<b>1.670,0</b>
Itália	Óbitos	116.927	117.243	117.633	117.997	118.357	118.699	119.021	119.238	119.539	119.912	120.256	120.544	120.807	121.033	121.177
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.933,9</b>	<b>1.939,1</b>	<b>1.945,6</b>	<b>1.951,6</b>	<b>1.957,5</b>	<b>1.963,2</b>	<b>1.968,5</b>	<b>1.972,1</b>	<b>1.977,1</b>	<b>1.983,3</b>	<b>1.989,0</b>	<b>1.993,7</b>	<b>1.998,1</b>	<b>2.001,8</b>	<b>2.004,2</b>
Rússia	Óbitos	105.928	106.307	106.706	107.103	107.501	107.900	108.232	108.588	108.980	109.367	109.731	110.128	110.520	110.862	111.198
	<b>Mortalidade</b>	<b>725,9</b>	<b>728,5</b>	<b>731,2</b>	<b>733,9</b>	<b>736,6</b>	<b>739,4</b>	<b>741,6</b>	<b>744,1</b>	<b>746,8</b>	<b>749,4</b>	<b>751,9</b>	<b>754,6</b>	<b>757,3</b>	<b>759,7</b>	<b>762,0</b>
Reino Unido	Óbitos	127.270	127.274	127.307	127.327	127.345	127.385	127.417	127.428	127.434	127.451	127.480	127.502	127.517	127.524	127.538
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.874,8</b>	<b>1.874,8</b>	<b>1.875,3</b>	<b>1.875,6</b>	<b>1.875,9</b>	<b>1.876,5</b>	<b>1.876,9</b>	<b>1.877,1</b>	<b>1.877,2</b>	<b>1.877,4</b>	<b>1.877,9</b>	<b>1.878,2</b>	<b>1.878,4</b>	<b>1.878,5</b>	<b>1.878,7</b>
Índia	Óbitos	178.769	180.530	182.553	184.657	186.920	189.544	192.311	195.123	197.894	201.187	204.832	208.330	211.853	215.542	218.959
	<b>Mortalidade</b>	<b>129,5</b>	<b>130,8</b>	<b>132,3</b>	<b>133,8</b>	<b>135,4</b>	<b>137,4</b>	<b>139,4</b>	<b>141,4</b>	<b>143,4</b>	<b>145,8</b>	<b>148,4</b>	<b>151,0</b>	<b>153,5</b>	<b>156,2</b>	<b>158,7</b>
México	Óbitos	212.228	212.339	212.466	213.048	213.597	214.095	214.504	214.853	214.947	215.113	215.547	215.918	216.447	216.907	217.168
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.646,0</b>	<b>1.646,9</b>	<b>1.647,9</b>	<b>1.652,4</b>	<b>1.656,7</b>	<b>1.660,5</b>	<b>1.663,7</b>	<b>1.666,4</b>	<b>1.667,1</b>	<b>1.668,4</b>	<b>1.671,8</b>	<b>1.674,7</b>	<b>1.678,8</b>	<b>1.682,3</b>	<b>1.684,4</b>
França	Óbitos	100.090	100.536	100.917	101.230	101.513	101.844	102.031	102.184	102.575	102.890	103.234	103.540	103.830	103.994	104.107
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.533,4</b>	<b>1.540,2</b>	<b>1.546,1</b>	<b>1.550,9</b>	<b>1.555,2</b>	<b>1.560,3</b>	<b>1.563,1</b>	<b>1.565,5</b>	<b>1.571,5</b>	<b>1.576,3</b>	<b>1.581,6</b>	<b>1.586,2</b>	<b>1.590,7</b>	<b>1.593,2</b>	<b>1.594,9</b>
Brasil	Óbitos	374.682	378.003	381.475	383.502	386.416	389.492	390.797	391.936	395.022	398.185	401.186	403.781	406.437	407.639	408.622
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.762,7</b>	<b>1.778,3</b>	<b>1.794,7</b>	<b>1.804,2</b>	<b>1.817,9</b>	<b>1.832,4</b>	<b>1.838,5</b>	<b>1.843,9</b>	<b>1.858,4</b>	<b>1.873,3</b>	<b>1.887,4</b>	<b>1.899,6</b>	<b>1.912,1</b>	<b>1.917,8</b>	<b>1.922,4</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 13º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

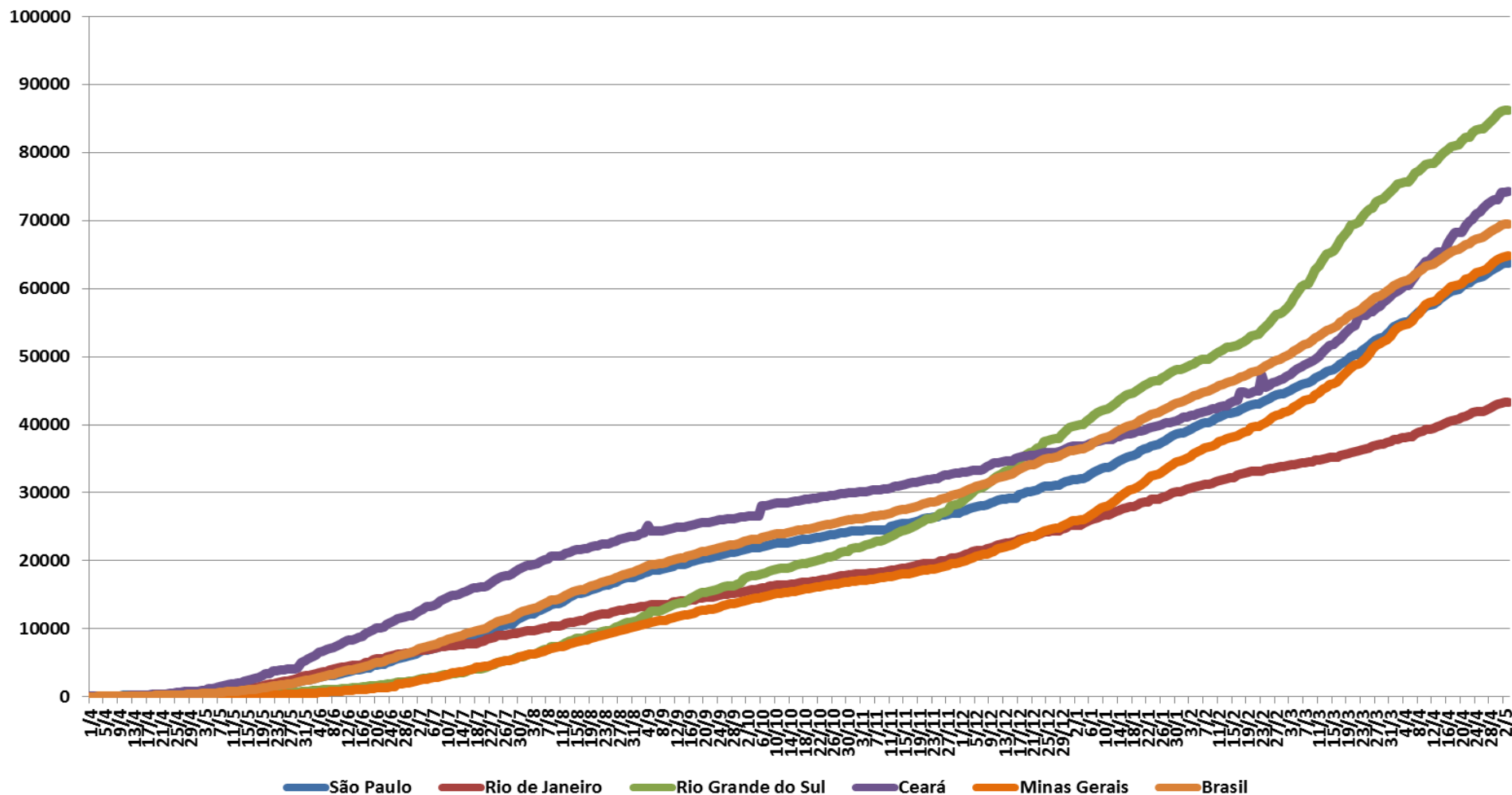
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

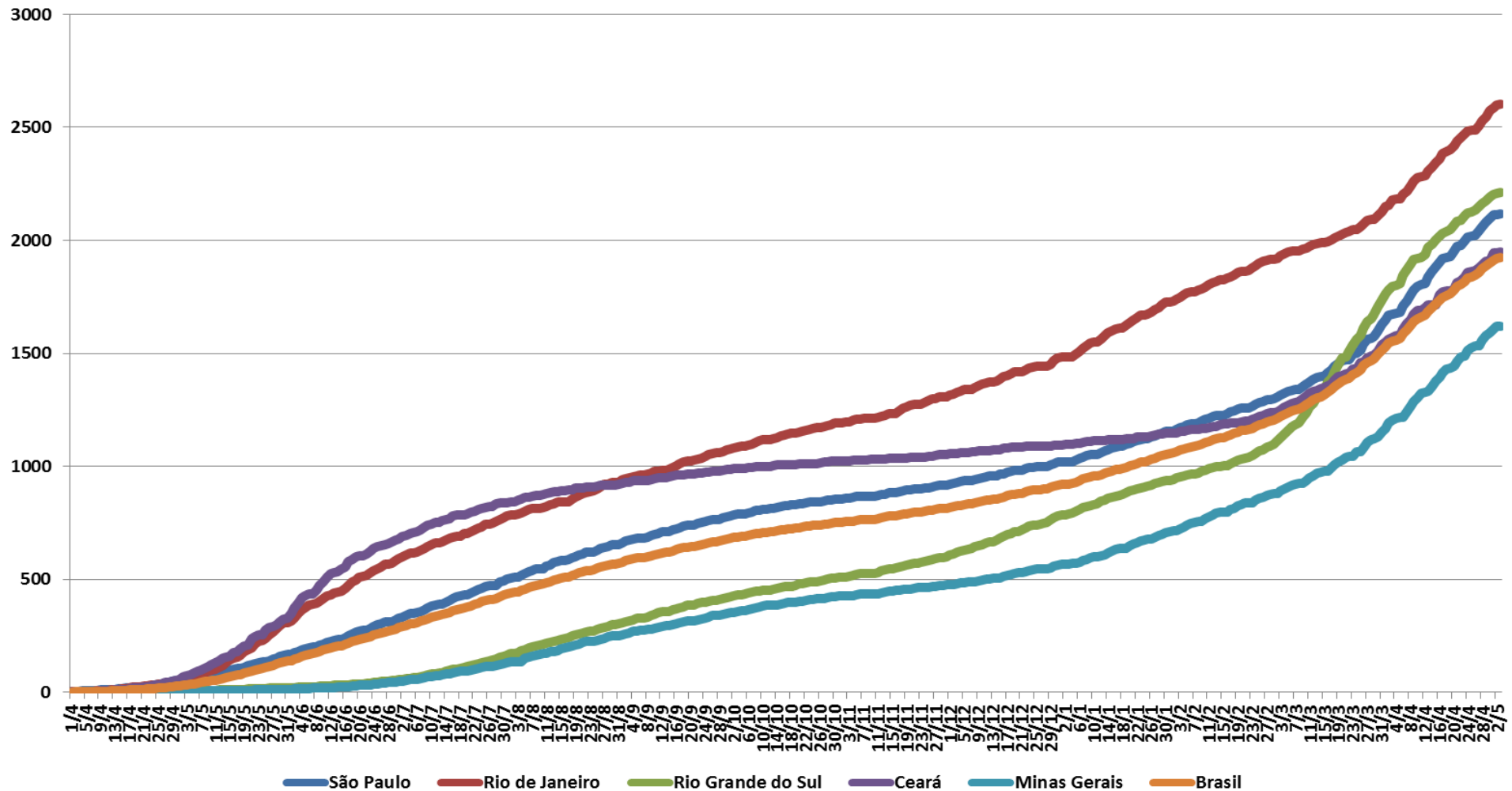
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 19 de abril a 03 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
São Paulo	Casos	2.750.300	2.769.360	2.786.483	2.793.750	2.811.562	2.827.833	2.834.321	2.838.233	2.856.225	2.873.238	2.888.158	2.903.709	2.918.044	2.923.367	2.926.516
	<b>Incidência</b>	<b>59.894,5</b>	<b>60.309,6</b>	<b>60.682,5</b>	<b>60.840,8</b>	<b>61.228,7</b>	<b>61.583,0</b>	<b>61.724,3</b>	<b>61.809,5</b>	<b>62.201,3</b>	<b>62.571,8</b>	<b>62.896,7</b>	<b>63.235,4</b>	<b>63.547,6</b>	<b>63.663,5</b>	<b>63.732,1</b>
Rio de Janeiro	Casos	704.265	708.424	712.525	716.103	720.749	723.580	724.596	724.858	729.206	733.764	737.844	742.615	745.456	747.449	748.614
	<b>Incidência</b>	<b>40.791,6</b>	<b>41.032,5</b>	<b>41.270,0</b>	<b>41.477,3</b>	<b>41.746,4</b>	<b>41.910,4</b>	<b>41.969,2</b>	<b>41.984,4</b>	<b>42.236,2</b>	<b>42.500,2</b>	<b>42.736,5</b>	<b>43.012,9</b>	<b>43.177,4</b>	<b>43.292,9</b>	<b>43.360,4</b>
Rio Grande do Sul	Casos	922.550	928.802	934.970	935.839	942.712	948.425	948.958	949.965	956.030	962.667	966.895	974.969	979.807	980.412	980.806
	<b>Incidência</b>	<b>81.087,3</b>	<b>81.636,9</b>	<b>82.179,0</b>	<b>82.255,4</b>	<b>82.859,5</b>	<b>83.361,6</b>	<b>83.408,5</b>	<b>83.497,0</b>	<b>84.030,1</b>	<b>84.613,4</b>	<b>84.985,0</b>	<b>85.694,7</b>	<b>86.119,9</b>	<b>86.173,1</b>	<b>86.207,7</b>
Ceará	Casos	623.047	623.781	631.936	638.199	641.230	648.344	650.846	655.133	660.911	664.449	667.528	667.528	677.152	677.403	678.271
	<b>Incidência</b>	<b>68.226,2</b>	<b>68.306,6</b>	<b>69.199,6</b>	<b>69.885,4</b>	<b>70.217,3</b>	<b>70.996,3</b>	<b>71.270,3</b>	<b>71.739,8</b>	<b>72.372,5</b>	<b>72.759,9</b>	<b>73.097,1</b>	<b>73.097,1</b>	<b>74.150,9</b>	<b>74.178,4</b>	<b>74.273,5</b>
Minas Gerais	Casos	1.281.421	1.286.271	1.298.176	1.302.628	1.307.937	1.319.297	1.323.153	1.325.022	1.330.018	1.342.892	1.351.739	1.359.137	1.366.602	1.370.202	1.371.818
	<b>Incidência</b>	<b>60.533,5</b>	<b>60.762,6</b>	<b>61.325,0</b>	<b>61.535,3</b>	<b>61.786,1</b>	<b>62.322,7</b>	<b>62.504,9</b>	<b>62.593,2</b>	<b>62.829,2</b>	<b>63.437,3</b>	<b>63.855,3</b>	<b>64.204,8</b>	<b>64.557,4</b>	<b>64.727,5</b>	<b>64.803,8</b>
Brasil	Casos	13.973.695	14.043.076	14.122.795	14.167.973	14.237.078	14.308.215	14.340.787	14.369.423	14.441.563	14.521.289	14.590.678	14.659.011	14.725.975	14.754.910	14.779.529
	<b>Incidência</b>	<b>65.740,2</b>	<b>66.066,6</b>	<b>66.441,6</b>	<b>66.654,2</b>	<b>66.979,3</b>	<b>67.314,0</b>	<b>67.467,2</b>	<b>67.601,9</b>	<b>67.941,3</b>	<b>68.316,4</b>	<b>68.642,8</b>	<b>68.964,3</b>	<b>69.279,3</b>	<b>69.415,5</b>	<b>69.531,3</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 19 de abril a 03 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
São Paulo	Óbitos	88.528	89.650	90.627	90.810	91.673	92.548	92.693	92.798	93.842	94.656	95.532	96.191	96.941	97.058	97.172
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.927,9</b>	<b>1.952,3</b>	<b>1.973,6</b>	<b>1.977,6</b>	<b>1.996,4</b>	<b>2.015,5</b>	<b>2.018,6</b>	<b>2.020,9</b>	<b>2.043,6</b>	<b>2.061,4</b>	<b>2.080,4</b>	<b>2.094,8</b>	<b>2.111,1</b>	<b>2.113,7</b>	<b>2.116,2</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	41.418	41.745	42.110	42.362	42.634	42.857	42.914	42.927	43.288	43.618	43.965	44.406	44.619	44.835	44.897
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.399,0</b>	<b>2.417,9</b>	<b>2.439,0</b>	<b>2.453,6</b>	<b>2.469,4</b>	<b>2.482,3</b>	<b>2.485,6</b>	<b>2.486,4</b>	<b>2.507,3</b>	<b>2.526,4</b>	<b>2.546,5</b>	<b>2.572,0</b>	<b>2.584,4</b>	<b>2.596,9</b>	<b>2.600,5</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	23.271	23.515	23.690	23.752	23.975	24.152	24.196	24.266	24.458	24.605	24.753	24.951	25.086	25.108	25.165
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.045,4</b>	<b>2.066,8</b>	<b>2.082,2</b>	<b>2.087,7</b>	<b>2.107,3</b>	<b>2.122,8</b>	<b>2.126,7</b>	<b>2.132,9</b>	<b>2.149,7</b>	<b>2.162,7</b>	<b>2.175,7</b>	<b>2.193,1</b>	<b>2.204,9</b>	<b>2.206,9</b>	<b>2.211,9</b>
Ceará	Óbitos	16.235	16.307	16.572	16.635	16.790	16.957	16.988	17.028	17.155	17.280	17.418	17.418	17.767	17.767	17.799
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.777,8</b>	<b>1.785,7</b>	<b>1.814,7</b>	<b>1.821,6</b>	<b>1.838,6</b>	<b>1.856,9</b>	<b>1.860,3</b>	<b>1.864,6</b>	<b>1.878,5</b>	<b>1.892,2</b>	<b>1.907,3</b>	<b>1.907,3</b>	<b>1.945,6</b>	<b>1.945,6</b>	<b>1.949,1</b>
Minas Gerais	Óbitos	30.397	30.526	30.994	31.386	31.494	31.987	32.318	32.414	32.497	32.985	33.401	33.699	34.036	34.289	34.313
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.435,9</b>	<b>1.442,0</b>	<b>1.464,1</b>	<b>1.482,7</b>	<b>1.487,8</b>	<b>1.511,0</b>	<b>1.526,7</b>	<b>1.531,2</b>	<b>1.535,1</b>	<b>1.558,2</b>	<b>1.577,8</b>	<b>1.591,9</b>	<b>1.607,8</b>	<b>1.619,8</b>	<b>1.620,9</b>
Brasil	Óbitos	374.682	378.003	381.475	383.502	386.416	389.492	390.797	391.936	395.022	398.185	401.186	403.781	406.437	407.639	408.622
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.762,7</b>	<b>1.778,3</b>	<b>1.794,7</b>	<b>1.804,2</b>	<b>1.817,9</b>	<b>1.832,4</b>	<b>1.838,5</b>	<b>1.843,9</b>	<b>1.858,4</b>	<b>1.873,3</b>	<b>1.887,4</b>	<b>1.899,6</b>	<b>1.912,1</b>	<b>1.917,8</b>	<b>1.922,4</b>

# BOLETIM COVID-19

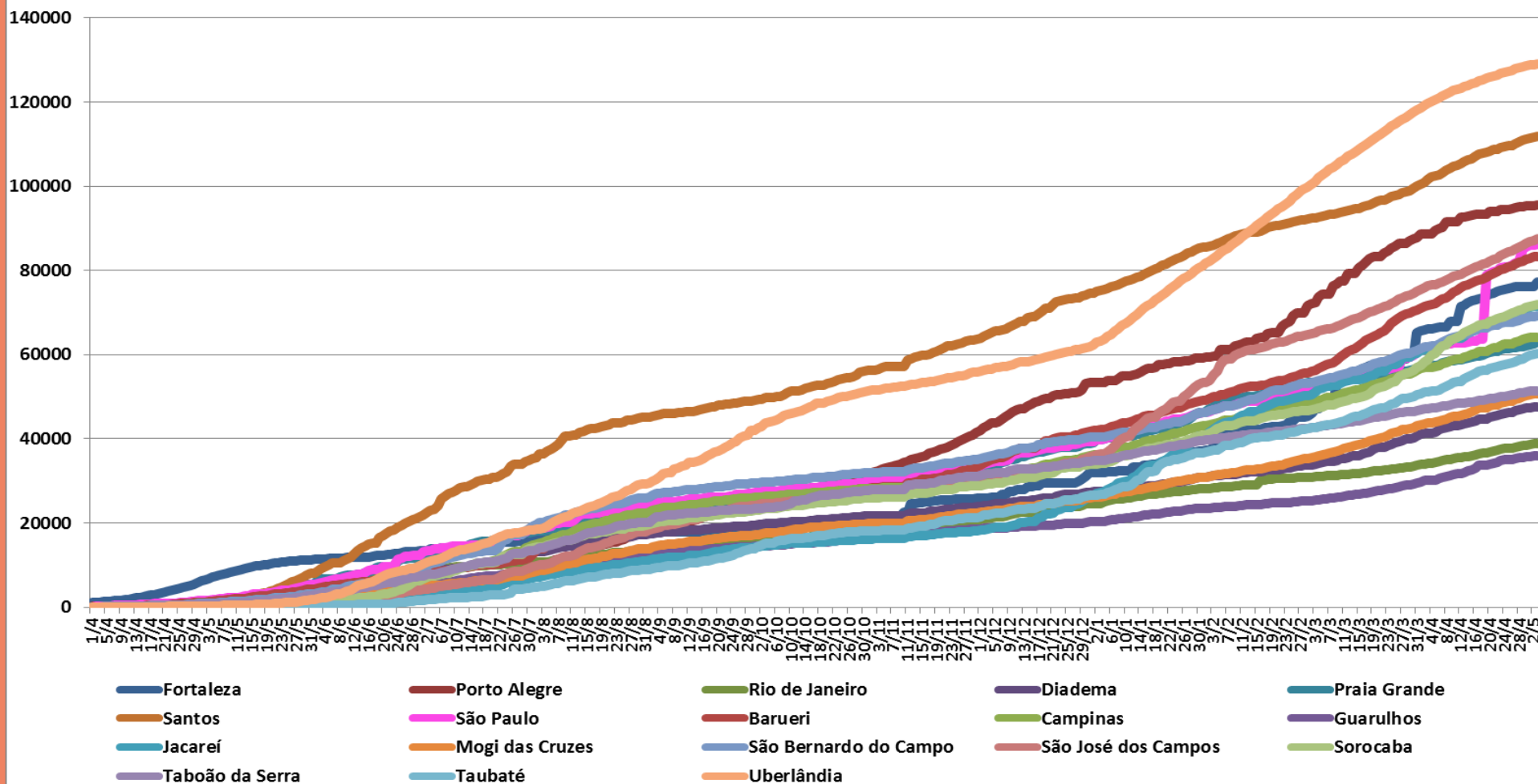
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência

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

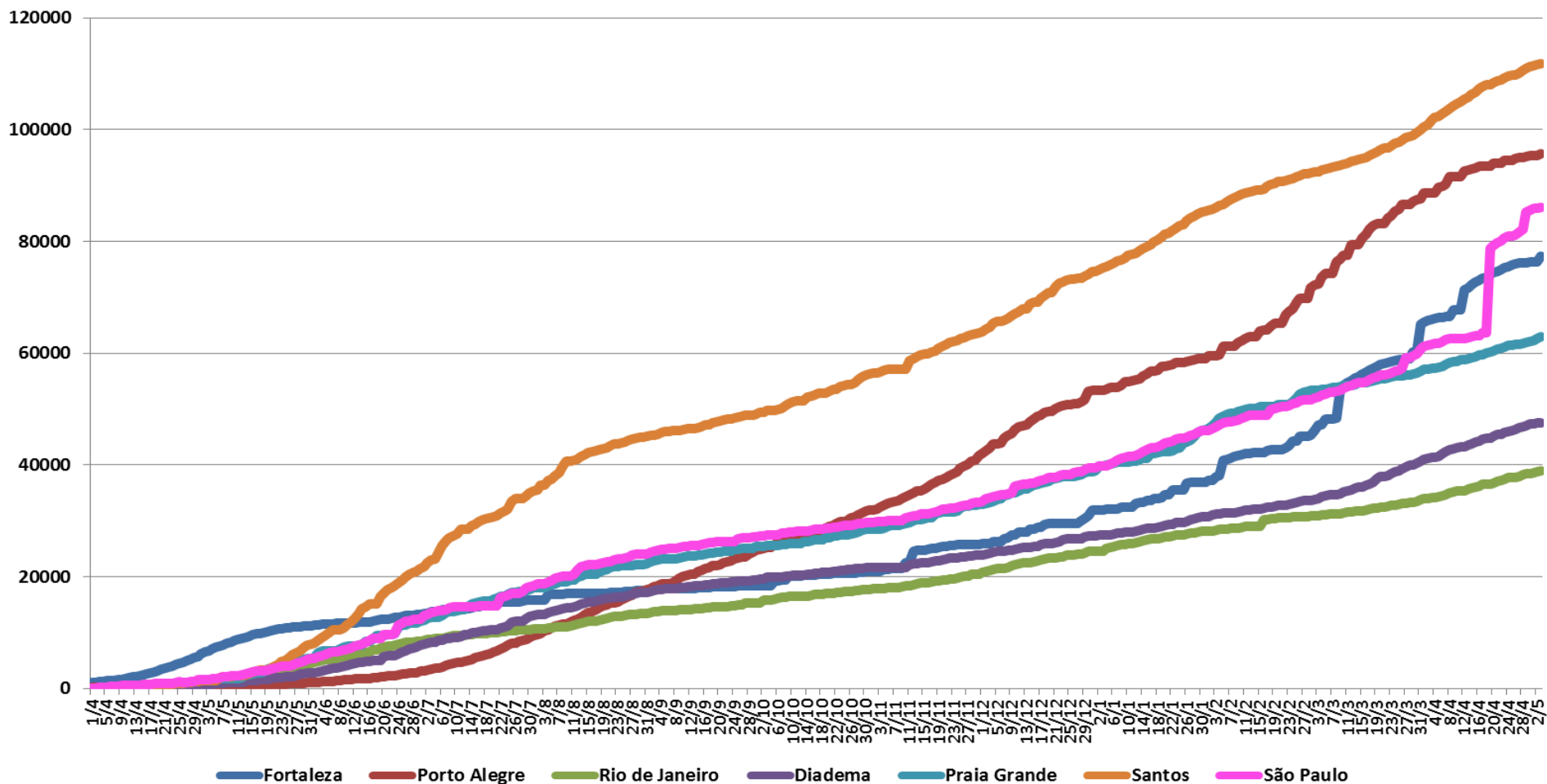
# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

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



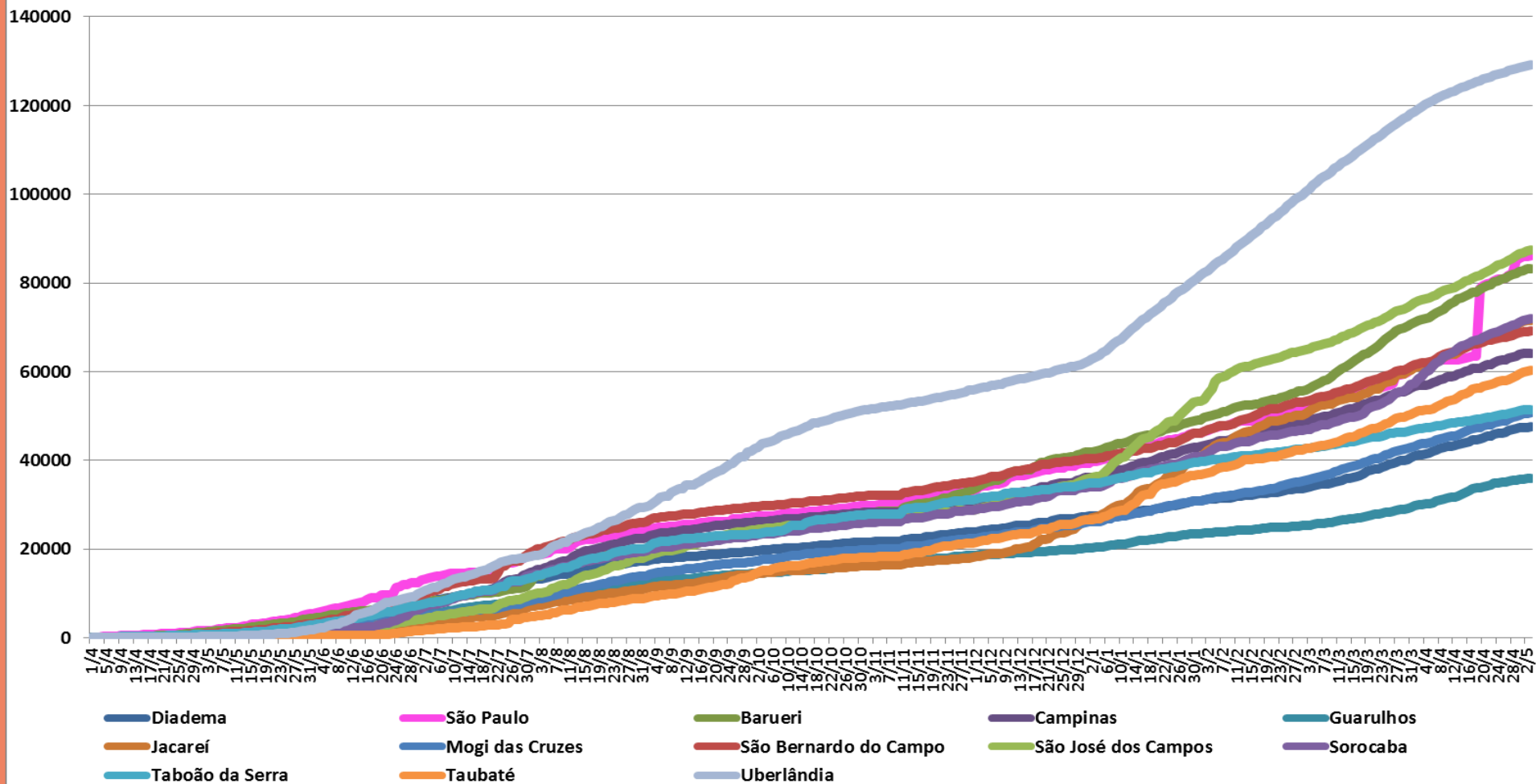
# BOLETIM COVID-19

**Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 19 de abril a 03 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.**

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
Fortaleza	Casos	197.548	198.674	199.268	200.243	201.060	201.633	202.102	202.876	203.219	203.337	203.425	203.474	203.483	203.494	206.339
	<b>Incidência</b>	<b>74.006,3</b>	<b>74.428,1</b>	<b>74.650,6</b>	<b>75.015,9</b>	<b>75.321,9</b>	<b>75.536,6</b>	<b>75.712,3</b>	<b>76.002,3</b>	<b>76.130,7</b>	<b>76.175,0</b>	<b>76.207,9</b>	<b>76.226,3</b>	<b>76.229,6</b>	<b>76.233,8</b>	<b>77.299,6</b>
Porto Alegre	Casos	138.548	139.319	139.319	139.455	140.084	140.084	140.084	140.591	140.860	140.982	141.246	141.498	141.498	141.498	141.875
	<b>Incidência</b>	<b>93.375,6</b>	<b>93.895,2</b>	<b>93.895,2</b>	<b>93.986,9</b>	<b>94.410,8</b>	<b>94.410,8</b>	<b>94.410,8</b>	<b>94.752,5</b>	<b>94.933,8</b>	<b>95.016,0</b>	<b>95.193,9</b>	<b>95.363,8</b>	<b>95.363,8</b>	<b>95.363,8</b>	<b>95.617,9</b>
Rio de Janeiro	Casos	245.450	247.178	248.600	250.161	251.825	253.072	253.492	253.492	255.325	256.916	258.038	258.038	259.381	260.768	261.401
	<b>Incidência</b>	<b>36.531,3</b>	<b>36.788,4</b>	<b>37.000,1</b>	<b>37.232,4</b>	<b>37.480,1</b>	<b>37.665,7</b>	<b>37.728,2</b>	<b>37.728,2</b>	<b>38.001,0</b>	<b>38.237,8</b>	<b>38.404,8</b>	<b>38.404,8</b>	<b>38.604,7</b>	<b>38.811,1</b>	<b>38.905,3</b>
Diadema	Casos	18.976	19.132	19.245	19.281	19.432	19.508	19.567	19.634	19.807	19.865	19.953	20.041	20.093	20.118	20.143
	<b>Incidência</b>	<b>44.767,0</b>	<b>45.135,0</b>	<b>45.401,6</b>	<b>45.486,5</b>	<b>45.842,7</b>	<b>46.022,0</b>	<b>46.161,2</b>	<b>46.319,3</b>	<b>46.727,4</b>	<b>46.864,2</b>	<b>47.071,8</b>	<b>47.279,4</b>	<b>47.402,1</b>	<b>47.461,1</b>	<b>47.520,1</b>
Praia Grande	Casos	19.593	19.648	19.719	19.778	19.870	19.937	19.981	20.006	20.025	20.081	20.114	20.164	20.224	20.322	20.435
	<b>Incidência</b>	<b>60.272,6</b>	<b>60.441,8</b>	<b>60.660,2</b>	<b>60.841,7</b>	<b>61.124,7</b>	<b>61.330,8</b>	<b>61.466,2</b>	<b>61.543,1</b>	<b>61.601,5</b>	<b>61.773,8</b>	<b>61.875,3</b>	<b>62.029,1</b>	<b>62.213,7</b>	<b>62.515,2</b>	<b>62.862,8</b>
Santos	Casos	46.823	46.935	47.095	47.158	47.289	47.448	47.510	47.540	47.730	47.927	48.051	48.179	48.316	48.377	48.465
	<b>Incidência</b>	<b>108.058,6</b>	<b>108.317,1</b>	<b>108.686,4</b>	<b>108.831,8</b>	<b>109.134,1</b>	<b>109.501,0</b>	<b>109.644,1</b>	<b>109.713,3</b>	<b>110.151,8</b>	<b>110.606,5</b>	<b>110.892,6</b>	<b>111.188,0</b>	<b>111.504,2</b>	<b>111.645,0</b>	<b>111.848,1</b>
São Paulo	Casos	965.099	971.586	977.358	980.757	986.783	991.683	991.683	994.599	1.000.676	1.006.763	1.043.263	1.048.061	1.052.190	1.052.190	1.054.654
	<b>Incidência</b>	<b>78.770,6</b>	<b>79.300,0</b>	<b>79.771,2</b>	<b>80.048,6</b>	<b>80.540,4</b>	<b>80.940,3</b>	<b>80.940,3</b>	<b>81.178,3</b>	<b>81.674,3</b>	<b>82.171,2</b>	<b>85.150,3</b>	<b>85.541,9</b>	<b>85.878,9</b>	<b>85.878,9</b>	<b>86.080,0</b>

# BOLETIM COVID-19

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





# BOLETIM COVID-19

**Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 19 de abril a 03 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.**

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
Diadema	Casos	18.976	19.132	19.245	19.281	19.432	19.508	19.567	19.634	19.807	19.865	19.953	20.041	20.093	20.118	20.143
	<b>Incidência</b>	<b>44.767,0</b>	<b>45.135,0</b>	<b>45.401,6</b>	<b>45.486,5</b>	<b>45.842,7</b>	<b>46.022,0</b>	<b>46.161,2</b>	<b>46.319,3</b>	<b>46.727,4</b>	<b>46.864,2</b>	<b>47.071,8</b>	<b>47.279,4</b>	<b>47.402,1</b>	<b>47.461,1</b>	<b>47.520,1</b>
São Paulo	Casos	965.099	971.586	977.358	980.757	986.783	991.683	991.683	994.599	1.000.676	1.006.763	1.043.263	1.048.061	1.052.190	1.052.190	1.054.654
	<b>Incidência</b>	<b>78.770,6</b>	<b>79.300,0</b>	<b>79.771,2</b>	<b>80.048,6</b>	<b>80.540,4</b>	<b>80.940,3</b>	<b>80.940,3</b>	<b>81.178,3</b>	<b>81.674,3</b>	<b>82.171,2</b>	<b>85.150,3</b>	<b>85.541,9</b>	<b>85.878,9</b>	<b>85.878,9</b>	<b>86.080,0</b>
Barueri	Casos	21.506	21.631	21.747	21.832	21.981	22.060	22.188	22.219	22.350	22.439	22.518	22.632	22.715	22.812	22.826
	<b>Incidência</b>	<b>78.437,0</b>	<b>78.892,9</b>	<b>79.315,9</b>	<b>79.625,9</b>	<b>80.169,4</b>	<b>80.457,5</b>	<b>80.924,3</b>	<b>81.037,4</b>	<b>81.515,2</b>	<b>81.839,8</b>	<b>82.127,9</b>	<b>82.543,7</b>	<b>82.846,4</b>	<b>83.200,2</b>	<b>83.251,3</b>
Campinas	Casos	73.232	73.644	74.101	74.236	74.759	75.208	75.297	75.332	75.950	76.226	76.529	76.842	77.161	77.205	77.229
	<b>Incidência</b>	<b>60.820,2</b>	<b>61.162,4</b>	<b>61.541,9</b>	<b>61.654,1</b>	<b>62.088,4</b>	<b>62.461,3</b>	<b>62.535,2</b>	<b>62.564,3</b>	<b>63.077,6</b>	<b>63.306,8</b>	<b>63.558,4</b>	<b>63.818,4</b>	<b>64.083,3</b>	<b>64.119,9</b>	<b>64.139,8</b>
Guarulhos	Casos	46.608	46.919	47.266	47.474	47.973	48.241	48.338	48.410	48.689	48.851	49.026	49.236	49.377	49.598	49.623
	<b>Incidência</b>	<b>33.793,9</b>	<b>34.019,4</b>	<b>34.271,0</b>	<b>34.421,9</b>	<b>34.783,7</b>	<b>34.978,0</b>	<b>35.048,3</b>	<b>35.100,5</b>	<b>35.302,8</b>	<b>35.420,3</b>	<b>35.547,2</b>	<b>35.699,4</b>	<b>35.801,7</b>	<b>35.961,9</b>	<b>35.980,0</b>
Jacareí	Casos	15.561	15.735	15.819	15.852	15.975	16.075	16.125	16.142	16.311	16.400	16.467	16.550	16.664	16.693	16.714
	<b>Incidência</b>	<b>66.596,2</b>	<b>67.340,9</b>	<b>67.700,4</b>	<b>67.841,6</b>	<b>68.368,0</b>	<b>68.796,0</b>	<b>69.009,9</b>	<b>69.082,7</b>	<b>69.806,0</b>	<b>70.186,9</b>	<b>70.473,6</b>	<b>70.828,8</b>	<b>71.316,7</b>	<b>71.440,8</b>	<b>71.530,7</b>
Mogi das Cruzes	Casos	21.146	21.278	21.399	21.444	21.570	21.676	21.767	21.817	21.999	22.151	22.261	22.375	22.523	22.583	22.625
	<b>Incidência</b>	<b>47.429,4</b>	<b>47.725,4</b>	<b>47.996,8</b>	<b>48.097,8</b>	<b>48.380,4</b>	<b>48.618,1</b>	<b>48.822,2</b>	<b>48.934,4</b>	<b>49.342,6</b>	<b>49.683,5</b>	<b>49.930,2</b>	<b>50.185,9</b>	<b>50.517,9</b>	<b>50.652,5</b>	<b>50.746,7</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 19 de abril a 03 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
São Bernardo do Campo	Casos	55.695	55.999	56.234	56.294	56.512	56.709	56.774	56.843	57.028	57.219	57.463	57.682	57.854	57.888	57.989
	<b>Incidência</b>	<b>66.387,7</b>	<b>66.750,0</b>	<b>67.030,1</b>	<b>67.101,7</b>	<b>67.361,5</b>	<b>67.596,3</b>	<b>67.673,8</b>	<b>67.756,1</b>	<b>67.976,6</b>	<b>68.204,2</b>	<b>68.495,1</b>	<b>68.756,1</b>	<b>68.961,2</b>	<b>69.001,7</b>	<b>69.122,1</b>
São José dos Campos	Casos	59.032	59.288	59.635	59.876	60.284	60.626	60.873	61.089	61.441	61.820	62.138	62.458	62.727	62.931	63.128
	<b>Incidência</b>	<b>81.768,1</b>	<b>82.122,7</b>	<b>82.603,4</b>	<b>82.937,2</b>	<b>83.502,3</b>	<b>83.976,0</b>	<b>84.318,2</b>	<b>84.617,4</b>	<b>85.104,9</b>	<b>85.629,9</b>	<b>86.070,4</b>	<b>86.513,6</b>	<b>86.886,2</b>	<b>87.168,8</b>	<b>87.441,7</b>
Sorocaba	Casos	45.672	46.072	46.344	46.539	46.694	46.940	47.221	47.434	47.650	47.869	48.096	48.344	48.568	48.742	48.872
	<b>Incidência</b>	<b>67.226,2</b>	<b>67.815,0</b>	<b>68.215,3</b>	<b>68.502,4</b>	<b>68.730,5</b>	<b>69.092,6</b>	<b>69.506,2</b>	<b>69.819,7</b>	<b>70.137,7</b>	<b>70.460,0</b>	<b>70.794,2</b>	<b>71.159,2</b>	<b>71.488,9</b>	<b>71.745,0</b>	<b>71.936,4</b>
Taboão da Serra	Casos	14.270	14.345	14.384	14.410	14.466	14.511	14.565	14.591	14.640	14.722	14.777	14.815	14.868	14.891	14.901
	<b>Incidência</b>	<b>49.264,0</b>	<b>49.522,9</b>	<b>49.657,5</b>	<b>49.747,3</b>	<b>49.940,6</b>	<b>50.096,0</b>	<b>50.282,4</b>	<b>50.372,2</b>	<b>50.541,3</b>	<b>50.824,4</b>	<b>51.014,3</b>	<b>51.145,5</b>	<b>51.328,4</b>	<b>51.407,8</b>	<b>51.442,4</b>
Taubaté	Casos	17.736	17.869	17.947	17.982	18.048	18.164	18.246	18.281	18.356	18.465	18.591	18.732	18.866	18.921	18.966
	<b>Incidência</b>	<b>56.318,3</b>	<b>56.740,7</b>	<b>56.988,4</b>	<b>57.099,5</b>	<b>57.309,1</b>	<b>57.677,4</b>	<b>57.937,8</b>	<b>58.048,9</b>	<b>58.287,1</b>	<b>58.633,2</b>	<b>59.033,3</b>	<b>59.481,0</b>	<b>59.906,5</b>	<b>60.081,2</b>	<b>60.224,1</b>
Uberlândia	Casos	86.831	87.038	87.260	87.437	87.643	87.843	87.998	88.151	88.377	88.575	88.747	88.904	89.075	89.129	89.279
	<b>Incidência</b>	<b>125.604,5</b>	<b>125.903,9</b>	<b>126.225,0</b>	<b>126.481,1</b>	<b>126.779,1</b>	<b>127.068,4</b>	<b>127.292,6</b>	<b>127.513,9</b>	<b>127.840,8</b>	<b>128.127,2</b>	<b>128.376,0</b>	<b>128.603,1</b>	<b>128.850,5</b>	<b>128.928,6</b>	<b>129.145,6</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

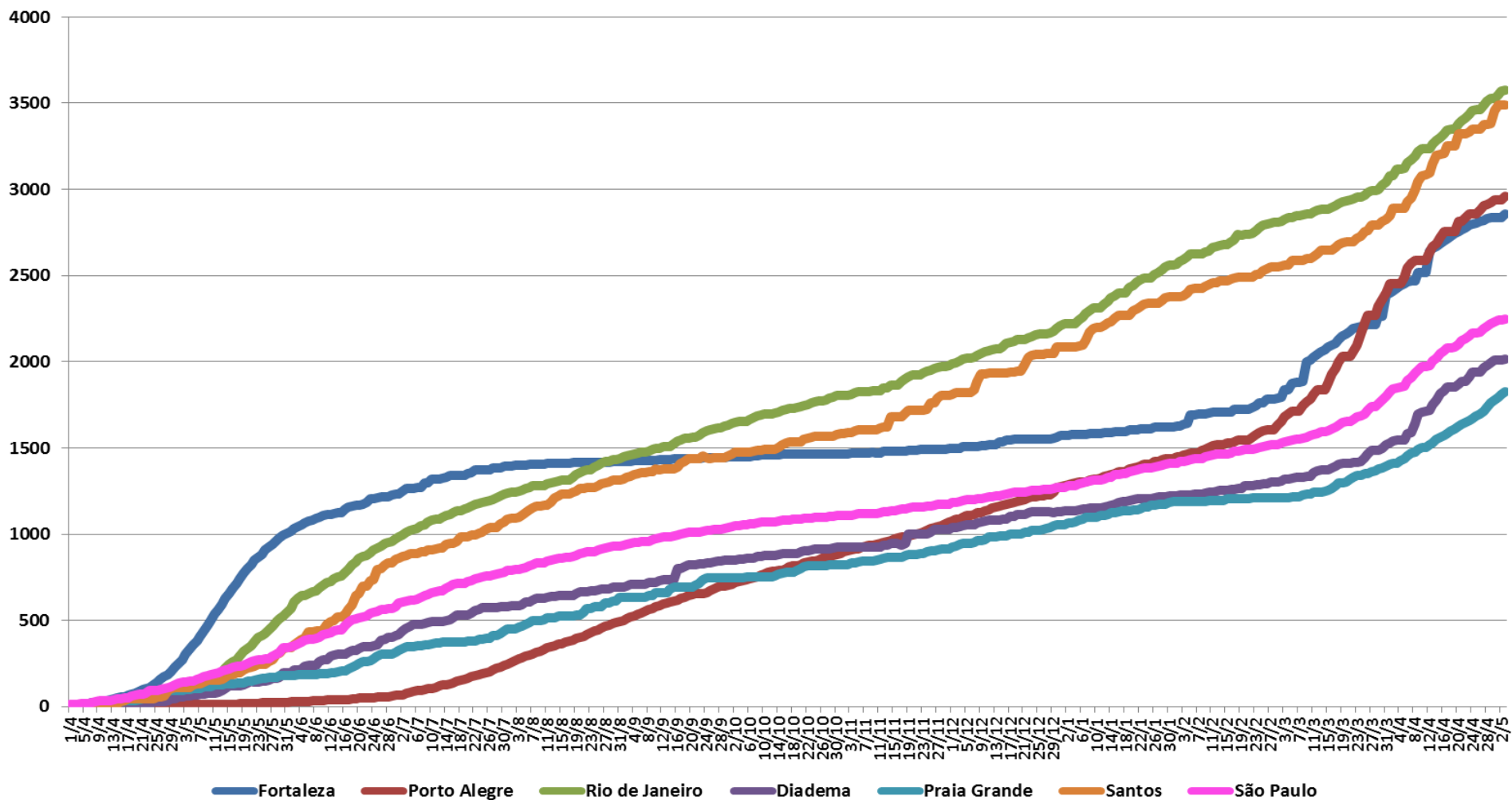
### Taxa de Mortalidade

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



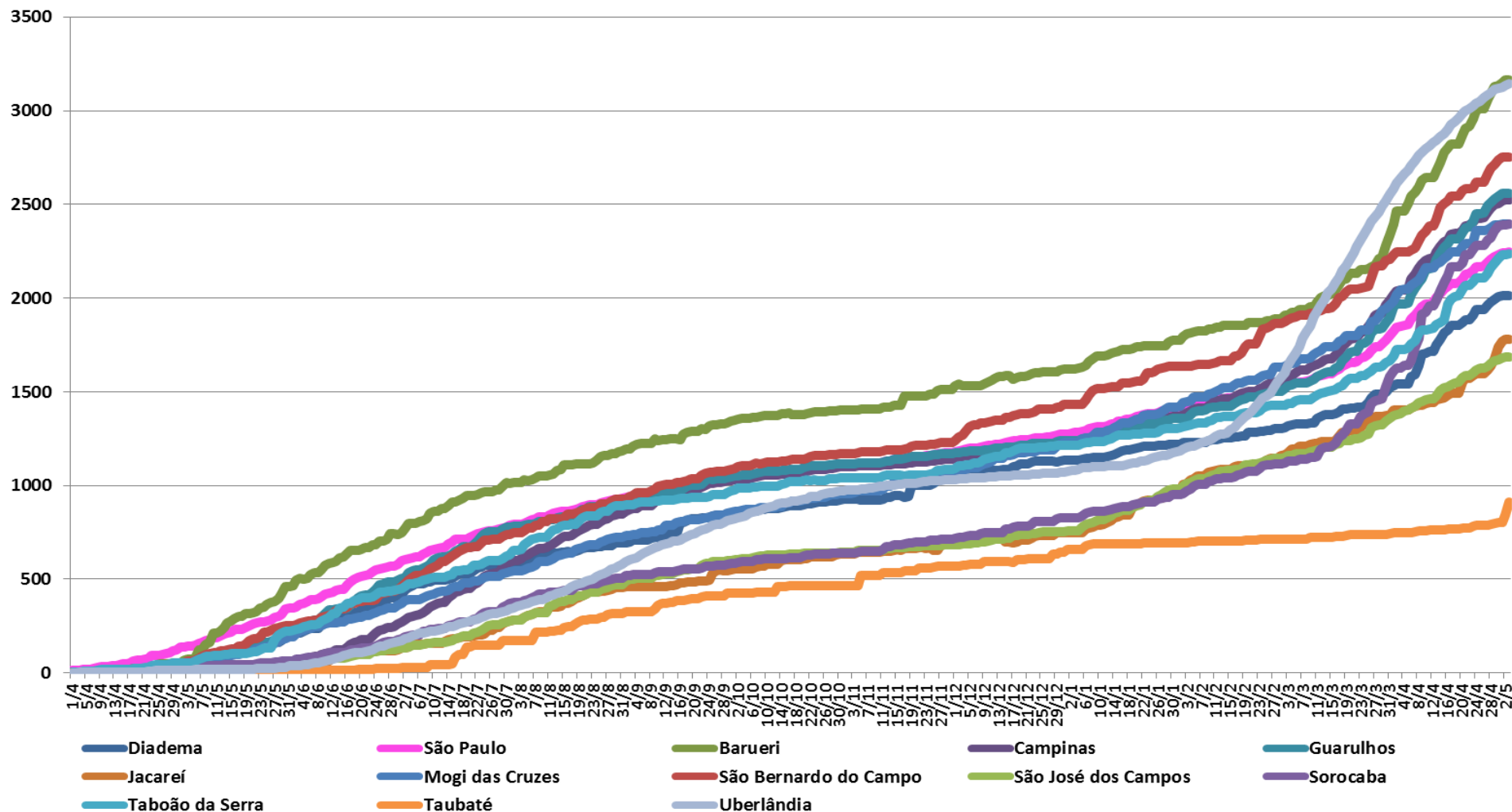
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 19 de abril a 03 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
Fortaleza	Óbitos	7.319	7.350	7.384	7.418	7.449	7.471	7.490	7.510	7.529	7.551	7.564	7.566	7.566	7.566	7.627
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.741,9</b>	<b>2.753,5</b>	<b>2.766,2</b>	<b>2.779,0</b>	<b>2.790,6</b>	<b>2.798,8</b>	<b>2.805,9</b>	<b>2.813,4</b>	<b>2.820,5</b>	<b>2.828,8</b>	<b>2.833,7</b>	<b>2.834,4</b>	<b>2.834,4</b>	<b>2.834,4</b>	<b>2.857,3</b>
Porto Alegre	Óbitos	4.087	4.179	4.179	4.211	4.243	4.243	4.243	4.274	4.308	4.322	4.334	4.362	4.362	4.362	4.392
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.754,5</b>	<b>2.816,5</b>	<b>2.816,5</b>	<b>2.838,0</b>	<b>2.859,6</b>	<b>2.859,6</b>	<b>2.859,6</b>	<b>2.880,5</b>	<b>2.903,4</b>	<b>2.912,8</b>	<b>2.920,9</b>	<b>2.939,8</b>	<b>2.939,8</b>	<b>2.939,8</b>	<b>2.960,0</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	22.497	22.714	22.833	22.923	23.095	23.219	23.254	23.254	23.452	23.592	23.710	23.710	23.855	24.002	24.038
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.348,3</b>	<b>3.380,6</b>	<b>3.398,3</b>	<b>3.411,7</b>	<b>3.437,3</b>	<b>3.455,8</b>	<b>3.461,0</b>	<b>3.461,0</b>	<b>3.490,5</b>	<b>3.511,3</b>	<b>3.528,8</b>	<b>3.528,8</b>	<b>3.550,4</b>	<b>3.572,3</b>	<b>3.577,7</b>
Diadema	Óbitos	786	793	799	799	810	822	822	822	833	839	844	851	853	853	854
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.854,3</b>	<b>1.870,8</b>	<b>1.884,9</b>	<b>1.884,9</b>	<b>1.910,9</b>	<b>1.939,2</b>	<b>1.939,2</b>	<b>1.939,2</b>	<b>1.965,2</b>	<b>1.979,3</b>	<b>1.991,1</b>	<b>2.007,6</b>	<b>2.012,3</b>	<b>2.012,3</b>	<b>2.014,7</b>
Praia Grande	Óbitos	524	529	533	535	540	543	548	551	557	564	572	577	583	588	593
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.611,9</b>	<b>1.627,3</b>	<b>1.639,6</b>	<b>1.645,8</b>	<b>1.661,2</b>	<b>1.670,4</b>	<b>1.685,8</b>	<b>1.695,0</b>	<b>1.713,5</b>	<b>1.735,0</b>	<b>1.759,6</b>	<b>1.775,0</b>	<b>1.793,4</b>	<b>1.808,8</b>	<b>1.824,2</b>
Santos	Óbitos	1.409	1.439	1.440	1.440	1.443	1.450	1.450	1.450	1.462	1.462	1.464	1.497	1.511	1.511	1.511
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.251,7</b>	<b>3.320,9</b>	<b>3.323,2</b>	<b>3.323,2</b>	<b>3.330,2</b>	<b>3.346,3</b>	<b>3.346,3</b>	<b>3.346,3</b>	<b>3.374,0</b>	<b>3.374,0</b>	<b>3.378,6</b>	<b>3.454,8</b>	<b>3.487,1</b>	<b>3.487,1</b>	<b>3.487,1</b>
São Paulo	Óbitos	25.532	25.772	26.037	26.121	26.328	26.532	26.532	26.600	26.844	27.027	27.194	27.329	27.449	27.449	27.515
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.083,9</b>	<b>2.103,5</b>	<b>2.125,1</b>	<b>2.132,0</b>	<b>2.148,9</b>	<b>2.165,5</b>	<b>2.165,5</b>	<b>2.171,1</b>	<b>2.191,0</b>	<b>2.205,9</b>	<b>2.219,6</b>	<b>2.230,6</b>	<b>2.240,4</b>	<b>2.240,4</b>	<b>2.245,8</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 19 de abril a 03 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
Diadema	Óbitos	786	793	799	799	810	822	822	822	833	839	844	851	853	853	854
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.854,3</b>	<b>1.870,8</b>	<b>1.884,9</b>	<b>1.884,9</b>	<b>1.910,9</b>	<b>1.939,2</b>	<b>1.939,2</b>	<b>1.939,2</b>	<b>1.965,2</b>	<b>1.979,3</b>	<b>1.991,1</b>	<b>2.007,6</b>	<b>2.012,3</b>	<b>2.012,3</b>	<b>2.014,7</b>
São Paulo	Óbitos	25.532	25.772	26.037	26.121	26.328	26.532	26.532	26.600	26.844	27.027	27.194	27.329	27.449	27.449	27.515
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.083,9</b>	<b>2.103,5</b>	<b>2.125,1</b>	<b>2.132,0</b>	<b>2.148,9</b>	<b>2.165,5</b>	<b>2.165,5</b>	<b>2.171,1</b>	<b>2.191,0</b>	<b>2.205,9</b>	<b>2.219,6</b>	<b>2.230,6</b>	<b>2.240,4</b>	<b>2.240,4</b>	<b>2.245,8</b>
Barueri	Óbitos	774	787	797	799	811	823	826	826	839	847	858	859	863	867	867
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.822,9</b>	<b>2.870,4</b>	<b>2.906,8</b>	<b>2.914,1</b>	<b>2.957,9</b>	<b>3.001,7</b>	<b>3.012,6</b>	<b>3.012,6</b>	<b>3.060,0</b>	<b>3.089,2</b>	<b>3.129,3</b>	<b>3.133,0</b>	<b>3.147,5</b>	<b>3.162,1</b>	<b>3.162,1</b>
Campinas	Óbitos	2.825	2.844	2.871	2.880	2.897	2.920	2.920	2.927	2.964	2.986	3.012	3.018	3.034	3.039	3.040
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.346,2</b>	<b>2.362,0</b>	<b>2.384,4</b>	<b>2.391,9</b>	<b>2.406,0</b>	<b>2.425,1</b>	<b>2.425,1</b>	<b>2.430,9</b>	<b>2.461,6</b>	<b>2.479,9</b>	<b>2.501,5</b>	<b>2.506,5</b>	<b>2.519,8</b>	<b>2.523,9</b>	<b>2.524,8</b>
Guarulhos	Óbitos	3.194	3.242	3.279	3.281	3.325	3.379	3.381	3.384	3.438	3.463	3.488	3.507	3.530	3.530	3.530
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.315,9</b>	<b>2.350,7</b>	<b>2.377,5</b>	<b>2.378,9</b>	<b>2.410,8</b>	<b>2.450,0</b>	<b>2.451,5</b>	<b>2.453,6</b>	<b>2.492,8</b>	<b>2.510,9</b>	<b>2.529,0</b>	<b>2.542,8</b>	<b>2.559,5</b>	<b>2.559,5</b>	<b>2.559,5</b>
Jacareí	Óbitos	349	362	367	367	371	373	373	373	378	382	391	407	413	416	416
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.493,6</b>	<b>1.549,2</b>	<b>1.570,6</b>	<b>1.570,6</b>	<b>1.587,8</b>	<b>1.596,3</b>	<b>1.596,3</b>	<b>1.596,3</b>	<b>1.617,7</b>	<b>1.634,8</b>	<b>1.673,4</b>	<b>1.741,8</b>	<b>1.767,5</b>	<b>1.780,3</b>	<b>1.780,3</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.001	1.015	1.021	1.021	1.025	1.053	1.053	1.053	1.055	1.058	1.065	1.066	1.068	1.068	1.068
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.245,2</b>	<b>2.276,6</b>	<b>2.290,0</b>	<b>2.290,0</b>	<b>2.299,0</b>	<b>2.361,8</b>	<b>2.361,8</b>	<b>2.361,8</b>	<b>2.366,3</b>	<b>2.373,0</b>	<b>2.388,7</b>	<b>2.391,0</b>	<b>2.395,5</b>	<b>2.395,5</b>	<b>2.395,5</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 19 de abril a 03 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
São Bernardo do Campo	Óbitos	2.135	2.159	2.167	2.167	2.170	2.197	2.197	2.197	2.235	2.259	2.275	2.296	2.308	2.308	2.308
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.544,9</b>	<b>2.573,5</b>	<b>2.583,0</b>	<b>2.583,0</b>	<b>2.586,6</b>	<b>2.618,8</b>	<b>2.618,8</b>	<b>2.618,8</b>	<b>2.664,1</b>	<b>2.692,7</b>	<b>2.711,8</b>	<b>2.736,8</b>	<b>2.751,1</b>	<b>2.751,1</b>	<b>2.751,1</b>
São José dos Campos	Óbitos	1.119	1.137	1.144	1.144	1.157	1.166	1.173	1.173	1.182	1.192	1.204	1.207	1.215	1.216	1.216
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.550,0</b>	<b>1.574,9</b>	<b>1.584,6</b>	<b>1.584,6</b>	<b>1.602,6</b>	<b>1.615,1</b>	<b>1.624,8</b>	<b>1.624,8</b>	<b>1.637,2</b>	<b>1.651,1</b>	<b>1.667,7</b>	<b>1.671,9</b>	<b>1.683,0</b>	<b>1.684,3</b>	<b>1.684,3</b>
Sorocaba	Óbitos	1.472	1.487	1.517	1.517	1.536	1.550	1.550	1.550	1.569	1.576	1.604	1.620	1.625	1.625	1.626
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.166,7</b>	<b>2.188,8</b>	<b>2.232,9</b>	<b>2.232,9</b>	<b>2.260,9</b>	<b>2.281,5</b>	<b>2.281,5</b>	<b>2.281,5</b>	<b>2.309,5</b>	<b>2.319,8</b>	<b>2.361,0</b>	<b>2.384,5</b>	<b>2.391,9</b>	<b>2.391,9</b>	<b>2.393,4</b>
Taboão da Serra	Óbitos	583	593	599	599	604	610	611	611	618	626	633	640	646	646	648
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.012,7</b>	<b>2.047,2</b>	<b>2.067,9</b>	<b>2.067,9</b>	<b>2.085,2</b>	<b>2.105,9</b>	<b>2.109,3</b>	<b>2.109,3</b>	<b>2.133,5</b>	<b>2.161,1</b>	<b>2.185,3</b>	<b>2.209,5</b>	<b>2.230,2</b>	<b>2.230,2</b>	<b>2.237,1</b>
Taubaté	Óbitos	242	243	243	244	247	248	248	248	248	250	251	253	253	265	287
	<b>Mortalidade</b>	<b>768,4</b>	<b>771,6</b>	<b>771,6</b>	<b>774,8</b>	<b>784,3</b>	<b>787,5</b>	<b>787,5</b>	<b>787,5</b>	<b>787,5</b>	<b>793,8</b>	<b>797,0</b>	<b>803,4</b>	<b>803,4</b>	<b>841,5</b>	<b>911,3</b>
Uberlândia	Óbitos	2.047	2.063	2.075	2.082	2.091	2.101	2.110	2.123	2.131	2.140	2.153	2.156	2.159	2.166	2.174
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.961,1</b>	<b>2.984,2</b>	<b>3.001,6</b>	<b>3.011,7</b>	<b>3.024,7</b>	<b>3.039,2</b>	<b>3.052,2</b>	<b>3.071,0</b>	<b>3.082,6</b>	<b>3.095,6</b>	<b>3.114,4</b>	<b>3.118,7</b>	<b>3.123,1</b>	<b>3.133,2</b>	<b>3.144,8</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)**