

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #142

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

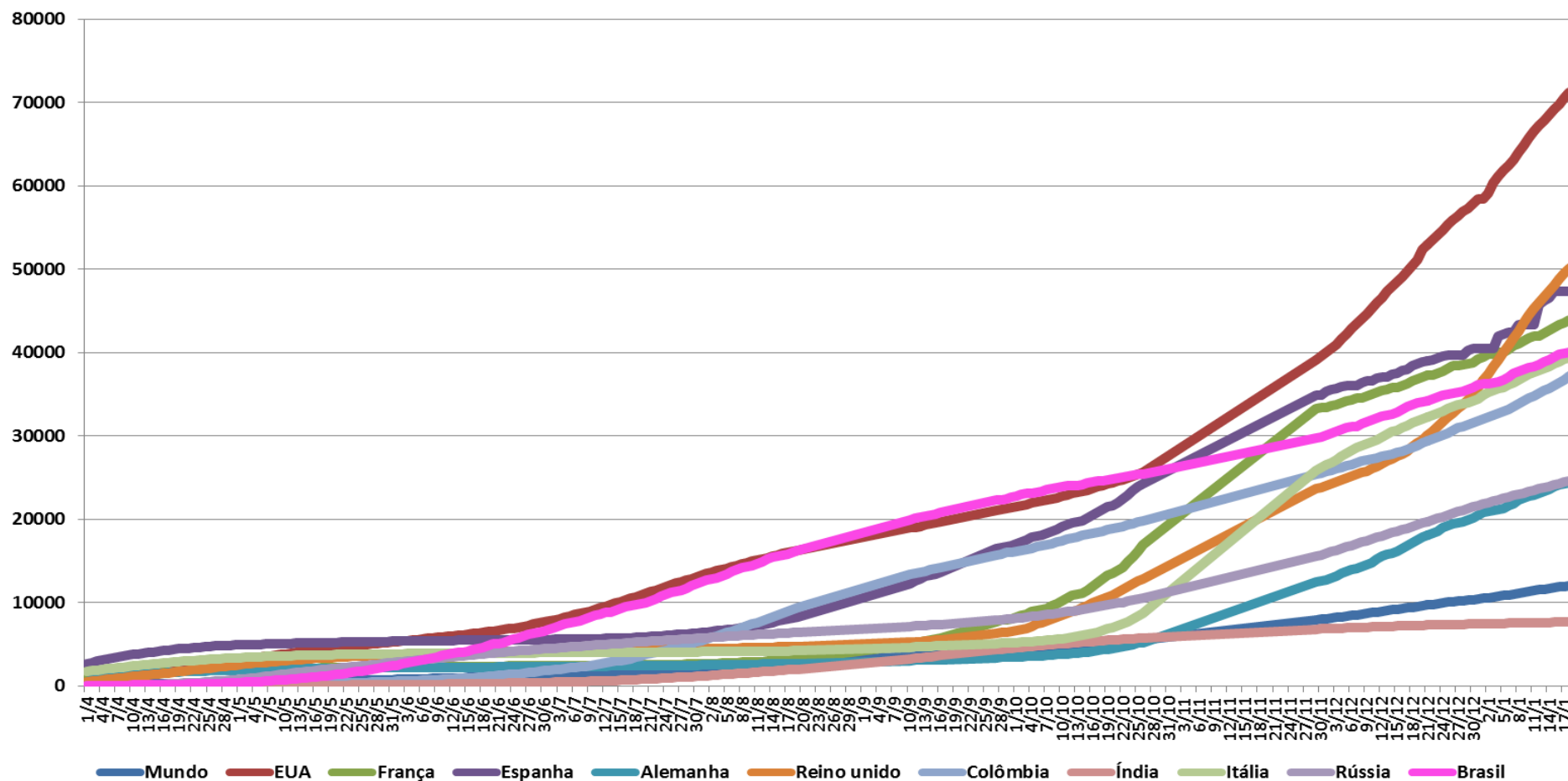
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 19 de janeiro de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 34º país com maior incidência no mundo. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de janeiro de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
Mundo	Casos	84.585.898	85.193.483	85.427.309	86.791.260	87.593.315	88.383.769	89.049.406	89.760.235	90.364.625	91.061.079	91.822.576	92.512.093	93.195.471	93.805.612	94.483.609
	<b>Incidência</b>	<b>10.851,6</b>	<b>10.929,5</b>	<b>10.959,5</b>	<b>11.134,5</b>	<b>11.237,4</b>	<b>11.338,8</b>	<b>11.424,2</b>	<b>11.515,4</b>	<b>11.592,9</b>	<b>11.682,3</b>	<b>11.780,0</b>	<b>11.868,4</b>	<b>11.956,1</b>	<b>12.034,4</b>	<b>12.121,4</b>
EUA	Casos	20.470.169	20.643.544	20.870.913	21.170.475	21.447.670	21.761.186	22.009.275	22.229.803	22.428.591	22.645.757	22.871.330	23.097.938	23.344.423	23.556.676	23.556.676
	<b>Incidência</b>	<b>61.842,9</b>	<b>62.366,7</b>	<b>63.053,6</b>	<b>63.958,6</b>	<b>64.796,1</b>	<b>65.743,2</b>	<b>66.492,7</b>	<b>67.159,0</b>	<b>67.759,6</b>	<b>68.415,6</b>	<b>69.097,1</b>	<b>69.781,7</b>	<b>70.526,4</b>	<b>71.167,6</b>	<b>71.167,6</b>
França	Casos	2.615.185	2.635.551	2.660.740	2.682.250	2.701.658	2.721.692	2.737.501	2.740.656	2.760.259	2.783.908	2.804.780	2.825.764	2.846.971	2.863.613	2.866.665
	<b>Incidência</b>	<b>40.065,0</b>	<b>40.377,0</b>	<b>40.762,9</b>	<b>41.092,5</b>	<b>41.389,8</b>	<b>41.696,7</b>	<b>41.938,9</b>	<b>41.987,3</b>	<b>42.287,6</b>	<b>42.649,9</b>	<b>42.969,7</b>	<b>43.291,1</b>	<b>43.616,0</b>	<b>43.871,0</b>	<b>43.917,7</b>
Espanha	Casos	1.971.666	1.982.543	1.982.543	2.025.560	2.025.560	2.025.560	2.025.560	2.137.406	2.160.056	2.176.089	2.211.967	2.211.967	2.211.967	2.211.967	2.211.967
	<b>Incidência</b>	<b>42.170,4</b>	<b>42.403,0</b>	<b>42.403,0</b>	<b>43.323,1</b>	<b>43.323,1</b>	<b>43.323,1</b>	<b>43.323,1</b>	<b>45.715,2</b>	<b>46.199,7</b>	<b>46.542,6</b>	<b>47.310,0</b>	<b>47.310,0</b>	<b>47.310,0</b>	<b>47.310,0</b>	<b>47.310,0</b>
Alemanha	Casos	1.787.410	1.808.647	1.835.038	1.866.887	1.891.581	1.908.527	1.921.024	1.933.826	1.953.426	1.978.590	2.000.958	2.019.636	2.033.518	2.040.659	2.052.028
	<b>Incidência</b>	<b>21.333,6</b>	<b>21.587,0</b>	<b>21.902,0</b>	<b>22.282,2</b>	<b>22.576,9</b>	<b>22.779,1</b>	<b>22.928,3</b>	<b>23.081,1</b>	<b>23.315,0</b>	<b>23.615,4</b>	<b>23.882,4</b>	<b>24.105,3</b>	<b>24.271,0</b>	<b>24.356,2</b>	<b>24.491,9</b>
Reino Unido	Casos	2.713.567	2.774.483	2.836.805	2.889.423	2.957.476	3.017.413	3.072.353	3.118.522	3.164.055	3.211.580	3.260.262	3.316.023	3.357.365	3.395.963	3.433.498
	<b>Incidência</b>	<b>39.972,4</b>	<b>40.869,7</b>	<b>41.787,8</b>	<b>42.562,9</b>	<b>43.565,3</b>	<b>44.448,2</b>	<b>45.257,5</b>	<b>45.937,6</b>	<b>46.608,4</b>	<b>47.308,4</b>	<b>48.025,5</b>	<b>48.846,9</b>	<b>49.455,9</b>	<b>50.024,5</b>	<b>50.577,4</b>
Colômbia	Casos	1.675.820	1.686.131	1.702.966	1.719.771	1.737.347	1.755.568	1.771.363	1.786.900	1.801.903	1.816.082	1.831.980	1.849.101	1.870.179	1.891.034	1.908.413
	<b>Incidência</b>	<b>32.934,8</b>	<b>33.137,5</b>	<b>33.468,3</b>	<b>33.798,6</b>	<b>34.144,0</b>	<b>34.502,1</b>	<b>34.812,6</b>	<b>35.117,9</b>	<b>35.412,8</b>	<b>35.691,4</b>	<b>36.003,9</b>	<b>36.340,3</b>	<b>36.754,6</b>	<b>37.164,4</b>	<b>37.506,0</b>
Índia	Casos	10.356.844	10.374.932	10.395.278	10.413.417	10.413.417	10.450.284	10.466.595	10.479.179	10.495.147	10.512.093	10.527.683	10.542.841	10.557.985	10.571.773	10.581.837
	<b>Incidência</b>	<b>7.504,9</b>	<b>7.518,0</b>	<b>7.532,8</b>	<b>7.545,9</b>	<b>7.545,9</b>	<b>7.572,6</b>	<b>7.584,5</b>	<b>7.593,6</b>	<b>7.605,2</b>	<b>7.617,4</b>	<b>7.628,7</b>	<b>7.639,7</b>	<b>7.650,7</b>	<b>7.660,7</b>	<b>7.668,0</b>
Itália	Casos	2.166.244	2.181.619	2.201.945	2.220.361	2.237.890	2.257.866	2.276.491	2.289.021	2.303.263	2.319.036	2.336.279	2.352.423	2.368.733	2.381.277	2.390.102
	<b>Incidência</b>	<b>35.828,3</b>	<b>36.082,6</b>	<b>36.418,8</b>	<b>36.723,4</b>	<b>37.013,3</b>	<b>37.343,7</b>	<b>37.651,7</b>	<b>37.858,9</b>	<b>38.094,5</b>	<b>38.355,4</b>	<b>38.640,6</b>	<b>38.907,6</b>	<b>39.177,3</b>	<b>39.384,8</b>	<b>39.530,8</b>
Rússia	Casos	3.284.384	3.308.601	3.332.142	3.355.794	3.379.103	3.401.954	3.425.269	3.448.203	3.471.053	3.495.816	3.520.531	3.544.623	3.568.209	3.591.066	3.612.800
	<b>Incidência</b>	<b>22.505,9</b>	<b>22.671,8</b>	<b>22.833,1</b>	<b>22.995,2</b>	<b>23.154,9</b>	<b>23.311,5</b>	<b>23.471,3</b>	<b>23.628,4</b>	<b>23.785,0</b>	<b>23.954,7</b>	<b>24.124,1</b>	<b>24.289,1</b>	<b>24.450,8</b>	<b>24.607,4</b>	<b>24.756,3</b>
Brasil	Casos	7.810.400	7.873.830	7.961.673	8.013.708	8.075.998	8.105.790	8.131.612	8.195.637	8.256.536	8.324.294	8.393.492	8.455.059	8.488.099	8.511.770	8.573.864
	<b>Incidência</b>	<b>36.744,6</b>	<b>37.043,0</b>	<b>37.456,2</b>	<b>37.701,0</b>	<b>37.994,1</b>	<b>38.134,2</b>	<b>38.255,7</b>	<b>38.556,9</b>	<b>38.843,4</b>	<b>39.162,2</b>	<b>39.487,7</b>	<b>39.777,4</b>	<b>39.932,8</b>	<b>40.044,2</b>	<b>40.336,3</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 05 a 19 de janeiro de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
Mundo	Óbitos	1.850.340	1.862.132	1.876.100	1.891.150	1.906.672	1.919.126	1.930.283	1.942.397	1.954.913	1.970.741	1.987.100	2.001.863	2.014.756	2.026.093	2.038.453
	Mortalidade	<b>237,4</b>	<b>238,9</b>	<b>240,7</b>	<b>242,6</b>	<b>244,6</b>	<b>246,2</b>	<b>247,6</b>	<b>249,2</b>	<b>250,8</b>	<b>252,8</b>	<b>254,9</b>	<b>256,8</b>	<b>258,5</b>	<b>259,9</b>	<b>261,5</b>
EUA	Óbitos	348.962	350.753	354.286	358.111	362.287	365.886	369.304	371.375	373.329	377.446	381.522	385.413	389.084	392.641	392.641
	Mortalidade	<b>1.054,3</b>	<b>1.059,7</b>	<b>1.070,3</b>	<b>1.081,9</b>	<b>1.094,5</b>	<b>1.105,4</b>	<b>1.115,7</b>	<b>1.122,0</b>	<b>1.127,9</b>	<b>1.140,3</b>	<b>1.152,6</b>	<b>1.164,4</b>	<b>1.175,5</b>	<b>1.186,2</b>	<b>1.186,2</b>
Espanha	Óbitos	50.442	51.430	51.430	51.690	51.690	51.690	51.690	52.721	52.838	52.878	53.079	53.079	53.079	53.079	53.079
	Mortalidade	<b>1.078,9</b>	<b>1.100,0</b>	<b>1.100,0</b>	<b>1.105,6</b>	<b>1.105,6</b>	<b>1.105,6</b>	<b>1.105,6</b>	<b>1.105,6</b>	<b>1.127,6</b>	<b>1.130,1</b>	<b>1.131,0</b>	<b>1.135,3</b>	<b>1.135,3</b>	<b>1.135,3</b>	<b>1.135,3</b>
Irã	Óbitos	55.650	55.748	55.830	55.933	56.018	56.100	56.171	56.262	56.360	56.457	56.538	56.621	56.717	56.803	56.886
	Mortalidade	<b>662,6</b>	<b>663,7</b>	<b>664,7</b>	<b>665,9</b>	<b>666,9</b>	<b>667,9</b>	<b>668,8</b>	<b>669,8</b>	<b>671,0</b>	<b>672,2</b>	<b>673,1</b>	<b>674,1</b>	<b>675,3</b>	<b>676,3</b>	<b>677,3</b>
Itália	Óbitos	75.680	76.329	76.877	77.291	77.911	78.394	78.755	79.203	79.819	80.326	80.848	81.325	81.800	82.177	82.554
	Mortalidade	<b>1.251,7</b>	<b>1.262,4</b>	<b>1.271,5</b>	<b>1.278,3</b>	<b>1.288,6</b>	<b>1.296,6</b>	<b>1.302,6</b>	<b>1.310,0</b>	<b>1.320,2</b>	<b>1.328,5</b>	<b>1.337,2</b>	<b>1.345,1</b>	<b>1.352,9</b>	<b>1.359,2</b>	<b>1.365,4</b>
Rússia	Óbitos	59.506	59.951	60.457	60.911	61.381	61.837	62.273	62.804	63.370	63.940	64.495	65.085	65.566	66.037	66.623
	Mortalidade	<b>407,8</b>	<b>410,8</b>	<b>414,3</b>	<b>417,4</b>	<b>420,6</b>	<b>423,7</b>	<b>426,7</b>	<b>430,4</b>	<b>434,2</b>	<b>438,1</b>	<b>441,9</b>	<b>446,0</b>	<b>449,3</b>	<b>452,5</b>	<b>456,5</b>
Reino Unido	Óbitos	75.431	76.305	77.346	78.508	79.833	80.868	81.431	81.960	83.203	84.767	86.015	87.295	88.590	89.261	89.860
	Mortalidade	<b>1.111,1</b>	<b>1.124,0</b>	<b>1.139,4</b>	<b>1.156,5</b>	<b>1.176,0</b>	<b>1.191,2</b>	<b>1.199,5</b>	<b>1.207,3</b>	<b>1.225,6</b>	<b>1.248,7</b>	<b>1.267,1</b>	<b>1.285,9</b>	<b>1.305,0</b>	<b>1.314,9</b>	<b>1.323,7</b>
Índia	Óbitos	149.850	150.114	150.336	150.570	150.570	150.999	151.160	151.327	151.529	151.727	151.918	152.093	152.274	152.419	152.556
	Mortalidade	<b>108,6</b>	<b>108,8</b>	<b>108,9</b>	<b>109,1</b>	<b>109,1</b>	<b>109,4</b>	<b>109,5</b>	<b>109,7</b>	<b>109,8</b>	<b>109,9</b>	<b>110,1</b>	<b>110,2</b>	<b>110,3</b>	<b>110,4</b>	<b>110,5</b>
México	Óbitos	127.213	127.757	128.822	129.987	131.031	132.069	133.204	133.706	134.386	135.682	136.917	137.916	139.022	140.241	140.704
	Mortalidade	<b>986,7</b>	<b>990,9</b>	<b>999,1</b>	<b>1.008,2</b>	<b>1.016,3</b>	<b>1.024,3</b>	<b>1.033,1</b>	<b>1.037,0</b>	<b>1.042,3</b>	<b>1.052,3</b>	<b>1.061,9</b>	<b>1.069,7</b>	<b>1.078,3</b>	<b>1.087,7</b>	<b>1.091,3</b>
França	Óbitos	65.035	65.902	66.184	66.460	67.049	67.217	67.368	68.057	68.419	68.648	68.928	69.561	69.753	69.894	70.295
	Mortalidade	<b>996,3</b>	<b>1.009,6</b>	<b>1.013,9</b>	<b>1.018,2</b>	<b>1.027,2</b>	<b>1.029,8</b>	<b>1.032,1</b>	<b>1.042,6</b>	<b>1.048,2</b>	<b>1.051,7</b>	<b>1.056,0</b>	<b>1.065,7</b>	<b>1.068,6</b>	<b>1.070,8</b>	<b>1.076,9</b>
Brasil	Óbitos	197.732	198.974	200.498	201.460	202.631	203.100	203.580	204.690	205.964	207.095	208.246	209.296	209.847	210.299	211.491
	Mortalidade	<b>930,2</b>	<b>936,1</b>	<b>943,3</b>	<b>947,8</b>	<b>953,3</b>	<b>955,5</b>	<b>957,8</b>	<b>963,0</b>	<b>969,0</b>	<b>974,3</b>	<b>979,7</b>	<b>984,6</b>	<b>987,2</b>	<b>989,4</b>	<b>995,0</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 25º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

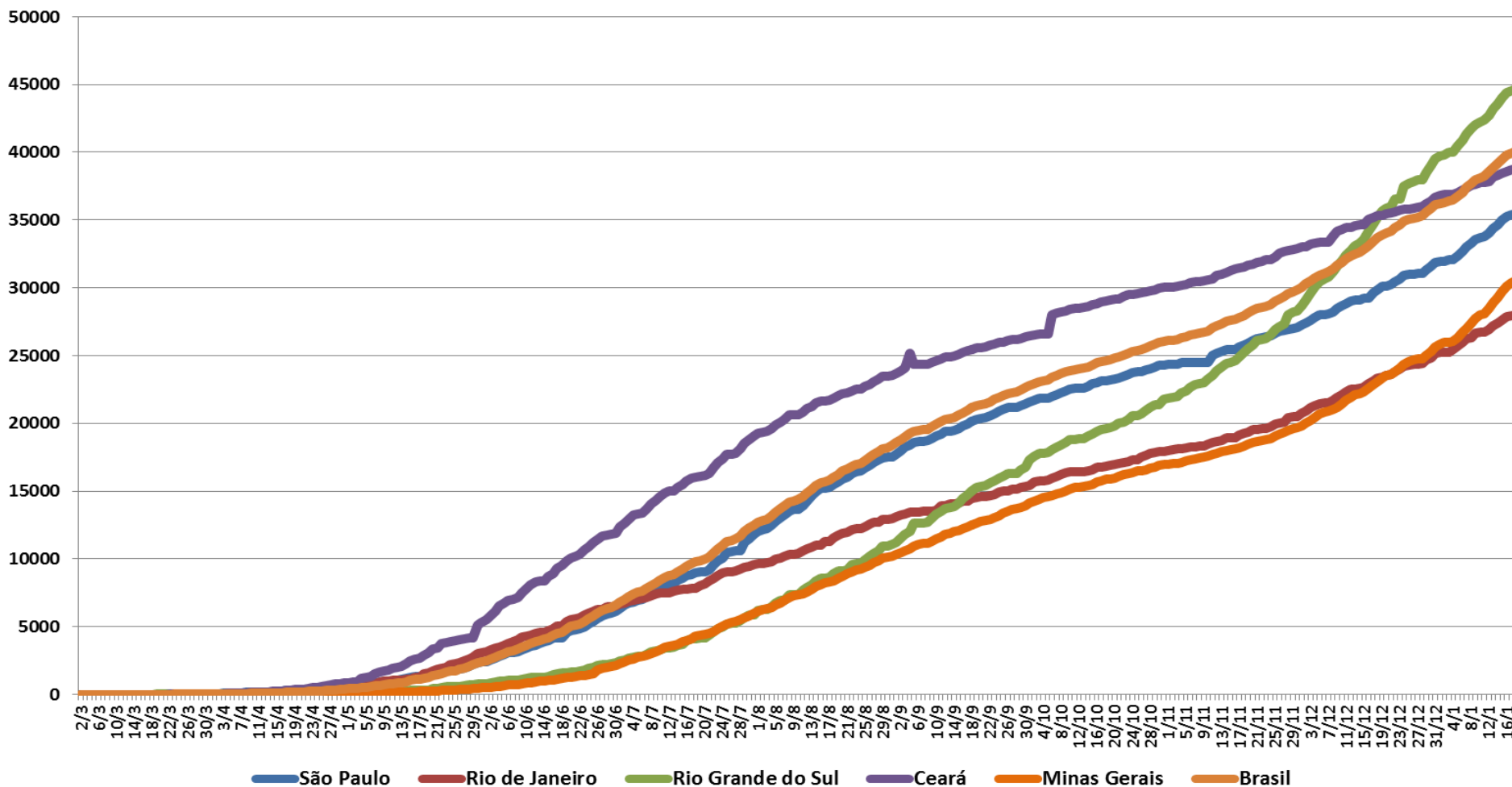
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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





# BOLETIM COVID-19

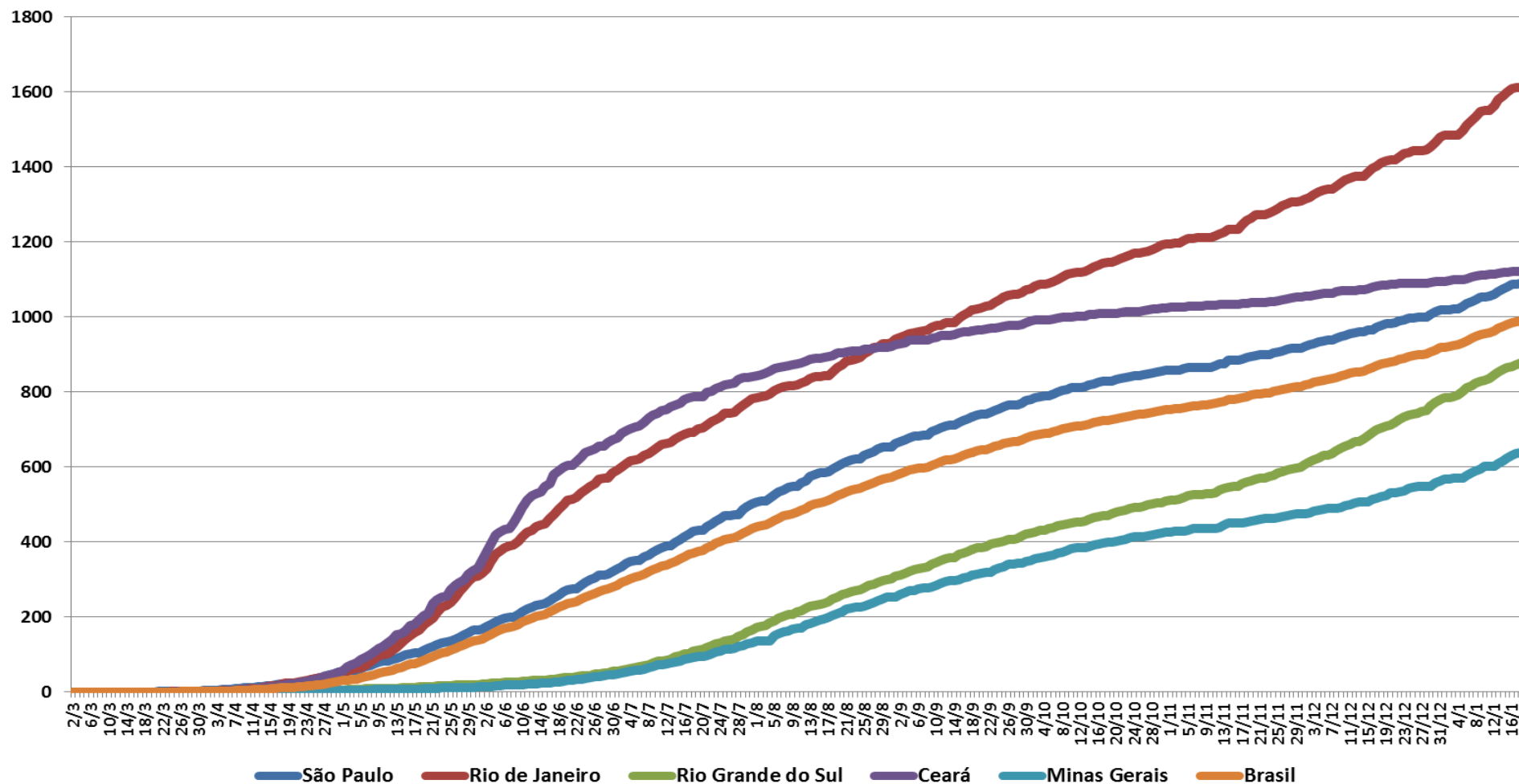
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 05 a 19 de janeiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
São Paulo	Casos	1.486.551	1.501.085	1.515.158	1.528.952	1.540.513	1.546.132	1.549.142	1.561.844	1.577.119	1.590.829	1.605.845	1.619.619	1.625.339	1.628.272	1.644.225
	<b>Incidência</b>	<b>32.373,3</b>	<b>32.689,8</b>	<b>32.996,3</b>	<b>33.296,7</b>	<b>33.548,5</b>	<b>33.670,8</b>	<b>33.736,4</b>	<b>34.013,0</b>	<b>34.345,6</b>	<b>34.644,2</b>	<b>34.971,2</b>	<b>35.271,2</b>	<b>35.395,7</b>	<b>35.459,6</b>	<b>35.807,0</b>
Rio de Janeiro	Casos	443.607	448.089	452.758	454.275	459.866	460.927	461.561	465.150	469.437	473.648	477.044	481.111	482.058	482.431	486.806
	<b>Incidência</b>	<b>25.694,1</b>	<b>25.953,7</b>	<b>26.224,1</b>	<b>26.312,0</b>	<b>26.635,8</b>	<b>26.697,3</b>	<b>26.734,0</b>	<b>26.941,9</b>	<b>27.190,2</b>	<b>27.434,1</b>	<b>27.630,8</b>	<b>27.866,4</b>	<b>27.921,2</b>	<b>27.942,8</b>	<b>28.196,2</b>
Rio Grande do Sul	Casos	460.609	465.337	470.138	474.917	478.501	480.480	482.062	485.757	490.980	495.585	500.792	505.021	506.885	508.058	512.343
	<b>Incidência</b>	<b>40.485,1</b>	<b>40.900,7</b>	<b>41.322,7</b>	<b>41.742,7</b>	<b>42.057,7</b>	<b>42.231,7</b>	<b>42.370,7</b>	<b>42.695,5</b>	<b>43.154,6</b>	<b>43.559,3</b>	<b>44.017,0</b>	<b>44.388,7</b>	<b>44.552,5</b>	<b>44.655,6</b>	<b>45.032,3</b>
Ceará	Casos	337.956	340.089	341.276	342.941	343.887	344.813	345.124	345.235	348.414	349.575	351.351	352.340	353.388	353.979	356.117
	<b>Incidência</b>	<b>37.007,6</b>	<b>37.241,1</b>	<b>37.371,1</b>	<b>37.553,4</b>	<b>37.657,0</b>	<b>37.758,4</b>	<b>37.792,5</b>	<b>37.804,6</b>	<b>38.152,8</b>	<b>38.279,9</b>	<b>38.474,4</b>	<b>38.582,7</b>	<b>38.697,4</b>	<b>38.762,2</b>	<b>38.996,3</b>
Minas Gerais	Casos	556.692	566.207	571.657	579.469	587.868	592.311	595.007	602.833	611.152	619.846	628.966	636.797	643.609	646.091	651.956
	<b>Incidência</b>	<b>26.297,8</b>	<b>26.747,3</b>	<b>27.004,7</b>	<b>27.373,7</b>	<b>27.770,5</b>	<b>27.980,4</b>	<b>28.107,7</b>	<b>28.477,4</b>	<b>28.870,4</b>	<b>29.281,1</b>	<b>29.711,9</b>	<b>30.081,9</b>	<b>30.403,7</b>	<b>30.520,9</b>	<b>30.798,0</b>
Brasil	Casos	7.810.400	7.873.830	7.961.673	8.013.708	8.075.998	8.105.790	8.131.612	8.195.637	8.256.536	8.324.294	8.393.492	8.455.059	8.488.099	8.511.770	8.573.864
	<b>Incidência</b>	<b>36.744,6</b>	<b>37.043,0</b>	<b>37.456,2</b>	<b>37.701,0</b>	<b>37.994,1</b>	<b>38.134,2</b>	<b>38.255,7</b>	<b>38.556,9</b>	<b>38.843,4</b>	<b>39.162,2</b>	<b>39.487,7</b>	<b>39.777,4</b>	<b>39.932,8</b>	<b>40.044,2</b>	<b>40.336,3</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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 05 a 19 de janeiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
São Paulo	Óbitos	47.222	47.511	47.768	48.029	48.298	48.351	48.379	48.662	48.985	49.289	49.600	49.885	49.945	49.987	50.318
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.028,4</b>	<b>1.034,7</b>	<b>1.040,3</b>	<b>1.045,9</b>	<b>1.051,8</b>	<b>1.053,0</b>	<b>1.053,6</b>	<b>1.059,7</b>	<b>1.066,8</b>	<b>1.073,4</b>	<b>1.080,2</b>	<b>1.086,4</b>	<b>1.087,7</b>	<b>1.088,6</b>	<b>1.095,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	25.837	26.068	26.292	26.480	26.704	26.749	26.771	26.976	27.241	27.441	27.591	27.755	27.791	27.805	28.026
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.496,5</b>	<b>1.509,9</b>	<b>1.522,9</b>	<b>1.533,7</b>	<b>1.546,7</b>	<b>1.549,3</b>	<b>1.550,6</b>	<b>1.562,5</b>	<b>1.577,8</b>	<b>1.589,4</b>	<b>1.598,1</b>	<b>1.607,6</b>	<b>1.609,7</b>	<b>1.610,5</b>	<b>1.623,3</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	9.125	9.226	9.293	9.359	9.413	9.439	9.498	9.619	9.699	9.790	9.838	9.876	9.921	9.967	10.051
	<b>Mortalidade</b>	<b>802,0</b>	<b>810,9</b>	<b>816,8</b>	<b>822,6</b>	<b>827,4</b>	<b>829,6</b>	<b>834,8</b>	<b>845,5</b>	<b>852,5</b>	<b>860,5</b>	<b>864,7</b>	<b>868,0</b>	<b>872,0</b>	<b>876,0</b>	<b>883,4</b>
Ceará	Óbitos	10.042	10.056	10.096	10.122	10.137	10.155	10.160	10.162	10.189	10.209	10.209	10.223	10.223	10.223	10.240
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.099,6</b>	<b>1.101,2</b>	<b>1.105,6</b>	<b>1.108,4</b>	<b>1.110,0</b>	<b>1.112,0</b>	<b>1.112,6</b>	<b>1.112,8</b>	<b>1.115,7</b>	<b>1.117,9</b>	<b>1.117,9</b>	<b>1.119,5</b>	<b>1.119,5</b>	<b>1.119,5</b>	<b>1.121,3</b>
Minas Gerais	Óbitos	12.083	12.211	12.366	12.469	12.594	12.709	12.736	12.750	12.894	13.028	13.182	13.355	13.465	13.483	13.507
	<b>Mortalidade</b>	<b>570,8</b>	<b>576,8</b>	<b>584,2</b>	<b>589,0</b>	<b>594,9</b>	<b>600,4</b>	<b>601,6</b>	<b>602,3</b>	<b>609,1</b>	<b>615,4</b>	<b>622,7</b>	<b>630,9</b>	<b>636,1</b>	<b>636,9</b>	<b>638,1</b>
Brasil	Óbitos	197.732	198.974	200.498	201.460	202.631	203.100	203.580	204.690	205.964	207.095	208.246	209.296	209.847	210.299	211.491
	<b>Mortalidade</b>	<b>930,2</b>	<b>936,1</b>	<b>943,3</b>	<b>947,8</b>	<b>953,3</b>	<b>955,5</b>	<b>957,8</b>	<b>963,0</b>	<b>969,0</b>	<b>974,3</b>	<b>979,7</b>	<b>984,6</b>	<b>987,2</b>	<b>989,4</b>	<b>995,0</b>

# BOLETIM COVID-19

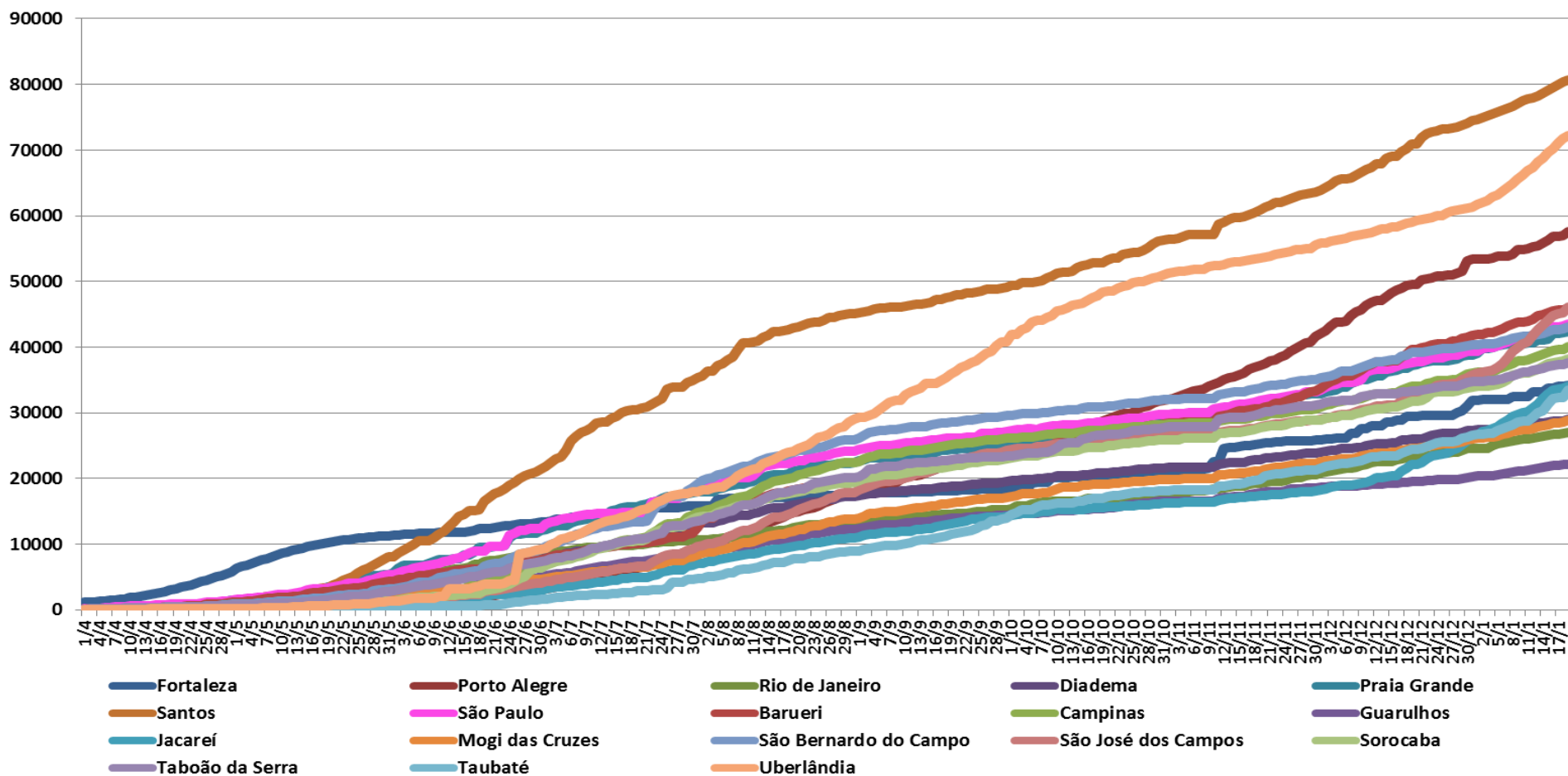
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

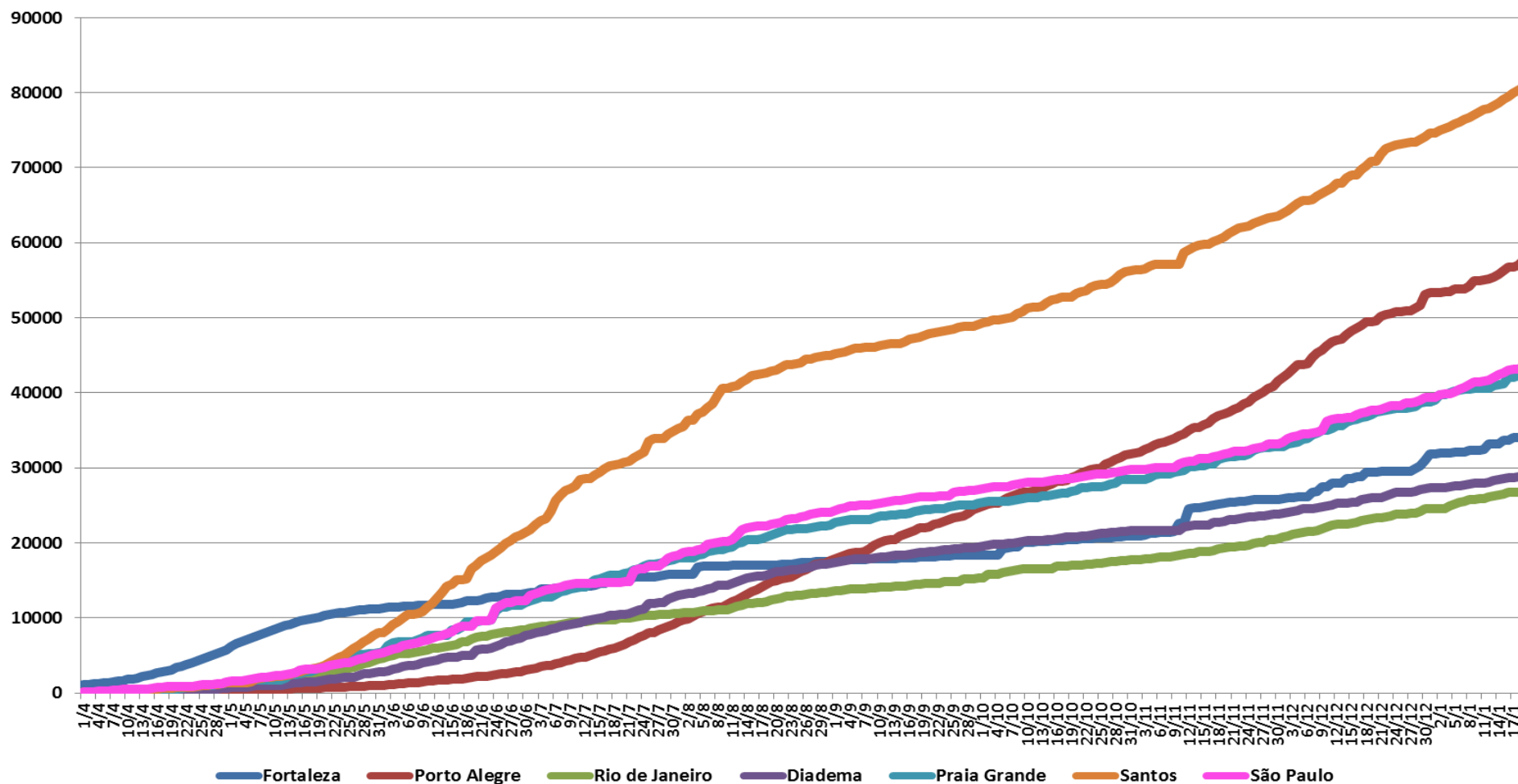
# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

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



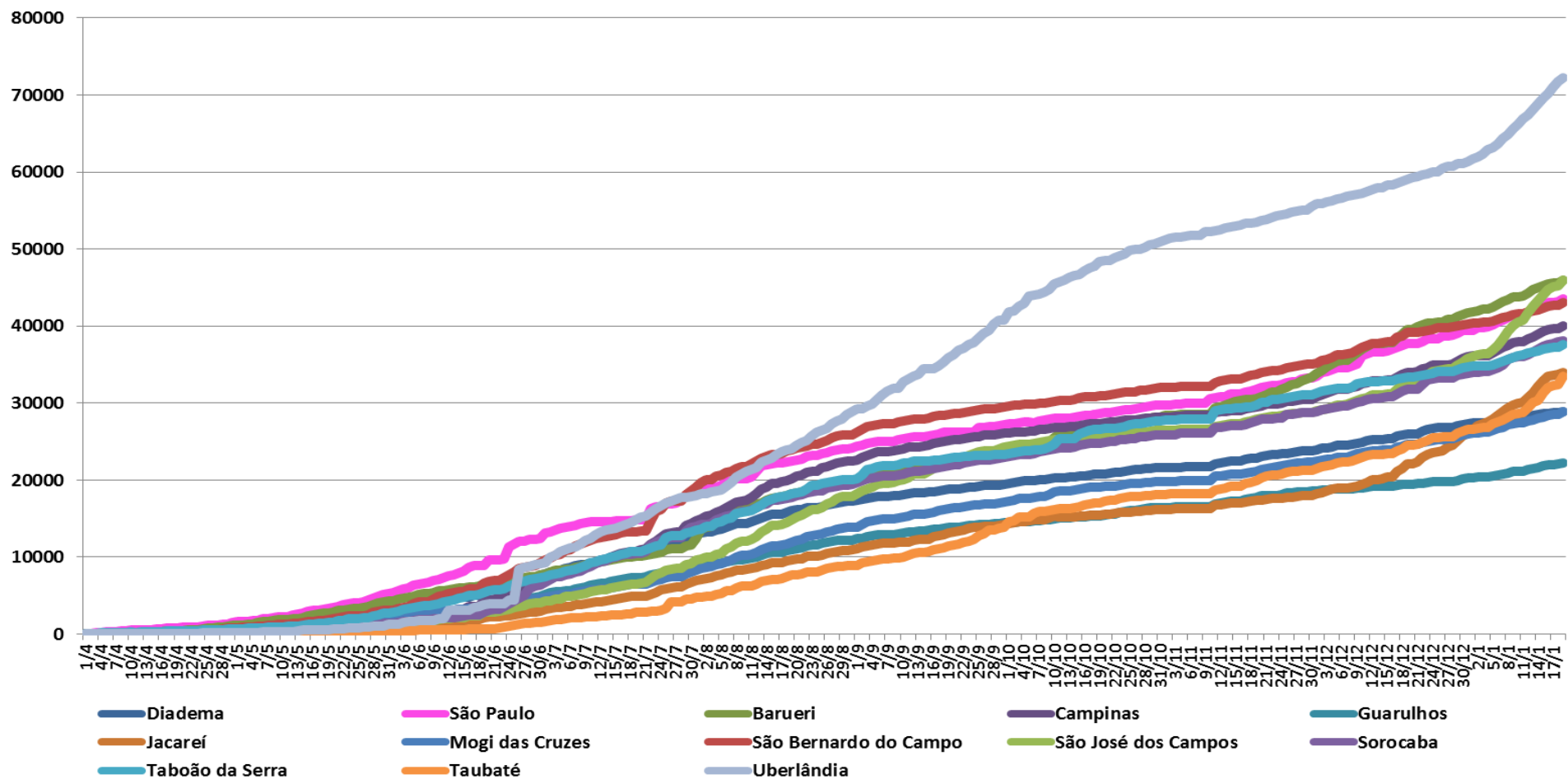
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
Fortaleza	Casos	85.570	85.610	85.612	86.473	86.476	86.477	86.534	88.596	88.650	88.667	89.894	89.897	90.759	90.762	91.059
	<b>Incidência</b>	<b>32.056,6</b>	<b>32.071,6</b>	<b>32.072,3</b>	<b>32.394,9</b>	<b>32.396,0</b>	<b>32.396,4</b>	<b>32.417,7</b>	<b>33.190,2</b>	<b>33.210,4</b>	<b>33.216,8</b>	<b>33.676,5</b>	<b>33.677,6</b>	<b>34.000,5</b>	<b>34.001,6</b>	<b>34.112,9</b>
Porto Alegre	Casos	79.808	79.826	79.834	80.373	81.461	81.465	81.663	81.942	82.238	82.853	83.417	84.295	84.295	84.509	85.395
	<b>Incidência</b>	<b>53.787,3</b>	<b>53.799,4</b>	<b>53.804,8</b>	<b>54.168,1</b>	<b>54.901,3</b>	<b>54.904,0</b>	<b>55.037,5</b>	<b>55.225,5</b>	<b>55.425,0</b>	<b>55.839,5</b>	<b>56.219,6</b>	<b>56.811,3</b>	<b>56.811,3</b>	<b>56.955,6</b>	<b>57.552,7</b>
Rio de Janeiro	Casos	169.372	170.636	171.843	172.999	173.291	174.154	174.347	175.452	176.421	177.569	178.464	179.478	179.788	179.955	180.984
	<b>Incidência</b>	<b>25.208,3</b>	<b>25.396,4</b>	<b>25.576,1</b>	<b>25.748,1</b>	<b>25.791,6</b>	<b>25.920,0</b>	<b>25.948,7</b>	<b>26.113,2</b>	<b>26.257,4</b>	<b>26.428,3</b>	<b>26.561,5</b>	<b>26.712,4</b>	<b>26.758,5</b>	<b>26.783,4</b>	<b>26.936,5</b>
Diadema	Casos	11.679	11.717	11.777	11.815	11.836	11.851	11.856	11.915	12.024	12.073	12.119	12.168	12.178	12.195	12.268
	<b>Incidência</b>	<b>27.552,3</b>	<b>27.642,0</b>	<b>27.783,5</b>	<b>27.873,2</b>	<b>27.922,7</b>	<b>27.958,1</b>	<b>27.969,9</b>	<b>28.109,1</b>	<b>28.366,3</b>	<b>28.481,8</b>	<b>28.590,4</b>	<b>28.706,0</b>	<b>28.729,6</b>	<b>28.769,7</b>	<b>28.941,9</b>
Praia Grande	Casos	13.071	13.104	13.175	13.175	13.175	13.187	13.234	13.209	13.335	13.360	13.393	13.666	13.681	13.734	13.763
	<b>Incidência</b>	<b>40.209,4</b>	<b>40.310,9</b>	<b>40.529,4</b>	<b>40.529,4</b>	<b>40.529,4</b>	<b>40.566,3</b>	<b>40.710,9</b>	<b>40.633,9</b>	<b>41.021,6</b>	<b>41.098,5</b>	<b>41.200,0</b>	<b>42.039,8</b>	<b>42.085,9</b>	<b>42.249,0</b>	<b>42.338,2</b>
Santos	Casos	32.847	32.968	33.107	33.227	33.381	33.566	33.685	33.757	33.928	34.075	34.272	34.432	34.653	34.800	34.961
	<b>Incidência</b>	<b>75.804,7</b>	<b>76.083,9</b>	<b>76.404,7</b>	<b>76.681,6</b>	<b>77.037,0</b>	<b>77.464,0</b>	<b>77.738,6</b>	<b>77.904,8</b>	<b>78.299,4</b>	<b>78.638,7</b>	<b>79.093,3</b>	<b>79.462,6</b>	<b>79.972,6</b>	<b>80.311,8</b>	<b>80.683,4</b>
São Paulo	Casos	492.078	495.761	499.276	503.929	507.160	508.246	509.025	511.505	515.779	519.376	523.367	526.897	528.056	528.809	533.219
	<b>Incidência</b>	<b>40.163,0</b>	<b>40.463,6</b>	<b>40.750,5</b>	<b>41.130,3</b>	<b>41.394,0</b>	<b>41.482,6</b>	<b>41.546,2</b>	<b>41.748,6</b>	<b>42.097,5</b>	<b>42.391,0</b>	<b>42.716,8</b>	<b>43.004,9</b>	<b>43.099,5</b>	<b>43.161,0</b>	<b>43.520,9</b>

# BOLETIM COVID-19

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





# BOLETIM COVID-19

## Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
Diadema	Casos	11.679	11.717	11.777	11.815	11.836	11.851	11.856	11.915	12.024	12.073	12.119	12.168	12.178	12.195	12.268
	<b>Incidência</b>	<b>27.552,3</b>	<b>27.642,0</b>	<b>27.783,5</b>	<b>27.873,2</b>	<b>27.922,7</b>	<b>27.958,1</b>	<b>27.969,9</b>	<b>28.109,1</b>	<b>28.366,3</b>	<b>28.481,8</b>	<b>28.590,4</b>	<b>28.706,0</b>	<b>28.729,6</b>	<b>28.769,7</b>	<b>28.941,9</b>
São Paulo	Casos	492.078	495.761	499.276	503.929	507.160	508.246	509.025	511.505	515.779	519.376	523.367	526.897	528.056	528.809	533.219
	<b>Incidência</b>	<b>40.163,0</b>	<b>40.463,6</b>	<b>40.750,5</b>	<b>41.130,3</b>	<b>41.394,0</b>	<b>41.482,6</b>	<b>41.546,2</b>	<b>41.748,6</b>	<b>42.097,5</b>	<b>42.391,0</b>	<b>42.716,8</b>	<b>43.004,9</b>	<b>43.099,5</b>	<b>43.161,0</b>	<b>43.520,9</b>
Barueri	Casos	11.645	11.745	11.836	11.907	11.989	12.005	12.032	12.142	12.261	12.338	12.413	12.470	12.505	12.515	12.587
	<b>Incidência</b>	<b>42.471,8</b>	<b>42.836,5</b>	<b>43.168,4</b>	<b>43.427,4</b>	<b>43.726,4</b>	<b>43.784,8</b>	<b>43.883,3</b>	<b>44.284,5</b>	<b>44.718,5</b>	<b>44.999,3</b>	<b>45.272,8</b>	<b>45.480,7</b>	<b>45.608,4</b>	<b>45.644,9</b>	<b>45.907,5</b>
Campinas	Casos	44.035	44.429	44.822	45.155	45.602	45.671	45.748	46.165	46.506	46.882	47.258	47.597	47.731	47.767	48.222
	<b>Incidência</b>	<b>36.571,7</b>	<b>36.898,9</b>	<b>37.225,3</b>	<b>37.501,9</b>	<b>37.873,1</b>	<b>37.930,4</b>	<b>37.994,4</b>	<b>38.340,7</b>	<b>38.623,9</b>	<b>38.936,2</b>	<b>39.248,5</b>	<b>39.530,0</b>	<b>39.641,3</b>	<b>39.671,2</b>	<b>40.049,1</b>
Guarulhos	Casos	28.318	28.512	28.713	28.881	29.078	29.163	29.216	29.490	29.722	29.861	30.120	30.312	30.388	30.417	30.585
	<b>Incidência</b>	<b>20.532,5</b>	<b>20.673,1</b>	<b>20.818,9</b>	<b>20.940,7</b>	<b>21.083,5</b>	<b>21.145,1</b>	<b>21.183,6</b>	<b>21.382,2</b>	<b>21.550,5</b>	<b>21.651,2</b>	<b>21.839,0</b>	<b>21.978,2</b>	<b>22.033,4</b>	<b>22.054,4</b>	<b>22.176,2</b>
Jacareí	Casos	6.515	6.635	6.745	6.877	6.959	7.013	7.028	7.178	7.315	7.513	7.690	7.823	7.864	7.876	7.952
	<b>Incidência</b>	<b>27.882,2</b>	<b>28.395,7</b>	<b>28.866,5</b>	<b>29.431,4</b>	<b>29.782,3</b>	<b>30.013,4</b>	<b>30.077,6</b>	<b>30.719,6</b>	<b>31.305,9</b>	<b>32.153,3</b>	<b>32.910,8</b>	<b>33.480,0</b>	<b>33.655,5</b>	<b>33.706,8</b>	<b>34.032,1</b>
Mogi das Cruzes	Casos	11.809	11.918	11.976	12.102	12.161	12.209	12.243	12.317	12.412	12.482	12.562	12.662	12.705	12.734	12.859
	<b>Incidência</b>	<b>26.487,0</b>	<b>26.731,4</b>	<b>26.861,5</b>	<b>27.144,1</b>	<b>27.276,5</b>	<b>27.384,1</b>	<b>27.460,4</b>	<b>27.626,4</b>	<b>27.839,5</b>	<b>27.996,5</b>	<b>28.175,9</b>	<b>28.400,2</b>	<b>28.496,6</b>	<b>28.561,7</b>	<b>28.842,1</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
São Bernardo do Campo	Casos	34.140	34.344	34.455	34.632	34.768	34.876	34.913	35.064	35.225	35.338	35.518	35.752	35.797	35.834	36.095
	<b>Incidência</b>	<b>40.694,4</b>	<b>40.937,6</b>	<b>41.069,9</b>	<b>41.280,9</b>	<b>41.443,0</b>	<b>41.571,7</b>	<b>41.615,8</b>	<b>41.795,8</b>	<b>41.987,7</b>	<b>42.122,4</b>	<b>42.337,0</b>	<b>42.615,9</b>	<b>42.669,5</b>	<b>42.713,6</b>	<b>43.024,7</b>
São José dos Campos	Casos	26.597	27.098	27.706	28.418	28.862	29.234	29.420	30.144	30.729	31.251	31.788	32.352	32.554	32.642	33.222
	<b>Incidência</b>	<b>36.840,8</b>	<b>37.534,8</b>	<b>38.376,9</b>	<b>39.363,2</b>	<b>39.978,2</b>	<b>40.493,4</b>	<b>40.751,1</b>	<b>41.753,9</b>	<b>42.564,2</b>	<b>43.287,3</b>	<b>44.031,1</b>	<b>44.812,3</b>	<b>45.092,1</b>	<b>45.214,0</b>	<b>46.017,4</b>
Sorocaba	Casos	23.317	23.521	23.777	24.263	24.393	24.479	24.506	24.660	24.895	25.142	25.407	25.568	25.611	25.795	25.895
	<b>Incidência</b>	<b>34.321,1</b>	<b>34.621,4</b>	<b>34.998,2</b>	<b>35.713,5</b>	<b>35.904,9</b>	<b>36.031,5</b>	<b>36.071,2</b>	<b>36.297,9</b>	<b>36.643,8</b>	<b>37.007,4</b>	<b>37.397,4</b>	<b>37.634,4</b>	<b>37.697,7</b>	<b>37.968,6</b>	<b>38.115,7</b>
Taboão da Serra	Casos	10.137	10.203	10.268	10.317	10.394	10.464	10.493	10.563	10.612	10.665	10.726	10.767	10.791	10.801	10.879
	<b>Incidência</b>	<b>34.995,7</b>	<b>35.223,6</b>	<b>35.448,0</b>	<b>35.617,1</b>	<b>35.883,0</b>	<b>36.124,6</b>	<b>36.224,7</b>	<b>36.466,4</b>	<b>36.635,6</b>	<b>36.818,5</b>	<b>37.029,1</b>	<b>37.170,7</b>	<b>37.253,5</b>	<b>37.288,0</b>	<b>37.557,3</b>
Taubaté	Casos	8.602	8.662	8.768	8.880	8.983	9.034	9.058	9.238	9.465	9.559	9.869	10.106	10.153	10.191	10.531
	<b>Incidência</b>	<b>27.314,5</b>	<b>27.505,0</b>	<b>27.841,6</b>	<b>28.197,3</b>	<b>28.524,3</b>	<b>28.686,3</b>	<b>28.762,5</b>	<b>29.334,1</b>	<b>30.054,9</b>	<b>30.353,4</b>	<b>31.337,7</b>	<b>32.090,3</b>	<b>32.239,5</b>	<b>32.360,2</b>	<b>33.439,8</b>
Uberlândia	Casos	43.700	44.038	44.461	44.840	45.327	45.721	46.247	46.564	47.116	47.567	48.079	48.552	49.089	49.581	49.937
	<b>Incidência</b>	<b>63.213,8</b>	<b>63.702,7</b>	<b>64.314,6</b>	<b>64.862,8</b>	<b>65.567,3</b>	<b>66.137,2</b>	<b>66.898,1</b>	<b>67.356,7</b>	<b>68.155,2</b>	<b>68.807,5</b>	<b>69.548,2</b>	<b>70.232,4</b>	<b>71.009,2</b>	<b>71.720,9</b>	<b>72.235,8</b>

# BOLETIM COVID-19

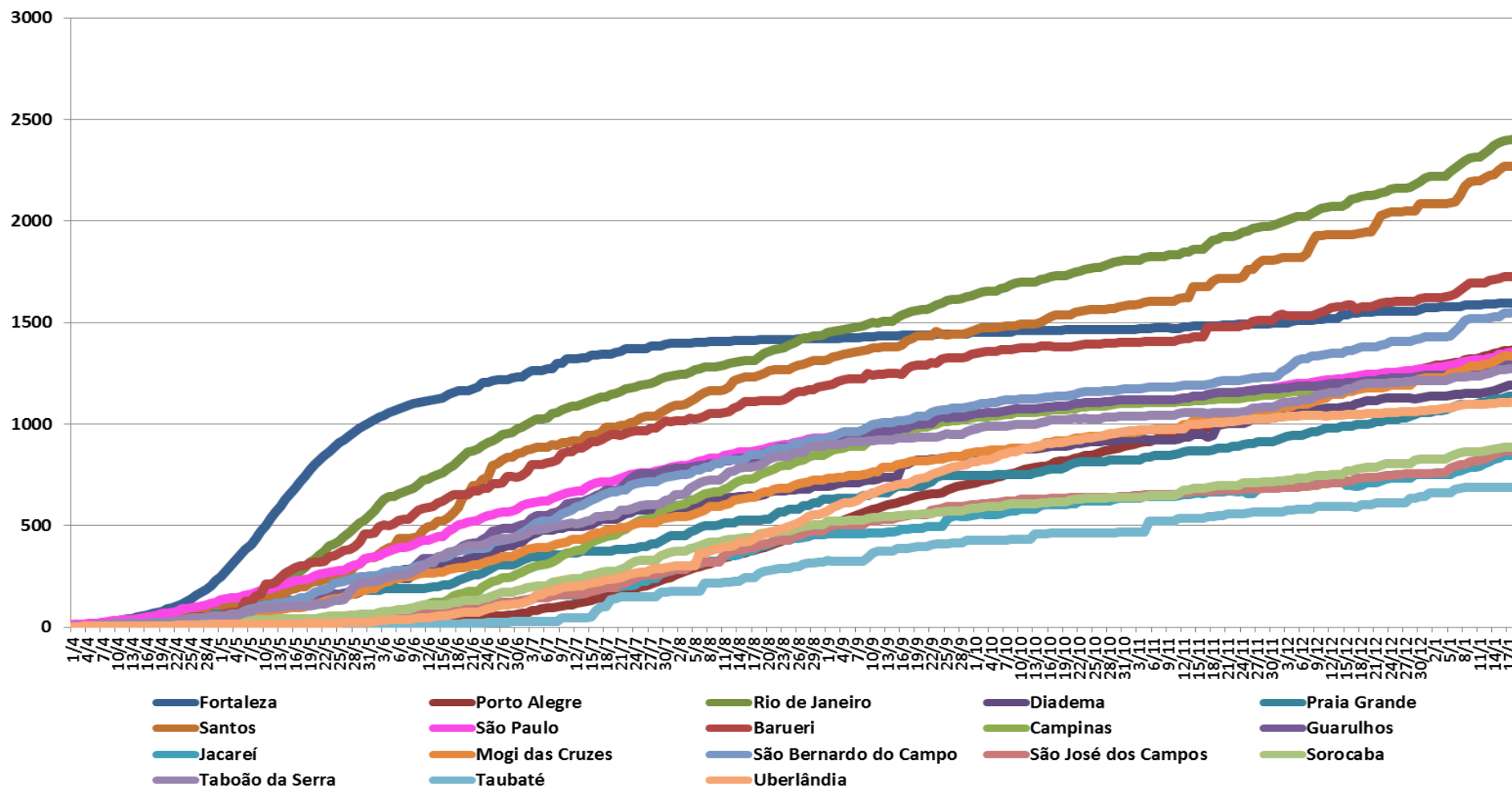
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

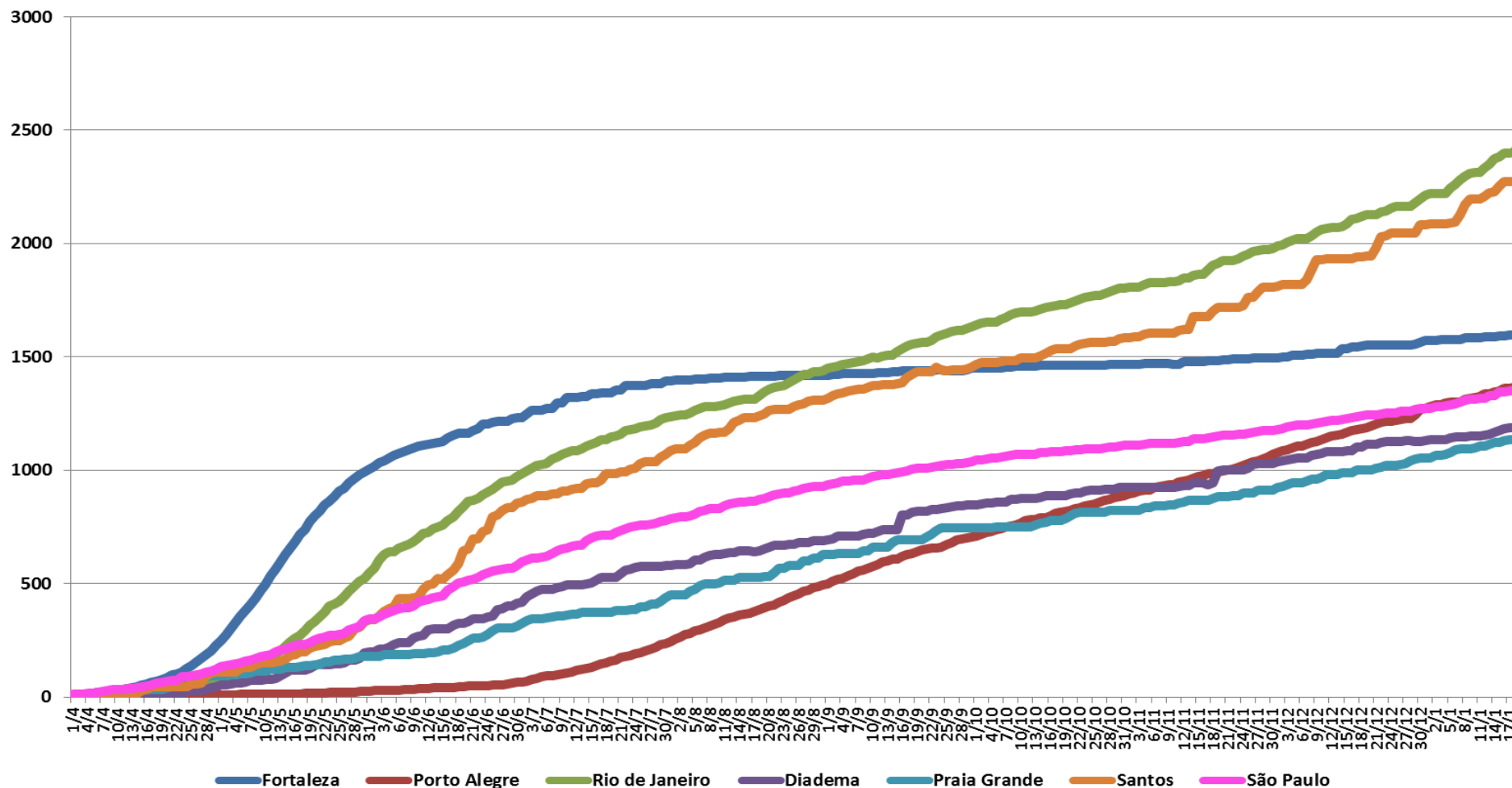
# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

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



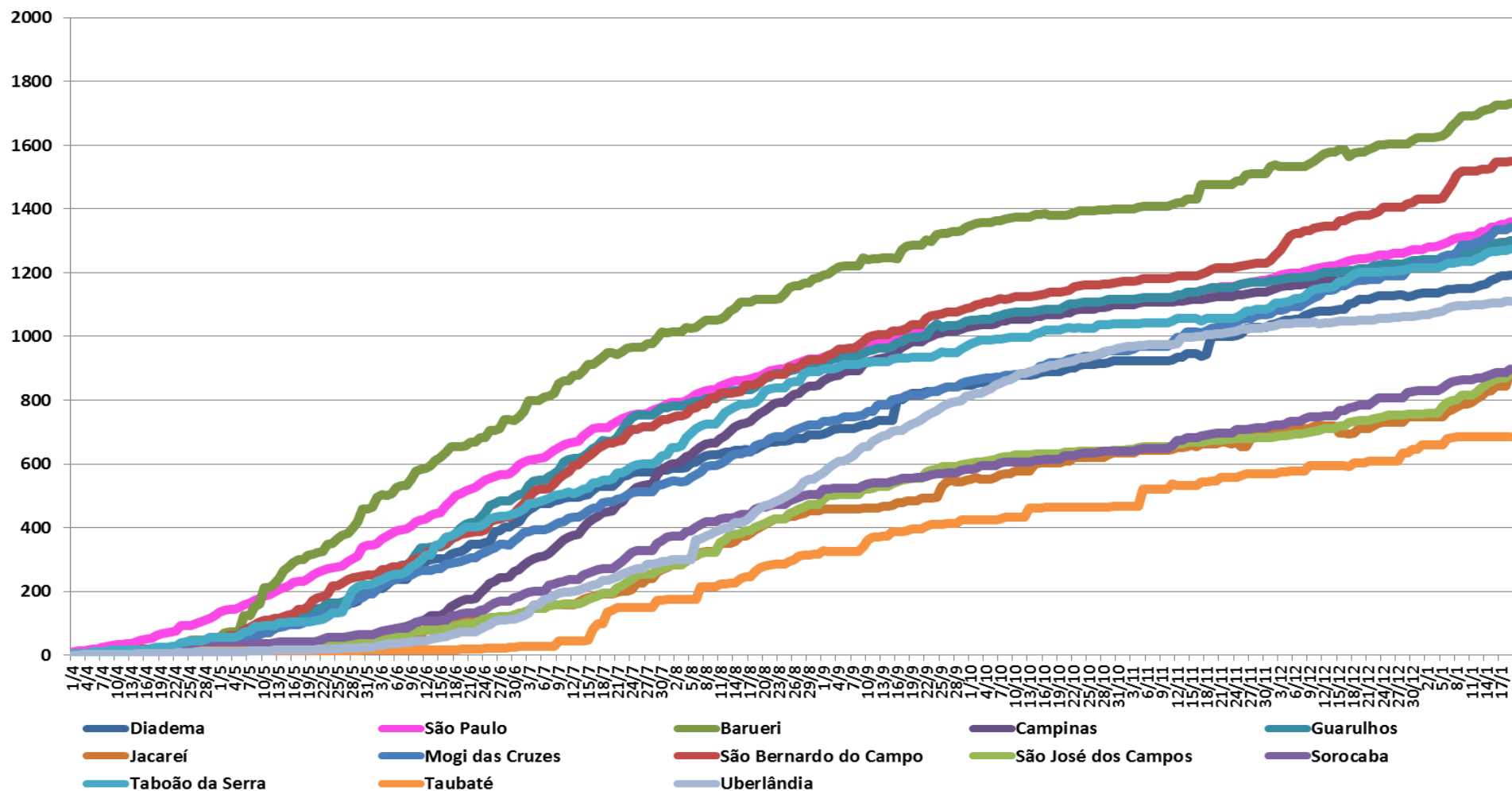
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 05 a 19 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
Fortaleza	Óbitos	4.212	4.212	4.212	4.232	4.232	4.232	4.233	4.245	4.245	4.245	4.254	4.254	4.259	4.259	4.280
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.577,9</b>	<b>1.577,9</b>	<b>1.577,9</b>	<b>1.585,4</b>	<b>1.585,4</b>	<b>1.585,4</b>	<b>1.585,8</b>	<b>1.590,3</b>	<b>1.590,3</b>	<b>1.590,3</b>	<b>1.593,7</b>	<b>1.593,7</b>	<b>1.595,5</b>	<b>1.595,5</b>	<b>1.603,4</b>
Porto Alegre	Óbitos	1.929	1.933	1.933	1.951	1.957	1.959	1.968	1.982	1.987	1.998	2.005	2.018	2.018	2.024	2.041
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.300,1</b>	<b>1.302,8</b>	<b>1.302,8</b>	<b>1.314,9</b>	<b>1.318,9</b>	<b>1.320,3</b>	<b>1.326,4</b>	<b>1.335,8</b>	<b>1.339,2</b>	<b>1.346,6</b>	<b>1.351,3</b>	<b>1.360,0</b>	<b>1.360,0</b>	<b>1.364,1</b>	<b>1.375,5</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	15.077	15.180	15.312	15.423	15.527	15.532	15.533	15.664	15.794	15.950	16.017	16.101	16.119	16.127	16.320
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.244,0</b>	<b>2.259,3</b>	<b>2.278,9</b>	<b>2.295,5</b>	<b>2.310,9</b>	<b>2.311,7</b>	<b>2.311,8</b>	<b>2.331,3</b>	<b>2.350,7</b>	<b>2.373,9</b>	<b>2.383,9</b>	<b>2.396,4</b>	<b>2.399,1</b>	<b>2.400,2</b>	<b>2.429,0</b>
Diadema	Óbitos	484	486	486	487	488	488	488	490	492	494	498	501	504	504	506
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.141,8</b>	<b>1.146,5</b>	<b>1.146,5</b>	<b>1.148,9</b>	<b>1.151,3</b>	<b>1.151,3</b>	<b>1.151,3</b>	<b>1.156,0</b>	<b>1.160,7</b>	<b>1.165,4</b>	<b>1.174,8</b>	<b>1.181,9</b>	<b>1.189,0</b>	<b>1.189,0</b>	<b>1.193,7</b>
Praia Grande	Óbitos	351	354	356	356	356	356	360	360	362	365	365	367	369	369	365
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.079,8</b>	<b>1.089,0</b>	<b>1.095,1</b>	<b>1.095,1</b>	<b>1.095,1</b>	<b>1.095,1</b>	<b>1.107,4</b>	<b>1.107,4</b>	<b>1.113,6</b>	<b>1.122,8</b>	<b>1.122,8</b>	<b>1.129,0</b>	<b>1.135,1</b>	<b>1.135,1</b>	<b>1.122,8</b>
Santos	Óbitos	905	908	921	941	951	952	952	957	964	966	976	984	984	984	984
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.088,6</b>	<b>2.095,5</b>	<b>2.125,5</b>	<b>2.171,7</b>	<b>2.194,7</b>	<b>2.197,0</b>	<b>2.197,0</b>	<b>2.208,6</b>	<b>2.224,7</b>	<b>2.229,3</b>	<b>2.252,4</b>	<b>2.270,9</b>	<b>2.270,9</b>	<b>2.270,9</b>	<b>2.270,9</b>
São Paulo	Óbitos	15.812	15.862	15.952	16.032	16.090	16.111	16.121	16.135	16.266	16.266	16.461	16.472	16.552	16.566	16.664
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.290,6</b>	<b>1.294,6</b>	<b>1.302,0</b>	<b>1.308,5</b>	<b>1.313,3</b>	<b>1.315,0</b>	<b>1.315,8</b>	<b>1.316,9</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.343,5</b>	<b>1.344,4</b>	<b>1.351,0</b>	<b>1.352,1</b>	<b>1.360,1</b>

# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 05 a 19 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
Diadema	Óbitos	484	486	486	487	488	488	488	490	492	494	498	501	504	504	506
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.141,8</b>	<b>1.146,5</b>	<b>1.146,5</b>	<b>1.148,9</b>	<b>1.151,3</b>	<b>1.151,3</b>	<b>1.151,3</b>	<b>1.156,0</b>	<b>1.160,7</b>	<b>1.165,4</b>	<b>1.174,8</b>	<b>1.181,9</b>	<b>1.189,0</b>	<b>1.189,0</b>	<b>1.193,7</b>
São Paulo	Óbitos	15.812	15.862	15.952	16.032	16.090	16.111	16.121	16.135	16.266	16.266	16.461	16.472	16.552	16.566	16.664
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.290,6</b>	<b>1.294,6</b>	<b>1.302,0</b>	<b>1.308,5</b>	<b>1.313,3</b>	<b>1.315,0</b>	<b>1.315,8</b>	<b>1.316,9</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.343,5</b>	<b>1.344,4</b>	<b>1.351,0</b>	<b>1.352,1</b>	<b>1.360,1</b>
Barueri	Óbitos	447	450	455	459	464	464	464	465	468	469	470	473	473	473	475
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.630,3</b>	<b>1.641,2</b>	<b>1.659,5</b>	<b>1.674,1</b>	<b>1.692,3</b>	<b>1.692,3</b>	<b>1.692,3</b>	<b>1.696,0</b>	<b>1.706,9</b>	<b>1.710,5</b>	<b>1.714,2</b>	<b>1.725,1</b>	<b>1.725,1</b>	<b>1.725,1</b>	<b>1.732,4</b>
Campinas	Óbitos	1.487	1.493	1.501	1.505	1.513	1.515	1.516	1.529	1.535	1.539	1.552	1.555	1.559	1.560	1.567
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.235,0</b>	<b>1.240,0</b>	<b>1.246,6</b>	<b>1.249,9</b>	<b>1.256,6</b>	<b>1.258,2</b>	<b>1.259,1</b>	<b>1.269,9</b>	<b>1.274,8</b>	<b>1.278,2</b>	<b>1.289,0</b>	<b>1.291,4</b>	<b>1.294,8</b>	<b>1.295,6</b>	<b>1.301,4</b>
Guarulhos	Óbitos	1.723	1.727	1.729	1.732	1.736	1.736	1.737	1.741	1.754	1.763	1.775	1.782	1.782	1.783	1.795
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.249,3</b>	<b>1.252,2</b>	<b>1.253,6</b>	<b>1.255,8</b>	<b>1.258,7</b>	<b>1.258,7</b>	<b>1.259,4</b>	<b>1.262,3</b>	<b>1.271,8</b>	<b>1.278,3</b>	<b>1.287,0</b>	<b>1.292,1</b>	<b>1.292,1</b>	<b>1.292,8</b>	<b>1.301,5</b>
Jacareí	Óbitos	175	179	180	182	184	184	185	188	190	193	194	197	197	197	207
	<b>Mortalidade</b>	<b>748,9</b>	<b>766,1</b>	<b>770,3</b>	<b>778,9</b>	<b>787,5</b>	<b>787,5</b>	<b>791,7</b>	<b>804,6</b>	<b>813,1</b>	<b>826,0</b>	<b>830,3</b>	<b>843,1</b>	<b>843,1</b>	<b>843,1</b>	<b>885,9</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	557	559	560	564	573	573	573	577	579	583	588	595	595	595	599
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.249,3</b>	<b>1.253,8</b>	<b>1.256,1</b>	<b>1.265,0</b>	<b>1.285,2</b>	<b>1.285,2</b>	<b>1.285,2</b>	<b>1.294,2</b>	<b>1.298,7</b>	<b>1.307,6</b>	<b>1.318,9</b>	<b>1.334,6</b>	<b>1.334,6</b>	<b>1.334,6</b>	<b>1.343,5</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 05 a 19 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.203	1.223	1.242	1.265	1.274	1.274	1.274	1.275	1.279	1.280	1.282	1.298	1.298	1.299	1.301
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.434,0</b>	<b>1.457,8</b>	<b>1.480,4</b>	<b>1.507,9</b>	<b>1.518,6</b>	<b>1.518,6</b>	<b>1.518,6</b>	<b>1.519,8</b>	<b>1.524,6</b>	<b>1.525,7</b>	<b>1.528,1</b>	<b>1.547,2</b>	<b>1.547,2</b>	<b>1.548,4</b>	<b>1.550,8</b>
São José dos Campos	Óbitos	563	572	577	579	588	589	589	596	605	614	620	625	627	627	637
	<b>Mortalidade</b>	<b>779,8</b>	<b>792,3</b>	<b>799,2</b>	<b>802,0</b>	<b>814,5</b>	<b>815,9</b>	<b>815,9</b>	<b>825,5</b>	<b>838,0</b>	<b>850,5</b>	<b>858,8</b>	<b>865,7</b>	<b>868,5</b>	<b>868,5</b>	<b>882,3</b>
Sorocaba	Óbitos	570	578	583	585	586	586	586	590	591	595	599	602	602	602	610
	<b>Mortalidade</b>	<b>839,0</b>	<b>850,8</b>	<b>858,1</b>	<b>861,1</b>	<b>862,6</b>	<b>862,6</b>	<b>862,6</b>	<b>868,4</b>	<b>869,9</b>	<b>875,8</b>	<b>881,7</b>	<b>886,1</b>	<b>886,1</b>	<b>886,1</b>	<b>897,9</b>
Taboão da Serra	Óbitos	354	356	356	357	358	358	358	360	362	365	367	367	368	368	369
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.222,1</b>	<b>1.229,0</b>	<b>1.229,0</b>	<b>1.232,5</b>	<b>1.235,9</b>	<b>1.235,9</b>	<b>1.235,9</b>	<b>1.242,8</b>	<b>1.249,7</b>	<b>1.260,1</b>	<b>1.267,0</b>	<b>1.267,0</b>	<b>1.270,4</b>	<b>1.270,4</b>	<b>1.273,9</b>
Taubaté	Óbitos	208	214	215	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
	<b>Mortalidade</b>	<b>660,5</b>	<b>679,5</b>	<b>682,7</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>
Uberlândia	Óbitos	747	753	756	757	758	758	759	759	760	762	763	763	764	767	768
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.080,6</b>	<b>1.089,2</b>	<b>1.093,6</b>	<b>1.095,0</b>	<b>1.096,5</b>	<b>1.096,5</b>	<b>1.097,9</b>	<b>1.097,9</b>	<b>1.099,4</b>	<b>1.102,3</b>	<b>1.103,7</b>	<b>1.103,7</b>	<b>1.105,2</b>	<b>1.109,5</b>	<b>1.110,9</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)**