

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #136

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 11 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 e Número de casos confirmados de 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
Mundo	Casos	79.676.900	80.155.185	80.784.188	81.485.216	81.964.406	82.582.233	83.322.454	83.912.606	84.585.898	85.193.483	85.427.309	86.791.260	87.593.315	88.383.769	89.049.406
	<b>Incidência</b>	<b>10.221,8</b>	<b>10.283,2</b>	<b>10.363,9</b>	<b>10.453,8</b>	<b>10.515,3</b>	<b>10.594,5</b>	<b>10.689,5</b>	<b>10.765,2</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>
EUA	Casos	18.827.300	18.972.813	19.147.627	19.346.790	19.346.790	19.578.217	19.974.413	20.258.725	20.470.169	20.643.544	20.870.913	21.170.475	21.447.670	21.761.186	22.009.275
	<b>Incidência</b>	<b>56.879,6</b>	<b>57.319,2</b>	<b>57.847,4</b>	<b>58.449,0</b>	<b>58.449,0</b>	<b>59.148,2</b>	<b>60.345,2</b>	<b>61.204,1</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>
França	Casos	2.516.348	2.519.105	2.530.400	2.556.708	2.576.420	2.595.661	2.599.127	2.611.616	2.615.185	2.635.551	2.660.740	2.682.250	2.701.658	2.721.692	2.737.501
	<b>Incidência</b>	<b>38.550,8</b>	<b>38.593,1</b>	<b>38.766,1</b>	<b>39.169,2</b>	<b>39.471,1</b>	<b>39.765,9</b>	<b>39.819,0</b>	<b>40.010,3</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>
Espanha	Casos	1.854.951	1.879.413	1.893.502	1.893.502	1.893.502	1.893.502	1.893.502	1.964.571	1.971.666	1.982.543	1.982.543	2.025.560	2.025.560	2.025.560	2.025.560
	<b>Incidência</b>	<b>39.674,0</b>	<b>40.197,2</b>	<b>40.498,6</b>	<b>40.498,6</b>	<b>40.498,6</b>	<b>40.498,6</b>	<b>40.498,6</b>	<b>42.018,6</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>
Alemanha	Casos	1.651.834	1.664.726	1.687.185	1.719.737	1.742.661	1.755.351	1.765.666	1.775.513	1.787.410	1.808.647	1.835.038	1.866.887	1.891.581	1.908.527	1.921.024
	<b>Incidência</b>	<b>19.715,4</b>	<b>19.869,3</b>	<b>20.137,3</b>	<b>20.525,9</b>	<b>20.799,5</b>	<b>20.950,9</b>	<b>21.074,0</b>	<b>21.191,6</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>
Reino Unido	Casos	2.288.349	2.329.734	2.382.869	2.432.892	2.488.784	2.542.069	2.599.793	2.654.783	2.713.567	2.774.483	2.836.805	2.889.423	2.957.476	3.017.413	3.072.353
	<b>Incidência</b>	<b>33.708,7</b>	<b>34.318,3</b>	<b>35.101,0</b>	<b>35.837,9</b>	<b>36.661,2</b>	<b>37.446,1</b>	<b>38.296,5</b>	<b>39.106,5</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>
Colômbia	Casos	1.584.903	1.594.497	1.603.807	1.614.822	1.626.461	1.642.775	1.654.880	1.666.408	1.675.820	1.686.131	1.702.966	1.719.771	1.737.347	1.755.568	1.771.363
	<b>Incidência</b>	<b>31.148,1</b>	<b>31.336,6</b>	<b>31.519,6</b>	<b>31.736,1</b>	<b>31.964,8</b>	<b>32.285,4</b>	<b>32.523,3</b>	<b>32.749,9</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>
Índia	Casos	10.207.871	10.224.303	10.244.852	10.266.674	10.286.709	10.305.788	10.323.965	10.340.469	10.356.844	10.374.932	10.395.278	10.413.417	10.413.417	10.450.284	10.466.595
	<b>Incidência</b>	<b>7.397,0</b>	<b>7.408,9</b>	<b>7.423,8</b>	<b>7.439,6</b>	<b>7.454,1</b>	<b>7.467,9</b>	<b>7.481,1</b>	<b>7.493,1</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>
Itália	Casos	2.047.696	2.056.277	2.067.487	2.083.689	2.107.166	2.129.376	2.141.201	2.155.446	2.166.244	2.181.619	2.201.945	2.220.361	2.237.890	2.257.866	2.276.491
	<b>Incidência</b>	<b>33.867,6</b>	<b>34.009,5</b>	<b>34.194,9</b>	<b>34.462,9</b>	<b>34.851,2</b>	<b>35.218,5</b>	<b>35.414,1</b>	<b>35.649,7</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>
Rússia	Casos	3.078.035	3.105.037	3.131.550	3.159.297	3.186.336	3.212.637	3.236.787	3.260.138	3.284.384	3.308.601	3.332.142	3.355.794	3.379.103	3.401.954	3.425.269
	<b>Incidência</b>	<b>21.091,9</b>	<b>21.276,9</b>	<b>21.458,6</b>	<b>21.648,7</b>	<b>21.834,0</b>	<b>22.014,2</b>	<b>22.179,7</b>	<b>22.339,7</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>
Brasil	Casos	7.504.833	7.563.551	7.619.200	7.675.973	7.700.578	7.716.405	7.733.746	7.753.752	7.810.400	7.873.830	7.961.673	8.013.708	8.075.998	8.105.790	8.131.612
	<b>Incidência</b>	<b>35.307,0</b>	<b>35.583,2</b>	<b>35.845,0</b>	<b>36.112,1</b>	<b>36.227,9</b>	<b>36.302,3</b>	<b>36.383,9</b>	<b>36.478,0</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>

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 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
Mundo	Óbitos	1.761.495	1.771.128	1.784.126	1.798.169	1.808.184	1.818.910	1.831.412	1.839.761	1.850.340	1.862.132	1.876.100	1.891.150	1.906.672	1.919.126	1.930.283
	<b>Mortalidade</b>	<b>226,0</b>	<b>227,2</b>	<b>228,9</b>	<b>230,7</b>	<b>232,0</b>	<b>233,3</b>	<b>235,0</b>	<b>236,0</b>	<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>
EUA	Óbitos	329.310	330.644	332.423	335.789	335.789	339.550	345.253	347.555	348.962	350.753	354.286	358.111	362.287	365.886	369.304
	<b>Mortalidade</b>	<b>994,9</b>	<b>998,9</b>	<b>1.004,3</b>	<b>1.014,5</b>	<b>1.014,5</b>	<b>1.025,8</b>	<b>1.043,1</b>	<b>1.050,0</b>	<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>
Espanha	Óbitos	49.824	50.122	50.442	50.442	50.442	50.442	50.442	50.442	50.442	51.430	51.430	51.690	51.690	51.690	51.690
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.065,6</b>	<b>1.072,0</b>	<b>1.078,9</b>	<b>1.078,9</b>	<b>1.078,9</b>	<b>1.078,9</b>	<b>1.078,9</b>	<b>1.078,9</b>	<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>
Irã	Óbitos	54.693	54.814	54.946	55.095	55.223	55.337	55.438	55.540	55.650	55.748	55.830	55.933	56.018	56.100	56.171
	<b>Mortalidade</b>	<b>651,2</b>	<b>652,6</b>	<b>654,2</b>	<b>655,9</b>	<b>657,5</b>	<b>658,8</b>	<b>660,0</b>	<b>661,2</b>	<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>
Itália	Óbitos	71.925	72.370	73.029	73.604	74.159	74.621	74.985	75.332	75.680	76.329	76.877	77.291	77.911	78.394	78.755
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.189,6</b>	<b>1.197,0</b>	<b>1.207,9</b>	<b>1.217,4</b>	<b>1.226,5</b>	<b>1.234,2</b>	<b>1.240,2</b>	<b>1.245,9</b>	<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>
Rússia	Óbitos	55.265	55.827	56.426	57.019	57.555	58.002	58.506	58.988	59.506	59.951	60.457	60.911	61.381	61.837	62.273
	<b>Mortalidade</b>	<b>378,7</b>	<b>382,5</b>	<b>386,7</b>	<b>390,7</b>	<b>394,4</b>	<b>397,5</b>	<b>400,9</b>	<b>404,2</b>	<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>
Reino Unido	Óbitos	70.752	71.109	71.567	72.548	73.512	74.125	74.570	75.024	75.431	76.305	77.346	78.508	79.833	80.868	81.431
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.042,2</b>	<b>1.047,5</b>	<b>1.054,2</b>	<b>1.068,7</b>	<b>1.082,9</b>	<b>1.091,9</b>	<b>1.098,5</b>	<b>1.105,1</b>	<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>
Índia	Óbitos	147.901	148.153	148.439	148.738	148.994	149.218	149.435	149.649	149.850	150.114	150.336	150.570	150.570	150.999	151.160
	<b>Mortalidade</b>	<b>107,2</b>	<b>107,4</b>	<b>107,6</b>	<b>107,8</b>	<b>108,0</b>	<b>108,1</b>	<b>108,3</b>	<b>108,4</b>	<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>
México	Óbitos	122.026	122.426	122.855	123.845	124.897	125.807	126.507	126.851	127.213	127.757	128.822	129.987	131.031	132.069	133.204
	<b>Mortalidade</b>	<b>946,4</b>	<b>949,5</b>	<b>952,9</b>	<b>960,5</b>	<b>968,7</b>	<b>975,8</b>	<b>981,2</b>	<b>983,9</b>	<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>
França	Óbitos	62.370	62.732	63.701	64.004	64.254	64.387	64.543	64.659	65.035	65.902	66.184	66.460	67.049	67.217	67.368
	<b>Mortalidade</b>	<b>955,5</b>	<b>961,1</b>	<b>975,9</b>	<b>980,6</b>	<b>984,4</b>	<b>986,4</b>	<b>988,8</b>	<b>990,6</b>	<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>
Brasil	Óbitos	191.570	192.681	193.875	194.949	195.411	195.725	196.018	196.561	197.732	198.974	200.498	201.460	202.631	203.100	203.580
	<b>Mortalidade</b>	<b>901,3</b>	<b>906,5</b>	<b>912,1</b>	<b>917,2</b>	<b>919,3</b>	<b>920,8</b>	<b>922,2</b>	<b>924,7</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>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 23º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

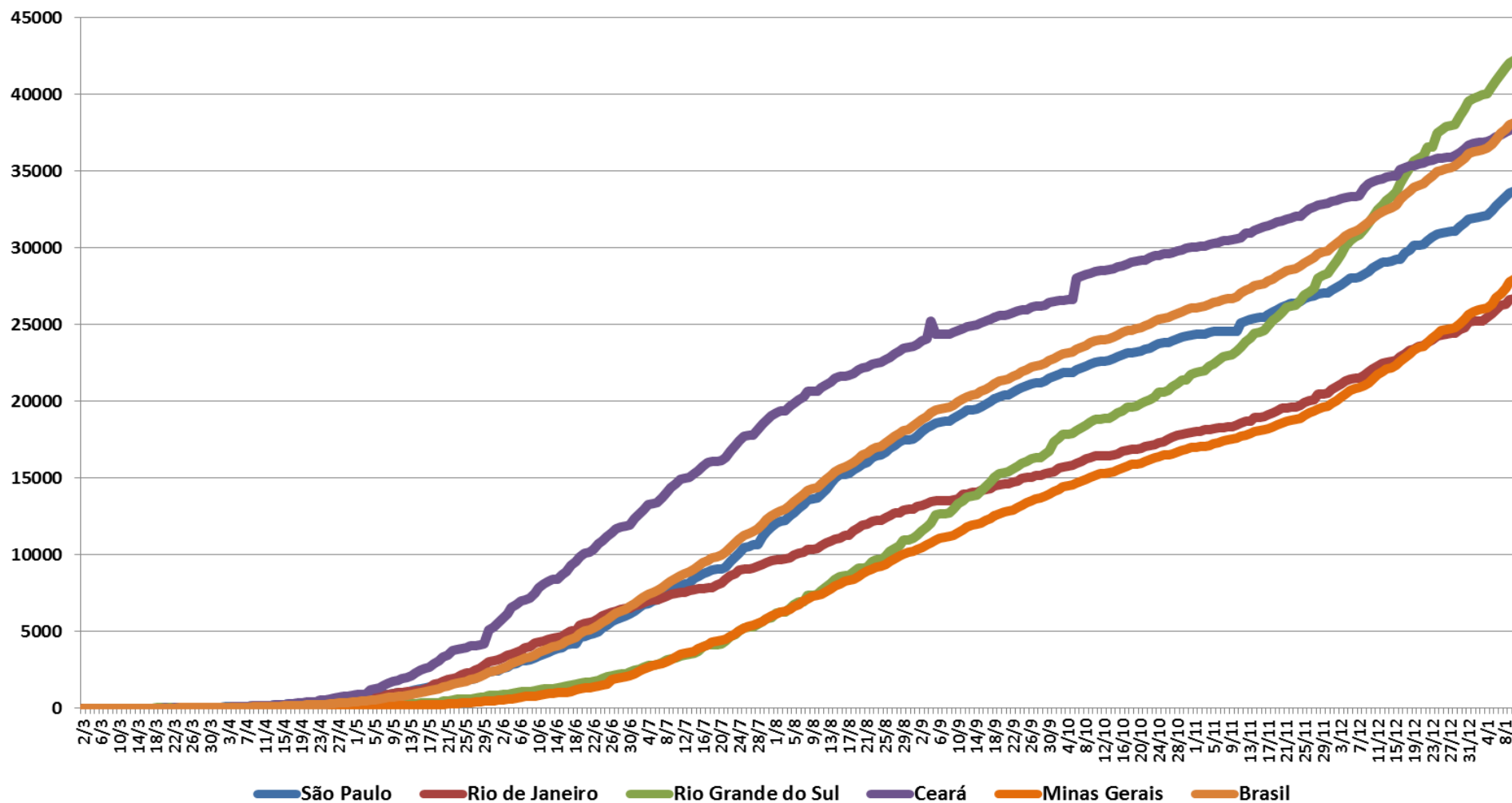
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

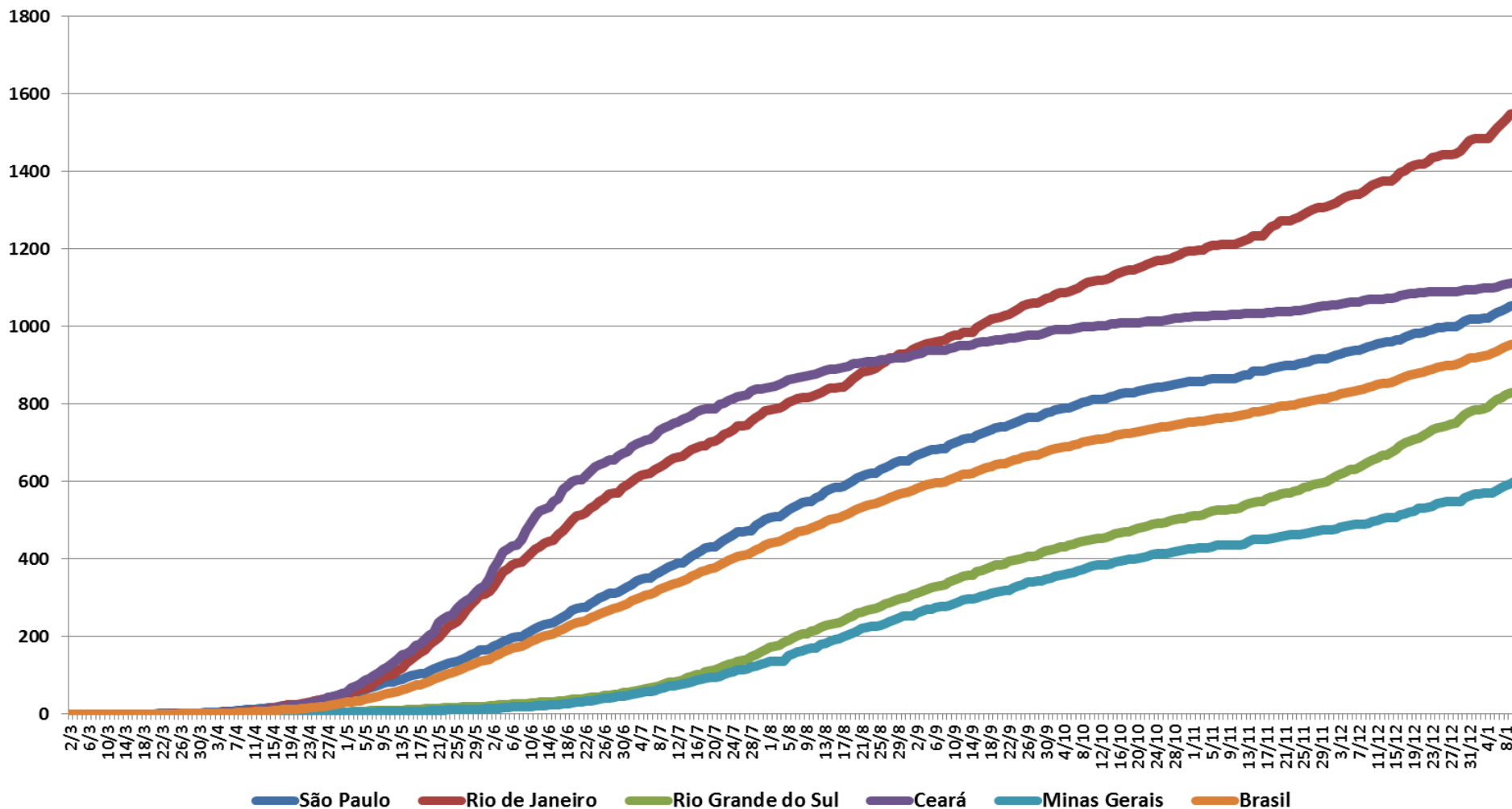
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
São Paulo	Casos	1.427.752	1.440.229	1.452.078	1.462.297	1.466.191	1.467.953	1.471.422	1.473.670	1.486.551	1.501.085	1.515.158	1.528.952	1.540.513	1.546.132	1.549.142
	<b>Incidência</b>	<b>31.092,8</b>	<b>31.364,5</b>	<b>31.622,6</b>	<b>31.845,1</b>	<b>31.929,9</b>	<b>31.968,3</b>	<b>32.043,8</b>	<b>32.092,8</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>
Rio de Janeiro	Casos	421.674	426.259	428.373	434.648	435.390	435.604	435.739	439.345	443.607	448.089	452.758	454.275	459.866	460.927	461.561
	<b>Incidência</b>	<b>24.423,7</b>	<b>24.689,3</b>	<b>24.811,7</b>	<b>25.175,2</b>	<b>25.218,2</b>	<b>25.230,5</b>	<b>25.238,4</b>	<b>25.447,2</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>
Rio Grande do Sul	Casos	432.241	438.458	444.212	449.674	451.912	452.920	454.757	455.326	460.609	465.337	470.138	474.917	478.501	480.480	482.062
	<b>Incidência</b>	<b>37.991,7</b>	<b>38.538,2</b>	<b>39.043,9</b>	<b>39.524,0</b>	<b>39.720,7</b>	<b>39.809,3</b>	<b>39.970,8</b>	<b>40.020,8</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>
Ceará	Casos	328.620	330.687	332.462	335.091	335.992	336.574	336.763	336.975	337.956	340.089	341.276	342.941	343.887	344.813	345.124
	<b>Incidência</b>	<b>35.985,2</b>	<b>36.211,6</b>	<b>36.406,0</b>	<b>36.693,8</b>	<b>36.792,5</b>	<b>36.856,2</b>	<b>36.876,9</b>	<b>36.900,1</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>
Minas Gerais	Casos	524.658	529.653	536.044	542.909	546.884	549.302	550.672	552.104	556.692	566.207	571.657	579.469	587.868	592.311	595.007
	<b>Incidência</b>	<b>24.784,5</b>	<b>25.020,5</b>	<b>25.322,4</b>	<b>25.646,7</b>	<b>25.834,4</b>	<b>25.948,7</b>	<b>26.013,4</b>	<b>26.081,0</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>
Brasil	Casos	7.504.833	7.563.551	7.619.200	7.675.973	7.700.578	7.716.405	7.733.746	7.753.752	7.810.400	7.873.830	7.961.673	8.013.708	8.075.998	8.105.790	8.131.612
	<b>Incidência</b>	<b>35.307,0</b>	<b>35.583,2</b>	<b>35.845,0</b>	<b>36.112,1</b>	<b>36.227,9</b>	<b>36.302,3</b>	<b>36.383,9</b>	<b>36.478,0</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>

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 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
São Paulo	Óbitos	45.902	46.195	46.477	46.717	46.775	46.808	46.845	46.888	47.222	47.511	47.768	48.029	48.298	48.351	48.379
	<b>Mortalidade</b>	<b>999,6</b>	<b>1.006,0</b>	<b>1.012,2</b>	<b>1.017,4</b>	<b>1.018,6</b>	<b>1.019,4</b>	<b>1.020,2</b>	<b>1.021,1</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	24.942	25.078	25.303	25.530	25.600	25.608	25.616	25.617	25.837	26.068	26.292	26.480	26.704	26.749	26.771
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.444,7</b>	<b>1.452,5</b>	<b>1.465,6</b>	<b>1.478,7</b>	<b>1.482,8</b>	<b>1.483,2</b>	<b>1.483,7</b>	<b>1.483,8</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>
Rio Grande do Sul	Óbitos	8.536	8.680	8.793	8.872	8.917	8.934	8.954	9.018	9.125	9.226	9.293	9.359	9.413	9.439	9.498
	<b>Mortalidade</b>	<b>750,3</b>	<b>762,9</b>	<b>772,9</b>	<b>779,8</b>	<b>783,8</b>	<b>785,3</b>	<b>787,0</b>	<b>792,6</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>
Ceará	Óbitos	9.954	9.963	9.984	9.990	9.993	10.015	10.024	10.025	10.042	10.056	10.096	10.122	10.137	10.155	10.160
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.090,0</b>	<b>1.091,0</b>	<b>1.093,3</b>	<b>1.093,9</b>	<b>1.094,3</b>	<b>1.096,7</b>	<b>1.097,7</b>	<b>1.097,8</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>
Minas Gerais	Óbitos	11.605	11.615	11.784	11.902	12.001	12.023	12.037	12.063	12.083	12.211	12.366	12.469	12.594	12.709	12.736
	<b>Mortalidade</b>	<b>548,2</b>	<b>548,7</b>	<b>556,7</b>	<b>562,2</b>	<b>566,9</b>	<b>568,0</b>	<b>568,6</b>	<b>569,8</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>
Brasil	Óbitos	191.570	192.681	193.875	194.949	195.411	195.725	196.018	196.561	197.732	198.974	200.498	201.460	202.631	203.100	203.580
	<b>Mortalidade</b>	<b>901,3</b>	<b>906,5</b>	<b>912,1</b>	<b>917,2</b>	<b>919,3</b>	<b>920,8</b>	<b>922,2</b>	<b>924,7</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>

# BOLETIM COVID-19

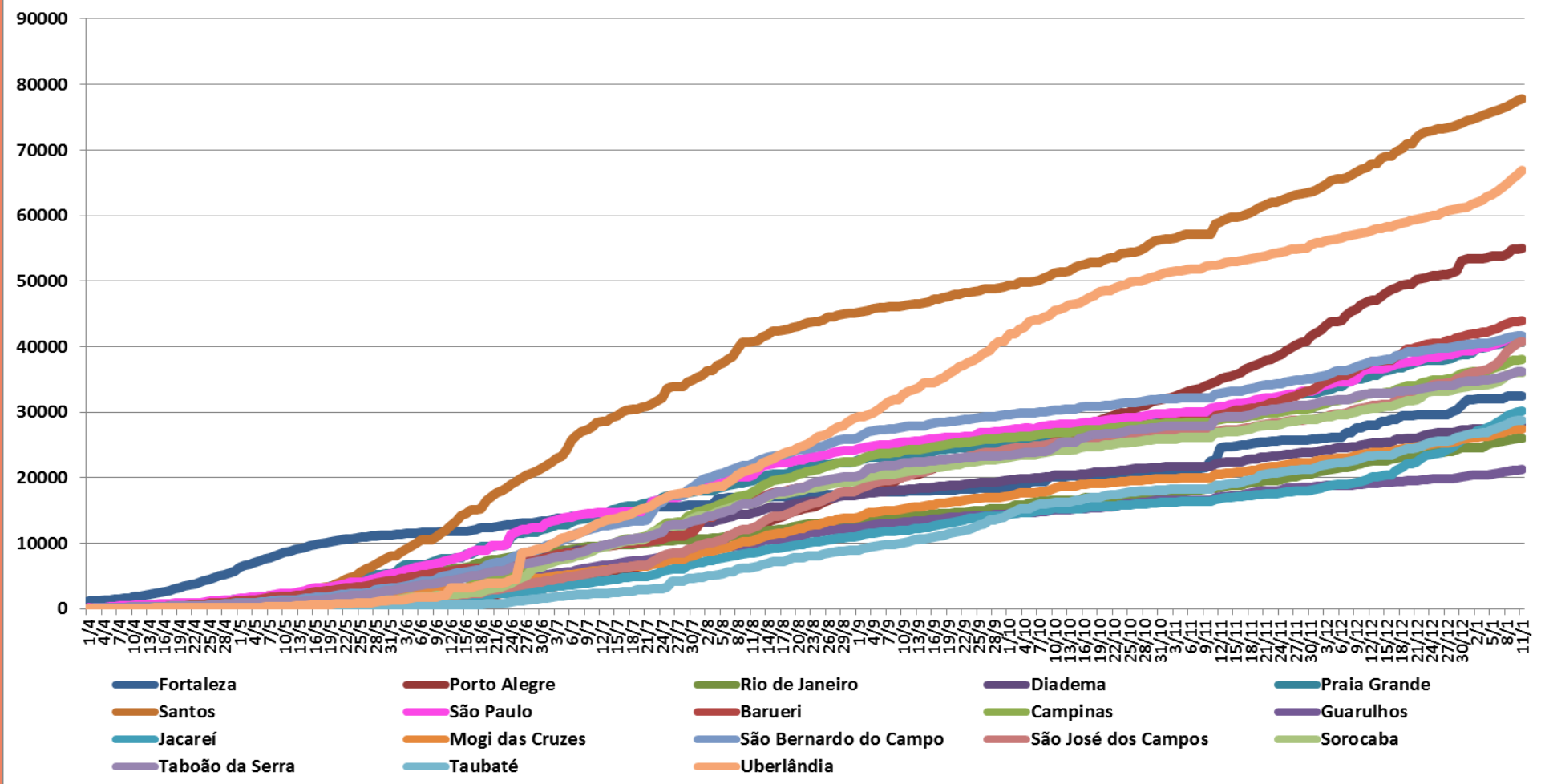
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

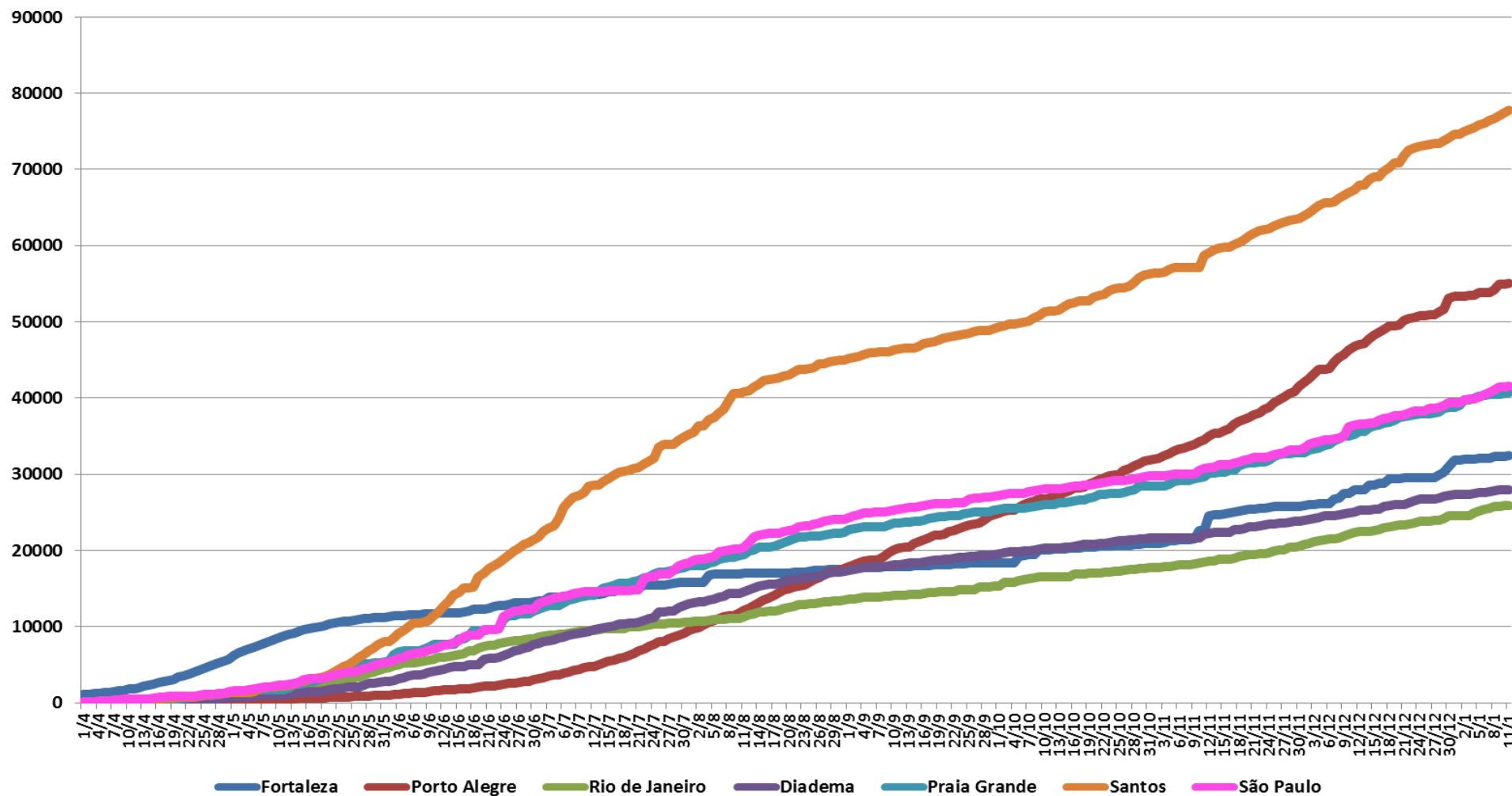
# BOLETIM COVID-19

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



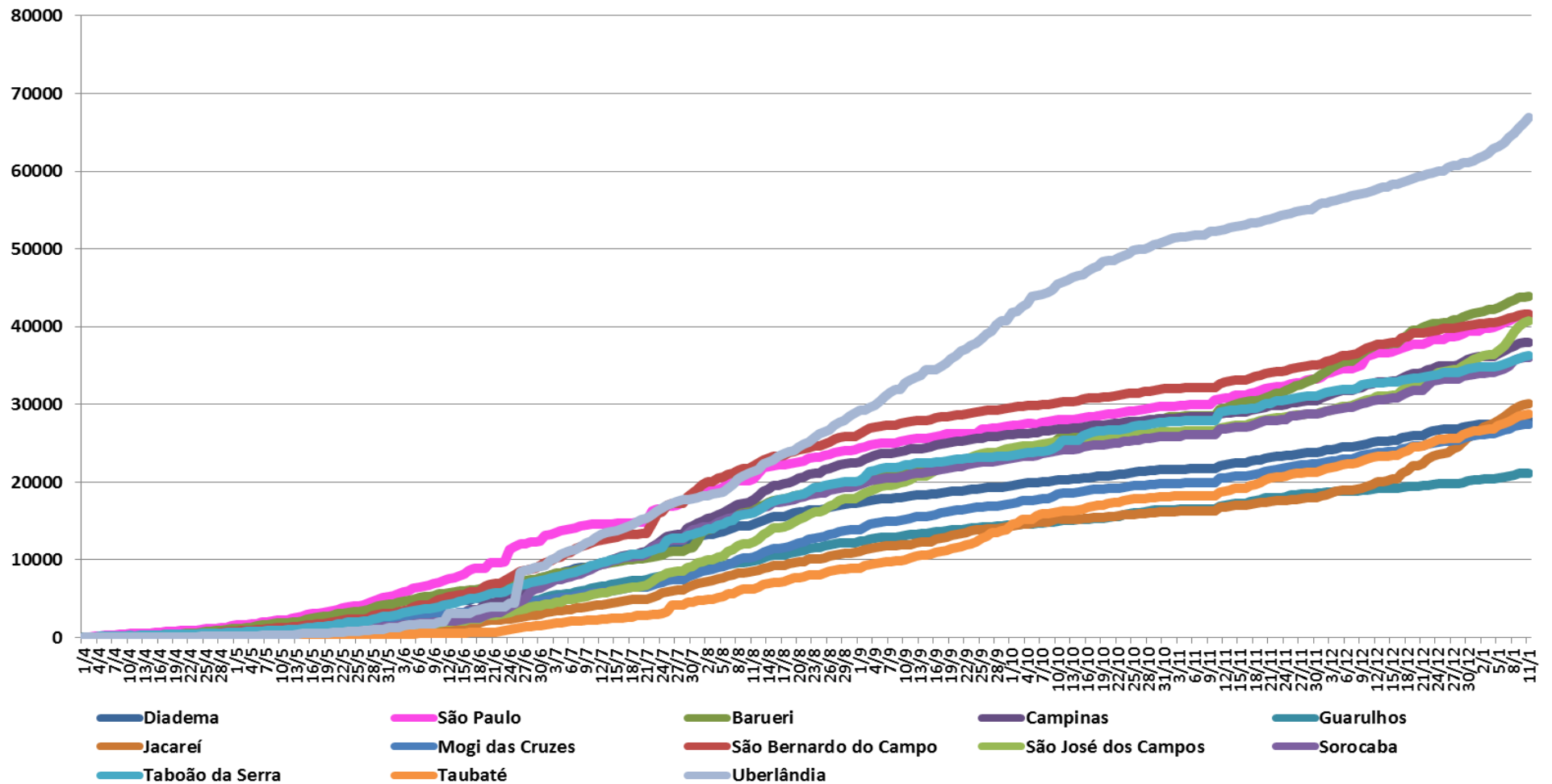
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
Fortaleza	Casos	79.983	80.977	82.632	85.037	85.171	85.300	85.367	85.504	85.570	85.610	85.612	86.473	86.476	86.477	86.534
	<b>Incidência</b>	<b>29.963,6</b>	<b>30.335,9</b>	<b>30.955,9</b>	<b>31.856,9</b>	<b>31.907,1</b>	<b>31.955,4</b>	<b>31.980,5</b>	<b>32.031,9</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>
Porto Alegre	Casos	76.039	76.569	78.842	79.167	79.196	79.255	79.270	79.349	79.808	79.826	79.834	80.373	81.461	81.465	81.663
	<b>Incidência</b>	<b>51.247,1</b>	<b>51.604,3</b>	<b>53.136,2</b>	<b>53.355,3</b>	<b>53.374,8</b>	<b>53.414,6</b>	<b>53.424,7</b>	<b>53.477,9</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>
Rio de Janeiro	Casos	161.191	162.772	164.782	165.079	165.158	165.163	165.189	167.858	169.372	170.636	171.843	172.999	173.291	174.154	174.347
	<b>Incidência</b>	<b>23.990,7</b>	<b>24.226,0</b>	<b>24.525,1</b>	<b>24.569,3</b>	<b>24.581,1</b>	<b>24.581,8</b>	<b>24.585,7</b>	<b>24.982,9</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>
Diadema	Casos	11.377	11.471	11.548	11.589	11.606	11.610	11.621	11.641	11.679	11.717	11.777	11.815	11.836	11.851	11.856
	<b>Incidência</b>	<b>26.839,9</b>	<b>27.061,6</b>	<b>27.243,3</b>	<b>27.340,0</b>	<b>27.380,1</b>	<b>27.389,6</b>	<b>27.415,5</b>	<b>27.462,7</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>
Praia Grande	Casos	12.428	12.603	12.600	12.600	12.671	12.918	12.918	12.996	13.071	13.104	13.175	13.175	13.175	13.187	13.234
	<b>Incidência</b>	<b>38.231,4</b>	<b>38.769,8</b>	<b>38.760,5</b>	<b>38.760,5</b>	<b>38.978,9</b>	<b>39.738,8</b>	<b>39.738,8</b>	<b>39.978,7</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>
Santos	Casos	31.821	31.983	32.105	32.311	32.352	32.466	32.597	32.716	32.847	32.968	33.107	33.227	33.381	33.566	33.685
	<b>Incidência</b>	<b>73.436,9</b>	<b>73.810,7</b>	<b>74.092,3</b>	<b>74.567,7</b>	<b>74.662,3</b>	<b>74.925,4</b>	<b>75.227,7</b>	<b>75.502,4</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>
São Paulo	Casos	474.946	478.830	482.522	482.522	482.522	487.236	488.227	488.654	492.078	495.761	499.276	503.929	507.160	508.246	509.025
	<b>Incidência</b>	<b>38.764,7</b>	<b>39.081,7</b>	<b>39.383,0</b>	<b>39.383,0</b>	<b>39.383,0</b>	<b>39.767,8</b>	<b>39.848,7</b>	<b>39.883,5</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>

# 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 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		28/12	29/12	30/01	31/01	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
Diadema	Casos	11.377	11.471	11.548	11.589	11.606	11.610	11.621	11.641	11.679	11.717	11.777	11.815	11.836	11.851	11.856
	<b>Incidência</b>	<b>26.839,9</b>	<b>27.061,6</b>	<b>27.243,3</b>	<b>27.340,0</b>	<b>27.380,1</b>	<b>27.389,6</b>	<b>27.415,5</b>	<b>27.462,7</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>
São Paulo	Casos	474.946	478.830	482.522	482.522	482.522	487.236	488.227	488.654	492.078	495.761	499.276	503.929	507.160	508.246	509.025
	<b>Incidência</b>	<b>38.764,7</b>	<b>39.081,7</b>	<b>39.383,0</b>	<b>39.383,0</b>	<b>39.383,0</b>	<b>39.767,8</b>	<b>39.848,7</b>	<b>39.883,5</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>
Barueri	Casos	11.201	11.316	11.369	11.454	11.484	11.493	11.562	11.568	11.645	11.745	11.836	11.907	11.989	12.005	12.032
	<b>Incidência</b>	<b>40.852,4</b>	<b>41.271,9</b>	<b>41.465,2</b>	<b>41.775,2</b>	<b>41.884,6</b>	<b>41.917,4</b>	<b>42.169,1</b>	<b>42.191,0</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>
Campinas	Casos	42.162	42.731	43.127	43.410	43.502	43.508	43.561	43.603	44.035	44.429	44.822	45.155	45.602	45.671	45.748
	<b>Incidência</b>	<b>35.016,1</b>	<b>35.488,7</b>	<b>35.817,6</b>	<b>36.052,6</b>	<b>36.129,0</b>	<b>36.134,0</b>	<b>36.178,0</b>	<b>36.212,9</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>
Guarulhos	Casos	27.367	27.548	27.765	27.979	28.046	28.073	28.121	28.146	28.318	28.512	28.713	28.881	29.078	29.163	29.216
	<b>Incidência</b>	<b>19.842,9</b>	<b>19.974,2</b>	<b>20.131,5</b>	<b>20.286,7</b>	<b>20.335,2</b>	<b>20.354,8</b>	<b>20.389,6</b>	<b>20.407,7</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>
Jacareí	Casos	5.723	5.869	6.002	6.112	6.175	6.333	6.387	6.433	6.515	6.635	6.745	6.877	6.959	7.013	7.028
	<b>Incidência</b>	<b>24.492,6</b>	<b>25.117,5</b>	<b>25.686,7</b>	<b>26.157,4</b>	<b>26.427,1</b>	<b>27.103,3</b>	<b>27.334,4</b>	<b>27.531,2</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>
Mogi das Cruzes	Casos	11.321	11.401	11.508	11.571	11.638	11.663	11.690	11.712	11.809	11.918	11.976	12.102	12.161	12.209	12.243
	<b>Incidência</b>	<b>25.392,4</b>	<b>25.571,8</b>	<b>25.811,8</b>	<b>25.953,1</b>	<b>26.103,4</b>	<b>26.159,5</b>	<b>26.220,1</b>	<b>26.269,4</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>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
São Bernardo do Campo	Casos	33.441	33.570	33.669	33.828	33.892	33.921	33.950	33.992	34.140	34.344	34.455	34.632	34.768	34.876	34.913
	<b>Incidência</b>	<b>39.861,2</b>	<b>40.015,0</b>	<b>40.133,0</b>	<b>40.322,5</b>	<b>40.398,8</b>	<b>40.433,4</b>	<b>40.467,9</b>	<b>40.518,0</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>
São José dos Campos	Casos	24.908	25.245	25.497	25.853	26.012	26.147	26.258	26.312	26.597	27.098	27.706	28.418	28.862	29.234	29.420
	<b>Incidência</b>	<b>34.501,3</b>	<b>34.968,1</b>	<b>35.317,1</b>	<b>35.810,3</b>	<b>36.030,5</b>	<b>36.217,5</b>	<b>36.371,2</b>	<b>36.446,0</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>
Sorocaba	Casos	22.595	22.845	22.938	23.030	23.096	23.114	23.145	23.184	23.317	23.521	23.777	24.263	24.393	24.479	24.506
	<b>Incidência</b>	<b>33.258,4</b>	<b>33.626,3</b>	<b>33.763,2</b>	<b>33.898,7</b>	<b>33.995,8</b>	<b>34.022,3</b>	<b>34.067,9</b>	<b>34.125,3</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>
Taboão da Serra	Casos	9.875	9.939	10.005	10.059	10.073	10.080	10.093	10.104	10.137	10.203	10.268	10.317	10.394	10.464	10.493
	<b>Incidência</b>	<b>34.091,2</b>	<b>34.312,2</b>	<b>34.540,0</b>	<b>34.726,4</b>	<b>34.774,8</b>	<b>34.798,9</b>	<b>34.843,8</b>	<b>34.881,8</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>
Taubaté	Casos	8.081	8.212	8.294	8.364	8.388	8.399	8.439	8.459	8.602	8.662	8.768	8.880	8.983	9.034	9.058
	<b>Incidência</b>	<b>25.660,2</b>	<b>26.076,1</b>	<b>26.336,5</b>	<b>26.558,8</b>	<b>26.635,0</b>	<b>26.669,9</b>	<b>26.796,9</b>	<b>26.860,4</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>
Uberlândia	Casos	42.026	42.222	42.232	42.420	42.626	42.829	43.107	43.477	43.700	44.038	44.461	44.840	45.327	45.721	46.247
	<b>Incidência</b>	<b>60.792,3</b>	<b>61.075,8</b>	<b>61.090,3</b>	<b>61.362,2</b>	<b>61.660,2</b>	<b>61.953,8</b>	<b>62.356,0</b>	<b>62.891,2</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>

# BOLETIM COVID-19

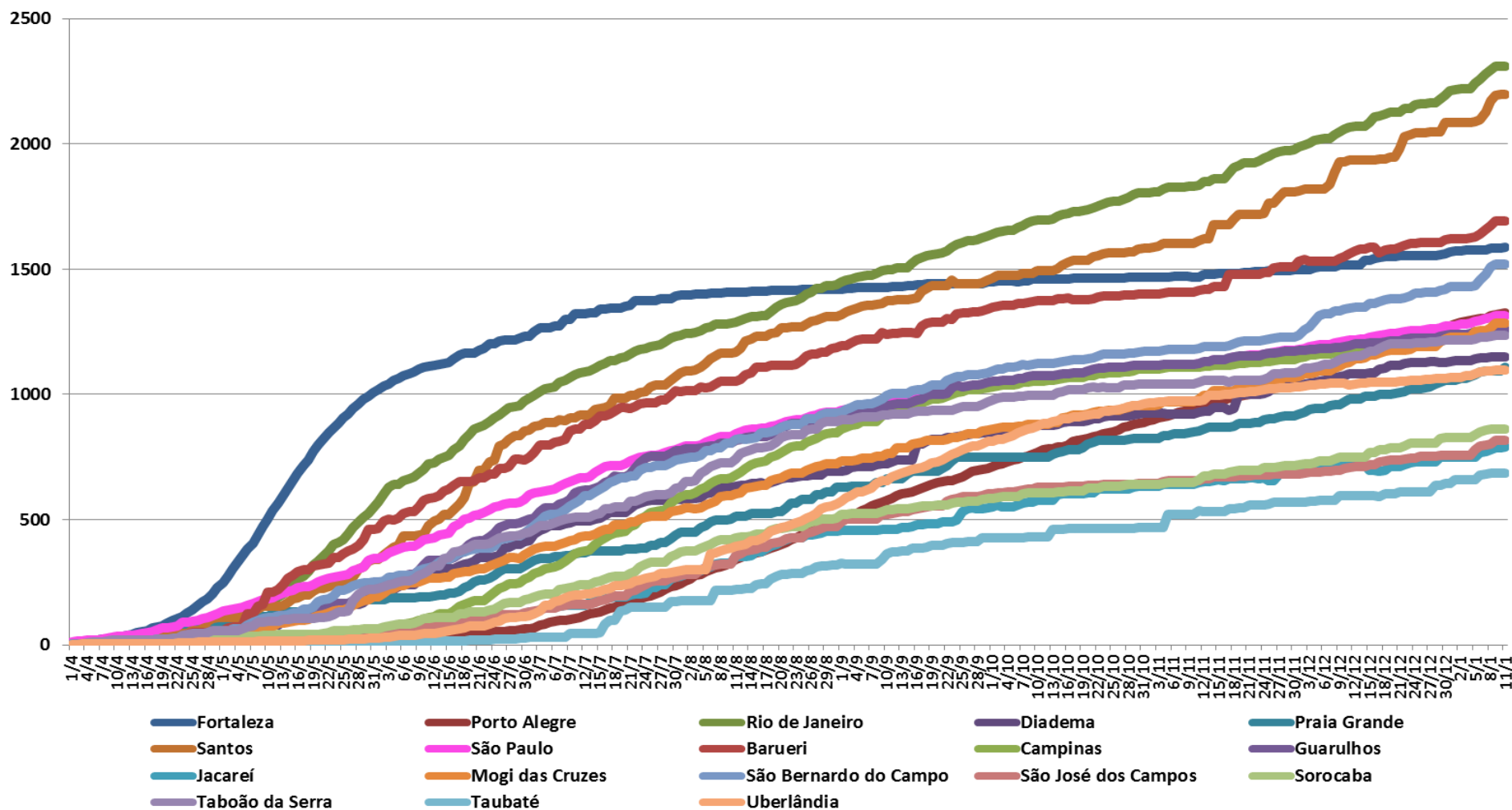
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

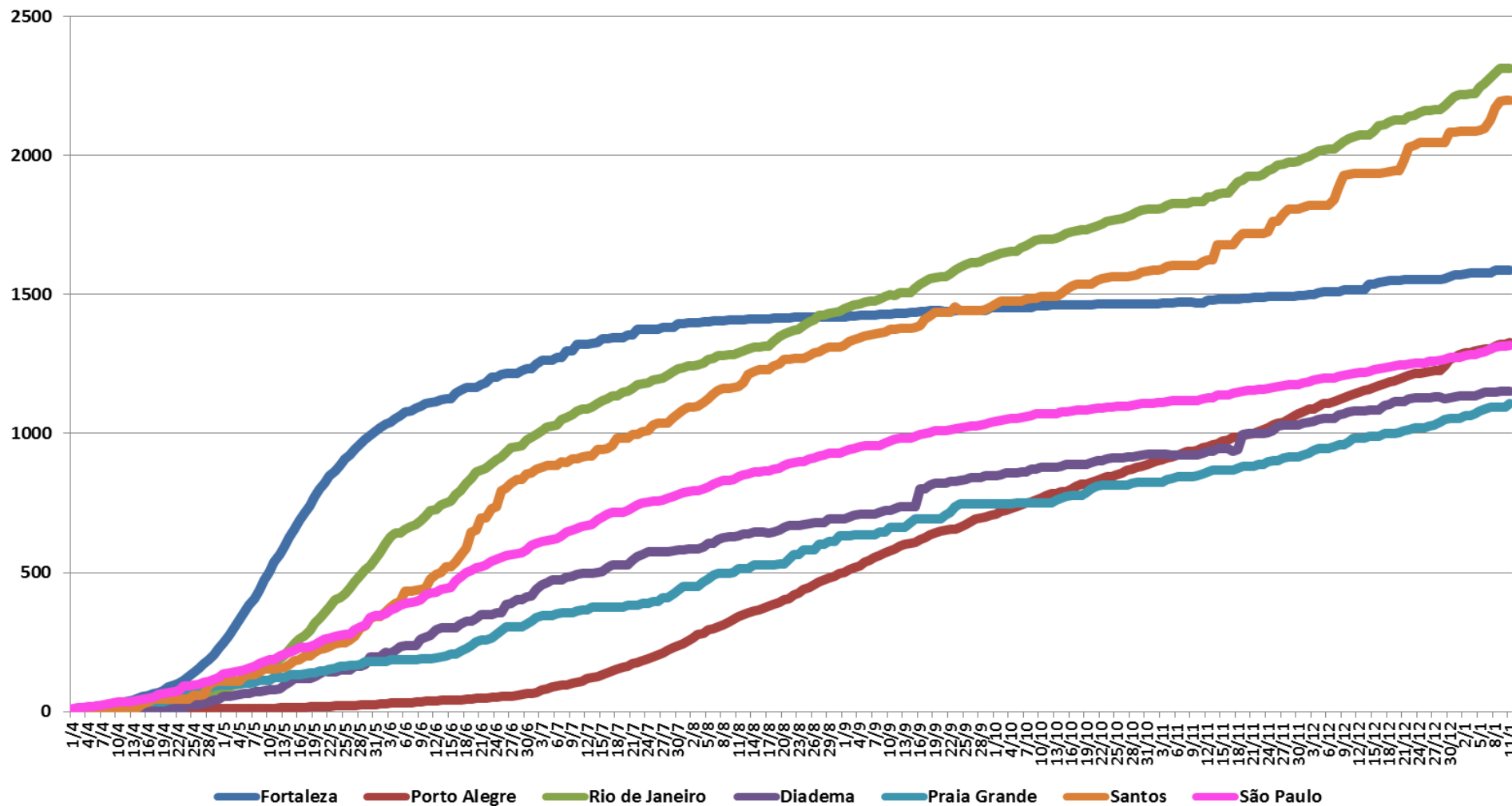
# BOLETIM COVID-19

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



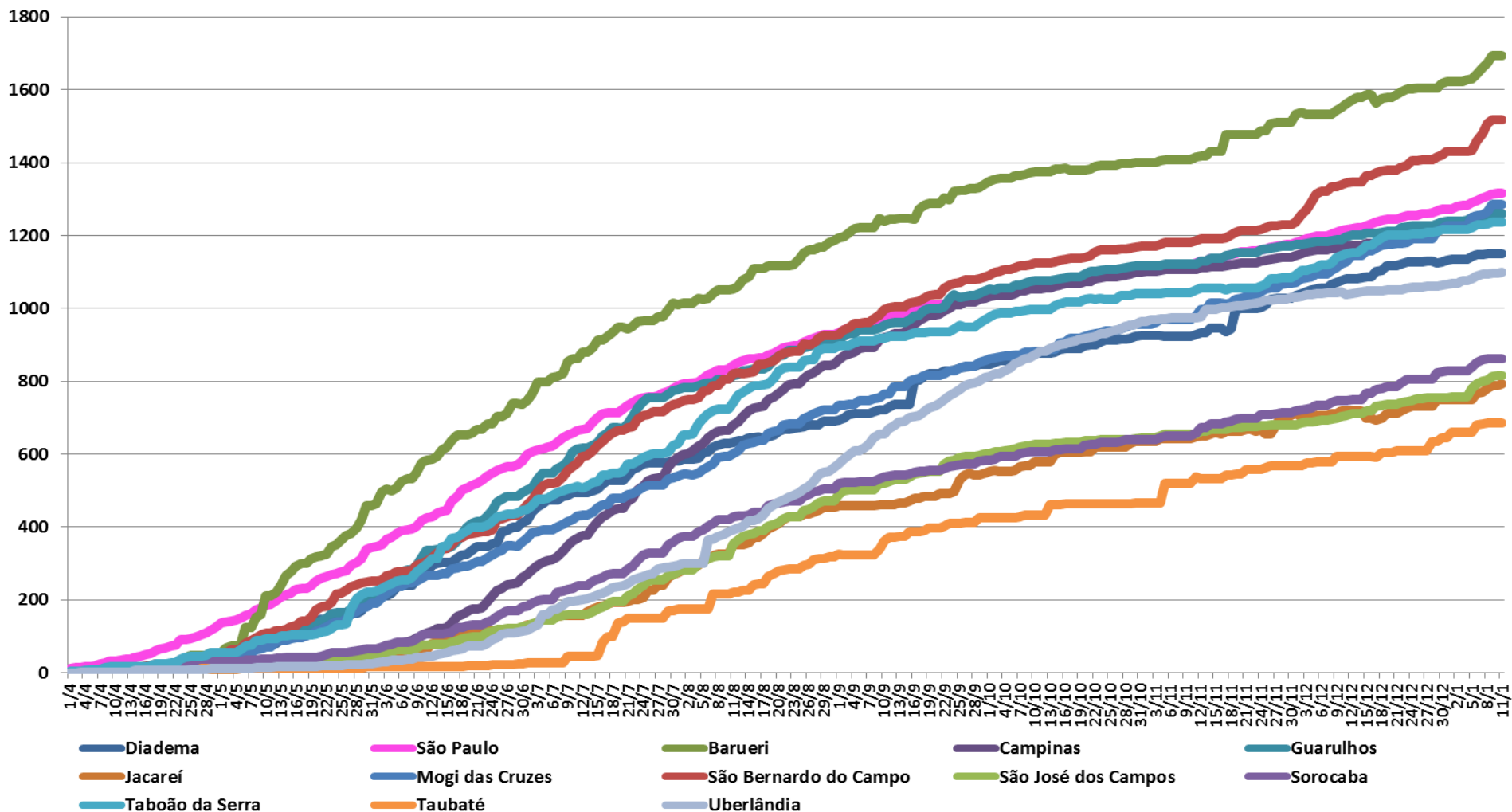
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
Fortaleza	Óbitos	4.145	4.153	4.171	4.192	4.195	4.200	4.205	4.206	4.212	4.212	4.212	4.232	4.232	4.232	4.233
	Mortalidade	1.552,8	1.555,8	1.562,6	1.570,4	1.571,5	1.573,4	1.575,3	1.575,7	1.577,9	1.577,9	1.577,9	1.585,4	1.585,4	1.585,4	1.585,8
Porto Alegre	Óbitos	1.819	1.843	1.881	1.891	1.902	1.912	1.915	1.923	1.929	1.933	1.933	1.951	1.957	1.959	1.968
	Mortalidade	1.225,9	1.242,1	1.267,7	1.274,5	1.281,9	1.288,6	1.290,6	1.296,0	1.300,1	1.302,8	1.302,8	1.314,9	1.318,9	1.320,3	1.326,4
Rio de Janeiro	Óbitos	14.548	14.633	14.743	14.860	14.905	14.906	14.913	14.915	15.077	15.180	15.312	15.423	15.527	15.532	15.533
	Mortalidade	2.165,2	2.177,9	2.194,3	2.211,7	2.218,4	2.218,5	2.219,6	2.219,9	2.244,0	2.259,3	2.278,9	2.295,5	2.310,9	2.311,7	2.311,8
Diadema	Óbitos	479	477	478	480	481	481	481	481	484	486	486	487	488	488	488
	Mortalidade	1.130,0	1.125,3	1.127,7	1.132,4	1.134,7	1.134,7	1.134,7	1.134,7	1.141,8	1.146,5	1.146,5	1.148,9	1.151,3	1.151,3	1.151,3
Praia Grande	Óbitos	338	341	343	343	343	346	346	348	351	354	356	356	356	356	360
	Mortalidade	1.039,8	1.049,0	1.055,1	1.055,1	1.055,1	1.064,4	1.064,4	1.070,5	1.079,8	1.089,0	1.095,1	1.095,1	1.095,1	1.095,1	1.107,4
Santos	Óbitos	887	887	903	903	904	904	904	904	905	908	921	941	951	952	952
	Mortalidade	2.047,0	2.047,0	2.084,0	2.084,0	2.086,3	2.086,3	2.086,3	2.086,3	2.088,6	2.095,5	2.125,5	2.171,7	2.194,7	2.197,0	2.197,0
São Paulo	Óbitos	15.458	15.520	15.587	15.587	15.587	15.695	15.705	15.724	15.812	15.862	15.952	16.032	16.090	16.111	16.121
	Mortalidade	1.261,7	1.266,7	1.272,2	1.272,2	1.272,2	1.281,0	1.281,8	1.283,4	1.290,6	1.294,6	1.302,0	1.308,5	1.313,3	1.315,0	1.315,8

# 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 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
Diadema	Óbitos	479	477	478	480	481	481	481	481	484	486	486	487	488	488	488
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.130,0</b>	<b>1.125,3</b>	<b>1.127,7</b>	<b>1.132,4</b>	<b>1.134,7</b>	<b>1.134,7</b>	<b>1.134,7</b>	<b>1.134,7</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>
São Paulo	Óbitos	15.458	15.520	15.587	15.587	15.587	15.695	15.705	15.724	15.812	15.862	15.952	16.032	16.090	16.111	16.121
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.261,7</b>	<b>1.266,7</b>	<b>1.272,2</b>	<b>1.272,2</b>	<b>1.272,2</b>	<b>1.281,0</b>	<b>1.281,8</b>	<b>1.283,4</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>
Barueri	Óbitos	440	440	443	445	445	445	445	446	447	450	455	459	464	464	464
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.604,8</b>	<b>1.604,8</b>	<b>1.615,7</b>	<b>1.623,0</b>	<b>1.623,0</b>	<b>1.623,0</b>	<b>1.623,0</b>	<b>1.626,7</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>
Campinas	Óbitos	1.448	1.463	1.466	1.474	1.474	1.475	1.476	1.476	1.487	1.493	1.501	1.505	1.513	1.515	1.516
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.202,6</b>	<b>1.215,0</b>	<b>1.217,5</b>	<b>1.224,2</b>	<b>1.224,2</b>	<b>1.225,0</b>	<b>1.225,8</b>	<b>1.225,8</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>
Guarulhos	Óbitos	1.691	1.700	1.706	1.708	1.711	1.711	1.711	1.712	1.723	1.727	1.729	1.732	1.736	1.736	1.737
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.226,1</b>	<b>1.232,6</b>	<b>1.237,0</b>	<b>1.238,4</b>	<b>1.240,6</b>	<b>1.240,6</b>	<b>1.240,6</b>	<b>1.241,3</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>
Jacareí	Óbitos	171	175	175	175	175	175	175	175	175	179	180	182	184	184	185
	<b>Mortalidade</b>	<b>731,8</b>	<b>748,9</b>	<b>748,9</b>	<b>748,9</b>	<b>748,9</b>	<b>748,9</b>	<b>748,9</b>	<b>748,9</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>
Mogi das Cruzes	Óbitos	531	540	544	547	547	547	547	547	557	559	560	564	573	573	573
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.191,0</b>	<b>1.211,2</b>	<b>1.220,2</b>	<b>1.226,9</b>	<b>1.226,9</b>	<b>1.226,9</b>	<b>1.226,9</b>	<b>1.226,9</b>	<b>1.226,9</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>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 28 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01	11/01
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.180	1.188	1.191	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.203	1.223	1.242	1.265	1.274	1.274	1.274
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.406,5</b>	<b>1.416,1</b>	<b>1.419,7</b>	<b>1.430,4</b>	<b>1.430,4</b>	<b>1.430,4</b>	<b>1.430,4</b>	<b>1.430,4</b>	<b>1.430,4</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>
São José dos Campos	Óbitos	544	545	545	545	546	547	547	547	563	572	577	579	588	589	589
	<b>Mortalidade</b>	<b>753,5</b>	<b>754,9</b>	<b>754,9</b>	<b>754,9</b>	<b>756,3</b>	<b>757,7</b>	<b>757,7</b>	<b>757,7</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>
Sorocaba	Óbitos	548	560	562	563	563	563	563	563	570	578	583	585	586	586	586
	<b>Mortalidade</b>	<b>806,6</b>	<b>824,3</b>	<b>827,2</b>	<b>828,7</b>	<b>828,7</b>	<b>828,7</b>	<b>828,7</b>	<b>828,7</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>
Taboão da Serra	Óbitos	350	351	352	352	352	352	352	352	354	356	356	357	358	358	358
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.208,3</b>	<b>1.211,7</b>	<b>1.215,2</b>	<b>1.215,2</b>	<b>1.215,2</b>	<b>1.215,2</b>	<b>1.215,2</b>	<b>1.215,2</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>
Taubaté	Óbitos	200	200	203	203	208	208	208	208	208	214	215	216	216	216	216
	<b>Mortalidade</b>	<b>635,1</b>	<b>635,1</b>	<b>644,6</b>	<b>644,6</b>	<b>660,5</b>	<b>660,5</b>	<b>660,5</b>	<b>660,5</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>
Uberlândia	Óbitos	734	734	735	737	739	739	743	744	747	753	756	757	758	758	759
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.061,8</b>	<b>1.061,8</b>	<b>1.063,2</b>	<b>1.066,1</b>	<b>1.069,0</b>	<b>1.069,0</b>	<b>1.074,8</b>	<b>1.076,2</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>

# 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**

# BOLETIM COVID-19

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