

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #133

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

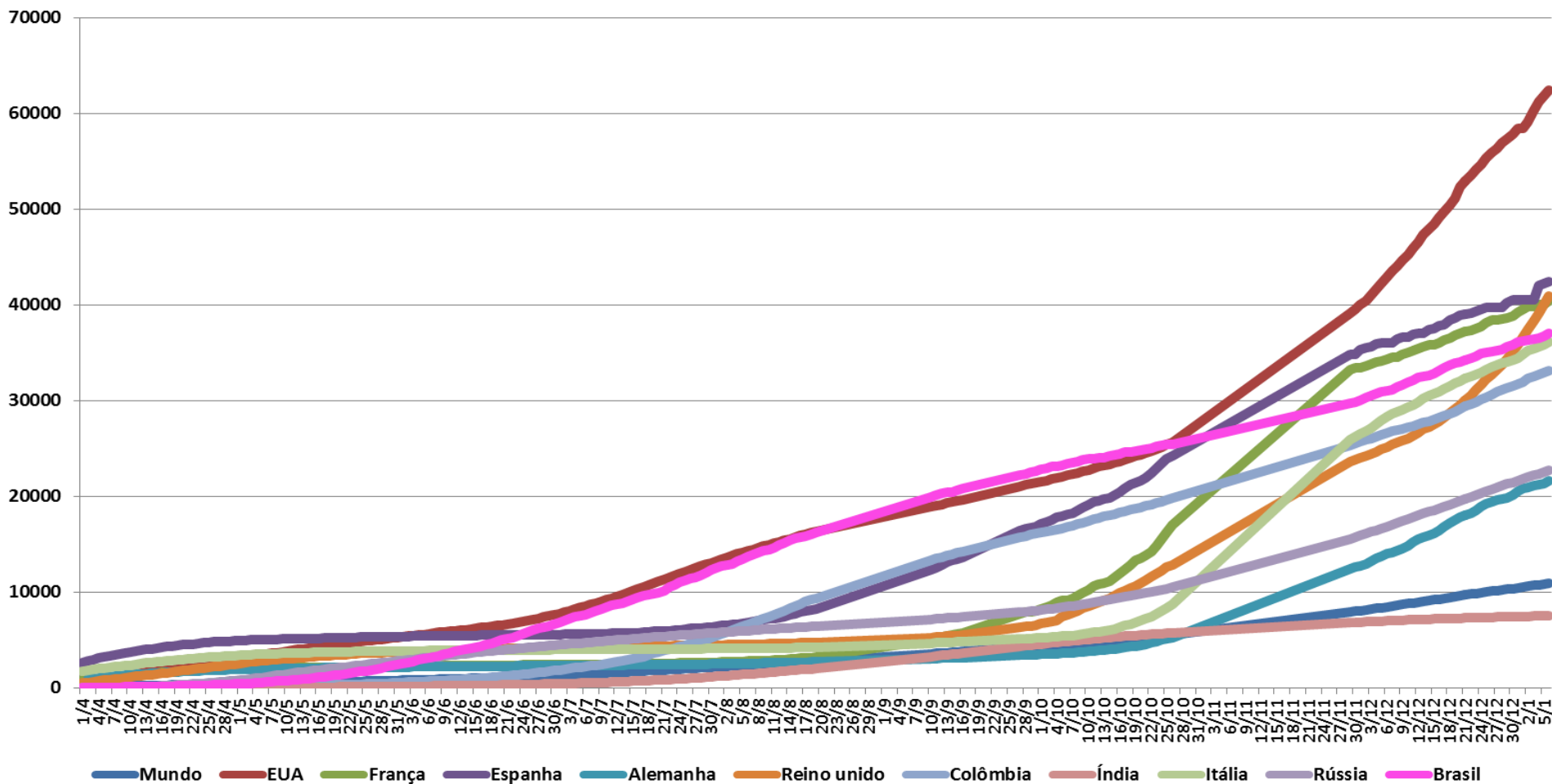
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 06 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 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
Mundo	Casos	76.873.138	77.542.171	78.204.059	78.797.776	79.232.555	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
	<b>Incidência</b>	<b>9.862,1</b>	<b>9.947,9</b>	<b>10.032,9</b>	<b>10.109,0</b>	<b>10.164,8</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>
EUA	Casos	17.895.109	18.090.260	18.311.405	18.503.500	18.648.989	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
	<b>Incidência</b>	<b>54.063,3</b>	<b>54.652,9</b>	<b>55.321,0</b>	<b>55.901,4</b>	<b>56.340,9</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>
França	Casos	2.448.543	2.463.379	2.484.875	2.505.074	2.507.532	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
	<b>Incidência</b>	<b>37.512,0</b>	<b>37.739,3</b>	<b>38.068,7</b>	<b>38.378,1</b>	<b>38.415,8</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>
Espanha	Casos	1.838.355	1.848.370	1.854.951	1.854.951	1.854.951	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
	<b>Incidência</b>	<b>39.319,1</b>	<b>39.533,3</b>	<b>39.674,0</b>	<b>39.674,0</b>	<b>39.674,0</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>
Alemanha	Casos	1.554.920	1.587.115	1.612.648	1.627.103	1.640.858	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
	<b>Incidência</b>	<b>18.558,7</b>	<b>18.942,9</b>	<b>19.247,7</b>	<b>19.420,2</b>	<b>19.584,4</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>
Reino Unido	Casos	2.110.318	2.149.555	2.188.591	2.221.316	2.256.009	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
	<b>Incidência</b>	<b>31.086,2</b>	<b>31.664,2</b>	<b>32.239,2</b>	<b>32.721,3</b>	<b>33.232,3</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>
Colômbia	Casos	1.518.067	1.530.593	1.544.826	1.559.766	1.574.707	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
	<b>Incidência</b>	<b>29.834,5</b>	<b>30.080,7</b>	<b>30.360,4</b>	<b>30.654,0</b>	<b>30.947,7</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>
Índia	Casos	10.099.066	10.123.778	10.146.845	10.169.118	10.187.850	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
	<b>Incidência</b>	<b>7.318,1</b>	<b>7.336,0</b>	<b>7.352,8</b>	<b>7.368,9</b>	<b>7.382,5</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>
Itália	Casos	1.977.370	1.991.278	2.009.317	2.028.354	2.038.759	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
	<b>Incidência</b>	<b>32.704,4</b>	<b>32.934,5</b>	<b>33.232,8</b>	<b>33.547,7</b>	<b>33.719,8</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>
Rússia	Casos	2.933.753	2.963.688	2.992.706	3.021.964	3.050.248	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
	<b>Incidência</b>	<b>20.103,2</b>	<b>20.308,3</b>	<b>20.507,2</b>	<b>20.707,7</b>	<b>20.901,5</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>
Brasil	Casos	7.365.517	7.425.593	7.448.560	7.465.806	7.484.285	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
	<b>Incidência</b>	<b>34.651,6</b>	<b>34.934,2</b>	<b>35.042,3</b>	<b>35.123,4</b>	<b>35.210,3</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>

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 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
Mundo	Óbitos	1.711.934	1.725.117	1.736.932	1.747.100	1.754.493	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>219,6</b>	<b>221,3</b>	<b>222,8</b>	<b>224,1</b>	<b>225,1</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>
EUA	Óbitos	317.032	320.180	323.527	326.322	328.014	329.310	330.644	332.423	335.789	335.789	339.550	345.253	347.555	348.962	350.753
	<b>Mortalidade</b>	<b>957,8</b>	<b>967,3</b>	<b>977,4</b>	<b>985,9</b>	<b>991,0</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>
Espanha	Óbitos	49.714	49.798	49.824	49.824	49.824	49.824	50.122	50.442	50.442	50.442	50.442	50.442	50.442	50.442	51.430
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.063,3</b>	<b>1.065,1</b>	<b>1.065,6</b>	<b>1.065,6</b>	<b>1.065,6</b>	<b>1.065,6</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>
Irã	Óbitos	54.003	54.156	54.308	54.440	54.574	54.693	54.814	54.946	55.095	55.223	55.337	55.438	55.540	55.650	55.748
	<b>Mortalidade</b>	<b>642,9</b>	<b>644,8</b>	<b>646,6</b>	<b>648,1</b>	<b>649,7</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>
Itália	Óbitos	69.842	70.395	70.900	71.359	71.620	71.925	72.370	73.029	73.604	74.159	74.621	74.985	75.332	75.680	76.329
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.155,1</b>	<b>1.164,3</b>	<b>1.172,6</b>	<b>1.180,2</b>	<b>1.184,5</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>
Rússia	Óbitos	52.461	53.096	53.659	54.226	54.778	55.265	55.827	56.426	57.019	57.555	58.002	58.506	58.988	59.506	59.951
	<b>Mortalidade</b>	<b>359,5</b>	<b>363,8</b>	<b>367,7</b>	<b>371,6</b>	<b>375,4</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>
Reino Unido	Óbitos	68.307	69.051	69.625	70.195	70.405	70.752	71.109	71.567	72.548	73.512	74.125	74.570	75.024	75.431	76.305
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.006,2</b>	<b>1.017,2</b>	<b>1.025,6</b>	<b>1.034,0</b>	<b>1.037,1</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>
Índia	Óbitos	146.444	146.756	147.092	147.343	147.622	147.901	148.153	148.439	148.738	148.994	149.218	149.435	149.649	149.850	150.114
	<b>Mortalidade</b>	<b>106,1</b>	<b>106,3</b>	<b>106,6</b>	<b>106,8</b>	<b>107,0</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>
México	Óbitos	118.598	119.495	120.311	121.172	121.837	122.026	122.426	122.855	123.845	124.897	125.807	126.507	126.851	127.213	127.757
	<b>Mortalidade</b>	<b>919,8</b>	<b>926,8</b>	<b>933,1</b>	<b>939,8</b>	<b>945,0</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>
França	Óbitos	61.326	61.602	61.892	62.051	62.197	62.370	62.732	63.701	64.004	64.254	64.387	64.543	64.659	65.035	65.902
	<b>Mortalidade</b>	<b>939,5</b>	<b>943,8</b>	<b>948,2</b>	<b>950,6</b>	<b>952,9</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>
Brasil	Óbitos	189.220	190.006	190.488	190.795	191.139	191.570	192.681	193.875	194.949	195.411	195.725	196.018	196.561	197.732	198.974
	<b>Mortalidade</b>	<b>890,2</b>	<b>893,9</b>	<b>896,2</b>	<b>897,6</b>	<b>899,2</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>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 22º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

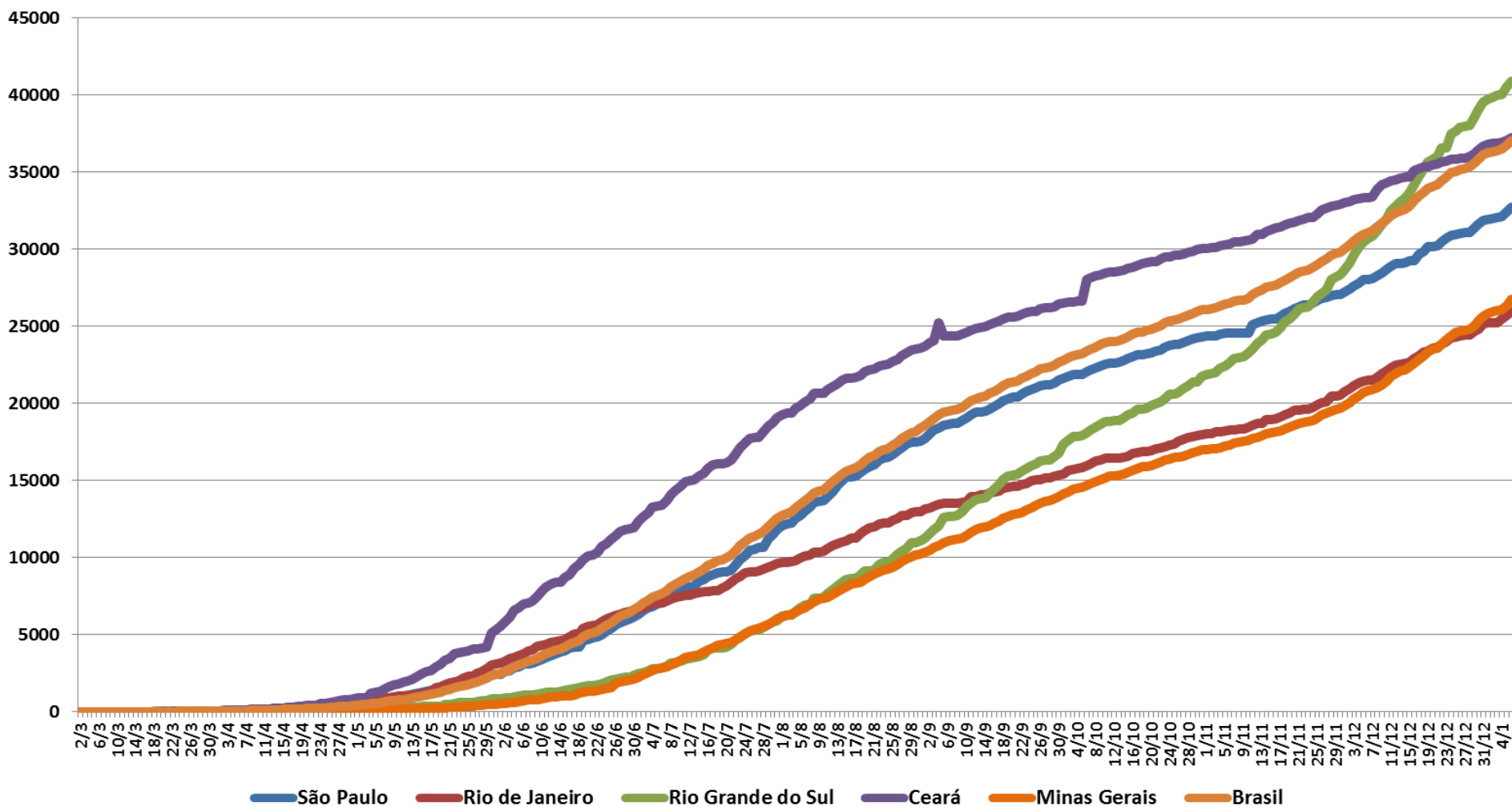
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

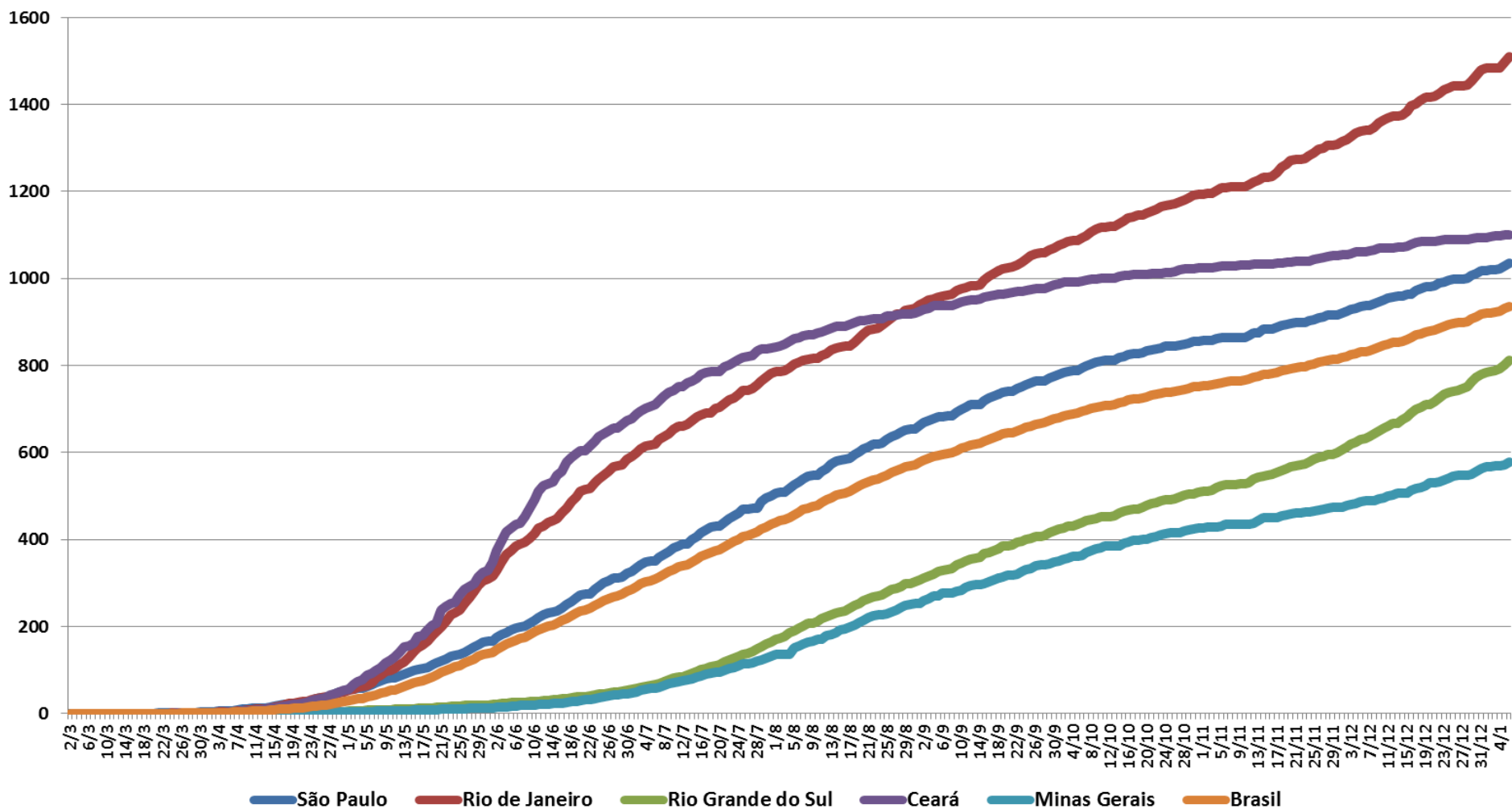
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
São Paulo	Casos	1.409.140	1.418.491	1.422.087	1.423.340	1.426.176	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
	<b>Incidência</b>	<b>30.687,5</b>	<b>30.891,1</b>	<b>30.969,4</b>	<b>30.996,7</b>	<b>31.058,5</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>
Rio de Janeiro	Casos	414.344	418.543	419.146	420.075	421.069	421.674	426.259	428.373	434.648	435.390	435.604	435.739	439.345	443.607	448.089
	<b>Incidência</b>	<b>23.999,2</b>	<b>24.242,4</b>	<b>24.277,3</b>	<b>24.331,1</b>	<b>24.388,7</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>
Rio Grande do Sul	Casos	416.098	426.531	428.633	430.780	431.603	432.241	438.458	444.212	449.674	451.912	452.920	454.757	455.326	460.609	465.337
	<b>Incidência</b>	<b>36.572,8</b>	<b>37.489,9</b>	<b>37.674,6</b>	<b>37.863,3</b>	<b>37.935,7</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>
Ceará	Casos	326.058	327.140	327.140	327.832	327.865	328.620	330.687	332.462	335.091	335.992	336.574	336.763	336.975	337.956	340.089
	<b>Incidência</b>	<b>35.704,7</b>	<b>35.823,2</b>	<b>35.823,2</b>	<b>35.898,9</b>	<b>35.902,6</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>
Minas Gerais	Casos	510.219	516.188	520.218	522.331	523.548	524.658	529.653	536.044	542.909	546.884	549.302	550.672	552.104	556.692	566.207
	<b>Incidência</b>	<b>24.102,4</b>	<b>24.384,4</b>	<b>24.574,8</b>	<b>24.674,6</b>	<b>24.732,1</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>
Brasil	Casos	7.365.517	7.425.593	7.448.560	7.465.806	7.484.285	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
	<b>Incidência</b>	<b>34.651,6</b>	<b>34.934,2</b>	<b>35.042,3</b>	<b>35.123,4</b>	<b>35.210,3</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>

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 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
São Paulo	Óbitos	45.576	45.758	45.795	45.808	45.863	45.902	46.195	46.477	46.717	46.775	46.808	46.845	46.888	47.222	47.511
	<b>Mortalidade</b>	<b>992,5</b>	<b>996,5</b>	<b>997,3</b>	<b>997,6</b>	<b>998,8</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	24.773	24.827	24.900	24.905	24.918	24.942	25.078	25.303	25.530	25.600	25.608	25.616	25.617	25.837	26.068
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.434,9</b>	<b>1.438,0</b>	<b>1.442,2</b>	<b>1.442,5</b>	<b>1.443,3</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>
Rio Grande do Sul	Óbitos	8.345	8.403	8.434	8.452	8.492	8.536	8.680	8.793	8.872	8.917	8.934	8.954	9.018	9.125	9.226
	<b>Mortalidade</b>	<b>733,5</b>	<b>738,6</b>	<b>741,3</b>	<b>742,9</b>	<b>746,4</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>
Ceará	Óbitos	9.942	9.952	9.952	9.952	9.952	9.954	9.963	9.984	9.990	9.993	10.015	10.024	10.025	10.042	10.056
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.088,7</b>	<b>1.089,8</b>	<b>1.089,8</b>	<b>1.089,8</b>	<b>1.089,8</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>
Minas Gerais	Óbitos	11.355	11.475	11.562	11.585	11.592	11.605	11.615	11.784	11.902	12.001	12.023	12.037	12.063	12.083	12.211
	<b>Mortalidade</b>	<b>536,4</b>	<b>542,1</b>	<b>546,2</b>	<b>547,3</b>	<b>547,6</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>
Brasil	Óbitos	189.220	190.006	190.488	190.795	191.139	191.570	192.681	193.875	194.949	195.411	195.725	196.018	196.561	197.732	198.974
	<b>Mortalidade</b>	<b>890,2</b>	<b>893,9</b>	<b>896,2</b>	<b>897,6</b>	<b>899,2</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>

# BOLETIM COVID-19

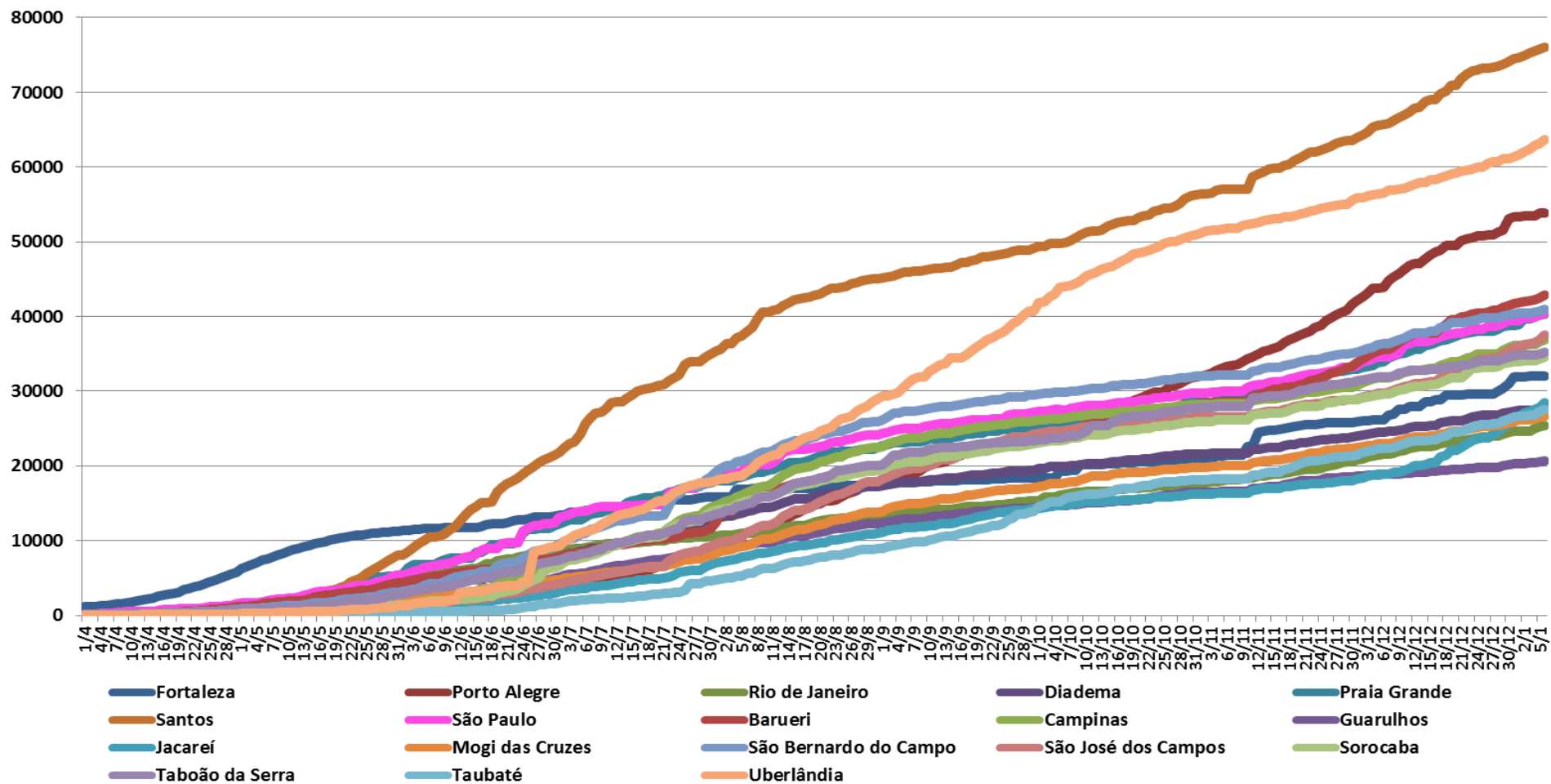
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

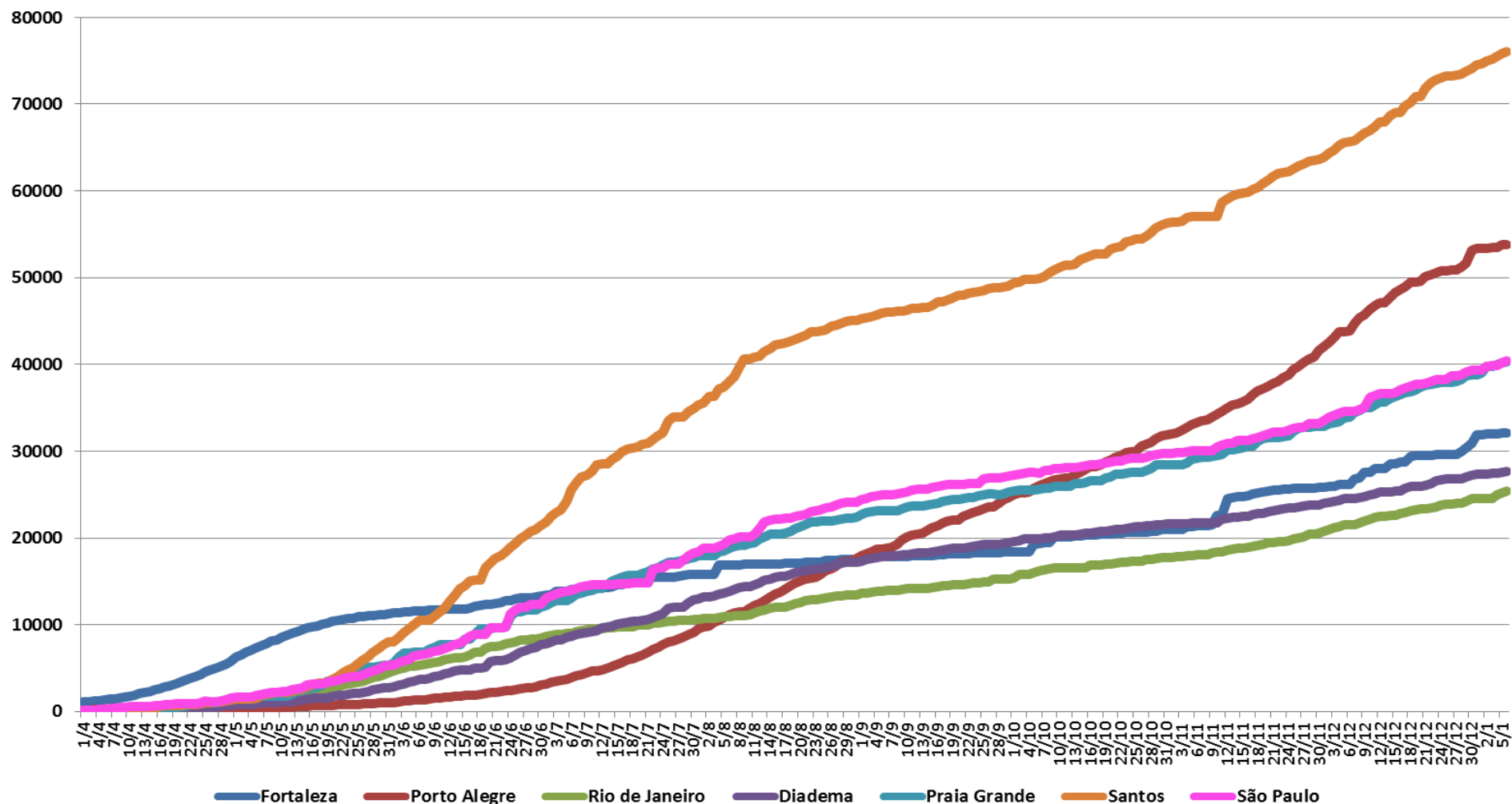
# BOLETIM COVID-19

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



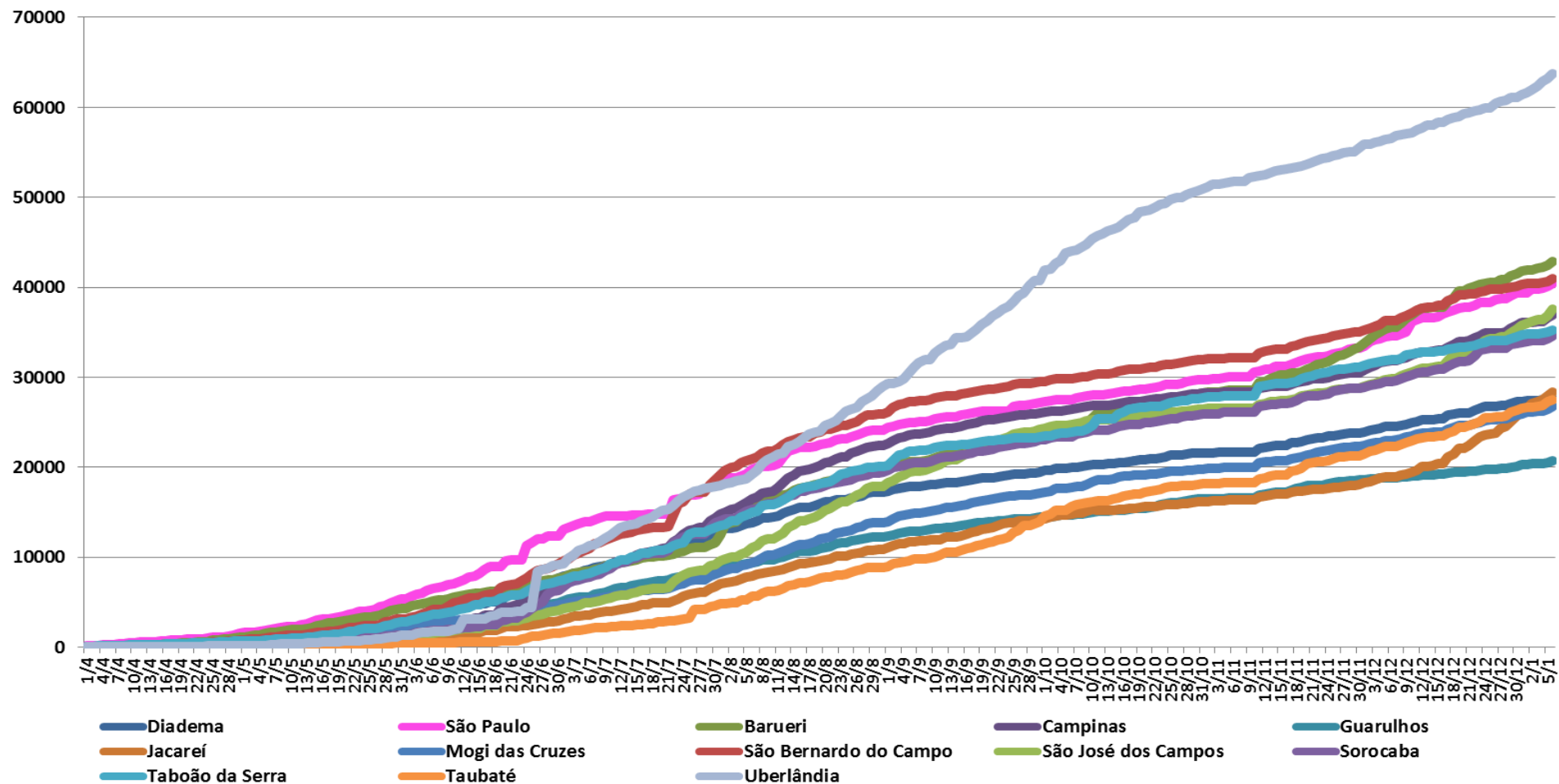
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
Fortaleza	Casos	78.963	78.978	78.984	78.994	78.995	79.983	80.977	82.632	85.037	85.171	85.300	85.367	85.504	85.570	85.610
	<b>Incidência</b>	<b>29.581,4</b>	<b>29.587,1</b>	<b>29.589,3</b>	<b>29.593,1</b>	<b>29.593,4</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>
Porto Alegre	Casos	75.031	75.313	75.315	75.510	75.511	76.039	76.569	78.842	79.167	79.196	79.255	79.270	79.349	79.808	79.826
	<b>Incidência</b>	<b>50.567,8</b>	<b>50.757,8</b>	<b>50.759,2</b>	<b>50.890,6</b>	<b>50.891,3</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>
Rio de Janeiro	Casos	158.481	159.865	160.369	160.542	161.003	161.191	162.772	164.782	165.079	165.158	165.163	165.189	167.858	169.372	170.636
	<b>Incidência</b>	<b>23.587,3</b>	<b>23.793,3</b>	<b>23.868,3</b>	<b>23.894,1</b>	<b>23.962,7</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>
Diadema	Casos	11.256	11.331	11.353	11.361	11.367	11.377	11.471	11.548	11.589	11.606	11.610	11.621	11.641	11.679	11.717
	<b>Incidência</b>	<b>26.554,4</b>	<b>26.731,4</b>	<b>26.783,3</b>	<b>26.802,1</b>	<b>26.816,3</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>
Praia Grande	Casos	12.307	12.343	12.343	12.343	12.371	12.428	12.603	12.600	12.600	12.671	12.918	12.918	12.996	13.071	13.104
	<b>Incidência</b>	<b>37.859,2</b>	<b>37.969,9</b>	<b>37.969,9</b>	<b>37.969,9</b>	<b>38.056,1</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>
Santos	Casos	31.541	31.625	31.715	31.747	31.795	31.821	31.983	32.105	32.311	32.352	32.466	32.597	32.716	32.847	32.968
	<b>Incidência</b>	<b>72.790,7</b>	<b>72.984,5</b>	<b>73.192,2</b>	<b>73.266,1</b>	<b>73.376,9</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>
São Paulo	Casos	468.989	468.989	468.989	473.531	474.320	474.946	478.830	482.522	482.522	482.522	487.236	488.227	488.654	492.078	495.761
	<b>Incidência</b>	<b>38.278,5</b>	<b>38.278,5</b>	<b>38.278,5</b>	<b>38.649,2</b>	<b>38.713,6</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>

# 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 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/01	31/01	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
Diadema	Casos	11.256	11.331	11.353	11.361	11.367	11.377	11.471	11.548	11.589	11.606	11.610	11.621	11.641	11.679	11.717
	<b>Incidência</b>	<b>26.554,4</b>	<b>26.731,4</b>	<b>26.783,3</b>	<b>26.802,1</b>	<b>26.816,3</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>
São Paulo	Casos	468.989	468.989	468.989	473.531	474.320	474.946	478.830	482.522	482.522	482.522	487.236	488.227	488.654	492.078	495.761
	<b>Incidência</b>	<b>38.278,5</b>	<b>38.278,5</b>	<b>38.278,5</b>	<b>38.649,2</b>	<b>38.713,6</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>
Barueri	Casos	11.060	11.092	11.106	11.113	11.200	11.201	11.316	11.369	11.454	11.484	11.493	11.562	11.568	11.645	11.745
	<b>Incidência</b>	<b>40.338,2</b>	<b>40.454,9</b>	<b>40.505,9</b>	<b>40.531,5</b>	<b>40.848,8</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>
Campinas	Casos	41.689	42.042	42.065	42.081	42.109	42.162	42.731	43.127	43.410	43.502	43.508	43.561	43.603	44.035	44.429
	<b>Incidência</b>	<b>34.623,3</b>	<b>34.916,5</b>	<b>34.935,6</b>	<b>34.948,9</b>	<b>34.972,1</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>
Guarulhos	Casos	27.165	27.277	27.312	27.321	27.346	27.367	27.548	27.765	27.979	28.046	28.073	28.121	28.146	28.318	28.512
	<b>Incidência</b>	<b>19.696,5</b>	<b>19.777,7</b>	<b>19.803,0</b>	<b>19.809,6</b>	<b>19.827,7</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>
Jacareí	Casos	5.452	5.512	5.534	5.555	5.677	5.723	5.869	6.002	6.112	6.175	6.333	6.387	6.433	6.515	6.635
	<b>Incidência</b>	<b>23.332,8</b>	<b>23.589,6</b>	<b>23.683,8</b>	<b>23.773,7</b>	<b>24.295,8</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>
Mogi das Cruzes	Casos	11.135	11.212	11.260	11.283	11.297	11.321	11.401	11.508	11.571	11.638	11.663	11.690	11.712	11.809	11.918
	<b>Incidência</b>	<b>24.975,2</b>	<b>25.147,9</b>	<b>25.255,6</b>	<b>25.307,2</b>	<b>25.338,6</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>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
São Bernardo do Campo	Casos	33.102	33.198	33.358	33.376	33.418	33.441	33.570	33.669	33.828	33.892	33.921	33.950	33.992	34.140	34.344
	<b>Incidência</b>	<b>39.457,1</b>	<b>39.571,6</b>	<b>39.762,3</b>	<b>39.783,7</b>	<b>39.833,8</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>
São José dos Campos	Casos	24.295	24.617	24.740	24.780	24.873	24.908	25.245	25.497	25.853	26.012	26.147	26.258	26.312	26.597	27.098
	<b>Incidência</b>	<b>33.652,2</b>	<b>34.098,2</b>	<b>34.268,6</b>	<b>34.324,0</b>	<b>34.452,8</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>
Sorocaba	Casos	22.431	22.495	22.552	22.559	22.577	22.595	22.845	22.938	23.030	23.096	23.114	23.145	23.184	23.317	23.521
	<b>Incidência</b>	<b>33.017,0</b>	<b>33.111,2</b>	<b>33.195,1</b>	<b>33.205,4</b>	<b>33.231,9</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>
Taboão da Serra	Casos	9.775	9.823	9.860	9.869	9.873	9.875	9.939	10.005	10.059	10.073	10.080	10.093	10.104	10.137	10.203
	<b>Incidência</b>	<b>33.746,0</b>	<b>33.911,7</b>	<b>34.039,4</b>	<b>34.070,5</b>	<b>34.084,3</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>
Taubaté	Casos	7.907	8.016	8.042	8.054	8.066	8.081	8.212	8.294	8.364	8.388	8.399	8.439	8.459	8.602	8.662
	<b>Incidência</b>	<b>25.107,6</b>	<b>25.453,8</b>	<b>25.536,3</b>	<b>25.574,4</b>	<b>25.612,5</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>
Uberlândia	Casos	41.300	41.464	41.464	41.822	41.966	42.026	42.222	42.232	42.420	42.626	42.829	43.107	43.477	43.700	44.038
	<b>Incidência</b>	<b>59.742,1</b>	<b>59.979,3</b>	<b>59.979,3</b>	<b>60.497,2</b>	<b>60.705,5</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>

# BOLETIM COVID-19

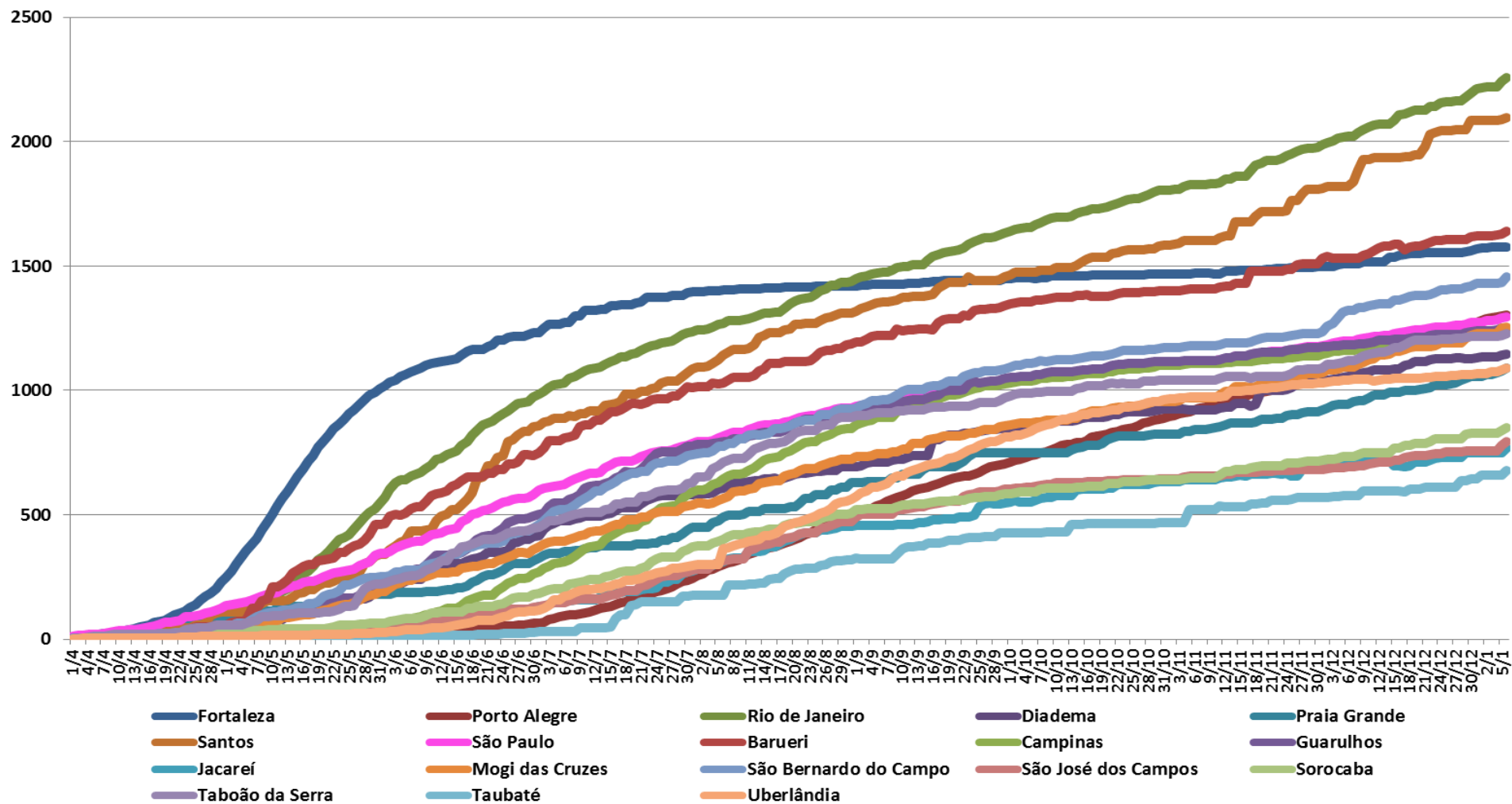
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

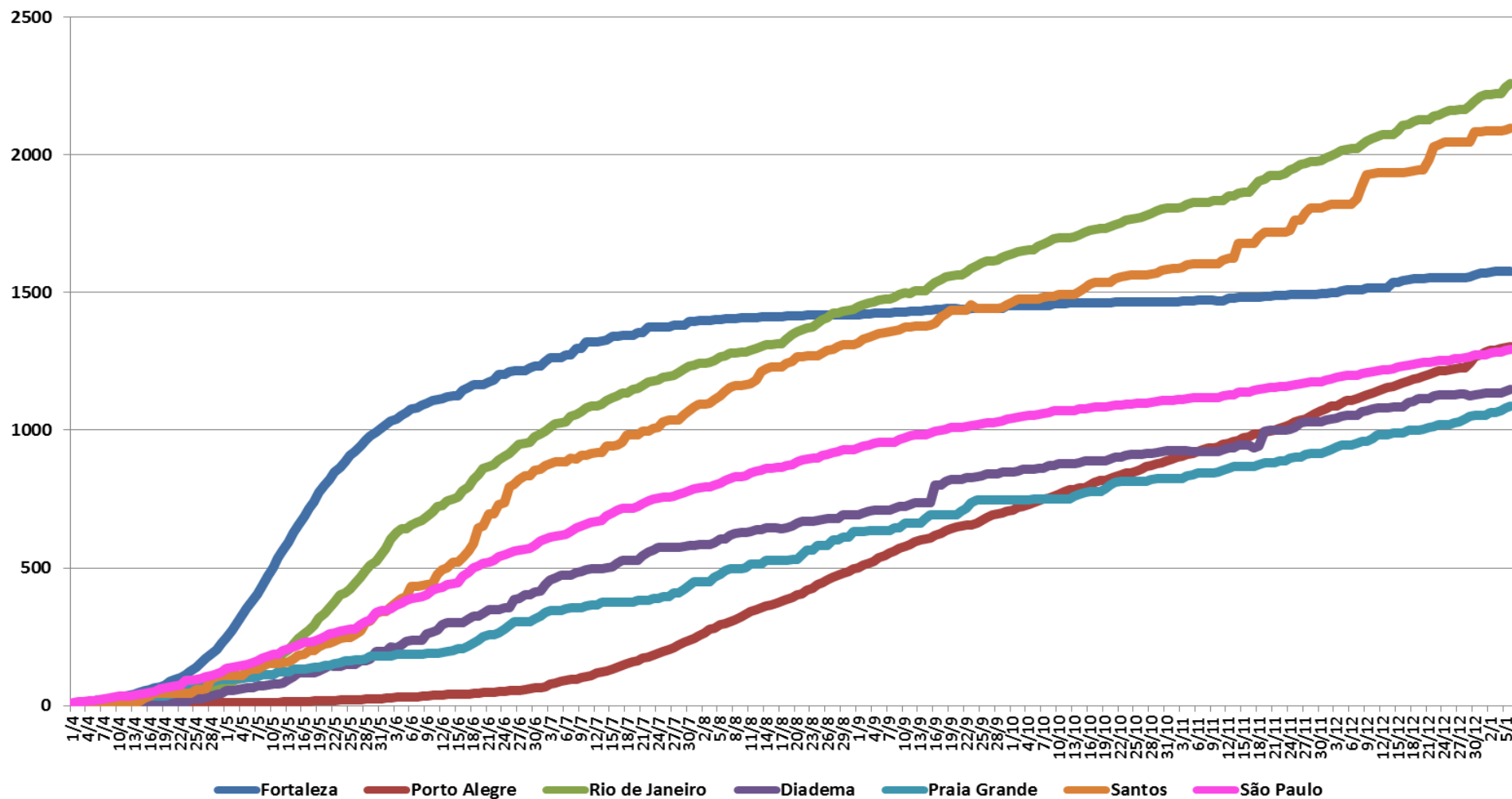
# BOLETIM COVID-19

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



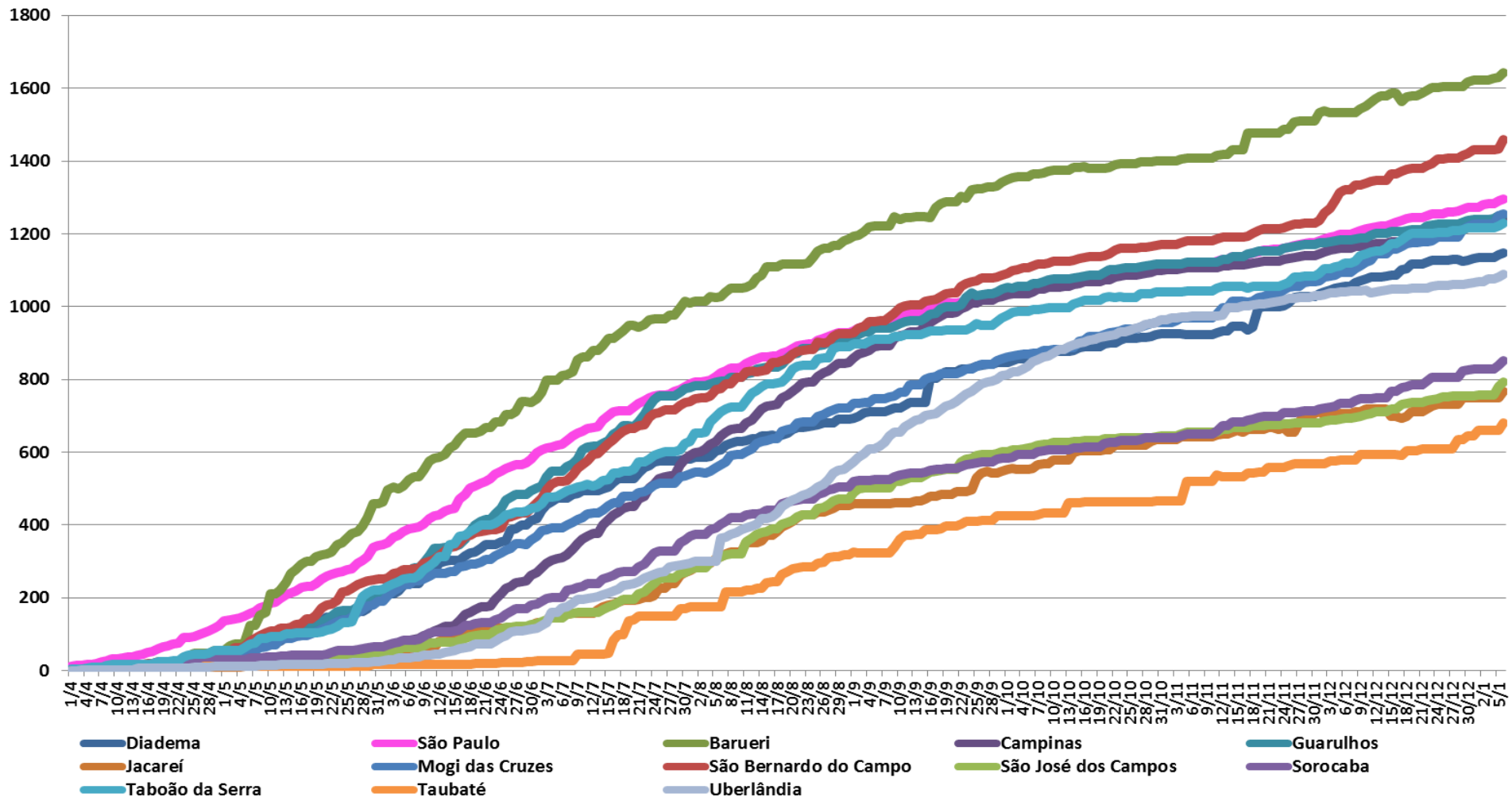
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
Fortaleza	Óbitos	4.145	4.145	4.145	4.145	4.145	4.145	4.153	4.171	4.192	4.195	4.200	4.205	4.206	4.212	4.212
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.552,8</b>	<b>1.552,8</b>	<b>1.552,8</b>	<b>1.552,8</b>	<b>1.552,8</b>	<b>1.552,8</b>	<b>1.555,8</b>	<b>1.562,6</b>	<b>1.570,4</b>	<b>1.571,5</b>	<b>1.573,4</b>	<b>1.575,3</b>	<b>1.575,7</b>	<b>1.577,9</b>	<b>1.577,9</b>
Porto Alegre	Óbitos	1.803	1.806	1.811	1.814	1.819	1.819	1.843	1.881	1.891	1.902	1.912	1.915	1.923	1.929	1.933
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.215,1</b>	<b>1.217,2</b>	<b>1.220,5</b>	<b>1.222,6</b>	<b>1.225,9</b>	<b>1.225,9</b>	<b>1.242,1</b>	<b>1.267,7</b>	<b>1.274,5</b>	<b>1.281,9</b>	<b>1.288,6</b>	<b>1.290,6</b>	<b>1.296,0</b>	<b>1.300,1</b>	<b>1.302,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	14.397	14.481	14.523	14.526	14.532	14.548	14.633	14.743	14.860	14.905	14.906	14.913	14.915	15.077	15.180
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.142,8</b>	<b>2.155,3</b>	<b>2.161,5</b>	<b>2.162,0</b>	<b>2.162,9</b>	<b>2.165,2</b>	<b>2.177,9</b>	<b>2.194,3</b>	<b>2.211,7</b>	<b>2.218,4</b>	<b>2.218,5</b>	<b>2.219,6</b>	<b>2.219,9</b>	<b>2.244,0</b>	<b>2.259,3</b>
Diadema	Óbitos	478	478	478	478	479	479	477	478	480	481	481	481	481	484	486
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.127,7</b>	<b>1.127,7</b>	<b>1.127,7</b>	<b>1.127,7</b>	<b>1.130,0</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>
Praia Grande	Óbitos	332	332	332	334	335	338	341	343	343	343	346	346	348	351	354
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.021,3</b>	<b>1.021,3</b>	<b>1.021,3</b>	<b>1.027,5</b>	<b>1.030,5</b>	<b>1.039,8</b>	<b>1.049,0</b>	<b>1.055,1</b>	<b>1.055,1</b>	<b>1.055,1</b>	<b>1.064,4</b>	<b>1.064,4</b>	<b>1.070,5</b>	<b>1.079,8</b>	<b>1.089,0</b>
Santos	Óbitos	882	886	886	886	887	887	887	903	903	904	904	904	904	905	908
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.035,5</b>	<b>2.044,7</b>	<b>2.044,7</b>	<b>2.044,7</b>	<b>2.047,0</b>	<b>2.047,0</b>	<b>2.047,0</b>	<b>2.084,0</b>	<b>2.084,0</b>	<b>2.086,3</b>	<b>2.086,3</b>	<b>2.086,3</b>	<b>2.086,3</b>	<b>2.088,6</b>	<b>2.095,5</b>
São Paulo	Óbitos	15.367	15.367	15.367	15.437	15.443	15.458	15.520	15.587	15.587	15.587	15.695	15.705	15.724	15.812	15.862
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.254,2</b>	<b>1.254,2</b>	<b>1.254,2</b>	<b>1.260,0</b>	<b>1.260,4</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>

# 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 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
Diadema	Óbitos	478	478	478	478	479	479	477	478	480	481	481	481	481	484	486
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.127,7</b>	<b>1.127,7</b>	<b>1.127,7</b>	<b>1.127,7</b>	<b>1.130,0</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>
São Paulo	Óbitos	15.367	15.367	15.367	15.437	15.443	15.458	15.520	15.587	15.587	15.587	15.695	15.705	15.724	15.812	15.862
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.254,2</b>	<b>1.254,2</b>	<b>1.254,2</b>	<b>1.260,0</b>	<b>1.260,4</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>
Barueri	Óbitos	439	439	440	440	440	440	440	443	445	445	445	445	446	447	450
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.601,1</b>	<b>1.601,1</b>	<b>1.604,8</b>	<b>1.604,8</b>	<b>1.604,8</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>
Campinas	Óbitos	1.443	1.444	1.444	1.444	1.446	1.448	1.463	1.466	1.474	1.474	1.475	1.476	1.476	1.487	1.493
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.198,4</b>	<b>1.199,3</b>	<b>1.199,3</b>	<b>1.199,3</b>	<b>1.200,9</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>
Guarulhos	Óbitos	1.687	1.691	1.691	1.691	1.691	1.691	1.700	1.706	1.708	1.711	1.711	1.711	1.712	1.723	1.727
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.223,2</b>	<b>1.226,1</b>	<b>1.226,1</b>	<b>1.226,1</b>	<b>1.226,1</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>
Jacareí	Óbitos	170	171	171	171	171	171	175	175	175	175	175	175	175	175	179
	<b>Mortalidade</b>	<b>727,5</b>	<b>731,8</b>	<b>731,8</b>	<b>731,8</b>	<b>731,8</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>
Mogi das Cruzes	Óbitos	526	531	531	531	531	531	540	544	547	547	547	547	547	557	559
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.179,8</b>	<b>1.191,0</b>	<b>1.191,0</b>	<b>1.191,0</b>	<b>1.191,0</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>1.249,3</b>	<b>1.253,8</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 23 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		23/12	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.168	1.179	1.179	1.180	1.180	1.180	1.188	1.191	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.203	1.223
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.392,2</b>	<b>1.405,4</b>	<b>1.405,4</b>	<b>1.406,5</b>	<b>1.406,5</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>1.434,0</b>	<b>1.457,8</b>
São José dos Campos	Óbitos	537	539	543	543	544	544	545	545	545	546	547	547	547	563	572
	<b>Mortalidade</b>	<b>743,8</b>	<b>746,6</b>	<b>752,1</b>	<b>752,1</b>	<b>753,5</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>
Sorocaba	Óbitos	548	548	548	548	548	548	560	562	563	563	563	563	563	570	578
	<b>Mortalidade</b>	<b>806,6</b>	<b>806,6</b>	<b>806,6</b>	<b>806,6</b>	<b>806,6</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>
Taboão da Serra	Óbitos	348	349	349	349	350	350	351	352	352	352	352	352	352	354	356
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.201,4</b>	<b>1.204,8</b>	<b>1.204,8</b>	<b>1.204,8</b>	<b>1.208,3</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>
Taubaté	Óbitos	192	192	192	192	192	200	200	203	203	208	208	208	208	208	214
	<b>Mortalidade</b>	<b>609,7</b>	<b>609,7</b>	<b>609,7</b>	<b>609,7</b>	<b>609,7</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>
Uberlândia	Óbitos	730	731	731	732	733	734	734	735	737	739	739	743	744	747	753
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.056,0</b>	<b>1.057,4</b>	<b>1.057,4</b>	<b>1.058,9</b>	<b>1.060,3</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>

# 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)**