

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #127

O Boletim Coronavírus – SPDM apresenta dados referentes à situação do Coronavírus no Mundo, nos 10 Países com maior número de casos e óbitos, entre eles, o Brasil, além dos Estados e Municípios com atuação da SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS.

Cabe ressaltar que as diferenças referentes às notificações, porcentagem de população testada para a presença do vírus, entre outras, podem enviesar o Coeficiente de Incidência apresentado. Por exemplo, um local que teste a maior parte da população apresentará incidência mais alta que outro que teste apenas casos graves. Uma incidência menor pode indicar menor identificação de casos pelo baixo número de testes específicos e não necessariamente um menor número de casos.

Os dados apresentados estão em constante revisão e atualização de acordo com as fontes utilizadas, de forma que podem ocorrer mudanças na apresentação de dados publicados anteriormente.

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra o Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de casos confirmados no mundo do dia 01 de abril ao dia 27 de dezembro de 2020. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 32º país com maior incidência no mundo. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

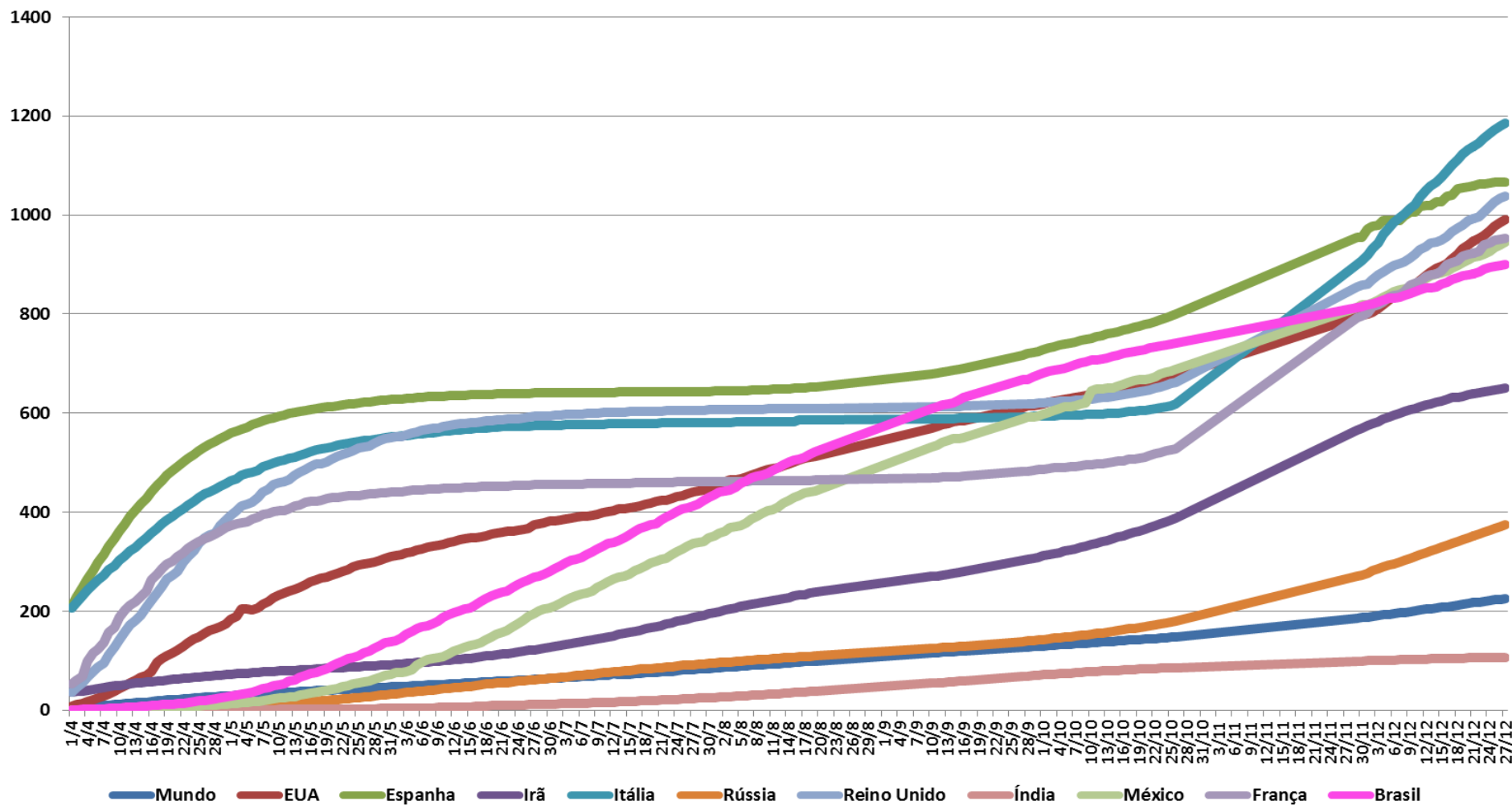
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
Mundo	Casos	70.462.165	71.086.798	71.583.891	72.209.192	72.851.930	73.609.984	74.322.248	75.163.934	75.757.106	76.295.681	76.873.138	77.542.171	78.204.059	78.797.776	79.232.555
	<b>Incidência</b>	<b>9.039,6</b>	<b>9.119,8</b>	<b>9.183,5</b>	<b>9.263,8</b>	<b>9.346,2</b>	<b>9.443,5</b>	<b>9.534,9</b>	<b>9.642,8</b>	<b>9.718,9</b>	<b>9.788,0</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>
EUA	Casos	15.648.098	15.860.675	16.041.095	16.245.376	16.446.844	16.682.649	16.912.564	17.314.834	17.515.091	17.712.290	17.895.109	18.090.260	18.311.405	18.503.500	18.648.989
	<b>Incidência</b>	<b>47.274,8</b>	<b>47.917,1</b>	<b>48.462,1</b>	<b>49.079,3</b>	<b>49.688,0</b>	<b>50.400,3</b>	<b>51.095,0</b>	<b>52.310,3</b>	<b>52.915,3</b>	<b>53.511,0</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>
França	Casos	2.324.603	2.336.136	2.338.726	2.350.207	2.367.648	2.385.673	2.401.113	2.418.439	2.431.237	2.436.873	2.448.543	2.463.379	2.484.875	2.505.074	2.507.532
	<b>Incidência</b>	<b>35.613,3</b>	<b>35.790,0</b>	<b>35.829,6</b>	<b>36.005,5</b>	<b>36.272,7</b>	<b>36.548,9</b>	<b>36.785,4</b>	<b>37.050,8</b>	<b>37.246,9</b>	<b>37.333,3</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>
Espanha	Casos	1.730.575	1.749.529	1.751.884	1.767.240	1.773.290	1.796.837	1.807.073	1.818.515	1.824.841	1.828.789	1.838.355	1.848.370	1.854.951	1.854.951	1.854.951
	<b>Incidência</b>	<b>37.013,9</b>	<b>37.419,3</b>	<b>37.469,6</b>	<b>37.798,1</b>	<b>37.927,5</b>	<b>38.431,1</b>	<b>38.650,0</b>	<b>38.894,7</b>	<b>39.030,0</b>	<b>39.114,5</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>
Alemanha	Casos	1.320.716	1.337.078	1.351.510	1.379.238	1.406.161	1.439.938	1.471.238	1.494.009	1.510.652	1.530.180	1.554.920	1.587.115	1.612.648	1.627.103	1.640.858
	<b>Incidência</b>	<b>15.763,4</b>	<b>15.958,6</b>	<b>16.130,9</b>	<b>16.461,8</b>	<b>16.783,2</b>	<b>17.186,3</b>	<b>17.559,9</b>	<b>17.831,7</b>	<b>18.030,3</b>	<b>18.263,4</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>
Reino Unido	Casos	1.830.960	1.849.407	1.869.670	1.888.120	1.913.281	1.948.664	1.977.171	2.004.223	2.040.151	2.073.515	2.110.318	2.149.555	2.188.591	2.221.316	2.256.009
	<b>Incidência</b>	<b>26.971,1</b>	<b>27.242,8</b>	<b>27.541,3</b>	<b>27.813,1</b>	<b>28.183,7</b>	<b>28.704,9</b>	<b>29.124,9</b>	<b>29.523,4</b>	<b>30.052,6</b>	<b>30.544,1</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>
Colômbia	Casos	1.408.909	1.417.072	1.425.774	1.434.516	1.444.646	1.456.599	1.468.795	1.482.072	1.496.062	1.507.222	1.518.067	1.530.593	1.544.826	1.559.766	1.574.707
	<b>Incidência</b>	<b>27.689,3</b>	<b>27.849,7</b>	<b>28.020,7</b>	<b>28.192,5</b>	<b>28.391,6</b>	<b>28.626,5</b>	<b>28.866,2</b>	<b>29.127,1</b>	<b>29.402,1</b>	<b>29.621,4</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>
Índia	Casos	9.857.029	9.884.100	9.906.165	9.932.547	9.956.557	9.979.447	10.004.599	10.031.223	10.055.560	10.075.116	10.099.066	10.123.778	10.146.845	10.169.118	10.187.850
	<b>Incidência</b>	<b>7.142,8</b>	<b>7.162,4</b>	<b>7.178,4</b>	<b>7.197,5</b>	<b>7.214,9</b>	<b>7.231,5</b>	<b>7.249,7</b>	<b>7.269,0</b>	<b>7.286,6</b>	<b>7.300,8</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>
Itália	Casos	1.825.775	1.843.712	1.855.737	1.870.576	1.888.144	1.906.377	1.921.778	1.938.083	1.953.185	1.964.054	1.977.370	1.991.278	2.009.317	2.028.354	2.038.759
	<b>Incidência</b>	<b>30.197,2</b>	<b>30.493,8</b>	<b>30.692,7</b>	<b>30.938,1</b>	<b>31.228,7</b>	<b>31.530,3</b>	<b>31.785,0</b>	<b>32.054,7</b>	<b>32.304,4</b>	<b>32.484,2</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>
Rússia	Casos	2.653.928	2.681.256	2.707.945	2.734.454	2.762.668	2.791.220	2.819.429	2.848.377	2.877.727	2.906.503	2.933.753	2.963.688	2.992.706	3.021.964	3.050.248
	<b>Incidência</b>	<b>18.185,8</b>	<b>18.373,0</b>	<b>18.555,9</b>	<b>18.737,5</b>	<b>18.930,9</b>	<b>19.126,5</b>	<b>19.319,8</b>	<b>19.518,2</b>	<b>19.719,3</b>	<b>19.916,5</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>
Brasil	Casos	6.901.952	6.927.145	6.970.034	7.040.608	7.110.434	7.162.978	7.213.155	7.238.600	7.263.619	7.318.821	7.365.517	7.425.593	7.448.560	7.465.806	7.484.285
	<b>Incidência</b>	<b>32.470,7</b>	<b>32.589,2</b>	<b>32.791,0</b>	<b>33.123,0</b>	<b>33.451,5</b>	<b>33.698,7</b>	<b>33.934,8</b>	<b>34.054,5</b>	<b>34.172,2</b>	<b>34.431,9</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>

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 de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de óbitos, 2020



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
Mundo	Óbitos	1.599.707	1.609.966	1.618.438	1.630.956	1.643.363	1.657.271	1.670.802	1.681.763	1.691.245	1.700.271	1.711.934	1.725.117	1.736.932	1.747.100	1.754.493
	<b>Mortalidade</b>	<b>205,2</b>	<b>206,5</b>	<b>207,6</b>	<b>209,2</b>	<b>210,8</b>	<b>212,6</b>	<b>214,3</b>	<b>215,8</b>	<b>217,0</b>	<b>218,1</b>	<b>219,6</b>	<b>221,3</b>	<b>222,8</b>	<b>224,1</b>	<b>225,1</b>
EUA	Óbitos	293.129	295.406	296.840	298.594	301.536	304.960	308.403	311.150	313.748	315.318	317.032	320.180	323.527	326.322	328.014
	<b>Mortalidade</b>	<b>885,6</b>	<b>892,5</b>	<b>896,8</b>	<b>902,1</b>	<b>911,0</b>	<b>921,3</b>	<b>931,7</b>	<b>940,0</b>	<b>947,9</b>	<b>952,6</b>	<b>957,8</b>	<b>967,3</b>	<b>977,4</b>	<b>985,9</b>	<b>991,0</b>
Espanha	Óbitos	47.624	47.989	48.013	48.558	48.596	49.192	49.327	49.440	49.527	49.631	49.714	49.798	49.824	49.824	49.824
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.018,6</b>	<b>1.026,4</b>	<b>1.026,9</b>	<b>1.038,6</b>	<b>1.039,4</b>	<b>1.052,1</b>	<b>1.055,0</b>	<b>1.057,4</b>	<b>1.059,3</b>	<b>1.061,5</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>
Irã	Óbitos	51.949	52.196	52.447	52.670	53.095	53.095	53.273	53.448	53.625	53.816	54.003	54.156	54.308	54.440	54.574
	<b>Mortalidade</b>	<b>618,5</b>	<b>621,4</b>	<b>624,4</b>	<b>627,1</b>	<b>632,1</b>	<b>632,1</b>	<b>634,3</b>	<b>636,3</b>	<b>638,4</b>	<b>640,7</b>	<b>642,9</b>	<b>644,8</b>	<b>646,6</b>	<b>648,1</b>	<b>649,7</b>
Itália	Óbitos	64.036	64.520	65.011	65.857	66.537	67.220	67.894	68.447	68.799	69.214	69.842	70.395	70.900	71.359	71.620
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.059,1</b>	<b>1.067,1</b>	<b>1.075,2</b>	<b>1.089,2</b>	<b>1.100,5</b>	<b>1.111,8</b>	<b>1.122,9</b>	<b>1.132,1</b>	<b>1.137,9</b>	<b>1.144,8</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>
Rússia	Óbitos	46.941	47.391	47.968	48.564	49.151	49.762	50.347	50.858	51.351	51.912	52.461	53.096	53.659	54.226	54.778
	<b>Mortalidade</b>	<b>321,7</b>	<b>324,7</b>	<b>328,7</b>	<b>332,8</b>	<b>336,8</b>	<b>341,0</b>	<b>345,0</b>	<b>348,5</b>	<b>351,9</b>	<b>355,7</b>	<b>359,5</b>	<b>363,8</b>	<b>367,7</b>	<b>371,6</b>	<b>375,4</b>
Reino Unido	Óbitos	64.026	64.170	64.402	64.908	65.520	66.052	66.541	67.075	67.401	67.616	68.307	69.051	69.625	70.195	70.405
	<b>Mortalidade</b>	<b>943,1</b>	<b>945,3</b>	<b>948,7</b>	<b>956,1</b>	<b>965,1</b>	<b>973,0</b>	<b>980,2</b>	<b>988,1</b>	<b>992,9</b>	<b>996,0</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>
Índia	Óbitos	143.019	143.355	143.709	144.096	144.451	144.789	145.136	145.477	145.810	146.111	146.444	146.756	147.092	147.343	147.622
	<b>Mortalidade</b>	<b>103,6</b>	<b>103,9</b>	<b>104,1</b>	<b>104,4</b>	<b>104,7</b>	<b>104,9</b>	<b>105,2</b>	<b>105,4</b>	<b>105,7</b>	<b>105,9</b>	<b>106,1</b>	<b>106,3</b>	<b>106,6</b>	<b>106,8</b>	<b>107,0</b>
México	Óbitos	113.019	113.704	113.953	114.298	115.099	115.769	116.487	117.249	117.876	118.202	118.598	119.495	120.311	121.172	121.837
	<b>Mortalidade</b>	<b>876,6</b>	<b>881,9</b>	<b>883,8</b>	<b>886,5</b>	<b>892,7</b>	<b>897,9</b>	<b>903,5</b>	<b>909,4</b>	<b>914,2</b>	<b>916,8</b>	<b>919,8</b>	<b>926,8</b>	<b>933,1</b>	<b>939,8</b>	<b>945,0</b>
França	Óbitos	57.392	57.542	57.910	58.700	58.989	59.245	59.855	60.043	60.174	60.525	61.326	61.602	61.892	62.051	62.197
	<b>Mortalidade</b>	<b>879,3</b>	<b>881,6</b>	<b>887,2</b>	<b>899,3</b>	<b>903,7</b>	<b>907,6</b>	<b>917,0</b>	<b>919,9</b>	<b>921,9</b>	<b>927,3</b>	<b>939,5</b>	<b>943,8</b>	<b>948,2</b>	<b>950,6</b>	<b>952,9</b>
Brasil	Óbitos	181.402	181.835	182.799	183.735	184.827	185.650	186.356	186.764	187.291	188.259	189.220	190.006	190.488	190.795	191.139
	<b>Mortalidade</b>	<b>853,4</b>	<b>855,5</b>	<b>860,0</b>	<b>864,4</b>	<b>869,5</b>	<b>873,4</b>	<b>876,7</b>	<b>878,6</b>	<b>881,1</b>	<b>885,7</b>	<b>890,2</b>	<b>893,9</b>	<b>896,2</b>	<b>897,6</b>	<b>899,2</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 20º 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

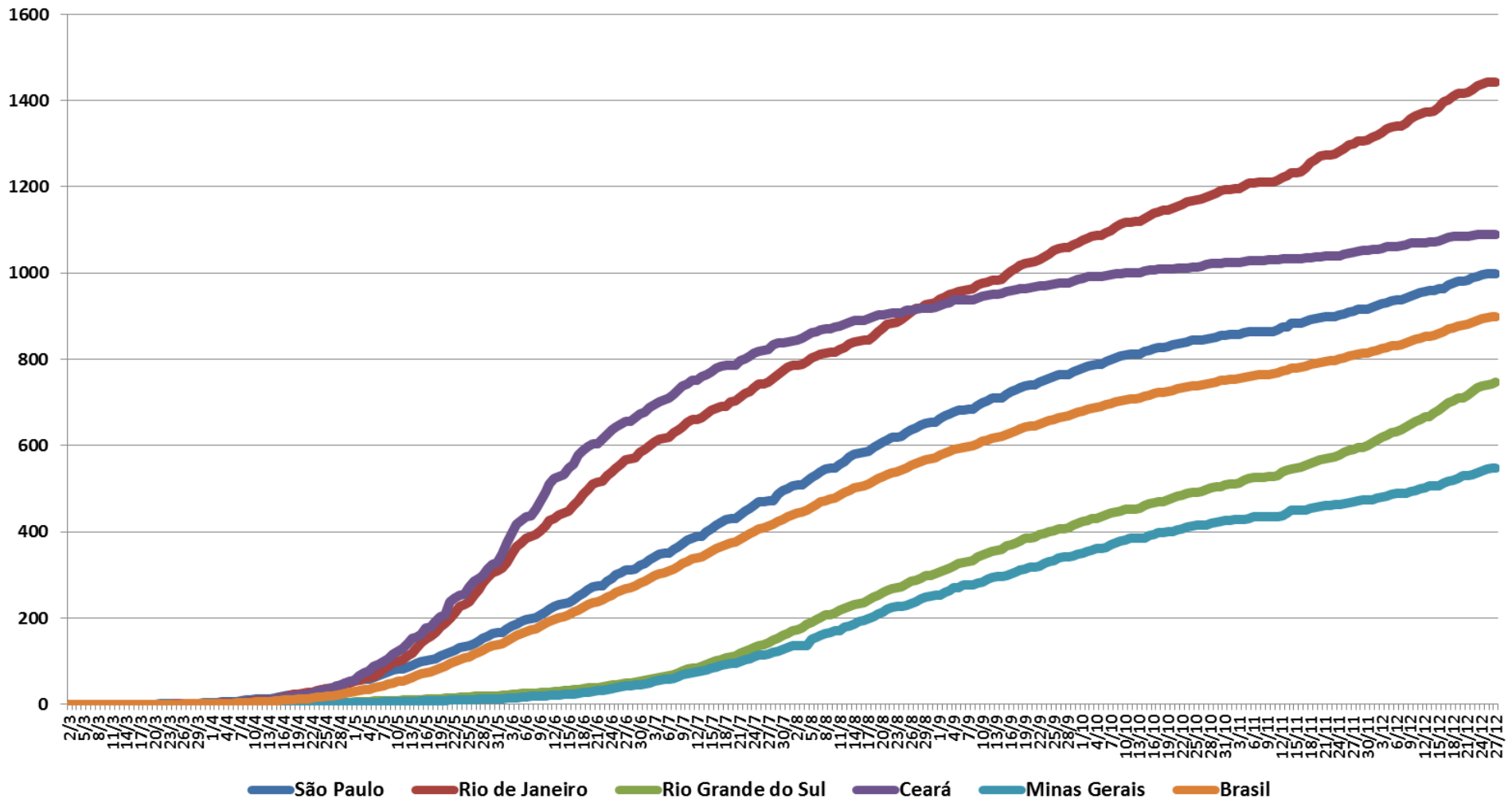
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 13 a 27 de dezembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
São Paulo	Casos	1.334.703	1.337.016	1.341.428	1.341.428	1.361.731	1.371.653	1.384.100	1.384.100	1.388.043	1.398.757	1.409.140	1.418.491	1.422.087	1.423.340	1.426.176
	<b>Incidência</b>	<b>29.066,4</b>	<b>29.116,8</b>	<b>29.212,9</b>	<b>29.212,9</b>	<b>29.655,0</b>	<b>29.871,1</b>	<b>30.142,2</b>	<b>30.142,2</b>	<b>30.228,0</b>	<b>30.461,4</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>
Rio de Janeiro	Casos	389.125	389.893	391.350	395.386	398.879	402.480	403.660	406.820	407.575	411.369	414.344	418.543	419.146	420.075	421.069
	<b>Incidência</b>	<b>22.538,4</b>	<b>22.582,9</b>	<b>22.667,3</b>	<b>22.901,1</b>	<b>23.103,4</b>	<b>23.312,0</b>	<b>23.380,3</b>	<b>23.563,4</b>	<b>23.607,1</b>	<b>23.826,8</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>
Rio Grande do Sul	Casos	376.590	378.893	382.251	388.704	394.816	400.537	405.598	407.755	409.794	416.000	416.098	426.531	428.633	430.780	431.603
	<b>Incidência</b>	<b>33.100,3</b>	<b>33.302,7</b>	<b>33.597,9</b>	<b>34.165,1</b>	<b>34.702,3</b>	<b>35.205,1</b>	<b>35.649,9</b>	<b>35.839,5</b>	<b>36.018,8</b>	<b>36.564,2</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>
Ceará	Casos	315.913	316.394	316.681	320.385	321.567	322.494	322.861	323.941	324.196	325.250	326.058	327.140	327.140	327.832	327.865
	<b>Incidência</b>	<b>34.593,8</b>	<b>34.646,4</b>	<b>34.677,9</b>	<b>35.083,5</b>	<b>35.212,9</b>	<b>35.314,4</b>	<b>35.354,6</b>	<b>35.472,9</b>	<b>35.500,8</b>	<b>35.616,2</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>
Minas Gerais	Casos	468.023	469.003	473.225	477.697	483.369	488.934	494.187	497.672	499.499	503.700	510.219	516.188	520.218	522.331	523.548
	<b>Incidência</b>	<b>22.109,1</b>	<b>22.155,4</b>	<b>22.354,8</b>	<b>22.566,1</b>	<b>22.834,0</b>	<b>23.096,9</b>	<b>23.345,1</b>	<b>23.509,7</b>	<b>23.596,0</b>	<b>23.794,5</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>
Brasil	Casos	6.901.952	6.927.145	6.970.034	7.040.608	7.110.434	7.162.978	7.213.155	7.238.600	7.263.619	7.318.821	7.365.517	7.425.593	7.448.560	7.465.806	7.484.285
	<b>Incidência</b>	<b>32.470,7</b>	<b>32.589,2</b>	<b>32.791,0</b>	<b>33.123,0</b>	<b>33.451,5</b>	<b>33.698,7</b>	<b>33.934,8</b>	<b>34.054,5</b>	<b>34.172,2</b>	<b>34.431,9</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>

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 13 a 27 de dezembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
São Paulo	Óbitos	44.018	44.050	44.282	44.282	44.681	44.878	45.029	45.029	45.136	45.395	45.576	45.758	45.795	45.808	45.863
	<b>Mortalidade</b>	<b>958,6</b>	<b>959,3</b>	<b>964,3</b>	<b>964,3</b>	<b>973,0</b>	<b>977,3</b>	<b>980,6</b>	<b>980,6</b>	<b>982,9</b>	<b>988,6</b>	<b>992,5</b>	<b>996,5</b>	<b>997,3</b>	<b>997,6</b>	<b>998,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	23.722	23.740	23.887	24.109	24.204	24.351	24.454	24.473	24.479	24.594	24.773	24.827	24.900	24.905	24.918
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.374,0</b>	<b>1.375,0</b>	<b>1.383,6</b>	<b>1.396,4</b>	<b>1.401,9</b>	<b>1.410,4</b>	<b>1.416,4</b>	<b>1.417,5</b>	<b>1.417,8</b>	<b>1.424,5</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>
Rio Grande do Sul	Óbitos	7.587	7.681	7.766	7.862	7.944	8.007	8.072	8.087	8.159	8.260	8.345	8.403	8.434	8.452	8.492
	<b>Mortalidade</b>	<b>666,9</b>	<b>675,1</b>	<b>682,6</b>	<b>691,0</b>	<b>698,2</b>	<b>703,8</b>	<b>709,5</b>	<b>710,8</b>	<b>717,1</b>	<b>726,0</b>	<b>733,5</b>	<b>738,6</b>	<b>741,3</b>	<b>742,9</b>	<b>746,4</b>
Ceará	Óbitos	9.784	9.786	9.802	9.857	9.883	9.903	9.909	9.916	9.916	9.933	9.942	9.952	9.952	9.952	9.952
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.071,4</b>	<b>1.071,6</b>	<b>1.073,4</b>	<b>1.079,4</b>	<b>1.082,2</b>	<b>1.084,4</b>	<b>1.085,1</b>	<b>1.085,8</b>	<b>1.085,8</b>	<b>1.087,7</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>
Minas Gerais	Óbitos	10.701	10.711	10.719	10.855	10.933	11.009	11.093	11.225	11.235	11.258	11.355	11.475	11.562	11.585	11.592
	<b>Mortalidade</b>	<b>505,5</b>	<b>506,0</b>	<b>506,4</b>	<b>512,8</b>	<b>516,5</b>	<b>520,1</b>	<b>524,0</b>	<b>530,3</b>	<b>530,7</b>	<b>531,8</b>	<b>536,4</b>	<b>542,1</b>	<b>546,2</b>	<b>547,3</b>	<b>547,6</b>
Brasil	Óbitos	181.402	181.835	182.799	183.735	184.827	185.650	186.356	186.764	187.291	188.259	189.220	190.006	190.488	190.795	191.139
	<b>Mortalidade</b>	<b>853,4</b>	<b>855,5</b>	<b>860,0</b>	<b>864,4</b>	<b>869,5</b>	<b>873,4</b>	<b>876,7</b>	<b>878,6</b>	<b>881,1</b>	<b>885,7</b>	<b>890,2</b>	<b>893,9</b>	<b>896,2</b>	<b>897,6</b>	<b>899,2</b>

# BOLETIM COVID-19

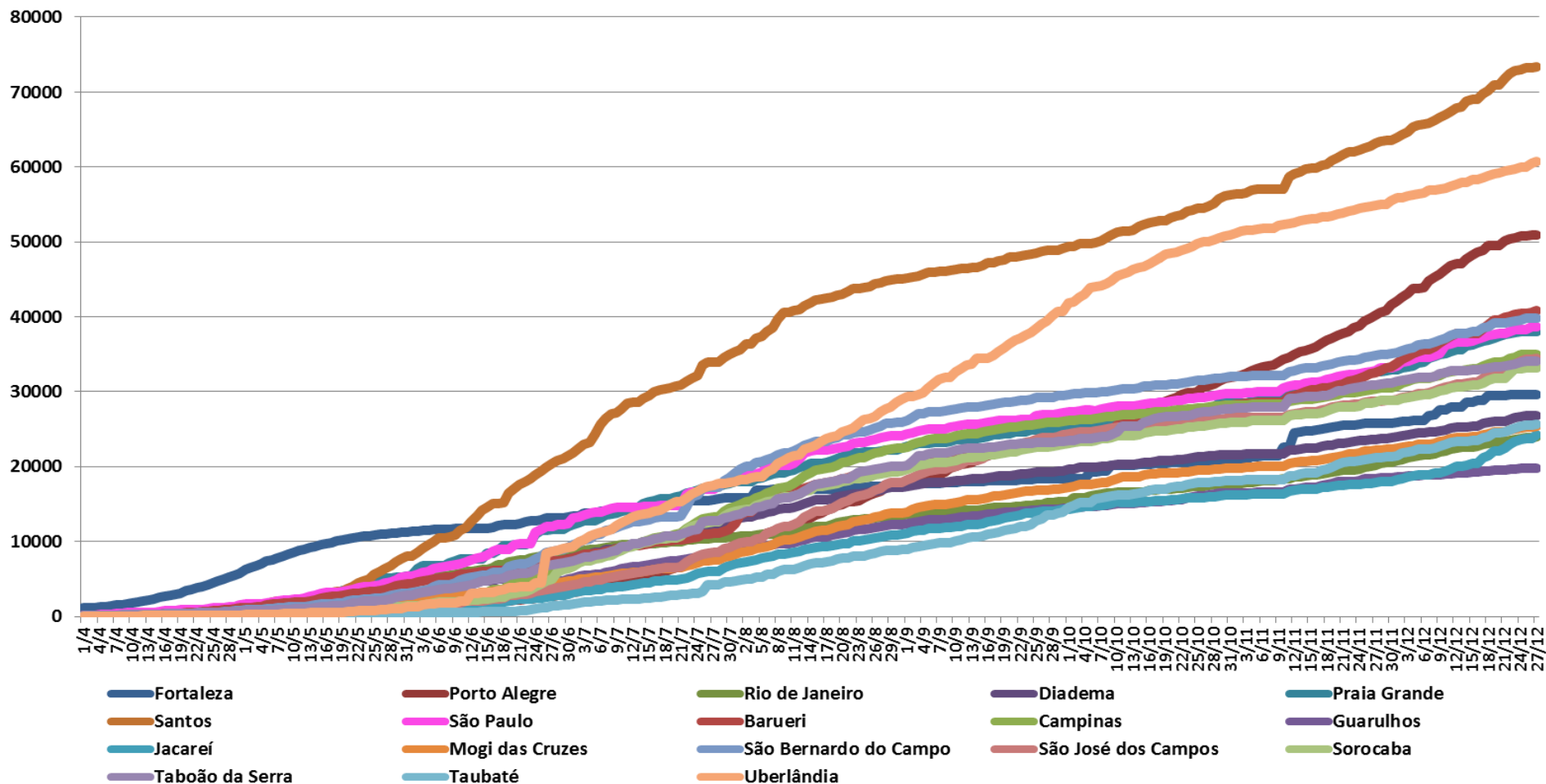
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

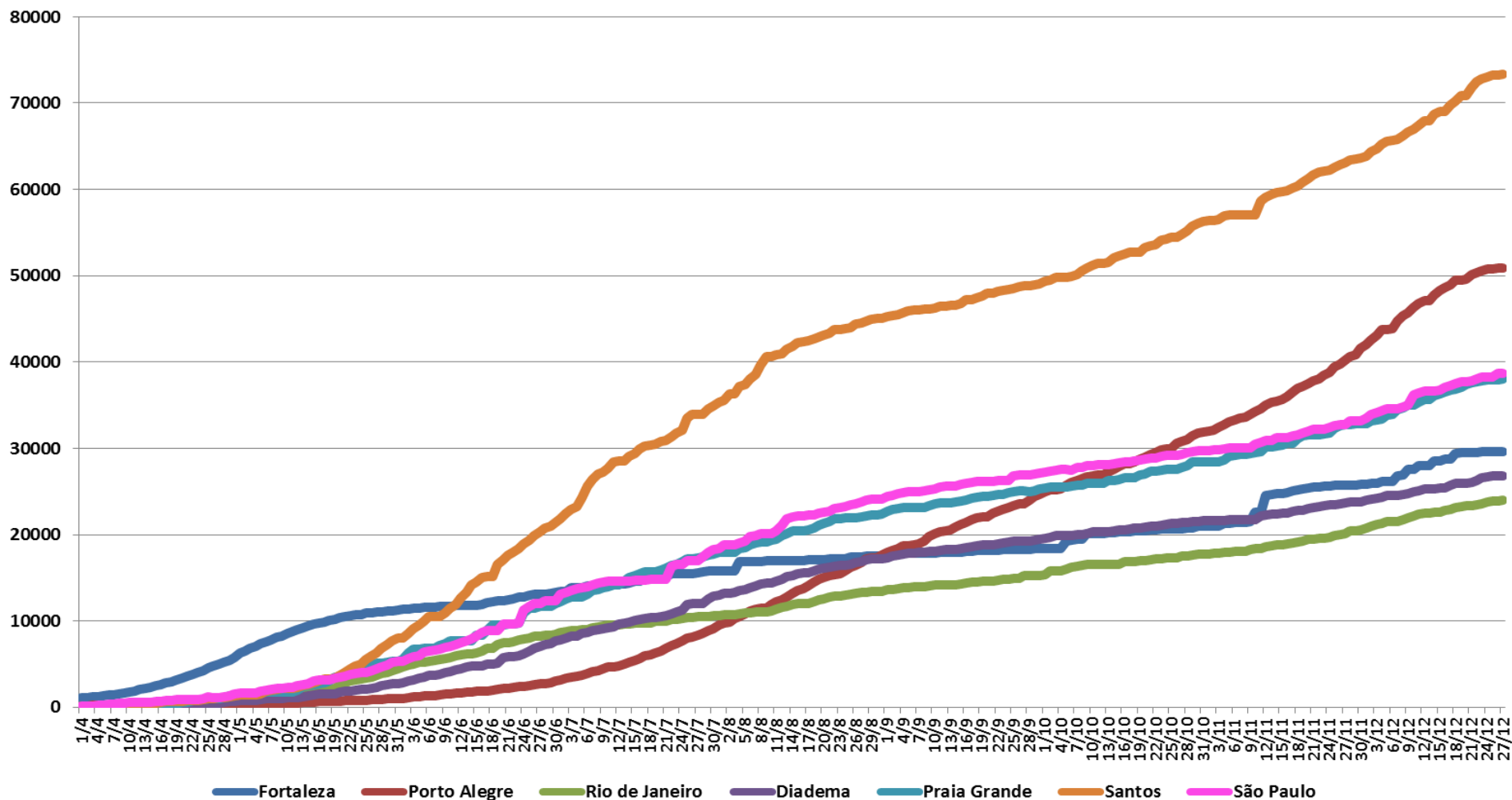
# BOLETIM COVID-19

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



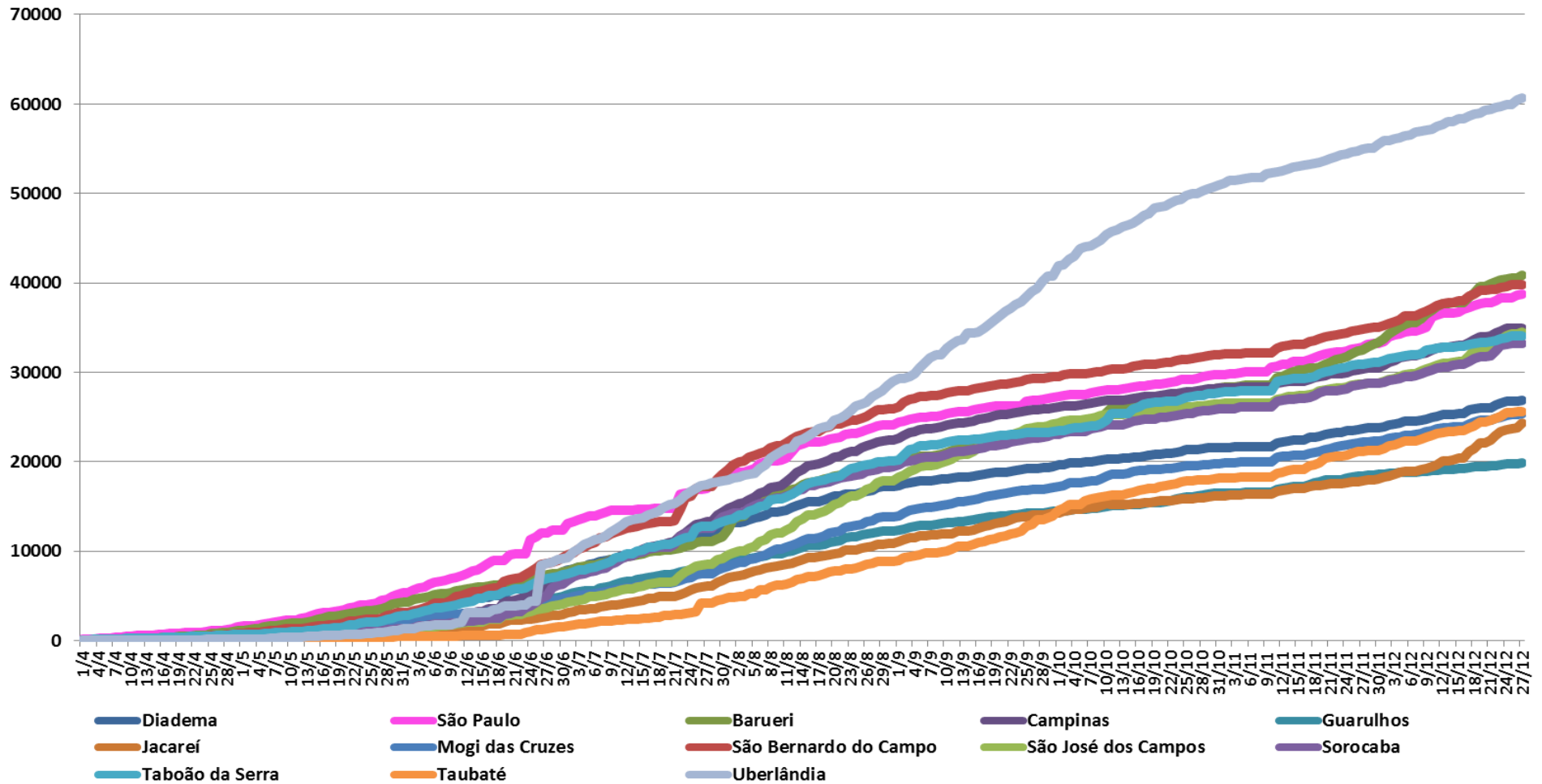
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
Fortaleza	Casos	74.588	76.208	76.222	76.870	76.879	78.558	78.648	78.710	78.832	78.900	78.963	78.978	78.984	78.994	78.995
	<b>Incidência</b>	<b>27.942,5</b>	<b>28.549,4</b>	<b>28.554,6</b>	<b>28.797,4</b>	<b>28.800,7</b>	<b>29.429,7</b>	<b>29.463,4</b>	<b>29.486,7</b>	<b>29.532,4</b>	<b>29.557,8</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>
Porto Alegre	Casos	69.904	70.797	71.618	72.185	72.599	73.363	73.471	73.529	74.444	74.779	75.031	75.313	75.315	75.510	75.511
	<b>Incidência</b>	<b>47.112,4</b>	<b>47.714,2</b>	<b>48.267,6</b>	<b>48.649,7</b>	<b>48.928,7</b>	<b>49.443,6</b>	<b>49.516,4</b>	<b>49.555,5</b>	<b>50.172,2</b>	<b>50.397,9</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>
Rio de Janeiro	Casos	151.341	151.531	151.893	153.027	154.183	155.434	156.389	156.583	156.818	157.693	158.481	159.865	160.369	160.542	161.003
	<b>Incidência</b>	<b>22.524,7</b>	<b>22.552,9</b>	<b>22.606,8</b>	<b>22.775,6</b>	<b>22.947,6</b>	<b>23.133,8</b>	<b>23.276,0</b>	<b>23.304,8</b>	<b>23.339,8</b>	<b>23.470,1</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>
Diadema	Casos	10.711	10.719	10.755	10.755	10.927	10.976	11.015	11.015	11.028	11.149	11.256	11.331	11.353	11.361	11.367
	<b>Incidência</b>	<b>25.268,7</b>	<b>25.287,6</b>	<b>25.372,5</b>	<b>25.372,5</b>	<b>25.778,3</b>	<b>25.893,9</b>	<b>25.985,9</b>	<b>25.985,9</b>	<b>26.016,6</b>	<b>26.302,0</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>
Praia Grande	Casos	11.589	11.740	11.798	11.872	11.951	11.968	12.064	12.154	12.223	12.267	12.307	12.343	12.343	12.343	12.371
	<b>Incidência</b>	<b>35.650,5</b>	<b>36.115,0</b>	<b>36.293,4</b>	<b>36.521,0</b>	<b>36.764,0</b>	<b>36.816,3</b>	<b>37.111,7</b>	<b>37.388,5</b>	<b>37.600,8</b>	<b>37.736,1</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>
Santos	Casos	29.449	29.772	29.927	29.927	30.225	30.432	30.724	30.724	31.146	31.411	31.541	31.625	31.715	31.747	31.795
	<b>Incidência</b>	<b>67.962,7</b>	<b>68.708,2</b>	<b>69.065,9</b>	<b>69.065,9</b>	<b>69.753,6</b>	<b>70.231,3</b>	<b>70.905,2</b>	<b>70.905,2</b>	<b>71.879,1</b>	<b>72.490,7</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>
São Paulo	Casos	448.689	449.155	450.268	453.749	456.572	459.246	461.666	462.484	462.927	465.964	468.989	468.989	468.989	473.531	474.320
	<b>Incidência</b>	<b>36.621,6</b>	<b>36.659,7</b>	<b>36.750,5</b>	<b>37.034,6</b>	<b>37.265,0</b>	<b>37.483,3</b>	<b>37.680,8</b>	<b>37.747,6</b>	<b>37.783,7</b>	<b>38.031,6</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>

# 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 13 a 27 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
Diadema	Casos	10.711	10.719	10.755	10.755	10.927	10.976	11.015	11.015	11.028	11.149	11.256	11.331	11.353	11.361	11.367
	<b>Incidência</b>	<b>25.268,7</b>	<b>25.287,6</b>	<b>25.372,5</b>	<b>25.372,5</b>	<b>25.778,3</b>	<b>25.893,9</b>	<b>25.985,9</b>	<b>25.985,9</b>	<b>26.016,6</b>	<b>26.302,0</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>
São Paulo	Casos	448.689	449.155	450.268	453.749	456.572	459.246	461.666	462.484	462.927	465.964	468.989	468.989	468.989	473.531	474.320
	<b>Incidência</b>	<b>36.621,6</b>	<b>36.659,7</b>	<b>36.750,5</b>	<b>37.034,6</b>	<b>37.265,0</b>	<b>37.483,3</b>	<b>37.680,8</b>	<b>37.747,6</b>	<b>37.783,7</b>	<b>38.031,6</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>
Barueri	Casos	10.344	10.357	10.372	10.372	10.533	10.661	10.850	10.850	10.945	10.999	11.060	11.092	11.106	11.113	11.200
	<b>Incidência</b>	<b>37.726,8</b>	<b>37.774,2</b>	<b>37.828,9</b>	<b>37.828,9</b>	<b>38.416,1</b>	<b>38.882,9</b>	<b>39.572,3</b>	<b>39.572,3</b>	<b>39.918,7</b>	<b>40.115,7</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>
Campinas	Casos	39.547	39.574	39.771	39.771	40.191	40.577	40.936	40.936	41.042	41.437	41.689	42.042	42.065	42.081	42.109
	<b>Incidência</b>	<b>32.844,4</b>	<b>32.866,8</b>	<b>33.030,4</b>	<b>33.030,4</b>	<b>33.379,2</b>	<b>33.699,8</b>	<b>33.997,9</b>	<b>33.997,9</b>	<b>34.086,0</b>	<b>34.414,0</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>
Guarulhos	Casos	26.406	26.443	26.503	26.503	26.693	26.781	26.877	26.877	26.916	27.039	27.165	27.277	27.312	27.321	27.346
	<b>Incidência</b>	<b>19.146,1</b>	<b>19.173,0</b>	<b>19.216,5</b>	<b>19.216,5</b>	<b>19.354,2</b>	<b>19.418,0</b>	<b>19.487,6</b>	<b>19.487,6</b>	<b>19.515,9</b>	<b>19.605,1</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>
Jacareí	Casos	4.689	4.726	4.758	4.758	4.937	5.021	5.155	5.155	5.234	5.358	5.452	5.512	5.534	5.555	5.677
	<b>Incidência</b>	<b>20.067,4</b>	<b>20.225,8</b>	<b>20.362,7</b>	<b>20.362,7</b>	<b>21.128,8</b>	<b>21.488,3</b>	<b>22.061,8</b>	<b>22.061,8</b>	<b>22.399,9</b>	<b>22.930,6</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>
Mogi das Cruzes	Casos	10.621	10.654	10.674	10.674	10.806	10.892	10.972	10.972	11.003	11.074	11.135	11.212	11.260	11.283	11.297
	<b>Incidência</b>	<b>23.822,3</b>	<b>23.896,4</b>	<b>23.941,2</b>	<b>23.941,2</b>	<b>24.237,3</b>	<b>24.430,2</b>	<b>24.609,6</b>	<b>24.609,6</b>	<b>24.679,1</b>	<b>24.838,4</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>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
São Bernardo do Campo	Casos	31.654	31.738	31.893	31.893	32.341	32.471	32.852	32.852	32.901	32.986	33.102	33.198	33.358	33.376	33.418
	<b>Incidência</b>	<b>37.731,1</b>	<b>37.831,3</b>	<b>38.016,0</b>	<b>38.016,0</b>	<b>38.550,0</b>	<b>38.705,0</b>	<b>39.159,1</b>	<b>39.159,1</b>	<b>39.217,5</b>	<b>39.318,9</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>
São José dos Campos	Casos	22.397	22.449	22.528	22.528	22.962	23.424	23.644	23.644	23.699	23.890	24.295	24.617	24.740	24.780	24.873
	<b>Incidência</b>	<b>31.023,2</b>	<b>31.095,2</b>	<b>31.204,6</b>	<b>31.204,6</b>	<b>31.805,8</b>	<b>32.445,7</b>	<b>32.750,5</b>	<b>32.750,5</b>	<b>32.826,6</b>	<b>33.091,2</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>
Sorocaba	Casos	20.805	20.885	20.954	20.954	21.196	21.399	21.593	21.593	21.625	21.985	22.431	22.495	22.552	22.559	22.577
	<b>Incidência</b>	<b>30.623,6</b>	<b>30.741,4</b>	<b>30.842,9</b>	<b>30.842,9</b>	<b>31.199,1</b>	<b>31.497,9</b>	<b>31.783,5</b>	<b>31.783,5</b>	<b>31.830,6</b>	<b>32.360,5</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>
Taboão da Serra	Casos	9.505	9.511	9.533	9.533	9.590	9.623	9.665	9.665	9.686	9.725	9.775	9.823	9.860	9.869	9.873
	<b>Incidência</b>	<b>32.813,9</b>	<b>32.834,6</b>	<b>32.910,5</b>	<b>32.910,5</b>	<b>33.107,3</b>	<b>33.221,2</b>	<b>33.366,2</b>	<b>33.366,2</b>	<b>33.438,7</b>	<b>33.573,4</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>
Taubaté	Casos	7.350	7.358	7.378	7.378	7.509	7.574	7.706	7.706	7.745	7.834	7.907	8.016	8.042	8.054	8.066
	<b>Incidência</b>	<b>23.339,0</b>	<b>23.364,4</b>	<b>23.427,9</b>	<b>23.427,9</b>	<b>23.843,8</b>	<b>24.050,2</b>	<b>24.469,4</b>	<b>24.469,4</b>	<b>24.593,2</b>	<b>24.875,8</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>
Uberlândia	Casos	40.080	40.080	40.303	40.327	40.516	40.669	40.800	40.971	41.098	41.220	41.300	41.464	41.464	41.822	41.966
	<b>Incidência</b>	<b>57.977,3</b>	<b>57.977,3</b>	<b>58.299,9</b>	<b>58.334,6</b>	<b>58.608,0</b>	<b>58.829,3</b>	<b>59.018,8</b>	<b>59.266,2</b>	<b>59.449,9</b>	<b>59.626,4</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>

# BOLETIM COVID-19

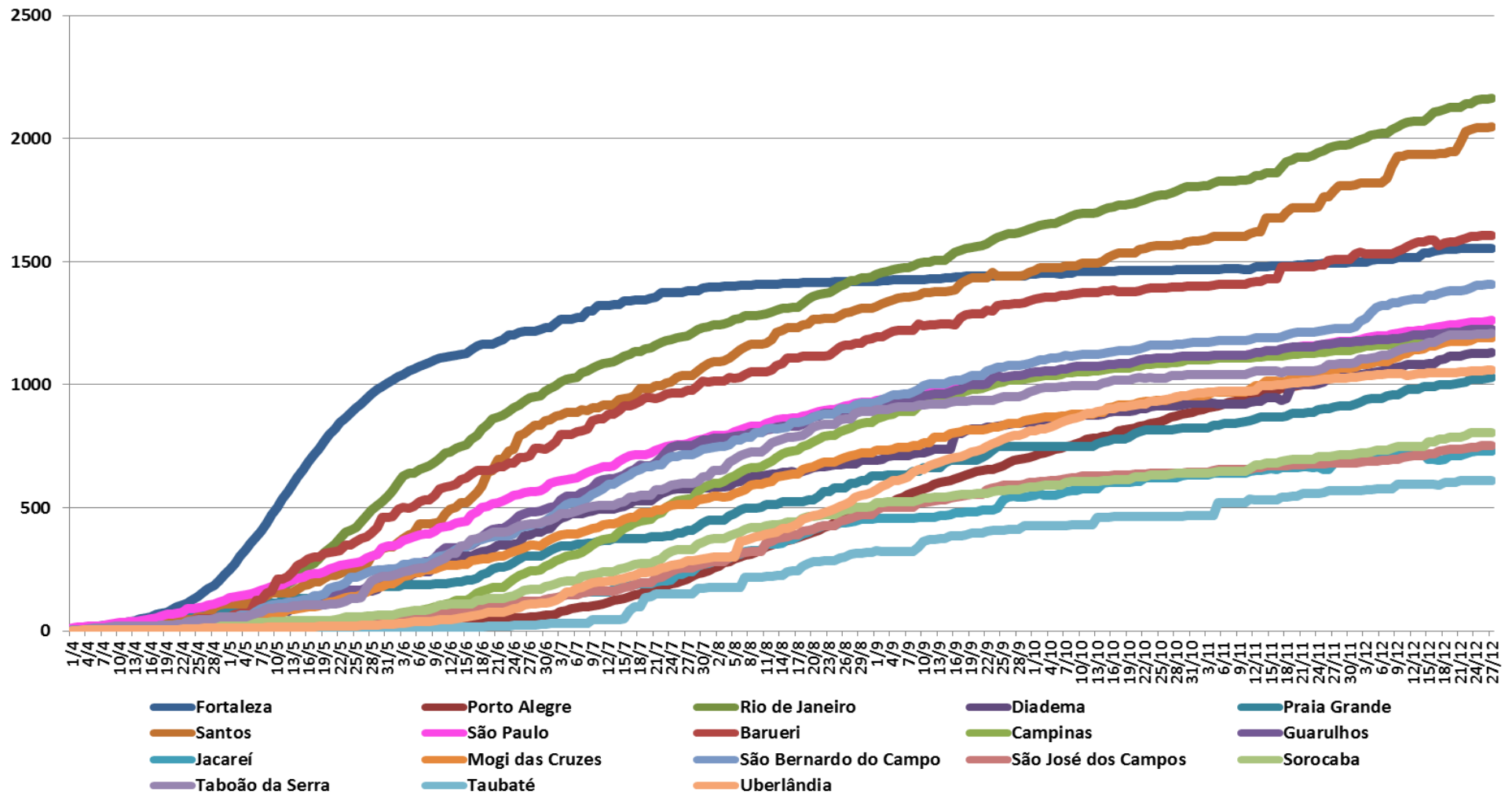
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

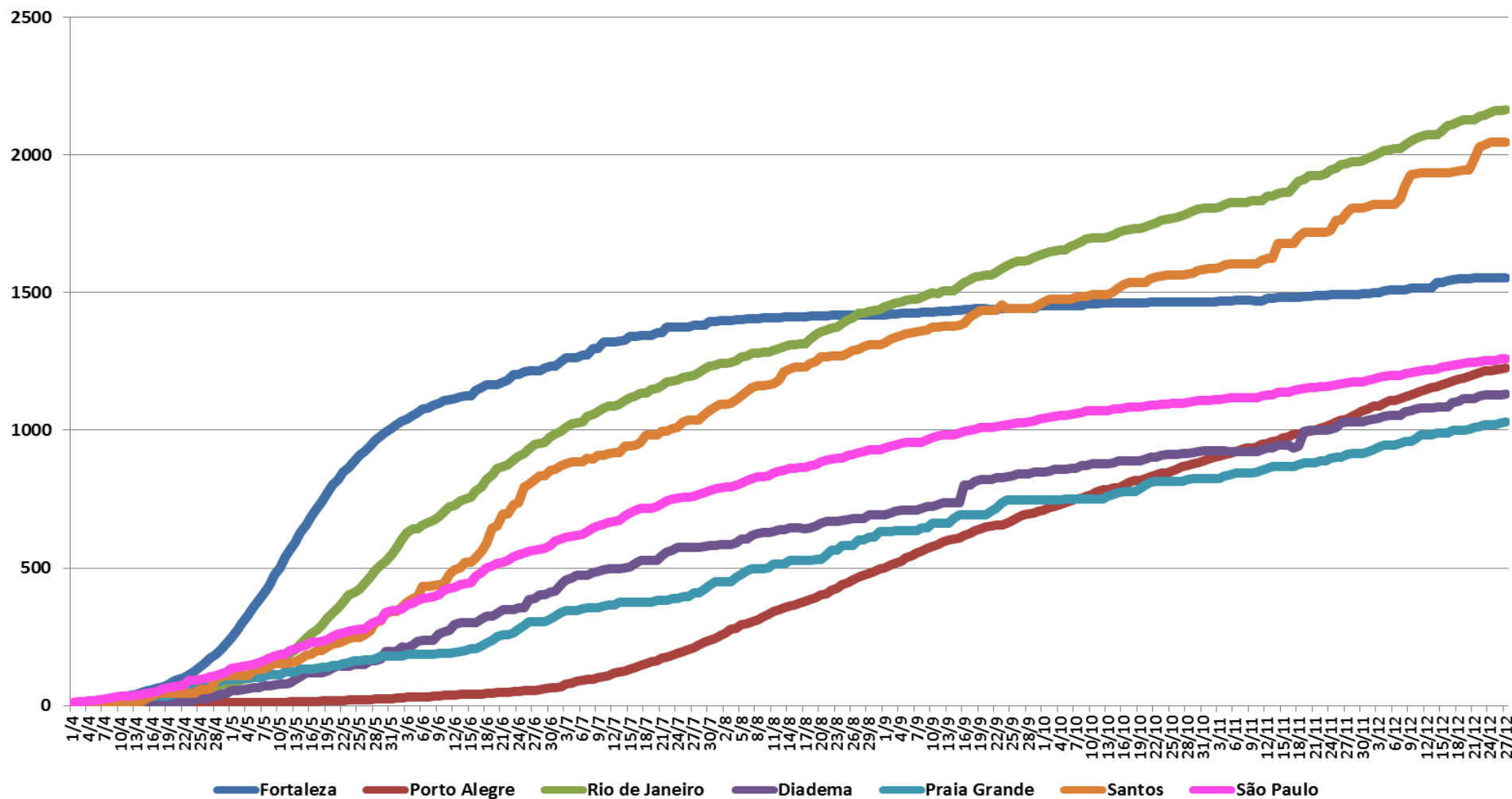
# BOLETIM COVID-19

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



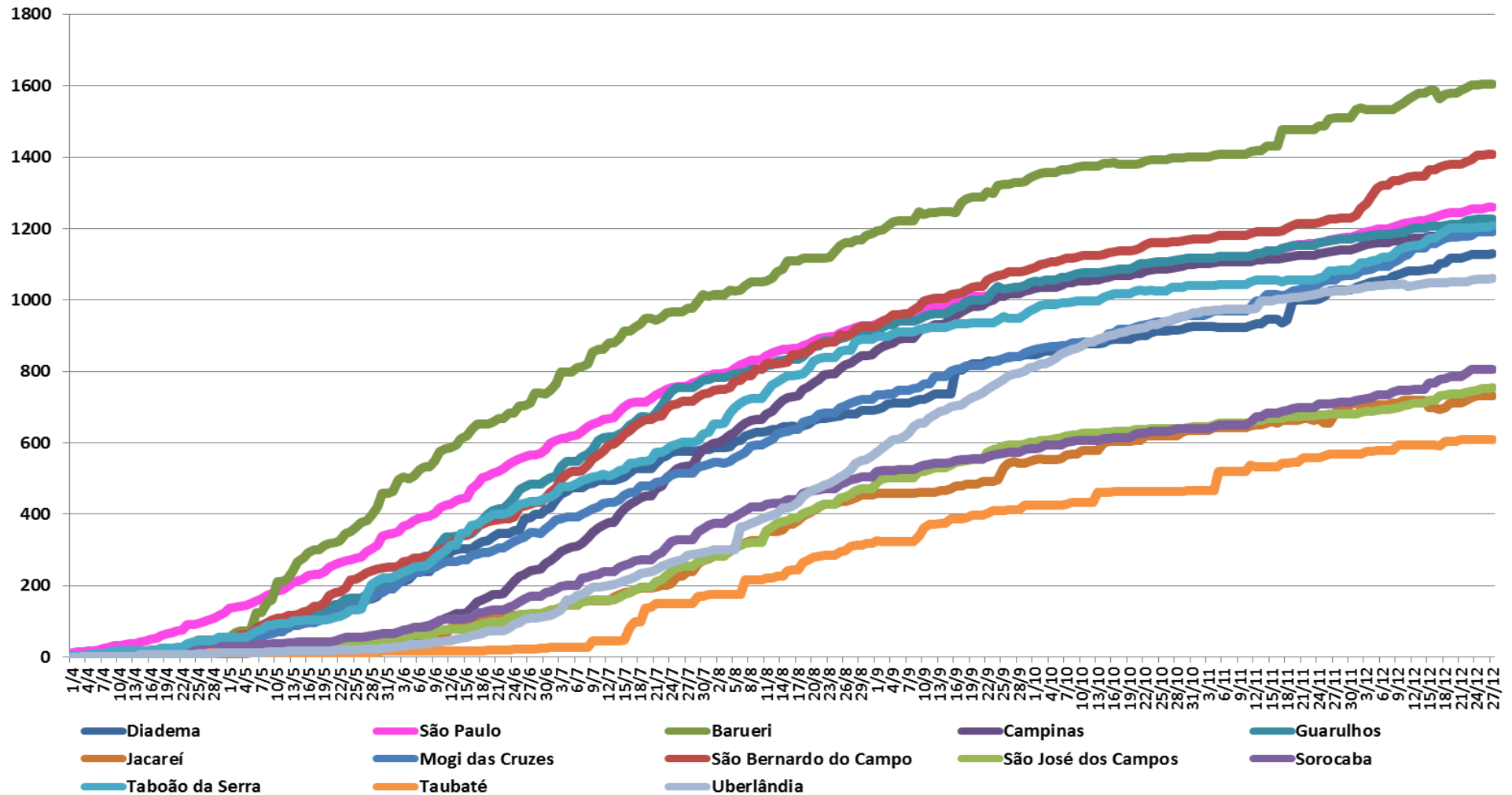
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
Fortaleza	Óbitos	4.050	4.099	4.100	4.122	4.123	4.133	4.138	4.141	4.144	4.145	4.145	4.145	4.145	4.145	4.145
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.517,2</b>	<b>1.535,6</b>	<b>1.536,0</b>	<b>1.544,2</b>	<b>1.544,6</b>	<b>1.548,3</b>	<b>1.550,2</b>	<b>1.551,3</b>	<b>1.552,4</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>
Porto Alegre	Óbitos	1.713	1.721	1.731	1.741	1.747	1.757	1.763	1.772	1.783	1.796	1.803	1.806	1.811	1.814	1.819
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.154,5</b>	<b>1.159,9</b>	<b>1.166,6</b>	<b>1.173,4</b>	<b>1.177,4</b>	<b>1.184,1</b>	<b>1.188,2</b>	<b>1.194,3</b>	<b>1.201,7</b>	<b>1.210,4</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	13.922	13.923	14.015	14.151	14.177	14.237	14.293	14.293	14.296	14.380	14.397	14.481	14.523	14.526	14.532
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.072,1</b>	<b>2.072,2</b>	<b>2.085,9</b>	<b>2.106,1</b>	<b>2.110,0</b>	<b>2.118,9</b>	<b>2.127,3</b>	<b>2.127,3</b>	<b>2.127,7</b>	<b>2.140,2</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>
Diadema	Óbitos	458	459	460	460	467	468	473	473	473	476	478	478	478	478	479
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.080,5</b>	<b>1.082,8</b>	<b>1.085,2</b>	<b>1.085,2</b>	<b>1.101,7</b>	<b>1.104,1</b>	<b>1.115,9</b>	<b>1.115,9</b>	<b>1.115,9</b>	<b>1.122,9</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>
Praia Grande	Óbitos	319	322	322	322	325	325	325	326	328	329	332	332	332	334	335
	<b>Mortalidade</b>	<b>981,3</b>	<b>990,5</b>	<b>990,5</b>	<b>990,5</b>	<b>999,8</b>	<b>999,8</b>	<b>999,8</b>	<b>1.002,9</b>	<b>1.009,0</b>	<b>1.012,1</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>
Santos	Óbitos	838	838	838	838	840	841	843	843	858	879	882	886	886	886	887
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.933,9</b>	<b>1.933,9</b>	<b>1.933,9</b>	<b>1.933,9</b>	<b>1.938,6</b>	<b>1.940,9</b>	<b>1.945,5</b>	<b>1.945,5</b>	<b>1.980,1</b>	<b>2.028,6</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>
São Paulo	Óbitos	14.955	14.972	15.043	15.102	15.155	15.203	15.244	15.252	15.260	15.315	15.367	15.367	15.367	15.437	15.443
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.220,6</b>	<b>1.222,0</b>	<b>1.227,8</b>	<b>1.232,6</b>	<b>1.236,9</b>	<b>1.240,9</b>	<b>1.244,2</b>	<b>1.244,9</b>	<b>1.245,5</b>	<b>1.250,0</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>

# 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 13 a 27 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
Diadema	Óbitos	458	459	460	460	467	468	473	473	473	476	478	478	478	478	479
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.080,5</b>	<b>1.082,8</b>	<b>1.085,2</b>	<b>1.085,2</b>	<b>1.101,7</b>	<b>1.104,1</b>	<b>1.115,9</b>	<b>1.115,9</b>	<b>1.115,9</b>	<b>1.122,9</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>
São Paulo	Óbitos	14.955	14.972	15.043	15.102	15.155	15.203	15.244	15.252	15.260	15.315	15.367	15.367	15.367	15.437	15.443
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.220,6</b>	<b>1.222,0</b>	<b>1.227,8</b>	<b>1.232,6</b>	<b>1.236,9</b>	<b>1.240,9</b>	<b>1.244,2</b>	<b>1.244,9</b>	<b>1.245,5</b>	<b>1.250,0</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>
Barueri	Óbitos	433	433	435	435	429	432	433	433	435	437	439	439	440	440	440
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.579,2</b>	<b>1.579,2</b>	<b>1.586,5</b>	<b>1.586,5</b>	<b>1.564,7</b>	<b>1.575,6</b>	<b>1.579,2</b>	<b>1.579,2</b>	<b>1.586,5</b>	<b>1.593,8</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>
Campinas	Óbitos	1.412	1.412	1.417	1.417	1.418	1.423	1.429	1.429	1.429	1.433	1.443	1.444	1.444	1.444	1.446
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.172,7</b>	<b>1.172,7</b>	<b>1.176,8</b>	<b>1.176,8</b>	<b>1.177,7</b>	<b>1.181,8</b>	<b>1.186,8</b>	<b>1.186,8</b>	<b>1.186,8</b>	<b>1.190,1</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>
Guarulhos	Óbitos	1.656	1.656	1.662	1.662	1.663	1.666	1.672	1.672	1.672	1.685	1.687	1.691	1.691	1.691	1.691
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.200,7</b>	<b>1.200,7</b>	<b>1.205,1</b>	<b>1.205,1</b>	<b>1.205,8</b>	<b>1.208,0</b>	<b>1.212,3</b>	<b>1.212,3</b>	<b>1.212,3</b>	<b>1.221,7</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>
Jacareí	Óbitos	168	168	163	163	162	163	166	166	166	168	170	171	171	171	171
	<b>Mortalidade</b>	<b>719,0</b>	<b>719,0</b>	<b>697,6</b>	<b>697,6</b>	<b>693,3</b>	<b>697,6</b>	<b>710,4</b>	<b>710,4</b>	<b>710,4</b>	<b>719,0</b>	<b>727,5</b>	<b>731,8</b>	<b>731,8</b>	<b>731,8</b>	<b>731,8</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	510	511	516	516	520	523	524	524	525	525	526	531	531	531	531
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.143,9</b>	<b>1.146,1</b>	<b>1.157,4</b>	<b>1.157,4</b>	<b>1.166,3</b>	<b>1.173,1</b>	<b>1.175,3</b>	<b>1.175,3</b>	<b>1.177,5</b>	<b>1.177,5</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>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	23/12	24/12	25/12	26/12	27/12
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.130	1.130	1.144	1.144	1.151	1.156	1.158	1.158	1.158	1.163	1.168	1.179	1.179	1.180	1.180
	Mortalidade	1.346,9	1.346,9	1.363,6	1.363,6	1.372,0	1.377,9	1.380,3	1.380,3	1.380,3	1.386,3	1.392,2	1.405,4	1.405,4	1.406,5	1.406,5
São José dos Campos	Óbitos	514	514	519	519	528	530	532	532	532	535	537	539	543	543	544
	Mortalidade	712,0	712,0	718,9	718,9	731,4	734,1	736,9	736,9	736,9	741,1	743,8	746,6	752,1	752,1	753,5
Sorocaba	Óbitos	509	509	521	521	528	530	533	533	533	540	548	548	548	548	548
	Mortalidade	749,2	749,2	766,9	766,9	777,2	780,1	784,5	784,5	784,5	794,8	806,6	806,6	806,6	806,6	806,6
Taboão da Serra	Óbitos	334	336	340	340	343	346	348	348	348	348	348	349	349	349	350
	Mortalidade	1.153,1	1.160,0	1.173,8	1.173,8	1.184,1	1.194,5	1.201,4	1.201,4	1.201,4	1.201,4	1.201,4	1.204,8	1.204,8	1.204,8	1.208,3
Taubaté	Óbitos	187	187	187	187	186	190	190	190	192	192	192	192	192	192	192
	Mortalidade	593,8	593,8	593,8	593,8	590,6	603,3	603,3	603,3	609,7	609,7	609,7	609,7	609,7	609,7	609,7
Uberlândia	Óbitos	721	722	724	725	725	725	726	726	727	727	730	731	731	732	733
	Mortalidade	1.043,0	1.044,4	1.047,3	1.048,7	1.048,7	1.048,7	1.050,2	1.050,2	1.051,6	1.051,6	1.056,0	1.057,4	1.057,4	1.058,9	1.060,3

# 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)**