

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #129

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

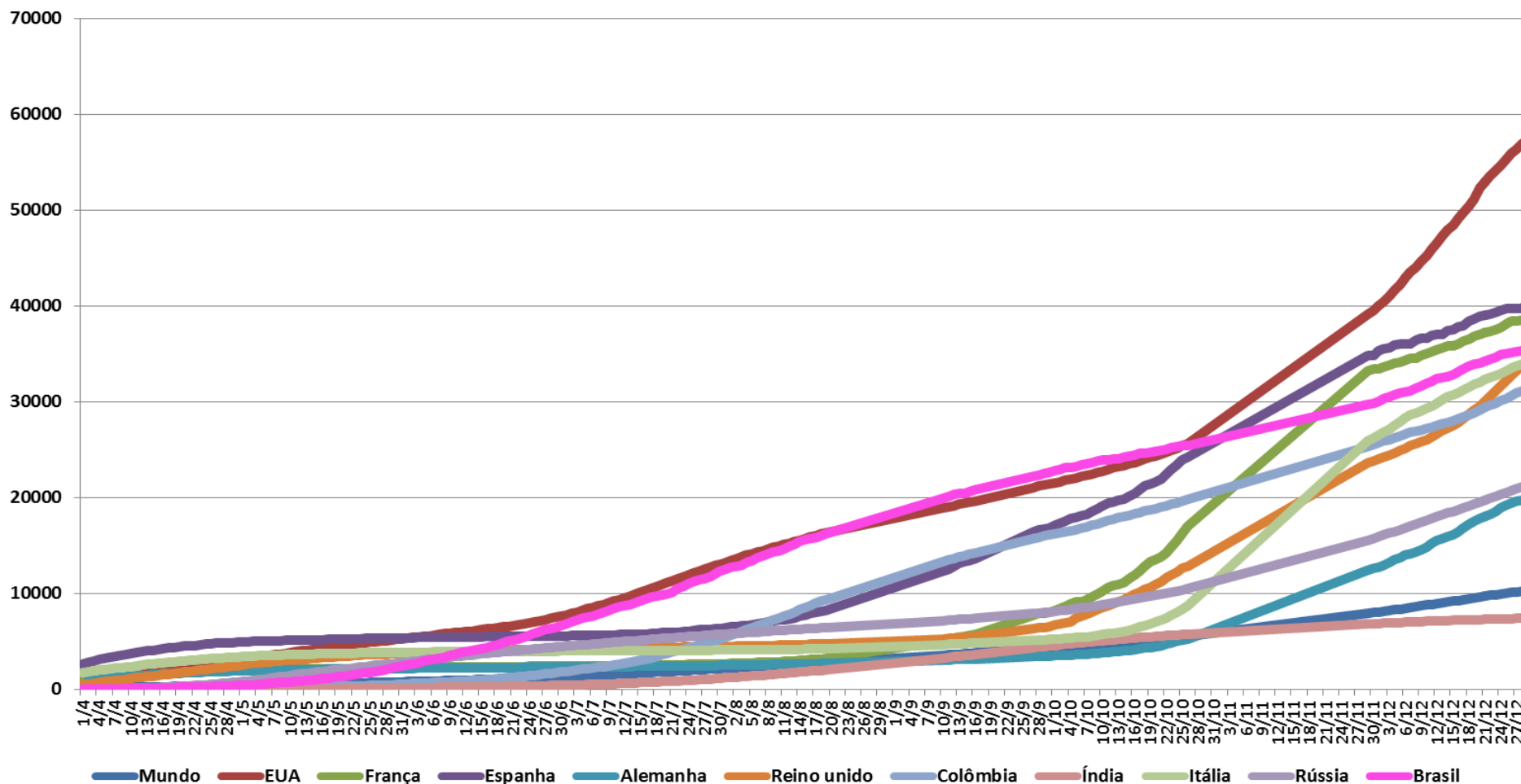
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

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



# BOLETIM COVID-19

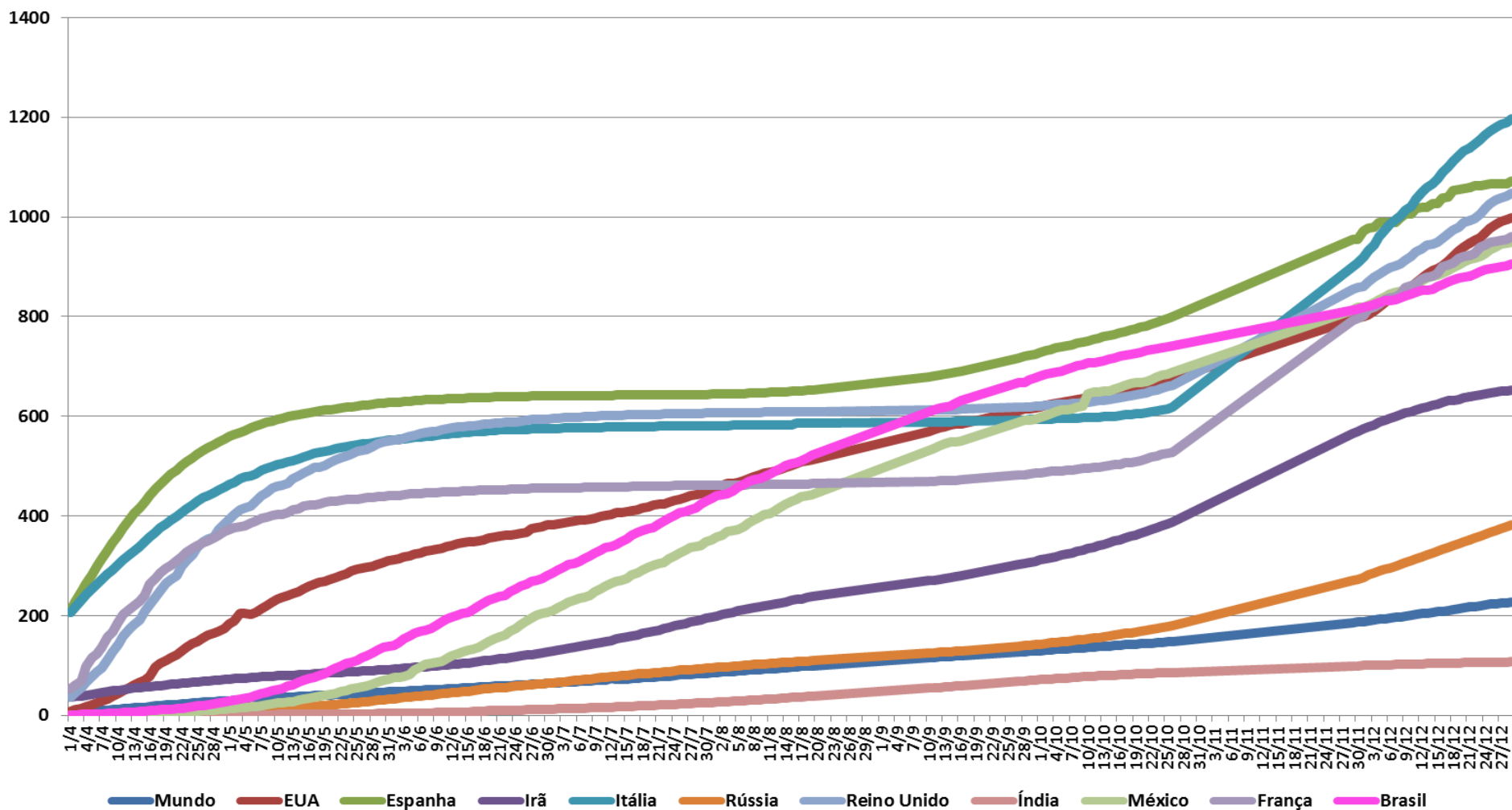
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 15 a 29 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		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	28/12	29/12
Mundo	Casos	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	79.676.900	80.155.185
	<b>Incidência</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>	<b>10.221,8</b>	<b>10.283,2</b>
EUA	Casos	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	18.827.300	18.972.813
	<b>Incidência</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>	<b>56.879,6</b>	<b>57.319,2</b>
França	Casos	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	2.516.348	2.519.105
	<b>Incidência</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>	<b>38.550,8</b>	<b>38.593,1</b>
Espanha	Casos	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	1.854.951	1.879.413
	<b>Incidência</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>	<b>39.674,0</b>	<b>40.197,2</b>
Alemanha	Casos	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	1.651.834	1.664.726
	<b>Incidência</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>	<b>19.715,4</b>	<b>19.869,3</b>
Reino Unido	Casos	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	2.288.349	2.329.734
	<b>Incidência</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>	<b>33.708,7</b>	<b>34.318,3</b>
Colômbia	Casos	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	1.584.903	1.594.497
	<b>Incidência</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>	<b>31.148,1</b>	<b>31.336,6</b>
Índia	Casos	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	10.207.871	10.224.303
	<b>Incidência</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>	<b>7.397,0</b>	<b>7.408,9</b>
Itália	Casos	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	2.047.696	2.056.277
	<b>Incidência</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>	<b>33.867,6</b>	<b>34.009,5</b>
Rússia	Casos	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	3.078.035	3.105.037
	<b>Incidência</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>	<b>21.091,9</b>	<b>21.276,9</b>
Brasil	Casos	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	7.504.833	7.563.551
	<b>Incidência</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>	<b>35.307,0</b>	<b>35.583,2</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 15 a 29 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		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	28/12	29/12
Mundo	Óbitos	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	1.761.495	1.771.128
	<b>Mortalidade</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>	<b>226,0</b>	<b>227,2</b>
EUA	Óbitos	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	329.310	330.644
	<b>Mortalidade</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>	<b>994,9</b>	<b>998,9</b>
Espanha	Óbitos	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	49.824	50.122
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.065,6</b>	<b>1.072,0</b>
Irã	Óbitos	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	54.693	54.814
	<b>Mortalidade</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>	<b>651,2</b>	<b>652,6</b>
Itália	Óbitos	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	71.925	72.370
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.189,6</b>	<b>1.197,0</b>
Rússia	Óbitos	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	55.265	55.827
	<b>Mortalidade</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>	<b>378,7</b>	<b>382,5</b>
Reino Unido	Óbitos	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	70.752	71.109
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.042,2</b>	<b>1.047,5</b>
Índia	Óbitos	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	147.901	148.153
	<b>Mortalidade</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>	<b>107,2</b>	<b>107,4</b>
México	Óbitos	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	122.026	122.426
	<b>Mortalidade</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>	<b>946,4</b>	<b>949,5</b>
França	Óbitos	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	62.370	62.732
	<b>Mortalidade</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>	<b>955,5</b>	<b>961,1</b>
Brasil	Óbitos	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	191.570	192.681
	<b>Mortalidade</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>	<b>901,3</b>	<b>906,5</b>

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

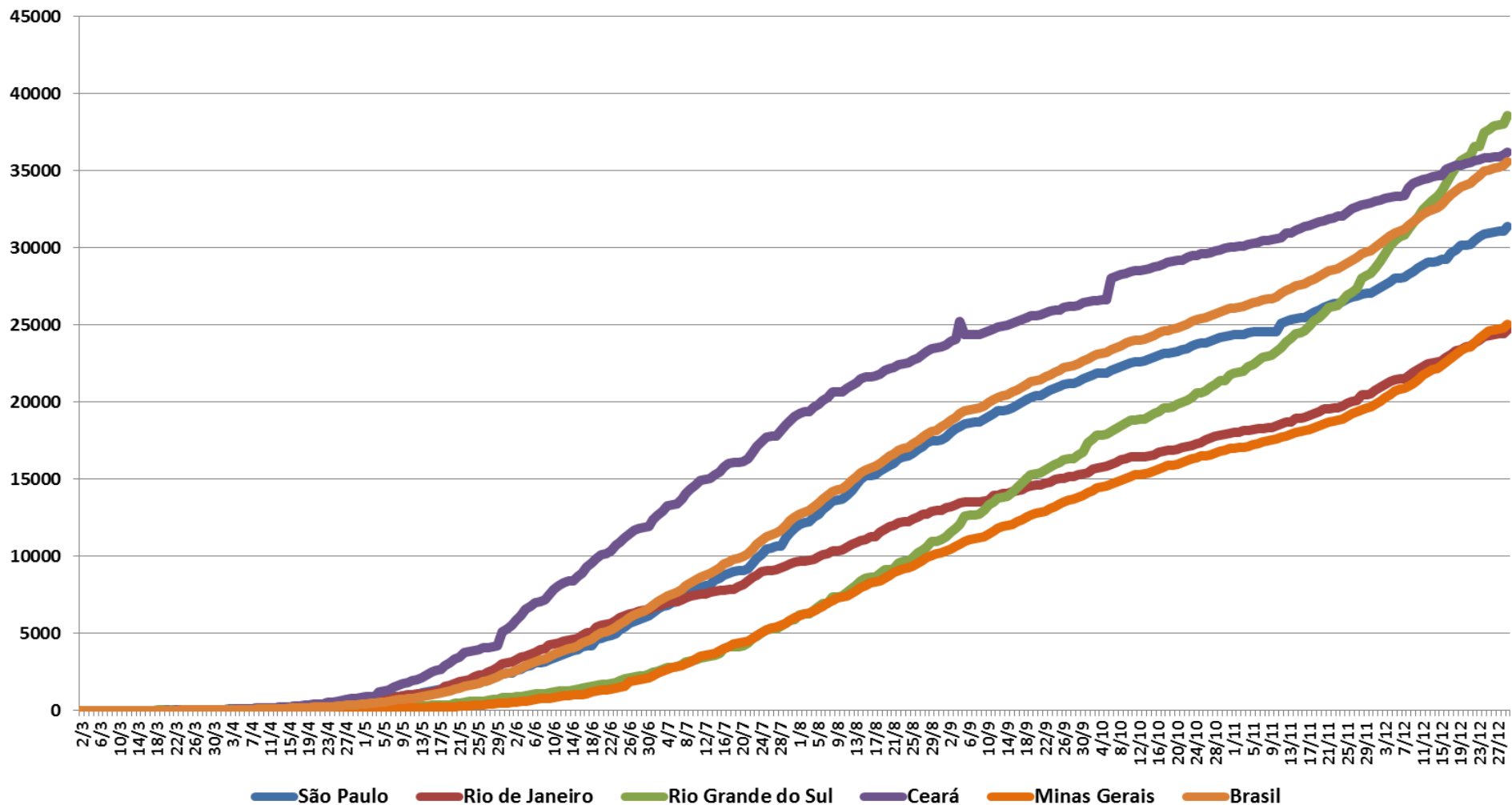
# BOLETIM COVID-19

## 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

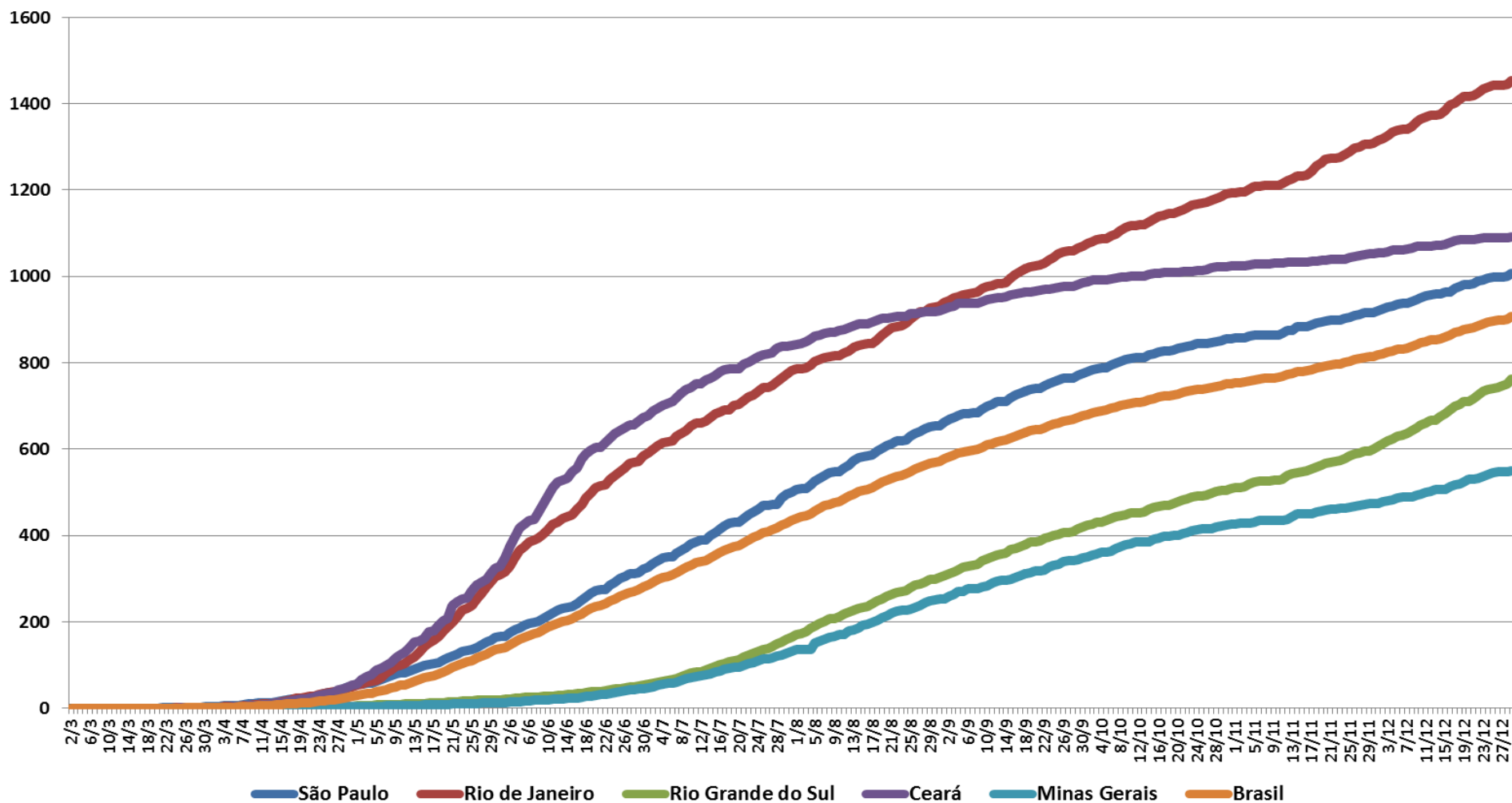
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 15 a 29 de dezembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		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	28/12	29/12
São Paulo	Casos	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	1.427.752	1.440.229
	<b>Incidência</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>	<b>31.092,8</b>	<b>31.364,5</b>
Rio de Janeiro	Casos	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	421.674	426.259
	<b>Incidência</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>	<b>24.423,7</b>	<b>24.689,3</b>
Rio Grande do Sul	Casos	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	432.241	438.458
	<b>Incidência</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>	<b>37.991,7</b>	<b>38.538,2</b>
Ceará	Casos	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	328.620	330.687
	<b>Incidência</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>	<b>35.985,2</b>	<b>36.211,6</b>
Minas Gerais	Casos	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	524.658	529.653
	<b>Incidência</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>	<b>24.784,5</b>	<b>25.020,5</b>
Brasil	Casos	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	7.504.833	7.563.551
	<b>Incidência</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>	<b>35.307,0</b>	<b>35.583,2</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 15 a 29 de dezembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		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	28/12	29/12
São Paulo	Óbitos	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	45.902	46.195
	<b>Mortalidade</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>	<b>999,6</b>	<b>1.006,0</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	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	24.942	25.078
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.444,7</b>	<b>1.452,5</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	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	8.536	8.680
	<b>Mortalidade</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>	<b>750,3</b>	<b>762,9</b>
Ceará	Óbitos	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	9.954	9.963
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.090,0</b>	<b>1.091,0</b>
Minas Gerais	Óbitos	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	11.605	11.615
	<b>Mortalidade</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>	<b>548,2</b>	<b>548,7</b>
Brasil	Óbitos	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	191.570	192.681
	<b>Mortalidade</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>	<b>901,3</b>	<b>906,5</b>

# BOLETIM COVID-19

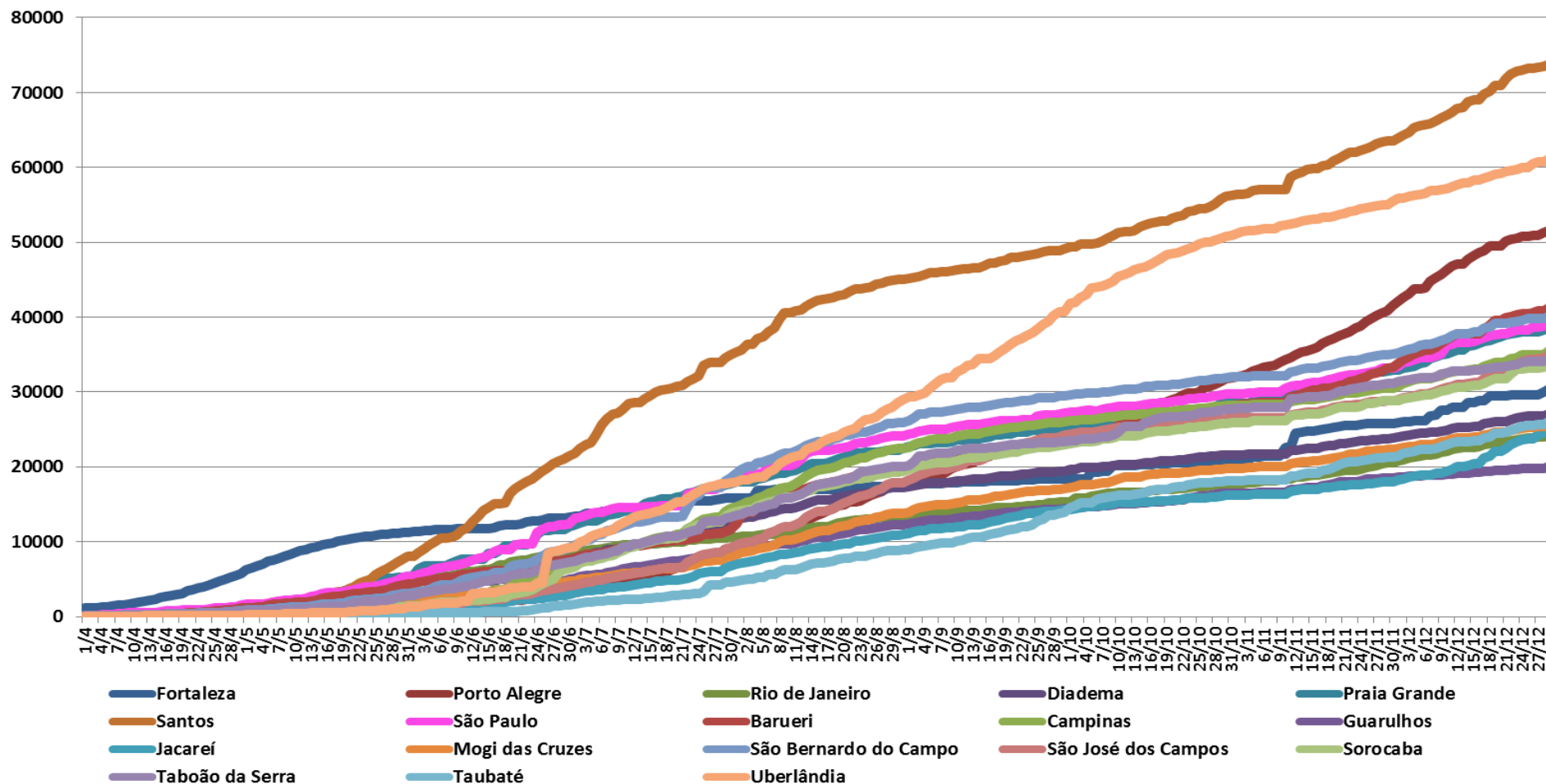
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

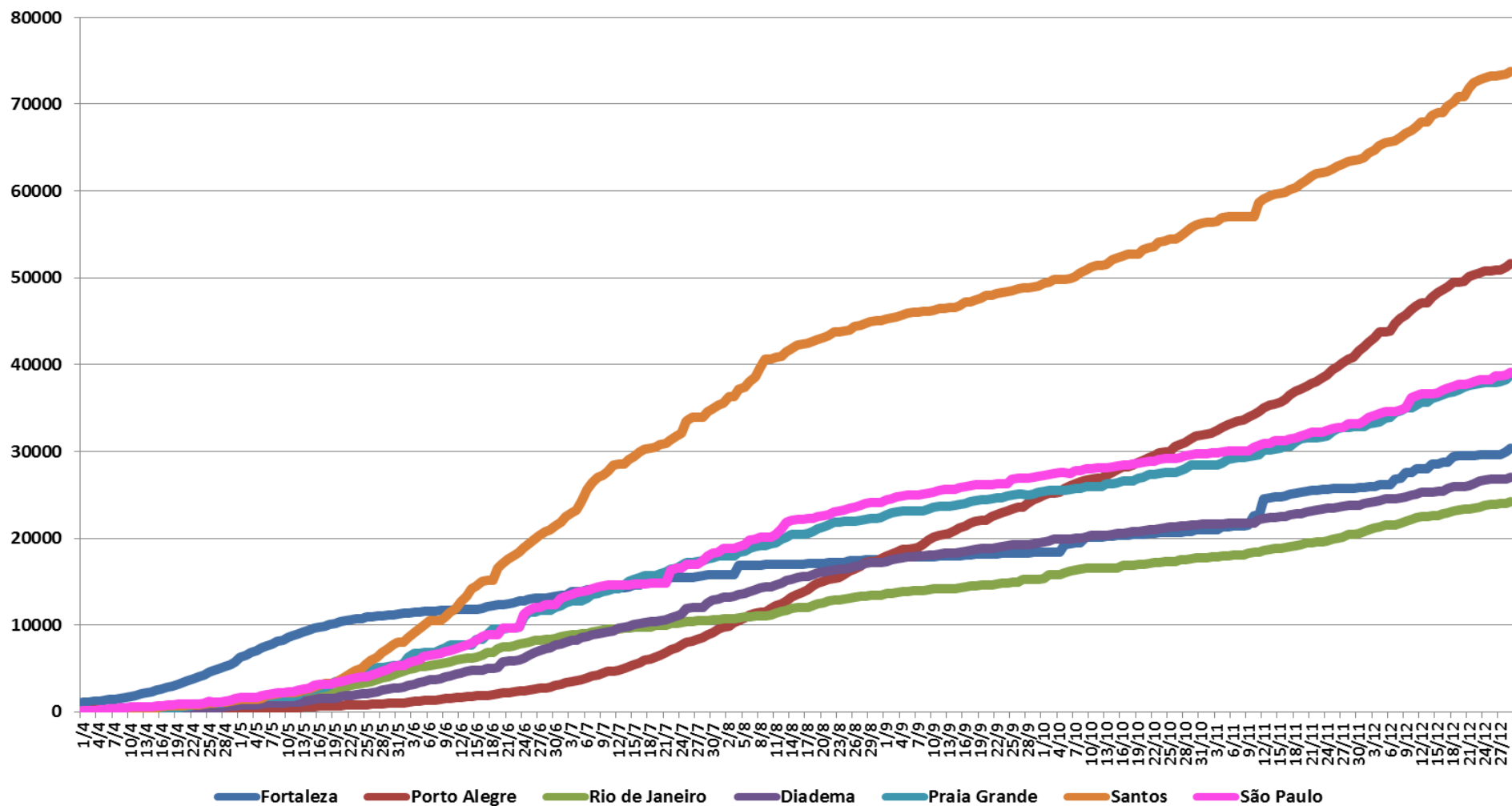
# BOLETIM COVID-19

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



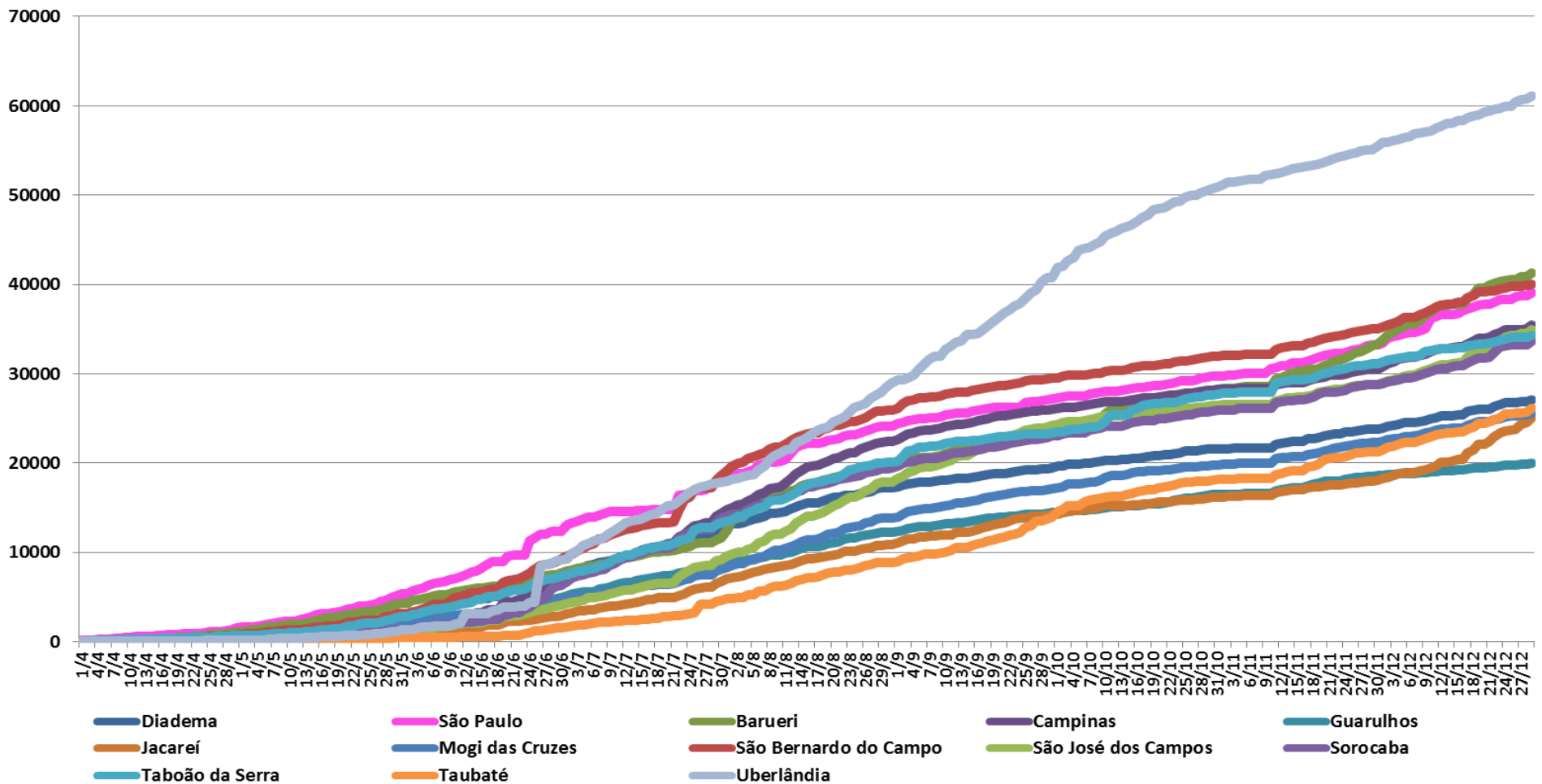
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 15 a 29 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		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	28/12	29/12
Fortaleza	Casos	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	79.983	80.977
	<b>Incidência</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>	<b>29.963,6</b>	<b>30.335,9</b>
Porto Alegre	Casos	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	76.039	76.569
	<b>Incidência</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>	<b>51.247,1</b>	<b>51.604,3</b>
Rio de Janeiro	Casos	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	161.191	162.772
	<b>Incidência</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>	<b>23.990,7</b>	<b>24.226,0</b>
Diadema	Casos	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	11.377	11.471
	<b>Incidência</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>	<b>26.839,9</b>	<b>27.061,6</b>
Praia Grande	Casos	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	12.428	12.603
	<b>Incidência</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>	<b>38.231,4</b>	<b>38.769,8</b>
Santos	Casos	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	31.821	31.983
	<b>Incidência</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>	<b>73.436,9</b>	<b>73.810,7</b>
São Paulo	Casos	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	474.946	478.830
	<b>Incidência</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>	<b>38.764,7</b>	<b>39.081,7</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 15 a 29 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		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	28/12	29/12
Diadema	Casos	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	11.377	11.471
	<b>Incidência</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>	<b>26.839,9</b>	<b>27.061,6</b>
São Paulo	Casos	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	474.946	478.830
	<b>Incidência</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>	<b>38.764,7</b>	<b>39.081,7</b>
Barueri	Casos	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	11.201	11.316
	<b>Incidência</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>	<b>40.852,4</b>	<b>41.271,9</b>
Campinas	Casos	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	42.162	42.731
	<b>Incidência</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>	<b>35.016,1</b>	<b>35.488,7</b>
Guarulhos	Casos	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	27.367	27.548
	<b>Incidência</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>	<b>19.842,9</b>	<b>19.974,2</b>
Jacareí	Casos	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	5.723	5.869
	<b>Incidência</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>	<b>24.492,6</b>	<b>25.117,5</b>
Mogi das Cruzes	Casos	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	11.321	11.401
	<b>Incidência</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>	<b>25.392,4</b>	<b>25.571,8</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 15 a 29 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		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	28/12	29/12
São Bernardo do Campo	Casos	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	33.441	33.570
	<b>Incidência</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>	<b>39.861,2</b>	<b>40.015,0</b>
São José dos Campos	Casos	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	24.908	25.245
	<b>Incidência</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>	<b>34.501,3</b>	<b>34.968,1</b>
Sorocaba	Casos	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	22.595	22.845
	<b>Incidência</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>	<b>33.258,4</b>	<b>33.626,3</b>
Taboão da Serra	Casos	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	9.875	9.939
	<b>Incidência</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>	<b>34.091,2</b>	<b>34.312,2</b>
Taubaté	Casos	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	8.081	8.212
	<b>Incidência</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>	<b>25.660,2</b>	<b>26.076,1</b>
Uberlândia	Casos	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	42.026	42.222
	<b>Incidência</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>	<b>60.792,3</b>	<b>61.075,8</b>

# BOLETIM COVID-19

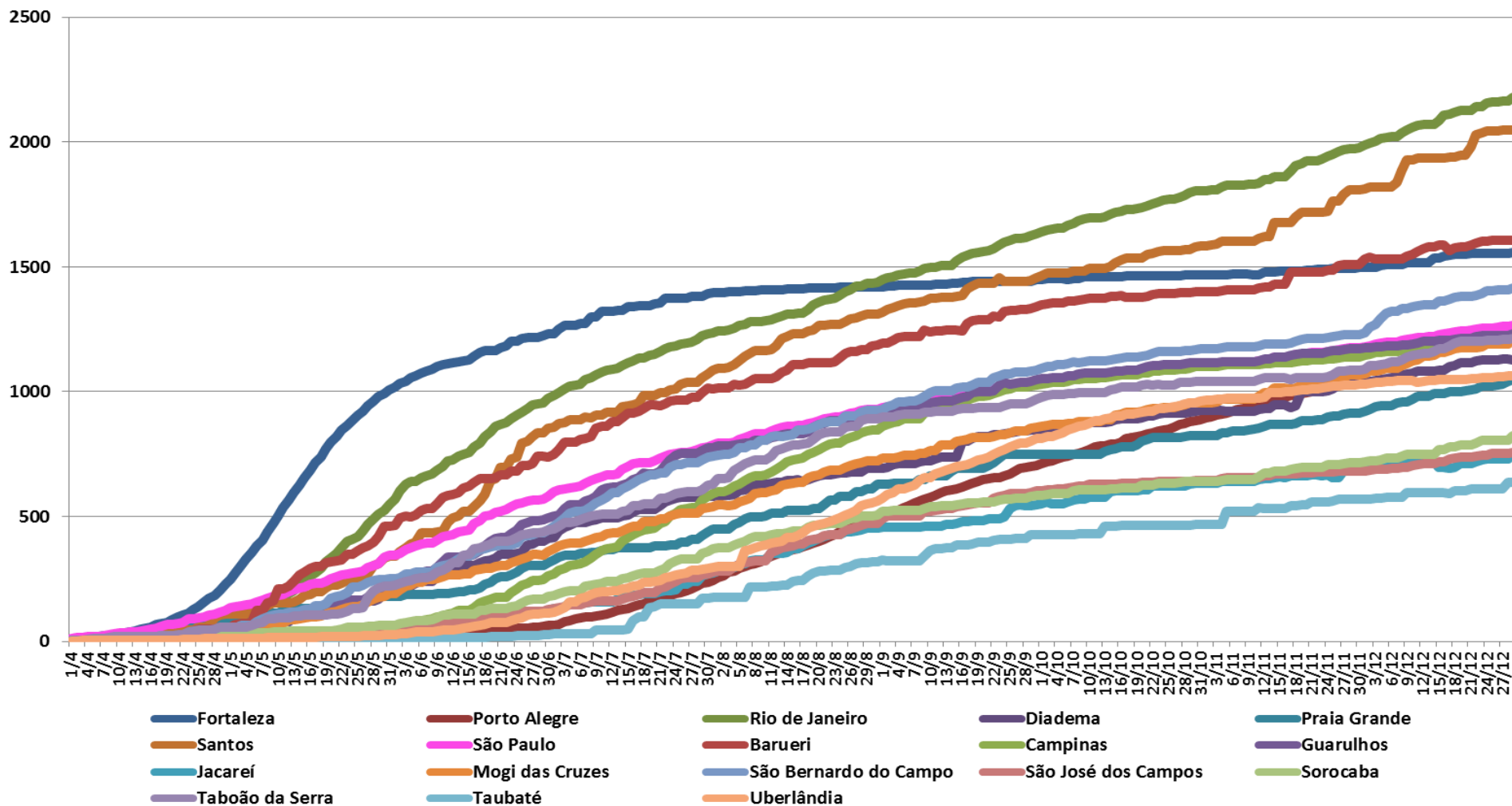
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade por COVID-19 (óbitos/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e número de óbitos nos últimos 15 dias.

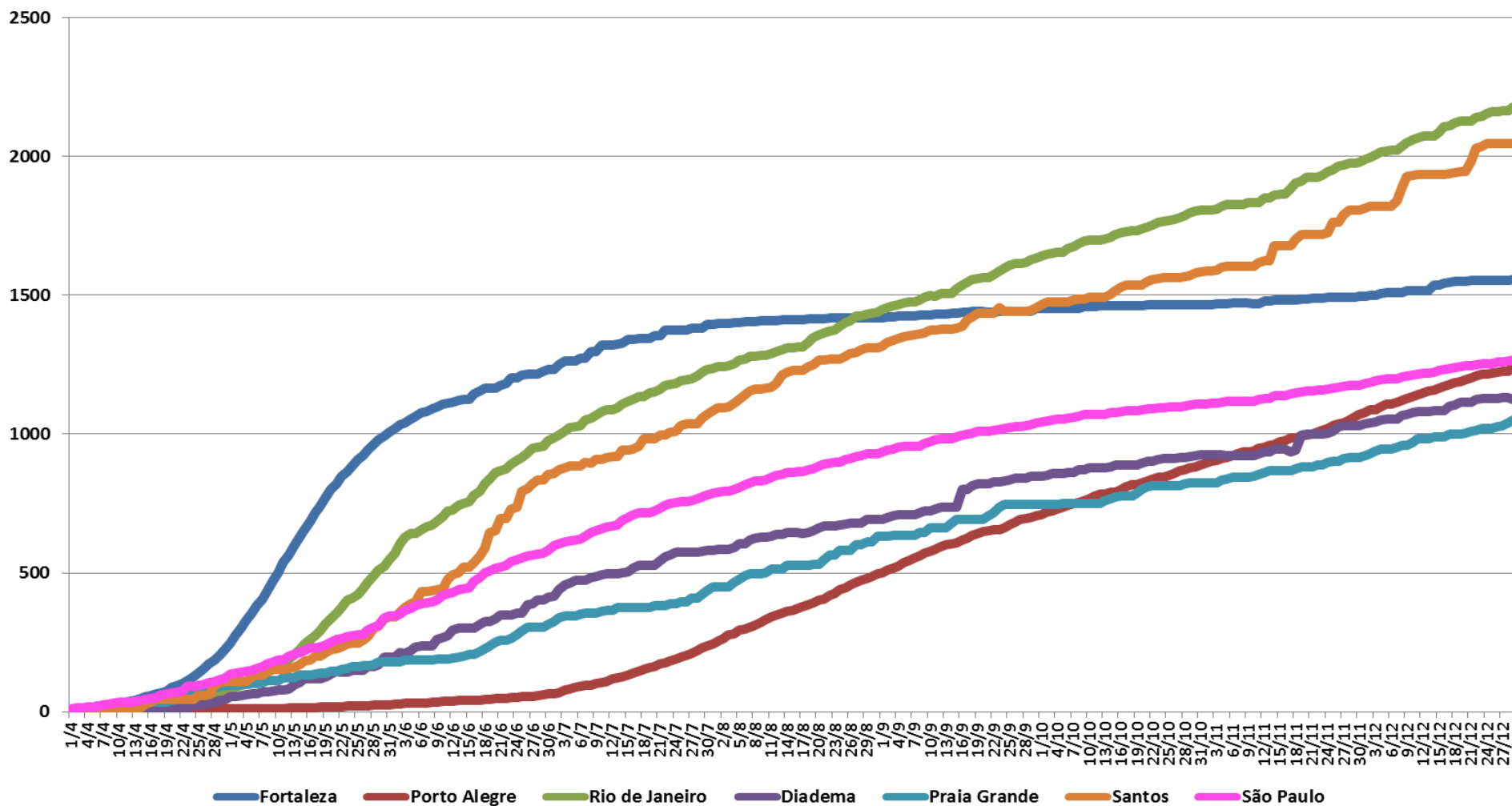
# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

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



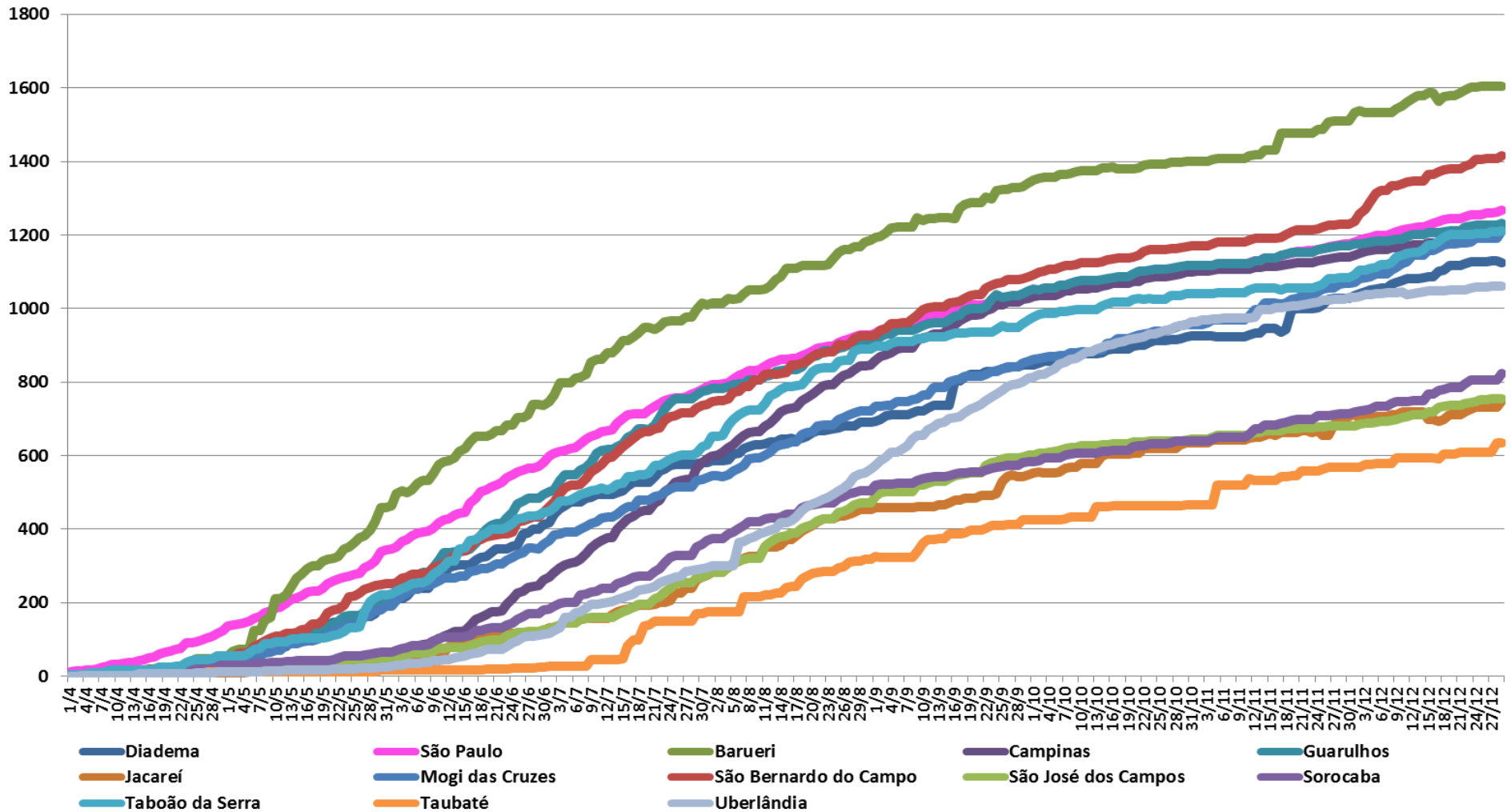
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 15 a 29 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		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	28/12	29/12
Fortaleza	Óbitos	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	4.145	4.153
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.552,8</b>	<b>1.552,8</b>
Porto Alegre	Óbitos	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	1.819	1.843
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.225,9</b>	<b>1.242,1</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	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	14.548	14.633
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.165,2</b>	<b>2.177,9</b>
Diadema	Óbitos	460	460	467	468	473	473	473	476	478	478	478	478	479	479	477
	<b>Mortalidade</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>1.127,7</b>	<b>1.130,0</b>	<b>1.130,0</b>
Praia Grande	Óbitos	322	322	325	325	325	326	328	329	332	332	332	334	335	338	341
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.039,8</b>	<b>1.049,0</b>
Santos	Óbitos	838	838	840	841	843	843	858	879	882	886	886	886	887	887	887
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.047,0</b>	<b>2.047,0</b>
São Paulo	Óbitos	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	15.458	15.520
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.261,7</b>	<b>1.266,7</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 15 a 29 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		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	28/12	29/12
São Bernardo do Campo	Óbitos	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	1.180	1.188
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.363,6</b>	<b>1.363,6</b>	<b>1.372,0</b>	<b>1.377,9</b>	<b>1.380,3</b>	<b>1.380,3</b>	<b>1.380,3</b>	<b>1.386,3</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>
São José dos Campos	Óbitos	519	519	528	530	532	532	532	535	537	539	543	543	544	544	545
	<b>Mortalidade</b>	<b>718,9</b>	<b>718,9</b>	<b>731,4</b>	<b>734,1</b>	<b>736,9</b>	<b>736,9</b>	<b>736,9</b>	<b>741,1</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>
Sorocaba	Óbitos	521	521	528	530	533	533	533	540	548	548	548	548	548	548	560
	<b>Mortalidade</b>	<b>766,9</b>	<b>766,9</b>	<b>777,2</b>	<b>780,1</b>	<b>784,5</b>	<b>784,5</b>	<b>784,5</b>	<b>794,8</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>
Taboão da Serra	Óbitos	340	340	343	346	348	348	348	348	348	349	349	349	350	350	351
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.173,8</b>	<b>1.173,8</b>	<b>1.184,1</b>	<b>1.194,5</b>	<b>1.201,4</b>	<b>1.201,4</b>	<b>1.201,4</b>	<b>1.201,4</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>
Taubaté	Óbitos	187	187	186	190	190	190	192	192	192	192	192	192	192	200	200
	<b>Mortalidade</b>	<b>593,8</b>	<b>593,8</b>	<b>590,6</b>	<b>603,3</b>	<b>603,3</b>	<b>603,3</b>	<b>609,7</b>	<b>609,7</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>
Uberlândia	Óbitos	724	725	725	725	726	726	727	727	730	731	731	732	733	734	734
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.047,3</b>	<b>1.048,7</b>	<b>1.048,7</b>	<b>1.048,7</b>	<b>1.050,2</b>	<b>1.050,2</b>	<b>1.051,6</b>	<b>1.051,6</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>

# 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)**