

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM #126

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 17 de dezembro de 2020. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 33º 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

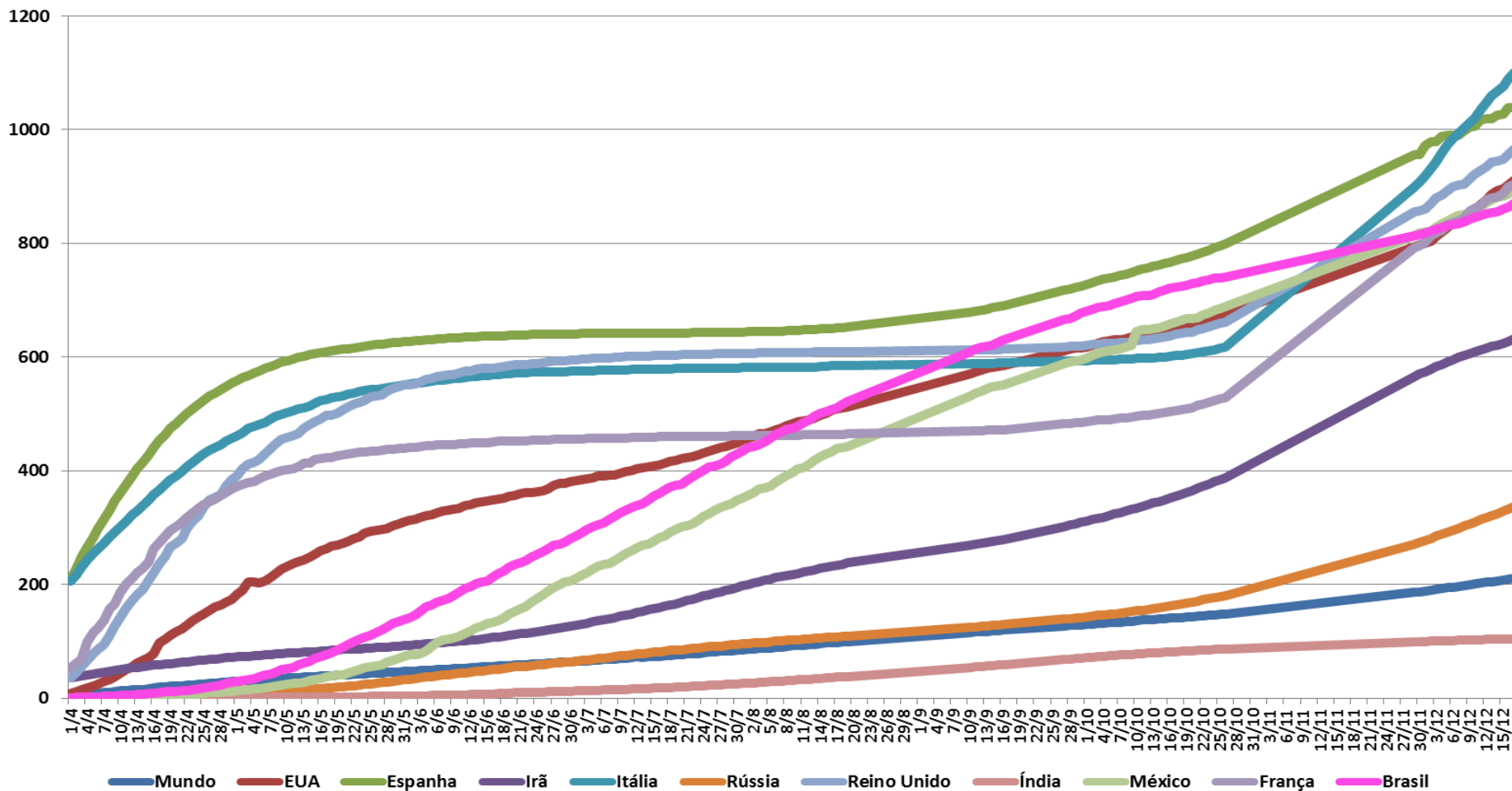
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 03 a 17 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
Mundo	Casos	63.965.373	64.615.766	65.265.091	65.870.302	66.422.342	67.213.266	67.794.211	68.438.914	69.154.564	69.812.740	70.462.165	71.086.798	71.583.891	72.209.192	72.851.930
	<b>Incidência</b>	<b>8.206,2</b>	<b>8.289,6</b>	<b>8.372,9</b>	<b>8.450,5</b>	<b>8.521,4</b>	<b>8.622,8</b>	<b>8.697,4</b>	<b>8.780,1</b>	<b>8.871,9</b>	<b>8.956,3</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>
EUA	Casos	13.563.731	13.759.500	13.978.171	14.191.298	14.397.135	14.570.523	14.755.996	14.972.356	15.203.208	15.404.889	15.648.098	15.860.675	16.041.095	16.245.376	16.446.844
	<b>Incidência</b>	<b>40.977,7</b>	<b>41.569,2</b>	<b>42.229,8</b>	<b>42.873,7</b>	<b>43.495,5</b>	<b>44.019,4</b>	<b>44.579,7</b>	<b>45.233,3</b>	<b>45.930,8</b>	<b>46.540,1</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>
França	Casos	2.205.212	2.217.873	2.228.980	2.241.830	2.252.852	2.255.955	2.269.668	2.283.752	2.297.425	2.310.701	2.324.603	2.336.136	2.338.726	2.350.207	2.367.648
	<b>Incidência</b>	<b>33.784,2</b>	<b>33.978,1</b>	<b>34.148,3</b>	<b>34.345,2</b>	<b>34.514,0</b>	<b>34.561,6</b>	<b>34.771,7</b>	<b>34.987,4</b>	<b>35.196,9</b>	<b>35.400,3</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>
Espanha	Casos	1.665.775	1.680.421	1.684.647	1.684.647	1.684.647	1.702.328	1.709.883	1.712.101	1.724.898	1.730.575	1.730.575	1.749.529	1.751.884	1.767.240	1.773.290
	<b>Incidência</b>	<b>35.627,9</b>	<b>35.941,2</b>	<b>36.031,5</b>	<b>36.031,5</b>	<b>36.031,5</b>	<b>36.409,7</b>	<b>36.571,3</b>	<b>36.618,7</b>	<b>36.892,4</b>	<b>37.013,9</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>
Argentina	Casos	1.432.570	1.440.103	1.447.732	1.454.631	1.463.110	1.463.110	1.466.309	1.469.919	1.475.222	1.483.376	1.489.328	1.494.602	1.498.160	1.503.222	1.510.203
	<b>Incidência</b>	<b>31.697,0</b>	<b>31.863,7</b>	<b>32.032,5</b>	<b>32.185,1</b>	<b>32.372,7</b>	<b>32.372,7</b>	<b>32.443,5</b>	<b>32.523,4</b>	<b>32.640,7</b>	<b>32.821,1</b>	<b>32.952,8</b>	<b>33.069,5</b>	<b>33.148,2</b>	<b>33.260,2</b>	<b>33.414,7</b>
Reino Unido	Casos	1.659.260	1.674.138	1.690.436	1.705.975	1.723.246	1.737.964	1.750.245	1.766.823	1.787.787	1.809.459	1.830.960	1.849.407	1.869.670	1.888.120	1.913.281
	<b>Incidência</b>	<b>24.441,9</b>	<b>24.661,0</b>	<b>24.901,1</b>	<b>25.130,0</b>	<b>25.384,4</b>	<b>25.601,2</b>	<b>25.782,1</b>	<b>26.026,3</b>	<b>26.335,1</b>	<b>26.654,4</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>
Colômbia	Casos	1.324.792	1.334.089	1.343.322	1.352.607	1.362.249	1.371.103	1.377.100	1.384.610	1.392.133	1.399.911	1.408.909	1.417.072	1.425.774	1.434.516	1.444.646
	<b>Incidência</b>	<b>26.036,1</b>	<b>26.218,8</b>	<b>26.400,3</b>	<b>26.582,8</b>	<b>26.772,2</b>	<b>26.946,3</b>	<b>27.064,1</b>	<b>27.211,7</b>	<b>27.359,6</b>	<b>27.512,4</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>
Índia	Casos	9.534.964	9.571.559	9.608.211	9.644.222	9.677.203	9.703.770	9.735.850	9.767.371	9.796.769	9.826.775	9.857.029	9.884.100	9.906.165	9.932.547	9.956.557
	<b>Incidência</b>	<b>6.909,4</b>	<b>6.935,9</b>	<b>6.962,4</b>	<b>6.988,5</b>	<b>7.012,4</b>	<b>7.031,7</b>	<b>7.054,9</b>	<b>7.077,8</b>	<b>7.099,1</b>	<b>7.120,8</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>
Itália	Casos	1.641.610	1.664.829	1.688.939	1.709.991	1.728.878	1.742.557	1.757.394	1.770.149	1.787.147	1.805.873	1.825.775	1.843.712	1.855.737	1.870.576	1.888.144
	<b>Incidência</b>	<b>27.151,2</b>	<b>27.535,2</b>	<b>27.934,0</b>	<b>28.282,2</b>	<b>28.594,5</b>	<b>28.820,8</b>	<b>29.066,2</b>	<b>29.277,1</b>	<b>29.558,3</b>	<b>29.868,0</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>
Rússia	Casos	2.375.546	2.402.949	2.431.731	2.460.770	2.488.912	2.515.009	2.541.199	2.569.126	2.597.711	2.625.848	2.653.928	2.681.256	2.707.945	2.734.454	2.762.668
	<b>Incidência</b>	<b>16.278,2</b>	<b>16.465,9</b>	<b>16.663,2</b>	<b>16.862,2</b>	<b>17.055,0</b>	<b>17.233,8</b>	<b>17.413,3</b>	<b>17.604,7</b>	<b>17.800,5</b>	<b>17.993,3</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>
Brasil	Casos	6.487.084	6.533.968	6.577.177	6.603.540	6.623.911	6.674.999	6.728.452	6.781.799	6.836.227	6.880.127	6.901.952	6.927.145	6.970.034	7.040.608	7.110.434
	<b>Incidência</b>	<b>30.518,9</b>	<b>30.739,5</b>	<b>30.942,8</b>	<b>31.066,8</b>	<b>31.162,6</b>	<b>31.403,0</b>	<b>31.654,5</b>	<b>31.905,4</b>	<b>32.161,5</b>	<b>32.368,0</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>

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 03 a 17 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
Mundo	Óbitos	1.488.126	1.500.987	1.513.324	1.523.588	1.532.424	1.540.820	1.551.755	1.563.128	1.577.038	1.588.989	1.599.707	1.609.966	1.618.438	1.630.956	1.643.363
	<b>Mortalidade</b>	<b>190,9</b>	<b>192,6</b>	<b>194,1</b>	<b>195,5</b>	<b>196,6</b>	<b>197,7</b>	<b>199,1</b>	<b>200,5</b>	<b>202,3</b>	<b>203,9</b>	<b>205,2</b>	<b>206,5</b>	<b>207,6</b>	<b>209,2</b>	<b>210,8</b>
EUA	Óbitos	268.482	271.233	274.077	276.503	278.806	279.913	281.442	283.994	287.384	290.133	293.129	295.406	296.840	298.594	301.536
	<b>Mortalidade</b>	<b>811,1</b>	<b>819,4</b>	<b>828,0</b>	<b>835,3</b>	<b>842,3</b>	<b>845,7</b>	<b>850,3</b>	<b>858,0</b>	<b>868,2</b>	<b>876,5</b>	<b>885,6</b>	<b>892,5</b>	<b>896,8</b>	<b>902,1</b>	<b>911,0</b>
Espanha	Óbitos	45.784	46.203	46.252	46.252	46.252	46.646	46.988	47.019	47.574	47.624	47.624	47.989	48.013	48.558	48.596
	<b>Mortalidade</b>	<b>979,2</b>	<b>988,2</b>	<b>989,2</b>	<b>989,2</b>	<b>989,2</b>	<b>997,7</b>	<b>1.005,0</b>	<b>1.005,7</b>	<b>1.017,5</b>	<b>1.018,6</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>
Irã	Óbitos	48.990	49.348	49.695	50.016	50.310	50.594	50.917	51.212	51.496	51.728	51.949	52.196	52.447	52.670	53.095
	<b>Mortalidade</b>	<b>583,3</b>	<b>587,5</b>	<b>591,7</b>	<b>595,5</b>	<b>599,0</b>	<b>602,4</b>	<b>606,2</b>	<b>609,7</b>	<b>613,1</b>	<b>615,9</b>	<b>618,5</b>	<b>621,4</b>	<b>624,4</b>	<b>627,1</b>	<b>632,1</b>
Itália	Óbitos	57.045	58.038	58.852	59.514	60.078	60.606	61.240	61.739	62.626	63.387	64.036	64.520	65.011	65.857	66.537
	<b>Mortalidade</b>	<b>943,5</b>	<b>959,9</b>	<b>973,4</b>	<b>984,3</b>	<b>993,7</b>	<b>1.002,4</b>	<b>1.012,9</b>	<b>1.021,1</b>	<b>1.035,8</b>	<b>1.048,4</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>
Rússia	Óbitos	41.607	42.176	42.684	43.141	43.597	44.159	44.718	45.280	45.893	46.453	46.941	47.391	47.968	48.564	49.151
	<b>Mortalidade</b>	<b>285,1</b>	<b>289,0</b>	<b>292,5</b>	<b>295,6</b>	<b>298,7</b>	<b>302,6</b>	<b>306,4</b>	<b>310,3</b>	<b>314,5</b>	<b>318,3</b>	<b>321,7</b>	<b>324,7</b>	<b>328,7</b>	<b>332,8</b>	<b>336,8</b>
Reino Unido	Óbitos	59.699	60.113	60.617	61.014	61.245	61.434	62.033	62.566	63.082	63.506	64.026	64.170	64.402	64.908	65.520
	<b>Mortalidade</b>	<b>879,4</b>	<b>885,5</b>	<b>892,9</b>	<b>898,8</b>	<b>902,2</b>	<b>905,0</b>	<b>913,8</b>	<b>921,6</b>	<b>929,2</b>	<b>935,5</b>	<b>943,1</b>	<b>945,3</b>	<b>948,7</b>	<b>956,1</b>	<b>965,1</b>
Índia	Óbitos	138.648	139.188	139.700	140.182	140.573	140.958	141.360	141.772	142.186	142.628	143.019	143.355	143.709	144.096	144.451
	<b>Mortalidade</b>	<b>100,5</b>	<b>100,9</b>	<b>101,2</b>	<b>101,6</b>	<b>101,9</b>	<b>102,1</b>	<b>102,4</b>	<b>102,7</b>	<b>103,0</b>	<b>103,4</b>	<b>103,6</b>	<b>103,9</b>	<b>104,1</b>	<b>104,4</b>	<b>104,7</b>
México	Óbitos	106.765	107.565	108.173	108.863	109.456	109.717	110.074	110.874	111.655	112.326	113.019	113.704	113.953	114.298	115.099
	<b>Mortalidade</b>	<b>828,1</b>	<b>834,3</b>	<b>839,0</b>	<b>844,3</b>	<b>848,9</b>	<b>851,0</b>	<b>853,7</b>	<b>859,9</b>	<b>866,0</b>	<b>871,2</b>	<b>876,6</b>	<b>881,9</b>	<b>883,8</b>	<b>886,5</b>	<b>892,7</b>
França	Óbitos	53.455	53.779	54.404	54.618	54.792	55.158	55.986	56.280	56.572	57.198	57.392	57.542	57.910	58.700	58.989
	<b>Mortalidade</b>	<b>818,9</b>	<b>823,9</b>	<b>833,5</b>	<b>836,8</b>	<b>839,4</b>	<b>845,0</b>	<b>857,7</b>	<b>862,2</b>	<b>866,7</b>	<b>876,3</b>	<b>879,3</b>	<b>881,6</b>	<b>887,2</b>	<b>899,3</b>	<b>903,7</b>
Brasil	Óbitos	175.270	175.964	176.628	176.941	177.317	178.159	178.995	179.765	180.437	181.123	181.402	181.835	182.799	183.735	184.827
	<b>Mortalidade</b>	<b>824,6</b>	<b>827,8</b>	<b>831,0</b>	<b>832,4</b>	<b>834,2</b>	<b>838,2</b>	<b>842,1</b>	<b>845,7</b>	<b>848,9</b>	<b>852,1</b>	<b>853,4</b>	<b>855,5</b>	<b>860,0</b>	<b>864,4</b>	<b>869,5</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 19º 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

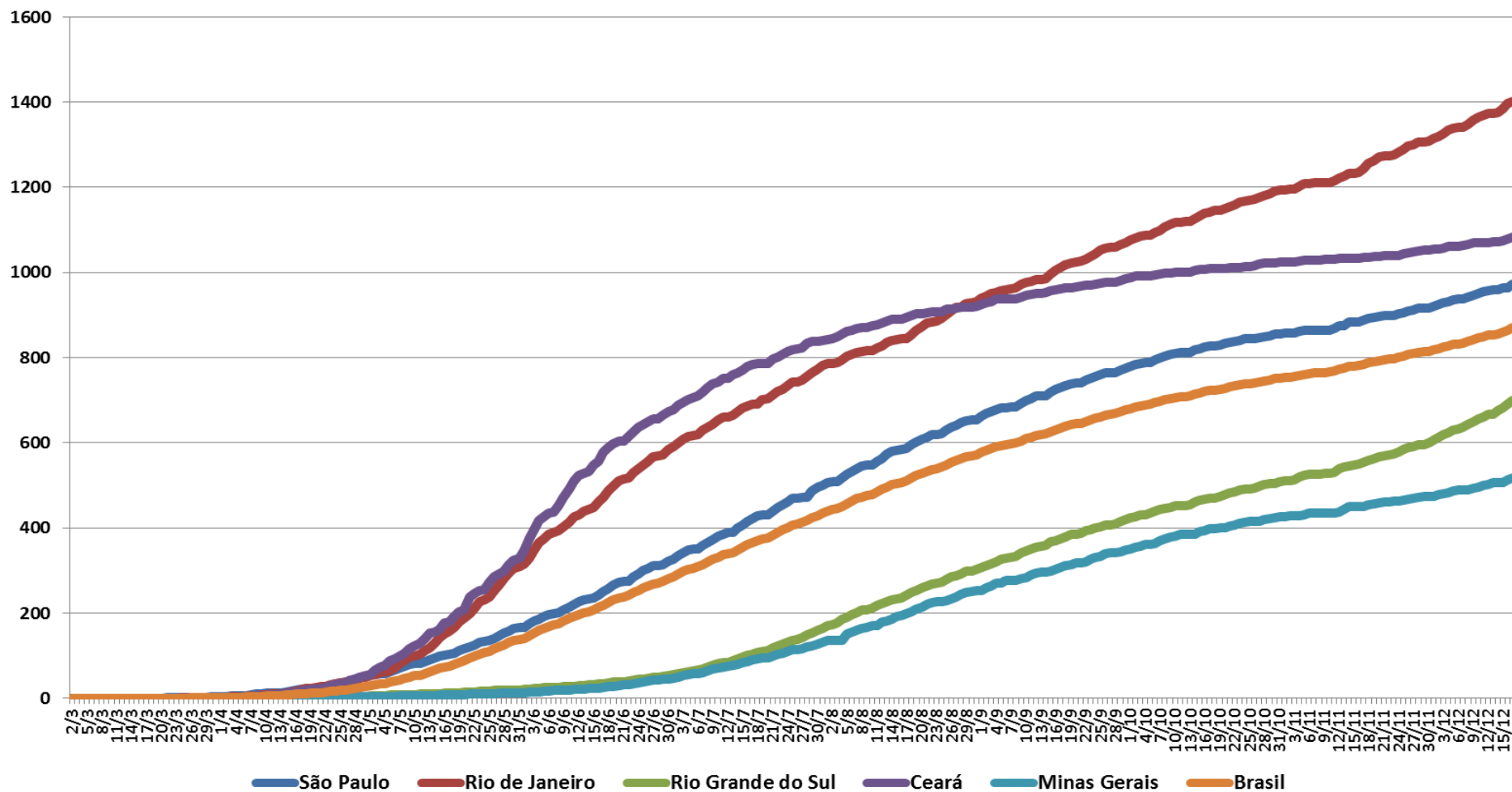
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 03 a 17 de dezembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
São Paulo	Casos	1.267.912	1.276.149	1.285.087	1.287.762	1.288.878	1.296.801	1.306.585	1.316.371	1.325.162	1.333.763	1.334.703	1.337.016	1.341.428	1.341.428	1.361.731
	<b>Incidência</b>	<b>27.611,9</b>	<b>27.791,3</b>	<b>27.985,9</b>	<b>28.044,2</b>	<b>28.068,5</b>	<b>28.241,0</b>	<b>28.454,1</b>	<b>28.667,2</b>	<b>28.858,7</b>	<b>29.046,0</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>
Rio de Janeiro	Casos	365.185	367.641	370.267	371.075	371.376	374.753	378.084	381.644	384.942	388.431	389.125	389.893	391.350	395.386	398.879
	<b>Incidência</b>	<b>21.151,8</b>	<b>21.294,1</b>	<b>21.446,2</b>	<b>21.493,0</b>	<b>21.510,4</b>	<b>21.706,0</b>	<b>21.898,9</b>	<b>22.105,1</b>	<b>22.296,2</b>	<b>22.498,2</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>
Rio Grande do Sul	Casos	337.003	342.035	346.801	349.035	350.569	354.683	359.544	363.979	369.142	372.699	376.590	378.893	382.251	388.704	394.816
	<b>Incidência</b>	<b>29.620,8</b>	<b>30.063,1</b>	<b>30.482,0</b>	<b>30.678,4</b>	<b>30.813,2</b>	<b>31.174,8</b>	<b>31.602,0</b>	<b>31.991,9</b>	<b>32.445,7</b>	<b>32.758,3</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>
Ceará	Casos	303.168	303.868	304.443	304.443	304.714	309.168	312.068	313.439	314.445	314.674	315.913	316.394	316.681	320.385	321.567
	<b>Incidência</b>	<b>33.198,1</b>	<b>33.274,8</b>	<b>33.337,8</b>	<b>33.337,8</b>	<b>33.367,4</b>	<b>33.855,2</b>	<b>34.172,7</b>	<b>34.322,9</b>	<b>34.433,0</b>	<b>34.458,1</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>
Minas Gerais	Casos	428.790	433.081	438.304	441.315	442.186	444.800	448.880	453.364	459.537	464.545	468.023	469.003	473.225	477.697	483.369
	<b>Incidência</b>	<b>20.255,8</b>	<b>20.458,5</b>	<b>20.705,2</b>	<b>20.847,4</b>	<b>20.888,6</b>	<b>21.012,1</b>	<b>21.204,8</b>	<b>21.416,6</b>	<b>21.708,2</b>	<b>21.944,8</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>
Brasil	Casos	6.487.084	6.533.968	6.577.177	6.603.540	6.623.911	6.674.999	6.728.452	6.781.799	6.836.227	6.880.127	6.901.952	6.927.145	6.970.034	7.040.608	7.110.434
	<b>Incidência</b>	<b>30.518,9</b>	<b>30.739,5</b>	<b>30.942,8</b>	<b>31.066,8</b>	<b>31.162,6</b>	<b>31.403,0</b>	<b>31.654,5</b>	<b>31.905,4</b>	<b>32.161,5</b>	<b>32.368,0</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>

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 03 a 17 de dezembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
São Paulo	Óbitos	42.637	42.788	42.969	43.015	43.040	43.282	43.461	43.661	43.802	43.971	44.018	44.050	44.282	44.282	44.681
	<b>Mortalidade</b>	<b>928,5</b>	<b>931,8</b>	<b>935,8</b>	<b>936,8</b>	<b>937,3</b>	<b>942,6</b>	<b>946,5</b>	<b>950,8</b>	<b>953,9</b>	<b>957,6</b>	<b>958,6</b>	<b>959,3</b>	<b>964,3</b>	<b>964,3</b>	<b>973,0</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	22.891	23.017	23.099	23.131	23.151	23.270	23.430	23.546	23.630	23.718	23.722	23.740	23.887	24.109	24.204
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.325,9</b>	<b>1.333,2</b>	<b>1.337,9</b>	<b>1.339,8</b>	<b>1.340,9</b>	<b>1.347,8</b>	<b>1.357,1</b>	<b>1.363,8</b>	<b>1.368,7</b>	<b>1.373,8</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>
Rio Grande do Sul	Óbitos	7.043	7.104	7.166	7.183	7.235	7.316	7.388	7.452	7.513	7.578	7.587	7.681	7.766	7.862	7.944
	<b>Mortalidade</b>	<b>619,0</b>	<b>624,4</b>	<b>629,9</b>	<b>631,3</b>	<b>635,9</b>	<b>643,0</b>	<b>649,4</b>	<b>655,0</b>	<b>660,4</b>	<b>666,1</b>	<b>666,9</b>	<b>675,1</b>	<b>682,6</b>	<b>691,0</b>	<b>698,2</b>
Ceará	Óbitos	9.657	9.683	9.693	9.693	9.704	9.738	9.762	9.768	9.772	9.774	9.784	9.786	9.802	9.857	9.883
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.057,5</b>	<b>1.060,3</b>	<b>1.061,4</b>	<b>1.061,4</b>	<b>1.062,6</b>	<b>1.066,4</b>	<b>1.069,0</b>	<b>1.069,6</b>	<b>1.070,1</b>	<b>1.070,3</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>
Minas Gerais	Óbitos	10.187	10.227	10.283	10.336	10.341	10.345	10.429	10.499	10.565	10.645	10.701	10.711	10.719	10.855	10.933
	<b>Mortalidade</b>	<b>481,2</b>	<b>483,1</b>	<b>485,8</b>	<b>488,3</b>	<b>488,5</b>	<b>488,7</b>	<b>492,7</b>	<b>496,0</b>	<b>499,1</b>	<b>502,9</b>	<b>505,5</b>	<b>506,0</b>	<b>506,4</b>	<b>512,8</b>	<b>516,5</b>
Brasil	Óbitos	175.270	175.964	176.628	176.941	177.317	178.159	178.995	179.765	180.437	181.123	181.402	181.835	182.799	183.735	184.827
	<b>Mortalidade</b>	<b>824,6</b>	<b>827,8</b>	<b>831,0</b>	<b>832,4</b>	<b>834,2</b>	<b>838,2</b>	<b>842,1</b>	<b>845,7</b>	<b>848,9</b>	<b>852,1</b>	<b>853,4</b>	<b>855,5</b>	<b>860,0</b>	<b>864,4</b>	<b>869,5</b>

# BOLETIM COVID-19

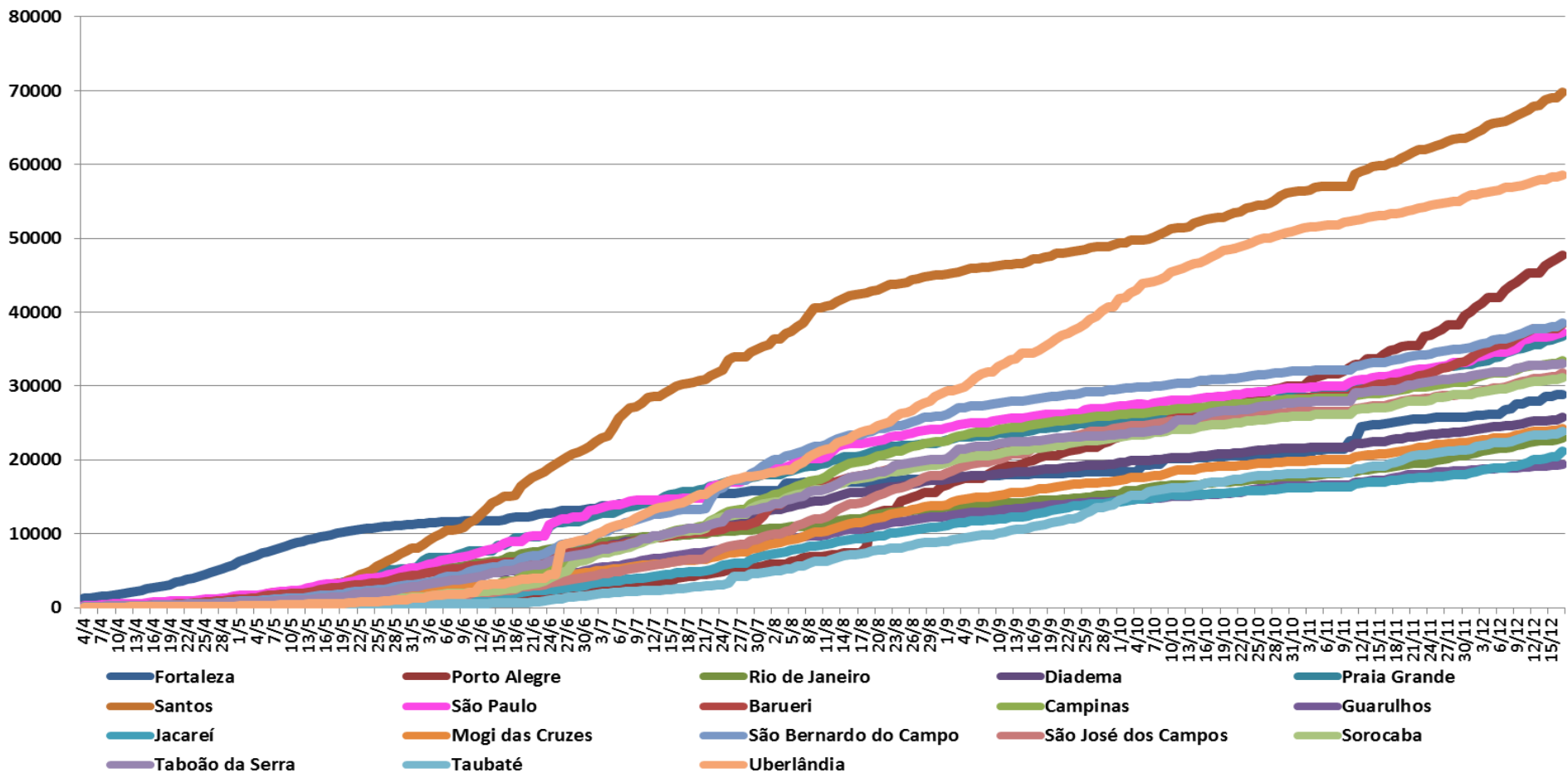
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

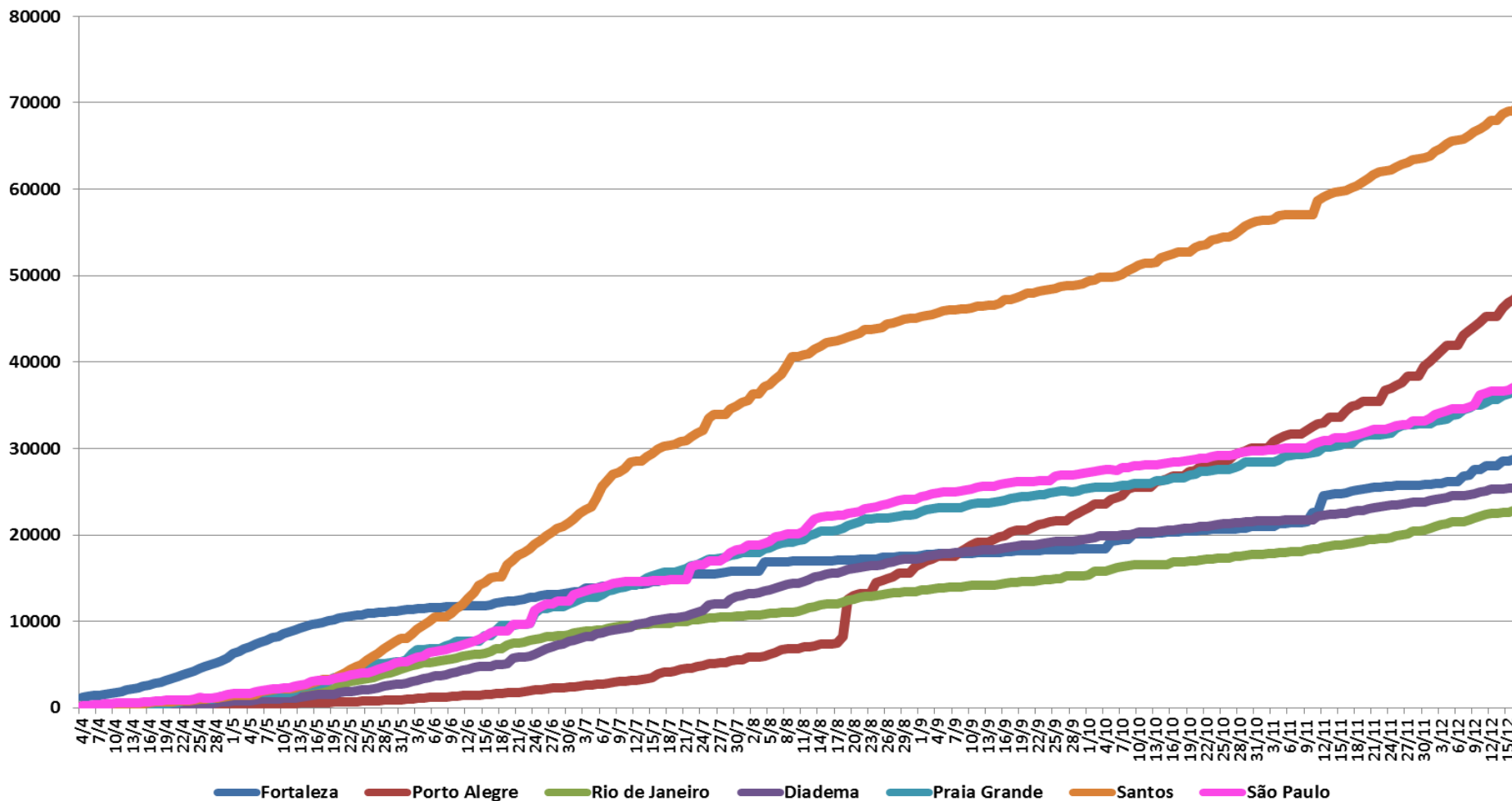
# BOLETIM COVID-19

**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 03 a 17 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
Fortaleza	Casos	69.387	69.901	69.902	69.902	71.567	71.833	73.461	73.462	74.582	74.586	74.588	76.208	76.222	76.870	76.879
	<b>Incidência</b>	<b>25.994,0</b>	<b>26.186,6</b>	<b>26.187,0</b>	<b>26.187,0</b>	<b>26.810,7</b>	<b>26.910,4</b>	<b>27.520,3</b>	<b>27.520,6</b>	<b>27.940,2</b>	<b>27.941,7</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>
Porto Alegre	Casos	61.219	62.239	62.239	62.239	63.893	64.742	65.409	66.212	67.210	67.210	67.210	68.674	69.536	70.127	70.838
	<b>Incidência</b>	<b>41.259,1</b>	<b>41.946,5</b>	<b>41.946,5</b>	<b>41.946,5</b>	<b>43.061,2</b>	<b>43.633,4</b>	<b>44.082,9</b>	<b>44.624,1</b>	<b>45.296,7</b>	<b>45.296,7</b>	<b>45.296,7</b>	<b>46.283,4</b>	<b>46.864,4</b>	<b>47.262,7</b>	<b>47.741,9</b>
Rio de Janeiro	Casos	142.231	143.192	144.199	144.493	144.641	145.763	147.217	148.684	150.072	151.210	151.341	151.531	151.893	153.027	154.183
	<b>Incidência</b>	<b>21.168,8</b>	<b>21.311,8</b>	<b>21.461,7</b>	<b>21.505,4</b>	<b>21.527,5</b>	<b>21.694,5</b>	<b>21.910,9</b>	<b>22.129,2</b>	<b>22.335,8</b>	<b>22.505,2</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>
Diadema	Casos	10.255	10.307	10.401	10.413	10.417	10.449	10.493	10.567	10.635	10.707	10.711	10.719	10.755	10.755	10.927
	<b>Incidência</b>	<b>24.192,9</b>	<b>24.315,6</b>	<b>24.537,4</b>	<b>24.565,7</b>	<b>24.575,1</b>	<b>24.650,6</b>	<b>24.754,4</b>	<b>24.929,0</b>	<b>25.089,4</b>	<b>25.259,3</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>
Praia Grande	Casos	10.834	10.866	11.005	11.028	11.194	11.277	11.364	11.388	11.474	11.589	11.589	11.740	11.798	11.872	11.951
	<b>Incidência</b>	<b>33.327,9</b>	<b>33.426,3</b>	<b>33.853,9</b>	<b>33.924,7</b>	<b>34.435,3</b>	<b>34.690,7</b>	<b>34.958,3</b>	<b>35.032,1</b>	<b>35.296,7</b>	<b>35.650,5</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>
Santos	Casos	28.048	28.285	28.430	28.448	28.503	28.679	28.881	29.024	29.188	29.435	29.449	29.772	29.927	29.927	30.225
	<b>Incidência</b>	<b>64.729,5</b>	<b>65.276,4</b>	<b>65.611,1</b>	<b>65.652,6</b>	<b>65.779,5</b>	<b>66.185,7</b>	<b>66.651,9</b>	<b>66.981,9</b>	<b>67.360,4</b>	<b>67.930,4</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>
São Paulo	Casos	418.202	420.603	423.021	423.775	424.000	426.439	429.234	443.695	446.339	448.435	448.689	449.155	450.268	453.749	456.572
	<b>Incidência</b>	<b>34.133,3</b>	<b>34.329,3</b>	<b>34.526,6</b>	<b>34.588,2</b>	<b>34.606,5</b>	<b>34.805,6</b>	<b>35.033,7</b>	<b>36.214,0</b>	<b>36.429,8</b>	<b>36.600,9</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>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 03 a 17 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
Diadema	Casos	10.255	10.307	10.401	10.413	10.417	10.449	10.493	10.567	10.635	10.707	10.711	10.719	10.755	10.755	10.927
	<b>Incidência</b>	<b>24.192,9</b>	<b>24.315,6</b>	<b>24.537,4</b>	<b>24.565,7</b>	<b>24.575,1</b>	<b>24.650,6</b>	<b>24.754,4</b>	<b>24.929,0</b>	<b>25.089,4</b>	<b>25.259,3</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>
São Paulo	Casos	418.202	420.603	423.021	423.775	424.000	426.439	429.234	443.695	446.339	448.435	448.689	449.155	450.268	453.749	456.572
	<b>Incidência</b>	<b>34.133,3</b>	<b>34.329,3</b>	<b>34.526,6</b>	<b>34.588,2</b>	<b>34.606,5</b>	<b>34.805,6</b>	<b>35.033,7</b>	<b>36.214,0</b>	<b>36.429,8</b>	<b>36.600,9</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>
Barueri	Casos	9.509	9.616	9.703	9.757	9.758	9.866	10.008	10.139	10.241	10.339	10.344	10.357	10.372	10.372	10.533
	<b>Incidência</b>	<b>34.681,3</b>	<b>35.071,6</b>	<b>35.388,9</b>	<b>35.585,9</b>	<b>35.589,5</b>	<b>35.983,4</b>	<b>36.501,3</b>	<b>36.979,1</b>	<b>37.351,1</b>	<b>37.708,5</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>
Campinas	Casos	37.763	38.033	38.245	38.290	38.292	38.579	38.693	39.112	39.340	39.544	39.547	39.574	39.771	39.771	40.191
	<b>Incidência</b>	<b>31.362,7</b>	<b>31.587,0</b>	<b>31.763,0</b>	<b>31.800,4</b>	<b>31.802,1</b>	<b>32.040,4</b>	<b>32.135,1</b>	<b>32.483,1</b>	<b>32.672,4</b>	<b>32.841,9</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>
Guarulhos	Casos	25.852	25.903	25.938	25.963	25.976	26.029	26.119	26.188	26.243	26.398	26.406	26.443	26.503	26.503	26.693
	<b>Incidência</b>	<b>18.744,4</b>	<b>18.781,4</b>	<b>18.806,8</b>	<b>18.824,9</b>	<b>18.834,4</b>	<b>18.872,8</b>	<b>18.938,0</b>	<b>18.988,1</b>	<b>19.027,9</b>	<b>19.140,3</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>
Jacareí	Casos	4.351	4.389	4.420	4.422	4.423	4.459	4.485	4.536	4.601	4.689	4.689	4.726	4.758	4.758	4.937
	<b>Incidência</b>	<b>18.620,9</b>	<b>18.783,5</b>	<b>18.916,2</b>	<b>18.924,8</b>	<b>18.929,1</b>	<b>19.083,1</b>	<b>19.194,4</b>	<b>19.412,7</b>	<b>19.690,8</b>	<b>20.067,4</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>
Mogi das Cruzes	Casos	10.118	10.152	10.225	10.247	10.259	10.320	10.433	10.489	10.555	10.612	10.621	10.654	10.674	10.674	10.806
	<b>Incidência</b>	<b>22.694,1</b>	<b>22.770,4</b>	<b>22.934,1</b>	<b>22.983,5</b>	<b>23.010,4</b>	<b>23.147,2</b>	<b>23.400,7</b>	<b>23.526,3</b>	<b>23.674,3</b>	<b>23.802,2</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>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 03 a 17 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
São Bernardo do Campo	Casos	29.921	30.126	30.434	30.475	30.491	30.688	30.904	31.197	31.428	31.642	31.654	31.738	31.893	31.893	32.341
	<b>Incidência</b>	<b>35.665,4</b>	<b>35.909,8</b>	<b>36.276,9</b>	<b>36.325,8</b>	<b>36.344,8</b>	<b>36.579,7</b>	<b>36.837,1</b>	<b>37.186,4</b>	<b>37.461,7</b>	<b>37.716,8</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>
São José dos Campos	Casos	21.161	21.322	21.445	21.502	21.533	21.743	21.929	22.093	22.209	22.391	22.397	22.449	22.528	22.528	22.962
	<b>Incidência</b>	<b>29.311,1</b>	<b>29.534,1</b>	<b>29.704,5</b>	<b>29.783,5</b>	<b>29.826,4</b>	<b>30.117,3</b>	<b>30.374,9</b>	<b>30.602,1</b>	<b>30.762,8</b>	<b>31.014,9</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>
Sorocaba	Casos	19.857	19.920	20.050	20.084	20.091	20.285	20.426	20.546	20.679	20.806	20.805	20.885	20.954	20.954	21.196
	<b>Incidência</b>	<b>29.228,2</b>	<b>29.320,9</b>	<b>29.512,3</b>	<b>29.562,3</b>	<b>29.572,6</b>	<b>29.858,2</b>	<b>30.065,7</b>	<b>30.242,4</b>	<b>30.438,1</b>	<b>30.625,1</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>
Taboão da Serra	Casos	9.177	9.203	9.238	9.244	9.246	9.281	9.407	9.443	9.482	9.503	9.505	9.511	9.533	9.533	9.590
	<b>Incidência</b>	<b>31.681,5</b>	<b>31.771,3</b>	<b>31.892,1</b>	<b>31.912,8</b>	<b>31.919,7</b>	<b>32.040,6</b>	<b>32.475,6</b>	<b>32.599,8</b>	<b>32.734,5</b>	<b>32.807,0</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>
Taubaté	Casos	6.899	6.943	7.015	7.031	7.034	7.087	7.153	7.231	7.306	7.340	7.350	7.358	7.378	7.378	7.509
	<b>Incidência</b>	<b>21.906,9</b>	<b>22.046,6</b>	<b>22.275,2</b>	<b>22.326,0</b>	<b>22.335,5</b>	<b>22.503,8</b>	<b>22.713,4</b>	<b>22.961,1</b>	<b>23.199,2</b>	<b>23.307,2</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>
Uberlândia	Casos	38.769	38.888	39.024	39.116	39.306	39.377	39.464	39.548	39.730	39.891	40.080	40.080	40.303	40.327	40.516
	<b>Incidência</b>	<b>56.080,9</b>	<b>56.253,0</b>	<b>56.449,8</b>	<b>56.582,8</b>	<b>56.857,7</b>	<b>56.960,4</b>	<b>57.086,2</b>	<b>57.207,7</b>	<b>57.471,0</b>	<b>57.703,9</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>

# BOLETIM COVID-19

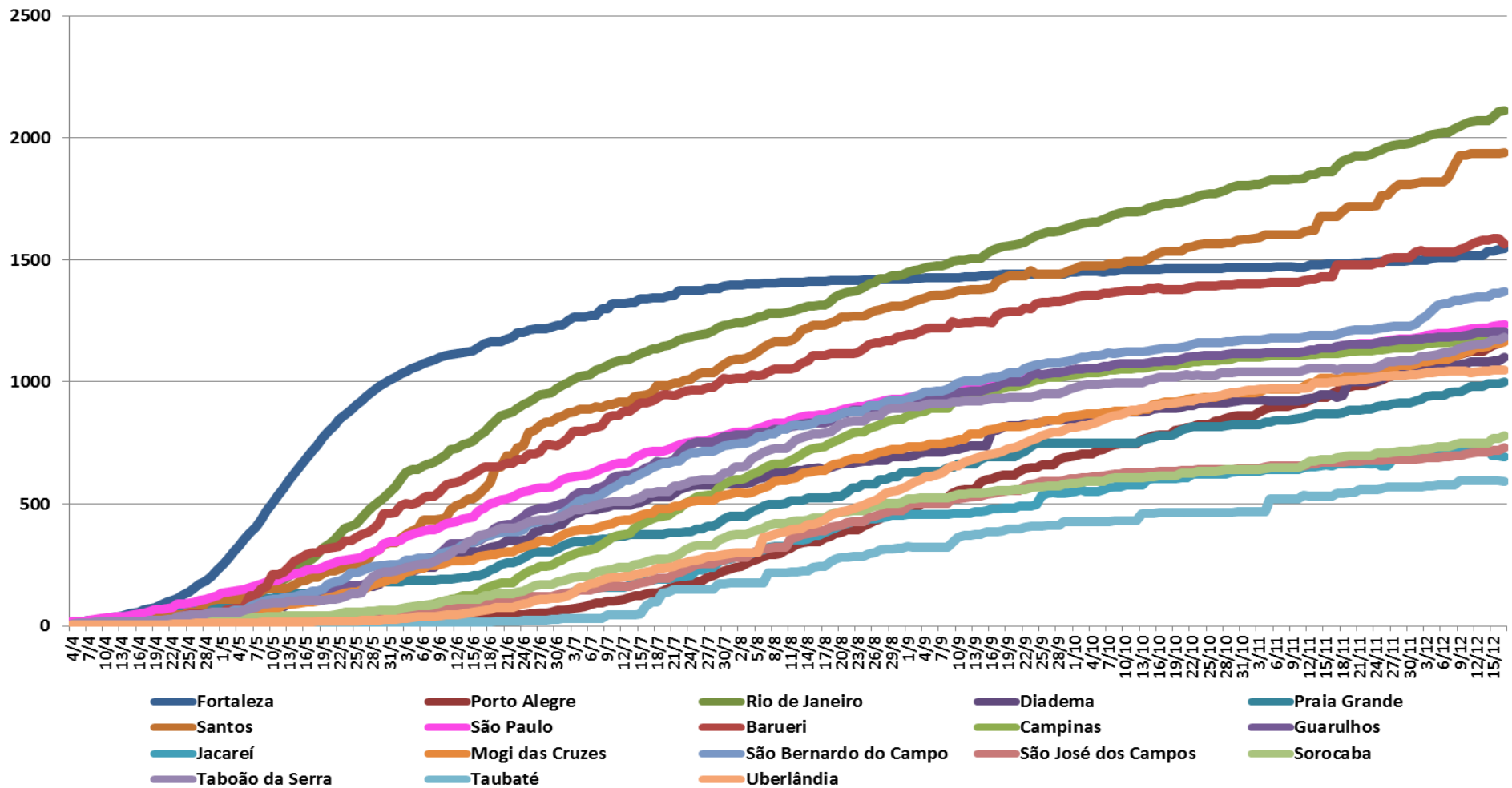
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

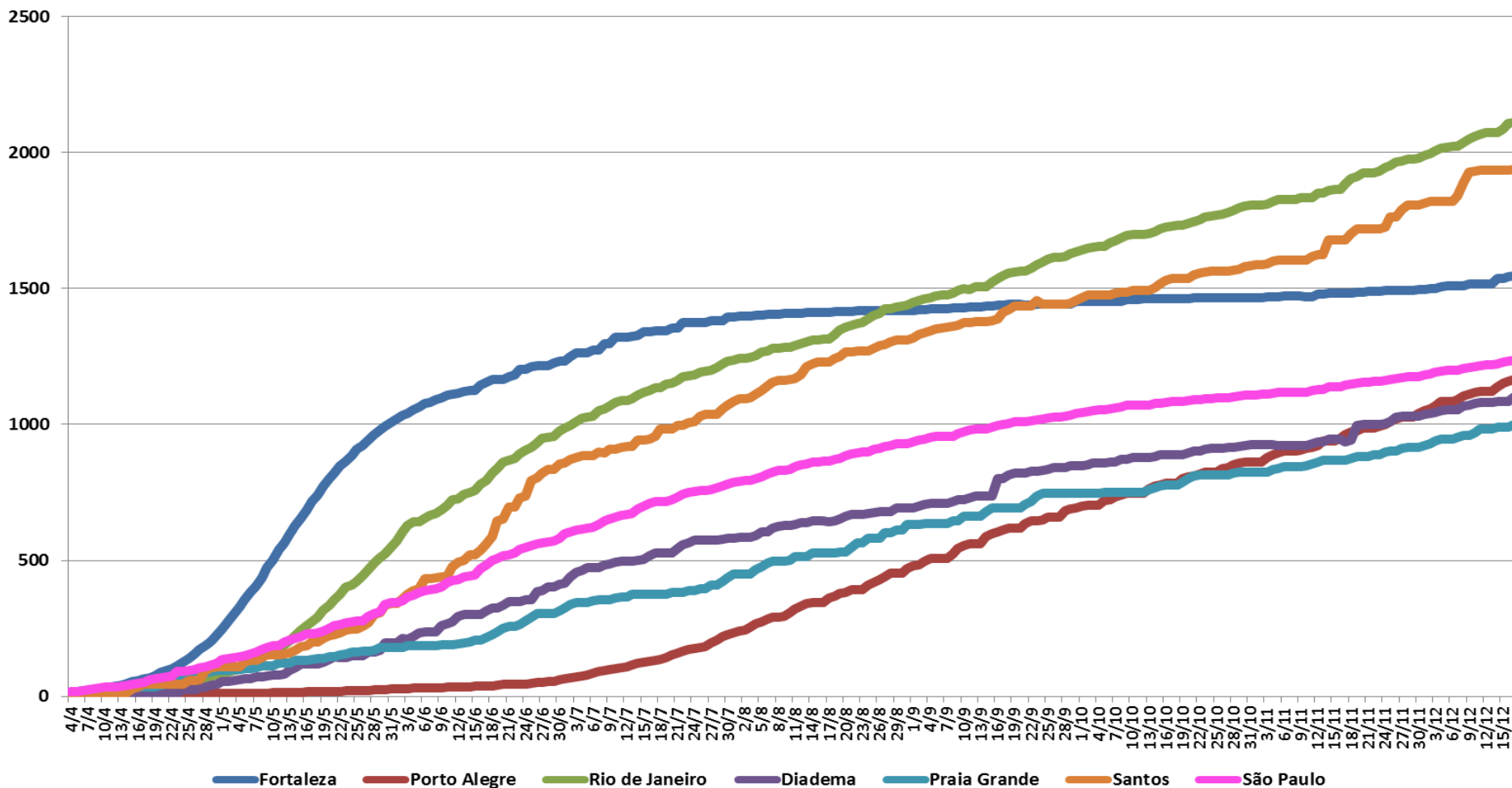
# BOLETIM COVID-19

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

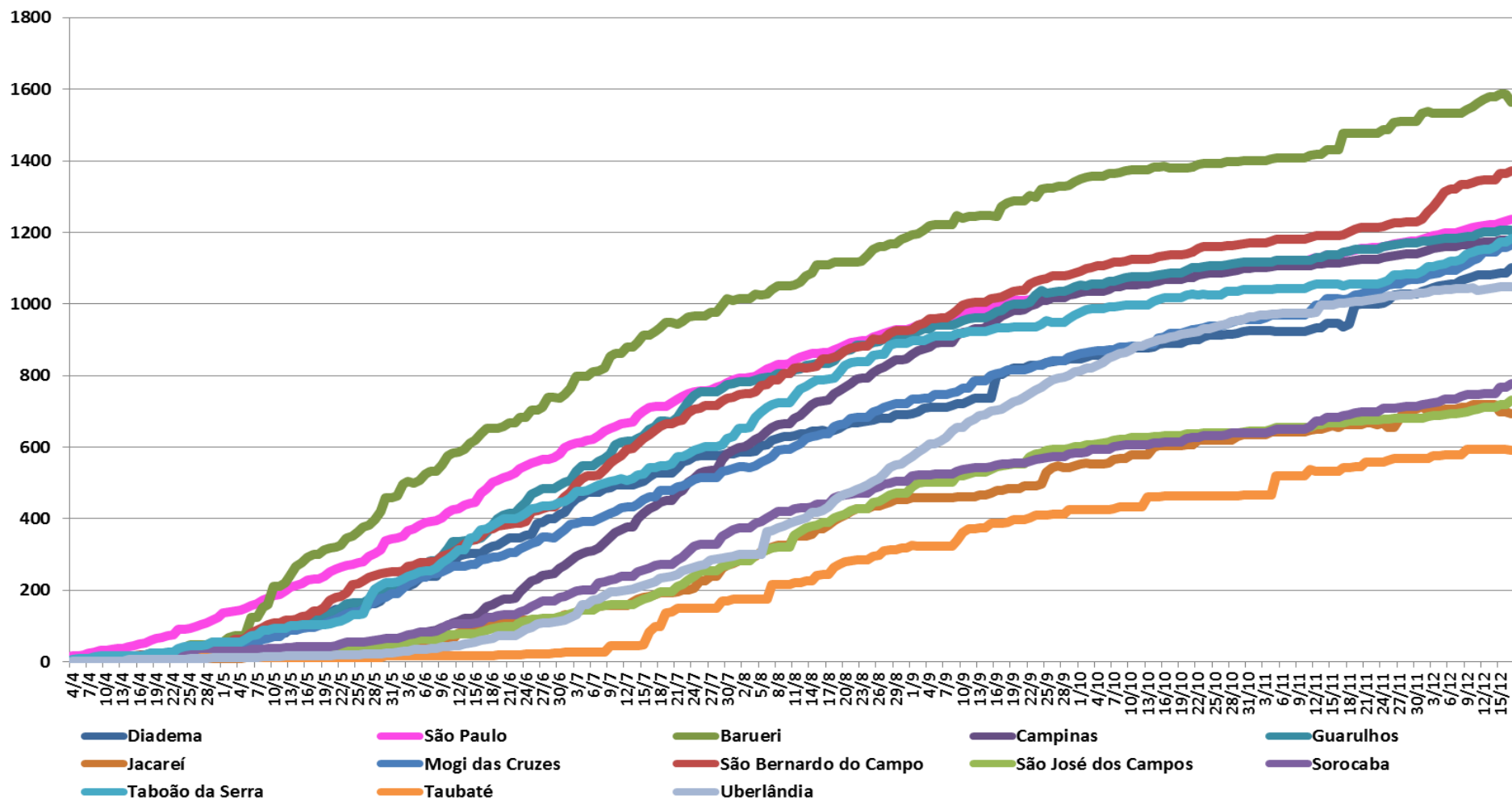
## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 03 a 17 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
Fortaleza	Óbitos	3.998	4.022	4.024	4.024	4.031	4.031	4.046	4.046	4.050	4.050	4.050	4.099	4.100	4.122	4.123
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.497,7</b>	<b>1.506,7</b>	<b>1.507,5</b>	<b>1.507,5</b>	<b>1.510,1</b>	<b>1.510,1</b>	<b>1.515,7</b>	<b>1.515,7</b>	<b>1.517,2</b>	<b>1.517,2</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>
Porto Alegre	Óbitos	1.585	1.606	1.606	1.606	1.616	1.638	1.649	1.660	1.664	1.664	1.664	1.691	1.707	1.717	1.731
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.068,2</b>	<b>1.082,4</b>	<b>1.082,4</b>	<b>1.082,4</b>	<b>1.089,1</b>	<b>1.103,9</b>	<b>1.111,4</b>	<b>1.118,8</b>	<b>1.121,5</b>	<b>1.121,5</b>	<b>1.121,5</b>	<b>1.139,7</b>	<b>1.150,4</b>	<b>1.157,2</b>	<b>1.166,6</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	13.465	13.532	13.570	13.581	13.594	13.676	13.772	13.844	13.882	13.918	13.922	13.923	14.015	14.151	14.177
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.004,0</b>	<b>2.014,0</b>	<b>2.019,7</b>	<b>2.021,3</b>	<b>2.023,2</b>	<b>2.035,5</b>	<b>2.049,7</b>	<b>2.060,5</b>	<b>2.066,1</b>	<b>2.071,5</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>
Diadema	Óbitos	443	445	446	447	447	452	454	456	458	458	458	459	460	460	467
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.045,1</b>	<b>1.049,8</b>	<b>1.052,2</b>	<b>1.054,5</b>	<b>1.054,5</b>	<b>1.066,3</b>	<b>1.071,0</b>	<b>1.075,8</b>	<b>1.080,5</b>	<b>1.080,5</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>
Praia Grande	Óbitos	305	307	307	307	310	312	312	315	319	319	319	322	322	322	325
	<b>Mortalidade</b>	<b>938,3</b>	<b>944,4</b>	<b>944,4</b>	<b>944,4</b>	<b>953,6</b>	<b>959,8</b>	<b>959,8</b>	<b>969,0</b>	<b>981,3</b>	<b>981,3</b>	<b>981,3</b>	<b>990,5</b>	<b>990,5</b>	<b>990,5</b>	<b>999,8</b>
Santos	Óbitos	788	788	789	789	797	817	835	836	838	838	838	838	838	838	840
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.818,6</b>	<b>1.818,6</b>	<b>1.820,9</b>	<b>1.820,9</b>	<b>1.839,3</b>	<b>1.885,5</b>	<b>1.927,0</b>	<b>1.929,3</b>	<b>1.933,9</b>	<b>1.933,9</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>
São Paulo	Óbitos	14.601	14.632	14.687	14.697	14.699	14.755	14.798	14.857	14.899	14.932	14.955	14.972	15.043	15.102	15.155
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.191,7</b>	<b>1.194,3</b>	<b>1.198,7</b>	<b>1.199,6</b>	<b>1.199,7</b>	<b>1.204,3</b>	<b>1.207,8</b>	<b>1.212,6</b>	<b>1.216,0</b>	<b>1.218,7</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>



# 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 03 a 17 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
Diadema	Óbitos	443	445	446	447	447	452	454	456	458	458	458	459	460	460	467
	Mortalidade	1.045,1	1.049,8	1.052,2	1.054,5	1.054,5	1.066,3	1.071,0	1.075,8	1.080,5	1.080,5	1.080,5	1.082,8	1.085,2	1.085,2	1.101,7
São Paulo	Óbitos	14.601	14.632	14.687	14.697	14.699	14.755	14.798	14.857	14.899	14.932	14.955	14.972	15.043	15.102	15.155
	Mortalidade	1.191,7	1.194,3	1.198,7	1.199,6	1.199,7	1.204,3	1.207,8	1.212,6	1.216,0	1.218,7	1.220,6	1.222,0	1.227,8	1.232,6	1.236,9
Barueri	Óbitos	420	420	420	420	420	420	423	425	428	431	433	433	435	435	429
	Mortalidade	1.531,8	1.531,8	1.531,8	1.531,8	1.531,8	1.531,8	1.542,8	1.550,1	1.561,0	1.571,9	1.579,2	1.579,2	1.586,5	1.586,5	1.564,7
Campinas	Óbitos	1.391	1.394	1.396	1.397	1.397	1.402	1.402	1.407	1.410	1.412	1.412	1.412	1.417	1.417	1.418
	Mortalidade	1.155,2	1.157,7	1.159,4	1.160,2	1.160,2	1.164,4	1.164,4	1.168,5	1.171,0	1.172,7	1.172,7	1.172,7	1.176,8	1.176,8	1.177,7
Guarulhos	Óbitos	1.626	1.628	1.633	1.633	1.633	1.636	1.639	1.640	1.648	1.656	1.656	1.656	1.662	1.662	1.663
	Mortalidade	1.179,0	1.180,4	1.184,0	1.184,0	1.184,0	1.186,2	1.188,4	1.189,1	1.194,9	1.200,7	1.200,7	1.200,7	1.205,1	1.205,1	1.205,8
Jacareí	Óbitos	164	164	165	165	165	166	166	168	168	168	168	168	163	163	162
	Mortalidade	701,9	701,9	706,1	706,1	706,1	710,4	710,4	719,0	719,0	719,0	719,0	719,0	697,6	697,6	693,3
Mogi das Cruzes	Óbitos	483	484	488	488	488	492	496	500	503	510	510	511	516	516	520
	Mortalidade	1.083,3	1.085,6	1.094,6	1.094,6	1.094,6	1.103,5	1.112,5	1.121,5	1.128,2	1.143,9	1.143,9	1.146,1	1.157,4	1.157,4	1.166,3

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 03 a 17 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12
São Bernardino do Campo	Óbitos	1.065	1.083	1.102	1.109	1.109	1.118	1.118	1.124	1.127	1.130	1.130	1.130	1.144	1.144	1.151
	Mortalidade	1.269,5	1.290,9	1.313,6	1.321,9	1.321,9	1.332,6	1.332,6	1.339,8	1.343,4	1.346,9	1.346,9	1.346,9	1.363,6	1.363,6	1.372,0
São José dos Campos	Óbitos	497	497	498	500	500	503	504	508	510	514	514	514	519	519	528
	Mortalidade	688,4	688,4	689,8	692,6	692,6	696,7	698,1	703,7	706,4	712,0	712,0	712,0	718,9	718,9	731,4
Sorocaba	Óbitos	491	493	499	499	499	504	508	508	508	509	509	509	521	521	528
	Mortalidade	722,7	725,7	734,5	734,5	734,5	741,9	747,7	747,7	747,7	749,2	749,2	749,2	766,9	766,9	777,2
Taboão da Serra	Óbitos	320	321	322	324	324	326	330	332	333	334	334	336	340	340	343
	Mortalidade	1.104,7	1.108,2	1.111,6	1.118,5	1.118,5	1.125,4	1.139,3	1.146,2	1.149,6	1.153,1	1.153,1	1.160,0	1.173,8	1.173,8	1.184,1
Taubaté	Óbitos	181	181	182	182	182	182	187	187	187	187	187	187	187	187	186
	Mortalidade	574,7	574,7	577,9	577,9	577,9	577,9	593,8	593,8	593,8	593,8	593,8	593,8	593,8	593,8	590,6
Uberlândia	Óbitos	718	718	719	720	721	721	721	722	718	720	721	722	724	725	725
	Mortalidade	1.038,6	1.038,6	1.040,1	1.041,5	1.043,0	1.043,0	1.043,0	1.044,4	1.038,6	1.041,5	1.043,0	1.044,4	1.047,3	1.048,7	1.048,7

# 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)**