

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #123

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 13 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

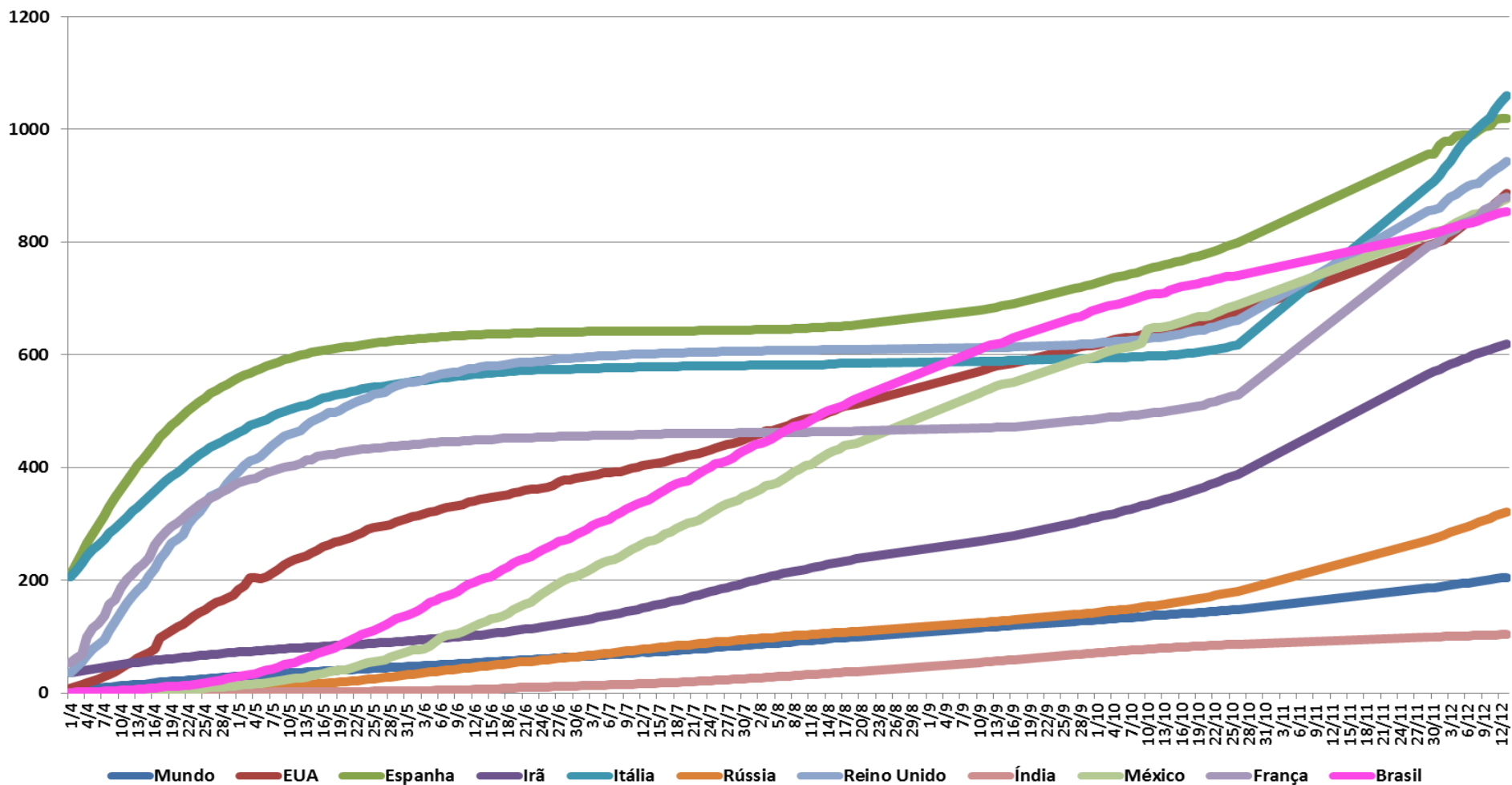
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 29 de novembro a 13 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
Mundo	Casos	61.866.635	62.363.527	62.868.814	63.373.941	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
	<b>Incidência</b>	<b>7.936,9</b>	<b>8.000,7</b>	<b>8.065,5</b>	<b>8.130,3</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>
EUA	Casos	12.939.666	13.082.877	13.234.551	13.385.755	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
	<b>Incidência</b>	<b>39.092,3</b>	<b>39.525,0</b>	<b>39.983,2</b>	<b>40.440,0</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>
França	Casos	2.169.811	2.179.481	2.183.275	2.191.274	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
	<b>Incidência</b>	<b>33.241,8</b>	<b>33.390,0</b>	<b>33.448,1</b>	<b>33.570,6</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>
Espanha	Casos	1.628.208	1.628.208	1.652.801	1.660.895	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
	<b>Incidência</b>	<b>34.824,4</b>	<b>34.824,4</b>	<b>35.350,4</b>	<b>35.523,5</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>
Argentina	Casos	1.407.277	1.413.375	1.418.807	1.424.533	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
	<b>Incidência</b>	<b>31.137,4</b>	<b>31.272,3</b>	<b>31.392,5</b>	<b>31.519,2</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>
Reino Unido	Casos	1.605.176	1.617.331	1.629.661	1.643.090	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
	<b>Incidência</b>	<b>23.645,2</b>	<b>23.824,2</b>	<b>24.005,8</b>	<b>24.203,7</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>
Colômbia	Casos	1.290.510	1.299.613	1.308.376	1.316.806	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
	<b>Incidência</b>	<b>25.362,4</b>	<b>25.541,3</b>	<b>25.713,5</b>	<b>25.879,2</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>
Índia	Casos	9.392.919	9.431.691	9.462.809	9.499.413	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
	<b>Incidência</b>	<b>6.806,4</b>	<b>6.834,5</b>	<b>6.857,1</b>	<b>6.883,6</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>
Itália	Casos	1.564.532	1.585.178	1.601.554	1.620.901	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
	<b>Incidência</b>	<b>25.876,4</b>	<b>26.217,8</b>	<b>26.488,7</b>	<b>26.808,7</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>
Rússia	Casos	2.269.316	2.295.654	2.322.056	2.347.401	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
	<b>Incidência</b>	<b>15.550,2</b>	<b>15.730,7</b>	<b>15.911,6</b>	<b>16.085,3</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>
Brasil	Casos	6.314.740	6.335.878	6.386.787	6.436.650	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
	<b>Incidência</b>	<b>29.708,1</b>	<b>29.807,6</b>	<b>30.047,1</b>	<b>30.281,7</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>

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 29 de novembro a 13 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
Mundo	Óbitos	1.448.990	1.456.687	1.465.797	1.476.385	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>185,9</b>	<b>186,9</b>	<b>188,0</b>	<b>189,4</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>
EUA	Óbitos	262.736	263.946	264.808	266.043	268.482	271.233	274.077	276.503	278.806	279.913	281.442	283.994	287.384	290.133	293.129
	<b>Mortalidade</b>	<b>793,8</b>	<b>797,4</b>	<b>800,0</b>	<b>803,7</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>
Espanha	Óbitos	44.668	44.668	45.451	45.738	45.784	46.203	46.252	46.252	46.252	46.646	46.988	47.019	47.574	47.624	47.624
	<b>Mortalidade</b>	<b>955,4</b>	<b>955,4</b>	<b>972,1</b>	<b>978,3</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>
Irã	Óbitos	47.486	47.875	48.246	48.628	48.990	49.348	49.695	50.016	50.310	50.594	50.917	51.212	51.496	51.728	51.949
	<b>Mortalidade</b>	<b>565,4</b>	<b>570,0</b>	<b>574,4</b>	<b>579,0</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>
Itália	Óbitos	54.363	54.904	55.576	56.361	57.045	58.038	58.852	59.514	60.078	60.606	61.240	61.739	62.626	63.387	64.036
	<b>Mortalidade</b>	<b>899,1</b>	<b>908,1</b>	<b>919,2</b>	<b>932,2</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>
Rússia	Óbitos	39.527	39.895	40.464	41.053	41.607	42.176	42.684	43.141	43.597	44.159	44.718	45.280	45.893	46.453	46.941
	<b>Mortalidade</b>	<b>270,9</b>	<b>273,4</b>	<b>277,3</b>	<b>281,3</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>
Reino Unido	Óbitos	58.030	58.245	58.448	59.051	59.699	60.113	60.617	61.014	61.245	61.434	62.033	62.566	63.082	63.506	64.026
	<b>Mortalidade</b>	<b>854,8</b>	<b>858,0</b>	<b>861,0</b>	<b>869,9</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>
Índia	Óbitos	136.696	137.139	137.621	138.122	138.648	139.188	139.700	140.182	140.573	140.958	141.360	141.772	142.186	142.628	143.019
	<b>Mortalidade</b>	<b>99,1</b>	<b>99,4</b>	<b>99,7</b>	<b>100,1</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>
México	Óbitos	104.873	105.459	105.655	105.940	106.765	107.565	108.173	108.863	109.456	109.717	110.074	110.874	111.655	112.326	113.019
	<b>Mortalidade</b>	<b>813,4</b>	<b>817,9</b>	<b>819,5</b>	<b>821,7</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>
França	Óbitos	51.767	51.965	52.371	53.146	53.455	53.779	54.404	54.618	54.792	55.158	55.986	56.280	56.572	57.198	57.392
	<b>Mortalidade</b>	<b>793,1</b>	<b>796,1</b>	<b>802,3</b>	<b>814,2</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>
Brasil	Óbitos	172.833	173.120	173.817	174.515	175.270	175.964	176.628	176.941	177.317	178.159	178.995	179.765	180.437	181.123	181.402
	<b>Mortalidade</b>	<b>813,1</b>	<b>814,5</b>	<b>817,7</b>	<b>821,0</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>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 16º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

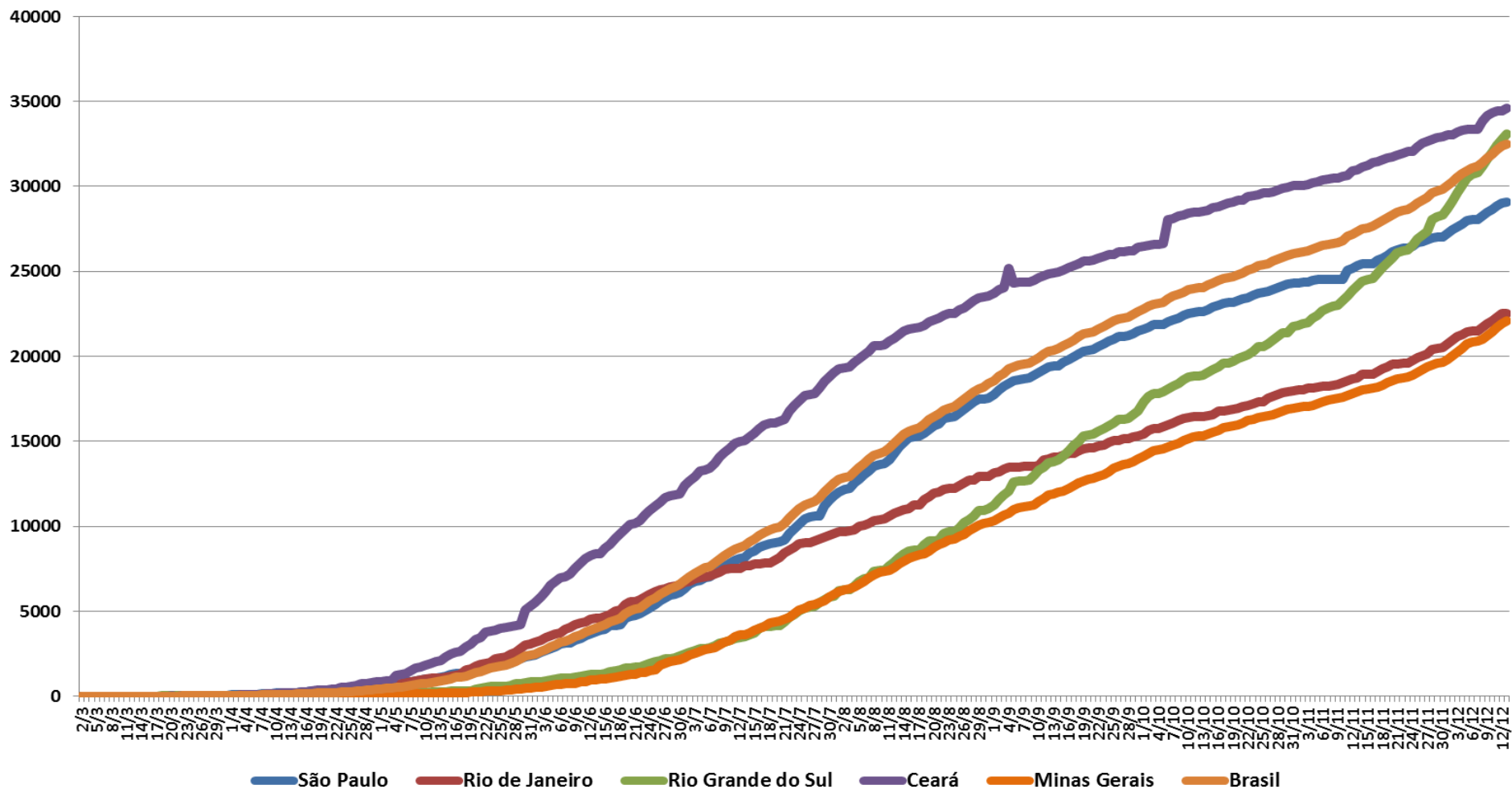
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

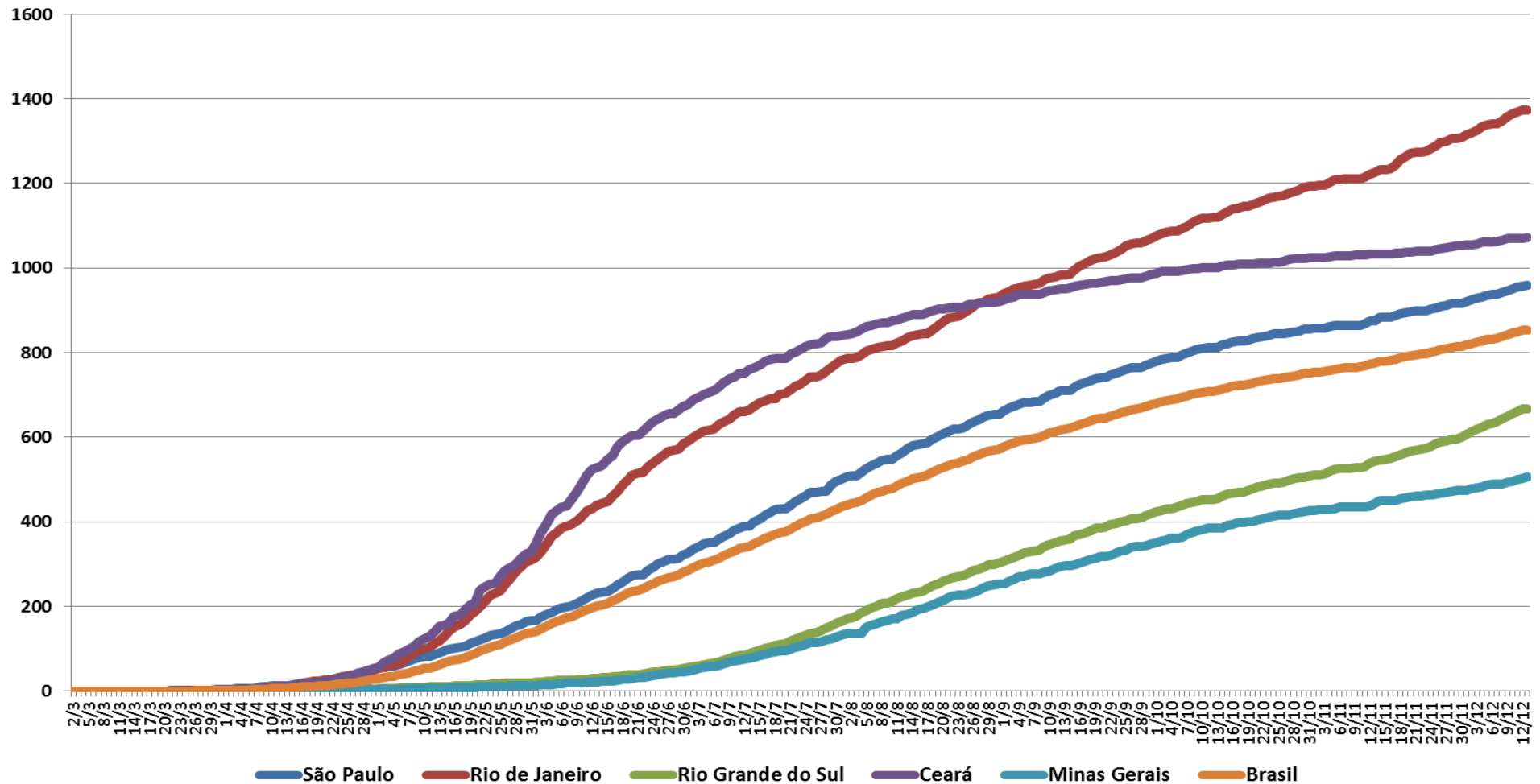
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 29 de novembro a 13 de dezembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
São Paulo	Casos	1.240.473	1.241.653	1.250.590	1.259.704	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
	<b>Incidência</b>	<b>27.014,3</b>	<b>27.040,0</b>	<b>27.234,7</b>	<b>27.433,1</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>
Rio de Janeiro	Casos	353.316	354.354	357.982	361.397	365.185	367.641	370.267	371.075	371.376	374.753	378.084	381.644	384.942	388.431	389.125
	<b>Incidência</b>	<b>20.464,4</b>	<b>20.524,5</b>	<b>20.734,6</b>	<b>20.932,4</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>
Rio Grande do Sul	Casos	320.778	322.058	326.425	331.279	337.003	342.035	346.801	349.035	350.569	354.683	359.544	363.979	369.142	372.699	376.590
	<b>Incidência</b>	<b>28.194,7</b>	<b>28.307,2</b>	<b>28.691,1</b>	<b>29.117,7</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>
Ceará	Casos	299.949	300.627	301.414	301.802	303.168	303.868	304.443	304.443	304.714	309.168	312.068	313.439	314.445	314.674	315.913
	<b>Incidência</b>	<b>32.845,6</b>	<b>32.919,9</b>	<b>33.006,1</b>	<b>33.048,6</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>
Minas Gerais	Casos	415.247	416.335	419.655	424.155	428.790	433.081	438.304	441.315	442.186	444.800	448.880	453.364	459.537	464.545	468.023
	<b>Incidência</b>	<b>19.616,0</b>	<b>19.667,4</b>	<b>19.824,2</b>	<b>20.036,8</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>
Brasil	Casos	6.314.740	6.335.878	6.386.787	6.436.650	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
	<b>Incidência</b>	<b>29.708,1</b>	<b>29.807,6</b>	<b>30.047,1</b>	<b>30.281,7</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>

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

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
São Paulo	Óbitos	42.076	42.095	42.290	42.456	42.637	42.788	42.969	43.015	43.040	43.282	43.461	43.661	43.802	43.971	44.018
	<b>Mortalidade</b>	<b>916,3</b>	<b>916,7</b>	<b>921,0</b>	<b>924,6</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	22.561	22.590	22.683	22.764	22.891	23.017	23.099	23.131	23.151	23.270	23.430	23.546	23.630	23.718	23.722
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.306,8</b>	<b>1.308,4</b>	<b>1.313,8</b>	<b>1.318,5</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>
Rio Grande do Sul	Óbitos	6.776	6.813	6.900	6.973	7.043	7.104	7.166	7.183	7.235	7.316	7.388	7.452	7.513	7.578	7.587
	<b>Mortalidade</b>	<b>595,6</b>	<b>598,8</b>	<b>606,5</b>	<b>612,9</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>
Ceará	Óbitos	9.607	9.612	9.629	9.640	9.657	9.683	9.693	9.693	9.704	9.738	9.762	9.768	9.772	9.774	9.784
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.052,0</b>	<b>1.052,6</b>	<b>1.054,4</b>	<b>1.055,6</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>
Minas Gerais	Óbitos	10.031	10.041	10.051	10.121	10.187	10.227	10.283	10.336	10.341	10.345	10.429	10.499	10.565	10.645	10.701
	<b>Mortalidade</b>	<b>473,9</b>	<b>474,3</b>	<b>474,8</b>	<b>478,1</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>
Brasil	Óbitos	172.833	173.120	173.817	174.515	175.270	175.964	176.628	176.941	177.317	178.159	178.995	179.765	180.437	181.123	181.402
	<b>Mortalidade</b>	<b>813,1</b>	<b>814,5</b>	<b>817,7</b>	<b>821,0</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>

# BOLETIM COVID-19

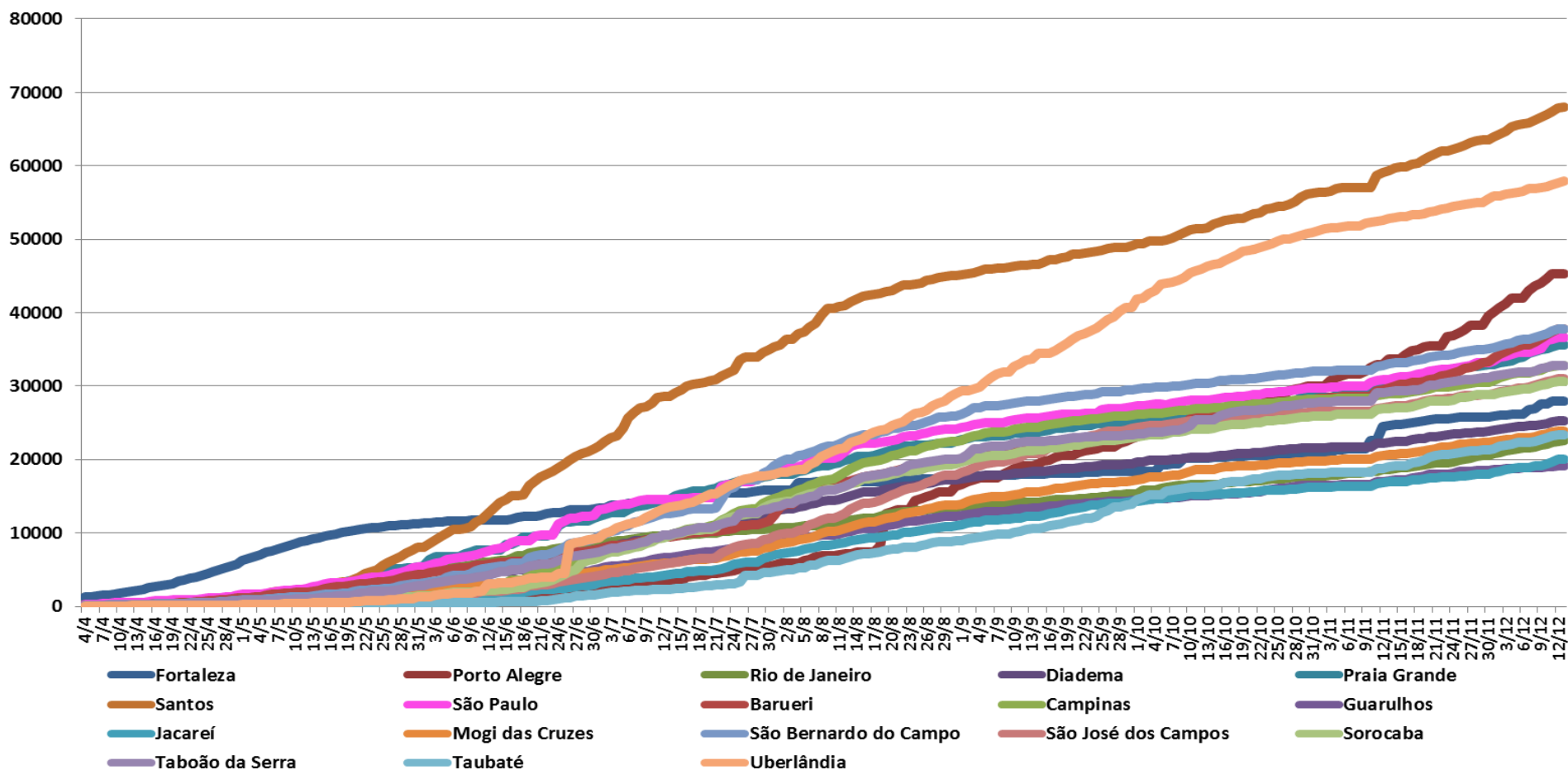
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

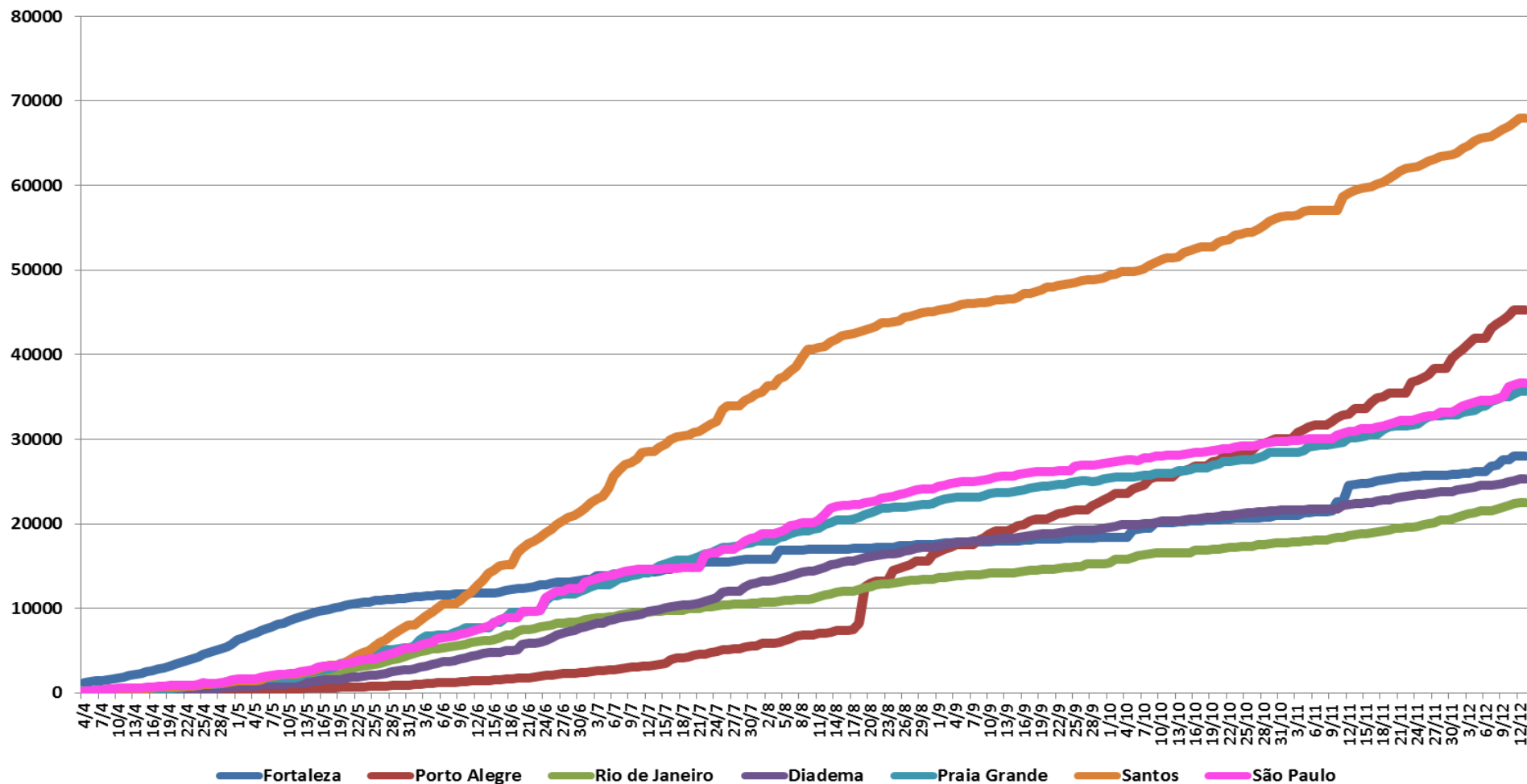
# BOLETIM COVID-19

**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 29 de novembro a 13 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
Fortaleza	Casos	68.764	68.908	69.071	69.387	69.387	69.901	69.902	69.902	71.567	71.833	73.461	73.462	74.582	74.586	74.588
	<b>Incidência</b>	<b>25.760,7</b>	<b>25.814,6</b>	<b>25.875,7</b>	<b>25.994,0</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>
Porto Alegre	Casos	56.849	58.671	59.543	60.360	61.219	62.239	62.239	62.239	63.893	64.742	65.409	66.212	67.210	67.210	67.210
	<b>Incidência</b>	<b>38.313,9</b>	<b>39.541,8</b>	<b>40.129,5</b>	<b>40.680,1</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>
Rio de Janeiro	Casos	137.643	137.860	139.497	140.864	142.231	143.192	144.199	144.493	144.641	145.763	147.217	148.684	150.072	151.210	151.341
	<b>Incidência</b>	<b>20.485,9</b>	<b>20.518,2</b>	<b>20.761,9</b>	<b>20.965,3</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>
Diadema	Casos	10.082	10.089	10.150	10.219	10.255	10.307	10.401	10.413	10.417	10.449	10.493	10.567	10.635	10.707	10.711
	<b>Incidência</b>	<b>23.784,8</b>	<b>23.801,3</b>	<b>23.945,2</b>	<b>24.108,0</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>
Praia Grande	Casos	10.671	10.688	10.688	10.775	10.834	10.866	11.005	11.028	11.194	11.277	11.364	11.388	11.474	11.589	11.589
	<b>Incidência</b>	<b>32.826,5</b>	<b>32.878,8</b>	<b>32.878,8</b>	<b>33.146,4</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>
Santos	Casos	27.510	27.549	27.680	27.876	28.048	28.285	28.430	28.448	28.503	28.679	28.881	29.024	29.188	29.435	29.449
	<b>Incidência</b>	<b>63.487,9</b>	<b>63.577,9</b>	<b>63.880,2</b>	<b>64.332,5</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>
São Paulo	Casos	406.903	407.127	409.833	415.882	418.202	420.603	423.021	423.775	424.000	426.439	429.234	443.695	446.339	448.435	448.689
	<b>Incidência</b>	<b>33.211,1</b>	<b>33.229,4</b>	<b>33.450,2</b>	<b>33.943,9</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>





# BOLETIM COVID-19

**Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 29 de novembro a 13 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.**

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
Diadema	Casos	10.082	10.089	10.150	10.219	10.255	10.307	10.401	10.413	10.417	10.449	10.493	10.567	10.635	10.707	10.711
	<b>Incidência</b>	<b>23.784,8</b>	<b>23.801,3</b>	<b>23.945,2</b>	<b>24.108,0</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>
São Paulo	Casos	406.903	407.127	409.833	415.882	418.202	420.603	423.021	423.775	424.000	426.439	429.234	443.695	446.339	448.435	448.689
	<b>Incidência</b>	<b>33.211,1</b>	<b>33.229,4</b>	<b>33.450,2</b>	<b>33.943,9</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>
Barueri	Casos	9.091	9.135	9.267	9.395	9.509	9.616	9.703	9.757	9.758	9.866	10.008	10.139	10.241	10.339	10.344
	<b>Incidência</b>	<b>33.156,8</b>	<b>33.317,3</b>	<b>33.798,7</b>	<b>34.265,6</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>
Campinas	Casos	36.712	36.735	37.101	37.435	37.763	38.033	38.245	38.290	38.292	38.579	38.693	39.112	39.340	39.544	39.547
	<b>Incidência</b>	<b>30.489,8</b>	<b>30.508,9</b>	<b>30.812,9</b>	<b>31.090,3</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>
Guarulhos	Casos	25.555	25.592	25.721	25.776	25.852	25.903	25.938	25.963	25.976	26.029	26.119	26.188	26.243	26.398	26.406
	<b>Incidência</b>	<b>18.529,1</b>	<b>18.555,9</b>	<b>18.649,5</b>	<b>18.689,3</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>
Jacareí	Casos	4.208	4.212	4.269	4.293	4.351	4.389	4.420	4.422	4.423	4.459	4.485	4.536	4.601	4.689	4.689
	<b>Incidência</b>	<b>18.008,9</b>	<b>18.026,0</b>	<b>18.270,0</b>	<b>18.372,7</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>
Mogi das Cruzes	Casos	9.944	9.949	10.018	10.092	10.118	10.152	10.225	10.247	10.259	10.320	10.433	10.489	10.555	10.612	10.621
	<b>Incidência</b>	<b>22.303,9</b>	<b>22.315,1</b>	<b>22.469,8</b>	<b>22.635,8</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>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 29 de novembro a 13 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
São Bernardo do Campo	Casos	29.373	29.388	29.567	29.777	29.921	30.126	30.434	30.475	30.491	30.688	30.904	31.197	31.428	31.642	31.654
	<b>Incidência</b>	<b>35.012,2</b>	<b>35.030,1</b>	<b>35.243,5</b>	<b>35.493,8</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>
São José dos Campos	Casos	20.806	20.812	20.939	21.051	21.161	21.322	21.445	21.502	21.533	21.743	21.929	22.093	22.209	22.391	22.397
	<b>Incidência</b>	<b>28.819,4</b>	<b>28.827,7</b>	<b>29.003,6</b>	<b>29.158,8</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>
Sorocaba	Casos	19.578	19.583	19.629	19.777	19.857	19.920	20.050	20.084	20.091	20.285	20.426	20.546	20.679	20.806	20.805
	<b>Incidência</b>	<b>28.817,5</b>	<b>28.824,9</b>	<b>28.892,6</b>	<b>29.110,5</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>
Taboão da Serra	Casos	9.001	9.005	9.078	9.148	9.177	9.203	9.238	9.244	9.246	9.281	9.407	9.443	9.482	9.503	9.505
	<b>Incidência</b>	<b>31.073,9</b>	<b>31.087,7</b>	<b>31.339,8</b>	<b>31.581,4</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>
Taubaté	Casos	6.701	6.709	6.767	6.860	6.899	6.943	7.015	7.031	7.034	7.087	7.153	7.231	7.306	7.340	7.350
	<b>Incidência</b>	<b>21.278,1</b>	<b>21.303,6</b>	<b>21.487,7</b>	<b>21.783,0</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>
Uberlândia	Casos	38.049	38.376	38.628	38.642	38.769	38.888	39.024	39.116	39.306	39.377	39.464	39.548	39.730	39.891	40.080
	<b>Incidência</b>	<b>55.039,4</b>	<b>55.512,4</b>	<b>55.876,9</b>	<b>55.897,2</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>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

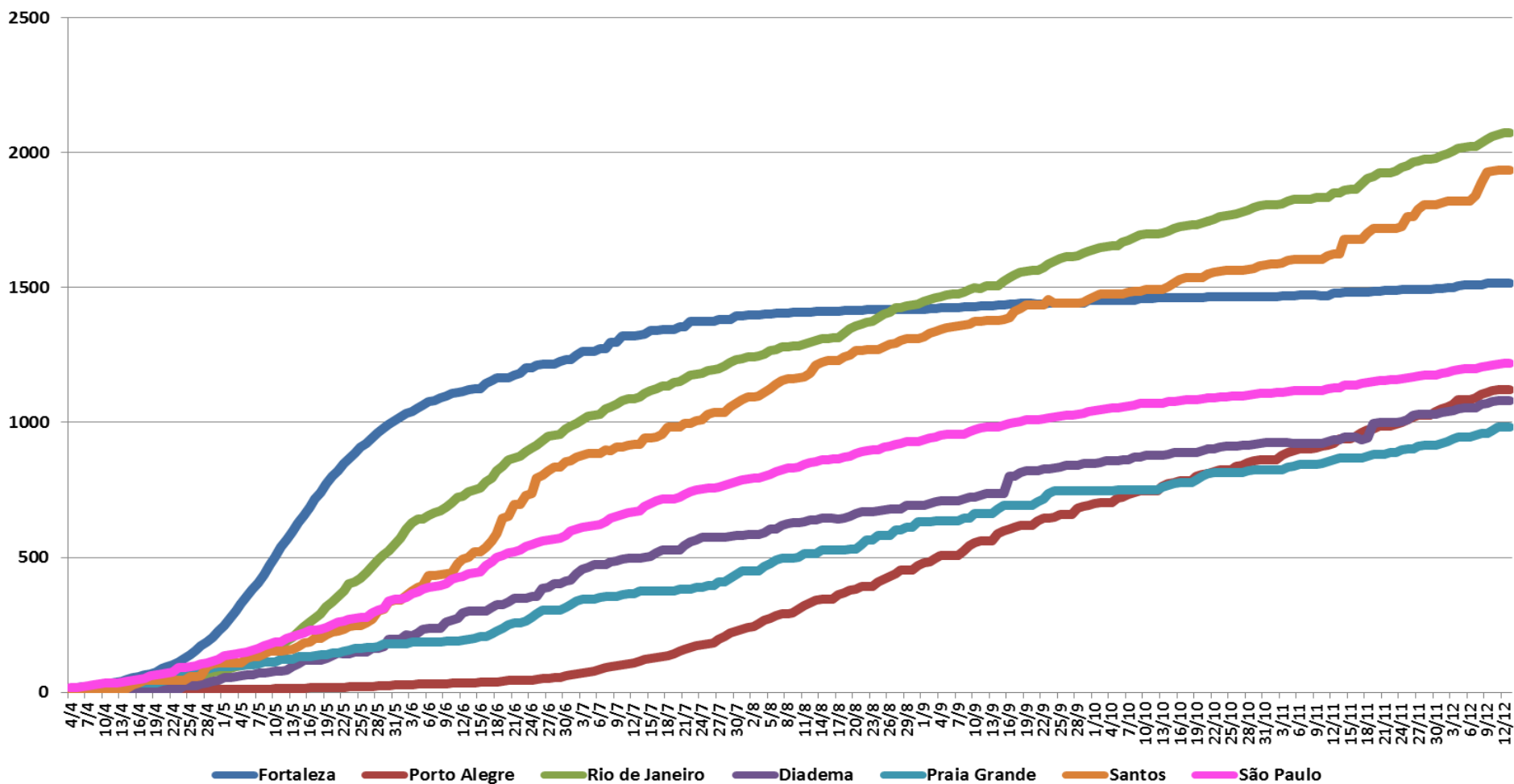
### Taxa de Mortalidade

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/PAIS, Brasil, 2020



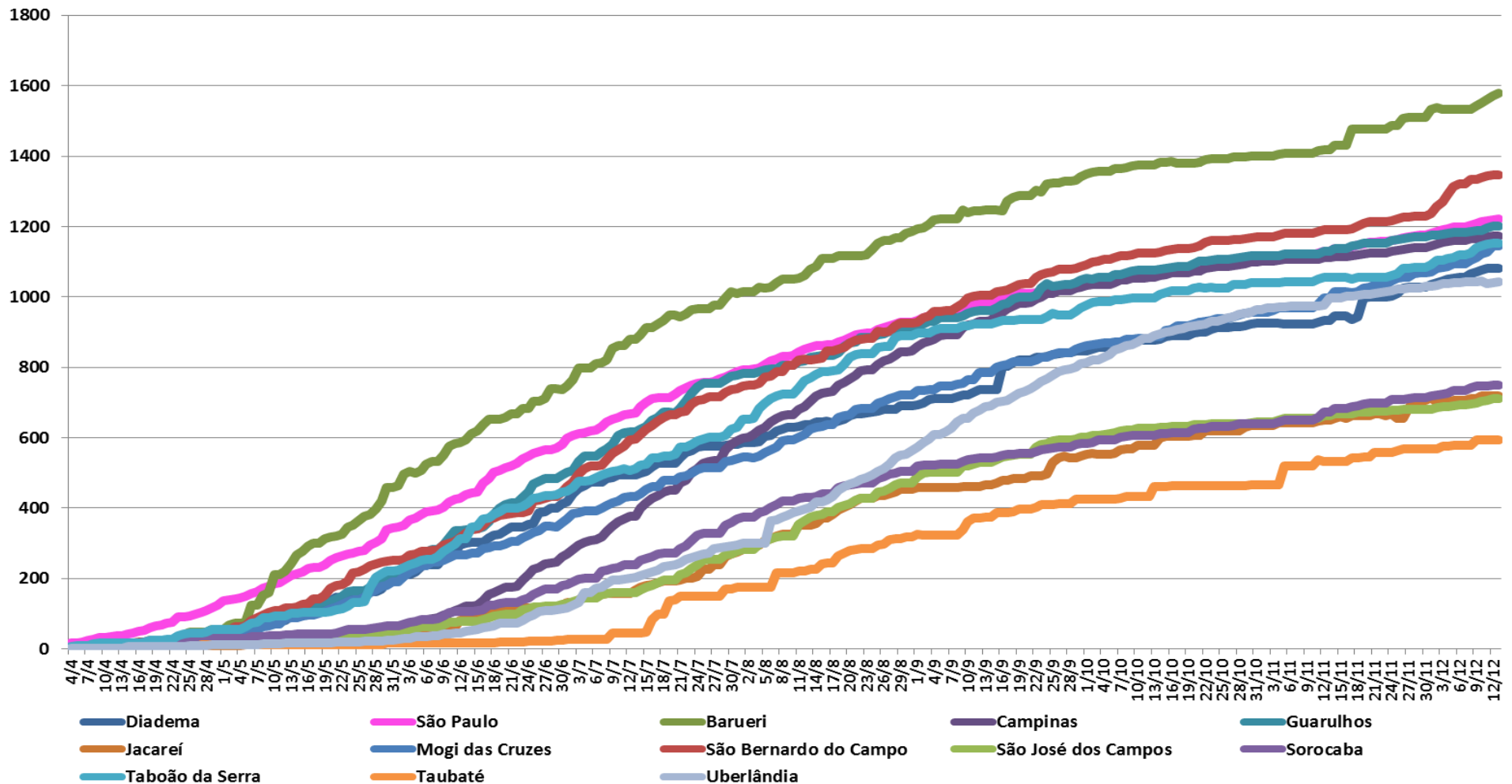
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 29 de novembro a 13 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
Fortaleza	Óbitos	3.987	3.994	3.996	3.998	3.998	4.022	4.024	4.024	4.031	4.031	4.046	4.046	4.050	4.050	4.050
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.493,6</b>	<b>1.496,2</b>	<b>1.497,0</b>	<b>1.497,7</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>
Porto Alegre	Óbitos	1.522	1.543	1.560	1.568	1.585	1.606	1.606	1.606	1.616	1.638	1.649	1.660	1.664	1.664	1.664
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.025,8</b>	<b>1.039,9</b>	<b>1.051,4</b>	<b>1.056,8</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	13.267	13.295	13.358	13.405	13.465	13.532	13.570	13.581	13.594	13.676	13.772	13.844	13.882	13.918	13.922
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.974,6</b>	<b>1.978,7</b>	<b>1.988,1</b>	<b>1.995,1</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>
Diadema	Óbitos	436	436	439	441	443	445	446	447	447	452	454	456	458	458	458
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.028,6</b>	<b>1.028,6</b>	<b>1.035,7</b>	<b>1.040,4</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>
Praia Grande	Óbitos	297	297	300	302	305	307	307	307	310	312	312	315	319	319	319
	<b>Mortalidade</b>	<b>913,6</b>	<b>913,6</b>	<b>922,9</b>	<b>929,0</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>
Santos	Óbitos	783	783	785	788	788	788	789	789	797	817	835	836	838	838	838
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.807,0</b>	<b>1.807,0</b>	<b>1.811,6</b>	<b>1.818,6</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>
São Paulo	Óbitos	14.394	14.401	14.471	14.517	14.601	14.632	14.687	14.697	14.699	14.755	14.798	14.857	14.899	14.932	14.955
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.174,8</b>	<b>1.175,4</b>	<b>1.181,1</b>	<b>1.184,9</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>

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

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
Diadema	Óbitos	436	436	439	441	443	445	446	447	447	452	454	456	458	458	458
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.028,6</b>	<b>1.028,6</b>	<b>1.035,7</b>	<b>1.040,4</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>
São Paulo	Óbitos	14.394	14.401	14.471	14.517	14.601	14.632	14.687	14.697	14.699	14.755	14.798	14.857	14.899	14.932	14.955
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.174,8</b>	<b>1.175,4</b>	<b>1.181,1</b>	<b>1.184,9</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>
Barueri	Óbitos	414	414	420	422	420	420	420	420	420	420	423	425	428	431	433
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.509,9</b>	<b>1.509,9</b>	<b>1.531,8</b>	<b>1.539,1</b>	<b>1.531,8</b>	<b>1.531,8</b>	<b>1.531,8</b>	<b>1.531,8</b>	<b>1.531,8</b>	<b>1.531,8</b>	<b>1.542,8</b>	<b>1.550,1</b>	<b>1.561,0</b>	<b>1.571,9</b>	<b>1.579,2</b>
Campinas	Óbitos	1.372	1.372	1.378	1.385	1.391	1.394	1.396	1.397	1.397	1.402	1.402	1.407	1.410	1.412	1.412
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.139,5</b>	<b>1.139,5</b>	<b>1.144,4</b>	<b>1.150,3</b>	<b>1.155,2</b>	<b>1.157,7</b>	<b>1.159,4</b>	<b>1.160,2</b>	<b>1.160,2</b>	<b>1.164,4</b>	<b>1.164,4</b>	<b>1.168,5</b>	<b>1.171,0</b>	<b>1.172,7</b>	<b>1.172,7</b>
Guarulhos	Óbitos	1.615	1.615	1.620	1.623	1.626	1.628	1.633	1.633	1.633	1.636	1.639	1.640	1.648	1.656	1.656
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.171,0</b>	<b>1.171,0</b>	<b>1.174,6</b>	<b>1.176,8</b>	<b>1.179,0</b>	<b>1.180,4</b>	<b>1.184,0</b>	<b>1.184,0</b>	<b>1.184,0</b>	<b>1.186,2</b>	<b>1.188,4</b>	<b>1.189,1</b>	<b>1.194,9</b>	<b>1.200,7</b>	<b>1.200,7</b>
Jacareí	Óbitos	165	165	167	164	164	164	165	165	165	166	166	168	168	168	168
	<b>Mortalidade</b>	<b>706,1</b>	<b>706,1</b>	<b>714,7</b>	<b>701,9</b>	<b>701,9</b>	<b>701,9</b>	<b>706,1</b>	<b>706,1</b>	<b>706,1</b>	<b>710,4</b>	<b>710,4</b>	<b>719,0</b>	<b>719,0</b>	<b>719,0</b>	<b>719,0</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	476	476	478	482	483	484	488	488	488	492	496	500	503	510	510
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.067,6</b>	<b>1.067,6</b>	<b>1.072,1</b>	<b>1.081,1</b>	<b>1.083,3</b>	<b>1.085,6</b>	<b>1.094,6</b>	<b>1.094,6</b>	<b>1.094,6</b>	<b>1.103,5</b>	<b>1.112,5</b>	<b>1.121,5</b>	<b>1.128,2</b>	<b>1.143,9</b>	<b>1.143,9</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 29 de novembro a 13 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.031	1.031	1.038	1.054	1.065	1.083	1.102	1.109	1.109	1.118	1.118	1.124	1.127	1.130	1.130
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.228,9</b>	<b>1.228,9</b>	<b>1.237,3</b>	<b>1.256,4</b>	<b>1.269,5</b>	<b>1.290,9</b>	<b>1.313,6</b>	<b>1.321,9</b>	<b>1.321,9</b>	<b>1.332,6</b>	<b>1.332,6</b>	<b>1.339,8</b>	<b>1.343,4</b>	<b>1.346,9</b>	<b>1.346,9</b>
São José dos Campos	Óbitos	492	492	492	495	497	497	498	500	500	503	504	508	510	514	514
	<b>Mortalidade</b>	<b>681,5</b>	<b>681,5</b>	<b>681,5</b>	<b>685,6</b>	<b>688,4</b>	<b>688,4</b>	<b>689,8</b>	<b>692,6</b>	<b>692,6</b>	<b>696,7</b>	<b>698,1</b>	<b>703,7</b>	<b>706,4</b>	<b>712,0</b>	<b>712,0</b>
Sorocaba	Óbitos	485	485	489	490	491	493	499	499	499	504	508	508	508	509	509
	<b>Mortalidade</b>	<b>713,9</b>	<b>713,9</b>	<b>719,8</b>	<b>721,2</b>	<b>722,7</b>	<b>725,7</b>	<b>734,5</b>	<b>734,5</b>	<b>734,5</b>	<b>741,9</b>	<b>747,7</b>	<b>747,7</b>	<b>747,7</b>	<b>749,2</b>	<b>749,2</b>
Taboão da Serra	Óbitos	314	314	316	320	320	321	322	324	324	326	330	332	333	334	334
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.084,0</b>	<b>1.084,0</b>	<b>1.090,9</b>	<b>1.104,7</b>	<b>1.104,7</b>	<b>1.108,2</b>	<b>1.111,6</b>	<b>1.118,5</b>	<b>1.118,5</b>	<b>1.125,4</b>	<b>1.139,3</b>	<b>1.146,2</b>	<b>1.149,6</b>	<b>1.153,1</b>	<b>1.153,1</b>
Taubaté	Óbitos	179	179	179	179	181	181	182	182	182	182	187	187	187	187	187
	<b>Mortalidade</b>	<b>568,4</b>	<b>568,4</b>	<b>568,4</b>	<b>568,4</b>	<b>574,7</b>	<b>574,7</b>	<b>577,9</b>	<b>577,9</b>	<b>577,9</b>	<b>577,9</b>	<b>593,8</b>	<b>593,8</b>	<b>593,8</b>	<b>593,8</b>	<b>593,8</b>
Uberlândia	Óbitos	709	712	713	714	718	718	719	720	721	721	721	722	718	720	721
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.025,6</b>	<b>1.029,9</b>	<b>1.031,4</b>	<b>1.032,8</b>	<b>1.038,6</b>	<b>1.038,6</b>	<b>1.040,1</b>	<b>1.041,5</b>	<b>1.043,0</b>	<b>1.043,0</b>	<b>1.043,0</b>	<b>1.044,4</b>	<b>1.038,6</b>	<b>1.041,5</b>	<b>1.043,0</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)**