

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #147

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

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

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

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra o Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de casos confirmados no mundo do dia 01 de abril ao dia 27 de janeiro de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos no mundo. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

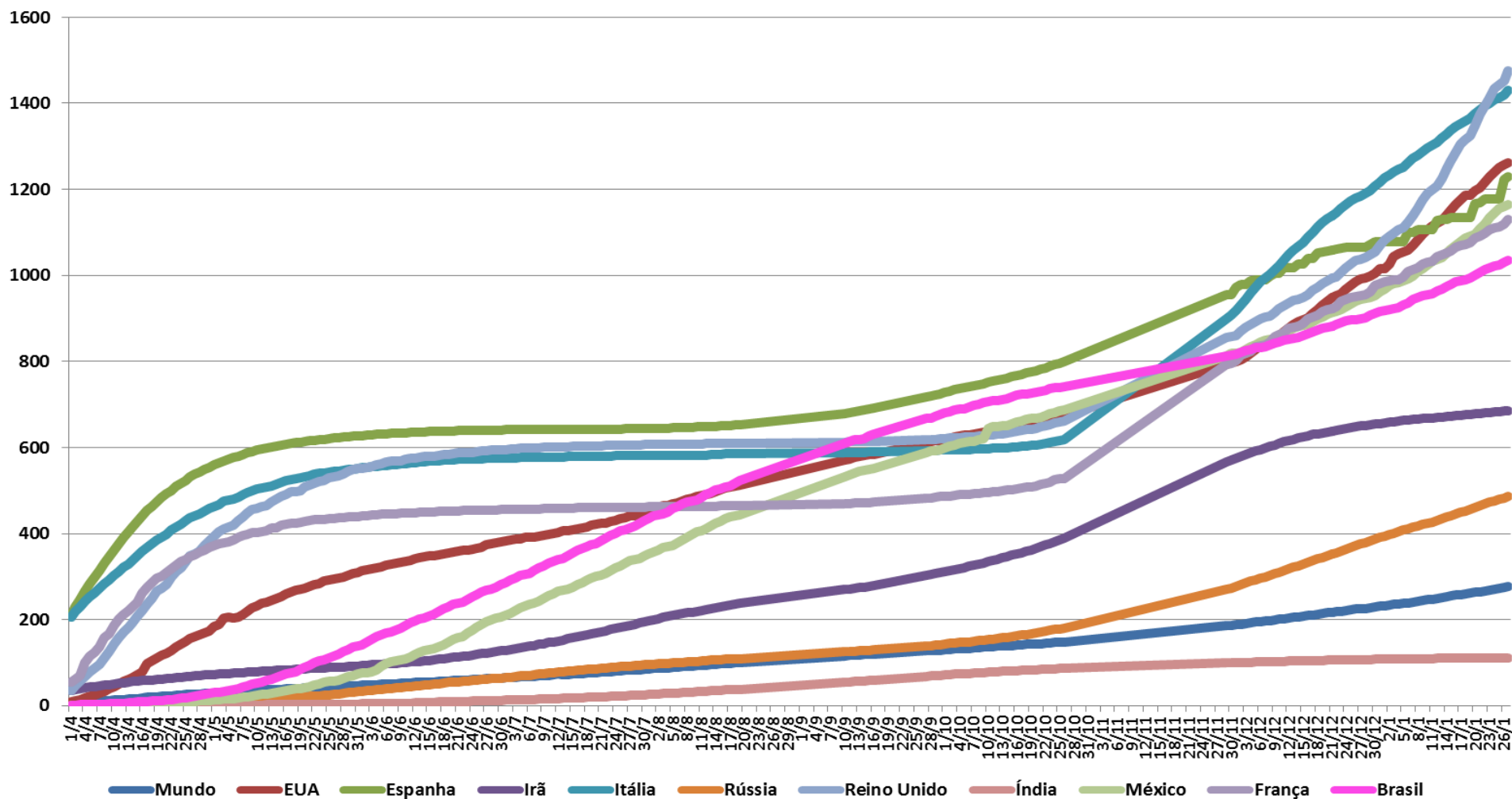
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de janeiro de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
Mundo	Casos	90.364.625	91.061.079	91.822.576	92.512.093	93.195.471	93.805.612	94.483.609	95.002.418	95.612.829	97.096.051	97.702.888	98.280.844	98.794.942	99.422.810	99.907.066
	<b>Incidência</b>	<b>11.592,9</b>	<b>11.682,3</b>	<b>11.780,0</b>	<b>11.868,4</b>	<b>11.956,1</b>	<b>12.034,4</b>	<b>12.121,4</b>	<b>12.187,9</b>	<b>12.266,2</b>	<b>12.456,5</b>	<b>12.534,4</b>	<b>12.608,5</b>	<b>12.674,5</b>	<b>12.755,0</b>	<b>12.817,1</b>
EUA	Casos	22.428.591	22.645.757	22.871.330	23.097.938	23.344.423	23.556.676	23.556.676	23.884.299	24.037.236	24.225.155	24.413.331	24.604.325	24.775.208	24.916.899	25.050.308
	<b>Incidência</b>	<b>67.759,6</b>	<b>68.415,6</b>	<b>69.097,1</b>	<b>69.781,7</b>	<b>70.526,4</b>	<b>71.167,6</b>	<b>71.167,6</b>	<b>72.157,4</b>	<b>72.619,5</b>	<b>73.187,2</b>	<b>73.755,7</b>	<b>74.332,7</b>	<b>74.849,0</b>	<b>75.277,0</b>	<b>75.680,1</b>
França	Casos	2.760.259	2.783.908	2.804.780	2.825.764	2.846.971	2.863.613	2.866.665	2.890.012	2.916.577	2.939.128	2.961.737	2.985.259	3.003.694	3.007.706	3.029.792
	<b>Incidência</b>	<b>42.287,6</b>	<b>42.649,9</b>	<b>42.969,7</b>	<b>43.291,1</b>	<b>43.616,0</b>	<b>43.871,0</b>	<b>43.917,7</b>	<b>44.275,4</b>	<b>44.682,4</b>	<b>45.027,9</b>	<b>45.374,3</b>	<b>45.734,6</b>	<b>46.017,0</b>	<b>46.078,5</b>	<b>46.416,9</b>
Espanha	Casos	2.160.056	2.176.089	2.211.967	2.211.967	2.211.967	2.211.967	2.211.967	2.393.818	2.412.318	2.456.675	2.456.675	2.456.675	2.456.675	2.632.900	2.660.921
	<b>Incidência</b>	<b>46.199,7</b>	<b>46.542,6</b>	<b>47.310,0</b>	<b>47.310,0</b>	<b>47.310,0</b>	<b>47.310,0</b>	<b>47.310,0</b>	<b>51.199,4</b>	<b>51.595,1</b>	<b>52.543,8</b>	<b>52.543,8</b>	<b>52.543,8</b>	<b>52.543,8</b>	<b>56.313,0</b>	<b>56.912,3</b>
Alemanha	Casos	1.953.426	1.978.590	2.000.958	2.019.636	2.033.518	2.040.659	2.052.028	2.068.002	2.088.400	2.106.262	2.122.679	2.134.936	2.141.665	2.148.077	2.161.279
	<b>Incidência</b>	<b>23.315,0</b>	<b>23.615,4</b>	<b>23.882,4</b>	<b>24.105,3</b>	<b>24.271,0</b>	<b>24.356,2</b>	<b>24.491,9</b>	<b>24.682,6</b>	<b>24.926,0</b>	<b>25.139,2</b>	<b>25.335,2</b>	<b>25.481,4</b>	<b>25.561,8</b>	<b>25.638,3</b>	<b>25.795,9</b>
Reino Unido	Casos	3.164.055	3.211.580	3.260.262	3.316.023	3.357.365	3.395.963	3.433.498	3.466.853	3.505.758	3.543.650	3.583.911	3.617.463	3.647.467	3.669.662	3.689.750
	<b>Incidência</b>	<b>46.608,4</b>	<b>47.308,4</b>	<b>48.025,5</b>	<b>48.846,9</b>	<b>49.455,9</b>	<b>50.024,5</b>	<b>50.577,4</b>	<b>51.068,7</b>	<b>51.641,8</b>	<b>52.200,0</b>	<b>52.793,1</b>	<b>53.287,3</b>	<b>53.729,3</b>	<b>54.056,2</b>	<b>54.352,1</b>
Turquia	Casos	2.346.285	2.355.839	2.364.801	2.373.115	2.380.665	2.387.101	2.392.963	2.399.781	2.406.216	2.412.505	2.418.472	2.424.328	2.429.605	2.435.247	2.442.350
	<b>Incidência</b>	<b>27.819,7</b>	<b>27.933,0</b>	<b>28.039,2</b>	<b>28.137,8</b>	<b>28.227,3</b>	<b>28.303,6</b>	<b>28.373,1</b>	<b>28.454,0</b>	<b>28.530,3</b>	<b>28.604,8</b>	<b>28.675,6</b>	<b>28.745,0</b>	<b>28.807,6</b>	<b>28.874,5</b>	<b>28.958,7</b>
Índia	Casos	10.495.147	10.512.093	10.527.683	10.542.841	10.557.985	10.571.773	10.581.837	10.595.660	10.610.883	10.625.428	10.639.684	10.654.533	10.667.736	10.676.838	10.689.527
	<b>Incidência</b>	<b>7.605,2</b>	<b>7.617,4</b>	<b>7.628,7</b>	<b>7.639,7</b>	<b>7.650,7</b>	<b>7.660,7</b>	<b>7.668,0</b>	<b>7.678,0</b>	<b>7.689,0</b>	<b>7.699,6</b>	<b>7.709,9</b>	<b>7.720,7</b>	<b>7.730,2</b>	<b>7.736,8</b>	<b>7.746,0</b>
Itália	Casos	2.303.263	2.319.036	2.336.279	2.352.423	2.368.733	2.381.277	2.390.102	2.400.598	2.414.166	2.428.221	2.441.854	2.455.185	2.466.813	2.475.372	2.485.956
	<b>Incidência</b>	<b>38.094,5</b>	<b>38.355,4</b>	<b>38.640,6</b>	<b>38.907,6</b>	<b>39.177,3</b>	<b>39.384,8</b>	<b>39.530,8</b>	<b>39.704,4</b>	<b>39.928,8</b>	<b>40.161,2</b>	<b>40.386,7</b>	<b>40.607,2</b>	<b>40.799,5</b>	<b>40.941,1</b>	<b>41.116,1</b>
Rússia	Casos	3.471.053	3.495.816	3.520.531	3.544.623	3.568.209	3.591.066	3.612.800	3.633.952	3.655.839	3.677.352	3.698.273	3.719.400	3.738.690	3.756.931	3.774.672
	<b>Incidência</b>	<b>23.785,0</b>	<b>23.954,7</b>	<b>24.124,1</b>	<b>24.289,1</b>	<b>24.450,8</b>	<b>24.607,4</b>	<b>24.756,3</b>	<b>24.901,3</b>	<b>25.051,2</b>	<b>25.198,7</b>	<b>25.342,0</b>	<b>25.486,8</b>	<b>25.619,0</b>	<b>25.744,0</b>	<b>25.865,5</b>
Brasil	Casos	8.256.536	8.324.294	8.393.492	8.455.059	8.488.099	8.511.770	8.573.864	8.638.249	8.697.368	8.753.920	8.816.254	8.844.577	8.871.393	8.933.356	8.996.876
	<b>Incidência</b>	<b>38.843,4</b>	<b>39.162,2</b>	<b>39.487,7</b>	<b>39.777,4</b>	<b>39.932,8</b>	<b>40.044,2</b>	<b>40.336,3</b>	<b>40.639,2</b>	<b>40.917,4</b>	<b>41.183,4</b>	<b>41.476,7</b>	<b>41.609,9</b>	<b>41.736,1</b>	<b>42.027,6</b>	<b>42.326,4</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 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de janeiro de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
Mundo	Óbitos	1.954.913	1.970.741	1.987.100	2.001.863	2.014.756	2.026.093	2.038.453	2.051.607	2.066.176	2.083.058	2.099.021	2.112.759	2.124.193	2.137.887	2.150.919
	<b>Mortalidade</b>	<b>250,8</b>	<b>252,8</b>	<b>254,9</b>	<b>256,8</b>	<b>258,5</b>	<b>259,9</b>	<b>261,5</b>	<b>263,2</b>	<b>265,1</b>	267,2	269,3	271,0	272,5	<b>274,3</b>	<b>275,9</b>
EUA	Óbitos	373.329	377.446	381.522	385.413	389.084	392.641	392.641	396.155	398.435	402.803	406.782	410.667	414.083	416.004	417.889
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.127,9</b>	<b>1.140,3</b>	<b>1.152,6</b>	<b>1.164,4</b>	<b>1.175,5</b>	<b>1.186,2</b>	<b>1.186,2</b>	<b>1.196,8</b>	<b>1.203,7</b>	1.216,9	1.228,9	1.240,7	1.251,0	<b>1.256,8</b>	<b>1.262,5</b>
Espanha	Óbitos	52.838	52.878	53.079	53.079	53.079	53.079	53.079	54.557	54.637	55.041	55.041	55.041	55.041	57.221	57.467
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.130,1</b>	<b>1.131,0</b>	<b>1.135,3</b>	<b>1.135,3</b>	<b>1.135,3</b>	<b>1.135,3</b>	<b>1.135,3</b>	<b>1.166,9</b>	<b>1.168,6</b>	1.177,2	1.177,2	1.177,2	1.177,2	<b>1.223,9</b>	<b>1.229,1</b>
Irã	Óbitos	56.360	56.457	56.538	56.621	56.717	56.803	56.886	56.973	57.057	57.150	57.225	57.294	57.383	57.481	57.560
	<b>Mortalidade</b>	<b>671,0</b>	<b>672,2</b>	<b>673,1</b>	<b>674,1</b>	<b>675,3</b>	<b>676,3</b>	<b>677,3</b>	<b>678,3</b>	<b>679,3</b>	680,4	681,3	682,1	683,2	<b>684,4</b>	<b>685,3</b>
Itália	Óbitos	79.819	80.326	80.848	81.325	81.800	82.177	82.554	83.157	83.681	84.202	84.674	85.162	85.461	85.881	86.422
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.320,2</b>	<b>1.328,5</b>	<b>1.337,2</b>	<b>1.345,1</b>	<b>1.352,9</b>	<b>1.359,2</b>	<b>1.365,4</b>	<b>1.375,4</b>	<b>1.384,0</b>	1.392,6	1.400,5	1.408,5	1.413,5	<b>1.420,4</b>	<b>1.429,4</b>
Rússia	Óbitos	63.370	63.940	64.495	65.085	65.566	66.037	66.623	67.220	67.832	68.412	68.971	69.462	69.918	70.482	71.076
	<b>Mortalidade</b>	<b>434,2</b>	<b>438,1</b>	<b>441,9</b>	<b>446,0</b>	<b>449,3</b>	<b>452,5</b>	<b>456,5</b>	<b>460,6</b>	<b>464,8</b>	468,8	472,6	476,0	479,1	<b>483,0</b>	<b>487,0</b>
Reino Unido	Óbitos	83.203	84.767	86.015	87.295	88.590	89.261	89.860	91.470	93.290	94.580	95.981	97.329	97.939	98.531	100.162
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.225,6</b>	<b>1.248,7</b>	<b>1.267,1</b>	<b>1.285,9</b>	<b>1.305,0</b>	<b>1.314,9</b>	<b>1.323,7</b>	<b>1.347,4</b>	<b>1.374,2</b>	1.393,2	1.413,9	1.433,7	1.442,7	<b>1.451,4</b>	<b>1.475,4</b>
Índia	Óbitos	151.529	151.727	151.918	152.093	152.274	152.419	152.556	152.718	152.869	153.032	153.184	153.339	153.470	153.587	153.724
	<b>Mortalidade</b>	<b>109,8</b>	<b>109,9</b>	<b>110,1</b>	<b>110,2</b>	<b>110,3</b>	<b>110,4</b>	<b>110,5</b>	<b>110,7</b>	<b>110,8</b>	110,9	111,0	111,1	111,2	<b>111,3</b>	<b>111,4</b>
México	Óbitos	134.386	135.682	136.917	137.916	139.022	140.241	140.704	141.248	142.832	144.371	146.174	147.614	149.084	149.614	150.273
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.042,3</b>	<b>1.052,3</b>	<b>1.061,9</b>	<b>1.069,7</b>	<b>1.078,3</b>	<b>1.087,7</b>	<b>1.091,3</b>	<b>1.095,5</b>	<b>1.107,8</b>	1.119,7	1.133,7	1.144,9	1.156,3	<b>1.160,4</b>	<b>1.165,5</b>
França	Óbitos	68.419	68.648	68.928	69.561	69.753	69.894	70.295	70.951	71.261	71.607	72.255	72.484	72.656	73.101	73.713
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.048,2</b>	<b>1.051,7</b>	<b>1.056,0</b>	<b>1.065,7</b>	<b>1.068,6</b>	<b>1.070,8</b>	<b>1.076,9</b>	<b>1.087,0</b>	<b>1.091,7</b>	1.097,0	1.107,0	1.110,5	1.113,1	<b>1.119,9</b>	<b>1.129,3</b>
Brasil	Óbitos	205.964	207.095	208.246	209.296	209.847	210.299	211.491	212.831	214.147	215.243	216.445	217.037	217.664	218.878	220.161
	<b>Mortalidade</b>	<b>969,0</b>	<b>974,3</b>	<b>979,7</b>	<b>984,6</b>	<b>987,2</b>	<b>989,4</b>	<b>995,0</b>	<b>1.001,3</b>	<b>1.007,5</b>	1.012,6	1.018,3	1.021,1	1.024,0	<b>1.029,7</b>	<b>1.035,8</b>

O Brasil encontra-se como o 2º país com maior número de óbitos no mundo.

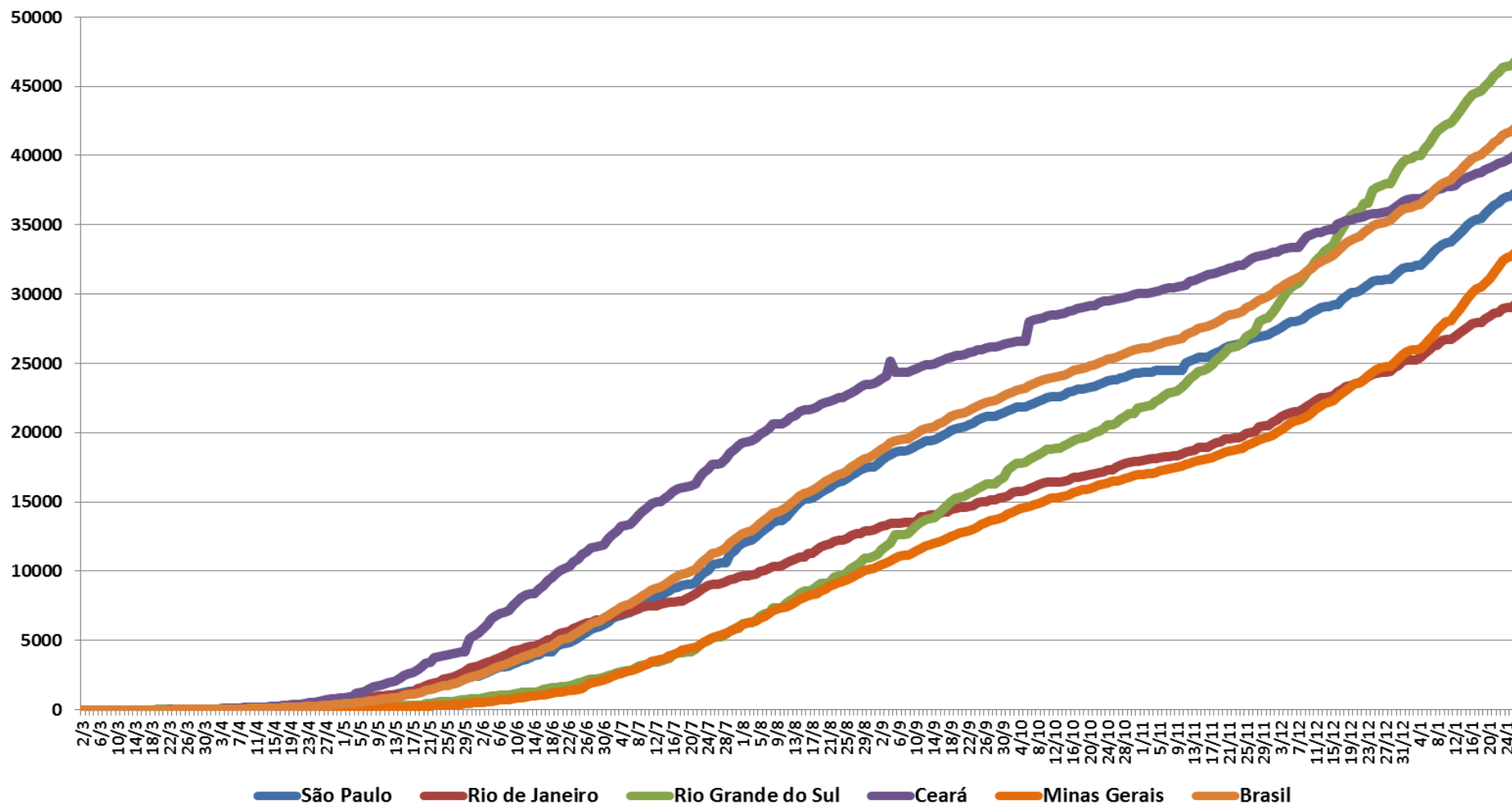
# BOLETIM COVID-19

## 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 02 de março 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 - 2021





# BOLETIM COVID-19

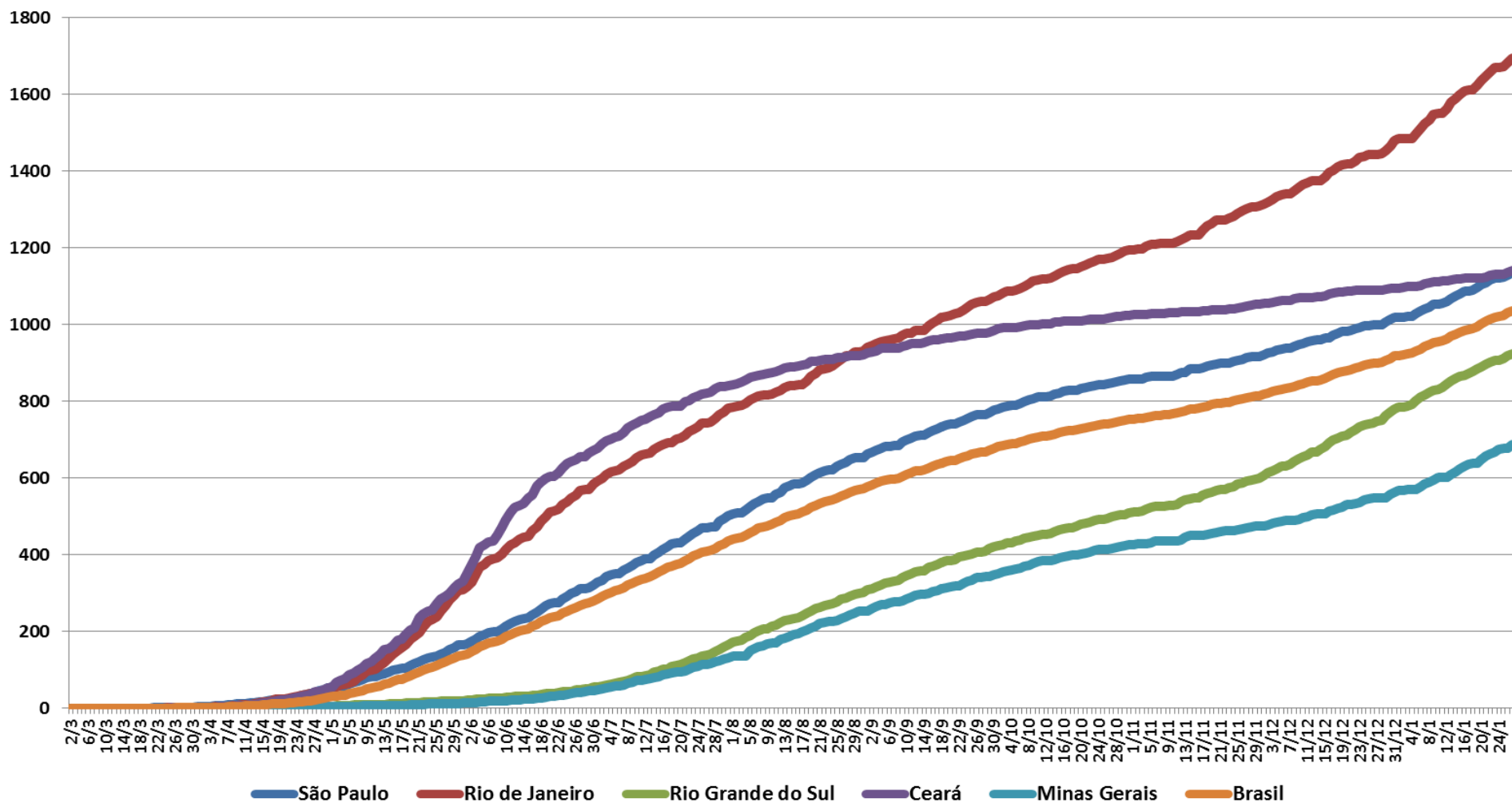
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 13 a 27 de janeiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
São Paulo	Casos	1.577.119	1.590.829	1.605.845	1.619.619	1.625.339	1.628.272	1.644.225	1.658.636	1.670.754	1.679.759	1.694.355	1.699.427	1.702.294	1.715.253	1.731.294
	<b>Incidência</b>	<b>34.345,6</b>	<b>34.644,2</b>	<b>34.971,2</b>	<b>35.271,2</b>	<b>35.395,7</b>	<b>35.459,6</b>	<b>35.807,0</b>	<b>36.120,9</b>	<b>36.384,8</b>	<b>36.580,9</b>	<b>36.898,7</b>	<b>37.009,2</b>	<b>37.071,6</b>	<b>37.353,8</b>	<b>37.703,2</b>
Rio de Janeiro	Casos	469.437	473.648	477.044	481.111	482.058	482.431	486.806	490.821	494.127	494.796	500.185	501.202	501.436	505.596	509.113
	<b>Incidência</b>	<b>27.190,2</b>	<b>27.434,1</b>	<b>27.630,8</b>	<b>27.866,4</b>	<b>27.921,2</b>	<b>27.942,8</b>	<b>28.196,2</b>	<b>28.428,8</b>	<b>28.620,3</b>	<b>28.659,0</b>	<b>28.971,1</b>	<b>29.030,0</b>	<b>29.043,6</b>	<b>29.284,5</b>	<b>29.488,3</b>
Rio Grande do Sul	Casos	490.980	495.585	500.792	505.021	506.885	508.058	512.343	516.288	520.313	523.367	527.182	528.045	528.950	532.944	536.746
	<b>Incidência</b>	<b>43.154,6</b>	<b>43.559,3</b>	<b>44.017,0</b>	<b>44.388,7</b>	<b>44.552,5</b>	<b>44.655,6</b>	<b>45.032,3</b>	<b>45.379,0</b>	<b>45.732,8</b>	<b>46.001,2</b>	<b>46.336,5</b>	<b>46.412,4</b>	<b>46.491,9</b>	<b>46.843,0</b>	<b>47.177,2</b>
Ceará	Casos	348.414	349.575	351.351	352.340	353.388	353.979	356.117	356.985	358.404	360.149	360.973	362.351	363.967	365.640	367.265
	<b>Incidência</b>	<b>38.152,8</b>	<b>38.279,9</b>	<b>38.474,4</b>	<b>38.582,7</b>	<b>38.697,4</b>	<b>38.762,2</b>	<b>38.996,3</b>	<b>39.091,3</b>	<b>39.246,7</b>	<b>39.437,8</b>	<b>39.528,0</b>	<b>39.678,9</b>	<b>39.855,9</b>	<b>40.039,1</b>	<b>40.217,0</b>
Minas Gerais	Casos	611.152	619.846	628.966	636.797	643.609	646.091	651.956	659.385	668.216	677.809	686.682	690.853	693.550	699.257	707.649
	<b>Incidência</b>	<b>28.870,4</b>	<b>29.281,1</b>	<b>29.711,9</b>	<b>30.081,9</b>	<b>30.403,7</b>	<b>30.520,9</b>	<b>30.798,0</b>	<b>31.148,9</b>	<b>31.566,1</b>	<b>32.019,3</b>	<b>32.438,4</b>	<b>32.635,4</b>	<b>32.762,9</b>	<b>33.032,4</b>	<b>33.428,9</b>
Brasil	Casos	8.256.536	8.324.294	8.393.492	8.455.059	8.488.099	8.511.770	8.573.864	8.638.249	8.697.368	8.753.920	8.816.254	8.844.577	8.871.393	8.933.356	8.996.876
	<b>Incidência</b>	<b>38.843,4</b>	<b>39.162,2</b>	<b>39.487,7</b>	<b>39.777,4</b>	<b>39.932,8</b>	<b>40.044,2</b>	<b>40.336,3</b>	<b>40.639,2</b>	<b>40.917,4</b>	<b>41.183,4</b>	<b>41.476,7</b>	<b>41.609,9</b>	<b>41.736,1</b>	<b>42.027,6</b>	<b>42.326,4</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 02 de março 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 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de janeiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
São Paulo	Óbitos	48.985	49.289	49.600	49.885	49.945	49.987	50.318	50.652	50.938	51.192	51.423	51.502	51.556	51.838	52.170
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.066,8</b>	<b>1.073,4</b>	<b>1.080,2</b>	<b>1.086,4</b>	<b>1.087,7</b>	<b>1.088,6</b>	<b>1.095,8</b>	<b>1.103,1</b>	<b>1.109,3</b>	<b>1.114,8</b>	<b>1.119,9</b>	<b>1.121,6</b>	<b>1.122,8</b>	<b>1.128,9</b>	<b>1.136,1</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	27.241	27.441	27.591	27.755	27.791	27.805	28.026	28.215	28.440	28.592	28.812	28.833	28.856	29.043	29.230
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.577,8</b>	<b>1.589,4</b>	<b>1.598,1</b>	<b>1.607,6</b>	<b>1.609,7</b>	<b>1.610,5</b>	<b>1.623,3</b>	<b>1.634,2</b>	<b>1.647,3</b>	<b>1.656,1</b>	<b>1.668,8</b>	<b>1.670,0</b>	<b>1.671,4</b>	<b>1.682,2</b>	<b>1.693,0</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	9.699	9.790	9.838	9.876	9.921	9.967	10.051	10.123	10.196	10.241	10.299	10.311	10.360	10.443	10.512
	<b>Mortalidade</b>	<b>852,5</b>	<b>860,5</b>	<b>864,7</b>	<b>868,0</b>	<b>872,0</b>	<b>876,0</b>	<b>883,4</b>	<b>889,8</b>	<b>896,2</b>	<b>900,1</b>	<b>905,2</b>	<b>906,3</b>	<b>910,6</b>	<b>917,9</b>	<b>924,0</b>
Ceará	Óbitos	10.189	10.209	10.209	10.223	10.223	10.223	10.240	10.243	10.261	10.311	10.320	10.331	10.332	10.363	10.402
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.115,7</b>	<b>1.117,9</b>	<b>1.117,9</b>	<b>1.119,5</b>	<b>1.119,5</b>	<b>1.119,5</b>	<b>1.121,3</b>	<b>1.121,7</b>	<b>1.123,6</b>	<b>1.129,1</b>	<b>1.130,1</b>	<b>1.131,3</b>	<b>1.131,4</b>	<b>1.134,8</b>	<b>1.139,1</b>
Minas Gerais	Óbitos	12.894	13.028	13.182	13.355	13.465	13.483	13.507	13.721	13.891	14.010	14.148	14.279	14.305	14.328	14.544
	<b>Mortalidade</b>	<b>609,1</b>	<b>615,4</b>	<b>622,7</b>	<b>630,9</b>	<b>636,1</b>	<b>636,9</b>	<b>638,1</b>	<b>648,2</b>	<b>656,2</b>	<b>661,8</b>	<b>668,3</b>	<b>674,5</b>	<b>675,8</b>	<b>676,8</b>	<b>687,0</b>
Brasil	Óbitos	205.964	207.095	208.246	209.296	209.847	210.299	211.491	212.831	214.147	215.243	216.445	217.037	217.664	218.878	220.161
	<b>Mortalidade</b>	<b>969,0</b>	<b>974,3</b>	<b>979,7</b>	<b>984,6</b>	<b>987,2</b>	<b>989,4</b>	<b>995,0</b>	<b>1.001,3</b>	<b>1.007,5</b>	<b>1.012,6</b>	<b>1.018,3</b>	<b>1.021,1</b>	<b>1.024,0</b>	<b>1.029,7</b>	<b>1.035,8</b>

# BOLETIM COVID-19

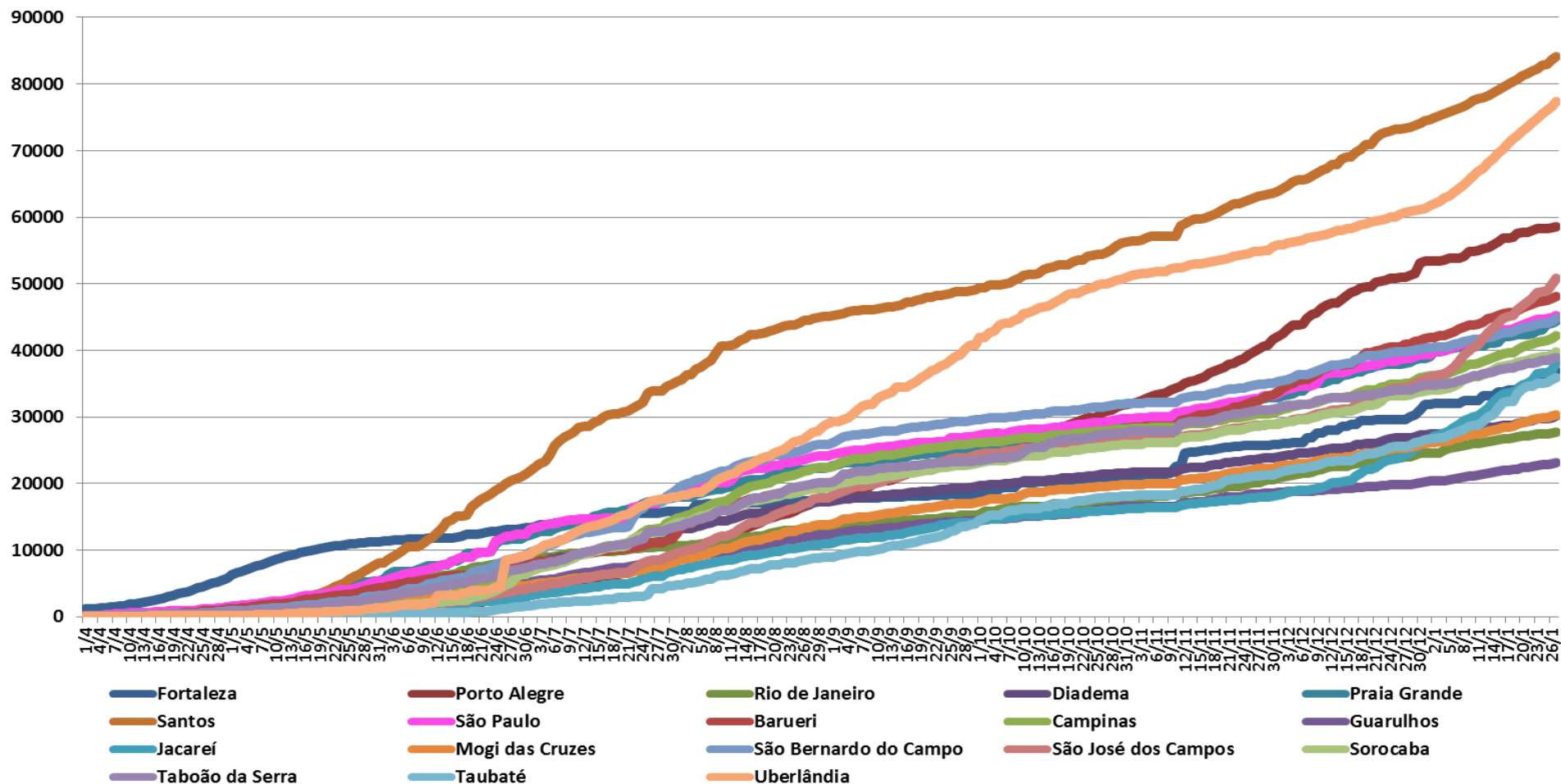
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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 - 2021





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
Fortaleza	Casos	88.650	88.667	89.894	89.897	90.759	90.762	91.059	92.654	92.657	94.598	94.633	94.638	94.638	98.047	98.338
	<b>Incidência</b>	<b>33.210,4</b>	<b>33.216,8</b>	<b>33.676,5</b>	<b>33.677,6</b>	<b>34.000,5</b>	<b>34.001,6</b>	<b>34.112,9</b>	<b>34.710,4</b>	<b>34.711,6</b>	<b>35.438,7</b>	<b>35.451,8</b>	<b>35.453,7</b>	<b>35.453,7</b>	<b>36.730,8</b>	<b>36.839,8</b>
Porto Alegre	Casos	82.238	82.853	83.417	84.295	84.295	84.509	85.395	85.552	85.692	85.952	86.467	86.468	86.475	86.706	86.975
	<b>Incidência</b>	<b>55.425,0</b>	<b>55.839,5</b>	<b>56.219,6</b>	<b>56.811,3</b>	<b>56.811,3</b>	<b>56.955,6</b>	<b>57.552,7</b>	<b>57.658,5</b>	<b>57.752,8</b>	<b>57.928,1</b>	<b>58.275,2</b>	<b>58.275,8</b>	<b>58.280,6</b>	<b>58.436,2</b>	<b>58.617,5</b>
Rio de Janeiro	Casos	176.421	177.569	178.464	179.478	179.788	179.955	180.984	182.032	182.713	183.195	184.293	184.545	184.676	185.560	186.345
	<b>Incidência</b>	<b>26.257,4</b>	<b>26.428,3</b>	<b>26.561,5</b>	<b>26.712,4</b>	<b>26.758,5</b>	<b>26.783,4</b>	<b>26.936,5</b>	<b>27.092,5</b>	<b>27.193,9</b>	<b>27.265,6</b>	<b>27.429,0</b>	<b>27.466,5</b>	<b>27.486,0</b>	<b>27.617,6</b>	<b>27.734,4</b>
Diadema	Casos	12.024	12.073	12.119	12.168	12.178	12.195	12.268	12.378	12.416	12.473	12.572	12.585	12.597	12.683	12.778
	<b>Incidência</b>	<b>28.366,3</b>	<b>28.481,8</b>	<b>28.590,4</b>	<b>28.706,0</b>	<b>28.729,6</b>	<b>28.769,7</b>	<b>28.941,9</b>	<b>29.201,4</b>	<b>29.291,0</b>	<b>29.425,5</b>	<b>29.659,1</b>	<b>29.689,7</b>	<b>29.718,0</b>	<b>29.920,9</b>	<b>30.145,0</b>
Praia Grande	Casos	13.335	13.360	13.393	13.666	13.681	13.734	13.763	13.769	13.781	13.806	13.952	14.005	14.266	14.311	14.430
	<b>Incidência</b>	<b>41.021,6</b>	<b>41.098,5</b>	<b>41.200,0</b>	<b>42.039,8</b>	<b>42.085,9</b>	<b>42.249,0</b>	<b>42.338,2</b>	<b>42.356,6</b>	<b>42.393,6</b>	<b>42.470,5</b>	<b>42.919,6</b>	<b>43.082,6</b>	<b>43.885,5</b>	<b>44.024,0</b>	<b>44.390,0</b>
Santos	Casos	33.928	34.075	34.272	34.432	34.653	34.800	34.961	35.187	35.305	35.504	35.669	35.873	35.973	36.234	36.464
	<b>Incidência</b>	<b>78.299,4</b>	<b>78.638,7</b>	<b>79.093,3</b>	<b>79.462,6</b>	<b>79.972,6</b>	<b>80.311,8</b>	<b>80.683,4</b>	<b>81.205,0</b>	<b>81.477,3</b>	<b>81.936,5</b>	<b>82.317,3</b>	<b>82.788,1</b>	<b>83.018,9</b>	<b>83.621,2</b>	<b>84.152,0</b>
São Paulo	Casos	515.779	519.376	523.367	526.897	528.056	528.809	533.219	537.113	540.618	542.760	546.523	547.658	548.236	549.786	553.867
	<b>Incidência</b>	<b>42.097,5</b>	<b>42.391,0</b>	<b>42.716,8</b>	<b>43.004,9</b>	<b>43.099,5</b>	<b>43.161,0</b>	<b>43.520,9</b>	<b>43.838,7</b>	<b>44.124,8</b>	<b>44.299,6</b>	<b>44.606,8</b>	<b>44.699,4</b>	<b>44.746,6</b>	<b>44.873,1</b>	<b>45.206,2</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
Diadema	Casos	12.024	12.073	12.119	12.168	12.178	12.195	12.268	12.378	12.416	12.473	12.572	12.585	12.597	12.683	12.778
	<b>Incidência</b>	<b>28.366,3</b>	<b>28.481,8</b>	<b>28.590,4</b>	<b>28.706,0</b>	<b>28.729,6</b>	<b>28.769,7</b>	<b>28.941,9</b>	<b>29.201,4</b>	<b>29.291,0</b>	<b>29.425,5</b>	<b>29.659,1</b>	<b>29.689,7</b>	<b>29.718,0</b>	<b>29.920,9</b>	<b>30.145,0</b>
São Paulo	Casos	515.779	519.376	523.367	526.897	528.056	528.809	533.219	537.113	540.618	542.760	546.523	547.658	548.236	549.786	553.867
	<b>Incidência</b>	<b>42.097,5</b>	<b>42.391,0</b>	<b>42.716,8</b>	<b>43.004,9</b>	<b>43.099,5</b>	<b>43.161,0</b>	<b>43.520,9</b>	<b>43.838,7</b>	<b>44.124,8</b>	<b>44.299,6</b>	<b>44.606,8</b>	<b>44.699,4</b>	<b>44.746,6</b>	<b>44.873,1</b>	<b>45.206,2</b>
Barueri	Casos	12.261	12.338	12.413	12.470	12.505	12.515	12.587	12.713	12.776	12.855	12.940	12.988	13.011	13.111	13.197
	<b>Incidência</b>	<b>44.718,5</b>	<b>44.999,3</b>	<b>45.272,8</b>	<b>45.480,7</b>	<b>45.608,4</b>	<b>45.644,9</b>	<b>45.907,5</b>	<b>46.367,0</b>	<b>46.596,8</b>	<b>46.884,9</b>	<b>47.194,9</b>	<b>47.370,0</b>	<b>47.453,9</b>	<b>47.818,6</b>	<b>48.132,3</b>
Campinas	Casos	46.506	46.882	47.258	47.597	47.731	47.767	48.222	48.739	49.024	49.217	49.677	49.825	49.894	50.372	50.870
	<b>Incidência</b>	<b>38.623,9</b>	<b>38.936,2</b>	<b>39.248,5</b>	<b>39.530,0</b>	<b>39.641,3</b>	<b>39.671,2</b>	<b>40.049,1</b>	<b>40.478,4</b>	<b>40.715,1</b>	<b>40.875,4</b>	<b>41.257,5</b>	<b>41.380,4</b>	<b>41.437,7</b>	<b>41.834,7</b>	<b>42.248,3</b>
Guarulhos	Casos	29.722	29.861	30.120	30.312	30.388	30.417	30.585	30.807	30.980	31.157	31.348	31.411	31.438	31.636	31.904
	<b>Incidência</b>	<b>21.550,5</b>	<b>21.651,2</b>	<b>21.839,0</b>	<b>21.978,2</b>	<b>22.033,4</b>	<b>22.054,4</b>	<b>22.176,2</b>	<b>22.337,2</b>	<b>22.462,6</b>	<b>22.590,9</b>	<b>22.729,4</b>	<b>22.775,1</b>	<b>22.794,7</b>	<b>22.938,2</b>	<b>23.132,6</b>
Jacareí	Casos	7.315	7.513	7.690	7.823	7.864	7.876	7.952	8.105	8.194	8.282	8.522	8.546	8.552	8.661	8.926
	<b>Incidência</b>	<b>31.305,9</b>	<b>32.153,3</b>	<b>32.910,8</b>	<b>33.480,0</b>	<b>33.655,5</b>	<b>33.706,8</b>	<b>34.032,1</b>	<b>34.686,9</b>	<b>35.067,7</b>	<b>35.444,4</b>	<b>36.471,5</b>	<b>36.574,2</b>	<b>36.599,9</b>	<b>37.066,4</b>	<b>38.200,5</b>
Mogi das Cruzes	Casos	12.412	12.482	12.562	12.662	12.705	12.734	12.859	12.964	13.039	13.173	13.251	13.311	13.343	13.445	13.526
	<b>Incidência</b>	<b>27.839,5</b>	<b>27.996,5</b>	<b>28.175,9</b>	<b>28.400,2</b>	<b>28.496,6</b>	<b>28.561,7</b>	<b>28.842,1</b>	<b>29.077,6</b>	<b>29.245,8</b>	<b>29.546,3</b>	<b>29.721,3</b>	<b>29.855,9</b>	<b>29.927,6</b>	<b>30.156,4</b>	<b>30.338,1</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
São Bernardo do Campo	Casos	35.225	35.338	35.518	35.752	35.797	35.834	36.095	36.336	36.454	36.563	36.874	36.914	36.948	37.273	37.576
	<b>Incidência</b>	<b>41.987,7</b>	<b>42.122,4</b>	<b>42.337,0</b>	<b>42.615,9</b>	<b>42.669,5</b>	<b>42.713,6</b>	<b>43.024,7</b>	<b>43.312,0</b>	<b>43.452,7</b>	<b>43.582,6</b>	<b>43.953,3</b>	<b>44.001,0</b>	<b>44.041,5</b>	<b>44.428,9</b>	<b>44.790,1</b>
São José dos Campos	Casos	30.729	31.251	31.788	32.352	32.554	32.642	33.222	33.672	34.059	34.517	35.167	35.268	35.327	36.100	36.661
	<b>Incidência</b>	<b>42.564,2</b>	<b>43.287,3</b>	<b>44.031,1</b>	<b>44.812,3</b>	<b>45.092,1</b>	<b>45.214,0</b>	<b>46.017,4</b>	<b>46.640,7</b>	<b>47.176,8</b>	<b>47.811,2</b>	<b>48.711,5</b>	<b>48.851,4</b>	<b>48.933,2</b>	<b>50.003,9</b>	<b>50.780,9</b>
Sorocaba	Casos	24.895	25.142	25.407	25.568	25.611	25.795	25.895	26.012	26.179	26.319	26.467	26.522	26.576	26.722	27.034
	<b>Incidência</b>	<b>36.643,8</b>	<b>37.007,4</b>	<b>37.397,4</b>	<b>37.634,4</b>	<b>37.697,7</b>	<b>37.968,6</b>	<b>38.115,7</b>	<b>38.288,0</b>	<b>38.533,8</b>	<b>38.739,8</b>	<b>38.957,7</b>	<b>39.038,7</b>	<b>39.118,1</b>	<b>39.333,0</b>	<b>39.792,3</b>
Taboão da Serra	Casos	10.612	10.665	10.726	10.767	10.791	10.801	10.879	10.932	11.006	11.030	11.080	11.132	11.161	11.215	11.274
	<b>Incidência</b>	<b>36.635,6</b>	<b>36.818,5</b>	<b>37.029,1</b>	<b>37.170,7</b>	<b>37.253,5</b>	<b>37.288,0</b>	<b>37.557,3</b>	<b>37.740,3</b>	<b>37.995,7</b>	<b>38.078,6</b>	<b>38.251,2</b>	<b>38.430,7</b>	<b>38.530,8</b>	<b>38.717,3</b>	<b>38.921,0</b>
Taubaté	Casos	9.465	9.559	9.869	10.106	10.153	10.191	10.531	10.775	10.885	10.915	11.012	11.051	11.078	11.202	11.320
	<b>Incidência</b>	<b>30.054,9</b>	<b>30.353,4</b>	<b>31.337,7</b>	<b>32.090,3</b>	<b>32.239,5</b>	<b>32.360,2</b>	<b>33.439,8</b>	<b>34.214,6</b>	<b>34.563,9</b>	<b>34.659,2</b>	<b>34.967,2</b>	<b>35.091,0</b>	<b>35.176,7</b>	<b>35.570,5</b>	<b>35.945,2</b>
Uberlândia	Casos	47.116	47.567	48.079	48.552	49.089	49.581	49.937	50.409	50.836	51.255	51.723	52.180	52.588	53.034	53.513
	<b>Incidência</b>	<b>68.155,2</b>	<b>68.807,5</b>	<b>69.548,2</b>	<b>70.232,4</b>	<b>71.009,2</b>	<b>71.720,9</b>	<b>72.235,8</b>	<b>72.918,6</b>	<b>73.536,3</b>	<b>74.142,4</b>	<b>74.819,4</b>	<b>75.480,4</b>	<b>76.070,6</b>	<b>76.715,8</b>	<b>77.408,7</b>

# BOLETIM COVID-19

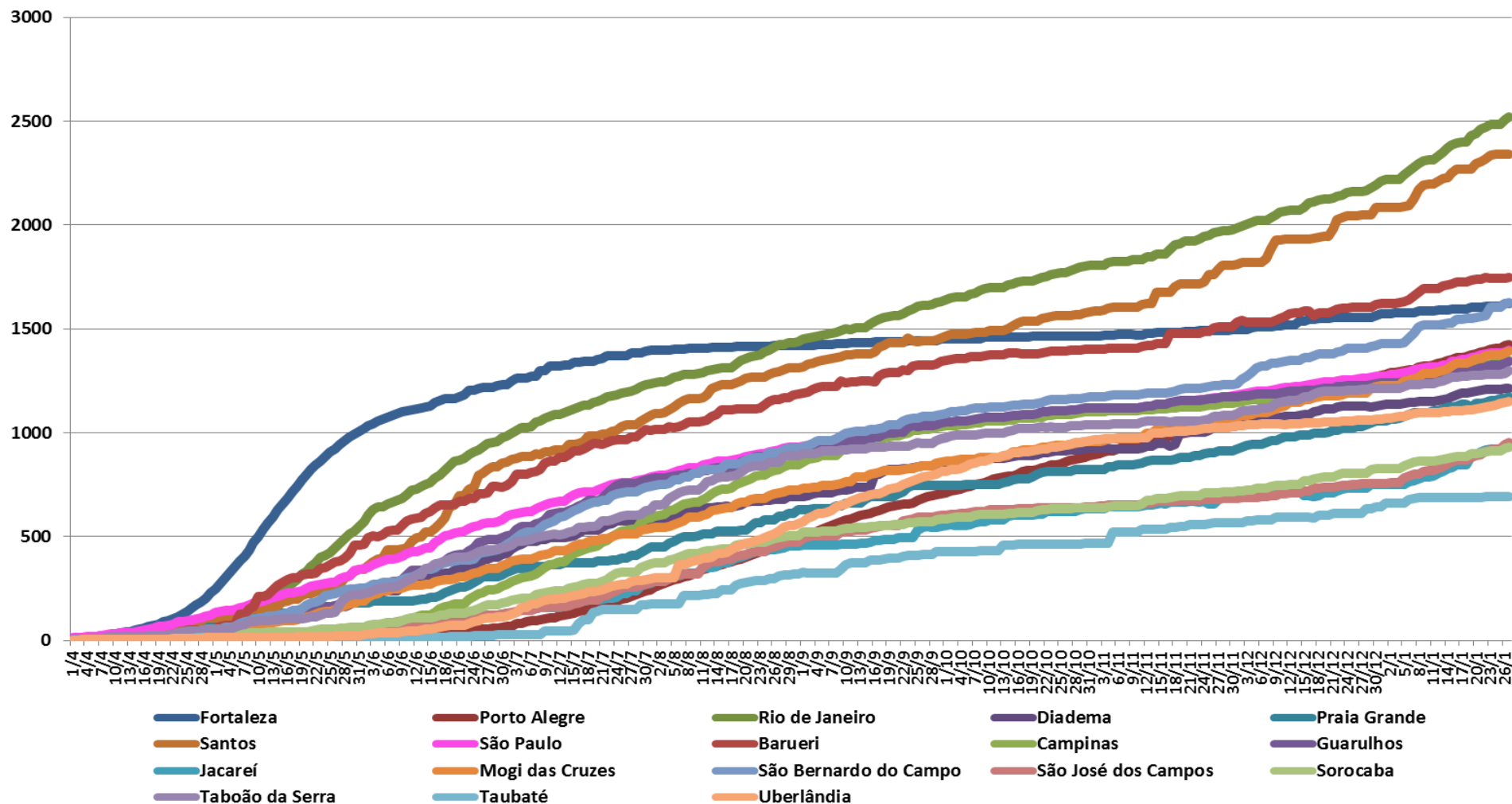
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Taxa de Mortalidade

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

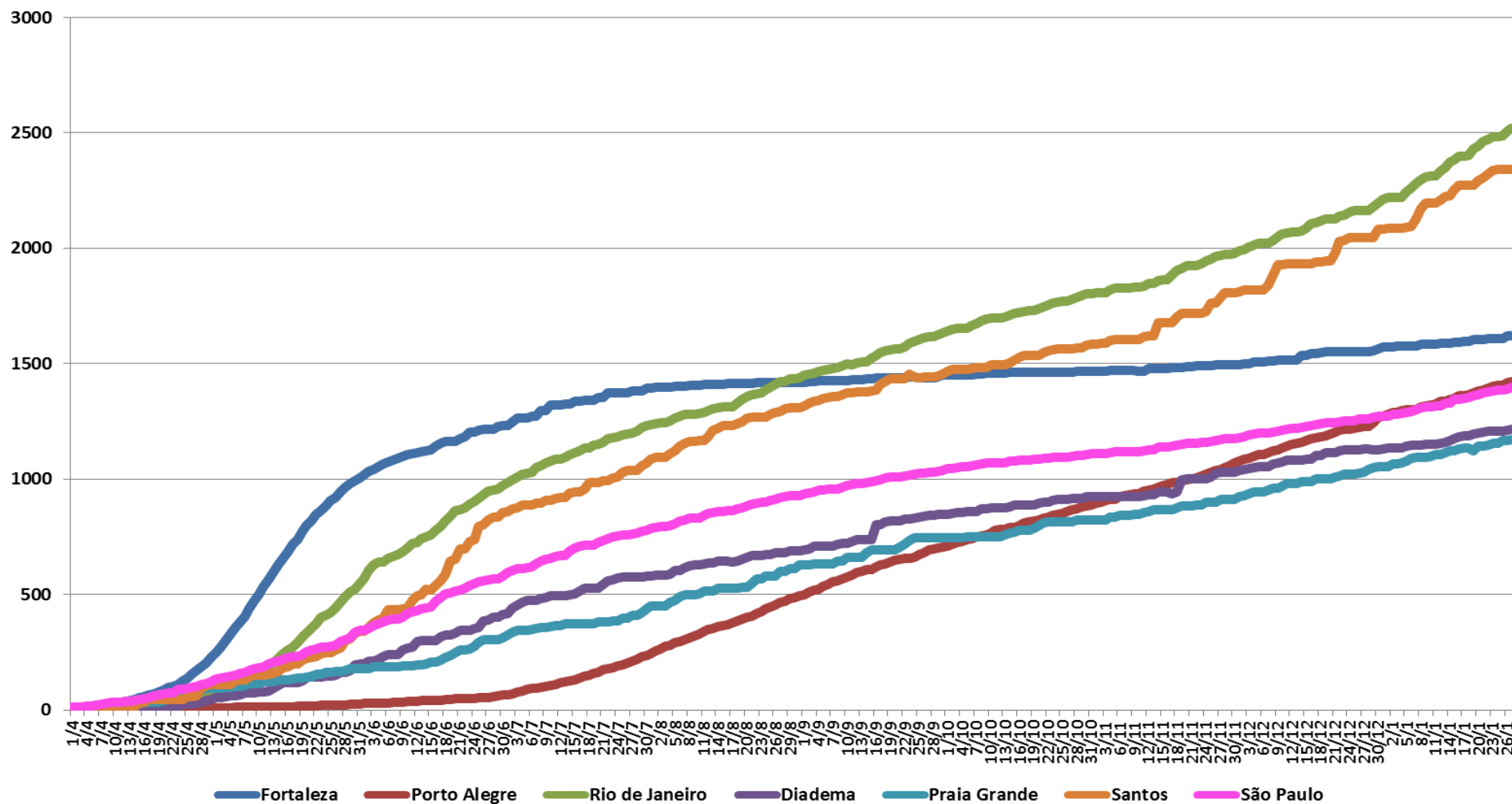
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/PAIS, Brasil, 2020 - 2021



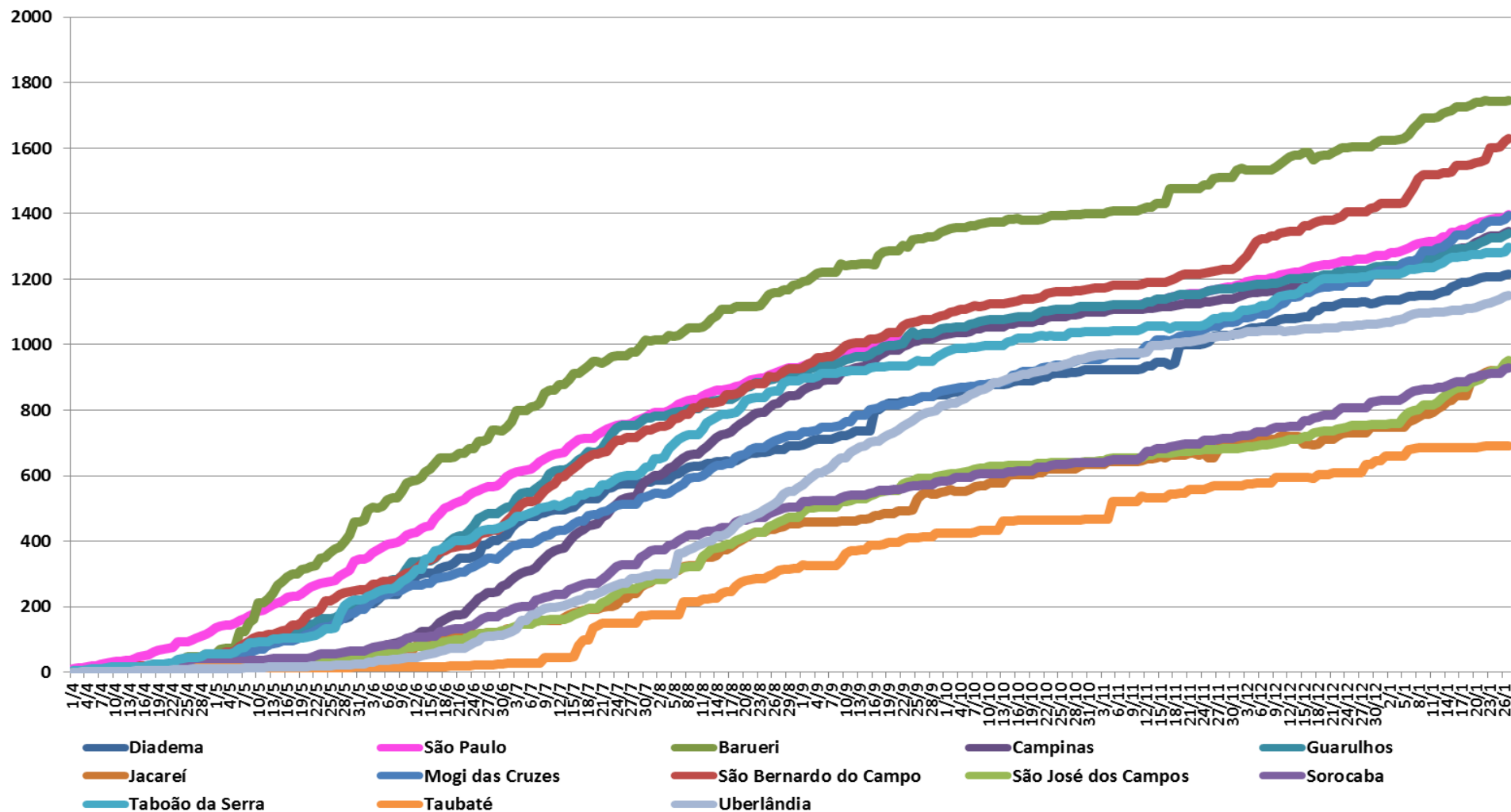
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
Fortaleza	Óbitos	4.245	4.245	4.254	4.254	4.259	4.259	4.280	4.282	4.282	4.296	4.296	4.299	4.299	4.328	4.328
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.590,3</b>	<b>1.590,3</b>	<b>1.593,7</b>	<b>1.593,7</b>	<b>1.595,5</b>	<b>1.595,5</b>	<b>1.603,4</b>	<b>1.604,1</b>	<b>1.604,1</b>	<b>1.609,4</b>	<b>1.609,4</b>	<b>1.610,5</b>	<b>1.610,5</b>	<b>1.621,4</b>	<b>1.621,4</b>
Porto Alegre	Óbitos	1.987	1.998	2.005	2.018	2.018	2.024	2.041	2.050	2.058	2.070	2.083	2.088	2.088	2.105	2.111
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.339,2</b>	<b>1.346,6</b>	<b>1.351,3</b>	<b>1.360,0</b>	<b>1.360,0</b>	<b>1.364,1</b>	<b>1.375,5</b>	<b>1.381,6</b>	<b>1.387,0</b>	<b>1.395,1</b>	<b>1.403,9</b>	<b>1.407,2</b>	<b>1.407,2</b>	<b>1.418,7</b>	<b>1.422,7</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	15.794	15.950	16.017	16.101	16.119	16.127	16.320	16.399	16.543	16.608	16.685	16.687	16.707	16.838	16.924
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.350,7</b>	<b>2.373,9</b>	<b>2.383,9</b>	<b>2.396,4</b>	<b>2.399,1</b>	<b>2.400,2</b>	<b>2.429,0</b>	<b>2.440,7</b>	<b>2.462,2</b>	<b>2.471,8</b>	<b>2.483,3</b>	<b>2.483,6</b>	<b>2.486,6</b>	<b>2.506,1</b>	<b>2.518,9</b>
Diadema	Óbitos	492	494	498	501	504	504	506	508	510	512	512	512	512	514	515
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.160,7</b>	<b>1.165,4</b>	<b>1.174,8</b>	<b>1.181,9</b>	<b>1.189,0</b>	<b>1.189,0</b>	<b>1.193,7</b>	<b>1.198,4</b>	<b>1.203,2</b>	<b>1.207,9</b>	<b>1.207,9</b>	<b>1.207,9</b>	<b>1.207,9</b>	<b>1.212,6</b>	<b>1.215,0</b>
Praia Grande	Óbitos	362	365	365	367	369	369	365	371	371	373	376	376	379	379	381
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.113,6</b>	<b>1.122,8</b>	<b>1.122,8</b>	<b>1.129,0</b>	<b>1.135,1</b>	<b>1.135,1</b>	<b>1.122,8</b>	<b>1.141,3</b>	<b>1.141,3</b>	<b>1.147,4</b>	<b>1.156,7</b>	<b>1.156,7</b>	<b>1.165,9</b>	<b>1.165,9</b>	<b>1.172,0</b>
Santos	Óbitos	964	966	976	984	984	984	984	994	999	1.005	1.012	1.014	1.014	1.014	1.014
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.224,7</b>	<b>2.229,3</b>	<b>2.252,4</b>	<b>2.270,9</b>	<b>2.270,9</b>	<b>2.270,9</b>	<b>2.270,9</b>	<b>2.294,0</b>	<b>2.305,5</b>	<b>2.319,4</b>	<b>2.335,5</b>	<b>2.340,1</b>	<b>2.340,1</b>	<b>2.340,1</b>	<b>2.340,1</b>
São Paulo	Óbitos	16.266	16.266	16.461	16.472	16.552	16.566	16.664	16.744	16.823	16.882	16.945	16.960	16.970	17.007	17.104
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.343,5</b>	<b>1.344,4</b>	<b>1.351,0</b>	<b>1.352,1</b>	<b>1.360,1</b>	<b>1.366,6</b>	<b>1.373,1</b>	<b>1.377,9</b>	<b>1.383,0</b>	<b>1.384,3</b>	<b>1.385,1</b>	<b>1.388,1</b>	<b>1.396,0</b>

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/AFILIADOS, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
Diadema	Óbitos	492	494	498	501	504	504	506	508	510	512	512	512	512	514	515
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.160,7</b>	<b>1.165,4</b>	<b>1.174,8</b>	<b>1.181,9</b>	<b>1.189,0</b>	<b>1.189,0</b>	<b>1.193,7</b>	<b>1.198,4</b>	<b>1.203,2</b>	<b>1.207,9</b>	<b>1.207,9</b>	<b>1.207,9</b>	<b>1.207,9</b>	<b>1.212,6</b>	<b>1.215,0</b>
São Paulo	Óbitos	16.266	16.266	16.461	16.472	16.552	16.566	16.664	16.744	16.823	16.882	16.945	16.960	16.970	17.007	17.104
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.343,5</b>	<b>1.344,4</b>	<b>1.351,0</b>	<b>1.352,1</b>	<b>1.360,1</b>	<b>1.366,6</b>	<b>1.373,1</b>	<b>1.377,9</b>	<b>1.383,0</b>	<b>1.384,3</b>	<b>1.385,1</b>	<b>1.388,1</b>	<b>1.396,0</b>
Barueri	Óbitos	468	469	470	473	473	473	475	477	477	479	478	478	478	478	479
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.706,9</b>	<b>1.710,5</b>	<b>1.714,2</b>	<b>1.725,1</b>	<b>1.725,1</b>	<b>1.725,1</b>	<b>1.732,4</b>	<b>1.739,7</b>	<b>1.739,7</b>	<b>1.747,0</b>	<b>1.743,4</b>	<b>1.743,4</b>	<b>1.743,4</b>	<b>1.743,4</b>	<b>1.747,0</b>
Campinas	Óbitos	1.535	1.539	1.552	1.555	1.559	1.560	1.567	1.579	1.588	1.596	1.602	1.602	1.603	1.612	1.621
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.274,8</b>	<b>1.278,2</b>	<b>1.289,0</b>	<b>1.291,4</b>	<b>1.294,8</b>	<b>1.295,6</b>	<b>1.301,4</b>	<b>1.311,4</b>	<b>1.318,9</b>	<b>1.325,5</b>	<b>1.330,5</b>	<b>1.330,5</b>	<b>1.331,3</b>	<b>1.338,8</b>	<b>1.346,3</b>
Guarulhos	Óbitos	1.754	1.763	1.775	1.782	1.782	1.783	1.795	1.799	1.809	1.816	1.829	1.829	1.830	1.839	1.850
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.271,8</b>	<b>1.278,3</b>	<b>1.287,0</b>	<b>1.292,1</b>	<b>1.292,1</b>	<b>1.292,8</b>	<b>1.301,5</b>	<b>1.304,4</b>	<b>1.311,6</b>	<b>1.316,7</b>	<b>1.326,1</b>	<b>1.326,1</b>	<b>1.326,9</b>	<b>1.333,4</b>	<b>1.341,4</b>
Jacareí	Óbitos	190	193	194	197	197	197	207	209	212	214	215	215	215	218	218
	<b>Mortalidade</b>	<b>813,1</b>	<b>826,0</b>	<b>830,3</b>	<b>843,1</b>	<b>843,1</b>	<b>843,1</b>	<b>885,9</b>	<b>894,5</b>	<b>907,3</b>	<b>915,9</b>	<b>920,1</b>	<b>920,1</b>	<b>920,1</b>	<b>933,0</b>	<b>933,0</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	579	583	588	595	595	595	599	604	604	612	614	614	614	617	622
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.298,7</b>	<b>1.307,6</b>	<b>1.318,9</b>	<b>1.334,6</b>	<b>1.334,6</b>	<b>1.334,6</b>	<b>1.343,5</b>	<b>1.354,7</b>	<b>1.354,7</b>	<b>1.372,7</b>	<b>1.377,2</b>	<b>1.377,2</b>	<b>1.377,2</b>	<b>1.383,9</b>	<b>1.395,1</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de janeiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		13/01	14/01	15/01	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.279	1.280	1.282	1.298	1.298	1.299	1.301	1.304	1.307	1.313	1.344	1.344	1.346	1.360	1.366
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.524,6</b>	<b>1.525,7</b>	<b>1.528,1</b>	<b>1.547,2</b>	<b>1.547,2</b>	<b>1.548,4</b>	<b>1.550,8</b>	<b>1.554,3</b>	<b>1.557,9</b>	<b>1.565,1</b>	<b>1.602,0</b>	<b>1.602,0</b>	<b>1.604,4</b>	<b>1.621,1</b>	<b>1.628,3</b>
São José dos Campos	Óbitos	605	614	620	625	627	627	637	643	647	657	663	664	664	680	688
	<b>Mortalidade</b>	<b>838,0</b>	<b>850,5</b>	<b>858,8</b>	<b>865,7</b>	<b>868,5</b>	<b>868,5</b>	<b>882,3</b>	<b>890,7</b>	<b>896,2</b>	<b>910,0</b>	<b>918,4</b>	<b>919,7</b>	<b>919,7</b>	<b>941,9</b>	<b>953,0</b>
Sorocaba	Óbitos	591	595	599	602	602	602	610	612	615	618	620	620	620	629	632
	<b>Mortalidade</b>	<b>869,9</b>	<b>875,8</b>	<b>881,7</b>	<b>886,1</b>	<b>886,1</b>	<b>886,1</b>	<b>897,9</b>	<b>900,8</b>	<b>905,2</b>	<b>909,7</b>	<b>912,6</b>	<b>912,6</b>	<b>912,6</b>	<b>925,8</b>	<b>930,3</b>
Taboão da Serra	Óbitos	362	365	367	367	368	368	369	369	369	371	371	371	371	372	376
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.249,7</b>	<b>1.260,1</b>	<b>1.267,0</b>	<b>1.267,0</b>	<b>1.270,4</b>	<b>1.270,4</b>	<b>1.273,9</b>	<b>1.273,9</b>	<b>1.273,9</b>	<b>1.280,8</b>	<b>1.280,8</b>	<b>1.280,8</b>	<b>1.280,8</b>	<b>1.284,2</b>	<b>1.298,1</b>
Taubaté	Óbitos	216	216	216	216	216	216	216	216	217	218	218	218	218	218	218
	<b>Mortalidade</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>685,9</b>	<b>689,1</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>
Uberlândia	Óbitos	760	762	763	763	764	767	768	770	773	777	779	784	788	793	796
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.099,4</b>	<b>1.102,3</b>	<b>1.103,7</b>	<b>1.103,7</b>	<b>1.105,2</b>	<b>1.109,5</b>	<b>1.110,9</b>	<b>1.113,8</b>	<b>1.118,2</b>	<b>1.124,0</b>	<b>1.126,9</b>	<b>1.134,1</b>	<b>1.139,9</b>	<b>1.147,1</b>	<b>1.151,4</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)**