

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM #150

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 01 de fevereiro de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 35º 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

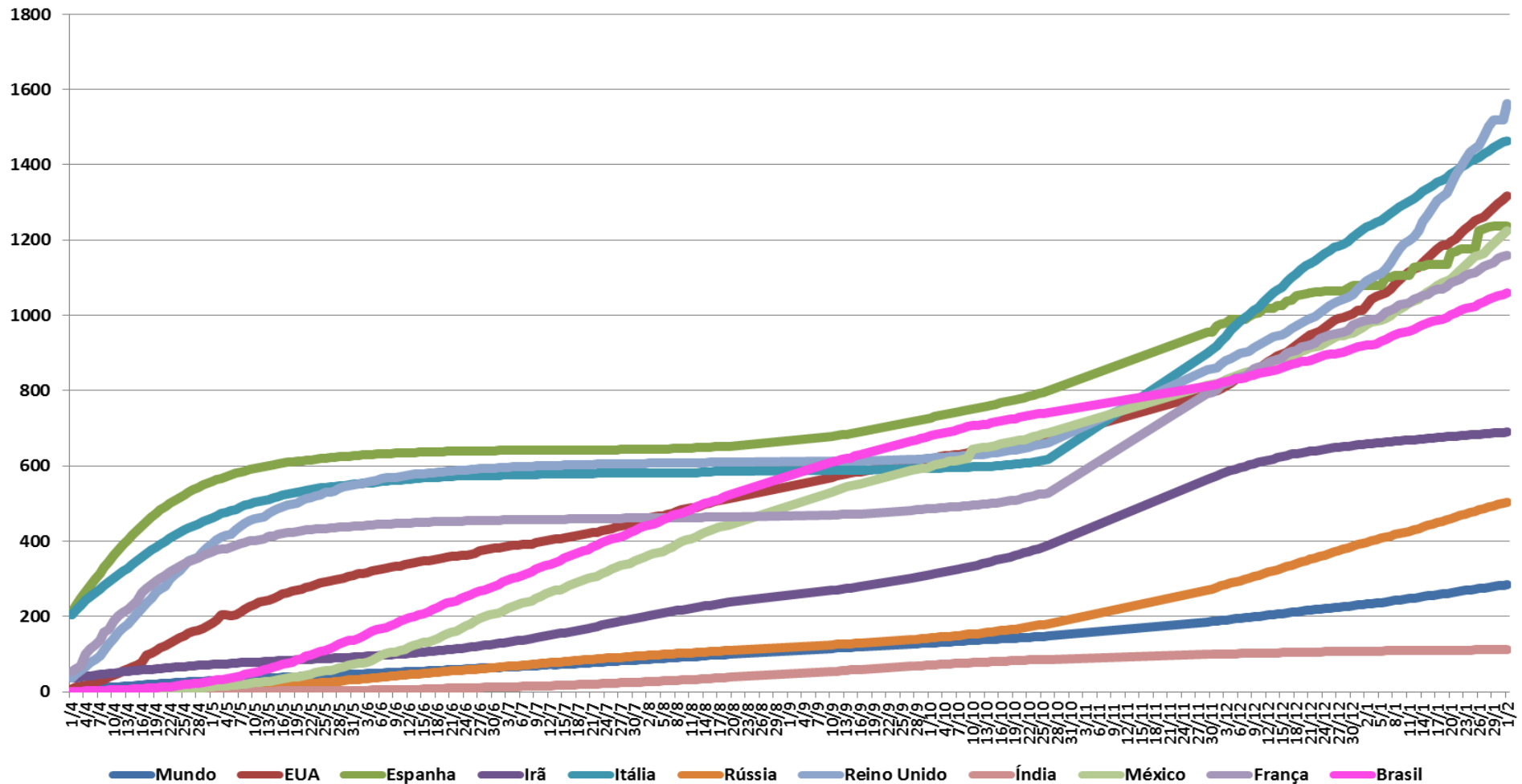
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
Mundo	Casos	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	100.485.318	101.068.354	101.581.414	102.083.410	102.584.351
	<b>Incidência</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>	<b>12.891,3</b>	<b>12.966,1</b>	<b>13.031,9</b>	<b>13.096,3</b>	<b>13.160,6</b>
EUA	Casos	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	25.198.841	25.354.044	25.512.197	25.676.612	25.817.939
	<b>Incidência</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>	<b>76.128,8</b>	<b>76.597,7</b>	<b>77.075,5</b>	<b>77.572,2</b>	<b>77.999,2</b>
França	Casos	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	3.056.198	3.079.545	3.102.215	3.126.351	3.145.586
	<b>Incidência</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>	<b>46.821,4</b>	<b>47.179,1</b>	<b>47.526,4</b>	<b>47.896,2</b>	<b>48.190,8</b>
Espanha	Casos	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	2.688.332	2.705.001	2.705.001	2.705.001	2.705.001
	<b>Incidência</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>	<b>57.498,5</b>	<b>57.855,1</b>	<b>57.855,1</b>	<b>57.855,1</b>	<b>57.855,1</b>
Alemanha	Casos	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	2.178.828	2.192.850	2.205.171	2.216.363	2.221.971
	<b>Incidência</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>	<b>26.005,3</b>	<b>26.172,7</b>	<b>26.319,7</b>	<b>26.453,3</b>	<b>26.520,2</b>
Reino Unido	Casos	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	3.715.058	3.743.738	3.743.738	3.743.738	3.817.180
	<b>Incidência</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>	<b>54.724,9</b>	<b>55.147,4</b>	<b>55.147,4</b>	<b>55.147,4</b>	<b>56.229,3</b>
Turquia	Casos	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	2.449.839	2.457.118	2.464.030	2.470.901	2.477.463
	<b>Incidência</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>	<b>29.047,5</b>	<b>29.133,8</b>	<b>29.215,8</b>	<b>29.297,2</b>	<b>29.375,0</b>
Índia	Casos	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	10.701.193	10.720.048	10.733.131	10.746.183	10.757.610
	<b>Incidência</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>	<b>7.754,5</b>	<b>7.768,1</b>	<b>7.777,6</b>	<b>7.787,1</b>	<b>7.795,3</b>
Itália	Casos	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	2.501.147	2.515.507	2.529.070	2.541.783	2.553.032
	<b>Incidência</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>	<b>41.367,4</b>	<b>41.604,9</b>	<b>41.829,2</b>	<b>42.039,5</b>	<b>42.225,5</b>
Rússia	Casos	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	3.793.810	3.813.048	3.832.080	3.850.439	3.868.087
	<b>Incidência</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>	<b>25.996,7</b>	<b>26.128,5</b>	<b>26.258,9</b>	<b>26.384,7</b>	<b>26.505,6</b>
Brasil	Casos	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	9.058.687	9.118.513	9.176.975	9.204.731	9.229.322
	<b>Incidência</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>	<b>42.617,2</b>	<b>42.898,7</b>	<b>43.173,7</b>	<b>43.304,3</b>	<b>43.420,0</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 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
Mundo	Óbitos	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	2.167.250	2.183.117	2.197.209	2.209.198	2.222.647
	<b>Mortalidade</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>	<b>278,0</b>	<b>280,1</b>	<b>281,9</b>	<b>283,4</b>	<b>285,1</b>
EUA	Óbitos	392.641	392.641	396.155	398.435	402.803	406.782	410.667	414.083	416.004	417.889	421.570	425.670	429.652	433.173	436.051
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.273,6</b>	<b>1.286,0</b>	<b>1.298,0</b>	<b>1.308,7</b>	<b>1.317,4</b>
Espanha	Óbitos	53.079	53.079	54.557	54.637	55.041	55.041	55.041	55.041	57.221	57.467	57.701	57.806	57.806	57.806	57.806
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.234,1</b>	<b>1.236,4</b>	<b>1.236,4</b>	<b>1.236,4</b>	<b>1.236,4</b>
Irã	Óbitos	56.803	56.886	56.973	57.057	57.150	57.225	57.294	57.383	57.481	57.560	57.651	57.736	57.807	57.889	57.959
	<b>Mortalidade</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>	<b>686,4</b>	<b>687,4</b>	<b>688,2</b>	<b>689,2</b>	<b>690,0</b>
Itália	Óbitos	82.177	82.554	83.157	83.681	84.202	84.674	85.162	85.461	85.881	86.422	86.889	87.381	87.858	88.279	88.516
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.437,1</b>	<b>1.445,2</b>	<b>1.453,1</b>	<b>1.460,1</b>	<b>1.464,0</b>
Rússia	Óbitos	66.037	66.623	67.220	67.832	68.412	68.971	69.462	69.918	70.482	71.076	71.651	72.185	72.697	73.182	73.619
	<b>Mortalidade</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>	<b>491,0</b>	<b>494,6</b>	<b>498,1</b>	<b>501,5</b>	<b>504,5</b>
Reino Unido	Óbitos	89.261	89.860	91.470	93.290	94.580	95.981	97.329	97.939	98.531	100.162	101.887	103.126	103.126	103.126	106.158
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.500,9</b>	<b>1.519,1</b>	<b>1.519,1</b>	<b>1.519,1</b>	<b>1.563,8</b>
Índia	Óbitos	152.419	152.556	152.718	152.869	153.032	153.184	153.339	153.470	153.587	153.724	153.847	154.010	154.147	154.274	154.392
	<b>Mortalidade</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>	<b>111,5</b>	<b>111,6</b>	<b>111,7</b>	<b>111,8</b>	<b>111,9</b>
México	Óbitos	140.241	140.704	141.248	142.832	144.371	146.174	147.614	149.084	149.614	150.273	152.016	153.639	155.145	156.579	158.074
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.179,0</b>	<b>1.191,6</b>	<b>1.203,3</b>	<b>1.214,4</b>	<b>1.226,0</b>
França	Óbitos	69.894	70.295	70.951	71.261	71.607	72.255	72.484	72.656	73.101	73.713	74.062	74.405	75.224	75.466	75.661
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.134,6</b>	<b>1.139,9</b>	<b>1.152,4</b>	<b>1.156,2</b>	<b>1.159,1</b>
Brasil	Óbitos	210.299	211.491	212.831	214.147	215.243	216.445	217.037	217.664	218.878	220.161	221.547	222.666	223.945	224.504	225.099
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.042,3</b>	<b>1.047,5</b>	<b>1.053,6</b>	<b>1.056,2</b>	<b>1.059,0</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 26º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

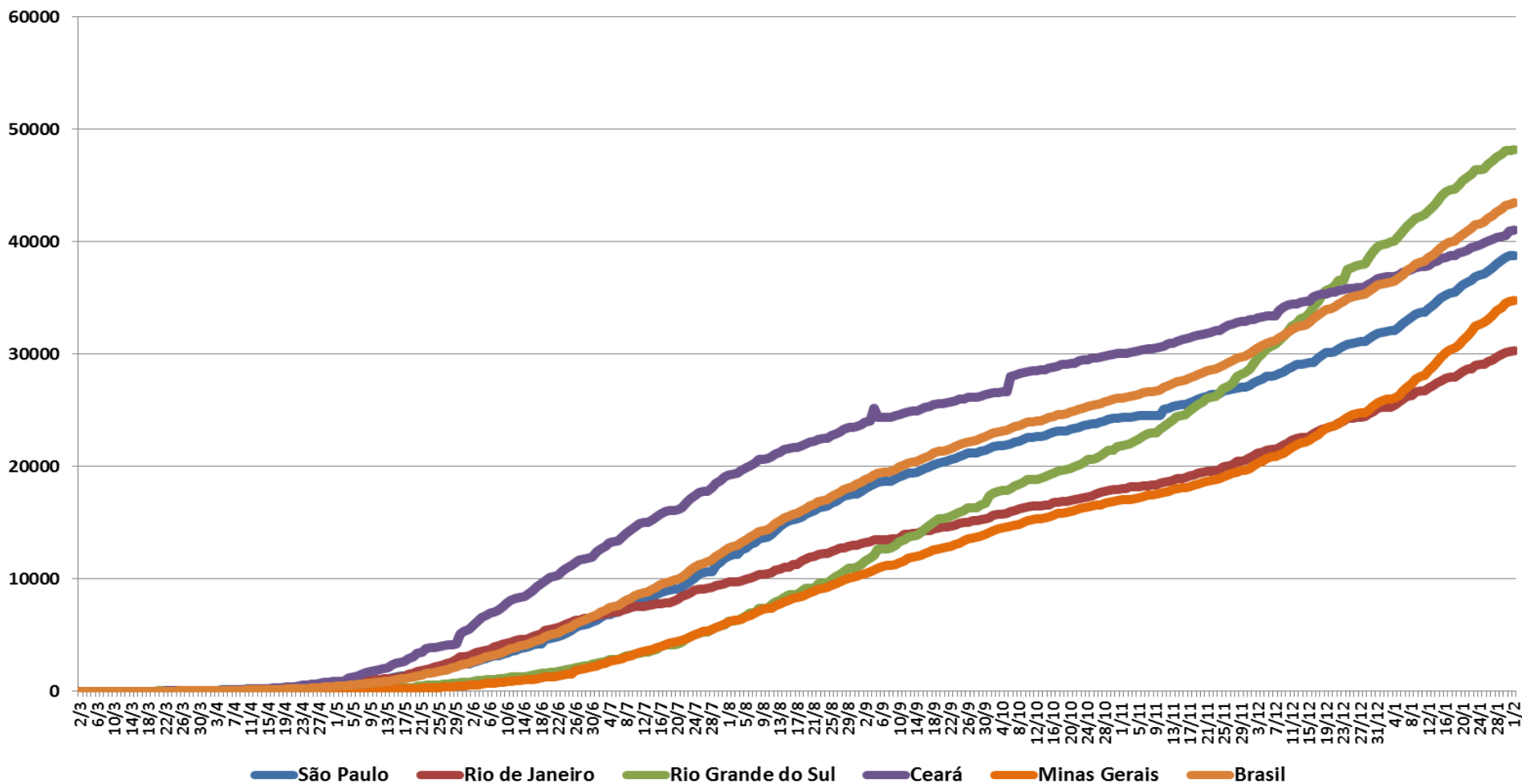
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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 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

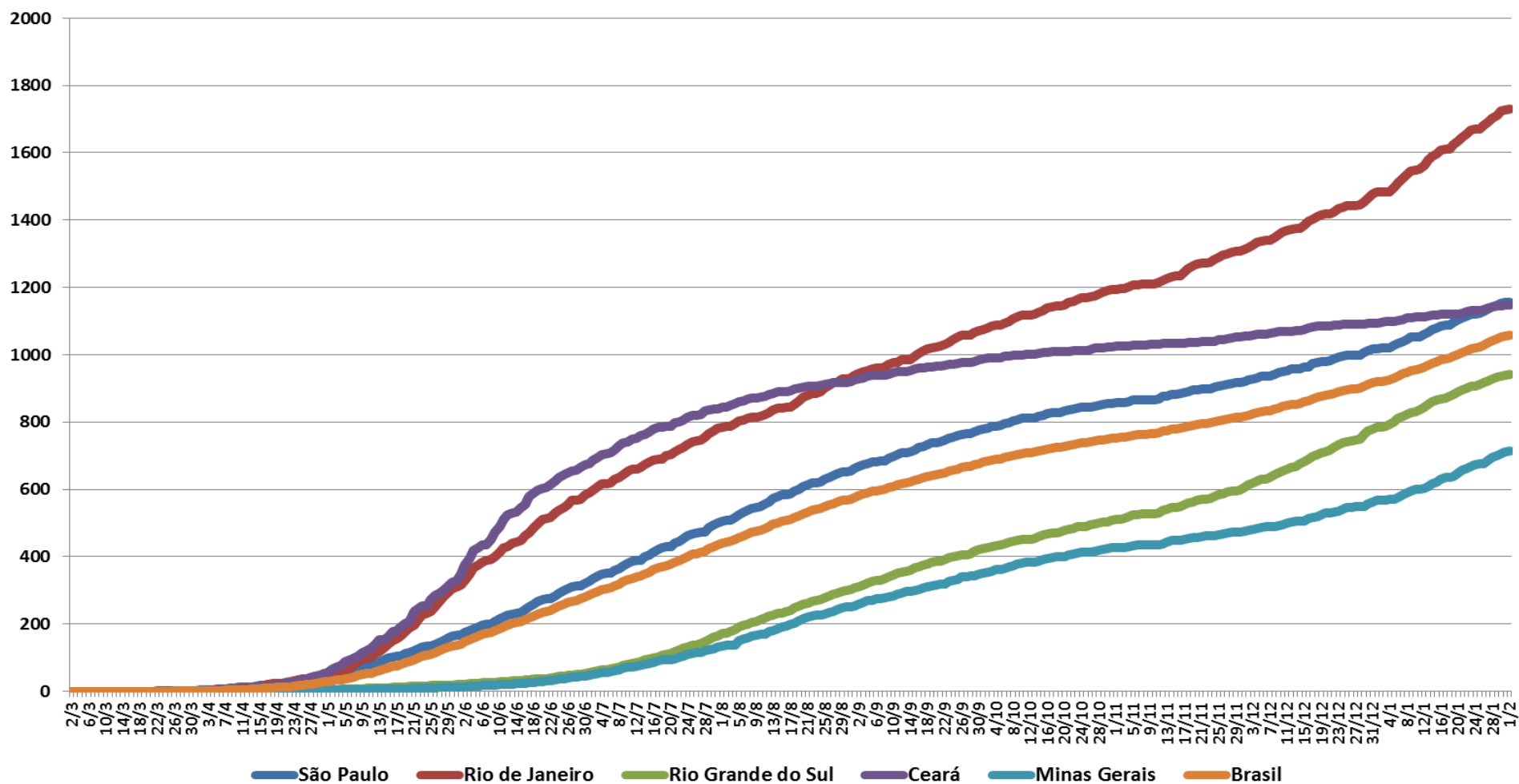
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
São Paulo	Casos	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	1.746.070	1.759.957	1.773.024	1.777.368	1.779.722
	<b>Incidência</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>	<b>38.025,0</b>	<b>38.327,4</b>	<b>38.611,9</b>	<b>38.706,6</b>	<b>38.757,8</b>
Rio de Janeiro	Casos	482.431	486.806	490.821	494.127	494.796	500.185	501.202	501.436	505.596	509.113	512.791	516.868	520.730	520.967	522.998
	<b>Incidência</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>	<b>29.701,3</b>	<b>29.937,4</b>	<b>30.161,1</b>	<b>30.174,8</b>	<b>30.292,5</b>
Rio Grande do Sul	Casos	508.058	512.343	516.288	520.313	523.367	527.182	528.045	528.950	532.944	536.746	540.157	543.499	546.708	547.282	548.062
	<b>Incidência</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>	<b>47.477,0</b>	<b>47.770,7</b>	<b>48.052,8</b>	<b>48.103,2</b>	<b>48.171,8</b>
Ceará	Casos	353.979	356.117	356.985	358.404	360.149	360.973	362.351	363.967	365.640	367.265	368.281	369.245	370.300	373.417	374.856
	<b>Incidência</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>	<b>40.328,3</b>	<b>40.433,8</b>	<b>40.549,4</b>	<b>40.890,7</b>	<b>41.048,3</b>
Minas Gerais	Casos	646.091	651.956	659.385	668.216	677.809	686.682	690.853	693.550	699.257	707.649	715.967	721.967	729.968	734.486	736.265
	<b>Incidência</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>	<b>33.821,8</b>	<b>34.105,3</b>	<b>34.483,2</b>	<b>34.696,6</b>	<b>34.780,7</b>
Brasil	Casos	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	9.058.687	9.118.513	9.176.975	9.204.731	9.229.322
	<b>Incidência</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>	<b>42.617,2</b>	<b>42.898,7</b>	<b>43.173,7</b>	<b>43.304,3</b>	<b>43.420,0</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 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
São Paulo	Óbitos	49.987	50.318	50.652	50.938	51.192	51.423	51.502	51.556	51.838	52.170	52.481	52.722	52.954	53.034	53.090
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.142,9</b>	<b>1.148,2</b>	<b>1.153,2</b>	<b>1.154,9</b>	<b>1.156,2</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	27.805	28.026	28.215	28.440	28.592	28.812	28.833	28.856	29.043	29.230	29.417	29.563	29.789	29.811	29.848
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.703,9</b>	<b>1.712,3</b>	<b>1.725,4</b>	<b>1.726,7</b>	<b>1.728,8</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	9.967	10.051	10.123	10.196	10.241	10.299	10.311	10.360	10.443	10.512	10.567	10.615	10.663	10.669	10.715
	<b>Mortalidade</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>	<b>928,8</b>	<b>933,0</b>	<b>937,2</b>	<b>937,7</b>	<b>941,8</b>
Ceará	Óbitos	10.223	10.240	10.243	10.261	10.311	10.320	10.331	10.332	10.363	10.402	10.432	10.449	10.465	10.476	10.477
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.142,3</b>	<b>1.144,2</b>	<b>1.146,0</b>	<b>1.147,2</b>	<b>1.147,3</b>
Minas Gerais	Óbitos	13.483	13.507	13.721	13.891	14.010	14.148	14.279	14.305	14.328	14.544	14.699	14.819	14.939	15.060	15.094
	<b>Mortalidade</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>	<b>694,4</b>	<b>700,0</b>	<b>705,7</b>	<b>711,4</b>	<b>713,0</b>
Brasil	Óbitos	210.299	211.491	212.831	214.147	215.243	216.445	217.037	217.664	218.878	220.161	221.547	222.666	223.945	224.504	225.099
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.042,3</b>	<b>1.047,5</b>	<b>1.053,6</b>	<b>1.056,2</b>	<b>1.059,0</b>

# BOLETIM COVID-19

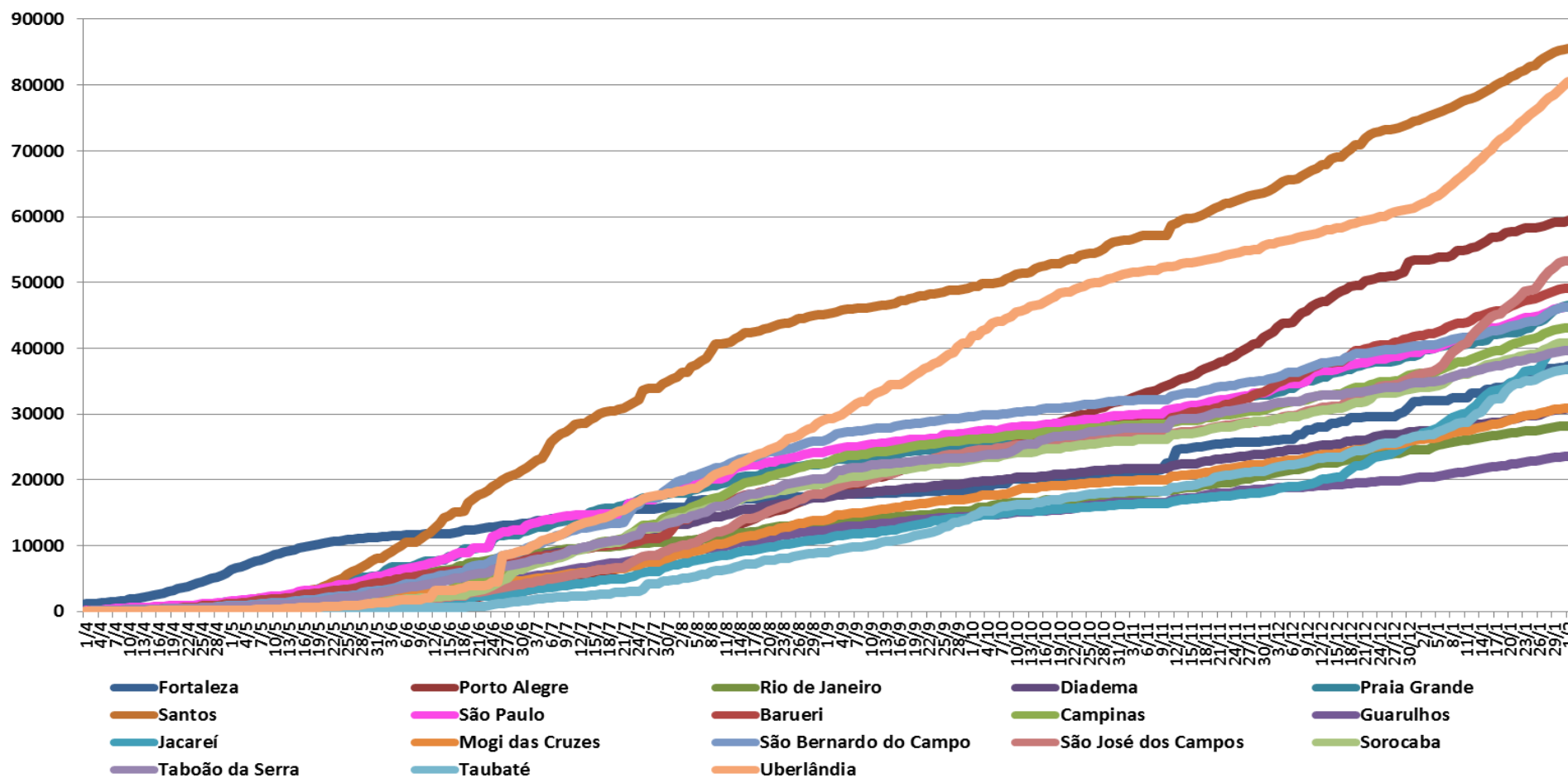
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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





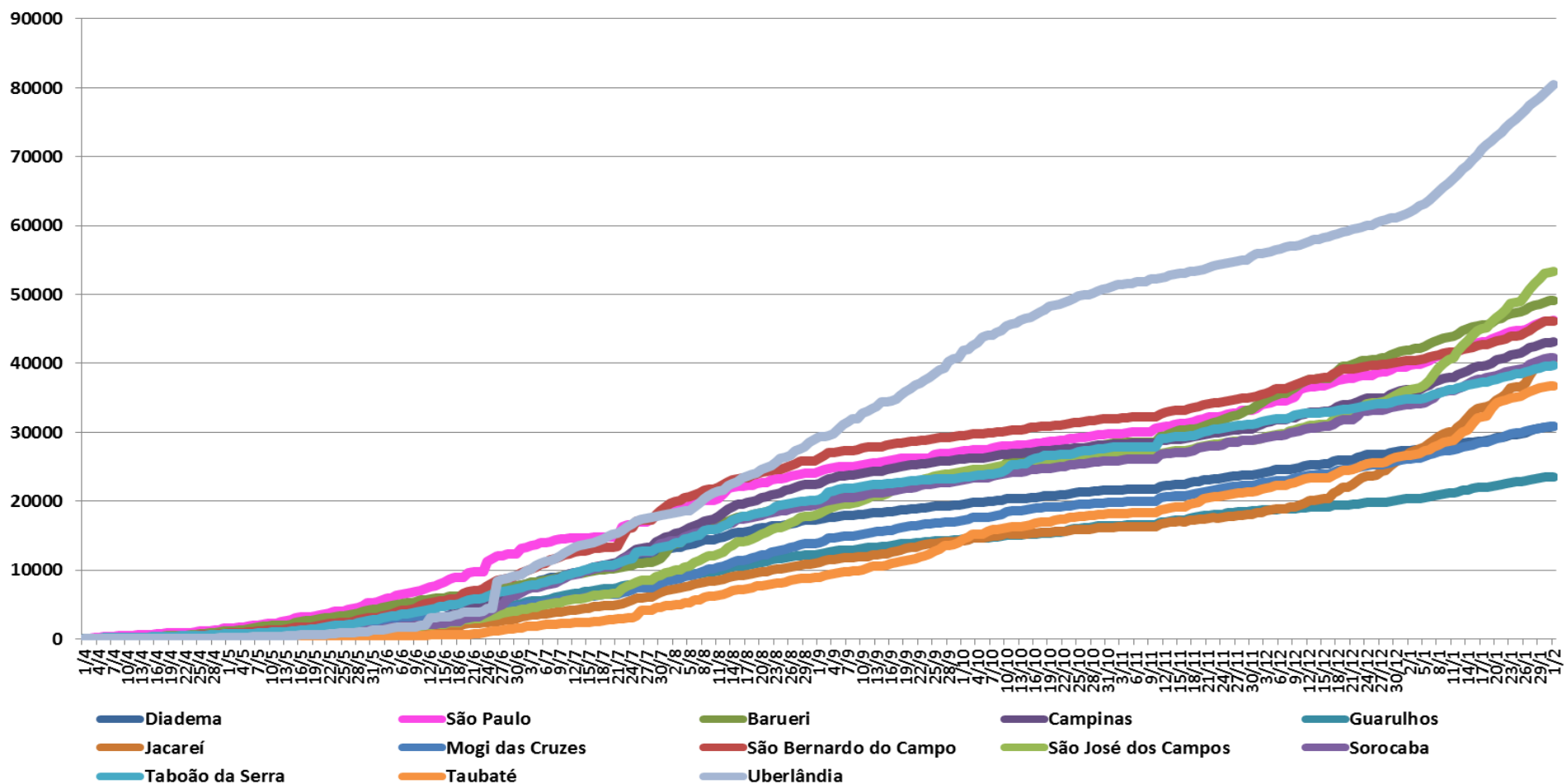
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
Fortaleza	Casos	90.762	91.059	92.654	92.657	94.598	94.633	94.638	94.638	98.047	98.338	98.548	98.661	98.682	98.686	99.538
	<b>Incidência</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>	<b>36.918,5</b>	<b>36.960,8</b>	<b>36.968,7</b>	<b>36.970,2</b>	<b>37.289,3</b>
Porto Alegre	Casos	84.509	85.395	85.552	85.692	85.952	86.467	86.468	86.475	86.706	86.975	87.223	87.647	87.647	87.647	88.235
	<b>Incidência</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>	<b>58.784,7</b>	<b>59.070,4</b>	<b>59.070,4</b>	<b>59.070,4</b>	<b>59.466,7</b>
Rio de Janeiro	Casos	179.955	180.984	182.032	182.713	183.195	184.293	184.545	184.676	185.560	186.345	187.339	188.127	188.833	188.999	189.110
	<b>Incidência</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>	<b>27.882,4</b>	<b>27.999,7</b>	<b>28.104,7</b>	<b>28.129,4</b>	<b>28.146,0</b>
Diadema	Casos	12.195	12.268	12.378	12.416	12.473	12.572	12.585	12.597	12.683	12.778	12.898	12.985	13.038	13.053	13.059
	<b>Incidência</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>	<b>30.428,1</b>	<b>30.633,4</b>	<b>30.758,4</b>	<b>30.793,8</b>	<b>30.808,0</b>
Praia Grande	Casos	13.734	13.763	13.769	13.781	13.806	13.952	14.005	14.266	14.311	14.430	14.672	14.864	14.995	15.058	15.136
	<b>Incidência</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>	<b>45.134,5</b>	<b>45.725,1</b>	<b>46.128,1</b>	<b>46.321,9</b>	<b>46.561,8</b>
Santos	Casos	34.800	34.961	35.187	35.305	35.504	35.669	35.873	35.973	36.234	36.464	36.603	36.799	36.949	37.024	37.046
	<b>Incidência</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>	<b>84.472,8</b>	<b>84.925,1</b>	<b>85.271,3</b>	<b>85.444,4</b>	<b>85.495,2</b>
São Paulo	Casos	528.809	533.219	537.113	540.618	542.760	546.523	547.658	548.236	549.786	553.867	558.005	561.979	564.719	565.532	566.146
	<b>Incidência</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>	<b>45.543,9</b>	<b>45.868,3</b>	<b>46.091,9</b>	<b>46.158,3</b>	<b>46.208,4</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/AFILIADOS, Brasil, 2020 - 2021





# BOLETIM COVID-19

**Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.**

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
Diadema	Casos	12.195	12.268	12.378	12.416	12.473	12.572	12.585	12.597	12.683	12.778	12.898	12.985	13.038	13.053	13.059
	<b>Incidência</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>	<b>30.428,1</b>	<b>30.633,4</b>	<b>30.758,4</b>	<b>30.793,8</b>	<b>30.808,0</b>
São Paulo	Casos	528.809	533.219	537.113	540.618	542.760	546.523	547.658	548.236	549.786	553.867	558.005	561.979	564.719	565.532	566.146
	<b>Incidência</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>	<b>45.543,9</b>	<b>45.868,3</b>	<b>46.091,9</b>	<b>46.158,3</b>	<b>46.208,4</b>
Barueri	Casos	12.515	12.587	12.713	12.776	12.855	12.940	12.988	13.011	13.111	13.197	13.268	13.334	13.411	13.458	13.460
	<b>Incidência</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>	<b>48.391,2</b>	<b>48.631,9</b>	<b>48.912,8</b>	<b>49.084,2</b>	<b>49.091,5</b>
Campinas	Casos	47.767	48.222	48.739	49.024	49.217	49.677	49.825	49.894	50.372	50.870	51.177	51.476	51.747	51.795	51.873
	<b>Incidência</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>	<b>42.503,2</b>	<b>42.751,6</b>	<b>42.976,6</b>	<b>43.016,5</b>	<b>43.081,3</b>
Guarulhos	Casos	30.417	30.585	30.807	30.980	31.157	31.348	31.411	31.438	31.636	31.904	32.104	32.268	32.352	32.377	32.385
	<b>Incidência</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>	<b>23.277,6</b>	<b>23.396,5</b>	<b>23.457,4</b>	<b>23.475,5</b>	<b>23.481,3</b>
Jacareí	Casos	7.876	7.952	8.105	8.194	8.282	8.522	8.546	8.552	8.661	8.926	9.197	9.373	9.485	9.499	9.510
	<b>Incidência</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>	<b>39.360,3</b>	<b>40.113,5</b>	<b>40.592,8</b>	<b>40.652,7</b>	<b>40.699,8</b>
Mogi das Cruzes	Casos	12.734	12.859	12.964	13.039	13.173	13.251	13.311	13.343	13.445	13.526	13.588	13.666	13.717	13.765	13.786
	<b>Incidência</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>	<b>30.477,2</b>	<b>30.652,1</b>	<b>30.766,5</b>	<b>30.874,2</b>	<b>30.921,3</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
São Bernardo do Campo	Casos	35.834	36.095	36.336	36.454	36.563	36.874	36.914	36.948	37.273	37.576	38.007	38.362	38.662	38.718	38.742
	<b>Incidência</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>	<b>45.303,8</b>	<b>45.727,0</b>	<b>46.084,6</b>	<b>46.151,3</b>	<b>46.179,9</b>
São José dos Campos	Casos	32.642	33.222	33.672	34.059	34.517	35.167	35.268	35.327	36.100	36.661	37.276	37.729	38.277	38.454	38.494
	<b>Incidência</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>	<b>51.632,8</b>	<b>52.260,3</b>	<b>53.019,3</b>	<b>53.264,5</b>	<b>53.319,9</b>
Sorocaba	Casos	25.795	25.895	26.012	26.179	26.319	26.467	26.522	26.576	26.722	27.034	27.226	27.470	27.664	27.699	27.733
	<b>Incidência</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>	<b>40.074,9</b>	<b>40.434,0</b>	<b>40.719,6</b>	<b>40.771,1</b>	<b>40.821,2</b>
Taboão da Serra	Casos	10.801	10.879	10.932	11.006	11.030	11.080	11.132	11.161	11.215	11.274	11.332	11.398	11.447	11.469	11.497
	<b>Incidência</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>	<b>39.121,2</b>	<b>39.349,0</b>	<b>39.518,2</b>	<b>39.594,2</b>	<b>39.690,8</b>
Taubaté	Casos	10.191	10.531	10.775	10.885	10.915	11.012	11.051	11.078	11.202	11.320	11.384	11.500	11.543	11.560	11.582
	<b>Incidência</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>	<b>36.148,4</b>	<b>36.516,7</b>	<b>36.653,3</b>	<b>36.707,3</b>	<b>36.777,1</b>
Uberlândia	Casos	49.581	49.937	50.409	50.836	51.255	51.723	52.180	52.588	53.034	53.513	53.957	54.288	54.731	55.242	55.668
	<b>Incidência</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>	<b>78.050,9</b>	<b>78.529,7</b>	<b>79.170,6</b>	<b>79.909,7</b>	<b>80.526,0</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

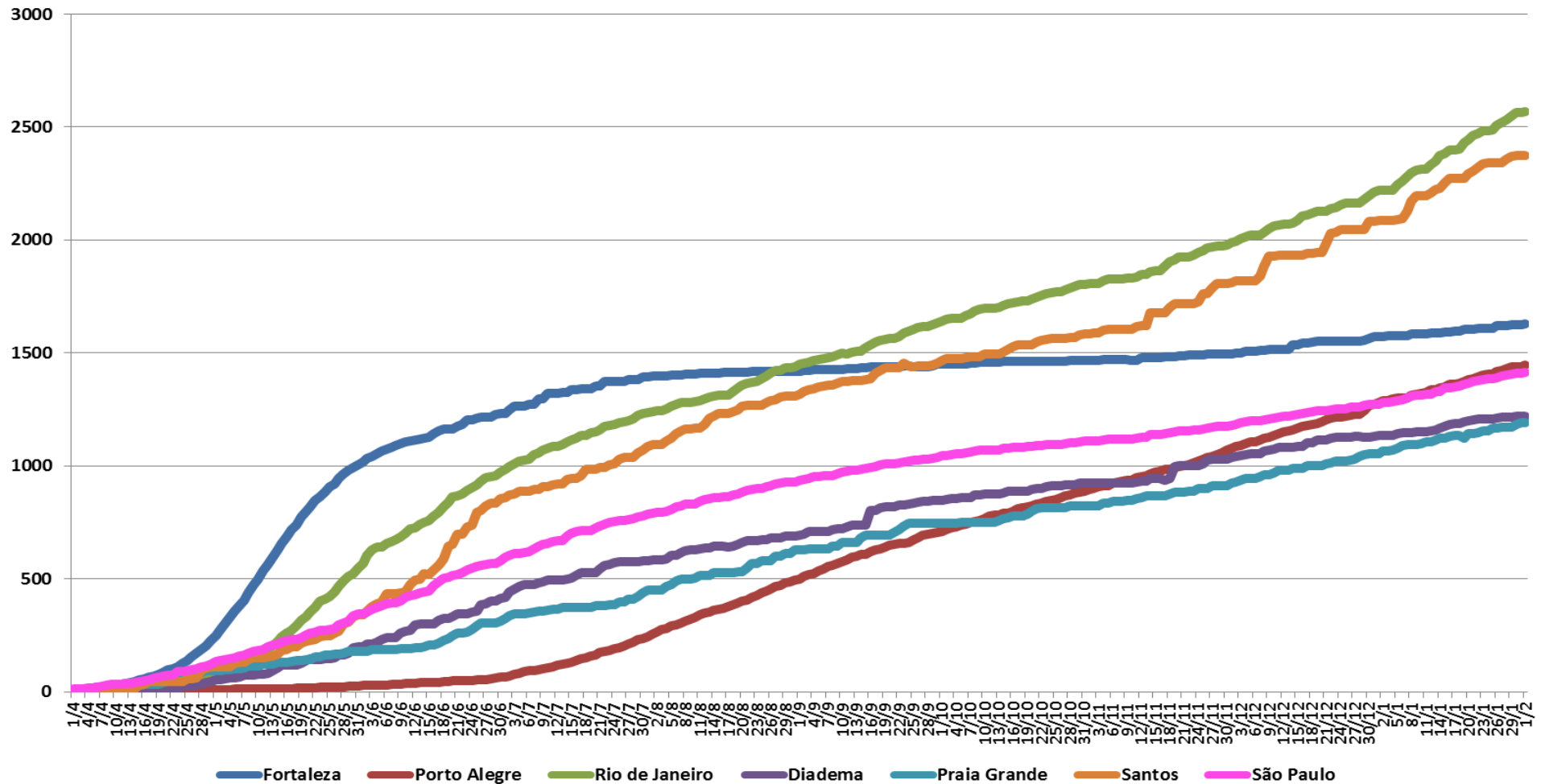
### Taxa de Mortalidade

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/PAIS, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
Fortaleza	Óbitos	4.259	4.280	4.282	4.282	4.296	4.296	4.299	4.299	4.328	4.328	4.330	4.334	4.334	4.334	4.344
	Mortalidade	1.595,5	1.603,4	1.604,1	1.604,1	1.609,4	1.609,4	1.610,5	1.610,5	1.621,4	1.621,4	1.622,1	1.623,6	1.623,6	1.623,6	1.627,4
Porto Alegre	Óbitos	2.024	2.041	2.050	2.058	2.070	2.083	2.088	2.088	2.105	2.111	2.122	2.135	2.135	2.135	2.146
	Mortalidade	1.364,1	1.375,5	1.381,6	1.387,0	1.395,1	1.403,9	1.407,2	1.407,2	1.418,7	1.422,7	1.430,1	1.438,9	1.438,9	1.438,9	1.446,3
Rio de Janeiro	Óbitos	16.127	16.320	16.399	16.543	16.608	16.685	16.687	16.707	16.838	16.924	17.017	17.114	17.216	17.221	17.254
	Mortalidade	2.400,2	2.429,0	2.440,7	2.462,2	2.471,8	2.483,3	2.483,6	2.486,6	2.506,1	2.518,9	2.532,7	2.547,1	2.562,3	2.563,1	2.568,0
Diadema	Óbitos	504	506	508	510	512	512	512	512	514	515	515	516	517	517	517
	Mortalidade	1.189,0	1.193,7	1.198,4	1.203,2	1.207,9	1.207,9	1.207,9	1.207,9	1.212,6	1.215,0	1.215,0	1.217,3	1.219,7	1.219,7	1.219,7
Praia Grande	Óbitos	369	365	371	371	373	376	376	379	379	381	381	381	385	387	387
	Mortalidade	1.135,1	1.122,8	1.141,3	1.141,3	1.147,4	1.156,7	1.156,7	1.165,9	1.165,9	1.172,0	1.172,0	1.172,0	1.184,3	1.190,5	1.190,5
Santos	Óbitos	984	984	994	999	1.005	1.012	1.014	1.014	1.014	1.014	1.021	1.027	1.029	1.029	1.029
	Mortalidade	2.270,9	2.270,9	2.294,0	2.305,5	2.319,4	2.335,5	2.340,1	2.340,1	2.340,1	2.340,1	2.356,3	2.370,1	2.374,7	2.374,7	2.374,7
São Paulo	Óbitos	16.566	16.664	16.744	16.823	16.882	16.945	16.960	16.970	17.007	17.104	17.169	17.219	17.277	17.300	17.309
	Mortalidade	1.352,1	1.360,1	1.366,6	1.373,1	1.377,9	1.383,0	1.384,3	1.385,1	1.388,1	1.396,0	1.401,3	1.405,4	1.410,1	1.412,0	1.412,7



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
Diadema	Óbitos	504	506	508	510	512	512	512	512	514	515	515	516	517	517	517
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.215,0</b>	<b>1.217,3</b>	<b>1.219,7</b>	<b>1.219,7</b>	<b>1.219,7</b>
São Paulo	Óbitos	16.566	16.664	16.744	16.823	16.882	16.945	16.960	16.970	17.007	17.104	17.169	17.219	17.277	17.300	17.309
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.401,3</b>	<b>1.405,4</b>	<b>1.410,1</b>	<b>1.412,0</b>	<b>1.412,7</b>
Barueri	Óbitos	473	475	477	477	479	478	478	478	478	479	479	484	486	486	486
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.747,0</b>	<b>1.765,3</b>	<b>1.772,5</b>	<b>1.772,5</b>	<b>1.772,5</b>
Campinas	Óbitos	1.560	1.567	1.579	1.588	1.596	1.602	1.602	1.603	1.612	1.621	1.633	1.640	1.646	1.646	1.646
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.356,2</b>	<b>1.362,0</b>	<b>1.367,0</b>	<b>1.367,0</b>	<b>1.367,0</b>
Guarulhos	Óbitos	1.783	1.795	1.799	1.809	1.816	1.829	1.829	1.830	1.839	1.850	1.858	1.862	1.871	1.871	1.872
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.347,2</b>	<b>1.350,1</b>	<b>1.356,6</b>	<b>1.356,6</b>	<b>1.357,3</b>
Jacareí	Óbitos	197	207	209	212	214	215	215	215	218	218	221	222	223	223	225
	<b>Mortalidade</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>	<b>945,8</b>	<b>950,1</b>	<b>954,4</b>	<b>954,4</b>	<b>962,9</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	595	599	604	604	612	614	614	614	617	622	628	631	633	633	634
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.408,6</b>	<b>1.415,3</b>	<b>1.419,8</b>	<b>1.419,8</b>	<b>1.422,0</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 18 de janeiro a 01 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.299	1.301	1.304	1.307	1.313	1.344	1.344	1.346	1.360	1.366	1.369	1.372	1.372	1.372	1.373
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.631,8</b>	<b>1.635,4</b>	<b>1.635,4</b>	<b>1.635,4</b>	<b>1.636,6</b>
São José dos Campos	Óbitos	627	637	643	647	657	663	664	664	680	688	696	706	707	708	708
	<b>Mortalidade</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>	<b>964,1</b>	<b>977,9</b>	<b>979,3</b>	<b>980,7</b>	<b>980,7</b>
Sorocaba	Óbitos	602	610	612	615	618	620	620	620	629	632	635	636	645	645	645
	<b>Mortalidade</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>	<b>934,7</b>	<b>936,2</b>	<b>949,4</b>	<b>949,4</b>	<b>949,4</b>
Taboão da Serra	Óbitos	368	369	369	369	371	371	371	371	372	376	378	378	378	378	379
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.305,0</b>	<b>1.305,0</b>	<b>1.305,0</b>	<b>1.305,0</b>	<b>1.308,4</b>
Taubaté	Óbitos	216	216	216	217	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
	<b>Mortalidade</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>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>
Uberlândia	Óbitos	767	768	770	773	777	779	784	788	793	796	798	801	802	809	815
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.154,3</b>	<b>1.158,7</b>	<b>1.160,1</b>	<b>1.170,3</b>	<b>1.178,9</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)**