

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #160

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

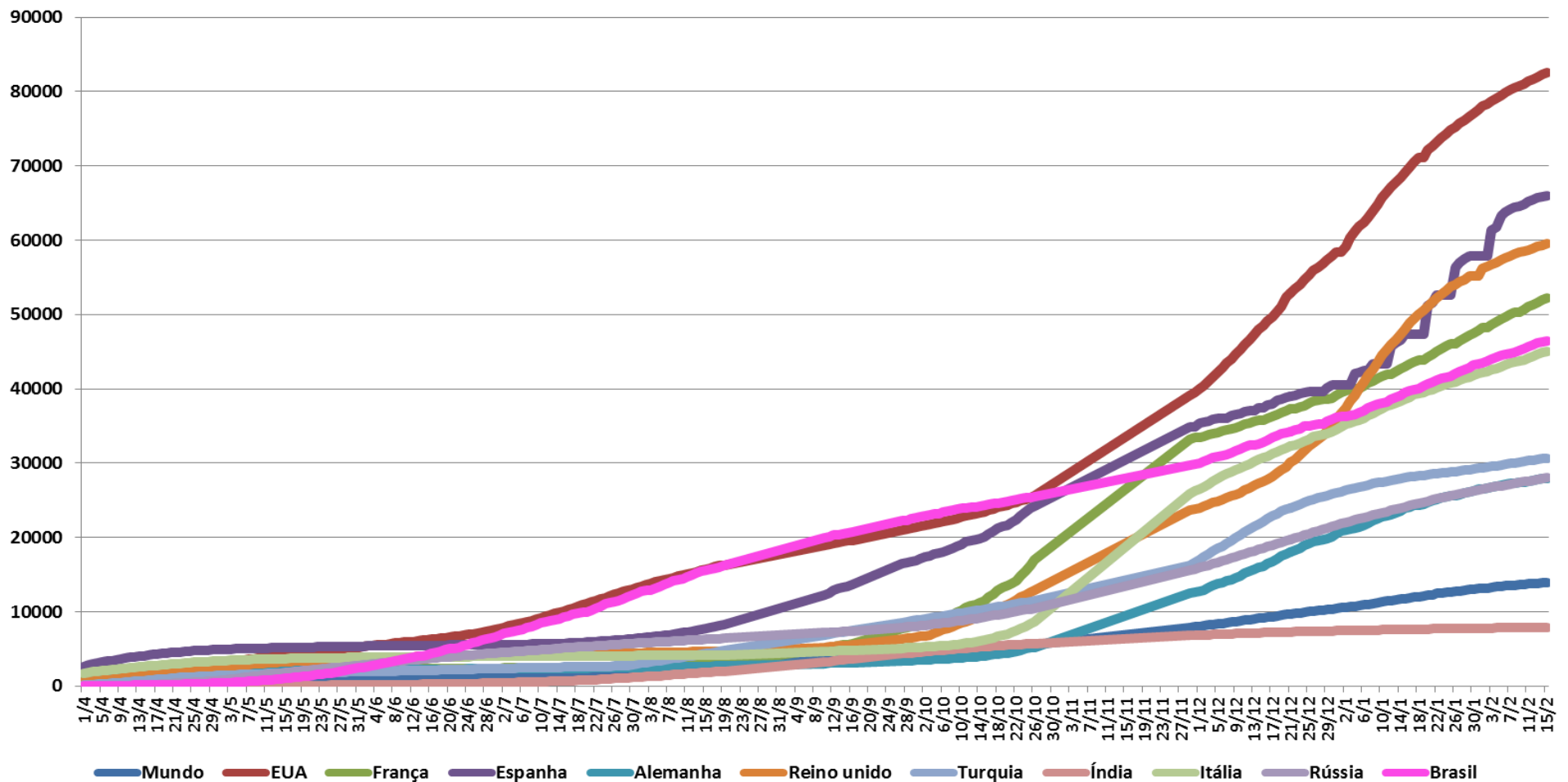
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 15 de fevereiro 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 de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de casos confirmados, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 01 a 15 de fevereiro de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
Mundo	Casos	102.584.351	102.944.070	103.525.287	103.989.906	104.568.216	105.062.999	105.530.078	105.926.484	106.242.830	106.596.753	107.020.908	107.453.359	107.884.699	108.290.306	108.631.113
	<b>Incidência</b>	<b>13.160,6</b>	<b>13.206,8</b>	<b>13.281,3</b>	<b>13.340,9</b>	<b>13.415,1</b>	<b>13.478,6</b>	<b>13.538,5</b>	<b>13.589,4</b>	<b>13.630,0</b>	<b>13.675,4</b>	<b>13.729,8</b>	<b>13.785,3</b>	<b>13.840,6</b>	<b>13.892,6</b>	<b>13.936,4</b>
EUA	Casos	25.817.939	25.930.068	26.055.512	26.172.274	26.293.150	26.418.016	26.547.977	26.654.965	26.746.377	26.832.826	26.923.756	27.020.890	27.122.583	27.221.607	27.309.503
	<b>Incidência</b>	<b>77.999,2</b>	<b>78.337,9</b>	<b>78.716,9</b>	<b>79.069,7</b>	<b>79.434,9</b>	<b>79.812,1</b>	<b>80.204,7</b>	<b>80.528,0</b>	<b>80.804,1</b>	<b>81.065,3</b>	<b>81.340,0</b>	<b>81.633,5</b>	<b>81.940,7</b>	<b>82.239,8</b>	<b>82.505,4</b>
França	Casos	3.145.586	3.149.255	3.172.126	3.198.030	3.221.178	3.241.919	3.262.505	3.282.220	3.285.786	3.304.356	3.328.987	3.349.393	3.369.672	3.390.070	3.406.616
	<b>Incidência</b>	<b>48.190,8</b>	<b>48.247,1</b>	<b>48.597,4</b>	<b>48.994,3</b>	<b>49.348,9</b>	<b>49.666,7</b>	<b>49.982,1</b>	<b>50.284,1</b>	<b>50.338,7</b>	<b>50.623,2</b>	<b>51.000,6</b>	<b>51.313,2</b>	<b>51.623,9</b>	<b>51.936,4</b>	<b>52.189,9</b>
Espanha	Casos	2.705.001	2.705.001	2.870.921	2.883.465	2.961.313	2.981.975	3.001.674	3.011.782	3.017.670	3.031.057	3.046.009	3.058.824	3.069.913	3.080.048	3.084.410
	<b>Incidência</b>	<b>57.855,1</b>	<b>57.855,1</b>	<b>61.403,8</b>	<b>61.672,1</b>	<b>63.337,1</b>	<b>63.779,0</b>	<b>64.200,4</b>	<b>64.416,6</b>	<b>64.542,5</b>	<b>64.828,8</b>	<b>65.148,6</b>	<b>65.422,7</b>	<b>65.659,9</b>	<b>65.876,6</b>	<b>65.969,9</b>
Alemanha	Casos	2.221.971	2.228.085	2.237.790	2.252.001	2.264.909	2.275.394	2.284.010	2.288.545	2.291.924	2.299.996	2.310.233	2.320.093	2.328.447	2.334.561	2.338.987
	<b>Incidência</b>	<b>26.520,2</b>	<b>26.593,2</b>	<b>26.709,1</b>	<b>26.878,7</b>	<b>27.032,7</b>	<b>27.157,9</b>	<b>27.260,7</b>	<b>27.314,8</b>	<b>27.355,2</b>	<b>27.451,5</b>	<b>27.573,7</b>	<b>27.691,4</b>	<b>27.791,1</b>	<b>27.864,1</b>	<b>27.916,9</b>
Reino Unido	Casos	3.817.180	3.835.787	3.852.627	3.871.829	3.892.463	3.911.577	3.929.839	3.945.684	3.959.788	3.972.152	3.985.165	3.998.659	4.013.803	4.027.110	4.038.082
	<b>Incidência</b>	<b>56.229,3</b>	<b>56.503,4</b>	<b>56.751,4</b>	<b>57.034,3</b>	<b>57.338,2</b>	<b>57.619,8</b>	<b>57.888,8</b>	<b>58.122,2</b>	<b>58.330,0</b>	<b>58.512,1</b>	<b>58.703,8</b>	<b>58.902,6</b>	<b>59.125,6</b>	<b>59.321,7</b>	<b>59.483,3</b>
Turquia	Casos	2.477.463	2.485.182	2.492.977	2.501.079	2.508.988	2.516.889	2.524.786	2.531.456	2.539.559	2.548.195	2.556.837	2.564.427	2.572.190	2.579.896	2.586.183
	<b>Incidência</b>	<b>29.375,0</b>	<b>29.466,6</b>	<b>29.559,0</b>	<b>29.655,0</b>	<b>29.748,8</b>	<b>29.842,5</b>	<b>29.936,1</b>	<b>30.015,2</b>	<b>30.111,3</b>	<b>30.213,7</b>	<b>30.316,2</b>	<b>30.406,2</b>	<b>30.498,2</b>	<b>30.589,6</b>	<b>30.664,1</b>
Índia	Casos	10.757.610	10.766.245	10.777.284	10.790.183	10.802.591	10.814.304	10.826.363	10.838.194	10.847.304	10.858.371	10.871.294	10.880.603	10.892.746	10.904.940	10.916.589
	<b>Incidência</b>	<b>7.795,3</b>	<b>7.801,6</b>	<b>7.809,6</b>	<b>7.818,9</b>	<b>7.827,9</b>	<b>7.836,4</b>	<b>7.845,2</b>	<b>7.853,7</b>	<b>7.860,3</b>	<b>7.868,4</b>	<b>7.877,7</b>	<b>7.884,5</b>	<b>7.893,3</b>	<b>7.902,1</b>	<b>7.910,5</b>
Itália	Casos	2.553.032	2.560.957	2.570.608	2.583.790	2.597.446	2.611.659	2.625.098	2.636.738	2.644.707	2.655.319	2.668.266	2.683.403	2.697.296	2.710.819	2.721.879
	<b>Incidência</b>	<b>42.225,5</b>	<b>42.356,6</b>	<b>42.516,2</b>	<b>42.734,2</b>	<b>42.960,1</b>	<b>43.195,2</b>	<b>43.417,4</b>	<b>43.610,0</b>	<b>43.741,8</b>	<b>43.917,3</b>	<b>44.131,4</b>	<b>44.381,8</b>	<b>44.611,6</b>	<b>44.835,2</b>	<b>45.018,1</b>
Rússia	Casos	3.868.087	3.884.730	3.901.204	3.917.918	3.934.606	3.951.233	3.967.281	3.983.197	3.998.216	4.012.710	4.027.748	4.042.837	4.057.698	4.071.883	4.086.090
	<b>Incidência</b>	<b>26.505,6</b>	<b>26.619,7</b>	<b>26.732,6</b>	<b>26.847,1</b>	<b>26.961,5</b>	<b>27.075,4</b>	<b>27.185,4</b>	<b>27.294,4</b>	<b>27.397,3</b>	<b>27.496,7</b>	<b>27.599,7</b>	<b>27.703,1</b>	<b>27.804,9</b>	<b>27.902,1</b>	<b>27.999,5</b>
Brasil	Casos	9.229.322	9.283.418	9.339.420	9.396.293	9.447.165	9.497.795	9.524.640	9.548.079	9.599.565	9.659.167	9.713.909	9.765.455	9.809.754	9.834.513	9.866.710
	<b>Incidência</b>	<b>43.420,0</b>	<b>43.674,5</b>	<b>43.937,9</b>	<b>44.205,5</b>	<b>44.444,8</b>	<b>44.683,0</b>	<b>44.809,3</b>	<b>44.919,6</b>	<b>45.161,8</b>	<b>45.442,2</b>	<b>45.699,7</b>	<b>45.942,2</b>	<b>46.150,6</b>	<b>46.267,1</b>	<b>46.418,6</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 e Número de óbitos de 01 a 15 de fevereiro de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
Mundo	Óbitos	2.222.647	2.232.273	2.247.255	2.260.259	2.277.672	2.293.567	2.305.878	2.315.970	2.324.314	2.335.366	2.348.403	2.361.319	2.374.558	2.387.963	2.397.751
	<b>Mortalidade</b>	<b>285,1</b>	<b>286,4</b>	<b>288,3</b>	<b>290,0</b>	<b>292,2</b>	<b>294,2</b>	<b>295,8</b>	<b>297,1</b>	<b>298,2</b>	<b>299,6</b>	<b>301,3</b>	<b>302,9</b>	<b>304,6</b>	<b>306,4</b>	<b>307,6</b>
EUA	Óbitos	436.051	437.964	439.830	443.256	447.004	452.186	455.735	458.544	459.993	461.610	464.412	468.051	471.635	477.147	480.464
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.317,4</b>	<b>1.323,1</b>	<b>1.328,8</b>	<b>1.339,1</b>	<b>1.350,5</b>	<b>1.366,1</b>	<b>1.376,8</b>	<b>1.385,3</b>	<b>1.389,7</b>	<b>1.394,6</b>	<b>1.403,0</b>	<b>1.414,0</b>	<b>1.424,9</b>	<b>1.441,5</b>	<b>1.451,5</b>
Alemanha	Óbitos	57.120	57.981	58.956	59.742	60.597	61.286	61.517	61.675	62.156	62.969	63.635	64.191	64.742	64.960	65.076
	<b>Mortalidade</b>	<b>681,8</b>	<b>692,0</b>	<b>703,7</b>	<b>713,0</b>	<b>723,3</b>	<b>731,5</b>	<b>734,2</b>	<b>736,1</b>	<b>741,9</b>	<b>751,6</b>	<b>759,5</b>	<b>766,1</b>	<b>772,7</b>	<b>775,3</b>	<b>776,7</b>
Irã	Óbitos	57.959	58.038	60.285	60.370	62.949	63.307	63.654	63.940	64.219	64.515	64.761	65.010	65.202	65.351	65.409
	<b>Mortalidade</b>	<b>690,0</b>	<b>691,0</b>	<b>1.289,4</b>	<b>1.291,2</b>	<b>1.346,4</b>	<b>1.354,0</b>	<b>1.361,4</b>	<b>1.367,6</b>	<b>1.373,5</b>	<b>1.379,9</b>	<b>1.385,1</b>	<b>1.390,4</b>	<b>1.394,6</b>	<b>1.397,7</b>	<b>1.399,0</b>
Itália	Óbitos	88.516	88.845	89.344	89.820	90.241	90.618	91.003	91.273	91.580	92.002	92.338	92.729	93.045	93.356	93.577
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.464,0</b>	<b>1.469,4</b>	<b>1.477,7</b>	<b>1.485,6</b>	<b>1.492,5</b>	<b>1.498,8</b>	<b>1.505,1</b>	<b>1.509,6</b>	<b>1.514,7</b>	<b>1.521,7</b>	<b>1.527,2</b>	<b>1.533,7</b>	<b>1.538,9</b>	<b>1.544,0</b>	<b>1.547,7</b>
Rússia	Óbitos	73.619	74.158	74.684	75.205	75.732	76.229	76.661	77.068	77.598	78.134	78.687	79.194	79.696	80.126	80.520
	<b>Mortalidade</b>	<b>504,5</b>	<b>508,2</b>	<b>511,8</b>	<b>515,3</b>	<b>518,9</b>	<b>522,4</b>	<b>525,3</b>	<b>528,1</b>	<b>531,7</b>	<b>535,4</b>	<b>539,2</b>	<b>542,7</b>	<b>546,1</b>	<b>549,1</b>	<b>551,8</b>
Reino Unido	Óbitos	106.158	106.564	108.013	109.335	110.250	111.264	112.092	112.465	112.798	113.850	114.851	115.529	116.287	116.908	117.166
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.563,8</b>	<b>1.569,7</b>	<b>1.591,1</b>	<b>1.610,6</b>	<b>1.624,0</b>	<b>1.639,0</b>	<b>1.651,2</b>	<b>1.656,7</b>	<b>1.661,6</b>	<b>1.677,1</b>	<b>1.691,8</b>	<b>1.701,8</b>	<b>1.713,0</b>	<b>1.722,1</b>	<b>1.725,9</b>
Índia	Óbitos	154.392	154.486	154.596	154.703	154.823	154.918	154.996	155.080	155.158	155.252	155.360	155.447	155.550	155.642	155.732
	<b>Mortalidade</b>	<b>111,9</b>	<b>111,9</b>	<b>112,0</b>	<b>112,1</b>	<b>112,2</b>	<b>112,3</b>	<b>112,3</b>	<b>112,4</b>	<b>112,4</b>	<b>112,5</b>	<b>112,6</b>	<b>112,6</b>	<b>112,7</b>	<b>112,8</b>	<b>112,8</b>
México	Óbitos	158.074	158.536	159.100	159.533	161.240	162.922	164.290	165.786	166.200	166.731	168.432	169.760	171.234	172.557	173.771
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.226,0</b>	<b>1.229,6</b>	<b>1.234,0</b>	<b>1.237,3</b>	<b>1.250,6</b>	<b>1.263,6</b>	<b>1.274,2</b>	<b>1.285,8</b>	<b>1.289,0</b>	<b>1.293,2</b>	<b>1.306,4</b>	<b>1.316,7</b>	<b>1.328,1</b>	<b>1.338,3</b>	<b>1.347,8</b>
França	Óbitos	75.661	76.114	76.840	77.193	77.548	78.198	78.389	78.560	79.016	79.737	80.032	80.389	81.033	81.226	81.393
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.159,1</b>	<b>1.166,1</b>	<b>1.177,2</b>	<b>1.182,6</b>	<b>1.188,0</b>	<b>1.198,0</b>	<b>1.200,9</b>	<b>1.203,6</b>	<b>1.210,5</b>	<b>1.221,6</b>	<b>1.226,1</b>	<b>1.231,6</b>	<b>1.241,4</b>	<b>1.244,4</b>	<b>1.247,0</b>
Brasil	Óbitos	225.099	226.309	227.563	228.795	230.034	231.012	231.534	232.170	233.520	234.850	236.201	237.489	238.532	239.245	239.773
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.059,0</b>	<b>1.064,7</b>	<b>1.070,6</b>	<b>1.076,4</b>	<b>1.082,2</b>	<b>1.086,8</b>	<b>1.089,3</b>	<b>1.092,3</b>	<b>1.098,6</b>	<b>1.104,9</b>	<b>1.111,2</b>	<b>1.117,3</b>	<b>1.122,2</b>	<b>1.125,5</b>	<b>1.128,0</b>

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

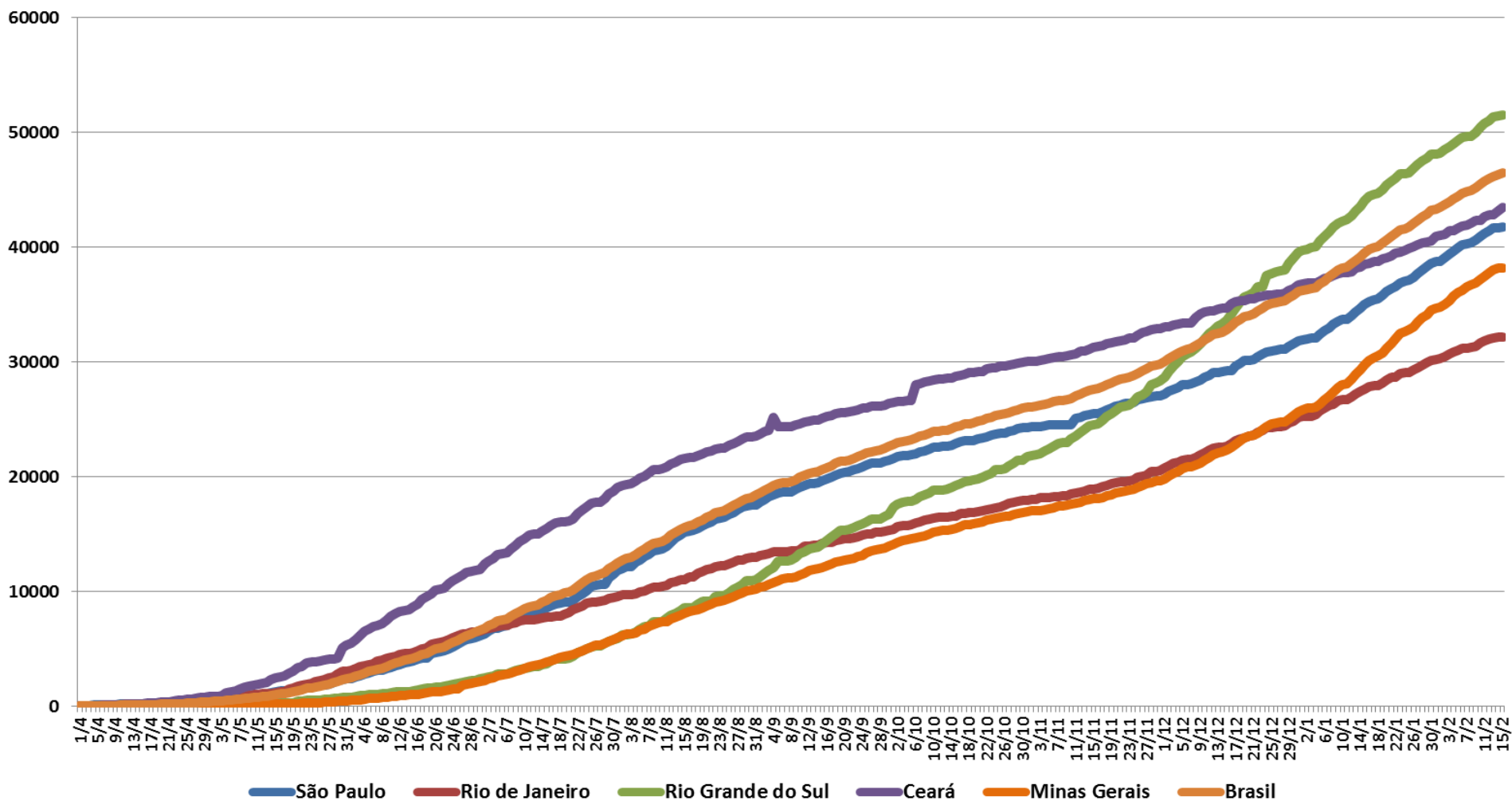
# BOLETIM COVID-19

## 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 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 - 2021





# BOLETIM COVID-19

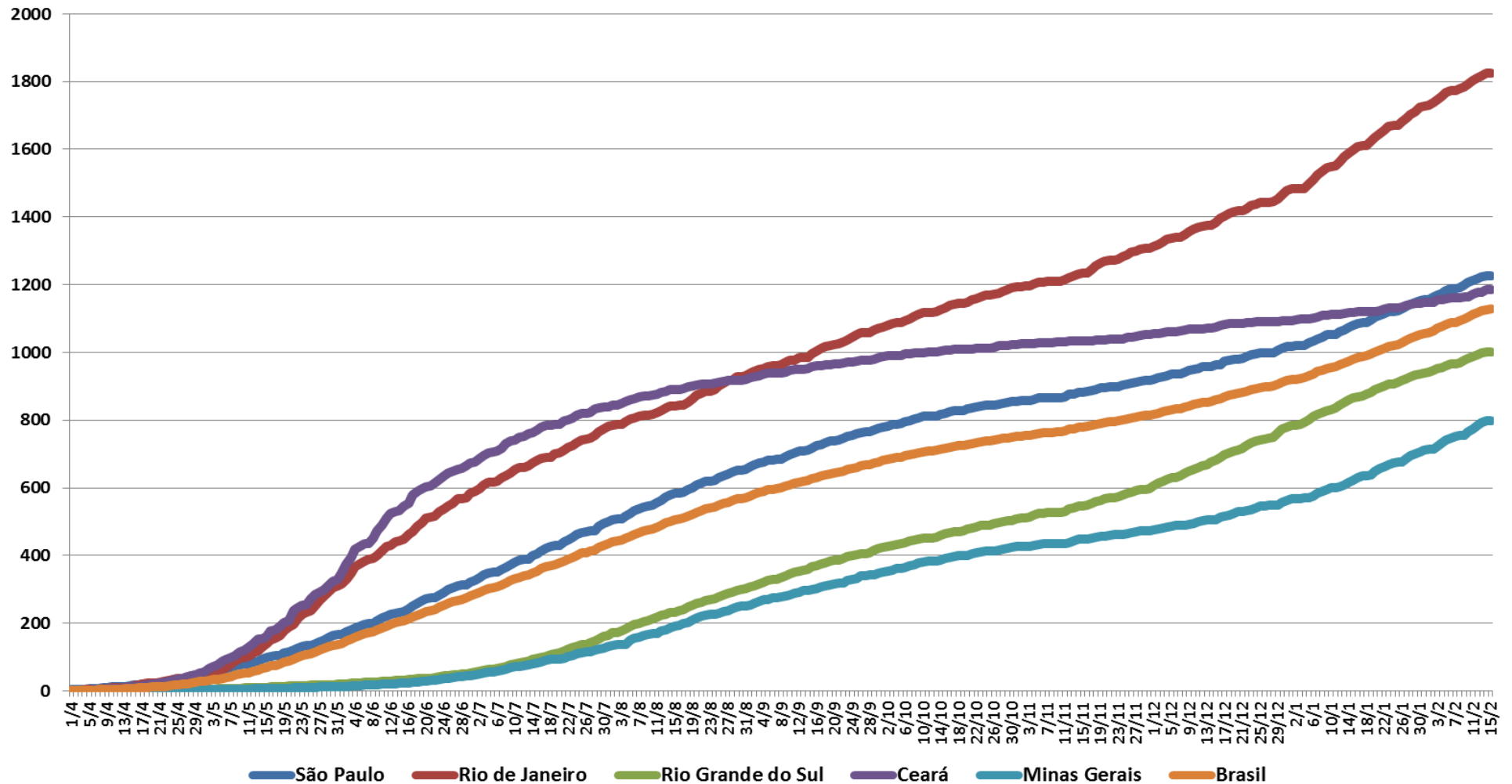
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 01 a 15 de fevereiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
São Paulo	Casos	1.779.722	1.794.019	1.807.009	1.820.941	1.833.163	1.845.086	1.849.334	1.851.776	1.864.977	1.878.802	1.889.969	1.901.574	1.911.411	1.913.598	1.915.914
	<b>Incidência</b>	<b>38.757,8</b>	<b>39.069,2</b>	<b>39.352,1</b>	<b>39.655,5</b>	<b>39.921,6</b>	<b>40.181,3</b>	<b>40.273,8</b>	<b>40.327,0</b>	<b>40.614,5</b>	<b>40.915,5</b>	<b>41.158,7</b>	<b>41.411,4</b>	<b>41.625,7</b>	<b>41.673,3</b>	<b>41.723,7</b>
Rio de Janeiro	Casos	522.998	526.276	529.525	532.377	535.134	537.824	537.986	540.087	541.096	547.081	549.114	551.882	554.040	554.835	555.541
	<b>Incidência</b>	<b>30.292,5</b>	<b>30.482,3</b>	<b>30.670,5</b>	<b>30.835,7</b>	<b>30.995,4</b>	<b>31.151,2</b>	<b>31.160,6</b>	<b>31.282,3</b>	<b>31.340,7</b>	<b>31.687,4</b>	<b>31.805,1</b>	<b>31.965,5</b>	<b>32.090,5</b>	<b>32.136,5</b>	<b>32.177,4</b>
Rio Grande do Sul	Casos	548.062	551.317	554.353	557.125	560.540	563.706	564.216	564.709	568.416	574.012	577.345	580.518	584.024	585.346	586.315
	<b>Incidência</b>	<b>48.171,8</b>	<b>48.457,9</b>	<b>48.724,7</b>	<b>48.968,4</b>	<b>49.268,5</b>	<b>49.546,8</b>	<b>49.591,6</b>	<b>49.635,0</b>	<b>49.960,8</b>	<b>50.452,7</b>	<b>50.745,6</b>	<b>51.024,5</b>	<b>51.332,7</b>	<b>51.448,9</b>	<b>51.534,0</b>
Ceará	Casos	374.856	375.024	378.191	378.198	380.710	381.621	382.597	384.531	386.108	386.108	389.457	390.857	390.857	393.650	396.495
	<b>Incidência</b>	<b>41.048,3</b>	<b>41.066,7</b>	<b>41.413,5</b>	<b>41.414,2</b>	<b>41.689,3</b>	<b>41.789,1</b>	<b>41.895,9</b>	<b>42.107,7</b>	<b>42.280,4</b>	<b>42.280,4</b>	<b>42.647,1</b>	<b>42.800,4</b>	<b>42.800,4</b>	<b>43.106,3</b>	<b>43.417,8</b>
Minas Gerais	Casos	736.265	740.972	746.919	756.971	762.412	767.061	774.111	776.215	780.187	786.653	793.157	798.711	804.063	807.247	808.693
	<b>Incidência</b>	<b>34.780,7</b>	<b>35.003,0</b>	<b>35.284,0</b>	<b>35.758,8</b>	<b>36.015,8</b>	<b>36.235,5</b>	<b>36.568,5</b>	<b>36.667,9</b>	<b>36.855,5</b>	<b>37.161,0</b>	<b>37.468,2</b>	<b>37.730,6</b>	<b>37.983,4</b>	<b>38.133,8</b>	<b>38.202,1</b>
Brasil	Casos	9.229.322	9.283.418	9.339.420	9.396.293	9.447.165	9.497.795	9.524.640	9.548.079	9.599.565	9.659.167	9.713.909	9.765.455	9.809.754	9.834.513	9.866.710
	<b>Incidência</b>	<b>43.420,0</b>	<b>43.674,5</b>	<b>43.937,9</b>	<b>44.205,5</b>	<b>44.444,8</b>	<b>44.683,0</b>	<b>44.809,3</b>	<b>44.919,6</b>	<b>45.161,8</b>	<b>45.442,2</b>	<b>45.699,7</b>	<b>45.942,2</b>	<b>46.150,6</b>	<b>46.267,1</b>	<b>46.418,6</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 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 01 a 15 de fevereiro de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
São Paulo	Óbitos	53.090	53.455	53.704	53.997	54.324	54.545	54.614	54.663	55.087	55.419	55.742	55.971	56.191	56.266	56.304
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.156,2</b>	<b>1.164,1</b>	<b>1.169,5</b>	<b>1.175,9</b>	<b>1.183,0</b>	<b>1.187,9</b>	<b>1.189,4</b>	<b>1.190,4</b>	<b>1.199,7</b>	<b>1.206,9</b>	<b>1.213,9</b>	<b>1.218,9</b>	<b>1.223,7</b>	<b>1.225,3</b>	<b>1.226,2</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	29.848	30.004	30.172	30.354	30.545	30.596	30.597	30.700	30.792	30.950	31.134	31.283	31.383	31.487	31.512
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.728,8</b>	<b>1.737,9</b>	<b>1.747,6</b>	<b>1.758,1</b>	<b>1.769,2</b>	<b>1.772,1</b>	<b>1.772,2</b>	<b>1.778,2</b>	<b>1.783,5</b>	<b>1.792,6</b>	<b>1.803,3</b>	<b>1.811,9</b>	<b>1.817,7</b>	<b>1.823,8</b>	<b>1.825,2</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	10.715	10.778	10.826	10.881	10.929	10.984	10.995	11.028	11.115	11.169	11.244	11.300	11.355	11.379	11.387
	<b>Mortalidade</b>	<b>941,8</b>	<b>947,3</b>	<b>951,5</b>	<b>956,4</b>	<b>960,6</b>	<b>965,4</b>	<b>966,4</b>	<b>969,3</b>	<b>977,0</b>	<b>981,7</b>	<b>988,3</b>	<b>993,2</b>	<b>998,0</b>	<b>1.000,2</b>	<b>1.000,9</b>
Ceará	Óbitos	10.477	10.486	10.556	10.556	10.585	10.611	10.612	10.612	10.640	10.640	10.705	10.741	10.741	10.822	10.836
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.147,3</b>	<b>1.148,3</b>	<b>1.155,9</b>	<b>1.155,9</b>	<b>1.159,1</b>	<b>1.161,9</b>	<b>1.162,1</b>	<b>1.162,1</b>	<b>1.165,1</b>	<b>1.165,1</b>	<b>1.172,2</b>	<b>1.176,2</b>	<b>1.176,2</b>	<b>1.185,1</b>	<b>1.186,6</b>
Minas Gerais	Óbitos	15.094	15.126	15.315	15.499	15.667	15.807	15.930	15.967	15.990	16.233	16.405	16.595	16.760	16.879	16.887
	<b>Mortalidade</b>	<b>713,0</b>	<b>714,5</b>	<b>723,5</b>	<b>732,2</b>	<b>740,1</b>	<b>746,7</b>	<b>752,5</b>	<b>754,3</b>	<b>755,4</b>	<b>766,8</b>	<b>775,0</b>	<b>783,9</b>	<b>791,7</b>	<b>797,4</b>	<b>797,7</b>
Brasil	Óbitos	225.099	226.309	227.563	228.795	230.034	231.012	231.534	232.170	233.520	234.850	236.201	237.489	238.532	239.245	239.773
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.059,0</b>	<b>1.064,7</b>	<b>1.070,6</b>	<b>1.076,4</b>	<b>1.082,2</b>	<b>1.086,8</b>	<b>1.089,3</b>	<b>1.092,3</b>	<b>1.098,6</b>	<b>1.104,9</b>	<b>1.111,2</b>	<b>1.117,3</b>	<b>1.122,2</b>	<b>1.125,5</b>	<b>1.128,0</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

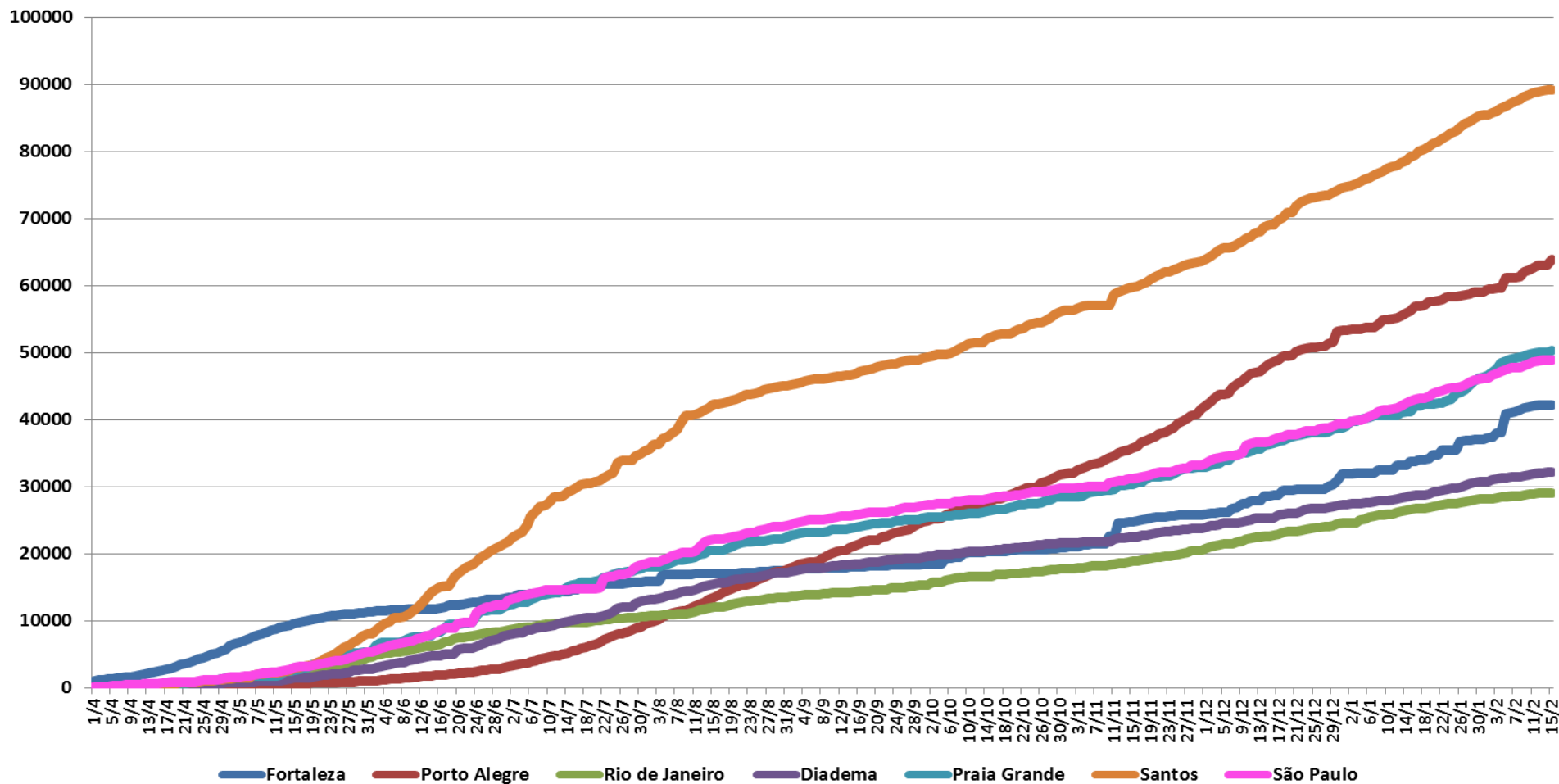
### Coeficiente de Incidência

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/PAIS, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 01 a 15 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
Fortaleza	Casos	99.538	99.546	101.443	101.472	109.021	109.495	109.968	110.679	111.248	111.754	112.100	112.392	112.510	112.549	112.658
	<b>Incidência</b>	<b>37.289,3</b>	<b>37.292,3</b>	<b>38.003,0</b>	<b>38.013,9</b>	<b>40.841,9</b>	<b>41.019,5</b>	<b>41.196,7</b>	<b>41.463,0</b>	<b>41.676,2</b>	<b>41.865,7</b>	<b>41.995,4</b>	<b>42.104,8</b>	<b>42.149,0</b>	<b>42.163,6</b>	<b>42.204,4</b>
Porto Alegre	Casos	88.235	88.235	88.331	88.508	90.795	90.795	90.795	90.872	91.987	92.378	92.915	93.447	93.447	93.447	94.793
	<b>Incidência</b>	<b>59.466,7</b>	<b>59.466,7</b>	<b>59.531,4</b>	<b>59.650,7</b>	<b>61.192,1</b>	<b>61.192,1</b>	<b>61.192,1</b>	<b>61.244,0</b>	<b>61.995,4</b>	<b>62.258,9</b>	<b>62.620,8</b>	<b>62.979,4</b>	<b>62.979,4</b>	<b>62.979,4</b>	<b>63.886,5</b>
Rio de Janeiro	Casos	189.110	189.679	190.327	191.038	191.524	191.991	192.090	192.227	193.127	193.768	194.497	195.241	195.308	195.383	195.419
	<b>Incidência</b>	<b>28.146,0</b>	<b>28.230,7</b>	<b>28.327,1</b>	<b>28.432,9</b>	<b>28.505,2</b>	<b>28.574,8</b>	<b>28.589,5</b>	<b>28.609,9</b>	<b>28.743,8</b>	<b>28.839,2</b>	<b>28.947,7</b>	<b>29.058,5</b>	<b>29.068,4</b>	<b>29.079,6</b>	<b>29.085,0</b>
Diadema	Casos	13.059	13.143	13.213	13.265	13.289	13.313	13.322	13.329	13.387	13.435	13.530	13.562	13.601	13.610	13.617
	<b>Incidência</b>	<b>30.808,0</b>	<b>31.006,1</b>	<b>31.171,3</b>	<b>31.293,9</b>	<b>31.350,6</b>	<b>31.407,2</b>	<b>31.428,4</b>	<b>31.444,9</b>	<b>31.581,8</b>	<b>31.695,0</b>	<b>31.919,1</b>	<b>31.994,6</b>	<b>32.086,6</b>	<b>32.107,8</b>	<b>32.124,4</b>
Praia Grande	Casos	15.136	15.290	15.476	15.750	15.838	15.926	15.978	16.018	16.088	16.146	16.222	16.257	16.260	16.279	16.368
	<b>Incidência</b>	<b>46.561,8</b>	<b>47.035,6</b>	<b>47.607,8</b>	<b>48.450,7</b>	<b>48.721,4</b>	<b>48.992,1</b>	<b>49.152,0</b>	<b>49.275,1</b>	<b>49.490,4</b>	<b>49.668,8</b>	<b>49.902,6</b>	<b>50.010,3</b>	<b>50.019,5</b>	<b>50.078,0</b>	<b>50.351,8</b>
Santos	Casos	37.046	37.152	37.271	37.434	37.555	37.757	37.893	38.017	38.171	38.311	38.440	38.509	38.595	38.602	38.630
	<b>Incidência</b>	<b>85.495,2</b>	<b>85.739,8</b>	<b>86.014,4</b>	<b>86.390,6</b>	<b>86.669,9</b>	<b>87.136,0</b>	<b>87.449,9</b>	<b>87.736,1</b>	<b>88.091,5</b>	<b>88.414,6</b>	<b>88.712,3</b>	<b>88.871,5</b>	<b>89.070,0</b>	<b>89.086,1</b>	<b>89.150,7</b>
São Paulo	Casos	566.146	570.412	573.898	578.224	581.240	584.221	585.180	585.765	589.164	592.490	595.068	597.990	598.176	598.214	598.259
	<b>Incidência</b>	<b>46.208,4</b>	<b>46.556,6</b>	<b>46.841,1</b>	<b>47.194,2</b>	<b>47.440,3</b>	<b>47.683,6</b>	<b>47.761,9</b>	<b>47.809,7</b>	<b>48.087,1</b>	<b>48.358,5</b>	<b>48.569,0</b>	<b>48.807,5</b>	<b>48.822,6</b>	<b>48.825,7</b>	<b>48.829,4</b>





# BOLETIM COVID-19

**Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 01 a 15 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.**

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
Diadema	Casos	13.059	13.143	13.213	13.265	13.289	13.313	13.322	13.329	13.387	13.435	13.530	13.562	13.601	13.610	13.617
	<b>Incidência</b>	<b>30.808,0</b>	<b>31.006,1</b>	<b>31.171,3</b>	<b>31.293,9</b>	<b>31.350,6</b>	<b>31.407,2</b>	<b>31.428,4</b>	<b>31.444,9</b>	<b>31.581,8</b>	<b>31.695,0</b>	<b>31.919,1</b>	<b>31.994,6</b>	<b>32.086,6</b>	<b>32.107,8</b>	<b>32.124,4</b>
São Paulo	Casos	566.146	570.412	573.898	578.224	581.240	584.221	585.180	585.765	589.164	592.490	595.068	597.990	598.176	598.214	598.259
	<b>Incidência</b>	<b>46.208,4</b>	<b>46.556,6</b>	<b>46.841,1</b>	<b>47.194,2</b>	<b>47.440,3</b>	<b>47.683,6</b>	<b>47.761,9</b>	<b>47.809,7</b>	<b>48.087,1</b>	<b>48.358,5</b>	<b>48.569,0</b>	<b>48.807,5</b>	<b>48.822,6</b>	<b>48.825,7</b>	<b>48.829,4</b>
Barueri	Casos	13.460	13.606	13.685	13.727	13.812	13.849	13.979	13.996	14.088	14.205	14.248	14.308	14.390	14.395	14.406
	<b>Incidência</b>	<b>49.091,5</b>	<b>49.624,0</b>	<b>49.912,1</b>	<b>50.065,3</b>	<b>50.375,3</b>	<b>50.510,2</b>	<b>50.984,4</b>	<b>51.046,4</b>	<b>51.381,9</b>	<b>51.808,7</b>	<b>51.965,5</b>	<b>52.184,3</b>	<b>52.483,4</b>	<b>52.501,6</b>	<b>52.541,7</b>
Campinas	Casos	51.873	52.140	52.336	52.725	53.055	53.391	53.489	53.515	53.835	54.187	54.446	54.799	55.035	55.112	55.171
	<b>Incidência</b>	<b>43.081,3</b>	<b>43.303,0</b>	<b>43.465,8</b>	<b>43.788,9</b>	<b>44.062,9</b>	<b>44.342,0</b>	<b>44.423,4</b>	<b>44.445,0</b>	<b>44.710,7</b>	<b>45.003,1</b>	<b>45.218,2</b>	<b>45.511,4</b>	<b>45.707,4</b>	<b>45.771,3</b>	<b>45.820,3</b>
Guarulhos	Casos	32.385	32.476	32.582	32.680	32.807	32.936	32.951	32.987	33.076	33.229	33.350	33.460	33.544	33.578	33.598
	<b>Incidência</b>	<b>23.481,3</b>	<b>23.547,3</b>	<b>23.624,1</b>	<b>23.695,2</b>	<b>23.787,3</b>	<b>23.880,8</b>	<b>23.891,7</b>	<b>23.917,8</b>	<b>23.982,3</b>	<b>24.093,3</b>	<b>24.181,0</b>	<b>24.260,8</b>	<b>24.321,7</b>	<b>24.346,3</b>	<b>24.360,8</b>
Jacareí	Casos	9.510	9.708	9.860	9.999	10.135	10.253	10.265	10.272	10.340	10.546	10.625	10.720	10.839	10.849	10.855
	<b>Incidência</b>	<b>40.699,8</b>	<b>41.547,2</b>	<b>42.197,7</b>	<b>42.792,6</b>	<b>43.374,6</b>	<b>43.879,6</b>	<b>43.931,0</b>	<b>43.960,9</b>	<b>44.252,0</b>	<b>45.133,6</b>	<b>45.471,7</b>	<b>45.878,2</b>	<b>46.387,5</b>	<b>46.430,3</b>	<b>46.456,0</b>
Mogi das Cruzes	Casos	13.786	13.869	13.944	13.996	14.087	14.159	14.184	14.211	14.277	14.358	14.428	14.499	14.557	14.580	14.607
	<b>Incidência</b>	<b>30.921,3</b>	<b>31.107,4</b>	<b>31.275,7</b>	<b>31.392,3</b>	<b>31.596,4</b>	<b>31.757,9</b>	<b>31.814,0</b>	<b>31.874,5</b>	<b>32.022,6</b>	<b>32.204,2</b>	<b>32.361,2</b>	<b>32.520,5</b>	<b>32.650,6</b>	<b>32.702,2</b>	<b>32.762,7</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 01 a 15 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
São Bernardo do Campo	Casos	38.742	39.080	39.347	39.535	39.734	40.024	40.050	40.068	40.332	40.479	40.798	41.107	41.360	41.479	41.618
	<b>Incidência</b>	<b>46.179,9</b>	<b>46.582,8</b>	<b>46.901,1</b>	<b>47.125,2</b>	<b>47.362,4</b>	<b>47.708,0</b>	<b>47.739,0</b>	<b>47.760,5</b>	<b>48.075,2</b>	<b>48.250,4</b>	<b>48.630,6</b>	<b>48.999,0</b>	<b>49.300,5</b>	<b>49.442,4</b>	<b>49.608,1</b>
São José dos Campos	Casos	38.494	38.844	39.754	40.538	41.632	42.362	42.485	42.636	43.136	43.459	43.747	43.962	44.130	44.215	44.310
	<b>Incidência</b>	<b>53.319,9</b>	<b>53.804,7</b>	<b>55.065,2</b>	<b>56.151,2</b>	<b>57.666,5</b>	<b>58.677,7</b>	<b>58.848,1</b>	<b>59.057,2</b>	<b>59.749,8</b>	<b>60.197,2</b>	<b>60.596,1</b>	<b>60.893,9</b>	<b>61.126,6</b>	<b>61.244,4</b>	<b>61.376,0</b>
Sorocaba	Casos	27.733	28.029	28.320	28.772	28.978	29.279	29.301	29.336	29.484	29.704	29.938	29.994	30.066	30.097	30.120
	<b>Incidência</b>	<b>40.821,2</b>	<b>41.256,9</b>	<b>41.685,2</b>	<b>42.350,5</b>	<b>42.653,7</b>	<b>43.096,8</b>	<b>43.129,2</b>	<b>43.180,7</b>	<b>43.398,5</b>	<b>43.722,3</b>	<b>44.066,8</b>	<b>44.149,2</b>	<b>44.255,2</b>	<b>44.300,8</b>	<b>44.334,7</b>
Taboão da Serra	Casos	11.497	11.537	11.578	11.610	11.638	11.662	11.680	11.692	11.754	11.796	11.833	11.861	11.878	11.891	11.910
	<b>Incidência</b>	<b>39.690,8</b>	<b>39.828,9</b>	<b>39.970,4</b>	<b>40.080,9</b>	<b>40.177,6</b>	<b>40.260,4</b>	<b>40.322,6</b>	<b>40.364,0</b>	<b>40.578,0</b>	<b>40.723,0</b>	<b>40.850,8</b>	<b>40.947,4</b>	<b>41.006,1</b>	<b>41.051,0</b>	<b>41.116,6</b>
Taubaté	Casos	11.582	11.682	11.726	11.761	11.918	12.082	12.096	12.118	12.216	12.276	12.288	12.428	12.621	12.628	12.635
	<b>Incidência</b>	<b>36.777,1</b>	<b>37.094,7</b>	<b>37.234,4</b>	<b>37.345,5</b>	<b>37.844,1</b>	<b>38.364,8</b>	<b>38.409,3</b>	<b>38.479,1</b>	<b>38.790,3</b>	<b>38.980,8</b>	<b>39.018,9</b>	<b>39.463,5</b>	<b>40.076,3</b>	<b>40.098,6</b>	<b>40.120,8</b>
Uberlândia	Casos	55.668	55.981	56.473	56.868	57.290	57.290	58.263	58.633	58.991	59.376	59.836	60.320	60.845	61.333	61.813
	<b>Incidência</b>	<b>80.526,0</b>	<b>80.978,7</b>	<b>81.690,4</b>	<b>82.261,8</b>	<b>82.872,2</b>	<b>82.872,2</b>	<b>84.279,7</b>	<b>84.815,0</b>	<b>85.332,8</b>	<b>85.889,7</b>	<b>86.555,1</b>	<b>87.255,3</b>	<b>88.014,7</b>	<b>88.720,6</b>	<b>89.414,9</b>

# BOLETIM COVID-19

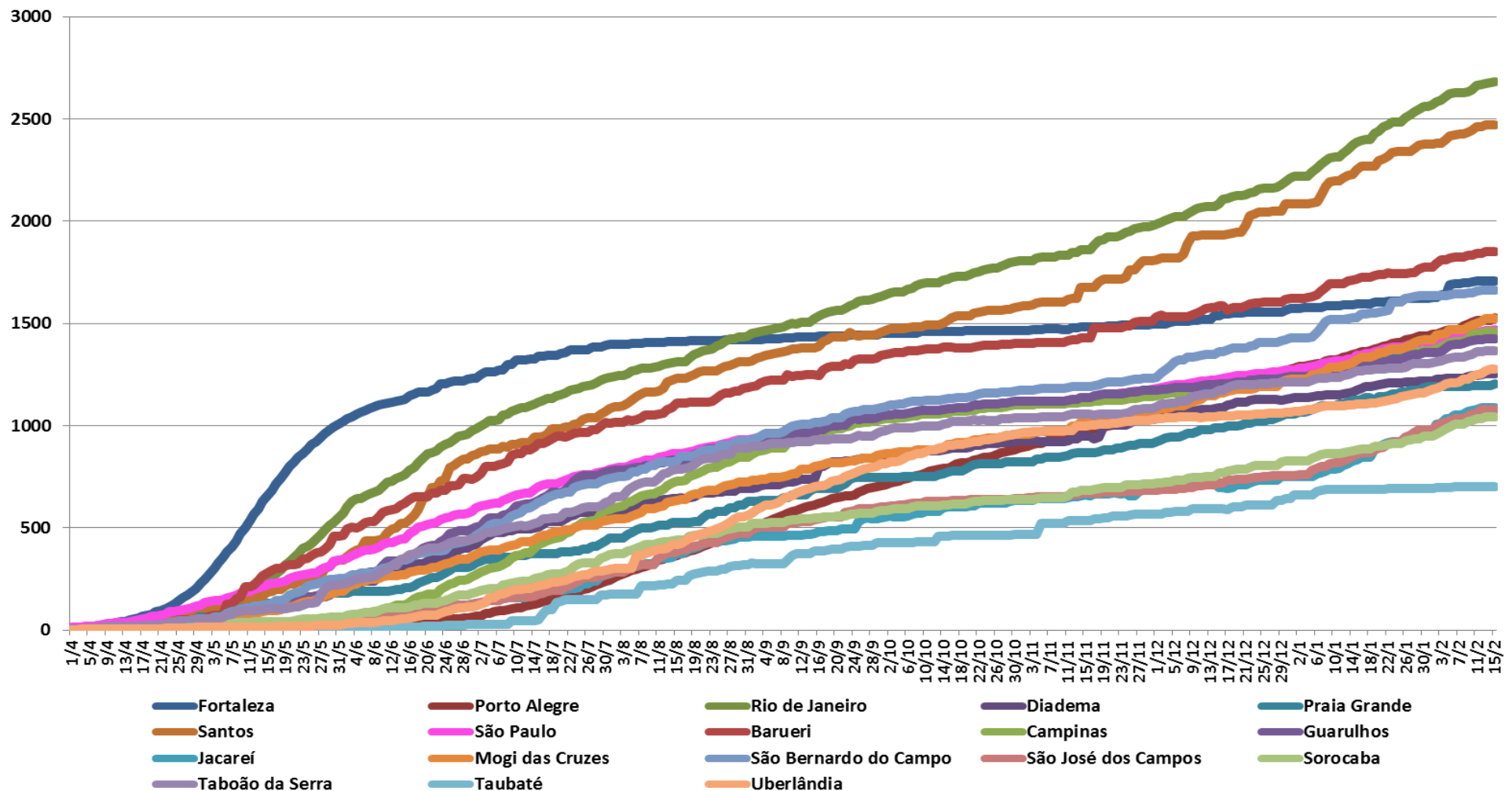
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

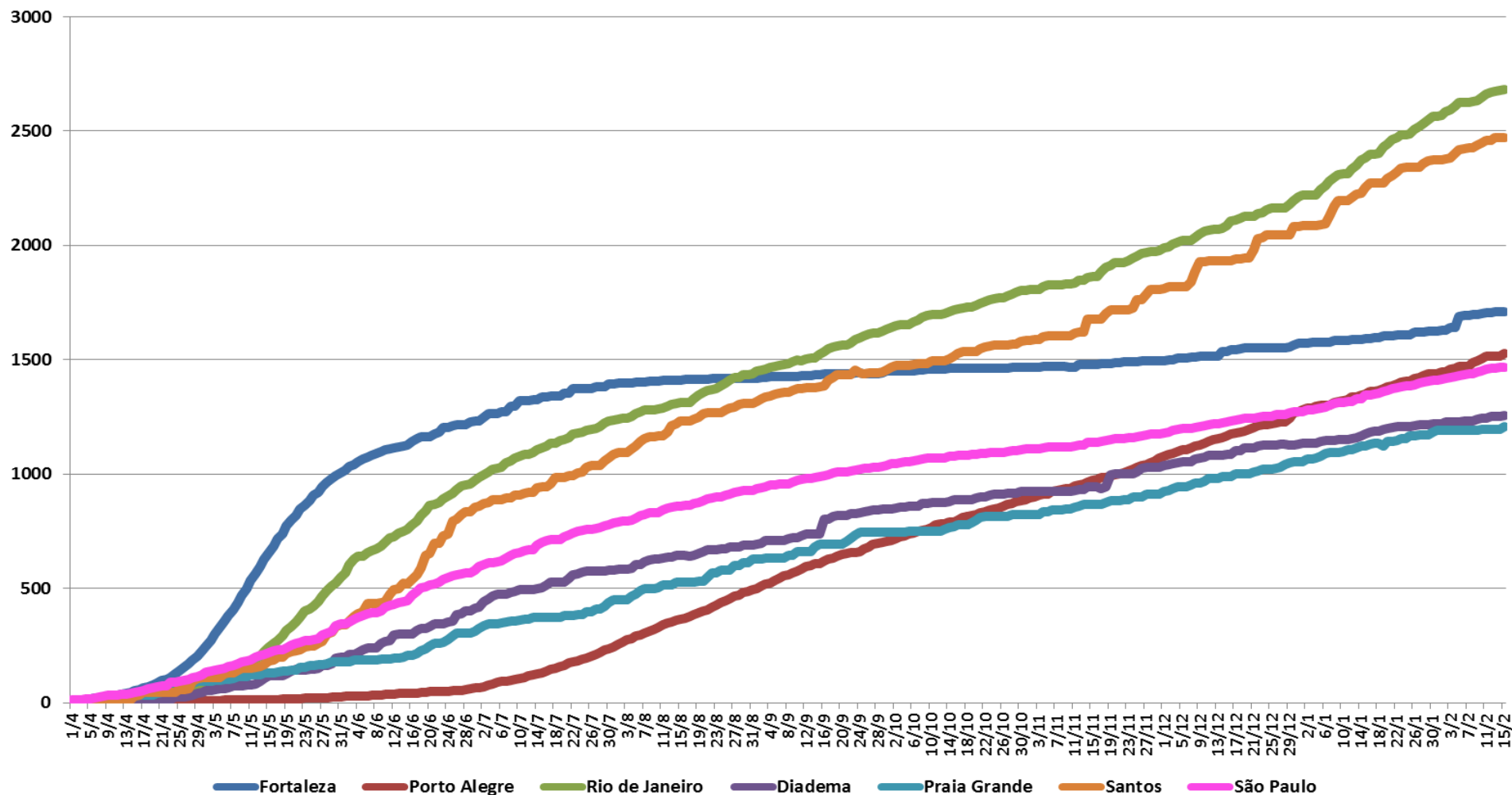
# BOLETIM COVID-19

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



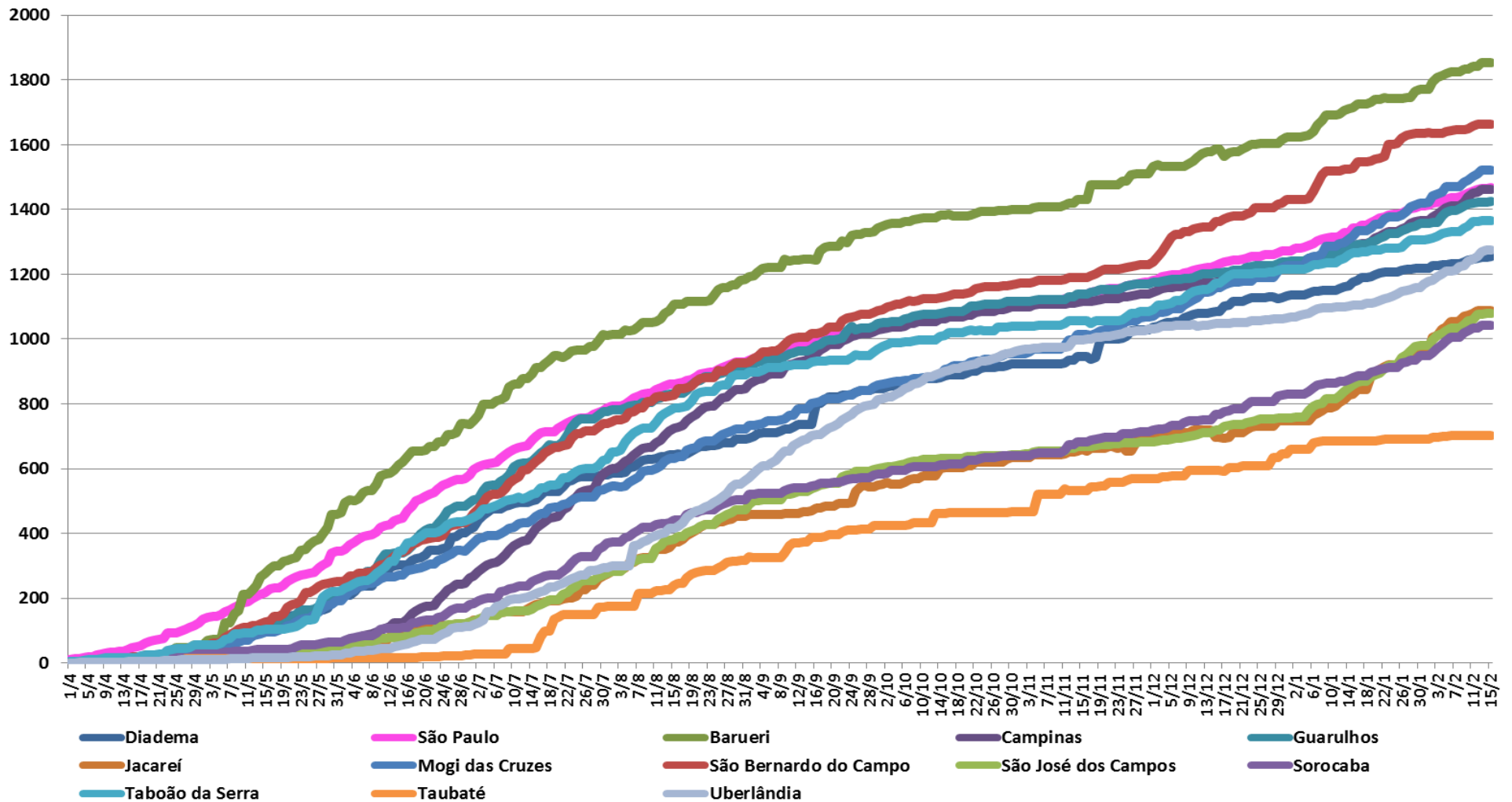
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 01 a 15 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
Fortaleza	Óbitos	4.344	4.344	4.377	4.378	4.511	4.517	4.524	4.529	4.536	4.544	4.553	4.557	4.561	4.562	4.563
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.627,4</b>	<b>1.627,4</b>	<b>1.639,7</b>	<b>1.640,1</b>	<b>1.689,9</b>	<b>1.692,2</b>	<b>1.694,8</b>	<b>1.696,7</b>	<b>1.699,3</b>	<b>1.702,3</b>	<b>1.705,7</b>	<b>1.707,2</b>	<b>1.708,7</b>	<b>1.709,0</b>	<b>1.709,4</b>
Porto Alegre	Óbitos	2.146	2.146	2.163	2.171	2.183	2.183	2.183	2.208	2.217	2.232	2.248	2.250	2.250	2.250	2.268
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.446,3</b>	<b>1.446,3</b>	<b>1.457,8</b>	<b>1.463,2</b>	<b>1.471,3</b>	<b>1.471,3</b>	<b>1.471,3</b>	<b>1.488,1</b>	<b>1.494,2</b>	<b>1.504,3</b>	<b>1.515,1</b>	<b>1.516,4</b>	<b>1.516,4</b>	<b>1.516,4</b>	<b>1.528,5</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	17.254	17.352	17.429	17.535	17.627	17.647	17.648	17.651	17.701	17.765	17.888	17.938	17.967	17.996	18.016
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.568,0</b>	<b>2.582,6</b>	<b>2.594,0</b>	<b>2.609,8</b>	<b>2.623,5</b>	<b>2.626,5</b>	<b>2.626,6</b>	<b>2.627,1</b>	<b>2.634,5</b>	<b>2.644,0</b>	<b>2.662,3</b>	<b>2.669,8</b>	<b>2.674,1</b>	<b>2.678,4</b>	<b>2.681,4</b>
Diadema	Óbitos	517	520	520	521	521	522	522	522	525	527	528	530	531	531	532
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.219,7</b>	<b>1.226,8</b>	<b>1.226,8</b>	<b>1.229,1</b>	<b>1.229,1</b>	<b>1.231,5</b>	<b>1.231,5</b>	<b>1.231,5</b>	<b>1.238,5</b>	<b>1.243,3</b>	<b>1.245,6</b>	<b>1.250,3</b>	<b>1.252,7</b>	<b>1.252,7</b>	<b>1.255,1</b>
Praia Grande	Óbitos	387	387	387	387	387	387	387	387	387	389	389	389	389	389	392
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.196,7</b>	<b>1.196,7</b>	<b>1.196,7</b>	<b>1.196,7</b>	<b>1.196,7</b>	<b>1.205,9</b>
Santos	Óbitos	1.029	1.031	1.032	1.040	1.048	1.050	1.051	1.051	1.056	1.060	1.066	1.066	1.070	1.070	1.070
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.374,7</b>	<b>2.379,4</b>	<b>2.381,7</b>	<b>2.400,1</b>	<b>2.418,6</b>	<b>2.423,2</b>	<b>2.425,5</b>	<b>2.425,5</b>	<b>2.437,0</b>	<b>2.446,3</b>	<b>2.460,1</b>	<b>2.460,1</b>	<b>2.469,4</b>	<b>2.469,4</b>	<b>2.469,4</b>
São Paulo	Óbitos	17.309	17.381	17.441	17.491	17.546	17.596	17.611	17.629	17.721	17.783	17.852	17.916	17.942	17.957	17.975
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.412,7</b>	<b>1.418,6</b>	<b>1.423,5</b>	<b>1.427,6</b>	<b>1.432,1</b>	<b>1.436,2</b>	<b>1.437,4</b>	<b>1.438,9</b>	<b>1.446,4</b>	<b>1.451,4</b>	<b>1.457,1</b>	<b>1.462,3</b>	<b>1.464,4</b>	<b>1.465,6</b>	<b>1.467,1</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 01 a 15 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
Diadema	Óbitos	517	520	520	521	521	522	522	522	525	527	528	530	531	531	532
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.219,7</b>	<b>1.226,8</b>	<b>1.226,8</b>	<b>1.229,1</b>	<b>1.229,1</b>	<b>1.231,5</b>	<b>1.231,5</b>	<b>1.231,5</b>	<b>1.238,5</b>	<b>1.243,3</b>	<b>1.245,6</b>	<b>1.250,3</b>	<b>1.252,7</b>	<b>1.252,7</b>	<b>1.255,1</b>
São Paulo	Óbitos	17.309	17.381	17.441	17.491	17.546	17.596	17.611	17.629	17.721	17.783	17.852	17.916	17.942	17.957	17.975
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.412,7</b>	<b>1.418,6</b>	<b>1.423,5</b>	<b>1.427,6</b>	<b>1.432,1</b>	<b>1.436,2</b>	<b>1.437,4</b>	<b>1.438,9</b>	<b>1.446,4</b>	<b>1.451,4</b>	<b>1.457,1</b>	<b>1.462,3</b>	<b>1.464,4</b>	<b>1.465,6</b>	<b>1.467,1</b>
Barueri	Óbitos	486	492	496	497	499	500	500	500	503	503	505	505	508	508	508
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.772,5</b>	<b>1.794,4</b>	<b>1.809,0</b>	<b>1.812,7</b>	<b>1.820,0</b>	<b>1.823,6</b>	<b>1.823,6</b>	<b>1.823,6</b>	<b>1.834,5</b>	<b>1.834,5</b>	<b>1.841,8</b>	<b>1.841,8</b>	<b>1.852,8</b>	<b>1.852,8</b>	<b>1.852,8</b>
Campinas	Óbitos	1.646	1.658	1.669	1.683	1.692	1.699	1.699	1.699	1.713	1.734	1.746	1.750	1.759	1.760	1.760
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.367,0</b>	<b>1.377,0</b>	<b>1.386,1</b>	<b>1.397,8</b>	<b>1.405,2</b>	<b>1.411,0</b>	<b>1.411,0</b>	<b>1.411,0</b>	<b>1.422,7</b>	<b>1.440,1</b>	<b>1.450,1</b>	<b>1.453,4</b>	<b>1.460,9</b>	<b>1.461,7</b>	<b>1.461,7</b>
Guarulhos	Óbitos	1.872	1.874	1.875	1.902	1.920	1.925	1.925	1.934	1.947	1.952	1.957	1.960	1.962	1.963	1.965
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.357,3</b>	<b>1.358,8</b>	<b>1.359,5</b>	<b>1.379,1</b>	<b>1.392,1</b>	<b>1.395,8</b>	<b>1.395,8</b>	<b>1.402,3</b>	<b>1.411,7</b>	<b>1.415,3</b>	<b>1.419,0</b>	<b>1.421,1</b>	<b>1.422,6</b>	<b>1.423,3</b>	<b>1.424,8</b>
Jacareí	Óbitos	225	235	236	241	242	246	246	247	250	251	252	254	254	254	254
	<b>Mortalidade</b>	<b>962,9</b>	<b>1.005,7</b>	<b>1.010,0</b>	<b>1.031,4</b>	<b>1.035,7</b>	<b>1.052,8</b>	<b>1.052,8</b>	<b>1.057,1</b>	<b>1.069,9</b>	<b>1.074,2</b>	<b>1.078,5</b>	<b>1.087,0</b>	<b>1.087,0</b>	<b>1.087,0</b>	<b>1.087,0</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	634	643	646	648	656	656	656	656	662	665	670	673	679	679	679
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.422,0</b>	<b>1.442,2</b>	<b>1.448,9</b>	<b>1.453,4</b>	<b>1.471,4</b>	<b>1.471,4</b>	<b>1.471,4</b>	<b>1.471,4</b>	<b>1.484,8</b>	<b>1.491,6</b>	<b>1.502,8</b>	<b>1.509,5</b>	<b>1.523,0</b>	<b>1.523,0</b>	<b>1.523,0</b>



# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 01 a 15 de fevereiro de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.373	1.372	1.372	1.372	1.376	1.380	1.381	1.381	1.382	1.384	1.390	1.396	1.396	1.396	1.396
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.636,6</b>	<b>1.635,4</b>	<b>1.635,4</b>	<b>1.635,4</b>	<b>1.640,2</b>	<b>1.644,9</b>	<b>1.646,1</b>	<b>1.646,1</b>	<b>1.647,3</b>	<b>1.649,7</b>	<b>1.656,9</b>	<b>1.664,0</b>	<b>1.664,0</b>	<b>1.664,0</b>	<b>1.664,0</b>
São José dos Campos	Óbitos	708	719	730	734	740	746	747	747	755	763	765	777	777	779	779
	<b>Mortalidade</b>	<b>980,7</b>	<b>995,9</b>	<b>1.011,2</b>	<b>1.016,7</b>	<b>1.025,0</b>	<b>1.033,3</b>	<b>1.034,7</b>	<b>1.034,7</b>	<b>1.045,8</b>	<b>1.056,9</b>	<b>1.059,6</b>	<b>1.076,3</b>	<b>1.076,3</b>	<b>1.079,0</b>	<b>1.079,0</b>
Sorocaba	Óbitos	645	651	660	668	675	683	683	683	692	696	703	703	708	708	708
	<b>Mortalidade</b>	<b>949,4</b>	<b>958,2</b>	<b>971,5</b>	<b>983,3</b>	<b>993,6</b>	<b>1.005,3</b>	<b>1.005,3</b>	<b>1.005,3</b>	<b>1.018,6</b>	<b>1.024,5</b>	<b>1.034,8</b>	<b>1.034,8</b>	<b>1.042,1</b>	<b>1.042,1</b>	<b>1.042,1</b>
Taboão da Serra	Óbitos	379	380	382	384	385	386	386	386	389	391	395	395	396	396	396
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.308,4</b>	<b>1.311,9</b>	<b>1.318,8</b>	<b>1.325,7</b>	<b>1.329,1</b>	<b>1.332,6</b>	<b>1.332,6</b>	<b>1.332,6</b>	<b>1.342,9</b>	<b>1.349,8</b>	<b>1.363,6</b>	<b>1.363,6</b>	<b>1.367,1</b>	<b>1.367,1</b>	<b>1.367,1</b>
Taubaté	Óbitos	218	219	219	220	220	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221
	<b>Mortalidade</b>	<b>692,2</b>	<b>695,4</b>	<b>695,4</b>	<b>698,6</b>	<b>698,6</b>	<b>701,8</b>	<b>701,8</b>	<b>701,8</b>	<b>701,8</b>	<b>701,8</b>	<b>701,8</b>	<b>701,8</b>	<b>701,8</b>	<b>701,8</b>	<b>701,8</b>
Uberlândia	Óbitos	815	816	824	831	837	837	838	847	848	857	862	868	877	881	881
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.178,9</b>	<b>1.180,4</b>	<b>1.191,9</b>	<b>1.202,1</b>	<b>1.210,8</b>	<b>1.210,8</b>	<b>1.212,2</b>	<b>1.225,2</b>	<b>1.226,7</b>	<b>1.239,7</b>	<b>1.246,9</b>	<b>1.255,6</b>	<b>1.268,6</b>	<b>1.274,4</b>	<b>1.274,4</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)**