

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #175

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

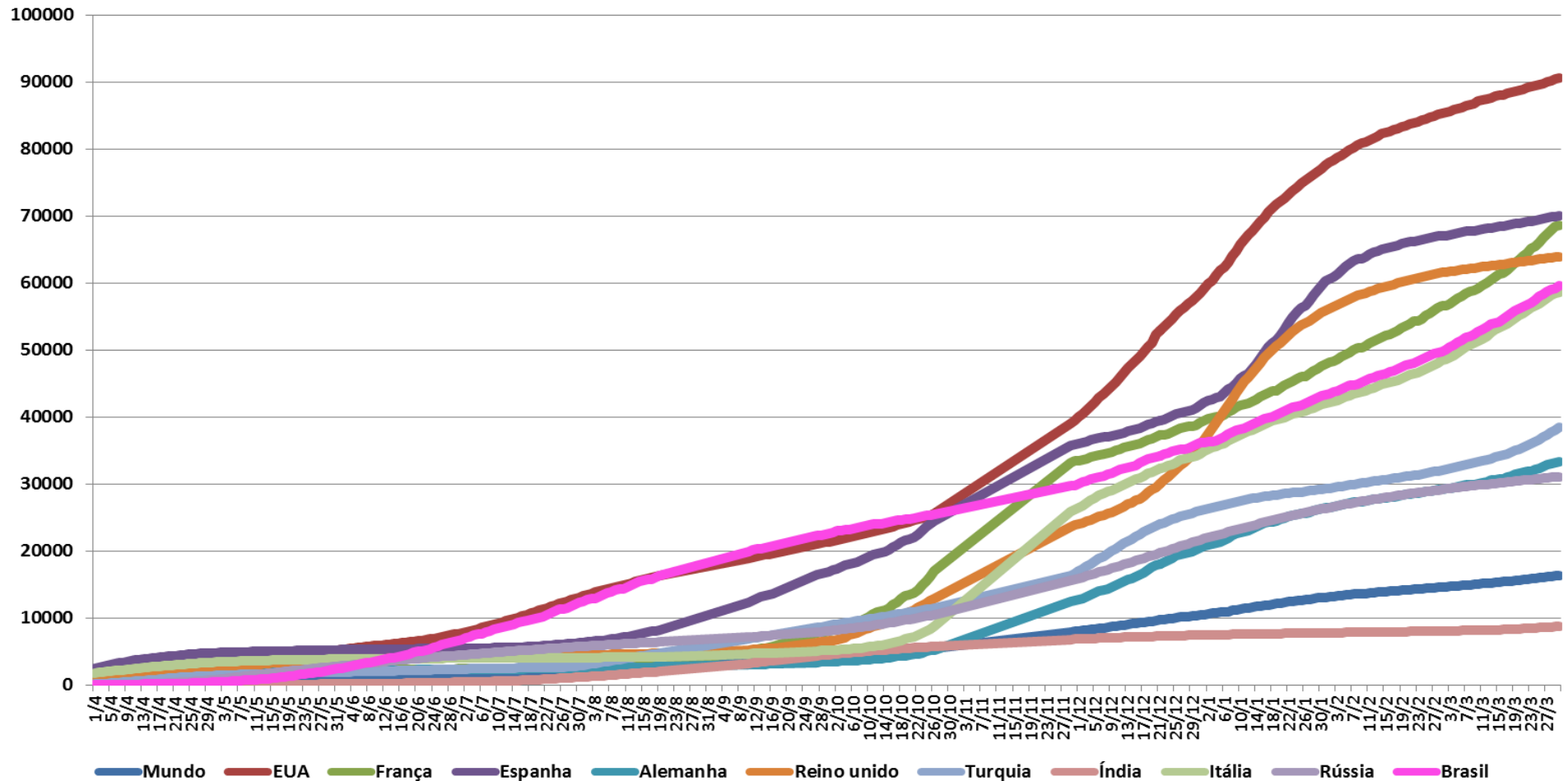
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 30 de março de 2021. O Brasil encontra-se como o 2º país com maior número de casos e como 42º 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 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 16 de fevereiro a 30 de março de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
Mundo	Casos	119.984.839	120.410.924	120.936.926	121.487.440	122.038.931	122.570.128	123.045.145	123.472.652	123.963.877	124.550.165	125.175.137	125.796.996	126.372.442	126.921.593	127.349.683
	<b>Incidência</b>	<b>15.392,9</b>	<b>15.447,6</b>	<b>15.515,1</b>	<b>15.585,7</b>	<b>15.656,5</b>	<b>15.724,6</b>	<b>15.785,5</b>	<b>15.840,4</b>	<b>15.903,4</b>	<b>15.978,6</b>	<b>16.058,8</b>	<b>16.138,6</b>	<b>16.212,4</b>	<b>16.282,9</b>	<b>16.337,8</b>
EUA	Casos	29.155.892	29.208.890	29.260.772	29.317.562	29.376.388	29.437.770	29.497.998	29.537.163	29.594.849	29.653.604	29.718.930	29.788.519	29.859.706	29.921.599	29.968.464
	<b>Incidência</b>	<b>88.083,6</b>	<b>88.243,7</b>	<b>88.400,4</b>	<b>88.572,0</b>	<b>88.749,7</b>	<b>88.935,1</b>	<b>89.117,1</b>	<b>89.235,4</b>	<b>89.409,7</b>	<b>89.587,2</b>	<b>89.784,6</b>	<b>89.994,8</b>	<b>90.209,9</b>	<b>90.396,9</b>	<b>90.538,4</b>
França	Casos	4.008.600	4.037.745	4.076.169	4.111.105	4.146.171	4.180.829	4.211.410	4.248.982	4.272.716	4.306.105	4.351.506	4.393.375	4.435.057	4.472.071	4.481.165
	<b>Incidência</b>	<b>61.412,4</b>	<b>61.858,9</b>	<b>62.447,5</b>	<b>62.982,7</b>	<b>63.520,0</b>	<b>64.050,9</b>	<b>64.519,4</b>	<b>65.095,0</b>	<b>65.458,7</b>	<b>65.970,2</b>	<b>66.665,7</b>	<b>67.307,2</b>	<b>67.945,7</b>	<b>68.512,8</b>	<b>68.652,1</b>
Espanha	Casos	3.200.126	3.205.485	3.211.375	3.216.985	3.223.129	3.227.599	3.230.306	3.233.151	3.239.024	3.246.094	3.252.598	3.259.375	3.265.949	3.269.261	3.270.825
	<b>Incidência</b>	<b>68.444,9</b>	<b>68.559,5</b>	<b>68.685,5</b>	<b>68.805,5</b>	<b>68.936,9</b>	<b>69.032,5</b>	<b>69.090,4</b>	<b>69.151,2</b>	<b>69.276,8</b>	<b>69.428,1</b>	<b>69.567,2</b>	<b>69.712,1</b>	<b>69.852,7</b>	<b>69.923,6</b>	<b>69.957,0</b>
Alemanha	Casos	2.581.329	2.594.764	2.612.268	2.629.750	2.645.783	2.659.516	2.667.225	2.674.710	2.690.523	2.713.180	2.734.753	2.755.225	2.772.401	2.782.273	2.791.822
	<b>Incidência</b>	<b>30.809,4</b>	<b>30.969,7</b>	<b>31.178,6</b>	<b>31.387,3</b>	<b>31.578,6</b>	<b>31.742,5</b>	<b>31.834,6</b>	<b>31.923,9</b>	<b>32.112,6</b>	<b>32.383,1</b>	<b>32.640,5</b>	<b>32.884,9</b>	<b>33.089,9</b>	<b>33.207,7</b>	<b>33.321,7</b>
Reino Unido	Casos	4.263.531	4.268.825	4.274.583	4.280.886	4.285.688	4.291.275	4.296.587	4.301.929	4.307.308	4.312.912	4.319.132	4.325.319	4.329.184	4.333.046	4.337.700
	<b>Incidência</b>	<b>62.804,3</b>	<b>62.882,3</b>	<b>62.967,1</b>	<b>63.059,9</b>	<b>63.130,7</b>	<b>63.213,0</b>	<b>63.291,2</b>	<b>63.369,9</b>	<b>63.449,1</b>	<b>63.531,7</b>	<b>63.623,3</b>	<b>63.714,4</b>	<b>63.771,4</b>	<b>63.828,3</b>	<b>63.896,8</b>
Turquia	Casos	2.894.893	2.911.642	2.930.554	2.950.603	2.971.633	2.992.694	3.013.122	3.035.338	3.061.520	3.091.282	3.120.013	3.149.094	3.179.115	3.208.173	3.240.577
	<b>Incidência</b>	<b>34.324,5</b>	<b>34.523,1</b>	<b>34.747,3</b>	<b>34.985,0</b>	<b>35.234,4</b>	<b>35.484,1</b>	<b>35.726,3</b>	<b>35.989,7</b>	<b>36.300,1</b>	<b>36.653,0</b>	<b>36.993,7</b>	<b>37.338,5</b>	<b>37.694,5</b>	<b>38.039,0</b>	<b>38.423,2</b>
Índia	Casos	11.409.831	11.438.734	11.474.605	11.514.331	11.555.284	11.599.130	11.646.081	11.686.796	11.734.058	11.787.534	11.846.652	11.908.910	11.971.624	12.039.644	12.095.855
	<b>Incidência</b>	<b>8.268,0</b>	<b>8.288,9</b>	<b>8.314,9</b>	<b>8.343,7</b>	<b>8.373,4</b>	<b>8.405,1</b>	<b>8.439,2</b>	<b>8.468,7</b>	<b>8.502,9</b>	<b>8.541,7</b>	<b>8.584,5</b>	<b>8.629,6</b>	<b>8.675,1</b>	<b>8.724,4</b>	<b>8.765,1</b>
Itália	Casos	3.238.394	3.258.770	3.281.810	3.306.711	3.332.418	3.356.331	3.376.376	3.400.877	3.419.616	3.440.862	3.464.543	3.488.619	3.512.453	3.532.057	3.544.957
	<b>Incidência</b>	<b>53.561,0</b>	<b>53.898,0</b>	<b>54.279,0</b>	<b>54.690,9</b>	<b>55.116,1</b>	<b>55.511,6</b>	<b>55.843,1</b>	<b>56.248,3</b>	<b>56.558,3</b>	<b>56.909,7</b>	<b>57.301,3</b>	<b>57.699,5</b>	<b>58.093,7</b>	<b>58.418,0</b>	<b>58.631,3</b>
Rússia	Casos	4.409.438	4.418.436	4.428.239	4.437.938	4.447.570	4.456.869	4.466.153	4.474.610	4.483.471	4.492.692	4.501.859	4.510.744	4.519.832	4.528.543	4.536.820
	<b>Incidência</b>	<b>30.215,2</b>	<b>30.276,9</b>	<b>30.344,0</b>	<b>30.410,5</b>	<b>30.476,5</b>	<b>30.540,2</b>	<b>30.603,8</b>	<b>30.661,8</b>	<b>30.722,5</b>	<b>30.785,7</b>	<b>30.848,5</b>	<b>30.909,4</b>	<b>30.971,7</b>	<b>31.031,3</b>	<b>31.088,1</b>
Brasil	Casos	11.603.535	11.693.838	11.780.820	11.871.390	11.950.459	11.998.233	12.047.526	12.130.019	12.220.011	12.320.169	12.404.414	12.490.362	12.534.688	12.573.615	12.658.109
	<b>Incidência</b>	<b>54.589,6</b>	<b>55.014,4</b>	<b>55.423,7</b>	<b>55.849,8</b>	<b>56.221,7</b>	<b>56.446,5</b>	<b>56.678,4</b>	<b>57.066,5</b>	<b>57.489,9</b>	<b>57.961,1</b>	<b>58.357,4</b>	<b>58.761,7</b>	<b>58.970,3</b>	<b>59.153,4</b>	<b>59.550,9</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 16 de fevereiro a 30 de março de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
Mundo	Óbitos	2.658.663	2.666.382	2.675.749	2.685.750	2.696.248	2.705.509	2.713.151	2.720.355	2.728.897	2.739.389	2.748.863	2.759.502	2.769.696	2.779.469	2.787.628
	<b>Mortalidade</b>	<b>341,1</b>	<b>342,1</b>	<b>343,3</b>	<b>344,6</b>	<b>345,9</b>	<b>347,1</b>	<b>348,1</b>	<b>349,0</b>	<b>350,1</b>	<b>351,4</b>	<b>352,7</b>	<b>354,0</b>	<b>355,3</b>	<b>356,6</b>	<b>357,6</b>
EUA	Óbitos	530.114	530.862	531.855	532.971	534.484	536.008	536.781	537.260	538.252	539.027	540.320	541.723	543.003	543.870	544.430
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.601,5</b>	<b>1.603,8</b>	<b>1.606,8</b>	<b>1.610,2</b>	<b>1.614,7</b>	<b>1.619,3</b>	<b>1.621,7</b>	<b>1.623,1</b>	<b>1.626,1</b>	<b>1.628,5</b>	<b>1.632,4</b>	<b>1.636,6</b>	<b>1.640,5</b>	<b>1.643,1</b>	<b>1.644,8</b>
Alemanha	Óbitos	73.656	73.905	74.132	74.358	74.565	74.664	74.714	74.964	75.212	75.440	75.623	75.780	75.870	75.913	76.093
	<b>Mortalidade</b>	<b>879,1</b>	<b>882,1</b>	<b>884,8</b>	<b>887,5</b>	<b>890,0</b>	<b>891,1</b>	<b>891,7</b>	<b>894,7</b>	<b>897,7</b>	<b>900,4</b>	<b>902,6</b>	<b>904,5</b>	<b>905,5</b>	<b>906,1</b>	<b>908,2</b>
Irã	Óbitos	74.529	74.613	74.705	74.781	74.840	74.888	74.936	74.977	75.022	75.086	75.116	75.146	75.176	75.194	75.199
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.594,0</b>	<b>1.595,8</b>	<b>1.597,8</b>	<b>1.599,4</b>	<b>1.600,7</b>	<b>1.601,7</b>	<b>1.602,7</b>	<b>1.603,6</b>	<b>1.604,6</b>	<b>1.606,0</b>	<b>1.606,6</b>	<b>1.607,2</b>	<b>1.607,9</b>	<b>1.608,3</b>	<b>1.608,4</b>
Itália	Óbitos	102.499	103.001	103.432	103.855	104.241	104.642	104.942	105.328	105.879	106.339	106.799	107.256	107.636	107.933	108.350
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.695,3</b>	<b>1.703,6</b>	<b>1.710,7</b>	<b>1.717,7</b>	<b>1.724,1</b>	<b>1.730,7</b>	<b>1.735,7</b>	<b>1.742,1</b>	<b>1.751,2</b>	<b>1.758,8</b>	<b>1.766,4</b>	<b>1.773,9</b>	<b>1.780,2</b>	<b>1.785,1</b>	<b>1.792,0</b>
Rússia	Óbitos	92.937	93.364	93.824	94.267	94.659	95.030	95.391	95.818	96.219	96.612	97.017	97.404	97.740	98.033	98.442
	<b>Mortalidade</b>	<b>636,8</b>	<b>639,8</b>	<b>642,9</b>	<b>646,0</b>	<b>648,6</b>	<b>651,2</b>	<b>653,7</b>	<b>656,6</b>	<b>659,3</b>	<b>662,0</b>	<b>664,8</b>	<b>667,5</b>	<b>669,8</b>	<b>671,8</b>	<b>674,6</b>
Reino Unido	Óbitos	125.580	125.690	125.831	125.926	126.026	126.122	126.155	126.172	126.284	126.382	126.445	126.515	126.573	126.592	126.615
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.849,9</b>	<b>1.851,5</b>	<b>1.853,6</b>	<b>1.855,0</b>	<b>1.856,4</b>	<b>1.857,8</b>	<b>1.858,3</b>	<b>1.858,6</b>	<b>1.860,2</b>	<b>1.861,7</b>	<b>1.862,6</b>	<b>1.863,6</b>	<b>1.864,5</b>	<b>1.864,8</b>	<b>1.865,1</b>
Índia	Óbitos	158.856	159.044	159.216	159.370	159.558	159.755	159.967	160.166	160.441	160.692	160.949	161.240	161.552	161.843	162.114
	<b>Mortalidade</b>	<b>115,1</b>	<b>115,2</b>	<b>115,4</b>	<b>115,5</b>	<b>115,6</b>	<b>115,8</b>	<b>115,9</b>	<b>116,1</b>	<b>116,3</b>	<b>116,4</b>	<b>116,6</b>	<b>116,8</b>	<b>117,1</b>	<b>117,3</b>	<b>117,5</b>
México	Óbitos	194.710	194.944	195.119	195.908	196.606	197.219	197.827	198.036	198.239	199.048	199.627	200.211	200.862	201.429	201.623
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.510,2</b>	<b>1.512,0</b>	<b>1.513,3</b>	<b>1.519,5</b>	<b>1.524,9</b>	<b>1.529,6</b>	<b>1.534,3</b>	<b>1.536,0</b>	<b>1.537,5</b>	<b>1.543,8</b>	<b>1.548,3</b>	<b>1.552,8</b>	<b>1.557,9</b>	<b>1.562,3</b>	<b>1.563,8</b>
França	Óbitos	90.265	90.657	90.893	91.162	91.429	91.613	91.751	92.094	92.363	92.608	92.831	93.728	93.884	94.042	94.402
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.382,9</b>	<b>1.388,9</b>	<b>1.392,5</b>	<b>1.396,6</b>	<b>1.400,7</b>	<b>1.403,5</b>	<b>1.405,6</b>	<b>1.410,9</b>	<b>1.415,0</b>	<b>1.418,8</b>	<b>1.422,2</b>	<b>1.435,9</b>	<b>1.438,3</b>	<b>1.440,7</b>	<b>1.446,3</b>
Brasil	Óbitos	282.127	284.775	287.499	290.314	292.752	294.042	295.425	298.676	300.685	303.462	307.112	310.550	312.206	313.866	317.646
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.327,3</b>	<b>1.339,7</b>	<b>1.352,6</b>	<b>1.365,8</b>	<b>1.377,3</b>	<b>1.383,3</b>	<b>1.389,8</b>	<b>1.405,1</b>	<b>1.414,6</b>	<b>1.427,7</b>	<b>1.444,8</b>	<b>1.461,0</b>	<b>1.468,8</b>	<b>1.476,6</b>	<b>1.494,4</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 20º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

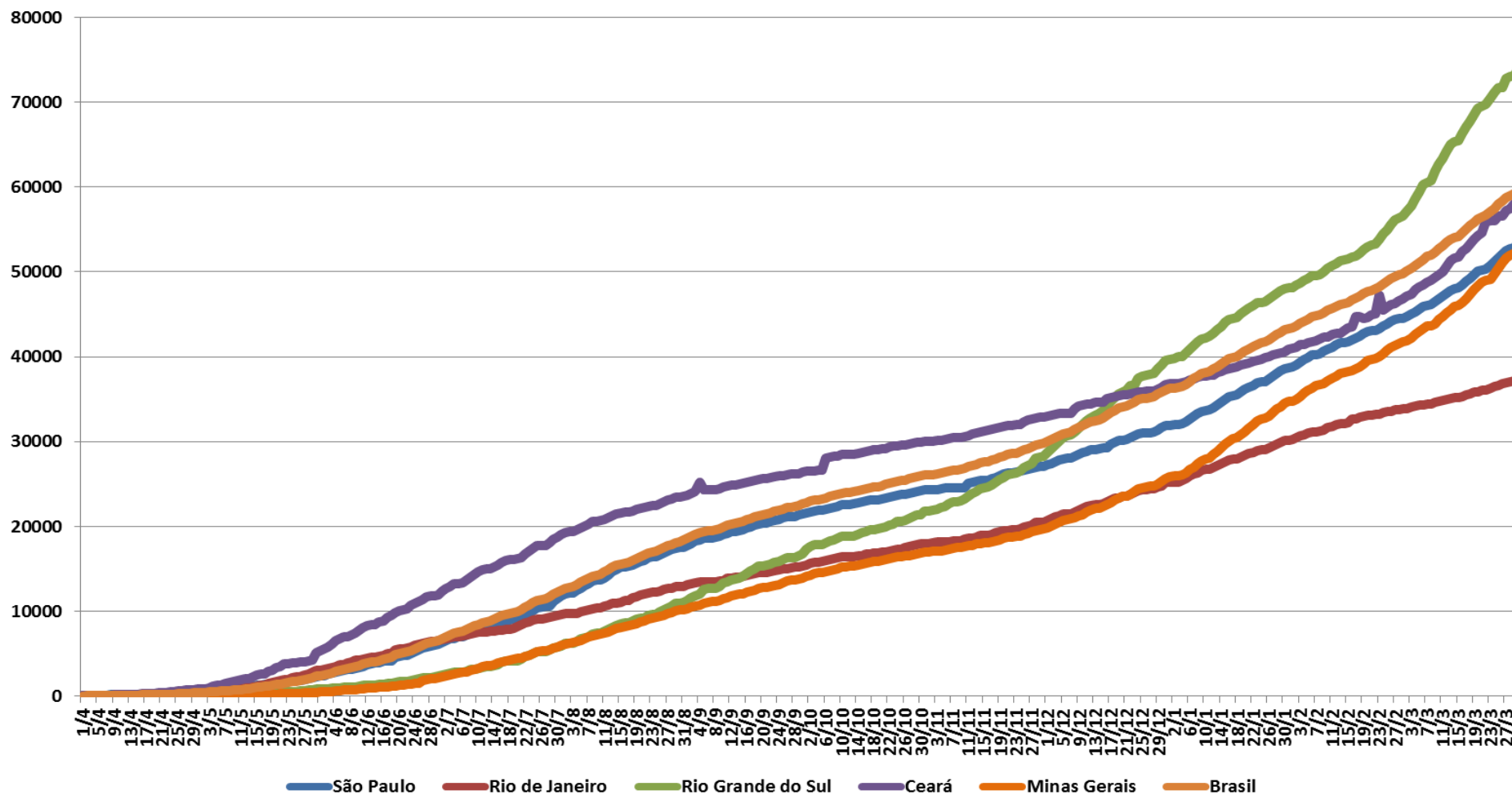
# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM: Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil como um todo, desde o dia 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), por Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020 - 2021





# BOLETIM COVID-19

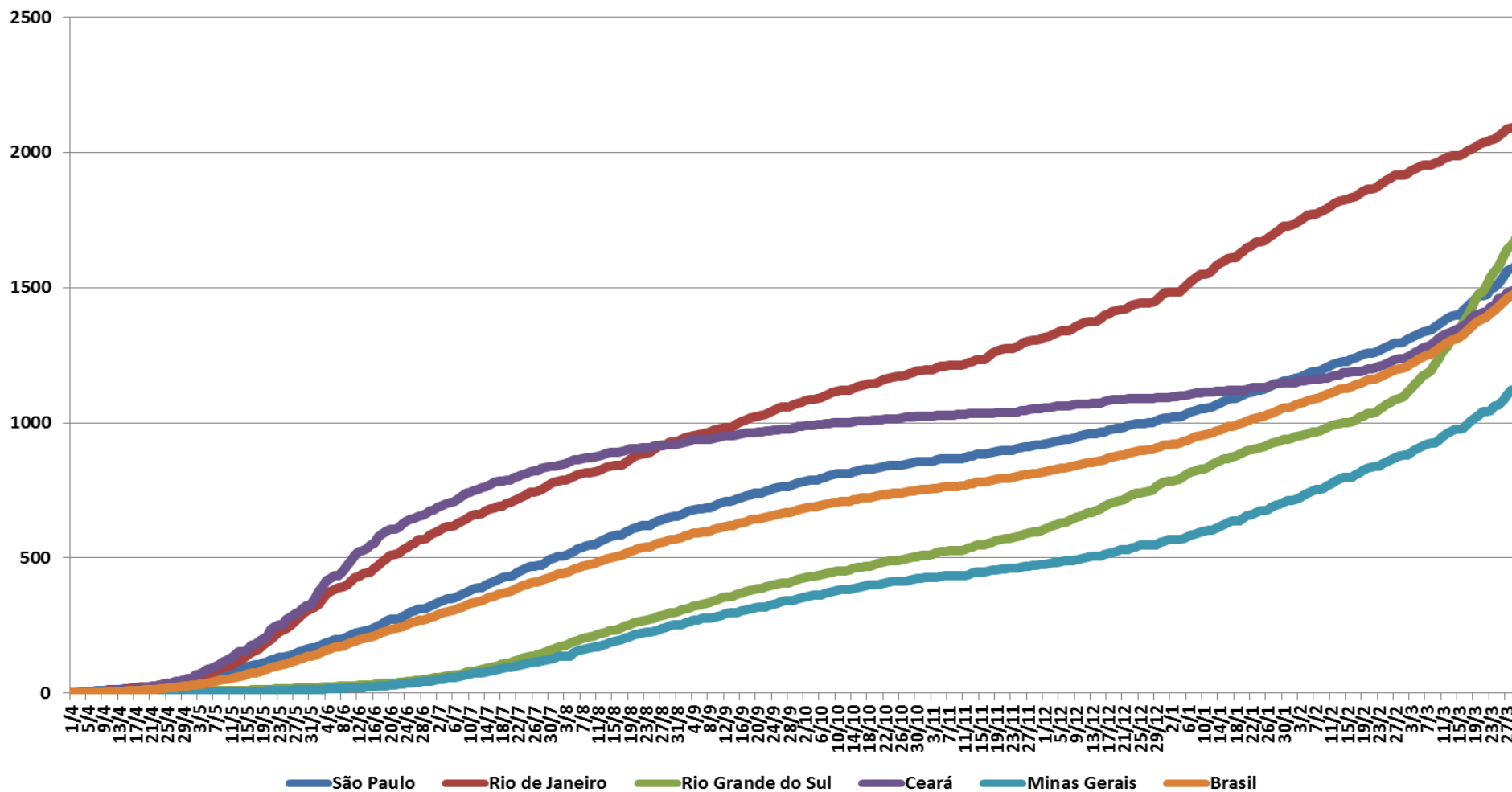
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 16 de fevereiro a 30 de março de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
São Paulo	Casos	2.225.926	2.243.868	2.261.360	2.280.033	2.298.061	2.306.326	2.311.101	2.332.043	2.352.438	2.370.885	2.392.374	2.410.498	2.420.100	2.425.320	2.446.680
	<b>Incidência</b>	<b>48.475,0</b>	<b>48.865,7</b>	<b>49.246,7</b>	<b>49.653,3</b>	<b>50.045,9</b>	<b>50.225,9</b>	<b>50.329,9</b>	<b>50.786,0</b>	<b>51.230,1</b>	<b>51.631,8</b>	<b>52.099,8</b>	<b>52.494,5</b>	<b>52.703,6</b>	<b>52.817,3</b>	<b>53.282,5</b>
Rio de Janeiro	Casos	608.887	612.980	615.930	618.284	619.228	621.991	623.460	626.661	629.553	632.533	635.712	638.481	640.467	641.254	644.754
	<b>Incidência</b>	<b>35.267,2</b>	<b>35.504,3</b>	<b>35.675,2</b>	<b>35.811,5</b>	<b>35.866,2</b>	<b>36.026,2</b>	<b>36.111,3</b>	<b>36.296,7</b>	<b>36.464,2</b>	<b>36.636,8</b>	<b>36.821,0</b>	<b>36.981,4</b>	<b>37.096,4</b>	<b>37.142,0</b>	<b>37.344,7</b>
Rio Grande do Sul	Casos	754.175	763.794	771.000	780.186	788.704	791.219	793.008	801.499	809.039	815.172	816.275	828.397	830.630	832.007	839.070
	<b>Incidência</b>	<b>66.288,1</b>	<b>67.133,5</b>	<b>67.766,9</b>	<b>68.574,3</b>	<b>69.323,0</b>	<b>69.544,0</b>	<b>69.701,3</b>	<b>70.447,6</b>	<b>71.110,3</b>	<b>71.649,4</b>	<b>71.746,3</b>	<b>72.811,8</b>	<b>73.008,0</b>	<b>73.129,1</b>	<b>73.749,9</b>
Ceará	Casos	478.046	481.071	486.770	491.575	495.647	498.400	511.019	511.170	511.170	516.556	516.556	522.173	524.428	529.670	532.534
	<b>Incidência</b>	<b>52.348,0</b>	<b>52.679,2</b>	<b>53.303,3</b>	<b>53.829,5</b>	<b>54.275,4</b>	<b>54.576,8</b>	<b>55.958,7</b>	<b>55.975,2</b>	<b>55.975,2</b>	<b>56.565,0</b>	<b>56.565,0</b>	<b>57.180,1</b>	<b>57.427,0</b>	<b>58.001,0</b>	<b>58.314,7</b>
Minas Gerais	Casos	980.687	991.732	1.003.104	1.014.079	1.023.969	1.033.562	1.036.301	1.040.198	1.053.994	1.067.919	1.081.981	1.093.539	1.100.575	1.103.687	1.111.893
	<b>Incidência</b>	<b>46.327,0</b>	<b>46.848,8</b>	<b>47.386,0</b>	<b>47.904,4</b>	<b>48.371,6</b>	<b>48.824,8</b>	<b>48.954,2</b>	<b>49.138,3</b>	<b>49.790,0</b>	<b>50.447,8</b>	<b>51.112,1</b>	<b>51.658,1</b>	<b>51.990,5</b>	<b>52.137,5</b>	<b>52.525,1</b>
Brasil	Casos	11.603.535	11.693.838	11.780.820	11.871.390	11.950.459	11.998.233	12.047.526	12.130.019	12.220.011	12.320.169	12.404.414	12.490.362	12.534.688	12.573.615	12.658.109
	<b>Incidência</b>	<b>54.589,6</b>	<b>55.014,4</b>	<b>55.423,7</b>	<b>55.849,8</b>	<b>56.221,7</b>	<b>56.446,5</b>	<b>56.678,4</b>	<b>57.066,5</b>	<b>57.489,9</b>	<b>57.961,1</b>	<b>58.357,4</b>	<b>58.761,7</b>	<b>58.970,3</b>	<b>59.153,4</b>	<b>59.550,9</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 16 de fevereiro a 30 de março de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
São Paulo	Óbitos	64.902	65.519	66.178	66.798	67.414	67.558	67.602	68.623	68.904	69.503	70.696	71.747	71.991	72.283	73.492
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.413,4</b>	<b>1.426,8</b>	<b>1.441,2</b>	<b>1.454,7</b>	<b>1.468,1</b>	<b>1.471,2</b>	<b>1.472,2</b>	<b>1.494,4</b>	<b>1.500,6</b>	<b>1.513,6</b>	<b>1.539,6</b>	<b>1.562,5</b>	<b>1.567,8</b>	<b>1.574,1</b>	<b>1.600,5</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	34.445	34.586	34.695	34.830	35.017	35.131	35.180	35.331	35.373	35.563	35.758	36.026	36.109	36.149	36.432
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.995,1</b>	<b>2.003,3</b>	<b>2.009,6</b>	<b>2.017,4</b>	<b>2.028,2</b>	<b>2.034,8</b>	<b>2.037,7</b>	<b>2.046,4</b>	<b>2.048,8</b>	<b>2.059,8</b>	<b>2.071,1</b>	<b>2.086,7</b>	<b>2.091,5</b>	<b>2.093,8</b>	<b>2.110,2</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	15.606	15.819	16.117	16.507	16.814	16.869	17.157	17.499	17.748	17.941	18.349	18.680	18.823	19.020	19.432
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.371,7</b>	<b>1.390,4</b>	<b>1.416,6</b>	<b>1.450,9</b>	<b>1.477,9</b>	<b>1.482,7</b>	<b>1.508,0</b>	<b>1.538,1</b>	<b>1.560,0</b>	<b>1.576,9</b>	<b>1.612,8</b>	<b>1.641,9</b>	<b>1.654,4</b>	<b>1.671,8</b>	<b>1.708,0</b>
Ceará	Óbitos	12.394	12.466	12.630	12.750	12.806	12.870	12.870	13.048	13.048	13.313	13.313	13.508	13.580	13.609	13.778
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.357,2</b>	<b>1.365,1</b>	<b>1.383,0</b>	<b>1.396,2</b>	<b>1.402,3</b>	<b>1.409,3</b>	<b>1.409,3</b>	<b>1.428,8</b>	<b>1.428,8</b>	<b>1.457,8</b>	<b>1.457,8</b>	<b>1.479,2</b>	<b>1.487,1</b>	<b>1.490,2</b>	<b>1.508,7</b>
Minas Gerais	Óbitos	20.715	21.029	21.303	21.540	21.764	22.007	22.055	22.123	22.497	22.571	22.887	23.366	23.687	23.788	23.915
	<b>Mortalidade</b>	<b>978,6</b>	<b>993,4</b>	<b>1.006,3</b>	<b>1.017,5</b>	<b>1.028,1</b>	<b>1.039,6</b>	<b>1.041,9</b>	<b>1.045,1</b>	<b>1.062,7</b>	<b>1.066,2</b>	<b>1.081,2</b>	<b>1.103,8</b>	<b>1.119,0</b>	<b>1.123,7</b>	<b>1.129,7</b>
Brasil	Óbitos	282.127	284.775	287.499	290.314	292.752	294.042	295.425	298.676	300.685	303.462	307.112	310.550	312.206	313.866	317.646
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.327,3</b>	<b>1.339,7</b>	<b>1.352,6</b>	<b>1.365,8</b>	<b>1.377,3</b>	<b>1.383,3</b>	<b>1.389,8</b>	<b>1.405,1</b>	<b>1.414,6</b>	<b>1.427,7</b>	<b>1.444,8</b>	<b>1.461,0</b>	<b>1.468,8</b>	<b>1.476,6</b>	<b>1.494,4</b>

# BOLETIM COVID-19

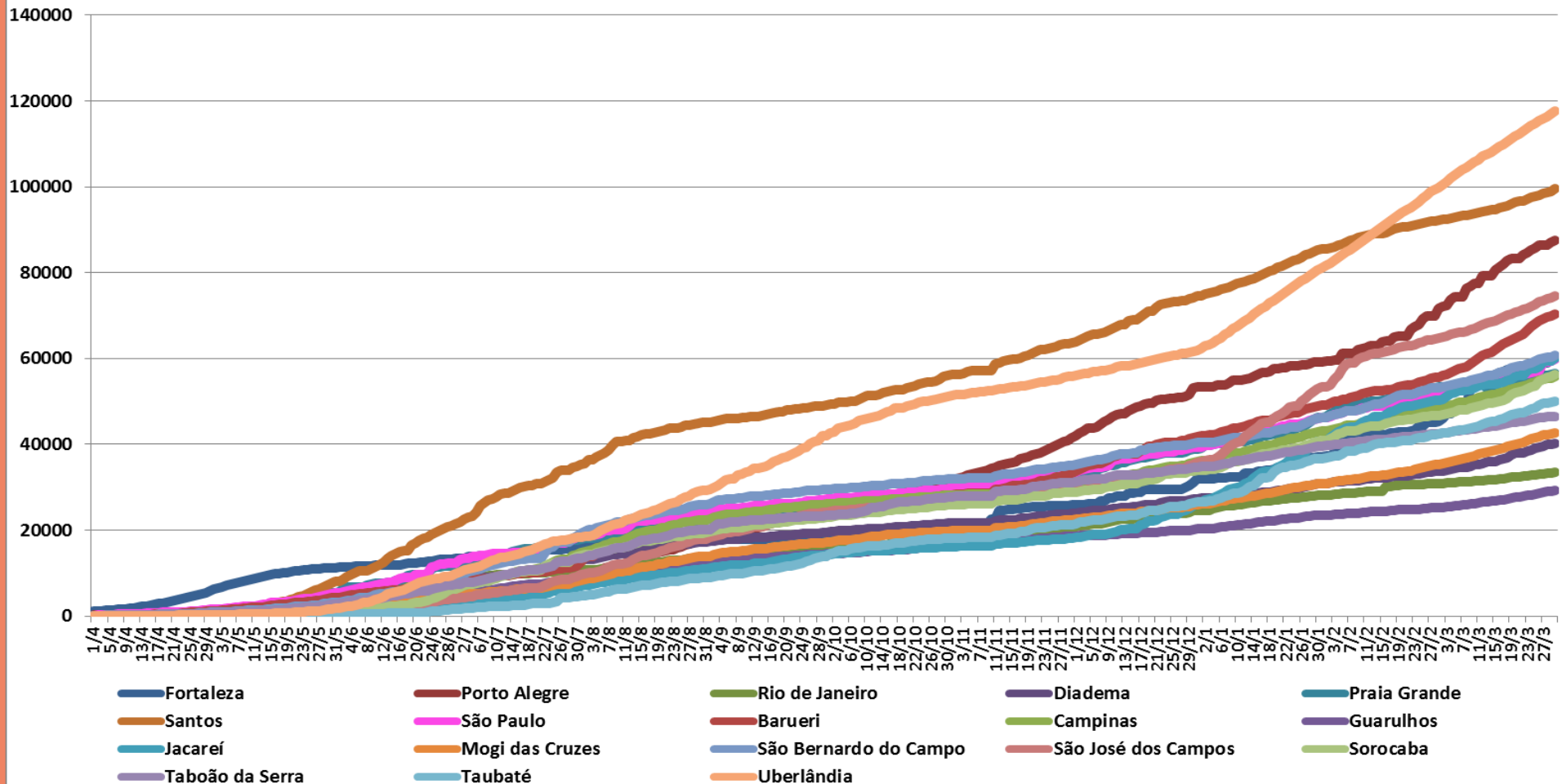
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS a partir de 01 de abril de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.

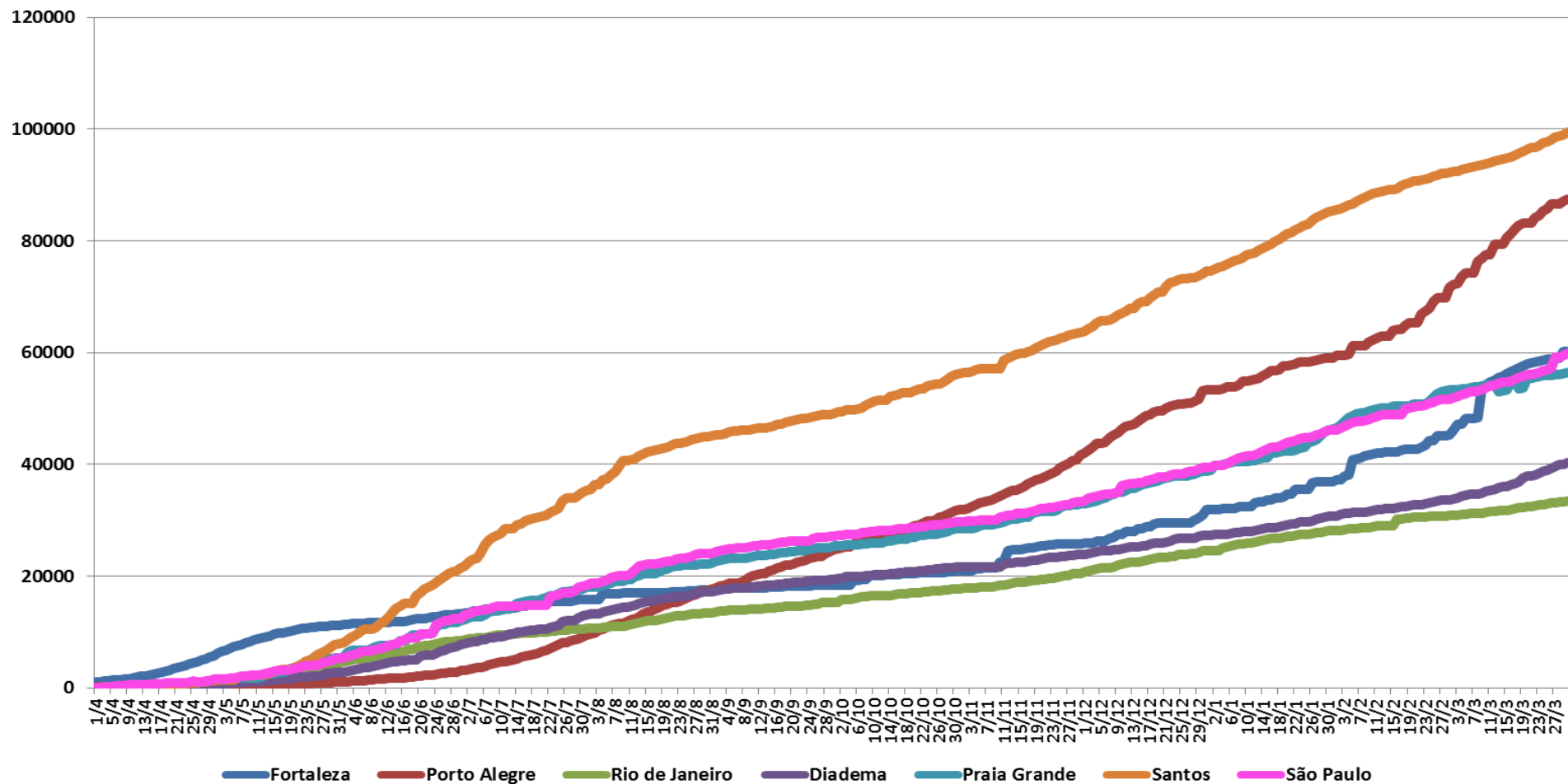
# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

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



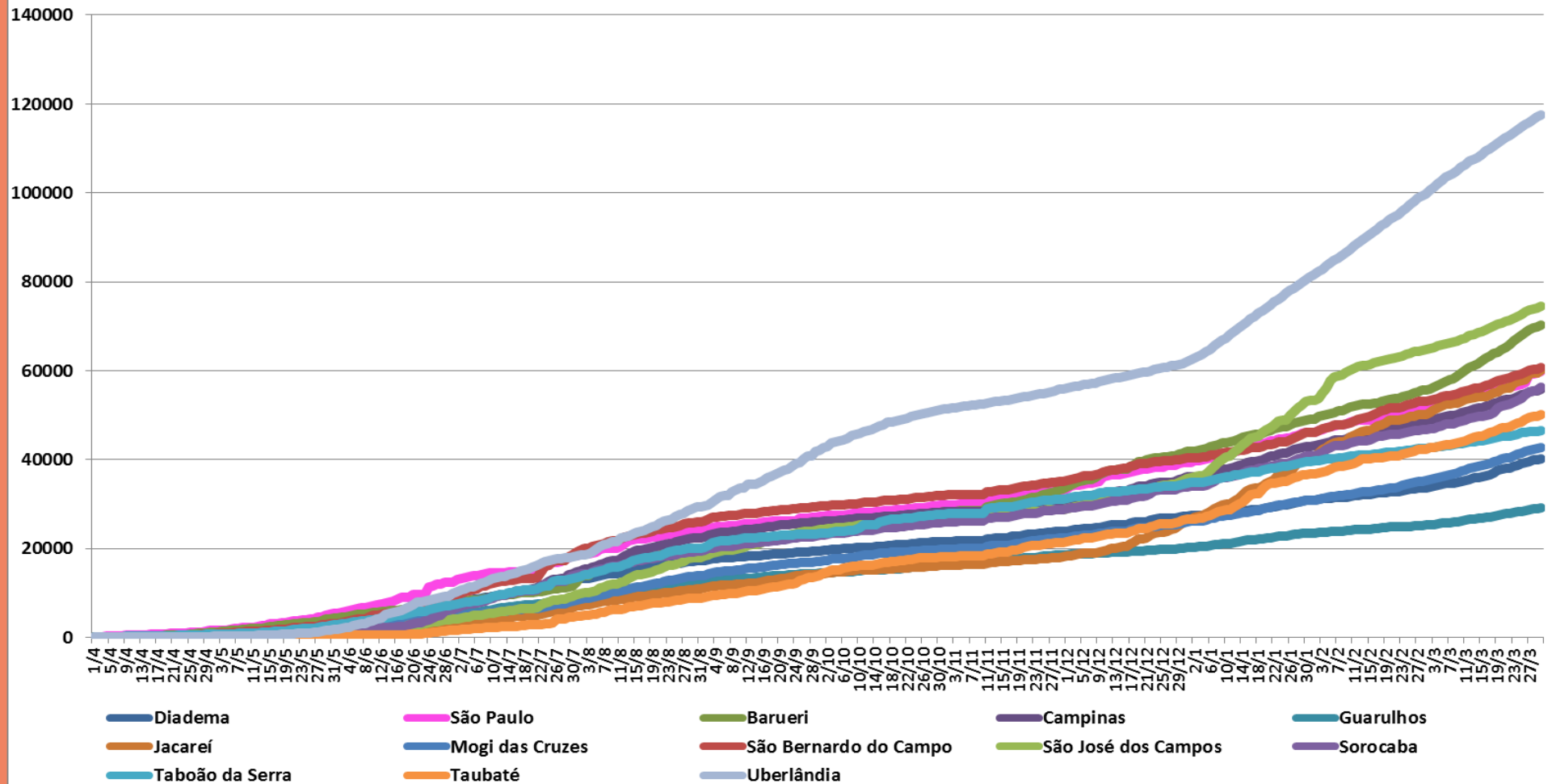
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 16 de fevereiro a 30 de março de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
Fortaleza	Casos	151.178	152.117	153.096	153.921	154.582	155.030	155.773	156.329	156.786	157.065	157.256	157.321	157.345	160.529	160.561
	<b>Incidência</b>	<b>56.634,9</b>	<b>56.986,7</b>	<b>57.353,5</b>	<b>57.662,5</b>	<b>57.910,2</b>	<b>58.078,0</b>	<b>58.356,3</b>	<b>58.564,6</b>	<b>58.735,8</b>	<b>58.840,3</b>	<b>58.911,9</b>	<b>58.936,2</b>	<b>58.945,2</b>	<b>60.138,0</b>	<b>60.150,0</b>
Porto Alegre	Casos	120.696	121.747	122.876	123.507	123.507	123.507	124.997	125.481	126.652	127.150	128.384	128.384	128.384	129.269	129.781
	<b>Incidência</b>	<b>81.344,1</b>	<b>82.052,4</b>	<b>82.813,3</b>	<b>83.238,6</b>	<b>83.238,6</b>	<b>83.238,6</b>	<b>84.242,8</b>	<b>84.569,0</b>	<b>85.358,2</b>	<b>85.693,8</b>	<b>86.525,5</b>	<b>86.525,5</b>	<b>86.525,5</b>	<b>87.121,9</b>	<b>87.467,0</b>
Rio de Janeiro	Casos	214.607	215.263	216.413	217.222	218.035	218.130	218.658	219.809	220.547	221.340	222.256	222.709	223.716	223.935	225.127
	<b>Incidência</b>	<b>31.940,8</b>	<b>32.038,4</b>	<b>32.209,6</b>	<b>32.330,0</b>	<b>32.451,0</b>	<b>32.465,1</b>	<b>32.543,7</b>	<b>32.715,0</b>	<b>32.824,9</b>	<b>32.942,9</b>	<b>33.079,2</b>	<b>33.146,6</b>	<b>33.296,5</b>	<b>33.329,1</b>	<b>33.506,5</b>
Diadema	Casos	15.384	15.517	15.654	15.914	16.065	16.105	16.139	16.269	16.420	16.536	16.642	16.773	16.922	16.952	17.063
	<b>Incidência</b>	<b>36.292,9</b>	<b>36.606,7</b>	<b>36.929,9</b>	<b>37.543,3</b>	<b>37.899,5</b>	<b>37.993,9</b>	<b>38.074,1</b>	<b>38.380,8</b>	<b>38.737,0</b>	<b>39.010,7</b>	<b>39.260,7</b>	<b>39.569,8</b>	<b>39.921,3</b>	<b>39.992,1</b>	<b>40.253,9</b>
Praia Grande	Casos	17.802	17.836	17.403	17.480	17.982	18.025	18.059	18.095	18.149	18.179	18.193	18.210	18.235	18.297	18.351
	<b>Incidência</b>	<b>54.763,1</b>	<b>54.867,7</b>	<b>53.535,7</b>	<b>53.772,5</b>	<b>55.316,8</b>	<b>55.449,1</b>	<b>55.553,7</b>	<b>55.664,4</b>	<b>55.830,5</b>	<b>55.922,8</b>	<b>55.965,9</b>	<b>56.018,2</b>	<b>56.095,1</b>	<b>56.285,8</b>	<b>56.451,9</b>
Santos	Casos	41.188	41.314	41.454	41.599	41.751	41.881	41.924	42.084	42.242	42.352	42.490	42.698	42.795	42.876	43.128
	<b>Incidência</b>	<b>95.054,1</b>	<b>95.344,9</b>	<b>95.668,0</b>	<b>96.002,6</b>	<b>96.353,4</b>	<b>96.653,4</b>	<b>96.752,7</b>	<b>97.121,9</b>	<b>97.486,6</b>	<b>97.740,4</b>	<b>98.058,9</b>	<b>98.538,9</b>	<b>98.762,8</b>	<b>98.949,7</b>	<b>99.531,3</b>
São Paulo	Casos	673.443	677.109	680.326	683.458	686.324	686.324	689.714	691.379	694.686	697.819	701.225	725.249	725.249	728.255	733.153
	<b>Incidência</b>	<b>54.965,9</b>	<b>55.265,1</b>	<b>55.527,6</b>	<b>55.783,3</b>	<b>56.017,2</b>	<b>56.017,2</b>	<b>56.293,9</b>	<b>56.429,8</b>	<b>56.699,7</b>	<b>56.955,4</b>	<b>57.233,4</b>	<b>59.194,2</b>	<b>59.194,2</b>	<b>59.439,6</b>	<b>59.839,3</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 16 de fevereiro a 30 de março de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.**

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
Diadema	Casos	15.384	15.517	15.654	15.914	16.065	16.105	16.139	16.269	16.420	16.536	16.642	16.773	16.922	16.952	17.063
	<b>Incidência</b>	<b>36.292,9</b>	<b>36.606,7</b>	<b>36.929,9</b>	<b>37.543,3</b>	<b>37.899,5</b>	<b>37.993,9</b>	<b>38.074,1</b>	<b>38.380,8</b>	<b>38.737,0</b>	<b>39.010,7</b>	<b>39.260,7</b>	<b>39.569,8</b>	<b>39.921,3</b>	<b>39.992,1</b>	<b>40.253,9</b>
São Paulo	Casos	673.443	677.109	680.326	683.458	686.324	686.324	689.714	691.379	694.686	697.819	701.225	725.249	725.249	728.255	733.153
	<b>Incidência</b>	<b>54.965,9</b>	<b>55.265,1</b>	<b>55.527,6</b>	<b>55.783,3</b>	<b>56.017,2</b>	<b>56.017,2</b>	<b>56.293,9</b>	<b>56.429,8</b>	<b>56.699,7</b>	<b>56.955,4</b>	<b>57.233,4</b>	<b>59.194,2</b>	<b>59.194,2</b>	<b>59.439,6</b>	<b>59.839,3</b>
Barueri	Casos	17.231	17.370	17.495	17.609	17.751	17.882	18.021	18.258	18.461	18.655	18.827	18.957	19.075	19.146	19.258
	<b>Incidência</b>	<b>62.845,1</b>	<b>63.352,1</b>	<b>63.808,0</b>	<b>64.223,8</b>	<b>64.741,7</b>	<b>65.219,5</b>	<b>65.726,4</b>	<b>66.590,8</b>	<b>67.331,2</b>	<b>68.038,7</b>	<b>68.666,1</b>	<b>69.140,2</b>	<b>69.570,6</b>	<b>69.829,5</b>	<b>70.238,0</b>
Campinas	Casos	62.572	63.006	63.386	63.705	64.128	64.340	64.399	64.808	65.295	65.659	66.053	66.485	66.695	66.784	67.280
	<b>Incidência</b>	<b>51.966,9</b>	<b>52.327,4</b>	<b>52.643,0</b>	<b>52.907,9</b>	<b>53.259,2</b>	<b>53.435,3</b>	<b>53.484,3</b>	<b>53.824,0</b>	<b>54.228,4</b>	<b>54.530,7</b>	<b>54.858,0</b>	<b>55.216,8</b>	<b>55.391,2</b>	<b>55.465,1</b>	<b>55.877,0</b>
Guarulhos	Casos	37.201	37.356	37.573	37.847	38.097	38.318	38.374	38.683	38.937	39.133	39.436	39.671	39.913	39.967	40.326
	<b>Incidência</b>	<b>26.973,2</b>	<b>27.085,6</b>	<b>27.243,0</b>	<b>27.441,6</b>	<b>27.622,9</b>	<b>27.783,1</b>	<b>27.823,7</b>	<b>28.047,8</b>	<b>28.232,0</b>	<b>28.374,1</b>	<b>28.593,8</b>	<b>28.764,2</b>	<b>28.939,6</b>	<b>28.978,8</b>	<b>29.239,1</b>
Jacareí	Casos	12.664	12.733	12.833	12.914	13.059	13.091	13.112	13.347	13.442	13.488	13.568	13.843	13.885	13.900	14.041
	<b>Incidência</b>	<b>54.197,9</b>	<b>54.493,2</b>	<b>54.921,2</b>	<b>55.267,9</b>	<b>55.888,4</b>	<b>56.025,4</b>	<b>56.115,2</b>	<b>57.121,0</b>	<b>57.527,5</b>	<b>57.724,4</b>	<b>58.066,8</b>	<b>59.243,7</b>	<b>59.423,4</b>	<b>59.487,6</b>	<b>60.091,1</b>
Mogi das Cruzes	Casos	17.375	17.474	17.621	17.736	17.869	17.962	18.034	18.185	18.397	18.492	18.630	18.770	18.864	18.924	19.061
	<b>Incidência</b>	<b>38.971,2</b>	<b>39.193,3</b>	<b>39.523,0</b>	<b>39.780,9</b>	<b>40.079,2</b>	<b>40.287,8</b>	<b>40.449,3</b>	<b>40.788,0</b>	<b>41.263,5</b>	<b>41.476,6</b>	<b>41.786,1</b>	<b>42.100,1</b>	<b>42.311,0</b>	<b>42.445,5</b>	<b>42.752,8</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 16 de fevereiro a 30 de março de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
São Bernardo do Campo	Casos	47.547	47.791	48.051	48.429	48.713	48.841	48.914	49.280	49.531	49.767	50.120	50.452	50.554	50.643	51.010
	<b>Incidência</b>	<b>56.675,4</b>	<b>56.966,2</b>	<b>57.276,1</b>	<b>57.726,7</b>	<b>58.065,2</b>	<b>58.217,8</b>	<b>58.304,8</b>	<b>58.741,1</b>	<b>59.040,3</b>	<b>59.321,6</b>	<b>59.742,3</b>	<b>60.138,1</b>	<b>60.259,7</b>	<b>60.365,7</b>	<b>60.803,2</b>
São José dos Campos	Casos	49.975	50.278	50.589	50.838	51.058	51.285	51.511	51.808	52.130	52.470	52.873	53.116	53.334	53.480	53.818
	<b>Incidência</b>	<b>69.222,8</b>	<b>69.642,5</b>	<b>70.073,3</b>	<b>70.418,2</b>	<b>70.722,9</b>	<b>71.037,4</b>	<b>71.350,4</b>	<b>71.761,8</b>	<b>72.207,8</b>	<b>72.678,8</b>	<b>73.237,0</b>	<b>73.573,6</b>	<b>73.875,5</b>	<b>74.077,8</b>	<b>74.545,9</b>
Sorocaba	Casos	33.969	34.102	34.415	35.011	35.329	35.534	35.627	35.980	36.288	36.477	37.133	37.544	37.708	37.859	38.246
	<b>Incidência</b>	<b>50.000,1</b>	<b>50.195,9</b>	<b>50.656,6</b>	<b>51.533,9</b>	<b>52.002,0</b>	<b>52.303,7</b>	<b>52.440,6</b>	<b>52.960,2</b>	<b>53.413,6</b>	<b>53.691,8</b>	<b>54.657,3</b>	<b>55.262,3</b>	<b>55.503,7</b>	<b>55.726,0</b>	<b>56.295,6</b>
Taboão da Serra	Casos	12.867	12.927	12.975	13.038	13.093	13.117	13.133	13.201	13.255	13.329	13.362	13.409	13.428	13.447	13.485
	<b>Incidência</b>	<b>44.420,4</b>	<b>44.627,6</b>	<b>44.793,3</b>	<b>45.010,8</b>	<b>45.200,6</b>	<b>45.283,5</b>	<b>45.338,7</b>	<b>45.573,5</b>	<b>45.759,9</b>	<b>46.015,4</b>	<b>46.129,3</b>	<b>46.291,6</b>	<b>46.357,2</b>	<b>46.422,8</b>	<b>46.553,9</b>
Taubaté	Casos	14.413	14.506	14.620	14.741	14.830	14.877	14.916	15.069	15.198	15.265	15.459	15.583	15.639	15.670	15.788
	<b>Incidência</b>	<b>45.766,6</b>	<b>46.061,9</b>	<b>46.423,9</b>	<b>46.808,1</b>	<b>47.090,7</b>	<b>47.240,0</b>	<b>47.363,8</b>	<b>47.849,6</b>	<b>48.259,3</b>	<b>48.472,0</b>	<b>49.088,0</b>	<b>49.481,8</b>	<b>49.659,6</b>	<b>49.758,0</b>	<b>50.132,7</b>
Uberlândia	Casos	75.609	76.003	76.458	76.862	77.285	77.681	78.061	78.521	78.971	79.415	79.800	80.145	80.471	80.922	81.278
	<b>Incidência</b>	<b>109.371,4</b>	<b>109.941,3</b>	<b>110.599,5</b>	<b>111.183,9</b>	<b>111.795,8</b>	<b>112.368,6</b>	<b>112.918,3</b>	<b>113.583,7</b>	<b>114.234,7</b>	<b>114.876,9</b>	<b>115.433,9</b>	<b>115.932,9</b>	<b>116.404,5</b>	<b>117.056,9</b>	<b>117.571,8</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

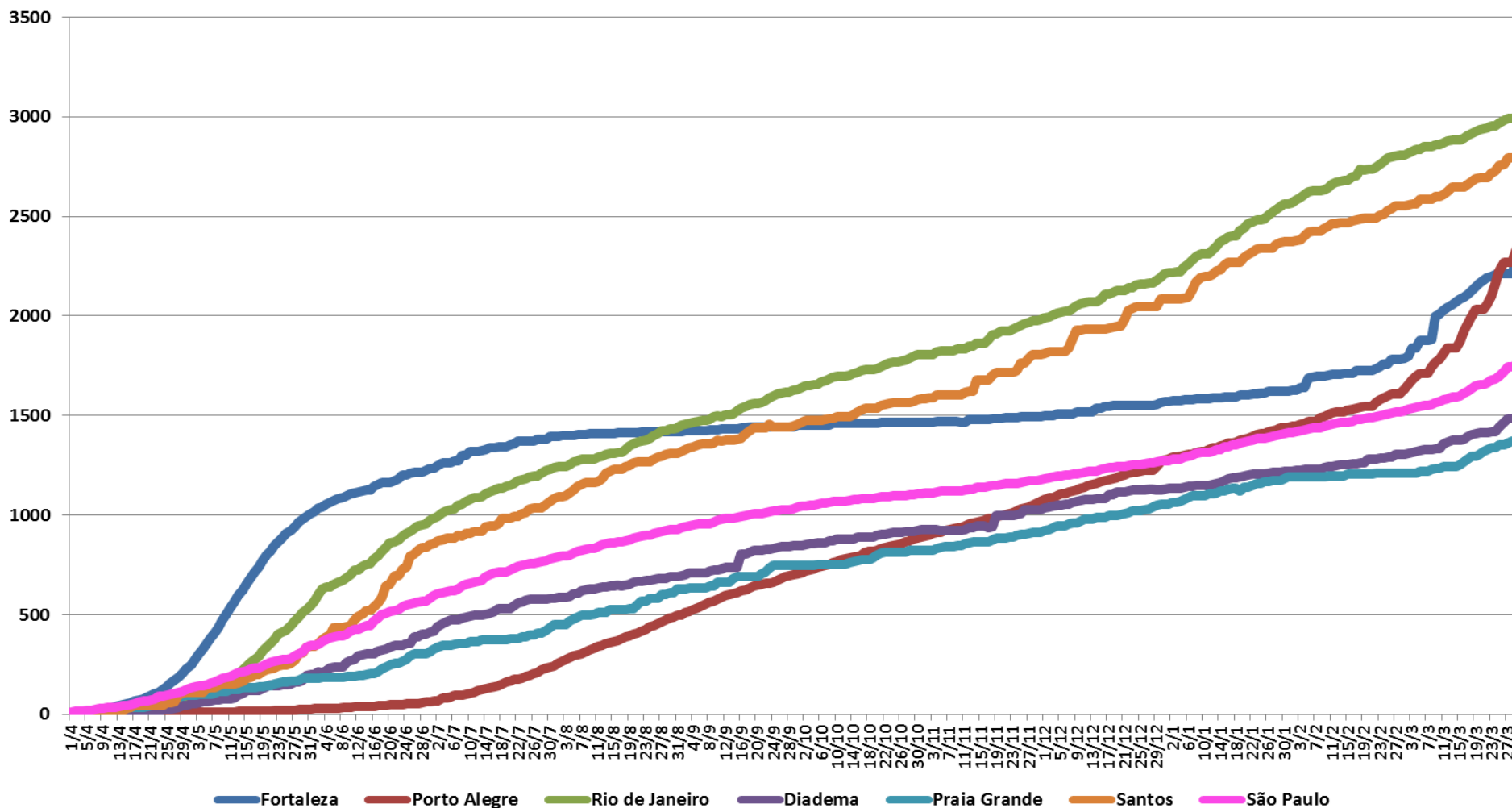
### Taxa de Mortalidade

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



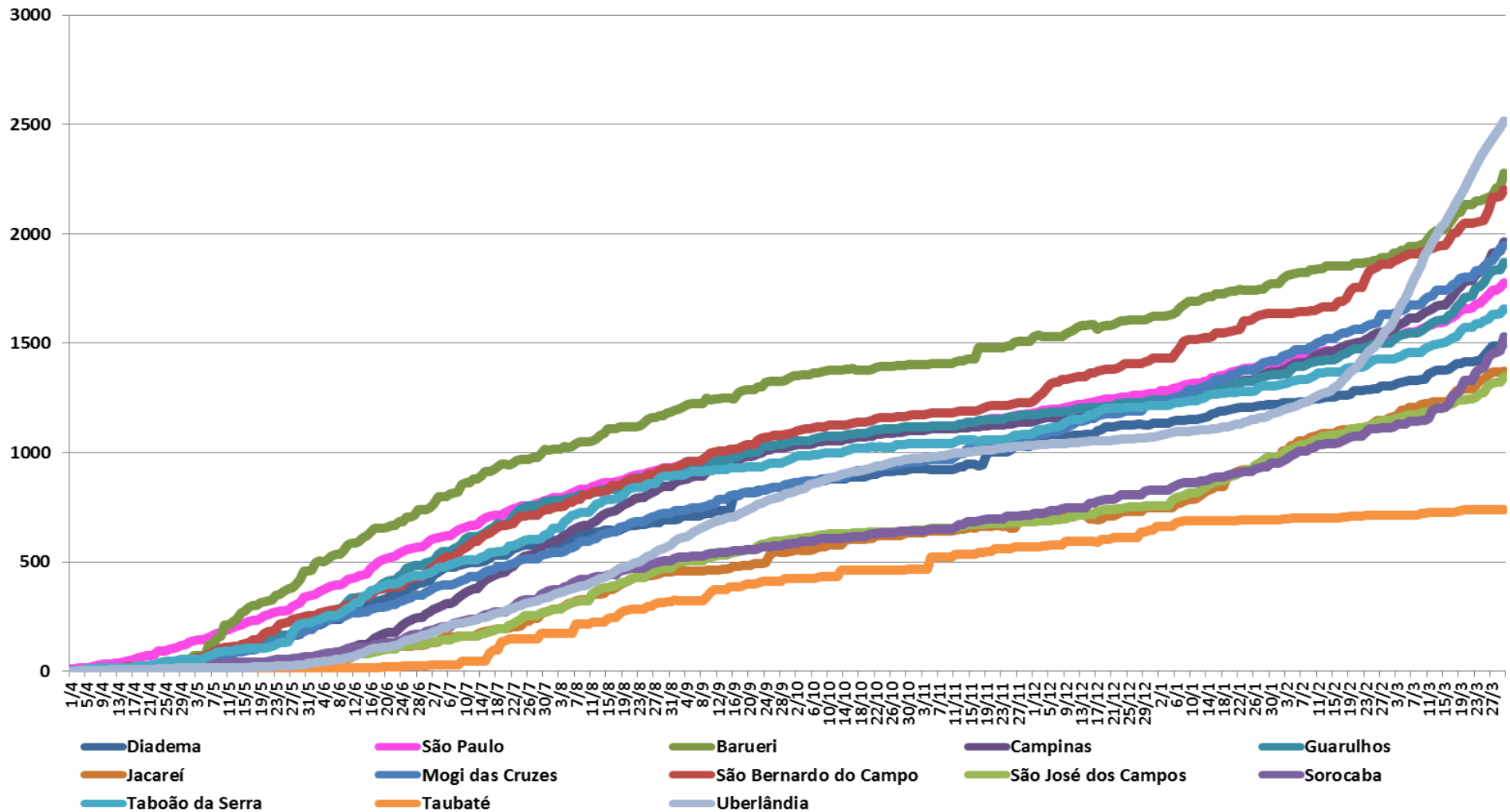
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 16 de fevereiro a 30 de março de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
Fortaleza	Óbitos	5.591	5.627	5.681	5.733	5.775	5.817	5.848	5.871	5.890	5.900	5.906	5.909	5.909	6.047	6.047
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.094,5</b>	<b>2.108,0</b>	<b>2.128,2</b>	<b>2.147,7</b>	<b>2.163,5</b>	<b>2.179,2</b>	<b>2.190,8</b>	<b>2.199,4</b>	<b>2.206,5</b>	<b>2.210,3</b>	<b>2.212,5</b>	<b>2.213,7</b>	<b>2.213,7</b>	<b>2.265,4</b>	<b>2.265,4</b>
Porto Alegre	Óbitos	2.858	2.909	2.968	3.015	3.015	3.015	3.057	3.111	3.206	3.305	3.367	3.367	3.367	3.449	3.501
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.926,2</b>	<b>1.960,5</b>	<b>2.000,3</b>	<b>2.032,0</b>	<b>2.032,0</b>	<b>2.032,0</b>	<b>2.060,3</b>	<b>2.096,7</b>	<b>2.160,7</b>	<b>2.227,4</b>	<b>2.269,2</b>	<b>2.269,2</b>	<b>2.269,2</b>	<b>2.324,5</b>	<b>2.359,5</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	19.439	19.532	19.583	19.660	19.716	19.746	19.790	19.859	19.861	19.926	20.034	20.092	20.109	20.134	20.320
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.893,2</b>	<b>2.907,0</b>	<b>2.914,6</b>	<b>2.926,1</b>	<b>2.934,4</b>	<b>2.938,9</b>	<b>2.945,4</b>	<b>2.955,7</b>	<b>2.956,0</b>	<b>2.965,7</b>	<b>2.981,7</b>	<b>2.990,4</b>	<b>2.992,9</b>	<b>2.996,6</b>	<b>3.024,3</b>
Diadema	Óbitos	586	591	596	597	599	599	600	601	602	611	621	630	630	631	634
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.382,5</b>	<b>1.394,2</b>	<b>1.406,0</b>	<b>1.408,4</b>	<b>1.413,1</b>	<b>1.413,1</b>	<b>1.415,5</b>	<b>1.417,8</b>	<b>1.420,2</b>	<b>1.441,4</b>	<b>1.465,0</b>	<b>1.486,3</b>	<b>1.486,3</b>	<b>1.488,6</b>	<b>1.495,7</b>
Praia Grande	Óbitos	412	416	421	421	424	429	432	435	435	440	440	443	445	448	450
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.267,4</b>	<b>1.279,7</b>	<b>1.295,1</b>	<b>1.295,1</b>	<b>1.304,3</b>	<b>1.319,7</b>	<b>1.328,9</b>	<b>1.338,2</b>	<b>1.338,2</b>	<b>1.353,5</b>	<b>1.353,5</b>	<b>1.362,8</b>	<b>1.368,9</b>	<b>1.378,2</b>	<b>1.384,3</b>
Santos	Óbitos	1.147	1.153	1.160	1.166	1.167	1.167	1.167	1.178	1.181	1.194	1.195	1.211	1.211	1.211	1.219
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.647,1</b>	<b>2.660,9</b>	<b>2.677,1</b>	<b>2.690,9</b>	<b>2.693,2</b>	<b>2.693,2</b>	<b>2.693,2</b>	<b>2.718,6</b>	<b>2.725,5</b>	<b>2.755,5</b>	<b>2.757,8</b>	<b>2.794,8</b>	<b>2.794,8</b>	<b>2.794,8</b>	<b>2.813,2</b>
São Paulo	Óbitos	19.741	19.849	20.018	20.188	20.288	20.288	20.362	20.574	20.636	20.813	21.074	21.343	21.343	21.492	21.769
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.611,2</b>	<b>1.620,1</b>	<b>1.633,9</b>	<b>1.647,7</b>	<b>1.655,9</b>	<b>1.655,9</b>	<b>1.661,9</b>	<b>1.679,2</b>	<b>1.684,3</b>	<b>1.698,7</b>	<b>1.720,0</b>	<b>1.742,0</b>	<b>1.742,0</b>	<b>1.754,2</b>	<b>1.776,8</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 16 de fevereiro a 30 de março de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
Diadema	Óbitos	586	591	596	597	599	599	600	601	602	611	621	630	630	631	634
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.382,5</b>	<b>1.394,2</b>	<b>1.406,0</b>	<b>1.408,4</b>	<b>1.413,1</b>	<b>1.413,1</b>	<b>1.415,5</b>	<b>1.417,8</b>	<b>1.420,2</b>	<b>1.441,4</b>	<b>1.465,0</b>	<b>1.486,3</b>	<b>1.486,3</b>	<b>1.488,6</b>	<b>1.495,7</b>
São Paulo	Óbitos	19.741	19.849	20.018	20.188	20.288	20.288	20.362	20.574	20.636	20.813	21.074	21.343	21.343	21.492	21.769
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.611,2</b>	<b>1.620,1</b>	<b>1.633,9</b>	<b>1.647,7</b>	<b>1.655,9</b>	<b>1.655,9</b>	<b>1.661,9</b>	<b>1.679,2</b>	<b>1.684,3</b>	<b>1.698,7</b>	<b>1.720,0</b>	<b>1.742,0</b>	<b>1.742,0</b>	<b>1.754,2</b>	<b>1.776,8</b>
Barueri	Óbitos	560	568	575	576	585	585	585	590	590	592	594	597	606	607	625
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.042,4</b>	<b>2.071,6</b>	<b>2.097,1</b>	<b>2.100,8</b>	<b>2.133,6</b>	<b>2.133,6</b>	<b>2.133,6</b>	<b>2.151,9</b>	<b>2.151,9</b>	<b>2.159,1</b>	<b>2.166,4</b>	<b>2.177,4</b>	<b>2.210,2</b>	<b>2.213,9</b>	<b>2.279,5</b>
Campinas	Óbitos	2.042	2.067	2.096	2.119	2.143	2.151	2.152	2.185	2.199	2.226	2.252	2.301	2.309	2.313	2.362
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.695,9</b>	<b>1.716,7</b>	<b>1.740,8</b>	<b>1.759,9</b>	<b>1.779,8</b>	<b>1.786,4</b>	<b>1.787,3</b>	<b>1.814,7</b>	<b>1.826,3</b>	<b>1.848,7</b>	<b>1.870,3</b>	<b>1.911,0</b>	<b>1.917,7</b>	<b>1.921,0</b>	<b>1.961,7</b>
Guarulhos	Óbitos	2.242	2.259	2.299	2.323	2.357	2.363	2.365	2.418	2.429	2.449	2.503	2.528	2.530	2.535	2.581
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.625,6</b>	<b>1.637,9</b>	<b>1.666,9</b>	<b>1.684,3</b>	<b>1.709,0</b>	<b>1.713,3</b>	<b>1.714,8</b>	<b>1.753,2</b>	<b>1.761,2</b>	<b>1.775,7</b>	<b>1.814,8</b>	<b>1.833,0</b>	<b>1.834,4</b>	<b>1.838,0</b>	<b>1.871,4</b>
Jacareí	Óbitos	289	295	300	300	302	302	302	306	311	312	317	320	320	320	321
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.236,8</b>	<b>1.262,5</b>	<b>1.283,9</b>	<b>1.283,9</b>	<b>1.292,5</b>	<b>1.292,5</b>	<b>1.292,5</b>	<b>1.309,6</b>	<b>1.331,0</b>	<b>1.335,3</b>	<b>1.356,7</b>	<b>1.369,5</b>	<b>1.369,5</b>	<b>1.369,5</b>	<b>1.373,8</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	779	789	792	802	803	803	803	816	816	816	835	837	848	862	867
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.747,3</b>	<b>1.769,7</b>	<b>1.776,4</b>	<b>1.798,8</b>	<b>1.801,1</b>	<b>1.801,1</b>	<b>1.801,1</b>	<b>1.830,2</b>	<b>1.830,2</b>	<b>1.830,2</b>	<b>1.872,9</b>	<b>1.877,3</b>	<b>1.902,0</b>	<b>1.933,4</b>	<b>1.944,6</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 21 de fevereiro a 07 de março de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.653	1.679	1.683	1.705	1.717	1.718	1.718	1.723	1.725	1.730	1.767	1.819	1.820	1.823	1.847
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.970,4</b>	<b>2.001,3</b>	<b>2.006,1</b>	<b>2.032,3</b>	<b>2.046,6</b>	<b>2.047,8</b>	<b>2.047,8</b>	<b>2.053,8</b>	<b>2.056,2</b>	<b>2.062,1</b>	<b>2.106,2</b>	<b>2.168,2</b>	<b>2.169,4</b>	<b>2.173,0</b>	<b>2.201,6</b>
São José dos Campos	Óbitos	880	883	893	896	896	900	900	904	917	920	946	952	954	954	971
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.218,9</b>	<b>1.223,1</b>	<b>1.236,9</b>	<b>1.241,1</b>	<b>1.241,1</b>	<b>1.246,6</b>	<b>1.246,6</b>	<b>1.252,2</b>	<b>1.270,2</b>	<b>1.274,3</b>	<b>1.310,4</b>	<b>1.318,7</b>	<b>1.321,4</b>	<b>1.321,4</b>	<b>1.345,0</b>
Sorocaba	Óbitos	831	855	863	878	903	904	904	929	938	945	975	987	989	995	1.038
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.223,2</b>	<b>1.258,5</b>	<b>1.270,3</b>	<b>1.292,4</b>	<b>1.329,2</b>	<b>1.330,6</b>	<b>1.330,6</b>	<b>1.367,4</b>	<b>1.380,7</b>	<b>1.391,0</b>	<b>1.435,1</b>	<b>1.452,8</b>	<b>1.455,7</b>	<b>1.464,6</b>	<b>1.527,9</b>
Taboão da Serra	Óbitos	438	442	443	451	455	455	455	460	460	464	466	473	473	474	480
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.512,1</b>	<b>1.525,9</b>	<b>1.529,4</b>	<b>1.557,0</b>	<b>1.570,8</b>	<b>1.570,8</b>	<b>1.570,8</b>	<b>1.588,0</b>	<b>1.588,0</b>	<b>1.601,9</b>	<b>1.608,8</b>	<b>1.632,9</b>	<b>1.632,9</b>	<b>1.636,4</b>	<b>1.657,1</b>
Taubaté	Óbitos	229	229	230	231	232	232	232	232	233	233	233	233	233	233	233
	<b>Mortalidade</b>	<b>727,2</b>	<b>727,2</b>	<b>730,3</b>	<b>733,5</b>	<b>736,7</b>	<b>736,7</b>	<b>736,7</b>	<b>736,7</b>	<b>736,7</b>	<b>739,9</b>	<b>739,9</b>	<b>739,9</b>	<b>739,9</b>	<b>739,9</b>	<b>739,9</b>
Uberlândia	Óbitos	1.439	1.461	1.483	1.503	1.526	1.550	1.574	1.599	1.622	1.644	1.667	1.684	1.700	1.720	1.741
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.081,6</b>	<b>2.113,4</b>	<b>2.145,2</b>	<b>2.174,1</b>	<b>2.207,4</b>	<b>2.242,1</b>	<b>2.276,9</b>	<b>2.313,0</b>	<b>2.346,3</b>	<b>2.378,1</b>	<b>2.411,4</b>	<b>2.436,0</b>	<b>2.459,1</b>	<b>2.488,0</b>	<b>2.518,4</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)**