

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#86

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 a partir de 01 de abril de 2020. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 10º 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

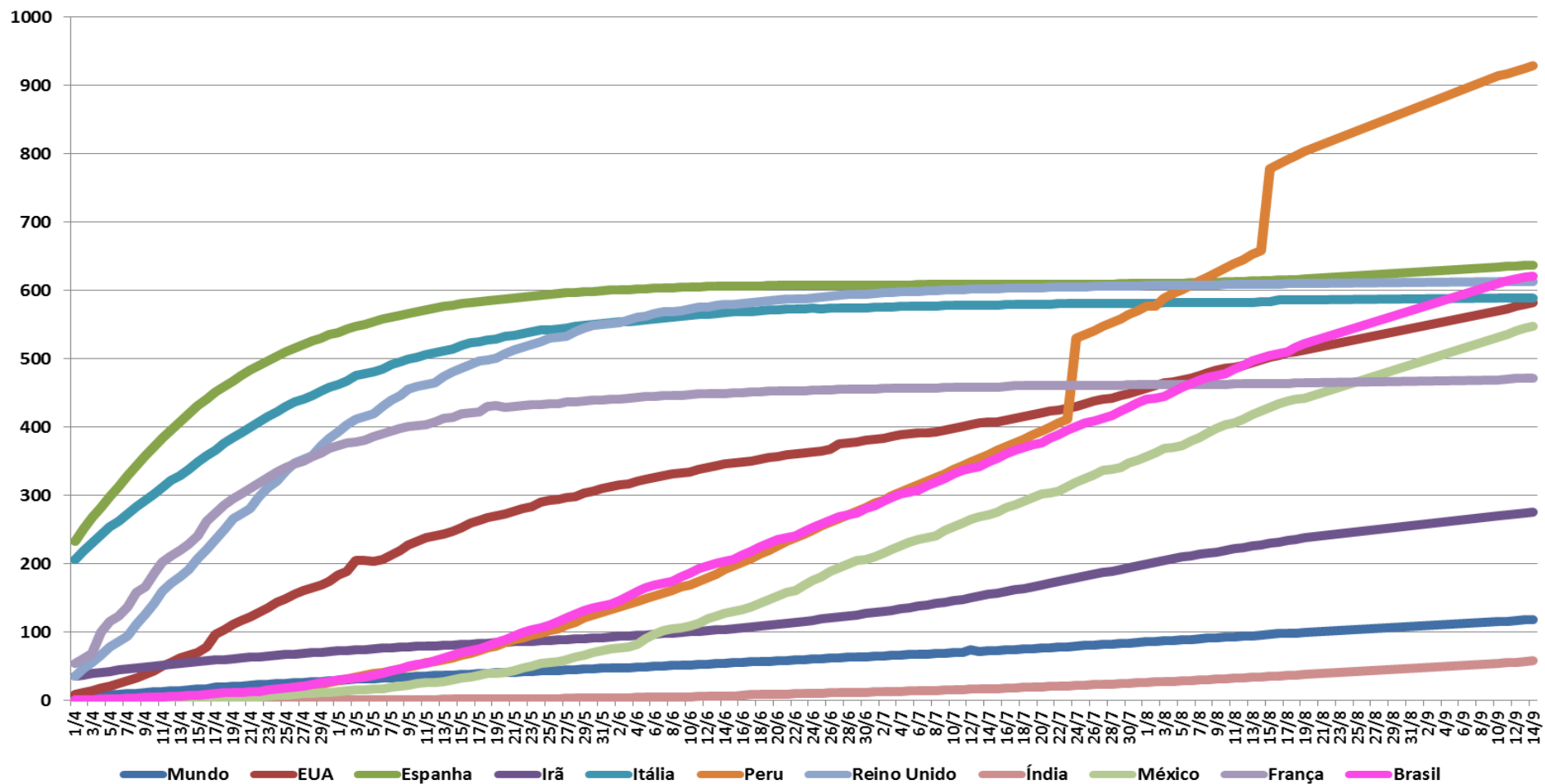
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		31/8	01/9	02/9	03/9	04/8	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
Mundo	Casos	25.144.437	25.357.186	25.606.365	25.886.447	26.172.686	26.469.635	26.766.799	27.032.617	27.236.083	27.488.176	27.738.179	28.041.962	28.330.022	28.637.952	28.918.900
	<b>Incidência</b>	<b>3.225,8</b>	<b>3.253,1</b>	<b>3.285,1</b>	<b>3.321,0</b>	<b>3.357,7</b>	<b>3.395,8</b>	<b>3.433,9</b>	<b>3.468,0</b>	<b>3.494,1</b>	<b>3.526,5</b>	<b>3.558,5</b>	<b>3.597,5</b>	<b>3.634,5</b>	<b>3.674,0</b>	<b>3.710,0</b>
EUA	Casos	5.899.504	5.936.572	5.968.380	6.011.042	6.050.444	6.095.007	6.144.138	6.189.488	6.222.974	6.248.989	6.272.193	6.304.181	6.341.309	6.386.832	6.426.958
	<b>Incidência</b>	<b>17.823,1</b>	<b>17.935,1</b>	<b>18.031,2</b>	<b>18.160,1</b>	<b>18.279,1</b>	<b>18.413,8</b>	<b>18.562,2</b>	<b>18.699,2</b>	<b>18.800,4</b>	<b>18.879,0</b>	<b>18.949,1</b>	<b>19.045,7</b>	<b>19.157,9</b>	<b>19.295,4</b>	<b>19.416,6</b>
África do Sul	Casos	625.056	627.041	628.259	630.595	633.015	635.078	636.884	638.517	639.362	640.441	642.431	644.438	646.398	648.214	649.793
	<b>Incidência</b>	<b>10.539,0</b>	<b>10.572,5</b>	<b>10.593,0</b>	<b>10.632,4</b>	<b>10.673,2</b>	<b>10.708,0</b>	<b>10.738,5</b>	<b>10.766,0</b>	<b>10.780,2</b>	<b>10.798,4</b>	<b>10.832,0</b>	<b>10.865,8</b>	<b>10.898,9</b>	<b>10.929,5</b>	<b>10.956,1</b>
Espanha	Casos	439.286	468.242	470.973	479.554	488.513	498.989	498.989	498.989	498.989	534.513	543.379	554.143	554.143	566.326	566.326
	<b>Incidência</b>	<b>9.395,5</b>	<b>10.014,8</b>	<b>10.073,3</b>	<b>10.256,8</b>	<b>10.448,4</b>	<b>10.672,5</b>	<b>10.672,5</b>	<b>10.672,5</b>	<b>10.672,5</b>	<b>11.432,3</b>	<b>11.621,9</b>	<b>11.852,1</b>	<b>11.852,1</b>	<b>12.112,7</b>	<b>12.112,7</b>
Argentina	Casos	401.239	408.426	417.735	428.239	439.172	451.198	461.882	471.806	478.792	488.007	500.034	512.293	524.198	535.705	546.481
	<b>Incidência</b>	<b>8.877,8</b>	<b>9.036,8</b>	<b>9.242,8</b>	<b>9.475,2</b>	<b>9.717,1</b>	<b>9.983,2</b>	<b>10.219,6</b>	<b>10.439,2</b>	<b>10.593,7</b>	<b>10.797,6</b>	<b>11.063,7</b>	<b>11.335,0</b>	<b>11.598,4</b>	<b>11.853,0</b>	<b>12.091,4</b>
Peru	Casos	639.435	647.166	652.037	657.129	663.437	670.145	676.848	683.702	689.977	691.575	696.190	702.776	710.067	716.670	722.832
	<b>Incidência</b>	<b>19.393,4</b>	<b>19.627,8</b>	<b>19.775,6</b>	<b>19.930,0</b>	<b>20.121,3</b>	<b>20.324,8</b>	<b>20.528,1</b>	<b>20.735,9</b>	<b>20.926,2</b>	<b>20.974,7</b>	<b>21.114,7</b>	<b>21.314,4</b>	<b>21.535,6</b>	<b>21.735,8</b>	<b>21.922,7</b>
Colômbia	Casos	599.914	607.938	615.168	624.069	633.339	641.574	650.062	658.456	666.521	671.848	679.513	686.851	694.664	702.088	708.964
	<b>Incidência</b>	<b>11.790,1</b>	<b>11.947,8</b>	<b>12.089,9</b>	<b>12.264,8</b>	<b>12.447,0</b>	<b>12.608,8</b>	<b>12.775,7</b>	<b>12.940,6</b>	<b>13.099,1</b>	<b>13.203,8</b>	<b>13.354,5</b>	<b>13.498,7</b>	<b>13.652,2</b>	<b>13.798,1</b>	<b>13.933,3</b>
Índia	Casos	3.621.245	3.691.166	3.769.523	3.853.406	3.936.747	4.023.179	4.113.811	4.204.613	4.280.422	4.370.128	4.465.863	4.562.414	4.659.984	4.754.356	4.846.427
	<b>Incidência</b>	<b>2.624,1</b>	<b>2.674,7</b>	<b>2.731,5</b>	<b>2.792,3</b>	<b>2.852,7</b>	<b>2.915,3</b>	<b>2.981,0</b>	<b>3.046,8</b>	<b>3.101,7</b>	<b>3.166,7</b>	<b>3.236,1</b>	<b>3.306,1</b>	<b>3.376,8</b>	<b>3.445,2</b>	<b>3.511,9</b>
México	Casos	591.712	595.841	599.560	606.036	610.957	616.894	623.090	629.409	634.023	637.509	642.860	647.507	652.364	658.299	663.973
	<b>Incidência</b>	<b>4.589,3</b>	<b>4.621,3</b>	<b>4.650,2</b>	<b>4.700,4</b>	<b>4.738,6</b>	<b>4.784,6</b>	<b>4.832,7</b>	<b>4.881,7</b>	<b>4.917,5</b>	<b>4.944,5</b>	<b>4.986,0</b>	<b>5.022,1</b>	<b>5.059,7</b>	<b>5.105,8</b>	<b>5.149,8</b>
Rússia	Casos	995.319	1.000.048	1.005.000	1.009.995	1.015.105	1.020.310	1.025.505	1.030.690	1.035.789	1.041.007	1.046.370	1.051.874	1.057.362	1.062.811	1.068.320
	<b>Incidência</b>	<b>6.820,3</b>	<b>6.852,7</b>	<b>6.886,7</b>	<b>6.920,9</b>	<b>6.955,9</b>	<b>6.991,6</b>	<b>7.027,2</b>	<b>7.062,7</b>	<b>7.097,6</b>	<b>7.133,4</b>	<b>7.170,1</b>	<b>7.207,9</b>	<b>7.245,5</b>	<b>7.282,8</b>	<b>7.320,5</b>
Brasil	Casos	3.908.272	3.950.931	3.997.865	4.041.638	4.092.832	4.123.000	4.137.521	4.147.794	4.162.073	4.197.889	4.238.446	4.282.164	4.315.687	4.330.455	4.345.610
	<b>Incidência</b>	<b>18.386,7</b>	<b>18.587,4</b>	<b>18.808,2</b>	<b>19.014,2</b>	<b>19.255,0</b>	<b>19.396,9</b>	<b>19.465,2</b>	<b>19.513,6</b>	<b>19.580,8</b>	<b>19.749,3</b>	<b>19.940,1</b>	<b>20.145,7</b>	<b>20.303,4</b>	<b>20.372,9</b>	<b>20.444,2</b>

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de óbitos por coronavírus no mundo a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de óbitos, 2020



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		31/8	01/9	02/8	03/9	04/9	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
Mundo	Óbitos	844.474	848.455	852.825	859.143	865.141	871.175	876.644	881.464	891.012	895.036	899.916	906.097	911.880	917.417	922.252
	<b>Mortalidade</b>	<b>108,3</b>	<b>108,8</b>	<b>109,4</b>	<b>110,2</b>	<b>111,0</b>	<b>111,8</b>	<b>112,5</b>	<b>113,1</b>	<b>114,3</b>	<b>114,8</b>	<b>115,5</b>	<b>116,2</b>	<b>117,0</b>	<b>117,7</b>	<b>118,3</b>
EUA	Óbitos	181.689	182.162	182.585	183.610	184.614	185.687	186.663	187.541	188.003	188.172	188.608	189.709	190.787	191.809	192.612
	<b>Mortalidade</b>	<b>548,9</b>	<b>550,3</b>	<b>551,6</b>	<b>554,7</b>	<b>557,7</b>	<b>561,0</b>	<b>563,9</b>	<b>566,6</b>	<b>568,0</b>	<b>568,5</b>	<b>569,8</b>	<b>573,1</b>	<b>576,4</b>	<b>579,5</b>	<b>581,9</b>
Espanha	Óbitos	29.011	29.141	29.152	29.194	29.234	29.418	29.418	418	29.418	29.594	29.628	26.699	26.699	29.747	29.747
	<b>Mortalidade</b>	<b>620,5</b>	<b>623,3</b>	<b>623,5</b>	<b>624,4</b>	<b>625,3</b>	<b>629,2</b>	<b>629,2</b>	<b>8,9</b>	<b>629,2</b>	<b>633,0</b>	<b>633,7</b>	<b>571,0</b>	<b>571,0</b>	<b>636,2</b>	<b>636,2</b>
Irã	Óbitos	21.462	21.571	21.672	21.797	21.926	22.044	22.154	22.293	22.410	22.542	22.669	22.798	22.913	23.029	23.157
	<b>Mortalidade</b>	<b>255,5</b>	<b>256,8</b>	<b>258,0</b>	<b>259,5</b>	<b>261,0</b>	<b>262,5</b>	<b>263,8</b>	<b>265,4</b>	<b>266,8</b>	<b>268,4</b>	<b>269,9</b>	<b>271,4</b>	<b>272,8</b>	<b>274,2</b>	<b>275,7</b>
Itália	Óbitos	35.477	35.483	35.491	35.497	35.507	35.518	35.534	35.541	35.553	35.563	35.577	35.587	35.597	35.603	35.610
	<b>Mortalidade</b>	<b>586,8</b>	<b>586,9</b>	<b>587,0</b>	<b>587,1</b>	<b>587,3</b>	<b>587,4</b>	<b>587,7</b>	<b>587,8</b>	<b>588,0</b>	<b>588,2</b>	<b>588,4</b>	<b>588,6</b>	<b>588,8</b>	<b>588,9</b>	<b>589,0</b>
Peru	Óbitos	28.607	28.788	28.944	29.068	29.259	29.405	29.554	29.687	29.838	29.976	30.123	30.236	30.344	30.470	30.593
	<b>Mortalidade</b>	<b>867,6</b>	<b>873,1</b>	<b>877,8</b>	<b>881,6</b>	<b>887,4</b>	<b>891,8</b>	<b>896,3</b>	<b>900,4</b>	<b>905,0</b>	<b>909,1</b>	<b>913,6</b>	<b>917,0</b>	<b>920,3</b>	<b>924,1</b>	<b>927,9</b>
Reino Unido	Óbitos	41.499	41.501	41.504	41.514	41.527	41.537	41.549	41.551	41.554	41.586	41.594	41.608	41.614	41.623	41.628
	<b>Mortalidade</b>	<b>611,3</b>	<b>611,3</b>	<b>611,4</b>	<b>611,5</b>	<b>611,7</b>	<b>611,9</b>	<b>612,0</b>	<b>612,1</b>	<b>612,1</b>	<b>612,6</b>	<b>612,7</b>	<b>612,9</b>	<b>613,0</b>	<b>613,1</b>	<b>613,2</b>
Índia	Óbitos	64.469	65.288	66.333	67.376	68.472	69.561	70.626	71.642	72.775	73.890	75.062	76.271	77.472	78.586	79.722
	<b>Mortalidade</b>	<b>46,7</b>	<b>47,3</b>	<b>48,1</b>	<b>48,8</b>	<b>49,6</b>	<b>50,4</b>	<b>51,2</b>	<b>51,9</b>	<b>52,7</b>	<b>53,5</b>	<b>54,4</b>	<b>55,3</b>	<b>56,1</b>	<b>56,9</b>	<b>57,8</b>
México	Óbitos	63.819	64.158	64.414	65.241	65.816	66.329	66.851	67.326	67.558	67.781	68.484	69.095	69.649	70.183	70.604
	<b>Mortalidade</b>	<b>495,0</b>	<b>497,6</b>	<b>499,6</b>	<b>506,0</b>	<b>510,5</b>	<b>514,4</b>	<b>518,5</b>	<b>522,2</b>	<b>524,0</b>	<b>525,7</b>	<b>531,2</b>	<b>535,9</b>	<b>540,2</b>	<b>544,3</b>	<b>547,6</b>
França	Óbitos	30.467	30.494	30.517	30.539	30.536	30.535	30.546	30.547	30.572	30.607	30.636	30.654	30.734	30.749	30.755
	<b>Mortalidade</b>	<b>466,8</b>	<b>467,2</b>	<b>467,5</b>	<b>467,9</b>	<b>467,8</b>	<b>467,8</b>	<b>468,0</b>	<b>468,0</b>	<b>468,4</b>	<b>468,9</b>	<b>469,3</b>	<b>469,6</b>	<b>470,8</b>	<b>471,1</b>	<b>471,2</b>
Brasil	Óbitos	121.381	122.596	123.780	124.614	125.521	126.203	126.650	126.960	127.464	128.539	129.522	130.396	131.210	131.625	132.006
	<b>Mortalidade</b>	<b>571,0</b>	<b>576,8</b>	<b>582,3</b>	<b>586,3</b>	<b>0,0</b>	<b>593,7</b>	<b>595,8</b>	<b>597,3</b>	<b>599,7</b>	<b>604,7</b>	<b>609,3</b>	<b>613,5</b>	<b>617,3</b>	<b>619,2</b>	<b>621,0</b>

O Brasil é 2º país com maior número de óbitos e 8º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

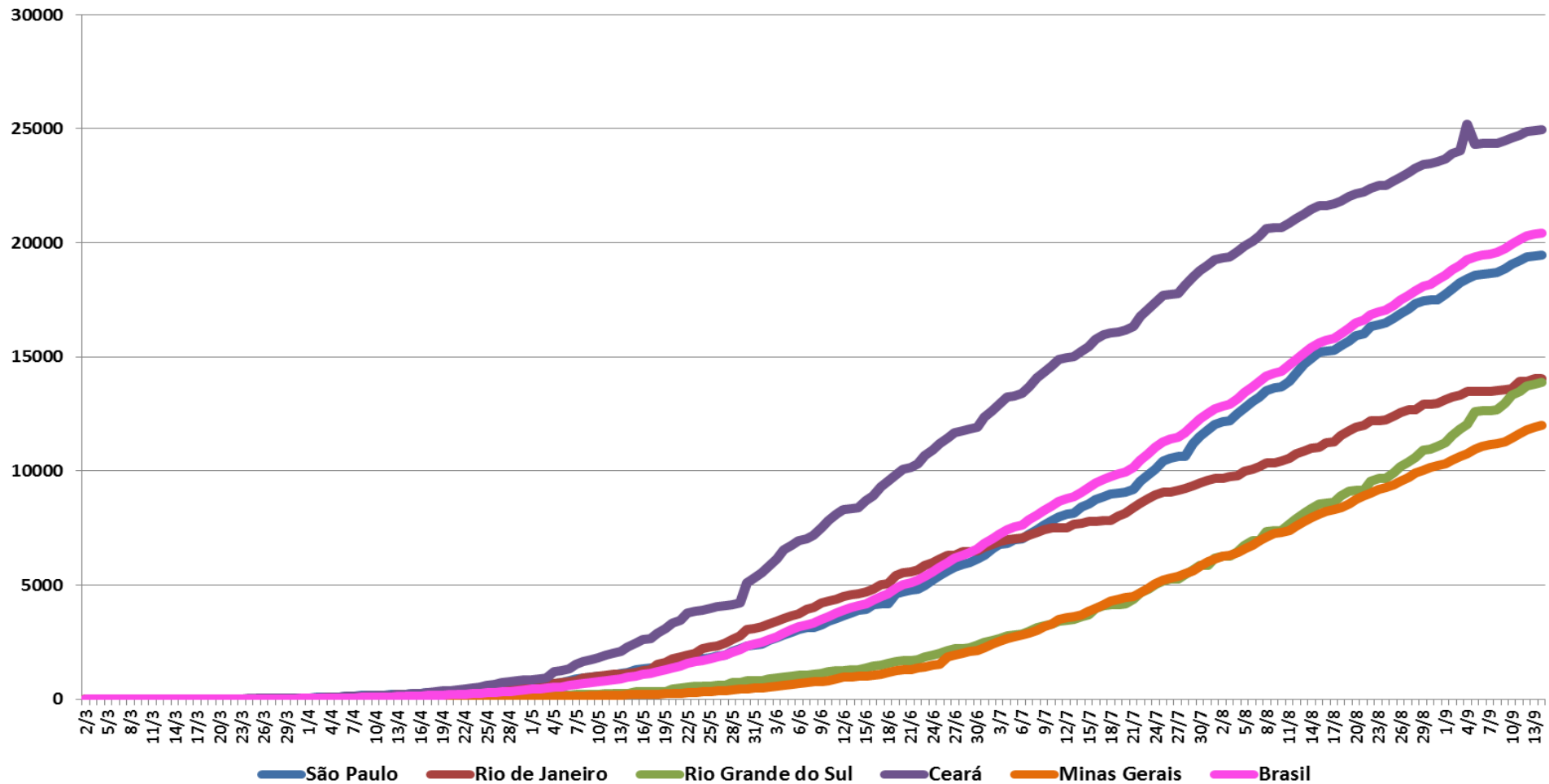
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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 até o dia 14 de setembro de 2020. Na tabela seguinte encontram-se valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

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





# BOLETIM COVID-19

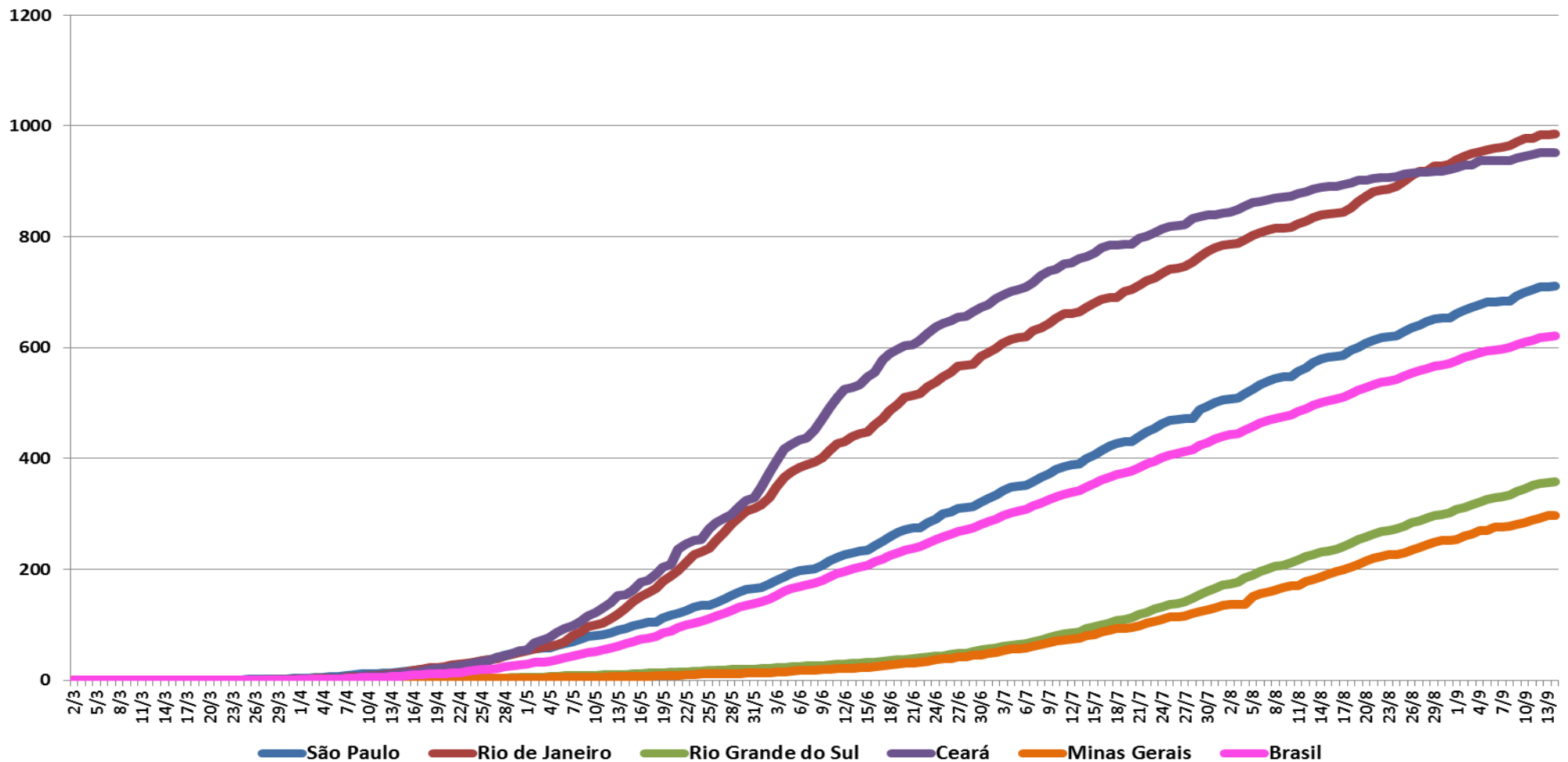
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		31/8	01/9	02/8	03/9	04/9	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
São Paulo	Casos	804.342	814.375	826.331	837.978	845.016	853.085	855.722	857.330	858.783	866.576	874.754	882.809	890.690	892.257	893.349
	<b>Incidência</b>	<b>17.516,5</b>	<b>17.735,0</b>	<b>17.995,4</b>	<b>18.249,0</b>	<b>18.402,3</b>	<b>18.578,0</b>	<b>18.635,4</b>	<b>18.670,5</b>	<b>18.702,1</b>	<b>18.871,8</b>	<b>19.049,9</b>	<b>19.225,3</b>	<b>19.397,0</b>	<b>19.431,1</b>	<b>19.454,9</b>
Rio de Janeiro	Casos	223.631	226.800	228.332	230.271	232.489	232.747	232.818	233.052	233.373	233.873	234.813	240.453	240.776	242.491	242.810
	<b>Incidência</b>	<b>12.952,9</b>	<b>13.136,4</b>	<b>13.225,2</b>	<b>13.337,5</b>	<b>13.466,0</b>	<b>13.480,9</b>	<b>13.485,0</b>	<b>13.498,6</b>	<b>13.517,2</b>	<b>13.546,1</b>	<b>13.600,6</b>	<b>13.927,2</b>	<b>13.945,9</b>	<b>14.045,3</b>	<b>14.063,8</b>
Rio Grande do Sul	Casos	125.813	127.799	131.461	134.610	137.217	143.485	143.914	143.952	144.502	147.576	151.392	153.475	156.264	156.903	157.907
	<b>Incidência</b>	<b>11.058,3</b>	<b>11.232,9</b>	<b>11.554,7</b>	<b>11.831,5</b>	<b>12.060,7</b>	<b>12.611,6</b>	<b>12.649,3</b>	<b>12.652,6</b>	<b>12.701,0</b>	<b>12.971,2</b>	<b>13.306,6</b>	<b>13.489,7</b>	<b>13.734,8</b>	<b>13.791,0</b>	<b>13.879,2</b>
Ceará	Casos	214.953	216.333	218.396	219.672	230.105	222.179	222.372	222.445	222.577	223.622	224.759	225.878	227.075	227.449	227.799
	<b>Incidência</b>	<b>23.538,2</b>	<b>23.689,4</b>	<b>23.915,3</b>	<b>24.055,0</b>	<b>25.197,4</b>	<b>24.329,5</b>	<b>24.350,6</b>	<b>24.358,6</b>	<b>24.373,1</b>	<b>24.487,5</b>	<b>24.612,0</b>	<b>24.734,6</b>	<b>24.865,6</b>	<b>24.906,6</b>	<b>24.944,9</b>
Minas Gerais	Casos	216.557	218.781	222.048	224.987	228.013	231.878	234.804	236.012	236.663	238.515	242.533	246.149	250.190	252.263	253.997
	<b>Incidência</b>	<b>10.230,0</b>	<b>10.335,1</b>	<b>10.489,4</b>	<b>10.628,2</b>	<b>10.771,2</b>	<b>10.953,8</b>	<b>11.092,0</b>	<b>11.149,1</b>	<b>11.179,8</b>	<b>11.267,3</b>	<b>11.457,1</b>	<b>11.627,9</b>	<b>11.818,8</b>	<b>11.916,7</b>	<b>11.998,7</b>
Brasil	Casos	3.908.272	3.950.931	3.997.865	4.041.638	4.092.832	4.123.000	4.137.521	4.147.794	4.162.073	4.197.889	4.238.446	4.282.164	4.315.687	4.330.455	4.345.610
	<b>Incidência</b>	<b>18.386,7</b>	<b>18.587,4</b>	<b>18.808,2</b>	<b>19.014,2</b>	<b>19.255,0</b>	<b>19.396,9</b>	<b>19.465,2</b>	<b>19.513,6</b>	<b>19.580,8</b>	<b>19.749,3</b>	<b>19.940,1</b>	<b>20.145,7</b>	<b>20.303,4</b>	<b>20.372,9</b>	<b>20.444,2</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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		31/8	01/9	02/9	03/9	04/9	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
São Paulo	Óbitos	30.014	30.375	30.673	30.905	31.091	31.313	31.353	31.377	31.430	31.821	32.104	32.338	32.567	32.606	32.642
	<b>Mortalidade</b>	<b>653,6</b>	<b>661,5</b>	<b>668,0</b>	<b>673,0</b>	<b>677,1</b>	<b>681,9</b>	<b>682,8</b>	<b>683,3</b>	<b>684,5</b>	<b>693,0</b>	<b>699,1</b>	<b>704,2</b>	<b>709,2</b>	<b>710,1</b>	<b>710,9</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	16.065	16.217	16.315	16.394	16.467	16.526	16.568	16.593	16.646	16.770	16.871	16.883	16.985	16.990	17.003
	<b>Mortalidade</b>	<b>930,5</b>	<b>939,3</b>	<b>945,0</b>	<b>949,6</b>	<b>953,8</b>	<b>957,2</b>	<b>959,6</b>	<b>961,1</b>	<b>964,2</b>	<b>971,3</b>	<b>977,2</b>	<b>977,9</b>	<b>983,8</b>	<b>984,1</b>	<b>984,8</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	3.435	3.501	3.543	3.590	3.650	3.714	3.739	3.756	3.800	3.882	3.929	3.997	4.039	4.055	4.080
	<b>Mortalidade</b>	<b>301,9</b>	<b>307,7</b>	<b>311,4</b>	<b>315,5</b>	<b>320,8</b>	<b>326,4</b>	<b>328,6</b>	<b>330,1</b>	<b>334,0</b>	<b>341,2</b>	<b>345,3</b>	<b>351,3</b>	<b>355,0</b>	<b>356,4</b>	<b>358,6</b>
Ceará	Óbitos	8.409	8.447	8.480	8.493	8.555	8.565	8.565	8.566	8.567	8.604	8.639	8.666	8.685	8.686	8.698
	<b>Mortalidade</b>	<b>920,8</b>	<b>925,0</b>	<b>928,6</b>	<b>930,0</b>	<b>936,8</b>	<b>937,9</b>	<b>937,9</b>	<b>938,0</b>	<b>938,1</b>	<b>942,2</b>	<b>946,0</b>	<b>949,0</b>	<b>951,0</b>	<b>951,2</b>	<b>952,5</b>
Minas Gerais	Óbitos	5.335	5.364	5.505	5.591	5.708	5.708	5.837	5.851	5.877	5.935	6.009	6.114	6.200	6.276	6.286
	<b>Mortalidade</b>	<b>252,0</b>	<b>253,4</b>	<b>260,1</b>	<b>264,1</b>	<b>269,6</b>	<b>269,6</b>	<b>275,7</b>	<b>276,4</b>	<b>277,6</b>	<b>280,4</b>	<b>283,9</b>	<b>288,8</b>	<b>292,9</b>	<b>296,5</b>	<b>296,9</b>
Brasil	Óbitos	121.381	122.596	123.780	124.614	125.521	126.203	126.650	126.960	127.464	128.539	129.522	130.396	131.210	131.625	132.006
	<b>Mortalidade</b>	<b>571,0</b>	<b>576,8</b>	<b>582,3</b>	<b>586,3</b>	<b>590,5</b>	<b>593,7</b>	<b>595,8</b>	<b>597,3</b>	<b>599,7</b>	<b>604,7</b>	<b>609,3</b>	<b>613,5</b>	<b>617,3</b>	<b>619,2</b>	<b>621,0</b>

# BOLETIM COVID-19

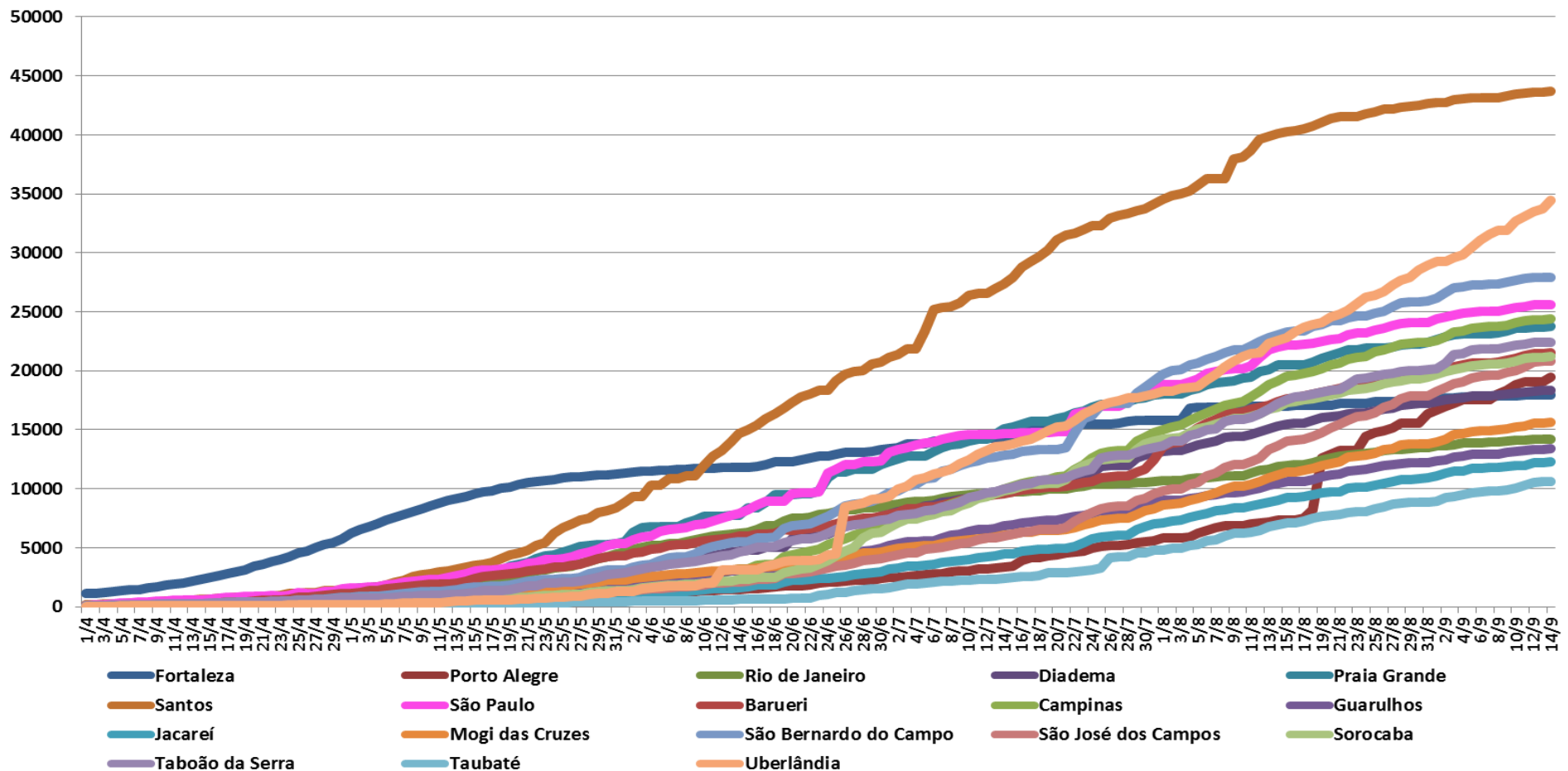
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS no período entre 01 de abril e 14 de setembro de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.

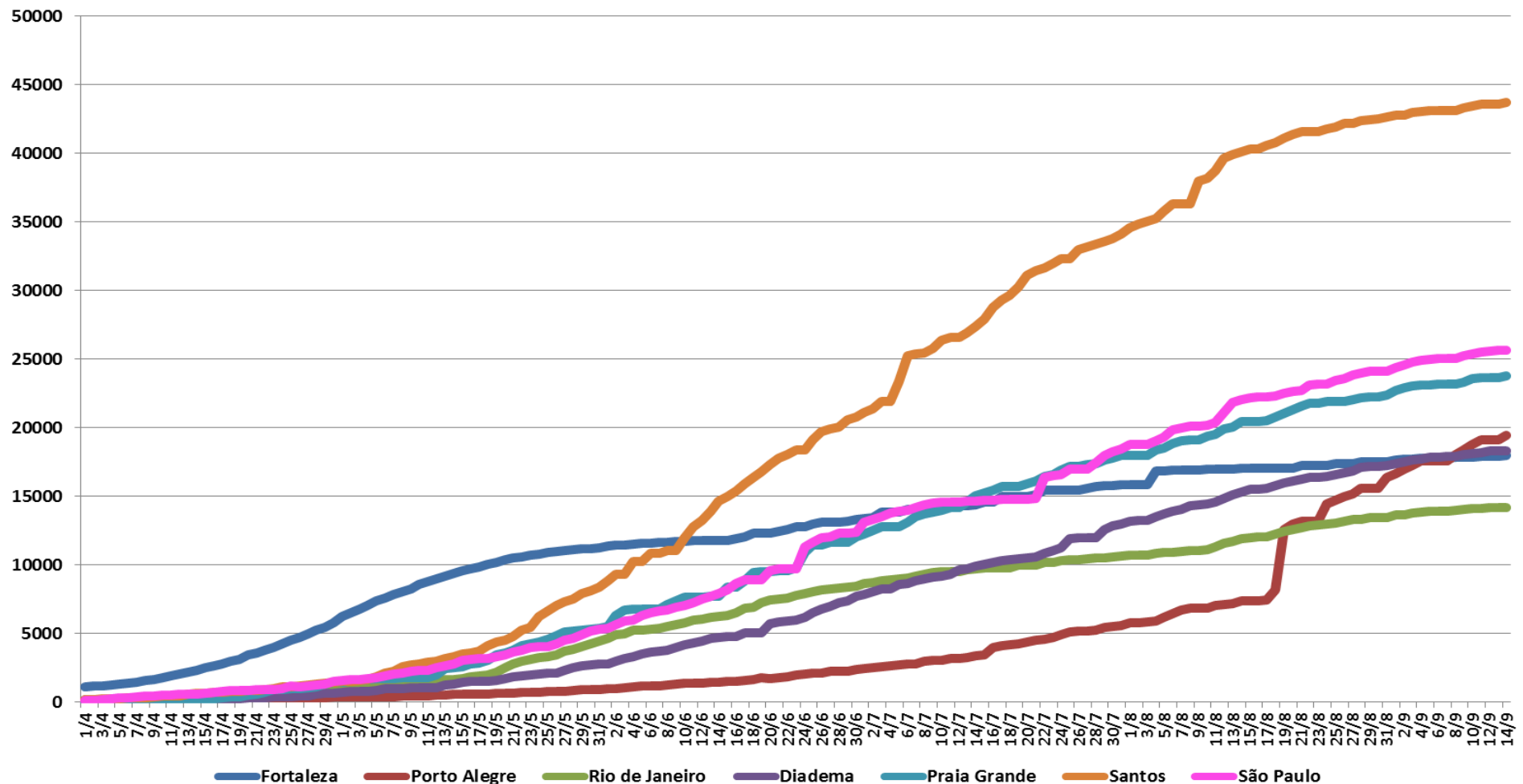
# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		31/8	01/9	02/9	03/9	04/9	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
Fortaleza	Casos	46.715	47.092	47.346	47.350	47.503	47.505	47.507	47.509	47.595	47.707	47.707	47.879	47.880	47.880	47.986
	<b>Incidência</b>	<b>17.500,6</b>	<b>17.641,8</b>	<b>17.737,0</b>	<b>17.738,5</b>	<b>17.795,8</b>	<b>17.796,5</b>	<b>17.797,3</b>	<b>17.798,0</b>	<b>17.830,2</b>	<b>17.872,2</b>	<b>17.872,2</b>	<b>17.936,6</b>	<b>17.937,0</b>	<b>17.937,0</b>	<b>17.976,7</b>
Porto Alegre	Casos	24.273	24.683	25.213	25.584	26.035	26.035	26.035	26.035	26.761	27.251	27.897	28.334	28.334	28.334	28.856
	<b>Incidência</b>	<b>16.359,0</b>	<b>16.635,3</b>	<b>16.992,5</b>	<b>17.242,6</b>	<b>17.546,5</b>	<b>17.546,5</b>	<b>17.546,5</b>	<b>17.546,5</b>	<b>18.035,8</b>	<b>18.366,0</b>	<b>18.801,4</b>	<b>19.095,9</b>	<b>19.095,9</b>	<b>19.095,9</b>	<b>19.447,7</b>
Rio de Janeiro	Casos	90.466	91.688	91.888	92.366	93.012	93.238	93.480	93.652	93.899	94.212	94.896	95.008	95.190	95.337	95.444
	<b>Incidência</b>	<b>13.464,4</b>	<b>13.646,3</b>	<b>13.676,0</b>	<b>13.747,2</b>	<b>13.843,3</b>	<b>13.877,0</b>	<b>13.913,0</b>	<b>13.938,6</b>	<b>13.975,3</b>	<b>14.021,9</b>	<b>14.123,7</b>	<b>14.140,4</b>	<b>14.167,5</b>	<b>14.189,4</b>	<b>14.205,3</b>
Diadema	Casos	7.300	7.357	7.425	7.468	7.510	7.559	7.575	7.589	7.600	7.641	7.678	7.709	7.755	7.764	7.767
	<b>Incidência</b>	<b>17.221,7</b>	<b>17.356,2</b>	<b>17.516,6</b>	<b>17.618,0</b>	<b>17.717,1</b>	<b>17.832,7</b>	<b>17.870,5</b>	<b>17.903,5</b>	<b>17.929,4</b>	<b>18.026,2</b>	<b>18.113,4</b>	<b>18.186,6</b>	<b>18.295,1</b>	<b>18.316,3</b>	<b>18.323,4</b>
Praia Grande	Casos	7.281	7.375	7.443	7.491	7.512	7.512	7.531	7.531	7.532	7.584	7.662	7.686	7.691	7.691	7.731
	<b>Incidência</b>	<b>22.398,0</b>	<b>22.687,2</b>	<b>22.896,4</b>	<b>23.044,1</b>	<b>23.108,7</b>	<b>23.108,7</b>	<b>23.167,1</b>	<b>23.167,1</b>	<b>23.170,2</b>	<b>23.330,1</b>	<b>23.570,1</b>	<b>23.643,9</b>	<b>23.659,3</b>	<b>23.659,3</b>	<b>23.782,4</b>
Santos	Casos	18.475	18.517	18.532	18.613	18.654	18.682	18.682	18.682	18.683	18.772	18.831	18.870	18.884	18.884	18.944
	<b>Incidência</b>	<b>42.636,8</b>	<b>42.733,7</b>	<b>42.768,4</b>	<b>42.955,3</b>	<b>43.049,9</b>	<b>43.114,5</b>	<b>43.114,5</b>	<b>43.114,5</b>	<b>43.116,8</b>	<b>43.322,2</b>	<b>43.458,4</b>	<b>43.548,4</b>	<b>43.580,7</b>	<b>43.580,7</b>	<b>43.719,2</b>
São Paulo	Casos	295.435	298.698	300.843	303.234	304.754	306.042	306.361	306.529	307.009	308.840	310.489	312.089	313.551	313.858	314.099
	<b>Incidência</b>	<b>24.113,2</b>	<b>24.379,5</b>	<b>24.554,6</b>	<b>24.749,7</b>	<b>24.873,8</b>	<b>24.978,9</b>	<b>25.004,9</b>	<b>25.018,6</b>	<b>25.057,8</b>	<b>25.207,3</b>	<b>25.341,9</b>	<b>25.472,4</b>	<b>25.591,8</b>	<b>25.616,8</b>	<b>25.636,5</b>





# BOLETIM COVID-19

**Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.**

		31/8	01/9	02/9	03/9	04/9	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
Diadema	Casos	7.300	7.357	7.425	7.468	7.510	7.559	7.575	7.589	7.600	7.641	7.678	7.709	7.755	7.764	7.767
	<b>Incidência</b>	<b>17.221,7</b>	<b>17.356,2</b>	<b>17.516,6</b>	<b>17.618,0</b>	<b>17.717,1</b>	<b>17.832,7</b>	<b>17.870,5</b>	<b>17.903,5</b>	<b>17.929,4</b>	<b>18.026,2</b>	<b>18.113,4</b>	<b>18.186,6</b>	<b>18.295,1</b>	<b>18.316,3</b>	<b>18.323,4</b>
São Paulo	Casos	295.435	298.698	300.843	303.234	304.754	306.042	306.361	306.529	307.009	308.840	310.489	312.089	313.551	313.858	314.099
	<b>Incidência</b>	<b>24.113,2</b>	<b>24.379,5</b>	<b>24.554,6</b>	<b>24.749,7</b>	<b>24.873,8</b>	<b>24.978,9</b>	<b>25.004,9</b>	<b>25.018,6</b>	<b>25.057,8</b>	<b>25.207,3</b>	<b>25.341,9</b>	<b>25.472,4</b>	<b>25.591,8</b>	<b>25.616,8</b>	<b>25.636,5</b>
Barueri	Casos	5.394	5.467	5.516	5.580	5.615	5.657	5.663	5.666	5.679	5.720	5.779	5.836	5.880	5.887	5.895
	<b>Incidência</b>	<b>19.673,1</b>	<b>19.939,3</b>	<b>20.118,0</b>	<b>20.351,4</b>	<b>20.479,1</b>	<b>20.632,3</b>	<b>20.654,2</b>	<b>20.665,1</b>	<b>20.712,5</b>	<b>20.862,1</b>	<b>21.077,2</b>	<b>21.285,1</b>	<b>21.445,6</b>	<b>21.471,1</b>	<b>21.500,3</b>
Campinas	Casos	27.013	27.218	27.601	28.001	28.162	28.456	28.535	28.574	28.634	28.742	28.979	29.177	29.274	29.291	29.366
	<b>Incidência</b>	<b>22.434,7</b>	<b>22.604,9</b>	<b>22.923,0</b>	<b>23.255,2</b>	<b>23.388,9</b>	<b>23.633,1</b>	<b>23.698,7</b>	<b>23.731,1</b>	<b>23.781,0</b>	<b>23.870,6</b>	<b>24.067,5</b>	<b>24.231,9</b>	<b>24.312,5</b>	<b>24.326,6</b>	<b>24.388,9</b>
Guarulhos	Casos	16.858	17.055	17.202	17.468	17.625	17.772	17.789	17.826	17.850	18.015	18.139	18.241	18.369	18.398	18.455
	<b>Incidência</b>	<b>12.223,2</b>	<b>12.366,0</b>	<b>12.472,6</b>	<b>12.665,5</b>	<b>12.779,3</b>	<b>12.885,9</b>	<b>12.898,2</b>	<b>12.925,1</b>	<b>12.942,5</b>	<b>13.062,1</b>	<b>13.152,0</b>	<b>13.226,0</b>	<b>13.318,8</b>	<b>13.339,8</b>	<b>13.381,1</b>
Jacareí	Casos	2.551	2.591	2.649	2.679	2.690	2.734	2.747	2.754	2.766	2.781	2.789	2.793	2.850	2.860	2.871
	<b>Incidência</b>	<b>10.917,5</b>	<b>11.088,7</b>	<b>11.336,9</b>	<b>11.465,3</b>	<b>11.512,4</b>	<b>11.700,7</b>	<b>11.756,3</b>	<b>11.786,3</b>	<b>11.837,6</b>	<b>11.901,8</b>	<b>11.936,0</b>	<b>11.953,2</b>	<b>12.197,1</b>	<b>12.239,9</b>	<b>12.287,0</b>
Mogi das Cruzes	Casos	6.166	6.206	6.346	6.506	6.554	6.611	6.644	6.648	6.681	6.729	6.790	6.833	6.925	6.940	6.955
	<b>Incidência</b>	<b>13.830,0</b>	<b>13.919,7</b>	<b>14.233,7</b>	<b>14.592,6</b>	<b>14.700,3</b>	<b>14.828,1</b>	<b>14.902,1</b>	<b>14.911,1</b>	<b>14.985,1</b>	<b>15.092,8</b>	<b>15.229,6</b>	<b>15.326,1</b>	<b>15.532,4</b>	<b>15.566,1</b>	<b>15.599,7</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		31/8	01/9	02/9	03/9	04/9	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
São Bernardo do Campo	Casos	21.716	21.951	22.321	22.650	22.743	22.859	22.908	22.951	22.964	23.079	23.240	23.331	23.408	23.421	23.425
	<b>Incidência</b>	<b>25.885,2</b>	<b>26.165,3</b>	<b>26.606,3</b>	<b>26.998,5</b>	<b>27.109,3</b>	<b>27.247,6</b>	<b>27.306,0</b>	<b>27.357,3</b>	<b>27.372,8</b>	<b>27.509,8</b>	<b>27.701,8</b>	<b>27.810,2</b>	<b>27.902,0</b>	<b>27.917,5</b>	<b>27.922,3</b>
São José dos Campos	Casos	12.897	13.171	13.388	13.628	13.782	14.019	14.096	14.147	14.189	14.349	14.473	14.665	14.978	15.005	15.012
	<b>Incidência</b>	<b>17.864,3</b>	<b>18.243,8</b>	<b>18.544,4</b>	<b>18.876,8</b>	<b>19.090,1</b>	<b>19.418,4</b>	<b>19.525,1</b>	<b>19.595,7</b>	<b>19.653,9</b>	<b>19.875,5</b>	<b>20.047,3</b>	<b>20.313,2</b>	<b>20.746,8</b>	<b>20.784,2</b>	<b>20.793,9</b>
Sorocaba	Casos	13.204	13.391	13.556	13.672	13.747	13.861	13.933	13.956	13.961	14.019	14.141	14.287	14.365	14.367	14.439
	<b>Incidência</b>	<b>19.435,4</b>	<b>19.710,7</b>	<b>19.953,5</b>	<b>20.124,3</b>	<b>20.234,7</b>	<b>20.402,5</b>	<b>20.508,5</b>	<b>20.542,3</b>	<b>20.549,7</b>	<b>20.635,1</b>	<b>20.814,6</b>	<b>21.029,5</b>	<b>21.144,3</b>	<b>21.147,3</b>	<b>21.253,3</b>
Taboão da Serra	Casos	5.812	5.848	5.988	6.197	6.215	6.298	6.323	6.325	6.327	6.375	6.426	6.453	6.495	6.496	6.502
	<b>Incidência</b>	<b>20.064,6</b>	<b>20.188,9</b>	<b>20.672,2</b>	<b>21.393,8</b>	<b>21.455,9</b>	<b>21.742,4</b>	<b>21.828,7</b>	<b>21.835,6</b>	<b>21.842,5</b>	<b>22.008,3</b>	<b>22.184,3</b>	<b>22.277,5</b>	<b>22.422,5</b>	<b>22.426,0</b>	<b>22.446,7</b>
Taubaté	Casos	2.795	2.809	2.910	2.944	2.992	3.033	3.072	3.084	3.094	3.112	3.166	3.230	3.316	3.330	3.338
	<b>Incidência</b>	<b>8.875,2</b>	<b>8.919,6</b>	<b>9.240,3</b>	<b>9.348,3</b>	<b>9.500,7</b>	<b>9.630,9</b>	<b>9.754,7</b>	<b>9.792,8</b>	<b>9.824,6</b>	<b>9.881,7</b>	<b>10.053,2</b>	<b>10.256,4</b>	<b>10.529,5</b>	<b>10.574,0</b>	<b>10.599,4</b>
Uberlândia	Casos	20.009	20.259	20.259	20.436	20.614	21.073	21.483	21.848	22.076	22.076	22.625	22.881	23.160	23.294	23.791
	<b>Incidência</b>	<b>28.943,8</b>	<b>29.305,4</b>	<b>29.305,4</b>	<b>29.561,5</b>	<b>29.819,0</b>	<b>30.482,9</b>	<b>31.076,0</b>	<b>31.604,0</b>	<b>31.933,8</b>	<b>31.933,8</b>	<b>32.728,0</b>	<b>33.098,3</b>	<b>33.501,9</b>	<b>33.695,7</b>	<b>34.414,6</b>

# BOLETIM COVID-19

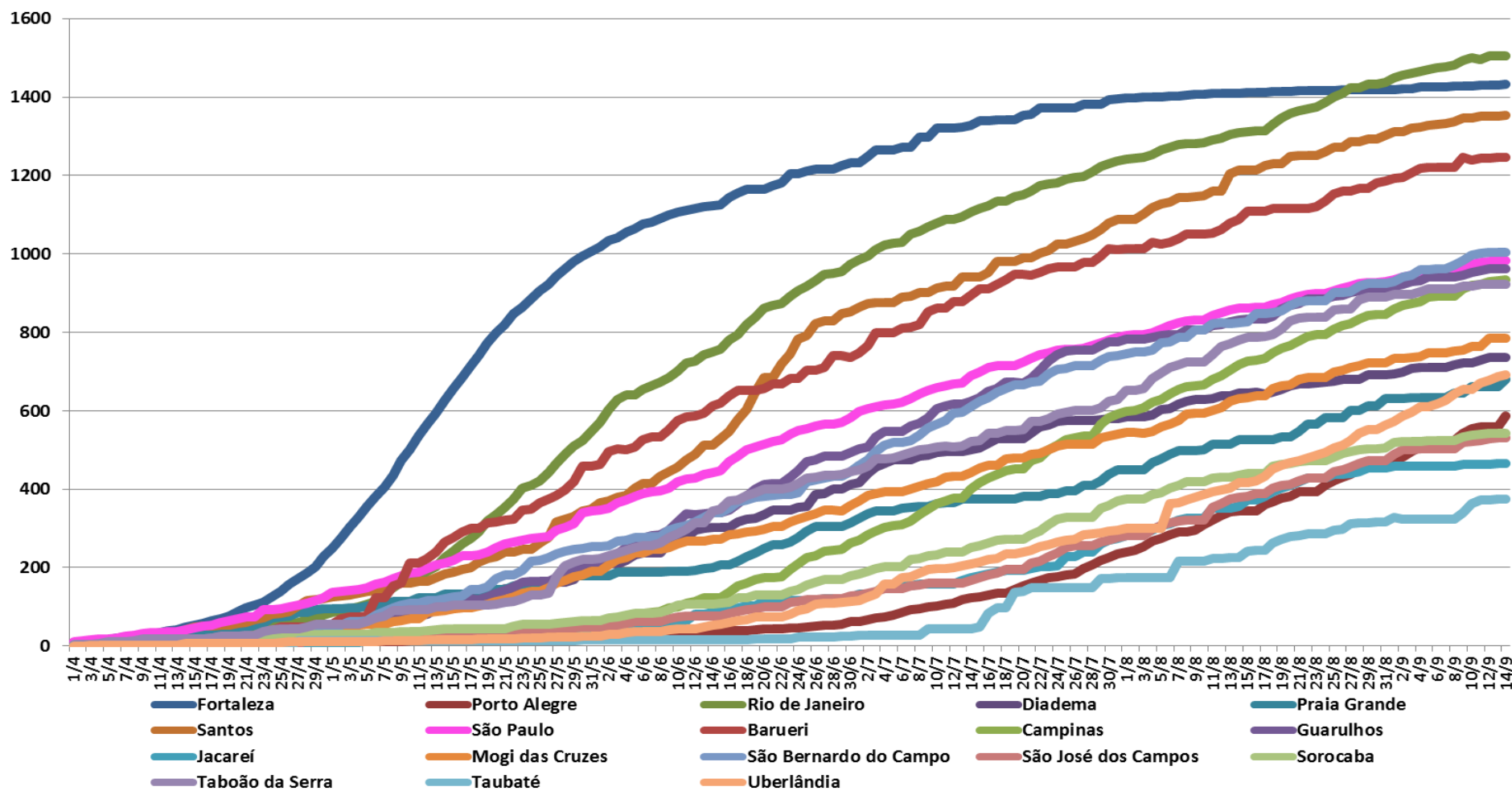
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

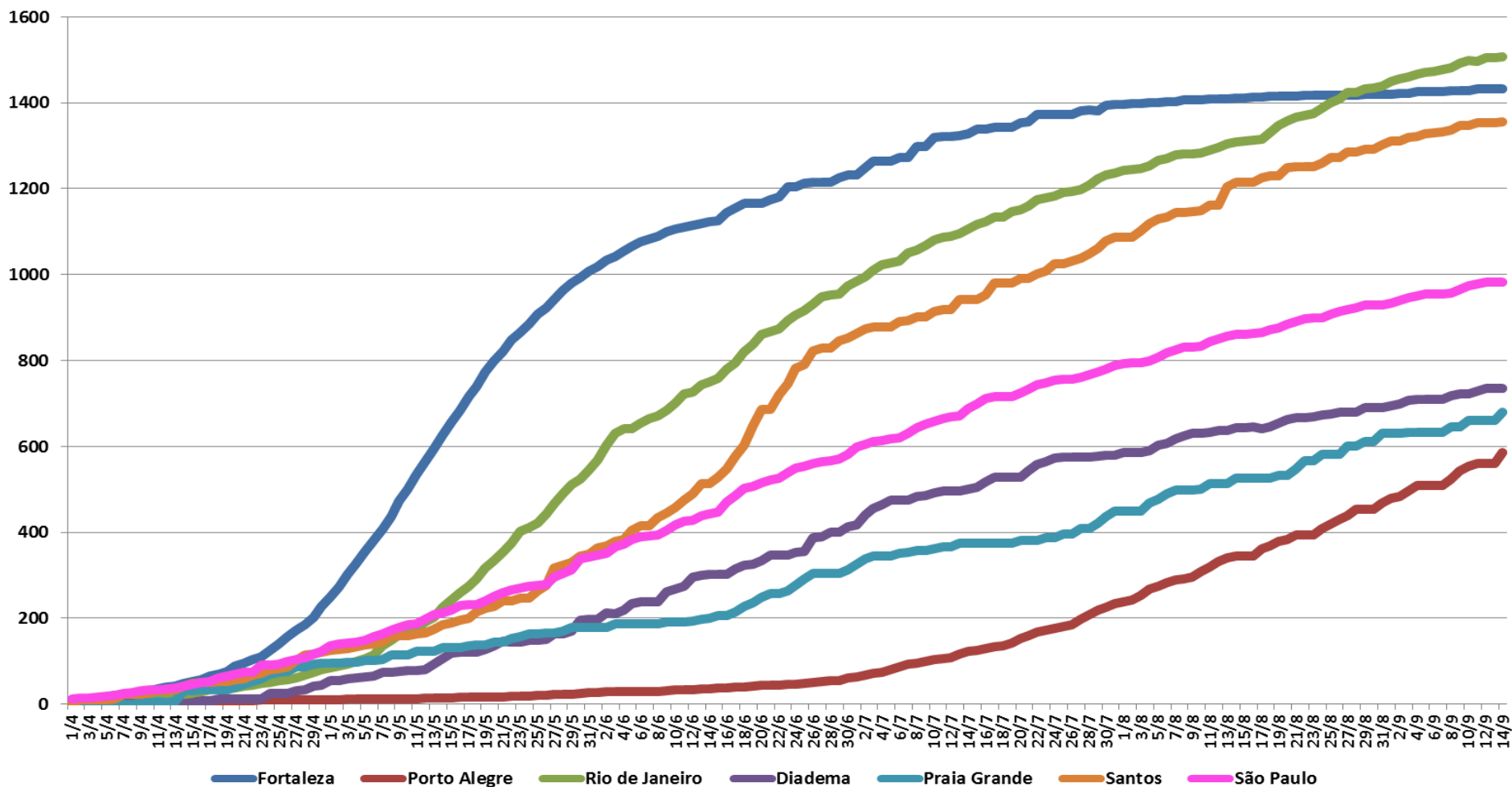
# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

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



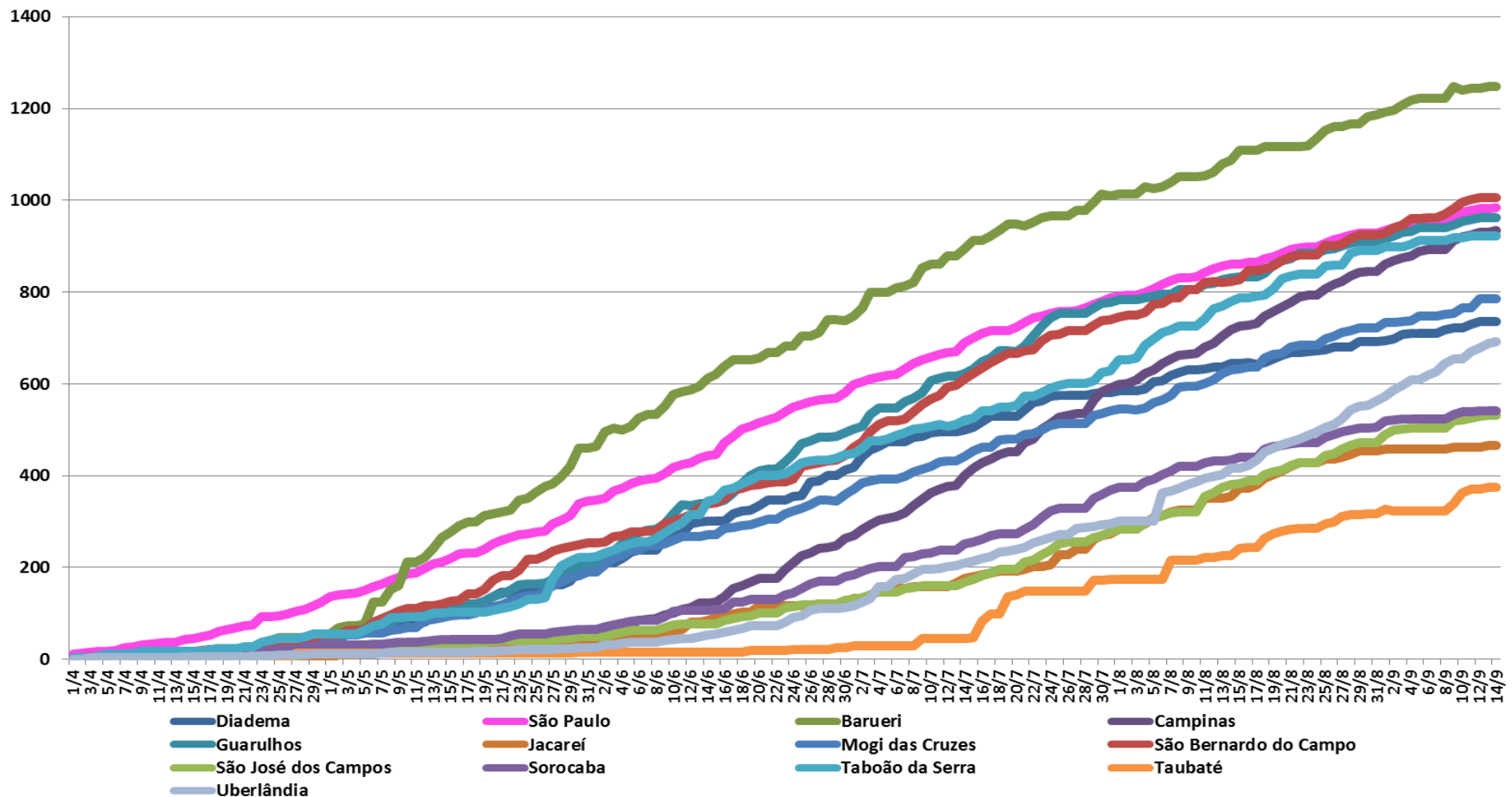
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		31/8	01/9	02/9	03/9	04/9	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
Fortaleza	Óbitos	3.787	3.787	3.794	3.794	3.805	3.805	3.805	3.805	3.812	3.810	3.810	3.821	3.821	3.821	3.826
	Mortalidade	<b>1.418,7</b>	<b>1.418,7</b>	<b>1.421,3</b>	<b>1.421,3</b>	<b>1.425,4</b>	<b>1.425,4</b>	<b>1.425,4</b>	<b>1.425,4</b>	<b>1.428,1</b>	<b>1.427,3</b>	<b>1.427,3</b>	<b>1.431,4</b>	<b>1.431,4</b>	<b>1.431,4</b>	<b>1.433,3</b>
Porto Alegre	Óbitos	696	711	716	736	754	754	754	754	777	806	822	830	830	830	870
	Mortalidade	<b>469,1</b>	<b>479,2</b>	<b>482,6</b>	<b>496,0</b>	<b>508,2</b>	<b>508,2</b>	<b>508,2</b>	<b>508,2</b>	<b>523,7</b>	<b>543,2</b>	<b>554,0</b>	<b>559,4</b>	<b>559,4</b>	<b>559,4</b>	<b>586,3</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	9.663	9.737	9.778	9.813	9.853	9.880	9.902	9.924	9.957	10.027	10.074	10.053	10.113	10.116	10.119
	Mortalidade	<b>1.438,2</b>	<b>1.449,2</b>	<b>1.455,3</b>	<b>1.460,5</b>	<b>1.466,5</b>	<b>1.470,5</b>	<b>1.473,8</b>	<b>1.477,0</b>	<b>1.481,9</b>	<b>1.492,4</b>	<b>1.499,4</b>	<b>1.496,2</b>	<b>1.505,2</b>	<b>1.505,6</b>	<b>1.506,0</b>
Diadema	Óbitos	293	294	296	300	301	301	301	301	304	306	306	309	312	312	312
	Mortalidade	<b>691,2</b>	<b>693,6</b>	<b>698,3</b>	<b>707,7</b>	<b>710,1</b>	<b>710,1</b>	<b>710,1</b>	<b>710,1</b>	<b>717,2</b>	<b>721,9</b>	<b>721,9</b>	<b>729,0</b>	<b>736,1</b>	<b>736,1</b>	<b>736,1</b>
Praia Grande	Óbitos	205	205	205	206	206	206	206	206	210	210	215	215	215	215	221
	Mortalidade	<b>630,6</b>	<b>630,6</b>	<b>630,6</b>	<b>633,7</b>	<b>633,7</b>	<b>633,7</b>	<b>633,7</b>	<b>633,7</b>	<b>646,0</b>	<b>646,0</b>	<b>661,4</b>	<b>661,4</b>	<b>661,4</b>	<b>661,4</b>	<b>679,8</b>
Santos	Óbitos	564	568	568	572	573	575	576	577	579	584	584	586	586	586	587
	Mortalidade	<b>1.301,6</b>	<b>1.310,8</b>	<b>1.310,8</b>	<b>1.320,1</b>	<b>1.322,4</b>	<b>1.327,0</b>	<b>1.329,3</b>	<b>1.331,6</b>	<b>1.336,2</b>	<b>1.347,8</b>	<b>1.347,8</b>	<b>1.352,4</b>	<b>1.352,4</b>	<b>1.352,4</b>	<b>1.354,7</b>
São Paulo	Óbitos	11.382	11.448	11.525	11.583	11.652	11.692	11.701	11.705	11.711	11.830	11.920	11.981	12.027	12.039	12.046
	Mortalidade	<b>929,0</b>	<b>934,4</b>	<b>940,7</b>	<b>945,4</b>	<b>951,0</b>	<b>954,3</b>	<b>955,0</b>	<b>955,4</b>	<b>955,8</b>	<b>965,6</b>	<b>972,9</b>	<b>977,9</b>	<b>981,6</b>	<b>982,6</b>	<b>983,2</b>

# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		31/8	01/9	02/9	03/9	04/9	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
Diadema	Óbitos	293	294	296	300	301	301	301	301	304	306	306	309	312	312	312
	Mortalidade	691,2	693,6	698,3	707,7	710,1	710,1	710,1	710,1	717,2	721,9	721,9	729,0	736,1	736,1	736,1
São Paulo	Óbitos	11.382	11.448	11.525	11.583	11.652	11.692	11.701	11.705	11.711	11.830	11.920	11.981	12.027	12.039	12.046
	Mortalidade	929,0	934,4	940,7	945,4	951,0	954,3	955,0	955,4	955,8	965,6	972,9	977,9	981,6	982,6	983,2
Barueri	Óbitos	325	327	328	331	334	335	335	335	335	342	340	341	341	342	342
	Mortalidade	1.185,3	1.192,6	1.196,3	1.207,2	1.218,2	1.221,8	1.221,8	1.221,8	1.221,8	1.247,3	1.240,1	1.243,7	1.243,7	1.247,3	1.247,3
Campinas	Óbitos	1.018	1.036	1.047	1.053	1.058	1.071	1.074	1.074	1.074	1.098	1.107	1.112	1.119	1.121	1.124
	Mortalidade	845,5	860,4	869,5	874,5	878,7	889,5	892,0	892,0	892,0	911,9	919,4	923,5	929,3	931,0	933,5
Guarulhos	Óbitos	1.254	1.265	1.273	1.283	1.285	1.297	1.297	1.297	1.297	1.305	1.315	1.321	1.327	1.327	1.327
	Mortalidade	909,2	917,2	923,0	930,3	931,7	940,4	940,4	940,4	940,4	946,2	953,5	957,8	962,2	962,2	962,2
Jacareí	Óbitos	106	107	107	107	107	107	107	107	107	108	108	108	108	109	109
	Mortalidade	453,6	457,9	457,9	457,9	457,9	457,9	457,9	457,9	457,9	462,2	462,2	462,2	462,2	466,5	466,5
Mogi das Cruzes	Óbitos	322	327	327	328	329	333	333	333	335	336	341	341	350	350	350
	Mortalidade	722,2	733,4	733,4	735,7	737,9	746,9	746,9	746,9	746,9	751,4	753,6	764,8	764,8	785,0	785,0



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 31 de agosto a 14 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		31/8	01/9	02/9	03/9	04/9	05/9	06/9	07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9
São Bernardo do Campo	Óbitos	776	779	789	794	805	805	807	807	814	824	836	841	843	843	843
	<b>Mortalidade</b>	<b>925,0</b>	<b>928,6</b>	<b>940,5</b>	<b>946,4</b>	<b>959,5</b>	<b>959,5</b>	<b>961,9</b>	<b>961,9</b>	<b>970,3</b>	<b>982,2</b>	<b>996,5</b>	<b>1.002,5</b>	<b>1.004,8</b>	<b>1.004,8</b>	<b>1.004,8</b>
São José dos Campos	Óbitos	341	353	361	362	363	363	363	363	363	375	376	379	382	383	383
	<b>Mortalidade</b>	<b>472,3</b>	<b>489,0</b>	<b>500,0</b>	<b>501,4</b>	<b>502,8</b>	<b>502,8</b>	<b>502,8</b>	<b>502,8</b>	<b>502,8</b>	<b>519,4</b>	<b>520,8</b>	<b>525,0</b>	<b>529,1</b>	<b>530,5</b>	<b>530,5</b>
Sorocaba	Óbitos	343	353	354	355	355	356	356	356	356	362	366	367	368	368	368
	<b>Mortalidade</b>	<b>504,9</b>	<b>519,6</b>	<b>521,1</b>	<b>522,5</b>	<b>522,5</b>	<b>524,0</b>	<b>524,0</b>	<b>524,0</b>	<b>524,0</b>	<b>532,8</b>	<b>538,7</b>	<b>540,2</b>	<b>541,7</b>	<b>541,7</b>	<b>541,7</b>
Taboão da Serra	Óbitos	258	260	260	260	262	264	264	264	264	266	266	267	267	267	267
	<b>Mortalidade</b>	<b>890,7</b>	<b>897,6</b>	<b>897,6</b>	<b>897,6</b>	<b>904,5</b>	<b>911,4</b>	<b>911,4</b>	<b>911,4</b>	<b>911,4</b>	<b>918,3</b>	<b>918,3</b>	<b>921,8</b>	<b>921,8</b>	<b>921,8</b>	<b>921,8</b>
Taubaté	Óbitos	100	103	102	102	102	102	102	102	102	107	114	117	117	118	118
	<b>Mortalidade</b>	<b>317,5</b>	<b>327,1</b>	<b>323,9</b>	<b>323,9</b>	<b>323,9</b>	<b>323,9</b>	<b>323,9</b>	<b>323,9</b>	<b>323,9</b>	<b>339,8</b>	<b>362,0</b>	<b>371,5</b>	<b>371,5</b>	<b>374,7</b>	<b>374,7</b>
Uberlândia	Óbitos	389	396	406	412	421	421	427	433	445	452	453	463	469	475	478
	<b>Mortalidade</b>	<b>562,7</b>	<b>572,8</b>	<b>587,3</b>	<b>596,0</b>	<b>609,0</b>	<b>609,0</b>	<b>617,7</b>	<b>626,4</b>	<b>643,7</b>	<b>653,8</b>	<b>655,3</b>	<b>669,7</b>	<b>678,4</b>	<b>687,1</b>	<b>691,4</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)**