

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#87

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

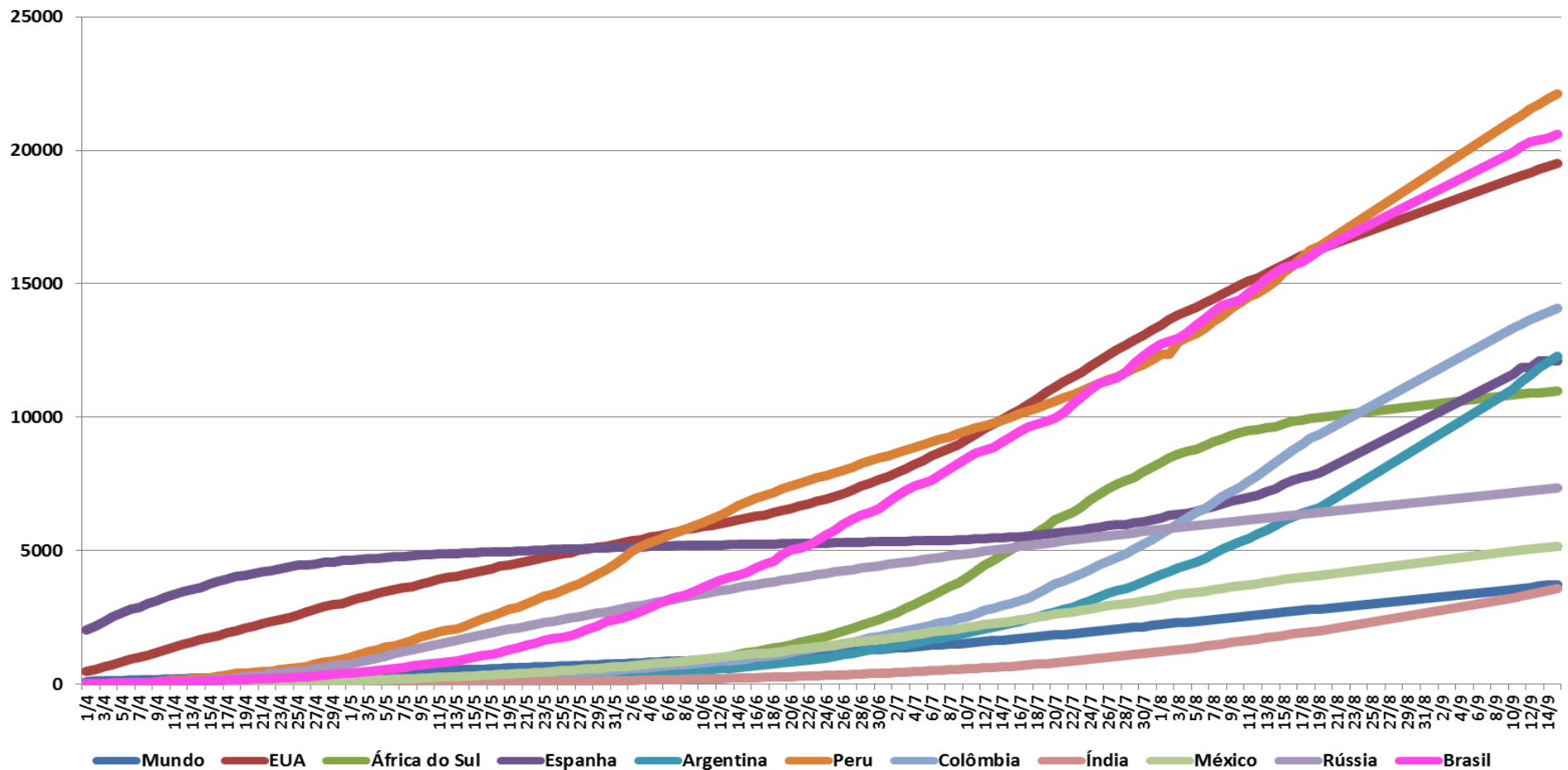
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

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



# BOLETIM COVID-19

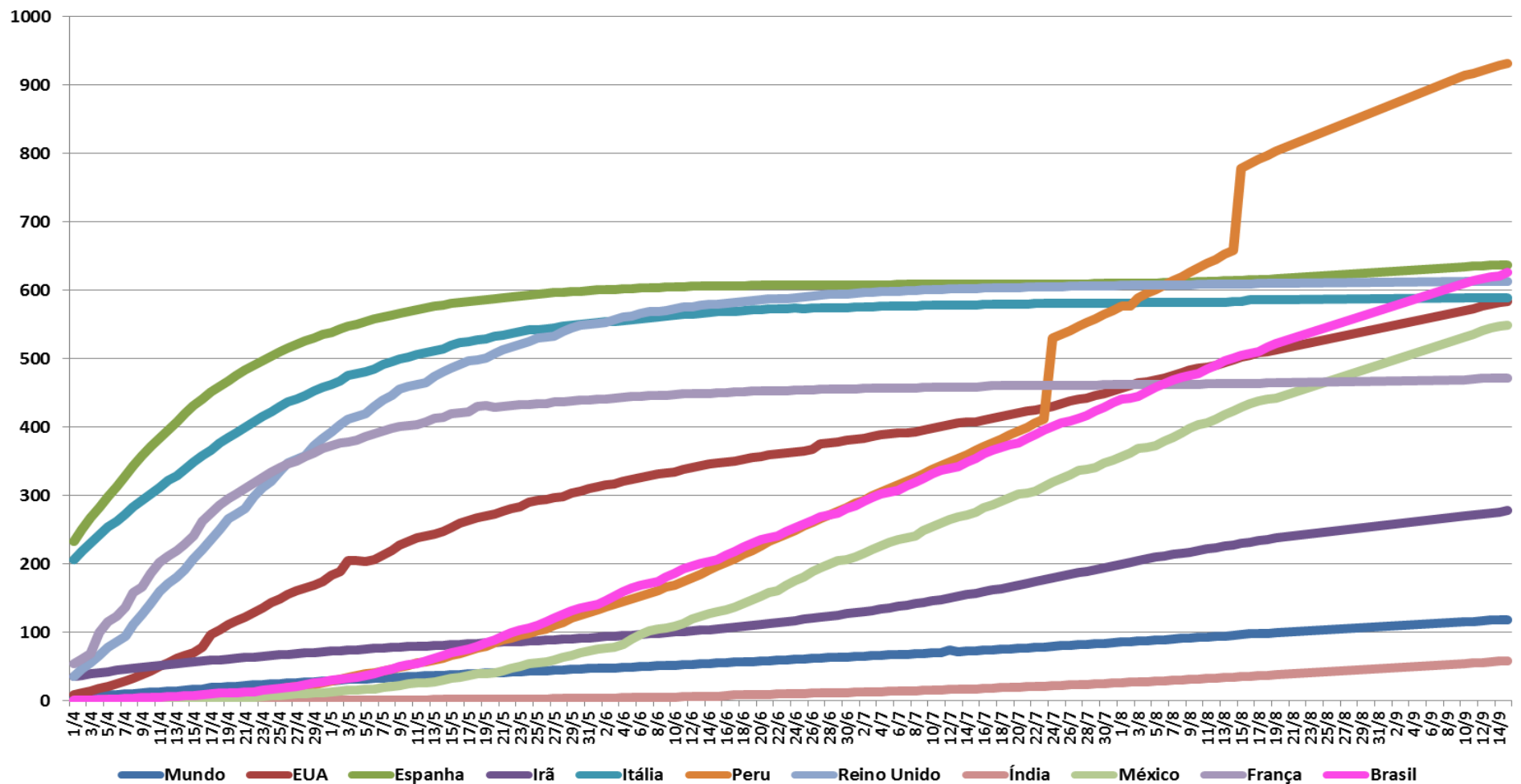
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 01 a 15 de setembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		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	15/9
Mundo	Casos	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	29.155.581
	<b>Incidência</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>	<b>3.740,4</b>
EUA	Casos	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	6.462.135
	<b>Incidência</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>	<b>19.522,9</b>
África do Sul	Casos	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	650.749
	<b>Incidência</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>	<b>10.972,2</b>
Espanha	Casos	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	566.326
	<b>Incidência</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>	<b>12.112,7</b>
Argentina	Casos	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	555.537
	<b>Incidência</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>	<b>12.291,8</b>
Peru	Casos	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	729.619
	<b>Incidência</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>	<b>22.128,5</b>
Colômbia	Casos	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	716.319
	<b>Incidência</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>	<b>14.077,8</b>
Índia	Casos	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	4.930.236
	<b>Incidência</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>	<b>3.572,6</b>
México	Casos	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	668.381
	<b>Incidência</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>	<b>5.184,0</b>
Rússia	Casos	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	1.073.849
	<b>Incidência</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>	<b>7.358,4</b>
Brasil	Casos	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	4.382.263
	<b>Incidência</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>	<b>20.616,7</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 01 a 15 de setembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		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	15/9
Mundo	Óbitos	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	926.544
	<b>Mortalidade</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>	<b>118,9</b>
EUA	Óbitos	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	193.119
	<b>Mortalidade</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>	<b>583,4</b>
Espanha	Óbitos	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	29.747
	<b>Mortalidade</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>	<b>636,2</b>
Irã	Óbitos	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	23.313
	<b>Mortalidade</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>	<b>277,6</b>
Itália	Óbitos	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	35.624
	<b>Mortalidade</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>	<b>589,2</b>
Peru	Óbitos	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	30.710
	<b>Mortalidade</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>	<b>931,4</b>
Reino Unido	Óbitos	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	41.637
	<b>Mortalidade</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>	<b>613,3</b>
Índia	Óbitos	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	80.776
	<b>Mortalidade</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>	<b>58,5</b>
México	Óbitos	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	70.821
	<b>Mortalidade</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>	<b>549,3</b>
França	Óbitos	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	30.789
	<b>Mortalidade</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>	<b>471,7</b>
Brasil	Óbitos	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	133.119
	<b>Mortalidade</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>	<b>626,3</b>

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

# BOLETIM COVID-19

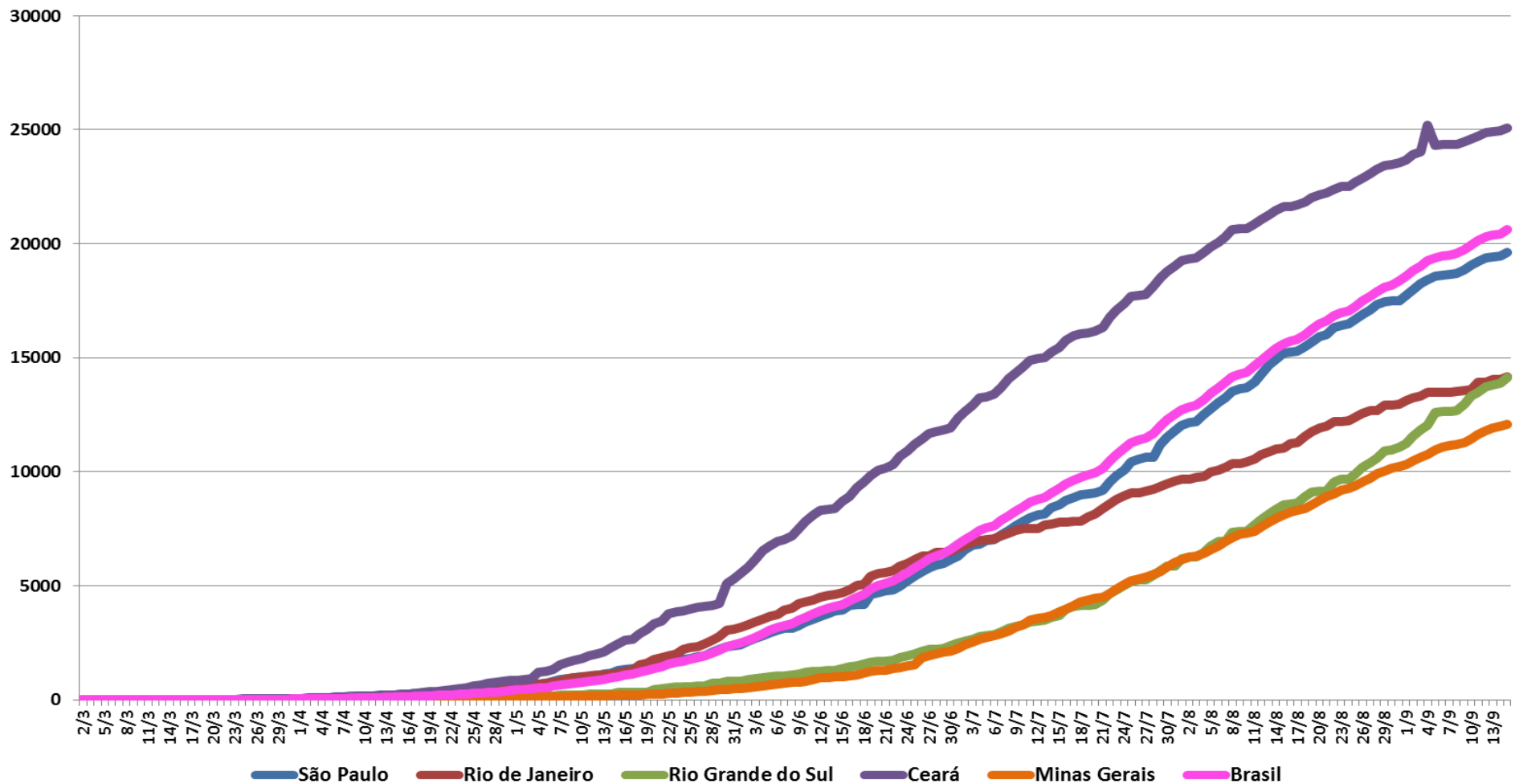
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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 15 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

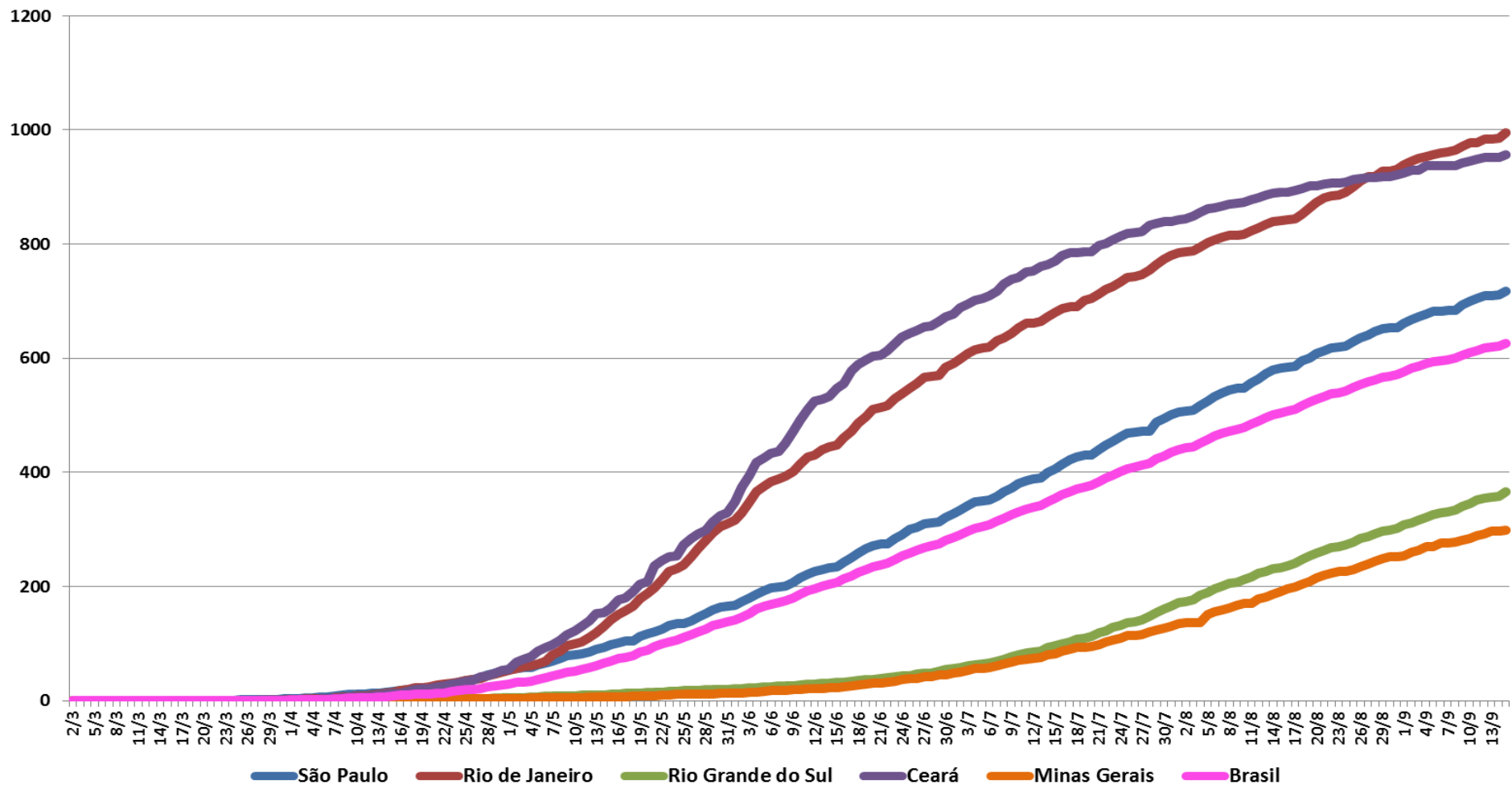
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 01 a 15 de setembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		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	15/9
São Paulo	Casos	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	901.271
	<b>Incidência</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>	<b>19.627,4</b>
Rio de Janeiro	Casos	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	244.418
	<b>Incidência</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>	<b>14.156,9</b>
Rio Grande do Sul	Casos	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	160.940
	<b>Incidência</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>	<b>14.145,8</b>
Ceará	Casos	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	229.072
	<b>Incidência</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>	<b>25.084,3</b>
Minas Gerais	Casos	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	255.606
	<b>Incidência</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>	<b>12.074,7</b>
Brasil	Casos	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	4.382.263
	<b>Incidência</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>	<b>20.616,7</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 01 a 15 de setembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		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	15/9
São Paulo	Óbitos	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	32.963
	<b>Mortalidade</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>	<b>717,9</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	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	17.180
	<b>Mortalidade</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>	<b>995,1</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	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	4.174
	<b>Mortalidade</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>	<b>366,9</b>
Ceará	Óbitos	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	8.739
	<b>Mortalidade</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>	<b>957,0</b>
Minas Gerais	Óbitos	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	6.328
	<b>Mortalidade</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>	<b>298,9</b>
Brasil	Óbitos	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	133.119
	<b>Mortalidade</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>	<b>626,3</b>

# BOLETIM COVID-19

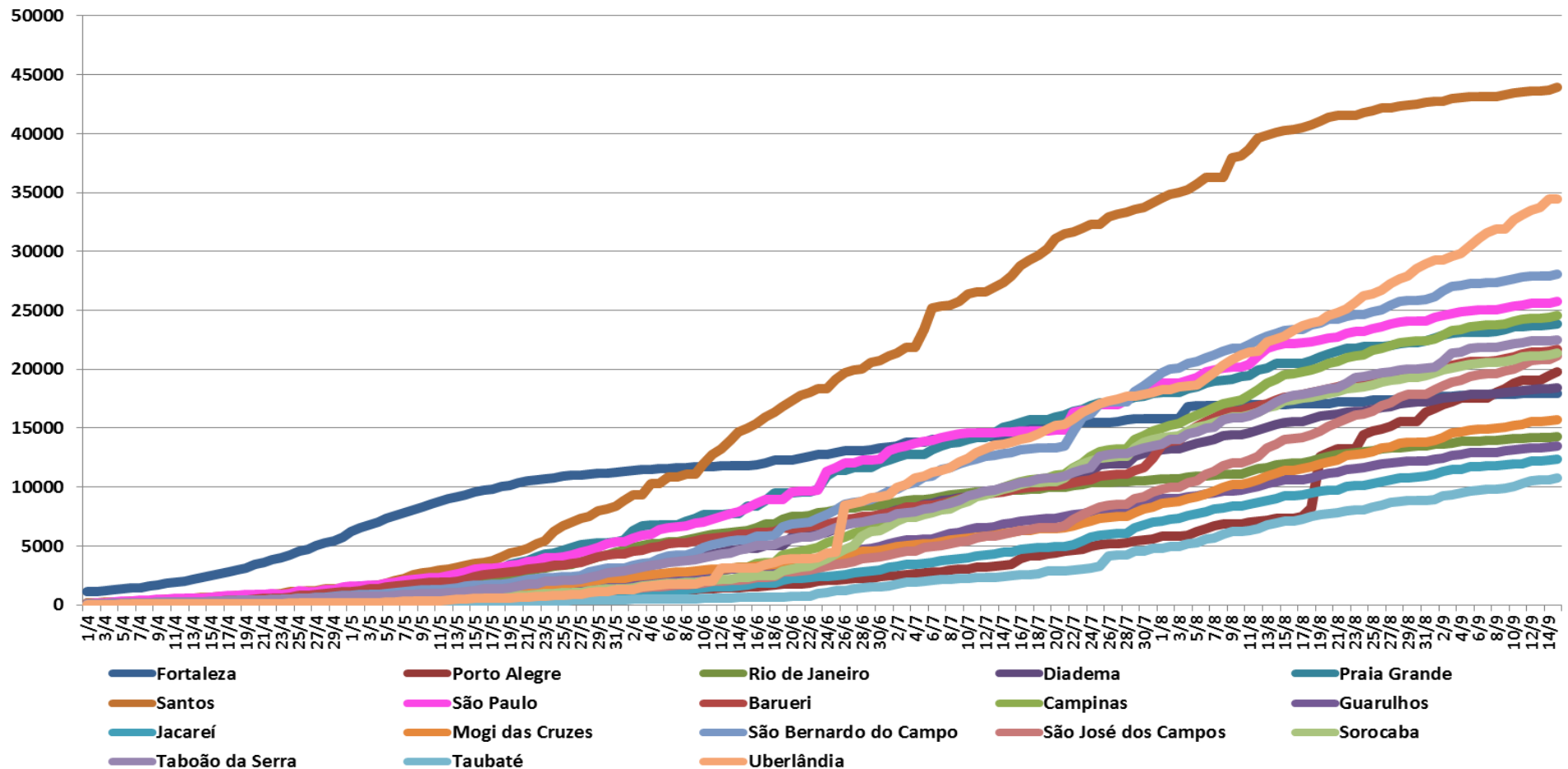
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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 15 de setembro de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.

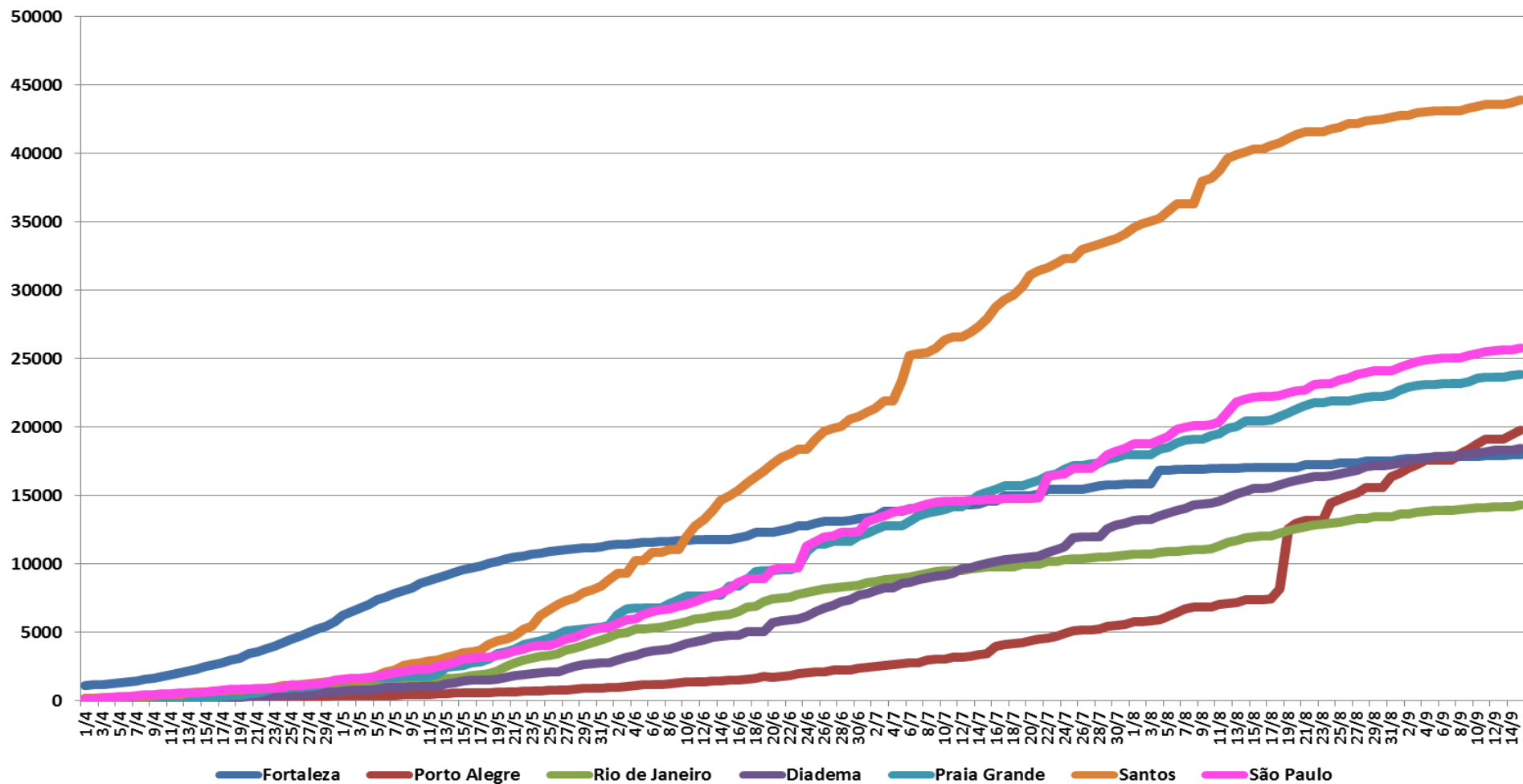
# BOLETIM COVID-19

**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 01 a 15 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		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	15/9
Fortaleza	Casos	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	47.999
	<b>Incidência</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>	<b>17.981,6</b>
Porto Alegre	Casos	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	29.325
	<b>Incidência</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>	<b>19.763,8</b>
Rio de Janeiro	Casos	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	96.051
	<b>Incidência</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>	<b>14.295,6</b>
Diadema	Casos	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	7.807
	<b>Incidência</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>	<b>18.417,8</b>
Praia Grande	Casos	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	7.755
	<b>Incidência</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>	<b>23.856,2</b>
Santos	Casos	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	19.024
	<b>Incidência</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>	<b>43.903,8</b>
São Paulo	Casos	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	315.876
	<b>Incidência</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>	<b>25.781,5</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 01 a 15 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		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	15/9
Diadema	Casos	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	7.807
	<b>Incidência</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>	<b>18.417,8</b>
São Paulo	Casos	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	315.876
	<b>Incidência</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>	<b>25.781,5</b>
Barueri	Casos	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	5.941
	<b>Incidência</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>	<b>21.668,1</b>
Campinas	Casos	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	29.582
	<b>Incidência</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>	<b>24.568,3</b>
Guarulhos	Casos	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	18.591
	<b>Incidência</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>	<b>13.479,7</b>
Jacareí	Casos	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	2.881
	<b>Incidência</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>	<b>12.329,8</b>
Mogi das Cruzes	Casos	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	7.019
	<b>Incidência</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>	<b>15.743,2</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 01 a 15 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		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	15/9
São Bernardo do Campo	Casos	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	23.564
	<b>Incidência</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>	<b>28.088,0</b>
São José dos Campos	Casos	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	15.235
	<b>Incidência</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>	<b>21.102,7</b>
Sorocaba	Casos	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	14.515
	<b>Incidência</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>	<b>21.365,1</b>
Taboão da Serra	Casos	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	6.516
	<b>Incidência</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>	<b>22.495,0</b>
Taubaté	Casos	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	3.391
	<b>Incidência</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>	<b>10.767,7</b>
Uberlândia	Casos	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	23.791
	<b>Incidência</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>	<b>34.414,6</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

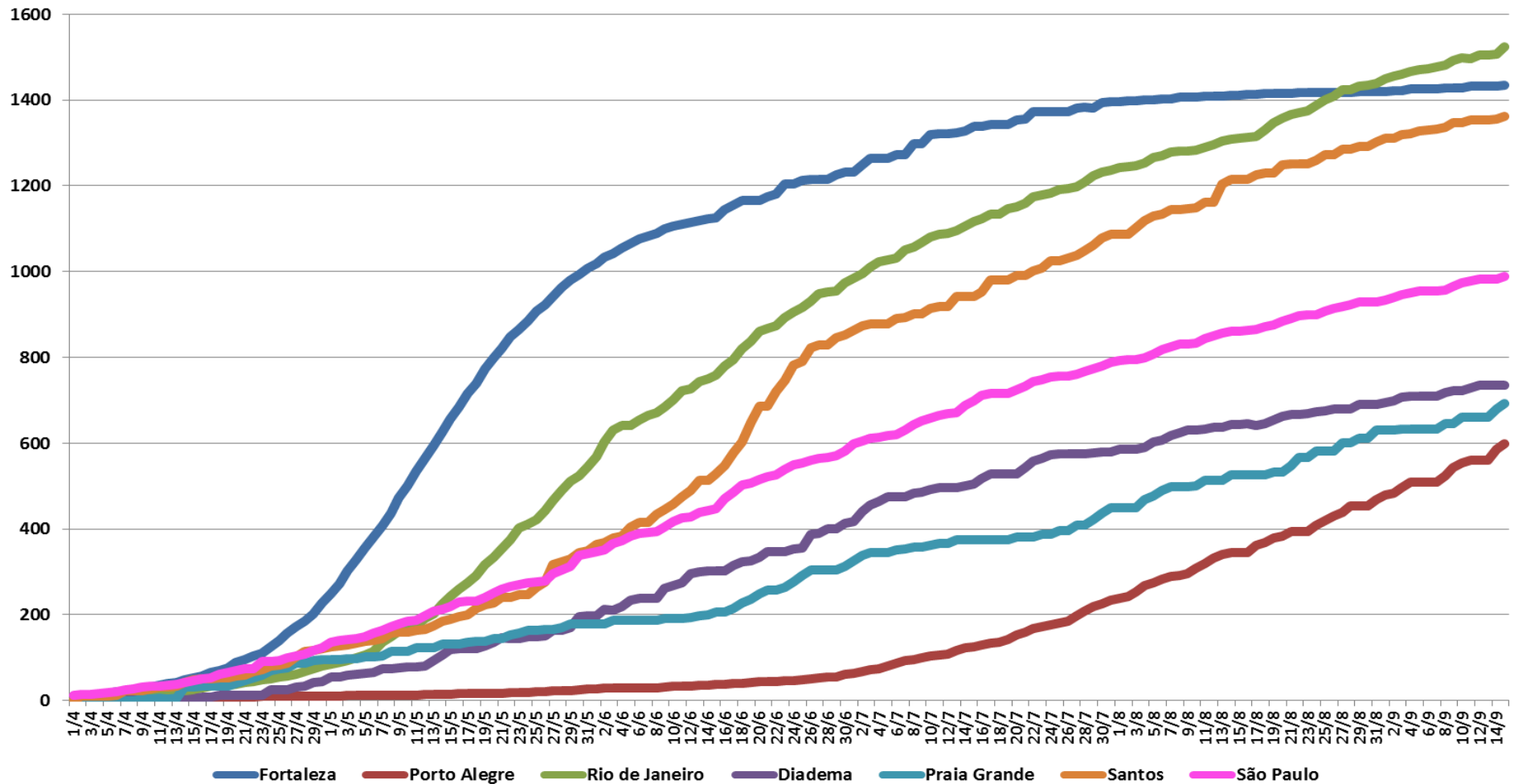
### Taxa de Mortalidade

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/PAIS, Brasil, 2020



# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 01 a 15 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		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	15/9
Fortaleza	Óbitos	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	3.830
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.434,8</b>
Porto Alegre	Óbitos	711	716	736	754	754	754	754	777	806	822	830	830	830	870	887
	<b>Mortalidade</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>	<b>597,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	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	10.233
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.523,0</b>
Diadema	Óbitos	294	296	300	301	301	301	301	304	306	306	309	312	312	312	312
	<b>Mortalidade</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>	<b>736,1</b>
Praia Grande	Óbitos	205	205	206	206	206	206	206	210	210	215	215	215	215	221	225
	<b>Mortalidade</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>	<b>692,2</b>
Santos	Óbitos	568	568	572	573	575	576	577	579	584	584	586	586	586	587	590
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.361,6</b>
São Paulo	Óbitos	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	12.111
	<b>Mortalidade</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>	<b>988,5</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 01 a 15 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		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	15/9
Diadema	Óbitos	294	296	300	301	301	301	301	304	306	306	309	312	312	312	312
	<b>Mortalidade</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>	<b>736,1</b>
São Paulo	Óbitos	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	12.111
	<b>Mortalidade</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>	<b>988,5</b>
Barueri	Óbitos	327	328	331	334	335	335	335	335	342	340	341	341	342	342	342
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.192,6</b>	<b>1.196,3</b>	<b>1.207,2</b>	<b>1.218,2</b>	<b>1.221,8</b>	<b>1.221,8</b>	<b>1.221,8</b>	<b>1.221,8</b>	<b>1.247,3</b>	<b>1.240,1</b>	<b>1.243,7</b>	<b>1.243,7</b>	<b>1.247,3</b>	<b>1.247,3</b>	<b>1.247,3</b>
Campinas	Óbitos	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	1.142
	<b>Mortalidade</b>	<b>860,4</b>	<b>869,5</b>	<b>874,5</b>	<b>878,7</b>	<b>889,5</b>	<b>892,0</b>	<b>892,0</b>	<b>892,0</b>	<b>911,9</b>	<b>919,4</b>	<b>923,5</b>	<b>929,3</b>	<b>931,0</b>	<b>933,5</b>	<b>948,4</b>
Guarulhos	Óbitos	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	1.338
	<b>Mortalidade</b>	<b>917,2</b>	<b>923,0</b>	<b>930,3</b>	<b>931,7</b>	<b>940,4</b>	<b>940,4</b>	<b>940,4</b>	<b>940,4</b>	<b>946,2</b>	<b>953,5</b>	<b>957,8</b>	<b>962,2</b>	<b>962,2</b>	<b>962,2</b>	<b>970,1</b>
Jacareí	Óbitos	107	107	107	107	107	107	107	107	108	108	108	108	109	109	110
	<b>Mortalidade</b>	<b>457,9</b>	<b>457,9</b>	<b>457,9</b>	<b>457,9</b>	<b>457,9</b>	<b>457,9</b>	<b>457,9</b>	<b>457,9</b>	<b>462,2</b>	<b>462,2</b>	<b>462,2</b>	<b>462,2</b>	<b>466,5</b>	<b>466,5</b>	<b>470,8</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	327	327	328	329	333	333	333	335	336	341	341	350	350	350	357
	<b>Mortalidade</b>	<b>733,4</b>	<b>733,4</b>	<b>735,7</b>	<b>737,9</b>	<b>746,9</b>	<b>746,9</b>	<b>746,9</b>	<b>751,4</b>	<b>753,6</b>	<b>764,8</b>	<b>764,8</b>	<b>785,0</b>	<b>785,0</b>	<b>785,0</b>	<b>800,7</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 01 a 15 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		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	15/9
São Bernardo do Campo	Óbitos	779	789	794	805	805	807	807	814	824	836	841	843	843	843	852
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.015,6</b>
São José dos Campos	Óbitos	353	361	362	363	363	363	363	363	375	376	379	382	383	383	389
	<b>Mortalidade</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>	<b>538,8</b>
Sorocaba	Óbitos	353	354	355	355	356	356	356	356	362	366	367	368	368	368	371
	<b>Mortalidade</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>	<b>546,1</b>
Taboão da Serra	Óbitos	260	260	260	262	264	264	264	264	266	266	267	267	267	267	269
	<b>Mortalidade</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>	<b>928,7</b>
Taubaté	Óbitos	103	102	102	102	102	102	102	102	107	114	117	117	118	118	122
	<b>Mortalidade</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>	<b>387,4</b>
Uberlândia	Óbitos	396	406	412	421	421	427	433	445	452	453	463	469	475	478	485
	<b>Mortalidade</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>	<b>701,6</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)**