

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#78

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

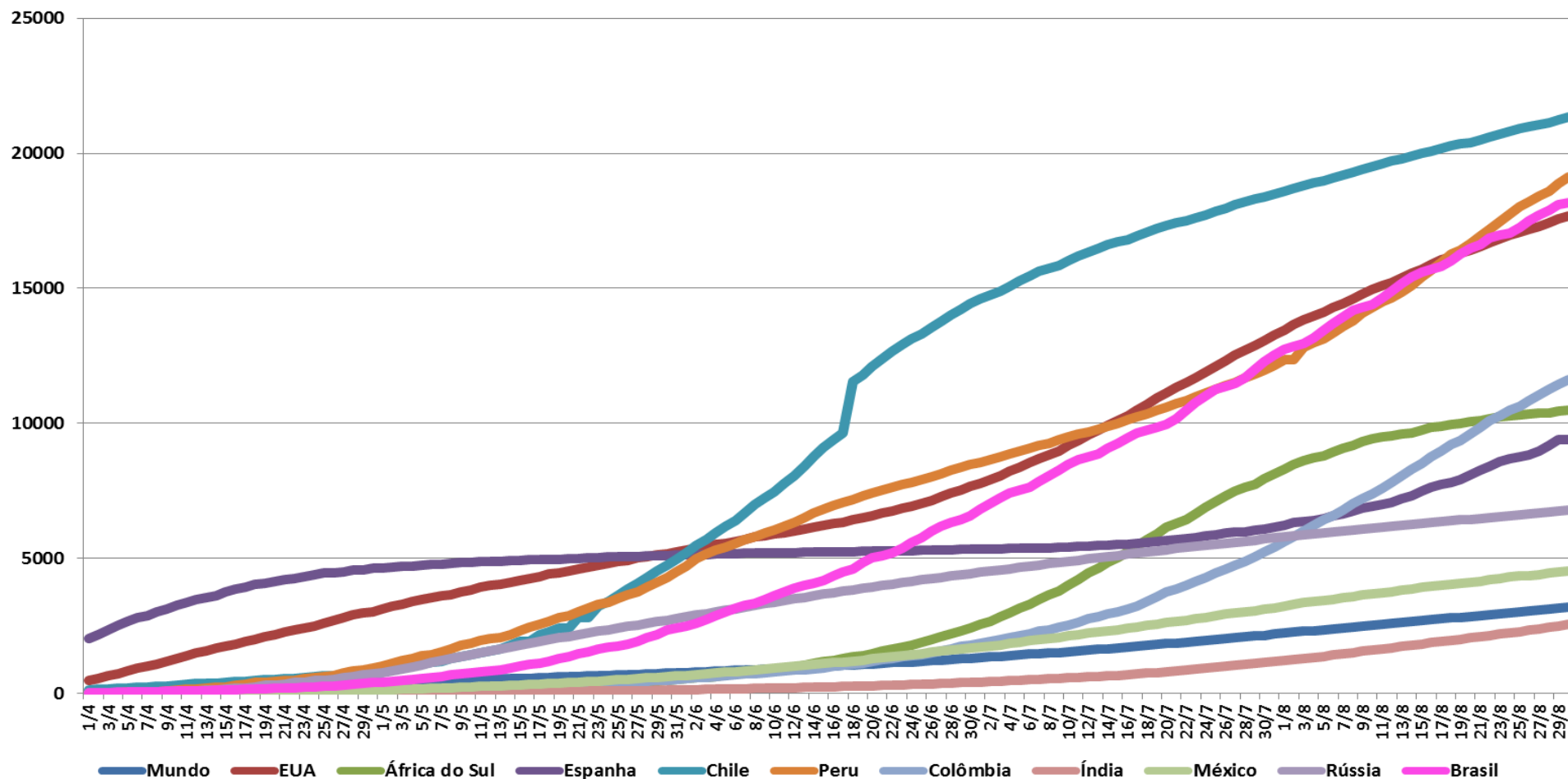
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 2º país com maior número de casos e como 9º 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

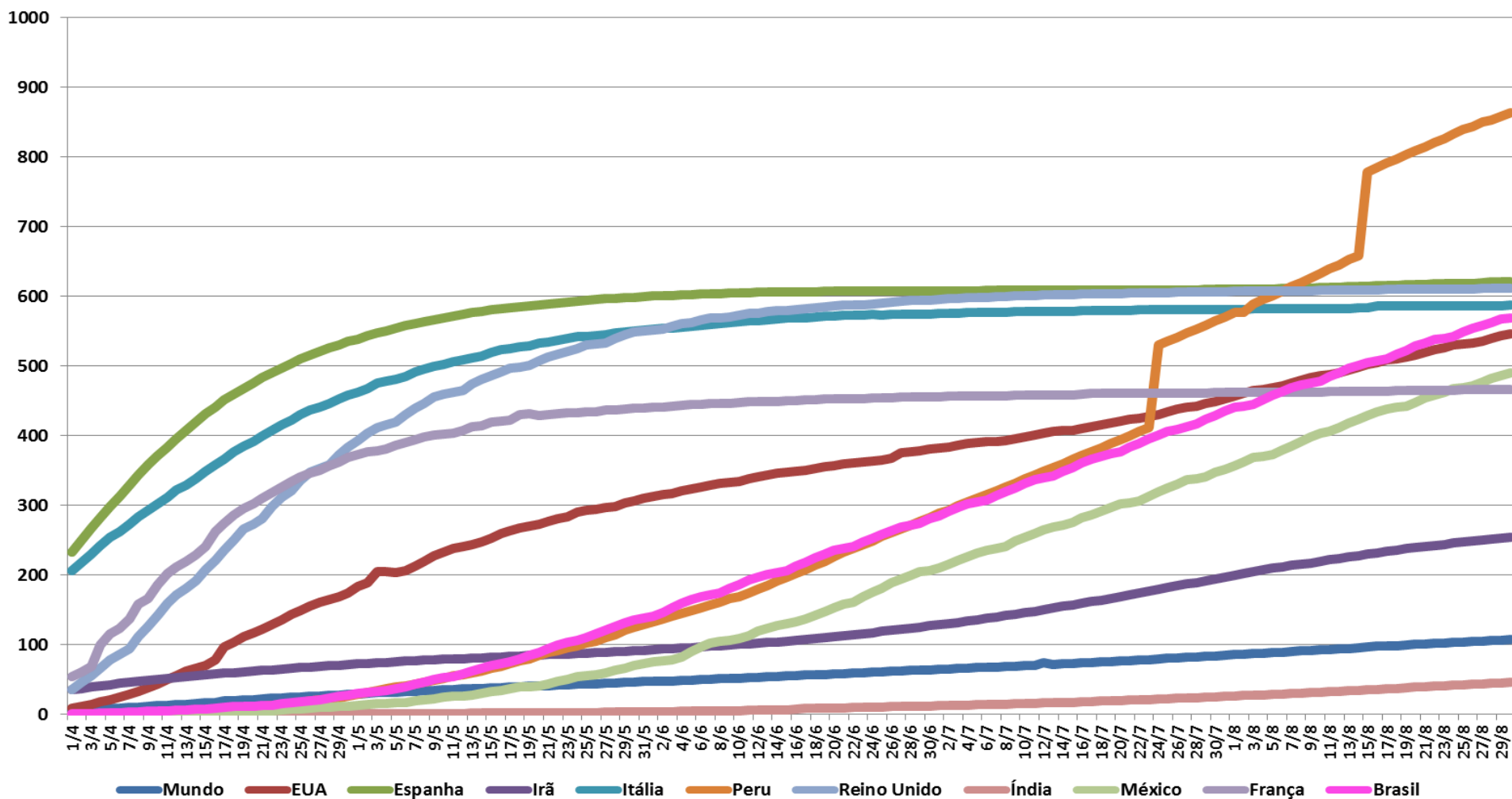
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 16 a 30 de agosto de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
Mundo	Casos	21.317.538	21.571.545	21.784.057	21.999.611	22.266.638	22.547.985	22.821.444	23.074.278	23.332.980	23.543.197	23.753.548	24.018.969	24.300.964	24.588.252	24.854.140
	<b>Incidência</b>	<b>2.734,8</b>	<b>2.767,4</b>	<b>2.794,7</b>	<b>2.822,3</b>	<b>2.856,6</b>	<b>2.892,7</b>	<b>2.927,8</b>	<b>2.960,2</b>	<b>2.993,4</b>	<b>3.020,4</b>	<b>3.047,4</b>	<b>3.081,4</b>	<b>3.117,6</b>	<b>3.154,4</b>	<b>3.188,6</b>
EUA	Casos	5.258.565	5.312.940	5.354.013	5.393.138	5.431.046	5.477.305	5.521.257	5.567.217	5.612.163	5.649.928	5.682.811	5.719.841	5.765.325	5.811.519	5.855.521
	<b>Incidência</b>	<b>15.886,8</b>	<b>16.051,0</b>	<b>16.175,1</b>	<b>16.293,3</b>	<b>16.407,9</b>	<b>16.547,6</b>	<b>16.680,4</b>	<b>16.819,3</b>	<b>16.955,0</b>	<b>17.069,1</b>	<b>17.168,5</b>	<b>17.280,3</b>	<b>17.417,8</b>	<b>17.557,3</b>	<b>17.690,3</b>
África do Sul	Casos	583.653	587.345	589.886	592.144	596.060	599.940	603.338	607.045	609.773	611.450	613.017	615.701	615.701	620.132	622.551
	<b>Incidência</b>	<b>9.840,9</b>	<b>9.903,2</b>	<b>9.946,0</b>	<b>9.984,1</b>	<b>10.050,1</b>	<b>10.115,5</b>	<b>10.172,8</b>	<b>10.235,3</b>	<b>10.281,3</b>	<b>10.309,6</b>	<b>10.336,0</b>	<b>10.381,3</b>	<b>10.381,3</b>	<b>10.456,0</b>	<b>10.496,8</b>
Espanha	Casos	357.680	362.351	365.430	370.095	377.996	385.877	393.809	401.978	406.798	410.138	412.553	419.849	429.507	439.286	439.286
	<b>Incidência</b>	<b>7.650,1</b>	<b>7.750,0</b>	<b>7.815,9</b>	<b>7.915,7</b>	<b>8.084,6</b>	<b>8.253,2</b>	<b>8.422,9</b>	<b>8.597,6</b>	<b>8.700,7</b>	<b>8.772,1</b>	<b>8.823,8</b>	<b>8.979,8</b>	<b>9.186,4</b>	<b>9.395,5</b>	<b>9.395,5</b>
Chile	Casos	383.902	385.946	387.502	388.855	390.037	391.849	393.769	395.708	397.665	399.568	400.985	402.365	404.102	405.972	408.009
	<b>Incidência</b>	<b>20.082,5</b>	<b>20.189,5</b>	<b>20.270,9</b>	<b>20.341,6</b>	<b>20.403,5</b>	<b>20.498,3</b>	<b>20.598,7</b>	<b>20.700,1</b>	<b>20.802,5</b>	<b>20.902,1</b>	<b>20.976,2</b>	<b>21.048,4</b>	<b>21.139,2</b>	<b>21.237,1</b>	<b>21.343,6</b>
Peru	Casos	516.296	525.803	535.946	541.493	549.321	558.420	567.059	576.067	585.236	594.326	600.438	607.382	613.378	621.997	629.961
	<b>Incidência</b>	<b>15.658,7</b>	<b>15.947,0</b>	<b>16.254,7</b>	<b>16.422,9</b>	<b>16.660,3</b>	<b>16.936,3</b>	<b>17.198,3</b>	<b>17.471,5</b>	<b>17.749,6</b>	<b>18.025,3</b>	<b>18.210,6</b>	<b>18.421,2</b>	<b>18.603,1</b>	<b>18.864,5</b>	<b>19.106,0</b>
Colômbia	Casos	445.111	456.689	468.332	476.660	489.122	502.178	513.719	522.138	533.103	541.147	551.696	562.128	572.270	582.022	590.520
	<b>Incidência</b>	<b>8.747,8</b>	<b>8.975,3</b>	<b>9.204,1</b>	<b>9.367,8</b>	<b>9.612,7</b>	<b>9.869,3</b>	<b>10.096,1</b>	<b>10.261,6</b>	<b>10.477,1</b>	<b>10.635,1</b>	<b>10.842,5</b>	<b>11.047,5</b>	<b>11.246,8</b>	<b>11.438,5</b>	<b>11.605,5</b>
Índia	Casos	2.589.682	2.647.663	2.702.742	2.767.273	2.836.925	2.905.823	2.975.701	3.044.940	3.106.348	3.167.323	3.234.474	3.310.234	3.387.500	3.463.972	3.542.733
	<b>Incidência</b>	<b>1.876,6</b>	<b>1.918,6</b>	<b>1.958,5</b>	<b>2.005,3</b>	<b>2.055,7</b>	<b>2.105,7</b>	<b>2.156,3</b>	<b>2.206,5</b>	<b>2.251,0</b>	<b>2.295,2</b>	<b>2.343,8</b>	<b>2.398,7</b>	<b>2.454,7</b>	<b>2.510,1</b>	<b>2.567,2</b>
México	Casos	511.369	517.714	522.162	525.733	531.239	537.031	543.806	549.734	556.216	560.164	563.705	568.621	573.888	579.914	585.738
	<b>Incidência</b>	<b>3.966,2</b>	<b>4.015,4</b>	<b>4.049,9</b>	<b>4.077,6</b>	<b>4.120,3</b>	<b>4.165,2</b>	<b>4.217,7</b>	<b>4.263,7</b>	<b>4.314,0</b>	<b>4.344,6</b>	<b>4.372,1</b>	<b>4.410,2</b>	<b>4.451,1</b>	<b>4.497,8</b>	<b>4.543,0</b>
Rússia	Casos	922.853	927.745	932.493	937.321	942.106	946.976	951.897	956.749	961.493	966.189	970.865	975.576	980.405	985.346	990.326
	<b>Incidência</b>	<b>6.323,7</b>	<b>6.357,3</b>	<b>6.389,8</b>	<b>6.422,9</b>	<b>6.455,7</b>	<b>6.489,0</b>	<b>6.522,8</b>	<b>6.556,0</b>	<b>6.588,5</b>	<b>6.620,7</b>	<b>6.652,7</b>	<b>6.685,0</b>	<b>6.718,1</b>	<b>6.752,0</b>	<b>6.786,1</b>
Brasil	Casos	3.340.197	3.359.570	3.407.354	3.456.652	3.501.975	3.532.330	3.582.362	3.605.783	3.622.861	3.669.995	3.717.156	3.761.391	3.804.803	3.846.153	3.862.311
	<b>Incidência</b>	<b>15.714,2</b>	<b>15.805,3</b>	<b>16.030,1</b>	<b>16.262,1</b>	<b>16.475,3</b>	<b>16.618,1</b>	<b>16.853,5</b>	<b>16.963,6</b>	<b>17.044,0</b>	<b>17.265,7</b>	<b>17.487,6</b>	<b>17.695,7</b>	<b>17.900,0</b>	<b>18.094,5</b>	<b>18.170,5</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 16 a 30 de agosto de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
Mundo	Óbitos	761.669	767.045	771.339	776.007	782.471	789.139	795.046	800.836	806.378	810.456	815.045	821.471	827.644	833.563	838.924
	<b>Mortalidade</b>	<b>97,7</b>	<b>98,4</b>	<b>99,0</b>	<b>99,6</b>	<b>100,4</b>	<b>101,2</b>	<b>102,0</b>	<b>102,7</b>	<b>103,5</b>	<b>104,0</b>	<b>104,6</b>	<b>105,4</b>	<b>106,2</b>	<b>106,9</b>	<b>107,6</b>
EUA	Óbitos	167.201	168.345	168.999	169.508	170.640	172.033	173.098	174.246	175.243	175.813	176.201	177.332	178.561	179.716	180.689
	<b>Mortalidade</b>	<b>505,1</b>	<b>508,6</b>	<b>510,6</b>	<b>512,1</b>	<b>515,5</b>	<b>519,7</b>	<b>523,0</b>	<b>526,4</b>	<b>529,4</b>	<b>531,2</b>	<b>532,3</b>	<b>535,7</b>	<b>539,5</b>	<b>542,9</b>	<b>545,9</b>
Espanha	Óbitos	28.749	28.772	28.789	28.813	28.836	28.853	28.866	28.879	28.894	28.914	28.924	28.971	28.996	29.011	29.011
	<b>Mortalidade</b>	<b>614,9</b>	<b>615,4</b>	<b>615,7</b>	<b>616,3</b>	<b>616,7</b>	<b>617,1</b>	<b>617,4</b>	<b>617,7</b>	<b>618,0</b>	<b>618,4</b>	<b>618,6</b>	<b>619,6</b>	<b>620,2</b>	<b>620,5</b>	<b>620,5</b>
Irã	Óbitos	19.492	19.639	19.804	19.972	20.125	20.264	20.376	20.502	20.643	20.776	20.901	21.020	21.137	21.249	21.359
	<b>Mortalidade</b>	<b>232,1</b>	<b>233,8</b>	<b>235,8</b>	<b>237,8</b>	<b>239,6</b>	<b>241,3</b>	<b>242,6</b>	<b>244,1</b>	<b>245,8</b>	<b>247,4</b>	<b>248,8</b>	<b>250,3</b>	<b>251,7</b>	<b>253,0</b>	<b>254,3</b>
Itália	Óbitos	35.392	35.396	35.400	35.405	35.412	35.418	35.427	35.430	35.437	35.441	35.445	35.458	35.463	35.472	35.473
	<b>Mortalidade</b>	<b>585,4</b>	<b>585,4</b>	<b>585,5</b>	<b>585,6</b>	<b>585,7</b>	<b>585,8</b>	<b>585,9</b>	<b>586,0</b>	<b>586,1</b>	<b>586,2</b>	<b>586,2</b>	<b>586,5</b>	<b>586,5</b>	<b>586,7</b>	<b>586,7</b>
Peru	Óbitos	25.856	26.075	26.281	26.481	26.658	26.834	27.034	27.245	27.453	27.663	27.813	28.001	28.124	28.277	28.471
	<b>Mortalidade</b>	<b>784,2</b>	<b>790,8</b>	<b>797,1</b>	<b>803,1</b>	<b>808,5</b>	<b>813,8</b>	<b>819,9</b>	<b>826,3</b>	<b>832,6</b>	<b>839,0</b>	<b>843,5</b>	<b>849,2</b>	<b>853,0</b>	<b>857,6</b>	<b>863,5</b>
Reino Unido	Óbitos	41.361	41.366	41.369	41.381	41.397	41.403	41.405	41.423	41.429	41.433	41.449	41.465	41.477	41.486	41.498
	<b>Mortalidade</b>	<b>609,3</b>	<b>609,3</b>	<b>609,4</b>	<b>609,6</b>	<b>609,8</b>	<b>609,9</b>	<b>609,9</b>	<b>610,2</b>	<b>610,3</b>	<b>610,3</b>	<b>610,6</b>	<b>610,8</b>	<b>611,0</b>	<b>611,1</b>	<b>611,3</b>
Índia	Óbitos	49.980	50.921	51.797	52.889	53.866	54.849	55.794	56.706	57.542	58.390	59.449	60.472	61.529	62.550	63.498
	<b>Mortalidade</b>	<b>36,2</b>	<b>36,9</b>	<b>37,5</b>	<b>38,3</b>	<b>39,0</b>	<b>39,7</b>	<b>40,4</b>	<b>41,1</b>	<b>41,7</b>	<b>42,3</b>	<b>43,1</b>	<b>43,8</b>	<b>44,6</b>	<b>45,3</b>	<b>46,0</b>
México	Óbitos	55.908	56.543	56.757	57.023	57.774	58.481	59.106	59.610	60.254	60.480	60.800	61.450	62.076	62.594	63.146
	<b>Mortalidade</b>	<b>433,6</b>	<b>438,5</b>	<b>440,2</b>	<b>442,3</b>	<b>448,1</b>	<b>453,6</b>	<b>458,4</b>	<b>462,3</b>	<b>467,3</b>	<b>469,1</b>	<b>471,6</b>	<b>476,6</b>	<b>481,5</b>	<b>485,5</b>	<b>489,8</b>
França	Óbitos	30.277	30.278	30.296	30.318	30.334	30.346	30.368	30.376	30.377	30.395	30.411	30.411	30.440	30.460	30.465
	<b>Mortalidade</b>	<b>463,8</b>	<b>463,9</b>	<b>464,1</b>	<b>464,5</b>	<b>464,7</b>	<b>464,9</b>	<b>465,2</b>	<b>465,4</b>	<b>465,4</b>	<b>465,7</b>	<b>465,9</b>	<b>465,9</b>	<b>466,3</b>	<b>466,7</b>	<b>466,7</b>
Brasil	Óbitos	107.852	108.536	109.888	111.100	112.304	113.358	114.250	114.744	115.309	116.580	117.665	118.649	119.504	120.462	120.828
	<b>Mortalidade</b>	<b>507,4</b>	<b>510,6</b>	<b>517,0</b>	<b>522,7</b>	<b>528,3</b>	<b>533,3</b>	<b>537,5</b>	<b>539,8</b>	<b>542,5</b>	<b>548,5</b>	<b>553,6</b>	<b>558,2</b>	<b>562,2</b>	<b>566,7</b>	<b>568,4</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 10º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

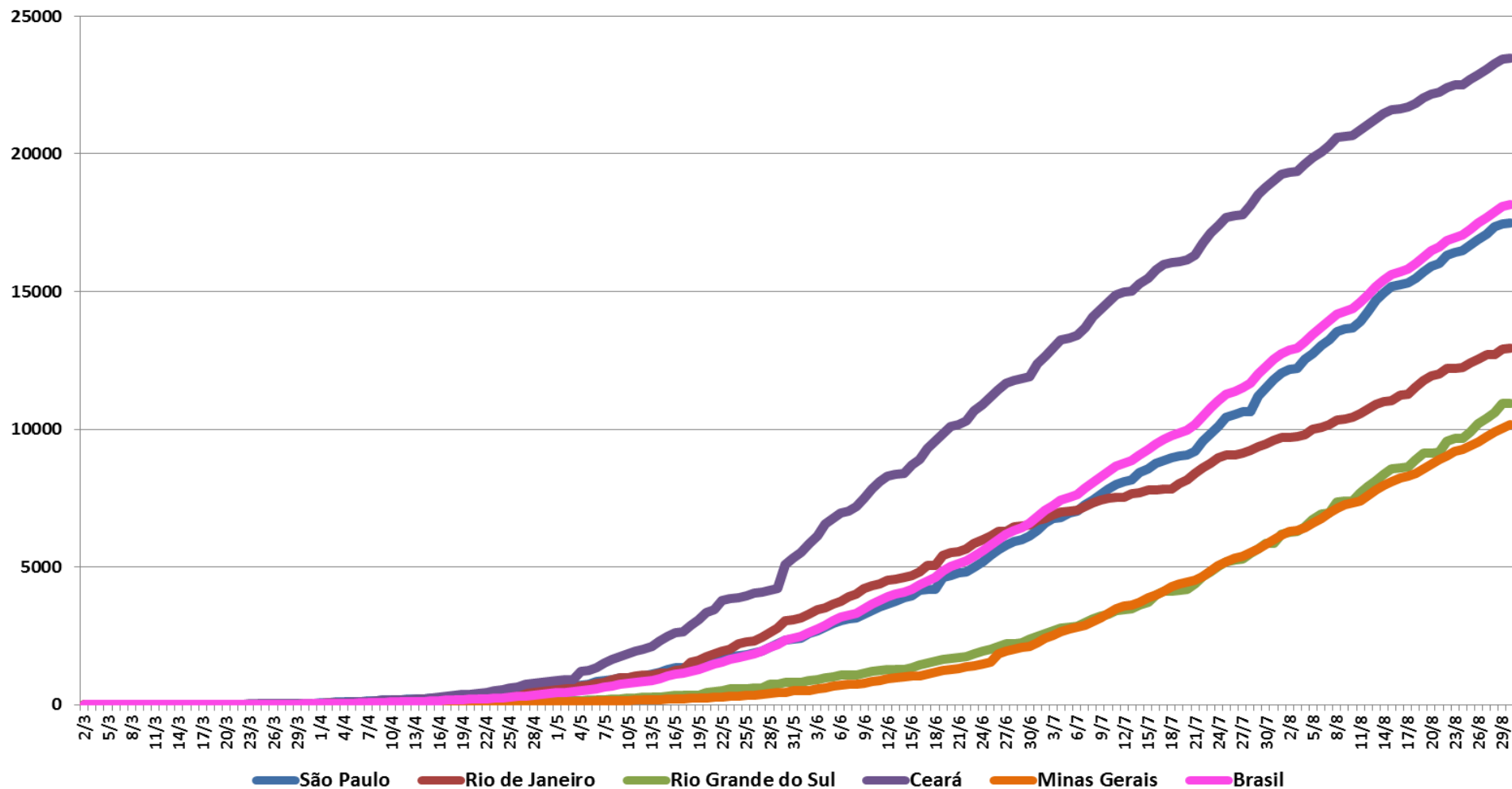
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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 30 de agosto 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

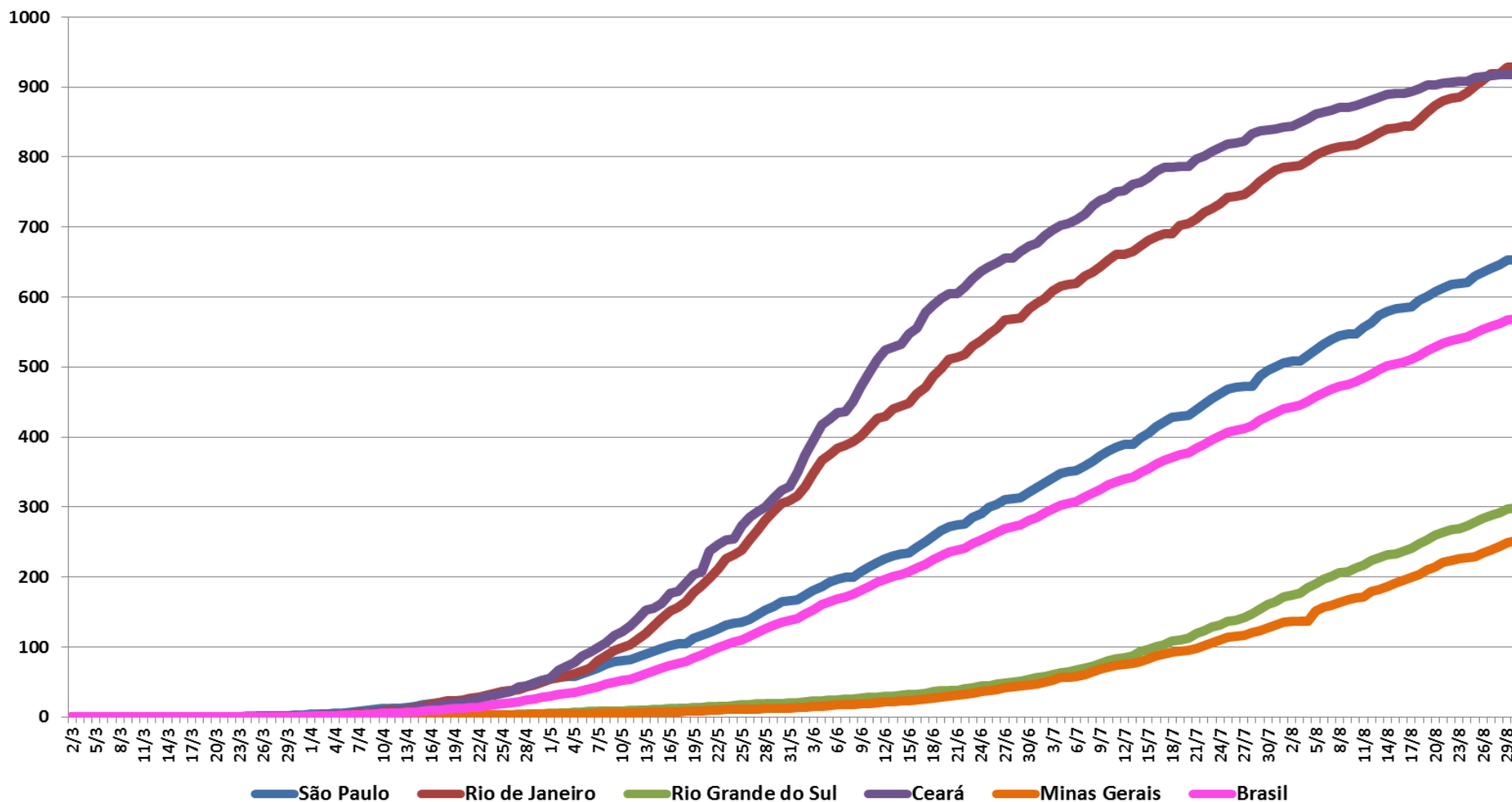
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 16 a 30 de agosto de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
São Paulo	Casos	699.493	702.665	711.530	721.377	730.828	735.960	749.244	754.129	756.480	765.670	776.135	784.453	796.209	801.422	803.404
	<b>Incidência</b>	<b>15.233,2</b>	<b>15.302,3</b>	<b>15.495,3</b>	<b>15.709,8</b>	<b>15.915,6</b>	<b>16.027,3</b>	<b>16.316,6</b>	<b>16.423,0</b>	<b>16.474,2</b>	<b>16.674,3</b>	<b>16.902,2</b>	<b>17.083,4</b>	<b>17.339,4</b>	<b>17.452,9</b>	<b>17.496,1</b>
Rio de Janeiro	Casos	194.279	194.651	199.480	202.993	205.916	207.036	210.464	210.948	211.360	214.003	216.675	219.198	219.198	222.957	223.302
	<b>Incidência</b>	<b>11.252,8</b>	<b>11.274,3</b>	<b>11.554,0</b>	<b>11.757,5</b>	<b>11.926,8</b>	<b>11.991,7</b>	<b>12.190,3</b>	<b>12.218,3</b>	<b>12.242,1</b>	<b>12.395,2</b>	<b>12.550,0</b>	<b>12.696,1</b>	<b>12.696,1</b>	<b>12.913,9</b>	<b>12.933,8</b>
Rio Grande do Sul	Casos	97.877	98.007	101.217	103.891	104.068	104.335	108.839	109.873	109.953	112.763	115.984	118.315	120.739	124.416	124.482
	<b>Incidência</b>	<b>8.602,9</b>	<b>8.614,3</b>	<b>8.896,4</b>	<b>9.131,5</b>	<b>9.147,0</b>	<b>9.170,5</b>	<b>9.566,4</b>	<b>9.657,3</b>	<b>9.664,3</b>	<b>9.911,3</b>	<b>10.194,4</b>	<b>10.399,3</b>	<b>10.612,3</b>	<b>10.935,5</b>	<b>10.941,3</b>
Ceará	Casos	197.619	198.202	199.258	201.201	202.422	202.999	204.587	205.441	205.564	207.386	208.782	210.727	212.484	214.094	214.457
	<b>Incidência</b>	<b>21.640,1</b>	<b>21.703,9</b>	<b>21.819,6</b>	<b>22.032,3</b>	<b>22.166,0</b>	<b>22.229,2</b>	<b>22.403,1</b>	<b>22.496,6</b>	<b>22.510,1</b>	<b>22.709,6</b>	<b>22.862,5</b>	<b>23.075,5</b>	<b>23.267,9</b>	<b>23.444,2</b>	<b>23.483,9</b>
Minas Gerais	Casos	174.402	175.715	177.787	181.158	185.062	188.623	191.507	194.614	195.920	198.736	201.973	205.942	209.465	212.565	215.050
	<b>Incidência</b>	<b>8.238,6</b>	<b>8.300,7</b>	<b>8.398,5</b>	<b>8.557,8</b>	<b>8.742,2</b>	<b>8.910,4</b>	<b>9.046,7</b>	<b>9.193,4</b>	<b>9.255,1</b>	<b>9.388,2</b>	<b>9.541,1</b>	<b>9.728,6</b>	<b>9.895,0</b>	<b>10.041,4</b>	<b>10.158,8</b>
Brasil	Casos	3.340.197	3.359.570	3.407.354	3.456.652	3.501.975	3.532.330	3.582.362	3.605.783	3.622.861	3.669.995	3.717.156	3.761.391	3.804.803	3.846.153	3.862.311
	<b>Incidência</b>	<b>15.714,2</b>	<b>15.805,3</b>	<b>16.030,1</b>	<b>16.262,1</b>	<b>16.475,3</b>	<b>16.618,1</b>	<b>16.853,5</b>	<b>16.963,6</b>	<b>17.044,0</b>	<b>17.265,7</b>	<b>17.487,6</b>	<b>17.695,7</b>	<b>17.900,0</b>	<b>18.094,5</b>	<b>18.170,5</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 16 a 30 de agosto de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
São Paulo	Óbitos	26.852	26.899	27.315	27.591	27.905	28.155	28.392	28.467	28.505	28.912	29.194	29.415	29.694	29.944	29.978
	<b>Mortalidade</b>	<b>584,8</b>	<b>585,8</b>	<b>594,9</b>	<b>600,9</b>	<b>607,7</b>	<b>613,1</b>	<b>618,3</b>	<b>619,9</b>	<b>620,8</b>	<b>629,6</b>	<b>635,8</b>	<b>640,6</b>	<b>646,7</b>	<b>652,1</b>	<b>652,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	14.562	14.566	14.728	14.913	15.074	15.202	15.267	15.292	15.392	15.560	15.700	15.859	15.859	16.016	16.027
	<b>Mortalidade</b>	<b>843,4</b>	<b>843,7</b>	<b>853,1</b>	<b>863,8</b>	<b>873,1</b>	<b>880,5</b>	<b>884,3</b>	<b>885,7</b>	<b>891,5</b>	<b>901,2</b>	<b>909,4</b>	<b>918,6</b>	<b>918,6</b>	<b>927,7</b>	<b>928,3</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	2.689	2.744	2.822	2.881	2.948	2.993	3.046	3.062	3.102	3.161	3.235	3.275	3.323	3.385	3.395
	<b>Mortalidade</b>	<b>236,3</b>	<b>241,2</b>	<b>248,0</b>	<b>253,2</b>	<b>259,1</b>	<b>263,1</b>	<b>267,7</b>	<b>269,1</b>	<b>272,6</b>	<b>277,8</b>	<b>284,3</b>	<b>287,9</b>	<b>292,1</b>	<b>297,5</b>	<b>298,4</b>
Ceará	Óbitos	8.133	8.163	8.196	8.241	8.245	8.268	8.286	8.289	8.292	8.339	8.351	8.365	8.376	8.382	8.384
	<b>Mortalidade</b>	<b>890,6</b>	<b>893,9</b>	<b>897,5</b>	<b>902,4</b>	<b>902,9</b>	<b>905,4</b>	<b>907,4</b>	<b>907,7</b>	<b>908,0</b>	<b>913,2</b>	<b>914,5</b>	<b>916,0</b>	<b>917,2</b>	<b>917,9</b>	<b>918,1</b>
Minas Gerais	Óbitos	4.132	4.223	4.306	4.436	4.543	4.663	4.737	4.790	4.805	4.847	4.948	5.049	5.167	5.270	5.326
	<b>Mortalidade</b>	<b>195,2</b>	<b>199,5</b>	<b>203,4</b>	<b>209,6</b>	<b>214,6</b>	<b>220,3</b>	<b>223,8</b>	<b>226,3</b>	<b>227,0</b>	<b>229,0</b>	<b>233,7</b>	<b>238,5</b>	<b>244,1</b>	<b>249,0</b>	<b>251,6</b>
Brasil	Óbitos	107.852	108.536	109.888	111.100	112.304	113.358	114.250	114.744	115.309	116.580	117.665	118.649	119.504	120.462	120.828
	<b>Mortalidade</b>	<b>507,4</b>	<b>510,6</b>	<b>517,0</b>	<b>522,7</b>	<b>528,3</b>	<b>533,3</b>	<b>537,5</b>	<b>539,8</b>	<b>542,5</b>	<b>548,5</b>	<b>553,6</b>	<b>558,2</b>	<b>562,2</b>	<b>566,7</b>	<b>568,4</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

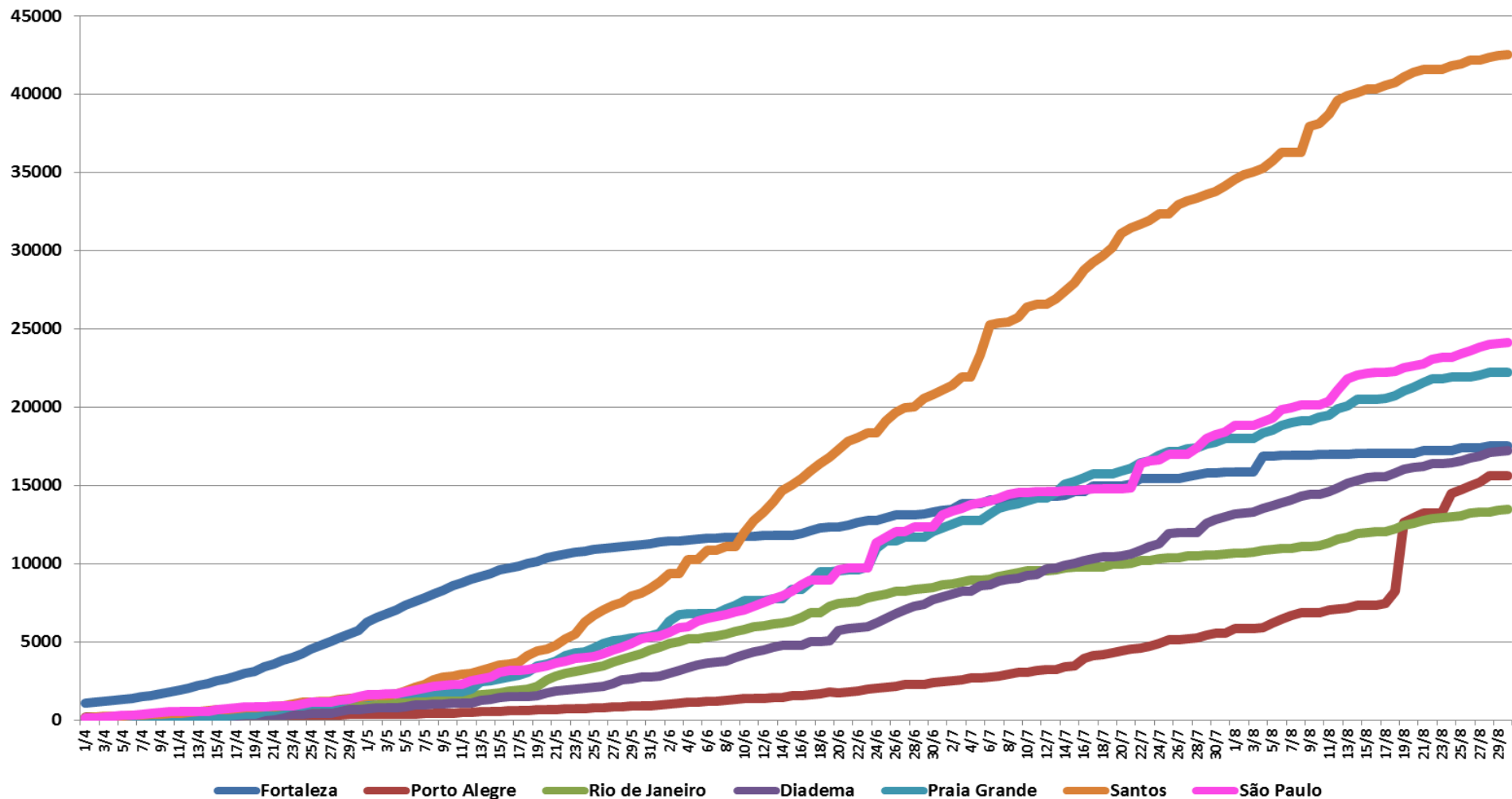
### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS no período entre 01 de abril e 30 de agosto de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 16 a 30 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
Fortaleza	Casos	45.454	45.473	45.482	45.492	45.494	45.955	45.963	45.967	45.970	46.410	46.419	46.419	46.689	46.689	46.689
	<b>Incidência</b>	<b>17.028,2</b>	<b>17.035,3</b>	<b>17.038,7</b>	<b>17.042,4</b>	<b>17.043,2</b>	<b>17.215,9</b>	<b>17.218,9</b>	<b>17.220,3</b>	<b>17.221,5</b>	<b>17.386,3</b>	<b>17.389,7</b>	<b>17.389,7</b>	<b>17.490,8</b>	<b>17.490,8</b>	<b>17.490,8</b>
Porto Alegre	Casos	10.906	11.077	12.185	18.704	19.217	19.594	19.594	19.594	21.443	21.840	22.172	22.514	23.134	23.134	23.134
	<b>Incidência</b>	<b>7.350,2</b>	<b>7.465,4</b>	<b>8.212,2</b>	<b>12.605,7</b>	<b>12.951,5</b>	<b>13.205,5</b>	<b>13.205,5</b>	<b>13.205,5</b>	<b>14.451,7</b>	<b>14.719,3</b>	<b>14.943,0</b>	<b>15.173,5</b>	<b>15.591,4</b>	<b>15.591,4</b>	<b>15.591,4</b>
Rio de Janeiro	Casos	80.762	80.899	82.188	83.735	84.488	85.488	86.419	86.767	87.164	87.748	88.699	89.434	89.434	90.263	90.345
	<b>Incidência</b>	<b>12.020,1</b>	<b>12.040,5</b>	<b>12.232,4</b>	<b>12.462,6</b>	<b>12.574,7</b>	<b>12.723,5</b>	<b>12.862,1</b>	<b>12.913,9</b>	<b>12.973,0</b>	<b>13.059,9</b>	<b>13.201,4</b>	<b>13.310,8</b>	<b>13.310,8</b>	<b>13.434,2</b>	<b>13.446,4</b>
Diadema	Casos	6.585	6.595	6.681	6.780	6.840	6.873	6.934	6.950	6.957	7.020	7.091	7.140	7.240	7.280	7.294
	<b>Incidência</b>	<b>15.534,9</b>	<b>15.558,5</b>	<b>15.761,4</b>	<b>15.994,9</b>	<b>16.136,5</b>	<b>16.214,3</b>	<b>16.358,2</b>	<b>16.396,0</b>	<b>16.412,5</b>	<b>16.561,1</b>	<b>16.728,6</b>	<b>16.844,2</b>	<b>17.080,1</b>	<b>17.174,5</b>	<b>17.207,5</b>
Praia Grande	Casos	6.654	6.671	6.744	6.841	6.920	7.007	7.087	7.088	7.129	7.129	7.129	7.168	7.216	7.223	7.223
	<b>Incidência</b>	<b>20.469,2</b>	<b>20.521,5</b>	<b>20.746,1</b>	<b>21.044,5</b>	<b>21.287,5</b>	<b>21.555,2</b>	<b>21.801,3</b>	<b>21.804,3</b>	<b>21.930,5</b>	<b>21.930,5</b>	<b>21.930,5</b>	<b>22.050,4</b>	<b>22.198,1</b>	<b>22.219,6</b>	<b>22.219,6</b>
Santos	Casos	17.472	17.562	17.662	17.796	17.929	18.007	18.010	18.020	18.104	18.166	18.266	18.272	18.350	18.391	18.414
	<b>Incidência</b>	<b>40.322,1</b>	<b>40.529,8</b>	<b>40.760,6</b>	<b>41.069,8</b>	<b>41.376,7</b>	<b>41.556,8</b>	<b>41.563,7</b>	<b>41.586,8</b>	<b>41.780,6</b>	<b>41.923,7</b>	<b>42.154,5</b>	<b>42.168,3</b>	<b>42.348,3</b>	<b>42.443,0</b>	<b>42.496,0</b>
São Paulo	Casos	272.070	272.433	273.247	275.534	277.450	278.570	282.761	284.070	284.171	286.979	289.064	291.753	293.754	294.980	295.250
	<b>Incidência</b>	<b>22.206,1</b>	<b>22.235,8</b>	<b>22.302,2</b>	<b>22.488,9</b>	<b>22.645,2</b>	<b>22.736,7</b>	<b>23.078,7</b>	<b>23.185,6</b>	<b>23.193,8</b>	<b>23.423,0</b>	<b>23.593,2</b>	<b>23.812,6</b>	<b>23.976,0</b>	<b>24.076,0</b>	<b>24.098,1</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 16 a 30 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
Diadema	Casos	6.585	6.595	6.681	6.780	6.840	6.873	6.934	6.950	6.957	7.020	7.091	7.140	7.240	7.280	7.294
	<b>Incidência</b>	<b>15.534,9</b>	<b>15.558,5</b>	<b>15.761,4</b>	<b>15.994,9</b>	<b>16.136,5</b>	<b>16.214,3</b>	<b>16.358,2</b>	<b>16.396,0</b>	<b>16.412,5</b>	<b>16.561,1</b>	<b>16.728,6</b>	<b>16.844,2</b>	<b>17.080,1</b>	<b>17.174,5</b>	<b>17.207,5</b>
São Paulo	Casos	272.070	272.433	273.247	275.534	277.450	278.570	282.761	284.070	284.171	286.979	289.064	291.753	293.754	294.980	295.250
	<b>Incidência</b>	<b>22.206,1</b>	<b>22.235,8</b>	<b>22.302,2</b>	<b>22.488,9</b>	<b>22.645,2</b>	<b>22.736,7</b>	<b>23.078,7</b>	<b>23.185,6</b>	<b>23.193,8</b>	<b>23.423,0</b>	<b>23.593,2</b>	<b>23.812,6</b>	<b>23.976,0</b>	<b>24.076,0</b>	<b>24.098,1</b>
Barueri	Casos	4.864	4.889	4.949	4.984	5.039	5.070	5.128	5.154	5.167	5.187	5.247	5.272	5.323	5.352	5.375
	<b>Incidência</b>	<b>17.740,0</b>	<b>17.831,2</b>	<b>18.050,1</b>	<b>18.177,7</b>	<b>18.378,3</b>	<b>18.491,4</b>	<b>18.702,9</b>	<b>18.797,7</b>	<b>18.845,1</b>	<b>18.918,1</b>	<b>19.136,9</b>	<b>19.228,1</b>	<b>19.414,1</b>	<b>19.519,9</b>	<b>19.603,8</b>
Campinas	Casos	23.620	23.825	24.048	24.256	24.706	24.843	25.248	25.432	25.517	26.005	26.228	26.486	26.753	26.923	27.002
	<b>Incidência</b>	<b>19.616,8</b>	<b>19.787,0</b>	<b>19.972,2</b>	<b>20.145,0</b>	<b>20.518,7</b>	<b>20.632,5</b>	<b>20.968,8</b>	<b>21.121,6</b>	<b>21.192,2</b>	<b>21.597,5</b>	<b>21.782,7</b>	<b>21.997,0</b>	<b>22.218,8</b>	<b>22.359,9</b>	<b>22.425,6</b>
Guarulhos	Casos	14.648	14.666	14.878	15.133	15.351	15.466	15.802	15.988	16.012	16.229	16.452	16.590	16.731	16.830	16.843
	<b>Incidência</b>	<b>10.620,8</b>	<b>10.633,8</b>	<b>10.787,6</b>	<b>10.972,4</b>	<b>11.130,5</b>	<b>11.213,9</b>	<b>11.457,5</b>	<b>11.592,4</b>	<b>11.609,8</b>	<b>11.767,1</b>	<b>11.928,8</b>	<b>12.028,9</b>	<b>12.131,1</b>	<b>12.202,9</b>	<b>12.212,3</b>
Jacareí	Casos	2.164	2.180	2.217	2.250	2.272	2.281	2.356	2.367	2.372	2.405	2.438	2.477	2.513	2.524	2.537
	<b>Incidência</b>	<b>9.261,2</b>	<b>9.329,7</b>	<b>9.488,1</b>	<b>9.629,3</b>	<b>9.723,4</b>	<b>9.762,0</b>	<b>10.082,9</b>	<b>10.130,0</b>	<b>10.151,4</b>	<b>10.292,6</b>	<b>10.433,9</b>	<b>10.600,8</b>	<b>10.754,9</b>	<b>10.801,9</b>	<b>10.857,6</b>
Mogi das Cruzes	Casos	5.094	5.139	5.231	5.342	5.412	5.465	5.645	5.698	5.729	5.811	5.924	5.978	6.103	6.145	6.162
	<b>Incidência</b>	<b>11.425,6</b>	<b>11.526,5</b>	<b>11.732,9</b>	<b>11.981,8</b>	<b>12.138,8</b>	<b>12.257,7</b>	<b>12.661,4</b>	<b>12.780,3</b>	<b>12.849,8</b>	<b>13.033,8</b>	<b>13.287,2</b>	<b>13.408,3</b>	<b>13.688,7</b>	<b>13.782,9</b>	<b>13.821,0</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 16 a 30 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
São Bernardo do Campo	Casos	19.601	19.628	19.919	20.071	20.309	20.359	20.525	20.644	20.687	20.869	21.039	21.345	21.615	21.677	21.709
	<b>Incidência</b>	<b>23.364,1</b>	<b>23.396,3</b>	<b>23.743,2</b>	<b>23.924,4</b>	<b>24.208,0</b>	<b>24.267,6</b>	<b>24.465,5</b>	<b>24.607,4</b>	<b>24.658,6</b>	<b>24.875,6</b>	<b>25.078,2</b>	<b>25.442,9</b>	<b>25.764,8</b>	<b>25.838,7</b>	<b>25.876,8</b>
São José dos Campos	Casos	10.169	10.263	10.442	10.672	10.944	11.167	11.424	11.646	11.695	11.884	12.187	12.358	12.730	12.871	12.885
	<b>Incidência</b>	<b>14.085,6</b>	<b>14.215,8</b>	<b>14.463,7</b>	<b>14.782,3</b>	<b>15.159,1</b>	<b>15.468,0</b>	<b>15.823,9</b>	<b>16.131,4</b>	<b>16.199,3</b>	<b>16.461,1</b>	<b>16.880,8</b>	<b>17.117,7</b>	<b>17.632,9</b>	<b>17.828,3</b>	<b>17.847,6</b>
Sorocaba	Casos	11.790	11.915	12.000	12.093	12.196	12.322	12.448	12.528	12.596	12.655	12.845	12.938	13.030	13.108	13.118
	<b>Incidência</b>	<b>17.354,1</b>	<b>17.538,1</b>	<b>17.663,2</b>	<b>17.800,1</b>	<b>17.951,7</b>	<b>18.137,2</b>	<b>18.322,6</b>	<b>18.440,4</b>	<b>18.540,5</b>	<b>18.627,3</b>	<b>18.907,0</b>	<b>19.043,9</b>	<b>19.179,3</b>	<b>19.294,1</b>	<b>19.308,8</b>
Taboão da Serra	Casos	5.144	5.170	5.214	5.267	5.309	5.340	5.442	5.582	5.612	5.653	5.703	5.737	5.784	5.802	5.810
	<b>Incidência</b>	<b>17.758,5</b>	<b>17.848,3</b>	<b>18.000,2</b>	<b>18.183,1</b>	<b>18.328,1</b>	<b>18.435,2</b>	<b>18.787,3</b>	<b>19.270,6</b>	<b>19.374,2</b>	<b>19.515,7</b>	<b>19.688,3</b>	<b>19.805,7</b>	<b>19.968,0</b>	<b>20.030,1</b>	<b>20.057,7</b>
Taubaté	Casos	2.245	2.278	2.350	2.421	2.440	2.464	2.520	2.537	2.549	2.606	2.672	2.735	2.772	2.779	2.788
	<b>Incidência</b>	<b>7.128,7</b>	<b>7.233,5</b>	<b>7.462,1</b>	<b>7.687,6</b>	<b>7.747,9</b>	<b>7.824,1</b>	<b>8.001,9</b>	<b>8.055,9</b>	<b>8.094,0</b>	<b>8.275,0</b>	<b>8.484,6</b>	<b>8.684,6</b>	<b>8.802,1</b>	<b>8.824,4</b>	<b>8.852,9</b>
Uberlândia	Casos	16.114	16.371	16.554	16.632	16.999	17.171	17.383	17.778	18.141	18.269	18.449	18.852	19.112	19.302	19.722
	<b>Incidência</b>	<b>23.309,5</b>	<b>23.681,3</b>	<b>23.946,0</b>	<b>24.058,8</b>	<b>24.589,7</b>	<b>24.838,5</b>	<b>25.145,2</b>	<b>25.716,6</b>	<b>26.241,7</b>	<b>26.426,8</b>	<b>26.687,2</b>	<b>27.270,2</b>	<b>27.646,3</b>	<b>27.921,1</b>	<b>28.528,7</b>

# BOLETIM COVID-19

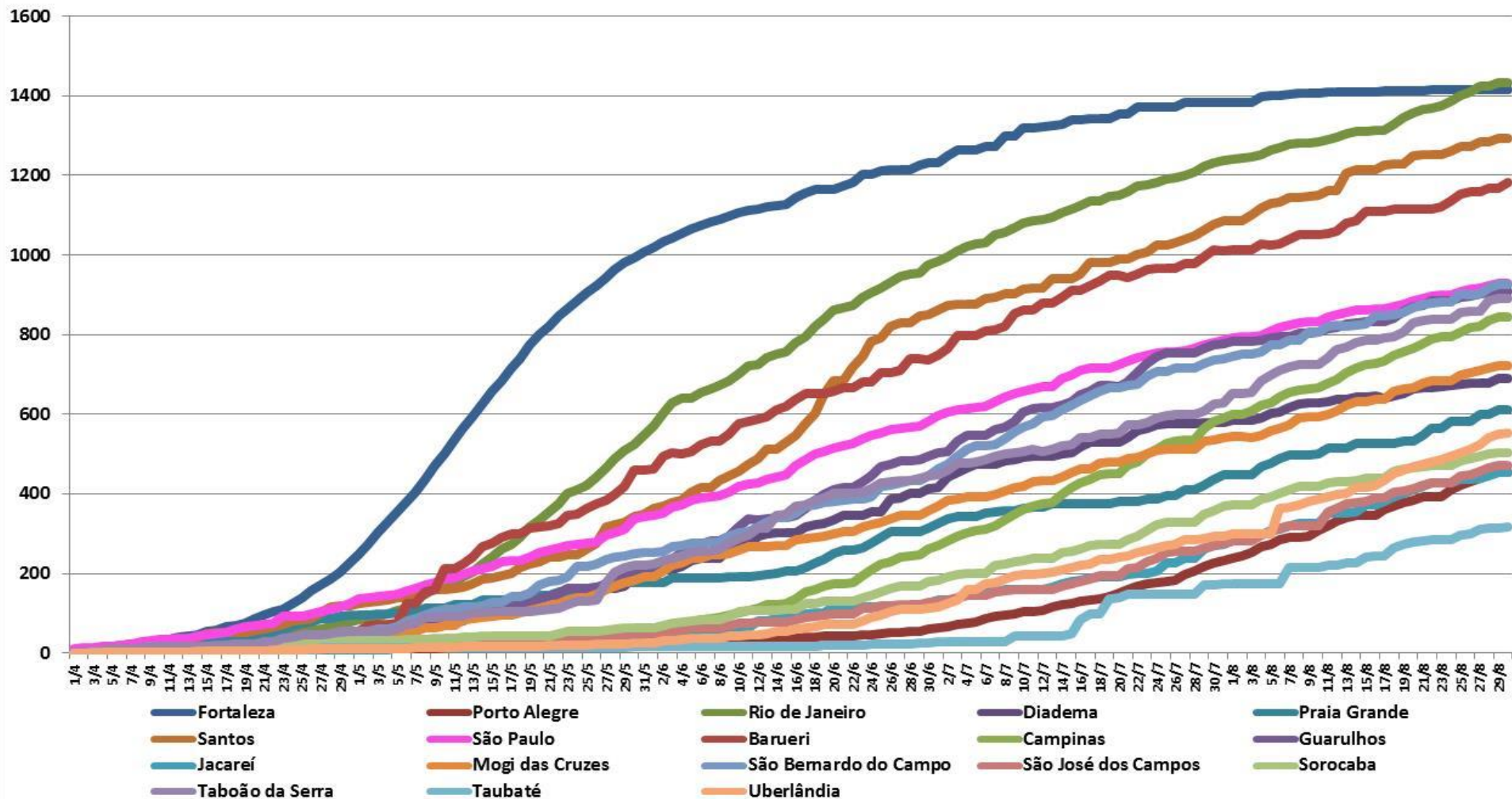
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

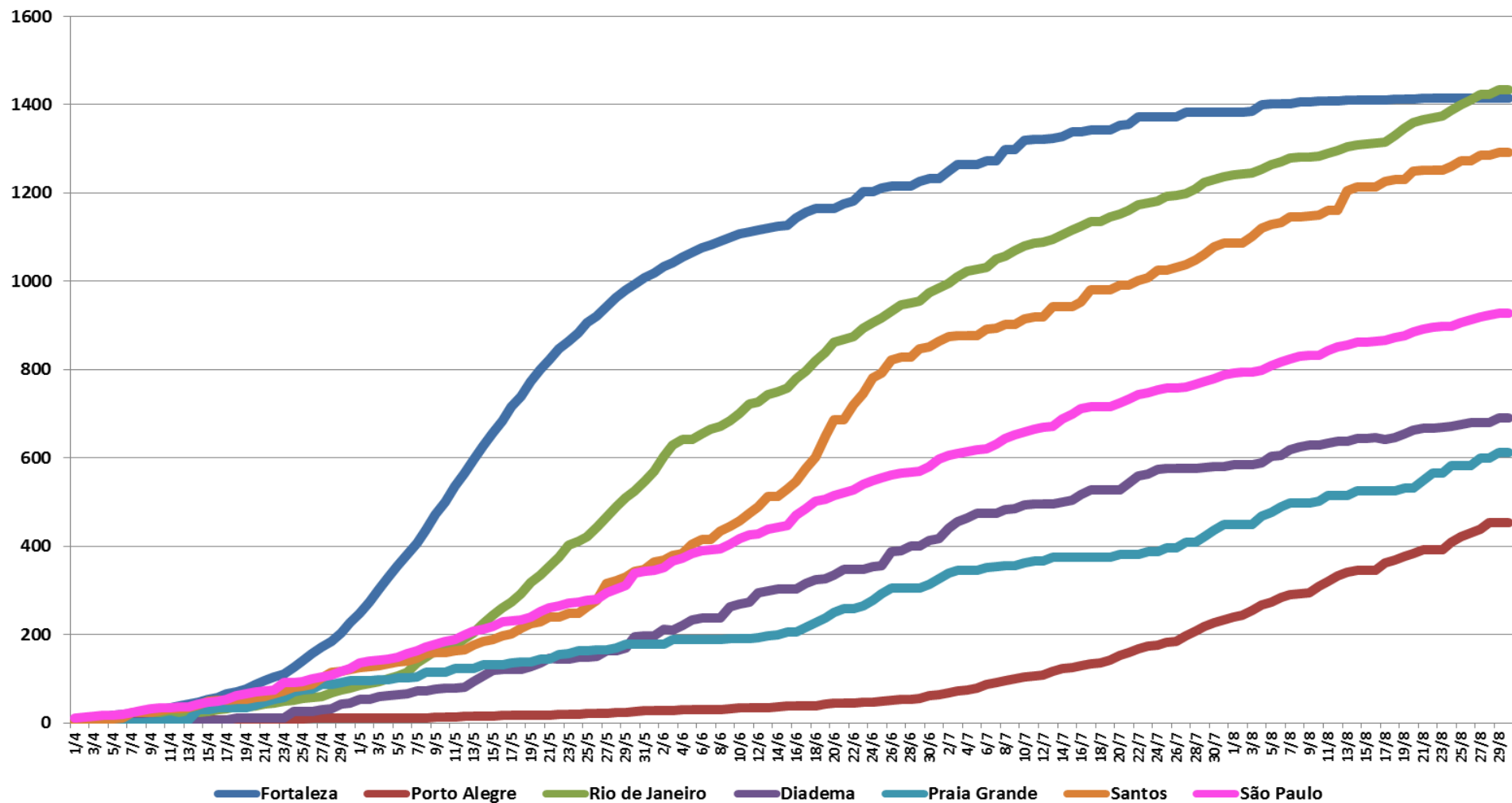
# BOLETIM COVID-19

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



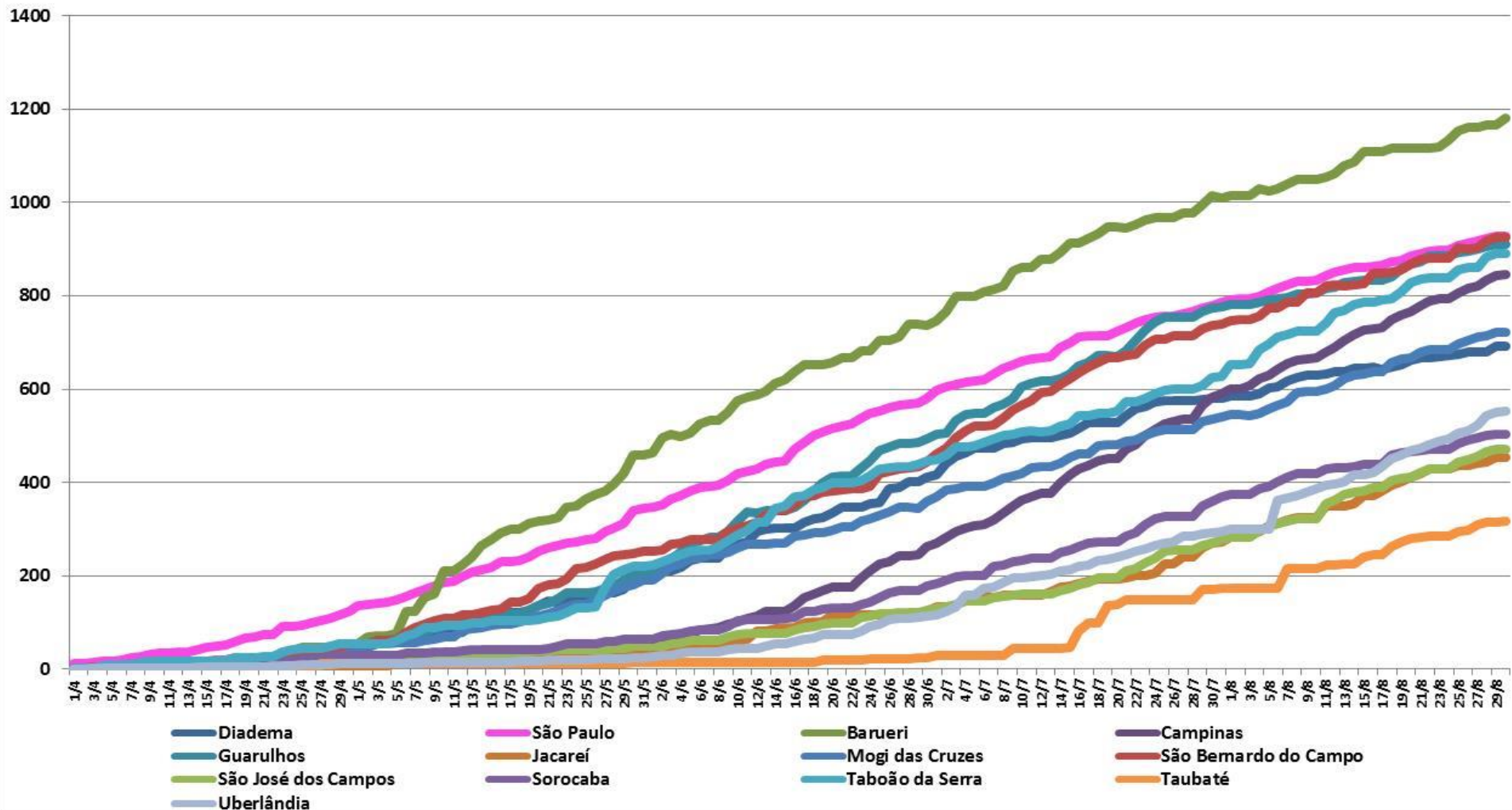
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 16 a 30 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
Fortaleza	Óbitos	3.766	3.767	3.771	3.771	3.772	3.773	3.775	3.776	3.776	3.776	3.776	3.776	3.778	3.778	3.778
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.410,8</b>	<b>1.411,2</b>	<b>1.412,7</b>	<b>1.412,7</b>	<b>1.413,1</b>	<b>1.413,5</b>	<b>1.414,2</b>	<b>1.414,6</b>	<b>1.414,6</b>	<b>1.414,6</b>	<b>1.414,6</b>	<b>1.414,6</b>	<b>1.415,3</b>	<b>1.415,3</b>	<b>1.415,3</b>
Porto Alegre	Óbitos	512	536	547	561	568	583	583	583	607	624	638	650	673	673	673
	<b>Mortalidade</b>	<b>345,1</b>	<b>361,2</b>	<b>368,7</b>	<b>378,1</b>	<b>382,8</b>	<b>392,9</b>	<b>392,9</b>	<b>392,9</b>	<b>409,1</b>	<b>420,6</b>	<b>430,0</b>	<b>438,1</b>	<b>453,6</b>	<b>453,6</b>	<b>453,6</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	8.826	8.830	8.931	9.048	9.127	9.175	9.206	9.231	9.316	9.404	9.468	9.566	9.566	9.628	9.634
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.313,6</b>	<b>1.314,2</b>	<b>1.329,2</b>	<b>1.346,6</b>	<b>1.358,4</b>	<b>1.365,6</b>	<b>1.370,2</b>	<b>1.373,9</b>	<b>1.386,5</b>	<b>1.399,6</b>	<b>1.409,2</b>	<b>1.423,7</b>	<b>1.423,7</b>	<b>1.433,0</b>	<b>1.433,9</b>
Diadema	Óbitos	274	272	274	277	281	283	283	284	285	286	288	288	288	293	293
	<b>Mortalidade</b>	<b>646,4</b>	<b>641,7</b>	<b>646,4</b>	<b>653,5</b>	<b>662,9</b>	<b>667,6</b>	<b>667,6</b>	<b>670,0</b>	<b>672,4</b>	<b>674,7</b>	<b>679,4</b>	<b>679,4</b>	<b>679,4</b>	<b>691,2</b>	<b>691,2</b>
Praia Grande	Óbitos	171	171	171	173	173	178	184	184	189	189	189	195	195	199	199
	<b>Mortalidade</b>	<b>526,0</b>	<b>526,0</b>	<b>526,0</b>	<b>532,2</b>	<b>532,2</b>	<b>547,6</b>	<b>566,0</b>	<b>566,0</b>	<b>581,4</b>	<b>581,4</b>	<b>581,4</b>	<b>599,9</b>	<b>599,9</b>	<b>612,2</b>	<b>612,2</b>
Santos	Óbitos	526	531	533	533	541	542	542	542	546	551	551	557	557	560	560
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.213,9</b>	<b>1.225,4</b>	<b>1.230,1</b>	<b>1.230,1</b>	<b>1.248,5</b>	<b>1.250,8</b>	<b>1.250,8</b>	<b>1.250,8</b>	<b>1.260,1</b>	<b>1.271,6</b>	<b>1.271,6</b>	<b>1.285,5</b>	<b>1.285,5</b>	<b>1.292,4</b>	<b>1.292,4</b>
São Paulo	Óbitos	10.586	10.602	10.683	10.736	10.837	10.923	10.979	11.007	11.008	11.115	11.192	11.253	11.317	11.372	11.373
	<b>Mortalidade</b>	<b>864,0</b>	<b>865,3</b>	<b>871,9</b>	<b>876,3</b>	<b>884,5</b>	<b>891,5</b>	<b>896,1</b>	<b>898,4</b>	<b>898,5</b>	<b>907,2</b>	<b>913,5</b>	<b>918,5</b>	<b>923,7</b>	<b>928,2</b>	<b>928,3</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 16 a 30 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
Diadema	Óbitos	274	272	274	277	281	283	283	284	285	286	288	288	288	293	293
	<b>Mortalidade</b>	<b>646,4</b>	<b>641,7</b>	<b>646,4</b>	<b>653,5</b>	<b>662,9</b>	<b>667,6</b>	<b>667,6</b>	<b>670,0</b>	<b>672,4</b>	<b>674,7</b>	<b>679,4</b>	<b>679,4</b>	<b>679,4</b>	<b>691,2</b>	<b>691,2</b>
São Paulo	Óbitos	10.586	10.602	10.683	10.736	10.837	10.923	10.979	11.007	11.008	11.115	11.192	11.253	11.317	11.372	11.373
	<b>Mortalidade</b>	<b>864,0</b>	<b>865,3</b>	<b>871,9</b>	<b>876,3</b>	<b>884,5</b>	<b>891,5</b>	<b>896,1</b>	<b>898,4</b>	<b>898,5</b>	<b>907,2</b>	<b>913,5</b>	<b>918,5</b>	<b>923,7</b>	<b>928,2</b>	<b>928,3</b>
Barueri	Óbitos	304	304	306	306	306	306	306	307	311	316	318	318	320	320	324
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.108,8</b>	<b>1.108,8</b>	<b>1.116,0</b>	<b>1.116,0</b>	<b>1.116,0</b>	<b>1.116,0</b>	<b>1.116,0</b>	<b>1.119,7</b>	<b>1.134,3</b>	<b>1.152,5</b>	<b>1.159,8</b>	<b>1.159,8</b>	<b>1.167,1</b>	<b>1.167,1</b>	<b>1.181,7</b>
Campinas	Óbitos	877	882	901	913	923	937	950	956	956	972	984	990	1.005	1.016	1.017
	<b>Mortalidade</b>	<b>728,4</b>	<b>732,5</b>	<b>748,3</b>	<b>758,3</b>	<b>766,6</b>	<b>778,2</b>	<b>789,0</b>	<b>794,0</b>	<b>794,0</b>	<b>807,3</b>	<b>817,2</b>	<b>822,2</b>	<b>834,7</b>	<b>843,8</b>	<b>844,6</b>
Guarulhos	Óbitos	1.149	1.149	1.159	1.185	1.199	1.204	1.220	1.220	1.220	1.231	1.235	1.243	1.250	1.255	1.254
	<b>Mortalidade</b>	<b>833,1</b>	<b>833,1</b>	<b>840,4</b>	<b>859,2</b>	<b>869,4</b>	<b>873,0</b>	<b>884,6</b>	<b>884,6</b>	<b>884,6</b>	<b>892,6</b>	<b>895,5</b>	<b>901,3</b>	<b>906,3</b>	<b>910,0</b>	<b>909,2</b>
Jacareí	Óbitos	87	89	92	94	96	98	100	100	100	102	102	103	104	106	106
	<b>Mortalidade</b>	<b>372,3</b>	<b>380,9</b>	<b>393,7</b>	<b>402,3</b>	<b>410,8</b>	<b>419,4</b>	<b>428,0</b>	<b>428,0</b>	<b>428,0</b>	<b>436,5</b>	<b>436,5</b>	<b>440,8</b>	<b>445,1</b>	<b>453,6</b>	<b>453,6</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	284	284	293	296	297	303	305	305	305	311	314	317	319	322	322
	<b>Mortalidade</b>	<b>637,0</b>	<b>637,0</b>	<b>657,2</b>	<b>663,9</b>	<b>666,2</b>	<b>679,6</b>	<b>684,1</b>	<b>684,1</b>	<b>684,1</b>	<b>697,6</b>	<b>704,3</b>	<b>711,0</b>	<b>715,5</b>	<b>722,2</b>	<b>722,2</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 16 a 30 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8
São Bernardo do Campo	Óbitos	711	711	714	718	729	736	738	739	739	757	756	758	769	776	776
	<b>Mortalidade</b>	<b>847,5</b>	<b>847,5</b>	<b>851,1</b>	<b>855,8</b>	<b>869,0</b>	<b>877,3</b>	<b>879,7</b>	<b>880,9</b>	<b>880,9</b>	<b>902,3</b>	<b>901,1</b>	<b>903,5</b>	<b>916,6</b>	<b>925,0</b>	<b>925,0</b>
São José dos Campos	Óbitos	281	281	291	295	298	305	309	309	309	321	324	330	336	341	341
	<b>Mortalidade</b>	<b>389,2</b>	<b>389,2</b>	<b>403,1</b>	<b>408,6</b>	<b>412,8</b>	<b>422,5</b>	<b>428,0</b>	<b>428,0</b>	<b>428,0</b>	<b>444,6</b>	<b>448,8</b>	<b>457,1</b>	<b>465,4</b>	<b>472,3</b>	<b>472,3</b>
Sorocaba	Óbitos	299	299	311	315	316	319	321	321	321	328	333	337	340	342	342
	<b>Mortalidade</b>	<b>440,1</b>	<b>440,1</b>	<b>457,8</b>	<b>463,7</b>	<b>465,1</b>	<b>469,5</b>	<b>472,5</b>	<b>472,5</b>	<b>472,5</b>	<b>482,8</b>	<b>490,2</b>	<b>496,0</b>	<b>500,5</b>	<b>503,4</b>	<b>503,4</b>
Taboão da Serra	Óbitos	228	229	230	234	240	242	243	243	243	248	249	249	256	258	258
	<b>Mortalidade</b>	<b>787,1</b>	<b>790,6</b>	<b>794,0</b>	<b>807,8</b>	<b>828,5</b>	<b>835,5</b>	<b>838,9</b>	<b>838,9</b>	<b>838,9</b>	<b>856,2</b>	<b>859,6</b>	<b>859,6</b>	<b>883,8</b>	<b>890,7</b>	<b>890,7</b>
Taubaté	Óbitos	77	77	83	86	88	89	90	90	90	93	94	98	99	99	100
	<b>Mortalidade</b>	<b>244,5</b>	<b>244,5</b>	<b>263,6</b>	<b>273,1</b>	<b>279,4</b>	<b>282,6</b>	<b>285,8</b>	<b>285,8</b>	<b>285,8</b>	<b>295,3</b>	<b>298,5</b>	<b>311,2</b>	<b>314,4</b>	<b>314,4</b>	<b>317,5</b>
Uberlândia	Óbitos	292	300	312	318	324	327	332	337	342	349	354	362	375	381	382
	<b>Mortalidade</b>	<b>422,4</b>	<b>434,0</b>	<b>451,3</b>	<b>460,0</b>	<b>468,7</b>	<b>473,0</b>	<b>480,3</b>	<b>487,5</b>	<b>494,7</b>	<b>504,8</b>	<b>512,1</b>	<b>523,6</b>	<b>542,5</b>	<b>551,1</b>	<b>552,6</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)**