

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#93

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

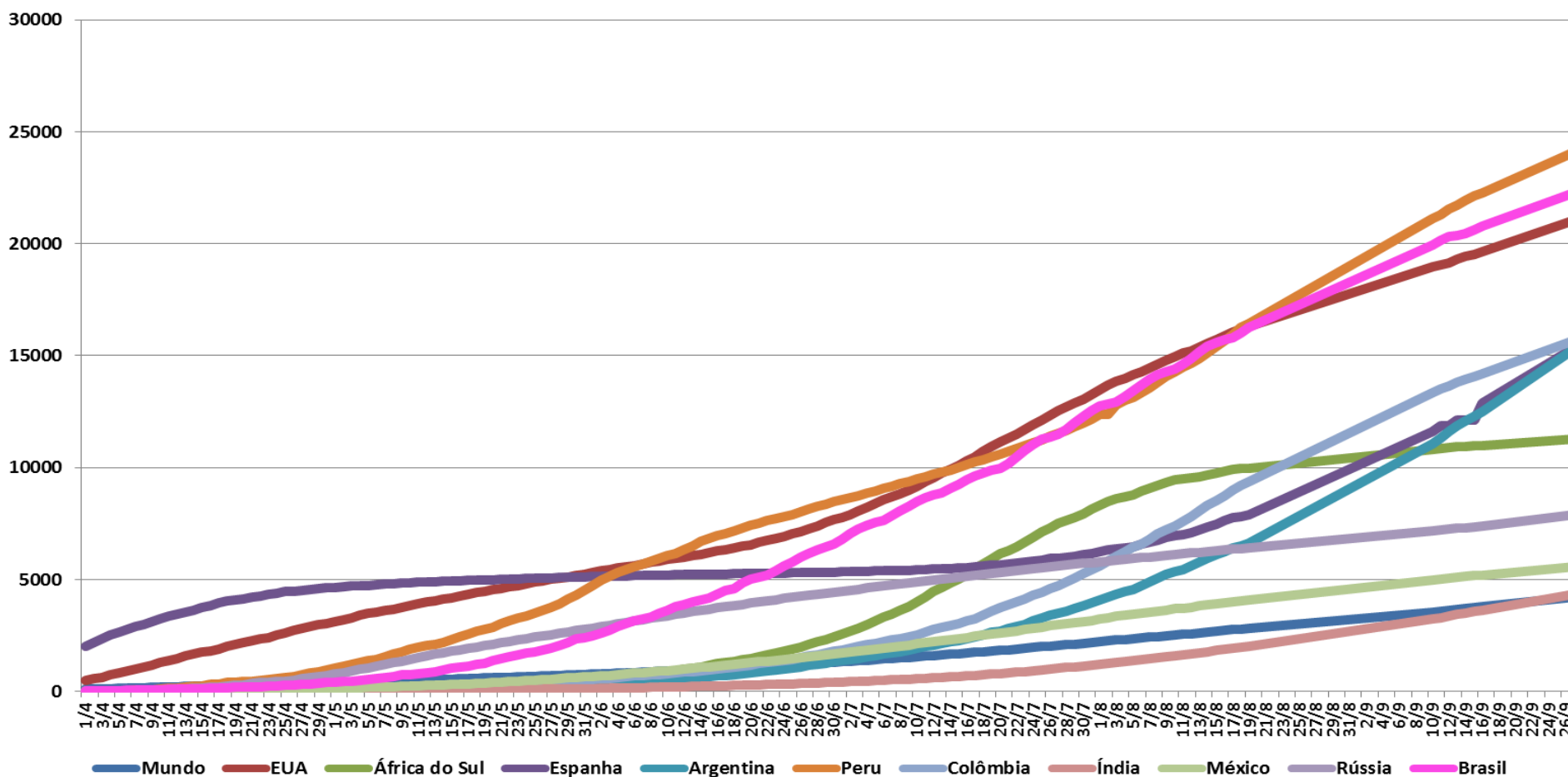
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 11º 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

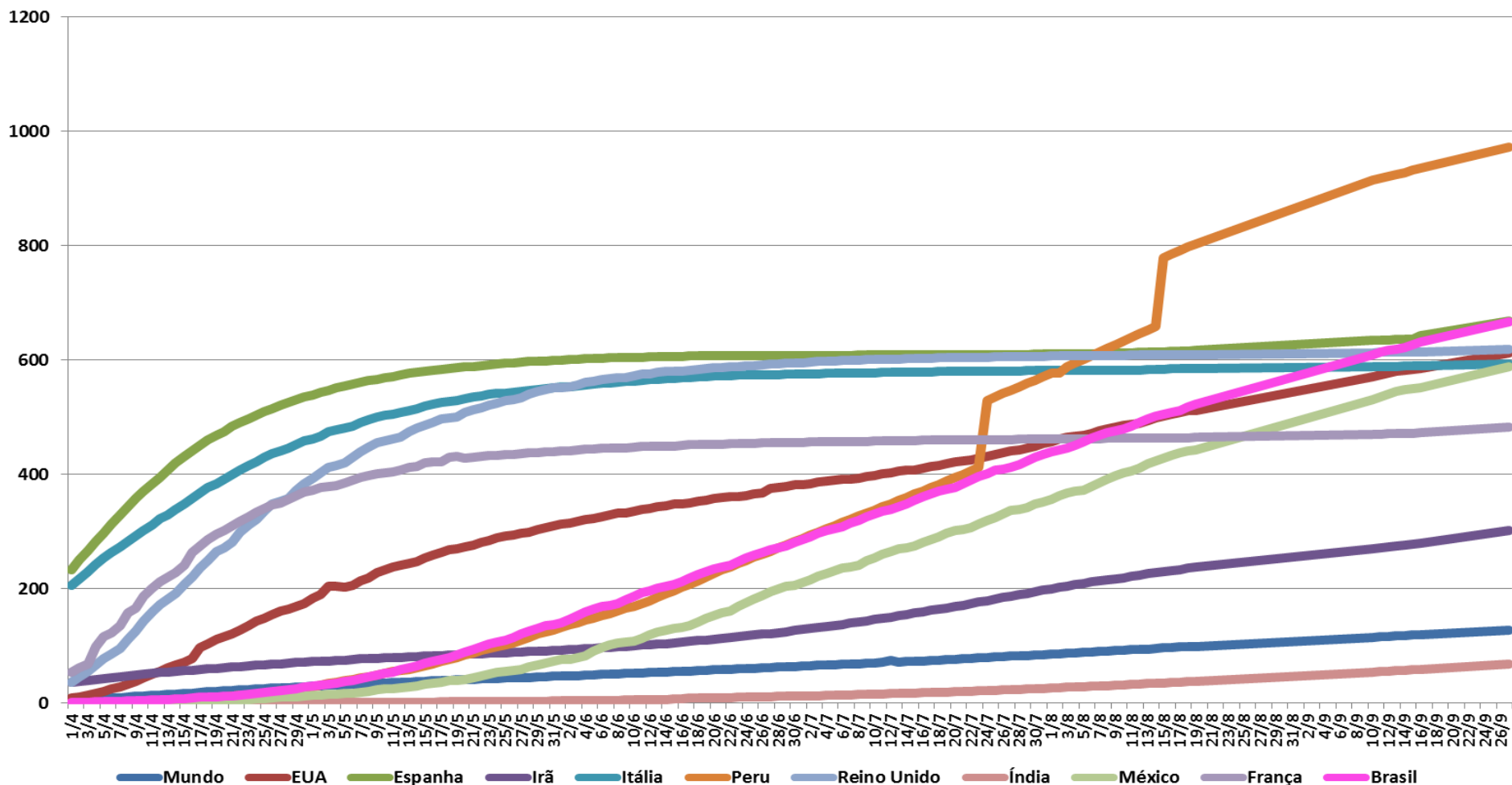
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de setembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
Mundo	Casos	28.637.952	28.918.900	29.155.581	29.445.146	29.737.453	30.058.617	30.370.875	30.675.675	30.949.804	31.174.627	31.500.223	31.798.308	32.115.194	32.432.172	32.730.945
	<b>Incidência</b>	<b>3.674,0</b>	<b>3.710,0</b>	<b>3.740,4</b>	<b>3.777,5</b>	<b>3.815,0</b>	<b>3.856,2</b>	<b>3.896,3</b>	<b>3.935,4</b>	<b>3.970,6</b>	<b>3.999,4</b>	<b>4.041,2</b>	<b>4.079,4</b>	<b>4.120,1</b>	<b>4.160,7</b>	<b>4.199,1</b>
EUA	Casos	6.386.832	6.426.958	6.462.135	6.496.246	6.530.324	6.571.119	6.613.737	6.662.003	6.703.698	6.740.464	6.779.609	6.828.785	6.868.828	6.910.082	6.960.152
	<b>Incidência</b>	<b>19.295,4</b>	<b>19.416,6</b>	<b>19.522,9</b>	<b>19.626,0</b>	<b>19.728,9</b>	<b>19.852,2</b>	<b>19.980,9</b>	<b>20.126,7</b>	<b>20.252,7</b>	<b>20.363,8</b>	<b>20.482,0</b>	<b>20.630,6</b>	<b>20.751,6</b>	<b>20.876,2</b>	<b>21.027,5</b>
África do Sul	Casos	648.214	649.793	650.749	651.521	653.444	655.572	657.627	659.656	611.211	661.936	663.282	665.188	667.049	668.529	669.498
	<b>Incidência</b>	<b>10.929,5</b>	<b>10.956,1</b>	<b>10.972,2</b>	<b>10.985,3</b>	<b>11.017,7</b>	<b>11.053,6</b>	<b>11.088,2</b>	<b>11.122,4</b>	<b>10.305,6</b>	<b>11.160,9</b>	<b>11.183,6</b>	<b>11.215,7</b>	<b>11.247,1</b>	<b>11.272,0</b>	<b>11.288,4</b>
Espanha	Casos	566.326	566.326	566.326	603.167	614.360	625.651	640.040	640.040	640.040	640.040	689.413	693.556	704.209	716.481	716.481
	<b>Incidência</b>	<b>12.112,7</b>	<b>12.112,7</b>	<b>12.112,7</b>	<b>12.900,6</b>	<b>13.140,0</b>	<b>13.381,5</b>	<b>13.689,3</b>	<b>13.689,3</b>	<b>13.689,3</b>	<b>13.689,3</b>	<b>14.745,3</b>	<b>14.833,9</b>	<b>15.061,8</b>	<b>15.324,2</b>	<b>15.324,2</b>
Argentina	Casos	535.705	546.481	555.537	565.446	577.338	589.012	601.713	613.658	622.934	631.365	640.147	652.174	664.799	678.266	691.235
	<b>Incidência</b>	<b>11.853,0</b>	<b>12.091,4</b>	<b>12.291,8</b>	<b>12.511,0</b>	<b>12.774,2</b>	<b>13.032,5</b>	<b>13.313,5</b>	<b>13.577,8</b>	<b>13.783,0</b>	<b>13.969,6</b>	<b>14.163,9</b>	<b>14.430,0</b>	<b>14.709,3</b>	<b>15.007,3</b>	<b>15.294,2</b>
Peru	Casos	716.670	722.832	729.619	733.860	738.020	744.400	750.098	756.412	762.865	768.895	772.896	776.546	782.695	788.930	794.584
	<b>Incidência</b>	<b>21.735,8</b>	<b>21.922,7</b>	<b>22.128,5</b>	<b>22.257,2</b>	<b>22.383,3</b>	<b>22.576,8</b>	<b>22.749,7</b>	<b>22.941,1</b>	<b>23.136,9</b>	<b>23.319,7</b>	<b>23.441,1</b>	<b>23.551,8</b>	<b>23.738,3</b>	<b>23.927,4</b>	<b>24.098,9</b>
Colômbia	Casos	702.088	708.964	716.319	721.892	728.590	736.377	743.945	750.471	758.398	765.076	770.435	777.537	784.268	790.823	798.317
	<b>Incidência</b>	<b>13.798,1</b>	<b>13.933,3</b>	<b>14.077,8</b>	<b>14.187,3</b>	<b>14.319,0</b>	<b>14.472,0</b>	<b>14.620,7</b>	<b>14.749,0</b>	<b>14.904,8</b>	<b>15.036,0</b>	<b>15.141,3</b>	<b>15.280,9</b>	<b>15.413,2</b>	<b>15.542,0</b>	<b>15.689,3</b>
Índia	Casos	4.754.356	4.846.427	4.930.236	5.020.359	5.118.253	5.214.677	5.308.014	5.400.619	5.487.580	5.562.663	5.646.010	5.732.518	5.818.570	5.903.932	5.992.532
	<b>Incidência</b>	<b>3.445,2</b>	<b>3.511,9</b>	<b>3.572,6</b>	<b>3.637,9</b>	<b>3.708,9</b>	<b>3.778,7</b>	<b>3.846,4</b>	<b>3.913,5</b>	<b>3.976,5</b>	<b>4.030,9</b>	<b>4.091,3</b>	<b>4.154,0</b>	<b>4.216,3</b>	<b>4.278,2</b>	<b>4.342,4</b>
México	Casos	658.299	663.973	668.381	671.716	676.487	680.931	684.113	688.954	694.121	697.663	700.580	705.263	710.049	715.457	720.858
	<b>Incidência</b>	<b>5.105,8</b>	<b>5.149,8</b>	<b>5.184,0</b>	<b>5.209,8</b>	<b>5.246,8</b>	<b>5.281,3</b>	<b>5.306,0</b>	<b>5.343,5</b>	<b>5.383,6</b>	<b>5.411,1</b>	<b>5.433,7</b>	<b>5.470,0</b>	<b>5.507,1</b>	<b>5.549,1</b>	<b>5.591,0</b>
Rússia	Casos	1.062.811	1.068.320	1.073.849	1.079.519	1.085.281	1.091.186	1.097.251	1.103.399	1.109.595	1.115.810	1.122.241	1.128.836	1.136.048	1.143.571	1.151.438
	<b>Incidência</b>	<b>7.282,8</b>	<b>7.320,5</b>	<b>7.358,4</b>	<b>7.397,3</b>	<b>7.436,8</b>	<b>7.477,2</b>	<b>7.518,8</b>	<b>7.560,9</b>	<b>7.603,4</b>	<b>7.646,0</b>	<b>7.690,0</b>	<b>7.735,2</b>	<b>7.784,6</b>	<b>7.836,2</b>	<b>7.890,1</b>
Brasil	Casos	4.330.455	4.345.610	4.382.263	4.419.083	4.455.386	4.495.183	4.528.240	4.544.629	4.558.068	4.591.604	4.624.885	4.657.702	4.689.613	4.717.991	4.732.309
	<b>Incidência</b>	<b>20.372,9</b>	<b>20.444,2</b>	<b>20.616,7</b>	<b>20.789,9</b>	<b>20.960,7</b>	<b>21.147,9</b>	<b>21.303,4</b>	<b>21.380,5</b>	<b>21.443,7</b>	<b>21.601,5</b>	<b>21.758,1</b>	<b>21.912,5</b>	<b>22.062,6</b>	<b>22.196,1</b>	<b>22.263,5</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 13 a 27 de setembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
Mundo	Óbitos	917.417	922.252	926.544	931.334	937.391	943.436	948.797	954.417	959.116	962.613	967.735	973.653	980.046	985.844	991.224
	<b>Mortalidade</b>	<b>117,7</b>	<b>118,3</b>	<b>118,9</b>	<b>119,5</b>	<b>120,3</b>	<b>121,0</b>	<b>121,7</b>	<b>122,4</b>	<b>123,0</b>	<b>123,5</b>	124,2	124,9	<b>125,7</b>	<b>126,5</b>	<b>127,2</b>
EUA	Óbitos	191.809	192.612	193.119	193.494	194.434	195.638	196.465	197.442	198.094	198.363	198.793	199.600	200.725	201.634	202.478
	<b>Mortalidade</b>	<b>579,5</b>	<b>581,9</b>	<b>583,4</b>	<b>584,6</b>	<b>587,4</b>	<b>591,0</b>	<b>593,5</b>	<b>596,5</b>	<b>598,5</b>	<b>599,3</b>	600,6	603,0	<b>606,4</b>	<b>609,2</b>	<b>611,7</b>
Espanha	Óbitos	29.747	29.747	29.747	30.004	30.243	30.405	30.495	30.495	30.495	30.495	30.905	31.034	31.118	31.232	31.232
	<b>Mortalidade</b>	<b>636,2</b>	<b>636,2</b>	<b>636,2</b>	<b>641,7</b>	<b>646,8</b>	<b>650,3</b>	<b>652,2</b>	<b>652,2</b>	<b>652,2</b>	<b>652,2</b>	661,0	663,8	<b>665,6</b>	<b>668,0</b>	<b>668,0</b>
Irã	Óbitos	23.029	23.157	23.313	23.453	23.632	23.808	23.952	24.118	24.301	24.478	24.656	24.840	25.015	25.222	25.394
	<b>Mortalidade</b>	<b>274,2</b>	<b>275,7</b>	<b>277,6</b>	<b>279,2</b>	<b>281,4</b>	<b>283,5</b>	<b>285,2</b>	<b>287,1</b>	<b>289,3</b>	<b>291,4</b>	293,5	295,7	<b>297,8</b>	<b>300,3</b>	<b>302,3</b>
Itália	Óbitos	35.603	35.610	35.624	35.633	35.654	35.658	35.668	35.692	35.707	35.724	35.758	35.758	35.781	35.801	35.818
	<b>Mortalidade</b>	<b>588,9</b>	<b>589,0</b>	<b>589,2</b>	<b>589,3</b>	<b>589,7</b>	<b>589,8</b>	<b>589,9</b>	<b>590,3</b>	<b>590,6</b>	<b>590,9</b>	591,4	591,4	<b>591,8</b>	<b>592,1</b>	<b>592,4</b>
Peru	Óbitos	30.470	30.593	30.710	30.812	30.927	31.051	31.146	31.283	31.369	31.369	31.474	31.568	31.870	31.938	32.037
	<b>Mortalidade</b>	<b>924,1</b>	<b>927,9</b>	<b>931,4</b>	<b>934,5</b>	<b>938,0</b>	<b>941,7</b>	<b>944,6</b>	<b>948,8</b>	<b>951,4</b>	<b>951,4</b>	954,6	957,4	<b>966,6</b>	<b>968,6</b>	<b>971,6</b>
Reino Unido	Óbitos	41.623	41.628	41.637	41.664	41.684	41.705	41.732	41.759	41.777	41.788	41.825	41.862	41.902	41.936	41.971
	<b>Mortalidade</b>	<b>613,1</b>	<b>613,2</b>	<b>613,3</b>	<b>613,7</b>	<b>614,0</b>	<b>614,3</b>	<b>614,7</b>	<b>615,1</b>	<b>615,4</b>	<b>615,6</b>	616,1	616,7	<b>617,2</b>	<b>617,7</b>	<b>618,3</b>
Índia	Óbitos	78.586	79.722	80.776	82.066	83.198	84.372	85.619	86.752	87.882	88.935	90.020	92.290	92.290	93.379	94.503
	<b>Mortalidade</b>	<b>56,9</b>	<b>57,8</b>	<b>58,5</b>	<b>59,5</b>	<b>60,3</b>	<b>61,1</b>	<b>62,0</b>	<b>62,9</b>	<b>63,7</b>	<b>64,4</b>	65,2	66,9	<b>66,9</b>	<b>67,7</b>	<b>68,5</b>
México	Óbitos	70.183	70.604	70.821	71.049	71.678	71.978	72.179	72.803	73.258	73.493	73.697	74.348	74.949	75.439	75.844
	<b>Mortalidade</b>	<b>544,3</b>	<b>547,6</b>	<b>549,3</b>	<b>551,1</b>	<b>555,9</b>	<b>558,3</b>	<b>559,8</b>	<b>564,7</b>	<b>568,2</b>	<b>570,0</b>	571,6	576,6	<b>581,3</b>	<b>585,1</b>	<b>588,2</b>
França	Óbitos	30.749	30.755	30.789	30.837	30.880	30.930	31.084	31.109	31.120	31.172	31.234	31.273	31.325	31.475	31.514
	<b>Mortalidade</b>	<b>471,1</b>	<b>471,2</b>	<b>471,7</b>	<b>472,4</b>	<b>473,1</b>	<b>473,9</b>	<b>476,2</b>	<b>476,6</b>	<b>476,8</b>	<b>477,6</b>	478,5	479,1	<b>479,9</b>	<b>482,2</b>	<b>482,8</b>
Brasil	Óbitos	131.625	132.006	133.119	134.106	134.935	135.793	136.532	136.895	137.272	138.108	138.977	139.808	140.537	141.406	141.741
	<b>Mortalidade</b>	<b>619,2</b>	<b>621,0</b>	<b>626,3</b>	<b>630,9</b>	<b>634,8</b>	<b>638,8</b>	<b>642,3</b>	<b>644,0</b>	<b>645,8</b>	<b>649,7</b>	653,8	657,7	<b>661,2</b>	<b>665,3</b>	<b>666,8</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 7º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

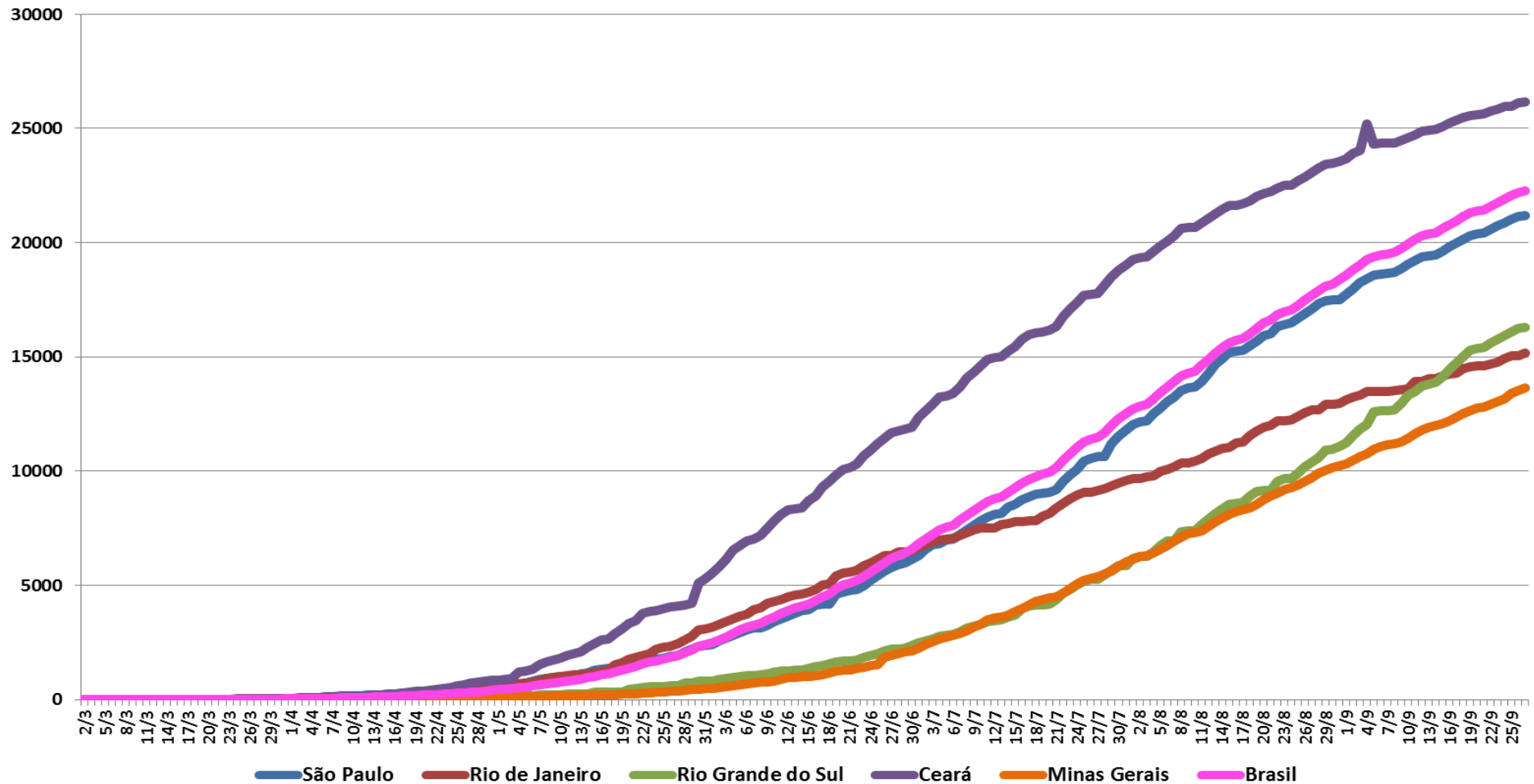
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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 27 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

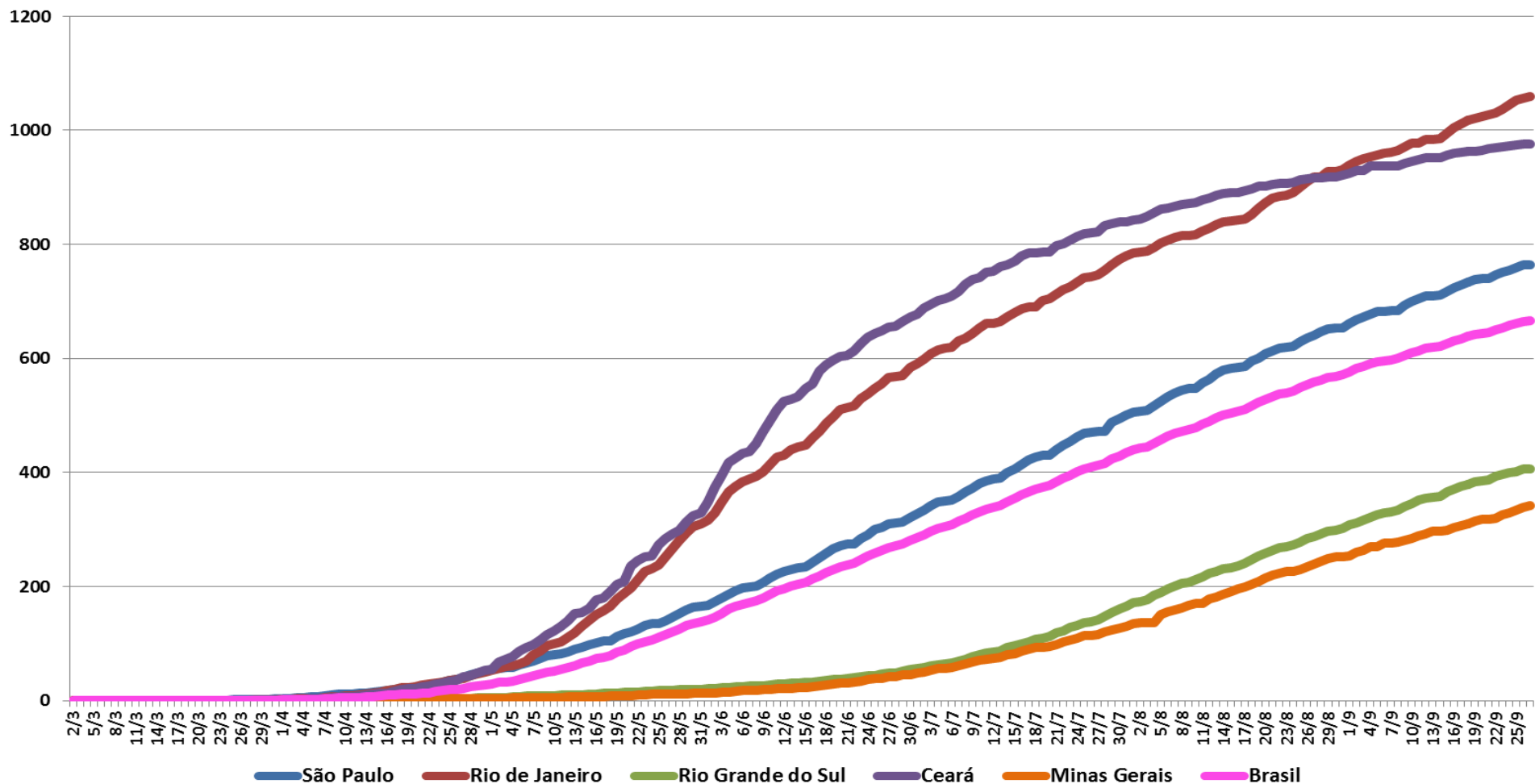
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 13 a 27 de setembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
São Paulo	Casos	892.257	893.349	901.271	909.428	916.821	924.532	931.673	935.300	937.332	945.422	951.973	958.240	964.921	970.888	972.237
	<b>Incidência</b>	<b>19.431,1</b>	<b>19.454,9</b>	<b>19.627,4</b>	<b>19.805,0</b>	<b>19.966,0</b>	<b>20.134,0</b>	<b>20.289,5</b>	<b>20.368,5</b>	<b>20.412,7</b>	<b>20.588,9</b>	<b>20.731,5</b>	<b>20.868,0</b>	<b>21.013,5</b>	<b>21.143,5</b>	<b>21.172,8</b>
Rio de Janeiro	Casos	242.491	242.810	244.418	246.182	246.843	249.798	251.261	251.909	252.046	253.756	254.885	257.985	259.488	259.670	261.860
	<b>Incidência</b>	<b>14.045,3</b>	<b>14.063,8</b>	<b>14.156,9</b>	<b>14.259,1</b>	<b>14.297,4</b>	<b>14.468,5</b>	<b>14.553,2</b>	<b>14.590,8</b>	<b>14.598,7</b>	<b>14.697,8</b>	<b>14.763,2</b>	<b>14.942,7</b>	<b>15.029,8</b>	<b>15.040,3</b>	<b>15.167,2</b>
Rio Grande do Sul	Casos	156.903	157.907	160.940	164.373	167.781	170.749	174.140	174.777	175.349	177.485	179.436	181.217	183.115	185.119	185.516
	<b>Incidência</b>	<b>13.791,0</b>	<b>13.879,2</b>	<b>14.145,8</b>	<b>14.447,5</b>	<b>14.747,1</b>	<b>15.007,9</b>	<b>15.306,0</b>	<b>15.362,0</b>	<b>15.412,3</b>	<b>15.600,0</b>	<b>15.771,5</b>	<b>15.928,0</b>	<b>16.094,9</b>	<b>16.271,0</b>	<b>16.305,9</b>
Ceará	Casos	227.449	227.799	229.072	230.406	231.438	232.602	233.600	233.818	234.120	235.222	236.100	237.108	237.147	238.568	238.935
	<b>Incidência</b>	<b>24.906,6</b>	<b>24.944,9</b>	<b>25.084,3</b>	<b>25.230,4</b>	<b>25.343,4</b>	<b>25.470,9</b>	<b>25.580,2</b>	<b>25.604,0</b>	<b>25.637,1</b>	<b>25.757,8</b>	<b>25.853,9</b>	<b>25.964,3</b>	<b>25.968,6</b>	<b>26.124,2</b>	<b>26.164,4</b>
Minas Gerais	Casos	252.263	253.997	255.606	258.595	262.001	265.185	268.009	270.053	271.194	273.233	276.314	278.901	283.479	286.350	288.619
	<b>Incidência</b>	<b>11.916,7</b>	<b>11.998,7</b>	<b>12.074,7</b>	<b>12.215,9</b>	<b>12.376,8</b>	<b>12.527,2</b>	<b>12.660,6</b>	<b>12.757,1</b>	<b>12.811,0</b>	<b>12.907,4</b>	<b>13.052,9</b>	<b>13.175,1</b>	<b>13.391,4</b>	<b>13.527,0</b>	<b>13.634,2</b>
Brasil	Casos	4.330.455	4.345.610	4.382.263	4.419.083	4.455.386	4.495.183	4.528.240	4.544.629	4.558.068	4.591.604	4.624.885	4.657.702	4.689.613	4.717.991	4.732.309
	<b>Incidência</b>	<b>20.372,9</b>	<b>20.444,2</b>	<b>20.616,7</b>	<b>20.789,9</b>	<b>20.960,7</b>	<b>21.147,9</b>	<b>21.303,4</b>	<b>21.380,5</b>	<b>21.443,7</b>	<b>21.601,5</b>	<b>21.758,1</b>	<b>21.912,5</b>	<b>22.062,6</b>	<b>22.196,1</b>	<b>22.263,5</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 13 a 27 de setembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
São Paulo	Óbitos	32.606	32.642	32.963	33.253	33.472	33.678	33.927	33.952	33.984	34.266	34.492	34.677	34.877	35.063	35.108
	<b>Mortalidade</b>	<b>710,1</b>	<b>710,9</b>	<b>717,9</b>	<b>724,2</b>	<b>728,9</b>	<b>733,4</b>	<b>738,8</b>	<b>739,4</b>	<b>740,1</b>	<b>746,2</b>	<b>751,1</b>	<b>755,2</b>	<b>759,5</b>	<b>763,6</b>	<b>764,6</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	16.990	17.003	17.180	17.342	17.453	17.575	17.634	17.677	17.727	17.798	17.911	18.037	18.166	18.247	18.278
	<b>Mortalidade</b>	<b>984,1</b>	<b>984,8</b>	<b>995,1</b>	<b>1.004,5</b>	<b>1.010,9</b>	<b>1.018,0</b>	<b>1.021,4</b>	<b>1.023,9</b>	<b>1.026,8</b>	<b>1.030,9</b>	<b>1.037,4</b>	<b>1.044,7</b>	<b>1.052,2</b>	<b>1.056,9</b>	<b>1.058,7</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	4.055	4.080	4.174	4.216	4.268	4.318	4.371	4.384	4.409	4.472	4.515	4.544	4.574	4.615	4.627
	<b>Mortalidade</b>	<b>356,4</b>	<b>358,6</b>	<b>366,9</b>	<b>370,6</b>	<b>375,1</b>	<b>379,5</b>	<b>384,2</b>	<b>385,3</b>	<b>387,5</b>	<b>393,1</b>	<b>396,8</b>	<b>399,4</b>	<b>402,0</b>	<b>405,6</b>	<b>406,7</b>
Ceará	Óbitos	8.686	8.698	8.739	8.764	8.774	8.790	8.801	8.813	8.834	8.850	8.861	8.882	8.891	8.913	8.919
	<b>Mortalidade</b>	<b>951,2</b>	<b>952,5</b>	<b>957,0</b>	<b>959,7</b>	<b>960,8</b>	<b>962,5</b>	<b>963,7</b>	<b>965,1</b>	<b>967,4</b>	<b>969,1</b>	<b>970,3</b>	<b>972,6</b>	<b>973,6</b>	<b>976,0</b>	<b>976,7</b>
Minas Gerais	Óbitos	6.276	6.286	6.328	6.419	6.500	6.574	6.656	6.714	6.727	6.764	6.897	6.983	7.056	7.181	7.228
	<b>Mortalidade</b>	<b>296,5</b>	<b>296,9</b>	<b>298,9</b>	<b>303,2</b>	<b>307,1</b>	<b>310,6</b>	<b>314,4</b>	<b>317,2</b>	<b>317,8</b>	<b>319,5</b>	<b>325,8</b>	<b>329,9</b>	<b>333,3</b>	<b>339,2</b>	<b>341,4</b>
Brasil	Óbitos	131.625	132.006	133.119	134.106	134.935	135.793	136.532	136.895	137.272	138.108	138.977	139.808	140.537	141.406	141.741
	<b>Mortalidade</b>	<b>619,2</b>	<b>621,0</b>	<b>626,3</b>	<b>630,9</b>	<b>634,8</b>	<b>638,8</b>	<b>642,3</b>	<b>644,0</b>	<b>645,8</b>	<b>649,7</b>	<b>653,8</b>	<b>657,7</b>	<b>661,2</b>	<b>665,3</b>	<b>666,8</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

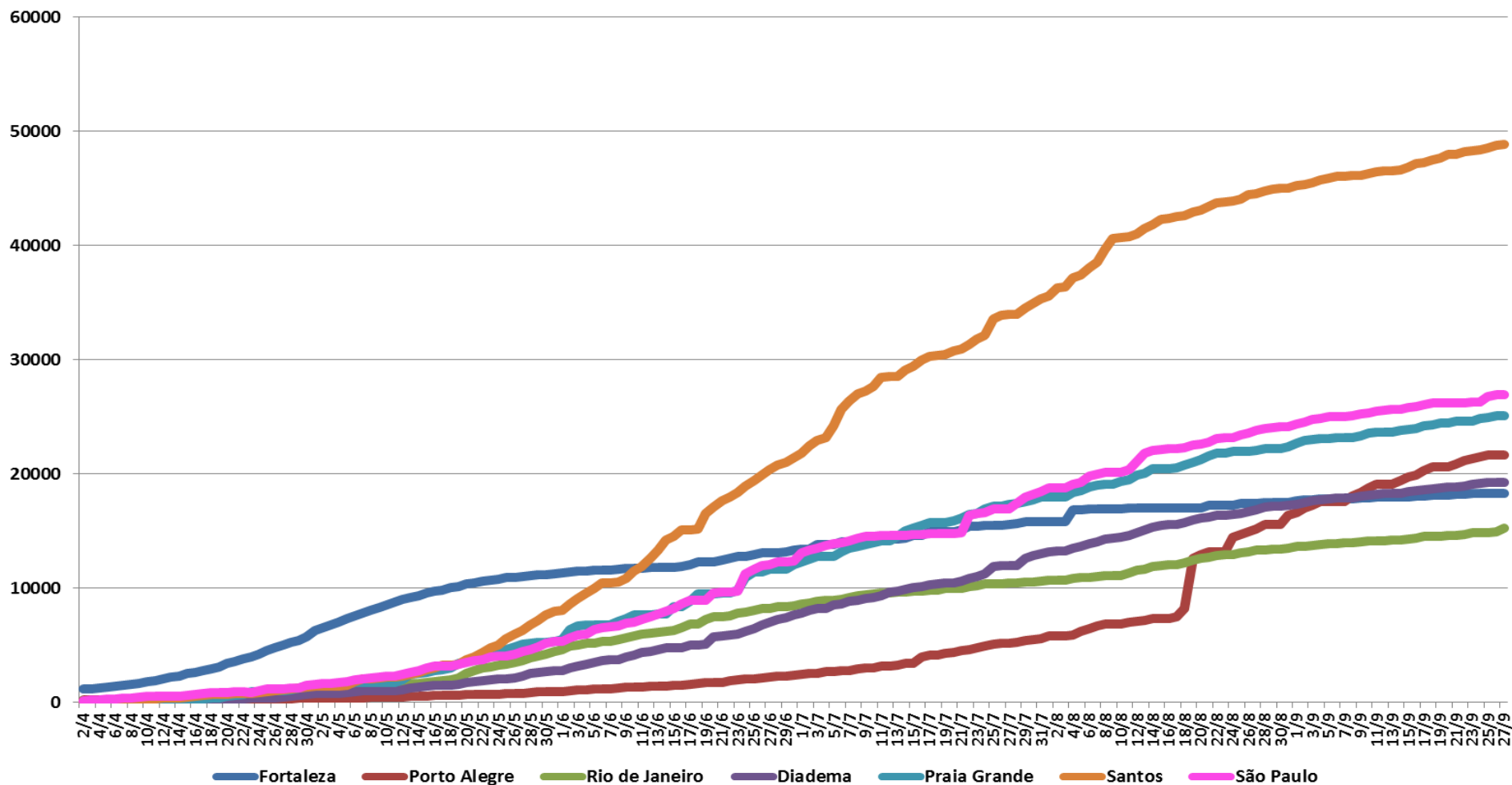
### Coeficiente de Incidência

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 27 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/PAIS, Brasil, 2020



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
Fortaleza	Casos	47.880	47.986	47.999	48.211	48.211	48.473	48.477	48.477	48.528	48.641	48.788	48.788	48.890	48.891	48.891
	<b>Incidência</b>	<b>17.937,0</b>	<b>17.976,7</b>	<b>17.981,6</b>	<b>18.061,0</b>	<b>18.061,0</b>	<b>18.159,2</b>	<b>18.160,7</b>	<b>18.160,7</b>	<b>18.179,8</b>	<b>18.222,1</b>	<b>18.277,2</b>	<b>18.277,2</b>	<b>18.315,4</b>	<b>18.315,7</b>	<b>18.315,7</b>
Porto Alegre	Casos	28.334	28.856	29.325	29.489	30.091	30.542	30.542	30.542	30.988	31.380	31.615	31.895	32.138	32.138	32.138
	<b>Incidência</b>	<b>19.095,9</b>	<b>19.447,7</b>	<b>19.763,8</b>	<b>19.874,4</b>	<b>20.280,1</b>	<b>20.584,0</b>	<b>20.584,0</b>	<b>20.584,0</b>	<b>20.884,6</b>	<b>21.148,8</b>	<b>21.307,2</b>	<b>21.495,9</b>	<b>21.659,7</b>	<b>21.659,7</b>	<b>21.659,7</b>
Rio de Janeiro	Casos	95.337	95.444	96.051	96.818	97.399	97.612	97.824	98.162	98.259	98.545	99.573	99.882	100.045	100.132	102.246
	<b>Incidência</b>	<b>14.189,4</b>	<b>14.205,3</b>	<b>14.295,6</b>	<b>14.409,8</b>	<b>14.496,3</b>	<b>14.528,0</b>	<b>14.559,5</b>	<b>14.609,8</b>	<b>14.624,3</b>	<b>14.666,8</b>	<b>14.819,8</b>	<b>14.865,8</b>	<b>14.890,1</b>	<b>14.903,0</b>	<b>15.217,7</b>
Diadema	Casos	7.764	7.767	7.807	7.843	7.888	7.926	7.968	7.976	7.981	8.040	8.081	8.112	8.148	8.173	8.176
	<b>Incidência</b>	<b>18.316,3</b>	<b>18.323,4</b>	<b>18.417,8</b>	<b>18.502,7</b>	<b>18.608,9</b>	<b>18.698,5</b>	<b>18.797,6</b>	<b>18.816,5</b>	<b>18.828,3</b>	<b>18.967,5</b>	<b>19.064,2</b>	<b>19.137,3</b>	<b>19.222,2</b>	<b>19.281,2</b>	<b>19.288,3</b>
Praia Grande	Casos	7.691	7.731	7.755	7.800	7.869	7.898	7.940	7.940	7.988	7.996	7.999	8.081	8.110	8.143	8.143
	<b>Incidência</b>	<b>23.659,3</b>	<b>23.782,4</b>	<b>23.856,2</b>	<b>23.994,6</b>	<b>24.206,9</b>	<b>24.296,1</b>	<b>24.425,3</b>	<b>24.425,3</b>	<b>24.572,9</b>	<b>24.597,6</b>	<b>24.606,8</b>	<b>24.859,0</b>	<b>24.948,2</b>	<b>25.049,8</b>	<b>25.049,8</b>
Santos	Casos	20.165	20.186	20.280	20.437	20.477	20.563	20.644	20.770	20.780	20.869	20.916	20.963	21.030	21.133	21.165
	<b>Incidência</b>	<b>46.537,0</b>	<b>46.585,5</b>	<b>46.802,4</b>	<b>47.164,7</b>	<b>47.257,1</b>	<b>47.455,5</b>	<b>47.642,5</b>	<b>47.933,2</b>	<b>47.956,3</b>	<b>48.161,7</b>	<b>48.270,2</b>	<b>48.378,6</b>	<b>48.533,3</b>	<b>48.771,0</b>	<b>48.844,8</b>
São Paulo	Casos	313.858	314.099	315.876	317.403	318.968	320.677	320.931	320.961	321.013	321.361	321.633	321.851	328.277	329.433	329.704
	<b>Incidência</b>	<b>25.616,8</b>	<b>25.636,5</b>	<b>25.781,5</b>	<b>25.906,2</b>	<b>26.033,9</b>	<b>26.173,4</b>	<b>26.194,1</b>	<b>26.196,6</b>	<b>26.200,8</b>	<b>26.229,2</b>	<b>26.251,4</b>	<b>26.269,2</b>	<b>26.793,7</b>	<b>26.888,0</b>	<b>26.910,2</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
Diadema	Casos	7.764	7.767	7.807	7.843	7.888	7.926	7.968	7.976	7.981	8.040	8.081	8.112	8.148	8.173	8.176
	<b>Incidência</b>	<b>18.316,3</b>	<b>18.323,4</b>	<b>18.417,8</b>	<b>18.502,7</b>	<b>18.608,9</b>	<b>18.698,5</b>	<b>18.797,6</b>	<b>18.816,5</b>	<b>18.828,3</b>	<b>18.967,5</b>	<b>19.064,2</b>	<b>19.137,3</b>	<b>19.222,2</b>	<b>19.281,2</b>	<b>19.288,3</b>
São Paulo	Casos	313.858	314.099	315.876	317.403	318.968	320.677	320.931	320.961	321.013	321.361	321.633	321.851	328.277	329.433	329.704
	<b>Incidência</b>	<b>25.616,8</b>	<b>25.636,5</b>	<b>25.781,5</b>	<b>25.906,2</b>	<b>26.033,9</b>	<b>26.173,4</b>	<b>26.194,1</b>	<b>26.196,6</b>	<b>26.200,8</b>	<b>26.229,2</b>	<b>26.251,4</b>	<b>26.269,2</b>	<b>26.793,7</b>	<b>26.888,0</b>	<b>26.910,2</b>
Barueri	Casos	5.887	5.895	5.941	5.987	6.048	6.101	6.146	6.163	6.195	6.254	6.283	6.328	6.370	6.385	6.405
	<b>Incidência</b>	<b>21.471,1</b>	<b>21.500,3</b>	<b>21.668,1</b>	<b>21.835,9</b>	<b>22.058,3</b>	<b>22.251,6</b>	<b>22.415,8</b>	<b>22.477,8</b>	<b>22.594,5</b>	<b>22.809,7</b>	<b>22.915,4</b>	<b>23.079,6</b>	<b>23.232,7</b>	<b>23.287,5</b>	<b>23.360,4</b>
Campinas	Casos	29.291	29.366	29.582	29.792	29.975	30.116	30.277	30.415	30.426	30.545	30.669	30.805	30.913	31.115	31.127
	<b>Incidência</b>	<b>24.326,6</b>	<b>24.388,9</b>	<b>24.568,3</b>	<b>24.742,7</b>	<b>24.894,7</b>	<b>25.011,8</b>	<b>25.145,5</b>	<b>25.260,1</b>	<b>25.269,2</b>	<b>25.368,1</b>	<b>25.471,0</b>	<b>25.584,0</b>	<b>25.673,7</b>	<b>25.841,5</b>	<b>25.851,4</b>
Guarulhos	Casos	18.398	18.455	18.591	18.774	18.867	19.041	19.139	19.162	19.188	19.316	19.415	19.523	19.599	19.687	19.697
	<b>Incidência</b>	<b>13.339,8</b>	<b>13.381,1</b>	<b>13.479,7</b>	<b>13.612,4</b>	<b>13.679,8</b>	<b>13.806,0</b>	<b>13.877,1</b>	<b>13.893,7</b>	<b>13.912,6</b>	<b>14.005,4</b>	<b>14.077,2</b>	<b>14.155,5</b>	<b>14.210,6</b>	<b>14.274,4</b>	<b>14.281,7</b>
Jacareí	Casos	2.860	2.871	2.881	2.947	2.975	3.014	3.062	3.094	3.119	3.163	3.208	3.232	3.244	3.276	3.282
	<b>Incidência</b>	<b>12.239,9</b>	<b>12.287,0</b>	<b>12.329,8</b>	<b>12.612,2</b>	<b>12.732,1</b>	<b>12.899,0</b>	<b>13.104,4</b>	<b>13.241,3</b>	<b>13.348,3</b>	<b>13.536,6</b>	<b>13.729,2</b>	<b>13.831,9</b>	<b>13.883,3</b>	<b>14.020,3</b>	<b>14.045,9</b>
Mogi das Cruzes	Casos	6.940	6.955	7.019	7.045	7.142	7.198	7.253	7.309	7.329	7.393	7.441	7.468	7.494	7.530	7.539
	<b>Incidência</b>	<b>15.566,1</b>	<b>15.599,7</b>	<b>15.743,2</b>	<b>15.801,6</b>	<b>16.019,1</b>	<b>16.144,7</b>	<b>16.268,1</b>	<b>16.393,7</b>	<b>16.438,6</b>	<b>16.582,1</b>	<b>16.689,8</b>	<b>16.750,3</b>	<b>16.808,6</b>	<b>16.889,4</b>	<b>16.909,6</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
São Bernardo do Campo	Casos	23.421	23.425	23.564	23.701	23.795	23.868	23.967	24.015	24.045	24.179	24.228	24.348	24.463	24.541	24.542
	<b>Incidência</b>	<b>27.917,5</b>	<b>27.922,3</b>	<b>28.088,0</b>	<b>28.251,3</b>	<b>28.363,3</b>	<b>28.450,3</b>	<b>28.568,3</b>	<b>28.625,5</b>	<b>28.661,3</b>	<b>28.821,0</b>	<b>28.879,4</b>	<b>29.022,5</b>	<b>29.159,6</b>	<b>29.252,5</b>	<b>29.253,7</b>
São José dos Campos	Casos	15.005	15.012	15.235	15.545	15.806	16.191	16.383	16.472	16.504	16.600	16.740	16.902	17.075	17.210	17.222
	<b>Incidência</b>	<b>20.784,2</b>	<b>20.793,9</b>	<b>21.102,7</b>	<b>21.532,1</b>	<b>21.893,7</b>	<b>22.426,9</b>	<b>22.692,9</b>	<b>22.816,2</b>	<b>22.860,5</b>	<b>22.993,5</b>	<b>23.187,4</b>	<b>23.411,8</b>	<b>23.651,4</b>	<b>23.838,4</b>	<b>23.855,0</b>
Sorocaba	Casos	14.367	14.439	14.515	14.614	14.676	14.765	14.826	14.903	14.954	15.108	15.193	15.250	15.308	15.373	15.376
	<b>Incidência</b>	<b>21.147,3</b>	<b>21.253,3</b>	<b>21.365,1</b>	<b>21.510,9</b>	<b>21.602,1</b>	<b>21.733,1</b>	<b>21.822,9</b>	<b>21.936,2</b>	<b>22.011,3</b>	<b>22.238,0</b>	<b>22.363,1</b>	<b>22.447,0</b>	<b>22.532,4</b>	<b>22.628,1</b>	<b>22.632,5</b>
Taboão da Serra	Casos	6.496	6.502	6.516	6.530	6.558	6.584	6.609	6.638	6.645	6.675	6.690	6.707	6.726	6.733	6.736
	<b>Incidência</b>	<b>22.426,0</b>	<b>22.446,7</b>	<b>22.495,0</b>	<b>22.543,4</b>	<b>22.640,0</b>	<b>22.729,8</b>	<b>22.816,1</b>	<b>22.916,2</b>	<b>22.940,4</b>	<b>23.043,9</b>	<b>23.095,7</b>	<b>23.154,4</b>	<b>23.220,0</b>	<b>23.244,2</b>	<b>23.254,5</b>
Taubaté	Casos	3.330	3.338	3.391	3.452	3.481	3.545	3.601	3.647	3.690	3.762	3.794	3.869	4.015	4.090	4.257
	<b>Incidência</b>	<b>10.574,0</b>	<b>10.599,4</b>	<b>10.767,7</b>	<b>10.961,4</b>	<b>11.053,5</b>	<b>11.256,7</b>	<b>11.434,5</b>	<b>11.580,6</b>	<b>11.717,1</b>	<b>11.945,7</b>	<b>12.047,4</b>	<b>12.285,5</b>	<b>12.749,1</b>	<b>12.987,3</b>	<b>13.517,5</b>
Uberlândia	Casos	23.294	23.791	23.791	23.857	24.111	24.428	24.789	25.118	25.467	25.668	25.970	26.208	26.586	27.004	27.215
	<b>Incidência</b>	<b>33.695,7</b>	<b>34.414,6</b>	<b>34.414,6</b>	<b>34.510,1</b>	<b>34.877,5</b>	<b>35.336,1</b>	<b>35.858,3</b>	<b>36.334,2</b>	<b>36.839,0</b>	<b>37.129,8</b>	<b>37.566,6</b>	<b>37.910,9</b>	<b>38.457,7</b>	<b>39.062,4</b>	<b>39.367,6</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

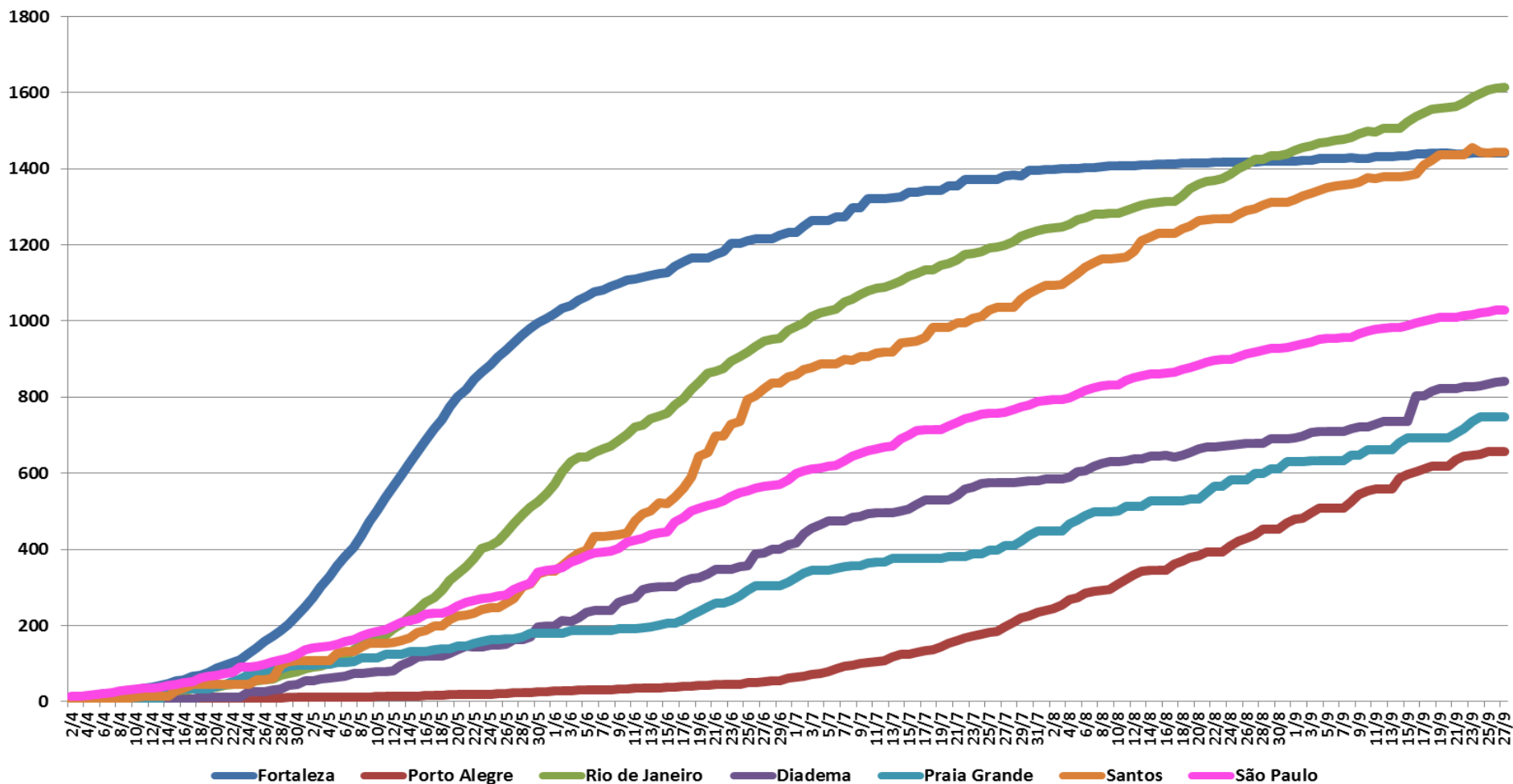
### Taxa de Mortalidade

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



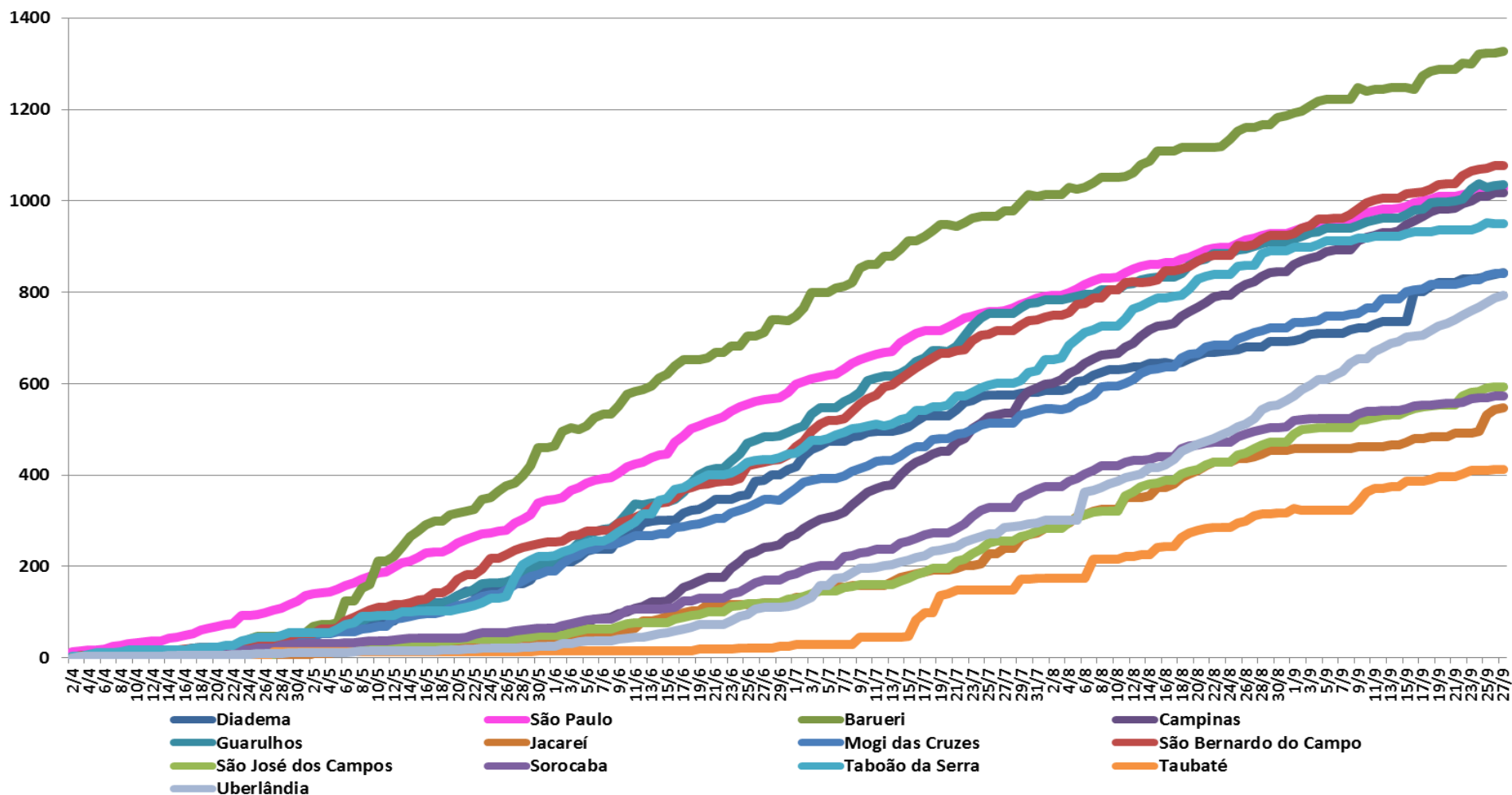
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
Fortaleza	Óbitos	3.821	3.826	3.830	3.837	3.837	3.844	3.844	3.844	3.843	3.843	3.846	3.846	3.845	3.845	3.845
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.431,4</b>	<b>1.433,3</b>	<b>1.434,8</b>	<b>1.437,4</b>	<b>1.437,4</b>	<b>1.440,1</b>	<b>1.440,1</b>	<b>1.440,1</b>	<b>1.439,7</b>	<b>1.439,7</b>	<b>1.440,8</b>	<b>1.440,8</b>	<b>1.440,4</b>	<b>1.440,4</b>	<b>1.440,4</b>
Porto Alegre	Óbitos	830	870	887	896	906	919	919	919	941	956	960	964	976	976	976
	<b>Mortalidade</b>	<b>559,4</b>	<b>586,3</b>	<b>597,8</b>	<b>603,9</b>	<b>610,6</b>	<b>619,4</b>	<b>619,4</b>	<b>619,4</b>	<b>634,2</b>	<b>644,3</b>	<b>647,0</b>	<b>649,7</b>	<b>657,8</b>	<b>657,8</b>	<b>657,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	10.116	10.119	10.233	10.330	10.391	10.449	10.470	10.495	10.505	10.576	10.660	10.730	10.793	10.834	10.849
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.505,6</b>	<b>1.506,0</b>	<b>1.523,0</b>	<b>1.537,5</b>	<b>1.546,5</b>	<b>1.555,2</b>	<b>1.558,3</b>	<b>1.562,0</b>	<b>1.563,5</b>	<b>1.574,1</b>	<b>1.586,6</b>	<b>1.597,0</b>	<b>1.606,4</b>	<b>1.612,5</b>	<b>1.614,7</b>
Diadema	Óbitos	312	312	312	340	340	345	348	348	348	351	351	352	354	356	357
	<b>Mortalidade</b>	<b>736,1</b>	<b>736,1</b>	<b>736,1</b>	<b>802,1</b>	<b>802,1</b>	<b>813,9</b>	<b>821,0</b>	<b>821,0</b>	<b>821,0</b>	<b>828,1</b>	<b>828,1</b>	<b>830,4</b>	<b>835,1</b>	<b>839,9</b>	<b>842,2</b>
Praia Grande	Óbitos	215	221	225	225	225	225	225	225	229	233	239	243	243	243	243
	<b>Mortalidade</b>	<b>661,4</b>	<b>679,8</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>704,5</b>	<b>716,8</b>	<b>735,2</b>	<b>747,5</b>	<b>747,5</b>	<b>747,5</b>	<b>747,5</b>
Santos	Óbitos	597	597	598	601	611	616	622	622	622	622	631	625	624	625	625
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.377,8</b>	<b>1.377,8</b>	<b>1.380,1</b>	<b>1.387,0</b>	<b>1.410,1</b>	<b>1.421,6</b>	<b>1.435,5</b>	<b>1.435,5</b>	<b>1.435,5</b>	<b>1.435,5</b>	<b>1.456,2</b>	<b>1.442,4</b>	<b>1.440,1</b>	<b>1.442,4</b>	<b>1.442,4</b>
São Paulo	Óbitos	12.039	12.046	12.111	12.190	12.237	12.300	12.360	12.366	12.368	12.414	12.463	12.506	12.540	12.588	12.596
	<b>Mortalidade</b>	<b>982,6</b>	<b>983,2</b>	<b>988,5</b>	<b>994,9</b>	<b>998,8</b>	<b>1.003,9</b>	<b>1.008,8</b>	<b>1.009,3</b>	<b>1.009,5</b>	<b>1.013,2</b>	<b>1.017,2</b>	<b>1.020,7</b>	<b>1.023,5</b>	<b>1.027,4</b>	<b>1.028,1</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 13 a 27 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
Diadema	Óbitos	312	312	312	340	340	345	348	348	348	351	351	352	354	356	357
	Mortalidade	736,1	736,1	736,1	802,1	802,1	813,9	821,0	821,0	821,0	821,0	828,1	828,1	830,4	835,1	839,9
São Paulo	Óbitos	12.039	12.046	12.111	12.190	12.237	12.300	12.360	12.366	12.368	12.414	12.463	12.506	12.540	12.588	12.596
	Mortalidade	982,6	983,2	988,5	994,9	998,8	1.003,9	1.008,8	1.009,3	1.009,5	1.013,2	1.017,2	1.020,7	1.023,5	1.027,4	1.028,1
Barueri	Óbitos	342	342	342	341	349	352	353	353	353	357	356	362	363	363	364
	Mortalidade	1.247,3	1.247,3	1.247,3	1.243,7	1.272,9	1.283,8	1.287,5	1.287,5	1.287,5	1.302,1	1.298,4	1.320,3	1.323,9	1.323,9	1.327,6
Campinas	Óbitos	1.121	1.124	1.142	1.150	1.163	1.174	1.182	1.183	1.184	1.196	1.203	1.215	1.216	1.225	1.225
	Mortalidade	931,0	933,5	948,4	955,1	965,9	975,0	981,7	982,5	983,3	993,3	999,1	1.009,1	1.009,9	1.017,4	1.017,4
Guarulhos	Óbitos	1.327	1.327	1.338	1.350	1.354	1.372	1.377	1.377	1.380	1.384	1.414	1.432	1.420	1.425	1.428
	Mortalidade	962,2	962,2	970,1	978,8	981,7	994,8	998,4	998,4	1.000,6	1.003,5	1.025,2	1.038,3	1.029,6	1.033,2	1.035,4
Jacareí	Óbitos	109	109	110	112	112	113	113	113	115	115	115	116	124	127	128
	Mortalidade	466,5	466,5	470,8	479,3	479,3	483,6	483,6	483,6	492,2	492,2	492,2	496,4	530,7	543,5	547,8
Mogi das Cruzes	Óbitos	350	350	357	359	360	364	364	364	364	366	369	369	373	375	375
	Mortalidade	785,0	785,0	800,7	805,2	807,5	816,4	816,4	816,4	816,4	820,9	827,6	827,6	836,6	841,1	841,1



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9
São Bernardo do Campo	Óbitos	843	843	852	853	855	861	869	870	870	886	893	897	899	904	904
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.004,8</b>	<b>1.004,8</b>	<b>1.015,6</b>	<b>1.016,8</b>	<b>1.019,1</b>	<b>1.026,3</b>	<b>1.035,8</b>	<b>1.037,0</b>	<b>1.037,0</b>	<b>1.056,1</b>	<b>1.064,4</b>	<b>1.069,2</b>	<b>1.071,6</b>	<b>1.077,6</b>	<b>1.077,6</b>
São José dos Campos	Óbitos	383	383	389	393	396	398	400	400	400	414	420	421	427	428	428
	<b>Mortalidade</b>	<b>530,5</b>	<b>530,5</b>	<b>538,8</b>	<b>544,4</b>	<b>548,5</b>	<b>551,3</b>	<b>554,1</b>	<b>554,1</b>	<b>554,1</b>	<b>573,5</b>	<b>581,8</b>	<b>583,1</b>	<b>591,5</b>	<b>592,8</b>	<b>592,8</b>
Sorocaba	Óbitos	368	368	371	374	376	376	377	378	378	380	385	386	387	389	389
	<b>Mortalidade</b>	<b>541,7</b>	<b>541,7</b>	<b>546,1</b>	<b>550,5</b>	<b>553,4</b>	<b>553,4</b>	<b>554,9</b>	<b>556,4</b>	<b>556,4</b>	<b>559,3</b>	<b>566,7</b>	<b>568,2</b>	<b>569,6</b>	<b>572,6</b>	<b>572,6</b>
Taboão da Serra	Óbitos	267	267	269	270	270	270	271	271	271	271	271	273	276	275	275
	<b>Mortalidade</b>	<b>921,8</b>	<b>921,8</b>	<b>928,7</b>	<b>932,1</b>	<b>932,1</b>	<b>932,1</b>	<b>935,6</b>	<b>935,6</b>	<b>935,6</b>	<b>935,6</b>	<b>935,6</b>	<b>942,5</b>	<b>952,8</b>	<b>949,4</b>	<b>949,4</b>
Taubaté	Óbitos	118	118	122	122	122	123	125	125	125	127	129	129	129	130	130
	<b>Mortalidade</b>	<b>374,7</b>	<b>374,7</b>	<b>387,4</b>	<b>387,4</b>	<b>387,4</b>	<b>390,6</b>	<b>396,9</b>	<b>396,9</b>	<b>396,9</b>	<b>403,3</b>	<b>409,6</b>	<b>409,6</b>	<b>409,6</b>	<b>412,8</b>	<b>412,8</b>
Uberlândia	Óbitos	475	478	485	487	488	495	502	506	511	518	525	530	538	544	548
	<b>Mortalidade</b>	<b>687,1</b>	<b>691,4</b>	<b>701,6</b>	<b>704,5</b>	<b>705,9</b>	<b>716,0</b>	<b>726,2</b>	<b>731,9</b>	<b>739,2</b>	<b>749,3</b>	<b>759,4</b>	<b>766,7</b>	<b>778,2</b>	<b>786,9</b>	<b>792,7</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)**