

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#97

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

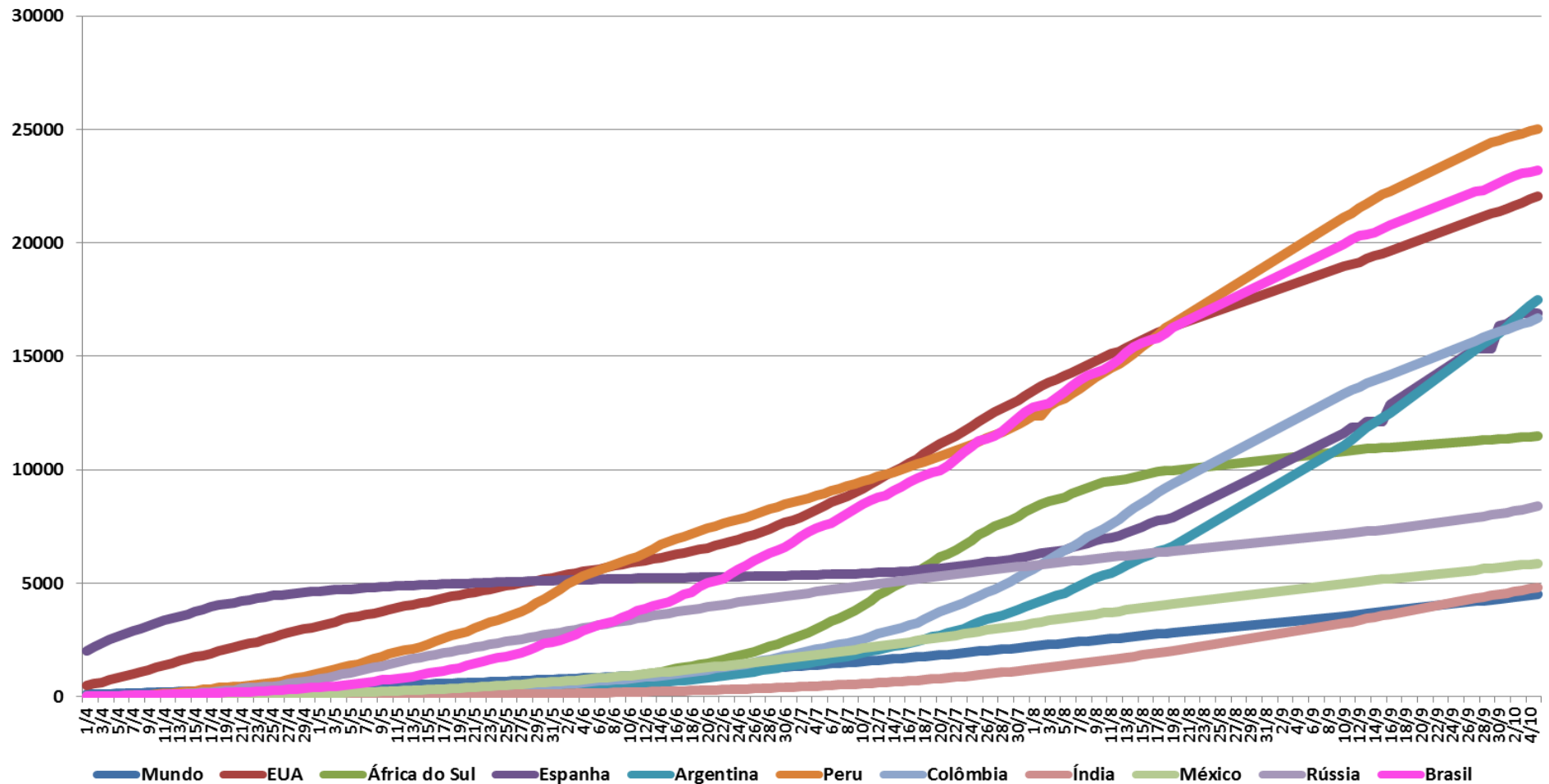
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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

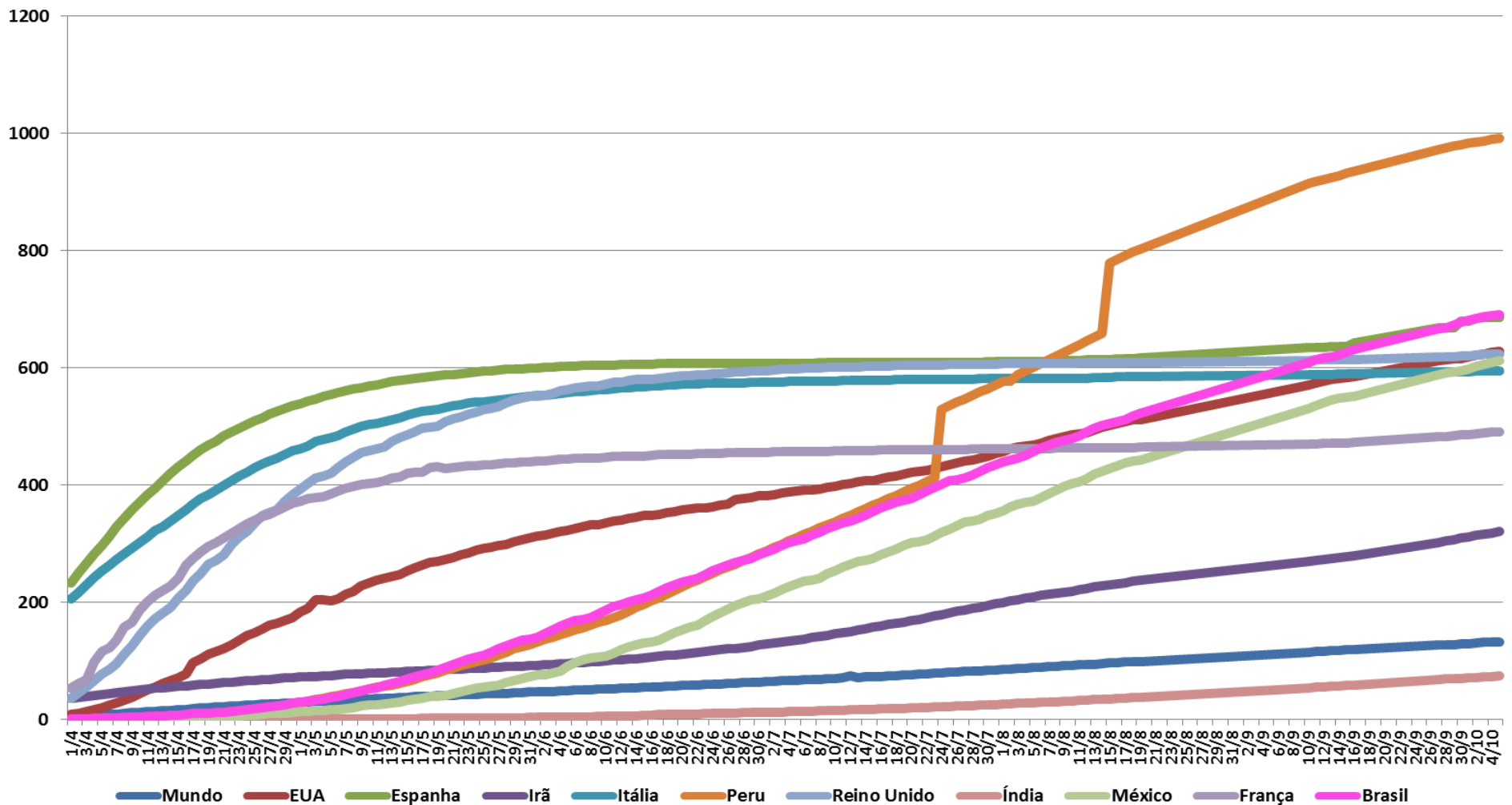
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
Mundo	Casos	30.949.804	31.174.627	31.500.223	31.798.308	32.115.194	32.432.172	32.730.945	33.025.642	33.251.823	33.558.134	33.851.306	34.178.846	34.499.905	34.804.348	35.109.317
	<b>Incidência</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>	<b>4.236,9</b>	<b>4.265,9</b>	<b>4.305,2</b>	<b>4.342,8</b>	<b>4.384,8</b>	<b>4.426,0</b>	<b>4.465,1</b>	<b>4.504,2</b>
EUA	Casos	6.703.698	6.740.464	6.779.609	6.828.785	6.868.828	6.910.082	6.960.152	7.009.110	7.044.327	7.077.015	7.115.491	7.160.476	7.206.769	7.256.234	7.305.270
	<b>Incidência</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>	<b>21.175,4</b>	<b>21.281,8</b>	<b>21.380,5</b>	<b>21.496,8</b>	<b>21.632,7</b>	<b>21.772,5</b>	<b>21.922,0</b>	<b>22.070,1</b>
África do Sul	Casos	611.211	661.936	663.282	665.188	667.049	668.529	669.498	670.766	671.669	672.572	674.339	676.084	677.833	679.716	681.289
	<b>Incidência</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>	<b>11.309,7</b>	<b>11.325,0</b>	<b>11.340,2</b>	<b>11.370,0</b>	<b>11.399,4</b>	<b>11.428,9</b>	<b>11.460,6</b>	<b>11.487,2</b>
Espanha	Casos	640.040	640.040	689.413	693.556	704.209	716.481	716.481	716.481	716.481	765.291	769.188	778.607	789.932	789.932	789.932
	<b>Incidência</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>	<b>15.324,2</b>	<b>15.324,2</b>	<b>16.368,2</b>	<b>16.451,5</b>	<b>16.653,0</b>	<b>16.895,2</b>	<b>16.895,2</b>	<b>16.895,2</b>
Argentina	Casos	622.934	631.365	640.147	652.174	664.799	678.266	691.235	702.484	711.325	723.132	736.609	751.001	765.002	779.689	790.818
	<b>Incidência</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>	<b>15.543,1</b>	<b>15.738,7</b>	<b>16.000,0</b>	<b>16.298,2</b>	<b>16.616,6</b>	<b>16.926,4</b>	<b>17.251,4</b>	<b>17.497,6</b>
Peru	Casos	762.865	768.895	772.896	776.546	782.695	788.930	794.584	800.142	805.302	808.714	811.768	814.829	818.297	821.564	824.985
	<b>Incidência</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>	<b>24.267,4</b>	<b>24.423,9</b>	<b>24.527,4</b>	<b>24.620,0</b>	<b>24.712,9</b>	<b>24.818,1</b>	<b>24.917,1</b>	<b>25.020,9</b>
Colômbia	Casos	758.398	765.076	770.435	777.537	784.268	790.823	798.317	806.038	813.056	818.203	824.042	829.679	835.339	841.531	848.147
	<b>Incidência</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>	<b>15.841,0</b>	<b>15.979,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16.194,9</b>	<b>16.305,7</b>	<b>16.416,9</b>	<b>16.538,6</b>	<b>16.668,6</b>
Índia	Casos	5.487.580	5.562.663	5.646.010	5.732.518	5.818.570	5.903.932	5.992.532	6.074.702	6.145.291	6.225.763	6.312.584	6.394.068	6.473.544	6.549.373	6.623.815
	<b>Incidência</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>	<b>4.401,9</b>	<b>4.453,1</b>	<b>4.511,4</b>	<b>4.574,3</b>	<b>4.633,4</b>	<b>4.691,0</b>	<b>4.745,9</b>	<b>4.799,9</b>
México	Casos	694.121	697.663	700.580	705.263	710.049	715.457	720.858	726.431	730.317	733.717	738.163	743.216	748.315	753.090	757.953
	<b>Incidência</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>	<b>5.634,2</b>	<b>5.664,3</b>	<b>5.690,7</b>	<b>5.725,2</b>	<b>5.764,4</b>	<b>5.803,9</b>	<b>5.841,0</b>	<b>5.878,7</b>
Rússia	Casos	1.109.595	1.115.810	1.122.241	1.128.836	1.136.048	1.143.571	1.151.438	1.159.573	1.167.805	1.176.286	1.185.231	1.194.643	1.204.502	1.215.001	1.225.889
	<b>Incidência</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>	<b>7.945,8</b>	<b>8.002,3</b>	<b>8.060,4</b>	<b>8.121,7</b>	<b>8.186,2</b>	<b>8.253,7</b>	<b>8.325,7</b>	<b>8.400,3</b>
Brasil	Casos	4.558.068	4.591.604	4.624.885	4.657.702	4.689.613	4.717.991	4.732.309	4.745.464	4.777.522	4.810.935	4.847.092	4.880.523	4.906.833	4.915.289	4.927.235
	<b>Incidência</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>	<b>22.325,4</b>	<b>22.476,2</b>	<b>22.633,4</b>	<b>22.803,5</b>	<b>22.960,7</b>	<b>23.084,5</b>	<b>23.124,3</b>	<b>23.180,5</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 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
Mundo	Óbitos	959.116	962.613	967.735	973.653	980.046	985.844	991.224	996.342	1.000.091	1.004.979	1.010.656	1.017.052	1.025.738	1.030.738	1.035.341
	<b>Mortalidade</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>	<b>127,8</b>	<b>128,3</b>	<b>128,9</b>	<b>129,7</b>	<b>130,5</b>	<b>131,6</b>	<b>132,2</b>	<b>132,8</b>
EUA	Óbitos	198.094	198.363	198.793	199.600	200.725	201.634	202.478	203.329	203.620	203.875	204.642	205.666	206.558	207.366	208.064
	<b>Mortalidade</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>	<b>614,3</b>	<b>615,2</b>	<b>615,9</b>	<b>618,2</b>	<b>621,3</b>	<b>624,0</b>	<b>626,5</b>	<b>628,6</b>
Espanha	Óbitos	30.495	30.495	30.905	31.034	31.118	31.232	31.232	31.232	31.232	31.762	31.791	31.973	32.086	32.086	32.086
	<b>Mortalidade</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>	<b>668,0</b>	<b>668,0</b>	<b>679,3</b>	<b>680,0</b>	<b>683,8</b>	<b>686,3</b>	<b>686,3</b>	<b>686,3</b>
Irã	Óbitos	24.301	24.478	24.656	24.840	25.015	25.222	25.394	25.589	25.779	25.986	26.169	26.380	26.567	26.746	26.957
	<b>Mortalidade</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>	<b>304,7</b>	<b>306,9</b>	<b>309,4</b>	<b>311,6</b>	<b>314,1</b>	<b>316,3</b>	<b>318,4</b>	<b>320,9</b>
Itália	Óbitos	35.707	35.724	35.758	35.758	35.781	35.801	35.818	35.835	35.851	35.875	35.894	35.918	35.941	35.968	35.986
	<b>Mortalidade</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>	<b>592,7</b>	<b>593,0</b>	<b>593,3</b>	<b>593,7</b>	<b>594,1</b>	<b>594,4</b>	<b>594,9</b>	<b>595,2</b>
Peru	Óbitos	31.369	31.369	31.474	31.568	31.870	31.938	32.037	32.142	32.262	32.324	32.396	32.463	32.535	32.609	32.665
	<b>Mortalidade</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>	<b>974,8</b>	<b>978,5</b>	<b>980,4</b>	<b>982,5</b>	<b>984,6</b>	<b>986,8</b>	<b>989,0</b>	<b>990,7</b>
Reino Unido	Óbitos	41.777	41.788	41.825	41.862	41.902	41.936	41.971	41.988	42.001	42.072	42.143	42.202	42.268	42.317	42.350
	<b>Mortalidade</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>	<b>618,5</b>	<b>618,7</b>	<b>619,7</b>	<b>620,8</b>	<b>621,7</b>	<b>622,6</b>	<b>623,4</b>	<b>623,8</b>
Índia	Óbitos	87.882	88.935	90.020	92.290	92.290	93.379	94.503	95.542	96.318	97.497	98.678	99.773	100.842	101.782	102.685
	<b>Mortalidade</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>	<b>69,2</b>	<b>69,8</b>	<b>70,6</b>	<b>71,5</b>	<b>72,3</b>	<b>73,1</b>	<b>73,8</b>	<b>74,4</b>
México	Óbitos	73.258	73.493	73.697	74.348	74.949	75.439	75.844	76.243	76.430	76.603	77.163	77.646	78.078	78.492	78.880
	<b>Mortalidade</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>	<b>591,3</b>	<b>592,8</b>	<b>594,1</b>	<b>598,5</b>	<b>602,2</b>	<b>605,6</b>	<b>608,8</b>	<b>611,8</b>
França	Óbitos	31.120	31.172	31.234	31.273	31.325	31.475	31.514	31.541	31.608	31.691	31.746	31.808	31.926	31.969	32.001
	<b>Mortalidade</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>	<b>483,2</b>	<b>484,2</b>	<b>485,5</b>	<b>486,4</b>	<b>487,3</b>	<b>489,1</b>	<b>489,8</b>	<b>490,3</b>
Brasil	Óbitos	137.272	138.108	138.977	139.808	140.537	141.406	141.741	142.058	142.921	143.952	144.680	145.388	145.987	146.352	146.675
	<b>Mortalidade</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>	<b>668,3</b>	<b>672,4</b>	<b>677,2</b>	<b>680,7</b>	<b>684,0</b>	<b>686,8</b>	<b>688,5</b>	<b>690,0</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 5º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

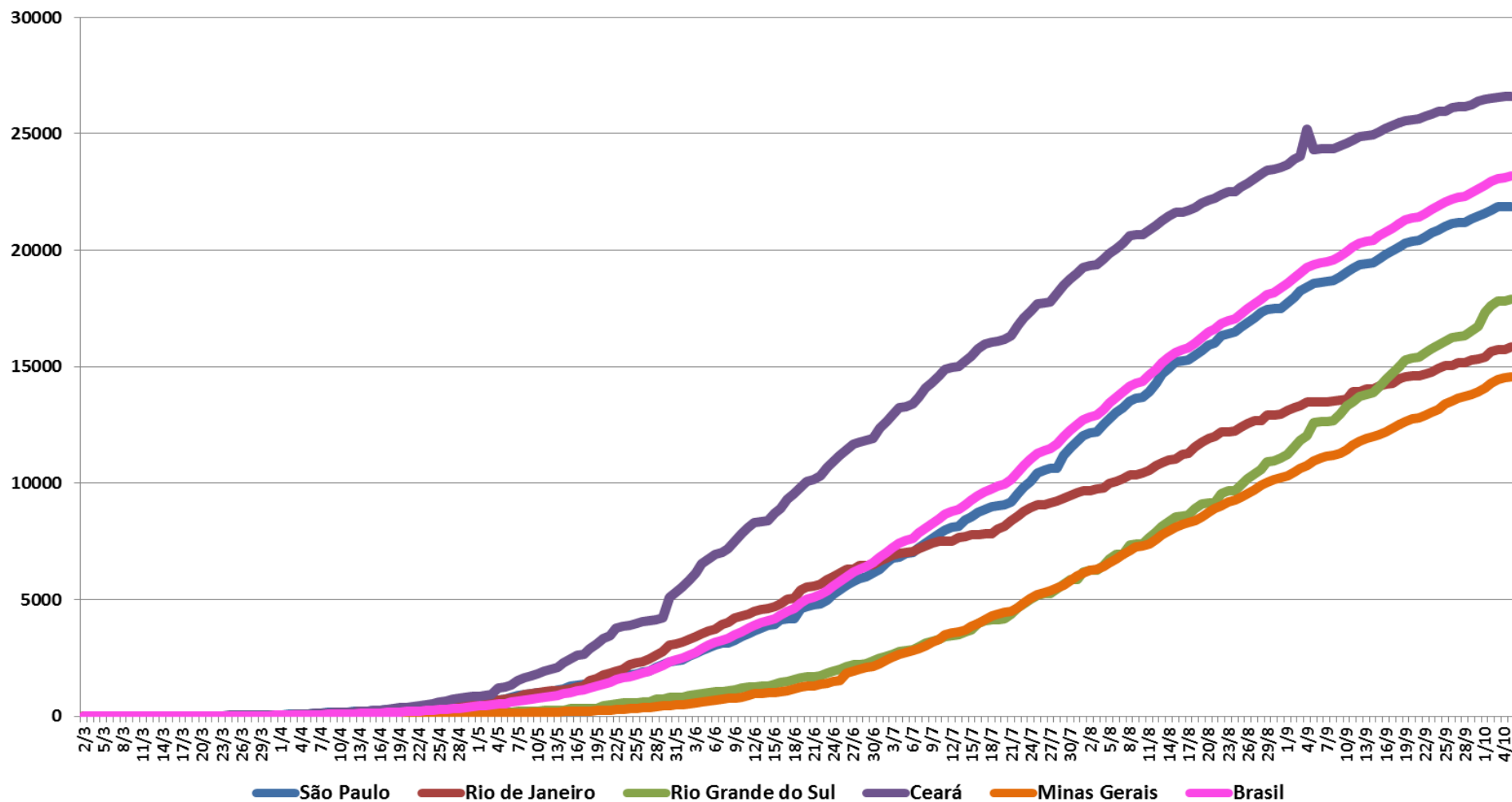
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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 05 de outubro 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

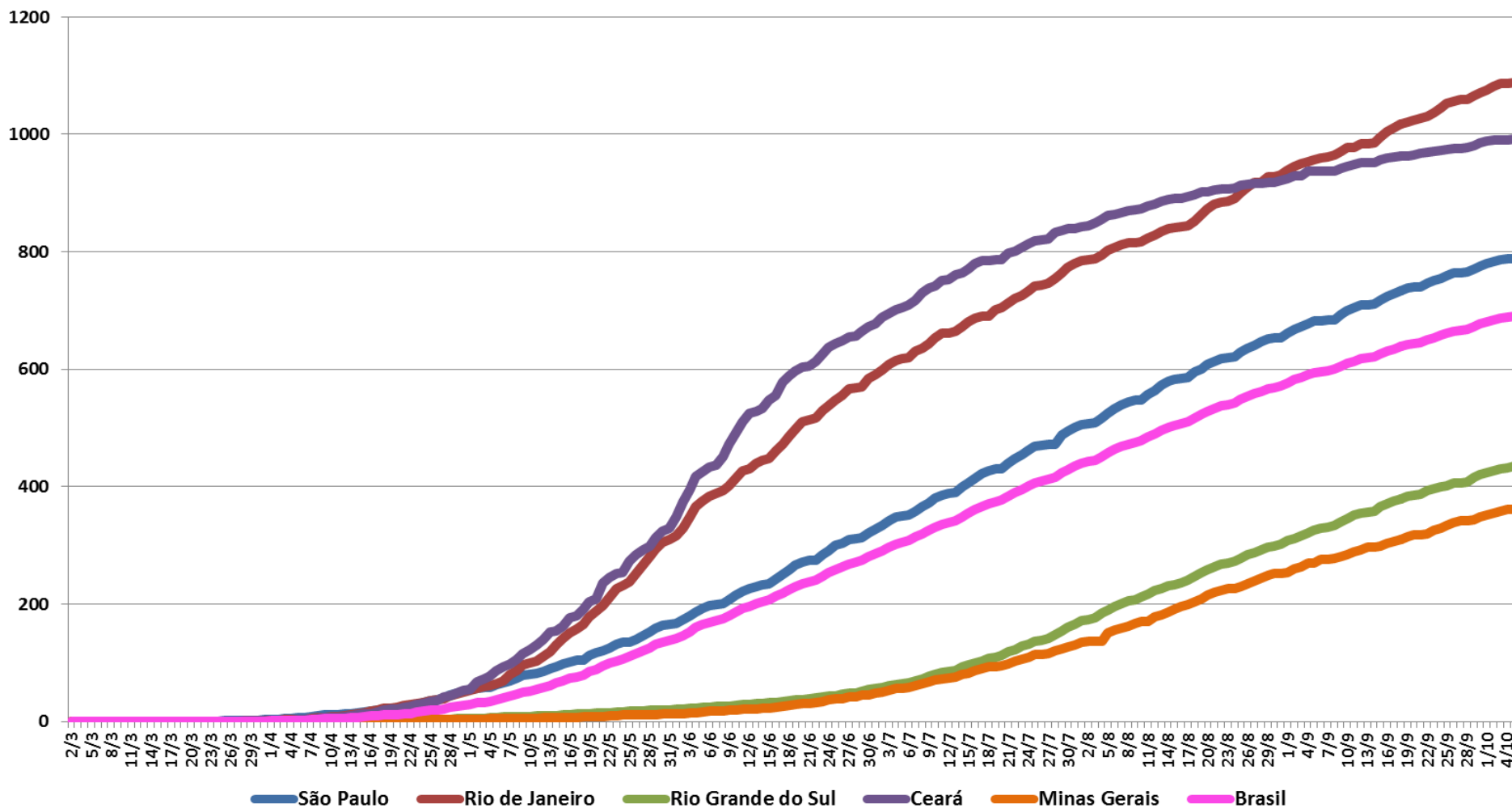
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
São Paulo	Casos	937.332	945.422	951.973	958.240	964.921	970.888	972.237	973.142	979.519	985.628	991.725	997.333	1.003.429	1.003.902	1.004.579
	<b>Incidência</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>	<b>21.192,6</b>	<b>21.331,4</b>	<b>21.464,5</b>	<b>21.597,2</b>	<b>21.719,4</b>	<b>21.852,1</b>	<b>21.862,4</b>	<b>21.877,2</b>
Rio de Janeiro	Casos	252.046	253.756	254.885	257.985	259.488	259.670	261.860	262.006	263.699	264.783	266.235	270.395	271.575	271.701	273.338
	<b>Incidência</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>	<b>15.175,6</b>	<b>15.273,7</b>	<b>15.336,5</b>	<b>15.420,6</b>	<b>15.661,5</b>	<b>15.729,9</b>	<b>15.737,2</b>	<b>15.832,0</b>
Rio Grande do Sul	Casos	175.349	177.485	179.436	181.217	183.115	185.119	185.516	185.778	188.253	190.572	197.186	200.427	202.587	202.719	203.497
	<b>Incidência</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>	<b>16.328,9</b>	<b>16.546,5</b>	<b>16.750,3</b>	<b>17.331,6</b>	<b>17.616,5</b>	<b>17.806,3</b>	<b>17.817,9</b>	<b>17.886,3</b>
Ceará	Casos	234.120	235.222	236.100	237.108	237.147	238.568	238.935	239.062	239.497	241.159	241.684	242.331	242.669	242.873	243.106
	<b>Incidência</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>	<b>26.178,3</b>	<b>26.225,9</b>	<b>26.407,9</b>	<b>26.465,4</b>	<b>26.536,2</b>	<b>26.573,3</b>	<b>26.595,6</b>	<b>26.621,1</b>
Minas Gerais	Casos	271.194	273.233	276.314	278.901	283.479	286.350	288.619	290.137	292.291	295.169	298.607	302.082	305.527	307.199	308.466
	<b>Incidência</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>	<b>13.705,9</b>	<b>13.807,6</b>	<b>13.943,6</b>	<b>14.106,0</b>	<b>14.270,2</b>	<b>14.432,9</b>	<b>14.511,9</b>	<b>14.571,7</b>
Brasil	Casos	4.558.068	4.591.604	4.624.885	4.657.702	4.689.613	4.717.991	4.732.309	4.745.464	4.777.522	4.810.935	4.847.092	4.880.523	4.906.833	4.915.289	4.927.235
	<b>Incidência</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>	<b>22.325,4</b>	<b>22.476,2</b>	<b>22.633,4</b>	<b>22.803,5</b>	<b>22.960,7</b>	<b>23.084,5</b>	<b>23.124,3</b>	<b>23.180,5</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 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
São Paulo	Óbitos	33.984	34.266	34.492	34.677	34.877	35.063	35.108	35.125	35.391	35.622	35.804	35.956	36.136	36.178	36.220
	<b>Mortalidade</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>	<b>764,9</b>	<b>770,7</b>	<b>775,8</b>	<b>779,7</b>	<b>783,0</b>	<b>787,0</b>	<b>787,9</b>	<b>788,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	17.727	17.798	17.911	18.037	18.166	18.247	18.278	18.291	18.388	18.487	18.567	18.665	18.749	18.769	18.780
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.059,4</b>	<b>1.065,0</b>	<b>1.070,8</b>	<b>1.075,4</b>	<b>1.081,1</b>	<b>1.086,0</b>	<b>1.087,1</b>	<b>1.087,8</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	4.409	4.472	4.515	4.544	4.574	4.615	4.627	4.648	4.724	4.782	4.815	4.852	4.898	4.908	4.952
	<b>Mortalidade</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>	<b>408,5</b>	<b>415,2</b>	<b>420,3</b>	<b>423,2</b>	<b>426,5</b>	<b>430,5</b>	<b>431,4</b>	<b>435,3</b>
Ceará	Óbitos	8.834	8.850	8.861	8.882	8.891	8.913	8.919	8.921	8.950	8.994	9.023	9.047	9.050	9.051	9.056
	<b>Mortalidade</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>	<b>976,9</b>	<b>980,1</b>	<b>984,9</b>	<b>988,1</b>	<b>990,7</b>	<b>991,0</b>	<b>991,1</b>	<b>991,7</b>
Minas Gerais	Óbitos	6.727	6.764	6.897	6.983	7.056	7.181	7.228	7.240	7.259	7.360	7.436	7.502	7.569	7.643	7.656
	<b>Mortalidade</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>	<b>342,0</b>	<b>342,9</b>	<b>347,7</b>	<b>351,3</b>	<b>354,4</b>	<b>357,6</b>	<b>361,1</b>	<b>361,7</b>
Brasil	Óbitos	137.272	138.108	138.977	139.808	140.537	141.406	141.741	142.058	142.921	143.952	144.680	145.388	145.987	146.352	146.675
	<b>Mortalidade</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>	<b>668,3</b>	<b>672,4</b>	<b>677,2</b>	<b>680,7</b>	<b>684,0</b>	<b>686,8</b>	<b>688,5</b>	<b>690,0</b>

# BOLETIM COVID-19

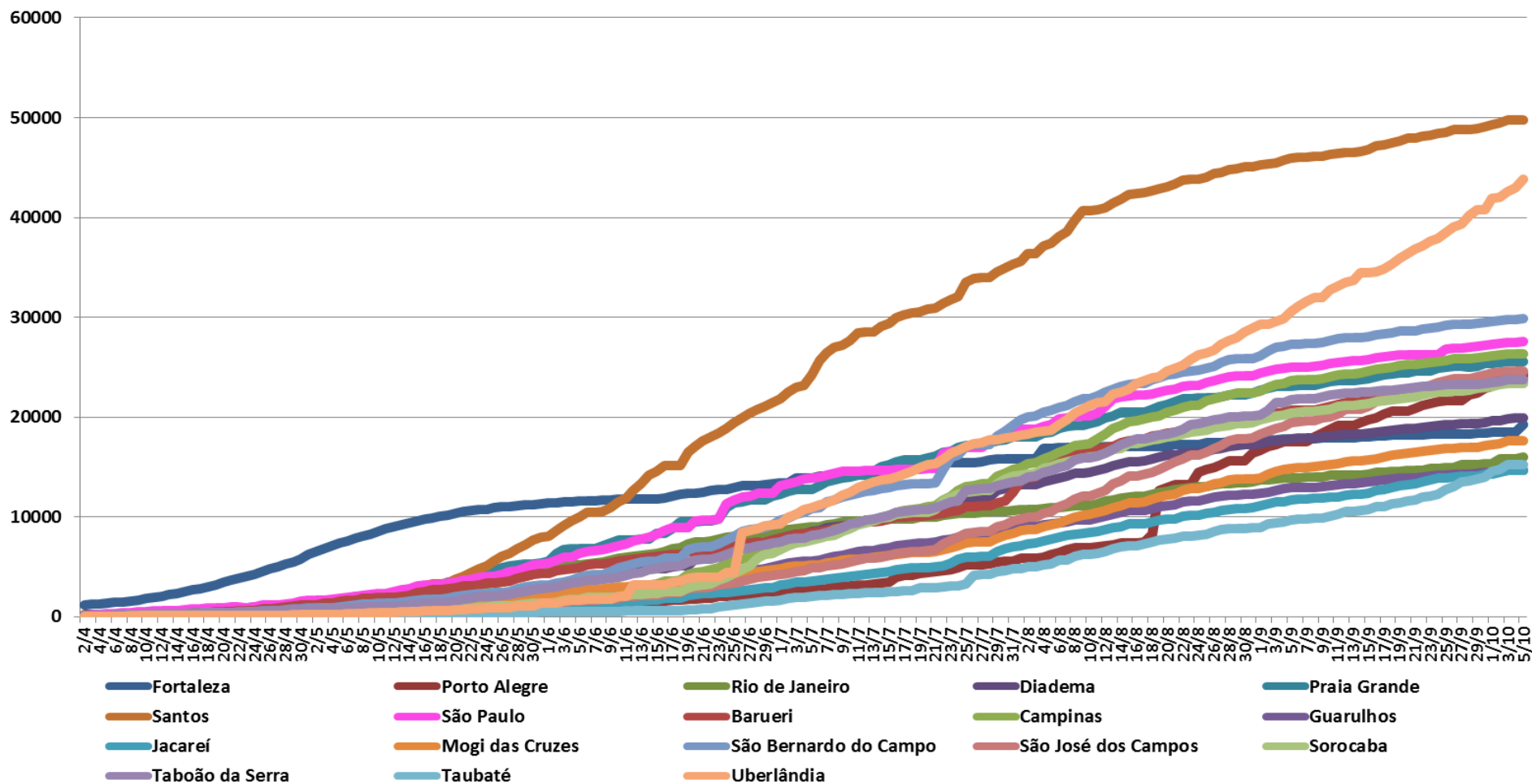
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS no período entre 01 de abril e 05 de outubro de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.

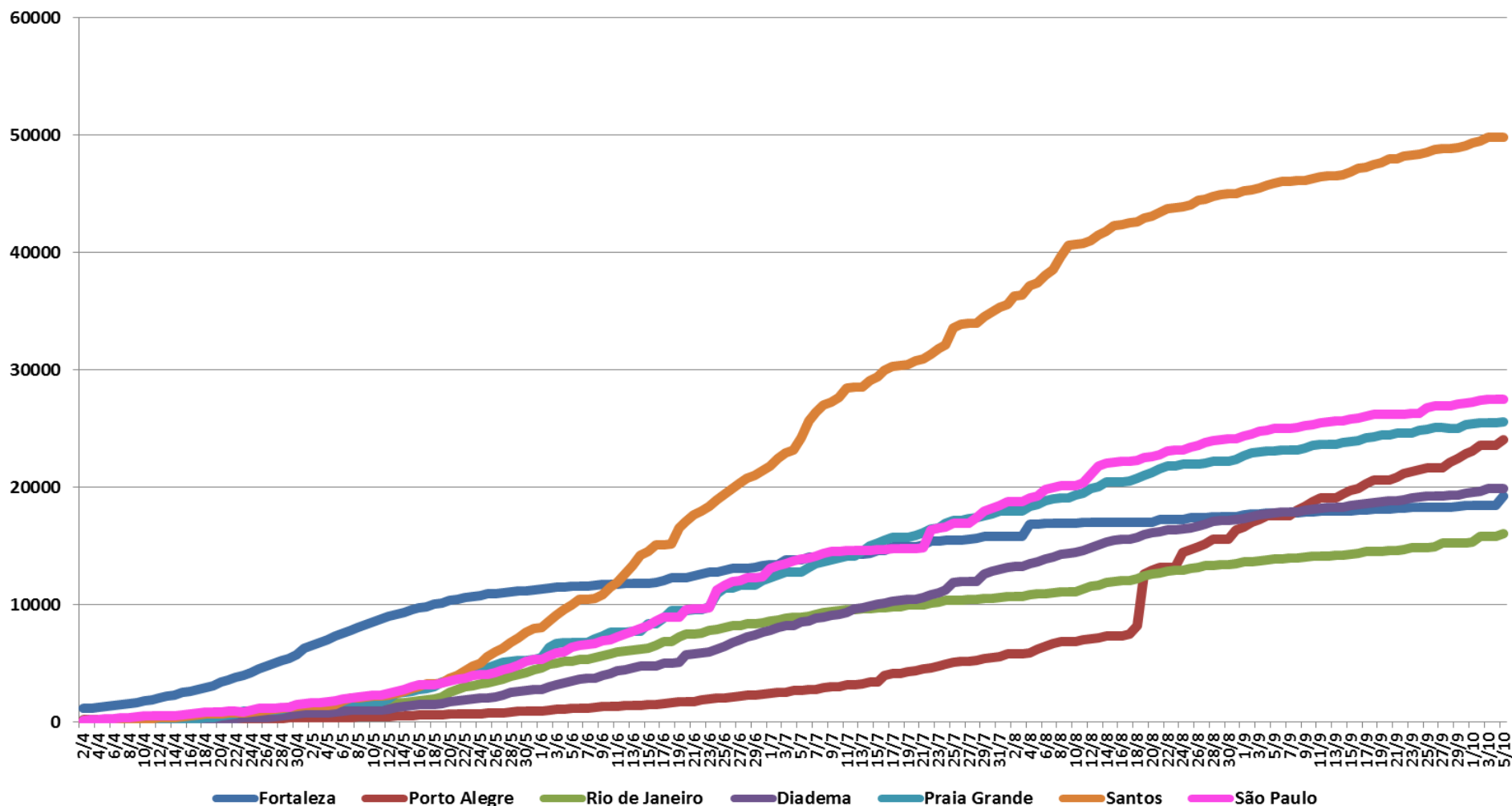
# BOLETIM COVID-19

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 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
Fortaleza	Casos	48.528	48.641	48.788	48.788	48.890	48.891	48.891	48.892	48.946	49.167	49.186	49.206	49.207	49.207	51.469
	<b>Incidência</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>	<b>18.316,1</b>	<b>18.336,4</b>	<b>18.419,1</b>	<b>18.426,3</b>	<b>18.433,8</b>	<b>18.434,1</b>	<b>18.434,1</b>	<b>19.281,5</b>
Porto Alegre	Casos	30.988	31.380	31.615	31.895	32.138	32.138	32.138	32.889	33.297	33.906	34.291	34.993	34.993	34.993	35.726
	<b>Incidência</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>	<b>22.165,8</b>	<b>22.440,8</b>	<b>22.851,2</b>	<b>23.110,7</b>	<b>23.583,8</b>	<b>23.583,8</b>	<b>23.583,8</b>	<b>24.077,8</b>
Rio de Janeiro	Casos	98.259	98.545	99.573	99.882	100.045	100.132	102.246	102.326	102.509	102.716	102.901	106.078	106.138	106.170	107.643
	<b>Incidência</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>	<b>15.229,6</b>	<b>15.256,8</b>	<b>15.287,6</b>	<b>15.315,1</b>	<b>15.788,0</b>	<b>15.796,9</b>	<b>15.801,7</b>	<b>16.020,9</b>
Diadema	Casos	7.981	8.040	8.081	8.112	8.148	8.173	8.176	8.180	8.204	8.249	8.312	8.332	8.415	8.427	8.428
	<b>Incidência</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>	<b>19.297,7</b>	<b>19.354,4</b>	<b>19.460,5</b>	<b>19.609,1</b>	<b>19.656,3</b>	<b>19.852,1</b>	<b>19.880,4</b>	<b>19.882,8</b>
Praia Grande	Casos	7.988	7.996	7.999	8.081	8.110	8.143	8.143	8.134	8.140	8.234	8.255	8.285	8.292	8.292	8.303
	<b>Incidência</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>	<b>25.022,1</b>	<b>25.040,5</b>	<b>25.329,7</b>	<b>25.394,3</b>	<b>25.486,6</b>	<b>25.508,1</b>	<b>25.508,1</b>	<b>25.542,0</b>
Santos	Casos	20.780	20.869	20.916	20.963	21.030	21.133	21.165	21.167	21.198	21.276	21.374	21.421	21.560	21.560	21.571
	<b>Incidência</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>	<b>48.849,4</b>	<b>48.921,0</b>	<b>49.101,0</b>	<b>49.327,2</b>	<b>49.435,6</b>	<b>49.756,4</b>	<b>49.756,4</b>	<b>49.781,8</b>
São Paulo	Casos	321.013	321.361	321.633	321.851	328.277	329.433	329.704	330.103	331.522	332.950	334.177	335.330	336.770	337.073	337.206
	<b>Incidência</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>	<b>26.942,7</b>	<b>27.058,6</b>	<b>27.175,1</b>	<b>27.275,3</b>	<b>27.369,4</b>	<b>27.486,9</b>	<b>27.511,6</b>	<b>27.522,5</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
Diadema	Casos	7.981	8.040	8.081	8.112	8.148	8.173	8.176	8.180	8.204	8.249	8.312	8.332	8.415	8.427	8.428
	<b>Incidência</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>	<b>19.297,7</b>	<b>19.354,4</b>	<b>19.460,5</b>	<b>19.609,1</b>	<b>19.656,3</b>	<b>19.852,1</b>	<b>19.880,4</b>	<b>19.882,8</b>
São Paulo	Casos	321.013	321.361	321.633	321.851	328.277	329.433	329.704	330.103	331.522	332.950	334.177	335.330	336.770	337.073	337.206
	<b>Incidência</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>	<b>26.942,7</b>	<b>27.058,6</b>	<b>27.175,1</b>	<b>27.275,3</b>	<b>27.369,4</b>	<b>27.486,9</b>	<b>27.511,6</b>	<b>27.522,5</b>
Barueri	Casos	6.195	6.254	6.283	6.328	6.370	6.385	6.405	6.407	6.433	6.457	6.514	6.564	6.633	6.647	6.657
	<b>Incidência</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>	<b>23.367,7</b>	<b>23.462,5</b>	<b>23.550,1</b>	<b>23.757,9</b>	<b>23.940,3</b>	<b>24.192,0</b>	<b>24.243,0</b>	<b>24.279,5</b>
Campinas	Casos	30.426	30.545	30.669	30.805	30.913	31.115	31.127	31.148	31.256	31.377	31.452	31.538	31.632	31.635	31.667
	<b>Incidência</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>	<b>25.868,9</b>	<b>25.958,6</b>	<b>26.059,1</b>	<b>26.121,3</b>	<b>26.192,8</b>	<b>26.270,8</b>	<b>26.273,3</b>	<b>26.299,9</b>
Guarulhos	Casos	19.188	19.316	19.415	19.523	19.599	19.687	19.697	19.718	19.786	19.899	19.970	20.019	20.142	20.182	20.187
	<b>Incidência</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>	<b>14.296,9</b>	<b>14.346,2</b>	<b>14.428,1</b>	<b>14.479,6</b>	<b>14.515,1</b>	<b>14.604,3</b>	<b>14.633,3</b>	<b>14.636,9</b>
Jacareí	Casos	3.119	3.163	3.208	3.232	3.244	3.276	3.282	3.282	3.298	3.327	3.341	3.374	3.414	3.424	3.429
	<b>Incidência</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>	<b>14.045,9</b>	<b>14.114,4</b>	<b>14.238,5</b>	<b>14.298,4</b>	<b>14.439,7</b>	<b>14.610,8</b>	<b>14.653,6</b>	<b>14.675,0</b>
Mogi das Cruzes	Casos	7.329	7.393	7.441	7.468	7.494	7.530	7.539	7.546	7.564	7.625	7.682	7.729	7.851	7.857	7.864
	<b>Incidência</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>	<b>16.925,3</b>	<b>16.965,7</b>	<b>17.102,5</b>	<b>17.230,3</b>	<b>17.335,7</b>	<b>17.609,4</b>	<b>17.622,8</b>	<b>17.638,5</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
São Bernardo do Campo	Casos	24.045	24.179	24.228	24.348	24.463	24.541	24.542	24.552	24.682	24.765	24.799	24.897	24.997	25.009	25.015
	<b>Incidência</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>	<b>29.265,6</b>	<b>29.420,6</b>	<b>29.519,5</b>	<b>29.560,1</b>	<b>29.676,9</b>	<b>29.796,1</b>	<b>29.810,4</b>	<b>29.817,5</b>
São José dos Campos	Casos	16.504	16.600	16.740	16.902	17.075	17.210	17.222	17.228	17.359	17.494	17.588	17.680	17.753	17.756	17.765
	<b>Incidência</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>	<b>23.863,3</b>	<b>24.044,8</b>	<b>24.231,8</b>	<b>24.362,0</b>	<b>24.489,4</b>	<b>24.590,5</b>	<b>24.594,7</b>	<b>24.607,2</b>
Sorocaba	Casos	14.954	15.108	15.193	15.250	15.308	15.373	15.376	15.410	15.534	15.635	15.687	15.776	15.866	15.872	15.872
	<b>Incidência</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>	<b>22.682,5</b>	<b>22.865,0</b>	<b>23.013,7</b>	<b>23.090,2</b>	<b>23.221,2</b>	<b>23.353,7</b>	<b>23.362,5</b>	<b>23.362,5</b>
Taboão da Serra	Casos	6.645	6.675	6.690	6.707	6.726	6.733	6.736	6.739	6.749	6.766	6.791	6.814	6.865	6.883	6.885
	<b>Incidência</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>	<b>23.264,9</b>	<b>23.299,4</b>	<b>23.358,1</b>	<b>23.444,4</b>	<b>23.523,8</b>	<b>23.699,9</b>	<b>23.762,0</b>	<b>23.768,9</b>
Taubaté	Casos	3.690	3.762	3.794	3.869	4.015	4.090	4.257	4.272	4.334	4.387	4.583	4.653	4.779	4.789	4.792
	<b>Incidência</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>	<b>13.565,2</b>	<b>13.762,1</b>	<b>13.930,3</b>	<b>14.552,7</b>	<b>14.775,0</b>	<b>15.175,1</b>	<b>15.206,8</b>	<b>15.216,4</b>
Uberlândia	Casos	25.467	25.668	25.970	26.208	26.586	27.004	27.215	27.804	28.155	28.178	28.950	29.020	29.460	29.693	30.314
	<b>Incidência</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>	<b>40.219,6</b>	<b>40.727,3</b>	<b>40.760,6</b>	<b>41.877,3</b>	<b>41.978,6</b>	<b>42.615,1</b>	<b>42.952,1</b>	<b>43.850,4</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

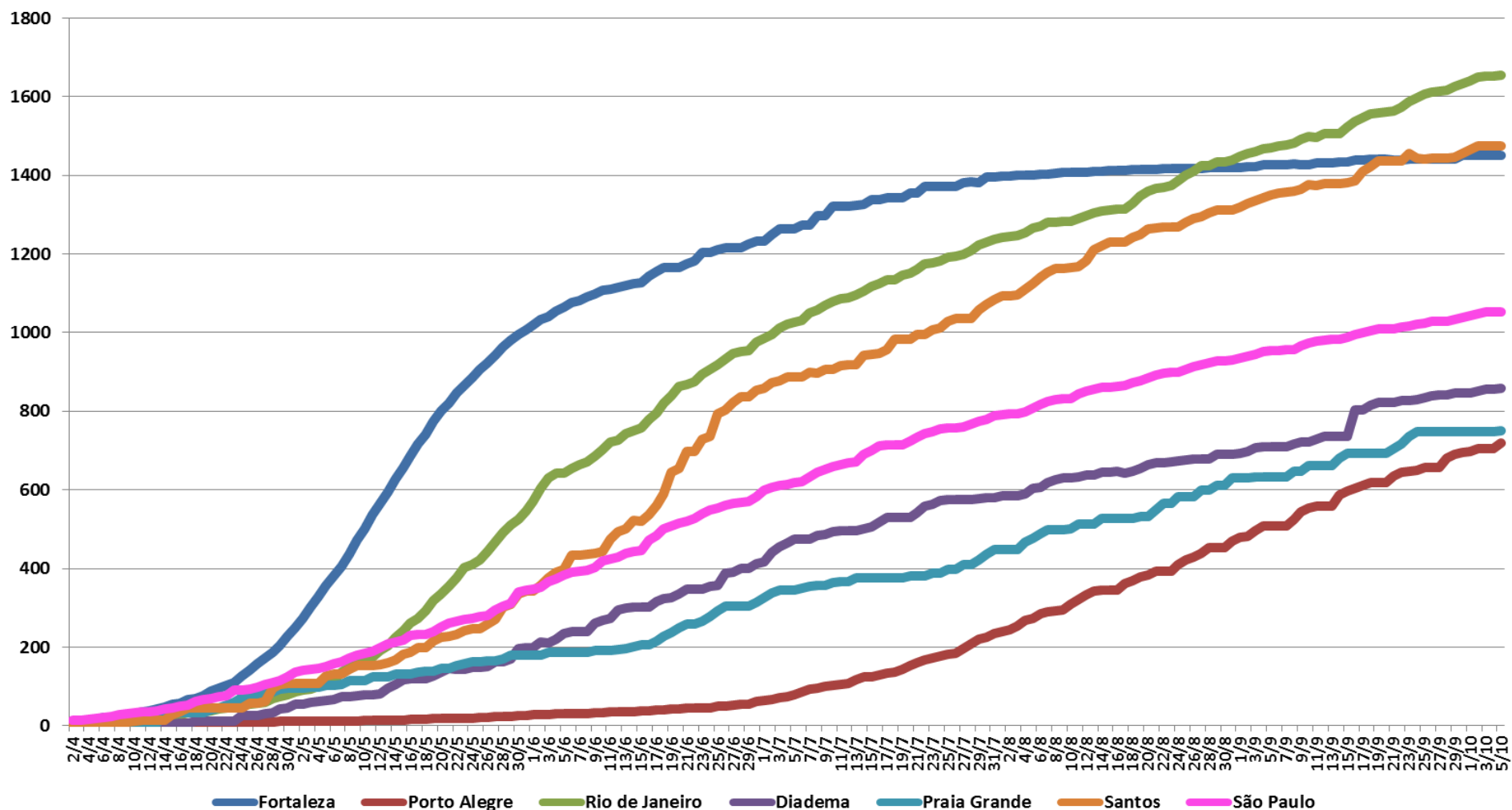
### Taxa de Mortalidade

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



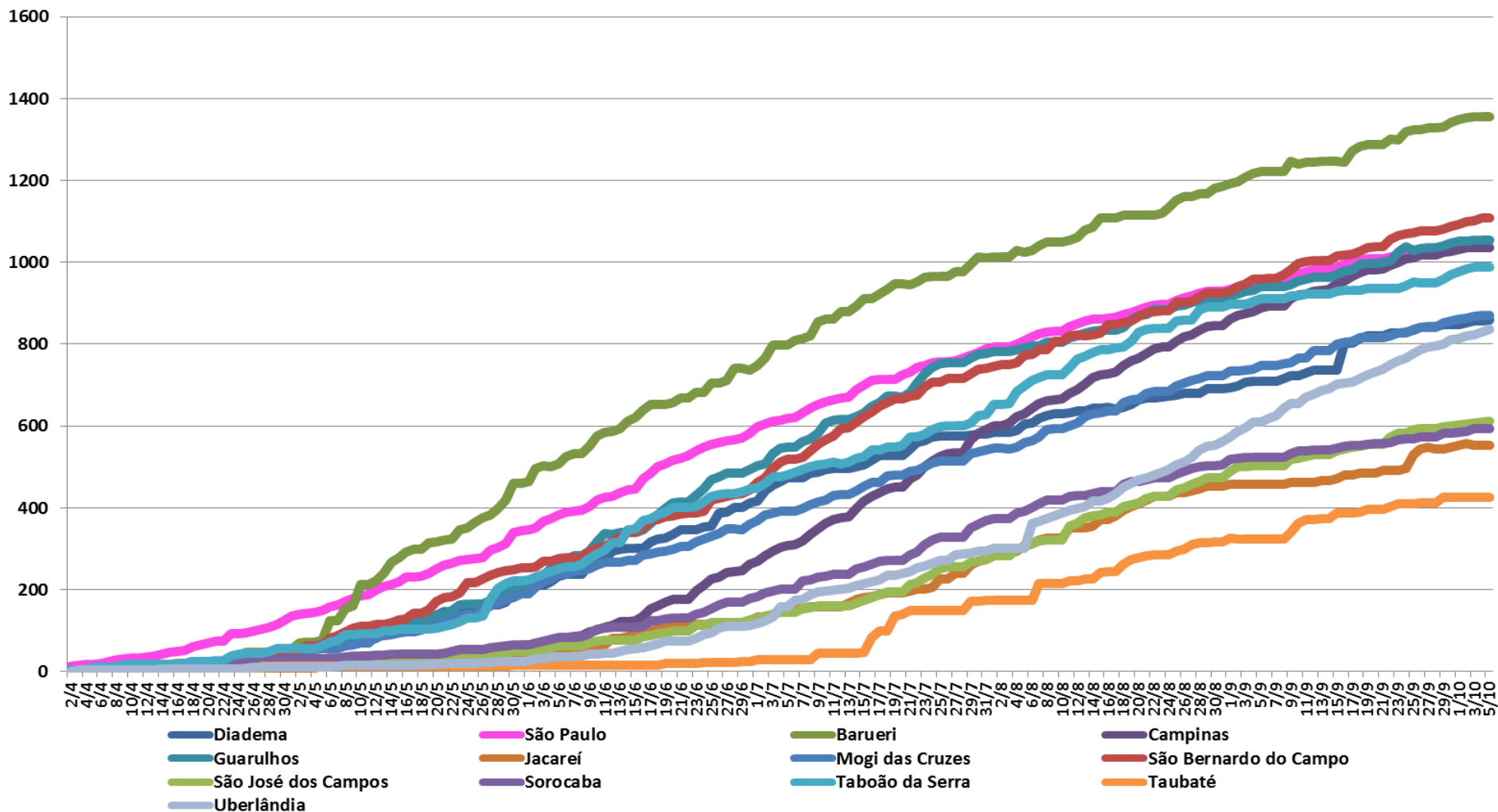
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
Fortaleza	Óbitos	3.843	3.843	3.846	3.846	3.845	3.845	3.845	3.845	3.846	3.871	3.872	3.873	3.873	3.873	3.873
	Mortalidade	1.439,7	1.439,7	1.440,8	1.440,8	1.440,4	1.440,4	1.440,4	1.440,4	1.440,8	1.450,2	1.450,5	1.450,9	1.450,9	1.450,9	1.450,9
Porto Alegre	Óbitos	941	956	960	964	976	976	976	1.011	1.024	1.030	1.036	1.045	1.045	1.045	1.066
	Mortalidade	634,2	644,3	647,0	649,7	657,8	657,8	657,8	681,4	690,1	694,2	698,2	704,3	704,3	704,3	718,4
Rio de Janeiro	Óbitos	10.505	10.576	10.660	10.730	10.793	10.834	10.849	10.856	10.926	10.969	11.024	11.077	11.101	11.107	11.118
	Mortalidade	1.563,5	1.574,1	1.586,6	1.597,0	1.606,4	1.612,5	1.614,7	1.615,7	1.626,2	1.632,6	1.640,7	1.648,6	1.652,2	1.653,1	1.654,7
Diadema	Óbitos	348	351	351	352	354	356	357	357	359	359	359	361	363	363	364
	Mortalidade	821,0	828,1	828,1	830,4	835,1	839,9	842,2	842,2	846,9	846,9	846,9	851,6	856,4	856,4	858,7
Praia Grande	Óbitos	229	233	239	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	244
	Mortalidade	704,5	716,8	735,2	747,5	747,5	747,5	747,5	747,5	747,5	747,5	747,5	747,5	747,5	747,5	750,6
Santos	Óbitos	622	622	631	625	624	625	625	625	626	631	635	639	639	639	639
	Mortalidade	1.435,5	1.435,5	1.456,2	1.442,4	1.440,1	1.442,4	1.442,4	1.442,4	1.444,7	1.456,2	1.465,5	1.474,7	1.474,7	1.474,7	1.474,7
São Paulo	Óbitos	12.368	12.414	12.463	12.506	12.540	12.588	12.596	12.602	12.660	12.725	12.791	12.832	12.880	12.891	12.903
	Mortalidade	1.009,5	1.013,2	1.017,2	1.020,7	1.023,5	1.027,4	1.028,1	1.028,6	1.033,3	1.038,6	1.044,0	1.047,3	1.051,3	1.052,2	1.053,1

# 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 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
Diadema	Óbitos	348	351	351	352	354	356	357	357	359	359	359	361	363	363	364
	<b>Mortalidade</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>	<b>842,2</b>	<b>846,9</b>	<b>846,9</b>	<b>846,9</b>	<b>851,6</b>	<b>856,4</b>	<b>856,4</b>	<b>858,7</b>
São Paulo	Óbitos	12.368	12.414	12.463	12.506	12.540	12.588	12.596	12.602	12.660	12.725	12.791	12.832	12.880	12.891	12.903
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.028,6</b>	<b>1.033,3</b>	<b>1.038,6</b>	<b>1.044,0</b>	<b>1.047,3</b>	<b>1.051,3</b>	<b>1.052,2</b>	<b>1.053,1</b>
Barueri	Óbitos	353	357	356	362	363	363	364	364	365	368	370	371	372	372	372
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.287,5</b>	<b>1.302,1</b>	<b>1.298,4</b>	<b>1.320,3</b>	<b>1.323,9</b>	<b>1.323,9</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.327,6</b>	<b>1.331,2</b>	<b>1.342,2</b>	<b>1.349,5</b>	<b>1.353,1</b>	<b>1.356,8</b>	<b>1.356,8</b>	<b>1.356,8</b>
Campinas	Óbitos	1.184	1.196	1.203	1.215	1.216	1.225	1.225	1.226	1.233	1.237	1.242	1.246	1.247	1.248	1.248
	<b>Mortalidade</b>	<b>983,3</b>	<b>993,3</b>	<b>999,1</b>	<b>1.009,1</b>	<b>1.009,9</b>	<b>1.017,4</b>	<b>1.017,4</b>	<b>1.018,2</b>	<b>1.024,0</b>	<b>1.027,3</b>	<b>1.031,5</b>	<b>1.034,8</b>	<b>1.035,7</b>	<b>1.036,5</b>	<b>1.036,5</b>
Guarulhos	Óbitos	1.380	1.384	1.414	1.432	1.420	1.425	1.428	1.428	1.434	1.445	1.451	1.450	1.455	1.455	1.455
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.000,6</b>	<b>1.003,5</b>	<b>1.025,2</b>	<b>1.038,3</b>	<b>1.029,6</b>	<b>1.033,2</b>	<b>1.035,4</b>	<b>1.035,4</b>	<b>1.039,7</b>	<b>1.047,7</b>	<b>1.052,1</b>	<b>1.051,3</b>	<b>1.055,0</b>	<b>1.055,0</b>	<b>1.055,0</b>
Jacareí	Óbitos	115	115	115	116	124	127	128	127	127	128	129	130	129	129	129
	<b>Mortalidade</b>	<b>492,2</b>	<b>492,2</b>	<b>492,2</b>	<b>496,4</b>	<b>530,7</b>	<b>543,5</b>	<b>547,8</b>	<b>543,5</b>	<b>543,5</b>	<b>547,8</b>	<b>552,1</b>	<b>556,4</b>	<b>552,1</b>	<b>552,1</b>	<b>552,1</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	364	366	369	369	373	375	375	375	380	382	384	385	387	388	388
	<b>Mortalidade</b>	<b>816,4</b>	<b>820,9</b>	<b>827,6</b>	<b>827,6</b>	<b>836,6</b>	<b>841,1</b>	<b>841,1</b>	<b>841,1</b>	<b>852,3</b>	<b>856,8</b>	<b>861,3</b>	<b>863,5</b>	<b>868,0</b>	<b>870,3</b>	<b>870,3</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 21 de setembro a 05 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		21/9	22/9	23/9	24/9	25/9	26/9	27/9	28/9	29/9	30/9	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10
São Bernardo do Campo	Óbitos	870	886	893	897	899	904	904	904	908	912	916	923	925	929	929
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.077,6</b>	<b>1.082,3</b>	<b>1.087,1</b>	<b>1.091,9</b>	<b>1.100,2</b>	<b>1.102,6</b>	<b>1.107,4</b>	<b>1.107,4</b>
São José dos Campos	Óbitos	400	414	420	421	427	428	428	428	431	434	435	437	438	440	441
	<b>Mortalidade</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>	<b>592,8</b>	<b>597,0</b>	<b>601,2</b>	<b>602,5</b>	<b>605,3</b>	<b>606,7</b>	<b>609,5</b>	<b>610,9</b>
Sorocaba	Óbitos	378	380	385	386	387	389	389	389	395	396	397	399	403	403	403
	<b>Mortalidade</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>	<b>572,6</b>	<b>581,4</b>	<b>582,9</b>	<b>584,4</b>	<b>587,3</b>	<b>593,2</b>	<b>593,2</b>	<b>593,2</b>
Taboão da Serra	Óbitos	271	271	271	273	276	275	275	275	278	281	283	285	286	286	286
	<b>Mortalidade</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>	<b>949,4</b>	<b>959,7</b>	<b>970,1</b>	<b>977,0</b>	<b>983,9</b>	<b>987,4</b>	<b>987,4</b>	<b>987,4</b>
Taubaté	Óbitos	125	127	129	129	129	130	130	130	134	134	134	134	134	134	134
	<b>Mortalidade</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>	<b>412,8</b>	<b>425,5</b>	<b>425,5</b>	<b>425,5</b>	<b>425,5</b>	<b>425,5</b>	<b>425,5</b>	<b>425,5</b>
Uberlândia	Óbitos	511	518	525	530	538	544	548	550	553	561	563	567	568	573	578
	<b>Mortalidade</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>	<b>795,6</b>	<b>799,9</b>	<b>811,5</b>	<b>814,4</b>	<b>820,2</b>	<b>821,6</b>	<b>828,9</b>	<b>836,1</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)**