

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM #100

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 13º país com maior incidência no mundo. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

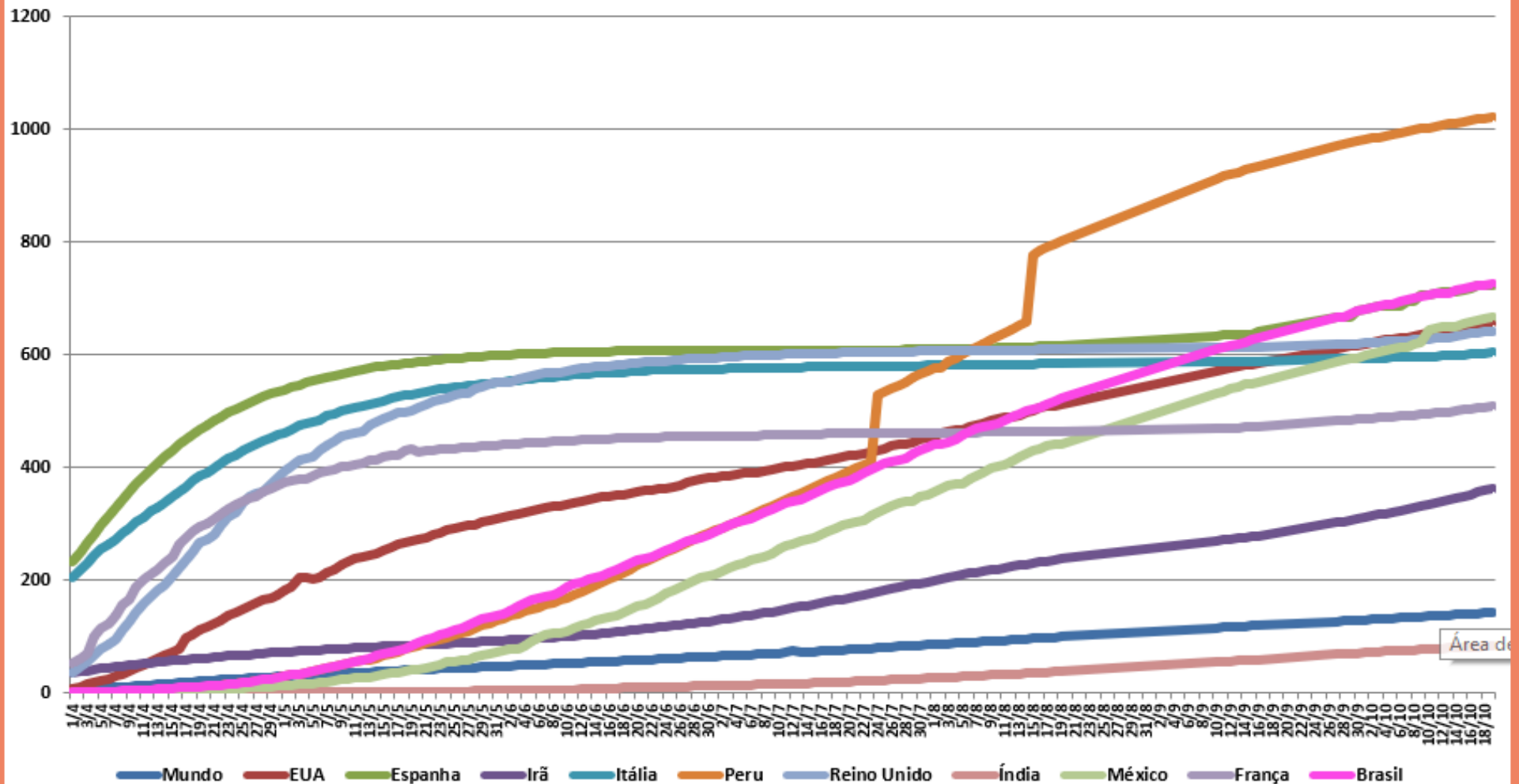
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de outubro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
Mundo	Casos	35.109.317	35.348.629	35.666.272	36.002.772	36.407.881	36.792.124	37.163.212	37.485.776	37.776.132	38.083.777	38.430.073	38.823.094	39.216.885	39.606.806	39.944.915
	<b>Incidência</b>	<b>4.504,2</b>	<b>4.534,9</b>	<b>4.575,7</b>	<b>4.618,8</b>	<b>4.670,8</b>	<b>4.720,1</b>	<b>4.767,7</b>	<b>4.809,1</b>	<b>4.846,3</b>	<b>4.885,8</b>	<b>4.930,2</b>	<b>4.980,6</b>	<b>5.031,2</b>	<b>5.081,2</b>	<b>5.124,6</b>
EUA	Casos	7.305.270	7.341.406	7.380.326	7.419.230	7.471.688	7.525.920	7.583.748	7.636.803	7.682.128	7.728.436	7.774.745	7.833.851	7.896.895	7.966.729	8.019.237
	<b>Incidência</b>	<b>22.070,1</b>	<b>22.179,3</b>	<b>22.296,9</b>	<b>22.414,4</b>	<b>22.572,9</b>	<b>22.736,7</b>	<b>22.911,4</b>	<b>23.071,7</b>	<b>23.208,7</b>	<b>23.348,6</b>	<b>23.488,5</b>	<b>23.667,0</b>	<b>23.857,5</b>	<b>24.068,5</b>	<b>24.227,1</b>
França	Casos	681.289	682.215	683.242	683.242	644.573	664.693	691.368	707.469	715.764	728.745	750.451	780.994	805.718	838.145	867.978
	<b>Incidência</b>	<b>11.487,2</b>	<b>11.502,8</b>	<b>11.520,1</b>	<b>11.520,1</b>	<b>9.875,0</b>	<b>10.183,2</b>	<b>10.591,9</b>	<b>10.838,5</b>	<b>10.965,6</b>	<b>11.164,5</b>	<b>11.497,0</b>	<b>11.964,9</b>	<b>12.343,7</b>	<b>12.840,5</b>	<b>13.297,6</b>
Espanha	Casos	789.932	789.932	825.410	835.901	859.357	872.287	885.683	892.802	898.251	902.952	908.056	921.374	936.560	936.560	936.560
	<b>Incidência</b>	<b>16.895,2</b>	<b>16.895,2</b>	<b>17.654,0</b>	<b>17.878,4</b>	<b>18.380,1</b>	<b>18.656,6</b>	<b>18.943,2</b>	<b>19.095,4</b>	<b>19.212,0</b>	<b>19.312,5</b>	<b>19.421,7</b>	<b>19.706,5</b>	<b>20.031,3</b>	<b>20.031,3</b>	<b>20.031,3</b>
Argentina	Casos	790.818	798.486	809.728	824.468	840.915	856.369	871.468	883.882	894.206	903.730	917.035	931.967	949.063	965.609	979.119
	<b>Incidência</b>	<b>17.497,6</b>	<b>17.667,3</b>	<b>17.916,0</b>	<b>18.242,1</b>	<b>18.606,1</b>	<b>18.948,0</b>	<b>19.282,1</b>	<b>19.556,7</b>	<b>19.785,2</b>	<b>19.995,9</b>	<b>20.290,3</b>	<b>20.620,7</b>	<b>20.998,9</b>	<b>21.365,0</b>	<b>21.663,9</b>
Peru	Casos	824.985	828.169	829.999	832.929	835.662	838.614	843.355	846.088	849.371	851.171	853.974	856.951	859.740	862.417	865.549
	<b>Incidência</b>	<b>25.020,9</b>	<b>25.117,5</b>	<b>25.173,0</b>	<b>25.261,8</b>	<b>25.344,7</b>	<b>25.434,2</b>	<b>25.578,0</b>	<b>25.660,9</b>	<b>25.760,5</b>	<b>25.815,1</b>	<b>25.900,1</b>	<b>25.990,4</b>	<b>26.075,0</b>	<b>26.156,2</b>	<b>26.251,2</b>
Colômbia	Casos	848.147	855.052	862.158	869.808	877.683	886.179	894.300	902.747	911.316	919.083	924.098	930.159	936.982	945.354	952.371
	<b>Incidência</b>	<b>16.668,6</b>	<b>16.804,3</b>	<b>16.944,0</b>	<b>17.094,3</b>	<b>17.249,1</b>	<b>17.416,1</b>	<b>17.575,7</b>	<b>17.741,7</b>	<b>17.910,1</b>	<b>18.062,7</b>	<b>18.161,3</b>	<b>18.280,4</b>	<b>18.414,5</b>	<b>18.579,0</b>	<b>18.716,9</b>
Índia	Casos	6.623.815	6.685.082	6.757.131	6.835.655	6.906.151	6.979.423	7.053.806	7.120.538	7.175.880	7.239.389	7.307.097	7.370.468	7.432.680	7.494.551	7.550.273
	<b>Incidência</b>	<b>4.799,9</b>	<b>4.844,2</b>	<b>4.896,5</b>	<b>4.953,4</b>	<b>5.004,4</b>	<b>5.057,5</b>	<b>5.111,4</b>	<b>5.159,8</b>	<b>5.199,9</b>	<b>5.245,9</b>	<b>5.295,0</b>	<b>5.340,9</b>	<b>5.386,0</b>	<b>5.430,8</b>	<b>5.471,2</b>
México	Casos	757.953	761.665	765.082	769.558	774.020	804.488	809.751	814.328	817.503	821.045	825.340	829.396	834.910	841.661	847.108
	<b>Incidência</b>	<b>5.878,7</b>	<b>5.907,5</b>	<b>5.934,0</b>	<b>5.968,7</b>	<b>6.003,3</b>	<b>6.239,6</b>	<b>6.280,4</b>	<b>6.315,9</b>	<b>6.340,5</b>	<b>6.368,0</b>	<b>6.401,3</b>	<b>6.432,8</b>	<b>6.475,5</b>	<b>6.527,9</b>	<b>6.570,2</b>
Rússia	Casos	1.225.889	1.237.504	1.248.619	1.260.112	1.272.238	1.285.084	1.298.718	1.312.310	1.326.178	1.340.409	1.354.163	1.369.313	1.384.235	1.399.334	1.415.316
	<b>Incidência</b>	<b>8.400,3</b>	<b>8.479,9</b>	<b>8.556,0</b>	<b>8.634,8</b>	<b>8.717,9</b>	<b>8.805,9</b>	<b>8.899,3</b>	<b>8.992,5</b>	<b>9.087,5</b>	<b>9.185,0</b>	<b>9.279,3</b>	<b>9.383,1</b>	<b>9.485,3</b>	<b>9.588,8</b>	<b>9.698,3</b>
Brasil	Casos	4.927.235	4.969.141	5.000.694	5.028.444	5.055.888	5.082.637	5.094.979	5.103.408	5.113.628	5.140.863	5.169.386	5.200.300	5.224.362	5.235.344	5.250.727
	<b>Incidência</b>	<b>23.180,5</b>	<b>23.377,7</b>	<b>23.526,1</b>	<b>23.656,7</b>	<b>23.785,8</b>	<b>23.911,6</b>	<b>23.969,7</b>	<b>24.009,3</b>	<b>24.057,4</b>	<b>24.185,5</b>	<b>24.319,7</b>	<b>24.465,2</b>	<b>24.578,4</b>	<b>24.630,0</b>	<b>24.702,4</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 05 a 19 de outubro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
Mundo	Óbitos	1.035.341	1.039.427	1.044.339	1.049.810	1.056.653	1.065.130	1.070.895	1.075.413	1.079.567	1.083.815	1.089.144	1.095.217	1.101.351	1.107.442	1.111.998
	Mortalidade	132,8	133,3	134,0	134,7	135,6	136,6	137,4	138,0	138,5	139,0	139,7	140,5	141,3	142,1	142,7
EUA	Óbitos	208.064	208.433	208.787	209.450	210.338	211.311	212.229	212.804	213.291	213.626	214.369	215.199	216.073	217.071	217.659
	Mortalidade	628,6	629,7	630,8	632,8	635,5	638,4	641,2	642,9	644,4	645,4	647,6	650,1	652,8	655,8	657,6
Espanha	Óbitos	32.086	32.086	32.486	32.562	33.010	33.096	33.178	33.233	33.275	33.327	33.413	33.553	33.775	33.775	33.775
	Mortalidade	686,3	686,3	694,8	696,4	706,0	707,9	709,6	710,8	711,7	712,8	714,6	717,6	722,4	722,4	722,4
Irã	Óbitos	26.957	27.192	27.419	27.658	27.888	28.098	28.293	28.544	28.816	29.070	29.349	29.605	29.870	30.123	30.375
	Mortalidade	320,9	323,7	326,4	329,3	332,0	334,5	336,8	339,8	343,1	346,1	349,4	352,5	355,6	358,6	361,6
Itália	Óbitos	35.986	36.002	36.030	36.061	36.083	36.111	36.140	36.166	36.205	36.246	36.289	36.372	36.427	36.474	36.543
	Mortalidade	595,2	595,5	595,9	596,4	596,8	597,3	597,7	598,2	598,8	599,5	600,2	601,6	602,5	603,3	604,4
Peru	Óbitos	32.665	32.742	32.834	32.914	33.009	33.098	33.158	33.223	33.305	33.357	33.419	33.512	33.577	33.648	33.702
	Mortalidade	990,7	993,0	995,8	998,2	1.001,1	1.003,8	1.005,6	1.007,6	1.010,1	1.011,7	1.013,6	1.016,4	1.018,4	1.020,5	1.022,1
Reino Unido	Óbitos	42.350	42.369	42.445	42.515	42.592	42.679	42.760	42.825	42.875	43.018	43.155	43.293	43.429	43.579	43.646
	Mortalidade	623,8	624,1	625,2	626,3	627,4	628,7	629,9	630,8	631,6	633,7	635,7	637,7	639,7	641,9	642,9
Índia	Óbitos	102.685	103.569	104.555	105.526	106.490	107.416	108.334	109.150	109.856	110.586	111.266	112.161	112.998	114.031	114.610
	Mortalidade	74,4	75,0	75,8	76,5	77,2	77,8	78,5	79,1	79,6	80,1	80,6	81,3	81,9	82,6	83,1
México	Óbitos	78.880	79.088	79.268	79.714	80.083	83.096	83.507	83.642	83.781	83.945	84.420	84.898	85.285	85.704	86.059
	Mortalidade	611,8	613,4	614,8	618,3	621,1	644,5	647,7	648,7	649,8	651,1	654,8	658,5	661,5	664,7	667,5
França	Óbitos	32.001	32.069	32.134	32.211	32.287	32.395	32.449	32.495	32.589	32.679	32.780	32.868	33.030	33.119	33.204
	Mortalidade	490,3	491,3	492,3	493,5	494,6	496,3	497,1	497,8	499,3	500,6	502,2	503,5	506,0	507,4	508,7
Brasil	Óbitos	146.675	147.494	148.228	148.957	149.639	150.198	150.488	150.689	150.998	151.747	152.460	153.214	153.675	153.905	154.176
	Mortalidade	690,0	693,9	697,3	700,8	704,0	706,6	708,0	708,9	710,4	713,9	717,3	720,8	723,0	724,1	725,3

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 6º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

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

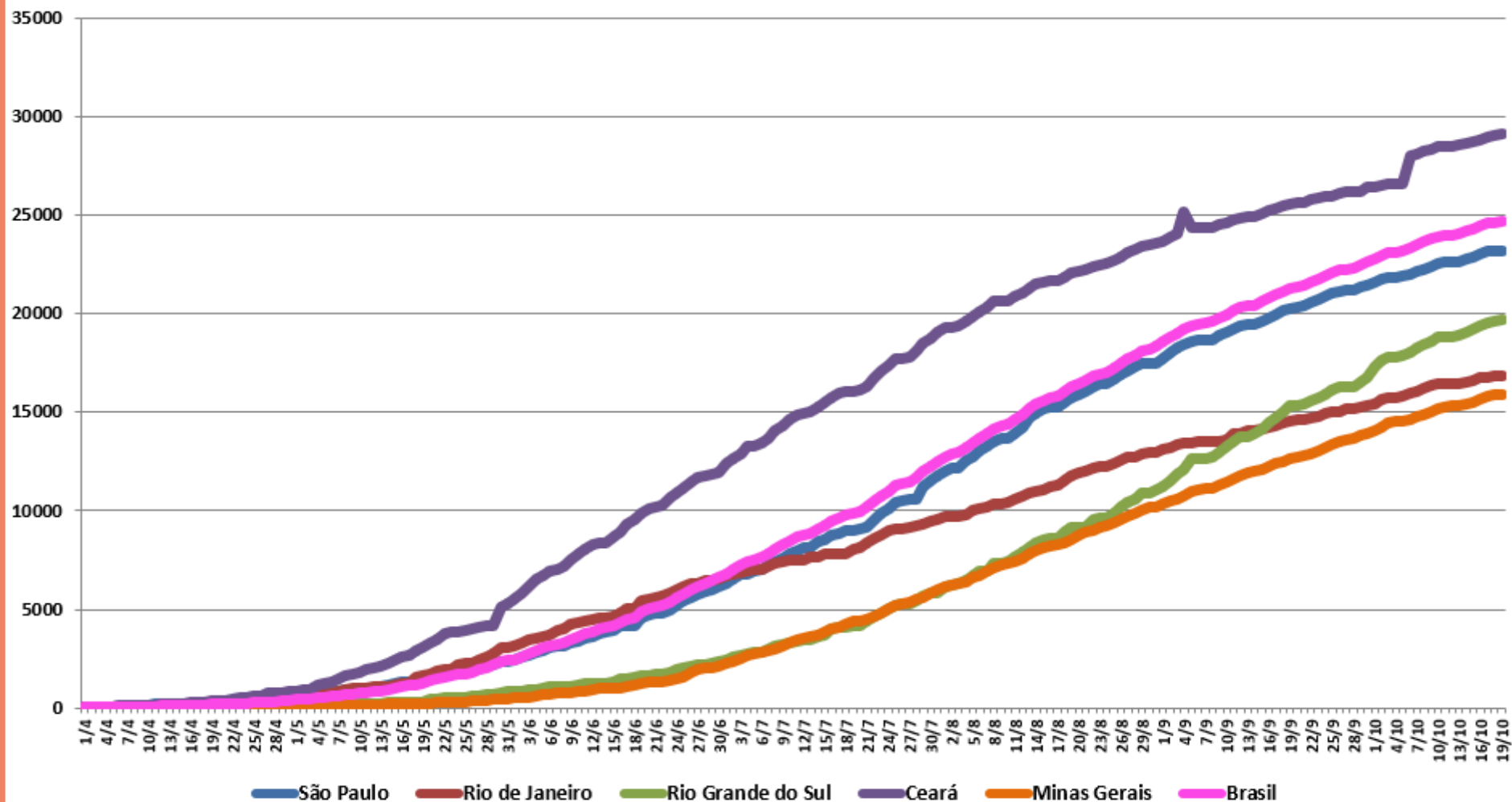
### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

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 01 de abril de 2020 até o dia 19 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

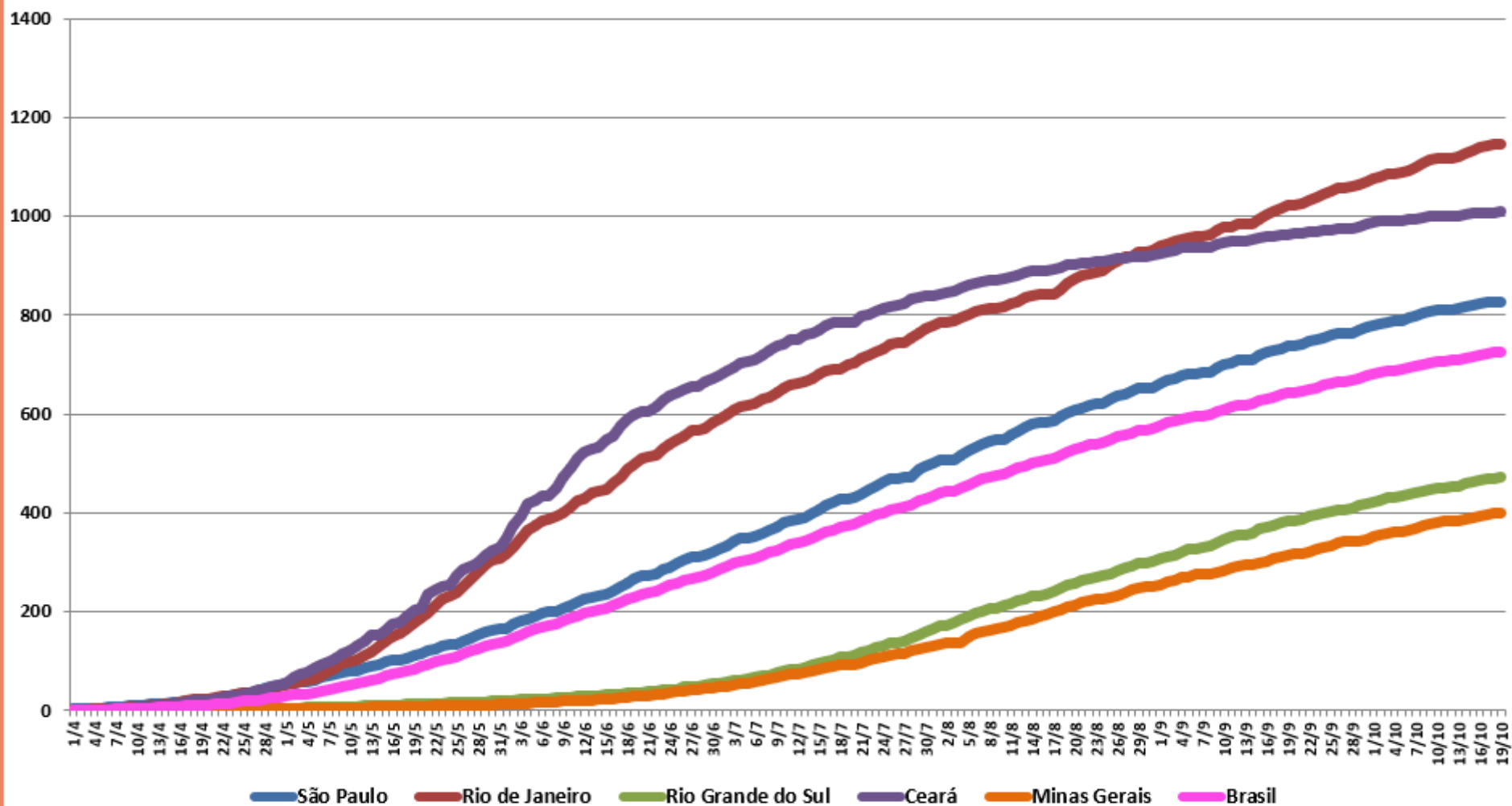
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 05 a 19 de outubro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
São Paulo	Casos	1.004.579	1.010.839	1.016.755	1.022.404	1.028.190	1.034.816	1.037.660	1.038.344	1.039.029	1.045.060	1.051.613	1.057.240	1.062.634	1.063.602	1.064.039
	<b>Incidência</b>	<b>21.877,2</b>	<b>22.013,5</b>	<b>22.142,3</b>	<b>22.265,4</b>	<b>22.391,4</b>	<b>22.535,7</b>	<b>22.597,6</b>	<b>22.612,5</b>	<b>22.627,4</b>	<b>22.758,7</b>	<b>22.901,5</b>	<b>23.024,0</b>	<b>23.141,5</b>	<b>23.162,5</b>	<b>23.172,1</b>
Rio de Janeiro	Casos	273.338	275.415	277.439	280.144	282.080	283.407	283.675	283.858	284.053	285.205	286.282	289.440	289.569	290.878	291.413
	<b>Incidência</b>	<b>15.832,0</b>	<b>15.952,3</b>	<b>16.069,5</b>	<b>16.226,2</b>	<b>16.338,3</b>	<b>16.415,2</b>	<b>16.430,7</b>	<b>16.441,3</b>	<b>16.452,6</b>	<b>16.519,3</b>	<b>16.581,7</b>	<b>16.764,6</b>	<b>16.772,1</b>	<b>16.847,9</b>	<b>16.878,9</b>
Rio Grande do Sul	Casos	203.497	205.375	207.706	209.623	211.773	213.782	214.158	214.584	214.970	216.932	218.835	220.563	222.692	223.016	224.020
	<b>Incidência</b>	<b>17.886,3</b>	<b>18.051,4</b>	<b>18.256,3</b>	<b>18.424,8</b>	<b>18.613,7</b>	<b>18.790,3</b>	<b>18.823,4</b>	<b>18.860,8</b>	<b>18.894,7</b>	<b>19.067,2</b>	<b>19.234,5</b>	<b>19.386,3</b>	<b>19.573,5</b>	<b>19.601,9</b>	<b>19.690,2</b>
Ceará	Casos	243.106	255.929	256.764	257.865	258.479	259.764	260.154	260.222	260.642	261.284	262.567	263.143	264.245	265.102	265.583
	<b>Incidência</b>	<b>26.621,1</b>	<b>28.025,3</b>	<b>28.116,7</b>	<b>28.237,3</b>	<b>28.304,5</b>	<b>28.445,2</b>	<b>28.487,9</b>	<b>28.495,4</b>	<b>28.541,4</b>	<b>28.611,7</b>	<b>28.752,2</b>	<b>28.815,2</b>	<b>28.935,9</b>	<b>29.029,8</b>	<b>29.082,4</b>
Minas Gerais	Casos	308.466	310.124	313.032	315.041	318.090	321.140	322.936	323.967	324.626	325.972	328.402	331.433	333.998	335.683	336.648
	<b>Incidência</b>	<b>14.571,7</b>	<b>14.650,1</b>	<b>14.787,4</b>	<b>14.882,3</b>	<b>15.026,4</b>	<b>15.170,4</b>	<b>15.255,3</b>	<b>15.304,0</b>	<b>15.335,1</b>	<b>15.398,7</b>	<b>15.513,5</b>	<b>15.656,7</b>	<b>15.777,8</b>	<b>15.857,4</b>	<b>15.903,0</b>
Brasil	Casos	4.927.235	4.969.141	5.000.694	5.028.444	5.055.888	5.082.637	5.094.979	5.103.408	5.113.628	5.140.863	5.169.386	5.200.300	5.224.362	5.235.344	5.250.727
	<b>Incidência</b>	<b>23.180,5</b>	<b>23.377,7</b>	<b>23.526,1</b>	<b>23.656,7</b>	<b>23.785,8</b>	<b>23.911,6</b>	<b>23.969,7</b>	<b>24.009,3</b>	<b>24.057,4</b>	<b>24.185,5</b>	<b>24.319,7</b>	<b>24.465,2</b>	<b>24.578,4</b>	<b>24.630,0</b>	<b>24.702,4</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 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), por Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 05 a 19 de outubro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
São Paulo	Óbitos	36.220	36.490	36.669	36.884	37.068	37.223	37.256	37.279	37.314	37.541	37.690	37.870	37.992	38.020	38.035
	<b>Mortalidade</b>	<b>788,8</b>	<b>794,7</b>	<b>798,6</b>	<b>803,2</b>	<b>807,2</b>	<b>810,6</b>	<b>811,3</b>	<b>811,8</b>	<b>812,6</b>	<b>817,5</b>	<b>820,8</b>	<b>824,7</b>	<b>827,4</b>	<b>828,0</b>	<b>828,3</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	18.780	18.883	18.969	19.110	19.222	19.284	19.308	19.312	19.336	19.440	19.555	19.654	19.715	19.765	19.770
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.087,8</b>	<b>1.093,7</b>	<b>1.098,7</b>	<b>1.106,9</b>	<b>1.113,4</b>	<b>1.116,9</b>	<b>1.118,3</b>	<b>1.118,6</b>	<b>1.120,0</b>	<b>1.126,0</b>	<b>1.132,6</b>	<b>1.138,4</b>	<b>1.141,9</b>	<b>1.144,8</b>	<b>1.145,1</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	4.952	4.989	5.035	5.068	5.100	5.135	5.141	5.148	5.167	5.237	5.282	5.312	5.342	5.346	5.388
	<b>Mortalidade</b>	<b>435,3</b>	<b>438,5</b>	<b>442,6</b>	<b>445,5</b>	<b>448,3</b>	<b>451,3</b>	<b>451,9</b>	<b>452,5</b>	<b>454,2</b>	<b>460,3</b>	<b>464,3</b>	<b>466,9</b>	<b>469,5</b>	<b>469,9</b>	<b>473,6</b>
Ceará	Óbitos	9.056	9.084	9.094	9.111	9.126	9.130	9.134	9.135	9.140	9.178	9.192	9.199	9.207	9.210	9.211
	<b>Mortalidade</b>	<b>991,7</b>	<b>994,7</b>	<b>995,8</b>	<b>997,7</b>	<b>999,3</b>	<b>999,8</b>	<b>1.000,2</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1.000,9</b>	<b>1.005,0</b>	<b>1.006,6</b>	<b>1.007,3</b>	<b>1.008,2</b>	<b>1.008,5</b>	<b>1.008,6</b>
Minas Gerais	Óbitos	7.656	7.704	7.811	7.897	7.992	8.061	8.127	8.130	8.145	8.171	8.267	8.345	8.405	8.446	8.453
	<b>Mortalidade</b>	<b>361,7</b>	<b>363,9</b>	<b>369,0</b>	<b>373,0</b>	<b>377,5</b>	<b>380,8</b>	<b>383,9</b>	<b>384,1</b>	<b>384,8</b>	<b>386,0</b>	<b>390,5</b>	<b>394,2</b>	<b>397,0</b>	<b>399,0</b>	<b>399,3</b>
Brasil	Óbitos	146.675	147.494	148.228	148.957	149.639	150.198	150.488	150.689	150.998	151.747	152.460	153.214	153.675	153.905	154.176
	<b>Mortalidade</b>	<b>690,0</b>	<b>693,9</b>	<b>697,3</b>	<b>700,8</b>	<b>704,0</b>	<b>706,6</b>	<b>708,0</b>	<b>708,9</b>	<b>710,4</b>	<b>713,9</b>	<b>717,3</b>	<b>720,8</b>	<b>723,0</b>	<b>724,1</b>	<b>725,3</b>

# BOLETIM COVID-19

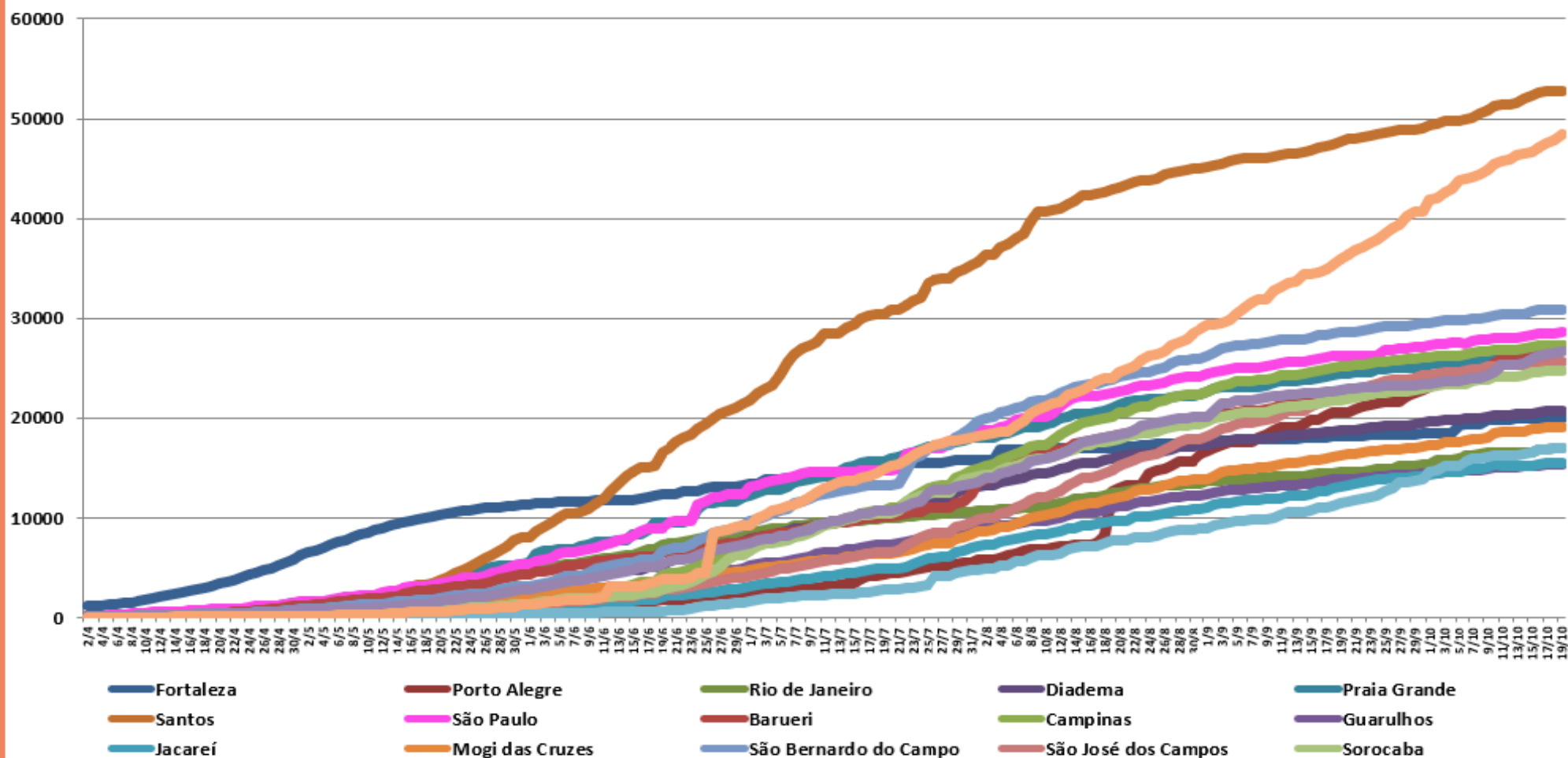
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS no período entre 01 de abril e 19 de outubro de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.

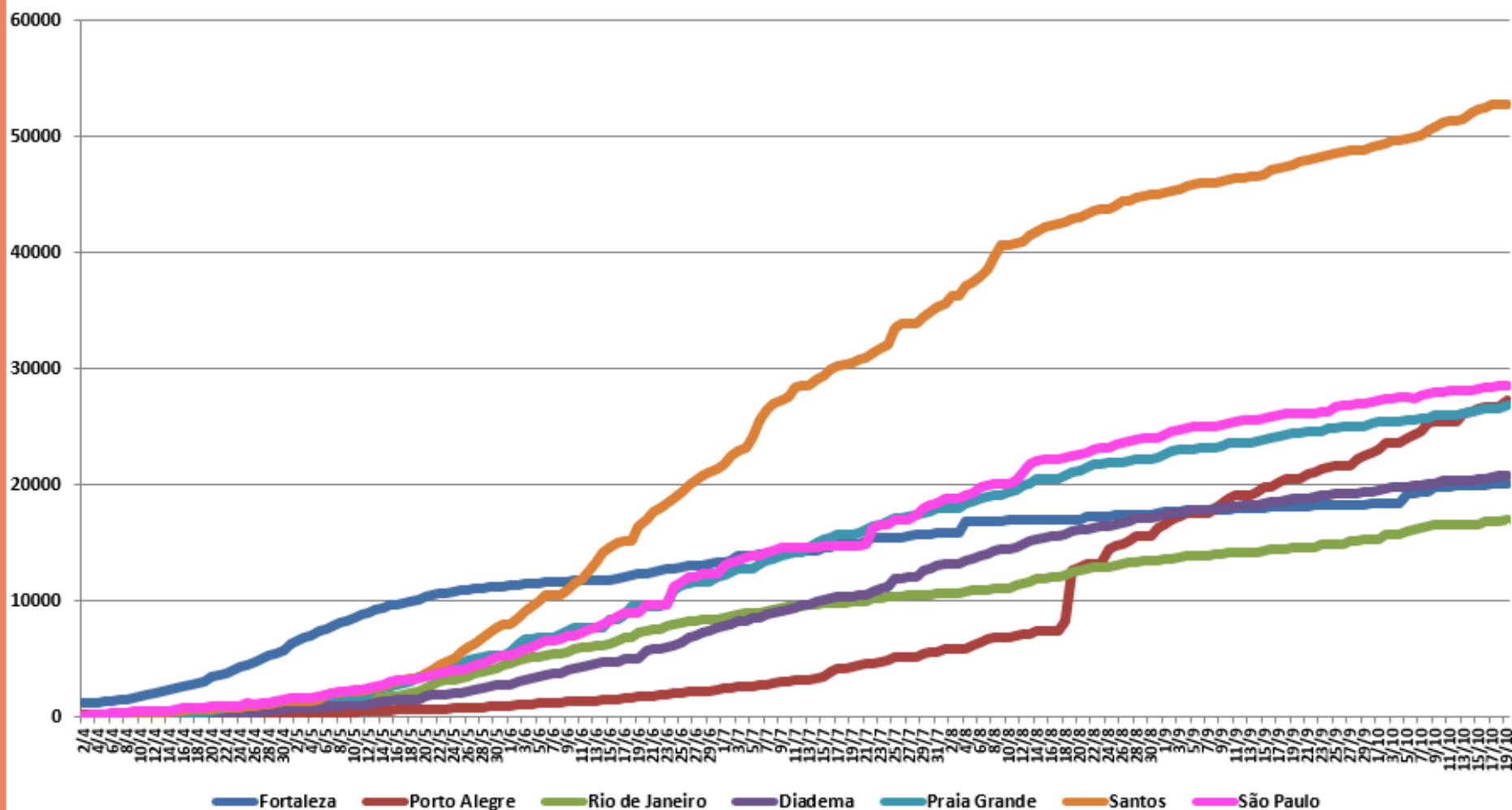
# BOLETIM COVID-19

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

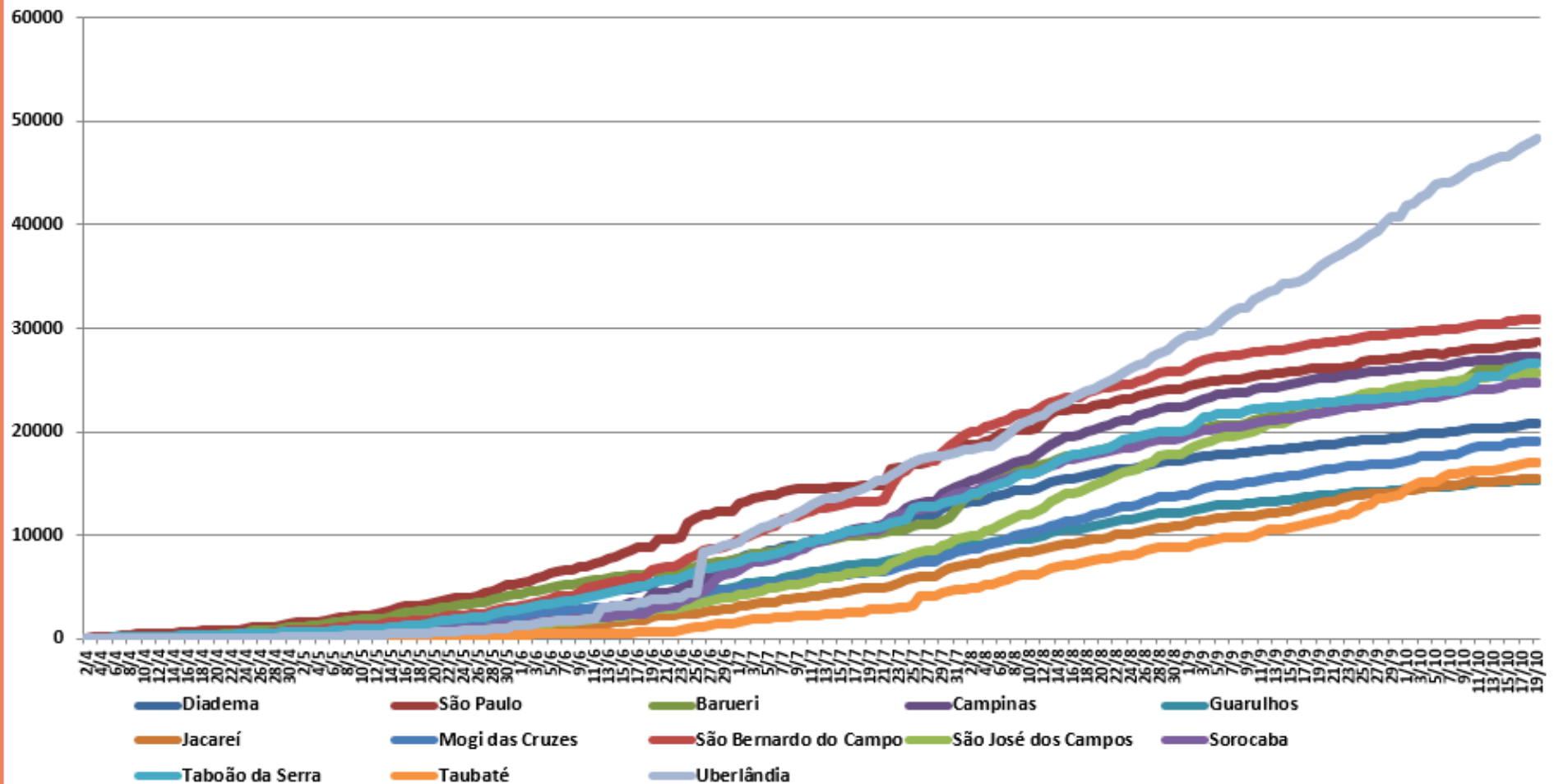
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
Fortaleza	Casos	51.469	51.577	51.815	51.816	53.029	53.072	53.088	53.105	53.195	53.304	53.406	53.463	53.488	53.496	53.506
	<b>Incidência</b>	<b>19.281,5</b>	<b>19.322,0</b>	<b>19.411,2</b>	<b>19.411,5</b>	<b>19.865,9</b>	<b>19.882,1</b>	<b>19.888,0</b>	<b>19.894,4</b>	<b>19.928,1</b>	<b>19.969,0</b>	<b>20.007,2</b>	<b>20.028,5</b>	<b>20.037,9</b>	<b>20.040,9</b>	<b>20.044,6</b>
Porto Alegre	Casos	35.726	36.154	36.436	37.596	37.798	37.798	37.798	37.798	38.733	39.000	39.359	39.742	39.742	39.742	40.521
	<b>Incidência</b>	<b>24.077,8</b>	<b>24.366,3</b>	<b>24.556,4</b>	<b>25.338,1</b>	<b>25.474,3</b>	<b>25.474,3</b>	<b>25.474,3</b>	<b>25.474,3</b>	<b>26.104,4</b>	<b>26.284,4</b>	<b>26.526,3</b>	<b>26.784,5</b>	<b>26.784,5</b>	<b>26.784,5</b>	<b>27.309,5</b>
Rio de Janeiro	Casos	107.643	108.704	109.547	110.202	111.006	111.218	111.255	111.255	111.282	111.378	111.469	113.512	113.608	113.699	114.097
	<b>Incidência</b>	<b>16.020,9</b>	<b>16.178,8</b>	<b>16.304,3</b>	<b>16.401,8</b>	<b>16.521,4</b>	<b>16.553,0</b>	<b>16.558,5</b>	<b>16.558,5</b>	<b>16.562,5</b>	<b>16.576,8</b>	<b>16.590,4</b>	<b>16.894,4</b>	<b>16.908,7</b>	<b>16.922,3</b>	<b>16.981,5</b>
Diadema	Casos	8.428	8.453	8.477	8.497	8.541	8.613	8.617	8.620	8.627	8.656	8.689	8.714	8.761	8.799	8.811
	<b>Incidência</b>	<b>19.882,8</b>	<b>19.941,8</b>	<b>19.998,4</b>	<b>20.045,6</b>	<b>20.149,4</b>	<b>20.319,2</b>	<b>20.328,7</b>	<b>20.335,8</b>	<b>20.352,3</b>	<b>20.420,7</b>	<b>20.498,5</b>	<b>20.557,5</b>	<b>20.668,4</b>	<b>20.758,0</b>	<b>20.786,3</b>
Praia Grande	Casos	8.303	8.311	8.361	8.377	8.438	8.450	8.450	8.450	8.525	8.536	8.583	8.630	8.639	8.654	8.744
	<b>Incidência</b>	<b>25.542,0</b>	<b>25.566,6</b>	<b>25.720,4</b>	<b>25.769,6</b>	<b>25.957,2</b>	<b>25.994,2</b>	<b>25.994,2</b>	<b>25.994,2</b>	<b>26.224,9</b>	<b>26.258,7</b>	<b>26.403,3</b>	<b>26.547,9</b>	<b>26.575,6</b>	<b>26.621,7</b>	<b>26.898,6</b>
Santos	Casos	21.571	21.634	21.721	21.916	22.041	22.210	22.289	22.293	22.316	22.559	22.676	22.770	22.860	22.864	22.865
	<b>Incidência</b>	<b>49.781,8</b>	<b>49.927,2</b>	<b>50.128,0</b>	<b>50.578,0</b>	<b>50.866,5</b>	<b>51.256,5</b>	<b>51.438,8</b>	<b>51.448,0</b>	<b>51.501,1</b>	<b>52.061,9</b>	<b>52.331,9</b>	<b>52.548,9</b>	<b>52.756,6</b>	<b>52.765,8</b>	<b>52.768,1</b>
São Paulo	Casos	337.206	336.770	339.777	340.742	342.345	343.574	343.892	344.037	344.248	345.495	347.018	348.378	348.579	349.690	350.711
	<b>Incidência</b>	<b>27.522,5</b>	<b>27.486,9</b>	<b>27.732,3</b>	<b>27.811,1</b>	<b>27.941,9</b>	<b>28.042,2</b>	<b>28.068,2</b>	<b>28.080,0</b>	<b>28.097,2</b>	<b>28.199,0</b>	<b>28.323,3</b>	<b>28.434,3</b>	<b>28.450,7</b>	<b>28.541,4</b>	<b>28.624,7</b>



# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
Diadema	Casos	8.428	8.453	8.477	8.497	8.541	8.613	8.617	8.620	8.627	8.656	8.689	8.714	8.761	8.799	8.811
	<b>Incidência</b>	<b>19.882,8</b>	<b>19.941,8</b>	<b>19.998,4</b>	<b>20.045,6</b>	<b>20.149,4</b>	<b>20.319,2</b>	<b>20.328,7</b>	<b>20.335,8</b>	<b>20.352,3</b>	<b>20.420,7</b>	<b>20.498,5</b>	<b>20.557,5</b>	<b>20.668,4</b>	<b>20.758,0</b>	<b>20.786,3</b>
São Paulo	Casos	337.206	336.770	339.777	340.742	342.345	343.574	343.892	344.037	344.248	345.495	347.018	348.378	348.579	349.690	350.711
	<b>Incidência</b>	<b>27.522,5</b>	<b>27.486,9</b>	<b>27.732,3</b>	<b>27.811,1</b>	<b>27.941,9</b>	<b>28.042,2</b>	<b>28.068,2</b>	<b>28.080,0</b>	<b>28.097,2</b>	<b>28.199,0</b>	<b>28.323,3</b>	<b>28.434,3</b>	<b>28.450,7</b>	<b>28.541,4</b>	<b>28.624,7</b>
Barueri	Casos	6.657	6.708	6.719	6.730	6.814	6.990	7.121	7.124	7.124	7.135	7.173	7.264	7.314	7.330	7.340
	<b>Incidência</b>	<b>24.279,5</b>	<b>24.465,5</b>	<b>24.505,6</b>	<b>24.545,7</b>	<b>24.852,1</b>	<b>25.494,0</b>	<b>25.971,8</b>	<b>25.982,7</b>	<b>25.982,7</b>	<b>26.022,9</b>	<b>26.161,5</b>	<b>26.493,4</b>	<b>26.675,7</b>	<b>26.734,1</b>	<b>26.770,5</b>
Campinas	Casos	31.667	31.789	31.943	32.074	32.181	32.299	32.359	32.366	32.388	32.502	32.630	32.758	32.851	32.857	32.861
	<b>Incidência</b>	<b>26.299,9</b>	<b>26.401,2</b>	<b>26.529,1</b>	<b>26.637,9</b>	<b>26.726,8</b>	<b>26.824,8</b>	<b>26.874,6</b>	<b>26.880,4</b>	<b>26.898,7</b>	<b>26.993,4</b>	<b>27.099,7</b>	<b>27.206,0</b>	<b>27.283,2</b>	<b>27.288,2</b>	<b>27.291,5</b>
Guarulhos	Casos	20.187	20.268	20.348	20.409	20.540	20.701	20.805	20.807	20.821	20.907	20.969	21.040	21.129	21.205	21.214
	<b>Incidência</b>	<b>14.636,9</b>	<b>14.695,7</b>	<b>14.753,7</b>	<b>14.797,9</b>	<b>14.892,9</b>	<b>15.009,6</b>	<b>15.085,0</b>	<b>15.086,5</b>	<b>15.096,6</b>	<b>15.159,0</b>	<b>15.203,9</b>	<b>15.255,4</b>	<b>15.320,0</b>	<b>15.375,1</b>	<b>15.381,6</b>
Jacareí	Casos	3.429	3.456	3.474	3.481	3.521	3.589	3.553	3.554	3.552	3.565	3.571	3.586	3.611	3.616	3.622
	<b>Incidência</b>	<b>14.675,0</b>	<b>14.790,6</b>	<b>14.867,6</b>	<b>14.897,6</b>	<b>15.068,8</b>	<b>15.359,8</b>	<b>15.205,7</b>	<b>15.210,0</b>	<b>15.201,4</b>	<b>15.257,1</b>	<b>15.282,8</b>	<b>15.347,0</b>	<b>15.453,9</b>	<b>15.475,3</b>	<b>15.501,0</b>
Mogi das Cruzes	Casos	7.864	7.898	7.950	7.969	8.059	8.215	8.299	8.301	8.312	8.332	8.423	8.463	8.500	8.513	8.518
	<b>Incidência</b>	<b>17.638,5</b>	<b>17.714,8</b>	<b>17.831,4</b>	<b>17.874,0</b>	<b>18.075,9</b>	<b>18.425,8</b>	<b>18.614,2</b>	<b>18.618,7</b>	<b>18.643,4</b>	<b>18.688,2</b>	<b>18.892,3</b>	<b>18.982,1</b>	<b>19.065,0</b>	<b>19.094,2</b>	<b>19.105,4</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
São Bernardo do Campo	Casos	25.015	25.063	25.120	25.173	25.233	25.374	25.468	25.481	25.486	25.557	25.754	25.836	25.904	25.910	25.920
	<b>Incidência</b>	<b>29.817,5</b>	<b>29.874,7</b>	<b>29.942,7</b>	<b>30.005,9</b>	<b>30.077,4</b>	<b>30.245,5</b>	<b>30.357,5</b>	<b>30.373,0</b>	<b>30.379,0</b>	<b>30.463,6</b>	<b>30.698,4</b>	<b>30.796,2</b>	<b>30.877,2</b>	<b>30.884,4</b>	<b>30.896,3</b>
São José dos Campos	Casos	17.765	17.882	17.944	18.022	18.137	18.219	18.254	18.260	18.267	18.321	18.389	18.451	18.503	18.518	18.523
	<b>Incidência</b>	<b>24.607,2</b>	<b>24.769,2</b>	<b>24.855,1</b>	<b>24.963,2</b>	<b>25.122,4</b>	<b>25.236,0</b>	<b>25.284,5</b>	<b>25.292,8</b>	<b>25.302,5</b>	<b>25.377,3</b>	<b>25.471,5</b>	<b>25.557,4</b>	<b>25.629,4</b>	<b>25.650,2</b>	<b>25.657,1</b>
Sorocaba	Casos	15.872	15.911	16.087	16.164	16.251	16.360	16.398	16.401	16.408	16.505	16.667	16.756	16.795	16.809	16.817
	<b>Incidência</b>	<b>23.362,5</b>	<b>23.420,0</b>	<b>23.679,0</b>	<b>23.792,4</b>	<b>23.920,4</b>	<b>24.080,9</b>	<b>24.136,8</b>	<b>24.141,2</b>	<b>24.151,5</b>	<b>24.294,3</b>	<b>24.532,7</b>	<b>24.663,7</b>	<b>24.721,1</b>	<b>24.741,7</b>	<b>24.753,5</b>
Taboão da Serra	Casos	6.885	6.919	6.944	6.958	7.026	7.133	7.339	7.341	7.344	7.366	7.512	7.583	7.651	7.699	7.708
	<b>Incidência</b>	<b>23.768,9</b>	<b>23.886,3</b>	<b>23.972,6</b>	<b>24.020,9</b>	<b>24.255,7</b>	<b>24.625,1</b>	<b>25.336,3</b>	<b>25.343,2</b>	<b>25.353,5</b>	<b>25.429,5</b>	<b>25.933,5</b>	<b>26.178,6</b>	<b>26.413,4</b>	<b>26.579,1</b>	<b>26.610,1</b>
Taubaté	Casos	4.792	4.927	5.001	5.017	5.054	5.105	5.119	5.123	5.126	5.182	5.223	5.289	5.329	5.353	5.353
	<b>Incidência</b>	<b>15.216,4</b>	<b>15.645,0</b>	<b>15.880,0</b>	<b>15.930,8</b>	<b>16.048,3</b>	<b>16.210,3</b>	<b>16.254,7</b>	<b>16.267,4</b>	<b>16.276,9</b>	<b>16.454,8</b>	<b>16.585,0</b>	<b>16.794,5</b>	<b>16.921,5</b>	<b>16.997,8</b>	<b>16.997,8</b>
Uberlândia	Casos	30.314	30.443	30.499	30.726	30.970	31.426	31.593	31.741	32.010	32.162	32.241	32.581	32.852	33.037	33.439
	<b>Incidência</b>	<b>43.850,4</b>	<b>44.037,0</b>	<b>44.118,0</b>	<b>44.446,4</b>	<b>44.799,3</b>	<b>45.459,0</b>	<b>45.700,5</b>	<b>45.914,6</b>	<b>46.303,7</b>	<b>46.523,6</b>	<b>46.637,9</b>	<b>47.129,7</b>	<b>47.521,7</b>	<b>47.789,3</b>	<b>48.370,8</b>

# BOLETIM COVID-19

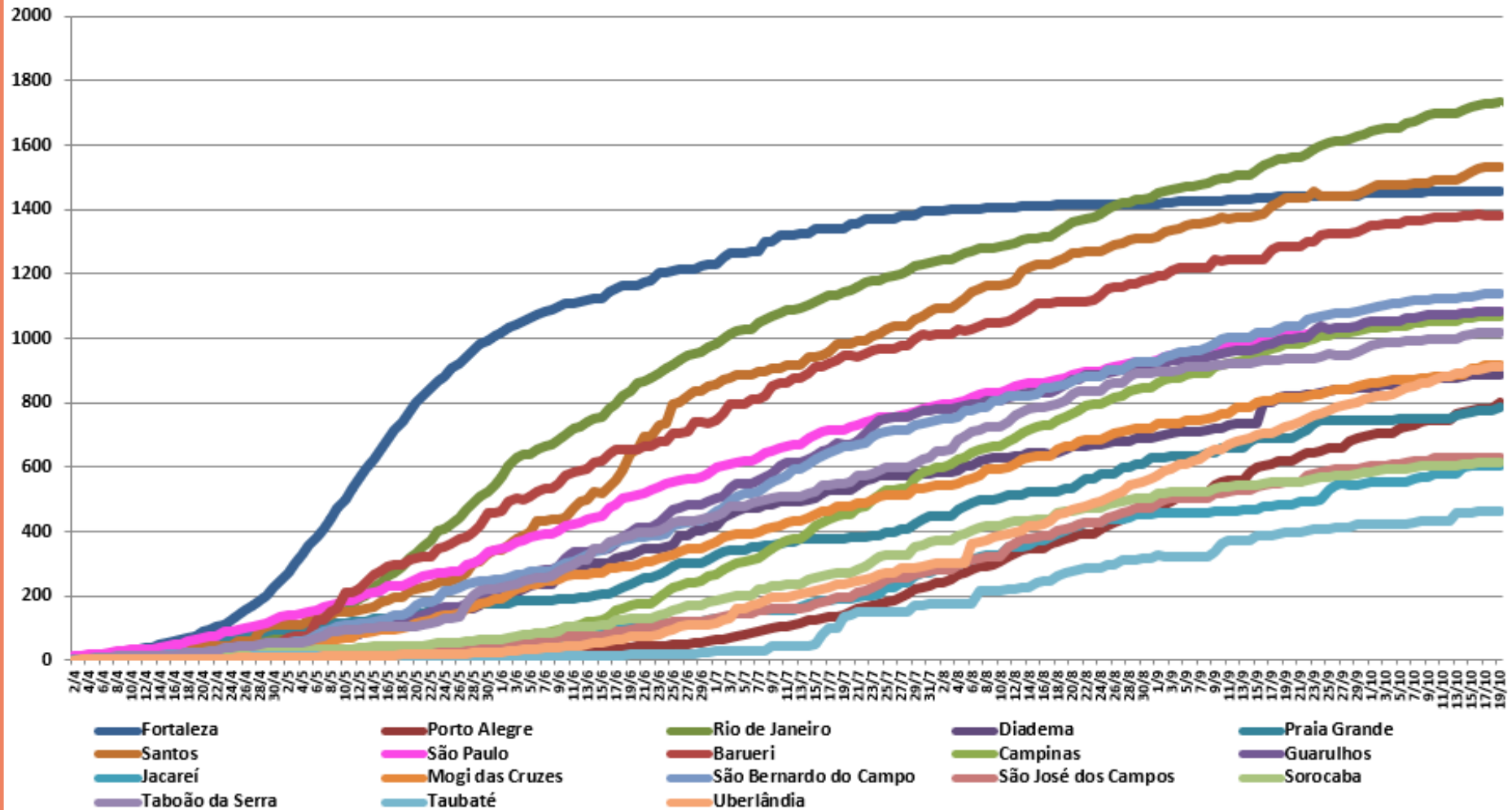
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

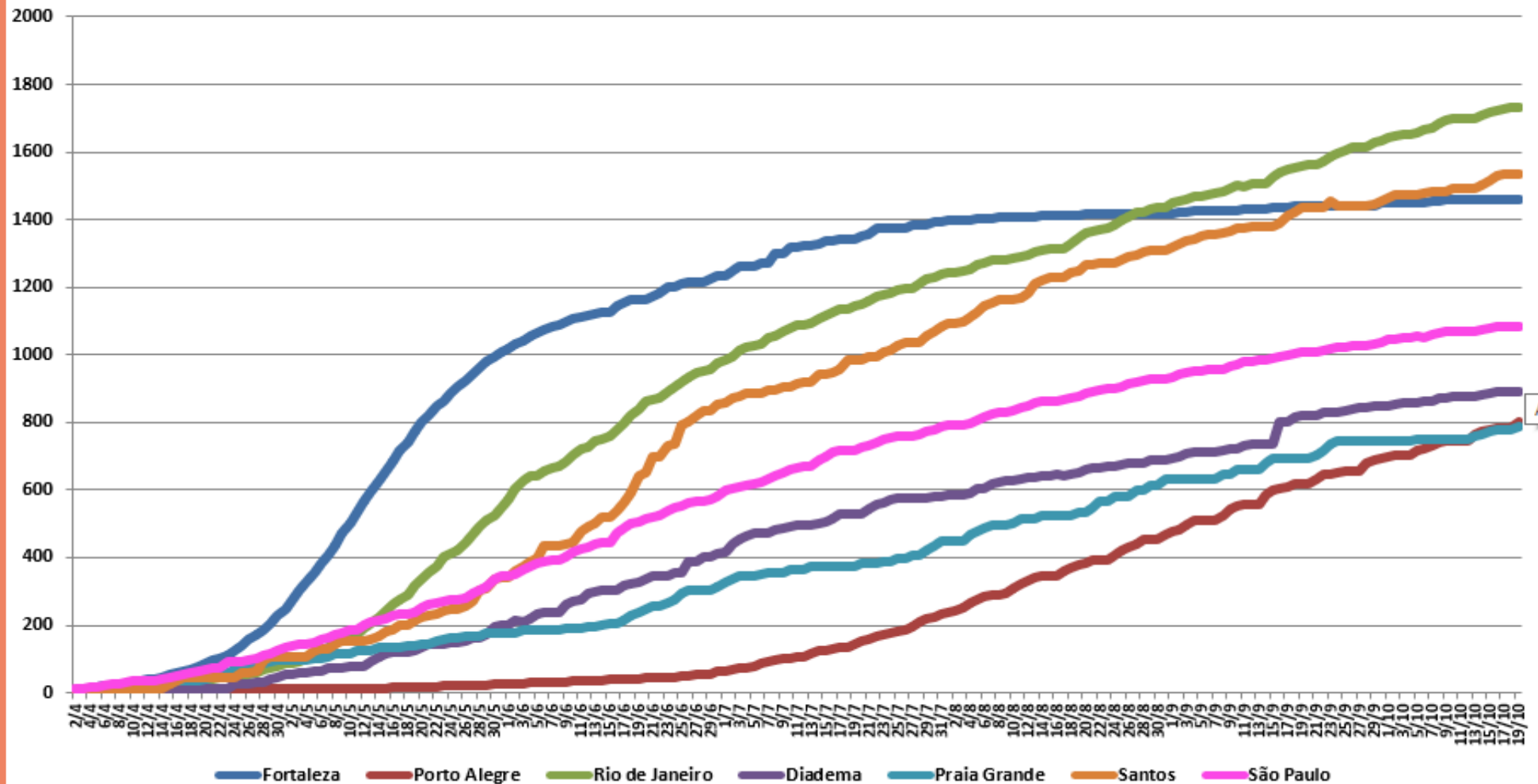
# BOLETIM COVID-19

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

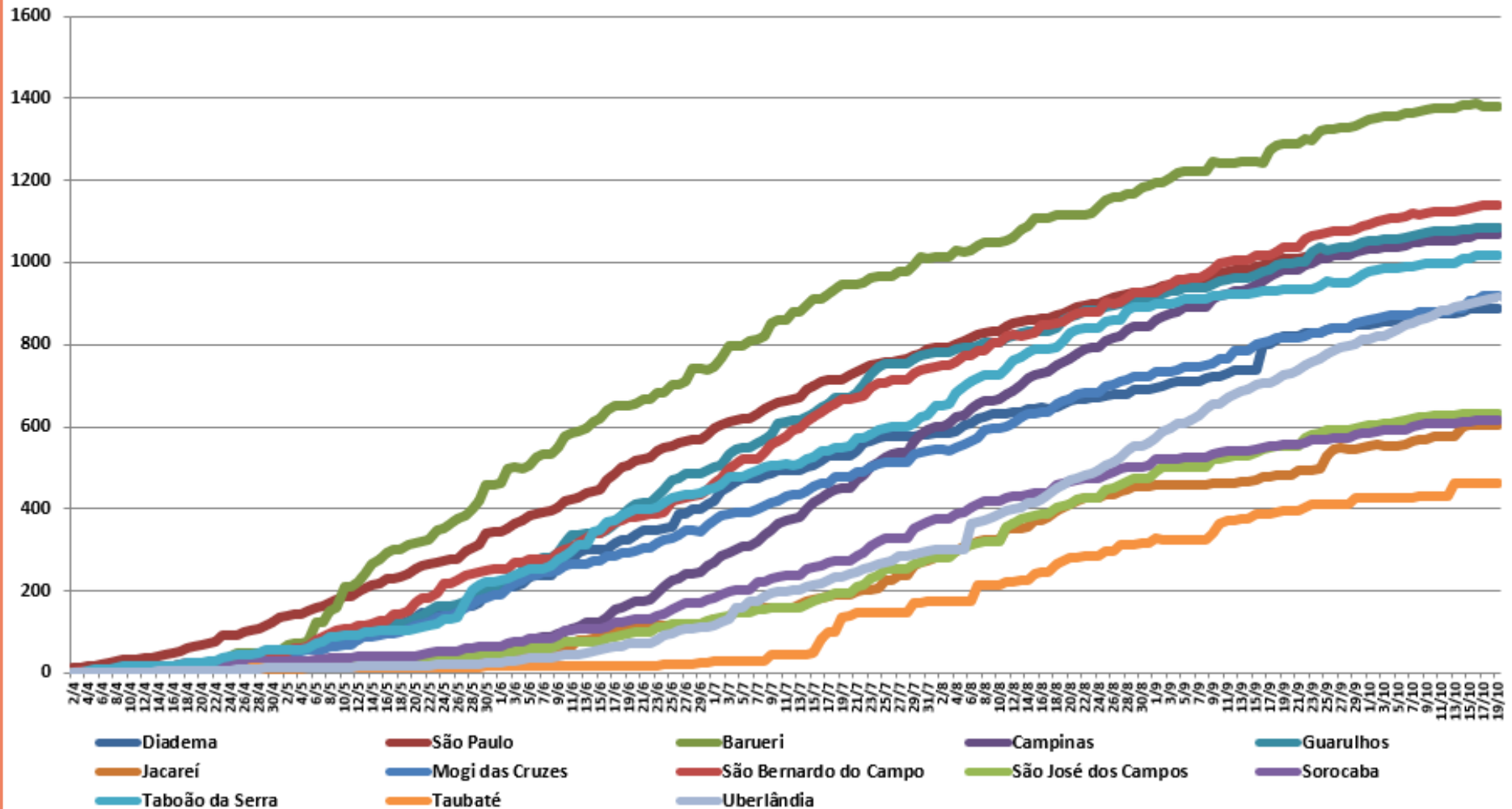
## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 05 a 19 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
Fortaleza	Óbitos	3.873	3.872	3.879	3.879	3.891	3.891	3.892	3.892	3.892	3.892	3.892	3.892	3892	3892	3892
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.450,9</b>	<b>1.450,5</b>	<b>1.453,2</b>	<b>1.453,2</b>	<b>1.457,7</b>	<b>1.457,7</b>	<b>1.458,0</b>	<b>1.458,0</b>	<b>1.458,0</b>	<b>1.458,0</b>	<b>1.458,0</b>	<b>1.458,0</b>	<b>1.458,0</b>	<b>1.458,0</b>	<b>1.458,0</b>
Porto Alegre	Óbitos	1.066	1.073	1.087	1.098	1.107	1.107	1.107	1.107	1.134	1.146	1.155	1.161	1161	1161	1190
	<b>Mortalidade</b>	<b>718,4</b>	<b>723,2</b>	<b>732,6</b>	<b>740,0</b>	<b>746,1</b>	<b>746,1</b>	<b>746,1</b>	<b>746,1</b>	<b>764,3</b>	<b>772,4</b>	<b>778,4</b>	<b>782,5</b>	<b>782,5</b>	<b>782,5</b>	<b>802,0</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	11.118	11.197	11.240	11.313	11.378	11.401	11.406	11.406	11.426	11.487	11.537	11.582	11610	11633	11637
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.654,7</b>	<b>1.666,5</b>	<b>1.672,9</b>	<b>1.683,8</b>	<b>1.693,4</b>	<b>1.696,9</b>	<b>1.697,6</b>	<b>1.697,6</b>	<b>1.700,6</b>	<b>1.709,7</b>	<b>1.717,1</b>	<b>1.723,8</b>	<b>1.728,0</b>	<b>1.731,4</b>	<b>1.732,0</b>
Diadema	Óbitos	364	365	365	369	369	372	372	372	372	373	376	377	377	377	377
	<b>Mortalidade</b>	<b>858,7</b>	<b>861,1</b>	<b>861,1</b>	<b>870,5</b>	<b>870,5</b>	<b>877,6</b>	<b>877,6</b>	<b>877,6</b>	<b>877,6</b>	<b>880,0</b>	<b>887,0</b>	<b>889,4</b>	<b>889,4</b>	<b>889,4</b>	<b>889,4</b>
Praia Grande	Óbitos	244	244	244	244	244	244	244	244	247	249	251	253	253	253	256
	<b>Mortalidade</b>	<b>750,6</b>	<b>750,6</b>	<b>750,6</b>	<b>750,6</b>	<b>750,6</b>	<b>750,6</b>	<b>750,6</b>	<b>750,6</b>	<b>759,8</b>	<b>766,0</b>	<b>772,1</b>	<b>778,3</b>	<b>778,3</b>	<b>778,3</b>	<b>787,5</b>
Santos	Óbitos	639	640	642	643	643	647	647	647	647	651	657	662	665	665	665
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.474,7</b>	<b>1.477,0</b>	<b>1.481,6</b>	<b>1.483,9</b>	<b>1.483,9</b>	<b>1.493,2</b>	<b>1.493,2</b>	<b>1.493,2</b>	<b>1.493,2</b>	<b>1.502,4</b>	<b>1.516,2</b>	<b>1.527,8</b>	<b>1.534,7</b>	<b>1.534,7</b>	<b>1.534,7</b>
São Paulo	Óbitos	12.903	12.891	12.994	13.044	13.096	13.114	13.118	13.123	13.131	13.186	13.217	13.258	13276	13283	13286
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.053,1</b>	<b>1.052,2</b>	<b>1.060,6</b>	<b>1.064,6</b>	<b>1.068,9</b>	<b>1.070,4</b>	<b>1.070,7</b>	<b>1.071,1</b>	<b>1.071,7</b>	<b>1.076,2</b>	<b>1.078,8</b>	<b>1.082,1</b>	<b>1.083,6</b>	<b>1.084,1</b>	<b>1.084,4</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 05 a 19 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
Diadema	Óbitos	364	365	365	369	369	372	372	372	372	373	376	377	377	377	377
	<b>Mortalidade</b>	<b>858,7</b>	<b>861,1</b>	<b>861,1</b>	<b>870,5</b>	<b>870,5</b>	<b>877,6</b>	<b>877,6</b>	<b>877,6</b>	<b>877,6</b>	<b>880,0</b>	<b>887,0</b>	<b>889,4</b>	<b>889,4</b>	<b>889,4</b>	<b>889,4</b>
São Paulo	Óbitos	12.903	12.891	12.994	13.044	13.096	13.114	13.118	13.123	13.131	13.186	13.217	13.258	13276	13283	13286
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.053,1</b>	<b>1.052,2</b>	<b>1.060,6</b>	<b>1.064,6</b>	<b>1.068,9</b>	<b>1.070,4</b>	<b>1.070,7</b>	<b>1.071,1</b>	<b>1.071,7</b>	<b>1.076,2</b>	<b>1.078,8</b>	<b>1.082,1</b>	<b>1.083,6</b>	<b>1.084,1</b>	<b>1.084,4</b>
Barueri	Óbitos	372	374	374	375	376	377	377	377	377	379	379	380	378	378	378
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.356,8</b>	<b>1.364,1</b>	<b>1.364,1</b>	<b>1.367,7</b>	<b>1.371,4</b>	<b>1.375,0</b>	<b>1.375,0</b>	<b>1.375,0</b>	<b>1.375,0</b>	<b>1.382,3</b>	<b>1.382,3</b>	<b>1.385,9</b>	<b>1.378,6</b>	<b>1.378,6</b>	<b>1.378,6</b>
Campinas	Óbitos	1.248	1.253	1.261	1.263	1.269	1.269	1.269	1.270	1.270	1.278	1.279	1.285	1287	1287	1287
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.036,5</b>	<b>1.040,6</b>	<b>1.047,3</b>	<b>1.048,9</b>	<b>1.053,9</b>	<b>1.053,9</b>	<b>1.053,9</b>	<b>1.054,8</b>	<b>1.054,8</b>	<b>1.061,4</b>	<b>1.062,2</b>	<b>1.067,2</b>	<b>1.068,9</b>	<b>1.068,9</b>	<b>1.068,9</b>
Guarulhos	Óbitos	1.455	1.465	1.468	1.475	1.480	1.483	1.483	1.483	1.483	1.489	1.491	1.495	1497	1497	1497
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.055,0</b>	<b>1.062,2</b>	<b>1.064,4</b>	<b>1.069,5</b>	<b>1.073,1</b>	<b>1.075,3</b>	<b>1.075,3</b>	<b>1.075,3</b>	<b>1.075,3</b>	<b>1.079,6</b>	<b>1.081,1</b>	<b>1.084,0</b>	<b>1.085,4</b>	<b>1.085,4</b>	<b>1.085,4</b>
Jacareí	Óbitos	129	130	132	133	133	135	135	135	135	140	141	141	141	141	141
	<b>Mortalidade</b>	<b>552,1</b>	<b>556,4</b>	<b>564,9</b>	<b>569,2</b>	<b>569,2</b>	<b>577,8</b>	<b>577,8</b>	<b>577,8</b>	<b>577,8</b>	<b>599,2</b>	<b>603,4</b>	<b>603,4</b>	<b>603,4</b>	<b>603,4</b>	<b>603,4</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	388	389	389	392	392	393	393	393	395	396	404	405	409	409	409
	<b>Mortalidade</b>	<b>870,3</b>	<b>872,5</b>	<b>872,5</b>	<b>879,2</b>	<b>879,2</b>	<b>881,5</b>	<b>881,5</b>	<b>881,5</b>	<b>886,0</b>	<b>888,2</b>	<b>906,2</b>	<b>908,4</b>	<b>917,4</b>	<b>917,4</b>	<b>917,4</b>

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 05 a 19 de outubro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	16/10	17/10	18/10	19/10
São Bernardo do Campo	Óbitos	929	933	938	937	939	943	943	943	943	946	949	951	955	955	955
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.107,4</b>	<b>1.112,1</b>	<b>1.118,1</b>	<b>1.116,9</b>	<b>1.119,3</b>	<b>1.124,0</b>	<b>1.124,0</b>	<b>1.124,0</b>	<b>1.124,0</b>	<b>1.127,6</b>	<b>1.131,2</b>	<b>1.133,6</b>	<b>1.138,3</b>	<b>1.138,3</b>	<b>1.138,3</b>
São José dos Campos	Óbitos	441	444	447	449	449	453	453	453	453	455	455	456	456	456	456
	<b>Mortalidade</b>	<b>610,9</b>	<b>615,0</b>	<b>619,2</b>	<b>621,9</b>	<b>621,9</b>	<b>627,5</b>	<b>627,5</b>	<b>627,5</b>	<b>627,5</b>	<b>630,2</b>	<b>630,2</b>	<b>631,6</b>	<b>631,6</b>	<b>631,6</b>	<b>631,6</b>
Sorocaba	Óbitos	403	403	409	411	412	412	412	412	412	415	415	418	418	418	418
	<b>Mortalidade</b>	<b>593,2</b>	<b>593,2</b>	<b>602,0</b>	<b>605,0</b>	<b>606,4</b>	<b>606,4</b>	<b>606,4</b>	<b>606,4</b>	<b>606,4</b>	<b>610,9</b>	<b>610,9</b>	<b>615,3</b>	<b>615,3</b>	<b>615,3</b>	<b>615,3</b>
Taboão da Serra	Óbitos	286	287	287	288	289	289	289	289	289	292	293	295	295	295	295
	<b>Mortalidade</b>	<b>987,4</b>	<b>990,8</b>	<b>990,8</b>	<b>994,3</b>	<b>997,7</b>	<b>997,7</b>	<b>997,7</b>	<b>997,7</b>	<b>997,7</b>	<b>1.008,1</b>	<b>1.011,5</b>	<b>1.018,4</b>	<b>1.018,4</b>	<b>1.018,4</b>	<b>1.018,4</b>
Taubaté	Óbitos	134	134	135	136	136	136	136	136	145	145	145	146	146	146	146
	<b>Mortalidade</b>	<b>425,5</b>	<b>425,5</b>	<b>428,7</b>	<b>431,9</b>	<b>431,9</b>	<b>431,9</b>	<b>431,9</b>	<b>431,9</b>	<b>431,9</b>	<b>460,4</b>	<b>460,4</b>	<b>460,4</b>	<b>463,6</b>	<b>463,6</b>	<b>463,6</b>
Uberlândia	Óbitos	578	586	590	595	597	603	610	610	615	618	623	624	628	629	632
	<b>Mortalidade</b>	<b>836,1</b>	<b>847,7</b>	<b>853,5</b>	<b>860,7</b>	<b>863,6</b>	<b>872,3</b>	<b>882,4</b>	<b>882,4</b>	<b>889,6</b>	<b>894,0</b>	<b>901,2</b>	<b>902,6</b>	<b>908,4</b>	<b>909,9</b>	<b>914,2</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)**