

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#58

O Boletim Coronavírus – SPDM apresenta dados referentes à situação do Coronavírus no Mundo, nos 10 Países com maior número de casos e no 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

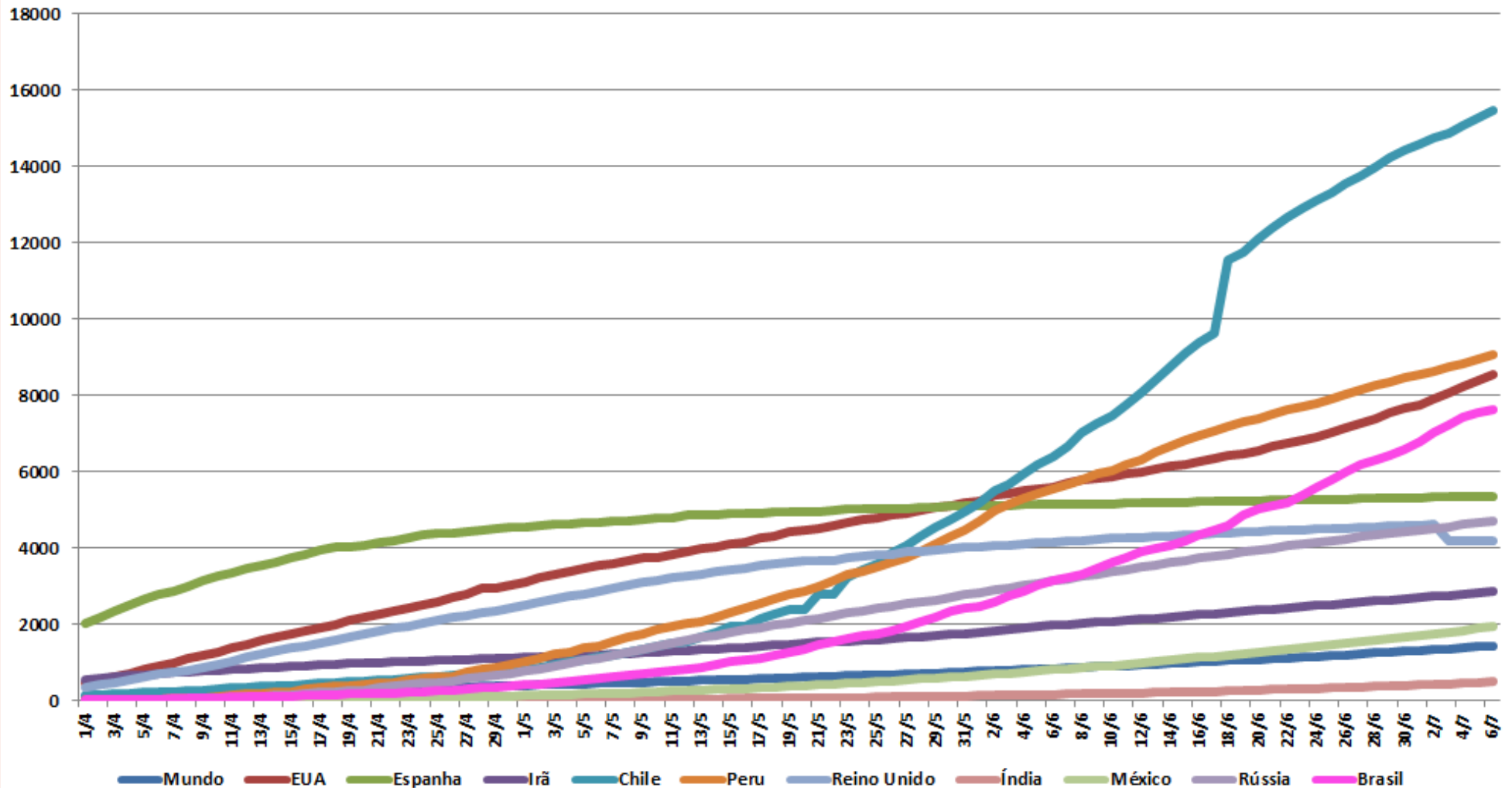
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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. 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

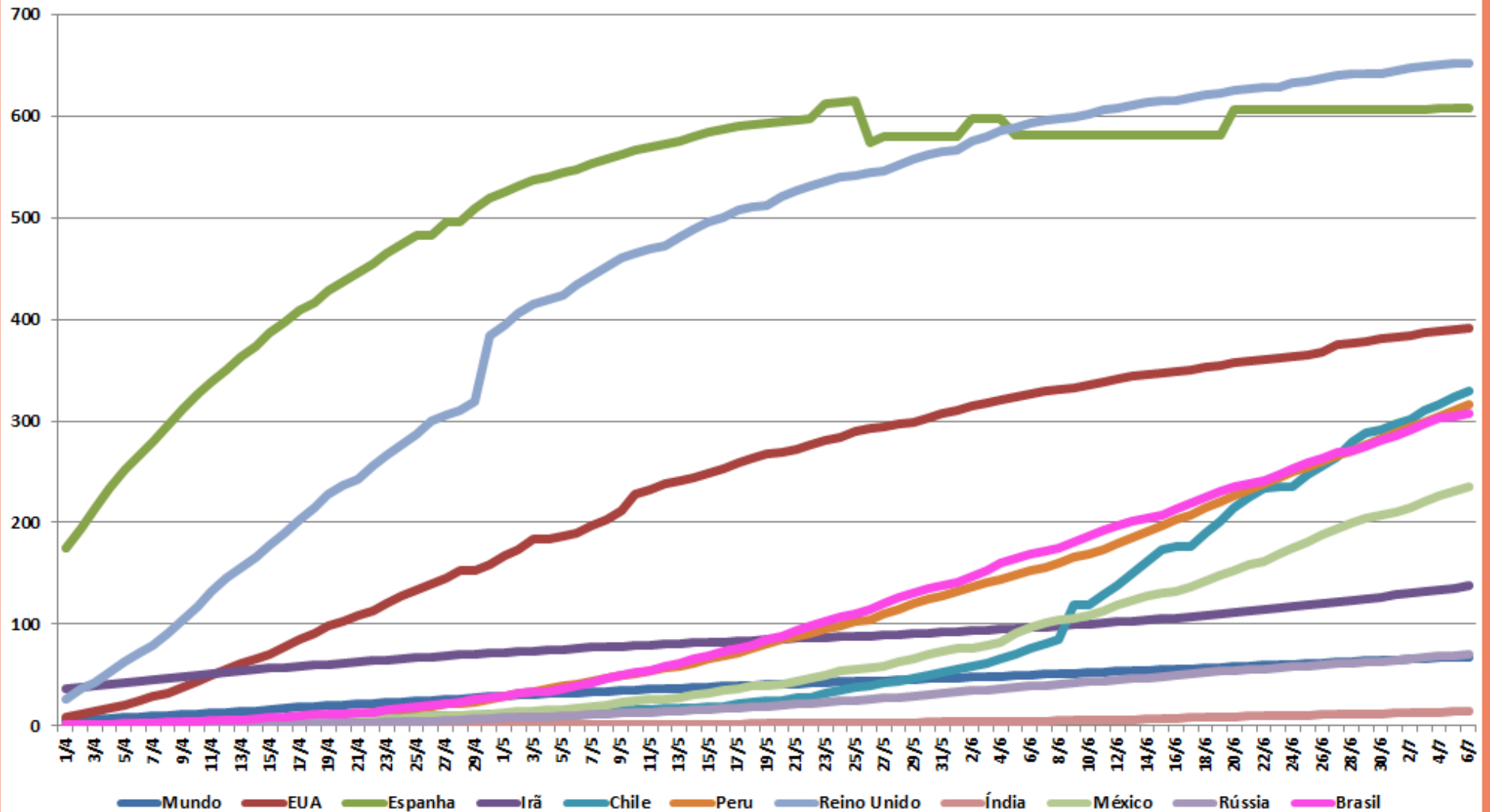
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 22 de junho a 06 de julho de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
Mundo	Casos	8.862.119	8.996.661	9.132.767	9.300.704	9.479.121	9.660.254	9.850.820	10.029.858	10.193.723	10.357.677	10.534.282	10.709.998	10.921.409	11.125.245	11.327.790
	<b>Incidência</b>	<b>1.136,9</b>	<b>1.154,2</b>	<b>1.171,6</b>	<b>1.193,2</b>	<b>1.216,1</b>	<b>1.239,3</b>	<b>1.263,8</b>	<b>1.286,7</b>	<b>1.307,8</b>	<b>1.328,8</b>	<b>1.351,5</b>	<b>1.374,0</b>	<b>1.401,1</b>	<b>1.427,3</b>	<b>1.453,2</b>
EUA	Casos	2.241.178	2.268.753	2.295.272	2.329.463	2.367.064	2.407.590	2.452.048	2.496.628	2.537.636	2.573.393	2.616.949	2.671.220	2.724.433	2.776.366	2.833.552
	<b>Incidência</b>	<b>6.770,9</b>	<b>6.854,2</b>	<b>6.934,3</b>	<b>7.037,6</b>	<b>7.151,2</b>	<b>7.273,6</b>	<b>7.407,9</b>	<b>7.542,6</b>	<b>7.666,5</b>	<b>7.774,5</b>	<b>7.906,1</b>	<b>8.070,1</b>	<b>8.230,8</b>	<b>8.387,7</b>	<b>8.560,5</b>
Espanha	Casos	246.272	246.504	246.752	247.086	247.486	247.905	248.469	248.770	248.970	249.271	249.659	250.103	250.545	250.545	250.545
	<b>Incidência</b>	<b>5.267,3</b>	<b>5.272,3</b>	<b>5.277,6</b>	<b>5.284,7</b>	<b>5.293,3</b>	<b>5.302,2</b>	<b>5.314,3</b>	<b>5.320,7</b>	<b>5.325,0</b>	<b>5.331,5</b>	<b>5.339,8</b>	<b>5.349,2</b>	<b>5.358,7</b>	<b>5.358,7</b>	<b>5.358,7</b>
Itália	Casos	204.952	207.525	209.970	212.501	215.096	217.724	220.180	222.669	225.205	227.662	230.211	232.863	235.429	237.878	240.438
	<b>Incidência</b>	<b>2.440,1</b>	<b>2.470,7</b>	<b>2.499,9</b>	<b>2.530,0</b>	<b>2.560,9</b>	<b>2.592,2</b>	<b>2.621,4</b>	<b>2.651,0</b>	<b>2.681,2</b>	<b>2.710,5</b>	<b>2.740,8</b>	<b>2.772,4</b>	<b>2.803,0</b>	<b>2.832,1</b>	<b>2.862,6</b>
Chile	Casos	242.355	246.963	250.767	254.416	259.064	263.360	267.766	271.982	275.999	279.393	282.043	284.541	288.089	291.847	295.535
	<b>Incidência</b>	<b>12.678,0</b>	<b>12.919,0</b>	<b>13.118,0</b>	<b>13.308,9</b>	<b>13.552,1</b>	<b>13.776,8</b>	<b>14.007,3</b>	<b>14.227,8</b>	<b>14.438,0</b>	<b>14.615,5</b>	<b>14.754,1</b>	<b>14.884,8</b>	<b>15.070,4</b>	<b>15.267,0</b>	<b>15.459,9</b>
Peru	Casos	251.338	254.936	257.447	260.810	264.689	268.602	272.364	275.989	279.419	282.365	285.213	288.477	292.004	295.599	299.080
	<b>Incidência</b>	<b>7.622,8</b>	<b>7.731,9</b>	<b>7.808,1</b>	<b>7.910,1</b>	<b>8.027,7</b>	<b>8.146,4</b>	<b>8.260,5</b>	<b>8.370,4</b>	<b>8.474,5</b>	<b>8.563,8</b>	<b>8.650,2</b>	<b>8.749,2</b>	<b>8.856,2</b>	<b>8.965,2</b>	<b>9.070,8</b>
Reino Unido	Casos	304.335	305.293	306.214	306.866	307.984	309.364	310.254	311.155	311.969	312.658	313.487	283.761	284.280	284.904	285.420
	<b>Incidência</b>	<b>4.483,0</b>	<b>4.497,1</b>	<b>4.510,7</b>	<b>4.520,3</b>	<b>4.536,8</b>	<b>4.557,1</b>	<b>4.570,2</b>	<b>4.583,5</b>	<b>4.595,5</b>	<b>4.605,6</b>	<b>4.617,8</b>	<b>4.180,0</b>	<b>4.187,6</b>	<b>4.196,8</b>	<b>4.204,4</b>
Índia	Casos	425.282	440.215	456.183	473.105	490.401	508.953	528.859	548.318	566.840	585.493	604.641	625.544	648.315	673.165	697.413
	<b>Incidência</b>	<b>308,2</b>	<b>319,0</b>	<b>330,6</b>	<b>342,8</b>	<b>355,4</b>	<b>368,8</b>	<b>383,2</b>	<b>397,3</b>	<b>410,8</b>	<b>424,3</b>	<b>438,1</b>	<b>453,3</b>	<b>469,8</b>	<b>487,8</b>	<b>505,4</b>
México	Casos	175.202	180.545	185.122	191.410	196.847	202.951	208.392	212.802	216.852	220.657	226.089	231.770	238.511	245.251	252.165
	<b>Incidência</b>	<b>1.358,9</b>	<b>1.400,3</b>	<b>1.435,8</b>	<b>1.484,6</b>	<b>1.526,7</b>	<b>1.574,1</b>	<b>1.616,3</b>	<b>1.650,5</b>	<b>1.681,9</b>	<b>1.711,4</b>	<b>1.753,5</b>	<b>1.797,6</b>	<b>1.849,9</b>	<b>1.902,2</b>	<b>1.955,8</b>
Rússia	Casos	592.280	599.705	606.881	613.994	620.794	627.646	634.437	641.156	647.849	654.405	661.165	667.883	674.515	681.251	687.862
	<b>Incidência</b>	<b>4.058,5</b>	<b>4.109,4</b>	<b>4.158,6</b>	<b>4.207,3</b>	<b>4.253,9</b>	<b>4.300,9</b>	<b>4.347,4</b>	<b>4.393,5</b>	<b>4.439,3</b>	<b>4.484,2</b>	<b>4.530,6</b>	<b>4.576,6</b>	<b>4.622,0</b>	<b>4.668,2</b>	<b>4.713,5</b>
Brasil	Casos	1.106.470	1.145.906	1.188.631	1.228.114	1.274.974	1.313.667	1.344.143	1.368.195	1.402.041	1.448.753	1.496.858	1.539.081	1.577.004	1.603.055	1.623.284
	<b>Incidência</b>	<b>5.205,5</b>	<b>5.391,0</b>	<b>5.592,0</b>	<b>5.777,7</b>	<b>5.998,2</b>	<b>6.180,2</b>	<b>6.323,6</b>	<b>6.436,8</b>	<b>6.596,0</b>	<b>6.815,8</b>	<b>7.042,1</b>	<b>7.240,7</b>	<b>7.419,1</b>	<b>7.541,7</b>	<b>7.636,8</b>

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de casos confirmados 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 casos confirmados, 2020



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 22 de junho a 06 de julho de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
Mundo	Óbitos	465.768	469.642	473.816	479.148	484.272	491.162	495.781	499.936	503.867	508.055	512.845	517.877	523.009	528.206	532.340
	<b>Mortalidade</b>	<b>59,8</b>	<b>60,3</b>	<b>60,8</b>	<b>61,5</b>	<b>62,1</b>	<b>63,0</b>	<b>63,6</b>	<b>64,1</b>	<b>64,6</b>	<b>65,2</b>	<b>65,8</b>	<b>66,4</b>	<b>67,1</b>	<b>67,8</b>	<b>68,3</b>
EUA	Óbitos	119.453	119.761	120.171	120.955	121.645	124.161	124.811	125.318	126.203	126.573	127.133	127.858	128.481	129.226	129.408
	<b>Mortalidade</b>	<b>360,9</b>	<b>361,8</b>	<b>363,1</b>	<b>365,4</b>	<b>367,5</b>	<b>375,1</b>	<b>377,1</b>	<b>378,6</b>	<b>381,3</b>	<b>382,4</b>	<b>384,1</b>	<b>386,3</b>	<b>388,2</b>	<b>390,4</b>	<b>391,0</b>
Espanha	Óbitos	28.323	28.324	28.325	28.327	28.338	28.338	28.341	28.343	28.346	28.355	28.363	28.368	28.385	28.385	28.385
	<b>Mortalidade</b>	<b>605,8</b>	<b>605,8</b>	<b>605,8</b>	<b>605,9</b>	<b>606,1</b>	<b>606,1</b>	<b>606,2</b>	<b>606,2</b>	<b>606,3</b>	<b>606,5</b>	<b>606,6</b>	<b>606,7</b>	<b>607,1</b>	<b>607,1</b>	<b>607,1</b>
Itália	Óbitos	9.623	9.742	9.863	9.996	10.130	10.239	10.364	10.508	10.670	10.817	10.958	11.106	11.260	11.408	11.571
	<b>Mortalidade</b>	<b>114,6</b>	<b>116,0</b>	<b>117,4</b>	<b>119,0</b>	<b>120,6</b>	<b>121,9</b>	<b>123,4</b>	<b>125,1</b>	<b>127,0</b>	<b>128,8</b>	<b>130,5</b>	<b>132,2</b>	<b>134,1</b>	<b>135,8</b>	<b>137,8</b>
Chile	Óbitos	4.479	4.502	4.505	4.731	4.903	5.068	5.347	5.509	5.575	5.688	5.753	5.920	6.051	6.192	6.308
	<b>Mortalidade</b>	<b>234,3</b>	<b>235,5</b>	<b>235,7</b>	<b>247,5</b>	<b>256,5</b>	<b>265,1</b>	<b>279,7</b>	<b>288,2</b>	<b>291,6</b>	<b>297,5</b>	<b>300,9</b>	<b>309,7</b>	<b>316,5</b>	<b>323,9</b>	<b>330,0</b>
Peru	Óbitos	7.861	8.045	8.223	8.404	8.586	8.761	8.939	9.135	9.317	9.504	9.677	9.860	10.045	10.226	10.412
	<b>Mortalidade</b>	<b>238,4</b>	<b>244,0</b>	<b>249,4</b>	<b>254,9</b>	<b>260,4</b>	<b>265,7</b>	<b>271,1</b>	<b>277,1</b>	<b>282,6</b>	<b>288,2</b>	<b>293,5</b>	<b>299,0</b>	<b>304,7</b>	<b>310,1</b>	<b>315,8</b>
Reino Unido	Óbitos	42.632	42.647	42.927	43.081	43.230	43.414	43.514	43.550	43.575	43.730	43.906	43.995	44.131	44.198	44.220
	<b>Mortalidade</b>	<b>628,0</b>	<b>628,2</b>	<b>632,3</b>	<b>634,6</b>	<b>636,8</b>	<b>639,5</b>	<b>641,0</b>	<b>641,5</b>	<b>641,9</b>	<b>644,2</b>	<b>646,8</b>	<b>648,1</b>	<b>650,1</b>	<b>651,1</b>	<b>651,4</b>
Índia	Óbitos	13.699	14.011	14.476	14.894	15.301	15.685	16.095	16.475	16.893	17.400	17.834	18.213	18.655	19.268	19.693
	<b>Mortalidade</b>	<b>9,9</b>	<b>10,2</b>	<b>10,5</b>	<b>10,8</b>	<b>11,1</b>	<b>11,4</b>	<b>11,7</b>	<b>11,9</b>	<b>12,2</b>	<b>12,6</b>	<b>12,9</b>	<b>13,2</b>	<b>13,5</b>	<b>14,0</b>	<b>14,3</b>
Irã	Óbitos	20.781	21.825	22.584	23.377	24.324	25.060	25.779	26.381	26.648	27.121	27.769	28.510	29.189	29.843	30.366
	<b>Mortalidade</b>	<b>161,2</b>	<b>169,3</b>	<b>175,2</b>	<b>181,3</b>	<b>188,7</b>	<b>194,4</b>	<b>199,9</b>	<b>204,6</b>	<b>206,7</b>	<b>210,3</b>	<b>215,4</b>	<b>221,1</b>	<b>226,4</b>	<b>231,5</b>	<b>235,5</b>
Rússia	Óbitos	8.206	8.359	8.513	8.605	8.781	8.969	9.073	9.166	9.320	9.536	9.683	9.859	10.027	10.161	10.296
	<b>Mortalidade</b>	<b>56,2</b>	<b>57,3</b>	<b>58,3</b>	<b>59,0</b>	<b>60,2</b>	<b>61,5</b>	<b>62,2</b>	<b>62,8</b>	<b>63,9</b>	<b>65,3</b>	<b>66,4</b>	<b>67,6</b>	<b>68,7</b>	<b>69,6</b>	<b>70,6</b>
Brasil	Óbitos	51.271	52.645	53.830	54.971	55.961	57.070	57.622	58.314	59.594	60.632	61.884	63.174	64.265	64.867	65.487
	<b>Mortalidade</b>	<b>241,2</b>	<b>247,7</b>	<b>253,2</b>	<b>258,6</b>	<b>263,3</b>	<b>268,5</b>	<b>271,1</b>	<b>274,3</b>	<b>280,4</b>	<b>285,2</b>	<b>291,1</b>	<b>297,2</b>	<b>302,3</b>	<b>305,2</b>	<b>308,1</b>

# BOLETIM COVID-19

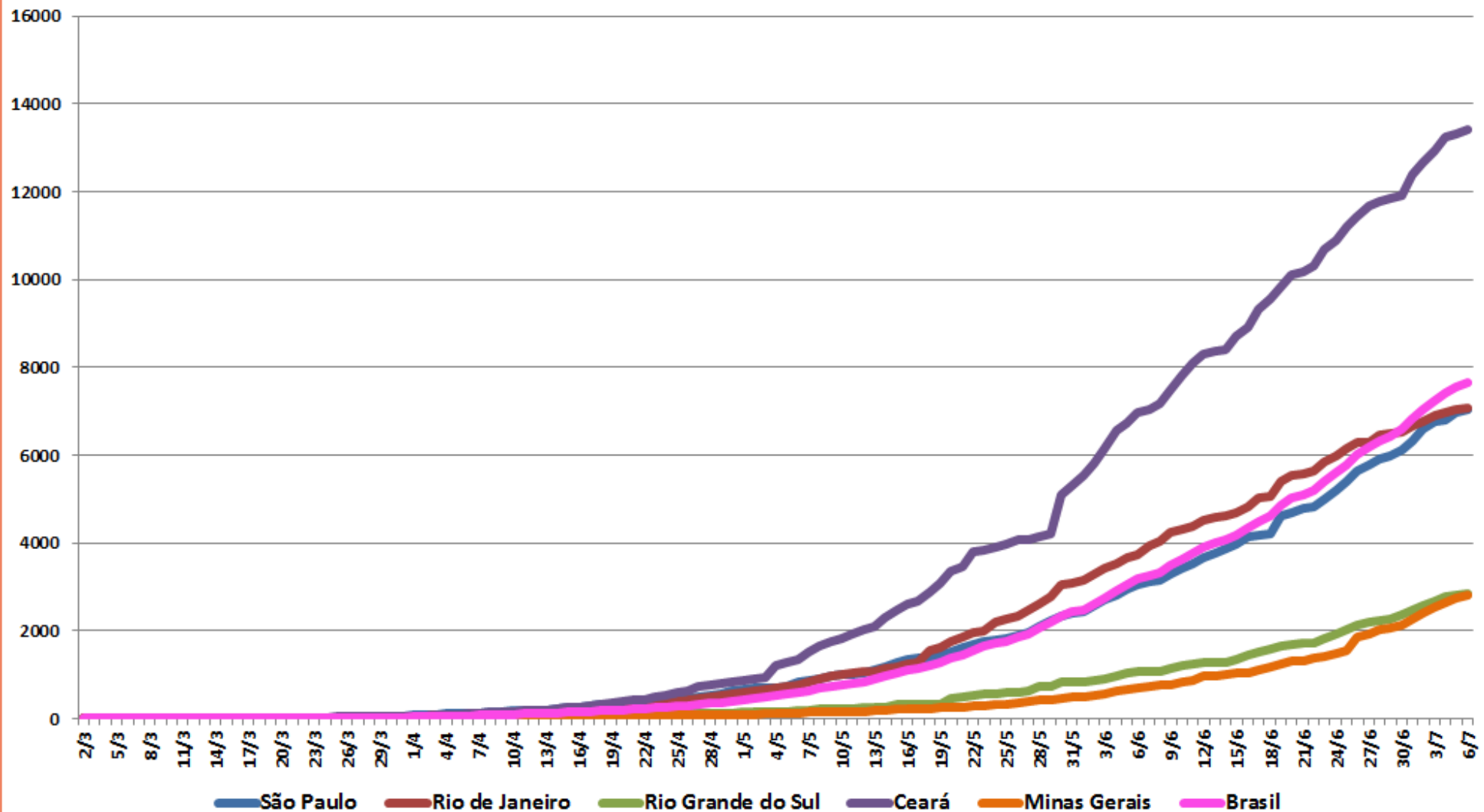
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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 06 de julho 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

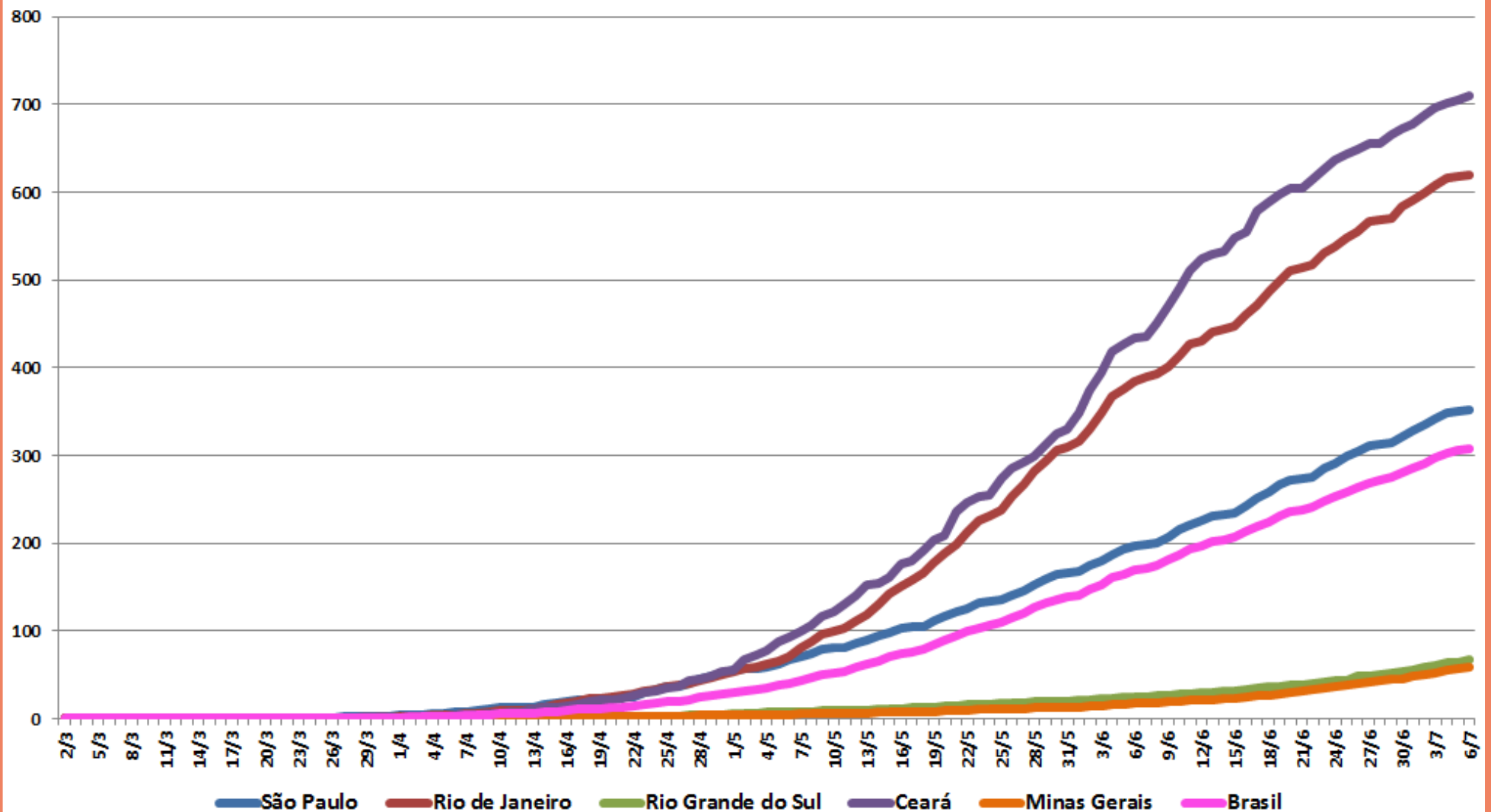
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 22 de junho a 06 de julho de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
São Paulo	Casos	221.973	229.475	238.822	248.587	258.508	265.581	271.737	275.145	281.380	289.935	302.179	310.702	312.530	320.179	323.070
	<b>Incidência</b>	<b>4.834,0</b>	<b>4.997,4</b>	<b>5.200,9</b>	<b>5.413,6</b>	<b>5.629,6</b>	<b>5.783,7</b>	<b>5.917,7</b>	<b>5.992,0</b>	<b>6.127,7</b>	<b>6.314,0</b>	<b>6.580,7</b>	<b>6.766,3</b>	<b>6.806,1</b>	<b>6.972,7</b>	<b>7.035,6</b>
Rio de Janeiro	Casos	97.572	100.869	103.493	105.897	108.497	108.803	111.298	111.883	112.611	115.278	116.823	118.956	120.440	121.292	121.879
	<b>Incidência</b>	<b>5.651,5</b>	<b>5.842,4</b>	<b>5.994,4</b>	<b>6.133,6</b>	<b>6.284,2</b>	<b>6.302,0</b>	<b>6.446,5</b>	<b>6.480,4</b>	<b>6.522,5</b>	<b>6.677,0</b>	<b>6.766,5</b>	<b>6.890,0</b>	<b>6.976,0</b>	<b>7.025,3</b>	<b>7.059,3</b>
Rio Grande do Sul	Casos	19.710	20.864	22.009	23.060	24.114	25.000	25.243	25.659	26.941	28.171	29.195	30.371	31.619	31.955	32.401
	<b>Incidência</b>	<b>1.732,4</b>	<b>1.833,8</b>	<b>1.934,5</b>	<b>2.026,9</b>	<b>2.119,5</b>	<b>2.197,4</b>	<b>2.218,7</b>	<b>2.255,3</b>	<b>2.368,0</b>	<b>2.476,1</b>	<b>2.566,1</b>	<b>2.669,5</b>	<b>2.779,1</b>	<b>2.808,7</b>	<b>2.847,9</b>
Ceará	Casos	94.158	97.528	99.578	102.126	104.422	106.628	107.568	108.225	108.699	113.017	115.524	118.041	120.952	121.464	122.477
	<b>Incidência</b>	<b>10.310,7</b>	<b>10.679,7</b>	<b>10.904,2</b>	<b>11.183,2</b>	<b>11.434,6</b>	<b>11.676,2</b>	<b>11.779,1</b>	<b>11.851,1</b>	<b>11.903,0</b>	<b>12.375,8</b>	<b>12.650,4</b>	<b>12.926,0</b>	<b>13.244,7</b>	<b>13.300,8</b>	<b>13.411,7</b>
Minas Gerais	Casos	28.918	29.897	31.343	32.769	38.891	40.966	42.741	43.864	45.001	47.584	50.707	53.351	55.958	58.283	59.626
	<b>Incidência</b>	<b>1.366,1</b>	<b>1.412,3</b>	<b>1.480,6</b>	<b>1.548,0</b>	<b>1.837,2</b>	<b>1.935,2</b>	<b>2.019,1</b>	<b>2.072,1</b>	<b>2.125,8</b>	<b>2.247,8</b>	<b>2.395,4</b>	<b>2.520,3</b>	<b>2.643,4</b>	<b>2.753,3</b>	<b>2.816,7</b>
Brasil	Casos	1.106.470	1.145.906	1.188.631	1.228.114	1.274.974	1.313.667	1.344.143	1.368.195	1.402.041	1.448.753	1.496.858	1.539.081	1.577.004	1.603.055	1.623.284
	<b>Incidência</b>	<b>5.205,5</b>	<b>5.391,0</b>	<b>5.592,0</b>	<b>5.777,7</b>	<b>5.998,2</b>	<b>6.180,2</b>	<b>6.323,6</b>	<b>6.436,8</b>	<b>6.596,0</b>	<b>6.815,8</b>	<b>7.042,1</b>	<b>7.240,7</b>	<b>7.419,1</b>	<b>7.541,7</b>	<b>7.636,8</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 22 a 06 de julho de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
São Paulo	Óbitos	12.634	13.068	13.352	13.759	13.966	14.263	14.338	14.398	14.763	15.030	15.351	15.694	15.996	16.078	16.134
	<b>Mortalidade</b>	<b>275,1</b>	<b>284,6</b>	<b>290,8</b>	<b>299,6</b>	<b>304,1</b>	<b>310,6</b>	<b>312,2</b>	<b>313,6</b>	<b>321,5</b>	<b>327,3</b>	<b>334,3</b>	<b>341,8</b>	<b>348,4</b>	<b>350,1</b>	<b>351,4</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	8.933	9.153	9.295	9.450	9.587	9.789	9.819	9.848	10.080	10.198	10.332	10.500	10.624	10.667	10.698
	<b>Mortalidade</b>	<b>517,4</b>	<b>530,1</b>	<b>538,4</b>	<b>547,4</b>	<b>555,3</b>	<b>567,0</b>	<b>568,7</b>	<b>570,4</b>	<b>583,8</b>	<b>590,7</b>	<b>598,4</b>	<b>608,2</b>	<b>615,4</b>	<b>617,8</b>	<b>619,6</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	458	477	500	500	540	554	559	582	614	636	663	690	715	727	759
	<b>Mortalidade</b>	<b>40,3</b>	<b>41,9</b>	<b>43,9</b>	<b>43,9</b>	<b>47,5</b>	<b>48,7</b>	<b>49,1</b>	<b>51,2</b>	<b>54,0</b>	<b>55,9</b>	<b>58,3</b>	<b>60,6</b>	<b>62,8</b>	<b>63,9</b>	<b>66,7</b>
Ceará	Óbitos	5.604	5.717	5.815	5.875	5.920	5.981	5.990	6.076	6.146	6.180	6.284	6.351	6.411	6.441	6.481
	<b>Mortalidade</b>	<b>613,7</b>	<b>626,0</b>	<b>636,8</b>	<b>643,3</b>	<b>648,3</b>	<b>654,9</b>	<b>655,9</b>	<b>665,3</b>	<b>673,0</b>	<b>676,7</b>	<b>688,1</b>	<b>695,5</b>	<b>702,0</b>	<b>705,3</b>	<b>709,7</b>
Minas Gerais	Óbitos	688	720	771	806	833	882	899	940	965	1.007	1.059	1.110	1.183	1.201	1.230
	<b>Mortalidade</b>	<b>32,5</b>	<b>34,0</b>	<b>36,4</b>	<b>38,1</b>	<b>39,4</b>	<b>41,7</b>	<b>42,5</b>	<b>44,4</b>	<b>45,6</b>	<b>47,6</b>	<b>50,0</b>	<b>52,4</b>	<b>55,9</b>	<b>56,7</b>	<b>58,1</b>
Brasil	Óbitos	51.271	52.645	53.830	54.971	55.961	57.070	57.622	58.314	59.594	60.632	61.884	63.174	64.265	64.867	65.487
	<b>Mortalidade</b>	<b>241,2</b>	<b>247,7</b>	<b>253,2</b>	<b>258,6</b>	<b>263,3</b>	<b>268,5</b>	<b>271,1</b>	<b>274,3</b>	<b>280,4</b>	<b>285,2</b>	<b>291,1</b>	<b>297,2</b>	<b>302,3</b>	<b>305,2</b>	<b>308,1</b>

# BOLETIM COVID-19

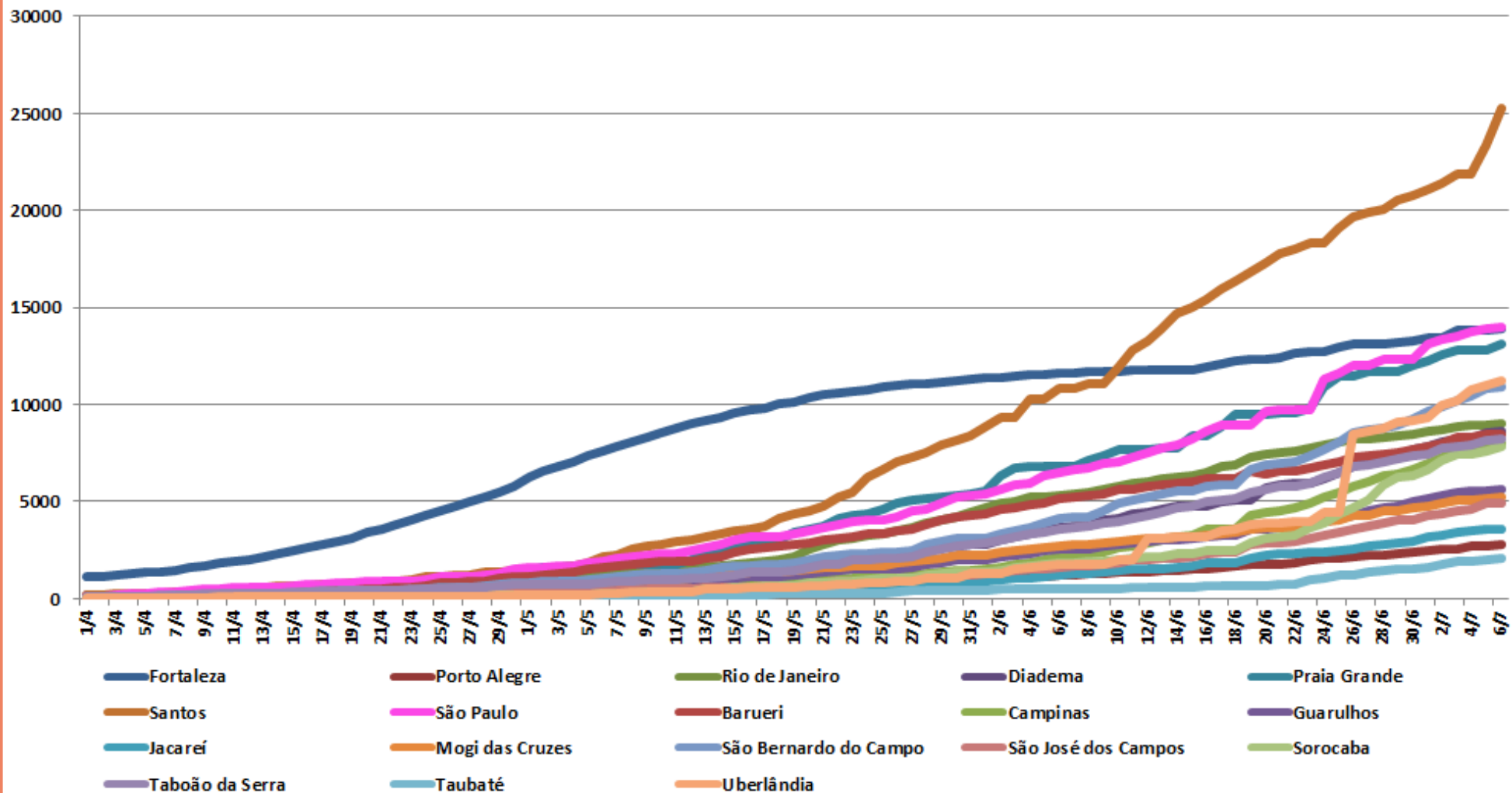
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

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

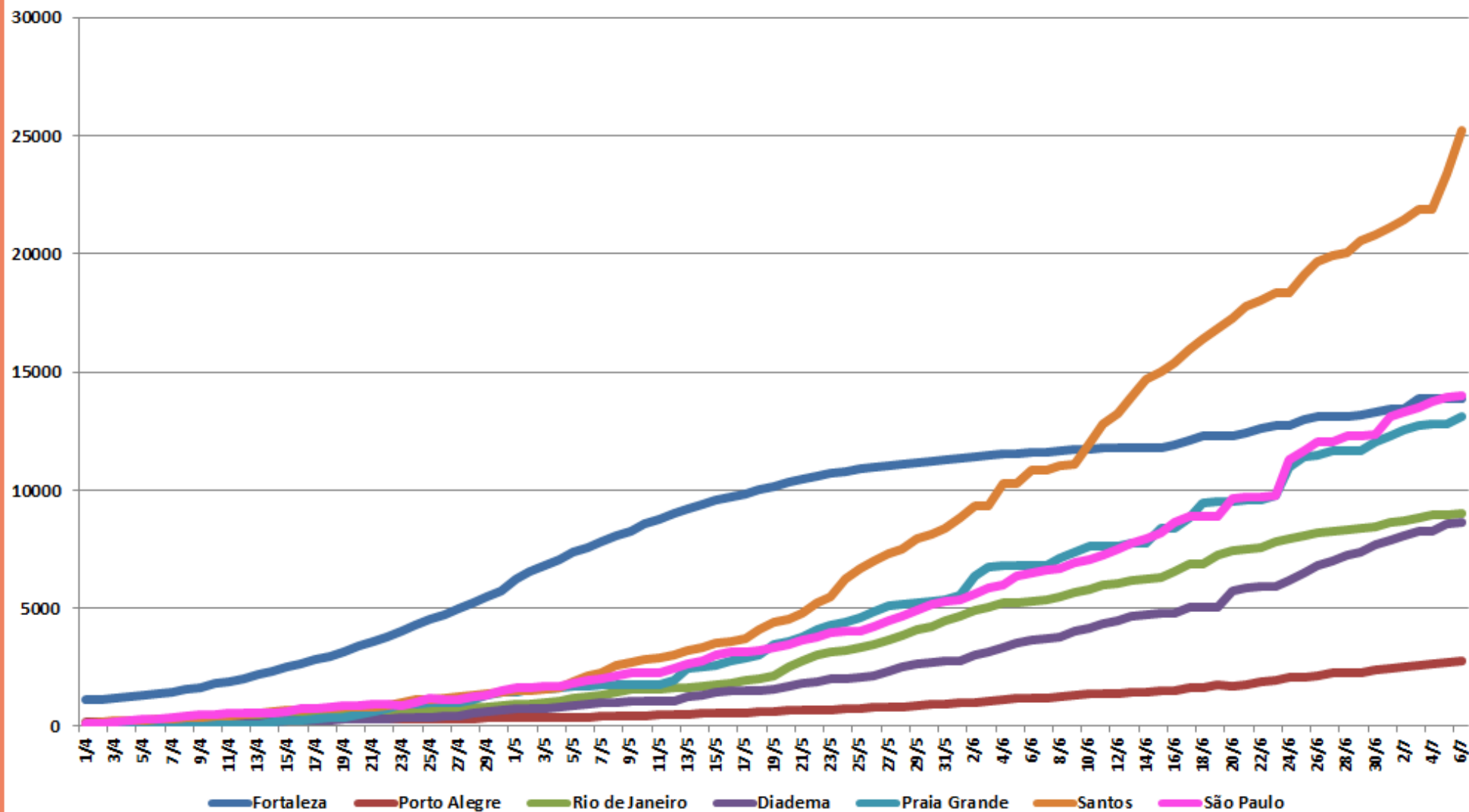
# BOLETIM COVID-19

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 22 de junho a 06 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
Fortaleza	Casos	33.653	34.027	34.027	34.580	35.010	35.012	35.012	35.157	35.512	35.768	35.899	36.937	36.939	36.939	37.037
	<b>Incidência</b>	<b>12.607,2</b>	<b>12.747,3</b>	<b>12.747,3</b>	<b>12.954,5</b>	<b>13.115,6</b>	<b>13.116,3</b>	<b>13.116,3</b>	<b>13.170,7</b>	<b>13.303,7</b>	<b>13.399,6</b>	<b>13.448,6</b>	<b>13.837,5</b>	<b>13.838,2</b>	<b>13.838,2</b>	<b>13.875,0</b>
Porto Alegre	Casos	2.927	3.057	3.099	3.171	3.335	3.359	3.359	3.475	3.541	3.624	3.724	3.816	3.968	3.992	4.093
	<b>Incidência</b>	<b>1.972,7</b>	<b>2.060,3</b>	<b>2.088,6</b>	<b>2.137,1</b>	<b>2.247,7</b>	<b>2.263,8</b>	<b>2.263,8</b>	<b>2.342,0</b>	<b>2.386,5</b>	<b>2.442,4</b>	<b>2.509,8</b>	<b>2.571,8</b>	<b>2.674,3</b>	<b>2.690,4</b>	<b>2.758,5</b>
Rio de Janeiro	Casos	50.922	52.325	53.307	54.169	55.152	55.286	56.060	56.351	56.936	57.879	58.615	59.448	60.033	60.233	60.596
	<b>Incidência</b>	<b>7.578,9</b>	<b>7.787,7</b>	<b>7.933,9</b>	<b>8.062,2</b>	<b>8.208,5</b>	<b>8.228,4</b>	<b>8.343,6</b>	<b>8.386,9</b>	<b>8.474,0</b>	<b>8.614,4</b>	<b>8.723,9</b>	<b>8.847,9</b>	<b>8.934,9</b>	<b>8.964,7</b>	<b>9.018,7</b>
Diadema	Casos	2.522	2.621	2.748	2.878	2.972	3.071	3.128	3.193	3.256	3.327	3.408	3.489	3.496	3.628	3.652
	<b>Incidência</b>	<b>5.949,7</b>	<b>6.183,3</b>	<b>6.482,9</b>	<b>6.789,6</b>	<b>7.011,4</b>	<b>7.244,9</b>	<b>7.379,4</b>	<b>7.532,7</b>	<b>7.681,3</b>	<b>7.848,8</b>	<b>8.039,9</b>	<b>8.231,0</b>	<b>8.247,5</b>	<b>8.558,9</b>	<b>8.615,6</b>
Praia Grande	Casos	3.181	3.557	3.716	3.719	3.790	3.790	3.790	3.813	3.910	3.986	4.073	4.149	4.151	4.151	4.272
	<b>Incidência</b>	<b>9.785,5</b>	<b>10.942,2</b>	<b>11.431,3</b>	<b>11.440,5</b>	<b>11.658,9</b>	<b>11.658,9</b>	<b>11.658,9</b>	<b>11.729,7</b>	<b>12.028,1</b>	<b>12.261,9</b>	<b>12.529,5</b>	<b>12.763,3</b>	<b>12.769,4</b>	<b>12.769,4</b>	<b>13.141,7</b>
Santos	Casos	7.812	7.951	7.951	8.282	8.526	8.637	8.680	8.908	9.001	9.142	9.275	9.486	9.486	10.125	10.932
	<b>Incidência</b>	<b>18.028,6</b>	<b>18.349,4</b>	<b>18.349,4</b>	<b>19.113,3</b>	<b>19.676,4</b>	<b>19.932,6</b>	<b>20.031,8</b>	<b>20.558,0</b>	<b>20.772,6</b>	<b>21.098,0</b>	<b>21.404,9</b>	<b>21.891,9</b>	<b>21.891,9</b>	<b>23.366,6</b>	<b>25.229,0</b>
São Paulo	Casos	118.708	119.349	138.339	142.750	147.116	147.536	150.757	150.910	151.414	160.337	163.186	165.566	168.388	170.342	171.169
	<b>Incidência</b>	<b>9.688,8</b>	<b>9.741,2</b>	<b>11.291,1</b>	<b>11.651,1</b>	<b>12.007,5</b>	<b>12.041,8</b>	<b>12.304,7</b>	<b>12.317,1</b>	<b>12.358,3</b>	<b>13.086,6</b>	<b>13.319,1</b>	<b>13.513,4</b>	<b>13.743,7</b>	<b>13.903,2</b>	<b>13.970,7</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 22 de junho a 06 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
Diadema	Casos	2.522	2.621	2.748	2.878	2.972	3.071	3.128	3.193	3.256	3.327	3.408	3.489	3.496	3.628	3.652
	<b>Incidência</b>	<b>5.949,7</b>	<b>6.183,3</b>	<b>6.482,9</b>	<b>6.789,6</b>	<b>7.011,4</b>	<b>7.244,9</b>	<b>7.379,4</b>	<b>7.532,7</b>	<b>7.681,3</b>	<b>7.848,8</b>	<b>8.039,9</b>	<b>8.231,0</b>	<b>8.247,5</b>	<b>8.558,9</b>	<b>8.615,6</b>
São Paulo	Casos	118.708	119.349	138.339	142.750	147.116	147.536	150.757	150.910	151.414	160.337	163.186	165.566	168.388	170.342	171.169
	<b>Incidência</b>	<b>9.688,8</b>	<b>9.741,2</b>	<b>11.291,1</b>	<b>11.651,1</b>	<b>12.007,5</b>	<b>12.041,8</b>	<b>12.304,7</b>	<b>12.317,1</b>	<b>12.358,3</b>	<b>13.086,6</b>	<b>13.319,1</b>	<b>13.513,4</b>	<b>13.743,7</b>	<b>13.903,2</b>	<b>13.970,7</b>
Barueri	Casos	1.808	1.851	1.884	1.933	1.987	2.016	2.048	2.060	2.104	2.143	2.195	2.267	2.274	2.311	2.324
	<b>Incidência</b>	<b>6.594,2</b>	<b>6.751,0</b>	<b>6.871,3</b>	<b>7.050,1</b>	<b>7.247,0</b>	<b>7.352,8</b>	<b>7.469,5</b>	<b>7.513,3</b>	<b>7.673,7</b>	<b>7.816,0</b>	<b>8.005,6</b>	<b>8.268,2</b>	<b>8.293,8</b>	<b>8.428,7</b>	<b>8.476,1</b>
Campinas	Casos	5.638	5.890	6.324	6.604	6.944	7.274	7.626	7.743	8.020	8.424	8.773	9.051	9.130	9.433	9.624
	<b>Incidência</b>	<b>4.682,4</b>	<b>4.891,7</b>	<b>5.252,2</b>	<b>5.484,7</b>	<b>5.767,1</b>	<b>6.041,2</b>	<b>6.333,5</b>	<b>6.430,7</b>	<b>6.660,7</b>	<b>6.996,3</b>	<b>7.286,1</b>	<b>7.517,0</b>	<b>7.582,6</b>	<b>7.834,2</b>	<b>7.992,9</b>
Guarulhos	Casos	5.055	5.174	5.448	5.665	5.932	6.214	6.501	6.601	6.843	7.118	7.363	7.545	7.616	7.700	7.747
	<b>Incidência</b>	<b>3.665,2</b>	<b>3.751,5</b>	<b>3.950,2</b>	<b>4.107,5</b>	<b>4.301,1</b>	<b>4.505,6</b>	<b>4.713,7</b>	<b>4.786,2</b>	<b>4.961,6</b>	<b>5.161,0</b>	<b>5.338,7</b>	<b>5.470,6</b>	<b>5.522,1</b>	<b>5.583,0</b>	<b>5.617,1</b>
Jacareí	Casos	537	553	562	579	599	636	654	663	683	741	768	802	809	830	840
	<b>Incidência</b>	<b>2.298,2</b>	<b>2.366,7</b>	<b>2.405,2</b>	<b>2.477,9</b>	<b>2.563,5</b>	<b>2.721,9</b>	<b>2.798,9</b>	<b>2.837,4</b>	<b>2.923,0</b>	<b>3.171,2</b>	<b>3.286,8</b>	<b>3.432,3</b>	<b>3.462,3</b>	<b>3.552,1</b>	<b>3.594,9</b>
Mogi das Cruzes	Casos	1.639	1.700	1.763	1.817	1.902	1.921	2.020	2.031	2.081	2.127	2.201	2.249	2.272	2.307	2.321
	<b>Incidência</b>	<b>3.676,2</b>	<b>3.813,0</b>	<b>3.954,3</b>	<b>4.075,4</b>	<b>4.266,1</b>	<b>4.308,7</b>	<b>4.530,8</b>	<b>4.555,4</b>	<b>4.667,6</b>	<b>4.770,7</b>	<b>4.936,7</b>	<b>5.044,4</b>	<b>5.096,0</b>	<b>5.174,5</b>	<b>5.205,9</b>

# BOLETIM COVID-19

**Coefficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 22 a 06 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (continuação).**

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
São Bernardo do Campo	Casos	5.893	6.144	6.456	6.775	7.157	7.271	7.376	7.491	7.747	8.077	8.263	8.559	8.725	9.069	9.174
	<b>Incidência</b>	<b>7.024,4</b>	<b>7.323,6</b>	<b>7.695,5</b>	<b>8.075,7</b>	<b>8.531,0</b>	<b>8.666,9</b>	<b>8.792,1</b>	<b>8.929,2</b>	<b>9.234,3</b>	<b>9.627,7</b>	<b>9.849,4</b>	<b>10.202,2</b>	<b>10.400,1</b>	<b>10.810,1</b>	<b>10.935,3</b>
São José dos Campos	Casos	2.130	2.256	2.355	2.455	2.561	2.673	2.812	2.896	2.943	3.064	3.145	3.277	3.309	3.527	3.547
	<b>Incidência</b>	<b>2.950,4</b>	<b>3.124,9</b>	<b>3.262,0</b>	<b>3.400,5</b>	<b>3.547,4</b>	<b>3.702,5</b>	<b>3.895,0</b>	<b>4.011,4</b>	<b>4.076,5</b>	<b>4.244,1</b>	<b>4.356,3</b>	<b>4.539,1</b>	<b>4.583,5</b>	<b>4.885,4</b>	<b>4.913,1</b>
Sorocaba	Casos	2.215	2.464	2.663	2.945	3.189	3.425	3.976	4.248	4.300	4.540	4.828	5.027	5.051	5.187	5.318
	<b>Incidência</b>	<b>3.260,3</b>	<b>3.626,8</b>	<b>3.919,8</b>	<b>4.334,8</b>	<b>4.694,0</b>	<b>5.041,4</b>	<b>5.852,4</b>	<b>6.252,8</b>	<b>6.329,3</b>	<b>6.682,6</b>	<b>7.106,5</b>	<b>7.399,4</b>	<b>7.434,7</b>	<b>7.634,9</b>	<b>7.827,7</b>
Taboão da Serra	Casos	1.671	1.711	1.811	1.884	1.963	2.000	2.045	2.075	2.126	2.158	2.235	2.275	2.283	2.361	2.391
	<b>Incidência</b>	<b>5.768,8</b>	<b>5.906,8</b>	<b>6.252,1</b>	<b>6.504,1</b>	<b>6.776,8</b>	<b>6.904,6</b>	<b>7.059,9</b>	<b>7.163,5</b>	<b>7.339,5</b>	<b>7.450,0</b>	<b>7.715,8</b>	<b>7.853,9</b>	<b>7.881,5</b>	<b>8.150,8</b>	<b>8.254,4</b>
Taubaté	Casos	233	294	332	376	383	427	444	473	482	512	561	594	594	628	652
	<b>Incidência</b>	<b>739,9</b>	<b>933,6</b>	<b>1.054,2</b>	<b>1.193,9</b>	<b>1.216,2</b>	<b>1.355,9</b>	<b>1.409,9</b>	<b>1.501,9</b>	<b>1.530,5</b>	<b>1.625,8</b>	<b>1.781,4</b>	<b>1.886,2</b>	<b>1.886,2</b>	<b>1.994,1</b>	<b>2.070,3</b>
Uberlândia	Casos	2.717	2.742	3.053	3.071	5.827	5.965	6.060	6.274	6.365	6.435	6.871	7.066	7.433	7.570	7.775
	<b>Incidência</b>	<b>3.930,2</b>	<b>3.966,4</b>	<b>4.416,3</b>	<b>4.442,3</b>	<b>8.429,0</b>	<b>8.628,6</b>	<b>8.766,0</b>	<b>9.075,6</b>	<b>9.207,2</b>	<b>9.308,5</b>	<b>9.939,2</b>	<b>10.221,2</b>	<b>10.752,1</b>	<b>10.950,3</b>	<b>11.246,8</b>

# BOLETIM COVID-19

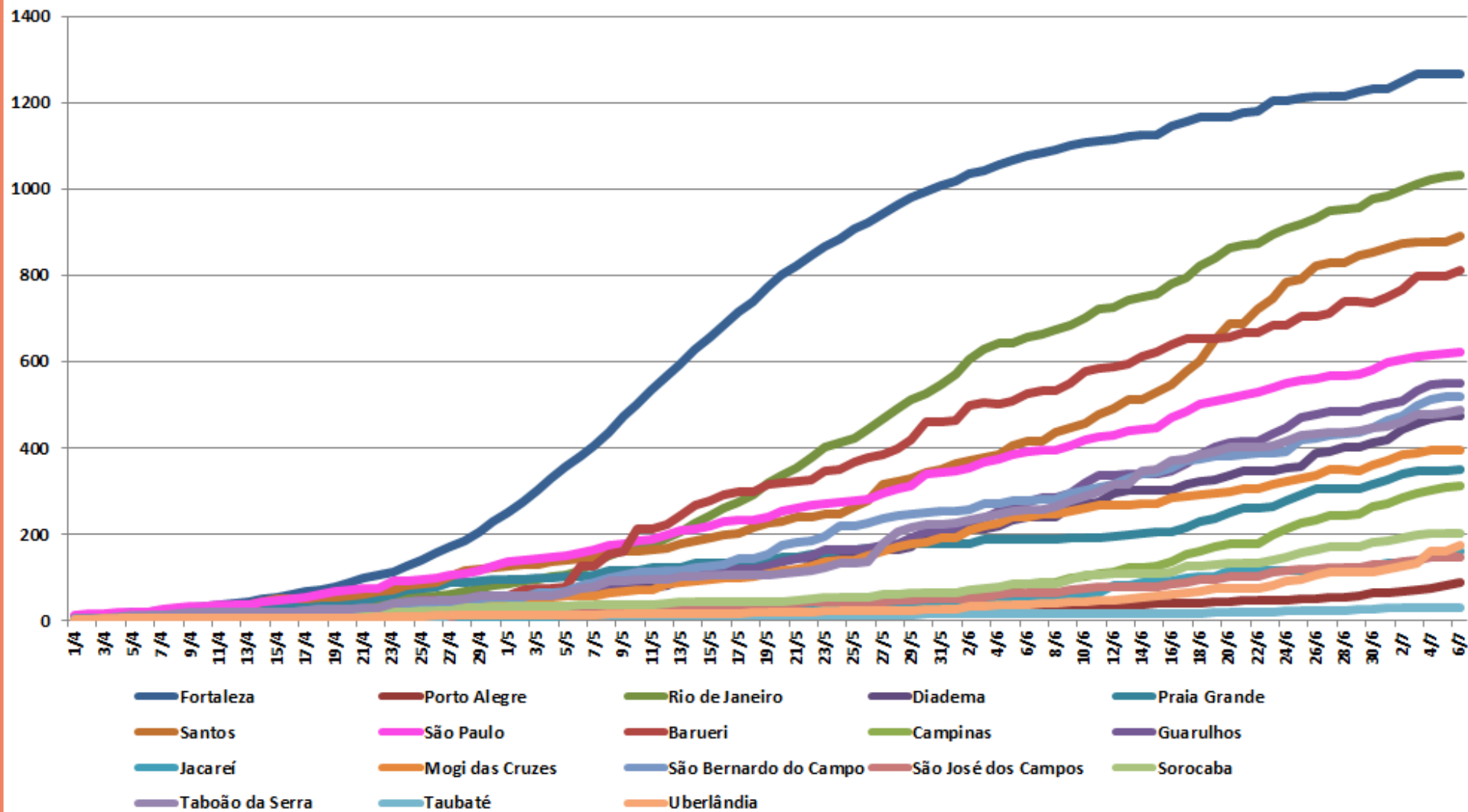
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

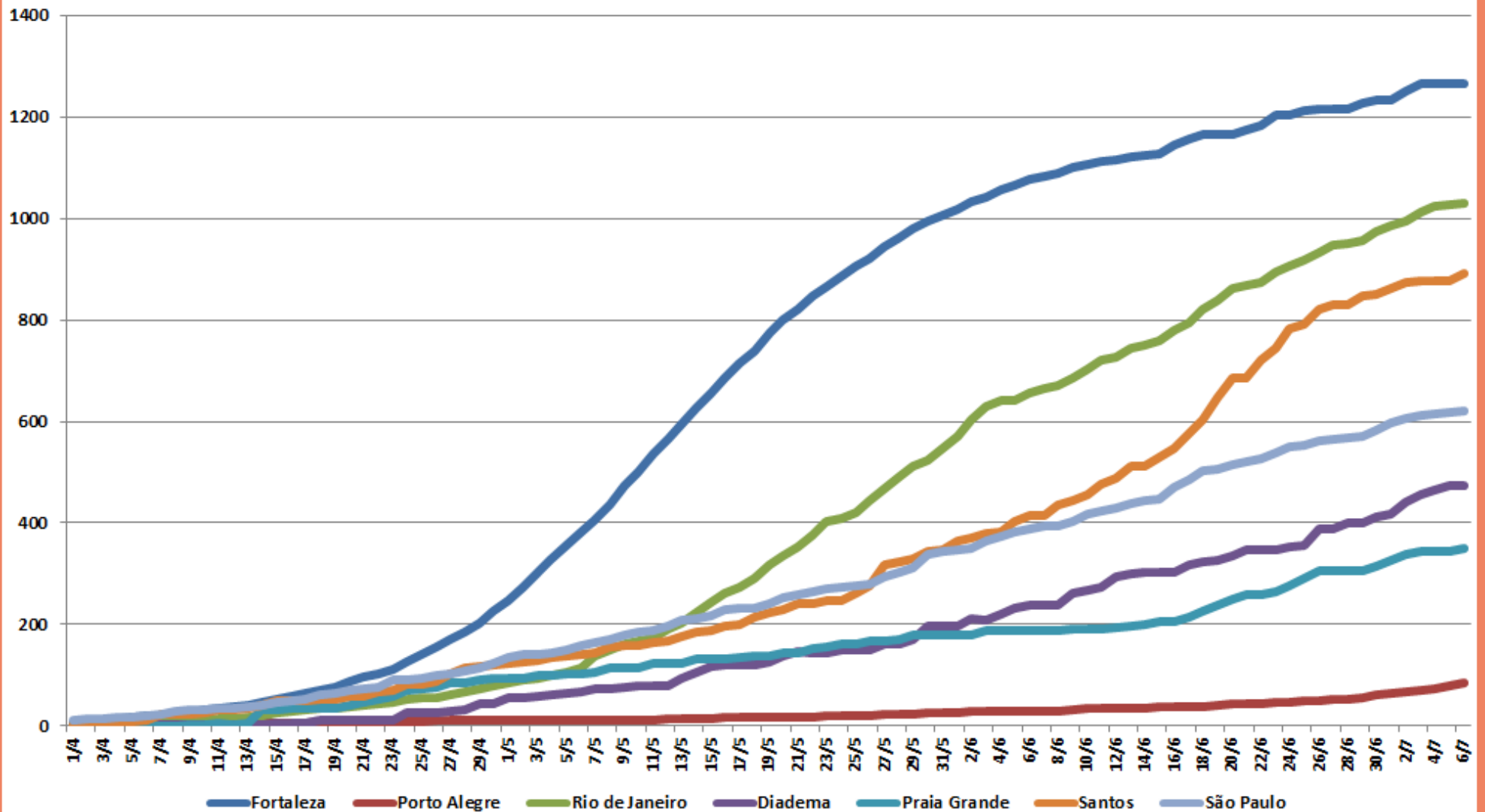
# BOLETIM COVID-19

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 22 de junho a 06 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
Fortaleza	Óbitos	3.154	3.212	3.212	3.235	3.245	3.245	3.245	3.273	3.296	3.289	3.334	3.375	3.375	3.375	3377
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.181,6</b>	<b>1.203,3</b>	<b>1.203,3</b>	<b>1.211,9</b>	<b>1.215,7</b>	<b>1.215,7</b>	<b>1.215,7</b>	<b>1.226,1</b>	<b>1.234,8</b>	<b>1.232,1</b>	<b>1.249,0</b>	<b>1.264,4</b>	<b>1.264,4</b>	<b>1.264,4</b>	<b>1.265,1</b>
Porto Alegre	Óbitos	68	68	73	75	78	80	80	89	92	94	100	106	111	118	128
	<b>Mortalidade</b>	<b>45,8</b>	<b>45,8</b>	<b>49,2</b>	<b>50,5</b>	<b>52,6</b>	<b>53,9</b>	<b>53,9</b>	<b>60,0</b>	<b>62,0</b>	<b>63,4</b>	<b>67,4</b>	<b>71,4</b>	<b>74,8</b>	<b>79,5</b>	<b>86,3</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	5.875	6.000	6.087	6.161	6.264	6.366	6.393	6.417	6.550	6.618	6.689	6.791	6.869	6.898	6924
	<b>Mortalidade</b>	<b>874,4</b>	<b>893,0</b>	<b>906,0</b>	<b>917,0</b>	<b>932,3</b>	<b>947,5</b>	<b>951,5</b>	<b>955,1</b>	<b>974,9</b>	<b>985,0</b>	<b>995,5</b>	<b>1.010,7</b>	<b>1.022,3</b>	<b>1.026,7</b>	<b>1.030,5</b>
Diadema	Óbitos	147	150	151	164	165	170	170	170	175	177	187	193	197	201	201
	<b>Mortalidade</b>	<b>346,8</b>	<b>353,9</b>	<b>356,2</b>	<b>386,9</b>	<b>389,3</b>	<b>401,1</b>	<b>401,1</b>	<b>401,1</b>	<b>412,8</b>	<b>417,6</b>	<b>441,2</b>	<b>455,3</b>	<b>464,7</b>	<b>474,2</b>	<b>474,2</b>
Praia Grande	Óbitos	86	90	95	99	99	99	99	102	102	106	110	112	112	112	114
	<b>Mortalidade</b>	<b>264,6</b>	<b>276,9</b>	<b>292,2</b>	<b>304,5</b>	<b>304,5</b>	<b>304,5</b>	<b>304,5</b>	<b>313,8</b>	<b>313,8</b>	<b>326,1</b>	<b>338,4</b>	<b>344,5</b>	<b>344,5</b>	<b>344,5</b>	<b>350,7</b>
Santos	Óbitos	312	323	339	343	356	359	359	367	369	374	379	380	380	380	386
	<b>Mortalidade</b>	<b>720,0</b>	<b>745,4</b>	<b>782,3</b>	<b>791,6</b>	<b>821,6</b>	<b>828,5</b>	<b>828,5</b>	<b>847,0</b>	<b>851,6</b>	<b>863,1</b>	<b>874,7</b>	<b>877,0</b>	<b>877,0</b>	<b>877,0</b>	<b>890,8</b>
São Paulo	Óbitos	6.454	6.607	6.722	6.792	6.866	6.920	6.945	6.982	7.123	7.327	7.418	7.485	7.528	7.574	7608
	<b>Mortalidade</b>	<b>526,8</b>	<b>539,3</b>	<b>548,6</b>	<b>554,4</b>	<b>560,4</b>	<b>564,8</b>	<b>566,8</b>	<b>569,9</b>	<b>581,4</b>	<b>598,0</b>	<b>605,5</b>	<b>610,9</b>	<b>614,4</b>	<b>618,2</b>	<b>621,0</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 22 de junho a 06 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
Diadema	Óbitos	147	150	151	164	165	170	170	170	175	177	187	193	197	201	201
	<b>Mortalidade</b>	<b>346,8</b>	<b>353,9</b>	<b>356,2</b>	<b>386,9</b>	<b>389,3</b>	<b>401,1</b>	<b>401,1</b>	<b>401,1</b>	<b>412,8</b>	<b>417,6</b>	<b>441,2</b>	<b>455,3</b>	<b>464,7</b>	<b>474,2</b>	<b>474,2</b>
São Paulo	Óbitos	6.454	6.607	6.722	6.792	6.866	6.920	6.945	6.982	7.123	7.327	7.418	7.485	7.528	7.574	7608
	<b>Mortalidade</b>	<b>526,8</b>	<b>539,3</b>	<b>548,6</b>	<b>554,4</b>	<b>560,4</b>	<b>564,8</b>	<b>566,8</b>	<b>569,9</b>	<b>581,4</b>	<b>598,0</b>	<b>605,5</b>	<b>610,9</b>	<b>614,4</b>	<b>618,2</b>	<b>621,0</b>
Barueri	Óbitos	183	187	187	193	193	195	203	203	202	205	210	219	219	219	222
	<b>Mortalidade</b>	<b>667,4</b>	<b>682,0</b>	<b>682,0</b>	<b>703,9</b>	<b>703,9</b>	<b>711,2</b>	<b>740,4</b>	<b>740,4</b>	<b>736,7</b>	<b>747,7</b>	<b>765,9</b>	<b>798,7</b>	<b>798,7</b>	<b>798,7</b>	<b>809,7</b>
Campinas	Óbitos	213	236	253	271	278	292	293	297	316	324	341	354	364	370	374
	<b>Mortalidade</b>	<b>176,9</b>	<b>196,0</b>	<b>210,1</b>	<b>225,1</b>	<b>230,9</b>	<b>242,5</b>	<b>243,3</b>	<b>246,7</b>	<b>262,4</b>	<b>269,1</b>	<b>283,2</b>	<b>294,0</b>	<b>302,3</b>	<b>307,3</b>	<b>310,6</b>
Guarulhos	Óbitos	572	594	615	648	656	668	668	669	682	693	699	735	754	756	756
	<b>Mortalidade</b>	<b>414,7</b>	<b>430,7</b>	<b>445,9</b>	<b>469,8</b>	<b>475,6</b>	<b>484,3</b>	<b>484,3</b>	<b>485,1</b>	<b>494,5</b>	<b>502,5</b>	<b>506,8</b>	<b>532,9</b>	<b>546,7</b>	<b>548,2</b>	<b>548,2</b>
Jacareí	Óbitos	27	27	27	27	27	28	28	28	29	31	31	32	36	37	37
	<b>Mortalidade</b>	<b>115,6</b>	<b>115,6</b>	<b>115,6</b>	<b>115,6</b>	<b>115,6</b>	<b>119,8</b>	<b>119,8</b>	<b>119,8</b>	<b>124,1</b>	<b>132,7</b>	<b>132,7</b>	<b>136,9</b>	<b>154,1</b>	<b>158,3</b>	<b>158,3</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	136	141	144	147	150	155	155	154	160	165	171	173	175	175	175
	<b>Mortalidade</b>	<b>305,0</b>	<b>316,3</b>	<b>323,0</b>	<b>329,7</b>	<b>336,4</b>	<b>347,7</b>	<b>347,7</b>	<b>345,4</b>	<b>358,9</b>	<b>370,1</b>	<b>383,5</b>	<b>388,0</b>	<b>392,5</b>	<b>392,5</b>	<b>392,5</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 22 a 06 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (continuação).

		22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7
São Bernardo do Campo	Óbitos	324	325	329	352	355	359	363	87	373	387	398	416	429	436	436
	<b>Mortalidade</b>	<b>386,2</b>	<b>387,4</b>	<b>392,2</b>	<b>419,6</b>	<b>423,2</b>	<b>427,9</b>	<b>432,7</b>	<b>120,5</b>	<b>444,6</b>	<b>461,3</b>	<b>474,4</b>	<b>495,9</b>	<b>511,4</b>	<b>519,7</b>	<b>519,7</b>
São José dos Campos	Óbitos	72	81	82	86	86	87	87	115	92	94	97	101	105	105	105
	<b>Mortalidade</b>	<b>99,7</b>	<b>112,2</b>	<b>113,6</b>	<b>119,1</b>	<b>119,1</b>	<b>120,5</b>	<b>120,5</b>	<b>169,3</b>	<b>127,4</b>	<b>130,2</b>	<b>134,4</b>	<b>139,9</b>	<b>145,4</b>	<b>145,4</b>	<b>145,4</b>
Sorocaba	Óbitos	89	95	98	105	111	115	115	127	122	125	130	134	137	137	137
	<b>Mortalidade</b>	<b>131,0</b>	<b>139,8</b>	<b>144,2</b>	<b>154,6</b>	<b>163,4</b>	<b>169,3</b>	<b>169,3</b>	<b>438,4</b>	<b>179,6</b>	<b>184,0</b>	<b>191,4</b>	<b>197,2</b>	<b>201,7</b>	<b>201,7</b>	<b>201,7</b>
Taboão da Serra	Óbitos	116	117	120	124	125	126	126	8	129	130	133	138	138	139	141
	<b>Mortalidade</b>	<b>400,5</b>	<b>403,9</b>	<b>414,3</b>	<b>428,1</b>	<b>431,5</b>	<b>435,0</b>	<b>435,0</b>	<b>25,4</b>	<b>445,3</b>	<b>448,8</b>	<b>459,2</b>	<b>476,4</b>	<b>476,4</b>	<b>479,9</b>	<b>486,8</b>
Taubaté	Óbitos	6	6	7	7	7	7	7	77	8	9	9	9	9	9	9
	<b>Mortalidade</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>22,2</b>	<b>22,2</b>	<b>22,2</b>	<b>22,2</b>	<b>22,2</b>	<b>111,4</b>	<b>25,4</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>
Uberlândia	Óbitos	51	56	63	66	73	76	76	87	78	81	86	92	110	110	120
	<b>Mortalidade</b>	<b>73,8</b>	<b>81,0</b>	<b>91,1</b>	<b>95,5</b>	<b>105,6</b>	<b>109,9</b>	<b>109,9</b>	<b>120,5</b>	<b>112,8</b>	<b>117,2</b>	<b>124,4</b>	<b>133,1</b>	<b>159,1</b>	<b>159,1</b>	<b>173,6</b>

# BOLETIM COVID-19

## Referências

### Países

<https://www.populationpyramid.net/pt/popula%C3%A7%C3%A3o/2020/>

<https://covid19.who.int/>

### Brasil e Estados

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/panorama>

<https://covid.saude.gov.br/>

### Municípios

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/panorama>

<https://covid.saude.gov.br/>

[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia\\_em\\_saude/doencas\\_e\\_agrivos/coronavirus/index.php?p=295572](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/doencas_e_agrivos/coronavirus/index.php?p=295572)

<https://www.santos.sp.gov.br/?q=portal/coronavirus>

<http://www.praia grande.sp.gov.br/publicacoes/>

<https://indicadores.integrasus.saude.ce.gov.br/indicadores/indicadores-coronavirus/coronavirus-ceara>

[http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p\\_secao=1027](http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p_secao=1027)

**Elaboração: Diretoria de Planejamento & Informação em Saúde – SPDM/PAIS**

**Contato: [planejamento.info@spdm-pais.org.br](mailto:planejamento.info@spdm-pais.org.br)**