

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #196

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 do dia 01 de abril ao dia 31 de maio de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 34º 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 17 a 31 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
Mundo	Casos	162.778.350	163.312.429	163.891.092	164.542.448	165.170.678	165.784.735	166.352.007	166.863.547	167.020.267	167.501.487	168.040.871	168.608.064	169.127.419	169.597.415	170.056.577
	<b>Incidência</b>	<b>20.882,9</b>	<b>20.951,5</b>	<b>21.025,7</b>	<b>21.109,3</b>	<b>21.189,9</b>	<b>21.268,6</b>	<b>21.341,4</b>	<b>21.407,0</b>	<b>21.427,1</b>	<b>21.488,9</b>	<b>21.558,1</b>	<b>21.630,8</b>	<b>21.697,5</b>	<b>21.757,8</b>	<b>21.816,7</b>
EUA	Casos	32.605.236	32.623.220	32.647.162	32.676.954	32.706.250	32.734.993	32.762.914	32.783.948	32.797.873	32.820.112	32.844.547	32.869.009	32.891.410	32.916.501	32.929.178
	<b>Incidência</b>	<b>98.504,5</b>	<b>98.558,8</b>	<b>98.631,1</b>	<b>98.721,1</b>	<b>98.809,6</b>	<b>98.896,5</b>	<b>98.980,8</b>	<b>99.044,4</b>	<b>99.086,4</b>	<b>99.153,6</b>	<b>99.227,4</b>	<b>99.301,3</b>	<b>99.369,0</b>	<b>99.444,8</b>	<b>99.483,1</b>
França	Casos	5.783.787	5.785.850	5.802.138	5.820.918	5.820.918	5.820.918	5.820.918	5.820.918	5.507.810	5.509.559	5.522.205	5.536.576	5.547.666	5.557.673	5.566.214
	<b>Incidência</b>	<b>88.608,5</b>	<b>88.640,1</b>	<b>88.889,6</b>	<b>89.177,3</b>	<b>89.177,3</b>	<b>89.177,3</b>	<b>89.177,3</b>	<b>89.177,3</b>	<b>84.380,5</b>	<b>84.407,3</b>	<b>84.601,0</b>	<b>84.821,2</b>	<b>84.991,1</b>	<b>85.144,4</b>	<b>85.275,2</b>
Argentina	Casos	3.598.452	3.615.860	3.623.512	3.628.836	3.631.661	3.631.661	3.631.661	3.631.661	3.647.520	3.655.304	3.657.886	3.622.135	3.663.215	3.702.422	3.732.263
	<b>Incidência</b>	<b>76.964,4</b>	<b>77.336,7</b>	<b>77.500,3</b>	<b>77.614,2</b>	<b>77.674,6</b>	<b>77.674,6</b>	<b>77.674,6</b>	<b>77.674,6</b>	<b>78.013,8</b>	<b>78.180,3</b>	<b>78.235,5</b>	<b>80.143,2</b>	<b>81.052,2</b>	<b>81.919,6</b>	<b>82.579,9</b>
Alemanha	Casos	3.598.846	3.603.055	3.614.095	3.626.393	3.635.162	3.642.244	3.648.958	3.651.640	3.653.551	3.656.177	3.662.490	3.669.870	3.675.296	3.679.148	3.681.126
	<b>Incidência</b>	<b>42.953,9</b>	<b>43.004,1</b>	<b>43.135,9</b>	<b>43.282,7</b>	<b>43.387,3</b>	<b>43.471,9</b>	<b>43.552,0</b>	<b>43.584,0</b>	<b>43.606,8</b>	<b>43.638,2</b>	<b>43.713,5</b>	<b>43.801,6</b>	<b>43.866,4</b>	<b>43.912,3</b>	<b>43.935,9</b>
Reino Unido	Casos	4.450.781	4.452.760	4.450.396	4.452.531	4.455.225	4.457.927	4.460.450	4.462.542	4.464.904	4.467.314	4.470.301	4.473.681	4.477.709	4.480.949	4.484.060
	<b>Incidência</b>	<b>65.562,6</b>	<b>65.591,7</b>	<b>65.556,9</b>	<b>65.588,4</b>	<b>65.628,0</b>	<b>65.667,8</b>	<b>65.705,0</b>	<b>65.735,8</b>	<b>65.770,6</b>	<b>65.806,1</b>	<b>65.850,1</b>	<b>65.899,9</b>	<b>65.959,2</b>	<b>66.007,0</b>	<b>66.052,8</b>
Turquia	Casos	5.117.374	5.127.548	5.139.485	5.151.038	5.160.423	5.169.951	5.178.648	5.186.487	5.194.010	5.212.123	5.203.385	5.220.549	5.228.322	5.235.978	5.242.911
	<b>Incidência</b>	<b>60.676,2</b>	<b>60.796,8</b>	<b>60.938,4</b>	<b>61.075,3</b>	<b>61.186,6</b>	<b>61.299,6</b>	<b>61.402,7</b>	<b>61.495,7</b>	<b>61.584,9</b>	<b>61.799,6</b>	<b>61.696,0</b>	<b>61.899,5</b>	<b>61.991,7</b>	<b>62.082,5</b>	<b>62.164,7</b>
Índia	Casos	24.965.463	25.228.996	25.496.330	25.772.440	26.031.991	26.289.290	26.530.132	26.752.447	26.948.874	27.157.795	27.369.093	27.555.457	27.729.247	27.894.800	28.047.534
	<b>Incidência</b>	<b>18.090,9</b>	<b>18.281,8</b>	<b>18.475,5</b>	<b>18.675,6</b>	<b>18.863,7</b>	<b>19.050,1</b>	<b>19.224,7</b>	<b>19.385,8</b>	<b>19.528,1</b>	<b>19.679,5</b>	<b>19.832,6</b>	<b>19.967,7</b>	<b>20.093,6</b>	<b>20.213,6</b>	<b>20.324,2</b>
Itália	Casos	4.159.122	4.162.576	4.167.025	4.172.525	4.178.261	4.183.476	4.188.190	4.192.183	4.194.672	4.197.892	4.201.827	4.205.970	4.209.707	4.213.055	4.102.921
	<b>Incidência</b>	<b>68.789,2</b>	<b>68.846,3</b>	<b>68.919,9</b>	<b>69.010,9</b>	<b>69.105,8</b>	<b>69.192,0</b>	<b>69.270,0</b>	<b>69.336,0</b>	<b>69.377,2</b>	<b>69.430,5</b>	<b>69.495,5</b>	<b>69.564,1</b>	<b>69.625,9</b>	<b>69.681,2</b>	<b>67.859,7</b>
Rússia	Casos	4.949.573	4.957.756	4.965.676	4.974.908	4.983.845	4.992.554	5.001.505	5.009.911	5.017.795	5.026.168	5.035.207	5.044.459	5.053.748	5.063.442	5.071.917
	<b>Incidência</b>	<b>33.916,4</b>	<b>33.972,5</b>	<b>34.026,8</b>	<b>34.090,0</b>	<b>34.151,3</b>	<b>34.210,9</b>	<b>34.272,3</b>	<b>34.329,9</b>	<b>34.383,9</b>	<b>34.441,3</b>	<b>34.503,2</b>	<b>34.566,6</b>	<b>34.630,3</b>	<b>34.696,7</b>	<b>34.754,8</b>
Brasil	Casos	15.657.391	15.732.836	15.812.055	15.894.094	15.970.949	16.047.439	16.083.258	16.120.756	16.194.209	16.274.695	16.342.162	16.391.930	16.471.600	16.515.120	16.545.554
	<b>Incidência</b>	<b>73.661,2</b>	<b>74.016,2</b>	<b>74.388,9</b>	<b>74.774,8</b>	<b>75.136,4</b>	<b>75.496,3</b>	<b>75.664,8</b>	<b>75.841,2</b>	<b>76.186,7</b>	<b>76.565,4</b>	<b>76.882,8</b>	<b>77.116,9</b>	<b>77.491,7</b>	<b>77.696,5</b>	<b>77.839,7</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 e Número de óbitos de 17 a 31 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
Mundo	Óbitos	3.375.654	3.386.825	3.398.943	3.412.261	3.425.092	3.437.579	3.449.189	3.460.036	3.472.144	3.483.065	3.494.758	3.507.497	3.519.271	3.530.582	3.540.490
	<b>Mortalidade</b>	<b>433,1</b>	<b>434,5</b>	<b>436,1</b>	<b>437,8</b>	<b>439,4</b>	<b>441,0</b>	<b>442,5</b>	<b>443,9</b>	<b>445,4</b>	<b>446,8</b>	<b>448,3</b>	<b>450,0</b>	<b>451,5</b>	<b>452,9</b>	<b>454,2</b>
EUA	Óbitos	580.166	580.468	580.983	581.717	582.346	582.953	583.696	584.153	584.700	585.182	585.770	586.890	587.549	588.292	588.596
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.752,8</b>	<b>1.753,7</b>	<b>1.755,2</b>	<b>1.757,4</b>	<b>1.759,3</b>	<b>1.761,2</b>	<b>1.763,4</b>	<b>1.764,8</b>	<b>1.766,5</b>	<b>1.767,9</b>	<b>1.769,7</b>	<b>1.773,1</b>	<b>1.775,1</b>	<b>1.777,3</b>	<b>1.778,2</b>
Alemanha	Óbitos	86.160	86.381	86.665	86.902	87.128	87.298	87.380	87.423	87.456	87.726	87.995	88.187	88.350	88.406	88.442
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.028,4</b>	<b>1.031,0</b>	<b>1.034,4</b>	<b>1.037,2</b>	<b>1.039,9</b>	<b>1.041,9</b>	<b>1.042,9</b>	<b>1.043,4</b>	<b>1.043,8</b>	<b>1.047,1</b>	<b>1.050,3</b>	<b>1.052,6</b>	<b>1.054,5</b>	<b>1.055,2</b>	<b>1.055,6</b>
Colômbia	Óbitos	80.780	81.300	81.809	82.291	82.743	83.233	83.719	84.228	84.724	85.207	85.666	86.180	86.693	87.207	87.747
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.587,6</b>	<b>1.597,8</b>	<b>1.607,8</b>	<b>1.617,3</b>	<b>1.626,1</b>	<b>1.635,8</b>	<b>1.645,3</b>	<b>1.655,3</b>	<b>1.665,1</b>	<b>1.674,6</b>	<b>1.683,6</b>	<b>1.693,7</b>	<b>1.703,8</b>	<b>1.713,9</b>	<b>1.724,5</b>
Itália	Óbitos	124.156	124.296	124.497	124.646	124.810	125.028	125.153	125.255	125.335	125.501	125.622	125.793	125.919	126.002	126.046
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.053,5</b>	<b>2.055,8</b>	<b>2.059,1</b>	<b>2.061,6</b>	<b>2.064,3</b>	<b>2.067,9</b>	<b>2.070,0</b>	<b>2.071,6</b>	<b>2.073,0</b>	<b>2.075,7</b>	<b>2.077,7</b>	<b>2.080,5</b>	<b>2.082,6</b>	<b>2.084,0</b>	<b>2.084,7</b>
Rússia	Óbitos	116.211	116.575	116.965	117.361	117.739	118.125	118.482	118.801	119.194	119.600	120.002	120.406	120.807	121.162	121.501
	<b>Mortalidade</b>	<b>796,3</b>	<b>798,8</b>	<b>801,5</b>	<b>804,2</b>	<b>806,8</b>	<b>809,4</b>	<b>811,9</b>	<b>814,1</b>	<b>816,8</b>	<b>819,5</b>	<b>822,3</b>	<b>825,1</b>	<b>827,8</b>	<b>830,2</b>	<b>832,6</b>
Reino Unido	Óbitos	127.679	127.684	127.691	127.694	127.701	127.710	127.716	127.721	127.724	127.739	127.748	127.758	127.768	127.775	127.781
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.880,8</b>	<b>1.880,9</b>	<b>1.881,0</b>	<b>1.881,0</b>	<b>1.881,1</b>	<b>1.881,2</b>	<b>1.881,3</b>	<b>1.881,4</b>	<b>1.881,4</b>	<b>1.881,7</b>	<b>1.881,8</b>	<b>1.881,9</b>	<b>1.882,1</b>	<b>1.882,2</b>	<b>1.882,3</b>
Índia	Óbitos	274.390	278.719	283.248	287.122	291.331	295.525	299.266	303.720	307.231	311.388	315.235	318.895	322.512	325.972	329.100
	<b>Mortalidade</b>	<b>198,8</b>	<b>202,0</b>	<b>205,3</b>	<b>208,1</b>	<b>211,1</b>	<b>214,1</b>	<b>216,9</b>	<b>220,1</b>	<b>222,6</b>	<b>225,6</b>	<b>228,4</b>	<b>231,1</b>	<b>233,7</b>	<b>236,2</b>	<b>238,5</b>
México	Óbitos	220.384	220.437	220.493	220.746	220.850	221.080	221.256	221.597	221.647	221.695	221.960	222.232	222.661	223.072	223.455
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.709,3</b>	<b>1.709,7</b>	<b>1.710,1</b>	<b>1.712,1</b>	<b>1.712,9</b>	<b>1.714,7</b>	<b>1.716,1</b>	<b>1.718,7</b>	<b>1.719,1</b>	<b>1.719,5</b>	<b>1.721,5</b>	<b>1.723,6</b>	<b>1.727,0</b>	<b>1.730,1</b>	<b>1.733,1</b>
França	Óbitos	106.859	107.042	107.234	107.403	107.403	107.403	107.403	107.403	107.863	108.041	108.214	108.354	108.448	108.543	108.558
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.637,1</b>	<b>1.639,9</b>	<b>1.642,8</b>	<b>1.645,4</b>	<b>1.645,4</b>	<b>1.645,4</b>	<b>1.645,4</b>	<b>1.645,4</b>	<b>1.652,5</b>	<b>1.655,2</b>	<b>1.657,9</b>	<b>1.660,0</b>	<b>1.661,4</b>	<b>1.662,9</b>	<b>1.663,1</b>
Brasil	Óbitos	436.537	439.050	441.691	444.094	446.309	448.208	449.068	449.858	452.031	454.429	456.674	459.045	461.057	461.931	462.791
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.053,7</b>	<b>2.065,5</b>	<b>2.078,0</b>	<b>2.089,3</b>	<b>2.099,7</b>	<b>2.108,6</b>	<b>2.112,7</b>	<b>2.116,4</b>	<b>2.126,6</b>	<b>2.137,9</b>	<b>2.148,5</b>	<b>2.159,6</b>	<b>2.169,1</b>	<b>2.173,2</b>	<b>2.177,2</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 11º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

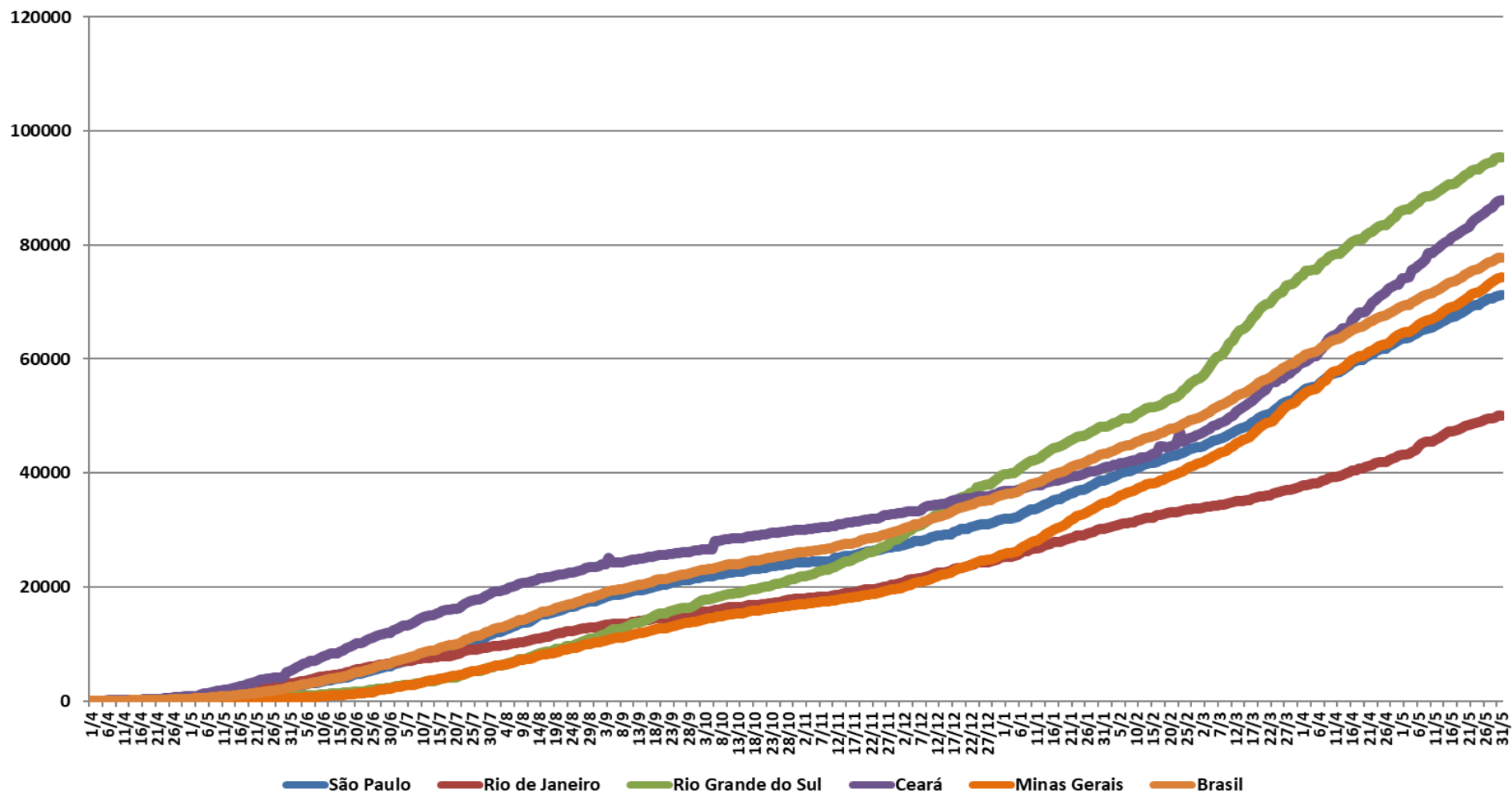
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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. 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 - 2021





# BOLETIM COVID-19

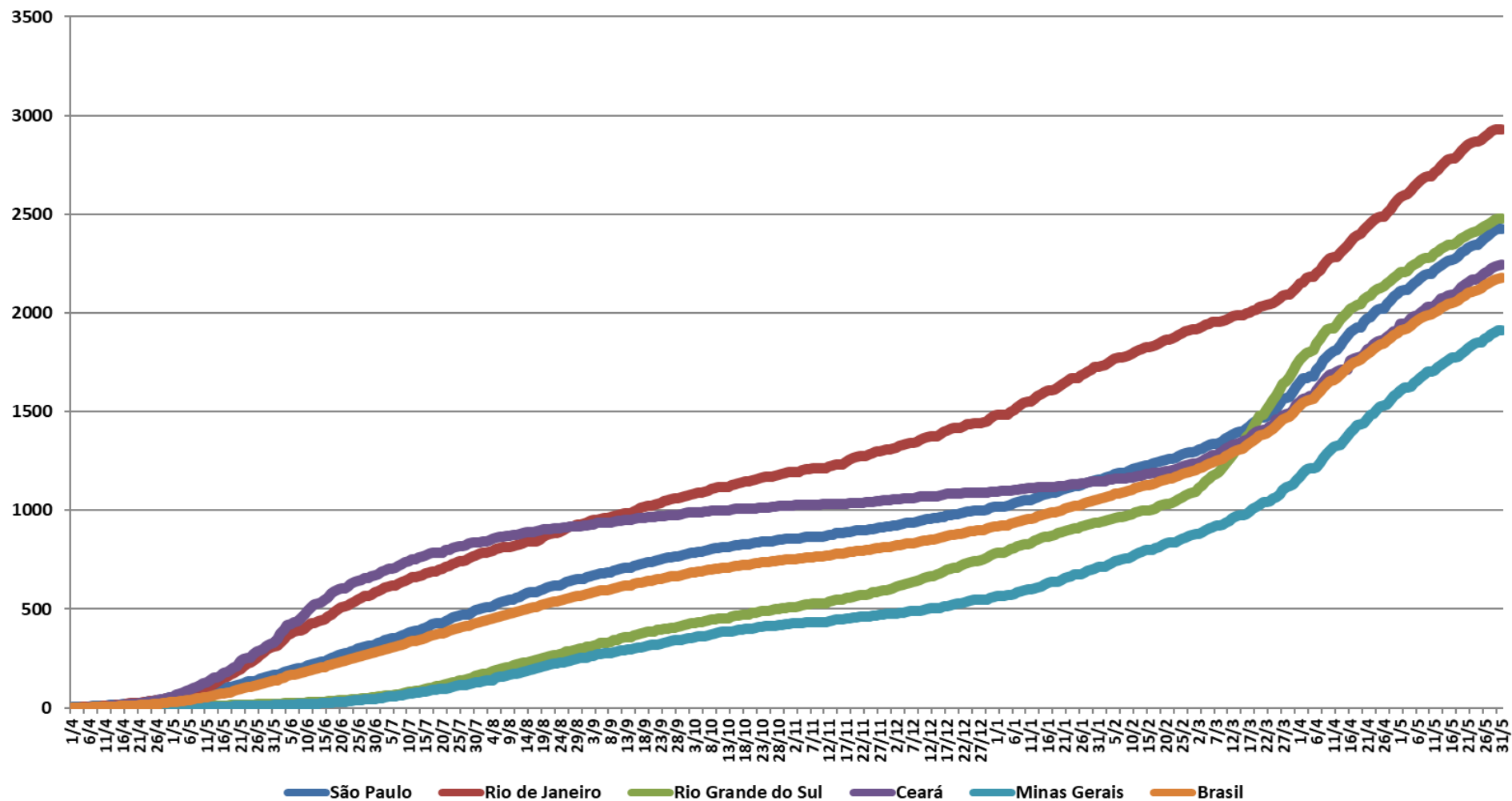
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 17 a 31 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
São Paulo	Casos	3.096.845	3.112.624	3.129.412	3.147.348	3.163.859	3.180.595	3.188.105	3.192.727	3.210.204	3.226.875	3.239.657	3.241.240	3.254.893	3.265.930	3.272.043
	<b>Incidência</b>	<b>67.441,4</b>	<b>67.785,0</b>	<b>68.150,6</b>	<b>68.541,2</b>	<b>68.900,8</b>	<b>69.265,3</b>	<b>69.428,8</b>	<b>69.529,5</b>	<b>69.910,1</b>	<b>70.273,1</b>	<b>70.551,5</b>	<b>70.586,0</b>	<b>70.883,3</b>	<b>71.123,6</b>	<b>71.256,8</b>
Rio de Janeiro	Casos	817.947	823.456	828.283	833.014	837.501	839.623	840.480	844.442	848.495	852.280	855.244	855.766	858.949	863.865	865.363
	<b>Incidência</b>	<b>47.376,2</b>	<b>47.695,3</b>	<b>47.974,8</b>	<b>48.248,9</b>	<b>48.508,8</b>	<b>48.631,7</b>	<b>48.681,3</b>	<b>48.910,8</b>	<b>49.145,5</b>	<b>49.364,8</b>	<b>49.536,5</b>	<b>49.566,7</b>	<b>49.751,0</b>	<b>50.035,8</b>	<b>50.122,6</b>
Rio Grande do Sul	Casos	1.032.330	1.038.044	1.043.927	1.049.279	1.054.119	1.059.068	1.059.990	1.060.777	1.066.265	1.071.333	1.074.634	1.074.821	1.082.746	1.084.263	1.085.523
	<b>Incidência</b>	<b>90.736,4</b>	<b>91.238,7</b>	<b>91.755,7</b>	<b>92.226,2</b>	<b>92.651,6</b>	<b>93.086,6</b>	<b>93.167,6</b>	<b>93.236,8</b>	<b>93.719,1</b>	<b>94.164,6</b>	<b>94.454,7</b>	<b>94.471,2</b>	<b>95.167,7</b>	<b>95.301,1</b>	<b>95.411,8</b>
Ceará	Casos	745.493	749.540	752.754	756.076	758.808	767.193	770.432	775.767	778.444	782.856	787.273	790.459	796.885	800.446	801.735
	<b>Incidência</b>	<b>81.634,5</b>	<b>82.077,7</b>	<b>82.429,7</b>	<b>82.793,4</b>	<b>83.092,6</b>	<b>84.010,8</b>	<b>84.365,5</b>	<b>84.949,7</b>	<b>85.242,8</b>	<b>85.725,9</b>	<b>86.209,6</b>	<b>86.558,5</b>	<b>87.262,2</b>	<b>87.652,1</b>	<b>87.793,3</b>
Minas Gerais	Casos	1.465.668	1.472.801	1.483.200	1.492.530	1.501.670	1.511.756	1.516.282	1.518.725	1.525.072	1.536.112	1.545.702	1.555.284	1.564.200	1.569.774	1.572.004
	<b>Incidência</b>	<b>69.237,2</b>	<b>69.574,2</b>	<b>70.065,4</b>	<b>70.506,2</b>	<b>70.937,9</b>	<b>71.414,4</b>	<b>71.628,2</b>	<b>71.743,6</b>	<b>72.043,4</b>	<b>72.564,9</b>	<b>73.018,0</b>	<b>73.470,6</b>	<b>73.891,8</b>	<b>74.155,1</b>	<b>74.260,5</b>
Brasil	Casos	15.657.391	15.732.836	15.812.055	15.894.094	15.970.949	16.047.439	16.083.258	16.120.756	16.194.209	16.274.695	16.342.162	16.391.930	16.471.600	16.515.120	16.545.554
	<b>Incidência</b>	<b>73.661,2</b>	<b>74.016,2</b>	<b>74.388,9</b>	<b>74.774,8</b>	<b>75.136,4</b>	<b>75.496,3</b>	<b>75.664,8</b>	<b>75.841,2</b>	<b>76.186,7</b>	<b>76.565,4</b>	<b>76.882,8</b>	<b>77.116,9</b>	<b>77.491,7</b>	<b>77.696,5</b>	<b>77.839,7</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 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 17 a 31 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
São Paulo	Óbitos	104.295	105.105	105.852	106.437	107.017	107.497	107.614	107.677	108.575	109.241	109.850	110.553	111.123	111.304	111.374
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.271,3</b>	<b>2.288,9</b>	<b>2.305,2</b>	<b>2.317,9</b>	<b>2.330,6</b>	<b>2.341,0</b>	<b>2.343,6</b>	<b>2.344,9</b>	<b>2.364,5</b>	<b>2.379,0</b>	<b>2.392,3</b>	<b>2.407,6</b>	<b>2.420,0</b>	<b>2.423,9</b>	<b>2.425,4</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	48.024	48.313	48.662	49.036	49.250	49.438	49.515	49.539	49.672	49.899	50.125	50.374	50.550	50.574	50.584
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.781,6</b>	<b>2.798,3</b>	<b>2.818,5</b>	<b>2.840,2</b>	<b>2.852,6</b>	<b>2.863,5</b>	<b>2.868,0</b>	<b>2.869,3</b>	<b>2.877,0</b>	<b>2.890,2</b>	<b>2.903,3</b>	<b>2.917,7</b>	<b>2.927,9</b>	<b>2.929,3</b>	<b>2.929,9</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	26.724	26.901	27.031	27.167	27.286	27.399	27.419	27.468	27.624	27.756	27.868	27.990	28.105	28.158	28.192
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.348,9</b>	<b>2.364,5</b>	<b>2.375,9</b>	<b>2.387,8</b>	<b>2.398,3</b>	<b>2.408,2</b>	<b>2.410,0</b>	<b>2.414,3</b>	<b>2.428,0</b>	<b>2.439,6</b>	<b>2.449,5</b>	<b>2.460,2</b>	<b>2.470,3</b>	<b>2.474,9</b>	<b>2.477,9</b>
Ceará	Óbitos	19.123	19.274	19.439	19.573	19.668	19.811	19.815	19.848	19.954	20.096	20.204	20.323	20.428	20.441	20.474
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.094,0</b>	<b>2.110,6</b>	<b>2.128,7</b>	<b>2.143,3</b>	<b>2.153,7</b>	<b>2.169,4</b>	<b>2.169,8</b>	<b>2.173,4</b>	<b>2.185,0</b>	<b>2.200,6</b>	<b>2.212,4</b>	<b>2.225,5</b>	<b>2.236,9</b>	<b>2.238,4</b>	<b>2.242,0</b>
Minas Gerais	Óbitos	37.557	37.617	37.927	38.222	38.549	38.878	39.086	39.128	39.176	39.540	39.784	40.026	40.262	40.452	40.497
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.774,2</b>	<b>1.777,0</b>	<b>1.791,6</b>	<b>1.805,6</b>	<b>1.821,0</b>	<b>1.836,6</b>	<b>1.846,4</b>	<b>1.848,4</b>	<b>1.850,6</b>	<b>1.867,8</b>	<b>1.879,4</b>	<b>1.890,8</b>	<b>1.902,0</b>	<b>1.910,9</b>	<b>1.913,1</b>
Brasil	Óbitos	436.537	439.050	441.691	444.094	446.309	448.208	449.068	449.858	452.031	454.429	456.674	459.045	461.057	461.931	462.791
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.053,7</b>	<b>2.065,5</b>	<b>2.078,0</b>	<b>2.089,3</b>	<b>2.099,7</b>	<b>2.108,6</b>	<b>2.112,7</b>	<b>2.116,4</b>	<b>2.126,6</b>	<b>2.137,9</b>	<b>2.148,5</b>	<b>2.159,6</b>	<b>2.169,1</b>	<b>2.173,2</b>	<b>2.177,2</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

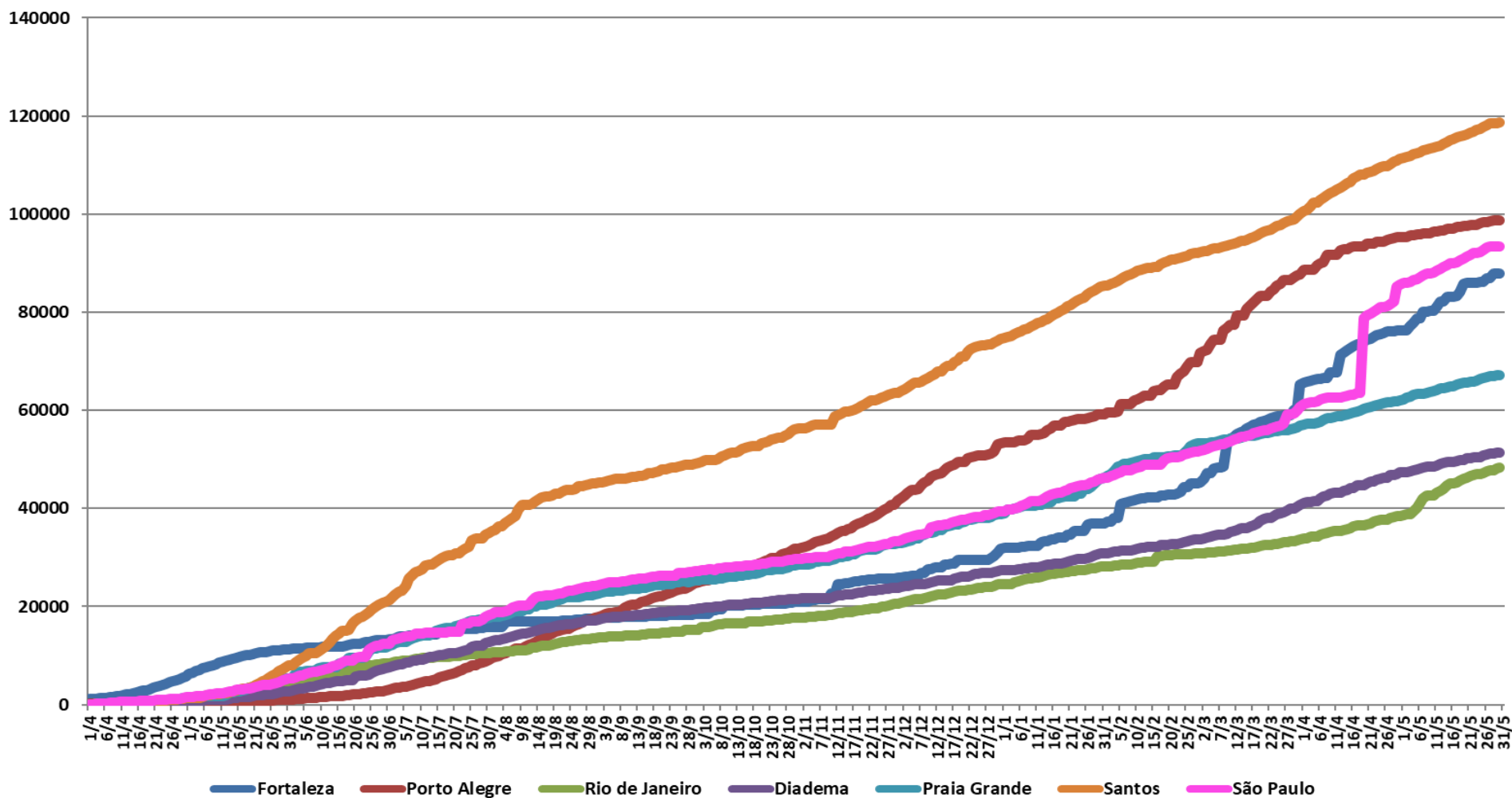
### Coeficiente de Incidência

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



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/PAIS, Brasil, 2020 - 2021



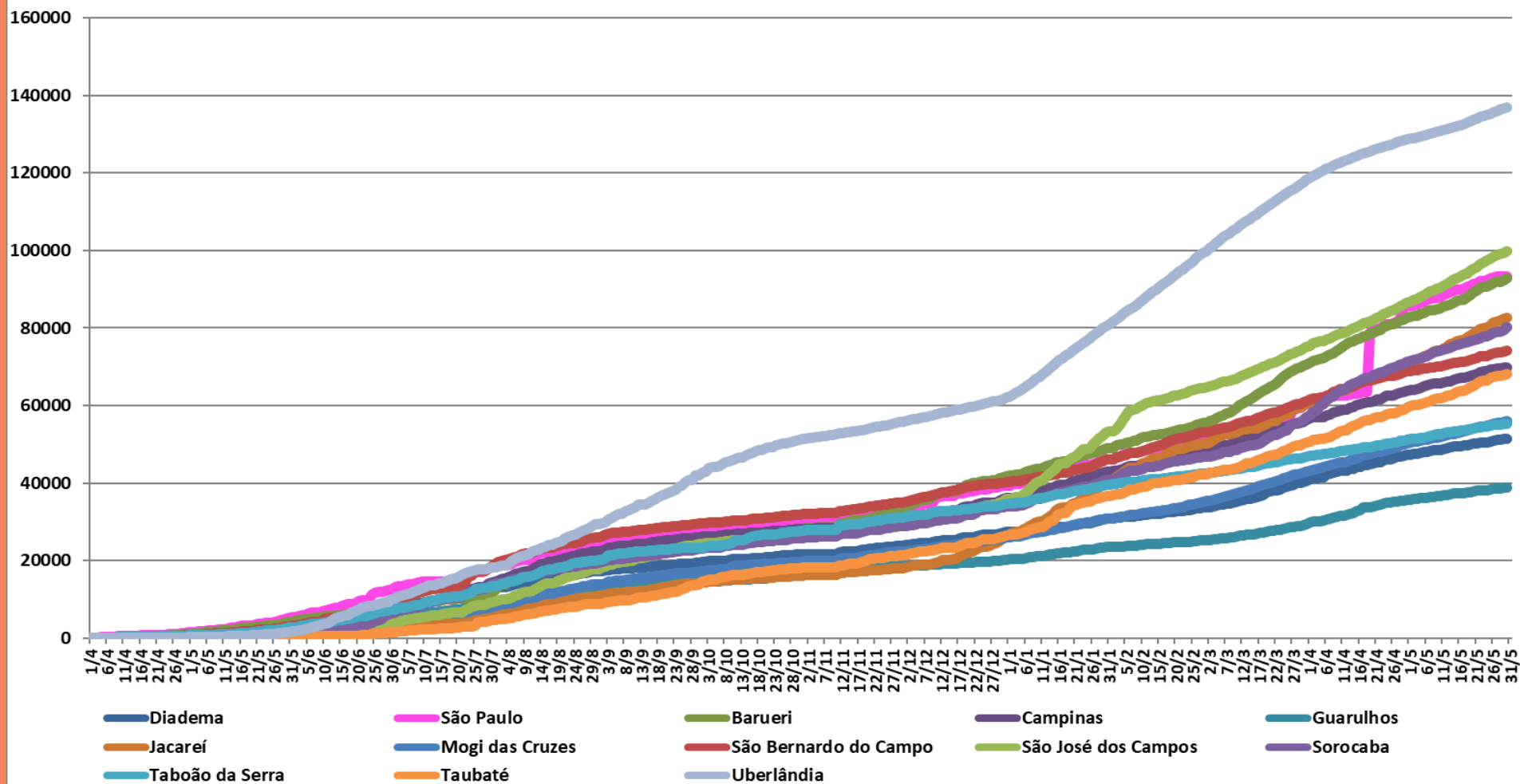
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 17 a 31 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
Fortaleza	Casos	222.546	224.613	229.208	229.451	229.580	229.618	229.623	230.139	230.148	231.870	231.879	234.450	234.469	234.483	234.951
	<b>Incidência</b>	<b>83.371,1</b>	<b>84.145,5</b>	<b>85.866,9</b>	<b>85.957,9</b>	<b>86.006,2</b>	<b>86.020,4</b>	<b>86.022,3</b>	<b>86.215,6</b>	<b>86.219,0</b>	<b>86.864,1</b>	<b>86.867,5</b>	<b>87.830,6</b>	<b>87.837,8</b>	<b>87.843,0</b>	<b>88.018,3</b>
Porto Alegre	Casos	144.356	144.531	144.636	144.636	145.073	145.073	145.073	145.648	145.829	145.984	146.286	146.519	146.519	146.519	146.958
	<b>Incidência</b>	<b>97.289,9</b>	<b>97.407,9</b>	<b>97.478,7</b>	<b>97.478,7</b>	<b>97.773,2</b>	<b>97.773,2</b>	<b>97.773,2</b>	<b>98.160,7</b>	<b>98.282,7</b>	<b>98.387,2</b>	<b>98.590,7</b>	<b>98.747,7</b>	<b>98.747,7</b>	<b>98.747,7</b>	<b>99.043,6</b>
Rio de Janeiro	Casos	303.874	306.770	308.780	310.671	312.771	314.661	315.355	315.629	317.496	319.030	320.393	320.647	323.668	324.319	324.545
	<b>Incidência</b>	<b>45.226,7</b>	<b>45.657,8</b>	<b>45.956,9</b>	<b>46.238,4</b>	<b>46.550,9</b>	<b>46.832,2</b>	<b>46.935,5</b>	<b>46.976,3</b>	<b>47.254,1</b>	<b>47.482,5</b>	<b>47.685,3</b>	<b>47.723,1</b>	<b>48.172,7</b>	<b>48.269,6</b>	<b>48.303,3</b>
Diadema	Casos	21.027	21.090	21.168	21.261	21.318	21.370	21.396	21.408	21.531	21.606	21.674	21.702	21.746	21.787	21.814
	<b>Incidência</b>	<b>49.605,6</b>	<b>49.754,2</b>	<b>49.938,2</b>	<b>50.157,6</b>	<b>50.292,1</b>	<b>50.414,7</b>	<b>50.476,1</b>	<b>50.504,4</b>	<b>50.794,6</b>	<b>50.971,5</b>	<b>51.131,9</b>	<b>51.198,0</b>	<b>51.301,8</b>	<b>51.398,5</b>	<b>51.462,2</b>
Praia Grande	Casos	21.216	21.273	21.326	21.364	21.383	21.425	21.469	21.609	21.644	21.699	21.745	21.770	21.819	21.819	21.954
	<b>Incidência</b>	<b>65.265,3</b>	<b>65.440,7</b>	<b>65.603,7</b>	<b>65.720,6</b>	<b>65.779,1</b>	<b>65.908,3</b>	<b>66.043,6</b>	<b>66.474,3</b>	<b>66.582,0</b>	<b>66.751,2</b>	<b>66.892,7</b>	<b>66.969,6</b>	<b>67.120,3</b>	<b>67.120,3</b>	<b>67.535,6</b>
Santos	Casos	50.103	50.179	50.306	50.374	50.533	50.613	50.729	50.859	51.007	51.166	51.300	51.320	51.376	51.436	51.555
	<b>Incidência</b>	<b>115.628,3</b>	<b>115.803,7</b>	<b>116.096,8</b>	<b>116.253,7</b>	<b>116.620,6</b>	<b>116.805,3</b>	<b>117.073,0</b>	<b>117.373,0</b>	<b>117.714,5</b>	<b>118.081,5</b>	<b>118.390,7</b>	<b>118.436,9</b>	<b>118.566,1</b>	<b>118.704,6</b>	<b>118.979,2</b>
São Paulo	Casos	1.105.197	1.109.918	1.114.473	1.119.326	1.123.809	1.128.158	1.128.158	1.130.910	1.135.856	1.140.866	1.143.105	1.143.574	1.143.574	1.143.574	1.156.482
	<b>Incidência</b>	<b>90.205,3</b>	<b>90.590,6</b>	<b>90.962,4</b>	<b>91.358,5</b>	<b>91.724,4</b>	<b>92.079,3</b>	<b>92.079,3</b>	<b>92.303,9</b>	<b>92.707,6</b>	<b>93.116,5</b>	<b>93.299,3</b>	<b>93.337,6</b>	<b>93.337,6</b>	<b>93.337,6</b>	<b>94.391,1</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/AFILIADOS, Brasil, 2020 - 2021





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 17 a 31 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
Diadema	Casos	21.027	21.090	21.168	21.261	21.318	21.370	21.396	21.408	21.531	21.606	21.674	21.702	21.746	21.787	21.814
	<b>Incidência</b>	<b>49.605,6</b>	<b>49.754,2</b>	<b>49.938,2</b>	<b>50.157,6</b>	<b>50.292,1</b>	<b>50.414,7</b>	<b>50.476,1</b>	<b>50.504,4</b>	<b>50.794,6</b>	<b>50.971,5</b>	<b>51.131,9</b>	<b>51.198,0</b>	<b>51.301,8</b>	<b>51.398,5</b>	<b>51.462,2</b>
São Paulo	Casos	1.105.197	1.109.918	1.114.473	1.119.326	1.123.809	1.128.158	1.128.158	1.130.910	1.135.856	1.140.866	1.143.105	1.143.574	1.143.574	1.143.574	1.156.482
	<b>Incidência</b>	<b>90.205,3</b>	<b>90.590,6</b>	<b>90.962,4</b>	<b>91.358,5</b>	<b>91.724,4</b>	<b>92.079,3</b>	<b>92.079,3</b>	<b>92.303,9</b>	<b>92.707,6</b>	<b>93.116,5</b>	<b>93.299,3</b>	<b>93.337,6</b>	<b>93.337,6</b>	<b>93.337,6</b>	<b>94.391,1</b>
Barueri	Casos	23.941	24.121	24.252	24.450	24.618	24.775	24.834	24.878	24.994	25.121	25.242	25.201	25.341	25.482	25.522
	<b>Incidência</b>	<b>87.317,9</b>	<b>87.974,4</b>	<b>88.452,2</b>	<b>89.174,3</b>	<b>89.787,1</b>	<b>90.359,7</b>	<b>90.574,9</b>	<b>90.735,4</b>	<b>91.158,4</b>	<b>91.621,6</b>	<b>92.062,9</b>	<b>91.913,4</b>	<b>92.424,0</b>	<b>92.938,3</b>	<b>93.084,2</b>
Campinas	Casos	80.767	81.215	81.526	81.862	82.118	82.687	82.879	82.955	83.342	83.563	83.805	83.829	84.111	84.196	84.236
	<b>Incidência</b>	<b>67.078,2</b>	<b>67.450,2</b>	<b>67.708,5</b>	<b>67.987,6</b>	<b>68.200,2</b>	<b>68.672,7</b>	<b>68.832,2</b>	<b>68.895,3</b>	<b>69.216,7</b>	<b>69.400,3</b>	<b>69.601,3</b>	<b>69.621,2</b>	<b>69.855,4</b>	<b>69.926,0</b>	<b>69.959,2</b>
Guarulhos	Casos	51.688	51.805	52.032	52.256	52.405	52.529	52.674	52.712	52.864	53.145	53.309	53.351	53.398	53.444	53.599
	<b>Incidência</b>	<b>37.477,3</b>	<b>37.562,1</b>	<b>37.726,7</b>	<b>37.889,1</b>	<b>37.997,2</b>	<b>38.087,1</b>	<b>38.192,2</b>	<b>38.219,8</b>	<b>38.330,0</b>	<b>38.533,7</b>	<b>38.652,6</b>	<b>38.683,1</b>	<b>38.717,2</b>	<b>38.750,5</b>	<b>38.862,9</b>
Jacareí	Casos	17.971	18.137	18.233	18.363	18.476	18.630	18.665	18.691	18.863	19.002	19.109	19.121	19.253	19.298	19.332
	<b>Incidência</b>	<b>76.910,2</b>	<b>77.620,7</b>	<b>78.031,5</b>	<b>78.587,9</b>	<b>79.071,5</b>	<b>79.730,6</b>	<b>79.880,3</b>	<b>79.991,6</b>	<b>80.727,7</b>	<b>81.322,6</b>	<b>81.780,5</b>	<b>81.831,9</b>	<b>82.396,8</b>	<b>82.589,4</b>	<b>82.734,9</b>
Mogi das Cruzes	Casos	23.738	23.848	23.962	24.073	24.175	24.281	24.349	24.429	24.551	24.672	24.750	24.762	24.848	24.968	25.017
	<b>Incidência</b>	<b>53.243,1</b>	<b>53.489,8</b>	<b>53.745,5</b>	<b>53.994,5</b>	<b>54.223,2</b>	<b>54.461,0</b>	<b>54.613,5</b>	<b>54.793,0</b>	<b>55.066,6</b>	<b>55.338,0</b>	<b>55.512,9</b>	<b>55.539,9</b>	<b>55.732,7</b>	<b>56.001,9</b>	<b>56.111,8</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 17 a 31 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
São Bernardo do Campo	Casos	59.842	60.039	60.275	60.497	60.674	60.935	61.045	61.110	61.390	61.693	61.838	61.885	62.081	62.216	62.270
	<b>Incidência</b>	<b>71.330,8</b>	<b>71.565,6</b>	<b>71.847,0</b>	<b>72.111,6</b>	<b>72.322,6</b>	<b>72.633,7</b>	<b>72.764,8</b>	<b>72.842,3</b>	<b>73.176,0</b>	<b>73.537,2</b>	<b>73.710,0</b>	<b>73.766,1</b>	<b>73.999,7</b>	<b>74.160,6</b>	<b>74.225,0</b>
São José dos Campos	Casos	67.631	67.970	68.331	68.747	69.188	69.648	69.975	70.278	70.709	71.101	71.449	71.477	71.758	72.162	72.571
	<b>Incidência</b>	<b>93.679,0</b>	<b>94.148,6</b>	<b>94.648,6</b>	<b>95.224,8</b>	<b>95.835,7</b>	<b>96.472,9</b>	<b>96.925,8</b>	<b>97.345,5</b>	<b>97.942,5</b>	<b>98.485,5</b>	<b>98.967,5</b>	<b>99.006,3</b>	<b>99.395,5</b>	<b>99.955,1</b>	<b>100.521,6</b>
Sorocaba	Casos	51.677	51.918	52.000	52.170	52.399	52.564	52.858	52.896	53.269	53.537	53.725	53.760	54.037	54.450	54.719
	<b>Incidência</b>	<b>76.065,2</b>	<b>76.419,9</b>	<b>76.540,6</b>	<b>76.790,8</b>	<b>77.127,9</b>	<b>77.370,8</b>	<b>77.803,5</b>	<b>77.859,5</b>	<b>78.408,5</b>	<b>78.803,0</b>	<b>79.079,7</b>	<b>79.131,2</b>	<b>79.538,9</b>	<b>80.146,8</b>	<b>80.542,8</b>
Taboão da Serra	Casos	15.531	15.588	15.625	15.675	15.731	15.760	15.775	15.832	15.885	15.925	15.969	15.977	16.015	16.036	16.053
	<b>Incidência</b>	<b>53.617,3</b>	<b>53.814,1</b>	<b>53.941,8</b>	<b>54.114,4</b>	<b>54.307,7</b>	<b>54.407,9</b>	<b>54.459,6</b>	<b>54.656,4</b>	<b>54.839,4</b>	<b>54.977,5</b>	<b>55.129,4</b>	<b>55.157,0</b>	<b>55.288,2</b>	<b>55.360,7</b>	<b>55.419,4</b>
Taubaté	Casos	20.111	20.238	20.390	20.497	20.654	20.828	20.900	20.957	21.136	21.216	21.295	21.291	21.395	21.478	21.529
	<b>Incidência</b>	<b>63.859,9</b>	<b>64.263,1</b>	<b>64.745,8</b>	<b>65.085,5</b>	<b>65.584,1</b>	<b>66.136,6</b>	<b>66.365,2</b>	<b>66.546,2</b>	<b>67.114,6</b>	<b>67.368,6</b>	<b>67.619,5</b>	<b>67.606,8</b>	<b>67.937,0</b>	<b>68.200,6</b>	<b>68.362,5</b>
Uberlândia	Casos	91.665	91.899	92.140	92.391	92.619	92.891	93.075	93.264	93.509	93.747	94.000	94.266	94.483	94.674	94.857
	<b>Incidência</b>	<b>132.597,0</b>	<b>132.935,5</b>	<b>133.284,2</b>	<b>133.647,2</b>	<b>133.977,0</b>	<b>134.370,5</b>	<b>134.636,7</b>	<b>134.910,1</b>	<b>135.264,5</b>	<b>135.608,7</b>	<b>135.974,7</b>	<b>136.359,5</b>	<b>136.673,4</b>	<b>136.949,7</b>	<b>137.214,4</b>

# BOLETIM COVID-19

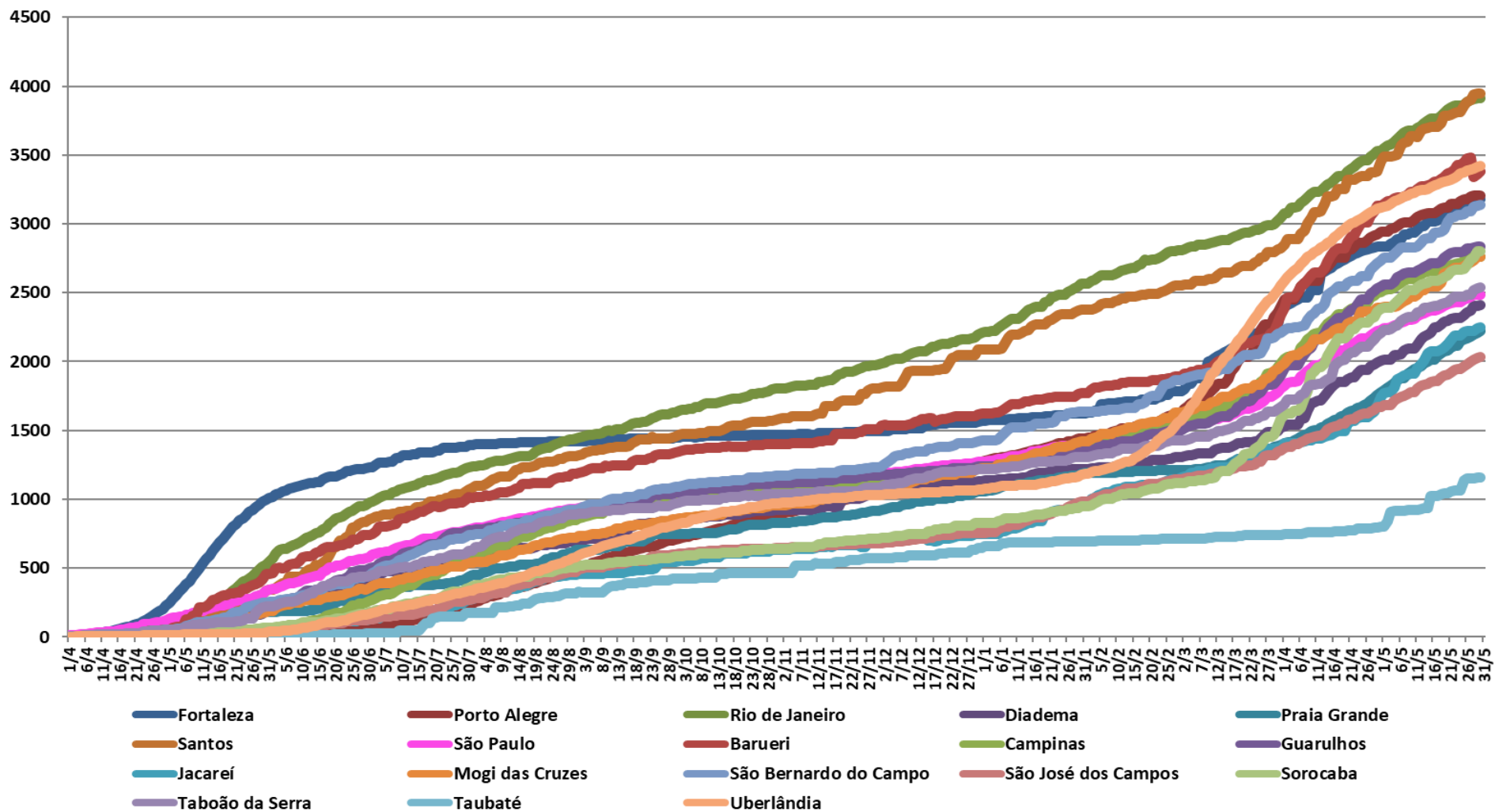
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

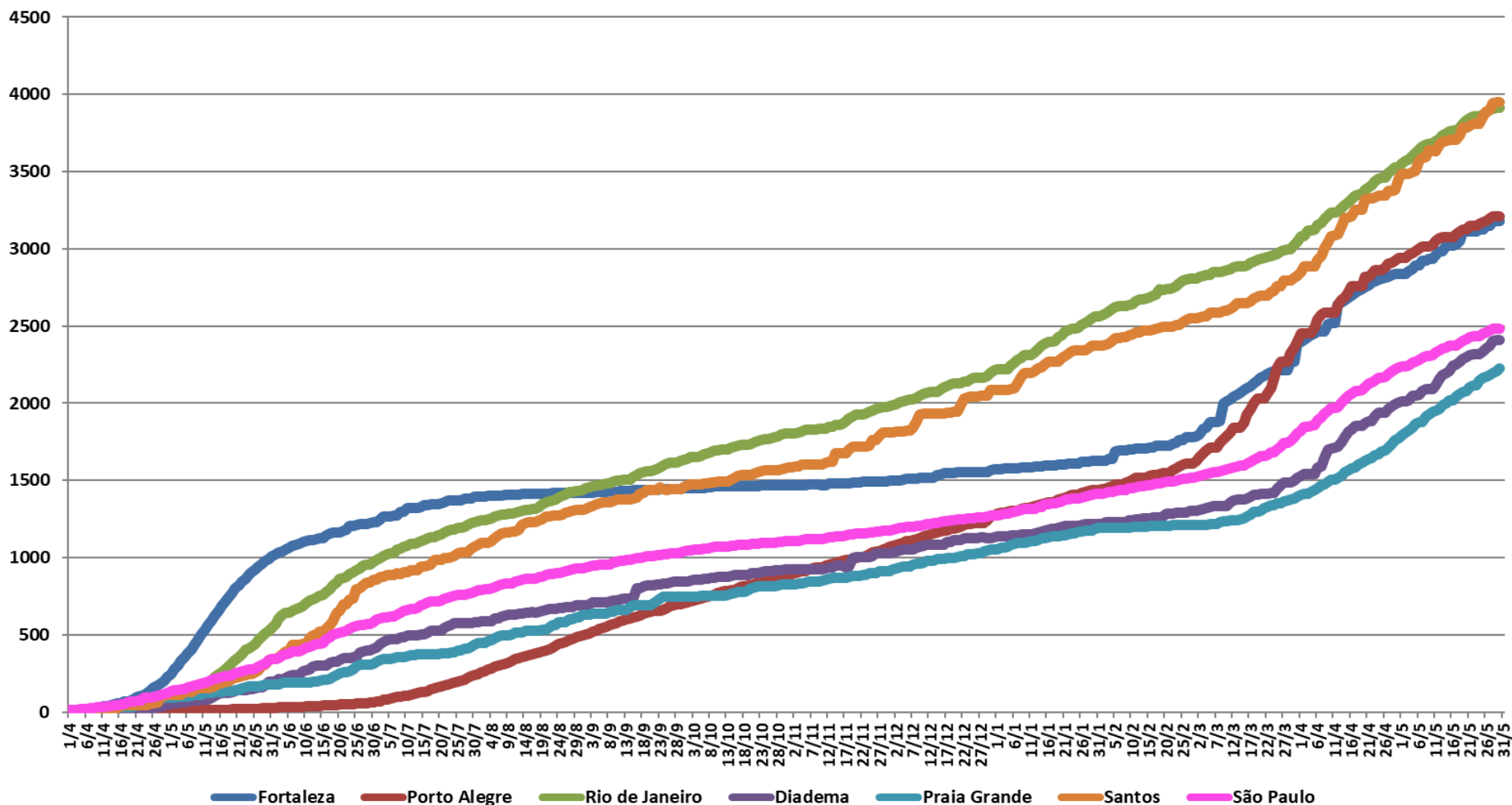
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/PAIS, Brasil, 2020 - 2021



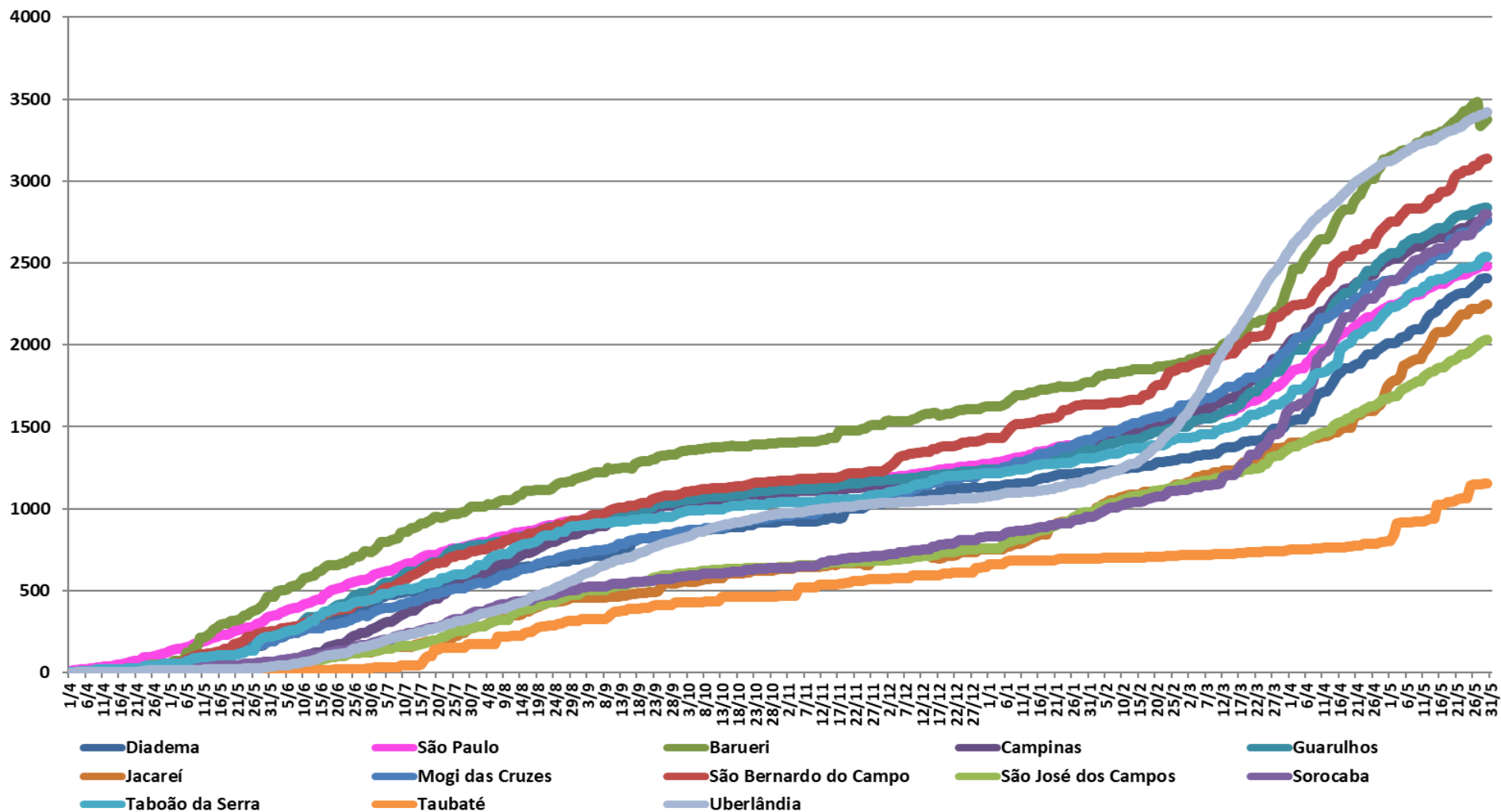
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 17 a 31 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
Fortaleza	Óbitos	8.078	8.148	8.301	8.306	8.310	8.312	8.312	8.341	8.341	8.402	8.402	8.483	8.489	8.489	8.512
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.026,2</b>	<b>3.052,4</b>	<b>3.109,8</b>	<b>3.111,6</b>	<b>3.113,1</b>	<b>3.113,9</b>	<b>3.113,9</b>	<b>3.124,7</b>	<b>3.124,7</b>	<b>3.147,6</b>	<b>3.147,6</b>	<b>3.177,9</b>	<b>3.180,2</b>	<b>3.180,2</b>	<b>3.188,8</b>
Porto Alegre	Óbitos	4.588	4.616	4.631	4.631	4.670	4.670	4.670	4.694	4.712	4.720	4.746	4.761	4.761	4.761	4.775
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.092,1</b>	<b>3.111,0</b>	<b>3.121,1</b>	<b>3.121,1</b>	<b>3.147,4</b>	<b>3.147,4</b>	<b>3.147,4</b>	<b>3.163,6</b>	<b>3.175,7</b>	<b>3.181,1</b>	<b>3.198,6</b>	<b>3.208,7</b>	<b>3.208,7</b>	<b>3.208,7</b>	<b>3.218,2</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	25.289	25.425	25.574	25.737	25.840	25.920	25.924	25.933	25.989	26.090	26.185	26.231	26.295	26.294	26.300
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.763,9</b>	<b>3.784,1</b>	<b>3.806,3</b>	<b>3.830,5</b>	<b>3.845,9</b>	<b>3.857,8</b>	<b>3.858,4</b>	<b>3.859,7</b>	<b>3.868,0</b>	<b>3.883,1</b>	<b>3.897,2</b>	<b>3.904,1</b>	<b>3.913,6</b>	<b>3.913,4</b>	<b>3.914,3</b>
Diadema	Óbitos	953	962	969	974	980	981	981	981	991	998	1.005	1.018	1.020	1.021	1.021
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.248,3</b>	<b>2.269,5</b>	<b>2.286,0</b>	<b>2.297,8</b>	<b>2.312,0</b>	<b>2.314,3</b>	<b>2.314,3</b>	<b>2.314,3</b>	<b>2.337,9</b>	<b>2.354,4</b>	<b>2.370,9</b>	<b>2.401,6</b>	<b>2.406,3</b>	<b>2.408,7</b>	<b>2.408,7</b>
Praia Grande	Óbitos	663	669	674	676	683	687	687	698	703	705	709	713	718	723	726
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.039,5</b>	<b>2.058,0</b>	<b>2.073,4</b>	<b>2.079,5</b>	<b>2.101,1</b>	<b>2.113,4</b>	<b>2.113,4</b>	<b>2.147,2</b>	<b>2.162,6</b>	<b>2.168,7</b>	<b>2.181,0</b>	<b>2.193,4</b>	<b>2.208,7</b>	<b>2.224,1</b>	<b>2.233,3</b>
Santos	Óbitos	1.606	1.618	1.639	1.640	1.644	1.650	1.651	1.651	1.672	1.684	1.690	1.708	1.710	1.710	1.710
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.706,3</b>	<b>3.734,0</b>	<b>3.782,5</b>	<b>3.784,8</b>	<b>3.794,0</b>	<b>3.807,9</b>	<b>3.810,2</b>	<b>3.810,2</b>	<b>3.858,7</b>	<b>3.886,4</b>	<b>3.900,2</b>	<b>3.941,7</b>	<b>3.946,4</b>	<b>3.946,4</b>	<b>3.946,4</b>
São Paulo	Óbitos	29.089	29.273	29.449	29.591	29.703	29.786	29.786	29.814	30.011	30.117	30.273	30.407	30.407	30.407	30.531
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.374,2</b>	<b>2.389,2</b>	<b>2.403,6</b>	<b>2.415,2</b>	<b>2.424,3</b>	<b>2.431,1</b>	<b>2.431,1</b>	<b>2.433,4</b>	<b>2.449,5</b>	<b>2.458,1</b>	<b>2.470,9</b>	<b>2.481,8</b>	<b>2.481,8</b>	<b>2.481,8</b>	<b>2.491,9</b>

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/AFILIADOS, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 17 a 31 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
Diadema	Óbitos	953	962	969	974	980	981	981	981	991	998	1.005	1.018	1.020	1.021	1.021
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.248,3</b>	<b>2.269,5</b>	<b>2.286,0</b>	<b>2.297,8</b>	<b>2.312,0</b>	<b>2.314,3</b>	<b>2.314,3</b>	<b>2.314,3</b>	<b>2.337,9</b>	<b>2.354,4</b>	<b>2.370,9</b>	<b>2.401,6</b>	<b>2.406,3</b>	<b>2.408,7</b>	<b>2.408,7</b>
São Paulo	Óbitos	29.089	29.273	29.449	29.591	29.703	29.786	29.786	29.814	30.011	30.117	30.273	30.407	30.407	30.407	30.531
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.374,2</b>	<b>2.389,2</b>	<b>2.403,6</b>	<b>2.415,2</b>	<b>2.424,3</b>	<b>2.431,1</b>	<b>2.431,1</b>	<b>2.433,4</b>	<b>2.449,5</b>	<b>2.458,1</b>	<b>2.470,9</b>	<b>2.481,8</b>	<b>2.481,8</b>	<b>2.481,8</b>	<b>2.491,9</b>
Barueri	Óbitos	906	912	916	923	925	931	939	939	946	952	955	915	921	926	926
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.304,4</b>	<b>3.326,3</b>	<b>3.340,8</b>	<b>3.366,4</b>	<b>3.373,7</b>	<b>3.395,6</b>	<b>3.424,7</b>	<b>3.424,7</b>	<b>3.450,3</b>	<b>3.472,1</b>	<b>3.483,1</b>	<b>3.337,2</b>	<b>3.359,1</b>	<b>3.377,3</b>	<b>3.377,3</b>
Campinas	Óbitos	3.201	3.218	3.231	3.241	3.252	3.263	3.265	3.266	3.291	3.308	3.316	3.315	3.327	3.327	3.329
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.658,5</b>	<b>2.672,6</b>	<b>2.683,4</b>	<b>2.691,7</b>	<b>2.700,8</b>	<b>2.710,0</b>	<b>2.711,6</b>	<b>2.712,5</b>	<b>2.733,2</b>	<b>2.747,3</b>	<b>2.754,0</b>	<b>2.753,2</b>	<b>2.763,1</b>	<b>2.763,1</b>	<b>2.764,8</b>
Guarulhos	Óbitos	3.741	3.764	3.799	3.825	3.842	3.854	3.854	3.854	3.866	3.889	3.896	3.905	3.910	3.910	3.911
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.712,5</b>	<b>2.729,2</b>	<b>2.754,5</b>	<b>2.773,4</b>	<b>2.785,7</b>	<b>2.794,4</b>	<b>2.794,4</b>	<b>2.794,4</b>	<b>2.803,1</b>	<b>2.819,8</b>	<b>2.824,9</b>	<b>2.831,4</b>	<b>2.835,0</b>	<b>2.835,0</b>	<b>2.835,7</b>
Jacareí	Óbitos	485	487	491	497	504	511	511	511	518	519	519	519	524	525	525
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.075,6</b>	<b>2.084,2</b>	<b>2.101,3</b>	<b>2.127,0</b>	<b>2.157,0</b>	<b>2.186,9</b>	<b>2.186,9</b>	<b>2.186,9</b>	<b>2.216,9</b>	<b>2.221,2</b>	<b>2.221,2</b>	<b>2.221,2</b>	<b>2.242,6</b>	<b>2.246,8</b>	<b>2.246,8</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.135	1.147	1.178	1.181	1.185	1.196	1.196	1.196	1.202	1.207	1.213	1.219	1.230	1.230	1.230
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.545,7</b>	<b>2.572,7</b>	<b>2.642,2</b>	<b>2.648,9</b>	<b>2.657,9</b>	<b>2.682,6</b>	<b>2.682,6</b>	<b>2.682,6</b>	<b>2.696,0</b>	<b>2.707,2</b>	<b>2.720,7</b>	<b>2.734,2</b>	<b>2.758,8</b>	<b>2.758,8</b>	<b>2.758,8</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 17 a 31 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05
São Bernardo do Campo	Óbitos	2.463	2.468	2.478	2.532	2.552	2.557	2.568	2.568	2.575	2.592	2.595	2.619	2.627	2.632	2.632
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.935,9</b>	<b>2.941,8</b>	<b>2.953,7</b>	<b>3.018,1</b>	<b>3.041,9</b>	<b>3.047,9</b>	<b>3.061,0</b>	<b>3.061,0</b>	<b>3.069,4</b>	<b>3.089,6</b>	<b>3.093,2</b>	<b>3.121,8</b>	<b>3.131,3</b>	<b>3.137,3</b>	<b>3.137,3</b>
São José dos Campos	Óbitos	1.343	1.361	1.372	1.378	1.384	1.400	1.403	1.404	1.419	1.430	1.442	1.453	1.461	1.469	1.472
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.860,3</b>	<b>1.885,2</b>	<b>1.900,4</b>	<b>1.908,7</b>	<b>1.917,0</b>	<b>1.939,2</b>	<b>1.943,4</b>	<b>1.944,7</b>	<b>1.965,5</b>	<b>1.980,8</b>	<b>1.997,4</b>	<b>2.012,6</b>	<b>2.023,7</b>	<b>2.034,8</b>	<b>2.038,9</b>
Sorocaba	Óbitos	1.758	1.767	1.775	1.786	1.804	1.813	1.813	1.813	1.816	1.835	1.864	1.869	1.901	1.901	1.901
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.587,7</b>	<b>2.600,9</b>	<b>2.612,7</b>	<b>2.628,9</b>	<b>2.655,4</b>	<b>2.668,6</b>	<b>2.668,6</b>	<b>2.668,6</b>	<b>2.673,0</b>	<b>2.701,0</b>	<b>2.743,7</b>	<b>2.751,0</b>	<b>2.798,1</b>	<b>2.798,1</b>	<b>2.798,1</b>
Taboão da Serra	Óbitos	696	700	702	705	709	715	715	715	716	719	720	730	734	735	735
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.402,8</b>	<b>2.416,6</b>	<b>2.423,5</b>	<b>2.433,9</b>	<b>2.447,7</b>	<b>2.468,4</b>	<b>2.468,4</b>	<b>2.468,4</b>	<b>2.471,8</b>	<b>2.482,2</b>	<b>2.485,6</b>	<b>2.520,2</b>	<b>2.534,0</b>	<b>2.537,4</b>	<b>2.537,4</b>
Taubaté	Óbitos	323	327	328	329	333	335	335	335	359	362	362	362	364	364	365
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.025,6</b>	<b>1.038,3</b>	<b>1.041,5</b>	<b>1.044,7</b>	<b>1.057,4</b>	<b>1.063,7</b>	<b>1.063,7</b>	<b>1.063,7</b>	<b>1.140,0</b>	<b>1.149,5</b>	<b>1.149,5</b>	<b>1.149,5</b>	<b>1.155,8</b>	<b>1.155,8</b>	<b>1.159,0</b>
Uberlândia	Óbitos	2.273	2.281	2.288	2.292	2.297	2.304	2.314	2.326	2.333	2.340	2.345	2.353	2.358	2.364	2.371
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.288,0</b>	<b>3.299,6</b>	<b>3.309,7</b>	<b>3.315,5</b>	<b>3.322,7</b>	<b>3.332,8</b>	<b>3.347,3</b>	<b>3.364,7</b>	<b>3.374,8</b>	<b>3.384,9</b>	<b>3.392,1</b>	<b>3.403,7</b>	<b>3.410,9</b>	<b>3.419,6</b>	<b>3.429,7</b>

# BOLETIM COVID-19

## Referências

### Países

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

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

### Brasil e Estados

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

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

### Municípios

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

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

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

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

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

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

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

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

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