

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #192

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 24 de maio de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 36º 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 10 a 24 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
Mundo	Casos	157.981.461	158.658.979	159.328.981	160.076.944	160.837.068	161.518.971	162.179.911	162.778.350	163.312.429	163.891.092	164.542.448	165.170.678	165.784.735	166.352.007	166.863.547
	<b>Incidência</b>	<b>20.267,5</b>	<b>20.354,5</b>	<b>20.440,4</b>	<b>20.536,4</b>	<b>20.633,9</b>	<b>20.721,4</b>	<b>20.806,2</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>
EUA	Casos	32.334.764	32.396.273	32.424.637	32.461.049	32.496.486	32.534.073	32.574.504	32.605.236	32.623.220	32.647.162	32.676.954	32.706.250	32.734.993	32.762.914	32.783.948
	<b>Incidência</b>	<b>97.687,3</b>	<b>97.873,2</b>	<b>97.958,8</b>	<b>98.068,9</b>	<b>98.175,9</b>	<b>98.289,5</b>	<b>98.411,6</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>
França	Casos	5.685.421	5.688.435	5.706.758	5.728.027	5.747.161	5.754.154	5.769.839	5.783.787	5.785.850	5.802.138	5.820.918	5.820.918	5.820.918	5.820.918	5.820.918
	<b>Incidência</b>	<b>87.101,5</b>	<b>87.147,7</b>	<b>87.428,4</b>	<b>87.754,2</b>	<b>88.047,4</b>	<b>88.154,5</b>	<b>88.394,8</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>
Espanha	Casos	3.559.222	3.581.392	3.589.541	3.592.751	3.598.452	3.598.452	3.598.452	3.598.452	3.615.860	3.623.512	3.628.836	3.631.661	3.631.661	3.631.661	3.631.661
	<b>Incidência</b>	<b>76.125,3</b>	<b>76.599,5</b>	<b>76.773,8</b>	<b>76.842,4</b>	<b>76.964,4</b>	<b>76.964,4</b>	<b>76.964,4</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>
Alemanha	Casos	3.527.251	3.533.376	3.548.285	3.565.704	3.577.040	3.584.934	3.593.434	3.598.846	3.603.055	3.614.095	3.626.393	3.635.162	3.642.244	3.648.958	3.651.640
	<b>Incidência</b>	<b>42.099,4</b>	<b>42.172,5</b>	<b>42.350,4</b>	<b>42.558,3</b>	<b>42.693,6</b>	<b>42.787,8</b>	<b>42.889,3</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>
Reino Unido	Casos	4.434.864	4.437.221	4.439.695	4.441.979	4.444.635	4.446.828	4.448.855	4.450.781	4.452.760	4.450.396	4.452.531	4.455.225	4.457.927	4.460.450	4.462.542
	<b>Incidência</b>	<b>65.328,1</b>	<b>65.362,8</b>	<b>65.399,3</b>	<b>65.432,9</b>	<b>65.472,0</b>	<b>65.504,3</b>	<b>65.534,2</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>
Turquia	Casos	5.031.332	5.044.936	5.059.433	5.072.462	5.083.996	5.095.390	5.106.862	5.117.374	5.127.548	5.139.485	5.151.038	5.160.423	5.169.951	5.178.648	5.186.487
	<b>Incidência</b>	<b>59.656,0</b>	<b>59.817,3</b>	<b>59.989,2</b>	<b>60.143,7</b>	<b>60.280,4</b>	<b>60.415,5</b>	<b>60.551,6</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>
Índia	Casos	22.662.575	22.992.517	23.340.938	23.703.665	24.046.809	24.372.907	24.684.077	24.965.463	25.228.996	25.496.330	25.772.440	26.031.991	26.289.290	26.530.132	26.752.447
	<b>Incidência</b>	<b>16.422,1</b>	<b>16.661,2</b>	<b>16.913,7</b>	<b>17.176,5</b>	<b>17.425,2</b>	<b>17.661,5</b>	<b>17.887,0</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>
Itália	Casos	4.111.210	4.116.287	4.123.230	4.131.078	4.139.160	4.146.722	4.153.374	4.159.122	4.162.576	4.167.025	4.172.525	4.178.261	4.183.476	4.188.190	4.192.183
	<b>Incidência</b>	<b>67.996,8</b>	<b>68.080,8</b>	<b>68.195,6</b>	<b>68.325,4</b>	<b>68.459,1</b>	<b>68.584,1</b>	<b>68.694,2</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>
Rússia	Casos	4.880.262	4.888.727	4.896.842	4.905.059	4.922.901	4.931.691	4.940.245	4.949.573	4.957.756	4.965.676	4.974.908	4.983.845	4.992.554	5.001.505	5.009.911
	<b>Incidência</b>	<b>33.441,5</b>	<b>33.499,5</b>	<b>33.555,1</b>	<b>33.611,4</b>	<b>33.733,6</b>	<b>33.793,9</b>	<b>33.852,5</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>
Brasil	Casos	15.209.990	15.282.705	15.359.397	15.433.989	15.519.525	15.586.534	15.627.475	15.657.391	15.732.836	15.812.055	15.894.094	15.970.949	16.047.439	16.083.258	16.120.756
	<b>Incidência</b>	<b>71.556,4</b>	<b>71.898,5</b>	<b>72.259,3</b>	<b>72.610,2</b>	<b>73.012,6</b>	<b>73.327,9</b>	<b>73.520,5</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>

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 10 a 24 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
Mundo	Óbitos	3.288.599	3.299.778	3.311.998	3.325.330	3.339.189	3.352.144	3.364.217	3.375.654	3.386.825	3.398.943	3.412.261	3.425.092	3.437.579	3.449.189	3.460.036
	<b>Mortalidade</b>	<b>421,9</b>	<b>423,3</b>	<b>424,9</b>	<b>426,6</b>	<b>428,4</b>	<b>430,0</b>	<b>431,6</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>
EUA	Óbitos	575.980	576.403	576.814	577.510	578.257	578.984	579.664	580.166	580.468	580.983	581.717	582.346	582.953	583.696	584.153
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.740,1</b>	<b>1.741,4</b>	<b>1.742,6</b>	<b>1.744,7</b>	<b>1.747,0</b>	<b>1.749,2</b>	<b>1.751,2</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>
Alemanha	Óbitos	84.829	85.112	85.380	85.658	85.848	86.025	86.096	86.160	86.381	86.665	86.902	87.128	87.298	87.380	87.423
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.012,5</b>	<b>1.015,9</b>	<b>1.019,0</b>	<b>1.022,4</b>	<b>1.024,6</b>	<b>1.026,7</b>	<b>1.027,6</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>
Colômbia	Óbitos	77.359	77.854	78.342	78.771	79.261	79.760	80.250	80.780	81.300	81.809	82.291	82.743	83.233	83.719	84.228
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.520,3</b>	<b>1.530,1</b>	<b>1.539,7</b>	<b>1.548,1</b>	<b>1.557,7</b>	<b>1.567,5</b>	<b>1.577,2</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>
Itália	Óbitos	122.833	123.031	123.282	123.544	123.745	123.927	124.063	124.156	124.296	124.497	124.646	124.810	125.028	125.153	125.255
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.031,6</b>	<b>2.034,9</b>	<b>2.039,0</b>	<b>2.043,3</b>	<b>2.046,7</b>	<b>2.049,7</b>	<b>2.051,9</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>
Rússia	Óbitos	113.326	113.647	113.976	114.331	115.116	115.480	115.871	116.211	116.575	116.965	117.361	117.739	118.125	118.482	118.801
	<b>Mortalidade</b>	<b>776,6</b>	<b>778,8</b>	<b>781,0</b>	<b>783,4</b>	<b>788,8</b>	<b>791,3</b>	<b>794,0</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>
Reino Unido	Óbitos	127.605	127.609	127.629	127.640	127.651	127.668	127.675	127.679	127.684	127.691	127.694	127.701	127.710	127.716	127.721
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.879,7</b>	<b>1.879,8</b>	<b>1.880,0</b>	<b>1.880,2</b>	<b>1.880,4</b>	<b>1.880,6</b>	<b>1.880,7</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>
Índia	Óbitos	246.116	249.992	254.197	258.317	262.317	266.207	270.284	274.390	278.719	283.248	287.122	291.331	295.525	299.266	303.720
	<b>Mortalidade</b>	<b>178,3</b>	<b>181,2</b>	<b>184,2</b>	<b>187,2</b>	<b>190,1</b>	<b>192,9</b>	<b>195,9</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>
México	Óbitos	218.928	218.985	219.089	219.323	219.590	219.901	220.159	220.384	220.437	220.493	220.746	220.850	221.080	221.256	221.597
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.698,0</b>	<b>1.698,4</b>	<b>1.699,3</b>	<b>1.701,1</b>	<b>1.703,1</b>	<b>1.705,5</b>	<b>1.707,5</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>
França	Óbitos	105.630	105.949	106.151	106.333	106.493	106.666	106.778	106.859	107.042	107.234	107.403	107.403	107.403	107.403	107.403
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.618,3</b>	<b>1.623,2</b>	<b>1.626,2</b>	<b>1.629,0</b>	<b>1.631,5</b>	<b>1.634,1</b>	<b>1.635,9</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>
Brasil	Óbitos	423.229	425.540	428.034	430.417	432.628	434.715	435.751	436.537	439.050	441.691	444.094	446.309	448.208	449.068	449.858
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.991,1</b>	<b>2.002,0</b>	<b>2.013,7</b>	<b>2.024,9</b>	<b>2.035,3</b>	<b>2.045,1</b>	<b>2.050,0</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>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 12º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

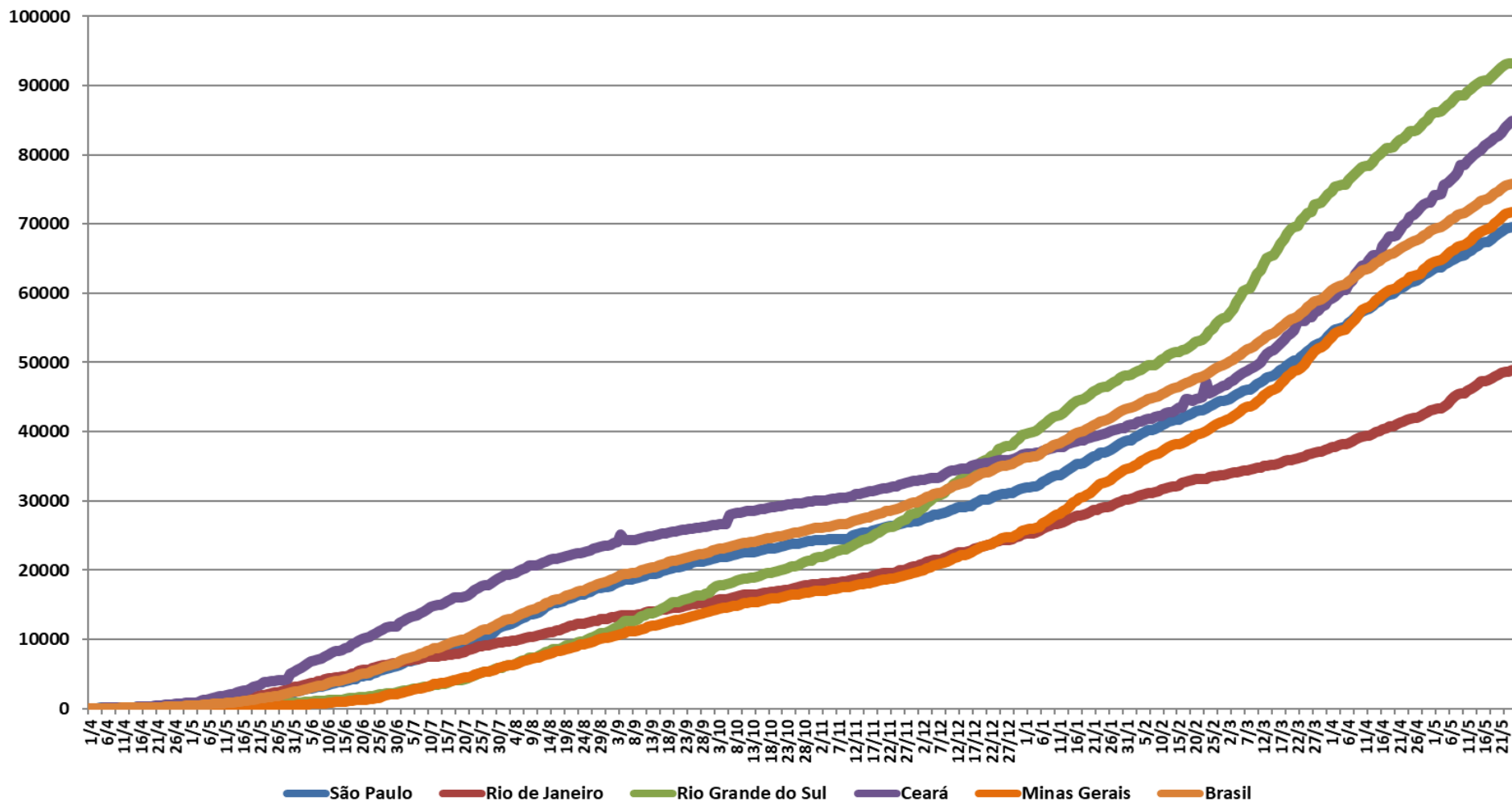
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

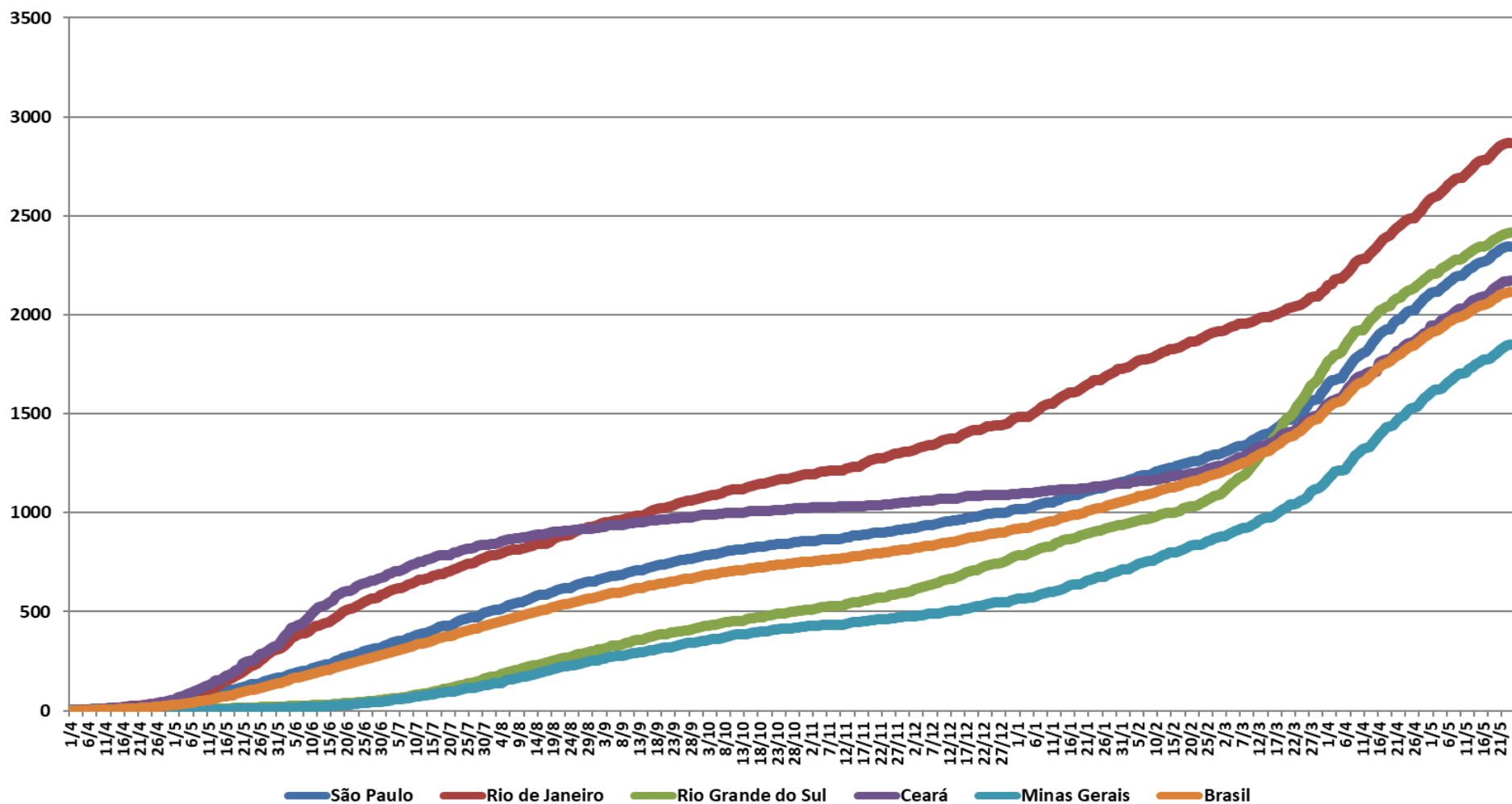
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 10 a 24 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
São Paulo	Casos	3.006.250	3.022.568	3.038.240	3.053.889	3.069.804	3.085.290	3.092.844	3.096.845	3.112.624	3.129.412	3.147.348	3.163.859	3.180.595	3.188.105	3.192.727
	<b>Incidência</b>	<b>65.468,5</b>	<b>65.823,8</b>	<b>66.165,1</b>	<b>66.505,9</b>	<b>66.852,5</b>	<b>67.189,8</b>	<b>67.354,3</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>
Rio de Janeiro	Casos	786.757	792.073	797.033	803.040	809.971	815.187	816.015	817.947	823.456	828.283	833.014	837.501	839.623	840.480	844.442
	<b>Incidência</b>	<b>45.569,6</b>	<b>45.877,5</b>	<b>46.164,8</b>	<b>46.512,8</b>	<b>46.914,2</b>	<b>47.216,3</b>	<b>47.264,3</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>
Rio Grande do Sul	Casos	1.008.296	1.013.486	1.018.592	1.022.473	1.026.998	1.031.239	1.031.880	1.032.330	1.038.044	1.043.927	1.049.279	1.054.119	1.059.068	1.059.990	1.060.777
	<b>Incidência</b>	<b>88.624,0</b>	<b>89.080,1</b>	<b>89.528,9</b>	<b>89.870,0</b>	<b>90.267,8</b>	<b>90.640,5</b>	<b>90.696,9</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>
Ceará	Casos	716.862	722.420	727.045	730.521	734.766	736.774	742.609	745.493	749.540	752.754	756.076	758.808	767.193	770.432	775.767
	<b>Incidência</b>	<b>78.499,3</b>	<b>79.108,0</b>	<b>79.614,4</b>	<b>79.995,0</b>	<b>80.459,9</b>	<b>80.679,8</b>	<b>81.318,7</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>
Minas Gerais	Casos	1.416.845	1.423.717	1.433.481	1.442.432	1.451.836	1.459.402	1.463.543	1.465.668	1.472.801	1.483.200	1.492.530	1.501.670	1.511.756	1.516.282	1.518.725
	<b>Incidência</b>	<b>66.930,8</b>	<b>67.255,5</b>	<b>67.716,7</b>	<b>68.139,6</b>	<b>68.583,8</b>	<b>68.941,2</b>	<b>69.136,8</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>
Brasil	Casos	15.209.990	15.282.705	15.359.397	15.433.989	15.519.525	15.586.534	15.627.475	15.657.391	15.732.836	15.812.055	15.894.094	15.970.949	16.047.439	16.083.258	16.120.756
	<b>Incidência</b>	<b>71.556,4</b>	<b>71.898,5</b>	<b>72.259,3</b>	<b>72.610,2</b>	<b>73.012,6</b>	<b>73.327,9</b>	<b>73.520,5</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>

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 10 a 24 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
São Paulo	Óbitos	100.854	101.660	102.356	102.934	103.493	103.995	104.219	104.295	105.105	105.852	106.437	107.017	107.497	107.614	107.677
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.196,3</b>	<b>2.213,9</b>	<b>2.229,1</b>	<b>2.241,6</b>	<b>2.253,8</b>	<b>2.264,7</b>	<b>2.269,6</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	46.442	46.770	47.052	47.355	47.699	47.951	48.006	48.024	48.313	48.662	49.036	49.250	49.438	49.515	49.539
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.690,0</b>	<b>2.709,0</b>	<b>2.725,3</b>	<b>2.742,8</b>	<b>2.762,8</b>	<b>2.777,4</b>	<b>2.780,5</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>
Rio Grande do Sul	Óbitos	25.990	26.176	26.318	26.442	26.550	26.657	26.685	26.724	26.901	27.031	27.167	27.286	27.399	27.419	27.468
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.284,4</b>	<b>2.300,7</b>	<b>2.313,2</b>	<b>2.324,1</b>	<b>2.333,6</b>	<b>2.343,0</b>	<b>2.345,5</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>
Ceará	Óbitos	18.538	18.598	18.763	18.915	18.995	19.069	19.087	19.123	19.274	19.439	19.573	19.668	19.811	19.815	19.848
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.030,0</b>	<b>2.036,6</b>	<b>2.054,6</b>	<b>2.071,3</b>	<b>2.080,0</b>	<b>2.088,1</b>	<b>2.090,1</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>
Minas Gerais	Óbitos	36.062	36.122	36.495	36.753	37.005	37.283	37.508	37.557	37.617	37.927	38.222	38.549	38.878	39.086	39.128
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.703,5</b>	<b>1.706,4</b>	<b>1.724,0</b>	<b>1.736,2</b>	<b>1.748,1</b>	<b>1.761,2</b>	<b>1.771,9</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>
Brasil	Óbitos	423.229	425.540	428.034	430.417	432.628	434.715	435.751	436.537	439.050	441.691	444.094	446.309	448.208	449.068	449.858
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.991,1</b>	<b>2.002,0</b>	<b>2.013,7</b>	<b>2.024,9</b>	<b>2.035,3</b>	<b>2.045,1</b>	<b>2.050,0</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>

# BOLETIM COVID-19

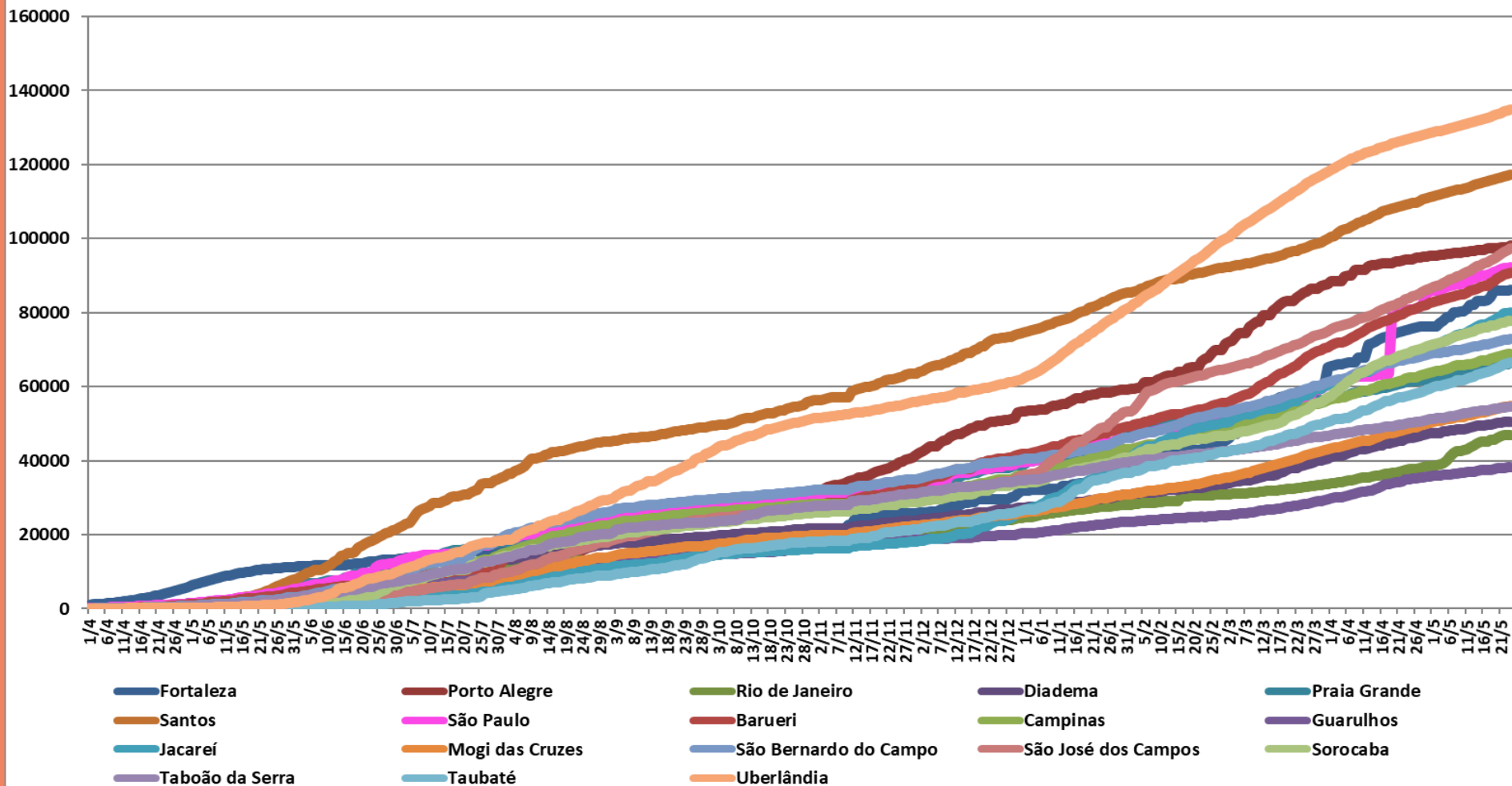
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

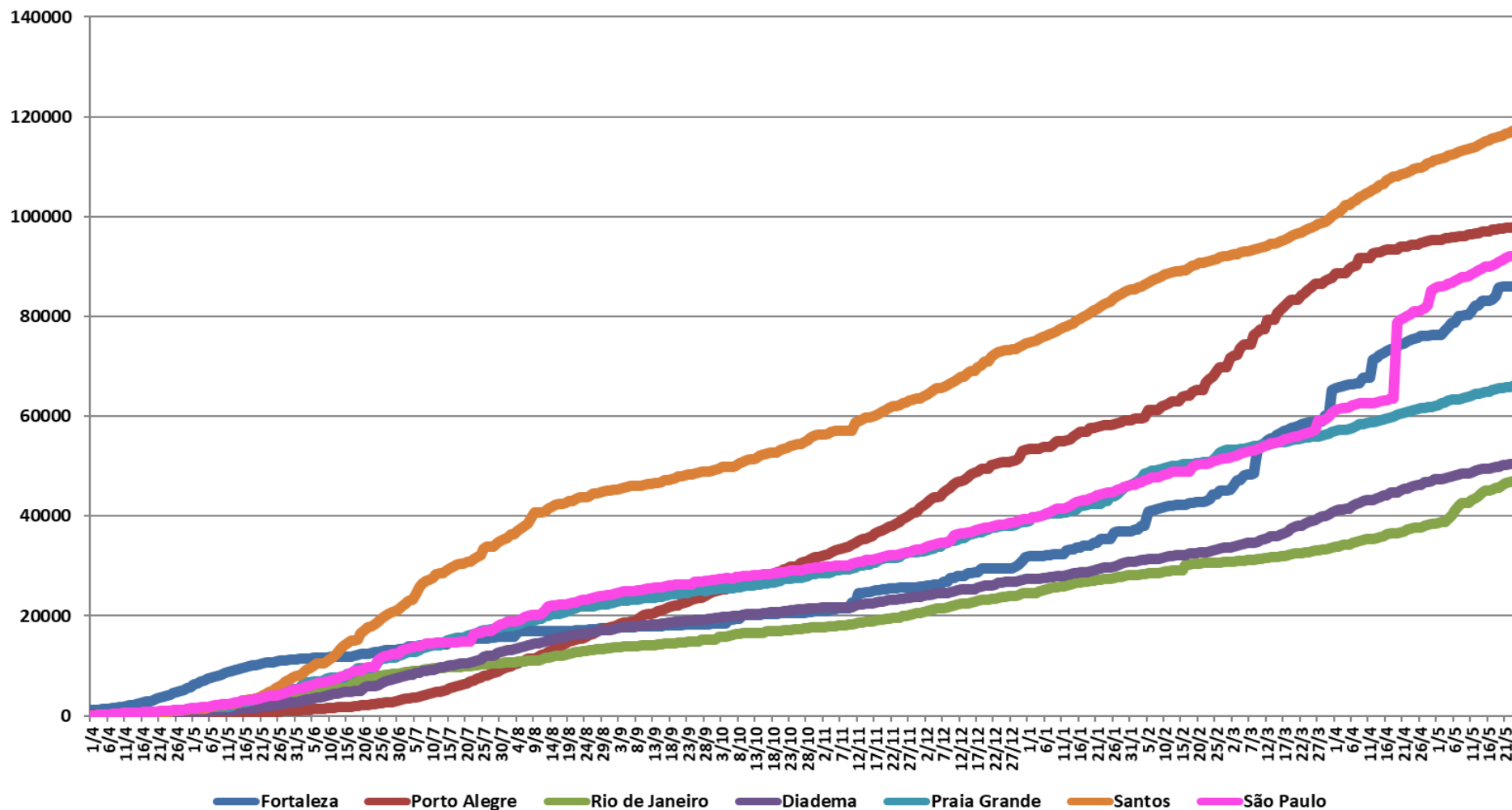
# BOLETIM COVID-19

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



# 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 10 a 24 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
Fortaleza	Casos	214.494	214.494	219.251	219.261	221.984	222.008	222.018	222.546	224.613	229.208	229.451	229.580	229.618	229.623	230.139
	<b>Incidência</b>	<b>80.354,6</b>	<b>80.354,6</b>	<b>82.136,7</b>	<b>82.140,5</b>	<b>83.160,6</b>	<b>83.169,6</b>	<b>83.173,3</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>
Porto Alegre	Casos	142.986	143.152	143.263	143.445	143.862	143.862	143.862	144.356	144.531	144.636	144.636	145.073	145.073	145.073	145.648
	<b>Incidência</b>	<b>96.366,6</b>	<b>96.478,5</b>	<b>96.553,3</b>	<b>96.676,0</b>	<b>96.957,0</b>	<b>96.957,0</b>	<b>96.957,0</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>
Rio de Janeiro	Casos	286.890	289.794	292.496	295.679	299.976	302.795	303.490	303.874	306.770	307.027	310.671	312.771	314.661	315.355	315.629
	<b>Incidência</b>	<b>42.698,9</b>	<b>43.131,1</b>	<b>43.533,3</b>	<b>44.007,0</b>	<b>44.646,6</b>	<b>45.066,1</b>	<b>45.169,6</b>	<b>45.226,7</b>	<b>45.657,8</b>	<b>45.696,0</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>
Diadema	Casos	20.552	20.642	20.791	20.870	20.944	20.988	21.005	21.027	21.090	21.168	21.261	21.318	21.370	21.396	21.408
	<b>Incidência</b>	<b>48.485,0</b>	<b>48.697,3</b>	<b>49.048,8</b>	<b>49.235,2</b>	<b>49.409,7</b>	<b>49.513,5</b>	<b>49.553,7</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>
Praia Grande	Casos	20.778	20.855	20.969	20.976	21.006	21.065	21.090	21.216	21.273	21.326	21.364	21.383	21.425	21.469	21.609
	<b>Incidência</b>	<b>63.918,0</b>	<b>64.154,8</b>	<b>64.505,5</b>	<b>64.527,0</b>	<b>64.619,3</b>	<b>64.800,8</b>	<b>64.877,7</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>
Santos	Casos	49.184	49.243	49.357	49.562	49.688	49.831	49.941	50.103	50.179	50.306	50.374	50.533	50.613	50.729	50.859
	<b>Incidência</b>	<b>113.507,4</b>	<b>113.643,5</b>	<b>113.906,6</b>	<b>114.379,7</b>	<b>114.670,5</b>	<b>115.000,5</b>	<b>115.254,4</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>
São Paulo	Casos	1.078.466	1.083.629	1.088.494	1.092.780	1.097.486	1.101.544	1.101.544	1.105.197	1.109.918	1.114.473	1.119.326	1.123.809	1.128.158	1.128.158	1.130.910
	<b>Incidência</b>	<b>88.023,5</b>	<b>88.444,9</b>	<b>88.842,0</b>	<b>89.191,8</b>	<b>89.575,9</b>	<b>89.907,1</b>	<b>89.907,1</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>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 10 a 24 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
Diadema	Casos	20.552	20.642	20.791	20.870	20.944	20.988	21.005	21.027	21.090	21.168	21.261	21.318	21.370	21.396	21.408
	<b>Incidência</b>	<b>48.485,0</b>	<b>48.697,3</b>	<b>49.048,8</b>	<b>49.235,2</b>	<b>49.409,7</b>	<b>49.513,5</b>	<b>49.553,7</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>
São Paulo	Casos	1.078.466	1.083.629	1.088.494	1.092.780	1.097.486	1.101.544	1.101.544	1.105.197	1.109.918	1.114.473	1.119.326	1.123.809	1.128.158	1.128.158	1.130.910
	<b>Incidência</b>	<b>88.023,5</b>	<b>88.444,9</b>	<b>88.842,0</b>	<b>89.191,8</b>	<b>89.575,9</b>	<b>89.907,1</b>	<b>89.907,1</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>
Barueri	Casos	23.293	23.435	23.539	23.619	23.723	23.855	23.899	23.941	24.121	24.252	24.450	24.618	24.775	24.834	24.878
	<b>Incidência</b>	<b>84.954,5</b>	<b>85.472,4</b>	<b>85.851,7</b>	<b>86.143,5</b>	<b>86.522,8</b>	<b>87.004,3</b>	<b>87.164,7</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>
Campinas	Casos	79.166	79.468	79.653	79.839	80.166	80.696	80.734	80.767	81.215	81.526	81.862	82.118	82.687	82.879	82.955
	<b>Incidência</b>	<b>65.748,5</b>	<b>65.999,3</b>	<b>66.153,0</b>	<b>66.307,4</b>	<b>66.579,0</b>	<b>67.019,2</b>	<b>67.050,8</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>
Guarulhos	Casos	50.618	50.818	51.002	51.124	51.387	51.539	51.578	51.688	51.805	52.032	52.256	52.405	52.529	52.674	52.712
	<b>Incidência</b>	<b>36.701,5</b>	<b>36.846,5</b>	<b>36.979,9</b>	<b>37.068,3</b>	<b>37.259,0</b>	<b>37.369,3</b>	<b>37.397,5</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>
Jacareí	Casos	17.337	17.463	17.554	17.707	17.801	17.914	17.945	17.971	18.137	18.233	18.363	18.476	18.630	18.665	18.691
	<b>Incidência</b>	<b>74.196,9</b>	<b>74.736,2</b>	<b>75.125,6</b>	<b>75.780,4</b>	<b>76.182,7</b>	<b>76.666,3</b>	<b>76.799,0</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>
Mogi das Cruzes	Casos	23.101	23.244	23.336	23.420	23.512	23.581	23.684	23.738	23.848	23.962	24.073	24.175	24.281	24.349	24.429
	<b>Incidência</b>	<b>51.814,3</b>	<b>52.135,1</b>	<b>52.341,4</b>	<b>52.529,8</b>	<b>52.736,2</b>	<b>52.890,9</b>	<b>53.122,0</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>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 10 a 24 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
São Bernardo do Campo	Casos	58.743	58.922	59.162	59.383	59.547	59.690	59.779	59.842	60.039	60.275	60.497	60.674	60.935	61.045	61.110
	<b>Incidência</b>	<b>70.020,8</b>	<b>70.234,2</b>	<b>70.520,3</b>	<b>70.783,7</b>	<b>70.979,2</b>	<b>71.149,6</b>	<b>71.255,7</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>
São José dos Campos	Casos	65.305	65.622	65.969	66.357	66.759	67.079	67.363	67.631	67.970	68.331	68.747	69.188	69.648	69.975	70.278
	<b>Incidência</b>	<b>90.457,2</b>	<b>90.896,2</b>	<b>91.376,9</b>	<b>91.914,3</b>	<b>92.471,2</b>	<b>92.914,4</b>	<b>93.307,8</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>
Sorocaba	Casos	50.415	50.632	50.800	50.964	51.212	51.411	51.611	51.677	51.918	52.000	52.170	52.399	52.564	52.858	52.896
	<b>Incidência</b>	<b>74.207,6</b>	<b>74.527,0</b>	<b>74.774,3</b>	<b>75.015,7</b>	<b>75.380,7</b>	<b>75.673,6</b>	<b>75.968,0</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>
Taboão da Serra	Casos	15.253	15.285	15.351	15.406	15.439	15.483	15.515	15.531	15.588	15.625	15.675	15.731	15.760	15.775	15.832
	<b>Incidência</b>	<b>52.657,6</b>	<b>52.768,0</b>	<b>52.995,9</b>	<b>53.185,8</b>	<b>53.299,7</b>	<b>53.451,6</b>	<b>53.562,1</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>
Taubaté	Casos	19.462	19.565	19.685	19.715	19.884	20.024	20.063	20.111	20.238	20.390	20.497	20.654	20.828	20.900	20.957
	<b>Incidência</b>	<b>61.799,0</b>	<b>62.126,1</b>	<b>62.507,1</b>	<b>62.602,4</b>	<b>63.139,0</b>	<b>63.583,6</b>	<b>63.707,4</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>
Uberlândia	Casos	90.388	90.578	90.730	90.956	91.147	91.274	91.462	91.665	91.899	92.140	92.391	92.619	92.891	93.075	93.264
	<b>Incidência</b>	<b>130.749,8</b>	<b>131.024,7</b>	<b>131.244,5</b>	<b>131.571,4</b>	<b>131.847,7</b>	<b>132.031,4</b>	<b>132.303,4</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>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

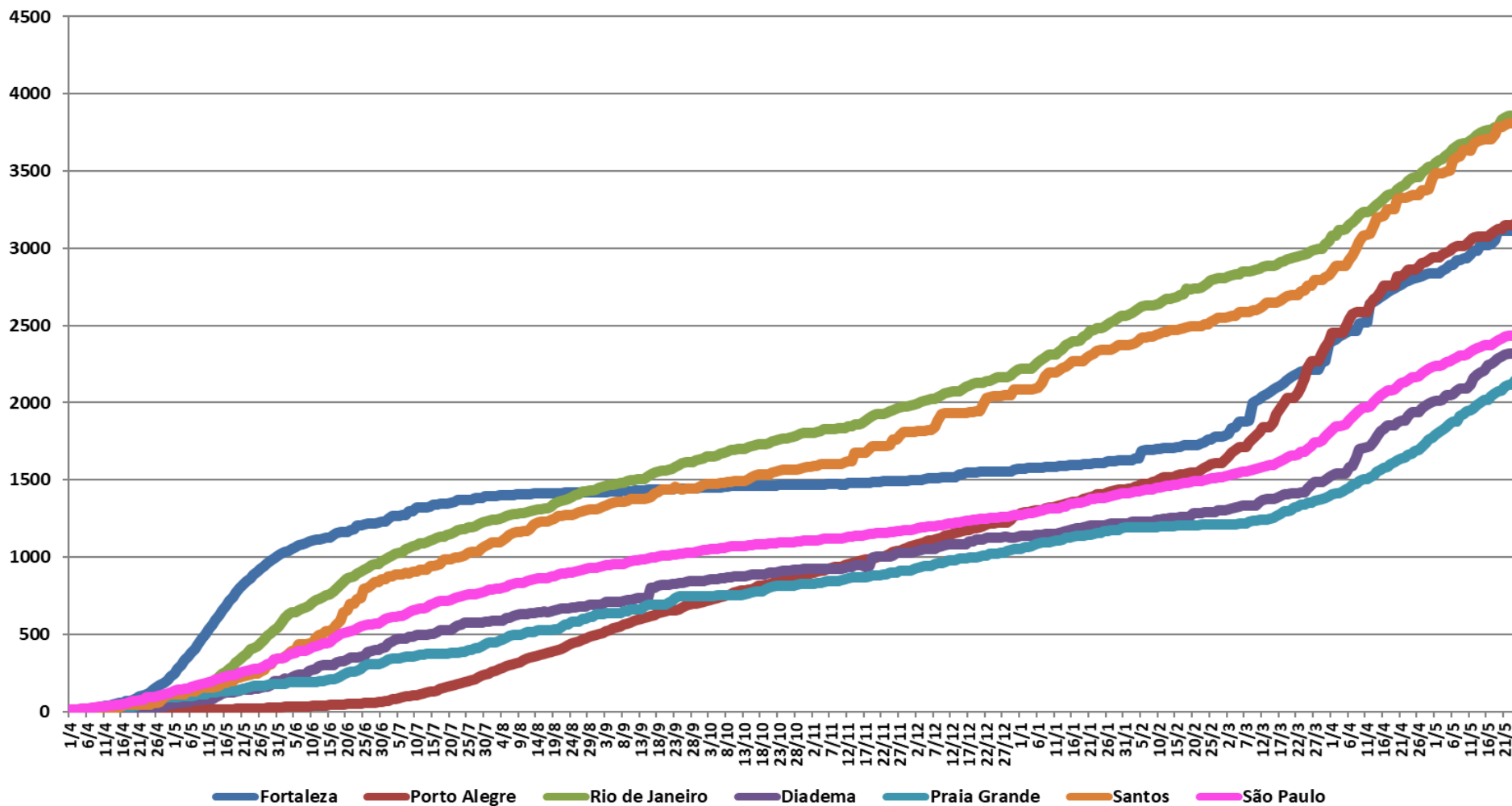
### Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade por COVID-19 (óbitos/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e número de óbitos nos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

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



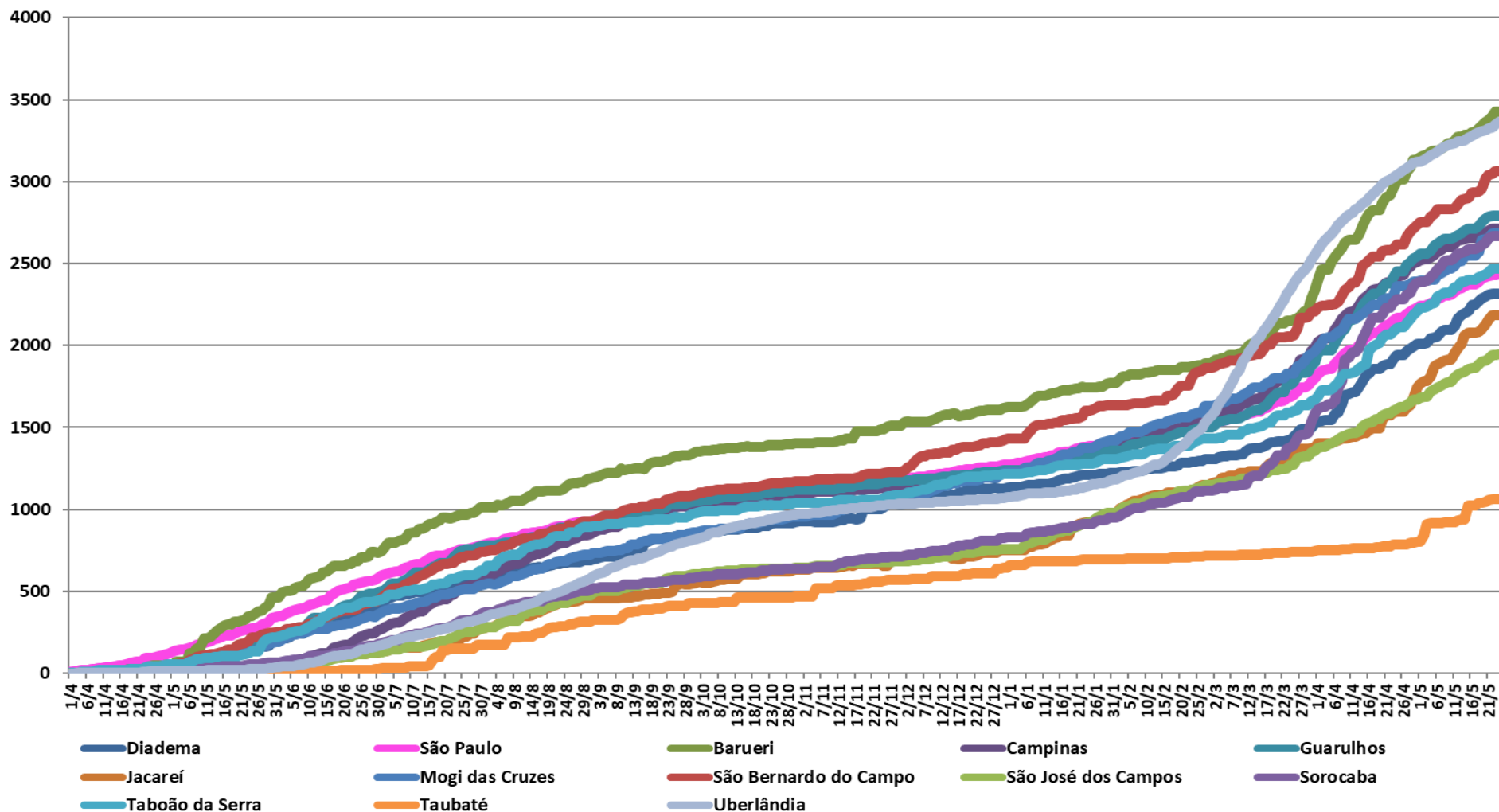
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 10 a 24 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
Fortaleza	Óbitos	7.830	7.830	7.969	7.969	8.054	8.056	8.058	8.078	8.148	8.301	8.306	8.310	8.312	8.312	8.341
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.933,3</b>	<b>2.933,3</b>	<b>2.985,4</b>	<b>2.985,4</b>	<b>3.017,2</b>	<b>3.018,0</b>	<b>3.018,7</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>
Porto Alegre	Óbitos	4.493	4.529	4.550	4.559	4.567	4.567	4.567	4.588	4.616	4.631	4.631	4.670	4.670	4.670	4.694
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.028,1</b>	<b>3.052,4</b>	<b>3.066,5</b>	<b>3.072,6</b>	<b>3.078,0</b>	<b>3.078,0</b>	<b>3.078,0</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	24.721	24.853	24.949	25.088	25.194	25.278	25.289	25.289	25.425	25.428	25.737	25.840	25.920	25.924	25.933
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.679,3</b>	<b>3.699,0</b>	<b>3.713,3</b>	<b>3.733,9</b>	<b>3.749,7</b>	<b>3.762,2</b>	<b>3.763,9</b>	<b>3.763,9</b>	<b>3.784,1</b>	<b>3.784,5</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>
Diadema	Óbitos	887	898	916	926	931	936	952	953	962	969	974	980	981	981	981
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.092,6</b>	<b>2.118,5</b>	<b>2.161,0</b>	<b>2.184,6</b>	<b>2.196,4</b>	<b>2.208,2</b>	<b>2.245,9</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>
Praia Grande	Óbitos	632	635	639	646	649	655	655	663	669	674	676	683	687	687	698
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.944,2</b>	<b>1.953,4</b>	<b>1.965,7</b>	<b>1.987,2</b>	<b>1.996,5</b>	<b>2.014,9</b>	<b>2.014,9</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>
Santos	Óbitos	1.575	1.574	1.593	1.599	1.603	1.605	1.605	1.606	1.618	1.639	1.640	1.644	1.650	1.651	1.651
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.634,8</b>	<b>3.632,5</b>	<b>3.676,3</b>	<b>3.690,2</b>	<b>3.699,4</b>	<b>3.704,0</b>	<b>3.704,0</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>
São Paulo	Óbitos	28.319	28.517	28.715	28.812	28.936	29.034	29.034	29.089	29.273	29.449	29.591	29.703	29.786	29.786	29.814
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.311,4</b>	<b>2.327,5</b>	<b>2.343,7</b>	<b>2.351,6</b>	<b>2.361,7</b>	<b>2.369,7</b>	<b>2.369,7</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>

# 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 10 a 24 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
Diadema	Óbitos	887	898	916	926	931	936	952	953	962	969	974	980	981	981	981
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.092,6</b>	<b>2.118,5</b>	<b>2.161,0</b>	<b>2.184,6</b>	<b>2.196,4</b>	<b>2.208,2</b>	<b>2.245,9</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>
São Paulo	Óbitos	28.319	28.517	28.715	28.812	28.936	29.034	29.034	29.089	29.273	29.449	29.591	29.703	29.786	29.786	29.814
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.311,4</b>	<b>2.327,5</b>	<b>2.343,7</b>	<b>2.351,6</b>	<b>2.361,7</b>	<b>2.369,7</b>	<b>2.369,7</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>
Barueri	Óbitos	886	886	897	898	900	901	906	906	912	916	923	925	931	939	939
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.231,4</b>	<b>3.253,3</b>	<b>3.271,5</b>	<b>3.275,2</b>	<b>3.282,5</b>	<b>3.286,1</b>	<b>3.304,4</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>
Campinas	Óbitos	3.129	3.160	3.174	3.184	3.193	3.201	3.201	3.201	3.218	3.231	3.241	3.252	3.263	3.265	3.266
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.598,7</b>	<b>2.624,4</b>	<b>2.636,1</b>	<b>2.644,4</b>	<b>2.651,8</b>	<b>2.658,5</b>	<b>2.658,5</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>
Guarulhos	Óbitos	3.652	3.672	3.685	3.701	3.726	3.740	3.741	3.741	3.764	3.799	3.825	3.842	3.854	3.854	3.854
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.647,9</b>	<b>2.662,4</b>	<b>2.671,9</b>	<b>2.683,5</b>	<b>2.701,6</b>	<b>2.711,8</b>	<b>2.712,5</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>
Jacareí	Óbitos	447	456	463	469	482	485	485	485	487	491	497	504	511	511	511
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.913,0</b>	<b>1.951,5</b>	<b>1.981,5</b>	<b>2.007,2</b>	<b>2.062,8</b>	<b>2.075,6</b>	<b>2.075,6</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>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.101	1.108	1.122	1.122	1.134	1.135	1.135	1.135	1.147	1.178	1.181	1.185	1.196	1.196	1.196
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.469,5</b>	<b>2.485,2</b>	<b>2.516,6</b>	<b>2.516,6</b>	<b>2.543,5</b>	<b>2.545,7</b>	<b>2.545,7</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>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 10 a 24 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
São Bernardo do Campo	Óbitos	2.375	2.381	2.401	2.422	2.427	2.432	2.463	2.463	2.468	2.478	2.532	2.552	2.557	2.568	2.568
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.831,0</b>	<b>2.838,1</b>	<b>2.862,0</b>	<b>2.887,0</b>	<b>2.893,0</b>	<b>2.898,9</b>	<b>2.935,9</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>
São José dos Campos	Óbitos	1.282	1.303	1.315	1.322	1.329	1.339	1.343	1.343	1.361	1.372	1.378	1.384	1.400	1.403	1.404
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.775,8</b>	<b>1.804,8</b>	<b>1.821,5</b>	<b>1.831,2</b>	<b>1.840,9</b>	<b>1.854,7</b>	<b>1.860,3</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>
Sorocaba	Óbitos	1.711	1.724	1.737	1.742	1.746	1.758	1.758	1.758	1.767	1.775	1.786	1.804	1.813	1.813	1.813
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.518,5</b>	<b>2.537,6</b>	<b>2.556,8</b>	<b>2.564,1</b>	<b>2.570,0</b>	<b>2.587,7</b>	<b>2.587,7</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>
Taboão da Serra	Óbitos	674	682	684	692	692	695	696	696	700	702	705	709	715	715	715
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.326,8</b>	<b>2.354,5</b>	<b>2.361,4</b>	<b>2.389,0</b>	<b>2.389,0</b>	<b>2.399,3</b>	<b>2.402,8</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>
Taubaté	Óbitos	290	291	293	295	295	323	323	323	327	328	329	333	335	335	335
	<b>Mortalidade</b>	<b>920,9</b>	<b>924,0</b>	<b>930,4</b>	<b>936,7</b>	<b>936,7</b>	<b>1.025,6</b>	<b>1.025,6</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>
Uberlândia	Óbitos	2.230	2.237	2.242	2.244	2.249	2.258	2.266	2.273	2.281	2.288	2.292	2.297	2.304	2.314	2.326
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.225,8</b>	<b>3.235,9</b>	<b>3.243,1</b>	<b>3.246,0</b>	<b>3.253,3</b>	<b>3.266,3</b>	<b>3.277,9</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>

# 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)**