

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #187

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 16 de maio de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 39º 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 02 a 16 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
Mundo	Casos	151.804.535	152.537.368	153.189.168	153.968.146	154.816.536	155.681.276	156.502.631	157.290.219	157.981.461	158.658.979	159.328.981	160.076.944	160.837.068	161.518.971	162.179.911
	<b>Incidência</b>	<b>19.475,1</b>	<b>19.569,1</b>	<b>19.652,7</b>	<b>19.752,7</b>	<b>19.861,5</b>	<b>19.972,5</b>	<b>20.077,8</b>	<b>20.178,9</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>
EUA	Casos	32.002.328	32.047.478	32.083.656	32.123.136	32.167.970	32.210.817	32.257.416	32.300.609	32.334.764	32.396.273	32.424.637	32.461.049	32.496.486	32.534.073	32.574.504
	<b>Incidência</b>	<b>96.683,0</b>	<b>96.819,4</b>	<b>96.928,7</b>	<b>97.048,0</b>	<b>97.183,4</b>	<b>97.312,9</b>	<b>97.453,6</b>	<b>97.584,1</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>
França	Casos	5.553.806	5.563.694	5.567.300	5.590.416	5.616.180	5.637.744	5.655.548	5.676.293	5.685.421	5.688.435	5.706.758	5.728.027	5.747.161	5.754.154	5.769.839
	<b>Incidência</b>	<b>85.085,1</b>	<b>85.236,6</b>	<b>85.291,9</b>	<b>85.646,0</b>	<b>86.040,7</b>	<b>86.371,1</b>	<b>86.643,8</b>	<b>86.961,7</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>
Espanha	Casos	3.514.942	3.514.942	3.514.942	3.547.256	3.551.262	3.559.222	3.559.222	3.559.222	3.559.222	3.581.392	3.589.541	3.592.751	3.598.452	3.598.452	3.598.452
	<b>Incidência</b>	<b>75.178,2</b>	<b>75.178,2</b>	<b>75.178,2</b>	<b>75.869,4</b>	<b>75.955,1</b>	<b>76.125,3</b>	<b>76.125,3</b>	<b>76.125,3</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>
Alemanha	Casos	3.416.822	3.425.982	3.433.516	3.451.550	3.473.503	3.491.988	3.507.673	3.520.329	3.527.251	3.533.376	3.548.285	3.565.704	3.577.040	3.584.934	3.593.434
	<b>Incidência</b>	<b>40.781,3</b>	<b>40.890,7</b>	<b>40.980,6</b>	<b>41.195,8</b>	<b>41.457,9</b>	<b>41.678,5</b>	<b>41.865,7</b>	<b>42.016,7</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>
Reino Unido	Casos	4.418.534	4.420.205	4.421.854	4.423.800	4.425.944	4.428.557	4.431.047	4.433.094	4.434.864	4.437.221	4.439.695	4.441.979	4.444.635	4.446.828	4.448.855
	<b>Incidência</b>	<b>65.087,6</b>	<b>65.112,2</b>	<b>65.136,5</b>	<b>65.165,1</b>	<b>65.196,7</b>	<b>65.235,2</b>	<b>65.271,9</b>	<b>65.302,0</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>
Turquia	Casos	4.849.408	4.875.388	4.900.121	4.929.118	4.955.594	4.977.982	4.998.089	5.016.141	5.031.332	5.044.936	5.059.433	5.072.462	5.083.996	5.095.390	5.106.862
	<b>Incidência</b>	<b>57.499,0</b>	<b>57.807,0</b>	<b>58.100,3</b>	<b>58.444,1</b>	<b>58.758,0</b>	<b>59.023,4</b>	<b>59.261,8</b>	<b>59.475,9</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>
Índia	Casos	19.557.457	19.925.604	20.282.833	20.665.148	21.077.410	21.491.598	21.892.676	22.296.414	22.662.575	22.992.517	23.340.938	23.703.665	24.046.809	24.372.907	24.684.077
	<b>Incidência</b>	<b>14.172,0</b>	<b>14.438,8</b>	<b>14.697,7</b>	<b>14.974,7</b>	<b>15.273,4</b>	<b>15.573,6</b>	<b>15.864,2</b>	<b>16.156,8</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>
Itália	Casos	4.035.617	4.044.762	4.050.708	4.059.821	4.070.400	4.082.198	4.092.747	4.102.921	4.111.210	4.116.287	4.123.230	4.131.078	4.139.160	4.146.722	4.153.374
	<b>Incidência</b>	<b>66.746,5</b>	<b>66.897,8</b>	<b>66.996,1</b>	<b>67.146,8</b>	<b>67.321,8</b>	<b>67.516,9</b>	<b>67.691,4</b>	<b>67.859,7</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>
Rússia	Casos	4.823.255	4.831.744	4.839.514	4.847.489	4.855.128	4.863.514	4.871.843	4.880.262	4.880.262	4.888.727	4.896.842	4.905.059	4.922.901	4.931.691	4.940.245
	<b>Incidência</b>	<b>33.050,8</b>	<b>33.109,0</b>	<b>33.162,2</b>	<b>33.216,9</b>	<b>33.269,2</b>	<b>33.326,7</b>	<b>33.383,8</b>	<b>33.441,5</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>
Brasil	Casos	14.754.910	14.779.529	14.856.888	14.930.183	15.003.563	15.082.449	15.145.879	15.184.790	15.209.990	15.282.705	15.359.397	15.433.989	15.519.525	15.586.534	15.627.475
	<b>Incidência</b>	<b>69.415,5</b>	<b>69.531,3</b>	<b>69.895,2</b>	<b>70.240,0</b>	<b>70.585,3</b>	<b>70.956,4</b>	<b>71.254,8</b>	<b>71.437,9</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>

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 02 a 16 de maio de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
Mundo	Óbitos	3.186.545	3.198.561	3.209.146	3.221.328	3.236.109	3.250.730	3.264.278	3.277.278	3.288.599	3.299.778	3.311.998	3.325.330	3.339.189	3.352.144	3.364.217
	<b>Mortalidade</b>	<b>408,8</b>	<b>410,3</b>	<b>411,7</b>	<b>413,3</b>	<b>415,2</b>	<b>417,0</b>	<b>418,8</b>	<b>420,4</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>
EUA	Óbitos	570.537	571.302	571.740	572.190	572.987	573.722	574.518	575.322	575.980	576.403	576.814	577.510	578.257	578.984	579.664
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.723,7</b>	<b>1.726,0</b>	<b>1.727,3</b>	<b>1.728,7</b>	<b>1.731,1</b>	<b>1.733,3</b>	<b>1.735,7</b>	<b>1.738,1</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>
Alemanha	Óbitos	83.192	83.276	83.591	83.876	84.126	84.410	84.648	84.775	84.829	85.112	85.380	85.658	85.848	86.025	86.096
	<b>Mortalidade</b>	<b>992,9</b>	<b>993,9</b>	<b>997,7</b>	<b>1.001,1</b>	<b>1.004,1</b>	<b>1.007,5</b>	<b>1.010,3</b>	<b>1.011,8</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>
Colômbia	Óbitos	73.720	74.215	74.700	75.164	75.627	76.015	76.414	76.867	77.359	77.854	78.342	78.771	79.261	79.760	80.250
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.448,8</b>	<b>1.458,5</b>	<b>1.468,1</b>	<b>1.477,2</b>	<b>1.486,3</b>	<b>1.493,9</b>	<b>1.501,8</b>	<b>1.510,7</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>
Itália	Óbitos	121.033	121.177	121.433	121.738	122.005	122.263	122.470	122.694	122.833	123.031	123.282	123.544	123.745	123.927	124.063
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.001,8</b>	<b>2.004,2</b>	<b>2.008,4</b>	<b>2.013,5</b>	<b>2.017,9</b>	<b>2.022,2</b>	<b>2.025,6</b>	<b>2.029,3</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>
Rússia	Óbitos	110.862	111.198	111.535	111.895	112.246	112.622	112.992	113.326	113.326	113.647	113.976	114.331	115.116	115.480	115.871
	<b>Mortalidade</b>	<b>759,7</b>	<b>762,0</b>	<b>764,3</b>	<b>766,7</b>	<b>769,2</b>	<b>771,7</b>	<b>774,3</b>	<b>776,6</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>
Reino Unido	Óbitos	127.524	127.538	127.538	127.543	127.570	127.583	127.598	127.603	127.605	127.609	127.629	127.640	127.651	127.668	127.675
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.878,5</b>	<b>1.878,7</b>	<b>1.878,7</b>	<b>1.878,8</b>	<b>1.879,2</b>	<b>1.879,4</b>	<b>1.879,6</b>	<b>1.879,7</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>
Índia	Óbitos	215.542	218.959	222.408	226.188	230.168	234.083	238.270	242.362	246.116	249.992	254.197	258.317	262.317	266.207	270.284
	<b>Mortalidade</b>	<b>156,2</b>	<b>158,7</b>	<b>161,2</b>	<b>163,9</b>	<b>166,8</b>	<b>169,6</b>	<b>172,7</b>	<b>175,6</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>
México	Óbitos	216.907	217.168	217.233	217.345	217.740	218.007	218.173	218.657	218.928	218.985	219.089	219.323	219.590	219.901	220.159
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.682,3</b>	<b>1.684,4</b>	<b>1.684,9</b>	<b>1.685,7</b>	<b>1.688,8</b>	<b>1.690,9</b>	<b>1.692,1</b>	<b>1.695,9</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>
França	Óbitos	103.994	104.107	104.386	104.641	104.914	105.133	105.339	105.544	105.630	105.949	106.151	106.333	106.493	106.666	106.778
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.593,2</b>	<b>1.594,9</b>	<b>1.599,2</b>	<b>1.603,1</b>	<b>1.607,3</b>	<b>1.610,7</b>	<b>1.613,8</b>	<b>1.616,9</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>
Brasil	Óbitos	407.639	408.622	411.588	414.399	416.949	419.114	421.316	422.340	423.229	425.540	428.034	430.417	432.628	434.715	435.751
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.917,8</b>	<b>1.922,4</b>	<b>1.936,3</b>	<b>1.949,6</b>	<b>1.961,6</b>	<b>1.971,7</b>	<b>1.982,1</b>	<b>1.986,9</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>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 13º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

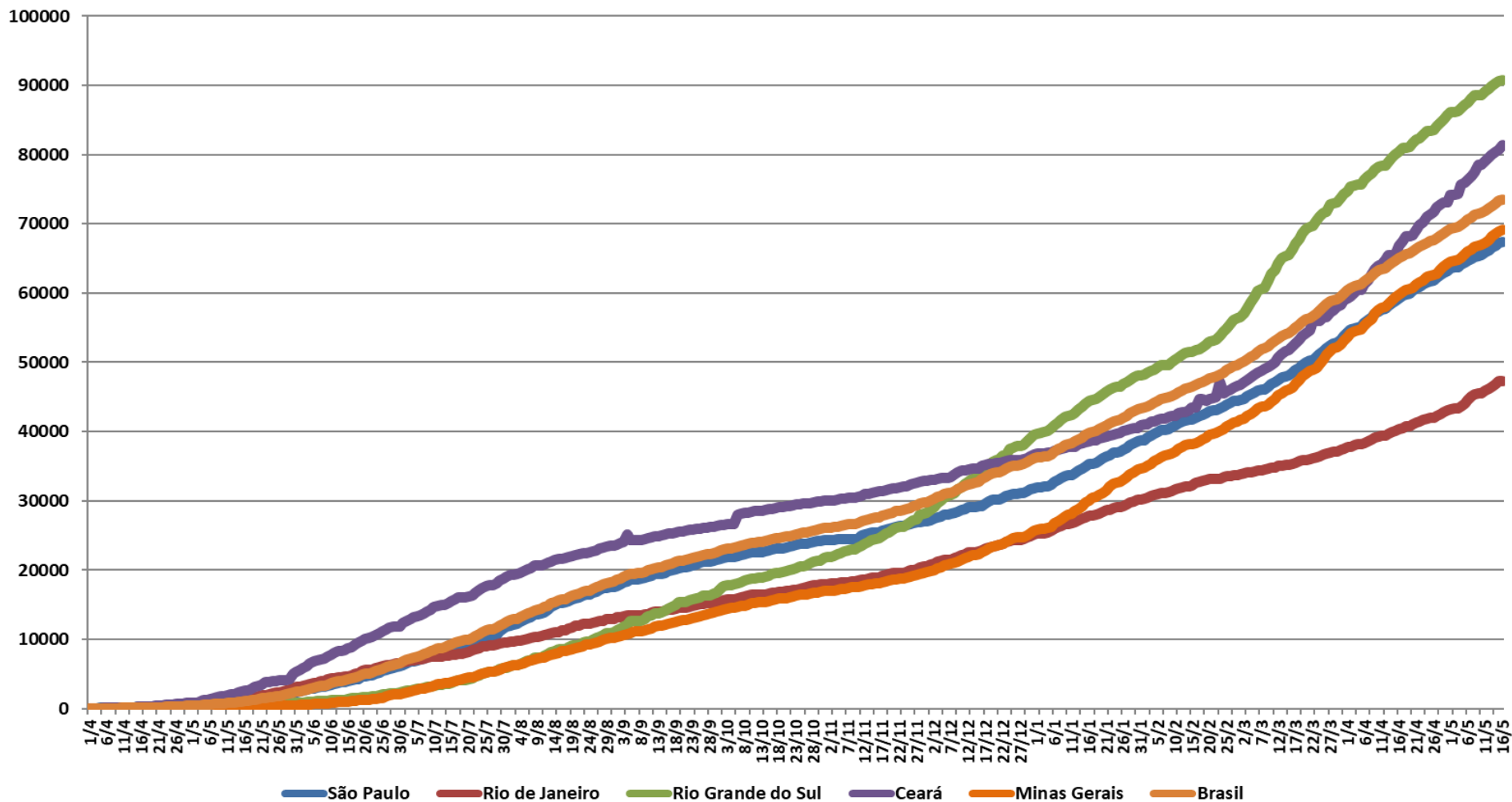
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

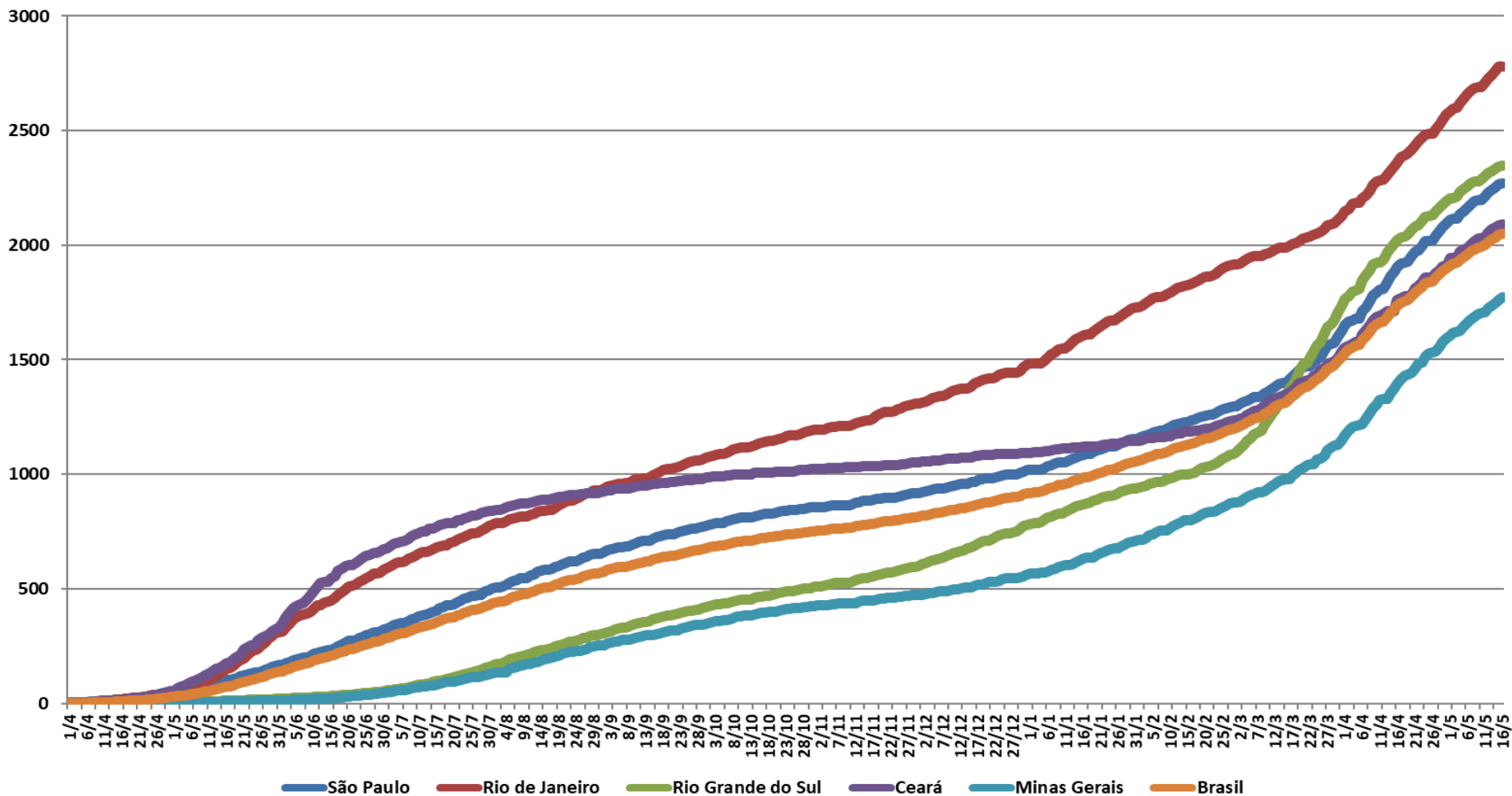
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 02 a 16 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
São Paulo	Casos	2.923.367	2.926.516	2.941.980	2.956.210	2.969.680	2.984.182	2.997.282	3.003.067	3.006.250	3.022.568	3.038.240	3.053.889	3.069.804	3.085.290	3.092.844
	<b>Incidência</b>	<b>63.663,5</b>	<b>63.732,1</b>	<b>64.068,8</b>	<b>64.378,7</b>	<b>64.672,1</b>	<b>64.987,9</b>	<b>65.273,2</b>	<b>65.399,2</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>
Rio de Janeiro	Casos	747.449	748.614	753.732	761.216	770.401	778.662	784.506	786.087	786.757	792.073	797.033	803.040	809.971	815.187	816.015
	<b>Incidência</b>	<b>43.292,9</b>	<b>43.360,4</b>	<b>43.656,8</b>	<b>44.090,3</b>	<b>44.622,3</b>	<b>45.100,8</b>	<b>45.439,2</b>	<b>45.530,8</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>
Rio Grande do Sul	Casos	980.412	980.806	986.491	992.471	995.734	1.003.065	1.007.208	1.007.895	1.008.296	1.013.486	1.018.592	1.022.473	1.026.998	1.031.239	1.031.880
	<b>Incidência</b>	<b>86.173,1</b>	<b>86.207,7</b>	<b>86.707,4</b>	<b>87.233,0</b>	<b>87.519,8</b>	<b>88.164,2</b>	<b>88.528,3</b>	<b>88.588,7</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>
Ceará	Casos	677.403	678.271	690.578	693.300	697.560	701.558	706.540	716.862	716.862	722.420	727.045	730.521	734.766	736.774	742.609
	<b>Incidência</b>	<b>74.178,4</b>	<b>74.273,5</b>	<b>75.621,1</b>	<b>75.919,2</b>	<b>76.385,7</b>	<b>76.823,5</b>	<b>77.369,0</b>	<b>78.499,3</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>
Minas Gerais	Casos	1.370.202	1.371.818	1.378.545	1.387.809	1.396.534	1.404.219	1.411.114	1.415.614	1.416.845	1.423.717	1.433.481	1.442.432	1.451.836	1.459.402	1.463.543
	<b>Incidência</b>	<b>64.727,5</b>	<b>64.803,8</b>	<b>65.121,6</b>	<b>65.559,2</b>	<b>65.971,4</b>	<b>66.334,4</b>	<b>66.660,1</b>	<b>66.872,7</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>
Brasil	Casos	14.754.910	14.779.529	14.856.888	14.930.183	15.003.563	15.082.449	15.145.879	15.184.790	15.209.990	15.282.705	15.359.397	15.433.989	15.519.525	15.586.534	15.627.475
	<b>Incidência</b>	<b>69.415,5</b>	<b>69.531,3</b>	<b>69.895,2</b>	<b>70.240,0</b>	<b>70.585,3</b>	<b>70.956,4</b>	<b>71.254,8</b>	<b>71.437,9</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>

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 02 a 16 de maio de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
São Paulo	Óbitos	97.058	97.172	98.021	98.710	99.406	99.989	100.649	100.799	100.854	101.660	102.356	102.934	103.493	103.995	104.219
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.113,7</b>	<b>2.116,2</b>	<b>2.134,6</b>	<b>2.149,7</b>	<b>2.164,8</b>	<b>2.177,5</b>	<b>2.191,9</b>	<b>2.195,1</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	44.835	44.897	45.232	45.581	45.914	46.171	46.374	46.427	46.442	46.770	47.052	47.355	47.699	47.951	48.006
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.596,9</b>	<b>2.600,5</b>	<b>2.619,9</b>	<b>2.640,1</b>	<b>2.659,4</b>	<b>2.674,3</b>	<b>2.686,0</b>	<b>2.689,1</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>
Rio Grande do Sul	Óbitos	25.108	25.165	25.417	25.544	25.668	25.807	25.901	25.933	25.990	26.176	26.318	26.442	26.550	26.657	26.685
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.206,9</b>	<b>2.211,9</b>	<b>2.234,0</b>	<b>2.245,2</b>	<b>2.256,1</b>	<b>2.268,3</b>	<b>2.276,6</b>	<b>2.279,4</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>
Ceará	Óbitos	17.767	17.799	18.024	18.098	18.167	18.265	18.429	18.538	18.538	18.598	18.763	18.915	18.995	19.069	19.087
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.945,6</b>	<b>1.949,1</b>	<b>1.973,7</b>	<b>1.981,8</b>	<b>1.989,4</b>	<b>2.000,1</b>	<b>2.018,1</b>	<b>2.030,0</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>
Minas Gerais	Óbitos	34.289	34.313	34.396	34.837	35.165	35.424	35.750	36.011	36.062	36.122	36.495	36.753	37.005	37.283	37.508
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.619,8</b>	<b>1.620,9</b>	<b>1.624,8</b>	<b>1.645,7</b>	<b>1.661,2</b>	<b>1.673,4</b>	<b>1.688,8</b>	<b>1.701,1</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>
Brasil	Óbitos	407.639	408.622	411.588	414.399	416.949	419.114	421.316	422.340	423.229	425.540	428.034	430.417	432.628	434.715	435.751
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.917,8</b>	<b>1.922,4</b>	<b>1.936,3</b>	<b>1.949,6</b>	<b>1.961,6</b>	<b>1.971,7</b>	<b>1.982,1</b>	<b>1.986,9</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>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

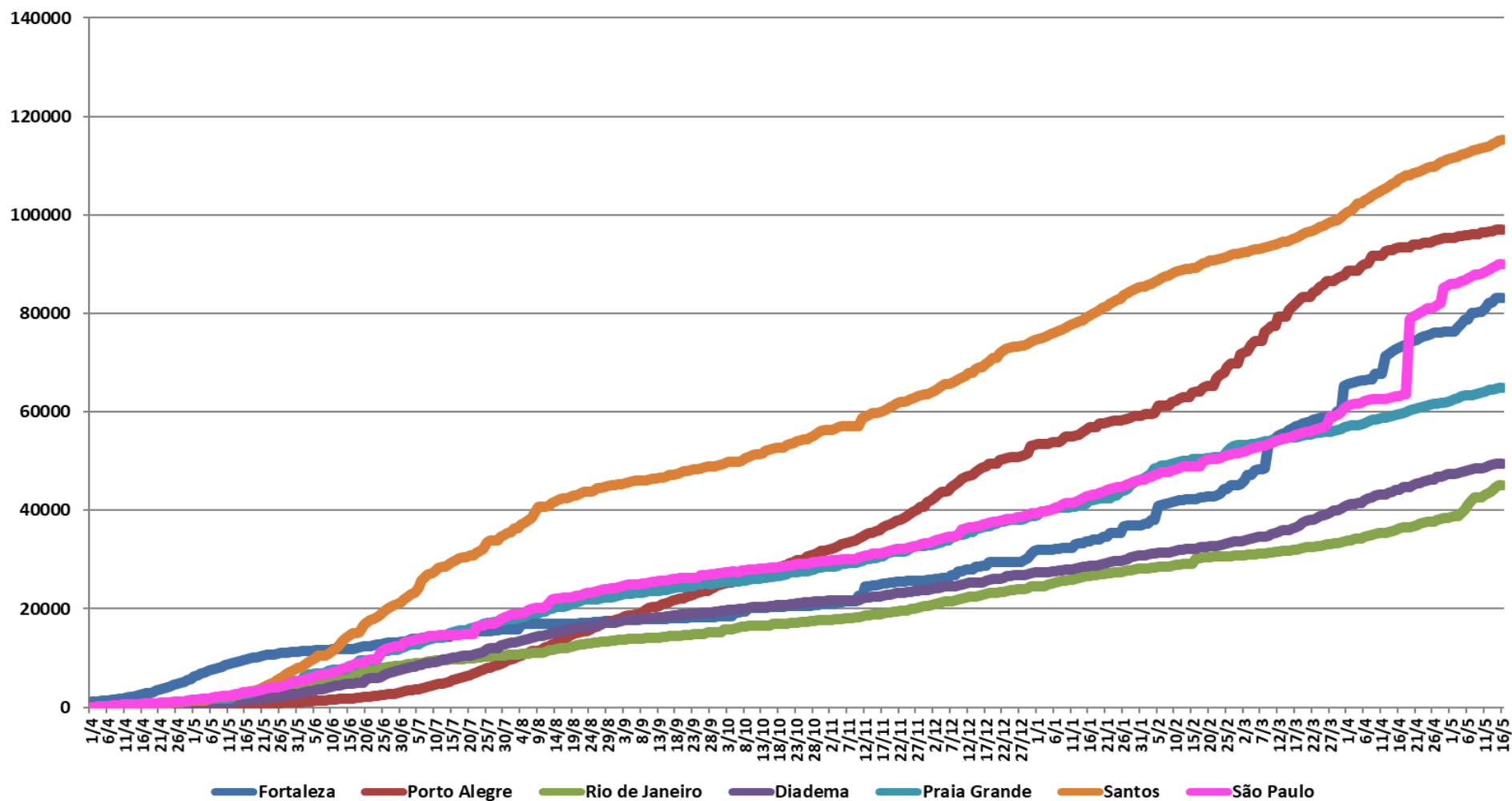
### Coeficiente de Incidência

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



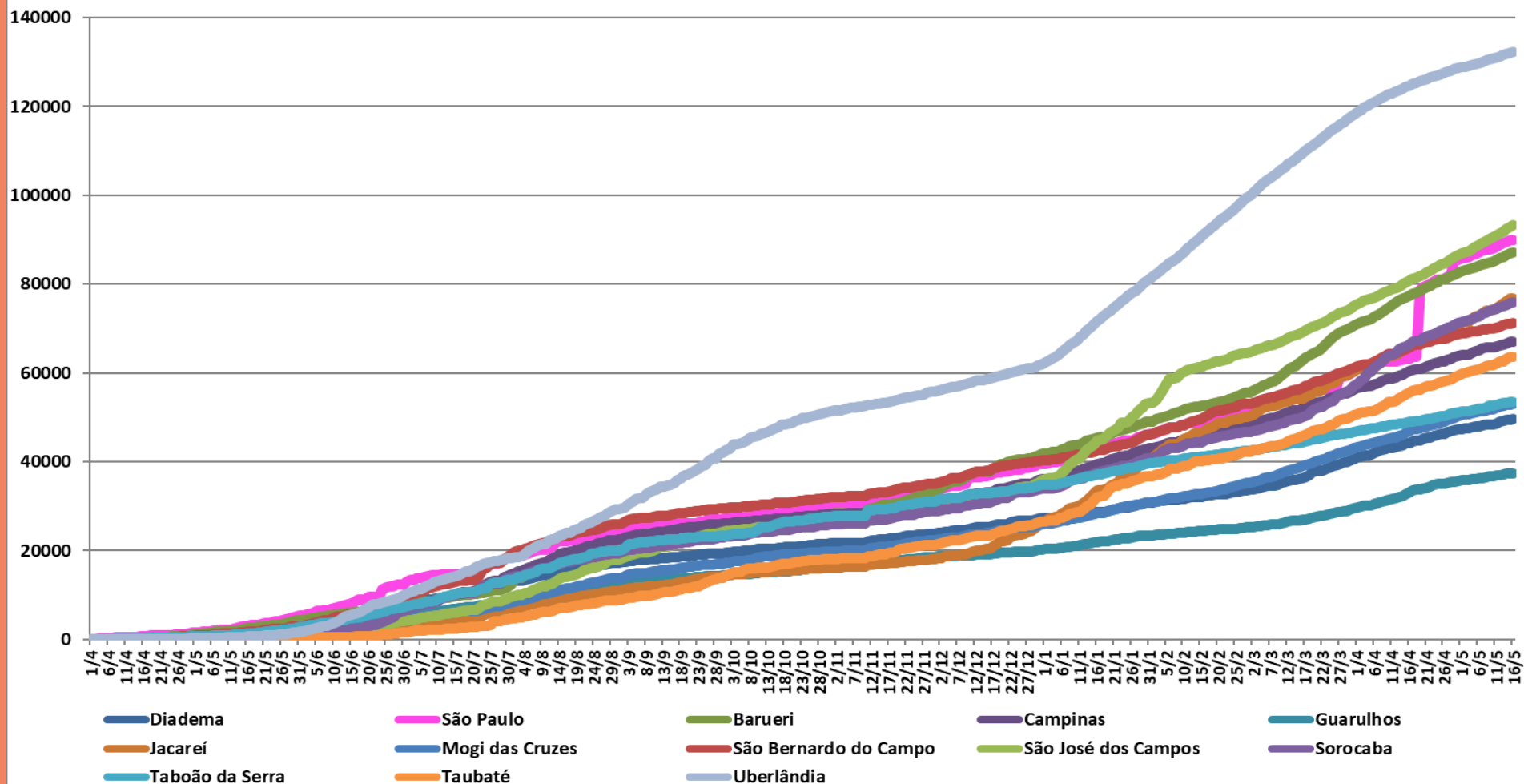
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 02 a 16 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
Fortaleza	Casos	203.494	206.339	207.435	210.148	210.158	213.948	213.968	214.483	214.494	214.494	219.251	219.261	221.984	222.008	222.018
	<b>Incidência</b>	<b>76.233,8</b>	<b>77.299,6</b>	<b>77.710,2</b>	<b>78.726,5</b>	<b>78.730,3</b>	<b>80.150,1</b>	<b>80.157,6</b>	<b>80.350,5</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>
Porto Alegre	Casos	141.498	141.875	142.021	142.137	142.336	142.586	142.586	142.586	142.986	143.152	143.263	143.445	143.862	143.862	143.862
	<b>Incidência</b>	<b>95.363,8</b>	<b>95.617,9</b>	<b>95.716,3</b>	<b>95.794,4</b>	<b>95.928,5</b>	<b>96.097,0</b>	<b>96.097,0</b>	<b>96.097,0</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>
Rio de Janeiro	Casos	260.768	261.401	264.126	269.150	275.833	281.950	285.849	286.683	286.890	289.794	292.496	295.679	299.976	302.795	303.490
	<b>Incidência</b>	<b>38.811,1</b>	<b>38.905,3</b>	<b>39.310,9</b>	<b>40.058,6</b>	<b>41.053,3</b>	<b>41.963,7</b>	<b>42.544,0</b>	<b>42.668,1</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>
Diadema	Casos	20.118	20.143	20.258	20.324	20.373	20.454	20.529	20.540	20.552	20.642	20.791	20.870	20.944	20.988	21.005
	<b>Incidência</b>	<b>47.461,1</b>	<b>47.520,1</b>	<b>47.791,4</b>	<b>47.947,1</b>	<b>48.062,7</b>	<b>48.253,8</b>	<b>48.430,7</b>	<b>48.456,7</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>
Praia Grande	Casos	20.322	20.435	20.555	20.591	20.605	20.605	20.669	20.709	20.778	20.855	20.969	20.976	21.006	21.065	21.090
	<b>Incidência</b>	<b>62.515,2</b>	<b>62.862,8</b>	<b>63.232,0</b>	<b>63.342,7</b>	<b>63.385,8</b>	<b>63.385,8</b>	<b>63.582,6</b>	<b>63.705,7</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>
Santos	Casos	48.377	48.465	48.637	48.679	48.798	48.941	49.020	49.109	49.184	49.243	49.357	49.562	49.688	49.831	49.941
	<b>Incidência</b>	<b>111.645,0</b>	<b>111.848,1</b>	<b>112.245,0</b>	<b>112.341,9</b>	<b>112.616,6</b>	<b>112.946,6</b>	<b>113.128,9</b>	<b>113.334,3</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>
São Paulo	Casos	1.052.190	1.054.654	1.059.312	1.063.728	1.067.980	1.072.236	1.075.602	1.075.602	1.078.466	1.083.629	1.088.494	1.092.780	1.097.486	1.101.544	1.101.544
	<b>Incidência</b>	<b>85.878,9</b>	<b>86.080,0</b>	<b>86.460,2</b>	<b>86.820,6</b>	<b>87.167,6</b>	<b>87.515,0</b>	<b>87.789,7</b>	<b>87.789,7</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>

# 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 02 a 16 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
Diadema	Casos	20.118	20.143	20.258	20.324	20.373	20.454	20.529	20.540	20.552	20.642	20.791	20.870	20.944	20.988	21.005
	<b>Incidência</b>	<b>47.461,1</b>	<b>47.520,1</b>	<b>47.791,4</b>	<b>47.947,1</b>	<b>48.062,7</b>	<b>48.253,8</b>	<b>48.430,7</b>	<b>48.456,7</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>
São Paulo	Casos	1.052.190	1.054.654	1.059.312	1.063.728	1.067.980	1.072.236	1.075.602	1.075.602	1.078.466	1.083.629	1.088.494	1.092.780	1.097.486	1.101.544	1.101.544
	<b>Incidência</b>	<b>85.878,9</b>	<b>86.080,0</b>	<b>86.460,2</b>	<b>86.820,6</b>	<b>87.167,6</b>	<b>87.515,0</b>	<b>87.789,7</b>	<b>87.789,7</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>
Barueri	Casos	22.812	22.826	22.911	22.969	23.095	23.162	23.224	23.252	23.293	23.435	23.539	23.619	23.723	23.855	23.899
	<b>Incidência</b>	<b>83.200,2</b>	<b>83.251,3</b>	<b>83.561,3</b>	<b>83.772,8</b>	<b>84.232,4</b>	<b>84.476,7</b>	<b>84.702,9</b>	<b>84.805,0</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>
Campinas	Casos	77.205	77.229	77.662	78.105	78.410	78.824	79.101	79.146	79.166	79.468	79.653	79.839	80.166	80.696	80.734
	<b>Incidência</b>	<b>64.119,9</b>	<b>64.139,8</b>	<b>64.499,4</b>	<b>64.867,3</b>	<b>65.120,6</b>	<b>65.464,5</b>	<b>65.694,5</b>	<b>65.731,9</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>
Guarulhos	Casos	49.598	49.623	49.782	49.924	49.999	50.205	50.367	50.590	50.618	50.818	51.002	51.124	51.387	51.539	51.578
	<b>Incidência</b>	<b>35.961,9</b>	<b>35.980,0</b>	<b>36.095,3</b>	<b>36.198,3</b>	<b>36.252,6</b>	<b>36.402,0</b>	<b>36.519,5</b>	<b>36.681,2</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>
Jacareí	Casos	16.693	16.714	16.842	16.990	17.064	17.129	17.288	17.315	17.337	17.463	17.554	17.707	17.801	17.914	17.945
	<b>Incidência</b>	<b>71.440,8</b>	<b>71.530,7</b>	<b>72.078,5</b>	<b>72.711,9</b>	<b>73.028,6</b>	<b>73.306,7</b>	<b>73.987,2</b>	<b>74.102,8</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>
Mogi das Cruzes	Casos	22.583	22.625	22.687	22.788	22.851	22.929	23.016	23.071	23.101	23.244	23.336	23.420	23.512	23.581	23.684
	<b>Incidência</b>	<b>50.652,5</b>	<b>50.746,7</b>	<b>50.885,7</b>	<b>51.112,3</b>	<b>51.253,6</b>	<b>51.428,5</b>	<b>51.623,7</b>	<b>51.747,0</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>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 02 a 16 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
São Bernardo do Campo	Casos	57.888	57.989	58.140	58.273	58.385	58.539	58.621	58.686	58.743	58.922	59.162	59.383	59.547	59.690	59.779
	<b>Incidência</b>	<b>69.001,7</b>	<b>69.122,1</b>	<b>69.302,1</b>	<b>69.460,6</b>	<b>69.594,1</b>	<b>69.777,7</b>	<b>69.875,4</b>	<b>69.952,9</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>
São José dos Campos	Casos	62.931	63.128	63.447	63.783	64.156	64.492	64.792	65.040	65.305	65.622	65.969	66.357	66.759	67.079	67.363
	<b>Incidência</b>	<b>87.168,8</b>	<b>87.441,7</b>	<b>87.883,5</b>	<b>88.349,0</b>	<b>88.865,6</b>	<b>89.331,0</b>	<b>89.746,6</b>	<b>90.090,1</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>
Sorocaba	Casos	48.742	48.872	49.021	49.264	49.480	49.819	50.024	50.246	50.415	50.632	50.800	50.964	51.212	51.411	51.611
	<b>Incidência</b>	<b>71.745,0</b>	<b>71.936,4</b>	<b>72.155,7</b>	<b>72.513,4</b>	<b>72.831,3</b>	<b>73.330,3</b>	<b>73.632,1</b>	<b>73.958,8</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>
Taboão da Serra	Casos	14.891	14.901	14.936	14.990	15.038	15.075	15.140	15.217	15.253	15.285	15.351	15.406	15.439	15.483	15.515
	<b>Incidência</b>	<b>51.407,8</b>	<b>51.442,4</b>	<b>51.563,2</b>	<b>51.749,6</b>	<b>51.915,3</b>	<b>52.043,1</b>	<b>52.267,5</b>	<b>52.533,3</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>
Taubaté	Casos	18.921	18.966	19.037	19.125	19.170	19.248	19.396	19.437	19.462	19.565	19.685	19.715	19.884	20.024	20.063
	<b>Incidência</b>	<b>60.081,2</b>	<b>60.224,1</b>	<b>60.449,5</b>	<b>60.728,9</b>	<b>60.871,8</b>	<b>61.119,5</b>	<b>61.589,5</b>	<b>61.719,7</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>
Uberlândia	Casos	89.129	89.279	89.405	89.593	89.742	89.901	90.056	90.216	90.388	90.578	90.730	90.956	91.147	91.274	91.462
	<b>Incidência</b>	<b>128.928,6</b>	<b>129.145,6</b>	<b>129.327,9</b>	<b>129.599,8</b>	<b>129.815,3</b>	<b>130.045,3</b>	<b>130.269,6</b>	<b>130.501,0</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>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

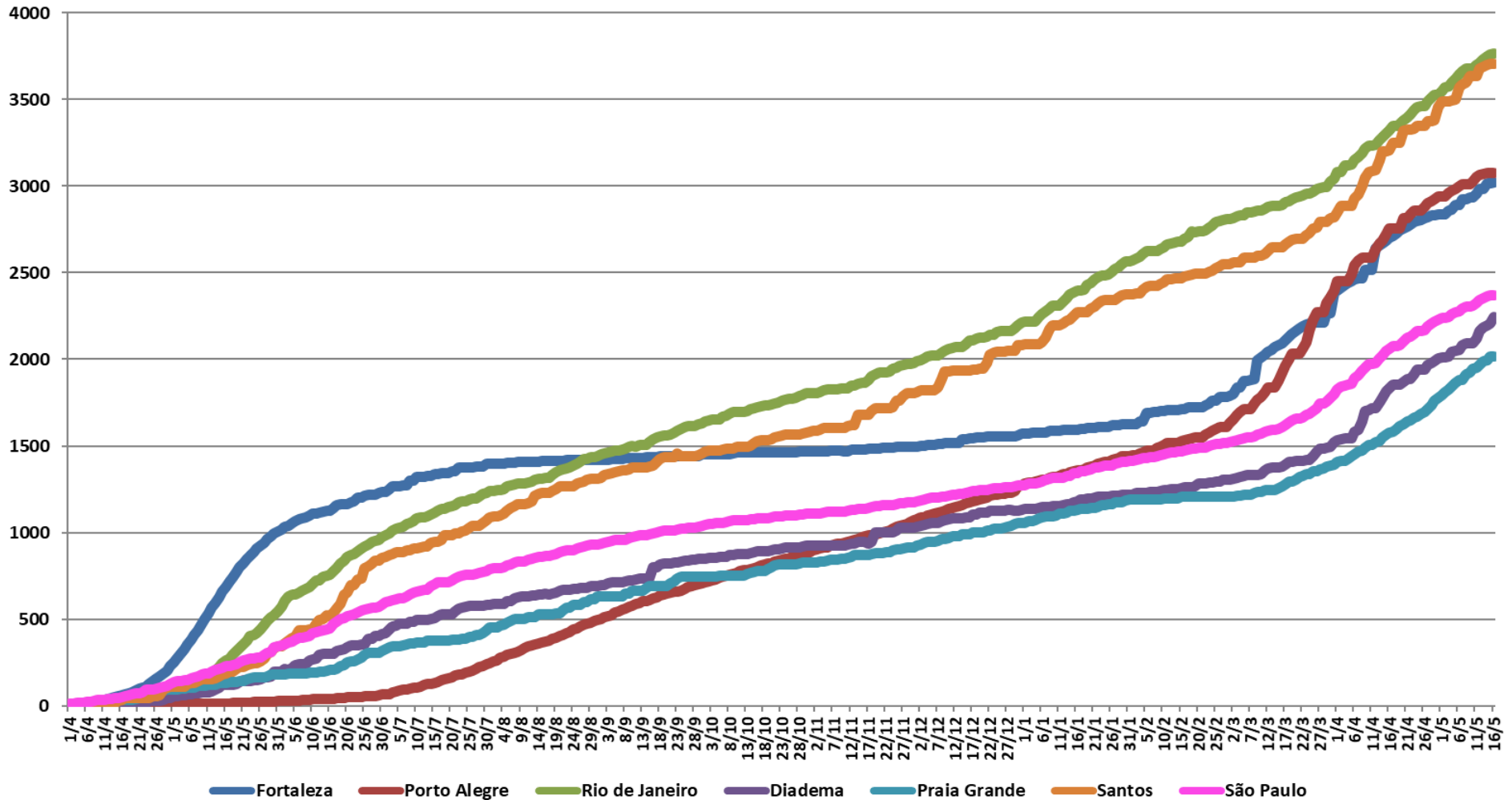
### Taxa de Mortalidade

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 02 a 16 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
Fortaleza	Óbitos	7.566	7.627	7.651	7.712	7.712	7.806	7.806	7.830	7.830	7.830	7.969	7.969	8.054	8.056	8.058
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.834,4</b>	<b>2.857,3</b>	<b>2.866,2</b>	<b>2.889,1</b>	<b>2.889,1</b>	<b>2.924,3</b>	<b>2.924,3</b>	<b>2.933,3</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>
Porto Alegre	Óbitos	4.362	4.392	4.411	4.428	4.453	4.469	4.469	4.469	4.493	4.529	4.550	4.559	4.567	4.567	4.567
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.939,8</b>	<b>2.960,0</b>	<b>2.972,8</b>	<b>2.984,3</b>	<b>3.001,1</b>	<b>3.011,9</b>	<b>3.011,9</b>	<b>3.011,9</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	24.002	24.038	24.179	24.317	24.495	24.597	24.705	24.714	24.721	24.853	24.949	25.088	25.194	25.278	25.289
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.572,3</b>	<b>3.577,7</b>	<b>3.598,7</b>	<b>3.619,2</b>	<b>3.645,7</b>	<b>3.660,9</b>	<b>3.676,9</b>	<b>3.678,3</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>
Diadema	Óbitos	853	854	867	869	871	882	887	887	887	898	916	926	931	936	952
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.012,3</b>	<b>2.014,7</b>	<b>2.045,4</b>	<b>2.050,1</b>	<b>2.054,8</b>	<b>2.080,8</b>	<b>2.092,6</b>	<b>2.092,6</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>
Praia Grande	Óbitos	588	593	599	606	611	611	622	626	632	635	639	646	649	655	655
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.808,8</b>	<b>1.824,2</b>	<b>1.842,7</b>	<b>1.864,2</b>	<b>1.879,6</b>	<b>1.879,6</b>	<b>1.913,4</b>	<b>1.925,7</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>
Santos	Óbitos	1.511	1.511	1.514	1.517	1.547	1.555	1.558	1.575	1.575	1.574	1.593	1.599	1.603	1.605	1.605
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.487,1</b>	<b>3.487,1</b>	<b>3.494,0</b>	<b>3.500,9</b>	<b>3.570,2</b>	<b>3.588,6</b>	<b>3.595,6</b>	<b>3.634,8</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>
São Paulo	Óbitos	27.449	27.515	27.701	27.824	27.931	28.079	28.243	28.243	28.319	28.517	28.715	28.812	28.936	29.034	29.034
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.240,4</b>	<b>2.245,8</b>	<b>2.260,9</b>	<b>2.271,0</b>	<b>2.279,7</b>	<b>2.291,8</b>	<b>2.305,2</b>	<b>2.305,2</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>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 02 a 16 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
Diadema	Óbitos	853	854	867	869	871	882	887	887	887	898	916	926	931	936	952
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.012,3</b>	<b>2.014,7</b>	<b>2.045,4</b>	<b>2.050,1</b>	<b>2.054,8</b>	<b>2.080,8</b>	<b>2.092,6</b>	<b>2.092,6</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>
São Paulo	Óbitos	27.449	27.515	27.701	27.824	27.931	28.079	28.243	28.243	28.319	28.517	28.715	28.812	28.936	29.034	29.034
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.240,4</b>	<b>2.245,8</b>	<b>2.260,9</b>	<b>2.271,0</b>	<b>2.279,7</b>	<b>2.291,8</b>	<b>2.305,2</b>	<b>2.305,2</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>
Barueri	Óbitos	867	867	873	875	875	877	881	886	886	886	897	898	900	901	906
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.162,1</b>	<b>3.162,1</b>	<b>3.184,0</b>	<b>3.191,3</b>	<b>3.191,3</b>	<b>3.198,6</b>	<b>3.213,2</b>	<b>3.231,4</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>
Campinas	Óbitos	3.039	3.040	3.057	3.076	3.098	3.110	3.129	3.129	3.129	3.160	3.174	3.184	3.193	3.201	3.201
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.523,9</b>	<b>2.524,8</b>	<b>2.538,9</b>	<b>2.554,7</b>	<b>2.572,9</b>	<b>2.582,9</b>	<b>2.598,7</b>	<b>2.598,7</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>
Guarulhos	Óbitos	3.530	3.530	3.555	3.600	3.618	3.636	3.652	3.652	3.652	3.672	3.685	3.701	3.726	3.740	3.741
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.559,5</b>	<b>2.559,5</b>	<b>2.577,6</b>	<b>2.610,2</b>	<b>2.623,3</b>	<b>2.636,3</b>	<b>2.647,9</b>	<b>2.647,9</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>
Jacareí	Óbitos	416	416	423	438	440	443	446	447	447	456	463	469	482	485	485
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.780,3</b>	<b>1.780,3</b>	<b>1.810,3</b>	<b>1.874,5</b>	<b>1.883,1</b>	<b>1.895,9</b>	<b>1.908,7</b>	<b>1.913,0</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>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.068	1.068	1.070	1.071	1.082	1.088	1.092	1.101	1.101	1.108	1.122	1.122	1.134	1.135	1.135
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.395,5</b>	<b>2.395,5</b>	<b>2.400,0</b>	<b>2.402,2</b>	<b>2.426,9</b>	<b>2.440,3</b>	<b>2.449,3</b>	<b>2.469,5</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>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 02 a 16 de maio de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
São Bernardo do Campo	Óbitos	2.308	2.308	2.335	2.351	2.373	2.374	2.375	2.375	2.375	2.381	2.401	2.422	2.427	2.432	2.463
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.751,1</b>	<b>2.751,1</b>	<b>2.783,3</b>	<b>2.802,4</b>	<b>2.828,6</b>	<b>2.829,8</b>	<b>2.831,0</b>	<b>2.831,0</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>
São José dos Campos	Óbitos	1.216	1.216	1.241	1.250	1.257	1.266	1.275	1.282	1.282	1.303	1.315	1.322	1.329	1.339	1.343
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.684,3</b>	<b>1.684,3</b>	<b>1.719,0</b>	<b>1.731,4</b>	<b>1.741,1</b>	<b>1.753,6</b>	<b>1.766,1</b>	<b>1.775,8</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>
Sorocaba	Óbitos	1.625	1.626	1.641	1.658	1.674	1.689	1.709	1.711	1.711	1.724	1.737	1.742	1.746	1.758	1.758
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.391,9</b>	<b>2.393,4</b>	<b>2.415,4</b>	<b>2.440,5</b>	<b>2.464,0</b>	<b>2.486,1</b>	<b>2.515,5</b>	<b>2.518,5</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>
Taboão da Serra	Óbitos	646	648	653	655	665	669	672	673	674	682	684	692	692	695	696
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.230,2</b>	<b>2.237,1</b>	<b>2.254,3</b>	<b>2.261,2</b>	<b>2.295,8</b>	<b>2.309,6</b>	<b>2.319,9</b>	<b>2.323,4</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>
Taubaté	Óbitos	265	287	288	289	289	289	290	290	290	291	293	295	295	323	323
	<b>Mortalidade</b>	<b>841,5</b>	<b>911,3</b>	<b>914,5</b>	<b>917,7</b>	<b>917,7</b>	<b>917,7</b>	<b>920,9</b>	<b>920,9</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>
Uberlândia	Óbitos	2.166	2.174	2.186	2.194	2.201	2.211	2.218	2.227	2.230	2.237	2.242	2.244	2.249	2.258	2.266
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.133,2</b>	<b>3.144,8</b>	<b>3.162,1</b>	<b>3.173,7</b>	<b>3.183,8</b>	<b>3.198,3</b>	<b>3.208,4</b>	<b>3.221,4</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>

# 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)**