

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#215

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 22 de julho de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 28º 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

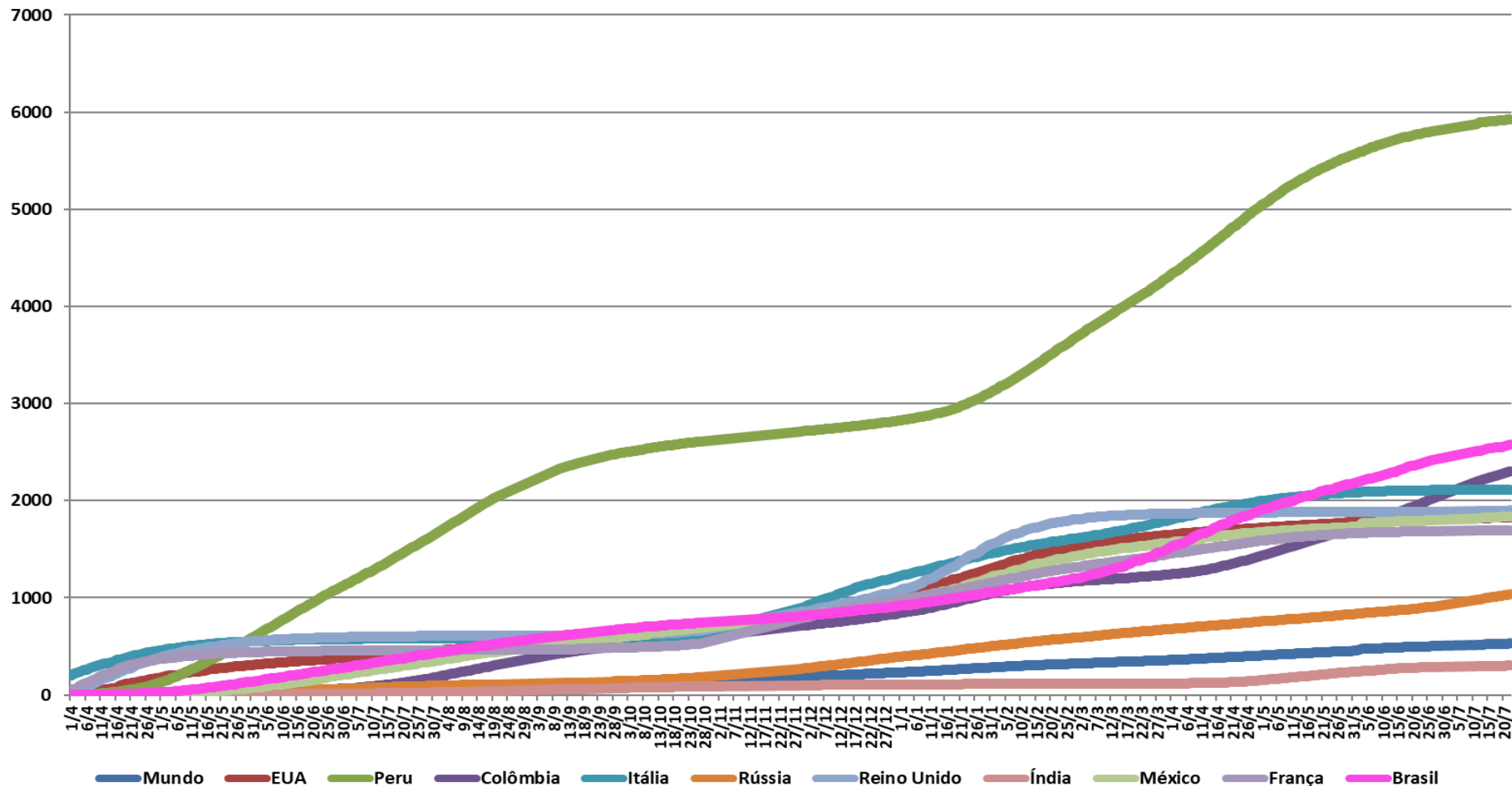
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 08 a 22 de julho de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
Mundo	Casos	184.842.600	185.316.644	185.779.371	186.232.998	186.638.285	187.123.501	187.612.424	188.131.528	188.718.353	189.236.498	189.743.723	190.612.739	190.728.280	191.261.359	191.773.590
	<b>Incidência</b>	<b>23.713,6</b>	<b>23.774,4</b>	<b>23.833,8</b>	<b>23.892,0</b>	<b>23.944,0</b>	<b>24.006,2</b>	<b>24.068,9</b>	<b>24.135,5</b>	<b>24.210,8</b>	<b>24.277,3</b>	<b>24.342,4</b>	<b>24.453,8</b>	<b>24.468,7</b>	<b>24.537,0</b>	<b>24.602,8</b>
EUA	Casos	33.429.396	33.451.965	33.478.535	33.506.722	33.506.722	33.552.265	33.572.715	33.604.822	33.643.529	33.682.602	33.723.155	33.734.569	33.794.200	33.828.878	33.875.385
	<b>Incidência</b>	<b>100.994,3</b>	<b>101.062,5</b>	<b>101.142,8</b>	<b>101.228,0</b>	<b>101.228,0</b>	<b>101.365,5</b>	<b>101.427,3</b>	<b>101.524,3</b>	<b>101.641,3</b>	<b>101.759,3</b>	<b>101.881,8</b>	<b>101.916,3</b>	<b>102.096,5</b>	<b>102.201,2</b>	<b>102.341,7</b>
França	Casos	5.681.742	5.686.066	5.690.564	5.694.666	5.698.897	5.700.017	5.705.384	5.714.132	5.717.715	5.726.148	5.737.097	5.749.620	5.753.579	5.770.302	5.791.689
	<b>Incidência</b>	<b>87.045,1</b>	<b>87.111,4</b>	<b>87.180,3</b>	<b>87.243,1</b>	<b>87.308,0</b>	<b>87.325,1</b>	<b>87.407,3</b>	<b>87.541,4</b>	<b>87.596,3</b>	<b>87.725,4</b>	<b>87.893,2</b>	<b>88.085,0</b>	<b>88.145,7</b>	<b>88.401,9</b>	<b>88.729,5</b>
Argentina	Casos	4.574.340	4.593.763	4.613.019	4.632.878	4.639.098	4.647.948	4.662.937	4.682.960	4.702.657	4.719.952	4.737.213	4.749.443	4.756.378	4.769.142	4.784.219
	<b>Incidência</b>	<b>101.211,7</b>	<b>101.641,4</b>	<b>102.067,5</b>	<b>102.506,9</b>	<b>102.644,5</b>	<b>102.840,3</b>	<b>103.172,0</b>	<b>103.615,0</b>	<b>104.050,8</b>	<b>104.433,5</b>	<b>104.815,4</b>	<b>105.086,0</b>	<b>105.239,4</b>	<b>105.521,8</b>	<b>105.855,4</b>
Colômbia	Casos	4.402.582	4.426.811	4.450.086	4.471.622	4.492.537	4.511.960	4.530.610	4.548.142	4.565.372	4.583.442	4.601.335	4.621.260	4.639.466	4.655.921	4.668.750
	<b>Incidência</b>	<b>86.523,8</b>	<b>87.000,0</b>	<b>87.457,4</b>	<b>87.880,7</b>	<b>88.291,7</b>	<b>88.673,4</b>	<b>89.040,0</b>	<b>89.384,5</b>	<b>89.723,1</b>	<b>90.078,3</b>	<b>90.429,9</b>	<b>90.821,5</b>	<b>91.179,3</b>	<b>91.502,7</b>	<b>91.754,8</b>
Reino Unido	Casos	4.990.920	5.022.897	5.058.097	5.089.897	5.121.249	5.155.247	5.191.463	5.233.211	5.281.102	5.332.375	5.386.344	5.433.943	5.473.481	5.519.606	5.563.010
	<b>Incidência</b>	<b>73.519,1</b>	<b>73.990,2</b>	<b>74.508,7</b>	<b>74.977,1</b>	<b>75.439,0</b>	<b>75.939,8</b>	<b>76.473,2</b>	<b>77.088,2</b>	<b>77.793,7</b>	<b>78.549,0</b>	<b>79.344,0</b>	<b>80.045,1</b>	<b>80.627,5</b>	<b>81.307,0</b>	<b>81.946,3</b>
Turquia	Casos	5.459.923	5.465.094	5.470.764	5.476.294	5.481.555	5.486.959	5.493.244	5.500.151	5.507.455	5.514.373	5.522.039	5.529.719	5.537.386	5.546.166	5.554.317
	<b>Incidência</b>	<b>64.737,8</b>	<b>64.799,1</b>	<b>64.866,3</b>	<b>64.931,9</b>	<b>64.994,3</b>	<b>65.058,3</b>	<b>65.132,9</b>	<b>65.214,7</b>	<b>65.301,4</b>	<b>65.383,4</b>	<b>65.474,3</b>	<b>65.565,3</b>	<b>65.656,2</b>	<b>65.760,3</b>	<b>65.857,0</b>
Índia	Casos	30.709.557	30.752.950	30.795.716	30.837.222	30.874.376	30.907.282	30.946.074	30.987.880	31.026.829	31.064.908	31.106.065	31.144.229	31.174.322	31.216.337	31.257.720
	<b>Incidência</b>	<b>22.253,2</b>	<b>22.284,7</b>	<b>22.315,7</b>	<b>22.345,7</b>	<b>22.372,7</b>	<b>22.396,5</b>	<b>22.424,6</b>	<b>22.454,9</b>	<b>22.483,1</b>	<b>22.510,7</b>	<b>22.540,6</b>	<b>22.568,2</b>	<b>22.590,0</b>	<b>22.620,5</b>	<b>22.650,4</b>
Itália	Casos	4.265.714	4.267.105	4.268.491	4.269.885	4.271.276	4.272.163	4.273.693	4.275.846	4.278.319	4.281.214	4.284.332	4.287.458	4.289.528	4.293.083	4.297.337
	<b>Incidência</b>	<b>70.552,2</b>	<b>70.575,2</b>	<b>70.598,1</b>	<b>70.621,2</b>	<b>70.644,2</b>	<b>70.658,8</b>	<b>70.684,2</b>	<b>70.719,8</b>	<b>70.760,7</b>	<b>70.808,5</b>	<b>70.860,1</b>	<b>70.911,8</b>	<b>70.946,1</b>	<b>71.004,8</b>	<b>71.075,2</b>
Rússia	Casos	5.707.452	5.733.218	5.758.300	5.783.333	5.808.473	5.833.175	5.857.002	5.882.295	5.907.999	5.933.115	5.958.133	5.982.766	6.006.536	6.030.240	6.054.711
	<b>Incidência</b>	<b>39.109,7</b>	<b>39.286,3</b>	<b>39.458,1</b>	<b>39.629,7</b>	<b>39.801,9</b>	<b>39.971,2</b>	<b>40.134,5</b>	<b>40.307,8</b>	<b>40.483,9</b>	<b>40.656,0</b>	<b>40.827,5</b>	<b>40.996,3</b>	<b>41.159,1</b>	<b>41.321,6</b>	<b>41.489,2</b>
Brasil	Casos	18.962.762	19.020.499	19.069.003	19.089.940	19.106.971	19.151.993	19.209.729	19.262.518	19.308.109	19.342.448	19.376.574	19.391.845	19.419.437	19.473.954	19.523.711
	<b>Incidência</b>	<b>89.211,6</b>	<b>89.483,2</b>	<b>89.711,4</b>	<b>89.809,9</b>	<b>89.890,0</b>	<b>90.101,8</b>	<b>90.373,5</b>	<b>90.621,8</b>	<b>90.836,3</b>	<b>90.997,8</b>	<b>91.158,4</b>	<b>91.230,2</b>	<b>91.360,0</b>	<b>91.616,5</b>	<b>91.850,6</b>

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de óbitos por coronavírus no mundo a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de óbitos, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 08 a 22 de julho de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
Mundo	Óbitos	4.002.350	4.011.102	4.019.859	4.027.858	4.035.037	4.043.208	4.050.792	4.059.208	4.068.191	4.076.656	4.084.990	4.093.285	4.098.984	4.119.319	4.127.963
	<b>Mortalidade</b>	<b>513,5</b>	<b>514,6</b>	<b>515,7</b>	<b>516,7</b>	<b>517,7</b>	<b>518,7</b>	<b>519,7</b>	<b>520,8</b>	<b>521,9</b>	<b>523,0</b>	<b>524,1</b>	<b>525,1</b>	<b>525,9</b>	<b>528,5</b>	<b>529,6</b>
EUA	Óbitos	600.930	601.231	601.523	601.867	601.867	602.198	602.409	602.820	603.170	603.454	603.790	603.854	604.041	604.252	604.546
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.815,5</b>	<b>1.816,4</b>	<b>1.817,3</b>	<b>1.818,3</b>	<b>1.818,3</b>	<b>1.819,3</b>	<b>1.820,0</b>	<b>1.821,2</b>	<b>1.822,3</b>	<b>1.823,1</b>	<b>1.824,1</b>	<b>1.824,3</b>	<b>1.824,9</b>	<b>1.825,5</b>	<b>1.826,4</b>
Peru	Óbitos	193.588	193.743	193.909	193.909	194.249	194.387	194.488	194.606	194.752	194.845	194.935	195.047	195.146	195.243	195.332
	<b>Mortalidade</b>	<b>5.871,3</b>	<b>5.876,0</b>	<b>5.881,0</b>	<b>5.881,0</b>	<b>5.891,4</b>	<b>5.895,5</b>	<b>5.898,6</b>	<b>5.902,2</b>	<b>5.906,6</b>	<b>5.909,4</b>	<b>5.912,2</b>	<b>5.915,6</b>	<b>5.918,6</b>	<b>5.921,5</b>	<b>5.924,2</b>
Colômbia	Óbitos	110.019	110.578	111.155	111.731	112.298	112.826	113.335	113.839	114.337	114.833	115.333	115.831	116.307	116.753	117.131
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.162,2</b>	<b>2.173,2</b>	<b>2.184,5</b>	<b>2.195,8</b>	<b>2.207,0</b>	<b>2.217,4</b>	<b>2.227,4</b>	<b>2.237,3</b>	<b>2.247,1</b>	<b>2.256,8</b>	<b>2.266,6</b>	<b>2.276,4</b>	<b>2.285,8</b>	<b>2.294,5</b>	<b>2.302,0</b>
Itália	Óbitos	127.718	127.731	127.756	127.768	127.775	127.788	127.808	127.831	127.840	127.851	127.864	127.867	127.874	127.884	127.905
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.112,4</b>	<b>2.112,6</b>	<b>2.113,0</b>	<b>2.113,2</b>	<b>2.113,3</b>	<b>2.113,5</b>	<b>2.113,9</b>	<b>2.114,2</b>	<b>2.114,4</b>	<b>2.114,6</b>	<b>2.114,8</b>	<b>2.114,8</b>	<b>2.115,0</b>	<b>2.115,1</b>	<b>2.115,5</b>
Rússia	Óbitos	140.775	141.501	142.253	143.002	143.712	144.492	145.278	146.069	146.868	147.655	148.419	149.138	149.922	150.705	151.501
	<b>Mortalidade</b>	<b>964,6</b>	<b>969,6</b>	<b>974,8</b>	<b>979,9</b>	<b>984,8</b>	<b>990,1</b>	<b>995,5</b>	<b>1.000,9</b>	<b>1.006,4</b>	<b>1.011,8</b>	<b>1.017,0</b>	<b>1.022,0</b>	<b>1.027,3</b>	<b>1.032,7</b>	<b>1.038,1</b>
Reino Unido	Óbitos	128.301	128.336	128.365	128.399	128.425	128.431	128.481	128.530	128.593	128.642	128.683	128.708	128.727	128.823	128.896
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.889,9</b>	<b>1.890,5</b>	<b>1.890,9</b>	<b>1.891,4</b>	<b>1.891,8</b>	<b>1.891,9</b>	<b>1.892,6</b>	<b>1.893,3</b>	<b>1.894,2</b>	<b>1.895,0</b>	<b>1.895,6</b>	<b>1.895,9</b>	<b>1.896,2</b>	<b>1.897,6</b>	<b>1.898,7</b>
Índia	Óbitos	405.028	405.939	407.145	408.040	408.764	410.784	411.408	411.989	412.531	413.091	413.609	414.108	414.482	418.480	418.987
	<b>Mortalidade</b>	<b>293,5</b>	<b>294,2</b>	<b>295,0</b>	<b>295,7</b>	<b>296,2</b>	<b>297,7</b>	<b>298,1</b>	<b>298,5</b>	<b>298,9</b>	<b>299,3</b>	<b>299,7</b>	<b>300,1</b>	<b>300,3</b>	<b>303,2</b>	<b>303,6</b>
México	Óbitos	233.958	234.192	234.458	234.675	234.907	234.969	235.058	235.277	235.507	235.740	236.015	236.240	236.331	236.469	236.810
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.814,6</b>	<b>1.816,4</b>	<b>1.818,5</b>	<b>1.820,1</b>	<b>1.821,9</b>	<b>1.822,4</b>	<b>1.823,1</b>	<b>1.824,8</b>	<b>1.826,6</b>	<b>1.828,4</b>	<b>1.830,5</b>	<b>1.832,3</b>	<b>1.833,0</b>	<b>1.834,0</b>	<b>1.836,7</b>
França	Óbitos	110.318	110.341	110.358	110.372	110.376	110.400	110.440	110.446	110.462	110.476	110.492	110.497	110.513	110.534	110.556
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.690,1</b>	<b>1.690,4</b>	<b>1.690,7</b>	<b>1.690,9</b>	<b>1.691,0</b>	<b>1.691,3</b>	<b>1.692,0</b>	<b>1.692,0</b>	<b>1.692,3</b>	<b>1.692,5</b>	<b>1.692,8</b>	<b>1.692,8</b>	<b>1.693,1</b>	<b>1.693,4</b>	<b>1.693,7</b>
Brasil	Óbitos	530.179	531.688	532.893	533.488	534.233	535.838	537.394	538.942	540.398	541.266	542.214	542.756	544.180	545.604	547.016
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.494,3</b>	<b>2.501,4</b>	<b>2.507,0</b>	<b>2.509,8</b>	<b>2.513,3</b>	<b>2.520,9</b>	<b>2.528,2</b>	<b>2.535,5</b>	<b>2.542,3</b>	<b>2.546,4</b>	<b>2.550,9</b>	<b>2.553,4</b>	<b>2.560,1</b>	<b>2.566,8</b>	<b>2.573,5</b>

O Brasil encontra-se como o 2º país com maior número de óbitos e 10º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

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

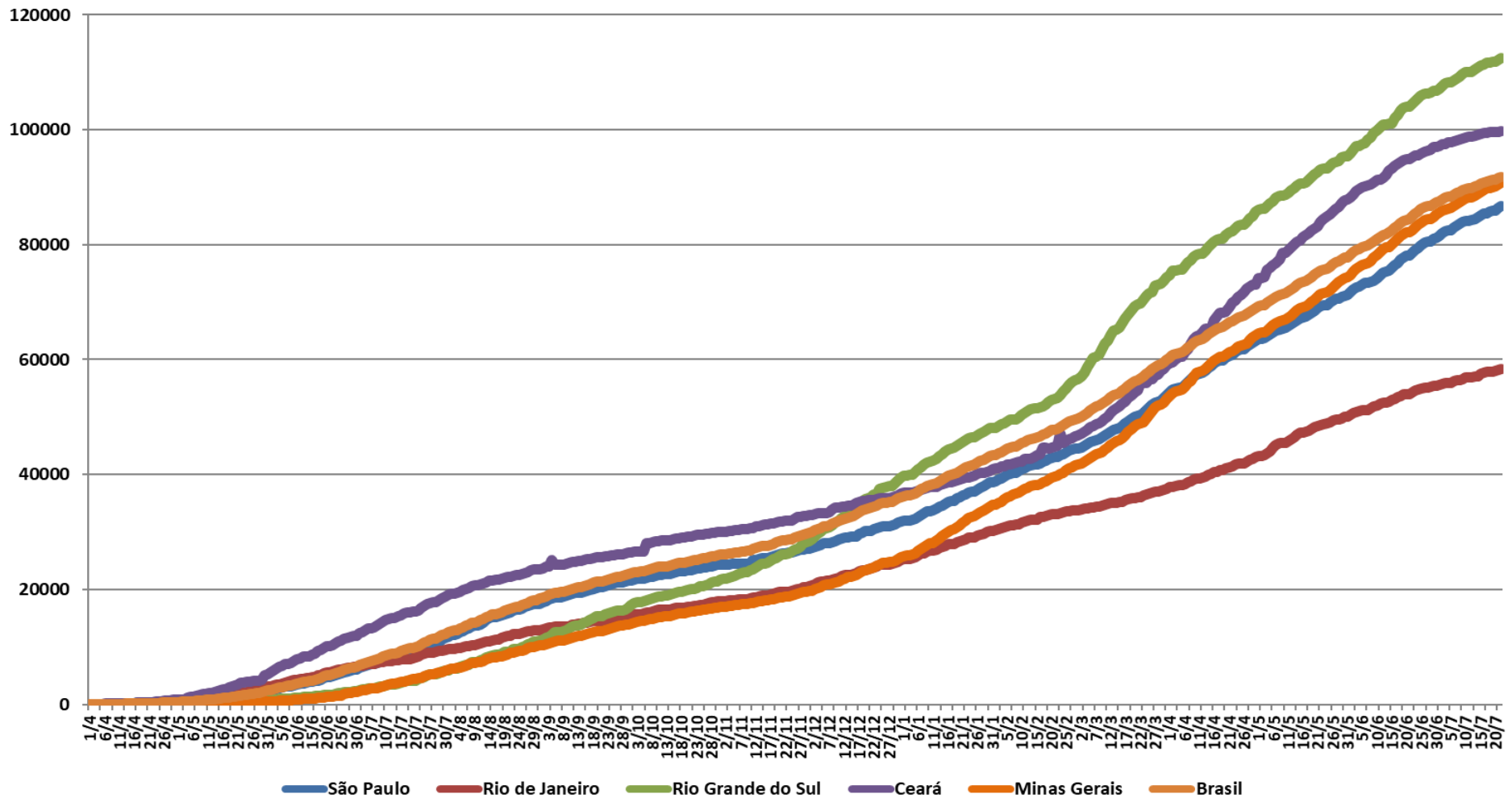
### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

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

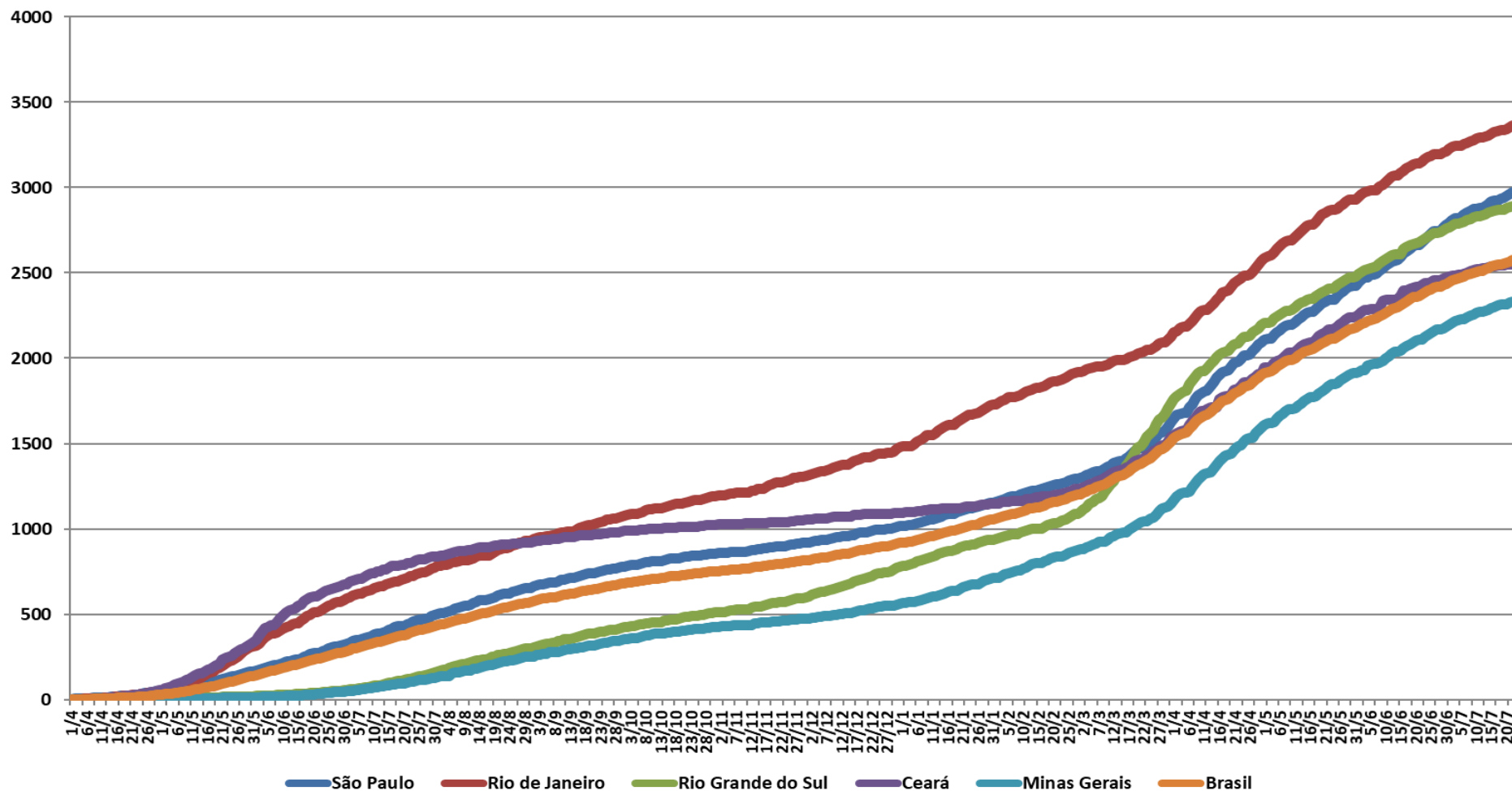
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 08 a 22 de julho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
São Paulo	Casos	3.838.564	3.853.276	3.860.960	3.866.178	3.869.300	3.879.846	3.896.083	3.908.279	3.919.754	3.919.754	3.939.632	3.942.776	3.947.574	3.966.009	3.979.102
	<b>Incidência</b>	<b>83.594,2</b>	<b>83.914,5</b>	<b>84.081,9</b>	<b>84.195,5</b>	<b>84.263,5</b>	<b>84.493,2</b>	<b>84.846,8</b>	<b>85.112,4</b>	<b>85.362,3</b>	<b>85.362,3</b>	<b>85.795,2</b>	<b>85.863,6</b>	<b>85.968,1</b>	<b>86.369,6</b>	<b>86.654,7</b>
Rio de Janeiro	Casos	974.848	977.770	981.088	981.839	982.609	984.554	986.233	992.619	995.266	998.919	999.906	1.000.496	1.001.670	1.005.098	1.008.623
	<b>Incidência</b>	<b>56.464,0</b>	<b>56.633,3</b>	<b>56.825,4</b>	<b>56.868,9</b>	<b>56.913,5</b>	<b>57.026,2</b>	<b>57.123,4</b>	<b>57.493,3</b>	<b>57.646,6</b>	<b>57.858,2</b>	<b>57.915,4</b>	<b>57.949,6</b>	<b>58.017,6</b>	<b>58.216,1</b>	<b>58.420,3</b>
Rio Grande do Sul	Casos	1.243.508	1.247.381	1.251.502	1.252.036	1.252.528	1.256.745	1.261.755	1.264.483	1.266.570	1.270.862	1.271.270	1.271.486	1.272.258	1.275.329	1.279.550
	<b>Incidência</b>	<b>109.297,9</b>	<b>109.638,3</b>	<b>110.000,5</b>	<b>110.047,4</b>	<b>110.090,7</b>	<b>110.461,3</b>	<b>110.901,7</b>	<b>111.141,5</b>	<b>111.324,9</b>	<b>111.702,1</b>	<b>111.738,0</b>	<b>111.757,0</b>	<b>111.824,8</b>	<b>112.094,8</b>	<b>112.465,8</b>
Ceará	Casos	897.446	899.792	901.227	901.794	902.190	903.171	904.502	906.263	907.496	908.425	909.020	909.205	909.564	909.564	911.021
	<b>Incidência</b>	<b>98.274,0</b>	<b>98.530,9</b>	<b>98.688,1</b>	<b>98.750,1</b>	<b>98.793,5</b>	<b>98.900,9</b>	<b>99.046,7</b>	<b>99.239,5</b>	<b>99.374,5</b>	<b>99.476,3</b>	<b>99.541,4</b>	<b>99.561,7</b>	<b>99.601,0</b>	<b>99.601,0</b>	<b>99.760,5</b>
Minas Gerais	Casos	1.849.993	1.855.624	1.862.425	1.865.444	1.866.541	1.872.749	1.880.519	1.888.402	1.894.268	1.900.420	1.903.127	1.904.195	1.909.343	1.915.094	1.921.230
	<b>Incidência</b>	<b>87.392,5</b>	<b>87.658,5</b>	<b>87.979,8</b>	<b>88.122,4</b>	<b>88.174,2</b>	<b>88.467,5</b>	<b>88.834,5</b>	<b>89.206,9</b>	<b>89.484,0</b>	<b>89.774,6</b>	<b>89.902,5</b>	<b>89.952,9</b>	<b>90.196,1</b>	<b>90.467,8</b>	<b>90.757,7</b>
Brasil	Casos	18.962.762	19.020.499	19.069.003	19.089.940	19.106.971	19.151.993	19.209.729	19.262.518	19.308.109	19.342.448	19.376.574	19.391.845	19.419.437	19.473.954	19.523.711
	<b>Incidência</b>	<b>89.211,6</b>	<b>89.483,2</b>	<b>89.711,4</b>	<b>89.809,9</b>	<b>89.890,0</b>	<b>90.101,8</b>	<b>90.373,5</b>	<b>90.621,8</b>	<b>90.836,3</b>	<b>90.997,8</b>	<b>91.158,4</b>	<b>91.230,2</b>	<b>91.360,0</b>	<b>91.616,5</b>	<b>91.850,6</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 08 a 22 de julho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
São Paulo	Óbitos	131.478	131.960	132.065	132.140	132.205	132.845	133.364	133.901	134.320	134.320	134.803	134.900	135.490	135.973	136.466
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.863,3</b>	<b>2.873,8</b>	<b>2.876,0</b>	<b>2.877,7</b>	<b>2.879,1</b>	<b>2.893,0</b>	<b>2.904,3</b>	<b>2.916,0</b>	<b>2.925,1</b>	<b>2.925,1</b>	<b>2.935,7</b>	<b>2.937,8</b>	<b>2.950,6</b>	<b>2.961,1</b>	<b>2.971,9</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	56.498	56.559	56.755	56.808	56.848	56.947	57.075	57.252	57.388	57.522	57.578	57.585	57.705	57.856	58.036
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.272,4</b>	<b>3.275,9</b>	<b>3.287,3</b>	<b>3.290,4</b>	<b>3.292,7</b>	<b>3.298,4</b>	<b>3.305,8</b>	<b>3.316,1</b>	<b>3.324,0</b>	<b>3.331,7</b>	<b>3.335,0</b>	<b>3.335,4</b>	<b>3.342,3</b>	<b>3.351,1</b>	<b>3.361,5</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	32.053	32.142	32.196	32.216	32.247	32.354	32.435	32.500	32.579	32.623	32.642	32.669	32.763	32.831	32.910
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.817,3</b>	<b>2.825,1</b>	<b>2.829,9</b>	<b>2.831,6</b>	<b>2.834,3</b>	<b>2.843,7</b>	<b>2.850,9</b>	<b>2.856,6</b>	<b>2.863,5</b>	<b>2.867,4</b>	<b>2.869,1</b>	<b>2.871,4</b>	<b>2.879,7</b>	<b>2.885,7</b>	<b>2.892,6</b>
Ceará	Óbitos	22.909	22.969	23.008	23.034	23.053	23.096	23.116	23.154	23.192	23.202	23.202	23.233	23.262	23.262	23.287
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.508,6</b>	<b>2.515,2</b>	<b>2.519,5</b>	<b>2.522,3</b>	<b>2.524,4</b>	<b>2.529,1</b>	<b>2.531,3</b>	<b>2.535,5</b>	<b>2.539,6</b>	<b>2.540,7</b>	<b>2.540,7</b>	<b>2.544,1</b>	<b>2.547,3</b>	<b>2.547,3</b>	<b>2.550,0</b>
Minas Gerais	Óbitos	47.596	47.756	47.942	48.102	48.124	48.151	48.350	48.513	48.681	48.872	48.975	48.988	49.025	49.233	49.377
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.248,4</b>	<b>2.256,0</b>	<b>2.264,7</b>	<b>2.272,3</b>	<b>2.273,3</b>	<b>2.274,6</b>	<b>2.284,0</b>	<b>2.291,7</b>	<b>2.299,7</b>	<b>2.308,7</b>	<b>2.313,5</b>	<b>2.314,2</b>	<b>2.315,9</b>	<b>2.325,7</b>	<b>2.332,5</b>
Brasil	Óbitos	530.179	531.688	532.893	533.488	534.233	535.838	537.394	538.942	540.398	541.266	542.214	542.756	544.180	545.604	547.016
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.494,3</b>	<b>2.501,4</b>	<b>2.507,0</b>	<b>2.509,8</b>	<b>2.513,3</b>	<b>2.520,9</b>	<b>2.528,2</b>	<b>2.535,5</b>	<b>2.542,3</b>	<b>2.546,4</b>	<b>2.550,9</b>	<b>2.553,4</b>	<b>2.560,1</b>	<b>2.566,8</b>	<b>2.573,5</b>

# BOLETIM COVID-19

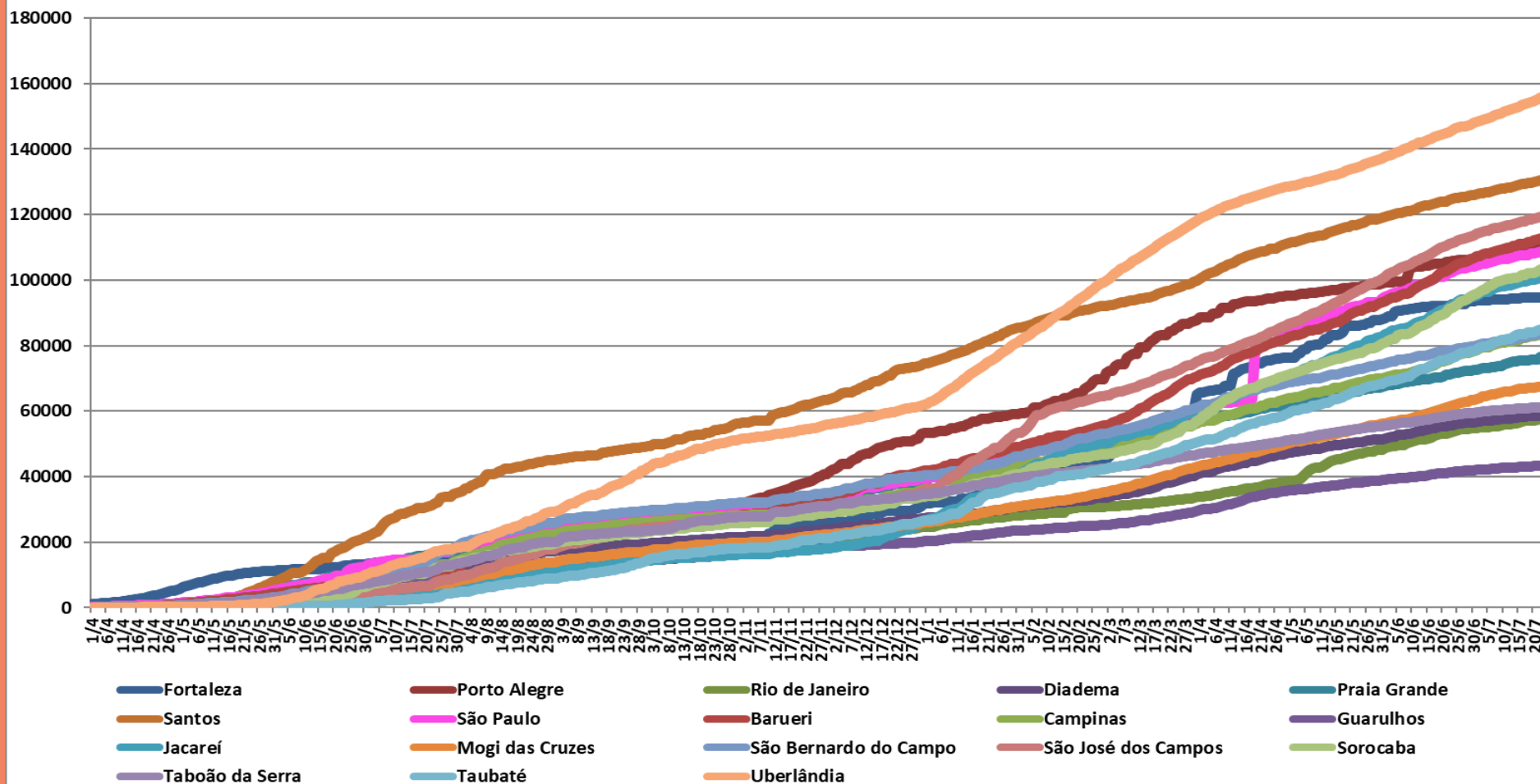
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

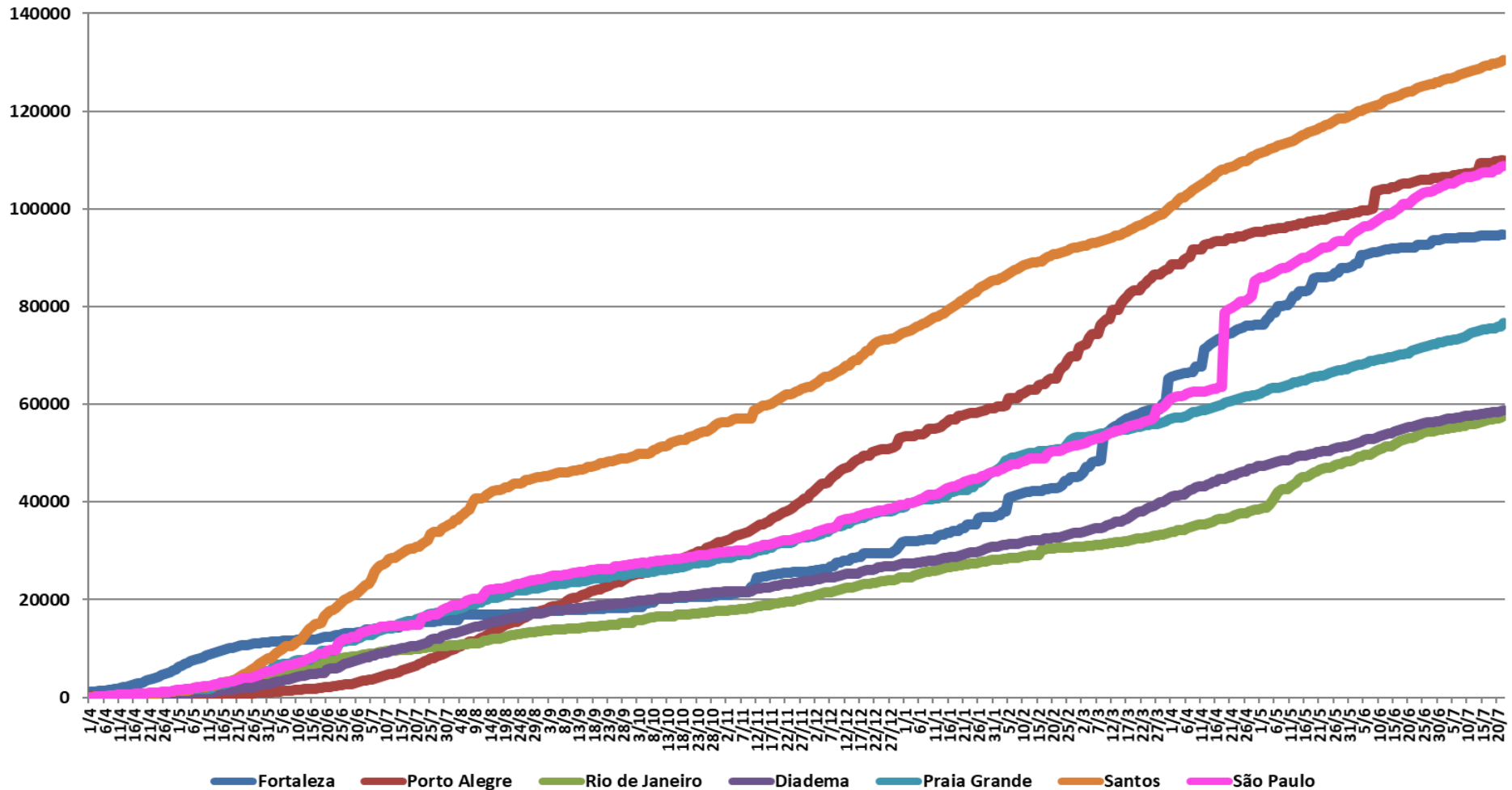
# BOLETIM COVID-19

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 08 a 22 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
Fortaleza	Casos	251.452	251.487	251.487	251.494	251.562	251.706	252.231	252.237	252.510	252.512	252.518	252.532	252.550	252.932	252.938
	<b>Incidência</b>	<b>94.200,0</b>	<b>94.213,1</b>	<b>94.213,1</b>	<b>94.215,7</b>	<b>94.241,2</b>	<b>94.295,1</b>	<b>94.491,8</b>	<b>94.494,1</b>	<b>94.596,3</b>	<b>94.597,1</b>	<b>94.599,3</b>	<b>94.604,6</b>	<b>94.611,3</b>	<b>94.754,4</b>	<b>94.756,7</b>
Porto Alegre	Casos	159.011	159.192	159.192	159.192	159.422	159.530	162.129	162.301	162.397	162.397	162.397	162.706	162.950	163.031	163.138
	<b>Incidência</b>	<b>107.166,8</b>	<b>107.288,8</b>	<b>107.288,8</b>	<b>107.288,8</b>	<b>107.443,8</b>	<b>107.516,6</b>	<b>109.268,2</b>	<b>109.384,1</b>	<b>109.448,8</b>	<b>109.448,8</b>	<b>109.448,8</b>	<b>109.657,1</b>	<b>109.821,5</b>	<b>109.876,1</b>	<b>109.948,2</b>
Rio de Janeiro	Casos	372.794	373.776	375.242	375.616	375.908	376.763	378.301	379.339	380.757	382.505	382.806	382.972	383.545	385.054	386.769
	<b>Incidência</b>	<b>55.484,4</b>	<b>55.630,5</b>	<b>55.848,7</b>	<b>55.904,4</b>	<b>55.947,8</b>	<b>56.075,1</b>	<b>56.304,0</b>	<b>56.458,5</b>	<b>56.669,5</b>	<b>56.929,7</b>	<b>56.974,5</b>	<b>56.999,2</b>	<b>57.084,5</b>	<b>57.309,1</b>	<b>57.564,3</b>
Diadema	Casos	24.324	24.403	24.446	24.461	24.486	24.515	24.569	24.624	24.686	24.686	24.757	24.773	24.784	24.853	24.889
	<b>Incidência</b>	<b>57.383,6</b>	<b>57.570,0</b>	<b>57.671,4</b>	<b>57.706,8</b>	<b>57.765,8</b>	<b>57.834,2</b>	<b>57.961,6</b>	<b>58.091,4</b>	<b>58.237,6</b>	<b>58.237,6</b>	<b>58.405,1</b>	<b>58.442,9</b>	<b>58.468,8</b>	<b>58.631,6</b>	<b>58.716,5</b>
Praia Grande	Casos	23.918	23.966	24.136	24.229	24.297	24.382	24.441	24.497	24.497	24.550	24.552	24.567	24.650	24.650	24.902
	<b>Incidência</b>	<b>73.577,3</b>	<b>73.725,0</b>	<b>74.247,9</b>	<b>74.534,0</b>	<b>74.743,2</b>	<b>75.004,7</b>	<b>75.186,2</b>	<b>75.358,5</b>	<b>75.358,5</b>	<b>75.521,5</b>	<b>75.527,7</b>	<b>75.573,8</b>	<b>75.829,1</b>	<b>75.829,1</b>	<b>76.604,3</b>
Santos	Casos	55.306	55.394	55.460	55.538	55.612	55.691	55.816	55.929	56.005	56.005	56.197	56.235	56.302	56.378	56.523
	<b>Incidência</b>	<b>127.635,8</b>	<b>127.838,9</b>	<b>127.991,2</b>	<b>128.171,2</b>	<b>128.342,0</b>	<b>128.524,3</b>	<b>128.812,8</b>	<b>129.073,6</b>	<b>129.249,0</b>	<b>129.249,0</b>	<b>129.692,1</b>	<b>129.779,8</b>	<b>129.934,4</b>	<b>130.109,8</b>	<b>130.444,4</b>
São Paulo	Casos	1.300.876	1.304.047	1.305.365	1.305.365	1.307.572	1.309.644	1.314.073	1.316.875	1.317.254	1.317.254	1.317.254	1.324.061	1.324.453	1.329.998	1.333.265
	<b>Incidência</b>	<b>106.176,4</b>	<b>106.435,2</b>	<b>106.542,8</b>	<b>106.542,8</b>	<b>106.722,9</b>	<b>106.892,1</b>	<b>107.253,6</b>	<b>107.482,3</b>	<b>107.513,2</b>	<b>107.513,2</b>	<b>107.513,2</b>	<b>108.068,8</b>	<b>108.100,8</b>	<b>108.553,3</b>	<b>108.820,0</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 08 a 22 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
Diadema	Casos	24.324	24.403	24.446	24.461	24.486	24.515	24.569	24.624	24.686	24.686	24.757	24.773	24.784	24.853	24.889
	<b>Incidência</b>	<b>57.383,6</b>	<b>57.570,0</b>	<b>57.671,4</b>	<b>57.706,8</b>	<b>57.765,8</b>	<b>57.834,2</b>	<b>57.961,6</b>	<b>58.091,4</b>	<b>58.237,6</b>	<b>58.237,6</b>	<b>58.405,1</b>	<b>58.442,9</b>	<b>58.468,8</b>	<b>58.631,6</b>	<b>58.716,5</b>
São Paulo	Casos	1.300.876	1.304.047	1.305.365	1.305.365	1.307.572	1.309.644	1.314.073	1.316.875	1.317.254	1.317.254	1.317.254	1.324.061	1.324.453	1.329.998	1.333.265
	<b>Incidência</b>	<b>106.176,4</b>	<b>106.435,2</b>	<b>106.542,8</b>	<b>106.542,8</b>	<b>106.722,9</b>	<b>106.892,1</b>	<b>107.253,6</b>	<b>107.482,3</b>	<b>107.513,2</b>	<b>107.513,2</b>	<b>107.513,2</b>	<b>108.068,8</b>	<b>108.100,8</b>	<b>108.553,3</b>	<b>108.820,0</b>
Barueri	Casos	29.873	29.959	30.006	30.115	30.139	30.248	30.312	30.424	30.473	30.473	30.611	30.628	30.724	30.855	30.942
	<b>Incidência</b>	<b>108.953,2</b>	<b>109.266,8</b>	<b>109.438,3</b>	<b>109.835,8</b>	<b>109.923,3</b>	<b>110.320,9</b>	<b>110.554,3</b>	<b>110.962,8</b>	<b>111.141,5</b>	<b>111.141,5</b>	<b>111.644,8</b>	<b>111.706,8</b>	<b>112.057,0</b>	<b>112.534,7</b>	<b>112.852,0</b>
Campinas	Casos	96.991	97.399	97.507	97.571	97.636	97.875	98.283	98.561	98.965	98.965	99.603	99.640	99.742	100.193	100.600
	<b>Incidência</b>	<b>80.552,4</b>	<b>80.891,3</b>	<b>80.981,0</b>	<b>81.034,1</b>	<b>81.088,1</b>	<b>81.286,6</b>	<b>81.625,4</b>	<b>81.856,3</b>	<b>82.191,9</b>	<b>82.191,9</b>	<b>82.721,7</b>	<b>82.752,5</b>	<b>82.837,2</b>	<b>83.211,7</b>	<b>83.549,8</b>
Guarulhos	Casos	58.648	58.778	58.841	58.866	58.901	58.966	59.057	59.152	59.294	59.294	59.424	59.458	59.529	59.644	59.727
	<b>Incidência</b>	<b>42.523,8</b>	<b>42.618,0</b>	<b>42.663,7</b>	<b>42.681,8</b>	<b>42.707,2</b>	<b>42.754,3</b>	<b>42.820,3</b>	<b>42.889,2</b>	<b>42.992,2</b>	<b>42.992,2</b>	<b>43.086,4</b>	<b>43.111,1</b>	<b>43.162,5</b>	<b>43.245,9</b>	<b>43.306,1</b>
Jacareí	Casos	22.829	22.901	22.921	22.968	22.975	23.047	23.115	23.209	23.273	23.273	23.341	23.383	23.405	23.455	23.501
	<b>Incidência</b>	<b>97.701,0</b>	<b>98.009,1</b>	<b>98.094,7</b>	<b>98.295,8</b>	<b>98.325,8</b>	<b>98.633,9</b>	<b>98.924,9</b>	<b>99.327,2</b>	<b>99.601,1</b>	<b>99.601,1</b>	<b>99.892,2</b>	<b>100.071,9</b>	<b>100.166,1</b>	<b>100.380,0</b>	<b>100.576,9</b>
Mogi das Cruzes	Casos	29.189	29.314	29.349	29.396	29.427	29.513	29.621	29.732	29.806	29.806	29.910	29.937	29.980	30.069	30.095
	<b>Incidência</b>	<b>65.469,4</b>	<b>65.749,7</b>	<b>65.828,3</b>	<b>65.933,7</b>	<b>66.003,2</b>	<b>66.196,1</b>	<b>66.438,3</b>	<b>66.687,3</b>	<b>66.853,3</b>	<b>66.853,3</b>	<b>67.086,5</b>	<b>67.147,1</b>	<b>67.243,6</b>	<b>67.443,2</b>	<b>67.501,5</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 08 a 22 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
São Bernardo do Campo	Casos	68.193	68.392	68.476	68.542	68.590	68.683	68.923	69.070	69.252	69.252	69.614	69.658	69.725	69.963	70.183
	<b>Incidência</b>	<b>81.285,1</b>	<b>81.522,3</b>	<b>81.622,4</b>	<b>81.701,1</b>	<b>81.758,3</b>	<b>81.869,2</b>	<b>82.155,3</b>	<b>82.330,5</b>	<b>82.547,4</b>	<b>82.547,4</b>	<b>82.978,9</b>	<b>83.031,4</b>	<b>83.111,2</b>	<b>83.394,9</b>	<b>83.657,2</b>
São José dos Campos	Casos	83.763	83.969	84.088	84.226	84.344	84.463	84.713	84.928	85.086	85.086	85.429	85.550	85.653	85.849	86.130
	<b>Incidência</b>	<b>116.024,2</b>	<b>116.309,6</b>	<b>116.474,4</b>	<b>116.665,6</b>	<b>116.829,0</b>	<b>116.993,8</b>	<b>117.340,1</b>	<b>117.637,9</b>	<b>117.856,8</b>	<b>117.856,8</b>	<b>118.331,9</b>	<b>118.499,5</b>	<b>118.642,2</b>	<b>118.913,7</b>	<b>119.302,9</b>
Sorocaba	Casos	67.612	67.888	68.000	68.123	68.176	68.306	68.445	68.666	68.912	68.912	69.310	69.403	69.468	69.690	70.160
	<b>Incidência</b>	<b>99.520,4</b>	<b>99.926,7</b>	<b>100.091,6</b>	<b>100.272,6</b>	<b>100.350,6</b>	<b>100.542,0</b>	<b>100.746,6</b>	<b>101.071,9</b>	<b>101.434,0</b>	<b>101.434,0</b>	<b>102.019,8</b>	<b>102.156,7</b>	<b>102.252,4</b>	<b>102.579,1</b>	<b>103.270,9</b>
Taboão da Serra	Casos	17.462	17.484	17.499	17.508	17.524	17.553	17.572	17.591	17.617	17.617	17.651	17.654	17.666	17.695	17.719
	<b>Incidência</b>	<b>60.283,6</b>	<b>60.359,6</b>	<b>60.411,4</b>	<b>60.442,4</b>	<b>60.497,7</b>	<b>60.597,8</b>	<b>60.663,4</b>	<b>60.729,0</b>	<b>60.818,7</b>	<b>60.818,7</b>	<b>60.936,1</b>	<b>60.946,5</b>	<b>60.987,9</b>	<b>61.088,0</b>	<b>61.170,9</b>
Taubaté	Casos	25.553	25.738	25.766	25.801	25.815	26.017	26.197	26.270	26.328	26.328	26.449	26.475	26.507	26.684	26.761
	<b>Incidência</b>	<b>81.140,2</b>	<b>81.727,7</b>	<b>81.816,6</b>	<b>81.927,7</b>	<b>81.972,2</b>	<b>82.613,6</b>	<b>83.185,1</b>	<b>83.417,0</b>	<b>83.601,1</b>	<b>83.601,1</b>	<b>83.985,3</b>	<b>84.067,9</b>	<b>84.169,5</b>	<b>84.731,6</b>	<b>84.976,1</b>
Uberlândia	Casos	104.098	104.364	104.622	104.818	105.013	105.311	105.536	105.757	106.000	106.243	106.462	106.690	106.972	107.310	107.656
	<b>Incidência</b>	<b>150.581,9</b>	<b>150.966,7</b>	<b>151.339,9</b>	<b>151.623,4</b>	<b>151.905,5</b>	<b>152.336,5</b>	<b>152.662,0</b>	<b>152.981,7</b>	<b>153.333,2</b>	<b>153.684,7</b>	<b>154.001,5</b>	<b>154.331,3</b>	<b>154.739,2</b>	<b>155.228,2</b>	<b>155.728,7</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

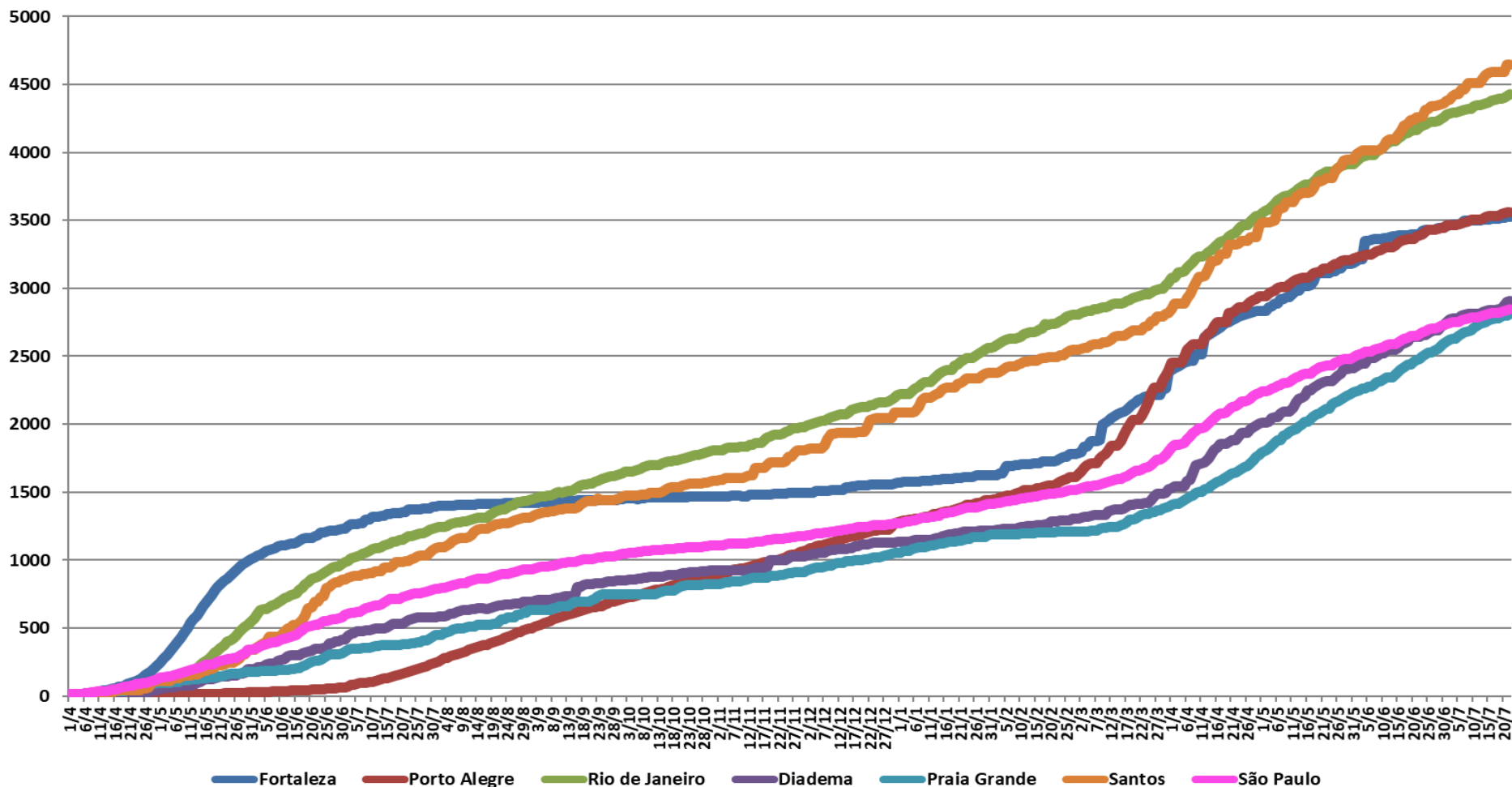
### Taxa de Mortalidade

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

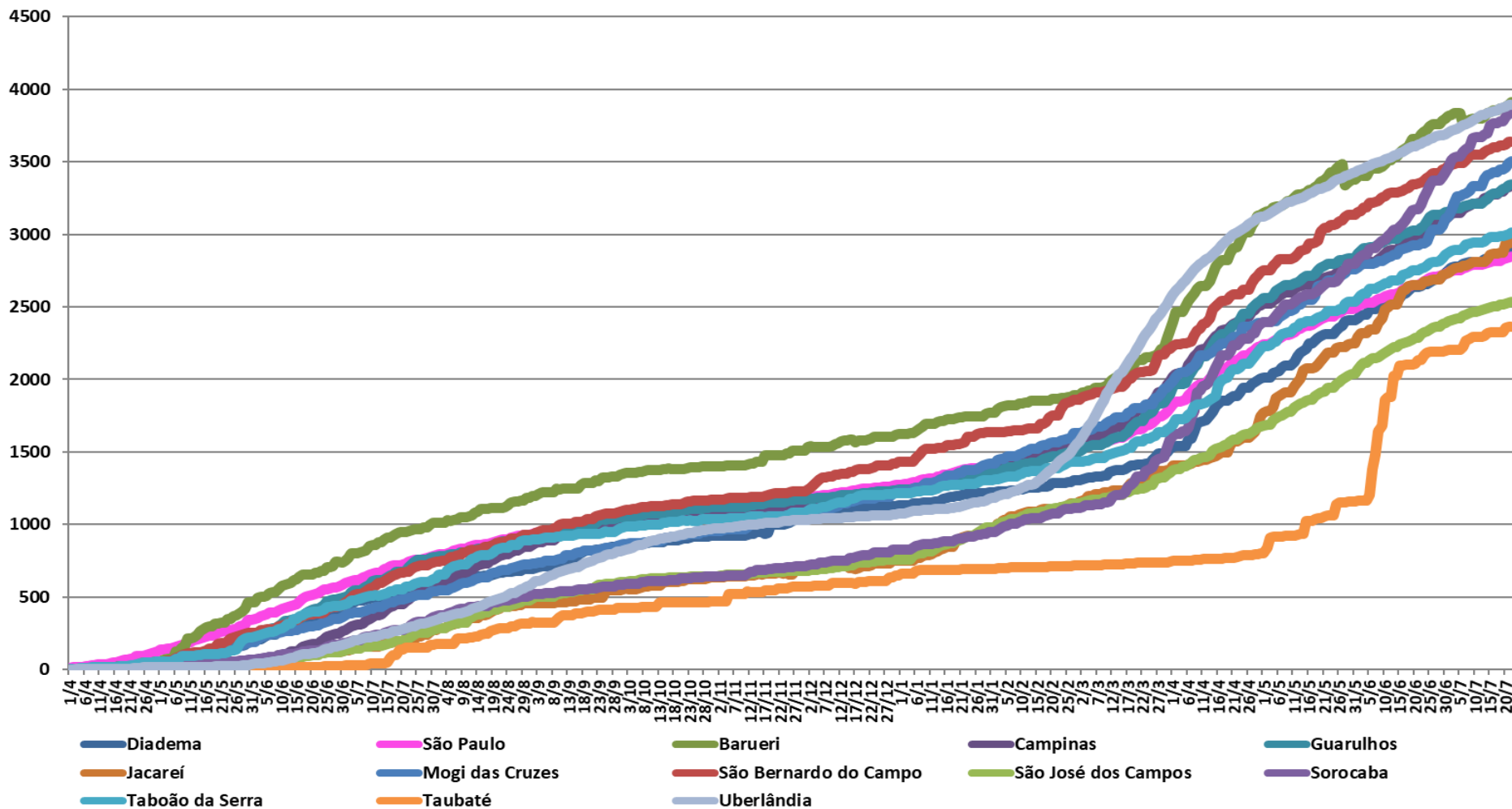
## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 08 a 22 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
Fortaleza	Óbitos	9.334	9.334	9.334	9.334	9.344	9.359	9.365	9.365	9.381	9.381	9.381	9.384	9.397	9.419	9.419
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.496,7</b>	<b>3.496,7</b>	<b>3.496,7</b>	<b>3.496,7</b>	<b>3.500,5</b>	<b>3.506,1</b>	<b>3.508,4</b>	<b>3.508,4</b>	<b>3.514,3</b>	<b>3.514,3</b>	<b>3.514,3</b>	<b>3.515,5</b>	<b>3.520,3</b>	<b>3.528,6</b>	<b>3.528,6</b>
Porto Alegre	Óbitos	5.179	5.196	5.196	5.196	5.200	5.212	5.229	5.236	5.236	5.236	5.236	5.257	5.271	5.279	5.282
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.490,4</b>	<b>3.501,9</b>	<b>3.501,9</b>	<b>3.501,9</b>	<b>3.504,6</b>	<b>3.512,7</b>	<b>3.524,1</b>	<b>3.528,8</b>	<b>3.528,8</b>	<b>3.528,8</b>	<b>3.528,8</b>	<b>3.543,0</b>	<b>3.552,4</b>	<b>3.557,8</b>	<b>3.559,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	29.042	29.042	29.175	29.185	29.192	29.241	29.295	29.361	29.429	29.497	29.505	29.509	29.593	29.681	29.752
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.322,4</b>	<b>4.322,4</b>	<b>4.342,2</b>	<b>4.343,7</b>	<b>4.344,8</b>	<b>4.352,0</b>	<b>4.360,1</b>	<b>4.369,9</b>	<b>4.380,0</b>	<b>4.390,2</b>	<b>4.391,3</b>	<b>4.391,9</b>	<b>4.404,4</b>	<b>4.417,5</b>	<b>4.428,1</b>
Diadema	Óbitos	1.191	1.192	1.192	1.192	1.192	1.199	1.201	1.203	1.204	1.204	1.206	1.206	1.219	1.229	1.232
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.809,7</b>	<b>2.812,1</b>	<b>2.812,1</b>	<b>2.812,1</b>	<b>2.812,1</b>	<b>2.828,6</b>	<b>2.833,3</b>	<b>2.838,0</b>	<b>2.840,4</b>	<b>2.840,4</b>	<b>2.845,1</b>	<b>2.845,1</b>	<b>2.875,8</b>	<b>2.899,4</b>	<b>2.906,5</b>
Praia Grande	Óbitos	872	874	881	886	889	893	894	899	902	904	904	907	909	909	914
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.682,5</b>	<b>2.688,6</b>	<b>2.710,2</b>	<b>2.725,5</b>	<b>2.734,8</b>	<b>2.747,1</b>	<b>2.750,2</b>	<b>2.765,5</b>	<b>2.774,8</b>	<b>2.780,9</b>	<b>2.780,9</b>	<b>2.790,1</b>	<b>2.796,3</b>	<b>2.796,3</b>	<b>2.811,7</b>
Santos	Óbitos	1.953	1.953	1.953	1.953	1.953	1.970	1.980	1.988	1.989	1.989	1.990	1.990	1.991	2.012	2.012
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.507,2</b>	<b>4.507,2</b>	<b>4.507,2</b>	<b>4.507,2</b>	<b>4.507,2</b>	<b>4.546,4</b>	<b>4.569,5</b>	<b>4.587,9</b>	<b>4.590,2</b>	<b>4.590,2</b>	<b>4.592,5</b>	<b>4.592,5</b>	<b>4.594,9</b>	<b>4.643,3</b>	<b>4.643,3</b>
São Paulo	Óbitos	34.069	34.144	34.153	34.153	34.181	34.285	34.351	34.425	34.507	34.507	34.507	34.615	34.704	34.781	34.874
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.780,7</b>	<b>2.786,8</b>	<b>2.787,5</b>	<b>2.787,5</b>	<b>2.789,8</b>	<b>2.798,3</b>	<b>2.803,7</b>	<b>2.809,7</b>	<b>2.816,4</b>	<b>2.816,4</b>	<b>2.816,4</b>	<b>2.825,2</b>	<b>2.832,5</b>	<b>2.838,8</b>	<b>2.846,4</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 08 a 22 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
Diadema	Óbitos	1.191	1.192	1.192	1.192	1.192	1.199	1.201	1.203	1.204	1.204	1.206	1.206	1.219	1.229	1.232
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.809,7</b>	<b>2.812,1</b>	<b>2.812,1</b>	<b>2.812,1</b>	<b>2.812,1</b>	<b>2.828,6</b>	<b>2.833,3</b>	<b>2.838,0</b>	<b>2.840,4</b>	<b>2.840,4</b>	<b>2.845,1</b>	<b>2.845,1</b>	<b>2.875,8</b>	<b>2.899,4</b>	<b>2.906,5</b>
São Paulo	Óbitos	34.069	34.144	34.153	34.153	34.181	34.285	34.351	34.425	34.507	34.507	34.507	34.615	34.704	34.781	34.874
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.780,7</b>	<b>2.786,8</b>	<b>2.787,5</b>	<b>2.787,5</b>	<b>2.789,8</b>	<b>2.798,3</b>	<b>2.803,7</b>	<b>2.809,7</b>	<b>2.816,4</b>	<b>2.816,4</b>	<b>2.816,4</b>	<b>2.825,2</b>	<b>2.832,5</b>	<b>2.838,8</b>	<b>2.846,4</b>
Barueri	Óbitos	1.039	1.041	1.041	1.041	1.041	1.044	1.051	1.053	1.057	1.057	1.061	1.061	1.064	1.068	1.072
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.789,5</b>	<b>3.796,7</b>	<b>3.796,7</b>	<b>3.796,7</b>	<b>3.796,7</b>	<b>3.807,7</b>	<b>3.833,2</b>	<b>3.840,5</b>	<b>3.855,1</b>	<b>3.855,1</b>	<b>3.869,7</b>	<b>3.869,7</b>	<b>3.880,6</b>	<b>3.895,2</b>	<b>3.909,8</b>
Campinas	Óbitos	3.853	3.866	3.869	3.870	3.870	3.910	3.923	3.936	3.942	3.942	3.964	3.968	3.995	4.004	4.021
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.200,0</b>	<b>3.210,8</b>	<b>3.213,3</b>	<b>3.214,1</b>	<b>3.214,1</b>	<b>3.247,3</b>	<b>3.258,1</b>	<b>3.268,9</b>	<b>3.273,9</b>	<b>3.273,9</b>	<b>3.292,2</b>	<b>3.295,5</b>	<b>3.317,9</b>	<b>3.325,4</b>	<b>3.339,5</b>
Guarulhos	Óbitos	4.420	4.427	4.427	4.427	4.428	4.451	4.475	4.509	4.526	4.526	4.543	4.565	4.578	4.603	4.615
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.204,8</b>	<b>3.209,9</b>	<b>3.209,9</b>	<b>3.209,9</b>	<b>3.210,6</b>	<b>3.227,3</b>	<b>3.244,7</b>	<b>3.269,3</b>	<b>3.281,7</b>	<b>3.281,7</b>	<b>3.294,0</b>	<b>3.309,9</b>	<b>3.319,4</b>	<b>3.337,5</b>	<b>3.346,2</b>
Jacareí	Óbitos	654	656	656	657	657	657	661	668	670	670	672	672	686	686	688
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.798,9</b>	<b>2.807,5</b>	<b>2.807,5</b>	<b>2.811,8</b>	<b>2.811,8</b>	<b>2.811,8</b>	<b>2.828,9</b>	<b>2.858,8</b>	<b>2.867,4</b>	<b>2.867,4</b>	<b>2.875,9</b>	<b>2.875,9</b>	<b>2.935,9</b>	<b>2.935,9</b>	<b>2.944,4</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.471	1.485	1.485	1.485	1.485	1.507	1.521	1.523	1.529	1.529	1.536	1.537	1.541	1.557	1.562
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.299,4</b>	<b>3.330,8</b>	<b>3.330,8</b>	<b>3.330,8</b>	<b>3.330,8</b>	<b>3.380,1</b>	<b>3.411,5</b>	<b>3.416,0</b>	<b>3.429,5</b>	<b>3.429,5</b>	<b>3.445,2</b>	<b>3.447,4</b>	<b>3.456,4</b>	<b>3.492,3</b>	<b>3.503,5</b>

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 08 a 22 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07
São Bernardo do Campo	Óbitos	2.971	2.977	2.978	2.978	2.978	2.993	3.002	3.010	3.019	3.019	3.031	3.031	3.038	3.050	3.054
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.541,4</b>	<b>3.548,5</b>	<b>3.549,7</b>	<b>3.549,7</b>	<b>3.549,7</b>	<b>3.567,6</b>	<b>3.578,3</b>	<b>3.587,9</b>	<b>3.598,6</b>	<b>3.598,6</b>	<b>3.612,9</b>	<b>3.612,9</b>	<b>3.621,3</b>	<b>3.635,6</b>	<b>3.640,3</b>
São José dos Campos	Óbitos	1.777	1.780	1.780	1.786	1.787	1.793	1.797	1.803	1.809	1.809	1.818	1.818	1.821	1.825	1.829
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.461,4</b>	<b>2.465,6</b>	<b>2.465,6</b>	<b>2.473,9</b>	<b>2.475,3</b>	<b>2.483,6</b>	<b>2.489,1</b>	<b>2.497,4</b>	<b>2.505,7</b>	<b>2.505,7</b>	<b>2.518,2</b>	<b>2.518,2</b>	<b>2.522,4</b>	<b>2.527,9</b>	<b>2.533,4</b>
Sorocaba	Óbitos	2.450	2.489	2.492	2.493	2.493	2.505	2.512	2.551	2.557	2.557	2.566	2.566	2.587	2.600	2.608
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.606,2</b>	<b>3.663,6</b>	<b>3.668,1</b>	<b>3.669,5</b>	<b>3.669,5</b>	<b>3.687,2</b>	<b>3.697,5</b>	<b>3.754,9</b>	<b>3.763,7</b>	<b>3.763,7</b>	<b>3.777,0</b>	<b>3.777,0</b>	<b>3.807,9</b>	<b>3.827,0</b>	<b>3.838,8</b>
Taboão da Serra	Óbitos	850	852	852	852	852	854	860	863	864	864	866	866	868	870	872
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.934,4</b>	<b>2.941,3</b>	<b>2.941,3</b>	<b>2.941,3</b>	<b>2.941,3</b>	<b>2.948,2</b>	<b>2.969,0</b>	<b>2.979,3</b>	<b>2.982,8</b>	<b>2.982,8</b>	<b>2.989,7</b>	<b>2.989,7</b>	<b>2.996,6</b>	<b>3.003,5</b>	<b>3.010,4</b>
Taubaté	Óbitos	717	721	721	721	722	723	730	732	733	733	733	733	743	744	744
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.276,7</b>	<b>2.289,4</b>	<b>2.289,4</b>	<b>2.289,4</b>	<b>2.292,6</b>	<b>2.295,8</b>	<b>2.318,0</b>	<b>2.324,4</b>	<b>2.327,5</b>	<b>2.327,5</b>	<b>2.327,5</b>	<b>2.327,5</b>	<b>2.359,3</b>	<b>2.362,5</b>	<b>2.362,5</b>
Uberlândia	Óbitos	2.609	2.618	2.626	2.634	2.642	2.643	2.650	2.657	2.660	2.665	2.672	2.679	2.682	2.691	2.693
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.774,0</b>	<b>3.787,0</b>	<b>3.798,6</b>	<b>3.810,2</b>	<b>3.821,8</b>	<b>3.823,2</b>	<b>3.833,3</b>	<b>3.843,5</b>	<b>3.847,8</b>	<b>3.855,0</b>	<b>3.865,2</b>	<b>3.875,3</b>	<b>3.879,6</b>	<b>3.892,6</b>	<b>3.895,5</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)**