

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#218

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 27 de julho de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 29º 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 12 a 26 de julho de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
Mundo	Casos	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	192.512.768	193.050.188	193.608.043	194.080.019	194.608.040
	<b>Incidência</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>	<b>24.697,6</b>	<b>24.766,5</b>	<b>24.838,1</b>	<b>24.898,7</b>	<b>24.966,4</b>
EUA	Casos	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	34.092.714	34.156.702	34.223.487	34.223.487	34.256.255
	<b>Incidência</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>	<b>102.998,3</b>	<b>103.191,6</b>	<b>103.393,4</b>	<b>103.393,4</b>	<b>103.492,4</b>
França	Casos	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	5.813.457	5.834.950	5.857.717	5.871.115	5.876.269
	<b>Incidência</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>	<b>89.063,0</b>	<b>89.392,3</b>	<b>89.741,1</b>	<b>89.946,4</b>	<b>90.025,3</b>
Argentina	Casos	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	4.798.851	4.812.351	4.827.973	4.839.109	4.846.615
	<b>Incidência</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>	<b>106.179,2</b>	<b>106.477,9</b>	<b>106.823,5</b>	<b>107.069,9</b>	<b>107.236,0</b>
Colômbia	Casos	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	4.679.994	4.692.570	4.705.734	4.716.798	4.727.846
	<b>Incidência</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>	<b>91.975,8</b>	<b>92.223,0</b>	<b>92.481,7</b>	<b>92.699,1</b>	<b>92.916,2</b>
Reino Unido	Casos	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	5.602.325	5.637.979	5.637.979	5.697.916	5.722.302
	<b>Incidência</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>	<b>82.525,5</b>	<b>83.050,7</b>	<b>83.050,7</b>	<b>83.933,6</b>	<b>84.292,8</b>
Turquia	Casos	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	5.563.903	5.574.997	5.587.378	5.601.608	5.618.417
	<b>Incidência</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>	<b>65.970,6</b>	<b>66.102,2</b>	<b>66.249,0</b>	<b>66.417,7</b>	<b>66.617,0</b>
Índia	Casos	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	31.293.062	31.332.159	31.371.901	31.411.262	31.440.951
	<b>Incidência</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>	<b>22.676,1</b>	<b>22.704,4</b>	<b>22.733,2</b>	<b>22.761,7</b>	<b>22.783,2</b>
Espanha	Casos	4.009.850	4.035.186	4.063.061	4.092.111	4.120.657	4.149.441	4.167.227	4.181.226	4.209.986	4.240.246	4.269.963	4.298.369	4.323.059	4.335.418	4.342.054
	<b>Incidência</b>	<b>85.763,4</b>	<b>86.305,3</b>	<b>86.901,5</b>	<b>87.522,8</b>	<b>88.133,4</b>	<b>88.749,0</b>	<b>89.129,4</b>	<b>89.428,8</b>	<b>90.044,0</b>	<b>90.691,2</b>	<b>91.326,8</b>	<b>91.934,3</b>	<b>92.462,4</b>	<b>92.726,7</b>	<b>92.868,7</b>
Rússia	Casos	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	6.078.522	6.102.469	6.126.541	6.149.780	6.172.812
	<b>Incidência</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>	<b>41.652,4</b>	<b>41.816,5</b>	<b>41.981,5</b>	<b>42.140,7</b>	<b>42.298,5</b>
Brasil	Casos	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	19.632.443	19.670.534	19.688.663	19.707.662	19.749.073
	<b>Incidência</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>	<b>92.362,1</b>	<b>92.541,3</b>	<b>92.626,6</b>	<b>92.716,0</b>	<b>92.910,8</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 13 a 27 de julho de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
Mundo	Óbitos	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	4.137.172	4.146.000	4.154.580	4.162.304	4.170.155
	<b>Mortalidade</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>	<b>530,8</b>	<b>531,9</b>	<b>533,0</b>	<b>534,0</b>	<b>535,0</b>
EUA	Óbitos	602.198	602.409	602.820	603.170	603.454	603.790	603.854	604.041	604.252	604.546	604.940	605.366	605.656	605.656	605.780
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.827,6</b>	<b>1.828,9</b>	<b>1.829,8</b>	<b>1.829,8</b>	<b>1.830,1</b>
Peru	Óbitos	194.387	194.488	194.606	194.752	194.845	194.935	195.047	195.146	195.243	195.332	195.429	195.547	195.696	195.795	195.890
	<b>Mortalidade</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>	<b>5.927,1</b>	<b>5.930,7</b>	<b>5.935,2</b>	<b>5.938,2</b>	<b>5.941,1</b>
Colômbia	Óbitos	112.826	113.335	113.839	114.337	114.833	115.333	115.831	116.307	116.753	117.131	117.482	117.836	118.188	118.538	118.868
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.308,9</b>	<b>2.315,8</b>	<b>2.322,7</b>	<b>2.329,6</b>	<b>2.336,1</b>
Itália	Óbitos	127.788	127.808	127.831	127.840	127.851	127.864	127.867	127.874	127.884	127.905	127.920	127.937	127.942	127.949	127.971
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.115,7</b>	<b>2.116,0</b>	<b>2.116,1</b>	<b>2.116,2</b>	<b>2.116,6</b>
Rússia	Óbitos	144.492	145.278	146.069	146.868	147.655	148.419	149.138	149.922	150.705	151.501	152.296	153.095	153.874	154.601	155.380
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.043,6</b>	<b>1.049,1</b>	<b>1.054,4</b>	<b>1.059,4</b>	<b>1.064,7</b>
Reino Unido	Óbitos	128.431	128.481	128.530	128.593	128.642	128.683	128.708	128.727	128.823	128.896	128.980	129.044	129.044	129.158	129.172
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.899,9</b>	<b>1.900,9</b>	<b>1.900,9</b>	<b>1.902,6</b>	<b>1.902,8</b>
Índia	Óbitos	410.784	411.408	411.989	412.531	413.091	413.609	414.108	414.482	418.480	418.987	419.470	420.016	420.551	420.967	421.382
	<b>Mortalidade</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>	<b>304,0</b>	<b>304,4</b>	<b>304,7</b>	<b>305,0</b>	<b>305,3</b>
México	Óbitos	234.969	235.058	235.277	235.507	235.740	236.015	236.240	236.331	236.469	236.810	237.207	237.626	237.954	238.316	238.424
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.839,8</b>	<b>1.843,0</b>	<b>1.845,6</b>	<b>1.848,4</b>	<b>1.849,2</b>
França	Óbitos	110.400	110.440	110.446	110.462	110.476	110.492	110.497	110.513	110.534	110.556	110.566	110.595	110.617	110.615	110.656
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.693,9</b>	<b>1.694,3</b>	<b>1.694,7</b>	<b>1.694,6</b>	<b>1.695,3</b>
Brasil	Óbitos	535.838	537.394	538.942	540.398	541.266	542.214	542.756	544.180	545.604	547.016	548.340	549.448	549.924	550.502	551.835
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.579,7</b>	<b>2.584,9</b>	<b>2.587,2</b>	<b>2.589,9</b>	<b>2.596,1</b>

O Brasil encontra-se como o 2º país com maior número de óbitos e 9º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

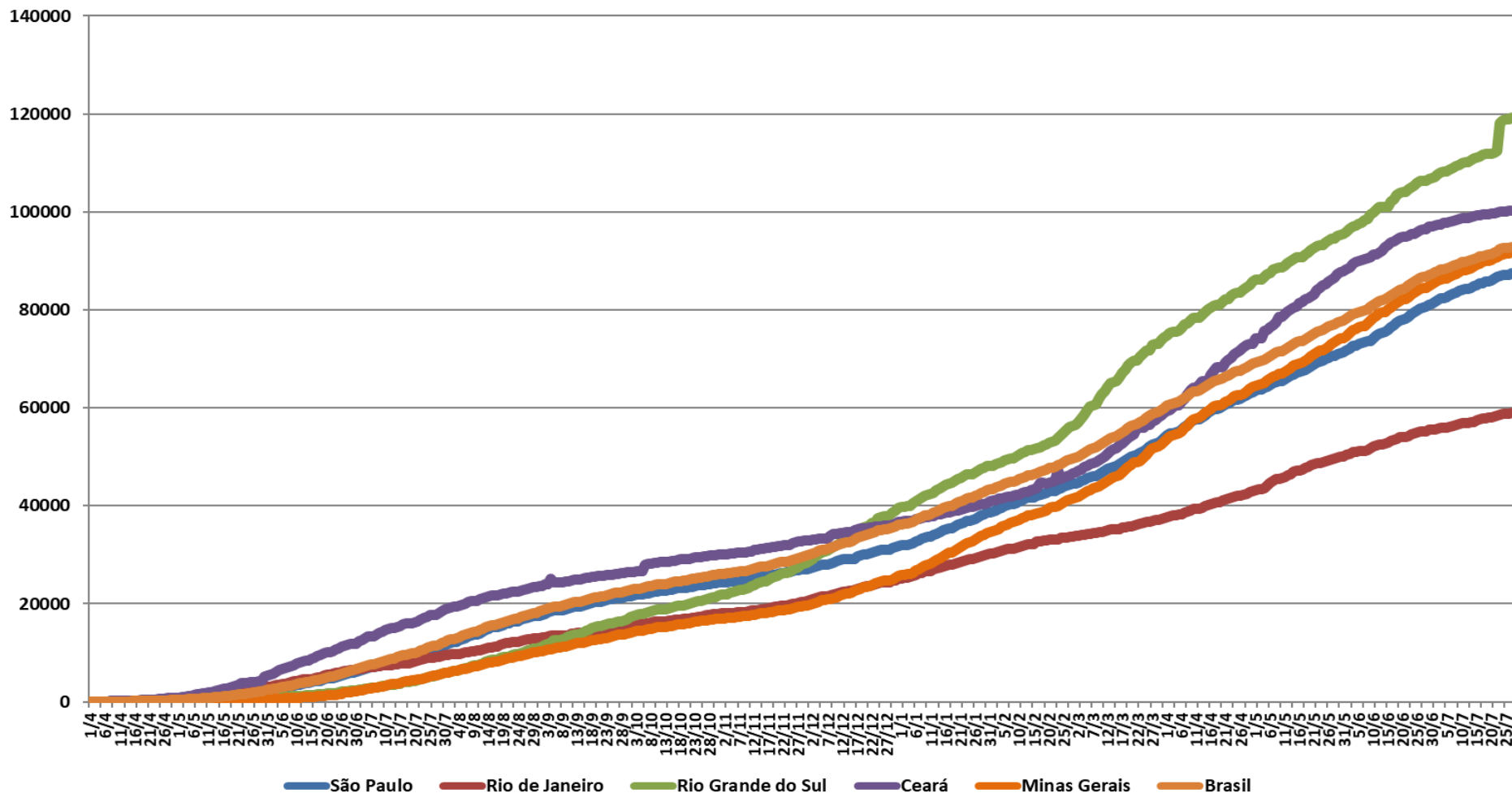
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

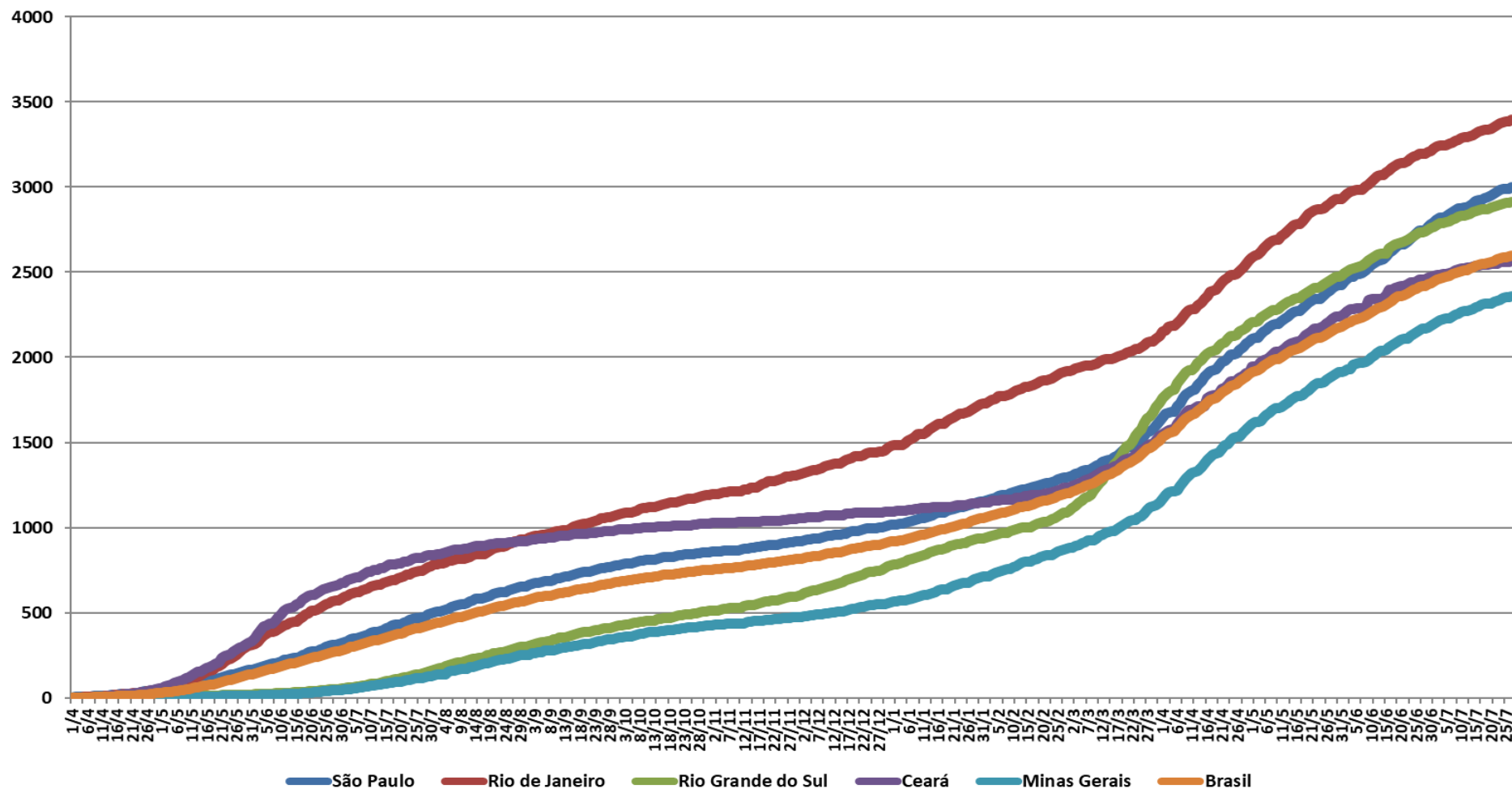
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 13 a 27 de julho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
São Paulo	Casos	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	3.991.188	3.997.084	4.001.078	4.003.549	4.015.426
	<b>Incidência</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>	<b>86.917,9</b>	<b>87.046,3</b>	<b>87.133,3</b>	<b>87.187,1</b>	<b>87.445,8</b>
Rio de Janeiro	Casos	984.554	986.233	992.619	995.266	998.919	999.906	1.000.496	1.001.670	1.005.098	1.008.623	1.012.026	1.013.744	1.014.583	1.014.915	1.018.721
	<b>Incidência</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>	<b>58.617,4</b>	<b>58.716,9</b>	<b>58.765,5</b>	<b>58.784,7</b>	<b>59.005,2</b>
Rio Grande do Sul	Casos	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	1.343.586	1.350.885	1.352.285	1.353.052	1.355.601
	<b>Incidência</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>	<b>118.094,2</b>	<b>118.735,7</b>	<b>118.858,8</b>	<b>118.926,2</b>	<b>119.150,3</b>
Ceará	Casos	903.171	904.502	906.263	907.496	908.425	909.020	909.205	909.564	909.564	911.021	913.440	914.005	914.005	914.992	916.008
	<b>Incidência</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>	<b>100.025,4</b>	<b>100.087,3</b>	<b>100.087,3</b>	<b>100.195,4</b>	<b>100.306,6</b>
Minas Gerais	Casos	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	1.928.391	1.933.302	1.936.291	1.937.490	1.942.682
	<b>Incidência</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>	<b>91.095,9</b>	<b>91.327,9</b>	<b>91.469,1</b>	<b>91.525,8</b>	<b>91.771,0</b>
Brasil	Casos	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	19.632.443	19.670.534	19.688.663	19.707.662	19.749.073
	<b>Incidência</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>	<b>92.362,1</b>	<b>92.541,3</b>	<b>92.626,6</b>	<b>92.716,0</b>	<b>92.910,8</b>

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil a partir do dia 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), por Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de julho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
São Paulo	Óbitos	132.845	133.364	133.901	134.320	134.320	134.803	134.900	135.490	135.973	136.466	136.884	137.211	137.236	137.273	137.740
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.981,0</b>	<b>2.988,1</b>	<b>2.988,7</b>	<b>2.989,5</b>	<b>2.999,6</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	56.947	57.075	57.252	57.388	57.522	57.578	57.585	57.705	57.856	58.036	58.219	58.361	58.412	58.452	58.612
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.372,1</b>	<b>3.380,3</b>	<b>3.383,3</b>	<b>3.385,6</b>	<b>3.394,9</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	32.354	32.435	32.500	32.579	32.623	32.642	32.669	32.763	32.831	32.910	32.972	33.039	33.046	33.059	33.147
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.898,1</b>	<b>2.904,0</b>	<b>2.904,6</b>	<b>2.905,7</b>	<b>2.913,4</b>
Ceará	Óbitos	23.096	23.116	23.154	23.192	23.202	23.202	23.233	23.262	23.262	23.287	23.361	23.364	23.364	23.382	23.402
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.558,1</b>	<b>2.558,5</b>	<b>2.558,5</b>	<b>2.560,4</b>	<b>2.562,6</b>
Minas Gerais	Óbitos	48.151	48.350	48.513	48.681	48.872	48.975	48.988	49.025	49.233	49.377	49.500	49.675	49.832	49.869	49.901
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.338,3</b>	<b>2.346,6</b>	<b>2.354,0</b>	<b>2.355,8</b>	<b>2.357,3</b>
Brasil	Óbitos	535.838	537.394	538.942	540.398	541.266	542.214	542.756	544.180	545.604	547.016	548.340	549.448	549.924	550.502	551.835
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.579,7</b>	<b>2.584,9</b>	<b>2.587,2</b>	<b>2.589,9</b>	<b>2.596,1</b>

# BOLETIM COVID-19

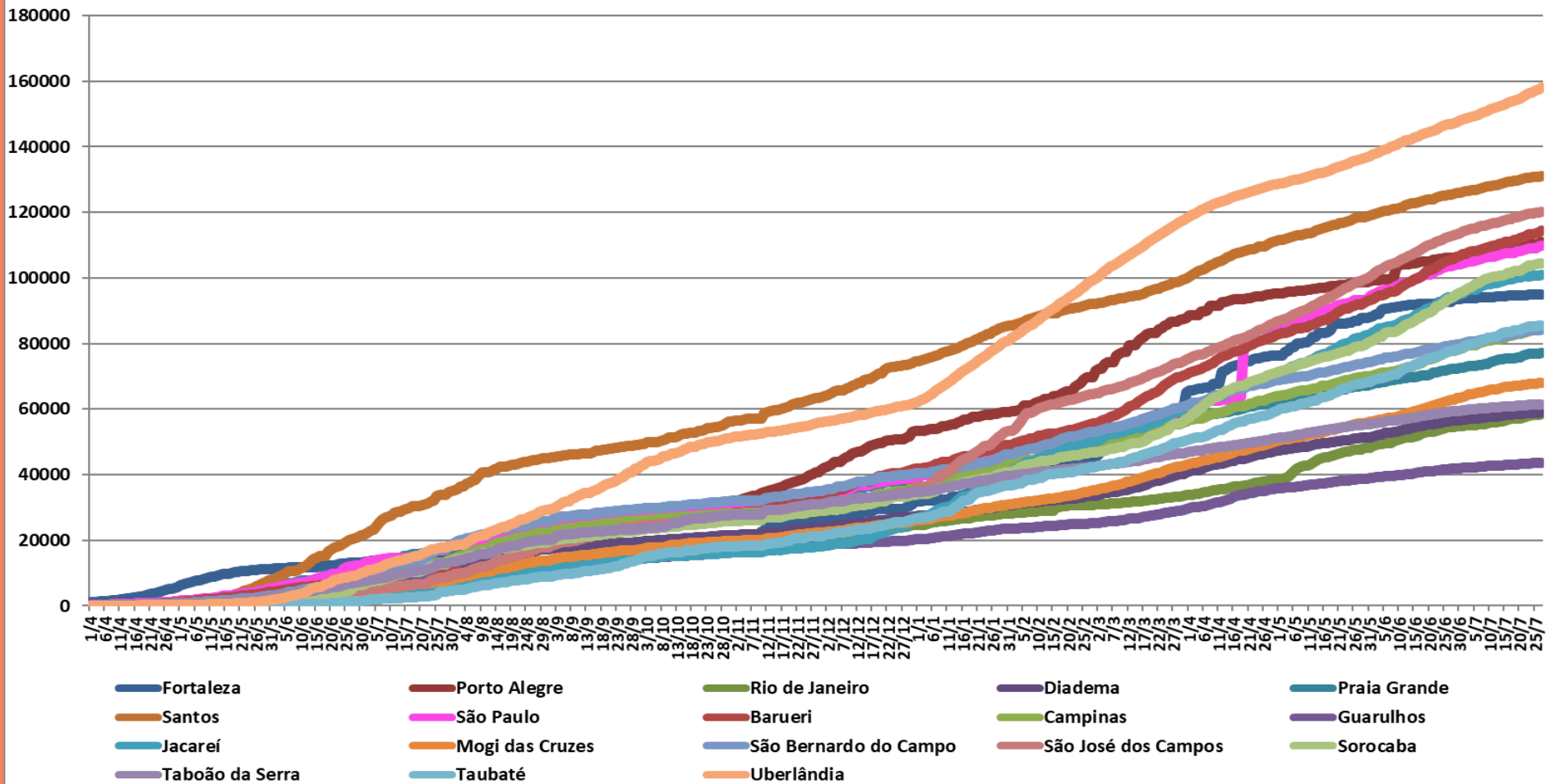
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS 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





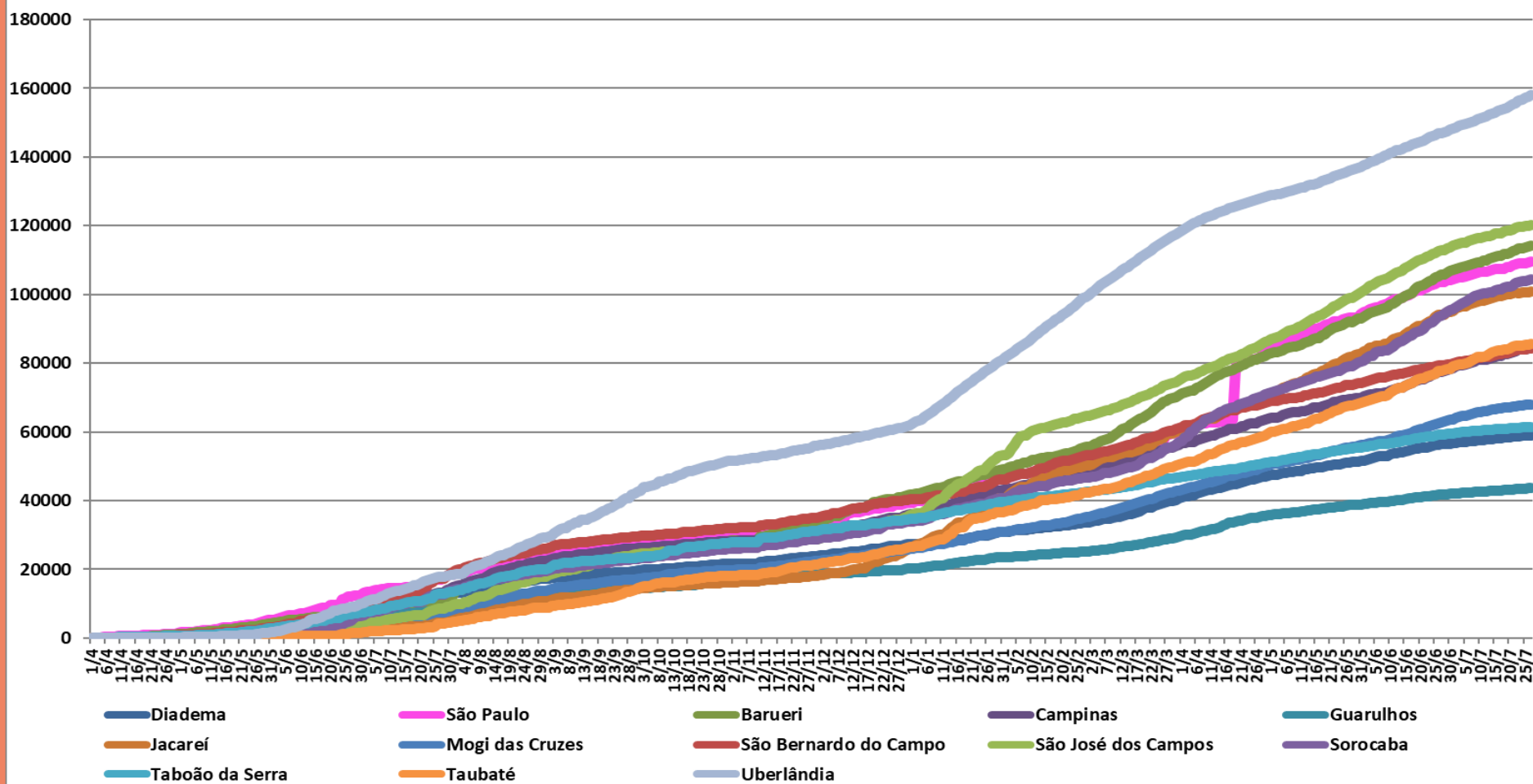
# BOLETIM COVID-19

## Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
Fortaleza	Casos	251.706	252.231	252.237	252.510	252.512	252.518	252.532	252.550	252.932	252.938	253.197	253.202	253.211	253.403	253.409
	<b>Incidência</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>	<b>94.853,7</b>	<b>94.855,6</b>	<b>94.859,0</b>	<b>94.930,9</b>	<b>94.933,1</b>
Porto Alegre	Casos	159.530	162.129	162.301	162.397	162.397	162.397	162.706	162.950	163.031	163.138	163.291	163.291	163.291	163.912	164.914
	<b>Incidência</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>	<b>110.051,3</b>	<b>110.051,3</b>	<b>110.051,3</b>	<b>110.469,9</b>	<b>111.145,2</b>
Rio de Janeiro	Casos	376.763	378.301	379.339	380.757	382.505	382.806	382.972	383.545	385.054	386.769	388.616	390.245	390.613	390.868	392.726
	<b>Incidência</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>	<b>57.839,2</b>	<b>58.081,7</b>	<b>58.136,4</b>	<b>58.174,4</b>	<b>58.450,9</b>
Diadema	Casos	24.515	24.569	24.624	24.686	24.686	24.757	24.773	24.784	24.853	24.889	24.921	24.936	24.946	24.953	24.999
	<b>Incidência</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>	<b>58.792,0</b>	<b>58.827,4</b>	<b>58.851,0</b>	<b>58.867,5</b>	<b>58.976,0</b>
Praia Grande	Casos	24.382	24.441	24.497	24.497	24.550	24.552	24.567	24.650	24.755	24.902	24.993	25.021	25.021	25.021	25.102
	<b>Incidência</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>76.152,1</b>	<b>76.604,3</b>	<b>76.884,3</b>	<b>76.970,4</b>	<b>76.970,4</b>	<b>76.970,4</b>	<b>77.219,6</b>
Santos	Casos	55.691	55.816	55.929	56.005	56.005	56.197	56.235	56.302	56.378	56.523	56.604	56.630	56.638	56.676	56.783
	<b>Incidência</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>	<b>130.631,3</b>	<b>130.691,4</b>	<b>130.709,8</b>	<b>130.797,5</b>	<b>131.044,4</b>
São Paulo	Casos	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	1.336.001	1.336.001	1.336.001	1.341.159	1.344.245
	<b>Incidência</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>	<b>109.043,3</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.464,3</b>	<b>109.716,2</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 13 a 27 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
Diadema	Casos	24.515	24.569	24.624	24.686	24.686	24.757	24.773	24.784	24.853	24.889	24.921	24.936	24.946	24.953	24.999
	<b>Incidência</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>	<b>58.792,0</b>	<b>58.827,4</b>	<b>58.851,0</b>	<b>58.867,5</b>	<b>58.976,0</b>
São Paulo	Casos	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	1.336.001	1.336.001	1.336.001	1.341.159	1.344.245
	<b>Incidência</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>	<b>109.043,3</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.464,3</b>	<b>109.716,2</b>
Barueri	Casos	30.248	30.312	30.424	30.473	30.473	30.611	30.628	30.724	30.855	30.942	31.061	31.094	31.177	31.210	31.355
	<b>Incidência</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>	<b>113.286,1</b>	<b>113.406,4</b>	<b>113.709,1</b>	<b>113.829,5</b>	<b>114.358,3</b>
Campinas	Casos	97.875	98.283	98.561	98.965	98.965	99.603	99.640	99.742	100.193	100.600	100.980	101.241	101.297	101.335	101.670
	<b>Incidência</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>	<b>83.865,3</b>	<b>84.082,1</b>	<b>84.128,6</b>	<b>84.160,2</b>	<b>84.438,4</b>
Guarulhos	Casos	58.966	59.057	59.152	59.294	59.294	59.424	59.458	59.529	59.644	59.727	59.837	59.904	59.945	60.079	60.181
	<b>Incidência</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>	<b>43.385,9</b>	<b>43.434,4</b>	<b>43.464,2</b>	<b>43.561,3</b>	<b>43.635,3</b>
Jacareí	Casos	23.047	23.115	23.209	23.273	23.273	23.341	23.383	23.405	23.455	23.501	23.475	23.503	23.519	23.516	23.598
	<b>Incidência</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>	<b>100.465,6</b>	<b>100.585,5</b>	<b>100.653,9</b>	<b>100.641,1</b>	<b>100.992,0</b>
Mogi das Cruzes	Casos	29.513	29.621	29.732	29.806	29.806	29.910	29.937	29.980	30.069	30.095	30.173	30.196	30.227	30.262	30.303
	<b>Incidência</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>	<b>67.676,4</b>	<b>67.728,0</b>	<b>67.797,6</b>	<b>67.876,1</b>	<b>67.968,0</b>

# BOLETIM COVID-19

## Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
São Bernardo do Campo	Casos	68.683	68.923	69.070	69.252	69.252	69.614	69.658	69.725	69.963	70.183	70.388	70.497	70.551	70.591	70.802
	<b>Incidência</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>	<b>83.901,5</b>	<b>84.031,4</b>	<b>84.095,8</b>	<b>84.143,5</b>	<b>84.395,0</b>
São José dos Campos	Casos	84.463	84.713	84.928	85.086	85.086	85.429	85.550	85.653	85.849	86.130	86.377	86.439	86.520	86.598	86.757
	<b>Incidência</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>	<b>119.645,0</b>	<b>119.730,9</b>	<b>119.843,1</b>	<b>119.951,1</b>	<b>120.171,4</b>
Sorocaba	Casos	68.306	68.445	68.666	68.912	68.912	69.310	69.403	69.468	69.690	70.160	70.448	70.540	70.663	70.846	70.954
	<b>Incidência</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>	<b>103.694,9</b>	<b>103.830,3</b>	<b>104.011,3</b>	<b>104.280,7</b>	<b>104.439,6</b>
Taboão da Serra	Casos	17.553	17.572	17.591	17.617	17.617	17.651	17.654	17.666	17.695	17.719	17.737	17.752	17.756	17.762	17.781
	<b>Incidência</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>	<b>61.233,0</b>	<b>61.284,8</b>	<b>61.298,6</b>	<b>61.319,3</b>	<b>61.384,9</b>
Taubaté	Casos	26.017	26.197	26.270	26.328	26.328	26.449	26.475	26.507	26.684	26.761	26.797	26.835	26.855	26.872	26.926
	<b>Incidência</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>	<b>85.090,4</b>	<b>85.211,0</b>	<b>85.274,5</b>	<b>85.328,5</b>	<b>85.500,0</b>
Uberlândia	Casos	105.311	105.536	105.757	106.000	106.243	106.462	106.690	106.972	107.310	107.656	108.063	108.361	108.642	108.936	109.308
	<b>Incidência</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>	<b>156.317,4</b>	<b>156.748,5</b>	<b>157.154,9</b>	<b>157.580,2</b>	<b>158.118,3</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

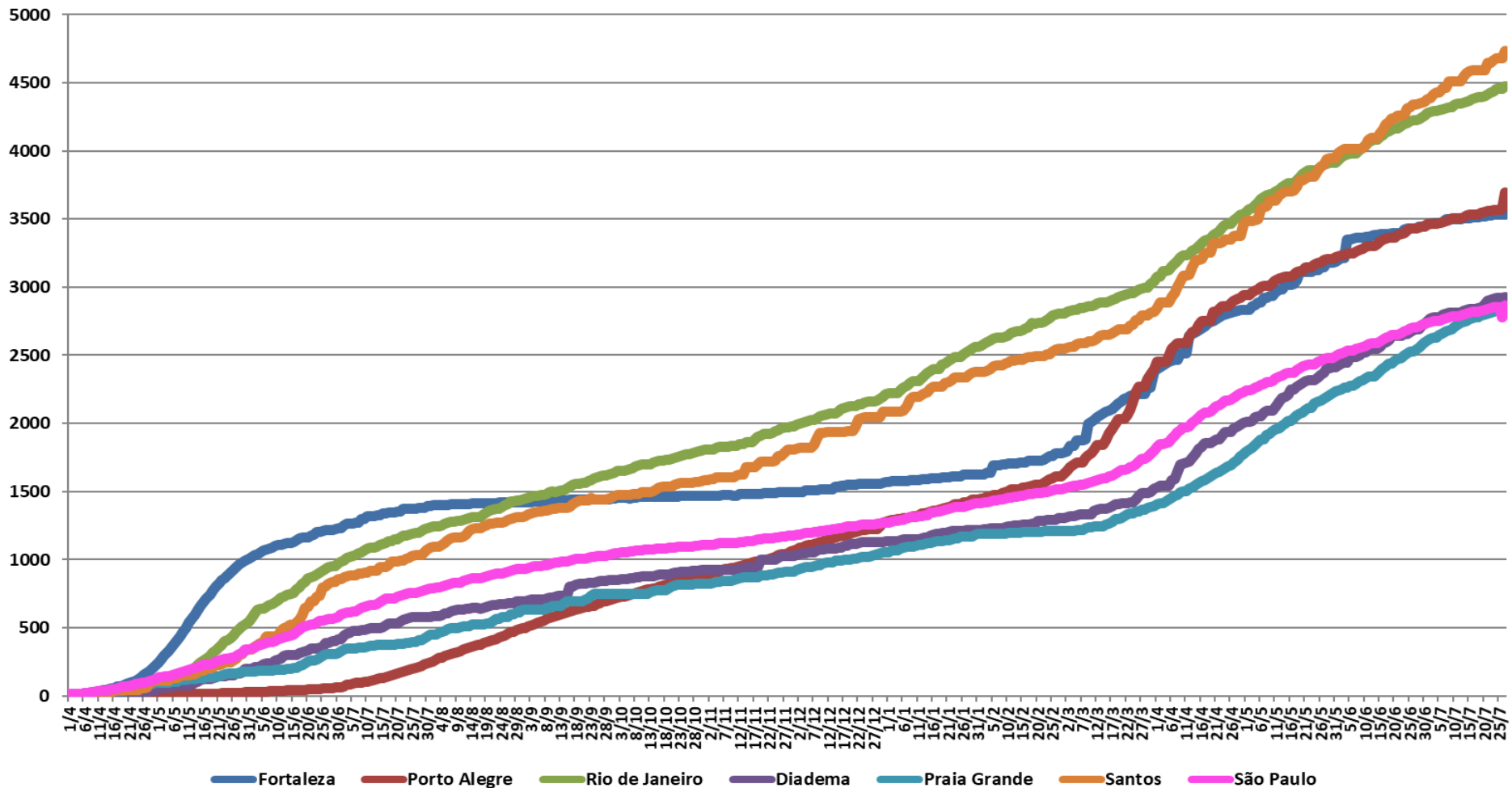
### Taxa de Mortalidade

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



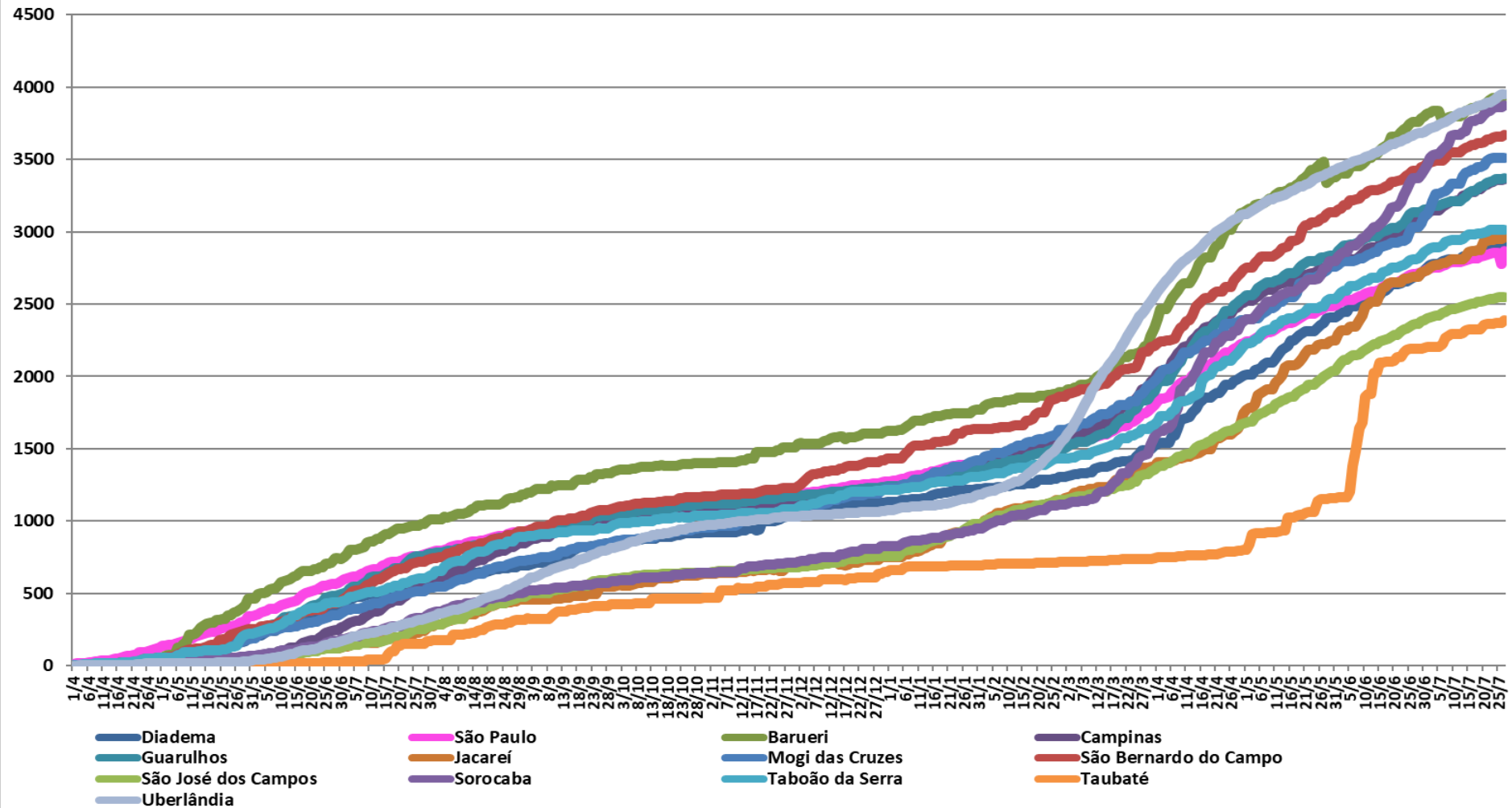
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
Fortaleza	Óbitos	9.359	9.365	9.365	9.381	9.381	9.381	9.384	9.397	9.419	9.419	9.423	9.423	9.423	9.429	9.429
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.530,1</b>	<b>3.530,1</b>	<b>3.530,1</b>	<b>3.532,3</b>	<b>3.532,3</b>
Porto Alegre	Óbitos	5.212	5.229	5.236	5.236	5.236	5.236	5.257	5.271	5.279	5.282	5.291	5.291	5.291	5.300	5.486
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.565,9</b>	<b>3.565,9</b>	<b>3.565,9</b>	<b>3.572,0</b>	<b>3.697,3</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	29.241	29.295	29.361	29.429	29.497	29.505	29.509	29.593	29.681	29.752	29.819	29.926	29.940	29.958	30.057
	<b>Mortalidade</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>	<b>4.438,1</b>	<b>4.454,0</b>	<b>4.456,1</b>	<b>4.458,8</b>	<b>4.473,5</b>
Diadema	Óbitos	1.199	1.201	1.203	1.204	1.204	1.206	1.206	1.219	1.229	1.232	1.236	1.237	1.237	1.237	1.240
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.915,9</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.925,3</b>
Praia Grande	Óbitos	893	894	899	902	904	904	907	909	913	914	917	923	923	927	930
	<b>Mortalidade</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>2.808,6</b>	<b>2.811,7</b>	<b>2.820,9</b>	<b>2.839,4</b>	<b>2.839,4</b>	<b>2.851,7</b>	<b>2.860,9</b>
Santos	Óbitos	1.970	1.980	1.988	1.989	1.989	1.990	1.990	1.991	2.012	2.012	2.021	2.027	2.028	2.028	2.052
	<b>Mortalidade</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>	<b>4.664,1</b>	<b>4.677,9</b>	<b>4.680,2</b>	<b>4.680,2</b>	<b>4.735,6</b>
São Paulo	Óbitos	34.285	34.351	34.425	34.507	34.507	34.507	34.615	34.704	34.781	34.874	34.953	34.953	34.953	34.025	35.087
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.852,8</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.777,1</b>	<b>2.863,8</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 13 a 27 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
Diadema	Óbitos	1.199	1.201	1.203	1.204	1.204	1.206	1.206	1.219	1.229	1.232	1.236	1.237	1.237	1.237	1.240
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.915,9</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.925,3</b>
São Paulo	Óbitos	34.285	34.351	34.425	34.507	34.507	34.507	34.615	34.704	34.781	34.874	34.953	34.953	34.953	34.025	35.087
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.852,8</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.777,1</b>	<b>2.863,8</b>
Barueri	Óbitos	1.044	1.051	1.053	1.057	1.057	1.061	1.061	1.064	1.068	1.072	1.077	1.077	1.077	1.077	1.082
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.928,0</b>	<b>3.928,0</b>	<b>3.928,0</b>	<b>3.928,0</b>	<b>3.946,3</b>
Campinas	Óbitos	3.910	3.923	3.936	3.942	3.942	3.964	3.968	3.995	4.004	4.021	4.027	4.042	4.042	4.042	4.052
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.344,5</b>	<b>3.356,9</b>	<b>3.356,9</b>	<b>3.356,9</b>	<b>3.365,2</b>
Guarulhos	Óbitos	4.451	4.475	4.509	4.526	4.526	4.543	4.565	4.578	4.603	4.615	4.623	4.635	4.635	4.636	4.646
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.352,0</b>	<b>3.360,7</b>	<b>3.360,7</b>	<b>3.361,4</b>	<b>3.368,7</b>
Jacareí	Óbitos	657	661	668	670	670	672	672	686	686	688	688	689	689	689	692
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.944,4</b>	<b>2.948,7</b>	<b>2.948,7</b>	<b>2.948,7</b>	<b>2.961,5</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.507	1.521	1.523	1.529	1.529	1.536	1.537	1.541	1.557	1.562	1.564	1.566	1.566	1.566	1.566
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.508,0</b>	<b>3.512,5</b>	<b>3.512,5</b>	<b>3.512,5</b>	<b>3.512,5</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07	20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07
São Bernardo do Campo	Óbitos	2.993	3.002	3.010	3.019	3.019	3.031	3.031	3.038	3.050	3.054	3.063	3.068	3.068	3.068	3.079
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.651,1</b>	<b>3.657,0</b>	<b>3.657,0</b>	<b>3.657,0</b>	<b>3.670,1</b>
São José dos Campos	Óbitos	1.793	1.797	1.803	1.809	1.809	1.818	1.818	1.821	1.825	1.829	1.831	1.835	1.837	1.837	1.837
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.536,2</b>	<b>2.541,7</b>	<b>2.544,5</b>	<b>2.544,5</b>	<b>2.544,5</b>
Sorocaba	Óbitos	2.505	2.512	2.551	2.557	2.557	2.566	2.566	2.587	2.600	2.608	2.617	2.622	2.622	2.622	2.634
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.852,1</b>	<b>3.859,4</b>	<b>3.859,4</b>	<b>3.859,4</b>	<b>3.877,1</b>
Taboão da Serra	Óbitos	854	860	863	864	864	866	866	868	870	872	872	873	873	873	873
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.010,4</b>	<b>3.013,8</b>	<b>3.013,8</b>	<b>3.013,8</b>	<b>3.013,8</b>
Taubaté	Óbitos	723	730	732	733	733	733	733	743	744	744	745	746	746	746	753
	<b>Mortalidade</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>	<b>2.365,7</b>	<b>2.368,8</b>	<b>2.368,8</b>	<b>2.368,8</b>	<b>2.391,1</b>
Uberlândia	Óbitos	2.643	2.650	2.657	2.660	2.665	2.672	2.679	2.682	2.691	2.693	2.701	2.710	2.720	2.729	2.732
	<b>Mortalidade</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>	<b>3.907,1</b>	<b>3.920,1</b>	<b>3.934,6</b>	<b>3.947,6</b>	<b>3.951,9</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)**