

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#230

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 19 de agosto de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 31º 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

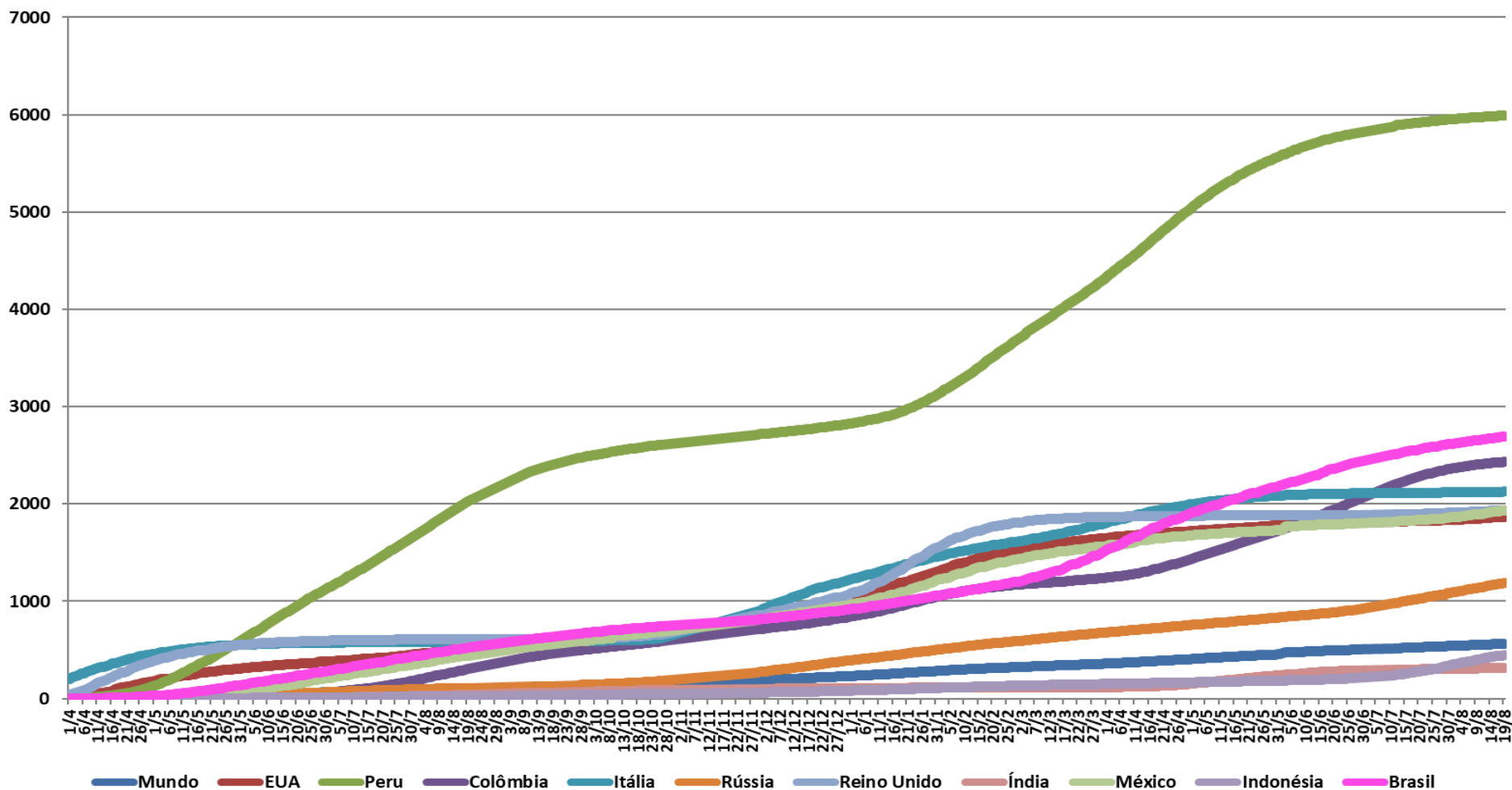
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
Mundo	Casos	200.174.883	200.895.656	201.509.749	202.138.110	202.608.306	203.295.170	204.005.480	204.694.440	205.388.960	206.084.647	206.693.357	207.173.086	207.784.507	208.534.980	209.201.939
	<b>Incidência</b>	<b>25.680,6</b>	<b>25.773,0</b>	<b>25.851,8</b>	<b>25.932,4</b>	<b>25.992,8</b>	<b>26.080,9</b>	<b>26.172,0</b>	<b>26.260,4</b>	<b>26.349,5</b>	<b>26.438,7</b>	<b>26.516,8</b>	<b>26.578,4</b>	26.656,8	<b>26.753,1</b>	<b>26.838,7</b>
EUA	Casos	35.125.227	35.247.086	35.366.861	35.501.261	35.501.444	35.657.845	35.824.366	35.957.692	36.099.344	36.240.020	36.385.257	36.385.257	36.547.639	36.777.391	36.924.023
	<b>Incidência</b>	<b>106.117,7</b>	<b>106.485,8</b>	<b>106.847,7</b>	<b>107.253,7</b>	<b>107.254,3</b>	<b>107.726,8</b>	<b>108.229,8</b>	<b>108.632,6</b>	<b>109.060,6</b>	<b>109.485,6</b>	<b>109.924,4</b>	<b>109.924,4</b>	110.414,9	<b>111.109,1</b>	<b>111.552,0</b>
França	Casos	6.068.252	6.092.820	6.117.897	6.135.076	6.154.798	6.161.607	6.185.843	6.216.600	6.243.247	6.268.805	6.287.203	6.311.301	6.317.130	6.334.234	6.362.616
	<b>Incidência</b>	<b>92.966,5</b>	<b>93.342,9</b>	<b>93.727,1</b>	<b>93.990,3</b>	<b>94.292,4</b>	<b>94.396,7</b>	<b>94.768,0</b>	<b>95.239,2</b>	<b>95.647,5</b>	<b>96.039,0</b>	<b>96.320,9</b>	<b>96.690,1</b>	96.779,4	<b>97.041,4</b>	<b>97.476,2</b>
Argentina	Casos	4.961.880	4.975.616	4.989.402	5.002.951	5.012.754	5.018.895	5.029.075	5.041.487	5.052.884	5.066.253	5.074.725	5.080.908	5.084.635	5.088.271	5.096.443
	<b>Incidência</b>	<b>109.786,4</b>	<b>110.090,3</b>	<b>110.395,3</b>	<b>110.695,1</b>	<b>110.912,0</b>	<b>111.047,9</b>	<b>111.273,1</b>	<b>111.547,7</b>	<b>111.799,9</b>	<b>112.095,7</b>	<b>112.283,2</b>	<b>112.420,0</b>	112.502,4	<b>112.582,9</b>	<b>112.763,7</b>
Colômbia	Casos	4.807.979	4.815.063	4.821.603	4.828.583	4.834.634	4.838.984	4.843.007	4.846.955	4.852.323	4.856.595	4.860.622	4.864.629	4.867.761	4.870.922	3.363.061
	<b>Incidência</b>	<b>94.491,1</b>	<b>94.630,3</b>	<b>94.758,8</b>	<b>94.896,0</b>	<b>95.014,9</b>	<b>95.100,4</b>	<b>95.179,5</b>	<b>95.257,1</b>	<b>95.362,6</b>	<b>95.446,5</b>	<b>95.525,7</b>	<b>95.604,4</b>	95.666,0	<b>95.728,1</b>	<b>66.094,2</b>
Reino Unido	Casos	5.952.760	5.982.585	6.014.027	6.042.256	6.069.366	6.094.247	6.117.544	6.146.804	6.179.510	6.211.872	6.241.015	6.267.441	6.295.617	6.322.245	6.355.891
	<b>Incidência</b>	<b>87.687,6</b>	<b>88.126,9</b>	<b>88.590,1</b>	<b>89.005,9</b>	<b>89.405,3</b>	<b>89.771,8</b>	<b>90.115,0</b>	<b>90.546,0</b>	<b>91.027,7</b>	<b>91.504,5</b>	<b>91.933,8</b>	<b>92.323,0</b>	92.738,1	<b>93.130,3</b>	<b>93.625,9</b>
Turquia	Casos	5.822.487	5.846.784	5.846.784	5.871.884	5.894.583	5.942.271	5.968.868	5.996.224	6.018.485	6.039.857	6.059.806	6.078.653	6.096.816	6.118.508	6.138.452
	<b>Incidência</b>	<b>69.036,7</b>	<b>69.324,7</b>	<b>69.324,7</b>	<b>69.622,3</b>	<b>69.891,5</b>	<b>70.456,9</b>	<b>70.772,3</b>	<b>71.096,6</b>	<b>71.360,6</b>	<b>71.614,0</b>	<b>71.850,5</b>	<b>72.074,0</b>	72.289,3	<b>72.546,5</b>	<b>72.783,0</b>
Índia	Casos	31.812.114	31.856.757	31.895.385	31.934.455	31.969.954	31.998.158	32.036.511	32.077.706	32.117.826	32.156.493	32.192.576	32.225.513	32.250.679	32.285.857	32.322.258
	<b>Incidência</b>	<b>23.052,2</b>	<b>23.084,5</b>	<b>23.112,5</b>	<b>23.140,8</b>	<b>23.166,6</b>	<b>23.187,0</b>	<b>23.214,8</b>	<b>23.244,6</b>	<b>23.273,7</b>	<b>23.301,7</b>	<b>23.327,9</b>	<b>23.351,7</b>	23.370,0	<b>23.395,5</b>	<b>23.421,9</b>
Espanha	Casos	4.545.184	4.566.571	4.566.571	4.566.571	4.566.571	4.627.770	4.670.243	4.685.444	4.693.540	4.710.009	4.710.009	4.710.009	4.719.266	4.738.738	4.745.558
	<b>Incidência</b>	<b>97.213,2</b>	<b>97.670,7</b>	<b>97.670,7</b>	<b>97.670,7</b>	<b>97.670,7</b>	<b>98.979,6</b>	<b>99.888,0</b>	<b>100.213,1</b>	<b>100.386,3</b>	<b>100.738,5</b>	<b>100.738,5</b>	<b>100.738,5</b>	100.936,5	<b>101.353,0</b>	<b>101.498,9</b>
Rússia	Casos	6.379.904	6.402.564	6.424.884	6.447.750	6.469.910	6.491.288	6.512.859	6.534.791	6.557.068	6.579.212	6.600.836	6.621.601	6.642.559	6.663.473	6.684.531
	<b>Incidência</b>	<b>43.717,6</b>	<b>43.872,9</b>	<b>44.025,8</b>	<b>44.182,5</b>	<b>44.334,4</b>	<b>44.480,8</b>	<b>44.628,7</b>	<b>44.778,9</b>	<b>44.931,6</b>	<b>45.083,3</b>	<b>45.231,5</b>	<b>45.373,8</b>	45.517,4	<b>45.660,7</b>	<b>45.805,0</b>
Brasil	Casos	20.066.587	20.108.746	20.151.779	20.165.672	20.177.757	20.212.642	20.245.085	20.285.067	20.319.000	20.350.142	20.364.099	20.378.570	20.416.183	20.457.897	20.494.212
	<b>Incidência</b>	<b>94.404,6</b>	<b>94.602,9</b>	<b>94.805,4</b>	<b>94.870,8</b>	<b>94.927,6</b>	<b>95.091,7</b>	<b>95.244,4</b>	<b>95.432,5</b>	<b>95.592,1</b>	<b>95.738,6</b>	<b>95.804,3</b>	<b>95.872,3</b>	96.049,3	<b>96.245,5</b>	<b>96.416,4</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 05 a 19 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
Mundo	Óbitos	4.255.892	4.266.116	4.276.211	4.285.299	4.293.591	4.303.515	4.313.192	4.323.493	4.333.791	4.343.668	4.352.488	4.361.996	4.370.424	4.379.883	4.390.467
	<b>Mortalidade</b>	<b>546,0</b>	<b>547,3</b>	<b>548,6</b>	<b>549,8</b>	<b>550,8</b>	<b>552,1</b>	<b>553,3</b>	<b>554,7</b>	<b>556,0</b>	<b>557,3</b>	<b>558,4</b>	<b>559,6</b>	<b>560,7</b>	<b>561,9</b>	<b>563,3</b>
EUA	Óbitos	609.613	610.180	610.875	611.502	611.504	612.060	612.973	613.647	614.267	614.950	615.747	615.747	616.711	617.628	618.468
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.841,7</b>	<b>1.843,4</b>	<b>1.845,5</b>	<b>1.847,4</b>	<b>1.847,4</b>	<b>1.849,1</b>	<b>1.851,9</b>	<b>1.853,9</b>	<b>1.855,8</b>	<b>1.857,8</b>	<b>1.860,2</b>	<b>1.860,2</b>	<b>1.863,2</b>	<b>1.865,9</b>	<b>1.868,5</b>
Peru	Óbitos	196.598	196.673	196.760	196.818	196.873	196.950	197.029	197.102	197.146	197.209	197.279	197.340	197.393	197.487	197.539
	<b>Mortalidade</b>	<b>5.962,6</b>	<b>5.964,9</b>	<b>5.967,5</b>	<b>5.969,3</b>	<b>5.970,9</b>	<b>5.973,3</b>	<b>5.975,7</b>	<b>5.977,9</b>	<b>5.979,2</b>	<b>5.981,1</b>	<b>5.983,3</b>	<b>5.985,1</b>	<b>5.986,7</b>	<b>5.989,6</b>	<b>5.991,1</b>
Colômbia	Óbitos	121.484	121.695	121.899	122.087	122.277	122.458	122.601	122.768	122.953	123.097	123.221	123.356	123.459	123.580	123.688
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.387,5</b>	<b>2.391,7</b>	<b>2.395,7</b>	<b>2.399,4</b>	<b>2.403,1</b>	<b>2.406,7</b>	<b>2.409,5</b>	<b>2.412,8</b>	<b>2.416,4</b>	<b>2.419,2</b>	<b>2.421,7</b>	<b>2.424,3</b>	<b>2.426,3</b>	<b>2.428,7</b>	<b>2.430,8</b>
Itália	Óbitos	128.136	128.163	128.187	128.209	128.220	128.242	128.273	128.304	128.334	128.379	128.413	128.432	128.456	128.510	128.579
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.119,3</b>	<b>2.119,7</b>	<b>2.120,1</b>	<b>2.120,5</b>	<b>2.120,7</b>	<b>2.121,0</b>	<b>2.121,6</b>	<b>2.122,1</b>	<b>2.122,6</b>	<b>2.123,3</b>	<b>2.123,9</b>	<b>2.124,2</b>	<b>2.124,6</b>	<b>2.125,5</b>	<b>2.126,6</b>
Rússia	Óbitos	162.509	163.301	164.094	164.881	165.650	166.442	167.241	168.049	168.864	169.683	170.499	171.305	172.110	172.909	173.700
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.113,6</b>	<b>1.119,0</b>	<b>1.124,4</b>	<b>1.129,8</b>	<b>1.135,1</b>	<b>1.140,5</b>	<b>1.146,0</b>	<b>1.151,5</b>	<b>1.157,1</b>	<b>1.162,7</b>	<b>1.168,3</b>	<b>1.173,8</b>	<b>1.179,4</b>	<b>1.184,8</b>	<b>1.190,3</b>
Reino Unido	Óbitos	130.000	130.086	130.178	130.281	130.320	130.357	130.503	130.607	130.701	130.801	130.894	130.953	130.979	131.149	131.260
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.915,0</b>	<b>1.916,2</b>	<b>1.917,6</b>	<b>1.919,1</b>	<b>1.919,7</b>	<b>1.920,2</b>	<b>1.922,4</b>	<b>1.923,9</b>	<b>1.925,3</b>	<b>1.926,8</b>	<b>1.928,1</b>	<b>1.929,0</b>	<b>1.929,4</b>	<b>1.931,9</b>	<b>1.933,5</b>
Índia	Óbitos	426.290	426.754	427.371	427.862	428.309	428.682	429.179	429.669	430.254	430.732	431.225	431.642	432.079	432.519	433.049
	<b>Mortalidade</b>	<b>308,9</b>	<b>309,2</b>	<b>309,7</b>	<b>310,0</b>	<b>310,4</b>	<b>310,6</b>	<b>311,0</b>	<b>311,4</b>	<b>311,8</b>	<b>312,1</b>	<b>312,5</b>	<b>312,8</b>	<b>313,1</b>	<b>313,4</b>	<b>313,8</b>
México	Óbitos	241.936	242.547	243.165	243.733	244.248	244.420	244.690	245.476	246.203	246.811	247.414	248.167	248.380	248.652	249.529
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.876,5</b>	<b>1.881,2</b>	<b>1.886,0</b>	<b>1.890,4</b>	<b>1.894,4</b>	<b>1.895,7</b>	<b>1.897,8</b>	<b>1.903,9</b>	<b>1.909,5</b>	<b>1.914,3</b>	<b>1.918,9</b>	<b>1.924,8</b>	<b>1.926,4</b>	<b>1.928,5</b>	<b>1.935,3</b>
França	Óbitos	102.375	104.010	105.598	107.096	108.571	110.619	112.198	113.664	115.096	116.366	117.588	118.833	120.013	121.141	122.633
	<b>Mortalidade</b>	<b>374,3</b>	<b>380,3</b>	<b>386,1</b>	<b>391,5</b>	<b>396,9</b>	<b>404,4</b>	<b>410,2</b>	<b>415,6</b>	<b>420,8</b>	<b>425,4</b>	<b>429,9</b>	<b>434,5</b>	<b>438,8</b>	<b>442,9</b>	<b>448,3</b>
Brasil	Óbitos	560.706	561.762	562.752	563.151	563.562	564.773	565.748	566.896	567.862	568.788	569.058	569.492	570.598	571.662	572.641
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.637,9</b>	<b>2.642,8</b>	<b>2.647,5</b>	<b>2.649,4</b>	<b>2.651,3</b>	<b>2.657,0</b>	<b>2.661,6</b>	<b>2.667,0</b>	<b>2.671,5</b>	<b>2.675,9</b>	<b>2.677,2</b>	<b>2.679,2</b>	<b>2.684,4</b>	<b>2.689,4</b>	<b>2.694,0</b>

O Brasil encontra-se como o 2º país com maior número de óbitos e 6º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

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

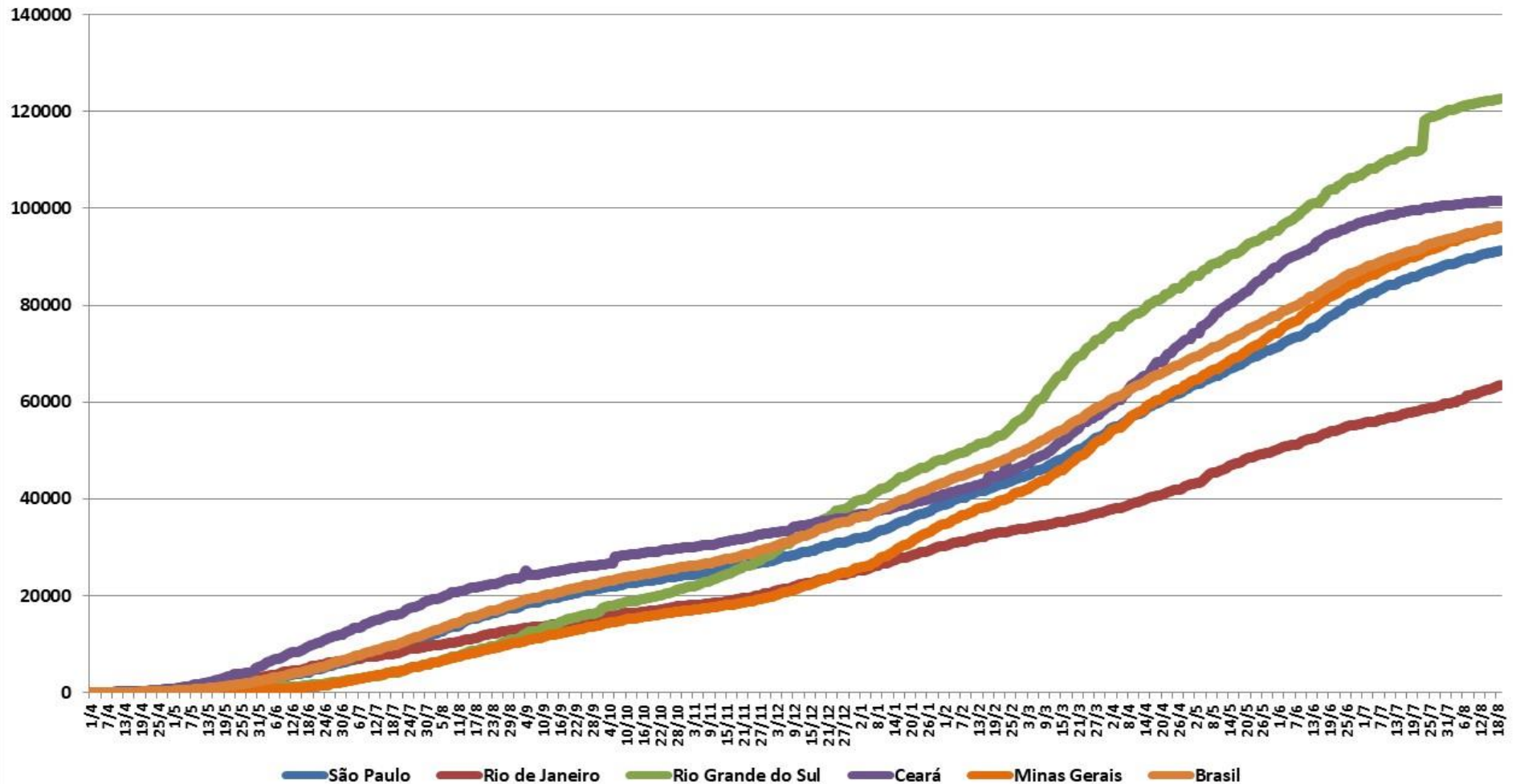
### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

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

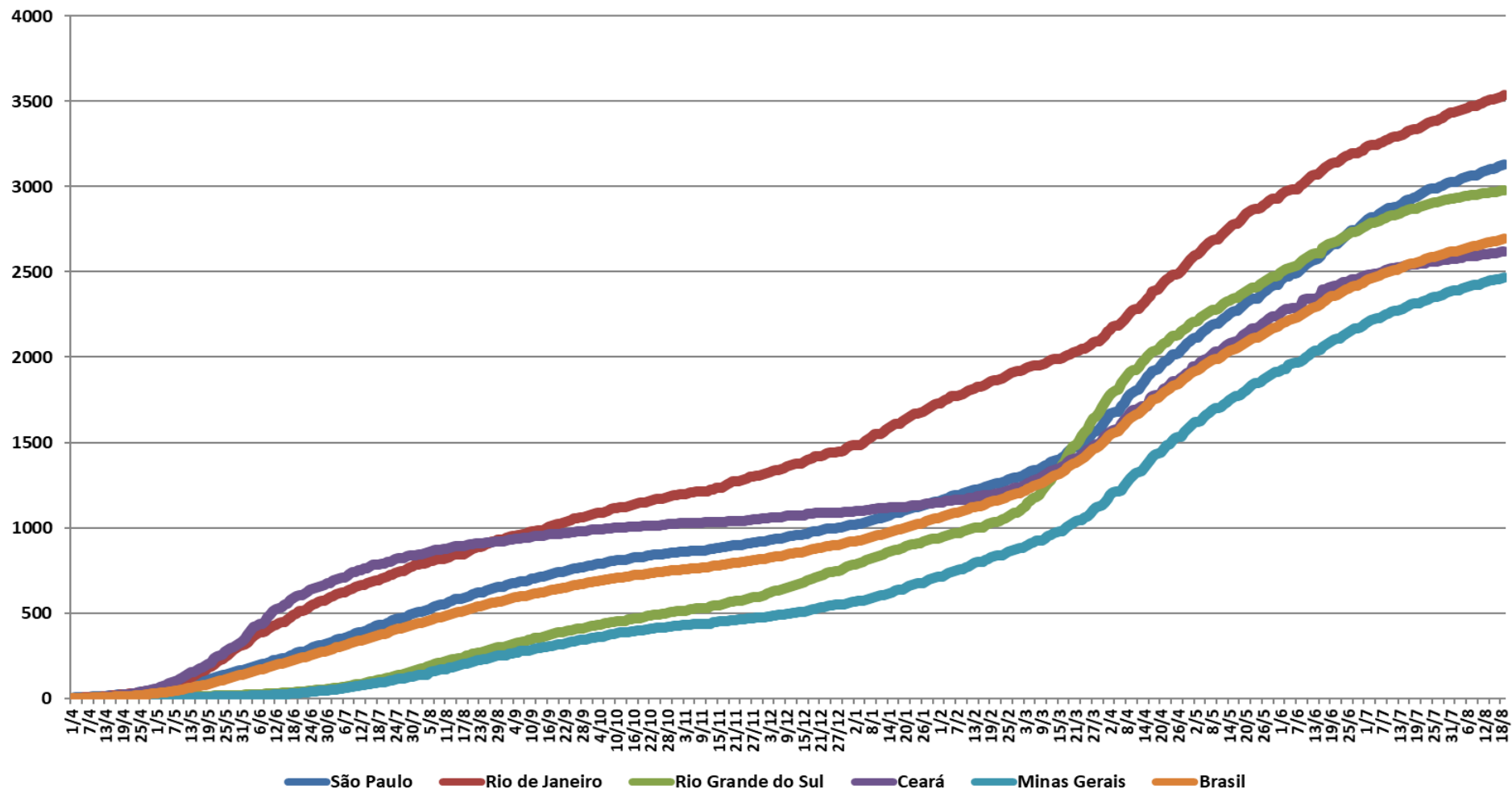
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 05 a 19 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
São Paulo	Casos	4.094.211	4.104.768	4.113.741	4.117.467	4.119.265	4.129.720	4.138.421	4.147.665	4.156.563	4.164.587	4.168.493	4.170.541	4.179.148	4.195.466	4.195.466
	Incidência	89.161,5	89.391,4	89.586,8	89.668,0	89.707,1	89.934,8	90.124,3	90.325,6	90.519,4	90.694,1	90.779,2	90.823,8	91.011,2	91.366,6	91.366,6
Rio de Janeiro	Casos	1.044.535	1.046.494	1.058.911	1.060.591	1.061.793	1.063.772	1.067.809	1.072.522	1.076.885	1.080.746	1.080.845	1.083.263	1.088.188	1.097.935	1.097.935
	Incidência	60.500,3	60.613,8	61.333,0	61.430,3	61.499,9	61.614,6	61.848,4	62.121,4	62.374,1	62.597,7	62.603,5	62.743,5	63.028,8	63.593,3	63.593,3
Rio Grande do Sul	Casos	1.376.188	1.379.224	1.380.941	1.381.549	1.381.971	1.383.854	1.385.669	1.387.232	1.388.588	1.390.173	1.390.756	1.391.166	1.392.507	1.395.995	1.395.995
	Incidência	120.959,8	121.226,6	121.377,5	121.431,0	121.468,0	121.633,6	121.793,1	121.930,5	122.049,6	122.189,0	122.240,2	122.276,2	122.394,1	122.700,7	122.700,7
Ceará	Casos	921.483	922.409	923.045	923.331	923.331	924.062	924.483	925.096	925.347	926.017	926.247	926.380	926.987	928.016	928.016
	Incidência	100.906,2	101.007,6	101.077,2	101.108,5	101.108,5	101.188,6	101.234,7	101.301,8	101.329,3	101.402,7	101.427,8	101.442,4	101.508,9	101.621,6	101.621,6
Minas Gerais	Casos	1.985.928	1.991.198	1.995.686	1.997.875	1.998.878	2.003.011	2.007.665	2.012.190	2.015.707	2.019.435	2.021.563	2.022.676	2.025.991	2.034.478	2.034.478
	Incidência	93.814,0	94.062,9	94.274,9	94.378,3	94.425,7	94.620,9	94.840,8	95.054,6	95.220,7	95.396,8	95.497,3	95.549,9	95.706,5	96.107,4	96.107,4
Brasil	Casos	20.066.587	20.108.746	20.151.779	20.165.672	20.177.757	20.212.642	20.245.085	20.285.067	20.319.000	20.350.142	20.364.099	20.378.570	20.416.183	20.494.212	20.494.212
	Incidência	94.404,6	94.602,9	94.805,4	94.870,8	94.927,6	95.091,7	95.244,4	95.432,5	95.592,1	95.738,6	95.804,3	95.872,3	96.049,3	96.416,4	96.416,4

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 05 a 19 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
São Paulo	Óbitos	140.135	140.428	140.677	140.755	140.809	141.277	141.664	141.958	142.199	142.528	142.588	142.609	143.135	143.752	143.752
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.051,8</b>	<b>3.058,2</b>	<b>3.063,6</b>	<b>3.065,3</b>	<b>3.066,5</b>	<b>3.076,7</b>	<b>3.085,1</b>	<b>3.091,5</b>	<b>3.096,7</b>	<b>3.103,9</b>	<b>3.105,2</b>	<b>3.105,7</b>	<b>3.117,1</b>	<b>3.130,6</b>	<b>3.130,6</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	59.659	59.787	59.959	59.984	59.990	60.136	60.266	60.441	60.549	60.632	60.647	60.655	60.771	61.090	61.090
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.455,5</b>	<b>3.462,9</b>	<b>3.472,9</b>	<b>3.474,3</b>	<b>3.474,7</b>	<b>3.483,1</b>	<b>3.490,7</b>	<b>3.500,8</b>	<b>3.507,0</b>	<b>3.511,9</b>	<b>3.512,7</b>	<b>3.513,2</b>	<b>3.519,9</b>	<b>3.538,4</b>	<b>3.538,4</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	33.496	33.533	33.567	33.576	33.588	33.631	33.669	33.703	33.724	33.752	33.756	33.768	33.807	33.887	33.887
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.944,1</b>	<b>2.947,4</b>	<b>2.950,4</b>	<b>2.951,2</b>	<b>2.952,2</b>	<b>2.956,0</b>	<b>2.959,3</b>	<b>2.962,3</b>	<b>2.964,2</b>	<b>2.966,6</b>	<b>2.967,0</b>	<b>2.968,0</b>	<b>2.971,5</b>	<b>2.978,5</b>	<b>2.978,5</b>
Ceará	Óbitos	23.653	23.677	23.692	23.692	23.692	23.741	23.765	23.779	23.787	23.815	23.822	23.829	23.859	23.921	23.921
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.590,1</b>	<b>2.592,7</b>	<b>2.594,4</b>	<b>2.594,4</b>	<b>2.594,4</b>	<b>2.599,7</b>	<b>2.602,4</b>	<b>2.603,9</b>	<b>2.604,8</b>	<b>2.607,8</b>	<b>2.608,6</b>	<b>2.609,4</b>	<b>2.612,7</b>	<b>2.619,4</b>	<b>2.619,4</b>
Minas Gerais	Óbitos	50.938	51.088	51.216	51.317	51.343	51.362	51.502	51.614	51.744	51.849	51.849	51.970	52.002	52.248	52.248
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.406,3</b>	<b>2.413,4</b>	<b>2.419,4</b>	<b>2.424,2</b>	<b>2.425,4</b>	<b>2.426,3</b>	<b>2.432,9</b>	<b>2.438,2</b>	<b>2.444,4</b>	<b>2.449,3</b>	<b>2.449,3</b>	<b>2.455,0</b>	<b>2.456,5</b>	<b>2.468,2</b>	<b>2.468,2</b>
Brasil	Óbitos	560.706	561.762	562.752	563.151	563.562	564.773	565.748	566.896	567.862	568.788	569.058	569.492	570.598	572.641	572.641
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.637,9</b>	<b>2.642,8</b>	<b>2.647,5</b>	<b>2.649,4</b>	<b>2.651,3</b>	<b>2.657,0</b>	<b>2.661,6</b>	<b>2.667,0</b>	<b>2.671,5</b>	<b>2.675,9</b>	<b>2.677,2</b>	<b>2.679,2</b>	<b>2.684,4</b>	<b>2.694,0</b>	<b>2.694,0</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

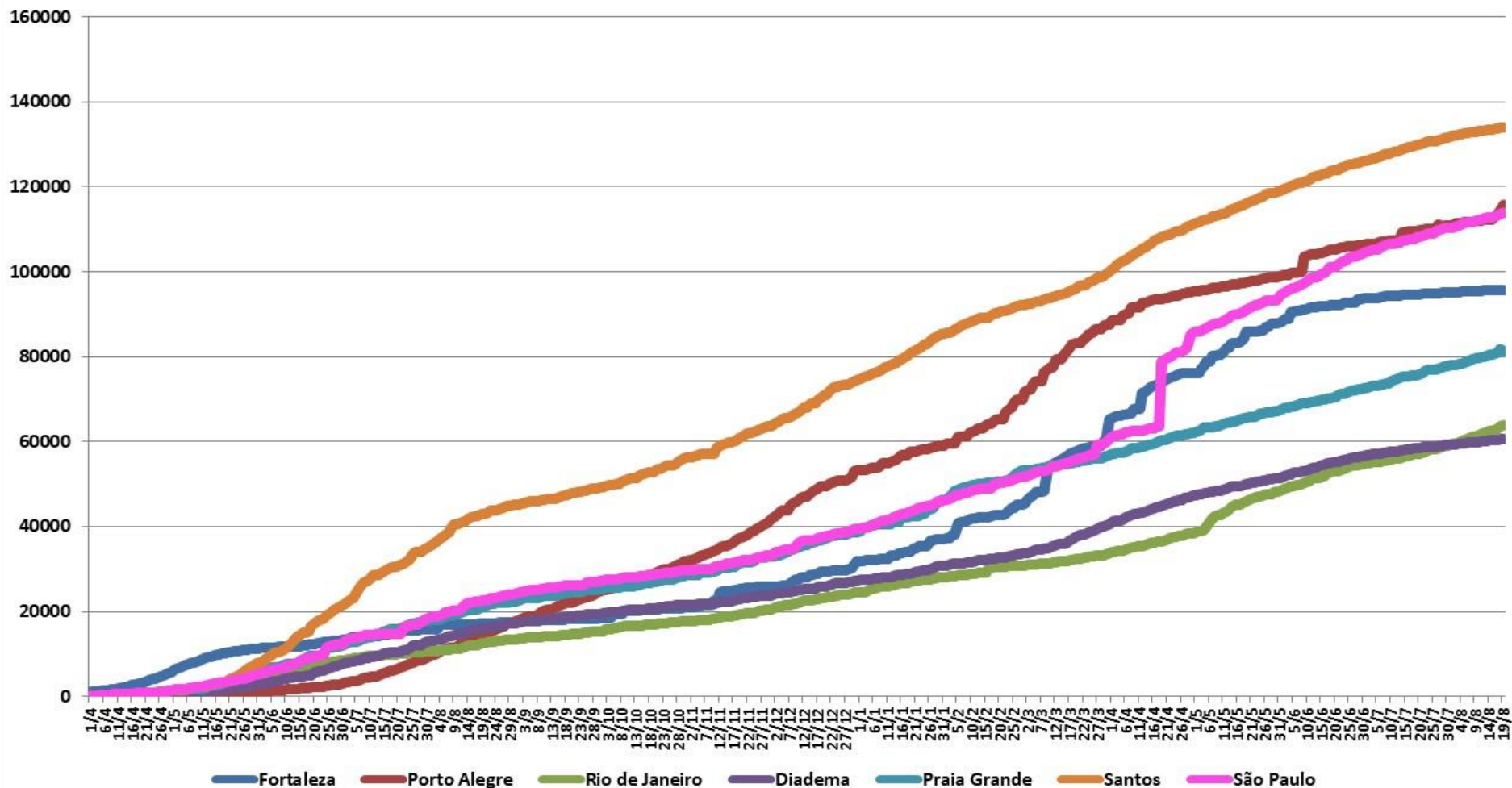
### Coeficiente de Incidência

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 05 a 19 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
Fortaleza	Casos	254.389	254.552	254.563	254.586	254.593	254.791	254.991	255.022	255.034	255.037	255.043	255.080	255.080	255.147	255.153
	<b>Incidência</b>	<b>95.300,3</b>	<b>95.361,3</b>	<b>95.365,4</b>	<b>95.374,1</b>	<b>95.376,7</b>	<b>95.450,9</b>	<b>95.525,8</b>	<b>95.537,4</b>	<b>95.541,9</b>	<b>95.543,0</b>	<b>95.545,3</b>	<b>95.559,1</b>	<b>95.559,1</b>	<b>95.584,2</b>	<b>95.586,5</b>
Porto Alegre	Casos	165.598	165.877	165.877	165.877	166.085	166.210	166.310	166.452	166.563	166.563	166.563	167.697	168.651	169.921	171.585
	<b>Incidência</b>	<b>111.606,2</b>	<b>111.794,2</b>	<b>111.794,2</b>	<b>111.794,2</b>	<b>111.934,4</b>	<b>112.018,6</b>	<b>112.086,0</b>	<b>112.181,7</b>	<b>112.256,5</b>	<b>112.256,5</b>	<b>112.256,5</b>	<b>113.020,8</b>	<b>113.663,8</b>	<b>114.519,7</b>	<b>115.641,2</b>
Rio de Janeiro	Casos	405.971	407.880	409.881	410.375	410.685	412.601	414.524	416.577	418.011	420.305	420.331	421.541	424.475	427.124	429.734
	<b>Incidência</b>	<b>60.422,2</b>	<b>60.706,3</b>	<b>61.004,2</b>	<b>61.077,7</b>	<b>61.123,8</b>	<b>61.409,0</b>	<b>61.695,2</b>	<b>62.000,7</b>	<b>62.214,2</b>	<b>62.555,6</b>	<b>62.559,5</b>	<b>62.739,6</b>	<b>63.176,2</b>	<b>63.570,5</b>	<b>63.959,0</b>
Diadema	Casos	25.241	25.299	25.344	25.350	25.354	25.398	25.430	25.464	25.523	25.541	25.558	25.562	25.622	25.671	25.719
	<b>Incidência</b>	<b>59.547,0</b>	<b>59.683,8</b>	<b>59.789,9</b>	<b>59.804,1</b>	<b>59.813,5</b>	<b>59.917,3</b>	<b>59.992,8</b>	<b>60.073,0</b>	<b>60.212,2</b>	<b>60.254,7</b>	<b>60.294,8</b>	<b>60.304,2</b>	<b>60.445,8</b>	<b>60.561,4</b>	<b>60.674,6</b>
Praia Grande	Casos	25.556	25.662	25.687	25.806	25.855	25.889	25.950	26.004	26.067	26.130	26.130	26.240	26.294	26.636	26.387
	<b>Incidência</b>	<b>78.616,2</b>	<b>78.942,3</b>	<b>79.019,2</b>	<b>79.385,2</b>	<b>79.536,0</b>	<b>79.640,6</b>	<b>79.828,2</b>	<b>79.994,3</b>	<b>80.188,1</b>	<b>80.381,9</b>	<b>80.381,9</b>	<b>80.720,3</b>	<b>80.886,4</b>	<b>81.938,5</b>	<b>81.172,5</b>
Santos	Casos	57.428	57.503	57.526	57.561	57.589	57.672	57.723	57.750	57.791	57.829	57.871	57.885	57.922	58.010	58.051
	<b>Incidência</b>	<b>132.533,0</b>	<b>132.706,1</b>	<b>132.759,1</b>	<b>132.839,9</b>	<b>132.904,5</b>	<b>133.096,1</b>	<b>133.213,8</b>	<b>133.276,1</b>	<b>133.370,7</b>	<b>133.458,4</b>	<b>133.555,3</b>	<b>133.587,7</b>	<b>133.673,0</b>	<b>133.876,1</b>	<b>133.970,8</b>
São Paulo	Casos	1.364.802	1.367.236	1.367.236	1.367.236	1.371.187	1.374.104	1.376.682	1.379.106	1.381.945	1.381.945	1.381.945	1.386.180	1.388.708	1.391.338	1.393.729
	<b>Incidência</b>	<b>111.394,0</b>	<b>111.592,7</b>	<b>111.592,7</b>	<b>111.592,7</b>	<b>111.915,2</b>	<b>112.153,2</b>	<b>112.363,6</b>	<b>112.561,5</b>	<b>112.793,2</b>	<b>112.793,2</b>	<b>112.793,2</b>	<b>113.138,9</b>	<b>113.345,2</b>	<b>113.559,9</b>	<b>113.755,0</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
Diadema	Casos	25.241	25.299	25.344	25.350	25.354	25.398	25.430	25.464	25.523	25.541	25.558	25.562	25.622	25.671	25.719
	<b>Incidência</b>	<b>59.547,0</b>	<b>59.683,8</b>	<b>59.789,9</b>	<b>59.804,1</b>	<b>59.813,5</b>	<b>59.917,3</b>	<b>59.992,8</b>	<b>60.073,0</b>	<b>60.212,2</b>	<b>60.254,7</b>	<b>60.294,8</b>	<b>60.304,2</b>	<b>60.445,8</b>	<b>60.561,4</b>	<b>60.674,6</b>
São Paulo	Casos	1.364.802	1.367.236	1.367.236	1.367.236	1.371.187	1.374.104	1.376.682	1.379.106	1.381.945	1.381.945	1.381.945	1.386.180	1.388.708	1.391.338	1.393.729
	<b>Incidência</b>	<b>111.394,0</b>	<b>111.592,7</b>	<b>111.592,7</b>	<b>111.592,7</b>	<b>111.915,2</b>	<b>112.153,2</b>	<b>112.363,6</b>	<b>112.561,5</b>	<b>112.793,2</b>	<b>112.793,2</b>	<b>112.793,2</b>	<b>113.138,9</b>	<b>113.345,2</b>	<b>113.559,9</b>	<b>113.755,0</b>
Barueri	Casos	31.836	31.862	31.915	31.942	31.958	31.995	32.018	32.063	32.137	32.192	32.247	32.257	32.412	32.511	32.621
	<b>Incidência</b>	<b>116.112,7</b>	<b>116.207,5</b>	<b>116.400,8</b>	<b>116.499,3</b>	<b>116.557,6</b>	<b>116.692,6</b>	<b>116.776,4</b>	<b>116.940,6</b>	<b>117.210,5</b>	<b>117.411,1</b>	<b>117.611,7</b>	<b>117.648,1</b>	<b>118.213,4</b>	<b>118.574,5</b>	<b>118.975,7</b>
Campinas	Casos	104.415	104.629	104.901	104.971	105.014	105.349	105.602	105.927	106.226	106.526	106.717	106.731	107.003	107.184	107.425
	<b>Incidência</b>	<b>86.718,2</b>	<b>86.895,9</b>	<b>87.121,8</b>	<b>87.179,9</b>	<b>87.215,6</b>	<b>87.493,9</b>	<b>87.704,0</b>	<b>87.973,9</b>	<b>88.222,2</b>	<b>88.471,4</b>	<b>88.630,0</b>	<b>88.641,6</b>	<b>88.867,5</b>	<b>89.017,9</b>	<b>89.218,0</b>
Guarulhos	Casos	60.918	60.996	61.039	61.056	61.072	61.139	61.219	61.262	61.357	61.419	61.444	61.453	61.549	61.658	61.778
	<b>Incidência</b>	<b>44.169,7</b>	<b>44.226,2</b>	<b>44.257,4</b>	<b>44.269,7</b>	<b>44.281,3</b>	<b>44.329,9</b>	<b>44.387,9</b>	<b>44.419,1</b>	<b>44.488,0</b>	<b>44.532,9</b>	<b>44.551,0</b>	<b>44.557,6</b>	<b>44.627,2</b>	<b>44.706,2</b>	<b>44.793,2</b>
Jacareí	Casos	23.946	23.987	24.025	24.040	24.049	24.096	24.126	24.163	24.185	24.214	24.231	24.244	24.292	24.325	24.363
	<b>Incidência</b>	<b>102.481,4</b>	<b>102.656,8</b>	<b>102.819,5</b>	<b>102.883,7</b>	<b>102.922,2</b>	<b>103.123,3</b>	<b>103.251,7</b>	<b>103.410,1</b>	<b>103.504,2</b>	<b>103.628,3</b>	<b>103.701,1</b>	<b>103.756,7</b>	<b>103.962,1</b>	<b>104.103,4</b>	<b>104.266,0</b>
Mogi das Cruzes	Casos	30.742	30.810	30.865	30.908	30.933	30.996	31.066	31.122	31.192	31.250	31.312	31.352	31.425	31.485	31.558
	<b>Incidência</b>	<b>68.952,7</b>	<b>69.105,2</b>	<b>69.228,6</b>	<b>69.325,0</b>	<b>69.381,1</b>	<b>69.522,4</b>	<b>69.679,4</b>	<b>69.805,0</b>	<b>69.962,0</b>	<b>70.092,1</b>	<b>70.231,2</b>	<b>70.320,9</b>	<b>70.484,6</b>	<b>70.619,2</b>	<b>70.782,9</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 05 a 19 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
São Bernardo do Campo	Casos	71.855	71.999	72.141	72.168	72.192	72.355	72.524	72.664	72.783	72.870	72.914	72.950	73.037	73.157	73.266
	<b>Incidência</b>	<b>85.650,2</b>	<b>85.821,8</b>	<b>85.991,1</b>	<b>86.023,2</b>	<b>86.051,9</b>	<b>86.246,1</b>	<b>86.447,6</b>	<b>86.614,5</b>	<b>86.756,3</b>	<b>86.860,0</b>	<b>86.912,5</b>	<b>86.955,4</b>	<b>87.059,1</b>	<b>87.202,1</b>	<b>87.332,0</b>
São José dos Campos	Casos	87.776	87.923	88.035	88.134	88.198	88.320	88.421	88.573	88.632	88.720	88.784	88.833	88.924	89.033	89.111
	<b>Incidência</b>	<b>121.582,8</b>	<b>121.786,5</b>	<b>121.941,6</b>	<b>122.078,7</b>	<b>122.167,4</b>	<b>122.336,4</b>	<b>122.476,3</b>	<b>122.686,8</b>	<b>122.768,5</b>	<b>122.890,4</b>	<b>122.979,1</b>	<b>123.046,9</b>	<b>123.173,0</b>	<b>123.324,0</b>	<b>123.432,0</b>
Sorocaba	Casos	72.309	72.697	72.969	73.033	73.064	73.297	73.447	73.754	73.981	74.092	74.177	74.193	74.321	74.432	74.511
	<b>Incidência</b>	<b>106.434,1</b>	<b>107.005,2</b>	<b>107.405,6</b>	<b>107.499,8</b>	<b>107.545,4</b>	<b>107.888,4</b>	<b>108.109,2</b>	<b>108.561,1</b>	<b>108.895,2</b>	<b>109.058,6</b>	<b>109.183,7</b>	<b>109.207,2</b>	<b>109.395,7</b>	<b>109.559,0</b>	<b>109.675,3</b>
Taboão da Serra	Casos	17.901	17.912	17.924	17.936	17.952	17.977	17.992	18.011	18.028	18.045	18.059	18.069	18.084	18.108	18.128
	<b>Incidência</b>	<b>61.799,2</b>	<b>61.837,2</b>	<b>61.878,6</b>	<b>61.920,0</b>	<b>61.975,3</b>	<b>62.061,6</b>	<b>62.113,3</b>	<b>62.178,9</b>	<b>62.237,6</b>	<b>62.296,3</b>	<b>62.344,6</b>	<b>62.379,2</b>	<b>62.431,0</b>	<b>62.513,8</b>	<b>62.582,9</b>
Taubaté	Casos	27.278	27.336	27.374	27.389	27.407	27.467	27.532	27.584	27.636	27.673	27.688	27.694	27.755	27.789	27.819
	<b>Incidência</b>	<b>86.617,7</b>	<b>86.801,9</b>	<b>86.922,6</b>	<b>86.970,2</b>	<b>87.027,3</b>	<b>87.217,9</b>	<b>87.424,3</b>	<b>87.589,4</b>	<b>87.754,5</b>	<b>87.872,0</b>	<b>87.919,6</b>	<b>87.938,7</b>	<b>88.132,4</b>	<b>88.240,3</b>	<b>88.335,6</b>
Uberlândia	Casos	112.779	113.178	113.559	113.926	114.248	114.564	114.880	115.181	115.453	115.735	115.961	116.187	116.482	116.776	117.073
	<b>Incidência</b>	<b>163.139,3</b>	<b>163.716,4</b>	<b>164.267,6</b>	<b>164.798,5</b>	<b>165.264,2</b>	<b>165.721,4</b>	<b>166.178,5</b>	<b>166.613,9</b>	<b>167.007,3</b>	<b>167.415,3</b>	<b>167.742,2</b>	<b>168.069,1</b>	<b>168.495,8</b>	<b>168.921,1</b>	<b>169.350,7</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Taxa de Mortalidade

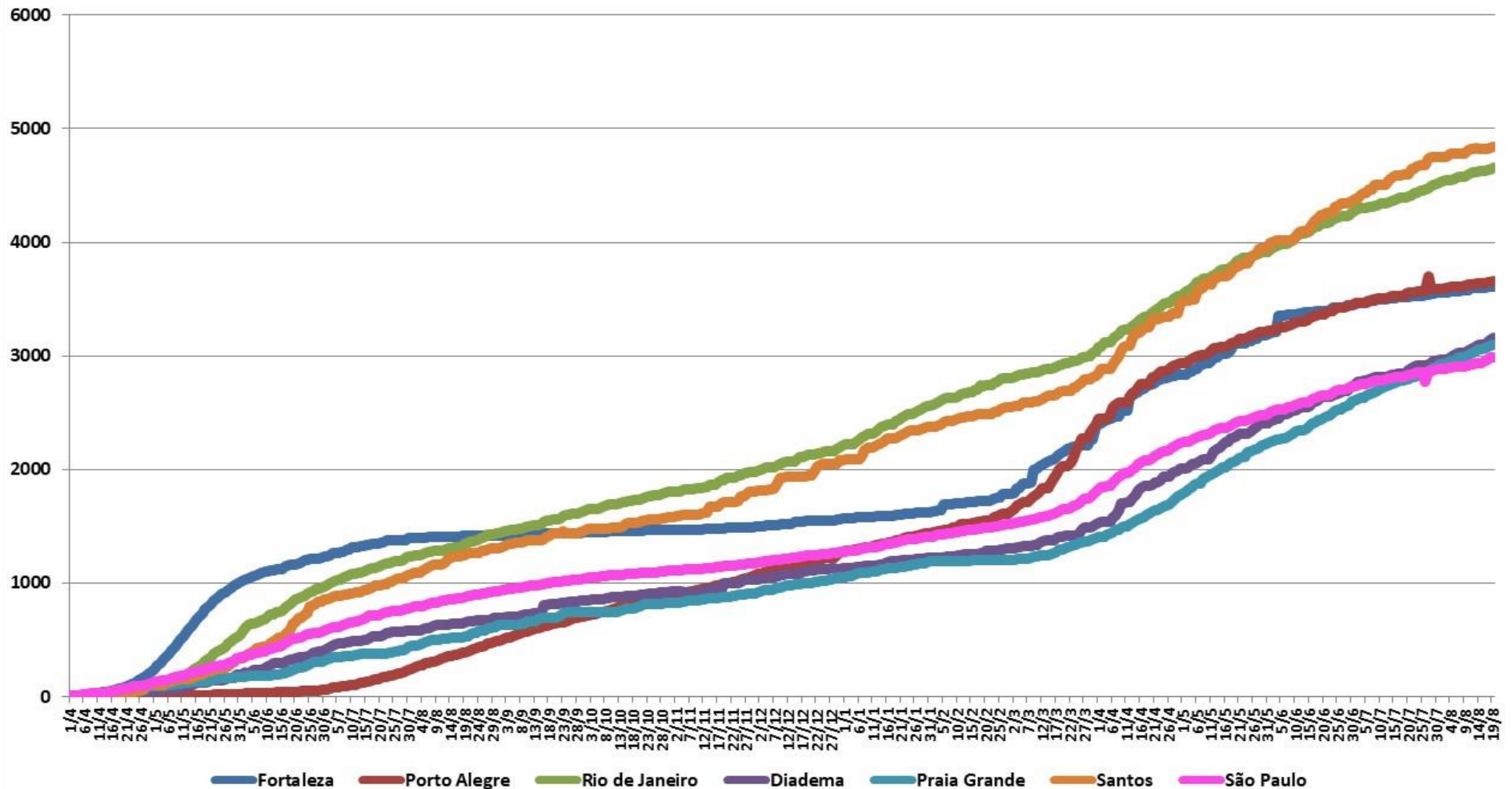
O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade por COVID-19 (óbitos/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e número de óbitos nos últimos 15 dias.





# 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

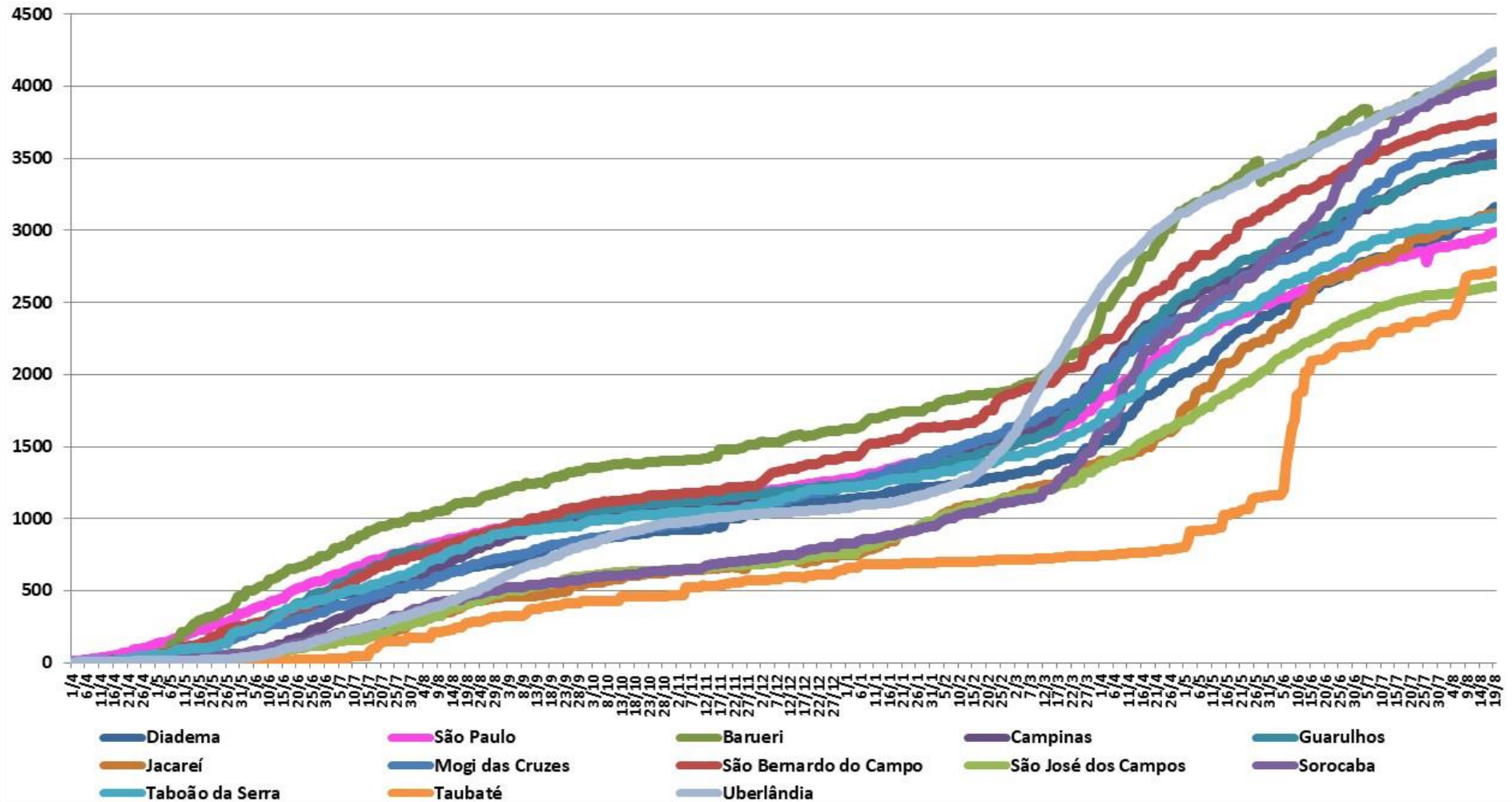
## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 05 a 19 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
Fortaleza	Óbitos	9.514	9.522	9.522	9.541	9.541	9.562	9.593	9.594	9.594	9.594	9.595	9.610	9.610	9.625	9.625
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.564,2</b>	<b>3.567,2</b>	<b>3.567,2</b>	<b>3.574,3</b>	<b>3.574,3</b>	<b>3.582,2</b>	<b>3.593,8</b>	<b>3.594,1</b>	<b>3.594,1</b>	<b>3.594,1</b>	<b>3.594,5</b>	<b>3.600,1</b>	<b>3.600,1</b>	<b>3.605,8</b>	<b>3.605,8</b>
Porto Alegre	Óbitos	5.352	5.360	5.360	5.360	5.372	5.378	5.386	5.391	5.395	5.395	5.395	5.402	5.411	5.421	5.433
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.607,0</b>	<b>3.612,4</b>	<b>3.612,4</b>	<b>3.612,4</b>	<b>3.620,5</b>	<b>3.624,5</b>	<b>3.629,9</b>	<b>3.633,3</b>	<b>3.636,0</b>	<b>3.636,0</b>	<b>3.636,0</b>	<b>3.640,7</b>	<b>3.646,8</b>	<b>3.653,5</b>	<b>3.661,6</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	30.630	30.708	30.756	30.761	30.766	30.849	30.927	31.019	31.036	31.065	31.068	31.072	31.131	31.187	31.276
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.558,8</b>	<b>4.570,4</b>	<b>4.577,5</b>	<b>4.578,3</b>	<b>4.579,0</b>	<b>4.591,4</b>	<b>4.603,0</b>	<b>4.616,7</b>	<b>4.619,2</b>	<b>4.623,5</b>	<b>4.624,0</b>	<b>4.624,6</b>	<b>4.633,3</b>	<b>4.641,7</b>	<b>4.654,9</b>
Diadema	Óbitos	1.276	1.281	1.285	1.285	1.285	1.293	1.295	1.300	1.311	1.315	1.315	1.315	1.324	1.329	1.339
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.010,3</b>	<b>3.022,1</b>	<b>3.031,5</b>	<b>3.031,5</b>	<b>3.031,5</b>	<b>3.050,4</b>	<b>3.055,1</b>	<b>3.066,9</b>	<b>3.092,8</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.123,5</b>	<b>3.135,3</b>	<b>3.158,9</b>
Praia Grande	Óbitos	961	965	970	970	972	977	982	985	990	993	993	997	1.000	1.004	1.007
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.956,3</b>	<b>2.968,6</b>	<b>2.983,9</b>	<b>2.983,9</b>	<b>2.990,1</b>	<b>3.005,5</b>	<b>3.020,9</b>	<b>3.030,1</b>	<b>3.045,5</b>	<b>3.054,7</b>	<b>3.054,7</b>	<b>3.067,0</b>	<b>3.076,2</b>	<b>3.088,5</b>	<b>3.097,8</b>
Santos	Óbitos	2.069	2.070	2.070	2.070	2.070	2.084	2.089	2.090	2.091	2.089	2.089	2.089	2.090	2.092	2.098
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.774,9</b>	<b>4.777,2</b>	<b>4.777,2</b>	<b>4.777,2</b>	<b>4.777,2</b>	<b>4.809,5</b>	<b>4.821,0</b>	<b>4.823,3</b>	<b>4.825,6</b>	<b>4.821,0</b>	<b>4.821,0</b>	<b>4.821,0</b>	<b>4.823,3</b>	<b>4.827,9</b>	<b>4.841,8</b>
São Paulo	Óbitos	35.539	35.581	35.581	35.581	35.643	35.766	35.876	35.876	36.026	36.026	36.026	36.169	36.383	36.533	36.588
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.900,7</b>	<b>2.904,1</b>	<b>2.904,1</b>	<b>2.904,1</b>	<b>2.909,2</b>	<b>2.919,2</b>	<b>2.928,2</b>	<b>2.928,2</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.952,1</b>	<b>2.969,6</b>	<b>2.981,8</b>	<b>2.986,3</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 05 a 19 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
Diadema	Óbitos	1.276	1.281	1.285	1.285	1.285	1.293	1.295	1.300	1.311	1.315	1.315	1.315	1.324	1.329	1.339
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.010,3</b>	<b>3.022,1</b>	<b>3.031,5</b>	<b>3.031,5</b>	<b>3.031,5</b>	<b>3.050,4</b>	<b>3.055,1</b>	<b>3.066,9</b>	<b>3.092,8</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.123,5</b>	<b>3.135,3</b>	<b>3.158,9</b>
São Paulo	Óbitos	35.539	35.581	35.581	35.581	35.643	35.766	35.876	35.876	36.026	36.026	36.026	36.169	36.383	36.533	36.588
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.900,7</b>	<b>2.904,1</b>	<b>2.904,1</b>	<b>2.904,1</b>	<b>2.909,2</b>	<b>2.919,2</b>	<b>2.928,2</b>	<b>2.928,2</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.952,1</b>	<b>2.969,6</b>	<b>2.981,8</b>	<b>2.986,3</b>
Barueri	Óbitos	1.094	1.096	1.098	1.098	1.098	1.099	1.104	1.109	1.110	1.113	1.113	1.113	1.116	1.117	1.118
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.990,1</b>	<b>3.997,3</b>	<b>4.004,6</b>	<b>4.004,6</b>	<b>4.004,6</b>	<b>4.008,3</b>	<b>4.026,5</b>	<b>4.044,8</b>	<b>4.048,4</b>	<b>4.059,3</b>	<b>4.059,3</b>	<b>4.059,3</b>	<b>4.070,3</b>	<b>4.073,9</b>	<b>4.077,6</b>
Campinas	Óbitos	4.140	4.146	4.154	4.154	4.154	4.170	4.182	4.195	4.198	4.219	4.224	4.224	4.242	4.249	4.255
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.438,3</b>	<b>3.443,3</b>	<b>3.450,0</b>	<b>3.450,0</b>	<b>3.450,0</b>	<b>3.463,2</b>	<b>3.473,2</b>	<b>3.484,0</b>	<b>3.486,5</b>	<b>3.503,9</b>	<b>3.508,1</b>	<b>3.508,1</b>	<b>3.523,0</b>	<b>3.528,9</b>	<b>3.533,8</b>
Guarulhos	Óbitos	4.711	4.714	4.719	4.719	4.719	4.724	4.731	4.732	4.752	4.758	4.759	4.759	4.767	4.771	4.772
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.415,8</b>	<b>3.418,0</b>	<b>3.421,6</b>	<b>3.421,6</b>	<b>3.421,6</b>	<b>3.425,2</b>	<b>3.430,3</b>	<b>3.431,0</b>	<b>3.445,5</b>	<b>3.449,9</b>	<b>3.450,6</b>	<b>3.450,6</b>	<b>3.456,4</b>	<b>3.459,3</b>	<b>3.460,0</b>
Jacareí	Óbitos	709	710	714	714	714	715	716	718	718	724	724	725	726	727	727
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.034,3</b>	<b>3.038,6</b>	<b>3.055,7</b>	<b>3.055,7</b>	<b>3.055,7</b>	<b>3.060,0</b>	<b>3.064,3</b>	<b>3.072,8</b>	<b>3.072,8</b>	<b>3.098,5</b>	<b>3.098,5</b>	<b>3.102,8</b>	<b>3.107,1</b>	<b>3.111,3</b>	<b>3.111,3</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.583	1.587	1.588	1.588	1.588	1.594	1.597	1.599	1.599	1.601	1.601	1.601	1.601	1.602	1.605
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.550,6</b>	<b>3.559,6</b>	<b>3.561,8</b>	<b>3.561,8</b>	<b>3.561,8</b>	<b>3.575,3</b>	<b>3.582,0</b>	<b>3.586,5</b>	<b>3.586,5</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.593,2</b>	<b>3.599,9</b>

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 05 a 19 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		05/08	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08
São Bernardo do Campo	Óbitos	3.121	3.125	3.126	3.126	3.126	3.133	3.139	3.149	3.154	3.156	3.156	3.156	3.165	3.167	3.175
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.720,2</b>	<b>3.725,0</b>	<b>3.726,1</b>	<b>3.726,1</b>	<b>3.726,1</b>	<b>3.734,5</b>	<b>3.741,6</b>	<b>3.753,6</b>	<b>3.759,5</b>	<b>3.761,9</b>	<b>3.761,9</b>	<b>3.761,9</b>	<b>3.772,6</b>	<b>3.775,0</b>	<b>3.784,6</b>
São José dos Campos	Óbitos	1.856	1.857	1.861	1.861	1.861	1.864	1.866	1.871	1.872	1.876	1.878	1.878	1.882	1.883	1.886
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.570,8</b>	<b>2.572,2</b>	<b>2.577,8</b>	<b>2.577,8</b>	<b>2.577,8</b>	<b>2.581,9</b>	<b>2.584,7</b>	<b>2.591,6</b>	<b>2.593,0</b>	<b>2.598,5</b>	<b>2.601,3</b>	<b>2.601,3</b>	<b>2.606,9</b>	<b>2.608,2</b>	<b>2.612,4</b>
Sorocaba	Óbitos	2.687	2.690	2.696	2.696	2.696	2.704	2.709	2.716	2.717	2.724	2.724	2.724	2.728	2.731	2.737
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.955,1</b>	<b>3.959,5</b>	<b>3.968,3</b>	<b>3.968,3</b>	<b>3.968,3</b>	<b>3.980,1</b>	<b>3.987,5</b>	<b>3.997,8</b>	<b>3.999,2</b>	<b>4.009,5</b>	<b>4.009,5</b>	<b>4.009,5</b>	<b>4.015,4</b>	<b>4.019,9</b>	<b>4.028,7</b>
Taboão da Serra	Óbitos	883	883	886	886	886	887	887	889	889	892	892	892	892	894	897
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.048,4</b>	<b>3.048,4</b>	<b>3.058,7</b>	<b>3.058,7</b>	<b>3.058,7</b>	<b>3.062,2</b>	<b>3.062,2</b>	<b>3.069,1</b>	<b>3.069,1</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.086,3</b>	<b>3.096,7</b>
Taubaté	Óbitos	770	785	795	821	843	846	849	849	849	849	850	850	851	855	855
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.445,0</b>	<b>2.492,7</b>	<b>2.524,4</b>	<b>2.607,0</b>	<b>2.676,8</b>	<b>2.686,4</b>	<b>2.695,9</b>	<b>2.695,9</b>	<b>2.695,9</b>	<b>2.695,9</b>	<b>2.699,1</b>	<b>2.699,1</b>	<b>2.702,2</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>
Uberlândia	Óbitos	2.805	2.812	2.821	2.834	2.843	2.850	2.857	2.867	2.878	2.884	2.895	2.905	2.917	2.924	2.931
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.057,5</b>	<b>4.067,7</b>	<b>4.080,7</b>	<b>4.099,5</b>	<b>4.112,5</b>	<b>4.122,6</b>	<b>4.132,8</b>	<b>4.147,2</b>	<b>4.163,1</b>	<b>4.171,8</b>	<b>4.187,7</b>	<b>4.202,2</b>	<b>4.219,6</b>	<b>4.229,7</b>	<b>4.239,8</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)**