

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#229

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

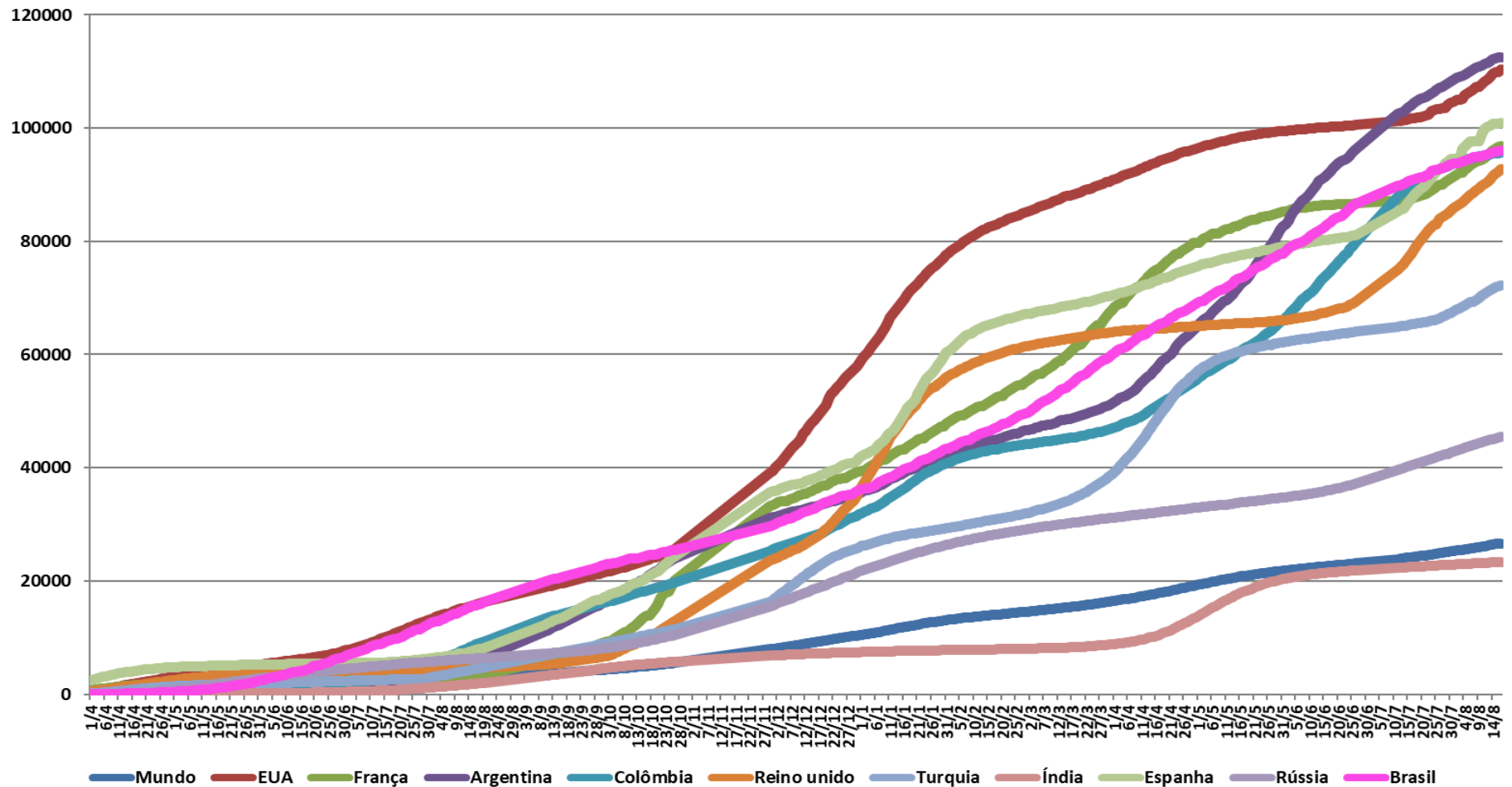
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 17 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 de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de casos confirmados, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

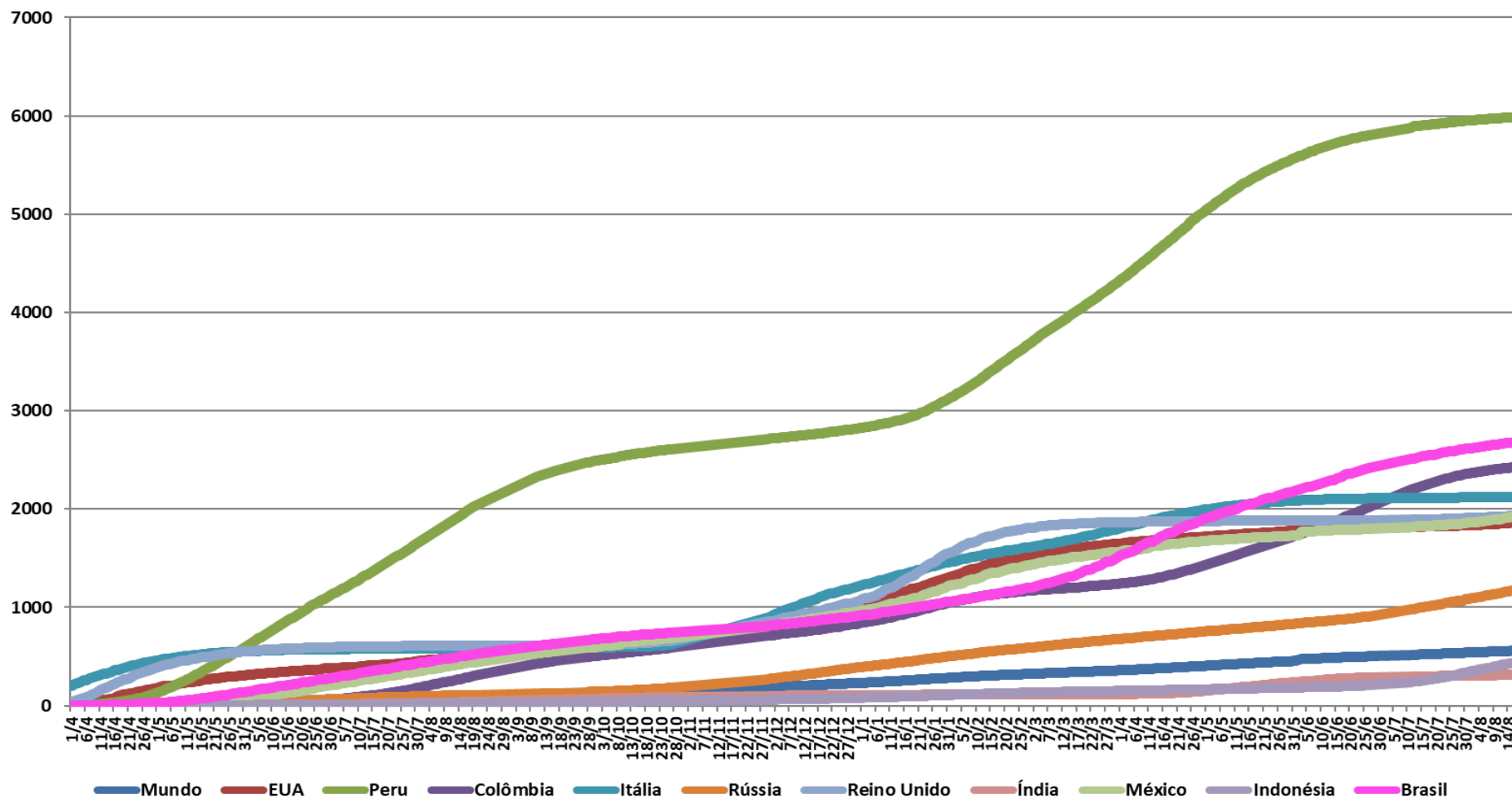
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 03 a 17 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		03/08	04/08	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
Mundo	Casos	198.778.175	199.516.253	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
	<b>Incidência</b>	<b>25.501,4</b>	<b>25.596,1</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
EUA	Casos	34.811.492	35.010.407	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
	<b>Incidência</b>	<b>105.169,8</b>	<b>105.770,8</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
França	Casos	6.014.002	6.039.483	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
	<b>Incidência</b>	<b>92.135,4</b>	<b>92.525,8</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
Argentina	Casos	4.935.847	4.947.030	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
	<b>Incidência</b>	<b>109.210,4</b>	<b>109.457,8</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
Colômbia	Casos	4.794.414	4.801.050	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
	<b>Incidência</b>	<b>94.224,5</b>	<b>94.354,9</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
Reino Unido	Casos	5.902.358	5.923.824	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
	<b>Incidência</b>	<b>86.945,1</b>	<b>87.261,3</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
Turquia	Casos	5.770.833	5.795.665	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
	<b>Incidência</b>	<b>68.424,2</b>	<b>68.718,6</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
Índia	Casos	31.726.507	31.769.132	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
	<b>Incidência</b>	<b>22.990,1</b>	<b>23.021,0</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
Espanha	Casos	4.502.983	4.523.308	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
	<b>Incidência</b>	<b>96.310,6</b>	<b>96.745,4</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
Rússia	Casos	6.334.195	6.356.784	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
	<b>Incidência</b>	<b>43.404,4</b>	<b>43.559,2</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
Brasil	Casos	19.985.817	20.026.533	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
	<b>Incidência</b>	<b>94.024,6</b>	<b>94.216,2</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

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 03 a 17 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		03/08	04/08	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
Mundo	Óbitos	4.235.559	4.245.677	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>543,4</b>	<b>544,7</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>
EUA	Óbitos	608.288	609.022	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.837,7</b>	<b>1.839,9</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>
Peru	Óbitos	196.438	196.518	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>5.957,7</b>	<b>5.960,2</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>
Colômbia	Óbitos	120.998	121.216	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.378,0</b>	<b>2.382,3</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>
Itália	Óbitos	128.088	128.115	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.118,5</b>	<b>2.118,9</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>
Rússia	Óbitos	160.925	161.715	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.102,7</b>	<b>1.108,1</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>
Reino Unido	Óbitos	129.743	129.881	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.911,2</b>	<b>1.913,2</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>
Índia	Óbitos	425.195	425.757	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>308,1</b>	<b>308,5</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>
México	Óbitos	241.034	241.279	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.869,5</b>	<b>1.871,4</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>
França	Óbitos	98.889	100.636	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>361,5</b>	<b>367,9</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>
Brasil	Óbitos	558.432	559.607	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.627,2</b>	<b>2.632,7</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>

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

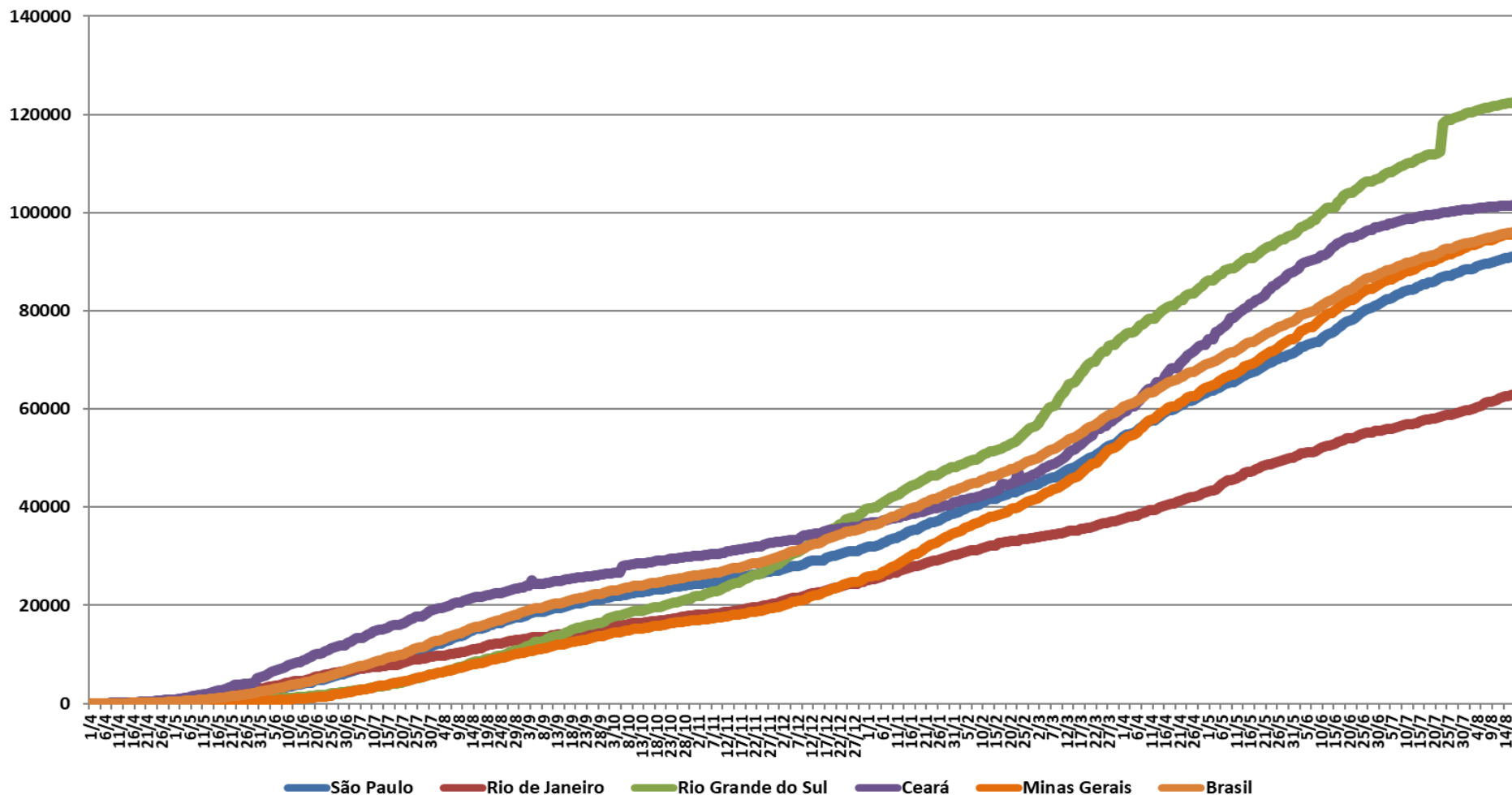
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

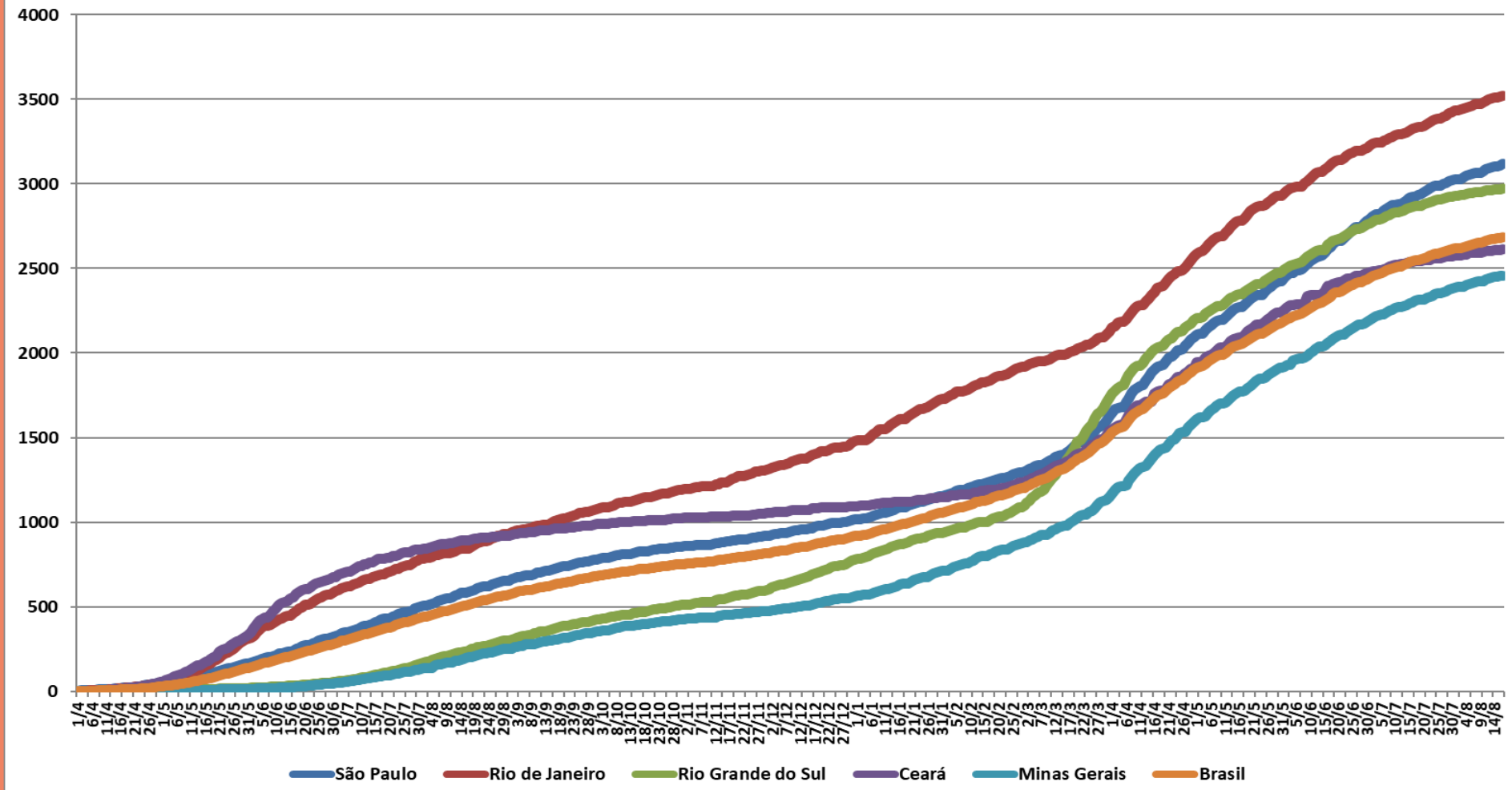
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 03 a 17 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		03/08	04/08	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
São Paulo	Casos	4.073.622	4.084.112	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
	<b>Incidência</b>	<b>88.713,1</b>	<b>88.941,6</b>	<b>89.161,5</b>	<b>89.391,4</b>	<b>89.586,8</b>	<b>89.668,0</b>	<b>89.707,1</b>	<b>89.934,8</b>	<b>90.124,3</b>	<b>90.325,6</b>	<b>90.519,4</b>	<b>90.694,1</b>	<b>90.779,2</b>	<b>90.823,8</b>	<b>91.011,2</b>
Rio de Janeiro	Casos	1.036.927	1.041.216	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
	<b>Incidência</b>	<b>60.059,7</b>	<b>60.308,1</b>	<b>60.500,3</b>	<b>60.613,8</b>	<b>61.333,0</b>	<b>61.430,3</b>	<b>61.499,9</b>	<b>61.614,6</b>	<b>61.848,4</b>	<b>62.121,4</b>	<b>62.374,1</b>	<b>62.597,7</b>	<b>62.603,5</b>	<b>62.743,5</b>	<b>63.028,8</b>
Rio Grande do Sul	Casos	1.371.426	1.373.027	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
	<b>Incidência</b>	<b>120.541,2</b>	<b>120.681,9</b>	<b>120.959,8</b>	<b>121.226,6</b>	<b>121.377,5</b>	<b>121.431,0</b>	<b>121.468,0</b>	<b>121.633,6</b>	<b>121.793,1</b>	<b>121.930,5</b>	<b>122.049,6</b>	<b>122.189,0</b>	<b>122.240,2</b>	<b>122.276,2</b>	<b>122.394,1</b>
Ceará	Casos	920.296	920.296	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
	<b>Incidência</b>	<b>100.776,2</b>	<b>100.776,2</b>	<b>100.906,2</b>	<b>101.007,6</b>	<b>101.077,2</b>	<b>101.108,5</b>	<b>101.108,5</b>	<b>101.188,6</b>	<b>101.234,7</b>	<b>101.301,8</b>	<b>101.329,3</b>	<b>101.402,7</b>	<b>101.427,8</b>	<b>101.442,4</b>	<b>101.508,9</b>
Minas Gerais	Casos	1.975.715	1.981.007	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
	<b>Incidência</b>	<b>93.331,5</b>	<b>93.581,5</b>	<b>93.814,0</b>	<b>94.062,9</b>	<b>94.274,9</b>	<b>94.378,3</b>	<b>94.425,7</b>	<b>94.620,9</b>	<b>94.840,8</b>	<b>95.054,6</b>	<b>95.220,7</b>	<b>95.396,8</b>	<b>95.497,3</b>	<b>95.549,9</b>	<b>95.706,5</b>
Brasil	Casos	19.985.817	20.026.533	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
	<b>Incidência</b>	<b>94.024,6</b>	<b>94.216,2</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>	<b>96.049,3</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 03 a 17 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		03/08	04/08	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
São Paulo	Óbitos	139.464	139.870	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.037,2</b>	<b>3.046,0</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	59.487	59.535	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.445,5</b>	<b>3.448,3</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>
Rio Grande do Sul	Óbitos	33.415	33.443	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.937,0</b>	<b>2.939,5</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>
Ceará	Óbitos	23.566	23.566	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.580,6</b>	<b>2.580,6</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>
Minas Gerais	Óbitos	50.639	50.801	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.392,2</b>	<b>2.399,8</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>
Brasil	Óbitos	558.432	559.607	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.627,2</b>	<b>2.632,7</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>

# BOLETIM COVID-19

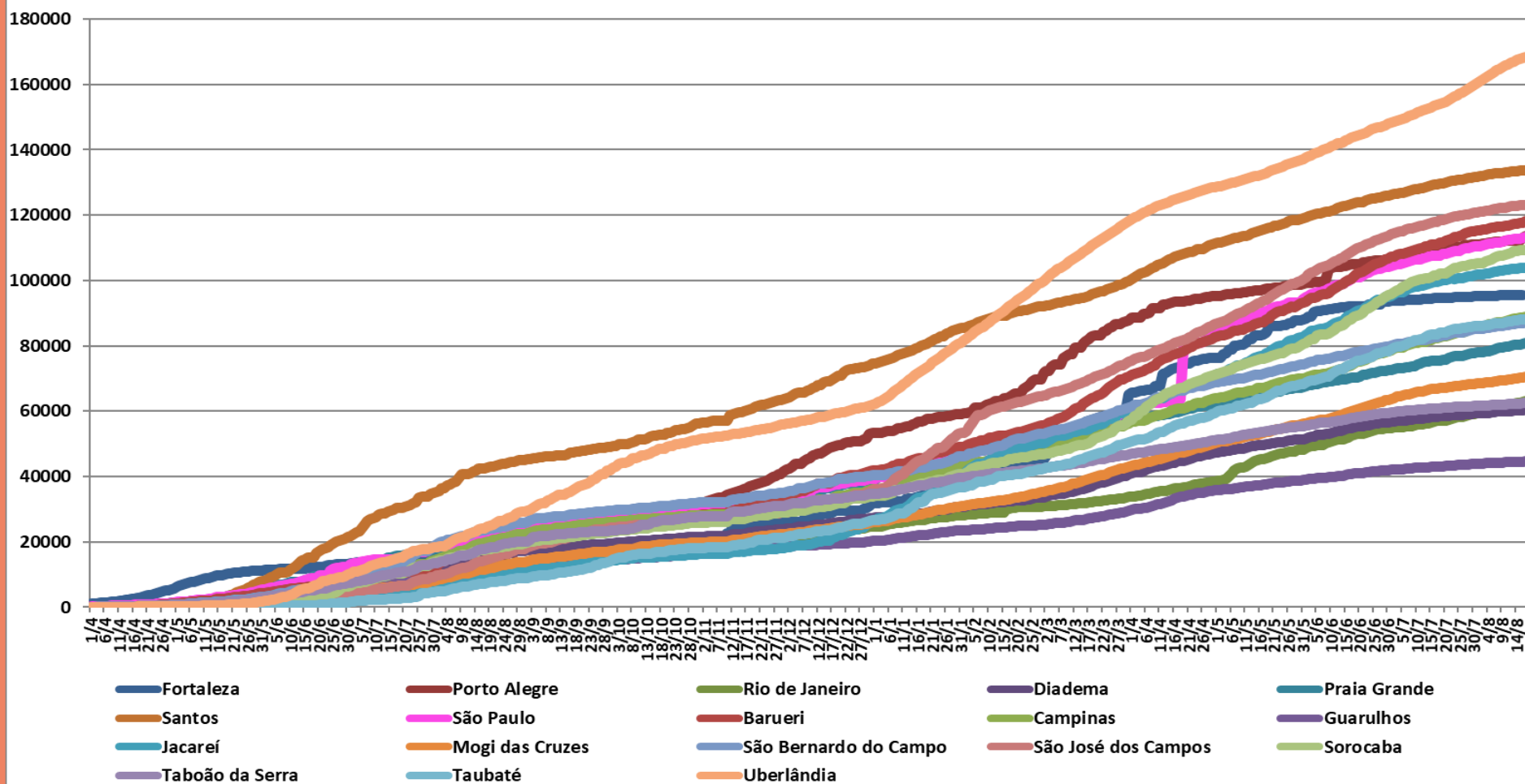
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

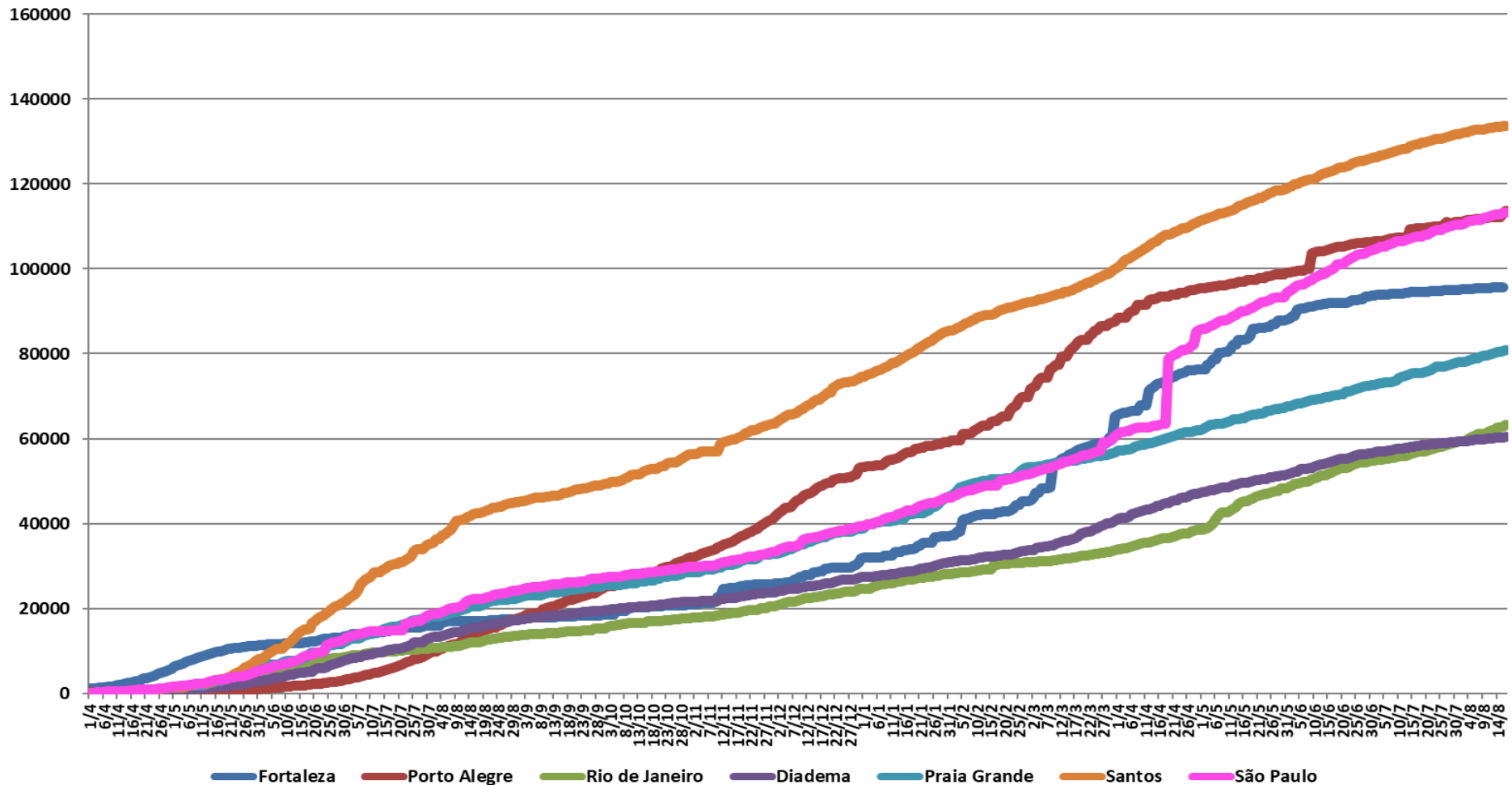
# BOLETIM COVID-19

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 03 a 17 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		03/08	04/08	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
Fortaleza	Casos	254.057	254.380	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
	<b>Incidência</b>	<b>95.175,9</b>	<b>95.296,9</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>
Porto Alegre	Casos	165.345	165.445	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
	<b>Incidência</b>	<b>111.435,7</b>	<b>111.503,1</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>
Rio de Janeiro	Casos	401.520	403.604	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
	<b>Incidência</b>	<b>59.759,8</b>	<b>60.069,9</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>
Diadema	Casos	25.188	25.210	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
	<b>Incidência</b>	<b>59.421,9</b>	<b>59.473,8</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>
Praia Grande	Casos	25.418	25.486	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
	<b>Incidência</b>	<b>78.191,7</b>	<b>78.400,9</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>
Santos	Casos	57.294	57.380	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
	<b>Incidência</b>	<b>132.223,7</b>	<b>132.422,2</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>
São Paulo	Casos	1.359.908	1.362.401	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
	<b>Incidência</b>	<b>110.994,6</b>	<b>111.198,0</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>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 03 a 17 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		03/08	04/08	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
Diadema	Casos	25.188	25.210	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
	<b>Incidência</b>	<b>59.421,9</b>	<b>59.473,8</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>
São Paulo	Casos	1.359.908	1.362.401	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
	<b>Incidência</b>	<b>110.994,6</b>	<b>111.198,0</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>
Barueri	Casos	31.734	31.782	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
	<b>Incidência</b>	<b>115.740,6</b>	<b>115.915,7</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>
Campinas	Casos	103.642	104.157	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
	<b>Incidência</b>	<b>86.076,2</b>	<b>86.503,9</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>
Guarulhos	Casos	60.735	60.807	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
	<b>Incidência</b>	<b>44.037,0</b>	<b>44.089,2</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>
Jacareí	Casos	23.844	23.890	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
	<b>Incidência</b>	<b>102.044,8</b>	<b>102.241,7</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>
Mogi das Cruzes	Casos	30.641	30.681	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
	<b>Incidência</b>	<b>68.726,1</b>	<b>68.815,9</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>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 03 a 17 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		03/08	04/08	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
São Bernardo do Campo	Casos	71.642	71.744	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
	<b>Incidência</b>	<b>85.396,3</b>	<b>85.517,8</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>
São José dos Campos	Casos	87.527	87.629	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
	<b>Incidência</b>	<b>121.237,9</b>	<b>121.379,2</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>
Sorocaba	Casos	71.813	72.042	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
	<b>Incidência</b>	<b>105.704,0</b>	<b>106.041,1</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>
Taboão da Serra	Casos	17.869	17.888	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
	<b>Incidência</b>	<b>61.688,7</b>	<b>61.754,3</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>
Taubaté	Casos	27.165	27.228	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
	<b>Incidência</b>	<b>86.258,9</b>	<b>86.459,0</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>
Uberlândia	Casos	111.981	112.379	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
	<b>Incidência</b>	<b>161.984,9</b>	<b>162.560,7</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>

# BOLETIM COVID-19

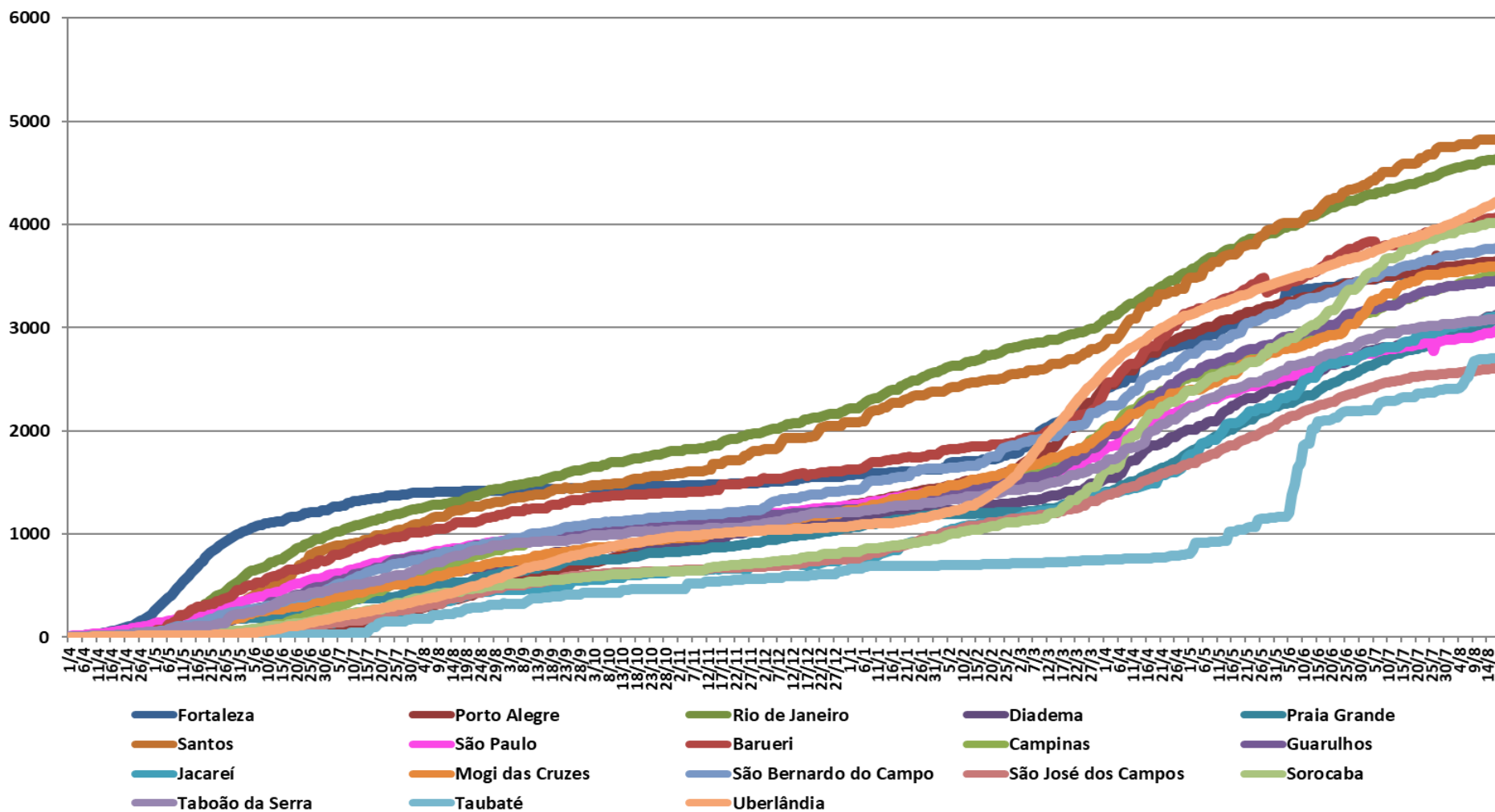
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

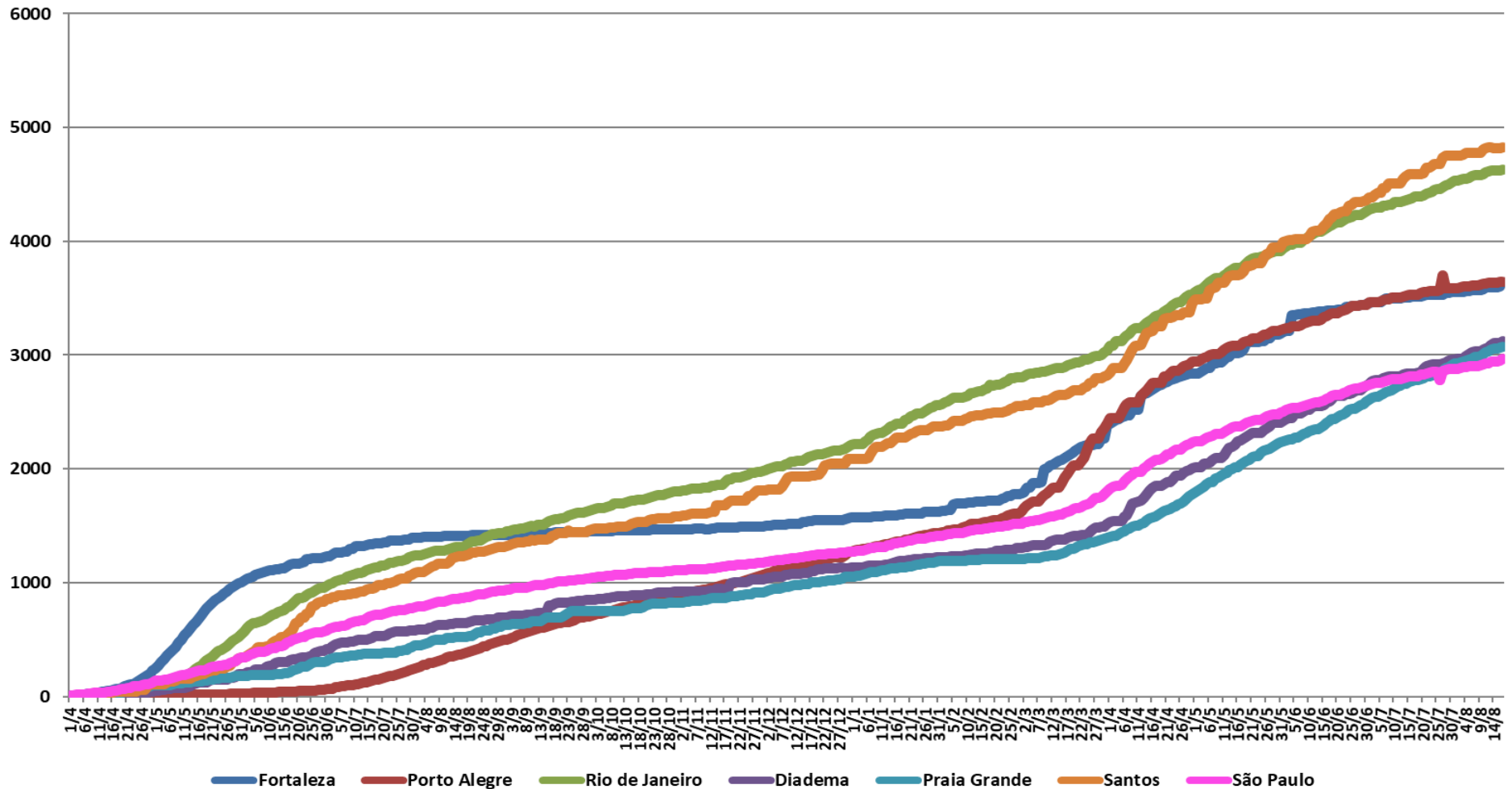
# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

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



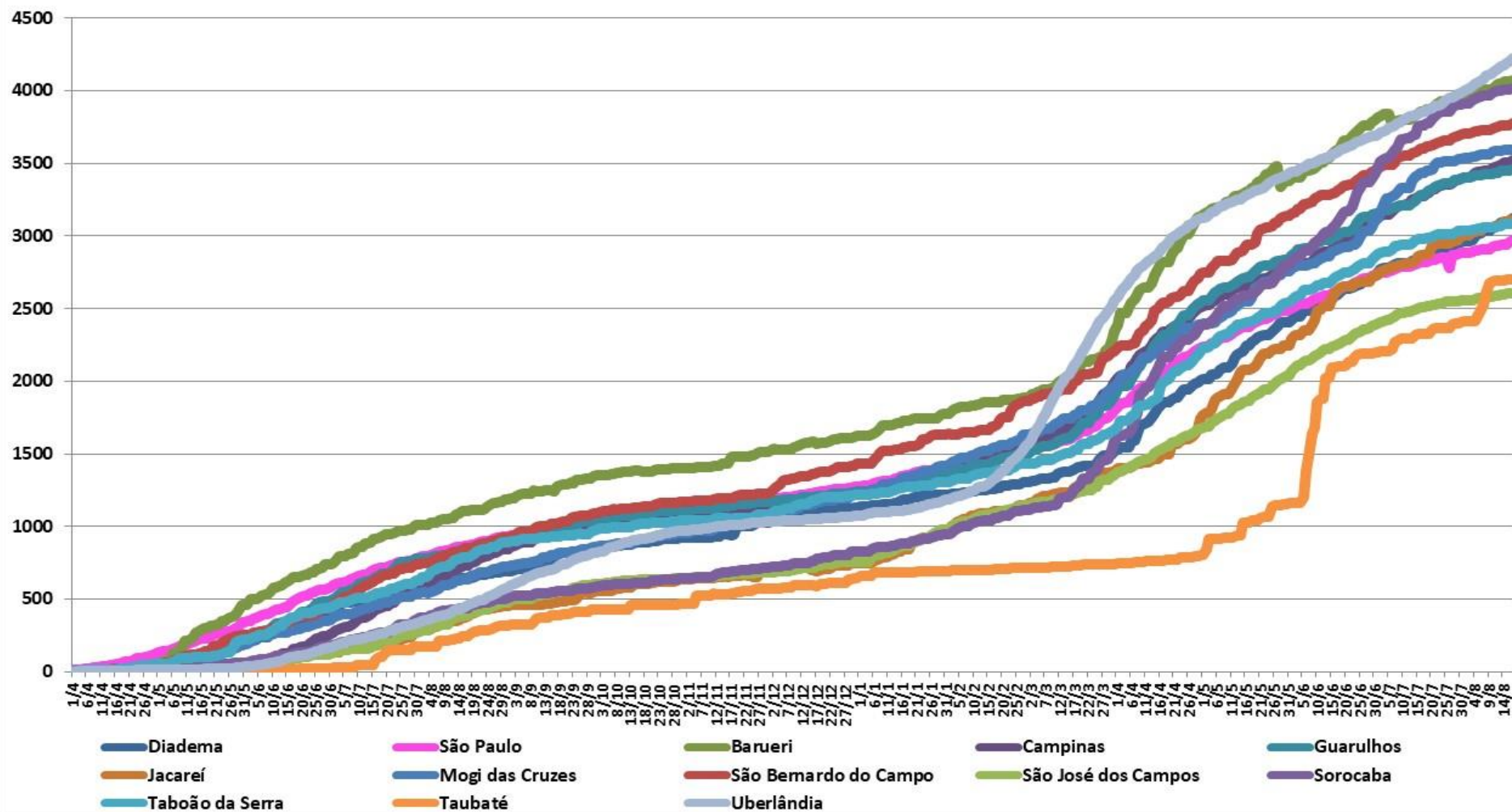
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 03 a 17 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		03/08	04/08	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
Fortaleza	Óbitos	9.489	9.514	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.554,8</b>	<b>3.564,2</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>
Porto Alegre	Óbitos	5.340	5.347	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.598,9</b>	<b>3.603,7</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	30.561	30.561	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.548,5</b>	<b>4.548,5</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>
Diadema	Óbitos	1.259	1.268	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.970,2</b>	<b>2.991,4</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>
Praia Grande	Óbitos	956	960	961	965	970	970	972	977	982	985	990	993	993	997	1.000
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.940,9</b>	<b>2.953,2</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>
Santos	Óbitos	2.063	2.069	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.761,0</b>	<b>4.774,9</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>
São Paulo	Óbitos	35.451	35.506	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.893,5</b>	<b>2.898,0</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>

# 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 03 a 17 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		03/08	04/08	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
Diadema	Óbitos	1.259	1.268	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.970,2</b>	<b>2.991,4</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>
São Paulo	Óbitos	35.451	35.506	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.893,5</b>	<b>2.898,0</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>
Barueri	Óbitos	1.092	1.093	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.982,8</b>	<b>3.986,4</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>
Campinas	Óbitos	4.113	4.131	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.415,9</b>	<b>3.430,9</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>
Guarulhos	Óbitos	4.698	4.710	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.406,4</b>	<b>3.415,1</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>
Jacareí	Óbitos	707	707	709	710	714	714	714	715	716	718	718	724	724	725	726
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.025,7</b>	<b>3.025,7</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>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.579	1.582	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.541,6</b>	<b>3.548,3</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>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 03 a 17 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		03/08	04/08	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
São Bernardo do Campo	Óbitos	3.112	3.118	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.709,5</b>	<b>3.716,6</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>
São José dos Campos	Óbitos	1.848	1.851	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.559,8</b>	<b>2.563,9</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>
Sorocaba	Óbitos	2.676	2.681	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.938,9</b>	<b>3.946,3</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>
Taboão da Serra	Óbitos	881	882	883	883	886	886	886	887	887	889	889	892	892	892	892
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.041,5</b>	<b>3.044,9</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>
Taubaté	Óbitos	759	761	770	785	795	821	843	846	849	849	849	849	850	850	851
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.410,1</b>	<b>2.416,5</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>
Uberlândia	Óbitos	2.787	2.796	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.031,5</b>	<b>4.044,5</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>

# 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)**