

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#235

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

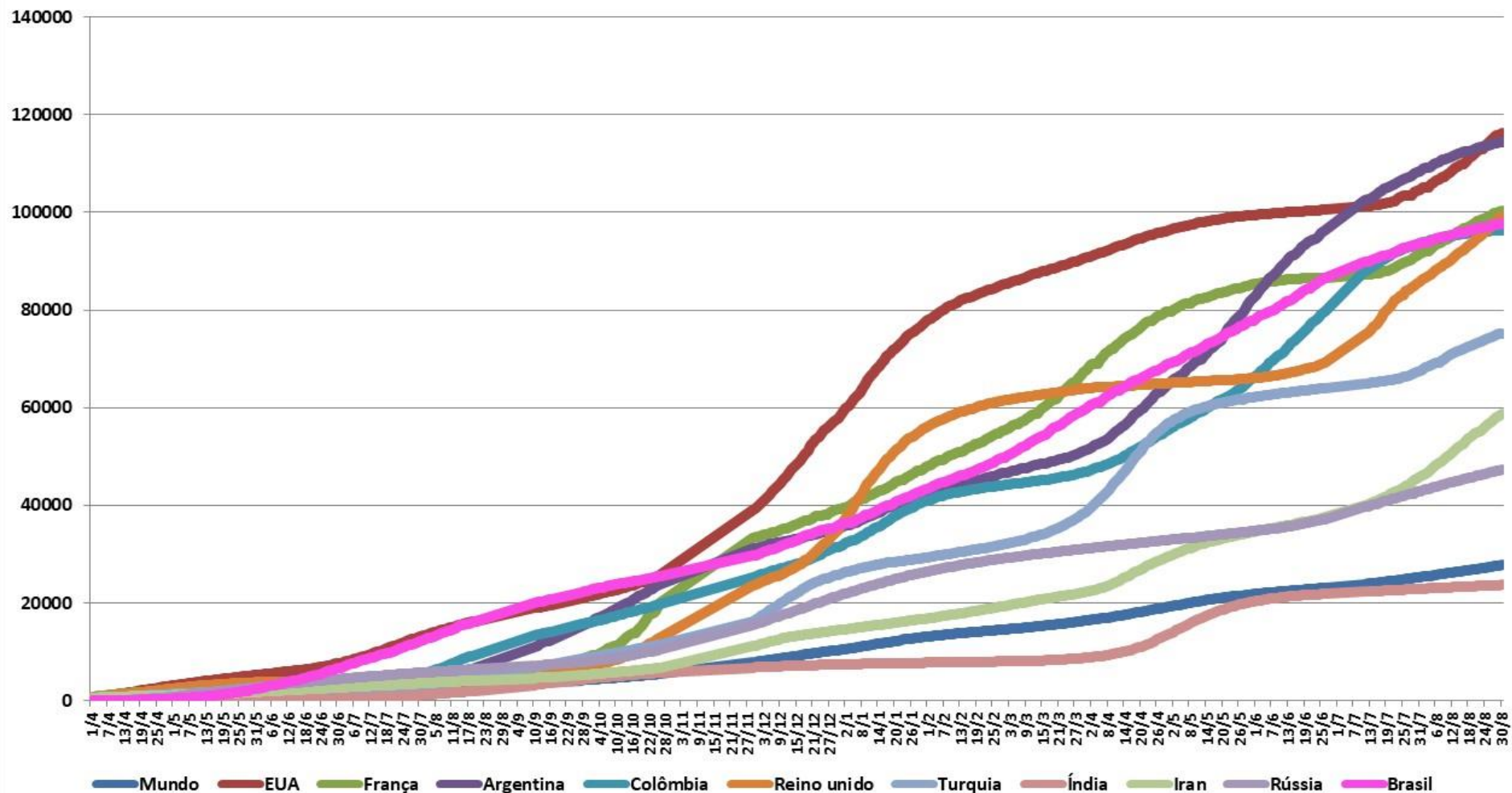
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 30 de agosto de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 33º 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

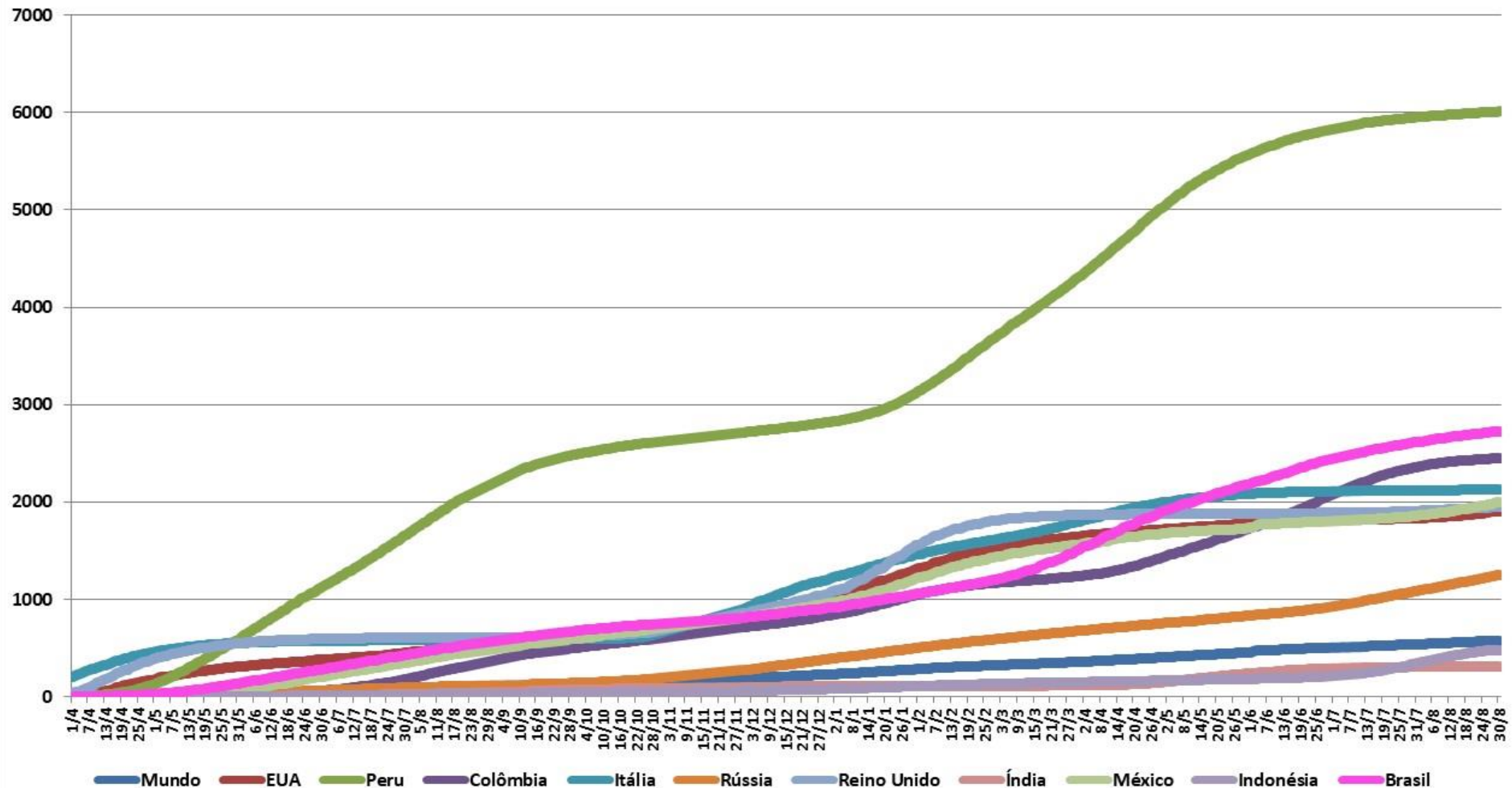
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 16 a 30 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
Mundo	Casos	207.173.086	207.784.507	208.534.980	209.201.939	209.958.984	210.600.049	211.252.216	211.730.035	212.357.898	213.100.586	213.821.563	214.524.905	215.227.291	215.689.499	216.303.376
	<b>Incidência</b>	<b>26.578,4</b>	<b>26.656,8</b>	<b>26.753,1</b>	<b>26.838,7</b>	<b>26.935,8</b>	<b>27.018,0</b>	<b>27.101,7</b>	<b>27.163,0</b>	<b>27.243,5</b>	<b>27.338,8</b>	<b>27.431,3</b>	<b>27.521,5</b>	<b>27.611,7</b>	<b>27.671,0</b>	<b>27.749,7</b>
EUA	Casos	36.385.257	36.547.639	36.777.391	36.924.023	37.085.214	37.220.153	37.405.329	37.405.329	37.588.957	37.816.239	37.988.983	38.158.495	38.343.343	38.343.343	38.524.389
	<b>Incidência</b>	<b>109.924,4</b>	<b>110.414,9</b>	<b>111.109,1</b>	<b>111.552,0</b>	<b>112.039,0</b>	<b>112.446,7</b>	<b>113.006,1</b>	<b>113.006,1</b>	<b>113.560,9</b>	<b>114.247,5</b>	<b>114.769,4</b>	<b>115.281,5</b>	<b>115.840,0</b>	<b>115.840,0</b>	<b>116.387,0</b>
França	Casos	6.311.301	6.317.130	6.334.234	6.362.616	6.384.773	6.403.661	6.426.297	6.443.609	6.448.367	6.470.371	6.492.981	6.511.793	6.522.356	6.539.737	6.553.326
	<b>Incidência</b>	<b>96.690,1</b>	<b>96.779,4</b>	<b>97.041,4</b>	<b>97.476,2</b>	<b>97.815,7</b>	<b>98.105,0</b>	<b>98.451,8</b>	<b>98.717,1</b>	<b>98.790,0</b>	<b>99.127,1</b>	<b>99.473,4</b>	<b>99.761,6</b>	<b>99.923,5</b>	<b>100.189,8</b>	<b>100.397,9</b>
Argentina	Casos	5.080.908	5.084.635	5.088.271	5.096.443	5.106.207	5.116.803	5.124.963	5.130.852	5.133.831	5.139.966	5.148.085	5.155.079	5.161.926	5.167.733	4.875.927
	<b>Incidência</b>	<b>112.420,0</b>	<b>112.502,4</b>	<b>112.582,9</b>	<b>112.763,7</b>	<b>112.979,7</b>	<b>113.214,2</b>	<b>113.394,7</b>	<b>113.525,0</b>	<b>113.590,9</b>	<b>113.726,7</b>	<b>113.906,3</b>	<b>114.061,1</b>	<b>114.212,6</b>	<b>114.341,1</b>	<b>107.884,6</b>
Colômbia	Casos	4.864.629	4.867.761	4.870.922	4.874.169	4.877.323	4.880.516	4.883.932	4.886.897	4.889.537	4.892.235	4.894.702	4.897.150	4.899.085	4.901.163	4.903.304
	<b>Incidência</b>	<b>95.604,4</b>	<b>95.666,0</b>	<b>95.728,1</b>	<b>95.791,9</b>	<b>95.853,9</b>	<b>95.916,7</b>	<b>95.983,8</b>	<b>96.042,1</b>	<b>96.093,9</b>	<b>96.147,0</b>	<b>96.195,5</b>	<b>96.243,6</b>	<b>96.281,6</b>	<b>96.322,4</b>	<b>96.364,5</b>
Reino Unido	Casos	6.267.441	6.295.617	6.322.245	6.355.891	6.392.164	6.429.151	6.460.934	6.492.910	6.524.585	6.555.204	6.590.751	6.628.713	6.666.403	6.698.490	6.731.427
	<b>Incidência</b>	<b>92.323,0</b>	<b>92.738,1</b>	<b>93.130,3</b>	<b>93.625,9</b>	<b>94.160,3</b>	<b>94.705,1</b>	<b>95.173,3</b>	<b>95.644,3</b>	<b>96.110,9</b>	<b>96.561,9</b>	<b>97.085,6</b>	<b>97.644,8</b>	<b>98.200,0</b>	<b>98.672,6</b>	<b>99.157,8</b>
Turquia	Casos	6.078.653	6.096.816	6.118.508	6.138.452	6.157.772	6.177.690	6.197.041	6.215.663	6.234.520	6.253.711	6.273.681	6.293.297	6.311.637	6.329.549	6.346.881
	<b>Incidência</b>	<b>72.074,0</b>	<b>72.289,3</b>	<b>72.546,5</b>	<b>72.783,0</b>	<b>73.012,1</b>	<b>73.248,3</b>	<b>73.477,7</b>	<b>73.698,5</b>	<b>73.922,1</b>	<b>74.149,6</b>	<b>74.386,4</b>	<b>74.619,0</b>	<b>74.836,5</b>	<b>75.048,8</b>	<b>75.254,3</b>
Índia	Casos	32.225.513	32.250.679	32.285.857	32.322.258	32.358.829	32.393.286	32.424.234	32.449.306	32.474.773	32.512.366	32.558.530	32.603.188	32.649.947	32.695.030	32.737.939
	<b>Incidência</b>	<b>23.351,7</b>	<b>23.370,0</b>	<b>23.395,5</b>	<b>23.421,9</b>	<b>23.448,4</b>	<b>23.473,3</b>	<b>23.495,7</b>	<b>23.513,9</b>	<b>23.532,4</b>	<b>23.559,6</b>	<b>23.593,1</b>	<b>23.625,4</b>	<b>23.659,3</b>	<b>23.692,0</b>	<b>23.723,1</b>
Iran	Casos	4.425.821	4.467.015	4.517.243	4.556.417	4.587.683	4.616.516	4.640.695	4.677.114	4.715.771	4.756.394	4.796.377	4.833.135	4.869.414	4.895.448	4.926.964
	<b>Incidência</b>	<b>52.692,8</b>	<b>53.183,2</b>	<b>53.781,2</b>	<b>54.247,6</b>	<b>54.619,9</b>	<b>54.963,1</b>	<b>55.251,0</b>	<b>55.684,6</b>	<b>56.144,8</b>	<b>56.628,5</b>	<b>57.104,5</b>	<b>57.542,1</b>	<b>57.974,1</b>	<b>58.284,0</b>	<b>58.659,3</b>
Rússia	Casos	6.621.601	6.642.559	6.663.473	6.684.531	6.705.523	6.726.523	6.747.087	6.766.541	6.785.374	6.804.910	6.824.540	6.844.049	6.863.541	6.882.827	6.901.152
	<b>Incidência</b>	<b>45.373,8</b>	<b>45.517,4</b>	<b>45.660,7</b>	<b>45.805,0</b>	<b>45.948,9</b>	<b>46.092,8</b>	<b>46.233,7</b>	<b>46.367,0</b>	<b>46.496,0</b>	<b>46.629,9</b>	<b>46.764,4</b>	<b>46.898,1</b>	<b>47.031,7</b>	<b>47.163,8</b>	<b>47.289,4</b>
Brasil	Casos	20.378.570	20.416.183	20.457.897	20.494.212	20.528.099	20.556.487	20.570.891	20.583.994	20.614.866	20.645.537	20.676.561	20.703.906	20.728.605	20.741.815	20.752.281
	<b>Incidência</b>	<b>95.872,3</b>	<b>96.049,3</b>	<b>96.245,5</b>	<b>96.416,4</b>	<b>96.575,8</b>	<b>96.709,4</b>	<b>96.777,1</b>	<b>96.838,8</b>	<b>96.984,0</b>	<b>97.128,3</b>	<b>97.274,3</b>	<b>97.402,9</b>	<b>97.519,1</b>	<b>97.581,3</b>	<b>97.630,5</b>

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

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade 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 16 a 30 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
Mundo	Óbitos	4.361.996	4.370.424	4.379.883	4.390.467	4.402.436	4.412.406	4.421.551	4.430.697	4.439.843	4.450.370	4.462.063	4.472.202	4.482.194	4.490.296	4.498.451
	<b>Mortalidade</b>	<b>559,6</b>	<b>560,7</b>	<b>561,9</b>	<b>563,3</b>	<b>564,8</b>	<b>566,1</b>	<b>567,2</b>	<b>568,4</b>	<b>569,6</b>	<b>570,9</b>	<b>572,4</b>	<b>573,7</b>	<b>575,0</b>	<b>576,1</b>	<b>577,1</b>
EUA	Óbitos	615.747	616.711	617.628	618.468	620.355	621.308	622.459	622.459	623.900	625.046	627.225	628.456	629.782	629.782	631.134
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.860,2</b>	<b>1.863,2</b>	<b>1.865,9</b>	<b>1.868,5</b>	<b>1.874,2</b>	<b>1.877,0</b>	<b>1.880,5</b>	<b>1.880,5</b>	<b>1.884,9</b>	<b>1.888,3</b>	<b>1.894,9</b>	<b>1.898,6</b>	<b>1.902,6</b>	<b>1.902,6</b>	<b>1.906,7</b>
Peru	Óbitos	197.340	197.393	197.487	197.539	197.659	197.716	197.752	197.818	197.879	197.921	197.944	198.031	198.064	198.115	198.167
	<b>Mortalidade</b>	<b>5.985,1</b>	<b>5.986,7</b>	<b>5.989,6</b>	<b>5.991,1</b>	<b>5.994,8</b>	<b>5.996,5</b>	<b>5.997,6</b>	<b>5.999,6</b>	<b>6.001,5</b>	<b>6.002,7</b>	<b>6.003,4</b>	<b>6.006,1</b>	<b>6.007,1</b>	<b>6.008,6</b>	<b>6.010,2</b>
Colômbia	Óbitos	123.356	123.459	123.580	123.688	123.781	123.901	124.023	124.121	124.216	124.315	124.388	124.474	124.567	124.648	124.743
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.424,3</b>	<b>2.426,3</b>	<b>2.428,7</b>	<b>2.430,8</b>	<b>2.432,7</b>	<b>2.435,0</b>	<b>2.437,4</b>	<b>2.439,3</b>	<b>2.441,2</b>	<b>2.443,2</b>	<b>2.444,6</b>	<b>2.446,3</b>	<b>2.448,1</b>	<b>2.449,7</b>	<b>2.451,6</b>
Itália	Óbitos	128.432	128.456	128.510	128.579	128.634	128.683	128.728	128.751	128.795	128.855	128.914	128.957	129.002	129.056	129.093
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.124,2</b>	<b>2.124,6</b>	<b>2.125,5</b>	<b>2.126,6</b>	<b>2.127,5</b>	<b>2.128,3</b>	<b>2.129,1</b>	<b>2.129,5</b>	<b>2.130,2</b>	<b>2.131,2</b>	<b>2.132,2</b>	<b>2.132,9</b>	<b>2.133,6</b>	<b>2.134,5</b>	<b>2.135,1</b>
Rússia	Óbitos	171.305	172.110	172.909	173.700	174.485	175.282	176.044	176.820	177.614	178.423	179.243	180.041	180.840	181.637	182.429
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.173,8</b>	<b>1.179,4</b>	<b>1.184,8</b>	<b>1.190,3</b>	<b>1.195,6</b>	<b>1.201,1</b>	<b>1.206,3</b>	<b>1.211,6</b>	<b>1.217,1</b>	<b>1.222,6</b>	<b>1.228,2</b>	<b>1.233,7</b>	<b>1.239,2</b>	<b>1.244,6</b>	<b>1.250,1</b>
Reino Unido	Óbitos	130.953	130.979	131.149	131.260	131.373	131.487	131.591	131.640	131.680	131.854	132.003	132.143	132.243	132.376	132.437
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.929,0</b>	<b>1.929,4</b>	<b>1.931,9</b>	<b>1.933,5</b>	<b>1.935,2</b>	<b>1.936,9</b>	<b>1.938,4</b>	<b>1.939,1</b>	<b>1.939,7</b>	<b>1.942,3</b>	<b>1.944,5</b>	<b>1.946,5</b>	<b>1.948,0</b>	<b>1.950,0</b>	<b>1.950,9</b>
Índia	Óbitos	431.642	432.079	432.519	433.049	433.589	433.964	434.367	434.756	435.110	435.758	436.365	436.861	437.370	437.830	438.210
	<b>Mortalidade</b>	<b>312,8</b>	<b>313,1</b>	<b>313,4</b>	<b>313,8</b>	<b>314,2</b>	<b>314,5</b>	<b>314,8</b>	<b>315,0</b>	<b>315,3</b>	<b>315,8</b>	<b>316,2</b>	<b>316,6</b>	<b>316,9</b>	<b>317,3</b>	<b>317,5</b>
México	Óbitos	248.167	248.380	248.652	249.529	250.469	251.319	252.080	252.927	253.155	253.526	254.466	255.452	256.287	257.150	257.906
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.924,8</b>	<b>1.926,4</b>	<b>1.928,5</b>	<b>1.935,3</b>	<b>1.942,6</b>	<b>1.949,2</b>	<b>1.955,1</b>	<b>1.961,7</b>	<b>1.963,5</b>	<b>1.966,3</b>	<b>1.973,6</b>	<b>1.981,3</b>	<b>1.987,8</b>	<b>1.994,5</b>	<b>2.000,3</b>
França	Óbitos	118.833	120.013	121.141	122.633	123.981	125.342	126.372	127.214	128.252	129.293	130.182	130.781	131.372	131.923	131.923
	<b>Mortalidade</b>	<b>434,5</b>	<b>438,8</b>	<b>442,9</b>	<b>448,3</b>	<b>453,3</b>	<b>458,2</b>	<b>462,0</b>	<b>465,1</b>	<b>468,9</b>	<b>472,7</b>	<b>475,9</b>	<b>478,1</b>	<b>480,3</b>	<b>482,3</b>	<b>482,3</b>
Brasil	Óbitos	569.492	570.598	571.662	572.641	573.511	574.209	574.527	574.848	575.742	576.645	577.565	578.326	579.010	579.308	579.574
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.679,2</b>	<b>2.684,4</b>	<b>2.689,4</b>	<b>2.694,0</b>	<b>2.698,1</b>	<b>2.701,4</b>	<b>2.702,9</b>	<b>2.704,4</b>	<b>2.708,6</b>	<b>2.712,9</b>	<b>2.717,2</b>	<b>2.720,8</b>	<b>2.724,0</b>	<b>2.725,4</b>	<b>2.726,6</b>

O Brasil encontra-se como o 2º país com maior número de óbitos e 8º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

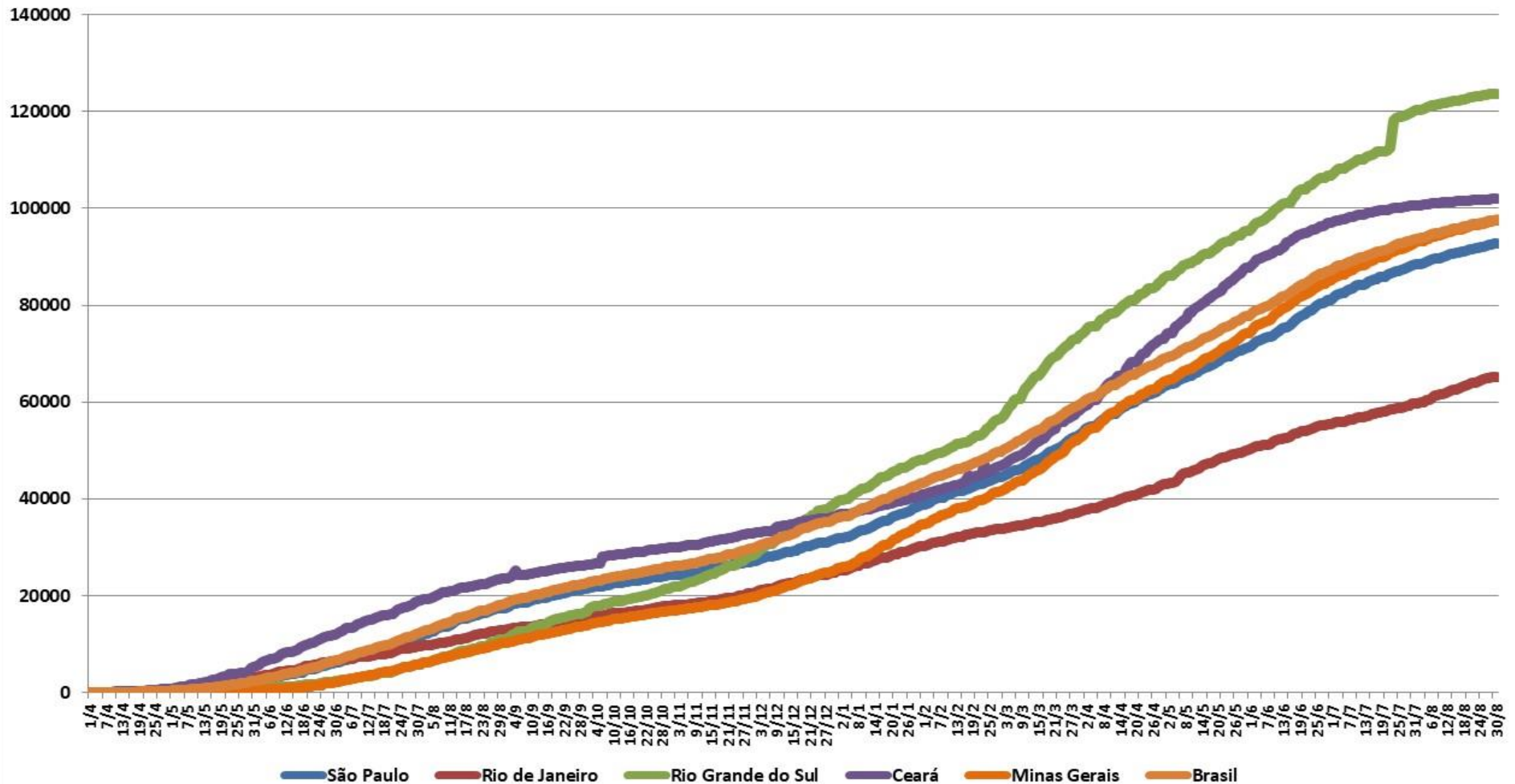
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

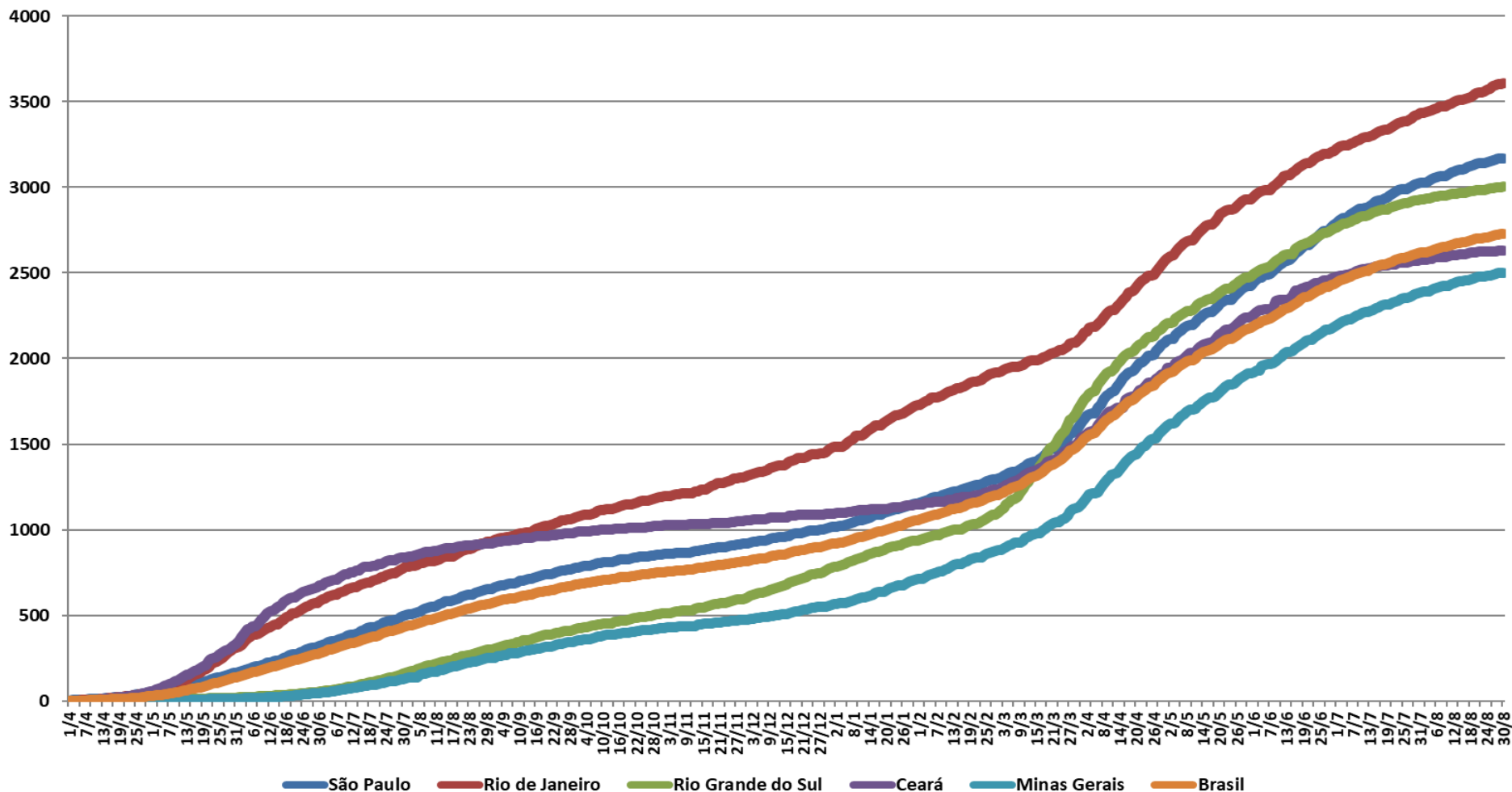
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 16 a 30 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
São Paulo	Casos	4.170.541	4.179.148	4.195.466	4.195.466	4.202.577	4.209.421	4.212.611	4.214.553	4.222.902	4.229.600	4.236.436	4.244.071	4.250.474	4.253.516	4.255.324
	<b>Incidência</b>	<b>90.823,8</b>	<b>91.011,2</b>	<b>91.366,6</b>	<b>91.366,6</b>	<b>91.521,4</b>	<b>91.670,5</b>	<b>91.739,9</b>	<b>91.782,2</b>	<b>91.964,1</b>	<b>92.109,9</b>	<b>92.258,8</b>	<b>92.425,1</b>	<b>92.564,5</b>	<b>92.630,8</b>	<b>92.670,1</b>
Rio de Janeiro	Casos	1.083.263	1.088.188	1.097.935	1.097.935	1.102.305	1.104.215	1.106.424	1.107.794	1.112.203	1.116.338	1.119.881	1.122.331	1.124.612	1.125.234	1.125.567
	<b>Incidência</b>	<b>62.743,5</b>	<b>63.028,8</b>	<b>63.593,3</b>	<b>63.593,3</b>	<b>63.846,4</b>	<b>63.957,1</b>	<b>64.085,0</b>	<b>64.164,4</b>	<b>64.419,7</b>	<b>64.659,2</b>	<b>64.864,4</b>	<b>65.006,4</b>	<b>65.138,5</b>	<b>65.174,5</b>	<b>65.193,8</b>
Rio Grande do Sul	Casos	1.391.166	1.392.507	1.395.995	1.395.995	1.398.352	1.399.810	1.400.339	1.400.644	1.402.070	1.403.339	1.404.562	1.405.745	1.406.975	1.407.378	1.408.030
	<b>Incidência</b>	<b>122.276,2</b>	<b>122.394,1</b>	<b>122.700,7</b>	<b>122.700,7</b>	<b>122.907,9</b>	<b>123.036,0</b>	<b>123.082,5</b>	<b>123.109,3</b>	<b>123.234,6</b>	<b>123.346,2</b>	<b>123.453,7</b>	<b>123.557,7</b>	<b>123.665,8</b>	<b>123.701,2</b>	<b>123.758,5</b>
Ceará	Casos	926.380	926.987	928.016	928.016	928.016	928.564	928.921	929.060	929.145	929.670	929.954	929.954	930.816	931.152	931.321
	<b>Incidência</b>	<b>101.442,4</b>	<b>101.508,9</b>	<b>101.621,6</b>	<b>101.621,6</b>	<b>101.621,6</b>	<b>101.681,6</b>	<b>101.720,7</b>	<b>101.735,9</b>	<b>101.745,2</b>	<b>101.802,7</b>	<b>101.833,8</b>	<b>101.833,8</b>	<b>101.928,2</b>	<b>101.965,0</b>	<b>101.983,5</b>
Minas Gerais	Casos	2.022.676	2.025.991	2.034.478	2.034.478	2.038.307	2.041.595	2.043.512	2.044.357	2.047.252	2.051.177	2.055.002	2.057.992	2.061.240	2.063.232	2.063.829
	<b>Incidência</b>	<b>95.549,9</b>	<b>95.706,5</b>	<b>96.107,4</b>	<b>96.107,4</b>	<b>96.288,3</b>	<b>96.443,6</b>	<b>96.534,2</b>	<b>96.574,1</b>	<b>96.710,9</b>	<b>96.896,3</b>	<b>97.077,0</b>	<b>97.218,2</b>	<b>97.371,6</b>	<b>97.465,7</b>	<b>97.493,9</b>
Brasil	Casos	20.378.570	20.416.183	20.494.212	20.494.212	20.528.099	20.556.487	20.570.891	20.583.994	20.614.866	20.645.537	20.676.561	20.703.906	20.728.605	20.741.815	20.752.281
	<b>Incidência</b>	<b>95.872,3</b>	<b>96.049,3</b>	<b>96.416,4</b>	<b>96.416,4</b>	<b>96.575,8</b>	<b>96.709,4</b>	<b>96.777,1</b>	<b>96.838,8</b>	<b>96.984,0</b>	<b>97.128,3</b>	<b>97.274,3</b>	<b>97.402,9</b>	<b>97.519,1</b>	<b>97.581,3</b>	<b>97.630,5</b>

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

# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 16 a 30 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
São Paulo	Óbitos	142.609	143.135	143.752	143.752	144.013	144.185	144.216	144.243	144.510	144.767	145.012	145.316	145.499	145.522	145.558
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.105,7</b>	<b>3.117,1</b>	<b>3.130,6</b>	<b>3.130,6</b>	<b>3.136,2</b>	<b>3.140,0</b>	<b>3.140,7</b>	<b>3.141,2</b>	<b>3.147,1</b>	<b>3.152,7</b>	<b>3.158,0</b>	<b>3.164,6</b>	<b>3.168,6</b>	<b>3.169,1</b>	<b>3.169,9</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	60.655	60.771	61.090	61.090	61.254	61.368	61.388	61.403	61.605	61.752	61.982	62.091	62.221	62.242	62.248
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.513,2</b>	<b>3.519,9</b>	<b>3.538,4</b>	<b>3.538,4</b>	<b>3.547,9</b>	<b>3.554,5</b>	<b>3.555,6</b>	<b>3.556,5</b>	<b>3.568,2</b>	<b>3.576,7</b>	<b>3.590,0</b>	<b>3.596,4</b>	<b>3.603,9</b>	<b>3.605,1</b>	<b>3.605,5</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	33.768	33.807	33.887	33.887	33.917	33.945	33.951	33.964	34.011	34.056	34.087	34.113	34.142	34.145	34.159
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.968,0</b>	<b>2.971,5</b>	<b>2.978,5</b>	<b>2.978,5</b>	<b>2.981,1</b>	<b>2.983,6</b>	<b>2.984,1</b>	<b>2.985,3</b>	<b>2.989,4</b>	<b>2.993,3</b>	<b>2.996,1</b>	<b>2.998,4</b>	<b>3.000,9</b>	<b>3.001,2</b>	<b>3.002,4</b>
Ceará	Óbitos	23.829	23.859	23.921	23.921	23.921	23.953	23.955	23.961	23.975	23.979	23.988	23.988	24.015	24.015	24.015
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.609,4</b>	<b>2.612,7</b>	<b>2.619,4</b>	<b>2.619,4</b>	<b>2.619,4</b>	<b>2.623,0</b>	<b>2.623,2</b>	<b>2.623,8</b>	<b>2.625,4</b>	<b>2.625,8</b>	<b>2.626,8</b>	<b>2.626,8</b>	<b>2.629,7</b>	<b>2.629,7</b>	<b>2.629,7</b>
Minas Gerais	Óbitos	51.970	52.002	52.248	52.248	52.326	52.411	52.491	52.508	52.521	52.626	52.713	52.784	52.885	52.958	52.967
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.455,0</b>	<b>2.456,5</b>	<b>2.468,2</b>	<b>2.468,2</b>	<b>2.471,8</b>	<b>2.475,9</b>	<b>2.479,6</b>	<b>2.480,4</b>	<b>2.481,1</b>	<b>2.486,0</b>	<b>2.490,1</b>	<b>2.493,5</b>	<b>2.498,3</b>	<b>2.501,7</b>	<b>2.502,1</b>
Brasil	Óbitos	569.492	570.598	572.641	572.641	573.511	574.209	574.527	574.848	575.742	576.645	577.565	578.326	579.010	579.308	579.574
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.679,2</b>	<b>2.684,4</b>	<b>2.694,0</b>	<b>2.694,0</b>	<b>2.698,1</b>	<b>2.701,4</b>	<b>2.702,9</b>	<b>2.704,4</b>	<b>2.708,6</b>	<b>2.712,9</b>	<b>2.717,2</b>	<b>2.720,8</b>	<b>2.724,0</b>	<b>2.725,4</b>	<b>2.726,6</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

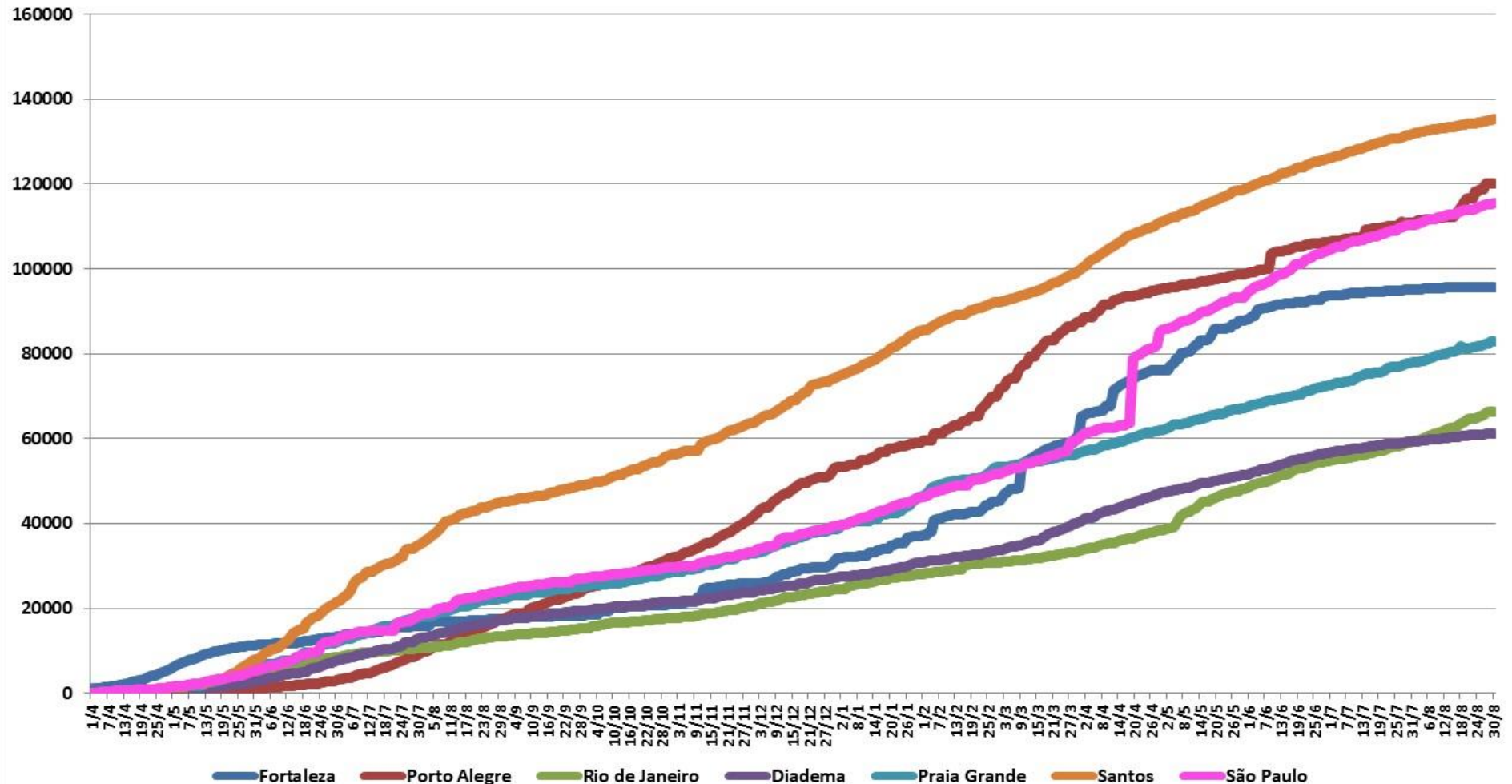
### Coeficiente de Incidência

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 16 a 30 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
Fortaleza	Casos	255.080	255.080	255.147	255.153	255.277	255.295	255.315	255.345	255.370	255.394	255.433	255.469	255.472	255.474	255.480
	<b>Incidência</b>	<b>95.559,1</b>	<b>95.559,1</b>	<b>95.584,2</b>	<b>95.586,5</b>	<b>95.632,9</b>	<b>95.639,7</b>	<b>95.647,2</b>	<b>95.658,4</b>	<b>95.667,8</b>	<b>95.676,8</b>	<b>95.691,4</b>	<b>95.704,9</b>	<b>95.706,0</b>	<b>95.706,7</b>	<b>95.709,0</b>
Porto Alegre	Casos	167.697	168.651	169.921	171.585	173.165	173.165	173.165	175.504	175.577	176.108	176.262	178.146	178.146	178.146	178.146
	<b>Incidência</b>	<b>113.020,8</b>	<b>113.663,8</b>	<b>114.519,7</b>	<b>115.641,2</b>	<b>116.706,0</b>	<b>116.706,0</b>	<b>116.706,0</b>	<b>118.282,4</b>	<b>118.331,6</b>	<b>118.689,5</b>	<b>118.793,3</b>	<b>120.063,0</b>	<b>120.063,0</b>	<b>120.063,0</b>	<b>120.063,0</b>
Rio de Janeiro	Casos	421.541	424.475	427.124	429.734	432.132	433.965	434.535	434.775	437.051	439.092	441.078	443.315	445.417	445.925	446.170
	<b>Incidência</b>	<b>62.739,6</b>	<b>63.176,2</b>	<b>63.570,5</b>	<b>63.959,0</b>	<b>64.315,9</b>	<b>64.588,7</b>	<b>64.673,5</b>	<b>64.709,2</b>	<b>65.048,0</b>	<b>65.351,7</b>	<b>65.647,3</b>	<b>65.980,3</b>	<b>66.293,1</b>	<b>66.368,7</b>	<b>66.405,2</b>
Diadema	Casos	25.562	25.622	25.671	25.719	25.749	25.805	25.808	25.810	25.830	25.846	25.870	25.897	25.930	25.947	25.950
	<b>Incidência</b>	<b>60.304,2</b>	<b>60.445,8</b>	<b>60.561,4</b>	<b>60.674,6</b>	<b>60.745,4</b>	<b>60.877,5</b>	<b>60.884,6</b>	<b>60.889,3</b>	<b>60.936,5</b>	<b>60.974,2</b>	<b>61.030,8</b>	<b>61.094,5</b>	<b>61.172,4</b>	<b>61.212,5</b>	<b>61.219,6</b>
Praia Grande	Casos	26.240	26.294	26.636	26.387	26.418	26.455	26.537	26.539	26.596	26.620	26.706	26.787	26.817	26.921	26.926
	<b>Incidência</b>	<b>80.720,3</b>	<b>80.886,4</b>	<b>81.938,5</b>	<b>81.172,5</b>	<b>81.267,9</b>	<b>81.381,7</b>	<b>81.634,0</b>	<b>81.640,1</b>	<b>81.815,5</b>	<b>81.889,3</b>	<b>82.153,9</b>	<b>82.403,0</b>	<b>82.495,3</b>	<b>82.815,2</b>	<b>82.830,6</b>
Santos	Casos	57.885	57.922	58.010	58.051	58.130	58.156	58.189	58.223	58.278	58.328	58.389	58.455	58.531	58.580	58.609
	<b>Incidência</b>	<b>133.587,7</b>	<b>133.673,0</b>	<b>133.876,1</b>	<b>133.970,8</b>	<b>134.153,1</b>	<b>134.213,1</b>	<b>134.289,2</b>	<b>134.367,7</b>	<b>134.494,6</b>	<b>134.610,0</b>	<b>134.750,8</b>	<b>134.903,1</b>	<b>135.078,5</b>	<b>135.191,6</b>	<b>135.258,5</b>
São Paulo	Casos	1.386.180	1.388.708	1.391.338	1.393.729	1.396.172	1.396.172	1.396.172	1.400.024	1.402.877	1.405.324	1.407.737	1.410.278	1.410.278	1.410.278	1.414.211
	<b>Incidência</b>	<b>113.138,9</b>	<b>113.345,2</b>	<b>113.559,9</b>	<b>113.755,0</b>	<b>113.954,4</b>	<b>113.954,4</b>	<b>113.954,4</b>	<b>114.268,8</b>	<b>114.501,7</b>	<b>114.701,4</b>	<b>114.898,3</b>	<b>115.105,7</b>	<b>115.105,7</b>	<b>115.105,7</b>	<b>115.426,7</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 16 a 30 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
Diadema	Casos	25.562	25.622	25.671	25.719	25.749	25.805	25.808	25.810	25.830	25.846	25.870	25.897	25.930	25.947	25.950
	<b>Incidência</b>	<b>60.304,2</b>	<b>60.445,8</b>	<b>60.561,4</b>	<b>60.674,6</b>	<b>60.745,4</b>	<b>60.877,5</b>	<b>60.884,6</b>	<b>60.889,3</b>	<b>60.936,5</b>	<b>60.974,2</b>	<b>61.030,8</b>	<b>61.094,5</b>	<b>61.172,4</b>	<b>61.212,5</b>	<b>61.219,6</b>
São Paulo	Casos	1.386.180	1.388.708	1.391.338	1.393.729	1.396.172	1.396.172	1.396.172	1.400.024	1.402.877	1.405.324	1.407.737	1.410.278	1.410.278	1.410.278	1.414.211
	<b>Incidência</b>	<b>113.138,9</b>	<b>113.345,2</b>	<b>113.559,9</b>	<b>113.755,0</b>	<b>113.954,4</b>	<b>113.954,4</b>	<b>113.954,4</b>	<b>114.268,8</b>	<b>114.501,7</b>	<b>114.701,4</b>	<b>114.898,3</b>	<b>115.105,7</b>	<b>115.105,7</b>	<b>115.105,7</b>	<b>115.426,7</b>
Barueri	Casos	32.257	32.412	32.511	32.621	32.724	32.799	32.810	32.833	32.948	33.060	33.184	33.280	33.394	33.399	33.439
	<b>Incidência</b>	<b>117.648,1</b>	<b>118.213,4</b>	<b>118.574,5</b>	<b>118.975,7</b>	<b>119.351,4</b>	<b>119.624,9</b>	<b>119.665,0</b>	<b>119.748,9</b>	<b>120.168,4</b>	<b>120.576,8</b>	<b>121.029,1</b>	<b>121.379,2</b>	<b>121.795,0</b>	<b>121.813,2</b>	<b>121.959,1</b>
Campinas	Casos	106.731	107.003	107.184	107.425	107.629	107.824	107.977	108.000	108.282	108.462	108.690	109.097	109.290	109.360	109.398
	<b>Incidência</b>	<b>88.641,6</b>	<b>88.867,5</b>	<b>89.017,9</b>	<b>89.218,0</b>	<b>89.387,4</b>	<b>89.549,4</b>	<b>89.676,5</b>	<b>89.695,6</b>	<b>89.929,8</b>	<b>90.079,3</b>	<b>90.268,6</b>	<b>90.606,6</b>	<b>90.766,9</b>	<b>90.825,1</b>	<b>90.856,6</b>
Guarulhos	Casos	61.453	61.549	61.658	61.778	61.846	61.889	61.910	61.923	61.978	62.042	62.112	62.162	62.208	62.229	62.242
	<b>Incidência</b>	<b>44.557,6</b>	<b>44.627,2</b>	<b>44.706,2</b>	<b>44.793,2</b>	<b>44.842,5</b>	<b>44.873,7</b>	<b>44.888,9</b>	<b>44.898,4</b>	<b>44.938,2</b>	<b>44.984,6</b>	<b>45.035,4</b>	<b>45.071,6</b>	<b>45.105,0</b>	<b>45.120,2</b>	<b>45.129,6</b>
Jacareí	Casos	24.244	24.292	24.325	24.363	24.403	24.421	24.434	24.438	24.464	24.481	24.490	24.498	24.511	24.519	24.531
	<b>Incidência</b>	<b>103.756,7</b>	<b>103.962,1</b>	<b>104.103,4</b>	<b>104.266,0</b>	<b>104.437,2</b>	<b>104.514,2</b>	<b>104.569,8</b>	<b>104.587,0</b>	<b>104.698,2</b>	<b>104.771,0</b>	<b>104.809,5</b>	<b>104.843,7</b>	<b>104.899,4</b>	<b>104.933,6</b>	<b>104.985,0</b>
Mogi das Cruzes	Casos	31.352	31.425	31.485	31.558	31.619	31.713	31.757	31.793	31.888	31.956	32.051	32.139	32.249	32.304	32.347
	<b>Incidência</b>	<b>70.320,9</b>	<b>70.484,6</b>	<b>70.619,2</b>	<b>70.782,9</b>	<b>70.919,7</b>	<b>71.130,6</b>	<b>71.229,3</b>	<b>71.310,0</b>	<b>71.523,1</b>	<b>71.675,6</b>	<b>71.888,7</b>	<b>72.086,1</b>	<b>72.332,8</b>	<b>72.456,2</b>	<b>72.552,6</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 16 a 30 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
São Bernardo do Campo	Casos	72.950	73.037	73.157	73.266	73.367	73.466	73.498	73.525	73.597	73.693	73.823	73.922	74.036	74.073	74.110
	<b>Incidência</b>	<b>86.955,4</b>	<b>87.059,1</b>	<b>87.202,1</b>	<b>87.332,0</b>	<b>87.452,4</b>	<b>87.570,4</b>	<b>87.608,6</b>	<b>87.640,8</b>	<b>87.726,6</b>	<b>87.841,0</b>	<b>87.996,0</b>	<b>88.114,0</b>	<b>88.249,9</b>	<b>88.294,0</b>	<b>88.338,1</b>
São José dos Campos	Casos	88.833	88.924	89.033	89.111	89.185	89.310	89.386	89.442	89.518	89.597	89.725	89.818	89.911	89.966	90.045
	<b>Incidência</b>	<b>123.046,9</b>	<b>123.173,0</b>	<b>123.324,0</b>	<b>123.432,0</b>	<b>123.534,5</b>	<b>123.707,7</b>	<b>123.812,9</b>	<b>123.890,5</b>	<b>123.995,8</b>	<b>124.105,2</b>	<b>124.282,5</b>	<b>124.411,3</b>	<b>124.540,1</b>	<b>124.616,3</b>	<b>124.725,7</b>
Sorocaba	Casos	74.193	74.321	74.432	74.511	74.599	74.658	74.803	74.813	74.974	75.064	75.125	75.205	75.253	75.291	75.299
	<b>Incidência</b>	<b>109.207,2</b>	<b>109.395,7</b>	<b>109.559,0</b>	<b>109.675,3</b>	<b>109.804,9</b>	<b>109.891,7</b>	<b>110.105,1</b>	<b>110.119,8</b>	<b>110.356,8</b>	<b>110.489,3</b>	<b>110.579,1</b>	<b>110.696,8</b>	<b>110.767,5</b>	<b>110.823,4</b>	<b>110.835,2</b>
Taboão da Serra	Casos	18.069	18.084	18.108	18.128	18.148	18.159	18.171	18.185	18.205	18.223	18.242	18.256	18.274	18.288	18.291
	<b>Incidência</b>	<b>62.379,2</b>	<b>62.431,0</b>	<b>62.513,8</b>	<b>62.582,9</b>	<b>62.651,9</b>	<b>62.689,9</b>	<b>62.731,3</b>	<b>62.779,6</b>	<b>62.848,7</b>	<b>62.910,8</b>	<b>62.976,4</b>	<b>63.024,7</b>	<b>63.086,9</b>	<b>63.135,2</b>	<b>63.145,6</b>
Taubaté	Casos	27.694	27.755	27.789	27.819	27.862	27.889	27.897	27.906	27.944	27.983	28.015	28.033	28.068	28.080	28.091
	<b>Incidência</b>	<b>87.938,7</b>	<b>88.132,4</b>	<b>88.240,3</b>	<b>88.335,6</b>	<b>88.472,1</b>	<b>88.557,9</b>	<b>88.583,3</b>	<b>88.611,9</b>	<b>88.732,5</b>	<b>88.856,4</b>	<b>88.958,0</b>	<b>89.015,1</b>	<b>89.126,3</b>	<b>89.164,4</b>	<b>89.199,3</b>
Uberlândia	Casos	116.187	116.482	116.776	117.073	117.367	117.659	117.922	118.149	118.379	118.630	118.873	119.113	119.352	119.576	119.794
	<b>Incidência</b>	<b>168.069,1</b>	<b>168.495,8</b>	<b>168.921,1</b>	<b>169.350,7</b>	<b>169.776,0</b>	<b>170.198,4</b>	<b>170.578,8</b>	<b>170.907,2</b>	<b>171.239,9</b>	<b>171.603,0</b>	<b>171.954,5</b>	<b>172.301,7</b>	<b>172.647,4</b>	<b>172.971,4</b>	<b>173.286,8</b>

# BOLETIM COVID-19

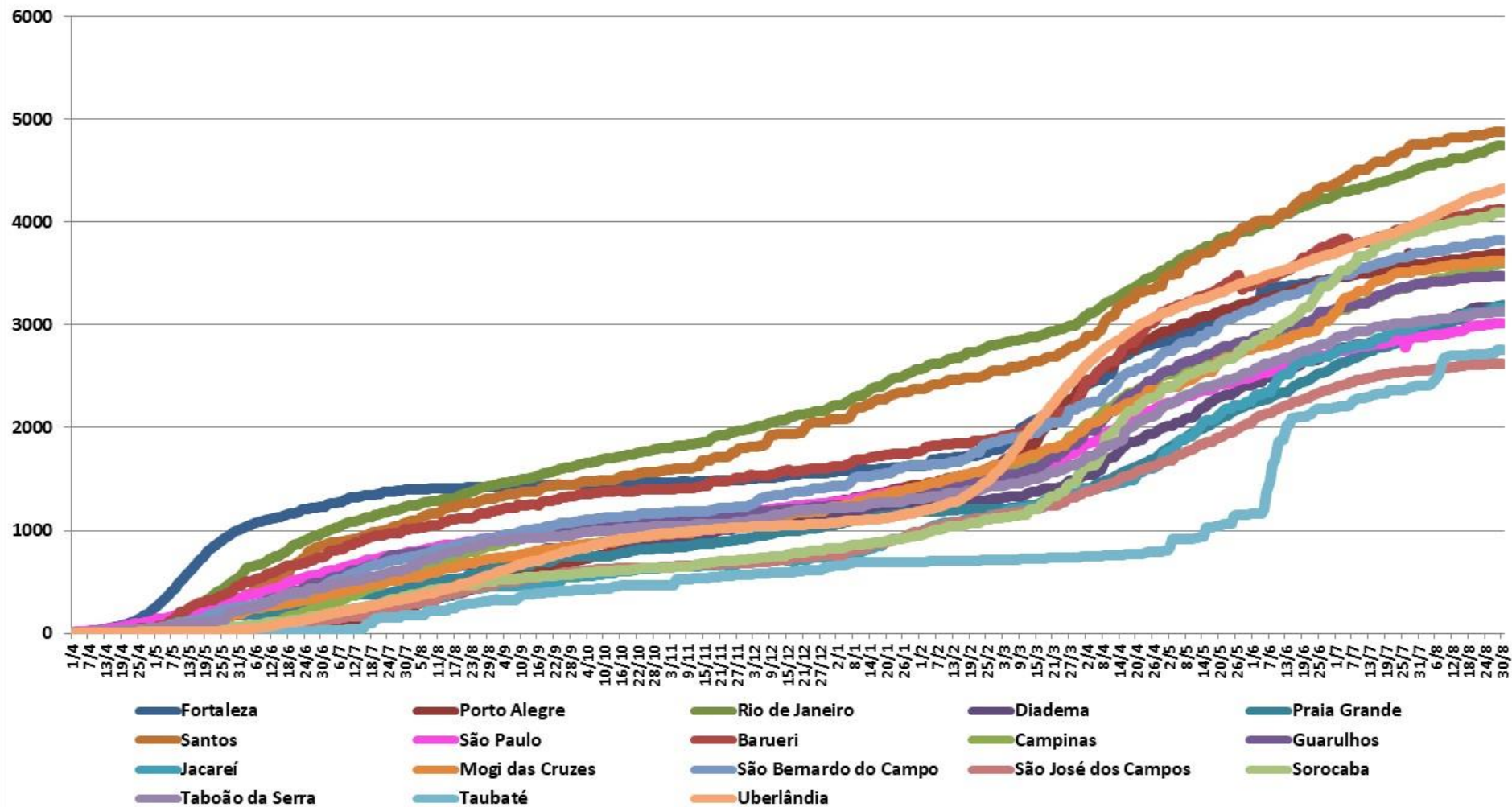
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

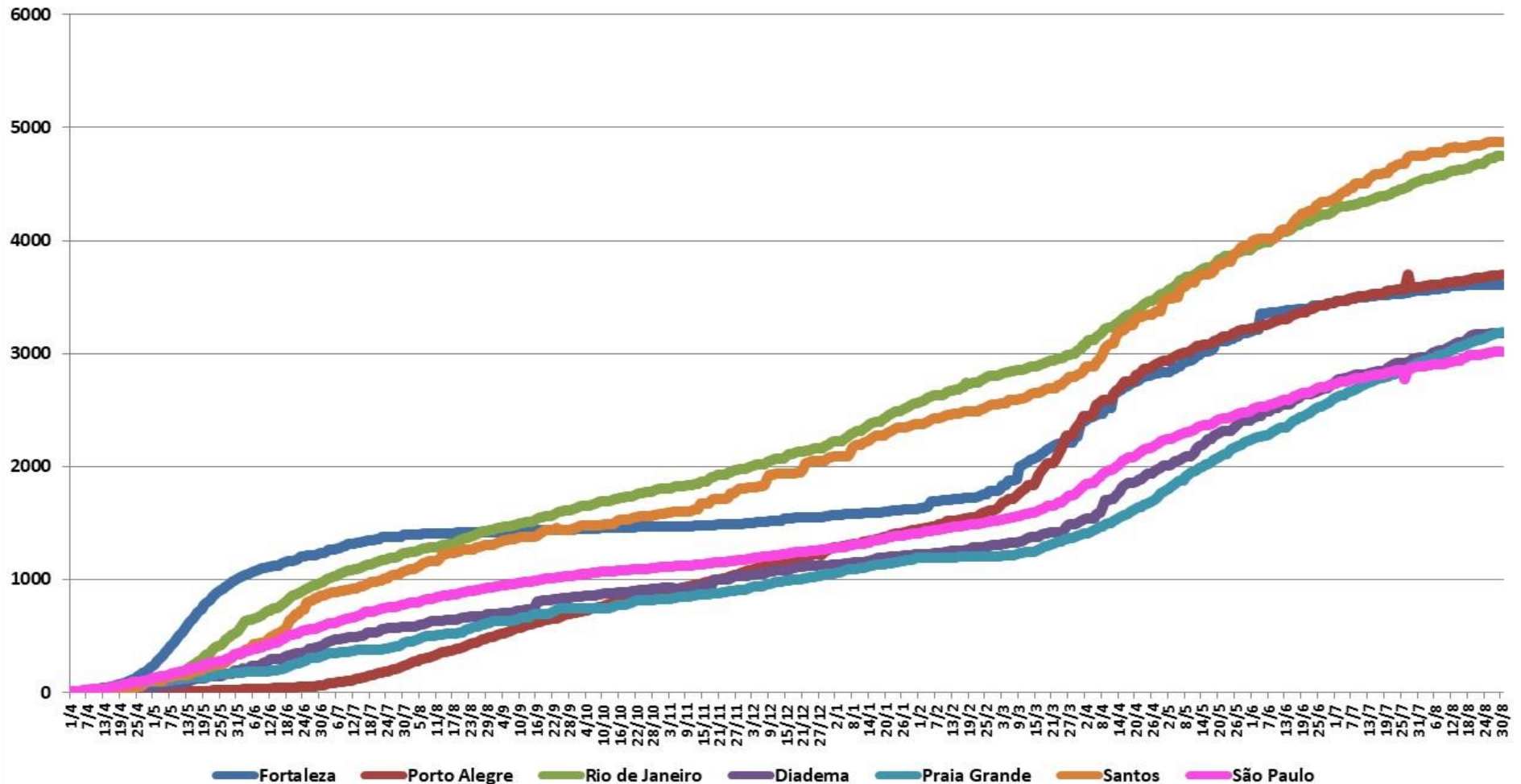
# BOLETIM COVID-19

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



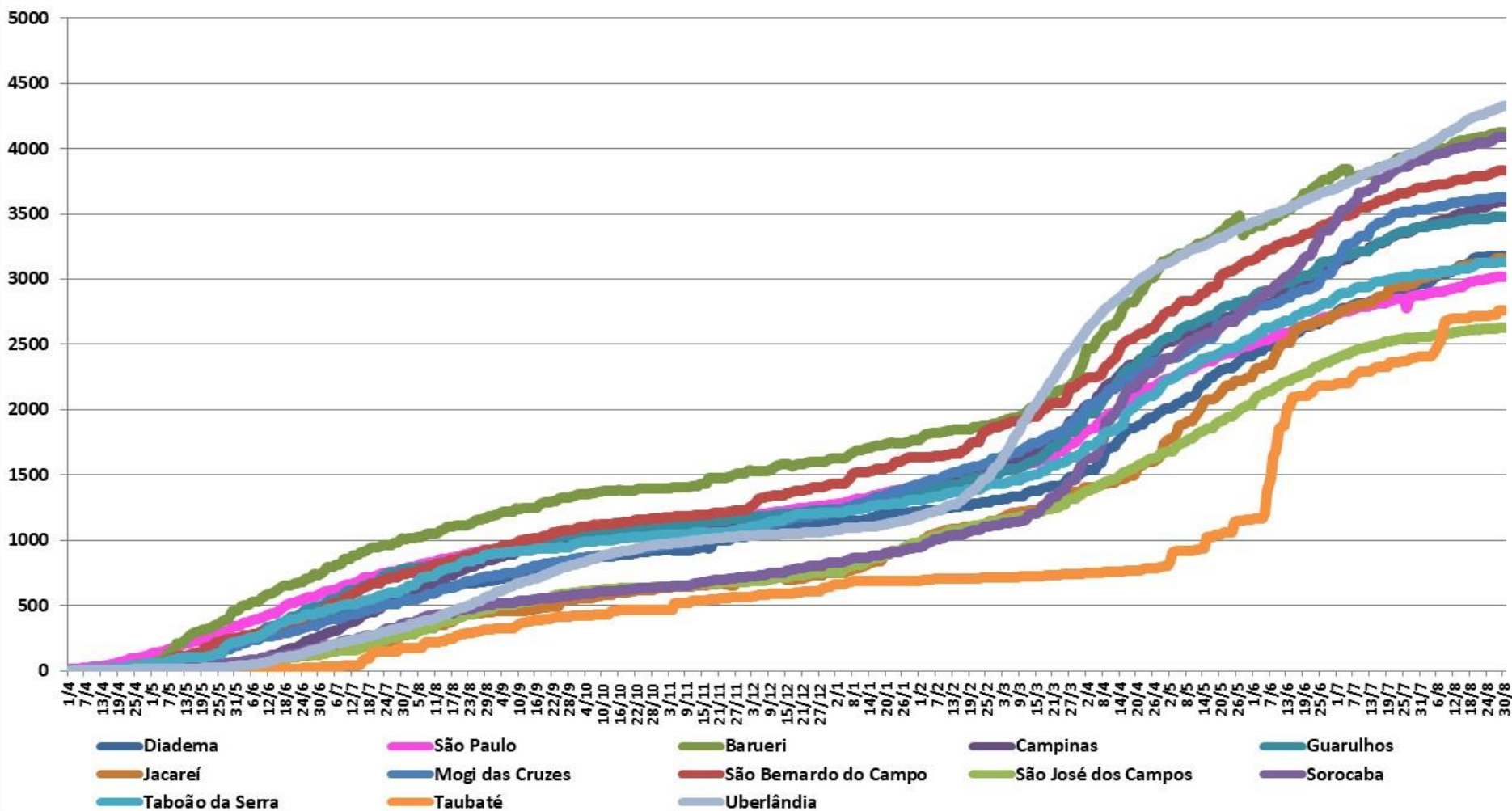
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 16 a 30 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
Fortaleza	Óbitos	9.610	9.610	9.625	9.625	9.638	9.639	9.639	9.639	9.639	9.640	9.642	9.642	9.642	9.642	9.642
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.600,1</b>	<b>3.600,1</b>	<b>3.605,8</b>	<b>3.605,8</b>	<b>3.610,6</b>	<b>3.611,0</b>	<b>3.611,0</b>	<b>3.611,0</b>	<b>3.611,0</b>	<b>3.611,4</b>	<b>3.612,1</b>	<b>3.612,1</b>	<b>3.612,1</b>	<b>3.612,1</b>	<b>3.612,1</b>
Porto Alegre	Óbitos	5.402	5.411	5.421	5.433	5.438	5.438	5.438	5.444	5.452	5.462	5.471	5.478	5.478	5.478	5.489
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.640,7</b>	<b>3.646,8</b>	<b>3.653,5</b>	<b>3.661,6</b>	<b>3.665,0</b>	<b>3.665,0</b>	<b>3.665,0</b>	<b>3.669,0</b>	<b>3.674,4</b>	<b>3.681,2</b>	<b>3.687,2</b>	<b>3.691,9</b>	<b>3.691,9</b>	<b>3.691,9</b>	<b>3.699,4</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	31.072	31.131	31.187	31.276	31.350	31.425	31.432	31.436	31.578	31.672	31.763	31.799	31.880	31.884	31.887
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.624,6</b>	<b>4.633,3</b>	<b>4.641,7</b>	<b>4.654,9</b>	<b>4.665,9</b>	<b>4.677,1</b>	<b>4.678,1</b>	<b>4.678,7</b>	<b>4.699,9</b>	<b>4.713,9</b>	<b>4.727,4</b>	<b>4.732,8</b>	<b>4.744,8</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,9</b>
Diadema	Óbitos	1.315	1.324	1.329	1.339	1.342	1.344	1.344	1.344	1.345	1.345	1.346	1.346	1.346	1.346	1.346
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.123,5</b>	<b>3.135,3</b>	<b>3.158,9</b>	<b>3.166,0</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.173,0</b>	<b>3.173,0</b>	<b>3.175,4</b>	<b>3.175,4</b>	<b>3.175,4</b>	<b>3.175,4</b>	<b>3.175,4</b>
Praia Grande	Óbitos	997	1.000	1.004	1.007	1.012	1.013	1.013	1.018	1.021	1.023	1.026	1.030	1.035	1.035	1.038
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.067,0</b>	<b>3.076,2</b>	<b>3.088,5</b>	<b>3.097,8</b>	<b>3.113,1</b>	<b>3.116,2</b>	<b>3.116,2</b>	<b>3.131,6</b>	<b>3.140,8</b>	<b>3.147,0</b>	<b>3.156,2</b>	<b>3.168,5</b>	<b>3.183,9</b>	<b>3.183,9</b>	<b>3.193,1</b>
Santos	Óbitos	2.089	2.090	2.092	2.098	2.099	2.099	2.099	2.100	2.106	2.111	2.111	2.112	2.112	2.112	2.112
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.821,0</b>	<b>4.823,3</b>	<b>4.827,9</b>	<b>4.841,8</b>	<b>4.844,1</b>	<b>4.844,1</b>	<b>4.844,1</b>	<b>4.846,4</b>	<b>4.860,3</b>	<b>4.871,8</b>	<b>4.871,8</b>	<b>4.874,1</b>	<b>4.874,1</b>	<b>4.874,1</b>	<b>4.874,1</b>
São Paulo	Óbitos	36.169	36.383	36.533	36.588	36.649	36.649	36.649	36.715	36.780	36.829	36.870	36.939	36.939	36.939	37.005
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.952,1</b>	<b>2.969,6</b>	<b>2.981,8</b>	<b>2.986,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.996,6</b>	<b>3.002,0</b>	<b>3.006,0</b>	<b>3.009,3</b>	<b>3.014,9</b>	<b>3.014,9</b>	<b>3.014,9</b>	<b>3.020,3</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 16 a 30 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
Diadema	Óbitos	1.315	1.324	1.329	1.339	1.342	1.344	1.344	1.344	1.345	1.345	1.346	1.346	1.346	1.346	1.346
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.123,5</b>	<b>3.135,3</b>	<b>3.158,9</b>	<b>3.166,0</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.173,0</b>	<b>3.173,0</b>	<b>3.175,4</b>	<b>3.175,4</b>	<b>3.175,4</b>	<b>3.175,4</b>	<b>3.175,4</b>
São Paulo	Óbitos	36.169	36.383	36.533	36.588	36.649	36.649	36.649	36.715	36.780	36.829	36.870	36.939	36.939	36.939	37.005
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.952,1</b>	<b>2.969,6</b>	<b>2.981,8</b>	<b>2.986,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.996,6</b>	<b>3.002,0</b>	<b>3.006,0</b>	<b>3.009,3</b>	<b>3.014,9</b>	<b>3.014,9</b>	<b>3.014,9</b>	<b>3.020,3</b>
Barueri	Óbitos	1.113	1.116	1.117	1.118	1.119	1.120	1.120	1.120	1.124	1.127	1.129	1.129	1.132	1.132	1.132
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.059,3</b>	<b>4.070,3</b>	<b>4.073,9</b>	<b>4.077,6</b>	<b>4.081,2</b>	<b>4.084,9</b>	<b>4.084,9</b>	<b>4.084,9</b>	<b>4.099,5</b>	<b>4.110,4</b>	<b>4.117,7</b>	<b>4.117,7</b>	<b>4.128,6</b>	<b>4.128,6</b>	<b>4.128,6</b>
Campinas	Óbitos	4.224	4.242	4.249	4.255	4.261	4.272	4.272	4.274	4.281	4.301	4.311	4.319	4.326	4.327	4.327
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.508,1</b>	<b>3.523,0</b>	<b>3.528,9</b>	<b>3.533,8</b>	<b>3.538,8</b>	<b>3.548,0</b>	<b>3.548,0</b>	<b>3.549,6</b>	<b>3.555,4</b>	<b>3.572,0</b>	<b>3.580,3</b>	<b>3.587,0</b>	<b>3.592,8</b>	<b>3.593,6</b>	<b>3.593,6</b>
Guarulhos	Óbitos	4.759	4.767	4.771	4.772	4.774	4.774	4.774	4.774	4.777	4.784	4.795	4.799	4.800	4.800	4.800
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.450,6</b>	<b>3.456,4</b>	<b>3.459,3</b>	<b>3.460,0</b>	<b>3.461,5</b>	<b>3.461,5</b>	<b>3.461,5</b>	<b>3.461,5</b>	<b>3.463,6</b>	<b>3.468,7</b>	<b>3.476,7</b>	<b>3.479,6</b>	<b>3.480,3</b>	<b>3.480,3</b>	<b>3.480,3</b>
Jacareí	Óbitos	725	726	727	727	729	729	729	729	729	729	733	738	739	739	739
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.102,8</b>	<b>3.107,1</b>	<b>3.111,3</b>	<b>3.111,3</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.137,0</b>	<b>3.158,4</b>	<b>3.162,7</b>	<b>3.162,7</b>	<b>3.162,7</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.601	1.601	1.602	1.605	1.608	1.608	1.608	1.608	1.610	1.613	1.614	1.616	1.616	1.617	1.617
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.593,2</b>	<b>3.599,9</b>	<b>3.606,7</b>	<b>3.606,7</b>	<b>3.606,7</b>	<b>3.606,7</b>	<b>3.611,1</b>	<b>3.617,9</b>	<b>3.620,1</b>	<b>3.624,6</b>	<b>3.624,6</b>	<b>3.626,8</b>	<b>3.626,8</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 16 a 30 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
São Bernardo do Campo	Óbitos	3.156	3.165	3.167	3.175	3.178	3.178	3.178	3.178	3.183	3.194	3.203	3.207	3.212	3.212	3.212
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.761,9</b>	<b>3.772,6</b>	<b>3.775,0</b>	<b>3.784,6</b>	<b>3.788,1</b>	<b>3.788,1</b>	<b>3.788,1</b>	<b>3.788,1</b>	<b>3.794,1</b>	<b>3.807,2</b>	<b>3.817,9</b>	<b>3.822,7</b>	<b>3.828,7</b>	<b>3.828,7</b>	<b>3.828,7</b>
São José dos Campos	Óbitos	1.878	1.882	1.883	1.886	1.888	1.887	1.888	1.888	1.890	1.891	1.892	1.894	1.895	1.895	1.895
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.601,3</b>	<b>2.606,9</b>	<b>2.608,2</b>	<b>2.612,4</b>	<b>2.615,2</b>	<b>2.613,8</b>	<b>2.615,2</b>	<b>2.615,2</b>	<b>2.617,9</b>	<b>2.619,3</b>	<b>2.620,7</b>	<b>2.623,5</b>	<b>2.624,9</b>	<b>2.624,9</b>	<b>2.624,9</b>
Sorocaba	Óbitos	2.724	2.728	2.731	2.737	2.746	2.750	2.750	2.750	2.750	2.755	2.760	2.778	2.779	2.779	2.779
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.009,5</b>	<b>4.015,4</b>	<b>4.019,9</b>	<b>4.028,7</b>	<b>4.041,9</b>	<b>4.047,8</b>	<b>4.047,8</b>	<b>4.047,8</b>	<b>4.047,8</b>	<b>4.055,2</b>	<b>4.062,5</b>	<b>4.089,0</b>	<b>4.090,5</b>	<b>4.090,5</b>	<b>4.090,5</b>
Taboão da Serra	Óbitos	892	892	894	897	902	904	904	904	904	904	904	905	907	907	907
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.086,3</b>	<b>3.096,7</b>	<b>3.114,0</b>	<b>3.120,9</b>	<b>3.120,9</b>	<b>3.120,9</b>	<b>3.120,9</b>	<b>3.120,9</b>	<b>3.120,9</b>	<b>3.124,3</b>	<b>3.131,2</b>	<b>3.131,2</b>	<b>3.131,2</b>
Taubaté	Óbitos	850	851	855	855	855	855	855	855	855	857	857	858	870	870	870
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.699,1</b>	<b>2.702,2</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.721,3</b>	<b>2.721,3</b>	<b>2.724,5</b>	<b>2.762,6</b>	<b>2.762,6</b>	<b>2.762,6</b>
Uberlândia	Óbitos	2.905	2.917	2.924	2.931	2.935	2.941	2.946	2.952	2.959	2.961	2.965	2.971	2.980	2.986	2.991
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.202,2</b>	<b>4.219,6</b>	<b>4.229,7</b>	<b>4.239,8</b>	<b>4.245,6</b>	<b>4.254,3</b>	<b>4.261,5</b>	<b>4.270,2</b>	<b>4.280,3</b>	<b>4.283,2</b>	<b>4.289,0</b>	<b>4.297,7</b>	<b>4.310,7</b>	<b>4.319,4</b>	<b>4.326,6</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)**