

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#223

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

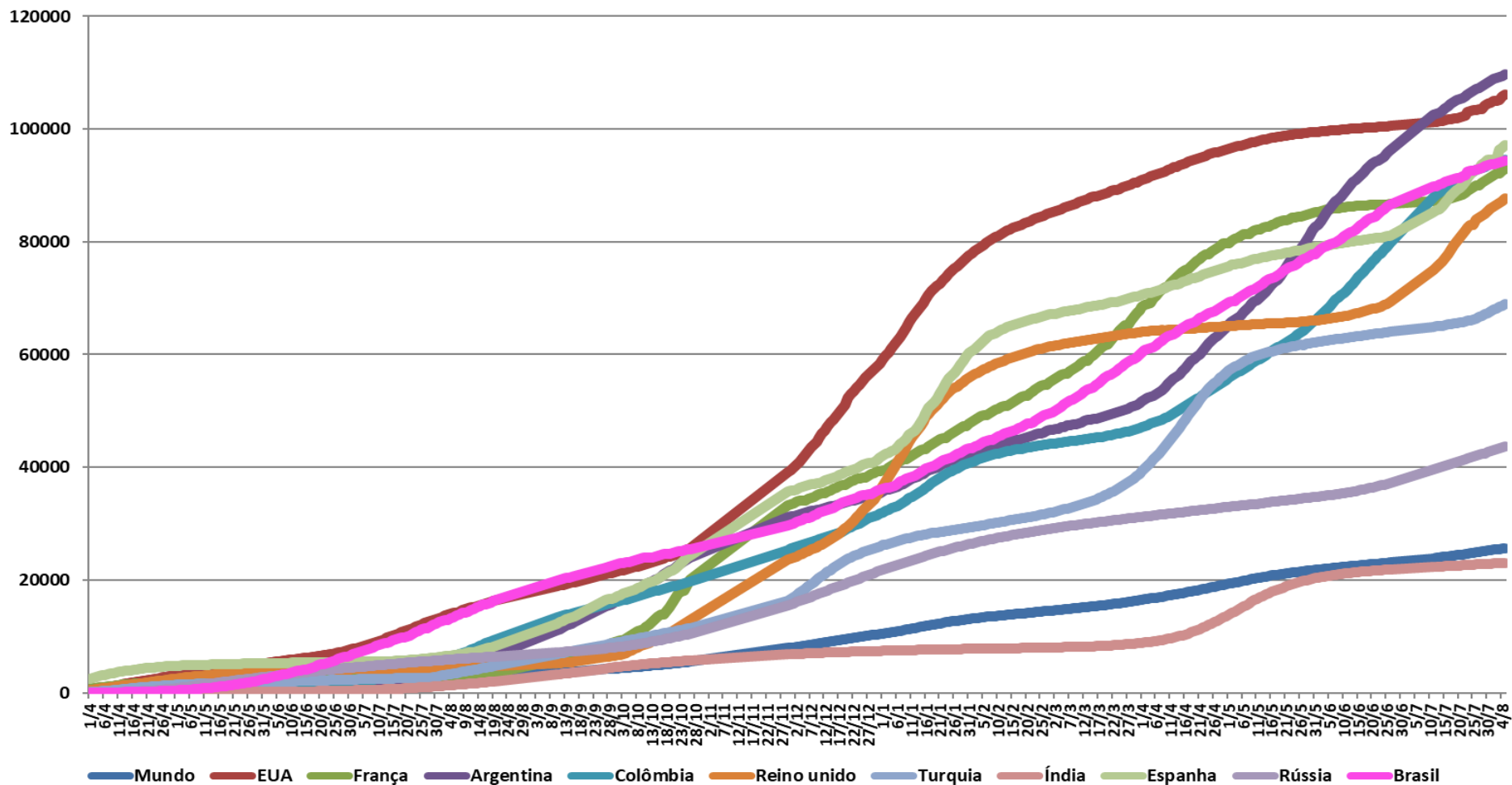
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 05 de agosto de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 29º país com maior incidência no mundo. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

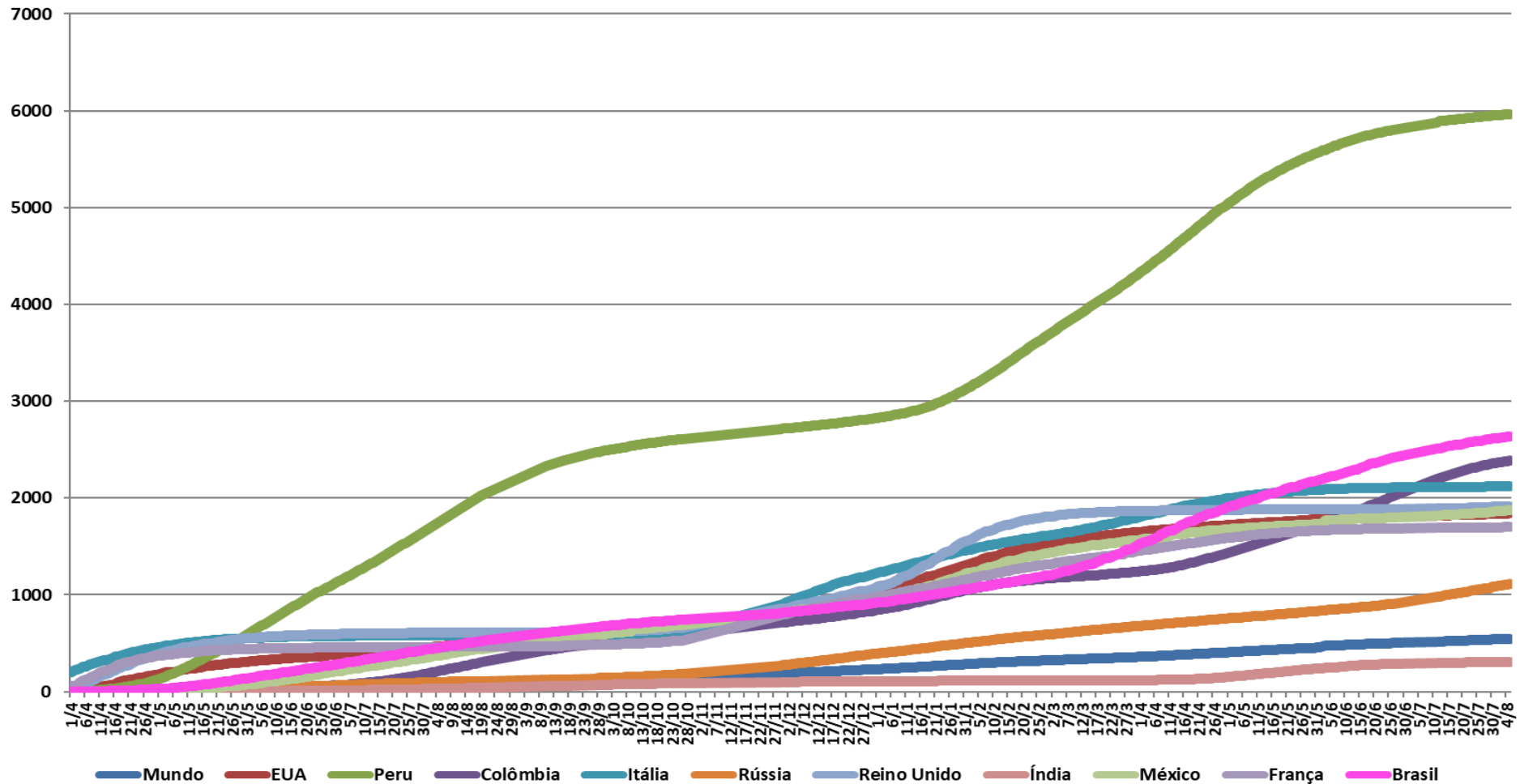
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 22 de julho a 05 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
Mundo	Casos	191.773.590	192.512.768	193.050.188	193.608.043	194.080.019	194.608.040	195.291.780	195.886.929	196.603.090	197.179.343	197.771.546	198.234.951	198.778.175	199.516.253	200.174.883
	<b>Incidência</b>	<b>24.602,8</b>	<b>24.697,6</b>	<b>24.766,5</b>	<b>24.838,1</b>	<b>24.898,7</b>	<b>24.966,4</b>	<b>25.054,1</b>	<b>25.130,5</b>	<b>25.222,3</b>	<b>25.296,3</b>	<b>25.372,2</b>	<b>25.431,7</b>	<b>25.501,4</b>	<b>25.596,1</b>	<b>25.680,6</b>
EUA	Casos	33.875.385	34.092.714	34.156.702	34.223.487	34.223.487	34.256.255	34.256.255	34.473.788	34.579.972	34.659.540	34.766.907	34.766.907	34.811.492	35.010.407	35.125.227
	<b>Incidência</b>	<b>102.341,7</b>	<b>102.998,3</b>	<b>103.191,6</b>	<b>103.393,4</b>	<b>103.393,4</b>	<b>103.492,4</b>	<b>103.492,4</b>	<b>104.149,6</b>	<b>104.470,4</b>	<b>104.710,8</b>	<b>105.035,1</b>	<b>105.035,1</b>	<b>105.169,8</b>	<b>105.770,8</b>	<b>106.117,7</b>
França	Casos	5.791.689	5.813.457	5.834.950	5.857.717	5.871.115	5.876.269	5.900.396	5.928.194	5.949.453	5.969.711	5.993.092	6.012.006	6.014.002	6.039.483	6.068.252
	<b>Incidência</b>	<b>88.729,5</b>	<b>89.063,0</b>	<b>89.392,3</b>	<b>89.741,1</b>	<b>89.946,4</b>	<b>90.025,3</b>	<b>90.395,0</b>	<b>90.820,8</b>	<b>91.146,5</b>	<b>91.456,9</b>	<b>91.815,1</b>	<b>92.104,8</b>	<b>92.135,4</b>	<b>92.525,8</b>	<b>92.966,5</b>
Argentina	Casos	4.784.219	4.798.851	4.812.351	4.827.973	4.839.109	4.846.615	4.859.170	4.875.927	4.891.810	4.905.925	4.919.408	4.929.764	4.935.847	4.947.030	4.961.880
	<b>Incidência</b>	<b>105.855,4</b>	<b>106.179,2</b>	<b>106.477,9</b>	<b>106.823,5</b>	<b>107.069,9</b>	<b>107.236,0</b>	<b>107.513,8</b>	<b>107.884,6</b>	<b>108.236,0</b>	<b>108.548,3</b>	<b>108.846,6</b>	<b>109.075,8</b>	<b>109.210,4</b>	<b>109.457,8</b>	<b>109.786,4</b>
Colômbia	Casos	4.668.750	4.679.994	4.692.570	4.705.734	4.716.798	4.727.846	4.736.349	4.747.775	4.757.139	4.766.829	4.776.291	4.785.320	4.794.414	4.801.050	4.807.979
	<b>Incidência</b>	<b>91.754,8</b>	<b>91.975,8</b>	<b>92.223,0</b>	<b>92.481,7</b>	<b>92.699,1</b>	<b>92.916,2</b>	<b>93.083,3</b>	<b>93.307,9</b>	<b>93.491,9</b>	<b>93.682,4</b>	<b>93.868,3</b>	<b>94.045,8</b>	<b>94.224,5</b>	<b>94.354,9</b>	<b>94.491,1</b>
Reino Unido	Casos	5.563.010	5.602.325	5.637.979	5.637.979	5.697.916	5.722.302	5.745.530	5.770.932	5.801.565	5.830.778	5.856.532	5.880.671	5.902.358	5.923.824	5.952.760
	<b>Incidência</b>	<b>81.946,3</b>	<b>82.525,5</b>	<b>83.050,7</b>	<b>83.050,7</b>	<b>83.933,6</b>	<b>84.292,8</b>	<b>84.635,0</b>	<b>85.009,2</b>	<b>85.460,4</b>	<b>85.890,7</b>	<b>86.270,1</b>	<b>86.625,7</b>	<b>86.945,1</b>	<b>87.261,3</b>	<b>87.687,6</b>
Turquia	Casos	5.554.317	5.563.903	5.574.997	5.587.378	5.601.608	5.618.417	5.638.178	5.660.469	5.682.630	5.704.713	5.727.045	5.747.935	5.770.833	5.795.665	5.822.487
	<b>Incidência</b>	<b>65.857,0</b>	<b>65.970,6</b>	<b>66.102,2</b>	<b>66.249,0</b>	<b>66.417,7</b>	<b>66.617,0</b>	<b>66.851,3</b>	<b>67.115,6</b>	<b>67.378,4</b>	<b>67.640,2</b>	<b>67.905,0</b>	<b>68.152,7</b>	<b>68.424,2</b>	<b>68.718,6</b>	<b>69.036,7</b>
Índia	Casos	31.257.720	31.293.062	31.332.159	31.371.901	31.411.262	31.440.951	31.484.605	31.528.114	31.572.344	31.613.993	31.655.824	31.695.958	31.726.507	31.769.132	31.812.114
	<b>Incidência</b>	<b>22.650,4</b>	<b>22.676,1</b>	<b>22.704,4</b>	<b>22.733,2</b>	<b>22.761,7</b>	<b>22.783,2</b>	<b>22.814,9</b>	<b>22.846,4</b>	<b>22.878,4</b>	<b>22.908,6</b>	<b>22.938,9</b>	<b>22.968,0</b>	<b>22.990,1</b>	<b>23.021,0</b>	<b>23.052,2</b>
Espanha	Casos	4.240.246	4.269.963	4.298.369	4.323.059	4.335.418	4.342.054	4.380.491	4.395.602	4.422.291	4.422.291	4.422.291	4.422.291	4.502.983	4.523.308	4.545.184
	<b>Incidência</b>	<b>90.691,2</b>	<b>91.326,8</b>	<b>91.934,3</b>	<b>92.462,4</b>	<b>92.726,7</b>	<b>92.868,7</b>	<b>93.690,8</b>	<b>94.014,0</b>	<b>94.584,8</b>	<b>94.584,8</b>	<b>94.584,8</b>	<b>94.584,8</b>	<b>96.310,6</b>	<b>96.745,4</b>	<b>97.213,2</b>
Rússia	Casos	6.054.711	6.078.522	6.102.469	6.126.541	6.149.780	6.172.812	6.195.232	6.195.232	6.242.066	6.265.873	6.288.677	6.312.185	6.334.195	6.356.784	6.379.904
	<b>Incidência</b>	<b>41.489,2</b>	<b>41.652,4</b>	<b>41.816,5</b>	<b>41.981,5</b>	<b>42.140,7</b>	<b>42.298,5</b>	<b>42.452,2</b>	<b>42.452,2</b>	<b>42.773,1</b>	<b>42.936,2</b>	<b>43.092,5</b>	<b>43.253,6</b>	<b>43.404,4</b>	<b>43.559,2</b>	<b>43.717,6</b>
Brasil	Casos	19.523.711	19.632.443	19.670.534	19.688.663	19.707.662	19.749.073	19.797.086	19.839.369	19.880.273	19.917.855	19.938.358	19.953.501	19.985.817	20.026.533	20.066.587
	<b>Incidência</b>	<b>91.850,6</b>	<b>92.362,1</b>	<b>92.541,3</b>	<b>92.626,6</b>	<b>92.716,0</b>	<b>92.910,8</b>	<b>93.136,7</b>	<b>93.335,6</b>	<b>93.528,1</b>	<b>93.704,9</b>	<b>93.801,3</b>	<b>93.872,6</b>	<b>94.024,6</b>	<b>94.216,2</b>	<b>94.404,6</b>

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

# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 22 de julho a 05 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
Mundo	Óbitos	4.127.963	4.137.172	4.146.000	4.154.580	4.162.304	4.170.155	4.180.344	4.189.148	4.200.879	4.210.200	4.219.573	4.227.359	4.235.559	4.245.677	4.255.892
	<b>Mortalidade</b>	<b>529,6</b>	<b>530,8</b>	<b>531,9</b>	<b>533,0</b>	<b>534,0</b>	<b>535,0</b>	<b>536,3</b>	<b>537,4</b>	<b>538,9</b>	<b>540,1</b>	<b>541,3</b>	<b>542,3</b>	<b>543,4</b>	<b>544,7</b>	<b>546,0</b>
EUA	Óbitos	604.546	604.940	605.366	605.656	605.656	605.780	606.263	606.686	607.136	607.505	608.111	608.111	608.288	609.022	609.613
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.826,4</b>	<b>1.827,6</b>	<b>1.828,9</b>	<b>1.829,8</b>	<b>1.829,8</b>	<b>1.830,1</b>	<b>1.831,6</b>	<b>1.832,9</b>	<b>1.834,2</b>	<b>1.835,3</b>	<b>1.837,2</b>	<b>1.837,2</b>	<b>1.837,7</b>	<b>1.839,9</b>	<b>1.841,7</b>
Peru	Óbitos	195.332	195.429	195.547	195.696	195.795	195.890	195.973	196.058	196.138	196.214	196.291	196.353	196.438	196.518	196.598
	<b>Mortalidade</b>	<b>5.924,2</b>	<b>5.927,1</b>	<b>5.930,7</b>	<b>5.935,2</b>	<b>5.938,2</b>	<b>5.941,1</b>	<b>5.943,6</b>	<b>5.946,2</b>	<b>5.948,7</b>	<b>5.951,0</b>	<b>5.953,3</b>	<b>5.955,2</b>	<b>5.957,7</b>	<b>5.960,2</b>	<b>5.962,6</b>
Colômbia	Óbitos	117.131	117.482	117.836	118.188	118.538	118.868	119.182	119.482	119.801	120.126	120.432	120.723	120.998	121.216	121.484
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.302,0</b>	<b>2.308,9</b>	<b>2.315,8</b>	<b>2.322,7</b>	<b>2.329,6</b>	<b>2.336,1</b>	<b>2.342,3</b>	<b>2.348,2</b>	<b>2.354,4</b>	<b>2.360,8</b>	<b>2.366,8</b>	<b>2.372,6</b>	<b>2.378,0</b>	<b>2.382,3</b>	<b>2.387,5</b>
Itália	Óbitos	127.905	127.920	127.937	127.942	127.949	127.971	127.995	128.010	128.029	128.047	128.063	128.068	128.088	128.115	128.136
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.115,5</b>	<b>2.115,7</b>	<b>2.116,0</b>	<b>2.116,1</b>	<b>2.116,2</b>	<b>2.116,6</b>	<b>2.117,0</b>	<b>2.117,2</b>	<b>2.117,5</b>	<b>2.117,8</b>	<b>2.118,1</b>	<b>2.118,2</b>	<b>2.118,5</b>	<b>2.118,9</b>	<b>2.119,3</b>
Rússia	Óbitos	151.501	152.296	153.095	153.874	154.601	155.380	156.178	156.178	157.771	158.563	159.352	160.137	160.925	161.715	162.509
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.038,1</b>	<b>1.043,6</b>	<b>1.049,1</b>	<b>1.054,4</b>	<b>1.059,4</b>	<b>1.064,7</b>	<b>1.070,2</b>	<b>1.070,2</b>	<b>1.081,1</b>	<b>1.086,5</b>	<b>1.091,9</b>	<b>1.097,3</b>	<b>1.102,7</b>	<b>1.108,1</b>	<b>1.113,6</b>
Reino Unido	Óbitos	128.896	128.980	129.044	129.044	129.158	129.172	129.303	129.430	129.515	129.583	129.654	129.719	129.743	129.881	130.000
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.898,7</b>	<b>1.899,9</b>	<b>1.900,9</b>	<b>1.900,9</b>	<b>1.902,6</b>	<b>1.902,8</b>	<b>1.904,7</b>	<b>1.906,6</b>	<b>1.907,8</b>	<b>1.908,8</b>	<b>1.909,9</b>	<b>1.910,8</b>	<b>1.911,2</b>	<b>1.913,2</b>	<b>1.915,0</b>
Índia	Óbitos	418.987	419.470	420.016	420.551	420.967	421.382	422.022	422.662	423.217	423.810	424.351	424.773	425.195	425.757	426.290
	<b>Mortalidade</b>	<b>303,6</b>	<b>304,0</b>	<b>304,4</b>	<b>304,7</b>	<b>305,0</b>	<b>305,3</b>	<b>305,8</b>	<b>306,3</b>	<b>306,7</b>	<b>307,1</b>	<b>307,5</b>	<b>307,8</b>	<b>308,1</b>	<b>308,5</b>	<b>308,9</b>
México	Óbitos	236.810	237.207	237.626	237.954	238.316	238.424	238.595	239.079	239.616	239.997	240.456	240.906	241.034	241.279	241.936
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.836,7</b>	<b>1.839,8</b>	<b>1.843,0</b>	<b>1.845,6</b>	<b>1.848,4</b>	<b>1.849,2</b>	<b>1.850,5</b>	<b>1.854,3</b>	<b>1.858,5</b>	<b>1.861,4</b>	<b>1.865,0</b>	<b>1.868,5</b>	<b>1.869,5</b>	<b>1.871,4</b>	<b>1.876,5</b>
França	Óbitos	110.556	110.566	110.595	110.617	110.615	110.656	110.682	110.720	110.734	110.781	110.824	110.837	110.873	110.921	110.969
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.693,7</b>	<b>1.693,9</b>	<b>1.694,3</b>	<b>1.694,7</b>	<b>1.694,6</b>	<b>1.695,3</b>	<b>1.695,7</b>	<b>1.696,2</b>	<b>1.696,5</b>	<b>1.697,2</b>	<b>1.697,8</b>	<b>1.698,0</b>	<b>1.698,6</b>	<b>1.699,3</b>	<b>1.700,1</b>
Brasil	Óbitos	547.016	548.340	549.448	549.924	550.502	551.835	553.179	554.497	555.460	556.370	556.834	557.223	558.432	559.607	560.706
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.573,5</b>	<b>2.579,7</b>	<b>2.584,9</b>	<b>2.587,2</b>	<b>2.589,9</b>	<b>2.596,1</b>	<b>2.602,5</b>	<b>2.608,7</b>	<b>2.613,2</b>	<b>2.617,5</b>	<b>2.619,7</b>	<b>2.621,5</b>	<b>2.627,2</b>	<b>2.632,7</b>	<b>2.637,9</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

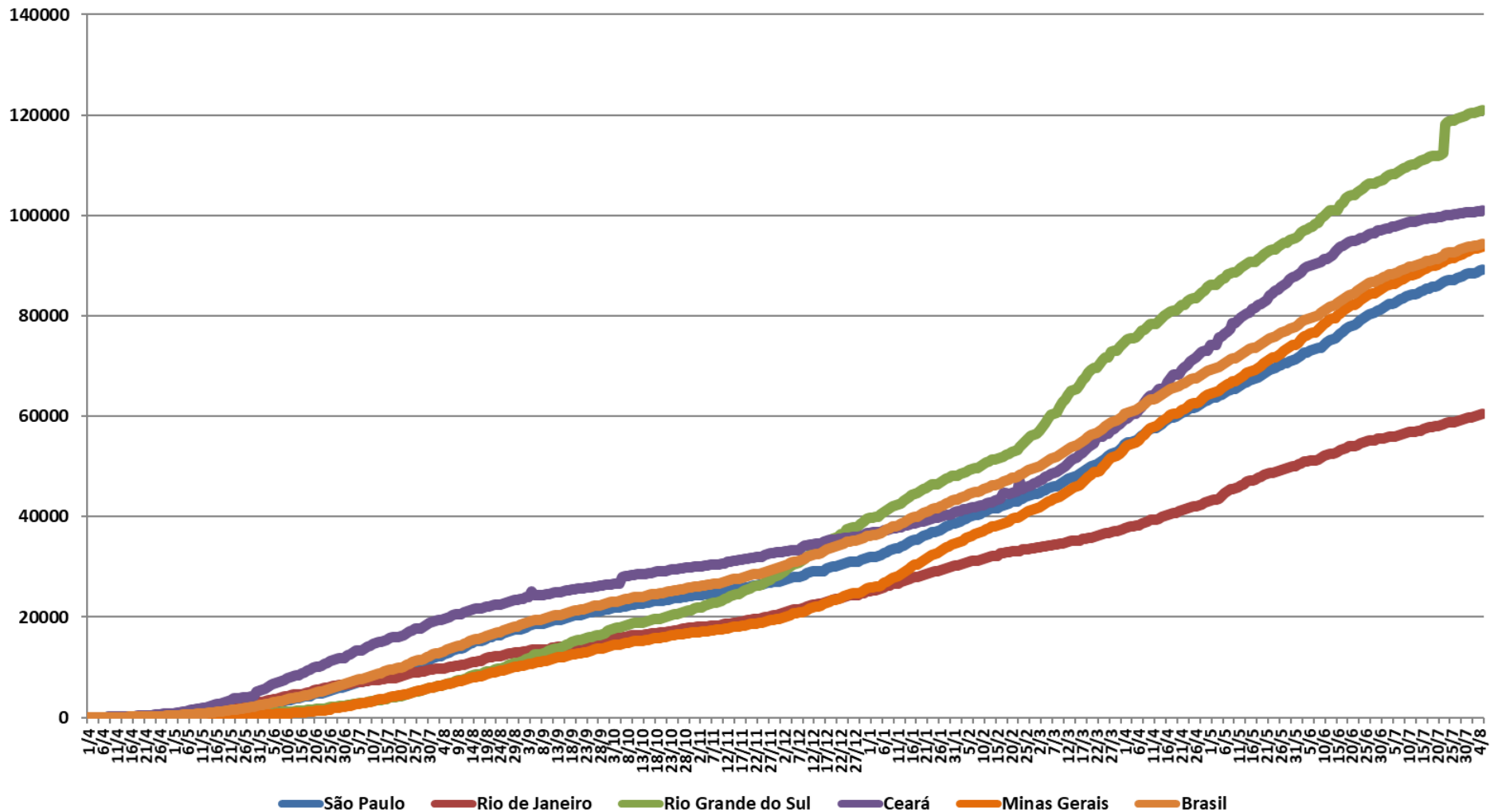
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

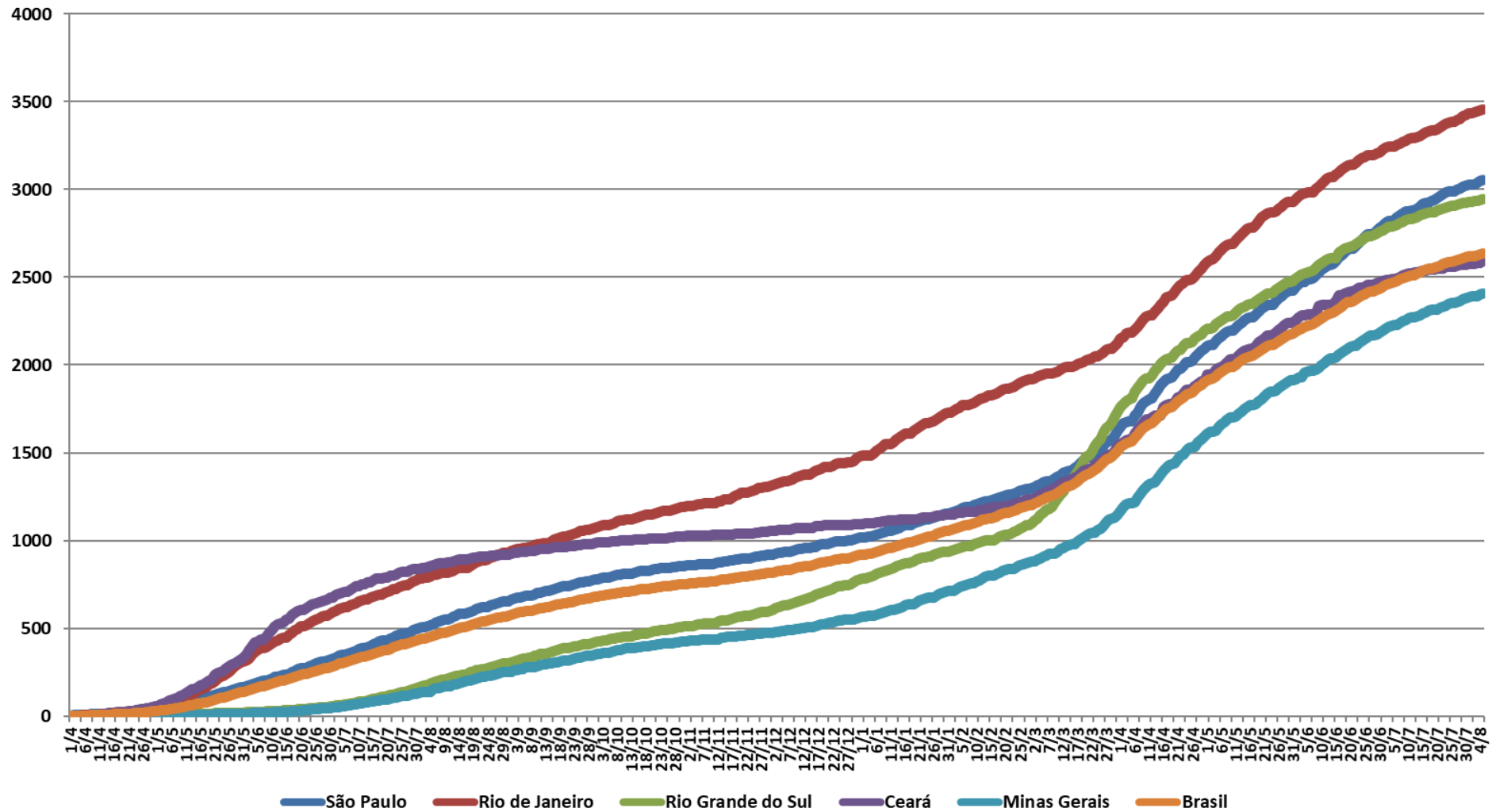
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 22 de julho a 05 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
São Paulo	Casos	3.979.102	3.991.188	3.997.084	4.001.078	4.003.549	4.015.426	4.027.062	4.038.375	4.048.478	4.057.868	4.061.741	4.063.680	4.073.622	4.084.112	4.094.211
	<b>Incidência</b>	<b>86.654,7</b>	<b>86.917,9</b>	<b>87.046,3</b>	<b>87.133,3</b>	<b>87.187,1</b>	<b>87.445,8</b>	<b>87.699,2</b>	<b>87.945,5</b>	<b>88.165,5</b>	<b>88.370,0</b>	<b>88.454,4</b>	<b>88.496,6</b>	<b>88.713,1</b>	<b>88.941,6</b>	<b>89.161,5</b>
Rio de Janeiro	Casos	1.008.623	1.012.026	1.013.744	1.014.583	1.014.915	1.018.721	1.022.499	1.023.940	1.029.016	1.031.839	1.032.320	1.033.477	1.036.927	1.041.216	1.044.535
	<b>Incidência</b>	<b>58.420,3</b>	<b>58.617,4</b>	<b>58.716,9</b>	<b>58.765,5</b>	<b>58.784,7</b>	<b>59.005,2</b>	<b>59.224,0</b>	<b>59.307,5</b>	<b>59.601,5</b>	<b>59.765,0</b>	<b>59.792,8</b>	<b>59.859,9</b>	<b>60.059,7</b>	<b>60.308,1</b>	<b>60.500,3</b>
Rio Grande do Sul	Casos	1.279.550	1.343.586	1.350.885	1.352.285	1.353.052	1.355.601	1.358.763	1.361.874	1.363.467	1.367.908	1.368.880	1.369.579	1.371.426	1.373.027	1.376.188
	<b>Incidência</b>	<b>112.465,8</b>	<b>118.094,2</b>	<b>118.735,7</b>	<b>118.858,8</b>	<b>118.926,2</b>	<b>119.150,3</b>	<b>119.428,2</b>	<b>119.701,6</b>	<b>119.841,6</b>	<b>120.232,0</b>	<b>120.317,4</b>	<b>120.378,9</b>	<b>120.541,2</b>	<b>120.681,9</b>	<b>120.959,8</b>
Ceará	Casos	911.021	913.440	914.005	914.005	914.992	916.008	916.994	917.645	918.377	919.206	919.462	919.544	920.296	920.296	921.483
	<b>Incidência</b>	<b>99.760,5</b>	<b>100.025,4</b>	<b>100.087,3</b>	<b>100.087,3</b>	<b>100.195,4</b>	<b>100.306,6</b>	<b>100.414,6</b>	<b>100.485,9</b>	<b>100.566,0</b>	<b>100.656,8</b>	<b>100.684,9</b>	<b>100.693,8</b>	<b>100.776,2</b>	<b>100.776,2</b>	<b>100.906,2</b>
Minas Gerais	Casos	1.921.230	1.928.391	1.933.302	1.936.291	1.937.490	1.942.682	1.948.753	1.954.421	1.960.215	1.966.524	1.973.286	1.975.547	1.975.715	1.981.007	1.985.928
	<b>Incidência</b>	<b>90.757,7</b>	<b>91.095,9</b>	<b>91.327,9</b>	<b>91.469,1</b>	<b>91.525,8</b>	<b>91.771,0</b>	<b>92.057,8</b>	<b>92.325,6</b>	<b>92.599,3</b>	<b>92.897,3</b>	<b>93.216,8</b>	<b>93.323,6</b>	<b>93.331,5</b>	<b>93.581,5</b>	<b>93.814,0</b>
Brasil	Casos	19.523.711	19.632.443	19.670.534	19.688.663	19.707.662	19.749.073	19.797.086	19.839.369	19.880.273	19.917.855	19.938.358	19.953.501	19.985.817	20.026.533	20.066.587
	<b>Incidência</b>	<b>91.850,6</b>	<b>92.362,1</b>	<b>92.541,3</b>	<b>92.626,6</b>	<b>92.716,0</b>	<b>92.910,8</b>	<b>93.136,7</b>	<b>93.335,6</b>	<b>93.528,1</b>	<b>93.704,9</b>	<b>93.801,3</b>	<b>93.872,6</b>	<b>94.024,6</b>	<b>94.216,2</b>	<b>94.404,6</b>

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

# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 22 de julho a 05 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
São Paulo	Óbitos	136.466	136.884	137.211	137.236	137.273	137.740	138.101	138.436	138.702	138.996	139.039	139.059	139.464	139.870	140.135
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.971,9</b>	<b>2.981,0</b>	<b>2.988,1</b>	<b>2.988,7</b>	<b>2.989,5</b>	<b>2.999,6</b>	<b>3.007,5</b>	<b>3.014,8</b>	<b>3.020,6</b>	<b>3.027,0</b>	<b>3.027,9</b>	<b>3.028,4</b>	<b>3.037,2</b>	<b>3.046,0</b>	<b>3.051,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	58.036	58.219	58.361	58.412	58.452	58.612	58.766	58.973	59.110	59.269	59.298	59.375	59.487	59.535	59.659
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.361,5</b>	<b>3.372,1</b>	<b>3.380,3</b>	<b>3.383,3</b>	<b>3.385,6</b>	<b>3.394,9</b>	<b>3.403,8</b>	<b>3.415,8</b>	<b>3.423,7</b>	<b>3.432,9</b>	<b>3.434,6</b>	<b>3.439,0</b>	<b>3.445,5</b>	<b>3.448,3</b>	<b>3.455,5</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	32.910	32.972	33.039	33.046	33.059	33.147	33.205	33.246	33.289	33.334	33.347	33.365	33.415	33.443	33.496
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.892,6</b>	<b>2.898,1</b>	<b>2.904,0</b>	<b>2.904,6</b>	<b>2.905,7</b>	<b>2.913,4</b>	<b>2.918,5</b>	<b>2.922,2</b>	<b>2.925,9</b>	<b>2.929,9</b>	<b>2.931,0</b>	<b>2.932,6</b>	<b>2.937,0</b>	<b>2.939,5</b>	<b>2.944,1</b>
Ceará	Óbitos	23.287	23.361	23.364	23.364	23.382	23.402	23.465	23.488	23.497	23.519	23.519	23.528	23.566	23.566	23.653
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.550,0</b>	<b>2.558,1</b>	<b>2.558,5</b>	<b>2.558,5</b>	<b>2.560,4</b>	<b>2.562,6</b>	<b>2.569,5</b>	<b>2.572,0</b>	<b>2.573,0</b>	<b>2.575,4</b>	<b>2.575,4</b>	<b>2.576,4</b>	<b>2.580,6</b>	<b>2.580,6</b>	<b>2.590,1</b>
Minas Gerais	Óbitos	49.377	49.500	49.675	49.832	49.869	49.901	50.059	50.225	50.346	50.461	50.611	50.628	50.639	50.801	50.938
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.332,5</b>	<b>2.338,3</b>	<b>2.346,6</b>	<b>2.354,0</b>	<b>2.355,8</b>	<b>2.357,3</b>	<b>2.364,8</b>	<b>2.372,6</b>	<b>2.378,3</b>	<b>2.383,7</b>	<b>2.390,8</b>	<b>2.391,6</b>	<b>2.392,2</b>	<b>2.399,8</b>	<b>2.406,3</b>
Brasil	Óbitos	547.016	548.340	549.448	549.924	550.502	551.835	553.179	554.497	555.460	556.370	556.834	557.223	558.432	559.607	560.706
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.573,5</b>	<b>2.579,7</b>	<b>2.584,9</b>	<b>2.587,2</b>	<b>2.589,9</b>	<b>2.596,1</b>	<b>2.602,5</b>	<b>2.608,7</b>	<b>2.613,2</b>	<b>2.617,5</b>	<b>2.619,7</b>	<b>2.621,5</b>	<b>2.627,2</b>	<b>2.632,7</b>	<b>2.637,9</b>

# BOLETIM COVID-19

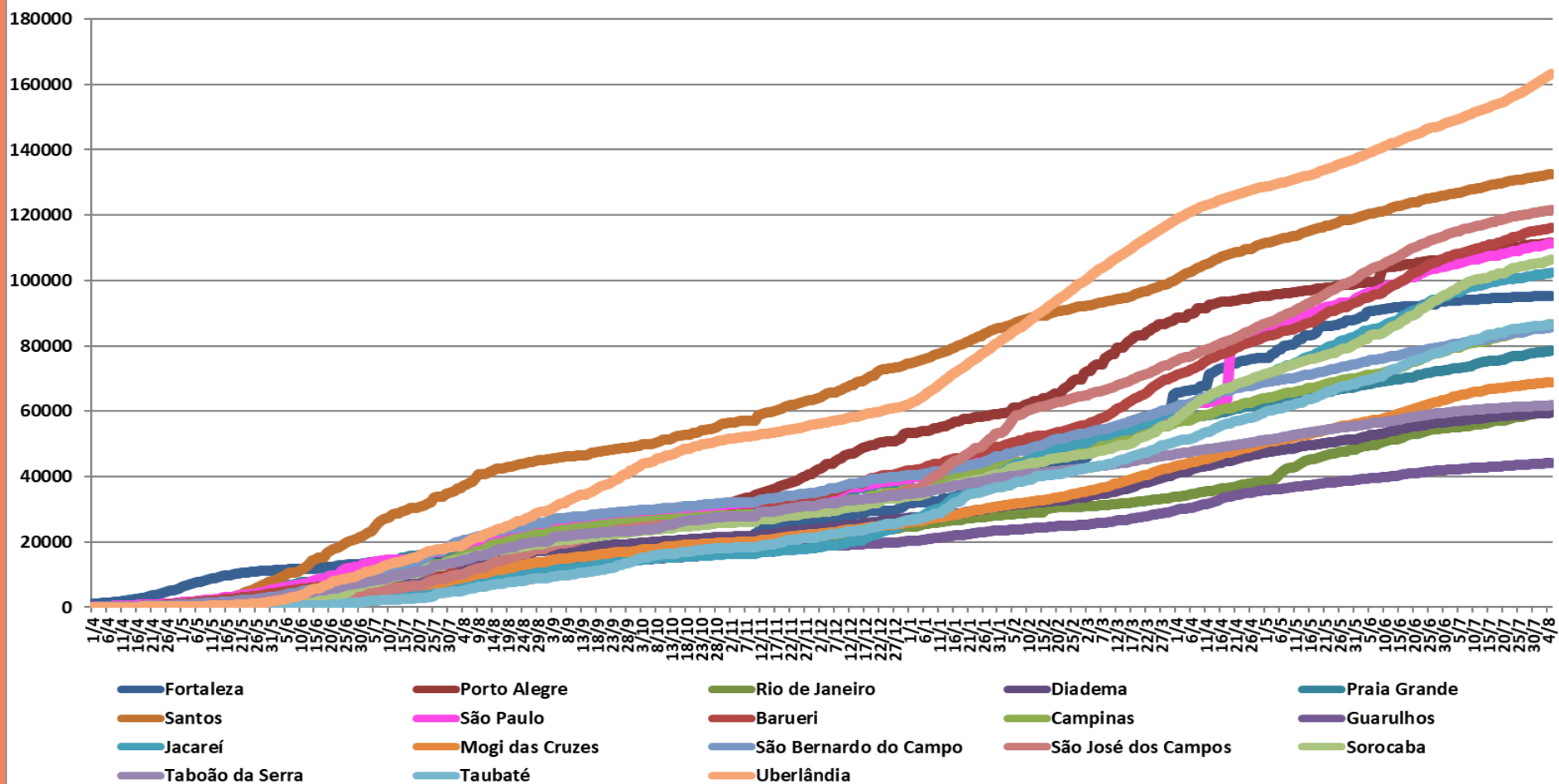
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

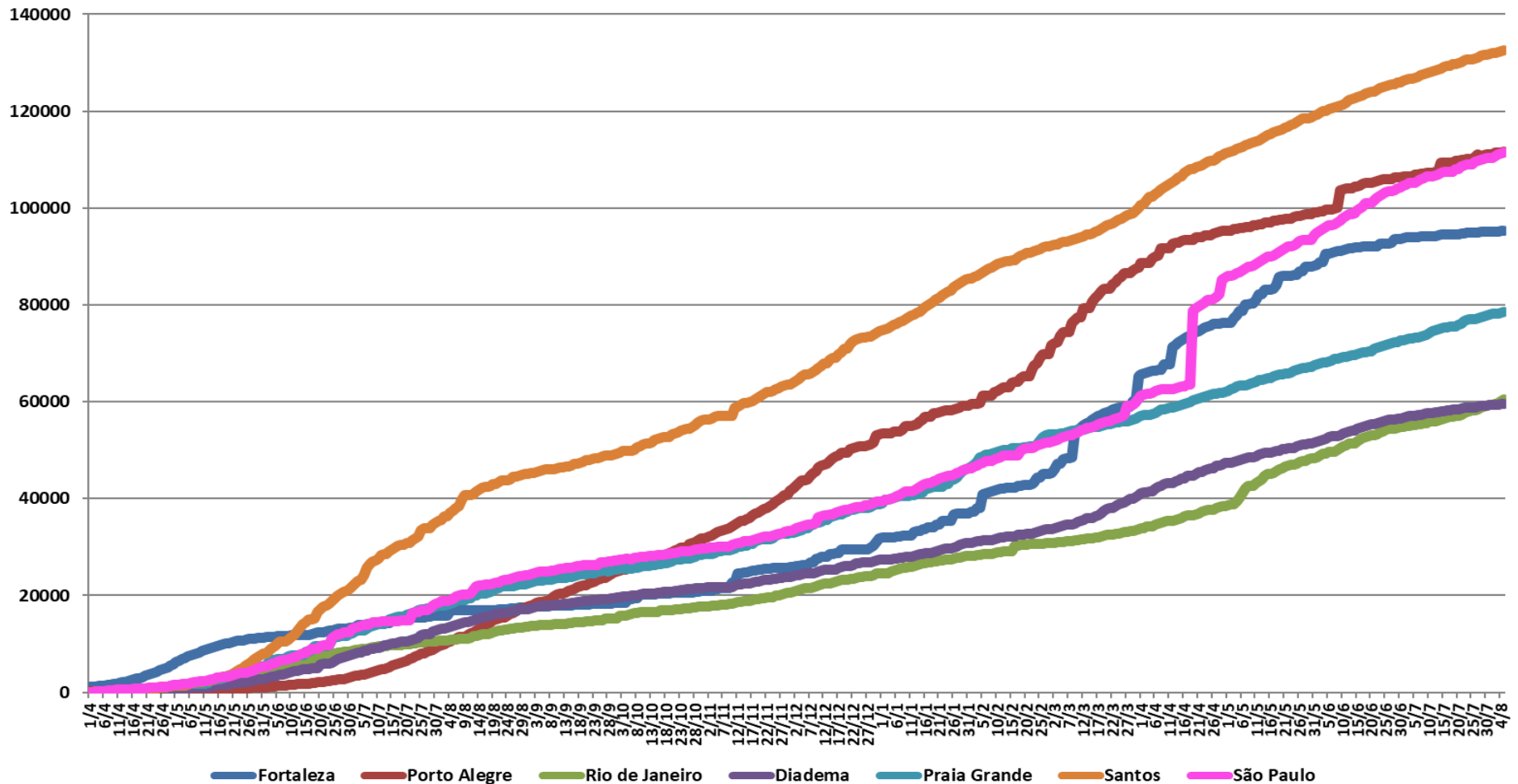
# BOLETIM COVID-19

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



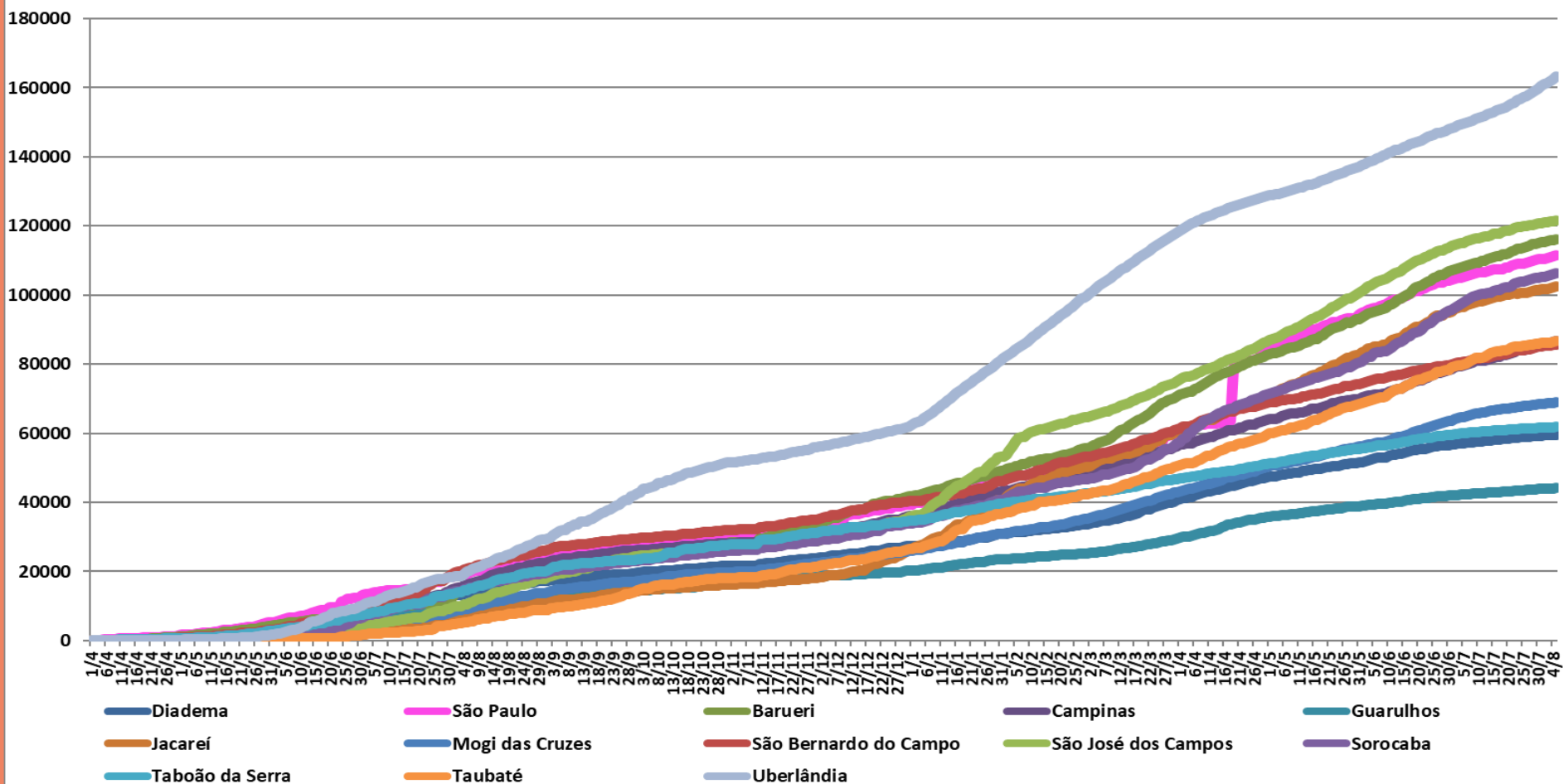
# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 22 de julho a 05 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
Fortaleza	Casos	252.938	253.197	253.202	253.211	253.403	253.409	253.660	253.666	253.856	253.859	253.866	254.051	254.057	254.380	254.389
	<b>Incidência</b>	<b>94.756,7</b>	<b>94.853,7</b>	<b>94.855,6</b>	<b>94.859,0</b>	<b>94.930,9</b>	<b>94.933,1</b>	<b>95.027,2</b>	<b>95.029,4</b>	<b>95.100,6</b>	<b>95.101,7</b>	<b>95.104,3</b>	<b>95.173,6</b>	<b>95.175,9</b>	<b>95.296,9</b>	<b>95.300,3</b>
Porto Alegre	Casos	163.138	163.291	163.291	163.291	163.912	164.914	164.106	164.573	164.707	164.707	164.707	165.262	165.345	165.445	165.598
	<b>Incidência</b>	<b>109.948,2</b>	<b>110.051,3</b>	<b>110.051,3</b>	<b>110.051,3</b>	<b>110.469,9</b>	<b>111.145,2</b>	<b>110.600,6</b>	<b>110.915,4</b>	<b>111.005,7</b>	<b>111.005,7</b>	<b>111.005,7</b>	<b>111.379,7</b>	<b>111.435,7</b>	<b>111.503,1</b>	<b>111.606,2</b>
Rio de Janeiro	Casos	386.769	388.616	390.245	390.613	390.868	392.726	394.853	396.102	397.305	398.836	399.226	399.530	401.520	403.604	405.971
	<b>Incidência</b>	<b>57.564,3</b>	<b>57.839,2</b>	<b>58.081,7</b>	<b>58.136,4</b>	<b>58.174,4</b>	<b>58.450,9</b>	<b>58.767,5</b>	<b>58.953,4</b>	<b>59.132,4</b>	<b>59.360,3</b>	<b>59.418,3</b>	<b>59.463,6</b>	<b>59.759,8</b>	<b>60.069,9</b>	<b>60.422,2</b>
Diadema	Casos	24.889	24.921	24.936	24.946	24.953	24.999	25.045	25.070	25.112	25.139	25.160	25.167	25.188	25.210	25.241
	<b>Incidência</b>	<b>58.716,5</b>	<b>58.792,0</b>	<b>58.827,4</b>	<b>58.851,0</b>	<b>58.867,5</b>	<b>58.976,0</b>	<b>59.084,6</b>	<b>59.143,5</b>	<b>59.242,6</b>	<b>59.306,3</b>	<b>59.355,9</b>	<b>59.372,4</b>	<b>59.421,9</b>	<b>59.473,8</b>	<b>59.547,0</b>
Praia Grande	Casos	24.902	24.993	25.021	25.021	25.021	25.102	25.188	25.241	25.304	25.361	25.397	25.397	25.418	25.486	25.556
	<b>Incidência</b>	<b>76.604,3</b>	<b>76.884,3</b>	<b>76.970,4</b>	<b>76.970,4</b>	<b>76.970,4</b>	<b>77.219,6</b>	<b>77.484,1</b>	<b>77.647,2</b>	<b>77.841,0</b>	<b>78.016,3</b>	<b>78.127,1</b>	<b>78.127,1</b>	<b>78.191,7</b>	<b>78.400,9</b>	<b>78.616,2</b>
Santos	Casos	56.523	56.604	56.630	56.638	56.676	56.783	56.917	56.986	57.039	57.111	57.202	57.229	57.294	57.380	57.428
	<b>Incidência</b>	<b>130.444,4</b>	<b>130.631,3</b>	<b>130.691,4</b>	<b>130.709,8</b>	<b>130.797,5</b>	<b>131.044,4</b>	<b>131.353,7</b>	<b>131.512,9</b>	<b>131.635,2</b>	<b>131.801,4</b>	<b>132.011,4</b>	<b>132.073,7</b>	<b>132.223,7</b>	<b>132.422,2</b>	<b>132.533,0</b>
São Paulo	Casos	1.333.265	1.336.001	1.336.001	1.336.001	1.341.159	1.344.245	1.347.262	1.350.319	1.352.628	1.352.628	1.352.628	1.356.498	1.359.908	1.362.401	1.364.802
	<b>Incidência</b>	<b>108.820,0</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.464,3</b>	<b>109.716,2</b>	<b>109.962,4</b>	<b>110.211,9</b>	<b>110.400,4</b>	<b>110.400,4</b>	<b>110.400,4</b>	<b>110.716,2</b>	<b>110.994,6</b>	<b>111.198,0</b>	<b>111.394,0</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/AFILIADOS, Brasil, 2020 - 2021





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 22 de julho a 05 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
Diadema	Casos	24.889	24.921	24.936	24.946	24.953	24.999	25.045	25.070	25.112	25.139	25.160	25.167	25.188	25.210	25.241
	<b>Incidência</b>	<b>58.716,5</b>	<b>58.792,0</b>	<b>58.827,4</b>	<b>58.851,0</b>	<b>58.867,5</b>	<b>58.976,0</b>	<b>59.084,6</b>	<b>59.143,5</b>	<b>59.242,6</b>	<b>59.306,3</b>	<b>59.355,9</b>	<b>59.372,4</b>	<b>59.421,9</b>	<b>59.473,8</b>	<b>59.547,0</b>
São Paulo	Casos	1.333.265	1.336.001	1.336.001	1.336.001	1.341.159	1.344.245	1.347.262	1.350.319	1.352.628	1.352.628	1.352.628	1.356.498	1.359.908	1.362.401	1.364.802
	<b>Incidência</b>	<b>108.820,0</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.043,3</b>	<b>109.464,3</b>	<b>109.716,2</b>	<b>109.962,4</b>	<b>110.211,9</b>	<b>110.400,4</b>	<b>110.400,4</b>	<b>110.400,4</b>	<b>110.716,2</b>	<b>110.994,6</b>	<b>111.198,0</b>	<b>111.394,0</b>
Barueri	Casos	30.942	31.061	31.094	31.177	31.210	31.355	31.436	31.503	31.552	31.617	31.653	31.661	31.734	31.782	31.836
	<b>Incidência</b>	<b>112.852,0</b>	<b>113.286,1</b>	<b>113.406,4</b>	<b>113.709,1</b>	<b>113.829,5</b>	<b>114.358,3</b>	<b>114.653,8</b>	<b>114.898,1</b>	<b>115.076,8</b>	<b>115.313,9</b>	<b>115.445,2</b>	<b>115.474,4</b>	<b>115.740,6</b>	<b>115.915,7</b>	<b>116.112,7</b>
Campinas	Casos	100.600	100.980	101.241	101.297	101.335	101.670	102.196	102.494	102.733	103.042	103.105	103.162	103.642	104.157	104.415
	<b>Incidência</b>	<b>83.549,8</b>	<b>83.865,3</b>	<b>84.082,1</b>	<b>84.128,6</b>	<b>84.160,2</b>	<b>84.438,4</b>	<b>84.875,3</b>	<b>85.122,7</b>	<b>85.321,2</b>	<b>85.577,9</b>	<b>85.630,2</b>	<b>85.677,5</b>	<b>86.076,2</b>	<b>86.503,9</b>	<b>86.718,2</b>
Guarulhos	Casos	59.727	59.837	59.904	59.945	60.079	60.181	60.269	60.379	60.518	60.613	60.645	60.680	60.735	60.807	60.918
	<b>Incidência</b>	<b>43.306,1</b>	<b>43.385,9</b>	<b>43.434,4</b>	<b>43.464,2</b>	<b>43.561,3</b>	<b>43.635,3</b>	<b>43.699,1</b>	<b>43.778,8</b>	<b>43.879,6</b>	<b>43.948,5</b>	<b>43.971,7</b>	<b>43.997,1</b>	<b>44.037,0</b>	<b>44.089,2</b>	<b>44.169,7</b>
Jacareí	Casos	23.501	23.475	23.503	23.519	23.516	23.598	23.642	23.678	23.726	23.766	23.777	23.786	23.844	23.890	23.946
	<b>Incidência</b>	<b>100.576,9</b>	<b>100.465,6</b>	<b>100.585,5</b>	<b>100.653,9</b>	<b>100.641,1</b>	<b>100.992,0</b>	<b>101.180,3</b>	<b>101.334,4</b>	<b>101.539,8</b>	<b>101.711,0</b>	<b>101.758,1</b>	<b>101.796,6</b>	<b>102.044,8</b>	<b>102.241,7</b>	<b>102.481,4</b>
Mogi das Cruzes	Casos	30.095	30.173	30.196	30.227	30.262	30.303	30.367	30.433	30.492	30.532	30.571	30.600	30.641	30.681	30.742
	<b>Incidência</b>	<b>67.501,5</b>	<b>67.676,4</b>	<b>67.728,0</b>	<b>67.797,6</b>	<b>67.876,1</b>	<b>67.968,0</b>	<b>68.111,6</b>	<b>68.259,6</b>	<b>68.391,9</b>	<b>68.481,7</b>	<b>68.569,1</b>	<b>68.634,2</b>	<b>68.726,1</b>	<b>68.815,9</b>	<b>68.952,7</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 22 de julho a 05 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
São Bernardo do Campo	Casos	70.183	70.388	70.497	70.551	70.591	70.802	71.015	71.226	71.352	71.481	71.514	71.533	71.642	71.744	71.855
	<b>Incidência</b>	<b>83.657,2</b>	<b>83.901,5</b>	<b>84.031,4</b>	<b>84.095,8</b>	<b>84.143,5</b>	<b>84.395,0</b>	<b>84.648,9</b>	<b>84.900,4</b>	<b>85.050,6</b>	<b>85.204,4</b>	<b>85.243,7</b>	<b>85.266,3</b>	<b>85.396,3</b>	<b>85.517,8</b>	<b>85.650,2</b>
São José dos Campos	Casos	86.130	86.377	86.439	86.520	86.598	86.757	86.864	86.981	87.134	87.238	87.328	87.398	87.527	87.629	87.776
	<b>Incidência</b>	<b>119.302,9</b>	<b>119.645,0</b>	<b>119.730,9</b>	<b>119.843,1</b>	<b>119.951,1</b>	<b>120.171,4</b>	<b>120.319,6</b>	<b>120.481,6</b>	<b>120.693,6</b>	<b>120.837,6</b>	<b>120.962,3</b>	<b>121.059,3</b>	<b>121.237,9</b>	<b>121.379,2</b>	<b>121.582,8</b>
Sorocaba	Casos	70.160	70.448	70.540	70.663	70.846	70.954	71.141	71.237	71.392	71.531	71.571	71.601	71.813	72.042	72.309
	<b>Incidência</b>	<b>103.270,9</b>	<b>103.694,9</b>	<b>103.830,3</b>	<b>104.011,3</b>	<b>104.280,7</b>	<b>104.439,6</b>	<b>104.714,9</b>	<b>104.856,2</b>	<b>105.084,4</b>	<b>105.289,0</b>	<b>105.347,8</b>	<b>105.392,0</b>	<b>105.704,0</b>	<b>106.041,1</b>	<b>106.434,1</b>
Taboão da Serra	Casos	17.719	17.737	17.752	17.756	17.762	17.781	17.793	17.814	17.825	17.842	17.846	17.852	17.869	17.888	17.901
	<b>Incidência</b>	<b>61.170,9</b>	<b>61.233,0</b>	<b>61.284,8</b>	<b>61.298,6</b>	<b>61.319,3</b>	<b>61.384,9</b>	<b>61.426,3</b>	<b>61.498,8</b>	<b>61.536,8</b>	<b>61.595,5</b>	<b>61.609,3</b>	<b>61.630,0</b>	<b>61.688,7</b>	<b>61.754,3</b>	<b>61.799,2</b>
Taubaté	Casos	26.761	26.797	26.835	26.855	26.872	26.926	26.964	27.013	27.055	27.096	27.102	27.119	27.165	27.228	27.278
	<b>Incidência</b>	<b>84.976,1</b>	<b>85.090,4</b>	<b>85.211,0</b>	<b>85.274,5</b>	<b>85.328,5</b>	<b>85.500,0</b>	<b>85.620,7</b>	<b>85.776,3</b>	<b>85.909,6</b>	<b>86.039,8</b>	<b>86.058,9</b>	<b>86.112,8</b>	<b>86.258,9</b>	<b>86.459,0</b>	<b>86.617,7</b>
Uberlândia	Casos	107.656	108.063	108.361	108.642	108.936	109.308	109.699	110.097	110.495	110.895	111.287	111.599	111.981	112.379	112.779
	<b>Incidência</b>	<b>155.728,7</b>	<b>156.317,4</b>	<b>156.748,5</b>	<b>157.154,9</b>	<b>157.580,2</b>	<b>158.118,3</b>	<b>158.683,9</b>	<b>159.259,7</b>	<b>159.835,4</b>	<b>160.414,0</b>	<b>160.981,0</b>	<b>161.432,4</b>	<b>161.984,9</b>	<b>162.560,7</b>	<b>163.139,3</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

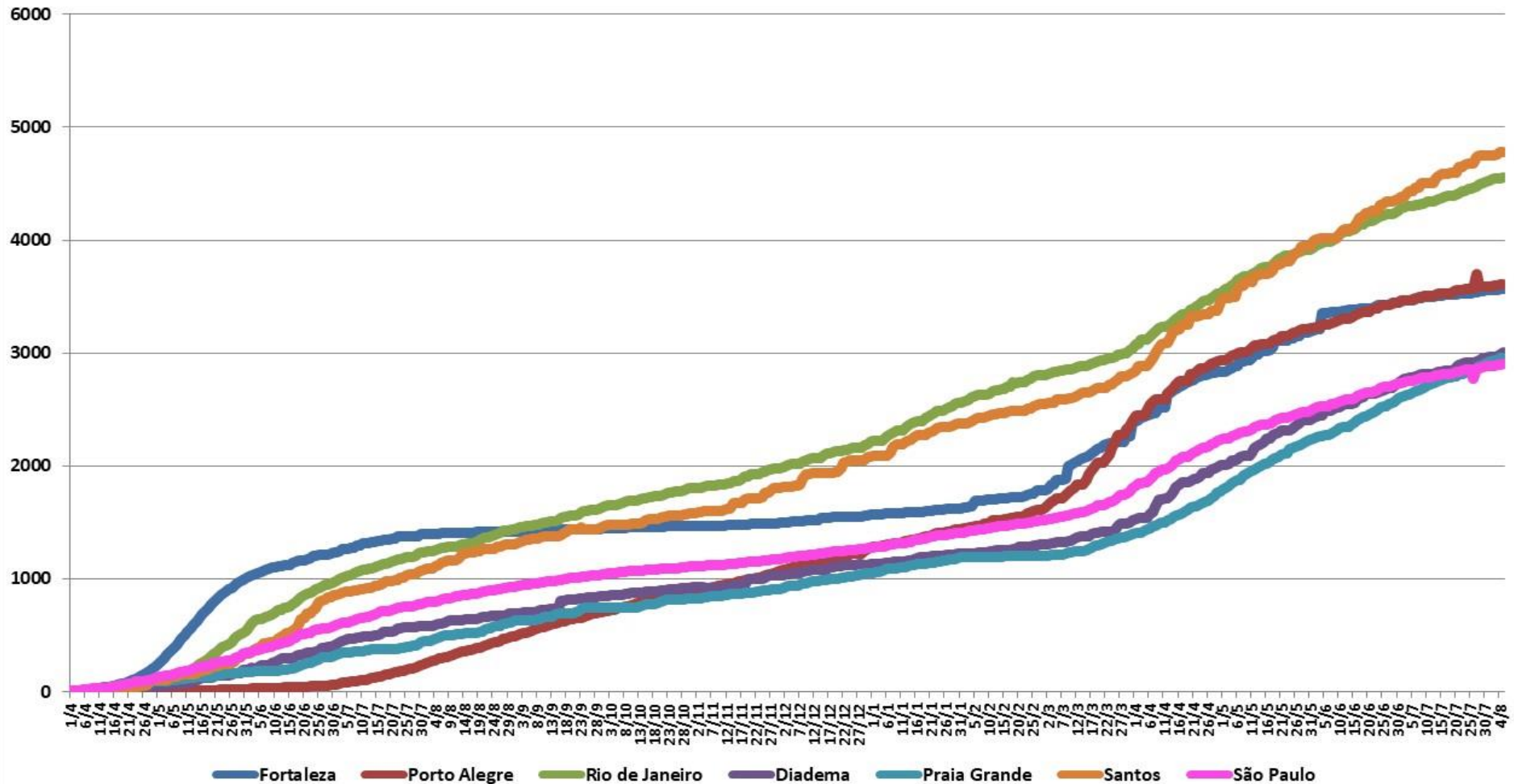
### Taxa de Mortalidade

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



# BOLETIM COVID-19

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



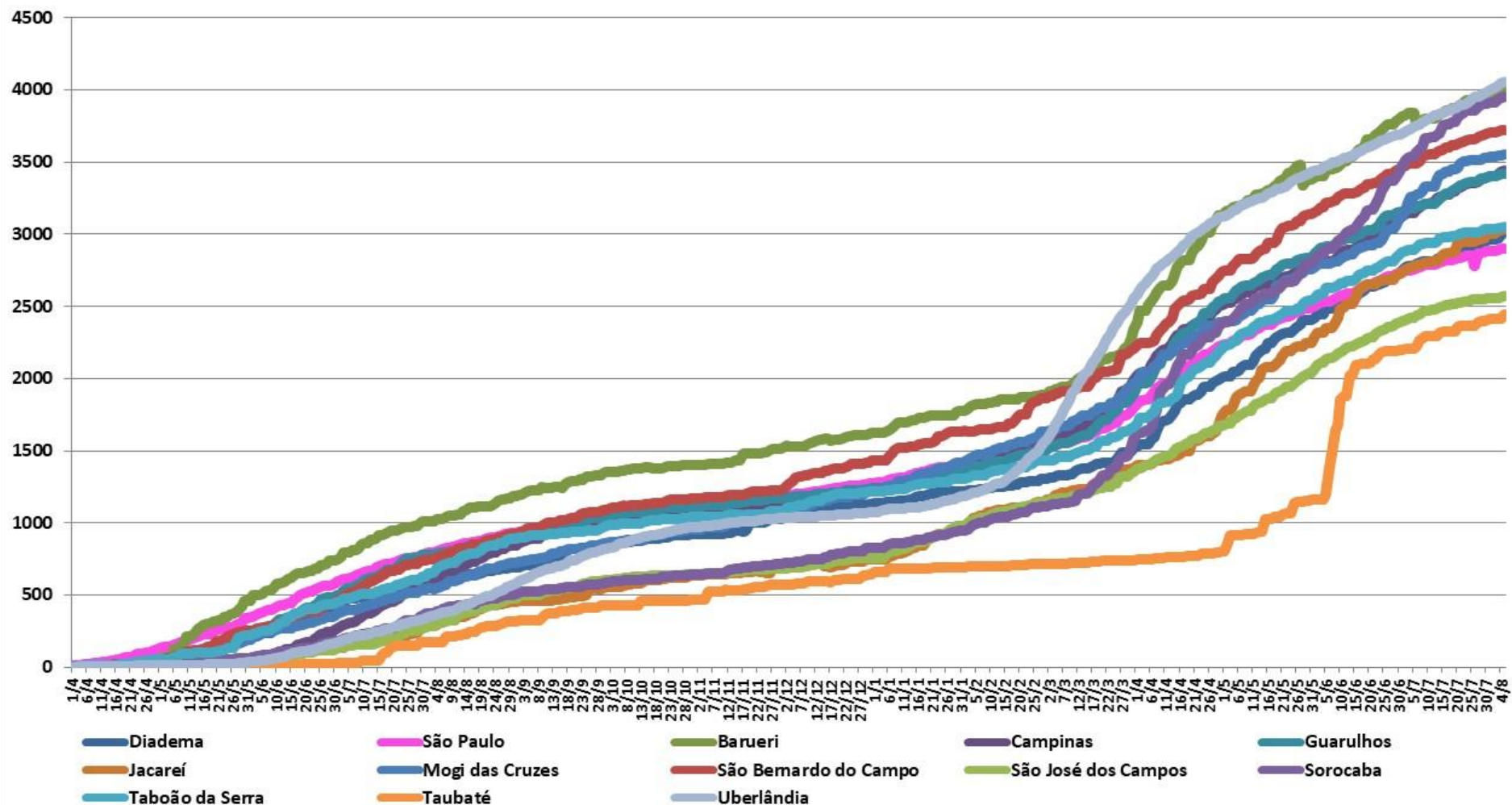
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 22 de julho a 05 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
Fortaleza	Óbitos	9.419	9.423	9.423	9.423	9.429	9.429	9.468	9.468	9.484	9.484	9.484	9.489	9.489	9.514	9.514
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.528,6</b>	<b>3.530,1</b>	<b>3.530,1</b>	<b>3.530,1</b>	<b>3.532,3</b>	<b>3.532,3</b>	<b>3.546,9</b>	<b>3.546,9</b>	<b>3.552,9</b>	<b>3.552,9</b>	<b>3.552,9</b>	<b>3.554,8</b>	<b>3.554,8</b>	<b>3.564,2</b>	<b>3.564,2</b>
Porto Alegre	Óbitos	5.282	5.291	5.291	5.291	5.300	5.486	5.318	5.321	5.324	5.324	5.324	5.332	5.340	5.347	5.352
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.559,8</b>	<b>3.565,9</b>	<b>3.565,9</b>	<b>3.565,9</b>	<b>3.572,0</b>	<b>3.697,3</b>	<b>3.584,1</b>	<b>3.586,1</b>	<b>3.588,2</b>	<b>3.588,2</b>	<b>3.588,2</b>	<b>3.593,5</b>	<b>3.598,9</b>	<b>3.603,7</b>	<b>3.607,0</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	29.752	29.819	29.926	29.940	29.958	30.057	30.178	30.256	30.325	30.429	30.437	30.506	30.561	30.561	30.630
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.428,1</b>	<b>4.438,1</b>	<b>4.454,0</b>	<b>4.456,1</b>	<b>4.458,8</b>	<b>4.473,5</b>	<b>4.491,5</b>	<b>4.503,1</b>	<b>4.513,4</b>	<b>4.528,9</b>	<b>4.530,1</b>	<b>4.540,3</b>	<b>4.548,5</b>	<b>4.548,5</b>	<b>4.558,8</b>
Diadema	Óbitos	1.232	1.236	1.237	1.237	1.237	1.240	1.244	1.252	1.254	1.256	1.257	1.257	1.259	1.268	1.276
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.906,5</b>	<b>2.915,9</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.925,3</b>	<b>2.934,8</b>	<b>2.953,6</b>	<b>2.958,4</b>	<b>2.963,1</b>	<b>2.965,4</b>	<b>2.965,4</b>	<b>2.970,2</b>	<b>2.991,4</b>	<b>3.010,3</b>
Praia Grande	Óbitos	914	917	923	923	927	930	937	942	946	951	951	954	956	960	961
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.811,7</b>	<b>2.820,9</b>	<b>2.839,4</b>	<b>2.839,4</b>	<b>2.851,7</b>	<b>2.860,9</b>	<b>2.882,4</b>	<b>2.897,8</b>	<b>2.910,1</b>	<b>2.925,5</b>	<b>2.925,5</b>	<b>2.934,7</b>	<b>2.940,9</b>	<b>2.953,2</b>	<b>2.956,3</b>
Santos	Óbitos	2.012	2.021	2.027	2.028	2.028	2.052	2.059	2.059	2.059	2.059	2.059	2.059	2.063	2.069	2.069
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.643,3</b>	<b>4.664,1</b>	<b>4.677,9</b>	<b>4.680,2</b>	<b>4.680,2</b>	<b>4.735,6</b>	<b>4.751,8</b>	<b>4.751,8</b>	<b>4.751,8</b>	<b>4.751,8</b>	<b>4.751,8</b>	<b>4.751,8</b>	<b>4.761,0</b>	<b>4.774,9</b>	<b>4.774,9</b>
São Paulo	Óbitos	34.874	34.953	34.953	34.953	34.025	35.087	35.140	35.230	35.287	35.287	35.287	35.361	35.451	35.506	35.539
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.846,4</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.777,1</b>	<b>2.863,8</b>	<b>2.868,1</b>	<b>2.875,4</b>	<b>2.880,1</b>	<b>2.880,1</b>	<b>2.880,1</b>	<b>2.886,1</b>	<b>2.893,5</b>	<b>2.898,0</b>	<b>2.900,7</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 22 de julho a 05 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
Diadema	Óbitos	1.232	1.236	1.237	1.237	1.237	1.240	1.244	1.252	1.254	1.256	1.257	1.257	1.259	1.268	1.276
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.906,5</b>	<b>2.915,9</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.918,3</b>	<b>2.925,3</b>	<b>2.934,8</b>	<b>2.953,6</b>	<b>2.958,4</b>	<b>2.963,1</b>	<b>2.965,4</b>	<b>2.965,4</b>	<b>2.970,2</b>	<b>2.991,4</b>	<b>3.010,3</b>
São Paulo	Óbitos	34.874	34.953	34.953	34.953	34.025	35.087	35.140	35.230	35.287	35.287	35.287	35.361	35.451	35.506	35.539
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.846,4</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.852,8</b>	<b>2.777,1</b>	<b>2.863,8</b>	<b>2.868,1</b>	<b>2.875,4</b>	<b>2.880,1</b>	<b>2.880,1</b>	<b>2.880,1</b>	<b>2.886,1</b>	<b>2.893,5</b>	<b>2.898,0</b>	<b>2.900,7</b>
Barueri	Óbitos	1.072	1.077	1.077	1.077	1.077	1.082	1.085	1.089	1.090	1.092	1.092	1.092	1.092	1.093	1.094
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.909,8</b>	<b>3.928,0</b>	<b>3.928,0</b>	<b>3.928,0</b>	<b>3.928,0</b>	<b>3.946,3</b>	<b>3.957,2</b>	<b>3.971,8</b>	<b>3.975,5</b>	<b>3.982,8</b>	<b>3.982,8</b>	<b>3.982,8</b>	<b>3.982,8</b>	<b>3.986,4</b>	<b>3.990,1</b>
Campinas	Óbitos	4.021	4.027	4.042	4.042	4.042	4.052	4.064	4.080	4.088	4.097	4.099	4.099	4.113	4.131	4.140
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.339,5</b>	<b>3.344,5</b>	<b>3.356,9</b>	<b>3.356,9</b>	<b>3.356,9</b>	<b>3.365,2</b>	<b>3.375,2</b>	<b>3.388,5</b>	<b>3.395,1</b>	<b>3.402,6</b>	<b>3.404,3</b>	<b>3.404,3</b>	<b>3.415,9</b>	<b>3.430,9</b>	<b>3.438,3</b>
Guarulhos	Óbitos	4.615	4.623	4.635	4.635	4.636	4.646	4.669	4.672	4.683	4.688	4.688	4.688	4.698	4.710	4.711
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.346,2</b>	<b>3.352,0</b>	<b>3.360,7</b>	<b>3.360,7</b>	<b>3.361,4</b>	<b>3.368,7</b>	<b>3.385,3</b>	<b>3.387,5</b>	<b>3.395,5</b>	<b>3.399,1</b>	<b>3.399,1</b>	<b>3.399,1</b>	<b>3.406,4</b>	<b>3.415,1</b>	<b>3.415,8</b>
Jacareí	Óbitos	688	688	689	689	689	692	692	695	699	702	702	702	707	707	709
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.944,4</b>	<b>2.944,4</b>	<b>2.948,7</b>	<b>2.948,7</b>	<b>2.948,7</b>	<b>2.961,5</b>	<b>2.961,5</b>	<b>2.974,4</b>	<b>2.991,5</b>	<b>3.004,3</b>	<b>3.004,3</b>	<b>3.004,3</b>	<b>3.025,7</b>	<b>3.025,7</b>	<b>3.034,3</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.562	1.564	1.566	1.566	1.566	1.566	1.566	1.573	1.574	1.576	1.576	1.576	1.579	1.582	1.583
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.503,5</b>	<b>3.508,0</b>	<b>3.512,5</b>	<b>3.512,5</b>	<b>3.512,5</b>	<b>3.512,5</b>	<b>3.512,5</b>	<b>3.528,2</b>	<b>3.530,4</b>	<b>3.534,9</b>	<b>3.534,9</b>	<b>3.534,9</b>	<b>3.541,6</b>	<b>3.548,3</b>	<b>3.550,6</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 22 de julho a 05 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	04/08	05/08
São Bernardo do Campo	Óbitos	3.054	3.063	3.068	3.068	3.068	3.079	3.085	3.093	3.101	3.107	3.107	3.107	3.112	3.118	3.121
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.640,3</b>	<b>3.651,1</b>	<b>3.657,0</b>	<b>3.657,0</b>	<b>3.657,0</b>	<b>3.670,1</b>	<b>3.677,3</b>	<b>3.686,8</b>	<b>3.696,3</b>	<b>3.703,5</b>	<b>3.703,5</b>	<b>3.703,5</b>	<b>3.709,5</b>	<b>3.716,6</b>	<b>3.720,2</b>
São José dos Campos	Óbitos	1.829	1.831	1.835	1.837	1.837	1.837	1.838	1.842	1.843	1.844	1.845	1.845	1.848	1.851	1.856
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.533,4</b>	<b>2.536,2</b>	<b>2.541,7</b>	<b>2.544,5</b>	<b>2.544,5</b>	<b>2.544,5</b>	<b>2.545,9</b>	<b>2.551,4</b>	<b>2.552,8</b>	<b>2.554,2</b>	<b>2.555,6</b>	<b>2.555,6</b>	<b>2.559,8</b>	<b>2.563,9</b>	<b>2.570,8</b>
Sorocaba	Óbitos	2.608	2.617	2.622	2.622	2.622	2.634	2.646	2.650	2.651	2.660	2.660	2.660	2.676	2.681	2.687
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.838,8</b>	<b>3.852,1</b>	<b>3.859,4</b>	<b>3.859,4</b>	<b>3.859,4</b>	<b>3.877,1</b>	<b>3.894,7</b>	<b>3.900,6</b>	<b>3.902,1</b>	<b>3.915,3</b>	<b>3.915,3</b>	<b>3.915,3</b>	<b>3.938,9</b>	<b>3.946,3</b>	<b>3.955,1</b>
Taboão da Serra	Óbitos	872	872	873	873	873	873	875	878	878	879	879	879	881	882	883
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.010,4</b>	<b>3.010,4</b>	<b>3.013,8</b>	<b>3.013,8</b>	<b>3.013,8</b>	<b>3.013,8</b>	<b>3.020,7</b>	<b>3.031,1</b>	<b>3.031,1</b>	<b>3.034,6</b>	<b>3.034,6</b>	<b>3.034,6</b>	<b>3.041,5</b>	<b>3.044,9</b>	<b>3.048,4</b>
Taubaté	Óbitos	744	745	746	746	746	753	756	756	757	759	759	759	759	761	770
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.362,5</b>	<b>2.365,7</b>	<b>2.368,8</b>	<b>2.368,8</b>	<b>2.368,8</b>	<b>2.391,1</b>	<b>2.400,6</b>	<b>2.400,6</b>	<b>2.403,8</b>	<b>2.410,1</b>	<b>2.410,1</b>	<b>2.410,1</b>	<b>2.410,1</b>	<b>2.416,5</b>	<b>2.445,0</b>
Uberlândia	Óbitos	2.693	2.701	2.710	2.720	2.729	2.732	2.737	2.746	2.754	2.764	2.771	2.776	2.787	2.796	2.805
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.895,5</b>	<b>3.907,1</b>	<b>3.920,1</b>	<b>3.934,6</b>	<b>3.947,6</b>	<b>3.951,9</b>	<b>3.959,2</b>	<b>3.972,2</b>	<b>3.983,8</b>	<b>3.998,2</b>	<b>4.008,4</b>	<b>4.015,6</b>	<b>4.031,5</b>	<b>4.044,5</b>	<b>4.057,5</b>

# BOLETIM COVID-19

## Referências

### Países

<https://www.populationpyramid.net/pt/popula%C3%A7%C3%A3o/2020/>

<https://covid19.who.int/>

### Brasil e Estados

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/panorama>

<https://covid.saude.gov.br/>

### Municípios

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/panorama>

<https://covid.saude.gov.br/>

[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia\\_em\\_saude/doencas\\_e\\_agrivos/coronavirus/index.php?p=295572](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/doencas_e_agrivos/coronavirus/index.php?p=295572)

<https://www.santos.sp.gov.br/?q=portal/coronavirus>

<http://www.praia grande.sp.gov.br/publicacoes/>

<https://indicadores.integrasus.saude.ce.gov.br/indicadores/indicadores-coronavirus/coronavirus-ceara>

[http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p\\_secao=1027](http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p_secao=1027)

**Elaboração: Diretoria de Planejamento & Informação em Saúde – SPDM/PAIS**

**Contato: [planejamento.info@spdm-pais.org.br](mailto:planejamento.info@spdm-pais.org.br)**