

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#205

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

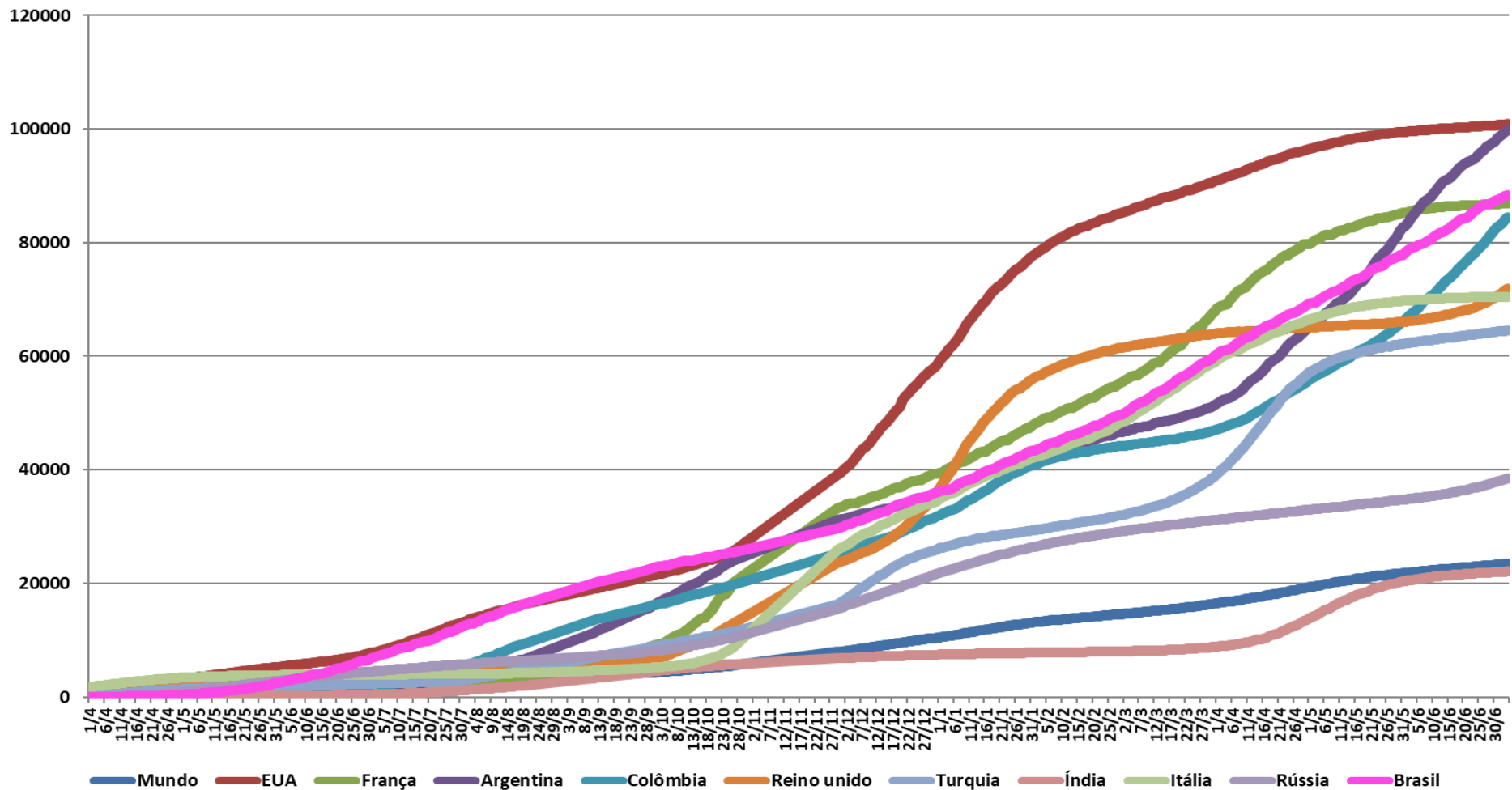
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 04 de julho de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 27º 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

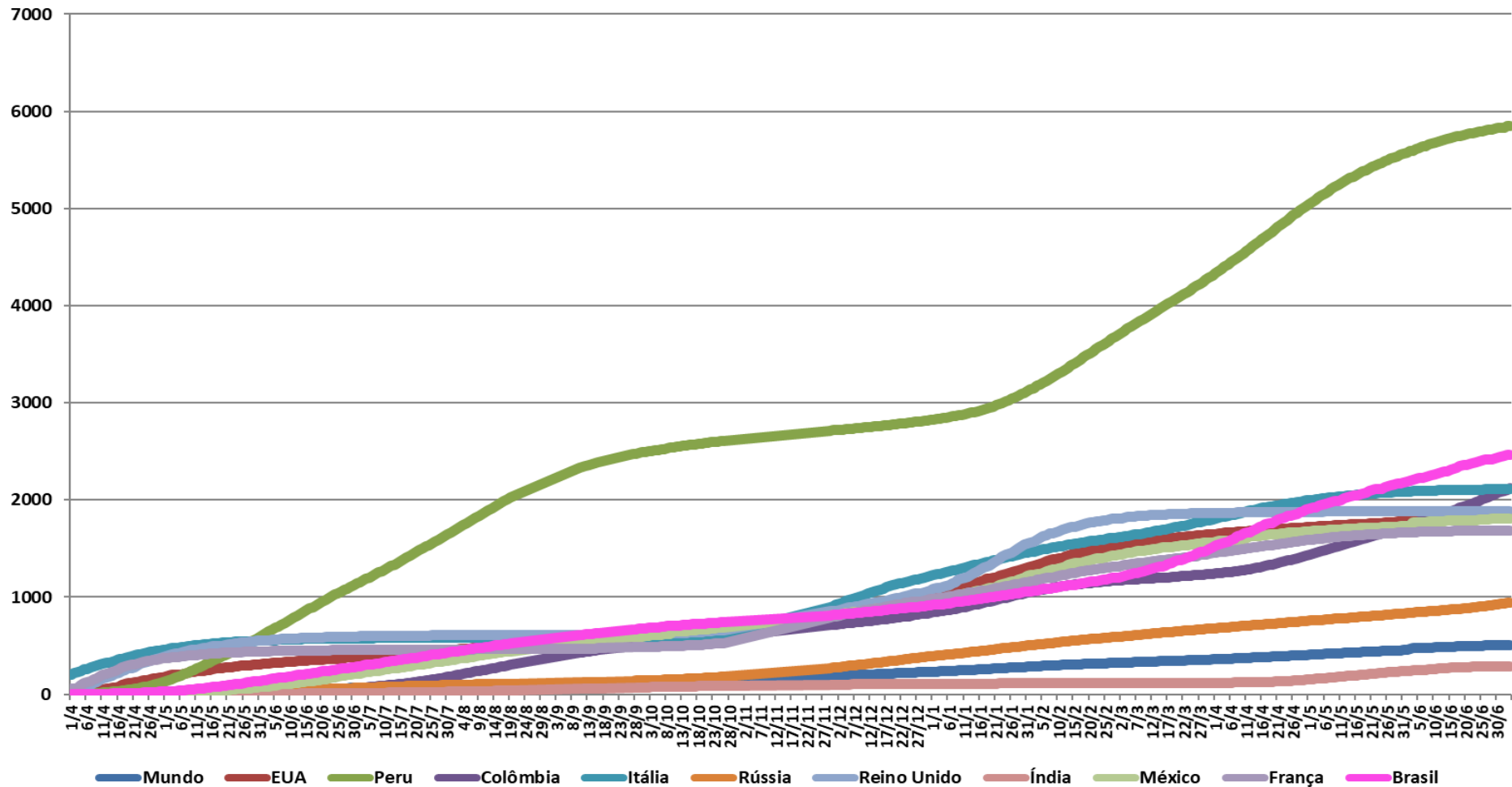
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 20 de junho a 04 de julho de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
Mundo	Casos	177.866.192	178.210.532	178.533.382	178.846.105	179.251.833	179.696.745	180.096.013	180.491.909	180.852.856	181.179.287	181.537.118	181.948.168	182.363.217	182.781.852	183.184.368
	<b>Incidência</b>	<b>22.818,6</b>	<b>22.862,7</b>	<b>22.904,2</b>	<b>22.944,3</b>	<b>22.996,3</b>	<b>23.053,4</b>	<b>23.104,6</b>	<b>23.155,4</b>	<b>23.201,7</b>	<b>23.243,6</b>	<b>23.289,5</b>	<b>23.342,3</b>	<b>23.395,5</b>	<b>23.449,2</b>	<b>23.500,8</b>
EUA	Casos	33.190.195	33.190.195	33.216.865	33.230.655	33.243.529	33.257.768	33.273.007	33.285.377	33.293.803	33.299.361	33.317.803	33.343.961	33.343.961	33.362.117	33.378.423
	<b>Incidência</b>	<b>100.271,7</b>	<b>100.271,7</b>	<b>100.352,3</b>	<b>100.393,9</b>	<b>100.432,8</b>	<b>100.475,8</b>	<b>100.521,9</b>	<b>100.559,2</b>	<b>100.584,7</b>	<b>100.601,5</b>	<b>100.657,2</b>	<b>100.736,2</b>	<b>100.736,2</b>	<b>100.791,1</b>	<b>100.840,4</b>
França	Casos	5.648.210	5.650.025	5.650.315	5.651.293	5.653.580	5.655.376	5.657.227	5.659.355	5.659.101	5.661.069	5.662.173	5.664.630	5.666.979	5.666.351	5.672.357
	<b>Incidência</b>	<b>86.531,4</b>	<b>86.559,2</b>	<b>86.563,7</b>	<b>86.578,7</b>	<b>86.613,7</b>	<b>86.641,2</b>	<b>86.669,6</b>	<b>86.702,2</b>	<b>86.698,3</b>	<b>86.728,4</b>	<b>86.745,3</b>	<b>86.783,0</b>	<b>86.819,0</b>	<b>86.809,3</b>	<b>86.901,4</b>
Argentina	Casos	4.242.763	4.258.394	4.268.789	4.277.395	4.298.782	4.326.101	4.350.564	4.374.587	4.393.142	4.405.247	4.423.636	4.447.701	4.470.374	4.491.551	4.512.439
	<b>Incidência</b>	<b>93.875,2</b>	<b>94.221,1</b>	<b>94.451,1</b>	<b>94.641,5</b>	<b>95.114,7</b>	<b>95.719,1</b>	<b>96.260,4</b>	<b>96.791,9</b>	<b>97.202,5</b>	<b>97.470,3</b>	<b>97.877,2</b>	<b>98.409,7</b>	<b>98.911,3</b>	<b>99.379,9</b>	<b>99.842,0</b>
Colômbia	Casos	3.888.614	3.917.348	3.945.166	3.968.405	3.997.021	4.027.016	4.060.013	4.092.746	4.126.340	4.158.716	4.187.194	4.213.074	4.240.982	4.269.297	4.297.302
	<b>Incidência</b>	<b>76.422,8</b>	<b>76.987,5</b>	<b>77.534,2</b>	<b>77.991,0</b>	<b>78.553,4</b>	<b>79.142,8</b>	<b>79.791,3</b>	<b>80.434,6</b>	<b>81.094,9</b>	<b>81.731,1</b>	<b>82.290,8</b>	<b>82.799,4</b>	<b>83.347,9</b>	<b>83.904,4</b>	<b>84.454,8</b>
Reino Unido	Casos	4.620.972	4.630.044	4.640.511	4.651.992	4.667.874	4.684.576	4.699.872	4.717.815	4.732.438	4.755.082	4.775.305	4.800.911	4.828.467	4.855.173	4.879.620
	<b>Incidência</b>	<b>68.069,6</b>	<b>68.203,2</b>	<b>68.357,4</b>	<b>68.526,5</b>	<b>68.760,5</b>	<b>69.006,5</b>	<b>69.231,8</b>	<b>69.496,1</b>	<b>69.711,5</b>	<b>70.045,1</b>	<b>70.343,0</b>	<b>70.720,2</b>	<b>71.126,1</b>	<b>71.519,5</b>	<b>71.879,6</b>
Turquia	Casos	5.365.208	5.370.299	5.375.593	5.381.736	5.387.545	5.393.248	5.398.878	5.404.144	5.409.027	5.414.310	5.420.156	5.425.652	5.430.940	5.435.831	5.440.368
	<b>Incidência</b>	<b>63.614,7</b>	<b>63.675,1</b>	<b>63.737,9</b>	<b>63.810,7</b>	<b>63.879,6</b>	<b>63.947,2</b>	<b>64.014,0</b>	<b>64.076,4</b>	<b>64.134,3</b>	<b>64.196,9</b>	<b>64.266,3</b>	<b>64.331,4</b>	<b>64.394,1</b>	<b>64.452,1</b>	<b>64.505,9</b>
Índia	Casos	29.881.965	29.935.221	29.977.861	30.028.709	30.082.778	30.134.445	30.183.143	30.233.183	30.279.331	30.316.897	30.362.848	30.411.634	30.458.251	30.502.362	30.545.433
	<b>Incidência</b>	<b>21.653,5</b>	<b>21.692,1</b>	<b>21.723,0</b>	<b>21.759,9</b>	<b>21.799,0</b>	<b>21.836,5</b>	<b>21.871,8</b>	<b>21.908,0</b>	<b>21.941,5</b>	<b>21.968,7</b>	<b>22.002,0</b>	<b>22.037,3</b>	<b>22.071,1</b>	<b>22.103,1</b>	<b>22.134,3</b>
Itália	Casos	4.252.095	4.252.976	4.253.460	4.254.294	4.255.434	4.255.700	4.256.451	4.257.289	4.258.069	4.258.456	4.259.133	4.259.909	4.260.788	4.261.582	4.262.511
	<b>Incidência</b>	<b>70.326,9</b>	<b>70.341,5</b>	<b>70.349,5</b>	<b>70.363,3</b>	<b>70.382,2</b>	<b>70.386,6</b>	<b>70.399,0</b>	<b>70.412,8</b>	<b>70.425,7</b>	<b>70.432,1</b>	<b>70.443,3</b>	<b>70.456,2</b>	<b>70.470,7</b>	<b>70.483,8</b>	<b>70.499,2</b>
Rússia	Casos	5.316.826	5.334.204	5.350.919	5.368.513	5.388.695	5.409.088	5.430.753	5.451.291	5.472.941	5.493.557	5.514.599	5.538.142	5.561.360	5.585.799	5.610.941
	<b>Incidência</b>	<b>36.433,0</b>	<b>36.552,1</b>	<b>36.666,6</b>	<b>36.787,2</b>	<b>36.925,4</b>	<b>37.065,2</b>	<b>37.213,6</b>	<b>37.354,4</b>	<b>37.502,7</b>	<b>37.644,0</b>	<b>37.788,2</b>	<b>37.949,5</b>	<b>38.108,6</b>	<b>38.276,1</b>	<b>38.448,4</b>
Brasil	Casos	17.927.928	17.966.831	18.054.653	18.169.881	18.243.483	18.322.760	18.386.894	18.420.598	18.448.402	18.513.305	18.557.141	18.622.304	18.687.469	18.742.025	18.769.808
	<b>Incidência</b>	<b>84.343,1</b>	<b>84.526,2</b>	<b>84.939,3</b>	<b>85.481,4</b>	<b>85.827,7</b>	<b>86.200,7</b>	<b>86.502,4</b>	<b>86.660,9</b>	<b>86.791,7</b>	<b>87.097,1</b>	<b>87.303,3</b>	<b>87.609,9</b>	<b>87.916,5</b>	<b>88.173,1</b>	<b>88.303,8</b>

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

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade 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 20 de junho a 04 de julho de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
Mundo	Óbitos	3.857.976	3.865.978	3.873.203	3.881.197	3.890.293	3.899.626	3.908.244	3.916.694	3.923.942	3.930.592	3.937.735	3.946.201	3.954.992	3.963.393	3.971.363
	<b>Mortalidade</b>	<b>494,9</b>	<b>496,0</b>	<b>496,9</b>	<b>497,9</b>	<b>499,1</b>	<b>500,3</b>	<b>501,4</b>	<b>502,5</b>	<b>503,4</b>	<b>504,3</b>	<b>505,2</b>	<b>506,3</b>	<b>507,4</b>	<b>508,5</b>	<b>509,5</b>
EUA	Óbitos	596.003	596.003	596.643	597.037	597.372	597.727	598.143	598.504	598.678	598.787	599.089	599.412	599.680	600.009	600.296
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.800,6</b>	<b>1.800,6</b>	<b>1.802,5</b>	<b>1.803,7</b>	<b>1.804,7</b>	<b>1.805,8</b>	<b>1.807,1</b>	<b>1.808,2</b>	<b>1.808,7</b>	<b>1.809,0</b>	<b>1.809,9</b>	<b>1.810,9</b>	<b>1.811,7</b>	<b>1.812,7</b>	<b>1.813,6</b>
Peru	Óbitos	189.933	190.202	190.425	190.645	190.906	191.073	191.286	191.447	191.584	191.899	192.163	192.331	192.331	192.687	192.902
	<b>Mortalidade</b>	<b>5.760,5</b>	<b>5.768,6</b>	<b>5.775,4</b>	<b>5.782,1</b>	<b>5.790,0</b>	<b>5.795,0</b>	<b>5.801,5</b>	<b>5.806,4</b>	<b>5.810,5</b>	<b>5.820,1</b>	<b>5.828,1</b>	<b>5.833,2</b>	<b>5.833,2</b>	<b>5.844,0</b>	<b>5.850,5</b>
Colômbia	Óbitos	98.746	99.335	99.934	100.582	101.302	101.947	102.636	103.321	104.014	104.678	105.326	105.934	106.544	107.137	107.723
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.940,7</b>	<b>1.952,2</b>	<b>1.964,0</b>	<b>1.976,7</b>	<b>1.990,9</b>	<b>2.003,6</b>	<b>2.017,1</b>	<b>2.030,6</b>	<b>2.044,2</b>	<b>2.057,2</b>	<b>2.070,0</b>	<b>2.081,9</b>	<b>2.093,9</b>	<b>2.105,6</b>	<b>2.117,1</b>
Itália	Óbitos	127.253	127.270	127.291	127.322	127.352	127.362	127.418	127.458	127.472	127.500	127.542	127.566	127.587	127.615	127.637
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.104,7</b>	<b>2.105,0</b>	<b>2.105,3</b>	<b>2.105,8</b>	<b>2.106,3</b>	<b>2.106,5</b>	<b>2.107,4</b>	<b>2.108,1</b>	<b>2.108,3</b>	<b>2.108,8</b>	<b>2.109,5</b>	<b>2.109,9</b>	<b>2.110,2</b>	<b>2.110,7</b>	<b>2.111,0</b>
Rússia	Óbitos	129.361	129.801	130.347	130.895	131.463	132.064	132.683	133.282	133.893	134.545	135.214	135.886	136.565	137.262	137.925
	<b>Mortalidade</b>	<b>886,4</b>	<b>889,4</b>	<b>893,2</b>	<b>896,9</b>	<b>900,8</b>	<b>905,0</b>	<b>909,2</b>	<b>913,3</b>	<b>917,5</b>	<b>922,0</b>	<b>926,5</b>	<b>931,1</b>	<b>935,8</b>	<b>940,6</b>	<b>945,1</b>
Reino Unido	Óbitos	127.970	127.976	127.981	128.008	128.027	128.048	128.066	128.089	128.100	128.103	128.126	128.140	128.162	128.189	128.207
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.885,1</b>	<b>1.885,2</b>	<b>1.885,2</b>	<b>1.885,6</b>	<b>1.885,9</b>	<b>1.886,2</b>	<b>1.886,5</b>	<b>1.886,8</b>	<b>1.887,0</b>	<b>1.887,0</b>	<b>1.887,4</b>	<b>1.887,6</b>	<b>1.887,9</b>	<b>1.888,3</b>	<b>1.888,6</b>
Índia	Óbitos	386.713	388.135	389.302	390.660	391.981	393.310	394.493	395.751	396.730	397.637	398.454	399.459	400.312	401.050	402.005
	<b>Mortalidade</b>	<b>280,2</b>	<b>281,3</b>	<b>282,1</b>	<b>283,1</b>	<b>284,0</b>	<b>285,0</b>	<b>285,9</b>	<b>286,8</b>	<b>287,5</b>	<b>288,1</b>	<b>288,7</b>	<b>289,5</b>	<b>290,1</b>	<b>290,6</b>	<b>291,3</b>
México	Óbitos	230.959	231.151	231.187	231.244	231.505	231.847	232.068	232.346	232.521	232.564	232.608	232.803	233.047	233.248	233.425
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.791,3</b>	<b>1.792,8</b>	<b>1.793,1</b>	<b>1.793,5</b>	<b>1.795,5</b>	<b>1.798,2</b>	<b>1.799,9</b>	<b>1.802,1</b>	<b>1.803,4</b>	<b>1.803,8</b>	<b>1.804,1</b>	<b>1.805,6</b>	<b>1.807,5</b>	<b>1.809,1</b>	<b>1.810,4</b>
França	Óbitos	109.826	109.840	109.879	109.924	109.957	110.001	110.005	110.017	110.062	110.094	110.137	110.162	110.188	110.207	110.224
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.682,6</b>	<b>1.682,8</b>	<b>1.683,4</b>	<b>1.684,1</b>	<b>1.684,6</b>	<b>1.685,2</b>	<b>1.685,3</b>	<b>1.685,5</b>	<b>1.686,2</b>	<b>1.686,7</b>	<b>1.687,3</b>	<b>1.687,7</b>	<b>1.688,1</b>	<b>1.688,4</b>	<b>1.688,6</b>
Brasil	Óbitos	501.825	502.586	504.717	507.109	509.141	511.142	512.735	513.474	514.092	515.985	518.066	520.095	521.952	523.587	524.417
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.360,9</b>	<b>2.364,4</b>	<b>2.374,5</b>	<b>2.385,7</b>	<b>2.395,3</b>	<b>2.404,7</b>	<b>2.412,2</b>	<b>2.415,7</b>	<b>2.418,6</b>	<b>2.427,5</b>	<b>2.437,3</b>	<b>2.446,8</b>	<b>2.455,6</b>	<b>2.463,3</b>	<b>2.467,2</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 10º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

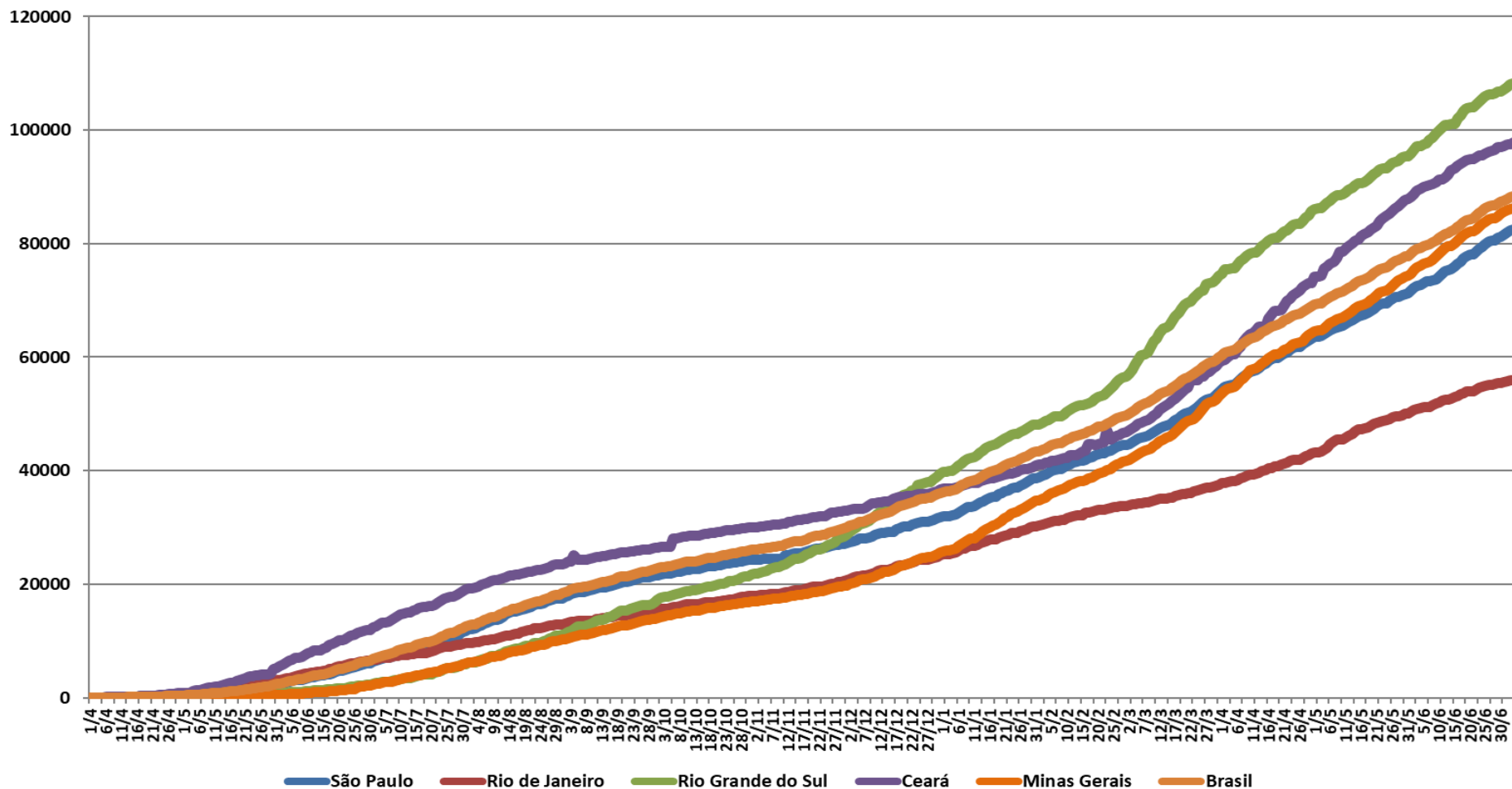
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

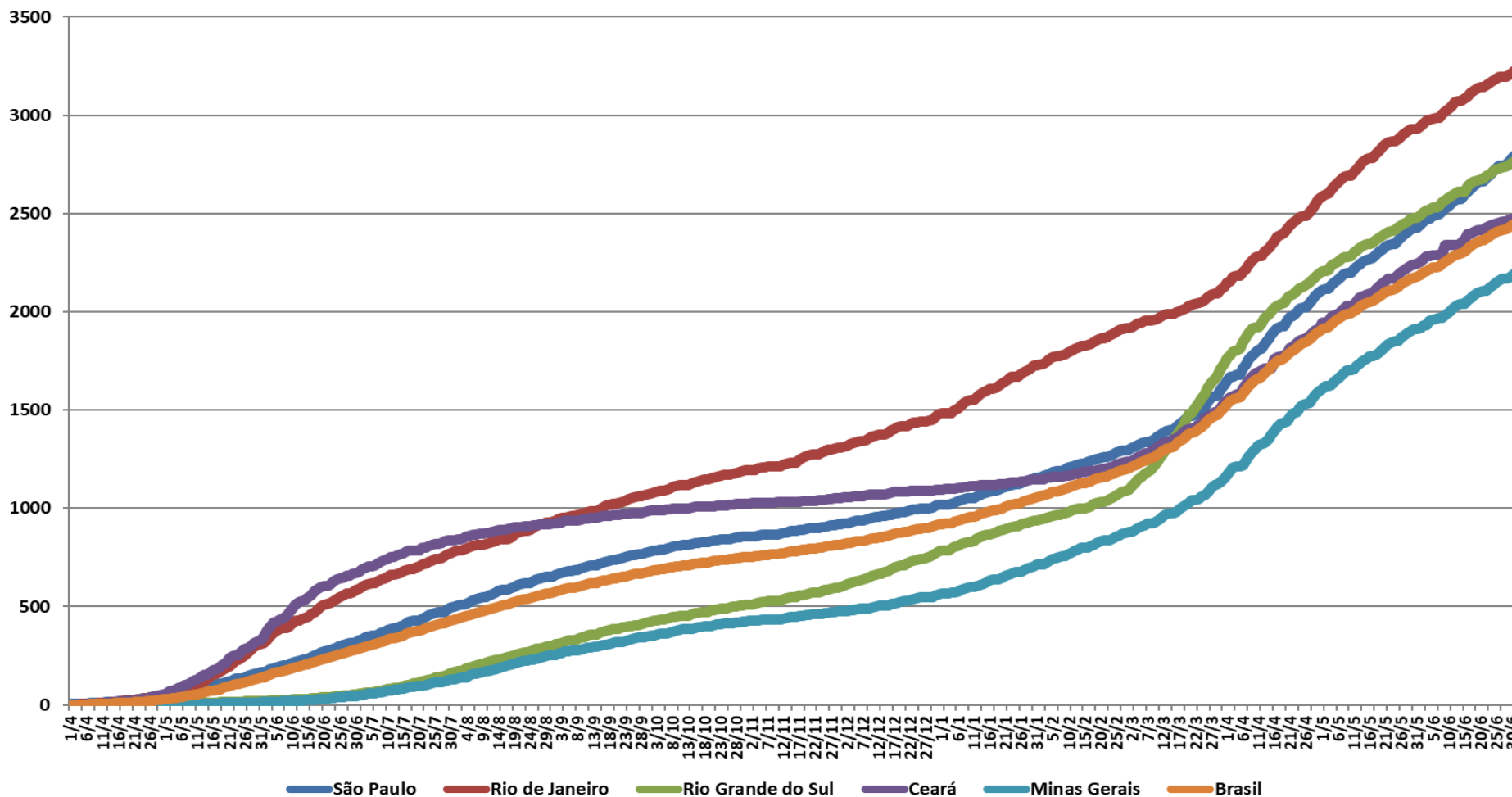
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 20 de junho a 04 de julho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
São Paulo	Casos	3.582.792	3.587.646	3.610.743	3.630.251	3.648.202	3.669.196	3.688.128	3.696.093	3.700.378	3.719.586	3.727.348	3.743.291	3.762.758	3.779.408	3.785.859
	<b>Incidência</b>	<b>78.024,1</b>	<b>78.129,8</b>	<b>78.632,8</b>	<b>79.057,6</b>	<b>79.448,6</b>	<b>79.905,7</b>	<b>80.318,0</b>	<b>80.491,5</b>	<b>80.584,8</b>	<b>81.003,1</b>	<b>81.172,2</b>	<b>81.519,3</b>	<b>81.943,3</b>	<b>82.305,9</b>	<b>82.446,4</b>
Rio de Janeiro	Casos	932.229	933.112	937.290	941.712	945.242	949.196	950.877	951.360	953.858	957.424	958.199	960.495	963.166	965.699	966.114
	<b>Incidência</b>	<b>53.995,5</b>	<b>54.046,6</b>	<b>54.288,6</b>	<b>54.544,8</b>	<b>54.749,2</b>	<b>54.978,2</b>	<b>55.075,6</b>	<b>55.103,6</b>	<b>55.248,3</b>	<b>55.454,8</b>	<b>55.499,7</b>	<b>55.632,7</b>	<b>55.787,4</b>	<b>55.934,1</b>	<b>55.958,1</b>
Rio Grande do Sul	Casos	1.182.552	1.183.398	1.189.262	1.193.849	1.199.084	1.204.704	1.209.084	1.209.799	1.210.224	1.214.291	1.215.519	1.219.231	1.224.703	1.230.115	1.230.739
	<b>Incidência</b>	<b>103.940,2</b>	<b>104.014,5</b>	<b>104.529,9</b>	<b>104.933,1</b>	<b>105.393,2</b>	<b>105.887,2</b>	<b>106.272,2</b>	<b>106.335,0</b>	<b>106.372,4</b>	<b>106.729,8</b>	<b>106.837,8</b>	<b>107.164,0</b>	<b>107.645,0</b>	<b>108.120,7</b>	<b>108.175,5</b>
Ceará	Casos	865.902	866.909	869.161	871.980	872.631	876.055	878.665	880.418	881.193	885.468	885.980	887.774	889.947	889.947	892.698
	<b>Incidência</b>	<b>94.819,8</b>	<b>94.930,1</b>	<b>95.176,7</b>	<b>95.485,4</b>	<b>95.556,7</b>	<b>95.931,6</b>	<b>96.217,4</b>	<b>96.409,4</b>	<b>96.494,2</b>	<b>96.962,4</b>	<b>97.018,4</b>	<b>97.214,9</b>	<b>97.452,8</b>	<b>97.452,8</b>	<b>97.754,1</b>
Minas Gerais	Casos	1.738.342	1.739.929	1.747.308	1.757.649	1.766.084	1.774.127	1.782.650	1.786.654	1.788.725	1.795.062	1.803.748	1.810.854	1.818.433	1.823.819	1.827.108
	<b>Incidência</b>	<b>82.118,2</b>	<b>82.193,1</b>	<b>82.541,7</b>	<b>83.030,2</b>	<b>83.428,7</b>	<b>83.808,6</b>	<b>84.211,2</b>	<b>84.400,4</b>	<b>84.498,2</b>	<b>84.797,6</b>	<b>85.207,9</b>	<b>85.543,6</b>	<b>85.901,6</b>	<b>86.156,0</b>	<b>86.311,4</b>
Brasil	Casos	17.927.928	17.966.831	18.054.653	18.169.881	18.243.483	18.322.760	18.386.894	18.420.598	18.448.402	18.513.305	18.557.141	18.622.304	18.687.469	18.742.025	18.769.808
	<b>Incidência</b>	<b>84.343,1</b>	<b>84.526,2</b>	<b>84.939,3</b>	<b>85.481,4</b>	<b>85.827,7</b>	<b>86.200,7</b>	<b>86.502,4</b>	<b>86.660,9</b>	<b>86.791,7</b>	<b>87.097,1</b>	<b>87.303,3</b>	<b>87.609,9</b>	<b>87.916,5</b>	<b>88.173,1</b>	<b>88.303,8</b>

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

# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 20 de junho a 04 de julho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
São Paulo	Óbitos	122.160	122.258	123.101	123.825	124.606	125.378	125.916	126.050	126.112	126.937	127.681	128.322	128.921	129.453	129.609
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.660,3</b>	<b>2.662,5</b>	<b>2.680,8</b>	<b>2.696,6</b>	<b>2.713,6</b>	<b>2.730,4</b>	<b>2.742,1</b>	<b>2.745,0</b>	<b>2.746,4</b>	<b>2.764,4</b>	<b>2.780,6</b>	<b>2.794,5</b>	<b>2.807,6</b>	<b>2.819,2</b>	<b>2.822,6</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	54.250	54.267	54.452	54.662	54.848	55.007	55.153	55.181	55.195	55.337	55.470	55.703	55.876	56.011	56.031
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.142,2</b>	<b>3.143,2</b>	<b>3.153,9</b>	<b>3.166,1</b>	<b>3.176,8</b>	<b>3.186,1</b>	<b>3.194,5</b>	<b>3.196,1</b>	<b>3.196,9</b>	<b>3.205,2</b>	<b>3.212,9</b>	<b>3.226,4</b>	<b>3.236,4</b>	<b>3.244,2</b>	<b>3.245,4</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	30.401	30.450	30.605	30.749	30.873	31.000	31.077	31.117	31.158	31.280	31.398	31.497	31.595	31.686	31.709
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.672,1</b>	<b>2.676,4</b>	<b>2.690,0</b>	<b>2.702,7</b>	<b>2.713,6</b>	<b>2.724,7</b>	<b>2.731,5</b>	<b>2.735,0</b>	<b>2.738,6</b>	<b>2.749,3</b>	<b>2.759,7</b>	<b>2.768,4</b>	<b>2.777,0</b>	<b>2.785,0</b>	<b>2.787,1</b>
Ceará	Óbitos	22.070	22.103	22.182	22.265	22.304	22.352	22.420	22.442	22.454	22.554	22.571	22.627	22.692	22.692	22.747
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.416,8</b>	<b>2.420,4</b>	<b>2.429,0</b>	<b>2.438,1</b>	<b>2.442,4</b>	<b>2.447,6</b>	<b>2.455,1</b>	<b>2.457,5</b>	<b>2.458,8</b>	<b>2.469,8</b>	<b>2.471,6</b>	<b>2.477,7</b>	<b>2.484,9</b>	<b>2.484,9</b>	<b>2.490,9</b>
Minas Gerais	Óbitos	44.536	44.583	44.623	45.036	45.245	45.498	45.718	45.888	45.924	45.961	46.242	46.459	46.654	46.883	47.079
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.103,9</b>	<b>2.106,1</b>	<b>2.108,0</b>	<b>2.127,5</b>	<b>2.137,3</b>	<b>2.149,3</b>	<b>2.159,7</b>	<b>2.167,7</b>	<b>2.169,4</b>	<b>2.171,2</b>	<b>2.184,4</b>	<b>2.194,7</b>	<b>2.203,9</b>	<b>2.214,7</b>	<b>2.224,0</b>
Brasil	Óbitos	501.825	502.586	504.717	507.109	509.141	511.142	512.735	513.474	514.092	515.985	518.066	520.095	521.952	523.587	524.417
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.360,9</b>	<b>2.364,4</b>	<b>2.374,5</b>	<b>2.385,7</b>	<b>2.395,3</b>	<b>2.404,7</b>	<b>2.412,2</b>	<b>2.415,7</b>	<b>2.418,6</b>	<b>2.427,5</b>	<b>2.437,3</b>	<b>2.446,8</b>	<b>2.455,6</b>	<b>2.463,3</b>	<b>2.467,2</b>

# BOLETIM COVID-19

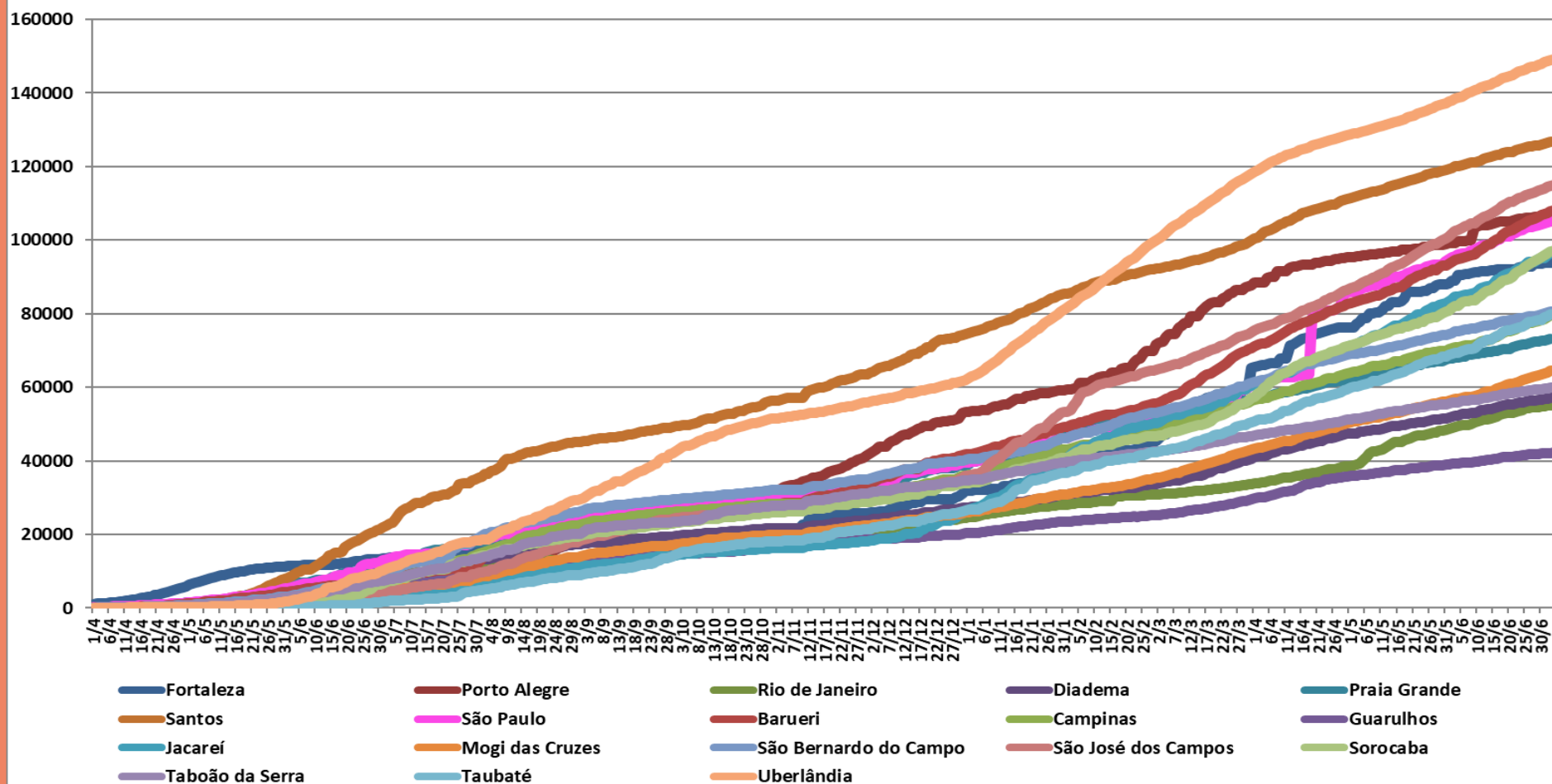
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

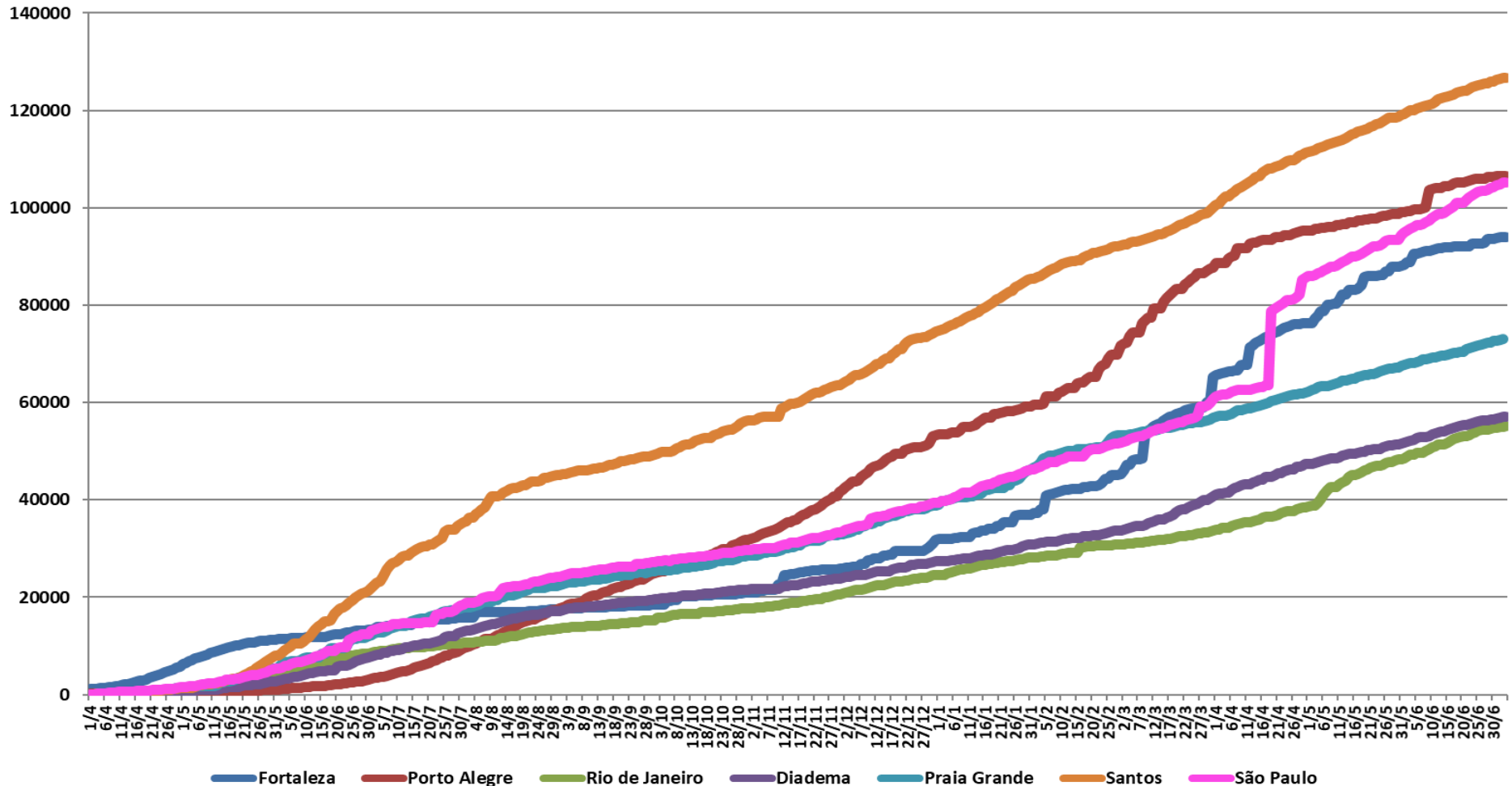
# BOLETIM COVID-19

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 20 de junho a 04 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
Fortaleza	Casos	245.661	245.684	245.851	247.304	247.440	247.477	247.494	247.507	249.739	249.754	249.953	250.152	250.637	250.655	250.657
	<b>Incidência</b>	<b>92.030,5</b>	<b>92.039,2</b>	<b>92.101,7</b>	<b>92.646,1</b>	<b>92.697,0</b>	<b>92.710,9</b>	<b>92.717,2</b>	<b>92.722,1</b>	<b>93.558,3</b>	<b>93.563,9</b>	<b>93.638,4</b>	<b>93.713,0</b>	<b>93.894,7</b>	<b>93.901,4</b>	<b>93.902,2</b>
Porto Alegre	Casos	155.948	156.410	156.726	156.963	157.143	157.314	157.314	157.314	157.650	157.772	157.772	158.091	158.154	158.154	158.154
	<b>Incidência</b>	<b>105.102,5</b>	<b>105.413,8</b>	<b>105.626,8</b>	<b>105.786,5</b>	<b>105.907,9</b>	<b>106.023,1</b>	<b>106.023,1</b>	<b>106.023,1</b>	<b>106.249,5</b>	<b>106.331,8</b>	<b>106.331,8</b>	<b>106.546,8</b>	<b>106.589,2</b>	<b>106.589,2</b>	<b>106.589,2</b>
Rio de Janeiro	Casos	356.028	356.196	358.329	360.465	362.131	363.968	365.506	365.892	365.927	367.347	367.579	368.354	369.238	369.986	370.182
	<b>Incidência</b>	<b>52.989,0</b>	<b>53.014,0</b>	<b>53.331,5</b>	<b>53.649,4</b>	<b>53.897,3</b>	<b>54.170,7</b>	<b>54.399,7</b>	<b>54.457,1</b>	<b>54.462,3</b>	<b>54.673,7</b>	<b>54.708,2</b>	<b>54.823,5</b>	<b>54.955,1</b>	<b>55.066,4</b>	<b>55.095,6</b>
Diadema	Casos	23.434	23.451	23.529	23.609	23.682	23.777	23.874	23.889	23.901	23.948	23.986	24.042	24.110	24.153	24.164
	<b>Incidência</b>	<b>55.284,0</b>	<b>55.324,1</b>	<b>55.508,1</b>	<b>55.696,8</b>	<b>55.869,1</b>	<b>56.093,2</b>	<b>56.322,0</b>	<b>56.357,4</b>	<b>56.385,7</b>	<b>56.496,6</b>	<b>56.586,2</b>	<b>56.718,3</b>	<b>56.878,8</b>	<b>56.980,2</b>	<b>57.006,2</b>
Praia Grande	Casos	22.904	23.077	23.117	23.191	23.272	23.319	23.396	23.447	23.520	23.520	23.603	23.623	23.689	23.757	23.757
	<b>Incidência</b>	<b>70.458,0</b>	<b>70.990,2</b>	<b>71.113,3</b>	<b>71.340,9</b>	<b>71.590,1</b>	<b>71.734,7</b>	<b>71.971,5</b>	<b>72.128,4</b>	<b>72.353,0</b>	<b>72.353,0</b>	<b>72.608,3</b>	<b>72.669,8</b>	<b>72.872,9</b>	<b>73.082,0</b>	<b>73.082,0</b>
Santos	Casos	53.702	53.752	53.896	54.019	54.139	54.250	54.315	54.378	54.418	54.526	54.594	54.682	54.766	54.871	54.917
	<b>Incidência</b>	<b>123.934,1</b>	<b>124.049,5</b>	<b>124.381,8</b>	<b>124.665,7</b>	<b>124.942,6</b>	<b>125.198,8</b>	<b>125.348,8</b>	<b>125.494,2</b>	<b>125.586,5</b>	<b>125.835,7</b>	<b>125.992,6</b>	<b>126.195,7</b>	<b>126.389,6</b>	<b>126.631,9</b>	<b>126.738,1</b>
São Paulo	Casos	1.238.400	1.245.281	1.250.699	1.255.980	1.259.908	1.264.151	1.268.110	1.268.110	1.270.825	1.275.408	1.277.380	1.280.621	1.284.331	1.287.727	1.287.727
	<b>Incidência</b>	<b>101.077,2</b>	<b>101.638,8</b>	<b>102.081,0</b>	<b>102.512,1</b>	<b>102.832,7</b>	<b>103.179,0</b>	<b>103.502,1</b>	<b>103.502,1</b>	<b>103.723,7</b>	<b>104.097,7</b>	<b>104.258,7</b>	<b>104.523,2</b>	<b>104.826,0</b>	<b>105.103,2</b>	<b>105.103,2</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 20 de junho a 04 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/06	02/07	03/07	04/07
Diadema	Casos	23.434	23.451	23.529	23.609	23.682	23.777	23.874	23.889	23.901	23.948	23.986	24.042	24.110	24.153	24.164
	<b>Incidência</b>	<b>55.284,0</b>	<b>55.324,1</b>	<b>55.508,1</b>	<b>55.696,8</b>	<b>55.869,1</b>	<b>56.093,2</b>	<b>56.322,0</b>	<b>56.357,4</b>	<b>56.385,7</b>	<b>56.496,6</b>	<b>56.586,2</b>	<b>56.718,3</b>	<b>56.878,8</b>	<b>56.980,2</b>	<b>57.006,2</b>
São Paulo	Casos	1.238.400	1.245.281	1.250.699	1.255.980	1.259.908	1.264.151	1.268.110	1.268.110	1.270.825	1.275.408	1.277.380	1.280.621	1.284.331	1.287.727	1.287.727
	<b>Incidência</b>	<b>101.077,2</b>	<b>101.638,8</b>	<b>102.081,0</b>	<b>102.512,1</b>	<b>102.832,7</b>	<b>103.179,0</b>	<b>103.502,1</b>	<b>103.502,1</b>	<b>103.723,7</b>	<b>104.097,7</b>	<b>104.258,7</b>	<b>104.523,2</b>	<b>104.826,0</b>	<b>105.103,2</b>	<b>105.103,2</b>
Barueri	Casos	28.098	28.171	28.342	28.473	28.593	28.746	28.864	28.975	29.023	29.186	29.272	29.375	29.449	29.553	29.624
	<b>Incidência</b>	<b>102.479,4</b>	<b>102.745,6</b>	<b>103.369,3</b>	<b>103.847,1</b>	<b>104.284,7</b>	<b>104.842,8</b>	<b>105.273,1</b>	<b>105.678,0</b>	<b>105.853,0</b>	<b>106.447,5</b>	<b>106.761,2</b>	<b>107.136,9</b>	<b>107.406,8</b>	<b>107.786,1</b>	<b>108.045,0</b>
Campinas	Casos	90.592	90.734	91.275	91.782	92.258	92.739	93.260	93.428	93.491	94.041	94.263	94.658	95.246	95.659	95.716
	<b>Incidência</b>	<b>75.238,0</b>	<b>75.355,9</b>	<b>75.805,2</b>	<b>76.226,3</b>	<b>76.621,6</b>	<b>77.021,1</b>	<b>77.453,8</b>	<b>77.593,3</b>	<b>77.645,6</b>	<b>78.102,4</b>	<b>78.286,8</b>	<b>78.614,8</b>	<b>79.103,2</b>	<b>79.446,2</b>	<b>79.493,5</b>
Guarulhos	Casos	56.649	56.707	56.879	57.036	57.158	57.333	57.471	57.564	57.680	57.803	57.884	57.955	58.050	58.128	58.224
	<b>Incidência</b>	<b>41.074,3</b>	<b>41.116,4</b>	<b>41.241,1</b>	<b>41.354,9</b>	<b>41.443,4</b>	<b>41.570,3</b>	<b>41.670,4</b>	<b>41.737,8</b>	<b>41.821,9</b>	<b>41.911,1</b>	<b>41.969,8</b>	<b>42.021,3</b>	<b>42.090,2</b>	<b>42.146,7</b>	<b>42.216,3</b>
Jacareí	Casos	21.247	21.270	21.426	21.549	21.623	21.829	21.968	21.997	22.009	22.163	22.203	22.237	22.414	22.506	22.533
	<b>Incidência</b>	<b>90.930,5</b>	<b>91.028,9</b>	<b>91.696,6</b>	<b>92.223,0</b>	<b>92.539,7</b>	<b>93.421,3</b>	<b>94.016,1</b>	<b>94.140,3</b>	<b>94.191,6</b>	<b>94.850,7</b>	<b>95.021,9</b>	<b>95.167,4</b>	<b>95.924,9</b>	<b>96.318,6</b>	<b>96.434,2</b>
Mogi das Cruzes	Casos	27.115	27.168	27.311	27.438	27.563	27.725	27.874	27.953	28.051	28.221	28.281	28.382	28.556	28.705	28.788
	<b>Incidência</b>	<b>60.817,5</b>	<b>60.936,4</b>	<b>61.257,1</b>	<b>61.542,0</b>	<b>61.822,3</b>	<b>62.185,7</b>	<b>62.519,9</b>	<b>62.697,1</b>	<b>62.916,9</b>	<b>63.298,2</b>	<b>63.432,8</b>	<b>63.659,3</b>	<b>64.049,6</b>	<b>64.383,8</b>	<b>64.570,0</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 20 de junho a 04 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
São Bernardo do Campo	Casos	65.603	65.648	65.829	66.044	66.175	66.365	66.503	66.561	66.595	66.774	66.887	67.081	67.334	67.513	67.578
	<b>Incidência</b>	<b>78.197,9</b>	<b>78.251,5</b>	<b>78.467,2</b>	<b>78.723,5</b>	<b>78.879,7</b>	<b>79.106,2</b>	<b>79.270,6</b>	<b>79.339,8</b>	<b>79.380,3</b>	<b>79.593,7</b>	<b>79.728,4</b>	<b>79.959,6</b>	<b>80.261,2</b>	<b>80.474,6</b>	<b>80.552,0</b>
São José dos Campos	Casos	79.617	79.798	80.090	80.358	80.607	80.929	81.210	81.429	81.577	81.855	82.043	82.374	82.633	82.842	82.984
	<b>Incidência</b>	<b>110.281,4</b>	<b>110.532,1</b>	<b>110.936,6</b>	<b>111.307,8</b>	<b>111.652,7</b>	<b>112.098,7</b>	<b>112.487,9</b>	<b>112.791,3</b>	<b>112.996,3</b>	<b>113.381,4</b>	<b>113.641,8</b>	<b>114.100,3</b>	<b>114.459,0</b>	<b>114.748,5</b>	<b>114.945,2</b>
Sorocaba	Casos	60.856	61.165	61.882	62.222	62.479	62.984	63.470	63.716	64.033	64.406	64.804	65.077	65.410	65.783	66.066
	<b>Incidência</b>	<b>89.576,1</b>	<b>90.030,9</b>	<b>91.086,3</b>	<b>91.586,7</b>	<b>91.965,0</b>	<b>92.708,3</b>	<b>93.423,7</b>	<b>93.785,8</b>	<b>94.252,4</b>	<b>94.801,4</b>	<b>95.387,3</b>	<b>95.789,1</b>	<b>96.279,2</b>	<b>96.828,3</b>	<b>97.244,8</b>
Taboão da Serra	Casos	16.881	16.915	16.968	17.004	17.029	17.070	17.127	17.160	17.170	17.207	17.229	17.264	17.297	17.325	17.348
	<b>Incidência</b>	<b>58.277,9</b>	<b>58.395,2</b>	<b>58.578,2</b>	<b>58.702,5</b>	<b>58.788,8</b>	<b>58.930,3</b>	<b>59.127,1</b>	<b>59.241,1</b>	<b>59.275,6</b>	<b>59.403,3</b>	<b>59.479,3</b>	<b>59.600,1</b>	<b>59.714,0</b>	<b>59.810,7</b>	<b>59.890,1</b>
Taubaté	Casos	23.768	23.816	23.926	24.026	24.111	24.262	24.485	24.511	24.540	24.649	24.679	24.867	24.977	25.104	25.117
	<b>Incidência</b>	<b>75.472,2</b>	<b>75.624,6</b>	<b>75.973,9</b>	<b>76.291,4</b>	<b>76.561,3</b>	<b>77.040,8</b>	<b>77.748,9</b>	<b>77.831,5</b>	<b>77.923,6</b>	<b>78.269,7</b>	<b>78.364,9</b>	<b>78.961,9</b>	<b>79.311,2</b>	<b>79.714,5</b>	<b>79.755,8</b>
Uberlândia	Casos	99.958	100.131	100.422	100.748	101.048	101.266	101.513	101.632	101.746	102.011	102.302	102.541	102.789	102.996	103.193
	<b>Incidência</b>	<b>144.593,2</b>	<b>144.843,4</b>	<b>145.264,4</b>	<b>145.736,0</b>	<b>146.169,9</b>	<b>146.485,3</b>	<b>146.842,6</b>	<b>147.014,7</b>	<b>147.179,6</b>	<b>147.562,9</b>	<b>147.983,9</b>	<b>148.329,6</b>	<b>148.688,4</b>	<b>148.987,8</b>	<b>149.272,8</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

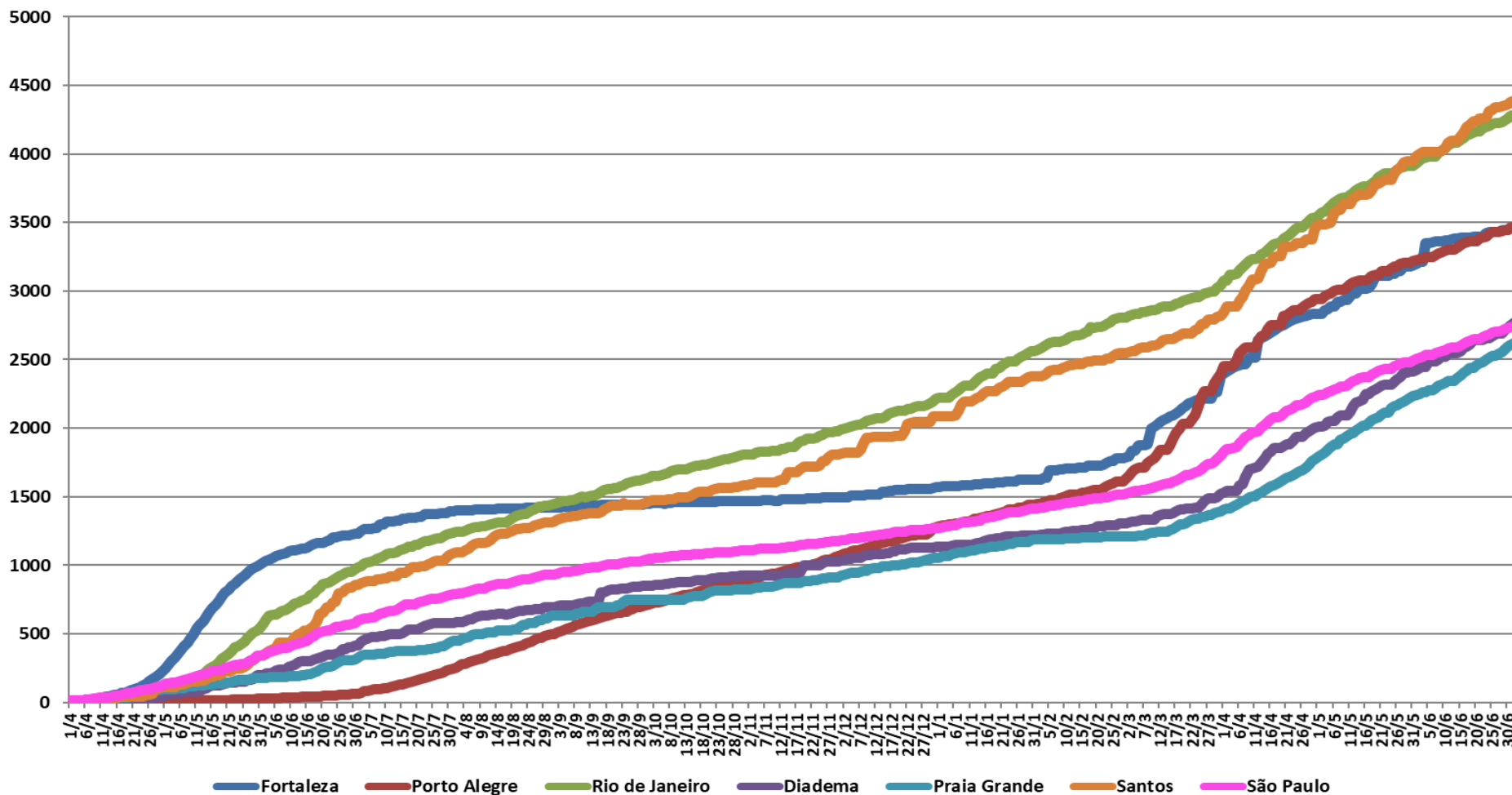
### Taxa de Mortalidade

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/PAIS, Brasil, 2020 - 2021



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 20 de junho a 04 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
Fortaleza	Óbitos	9.063	9.063	9.074	9.142	9.149	9.151	9.153	9.153	9.191	9.191	9.205	9.236	9.256	9.257	9.257
	Mortalidade	3.395,2	3.395,2	3.399,3	3.424,8	3.427,4	3.428,2	3.428,9	3.428,9	3.443,2	3.443,2	3.448,4	3.460,0	3.467,5	3.467,9	3.467,9
Porto Alegre	Óbitos	4.990	5.015	5.031	5.039	5.067	5.087	5.087	5.087	5.103	5.109	5.109	5.138	5.144	5.144	5.144
	Mortalidade	3.363,1	3.379,9	3.390,7	3.396,1	3.414,9	3.428,4	3.428,4	3.428,4	3.439,2	3.443,3	3.443,3	3.462,8	3.466,8	3.466,8	3.466,8
Rio de Janeiro	Óbitos	27.989	27.997	28.103	28.209	28.270	28.337	28.405	28.408	28.418	28.506	28.616	28.731	28.805	28.863	28.864
	Mortalidade	4.165,7	4.166,9	4.182,7	4.198,5	4.207,5	4.217,5	4.227,6	4.228,1	4.229,6	4.242,7	4.259,0	4.276,1	4.287,2	4.295,8	4.295,9
Diadema	Óbitos	1.119	1.119	1.121	1.125	1.127	1.131	1.138	1.140	1.141	1.151	1.159	1.166	1.174	1.177	1.178
	Mortalidade	2.639,9	2.639,9	2.644,6	2.654,0	2.658,7	2.668,2	2.684,7	2.689,4	2.691,8	2.715,4	2.734,2	2.750,8	2.769,6	2.776,7	2.779,1
Praia Grande	Óbitos	799	803	805	812	818	822	822	827	831	836	844	847	853	855	855
	Mortalidade	2.457,9	2.470,2	2.476,4	2.497,9	2.516,4	2.528,7	2.528,7	2.544,0	2.556,3	2.571,7	2.596,3	2.605,6	2.624,0	2.630,2	2.630,2
Santos	Óbitos	1.837	1.844	1.846	1.847	1.869	1.873	1.881	1.881	1.883	1.887	1.889	1.899	1.900	1.912	1.919
	Mortalidade	4.239,4	4.255,6	4.260,2	4.262,5	4.313,3	4.322,5	4.341,0	4.341,0	4.345,6	4.354,8	4.359,5	4.382,5	4.384,8	4.412,5	4.428,7
São Paulo	Óbitos	32.465	32.492	32.648	32.775	32.913	33.059	33.160	33.160	33.219	33.335	33.421	33.519	33.628	33.712	33.712
	Mortalidade	2.649,8	2.652,0	2.664,7	2.675,1	2.686,3	2.698,2	2.706,5	2.706,5	2.711,3	2.720,8	2.727,8	2.735,8	2.744,7	2.751,5	2.751,5



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 20 de junho a 04 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
Diadema	Óbitos	1.119	1.119	1.121	1.125	1.127	1.131	1.138	1.140	1.141	1.151	1.159	1.166	1.174	1.177	1.178
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.639,9</b>	<b>2.639,9</b>	<b>2.644,6</b>	<b>2.654,0</b>	<b>2.658,7</b>	<b>2.668,2</b>	<b>2.684,7</b>	<b>2.689,4</b>	<b>2.691,8</b>	<b>2.715,4</b>	<b>2.734,2</b>	<b>2.750,8</b>	<b>2.769,6</b>	<b>2.776,7</b>	<b>2.779,1</b>
São Paulo	Óbitos	32.465	32.492	32.648	32.775	32.913	33.059	33.160	33.160	33.219	33.335	33.421	33.519	33.628	33.712	33.712
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.649,8</b>	<b>2.652,0</b>	<b>2.664,7</b>	<b>2.675,1</b>	<b>2.686,3</b>	<b>2.698,2</b>	<b>2.706,5</b>	<b>2.706,5</b>	<b>2.711,3</b>	<b>2.720,8</b>	<b>2.727,8</b>	<b>2.735,8</b>	<b>2.744,7</b>	<b>2.751,5</b>	<b>2.751,5</b>
Barueri	Óbitos	1.003	1.003	1.012	1.016	1.021	1.027	1.031	1.031	1.031	1.038	1.042	1.046	1.049	1.052	1.052
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.658,2</b>	<b>3.658,2</b>	<b>3.691,0</b>	<b>3.705,6</b>	<b>3.723,8</b>	<b>3.745,7</b>	<b>3.760,3</b>	<b>3.760,3</b>	<b>3.760,3</b>	<b>3.785,8</b>	<b>3.800,4</b>	<b>3.815,0</b>	<b>3.825,9</b>	<b>3.836,9</b>	<b>3.836,9</b>
Campinas	Óbitos	3.591	3.593	3.615	3.636	3.651	3.672	3.688	3.690	3.692	3.711	3.737	3.760	3.780	3.788	3.789
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.982,4</b>	<b>2.984,0</b>	<b>3.002,3</b>	<b>3.019,8</b>	<b>3.032,2</b>	<b>3.049,6</b>	<b>3.062,9</b>	<b>3.064,6</b>	<b>3.066,3</b>	<b>3.082,0</b>	<b>3.103,6</b>	<b>3.122,7</b>	<b>3.139,3</b>	<b>3.146,0</b>	<b>3.146,8</b>
Guarulhos	Óbitos	4.175	4.175	4.197	4.218	4.257	4.306	4.319	4.319	4.320	4.335	4.347	4.353	4.366	4.380	4.381
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.027,2</b>	<b>3.027,2</b>	<b>3.043,1</b>	<b>3.058,3</b>	<b>3.086,6</b>	<b>3.122,1</b>	<b>3.131,6</b>	<b>3.131,6</b>	<b>3.132,3</b>	<b>3.143,2</b>	<b>3.151,9</b>	<b>3.156,2</b>	<b>3.165,6</b>	<b>3.175,8</b>	<b>3.176,5</b>
Jacareí	Óbitos	619	619	619	625	625	627	628	628	628	635	637	639	643	646	647
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.649,1</b>	<b>2.649,1</b>	<b>2.649,1</b>	<b>2.674,8</b>	<b>2.674,8</b>	<b>2.683,4</b>	<b>2.687,6</b>	<b>2.687,6</b>	<b>2.687,6</b>	<b>2.717,6</b>	<b>2.726,2</b>	<b>2.734,7</b>	<b>2.751,8</b>	<b>2.764,7</b>	<b>2.769,0</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.303	1.303	1.309	1.310	1.316	1.339	1.351	1.352	1.352	1.363	1.387	1.392	1.409	1.433	1.454
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.922,6</b>	<b>2.922,6</b>	<b>2.936,0</b>	<b>2.938,3</b>	<b>2.951,7</b>	<b>3.003,3</b>	<b>3.030,2</b>	<b>3.032,5</b>	<b>3.032,5</b>	<b>3.057,1</b>	<b>3.111,0</b>	<b>3.122,2</b>	<b>3.160,3</b>	<b>3.214,1</b>	<b>3.261,2</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 20 de junho a 04 de julho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
São Bernardo do Campo	Óbitos	2.805	2.811	2.816	2.828	2.841	2.855	2.868	2.868	2.872	2.890	2.895	2.911	2.916	2.924	2.929
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.343,5</b>	<b>3.350,7</b>	<b>3.356,6</b>	<b>3.370,9</b>	<b>3.386,4</b>	<b>3.403,1</b>	<b>3.418,6</b>	<b>3.418,6</b>	<b>3.423,4</b>	<b>3.444,8</b>	<b>3.450,8</b>	<b>3.469,9</b>	<b>3.475,8</b>	<b>3.485,4</b>	<b>3.491,3</b>
São José dos Campos	Óbitos	1.649	1.649	1.667	1.678	1.683	1.692	1.699	1.704	1.705	1.719	1.726	1.732	1.737	1.741	1.747
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.284,1</b>	<b>2.284,1</b>	<b>2.309,0</b>	<b>2.324,3</b>	<b>2.331,2</b>	<b>2.343,7</b>	<b>2.353,4</b>	<b>2.360,3</b>	<b>2.361,7</b>	<b>2.381,1</b>	<b>2.390,8</b>	<b>2.399,1</b>	<b>2.406,0</b>	<b>2.411,5</b>	<b>2.419,9</b>
Sorocaba	Óbitos	2.156	2.156	2.178	2.210	2.239	2.270	2.289	2.289	2.289	2.308	2.330	2.352	2.386	2.400	2.401
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.173,5</b>	<b>3.173,5</b>	<b>3.205,9</b>	<b>3.253,0</b>	<b>3.295,7</b>	<b>3.341,3</b>	<b>3.369,3</b>	<b>3.369,3</b>	<b>3.369,3</b>	<b>3.397,2</b>	<b>3.429,6</b>	<b>3.462,0</b>	<b>3.512,0</b>	<b>3.532,6</b>	<b>3.534,1</b>
Taboão da Serra	Óbitos	797	797	801	803	807	811	814	814	815	821	829	833	835	838	838
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.751,5</b>	<b>2.751,5</b>	<b>2.765,3</b>	<b>2.772,2</b>	<b>2.786,0</b>	<b>2.799,8</b>	<b>2.810,2</b>	<b>2.810,2</b>	<b>2.813,6</b>	<b>2.834,3</b>	<b>2.861,9</b>	<b>2.875,7</b>	<b>2.882,7</b>	<b>2.893,0</b>	<b>2.893,0</b>
Taubaté	Óbitos	664	671	671	682	687	689	689	689	689	689	691	693	694	694	694
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.108,4</b>	<b>2.130,7</b>	<b>2.130,7</b>	<b>2.165,6</b>	<b>2.181,5</b>	<b>2.187,8</b>	<b>2.187,8</b>	<b>2.187,8</b>	<b>2.187,8</b>	<b>2.187,8</b>	<b>2.194,2</b>	<b>2.200,5</b>	<b>2.203,7</b>	<b>2.203,7</b>	<b>2.203,7</b>
Uberlândia	Óbitos	2.495	2.500	2.507	2.517	2.521	2.530	2.533	2.541	2.544	2.547	2.551	2.557	2.566	2.574	2.578
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.609,1</b>	<b>3.616,3</b>	<b>3.626,5</b>	<b>3.640,9</b>	<b>3.646,7</b>	<b>3.659,7</b>	<b>3.664,1</b>	<b>3.675,7</b>	<b>3.680,0</b>	<b>3.684,3</b>	<b>3.690,1</b>	<b>3.698,8</b>	<b>3.711,8</b>	<b>3.723,4</b>	<b>3.729,2</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)**