

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#203

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

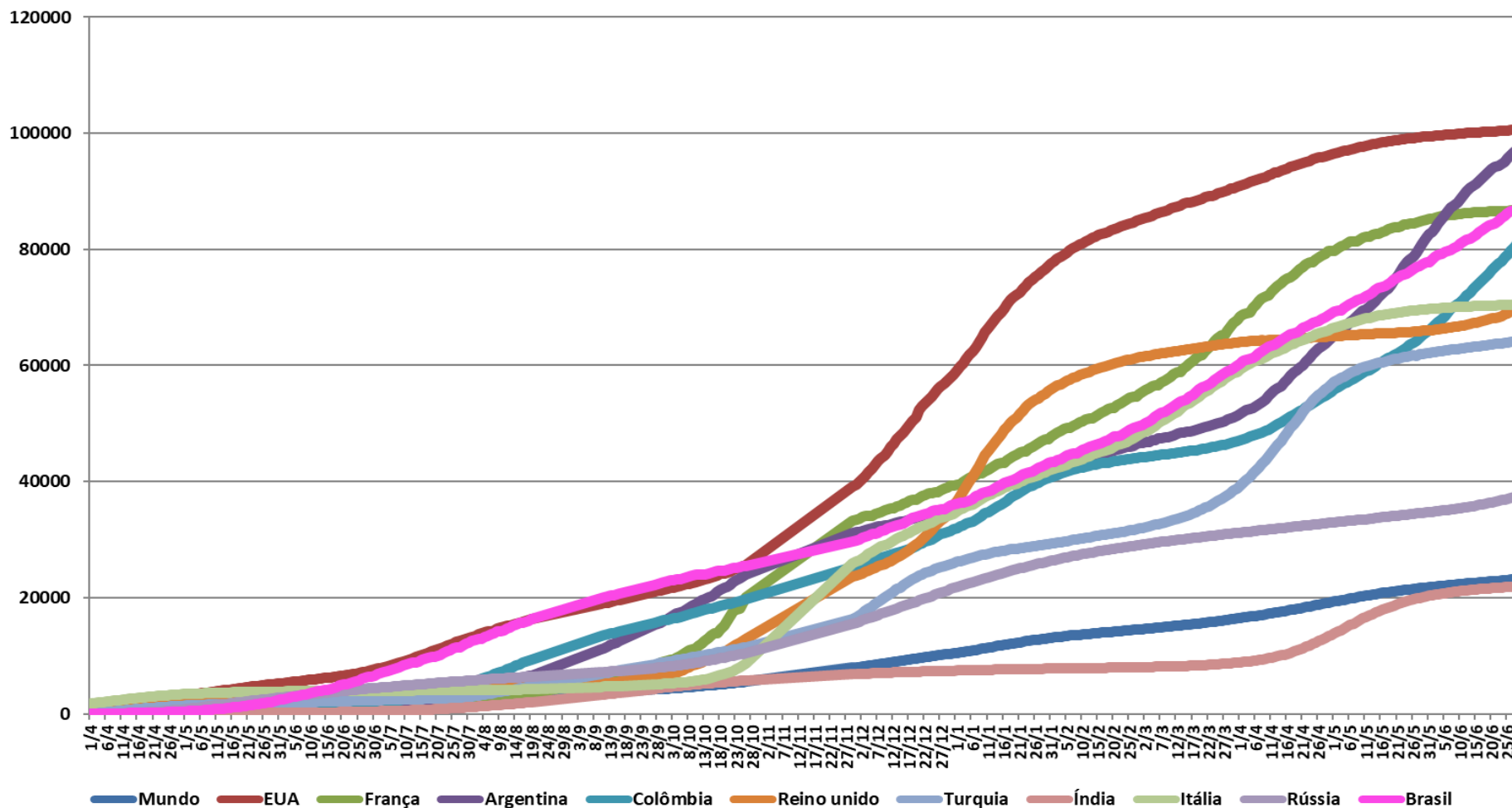
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 29 de junho de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 28º 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 15 a 29 de junho de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Mundo	Casos	175.998.695	176.312.476	176.701.264	177.115.576	177.493.182	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
	<b>Incidência</b>	<b>22.579,0</b>	<b>22.619,2</b>	<b>22.669,1</b>	<b>22.722,3</b>	<b>22.770,7</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>
EUA	Casos	33.140.498	33.151.678	33.163.632	33.175.399	33.190.195	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
	<b>Incidência</b>	<b>100.121,5</b>	<b>100.155,3</b>	<b>100.191,4</b>	<b>100.227,0</b>	<b>100.271,7</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>
França	Casos	5.636.249	5.638.116	5.640.981	5.643.756	5.645.888	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
	<b>Incidência</b>	<b>86.348,2</b>	<b>86.376,8</b>	<b>86.420,7</b>	<b>86.463,2</b>	<b>86.495,9</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>
Argentina	Casos	4.124.190	4.145.482	4.172.742	4.198.620	4.222.400	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
	<b>Incidência</b>	<b>91.251,7</b>	<b>91.722,8</b>	<b>92.325,9</b>	<b>92.898,5</b>	<b>93.424,7</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>
Colômbia	Casos	3.753.224	3.777.600	3.802.052	3.829.879	3.859.824	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
	<b>Incidência</b>	<b>73.762,0</b>	<b>74.241,1</b>	<b>74.721,6</b>	<b>75.268,5</b>	<b>75.857,0</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>
Reino Unido	Casos	4.573.423	4.581.010	4.589.818	4.600.627	4.610.897	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
	<b>Incidência</b>	<b>67.369,2</b>	<b>67.480,9</b>	<b>67.610,7</b>	<b>67.769,9</b>	<b>67.921,2</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>
Turquia	Casos	5.336.073	5.342.028	5.348.249	5.354.153	5.359.728	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
	<b>Incidência</b>	<b>63.269,3</b>	<b>63.339,9</b>	<b>63.413,7</b>	<b>63.483,7</b>	<b>63.549,8</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>
Índia	Casos	29.570.881	29.633.105	29.700.313	29.762.793	29.823.546	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
	<b>Incidência</b>	<b>21.428,1</b>	<b>21.473,2</b>	<b>21.521,9</b>	<b>21.567,2</b>	<b>21.611,2</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>
Itália	Casos	4.245.779	4.247.032	4.248.432	4.249.755	4.250.902	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
	<b>Incidência</b>	<b>70.222,5</b>	<b>70.243,2</b>	<b>70.266,4</b>	<b>70.288,2</b>	<b>70.307,2</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>
Rússia	Casos	5.236.593	5.249.990	5.264.047	5.281.309	5.299.215	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
	<b>Incidência</b>	<b>35.883,2</b>	<b>35.975,0</b>	<b>36.071,3</b>	<b>36.189,6</b>	<b>36.312,3</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>
Brasil	Casos	17.533.221	17.628.588	17.702.630	17.801.462	17.883.750	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
	<b>Incidência</b>	<b>82.486,2</b>	<b>82.934,9</b>	<b>83.283,2</b>	<b>83.748,2</b>	<b>84.135,3</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>

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 e Número de óbitos de 15 a 29 de junho de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Mundo	Óbitos	3.812.299	3.820.497	3.830.664	3.840.612	3.849.433	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
	<b>Mortalidade</b>	<b>489,1</b>	<b>490,1</b>	<b>491,4</b>	<b>492,7</b>	<b>493,8</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>
EUA	Óbitos	594.644	594.888	595.256	595.591	596.003	596.003	596.003	596.643	597.037	597.372	597.727	598.143	598.504	598.678	598.787
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.796,5</b>	<b>1.797,2</b>	<b>1.798,3</b>	<b>1.799,4</b>	<b>1.800,6</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>
Peru	Óbitos	188.708	188.921	189.261	189.522	189.757	189.933	190.202	190.425	190.645	190.906	191.073	191.286	191.447	191.584	191.899
	<b>Mortalidade</b>	<b>5.723,3</b>	<b>5.729,8</b>	<b>5.740,1</b>	<b>5.748,0</b>	<b>5.755,1</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>
Colômbia	Óbitos	95.778	96.366	96.965	97.560	98.156	98.746	99.335	99.934	100.582	101.302	101.947	102.636	103.321	104.014	104.678
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.882,3</b>	<b>1.893,9</b>	<b>1.905,7</b>	<b>1.917,3</b>	<b>1.929,1</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>
Itália	Óbitos	127.038	127.101	127.153	127.190	127.225	127.253	127.270	127.291	127.322	127.352	127.362	127.418	127.458	127.472	127.500
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.101,1</b>	<b>2.102,2</b>	<b>2.103,0</b>	<b>2.103,6</b>	<b>2.104,2</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>
Rússia	Óbitos	127.180	127.576	127.992	128.445	128.911	129.361	129.801	130.347	130.895	131.463	132.064	132.683	133.282	133.893	134.545
	<b>Mortalidade</b>	<b>871,5</b>	<b>874,2</b>	<b>877,1</b>	<b>880,2</b>	<b>883,3</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>
Reino Unido	Óbitos	127.907	127.917	127.926	127.945	127.956	127.970	127.976	127.981	128.008	128.027	128.048	128.066	128.089	128.100	128.103
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.884,1</b>	<b>1.884,3</b>	<b>1.884,4</b>	<b>1.884,7</b>	<b>1.884,9</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>
Índia	Óbitos	377.031	379.573	381.903	383.490	385.137	386.713	388.135	389.302	390.660	391.981	393.310	394.493	395.751	396.730	397.637
	<b>Mortalidade</b>	<b>273,2</b>	<b>275,1</b>	<b>276,7</b>	<b>277,9</b>	<b>279,1</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>
México	Óbitos	230.150	230.187	230.428	230.624	230.792	230.959	231.151	231.187	231.244	231.505	231.847	232.068	232.346	232.521	232.564
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.785,0</b>	<b>1.785,3</b>	<b>1.787,2</b>	<b>1.788,7</b>	<b>1.790,0</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>
França	Óbitos	109.572	109.640	109.688	109.743	109.806	109.826	109.840	109.879	109.924	109.957	110.001	110.005	110.017	110.062	110.094
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.678,7</b>	<b>1.679,7</b>	<b>1.680,4</b>	<b>1.681,3</b>	<b>1.682,2</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>
Brasil	Óbitos	490.696	493.693	496.004	498.499	500.800	501.825	502.586	504.717	507.109	509.141	511.142	512.735	513.474	514.092	515.985
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.308,5</b>	<b>2.322,6</b>	<b>2.333,5</b>	<b>2.345,2</b>	<b>2.356,0</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>

O Brasil encontra-se como o 2º país com maior número de óbitos e 10º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

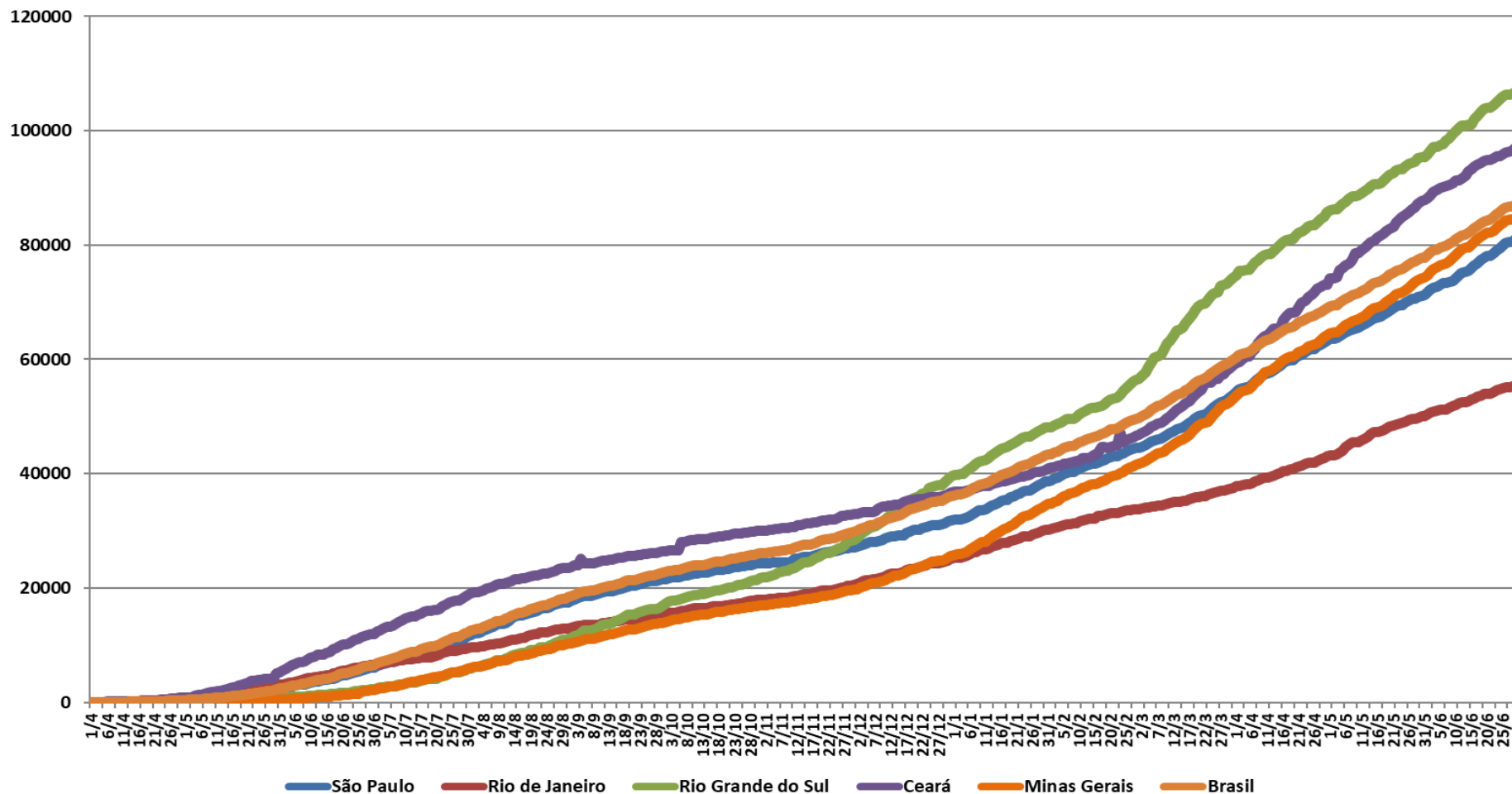
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

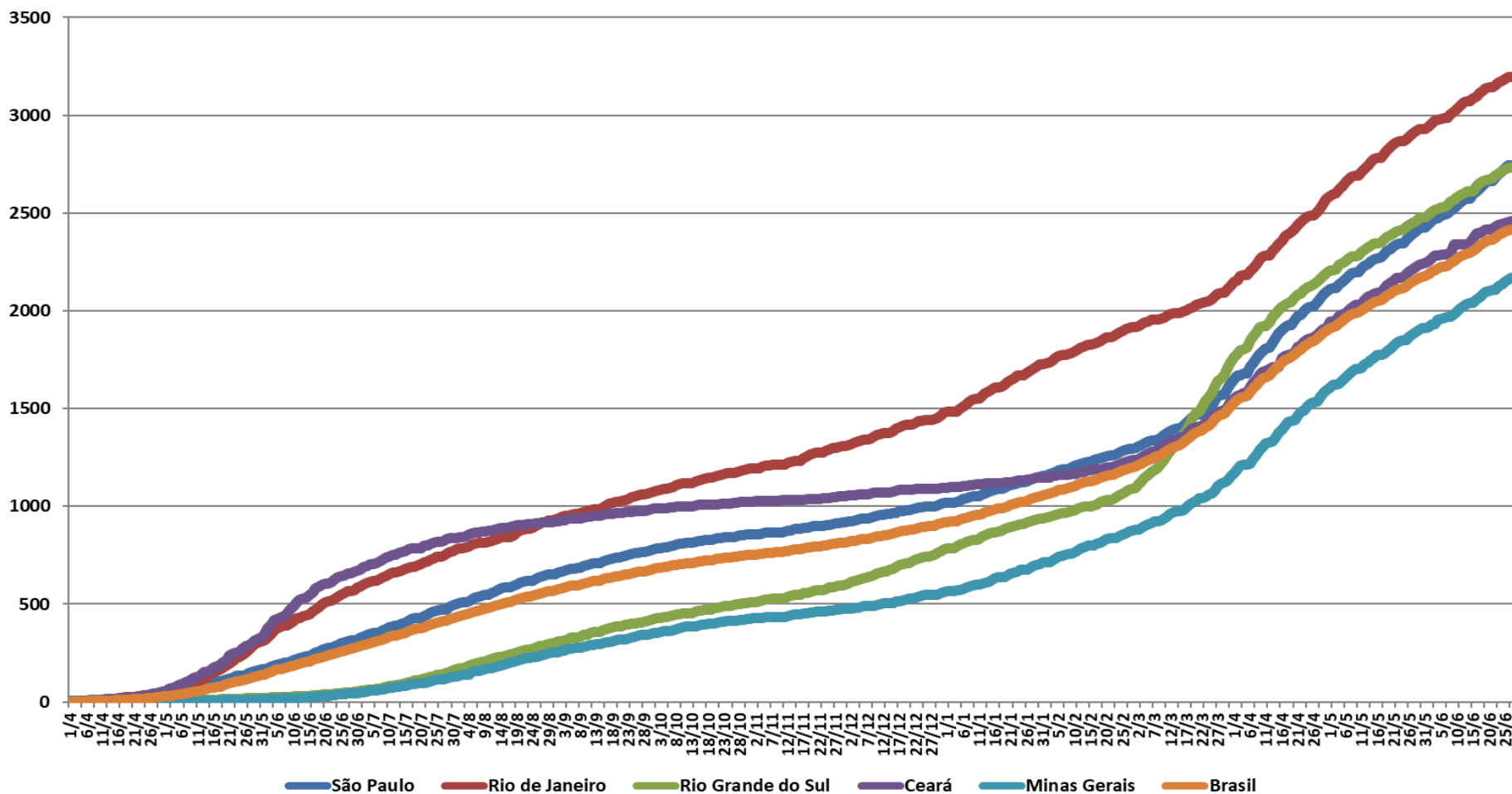
## Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 15 a 29 de junho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
São Paulo	Casos	3.487.385	3.509.967	3.525.021	3.552.727	3.573.210	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
	<b>Incidência</b>	<b>75.946,4</b>	<b>76.438,1</b>	<b>76.766,0</b>	<b>77.369,4</b>	<b>77.815,4</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>
Rio de Janeiro	Casos	913.682	918.383	923.405	925.518	931.885	932.229	933.112	937.290	941.712	945.242	949.196	950.877	951.360	953.858	957.424
	<b>Incidência</b>	<b>52.921,2</b>	<b>53.193,5</b>	<b>53.484,4</b>	<b>53.606,8</b>	<b>53.975,6</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>
Rio Grande do Sul	Casos	1.149.424	1.161.921	1.166.535	1.176.385	1.181.872	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
	<b>Incidência</b>	<b>101.028,4</b>	<b>102.126,8</b>	<b>102.532,3</b>	<b>103.398,1</b>	<b>103.880,4</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>
Ceará	Casos	851.411	856.267	858.502	861.688	864.529	865.902	866.909	869.161	871.980	872.631	876.055	878.665	880.418	881.193	885.468
	<b>Incidência</b>	<b>93.233,0</b>	<b>93.764,7</b>	<b>94.009,5</b>	<b>94.358,4</b>	<b>94.669,5</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>
Minas Gerais	Casos	1.694.681	1.705.133	1.714.057	1.724.506	1.733.181	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
	<b>Incidência</b>	<b>80.055,6</b>	<b>80.549,4</b>	<b>80.970,9</b>	<b>81.464,5</b>	<b>81.874,3</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>
Brasil	Casos	17.533.221	17.628.588	17.702.630	17.801.462	17.883.750	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
	<b>Incidência</b>	<b>82.486,2</b>	<b>82.934,9</b>	<b>83.283,2</b>	<b>83.748,2</b>	<b>84.135,3</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>

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 15 a 29 de junho de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
São Paulo	Óbitos	119.110	119.905	120.524	121.238	121.960	122.160	122.258	123.101	123.825	124.606	125.378	125.916	126.050	126.112	126.937
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.593,9</b>	<b>2.611,2</b>	<b>2.624,7</b>	<b>2.640,3</b>	<b>2.656,0</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>
Rio de Janeiro	Óbitos	53.242	53.476	53.750	53.923	54.142	54.250	54.267	54.452	54.662	54.848	55.007	55.153	55.181	55.195	55.337
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.083,8</b>	<b>3.097,4</b>	<b>3.113,2</b>	<b>3.123,3</b>	<b>3.136,0</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>
Rio Grande do Sul	Óbitos	29.701	30.032	30.163	30.276	30.372	30.401	30.450	30.605	30.749	30.873	31.000	31.077	31.117	31.158	31.280
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.610,6</b>	<b>2.639,7</b>	<b>2.651,2</b>	<b>2.661,1</b>	<b>2.669,5</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>
Ceará	Óbitos	21.604	21.876	21.901	21.967	22.043	22.070	22.103	22.182	22.265	22.304	22.352	22.420	22.442	22.454	22.554
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.365,7</b>	<b>2.395,5</b>	<b>2.398,2</b>	<b>2.405,5</b>	<b>2.413,8</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>
Minas Gerais	Óbitos	43.206	43.559	43.814	44.068	44.347	44.536	44.583	44.623	45.036	45.245	45.498	45.718	45.888	45.924	45.961
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.041,0</b>	<b>2.057,7</b>	<b>2.069,7</b>	<b>2.081,7</b>	<b>2.094,9</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>
Brasil	Óbitos	490.696	493.693	496.004	498.499	500.800	501.825	502.586	504.717	507.109	509.141	511.142	512.735	513.474	514.092	515.985
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.308,5</b>	<b>2.322,6</b>	<b>2.333,5</b>	<b>2.345,2</b>	<b>2.356,0</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>

# BOLETIM COVID-19

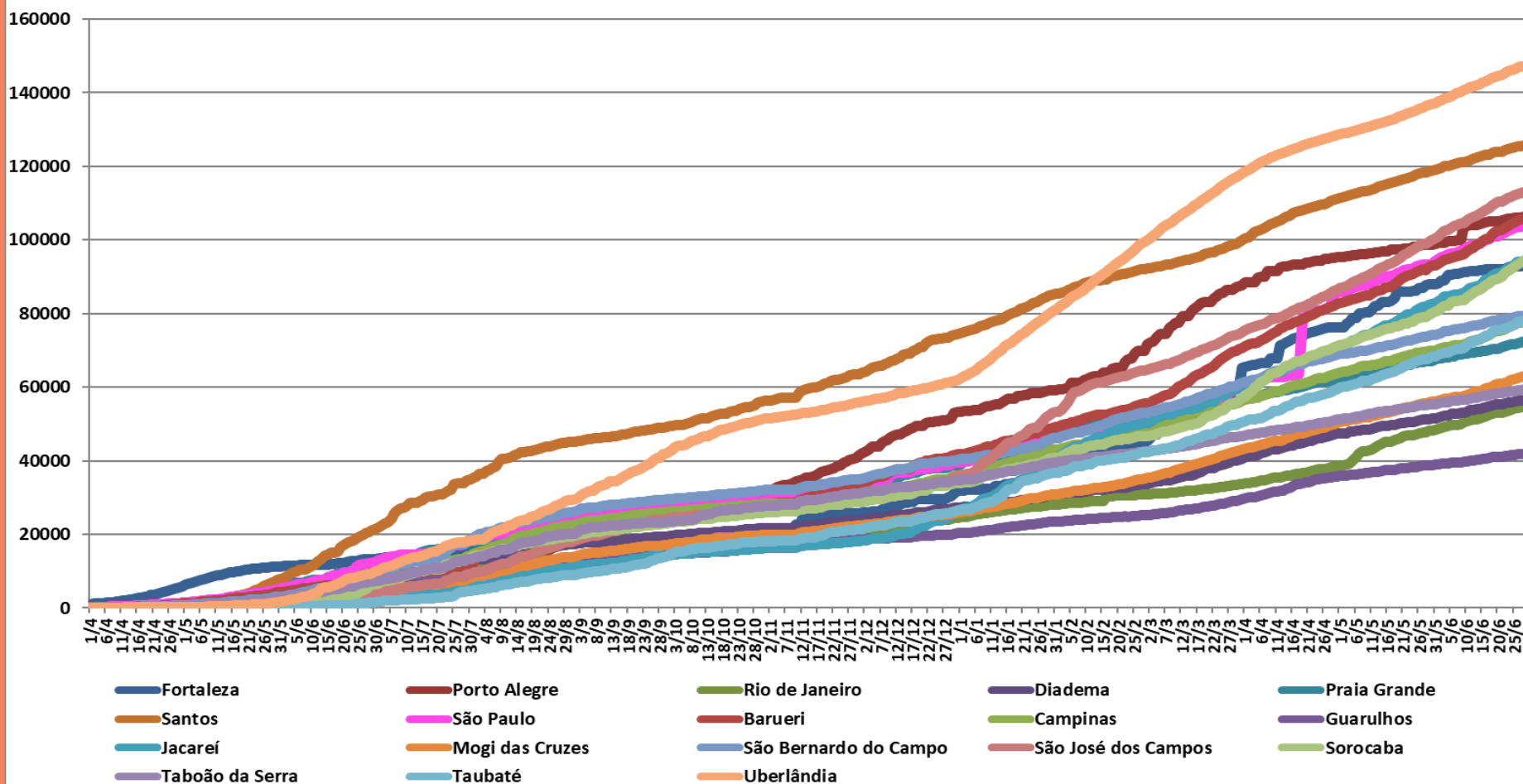
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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





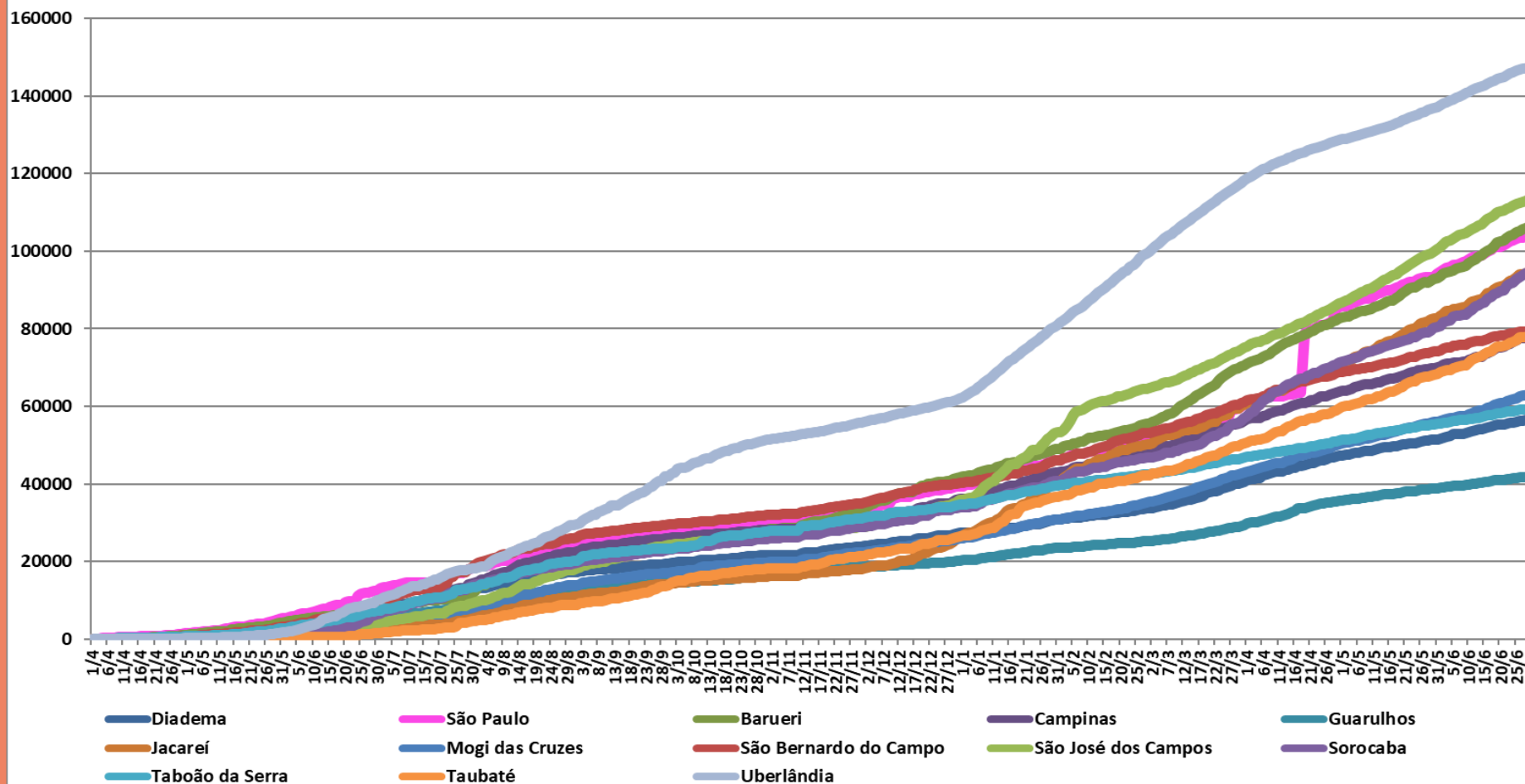
# BOLETIM COVID-19

## Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 15 a 29 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Fortaleza	Casos	245.247	245.419	245.535	245.619	245.657	245.661	245.684	245.851	247.304	247.440	247.477	247.494	247.507	249.739	249.754
	<b>Incidência</b>	<b>91.875,5</b>	<b>91.939,9</b>	<b>91.983,3</b>	<b>92.014,8</b>	<b>92.029,0</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>
Porto Alegre	Casos	154.983	155.340	155.753	155.948	155.948	155.948	156.410	156.726	156.963	157.143	157.314	157.314	157.314	157.650	157.772
	<b>Incidência</b>	<b>104.452,1</b>	<b>104.692,7</b>	<b>104.971,1</b>	<b>105.102,5</b>	<b>105.102,5</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>
Rio de Janeiro	Casos	347.120	349.605	352.190	354.143	355.773	356.028	356.196	358.329	360.465	362.131	363.968	365.506	365.892	365.927	367.347
	<b>Incidência</b>	<b>51.663,2</b>	<b>52.033,0</b>	<b>52.417,8</b>	<b>52.708,5</b>	<b>52.951,1</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>
Diadema	Casos	23.050	23.158	23.229	23.331	23.408	23.434	23.451	23.529	23.609	23.682	23.777	23.874	23.889	23.901	23.948
	<b>Incidência</b>	<b>54.378,1</b>	<b>54.632,9</b>	<b>54.800,4</b>	<b>55.041,0</b>	<b>55.222,7</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>
Praia Grande	Casos	22.697	22.725	22.808	22.832	22.882	22.904	23.077	23.117	23.191	23.272	23.319	23.396	23.447	23.520	23.520
	<b>Incidência</b>	<b>69.821,2</b>	<b>69.907,4</b>	<b>70.162,7</b>	<b>70.236,5</b>	<b>70.390,3</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>
Santos	Casos	53.211	53.317	53.390	53.569	53.669	53.702	53.752	53.896	54.019	54.139	54.250	54.315	54.378	54.418	54.526
	<b>Incidência</b>	<b>122.800,9</b>	<b>123.045,6</b>	<b>123.214,0</b>	<b>123.627,1</b>	<b>123.857,9</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>
São Paulo	Casos	1.218.445	1.223.708	1.228.948	1.237.476	1.238.400	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
	<b>Incidência</b>	<b>99.448,5</b>	<b>99.878,0</b>	<b>100.305,7</b>	<b>101.001,8</b>	<b>101.077,2</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>

# 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 15 a 29 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Diadema	Casos	23.050	23.158	23.229	23.331	23.408	23.434	23.451	23.529	23.609	23.682	23.777	23.874	23.889	23.901	23.948
	<b>Incidência</b>	<b>54.378,1</b>	<b>54.632,9</b>	<b>54.800,4</b>	<b>55.041,0</b>	<b>55.222,7</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>
São Paulo	Casos	1.218.445	1.223.708	1.228.948	1.237.476	1.238.400	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
	<b>Incidência</b>	<b>99.448,5</b>	<b>99.878,0</b>	<b>100.305,7</b>	<b>101.001,8</b>	<b>101.077,2</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>
Barueri	Casos	27.302	27.465	27.544	27.799	28.010	28.098	28.171	28.342	28.473	28.593	28.746	28.864	28.975	29.023	29.186
	<b>Incidência</b>	<b>99.576,2</b>	<b>100.170,7</b>	<b>100.458,8</b>	<b>101.388,9</b>	<b>102.158,4</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>
Campinas	Casos	88.340	88.844	89.223	89.856	90.439	90.592	90.734	91.275	91.782	92.258	92.739	93.260	93.428	93.491	94.041
	<b>Incidência</b>	<b>73.367,6</b>	<b>73.786,2</b>	<b>74.101,0</b>	<b>74.626,7</b>	<b>75.110,9</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>
Guarulhos	Casos	55.762	55.955	56.069	56.419	56.571	56.649	56.707	56.879	57.036	57.158	57.333	57.471	57.564	57.680	57.803
	<b>Incidência</b>	<b>40.431,2</b>	<b>40.571,2</b>	<b>40.653,8</b>	<b>40.907,6</b>	<b>41.017,8</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>
Jacareí	Casos	20.625	20.859	20.923	21.073	21.204	21.247	21.270	21.426	21.549	21.623	21.829	21.968	21.997	22.009	22.163
	<b>Incidência</b>	<b>88.268,5</b>	<b>89.270,0</b>	<b>89.543,9</b>	<b>90.185,8</b>	<b>90.746,5</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>
Mogi das Cruzes	Casos	26.407	26.570	26.673	26.874	27.033	27.115	27.168	27.311	27.438	27.563	27.725	27.874	27.953	28.051	28.221
	<b>Incidência</b>	<b>59.229,5</b>	<b>59.595,1</b>	<b>59.826,1</b>	<b>60.277,0</b>	<b>60.633,6</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>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 15 a 29 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
São Bernardo do Campo	Casos	64.682	64.918	65.179	65.418	65.553	65.603	65.648	65.829	66.044	66.175	66.365	66.503	66.561	66.595	66.774
	<b>Incidência</b>	<b>77.100,0</b>	<b>77.381,3</b>	<b>77.692,5</b>	<b>77.977,3</b>	<b>78.138,3</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>
São José dos Campos	Casos	77.678	78.135	78.463	78.964	79.414	79.617	79.798	80.090	80.358	80.607	80.929	81.210	81.429	81.577	81.855
	<b>Incidência</b>	<b>107.595,6</b>	<b>108.228,6</b>	<b>108.682,9</b>	<b>109.376,9</b>	<b>110.000,2</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>
Sorocaba	Casos	59.020	59.577	59.863	60.371	60.632	60.856	61.165	61.882	62.222	62.479	62.984	63.470	63.716	64.033	64.406
	<b>Incidência</b>	<b>86.873,6</b>	<b>87.693,4</b>	<b>88.114,4</b>	<b>88.862,2</b>	<b>89.246,3</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>
Taboão da Serra	Casos	16.653	16.712	16.748	16.807	16.845	16.881	16.915	16.968	17.004	17.029	17.070	17.127	17.160	17.170	17.207
	<b>Incidência</b>	<b>57.490,7</b>	<b>57.694,4</b>	<b>57.818,7</b>	<b>58.022,4</b>	<b>58.153,6</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>
Taubaté	Casos	23.110	23.293	23.371	23.578	23.735	23.768	23.816	23.926	24.026	24.111	24.262	24.485	24.511	24.540	24.649
	<b>Incidência</b>	<b>73.382,8</b>	<b>73.963,9</b>	<b>74.211,6</b>	<b>74.868,9</b>	<b>75.367,4</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>
Uberlândia	Casos	98.665	98.939	99.263	99.538	99.763	99.958	100.131	100.422	100.748	101.048	101.266	101.513	101.632	101.746	102.011
	<b>Incidência</b>	<b>142.722,8</b>	<b>143.119,2</b>	<b>143.587,9</b>	<b>143.985,7</b>	<b>144.311,1</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>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

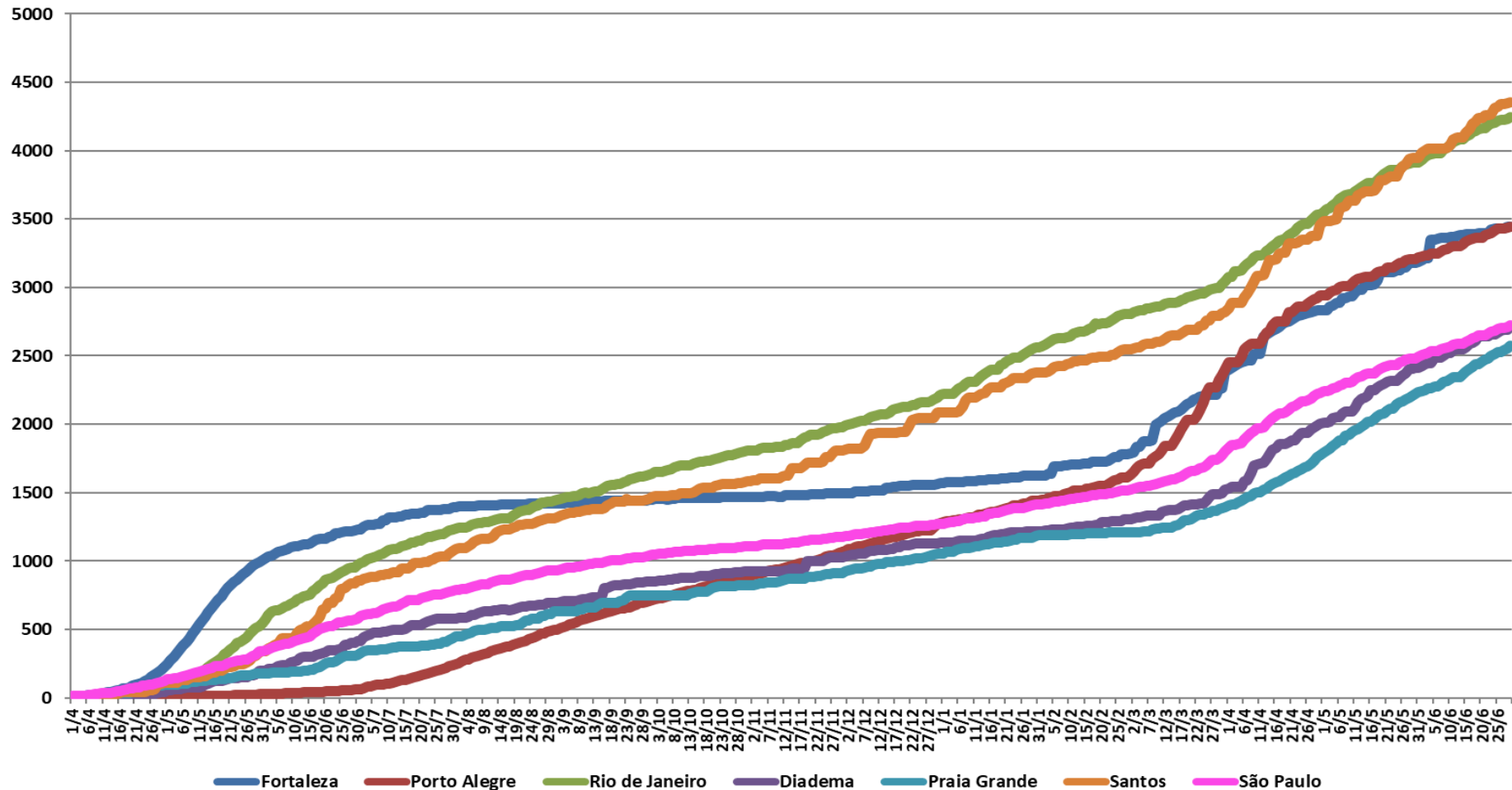
### Taxa de Mortalidade

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



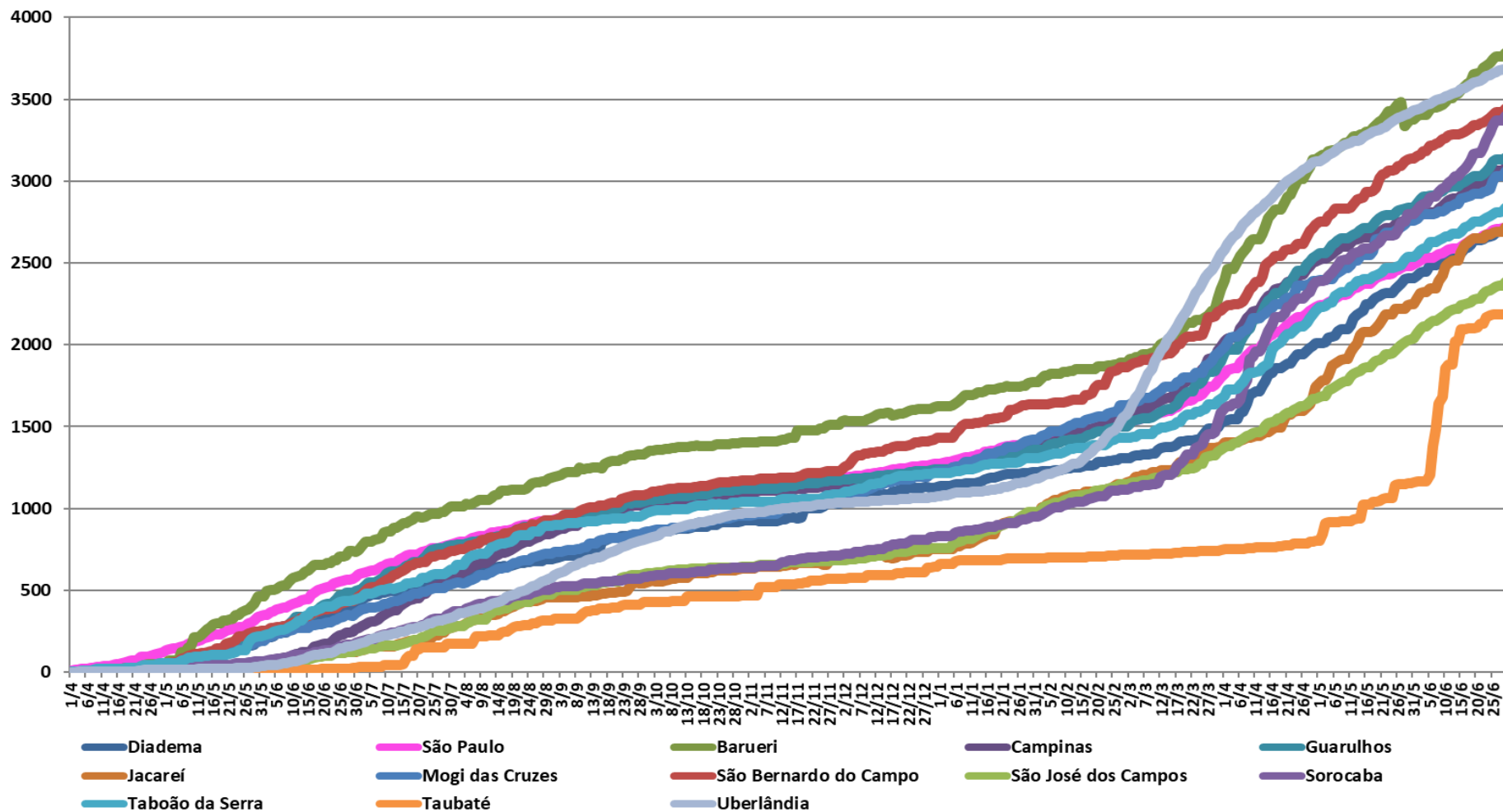
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 15 a 29 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Fortaleza	Óbitos	9.040	9.044	9.048	9.056	9.059	9.063	9.063	9.074	9.142	9.149	9.151	9.153	9.153	9.191	9.191
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.386,6</b>	<b>3.388,1</b>	<b>3.389,6</b>	<b>3.392,6</b>	<b>3.393,7</b>	<b>3.395,2</b>	<b>3.395,2</b>	<b>3.399,3</b>	<b>3.424,8</b>	<b>3.427,4</b>	<b>3.428,2</b>	<b>3.428,9</b>	<b>3.428,9</b>	<b>3.443,2</b>	<b>3.443,2</b>
Porto Alegre	Óbitos	4.944	4.964	4.978	4.990	4.990	4.990	5.015	5.031	5.039	5.067	5.087	5.087	5.087	5.103	5.109
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.332,1</b>	<b>3.345,5</b>	<b>3.355,0</b>	<b>3.363,1</b>	<b>3.363,1</b>	<b>3.363,1</b>	<b>3.379,9</b>	<b>3.390,7</b>	<b>3.396,1</b>	<b>3.414,9</b>	<b>3.428,4</b>	<b>3.428,4</b>	<b>3.428,4</b>	<b>3.439,2</b>	<b>3.443,3</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	27.548	27.657	27.781	27.832	27.930	27.989	27.997	28.103	28.209	28.270	28.337	28.405	28.408	28.418	28.506
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.100,1</b>	<b>4.116,3</b>	<b>4.134,8</b>	<b>4.142,3</b>	<b>4.156,9</b>	<b>4.165,7</b>	<b>4.166,9</b>	<b>4.182,7</b>	<b>4.198,5</b>	<b>4.207,5</b>	<b>4.217,5</b>	<b>4.227,6</b>	<b>4.228,1</b>	<b>4.229,6</b>	<b>4.242,7</b>
Diadema	Óbitos	1.086	1.096	1.100	1.107	1.119	1.119	1.119	1.121	1.125	1.127	1.131	1.138	1.140	1.141	1.151
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.562,0</b>	<b>2.585,6</b>	<b>2.595,0</b>	<b>2.611,6</b>	<b>2.639,9</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>
Praia Grande	Óbitos	775	782	787	793	793	799	803	805	812	818	822	822	827	831	836
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.384,1</b>	<b>2.405,6</b>	<b>2.421,0</b>	<b>2.439,5</b>	<b>2.439,5</b>	<b>2.457,9</b>	<b>2.470,2</b>	<b>2.476,4</b>	<b>2.497,9</b>	<b>2.516,4</b>	<b>2.528,7</b>	<b>2.528,7</b>	<b>2.544,0</b>	<b>2.556,3</b>	<b>2.571,7</b>
Santos	Óbitos	1.790	1.801	1.818	1.824	1.837	1.837	1.844	1.846	1.847	1.869	1.873	1.881	1.881	1.883	1.887
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.131,0</b>	<b>4.156,4</b>	<b>4.195,6</b>	<b>4.209,4</b>	<b>4.239,4</b>	<b>4.239,4</b>	<b>4.255,6</b>	<b>4.260,2</b>	<b>4.262,5</b>	<b>4.313,3</b>	<b>4.322,5</b>	<b>4.341,0</b>	<b>4.341,0</b>	<b>4.345,6</b>	<b>4.354,8</b>
São Paulo	Óbitos	31.874	32.050	32.202	32.334	32.465	32.465	32.492	32.648	32.775	32.913	33.059	33.160	33.160	33.219	33.335
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.601,5</b>	<b>2.615,9</b>	<b>2.628,3</b>	<b>2.639,1</b>	<b>2.649,8</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>

# 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 15 a 29 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
Diadema	Óbitos	1.086	1.096	1.100	1.107	1.119	1.119	1.119	1.121	1.125	1.127	1.131	1.138	1.140	1.141	1.151
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.562,0</b>	<b>2.585,6</b>	<b>2.595,0</b>	<b>2.611,6</b>	<b>2.639,9</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>
São Paulo	Óbitos	31.874	32.050	32.202	32.334	32.465	32.465	32.492	32.648	32.775	32.913	33.059	33.160	33.160	33.219	33.335
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.601,5</b>	<b>2.615,9</b>	<b>2.628,3</b>	<b>2.639,1</b>	<b>2.649,8</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>
Barueri	Óbitos	976	982	986	989	1.002	1.003	1.003	1.012	1.016	1.021	1.027	1.031	1.031	1.031	1.038
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.559,7</b>	<b>3.581,6</b>	<b>3.596,2</b>	<b>3.607,1</b>	<b>3.654,5</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>
Campinas	Óbitos	3.503	3.521	3.543	3.560	3.587	3.591	3.593	3.615	3.636	3.651	3.672	3.688	3.690	3.692	3.711
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.909,3</b>	<b>2.924,2</b>	<b>2.942,5</b>	<b>2.956,6</b>	<b>2.979,1</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>
Guarulhos	Óbitos	4.118	4.135	4.146	4.160	4.175	4.175	4.175	4.197	4.218	4.257	4.306	4.319	4.319	4.320	4.335
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.985,8</b>	<b>2.998,2</b>	<b>3.006,1</b>	<b>3.016,3</b>	<b>3.027,2</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>
Jacareí	Óbitos	600	610	612	617	619	619	619	619	625	625	627	628	628	628	635
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.567,8</b>	<b>2.610,6</b>	<b>2.619,2</b>	<b>2.640,6</b>	<b>2.649,1</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>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.289	1.292	1.296	1.298	1.303	1.303	1.303	1.309	1.310	1.316	1.339	1.351	1.352	1.352	1.363
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.891,2</b>	<b>2.897,9</b>	<b>2.906,9</b>	<b>2.911,3</b>	<b>2.922,6</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>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 15 a 29 de junho de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06
São Bernardo do Campo	Óbitos	2.762	2.768	2.778	2.787	2.805	2.805	2.811	2.816	2.828	2.841	2.855	2.868	2.868	2.872	2.890
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.292,3</b>	<b>3.299,4</b>	<b>3.311,3</b>	<b>3.322,1</b>	<b>3.343,5</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>
São José dos Campos	Óbitos	1.617	1.624	1.627	1.632	1.642	1.649	1.649	1.667	1.678	1.683	1.692	1.699	1.704	1.705	1.719
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.239,8</b>	<b>2.249,5</b>	<b>2.253,6</b>	<b>2.260,6</b>	<b>2.274,4</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>
Sorocaba	Óbitos	2.072	2.088	2.104	2.123	2.149	2.156	2.156	2.178	2.210	2.239	2.270	2.289	2.289	2.289	2.308
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.049,8</b>	<b>3.073,4</b>	<b>3.097,0</b>	<b>3.124,9</b>	<b>3.163,2</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>
Taboão da Serra	Óbitos	779	787	789	792	797	797	797	801	803	807	811	814	814	815	821
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.689,3</b>	<b>2.716,9</b>	<b>2.723,8</b>	<b>2.734,2</b>	<b>2.751,5</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>
Taubaté	Óbitos	660	660	662	662	662	664	671	671	682	687	689	689	689	689	689
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.095,7</b>	<b>2.095,7</b>	<b>2.102,1</b>	<b>2.102,1</b>	<b>2.102,1</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>
Uberlândia	Óbitos	2.463	2.467	2.474	2.483	2.491	2.495	2.500	2.507	2.517	2.521	2.530	2.533	2.541	2.544	2.547
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.562,8</b>	<b>3.568,6</b>	<b>3.578,7</b>	<b>3.591,8</b>	<b>3.603,3</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>

# 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)**