

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#233

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 24 de agosto de 2021. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 31º país com maior incidência no mundo. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 10 a 24 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de casos.

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
Mundo	Casos	203.295.170	204.005.480	204.694.440	205.388.960	206.084.647	206.693.357	207.173.086	207.784.507	208.534.980	209.201.939	209.958.984	210.600.049	211.252.216	211.730.035	212.357.898
	<b>Incidência</b>	<b>26.080,9</b>	<b>26.172,0</b>	<b>26.260,4</b>	<b>26.349,5</b>	<b>26.438,7</b>	<b>26.516,8</b>	<b>26.578,4</b>	26.656,8	<b>26.753,1</b>	<b>26.838,7</b>	<b>26.935,8</b>	<b>27.018,0</b>	<b>27.101,7</b>	<b>27.163,0</b>	<b>27.243,5</b>
EUA	Casos	35.657.845	35.824.366	35.957.692	36.099.344	36.240.020	36.385.257	36.385.257	36.547.639	36.777.391	36.924.023	37.085.214	37.220.153	37.405.329	37.405.329	37.588.957
	<b>Incidência</b>	<b>107.726,8</b>	<b>108.229,8</b>	<b>108.632,6</b>	<b>109.060,6</b>	<b>109.485,6</b>	<b>109.924,4</b>	<b>109.924,4</b>	110.414,9	<b>111.109,1</b>	<b>111.552,0</b>	<b>112.039,0</b>	<b>112.446,7</b>	<b>113.006,1</b>	<b>113.006,1</b>	<b>113.560,9</b>
França	Casos	6.161.607	6.185.843	6.216.600	6.243.247	6.268.805	6.287.203	6.311.301	6.317.130	6.334.234	6.362.616	6.384.773	6.403.661	6.426.297	6.443.609	6.448.367
	<b>Incidência</b>	<b>94.396,7</b>	<b>94.768,0</b>	<b>95.239,2</b>	<b>95.647,5</b>	<b>96.039,0</b>	<b>96.320,9</b>	<b>96.690,1</b>	96.779,4	<b>97.041,4</b>	<b>97.476,2</b>	<b>97.815,7</b>	<b>98.105,0</b>	<b>98.451,8</b>	<b>98.717,1</b>	<b>98.790,0</b>
Argentina	Casos	5.018.895	5.029.075	5.041.487	5.052.884	5.066.253	5.074.725	5.080.908	5.084.635	5.088.271	5.096.443	5.106.207	5.116.803	5.124.963	5.130.852	5.133.831
	<b>Incidência</b>	<b>111.047,9</b>	<b>111.273,1</b>	<b>111.547,7</b>	<b>111.799,9</b>	<b>112.095,7</b>	<b>112.283,2</b>	<b>112.420,0</b>	112.502,4	<b>112.582,9</b>	<b>112.763,7</b>	<b>112.979,7</b>	<b>113.214,2</b>	<b>113.394,7</b>	<b>113.525,0</b>	<b>113.590,9</b>
Colômbia	Casos	4.838.984	4.843.007	4.846.955	4.852.323	4.856.595	4.860.622	4.864.629	4.867.761	4.870.922	3.363.061	4.877.323	4.880.516	4.883.932	4.886.897	4.889.537
	<b>Incidência</b>	<b>95.100,4</b>	<b>95.179,5</b>	<b>95.257,1</b>	<b>95.362,6</b>	<b>95.446,5</b>	<b>95.525,7</b>	<b>95.604,4</b>	95.666,0	<b>95.728,1</b>	<b>66.094,2</b>	<b>95.853,9</b>	<b>95.916,7</b>	<b>95.983,8</b>	<b>96.042,1</b>	<b>96.093,9</b>
Reino Unido	Casos	6.094.247	6.117.544	6.146.804	6.179.510	6.211.872	6.241.015	6.267.441	6.295.617	6.322.245	6.355.891	6.392.164	6.429.151	6.460.934	6.492.910	6.524.585
	<b>Incidência</b>	<b>89.771,8</b>	<b>90.115,0</b>	<b>90.546,0</b>	<b>91.027,7</b>	<b>91.504,5</b>	<b>91.933,8</b>	<b>92.323,0</b>	92.738,1	<b>93.130,3</b>	<b>93.625,9</b>	<b>94.160,3</b>	<b>94.705,1</b>	<b>95.173,3</b>	<b>95.644,3</b>	<b>96.110,9</b>
Turquia	Casos	5.942.271	5.968.868	5.996.224	6.018.485	6.039.857	6.059.806	6.078.653	6.096.816	6.118.508	6.138.452	6.157.772	6.177.690	6.197.041	6.215.663	6.234.520
	<b>Incidência</b>	<b>70.456,9</b>	<b>70.772,3</b>	<b>71.096,6</b>	<b>71.360,6</b>	<b>71.614,0</b>	<b>71.850,5</b>	<b>72.074,0</b>	72.289,3	<b>72.546,5</b>	<b>72.783,0</b>	<b>73.012,1</b>	<b>73.248,3</b>	<b>73.477,7</b>	<b>73.698,5</b>	<b>73.922,1</b>
Índia	Casos	31.998.158	32.036.511	32.077.706	32.117.826	32.156.493	32.192.576	32.225.513	32.250.679	32.285.857	32.322.258	32.358.829	32.393.286	32.424.234	32.449.306	32.474.773
	<b>Incidência</b>	<b>23.187,0</b>	<b>23.214,8</b>	<b>23.244,6</b>	<b>23.273,7</b>	<b>23.301,7</b>	<b>23.327,9</b>	<b>23.351,7</b>	23.370,0	<b>23.395,5</b>	<b>23.421,9</b>	<b>23.448,4</b>	<b>23.473,3</b>	<b>23.495,7</b>	<b>23.513,9</b>	<b>23.532,4</b>
Espanha	Casos	4.627.770	4.670.243	4.685.444	4.693.540	4.710.009	4.710.009	4.710.009	4.719.266	4.738.738	4.745.558	4.758.003	4.758.003	4.758.003	4.770.453	4.794.352
	<b>Incidência</b>	<b>98.979,6</b>	<b>99.888,0</b>	<b>100.213,1</b>	<b>100.386,3</b>	<b>100.738,5</b>	<b>100.738,5</b>	<b>100.738,5</b>	100.936,5	<b>101.353,0</b>	<b>101.498,9</b>	<b>101.765,1</b>	<b>101.765,1</b>	<b>101.765,1</b>	<b>102.031,3</b>	<b>102.542,5</b>
Rússia	Casos	6.491.288	6.512.859	6.534.791	6.557.068	6.579.212	6.600.836	6.621.601	6.642.559	6.663.473	6.684.531	6.705.523	6.726.523	6.747.087	6.766.541	6.785.374
	<b>Incidência</b>	<b>44.480,8</b>	<b>44.628,7</b>	<b>44.778,9</b>	<b>44.931,6</b>	<b>45.083,3</b>	<b>45.231,5</b>	<b>45.373,8</b>	45.517,4	<b>45.660,7</b>	<b>45.805,0</b>	<b>45.948,9</b>	<b>46.092,8</b>	<b>46.233,7</b>	<b>46.367,0</b>	<b>46.496,0</b>
Brasil	Casos	20.212.642	20.245.085	20.285.067	20.319.000	20.350.142	20.364.099	20.378.570	20.416.183	20.457.897	20.494.212	20.528.099	20.556.487	20.570.891	20.583.994	20.614.866
	<b>Incidência</b>	<b>95.091,7</b>	<b>95.244,4</b>	<b>95.432,5</b>	<b>95.592,1</b>	<b>95.738,6</b>	<b>95.804,3</b>	<b>95.872,3</b>	96.049,3	<b>96.245,5</b>	<b>96.416,4</b>	<b>96.575,8</b>	<b>96.709,4</b>	<b>96.777,1</b>	<b>96.838,8</b>	<b>96.984,0</b>

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 10 a 24 de agosto de 2021, nos 10 países com maior número de óbitos.

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
Mundo	Óbitos	4.303.515	4.313.192	4.323.493	4.333.791	4.343.668	4.352.488	4.361.996	4.370.424	4.379.883	4.390.467	4.402.436	4.412.406	4.421.551	4.430.697	4.439.843
	<b>Mortalidade</b>	<b>552,1</b>	<b>553,3</b>	<b>554,7</b>	<b>556,0</b>	<b>557,3</b>	<b>558,4</b>	<b>559,6</b>	<b>560,7</b>	<b>561,9</b>	<b>563,3</b>	<b>564,8</b>	<b>566,1</b>	<b>567,2</b>	<b>568,4</b>	<b>569,6</b>
EUA	Óbitos	612.060	612.973	613.647	614.267	614.950	615.747	615.747	616.711	617.628	618.468	620.355	621.308	622.459	622.459	623.900
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.849,1</b>	<b>1.851,9</b>	<b>1.853,9</b>	<b>1.855,8</b>	<b>1.857,8</b>	<b>1.860,2</b>	<b>1.860,2</b>	<b>1.863,2</b>	<b>1.865,9</b>	<b>1.868,5</b>	<b>1.874,2</b>	<b>1.877,0</b>	<b>1.880,5</b>	<b>1.880,5</b>	<b>1.884,9</b>
Peru	Óbitos	196.950	197.029	197.102	197.146	197.209	197.279	197.340	197.393	197.487	197.539	197.659	197.716	197.752	197.818	197.879
	<b>Mortalidade</b>	<b>5.973,3</b>	<b>5.975,7</b>	<b>5.977,9</b>	<b>5.979,2</b>	<b>5.981,1</b>	<b>5.983,3</b>	<b>5.985,1</b>	<b>5.986,7</b>	<b>5.989,6</b>	<b>5.991,1</b>	<b>5.994,8</b>	<b>5.996,5</b>	<b>5.997,6</b>	<b>5.999,6</b>	<b>6.001,5</b>
Colômbia	Óbitos	122.458	122.601	122.768	122.953	123.097	123.221	123.356	123.459	123.580	123.688	123.781	123.901	124.023	124.121	124.216
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.406,7</b>	<b>2.409,5</b>	<b>2.412,8</b>	<b>2.416,4</b>	<b>2.419,2</b>	<b>2.421,7</b>	<b>2.424,3</b>	<b>2.426,3</b>	<b>2.428,7</b>	<b>2.430,8</b>	<b>2.432,7</b>	<b>2.435,0</b>	<b>2.437,4</b>	<b>2.439,3</b>	<b>2.441,2</b>
Itália	Óbitos	128.242	128.273	128.304	128.334	128.379	128.413	128.432	128.456	128.510	128.579	128.634	128.683	128.728	128.751	128.795
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.121,0</b>	<b>2.121,6</b>	<b>2.122,1</b>	<b>2.122,6</b>	<b>2.123,3</b>	<b>2.123,9</b>	<b>2.124,2</b>	<b>2.124,6</b>	<b>2.125,5</b>	<b>2.126,6</b>	<b>2.127,5</b>	<b>2.128,3</b>	<b>2.129,1</b>	<b>2.129,5</b>	<b>2.130,2</b>
Rússia	Óbitos	166.442	167.241	168.049	168.864	169.683	170.499	171.305	172.110	172.909	173.700	174.485	175.282	176.044	176.820	177.614
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.140,5</b>	<b>1.146,0</b>	<b>1.151,5</b>	<b>1.157,1</b>	<b>1.162,7</b>	<b>1.168,3</b>	<b>1.173,8</b>	<b>1.179,4</b>	<b>1.184,8</b>	<b>1.190,3</b>	<b>1.195,6</b>	<b>1.201,1</b>	<b>1.206,3</b>	<b>1.211,6</b>	<b>1.217,1</b>
Reino Unido	Óbitos	130.357	130.503	130.607	130.701	130.801	130.894	130.953	130.979	131.149	131.260	131.373	131.487	131.591	131.640	131.680
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.920,2</b>	<b>1.922,4</b>	<b>1.923,9</b>	<b>1.925,3</b>	<b>1.926,8</b>	<b>1.928,1</b>	<b>1.929,0</b>	<b>1.929,4</b>	<b>1.931,9</b>	<b>1.933,5</b>	<b>1.935,2</b>	<b>1.936,9</b>	<b>1.938,4</b>	<b>1.939,1</b>	<b>1.939,7</b>
Índia	Óbitos	428.682	429.179	429.669	430.254	430.732	431.225	431.642	432.079	432.519	433.049	433.589	433.964	434.367	434.756	435.110
	<b>Mortalidade</b>	<b>310,6</b>	<b>311,0</b>	<b>311,4</b>	<b>311,8</b>	<b>312,1</b>	<b>312,5</b>	<b>312,8</b>	<b>313,1</b>	<b>313,4</b>	<b>313,8</b>	<b>314,2</b>	<b>314,5</b>	<b>314,8</b>	<b>315,0</b>	<b>315,3</b>
México	Óbitos	244.420	244.690	245.476	246.203	246.811	247.414	248.167	248.380	248.652	249.529	250.469	251.319	252.080	252.927	253.155
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.895,7</b>	<b>1.897,8</b>	<b>1.903,9</b>	<b>1.909,5</b>	<b>1.914,3</b>	<b>1.918,9</b>	<b>1.924,8</b>	<b>1.926,4</b>	<b>1.928,5</b>	<b>1.935,3</b>	<b>1.942,6</b>	<b>1.949,2</b>	<b>1.955,1</b>	<b>1.961,7</b>	<b>1.963,5</b>
França	Óbitos	110.619	112.198	113.664	115.096	116.366	117.588	118.833	120.013	121.141	122.633	123.981	125.342	126.372	127.214	128.252
	<b>Mortalidade</b>	<b>404,4</b>	<b>410,2</b>	<b>415,6</b>	<b>420,8</b>	<b>425,4</b>	<b>429,9</b>	<b>434,5</b>	<b>438,8</b>	<b>442,9</b>	<b>448,3</b>	<b>453,3</b>	<b>458,2</b>	<b>462,0</b>	<b>465,1</b>	<b>468,9</b>
Brasil	Óbitos	564.773	565.748	566.896	567.862	568.788	569.058	569.492	570.598	571.662	572.641	573.511	574.209	574.527	574.848	575.742
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.657,0</b>	<b>2.661,6</b>	<b>2.667,0</b>	<b>2.671,5</b>	<b>2.675,9</b>	<b>2.677,2</b>	<b>2.679,2</b>	<b>2.684,4</b>	<b>2.689,4</b>	<b>2.694,0</b>	<b>2.698,1</b>	<b>2.701,4</b>	<b>2.702,9</b>	<b>2.704,4</b>	<b>2.708,6</b>

O Brasil encontra-se como o 2º país com maior número de óbitos e 7º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

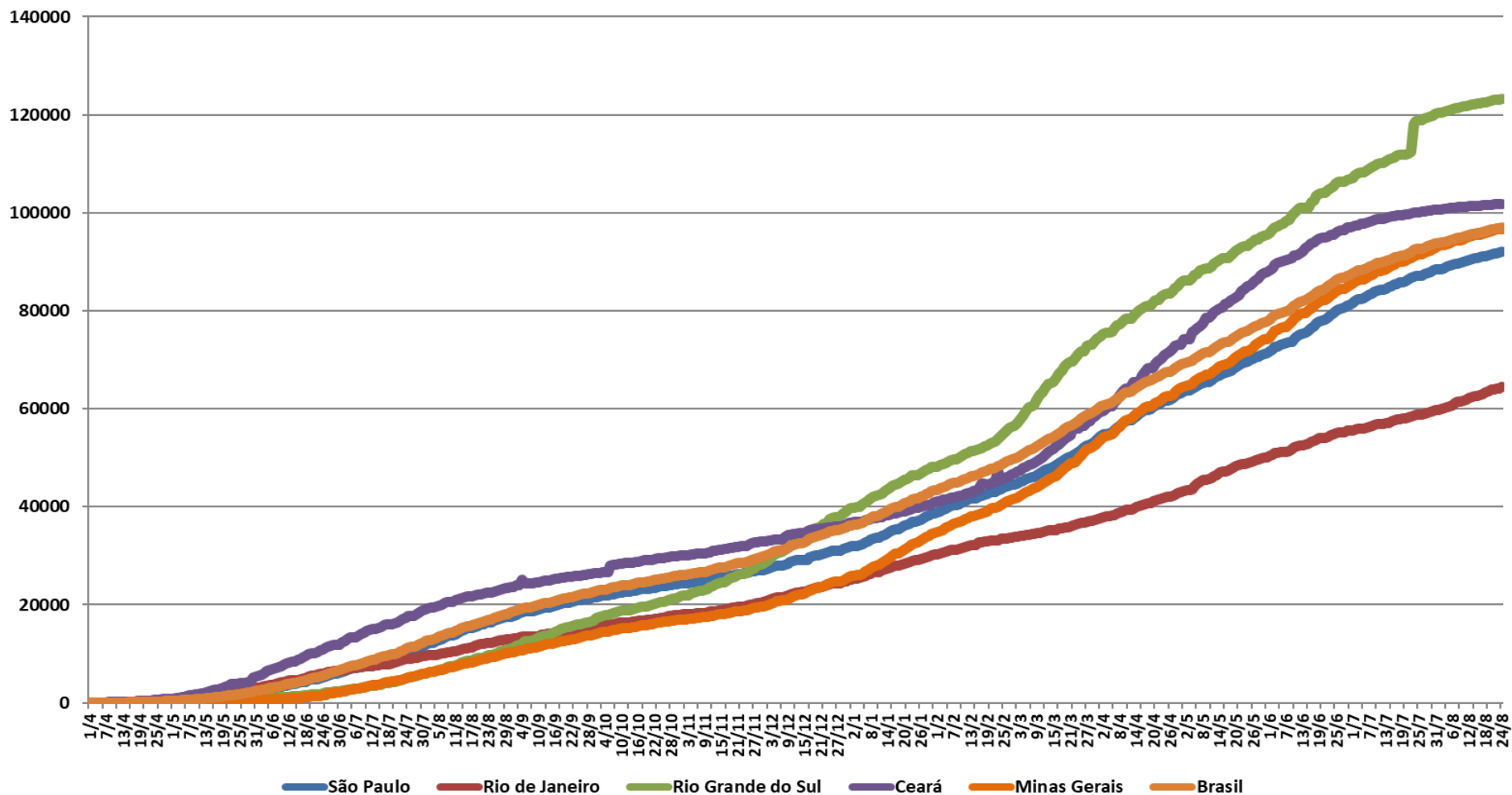
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

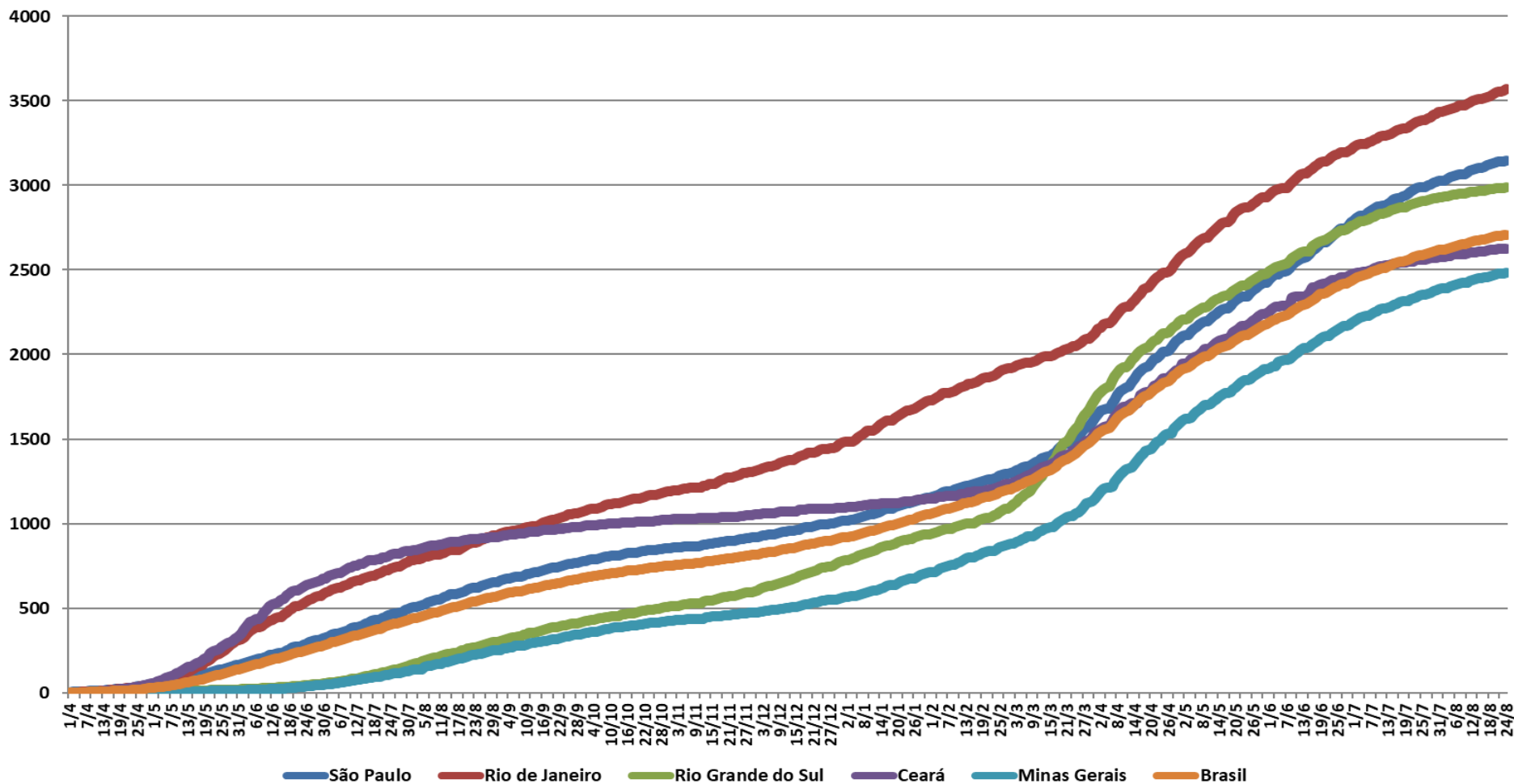
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 10 a 24 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
São Paulo	Casos	4.129.720	4.138.421	4.147.665	4.156.563	4.164.587	4.168.493	4.170.541	4.179.148	4.195.466	4.195.466	4.202.577	4.209.421	4.212.611	4.214.553	4.222.902
	<b>Incidência</b>	<b>89.934,8</b>	<b>90.124,3</b>	<b>90.325,6</b>	<b>90.519,4</b>	<b>90.694,1</b>	<b>90.779,2</b>	<b>90.823,8</b>	<b>91.011,2</b>	<b>91.366,6</b>	<b>91.366,6</b>	<b>91.521,4</b>	<b>91.670,5</b>	<b>91.739,9</b>	<b>91.782,2</b>	<b>91.964,1</b>
Rio de Janeiro	Casos	1.063.772	1.067.809	1.072.522	1.076.885	1.080.746	1.080.845	1.083.263	1.088.188	1.097.935	1.097.935	1.102.305	1.104.215	1.106.424	1.107.794	1.112.203
	<b>Incidência</b>	<b>61.614,6</b>	<b>61.848,4</b>	<b>62.121,4</b>	<b>62.374,1</b>	<b>62.597,7</b>	<b>62.603,5</b>	<b>62.743,5</b>	<b>63.028,8</b>	<b>63.593,3</b>	<b>63.593,3</b>	<b>63.846,4</b>	<b>63.957,1</b>	<b>64.085,0</b>	<b>64.164,4</b>	<b>64.419,7</b>
Rio Grande do Sul	Casos	1.383.854	1.385.669	1.387.232	1.388.588	1.390.173	1.390.756	1.391.166	1.392.507	1.395.995	1.395.995	1.398.352	1.399.810	1.400.339	1.400.644	1.402.070
	<b>Incidência</b>	<b>121.633,6</b>	<b>121.793,1</b>	<b>121.930,5</b>	<b>122.049,6</b>	<b>122.189,0</b>	<b>122.240,2</b>	<b>122.276,2</b>	<b>122.394,1</b>	<b>122.700,7</b>	<b>122.700,7</b>	<b>122.907,9</b>	<b>123.036,0</b>	<b>123.082,5</b>	<b>123.109,3</b>	<b>123.234,6</b>
Ceará	Casos	924.062	924.483	925.096	925.347	926.017	926.247	926.380	926.987	928.016	928.016	928.016	928.564	928.921	929.060	929.145
	<b>Incidência</b>	<b>101.188,6</b>	<b>101.234,7</b>	<b>101.301,8</b>	<b>101.329,3</b>	<b>101.402,7</b>	<b>101.427,8</b>	<b>101.442,4</b>	<b>101.508,9</b>	<b>101.621,6</b>	<b>101.621,6</b>	<b>101.621,6</b>	<b>101.681,6</b>	<b>101.720,7</b>	<b>101.735,9</b>	<b>101.745,2</b>
Minas Gerais	Casos	2.003.011	2.007.665	2.012.190	2.015.707	2.019.435	2.021.563	2.022.676	2.025.991	2.034.478	2.034.478	2.038.307	2.041.595	2.043.512	2.044.357	2.047.252
	<b>Incidência</b>	<b>94.620,9</b>	<b>94.840,8</b>	<b>95.054,6</b>	<b>95.220,7</b>	<b>95.396,8</b>	<b>95.497,3</b>	<b>95.549,9</b>	<b>95.706,5</b>	<b>96.107,4</b>	<b>96.107,4</b>	<b>96.288,3</b>	<b>96.443,6</b>	<b>96.534,2</b>	<b>96.574,1</b>	<b>96.710,9</b>
Brasil	Casos	20.212.642	20.245.085	20.285.067	20.319.000	20.350.142	20.364.099	20.378.570	20.416.183	20.494.212	20.494.212	20.528.099	20.556.487	20.570.891	20.583.994	20.614.866
	<b>Incidência</b>	<b>95.091,7</b>	<b>95.244,4</b>	<b>95.432,5</b>	<b>95.592,1</b>	<b>95.738,6</b>	<b>95.804,3</b>	<b>95.872,3</b>	<b>96.049,3</b>	<b>96.416,4</b>	<b>96.416,4</b>	<b>96.575,8</b>	<b>96.709,4</b>	<b>96.777,1</b>	<b>96.838,8</b>	<b>96.984,0</b>

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 10 a 24 de agosto de 2021, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
São Paulo	Óbitos	141.277	141.664	141.958	142.199	142.528	142.588	142.609	143.135	143.752	143.752	144.013	144.185	144.216	144.243	144.510
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.076,7</b>	<b>3.085,1</b>	<b>3.091,5</b>	<b>3.096,7</b>	<b>3.103,9</b>	<b>3.105,2</b>	<b>3.105,7</b>	<b>3.117,1</b>	<b>3.130,6</b>	<b>3.130,6</b>	<b>3.136,2</b>	<b>3.140,0</b>	<b>3.140,7</b>	<b>3.141,2</b>	<b>3.147,1</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	60.136	60.266	60.441	60.549	60.632	60.647	60.655	60.771	61.090	61.090	61.254	61.368	61.388	61.403	61.605
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.483,1</b>	<b>3.490,7</b>	<b>3.500,8</b>	<b>3.507,0</b>	<b>3.511,9</b>	<b>3.512,7</b>	<b>3.513,2</b>	<b>3.519,9</b>	<b>3.538,4</b>	<b>3.538,4</b>	<b>3.547,9</b>	<b>3.554,5</b>	<b>3.555,6</b>	<b>3.556,5</b>	<b>3.568,2</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	33.631	33.669	33.703	33.724	33.752	33.756	33.768	33.807	33.887	33.887	33.917	33.945	33.951	33.964	34.011
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.956,0</b>	<b>2.959,3</b>	<b>2.962,3</b>	<b>2.964,2</b>	<b>2.966,6</b>	<b>2.967,0</b>	<b>2.968,0</b>	<b>2.971,5</b>	<b>2.978,5</b>	<b>2.978,5</b>	<b>2.981,1</b>	<b>2.983,6</b>	<b>2.984,1</b>	<b>2.985,3</b>	<b>2.989,4</b>
Ceará	Óbitos	23.741	23.765	23.779	23.787	23.815	23.822	23.829	23.859	23.921	23.921	23.921	23.953	23.955	23.961	23.975
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.599,7</b>	<b>2.602,4</b>	<b>2.603,9</b>	<b>2.604,8</b>	<b>2.607,8</b>	<b>2.608,6</b>	<b>2.609,4</b>	<b>2.612,7</b>	<b>2.619,4</b>	<b>2.619,4</b>	<b>2.619,4</b>	<b>2.623,0</b>	<b>2.623,2</b>	<b>2.623,8</b>	<b>2.625,4</b>
Minas Gerais	Óbitos	51.362	51.502	51.614	51.744	51.849	51.849	51.970	52.002	52.248	52.248	52.326	52.411	52.491	52.508	52.521
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.426,3</b>	<b>2.432,9</b>	<b>2.438,2</b>	<b>2.444,4</b>	<b>2.449,3</b>	<b>2.449,3</b>	<b>2.455,0</b>	<b>2.456,5</b>	<b>2.468,2</b>	<b>2.468,2</b>	<b>2.471,8</b>	<b>2.475,9</b>	<b>2.479,6</b>	<b>2.480,4</b>	<b>2.481,1</b>
Brasil	Óbitos	564.773	565.748	566.896	567.862	568.788	569.058	569.492	570.598	572.641	572.641	573.511	574.209	574.527	574.848	575.742
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.657,0</b>	<b>2.661,6</b>	<b>2.667,0</b>	<b>2.671,5</b>	<b>2.675,9</b>	<b>2.677,2</b>	<b>2.679,2</b>	<b>2.684,4</b>	<b>2.694,0</b>	<b>2.694,0</b>	<b>2.698,1</b>	<b>2.701,4</b>	<b>2.702,9</b>	<b>2.704,4</b>	<b>2.708,6</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

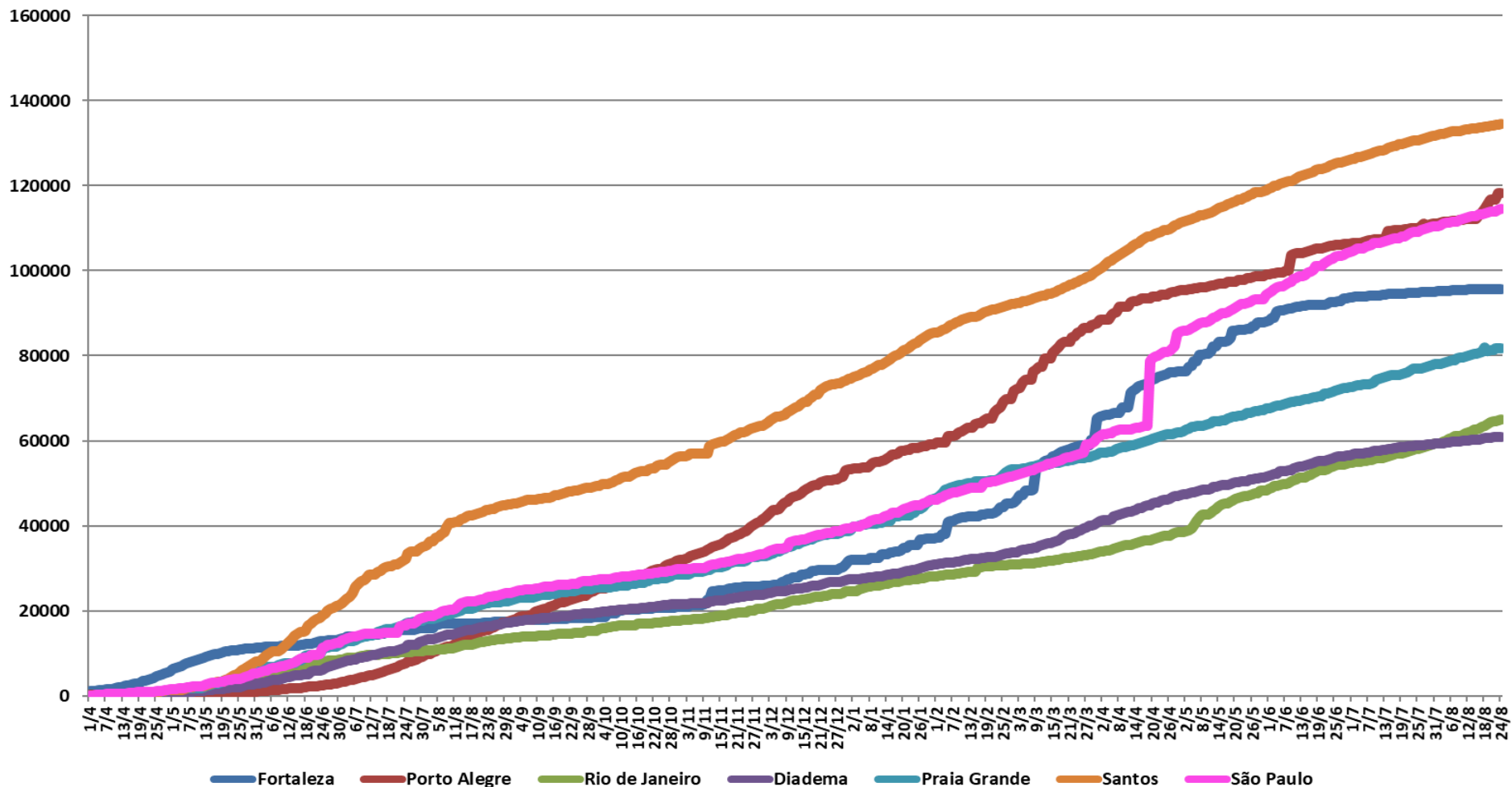
### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS a partir de 01 de abril de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

## Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 10 a 24 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
Fortaleza	Casos	254.791	254.991	255.022	255.034	255.037	255.043	255.080	255.080	255.147	255.153	255.246	255.248	255.254	255.265	255.277
	<b>Incidência</b>	<b>95.450,9</b>	<b>95.525,8</b>	<b>95.537,4</b>	<b>95.541,9</b>	<b>95.543,0</b>	<b>95.545,3</b>	<b>95.559,1</b>	<b>95.559,1</b>	<b>95.584,2</b>	<b>95.586,5</b>	<b>95.621,3</b>	<b>95.622,1</b>	<b>95.624,3</b>	<b>95.628,4</b>	<b>95.632,9</b>
Porto Alegre	Casos	166.210	166.310	166.452	166.563	166.563	166.563	167.697	168.651	169.921	171.585	173.165	173.165	173.165	175.504	175.577
	<b>Incidência</b>	<b>112.018,6</b>	<b>112.086,0</b>	<b>112.181,7</b>	<b>112.256,5</b>	<b>112.256,5</b>	<b>112.256,5</b>	<b>113.020,8</b>	<b>113.663,8</b>	<b>114.519,7</b>	<b>115.641,2</b>	<b>116.706,0</b>	<b>116.706,0</b>	<b>116.706,0</b>	<b>118.282,4</b>	<b>118.331,6</b>
Rio de Janeiro	Casos	412.601	414.524	416.577	418.011	420.305	420.331	421.541	424.475	427.124	429.734	432.132	433.965	434.535	434.775	437.051
	<b>Incidência</b>	<b>61.409,0</b>	<b>61.695,2</b>	<b>62.000,7</b>	<b>62.214,2</b>	<b>62.555,6</b>	<b>62.559,5</b>	<b>62.739,6</b>	<b>63.176,2</b>	<b>63.570,5</b>	<b>63.959,0</b>	<b>64.315,9</b>	<b>64.588,7</b>	<b>64.673,5</b>	<b>64.709,2</b>	<b>65.048,0</b>
Diadema	Casos	25.398	25.430	25.464	25.523	25.541	25.558	25.562	25.622	25.671	25.719	25.749	25.805	25.808	25.810	25.830
	<b>Incidência</b>	<b>59.917,3</b>	<b>59.992,8</b>	<b>60.073,0</b>	<b>60.212,2</b>	<b>60.254,7</b>	<b>60.294,8</b>	<b>60.304,2</b>	<b>60.445,8</b>	<b>60.561,4</b>	<b>60.674,6</b>	<b>60.745,4</b>	<b>60.877,5</b>	<b>60.884,6</b>	<b>60.889,3</b>	<b>60.936,5</b>
Praia Grande	Casos	25.889	25.950	26.004	26.067	26.130	26.130	26.240	26.294	26.636	26.387	26.418	26.455	26.537	26.539	26.596
	<b>Incidência</b>	<b>79.640,6</b>	<b>79.828,2</b>	<b>79.994,3</b>	<b>80.188,1</b>	<b>80.381,9</b>	<b>80.381,9</b>	<b>80.720,3</b>	<b>80.886,4</b>	<b>81.938,5</b>	<b>81.172,5</b>	<b>81.267,9</b>	<b>81.381,7</b>	<b>81.634,0</b>	<b>81.640,1</b>	<b>81.815,5</b>
Santos	Casos	57.672	57.723	57.750	57.791	57.829	57.871	57.885	57.922	58.010	58.051	58.130	58.156	58.189	58.223	58.278
	<b>Incidência</b>	<b>133.096,1</b>	<b>133.213,8</b>	<b>133.276,1</b>	<b>133.370,7</b>	<b>133.458,4</b>	<b>133.555,3</b>	<b>133.587,7</b>	<b>133.673,0</b>	<b>133.876,1</b>	<b>133.970,8</b>	<b>134.153,1</b>	<b>134.213,1</b>	<b>134.289,2</b>	<b>134.367,7</b>	<b>134.494,6</b>
São Paulo	Casos	1.374.104	1.376.682	1.379.106	1.381.945	1.381.945	1.381.945	1.386.180	1.388.708	1.391.338	1.393.729	1.396.172	1.396.172	1.396.172	1.400.024	1.402.877
	<b>Incidência</b>	<b>112.153,2</b>	<b>112.363,6</b>	<b>112.561,5</b>	<b>112.793,2</b>	<b>112.793,2</b>	<b>112.793,2</b>	<b>113.138,9</b>	<b>113.345,2</b>	<b>113.559,9</b>	<b>113.755,0</b>	<b>113.954,4</b>	<b>113.954,4</b>	<b>113.954,4</b>	<b>114.268,8</b>	<b>114.501,7</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 10 a 24 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
Diadema	Casos	25.398	25.430	25.464	25.523	25.541	25.558	25.562	25.622	25.671	25.719	25.749	25.805	25.808	25.810	25.830
	<b>Incidência</b>	<b>59.917,3</b>	<b>59.992,8</b>	<b>60.073,0</b>	<b>60.212,2</b>	<b>60.254,7</b>	<b>60.294,8</b>	<b>60.304,2</b>	<b>60.445,8</b>	<b>60.561,4</b>	<b>60.674,6</b>	<b>60.745,4</b>	<b>60.877,5</b>	<b>60.884,6</b>	<b>60.889,3</b>	<b>60.936,5</b>
São Paulo	Casos	1.374.104	1.376.682	1.379.106	1.381.945	1.381.945	1.381.945	1.386.180	1.388.708	1.391.338	1.393.729	1.396.172	1.396.172	1.396.172	1.400.024	1.402.877
	<b>Incidência</b>	<b>112.153,2</b>	<b>112.363,6</b>	<b>112.561,5</b>	<b>112.793,2</b>	<b>112.793,2</b>	<b>112.793,2</b>	<b>113.138,9</b>	<b>113.345,2</b>	<b>113.559,9</b>	<b>113.755,0</b>	<b>113.954,4</b>	<b>113.954,4</b>	<b>113.954,4</b>	<b>114.268,8</b>	<b>114.501,7</b>
Barueri	Casos	31.995	32.018	32.063	32.137	32.192	32.247	32.257	32.412	32.511	32.621	32.724	32.799	32.810	32.833	32.948
	<b>Incidência</b>	<b>116.692,6</b>	<b>116.776,4</b>	<b>116.940,6</b>	<b>117.210,5</b>	<b>117.411,1</b>	<b>117.611,7</b>	<b>117.648,1</b>	<b>118.213,4</b>	<b>118.574,5</b>	<b>118.975,7</b>	<b>119.351,4</b>	<b>119.624,9</b>	<b>119.665,0</b>	<b>119.748,9</b>	<b>120.168,4</b>
Campinas	Casos	105.349	105.602	105.927	106.226	106.526	106.717	106.731	107.003	107.184	107.425	107.629	107.824	107.977	108.000	108.282
	<b>Incidência</b>	<b>87.493,9</b>	<b>87.704,0</b>	<b>87.973,9</b>	<b>88.222,2</b>	<b>88.471,4</b>	<b>88.630,0</b>	<b>88.641,6</b>	<b>88.867,5</b>	<b>89.017,9</b>	<b>89.218,0</b>	<b>89.387,4</b>	<b>89.549,4</b>	<b>89.676,5</b>	<b>89.695,6</b>	<b>89.929,8</b>
Guarulhos	Casos	61.139	61.219	61.262	61.357	61.419	61.444	61.453	61.549	61.658	61.778	61.846	61.889	61.910	61.923	61.978
	<b>Incidência</b>	<b>44.329,9</b>	<b>44.387,9</b>	<b>44.419,1</b>	<b>44.488,0</b>	<b>44.532,9</b>	<b>44.551,0</b>	<b>44.557,6</b>	<b>44.627,2</b>	<b>44.706,2</b>	<b>44.793,2</b>	<b>44.842,5</b>	<b>44.873,7</b>	<b>44.888,9</b>	<b>44.898,4</b>	<b>44.938,2</b>
Jacareí	Casos	24.096	24.126	24.163	24.185	24.214	24.231	24.244	24.292	24.325	24.363	24.403	24.421	24.434	24.438	24.464
	<b>Incidência</b>	<b>103.123,3</b>	<b>103.251,7</b>	<b>103.410,1</b>	<b>103.504,2</b>	<b>103.628,3</b>	<b>103.701,1</b>	<b>103.756,7</b>	<b>103.962,1</b>	<b>104.103,4</b>	<b>104.266,0</b>	<b>104.437,2</b>	<b>104.514,2</b>	<b>104.569,8</b>	<b>104.587,0</b>	<b>104.698,2</b>
Mogi das Cruzes	Casos	30.996	31.066	31.122	31.192	31.250	31.312	31.352	31.425	31.485	31.558	31.619	31.713	31.757	31.793	31.888
	<b>Incidência</b>	<b>69.522,4</b>	<b>69.679,4</b>	<b>69.805,0</b>	<b>69.962,0</b>	<b>70.092,1</b>	<b>70.231,2</b>	<b>70.320,9</b>	<b>70.484,6</b>	<b>70.619,2</b>	<b>70.782,9</b>	<b>70.919,7</b>	<b>71.130,6</b>	<b>71.229,3</b>	<b>71.310,0</b>	<b>71.523,1</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 10 a 24 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
São Bernardo do Campo	Casos	72.355	72.524	72.664	72.783	72.870	72.914	72.950	73.037	73.157	73.266	73.367	73.466	73.498	73.525	73.597
	<b>Incidência</b>	<b>86.246,1</b>	<b>86.447,6</b>	<b>86.614,5</b>	<b>86.756,3</b>	<b>86.860,0</b>	<b>86.912,5</b>	<b>86.955,4</b>	<b>87.059,1</b>	<b>87.202,1</b>	<b>87.332,0</b>	<b>87.452,4</b>	<b>87.570,4</b>	<b>87.608,6</b>	<b>87.640,8</b>	<b>87.726,6</b>
São José dos Campos	Casos	88.320	88.421	88.573	88.632	88.720	88.784	88.833	88.924	89.033	89.111	89.185	89.310	89.386	89.442	89.518
	<b>Incidência</b>	<b>122.336,4</b>	<b>122.476,3</b>	<b>122.686,8</b>	<b>122.768,5</b>	<b>122.890,4</b>	<b>122.979,1</b>	<b>123.046,9</b>	<b>123.173,0</b>	<b>123.324,0</b>	<b>123.432,0</b>	<b>123.534,5</b>	<b>123.707,7</b>	<b>123.812,9</b>	<b>123.890,5</b>	<b>123.995,8</b>
Sorocaba	Casos	73.297	73.447	73.754	73.981	74.092	74.177	74.193	74.321	74.432	74.511	74.599	74.658	74.803	74.813	74.974
	<b>Incidência</b>	<b>107.888,4</b>	<b>108.109,2</b>	<b>108.561,1</b>	<b>108.895,2</b>	<b>109.058,6</b>	<b>109.183,7</b>	<b>109.207,2</b>	<b>109.395,7</b>	<b>109.559,0</b>	<b>109.675,3</b>	<b>109.804,9</b>	<b>109.891,7</b>	<b>110.105,1</b>	<b>110.119,8</b>	<b>110.356,8</b>
Taboão da Serra	Casos	17.977	17.992	18.011	18.028	18.045	18.059	18.069	18.084	18.108	18.128	18.148	18.159	18.171	18.185	18.205
	<b>Incidência</b>	<b>62.061,6</b>	<b>62.113,3</b>	<b>62.178,9</b>	<b>62.237,6</b>	<b>62.296,3</b>	<b>62.344,6</b>	<b>62.379,2</b>	<b>62.431,0</b>	<b>62.513,8</b>	<b>62.582,9</b>	<b>62.651,9</b>	<b>62.689,9</b>	<b>62.731,3</b>	<b>62.779,6</b>	<b>62.848,7</b>
Taubaté	Casos	27.467	27.532	27.584	27.636	27.673	27.688	27.694	27.755	27.789	27.819	27.862	27.889	27.897	27.906	27.944
	<b>Incidência</b>	<b>87.217,9</b>	<b>87.424,3</b>	<b>87.589,4</b>	<b>87.754,5</b>	<b>87.872,0</b>	<b>87.919,6</b>	<b>87.938,7</b>	<b>88.132,4</b>	<b>88.240,3</b>	<b>88.335,6</b>	<b>88.472,1</b>	<b>88.557,9</b>	<b>88.583,3</b>	<b>88.611,9</b>	<b>88.732,5</b>
Uberlândia	Casos	114.564	114.880	115.181	115.453	115.735	115.961	116.187	116.482	116.776	117.073	117.367	117.659	117.922	118.149	118.379
	<b>Incidência</b>	<b>165.721,4</b>	<b>166.178,5</b>	<b>166.613,9</b>	<b>167.007,3</b>	<b>167.415,3</b>	<b>167.742,2</b>	<b>168.069,1</b>	<b>168.495,8</b>	<b>168.921,1</b>	<b>169.350,7</b>	<b>169.776,0</b>	<b>170.198,4</b>	<b>170.578,8</b>	<b>170.907,2</b>	<b>171.239,9</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

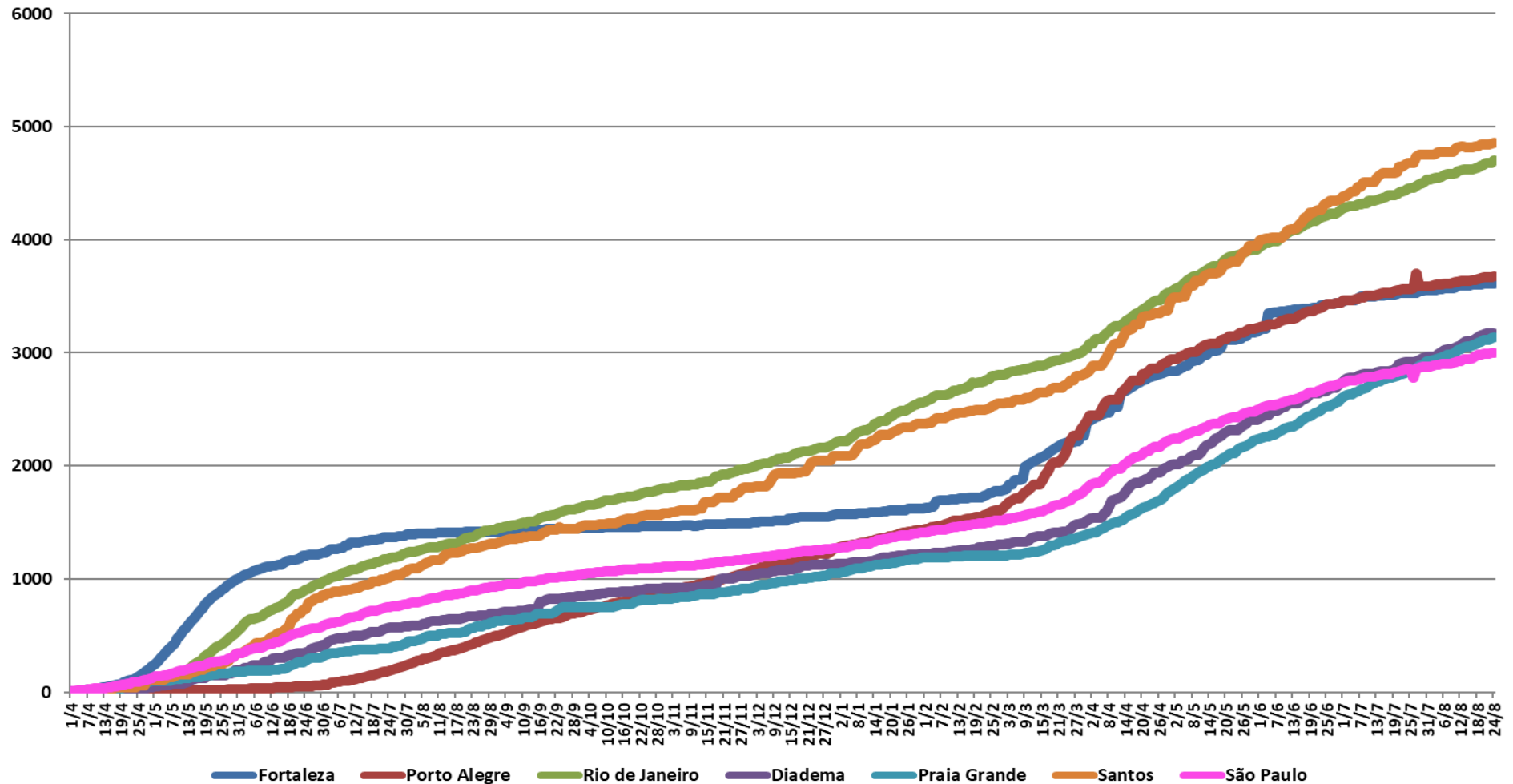
### Taxa de Mortalidade

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 10 a 24 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
Fortaleza	Óbitos	9.562	9.593	9.594	9.594	9.594	9.595	9.610	9.610	9.625	9.625	9.648	9.648	9.648	9.648	9.648
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.582,2</b>	<b>3.593,8</b>	<b>3.594,1</b>	<b>3.594,1</b>	<b>3.594,1</b>	<b>3.594,5</b>	<b>3.600,1</b>	<b>3.600,1</b>	<b>3.605,8</b>	<b>3.605,8</b>	<b>3.614,4</b>	<b>3.614,4</b>	<b>3.614,4</b>	<b>3.614,4</b>	<b>3.614,4</b>
Porto Alegre	Óbitos	5.378	5.386	5.391	5.395	5.395	5.395	5.402	5.411	5.421	5.433	5.438	5.438	5.438	5.444	5.452
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.624,5</b>	<b>3.629,9</b>	<b>3.633,3</b>	<b>3.636,0</b>	<b>3.636,0</b>	<b>3.636,0</b>	<b>3.640,7</b>	<b>3.646,8</b>	<b>3.653,5</b>	<b>3.661,6</b>	<b>3.665,0</b>	<b>3.665,0</b>	<b>3.665,0</b>	<b>3.669,0</b>	<b>3.674,4</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	30.849	30.927	31.019	31.036	31.065	31.068	31.072	31.131	31.187	31.276	31.350	31.425	31.432	31.436	31.578
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.591,4</b>	<b>4.603,0</b>	<b>4.616,7</b>	<b>4.619,2</b>	<b>4.623,5</b>	<b>4.624,0</b>	<b>4.624,6</b>	<b>4.633,3</b>	<b>4.641,7</b>	<b>4.654,9</b>	<b>4.665,9</b>	<b>4.677,1</b>	<b>4.678,1</b>	<b>4.678,7</b>	<b>4.699,9</b>
Diadema	Óbitos	1.293	1.295	1.300	1.311	1.315	1.315	1.315	1.324	1.329	1.339	1.342	1.344	1.344	1.344	1.345
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.050,4</b>	<b>3.055,1</b>	<b>3.066,9</b>	<b>3.092,8</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.123,5</b>	<b>3.135,3</b>	<b>3.158,9</b>	<b>3.166,0</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.173,0</b>
Praia Grande	Óbitos	977	982	985	990	993	993	997	1.000	1.004	1.007	1.012	1.013	1.013	1.018	1.021
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.005,5</b>	<b>3.020,9</b>	<b>3.030,1</b>	<b>3.045,5</b>	<b>3.054,7</b>	<b>3.054,7</b>	<b>3.067,0</b>	<b>3.076,2</b>	<b>3.088,5</b>	<b>3.097,8</b>	<b>3.113,1</b>	<b>3.116,2</b>	<b>3.116,2</b>	<b>3.131,6</b>	<b>3.140,8</b>
Santos	Óbitos	2.084	2.089	2.090	2.091	2.089	2.089	2.089	2.090	2.092	2.098	2.099	2.099	2.099	2.100	2.106
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.809,5</b>	<b>4.821,0</b>	<b>4.823,3</b>	<b>4.825,6</b>	<b>4.821,0</b>	<b>4.821,0</b>	<b>4.821,0</b>	<b>4.823,3</b>	<b>4.827,9</b>	<b>4.841,8</b>	<b>4.844,1</b>	<b>4.844,1</b>	<b>4.844,1</b>	<b>4.846,4</b>	<b>4.860,3</b>
São Paulo	Óbitos	35.766	35.876	35.876	36.026	36.026	36.026	36.169	36.383	36.533	36.588	36.649	36.649	36.649	36.715	36.780
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.919,2</b>	<b>2.928,2</b>	<b>2.928,2</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.952,1</b>	<b>2.969,6</b>	<b>2.981,8</b>	<b>2.986,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.996,6</b>	<b>3.002,0</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 10 a 24 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
Diadema	Óbitos	1.293	1.295	1.300	1.311	1.315	1.315	1.315	1.324	1.329	1.339	1.342	1.344	1.344	1.344	1.345
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.050,4</b>	<b>3.055,1</b>	<b>3.066,9</b>	<b>3.092,8</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.102,3</b>	<b>3.123,5</b>	<b>3.135,3</b>	<b>3.158,9</b>	<b>3.166,0</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.170,7</b>	<b>3.173,0</b>
São Paulo	Óbitos	35.766	35.876	35.876	36.026	36.026	36.026	36.169	36.383	36.533	36.588	36.649	36.649	36.649	36.715	36.780
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.919,2</b>	<b>2.928,2</b>	<b>2.928,2</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.940,4</b>	<b>2.952,1</b>	<b>2.969,6</b>	<b>2.981,8</b>	<b>2.986,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.991,3</b>	<b>2.996,6</b>	<b>3.002,0</b>
Barueri	Óbitos	1.099	1.104	1.109	1.110	1.113	1.113	1.113	1.116	1.117	1.118	1.119	1.120	1.120	1.120	1.124
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.008,3</b>	<b>4.026,5</b>	<b>4.044,8</b>	<b>4.048,4</b>	<b>4.059,3</b>	<b>4.059,3</b>	<b>4.059,3</b>	<b>4.070,3</b>	<b>4.073,9</b>	<b>4.077,6</b>	<b>4.081,2</b>	<b>4.084,9</b>	<b>4.084,9</b>	<b>4.084,9</b>	<b>4.099,5</b>
Campinas	Óbitos	4.170	4.182	4.195	4.198	4.219	4.224	4.224	4.242	4.249	4.255	4.261	4.272	4.272	4.274	4.281
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.463,2</b>	<b>3.473,2</b>	<b>3.484,0</b>	<b>3.486,5</b>	<b>3.503,9</b>	<b>3.508,1</b>	<b>3.508,1</b>	<b>3.523,0</b>	<b>3.528,9</b>	<b>3.533,8</b>	<b>3.538,8</b>	<b>3.548,0</b>	<b>3.548,0</b>	<b>3.549,6</b>	<b>3.555,4</b>
Guarulhos	Óbitos	4.724	4.731	4.732	4.752	4.758	4.759	4.759	4.767	4.771	4.772	4.774	4.774	4.774	4.774	4.777
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.425,2</b>	<b>3.430,3</b>	<b>3.431,0</b>	<b>3.445,5</b>	<b>3.449,9</b>	<b>3.450,6</b>	<b>3.450,6</b>	<b>3.456,4</b>	<b>3.459,3</b>	<b>3.460,0</b>	<b>3.461,5</b>	<b>3.461,5</b>	<b>3.461,5</b>	<b>3.461,5</b>	<b>3.463,6</b>
Jacareí	Óbitos	715	716	718	718	724	724	725	726	727	727	729	729	729	729	729
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.060,0</b>	<b>3.064,3</b>	<b>3.072,8</b>	<b>3.072,8</b>	<b>3.098,5</b>	<b>3.098,5</b>	<b>3.102,8</b>	<b>3.107,1</b>	<b>3.111,3</b>	<b>3.111,3</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.119,9</b>	<b>3.119,9</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	1.594	1.597	1.599	1.599	1.601	1.601	1.601	1.601	1.602	1.605	1.608	1.608	1.608	1.608	1.610
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.575,3</b>	<b>3.582,0</b>	<b>3.586,5</b>	<b>3.586,5</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.591,0</b>	<b>3.593,2</b>	<b>3.599,9</b>	<b>3.606,7</b>	<b>3.606,7</b>	<b>3.606,7</b>	<b>3.606,7</b>	<b>3.611,1</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 10 a 24 de agosto de 2021, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	16/08	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08
São Bernardo do Campo	Óbitos	3.133	3.139	3.149	3.154	3.156	3.156	3.156	3.165	3.167	3.175	3.178	3.178	3.178	3.178	3.183
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.734,5</b>	<b>3.741,6</b>	<b>3.753,6</b>	<b>3.759,5</b>	<b>3.761,9</b>	<b>3.761,9</b>	<b>3.761,9</b>	<b>3.772,6</b>	<b>3.775,0</b>	<b>3.784,6</b>	<b>3.788,1</b>	<b>3.788,1</b>	<b>3.788,1</b>	<b>3.788,1</b>	<b>3.794,1</b>
São José dos Campos	Óbitos	1.864	1.866	1.871	1.872	1.876	1.878	1.878	1.882	1.883	1.886	1.888	1.887	1.888	1.888	1.890
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.581,9</b>	<b>2.584,7</b>	<b>2.591,6</b>	<b>2.593,0</b>	<b>2.598,5</b>	<b>2.601,3</b>	<b>2.601,3</b>	<b>2.606,9</b>	<b>2.608,2</b>	<b>2.612,4</b>	<b>2.615,2</b>	<b>2.613,8</b>	<b>2.615,2</b>	<b>2.615,2</b>	<b>2.617,9</b>
Sorocaba	Óbitos	2.704	2.709	2.716	2.717	2.724	2.724	2.724	2.728	2.731	2.737	2.746	2.750	2.750	2.750	2.750
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.980,1</b>	<b>3.987,5</b>	<b>3.997,8</b>	<b>3.999,2</b>	<b>4.009,5</b>	<b>4.009,5</b>	<b>4.009,5</b>	<b>4.015,4</b>	<b>4.019,9</b>	<b>4.028,7</b>	<b>4.041,9</b>	<b>4.047,8</b>	<b>4.047,8</b>	<b>4.047,8</b>	<b>4.047,8</b>
Taboão da Serra	Óbitos	887	887	889	889	892	892	892	892	894	897	902	904	904	904	904
	<b>Mortalidade</b>	<b>3.062,2</b>	<b>3.062,2</b>	<b>3.069,1</b>	<b>3.069,1</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.079,4</b>	<b>3.086,3</b>	<b>3.096,7</b>	<b>3.114,0</b>	<b>3.120,9</b>	<b>3.120,9</b>	<b>3.120,9</b>	<b>3.120,9</b>
Taubaté	Óbitos	846	849	849	849	849	850	850	851	855	855	855	855	855	855	855
	<b>Mortalidade</b>	<b>2.686,4</b>	<b>2.695,9</b>	<b>2.695,9</b>	<b>2.695,9</b>	<b>2.695,9</b>	<b>2.699,1</b>	<b>2.699,1</b>	<b>2.702,2</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>	<b>2.714,9</b>
Uberlândia	Óbitos	2.850	2.857	2.867	2.878	2.884	2.895	2.905	2.917	2.924	2.931	2.935	2.941	2.946	2.952	2.959
	<b>Mortalidade</b>	<b>4.122,6</b>	<b>4.132,8</b>	<b>4.147,2</b>	<b>4.163,1</b>	<b>4.171,8</b>	<b>4.187,7</b>	<b>4.202,2</b>	<b>4.219,6</b>	<b>4.229,7</b>	<b>4.239,8</b>	<b>4.245,6</b>	<b>4.254,3</b>	<b>4.261,5</b>	<b>4.270,2</b>	<b>4.280,3</b>

# 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)**