

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#70

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 a partir de 01 de abril de 2020. 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

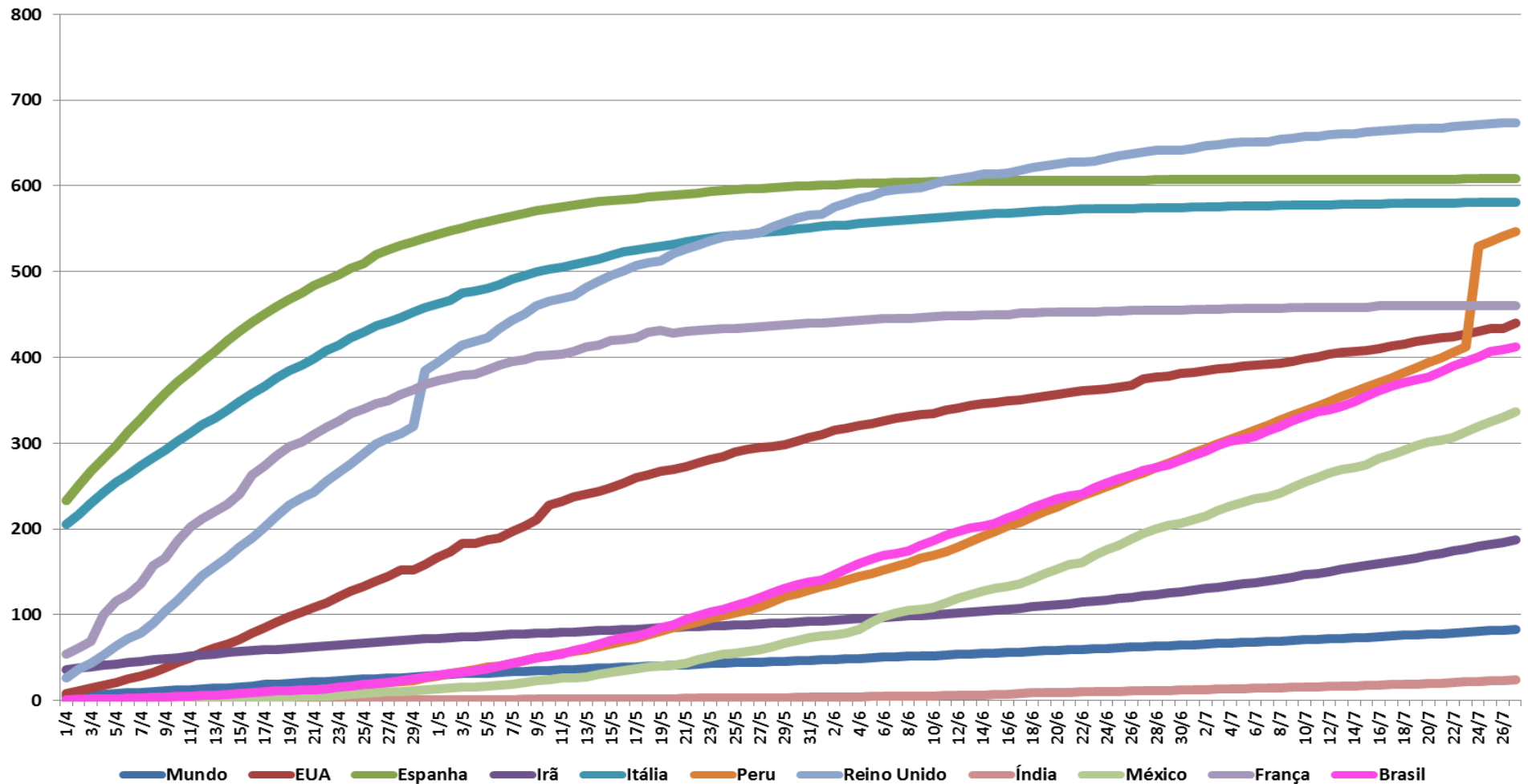
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de julho de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
Mundo	Casos	12.769.967	12.965.942	13.154.948	13.381.563	13.619.858	13.879.775	14.123.282	14.353.581	14.563.154	14.765.971	15.013.461	15.299.888	15.585.773	15.860.175	16.114.449
	<b>Incidência</b>	<b>1.638,3</b>	<b>1.663,4</b>	<b>1.687,7</b>	<b>1.716,7</b>	<b>1.747,3</b>	<b>1.780,6</b>	<b>1.811,9</b>	<b>1.841,4</b>	<b>1.868,3</b>	<b>1.894,3</b>	<b>1.926,1</b>	<b>1.962,8</b>	<b>1.999,5</b>	<b>2.034,7</b>	<b>2.067,3</b>
EUA	Casos	3.225.950	3.286.063	3.344.783	3.405.494	3.472.659	3.544.143	3.618.497	3.685.460	3.748.248	3.805.524	3.868.453	3.938.094	4.009.808	4.009.808	4.148.011
	<b>Incidência</b>	<b>9.746,0</b>	<b>9.927,6</b>	<b>10.105,0</b>	<b>10.288,4</b>	<b>10.491,3</b>	<b>10.707,3</b>	<b>10.931,9</b>	<b>11.134,2</b>	<b>11.323,9</b>	<b>11.497,0</b>	<b>11.687,1</b>	<b>11.897,5</b>	<b>12.114,1</b>	<b>12.114,1</b>	<b>12.531,7</b>
África do Sul	Casos	276.242	287.796	298.292	311.049	324.221	337.594	350.879	364.328	373.628	381.798	394.948	408.052	421.996	434.200	445.433
	<b>Incidência</b>	<b>4.657,7</b>	<b>4.852,5</b>	<b>5.029,5</b>	<b>5.244,6</b>	<b>5.466,7</b>	<b>5.692,2</b>	<b>5.916,1</b>	<b>6.142,9</b>	<b>6.299,7</b>	<b>6.437,5</b>	<b>6.659,2</b>	<b>6.880,1</b>	<b>7.115,2</b>	<b>7.321,0</b>	<b>7.510,4</b>
Irã	Casos	257.303	259.652	262.173	264.561	267.061	269.440	271.606	273.788	276.202	278.827	281.413	284.034	286.523	288.839	291.172
	<b>Incidência</b>	<b>3.063,4</b>	<b>3.091,4</b>	<b>3.121,4</b>	<b>3.149,8</b>	<b>3.179,6</b>	<b>3.207,9</b>	<b>3.233,7</b>	<b>3.259,7</b>	<b>3.288,4</b>	<b>3.319,6</b>	<b>3.350,4</b>	<b>3.381,6</b>	<b>3.411,3</b>	<b>3.438,8</b>	<b>3.466,6</b>
Chile	Casos	315.041	317.657	319.493	321.205	323.698	326.539	328.846	330.930	333.029	334.683	336.402	338.759	341.304	343.592	345.790
	<b>Incidência</b>	<b>16.480,3</b>	<b>16.617,2</b>	<b>16.713,2</b>	<b>16.802,8</b>	<b>16.933,2</b>	<b>17.081,8</b>	<b>17.202,5</b>	<b>17.311,5</b>	<b>17.421,3</b>	<b>17.507,8</b>	<b>17.597,7</b>	<b>17.721,0</b>	<b>17.854,2</b>	<b>17.973,9</b>	<b>18.088,8</b>
Peru	Casos	322.710	326.326	330.123	333.867	337.724	341.586	345.537	349.500	353.590	357.681	362.087	366.550	371.096	375.961	379.884
	<b>Incidência</b>	<b>9.787,4</b>	<b>9.897,1</b>	<b>10.012,3</b>	<b>10.125,8</b>	<b>10.242,8</b>	<b>10.359,9</b>	<b>10.479,8</b>	<b>10.600,0</b>	<b>10.724,0</b>	<b>10.848,1</b>	<b>10.981,7</b>	<b>11.117,1</b>	<b>11.254,9</b>	<b>11.402,5</b>	<b>11.521,5</b>
Reino Unido	Casos	289.607	290.137	291.377	291.915	292.556	293.243	294.070	294.796	295.376	295.821	296.381	297.150	297.918	298.685	299.430
	<b>Incidência</b>	<b>4.266,1</b>	<b>4.273,9</b>	<b>4.292,2</b>	<b>4.300,1</b>	<b>4.309,5</b>	<b>4.319,6</b>	<b>4.331,8</b>	<b>4.342,5</b>	<b>4.351,1</b>	<b>4.357,6</b>	<b>4.365,9</b>	<b>4.377,2</b>	<b>4.388,5</b>	<b>4.399,8</b>	<b>4.410,8</b>
Índia	Casos	878.254	906.752	936.181	968.876	1.003.832	1.038.716	1.077.618	1.118.043	1.155.191	1.192.915	1.238.635	1.287.945	1.336.861	1.385.522	1.435.453
	<b>Incidência</b>	<b>636,4</b>	<b>657,1</b>	<b>678,4</b>	<b>702,1</b>	<b>727,4</b>	<b>752,7</b>	<b>780,9</b>	<b>810,2</b>	<b>837,1</b>	<b>864,4</b>	<b>897,6</b>	<b>933,3</b>	<b>968,7</b>	<b>1.004,0</b>	<b>1.040,2</b>
México	Casos	295.268	299.750	304.435	311.486	317.635	324.041	331.298	338.913	344.224	349.396	356.255	362.274	370.712	378.285	385.036
	<b>Incidência</b>	<b>2.290,1</b>	<b>2.324,9</b>	<b>2.361,2</b>	<b>2.415,9</b>	<b>2.463,6</b>	<b>2.513,3</b>	<b>2.569,5</b>	<b>2.628,6</b>	<b>2.669,8</b>	<b>2.709,9</b>	<b>2.763,1</b>	<b>2.809,8</b>	<b>2.875,2</b>	<b>2.934,0</b>	<b>2.986,3</b>
Rússia	Casos	733.699	739.947	746.369	752.797	759.203	765.437	771.546	777.486	783.328	789.190	795.038	800.849	806.720	812.485	818.120
	<b>Incidência</b>	<b>5.027,6</b>	<b>5.070,4</b>	<b>5.114,4</b>	<b>5.158,5</b>	<b>5.202,4</b>	<b>5.245,1</b>	<b>5.286,9</b>	<b>5.327,6</b>	<b>5.367,7</b>	<b>5.407,8</b>	<b>5.447,9</b>	<b>5.487,7</b>	<b>5.528,0</b>	<b>5.567,5</b>	<b>5.606,1</b>
Brasil	Casos	1884967	1.926.824	1.966.748	2.012.151	2.046.328	2.074.860	2.098.389	2.118.646	2.159.654	2.227.514	2.287.475	2.343.366	2.394.513	2.419.091	2.442.375
	<b>Incidência</b>	<b>8.868,0</b>	<b>9.064,9</b>	<b>9.252,7</b>	<b>9.466,3</b>	<b>9.627,1</b>	<b>9.761,3</b>	<b>9.872,0</b>	<b>9.967,3</b>	<b>10.160,2</b>	<b>10.479,5</b>	<b>10.761,6</b>	<b>11.024,5</b>	<b>11.265,1</b>	<b>11.380,8</b>	<b>11.490,3</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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de julho de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
Mundo	Óbitos	566.672	570.298	574.486	580.061	585.741	593.095	598.592	603.705	607.772	612.058	619.155	628.913	635.196	641.151	646.641
	<b>Mortalidade</b>	<b>72,7</b>	<b>73,2</b>	<b>73,7</b>	<b>74,4</b>	<b>75,1</b>	<b>76,1</b>	<b>76,8</b>	<b>77,4</b>	<b>78,0</b>	<b>78,5</b>	<b>79,4</b>	<b>80,7</b>	<b>81,5</b>	<b>82,3</b>	<b>83,0</b>
EUA	Óbitos	134.392	134.704	135.053	135.807	136.753	137.674	138.591	139.468	139.964	140.437	141.479	142.553	143.663	143.663	145.727
	<b>Mortalidade</b>	<b>406,0</b>	<b>407,0</b>	<b>408,0</b>	<b>410,3</b>	<b>413,1</b>	<b>415,9</b>	<b>418,7</b>	<b>421,4</b>	<b>422,8</b>	<b>424,3</b>	<b>427,4</b>	<b>430,7</b>	<b>434,0</b>	<b>434,0</b>	<b>440,3</b>
Espanha	Óbitos	28.406	28.406	28.409	28.413	28.416	28.420	28.420	28.420	28.422	28.424	28.426	28.429	28.432	28.432	28.432
	<b>Mortalidade</b>	<b>607,6</b>	<b>607,6</b>	<b>607,6</b>	<b>607,7</b>	<b>607,8</b>	<b>607,9</b>	<b>607,9</b>	<b>607,9</b>	<b>607,9</b>	<b>607,9</b>	<b>608,0</b>	<b>608,0</b>	<b>608,1</b>	<b>608,1</b>	<b>608,1</b>
Irã	Óbitos	12.829	13.032	13.211	13.410	13.608	13.791	13.979	14.188	14.405	14.634	14.853	15.074	15.289	15.484	15.700
	<b>Mortalidade</b>	<b>152,7</b>	<b>155,2</b>	<b>157,3</b>	<b>159,7</b>	<b>162,0</b>	<b>164,2</b>	<b>166,4</b>	<b>168,9</b>	<b>171,5</b>	<b>174,2</b>	<b>176,8</b>	<b>179,5</b>	<b>182,0</b>	<b>184,3</b>	<b>186,9</b>
Itália	Óbitos	34.954	34.967	34.984	34.997	35.017	35.028	35.042	35.045	35.058	35.073	35.082	35.092	35.097	35.102	35.107
	<b>Mortalidade</b>	<b>578,1</b>	<b>578,3</b>	<b>578,6</b>	<b>578,8</b>	<b>579,2</b>	<b>579,3</b>	<b>579,6</b>	<b>579,6</b>	<b>579,8</b>	<b>580,1</b>	<b>580,2</b>	<b>580,4</b>	<b>580,5</b>	<b>580,6</b>	<b>580,6</b>
Peru	Óbitos	11.682	11.870	12.054	12.229	12.417	12.615	12.799	12.998	13.187	13.384	13.579	17.455	17.654	17.843	18.030
	<b>Mortalidade</b>	<b>354,3</b>	<b>360,0</b>	<b>365,6</b>	<b>370,9</b>	<b>376,6</b>	<b>382,6</b>	<b>388,2</b>	<b>394,2</b>	<b>399,9</b>	<b>405,9</b>	<b>411,8</b>	<b>529,4</b>	<b>535,4</b>	<b>541,2</b>	<b>546,8</b>
Reino Unido	Óbitos	44.819	44.830	44.968	45.053	45.119	45.233	45.273	45.300	45.312	45.422	45.501	45.554	45.677	45.738	45.752
	<b>Mortalidade</b>	<b>660,2</b>	<b>660,4</b>	<b>662,4</b>	<b>663,7</b>	<b>664,6</b>	<b>666,3</b>	<b>666,9</b>	<b>667,3</b>	<b>667,5</b>	<b>669,1</b>	<b>670,3</b>	<b>671,0</b>	<b>672,8</b>	<b>673,7</b>	<b>674,0</b>
Índia	Óbitos	23.174	23.727	24.309	24.915	25.602	26.273	26.816	27.497	28.084	28.732	29.861	30.601	31.358	32.063	32.771
	<b>Mortalidade</b>	<b>16,8</b>	<b>17,2</b>	<b>17,6</b>	<b>18,1</b>	<b>18,6</b>	<b>19,0</b>	<b>19,4</b>	<b>19,9</b>	<b>20,4</b>	<b>20,8</b>	<b>21,6</b>	<b>22,2</b>	<b>22,7</b>	<b>23,2</b>	<b>23,7</b>
México	Óbitos	34.730	35.006	35.491	36.327	36.906	37.574	38.310	38.888	39.184	39.485	40.400	41.190	41.908	42.645	43.374
	<b>Mortalidade</b>	<b>269,4</b>	<b>271,5</b>	<b>275,3</b>	<b>281,8</b>	<b>286,2</b>	<b>291,4</b>	<b>297,1</b>	<b>301,6</b>	<b>303,9</b>	<b>306,2</b>	<b>313,3</b>	<b>319,5</b>	<b>325,0</b>	<b>330,8</b>	<b>336,4</b>
França	Óbitos	29.907	29.925	29.925	30.015	30.032	30.046	30.046	30.046	30.054	30.054	30.060	30.069	30.078	30.078	30.078
	<b>Mortalidade</b>	<b>458,2</b>	<b>458,5</b>	<b>458,5</b>	<b>459,8</b>	<b>460,1</b>	<b>460,3</b>	<b>460,3</b>	<b>460,3</b>	<b>460,4</b>	<b>460,4</b>	<b>460,5</b>	<b>460,7</b>	<b>460,8</b>	<b>460,8</b>	<b>460,8</b>
Brasil	Óbitos	72833	74.133	75.366	76.688	77.851	78.772	79.488	80.120	81.487	82.771	84.082	85.238	86.449	87.004	87.618
	<b>Mortalidade</b>	<b>342,6</b>	<b>348,8</b>	<b>354,6</b>	<b>360,8</b>	<b>366,3</b>	<b>370,6</b>	<b>374,0</b>	<b>376,9</b>	<b>383,4</b>	<b>389,4</b>	<b>395,6</b>	<b>401,0</b>	<b>406,7</b>	<b>409,3</b>	<b>412,2</b>

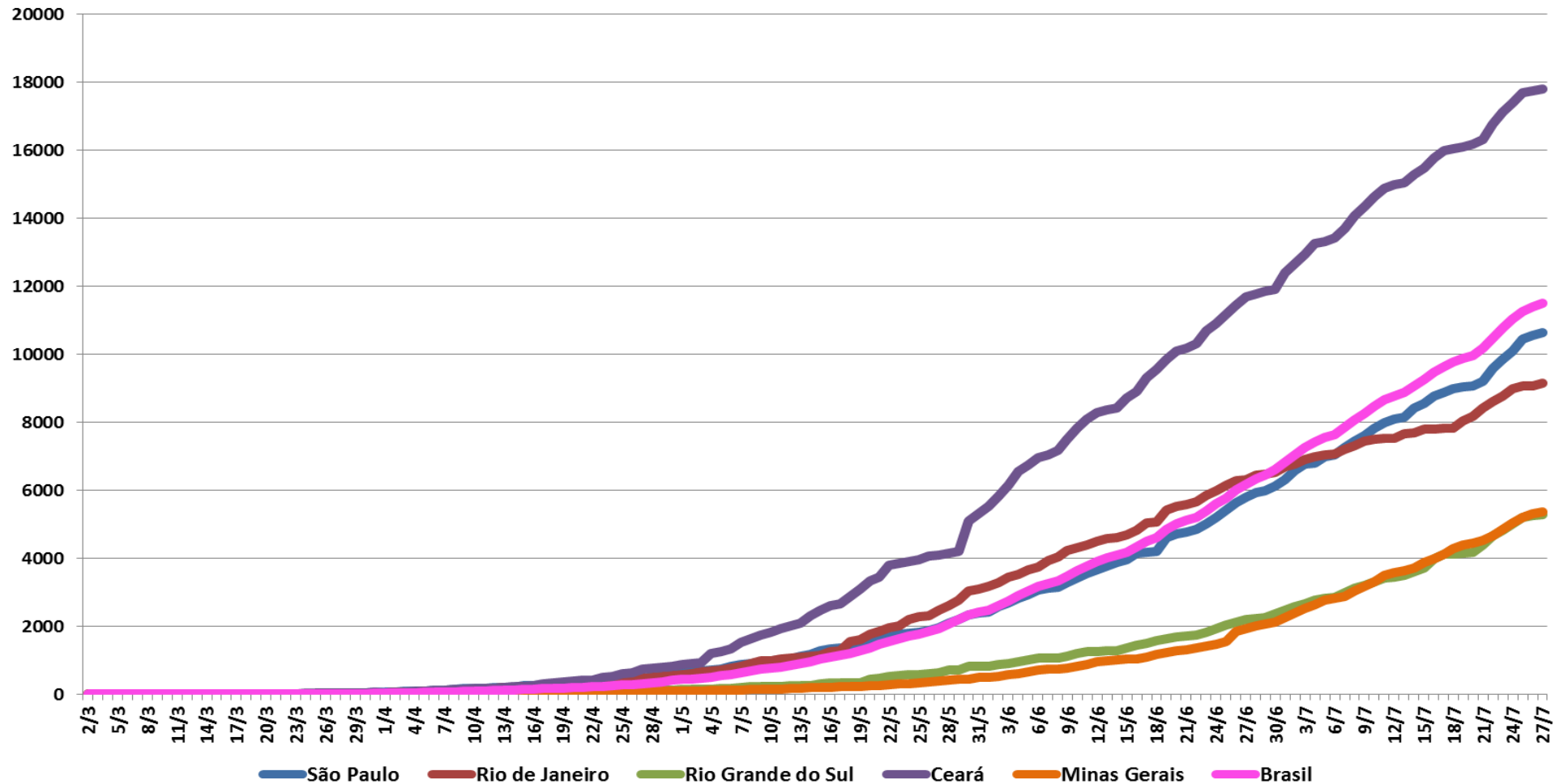
# BOLETIM COVID-19

## 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 até o dia 27 de julho 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





# BOLETIM COVID-19

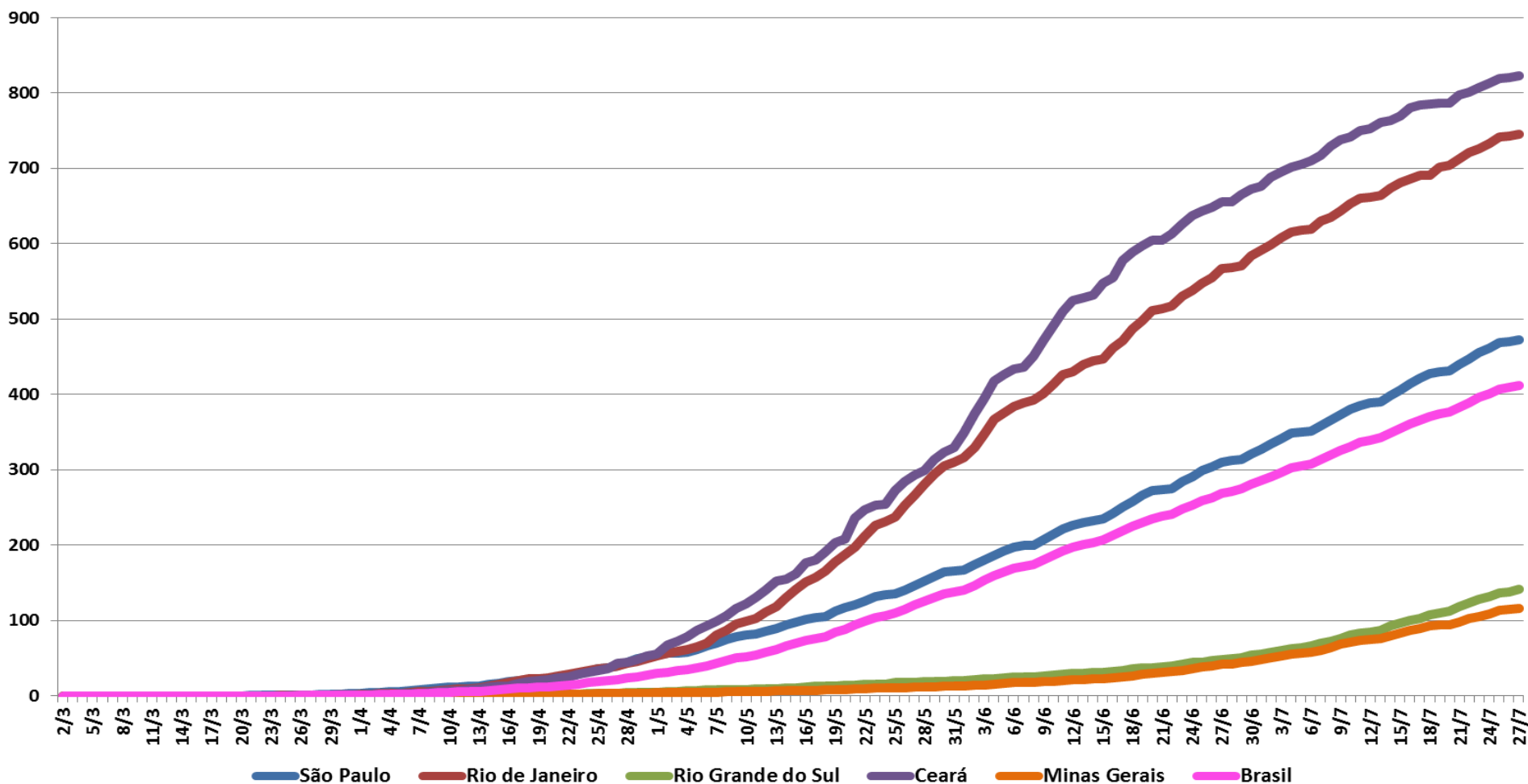
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 13 a 27 de julho de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
São Paulo	Casos	374.607	386.607	393.176	402.048	407.415	412.027	415.049	416.434	422.669	439.446	452.007	463.218	479.481	483.982	487.654
	<b>Incidência</b>	<b>8.158,0</b>	<b>8.419,3</b>	<b>8.562,4</b>	<b>8.755,6</b>	<b>8.872,5</b>	<b>8.972,9</b>	<b>9.038,7</b>	<b>9.068,9</b>	<b>9.204,7</b>	<b>9.570,0</b>	<b>9.843,6</b>	<b>10.087,7</b>	<b>10.441,9</b>	<b>10.539,9</b>	<b>10.619,9</b>
Rio de Janeiro	Casos	132.044	132.822	134.449	134.573	135.230	135.230	138.524	141.005	145.121	148.623	151.549	154.879	156.293	156.325	157.834
	<b>Incidência</b>	<b>7.648,1</b>	<b>7.693,2</b>	<b>7.787,4</b>	<b>7.794,6</b>	<b>7.832,6</b>	<b>7.832,6</b>	<b>8.023,4</b>	<b>8.167,1</b>	<b>8.405,5</b>	<b>8.608,4</b>	<b>8.777,8</b>	<b>8.970,7</b>	<b>9.052,6</b>	<b>9.054,5</b>	<b>9.141,9</b>
Rio Grande do Sul	Casos	39.656	40.993	42.239	45.344	46.710	46.847	47.113	47.449	49.840	53.073	54.841	57.007	59.118	59.779	60.044
	<b>Incidência</b>	<b>3.485,6</b>	<b>3.603,1</b>	<b>3.712,6</b>	<b>3.985,5</b>	<b>4.105,6</b>	<b>4.117,6</b>	<b>4.141,0</b>	<b>4.170,5</b>	<b>4.380,7</b>	<b>4.664,8</b>	<b>4.820,2</b>	<b>5.010,6</b>	<b>5.196,2</b>	<b>5.254,3</b>	<b>5.277,6</b>
Ceará	Casos	137.206	139.437	141.248	144.000	145.938	146.544	146.972	147.566	148.986	153.108	156.242	158.824	161.597	162.085	162.429
	<b>Incidência</b>	<b>15.024,6</b>	<b>15.268,9</b>	<b>15.467,2</b>	<b>15.768,6</b>	<b>15.980,8</b>	<b>16.047,2</b>	<b>16.094,0</b>	<b>16.159,1</b>	<b>16.314,6</b>	<b>16.766,0</b>	<b>17.109,1</b>	<b>17.391,9</b>	<b>17.695,5</b>	<b>17.749,0</b>	<b>17.786,6</b>
Minas Gerais	Casos	76.822	78.643	82.010	84.470	87.271	90.875	92.972	94.132	95.566	98.741	102.568	106.812	110.093	112.571	113.718
	<b>Incidência</b>	<b>3.629,0</b>	<b>3.715,0</b>	<b>3.874,1</b>	<b>3.990,3</b>	<b>4.122,6</b>	<b>4.292,9</b>	<b>4.391,9</b>	<b>4.446,7</b>	<b>4.514,5</b>	<b>4.664,5</b>	<b>4.845,2</b>	<b>5.045,7</b>	<b>5.200,7</b>	<b>5.317,8</b>	<b>5.372,0</b>
Brasil	Casos	1.884.967	1.926.824	1.966.748	2.012.151	2.046.328	2.074.860	2.098.389	2.118.646	2.159.654	2.227.514	2.287.475	2.343.366	2.394.513	2.419.091	2.442.375
	<b>Incidência</b>	<b>8.868,0</b>	<b>9.064,9</b>	<b>9.252,7</b>	<b>9.466,3</b>	<b>9.627,1</b>	<b>9.761,3</b>	<b>9.872,0</b>	<b>9.967,3</b>	<b>10.160,2</b>	<b>10.479,5</b>	<b>10.761,6</b>	<b>11.024,5</b>	<b>11.265,1</b>	<b>11.380,8</b>	<b>11.490,3</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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de julho de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
São Paulo	Óbitos	17.907	18.324	18.640	19.038	19.377	19.647	19.732	19.788	20.171	20.532	20.894	21.206	21.517	21.606	21.676
	Mortalidade	<b>390,0</b>	<b>399,1</b>	<b>405,9</b>	<b>414,6</b>	<b>422,0</b>	<b>427,9</b>	<b>429,7</b>	<b>430,9</b>	<b>439,3</b>	<b>447,1</b>	<b>455,0</b>	<b>461,8</b>	<b>468,6</b>	<b>470,5</b>	<b>472,0</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	11.474	11.624	11.757	11.849	11.919	11.919	12.114	12.161	12.293	12.443	12.535	12.654	12.808	12.835	12.876
	Mortalidade	<b>664,6</b>	<b>673,3</b>	<b>681,0</b>	<b>686,3</b>	<b>690,4</b>	<b>690,4</b>	<b>701,7</b>	<b>704,4</b>	<b>712,0</b>	<b>720,7</b>	<b>726,0</b>	<b>732,9</b>	<b>741,9</b>	<b>743,4</b>	<b>745,8</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	995	1.060	1.101	1.141	1.166	1.229	1.252	1.285	1.349	1.397	1.456	1.494	1.554	1.571	1.611
	Mortalidade	<b>87,5</b>	<b>93,2</b>	<b>96,8</b>	<b>100,3</b>	<b>102,5</b>	<b>108,0</b>	<b>110,0</b>	<b>112,9</b>	<b>118,6</b>	<b>122,8</b>	<b>128,0</b>	<b>131,3</b>	<b>136,6</b>	<b>138,1</b>	<b>141,6</b>
Ceará	Óbitos	6.947	6.977	7.030	7.127	7.165	7.173	7.178	7.185	7.284	7.317	7.374	7.426	7.476	7.493	7.509
	Mortalidade	<b>760,7</b>	<b>764,0</b>	<b>769,8</b>	<b>780,4</b>	<b>784,6</b>	<b>785,5</b>	<b>786,0</b>	<b>786,8</b>	<b>797,6</b>	<b>801,2</b>	<b>807,5</b>	<b>813,2</b>	<b>818,7</b>	<b>820,5</b>	<b>822,3</b>
Minas Gerais	Óbitos	1.615	1.688	1.752	1.834	1.904	1.964	1.982	2.004	2.071	2.166	2.238	2.315	2.404	2.429	2.461
	Mortalidade	<b>76,3</b>	<b>79,7</b>	<b>82,8</b>	<b>86,6</b>	<b>89,9</b>	<b>92,8</b>	<b>93,6</b>	<b>94,7</b>	<b>97,8</b>	<b>102,3</b>	<b>105,7</b>	<b>109,4</b>	<b>113,6</b>	<b>114,7</b>	<b>116,3</b>
Brasil	Óbitos	72.833	74.133	75.366	76.688	77.851	78.772	79.488	80.120	81.487	82.771	84.082	85.238	86.449	87.004	87.618
	Mortalidade	<b>342,6</b>	<b>348,8</b>	<b>354,6</b>	<b>360,8</b>	<b>366,3</b>	<b>370,6</b>	<b>374,0</b>	<b>376,9</b>	<b>383,4</b>	<b>389,4</b>	<b>395,6</b>	<b>401,0</b>	<b>406,7</b>	<b>409,3</b>	<b>412,2</b>

# BOLETIM COVID-19

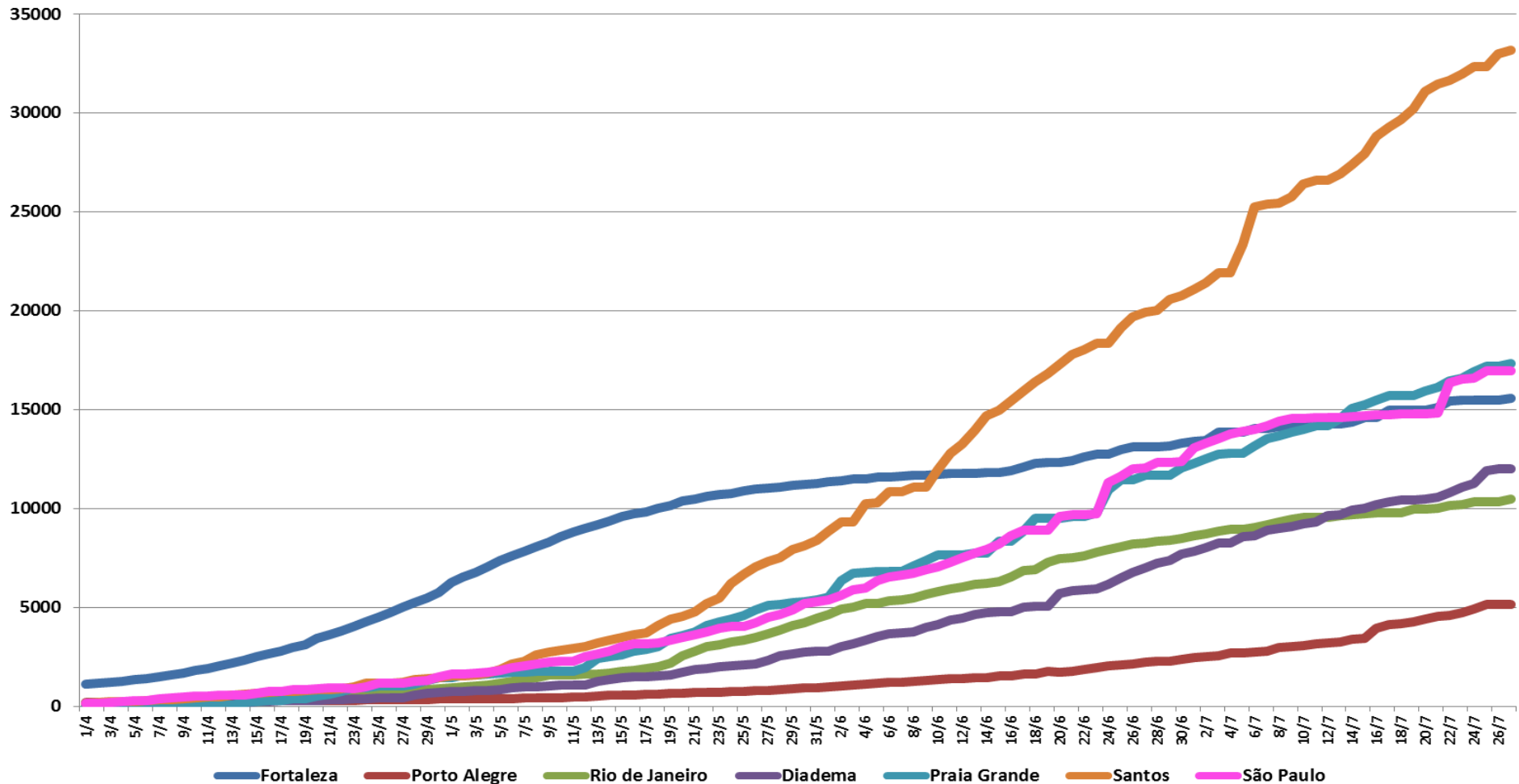
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM: Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS no período entre 01 de abril e 27 de julho 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



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
Fortaleza	Casos	38.142	38.337	38.928	38.931	39.942	39.944	39.945	39.891	40.309	41.231	41.248	41.254	41.257	41.260	41.497
	<b>Incidência</b>	<b>14.288,9</b>	<b>14.362,0</b>	<b>14.583,4</b>	<b>14.584,5</b>	<b>14.963,2</b>	<b>14.964,0</b>	<b>14.964,4</b>	<b>14.944,1</b>	<b>15.100,7</b>	<b>15.446,1</b>	<b>15.452,5</b>	<b>15.454,7</b>	<b>15.455,9</b>	<b>15.457,0</b>	<b>15.545,8</b>
Porto Alegre	Casos	4.826	5.031	5.104	5.860	6.148	6.180	6.337	6.545	6.728	6.844	7.033	7.288	7.617	7.652	7.668
	<b>Incidência</b>	<b>3.252,5</b>	<b>3.390,7</b>	<b>3.439,9</b>	<b>3.949,4</b>	<b>4.143,5</b>	<b>4.165,1</b>	<b>4.270,9</b>	<b>4.411,1</b>	<b>4.534,4</b>	<b>4.612,6</b>	<b>4.739,9</b>	<b>4.911,8</b>	<b>5.133,5</b>	<b>5.157,1</b>	<b>5.167,9</b>
Rio de Janeiro	Casos	64.635	65.121	65.489	65.571	65.696	65.696	66.909	67.036	67.121	68.334	68.510	69.456	69.546	69.570	70.370
	<b>Incidência</b>	<b>9.619,9</b>	<b>9.692,2</b>	<b>9.747,0</b>	<b>9.759,2</b>	<b>9.777,8</b>	<b>9.777,8</b>	<b>9.958,3</b>	<b>9.977,2</b>	<b>9.989,9</b>	<b>10.170,4</b>	<b>10.196,6</b>	<b>10.337,4</b>	<b>10.350,8</b>	<b>10.354,4</b>	<b>10.473,4</b>
Diadema	Casos	4.110	4.200	4.252	4.313	4.375	4.410	4.424	4.443	4.486	4.586	4.686	4.776	5.050	5.079	5.087
	<b>Incidência</b>	<b>9.696,0</b>	<b>9.908,4</b>	<b>10.031,0</b>	<b>10.175,0</b>	<b>10.321,2</b>	<b>10.403,8</b>	<b>10.436,8</b>	<b>10.481,6</b>	<b>10.583,1</b>	<b>10.819,0</b>	<b>11.054,9</b>	<b>11.267,2</b>	<b>11.913,6</b>	<b>11.982,1</b>	<b>12.000,9</b>
Praia Grande	Casos	4.732	4.893	4.959	5.026	5.108	5.108	5.108	5.174	5.234	5.339	5.387	5.495	5.580	5.580	5.636
	<b>Incidência</b>	<b>14.556,7</b>	<b>15.052,0</b>	<b>15.255,0</b>	<b>15.461,1</b>	<b>15.713,4</b>	<b>15.713,4</b>	<b>15.713,4</b>	<b>15.916,4</b>	<b>16.101,0</b>	<b>16.424,0</b>	<b>16.571,7</b>	<b>16.903,9</b>	<b>17.165,4</b>	<b>17.165,4</b>	<b>17.337,6</b>
Santos	Casos	11.670	11.863	12.104	12.477	12.683	12.852	13.094	13.471	13.633	13.717	13.840	14.005	14.005	14.282	14.370
	<b>Incidência</b>	<b>26.932,2</b>	<b>27.377,6</b>	<b>27.933,7</b>	<b>28.794,6</b>	<b>29.270,0</b>	<b>29.660,0</b>	<b>30.218,5</b>	<b>31.088,5</b>	<b>31.462,4</b>	<b>31.656,2</b>	<b>31.940,1</b>	<b>32.320,9</b>	<b>32.320,9</b>	<b>32.960,2</b>	<b>33.163,2</b>
São Paulo	Casos	178.997	179.401	179.850	180.450	180.756	181.075	181.158	181.278	181.769	200.370	202.571	203.308	207.744	207.744	207.933
	<b>Incidência</b>	<b>14.609,6</b>	<b>14.642,6</b>	<b>14.679,2</b>	<b>14.728,2</b>	<b>14.753,2</b>	<b>14.779,2</b>	<b>14.786,0</b>	<b>14.795,8</b>	<b>14.835,8</b>	<b>16.354,0</b>	<b>16.533,7</b>	<b>16.593,8</b>	<b>16.955,9</b>	<b>16.955,9</b>	<b>16.971,3</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
Diadema	Casos	4.110	4.200	4.252	4.313	4.375	4.410	4.424	4.443	4.486	4.586	4.686	4.776	5.050	5.079	5.087
	<b>Incidência</b>	<b>9.696,0</b>	<b>9.908,4</b>	<b>10.031,0</b>	<b>10.175,0</b>	<b>10.321,2</b>	<b>10.403,8</b>	<b>10.436,8</b>	<b>10.481,6</b>	<b>10.583,1</b>	<b>10.819,0</b>	<b>11.054,9</b>	<b>11.267,2</b>	<b>11.913,6</b>	<b>11.982,1</b>	<b>12.000,9</b>
São Paulo	Casos	178.997	179.401	179.850	180.450	180.756	181.075	181.158	181.278	181.769	200.370	202.571	203.308	207.744	207.744	207.933
	<b>Incidência</b>	<b>14.609,6</b>	<b>14.642,6</b>	<b>14.679,2</b>	<b>14.728,2</b>	<b>14.753,2</b>	<b>14.779,2</b>	<b>14.786,0</b>	<b>14.795,8</b>	<b>14.835,8</b>	<b>16.354,0</b>	<b>16.533,7</b>	<b>16.593,8</b>	<b>16.955,9</b>	<b>16.955,9</b>	<b>16.971,3</b>
Barueri	Casos	2.604	2.635	2.673	2.719	2.734	2.755	2.767	2.783	2.806	2.845	2.885	2.919	3.006	3.024	3.039
	<b>Incidência</b>	<b>9.497,3</b>	<b>9.610,4</b>	<b>9.749,0</b>	<b>9.916,8</b>	<b>9.971,5</b>	<b>10.048,1</b>	<b>10.091,8</b>	<b>10.150,2</b>	<b>10.234,1</b>	<b>10.376,3</b>	<b>10.522,2</b>	<b>10.646,2</b>	<b>10.963,5</b>	<b>11.029,2</b>	<b>11.083,9</b>
Campinas	Casos	11.651	11.965	12.257	12.557	12.757	12.884	12.968	13.213	13.366	14.067	14.542	15.166	15.676	15.809	15.981
	<b>Incidência</b>	<b>9.676,3</b>	<b>9.937,1</b>	<b>10.179,6</b>	<b>10.428,8</b>	<b>10.594,9</b>	<b>10.700,3</b>	<b>10.770,1</b>	<b>10.973,6</b>	<b>11.100,7</b>	<b>11.682,8</b>	<b>12.077,3</b>	<b>12.595,6</b>	<b>13.019,1</b>	<b>13.129,6</b>	<b>13.272,5</b>
Guarulhos	Casos	9.110	9.411	9.563	9.762	9.887	10.044	10.131	10.151	10.328	10.531	10.728	10.902	11.188	11.240	11.287
	<b>Incidência</b>	<b>6.605,4</b>	<b>6.823,6</b>	<b>6.933,8</b>	<b>7.078,1</b>	<b>7.168,7</b>	<b>7.282,6</b>	<b>7.345,7</b>	<b>7.360,2</b>	<b>7.488,5</b>	<b>7.635,7</b>	<b>7.778,5</b>	<b>7.904,7</b>	<b>8.112,1</b>	<b>8.149,8</b>	<b>8.183,8</b>
Jacareí	Casos	1.004	1.040	1.050	1.095	1.111	1.140	1.145	1.147	1.157	1.197	1.259	1.337	1.382	1.396	1.417
	<b>Incidência</b>	<b>4.296,8</b>	<b>4.450,9</b>	<b>4.493,7</b>	<b>4.686,3</b>	<b>4.754,7</b>	<b>4.878,8</b>	<b>4.900,2</b>	<b>4.908,8</b>	<b>4.951,6</b>	<b>5.122,8</b>	<b>5.388,1</b>	<b>5.721,9</b>	<b>5.914,5</b>	<b>5.974,4</b>	<b>6.064,3</b>
Mogi das Cruzes	Casos	2.627	2.695	2.745	2.796	2.828	2.867	2.874	2.878	2.903	2.999	3.091	3.164	3.288	3.314	3.337
	<b>Incidência</b>	<b>5.892,2</b>	<b>6.044,7</b>	<b>6.156,9</b>	<b>6.271,3</b>	<b>6.343,1</b>	<b>6.430,5</b>	<b>6.446,2</b>	<b>6.455,2</b>	<b>6.511,3</b>	<b>6.726,6</b>	<b>6.932,9</b>	<b>7.096,7</b>	<b>7.374,8</b>	<b>7.433,1</b>	<b>7.484,7</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 13 a 27 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (continuação).

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
São Bernardo do Campo	Casos	10.639	10.743	10.850	11.015	11.088	11.162	11.180	11.183	11.278	12.353	13.389	13.581	14.314	14.444	14.460
	<b>Incidência</b>	<b>12.681,5</b>	<b>12.805,5</b>	<b>12.933,0</b>	<b>13.129,7</b>	<b>13.216,7</b>	<b>13.304,9</b>	<b>13.326,4</b>	<b>13.330,0</b>	<b>13.443,2</b>	<b>14.724,6</b>	<b>15.959,5</b>	<b>16.188,4</b>	<b>17.062,1</b>	<b>17.217,0</b>	<b>17.236,1</b>
São José dos Campos	Casos	4.199	4.318	4.410	4.540	4.616	4.708	4.724	4.736	4.822	5.232	5.526	5.767	5.999	6.105	6.138
	<b>Incidência</b>	<b>5.816,2</b>	<b>5.981,1</b>	<b>6.108,5</b>	<b>6.288,6</b>	<b>6.393,8</b>	<b>6.521,3</b>	<b>6.543,4</b>	<b>6.560,1</b>	<b>6.679,2</b>	<b>7.247,1</b>	<b>7.654,3</b>	<b>7.988,2</b>	<b>8.309,5</b>	<b>8.456,3</b>	<b>8.502,0</b>
Sorocaba	Casos	6.480	6.678	6.759	6.944	7.030	7.066	7.082	7.099	7.289	7.867	8.133	8.305	8.445	8.524	8.558
	<b>Incidência</b>	<b>9.538,1</b>	<b>9.829,6</b>	<b>9.948,8</b>	<b>10.221,1</b>	<b>10.347,7</b>	<b>10.400,7</b>	<b>10.424,2</b>	<b>10.449,3</b>	<b>10.728,9</b>	<b>11.579,7</b>	<b>11.971,2</b>	<b>12.224,4</b>	<b>12.430,5</b>	<b>12.546,8</b>	<b>12.596,8</b>
Taboão da Serra	Casos	2.815	2.891	2.939	3.011	3.037	3.091	3.109	3.114	3.171	3.257	3.320	3.365	3.647	3.701	3.710
	<b>Incidência</b>	<b>9.718,2</b>	<b>9.980,5</b>	<b>10.146,2</b>	<b>10.394,8</b>	<b>10.484,6</b>	<b>10.671,0</b>	<b>10.733,1</b>	<b>10.750,4</b>	<b>10.947,2</b>	<b>11.244,1</b>	<b>11.461,6</b>	<b>11.616,9</b>	<b>12.590,4</b>	<b>12.776,9</b>	<b>12.807,9</b>
Taubaté	Casos	742	766	771	798	807	827	896	898	910	933	953	974	1.034	1.308	1.324
	<b>Incidência</b>	<b>2.356,1</b>	<b>2.432,3</b>	<b>2.448,2</b>	<b>2.533,9</b>	<b>2.562,5</b>	<b>2.626,0</b>	<b>2.845,1</b>	<b>2.851,5</b>	<b>2.889,6</b>	<b>2.962,6</b>	<b>3.026,1</b>	<b>3.092,8</b>	<b>3.283,3</b>	<b>4.153,4</b>	<b>4.204,2</b>
Uberlândia	Casos	9.351	9.446	9.518	9.687	9.834	10.026	10.298	10.548	10.584	10.907	11.282	11.536	11.781	11.973	12.068
	<b>Incidência</b>	<b>13.526,6</b>	<b>13.664,0</b>	<b>13.768,2</b>	<b>14.012,6</b>	<b>14.225,3</b>	<b>14.503,0</b>	<b>14.896,5</b>	<b>15.258,1</b>	<b>15.310,2</b>	<b>15.777,4</b>	<b>16.319,9</b>	<b>16.687,3</b>	<b>17.041,7</b>	<b>17.319,4</b>	<b>17.456,8</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

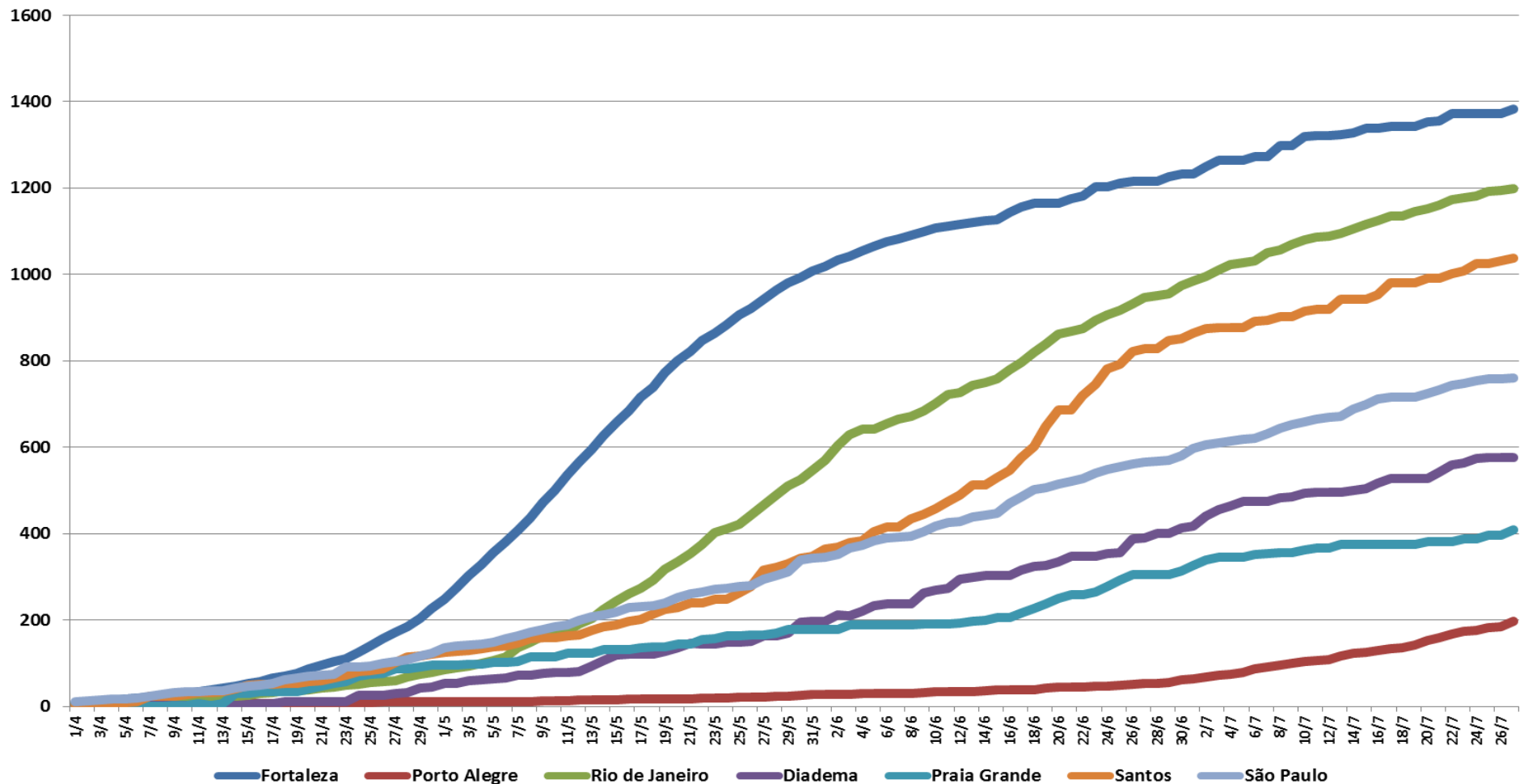
### Taxa de Mortalidade

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



# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
Fortaleza	Óbitos	3.534	3.542	3.574	3.574	3.584	3.584	3.584	3.613	3.618	3.664	3.664	3.664	3.664	3.664	3.689
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.323,9</b>	<b>1.326,9</b>	<b>1.338,9</b>	<b>1.338,9</b>	<b>1.342,7</b>	<b>1.342,7</b>	<b>1.342,7</b>	<b>1.353,5</b>	<b>1.355,4</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.382,0</b>
Porto Alegre	Óbitos	174	183	185	192	199	201	212	226	237	248	257	262	269	273	292
	<b>Mortalidade</b>	<b>117,3</b>	<b>123,3</b>	<b>124,7</b>	<b>129,4</b>	<b>134,1</b>	<b>135,5</b>	<b>142,9</b>	<b>152,3</b>	<b>159,7</b>	<b>167,1</b>	<b>173,2</b>	<b>176,6</b>	<b>181,3</b>	<b>184,0</b>	<b>196,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	7.355	7.432	7.500	7.550	7.621	7.621	7.703	7.733	7.796	7.887	7.913	7.941	8.004	8.023	8.053
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.094,7</b>	<b>1.106,1</b>	<b>1.116,3</b>	<b>1.123,7</b>	<b>1.134,3</b>	<b>1.134,3</b>	<b>1.146,5</b>	<b>1.150,9</b>	<b>1.160,3</b>	<b>1.173,9</b>	<b>1.177,7</b>	<b>1.181,9</b>	<b>1.191,3</b>	<b>1.194,1</b>	<b>1.198,6</b>
Diadema	Óbitos	210	212	214	219	224	224	224	224	230	237	239	243	244	244	244
	<b>Mortalidade</b>	<b>495,4</b>	<b>500,1</b>	<b>504,9</b>	<b>516,7</b>	<b>528,4</b>	<b>528,4</b>	<b>528,4</b>	<b>528,4</b>	<b>542,6</b>	<b>559,1</b>	<b>563,8</b>	<b>573,3</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>
Praia Grande	Óbitos	122	122	122	122	122	122	122	124	124	124	126	126	129	129	133
	<b>Mortalidade</b>	<b>375,3</b>	<b>375,3</b>	<b>375,3</b>	<b>375,3</b>	<b>375,3</b>	<b>375,3</b>	<b>375,3</b>	<b>381,5</b>	<b>381,5</b>	<b>381,5</b>	<b>387,6</b>	<b>387,6</b>	<b>396,8</b>	<b>396,8</b>	<b>409,1</b>
Santos	Óbitos	408	408	408	413	425	425	425	429	429	434	437	444	444	447	450
	<b>Mortalidade</b>	<b>941,6</b>	<b>941,6</b>	<b>941,6</b>	<b>953,1</b>	<b>980,8</b>	<b>980,8</b>	<b>980,8</b>	<b>990,1</b>	<b>990,1</b>	<b>1.001,6</b>	<b>1.008,5</b>	<b>1.024,7</b>	<b>1.024,7</b>	<b>1.031,6</b>	<b>1.038,5</b>
São Paulo	Óbitos	8.218	8.443	8.574	8.708	8.759	8.759	8.759	8.876	8.980	9.099	9.168	9.241	9.278	9.278	9.315
	<b>Mortalidade</b>	<b>670,7</b>	<b>689,1</b>	<b>699,8</b>	<b>710,7</b>	<b>714,9</b>	<b>714,9</b>	<b>714,9</b>	<b>724,5</b>	<b>732,9</b>	<b>742,7</b>	<b>748,3</b>	<b>754,2</b>	<b>757,3</b>	<b>757,3</b>	<b>760,3</b>



# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
Diadema	Óbitos	210	212	214	219	224	224	224	224	230	237	239	243	244	244	244
	<b>Mortalidade</b>	<b>495,4</b>	<b>500,1</b>	<b>504,9</b>	<b>516,7</b>	<b>528,4</b>	<b>528,4</b>	<b>528,4</b>	<b>528,4</b>	<b>542,6</b>	<b>559,1</b>	<b>563,8</b>	<b>573,3</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>
São Paulo	Óbitos	8.218	8.443	8.574	8.708	8.759	8.759	8.759	8.876	8.980	9.099	9.168	9.241	9.278	9.278	9.315
	<b>Mortalidade</b>	<b>670,7</b>	<b>689,1</b>	<b>699,8</b>	<b>710,7</b>	<b>714,9</b>	<b>714,9</b>	<b>714,9</b>	<b>724,5</b>	<b>732,9</b>	<b>742,7</b>	<b>748,3</b>	<b>754,2</b>	<b>757,3</b>	<b>757,3</b>	<b>760,3</b>
Barueri	Óbitos	241	245	250	250	253	256	260	260	259	261	264	265	265	265	268
	<b>Mortalidade</b>	<b>879,0</b>	<b>893,6</b>	<b>911,8</b>	<b>911,8</b>	<b>922,7</b>	<b>933,7</b>	<b>948,3</b>	<b>948,3</b>	<b>944,6</b>	<b>951,9</b>	<b>962,9</b>	<b>966,5</b>	<b>966,5</b>	<b>966,5</b>	<b>977,5</b>
Campinas	Óbitos	455	481	501	516	526	538	543	544	568	578	603	618	634	640	645
	<b>Mortalidade</b>	<b>377,9</b>	<b>399,5</b>	<b>416,1</b>	<b>428,5</b>	<b>436,9</b>	<b>446,8</b>	<b>451,0</b>	<b>451,8</b>	<b>471,7</b>	<b>480,0</b>	<b>500,8</b>	<b>513,3</b>	<b>526,5</b>	<b>531,5</b>	<b>535,7</b>
Guarulhos	Óbitos	851	860	873	895	906	928	927	925	941	971	1.002	1.026	1.039	1.040	1.040
	<b>Mortalidade</b>	<b>617,0</b>	<b>623,6</b>	<b>633,0</b>	<b>648,9</b>	<b>656,9</b>	<b>672,9</b>	<b>672,1</b>	<b>670,7</b>	<b>682,3</b>	<b>704,0</b>	<b>726,5</b>	<b>743,9</b>	<b>753,3</b>	<b>754,1</b>	<b>754,1</b>
Jacareí	Óbitos	39	41	42	43	44	45	45	45	46	47	47	48	53	53	56
	<b>Mortalidade</b>	<b>166,9</b>	<b>175,5</b>	<b>179,7</b>	<b>184,0</b>	<b>188,3</b>	<b>192,6</b>	<b>192,6</b>	<b>192,6</b>	<b>196,9</b>	<b>201,1</b>	<b>201,1</b>	<b>205,4</b>	<b>226,8</b>	<b>226,8</b>	<b>239,7</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	193	197	202	206	206	213	214	214	218	219	223	227	229	229	229
	<b>Mortalidade</b>	<b>432,9</b>	<b>441,9</b>	<b>453,1</b>	<b>462,0</b>	<b>462,0</b>	<b>477,7</b>	<b>480,0</b>	<b>480,0</b>	<b>489,0</b>	<b>491,2</b>	<b>500,2</b>	<b>509,1</b>	<b>513,6</b>	<b>513,6</b>	<b>513,6</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 13 a 27 de julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (continuação).

		13/7	14/7	15/7	16/7	17/7	18/7	19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7
São Bernardo do Campo	Óbitos	500	512	523	532	543	551	559	559	564	566	583	593	594	600	600
	<b>Mortalidade</b>	<b>596,0</b>	<b>610,3</b>	<b>623,4</b>	<b>634,1</b>	<b>647,2</b>	<b>656,8</b>	<b>666,3</b>	<b>666,3</b>	<b>672,3</b>	<b>674,7</b>	<b>694,9</b>	<b>706,8</b>	<b>708,0</b>	<b>715,2</b>	<b>715,2</b>
São José dos Campos	Óbitos	116	121	126	131	135	141	141	141	153	156	165	172	182	184	184
	<b>Mortalidade</b>	<b>160,7</b>	<b>167,6</b>	<b>174,5</b>	<b>181,5</b>	<b>187,0</b>	<b>195,3</b>	<b>195,3</b>	<b>195,3</b>	<b>211,9</b>	<b>216,1</b>	<b>228,5</b>	<b>238,2</b>	<b>252,1</b>	<b>254,9</b>	<b>254,9</b>
Sorocaba	Óbitos	162	171	174	178	183	185	185	185	193	199	210	219	223	223	223
	<b>Mortalidade</b>	<b>238,5</b>	<b>251,7</b>	<b>256,1</b>	<b>262,0</b>	<b>269,4</b>	<b>272,3</b>	<b>272,3</b>	<b>272,3</b>	<b>284,1</b>	<b>292,9</b>	<b>309,1</b>	<b>322,4</b>	<b>328,2</b>	<b>328,2</b>	<b>328,2</b>
Taboão da Serra	Óbitos	148	151	152	157	157	159	159	160	166	166	168	171	173	174	174
	<b>Mortalidade</b>	<b>510,9</b>	<b>521,3</b>	<b>524,7</b>	<b>542,0</b>	<b>542,0</b>	<b>548,9</b>	<b>548,9</b>	<b>552,4</b>	<b>573,1</b>	<b>573,1</b>	<b>580,0</b>	<b>590,3</b>	<b>597,2</b>	<b>600,7</b>	<b>600,7</b>
Taubaté	Óbitos	14	14	15	26	31	31	43	44	47	47	47	47	47	47	47
	<b>Mortalidade</b>	<b>44,5</b>	<b>44,5</b>	<b>47,6</b>	<b>82,6</b>	<b>98,4</b>	<b>98,4</b>	<b>136,5</b>	<b>139,7</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>
Uberlândia	Óbitos	141	145	148	152	155	162	163	166	169	175	179	183	187	188	197
	<b>Mortalidade</b>	<b>204,0</b>	<b>209,7</b>	<b>214,1</b>	<b>219,9</b>	<b>224,2</b>	<b>234,3</b>	<b>235,8</b>	<b>240,1</b>	<b>244,5</b>	<b>253,1</b>	<b>258,9</b>	<b>264,7</b>	<b>270,5</b>	<b>271,9</b>	<b>285,0</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.integrasmus.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)**