

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#90

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

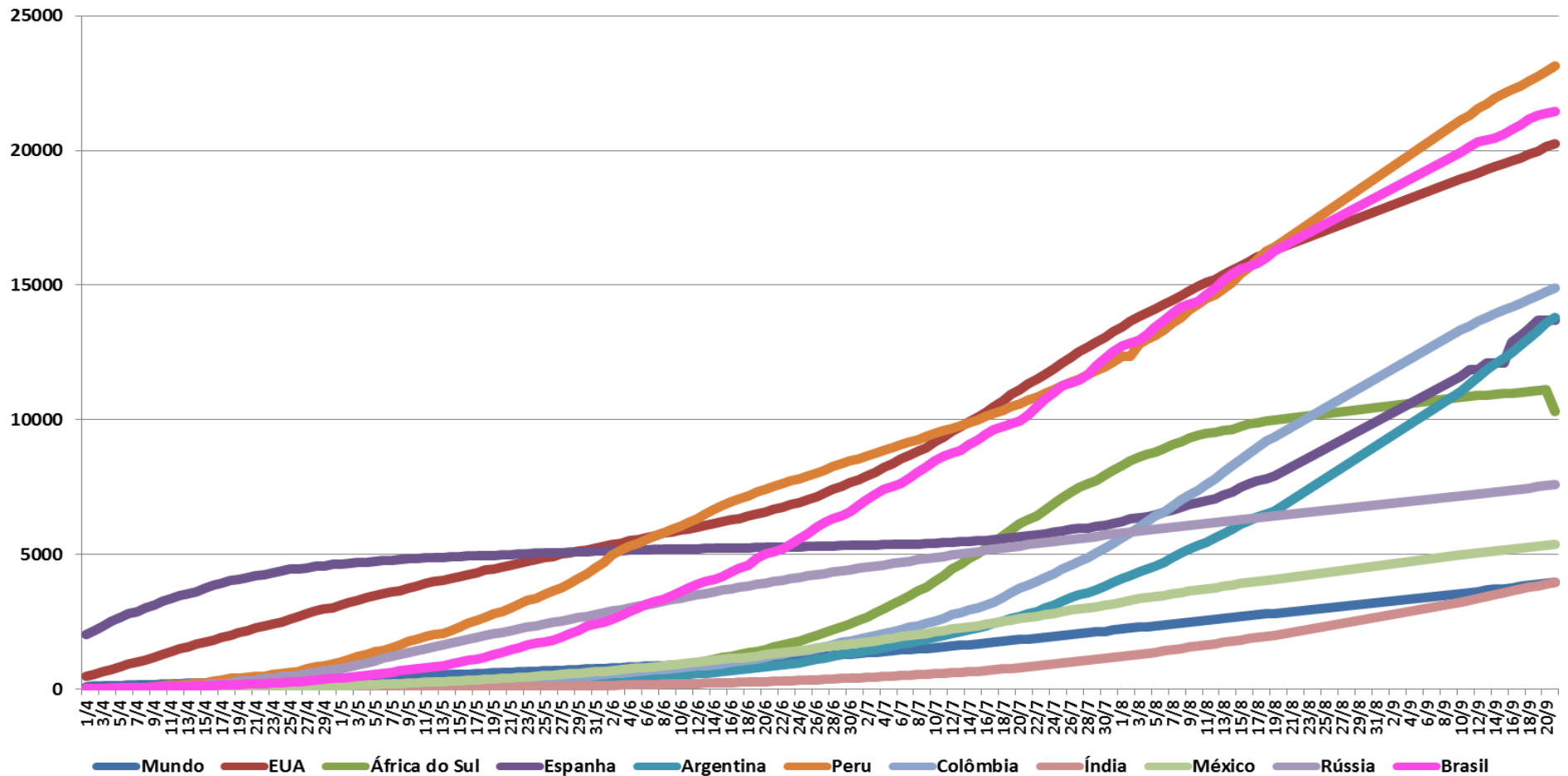
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 10º 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



# BOLETIM COVID-19

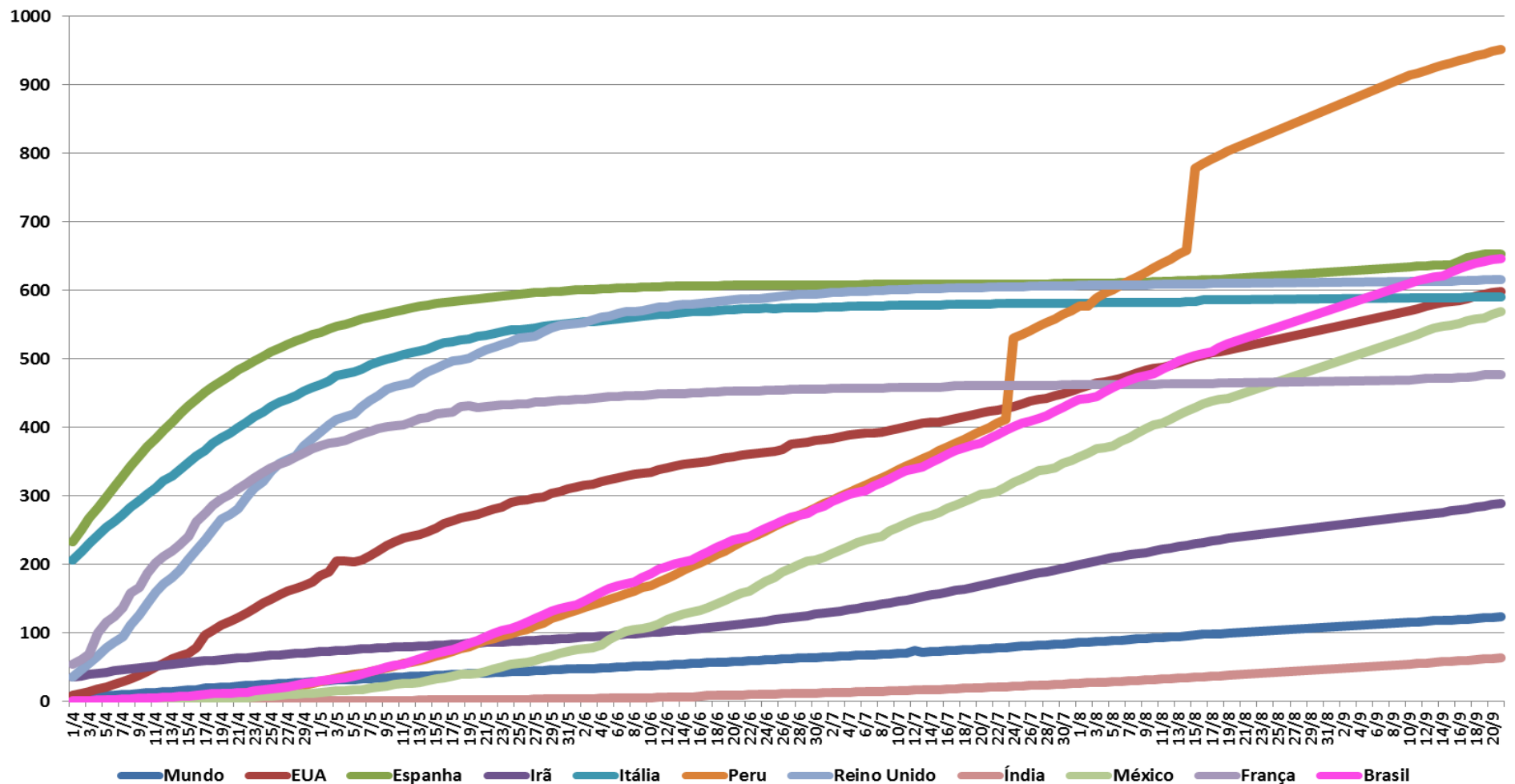
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 07 a 21 de setembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
Mundo	Casos	27.032.617	27.236.083	27.488.176	27.738.179	28.041.962	28.330.022	28.637.952	28.918.900	29.155.581	29.445.146	29.737.453	30.058.617	30.370.875	30.675.675	30.949.804
	<b>Incidência</b>	<b>3.468,0</b>	<b>3.494,1</b>	<b>3.526,5</b>	<b>3.558,5</b>	<b>3.597,5</b>	<b>3.634,5</b>	<b>3.674,0</b>	<b>3.710,0</b>	<b>3.740,4</b>	<b>3.777,5</b>	<b>3.815,0</b>	<b>3.856,2</b>	<b>3.896,3</b>	<b>3.935,4</b>	<b>3.970,6</b>
EUA	Casos	6.189.488	6.222.974	6.248.989	6.272.193	6.304.181	6.341.309	6.386.832	6.426.958	6.462.135	6.496.246	6.530.324	6.571.119	6.613.737	6.662.003	6.703.698
	<b>Incidência</b>	<b>18.699,2</b>	<b>18.800,4</b>	<b>18.879,0</b>	<b>18.949,1</b>	<b>19.045,7</b>	<b>19.157,9</b>	<b>19.295,4</b>	<b>19.416,6</b>	<b>19.522,9</b>	<b>19.626,0</b>	<b>19.728,9</b>	<b>19.852,2</b>	<b>19.980,9</b>	<b>20.126,7</b>	<b>20.252,7</b>
África do Sul	Casos	638.517	639.362	640.441	642.431	644.438	646.398	648.214	649.793	650.749	651.521	653.444	655.572	657.627	659.656	611.211
	<b>Incidência</b>	<b>10.766,0</b>	<b>10.780,2</b>	<b>10.798,4</b>	<b>10.832,0</b>	<b>10.865,8</b>	<b>10.898,9</b>	<b>10.929,5</b>	<b>10.956,1</b>	<b>10.972,2</b>	<b>10.985,3</b>	<b>11.017,7</b>	<b>11.053,6</b>	<b>11.088,2</b>	<b>11.122,4</b>	<b>10.305,6</b>
Espanha	Casos	498.989	498.989	534.513	543.379	554.143	554.143	566.326	566.326	566.326	603.167	614.360	625.651	640.040	640.040	640.040
	<b>Incidência</b>	<b>10.672,5</b>	<b>10.672,5</b>	<b>11.432,3</b>	<b>11.621,9</b>	<b>11.852,1</b>	<b>11.852,1</b>	<b>12.112,7</b>	<b>12.112,7</b>	<b>12.112,7</b>	<b>12.900,6</b>	<b>13.140,0</b>	<b>13.381,5</b>	<b>13.689,3</b>	<b>13.689,3</b>	<b>13.689,3</b>
Argentina	Casos	471.806	478.792	488.007	500.034	512.293	524.198	535.705	546.481	555.537	565.446	577.338	589.012	601.713	613.658	622.934
	<b>Incidência</b>	<b>10.439,2</b>	<b>10.593,7</b>	<b>10.797,6</b>	<b>11.063,7</b>	<b>11.335,0</b>	<b>11.598,4</b>	<b>11.853,0</b>	<b>12.091,4</b>	<b>12.291,8</b>	<b>12.511,0</b>	<b>12.774,2</b>	<b>13.032,5</b>	<b>13.313,5</b>	<b>13.577,8</b>	<b>13.783,0</b>
Peru	Casos	683.702	689.977	691.575	696.190	702.776	710.067	716.670	722.832	729.619	733.860	738.020	744.400	750.098	756.412	762.865
	<b>Incidência</b>	<b>20.735,9</b>	<b>20.926,2</b>	<b>20.974,7</b>	<b>21.114,7</b>	<b>21.314,4</b>	<b>21.535,6</b>	<b>21.735,8</b>	<b>21.922,7</b>	<b>22.128,5</b>	<b>22.257,2</b>	<b>22.383,3</b>	<b>22.576,8</b>	<b>22.749,7</b>	<b>22.941,1</b>	<b>23.136,9</b>
Colômbia	Casos	658.456	666.521	671.848	679.513	686.851	694.664	702.088	708.964	716.319	721.892	728.590	736.377	743.945	750.471	758.398
	<b>Incidência</b>	<b>12.940,6</b>	<b>13.099,1</b>	<b>13.203,8</b>	<b>13.354,5</b>	<b>13.498,7</b>	<b>13.652,2</b>	<b>13.798,1</b>	<b>13.933,3</b>	<b>14.077,8</b>	<b>14.187,3</b>	<b>14.319,0</b>	<b>14.472,0</b>	<b>14.620,7</b>	<b>14.749,0</b>	<b>14.904,8</b>
Índia	Casos	4.204.613	4.280.422	4.370.128	4.465.863	4.562.414	4.659.984	4.754.356	4.846.427	4.930.236	5.020.359	5.118.253	5.214.677	5.308.014	5.400.619	5.487.580
	<b>Incidência</b>	<b>3.046,8</b>	<b>3.101,7</b>	<b>3.166,7</b>	<b>3.236,1</b>	<b>3.306,1</b>	<b>3.376,8</b>	<b>3.445,2</b>	<b>3.511,9</b>	<b>3.572,6</b>	<b>3.637,9</b>	<b>3.708,9</b>	<b>3.778,7</b>	<b>3.846,4</b>	<b>3.913,5</b>	<b>3.976,5</b>
México	Casos	629.409	634.023	637.509	642.860	647.507	652.364	658.299	663.973	668.381	671.716	676.487	680.931	684.113	688.954	694.121
	<b>Incidência</b>	<b>4.881,7</b>	<b>4.917,5</b>	<b>4.944,5</b>	<b>4.986,0</b>	<b>5.022,1</b>	<b>5.059,7</b>	<b>5.105,8</b>	<b>5.149,8</b>	<b>5.184,0</b>	<b>5.209,8</b>	<b>5.246,8</b>	<b>5.281,3</b>	<b>5.306,0</b>	<b>5.343,5</b>	<b>5.383,6</b>
Rússia	Casos	1.030.690	1.035.789	1.041.007	1.046.370	1.051.874	1.057.362	1.062.811	1.068.320	1.073.849	1.079.519	1.085.281	1.091.186	1.097.251	1.103.399	1.109.595
	<b>Incidência</b>	<b>7.062,7</b>	<b>7.097,6</b>	<b>7.133,4</b>	<b>7.170,1</b>	<b>7.207,9</b>	<b>7.245,5</b>	<b>7.282,8</b>	<b>7.320,5</b>	<b>7.358,4</b>	<b>7.397,3</b>	<b>7.436,8</b>	<b>7.477,2</b>	<b>7.518,8</b>	<b>7.560,9</b>	<b>7.603,4</b>
Brasil	Casos	4.147.794	4.162.073	4.197.889	4.238.446	4.282.164	4.315.687	4.330.455	4.345.610	4.382.263	4.419.083	4.455.386	4.495.183	4.528.240	4.544.629	4.558.068
	<b>Incidência</b>	<b>19.513,6</b>	<b>19.580,8</b>	<b>19.749,3</b>	<b>19.940,1</b>	<b>20.145,7</b>	<b>20.303,4</b>	<b>20.372,9</b>	<b>20.444,2</b>	<b>20.616,7</b>	<b>20.789,9</b>	<b>20.960,7</b>	<b>21.147,9</b>	<b>21.303,4</b>	<b>21.380,5</b>	<b>21.443,7</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 07 a 21 de setembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
Mundo	Óbitos	881.464	891.012	895.036	899.916	906.097	911.880	917.417	922.252	926.544	931.334	937.391	943.436	948.797	954.417	959.116
	<b>Mortalidade</b>	<b>113,1</b>	<b>114,3</b>	<b>114,8</b>	<b>115,5</b>	<b>116,2</b>	<b>117,0</b>	<b>117,7</b>	<b>118,3</b>	<b>118,9</b>	<b>119,5</b>	<b>120,3</b>	<b>121,0</b>	<b>121,7</b>	<b>122,4</b>	<b>123,0</b>
EUA	Óbitos	187.541	188.003	188.172	188.608	189.709	190.787	191.809	192.612	193.119	193.494	194.434	195.638	196.465	197.442	198.094
	<b>Mortalidade</b>	<b>566,6</b>	<b>568,0</b>	<b>568,5</b>	<b>569,8</b>	<b>573,1</b>	<b>576,4</b>	<b>579,5</b>	<b>581,9</b>	<b>583,4</b>	<b>584,6</b>	<b>587,4</b>	<b>591,0</b>	<b>593,5</b>	<b>596,5</b>	<b>598,5</b>
Espanha	Óbitos	418	29.418	29.594	29.628	26.699	26.699	29.747	29.747	29.747	30.004	30.243	30.405	30.495	30.495	30.495
	<b>Mortalidade</b>	<b>8,9</b>	<b>629,2</b>	<b>633,0</b>	<b>633,7</b>	<b>571,0</b>	<b>571,0</b>	<b>636,2</b>	<b>636,2</b>	<b>636,2</b>	<b>641,7</b>	<b>646,8</b>	<b>650,3</b>	<b>652,2</b>	<b>652,2</b>	<b>652,2</b>
Irã	Óbitos	22.293	22.410	22.542	22.669	22.798	22.913	23.029	23.157	23.313	23.453	23.632	23.808	23.952	24.118	24.301
	<b>Mortalidade</b>	<b>265,4</b>	<b>266,8</b>	<b>268,4</b>	<b>269,9</b>	<b>271,4</b>	<b>272,8</b>	<b>274,2</b>	<b>275,7</b>	<b>277,6</b>	<b>279,2</b>	<b>281,4</b>	<b>283,5</b>	<b>285,2</b>	<b>287,1</b>	<b>289,3</b>
Itália	Óbitos	35.541	35.553	35.563	35.577	35.587	35.597	35.603	35.610	35.624	35.633	35.654	35.658	35.668	35.692	35.707
	<b>Mortalidade</b>	<b>587,8</b>	<b>588,0</b>	<b>588,2</b>	<b>588,4</b>	<b>588,6</b>	<b>588,8</b>	<b>588,9</b>	<b>589,0</b>	<b>589,2</b>	<b>589,3</b>	<b>589,7</b>	<b>589,8</b>	<b>589,9</b>	<b>590,3</b>	<b>590,6</b>
Peru	Óbitos	29.687	29.838	29.976	30.123	30.236	30.344	30.470	30.593	30.710	30.812	30.927	31.051	31.146	31.283	31.369
	<b>Mortalidade</b>	<b>900,4</b>	<b>905,0</b>	<b>909,1</b>	<b>913,6</b>	<b>917,0</b>	<b>920,3</b>	<b>924,1</b>	<b>927,9</b>	<b>931,4</b>	<b>934,5</b>	<b>938,0</b>	<b>941,7</b>	<b>944,6</b>	<b>948,8</b>	<b>951,4</b>
Reino Unido	Óbitos	41.551	41.554	41.586	41.594	41.608	41.614	41.623	41.628	41.637	41.664	41.684	41.705	41.732	41.759	41.777
	<b>Mortalidade</b>	<b>612,1</b>	<b>612,1</b>	<b>612,6</b>	<b>612,7</b>	<b>612,9</b>	<b>613,0</b>	<b>613,1</b>	<b>613,2</b>	<b>613,3</b>	<b>613,7</b>	<b>614,0</b>	<b>614,3</b>	<b>614,7</b>	<b>615,1</b>	<b>615,4</b>
Índia	Óbitos	71.642	72.775	73.890	75.062	76.271	77.472	78.586	79.722	80.776	82.066	83.198	84.372	85.619	86.752	87.882
	<b>Mortalidade</b>	<b>51,9</b>	<b>52,7</b>	<b>53,5</b>	<b>54,4</b>	<b>55,3</b>	<b>56,1</b>	<b>56,9</b>	<b>57,8</b>	<b>58,5</b>	<b>59,5</b>	<b>60,3</b>	<b>61,1</b>	<b>62,0</b>	<b>62,9</b>	<b>63,7</b>
México	Óbitos	67.326	67.558	67.781	68.484	69.095	69.649	70.183	70.604	70.821	71.049	71.678	71.978	72.179	72.803	73.258
	<b>Mortalidade</b>	<b>522,2</b>	<b>524,0</b>	<b>525,7</b>	<b>531,2</b>	<b>535,9</b>	<b>540,2</b>	<b>544,3</b>	<b>547,6</b>	<b>549,3</b>	<b>551,1</b>	<b>555,9</b>	<b>558,3</b>	<b>559,8</b>	<b>564,7</b>	<b>568,2</b>
França	Óbitos	30.547	30.572	30.607	30.636	30.654	30.734	30.749	30.755	30.789	30.837	30.880	30.930	31.084	31.109	31.120
	<b>Mortalidade</b>	<b>468,0</b>	<b>468,4</b>	<b>468,9</b>	<b>469,3</b>	<b>469,6</b>	<b>470,8</b>	<b>471,1</b>	<b>471,2</b>	<b>471,7</b>	<b>472,4</b>	<b>473,1</b>	<b>473,9</b>	<b>476,2</b>	<b>476,6</b>	<b>476,8</b>
Brasil	Óbitos	126.960	127.464	128.539	129.522	130.396	131.210	131.625	132.006	133.119	134.106	134.935	135.793	136.532	136.895	137.272
	<b>Mortalidade</b>	<b>597,3</b>	<b>599,7</b>	<b>604,7</b>	<b>609,3</b>	<b>613,5</b>	<b>617,3</b>	<b>619,2</b>	<b>621,0</b>	<b>626,3</b>	<b>630,9</b>	<b>634,8</b>	<b>638,8</b>	<b>642,3</b>	<b>644,0</b>	<b>645,8</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 7º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

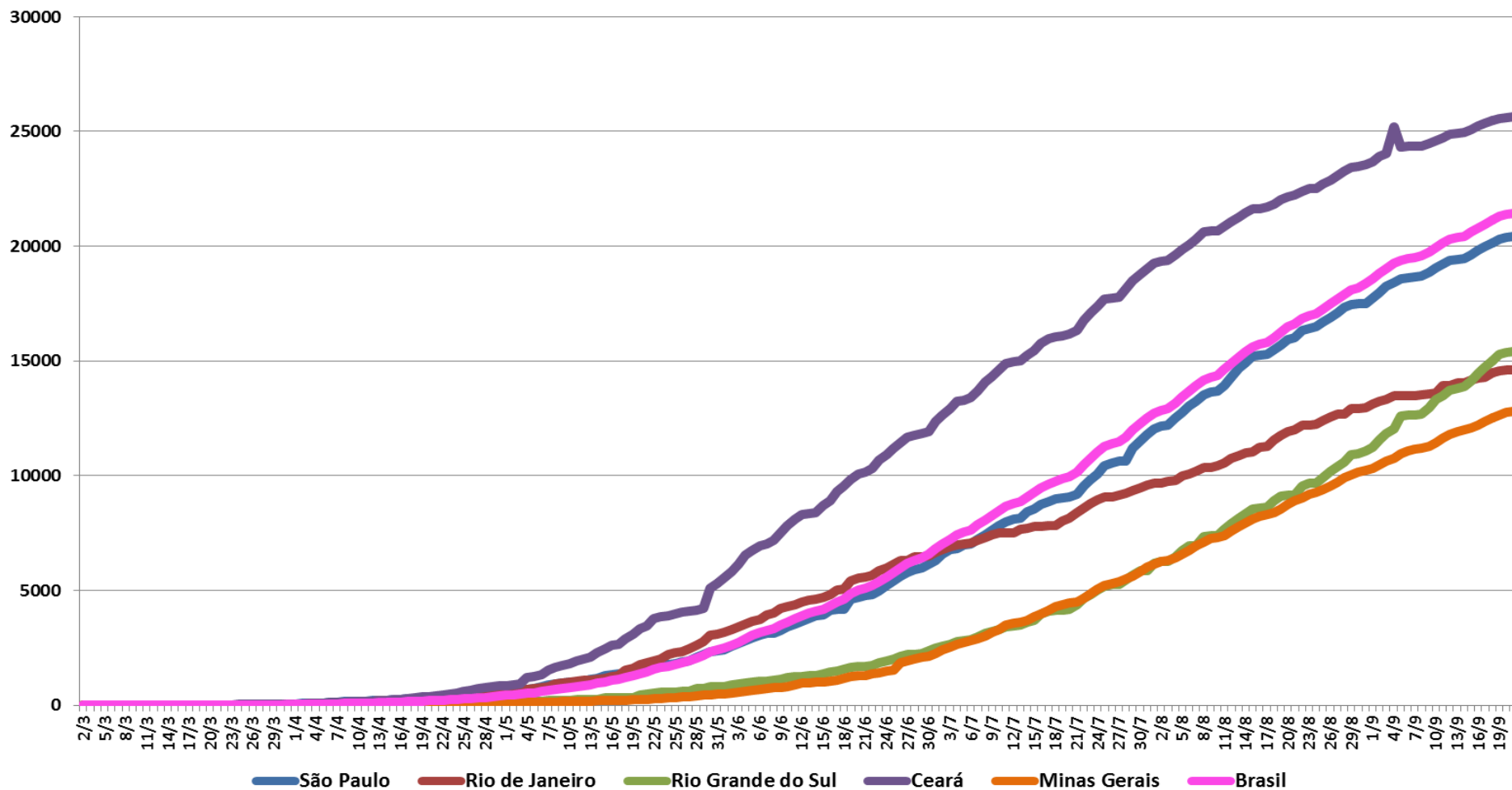
# BOLETIM COVID-19

## 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 02 de março de 2020 até o dia 21 de setembro 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

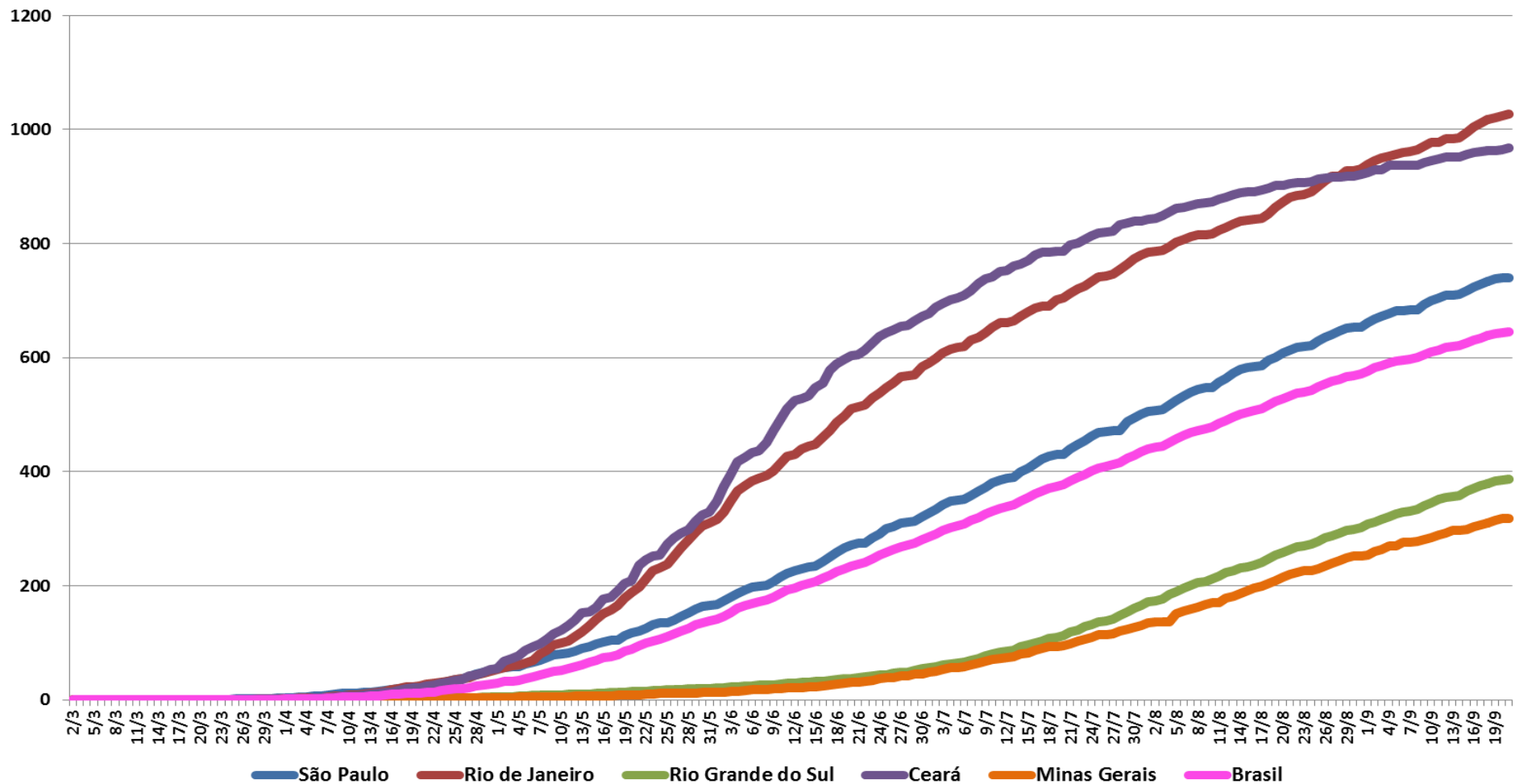
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 07 a 21 de setembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
São Paulo	Casos	857.330	858.783	866.576	874.754	882.809	890.690	892.257	893.349	901.271	909.428	916.821	924.532	931.673	935.300	937.332
	<b>Incidência</b>	<b>18.670,5</b>	<b>18.702,1</b>	<b>18.871,8</b>	<b>19.049,9</b>	<b>19.225,3</b>	<b>19.397,0</b>	<b>19.431,1</b>	<b>19.454,9</b>	<b>19.627,4</b>	<b>19.805,0</b>	<b>19.966,0</b>	<b>20.134,0</b>	<b>20.289,5</b>	<b>20.368,5</b>	<b>20.412,7</b>
Rio de Janeiro	Casos	233.052	233.373	233.873	234.813	240.453	240.776	242.491	242.810	244.418	246.182	246.843	249.798	251.261	251.909	252.046
	<b>Incidência</b>	<b>13.498,6</b>	<b>13.517,2</b>	<b>13.546,1</b>	<b>13.600,6</b>	<b>13.927,2</b>	<b>13.945,9</b>	<b>14.045,3</b>	<b>14.063,8</b>	<b>14.156,9</b>	<b>14.259,1</b>	<b>14.297,4</b>	<b>14.468,5</b>	<b>14.553,2</b>	<b>14.590,8</b>	<b>14.598,7</b>
Rio Grande do Sul	Casos	143.952	144.502	147.576	151.392	153.475	156.264	156.903	157.907	160.940	164.373	167.781	170.749	174.140	174.777	175.349
	<b>Incidência</b>	<b>12.652,6</b>	<b>12.701,0</b>	<b>12.971,2</b>	<b>13.306,6</b>	<b>13.489,7</b>	<b>13.734,8</b>	<b>13.791,0</b>	<b>13.879,2</b>	<b>14.145,8</b>	<b>14.447,5</b>	<b>14.747,1</b>	<b>15.007,9</b>	<b>15.306,0</b>	<b>15.362,0</b>	<b>15.412,3</b>
Ceará	Casos	222.445	222.577	223.622	224.759	225.878	227.075	227.449	227.799	229.072	230.406	231.438	232.602	233.600	233.818	234.120
	<b>Incidência</b>	<b>24.358,6</b>	<b>24.373,1</b>	<b>24.487,5</b>	<b>24.612,0</b>	<b>24.734,6</b>	<b>24.865,6</b>	<b>24.906,6</b>	<b>24.944,9</b>	<b>25.084,3</b>	<b>25.230,4</b>	<b>25.343,4</b>	<b>25.470,9</b>	<b>25.580,2</b>	<b>25.604,0</b>	<b>25.637,1</b>
Minas Gerais	Casos	236.012	236.663	238.515	242.533	246.149	250.190	252.263	253.997	255.606	258.595	262.001	265.185	268.009	270.053	271.194
	<b>Incidência</b>	<b>11.149,1</b>	<b>11.179,8</b>	<b>11.267,3</b>	<b>11.457,1</b>	<b>11.627,9</b>	<b>11.818,8</b>	<b>11.916,7</b>	<b>11.998,7</b>	<b>12.074,7</b>	<b>12.215,9</b>	<b>12.376,8</b>	<b>12.527,2</b>	<b>12.660,6</b>	<b>12.757,1</b>	<b>12.811,0</b>
Brasil	Casos	4.147.794	4.162.073	4.197.889	4.238.446	4.282.164	4.315.687	4.330.455	4.345.610	4.382.263	4.419.083	4.455.386	4.495.183	4.528.240	4.544.629	4.558.068
	<b>Incidência</b>	<b>19.513,6</b>	<b>19.580,8</b>	<b>19.749,3</b>	<b>19.940,1</b>	<b>20.145,7</b>	<b>20.303,4</b>	<b>20.372,9</b>	<b>20.444,2</b>	<b>20.616,7</b>	<b>20.789,9</b>	<b>20.960,7</b>	<b>21.147,9</b>	<b>21.303,4</b>	<b>21.380,5</b>	<b>21.443,7</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 02 de março 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 07 a 21 de setembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
São Paulo	Óbitos	31.377	31.430	31.821	32.104	32.338	32.567	32.606	32.642	32.963	33.253	33.472	33.678	33.927	33.952	33.984
	<b>Mortalidade</b>	<b>683,3</b>	<b>684,5</b>	<b>693,0</b>	<b>699,1</b>	<b>704,2</b>	<b>709,2</b>	<b>710,1</b>	<b>710,9</b>	<b>717,9</b>	<b>724,2</b>	<b>728,9</b>	<b>733,4</b>	<b>738,8</b>	<b>739,4</b>	<b>740,1</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	16.593	16.646	16.770	16.871	16.883	16.985	16.990	17.003	17.180	17.342	17.453	17.575	17.634	17.677	17.727
	<b>Mortalidade</b>	<b>961,1</b>	<b>964,2</b>	<b>971,3</b>	<b>977,2</b>	<b>977,9</b>	<b>983,8</b>	<b>984,1</b>	<b>984,8</b>	<b>995,1</b>	<b>1.004,5</b>	<b>1.010,9</b>	<b>1.018,0</b>	<b>1.021,4</b>	<b>1.023,9</b>	<b>1.026,8</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	3.756	3.800	3.882	3.929	3.997	4.039	4.055	4.080	4.174	4.216	4.268	4.318	4.371	4.384	4.409
	<b>Mortalidade</b>	<b>330,1</b>	<b>334,0</b>	<b>341,2</b>	<b>345,3</b>	<b>351,3</b>	<b>355,0</b>	<b>356,4</b>	<b>358,6</b>	<b>366,9</b>	<b>370,6</b>	<b>375,1</b>	<b>379,5</b>	<b>384,2</b>	<b>385,3</b>	<b>387,5</b>
Ceará	Óbitos	8.566	8.567	8.604	8.639	8.666	8.685	8.686	8.698	8.739	8.764	8.774	8.790	8.801	8.813	8.834
	<b>Mortalidade</b>	<b>938,0</b>	<b>938,1</b>	<b>942,2</b>	<b>946,0</b>	<b>949,0</b>	<b>951,0</b>	<b>951,2</b>	<b>952,5</b>	<b>957,0</b>	<b>959,7</b>	<b>960,8</b>	<b>962,5</b>	<b>963,7</b>	<b>965,1</b>	<b>967,4</b>
Minas Gerais	Óbitos	5.851	5.877	5.935	6.009	6.114	6.200	6.276	6.286	6.328	6.419	6.500	6.574	6.656	6.714	6.727
	<b>Mortalidade</b>	<b>276,4</b>	<b>277,6</b>	<b>280,4</b>	<b>283,9</b>	<b>288,8</b>	<b>292,9</b>	<b>296,5</b>	<b>296,9</b>	<b>298,9</b>	<b>303,2</b>	<b>307,1</b>	<b>310,6</b>	<b>314,4</b>	<b>317,2</b>	<b>317,8</b>
Brasil	Óbitos	126.960	127.464	128.539	129.522	130.396	131.210	131.625	132.006	133.119	134.106	134.935	135.793	136.532	136.895	137.272
	<b>Mortalidade</b>	<b>597,3</b>	<b>599,7</b>	<b>604,7</b>	<b>609,3</b>	<b>613,5</b>	<b>617,3</b>	<b>619,2</b>	<b>621,0</b>	<b>626,3</b>	<b>630,9</b>	<b>634,8</b>	<b>638,8</b>	<b>642,3</b>	<b>644,0</b>	<b>645,8</b>

# BOLETIM COVID-19

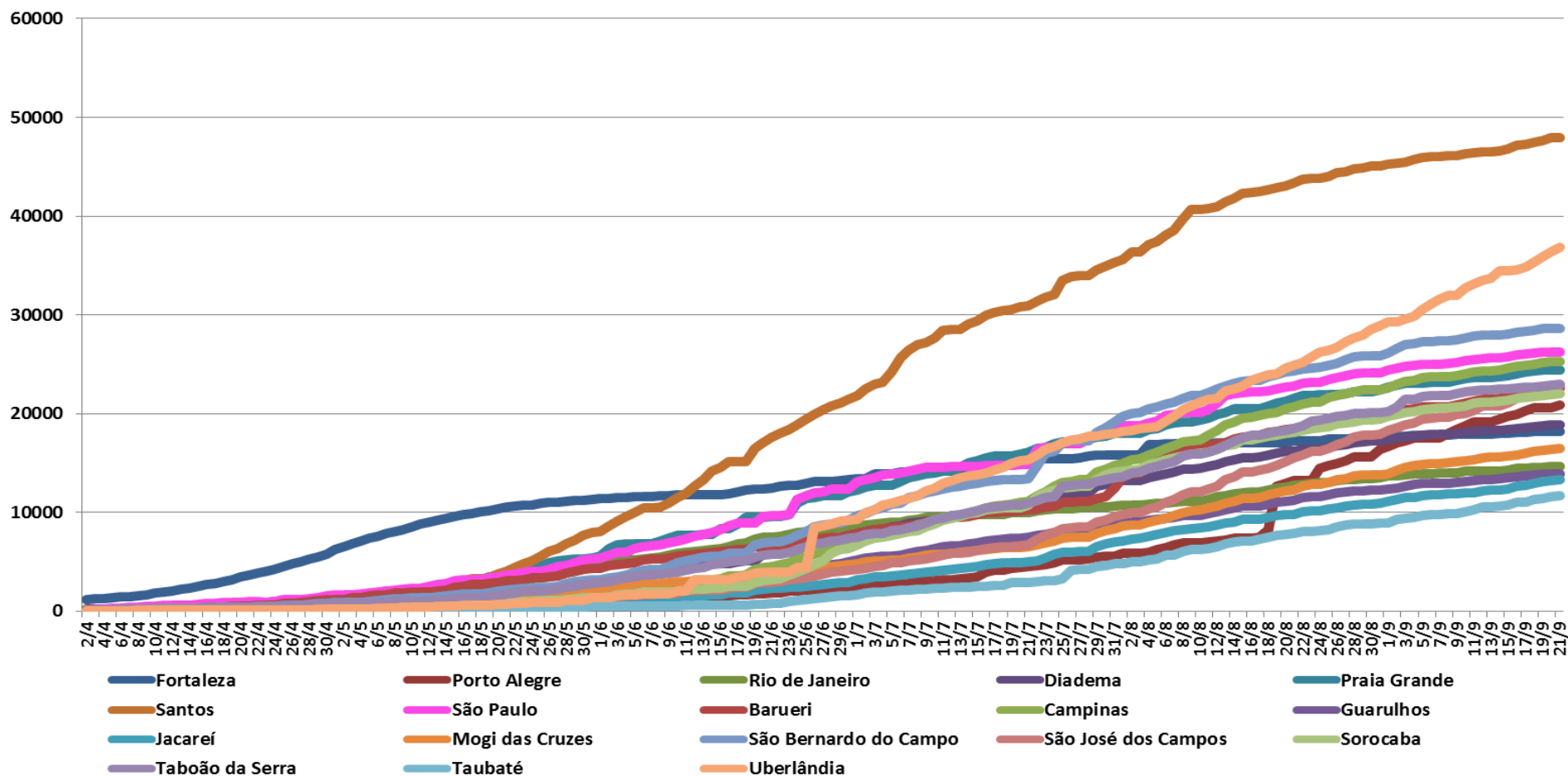
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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 21 de setembro de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.

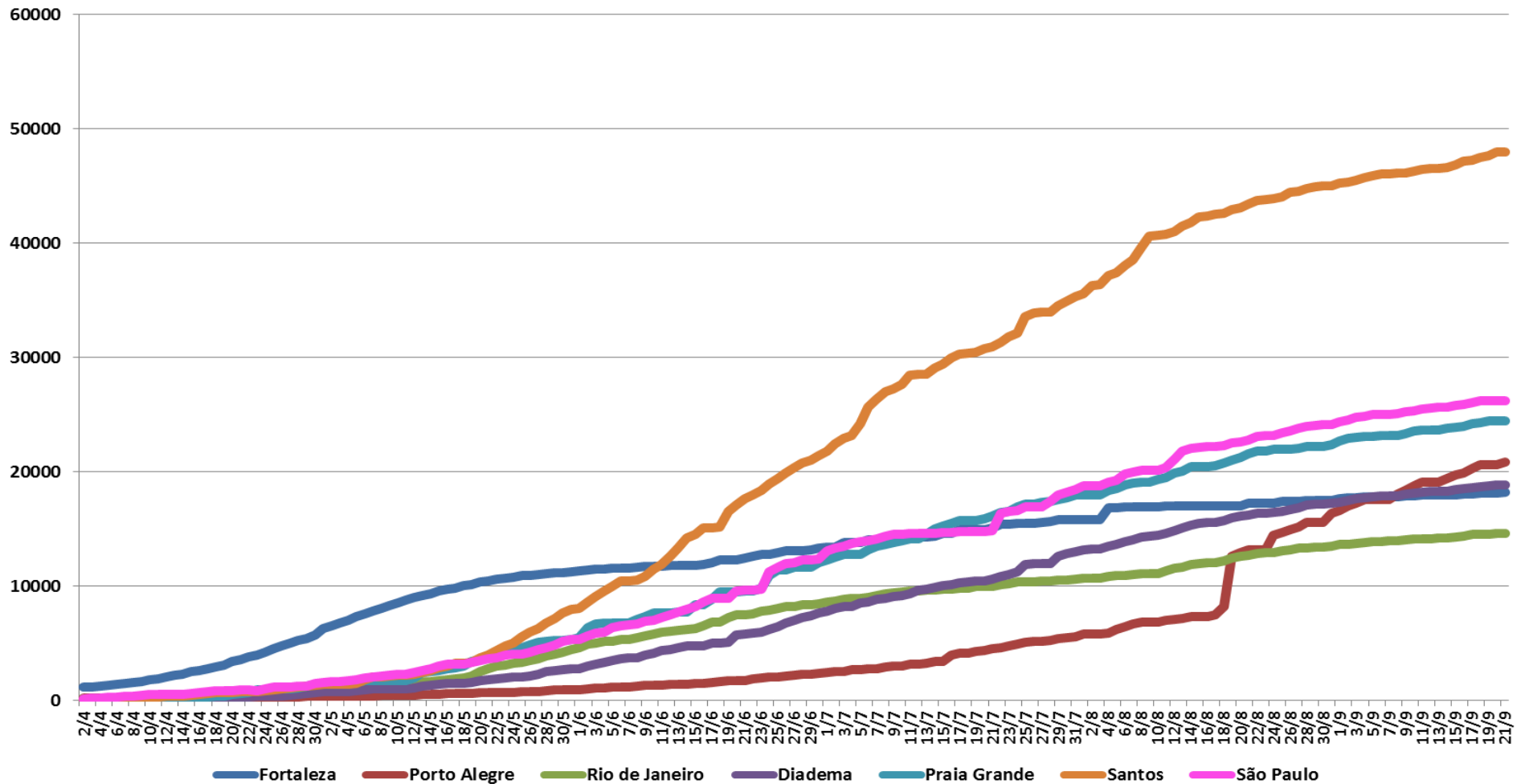
# BOLETIM COVID-19

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



# 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 07 a 21 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
Fortaleza	Casos	47.509	47.595	47.707	47.707	47.879	47.880	47.880	47.986	47.999	48.211	48.211	48.473	48.477	48.477	48.528
	<b>Incidência</b>	<b>17.798,0</b>	<b>17.830,2</b>	<b>17.872,2</b>	<b>17.872,2</b>	<b>17.936,6</b>	<b>17.937,0</b>	<b>17.937,0</b>	<b>17.976,7</b>	<b>17.981,6</b>	<b>18.061,0</b>	<b>18.061,0</b>	<b>18.159,2</b>	<b>18.160,7</b>	<b>18.160,7</b>	<b>18.179,8</b>
Porto Alegre	Casos	26.035	26.761	27.251	27.897	28.334	28.334	28.334	28.856	29.325	29.489	30.091	30.542	30.542	30.542	30.988
	<b>Incidência</b>	<b>17.546,5</b>	<b>18.035,8</b>	<b>18.366,0</b>	<b>18.801,4</b>	<b>19.095,9</b>	<b>19.095,9</b>	<b>19.095,9</b>	<b>19.447,7</b>	<b>19.763,8</b>	<b>19.874,4</b>	<b>20.280,1</b>	<b>20.584,0</b>	<b>20.584,0</b>	<b>20.584,0</b>	<b>20.884,6</b>
Rio de Janeiro	Casos	93.652	93.899	94.212	94.896	95.008	95.190	95.337	95.444	96.051	96.818	97.399	97.612	97.824	98.162	98.259
	<b>Incidência</b>	<b>13.938,6</b>	<b>13.975,3</b>	<b>14.021,9</b>	<b>14.123,7</b>	<b>14.140,4</b>	<b>14.167,5</b>	<b>14.189,4</b>	<b>14.205,3</b>	<b>14.295,6</b>	<b>14.409,8</b>	<b>14.496,3</b>	<b>14.528,0</b>	<b>14.559,5</b>	<b>14.609,8</b>	<b>14.624,3</b>
Diadema	Casos	7.589	7.600	7.641	7.678	7.709	7.755	7.764	7.767	7.807	7.843	7.888	7.926	7.968	7.976	7.981
	<b>Incidência</b>	<b>17.903,5</b>	<b>17.929,4</b>	<b>18.026,2</b>	<b>18.113,4</b>	<b>18.186,6</b>	<b>18.295,1</b>	<b>18.316,3</b>	<b>18.323,4</b>	<b>18.417,8</b>	<b>18.502,7</b>	<b>18.608,9</b>	<b>18.698,5</b>	<b>18.797,6</b>	<b>18.816,5</b>	<b>18.828,3</b>
Praia Grande	Casos	7.531	7.532	7.584	7.662	7.686	7.691	7.691	7.731	7.755	7.800	7.869	7.898	7.940	7.940	7.940
	<b>Incidência</b>	<b>23.167,1</b>	<b>23.170,2</b>	<b>23.330,1</b>	<b>23.570,1</b>	<b>23.643,9</b>	<b>23.659,3</b>	<b>23.659,3</b>	<b>23.782,4</b>	<b>23.856,2</b>	<b>23.994,6</b>	<b>24.206,9</b>	<b>24.296,1</b>	<b>24.425,3</b>	<b>24.425,3</b>	<b>24.425,3</b>
Santos	Casos	19.962	19.969	19.988	20.050	20.111	20.151	20.165	20.186	20.280	20.437	20.477	20.563	20.644	20.770	20.780
	<b>Incidência</b>	<b>46.068,5</b>	<b>46.084,7</b>	<b>46.128,5</b>	<b>46.271,6</b>	<b>46.412,4</b>	<b>46.504,7</b>	<b>46.537,0</b>	<b>46.585,5</b>	<b>46.802,4</b>	<b>47.164,7</b>	<b>47.257,1</b>	<b>47.455,5</b>	<b>47.642,5</b>	<b>47.933,2</b>	<b>47.956,3</b>
São Paulo	Casos	306.529	307.009	308.840	310.489	312.089	313.551	313.858	314.099	315.876	317.403	318.968	320.677	320.931	320.961	321.013
	<b>Incidência</b>	<b>25.018,6</b>	<b>25.057,8</b>	<b>25.207,3</b>	<b>25.341,9</b>	<b>25.472,4</b>	<b>25.591,8</b>	<b>25.616,8</b>	<b>25.636,5</b>	<b>25.781,5</b>	<b>25.906,2</b>	<b>26.033,9</b>	<b>26.173,4</b>	<b>26.194,1</b>	<b>26.196,6</b>	<b>26.200,8</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 07 a 21 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
Diadema	Casos	7.589	7.600	7.641	7.678	7.709	7.755	7.764	7.767	7.807	7.843	7.888	7.926	7.968	7.976	7.981
	<b>Incidência</b>	<b>17.903,5</b>	<b>17.929,4</b>	<b>18.026,2</b>	<b>18.113,4</b>	<b>18.186,6</b>	<b>18.295,1</b>	<b>18.316,3</b>	<b>18.323,4</b>	<b>18.417,8</b>	<b>18.502,7</b>	<b>18.608,9</b>	<b>18.698,5</b>	<b>18.797,6</b>	<b>18.816,5</b>	<b>18.828,3</b>
São Paulo	Casos	306.529	307.009	308.840	310.489	312.089	313.551	313.858	314.099	315.876	317.403	318.968	320.677	320.931	320.961	321.013
	<b>Incidência</b>	<b>25.018,6</b>	<b>25.057,8</b>	<b>25.207,3</b>	<b>25.341,9</b>	<b>25.472,4</b>	<b>25.591,8</b>	<b>25.616,8</b>	<b>25.636,5</b>	<b>25.781,5</b>	<b>25.906,2</b>	<b>26.033,9</b>	<b>26.173,4</b>	<b>26.194,1</b>	<b>26.196,6</b>	<b>26.200,8</b>
Barueri	Casos	5.666	5.679	5.720	5.779	5.836	5.880	5.887	5.895	5.941	5.987	6.048	6.101	6.146	6.163	6.195
	<b>Incidência</b>	<b>20.665,1</b>	<b>20.712,5</b>	<b>20.862,1</b>	<b>21.077,2</b>	<b>21.285,1</b>	<b>21.445,6</b>	<b>21.471,1</b>	<b>21.500,3</b>	<b>21.668,1</b>	<b>21.835,9</b>	<b>22.058,3</b>	<b>22.251,6</b>	<b>22.415,8</b>	<b>22.477,8</b>	<b>22.594,5</b>
Campinas	Casos	28.574	28.634	28.742	28.979	29.177	29.274	29.291	29.366	29.582	29.792	29.975	30.116	30.277	30.415	30.426
	<b>Incidência</b>	<b>23.731,1</b>	<b>23.781,0</b>	<b>23.870,6</b>	<b>24.067,5</b>	<b>24.231,9</b>	<b>24.312,5</b>	<b>24.326,6</b>	<b>24.388,9</b>	<b>24.568,3</b>	<b>24.742,7</b>	<b>24.894,7</b>	<b>25.011,8</b>	<b>25.145,5</b>	<b>25.260,1</b>	<b>25.269,2</b>
Guarulhos	Casos	17.826	17.850	18.015	18.139	18.241	18.369	18.398	18.455	18.591	18.774	18.867	19.041	19.139	19.162	19.188
	<b>Incidência</b>	<b>12.925,1</b>	<b>12.942,5</b>	<b>13.062,1</b>	<b>13.152,0</b>	<b>13.226,0</b>	<b>13.318,8</b>	<b>13.339,8</b>	<b>13.381,1</b>	<b>13.479,7</b>	<b>13.612,4</b>	<b>13.679,8</b>	<b>13.806,0</b>	<b>13.877,1</b>	<b>13.893,7</b>	<b>13.912,6</b>
Jacareí	Casos	2.754	2.766	2.781	2.789	2.793	2.850	2.860	2.871	2.881	2.947	2.975	3.014	3.062	3.094	3.119
	<b>Incidência</b>	<b>11.786,3</b>	<b>11.837,6</b>	<b>11.901,8</b>	<b>11.936,0</b>	<b>11.953,2</b>	<b>12.197,1</b>	<b>12.239,9</b>	<b>12.287,0</b>	<b>12.329,8</b>	<b>12.612,2</b>	<b>12.732,1</b>	<b>12.899,0</b>	<b>13.104,4</b>	<b>13.241,3</b>	<b>13.348,3</b>
Mogi das Cruzes	Casos	6.648	6.681	6.729	6.790	6.833	6.925	6.940	6.955	7.019	7.045	7.142	7.198	7.253	7.309	7.329
	<b>Incidência</b>	<b>14.911,1</b>	<b>14.985,1</b>	<b>15.092,8</b>	<b>15.229,6</b>	<b>15.326,1</b>	<b>15.532,4</b>	<b>15.566,1</b>	<b>15.599,7</b>	<b>15.743,2</b>	<b>15.801,6</b>	<b>16.019,1</b>	<b>16.144,7</b>	<b>16.268,1</b>	<b>16.393,7</b>	<b>16.438,6</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 07 a 21 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
São Bernardo do Campo	Casos	22.951	22.964	23.079	23.240	23.331	23.408	23.421	23.425	23.564	23.701	23.795	23.868	23.967	24.015	24.045
	<b>Incidência</b>	<b>27.357,3</b>	<b>27.372,8</b>	<b>27.509,8</b>	<b>27.701,8</b>	<b>27.810,2</b>	<b>27.902,0</b>	<b>27.917,5</b>	<b>27.922,3</b>	<b>28.088,0</b>	<b>28.251,3</b>	<b>28.363,3</b>	<b>28.450,3</b>	<b>28.568,3</b>	<b>28.625,5</b>	<b>28.661,3</b>
São José dos Campos	Casos	14.147	14.189	14.349	14.473	14.665	14.978	15.005	15.012	15.235	15.545	15.806	16.191	16.383	16.472	16.504
	<b>Incidência</b>	<b>19.595,7</b>	<b>19.653,9</b>	<b>19.875,5</b>	<b>20.047,3</b>	<b>20.313,2</b>	<b>20.746,8</b>	<b>20.784,2</b>	<b>20.793,9</b>	<b>21.102,7</b>	<b>21.532,1</b>	<b>21.893,7</b>	<b>22.426,9</b>	<b>22.692,9</b>	<b>22.816,2</b>	<b>22.860,5</b>
Sorocaba	Casos	13.956	13.961	14.019	14.141	14.287	14.365	14.367	14.439	14.515	14.614	14.676	14.765	14.826	14.903	14.954
	<b>Incidência</b>	<b>20.542,3</b>	<b>20.549,7</b>	<b>20.635,1</b>	<b>20.814,6</b>	<b>21.029,5</b>	<b>21.144,3</b>	<b>21.147,3</b>	<b>21.253,3</b>	<b>21.365,1</b>	<b>21.510,9</b>	<b>21.602,1</b>	<b>21.733,1</b>	<b>21.822,9</b>	<b>21.936,2</b>	<b>22.011,3</b>
Taboão da Serra	Casos	6.325	6.327	6.375	6.426	6.453	6.495	6.496	6.502	6.516	6.530	6.558	6.584	6.609	6.638	6.645
	<b>Incidência</b>	<b>21.835,6</b>	<b>21.842,5</b>	<b>22.008,3</b>	<b>22.184,3</b>	<b>22.277,5</b>	<b>22.422,5</b>	<b>22.426,0</b>	<b>22.446,7</b>	<b>22.495,0</b>	<b>22.543,4</b>	<b>22.640,0</b>	<b>22.729,8</b>	<b>22.816,1</b>	<b>22.916,2</b>	<b>22.940,4</b>
Taubaté	Casos	3.084	3.094	3.112	3.166	3.230	3.316	3.330	3.338	3.391	3.452	3.481	3.545	3.601	3.647	3.690
	<b>Incidência</b>	<b>9.792,8</b>	<b>9.824,6</b>	<b>9.881,7</b>	<b>10.053,2</b>	<b>10.256,4</b>	<b>10.529,5</b>	<b>10.574,0</b>	<b>10.599,4</b>	<b>10.767,7</b>	<b>10.961,4</b>	<b>11.053,5</b>	<b>11.256,7</b>	<b>11.434,5</b>	<b>11.580,6</b>	<b>11.717,1</b>
Uberlândia	Casos	21.848	22.076	22.076	22.625	22.881	23.160	23.294	23.791	23.791	23.857	24.111	24.428	24.789	25.118	25.467
	<b>Incidência</b>	<b>31.604,0</b>	<b>31.933,8</b>	<b>31.933,8</b>	<b>32.728,0</b>	<b>33.098,3</b>	<b>33.501,9</b>	<b>33.695,7</b>	<b>34.414,6</b>	<b>34.414,6</b>	<b>34.510,1</b>	<b>34.877,5</b>	<b>35.336,1</b>	<b>35.858,3</b>	<b>36.334,2</b>	<b>36.839,0</b>

# BOLETIM COVID-19

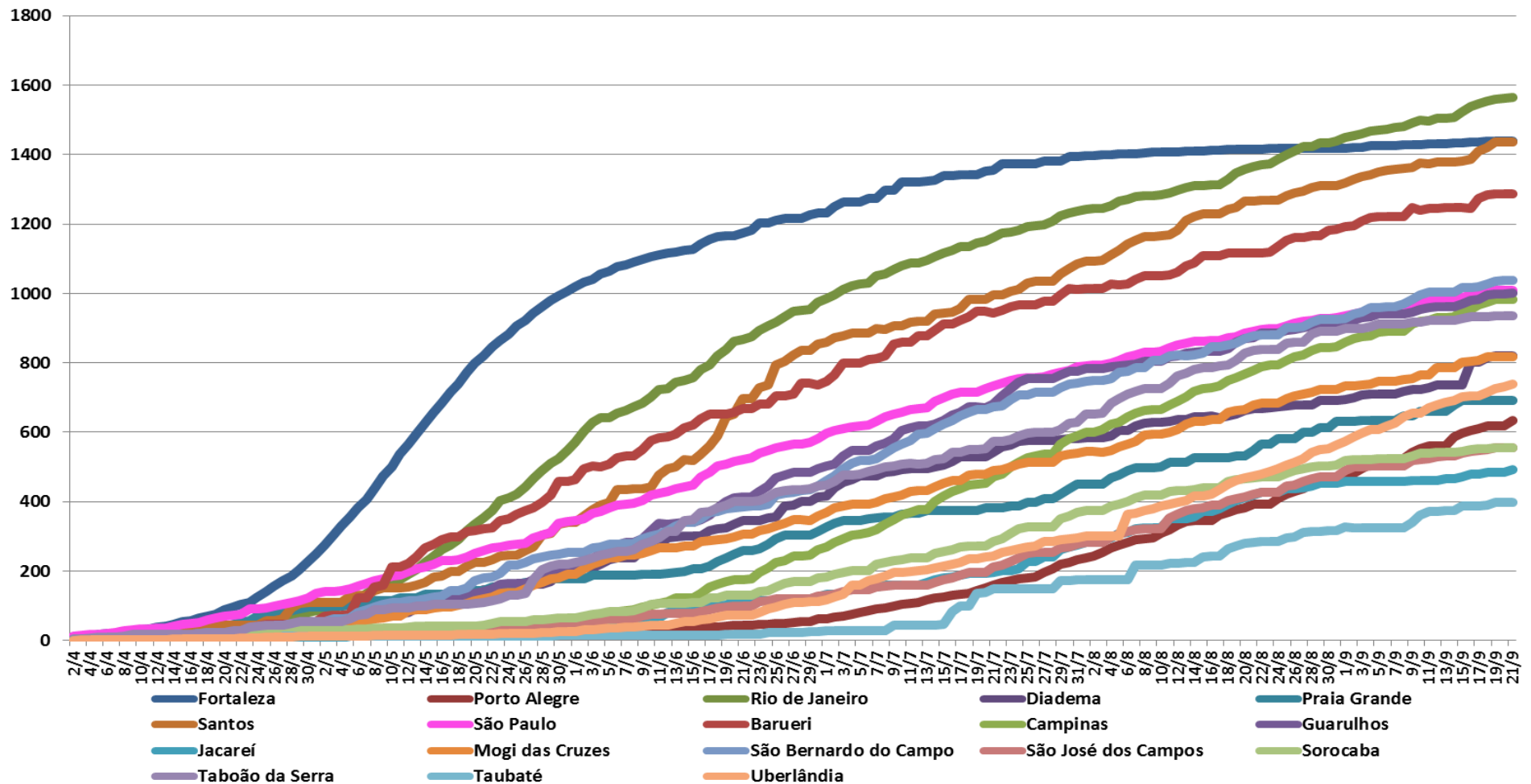
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

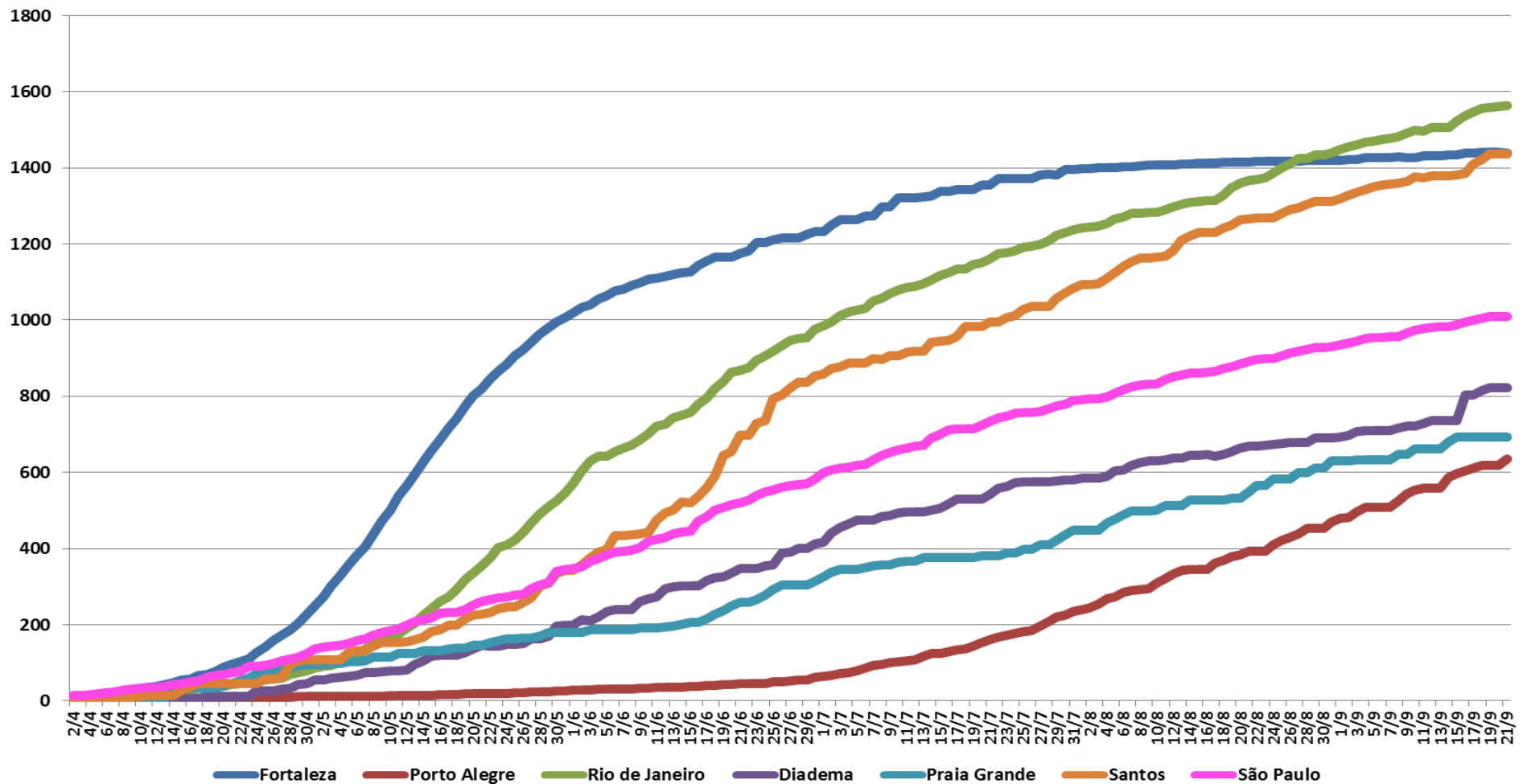
# BOLETIM COVID-19

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



# 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 07 a 21 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
Fortaleza	Óbitos	3.805	3.812	3.810	3.810	3.821	3.821	3.821	3.826	3.830	3.837	3.837	3.844	3.844	3.844	3.843
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.425,4</b>	<b>1.428,1</b>	<b>1.427,3</b>	<b>1.427,3</b>	<b>1.431,4</b>	<b>1.431,4</b>	<b>1.431,4</b>	<b>1.433,3</b>	<b>1.434,8</b>	<b>1.437,4</b>	<b>1.437,4</b>	<b>1.440,1</b>	<b>1.440,1</b>	<b>1.440,1</b>	<b>1.439,7</b>
Porto Alegre	Óbitos	754	777	806	822	830	830	830	870	887	896	906	919	919	919	941
	<b>Mortalidade</b>	<b>508,2</b>	<b>523,7</b>	<b>543,2</b>	<b>554,0</b>	<b>559,4</b>	<b>559,4</b>	<b>559,4</b>	<b>586,3</b>	<b>597,8</b>	<b>603,9</b>	<b>610,6</b>	<b>619,4</b>	<b>619,4</b>	<b>619,4</b>	<b>634,2</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	9.924	9.957	10.027	10.074	10.053	10.113	10.116	10.119	10.233	10.330	10.391	10.449	10.470	10.495	10.505
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.477,0</b>	<b>1.481,9</b>	<b>1.492,4</b>	<b>1.499,4</b>	<b>1.496,2</b>	<b>1.505,2</b>	<b>1.505,6</b>	<b>1.506,0</b>	<b>1.523,0</b>	<b>1.537,5</b>	<b>1.546,5</b>	<b>1.555,2</b>	<b>1.558,3</b>	<b>1.562,0</b>	<b>1.563,5</b>
Diadema	Óbitos	301	304	306	306	309	312	312	312	312	340	340	345	348	348	348
	<b>Mortalidade</b>	<b>710,1</b>	<b>717,2</b>	<b>721,9</b>	<b>721,9</b>	<b>729,0</b>	<b>736,1</b>	<b>736,1</b>	<b>736,1</b>	<b>736,1</b>	<b>802,1</b>	<b>802,1</b>	<b>813,9</b>	<b>821,0</b>	<b>821,0</b>	<b>821,0</b>
Praia Grande	Óbitos	206	210	210	215	215	215	215	221	225	225	225	225	225	225	225
	<b>Mortalidade</b>	<b>633,7</b>	<b>646,0</b>	<b>646,0</b>	<b>661,4</b>	<b>661,4</b>	<b>661,4</b>	<b>661,4</b>	<b>679,8</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>	<b>692,2</b>
Santos	Óbitos	588	589	591	596	595	597	597	597	598	601	611	616	622	622	622
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.357,0</b>	<b>1.359,3</b>	<b>1.363,9</b>	<b>1.375,5</b>	<b>1.373,1</b>	<b>1.377,8</b>	<b>1.377,8</b>	<b>1.377,8</b>	<b>1.380,1</b>	<b>1.387,0</b>	<b>1.410,1</b>	<b>1.421,6</b>	<b>1.435,5</b>	<b>1.435,5</b>	<b>1.435,5</b>
São Paulo	Óbitos	11.705	11.711	11.830	11.920	11.981	12.027	12.039	12.046	12.111	12.190	12.237	12.300	12.360	12.366	12.368
	<b>Mortalidade</b>	<b>955,4</b>	<b>955,8</b>	<b>965,6</b>	<b>972,9</b>	<b>977,9</b>	<b>981,6</b>	<b>982,6</b>	<b>983,2</b>	<b>988,5</b>	<b>994,9</b>	<b>998,8</b>	<b>1.003,9</b>	<b>1.008,8</b>	<b>1.009,3</b>	<b>1.009,5</b>



# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 07 a 21 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
Diadema	Óbitos	301	304	306	306	309	312	312	312	312	340	340	345	348	348	348
	Mortalidade	710,1	717,2	721,9	721,9	729,0	736,1	736,1	736,1	736,1	802,1	802,1	813,9	821,0	821,0	821,0
São Paulo	Óbitos	11.705	11.711	11.830	11.920	11.981	12.027	12.039	12.046	12.111	12.190	12.237	12.300	12.360	12.366	12.368
	Mortalidade	955,4	955,8	965,6	972,9	977,9	981,6	982,6	983,2	988,5	994,9	998,8	1.003,9	1.008,8	1.009,3	1.009,5
Barueri	Óbitos	335	335	342	340	341	341	342	342	342	341	349	352	353	353	353
	Mortalidade	1.221,8	1.221,8	1.247,3	1.240,1	1.243,7	1.243,7	1.247,3	1.247,3	1.247,3	1.243,7	1.272,9	1.283,8	1.287,5	1.287,5	1.287,5
Campinas	Óbitos	1.074	1.074	1.098	1.107	1.112	1.119	1.121	1.124	1.142	1.150	1.163	1.174	1.182	1.183	1.184
	Mortalidade	892,0	892,0	911,9	919,4	923,5	929,3	931,0	933,5	948,4	955,1	965,9	975,0	981,7	982,5	983,3
Guarulhos	Óbitos	1.297	1.297	1.305	1.315	1.321	1.327	1.327	1.327	1.338	1.350	1.354	1.372	1.377	1.377	1.380
	Mortalidade	940,4	940,4	946,2	953,5	957,8	962,2	962,2	962,2	970,1	978,8	981,7	994,8	998,4	998,4	1.000,6
Jacareí	Óbitos	107	107	108	108	108	108	109	109	110	112	112	113	113	113	115
	Mortalidade	457,9	457,9	462,2	462,2	462,2	462,2	466,5	466,5	470,8	479,3	479,3	483,6	483,6	483,6	492,2
Mogi das Cruzes	Óbitos	333	335	336	341	341	350	350	350	357	359	360	364	364	364	364
	Mortalidade	746,9	751,4	753,6	764,8	764,8	785,0	785,0	785,0	800,7	805,2	807,5	816,4	816,4	816,4	816,4



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 07 a 21 de setembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		07/9	08/9	09/9	10/9	11/9	12/9	13/9	14/9	15/9	16/9	17/9	18/9	19/9	20/9	21/9
São Bernardo do Campo	Óbitos	807	814	824	836	841	843	843	843	852	853	855	861	869	870	870
	<b>Mortalidade</b>	<b>961,9</b>	<b>970,3</b>	<b>982,2</b>	<b>996,5</b>	<b>1.002,5</b>	<b>1.004,8</b>	<b>1.004,8</b>	<b>1.004,8</b>	<b>1.015,6</b>	<b>1.016,8</b>	<b>1.019,1</b>	<b>1.026,3</b>	<b>1.035,8</b>	<b>1.037,0</b>	<b>1.037,0</b>
São José dos Campos	Óbitos	363	363	375	376	379	382	383	383	389	393	396	398	400	400	400
	<b>Mortalidade</b>	<b>502,8</b>	<b>502,8</b>	<b>519,4</b>	<b>520,8</b>	<b>525,0</b>	<b>529,1</b>	<b>530,5</b>	<b>530,5</b>	<b>538,8</b>	<b>544,4</b>	<b>548,5</b>	<b>551,3</b>	<b>554,1</b>	<b>554,1</b>	<b>554,1</b>
Sorocaba	Óbitos	356	356	362	366	367	368	368	368	371	374	376	376	377	378	378
	<b>Mortalidade</b>	<b>524,0</b>	<b>524,0</b>	<b>532,8</b>	<b>538,7</b>	<b>540,2</b>	<b>541,7</b>	<b>541,7</b>	<b>541,7</b>	<b>546,1</b>	<b>550,5</b>	<b>553,4</b>	<b>553,4</b>	<b>554,9</b>	<b>556,4</b>	<b>556,4</b>
Taboão da Serra	Óbitos	264	264	266	266	267	267	267	267	269	270	270	270	271	271	271
	<b>Mortalidade</b>	<b>911,4</b>	<b>911,4</b>	<b>918,3</b>	<b>918,3</b>	<b>921,8</b>	<b>921,8</b>	<b>921,8</b>	<b>921,8</b>	<b>928,7</b>	<b>932,1</b>	<b>932,1</b>	<b>932,1</b>	<b>935,6</b>	<b>935,6</b>	<b>935,6</b>
Taubaté	Óbitos	102	102	107	114	117	117	118	118	122	122	122	123	125	125	125
	<b>Mortalidade</b>	<b>323,9</b>	<b>323,9</b>	<b>339,8</b>	<b>362,0</b>	<b>371,5</b>	<b>371,5</b>	<b>374,7</b>	<b>374,7</b>	<b>387,4</b>	<b>387,4</b>	<b>387,4</b>	<b>390,6</b>	<b>396,9</b>	<b>396,9</b>	<b>396,9</b>
Uberlândia	Óbitos	433	445	452	453	463	469	475	478	485	487	488	495	502	506	511
	<b>Mortalidade</b>	<b>626,4</b>	<b>643,7</b>	<b>653,8</b>	<b>655,3</b>	<b>669,7</b>	<b>678,4</b>	<b>687,1</b>	<b>691,4</b>	<b>701,6</b>	<b>704,5</b>	<b>705,9</b>	<b>716,0</b>	<b>726,2</b>	<b>731,9</b>	<b>739,2</b>

# BOLETIM COVID-19

## Referências

### Países

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

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

### Brasil e Estados

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

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

### Municípios

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

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

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

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

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

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

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

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

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