

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM #113

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 27º país com maior incidência no mundo. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

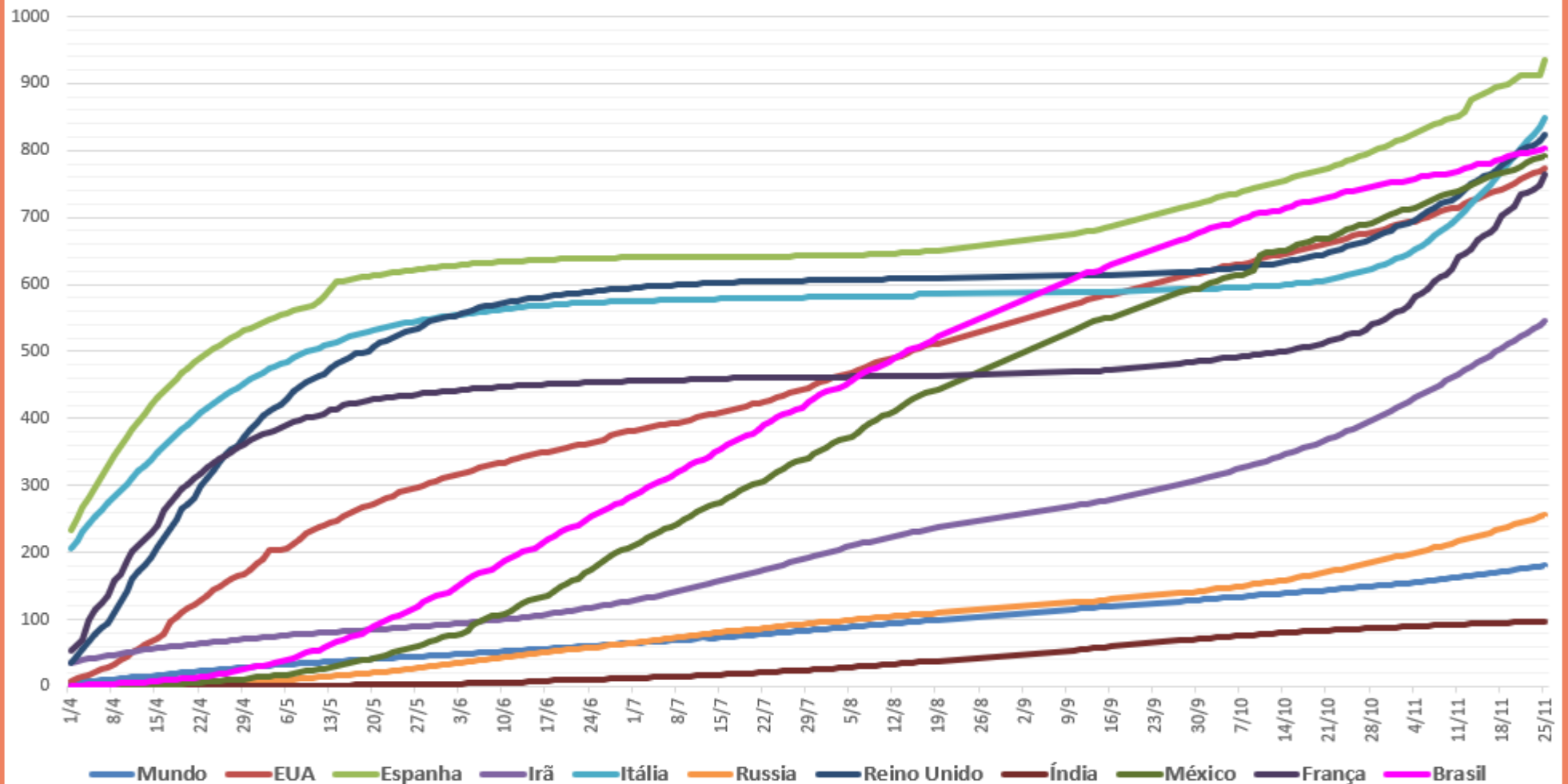
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 11 a 25 de novembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
Mundo	Casos	51.269.008	51.848.237	52.528.449	53.195.572	53.821.300	54.370.764	54.844.085	55.398.285	56.006.650	56.635.206	57.279.924	57.883.272	58.426.059	58.900.547	59.481.313
	<b>Incidência</b>	<b>6.577,3</b>	<b>6.651,6</b>	<b>6.738,9</b>	<b>6.824,5</b>	<b>6.904,8</b>	<b>6.975,3</b>	<b>7.036,0</b>	<b>7.107,1</b>	<b>7.185,1</b>	<b>7.265,8</b>	<b>7.348,5</b>	<b>7.425,9</b>	<b>7.495,5</b>	<b>7.556,4</b>	<b>7.630,9</b>
EUA	Casos	9.990.620	10.124.555	10.266.631	10.460.365	10.641.431	10.796.432	10.933.918	11.085.184	11.249.228	11.413.788	11.597.979	11.789.012	11.972.556	12.119.654	12.276.834
	<b>Incidência</b>	<b>30.182,9</b>	<b>30.587,5</b>	<b>31.016,8</b>	<b>31.602,1</b>	<b>32.149,1</b>	<b>32.617,4</b>	<b>33.032,7</b>	<b>33.489,7</b>	<b>33.985,3</b>	<b>34.482,5</b>	<b>35.038,9</b>	<b>35.616,1</b>	<b>36.170,6</b>	<b>36.615,0</b>	<b>37.089,8</b>
França	Casos	1.794.717	1.829.688	1.862.666	1.886.286	1.918.345	1.945.468	1.954.562	2.000.060	2.027.727	2.048.857	2.071.499	2.089.353	2.102.510	2.106.660	2.115.778
	<b>Incidência</b>	<b>27.495,3</b>	<b>28.031,1</b>	<b>28.536,3</b>	<b>28.898,2</b>	<b>29.389,3</b>	<b>29.804,9</b>	<b>29.944,2</b>	<b>30.641,2</b>	<b>31.065,1</b>	<b>31.388,8</b>	<b>31.735,7</b>	<b>32.009,2</b>	<b>32.210,8</b>	<b>32.274,3</b>	<b>32.414,0</b>
Espanha	Casos	1.398.613	1.417.709	1.457.527	1.475.244	1.492.190	1.501.752	1.507.829	1.518.251	1.525.341	1.541.574	1.556.730	1.556.730	1.556.730	1.556.730	1.594.844
	<b>Incidência</b>	<b>29.913,8</b>	<b>30.322,2</b>	<b>31.173,9</b>	<b>31.552,8</b>	<b>31.915,2</b>	<b>32.119,8</b>	<b>32.249,7</b>	<b>32.472,6</b>	<b>32.624,3</b>	<b>32.971,5</b>	<b>33.295,6</b>	<b>33.295,6</b>	<b>33.295,6</b>	<b>33.295,6</b>	<b>34.110,8</b>
Argentina	Casos	1.250.499	1.262.476	1.273.356	1.284.519	1.296.378	1.304.846	1.310.491	1.318.384	1.329.005	1.339.337	1.349.434	1.359.042	1.366.182	1.370.366	1.374.631
	<b>Incidência</b>	<b>27.668,5</b>	<b>27.933,5</b>	<b>28.174,2</b>	<b>28.421,2</b>	<b>28.683,6</b>	<b>28.871,0</b>	<b>28.995,9</b>	<b>29.170,5</b>	<b>29.405,5</b>	<b>29.634,1</b>	<b>29.857,5</b>	<b>30.070,1</b>	<b>30.228,1</b>	<b>30.320,7</b>	<b>30.415,0</b>
Reino Unido	Casos	1.233.779	1.256.729	1.290.199	1.317.500	1.344.360	1.369.322	1.390.685	1.410.736	1.430.345	1.453.260	1.473.512	1.493.387	1.512.049	1.527.499	1.538.798
	<b>Incidência</b>	<b>18.174,3</b>	<b>18.512,3</b>	<b>19.005,4</b>	<b>19.407,5</b>	<b>19.803,2</b>	<b>20.170,9</b>	<b>20.485,6</b>	<b>20.781,0</b>	<b>21.069,8</b>	<b>21.407,4</b>	<b>21.705,7</b>	<b>21.998,5</b>	<b>22.273,4</b>	<b>22.500,9</b>	<b>22.667,4</b>
Colômbia	Casos	1.149.063	1.156.675	1.165.326	1.174.012	1.182.697	1.191.004	1.198.746	1.205.217	1.211.128	1.218.003	1.225.490	1.233.444	1.240.493	1.248.417	1.254.979
	<b>Incidência</b>	<b>22.582,5</b>	<b>22.732,1</b>	<b>22.902,1</b>	<b>23.072,8</b>	<b>23.243,5</b>	<b>23.406,8</b>	<b>23.558,9</b>	<b>23.686,1</b>	<b>23.802,3</b>	<b>23.937,4</b>	<b>24.084,5</b>	<b>24.240,8</b>	<b>24.379,4</b>	<b>24.535,1</b>	<b>24.664,1</b>
Índia	Casos	8.636.011	8.683.916	8.728.795	8.773.479	8.814.579	8.845.127	8.874.290	8.912.907	8.958.483	9.004.365	9.050.597	9.095.806	9.139.865	9.177.840	9.222.216
	<b>Incidência</b>	<b>6.258,0</b>	<b>6.292,7</b>	<b>6.325,2</b>	<b>6.357,6</b>	<b>6.387,4</b>	<b>6.409,5</b>	<b>6.430,6</b>	<b>6.458,6</b>	<b>6.491,6</b>	<b>6.524,9</b>	<b>6.558,4</b>	<b>6.591,1</b>	<b>6.623,1</b>	<b>6.650,6</b>	<b>6.682,7</b>
Itália	Casos	995.463	1.028.424	1.066.401	1.107.303	1.144.552	1.178.529	1.205.881	1.238.072	1.272.352	1.308.528	1.345.767	1.380.531	1.408.868	1.431.795	1.455.022
	<b>Incidência</b>	<b>16.464,3</b>	<b>17.009,5</b>	<b>17.637,6</b>	<b>18.314,1</b>	<b>18.930,2</b>	<b>19.492,1</b>	<b>19.944,5</b>	<b>20.476,9</b>	<b>21.043,9</b>	<b>21.642,2</b>	<b>22.258,1</b>	<b>22.833,1</b>	<b>23.301,8</b>	<b>23.681,0</b>	<b>24.065,1</b>
Rússia	Casos	1.836.960	1.858.568	1.880.551	1.903.253	1.925.825	1.948.603	1.971.013	1.991.998	2.015.608	2.039.926	2.064.748	2.089.329	2.114.502	2.138.828	2.162.503
	<b>Incidência</b>	<b>12.587,6</b>	<b>12.735,6</b>	<b>12.886,3</b>	<b>13.041,8</b>	<b>13.196,5</b>	<b>13.352,6</b>	<b>13.506,2</b>	<b>13.649,9</b>	<b>13.811,7</b>	<b>13.978,4</b>	<b>14.148,5</b>	<b>14.316,9</b>	<b>14.489,4</b>	<b>14.656,1</b>	<b>14.818,3</b>
Brasil	Casos	5.748.375	5.781.582	5.810.652	5.848.959	5.863.093	5.876.464	5.911.758	5.945.849	5.981.767	6.020.164	6.052.786	6.071.401	6.087.608	6.118.708	6.166.606
	<b>Incidência</b>	<b>27.043,6</b>	<b>27.199,8</b>	<b>27.336,6</b>	<b>27.516,8</b>	<b>27.583,3</b>	<b>27.646,2</b>	<b>27.812,3</b>	<b>27.972,6</b>	<b>28.141,6</b>	<b>28.322,3</b>	<b>28.475,7</b>	<b>28.563,3</b>	<b>28.639,6</b>	<b>28.785,9</b>	<b>29.011,2</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 11 a 25 de novembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
Mundo	Óbitos	1.271.200	1.280.868	1.291.491	1.301.414	1.310.174	1.318.526	1.325.789	1.335.314	1.345.567	1.356.314	1.368.175	1.377.399	1.385.223	1.393.305	1.404.542
	<b>Mortalidade</b>	<b>163,1</b>	<b>164,3</b>	<b>165,7</b>	<b>167,0</b>	<b>168,1</b>	<b>169,2</b>	<b>170,1</b>	<b>171,3</b>	<b>172,6</b>	<b>174,0</b>	<b>175,5</b>	<b>176,7</b>	<b>177,7</b>	<b>178,7</b>	<b>180,2</b>
EUA	Óbitos	236.727	238.573	240.044	241.186	242.542	243.758	244.411	245.164	246.746	248.571	250.607	252.460	253.931	254.798	255.850
	<b>Mortalidade</b>	<b>715,2</b>	<b>720,8</b>	<b>725,2</b>	<b>728,7</b>	<b>732,7</b>	<b>736,4</b>	<b>738,4</b>	<b>740,7</b>	<b>745,5</b>	<b>751,0</b>	<b>757,1</b>	<b>762,7</b>	<b>767,2</b>	<b>769,8</b>	<b>773,0</b>
Espanha	Óbitos	39.756	40.105	40.959	41.197	41.428	41.608	41.792	41.942	42.039	42.291	42.619	42.619	42.619	42.619	43.668
	<b>Mortalidade</b>	<b>850,3</b>	<b>857,8</b>	<b>876,0</b>	<b>881,1</b>	<b>886,1</b>	<b>889,9</b>	<b>893,9</b>	<b>897,1</b>	<b>899,1</b>	<b>904,5</b>	<b>911,5</b>	<b>911,5</b>	<b>911,5</b>	<b>911,5</b>	<b>934,0</b>
Irã	Óbitos	39.202	39.664	40.121	40.582	41.034	41.493	41.979	42.461	42.941	43.417	43.896	44.327	44.802	45.255	45.738
	<b>Mortalidade</b>	<b>466,7</b>	<b>472,2</b>	<b>477,7</b>	<b>483,2</b>	<b>488,5</b>	<b>494,0</b>	<b>499,8</b>	<b>505,5</b>	<b>511,2</b>	<b>516,9</b>	<b>522,6</b>	<b>527,7</b>	<b>533,4</b>	<b>538,8</b>	<b>544,5</b>
Itália	Óbitos	42.330	42.953	43.589	44.139	44.683	45.229	45.733	46.464	47.217	47.870	48.569	49.261	49.823	50.453	51.306
	<b>Mortalidade</b>	<b>700,1</b>	<b>710,4</b>	<b>720,9</b>	<b>730,0</b>	<b>739,0</b>	<b>748,1</b>	<b>756,4</b>	<b>768,5</b>	<b>780,9</b>	<b>791,7</b>	<b>803,3</b>	<b>814,7</b>	<b>824,0</b>	<b>834,5</b>	<b>848,6</b>
Rússia	Óbitos	31.593	32.032	32.443	32.834	33.186	33.489	33.931	34.387	34.850	35.311	35.778	36.179	36.540	37.031	37.538
	<b>Mortalidade</b>	<b>216,5</b>	<b>219,5</b>	<b>222,3</b>	<b>225,0</b>	<b>227,4</b>	<b>229,5</b>	<b>232,5</b>	<b>235,6</b>	<b>238,8</b>	<b>242,0</b>	<b>245,2</b>	<b>247,9</b>	<b>250,4</b>	<b>253,8</b>	<b>257,2</b>
Reino Unido	Óbitos	49.770	50.365	50.928	51.304	51.766	51.934	52.147	52.745	53.274	53.775	54.286	54.626	54.751	55.230	55.838
	<b>Mortalidade</b>	<b>733,1</b>	<b>741,9</b>	<b>750,2</b>	<b>755,7</b>	<b>762,5</b>	<b>765,0</b>	<b>768,2</b>	<b>777,0</b>	<b>784,8</b>	<b>792,1</b>	<b>799,7</b>	<b>804,7</b>	<b>806,5</b>	<b>813,6</b>	<b>822,5</b>
Índia	Óbitos	127.571	128.121	128.668	129.188	129.635	130.070	130.519	130.993	131.578	132.162	132.726	133.227	133.738	134.218	134.699
	<b>Mortalidade</b>	<b>92,4</b>	<b>92,8</b>	<b>93,2</b>	<b>93,6</b>	<b>93,9</b>	<b>94,3</b>	<b>94,6</b>	<b>94,9</b>	<b>95,3</b>	<b>95,8</b>	<b>96,2</b>	<b>96,5</b>	<b>96,9</b>	<b>97,3</b>	<b>97,6</b>
México	Óbitos	95.225	95.842	96.430	97.056	97.624	98.259	98.542	98.861	99.026	99.528	100.104	100.823	101.373	101.676	101.926
	<b>Mortalidade</b>	<b>738,6</b>	<b>743,3</b>	<b>747,9</b>	<b>752,8</b>	<b>757,2</b>	<b>762,1</b>	<b>764,3</b>	<b>766,8</b>	<b>768,0</b>	<b>771,9</b>	<b>776,4</b>	<b>782,0</b>	<b>786,2</b>	<b>788,6</b>	<b>790,5</b>
França	Óbitos	41.885	42.203	42.628	43.559	43.913	44.215	44.719	45.938	46.351	46.780	47.917	48.170	48.384	48.883	49.888
	<b>Mortalidade</b>	<b>641,7</b>	<b>646,6</b>	<b>653,1</b>	<b>667,3</b>	<b>672,8</b>	<b>677,4</b>	<b>685,1</b>	<b>703,8</b>	<b>710,1</b>	<b>716,7</b>	<b>734,1</b>	<b>738,0</b>	<b>741,3</b>	<b>748,9</b>	<b>764,3</b>
Brasil	Óbitos	163.373	164.281	164.737	165.658	165.798	166.014	166.699	167.455	168.061	168.613	168.989	169.183	169.485	170.115	170.769
	<b>Mortalidade</b>	<b>768,6</b>	<b>772,9</b>	<b>775,0</b>	<b>779,3</b>	<b>780,0</b>	<b>781,0</b>	<b>784,2</b>	<b>787,8</b>	<b>790,7</b>	<b>793,3</b>	<b>795,0</b>	<b>795,9</b>	<b>797,4</b>	<b>800,3</b>	<b>803,4</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 9º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

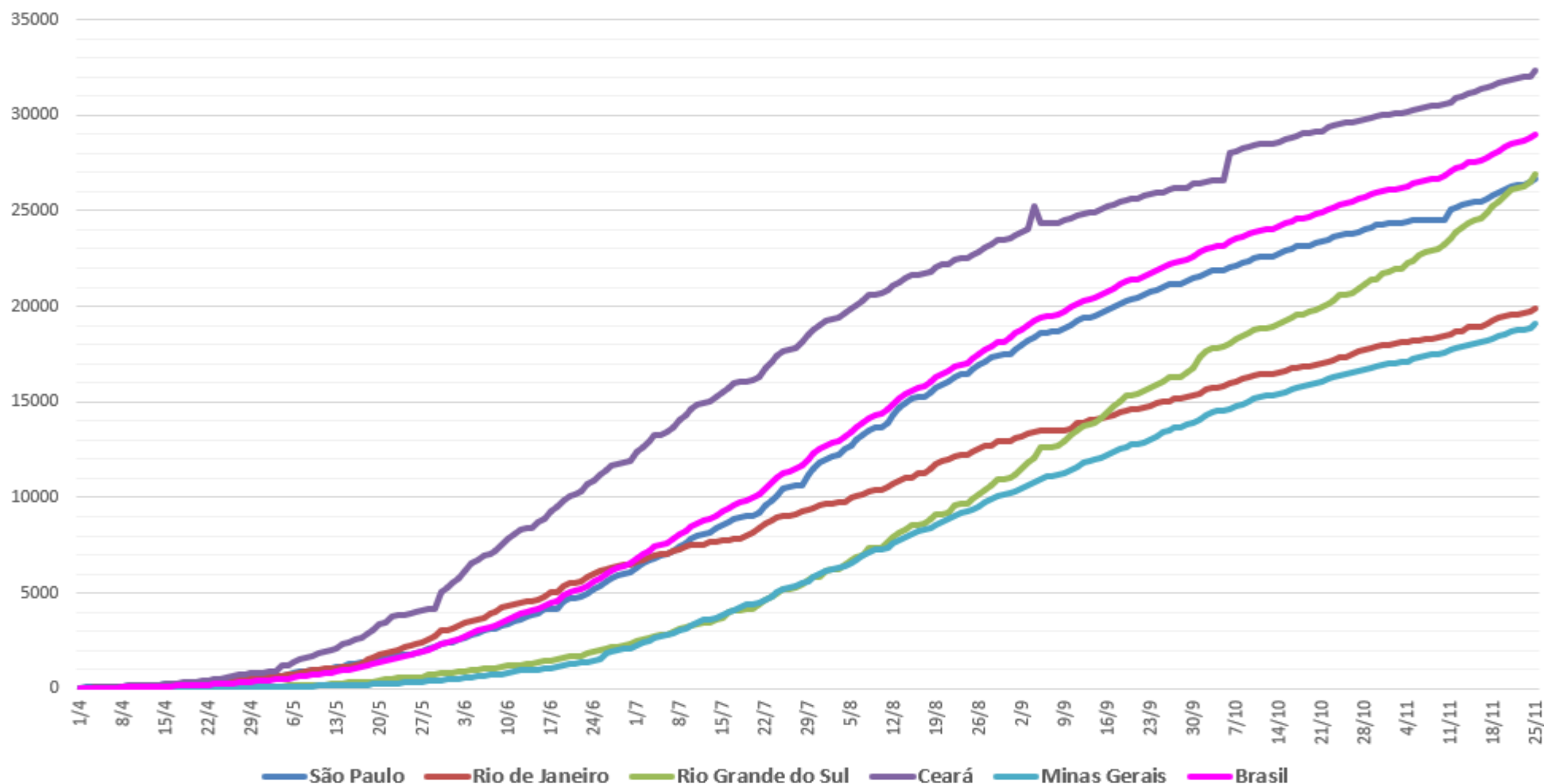
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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





# BOLETIM COVID-19

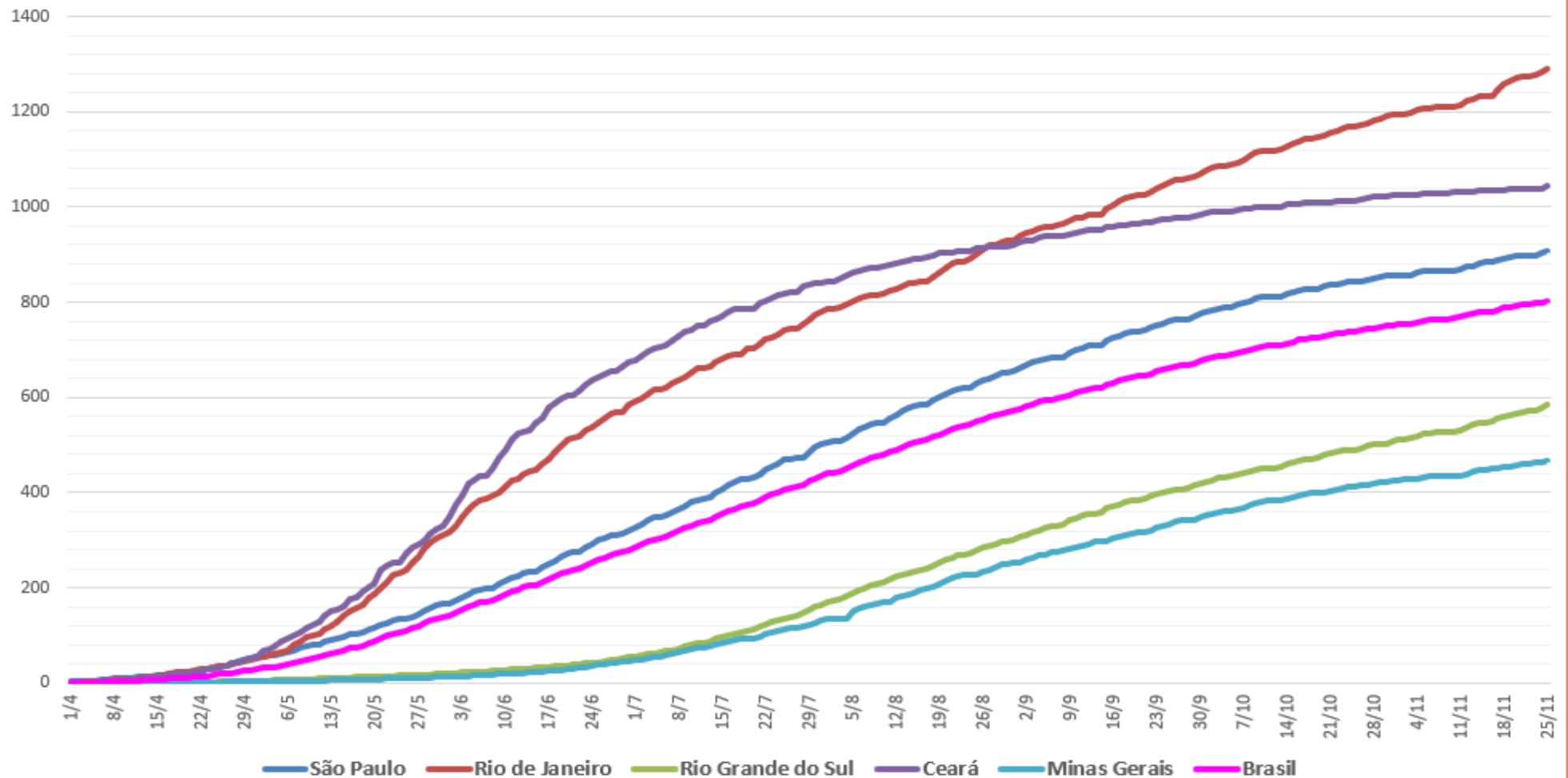
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 11 a 25 de novembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
São Paulo	Casos	1.150.872	1.156.652	1.162.782	1.167.422	1.168.640	1.169.377	1.178.075	1.184.496	1.191.290	1.200.348	1.205.435	1.209.588	1.210.625	1.215.844	1.224.744
	Incidência	25.063,1	25.188,9	25.322,4	25.423,5	25.450,0	25.466,1	25.655,5	25.795,3	25.943,3	26.140,5	26.251,3	26.341,7	26.364,3	26.478,0	26.671,8
Rio de Janeiro	Casos	320.598	322.383	323.006	326.645	326.956	327.455	330.009	332.396	334.514	336.915	337.277	338.203	338.688	340.833	343.995
	Incidência	18.569,3	18.672,7	18.708,8	18.919,6	18.937,6	18.966,5	19.114,4	19.252,7	19.375,3	19.514,4	19.535,4	19.589,0	19.617,1	19.741,3	19.924,5
Rio Grande do Sul	Casos	267.750	271.340	274.411	277.519	278.707	279.872	283.351	287.204	289.923	293.221	296.904	297.827	298.670	301.766	306.335
	Incidência	23.533,8	23.849,4	24.119,3	24.392,5	24.496,9	24.599,3	24.905,1	25.243,7	25.482,7	25.772,6	26.096,3	26.177,4	26.251,5	26.523,7	26.925,2
Ceará	Casos	279.989	282.471	282.791	284.208	285.301	286.562	287.242	288.122	289.314	289.925	290.959	291.617	292.663	292.663	295.073
	Incidência	30.659,9	30.931,7	30.966,8	31.121,9	31.241,6	31.379,7	31.454,2	31.550,5	31.681,1	31.748,0	31.861,2	31.933,3	32.047,8	32.047,8	32.311,7
Minas Gerais	Casos	374.651	376.537	379.274	381.310	382.882	383.473	385.427	387.751	390.337	393.110	395.534	396.933	398.014	399.536	403.542
	Incidência	17.698,3	17.787,4	17.916,7	18.012,8	18.087,1	18.115,0	18.207,3	18.317,1	18.439,3	18.570,3	18.684,8	18.750,9	18.801,9	18.873,8	19.063,1
Brasil	Casos	5.748.375	5.781.582	5.810.652	5.848.959	5.863.093	5.876.464	5.911.758	5.945.849	5.981.767	6.020.164	6.052.786	6.071.401	6.087.608	6.118.708	6.166.606
	Incidência	27.043,6	27.199,8	27.336,6	27.516,8	27.583,3	27.646,2	27.812,3	27.972,6	28.141,6	28.322,3	28.475,7	28.563,3	28.639,6	28.785,9	29.011,2

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 11 a 25 de novembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
São Paulo	Óbitos	39.907	40.202	40.202	40.549	40.564	40.576	40.749	40.927	41.074	41.179	41.256	41.267	41.276	41.455	41.601
	<b>Mortalidade</b>	<b>869,1</b>	<b>875,5</b>	<b>875,5</b>	<b>883,1</b>	<b>883,4</b>	<b>883,6</b>	<b>887,4</b>	<b>891,3</b>	<b>894,5</b>	<b>896,8</b>	<b>898,5</b>	<b>898,7</b>	<b>898,9</b>	<b>902,8</b>	<b>906,0</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	20.970	21.090	21.162	21.284	21.294	21.301	21.474	21.698	21.806	21.938	21.971	21.974	22.028	22.141	22.256
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.214,6</b>	<b>1.221,6</b>	<b>1.225,7</b>	<b>1.232,8</b>	<b>1.233,4</b>	<b>1.233,8</b>	<b>1.243,8</b>	<b>1.256,8</b>	<b>1.263,0</b>	<b>1.270,7</b>	<b>1.272,6</b>	<b>1.272,8</b>	<b>1.275,9</b>	<b>1.282,4</b>	<b>1.289,1</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	6.034	6.125	6.168	6.215	6.219	6.243	6.314	6.356	6.410	6.447	6.487	6.494	6.524	6.573	6.639
	<b>Mortalidade</b>	<b>530,4</b>	<b>538,4</b>	<b>542,1</b>	<b>546,3</b>	<b>546,6</b>	<b>548,7</b>	<b>555,0</b>	<b>558,7</b>	<b>563,4</b>	<b>566,7</b>	<b>570,2</b>	<b>570,8</b>	<b>573,4</b>	<b>577,7</b>	<b>583,5</b>
Ceará	Óbitos	9.418	9.430	9.432	9.439	9.439	9.440	9.448	9.461	9.467	9.477	9.487	9.485	9.492	9.492	9.530
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.031,3</b>	<b>1.032,6</b>	<b>1.032,8</b>	<b>1.033,6</b>	<b>1.033,6</b>	<b>1.033,7</b>	<b>1.034,6</b>	<b>1.036,0</b>	<b>1.036,7</b>	<b>1.037,8</b>	<b>1.038,9</b>	<b>1.038,6</b>	<b>1.039,4</b>	<b>1.039,4</b>	<b>1.043,6</b>
Minas Gerais	Óbitos	9.204	9.259	9.405	9.504	9.507	9.517	9.531	9.605	9.648	9.688	9.732	9.777	9.794	9.804	9.858
	<b>Mortalidade</b>	<b>434,8</b>	<b>437,4</b>	<b>444,3</b>	<b>449,0</b>	<b>449,1</b>	<b>449,6</b>	<b>450,2</b>	<b>453,7</b>	<b>455,8</b>	<b>457,7</b>	<b>459,7</b>	<b>461,9</b>	<b>462,7</b>	<b>463,1</b>	<b>465,7</b>
Brasil	Óbitos	163.373	164.281	164.737	165.658	165.798	166.014	166.699	167.455	168.061	168.613	168.989	169.183	169.485	170.115	170.769
	<b>Mortalidade</b>	<b>768,6</b>	<b>772,9</b>	<b>775,0</b>	<b>779,3</b>	<b>780,0</b>	<b>781,0</b>	<b>784,2</b>	<b>787,8</b>	<b>790,7</b>	<b>793,3</b>	<b>795,0</b>	<b>795,9</b>	<b>797,4</b>	<b>800,3</b>	<b>803,4</b>

# BOLETIM COVID-19

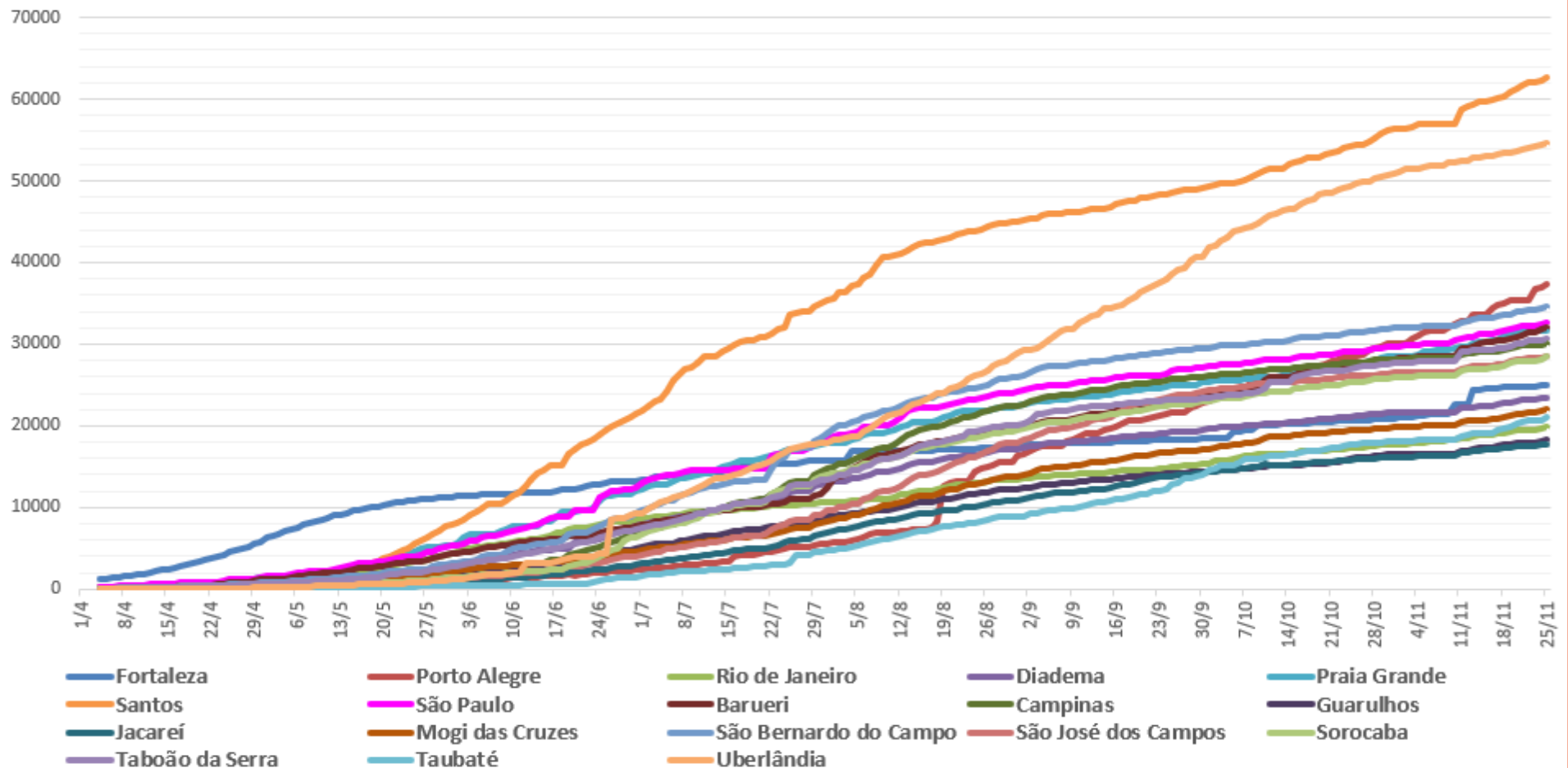
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência

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

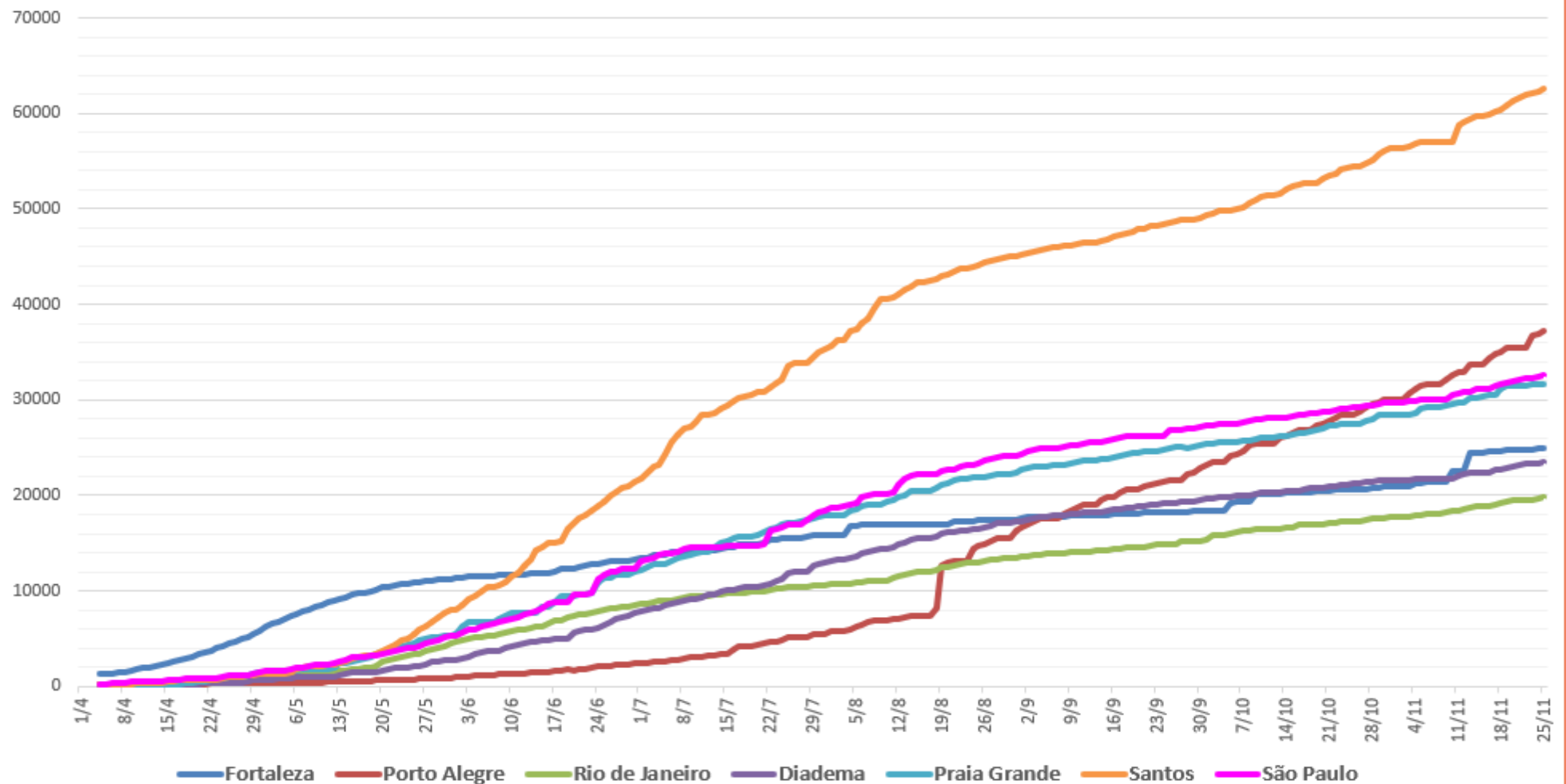
# BOLETIM COVID-19

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



# 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 11 a 25 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
Fortaleza	Casos	60.311	60.318	65.168	65.319	65.444	65.637	65.805	65.934	66.161	66.213	66.221	66.225	66.232	66.689	66.721
	<b>Incidência</b>	<b>22.594,0</b>	<b>22.596,6</b>	<b>24.413,5</b>	<b>24.470,1</b>	<b>24.516,9</b>	<b>24.589,2</b>	<b>24.652,1</b>	<b>24.700,5</b>	<b>24.785,5</b>	<b>24.805,0</b>	<b>24.808,0</b>	<b>24.809,5</b>	<b>24.812,1</b>	<b>24.983,3</b>	<b>24.995,3</b>
Porto Alegre	Casos	48.802	48.802	49.919	49.919	49.919	51.011	51.739	51.962	52.518	52.630	52.630	52.630	54.529	54.770	55.305
	<b>Incidência</b>	<b>32.890,5</b>	<b>32.890,5</b>	<b>33.643,3</b>	<b>33.643,3</b>	<b>33.643,3</b>	<b>34.379,3</b>	<b>34.869,9</b>	<b>35.020,2</b>	<b>35.394,9</b>	<b>35.470,4</b>	<b>35.470,4</b>	<b>35.470,4</b>	<b>36.750,3</b>	<b>36.912,7</b>	<b>37.273,3</b>
Rio de Janeiro	Casos	123.874	124.912	125.463	126.423	126.691	126.824	127.921	128.834	129.631	130.635	130.949	131.241	131.433	132.349	133.836
	<b>Incidência</b>	<b>18.436,6</b>	<b>18.591,1</b>	<b>18.673,1</b>	<b>18.816,0</b>	<b>18.855,9</b>	<b>18.875,7</b>	<b>19.039,0</b>	<b>19.174,9</b>	<b>19.293,5</b>	<b>19.442,9</b>	<b>19.489,6</b>	<b>19.533,1</b>	<b>19.561,7</b>	<b>19.698,0</b>	<b>19.919,3</b>
Diadema	Casos	9.387	9.433	9.465	9.508	9.512	9.513	9.621	9.659	9.686	9.776	9.808	9.867	9.876	9.930	9.960
	<b>Incidência</b>	<b>22.145,2</b>	<b>22.253,7</b>	<b>22.329,2</b>	<b>22.430,7</b>	<b>22.440,1</b>	<b>22.442,5</b>	<b>22.697,2</b>	<b>22.786,9</b>	<b>22.850,6</b>	<b>23.062,9</b>	<b>23.138,4</b>	<b>23.277,6</b>	<b>23.298,8</b>	<b>23.426,2</b>	<b>23.497,0</b>
Praia Grande	Casos	9.643	9.643	9.798	9.845	9.862	9.931	9.939	10.127	10.216	10.246	10.246	10.258	10.278	10.278	10.278
	<b>Incidência</b>	<b>29.664,1</b>	<b>29.664,1</b>	<b>30.140,9</b>	<b>30.285,5</b>	<b>30.337,8</b>	<b>30.550,1</b>	<b>30.574,7</b>	<b>31.153,0</b>	<b>31.426,8</b>	<b>31.519,1</b>	<b>31.519,1</b>	<b>31.556,0</b>	<b>31.617,5</b>	<b>31.617,5</b>	<b>31.617,5</b>
Santos	Casos	25.430	25.588	25.726	25.852	25.904	25.933	26.068	26.174	26.349	26.540	26.704	26.855	26.894	26.972	27.112
	<b>Incidência</b>	<b>58.687,6</b>	<b>59.052,3</b>	<b>59.370,8</b>	<b>59.661,5</b>	<b>59.781,5</b>	<b>59.848,5</b>	<b>60.160,0</b>	<b>60.404,7</b>	<b>60.808,5</b>	<b>61.249,3</b>	<b>61.627,8</b>	<b>61.976,3</b>	<b>62.066,3</b>	<b>62.246,3</b>	<b>62.569,4</b>
São Paulo	Casos	376.281	378.160	378.160	382.188	382.581	382.801	385.216	387.228	389.709	392.283	394.067	394.776	394.901	396.714	399.382
	<b>Incidência</b>	<b>30.711,7</b>	<b>30.865,1</b>	<b>30.865,1</b>	<b>31.193,9</b>	<b>31.225,9</b>	<b>31.243,9</b>	<b>31.441,0</b>	<b>31.605,2</b>	<b>31.807,7</b>	<b>32.017,8</b>	<b>32.163,4</b>	<b>32.221,3</b>	<b>32.231,5</b>	<b>32.379,5</b>	<b>32.597,2</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 11 a 25 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
Diadema	Casos	9.387	9.433	9.465	9.508	9.512	9.513	9.621	9.659	9.686	9.776	9.808	9.867	9.876	9.930	9.960
	<b>Incidência</b>	<b>22.145,2</b>	<b>22.253,7</b>	<b>22.329,2</b>	<b>22.430,7</b>	<b>22.440,1</b>	<b>22.442,5</b>	<b>22.697,2</b>	<b>22.786,9</b>	<b>22.850,6</b>	<b>23.062,9</b>	<b>23.138,4</b>	<b>23.277,6</b>	<b>23.298,8</b>	<b>23.426,2</b>	<b>23.497,0</b>
São Paulo	Casos	376.281	378.160	378.160	382.188	382.581	382.801	385.216	387.228	389.709	392.283	394.067	394.776	394.901	396.714	399.382
	<b>Incidência</b>	<b>30.711,7</b>	<b>30.865,1</b>	<b>30.865,1</b>	<b>31.193,9</b>	<b>31.225,9</b>	<b>31.243,9</b>	<b>31.441,0</b>	<b>31.605,2</b>	<b>31.807,7</b>	<b>32.017,8</b>	<b>32.163,4</b>	<b>32.221,3</b>	<b>32.231,5</b>	<b>32.379,5</b>	<b>32.597,2</b>
Barueri	Casos	8.062	8.093	8.167	8.236	8.301	8.303	8.353	8.368	8.398	8.458	8.519	8.618	8.632	8.710	8.785
	<b>Incidência</b>	<b>29.403,8</b>	<b>29.516,9</b>	<b>29.786,8</b>	<b>30.038,4</b>	<b>30.275,5</b>	<b>30.282,8</b>	<b>30.465,2</b>	<b>30.519,9</b>	<b>30.629,3</b>	<b>30.848,1</b>	<b>31.070,6</b>	<b>31.431,7</b>	<b>31.482,7</b>	<b>31.767,2</b>	<b>32.040,8</b>
Campinas	Casos	34.646	34.736	34.849	34.937	34.944	34.957	35.153	35.366	35.504	35.686	35.901	35.966	35.978	36.101	36.319
	<b>Incidência</b>	<b>28.774,0</b>	<b>28.848,7</b>	<b>28.942,6</b>	<b>29.015,7</b>	<b>29.021,5</b>	<b>29.032,3</b>	<b>29.195,1</b>	<b>29.372,0</b>	<b>29.486,6</b>	<b>29.637,7</b>	<b>29.816,3</b>	<b>29.870,3</b>	<b>29.880,2</b>	<b>29.982,4</b>	<b>30.163,5</b>
Guarulhos	Casos	23.326	23.486	23.660	23.790	23.801	23.820	24.092	24.312	24.551	24.745	24.787	24.831	24.843	24.999	25.287
	<b>Incidência</b>	<b>16.912,9</b>	<b>17.028,9</b>	<b>17.155,1</b>	<b>17.249,4</b>	<b>17.257,3</b>	<b>17.271,1</b>	<b>17.468,3</b>	<b>17.627,8</b>	<b>17.801,1</b>	<b>17.941,8</b>	<b>17.972,2</b>	<b>18.004,2</b>	<b>18.012,9</b>	<b>18.126,0</b>	<b>18.334,8</b>
Jacareí	Casos	3.908	3.924	3.958	3.974	3.981	3.981	4.019	4.038	4.051	4.074	4.099	4.109	4.109	4.128	4.153
	<b>Incidência</b>	<b>16.725,0</b>	<b>16.793,5</b>	<b>16.939,0</b>	<b>17.007,5</b>	<b>17.037,4</b>	<b>17.037,4</b>	<b>17.200,1</b>	<b>17.281,4</b>	<b>17.337,0</b>	<b>17.435,4</b>	<b>17.542,4</b>	<b>17.585,2</b>	<b>17.585,2</b>	<b>17.666,5</b>	<b>17.773,5</b>
Mogi das Cruzes	Casos	9.128	9.176	9.197	9.245	9.256	9.262	9.341	9.387	9.437	9.526	9.571	9.657	9.691	9.755	9.819
	<b>Incidência</b>	<b>20.473,6</b>	<b>20.581,3</b>	<b>20.628,4</b>	<b>20.736,0</b>	<b>20.760,7</b>	<b>20.774,2</b>	<b>20.951,4</b>	<b>21.054,5</b>	<b>21.166,7</b>	<b>21.366,3</b>	<b>21.467,2</b>	<b>21.660,1</b>	<b>21.736,4</b>	<b>21.879,9</b>	<b>22.023,5</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 11 a 25 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
São Bernardo do Campo	Casos	27.402	27.564	27.683	27.795	27.810	27.829	28.018	28.164	28.281	28.510	28.613	28.707	28.726	28.832	29.007
	<b>Incidência</b>	<b>32.662,8</b>	<b>32.855,9</b>	<b>32.997,7</b>	<b>33.131,3</b>	<b>33.149,1</b>	<b>33.171,8</b>	<b>33.397,1</b>	<b>33.571,1</b>	<b>33.710,6</b>	<b>33.983,5</b>	<b>34.106,3</b>	<b>34.218,3</b>	<b>34.241,0</b>	<b>34.367,3</b>	<b>34.575,9</b>
São José dos Campos	Casos	19.466	19.561	19.667	19.722	19.744	19.748	19.867	19.949	20.135	20.246	20.342	20.398	20.429	20.493	20.633
	<b>Incidência</b>	<b>26.963,3</b>	<b>27.094,9</b>	<b>27.241,7</b>	<b>27.317,9</b>	<b>27.348,4</b>	<b>27.353,9</b>	<b>27.518,8</b>	<b>27.632,3</b>	<b>27.890,0</b>	<b>28.043,7</b>	<b>28.176,7</b>	<b>28.254,3</b>	<b>28.297,2</b>	<b>28.385,9</b>	<b>28.579,8</b>
Sorocaba	Casos	18.202	18.255	18.311	18.361	18.373	18.389	18.488	18.601	18.825	18.956	18.985	19.006	19.010	19.083	19.350
	<b>Incidência</b>	<b>26.792,2</b>	<b>26.870,2</b>	<b>26.952,6</b>	<b>27.026,2</b>	<b>27.043,9</b>	<b>27.067,4</b>	<b>27.213,1</b>	<b>27.379,5</b>	<b>27.709,2</b>	<b>27.902,0</b>	<b>27.944,7</b>	<b>27.975,6</b>	<b>27.981,5</b>	<b>28.088,9</b>	<b>28.481,9</b>
Taboão da Serra	Casos	8.411	8.440	8.472	8.490	8.494	8.500	8.527	8.554	8.629	8.716	8.730	8.811	8.817	8.855	8.906
	<b>Incidência</b>	<b>29.037,1</b>	<b>29.137,2</b>	<b>29.247,7</b>	<b>29.309,8</b>	<b>29.323,6</b>	<b>29.344,3</b>	<b>29.437,6</b>	<b>29.530,8</b>	<b>29.789,7</b>	<b>30.090,0</b>	<b>30.138,4</b>	<b>30.418,0</b>	<b>30.438,7</b>	<b>30.569,9</b>	<b>30.746,0</b>
Taubaté	Casos	5.903	5.925	5.985	6.029	6.035	6.039	6.159	6.192	6.261	6.409	6.460	6.501	6.503	6.536	6.605
	<b>Incidência</b>	<b>18.744,2</b>	<b>18.814,1</b>	<b>19.004,6</b>	<b>19.144,3</b>	<b>19.163,4</b>	<b>19.176,1</b>	<b>19.557,1</b>	<b>19.661,9</b>	<b>19.881,0</b>	<b>20.350,9</b>	<b>20.512,9</b>	<b>20.643,1</b>	<b>20.649,4</b>	<b>20.754,2</b>	<b>20.973,3</b>
Uberlândia	Casos	36.252	36.314	36.484	36.586	36.663	36.728	36.849	36.879	36.988	37.102	37.249	37.401	37.514	37.656	37.737
	<b>Incidência</b>	<b>52.440,0</b>	<b>52.529,6</b>	<b>52.775,5</b>	<b>52.923,1</b>	<b>53.034,5</b>	<b>53.128,5</b>	<b>53.303,5</b>	<b>53.346,9</b>	<b>53.504,6</b>	<b>53.669,5</b>	<b>53.882,2</b>	<b>54.102,0</b>	<b>54.265,5</b>	<b>54.470,9</b>	<b>54.588,1</b>

# BOLETIM COVID-19

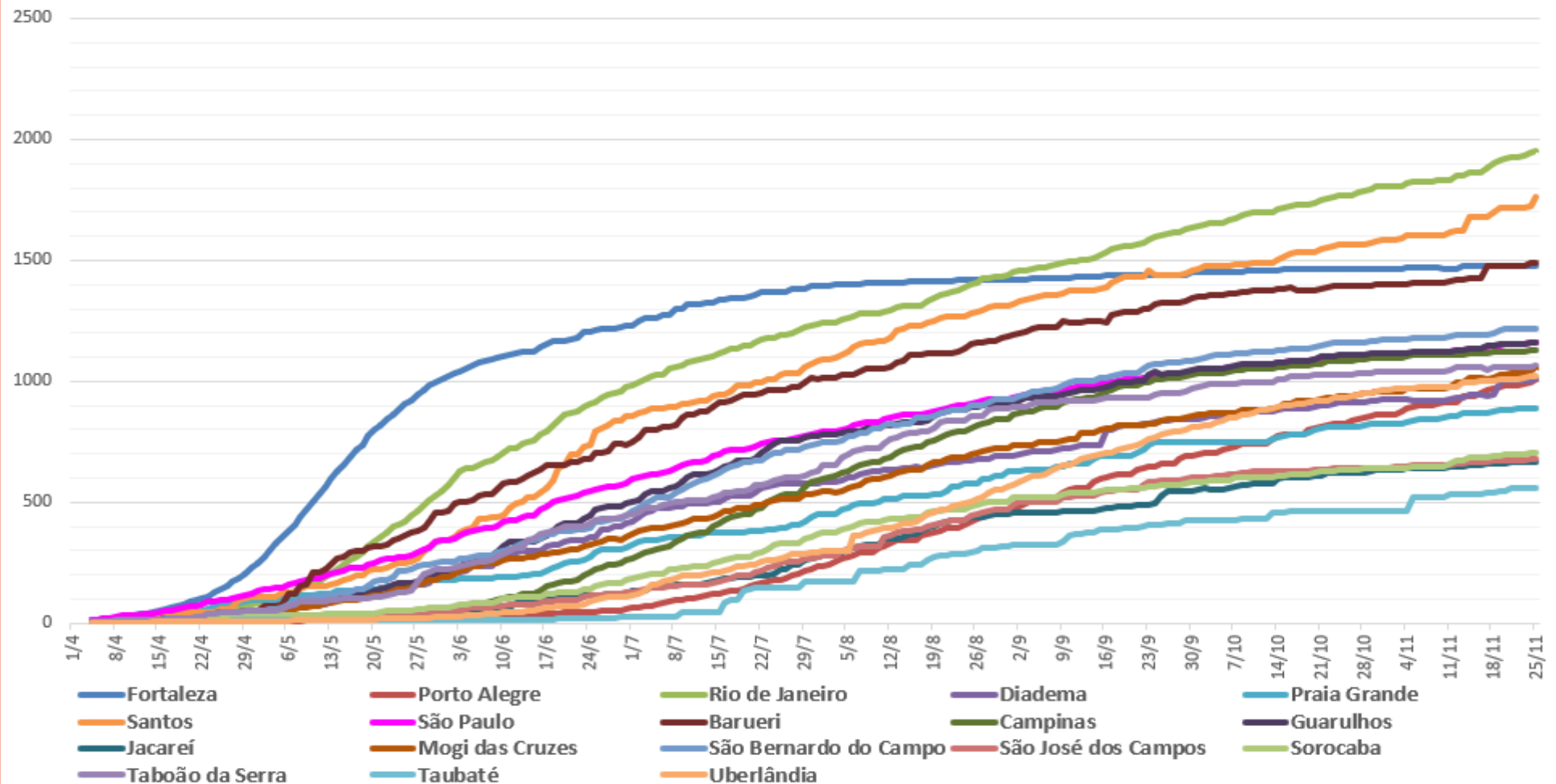
## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

### 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.

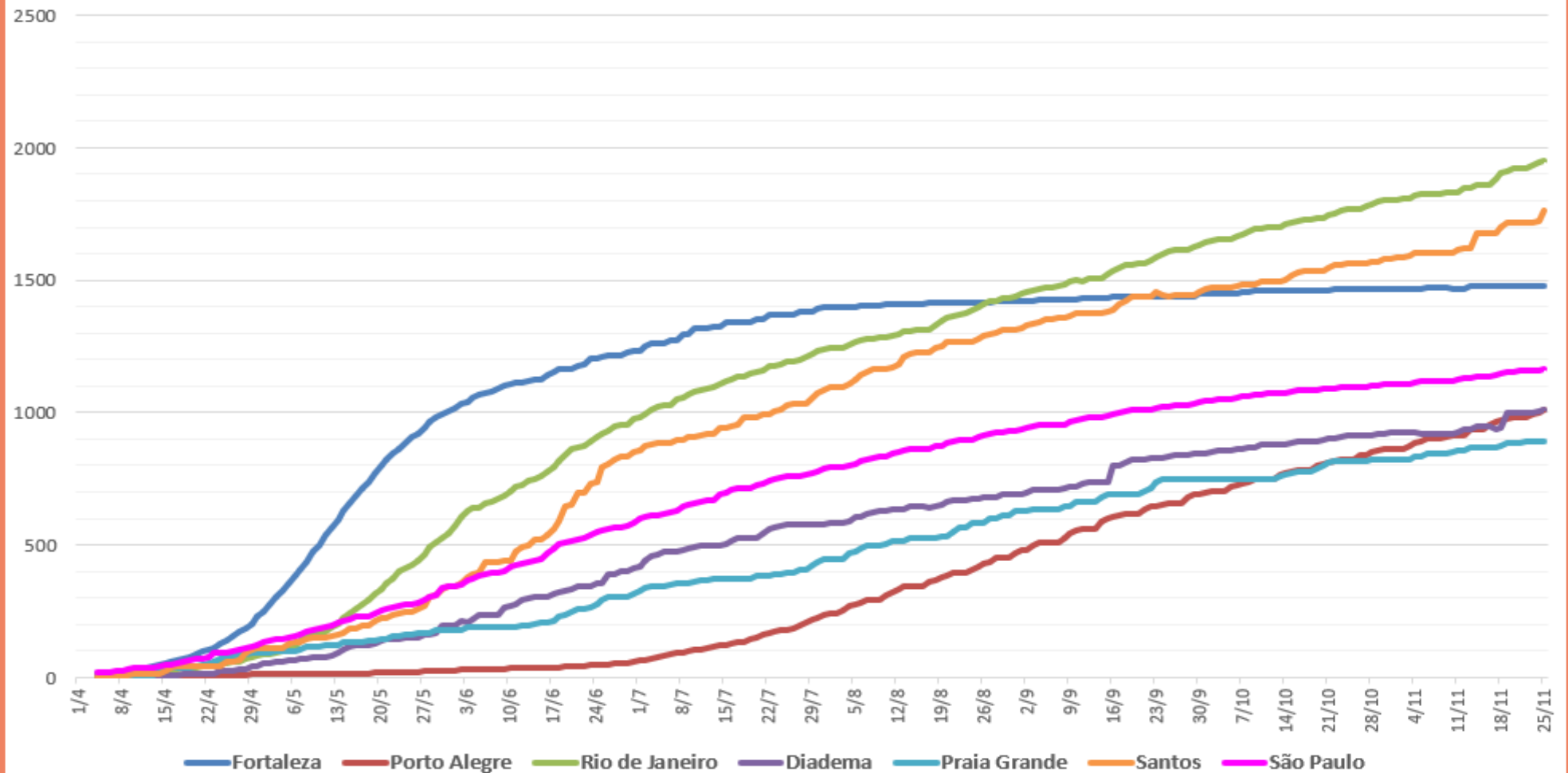
# BOLETIM COVID-19

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



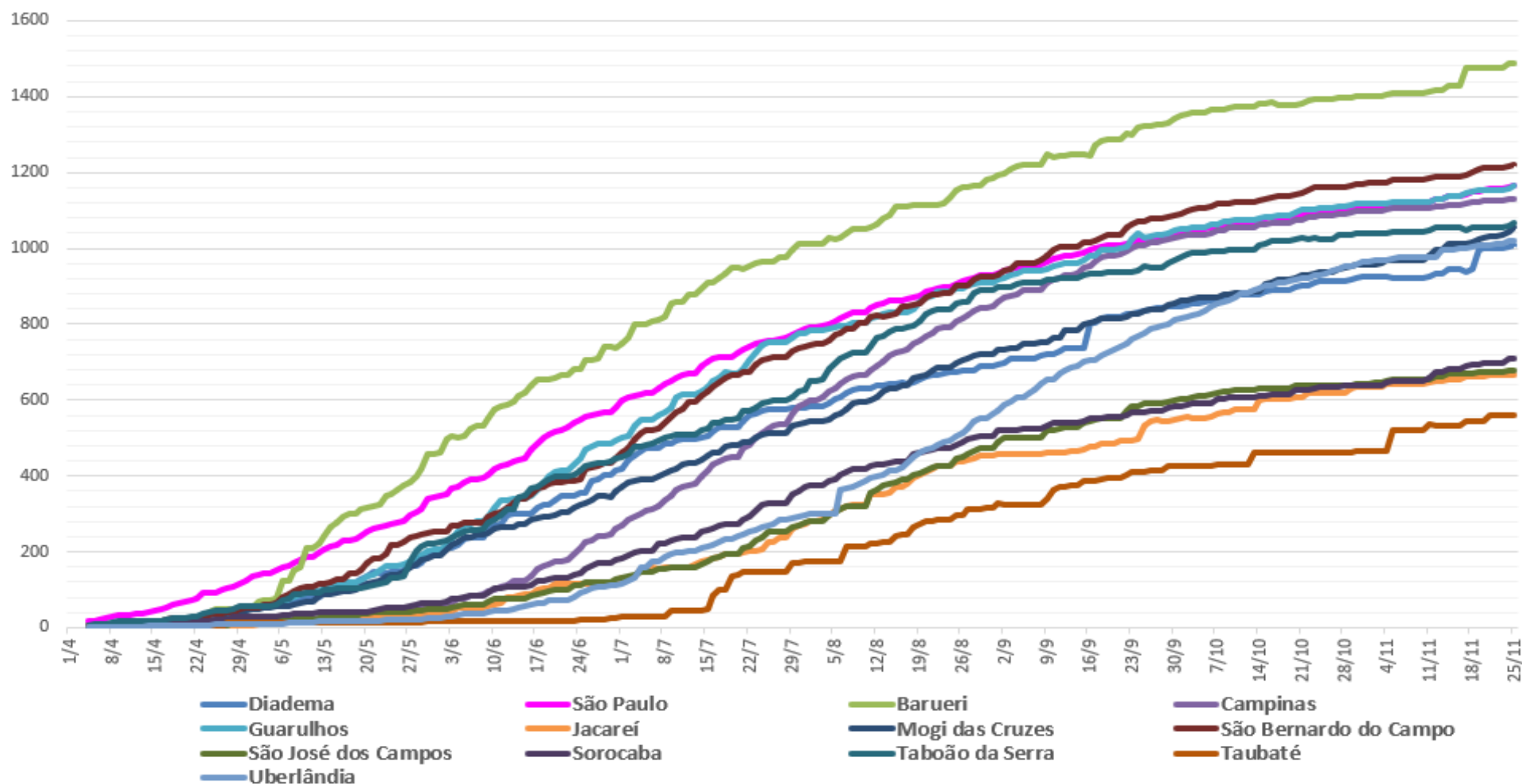
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 11 a 25 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
Fortaleza	Óbitos	3.918	3.918	3.942	3.942	3.942	3.942	3.942	3.942	3.942	3.942	3.942	3.942	3.942	3.944	3.944
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.467,8</b>	<b>1.467,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.476,8</b>	<b>1.477,5</b>	<b>1.477,5</b>
Porto Alegre	Óbitos	1.358	1.358	1.391	1.391	1.391	1.415	1.429	1.443	1.450	1.461	1.461	1.461	1.473	1.482	1.497
	<b>Mortalidade</b>	<b>915,2</b>	<b>915,2</b>	<b>937,5</b>	<b>937,5</b>	<b>937,5</b>	<b>953,7</b>	<b>963,1</b>	<b>972,5</b>	<b>977,2</b>	<b>984,7</b>	<b>984,7</b>	<b>984,7</b>	<b>992,7</b>	<b>998,8</b>	<b>1.008,9</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	12.322	12.419	12.419	12.506	12.510	12.512	12.653	12.793	12.844	12.923	12.935	12.935	12.979	13.064	13.115
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.833,9</b>	<b>1.848,4</b>	<b>1.848,4</b>	<b>1.861,3</b>	<b>1.861,9</b>	<b>1.862,2</b>	<b>1.883,2</b>	<b>1.904,0</b>	<b>1.911,6</b>	<b>1.923,4</b>	<b>1.925,2</b>	<b>1.925,2</b>	<b>1.931,7</b>	<b>1.944,4</b>	<b>1.952,0</b>
Diadema	Óbitos	393	396	396	401	401	401	397	400	423	424	424	424	424	425	428
	<b>Mortalidade</b>	<b>927,1</b>	<b>934,2</b>	<b>934,2</b>	<b>946,0</b>	<b>946,0</b>	<b>946,0</b>	<b>936,6</b>	<b>943,7</b>	<b>997,9</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1.002,6</b>	<b>1.009,7</b>
Praia Grande	Óbitos	278	278	282	282	282	282	282	284	287	287	287	289	289	289	289
	<b>Mortalidade</b>	<b>855,2</b>	<b>855,2</b>	<b>867,5</b>	<b>867,5</b>	<b>867,5</b>	<b>867,5</b>	<b>867,5</b>	<b>873,6</b>	<b>882,9</b>	<b>882,9</b>	<b>882,9</b>	<b>889,0</b>	<b>889,0</b>	<b>889,0</b>	<b>889,0</b>
Santos	Óbitos	700	703	703	727	727	727	727	737	744	744	744	744	744	747	764
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.615,5</b>	<b>1.622,4</b>	<b>1.622,4</b>	<b>1.677,8</b>	<b>1.677,8</b>	<b>1.677,8</b>	<b>1.677,8</b>	<b>1.700,9</b>	<b>1.717,0</b>	<b>1.717,0</b>	<b>1.717,0</b>	<b>1.717,0</b>	<b>1.717,0</b>	<b>1.723,9</b>	<b>1.763,2</b>
São Paulo	Óbitos	13.765	13.828	13.828	13.936	13.941	13.947	14.008	14.066	14.104	14.140	14.168	14.174	14.179	14.213	14.260
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.123,5</b>	<b>1.128,6</b>	<b>1.128,6</b>	<b>1.137,4</b>	<b>1.137,9</b>	<b>1.138,3</b>	<b>1.143,3</b>	<b>1.148,1</b>	<b>1.151,2</b>	<b>1.154,1</b>	<b>1.156,4</b>	<b>1.156,9</b>	<b>1.157,3</b>	<b>1.160,1</b>	<b>1.163,9</b>

# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 11 a 25 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
Diadema	Óbitos	393	396	396	401	401	401	397	400	423	424	424	424	424	425	428
	<b>Mortalidade</b>	<b>927,1</b>	<b>934,2</b>	<b>934,2</b>	<b>946,0</b>	<b>946,0</b>	<b>946,0</b>	<b>936,6</b>	<b>943,7</b>	<b>997,9</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1.000,3</b>	<b>1.002,6</b>	<b>1.009,7</b>
São Paulo	Óbitos	13.765	13.828	13.828	13.936	13.941	13.947	14.008	14.066	14.104	14.140	14.168	14.174	14.179	14.213	14.260
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.123,5</b>	<b>1.128,6</b>	<b>1.128,6</b>	<b>1.137,4</b>	<b>1.137,9</b>	<b>1.138,3</b>	<b>1.143,3</b>	<b>1.148,1</b>	<b>1.151,2</b>	<b>1.154,1</b>	<b>1.156,4</b>	<b>1.156,9</b>	<b>1.157,3</b>	<b>1.160,1</b>	<b>1.163,9</b>
Barueri	Óbitos	388	389	389	392	392	392	405	405	405	405	405	405	405	408	408
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.415,1</b>	<b>1.418,8</b>	<b>1.418,8</b>	<b>1.429,7</b>	<b>1.429,7</b>	<b>1.429,7</b>	<b>1.477,1</b>	<b>1.477,1</b>	<b>1.477,1</b>	<b>1.477,1</b>	<b>1.477,1</b>	<b>1.477,1</b>	<b>1.477,1</b>	<b>1.488,1</b>	<b>1.488,1</b>
Campinas	Óbitos	1.334	1.338	1.338	1.342	1.343	1.343	1.345	1.349	1.351	1.354	1.355	1.355	1.355	1.360	1.362
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.107,9</b>	<b>1.111,2</b>	<b>1.111,2</b>	<b>1.114,6</b>	<b>1.115,4</b>	<b>1.115,4</b>	<b>1.117,0</b>	<b>1.120,4</b>	<b>1.122,0</b>	<b>1.124,5</b>	<b>1.125,3</b>	<b>1.125,3</b>	<b>1.125,3</b>	<b>1.129,5</b>	<b>1.131,2</b>
Guarulhos	Óbitos	1.549	1.558	1.558	1.570	1.570	1.570	1.580	1.584	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.599	1.605
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.123,1</b>	<b>1.129,7</b>	<b>1.129,7</b>	<b>1.138,4</b>	<b>1.138,4</b>	<b>1.138,4</b>	<b>1.145,6</b>	<b>1.148,5</b>	<b>1.152,9</b>	<b>1.152,9</b>	<b>1.152,9</b>	<b>1.152,9</b>	<b>1.152,9</b>	<b>1.159,4</b>	<b>1.163,7</b>
Jacareí	Óbitos	151	152	152	153	153	153	155	155	155	155	156	156	156	156	156
	<b>Mortalidade</b>	<b>646,2</b>	<b>650,5</b>	<b>650,5</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>663,4</b>	<b>663,4</b>	<b>663,4</b>	<b>663,4</b>	<b>667,6</b>	<b>667,6</b>	<b>667,6</b>	<b>667,6</b>	<b>667,6</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	437	444	444	452	452	452	451	453	457	458	460	460	461	466	470
	<b>Mortalidade</b>	<b>980,2</b>	<b>995,9</b>	<b>995,9</b>	<b>1.013,8</b>	<b>1.013,8</b>	<b>1.013,8</b>	<b>1.011,6</b>	<b>1.016,1</b>	<b>1.025,0</b>	<b>1.027,3</b>	<b>1.031,8</b>	<b>1.031,8</b>	<b>1.034,0</b>	<b>1.045,2</b>	<b>1.054,2</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 11 a 25 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		11/11	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11
São Bernardo do Campo	Óbitos	994	998	998	998	998	998	1.002	1.008	1.014	1.019	1.019	1.019	1.019	1.021	1.024
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.184,8</b>	<b>1.189,6</b>	<b>1.189,6</b>	<b>1.189,6</b>	<b>1.189,6</b>	<b>1.189,6</b>	<b>1.194,4</b>	<b>1.201,5</b>	<b>1.208,7</b>	<b>1.214,6</b>	<b>1.214,6</b>	<b>1.214,6</b>	<b>1.214,6</b>	<b>1.217,0</b>	<b>1.220,6</b>
São José dos Campos	Óbitos	473	478	478	483	483	483	483	485	486	486	487	488	488	490	490
	<b>Mortalidade</b>	<b>655,2</b>	<b>662,1</b>	<b>662,1</b>	<b>669,0</b>	<b>669,0</b>	<b>669,0</b>	<b>669,0</b>	<b>671,8</b>	<b>673,2</b>	<b>673,2</b>	<b>674,6</b>	<b>676,0</b>	<b>676,0</b>	<b>678,7</b>	<b>678,7</b>
Sorocaba	Óbitos	447	457	457	464	464	464	468	470	472	474	474	474	474	481	481
	<b>Mortalidade</b>	<b>658,0</b>	<b>672,7</b>	<b>672,7</b>	<b>683,0</b>	<b>683,0</b>	<b>683,0</b>	<b>688,9</b>	<b>691,8</b>	<b>694,8</b>	<b>697,7</b>	<b>697,7</b>	<b>697,7</b>	<b>697,7</b>	<b>708,0</b>	<b>708,0</b>
Taboão da Serra	Óbitos	304	306	306	306	306	306	304	306	306	306	306	306	306	307	309
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.049,5</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.049,5</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.056,4</b>	<b>1.059,8</b>	<b>1.066,8</b>
Taubaté	Óbitos	169	168	168	168	168	168	171	171	172	172	176	176	176	176	177
	<b>Mortalidade</b>	<b>536,6</b>	<b>533,5</b>	<b>533,5</b>	<b>533,5</b>	<b>533,5</b>	<b>533,5</b>	<b>543,0</b>	<b>543,0</b>	<b>546,2</b>	<b>546,2</b>	<b>558,9</b>	<b>558,9</b>	<b>558,9</b>	<b>558,9</b>	<b>562,0</b>
Uberlândia	Óbitos	674	675	689	689	689	692	692	695	696	697	698	699	701	704	706
	<b>Mortalidade</b>	<b>975,0</b>	<b>976,4</b>	<b>996,7</b>	<b>996,7</b>	<b>996,7</b>	<b>1.001,0</b>	<b>1.001,0</b>	<b>1.005,3</b>	<b>1.006,8</b>	<b>1.008,2</b>	<b>1.009,7</b>	<b>1.011,1</b>	<b>1.014,0</b>	<b>1.018,4</b>	<b>1.021,3</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)**