

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #114

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

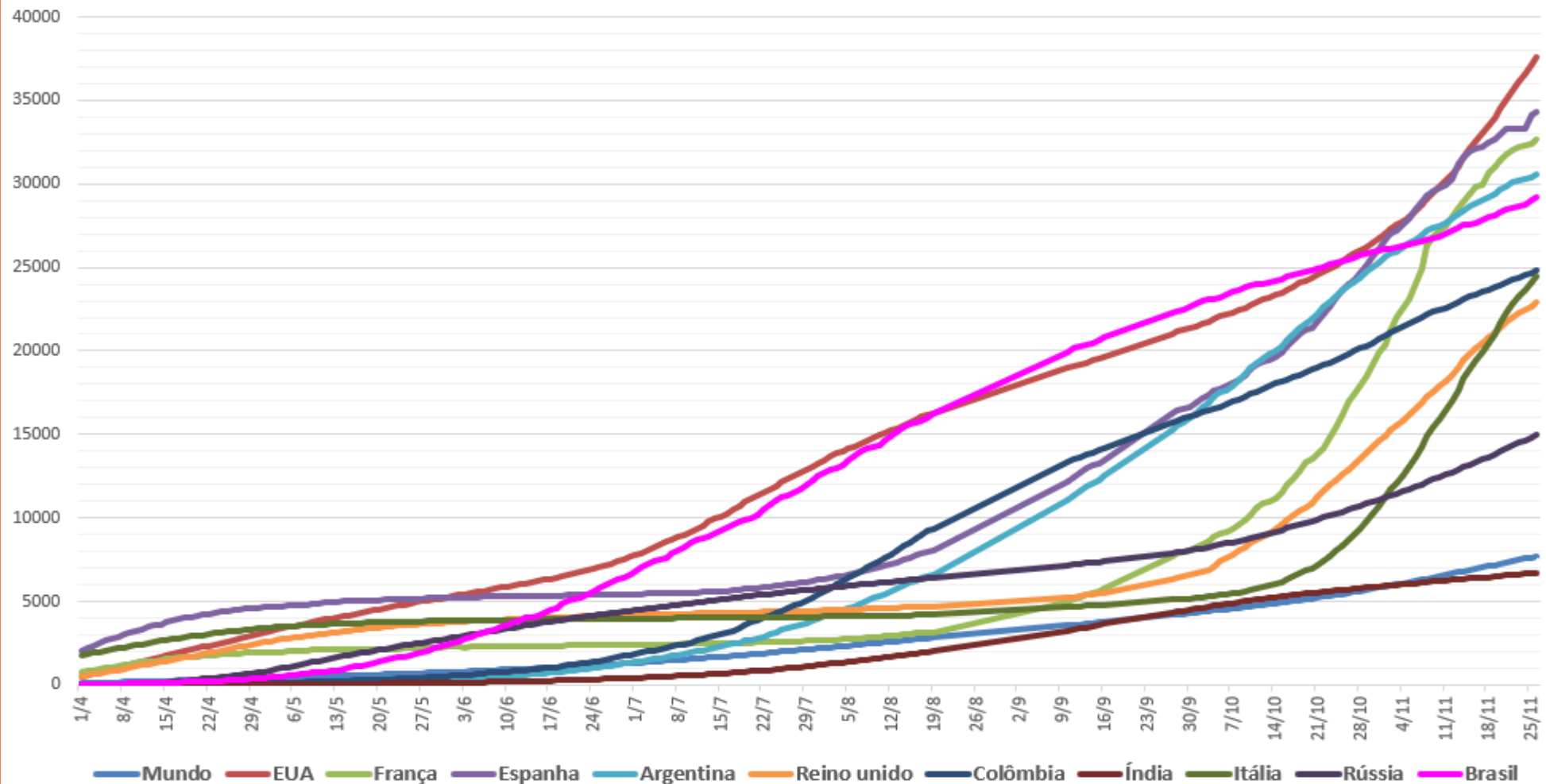
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### 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 28º país com maior incidência no mundo. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de casos confirmados, 2020



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 12 a 26 de novembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		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	26/11
Mundo	Casos	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	60.074.174
	<b>Incidência</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>	<b>7.707,0</b>
EUA	Casos	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	12.441.925
	<b>Incidência</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>	<b>37.588,6</b>
França	Casos	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	2.131.376
	<b>Incidência</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>	<b>32.653,0</b>
Espanha	Casos	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	1.605.066
	<b>Incidência</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>	<b>34.329,5</b>
Argentina	Casos	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	1.381.795
	<b>Incidência</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>	<b>30.573,5</b>
Reino Unido	Casos	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	1.557.011
	<b>Incidência</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>	<b>22.935,7</b>
Colômbia	Casos	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	1.262.494
	<b>Incidência</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>	<b>24.811,8</b>
Índia	Casos	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	9.266.705
	<b>Incidência</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>	<b>6.715,0</b>
Itália	Casos	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	1.480.874
	<b>Incidência</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>	<b>24.492,7</b>
Rússia	Casos	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	2.187.990
	<b>Incidência</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>	<b>14.993,0</b>
Brasil	Casos	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	6.204.220
	<b>Incidência</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>	<b>29.188,2</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 e Número de óbitos de 12 a 26 de novembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.**

		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	26/11
Mundo	Óbitos	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	1.416.292
	<b>Mortalidade</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>	<b>181,7</b>
EUA	Óbitos	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	257.825
	<b>Mortalidade</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>	<b>778,9</b>
Espanha	Óbitos	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	44.037
	<b>Mortalidade</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>	<b>941,9</b>
Irã	Óbitos	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	46.207
	<b>Mortalidade</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>	<b>550,1</b>
Itália	Óbitos	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	52.028
	<b>Mortalidade</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>	<b>860,5</b>
Rússia	Óbitos	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	38.062
	<b>Mortalidade</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>	<b>260,8</b>
Reino Unido	Óbitos	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	56.533
	<b>Mortalidade</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>	<b>832,8</b>
Índia	Óbitos	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	135.223
	<b>Mortalidade</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>	<b>98,0</b>
México	Óbitos	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	102.739
	<b>Mortalidade</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>	<b>796,8</b>
França	Óbitos	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	50.259
	<b>Mortalidade</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>	<b>770,0</b>
Brasil	Óbitos	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	171.460
	<b>Mortalidade</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>	<b>806,6</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 10º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

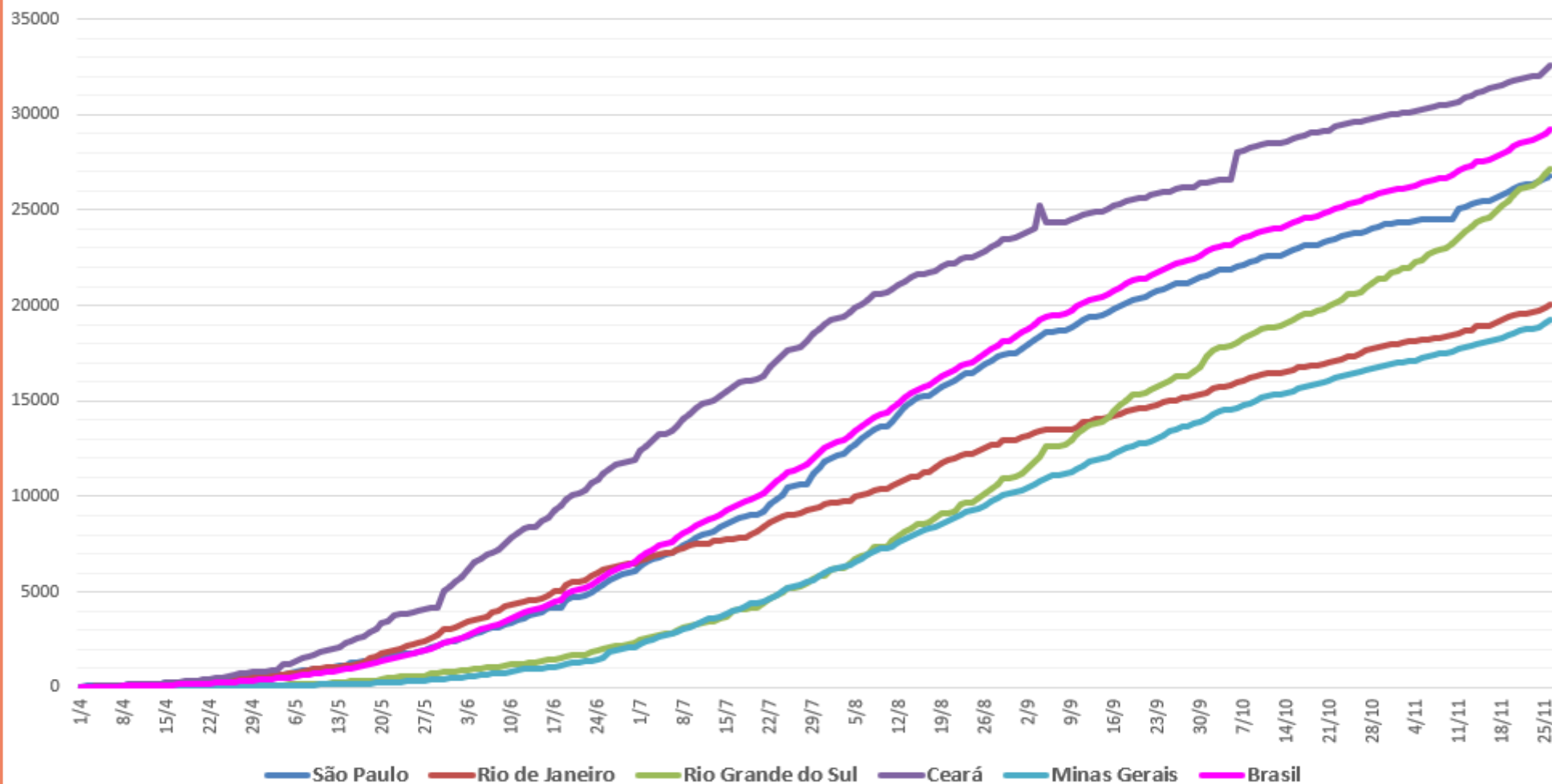
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil como um todo, desde o dia 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), por Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020





# BOLETIM COVID-19

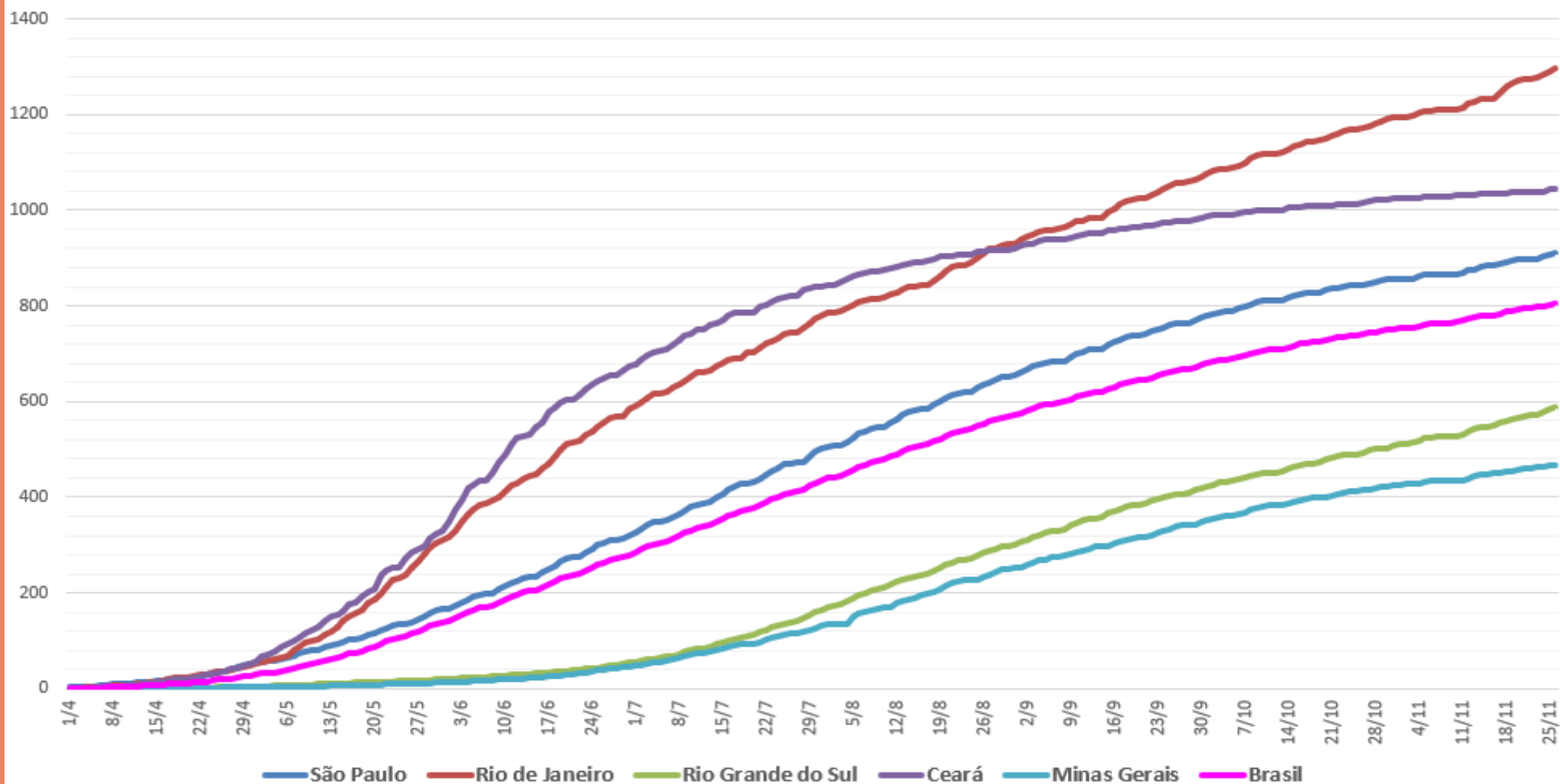
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 12 a 26 de novembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		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	26/11
São Paulo	Casos	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	1.229.267
	<b>Incidência</b>	<b>25.188,9</b>	<b>25.322,4</b>	<b>25.423,5</b>	<b>25.450,0</b>	<b>25.466,1</b>	<b>25.655,5</b>	<b>25.795,3</b>	<b>25.943,3</b>	<b>26.140,5</b>	<b>26.251,3</b>	<b>26.341,7</b>	<b>26.364,3</b>	<b>26.478,0</b>	<b>26.671,8</b>	<b>26.770,3</b>
Rio de Janeiro	Casos	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	346.024
	<b>Incidência</b>	<b>18.672,7</b>	<b>18.708,8</b>	<b>18.919,6</b>	<b>18.937,6</b>	<b>18.966,5</b>	<b>19.114,4</b>	<b>19.252,7</b>	<b>19.375,3</b>	<b>19.514,4</b>	<b>19.535,4</b>	<b>19.589,0</b>	<b>19.617,1</b>	<b>19.741,3</b>	<b>19.924,5</b>	<b>20.042,0</b>
Rio Grande do Sul	Casos	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	308.647
	<b>Incidência</b>	<b>23.849,4</b>	<b>24.119,3</b>	<b>24.392,5</b>	<b>24.496,9</b>	<b>24.599,3</b>	<b>24.905,1</b>	<b>25.243,7</b>	<b>25.482,7</b>	<b>25.772,6</b>	<b>26.096,3</b>	<b>26.177,4</b>	<b>26.251,5</b>	<b>26.523,7</b>	<b>26.925,2</b>	<b>27.128,5</b>
Ceará	Casos	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	297.152
	<b>Incidência</b>	<b>30.931,7</b>	<b>30.966,8</b>	<b>31.121,9</b>	<b>31.241,6</b>	<b>31.379,7</b>	<b>31.454,2</b>	<b>31.550,5</b>	<b>31.681,1</b>	<b>31.748,0</b>	<b>31.861,2</b>	<b>31.933,3</b>	<b>32.047,8</b>	<b>32.047,8</b>	<b>32.311,7</b>	<b>32.539,4</b>
Minas Gerais	Casos	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	406.880
	<b>Incidência</b>	<b>17.787,4</b>	<b>17.916,7</b>	<b>18.012,8</b>	<b>18.087,1</b>	<b>18.115,0</b>	<b>18.207,3</b>	<b>18.317,1</b>	<b>18.439,3</b>	<b>18.570,3</b>	<b>18.684,8</b>	<b>18.750,9</b>	<b>18.801,9</b>	<b>18.873,8</b>	<b>19.063,1</b>	<b>19.220,7</b>
Brasil	Casos	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	6.204.220
	<b>Incidência</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>	<b>29.188,2</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 12 a 26 de novembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		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	26/11
São Paulo	Óbitos	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	41.773
	<b>Mortalidade</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>	<b>909,7</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	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	22.394
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.297,1</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	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	6.686
	<b>Mortalidade</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>	<b>587,7</b>
Ceará	Óbitos	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	9.545
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.045,2</b>
Minas Gerais	Óbitos	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	9.904
	<b>Mortalidade</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>	<b>467,9</b>
Brasil	Óbitos	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	171.460
	<b>Mortalidade</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>	<b>806,6</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

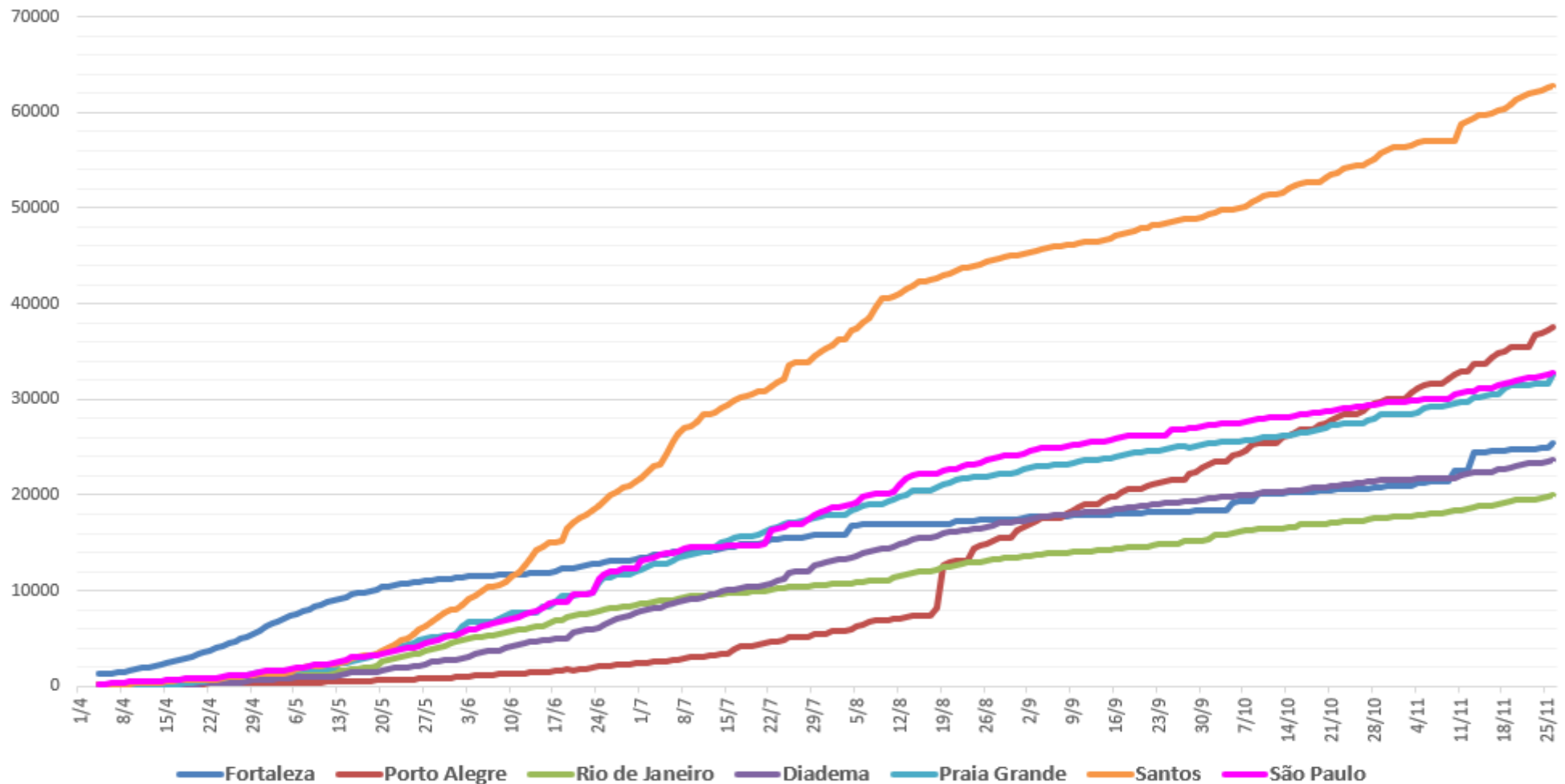
### Coeficiente de Incidência

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



# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 12 a 26 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		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	26/11
Fortaleza	Casos	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	67.875
	<b>Incidência</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>	<b>25.427,6</b>
Porto Alegre	Casos	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	55.772
	<b>Incidência</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>	<b>37.588,0</b>
Rio de Janeiro	Casos	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	134.674
	<b>Incidência</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>	<b>20.044,0</b>
Diadema	Casos	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	10.006
	<b>Incidência</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>	<b>23.605,5</b>
Praia Grande	Casos	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	10.596
	<b>Incidência</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>	<b>32.595,8</b>
Santos	Casos	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	27.221
	<b>Incidência</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>	<b>62.820,9</b>
São Paulo	Casos	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	400.716
	<b>Incidência</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>	<b>32.706,1</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 12 a 26 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		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	26/11
Diadema	Casos	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	10.006
	<b>Incidência</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>	<b>23.605,5</b>
São Paulo	Casos	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	400.716
	<b>Incidência</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>	<b>32.706,1</b>
Barueri	Casos	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	8.870
	<b>Incidência</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>	<b>32.350,8</b>
Campinas	Casos	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	36.445
	<b>Incidência</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>	<b>30.268,1</b>
Guarulhos	Casos	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	25.352
	<b>Incidência</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>	<b>18.381,9</b>
Jacareí	Casos	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	4.155
	<b>Incidência</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>	<b>17.782,1</b>
Mogi das Cruzes	Casos	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	9.857
	<b>Incidência</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>	<b>22.108,7</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 12 a 26 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		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	26/11
São Bernardo do Campo	Casos	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	29.121
	<b>Incidência</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>	<b>34.711,8</b>
São José dos Campos	Casos	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	20.694
	<b>Incidência</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>	<b>28.664,3</b>
Sorocaba	Casos	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	19.371
	<b>Incidência</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>	<b>28.512,8</b>
Taboão da Serra	Casos	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	8.944
	<b>Incidência</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>	<b>30.877,2</b>
Taubaté	Casos	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	6.645
	<b>Incidência</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>	<b>21.100,3</b>
Uberlândia	Casos	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	37.867
	<b>Incidência</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>	<b>54.776,1</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.





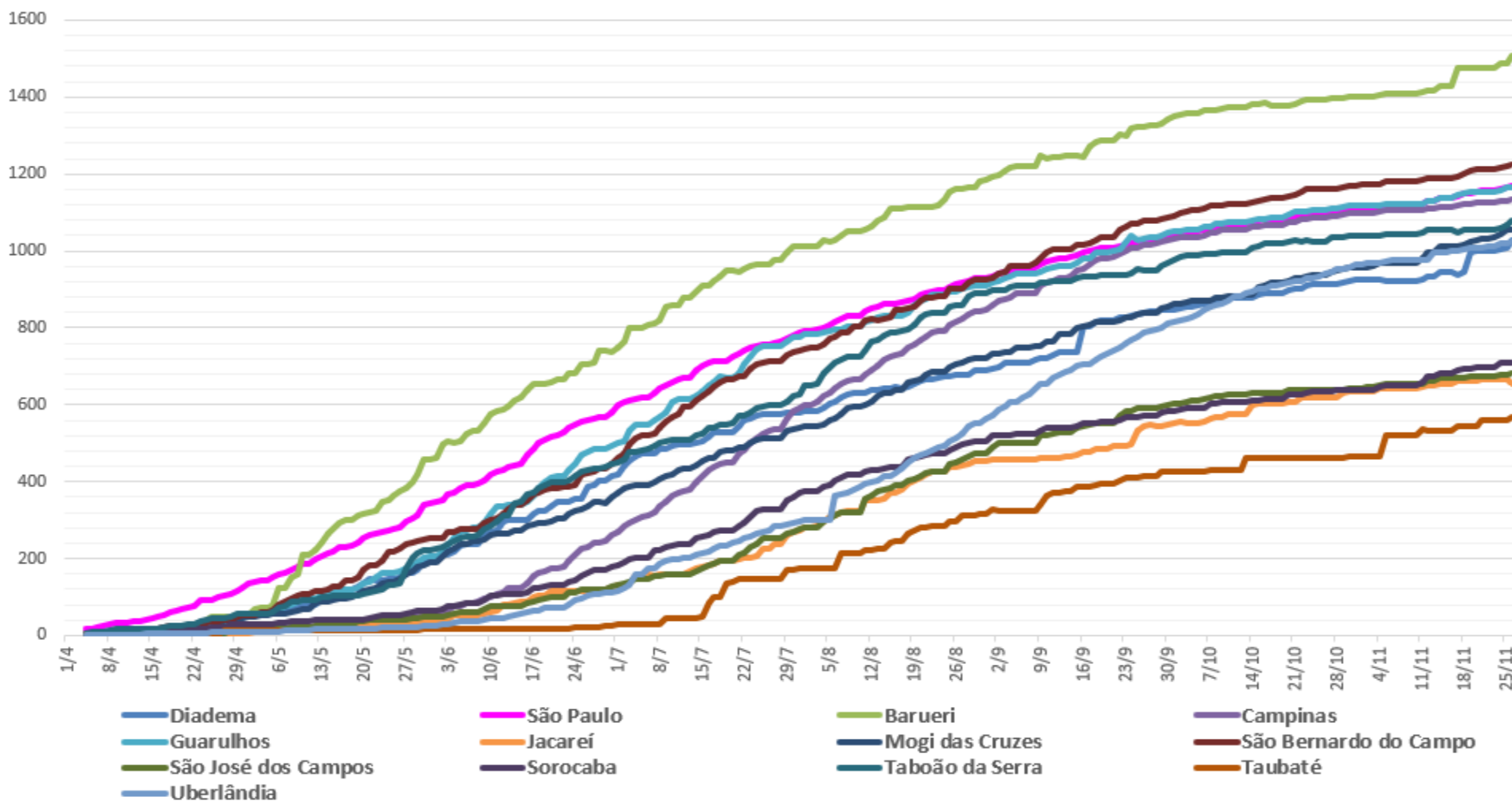
# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 12 a 26 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		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	26/11
Fortaleza	Óbitos	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	3.958
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.482,8</b>
Porto Alegre	Óbitos	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	1.511
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.018,4</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	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	13.192
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.963,4</b>
Diadema	Óbitos	396	396	401	401	401	397	400	423	424	424	424	424	425	428	435
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.026,2</b>
Praia Grande	Óbitos	278	282	282	282	282	282	284	287	287	287	289	289	289	289	293
	<b>Mortalidade</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>	<b>901,3</b>
Santos	Óbitos	703	703	727	727	727	727	737	744	744	744	744	744	747	764	764
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.763,2</b>
São Paulo	Óbitos	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	14.304
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.167,5</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 12 a 26 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		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	26/11
Diadema	Óbitos	396	396	401	401	401	397	400	423	424	424	424	424	425	428	435
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.026,2</b>
São Paulo	Óbitos	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	14.304
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.167,5</b>
Barueri	Óbitos	389	389	392	392	392	405	405	405	405	405	405	405	408	408	413
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.506,3</b>
Campinas	Óbitos	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	1.366
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.134,5</b>
Guarulhos	Óbitos	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	1.608
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.165,9</b>
Jacareí	Óbitos	152	152	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
	<b>Mortalidade</b>	<b>650,5</b>	<b>650,5</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>	<b>654,8</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	444	444	452	452	452	451	453	457	458	460	460	461	466	470	471
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.056,4</b>



# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 12 a 26 de novembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		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	26/11
São Bernardo do Campo	Óbitos	998	998	998	998	998	1.002	1.008	1.014	1.019	1.019	1.019	1.019	1.021	1.024	1.028
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.225,4</b>
São José dos Campos	Óbitos	478	478	483	483	483	483	485	486	486	487	488	488	490	490	491
	<b>Mortalidade</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>	<b>680,1</b>
Sorocaba	Óbitos	457	457	464	464	464	468	470	472	474	474	474	474	481	481	481
	<b>Mortalidade</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>	<b>708,0</b>
Taboão da Serra	Óbitos	306	306	306	306	306	304	306	306	306	306	306	306	307	309	313
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.080,6</b>
Taubaté	Óbitos	168	168	168	168	168	171	171	172	172	176	176	176	176	177	179
	<b>Mortalidade</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>	<b>568,4</b>
Uberlândia	Óbitos	675	689	689	689	692	692	695	696	697	698	699	701	704	706	707
	<b>Mortalidade</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>	<b>1.022,7</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)**