

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

# #121

O Boletim Coronavírus – SPDM apresenta dados referentes à situação do Coronavírus no Mundo, nos 10 Países com maior número de casos e óbitos, entre eles, o Brasil, além dos Estados e Municípios com atuação da SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS.

Cabe ressaltar que as diferenças referentes às notificações, porcentagem de população testada para a presença do vírus, entre outras, podem enviesar o Coeficiente de Incidência apresentado. Por exemplo, um local que teste a maior parte da população apresentará incidência mais alta que outro que teste apenas casos graves. Uma incidência menor pode indicar menor identificação de casos pelo baixo número de testes específicos e não necessariamente um menor número de casos.

Os dados apresentados estão em constante revisão e atualização de acordo com as fontes utilizadas, de forma que podem ocorrer mudanças na apresentação de dados publicados anteriormente.

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra o Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de casos confirmados no mundo do dia 01 de abril ao dia 08 de dezembro de 2020. O Brasil encontra-se como o 3º país com maior número de casos e como 33º 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

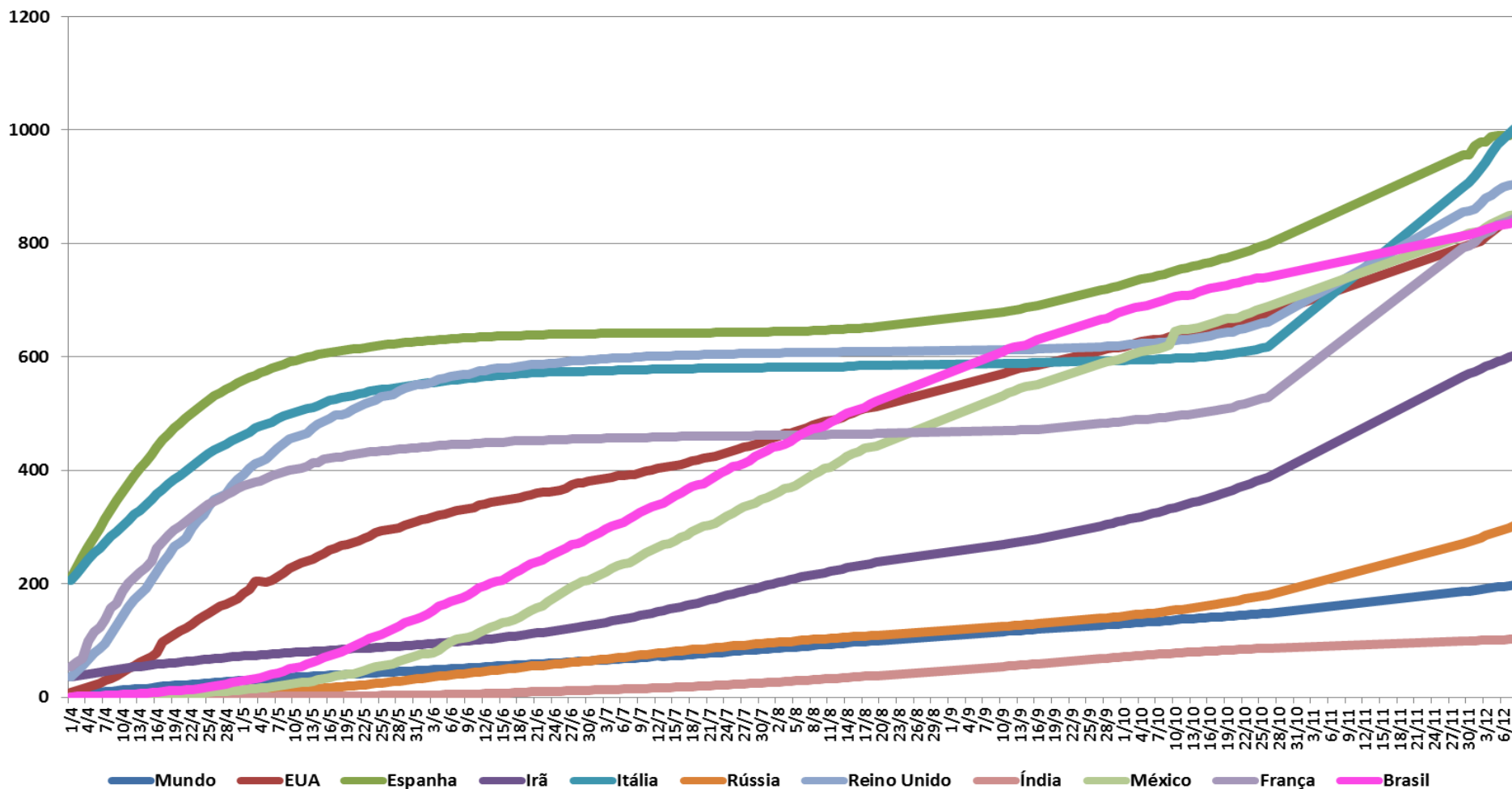
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Mundo	Casos	58.966.529	59.508.713	60.101.669	60.736.680	61.306.815	61.866.635	62.363.527	62.868.814	63.373.941	63.965.373	64.615.766	65.265.091	65.870.302	66.422.342	67.213.266
	<b>Incidência</b>	<b>7.564,9</b>	<b>7.634,4</b>	<b>7.710,5</b>	<b>7.791,9</b>	<b>7.865,1</b>	<b>7.936,9</b>	<b>8.000,7</b>	<b>8.065,5</b>	<b>8.130,3</b>	<b>8.206,2</b>	<b>8.289,6</b>	<b>8.372,9</b>	<b>8.450,5</b>	<b>8.521,4</b>	<b>8.622,8</b>
EUA	Casos	12.119.654	12.276.834	12.441.925	12.622.775	12.763.997	12.939.666	13.082.877	13.234.551	13.385.755	13.563.731	13.759.500	13.978.171	14.191.298	14.397.135	14.570.523
	<b>Incidência</b>	<b>36.615,0</b>	<b>37.089,8</b>	<b>37.588,6</b>	<b>38.135,0</b>	<b>38.561,6</b>	<b>39.092,3</b>	<b>39.525,0</b>	<b>39.983,2</b>	<b>40.440,0</b>	<b>40.977,7</b>	<b>41.569,2</b>	<b>42.229,8</b>	<b>42.873,7</b>	<b>43.495,5</b>	<b>44.019,4</b>
França	Casos	2.106.660	2.115.778	2.131.376	2.144.917	2.157.332	2.169.811	2.179.481	2.183.275	2.191.274	2.205.212	2.217.873	2.228.980	2.241.830	2.252.852	2.255.955
	<b>Incidência</b>	<b>32.274,3</b>	<b>32.414,0</b>	<b>32.653,0</b>	<b>32.860,5</b>	<b>33.050,7</b>	<b>33.241,8</b>	<b>33.390,0</b>	<b>33.448,1</b>	<b>33.570,6</b>	<b>33.784,2</b>	<b>33.978,1</b>	<b>34.148,3</b>	<b>34.345,2</b>	<b>34.514,0</b>	<b>34.561,6</b>
Espanha	Casos	1.596.679	1.605.077	1.615.035	1.623.367	1.628.208	1.628.208	1.628.208	1.652.801	1.660.895	1.665.775	1.680.421	1.684.647	1.684.647	1.684.647	1.702.328
	<b>Incidência</b>	<b>34.150,1</b>	<b>34.329,7</b>	<b>34.542,7</b>	<b>34.720,9</b>	<b>34.824,4</b>	<b>34.824,4</b>	<b>34.824,4</b>	<b>35.350,4</b>	<b>35.523,5</b>	<b>35.627,9</b>	<b>35.941,2</b>	<b>36.031,5</b>	<b>36.031,5</b>	<b>36.031,5</b>	<b>36.409,7</b>
Argentina	Casos	1.370.366	1.374.631	1.381.795	1.390.388	1.399.431	1.407.277	1.413.375	1.418.807	1.424.533	1.432.570	1.440.103	1.447.732	1.454.631	1.463.110	1.463.110
	<b>Incidência</b>	<b>30.320,7</b>	<b>30.415,0</b>	<b>30.573,5</b>	<b>30.763,7</b>	<b>30.963,8</b>	<b>31.137,4</b>	<b>31.272,3</b>	<b>31.392,5</b>	<b>31.519,2</b>	<b>31.697,0</b>	<b>31.863,7</b>	<b>32.032,5</b>	<b>32.185,1</b>	<b>32.372,7</b>	<b>32.372,7</b>
Reino Unido	Casos	1.527.499	1.538.798	1.557.011	1.574.566	1.589.305	1.605.176	1.617.331	1.629.661	1.643.090	1.659.260	1.674.138	1.690.436	1.705.975	1.723.246	1.737.964
	<b>Incidência</b>	<b>22.500,9</b>	<b>22.667,4</b>	<b>22.935,7</b>	<b>23.194,3</b>	<b>23.411,4</b>	<b>23.645,2</b>	<b>23.824,2</b>	<b>24.005,8</b>	<b>24.203,7</b>	<b>24.441,9</b>	<b>24.661,0</b>	<b>24.901,1</b>	<b>25.130,0</b>	<b>25.384,4</b>	<b>25.601,2</b>
Colômbia	Casos	1.248.417	1.254.979	1.262.494	1.270.991	1.280.487	1.290.510	1.299.613	1.308.376	1.316.806	1.324.792	1.334.089	1.343.322	1.352.607	1.362.249	1.371.103
	<b>Incidência</b>	<b>24.535,1</b>	<b>24.664,1</b>	<b>24.811,8</b>	<b>24.978,8</b>	<b>25.165,4</b>	<b>25.362,4</b>	<b>25.541,3</b>	<b>25.713,5</b>	<b>25.879,2</b>	<b>26.036,1</b>	<b>26.218,8</b>	<b>26.400,3</b>	<b>26.582,8</b>	<b>26.772,2</b>	<b>26.946,3</b>
Índia	Casos	9.177.840	9.222.216	9.266.705	9.309.787	9.351.109	9.392.919	9.431.691	9.462.809	9.499.413	9.534.964	9.571.559	9.608.211	9.644.222	9.677.203	9.703.770
	<b>Incidência</b>	<b>6.650,6</b>	<b>6.682,7</b>	<b>6.715,0</b>	<b>6.746,2</b>	<b>6.776,1</b>	<b>6.806,4</b>	<b>6.834,5</b>	<b>6.857,1</b>	<b>6.883,6</b>	<b>6.909,4</b>	<b>6.935,9</b>	<b>6.962,4</b>	<b>6.988,5</b>	<b>7.012,4</b>	<b>7.031,7</b>
Itália	Casos	1.431.795	1.455.022	1.480.874	1.509.875	1.538.217	1.564.532	1.585.178	1.601.554	1.620.901	1.641.610	1.664.829	1.688.939	1.709.991	1.728.878	1.742.557
	<b>Incidência</b>	<b>23.681,0</b>	<b>24.065,1</b>	<b>24.492,7</b>	<b>24.972,4</b>	<b>25.441,1</b>	<b>25.876,4</b>	<b>26.217,8</b>	<b>26.488,7</b>	<b>26.808,7</b>	<b>27.151,2</b>	<b>27.535,2</b>	<b>27.934,0</b>	<b>28.282,2</b>	<b>28.594,5</b>	<b>28.820,8</b>
Rússia	Casos	2.138.828	2.162.503	2.187.990	2.215.533	2.242.633	2.269.316	2.295.654	2.322.056	2.347.401	2.375.546	2.402.949	2.431.731	2.460.770	2.488.912	2.515.009
	<b>Incidência</b>	<b>14.656,1</b>	<b>14.818,3</b>	<b>14.993,0</b>	<b>15.181,7</b>	<b>15.367,4</b>	<b>15.550,2</b>	<b>15.730,7</b>	<b>15.911,6</b>	<b>16.085,3</b>	<b>16.278,2</b>	<b>16.465,9</b>	<b>16.663,2</b>	<b>16.862,2</b>	<b>17.055,0</b>	<b>17.233,8</b>
Brasil	Casos	6.118.708	6.166.606	6.204.220	6.238.350	6.290.272	6.314.740	6.335.878	6.386.787	6.436.650	6.487.084	6.533.968	6.577.177	6.603.540	6.623.911	6.674.999
	<b>Incidência</b>	<b>28.785,9</b>	<b>29.011,2</b>	<b>29.188,2</b>	<b>29.348,7</b>	<b>29.593,0</b>	<b>29.708,1</b>	<b>29.807,6</b>	<b>30.047,1</b>	<b>30.281,7</b>	<b>30.518,9</b>	<b>30.739,5</b>	<b>30.942,8</b>	<b>31.066,8</b>	<b>31.162,6</b>	<b>31.403,0</b>

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de óbitos por coronavírus no mundo a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade 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 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, nos 10 países com maior número de óbitos.

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Mundo	Óbitos	1.395.282	1.405.514	1.417.012	1.428.787	1.439.931	1.448.990	1.456.687	1.465.797	1.476.385	1.488.126	1.500.987	1.513.324	1.523.588	1.532.424	1.540.820
	<b>Mortalidade</b>	<b>179,0</b>	<b>180,3</b>	<b>181,8</b>	<b>183,3</b>	<b>184,7</b>	<b>185,9</b>	<b>186,9</b>	<b>188,0</b>	<b>189,4</b>	<b>190,9</b>	<b>192,6</b>	<b>194,1</b>	<b>195,5</b>	<b>196,6</b>	<b>197,7</b>
EUA	Óbitos	254.798	255.850	257.825	260.073	261.460	262.736	263.946	264.808	266.043	268.482	271.233	274.077	276.503	278.806	279.913
	<b>Mortalidade</b>	<b>769,8</b>	<b>773,0</b>	<b>778,9</b>	<b>785,7</b>	<b>789,9</b>	<b>793,8</b>	<b>797,4</b>	<b>800,0</b>	<b>803,7</b>	<b>811,1</b>	<b>819,4</b>	<b>828,0</b>	<b>835,3</b>	<b>842,3</b>	<b>845,7</b>
Espanha	Óbitos	44.081	44.271	44.440	44.587	44.668	44.668	44.668	45.451	45.738	45.784	46.203	46.252	46.252	46.252	46.646
	<b>Mortalidade</b>	<b>942,8</b>	<b>946,9</b>	<b>950,5</b>	<b>953,6</b>	<b>955,4</b>	<b>955,4</b>	<b>955,4</b>	<b>972,1</b>	<b>978,3</b>	<b>979,2</b>	<b>988,2</b>	<b>989,2</b>	<b>989,2</b>	<b>989,2</b>	<b>997,7</b>
Irã	Óbitos	45.255	45.738	46.207	46.689	47.095	47.486	47.875	48.246	48.628	48.990	49.348	49.695	50.016	50.310	50.594
	<b>Mortalidade</b>	<b>538,8</b>	<b>544,5</b>	<b>550,1</b>	<b>555,9</b>	<b>560,7</b>	<b>565,4</b>	<b>570,0</b>	<b>574,4</b>	<b>579,0</b>	<b>583,3</b>	<b>587,5</b>	<b>591,7</b>	<b>595,5</b>	<b>599,0</b>	<b>602,4</b>
Itália	Óbitos	50.453	51.306	52.028	52.850	53.677	54.363	54.904	55.576	56.361	57.045	58.038	58.852	59.514	60.078	60.606
	<b>Mortalidade</b>	<b>834,5</b>	<b>848,6</b>	<b>860,5</b>	<b>874,1</b>	<b>887,8</b>	<b>899,1</b>	<b>908,1</b>	<b>919,2</b>	<b>932,2</b>	<b>943,5</b>	<b>959,9</b>	<b>973,4</b>	<b>984,3</b>	<b>993,7</b>	<b>1.002,4</b>
Rússia	Óbitos	37.031	37.538	38.062	38.558	39.068	39.527	39.895	40.464	41.053	41.607	42.176	42.684	43.141	43.597	44.159
	<b>Mortalidade</b>	<b>253,8</b>	<b>257,2</b>	<b>260,8</b>	<b>264,2</b>	<b>267,7</b>	<b>270,9</b>	<b>273,4</b>	<b>277,3</b>	<b>281,3</b>	<b>285,1</b>	<b>289,0</b>	<b>292,5</b>	<b>295,6</b>	<b>298,7</b>	<b>302,6</b>
Reino Unido	Óbitos	55.230	55.838	56.533	57.031	57.551	58.030	58.245	58.448	59.051	59.699	60.113	60.617	61.014	61.245	61.434
	<b>Mortalidade</b>	<b>813,6</b>	<b>822,5</b>	<b>832,8</b>	<b>840,1</b>	<b>847,8</b>	<b>854,8</b>	<b>858,0</b>	<b>861,0</b>	<b>869,9</b>	<b>879,4</b>	<b>885,5</b>	<b>892,9</b>	<b>898,8</b>	<b>902,2</b>	<b>905,0</b>
Índia	Óbitos	134.218	134.699	135.223	135.715	136.200	136.696	137.139	137.621	138.122	138.648	139.188	139.700	140.182	140.573	140.958
	<b>Mortalidade</b>	<b>97,3</b>	<b>97,6</b>	<b>98,0</b>	<b>98,3</b>	<b>98,7</b>	<b>99,1</b>	<b>99,4</b>	<b>99,7</b>	<b>100,1</b>	<b>100,5</b>	<b>100,9</b>	<b>101,2</b>	<b>101,6</b>	<b>101,9</b>	<b>102,1</b>
México	Óbitos	101.676	101.926	102.739	103.597	104.242	104.873	105.459	105.655	105.940	106.765	107.565	108.173	108.863	109.456	109.717
	<b>Mortalidade</b>	<b>788,6</b>	<b>790,5</b>	<b>796,8</b>	<b>803,5</b>	<b>808,5</b>	<b>813,4</b>	<b>817,9</b>	<b>819,5</b>	<b>821,7</b>	<b>828,1</b>	<b>834,3</b>	<b>839,0</b>	<b>844,3</b>	<b>848,9</b>	<b>851,0</b>
França	Óbitos	48.883	49.888	50.259	50.598	51.554	51.767	51.965	52.371	53.146	53.455	53.779	54.404	54.618	54.792	55.158
	<b>Mortalidade</b>	<b>748,9</b>	<b>764,3</b>	<b>770,0</b>	<b>775,2</b>	<b>789,8</b>	<b>793,1</b>	<b>796,1</b>	<b>802,3</b>	<b>814,2</b>	<b>818,9</b>	<b>823,9</b>	<b>833,5</b>	<b>836,8</b>	<b>839,4</b>	<b>845,0</b>
Brasil	Óbitos	170.115	170.769	171.460	171.974	172.561	172.833	173.120	173.817	174.515	175.270	175.964	176.628	176.941	177.317	178.159
	<b>Mortalidade</b>	<b>800,3</b>	<b>803,4</b>	<b>806,6</b>	<b>809,1</b>	<b>811,8</b>	<b>813,1</b>	<b>814,5</b>	<b>817,7</b>	<b>821,0</b>	<b>824,6</b>	<b>827,8</b>	<b>831,0</b>	<b>832,4</b>	<b>834,2</b>	<b>838,2</b>

O Brasil é o 2º país com maior número de óbitos e 16º país com maior Taxa de Mortalidade no mundo.

# BOLETIM COVID-19

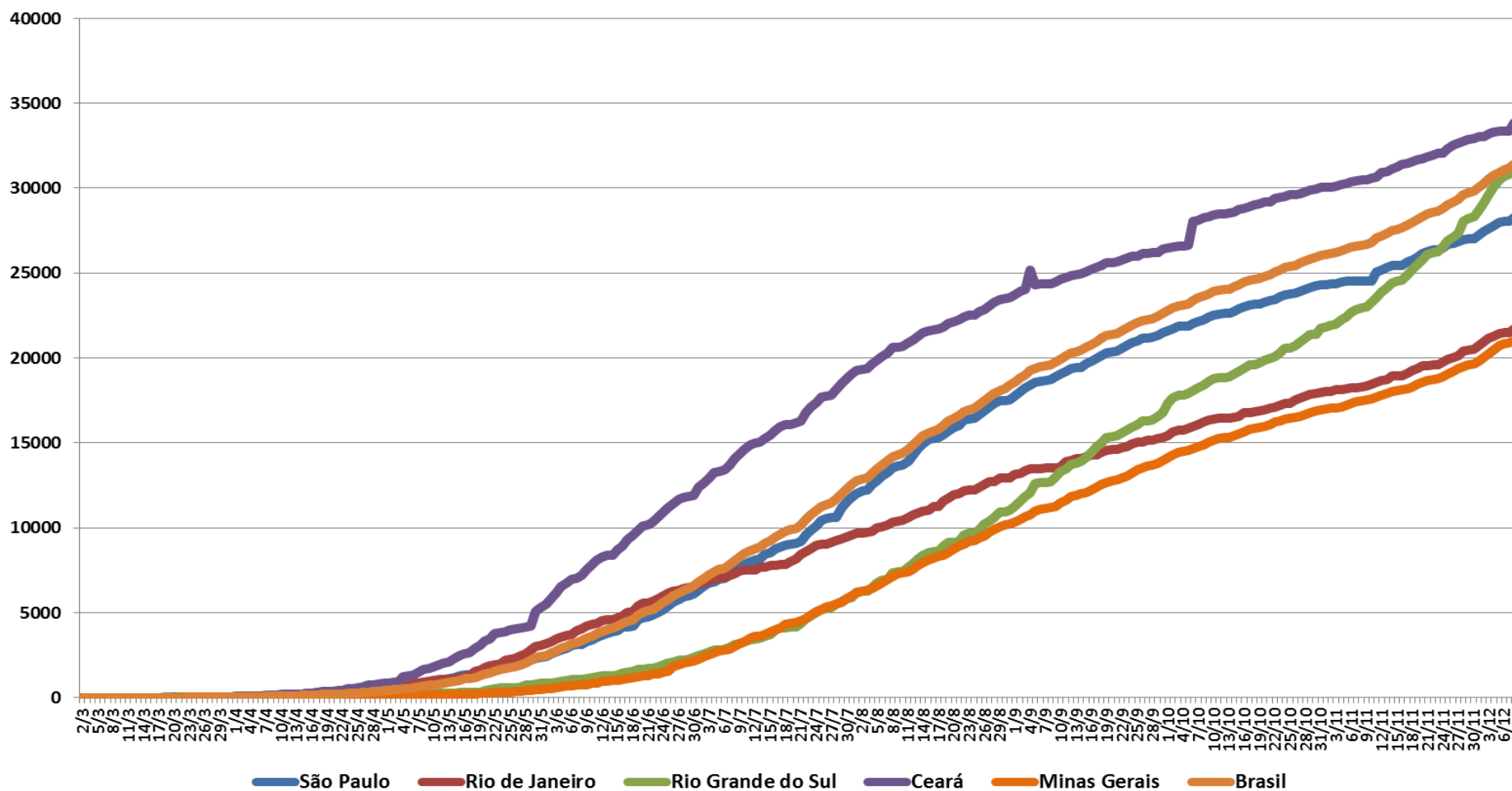
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### 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

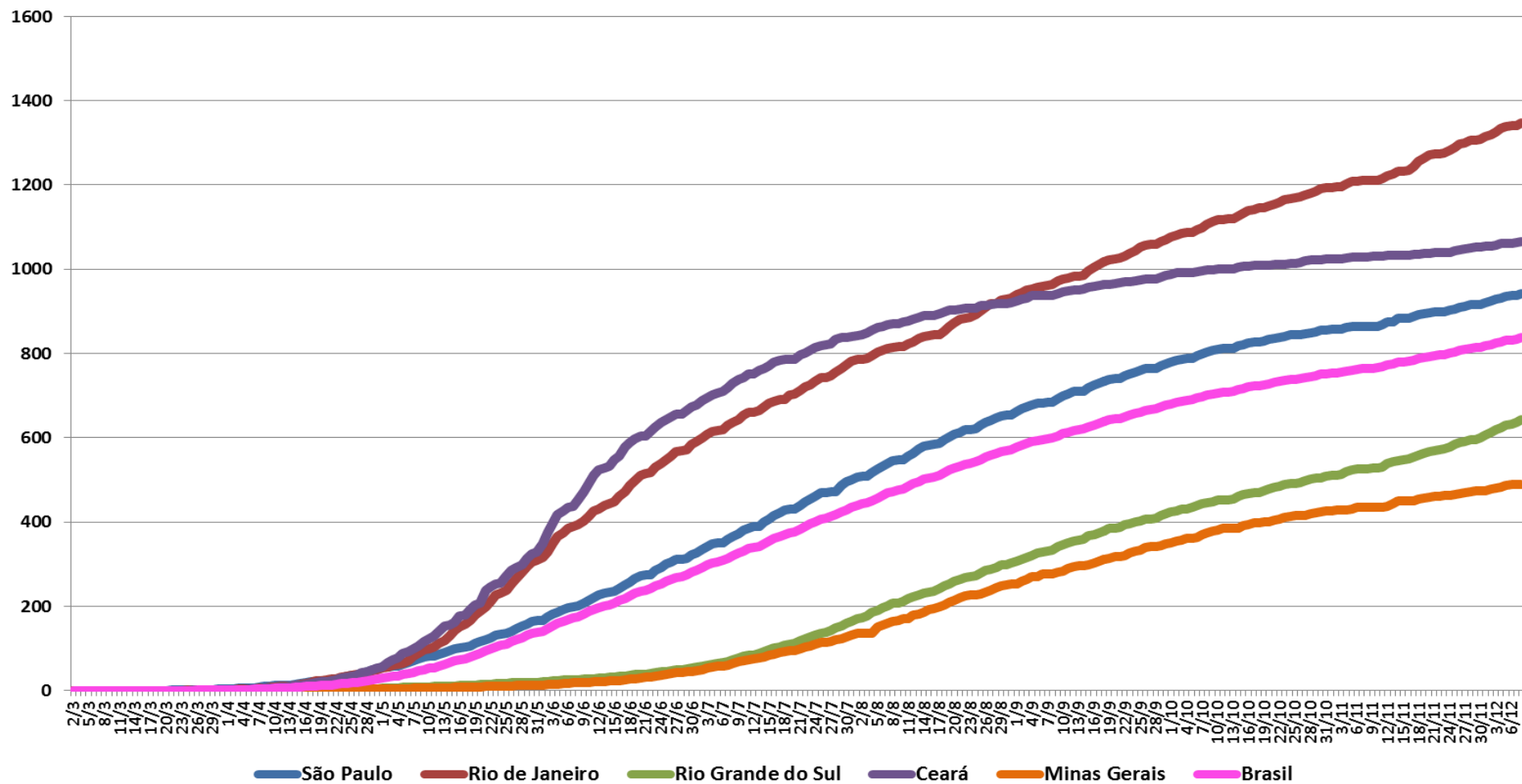
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
São Paulo	Casos	1.215.844	1.224.744	1.229.267	1.233.587	1.238.094	1.240.473	1.241.653	1.250.590	1.259.704	1.267.912	1.276.149	1.285.087	1.287.762	1.288.878	1.296.801
	<b>Incidência</b>	<b>26.478,0</b>	<b>26.671,8</b>	<b>26.770,3</b>	<b>26.864,4</b>	<b>26.962,5</b>	<b>27.014,3</b>	<b>27.040,0</b>	<b>27.234,7</b>	<b>27.433,1</b>	<b>27.611,9</b>	<b>27.791,3</b>	<b>27.985,9</b>	<b>28.044,2</b>	<b>28.068,5</b>	<b>28.241,0</b>
Rio de Janeiro	Casos	340.833	343.995	346.024	347.348	352.760	353.316	354.354	357.982	361.397	365.185	367.641	370.267	371.075	371.376	374.753
	<b>Incidência</b>	<b>19.741,3</b>	<b>19.924,5</b>	<b>20.042,0</b>	<b>20.118,7</b>	<b>20.432,2</b>	<b>20.464,4</b>	<b>20.524,5</b>	<b>20.734,6</b>	<b>20.932,4</b>	<b>21.151,8</b>	<b>21.294,1</b>	<b>21.446,2</b>	<b>21.493,0</b>	<b>21.510,4</b>	<b>21.706,0</b>
Rio Grande do Sul	Casos	301.766	306.335	308.647	311.123	318.936	320.778	322.058	326.425	331.279	337.003	342.035	346.801	349.035	350.569	354.683
	<b>Incidência</b>	<b>26.523,7</b>	<b>26.925,2</b>	<b>27.128,5</b>	<b>27.346,1</b>	<b>28.032,8</b>	<b>28.194,7</b>	<b>28.307,2</b>	<b>28.691,1</b>	<b>29.117,7</b>	<b>29.620,8</b>	<b>30.063,1</b>	<b>30.482,0</b>	<b>30.678,4</b>	<b>30.813,2</b>	<b>31.174,8</b>
Ceará	Casos	292.663	295.073	297.152	298.312	299.290	299.949	300.627	301.414	301.802	303.168	303.868	304.443	304.443	304.714	309.168
	<b>Incidência</b>	<b>32.047,8</b>	<b>32.311,7</b>	<b>32.539,4</b>	<b>32.666,4</b>	<b>32.773,5</b>	<b>32.845,6</b>	<b>32.919,9</b>	<b>33.006,1</b>	<b>33.048,6</b>	<b>33.198,1</b>	<b>33.274,8</b>	<b>33.337,8</b>	<b>33.337,8</b>	<b>33.367,4</b>	<b>33.855,2</b>
Minas Gerais	Casos	399.536	403.542	406.880	409.731	412.996	415.247	416.335	419.655	424.155	428.790	433.081	438.304	441.315	442.186	444.800
	<b>Incidência</b>	<b>18.873,8</b>	<b>19.063,1</b>	<b>19.220,7</b>	<b>19.355,4</b>	<b>19.509,7</b>	<b>19.616,0</b>	<b>19.667,4</b>	<b>19.824,2</b>	<b>20.036,8</b>	<b>20.255,8</b>	<b>20.458,5</b>	<b>20.705,2</b>	<b>20.847,4</b>	<b>20.888,6</b>	<b>21.012,1</b>
Brasil	Casos	6.118.708	6.166.606	6.204.220	6.238.350	6.290.272	6.314.740	6.335.878	6.386.787	6.436.650	6.487.084	6.533.968	6.577.177	6.603.540	6.623.911	6.674.999
	<b>Incidência</b>	<b>28.785,9</b>	<b>29.011,2</b>	<b>29.188,2</b>	<b>29.348,7</b>	<b>29.593,0</b>	<b>29.708,1</b>	<b>29.807,6</b>	<b>30.047,1</b>	<b>30.281,7</b>	<b>30.518,9</b>	<b>30.739,5</b>	<b>30.942,8</b>	<b>31.066,8</b>	<b>31.162,6</b>	<b>31.403,0</b>

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil a partir do dia 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), por Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
São Paulo	Óbitos	41.455	41.601	41.773	41.902	42.048	42.076	42.095	42.290	42.456	42.637	42.788	42.969	43.015	43.040	43.282
	<b>Mortalidade</b>	<b>902,8</b>	<b>906,0</b>	<b>909,7</b>	<b>912,5</b>	<b>915,7</b>	<b>916,3</b>	<b>916,7</b>	<b>921,0</b>	<b>924,6</b>	<b>928,5</b>	<b>931,8</b>	<b>935,8</b>	<b>936,8</b>	<b>937,3</b>	<b>942,6</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	22.141	22.256	22.394	22.448	22.539	22.561	22.590	22.683	22.764	22.891	23.017	23.099	23.131	23.151	23.270
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.282,4</b>	<b>1.289,1</b>	<b>1.297,1</b>	<b>1.300,2</b>	<b>1.305,5</b>	<b>1.306,8</b>	<b>1.308,4</b>	<b>1.313,8</b>	<b>1.318,5</b>	<b>1.325,9</b>	<b>1.333,2</b>	<b>1.337,9</b>	<b>1.339,8</b>	<b>1.340,9</b>	<b>1.347,8</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	6.573	6.639	6.686	6.725	6.768	6.776	6.813	6.900	6.973	7.043	7.104	7.166	7.183	7.235	7.316
	<b>Mortalidade</b>	<b>577,7</b>	<b>583,5</b>	<b>587,7</b>	<b>591,1</b>	<b>594,9</b>	<b>595,6</b>	<b>598,8</b>	<b>606,5</b>	<b>612,9</b>	<b>619,0</b>	<b>624,4</b>	<b>629,9</b>	<b>631,3</b>	<b>635,9</b>	<b>643,0</b>
Ceará	Óbitos	9.492	9.530	9.545	9.568	9.598	9.607	9.612	9.629	9.640	9.657	9.683	9.693	9.693	9.704	9.738
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.039,4</b>	<b>1.043,6</b>	<b>1.045,2</b>	<b>1.047,7</b>	<b>1.051,0</b>	<b>1.052,0</b>	<b>1.052,6</b>	<b>1.054,4</b>	<b>1.055,6</b>	<b>1.057,5</b>	<b>1.060,3</b>	<b>1.061,4</b>	<b>1.061,4</b>	<b>1.062,6</b>	<b>1.066,4</b>
Minas Gerais	Óbitos	9.804	9.858	9.904	9.948	9.990	10.031	10.041	10.051	10.121	10.187	10.227	10.283	10.336	10.341	10.345
	<b>Mortalidade</b>	<b>463,1</b>	<b>465,7</b>	<b>467,9</b>	<b>469,9</b>	<b>471,9</b>	<b>473,9</b>	<b>474,3</b>	<b>474,8</b>	<b>478,1</b>	<b>481,2</b>	<b>483,1</b>	<b>485,8</b>	<b>488,3</b>	<b>488,5</b>	<b>488,7</b>
Brasil	Óbitos	170.115	170.769	171.460	171.974	172.561	172.833	173.120	173.817	174.515	175.270	175.964	176.628	176.941	177.317	178.159
	<b>Mortalidade</b>	<b>800,3</b>	<b>803,4</b>	<b>806,6</b>	<b>809,1</b>	<b>811,8</b>	<b>813,1</b>	<b>814,5</b>	<b>817,7</b>	<b>821,0</b>	<b>824,6</b>	<b>827,8</b>	<b>831,0</b>	<b>832,4</b>	<b>834,2</b>	<b>838,2</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

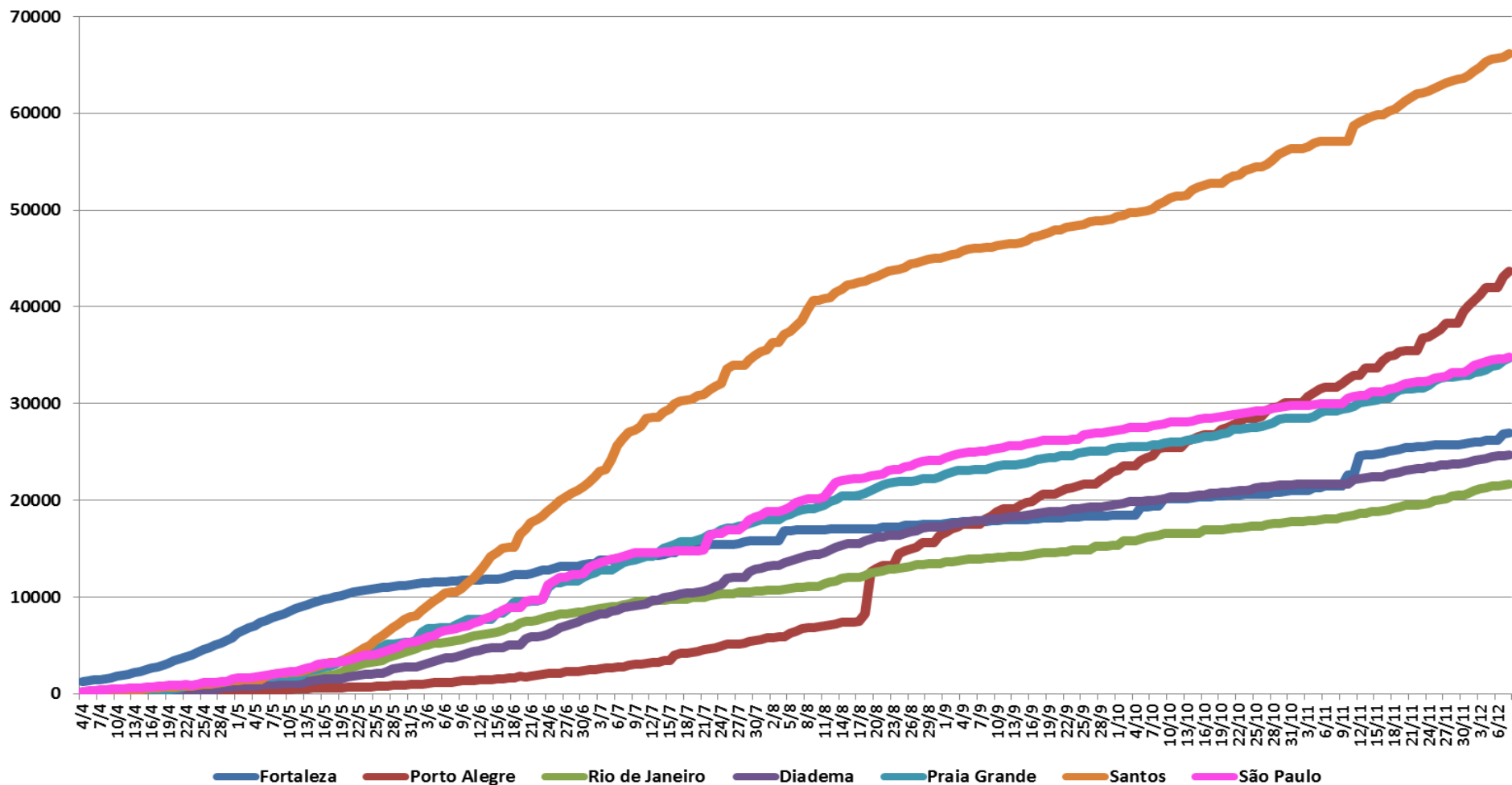
### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS 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 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Fortaleza	Casos	68.526	68.722	68.747	68.761	68.763	68.764	68.908	69.071	69.387	69.387	69.901	69.902	69.902	71.567	71.833
	<b>Incidência</b>	<b>25.671,5</b>	<b>25.744,9</b>	<b>25.754,3</b>	<b>25.759,5</b>	<b>25.760,3</b>	<b>25.760,7</b>	<b>25.814,6</b>	<b>25.875,7</b>	<b>25.994,0</b>	<b>25.994,0</b>	<b>26.186,6</b>	<b>26.187,0</b>	<b>26.187,0</b>	<b>26.810,7</b>	<b>26.910,4</b>
Porto Alegre	Casos	54.770	55.305	55.772	56.849	56.849	56.849	58.671	59.543	60.360	61.219	62.239	62.239	62.239	63.893	64.742
	<b>Incidência</b>	<b>36.912,7</b>	<b>37.273,3</b>	<b>37.588,0</b>	<b>38.313,9</b>	<b>38.313,9</b>	<b>38.313,9</b>	<b>39.541,8</b>	<b>40.129,5</b>	<b>40.680,1</b>	<b>41.259,1</b>	<b>41.946,5</b>	<b>41.946,5</b>	<b>41.946,5</b>	<b>43.061,2</b>	<b>43.633,4</b>
Rio de Janeiro	Casos	132.349	133.836	134.674	135.093	137.193	137.643	137.860	139.497	140.864	142.231	143.192	144.199	144.493	144.641	145.763
	<b>Incidência</b>	<b>19.698,0</b>	<b>19.919,3</b>	<b>20.044,0</b>	<b>20.106,4</b>	<b>20.419,0</b>	<b>20.485,9</b>	<b>20.518,2</b>	<b>20.761,9</b>	<b>20.965,3</b>	<b>21.168,8</b>	<b>21.311,8</b>	<b>21.461,7</b>	<b>21.505,4</b>	<b>21.527,5</b>	<b>21.694,5</b>
Diadema	Casos	9.930	9.960	10.006	10.027	10.074	10.082	10.089	10.150	10.219	10.255	10.307	10.401	10.413	10.417	10.449
	<b>Incidência</b>	<b>23.426,2</b>	<b>23.497,0</b>	<b>23.605,5</b>	<b>23.655,1</b>	<b>23.765,9</b>	<b>23.784,8</b>	<b>23.801,3</b>	<b>23.945,2</b>	<b>24.108,0</b>	<b>24.192,9</b>	<b>24.315,6</b>	<b>24.537,4</b>	<b>24.565,7</b>	<b>24.575,1</b>	<b>24.650,6</b>
Praia Grande	Casos	10.344	10.516	10.596	10.627	10.628	10.671	10.688	10.688	10.775	10.834	10.866	11.005	11.028	11.194	11.277
	<b>Incidência</b>	<b>31.820,5</b>	<b>32.349,7</b>	<b>32.595,8</b>	<b>32.691,1</b>	<b>32.694,2</b>	<b>32.826,5</b>	<b>32.878,8</b>	<b>32.878,8</b>	<b>33.146,4</b>	<b>33.327,9</b>	<b>33.426,3</b>	<b>33.853,9</b>	<b>33.924,7</b>	<b>34.435,3</b>	<b>34.690,7</b>
Santos	Casos	26.972	27.112	27.221	27.344	27.458	27.510	27.549	27.680	27.876	28.048	28.285	28.430	28.448	28.503	28.679
	<b>Incidência</b>	<b>62.246,3</b>	<b>62.569,4</b>	<b>62.820,9</b>	<b>63.104,8</b>	<b>63.367,9</b>	<b>63.487,9</b>	<b>63.577,9</b>	<b>63.880,2</b>	<b>64.332,5</b>	<b>64.729,5</b>	<b>65.276,4</b>	<b>65.611,1</b>	<b>65.652,6</b>	<b>65.779,5</b>	<b>66.185,7</b>
São Paulo	Casos	396.714	399.382	400.716	401.768	406.362	406.903	407.127	409.833	415.882	418.202	420.603	423.021	423.775	424.000	426.439
	<b>Incidência</b>	<b>32.379,5</b>	<b>32.597,2</b>	<b>32.706,1</b>	<b>32.792,0</b>	<b>33.166,9</b>	<b>33.211,1</b>	<b>33.229,4</b>	<b>33.450,2</b>	<b>33.943,9</b>	<b>34.133,3</b>	<b>34.329,3</b>	<b>34.526,6</b>	<b>34.588,2</b>	<b>34.606,5</b>	<b>34.805,6</b>





# BOLETIM COVID-19

**Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.**

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Diadema	Casos	9.930	9.960	10.006	10.027	10.074	10.082	10.089	10.150	10.219	10.255	10.307	10.401	10.413	10.417	10.449
	<b>Incidência</b>	<b>23.426,2</b>	<b>23.497,0</b>	<b>23.605,5</b>	<b>23.655,1</b>	<b>23.765,9</b>	<b>23.784,8</b>	<b>23.801,3</b>	<b>23.945,2</b>	<b>24.108,0</b>	<b>24.192,9</b>	<b>24.315,6</b>	<b>24.537,4</b>	<b>24.565,7</b>	<b>24.575,1</b>	<b>24.650,6</b>
São Paulo	Casos	396.714	399.382	400.716	401.768	406.362	406.903	407.127	409.833	415.882	418.202	420.603	423.021	423.775	424.000	426.439
	<b>Incidência</b>	<b>32.379,5</b>	<b>32.597,2</b>	<b>32.706,1</b>	<b>32.792,0</b>	<b>33.166,9</b>	<b>33.211,1</b>	<b>33.229,4</b>	<b>33.450,2</b>	<b>33.943,9</b>	<b>34.133,3</b>	<b>34.329,3</b>	<b>34.526,6</b>	<b>34.588,2</b>	<b>34.606,5</b>	<b>34.805,6</b>
Barueri	Casos	8.710	8.785	8.870	8.908	9.003	9.091	9.135	9.267	9.395	9.509	9.616	9.703	9.757	9.758	9.866
	<b>Incidência</b>	<b>31.767,2</b>	<b>32.040,8</b>	<b>32.350,8</b>	<b>32.489,4</b>	<b>32.835,9</b>	<b>33.156,8</b>	<b>33.317,3</b>	<b>33.798,7</b>	<b>34.265,6</b>	<b>34.681,3</b>	<b>35.071,6</b>	<b>35.388,9</b>	<b>35.585,9</b>	<b>35.589,5</b>	<b>35.983,4</b>
Campinas	Casos	36.101	36.319	36.445	36.561	36.685	36.712	36.735	37.101	37.435	37.763	38.033	38.245	38.290	38.292	38.579
	<b>Incidência</b>	<b>29.982,4</b>	<b>30.163,5</b>	<b>30.268,1</b>	<b>30.364,4</b>	<b>30.467,4</b>	<b>30.489,8</b>	<b>30.508,9</b>	<b>30.812,9</b>	<b>31.090,3</b>	<b>31.362,7</b>	<b>31.587,0</b>	<b>31.763,0</b>	<b>31.800,4</b>	<b>31.802,1</b>	<b>32.040,4</b>
Guarulhos	Casos	24.999	25.287	25.352	25.415	25.494	25.555	25.592	25.721	25.776	25.852	25.903	25.938	25.963	25.976	26.029
	<b>Incidência</b>	<b>18.126,0</b>	<b>18.334,8</b>	<b>18.381,9</b>	<b>18.427,6</b>	<b>18.484,9</b>	<b>18.529,1</b>	<b>18.555,9</b>	<b>18.649,5</b>	<b>18.689,3</b>	<b>18.744,4</b>	<b>18.781,4</b>	<b>18.806,8</b>	<b>18.824,9</b>	<b>18.834,4</b>	<b>18.872,8</b>
Jacareí	Casos	4.128	4.153	4.155	4.179	4.200	4.208	4.212	4.269	4.293	4.351	4.389	4.420	4.422	4.423	4.459
	<b>Incidência</b>	<b>17.666,5</b>	<b>17.773,5</b>	<b>17.782,1</b>	<b>17.884,8</b>	<b>17.974,7</b>	<b>18.008,9</b>	<b>18.026,0</b>	<b>18.270,0</b>	<b>18.372,7</b>	<b>18.620,9</b>	<b>18.783,5</b>	<b>18.916,2</b>	<b>18.924,8</b>	<b>18.929,1</b>	<b>19.083,1</b>
Mogi das Cruzes	Casos	9.755	9.819	9.857	9.890	9.917	9.944	9.949	10.018	10.092	10.118	10.152	10.225	10.247	10.259	10.320
	<b>Incidência</b>	<b>21.879,9</b>	<b>22.023,5</b>	<b>22.108,7</b>	<b>22.182,7</b>	<b>22.243,3</b>	<b>22.303,9</b>	<b>22.315,1</b>	<b>22.469,8</b>	<b>22.635,8</b>	<b>22.694,1</b>	<b>22.770,4</b>	<b>22.934,1</b>	<b>22.983,5</b>	<b>23.010,4</b>	<b>23.147,2</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
São Bernardo do Campo	Casos	28.832	29.007	29.121	29.207	29.316	29.373	29.388	29.567	29.777	29.921	30.126	30.434	30.475	30.491	30.688
	<b>Incidência</b>	<b>34.367,3</b>	<b>34.575,9</b>	<b>34.711,8</b>	<b>34.814,3</b>	<b>34.944,3</b>	<b>35.012,2</b>	<b>35.030,1</b>	<b>35.243,5</b>	<b>35.493,8</b>	<b>35.665,4</b>	<b>35.909,8</b>	<b>36.276,9</b>	<b>36.325,8</b>	<b>36.344,8</b>	<b>36.579,7</b>
São José dos Campos	Casos	20.493	20.633	20.694	20.725	20.773	20.806	20.812	20.939	21.051	21.161	21.322	21.445	21.502	21.533	21.743
	<b>Incidência</b>	<b>28.385,9</b>	<b>28.579,8</b>	<b>28.664,3</b>	<b>28.707,2</b>	<b>28.773,7</b>	<b>28.819,4</b>	<b>28.827,7</b>	<b>29.003,6</b>	<b>29.158,8</b>	<b>29.311,1</b>	<b>29.534,1</b>	<b>29.704,5</b>	<b>29.783,5</b>	<b>29.826,4</b>	<b>30.117,3</b>
Sorocaba	Casos	19.083	19.350	19.371	19.442	19.567	19.578	19.583	19.629	19.777	19.857	19.920	20.050	20.084	20.091	20.285
	<b>Incidência</b>	<b>28.088,9</b>	<b>28.481,9</b>	<b>28.512,8</b>	<b>28.617,4</b>	<b>28.801,3</b>	<b>28.817,5</b>	<b>28.824,9</b>	<b>28.892,6</b>	<b>29.110,5</b>	<b>29.228,2</b>	<b>29.320,9</b>	<b>29.512,3</b>	<b>29.562,3</b>	<b>29.572,6</b>	<b>29.858,2</b>
Taboão da Serra	Casos	8.855	8.906	8.944	8.962	8.990	9.001	9.005	9.078	9.148	9.177	9.203	9.238	9.244	9.246	9.281
	<b>Incidência</b>	<b>30.569,9</b>	<b>30.746,0</b>	<b>30.877,2</b>	<b>30.939,3</b>	<b>31.036,0</b>	<b>31.073,9</b>	<b>31.087,7</b>	<b>31.339,8</b>	<b>31.581,4</b>	<b>31.681,5</b>	<b>31.771,3</b>	<b>31.892,1</b>	<b>31.912,8</b>	<b>31.919,7</b>	<b>32.040,6</b>
Taubaté	Casos	6.536	6.605	6.645	6.663	6.678	6.701	6.709	6.767	6.860	6.899	6.943	7.015	7.031	7.034	7.087
	<b>Incidência</b>	<b>20.754,2</b>	<b>20.973,3</b>	<b>21.100,3</b>	<b>21.157,5</b>	<b>21.205,1</b>	<b>21.278,1</b>	<b>21.303,6</b>	<b>21.487,7</b>	<b>21.783,0</b>	<b>21.906,9</b>	<b>22.046,6</b>	<b>22.275,2</b>	<b>22.326,0</b>	<b>22.335,5</b>	<b>22.503,8</b>
Uberlândia	Casos	37.656	37.737	37.867	37.952	38.049	38.049	38.376	38.628	38.642	38.769	38.888	39.024	39.116	39.306	39.377
	<b>Incidência</b>	<b>54.470,9</b>	<b>54.588,1</b>	<b>54.776,1</b>	<b>54.899,1</b>	<b>55.039,4</b>	<b>55.039,4</b>	<b>55.512,4</b>	<b>55.876,9</b>	<b>55.897,2</b>	<b>56.080,9</b>	<b>56.253,0</b>	<b>56.449,8</b>	<b>56.582,8</b>	<b>56.857,7</b>	<b>56.960,4</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

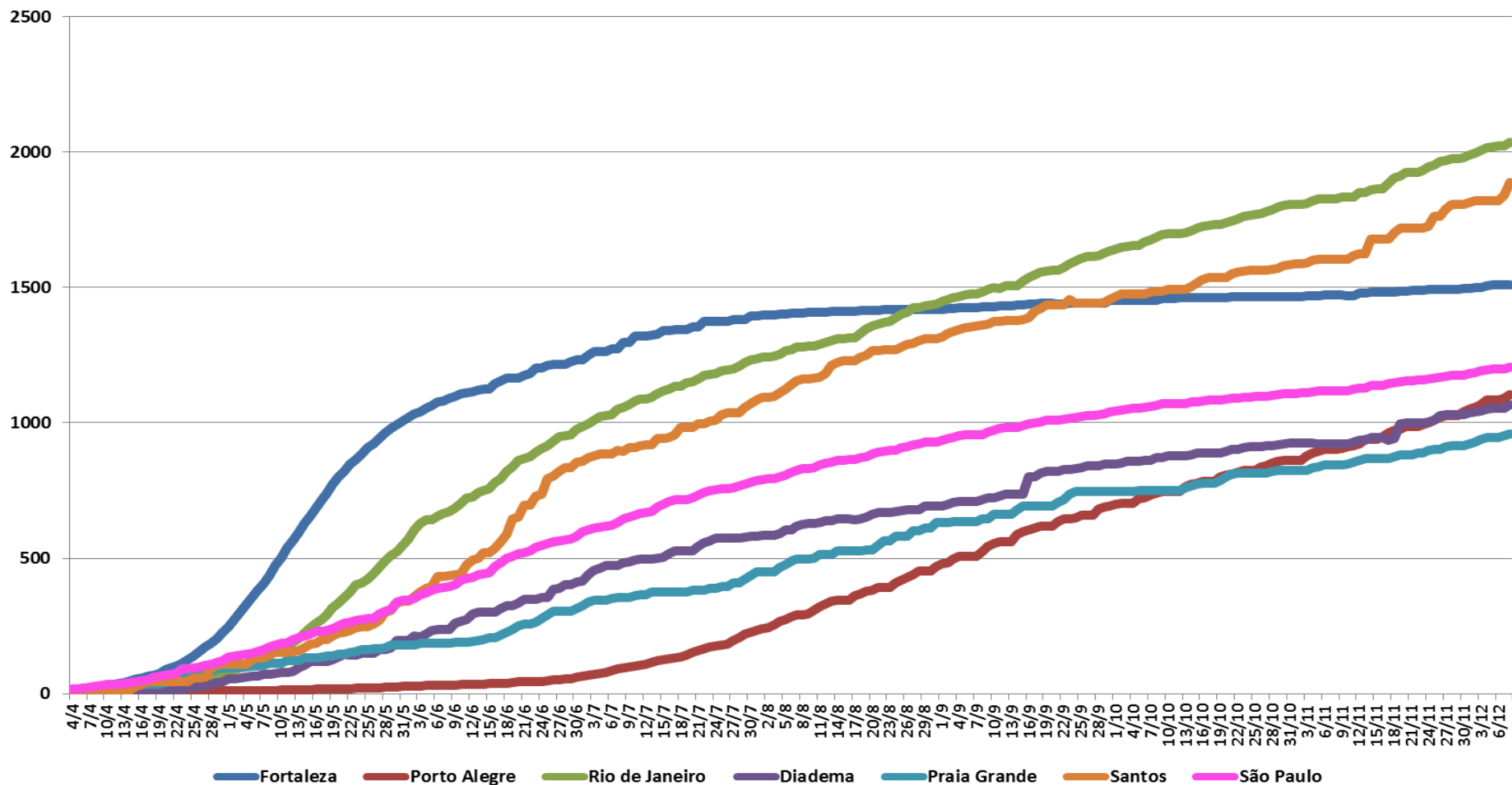
### Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade por COVID-19 (óbitos/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e número de óbitos nos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

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



# BOLETIM COVID-19

## Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Fortaleza	Óbitos	3.980	3.985	3.986	3.987	3.987	3.987	3.994	3.996	3.998	3.998	4.022	4.024	4.024	4.031	4.031
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.491,0</b>	<b>1.492,9</b>	<b>1.493,3</b>	<b>1.493,6</b>	<b>1.493,6</b>	<b>1.493,6</b>	<b>1.496,2</b>	<b>1.497,0</b>	<b>1.497,7</b>	<b>1.497,7</b>	<b>1.506,7</b>	<b>1.507,5</b>	<b>1.507,5</b>	<b>1.510,1</b>	<b>1.510,1</b>
Porto Alegre	Óbitos	1.482	1.497	1.511	1.522	1.522	1.522	1.543	1.560	1.568	1.585	1.606	1.606	1.606	1.616	1.638
	<b>Mortalidade</b>	<b>998,8</b>	<b>1.008,9</b>	<b>1.018,4</b>	<b>1.025,8</b>	<b>1.025,8</b>	<b>1.025,8</b>	<b>1.039,9</b>	<b>1.051,4</b>	<b>1.056,8</b>	<b>1.068,2</b>	<b>1.082,4</b>	<b>1.082,4</b>	<b>1.082,4</b>	<b>1.089,1</b>	<b>1.103,9</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	13.064	13.115	13.192	13.226	13.261	13.267	13.295	13.358	13.405	13.465	13.532	13.570	13.581	13.594	13.676
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.944,4</b>	<b>1.952,0</b>	<b>1.963,4</b>	<b>1.968,5</b>	<b>1.973,7</b>	<b>1.974,6</b>	<b>1.978,7</b>	<b>1.988,1</b>	<b>1.995,1</b>	<b>2.004,0</b>	<b>2.014,0</b>	<b>2.019,7</b>	<b>2.021,3</b>	<b>2.023,2</b>	<b>2.035,5</b>
Diadema	Óbitos	425	428	435	436	436	436	436	439	441	443	445	446	447	447	452
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.002,6</b>	<b>1.009,7</b>	<b>1.026,2</b>	<b>1.028,6</b>	<b>1.028,6</b>	<b>1.028,6</b>	<b>1.028,6</b>	<b>1.035,7</b>	<b>1.040,4</b>	<b>1.045,1</b>	<b>1.049,8</b>	<b>1.052,2</b>	<b>1.054,5</b>	<b>1.054,5</b>	<b>1.066,3</b>
Praia Grande	Óbitos	292	293	293	296	297	297	297	300	302	305	307	307	307	310	312
	<b>Mortalidade</b>	<b>898,3</b>	<b>901,3</b>	<b>901,3</b>	<b>910,6</b>	<b>913,6</b>	<b>913,6</b>	<b>913,6</b>	<b>922,9</b>	<b>929,0</b>	<b>938,3</b>	<b>944,4</b>	<b>944,4</b>	<b>944,4</b>	<b>953,6</b>	<b>959,8</b>
Santos	Óbitos	747	764	764	775	783	783	783	785	788	788	788	789	789	797	817
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.723,9</b>	<b>1.763,2</b>	<b>1.763,2</b>	<b>1.788,6</b>	<b>1.807,0</b>	<b>1.807,0</b>	<b>1.807,0</b>	<b>1.811,6</b>	<b>1.818,6</b>	<b>1.818,6</b>	<b>1.818,6</b>	<b>1.820,9</b>	<b>1.820,9</b>	<b>1.839,3</b>	<b>1.885,5</b>
São Paulo	Óbitos	14.213	14.260	14.304	14.341	14.387	14.394	14.401	14.471	14.517	14.601	14.632	14.687	14.697	14.699	14.755
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.160,1</b>	<b>1.163,9</b>	<b>1.167,5</b>	<b>1.170,5</b>	<b>1.174,3</b>	<b>1.174,8</b>	<b>1.175,4</b>	<b>1.181,1</b>	<b>1.184,9</b>	<b>1.191,7</b>	<b>1.194,3</b>	<b>1.198,7</b>	<b>1.199,6</b>	<b>1.199,7</b>	<b>1.204,3</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Diadema	Óbitos	425	428	435	436	436	436	436	439	441	443	445	446	447	447	452
	Mortalidade	1.002,6	1.009,7	1.026,2	1.028,6	1.028,6	1.028,6	1.028,6	1.035,7	1.040,4	1.045,1	1.049,8	1.052,2	1.054,5	1.054,5	1.066,3
São Paulo	Óbitos	14.213	14.260	14.304	14.341	14.387	14.394	14.401	14.471	14.517	14.601	14.632	14.687	14.697	14.699	14.755
	Mortalidade	1.160,1	1.163,9	1.167,5	1.170,5	1.174,3	1.174,8	1.175,4	1.181,1	1.184,9	1.191,7	1.194,3	1.198,7	1.199,6	1.199,7	1.204,3
Barueri	Óbitos	408	408	413	414	414	414	414	420	422	420	420	420	420	420	420
	Mortalidade	1.488,1	1.488,1	1.506,3	1.509,9	1.509,9	1.509,9	1.509,9	1.531,8	1.539,1	1.531,8	1.531,8	1.531,8	1.531,8	1.531,8	1.531,8
Campinas	Óbitos	1.360	1.362	1.366	1.369	1.372	1.372	1.372	1.378	1.385	1.391	1.394	1.396	1.397	1.397	1.402
	Mortalidade	1.129,5	1.131,2	1.134,5	1.137,0	1.139,5	1.139,5	1.139,5	1.144,4	1.150,3	1.155,2	1.157,7	1.159,4	1.160,2	1.160,2	1.164,4
Guarulhos	Óbitos	1.599	1.605	1.608	1.612	1.615	1.615	1.615	1.620	1.623	1.626	1.628	1.633	1.633	1.633	1.636
	Mortalidade	1.159,4	1.163,7	1.165,9	1.168,8	1.171,0	1.171,0	1.171,0	1.174,6	1.176,8	1.179,0	1.180,4	1.184,0	1.184,0	1.184,0	1.186,2
Jacareí	Óbitos	156	153	153	159	165	165	165	167	164	164	164	165	165	165	166
	Mortalidade	667,6	654,8	654,8	680,5	706,1	706,1	706,1	714,7	701,9	701,9	701,9	706,1	706,1	706,1	710,4
Mogi das Cruzes	Óbitos	466	470	471	471	475	476	476	478	482	483	484	488	488	488	492
	Mortalidade	1.045,2	1.054,2	1.056,4	1.056,4	1.065,4	1.067,6	1.067,6	1.072,1	1.081,1	1.083,3	1.085,6	1.094,6	1.094,6	1.094,6	1.103,5



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 24 de novembro a 08 de dezembro de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
São Bernardo do Campo	Óbitos	1.021	1.024	1.028	1.029	1.031	1.031	1.031	1.038	1.054	1.065	1.083	1.102	1.109	1.109	1.118
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.217,0</b>	<b>1.220,6</b>	<b>1.225,4</b>	<b>1.226,6</b>	<b>1.228,9</b>	<b>1.228,9</b>	<b>1.228,9</b>	<b>1.237,3</b>	<b>1.256,4</b>	<b>1.269,5</b>	<b>1.290,9</b>	<b>1.313,6</b>	<b>1.321,9</b>	<b>1.321,9</b>	<b>1.332,6</b>
São José dos Campos	Óbitos	490	490	491	491	492	492	492	492	495	497	497	498	500	500	503
	<b>Mortalidade</b>	<b>678,7</b>	<b>678,7</b>	<b>680,1</b>	<b>680,1</b>	<b>681,5</b>	<b>681,5</b>	<b>681,5</b>	<b>681,5</b>	<b>685,6</b>	<b>688,4</b>	<b>688,4</b>	<b>689,8</b>	<b>692,6</b>	<b>692,6</b>	<b>696,7</b>
Sorocaba	Óbitos	481	481	481	483	485	485	485	489	490	491	493	499	499	499	504
	<b>Mortalidade</b>	<b>708,0</b>	<b>708,0</b>	<b>708,0</b>	<b>710,9</b>	<b>713,9</b>	<b>713,9</b>	<b>713,9</b>	<b>719,8</b>	<b>721,2</b>	<b>722,7</b>	<b>725,7</b>	<b>734,5</b>	<b>734,5</b>	<b>734,5</b>	<b>741,9</b>
Taboão da Serra	Óbitos	307	309	313	313	314	314	314	316	320	320	321	322	324	324	326
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.059,8</b>	<b>1.066,8</b>	<b>1.080,6</b>	<b>1.080,6</b>	<b>1.084,0</b>	<b>1.084,0</b>	<b>1.084,0</b>	<b>1.090,9</b>	<b>1.104,7</b>	<b>1.104,7</b>	<b>1.108,2</b>	<b>1.111,6</b>	<b>1.118,5</b>	<b>1.118,5</b>	<b>1.125,4</b>
Taubaté	Óbitos	176	177	179	179	179	179	179	179	179	181	181	182	182	182	182
	<b>Mortalidade</b>	<b>558,9</b>	<b>562,0</b>	<b>568,4</b>	<b>568,4</b>	<b>568,4</b>	<b>568,4</b>	<b>568,4</b>	<b>568,4</b>	<b>568,4</b>	<b>574,7</b>	<b>574,7</b>	<b>577,9</b>	<b>577,9</b>	<b>577,9</b>	<b>577,9</b>
Uberlândia	Óbitos	704	706	707	708	708	709	712	713	714	718	718	719	720	721	721
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.018,4</b>	<b>1.021,3</b>	<b>1.022,7</b>	<b>1.024,1</b>	<b>1.024,1</b>	<b>1.025,6</b>	<b>1.029,9</b>	<b>1.031,4</b>	<b>1.032,8</b>	<b>1.038,6</b>	<b>1.038,6</b>	<b>1.040,1</b>	<b>1.041,5</b>	<b>1.043,0</b>	<b>1.043,0</b>

# BOLETIM COVID-19

## Referências

### Países

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

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

### Brasil e Estados

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

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

### Municípios

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

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

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

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

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

<https://indicadores.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)**