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

#289

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. O Boletim será publicado semanalmente, com informações de série histórica de casos e óbitos acumulados para países, estados e municípios; casos novos, óbitos novos e informações de vacinação dos municípios.

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.

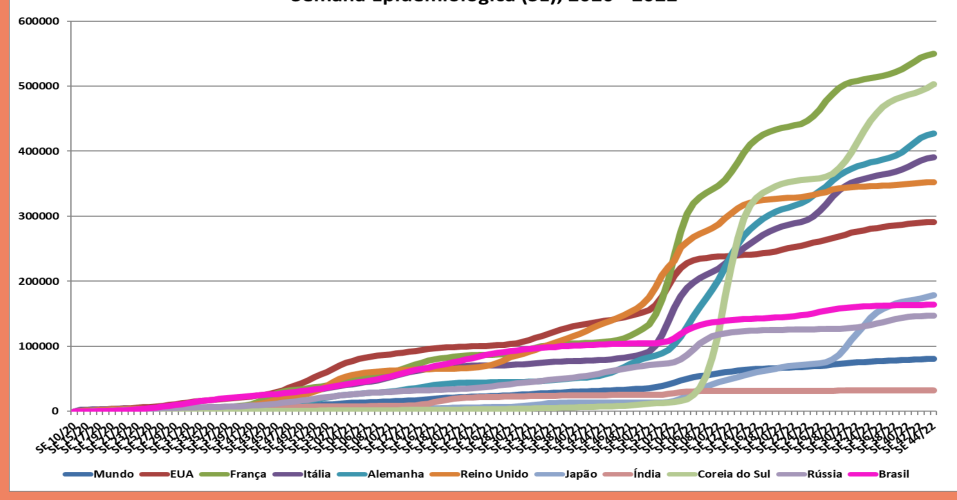
Os dados apresentados estão em constante revisão e atualização de acordo com as fontes utilizadas, de forma que podem ocorrer mudanças na apresentação de dados publicados anteriormente.

#### **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 09 de março de 2020 até 05 de novembro de 2022, último dia da 44ª Semana Epidemiológica de 2022. Na tabela seguinte, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência por um milhão de habitantes e o número de casos confirmados por semana epidemiológica das últimas 15 Semanas Epidemiológicas do período analisado (SE 30 a 44 de 2022).

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de casos confirmados, segundo Semana Epidemiológica (SE), 2020 - 2022



Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, nos 10 países com maior número de casos.

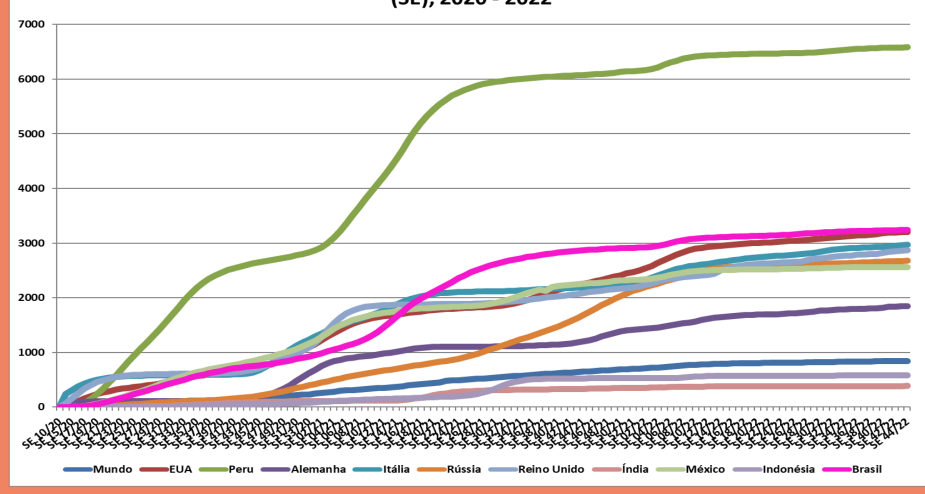
		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
Mundo	Casos	573.881.575	580.936.268	587.160.907	592.329.427	595.735.510	599.743.945	605.285.241	608.631.691	611.800.593	614.926.337	618.575.664	621.787.914	624.718.605	627.260.505	629.141.032
iviundo	Incidência	73.623,7	74.528,7	75.327,3	75.990,3	76.427,3	76.941,6	77.652,5	78.081,8	78.488,3	78.889,3	79.357,5	79.769,6	80.145,6	80.471,7	80.712,9
Franco	Casos	32.808.363	33.039.472	33.190.844	33.313.702	33.430.873	33.541.011	33.654.231	33.829.812	34.051.522	34.352.860	34.722.050	35.115.667	35.477.824	35.723.222	35.872.442
França	Incidência	502.629,0	506.169,7	508.488,7	510.370,9	512.166,0	513.853,3	515.587,9	518.277,8	521.674,4	526.291,0	531.947,0	537.977,3	543.525,6	547.285,1	549.571,2
Coreia do	Casos	19.702.461	20.383.621	21.236.355	22.129.387	22.898.523	23.497.048	23.976.673	24.359.759	24.594.336	24.796.014	24.953.135	25.098.996	25.271.078	25.504.288	25.801.564
Sul	Incidência	384.294,4	397.580,4	414.212,9	431.631,4	446.633,3	458.307,4	467.662,5	475.134,5	479.709,9	483.643,6	486.708,3	489.553,3	492.909,7	497.458,4	503.256,8
Alomanha	Casos	30.882.437	31.244.051	31.553.975	31.808.228	32.056.134	32.247.828	32.452.250	32.680.356	32.952.050	33.386.229	34.005.918	34.657.771	35.208.083	35.589.303	35.823.771
Alemanha	Incidência	368.596,1	372.912,1	376.611,2	379.645,9	382.604,7	384.892,7	387.332,6	390.055,1	393.297,9	398.480,0	405.876,3	413.656,5	420.224,7	424.774,7	427.573,2
Itália	Casos	20.952.476	21.251.774	21.455.291	21.606.606	21.767.060	21.907.413	22.020.154	22.131.785	22.262.452	22.467.278	22.737.577	23.030.777	23.290.747	23.504.224	23.642.011
Italia	Incidência	346.540,6	351.490,8	354.856,8	357.359,5	360.013,3	362.334,6	364.199,3	366.045,6	368.206,7	371.594,4	376.065,0	380.914,3	385.214,1	388.744,8	391.023,8
Reino	Casos	23.333.181	23.369.355	23.439.088	23.461.239	23.506.237	23.522.244	23.554.971	23.585.309	23.621.956	23.672.855	23.753.144	23.814.496	23.868.948	23.908.169	23.930.041
Unido	Incidência	343.711,2	344.244,1	345.271,3	345.597,6	346.260,4	346.496,2	346.978,3	347.425,2	347.965,0	348.714,8	349.897,5	350.801,3	351.603,4	352.181,1	352.503,3
EUA	Casos	89.959.497	90.831.823	91.565.590	92.108.785	92.839.967	93.332.054	93.822.524	94.237.260	94.618.978	94.965.623	95.435.419	95.691.738	95.947.361	96.206.427	96.206.427
EUA	Incidência	271.778,8	274.414,2	276.631,0	278.272,0	280.481,0	281.967,7	283.449,5	284.702,4	285.855,7	286.902,9	288.322,2	289.096,6	289.868,9	290.651,5	290.651,5
1	Casos	12.340.050	13.835.099	15.278.668	16.678.863	18.180.425	19.228.082	19.882.393	20.488.312	20.982.896	21.301.280	21.516.523	21.727.933	21.960.404	22.232.640	22.608.547
Japão	Incidência	97.568,0	109.388,7	120.802,5	131.873,3	143.745,5	152.028,9	157.202,3	161.993,1	165.903,6	168.420,9	170.122,8	171.794,3	173.632,3	175.784,8	178.757,0
Drasil	Casos	33.813.587	34.011.173	34.165.857	34.279.785	34.381.295	34.467.867	34.526.148	34.582.063	34.630.994	34.678.510	34.719.025	34.748.678	34.782.150	34.824.069	34.850.373
Brasil	Incidência	159.078,3	160.007,8	160.735,6	161.271,5	161.749,1	162.156,4	162.430,6	162.693,6	162.923,8	163.147,4	163.338,0	163.477,5	163.635,0	163.832,2	163.955,9
Dánain	Casos	18.589.221	18.692.396	18.852.976	19.077.674	19.359.066	19.681.381	20.013.781	20.382.344	20.746.163	21.018.942	21.184.513	21.292.200	21.364.263	21.416.922	21.459.284
Rússia	Incidência	127.380,6	128.087,6	129.188,0	130.727,7	132.655,9	134.864,5	137.142,3	139.667,8	142.160,8	144.030,0	145.164,6	145.902,5	146.396,3	146.757,1	147.047,4
Índia	Casos	44.000.138	44.126.994	44.239.372	44.327.890	44.398.696	44.449.718	44.490.283	44.528.524	44.563.337	44.591.112	44.609.257	44.626.427	44.640.748	44.650.662	44.659.447
India	Incidência	31.884,1	31.976,0	32.057,4	32.121,6	32.172,9	32.209,8	32.239,2	32.266,9	32.292,2	32.312,3	32.325,4	32.337,9	32.348,3	32.355,4	32.361,8

Nota-se que o Brasil, apesar de ser o quinto país com maior número de casos no mundo, apresenta a oitava posição entre os países analisados quando se trata da incidência, com estabilização nas últimas semanas epidemiológicas, havendo aumento no Japão, Coréia do Sul, Alemanha, Itália e França. Estados Unidos da América (EUA) é o país com o maior número de casos no mundo e a França apresenta a maior incidência acumulada.

Vale ressaltar que a análise sofre impacto de acordo com a estratégia de testagem adotada em cada país. Quanto maior a amplitude de testagem, maior o número de diagnósticos, consequentemente maior a incidência. A incidência no Brasil, mostrada no gráfico e tabela, calculada a partir dos dados oficiais também está relacionada com o grau de testagem, entre outros fatores.

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 por semana epidemiológica, da SE 10 de 2020 a 44 de 2022. Na tabela seguinte, encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos para as últimas 15 Semanas Epidemiológicas (SE 30 a 44 de 2022).

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de óbitos, segundo Semana Epidemiológica (SE), 2020 - 2022



Taxa de Mortalidade e Número de óbitos nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, nos 10 países com maior número de óbitos.

		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
	Óbitos	6.396.942	6.411.910	6.431.177	6.444.964	6.446.219	6.458.982	6.490.675	6.502.719	6.513.529	6.523.706	6.539.047	6.549.723	6.560.274	6.570.779	6.577.618
Mundo	Mortalidade	820,7	822,6	825,1	826,8	827,0	828,6	832,7	834,2	835,6	836,9	838,9	840,3	841,6	843,0	843,8
Dami	Óbitos	214.154	214.480	214.818	215.159	215.514	215.762	215.982	216.202	216.406	216.539	216.665	216.844	216.877	216.909	217.025
Peru	Mortalidade	6.495,1	6.504,9	6.515,2	6.525,5	6.536,3	6.543,8	6.550,5	6.557,2	6.563,4	6.567,4	6.571,2	6.576,6	6.577,6	6.578,6	6.582,1
Drosil	Óbitos	678.486	679.939	681.400	682.502	683.472	684.354	684.853	685.334	685.782	686.254	686.842	687.153	687.566	688.091	688.342
Brasil	Mortalidade	3.192,0	3.198,8	3.205,7	3.210,9	3.215,4	3.219,6	3.221,9	3.224,2	3.226,3	3.228,5	3.231,3	3.232,8	3.234,7	3.237,2	3.238,4
EUA	Óbitos	1.020.072	1.022.888	1.026.168	1.028.619	1.032.609	1.035.674	1.038.273	1.041.323	1.044.127	1.047.392	1.052.116	1.054.680	1.057.243	1.060.430	1.060.430
EUA	Mortalidade	3.081,8	3.090,3	3.100,2	3.107,6	3.119,6	3.128,9	3.136,8	3.146,0	3.154,4	3.164,3	3.178,6	3.186,3	3.194,1	3.203,7	3.203,7
Itália	Óbitos	171.882	172.904	173.853	174.571	175.226	175.754	176.157	176.508	176.824	177.092	177.418	177.883	178.450	179.025	179.436
Italia	Mortalidade	2.842,8	2.859,7	2.875,4	2.887,3	2.898,1	2.906,9	2.913,5	2.919,3	2.924,6	2.929,0	2.934,4	2.942,1	2.951,4	2.961,0	2.967,8
Reino Unido	Óbitos	184.771	185.052	186.773	187.018	188.138	188.242	189.026	189.484	189.919	190.317	191.550	192.480	193.520	194.432	194.704
Kelilo olildo	Mortalidade	2.721,8	2.725,9	2.751,3	2.754,9	2.771,4	2.772,9	2.784,5	2.791,2	2.797,6	2.803,5	2.821,6	2.835,3	2.850,7	2.864,1	2.868,1
Rússia	Óbitos	382.395	382.697	383.071	383.496	384.000	384.624	385.262	385.944	386.662	387.372	388.097	388.807	389.449	390.029	390.526
Russia	Mortalidade	2.620,3	2.622,4	2.625,0	2.627,9	2.631,3	2.635,6	2.640,0	2.644,6	2.649,6	2.654,4	2.659,4	2.664,3	2.668,7	2.672,6	2.676,0
México	Óbitos	327.874	328.293	328.716	328.871	329.386	329.390	329.652	329.767	329.949	330.046	330.344	330.363	330.377	330.392	330.410
iviexico	Mortalidade	2.543,0	2.546,2	2.549,5	2.550,7	2.554,7	2.554,7	2.556,8	2.557,7	2.559,1	2.559,8	2.562,1	2.562,3	2.562,4	2.562,5	2.562,7
Alemanha	Óbitos	147.487	148.217	148.790	149.320	149.683	149.996	150.284	150.582	150.951	151.595	152.434	153.386	154.083	154.431	154.535
Alemanna	Mortalidade	1.760,3	1.769,0	1.775,9	1.782,2	1.786,5	1.790,3	1.793,7	1.797,3	1.801,7	1.809,4	1.819,4	1.830,7	1.839,1	1.843,2	1.844,4
Indonésia	Óbitos	156.983	157.082	157.208	157.365	157.493	157.631	157.757	157.884	157.998	158.122	158.192	158.301	158.416	158.571	158.807
inuonesia	Mortalidade	573,9	574,3	574,8	575,3	575,8	576,3	576,8	577,2	577,6	578,1	578,3	578,7	579,2	579,7	580,6
Índia	Óbitos	526.312	526.649	526.996	527.289	527.597	527.957	528.139	528.302	528.487	528.655	528.778	528.874	528.957	529.008	530.486
IIIuia	Mortalidade	381,4	381,6	381,9	382,1	382,3	382,6	382,7	382,8	383,0	383,1	383,2	383,2	383,3	383,3	384,4

Com relação à Taxa de Mortalidade (Óbitos acumulados/1.000.000 de habitantes) no período analisado (até 05/11/22), observa-se que o Peru é o país com maior taxa, seguido por Brasil, EUA, Itália, Reino Unido, Rússia e México. O Brasil ocupa o segundo lugar em Taxa de Mortalidade (entre os países analisados), sendo o **segundo país com maior número de mortes** no mundo, atrás apenas dos EUA, que lideram o número de óbitos. A mortalidade mantém-se em estabilidade. Se forem consideradas as maiores Taxas de Mortalidade do mundo, o Brasil encontra-se na 15º posição.

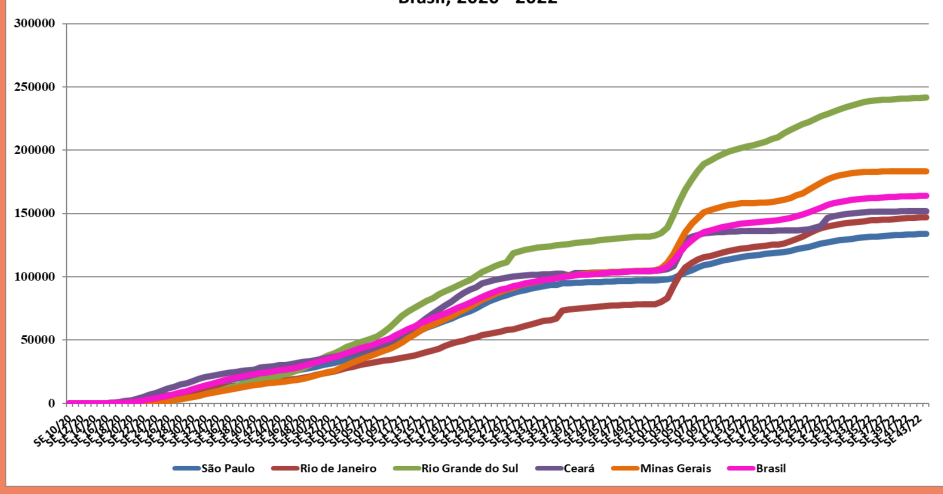
Em relação aos óbitos, os dados também sofrem o impacto da maior ou menor amplitude da testagem, também pode ocorrer óbitos de causa não esclarecida e não computados como Covid-19. Apesar da defasagem entre os óbitos e o registro desses no Sistema de Informação de Mortalidade, quando se compara o período de epidemia com o mesmo período em anos anteriores, a Taxa de Mortalidade é a informação que mais se aproxima da realidade quando considerada a totalidade dos óbitos.

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

#### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra o Coeficiente de Incidência de casos confirmados, cumulativamente, nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil como um todo, desde o dia 02 de março de 2020, quando foram confirmados os primeiros casos de Covid-19 no Brasil, até o dia 05 de novembro de 2022, segundo semana epidemiológica. Na tabela seguinte encontram-se valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados das últimas 15 Semanas Epidemiológicas (SE 30 a 44 de 2022).

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), segundo Semana Epidemiológica (SE) e Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020 - 2022



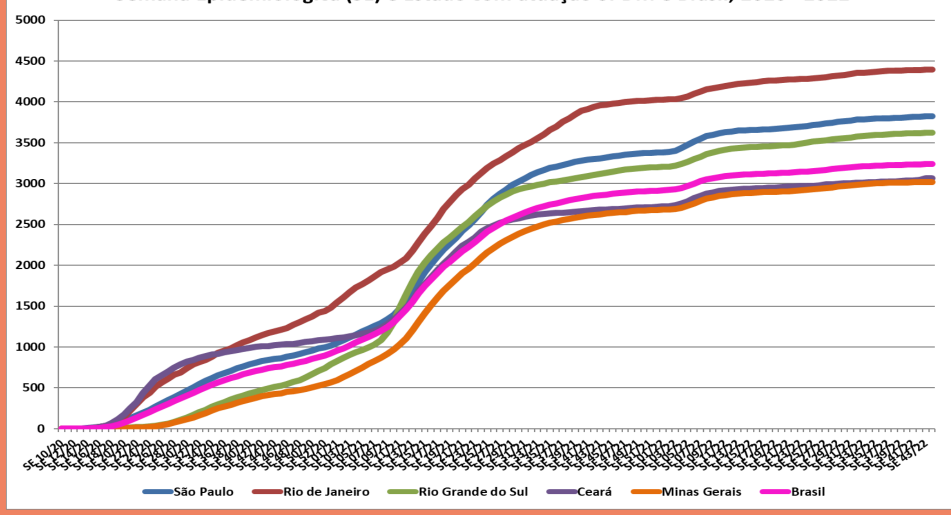
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
Rio	Casos	2.644.442	2.663.094	2.679.177	2.694.453	2.707.001	2.716.484	2.722.778	2.727.091	2.731.460	2.735.304	2.737.937	2.740.123	2.743.164	2.746.332	2.748.011
Grande do Sul	Incidência	232.432,7	234.072,1	235.485,7	236.828,4	237.931,3	238.764,8	239.318,0	239.697,1	240.081,1	240.419,0	240.650,4	240.842,5	241.109,8	241.388,3	241.535,8
Minas	Casos	3.814.127	3.833.888	3.854.649	3.861.880	3.868.256	3.872.628	3.874.629	3.876.984	3.879.291	3.880.533	3.881.582	3.882.043	3.882.803	3.883.495	3.884.248
Gerais	Incidência	180.176,9	181.110,4	182.091,1	182.432,7	182.733,9	182.940,4	183.035,0	183.146,2	183.255,2	183.313,9	183.363,4	183.385,2	183.421,1	183.453,8	183.489,4
Ceará	Casos	1.360.208	1.367.057	1.371.614	1.374.453	1.379.908	1.381.326	1.382.169	1.383.284	1.383.910	1.384.688	1.385.115	1.385.261	1.385.934	1.386.362	1.386.756
Ceara	Incidência	148.948,4	149.698,3	150.197,4	150.508,2	151.105,6	151.260,9	151.353,2	151.475,3	151.543,8	151.629,0	151.675,8	151.691,8	151.765,5	151.812,3	151.855,5
Rio de	Casos	2.445.094	2.457.643	2.468.978	2.476.205	2.482.240	2.494.713	2.500.526	2.506.533	2.509.071	2.516.066	2.522.127	2.526.152	2.529.881	2.534.812	2.539.180
Janeiro	Incidência	141.621,9	142.348,7	143.005,3	143.423,9	143.773,4	144.495,9	144.832,6	145.180,5	145.327,5	145.732,7	146.083,7	146.316,8	146.532,8	146.818,4	147.071,4
São	Casos	5.917.268	5.948.320	5.973.090	5.997.822	6.020.485	6.039.943	6.055.094	6.068.932	6.084.326	6.099.193	6.112.706	6.120.384	6.126.367	6.142.723	6.149.046
Paulo	Incidência	128.863,0	129.539,3	130.078,7	130.617,3	131.110,8	131.534,6	131.864,5	132.165,9	132.501,1	132.824,9	133.119,2	133.286,4	133.416,7	133.772,9	133.910,6
Brasil	Casos	33.813.587	34.011.173	34.165.857	34.279.785	34.381.295	34.467.867	34.526.148	34.582.063	34.630.994	34.678.510	34.719.025	34.748.678	34.782.150	34.824.069	34.850.373
DI dSII	Incidência	159.078,3	160.007,8	160.735,6	161.271,5	161.749,1	162.156,4	162.430,6	162.693,6	162.923,8	163.147,4	163.338,0	163.477,5	163.635,0	163.832,2	163.955,9

O Estado de São Paulo é o estado, entre os com atuação da SPDM, com maior número de casos no período analisado, seguido por Minas Gerais, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro e Ceará. Ao se analisar o Coeficiente de Incidência, o **Rio Grande do Sul é o estado com maior coeficiente**, seguido por Minas Gerais, Ceará, Rio de janeiro e São Paulo, que apresenta a menor incidência entre os Estados analisados. Na última semana epidemiológica os estados apresentaram estabilização da incidência.

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (Óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil a partir do dia 02 de março de 2020 até o dia 05 de novembro de 2022, segundo semana epidemiológica. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos das últimas 15 Semanas Epidemiológicas (SE 30 a 44 de 2022).

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Semana Epidemiológica (SE) e Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020 - 2022



Taxa de Mortalidade e Número de óbitos nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

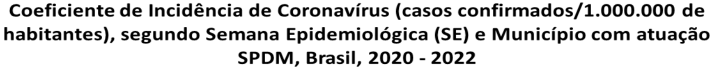
		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
Rio de	Óbitos	74.766	74.945	75.162	75.255	75.355	75.479	75.558	75.617	75.665	75.695	75.750	75.758	75.803	75.853	75.881
Janeiro	Mortalidade	4.330,5	4.340,9	4.353,4	4.358,8	4.364,6	4.371,8	4.376,4	4.379,8	4.382,6	4.384,3	4.387,5	4.388,0	4.390,6	4.393,5	4.395,1
São	Óbitos	172.935	173.316	173.638	173.918	174.068	174.271	174.344	174.461	174.593	174.795	175.114	175.252	175.371	175.541	175.640
Paulo	Mortalidade	3.766,1	3.774,4	3.781,4	3.787,5	3.790,8	3.795,2	3.796,8	3.799,3	3.802,2	3.806,6	3.813,5	3.816,5	3.819,1	3.822,8	3.825,0
Rio	Óbitos	40.457	40.542	40.652	40.733	40.828	40.897	40.945	40.999	41.048	41.089	41.123	41.157	41.172	41.192	41.204
Grande do Sul	Mortalidade	3.556,0	3.563,4	3.573,1	3.580,2	3.588,6	3.594,6	3.598,9	3.603,6	3.607,9	3.611,5	3.614,5	3.617,5	3.618,8	3.620,6	3.621,6
Ceará	Óbitos	27.415	27.447	27.488	27.520	27.549	27.581	27.609	27.626	27.647	27.685	27.725	27.729	27.790	27.966	28.010
Ceara	Mortalidade	3.002,1	3.005,6	3.010,0	3.013,6	3.016,7	3.020,2	3.023,3	3.025,2	3.027,5	3.031,6	3.036,0	3.036,4	3.043,1	3.062,4	3.067,2
Minas	Óbitos	62.902	63.104	63.257	63.389	63.492	63.600	63.659	63.716	63.768	63.780	63.814	63.835	63.864	63.879	63.887
Gerais	Mortalidade	2.971,4	2.981,0	2.988,2	2.994,5	2.999,3	3.004,4	3.007,2	3.009,9	3.012,4	3.012,9	3.014,5	3.015,5	3.016,9	3.017,6	3.018,0
Brasil	Óbitos	678.486	679.939	681.400	682.502	683.472	684.354	684.853	685.334	685.782	686.254	686.842	687.153	687.566	688.091	688.342
DI dSII	Mortalidade	3.192,0	3.198,8	3.205,7	3.210,9	3.215,4	3.219,6	3.221,9	3.224,2	3.226,3	3.228,5	3.231,3	3.232,8	3.234,7	3.237,2	3.238,4

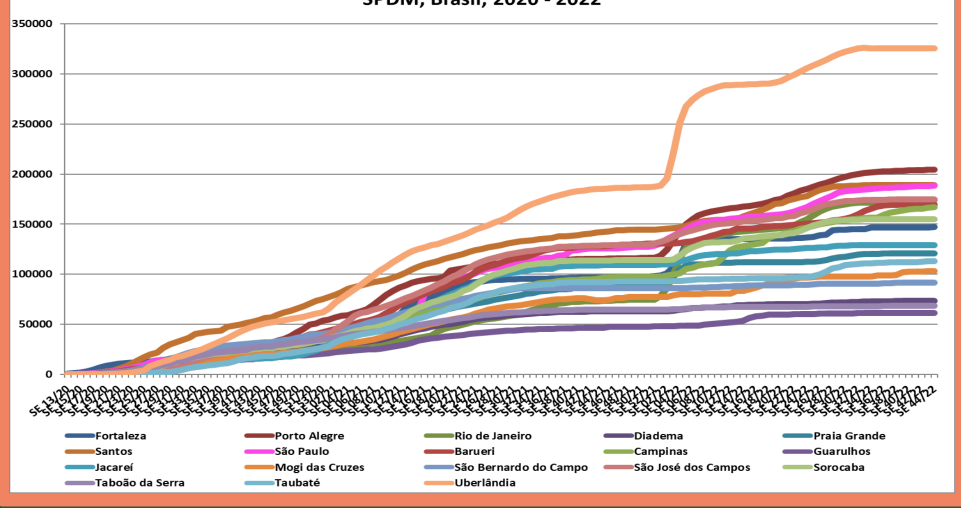
A Taxa de Mortalidade é maior no Estado do Rio de Janeiro, seguida por São Paulo, Rio Grande do Sul, Ceará e Minas Gerais, sendo que São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais são os estados com maiores números de óbitos observados entre os Estados com atuação da SPDM. A estabilização no aumento do número de novos óbitos nas últimas semanas epidemiológicas se mantém nos estados analisados.

#### **COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:**

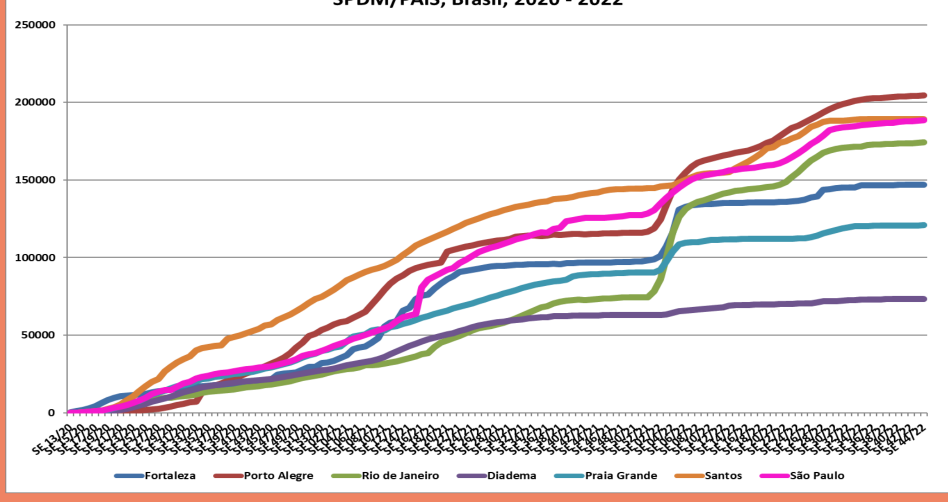
Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos municípios com atuação SPDM no período entre 22 de março de 2020 e 05 de novembro de 2022 encontrase no gráfico a seguir, e na tabela com valores referentes às semanas epidemiológicas 30 a 44 de 2022.





Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), segundo Semana Epidemiológica (SE) e Município com atuação SPDM/PAIS, Brasil, 2020 - 2022



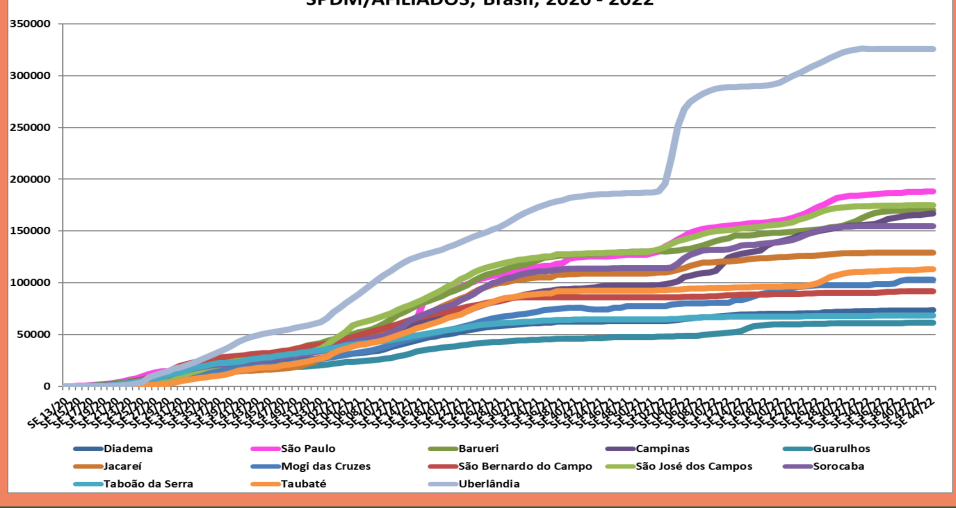
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
Porto	Casos	292.764	294.999	296.755	298.076	299.314	300.056	300.555	301.014	301.494	301.983	302.264	302.546	302.811	303.087	303.288
Alegre	Incidência	197.310,8	198.817,1	200.000,5	200.890,8	201.725,2	202.225,3	202.561,6	202.870,9	203.194,4	203.524,0	203.713,4	203.903,4	204.082,0	204.268,0	204.403,5
Caratas	Casos	81.533	81.604	81.744	81.892	81.970	81.971	81.974	81.977	81.980	81.980	81.980	81.980	81.980	81.980	81.983
Santos	Incidência	188.162,8	188.326,6	188.649,7	188.991,3	189.171,3	189.173,6	189.180,5	189.187,4	189.194,4	189.194,4	189.194,4	189.194,4	189.194,4	189.194,4	189.201,3
São	Casos	2.242.781	2.251.070	2.256.293	2.262.947	2.269.459	2.274.340	2.280.401	2.284.708	2.287.290	2.289.811	2.297.750	2.299.022	2.301.198	2.305.362	2.309.199
Paulo	Incidência	183.053,9	183.730,5	184.156,8	184.699,9	185.231,4	185.629,8	186.124,4	186.476,0	186.686,7	186.892,5	187.540,5	187.644,3	187.821,9	188.161,7	188.474,9
Rio de	Casos	1.141.801	1.146.603	1.150.456	1.151.213	1.151.213	1.158.564	1.160.681	1.162.447	1.163.700	1.164.387	1.165.474	1.166.277	1.167.274	1.169.024	1.171.226
Janeiro	Incidência	169.938,6	170.653,3	171.226,8	171.339,4	171.339,4	172.433,5	172.748,6	173.011,4	173.197,9	173.300,2	173.461,9	173.581,5	173.729,8	173.990,3	174.318,0
Fortologo	Casos	386.078	387.039	387.554	387.659	391.151	391.363	391.457	391.546	391.615	391.679	391.741	391.765	391.845	392.026	392.120
Fortaleza	Incidência	144.634,1	144.994,2	145.187,1	145.226,4	146.534,6	146.614,0	146.649,2	146.682,6	146.708,4	146.732,4	146.755,6	146.764,6	146.794,6	146.862,4	146.897,6
Praia	Casos	38.246	38.595	38.874	39.038	39.106	39.142	39.208	39.228	39.249	39.249	39.249	39.256	39.259	39.260	39.271
Grande	Incidência	117.653,6	118.727,2	119.585,4	120.089,9	120.299,1	120.409,9	120.612,9	120.674,4	120.739,0	120.739,0	120.739,0	120.760,6	120.769,8	120.772,9	120.806,7
Diadama	Casos	30.508	30.637	30.749	30.798	30.875	30.909	30.932	30.976	31.023	31.034	31.055	31.065	31.083	31.126	31.151
Diadema	Incidência	71.972,5	72.276,8	72.541,1	72.656,7	72.838,3	72.918,5	72.972,8	73.076,6	73.187,5	73.213,4	73.263,0	73.286,6	73.329,0	73.430,5	73.489,4

Nota-se que apesar de ser o quarto Município com maior número de casos entre os municípios com atuação SPDM/PAIS, **Porto Alegre é o que apresenta o maior Coeficiente de Incidência**, seguido por Santos, São Paulo, Rio de Janeiro, Fortaleza, Praia Grande e Diadema. É possível observar ainda uma estabilização da incidência na maior parte dos municípios nas últimas semanas epidemiológicas.

Cabe ressaltar que ainda encontram-se muitas dificuldades referentes às notificações, como subnotificação (falta de registro de casos no sistema de informação), mudança em critérios de notificação ao longo do período, dificuldade para testagem de pacientes (variável de acordo com o município), não sendo feita a confirmação laboratorial de muitos casos, pessoas que adoecem e não procuram o serviço de saúde.





Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
	Casos	222.856	224.025	224.871	225.349	225.116	225.116	225.116	225.116	225.116	225.116	225.116	225.116	225.116	225.116	225.116
Uberlândia	Incidência	322.370,0	324.061,0	325.284,8	325.976,2	325.639,2	325.639,2	325.639,2	325.639,2	325.639,2	325.639,2	325.639,2	325.639,2	325.639,2	325.639,2	325.639,2
São Paulo	Casos	2.242.781	2.251.070	2.256.293	2.262.947	2.269.459	2.274.340	2.280.401	2.284.708	2.287.290	2.289.811	2.297.750	2.299.022	2.301.198	2.305.362	2.309.199
São Paulo	Incidência	183.053,9	183.730,5	184.156,8	184.699,9	185.231,4	185.629,8	186.124,4	186.476,0	186.686,7	186.892,5	187.540,5	187.644,3	187.821,9	188.161,7	188.474,9
São José	Casos	124.738	125.072	125.331	125.628	125.697	125.779	125.844	125.935	125.998	126.063	126.129	126.151	126.171	126.257	126.302
dos Campos	Incidência	172.780,7	173.243,4	173.602,1	174.013,5	174.109,1	174.222,7	174.312,7	174.438,7	174.526,0	174.616,0	174.707,5	174.737,9	174.765,6	174.884,8	174.947,1
Damiani	Casos	42.589	43.110	43.799	44.664	45.377	45.933	46.174	46.419	46.461	46.464	46.482	46.491	46.508	46.570	46.597
Barueri	Incidência	155.331,1	157.231,3	159.744,3	162.899,1	165.499,6	167.527,4	168.406,4	169.300,0	169.453,1	169.464,1	169.529,7	169.562,6	169.624,6	169.850,7	169.949,2
Campings	Casos	185.589	186.612	187.076	187.744	188.273	188.686	191.502	194.673	195.975	197.087	198.434	198.928	199.040	200.449	200.945
Campinas	Incidência	154.134,3	154.984,0	155.369,3	155.924,1	156.363,4	156.706,4	159.045,2	161.678,7	162.760,1	163.683,6	164.802,3	165.212,6	165.305,6	166.475,8	166.887,7
Caracaba	Casos	104.620	104.834	104.989	105.046	105.089	105.121	105.146	105.166	105.178	105.184	105.188	105.191	105.193	105.227	105.243
Sorocaba	Incidência	153.993,8	154.308,8	154.536,9	154.620,8	154.684,1	154.731,2	154.768,0	154.797,5	154.815,1	154.824,0	154.829,9	154.834,3	154.837,2	154.887,3	154.910,8
lacaro!	Casos	30.049	30.080	30.089	30.108	30.125	30.130	30.135	30.143	30.144	30.145	30.145	30.146	30.148	30.153	30.165
Jacareí	Incidência	128.600,3	128.733,0	128.771,5	128.852,8	128.925,5	128.946,9	128.968,3	129.002,6	129.006,9	129.011,1	129.011,1	129.015,4	129.024,0	129.045,4	129.096,7

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
Taubaté	Casos	34.357	34.582	34.715	34.828	34.959	35.038	35.093	35.200	35.274	35.292	35.304	35.329	35.403	35.590	35.599
Taubate	Incidência	109.096,2	109.810,6	110.232,9	110.591,8	111.007,7	111.258,6	111.433,2	111.773,0	112.008,0	112.065,1	112.103,2	112.182,6	112.417,6	113.011,4	113.040,0
Mogi das	Casos	43.508	43.523	43.526	43.544	43.549	43.998	44.003	44.007	44.308	45.538	45.836	45.839	45.840	45.861	45.862
Cruzes	Incidência	97.586,1	97.619,8	97.626,5	97.666,9	97.678,1	98.685,2	98.696,4	98.705,4	99.380,5	102.139,3	102.807,7	102.814,4	102.816,7	102.863,8	102.866,0
São Bernardo	Casos	75.799	75.800	75.801	75.803	75.804	75.805	76.170	76.472	76.704	76.875	76.954	76.981	77.026	77.047	77.050
do Campo	Incidência	90.351,3	91.300,2	91.458,7	91.115,4	91.115,4	91.115,4	91.115,4	91.115,4	91.115,4	91.115,4	91.115,4	91.115,4	91.115,4	91.115,4	91.115,4
Diadema	Casos	30.508	30.637	30.749	30.798	30.875	30.909	30.932	30.976	31.023	31.034	31.055	31.065	31.083	31.126	31.151
Diadema	Incidência	71.972,5	72.276,8	72.541,1	72.656,7	72.838,3	72.918,5	72.972,8	73.076,6	73.187,5	73.213,4	73.263,0	73.286,6	73.329,0	73.430,5	73.489,4
Taboão da	Casos	19.689	19.694	19.706	19.712	19.729	19.744	19.771	19.783	19.795	19.797	19.801	19.809	19.809	19.810	19.813
Serra	Incidência	67.971,9	67.989,1	68.030,5	68.051,3	68.109,9	68.161,7	68.254,9	68.296,4	68.337,8	68.344,7	68.358,5	68.386,1	68.386,1	68.389,6	68.399,9
Guarulhos	Casos	84.045	84.102	84.171	84.222	84.284	84.305	84.344	84.360	84.384	84.413	84.441	84.452	84.459	84.509	84.543
Guarumos	Incidência	60.938,3	60.979,6	61.029,7	61.066,6	61.111,6	61.126,8	61.155,1	61.166,7	61.184,1	61.205,1	61.225,4	61.233,4	61.238,5	61.274,7	61.299,4

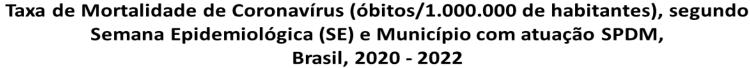
Observa-se que São Paulo é o município com maior número de casos e segunda maior incidência, entre os municípios com atuação SPDM/AFILIADOS. Uberlândia, apesar de ser o segundo município com maior número de casos entre os municípios analisados, é o que apresenta o maior Coeficiente de Incidência, seguido por São Paulo, São José dos Campos, Barueri, Campinas, Sorocaba, Jacareí, Taubaté, Mogi das Cruzes, São Bernardo do Campo, Diadema, Taboão da Serra e Guarulhos. Notase ainda uma estabilização de incidência nas últimas semanas epidemiológicas para os municípios, com elevação mais intensa em Campinas.

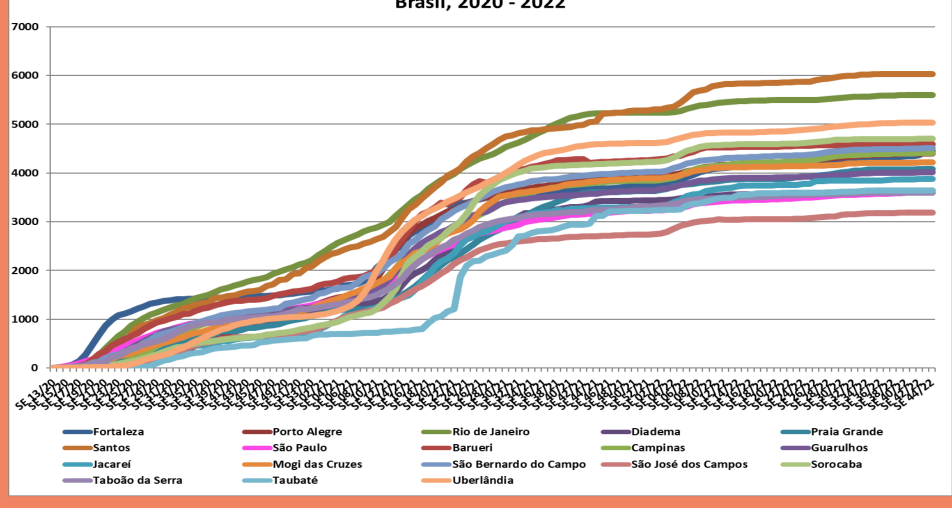
Cabe ressaltar que ainda se encontram muitas dificuldades referentes às notificações, como subnotificação (falta de registro de casos no sistema de informação), mudança em critérios de notificação ao longo do período, dificuldade para testagem de pacientes (variável de acordo com o município), não sendo feita a confirmação laboratorial de muitos casos, pessoas que adoecem e não procuram o serviço de saúde.

#### **COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:**

Taxa de Mortalidade

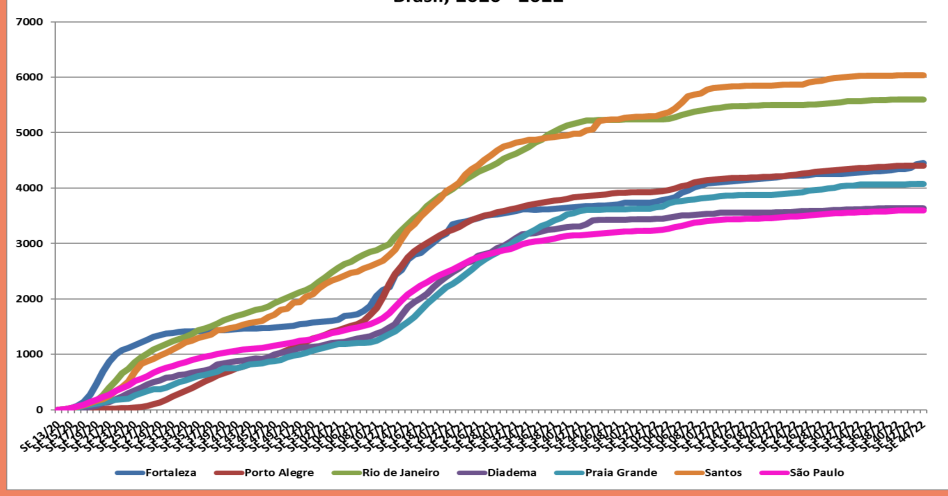
A Taxa de Mortalidade por COVID-19 (Óbitos/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação da SPDM, no período entre 22 de março e 05 de novembro de 2022 encontra-se no gráfico a seguir. Na tabela seguinte, encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nas últimas 15 semanas epidemiológicas (SE 30 a 44 de 2022) dos municípios com atuação SPDM-PAIS.





Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Semana Epidemiológica (SE) e Município com atuação SPDM/PAIS,

Brasil, 2020 - 2022



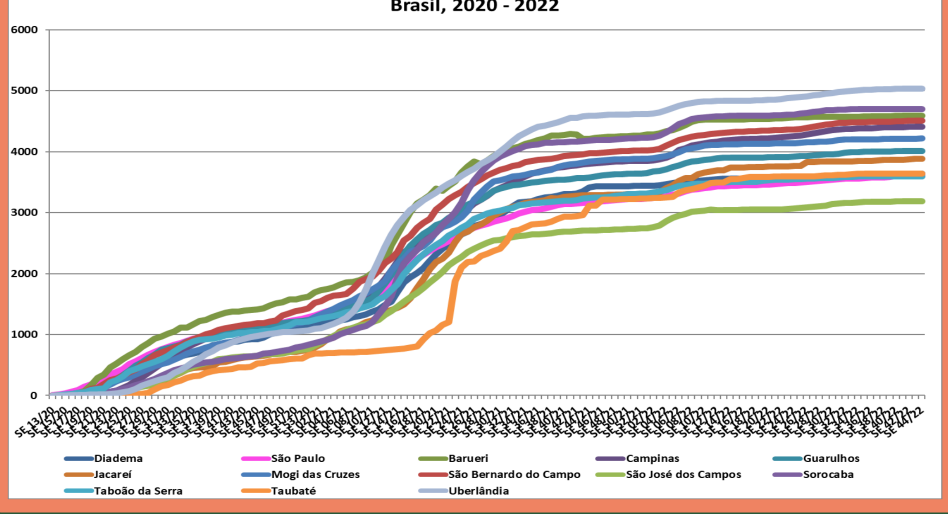
Taxa de Mortalidade e Número de óbitos nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
Conto	Óbitos	2.593	2.597	2.600	2.607	2.610	2.611	2.611	2.611	2.611	2.612	2.613	2.613	2.613	2.613	2.613
Santos	Mortalidade	5.984,2	5.993,4	6.000,3	6.016,5	6.023,4	6.025,7	6.025,7	6.025,7	6.025,7	6.028,0	6.030,3	6.030,3	6.030,3	6.030,3	6.030,3
Rio de	Óbitos	37.227	37.283	37.387	37.411	37.411	37.484	37.520	37.544	37.566	37.591	37.604	37.592	37.608	37.621	37.636
Janeiro	Mortalidade	5.540,6	5.549,0	5.564,5	5.568,0	5.568,0	5.578,9	5.584,2	5.587,8	5.591,1	5.594,8	5.596,7	5.595,0	5.597,3	5.599,3	5.601,5
Fortaleza	Óbitos	11.354	11.365	11.384	11.402	11.433	11.458	11.481	11.494	11.513	11.549	11.587	11.591	11.654	11.830	11.872
Fortaleza	Mortalidade	4.253,5	4.257,6	4.264,7	4.271,5	4.283,1	4.292,4	4.301,1	4.305,9	4.313,0	4.326,5	4.340,8	4.342,3	4.365,9	4.431,8	4.447,5
Porto	Óbitos	6.412	6.422	6.446	6.452	6.470	6.480	6.486	6.500	6.510	6.518	6.525	6.525	6.529	6.530	6.528
Alegre	Mortalidade	4.321,4	4.328,2	4.344,3	4.348,4	4.360,5	4.367,3	4.371,3	4.380,7	4.387,5	4.392,9	4.397,6	4.397,6	4.400,3	4.400,9	4.399,6
Praia	Óbitos	1.303	1.310	1.314	1.314	1.322	1.322	1.322	1.322	1.322	1.322	1.322	1.322	1.325	1.325	1.325
Grande	Mortalidade	4.008,3	4.029,9	4.042,2	4.042,2	4.066,8	4.066,8	4.066,8	4.066,8	4.066,8	4.066,8	4.066,8	4.066,8	4.076,0	4.076,0	4.076,0
Diadema	Óbitos	1.528	1.529	1.532	1.534	1.534	1.536	1.537	1.540	1.541	1.541	1.541	1.543	1.543	1.543	1.543
Diadema	Mortalidade	3.604,8	3.607,1	3.614,2	3.618,9	3.618,9	3.623,6	3.626,0	3.633,1	3.635,4	3.635,4	3.635,4	3.640,1	3.640,1	3.640,1	3.640,1
São Davilo	Óbitos	43.420	43.489	43.546	43.601	43.641	43.719	43.779	43.824	43.854	43.883	44.098	44.104	44.113	44.117	44.120
São Paulo	Mortalidade	3.543,9	3.549,5	3.554,2	3.558,7	3.561,9	3.568,3	3.573,2	3.576,9	3.579,3	3.581,7	3.599,2	3.599,7	3.600,5	3.600,8	3.601,0

Entre os municípios com atuação SPDM/PAIS, a **Taxa de Mortalidade mostra-se maior no município de Santos**, Rio de Janeiro, Fortaleza, Porto Alegre, Praia Grande, Diadema e São Paulo, com tendência de estabilização na maioria dos municípios nas últimas semanas epidemiológicas e aumento da mortalidade em Fortaleza. É importante manter a avaliação nas próximas semanas do comportamento do número de casos e óbitos a fim de se reestabelecer medidas preventivas, como uso de máscaras e álcool gel, caso volte a ocorrer aumento de casos e óbitos. São Paulo tem o maior número de óbitos, seguido por Rio de Janeiro, Fortaleza e Porto Alegre.

Importante ressaltar que a demora na testagem dos casos e óbitos para COVID-19 influencia também na qualidade dos dados de mortalidade disponibilizados pelos municípios.





Taxa de Mortalidade e Número de óbitos nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
Uberlândia	Óbitos	3.431	3.440	3.450	3.452	3.459	3.466	3.470	3.472	3.474	3.476	3.478	3.478	3.478	3.478	3.478
Oberialidia	Mortalidade	4.963,1	4.976,1	4.990,6	4.993,5	5.003,6	5.013,7	5.019,5	5.022,4	5.025,3	5.028,2	5.031,1	5.031,1	5.031,1	5.031,1	5.031,1
Canada	Óbitos	3.180	3.183	3.187	3.189	3.189	3.189	3.189	3.189	3.189	3.190	3.190	3.190	3.194	3.194	3.195
Sorocaba	Mortalidade	4.680,8	4.685,2	4.691,1	4.694,0	4.694,0	4.694,0	4.694,0	4.694,0	4.694,0	4.695,5	4.695,5	4.695,5	4.701,4	4.701,4	4.702,8
Damiani	Óbitos	1.254	1.254	1.254	1.254	1.254	1.256	1.256	1.256	1.257	1.257	1.258	1.258	1.259	1.259	1.259
Barueri	Mortalidade	4.573,6	4.573,6	4.573,6	4.573,6	4.573,6	4.580,9	4.580,9	4.580,9	4.584,5	4.584,5	4.588,2	4.588,2	4.591,8	4.591,8	4.591,8
São Bernardo	Óbitos	3.734	3.750	3.754	3.759	3.761	3.763	3.765	3.767	3.768	3.768	3.774	3.774	3.780	3.782	3.782
do Campo	Mortalidade	4.450,9	4.469,9	4.474,7	4.480,7	4.483,1	4.485,4	4.487,8	4.490,2	4.491,4	4.491,4	4.498,6	4.498,6	4.505,7	4.508,1	4.508,1
Campinas	Óbitos	5.238	5.253	5.261	5.268	5.272	5.278	5.280	5.284	5.293	5.299	5.300	5.302	5.304	5.310	5.310
Campinas	Mortalidade	4.350,2	4.362,7	4.369,3	4.375,2	4.378,5	4.383,5	4.385,1	4.388,4	4.395,9	4.400,9	4.401,7	4.403,4	4.405,0	4.410,0	4.410,0
Mogi das	Óbitos	1.861	1.870	1.871	1.873	1.873	1.873	1.873	1.873	1.875	1.875	1.875	1.876	1.878	1.878	1.879
Cruzes	Mortalidade	4.174,1	4.194,3	4.196,6	4.201,0	4.201,0	4.201,0	4.201,0	4.201,0	4.205,5	4.205,5	4.205,5	4.207,8	4.212,3	4.212,3	4.214,5
Cuanulhaa	Óbitos	5.457	5.470	5.496	5.504	5.509	5.513	5.514	5.517	5.520	5.521	5.527	5.527	5.528	5.528	5.529
Guarulhos	Mortalidade	3.956,7	3.966,1	3.985,0	3.990,8	3.994,4	3.997,3	3.998,0	4.000,2	4.002,4	4.003,1	4.007,4	4.007,4	4.008,2	4.008,2	4.008,9

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos nas Semanas Epidemiológicas 30 a 44 de 2022, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (Continuação).

		SE 30/22	SE 31/22	SE 32/22	SE 33/22	SE 34/22	SE 35/22	SE 36/22	SE 37/22	SE 38/22	SE 39/22	SE 40/22	SE 41/22	SE 42/22	SE 43/22	SE 44/22
lacareí	Óbitos	898	899	899	897	899	899	899	901	904	904	904	904	905	907	908
Jacareí	Mortalidade	3.843,2	3.847,4	3.847,4	3.838,9	3.847,4	3.847,4	3.847,4	3.856,0	3.868,8	3.868,8	3.868,8	3.868,8	3.873,1	3.881,7	3.886,0
Diadema	Óbitos	1.528	1.529	1.532	1.534	1.534	1.536	1.537	1.540	1.541	1.541	1.541	1.543	1.543	1.543	1.543
Diaueilla	Mortalidade	3.604,8	3.607,1	3.614,2	3.618,9	3.618,9	3.623,6	3.626,0	3.633,1	3.635,4	3.635,4	3.635,4	3.640,1	3.640,1	3.640,1	3.640,1
Taubaté	Óbitos	1.138	1.140	1.140	1.144	1.145	1.145	1.146	1.146	1.146	1.146	1.146	1.146	1.146	1.146	1.146
Taubate	Mortalidade	3.613,6	3.619,9	3.619,9	3.632,6	3.635,8	3.635,8	3.639,0	3.639,0	3.639,0	3.639,0	3.639,0	3.639,0	3.639,0	3.639,0	3.639,0
São	Óbitos	43.420	43.489	43.546	43.601	43.641	43.719	43.779	43.824	43.854	43.883	44.098	44.104	44.113	44.117	44.120
Paulo	Mortalidade	3.543,9	3.549,5	3.554,2	3.558,7	3.561,9	3.568,3	3.573,2	3.576,9	3.579,3	3.581,7	3.599,2	3.599,7	3.600,5	3.600,8	3.601,0
Taboão	Óbitos	1.034	1.036	1.038	1.039	1.040	1.040	1.041	1.040	1.040	1.040	1.041	1.041	1.041	1.041	1.042
da Serra	Mortalidade	3.569,7	3.576,6	3.583,5	3.586,9	3.590,4	3.590,4	3.593,8	3.590,4	3.590,4	3.590,4	3.593,8	3.593,8	3.593,8	3.593,8	3.597,3
São José dos	Óbitos	2.270	2.275	2.278	2.284	2.289	2.291	2.294	2.294	2.296	2.297	2.300	2.301	2.302	2.302	2.303
Campos	Mortalidade	3.144,3	3.151,2	3.155,4	3.163,7	3.170,6	3.173,4	3.177,5	3.177,5	3.180,3	3.181,7	3.185,8	3.187,2	3.188,6	3.188,6	3.190,0

Nota-se que apesar de ser o quinto município com maior número de óbitos, Uberlândia apresenta a maior Taxa de Mortalidade entre os municípios com atuação SPDM/AFILIADOS, seguido por Sorocaba, Barueri, São Bernardo do Campo, Campinas, Mogi das Cruzes, Guarulhos, Jacareí, Diadema, Taubaté, São Paulo, Taboão da Serra e São José dos Campos, mantendo a tendência de estabilização da mortalidade na maior parte dos municípios. São Paulo tem o maior número de óbitos dentre os municípios analisados, seguido de Guarulhos, Campinas e São Bernardo do Campo.

#### **COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:**

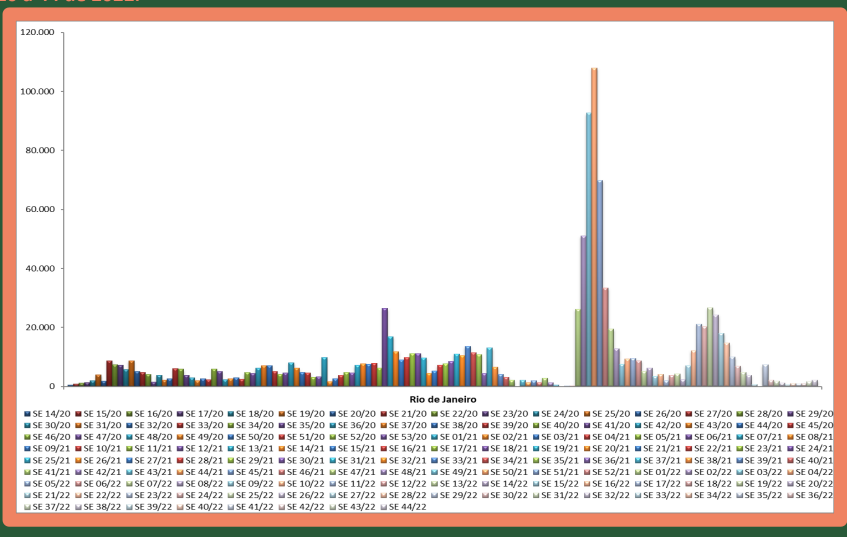
#### Casos Novos por Semana Epidemiológica

As informações apresentadas a seguir referem-se ao número de casos novos por coronavírus nos municípios com atuação SPDM, por semana epidemiológica até a 44ª SE de 2022.

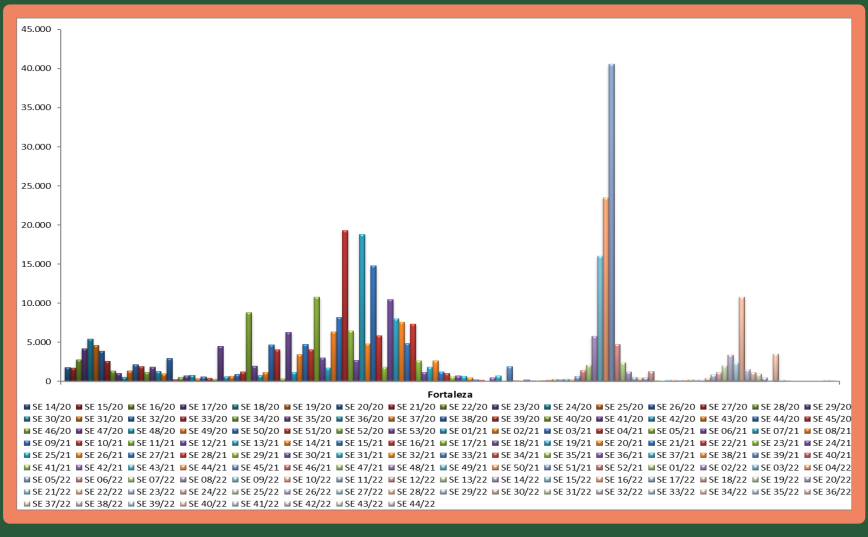
Ao final da 44ª Semana Epidemiológica, houve queda de casos novos em relação à SE anterior na maioria dos municípios. Houve aumento, majoritariamente não significativo, no número de casos novos nos municípios de Taboão as Serra, Jacareí, Santos, Praia Grande e Rio de Janeiro. Ressalta-se que na SE 43 houve aumento no número de casos novos na maior parte dos municípios, mais relevante em Taubaté, Campinas e Diadema. É importante observar a situação ao longo das próximas semanas pois parece estar ocorrendo uma nova estabilização de casos, entretanto a manutenção da suspensão das medidas restritivas de aglomeração e uso de máscaras proporciona novos momentos de aumento de casos periodicamente. Tanto os municípios que apresentam aumento quanto os que apresentam queda no número de casos devem ainda ser observados ao longo das próximas semanas a fim de se definir o comportamento da Covid-19.

Apesar nas quedas de número de casos novos é ainda essencial neste momento a manutenção dos cuidados necessários para a prevenção, como uso adequado de máscara, distanciamento social e higienização das mãos.

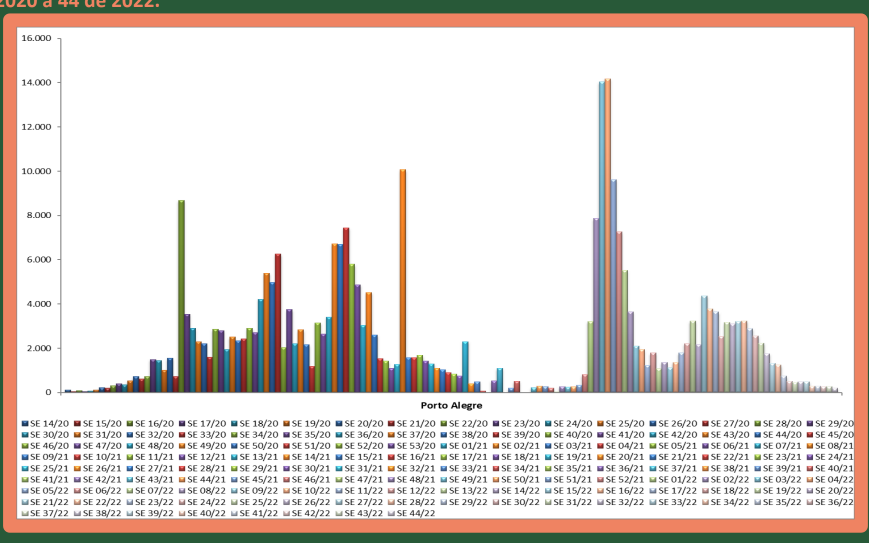
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Rio de Janeiro, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



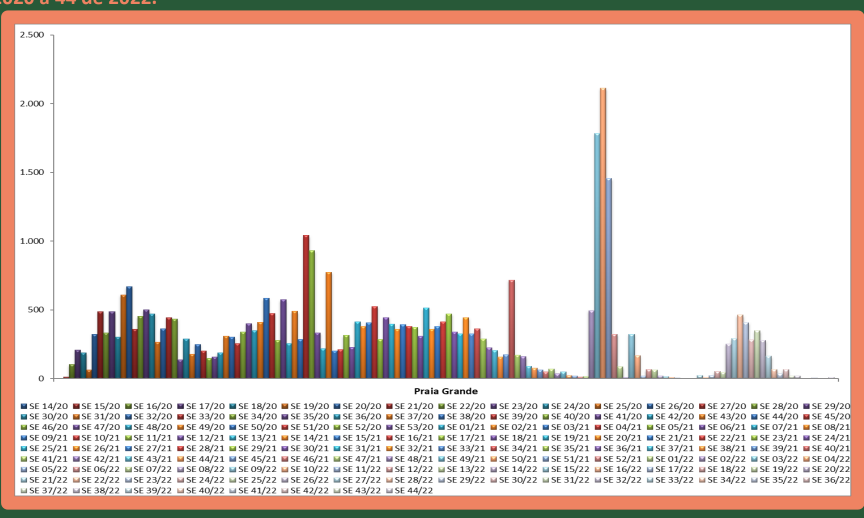
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Fortaleza, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



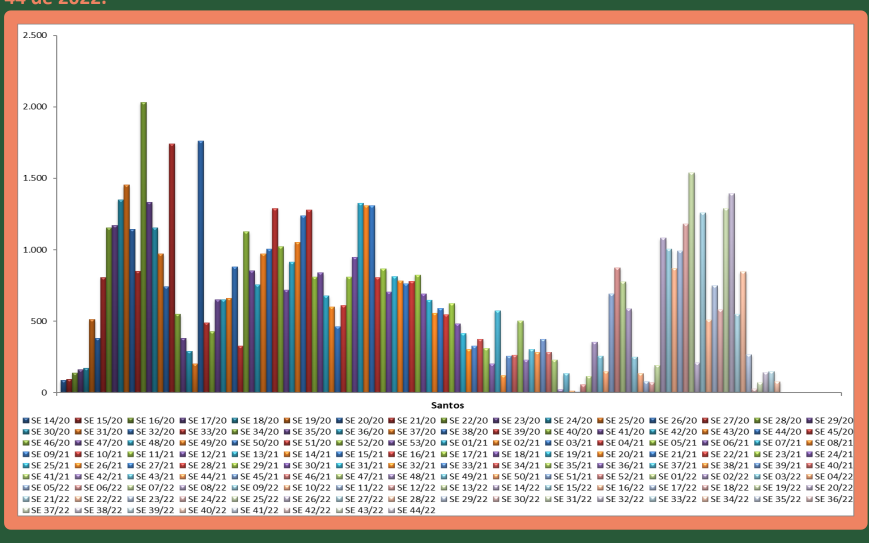
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Porto Alegre, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



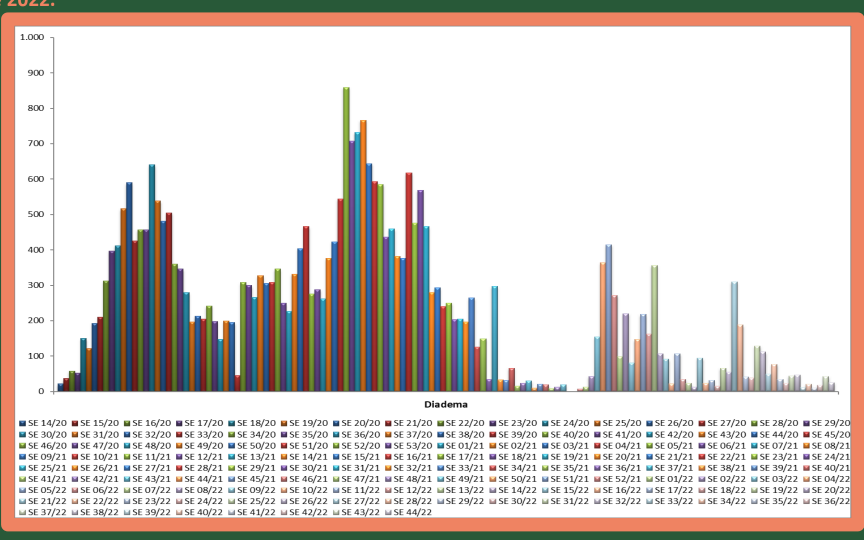
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Praia Grande, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



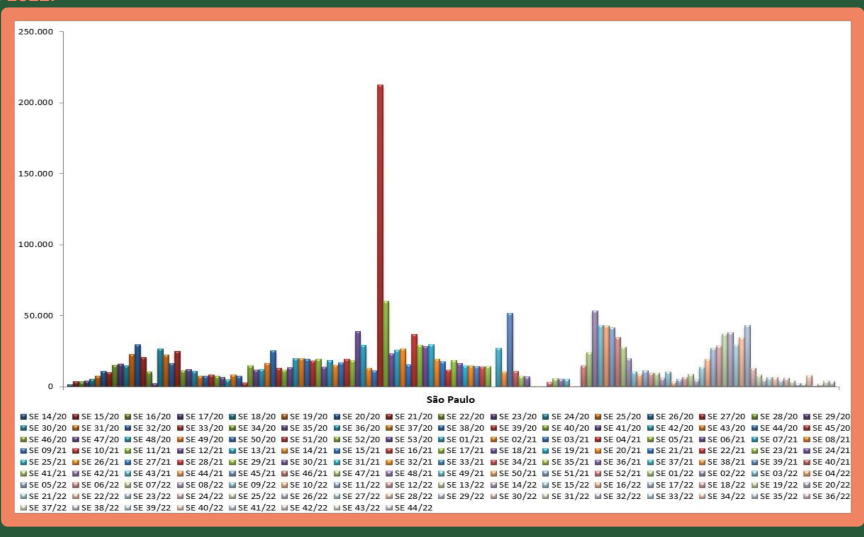
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Santos, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



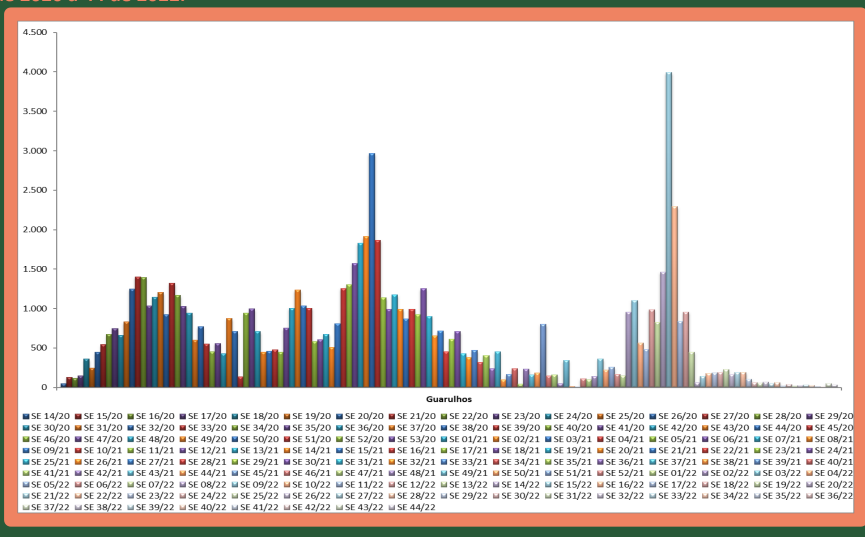
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM, Diadema, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



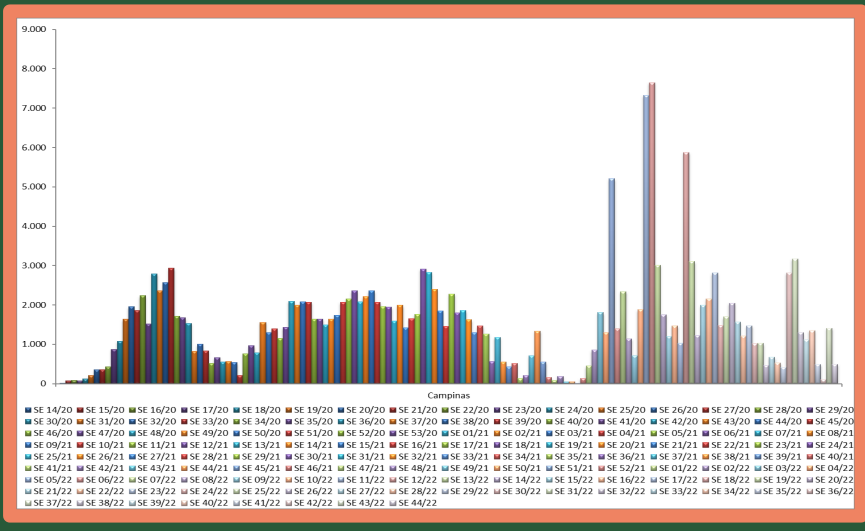
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM, São Paulo, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



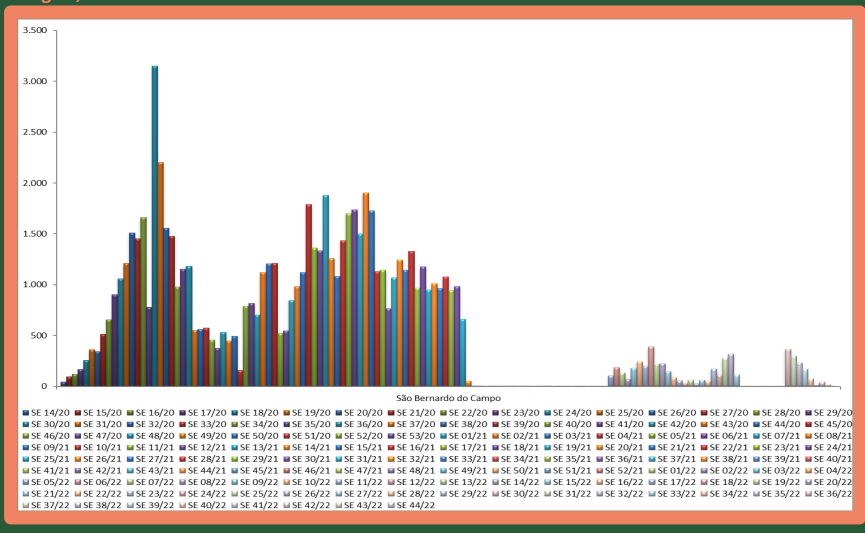
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Guarulhos, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



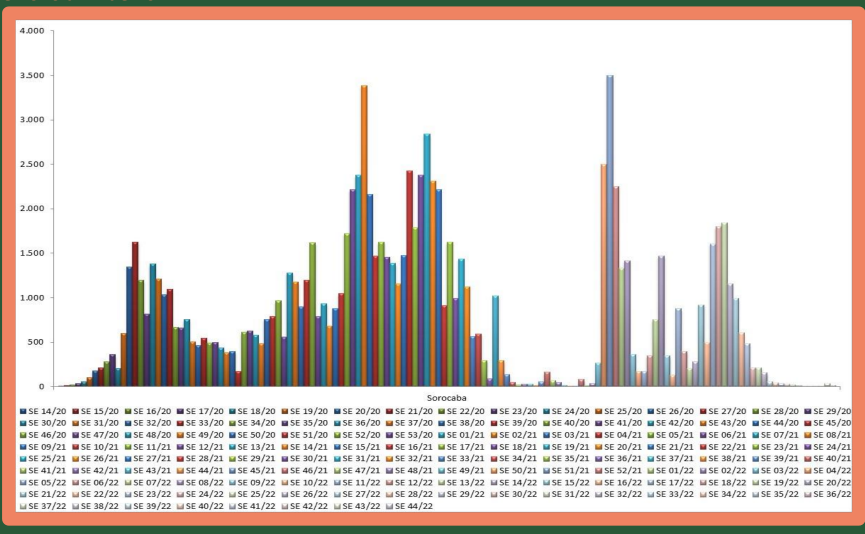
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Campinas, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



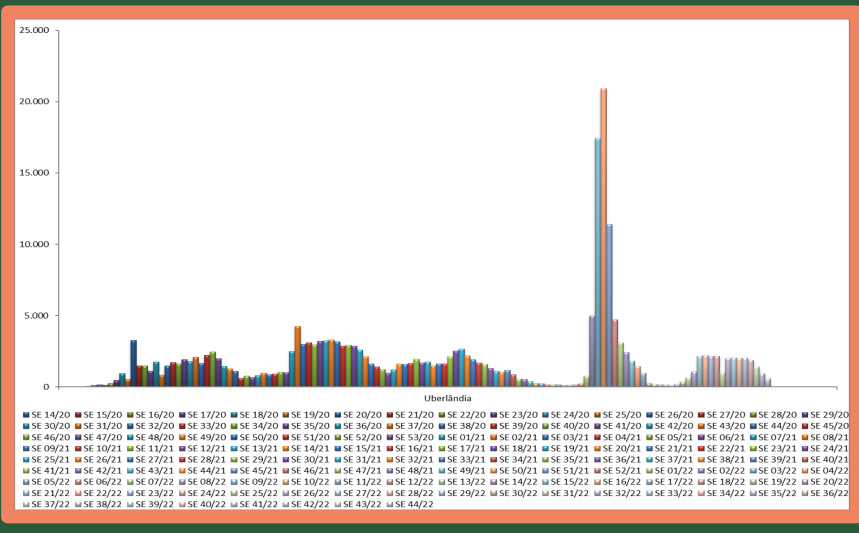
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, São Bernardo do Campo, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



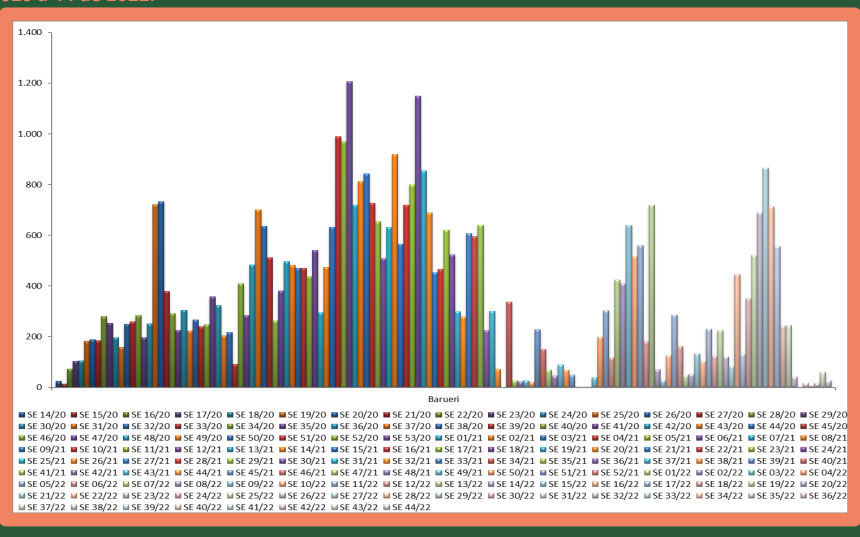
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Sorocaba, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



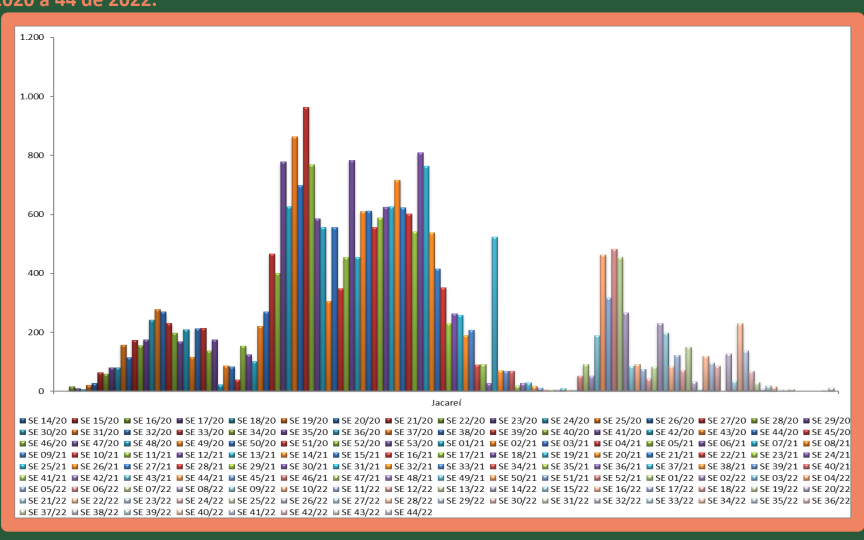
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Uberlândia, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



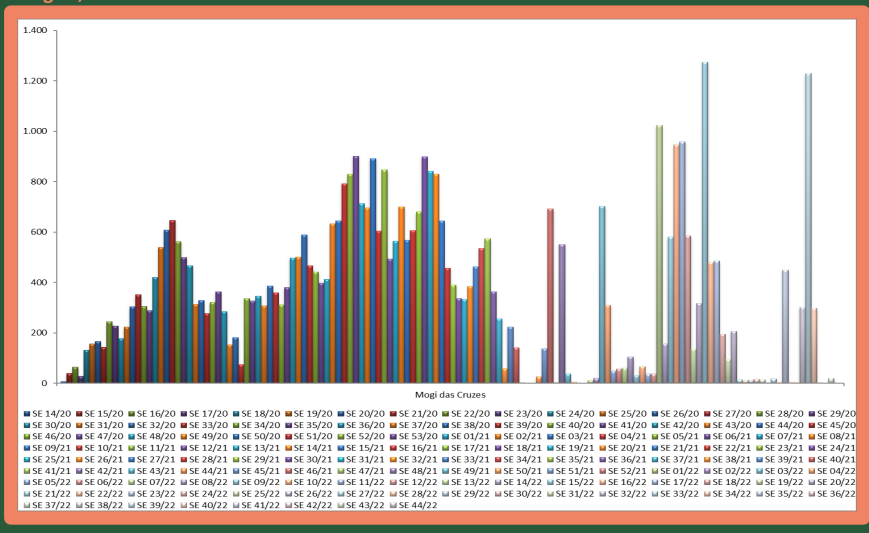
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Barueri, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



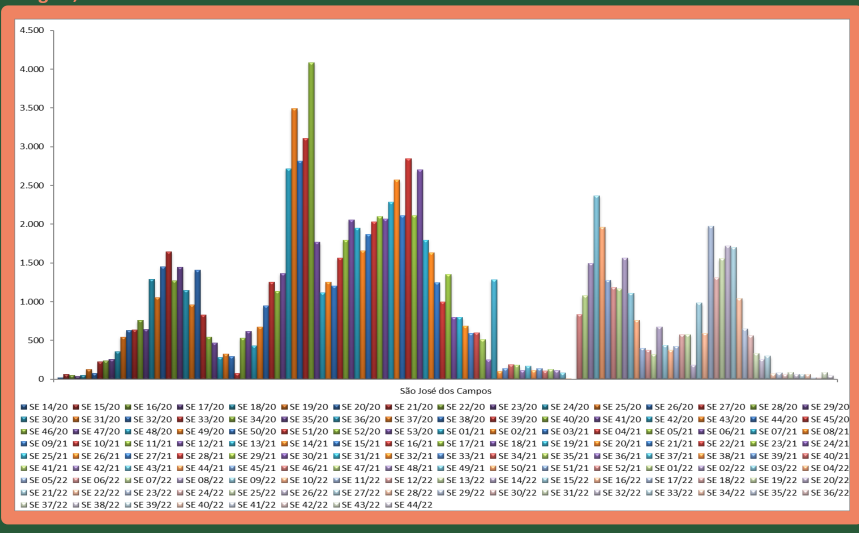
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Jacareí, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



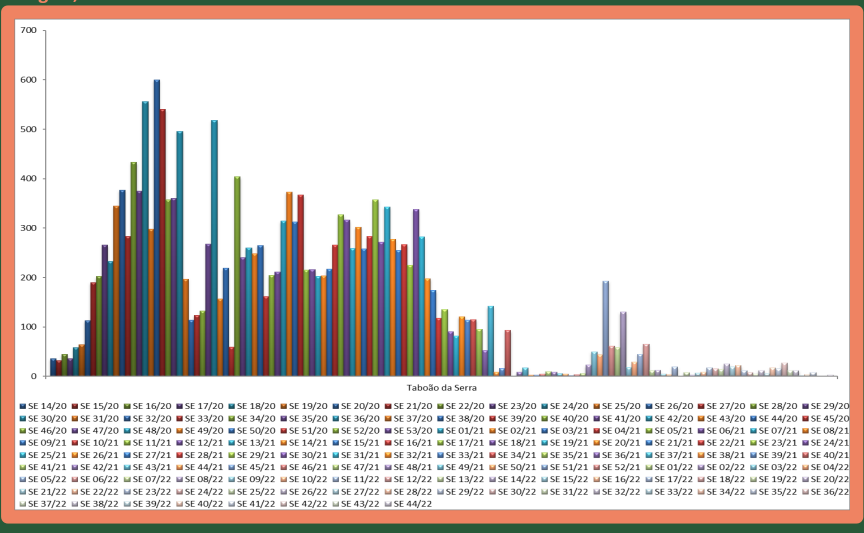
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Mogi das Cruzes, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



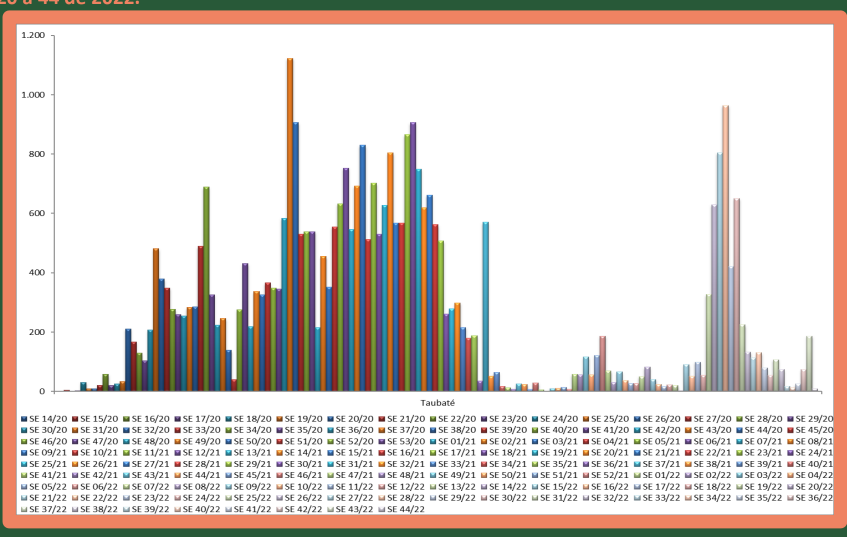
Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, São José dos Campos, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Taboão da Serra, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



Casos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Taubaté, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.

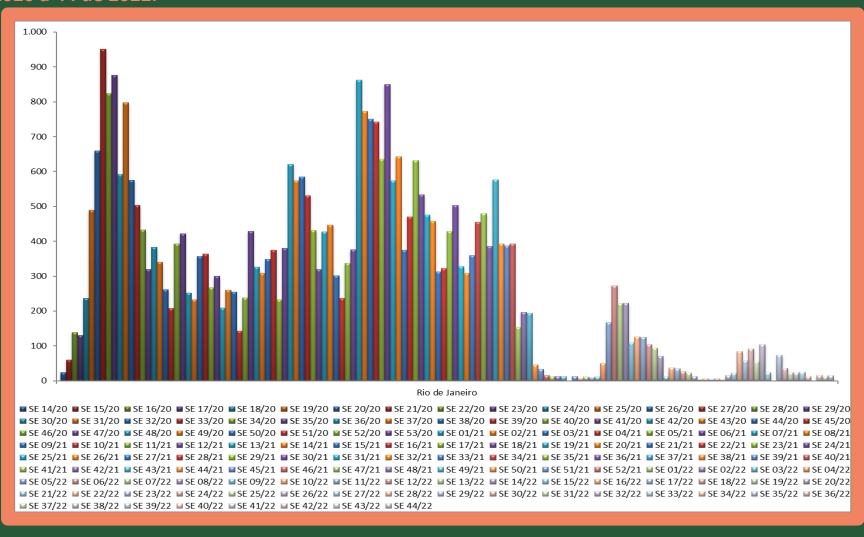


**COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:** 

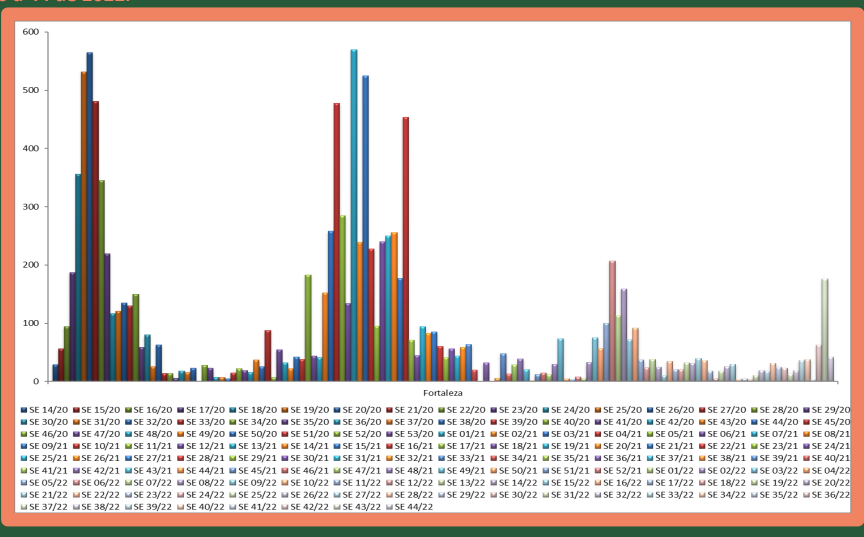
Óbitos Novos por Semana Epidemiológica

As informações apresentadas a seguir referem-se ao número de óbitos novos por coronavírus nos municípios com atuação SPDM, por semana epidemiológica.

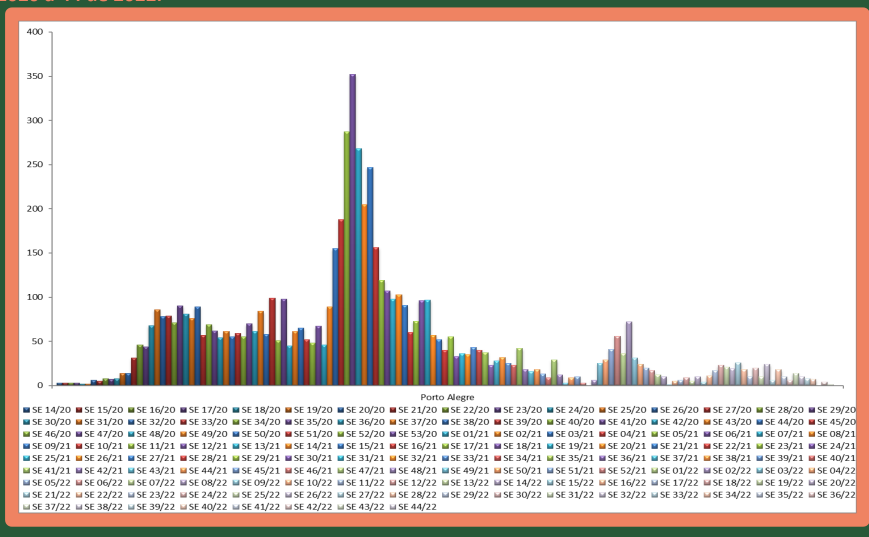
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Rio de Janeiro, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



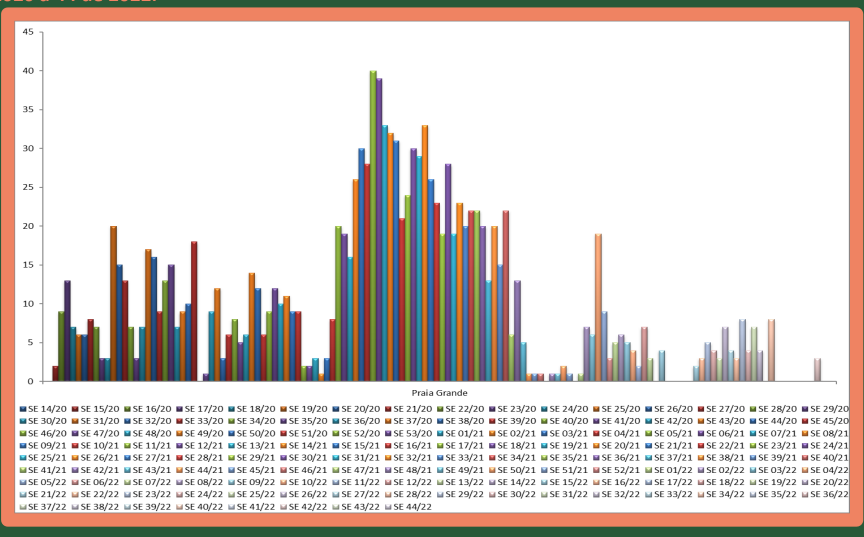
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Fortaleza, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



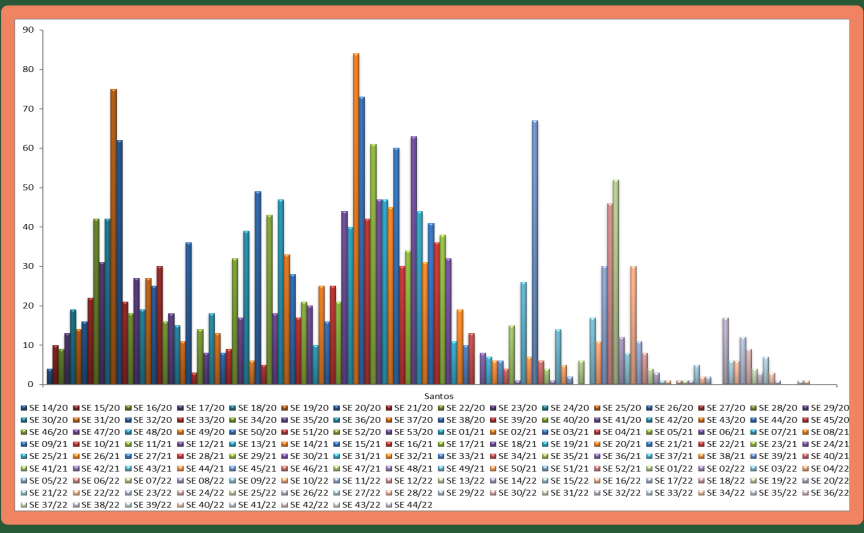
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Porto Alegre, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



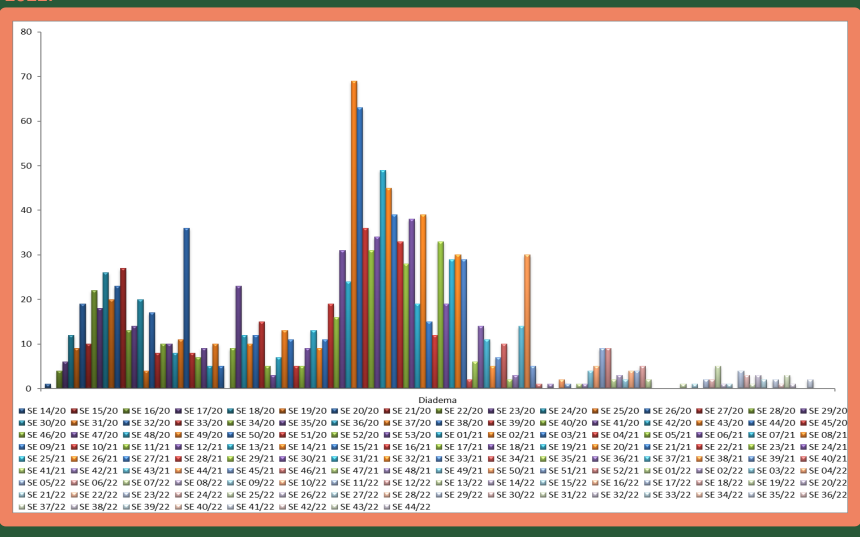
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Praia Grande, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



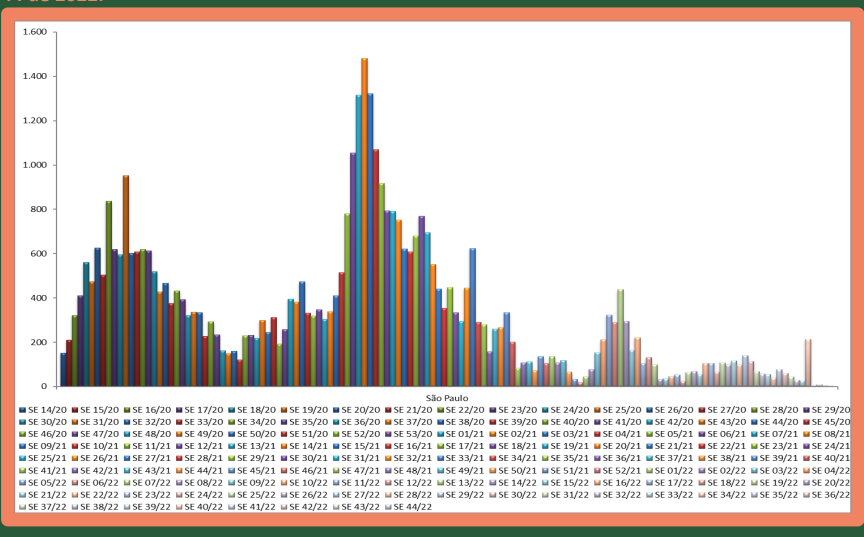
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/PAIS, Santos, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



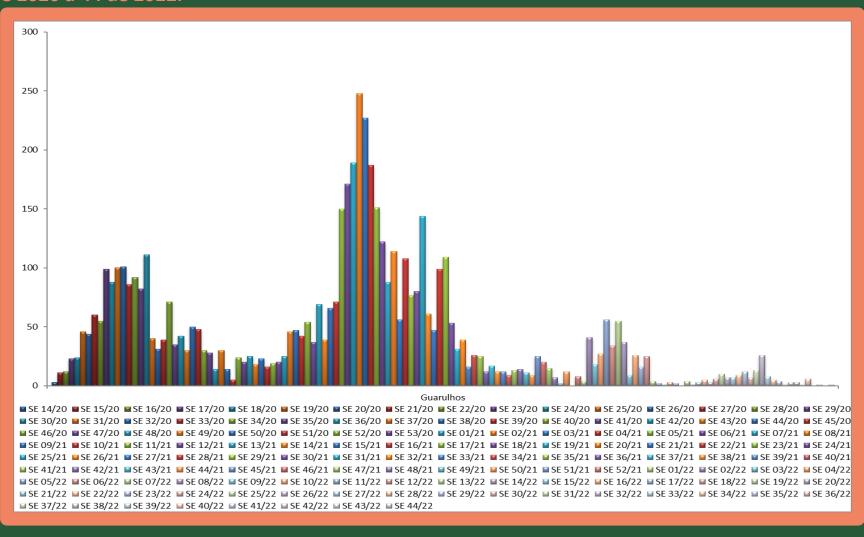
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM, Diadema, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



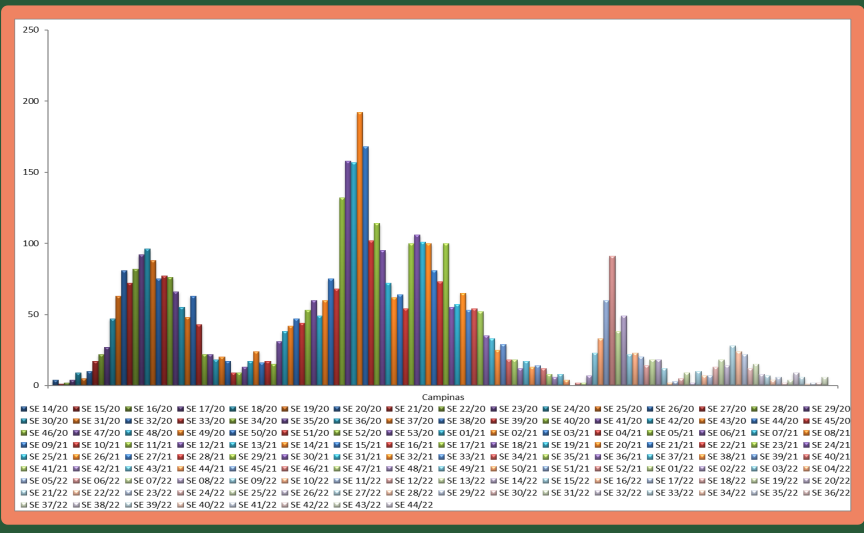
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM, São Paulo, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



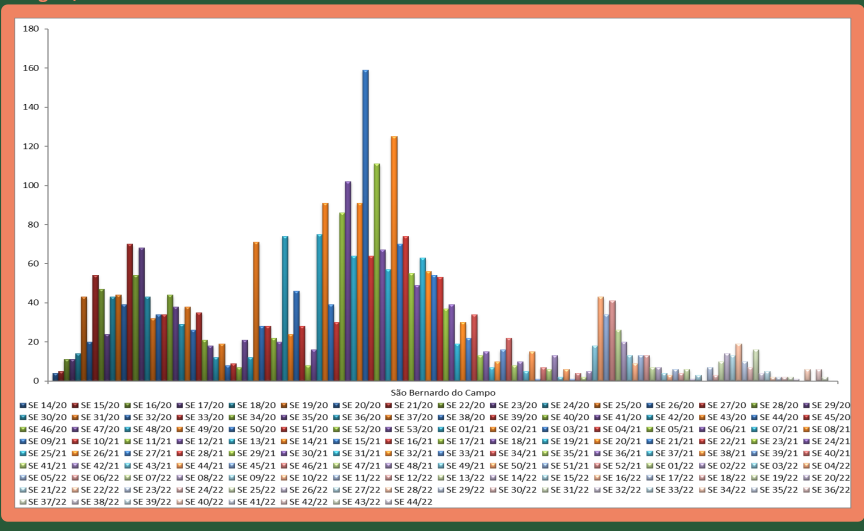
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Guarulhos, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



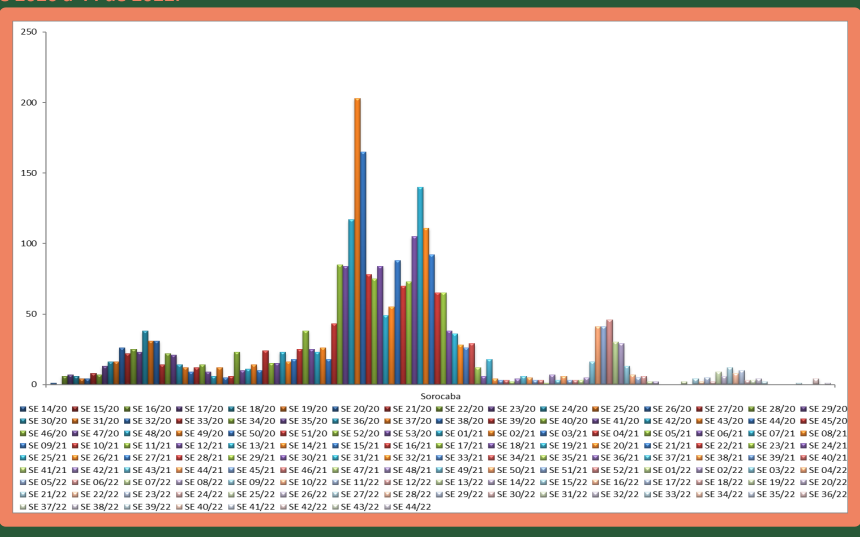
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Campinas, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



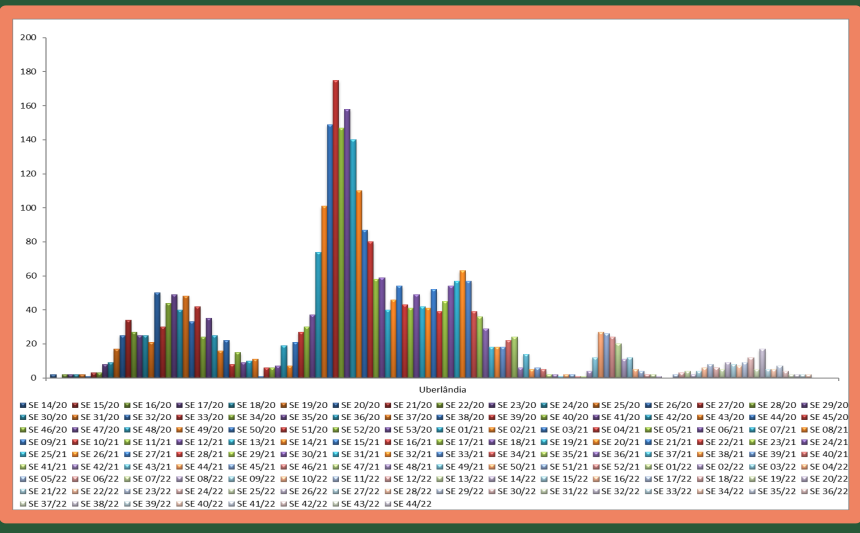
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, São Bernardo do Campo, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



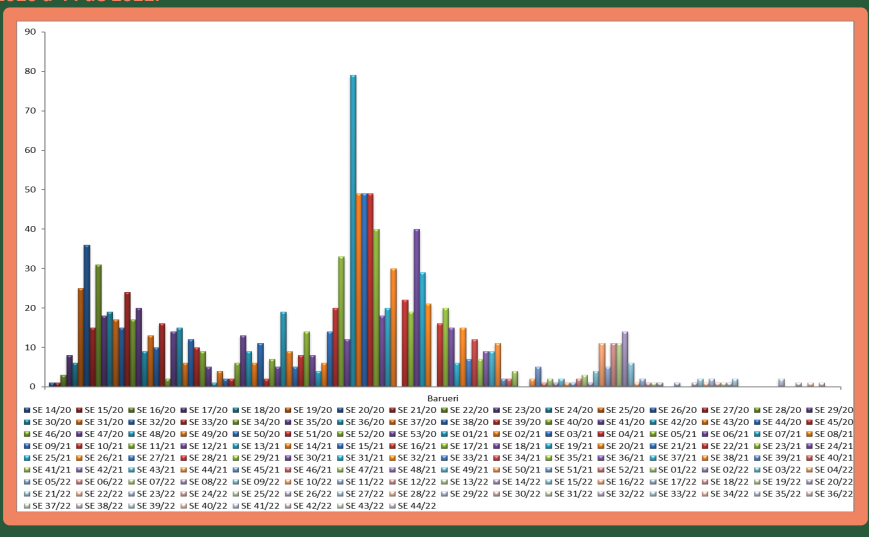
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Sorocaba, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



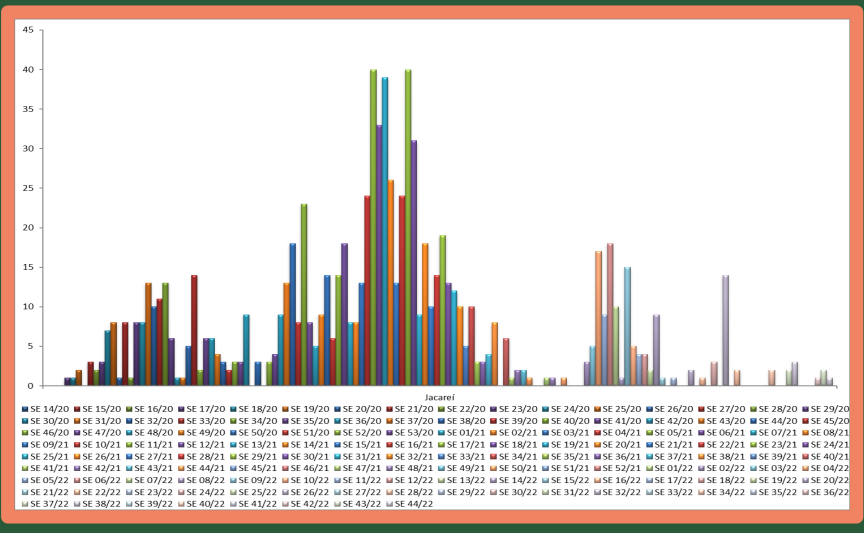
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Uberlândia, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



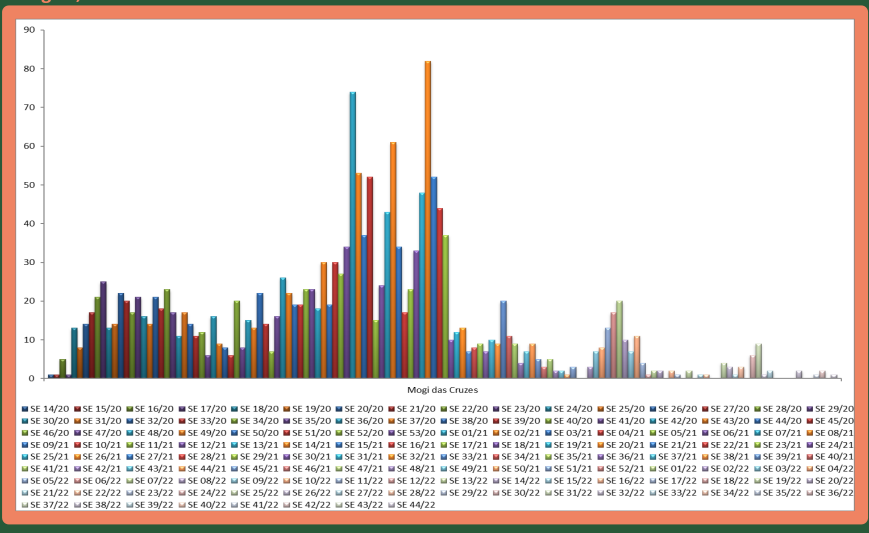
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Barueri, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



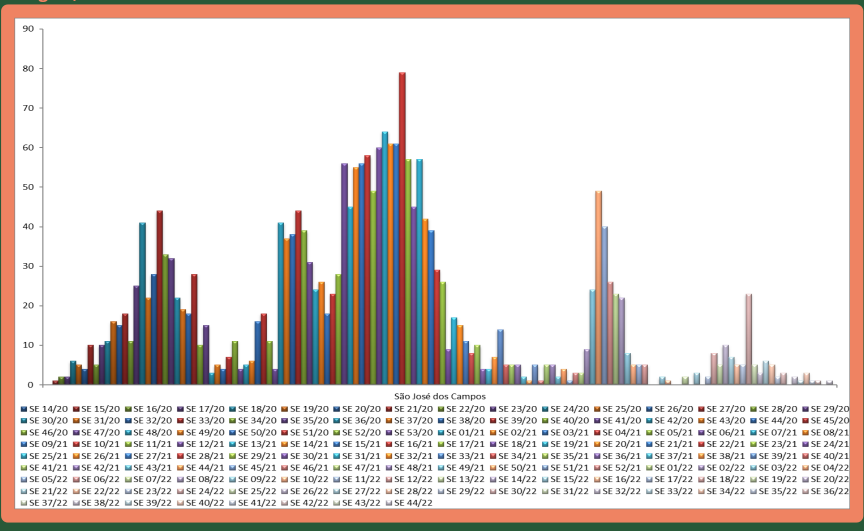
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Jacareí, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



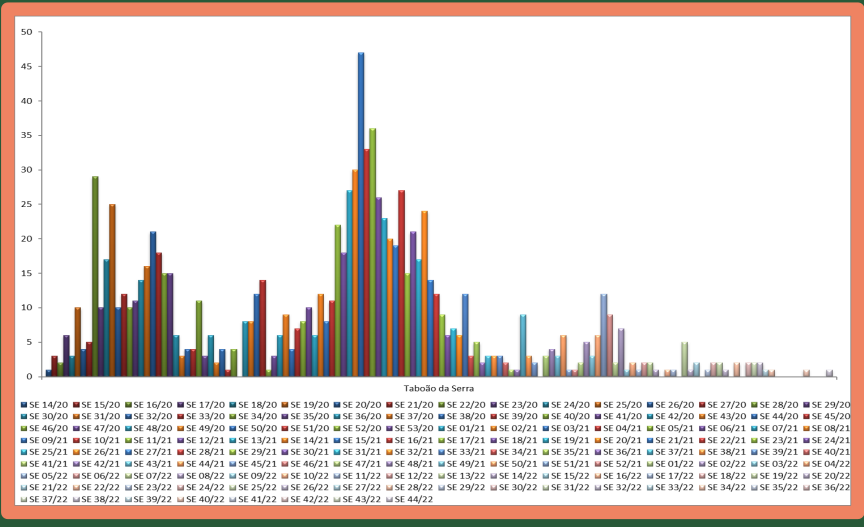
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Mogi das Cruzes, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



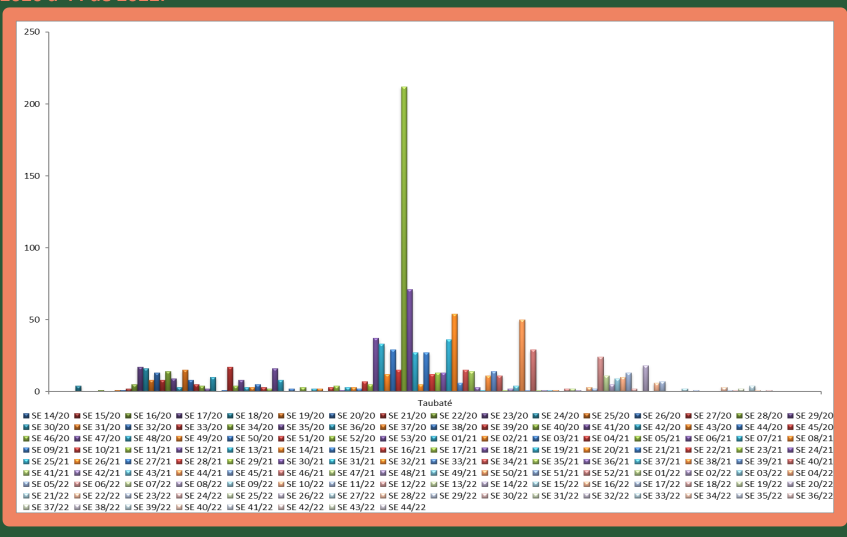
Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, São José dos Campos, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Taboão da Serra, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



Óbitos novos por coronavírus por município com atuação SPDM/AFILIADOS, Taubaté, por semana epidemiológica, SE 14 de 2020 a 44 de 2022.



Observa-se uma queda no número óbitos novos semanais, em relação à semana anterior, na maior parte dos municípios com atuação SPDM; houve um aumento não significativo nos municípios de Taboão da Serra (1), São José dos Campos (1), Mogi das Cruzes (1), Sorocaba (1) e Guarulhos (1), sendo essencial a observação de sua evolução nas próximas semanas, a fim de se considerar uma tendência nos municípios analisados.

A presença de casos considerados mais leves desta variante, associados à vacinação da população, que ajuda a evitar casos grave e óbitos, não exclui a possibilidade de agravamento da doença quando há grande número de casos e disseminação do vírus.

Neste momento é importante reforçar medidas de prevenção da doença, além de observar a evolução nos números de casos e óbitos, com a constante revisão das ações necessárias ao enfrentamento da pandemia por parte dos governos e instituições, favorecendo a prevenção da transmissão da doença.

#### **COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:**

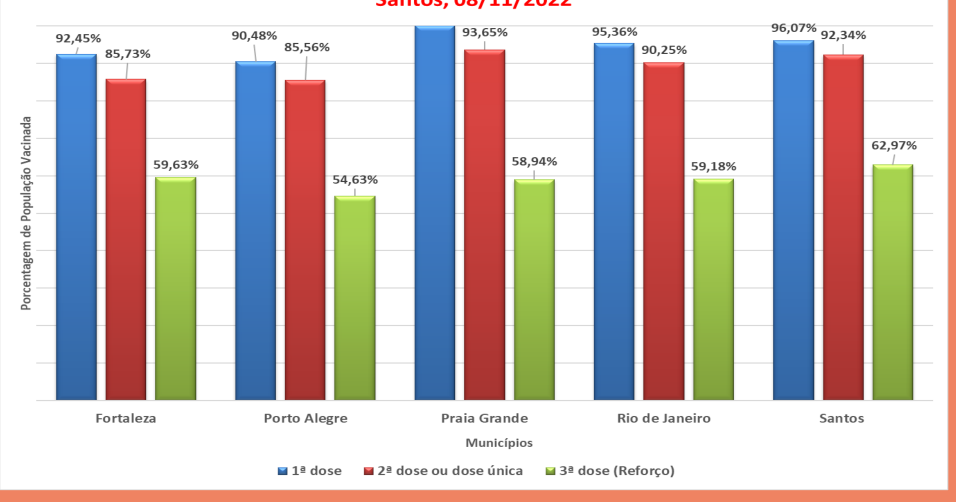
#### População Vacinada para Covid 19

As informações apresentadas a seguir referem-se ao número de pessoas vacinadas, 1º dose, 2º dose ou dose e 3º dose (dose de reforço), para Covid-19 nos municípios com atuação SPDM até o dia 08/11/2022.

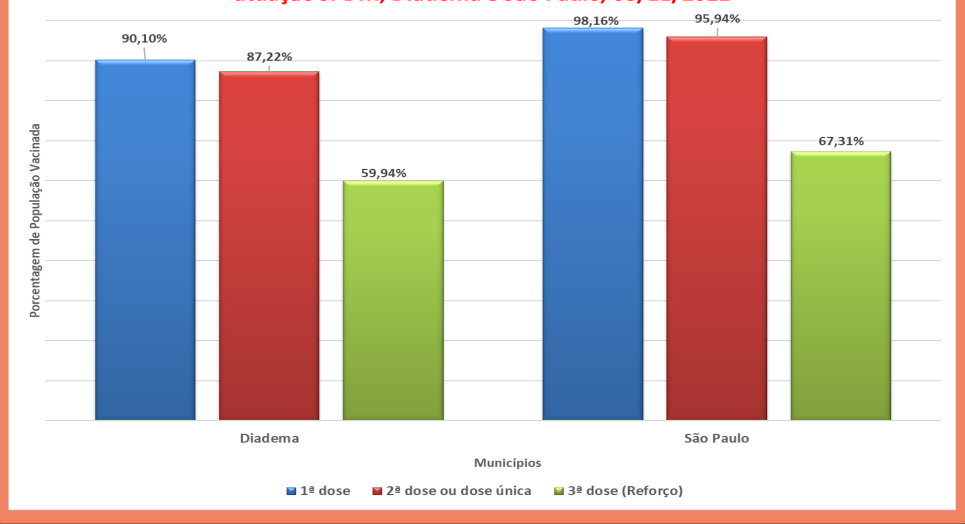
Os dados foram retirados dos vacinômetros dos municípios e para alguns municípios, foram retirados do vacinômetro do Estado de São Paulo.

As informações serão apresentadas em porcentagem de pessoas vacinadas com a 1º dose, com a 2º dose ou dose única e com a 3º dose.

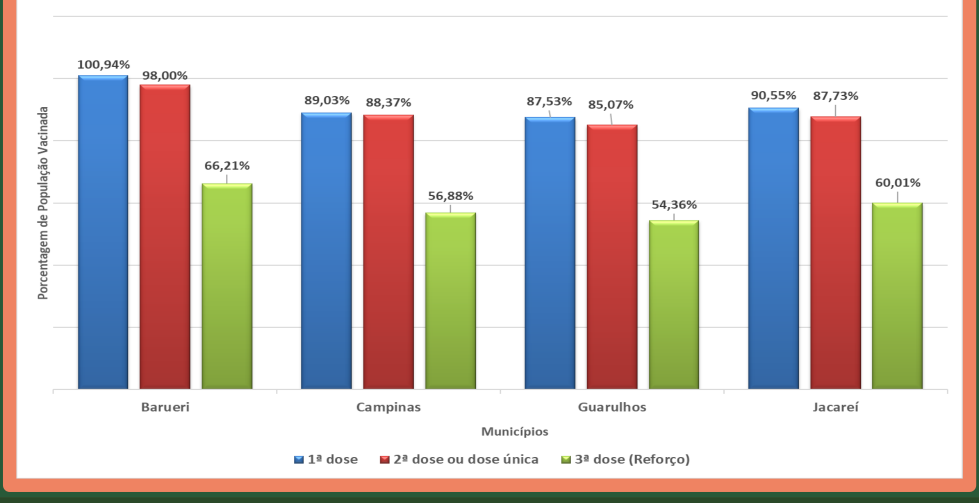




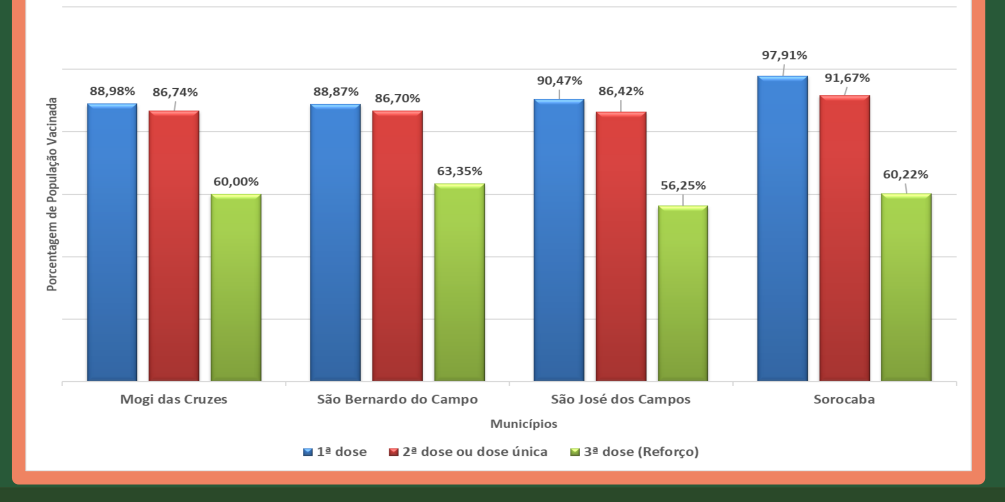


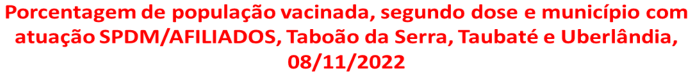


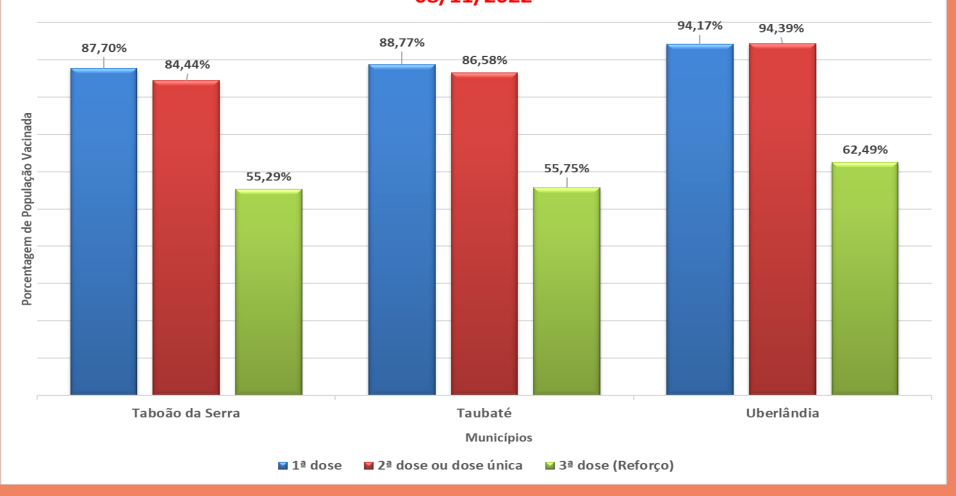
Porcentagem de população vacinada, segundo dose e município com atuação SPDM/AFILIADOS, Barueri, Campinas, Guarulhos e Jacareí, 08/11/2022



Porcentagem de população vacinada, segundo dose e município com atuação SPDM/AFILIADOS, Mogi das Cruzes, São Bernardo do Campo, São José dos Campos e Sorocaba, 08/11/2022







Considerando-se as porcentagens de população vacinada, nota-se que Barueri, Praia Grande, São Paulo e Sorocaba são os municípios com maior proporção de pessoas vacinadas com a primeira dose; Barueri, São Paulo, Uberlândia e Praia Grande com a 2ª dose ou dose única; e São Paulo, Barueri, São Bernardo do Campo e Santos são os municípios com a maior porcentagem de pessoas vacinadas com a 3ª dose entre os municípios com atuação da SPDM. É importante destacar que todos os municípios apresentam porcentagem maior que 87,5% da população vacinada com a 1ª dose, que 84,4% da população vacinada com a 2ª dose ou com a dose única e que 54,3% com a 3ª dose.

O cálculo foi feito considerando-se toda a população e não apenas a população adulta dos municípios e por isso as porcentagens podem parecer menores que as mostradas nos vacinômetros dos municípios.

A vacinação é uma estratégia coletiva de proteção, e sua eficácia é maior conforme o aumento da cobertura vacinal, não apenas nos municípios, mas mundialmente. Segundo a OMS, é necessária uma cobertura vacinal mundial de ao menos 70% para reduzir a circulação do vírus e frear a pandemia, o que está longe de acontecer, pois no final de dezembro de 2021 nem 40% da população mundial estava vacinada. Enquanto há países iniciando a aplicação de 4ª dose da vacina, há inúmeros países com baixíssima cobertura vacinal. Para controlar essa pandemia, reduzir a desigualdade mundial na saúde é essencial.

#### 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\_agravos/coronavirus/index.php?p=295572

http://www.praiagrande.sp.gov.br/publicacoes/

https://www.uberlandia.mg.gov.br/prefeitura/secretarias/saude/coronavirus/boletim-municipal-informe-epidemiologico/

#### Vacinômetro

https://vacinaja.sp.gov.br/vacinometro/

https://www.uberlandia.mg.gov.br/prefeitura/secretarias/saude/coronavirus/vacinometro/

https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia\_em\_saude/doencas\_e\_agravos/coronavirus/index.php?p=314214

https://experience.arcgis.com/experience/38efc69787a346959c931568bd9e2cc4

https://prefeitura.poa.br/sms/coronavirus/vacinometro-painel

https://vacinometro.sms.fortaleza.ce.gov.br/

https://news.un.org/pt/story/2021/12/1775062

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

Contato: planejamento.info@spdm-pais.org.br