

BOLETIM INFORMATIVO 53

PROJEÇÕES COVID 19 - CASOS e ÓBITOS

18 a 24 de abril

OBJETIVO

A publicação deste boletim informativo tem por objetivo apresentar as projeções semanais para os casos e óbitos confirmados de Coronavírus. As estimativas foram obtidas através de modelagens e simulações de séries temporais, buscando-se, dentro de uma margem de erro esperada, identificar padrões que venham a sinalizar comportamentos nas curvas, tais como: tendências, achatamentos, variações aleatórias, entre outras. Os resultados apresentados se relacionam às atualizações de dados até **17 de abril** e projetam as estimativas no período entre **18 e 24 de abril**. Para outras informações sobre o COVID-19 na Paraíba, favor acessar a nossa plataforma, no site:

covid19.cct.ufcg.edu.br

CONTRIBUIÇÕES

Este documento pode contribuir para identificar quando as curvas de casos e de óbitos irão se achatar; apoiar decisões sobre adotar, restringir ou relaxar medidas de contenção ao vírus; alertar para a necessidade de adicionar capacidade e recursos aos leitos de UTI (Unidades de Terapia Intensiva); conscientizar sobre a relevância das medidas de protetivas; subsidiar os planos de retomada das atividades socioeconômicas; instalar hospitais de campanha; etc.

UM OLHAR SOBRE OS NÚMEROS

As próximas seções tratam sobre informações da pandemia COVID 19, envolvendo o número de casos confirmados, número de óbitos, taxas de crescimento, taxas de transmissibilidade e curvas logarítmicas.

Projeções realizadas entre 11 e 17 de abril

Conforme o Boletim 52, publicado na página do Centro de Ciências e Tecnologia – CCT/UFCG, sobre as projeções entre 18-24 de abril, os casos projetados para o Brasil foram 13,98 milhões e 372,02 mil óbitos. Os valores reais, na margem de erro, ficaram em 13,9 milhões de casos e 371,68 mil falecimentos. Em São Paulo, os casos projetados foram 2,75 milhões e 87,65 mil óbitos, quando os verdadeiros valores ficaram em 2,74 milhões de casos e 88,1 mil óbitos. Na Paraíba, as projeções foram 279,33 mil casos e 6.444 óbitos. Os valores ficaram 279,17 mil casos e 6.414 óbitos. Para João Pessoa, os casos e óbitos projetados foram 76.206 e 2.256. Os valores reais ficaram em 75.846 e 2.240, em ordem. Para Campina Grande, foram projetados 25.713 casos e 736 óbitos. Os valores reais ficaram em 25.589 e 730, em ordem. Considerando as projeções de 7 dias, 100% delas ficaram dentro da margem de erro. Das 70 projeções, dia a dia, 95,71% foram assertivas. Sobre as projeções de 14 dias, para casos e óbitos acumulados no Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande, 100% foram precisas. Dadas as oscilações nas curvas de óbitos, os modelos estão sendo ajustados para melhor assertividade.

Panorama descritivo

Segundo dados do *Center for Science and Engineering at Johns Hopkins University – JHU/CSSE* (2021), dados de 17 de abril, o mundo registrou 140,4 milhões de casos, 3 milhões de óbitos e 80,02 milhões de recuperados. Em número de casos, o Brasil ocupa o terceiro posto, e em óbitos e recuperados, o segundo lugar. Em doses aplicadas (dose única), conforme a fonte Our World in Data, dados de 16 de abril, o Brasil ocupa a 5ª posição, com 32,81 milhões. Em números relativos, ocupa o 18º posto, com 15,44 doses/100 pessoas. O país tem 3,8% de sua população completamente vacinada, ocupando o 15º lugar no mundo. Os principais números do país são:

Casos 13.900.091	Óbitos 371.678	Recuperados 12.344.861	Letalidade 2,7 %	Doses 32,81 mi
---------------------	-------------------	---------------------------	---------------------	-------------------

O **Brasil** tem 13,9 milhões de casos e 371,68 mil óbitos. A média de casos é de 33.331 nos 417 dias, desde o primeiro registro. Semana passada a média móvel caiu de 70.201, para 65.012, uma queda de 7,39%. Os óbitos marcaram 371,68 mil, média de 936/dia, desde o primeiro óbito. O pico diário de óbitos foi registrado em 6 de abril, 4.249. Semana passada, a média móvel de 7 períodos ficou em 2.906 óbitos por dia, queda de 3,77% na média móvel semanal. A taxa de letalidade, que é o número de óbitos pelo o de casos confirmados está em 2,7 %. A taxa de recuperação sobre os casos confirmados foi de 88,81%. Conforme a fonte Our World in Data, as doses aplicadas (dose única) no país somaram 32,81 milhões.

Segundo o website Worldometer (2020), o país já realizou 28,6 milhões de testes, ou 133.796 por milhão de habitantes. Não há atualização desse número há vários meses. O país ocupa o 15º lugar em testes absolutos e 130º por milhão de habitantes, liderando na América do Sul em casos confirmados, casos ativos, óbitos, óbitos por milhão, recuperados e testes aplicados. Venezuela e Suriname têm as menores taxas de óbitos/milhão de habitantes, 66 e 312 mortes, em ordem. O índice de resiliência (RESR), que relaciona o número de recuperados, pelo o total de óbitos no Brasil, é 32,21. O Estado de **São Paulo** ainda lidera os números entre os Estados.

Casos 2.739.823	Óbitos 88.097	Pico casos 26.567	Pico óbitos 1.389	Letalidade 3,2 %
--------------------	------------------	----------------------	----------------------	---------------------

São Paulo registrou 2,74 milhões de casos, média de 6.570 por dia e pico de 26.567, atingido no dia 1º de abril. Foram registrados 88,09 mil óbitos, média de 222 por dia. O pico de óbitos foi alcançado no dia 6 de abril, 1.389 perdas. A letalidade está em 3,2%. A taxa de isolamento, nos dias úteis da semana, variou entre 41% e 50%. A seguir, são apresentados os números na **Paraíba**.

Casos 279.170	Óbitos 6.414	Recuperados 194.157	Letalidade 2,3%	Doses 755.947
------------------	-----------------	------------------------	--------------------	------------------

A taxa de crescimento de casos na Paraíba, considerando a soma dos casos nas semanas 4 a 10 abril (8.431) e 11 a 17 abril (8.239), teve uma queda de 2,28%. Sobre os casos acumulados na semana passada, as altas foram 3,04% e 6,35% sobre os registros de 10 e 3 de abril, 15 dias atrás. As médias diárias de casos e óbitos, desde o primeiro dia de registro, são 706 e 17. João Pessoa e Campina Grande totalizam 36,33% dos casos e 46,3% dos óbitos. O pico de casos na Paraíba foi registrado no dia 19 de junho, 3.333 no mesmo dia. As médias semanais de casos e óbitos no Estado foram 1.177 e 37. A taxa de letalidade está em 2,3%. João Pessoa e Campina aplicaram 102.621 e 53.158 testes rápidos, respectivamente, com taxas de aplicação de 146% e 156%. O valor superior a 100%, possivelmente, se deve à aquisição de testes pelo município. A taxa RESR é de 30,27. Segundo a Secretaria de Estado da Saúde, as taxas de ocupação de leitos estão em 56% e 68% para enfermaria e UTI, em ordem. Foram aplicadas 755.947 doses de vacinas, sendo 187.292 vacinados com a segunda dose, que é 4,66% da população. É 14º Estado que mais aplicou, em números absolutos. As Figuras 1 – 4 ilustram a posição do Estado, comparado com os demais em casos, óbitos, incidências, letalidade e mortalidade.

Figura 1 – Casos e incidência por 100 mil

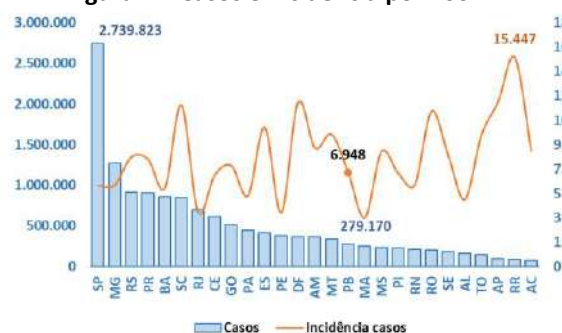
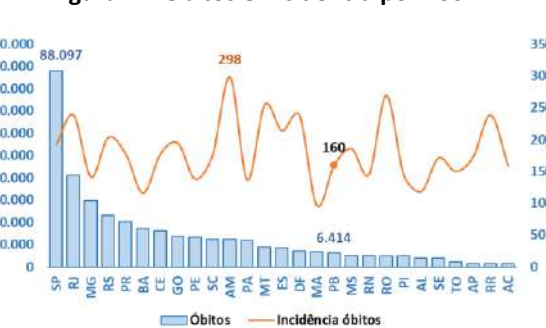


Figura 2 – Óbitos e incidência por 100 mil



Fonte: Oliveira (2021)

Nos casos confirmados, em números absolutos, a Paraíba ocupa o 16º lugar. Na incidência de casos por 100 mil habitantes, o Estado ocupa o 16º posto. Em óbitos acumulados, o Estado está em 17º. Na incidência de óbitos por 100 mil habitantes, a Paraíba está em 17º. No aspecto letalidade, a do Estado é 2,3% (15º). A maior taxa é do Rio de Janeiro. A mortalidade na Paraíba está em 1.596 a cada milhão de habitantes. O Estado ocupa o 17º lugar neste quesito.

Figura 3 – Letalidade

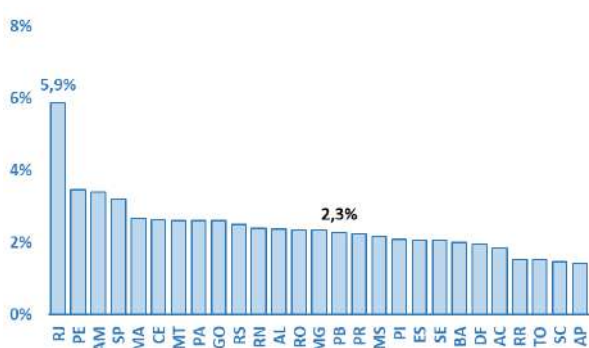
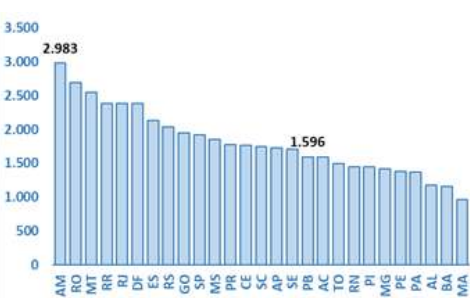


Figura 4 – Mortalidade/1 milhão de habitantes

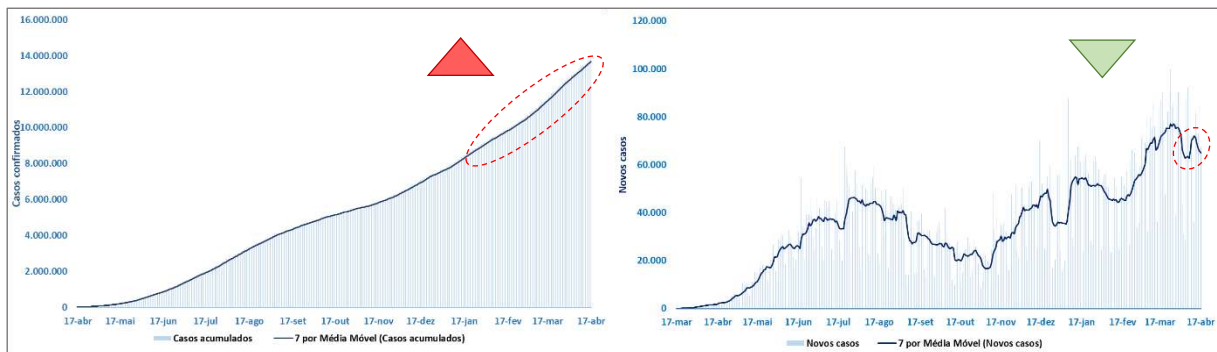


Fonte: Oliveira (2021)

Novas projeções para o período entre 18 e 24 de abril

Nesta seção são apresentadas as projeções da semana para os casos acumulados e número de óbitos acumulados no Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande. Essas estimativas são de curto prazo, período entre 18-24 de abril. As linhas destacadas nos gráficos representam a média móvel de 7 dias. A Figura 5 ilustra os casos acumulados e diários e as tendências para o Brasil, dados até 17 de abril.

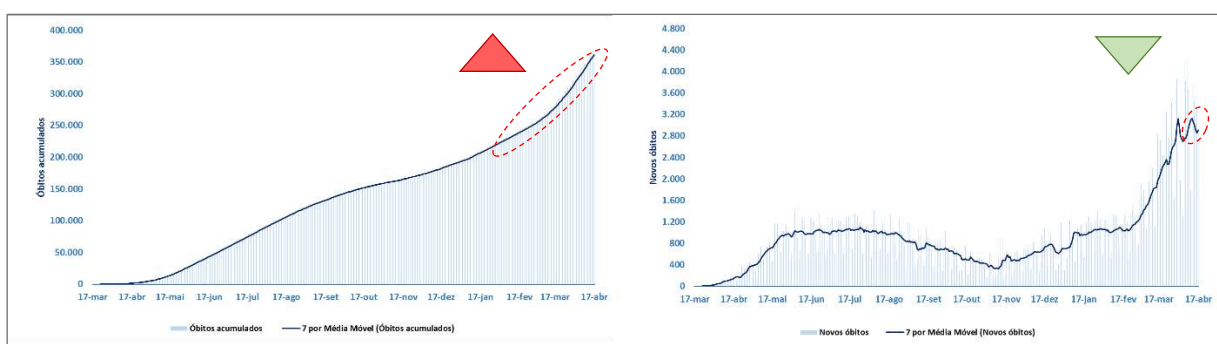
Figura 5 – Casos acumulados e novos casos no Brasil



Fonte: Oliveira (2021)

Na Figura 5, de acordo com as linhas de tendência azul, ambas ajustadas por uma média móvel de 7 períodos, observa-se que a curva de casos acumulados continuará a subir. No gráfico ao lado, considerando os dados até o dia 17 de abril, houve queda na curva abaixo dos 5%. Assim, a tendência de queda dos casos poderá ser observada nessa semana. A Figura 6 mostra o comportamento das curvas para óbitos acumulados e os novos óbitos.

Figura 6 – Óbitos acumulados e novos óbitos no Brasil

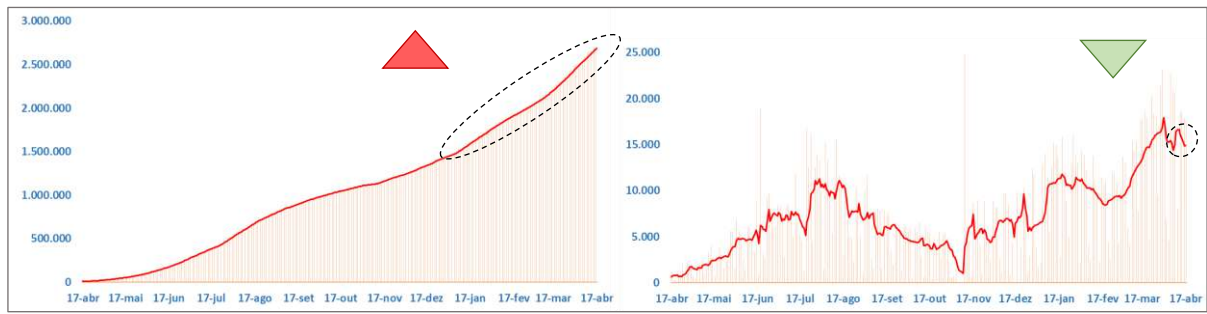


Fonte: Oliveira (2021)

No gráfico de óbitos acumulados, Figura 6, a tendência é de crescimento. O número de óbitos caiu na semana passada, segundo o gráfico à direita. A expectativa de alta desses óbitos não foi confirmada, uma vez que a queda foi menor que 5%, ou 3,77%. Nessa semana, a tendência é de queda dos novos óbitos. A média móvel diária caiu de 3.020 óbitos para 2.906 na semana.

A Figura 7 ilustra os casos acumulados e novos casos para São Paulo. As linhas de tendência, ajustadas por uma média móvel de sete períodos, proximamente refletem o que ocorreu nos últimos sete dias.

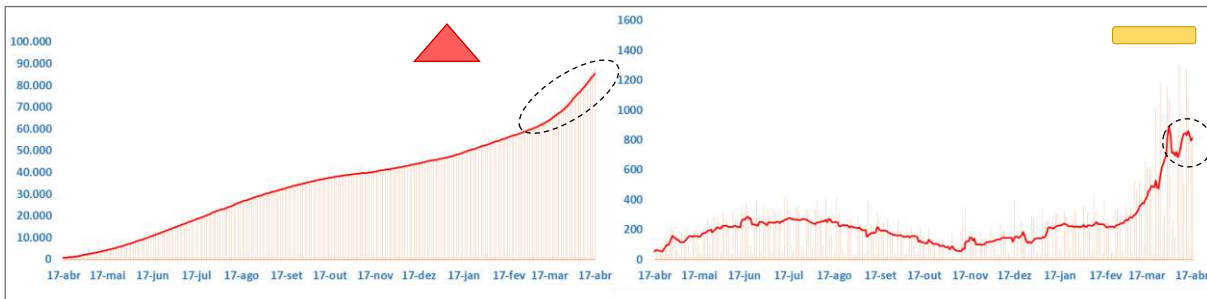
Figura 7 – Casos acumulados e novos casos em São Paulo



Fonte: Oliveira (2021)

Para essa semana, a tendência de casos acumulados é de alta para o Estado de São Paulo. Para os novos casos, a tendência de estabilidade, apontada na semana passada, não se confirmou. Nessa semana, a tendência é de queda, uma vez que a redução foi de 9,32%, portanto, maior que o ponto de corte, que é de 5%. A Figura 8 ilustra as curvas de óbitos no Estado.

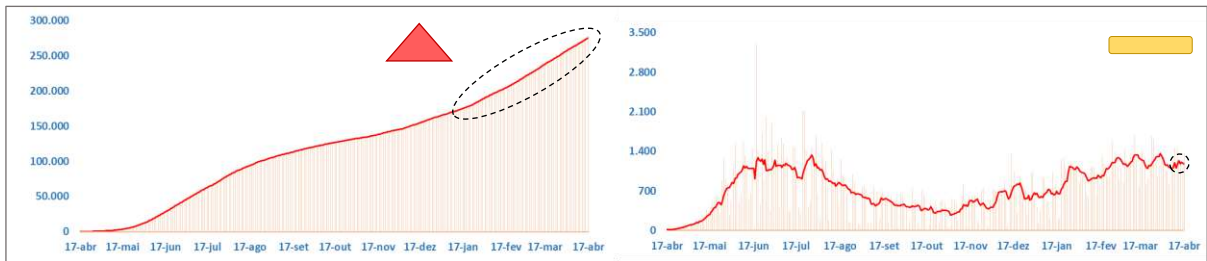
Figura 8 – Óbitos acumulados e novos óbitos em São Paulo



Fonte: Oliveira (2021)

De acordo com a Figura 8, gráfico à esquerda, a tendência de óbitos acumulados para São Paulo é de subida. Com respeito aos novos óbitos, a tendência de alta, sinalizada na semana passada, não foi observada. Houve um aumento de 0,58% no número de novos óbitos, se comparadas as últimas duas semanas. Nessa semana, a tendência é de estabilidade dos novos óbitos. A média móvel do Estado ficou em 813 óbitos por dia. A Figura 9, na sequência, ilustra os casos acumulados e novos casos para a Paraíba, em linhas ajustadas por uma média móvel de 7 períodos.

Figura 9 – Casos acumulados e novos casos na Paraíba

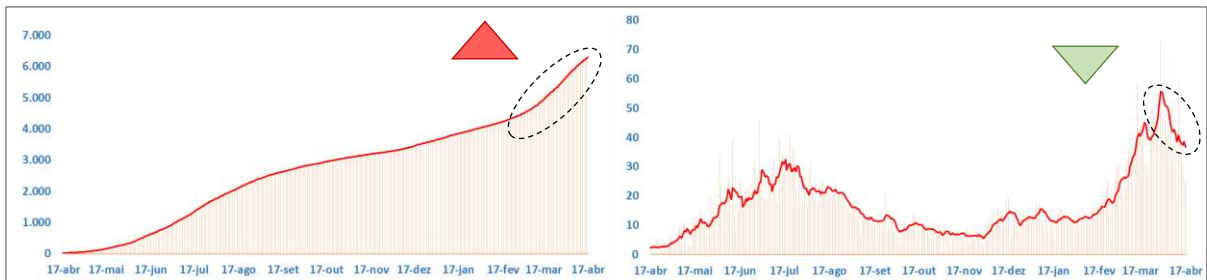


Fonte: Oliveira (2021)

Segundo a Figura 9, para casos acumulados, gráfico à esquerda, o crescimento de casos ainda será observado nos próximos dias. Avaliando o gráfico à direita, para novos casos, conforme a linha da média móvel, a estabilidade para a semana passada se confirmou. Os casos caíram de 8.431 para 8.239, redução de 2,28%. Para essa semana, a expectativa de tendência é que haja estabilização dos novos casos.

A Figura 10 ilustra as curvas de óbitos acumulados e novos óbitos para o Estado da Paraíba, ajustadas uma média móvel de 7 períodos.

Figura 10 – Óbitos acumulados e novos óbitos na Paraíba

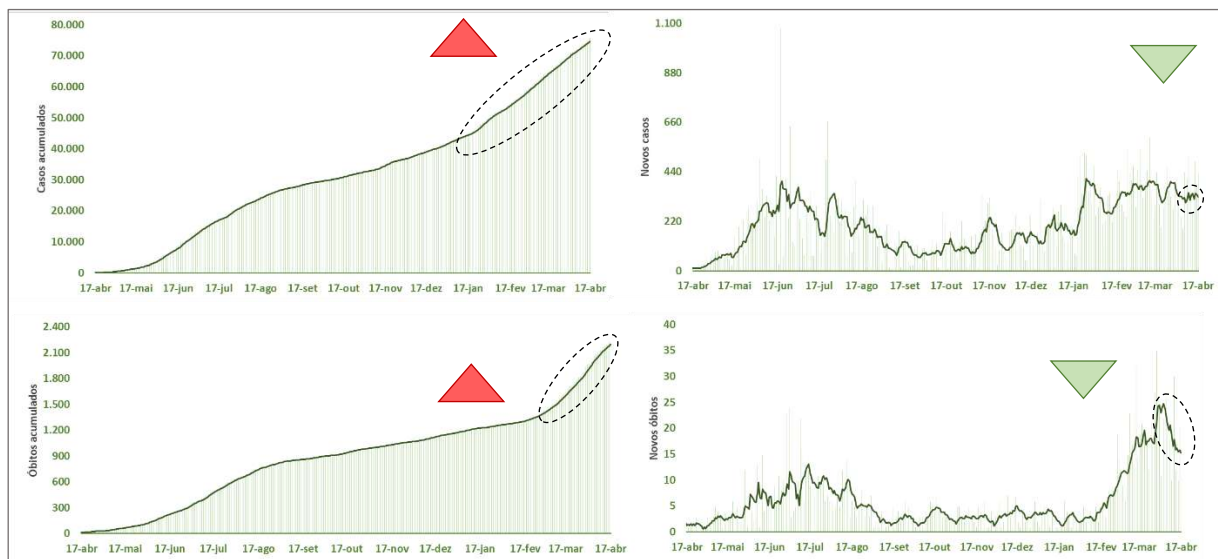


Fonte: Oliveira (2021)

Pelo comportamento dos óbitos acumulados, conforme a Figura 10, a tendência é de que eles continuem crescendo na próxima semana. Na semana anterior, os óbitos totais foram 257. Semana passada a quantidade caiu para 357 óbitos. A média móvel de 14 dias no Estado ficou em 39, ratificando a tendência de queda nesse indicador. A tendência para essa semana, de novos óbitos, é de queda. A Figura 11 ilustra os casos e óbitos para a cidade de João Pessoa, sendo acumulados e diários.

Como mostra a Figura 11, a tendência de crescimento de casos e óbitos acumulados pode ser visualizada, gráficos - superior e inferior esquerdo. Sobre os casos diários, gráfico superior à direita, a linha da média móvel de 7 períodos sinaliza uma tendência de queda. Segundo dados da semana passada, a tendência de estabilização não foi confirmada. A cidade passou de 2.432 casos, para 2.296 na última semana. Na curva de óbitos, a tendência de crescimento para o acumulado continuará. Na semana 4 a 10 de abril, foram registrados 131 novos óbitos, contra 107 da semana passada. Para essa semana, espera-se uma tendência de queda dos novos óbitos.

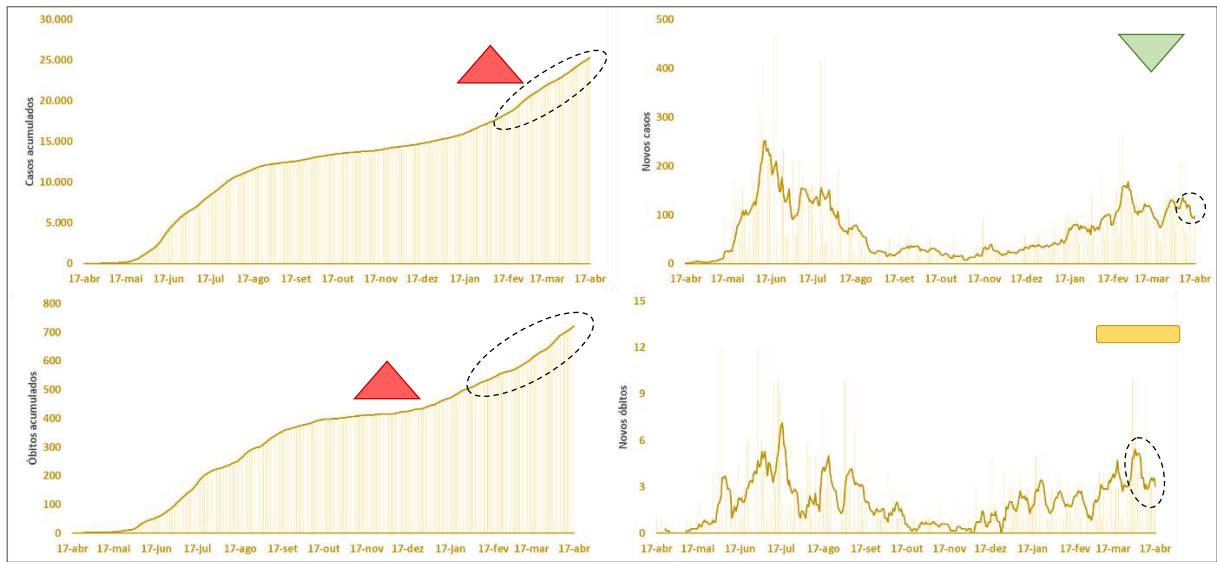
Figura 11 – Casos e óbitos em João Pessoa



Fonte: Oliveira (2021)

A Figura 12 ilustra as curvas para a cidade de Campina Grande. Conforme a figura, os casos acumulados deverão crescer, gráficos - superior e inferior esquerdo. A tendência dos casos acumulados é de alta. Semana passada, os novos casos somaram 687, contra 891 registrados na semana anterior. A tendência de casos para essa semana é de queda da taxa. A tendência de óbitos acumulados é de alta. Na semana passada, a soma de novos óbitos foi 21, contra os 22 da semana anterior. Para a semana, a tendência de novos óbitos é de estabilização. Há muita oscilação nas curvas de casos e óbitos de Campina Grande. Quando uma tendência de alta se apresenta para uma semana, existe uma queda e vice-versa. Não há conhecimento se existem problemas na metodologia de registro dos casos e óbitos na cidade, acúmulo de dados que são lançados a posteriori, ou outros aspectos que provocam tais oscilações.

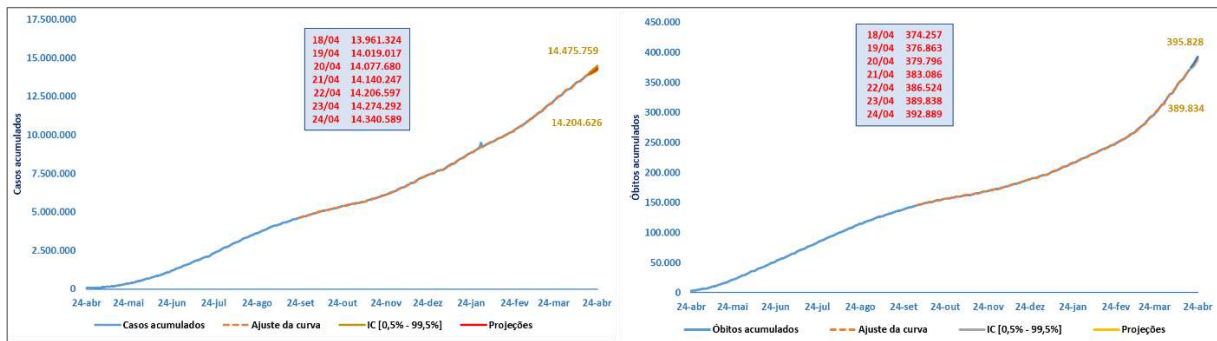
Figura 12 – Casos e óbitos em Campina Grande



Fonte: Oliveira (2021)

A Figura 13 ilustra as projeções de casos e óbitos acumulados para o Brasil, período entre 18 e 24 de abril.

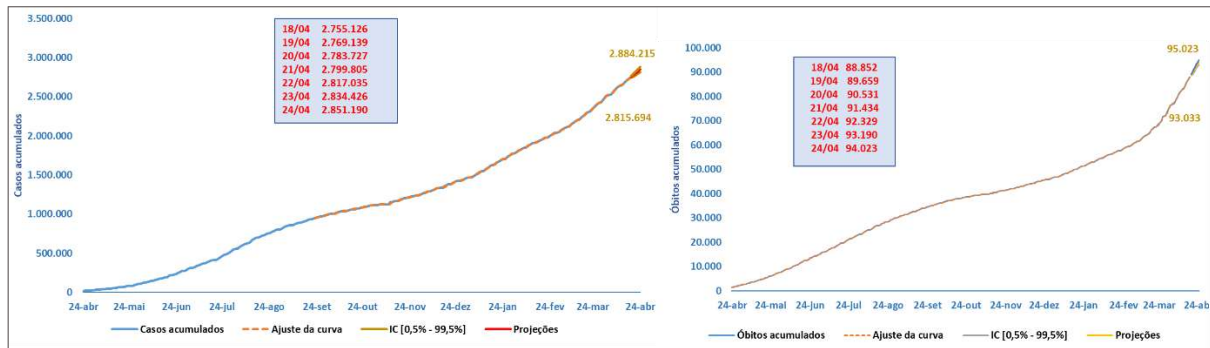
Figura 13 – Projeções de casos e óbitos para o Brasil



Fonte: Oliveira (2021)

A projeção de casos para o Brasil, segundo Figura 13, é de 14,34 milhões para 24 de abril, podendo ficar entre 14,2 e 14,48 milhões, o que seria um aumento de 3,17% sobre os casos de 17 de abril. Os óbitos se situarão entre 392,89 e 395,83 mil, projetados em 392,89 mil. Caso ocorra a projeção, uma alta de 5,7% seria evidenciada sobre os dados de 17 de abril. A Figura 14 projeta os casos e óbitos para o Estado de São Paulo.

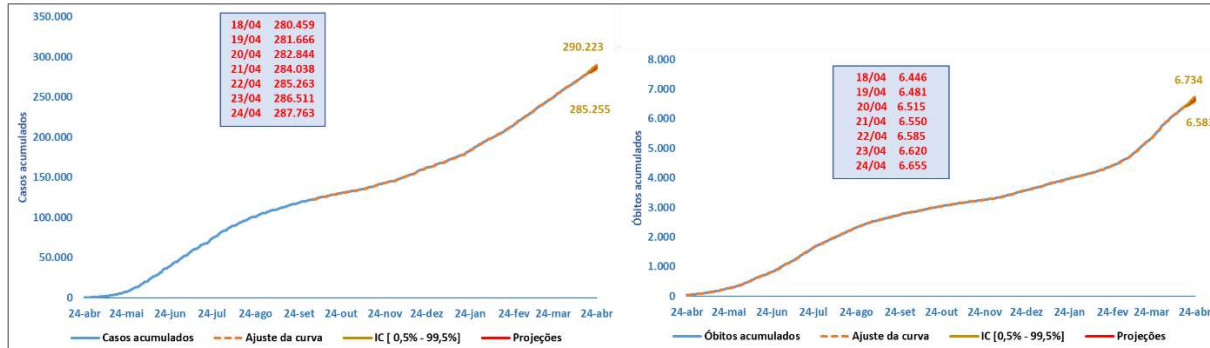
Figura 14 – Projeções de casos e óbitos para São Paulo



Fonte: Oliveira (2021)

Para São Paulo, são esperados 2,85 milhões de casos até 24 de abril. Na margem de erro, eles podem alcançar 2,88 milhões. Caso essa projeção se confirme, um aumento de 4,06% sobre os casos de 17 de abril seria registrado. Para os óbitos acumulados, a projeção é 94,02 mil, podendo chegar a 95,02 mil, na margem de erro. Caso esses óbitos se confirmem, de acordo com as projeções, o aumento seria de 6,73% até 24 de abril. A Figura 15 ilustra as projeções para os casos e óbitos na Paraíba.

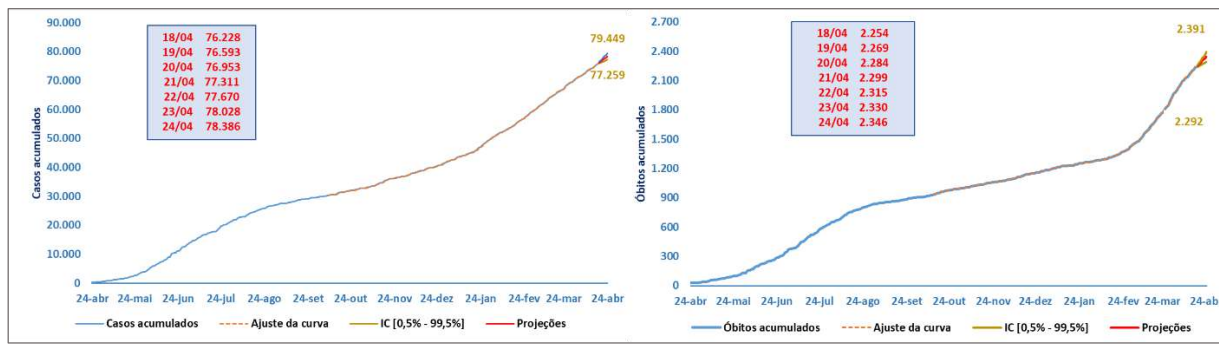
Figura 15 – Projeções de casos e óbitos para a Paraíba



Fonte: Oliveira (2021)

A Paraíba deverá registrar 287,76 mil casos, podendo alcançar, na margem, 290,22 mil até 24 de abril. A persistir tal projeção, um crescimento de 3,08% deverá ser observado em relação ao dia 17 de abril. Com relação aos óbitos, são esperados 6.655 falecimentos, podendo atingir 6.734, na margem de erro. Caso a projeção se concretize, um aumento de 3,76% terá sido registrado em relação aos óbitos acumulados na semana passada. A Figura 16 ilustra os casos e óbitos para a cidade de João Pessoa.

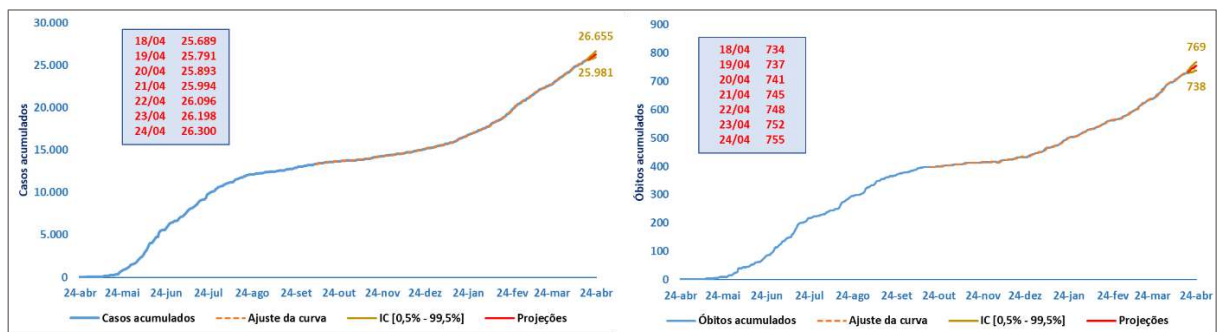
Figura 16 – Projeções de casos e óbitos para João Pessoa



Fonte: Oliveira (2021)

Os casos projetados para o dia 24 de abril somarão 78,39 mil, podendo alcançar 79,45 mil, na margem. Caso a projeção se realize, um acréscimo de 3,35% seria registrado. Para os óbitos, a projeção é de 2.346, podendo chegar a 2.391, na margem intervalar. Haveria um aumento de 4,73% em relação ao dia 17 de abril, caso a projeção ocorra. A Figura 17 ilustra os casos e óbitos para Campina Grande.

Figura 17 – Projeções de casos e óbitos para Campina Grande



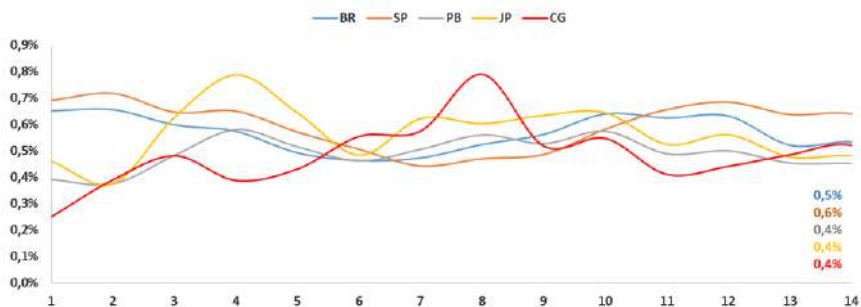
Fonte: Oliveira (2021)

Para Campina Grande, estima-se, em 24 de abril, 26,3 mil casos, podendo chegar a 26,66 mil casos, equivalendo a um acréscimo de 2,78% sobre os dados do dia 17 de abril, caso essa expectativa se confirme. Para os óbitos acumulados, a projeção é de 755, podendo chegar a 769, na margem de erro. Caso essa estimativa se concretize, um aumento de 3,42% terá sido registrado, comparado com o dia 17 de abril.

Taxas de crescimento

Nesta seção são apresentados gráficos que demonstram as taxas de crescimento como uma média dos sete dias da semana, bem como o aumento percentual entre semanas. A ideia dos gráficos é detectar quedas ou aumentos na velocidade com que os casos e óbitos ocorrem. A Figura 18 ilustra as variações para Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande.

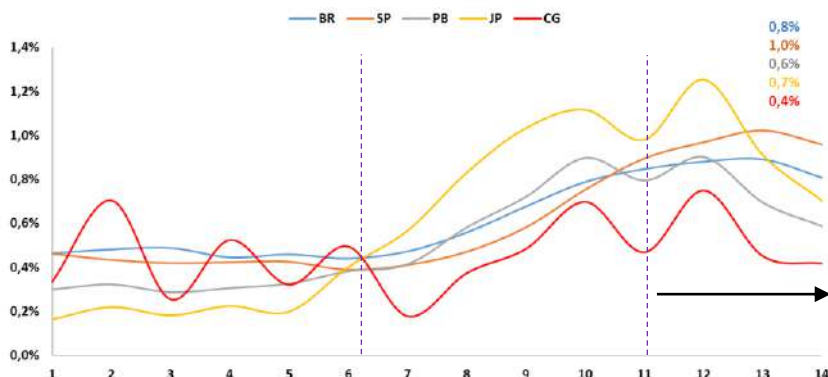
Figura 18 – Variação diária média semanal de casos acumulados



Fonte: Oliveira (2021)

Para facilitar a visualização das curvas, foram consideradas as últimas 14 semanas. Segundo a Figura 18, as variações diárias médias semanais, calculadas como sendo a média das variações percentuais, dia a dia na semana, estão estabelecidas, para a semana passada em, 0,5% - 0,6% - 0,4% - 0,4%, respectivamente, para o Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande. Comparando os dados da semana passada com os da anterior, as taxas caíram na Paraíba, João Pessoa e Campina Grande. A Figura 19 mostra a variação diária percentual para os óbitos nas últimas 14 semanas.

Figura 19 – Variação diária média semanal de óbitos acumulados

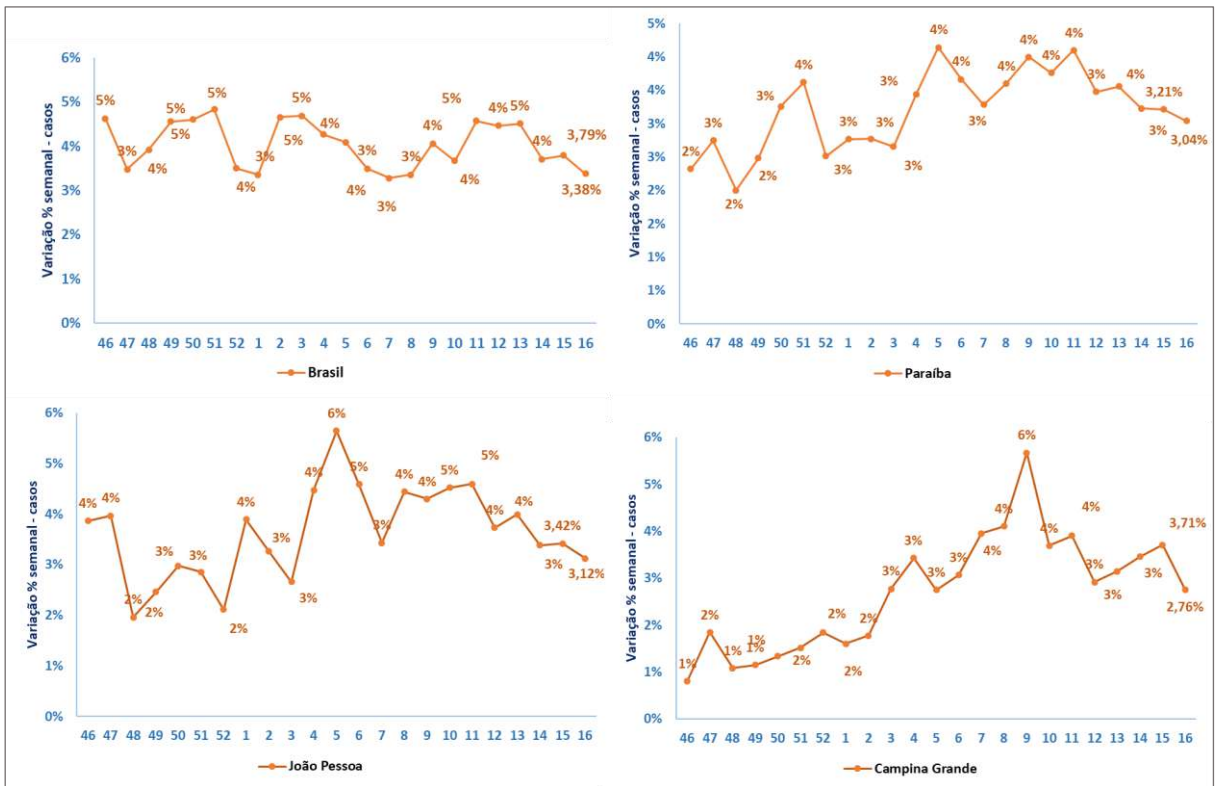


Fonte: Oliveira (2021)

Como mostra a Figura 19, Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande tiveram uma variação diária média na última semana de 0,8% - 1,0% - 0,6% - 0,7% - 0,4%; em ordem. Na semana anterior à passada, os dados foram 0,9% - 1,0% - 0,7% - 0,9% - 0,5%. Comparando os dados, o gráfico mostra que as taxas no Brasil, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande tiveram reduções e tendem a se estabilizar nos próximos dias.

Na Figura 20 são ilustrados os percentuais semanais de casos e de óbitos. Os boletins passados mostravam uma linha vermelha, equivalente a semana de início do plano de flexibilização no Estado da Paraíba, que foi a 25ª, exceção ao Brasil. Porém, o gráfico agora mostra os dados das últimas 23 semanas, não incluindo a 25ª semana.

Figura 20 – Variação semanal de casos

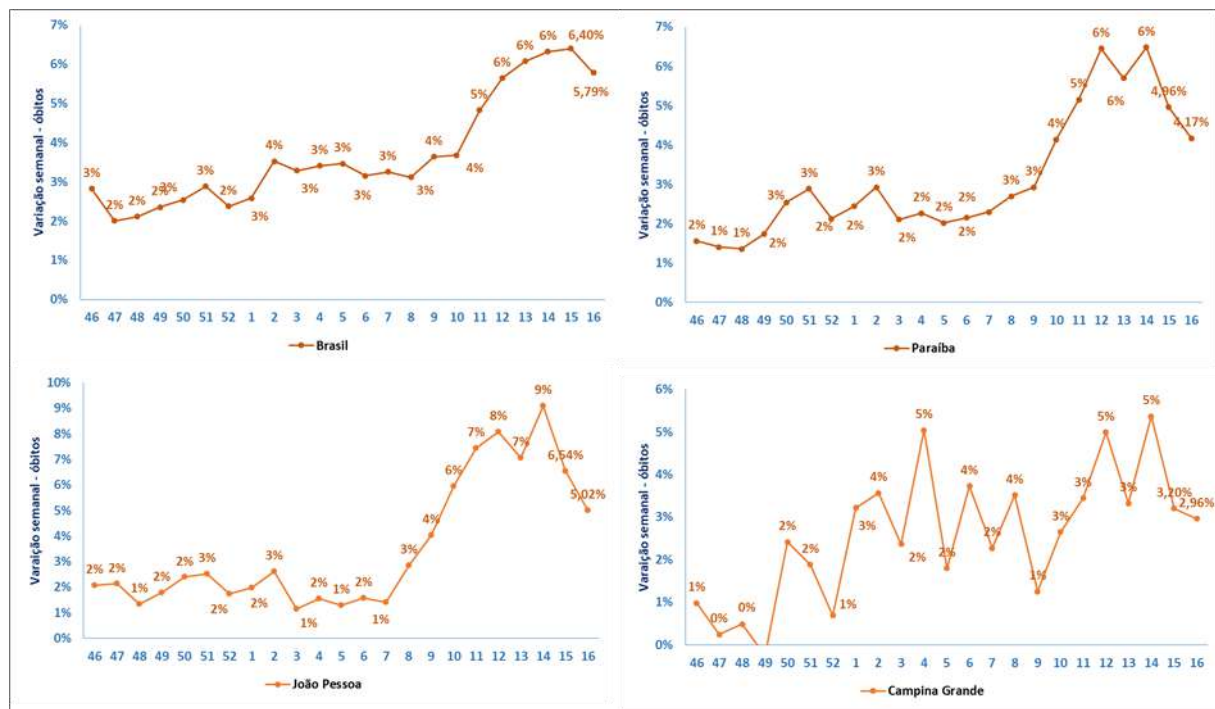


Fonte: Oliveira (2021)

A partir da virada do ano, as semanas epidêmicas começam a ser contadas da primeira (1). Paraíba e João Pessoa tiveram quedas em suas taxas. No Brasil e em Campina Grande houve subidas nessas taxas. Apesar das trajetórias de elevações, observa-se que as curvas vêm se inclinando para baixo. Parece que a antecipação dos feriados, dias atrás, vem surtindo efeito na queda de casos, observada nas quatro unidades de análise. As trajetórias vêm apontando as quedas. A variação percentual semanal dos casos foi mostrada com duas casas decimais para as últimas duas semanas epidêmicas, que se refere aos 7 dias da semana. Por exemplo, a semana epidêmica 46 vai de 8 a 14 de novembro, e assim por diante.

A Figura 21 ilustra a variação semanal para os óbitos acumulados. Todas as unidades de análise apresentaram quedas. A situação de ocupação dos leitos de UTI na Paraíba vem caindo dia a dia.

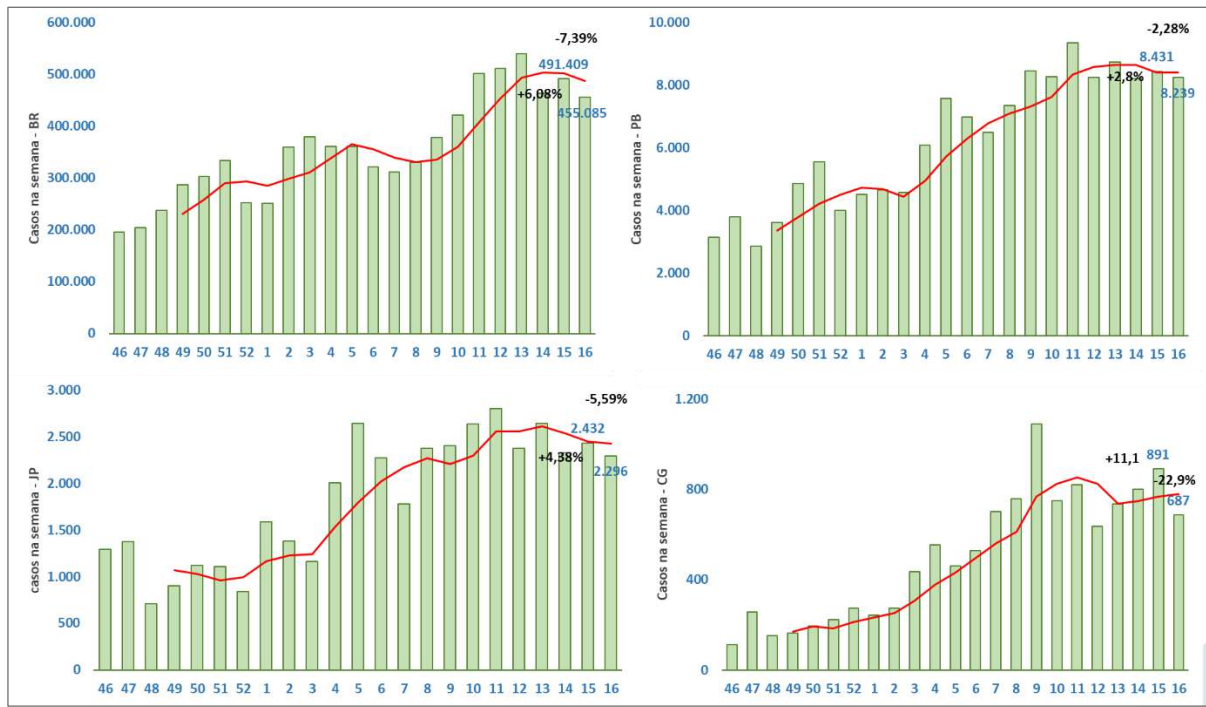
Figura 21 – Variação semanal de óbitos



Fonte: Oliveira (2021)

Para apoiar as análises em torno das variações percentuais, as Figuras 22 e 23 mostram como as semanas sofreram variações ao longo do tempo. Ou seja, as figuras mostram as variações semanais, como a soma dos casos e óbitos em cada semana, e não sobre o acumulado das variáveis. As variações são calculadas entre duas semanas consecutivas.

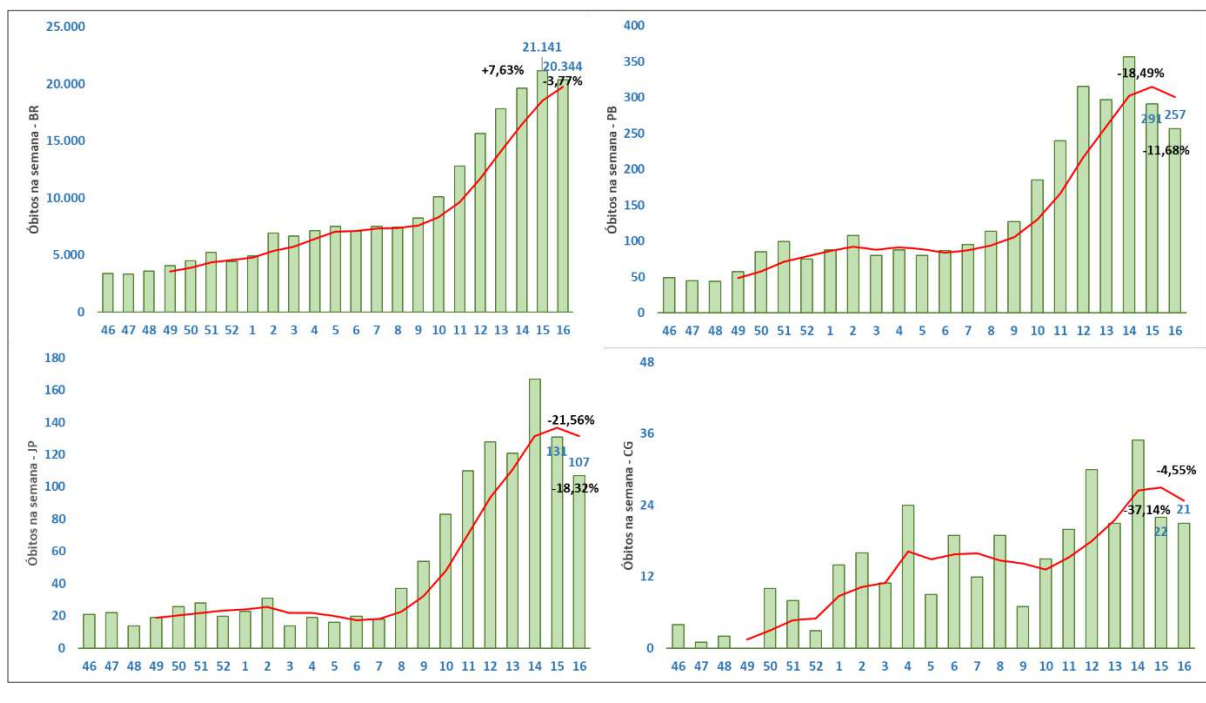
Figura 22 – Variação percentual de casos entre semanas



Fonte: Oliveira (2021)

A Figura 22, portanto, mostra quanto houve de variação de uma semana para outra, ou seja, se houve crescimento ou decrescimento entre a semana anterior e a passada, pela soma dos casos em cada um desses períodos. Todas as unidades de análise apresentaram quedas, com destaque para Campina Grande, com uma redução de 22,9%. A Figura 23 ilustra as variações semanais para os óbitos.

Figura 23 – Variação percentual de óbitos entre semanas



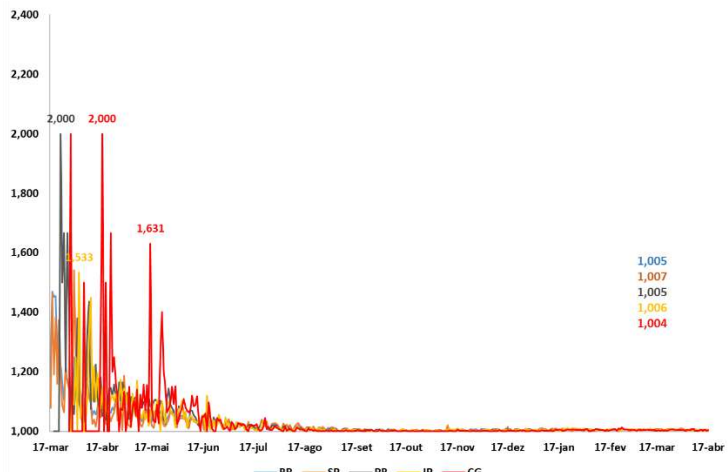
Fonte: Oliveira (2021)

Como mostra a Figura 23, as taxas de novos óbitos tiveram quedas em todas as unidades de análise. João Pessoa registrou a maior queda, 18,32%. Espera-se que os novos falecimentos por complicações do COVID-19 possam cair nos próximos 30 dias em função dos reflexos da antecipação dos feriados na semana passada e dos decretos mais rigorosos emitidos pelo Governador do Estado e municípios.

Comportamento da transmissibilidade

A Figura 24 ilustra a taxa de transmissibilidade (T_d), que é a relação entre os casos acumulados no dia “ t ” pelos casos no dia “ $t-1$ ”. As taxas mostradas se referem aos dados atualizados até o dia 17 de abril, relacionando Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande.

Figura 24 – Efeito da transmissibilidade



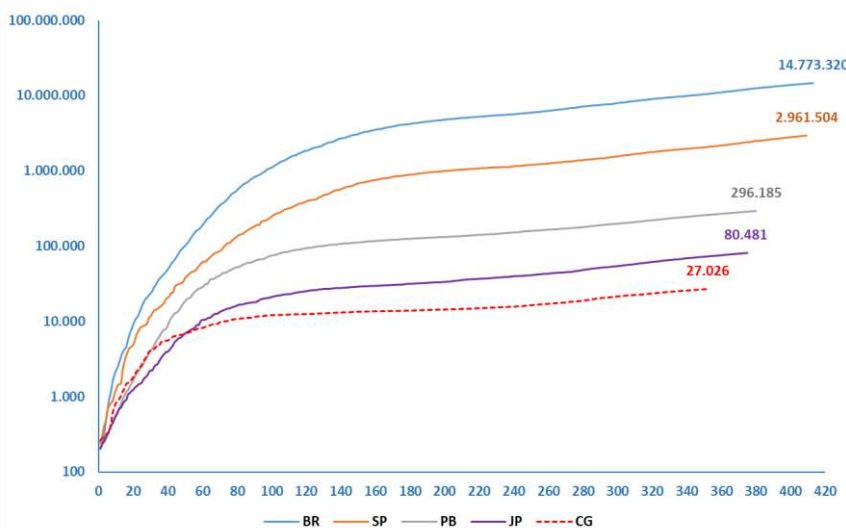
Fonte: Oliveira (2021)

Como ilustra a Figura 24, os dados mais recentes, equivalentes ao dia 17 de abril, ficaram em 1,005; 1,007; 1,005; 1,006 e 1,004, respectivamente, para Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande. As médias da semana, em ordem, ficaram em 1,005; 1,006; 1,004; 1,004 e 1,004. Comparadas as duas últimas semanas, houve quedas em todas as unidades de análise. Um T_d próximo de 1, sugere que a transmissão está próxima de ser controlada, desde que essas aproximações sejam observadas por dias consecutivos, como durante 14 dias de quedas seguidas.

Curvas logarítmicas projetadas

A Figura 25 ilustra os casos acumulados, somadas as projeções para 14 dias (1º de maio) do Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande. A partir das curvas logarítmicas é possível ter sinais se as curvas de casos entrarão na zona de estabilidade sustentada.

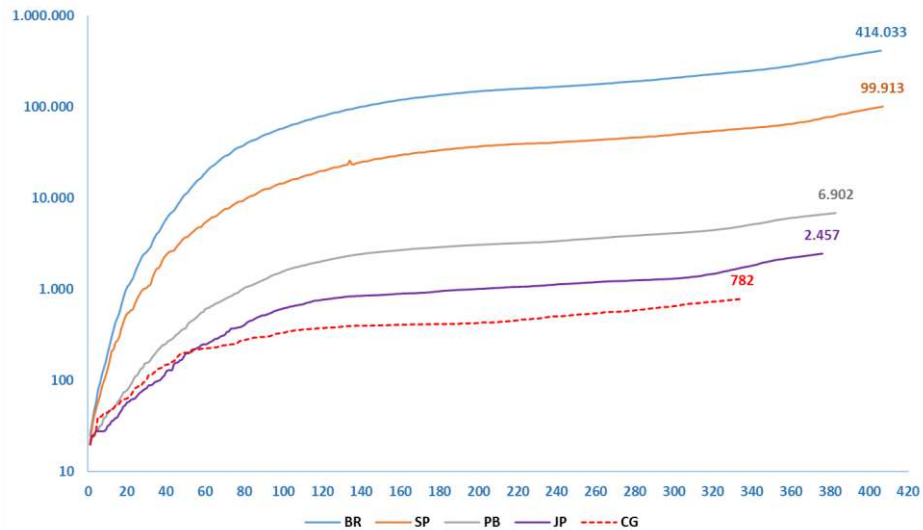
Figura 25 – Curvas logarítmicas de casos



Fonte: Oliveira (2021)

A Figura 25 mostra os casos em escala logarítmica, já com as projeções para 14 dias, e os dias de casos confirmados registrados ao longo do tempo. Os valores são as projeções de 14 dias. Consideradas essas previsões, as inclinações nas curvas de Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande apontam tendências crescentes. Aumentos significativos nos casos são capazes de elevar bastante a inclinação da curva. Não há estabilidade nas curvas para as unidades de análise. A Figura 26 mostra as curvas logarítmicas para os óbitos acumulados.

Figura 26 – Curvas logarítmicas de óbitos



Fonte: Oliveira (2021)

Com os dados da semana passada e as projeções de 14 dias à frente, construiu-se a Figura 26, que ilustra as curvas logarítmicas de óbitos. A estabilização sustentada é aquela em que a curva se inclina paralelamente ao eixo “x”. Não há estabilidade nas curvas para as unidades de análise. As curvas estão se inclinando bastante, o que mostra uma taxa mais acelerada de crescimento dos óbitos nas unidades de análise.

A Tabela 1 mostra as tendências, nos próximos 7 dias, nas curvas de novos casos e óbitos para Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande, com base no comportamento da média móvel.

Tabela 1 – Resumo das tendências nas curvas de novos casos e novos óbitos

Unidades	Casos	Óbitos
Brasil	Queda	Queda
São Paulo	Queda	Estabilidade
Paraíba	Estabilidade	Queda
João Pessoa	Queda	Queda
Campina Grande	Queda	Estabilidade

Fonte: Oliveira (2021)

A Tabela 2 sintetiza as projeções de 14 dias para Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande, ou seja, estimativas até 1º de maio, com seus intervalos de confiança.

Tabela 2 – Projeções de casos e óbitos para 1º de maio

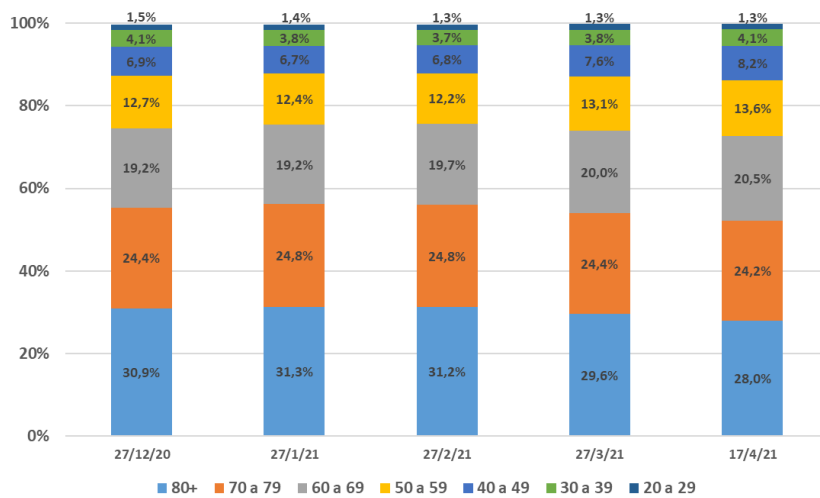
	Projeções		99,5%	0,5%	Óbitos	99,5%
	0,5%	Casos				
Brasil	14.431.036	14.773.320	15.136.211	406.708	414.033	421.503
São Paulo	2.884.922	2.961.504	3.038.836	97.803	99.913	10.2172
Paraíba	291.236	296.185	301.484	6.743	6.902	7.070
João Pessoa	78.857	80.835	82.814	2.343	2.457	2.549
Campina Grande	26.351	27.026	27.742	751	782	803

Fonte: Oliveira (2021)

Crescimento e vacinação por faixa-etária

A Figura 27 mostra o percentual relativo por faixa-etária a partir do mês de dezembro. Optou-se pelo dia 27 como referência, já que não há dados disponíveis para o último dia do mês.

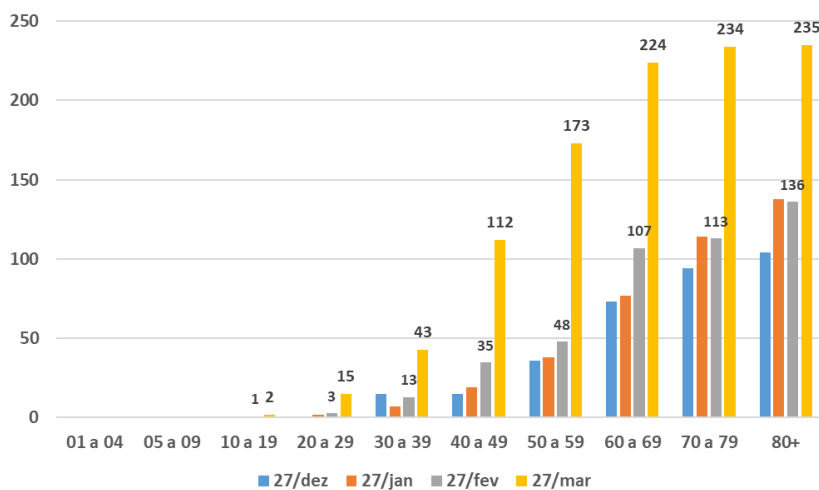
Figura 27 – Percentual relativo por faixa-etária



Fonte: Oliveira (2021)

Cada coluna representa o percentual relativo dos óbitos em cada mês, cuja soma é 100%. No gráfico não estão representadas as faixas de 1 a 19 anos, uma vez que os percentuais nessas idades são baixos, no máximo 0,1%. Visualizando as faixas azul, acima de 80 anos, e laranja, entre 70 e 79 anos, observa-se que, a partir do início da vacinação, em 19 de janeiro de 2021, os percentuais de idosos vêm caindo. Acima de 80 anos, os percentuais passaram de 30,9% em dezembro, para 28% em 17 de abril. Os percentuais foram calculados com base nos valores acumulados dos óbitos. Na faixa entre 20 e 29 anos, o percentual de óbitos em dezembro era 6,9%. Hoje, o percentual subiu para 8,2%. Na faixa de 70 a 79 anos a queda foi muito pequena. Hipóteses podem explicar a redução desses percentuais nessas faixas: (a) o efeito, ainda que tímido, das vacinas e (b) a maior transmissibilidade do vírus e aumento dos óbitos entre os mais jovens, provavelmente, pela presença das novas cepas no Estado. A Figura 28 mostra a evolução dos novos óbitos entre janeiro e março, por faixa-etária.

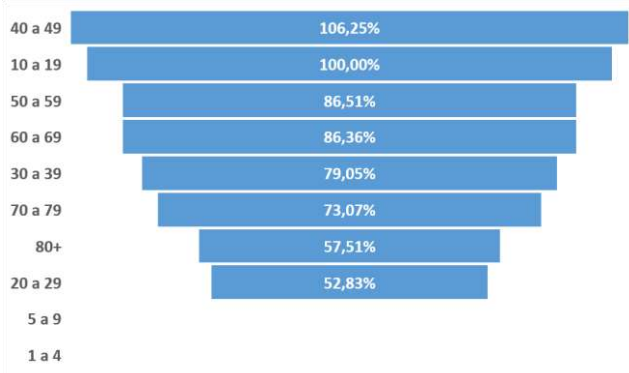
Figura 28 – Evolução dos novos óbitos por faixa-etária



Fonte: Oliveira (2021)

A hipótese da vacinação parece não estar influenciando tanto os percentuais relativos, pois os óbitos aumentaram bastante em março. Mais tempo é necessário para verificar o efeito da vacinação sobre as faixas de idade. A hipótese de o vírus estar sendo mais letal para as faixas mais jovens parece mais plausível, já que vem atingindo, cada vez mais, as faixas mais baixas. A Figura 27 mostra claramente o avanço da doença na faixa etária entre 40 e 49 anos. Esta constatação pode ser notada na Figura 29, que mostra a taxa percentual de crescimento dos óbitos acumulados por faixa-etária entre 31 de dezembro e 17 de abril.

Figura 29 – Taxa de crescimento percentual de óbitos por faixa-etária



Fonte: Oliveira (2021)

A Figura 29 reforça a segunda hipótese, ou seja, de que os óbitos estejam atingindo pessoas mais jovens. Veja na faixa entre 40 e 49, o crescimento, em pouco mais de três meses, dobrou em relação a todos os óbitos de 2020. No ano passado, os óbitos somaram 256. Nos primeiros meses de 2021 já totalizam 272, passando os óbitos do ano passado. O que chama a atenção, apesar do pequeno número, é que os óbitos entre 10 e 19 anos dobraram, passando de 4 em 2020, para 8 em 2021. Os mais atingidos foram os idosos. No mês de dezembro, o percentual de óbitos com 60 ou mais anos foi de 75%, enquanto em abril ficou em 73%.

Previsão dos 500K no Brasil

A Tabela 3 mostra 4 cenários, os quais estimam quando o Brasil atingirá a expressiva marca de 500 mil óbitos.

Tabela 3 – Projeções dos 500 mil óbitos no Brasil

CENÁRIOS	0,5%	Óbitos	99,5%	Datas	Erro
Cenário 1	472.871	501.712	531.120	28 a 30/05	6%
Cenário 2	473.897	500.487	527.601	28 a 30/05	5,5%
Cenário 3	472.871	501.996	531.120	28 a 30/05	6%
Cenário 4	473.897	500.749	527.601	28 a 30/05	5,5%

Fonte: Oliveira (2021)

De acordo com as projeções, o Brasil baterá a marca de 500 mil óbitos entre 28 e 30 de maio, sendo mais provável no dia 29 de maio. Toda semana os cenários e suas respectivas projeções serão atualizados.

COMENTÁRIOS FINAIS

Considerando as projeções de 7 dias, 100% delas ficaram dentro da margem de erro. Das 70 projeções, dia a dia, 95,71% foram assertivas. Sobre as projeções de 14 dias, para casos e óbitos acumulados no Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande, 100% foram precisas. As taxas semanais de novos casos e novos óbitos caíram para todas as unidades de análise. Espera-se que essa tendência continue, mas não há de se descartar novos aumentos, uma vez que a duração das medidas mais restritivas perdurou por uma semana. Recomenda-se que seja de no mínimo 14 ou 21 dias para se ter efeitos mais consistentes. Observa-se que após a flexibilização dessas medidas, algumas atividades econômicas foram mais relaxadas, o que pode elevar os casos até o fim de abril.

Os casos e óbitos projetados para Brasil, São Paulo, Paraíba, João Pessoa e Campina Grande nesta semana, são, em ordem, 14,34 milhões; 2,85 milhões; 287,76 mil; 78.386 e 26.300. Os óbitos serão 392,89 mil; 94,02 mil; 6.655; 2.346 e 755, respectivamente, para as unidades de análise. Os resultados desse informe são provenientes de uma pesquisa em andamento, não financiada e voluntária, passível de revisão e focada no interesse maior de contribuir com a sociedade.

Campina Grande, 18 de abril de 2021.

Agradecimentos

Agradecemos à Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, ao Centro de Ciências e Tecnologia, à Unidade Acadêmica de Engenharia de Produção, ao CNPq e às pessoas envolvidas no desenvolvimento e publicação deste informe.

Desenvolvimento

O estudo está sendo conduzido e liderado, no âmbito do grupo de pesquisa Gestão da Produção e Sustentabilidade, pelo professor Dr. JOSENILDO BRITO DE OLIVEIRA, docente pesquisador lotado na Unidade Acadêmica de Engenharia de Produção.

Colaboração

Pedro Mateus Aguiar Barbosa – Apoio à pesquisa
Graduando em Engenharia de Produção (UFCG)

REFERÊNCIAS

GOVERNO DA PARAÍBA. <https://paraiba.pb.gov.br/diretas/saude/coronavirus/>

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. Coronavírus: casos em SP.
<https://www.seade.gov.br/coronavirus/>

HUMANITARIAN DATA EXCHANGE. Novel Coronavirus (COVID-19) Cases Data.
<https://data.humdata.org/dataset/novel-coronavirus-2019-ncov-cases>

JOHNS HOPKINS UNIVERSITY & MEDICINE. Covid 19 dashboard by Center for Systems Science and Engineering at JHU. <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>

MINISTÉRIO DA SAÚDE – BRASIL. <https://covid.saude.gov.br/>

OLIVEIRA, J. B. BOLETIM INFORMATIVO 52. Projeções COVID 19: Casos e óbitos. Campina Grande: Universidade Federal de Campina Grande. 11 de abril de 2021. 20 p.

OUR WORLD IN DATA. Vaccination. University of Oxford. <https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>

WORLDOMETER. COVID-19 Coronavirus Pandemic. <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

Para citar este boletim:

OLIVEIRA, J. B. BOLETIM INFORMATIVO 53. Projeções COVID 19: Casos e óbitos. Campina Grande: Universidade Federal de Campina Grande. 18 de abril de 2021. 20 p.