



## 6ª Atualização dos dados sobre a COVID-19 no estado da Paraíba\*

*(atualizado com dados do dia 22 de junho de 2020)*

Entre os dias 01/05 e 22/06, a Paraíba apresentou um aumento substancial no número de casos confirmados e óbitos por COVID-19. Se em 01/05 existiam casos confirmados em 61 municípios do estado, em 22/06 já eram 215 os municípios com casos da doença registrados.

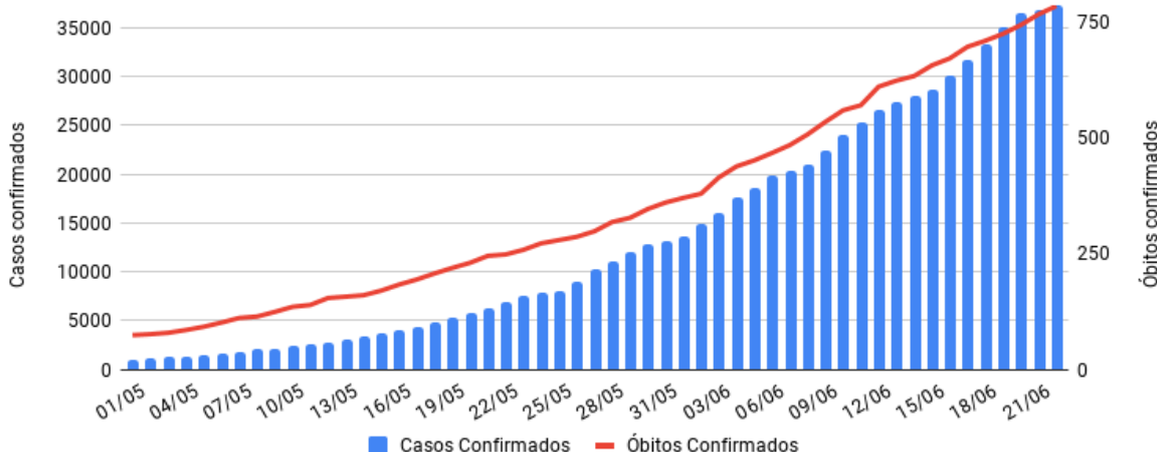
No mês de maio, a média de novos casos confirmados diariamente foi de 394, com crescimentos semanais. Entre os dias 01/05 e 08/05 essa média diária era de 138 casos, passando para 254 novos casos diários entre 09/05 e 16/05. Entre 17/05 e 24/05 a

média foi de 470 casos diários, para finalmente alcançar a média de 734 casos diários entre 25/05 e 01/06. Em junho, a média de novos casos diários tem sido de 1.094. Tal dado pode sinalizar um efeito do aumento do número de testes realizado ou um avanço mais sustentado da doença no estado.

O gráfico a seguir apresenta os dados sobre a evolução do número de casos confirmados e o número de óbitos confirmados desde o início de maio.



### Paraíba: casos e óbitos confirmados por Covid-19



### DISTRIBUIÇÃO TERRITORIAL DOS CASOS

No que diz respeito à distribuição territorial dos casos e óbitos, observa-se uma grande concentração na capital do estado. São 10.581 casos confirmados, o que corresponde a 28,41%; e 266 óbitos, o equivalente a 33,93%. Os dados atuais mostram uma redução percentual significativa, uma vez que em 08/05, João Pessoa concentrava 52,32% (1.062) dos casos confirmados e 46,59% (53) dos óbitos no estado. Os números indicam, portanto, uma maior dispersão da Covid-19 pelo estado da Paraíba.

Outro município que chama atenção em relação à quantidade de casos e óbitos é Santa Rita. O município apresenta a maior taxa de mortalidade por 100 mil habitantes do estado – 65,9 mortes por COVID-19 a cada 100 mil habitantes. Entre os municípios com mais de 100 casos confirmados, Santa Rita ainda possui a maior taxa de letalidade do grupo, 8%. A taxa de letalidade na Paraíba, por sua vez, é de 2,1%.



Tabela 1. Distribuição dos casos, óbitos, taxas de mortalidade e letalidade<sup>1</sup>

Município	Casos Confirmados	Óbitos Confirmados	Taxa de Mortalidade por 100 mil habitantes	Taxa de Letalidade
Paraíba	37.240	784	19,5	2,1%
João Pessoa	10.581	266	32,9	2,5%
Campina Grande	5.557	76	18,5	1,4%
Guarabira	1.717	18	30,6	1,0%
Cabedelo	1.561	13	19,2	0,8%
Santa Rita	1.124	90	65,9	8,0%
Patos	1.059	50	46,5	4,7%
Mamanguape	885	12	26,7	1,4%
Pedras de Fogo	765	12	42,2	1,6%
Bayeux	732	49	50,6	6,7%

<sup>1</sup> Taxa de letalidade ou coeficiente de letalidade é a proporção entre o número de mortes por uma doença e o número total de pessoas que sofrem dessa doença. A taxa de mortalidade ou coeficiente de mortalidade, por sua vez, corresponde ao número de mortes registradas em relação ao contingente populacional de uma determinada região.



## TAXA DE LETALIDADE E TAXA DE MORTALIDADE

Por muitos dias seguidos a Paraíba apresentou a maior taxa de letalidade por COVID-19 no país. Em 16 de abril, por exemplo, a taxa de letalidade do estado era de 14,5%, enquanto a média nacional era de 6,3%. Entretanto, desde o dia 16 de abril o estado tem reduzido a sua taxa de letalidade.

Essa queda estaria relacionada ao aumento do número de testes para COVID-19 realizados na Paraíba. Em 13/04, a Universidade Federal da Paraíba entregou o primeiro laboratório para realização de testes, com capacidade para realização de 100 exames por dia; em

06/05, a instituição entregou o segundo laboratório para testes. Além disso, em 26/04, os testes rápidos para COVID-19 começaram a ser feitos no estado, após a aquisição de 310 mil testes rápidos pela Secretaria de Saúde do Estado (SES).

Por outro lado, a taxa de mortalidade por 100 mil habitantes tem apresentado uma tendência de crescimento. Como consequência do aumento diário de óbitos confirmados, é natural que se observe o aumento sustentado dessa taxa.



### Paraíba: taxa de letalidade e taxa de mortalidade por Covid-19



### PERFIL DAS VÍTIMAS

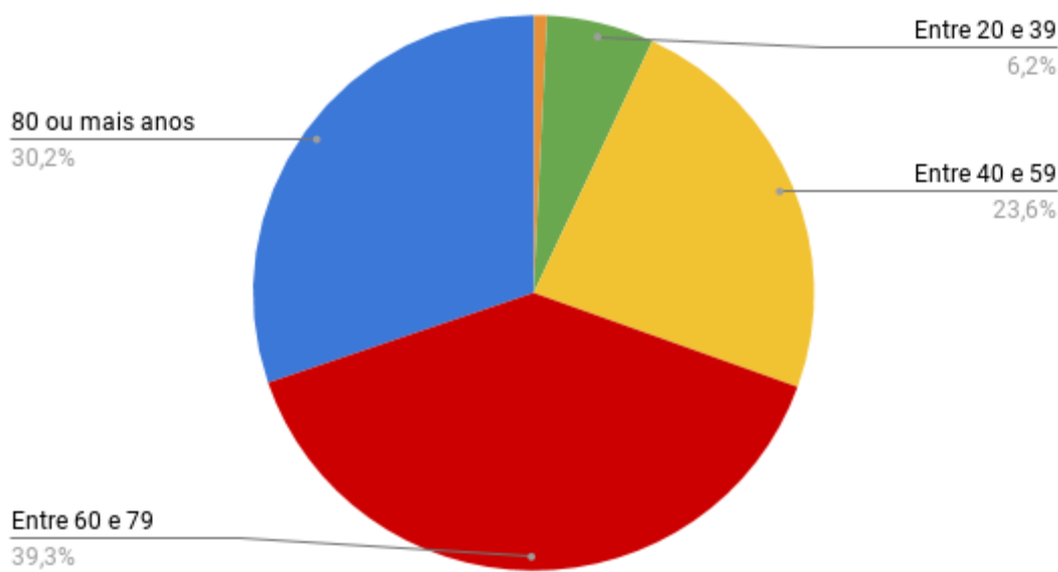
Quanto ao perfil das vítimas da COVID-19 no estado da Paraíba, 59,54% (462) são do sexo masculino e 40,46% (314) do sexo feminino<sup>2</sup>. Entre as vítimas, apenas 6 (0,8%) tinham entre 0 e 19 anos, 48 (6,2%) estavam na faixa etária entre 20 e 39 anos. Já 23,6% (183) possuíam entre 40 e 59, 39,3% (305) eram pessoas entre 60 e 79 anos e, por fim, 30,2% (235) eram pessoas com 80 anos ou mais. Entre as vítimas para as quais há informações disponíveis, 72,7%

(565) possuíam uma ou mais comorbidades, enquanto as demais 27,3% (212) ou não possuíam comorbidade alguma ou a comorbidade não foi relatada. Entre as comorbidades mais frequentes, estão diabetes e hipertensão.

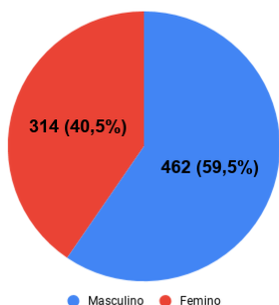
<sup>2</sup> Para efeitos de contabilização, umas das vítimas não teve o sexo registrado. Outras sete vítimas não tiveram nenhuma das informações (sexo, faixa etária e comorbidades) divulgadas.



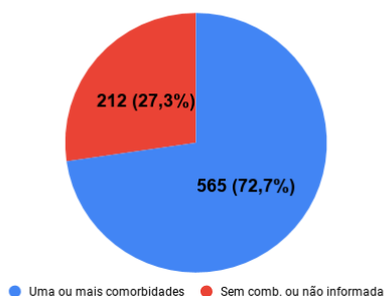
## Paraíba: faixa etária dos óbitos confirmados por Covid-19



Paraíba: Gênero das vítimas



Paraíba: existência ou não de comorbidades entre as vítimas



\* Relatório produzido pelo Núcleo de Políticas Públicas e Desenvolvimento Sustentável, com apoio do discente Barnabé Lucas de Oliveira Neto, do Programa de Pós-graduação em Ciência Política e Relações Internacionais da UFPB.