



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

*(atualizado com dados do dia 18 de maio de 2020)*

Entre os dias 01/05 e 18/05, 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 18/05 já eram 141 os municípios com casos da doença registrados.

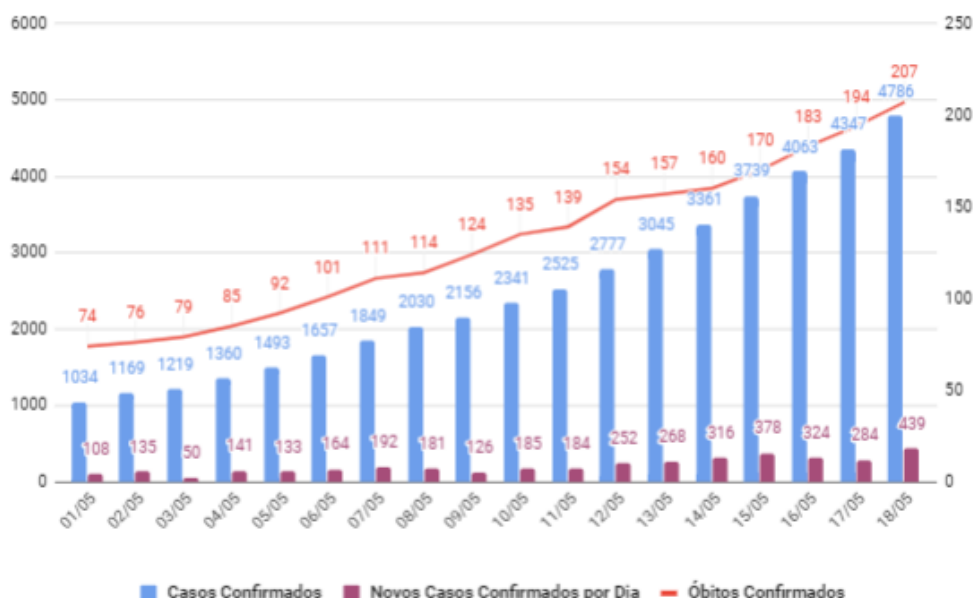
No mês de maio, a média de novos casos confirmados diariamente tem sido de 201, mas crescendo a cada semana. Entre os dias 01/05 e 08/05 essa média diária era de

138 casos, passando para 254 novos casos diários entre 09/05 e 17/05. Tal dado pode sinalizar um efeito do aumento do número de testes realizado ou um avanço mais sustentado da doença no estado.

O gráfico na página a seguir apresenta os dados sobre a evolução do número de casos confirmados – os dados agregados e os novos casos confirmados por dia – e o número de óbitos confirmados desde o primeiro caso registrado.



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 1799 casos confirmados, o que corresponde a 37,59% do total de casos no estado; e 79 óbitos, o equivalente a 38,16% do total registrado no estado. 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.

Mais preocupantes são as taxas de ocupação de leitos de UTI para adultos em todo o estado e, especialmente, na Região Metropolitana de João Pessoa. Em 18/05, essas taxas eram de 74% e 88%, respectivamente. Apesar das taxas de ocupação dos leitos de UTI, o índice de isolamento verificado no dia 17/05 foi de 51%. Durante todo o mês de maio, foi a



primeira vez em que o estado registrou um índice de isolamento social superior aos 50%, ficando muito longe da taxa recomendado de 70%.

Outro município que chama atenção em relação a quantidade de casos e óbitos é Santa Rita. Entre os municípios com mais de 100 casos confirmados, Santa Rita é

aquele que apresenta a maior taxa de mortalidade por 100 mil habitantes – 30,7 mortes por COVID-19 a cada 100 mil habitantes. Na mesma direção, o município ainda possui uma taxa de letalidade de 13,17%, a maior entre esse grupo de municípios. A taxa de letalidade na Paraíba, por sua vez, é de 4,33%

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	4.785	207	5,1	4,3%
João Pessoa	1.799	79	9,8	4,4%
Santa Rita	319	42	30,7	13,2%
Campina Grande	299	7	1,7	2,3%
Patos	298	15	13,9	5,03%
Cabedelo	208	6	8,8	2,9%
Guarabira	184	2	3,4	1,09%
Caaporã	144	2	9,2	1,4%
Bayeux	134	9	9,3	6,7
Sapé	109	3	5,7	2,7%

<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.



**NPDS**  
Núcleo de Políticas Públicas e  
Desenvolvimento Sustentável

## 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.

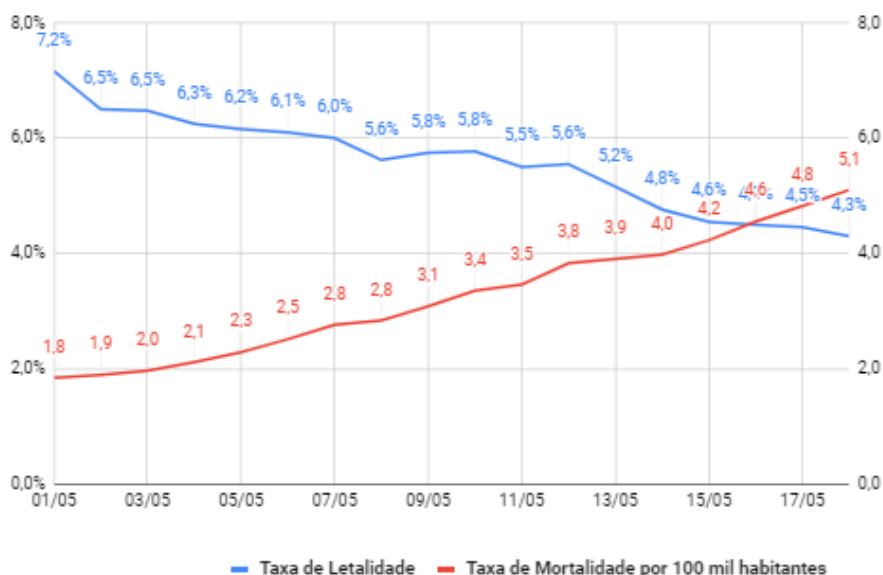
Essa queda estaria relacionada ao aumento do número de testes para COVID-19 realizados na Paraíba. Em 13/04, a Universidade Federal da Paraíba entregou o primeiro laboratório para realização de testes, com capacidade para realização de

100 exames por dia. 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

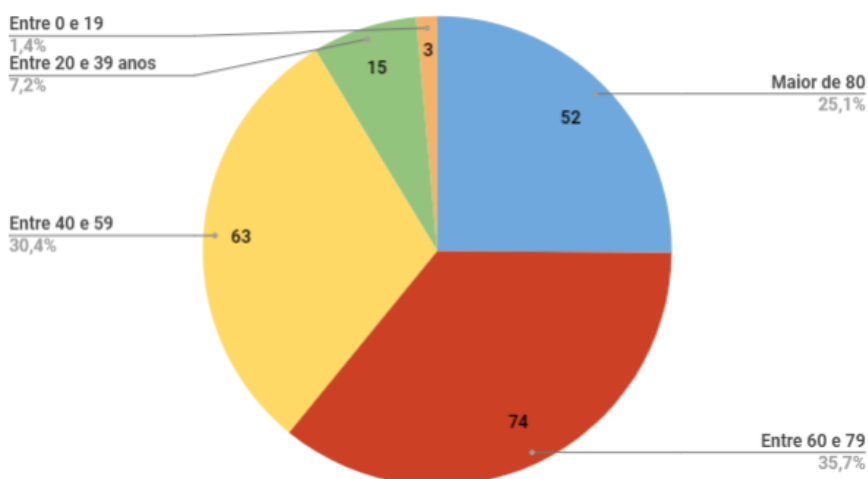
Quanto ao perfil das vítimas da COVID-19 no estado da Paraíba, 62,6% (129) são do sexo masculino e 37,4% (77) do sexo feminino<sup>2</sup>. Entre as vítimas, apenas 3 (1,45%) tinham entre 0 e 19 anos, 15 (7,25%) estavam na faixa etária entre 20 e 39 anos. Já 30,43% (63) possuíam entre 40 e 59, 35,75% (74) eram pessoas entre 60 e 79 anos

e, por fim, 25,12% (52) eram pessoas com 80 anos ou mais. Entre as 194 vítimas, 74,4% (154) possuíam uma ou mais comorbidades, enquanto as demais 25,6% (53) ou não possuíam comorbidade alguma ou a comorbidade não foi relatada. Entre as comorbidades mais frequentes, estão diabetes e hipertensão.

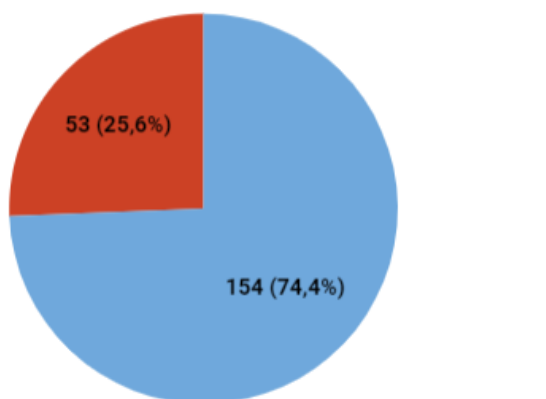
<sup>2</sup> Para efeitos de contabilização, umas das vítimas não teve o sexo registrado.



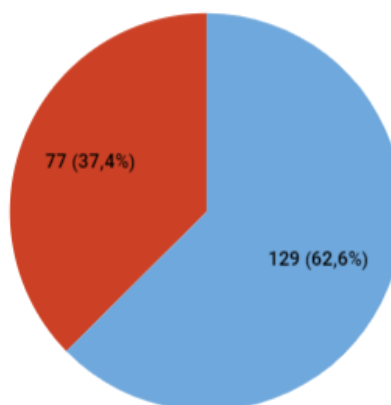
### Faixa etária dos óbitos confirmados por COVID-19



### Existência ou não de comorbidades entre as vítimas



### Gênero das Vítimas



● Uma ou mais comorbidades ● Sem comorb./não informa

● Masculino ● Feminino

\* 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.