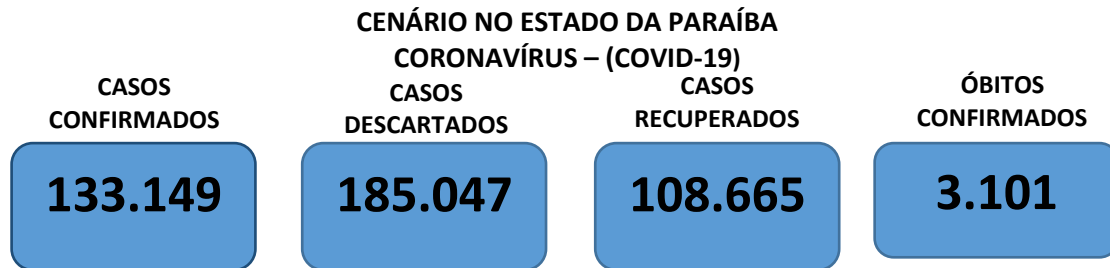


# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

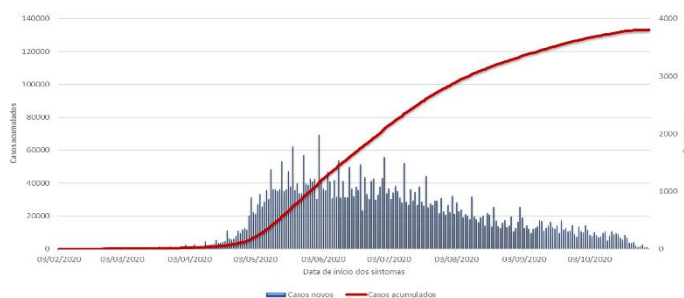
Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020



Na Paraíba, até 31 de outubro de 2020 (SE 44), foram confirmados 133.149 casos de COVID-19, representando um aumento de 3,6% em relação ao último BE N<sup>o</sup> 57 divulgado no dia 20 de outubro. Para todos os casos confirmados foram considerados resultados de laboratórios públicos e privados, critérios laboratoriais, clínico-epidemiológico e clínico-imagem. Foram confirmados 3.101 óbitos pela doença no Estado, representando uma letalidade de 2,3%. Dos recuperados o Estado apresenta 81,5% (108.665 casos) de cura, seguindo com 15,7% (20.974 casos) sem evolução fechada no sistema. Até o momento temos 38 óbitos em investigação, processo esse que sedá após análise de dados oficiais como o Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM e análises realizadas por equipemunicipal junto aos prontuários dos casos onde não se foi fechado a causa básica ou que estava como Síndrome Respiratória Aguda Não especificada a esclarecer.

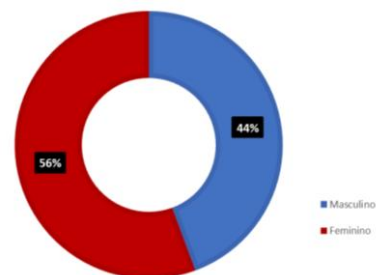
### DISTRIBUIÇÃO DOS CONFIRMADOS DA COVID-19, PB -2020

**Gráfico 1.** Casos novos e acumulados de COVID-19 por data de início dos sintomas. Paraíba, 2020.



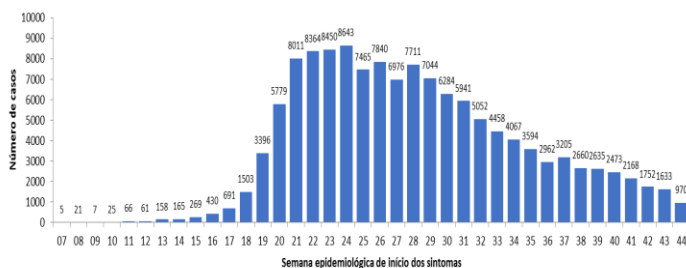
Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

**Gráfico 2.** Número e Percentual de casos confirmados por sexo. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

**Gráfico 3.** Distribuição dos casos confirmados por semana epidemiológica. Paraíba, 2020



Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

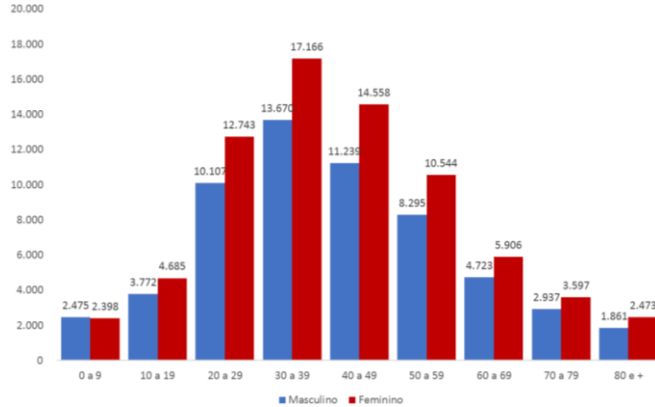
A redução no número de casos confirmados de Covid-19 nas últimas semanas, provavelmente, está relacionada ao fato de que as notificações de síndromes gripais leves e moderadas não acontecerem de imediato e necessitem em boa parte de resultados laboratoriais. Do total de casos confirmados 8.200 (6,1%) são casos de Síndrome respiratória Aguda Grave (SRAG) e os outros 124.949 (93,9%) são leves e não necessitam de internação hospitalar. Padrão este que vem se mantendo quando avaliado ao BE N<sup>o</sup> 57 divulgado no dia 20 de outubro.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

**Gráfico 4.** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária e sexo. Paraíba, 2020.

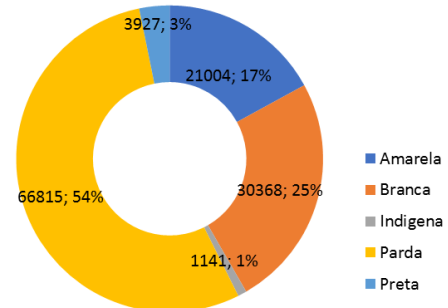


Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

**Tabela 1 -** Distribuição dos casos confirmados por município de residência. Paraíba, 2020.

Município de residência	Nº de Casos	Nº de Óbitos	Recuperados	Casos em aberto
Água Branca	157	2	139	16
Aguiar	36	0	29	7
Alagoa Grande	1667	29	1606	32
Alagoa Nova	394	9	381	4
Alagoinha	1059	12	716	331
Alcantil	79	0	71	8
Algodão de Jandaíra	31	0	25	6
Alhandra	688	18	661	9
Amparo	18	0	17	1
Aparecida	309	6	224	79
Araçagi	543	6	507	30
Arara	238	6	224	8
Araruna	277	8	247	22
Areia	527	5	511	11
Areia de Baraúnas	13	0	11	2
Areial	96	2	84	10
Aroeiras	236	1	229	6
Assunção	47	0	47	0
Baía da Traição	735	7	691	37
Bananeiras	447	2	437	8
Baraúna	143	0	143	0
Barra de Santa Rosa	125	1	95	29
Barra de Santana	102	3	99	0
Barra de São Miguel	74	1	72	1

**Gráfico 5.** Número e Percentual de casos confirmados para Covid-19, segundo raça/cor, Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

Nota: Para análise foram excluídos os casos com campo Ignorado/Branco (n= 9.894)

Município	Nº de Casos	Nº de Óbitos	Recuperados	Casos em aberto
Bayeux	2135	115	1493	527
Belém	1125	16	1089	20
Belém do Brejo do Cruz	147	2	132	13
Bernardino Batista	125	0	66	59
Boa Ventura	134	2	114	18
Boa Vista	143	1	142	0
Bom Jesus	48	1	45	2
Bom Sucesso	28	0	27	1
Bonito de Santa Fé	162	4	100	58
Boqueirão	550	8	371	171
Borborema	55	0	54	1
Brejo do Cruz	601	9	566	26
Brejo dos Santos	76	0	76	0
Caaporã	995	18	968	9
Cabaceiras	129	0	127	2
Cabedelo	3260	78	3039	143
Cachoeira dos Índios	204	7	194	3
Cacimba de Areia	11	0	11	0
Cacimba de Dentro	359	9	323	27
Cacimbas	65	2	63	0
Caicara	462	10	443	9
Cajazeiras	2697	51	298	2348
Cajazeirinhas	36	0	35	1
Caldas Brandão	333	2	322	9
Camalaú	33	0	32	1
Campina Grande	13766	403	12983	380

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

Capim	157	7	145	5
Caraúbas	69	0	67	2
Carrapateira	64	1	62	1
Casserengue	417	5	386	26
Catingueira	20	2	17	1
Catolé do Rocha	751	17	680	54
Caturité	121	1	116	4
Conceição	609	8	252	349
Condado	162	5	152	5
Conde	885	16	803	66
Congo	98	3	90	5
Coremas	262	6	229	27
Coxixola	61	1	51	9
Cruz do Espírito Santo	621	20	572	29
Cubati	90	1	88	1
Cuité	321	3	305	13
Cuité de Mamanguape	138	9	120	9
Cuitegi	414	10	383	21
Curral de Cima	84	2	76	6
Curral Velho	30	0	21	9
Damião	50	1	45	4
Desterro	95	3	91	1
Diamante	302	4	264	34
Dona Inês	132	3	11	118
Duas Estradas	94	2	85	7
Emas	65	5	60	0
Esperança	779	14	230	535
Fagundes	131	5	123	3
Frei Martinho	21	0	21	0
Gado Bravo	109	2	107	0
Guarabira	4660	72	4398	190
Gurinhém	456	10	424	22
Gurjão	49	2	45	2
Ibiara	178	2	165	11
Igaracy	16	1	9	6
Imaculada	111	0	101	10
Ingá	1599	21	1548	30
Itabaiana	1196	24	952	220
Itaporanga	1090	18	341	731
Itapororoca	966	10	911	45
Itatuba	366	5	356	5

Jacaraú	335	9	314	12
Jericó	67	3	62	2
João Pessoa	32651	991	24045	7615
Joca Claudino	25	0	21	4
Juarez Távora	437	6	424	7
Juazeirinho	287	2	270	15
Junco do Seridó	127	5	95	27
Juripiranga	598	11	545	42
Juru	207	2	196	9
Lagoa	12	1	7	4
Lagoa de Dentro	167	0	163	4
Lagoa Seca	740	16	704	20
Lastro	38	0	35	3
Livramento	109	0	107	2
Logradouro	180	6	162	12
Lucena	525	9	474	42
Mãe d'Água	23	0	18	5
Malta	129	3	125	1
Mamanguape	2689	42	2588	59
Manaíra	30	2	25	3
Marcação	510	4	491	15
Mari	1209	23	1161	25
Marizópolis	60	1	49	10
Massaranduba	391	7	374	10
Mataraca	247	7	212	28
Matinhas	82	2	75	5
Mato Grosso	21	1	19	1
Maturéia	48	1	45	2
Mogeiro	371	6	332	33
Montadas	68	2	66	0
Monte Horebe	62	0	62	0
Monteiro	995	10	246	739
Mulungu	452	10	436	6
Natuba	96	2	94	0
Nazareinho	108	2	103	3
Nova Floresta	110	1	106	3
Nova Olinda	41	0	36	5
Nova Palmeira	89	0	89	0
Olho d'Água	54	2	52	0
Olivados	138	1	134	3
Ouro Velho	20	0	0	20

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

Parari	15	0	12	3
Passagem	31	0	31	0
Patos	4814	91	2933	1790
Paulista	377	2	369	6
Pedra Branca	113	1	87	25
Pedra Lavrada	43	0	43	0
Pedras de Fogo	1366	34	1306	26
Pedro Régis	87	4	77	6
Piancó	275	10	257	8
Picuí	431	3	401	27
Pilar	567	15	522	30
Pilões	145	2	102	41
Pilõesinhos	371	4	365	2
Pirpirituba	384	5	13	366
Pitimbu	693	9	483	201
Pocinhos	332	6	312	14
Poço Dantas	29	2	21	6
Poço de José de Moura	32	0	32	0
Pombal	737	7	582	148
Prata	8	2	6	0
Princesa Isabel	262	11	212	39
Puxinanã	322	2	37	283
Queimadas	1420	20	1359	41
Quixabá	46	2	37	7
Remígio	336	5	314	17
Riachão	89	2	85	2
Riachão do Bacamarte	240	0	239	1
Riachão do Poço	97	3	92	2
Riacho de Santo Antônio	34	0	25	9
Riacho dos Cavalos	72	4	49	19
Rio Tinto	1214	28	1156	30
Salgadinho	38	0	37	1
Salgado de São Félix	300	4	277	19
Santa Cecília	91	0	91	0
Santa Cruz	71	2	68	1
Santa Helena	40	1	22	17
Santa Inês	94	1	58	35
Santa Luzia	301	9	262	30
Santa Rita	3575	163	3293	119
Santa Teresinha	71	2	65	4

Santana de Mangueira	45	0	43	2
Santana dos Garrotes	123	2	108	13
Santo André	92	0	91	1
São Bentinho	85	0	83	2
São Bento	3337	35	3265	37
São Domingos	21	0	4	17
São Domingos do Cariri	65	3	61	1
São Francisco	40	2	37	1
São João do Cariri	156	0	153	3
São João do Rio do Peixe	443	7	392	44
São João do Tigre	35	0	31	4
São José da Lagoa Tapada	149	1	133	15
São José de Caiana	99	3	85	11
São José de Espinharas	78	2	71	5
São José de Piranhas	641	15	484	142
São José de Princesa	22	0	16	6
São José do Bonfim	61	4	55	2
São José do Brejo do Cruz	61	0	54	7
São José do Sabugi	281	1	240	40
São José dos Cordeiros	48	0	48	0
São José dos Ramos	267	1	241	25
São Mamede	64	4	55	5
São Miguel de Taipu	157	5	5	147
São Sebastião de Lagoa de Roça	291	4	232	55
São Sebastião do Umbuzeiro	24	1	22	1
São Vicente do Seridó	51	1	50	0
Sapé	1244	57	1109	78
Serra Branca	273	9	250	14
Serra da Raiz	107	1	103	3
Serra Grande	98	1	53	44
Serra Redonda	308	3	180	125
Serraria	200	3	194	3
Sertãozinho	341	3	334	4
Sobrado	222	5	101	116
Solânea	755	9	730	16
Soledade	239	1	229	9
Sossêgo	27	0	26	1
Sousa	2450	45	2001	404
Sumé	668	4	625	39

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

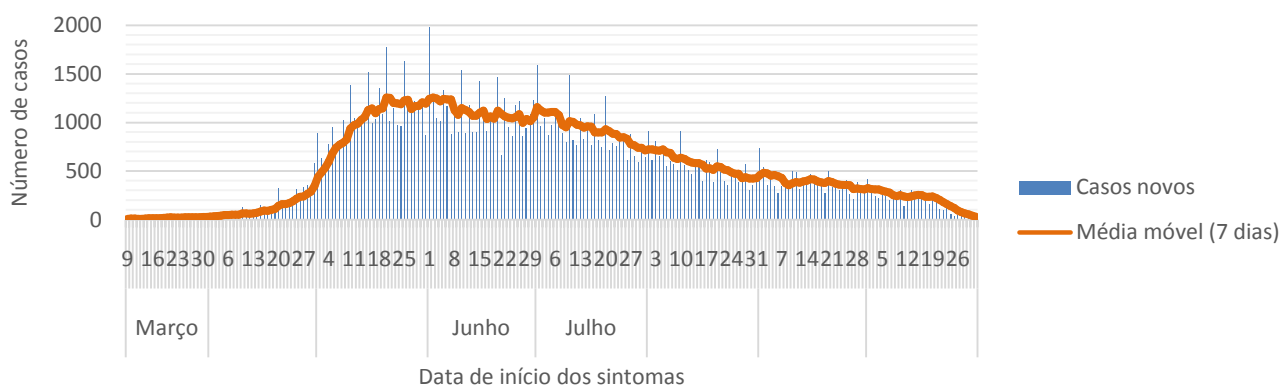
Tacima	132	3	121	8
Taperoá	199	4	185	10
Tavares	233	2	212	19
Teixeira	212	6	181	25
Tenório	50	1	44	5
Triunfo	131	3	125	3
Uiraúna	216	11	38	167

Umbuzeiro	83	4	77	2
Várzea	42	0	38	4
Vieirópolis	19	0	8	11
Vista Serrana	41	2	36	3
Zabelê	34	0	31	3
<b>Total</b>	<b>133.149</b>	<b>3.101</b>	<b>108.665</b>	<b>20.974</b>

\* Dados extraídos dos sistemas SIM, SIVEP e ESUS-VE, sujeitos a alterações por parte dos municípios.

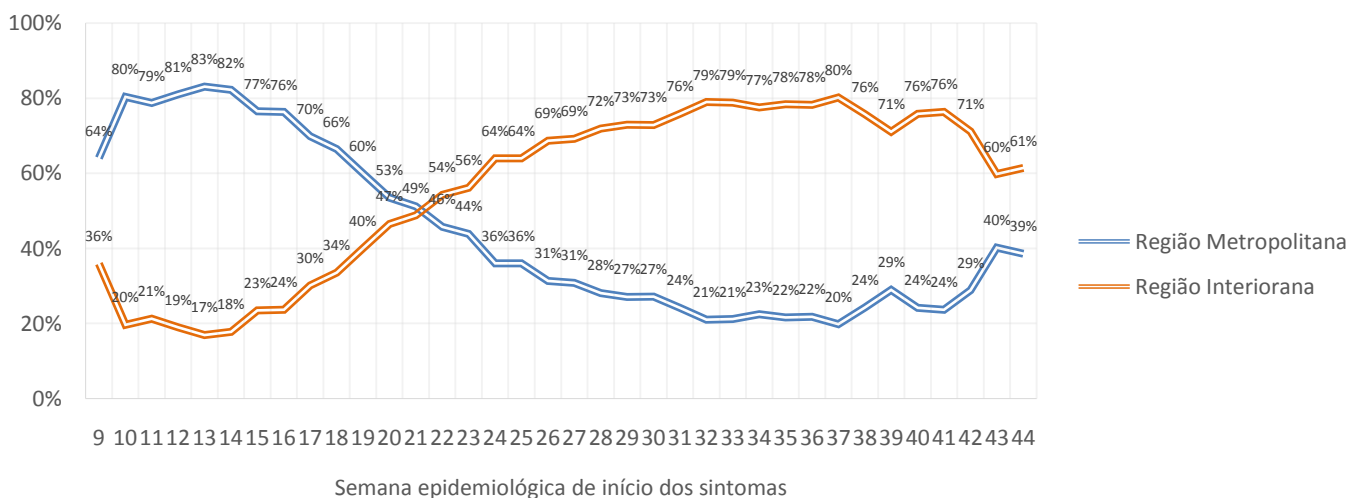
Dos casos confirmados até a SE 44 observamos 108.665 casos recuperados (81,6%), 3.101 óbitos (2,3%) e 20.974 registros com campo evolução ainda em aberto (15,7%). Importante sinalizar que em média um caso fica em monitoramento 14 dias (casos leves) quando o mesmo não está interno e nem evolui a óbito. Recomenda-se que cada área técnica municipal mantenha os registros no sistema oficial para evolução e fechamento dos casos evitando assim atraso no fechamento dos casos e números divergentes.

Gráfico 6. Incidência da Covid-19 por data de início dos sintomas. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe e e-SUS Notifica

Gráfico 7. Proporção de casos confirmados da Covid-19 por SE de início dos sintomas e Região de Residência. Paraíba, 2020.



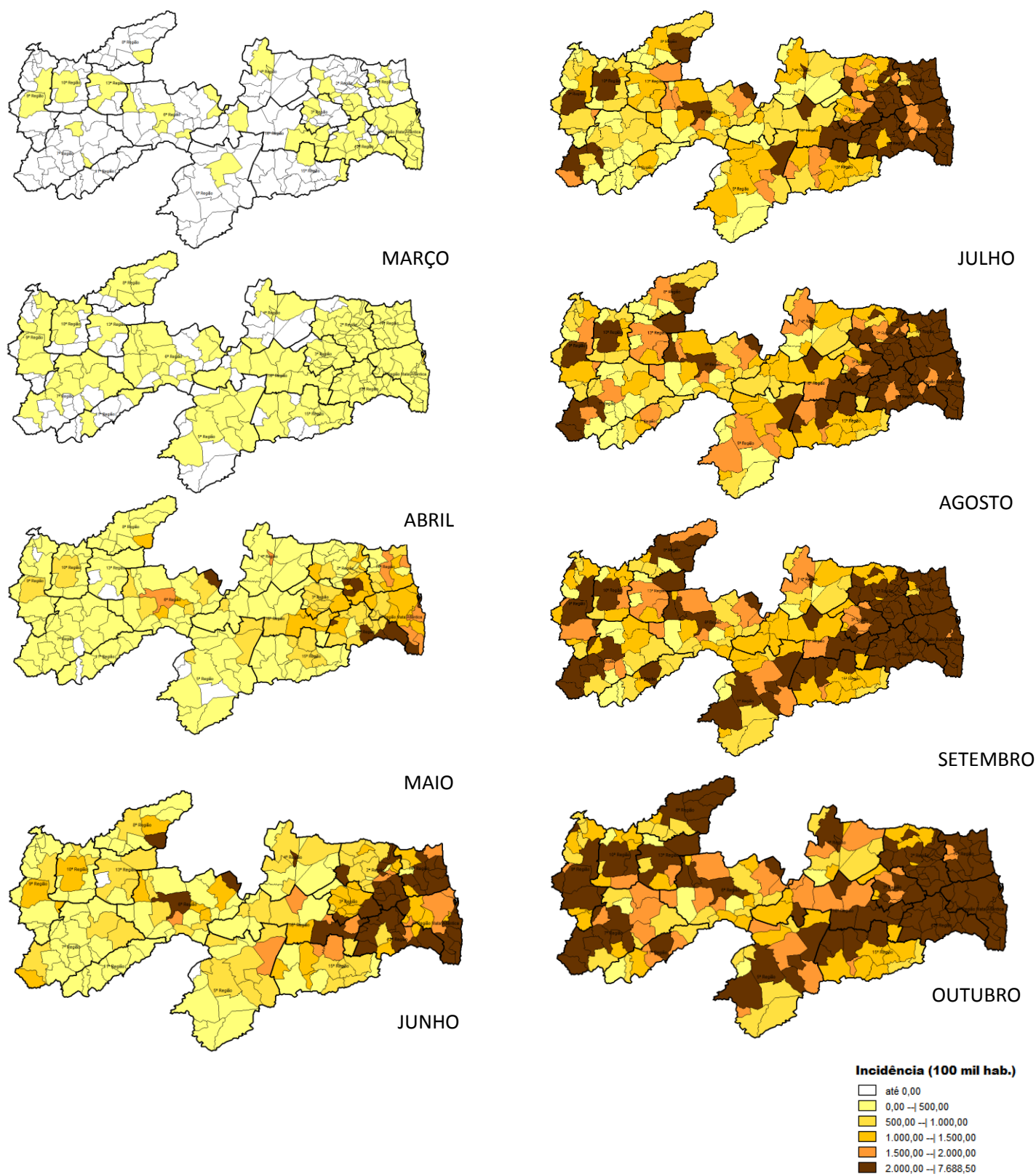
Fonte: SIVEP Gripe e e-SUS Notifica

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

Figura 1. Evolução da incidência da Covid-19 (100.000 hab.). Paraíba, 2020.

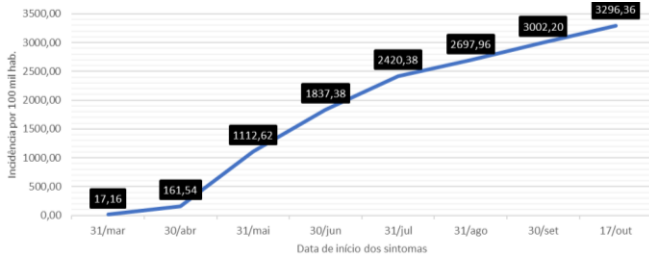


# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

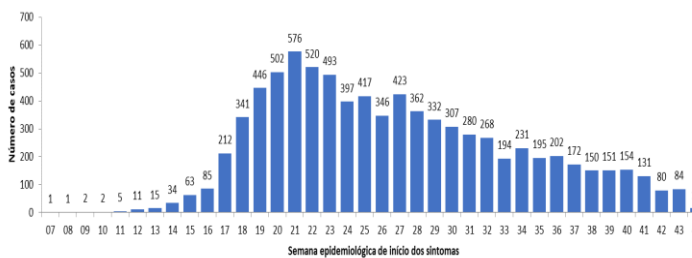
**Gráfico 8.** Evolução da incidência da Covid-19 (100.000 hab.). Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

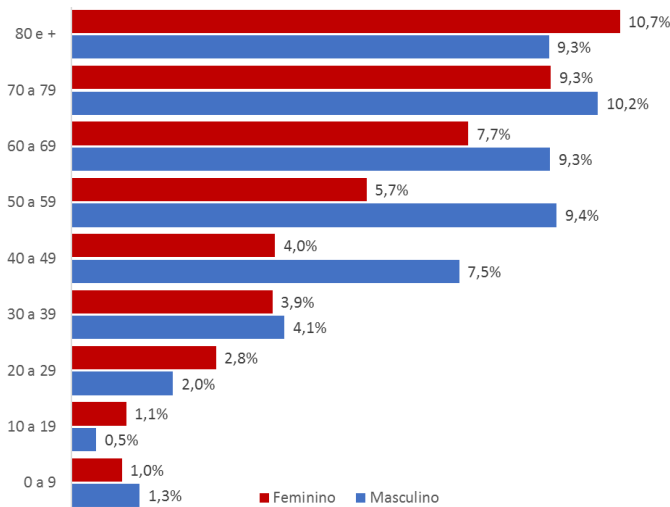
### PERFIL SRAG CONFIRMADOS DA COVID-19, PB -2020

**Gráfico 9.** Casos graves de covid-19 confirmados por semana epidemiológica de início dos sintomas. Paraíba, 2020.



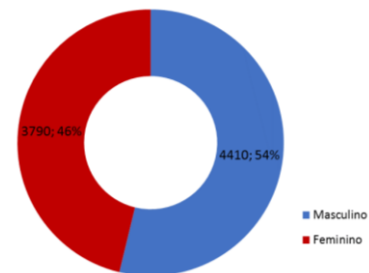
Fonte: SIVEP Gripe

**Gráfico 11.** Distribuição dos casos graves por faixa etária. Paraíba, 2020.



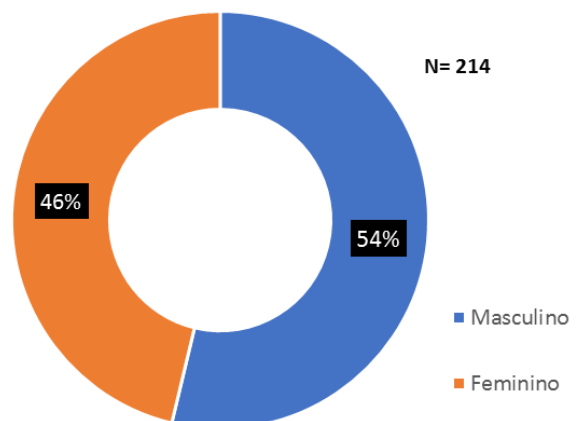
Fonte: SIVEP Gripe

**Gráfico 10.** Número e Percentual dos casos graves por sexo. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe

**Gráfico 12.** Distribuição dos casos graves hospitalizados de Covid-19 em menores de 14 anos, segundo sexo. Paraíba, 2020



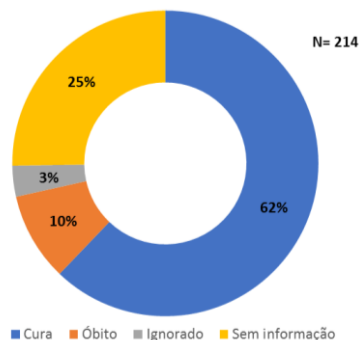
Fonte: SIVEP Gripe

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

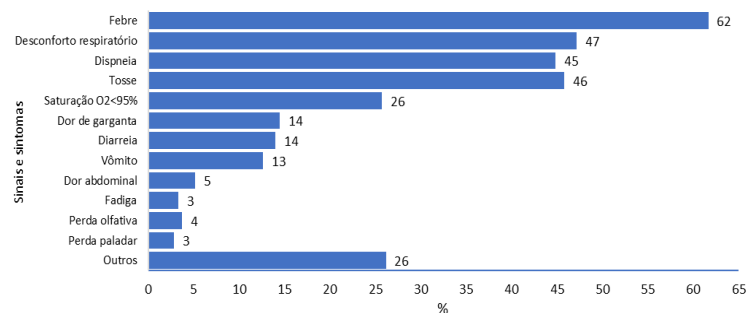
Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

**Gráfico 13.** Evolução dos casos graves hospitalizados de Covid-19 em menores de 14 anos, Paraíba, 2020



Fonte: SIVEP Gripe

**Gráfico 14.** Distribuição dos casos graves hospitalizados de Covid-19, em menores de 14 anos, segundo principais sinais e sintomas. Paraíba, 2020



Fonte: SIVEP Gripe

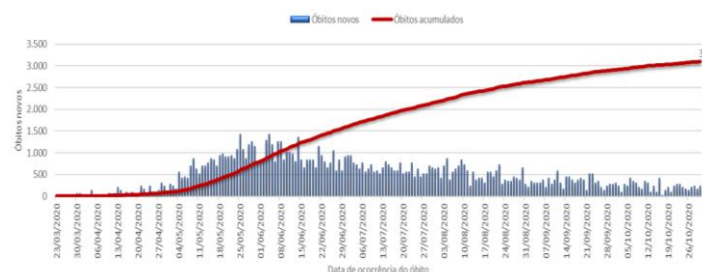
**Tabela 2.** Distribuição dos casos graves hospitalizados de Covid-19, óbitos e taxa de letalidade em menores de 14 anos. Paraíba, 2020

Faixa etária	Casos	Óbitos	Letalidade
< 28 dias	39	2	5,13
28 a 364 dias	56	14	25,00
1 a 4 anos	48	2	4,1
5 a 9 anos	33	2	7,41
10 a 14 anos	38	0	0,00
<b>Total</b>	<b>214</b>	<b>20</b>	<b>9,35</b>

Fonte: SIVEP Gripe

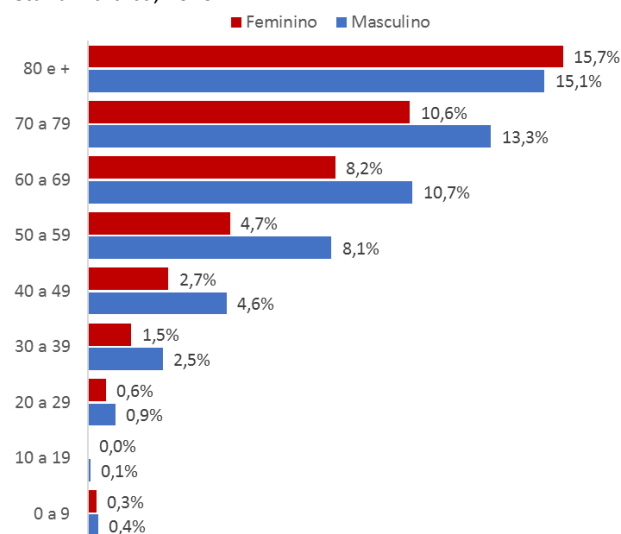
### ÓBITOS CONFIRMADOS DA COVID-19, PB -2020

**Gráfico 15.** Óbitos novos e acumulados de COVID-19 por data de ocorrência. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

**Gráfico 16.** Distribuição dos Óbitos de COVID-19 por sexo e faixa etária. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

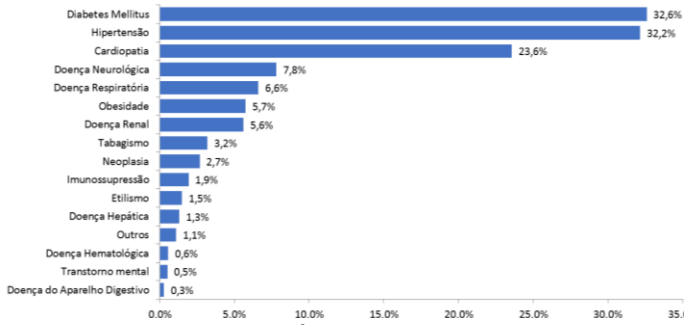


# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

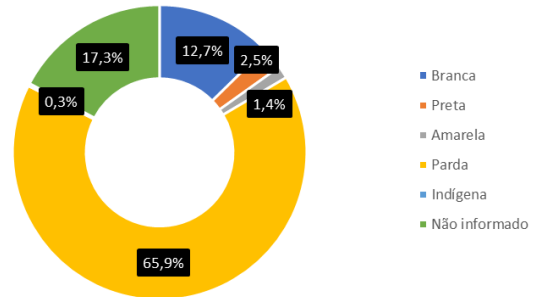
Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

**Gráfico 17.** Distribuição dos Óbitos por COVID-19 segundo comorbidades e fatores de riscos Paraíba, 2020.



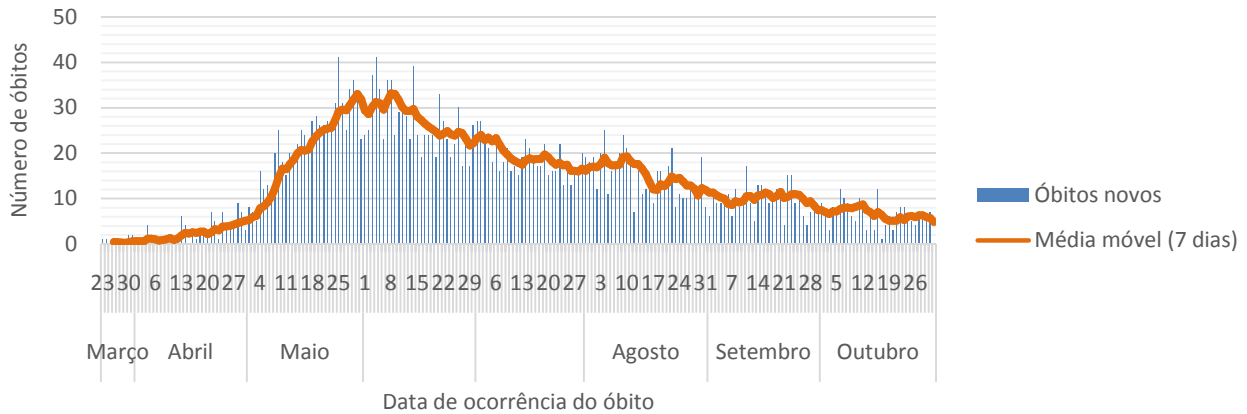
Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

**Gráfico 18.** Proporção de óbitos por COVID-19 segundo raça/cor. Paraíba, 2020



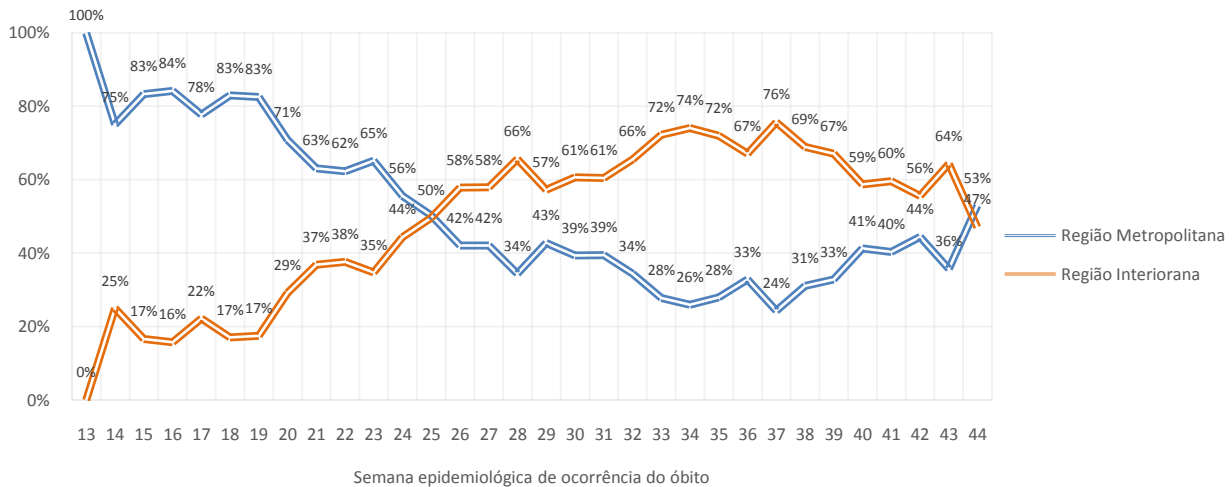
Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

**Gráfico 19.** Óbitos novos de Covid-19 por data de ocorrência do evento. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

**Gráfico 20.** Proporção de óbitos novos da Covid-19 por SE de ocorrência do evento e Região de Residência. Paraíba, 2020



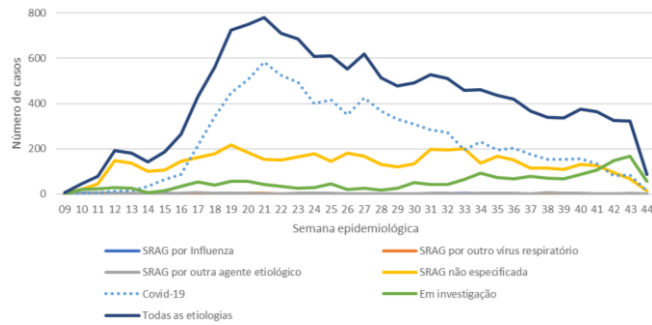
Fonte: SIVEP Gripe, e-SUS Notifica e SIM

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

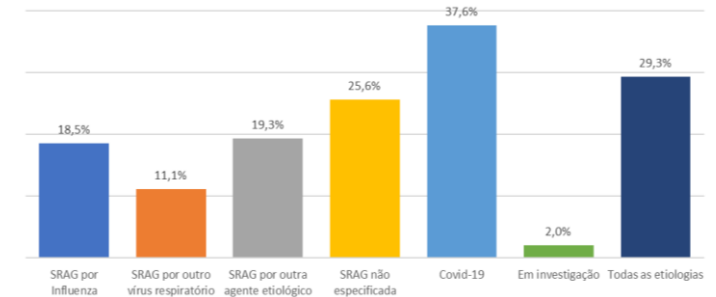
Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

**Gráfico 21.** Óbitos de SRAG segundo a classificação final. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe

**Gráfico 22.** Letalidade dos casos de SRAG hospitalizados segundo agente etiológico. Paraíba, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe

**Tabela 3.** Letalidade por COVID-19 segundo a raça/cor. Paraíba, 2020.

Raça/cor	Letalidade
Branca	1,3%
Preta	1,9%
Amarela	0,2%
Parada	3,0%
Indígena	0,8%

Fonte: SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica

**Tabela 4.** Distribuição dos casos e óbitos confirmados de Covid-19, coeficiente de incidência, coeficiente de mortalidade e taxa de letalidade por Região de Saúde de residência. Paraíba, 2020

Região de Saúde	Casos	Óbitos	Incidência (100 mil hab.)	Mortalidade (100 mil hab.)	Letalidade
1ª	48.965	1.527	3696.88	115.29	3.1
2ª	13.386	203	4357.22	66.08	1.5
3ª	5.256	94	2657.81	47.53	1.8
4ª	1.501	11	1320.93	9.68	0.7
5ª	2.611	33	2292.64	28.98	1.3
6ª	6.878	150	2883.02	62.87	2.2
7ª	3.613	62	2432.08	41.74	1.7
8ª	5.205	71	4372.99	59.65	1.4
9ª	4.945	105	2776.47	58.95	2.1
10ª	3.252	59	2761.55	50.10	1.8
11ª	1.025	20	1202.59	23.47	2.0
12ª	8.260	145	4683.28	82.21	1.8
13ª	1.271	10	2093.84	16.47	0.8
14ª	7.192	129	4693.81	84.19	1.8
15ª	3.210	45	2119.74	29.72	1.4
16ª	16.579	437	2996.32	78.98	2.6
PB	133.149	3.101	3296.36	76.77	2.3

Fonte: SIVEP-Gripe, e-SUS Notifica e IBGE

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

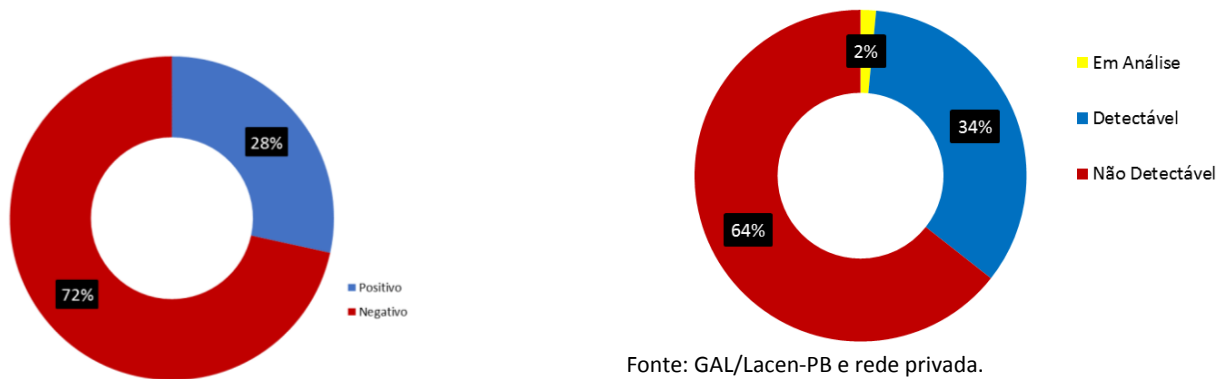
**Gráfico 23.** Distribuição dos casos e óbitos confirmados de Covid-19, coeficiente de incidência, coeficiente de mortalidade e taxa de letalidade por Macrorregião de Saúde de residência. Paraíba, 2020.

Macrorregião de Saúde	Casos	Óbitos	Incidência (100 mil hab.)	Mortalidade (100 mil hab.)	Letalidade
1ª	77.803	2.004	3.966.90	102.18	2.6%
2ª	29.157	620	2.580.22	54.87	2.1%
3ª	26.189	477	2.762.70	50.32	1.8%
PB	133.149	3.101	3.296.36	76.77	2.3%

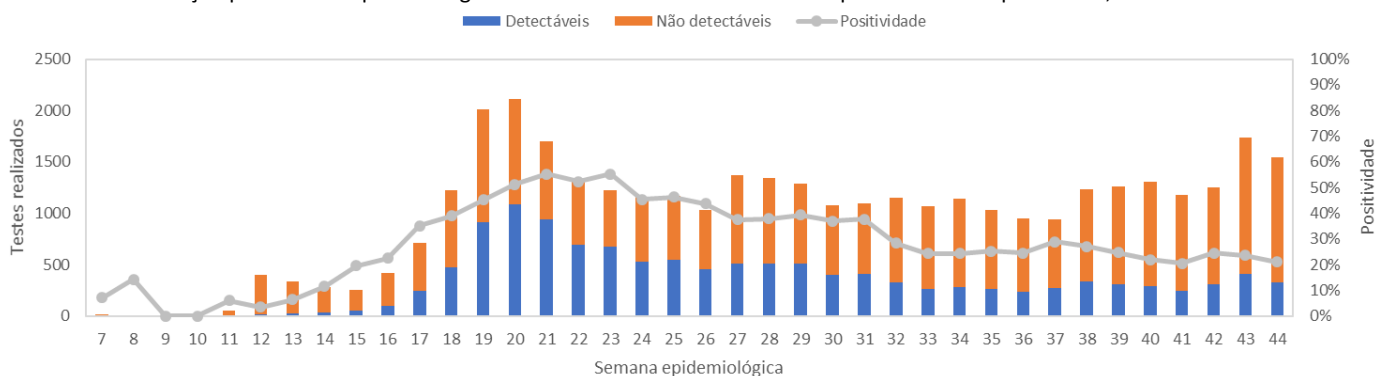
Fonte: SIVEP-Gripe, e-SUS Notifica e IBGE

### DADOS LABORATORIAIS DA COVID-19, PB -2020

**Gráfico 24.** Resultados dos PCR e testes rápidos aplicados. Paraíba, 2020.



**Gráfico 25.** Distribuição por semana epidemiológica de exame RT-PCR realizados e sua positividade em percentual, Paraíba 2020.



Fonte: GAL/Lacen-PB

Na Paraíba até SE 44, foram realizados 37.444 exames laboratoriais para diagnóstico da infecção pelo COVID-19. Destes, 12.969 (34,6%) confirmaram o adoecimento e (65,4%) não detectaram a presença do vírus. Na rede privada, dos exames informados, tivemos um total de 10.189 exames realizados com 3.171 (31%) detectáveis e 7.018 (69%) não detectaram a presença do vírus.

Em relação a positividade do exame de acordo com as semanas epidemiológicas, observa-se uma redução significativa da SE 37 até a SE 41, apresentando-se na SE 41 com 20,46% de positividade, com leve aumento na SE 44 com 21,11%.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

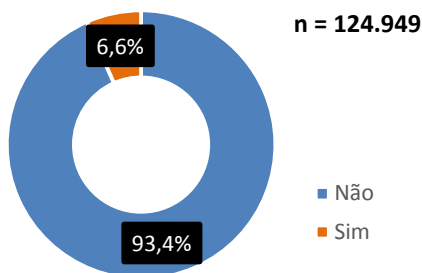
### PROFISSIONAIS DE SAÚDE

**Tabela 5.** Número de profissionais de saúde testados para Covid - 19, segundo a classificação final, Paraíba, 2020.

Classificação final	Nº Profissionais de Saúde
Confirmados	8.252
Descartados	36.889
Em investigação	3.841
<b>Total</b>	<b>48.982</b>

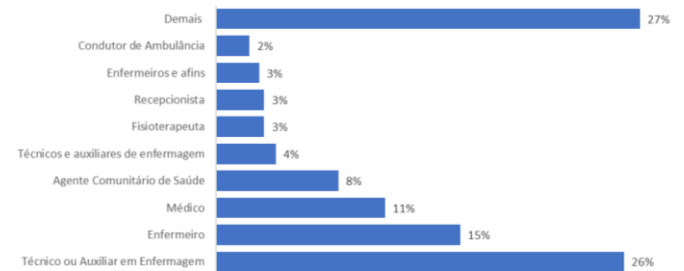
Fonte: e-SUS Notifica

**Gráfico 26.** Proporção de casos confirmados de Covid19 em profissionais de saúde. Paraíba, 2020.



Fonte: e-SUS Notifica

**Gráfico 27.** Proporção de casos confirmados no E SUS VE dos profissionais de saúde (n=8.078) segundo a categoria profissional. Paraíba, 2020.



Fonte: e-SUS Notifica

### SINDROME INFLAMATÓRIA MULTISISTÊMICA PEDIÁTRICA (SIM-P), TEMPORALMENTE ASSOCIADA À COVID-19

Diante da emergência, em 24 de julho de 2020, o Ministério da Saúde, por meio da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS/MS), implantou o monitoramento nacional da ocorrência da SIM-P temporalmente associada à COVID-19, por meio da notificação em formulário padronizado, disponível online, no endereço eletrônico <https://redcap.saude.gov.br/surveys/index.php?s=TDHEXK9HDR>. Embora tenha o quadro clínico bastante semelhante à síndrome de kawasaki completa ou incompleta, a SIM-P geralmente ocorre em crianças mais velhas e com alterações dos marcadores inflamatórios e com disfunção cardíaca.

A notificação individual da SIM-P deverá ser realizada de forma universal, isto é, **por qualquer serviço de saúde ou pela autoridade sanitária local** ao identificar indivíduo que preencha a definição de caso, por meio do preenchimento da notificação diretamente no formulário online <https://redcap.saude.gov.br/surveys/index.php?s=TDHEXK9HDR>, em até 24 horas.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

## COVID-19: Doença causada pelo coronavírus-19

Nº 58. Data da atualização: 04/11/2020

### Definição caso preliminar:

#### Caso que foi hospitalizado ou óbito com:

- Presença de febre elevada (considerar o mínimo de 38o C) e persistente ( $\geq 3$  dias) em crianças e adolescentes (entre 0 e 19 anos de idade).

E

- Pelo menos dois dos seguintes sinais e sintomas:

- Conjuntivite não purulenta ou erupção cutânea bilateral ou sinais de inflamação mucocutânea (oral, mãos e pés);

- Hipotensão arterial ou choque;

- Manifestações de disfunção miocárdica, pericardite, valvulite ou anormalidades coronárias (incluindo achados do ecocardiograma ou elevação de Troponina/NT-proBNP);

- Evidência de coagulopatia (por TP, TTPa, D-dímero elevados);

- Manifestações gastrointestinais agudas (diarreia, vômito ou dor abdominal).

E

- Marcadores de inflamação elevados, VHS, PCR ou procalcitonina, entre outros.

E

- Afastadas quaisquer outras causas de origem infecciosa óbvia de inflamação, incluindo sepse bacteriana, síndromes de choque estafilocócica, ou estreptocócica.

E

- Evidência de COVID-19 (biologia molecular, teste antigênico ou sorológico positivos) ou história de contato com caso de COVID-19.

*Comentários adicionais: Podem ser incluídos crianças e adolescentes que preencherem critérios totais ou parciais para a síndrome de Kawasaki ou choque tóxico, com evidência de infecção pelo SARS-CoV-2.*

Na Paraíba, até SE 42, que representa período até 17 de outubro de 2020, a SES foi notificada da ocorrência da SIM-P em 10 crianças, com registro de 02 óbitos. dentre os casos, 50% foram registrados em crianças e adolescentes do sexo masculino, com 50% dos registros na faixa etária de 0 a 4 anos e 40% na faixa etária de 5 a 9 anos. Dentre os óbitos 100% (n=02) foram registrados em crianças de 0 a 4 anos. (Tabela6).

**Tabela 6** - Casos da síndrome inflamatória multissistêmica pediátrica temporalmente associada à COVID-19, identificadas em crianças e adolescentes, segundo evolução, sexo e faixa etária, por município de residência, Paraíba, 2020.

Município	Evolução	Distribuição por faixa etária e sexo								Total
		0-4		5-9		10-14		15-19		
		Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	
João Pessoa	N	1	1	0	1	0	0	0	0	3
	Óbito	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Cruz do Espírito Santo	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Óbito	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Sapé	N	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mamanguape	N	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santa Rita	N	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mulungu	N	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Baía da Traição	N	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	Óbito	0	0	0	0	0	0	0	0	0