

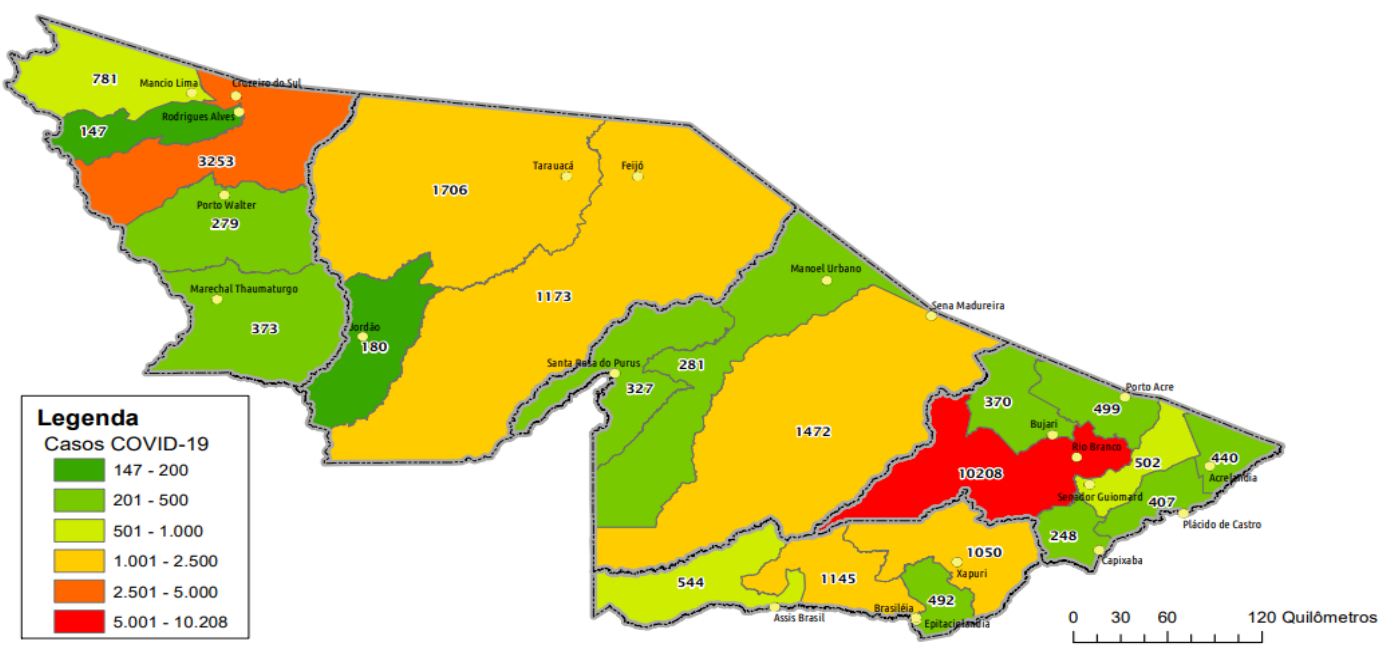


Quinta-feira, 10 de setembro de 2020

# **SITUAÇÃO ATUAL DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 NO ESTADO DO ACRE**



## DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA



ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**  
ACRE  
ESTADO DO ACRE  
GOVERNO DO ACRE

As notificações no Estado do Acre começaram a ocorrer a partir do dia 02/03/2020, seguindo até o dia 15/03/2020 em média com 2 notificações diárias, após a confirmação dos primeiros casos, no dia 17 de março, as notificações aumentaram de forma significativa. No Estado até o momento são 65.506 casos notificados, tendo sido 39.587 (60,4%) casos descartados, 25.877 (39,5%) confirmados e 42 (0,1%) seguem aguardando resultado de exame laboratorial por PCR no laboratório LACEN e MERIEUX (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 209 novos casos confirmados, sendo 19 por PCR, 190 por TR e sorologia.

**TABELA 1 – DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DA COVID-19\*\*SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2020\***

Municípios	Casos notificados	Casos confirmados	Casos descartados	Em análise	
				Merieux	Lacen
Acrelândia	1.465	440	1.025	0	0
Assis Brasil	1.186	544	642	0	0
Brasileia	2.888	1.145	1.728	0	15
Bujari	1.989	370	1.619	0	0
Capixaba	699	248	451	0	0
Cruzeiro do Sul	7.897	3.253	4.641	3	0
Epitaciolândia	1.154	492	654	0	8
Feijó	2.149	1.173	976	0	0
Jordão	464	180	284	0	0
Mâncio Lima	2.120	781	1.339	0	0
Manoel Urbano	700	281	419	0	0
M. Thaumaturgo	909	373	536	0	0
Plácido de Castro	1.324	407	917	0	0
Porto Acre	1.076	499	569	8	0
Porto Walter	632	279	353	0	0
Rio Branco	27.224	10.208	17.009	7	0
Rodrigues Alves	365	147	218	0	0
Santa Rosa do Purus	606	327	279	0	0
Sena Madureira	4.047	1.472	2.574	1	0
Senador Guiomard	2.160	502	1.658	0	0
Tarauacá	2.537	1.706	831	0	0
Xapuri	1.915	1.050	865	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>65.506</b>	<b>25.877</b>	<b>39.587</b>	<b>19</b>	<b>23</b>

Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Exame de avaliação laboratorial para detecção de COVID-19

De acordo com as semanas epidemiológicas (SE), os casos da COVID-19 apresentaram tendência de aumento até a SE 21, entre as semanas 22 a 30 os casos confirmados apresentaram flutuações e a partir da SE 31 verifica-se uma

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

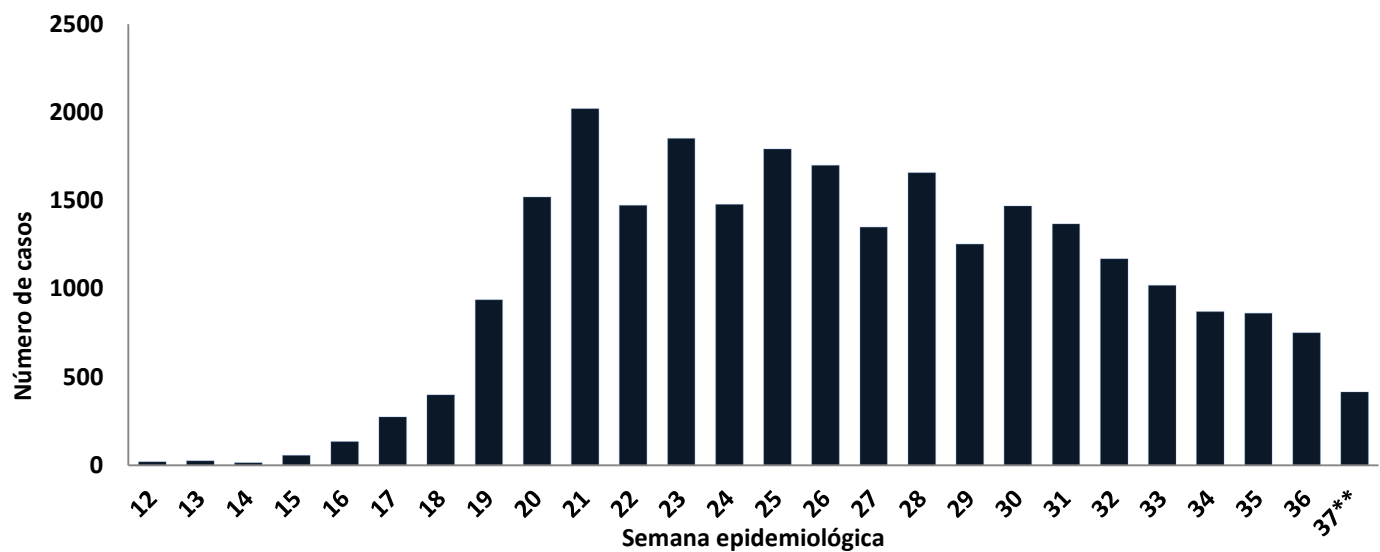
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



tendência de redução (Gráfico 1). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 635 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 6 de abril a 09 de setembro (Gráfico 2).

**GRÁFICO 1 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, ACRE, 2020\***

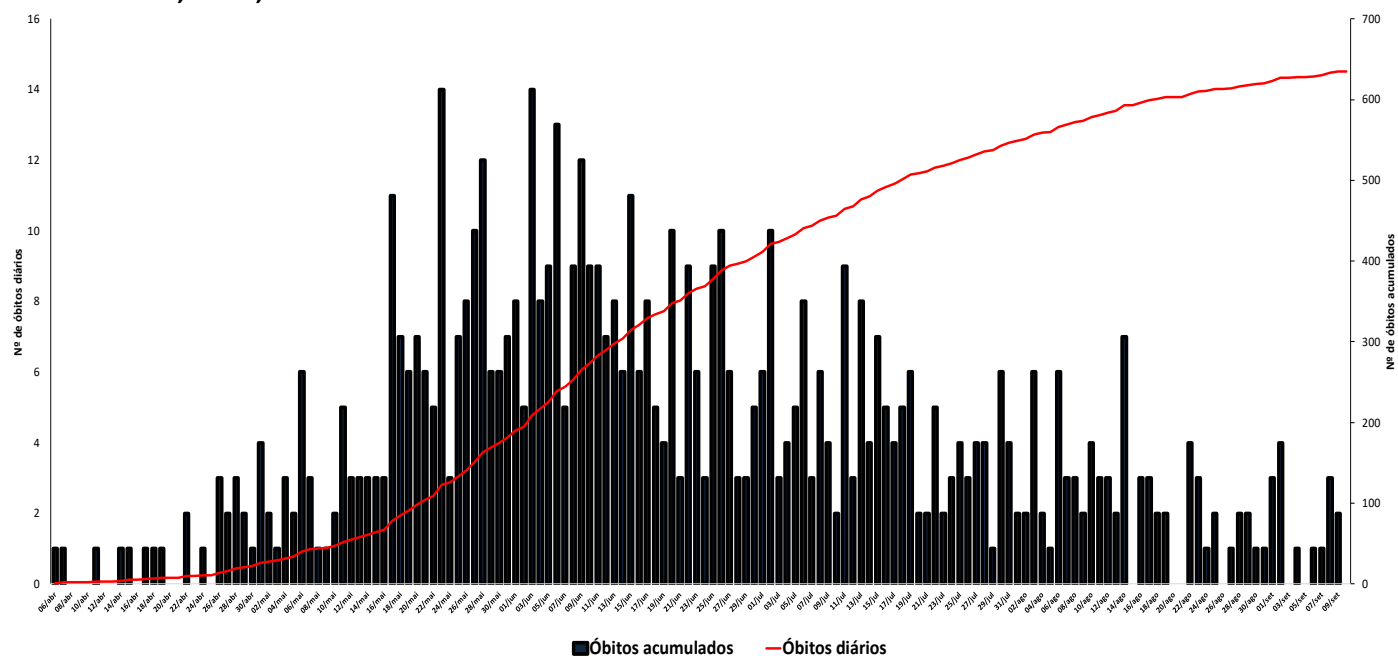


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Semana Epidemiológica 37 (Dados até o dia 10/09/2020)

**GRÁFICO 2 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS DIÁRIOS E CURVA ACUMULADA POR COVID-19, CONFORME DATA DA OCORRÊNCIA, ACRE, 2020\***



ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

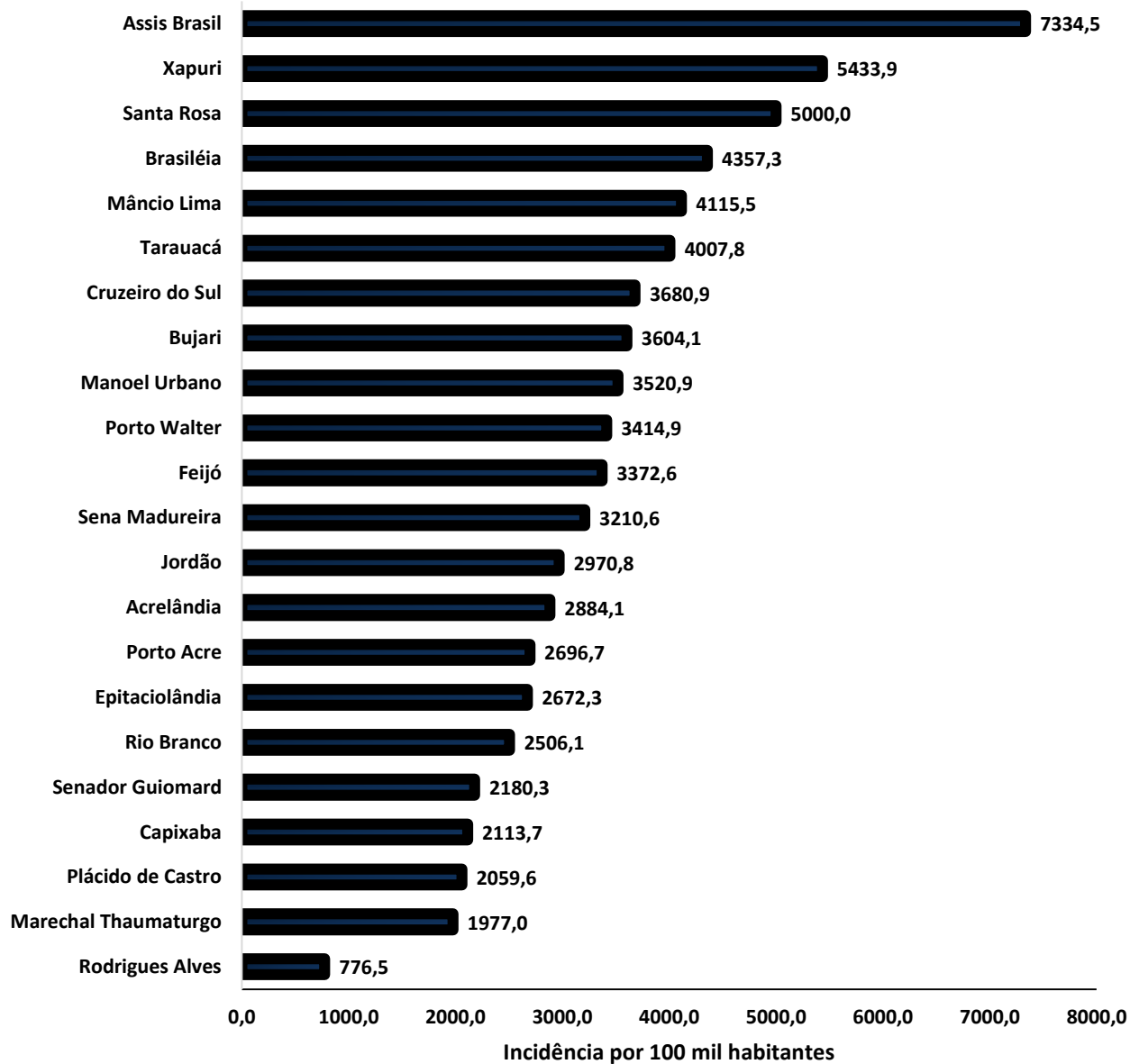
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**  
ACRE  
ESTADO DO ACRE  
GOVERNO DO Povo

A incidência da COVID-19 no Acre é de 2.959,4 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 7.334,5 e 5.433,9/100.000 habitantes, respectivamente (Gráfico 3).

**GRÁFICO 3 - INCIDÊNCIA DA COVID-19 SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2020\*\***



Fonte:Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Para cada 100.000 habitantes.

\*\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

Dos casos positivos, em relação ao sexo, 12.035 (46,5%) casos são do sexo masculino e 13.842 (53,5%) do sexo feminino, quanto à faixa etária dos casos confirmados, a maior proporção encontra-se entre 30 a 39 anos em ambos os sexos (Gráfico 4).

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

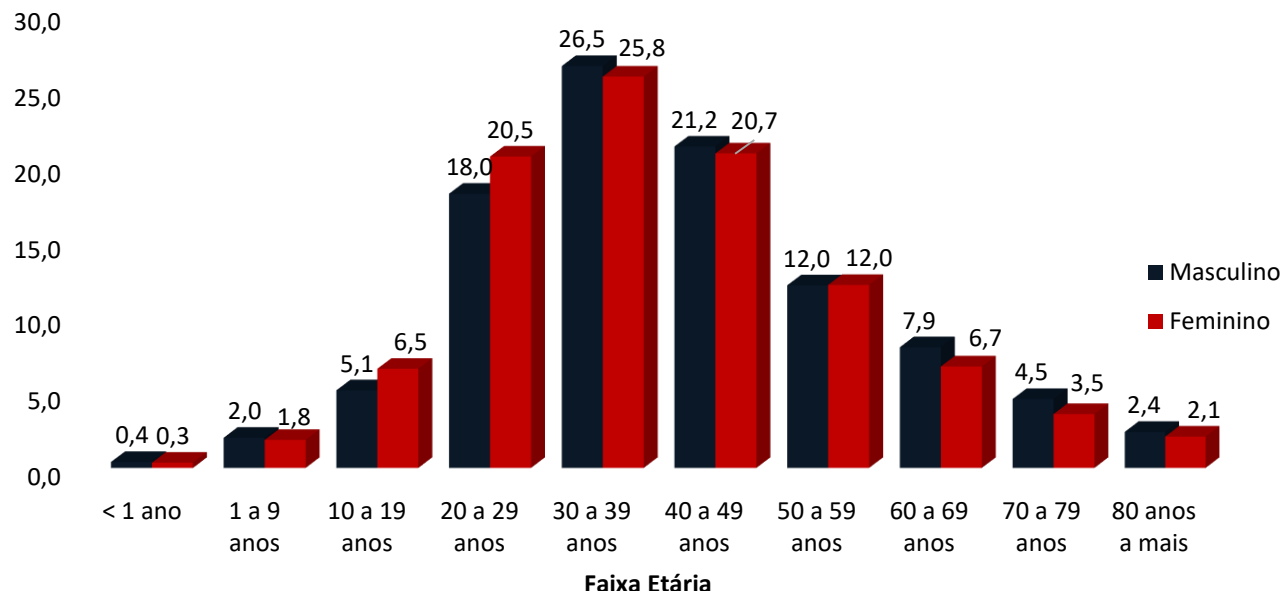
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



**GRÁFICO 4. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS\* DE COVID-19 POR SEXO E FAIXA ETÁRIA, ACRE, 2020\***

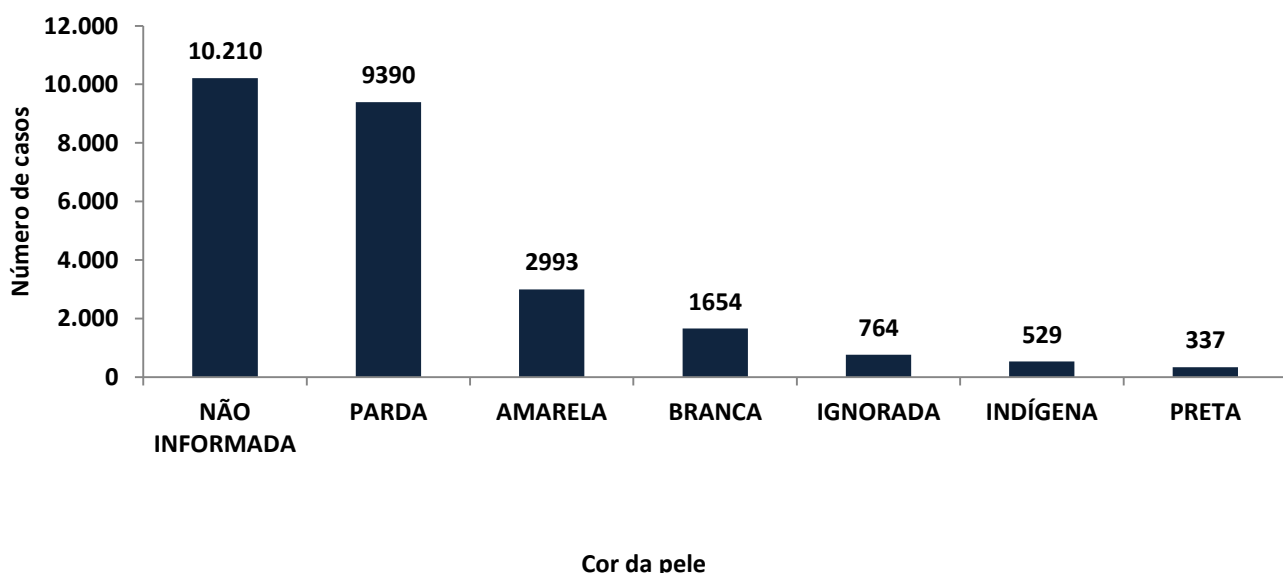


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifi.ca.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (36,3%). Entretanto, verifica-se que 42,5% dos casos confirmados não possuem o registro desta informação (Gráfico 5).

**GRÁFICO 5. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS\* DE COVID-19 POR COR DA PELE, ACRE, 2020\***



Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



A partir do dia 09 de abril de 2020, o Departamento de Vigilância em Saúde do Estado do Acre considera que os municípios que apresentam casos confirmados da COVID-19 encontram-se na fase de transmissão comunitária ou sustentada, pois não é possível mais estabelecer vínculo epidemiológico entre os casos. A maior parte dos casos positivos estão evoluindo sem complicações, não necessitando de internação, apenas com indicação de isolamento domiciliar por 14 dias para tratamento e recuperação. Até o momento, 23.368 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 635 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 396 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 72,6 e de letalidade de 2,5%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Assis Brasil (121,3/100.000 habitantes) e de letalidade em Rodrigues Alves (4,8%) -Tabela 2.

**TABELA 2. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS SEGUNDO A EVOLUÇÃO, ACRE, 2020\***

Municípios	Nº de testes realizados	Casos confirmados	Altas	Óbitos	Letalidade** (%)	Mortalidade*** (100.000 hab)
Acrelândia	1.465	440	331	9	2,0	59,0
Assis Brasil	1.186	544	511	9	1,7	121,3
Brasileia	2.888	1.145	1.016	19	1,7	72,3
Bujari	1.989	370	344	7	1,9	68,2
Capixaba	699	248	224	7	2,8	59,7
Cruzeiro do Sul	7.897	3.253	2.879	59	1,8	66,8
Epitaciolândia	1.154	492	422	13	2,6	70,6
Feijó	2.149	1.173	885	18	1,5	51,8
Jordão	464	180	175	1	0,6	16,5
Mâncio Lima	2.120	781	742	10	1,3	52,7
Manoel Urbano	700	281	274	2	0,7	25,1
M. Thaumaturgo	909	373	326	1	0,3	5,3
Plácido de Castro	1.324	407	374	8	2,0	40,5
Porto Acre	1076	499	463	15	3,0	81,1
Porto Walter	632	279	236	2	0,7	24,5
Rio Branco	27.224	10.208	9.390	396	3,9	97,2
Rodrigues Alves	365	147	137	7	4,8	37,0
Santa Rosa do Purus	606	327	316	2	0,6	30,6
Sena Madureira	4.047	1.472	1.400	11	0,7	24,0
Senador Guiomard	2.160	502	463	12	2,4	52,1
Tarauacá	2.537	1.706	1.545	14	0,8	32,9
Xapuri	1.915	1.050	915	13	1,2	67,3
<b>TOTAL</b>	<b>65.506</b>	<b>25.877</b>	<b>23.368</b>	<b>635</b>	<b>2,5</b>	<b>72,6</b>

Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\* Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

\*\* Proporção de óbitos entre os casos confirmados

\*\*\* Óbitos por 100 mil habitantes

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

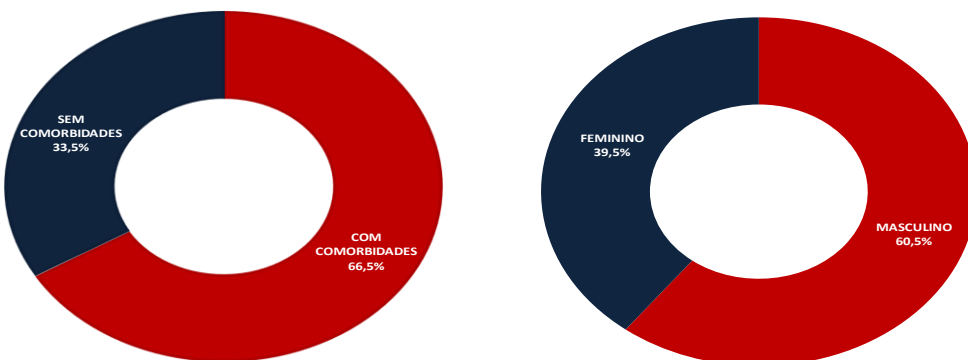
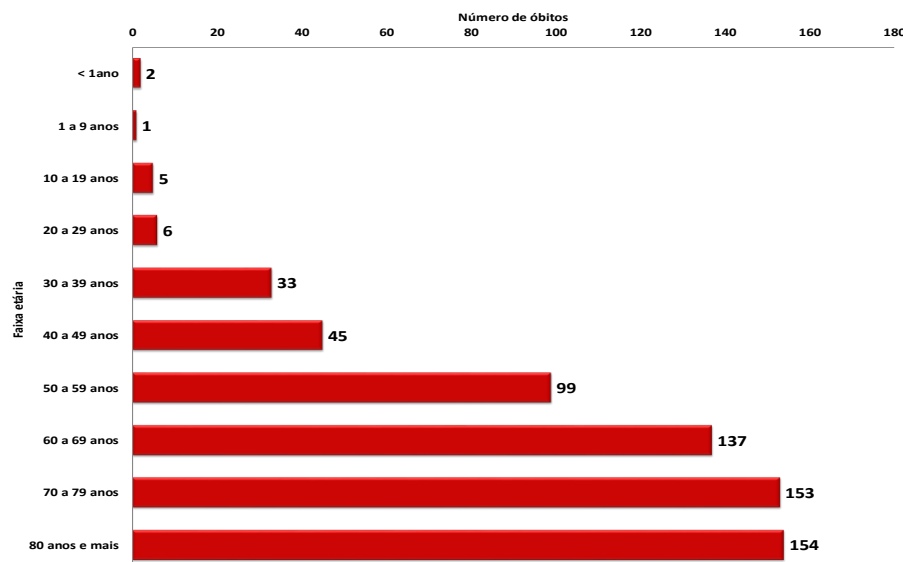
SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 69,9% (444 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 384 (60,5%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 251 (33,5%) no sexo feminino. Dentre os 635 óbitos, 422 (66,5%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 213 (33,5%) das pessoas que evoluíram para o óbito não tinham histórico de comorbidades (Gráfico 6).

**Observação:** Os óbitos lançados no boletim diário, somente são contabilizados após a liberação do resultado laboratorial. Os 4 óbitos incluídos no boletim de hoje são de datas anteriores, pois aguardavam resultado de exame.

**GRÁFICO 6. DISTRIBUIÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19 SEGUNDO FAIXA ETÁRIA, SEXO E COMORBIDADES, ACRE, 2020\***



ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



De acordo com a faixa etária, observa-se uma relação direta entre a idade e os óbitos, quanto maior a idade, maior também a letalidade da doença (Tabela 3).

**TABELA 3. CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19, ÓBITOS ABSOLUTOS E ÓBITOS POR 1.000 CASOS NO ACRE, CONFORME A FAIXA ETÁRIA.**

Faixa etária	Nº de Casos Positivos	Nº de óbitos	Óbitos por 1.000 casos
< 1ano	95	2	21,1
1 a 9 anos	494	1	2,0
10 a 19 anos	1.516	5	3,3
20 a 29 anos	5.010	6	1,2
30 a 39 anos	6.754	33	4,9
40 a 49 anos	5.414	45	8,3
50 a 59 anos	3.111	99	31,8
60 a 69 anos	1.878	137	72,9
70 a 79 anos	1.035	153	147,8
80 anos e mais	570	154	270,2
<b>TOTAL</b>	<b>25.877</b>	<b>635</b>	<b>24,5</b>

Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

## NOTIFICAÇÃO DE CASOS SUSPEITOS

A notificação de casos suspeitos, quando da concordância com os critérios recomendados pelo Ministério da Saúde, deve ser realizada às autoridades epidemiológicas, como: CIEVS Estadual e Secretaria Municipal de Saúde e preencher a ficha de notificação disponível no site: <http://notifica.saude.gov.br>.

## PAINEL DE VISUALIZAÇÃO COVID-19 ACRE

- ✓ Link para visualização: <https://covid19.ac.gov.br>

## EQUIPE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO BOLETIM

Antônia Zacarias Campêlo  
Renata Sonaira Cordeiro Meireles  
Elizabete Pimentel Ferreira  
Helena Albuquerque Catão Feitoza  
Marcos Venicius Malveira de Lima

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



## Anexo 1 – DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DA COVID-19\*\* SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA CONFORME O TIPO DE EXAME, ACRE, 2020\*

MUNICÍPIOS	CASOS NOTIFICADOS						CASOS CONFIRMADOS						CASOS DESCARTADOS						EM ANÁLISE		
	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLO GIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLO GIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLO GIA	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	Total	
Acrelândia	92	446	925	2	0	1.465	32	201	207	0	0	440	60	245	718	2	1.025	0	0	0	
Assis Brasil	11	285	890	0	0	1.186	5	131	408	0	0	544	6	154	482	0	642	0	0	0	
Brasileia	88	1.403	1.385	12	0	2.888	18	743	380	4	0	1.145	70	645	1.005	8	1.728	0	15	15	
Bujari	190	2	1.796	1	0	1.989	76	0	294	0	0	370	114	2	1.502	1	1.619	0	0	0	
Capixaba	293	16	390	0	0	699	140	6	102	0	0	248	153	10	288	0	451	0	0	0	
Cruzeiro do Sul	769	4	6.523	601	0	7.897	287	1	2.720	245	0	3.253	479	3	3.803	356	4.641	3	0	3	
Epitaciolândia	51	629	473	1	0	.1154	42	338	111	1	0	492	9	283	362	0	654	0	8	8	
Feijó	1.123	3	1.020	3	0	2.149	613	0	558	2	0	1.173	510	3	462	1	976	0	0	0	
Jordão	0	0	464	0	0	464	0	0	180	0	0	180	0	0	284	0	284	0	0	0	
Mâncio Lima	35	0	1.938	147	0	2.120	31	0	714	36	0	781	4	0	1.224	111	1.339	0	0	0	
Manoel Urbano	15	1	684	0	0	700	6	1	274	0	0	281	9	0	410	0	419	0	0	0	
M. Thaumaturgo	3	0	906	0	0	909	2	0	371	0	0	373	1	0	535	0	536	0	0	0	
Plácido de Castro	833	13	477	1	0	1.324	317	4	86	0	0	407	516	9	391	1	917	0	0	0	
Porto Acre	619	5	452	0	0	1.076	291	0	208	0	0	499	320	5	244	0	569	8	0	8	
Porto Walter	3	0	583	46	0	632	2	0	252	25	0	279	1	0	331	21	353	0	0	0	
Rio Branco	18.395	180	8.457	170	22	27.224	7.998	33	2.060	95	22	10.208	10.390	147	6.397	75	17.009	7	0	7	
Rodrigues Alves	15	0	344	6	0	365	13	0	131	3	0	147	2	0	213	3	218	0	0	0	
Santa Rosa	26	0	580	0	0	606	11	0	316	0	0	327	15	0	264	0	279	0	0	0	
Sena Madureira	715	5	3.317	10	0	4.047	278	1	1.187	6	0	1.472	436	4	2.130	4	2.574	1	0	1	
Senador Guiomard	164	541	1.454	0	1	2.160	109	243	149	0	1	502	55	298	1.305	0	1.658	0	0	0	
Tarauacá	175	0	2.360	2	0	2.537	100	0	1.606	0	0	1.706	75	0	754	2	831	0	0	0	
Xapuri	41	756	1.117	0	1	1.915	16	219	814	0	1	1.050	25	537	303	0	865	0	0	0	
<b>TOTAL</b>	<b>23.656</b>	<b>4.289</b>	<b>36.535</b>	<b>1.002</b>	<b>24</b>	<b>65.506</b>	<b>10.387</b>	<b>1.921</b>	<b>13.128</b>	<b>417</b>	<b>24</b>	<b>25.877</b>	<b>13.250</b>	<b>2.345</b>	<b>23.407</b>	<b>585</b>	<b>39.587</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	

Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Exame de avaliação laboratorial para detecção de COVID-19