

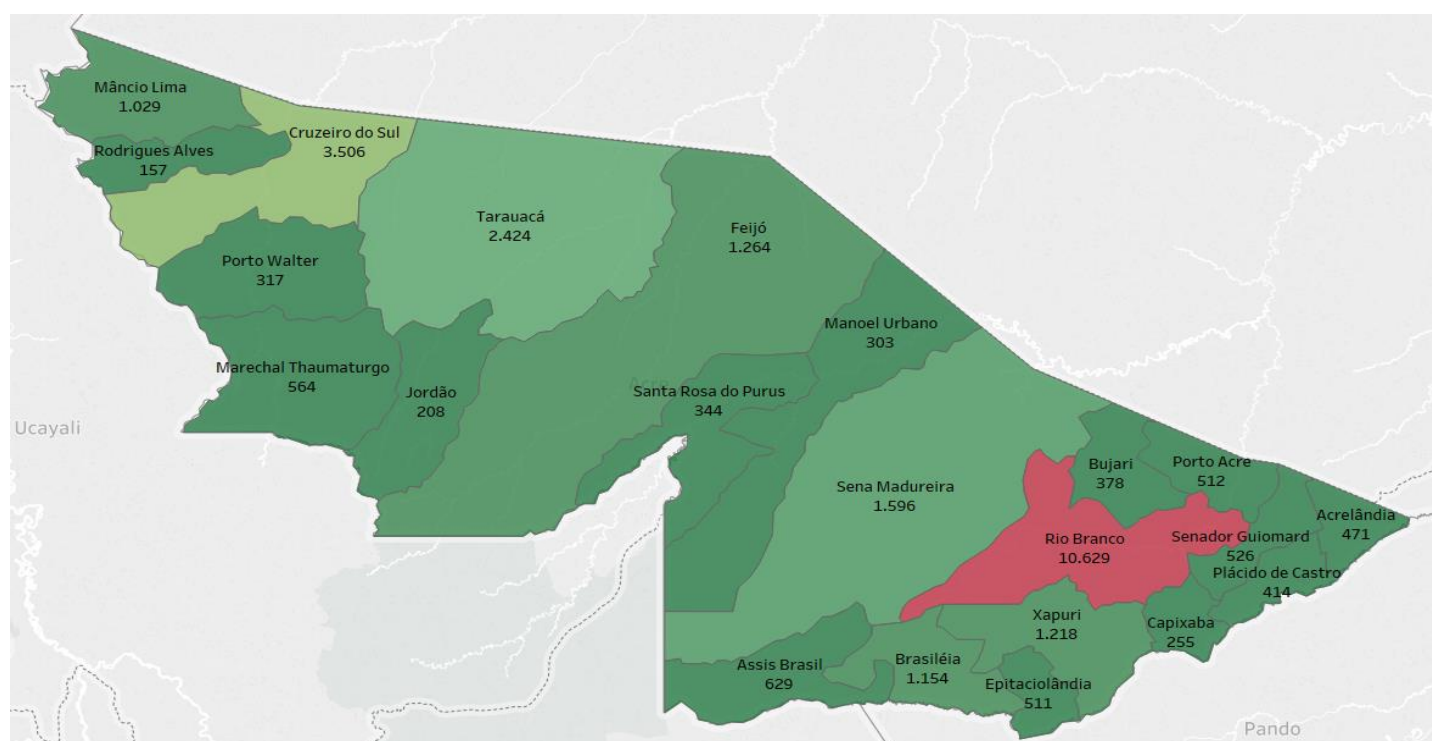
## SITUAÇÃO ATUAL DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 NO ESTADO DO ACRE

Nº DE PESSOAS  
**AVALIADAS**

**72.849**



### DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA



ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



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 72.849 casos notificados, tendo sido 44.397 (60,9%) casos descartados, 28.409 (39,0%) confirmados e 43 (0,1%) em análise aguardando resultado laboratorial (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 187 novos casos confirmados, sendo 20 por PCR e 167 por TR.

**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	1.633	471	1.162	0	0
Assis Brasil	1.338	629	709	0	0
Brasileia	3.032	1.154	1.871	0	7
Bujari	2.053	378	1.672	3	0
Capixaba	737	255	482	0	0
Cruzeiro do Sul	8.535	3.506	5.029	0	0
Epitaciolândia	1.259	511	744	0	4
Feijó	2.417	1.264	1.153	0	0
Jordão	549	208	341	0	0
Mâncio Lima	2.715	1.029	1.686	0	0
Manoel Urbano	831	303	528	0	0
M. Thaumaturgo	1.284	564	720	0	0
Plácido de Castro	1.383	414	964	5	0
Porto Acre	1.155	512	643	0	0
Porto Walter	703	317	386	0	0
Rio Branco	29.687	10.629	19.058	0	0
Rodrigues Alves	385	157	228	0	0
Santa Rosa do Purus	639	344	295	0	0
Sena Madureira	4.600	1.596	2.997	7	0
Senador Guiomard	2.431	526	1.903	0	2
Tarauacá	3.280	2.424	856	0	0
Xapuri	2.203	1.218	970	0	15
<b>TOTAL</b>	<b>72.849</b>	<b>28.409</b>	<b>44.397</b>	<b>15</b>	<b>28</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, entre as SE 31 a 37 verifica-se uma tendência de redução, entretanto houve um aumento na SE 38 (Gráfico 1). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 661 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 6 de abril a 29 de setembro (Gráfico 2).

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

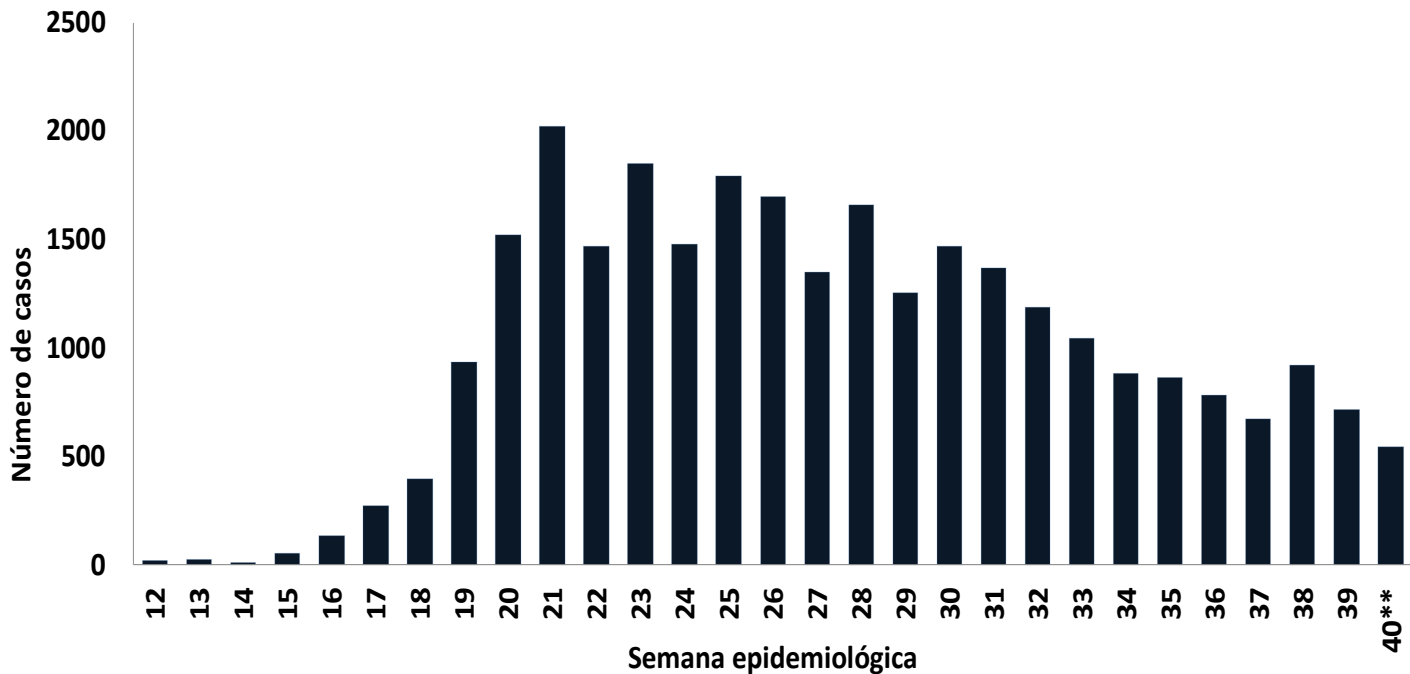
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



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

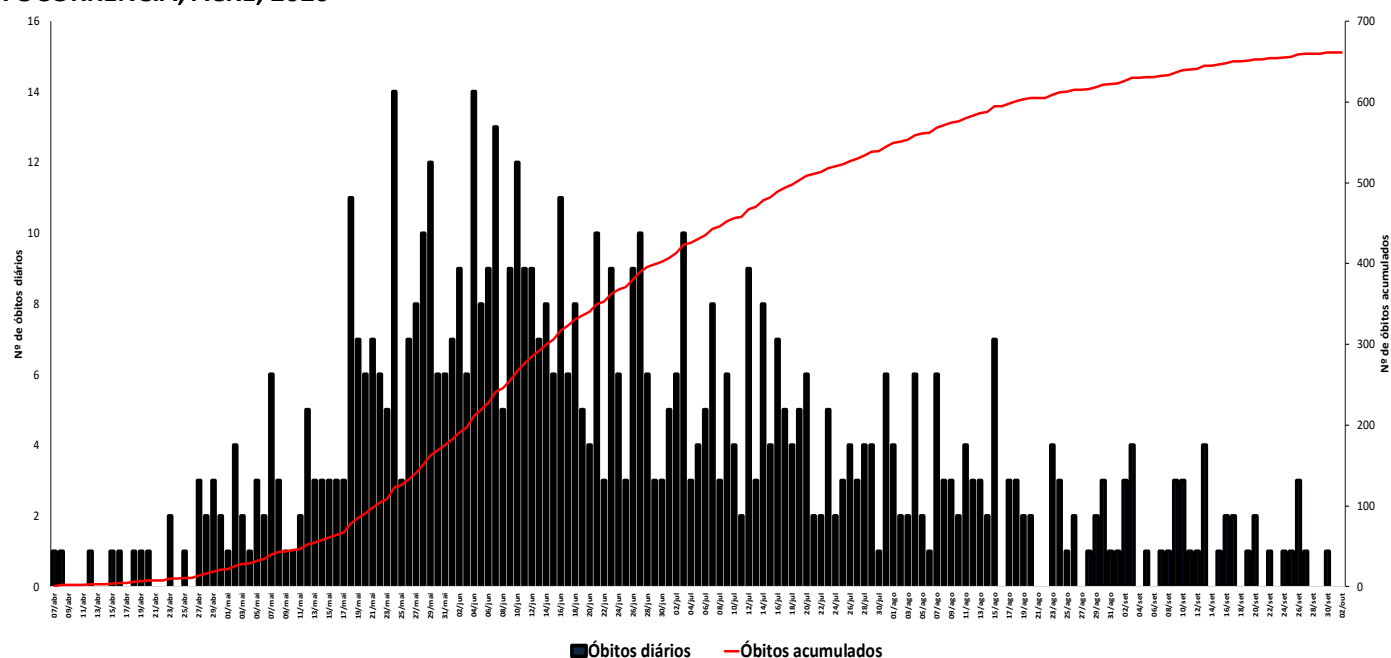


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Semana Epidemiológica 40 (Dados até o dia 01/10/2020)

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

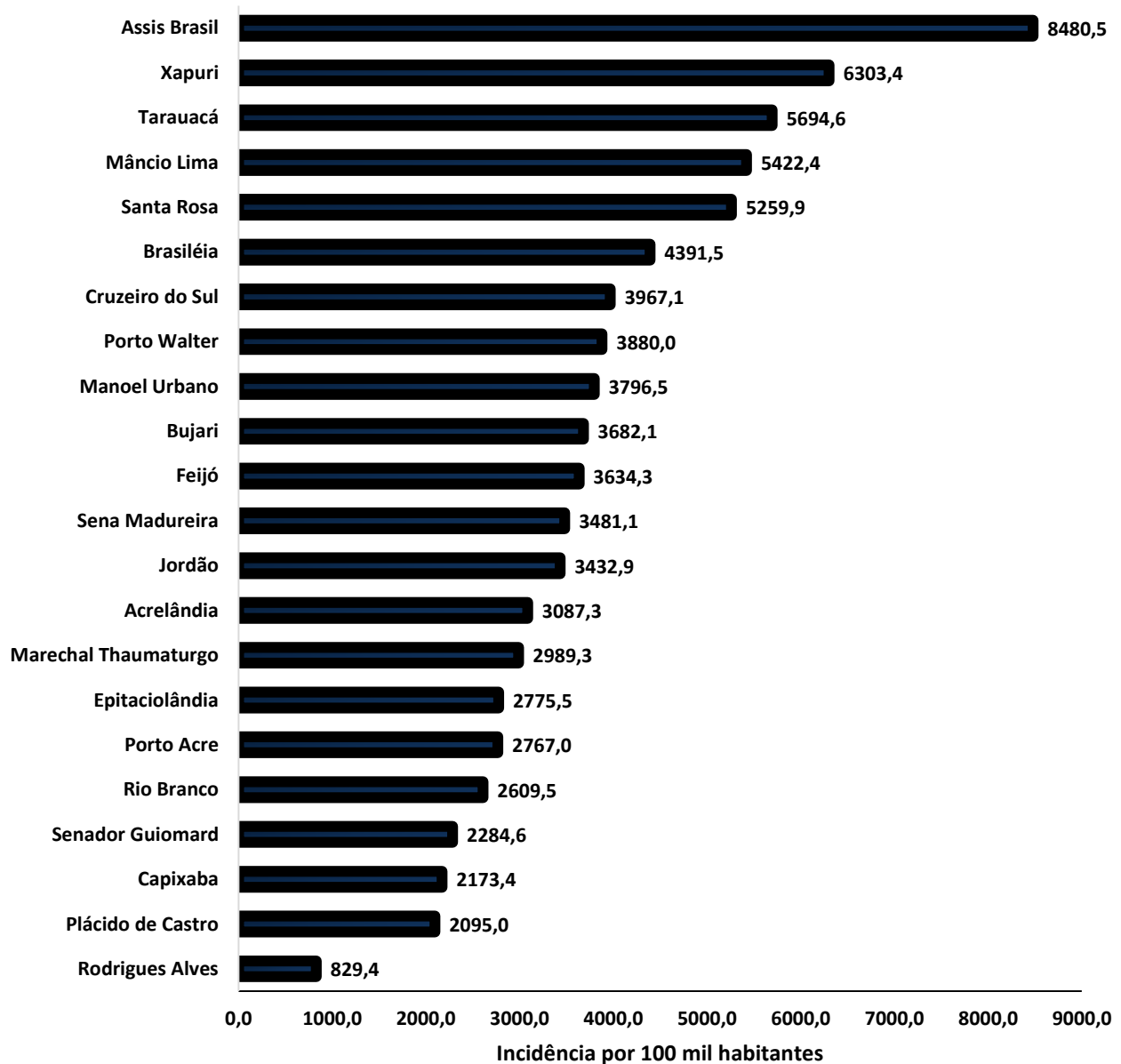
# COVID-19

BOLETIM ACRE

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

A incidência da COVID-19 no Acre é de 3.249,0 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 8.480,5 e 6.303,4/100.000 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, 13.124 (46,2%) casos são do sexo masculino e 15.285 (53,8%) 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

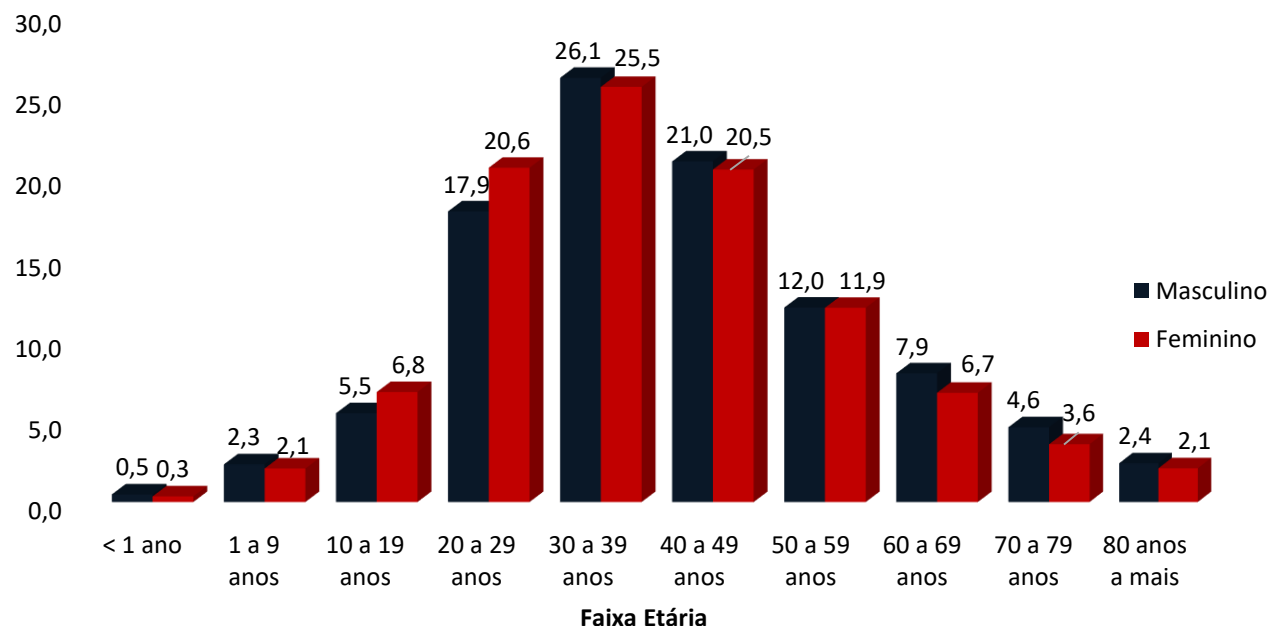
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



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

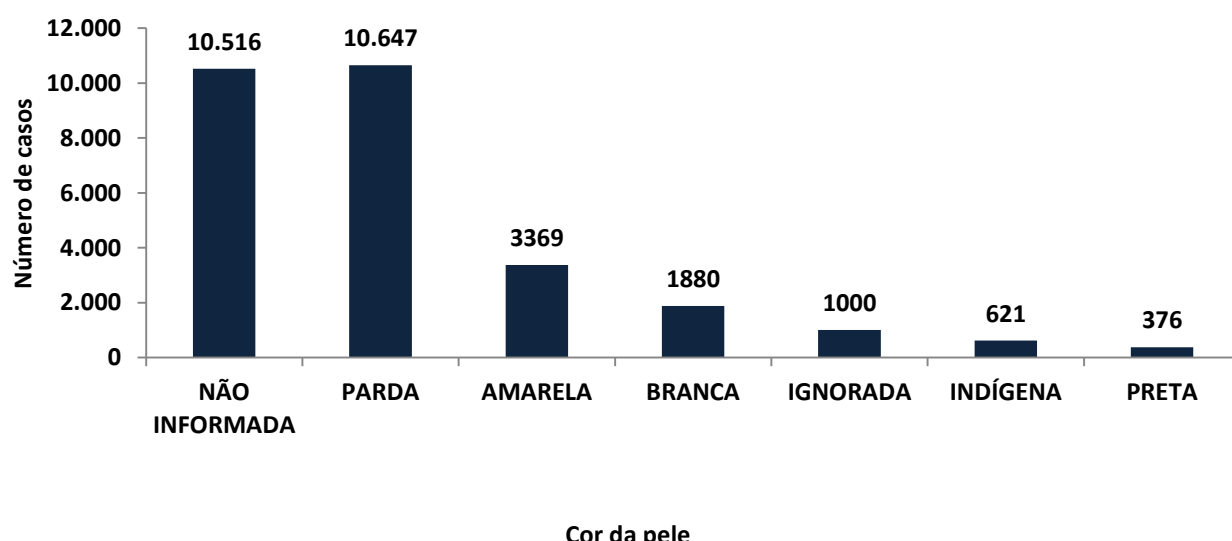


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifi.ca.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (37,5%). Entretanto, verifica-se que 40,5% 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, 26.705 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 661 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 412 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 75,6 e de letalidade de 2,3%, 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 (4,5%) -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	1.633	471	432	9	1,9	59,0
Assis Brasil	1.338	629	608	9	1,4	121,3
Brasileia	3.032	1.154	1.121	19	1,6	72,3
Bujari	2.053	378	365	7	1,9	68,2
Capixaba	737	255	245	8	3,1	68,2
Cruzeiro do Sul	8.535	3.506	3.213	60	1,7	67,9
Epitaciolândia	1.259	511	492	14	2,7	76,0
Feijó	2.417	1.264	1.204	20	1,6	57,5
Jordão	549	208	207	1	0,5	16,5
Mâncio Lima	2.715	1.029	980	12	1,2	63,2
Manoel Urbano	831	303	300	2	0,7	25,1
M. Thaumaturgo	1.284	564	493	1	0,2	5,3
Plácido de Castro	1.383	414	397	8	1,9	40,5
Porto Acre	1.155	512	488	15	2,9	81,1
Porto Walter	703	317	283	2	0,6	24,5
Rio Branco	29.687	10.629	9.824	412	3,9	101,1
Rodrigues Alves	385	157	146	7	4,5	37,0
Santa Rosa do Purus	639	344	336	2	0,6	30,6
Sena Madureira	4.600	1.596	1.543	13	0,8	28,4
Senador Guiomard	2.431	526	508	13	2,5	56,5
Tarauacá	3.280	2.424	2.374	14	0,6	32,9
Xapuri	2.203	1.218	1.146	13	1,1	67,3
<b>TOTAL</b>	<b>72.849</b>	<b>28.409</b>	<b>26.705</b>	<b>661</b>	<b>2,3</b>	<b>75,6</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

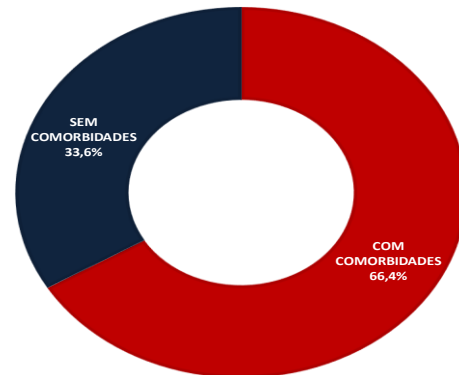
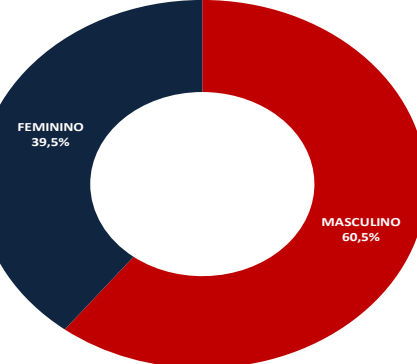
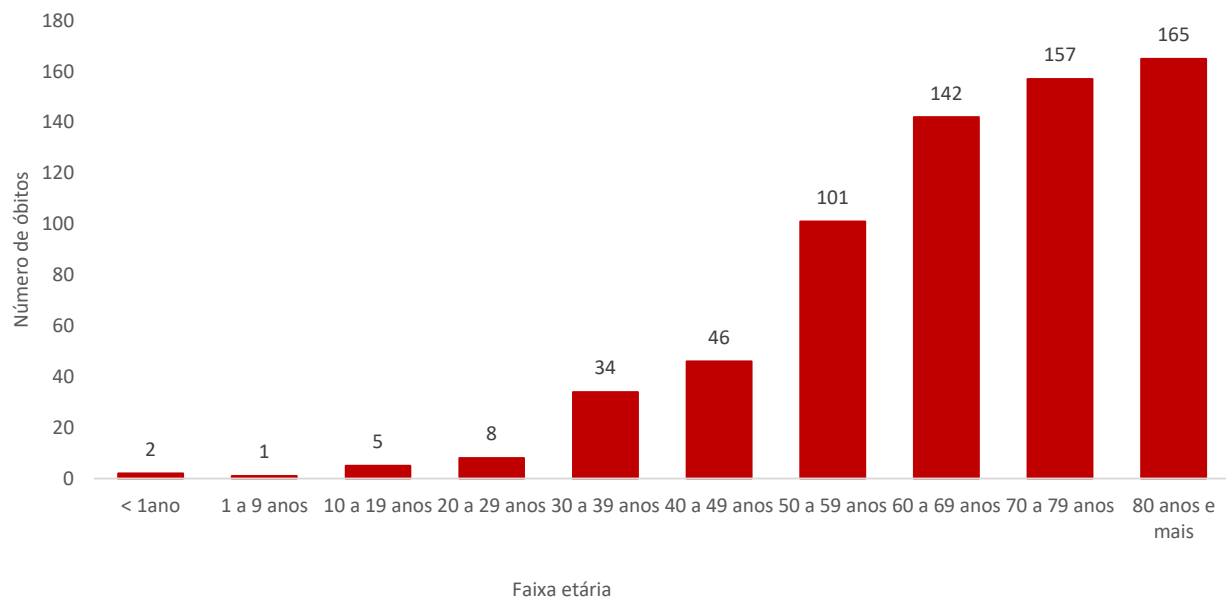
SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,2% (464 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 400 (60,5%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 261 (39,5%) no sexo feminino. Dentre os 661 óbitos, 439 (66,4%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 222 (33,6%) 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 2 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	114	2	17,5
1 a 9 anos	619	1	1,6
10 a 19 anos	1.749	5	2,9
20 a 29 anos	5.489	8	1,5
30 a 39 anos	7.329	34	4,6
40 a 49 anos	5.876	46	7,8
50 a 59 anos	3.394	101	29,8
60 a 69 anos	2.064	142	68,8
70 a 79 anos	1.146	157	137,0
80 anos e mais	629	165	262,3
<b>TOTAL</b>	<b>28.409</b>	<b>661</b>	<b>23,3</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

**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	SOROL OGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROL OGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROL OGIA	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	Total	
Acrelândia	94	516	1.018	5	0	1.633	34	211	226	0	0	471	60	305	792	5	1.162	0	0	0	
Assis Brasil	11	300	1.027	0	0	1.338	5	132	492	0	0	629	6	168	535	0	709	0	0	0	
Brasileia	88	1.469	1.468	7	0	3.032	18	740	393	3	0	1.154	70	722	1.075	4	1.871	0	7	7	
Bujari	202	2	1.848	1	0	2.053	78	0	300	0	0	378	121	2	1.548	1	1.672	3	0	3	
Capixaba	311	18	405	3	0	737	142	7	106	0	0	255	169	11	299	3	482	0	0	0	
Cruzeiro do Sul	855	23	7.058	599	0	8.535	309	3	2.948	246	0	3.506	546	20	4.110	353	5.029	0	0	0	
Epitaciolândia	51	686	521	1	0	1.259	42	349	119	1	0	511	9	333	402	0	744	0	4	4	
Feijó	1.260	9	1.146	2	0	2.417	629	0	633	2	0	1.264	631	9	513	0	1.153	0	0	0	
Jordão	0	0	549	0	0	549	0	0	208	0	0	208	0	0	341	0	341	0	0	0	
Mâncio Lima	36	3	2.531	145	0	2.715	32	0	961	36	0	1.029	4	3	1.570	109	1.686	0	0	0	
Manoel Urbano	17	2	811	1	0	831	6	2	295	0	0	303	11	0	516	1	528	0	0	0	
M. Thaumaturgo	6	0	1.278	0	0	1.284	5	0	559	0	0	564	1	0	719	0	720	0	0	0	
Plácido de Castro	861	15	505	2	0	1.383	319	4	90	1	0	414	537	11	415	1	964	5	0	5	
Porto Acre	666	5	482	2	0	1.155	298	0	214	0	0	512	368	5	268	2	643	0	0	0	
Porto Walter	3	0	629	71	0	703	2	0	284	31	0	317	1	0	345	40	386	0	0	0	
Rio Branco	20052	253	9.161	199	22	29.687	8.248	46	2.212	101	22	10.629	11.804	207	6.949	98	19.058	0	0	0	
Rodrigues Alves	15	0	364	6	0	385	13	0	141	3	0	157	2	0	223	3	228	0	0	0	
Santa Rosa	29	0	610	0	0	639	14	0	330	0	0	344	15	0	280	0	295	0	0	0	
Sena Madureira	753	5	3.810	32	0	4.600	282	1	1.296	17	0	1.596	464	4	2.514	15	2.997	7	0	7	
Senador Guiomard	166	554	1.638	72	1	2.431	111	244	165	5	1	526	55	308	1.473	67	1.903	0	2	2	
Tarauacá	182	4	3.093	1	0	3.280	101	0	2.323	0	0	2.424	81	4	770	1	856	0	0	0	
Xapuri	41	874	1.287	0	1	2.203	16	228	973	0	1	1.218	25	631	314	0	970	0	15	15	
<b>TOTAL</b>	<b>25699</b>	<b>4738</b>	<b>41.239</b>	<b>1.149</b>	<b>24</b>	<b>72.849</b>	<b>10.704</b>	<b>1.967</b>	<b>15.268</b>	<b>446</b>	<b>24</b>	<b>28.409</b>	<b>14.980</b>	<b>2.743</b>	<b>25.971</b>	<b>703</b>	<b>44.397</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>43</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