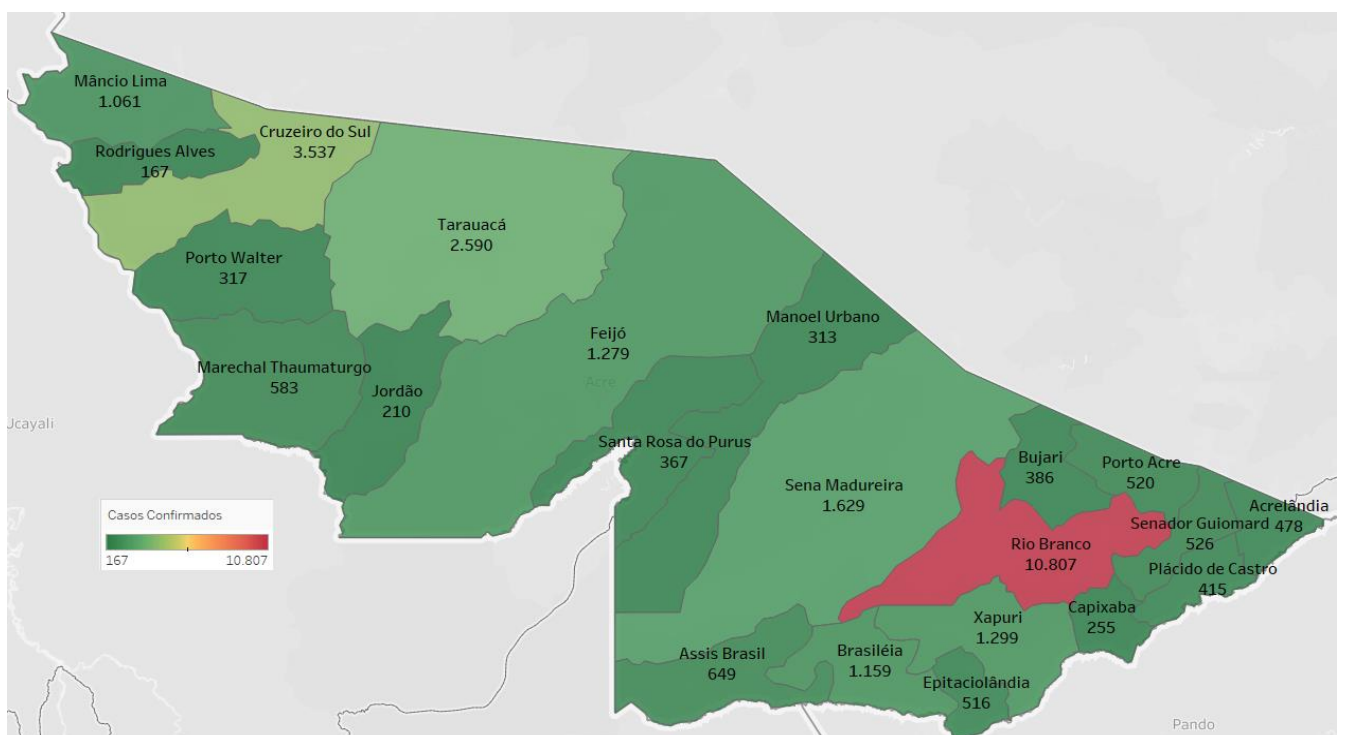


Segunda-feira, 12 de outubro de 2020

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



## DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA



ARRECAÇÃO 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 15/03/20 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 75.386 casos notificados, tendo sido 46.314 (61,4%) casos descartados, 29.063 (38,6%) confirmados e 9 em análise aguardando resultado laboratorial. (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 13 novos casos confirmados, por PCR.

**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	1.689	478	1.211	0	0
Assis Brasil	1.387	649	738	0	0
Brasileia	3.070	1.159	1.911	0	0
Bujari	2.088	386	1.702	0	0
Capixaba	746	255	491	0	0
Cruzeiro do Sul	8.725	3.537	5.188	0	0
Epitaciolândia	1.279	516	763	0	0
Feijó	2.463	1.279	1.184	0	0
Jordão	563	210	353	0	0
Mâncio Lima	2.855	1.061	1.794	0	0
Manoel Urbano	906	313	593	0	0
M. Thaumaturgo	1.345	583	762	0	0
Plácido de Castro	1.406	415	991	0	0
Porto Acre	1.201	520	681	0	0
Porto Walter	706	317	389	0	0
Rio Branco	30.802	10.807	19.986	9	0
Rodrigues Alves	403	167	236	0	0
Santa Rosa do Purus	663	367	296	0	0
Sena Madureira	4.868	1.629	3.239	0	0
Senador Guimard	2.450	526	1.924	0	0
Tarauacá	3.479	2.590	889	0	0
Xapuri	2.292	1.299	993	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>75.386</b>	<b>29.063</b>	<b>46.314</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

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

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

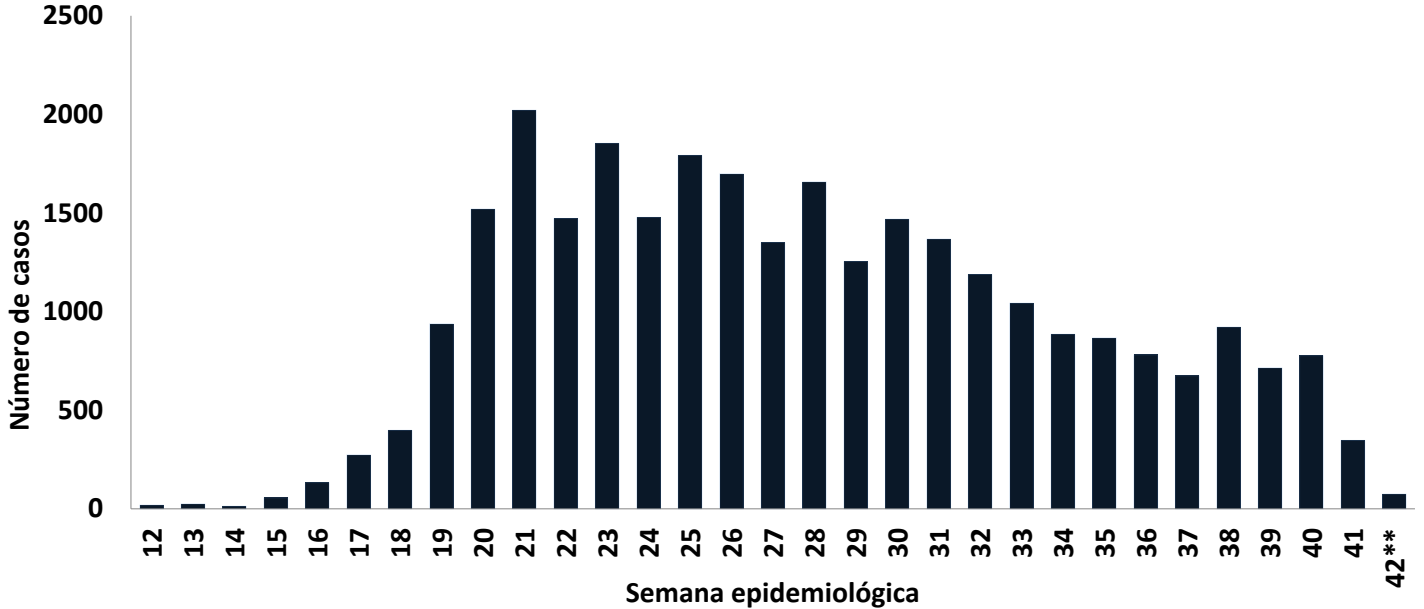
\*\*Exame de avaliação laboratorial para detecção de COVID-19

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 nas SE 38 e 40 (Gráfico 1). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 675 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 6 de abril a 11 de outubro (Gráfico 2).

# COVID-19

## BOLETIM ACRE

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

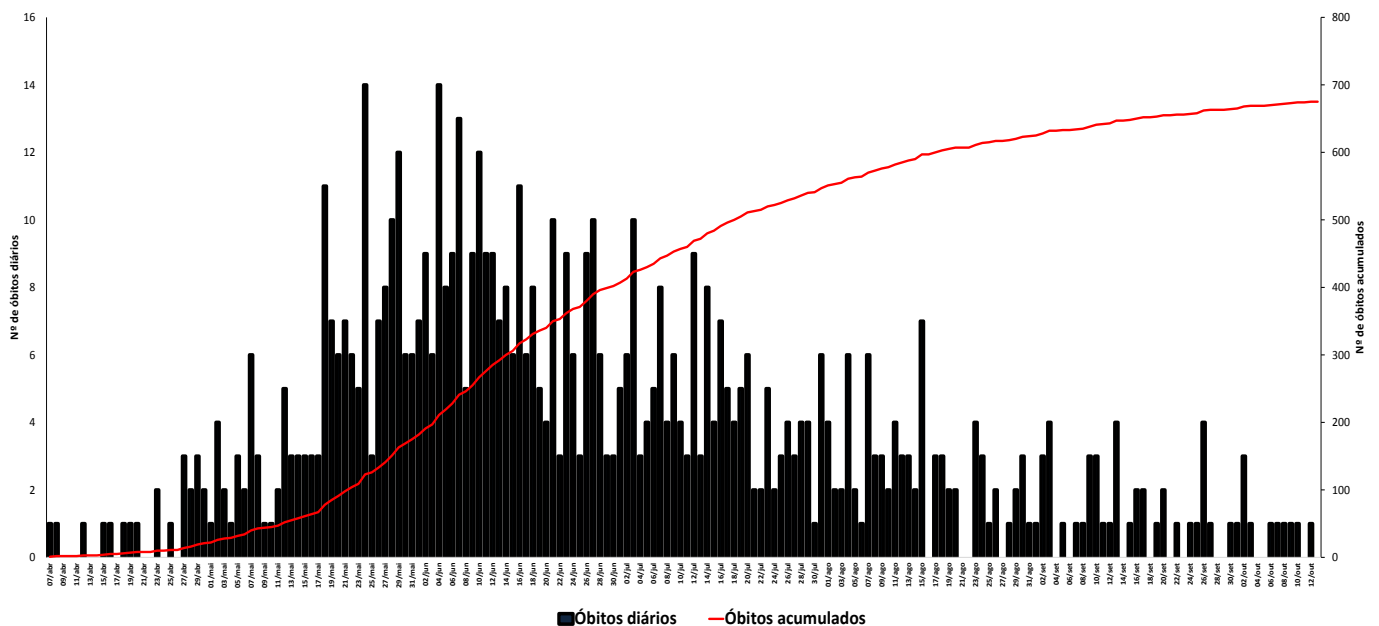


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE ([notifica.saude.gov.br](http://notifica.saude.gov.br))

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Semana Epidemiológica 42 (Dados até o dia 12/10/2020)

**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](http://notifica.saude.gov.br))

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

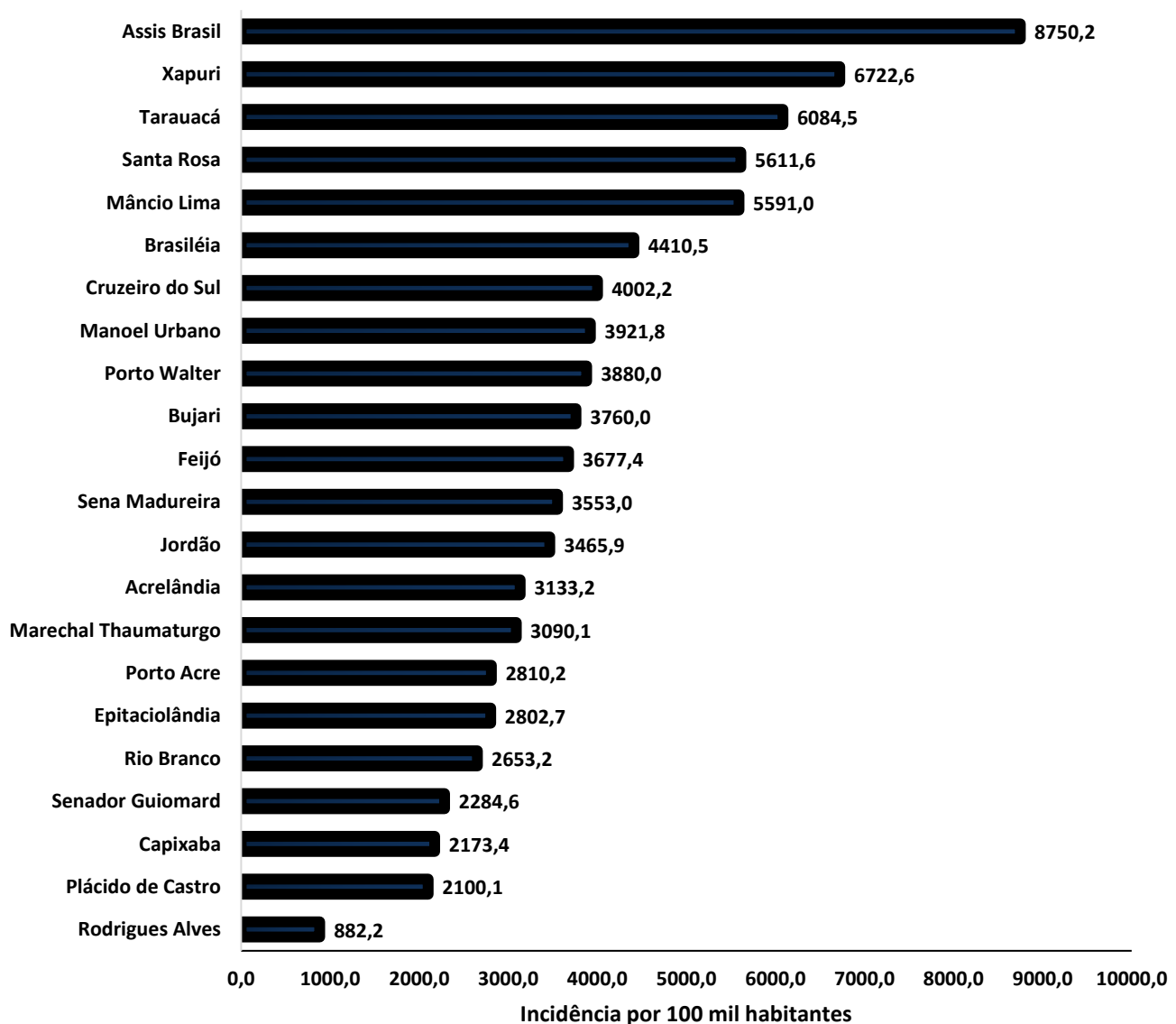
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE

A incidência da COVID-19 no Acre é de 3.323,8 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 8.750,2 e 6.722,6/100.000 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, 13.411 (46,1%) casos são do sexo masculino e 15.652 (53,9%) 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).

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

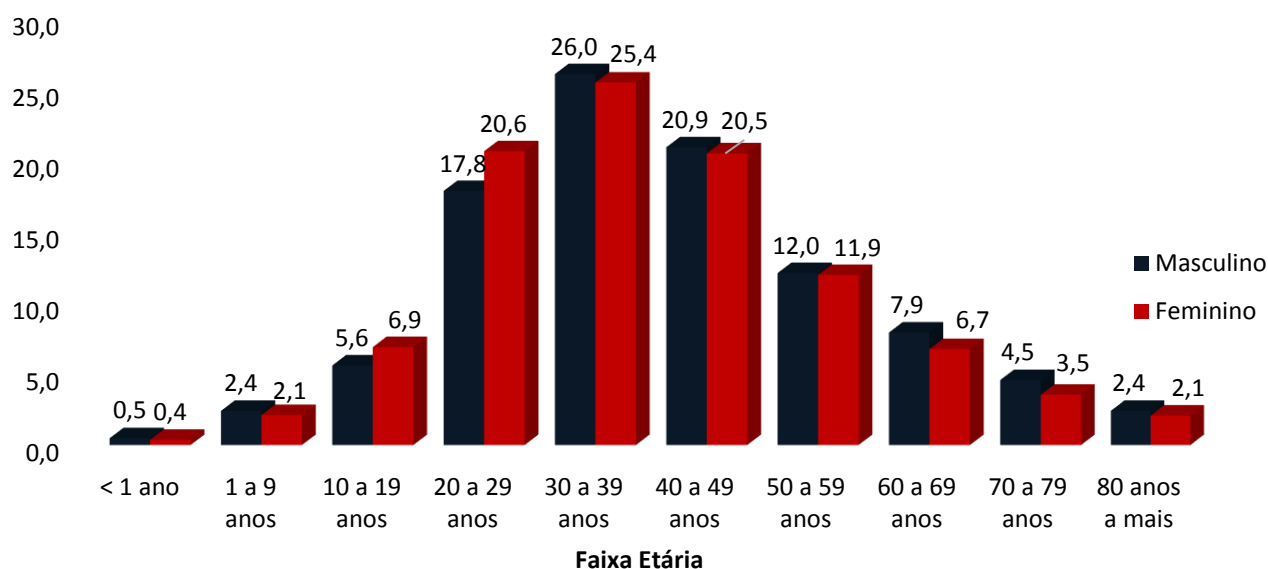
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



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

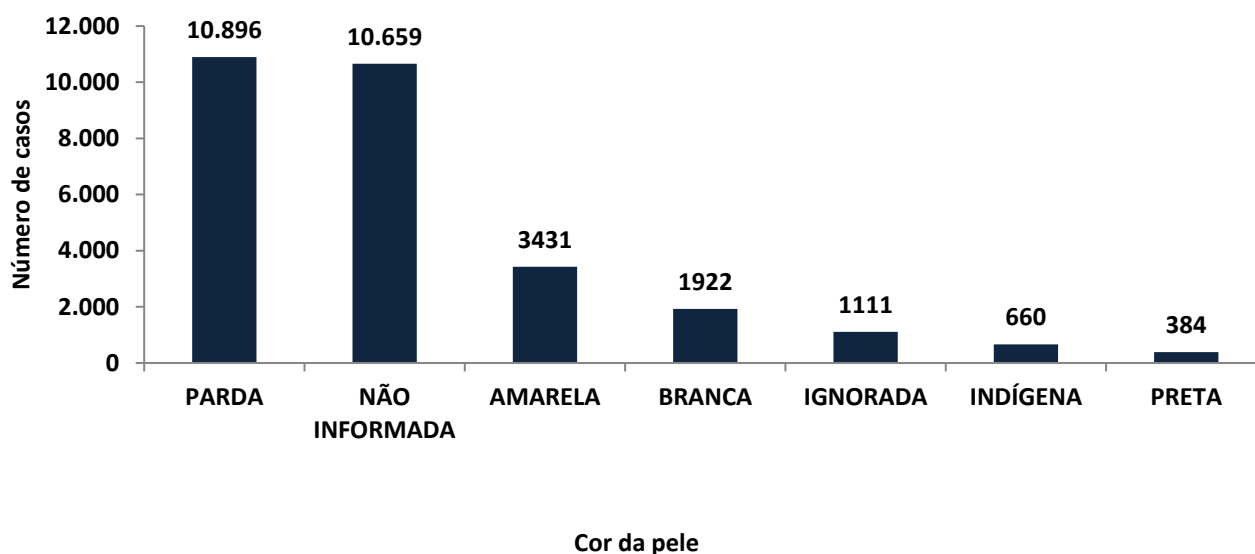


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*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

ARRECAÇÃO 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, 27.176 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 675 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 422 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 77,2 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 (4,2%) -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	1.689	478	437	10	2,1	65,5
Assis Brasil	1.387	649	623	9	1,4	121,3
Brasileia	3.070	1.159	1.122	19	1,6	72,3
Bujari	2.088	386	366	7	1,8	68,2
Capixaba	746	255	245	8	3,1	68,2
Cruzeiro do Sul	8.725	3.537	3.226	61	1,7	69,0
Epitaciolândia	1.279	516	494	14	2,7	76,0
Feijó	2.463	1.279	1.225	20	1,6	57,5
Jordão	563	210	208	1	0,5	16,5
Mâncio Lima	2.855	1.061	1.016	13	1,2	68,5
Manoel Urbano	906	313	310	2	0,6	25,1
M. Thaumaturgo	1.345	583	506	1	0,2	5,3
Plácido de Castro	1.406	415	397	8	1,9	40,5
Porto Acre	1.201	520	487	15	2,9	81,1
Porto Walter	706	317	285	2	0,6	24,5
Rio Branco	30.802	10.807	9.852	422	3,9	103,6
Rodrigues Alves	403	167	153	7	4,2	37,0
Santa Rosa do Purus	663	367	357	2	0,5	30,6
Sena Madureira	4.868	1.629	1.576	14	0,9	30,5
Senador Guiomard	2.450	526	508	13	2,5	56,5
Tarauacá	3.479	2.590	2.570	14	0,5	32,9
Xapuri	2.292	1.299	1.213	13	1,0	67,3
<b>TOTAL</b>	<b>75.386</b>	<b>29.063</b>	<b>27.176</b>	<b>675</b>	<b>2,3</b>	<b>77,2</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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

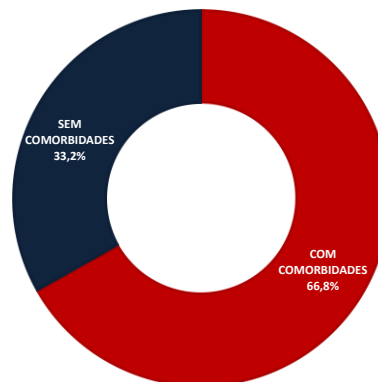
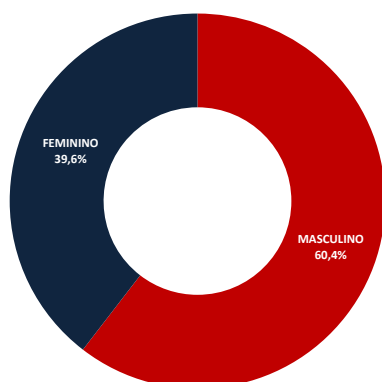
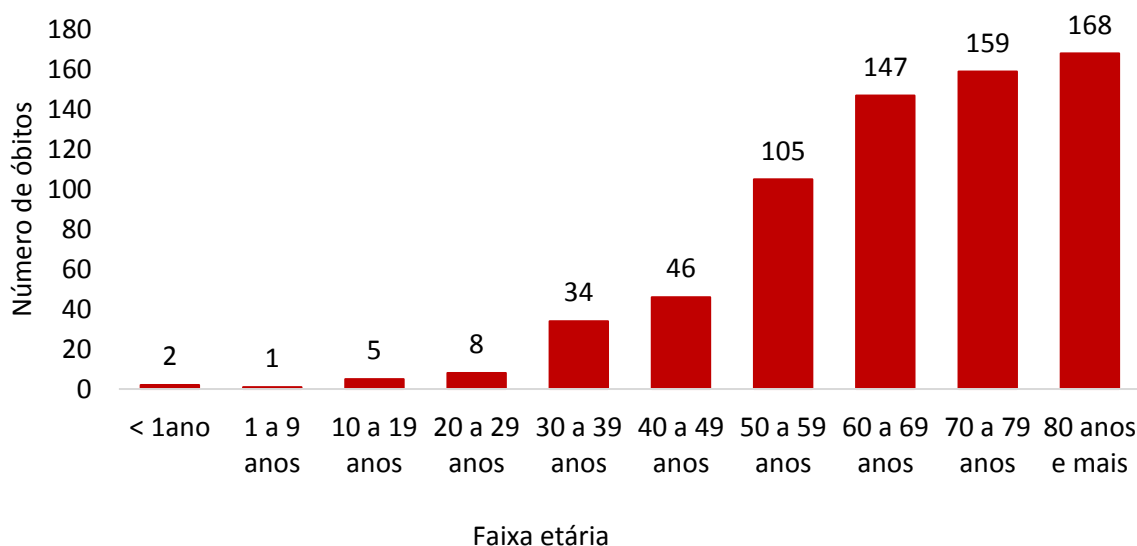
SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,2% (474 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 408 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 267 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 675 óbitos, 451 (66,8%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 224 (33,2%) 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. O óbito incluído no boletim de hoje é de data anterior, pois aguardava resultado de exame.

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



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

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

# 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	121	2	16,5
1 a 9 anos	650	1	1,5
10 a 19 anos	1.820	5	2,7
20 a 29 anos	5.612	8	1,4
30 a 39 anos	7.468	34	4,6
40 a 49 anos	6.001	46	7,7
50 a 59 anos	3.479	105	30,2
60 a 69 anos	2.107	147	69,8
70 a 79 anos	1.161	159	137,0
80 anos e mais	644	168	260,9
<b>TOTAL</b>	<b>29.063</b>	<b>675</b>	<b>23,2</b>

Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE ([notifica.saude.gov.br](http://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  
Elizabeth Pimentel Ferreira  
Helena Albuquerque Catão Feitoza  
Marcos Venicius Malveira de Lima





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	SOROLOGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLOGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLOGIA	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	Total	
Acrelândia	94	533	1.057	5	0	1.689	34	212	232	0	0	478	60	321	825	5	1.211	0	0	0	
Assis Brasil	11	303	1.073	0	0	1.387	5	132	512	0	0	649	6	171	561	0	738	0	0	0	
Brasileia	88	1.496	1.479	7	0	3.070	18	742	396	3	0	1.159	70	754	1.083	4	1.911	0	0	0	
Bujari	210	3	1.874	1	0	2.088	80	0	306	0	0	386	130	3	1.568	1	1.702	0	0	0	
Capixaba	318	18	407	3	0	746	142	7	106	0	0	255	176	11	301	3	491	0	0	0	
Cruzeiro do Sul	854	133	7.141	597	0	8.725	308	9	2974	246	0	3.537	546	124	4.167	351	5.188	0	0	0	
Epitaciolândia	51	701	526	1	0	1.279	42	353	120	1	0	516	9	348	406	0	763	0	0	0	
Feijó	1.279	11	1.171	2	0	2.463	630	0	647	2	0	1.279	649	11	524	0	1.184	0	0	0	
Jordão	0	5	558	0	0	563	0	0	210	0	0	210	0	5	348	0	353	0	0	0	
Mâncio Lima	37	10	2.663	145	0	2.855	33	3	989	36	0	1.061	4	7	1.674	109	1.794	0	0	0	
Manoel Urbano	17	3	885	1	0	906	6	2	305	0	0	313	11	1	580	1	593	0	0	0	
M. Thaumaturgo	6	12	1.327	0	0	1.345	5	3	575	0	0	583	1	9	752	0	762	0	0	0	
Plácido de Castro	875	19	510	2	0	1.406	319	5	90	1	0	415	556	14	420	1	991	0	0	0	
Porto Acre	685	6	508	2	0	1.201	303	1	216	0	0	520	382	5	292	2	681	0	0	0	
Porto Walter	3	2	630	71	0	706	2	0	284	31	0	317	1	2	346	40	389	0	0	0	
Rio Branco	20.873	306	9.402	199	22	30.802	8.382	51	2251	101	22	10.807	12.482	255	7.151	98	19.986	9	0	9	
Rodrigues Alves	15	3	379	6	0	403	13	0	151	3	0	167	2	3	228	3	236	0	0	0	
Santa Rosa	29	0	634	0	0	663	14	0	353	0	0	367	15	0	281	0	296	0	0	0	
Sena Madureira	765	8	4.063	32	0	4.868	282	1	1329	17	0	1.629	483	7	2.734	15	3.239	0	0	0	
Senador Guiomard	166	561	1.650	72	1	2.450	111	244	165	5	1	526	55	317	1.485	67	1.924	0	0	0	
Tarauacá	182	8	3.288	1	0	3.479	101	0	2489	0	0	2.590	81	8	799	1	889	0	0	0	
Xapuri	42	880	1.369	0	1	2.292	17	228	1053	0	1	1.299	25	652	316	0	993	0	0	0	
<b>TOTAL</b>	<b>26.600</b>	<b>5.021</b>	<b>42.594</b>	<b>1.147</b>	<b>24</b>	<b>75.386</b>	<b>10.847</b>	<b>1.993</b>	<b>15753</b>	<b>446</b>	<b>24</b>	<b>29.063</b>	<b>15.744</b>	<b>3.028</b>	<b>26.841</b>	<b>701</b>	<b>46.314</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</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