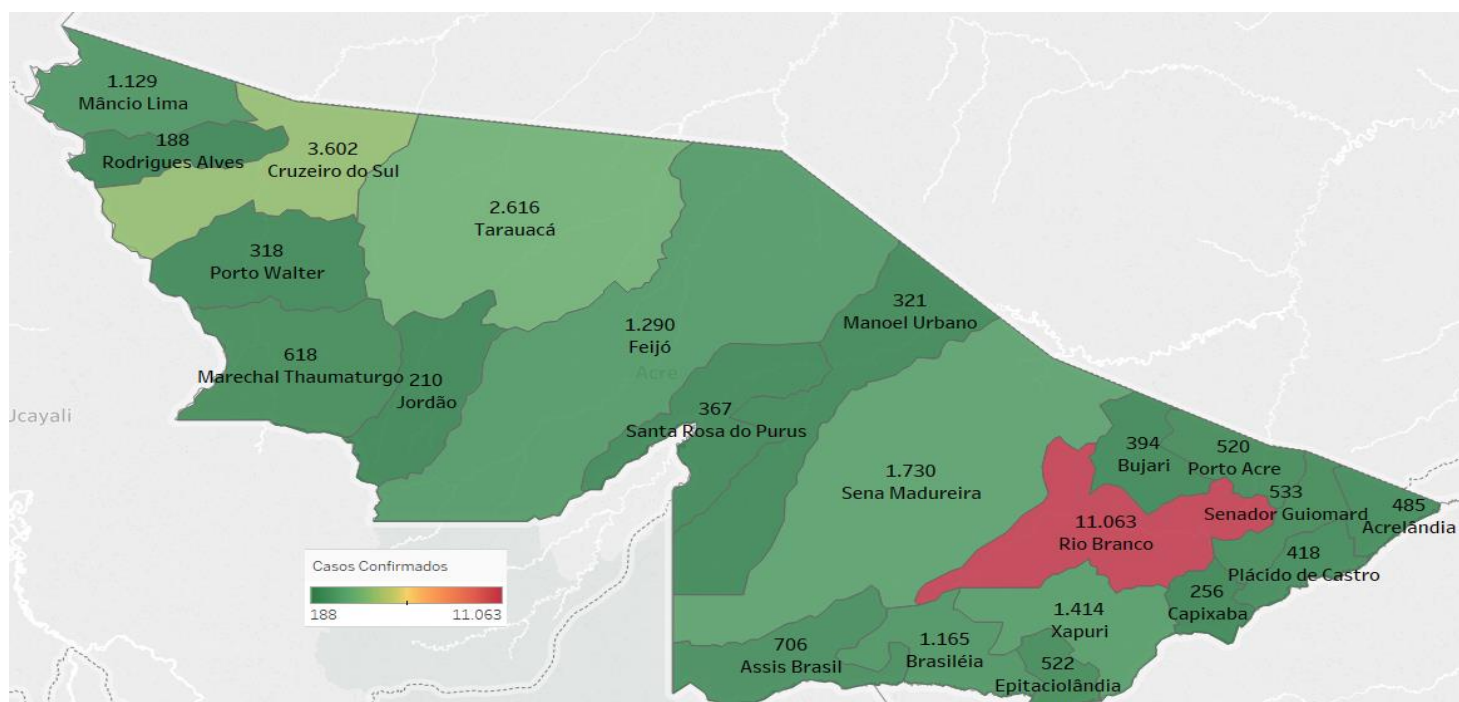


Terça-feira, 20 de outubro de 2020

## 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 78.226 casos notificados, tendo sido 48.346 (61,8%) casos descartados e 29.865 (38,2%) confirmados e 15 em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 100 novos casos confirmados, sendo 23 por PCR e 77 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	1.736	485	1.251	0	0
Assis Brasil	1.478	706	772	0	0
Brasileia	3.110	1.165	1.945	0	0
Bujari	2.140	394	1.746	0	0
Capixaba	754	256	498	0	0
Cruzeiro do Sul	8.923	3.602	5.321	0	0
Epitaciolândia	1.320	522	798	0	0
Feijó	2.503	1.290	1.213	0	0
Jordão	571	210	361	0	0
Mâncio Lima	3.007	1.129	1.878	0	0
Manoel Urbano	958	321	637	0	0
M. Thaumaturgo	1.436	618	818	0	0
Plácido de Castro	1.424	418	1.006	0	0
Porto Acre	1.212	520	692	0	0
Porto Walter	715	318	397	0	0
Rio Branco	32.177	11.063	21.103	11	0
Rodrigues Alves	432	188	244	0	0
Santa Rosa do Purus	664	367	297	0	0
Sena Madureira	5.209	1.730	3.475	4	0
Senador Guiomard	2.521	533	1.988	0	0
Tarauacá	3.509	2.616	893	0	0
Xapuri	2.427	1.414	1.013	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>78.226</b>	<b>29.865</b>	<b>48.346</b>	<b>15</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 682 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 6 de abril a 20 de outubro (Gráfico 2).

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

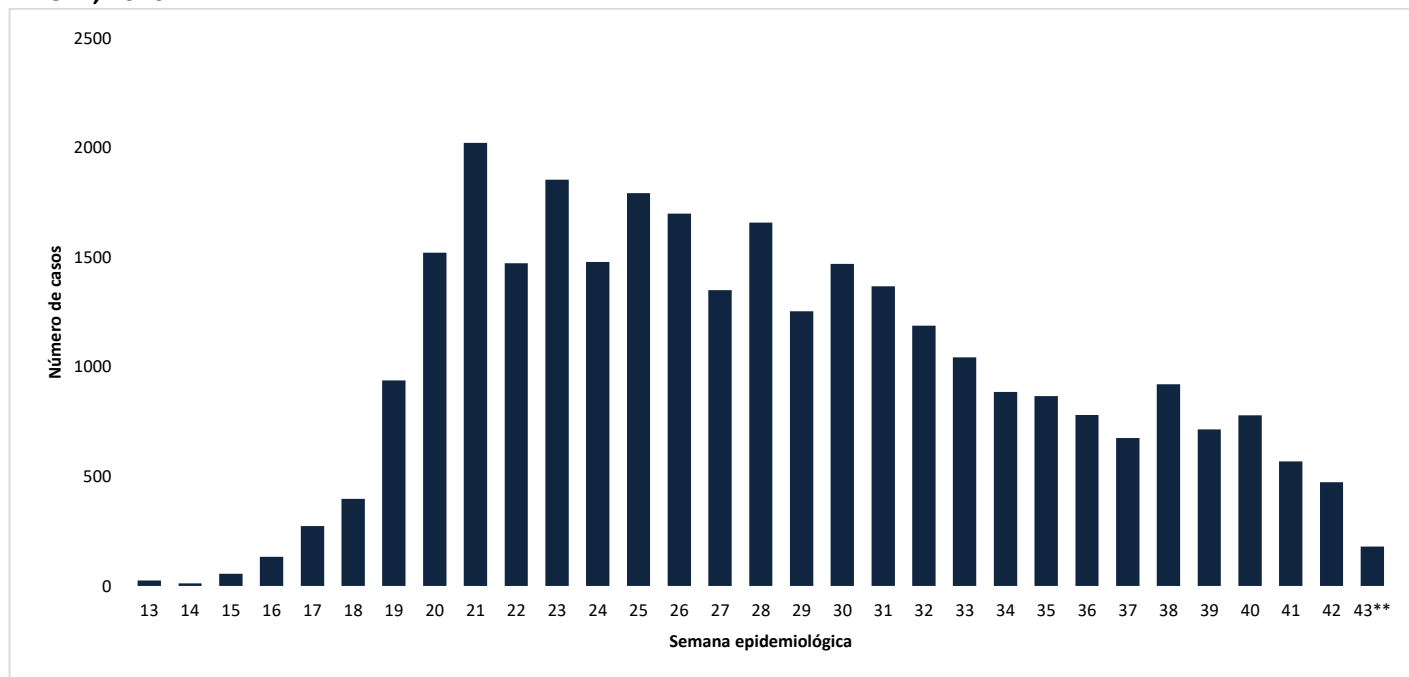
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



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

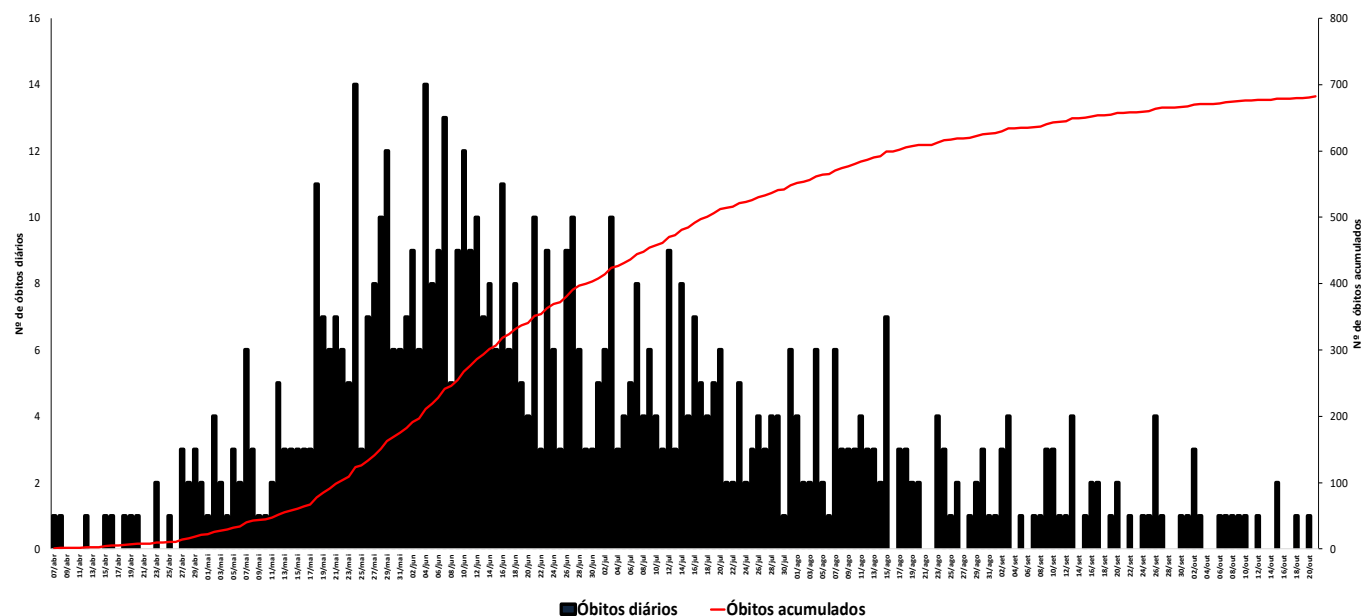


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

\*\*Semana Epidemiológica 43 (Dados até o dia 20/10/2020)

**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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

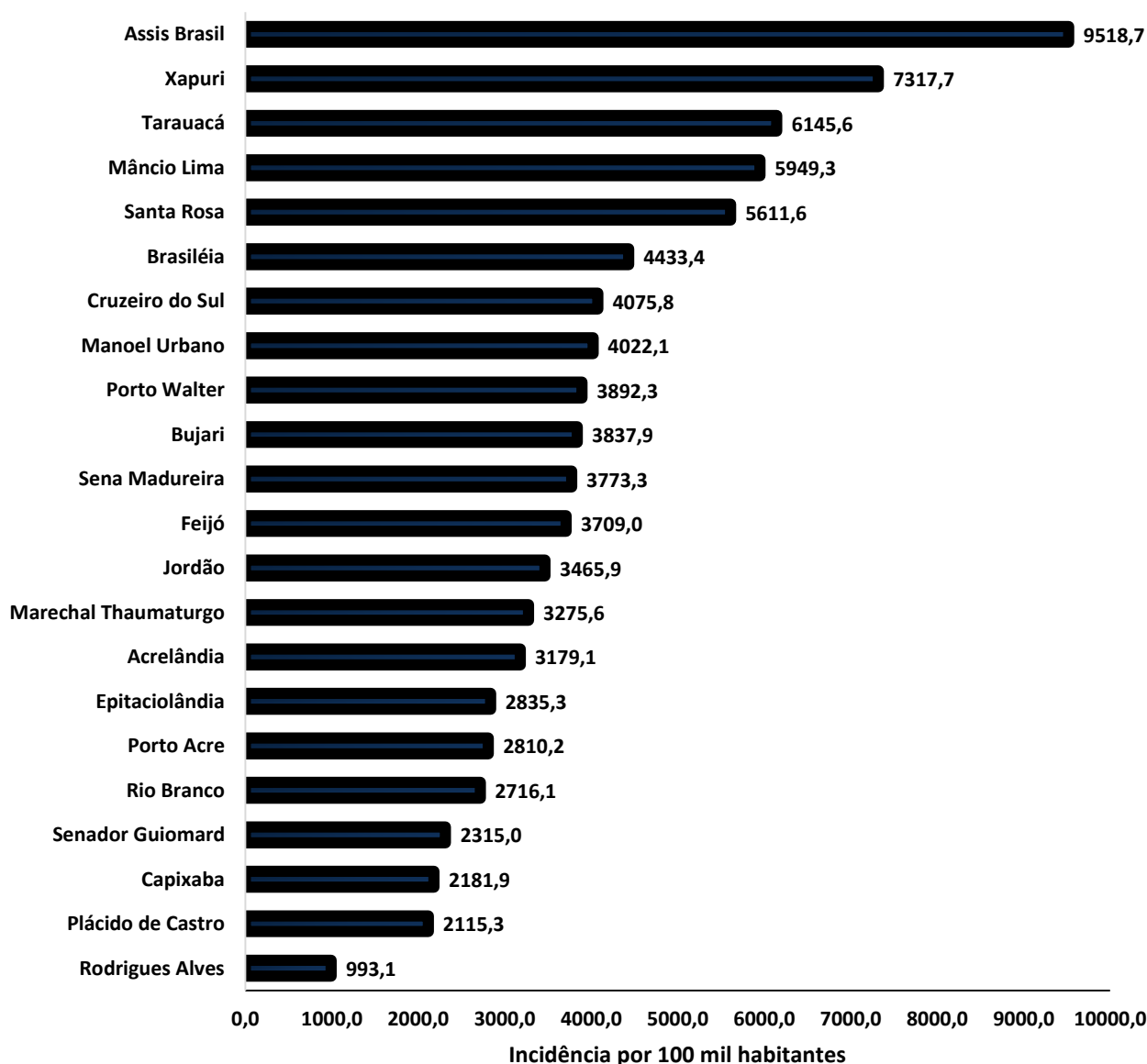
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



A incidência da COVID-19 no Acre é de 3.415,5 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 9.518,7 e 7.317,7/100.000 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, 13.797 (46,2%) casos são do sexo masculino e 16.068 (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).



ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

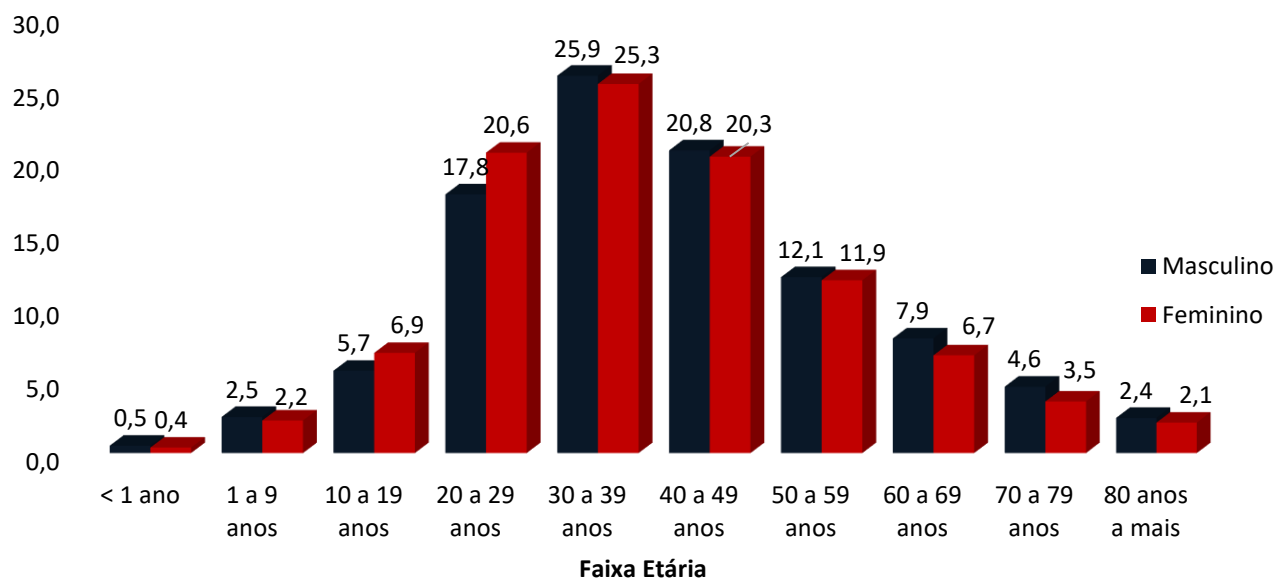
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



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

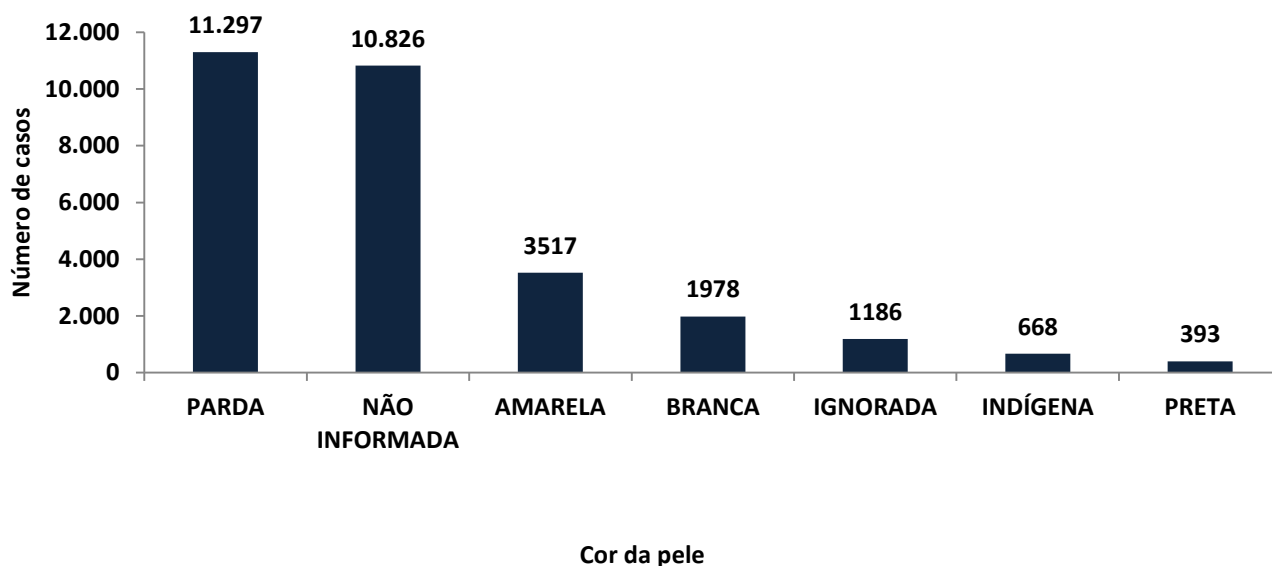


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (37,8%). Entretanto, verifica-se que 40,2% 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, 27.732 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 682 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 426 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 78,0 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 Rio Branco (3,9%) -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	1.736	485	437	10	2,1	65,5
Assis Brasil	1.478	706	678	9	1,3	121,3
Brasileia	3.110	1.165	1.126	19	1,6	72,3
Bujari	2.140	394	378	7	1,8	68,2
Capixaba	754	256	245	8	3,1	68,2
Cruzeiro do Sul	8.923	3.602	3.243	62	1,7	70,2
Epitaciolândia	1.320	522	498	14	2,7	76,0
Feijó	2.503	1.290	1.233	20	1,6	57,5
Jordão	571	210	209	1	0,5	16,5
Mâncio Lima	3.007	1.129	1.098	13	1,2	68,5
Manoel Urbano	958	321	314	2	0,6	25,1
M. Thaumaturgo	1.436	618	512	2	0,3	10,6
Plácido de Castro	1.424	418	399	8	1,9	40,5
Porto Acre	1.212	520	489	16	3,1	86,5
Porto Walter	715	318	285	2	0,6	24,5
Rio Branco	32.177	11.063	9.929	426	3,9	104,6
Rodrigues Alves	432	188	172	7	3,7	37,0
Santa Rosa do Purus	664	367	362	2	0,5	30,6
Sena Madureira	5.209	1.730	1.656	14	0,8	30,5
Senador Guimard	2.521	533	512	13	2,4	56,5
Tarauacá	3.509	2.616	2.596	14	0,5	32,9
Xapuri	2.427	1.414	1.361	13	0,9	67,3
<b>TOTAL</b>	<b>78.226</b>	<b>29.865</b>	<b>27.732</b>	<b>682</b>	<b>2,3</b>	<b>78,0</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

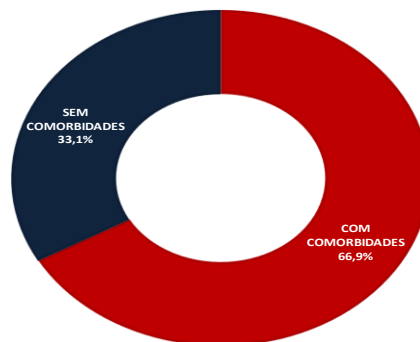
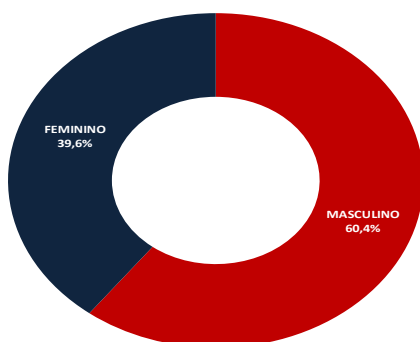
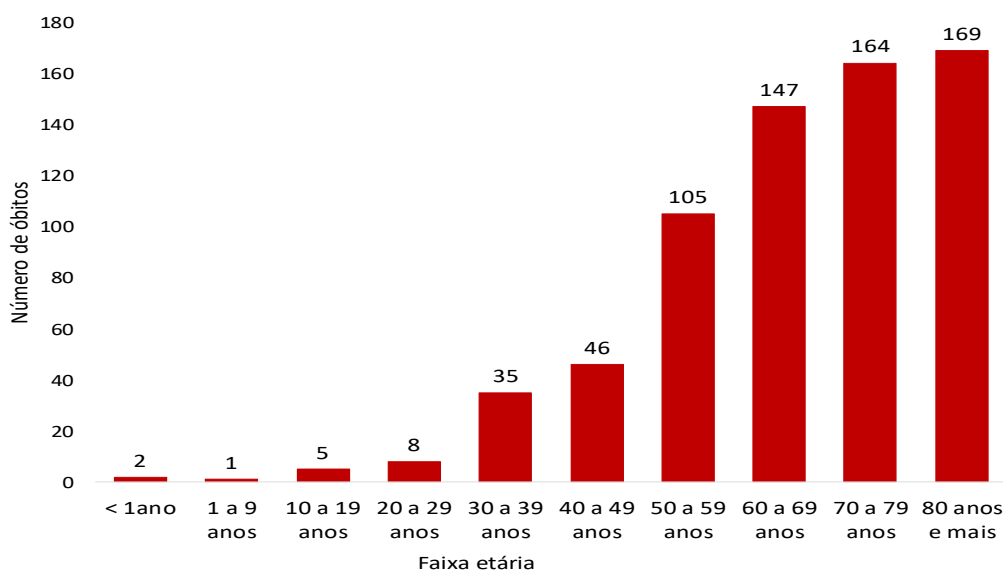
SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**



Em relação aos óbitos pode-se observar que 70,4% (480 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 412 (60,4%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 270 (39,6%) no sexo feminino. Dentre os 682 óbitos, 456 (66,9%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 226 (33,1%) 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. Dos 3 óbitos incluídos no boletim de hoje, 2 são de datas anteriores pois aguardavam resultado de exame laboratorial e investigação epidemiológica.

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



ARRECAÇÃO 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	131	2	15,3
1 a 9 anos	703	1	1,4
10 a 19 anos	1.888	5	2,6
20 a 29 anos	5.760	8	1,4
30 a 39 anos	7.637	35	4,6
40 a 49 anos	6.132	46	7,5
50 a 59 anos	3.575	105	29,4
60 a 69 anos	2.168	147	67,8
70 a 79 anos	1.200	164	136,7
80 anos e mais	671	169	251,9
<b>TOTAL</b>	<b>29.865</b>	<b>682</b>	<b>22,8</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  
Elizabeth Pimentel Ferreira  
Helena Albuquerque Catão Feitoza  
Marcos Venicius Malveira de Lima



ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE  
SAÚDE

ACRE

## 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	540	1.097	5	0	1.736	34	213	238	0	0	485	60	327	859	5	1.251	0	0	0	
Assis Brasil	11	303	1.164	0	0	1.478	5	132	569	0	0	706	6	171	595	0	772	0	0	0	
Brasileia	88	1.509	1.506	7	0	3.110	18	746	398	3	0	1.165	70	763	1.108	4	1.945	0	0	0	
Bujari	210	3	1.926	1	0	2.140	80	0	314	0	0	394	130	3	1.612	1	1.746	0	0	0	
Capixaba	322	18	411	3	0	754	142	7	107	0	0	256	180	11	304	3	498	0	0	0	
Cruzeiro do Sul	854	165	7.308	596	0	8.923	308	17	3.031	246	0	3.602	546	148	4.277	350	5.321	0	0	0	
Epitaciolândia	51	706	562	1	0	1.320	42	353	126	1	0	522	9	353	436	0	798	0	0	0	
Feijó	1.288	16	1.197	2	0	2.503	630	0	658	2	0	1290	658	16	539	0	1.213	0	0	0	
Jordão	0	5	566	0	0	571	0	0	210	0	0	210	0	5	356	0	361	0	0	0	
Mâncio Lima	37	18	2.807	145	0	3.007	33	3	1.057	36	0	1.129	4	15	1.750	109	1.878	0	0	0	
Manoel Urbano	17	3	937	1	0	958	6	2	313	0	0	321	11	1	624	1	637	0	0	0	
M. Thaumaturgo	6	14	1.416	0	0	1.436	5	4	609	0	0	618	1	10	807	0	818	0	0	0	
Plácido de Castro	880	20	522	2	0	1.424	320	5	92	1	0	418	560	15	430	1	1.006	0	0	0	
Porto Acre	689	6	515	2	0	1.212	303	1	216	0	0	520	386	5	299	2	692	0	0	0	
Porto Walter	3	3	638	71	0	715	2	0	285	31	0	318	1	3	353	40	397	0	0	0	
Rio Branco	21.485	361	10.110	199	22	32.177	8.546	59	2.335	101	22	11.063	12.928	302	7.775	98	21.103	11	0	11	
Rodrigues Alves	15	3	408	6	0	432	13	0	172	3	0	188	2	3	236	3	244	0	0	0	
Santa Rosa	29	0	635	0	0	664	14	0	353	0	0	367	15	0	282	0	297	0	0	0	
Sena Madureira	794	10	4.373	32	0	5.209	283	1	1.429	17	0	1.730	507	9	2.944	15	3.475	4	0	4	
Senador Guiomard	167	564	1.717	72	1	2.521	112	245	170	5	1	533	55	319	1.547	67	1.988	0	0	0	
Tarauacá	182	10	3.316	1	0	3.509	101	0	2.515	0	0	2.616	81	10	801	1	893	0	0	0	
Xapuri	42	882	1.502	0	1	2.427	17	228	1.168	0	1	1.414	25	654	334	0	1.013	0	0	0	
TOTAL	27.264	5.159	44.633	1.146	24	78.226	11.014	2.016	16.365	446	24	29.865	16.235	3.143	28.268	700	48.346	15	0	15	

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