

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



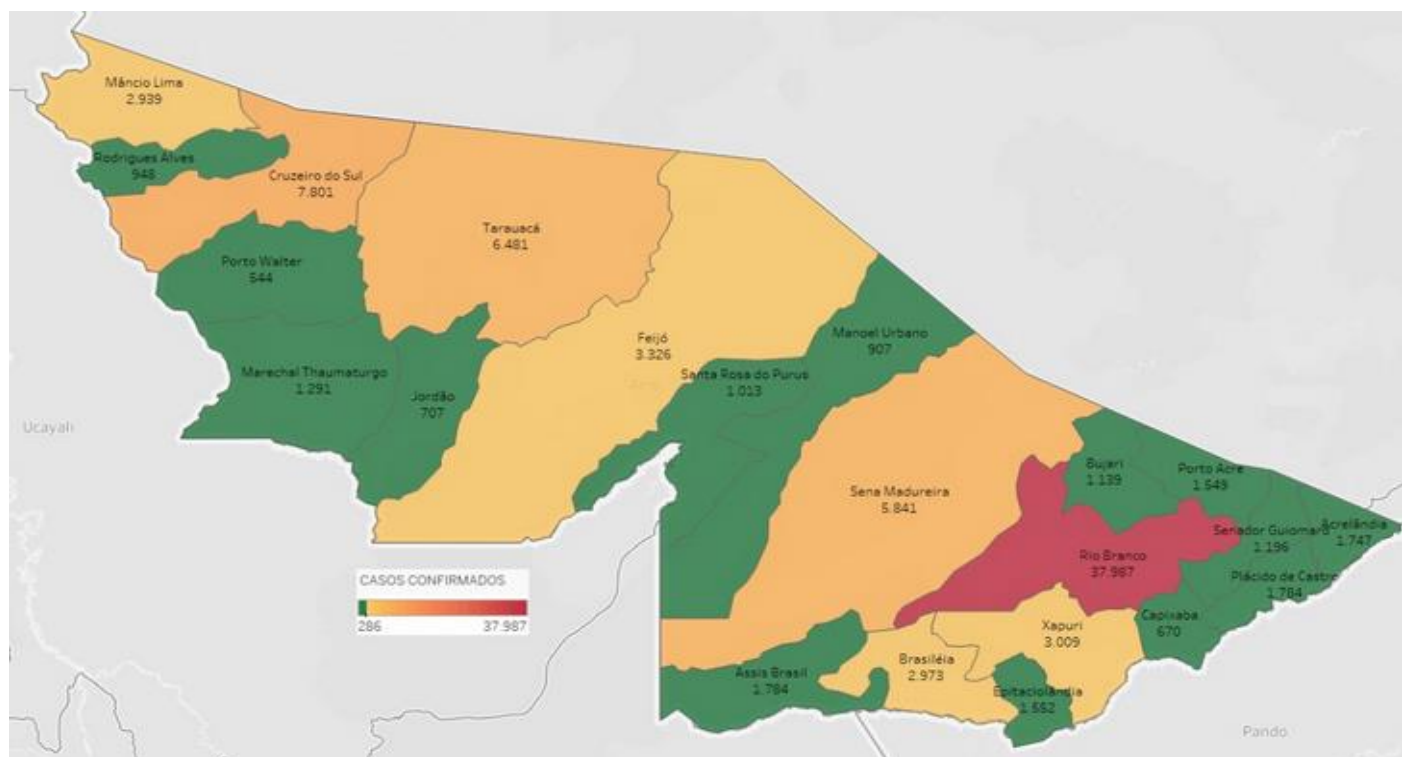
Terça-feira, 03 de agosto de 2021

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

Nº DE PESSOAS  
**AVALIADAS**  
**239.068**



## DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS POR MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA



ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**SAÚDE**  
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 239.068 casos notificados, tendo sido 151.871 (63,5%) casos descartados, 87.188 (36,5%) confirmados e 09 (0,0) em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 02 casos confirmados na fase clínica da doença (RT-PCR). Esse valor é adicionado ao número total de casos confirmados da doença.

**TABELA 1 – DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DA COVID-19\*\*SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2020/2021\***

Municípios	Casos notificados	Casos confirmados	Casos descartados	Em análise	
				Merieux	Lacen
Acrelândia	6.116	1.747	4.369	0	0
Assis Brasil	3.963	1.784	2.179	0	0
Brasileia	8.642	2.973	5.669	0	0
Bujari	4.366	1.139	3.227	0	0
Capixaba	1.773	670	1.103	0	0
Cruzeiro do Sul	18.707	7.801	10.905	0	1
Epitaciolândia	4.899	1.552	3.347	0	0
Feijó	6.880	3.326	3.554	0	0
Jordão	1.894	707	1.187	0	0
Mâncio Lima	6.457	2.939	3.518	0	0
Manoel Urbano	2.435	907	1.528	0	0
M. Thaumaturgo	3.149	1.291	1.858	0	0
Plácido de Castro	5.186	1.784	3.402	0	0
Porto Acre	4.096	1.549	2.547	0	0
Porto Walter	1.208	544	664	0	0
Rio Branco	117.285	37.987	79.293	5	0
Rodrigues Alves	2.744	948	1.796	0	0
Santa Rosa do Purus	2.089	1.013	1.076	0	0
Sena Madureira	16.149	5.841	10.306	0	2
Senador Guiomard	6.265	1.196	5.069	0	0
Tarauacá	9.227	6.481	2.745	0	1
Xapuri	5.538	3.009	2.529	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>239.068</b>	<b>87.188</b>	<b>151.871</b>	<b>5</b>	<b>4</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

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

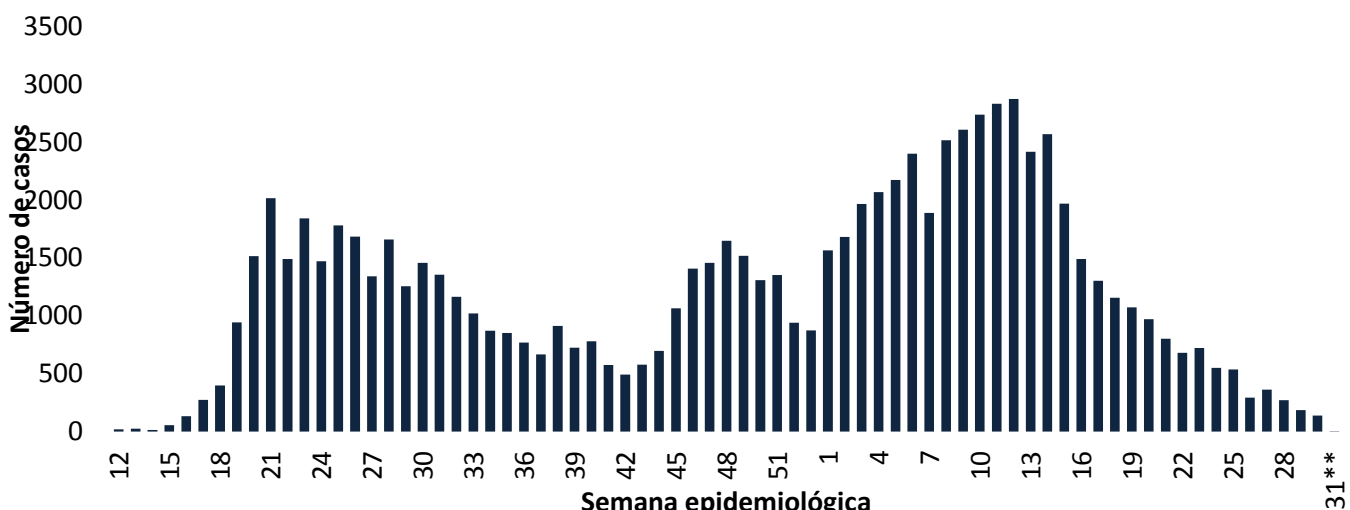
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



De acordo com as semanas epidemiológicas (SE), os casos da COVID-19 apresentaram tendência de aumento até a SE 21/2020, entre as semanas 22 a 30/2020 os casos confirmados apresentaram flutuações, da SE 31 a 37/2020 verifica-se uma tendência de redução. Entretanto, a partir da SE 38/2020 os casos voltaram a apresentar flutuações, com tendência de aumento entre as SE 43-48/2020, a partir da SE 49/2020 os casos apresentaram flutuações, com forte tendência de aumento a partir da SE 01/2021, excetuando-se a SE 07/2021. Observa-se, a partir da SE 13/2021 uma tendência de redução no número de casos confirmados (Gráfico 1). Atualmente, o Estado do Acre tem o registro de 1.802 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 06 de abril de 2020 a 01 de agosto de 2021 (Gráfico 2).

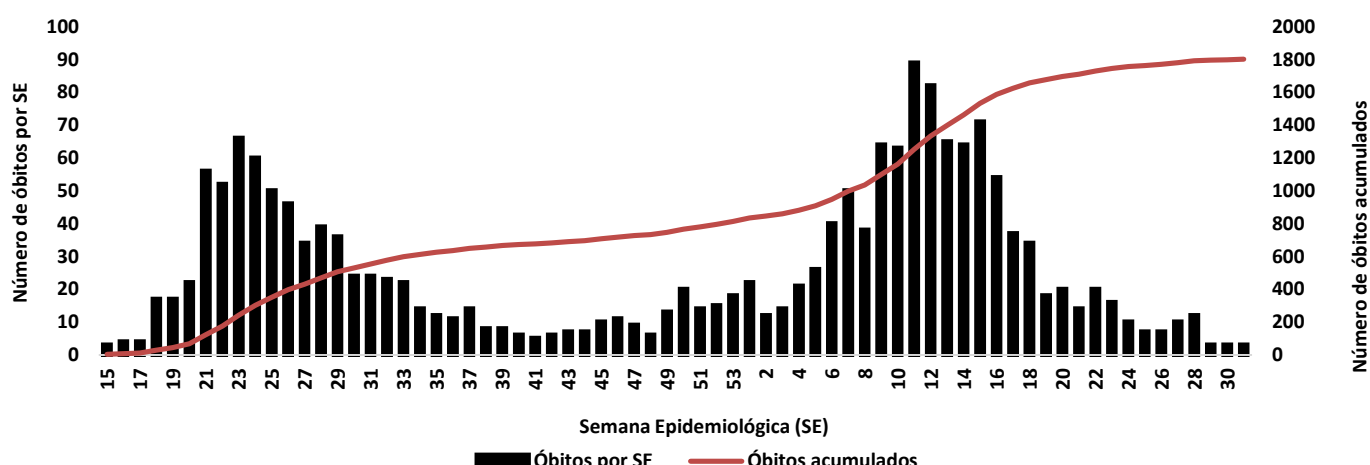
**GRÁFICO 1 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, ACRE, 2020/2021\***



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

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração. \*\*Semana Epidemiológica 31 (Dados até o dia 03/08/2021)

**GRÁFICO 2 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS E CURVA ACUMULADA POR COVID-19, CONFORME SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DA OCORRÊNCIA, ACRE, 2020/2021\***



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

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração. \*\*Semana Epidemiológica 31 (Dados até o dia 03/08/2021)

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

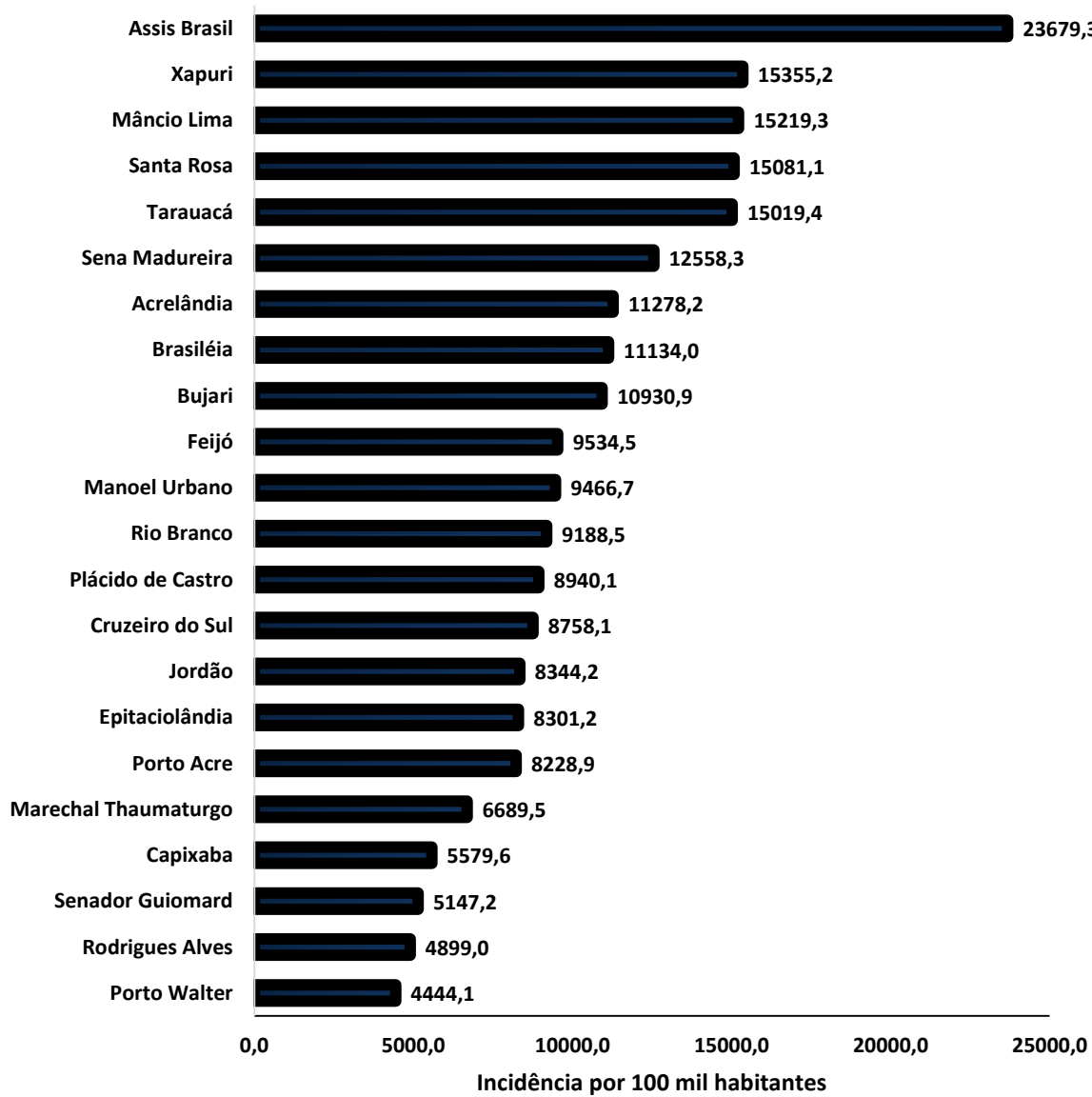
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



A incidência da COVID-19 no Acre é de 9.747,4 casos por 100.000 habitantes, o municípios Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 23.679,3 e 15.355,2/100.000 habitantes, respectivamente (Gráfico 3).

**GRÁFICO 3 - INCIDÊNCIA DA COVID-19 SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2020/2021\*\***



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

\*Para cada 100.000 habitantes.

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

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

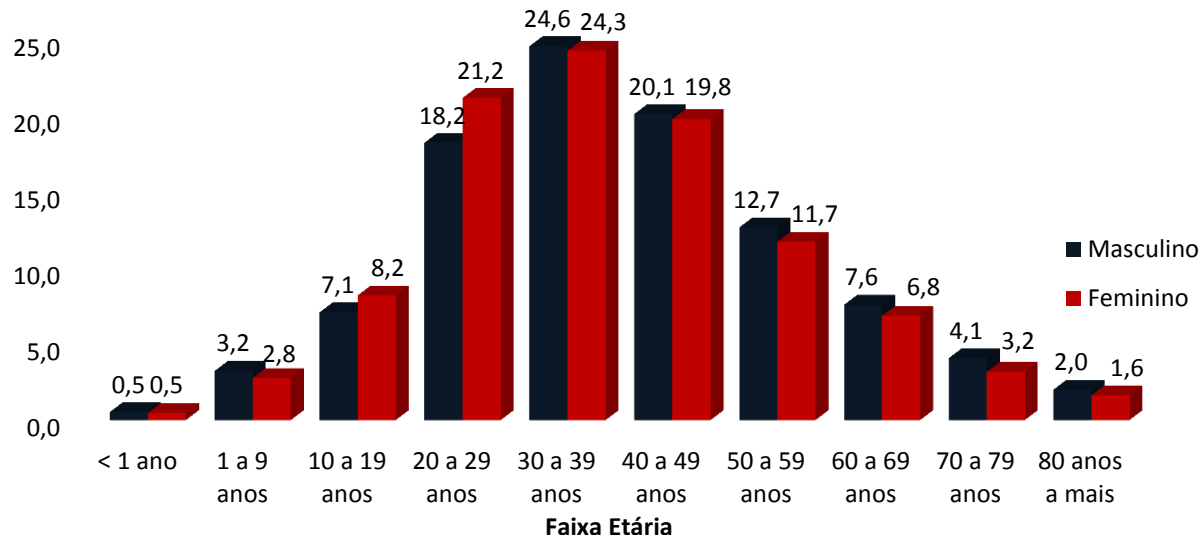
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



Dos casos positivos, em relação ao sexo, 39.605 (45,4%) casos são do sexo masculino e 47.583 (54,6%) 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).

**GRÁFICO 4. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS\* DE COVID-19 POR SEXO E FAIXA ETÁRIA, ACRE, 2020/2021\***

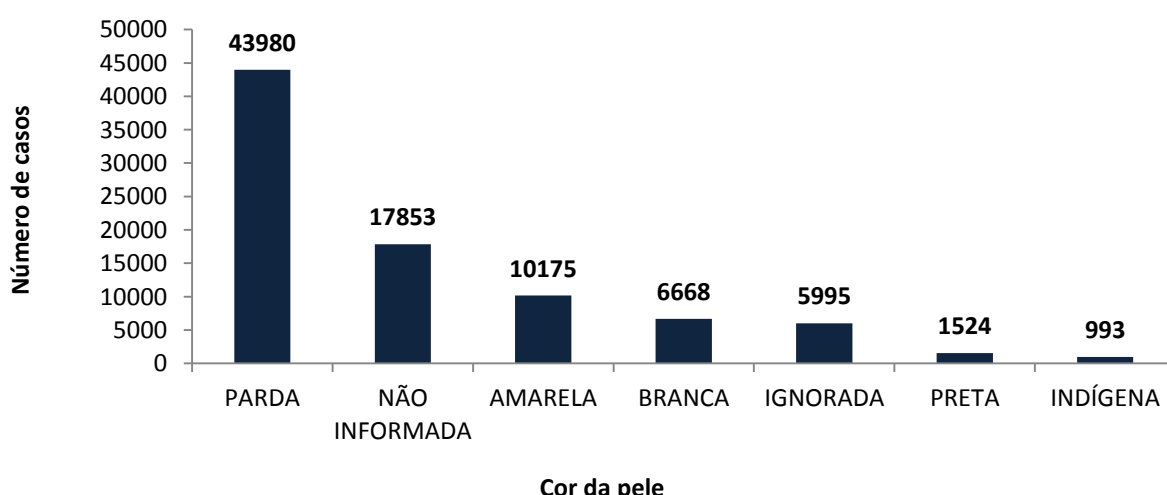


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (50,4%). Entretanto, verifica-se que 27,4% 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, 2020/2021\***



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, 84.869 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 1.802 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresenta o maior número, 1.082 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 201,5 e de letalidade de 2,1%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Assis Brasil (318,6/100.000 habitantes) e de letalidade em Senador Guiomard (3,5%) – Tabela 2.

**TABELA 2. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS SEGUNDO A EVOLUÇÃO, ACRE, 2020/2021\***

Municípios	Nº de testes realizados	Casos confirmados	Altas	Óbitos	Letalidade** (%)	Mortalidade*** (100.000 hab)
Acrelândia	<b>6.116</b>	<b>1.747</b>	<b>1.710</b>	<b>37</b>	<b>2,1</b>	<b>238,9</b>
Assis Brasil	<b>3.963</b>	<b>1.784</b>	<b>1.753</b>	<b>24</b>	<b>1,3</b>	<b>318,6</b>
Brasileia	<b>8.642</b>	<b>2.973</b>	<b>2.880</b>	<b>42</b>	<b>1,4</b>	<b>157,3</b>
Bujari	<b>4.366</b>	<b>1.139</b>	<b>1.120</b>	<b>17</b>	<b>1,5</b>	<b>163,1</b>
Capixaba	<b>1.773</b>	<b>670</b>	<b>646</b>	<b>17</b>	<b>2,5</b>	<b>141,6</b>
Cruzeiro do Sul	<b>18.707</b>	<b>7.801</b>	<b>7.628</b>	<b>162</b>	<b>2,1</b>	<b>181,9</b>
Epitaciolândia	<b>4.899</b>	<b>1.552</b>	<b>1.495</b>	<b>35</b>	<b>2,3</b>	<b>187,2</b>
Feijó	<b>6.880</b>	<b>3.326</b>	<b>3.234</b>	<b>62</b>	<b>1,9</b>	<b>177,7</b>
Jordão	<b>1.894</b>	<b>707</b>	<b>705</b>	<b>2</b>	<b>0,3</b>	<b>23,6</b>
Mâncio Lima	<b>6.457</b>	<b>2.939</b>	<b>2.905</b>	<b>31</b>	<b>1,1</b>	<b>160,5</b>
Manoel Urbano	<b>2.435</b>	<b>907</b>	<b>893</b>	<b>14</b>	<b>1,5</b>	<b>146,1</b>
M. Thaumaturgo	<b>3.149</b>	<b>1.291</b>	<b>1.275</b>	<b>11</b>	<b>0,9</b>	<b>57,0</b>
Plácido de Castro	<b>5.186</b>	<b>1.784</b>	<b>1.748</b>	<b>19</b>	<b>1,1</b>	<b>95,2</b>
Porto Acre	<b>4.096</b>	<b>1.549</b>	<b>1.486</b>	<b>38</b>	<b>2,5</b>	<b>201,9</b>
Porto Walter	<b>1.208</b>	<b>544</b>	<b>539</b>	<b>4</b>	<b>0,7</b>	<b>32,7</b>
Rio Branco	<b>117.285</b>	<b>37.987</b>	<b>36.628</b>	<b>1.082</b>	<b>2,8</b>	<b>261,7</b>
Rodrigues Alves	<b>2.744</b>	<b>948</b>	<b>927</b>	<b>12</b>	<b>1,3</b>	<b>62,0</b>
Santa Rosa do Purus	<b>2.089</b>	<b>1.013</b>	<b>1.005</b>	<b>7</b>	<b>0,7</b>	<b>104,2</b>
Sena Madureira	<b>16.149</b>	<b>5.841</b>	<b>5.752</b>	<b>67</b>	<b>1,1</b>	<b>144,1</b>
Senador Guiomard	<b>6.265</b>	<b>1.196</b>	<b>1.150</b>	<b>42</b>	<b>3,5</b>	<b>180,8</b>
Tarauacá	<b>9.227</b>	<b>6.481</b>	<b>6.435</b>	<b>46</b>	<b>0,7</b>	<b>106,6</b>
Xapuri	<b>5.538</b>	<b>3.009</b>	<b>2.955</b>	<b>31</b>	<b>1,0</b>	<b>158,2</b>
<b>TOTAL</b>	<b>239.068</b>	<b>87.188</b>	<b>84.869</b>	<b>1.802</b>	<b>2,1</b>	<b>201,5</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

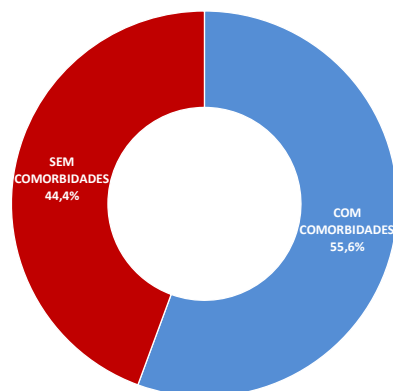
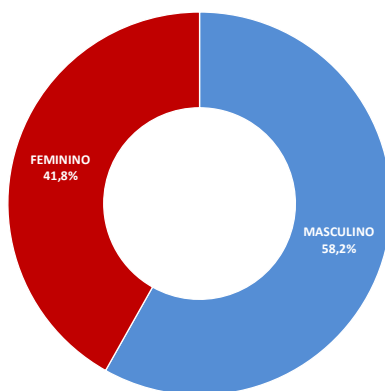
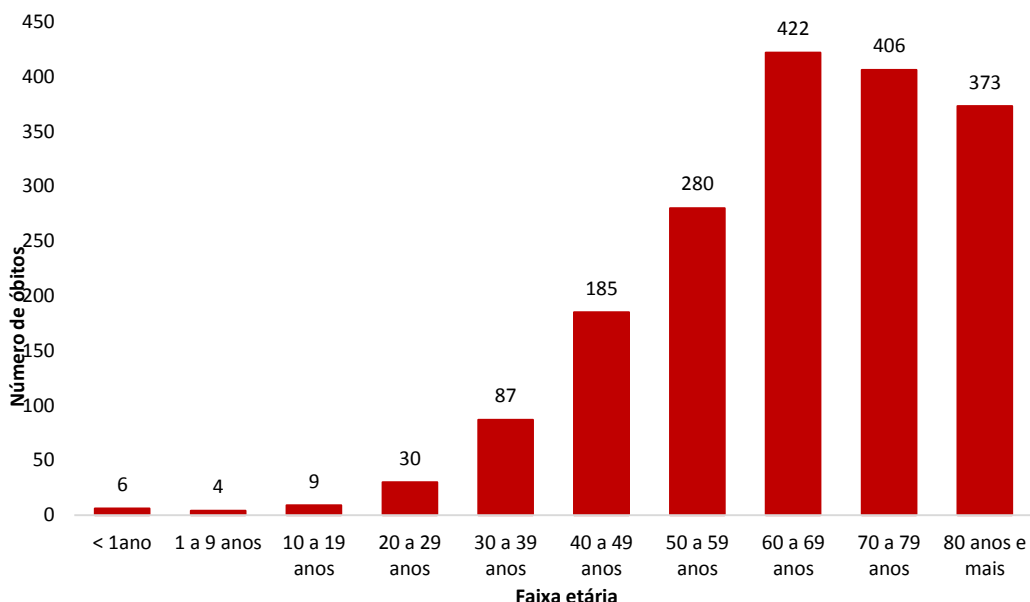
SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 66,6% (1.201 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 1.048 (58,2%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 754 (41,8%) no sexo feminino. Dentre os 1.802 óbitos, 1.002 (55,6%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 800 (44,4%) 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 e/ou investigação epidemiológica. Nenhuma notificação de Óbito foi registrado no boletim de hoje.

**GRÁFICO 6. DISTRIBUIÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19 SEGUNDO FAIXA ETÁRIA, SEXO E COMORBIDADES, ACRE, 2020/2021\*.**



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, 2020/2021.**

Faixa etária	Nº de casos positivos	Nº de óbitos	Óbitos por 1.000 casos
< 1ano	423	6	14,2
1 a 9 anos	2.590	4	1,5
10 a 19 anos	6.698	9	1,3
20 a 29 anos	17.291	30	1,7
30 a 39 anos	21.279	87	4,1
40 a 49 anos	17.378	185	10,6
50 a 59 anos	10.590	280	26,4
60 a 69 anos	6.258	422	67,4
70 a 79 anos	3.118	406	130,2
80 anos e mais	1.563	373	238,6
<b>TOTAL</b>	<b>87.188</b>	<b>1.802</b>	<b>20,7</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: <http://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 E CONFORME O TIPO DE EXAME, ACRE, 2020/2021\*

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	156	2.074	3.877	5	4	6.116	58	849	836	0	4	1.747	98	1.225	3.041	5	4.369	0	0	0
Assis Brasil	31	718	3.214	0	0	3.963	12	285	1.487	0	0	1.784	19	433	1.727	0	2.179	0	0	0
Brasileia	176	4.645	3.814	6	1	8.642	35	2.160	775	2	1	2.973	141	2.485	3.039	4	5.669	0	0	0
Bujari	400	1.605	2.359	1	1	4.366	152	571	415	0	1	1.139	248	1.034	1.944	1	3.227	0	0	0
Capixaba	723	387	660	3	0	1.773	337	167	166	0	0	670	386	220	494	3	1.103	0	0	0
Cruzeiro do Sul	1.007	1.630	15.525	542	3	18.707	347	446	6.760	245	3	7.801	660	1.183	8.765	297	10.905	0	1	1
Epitaciolândia	100	2.326	2.469	1	3	4.899	57	1.007	484	1	3	1.552	43	1.319	1.985	0	3.347	0	0	0
Feijó	3.182	1.895	1.800	2	1	6.880	1.467	889	967	2	1	3.326	1.715	1.006	833	0	3.554	0	0	0
Jordão	10	41	1.843	0	0	1.894	5	2	700	0	0	707	5	39	1.143	0	1.187	0	0	0
Mâncio Lima	69	132	6.112	144	0	6.457	38	35	2.830	36	0	2.939	31	97	3.282	108	3.518	0	0	0
Manoel Urbano	72	151	2.209	1	2	2.435	28	50	827	0	2	907	44	101	1.382	1	1.528	0	0	0
M. Thaumaturgo	19	108	3.022	0	0	3.149	7	22	1.262	0	0	1.291	12	86	1.760	0	1.858	0	0	0
Plácido de Castro	1.820	1.098	2.265	2	1	5.186	695	406	681	1	1	1.784	1.125	692	1.584	1	3.402	0	0	0
Porto Acre	830	2.260	1.004	2	0	4.096	366	884	299	0	0	1.549	464	1.376	705	2	2.547	0	0	0
Porto Walter	10	29	1.099	69	1	1.208	3	7	502	31	1	544	7	22	597	38	664	0	0	0
Rio Branco	66.279	14.957	35.785	187	77	117.285	27.666	3.505	6.644	95	77	37.987	38.608	11.452	29.141	92	79.293	5	0	5
Rodrigues Alves	27	65	2.646	6	0	2.744	16	11	918	3	0	948	11	54	1.728	3	1.796	0	0	0
Santa Rosa	36	26	2.025	0	2	2.089	15	5	991	0	2	1.013	21	21	1.034	0	1.076	0	0	0
Sena Madureira	2.373	1.730	12.015	28	3	16.149	941	471	4.411	15	3	5.841	1.432	1.257	7.604	13	10.306	0	2	2
Senador Guiomard	466	1.220	4.505	70	4	6.265	244	468	475	5	4	1.196	222	752	4.030	65	5.069	0	0	0
Tarauacá	276	1.462	7.485	1	3	9.227	125	524	5.829	0	3	6.481	151	937	1.656	1	2.745	0	1	1
Xapuri	101	2.517	2.919	0	1	5.538	43	757	2.208	0	1	3.009	58	1.760	711	0	2.529	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>78.163</b>	<b>41.076</b>	<b>118.652</b>	<b>1.070</b>	<b>107</b>	<b>239.068</b>	<b>32.657</b>	<b>13.521</b>	<b>40.467</b>	<b>436</b>	<b>107</b>	<b>87.188</b>	<b>45.501</b>	<b>27.551</b>	<b>78.185</b>	<b>634</b>	<b>151.871</b>	<b>5</b>	<b>4</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.