

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE

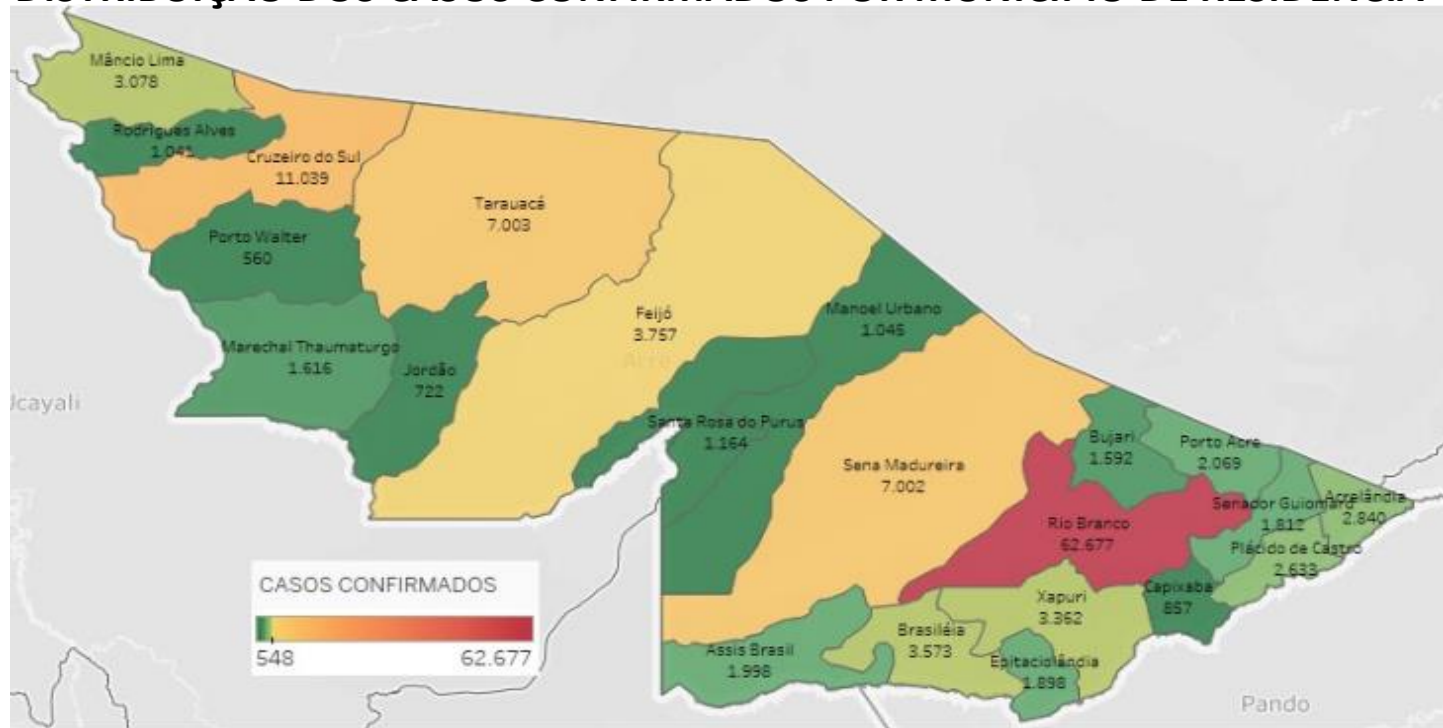


Sexta-feira, 11 de março de 2022

## 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, 319.653 casos notificados, tendo sido 196.305 (61,4%) casos descartados, 123.338 (38,6%) confirmados e 0,0 em análise por PCR (Tabela 1). O Estado do Acre apresentou um aumento de 181 casos confirmados, por TR-antígeno. Esse valor é adicionado ao número total de casos confirmados.

**TABELA 1 – DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DA COVID-19\*\*SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2020/2022\***

Municípios	Casos notificados	Casos confirmados	Casos descartados	Em análise	
				Merieux	Lacen
Acrelândia	8.633	2.840	5.793	0	0
Assis Brasil	4.506	1.998	2.508	0	0
Brasileia	10.253	3.573	6.680	0	0
Bujari	5.349	1.592	3.757	0	0
Capixaba	2.176	857	1.319	0	0
Cruzeiro do Sul	23.530	11.039	12.490	0	1
Epitaciolândia	5.764	1.898	3.866	0	0
Feijó	7.840	3.757	4.083	0	0
Jordão	1.937	722	1.215	0	0
Mâncio Lima	7.660	3.078	4.582	0	0
Manoel Urbano	2.761	1.045	1.716	0	0
M. Thaumaturgo	3.906	1.616	2.290	0	0
Plácido de Castro	6.723	2.633	4.089	1	0
Porto Acre	5.182	2.069	3.113	0	0
Porto Walter	1.286	560	726	0	0
Rio Branco	173.529	62.677	110.845	0	7
Rodrigues Alves	3.043	1.041	2.002	0	0
Santa Rosa do Purus	2.420	1.164	1.256	0	0
Sena Madureira	18.877	7.002	11.875	0	0
Senador Guiomard	7.877	1.812	6.065	0	0
Tarauacá	10.147	7.003	3.143	0	1
Xapuri	6.254	3.362	2.892	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>319.653</b>	<b>123.338</b>	<b>196.305</b>	<b>1</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

No dia 10 de setembro de 2021, o LACEN-Acre, por meio do sequenciamento genético, identificou 15 amostras sugestivas para variante Delta. Essas amostras foram encaminhadas para o Instituto Evandro Chagas-Belém -PA, confirmando os 06 primeiros casos da variante Delta do coronavírus. Destes, 02 eram de residentes do município do Rio de Janeiro e 04 do município de Rio Branco. Neste sequenciamento foi também identificada outra variante a Lambda (08 amostras), sendo 04 do município de Assis Brasil, 01 de Rio Branco, 02 de Capixaba e 01 de Brasileia.

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

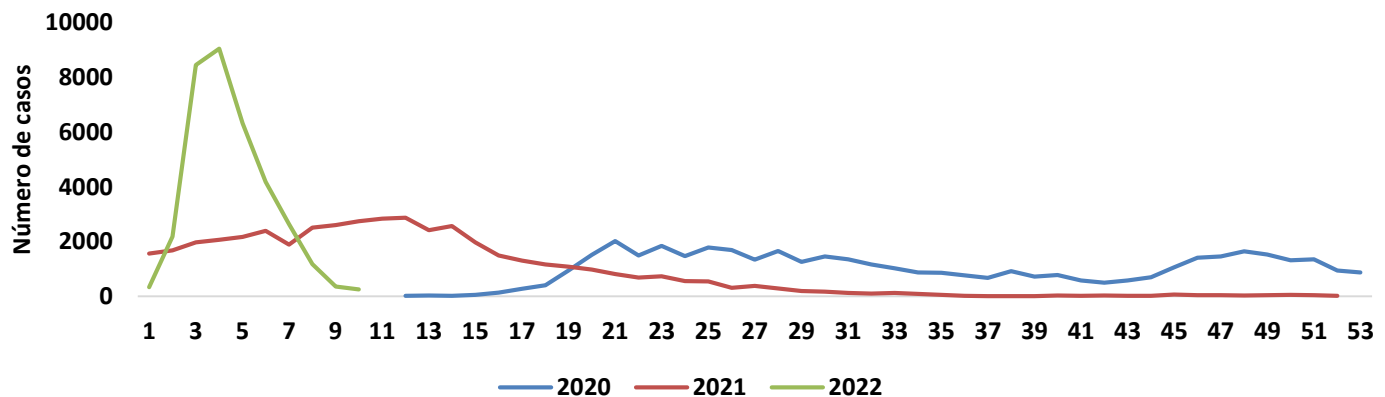
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



Os primeiros casos confirmados da COVID-19 no Estado do Acre foram registrados na SE 12/2020, com maior ocorrência na SE 21 (2.017 casos). No ano de 2021, os casos seguiram com certa estabilidade, porém em níveis elevados, sendo registrado na SE 12/2021 a ocorrência do maior número de casos (2.876). A partir da SE 15/2021 observa-se uma tendência de redução, que ocorreu de forma mais significativa a partir da SE 34/2021. Entretanto, o ano de 2022 iniciou com forte tendência de aumento no número de casos, com os maiores registros desde o inicio da pandemia. Na SE 4/2022 (8.975 casos) foi observada a maior ocorrência de casos, a partir da SE 9/2022 observa-se uma tendência de redução (Gráfico 1). Em relação aos óbitos, os maiores registros ocorrem no ano de 2021, com maior ocorrência na SE 11/2021 (94 óbitos). No ano de 2022, apesar do aumento expressivo no número de casos, os óbitos não seguiram a mesma tendência (Gráfico 2).

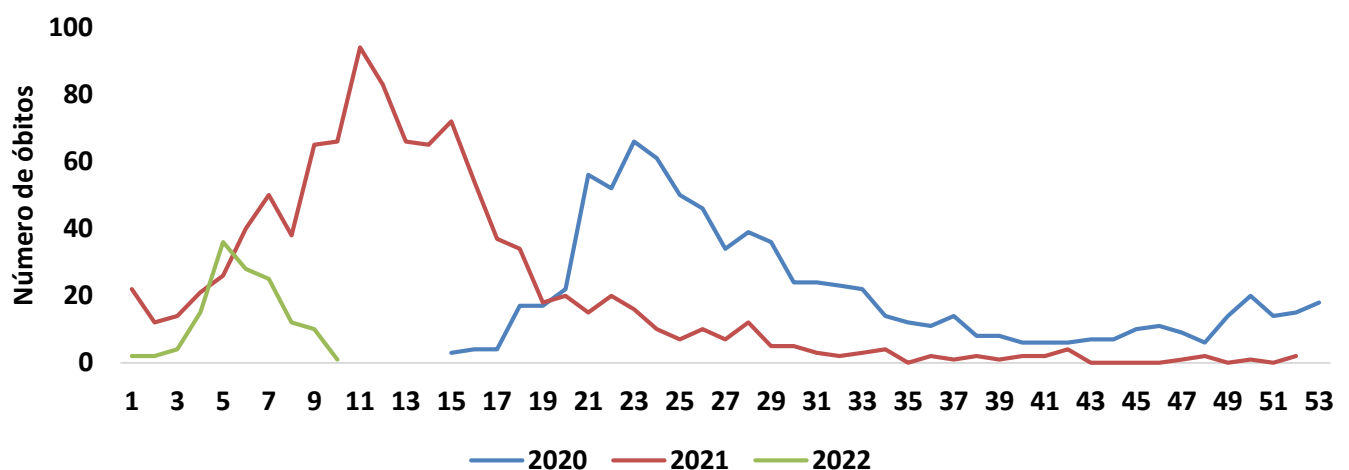
**GRÁFICO 1 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, SEGUNDO O ANO DE OCORRÊNCIA, ACRE, 2020/2022\***



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

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração. \*\*Semana Epidemiológica 10 (Dados até o dia 11/03/2022)

**GRÁFICO 2 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, SEGUNDO O ANO DE OCORRÊNCIA, ACRE, 2020/2022\***



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

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração. \*\*Semana Epidemiológica 10 (Dados até o dia 11/03/2022)

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

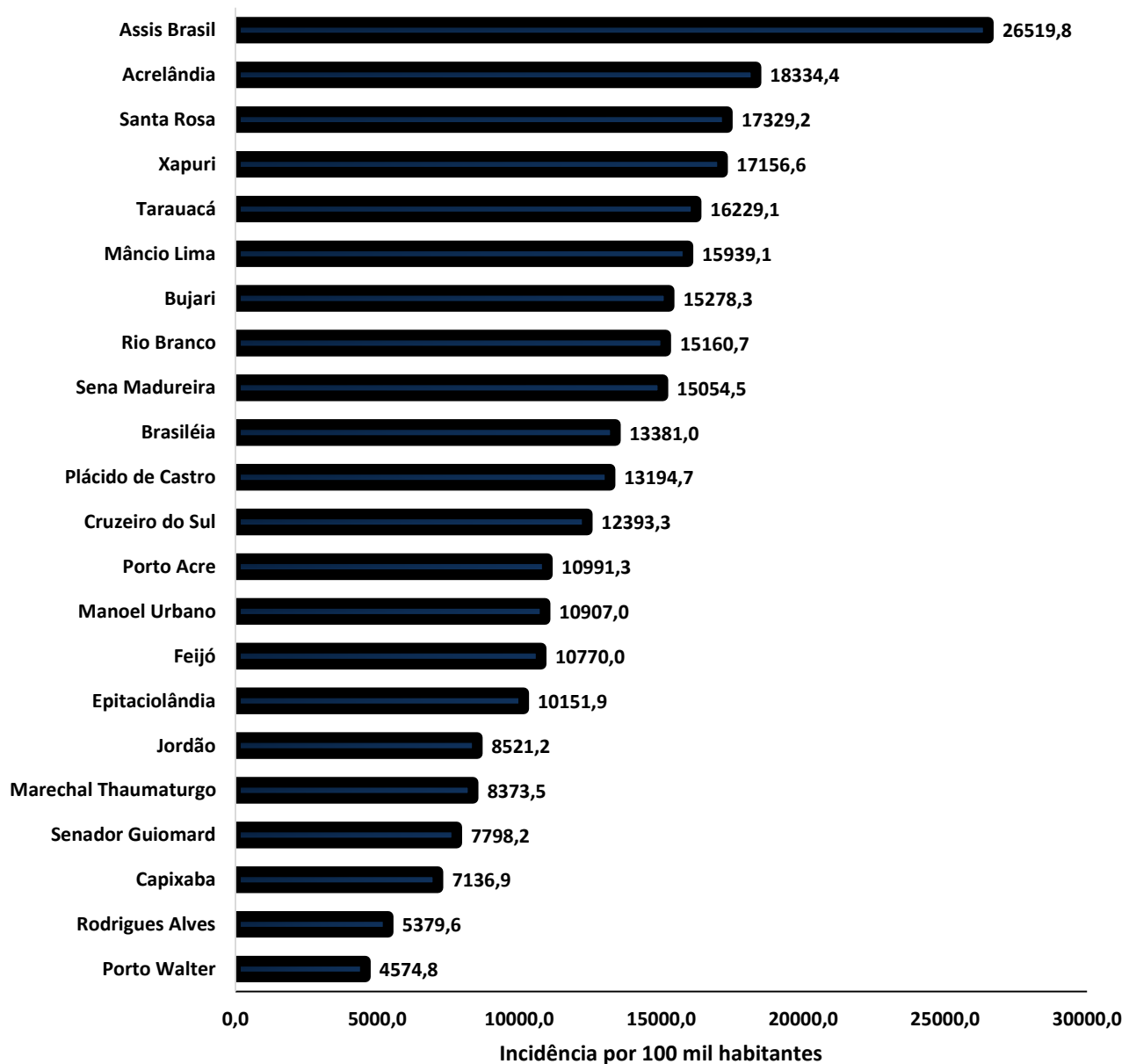
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE  
ESTADO DO ACRE  
GOVERNO DE TODOS

A incidência da COVID-19 no Acre é de 13.788,9 casos por 100.000 habitantes, o municípios Assis Brasil e Acrelândia apresentam as maiores incidências do Estado com 26.519,8 e 18.334,4/100.000 habitantes, respectivamente (Gráfico 3).

**GRÁFICO 3 - INCIDÊNCIA DA COVID-19 SEGUNDO MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA, ACRE, 2020/2022\*\***



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

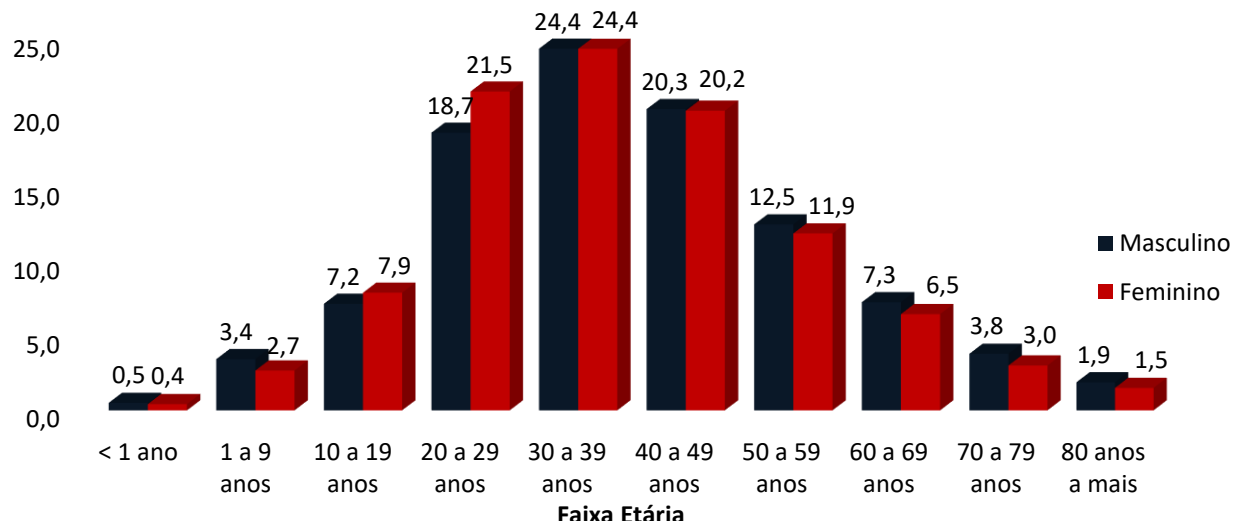
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE

Dos casos positivos, em relação ao sexo, 54.432 (44,1%) casos são do sexo masculino e 68.906 (55,9%) 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).

**GRÁFICO 4. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS\* DE COVID-19 POR SEXO E FAIXA ETÁRIA, ACRE, 2020/2022\***

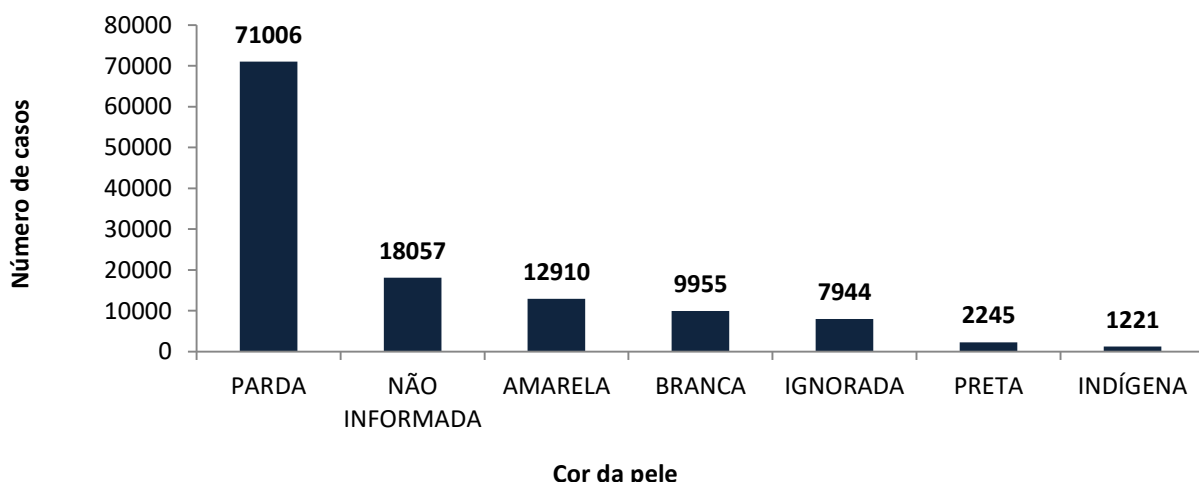


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (57,6%). Entretanto, verifica-se que 21,0% 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, 2020/2022\***



Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUSVE (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, 119.682 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 1.987 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresenta o maior número, 1.175 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 222,1 e de letalidade de 1,6%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Assis Brasil (331,8/100.000 habitantes) e de letalidade em Senador Guiomard (2,4%) – Tabela 2.

**TABELA 2. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS SEGUNDO A EVOLUÇÃO, ACRE, 2020/2022\***

Municípios	Nº de testes realizados	Casos confirmados	Altas	Óbitos	Letalidade** (%)	Mortalidade*** (100.000 hab)
Acrelândia	8.633	2.840	2.467	39	1,4	251,8
Assis Brasil	4.506	1.998	1.971	25	1,3	331,8
Brasileia	10.253	3.573	3.461	46	1,3	172,3
Bujari	5.349	1.592	1.535	17	1,1	163,1
Capixaba	2.176	857	837	18	2,1	149,9
Cruzeiro do Sul	23.530	11.039	10.748	186	1,7	208,8
Epitaciolândia	5.764	1.898	1.847	38	2,0	203,3
Feijó	7.840	3.757	3.665	67	1,8	192,1
Jordão	1.937	722	718	2	0,3	23,6
Mâncio Lima	7.660	3.078	3.039	37	1,2	191,6
Manoel Urbano	2.761	1.045	1.021	17	1,6	177,4
M. Thaumaturgo	3.906	1.616	1.598	13	0,8	67,4
Plácido de Castro	6.723	2.633	2.557	25	0,9	125,3
Porto Acre	5.182	2.069	1.942	42	2,0	223,1
Porto Walter	1.286	560	552	7	1,3	57,2
Rio Branco	173.529	62.677	60.999	1.175	1,9	284,2
Rodrigues Alves	3.043	1.041	1.025	14	1,3	72,3
Santa Rosa do Purus	2.420	1.164	1.155	7	0,6	104,2
Sena Madureira	18.877	7.002	6.708	86	1,2	184,9
Senador Guiomard	7.877	1.812	1.748	43	2,4	185,1
Tarauacá	10.147	7.003	6.820	50	0,7	115,9
Xapuri	6.254	3.362	3.269	33	1,0	168,4
<b>TOTAL</b>	<b>319.653</b>	<b>123.338</b>	<b>119.682</b>	<b>1.987</b>	<b>1,6</b>	<b>222,1</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

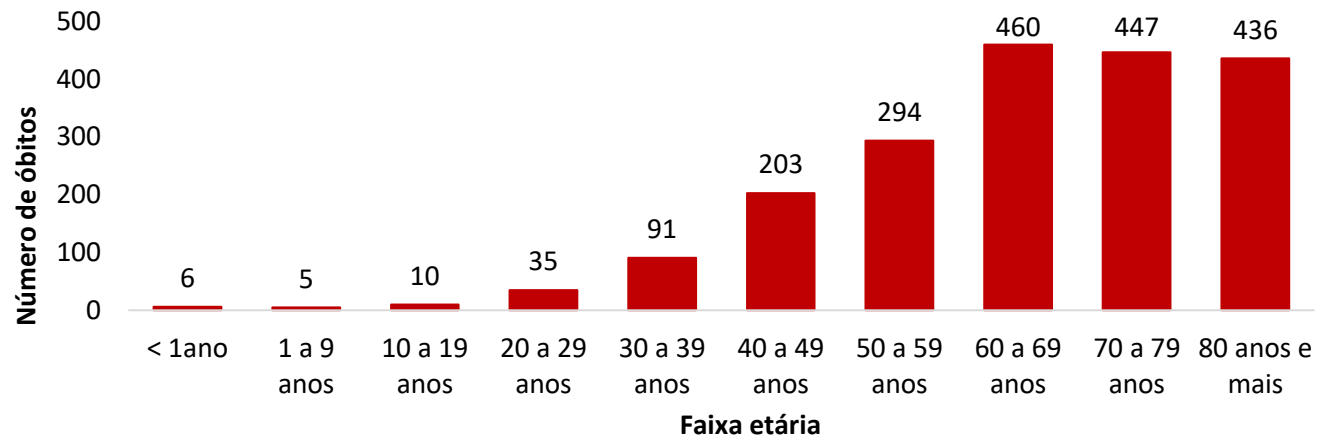
SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 67,6% (1.343 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 1.153 (58,0%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 834 (42,0 %) no sexo feminino. Dentre os 1.987 óbitos, 1.134 (57,1%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 853 (42,9%) 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. Não foi registrado nenhum óbito no boletim de hoje.

**GRÁFICO 6. DISTRIBUIÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19 SEGUNDO FAIXA ETÁRIA, SEXO E COMORBIDADES, ACRE, 2020/2022\*.**



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

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

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, 2020/2022.**

Faixa etária	Nº de casos positivos	Nº de óbitos	Óbitos por 1.000 casos
< 1ano	564	6	10,6
1 a 9 anos	3.721	5	1,3
10 a 19 anos	9.352	10	1,1
20 a 29 anos	24.999	35	1,4
30 a 39 anos	30.075	91	3,0
40 a 49 anos	24.973	203	8,1
50 a 59 anos	15.022	294	19,6
60 a 69 anos	8.414	460	54,7
70 a 79 anos	4.150	447	107,7
80 anos e mais	2.068	436	210,8
<b>TOTAL</b>	<b>123.338</b>	<b>1.987</b>	<b>16,1</b>

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**



## 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, 2020/2022\*

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	157	2.694	5.772	5	5	8.633	58	1.266	1.511	0	5	2.840	99	1.428	4.261	5	5.793	0	0	0	
Assis Brasil	31	815	3.660	0	0	4.506	12	320	1.666	0	0	1.998	19	495	1.994	0	2.508	0	0	0	
Brasileia	182	5.467	4.596	6	2	10.253	37	2.503	1.029	2	2	3.573	145	2.964	3.567	4	6.680	0	0	0	
Bujari	410	2.168	2.769	1	1	5.349	157	841	593	0	1	1.592	253	1.327	2.176	1	3.757	0	0	0	
Capixaba	724	484	965	3	0	2.176	338	193	326	0	0	857	386	291	639	3	1.319	0	0	0	
Cruzeiro do Sul	1.018	2.643	19.322	544	3	23.530	349	730	9.710	247	3	11.039	669	1.912	9.612	297	12.490	0	1	1	
Epitaciolândia	104	2.823	2.833	1	3	5.764	58	1.199	637	1	3	1.898	46	1.624	2.196	0	3.866	0	0	0	
Feijó	3.192	2.195	2.450	2	1	7.840	1.471	953	1.330	2	1	3.757	1.721	1.242	1.120	0	4.083	0	0	0	
Jordão	11	55	1.871	0	0	1.937	5	9	708	0	0	722	6	46	1.163	0	1.215	0	0	0	
Mâncio Lima	72	183	7.261	144	0	7.660	38	46	2.958	36	0	3.078	34	137	4.303	108	4.582	0	0	0	
Manoel Urbano	72	184	2.502	1	2	2.761	28	59	956	0	2	1.045	44	125	1.546	1	1.716	0	0	0	
M. Thaumaturgo	19	144	3.742	1	0	3.906	7	31	1.577	1	0	1.616	12	113	2.165	0	2.290	0	0	0	
Plácido de Castro	1.831	1.645	3.244	2	1	6.723	697	710	1.224	1	1	2.633	1.133	935	2.020	1	4.089	1	0	1	
Porto Acre	833	2.762	1.585	2	0	5.182	366	1.150	553	0	0	2.069	467	1.612	1.032	2	3.113	0	0	0	
Porto Walter	11	60	1.145	69	1	1.286	4	11	513	31	1	560	7	49	632	38	726	0	0	0	
Rio Branco	68.922	23.735	80.605	188	79	173.529	28.949	5.134	28.419	96	79	62.677	39.973	18.594	52.186	92	110.845	0	7	7	
Rodrigues Alves	27	119	2.890	7	0	3.043	16	19	1.002	4	0	1.041	11	100	1.888	3	2.002	0	0	0	
Santa Rosa	36	37	2.345	0	2	2.420	15	9	1.138	0	2	1.164	21	28	1.207	0	1.256	0	0	0	
Sena Madureira	2.389	3.346	13.111	28	3	18.877	946	1.140	4.898	15	3	7.002	1.443	2.206	8.213	13	11.875	0	0	0	
Senador Guiomard	486	1.422	5.895	70	4	7.877	259	520	1.024	5	4	1.812	227	902	4.871	65	6.065	0	0	0	
Tarauacá	283	2.170	7.690	1	3	10.147	125	875	6.000	0	3	7.003	158	1.294	1.690	1	3.143	0	1	1	
Xapuri	106	3.174	2.973	0	1	6.254	46	1.092	2.223	0	1	3.362	60	2.082	750	0	2.892	0	0	0	
<b>TOTAL</b>	<b>80.916</b>	<b>58.325</b>	<b>179.226</b>	<b>1.075</b>	<b>111</b>	<b>319.653</b>	<b>33.981</b>	<b>18.810</b>	<b>69.995</b>	<b>441</b>	<b>111</b>	<b>123.338</b>	<b>46.934</b>	<b>39.506</b>	<b>109.231</b>	<b>634</b>	<b>196.305</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</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.