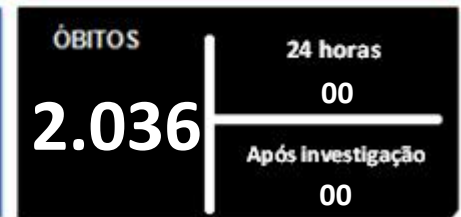
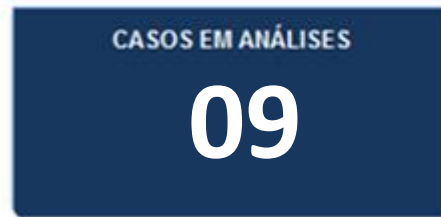
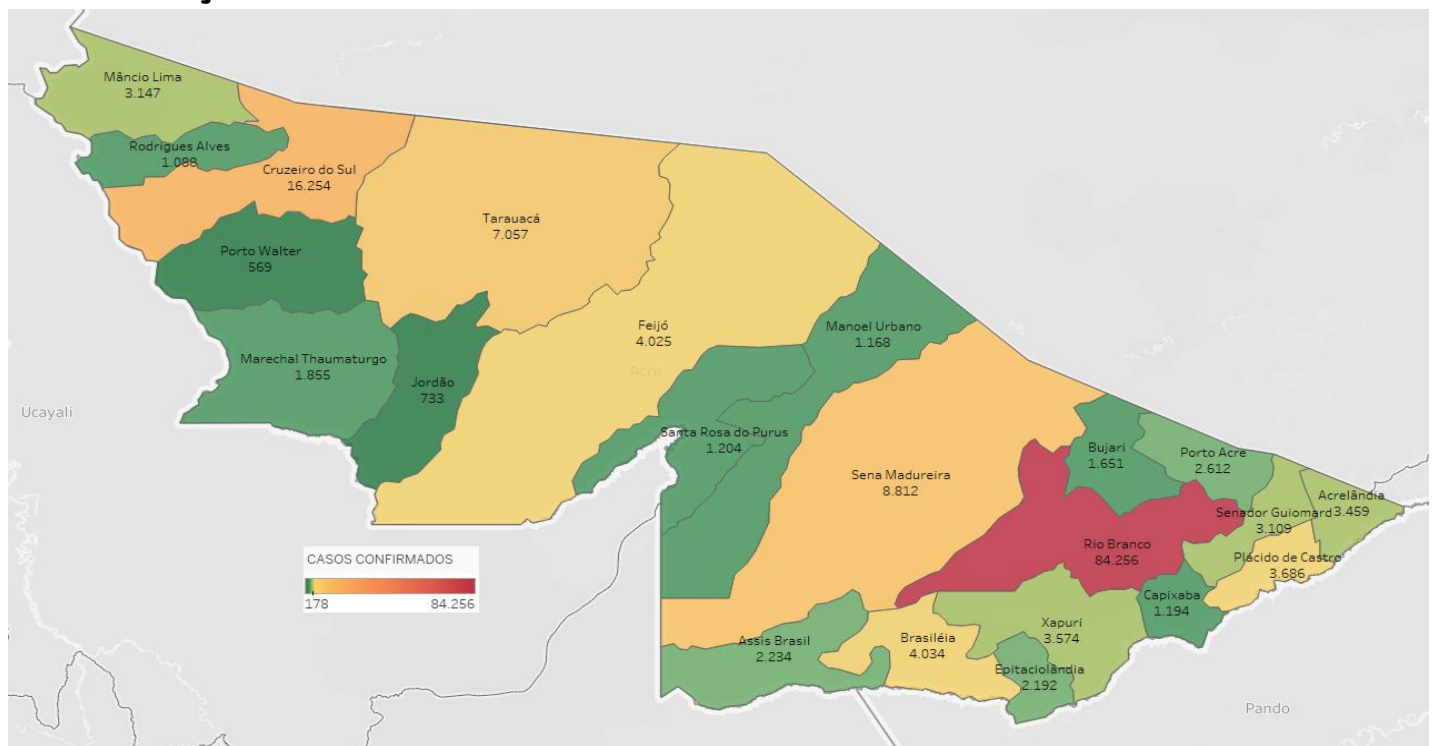


Sexta-feira, 23 de dezembro de 2022

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

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, 364.052 casos notificados, tendo sido 206.130 (56,6 %) casos descartados, 157.913 (43,4%) confirmados e 09 em análise por PCR (Tabela 1).

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

Municípios	Casos notificados	Casos confirmados	Casos descartados	Em análise
				LACEN
Acrelândia	8.990	3.459	5.531	0
Assis Brasil	4.865	2.234	2.637	0
Brasileia	11.060	4.034	7.031	1
Bujari	5.451	1.651	3.801	0
Capixaba	2.567	1.194	1.373	0
Cruzeiro do Sul	30.215	16.254	13.972	2
Epitaciolândia	6.471	2.192	4.279	0
Feijó	8.267	4.025	4.246	0
Jordão	1.970	733	1.238	0
Mâncio Lima	7.787	3.147	4.640	0
Manoel Urbano	3.076	1.168	1.910	0
M. Thaumaturgo	4.308	1.855	2.453	0
Plácido de Castro	7.867	3.686	4.194	0
Porto Acre	5.838	2.612	3.227	0
Porto Walter	1.330	569	761	0
Rio Branco	201.055	84.256	116.742	5
Rodrigues Alves	3.146	1.088	2.058	0
Santa Rosa do Purus	2.517	1.204	1.314	0
Sena Madureira	21.073	8.812	12.264	0
Senador Guiomard	9.328	3.109	6.219	0
Tarauacá	10.318	7.057	3.261	1
Xapuri	6.553	3.574	2.979	0
TOTAL	364.052	157.913	206.130	9

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

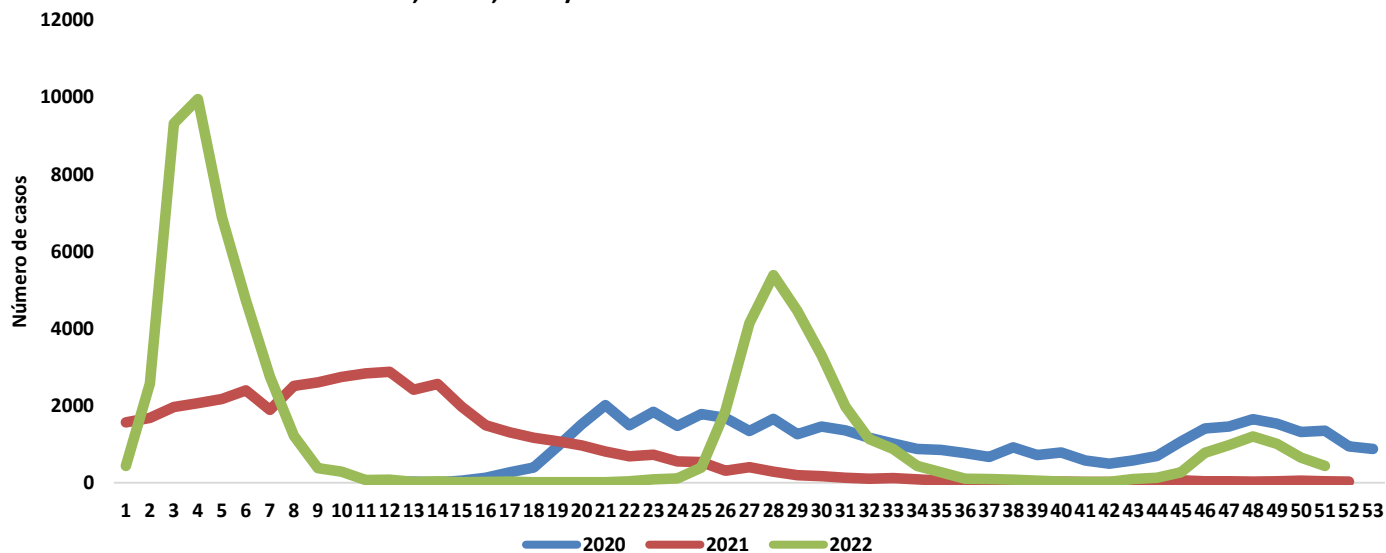
Dados parciais sujeitos à revisão/alteração. **Exame de avaliação laboratorial para detecção de COVID-19

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 início 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).

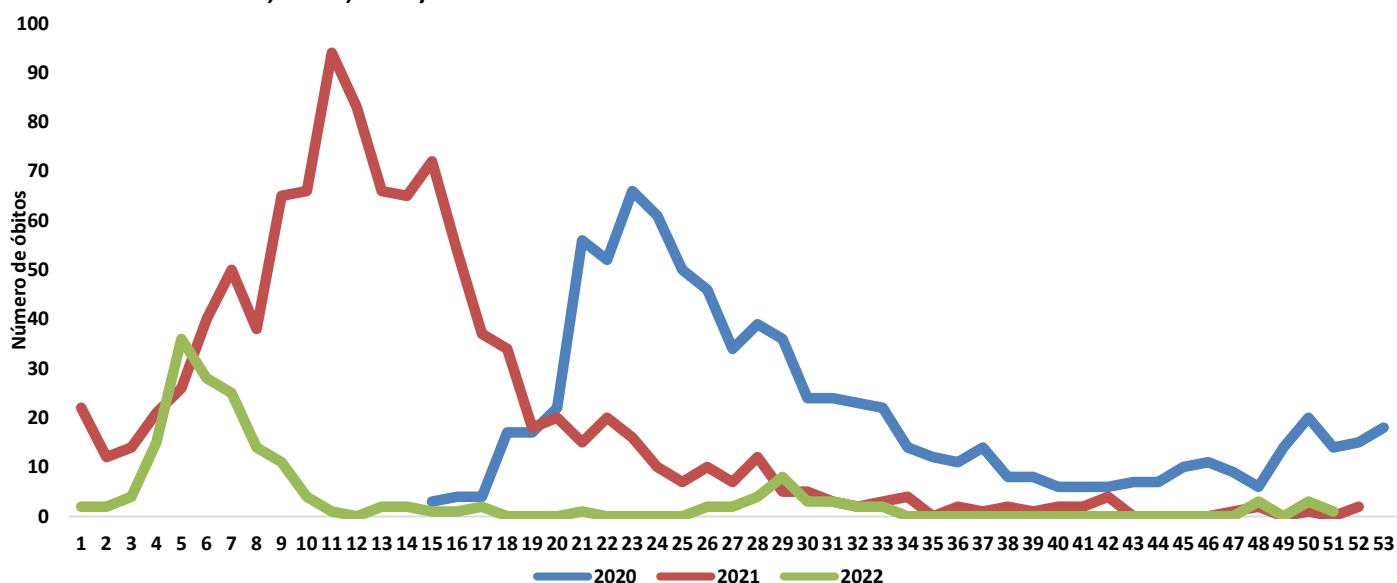
GRÁFICO 1 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, SEGUNDO O ANO DE OCORRÊNCIA, ACRE, 2020/2022*



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

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração. **Semana Epidemiológica 51 (Dados até o dia 23/12/2022)

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

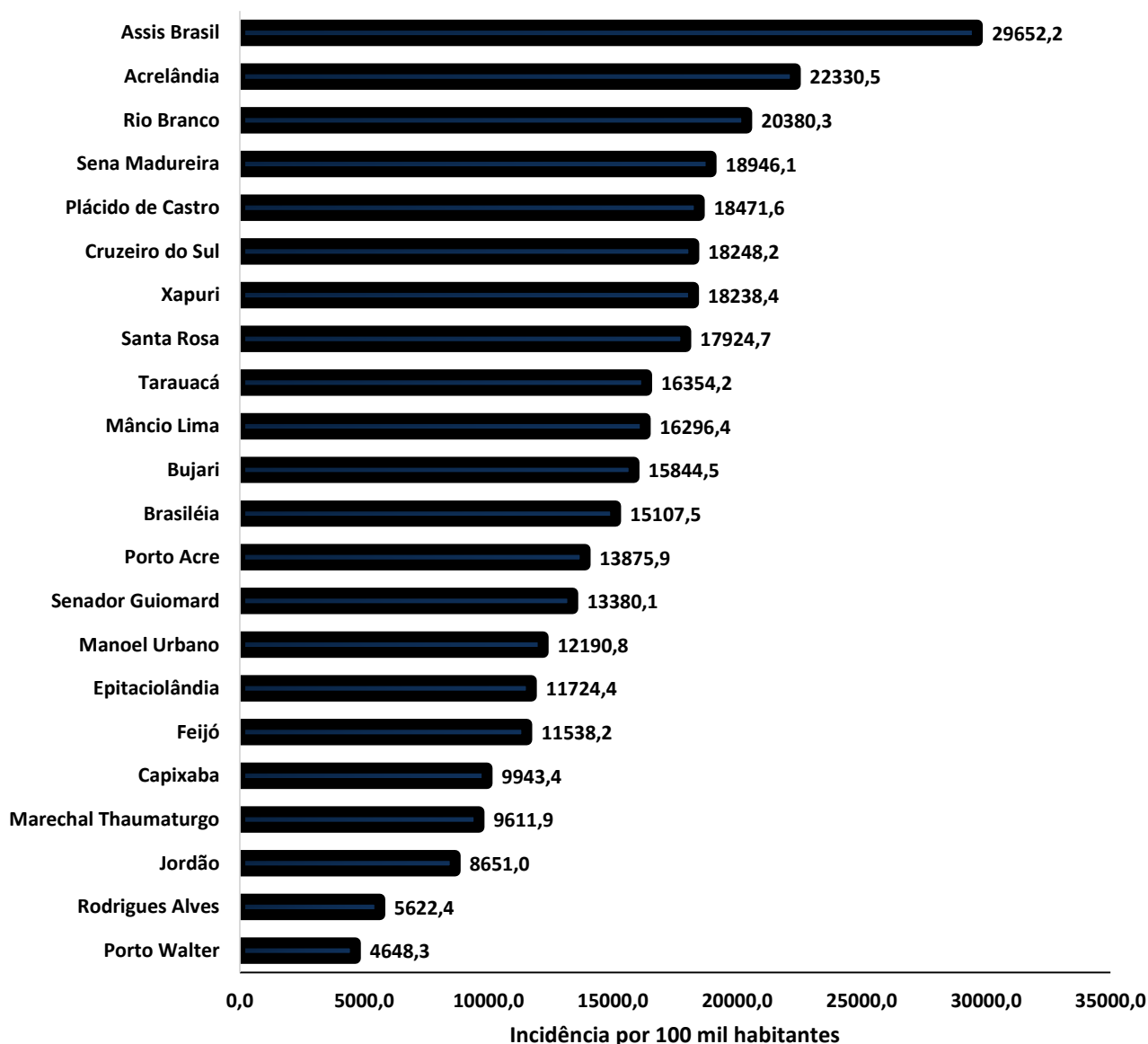


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração. **Semana Epidemiológica 51 (Dados até o dia 23/12/2022)

A incidência da COVID-19 no Acre é de 17.654,4 casos por 100.000 habitantes, o municípios Assis Brasil e Acrelândia apresentam as maiores incidências do Estado com 29.652,2 e 22.330,5/100.000 habitantes, respectivamente (Gráfico 3).

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



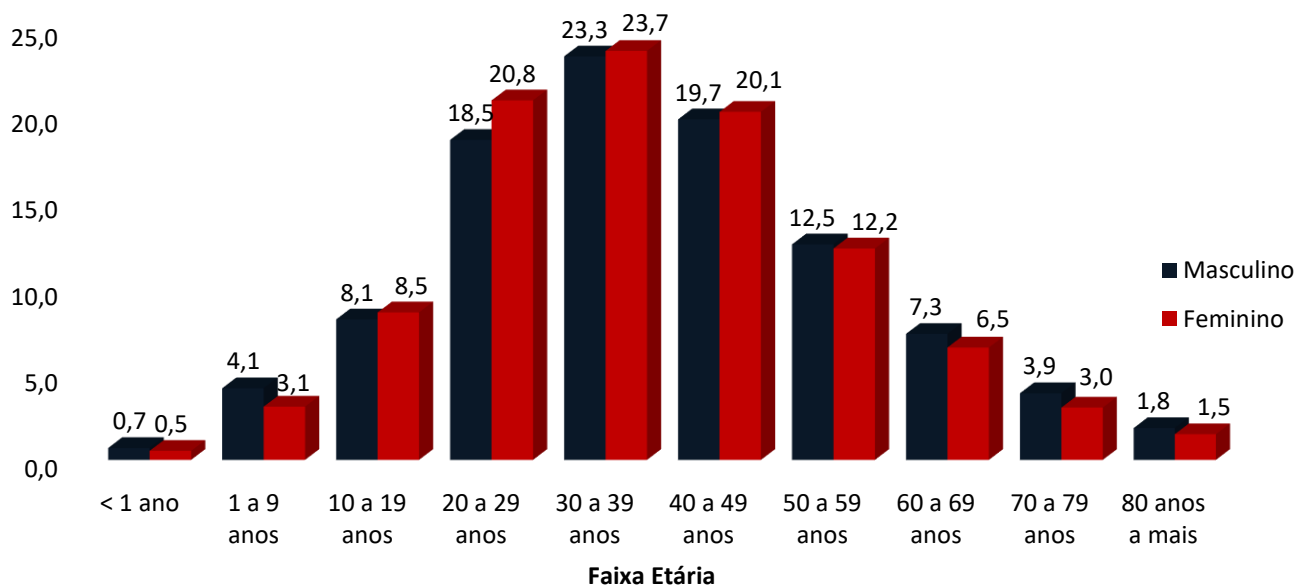
Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Para cada 100.000 habitantes.

**Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

Dos casos positivos, em relação ao sexo, 67.805 (42,9 %) casos são do sexo masculino e 90.108 (57,1 %) 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*.

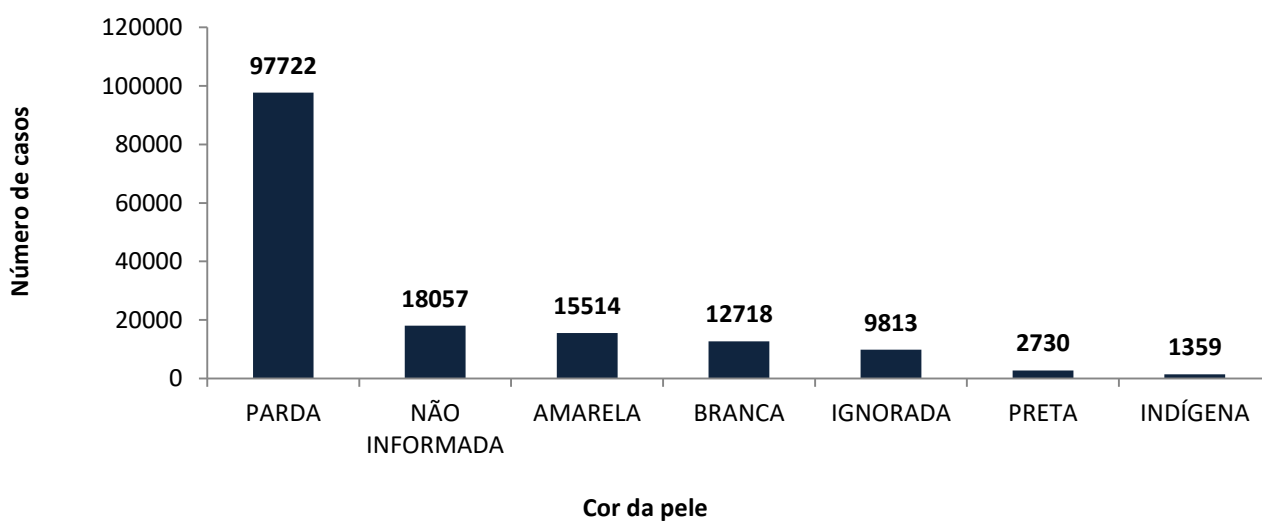


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (61,9%). Entretanto, verifica-se que 17,7% 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

ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

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, 151.062 receberam alta, por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 2.036 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresenta o maior número, 1.206 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 227,6 e de letalidade de 1,3%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Assis Brasil (345,1/100.000 habitantes) e de letalidade em Epitaciolândia (1,8%) – 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	8.990	3.459	3.252	40	1,2	258,2
Assis Brasil	4.865	2.234	2.188	26	1,2	345,1
Brasileia	11.060	4.034	3.933	51	1,3	191,0
Bujari	5.451	1.651	1.626	18	1,1	172,7
Capixaba	2.567	1.194	1.172	19	1,6	158,2
Cruzeiro do Sul	30.215	16.254	16.014	187	1,2	209,9
Epitaciolândia	6.471	2.192	2.143	39	1,8	208,6
Feijó	8.267	4.025	3.903	69	1,7	197,8
Jordão	1.970	733	730	2	0,3	23,6
Mâncio Lima	7.787	3.147	3.101	37	1,2	191,6
Manoel Urbano	3.076	1.168	1.131	17	1,5	177,4
M. Thaumaturgo	4.308	1.855	1.832	14	0,8	72,5
Plácido de Castro	7.867	3.686	3.573	28	0,8	140,3
Porto Acre	5.838	2.612	2.540	42	1,6	223,1
Porto Walter	1.330	569	562	7	1,2	57,2
Rio Branco	201.055	84.256	79.136	1.206	1,4	291,7
Rodrigues Alves	3.146	1.088	1.070	14	1,3	72,3
Santa Rosa do Purus	2.517	1.204	1.190	7	0,6	104,2
Sena Madureira	21.073	8.812	8.483	86	1,0	184,9
Senador Guiomard	9.328	3.109	2.947	44	1,4	189,4
Tarauacá	10.318	7.057	6.999	50	0,7	115,9
Xapuri	6.553	3.574	3.537	33	0,9	168,4
TOTAL	364.052	157.913	151.062	2.036	1,3	227,6

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

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

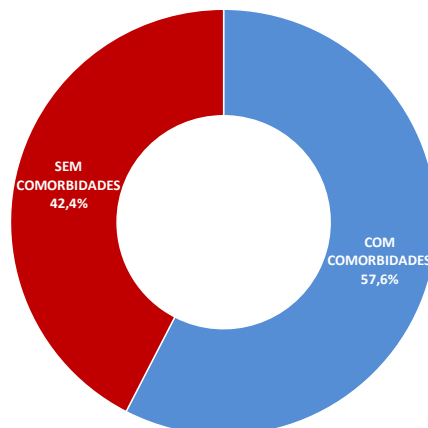
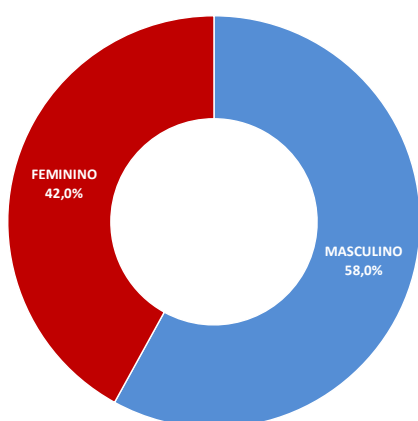
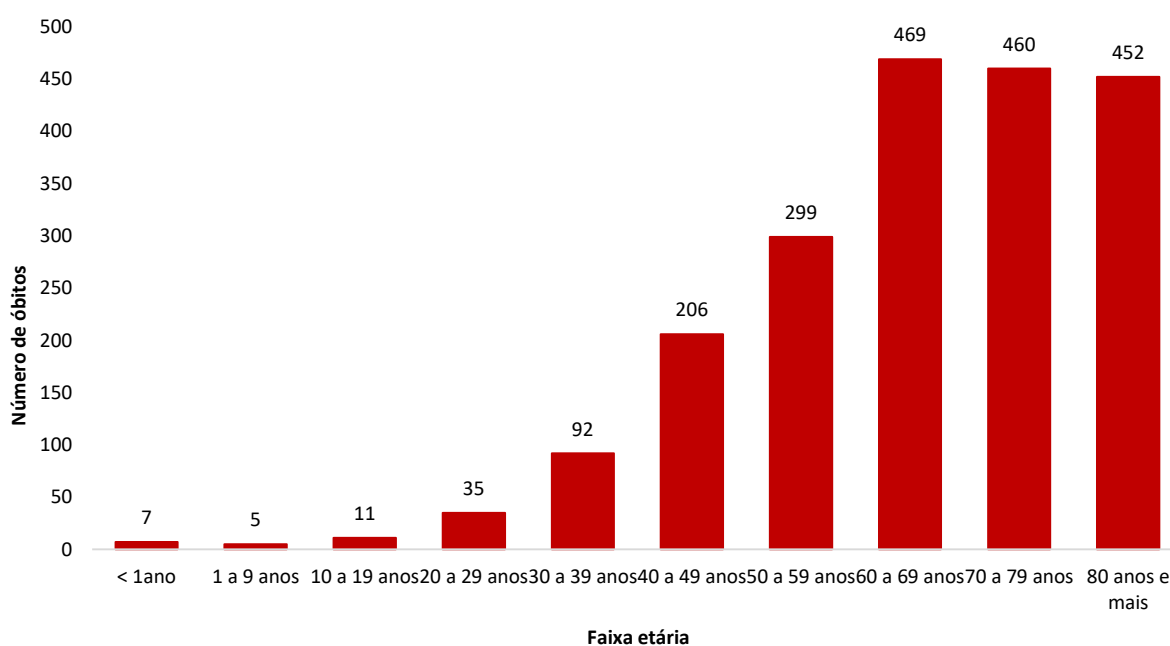
** Proporção de óbitos entre os casos confirmados

***Óbitos por 100 mil habitantes

Em relação aos óbitos pode-se observar que 67,8% (1.381 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 1.181 (58,0 %) óbitos ocorreram no sexo masculino e 855 (42,0%) no sexo feminino. Dentre os 2.036 óbitos, 1.172 (57,5%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 864 (42,5%) 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 óbito no boletim de hoje.

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



ARRECAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

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	942	7	7,4
1 a 9 anos	5.588	5	0,9
10 a 19 anos	13.204	11	0,8
20 a 29 anos	31.299	35	1,1
30 a 39 anos	37.152	92	2,5
40 a 49 anos	31.507	206	6,5
50 a 59 anos	19.481	299	15,3
60 a 69 anos	10.803	469	43,4
70 a 79 anos	5.347	460	104,7
80 anos e mais	2.590	452	174,5
TOTAL	157.913	2.036	13,5

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
Helena Albuquerque Catão Feitoza

ARRECAÇÃO 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	SOROLOGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLOGIA	CE	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	TR	SOROLOGIA	Total	PCR MERIEUX	PCR LACEN	Total
Acrelândia	157	2.727	6.096	5	5	8.990	58	1.270	2.126	0	5	3.459	99	1.457	3.970	5	5.531	0	0	0
Assis Brasil	31	841	3.993	0	0	4.865	12	320	1.902	0	0	2.234	19	521	2.097	0	2.637	0	0	0
Brasileia	183	5.736	5.133	6	2	11.060	37	2.553	1.440	2	2	4.034	146	3.182	3.699	4	7.031	0	1	1
Bujari	410	2.187	2.852	1	1	5.451	157	843	650	0	1	1.651	253	1.344	2.203	1	3.801	0	0	0
Capixaba	724	511	1.329	3	0	2.567	338	196	660	0	0	1.194	386	315	669	3	1.373	0	0	0
Cruzeiro do Sul	1.018	3.126	25.524	544	3	30.215	349	782	14.873	247	3	16.254	669	2.342	10.664	297	13.972	0	2	2
Epitaciolândia	104	2.884	3.479	1	3	6.471	58	1.206	924	1	3	2.192	46	1.678	2.555	0	4.279	0	0	0
Feijó	3.192	2.270	2.802	2	1	8.267	1.471	964	1.587	2	1	4.025	1.721	1.306	1.219	0	4.246	0	0	0
Jordão	11	66	1.893	0	0	1.970	5	10	718	0	0	733	6	56	1.176	0	1.238	0	0	0
Mâncio Lima	72	227	7.344	144	0	7.787	38	51	3.022	36	0	3.147	34	176	4.322	108	4.640	0	0	0
Manoel Urbano	72	202	2.799	1	2	3.076	28	60	1.078	0	2	1.168	44	142	1.723	1	1.910	0	0	0
M. Thaumaturgo	19	178	4.110	1	0	4.308	7	35	1.812	1	0	1.855	12	143	2.298	0	2.453	0	0	0
Plácido de Castro	1.831	1.687	4.346	2	1	7.867	697	713	2.274	1	1	3.686	1.134	974	2.085	1	4.194	0	0	0
Porto Acre	833	2.801	2.202	2	0	5.838	366	1.151	1.095	0	0	2.612	467	1.650	1.108	2	3.227	0	0	0
Porto Walter	11	82	1.167	69	1	1.330	4	12	521	31	1	569	7	70	646	38	761	0	0	0
Rio Branco	68.997	26.082	105.709	188	79	201.055	28.949	5.452	49.680	96	79	84.256	40.048	20.625	55.977	92	116.742	0	5	5
Rodrigues Alves	27	160	2.952	7	0	3.146	16	23	1.045	4	0	1.088	11	137	1.907	3	2.058	0	0	0
Santa Rosa	36	59	2.420	0	2	2.517	15	11	1.176	0	2	1.204	21	48	1.245	0	1.314	0	0	0
Sena Madureira	2.390	3.540	15.112	28	3	21.073	946	1.182	6.666	15	3	8.812	1.444	2.358	8.449	13	12.264	0	0	0
Senador Guiomard	487	1.466	7.301	70	4	9.328	259	528	2.313	5	4	3.109	228	938	4.988	65	6.219	0	0	0
Tarauacá	283	2.246	7.785	1	3	10.318	125	883	6.046	0	3	7.057	158	1.362	1.740	1	3.261	0	1	1
Xapuri	106	3.241	3.205	0	1	6.553	46	1.103	2.424	0	1	3.574	60	2.138	781	0	2.979	0	0	0
TOTAL	80.994	62.319	219.553	1.075	111	364.052	33.981	19.348	104.032	441	111	157.913	47.013	42.962	115.521	634	206.130	0	9	9

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.