

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

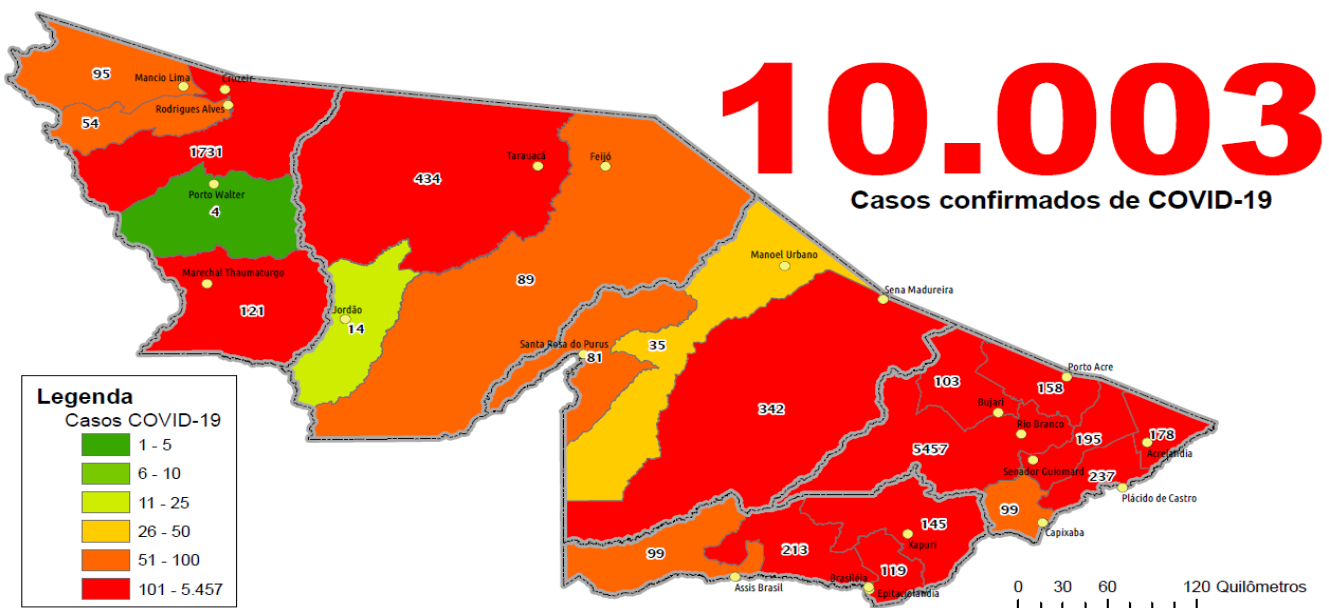


Terça-feira, 16 de junho de 2020

## 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  
VOCÊ É O MELHOR  
MESTRE DE TODOS

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 23.269 casos notificados, tendo sido 13.036 (56,0%) casos descartados, 10.003 (43,0%) confirmados e 230 (1,1%) seguem aguardando resultado de exame laboratorial por PCR no laboratório Mérieux e LACEN (Tabela 1).

**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	496	178	318	-	-
Assis Brasil	244	99	145	-	-
Brasileia	603	213	356	-	34
Bujari	633	103	529	1	-
Capixaba	230	99	128	3	-
Cruzeiro do Sul	4.150	1.731	2.419	-	-
Epitaciolândia	206	119	86	-	1
Feijó	234	89	145	-	-
Jordão	63	14	49	-	-
Mâncio Lima	379	95	284	-	-
Manoel Urbano	116	35	81	-	-
M. Thaumaturgo	299	121	178	-	-
Plácido de Castro	679	237	438	4	-
Porto Acre	310	158	151	1	-
Porto Walter	25	4	21	-	-
Rio Branco	11.504	5.457	5.912	135	-
Rodrigues Alves	165	54	111	-	-
Santa Rosa do Purus	166	81	85	-	-
Sena Madureira	1093	342	736	15	-
Senador Guiomard	389	195	158	-	36
Tarauacá	979	434	545	-	-
Xapuri	306	145	161	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>23.269</b>	<b>10.003</b>	<b>13.036</b>	<b>159</b>	<b>71</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

Nos últimos dias, de acordo com a análise dos casos acumulados vem ocorrendo um aumento significativo no número de casos confirmados, sendo que no dia 19 de maio ocorreu o registro do maior número de casos (453 casos). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 271 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 6 de abril a 16 de junho (Gráficos 1 e 2).

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

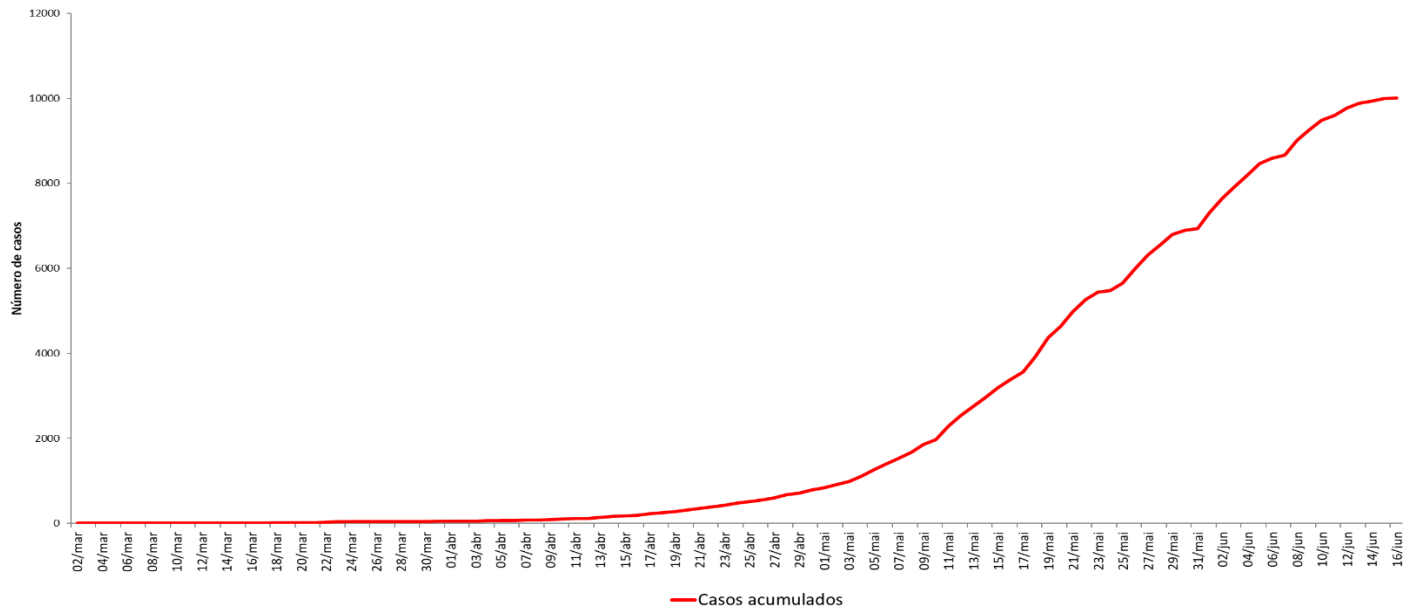
# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE



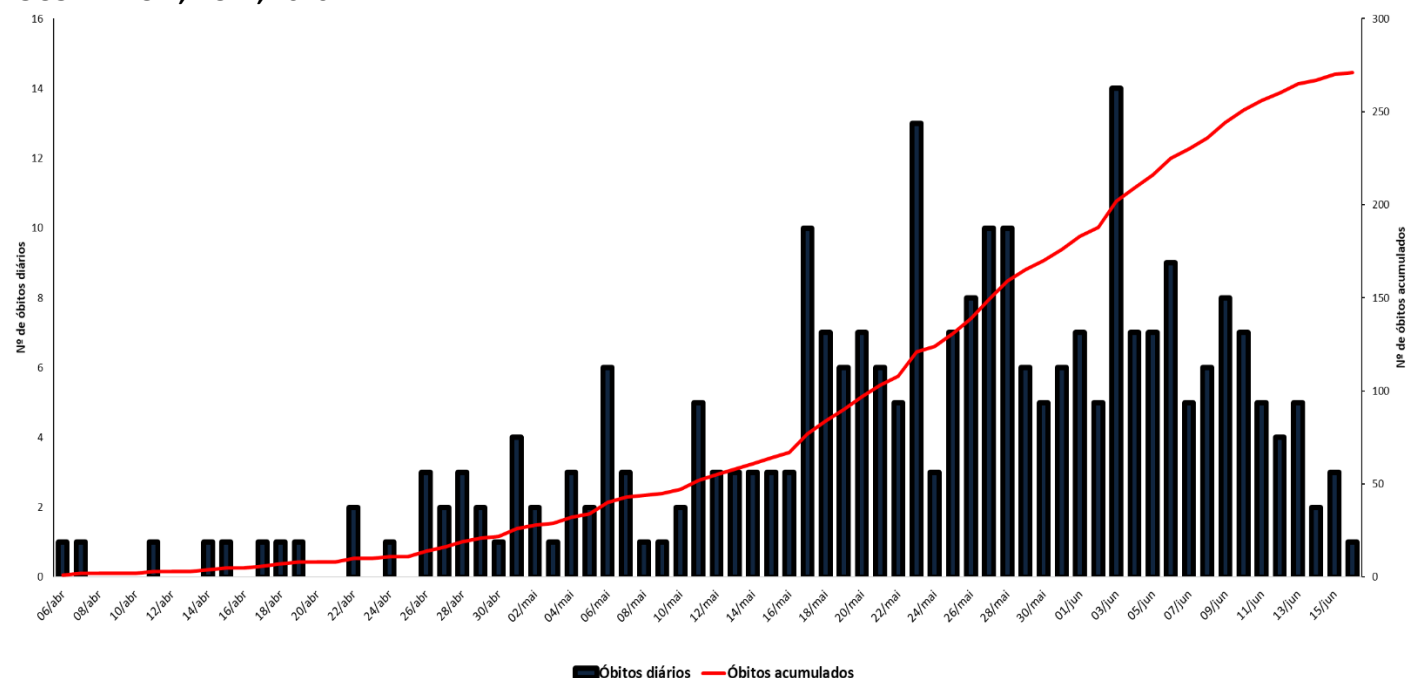
**GRÁFICO 1 – DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS ACUMULADOS DA COVID-19, POR DATA DA NOTIFICAÇÃO, ACRE, 2020\***



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

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**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.

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

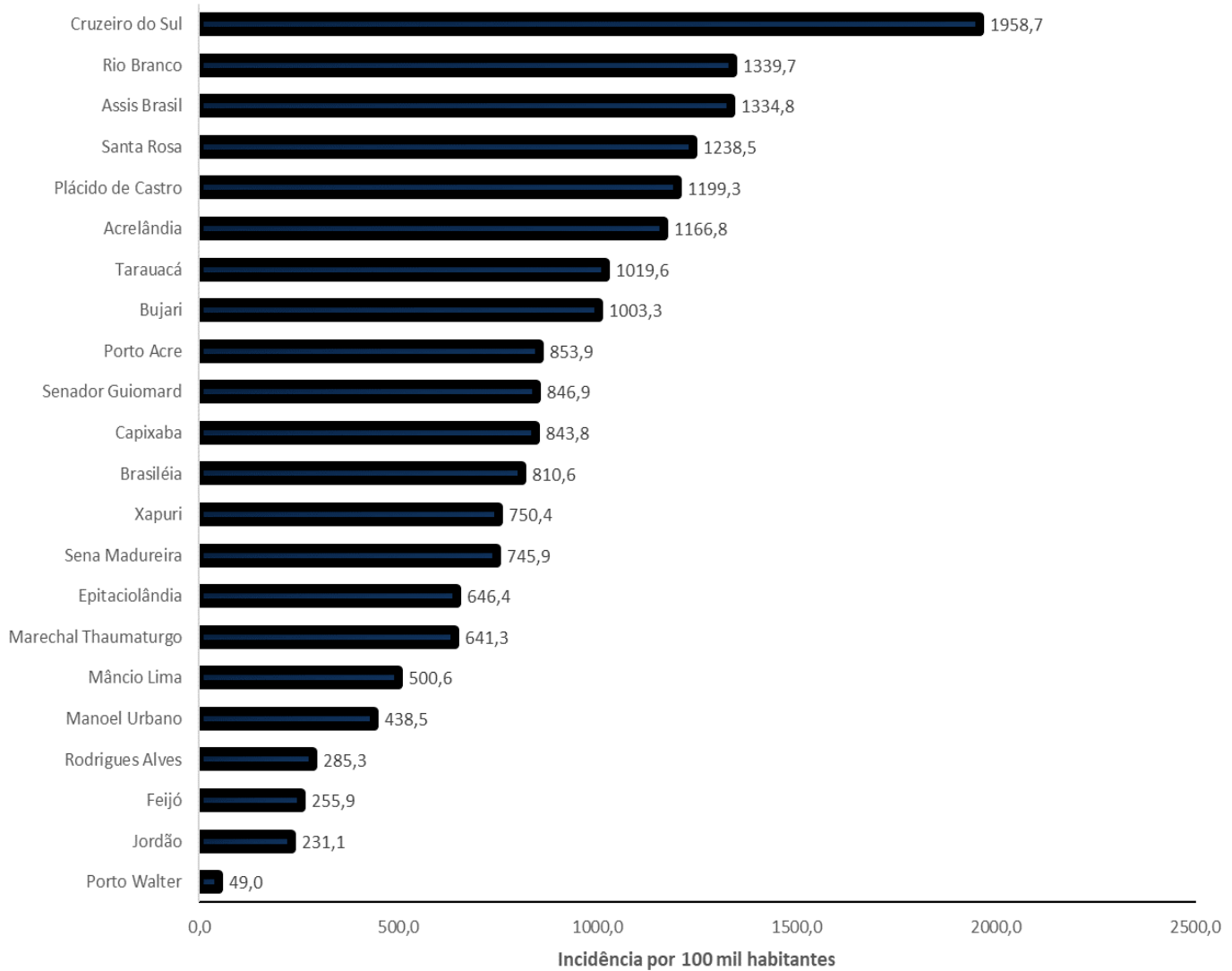
# COVID-19

BOLETIM ACRE

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

A incidência da COVID-19 no Acre é de 1.134,2 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Cruzeiro do Sul e Rio Branco apresentam as maiores incidências do Estado com 1.958,7 e 1.339,7/100.000 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](http://notifica.saude.gov.br))

\*Para cada 100.000 habitantes.

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

Dos casos positivos, em relação ao sexo, 4.907 (49,1%) casos são do sexo masculino e 5.056 (50,9%) 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).

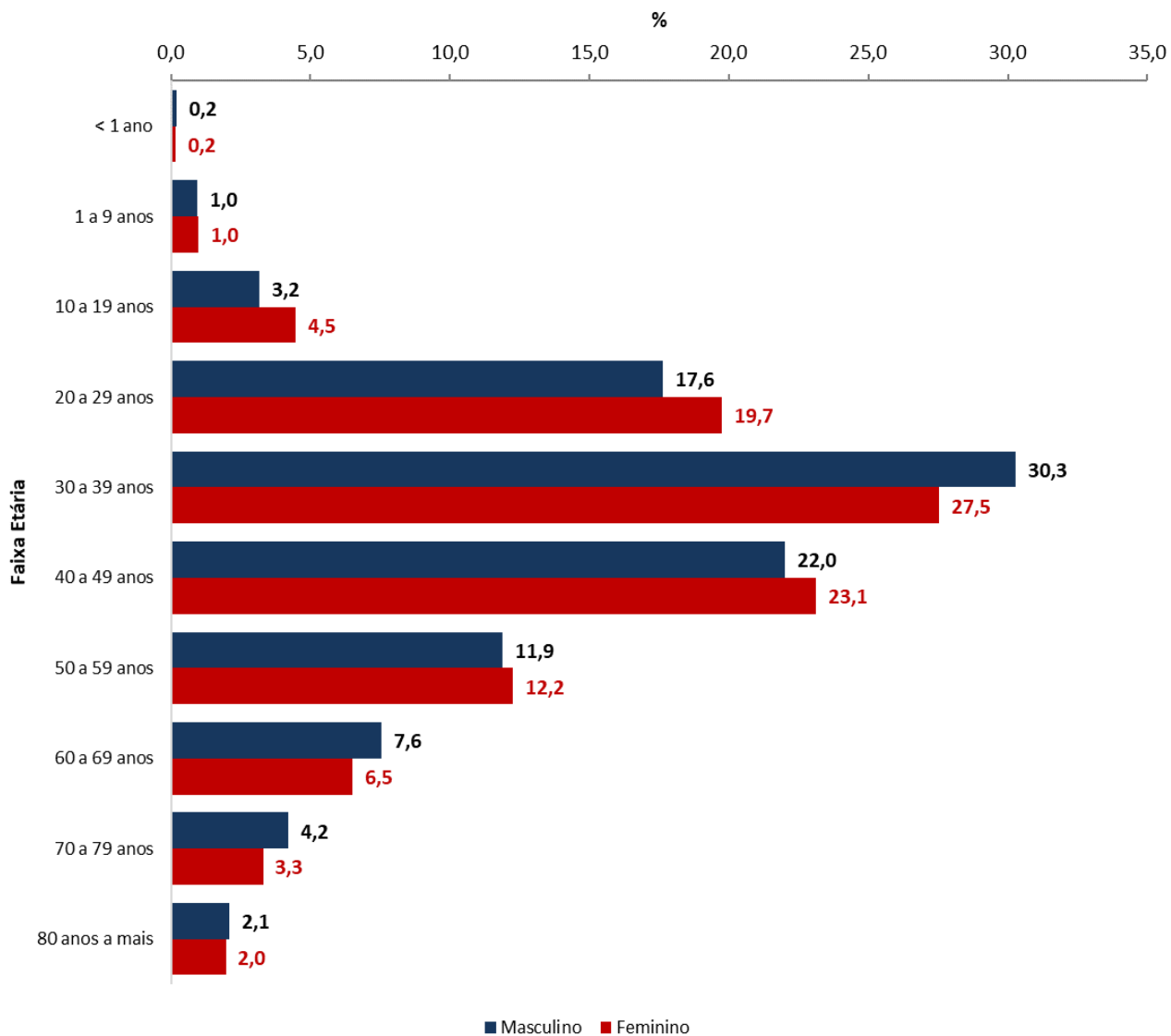
ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

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

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

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 de 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. Destes, 5.383 receberam alta por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 271 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 196 óbitos. O Acre apresenta uma letalidade de 2,7%, sendo que a maior letalidade do Estado verifica-se no município de Rodrigues Alves (5,6%) (Tabela 2).

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE  
ACRE  
ESTADO DO ACRE  
MELHOR PARA TODOS

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

Municípios	Nº de testes realizados	Casos confirmados	Altas	Óbitos	Letalidade
Acrelândia	496	178	121	2	1,1
Assis Brasil	244	99	62	5	5,1
Brasileia	603	213	57	6	2,8
Bujari	633	103	45	1	1,0
Capixaba	230	99	58	2	2,0
Cruzeiro do Sul	4.150	1.731	1.592	25	1,4
Epitaciolândia	206	119	9	4	3,4
Feijó	234	89	30	4	4,5
Jordão	63	14	8	-	-
Mâncio Lima	379	95	91	1	1,1
Manoel Urbano	116	35	31	-	-
M. Thaumaturgo	299	121	117	-	-
Plácido de Castro	679	237	75	5	2,1
Porto Acre	310	158	55	6	3,8
Porto Walter	25	4	2	-	-
Rio Branco	11.504	5.457	2.367	196	3,6
Rodrigues Alves	165	54	48	3	5,6
Santa Rosa do Purus	166	81	71	1	1,2
Sena Madureira	1093	342	215	2	0,6
Senador Guiomard	389	195	12	4	2,1
Tarauacá	979	434	265	3	1,3
Xapuri	306	145	52	1	0,7
<b>TOTAL</b>	<b>23.269</b>	<b>10.003</b>	<b>5.383</b>	<b>271</b>	<b>2,7</b>

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

\*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

Em relação aos óbitos pode-se observar que 68,3% (185 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 172 (63,5%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 99 (36,5%) no sexo feminino. Dentre os 271 óbitos, 194 (71,6%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 77 (28,4%) das pessoas que evoluíram para o óbito não tinham histórico de comorbidades (Gráfico 5).

**Observação:** Os óbitos lançados no boletim diário, somente são contabilizados após a liberação do resultado laboratorial. Os 05 óbitos incluídos no boletim de hoje, 04 são de datas anteriores, pois aguardavam resultados.

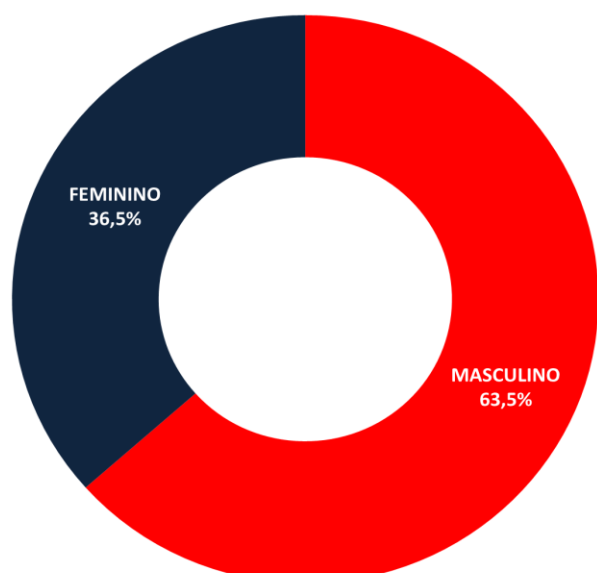
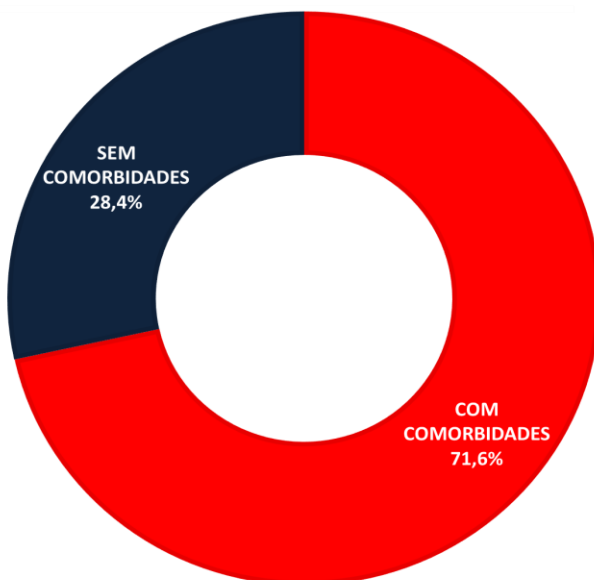
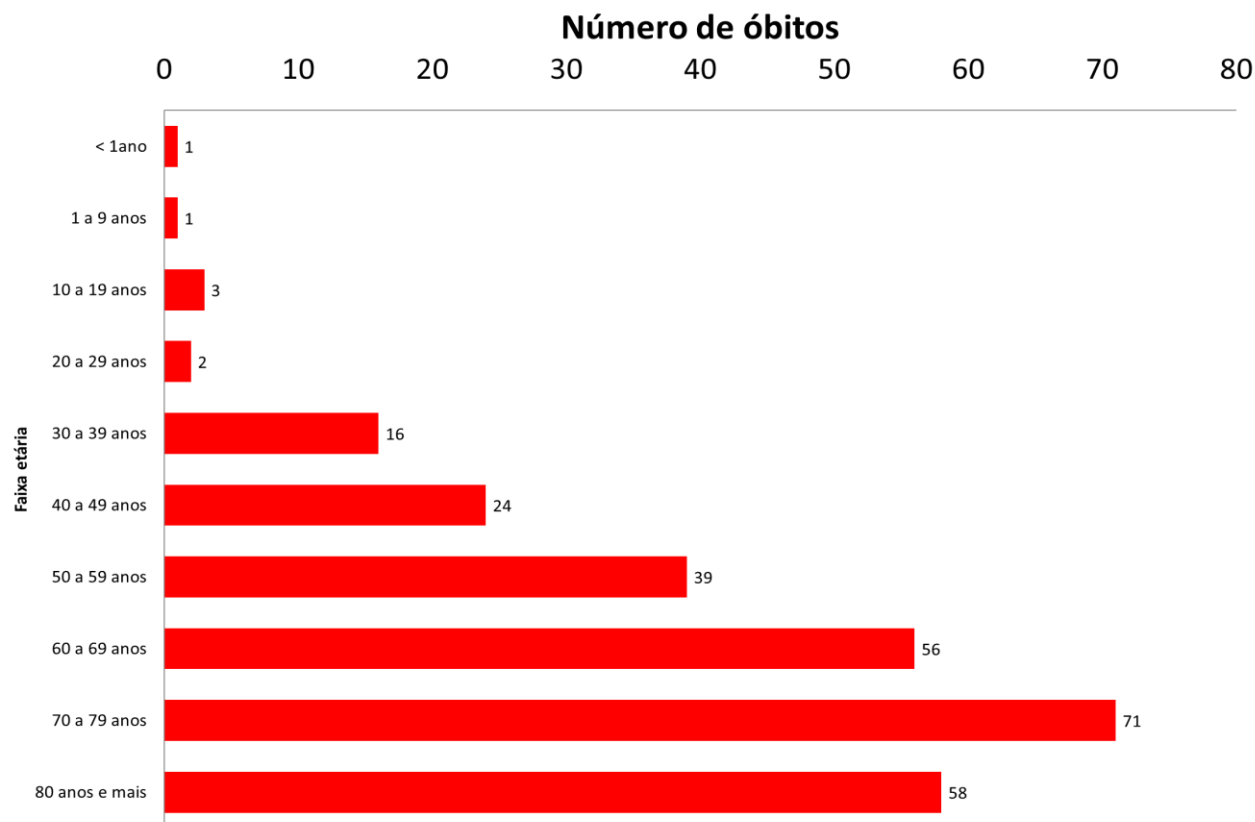
ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

# COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE  
SAÚDE

**GRÁFICO 5. 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

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 COVID19 ACRE (DESKTOP)

- ✓ Link para visualização: <https://cievs-sesacre.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/373549249864451da9909795021e2f04>

## PAINEL DE VISUALIZAÇÃO COVID19 ACRE (MOBILE)

- ✓ Link para visualização: <https://cievs-sesacre.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/7e92f657f6fa49328e1d136459184408>