

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

BOLETIM ACRE

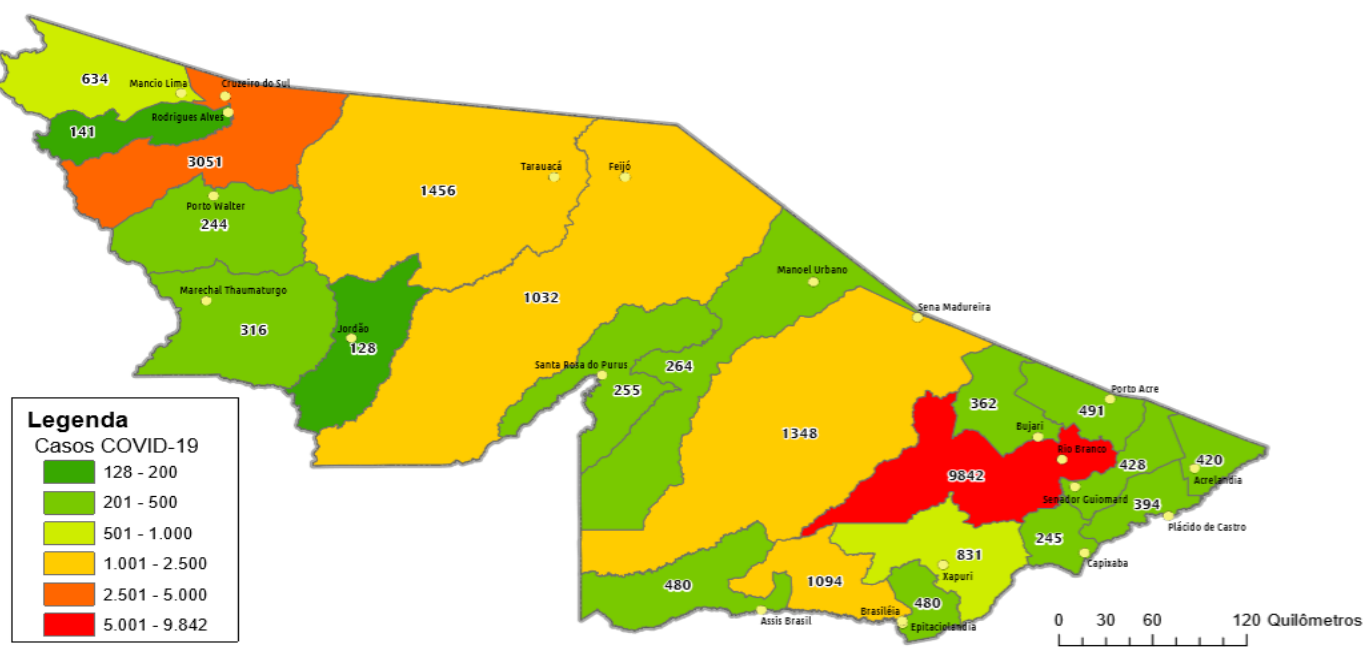
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE
ACRE
VISÃO DE FUTURO
GOVERNO DE TODOS

Terça-feira, 25 de agosto 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



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 59.592 casos notificados, tendo sido 35.608 (59,8%) casos descartados, 23.936 (40,2%) confirmados e 48 (0,1%) seguem aguardando resultado de exame laboratorial por PCR no laboratório LACEN e MERIEUX (Tabela 1).

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

| Municípios | Casos notificados | Casos confirmados | Casos descartados | Em análise | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| | | | | Merieux | Lacen |
| Acrelândia | 1.340 | 420 | 916 | 0 | 4 |
| Assis Brasil | 1.018 | 480 | 538 | 0 | 0 |
| Brasileia | 2.598 | 1.094 | 1.483 | 0 | 21 |
| Bujari | 1.911 | 362 | 1.549 | 0 | 0 |
| Capixaba | 670 | 245 | 425 | 0 | 0 |
| Cruzeiro do Sul | 7.705 | 3.051 | 4.654 | 0 | 0 |
| Epitaciolândia | 997 | 480 | 510 | 0 | 7 |
| Feijó | 1.840 | 1.032 | 808 | 0 | 0 |
| Jordão | 357 | 128 | 229 | 0 | 0 |
| Mâncio Lima | 1.904 | 634 | 1.270 | 0 | 0 |
| Manoel Urbano | 641 | 264 | 377 | 0 | 0 |
| M. Thaumaturgo | 790 | 316 | 474 | 0 | 0 |
| Plácido de Castro | 1.197 | 394 | 803 | 0 | 0 |
| Porto Acre | 1.036 | 491 | 545 | 0 | 0 |
| Porto Walter | 568 | 244 | 324 | 0 | 0 |
| Rio Branco | 25.441 | 9.842 | 15.588 | 9 | 2 |
| Rodrigues Alves | 358 | 141 | 217 | 0 | 0 |
| Santa Rosa do Purus | 477 | 255 | 222 | 0 | 0 |
| Sena Madureira | 3.602 | 1.348 | 2.254 | 0 | 0 |
| Senador Guiomard | 1.316 | 428 | 885 | 0 | 3 |
| Tarauacá | 2.265 | 1.456 | 809 | 0 | 0 |
| Xapuri | 1.561 | 831 | 728 | 0 | 2 |
| TOTAL | 59.592 | 23.936 | 35.608 | 9 | 39 |

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, a partir da semana 22 os casos confirmados apresentam flutuações (Gráfico 1). Atualmente o Estado do Acre tem o registro de 607 óbitos por COVID-19, que ocorreram entre os dias 6 de abril a 25 de agosto (Gráfico 2).

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

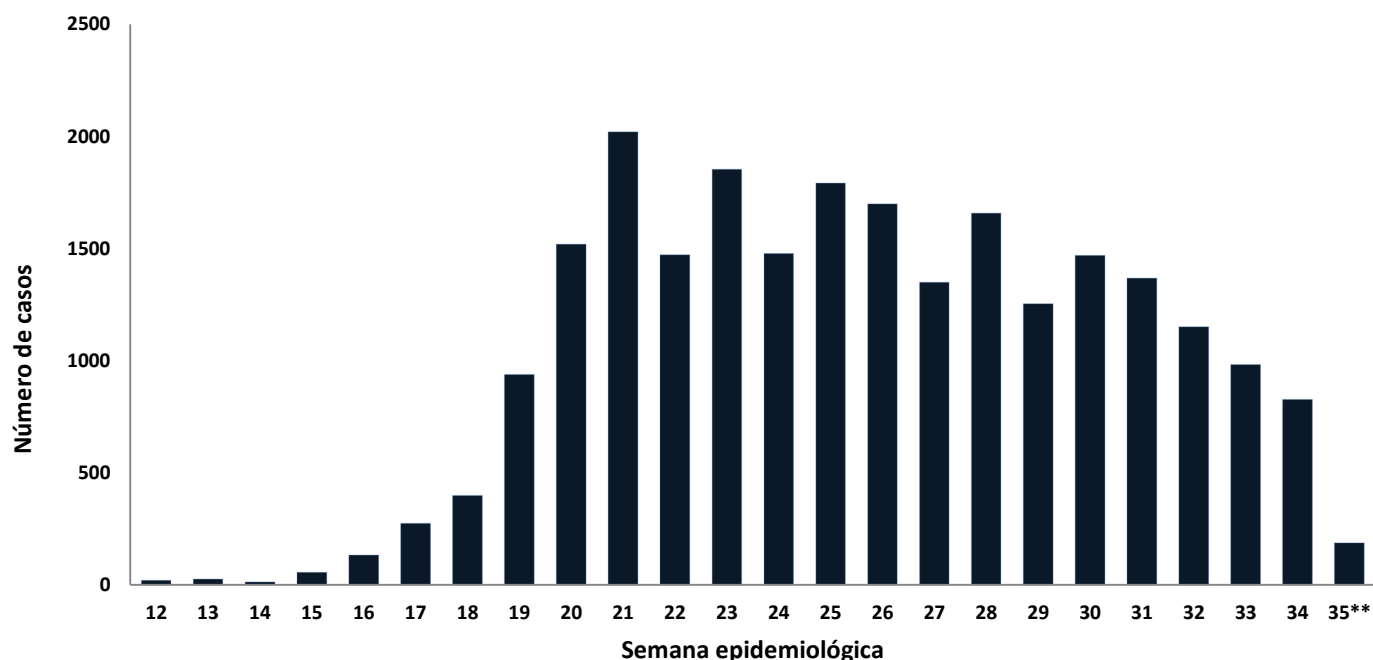
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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

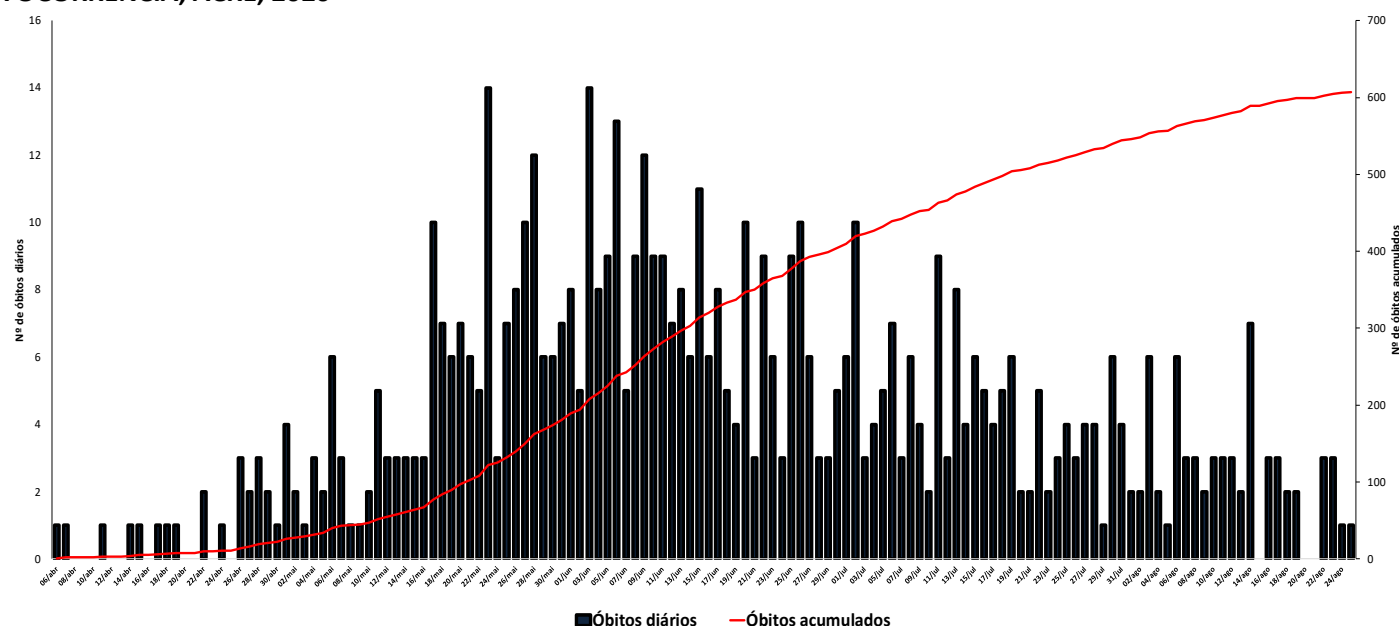


Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifica.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração.

**Semana Epidemiológica 35 (Dados até o dia 25/08/2020)

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.

ARRECADAÇÃO DE DADOS DAS ÚLTIMAS 24 HORAS

COVID-19

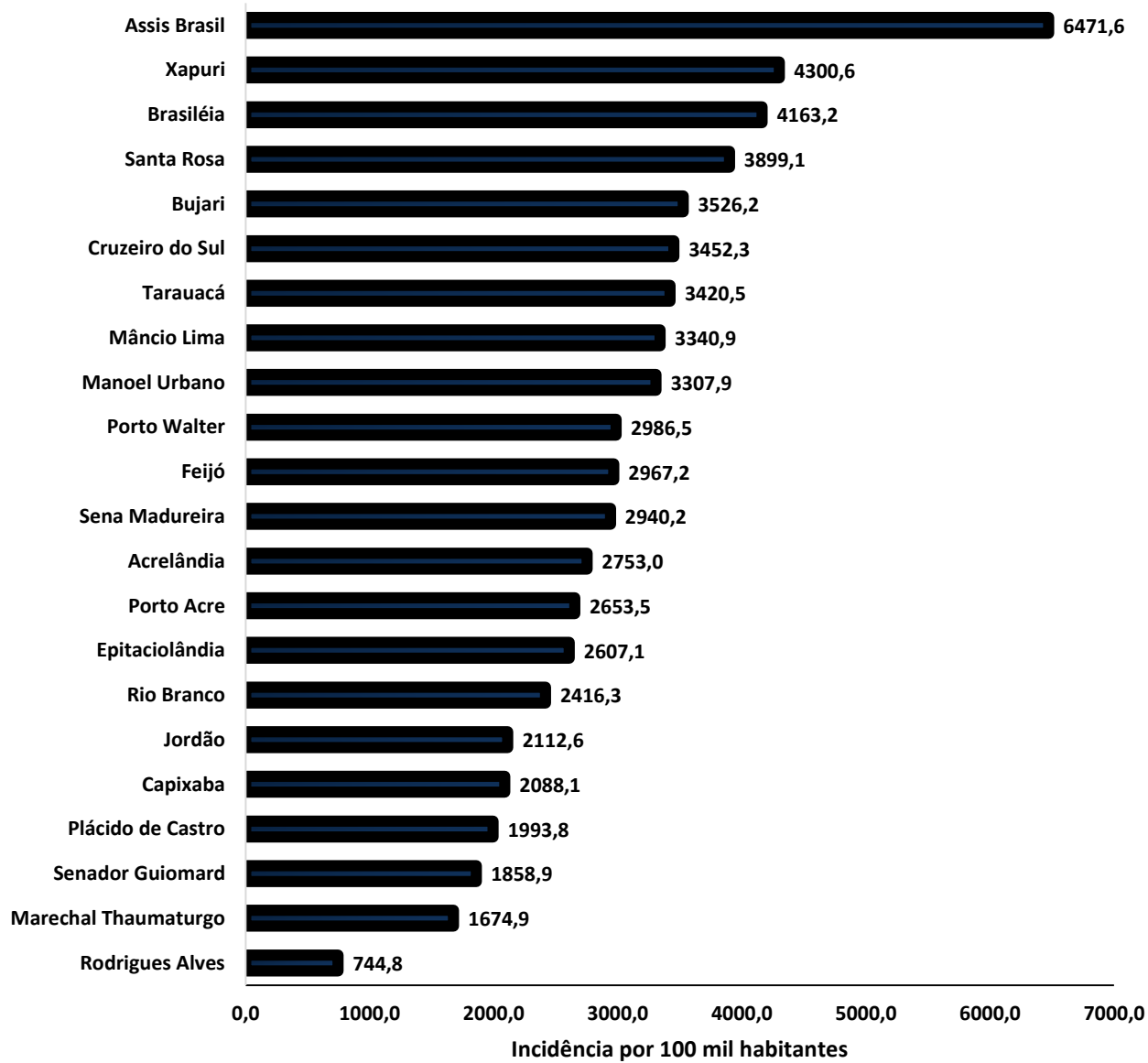
BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



A incidência da COVID-19 no Acre é de 2.737,5 casos por 100.000 habitantes, os municípios de Assis Brasil e Xapuri apresentam as maiores incidências do Estado com 6.471,6 e 4.300,6 /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, 11.169 (46,7%) casos são do sexo masculino e 12.767 (53,3%) 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

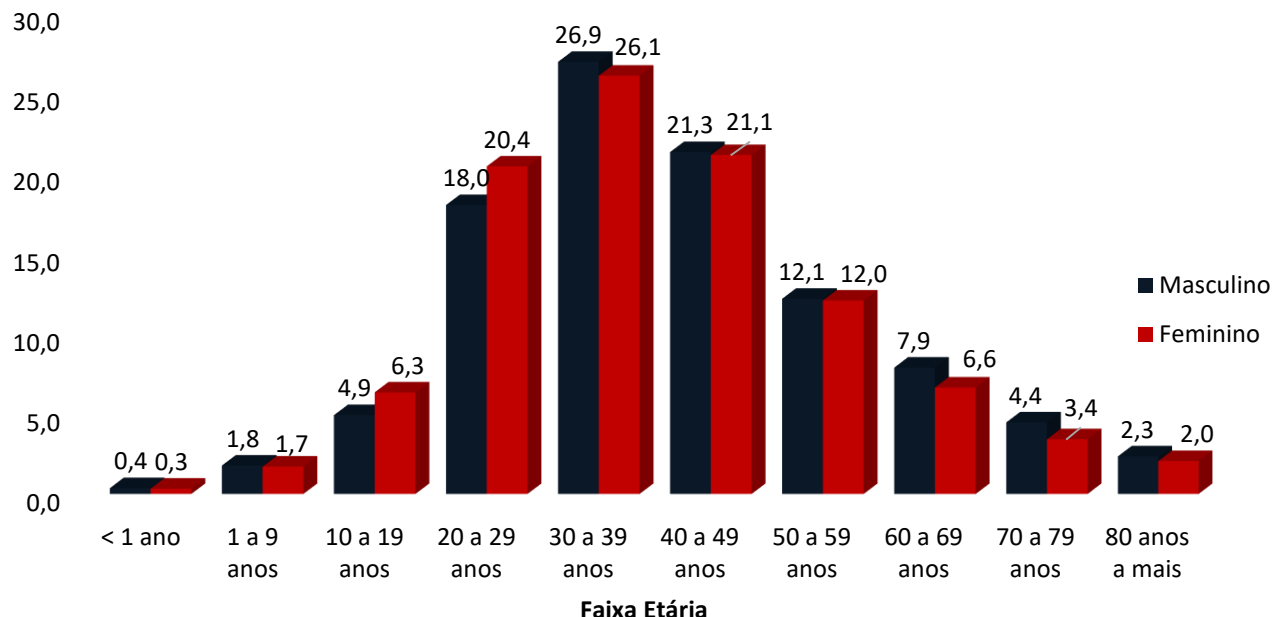
COVID-19

BOLETIM ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



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



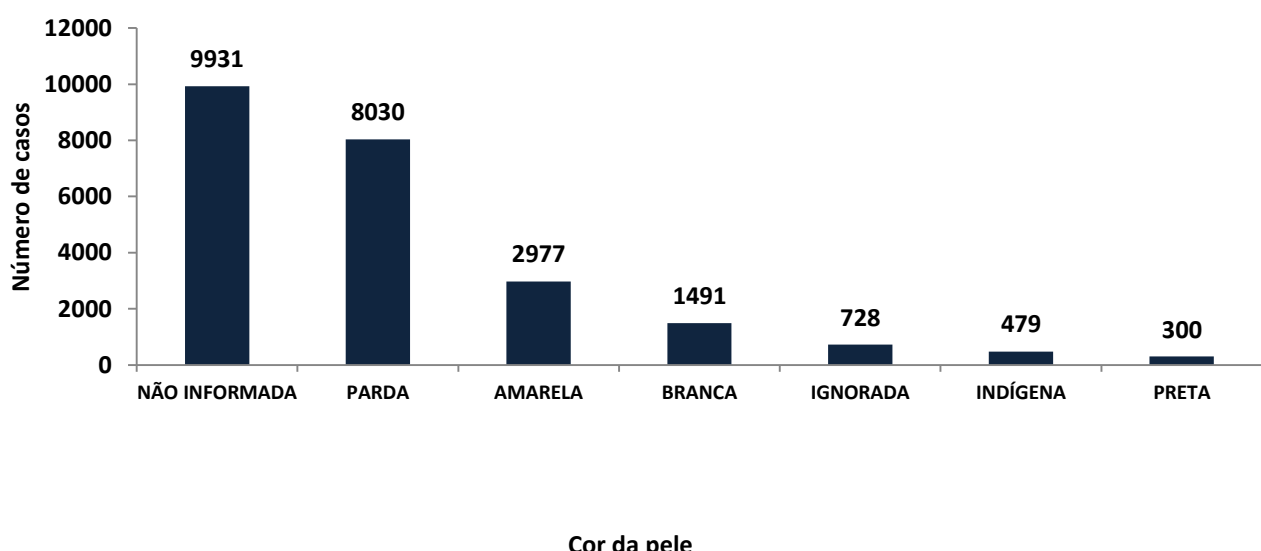
Fonte: Laboratório Charles Mérieux; LACEN- Acre; E-SUS VE (notifi.ca.saude.gov.br)

*Dados parciais sujeitos à revisão/alteração

De acordo com a variável cor da pele, a maior proporção de casos positivos é de pessoas pardas (33,5%).

Entretanto, verifica-se que 44,5% 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

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, 19.110 receberam alta por já ter cumprido os 14 dias e não estarem apresentando mais os sintomas da doença. Entretanto, 607 óbitos foram registrados no Estado, o município de Rio Branco apresentou o maior número, 381 óbitos. O Acre apresenta um coeficiente de mortalidade (óbitos por 100 mil habitantes) de 69,4 e de letalidade de 2,5%, sendo que o maior coeficiente de mortalidade verifica-se no município de Assis Brasil (121,3/100.000 habitantes) e de letalidade em Rodrigues Alves (4,3%) -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 | 1.340 | 420 | 233 | 8 | 1,9 | 52,4 |
| Assis Brasil | 1.018 | 480 | 386 | 9 | 1,9 | 121,3 |
| Brasileia | 2.598 | 1.094 | 716 | 17 | 1,6 | 64,7 |
| Bujari | 1.911 | 362 | 323 | 6 | 1,7 | 58,4 |
| Capixaba | 670 | 245 | 169 | 7 | 2,9 | 59,7 |
| Cruzeiro do Sul | 7.705 | 3.051 | 2.715 | 54 | 1,8 | 61,1 |
| Epitaciolândia | 997 | 480 | 260 | 13 | 2,7 | 70,6 |
| Feijó | 1.840 | 1.032 | 466 | 18 | 1,7 | 51,8 |
| Jordão | 357 | 128 | 126 | 1 | 0,8 | 16,5 |
| Mâncio Lima | 1.904 | 634 | 607 | 9 | 1,4 | 47,4 |
| Manoel Urbano | 641 | 264 | 258 | 2 | 0,8 | 25,1 |
| M. Thaumaturgo | 790 | 316 | 266 | 1 | 0,3 | 5,3 |
| Plácido de Castro | 1.197 | 394 | 346 | 8 | 2,0 | 40,5 |
| Porto Acre | 1.036 | 491 | 382 | 15 | 3,1 | 81,1 |
| Porto Walter | 568 | 244 | 158 | 2 | 0,8 | 24,5 |
| Rio Branco | 25.441 | 9.842 | 8.242 | 381 | 3,9 | 93,5 |
| Rodrigues Alves | 358 | 141 | 131 | 6 | 4,3 | 31,7 |
| Santa Rosa do Purus | 477 | 255 | 253 | 2 | 0,8 | 30,6 |
| Sena Madureira | 3.602 | 1.348 | 1.180 | 11 | 0,8 | 24,0 |
| Senador Guiomard | 1.316 | 428 | 318 | 11 | 2,6 | 47,8 |
| Tarauacá | 2.265 | 1.456 | 958 | 14 | 1,0 | 32,9 |
| Xapuri | 1.561 | 831 | 617 | 12 | 1,4 | 62,1 |
| TOTAL | 59.592 | 23.936 | 19.110 | 607 | 2,5 | 69,4 |

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

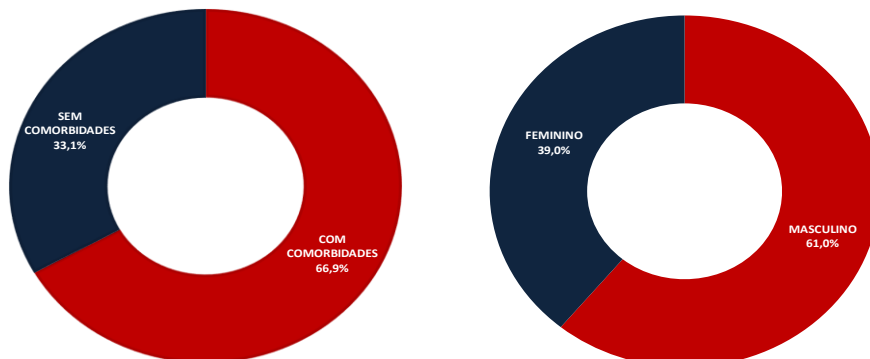
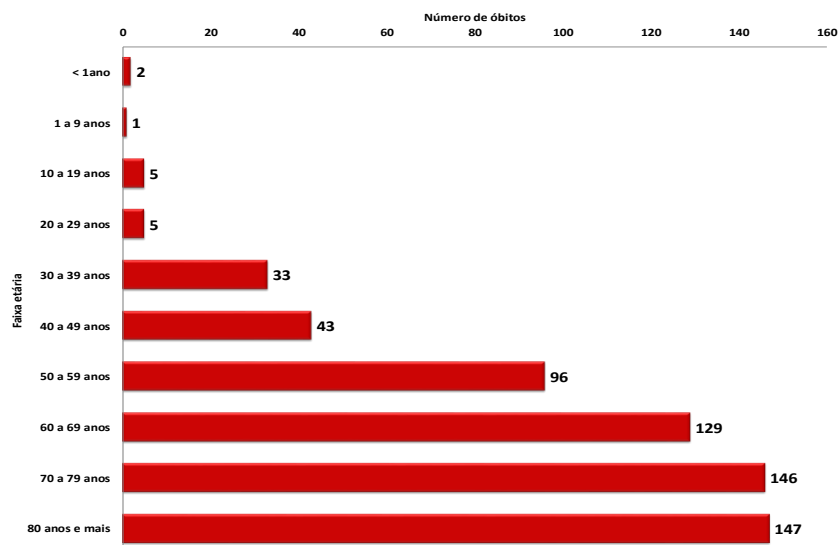
SECRETARIA DE ESTADO DE
SAÚDE



Em relação aos óbitos pode-se observar que 69,5% (422 casos) ocorreram em pessoas acima de 60 anos. De acordo com o sexo, 370 (61,0%) óbitos ocorreram no sexo masculino e 237 (39,0%) no sexo feminino. Dentre os 607 óbitos, 406 (66,9%) deles tinham alguma comorbidade, porém verifica-se que 201 (33,1%) das pessoas que evoluíram para o óbito não tinham histórico de comorbidades (Gráfico 6).

Observação: Dos 3 óbitos incluídos no boletim atual, 2 são de datas anteriores, pois aguardavam resultados de exame laboratorial e/ou investigação clínica/epidemiológica.

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



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.

| Faixa etária | Nº de Casos Positivos | Nº de óbitos | Óbitos por 1.000 casos |
|----------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| < 1ano | 82 | 2 | 24,4 |
| 1 a 9 anos | 414 | 1 | 2,4 |
| 10 a 19 anos | 1.353 | 5 | 3,7 |
| 20 a 29 anos | 4.613 | 5 | 1,1 |
| 30 a 39 anos | 6.334 | 33 | 5,2 |
| 40 a 49 anos | 5.073 | 43 | 8,5 |
| 50 a 59 anos | 2.892 | 96 | 33,2 |
| 60 a 69 anos | 1.722 | 129 | 74,9 |
| 70 a 79 anos | 931 | 146 | 156,8 |
| 80 anos e mais | 522 | 147 | 281,6 |
| TOTAL | 23.936 | 607 | 25,4 |

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
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 CONFORME O TIPO DE EXAME, ACRE, 2020*

| MUNICÍPIOS | CASOS NOTIFICADOS | | | | | | CASOS CONFIRMADOS | | | | | | CASOS DESCARTADOS | | | | | | EM ANÁLISE | | |
|-------------------|-------------------|--------------|---------------|------------|-----------|---------------|-------------------|--------------|---------------|------------|-----------|---------------|-------------------|--------------|---------------|------------|---------------|-------------|------------|-----------|--|
| | PCR MERIEUX | PCR LACEN | TR | SOROLO GIA | CE | Total | PCR MERIEUX | PCR LACEN | TR | SOROLO GIA | CE | Total | PCR MERIEUX | PCR LACEN | TR | SOROLO GIA | Total | PCR MERIEUX | PCR LACEN | Total | |
| Acrelândia | 92 | 388 | 859 | 1 | 0 | 1.340 | 32 | 191 | 197 | 0 | 0 | 420 | 60 | 193 | 662 | 1 | 916 | 0 | 4 | 4 | |
| Assis Brasil | 11 | 266 | 741 | 0 | 0 | 1.018 | 5 | 127 | 348 | 0 | 0 | 480 | 6 | 139 | 393 | 0 | 538 | 0 | 0 | 0 | |
| Brasileia | 86 | 1.303 | 1.196 | 13 | 0 | 2.598 | 16 | 723 | 351 | 4 | 0 | 1.094 | 70 | 559 | 845 | 9 | 1.483 | 0 | 21 | 21 | |
| Bujari | 177 | 1 | 1.733 | 0 | 0 | 1.911 | 74 | 0 | 288 | 0 | 0 | 362 | 103 | 1 | 1.445 | 0 | 1.549 | 0 | 0 | 0 | |
| Capixaba | 274 | 15 | 381 | 0 | 0 | 670 | 138 | 6 | 101 | 0 | 0 | 245 | 136 | 9 | 280 | 0 | 425 | 0 | 0 | 0 | |
| Cruzeiro do Sul | 696 | 2 | 6.575 | 432 | 0 | 7.705 | 266 | 1 | 2.588 | 196 | 0 | 3.051 | 430 | 1 | 3.987 | 236 | 4.654 | 0 | 0 | 0 | |
| Epitaciolândia | 51 | 582 | 363 | 1 | 0 | 997 | 42 | 335 | 102 | 1 | 0 | 480 | 9 | 240 | 261 | 0 | 510 | 0 | 7 | 7 | |
| Feijó | 958 | 2 | 877 | 3 | 0 | 1.840 | 548 | 0 | 482 | 2 | 0 | 1.032 | 410 | 2 | 395 | 1 | 808 | 0 | 0 | 0 | |
| Jordão | 0 | 0 | 357 | 0 | 0 | 357 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 128 | 0 | 0 | 229 | 0 | 229 | 0 | 0 | 0 | |
| Mâncio Lima | 33 | 0 | 1.720 | 151 | 0 | 1.904 | 30 | 0 | 564 | 40 | 0 | 634 | 3 | 0 | 1.156 | 111 | 1.270 | 0 | 0 | 0 | |
| Manoel Urbano | 15 | 1 | 625 | 0 | 0 | 641 | 6 | 1 | 257 | 0 | 0 | 264 | 9 | 0 | 368 | 0 | 377 | 0 | 0 | 0 | |
| M. Thaumaturgo | 3 | 0 | 787 | 0 | 0 | 790 | 2 | 0 | 314 | 0 | 0 | 316 | 1 | 0 | 473 | 0 | 474 | 0 | 0 | 0 | |
| Plácido de Castro | 792 | 10 | 394 | 1 | 0 | 1.197 | 313 | 3 | 78 | 0 | 0 | 394 | 479 | 7 | 316 | 1 | 803 | 0 | 0 | 0 | |
| Porto Acre | 589 | 5 | 442 | 0 | 0 | 1.036 | 288 | 0 | 203 | 0 | 0 | 491 | 301 | 5 | 239 | 0 | 545 | 0 | 0 | 0 | |
| Porto Walter | 2 | 0 | 564 | 2 | 0 | 568 | 1 | 0 | 242 | 1 | 0 | 244 | 1 | 0 | 322 | 1 | 324 | 0 | 0 | 0 | |
| Rio Branco | 17.387 | 127 | 7.768 | 137 | 22 | 25.441 | 7.804 | 27 | 1.903 | 86 | 22 | 9.842 | 9.574 | 98 | 5.865 | 51 | 15.588 | 9 | 2 | 11 | |
| Rodrigues Alves | 14 | 0 | 338 | 6 | 0 | 358 | 12 | 0 | 126 | 3 | 0 | 141 | 2 | 0 | 212 | 3 | 217 | 0 | 0 | 0 | |
| Santa Rosa | 25 | 0 | 452 | 0 | 0 | 477 | 10 | 0 | 245 | 0 | 0 | 255 | 15 | 0 | 207 | 0 | 222 | 0 | 0 | 0 | |
| Sena Madureira | 650 | 3 | 2.939 | 10 | 0 | 3.602 | 270 | 1 | 1.071 | 6 | 0 | 1.348 | 380 | 2 | 1.868 | 4 | 2.254 | 0 | 0 | 0 | |
| Senador Guiomard | 163 | 532 | 619 | 1 | 1 | 1.316 | 108 | 240 | 78 | 1 | 1 | 428 | 55 | 289 | 541 | 0 | 885 | 0 | 3 | 3 | |
| Tarauacá | 170 | 0 | 2.094 | 1 | 0 | 2.265 | 99 | 0 | 1.357 | 0 | 0 | 1.456 | 71 | 0 | 737 | 1 | 809 | 0 | 0 | 0 | |
| Xapuri | 40 | 626 | 894 | 0 | 1 | 1.561 | 15 | 203 | 612 | 0 | 1 | 831 | 25 | 421 | 282 | 0 | 728 | 0 | 2 | 2 | |
| TOTAL | 22.228 | 3.863 | 32.718 | 759 | 24 | 59.592 | 10.079 | 1.858 | 11.635 | 340 | 24 | 23.936 | 12.140 | 1.966 | 21.083 | 419 | 35.608 | 9 | 39 | 48 | |

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