

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Doença por Coronavírus (covid-19) em populações indígenas

Semana Epidemiológica (SE) 9 de 2022 (27/02/2021 a 05/03/2022)

SUMÁRIO

| | |
|---|----|
| Apresentação | 01 |
| Situação epidemiológica da covid-19 na população indígena (SASISUS) | 01 |
| Distribuição de incidência | 10 |
| Distribuição de casos e óbitos | 13 |

O Ministério da Saúde, por meio da Secretaria Especial de Saúde Indígena (SESAI), divulga, semanalmente, um Informe Epidemiológico visando, não apenas apresentar os números disponíveis sobre a covid-19 na população indígena atendida pelo Subsistema de Atenção à Saúde Indígena (SASISUS), mas também propiciar uma interpretação da situação epidemiológica por Distrito Sanitário Especial Indígena (DSEI).

Este informe foi elaborado em cooperação com a Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS/OMS) e passa a apresentar informações sobre o padrão de casos com maior detalhamento.

A divulgação dos dados epidemiológicos sobre a covid-19 em indígenas atendidos pelo SASISUS ocorre diariamente por meio do site saudeindigena.saude.gov.br/corona.

No Subsistema de Atenção à Saúde Indígena, desde a primeira notificação ocorrida no dia 13 de março de 2020 (SE 11/2020) até o dia 5 de março de 2022 (SE 9/2022), a SESAÍ notificou

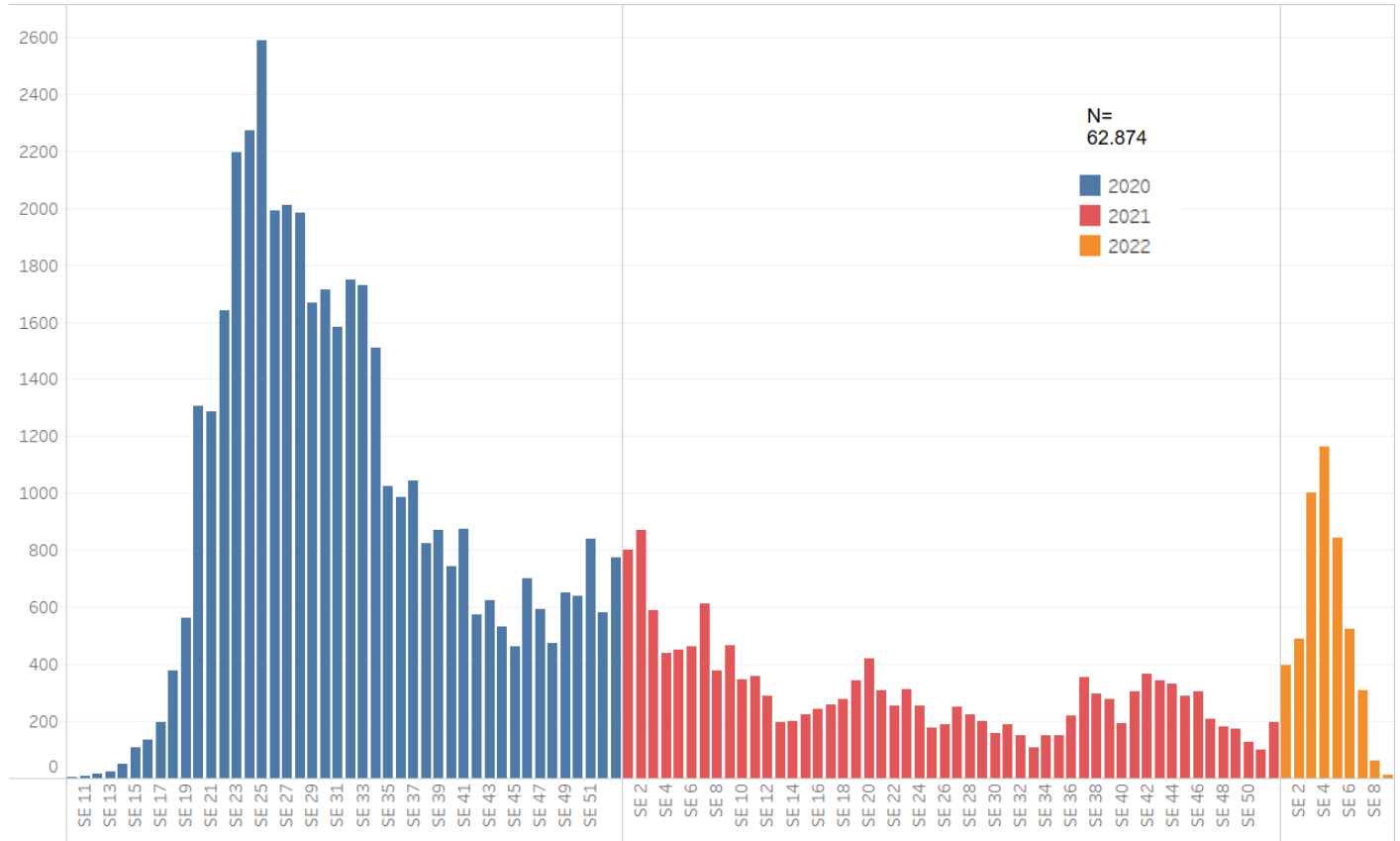
em todos os 34 Distritos Sanitários Especiais Indígenas 168.709 registros de covid-19, sendo destes, 62.874 (37%) confirmados, 101.783 (60%) descartados, 3.661 (2%) excluídos e 391 (0,2%) suspeitos (Figura 1). Dentre os casos confirmados, 892 (1,4%) evoluíram para óbito por covid-19 (Figura 2). A taxa de incidência e de mortalidade acumulada para este período é de 8317,8 por 100.000 habitantes e 118,0 por 100.000 habitantes, respectivamente. Em 2022, até a SE 9, foram confirmados 4.798 casos e 21 óbitos.

As primeiras doses para vacinação contra a covid-19 chegaram nas áreas indígenas no dia 19 de janeiro de 2021 para a população. Até o dia 12 de fevereiro, 85% dos indígenas com 18 anos ou mais receberam a segunda, com relação aos adolescentes de 12 a 17 anos, 70% já receberam a 1ª dose e, apenas 25% desse grupo recebeu a segunda dose (Tabela 1). Por fim, 7% das crianças de 5 a 11 anos receberam a primeira dose da vacina.

Situação epidemiológica de 2022

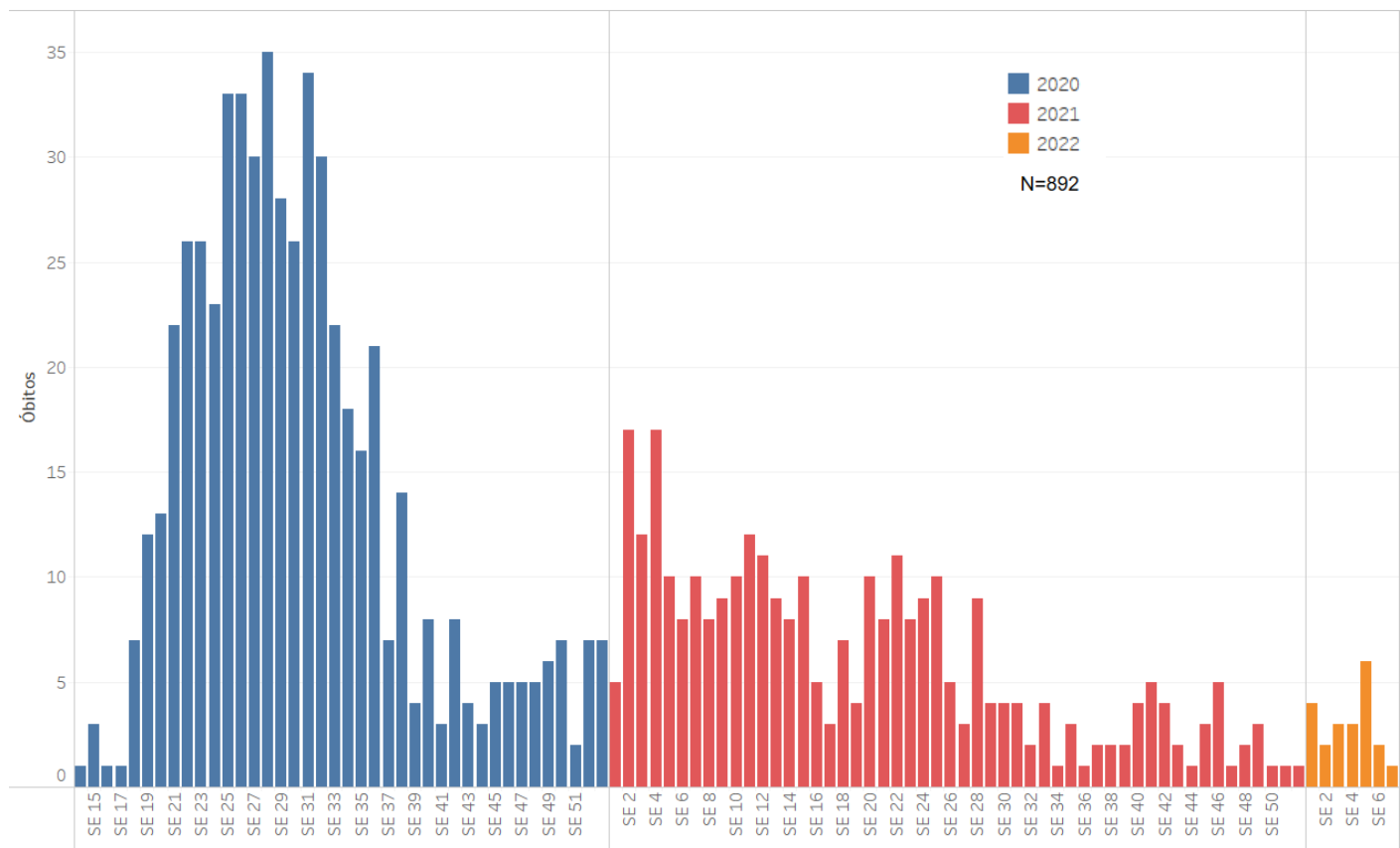
Até a Semana Epidemiológica (SE) 9 de 2022, foram confirmados 4.798 casos, representando um aumento de 6,4% desde o último boletim. Com relação ao desfecho óbito por covid-19, não houve nenhum registro novo desde o último boletim (Figura 3B).

Figura 1 – Distribuição dos casos confirmados de covid-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, notificados pelos DSEI, SE 10 2020 a SE 9 de 2022



Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

Figura 2 – Distribuição dos óbitos de covid-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, notificados pelos DSEI, SE 10 2020 a SE 9 de 2022



Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

Em janeiro de 2022, foi incluído no Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação (PNO) a população de 5 a 11 anos. Até dia 19 de fevereiro, foram aplicadas 10.060 doses, levando a uma cobertura de 7,2%, com destaque no DSEI Pernambuco com a maior proporção de vacinados (82%). A proporção da vacinação da população de 12 a 17 anos avançou para 70% com a primeira dose e 25% com segunda dose – o DSEI Ceará se destaca em relação aos demais, com 100% da população vacinada com a primeira dose e 86% com a segunda dose. Os indígenas com 18 anos ou mais apresentam em conjunto 91% de vacinados com a primeira dose e 85% com a segunda dose da vacina contra a covid-19. Como complemento da vacinação, iniciou-se a aplicação da dose reforço e dose adicional na população indígena, totalizando 148.280 doses aplicadas. A dose reforço refere-se à aplicação de mais uma dose da vacina, além das duas normais ou dose única, na população acima de 18 anos. Enquanto a dose adicional se refere à aplicação da terceira dose na população imunossuprimida, além das duas doses ou dose única já aplicadas (Tabela 1).

Observa-se na figura 3 (A) a distribuição de casos confirmados por semana epidemiológica (SE), com a maior concentração dos casos confirmados na SE 4 (24% de 4.798), enquanto os óbitos ocorreram, principalmente, na SE 5 (29% de 21 óbitos). A SE 7 e 9 permanece sem notificação de óbitos (figura 3 (B)).

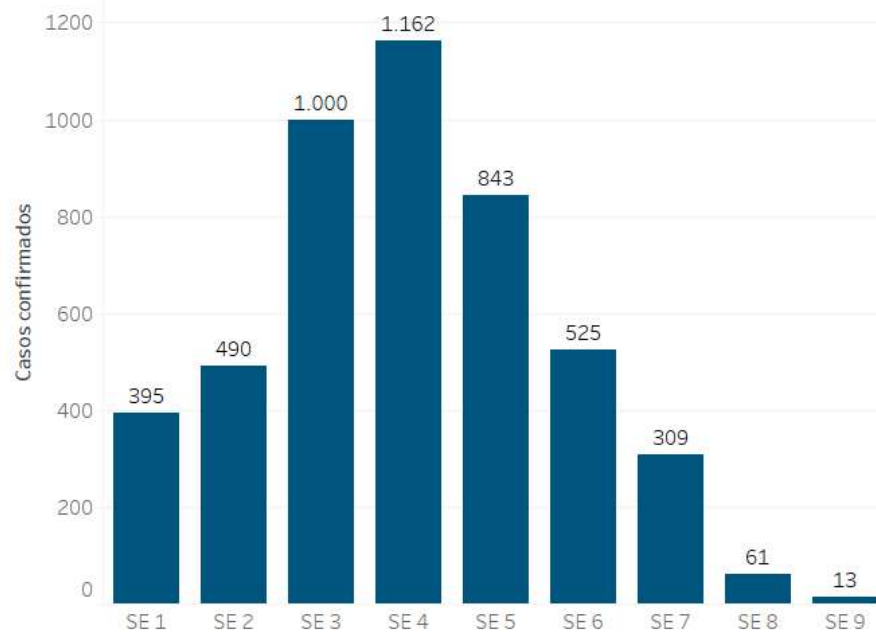
Tabela 1. Doses aplicadas e percentual de população indígena vacinada assistidas pelo SASISUS, por DSEI, até 19 de janeiro de 2022

| DSEI | População 5-11 anos | | | População 12-17 anos | | | | População ≥18 anos | | | | Doses de reforço | | Dose adicional | | Total (reforço + adicional) | |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|----------------|
| | Pop. | Doses aplicadas 1ª dose | 1ª dose (%) | Pop. | Doses aplicadas 1ª dose | Doses aplicadas 2ª dose | 1ª dose (%) | 2ª dose (%) | Pop. | Doses aplicadas 1ª dose | Doses aplicadas 2ª dose/dose única | 1ª dose (%) | 2ª dose/dose única (%) | Doses aplicadas 18-59 anos | Doses aplicadas ≥60 anos | Doses aplicadas ≥18 anos Pop. imunossuprimida | |
| Alagoas e Sergipe | 1.850 | 616 | 33 | 1.778 | 1.639 | 452 | 92 | 25 | 8.393 | 8.267 | 8.105 | 98 | 97 | 3.920 | 1.009 | 44 | 4.973 |
| Altamira | 1.138 | 0 | 0 | 735 | 649 | 345 | 88 | 47 | 2.123 | 2.046 | 1.996 | 96 | 94 | 435 | 180 | 0 | 615 |
| Alto Rio Juruá | 3.912 | 0 | 0 | 2.780 | 1.305 | 253 | 47 | 9 | 8.517 | 6.582 | 5.312 | 77 | 62 | 1.251 | 173 | 0 | 1.424 |
| Alto Rio Negro | 2.801 | 0 | 0 | 4.202 | 1.964 | 266 | 47 | 6 | 16.080 | 15.398 | 14.608 | 96 | 91 | 6.036 | 478 | 0 | 6.514 |
| Alto Rio Purus | 2.531 | 0 | 0 | 1.789 | 407 | 2 | 23 | 0 | 5.090 | 4.659 | 3.946 | 92 | 78 | 0 | 162 | 12 | 174 |
| Alto Rio Solimões | 15.027 | 0 | 0 | 10.160 | 6.567 | 327 | 65 | 3 | 35.918 | 29.865 | 26.167 | 83 | 73 | 0 | 1.763 | 0 | 1.763 |
| Amapá e Norte do Pará | 2.323 | 0 | 0 | 1.930 | 1.071 | 0 | 55 | 0 | 6.237 | 5.644 | 5.099 | 90 | 82 | 311 | 171 | 0 | 482 |
| Araguaia | 1.128 | 6 | 1 | 750 | 198 | 52 | 26 | 7 | 2.896 | 1.915 | 1.599 | 66 | 55 | 231 | 56 | 0 | 287 |
| Bahia | 5.079 | 0 | 0 | 4.486 | 3.825 | 1.475 | 85 | 33 | 20.670 | 16.786 | 16.405 | 81 | 79 | 2.530 | 2.400 | 51 | 4.981 |
| Ceará | 3.478 | 1.078 | 31 | 2.844 | 2.844 | 2.448 | 100 | 86 | 20.753 | 20.067 | 19.931 | 97 | 96 | 12.701 | 2.808 | 90 | 15.599 |
| Cuiabá | 1.740 | 0 | 0 | 1.410 | 1.211 | 312 | 86 | 22 | 4.951 | 4.555 | 4.387 | 92 | 89 | 1.440 | 530 | 23 | 1.993 |
| Guamá-Tocantins | 4.113 | 0 | 0 | 3.390 | 2.372 | 73 | 70 | 2 | 10.293 | 9.273 | 8.526 | 90 | 83 | 1.002 | 603 | 0 | 1.605 |
| Interior Sul | 5.879 | 593 | 10 | 4.138 | 3.663 | 1.183 | 89 | 29 | 21.101 | 21.039 | 20.204 | 100 | 96 | 8.629 | 1.382 | 46 | 10.057 |
| Kaiapó do Mato Grosso | 1.130 | 0 | 0 | 869 | 509 | 19 | 59 | 2 | 2.297 | 1.979 | 1.283 | 86 | 56 | 80 | 80 | 0 | 160 |
| Kaiapó do Pará | 1.345 | 0 | 0 | 1.036 | 464 | 0 | 45 | 0 | 2.976 | 1.705 | 1.270 | 57 | 43 | 307 | 78 | 0 | 385 |
| Leste de Roraima | 10.820 | 0 | 0 | 7.994 | 5.601 | 4.701 | 70 | 59 | 25.062 | 22.794 | 20.431 | 91 | 82 | 4.533 | 2.165 | 0 | 6.698 |
| Litoral Sul | 4.263 | 2.301 | 54 | 3.982 | 3.503 | 1.789 | 88 | 45 | 13.896 | 13.894 | 13.642 | 100 | 98 | 6.156 | 1.229 | 29 | 7.414 |
| Manaus | 6.074 | 0 | 0 | 5.246 | 3.673 | 1.339 | 70 | 26 | 14.737 | 14.188 | 13.598 | 96 | 92 | 7.734 | 1.158 | 17 | 8.909 |
| Maranhão | 8.338 | 0 | 0 | 5.814 | 3.952 | 2.362 | 68 | 41 | 18.844 | 18.461 | 17.795 | 98 | 94 | 3.114 | 1.328 | 0 | 4.442 |
| Mato Grosso do Sul | 13.213 | 895 | 7 | 12.533 | 10.578 | 4.346 | 84 | 35 | 45.693 | 40.839 | 38.866 | 89 | 85 | 20.021 | 3.750 | 101 | 23.872 |
| Médio Rio Purus | 1.711 | 0 | 0 | 1.289 | 687 | 143 | 53 | 11 | 4.324 | 3.902 | 3.584 | 90 | 83 | 1.256 | 187 | 0 | 1.443 |
| Médio Rio Solimões e Afluentes | 4.081 | 0 | 0 | 2.944 | 1.790 | 470 | 61 | 16 | 9.668 | 8.860 | 8.371 | 92 | 87 | 2.763 | 821 | 0 | 3.584 |
| Minas Gerais e Espírito Santo | 3.038 | 30 | 1 | 2.613 | 2.262 | 1.125 | 87 | 43 | 10.240 | 10.220 | 10.024 | 100 | 98 | 3.077 | 924 | 90 | 4.091 |
| Parintins | 3.061 | 0 | 0 | 2.514 | 1.852 | 1.056 | 74 | 42 | 6.875 | 6.630 | 6.302 | 96 | 92 | 3.824 | 596 | 0 | 4.420 |
| Pernambuco | 5.454 | 4.455 | 82 | 5.069 | 4.972 | 2.737 | 98 | 54 | 26.020 | 25.644 | 25.547 | 99 | 98 | 14.895 | 3.969 | 66 | 18.930 |
| Porto Velho | 2.135 | 0 | 0 | 1.836 | 1.548 | 197 | 84 | 11 | 5.807 | 5.545 | 5.292 | 95 | 91 | 2.508 | 446 | 0 | 2.954 |
| Potiguara | 2.327 | 86 | 4 | 1.971 | 1.848 | 691 | 94 | 35 | 10.533 | 9.192 | 9.020 | 87 | 86 | 1.841 | 1.232 | 317 | 3.390 |
| Rio Tapajós | 3.078 | 0 | 0 | 2.225 | 614 | 11 | 28 | 0 | 6.919 | 4.039 | 3.001 | 58 | 43 | 661 | 3 | 0 | 664 |
| Tocantins | 2.846 | 0 | 0 | 1.986 | 1.689 | 121 | 85 | 6 | 6.080 | 5.550 | 4.976 | 91 | 82 | 1.817 | 334 | 4 | 2.155 |
| Vale do Javari | 1.293 | 0 | 0 | 913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.139 | 2.595 | 2.410 | 83 | 77 | 613 | 79 | 0 | 692 |
| Vilhena | 1.260 | 0 | 0 | 1.024 | 936 | 26 | 91 | 3 | 3.287 | 3.128 | 3.054 | 95 | 93 | 1.143 | 261 | 7 | 1.411 |
| Xavante | 4.828 | 0 | 0 | 3.506 | 2.654 | 0 | 76 | 0 | 10.154 | 9.158 | 8.974 | 90 | 88 | 602 | 560 | 21 | 1.183 |
| Xingu | 1.583 | 0 | 0 | 1.197 | 1.036 | 28 | 87 | 2 | 3.655 | 3.286 | 2.881 | 90 | 79 | 143 | 251 | 0 | 394 |
| Yanomami | 6.695 | 0 | 0 | 5.510 | 1.046 | 8 | 19 | 0 | 12.495 | 11.012 | 9.068 | 88 | 73 | 490 | 132 | 0 | 622 |
| Total | 139.572 | 10.060 | 7 | 112.463 | 78.929 | 28.357 | 70 | 25 | 405.723 | 368.717 | 345.674 | 91 | 85 | 116.064 | 31.298 | 918 | 148.280 |

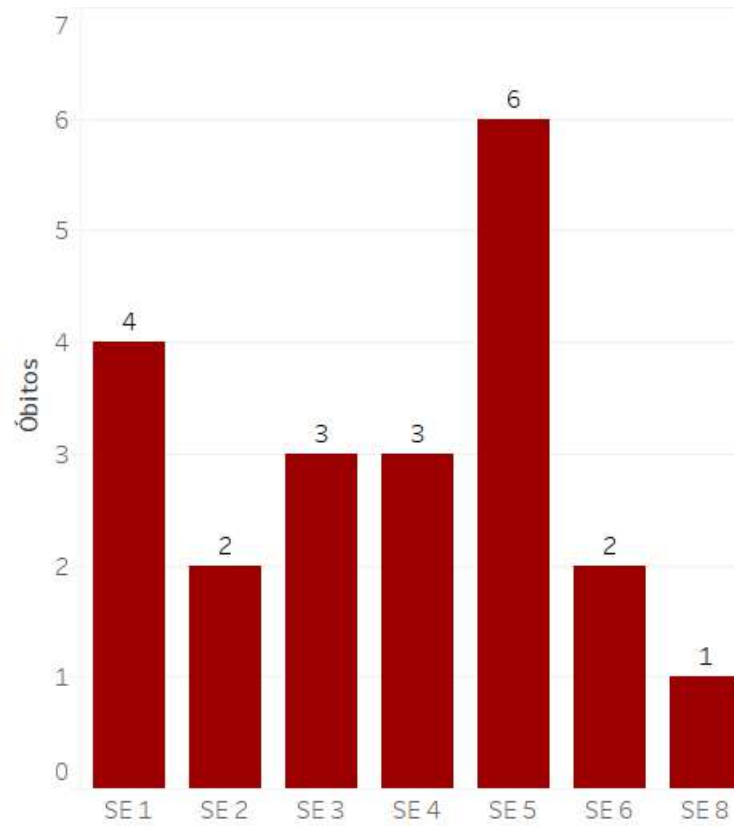
Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

Figura 3 – Distribuição dos casos (A) e óbitos (B) por covid-19 em indígenas atendidos pelo SASISUS, por semana epidemiológica do óbito, SE 1 a 9 de 2022

A



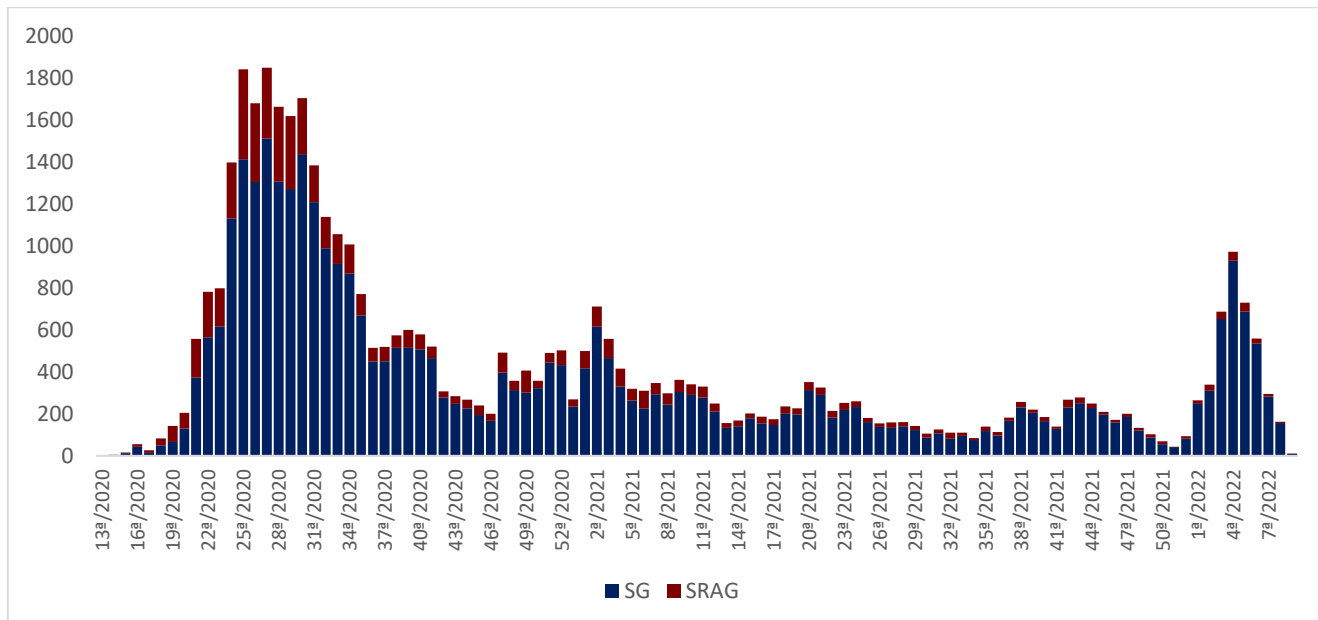
B



Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

Quanto à classificação das infecções respiratórias, segundo o novo Guia de Vigilância Epidemiológica da SVS/MS² e, após reclassificação dos casos, dos 62.874 casos confirmados, 36.426 (57,9%) são Síndrome Gripal com sintomas leves ou moderados; 6.781 (10,8%), casos de Síndrome Gripal que apresentaram sinais de gravidade (SRAG) (Figura 4); 11.215 (17,8%), assintomáticos; e 8.533 (13,6%) não atendiam à definição de casos de Síndrome Gripal ou Síndrome Respiratória Aguda Grave. Os sinais e sintomas mais comuns foram tosse (n= 35.337/56,2%), febre (n= 31.886/50,7%) e dor de garganta (n= 24.390 /38,8%).

Figura 4 – Distribuição dos casos de SG e SRAG confirmados por covid-19 em indígenas atendidos pelo SASISUS, segunda Semana Epidemiológica de Notificação, até a SE 09 de 2022.



Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

Para o ano de 2022, até a SE 9, a taxa de incidência da covid-19 na população indígena assistida pelo SASISUS foi de 634,7 por 100.000 habitantes. As maiores taxas de incidência foram observadas nos DSEI Xingu (3320,1 por 100.000 habitantes), Minas Gerais e Espírito Santo (3234,9 por 100.000 habitantes) e Vale do Javari (2980,3 por 100.000 habitantes), (Tabela 2).

A taxa de mortalidade entre os DSEI foi de 2,8 por 100.000 habitantes. Os DSEI que apresentaram maior taxas de mortalidade foram Cuiabá (27,0 por 100.000 habitantes), Amapá e Norte do Pará (23,0 por 100.000 habitantes) e Kaiapó do Mato Grosso (20,0 por 100.000 habitantes), (Tabela 2).

Tabela 2. Incidência, mortalidade, letalidade assistidos pelo SASISUS, por DSEI, SE 1 a 9 de 2022

| Dsei Região | Dsei | Total | Casos 2022 | Óbitos 2022 | Coef. de Incidência 2022 | Coef. de Mortalidade 2022 | Letalidade (%) 2022 |
|----------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Região Norte | Kaiapó Do Pará | 6.203 | 63 | 1 | 1015,6 | 16,1 | 1,6 |
| | Amapá E Norte Do Pará | 13.048 | 337 | 3 | 2582,8 | 23,0 | 0,9 |
| | Porto Velho | 10.733 | 166 | 1 | 1546,6 | 9,3 | 0,6 |
| | Manaus | 31.478 | 157 | 1 | 498,8 | 3,2 | 0,6 |
| | Leste De Roraima | 53.114 | 37 | 1 | 69,7 | 1,9 | 2,7 |
| | Rio Tapajós | 13.332 | 15 | 0 | 112,5 | 0,0 | 0 |
| | Guamá-Tocantins | 17.479 | 46 | 0 | 263,2 | 0,0 | 0 |
| | Alto Rio Solimões | 71.068 | 57 | 1 | 80,2 | 1,4 | 1,8 |
| | Yanomami | 28.037 | 15 | 0 | 53,5 | 0,0 | 0 |
| | Tocantins | 12.618 | 18 | 0 | 142,7 | 0,0 | 0 |
| | Médio Rio Solimões E Afluentes | 22.554 | 25 | 0 | 110,8 | 0,0 | 0 |
| | Alto Rio Negro | 28.766 | 66 | 0 | 229,4 | 0,0 | 0 |
| | Parintins | 16.620 | 42 | 0 | 252,7 | 0,0 | 0 |
| | Alto Rio Juruá | 18.192 | 71 | 0 | 390,3 | 0,0 | 0 |
| | Altamira | 4.463 | 46 | 0 | 1030,7 | 0,0 | 0 |
| | Alto Rio Purus | 12.698 | 148 | 0 | 1165,5 | 0,0 | 0 |
| | Médio Rio Purus | 7.803 | 94 | 0 | 1204,7 | 0,0 | 0 |
| Região Centro-Oeste | Vilhena | 5.898 | 90 | 0 | 1525,9 | 0,0 | 0 |
| | Vale Do Javari | 6.308 | 188 | 0 | 2980,3 | 0,0 | 0 |
| | Kaiapó Do Mato Grosso | 4.989 | 124 | 1 | 2485,5 | 20,0 | 0,8 |
| | Cuiabá | 7.397 | 9 | 2 | 121,7 | 27,0 | 22,2 |
| | Xavante | 22.188 | 85 | 2 | 383,1 | 9,0 | 2,4 |
| Região Nordeste | Mato Grosso Do Sul | 78.692 | 247 | 0 | 313,9 | 0,0 | 0 |
| | Xingu | 8.072 | 268 | 1 | 3320,1 | 12,4 | 0,4 |
| | Araguaia | 5.855 | 113 | 0 | 1930,0 | 0,0 | 0 |
| | Maranhão | 37.819 | 52 | 3 | 137,5 | 7,9 | 5,8 |
| | Bahia | 33.054 | 136 | 0 | 411,4 | 0,0 | 0 |
| Região Sul e Sudeste | Ceará | 26.966 | 220 | 0 | 815,8 | 0,0 | 0 |
| | Pernambuco | 38.843 | 489 | 0 | 1258,9 | 0,0 | 0 |
| | Alagoas E Sergipe | 12.483 | 126 | 0 | 1009,4 | 0,0 | 0 |
| | Potiguara | 15.209 | 231 | 0 | 1518,8 | 0,0 | 0 |
| | Interior Sul | 41.834 | 360 | 3 | 860,5 | 7,2 | 0,8 |
| Total geral | Minas Gerais E Espírito Santo | 17.033 | 551 | 1 | 3234,9 | 5,9 | 0,2 |
| | Litoral Sul | 25.052 | 106 | 0 | 423,1 | 0,0 | 0 |
| Total geral | | 755.898 | 4.798 | 21 | 634,7 | 2,8 | 0,4 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

A tabela 3 apresenta a distribuição dos casos confirmados, por DSEI e por semana epidemiológica no ano de 2022. Na SE 9 de 2022, foram reportados 13 (0,3%) casos de covid-19, e a SE 4 concentra a maior parte dos casos confirmados, sendo 1.162 (24%) casos.

A tabela 4 apresenta a distribuição dos óbitos notificados por DSEI e por semana epidemiológica em 2022. Em 2022, os DSEI Interior Sul, Maranhão e Amapá e Norte do Pará apresentaram o maior de óbitos (3 óbitos cada).

Espera-se uma atualização tanto do número de casos confirmados como de óbitos à medida em que os casos suspeitos sejam confirmados e novos registros sejam feitos, portanto, os dados estão sujeitos a alterações.

Tabela 3. Distribuição dos casos de covid-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, por DSEI e semana epidemiológica de sintomas, SE 1 a 9 de 2022

| Dsei | SE 1 | SE 2 | SE 3 | SE 4 | SE 5 | SE 6 | SE 7 | SE 8 | SE 9 | Total geral |
|--------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|
| ALTAMIRA | 0 | 5 | 1 | 4 | 7 | 17 | 11 | 1 | 0 | 46 |
| ALTO RIO JURUÁ | 0 | 0 | 2 | 39 | 27 | 1 | 2 | 0 | 0 | 71 |
| ALTO RIO NEGRO | 0 | 5 | 26 | 16 | 14 | 4 | 0 | 0 | 1 | 66 |
| ALTO RIO PURUS | 20 | 27 | 36 | 20 | 26 | 13 | 6 | 0 | 0 | 148 |
| ALTO RIO SOLIMÕES | 6 | 9 | 23 | 11 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| ALAGOAS E SERGIPE | 8 | 9 | 33 | 18 | 33 | 20 | 5 | 0 | 0 | 126 |
| AMAPÁ E NORTE DO PARÁ | 28 | 46 | 126 | 71 | 36 | 15 | 15 | 0 | 0 | 337 |
| ARAGUAIA | 77 | 1 | 12 | 21 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 113 |
| BAHIA | 23 | 31 | 6 | 8 | 27 | 33 | 8 | 0 | 0 | 136 |
| CEARÁ | 27 | 62 | 75 | 37 | 15 | 3 | 1 | 0 | 0 | 220 |
| CUIABÁ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 9 |
| GUAMÁ-TOCANTINS | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| INTERIOR SUL | 29 | 53 | 91 | 67 | 48 | 45 | 22 | 3 | 2 | 360 |
| KAIAPÓ DO MATO GROSSO | 15 | 28 | 18 | 20 | 10 | 10 | 23 | 0 | 0 | 124 |
| KAIAPÓ DO PARÁ | 16 | 24 | 16 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 63 |
| LESTE DE RORAIMA | 6 | 4 | 12 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| LITORAL SUL | 13 | 20 | 27 | 24 | 6 | 9 | 3 | 3 | 1 | 106 |
| MANAUS | 6 | 28 | 55 | 34 | 5 | 5 | 17 | 7 | 0 | 157 |
| MARANHÃO | 8 | 5 | 6 | 9 | 15 | 8 | 1 | 0 | 0 | 52 |
| MATO GROSSO DO SUL | 4 | 12 | 31 | 73 | 59 | 37 | 31 | 0 | 0 | 247 |
| MÉDIO RIO PURUS | 0 | 2 | 4 | 43 | 25 | 8 | 6 | 5 | 1 | 94 |
| MÉDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES | 0 | 4 | 6 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| MINAS GERAIS E ESPÍRITO SANTO | 22 | 40 | 154 | 194 | 74 | 36 | 18 | 10 | 3 | 551 |
| PARINTINS | 0 | 7 | 4 | 11 | 11 | 6 | 3 | 0 | 0 | 42 |
| PERNAMBUCO | 39 | 33 | 41 | 104 | 132 | 64 | 54 | 18 | 4 | 489 |
| PORTO VELHO | 1 | 1 | 9 | 66 | 58 | 17 | 14 | 0 | 0 | 166 |
| POTIGUARA | 7 | 10 | 78 | 95 | 30 | 8 | 2 | 1 | 0 | 231 |
| RIO TAPAJÓS | 0 | 1 | 1 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| TOCANTINS | 1 | 1 | 6 | 1 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| VALE DO JAVARI | 1 | 5 | 25 | 33 | 26 | 49 | 37 | 12 | 0 | 188 |
| VILHENA | 1 | 3 | 6 | 20 | 46 | 13 | 1 | 0 | 0 | 90 |
| XAVANTE | 3 | 9 | 32 | 14 | 19 | 7 | 1 | 0 | 0 | 85 |
| XINGU | 33 | 4 | 29 | 64 | 65 | 50 | 21 | 1 | 1 | 268 |
| YANOMAMI | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Total geral | 395 | 490 | 1.000 | 1.162 | 843 | 525 | 309 | 61 | 13 | 4.798 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

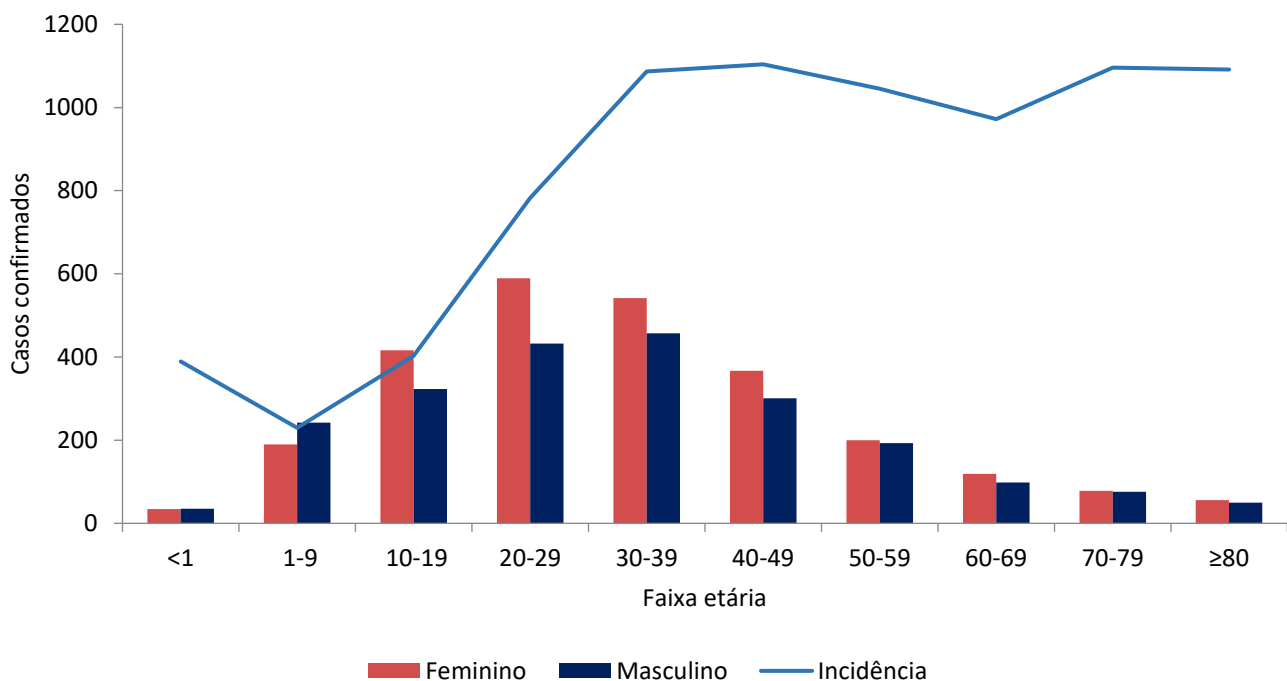
Tabela 4. Distribuição dos óbitos por covid-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, por DSEI e semana epidemiológica do óbito, SE 1 a 9 de 2022

| Dsei | SE 1 | SE 2 | SE 3 | SE 4 | SE 5 | SE 6 | SE 8 | Total geral |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| ALTO RIO SOLIMÕES | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| AMAPÁ E NORTE DO PARÁ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| CUIABÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| INTERIOR SUL | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| KAIAPÓ DO MATO GROSSO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| KAIAPÓ DO PARÁ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LESTE DE RORAIMA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| MANAUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| MARANHÃO | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| MINAS GERAIS E ESPÍRITO SANTO | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PORTO VELHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| XAVANTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| XINGU | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total geral | 4 | 2 | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 21 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

Dentre os casos confirmados, 2591 (54%) são do sexo feminino e dentro deste grupo, a faixa etária com maior número de casos confirmados é a de 20 a 29 anos, com 589 (23%) casos. Em relação ao sexo masculino, a faixa etária mais acometida também foi a de 30 a 39 anos de idade, com 457 (21%) casos, cada (Figura 5 e Tabela 5).

Figura 5 – Distribuição dos casos e taxa de incidência de covid-19 em indígenas atendidos pelo SASISUS, segundo sexo e faixa etária, SE 1 a 9 de 2022



Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

No geral, a taxa de incidência de covid-19 se manteve maior entre o grupo de 40-49 anos (1.103,8 por 100.000 hab.), seguido pelo grupo de 70-79 anos (1.096,1 por 100.000 hab.). Em relação ao sexo, a taxa de incidência foi maior no sexo feminino, principalmente no grupo de 40-49 anos (1.262,9 por 100.000 hab.), e para o masculino foi o grupo de 70-79 anos, com (1.126,8 casos por 100.000 hab.). (Figura 5 e Tabela 4).

No período analisado, observa-se que a maior taxa de mortalidade é do grupo de 80 ou mais anos (30,9 por 100.000 hab). No entanto, a mortalidade em menores de 1 ano chama atenção por ser a 3º maior (Tabela 5).

Tabela 5. Distribuição de casos e óbitos confirmados de covid-19, taxa de incidência e de mortalidade e razão de taxas por faixa etária, da população indígena atendida pelo SASISUS, SE 1 a 9 de 2022

| Casos | | | | Taxa de incidência (100.000 hab.) | | | Óbitos | | | Taxa de mortalidade (100.000 hab.) | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|------------------------------------|------------|------------|
| Grupo etário | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total |
| <1 | 34 | 35 | 69 | 386,3 | 392,2 | 389,3 | 2 | 1 | 3 | 22,7 | 11,2 | 16,9 |
| 1-9 | 190 | 242 | 432 | 205,2 | 253,3 | 229,6 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10-19 | 416 | 323 | 739 | 459,2 | 348,0 | 402,9 | 2 | 0 | 2 | 2,2 | 0,0 | 1,1 |
| 20-29 | 589 | 432 | 1021 | 889,4 | 672,2 | 782,5 | 3 | 0 | 3 | 4,5 | 0,0 | 2,3 |
| 30-39 | 542 | 457 | 999 | 1.187,4 | 987,4 | 1.086,7 | 1 | 1 | 2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 40-49 | 367 | 301 | 668 | 1.262,9 | 956,9 | 1.103,8 | 1 | 2 | 3 | 3,4 | 6,4 | 5,0 |
| 50-59 | 200 | 193 | 393 | 1.115,6 | 980,9 | 1.045,1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 60-69 | 119 | 98 | 217 | 1.117,8 | 839,0 | 972,0 | 0 | 1 | 1 | 0,0 | 8,6 | 4,5 |
| 70-79 | 78 | 76 | 154 | 1.067,8 | 1.126,8 | 1.096,1 | 1 | 3 | 4 | 13,7 | 44,5 | 28,5 |
| ≥80 | 56 | 50 | 106 | 1.125,9 | 1.055,3 | 1.091,4 | 2 | 1 | 3 | 40,2 | 21,1 | 30,9 |
| Total | 2591 | 2207 | 4798 | 693,2 | 577,6 | 634,7 | 12 | 9 | 21 | 3,2 | 2,4 | 2,8 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

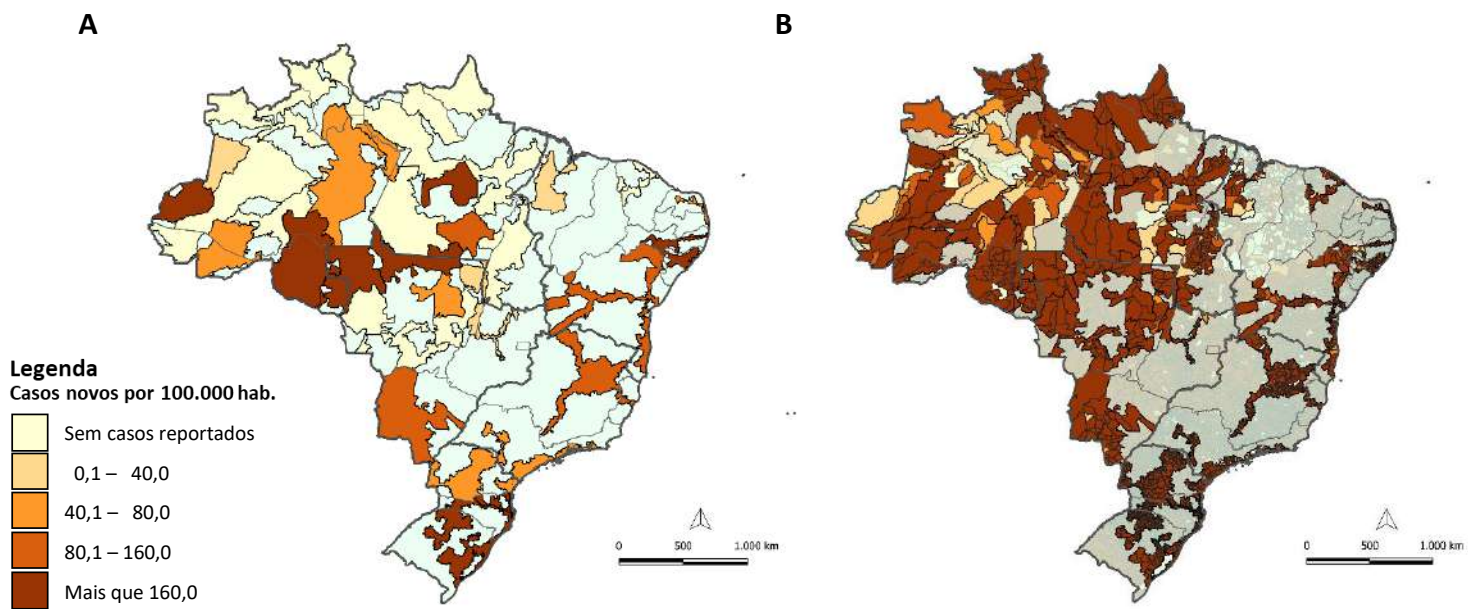
A distribuição espacial da covid-19 (casos e óbitos) é apresentada nas figuras 6 e 7. Para avaliar a situação epidemiológica para os municípios de abrangência dos DSEI, foram adotados como pontos de corte nos mapas, quatro semanas epidemiológicas anteriores (SE 6/2022 a9/2022) para servir como referência. Salienta-se que todos os dados são relativos ao ano de 2022.

Para o indicador de incidência está mais acentuado nos DSEI Alagoas e Sergipe, Altamira, Interior Sul, Kaiapó do Mato Grosso, Pernambuco, Porto Velho, Vale do Javari e Xingu apresentando elevada incidência. Com relação aos óbitos, observa maiores taxas nos DSEI Amapá e Norte do Pará e Cuiabá (Figura 6).

Para os indicadores de incidência e mortalidade, as altas taxas para os DSEI, também se observa altas taxas nos municípios de abrangência (Figuras 6 e 7).

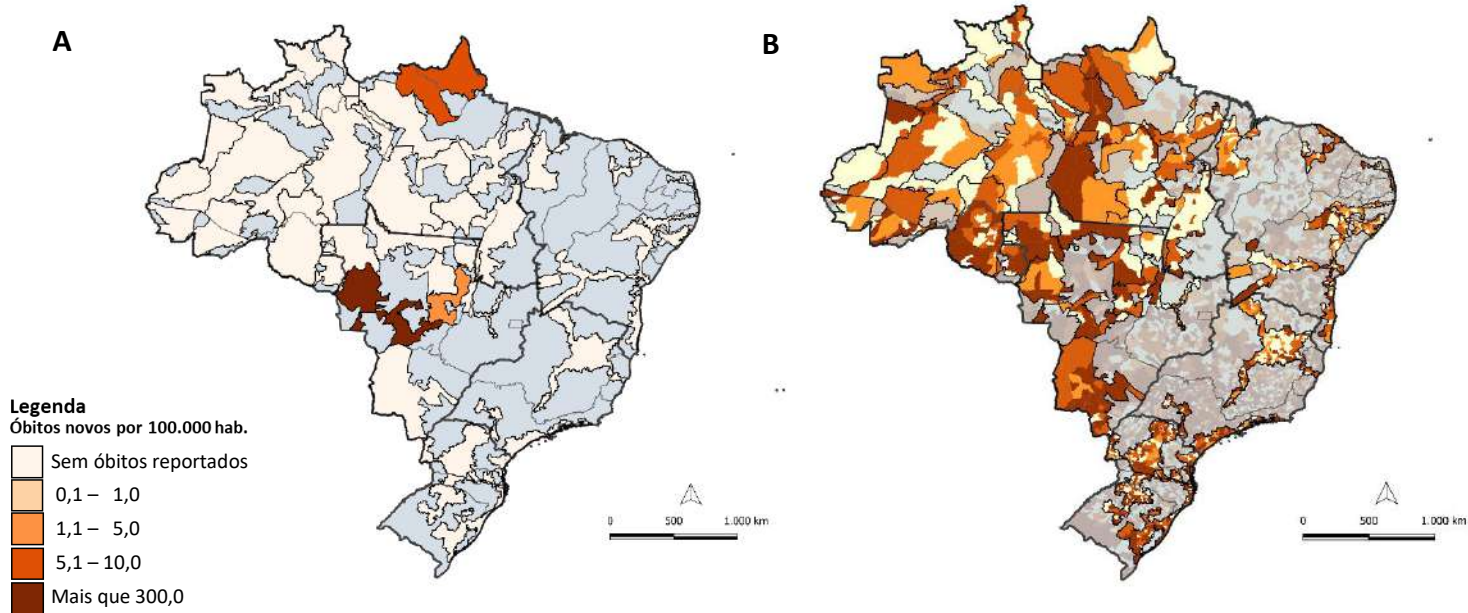
É importante também ressaltar o maior atraso na consolidação dos dados de Saúde indígena, quando comparados com os demais. Portanto, estão sujeitos a atualizações.

Figura 6 – Distribuição de incidência (100.000 habitantes) nos DSEI (A), e em municípios brasileiros de abrangência do SASISUS (B). Brasil, SE 06 a 09 de 2022.



Fonte: (A) SESAI/MS. Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões. (B) Painel Coronavírus

Figura 7 – Distribuição da mortalidade (100.000 habitantes) nos DSEI (A), e em municípios brasileiros de abrangência do SASISUS (B). Brasil, SE 06 a 09 de 2022.



Fonte: (A) SESAI/MS. Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões. (B) Painel Coronavírus

Anexos

ANEXO 1. Distribuição dos casos de covid-19 em indígenas assistidos pelo SASIUS, por DSEI e semana epidemiológica de sintomas, SE 1 a SE 52 de 2020

Fonte: SESA/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

ANEXO 2. Distribuição dos casos de covid-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, por DSEI e semana epidemiológica de sintomas, SE 1 a SE 52 de 2021

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

ANEXO 3. Distribuição dos óbitos por covid-19 em indígenas assistidos pelo Sasisus, por DSEI e semana epidemiológica do óbito, SE 12 a SE 53 de 2020

| DSEI | 12 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | Total |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| ALAGOAS E SERGIPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | | | |
| ALTAMIRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | | | | | | | |
| ALTO RIO JURUÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | | | | | |
| ALTO RIO NEGRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | | | | | | |
| ALTO RIO PURUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | | | | |
| ALTO RIO SOLIMÕES | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 37 | | | | | | |
| AMAPÁ E NORTE DO PARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | | | | | | |
| ARAGUAIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | | | | |
| BAHIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | | | | | | |
| CEARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | | | | | | |
| CUIABÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24 | | | | | | |
| GUAMÁ-TOCANTINS | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | | | | | | |
| INTERIOR SUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 36 | | | | | |
| KAIAPÓ DO MATO GROSSO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | | | | | | |
| KAIAPÓ DO PARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | | | | | |
| LESTE DE RORAIMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 6 | 9 | 10 | 6 | 7 | 5 | 4 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 65 | | | | | | |
| LITORAL SUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 12 | | | | | | | |
| MANAUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | | | | | | | |
| MARANHÃO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 6 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | | | | | | |
| MATO GROSSO DO SUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 9 | 8 | 10 | 4 | 3 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 78 | | | | | | |
| MÉDIO RIO PURUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | | | | | | | |
| MÉDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 10 | | | | | | | |
| MINAS GERAIS E ESPÍRITO SANTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | |
| PARINTINS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | |
| PERNAMBUCO | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | | | | | |
| PORTO VELHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | | | | |
| POTIGUARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | |
| RIO TAPAJÓS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | | | | | | |
| TOCANTINS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | | | | | | |
| VALE DO JAVARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | |
| VILHENA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | | | | | | |
| XAVANTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 48 | | | | | | |
| XINGU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | | | | | | |
| YANOMAMI | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | |
| Total | 1 | 3 | 1 | 1 | 7 | 12 | 13 | 22 | 26 | 26 | 23 | 33 | 33 | 30 | 35 | 28 | 26 | 34 | 30 | 22 | 18 | 16 | 21 | 7 | 14 | 4 | 8 | 3 | 8 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 2 | 7 | 7 | 561 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

ANEXO 4. Distribuição dos óbitos por covid-19 em indígenas assistidos pelo Sasisus, por DSEI e semana epidemiológica do óbito, SE 1 a SE 52 de 2021

| Dsei | SE 1 | SE 2 | SE 3 | SE 4 | SE 5 | SE 6 | SE 7 | SE 8 | SE 9 | SE 10 | SE 11 | SE 12 | SE 13 | SE 14 | SE 15 | SE 16 | SE 17 | SE 18 | SE 19 | SE 20 | SE 21 | SE 22 | SE 23 | SE 24 | SE 25 | SE 26 | SE 27 | SE 28 | SE 29 | SE 30 | SE 31 | SE 32 | SE 33 | SE 34 | SE 35 | SE 36 | SE 37 | SE 38 | SE 39 | SE 40 | SE 41 | SE 42 | SE 43 | SE 44 | SE 45 | SE 46 | SE 47 | SE 48 | SE 49 | SE 50 | SE 51 | SE 52 | Total geral | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-----|---|
| ALAGAÇAS E SERGIPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| ALTO RIO JURUÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| ALTO RIO NEGRO | 0 | 1 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | |
| ALTO RIO PURUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | | | |
| ALTO RIO SOLIMÕES | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | | | | | | |
| AMAPÁ E NORTE DO PARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | |
| BAHIA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | | | |
| CEARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | | | | | | | |
| CIUIABÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | |
| GUAMÁ-TOCANTINS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | |
| INTERIOR SUL | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 39 | | | | | | | |
| KAIAPÓ DO PARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| LESTE DE RORAIMA | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | | | | | | | | |
| LITORAL SUL | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | | | | | | | |
| MANAUS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | | | | | | | |
| MARANHÃO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| MATO GROSSO DO SUL | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | | | | | | | |
| MÉDIO RIO PURUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | |
| MÉDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | |
| MINAS GERAIS E ESPÍRITO SANTO | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | | | | | | | |
| PARINTINS | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | | | | | | |
| PERNAMBUCO | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | | | | | | | | |
| PORTO VELHO | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | | |
| POTIGUARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | |
| RIO TAPAJÓS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | | |
| TOCANTINS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | |
| VALE DO JAVARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| VILHENA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | | | | | | |
| XAVANTE | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | | | | | | | | |
| XINGU | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | | | | | | |
| YANOMAMI | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | | | | | | | |
| Total geral | 5 | 17 | 12 | 17 | 10 | 8 | 10 | 8 | 9 | 10 | 12 | 11 | 9 | 8 | 10 | 5 | 3 | 7 | 4 | 10 | 8 | 11 | 8 | 9 | 10 | 5 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 310 | |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

INFORME EPIDEMIOLÓGICO – SESAI/MS | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 9

ANEXO 5. Distribuição de casos e óbitos confirmados de covid-19, taxa de incidência e de mortalidade por faixa etária, da população indígena atendida pelo SASISUS, SE 10 a 53 de 2020

| Casos | | | | Taxa de incidência (100.000 hab.) | | | Óbitos | | | Taxa de mortalidade (100.000 hab.) | | |
|--------------|------------|------------|-------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------|------------|------------|------------------------------------|---------------|---------------|
| Grupo etário | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total |
| <1 | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total |
| 1-9 | 352 | 424 | 776 | 3999,5 | 4751,2 | 4378,0 | 6 | 10 | 16 | 68,2 | 112,1 | 90,3 |
| 10-19 | 2646 | 2546 | 5192 | 2857,0 | 2665,2 | 2759,6 | 4 | 0 | 4 | 4,3 | 0,0 | 2,1 |
| 20-29 | 3859 | 3076 | 6935 | 4259,4 | 3314,2 | 3781,1 | 3 | 3 | 6 | 3,3 | 3,2 | 3,3 |
| 30-39 | 4352 | 3292 | 7644 | 6571,9 | 5122,6 | 5858,1 | 6 | 7 | 13 | 9,1 | 10,9 | 10,0 |
| 40-49 | 3895 | 3366 | 7261 | 8532,9 | 7273,0 | 7898,6 | 9 | 8 | 17 | 19,7 | 17,3 | 18,5 |
| 50-59 | 2834 | 2816 | 5650 | 9751,9 | 8952,2 | 9336,2 | 11 | 21 | 32 | 37,9 | 66,8 | 52,9 |
| 60-69 | 1796 | 1920 | 3716 | 10018,4 | 9758,1 | 9882,2 | 30 | 48 | 78 | 167,3 | 244,0 | 207,4 |
| 70-79 | 1145 | 1260 | 2405 | 10755,2 | 10787,7 | 10772,2 | 31 | 66 | 97 | 291,2 | 565,1 | 434,5 |
| ≥80 | 856 | 842 | 1698 | 11718,0 | 12483,3 | 12085,4 | 36 | 78 | 114 | 492,8 | 1156,4 | 811,4 |
| Total | 577 | 655 | 1232 | 11600,3 | 13824,4 | 12685,3 | 60 | 124 | 184 | 1206,3 | 2617,1 | 1894,6 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.

ANEXO 6. Distribuição de casos e óbitos confirmados de covid-19, taxa de incidência e de mortalidade por faixa etária, da população indígena atendida pelo SASISUS, SE 1 a 52 de 2021

| Casos | | | | Taxa de incidência (100.000 hab.) | | | Óbitos | | | Taxa de mortalidade (100.000 hab.) | | |
|--------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| Grupo etário | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total |
| <1 | 172 | 246 | 418 | 1954,3 | 2756,6 | 2358,3 | 2 | 9 | 11 | 22,7 | 100,9 | 62,1 |
| 1-9 | 1081 | 1095 | 2176 | 1167,2 | 1146,3 | 1156,6 | 10 | 4 | 14 | 10,8 | 4,2 | 7,4 |
| 10-19 | 1616 | 1202 | 2818 | 1783,7 | 1295,1 | 1536,4 | 1 | 3 | 4 | 1,1 | 3,2 | 2,2 |
| 20-29 | 1746 | 1302 | 3048 | 2636,6 | 2026,0 | 2335,9 | 2 | 3 | 5 | 3,0 | 4,7 | 3,8 |
| 30-39 | 1457 | 1195 | 2652 | 3191,9 | 2582,1 | 2884,9 | 16 | 12 | 28 | 35,1 | 25,9 | 30,5 |
| 40-49 | 974 | 902 | 1876 | 3351,6 | 2867,5 | 3100,0 | 10 | 12 | 22 | 34,4 | 38,1 | 36,4 |
| 50-59 | 596 | 535 | 1131 | 3324,6 | 2719,0 | 3007,7 | 18 | 19 | 37 | 100,4 | 96,6 | 98,4 |
| 60-69 | 338 | 320 | 658 | 3174,9 | 2739,7 | 2947,2 | 26 | 29 | 55 | 244,2 | 248,3 | 246,3 |
| 70-79 | 237 | 229 | 466 | 3244,4 | 3395,1 | 3316,7 | 25 | 28 | 53 | 342,2 | 415,1 | 377,2 |
| ≥80 | 146 | 178 | 324 | 2935,3 | 3756,9 | 3336,1 | 31 | 50 | 81 | 623,2 | 1055,3 | 834,0 |
| Total | 8363 | 7204 | 15567 | 2237,3 | 1885,4 | 2059,4 | 141 | 169 | 310 | 37,7 | 44,2 | 41,0 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 05/03/2022, sujeitos a revisões.