

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Doença por Coronavírus (COVID-19) em populações indígenas

Semana Epidemiológica (SE) 18 (02/05/2021 a 08/05/2021)

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 08 de maio de 2021 (SE 18/2021), a SESAI notificou em todos os 34 Distritos Sanitários Especiais Indígenas 112.069 registros de COVID-19, sendo destes, 47.914 (42,8%) confirmados, 62.405 (55,7%) descartados, 980 (0,9%) excluídos e 770 (0,7%) suspeitos. Dentre os casos confirmados, 670 (1,4%) evoluíram para óbito por COVID-19 (Figura 1 e 2).

As primeiras doses para vacinação contra a COVID-19 chegaram nas áreas indígenas no dia 19 de janeiro de 2021. A população alvo, indígenas com 18 anos ou mais atendida pelo SASISUS, é estimada em mais de 410 mil indígenas e 20 mil profissionais de saúde indígena.

Até o dia 11 de maio de 2021, 79% dos indígenas de 18 anos ou mais receberam a primeira dose e os DSEI (Minas Gerais e Espírito Santo) e Litoral Sul permanecem em destaque com a maior proporção de imunizados na primeira dose (96%). Em relação à segunda dose, 66% dos indígenas receberam a segunda dose e o DSEI Pernambuco apresenta a maior proporção (96%), seguido do DSEI (Alagoas e Sergipe) (92%) (Tabela 1).

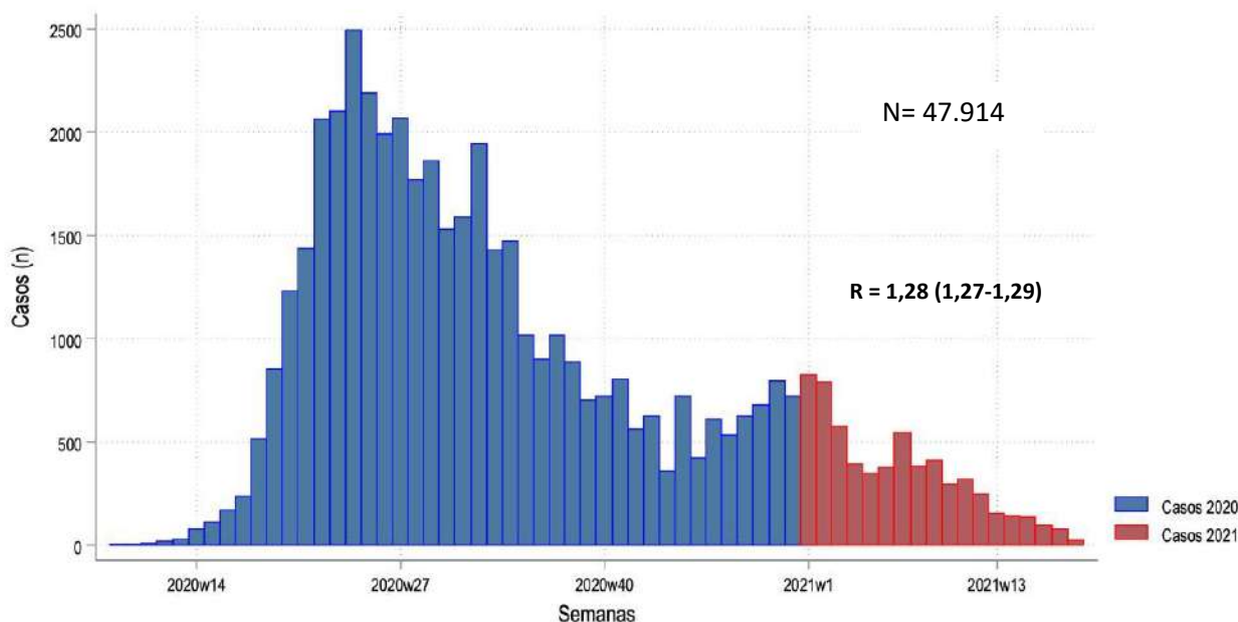
Situação epidemiológica de 2021

Entre as Semanas Epidemiológicas 1 a 18 de 2021, foram notificados no Subsistema de Atenção à Saúde Indígena 15.572 casos, dos quais, 5.838 (37,5%) confirmados, 8.922 (57,3%) descartados, 221 (1,4%) excluídos e 591 (3,8%) suspeitos (Figura 1).

Considerando os casos confirmados, 5.619 (96,2%) foram por critério laboratorial e 219 (3,8%) por clínico-epidemiológico (Figura 3A). Do total de casos confirmados, 123 (2,1%) evoluíram para óbito por COVID-19 (Figura 3B).

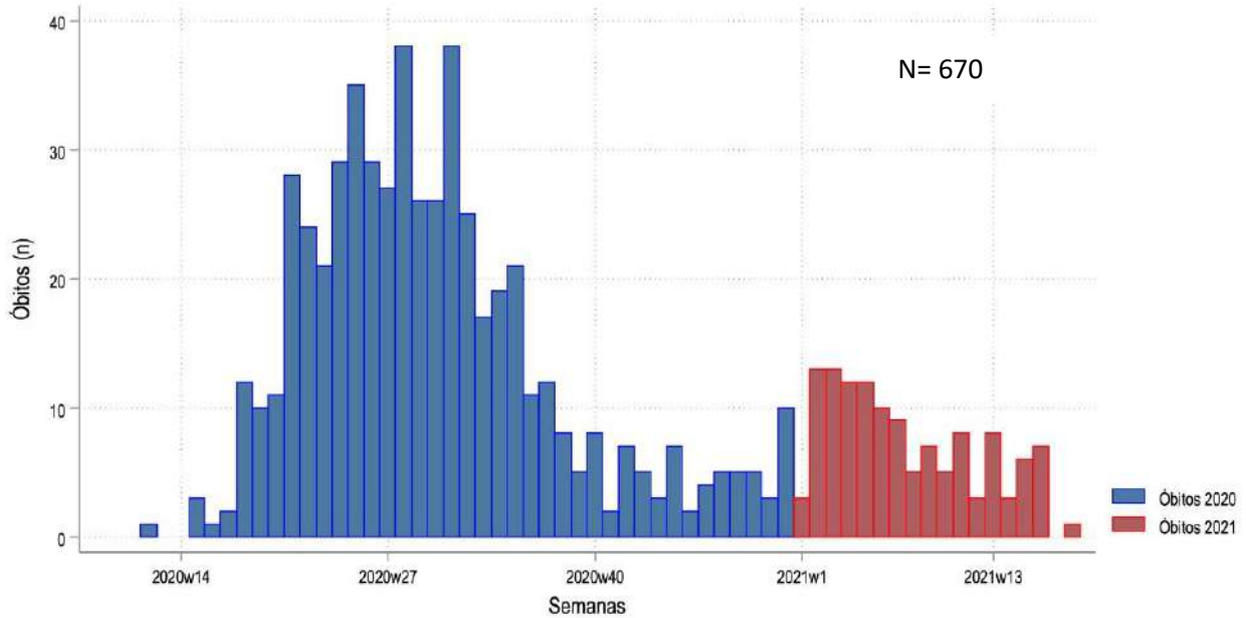
O número de reprodução (R_e) indica a transmissibilidade da doença e pode ser explicado como o número de casos secundários gerados por um caso primário. Valores de R_e maiores que 1 indicam que há transmissão ativa e que mais casos ainda estão sendo gerados, enquanto valores de R_e menores que 1 indicam a redução da incidência da doença. Neste sentido, o valor do número de reprodução dos DSEI em geral foi de 1,28 (1,27-1,29) (Figura 1).

Figura 1 – Distribuição dos casos de COVID-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, notificados pelos DSEI até a SE 18 de 2021



Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

Figura 2 – Distribuição dos óbitos de COVID-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, notificados pelos DSEI até a SE 18 de 2021

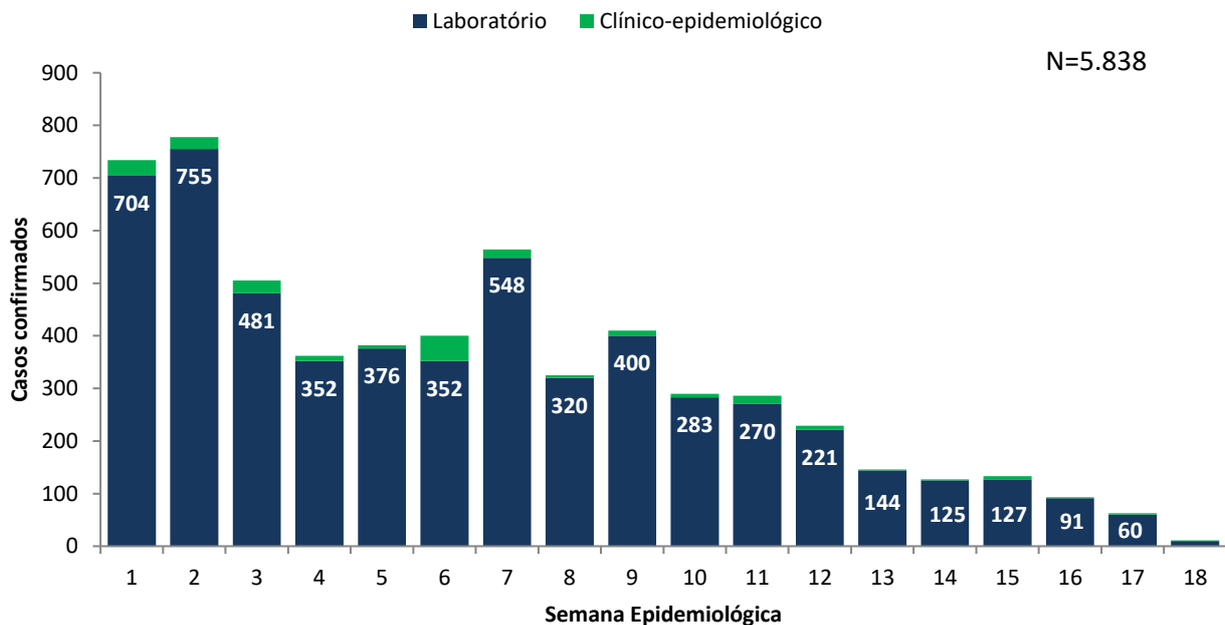


Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

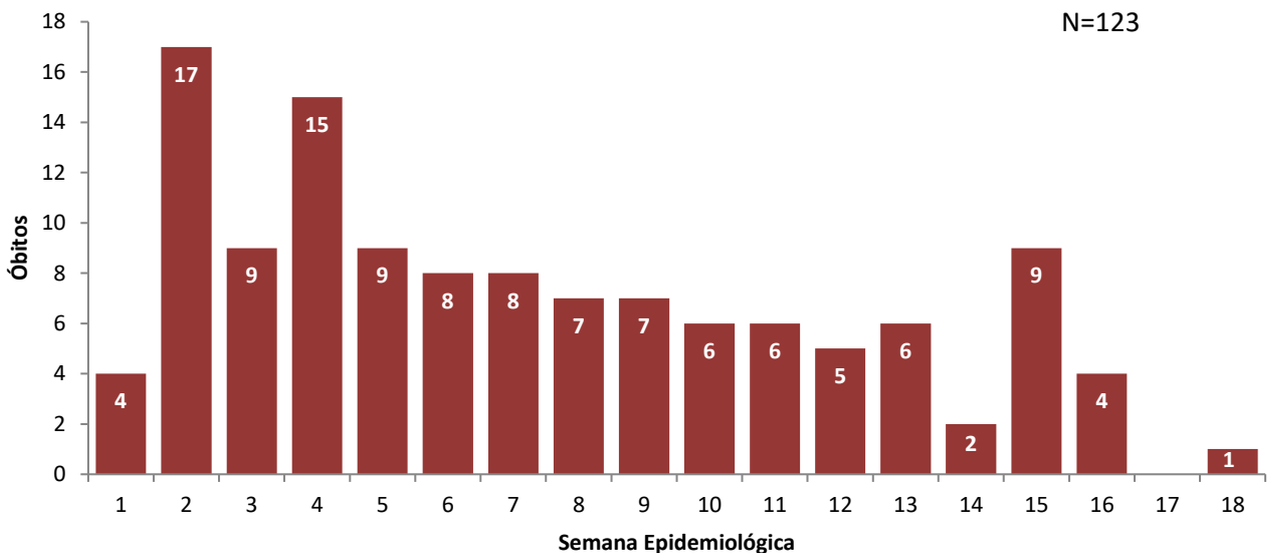
Observa-se na figura 3 (B) a distribuição de óbitos confirmados por semana epidemiológica (SE). As sete primeiras semanas epidemiológicas de 2021 (SE 1 a 7) acumulam 70 óbitos (56,9%) do total acumulado no ano de 2021, com destaque nas SE 2 e 4 (17 e 15 óbitos, respectivamente). As quatro últimas semanas epidemiológicas, da SE 15 a SE 18 de 2021, concentram 14 óbitos (11,4%) do total acumulado, com destaque para a semana epidemiológica 15 com a confirmação de nove óbitos.

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 SE 18 de 2021

A



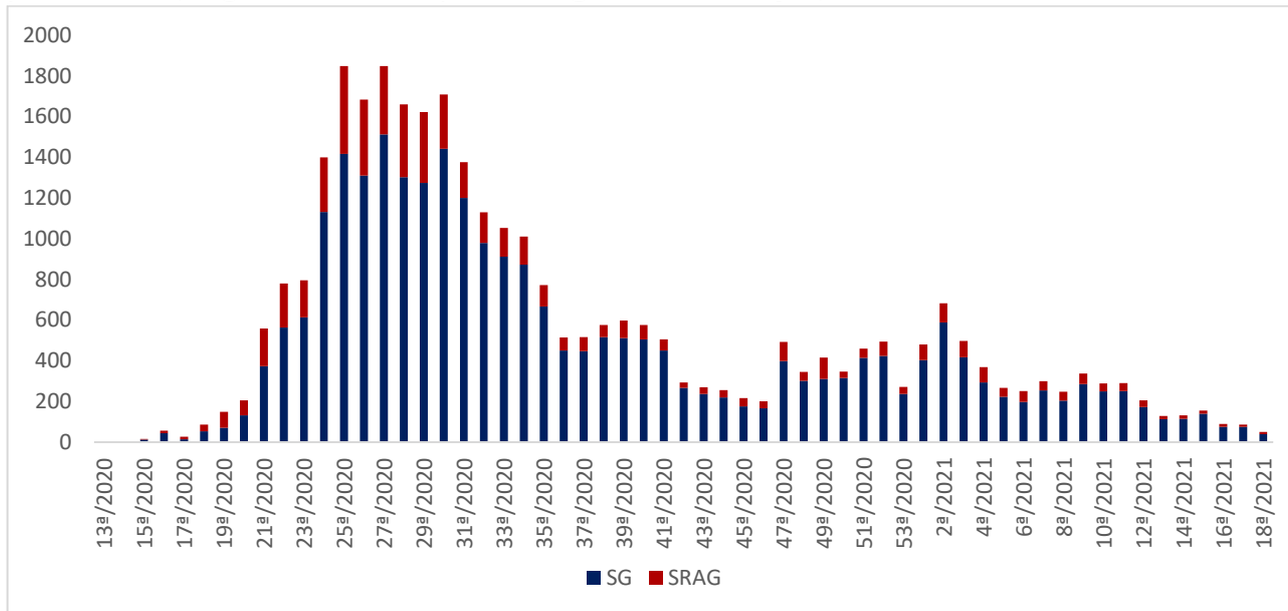
B



Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, 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 47.914 casos confirmados, 26.348 (54,9%) são Síndrome Gripal com sintomas leves ou moderados; 5.652 (11,8%), casos de Síndrome gripal que apresentaram sinais de gravidade (SRAG) (Figura 4); 9.164 (19,1%), assintomáticos; e 6.866 (14,3%) não atendiam à definição de casos de Síndrome Gripal ou Síndrome Respiratória Aguda Grave. Os sinais e sintomas mais comuns foram tosse (n= 26.180/54,6%), febre (n= 24.861/51,8%) e dor de garganta (n= 17.924/37,4%).

Figura 4. Distribuição dos casos de SG e SRAG confirmados por covid-19 em indígenas atendidos pelo SASISUS, segundo Semana Epidemiológica de Notificação, até a SE 17 de 2021.



Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

Para o ano de 2021, até a SE 18, a taxa de incidência da COVID-19 na população indígena assistida pelo SASISUS foi de 772,3 por 100.000 habitantes. As maiores taxas de incidência foram observadas nos DSEI Altamira (8.469,6 por 100.000 habitantes), Kaiapó do Mato Grosso (6.474,2 por 100.000 habitantes) e Vilhena (4.933,9 por 100.000 habitantes) (Tabela 1).

A taxa de mortalidade entre os DSEI foi de 16,3 por 100.000 habitantes. Os DSEI que apresentaram as maiores taxas de mortalidade foram Minas Gerais e Espírito Santo (47,0 por 100.000 habitantes), e seguido por Alto Rio Negro (41,7 por 100.000 habitantes). Dezesete DSEI apresentaram letalidade maior que a média geral de todos os DSEI (2,1%), sendo os DSEI Xavante (15,4%), Maranhão (8,7%) e Alto Rio Negro (8,6%) os que apresentaram maior letalidade (Tabela 1).

Até o dia 8 de maio de 2021, todos os DSEI vacinaram em conjunto 79% da população alvo com a primeira dose e 66% da população alvo com a segunda dose da vacina contra a COVID-19. Os DSEI com maior proporção de imunizados com a primeira dose são (Minas Gerais e Espírito Santo) e Litoral Sul (96% cada), Vilhena (95% cada), e (Alagoas e Sergipe) (94%). Os DSEI com menor parcela da população alvo imunizada com a primeira dose são Rio Tapajós (40%), Kaiapó do Pará (41%), e Alto Rio Juruá (42%) (Tabela 1).

Tabela 1. Incidência, mortalidade, letalidade e cobertura vacinal em indígenas assistidos pelo SASISUS, por DSEI, SE 1 a SE 18 de 2021

| DSEI | Casos confirmados acumulados | Óbitos acumulados | Incidência acumulada por 100.000 hab. | Mortalidade por 100.000 hab. | Letalidade (%) | R | Imunizados com 1ª dose (%) | Imunizados com 2ª dose (%) |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Região Norte | 2.931 | 65 | 770,5 | 17,1 | 2,2 | - | - | - |
| Altamira | 378 | 0 | 8.469,6 | 0,0 | 0,0 | 1,02 | 85% | 73% |
| Alto Rio Juruá | 44 | 1 | 241,9 | 5,5 | 2,3 | 1,38 | 42% | 29% |
| Alto Rio Negro | 140 | 12 | 486,7 | 41,7 | 8,6 | 1,39 | 62% | 30% |
| Alto Rio Purus | 48 | 2 | 378,0 | 15,8 | 4,2 | 1,30 | 68% | 50% |
| Alto Rio Solimões | 233 | 13 | 327,9 | 18,3 | 5,6 | 1,33 | 79% | 62% |
| Amapá e Norte do Pará | 19 | 0 | 145,6 | 0,0 | 0,0 | 1,10 | 74% | 65% |
| Guamá-Tocantins | 35 | 2 | 200,2 | 11,4 | 5,7 | 1,74 | 86% | 71% |
| Kaiapó do Pará | 5 | 0 | 80,6 | 0,0 | 0,0 | 1,96 | 41% | 24% |
| Leste de Roraima | 540 | 9 | 1.016,7 | 16,9 | 1,7 | 1,37 | 82% | 56% |
| Manaus | 271 | 7 | 860,9 | 22,2 | 2,6 | 0,98 | 77% | 67% |
| Médio Rio Purus | 47 | 1 | 602,3 | 12,8 | 2,1 | 1,29 | 62% | 40% |
| Médio Rio Solimões e Afluentes | 25 | 1 | 110,8 | 4,4 | 4,0 | 1,03 | 75% | 62% |
| Parintins | 20 | 1 | 120,3 | 6,0 | 5,0 | 1,06 | 59% | 51% |
| Porto Velho | 329 | 9 | 3.065,3 | 8,4 | 2,7 | 1,19 | 86% | 76% |
| Rio Tapajós | 156 | 2 | 1.170,1 | 15,0 | 1,3 | 1,59 | 40% | 28% |
| Tocantins | 120 | 0 | 951,0 | 0,0 | 0,0 | 1,01 | 77% | 61% |
| Vale do Javari | 29 | 1 | 459,7 | 15,9 | 3,4 | 0,98 | 65% | 55% |
| Vilhena | 291 | 2 | 4.933,9 | 33,9 | 0,7 | 1,83 | 95% | 88% |
| Yanomami | 201 | 2 | 716,9 | 7,1 | 1,0 | 1,05 | 75% | 55% |
| Região Centro-Oeste | 1.074 | 21 | 844,4 | 16,5 | 2,0 | - | - | - |
| Araguaia | 19 | 0 | 324,5 | 0,0 | 0,0 | 1,03 | 51% | 38% |
| Cuiabá | 7 | 0 | 94,6 | 0,0 | 0,0 | 1,09 | 90% | 77% |
| Kaiapó do Mato Grosso | 323 | 0 | 6.474,2 | 0,0 | 0,0 | 1,12 | 51% | 31% |
| Mato Grosso do Sul | 337 | 10 | 428,3 | 12,7 | 3,0 | 1,44 | 79% | 65% |
| Xavante | 52 | 8 | 234,4 | 36,1 | 15,4 | 1,06 | 80% | 69% |
| Xingu | 336 | 3 | 4.162,5 | 37,2 | 0,9 | 1,40 | 79% | 65% |
| Região Nordeste | 840 | 10 | 511,0 | 6,1 | 1,2 | - | - | - |
| Alagoas e Sergipe | 104 | 1 | 833,1 | 8,0 | 1,0 | 1,18 | 94% | 92% |
| Bahia | 113 | 1 | 341,9 | 3,0 | 0,9 | 1,28 | 76% | 63% |
| Ceará | 336 | 0 | 1.246,0 | 0,0 | 0,0 | 1,48 | 93% | 90% |
| Maranhão | 46 | 4 | 121,6 | 10,6 | 8,7 | 1,32 | 72% | 53% |
| Pernambuco | 99 | 4 | 254,9 | 10,3 | 4,0 | 1,44 | 91% | 96% |
| Potiguara | 142 | 0 | 933,7 | 0,0 | 0,0 | 0,99 | 87% | 84% |
| Regiões Sul e Sudeste | 993 | 27 | 1.183,3 | 32,2 | 2,7 | - | - | - |
| Interior Sul | 382 | 12 | 913,1 | 28,7 | 3,1 | 1,06 | 90% | 80% |
| Litoral Sul | 292 | 7 | 1.165,6 | 27,9 | 2,4 | 1,55 | 96% | 89% |
| Minas Gerais e Espírito Santo | 319 | 8 | 1.872,8 | 47,0 | 2,5 | 1,02 | 96% | 91% |
| Total | 5.838 | 123 | 772,3 | 16,3 | 2,1 | 1,27 | 79% | 66% |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

A tabela 2 apresenta a distribuição dos casos notificados, por DSEI e por semana epidemiológica no ano de 2021. O DSEI Leste de Roraima apresentou o maior número de casos em 2021, registrando 540 casos (9,2%), seguido do DSEI Interior Sul com 382 casos (6,5%). O DSEI Kaiapó do Pará e Cuiabá permanecem sendo os DSEI que apresentam o menor registro de casos confirmados, 5 e 7 casos, respectivamente. Na SE 18 foram reportados 11 casos de COVID-19 em 5 DSEI: Altamira, Maranhão, Mato Grosso do Sul, Pernambuco e Xingu.

A tabela 3 apresenta a distribuição dos óbitos notificados por DSEI e por semana epidemiológica no ano de 2021. Os DSEI com maior número de óbitos permanecem sendo os DSEI Alto Rio Solimões (13 óbitos), seguido do DSEI Alto Rio Negro e Interior Sul (12 óbitos cada). Foram registrados óbitos nas últimas quatro semanas em 10 DSEI. A SE 17 permanece sem óbito reportado na semana, enquanto na SE 18 é apresentado apenas 1 óbito no DSEI (Minas Gerais e Espírito Santo) (tabela 3).

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.

Tabela 2. Distribuição dos casos de COVID-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, por DSEI e semana epidemiológica de sintomas, SE 1 a SE 18 de 2021

| DSEI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Total |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| ALAGOAS E SERGIPE | 12 | 7 | 21 | 11 | 5 | 7 | 9 | 11 | 9 | 2 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 104 |
| ALTAMIRA | 62 | 32 | 18 | 1 | 14 | 21 | 210 | 9 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 378 |
| ALTO RIO JURUÁ | 0 | 1 | 3 | 4 | 12 | 5 | 4 | 4 | 6 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| ALTO RIO NEGRO | 31 | 24 | 19 | 15 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 1 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| ALTO RIO PURUS | 3 | 2 | 10 | 9 | 6 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 48 |
| ALTO RIO SOLIMÕES | 15 | 23 | 33 | 17 | 15 | 16 | 15 | 7 | 12 | 13 | 11 | 21 | 19 | 8 | 2 | 2 | 4 | 0 | 233 |
| AMAPÁ E NORTE DO PARÁ | 7 | 6 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| ARAGUAIA | 4 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 19 |
| BAHIA | 1 | 4 | 3 | 3 | 6 | 13 | 24 | 18 | 3 | 15 | 11 | 5 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 113 |
| CEARÁ | 17 | 12 | 11 | 16 | 25 | 20 | 28 | 39 | 39 | 23 | 26 | 16 | 11 | 21 | 9 | 16 | 7 | 0 | 336 |
| CUIABÁ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| GUAMÁ-TOCANTINS | 3 | 5 | 2 | 9 | 3 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| INTERIOR SUL | 19 | 22 | 15 | 20 | 48 | 30 | 54 | 57 | 41 | 25 | 19 | 14 | 12 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 382 |
| KAIAPÓ DO MATO GROSSO | 4 | 12 | 13 | 0 | 5 | 8 | 5 | 26 | 77 | 46 | 31 | 12 | 14 | 29 | 30 | 8 | 3 | 0 | 323 |
| KAIAPÓ DO PARÁ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| LESTE DE RORAIMA | 43 | 178 | 32 | 67 | 27 | 48 | 29 | 15 | 54 | 25 | 7 | 7 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 540 |
| LITORAL SUL | 33 | 56 | 34 | 13 | 25 | 32 | 16 | 8 | 5 | 11 | 10 | 4 | 5 | 3 | 20 | 9 | 8 | 0 | 292 |
| MANAUS | 68 | 34 | 38 | 24 | 17 | 39 | 17 | 0 | 8 | 9 | 0 | 2 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 271 |
| MARANHÃO | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 1 | 8 | 3 | 2 | 4 | 1 | 46 |
| MATO GROSSO DO SUL | 50 | 50 | 35 | 26 | 39 | 15 | 11 | 16 | 21 | 23 | 13 | 7 | 5 | 10 | 6 | 6 | 3 | 1 | 337 |
| MÉDIO RIO PURUS | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 3 | 6 | 10 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 47 |
| MÉDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES | 7 | 13 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| MINAS GERAIS E ESPÍRITO SANTO | 24 | 31 | 42 | 31 | 31 | 19 | 20 | 15 | 10 | 8 | 6 | 23 | 23 | 11 | 21 | 3 | 1 | 0 | 319 |
| PARINTINS | 7 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| PERNAMBUCO | 16 | 21 | 17 | 8 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 99 |
| PORTO VELHO | 54 | 41 | 30 | 18 | 8 | 49 | 25 | 15 | 21 | 6 | 13 | 25 | 13 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 329 |
| POTIGUARA | 6 | 7 | 0 | 5 | 10 | 7 | 3 | 7 | 20 | 2 | 18 | 39 | 7 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 142 |
| RIO TAPAJÓS | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 18 | 38 | 17 | 18 | 21 | 24 | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 156 |
| TOCANTINS | 46 | 30 | 11 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 5 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 120 |
| VALE DO JAVARI | 15 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 29 |
| VILHENA | 79 | 31 | 21 | 22 | 19 | 12 | 8 | 14 | 34 | 17 | 13 | 8 | 5 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 291 |
| XAVANTE | 5 | 7 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 52 |
| XINGU | 45 | 57 | 35 | 5 | 27 | 8 | 7 | 7 | 0 | 18 | 42 | 14 | 3 | 6 | 10 | 31 | 16 | 5 | 336 |
| YANOMAMI | 50 | 37 | 48 | 29 | 9 | 3 | 10 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 201 |
| Total | 734 | 778 | 505 | 362 | 382 | 400 | 564 | 325 | 410 | 290 | 286 | 229 | 146 | 127 | 133 | 93 | 63 | 11 | 5838 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

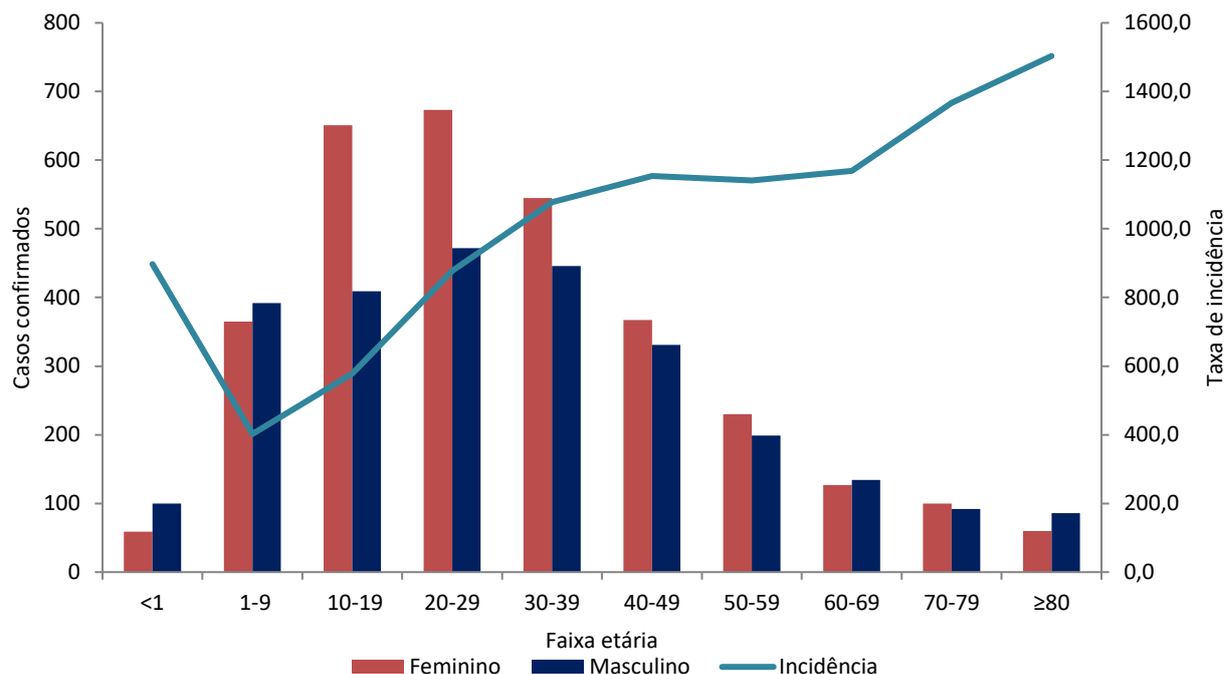
Tabela 3. Distribuição dos óbitos por COVID-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, por DSEI e semana epidemiológica do óbito, SE 1 a SE 18 de 2021

| DSEI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Total |
|--------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| ALAGOAS E SERGIPE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ALTO RIO JURUÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 12 |
| ALTO RIO PURUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ALTO RIO SOLIMÕES | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| BAHIA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| GUAMÁ-TOCANTINS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| INTERIOR SUL | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| LESTE DE RORAIMA | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| LITORAL SUL | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| MANAUS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| MARANHÃO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| MATO GROSSO DO SUL | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| MÉDIO RIO PURUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| MÉDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES | 1 | 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| PARINTINS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PERNAMBUCO | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| PORTO VELHO | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| RIO TAPAJÓS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| VALE DO JAVARI | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| VILHENA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| XAVANTE | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| XINGU | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| YANOMAMI | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Total | 4 | 17 | 9 | 15 | 9 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | 2 | 9 | 4 | 0 | 1 | 123 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

Dentre os casos confirmados, 3.177 (54,4%) 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 673 (21,2%) casos. Em relação ao sexo masculino, a faixa etária mais acometida foi a de 20 a 29 anos de idade com 472 (17,7%) casos (Figura 5 e Tabela 4).

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 SE 18 de 2021



Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

No geral, a taxa de incidência de COVID-19 foi maior entre o grupo etário de ≥ 80 anos (1503,3 por 100.000 hab.), seguido pelo grupo de 70-79 anos (1.366,5 por 100.000 hab.). Os menores de 1 ano apresentaram taxa de incidência de 897,0 por 100.000 habitantes. Em relação ao sexo, a taxa de incidência no sexo masculino foi maior na faixa etária ≥ 80 anos (1.815,1 por 100.000 hab.), seguido do grupo etário de 70-79 anos (1.364,0 por 100.000 hab.). Entre o sexo feminino, a faixa etária de maior incidência foi de 70-79 anos (1.368,9 casos por 100.000 hab.), seguida da faixa etária de 50-59 anos (1.283,0 por 100.000 hab.) (Figura 5 e Tabela 4).

No período analisado, a mortalidade reportada nos DSEI encontra-se em 16,3 óbitos por 100.000 habitantes. A mais alta taxa de mortalidade foi observada entre o grupo ≥ 80 anos (360,4 óbitos por 100.000 hab.), seguido pelo grupo de 70-79 anos (142,3 por 100.000 hab.). A taxa de mortalidade para o sexo masculino foi de 17,8 óbitos por 100.000 habitantes e a do sexo feminino de 14,7 por 100.000 habitantes, com destaque para o grupo etário ≥ 80 anos em ambos os sexos (Tabela 4).

Tabela 4. 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 18 de 2021

| Grupo etário | Casos | | | Taxa de incidência (100.000 hab.) | | | Óbitos | | | Taxa de mortalidade (100.000 hab.) | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| | Fem | Masc | Total | Fem | Masc | Total | Fem | Masc | Total | Fem | Masc | Total |
| <1 | 59 | 100 | 159 | 670,4 | 1.120,6 | 897,0 | 1 | 3 | 4 | 11,4 | 33,6 | 22,6 |
| 1-9 | 365 | 392 | 757 | 394,1 | 410,4 | 402,4 | 2 | 2 | 4 | 2,2 | 2,1 | 2,1 |
| 10-19 | 651 | 409 | 1060 | 718,5 | 440,7 | 577,9 | 0 | 1 | 1 | 0,0 | 1,1 | 0,5 |
| 20-29 | 673 | 472 | 1145 | 1.016,3 | 734,5 | 877,5 | 1 | 2 | 3 | 1,5 | 3,1 | 2,3 |
| 30-39 | 545 | 446 | 991 | 1.193,9 | 963,7 | 1.078,0 | 11 | 4 | 15 | 24,1 | 8,6 | 16,3 |
| 40-49 | 367 | 331 | 698 | 1.262,9 | 1.052,3 | 1.153,4 | 1 | 5 | 6 | 3,4 | 15,9 | 9,9 |
| 50-59 | 230 | 199 | 429 | 1.283,0 | 1.011,4 | 1.140,9 | 5 | 8 | 13 | 27,9 | 40,7 | 34,6 |
| 60-69 | 127 | 134 | 261 | 1.192,9 | 1.147,3 | 1.169,0 | 8 | 14 | 22 | 75,1 | 119,9 | 98,5 |
| 70-79 | 100 | 92 | 192 | 1.368,9 | 1.364,0 | 1.366,5 | 9 | 11 | 20 | 123,2 | 163,1 | 142,3 |
| ≥80 | 60 | 86 | 146 | 1.206,3 | 1.815,1 | 1.503,3 | 17 | 18 | 35 | 341,8 | 379,9 | 360,4 |
| Total | 3.177 | 2.661 | 5.838 | 849,9 | 696,4 | 772,3 | 55 | 68 | 123 | 14,7 | 17,8 | 16,3 |

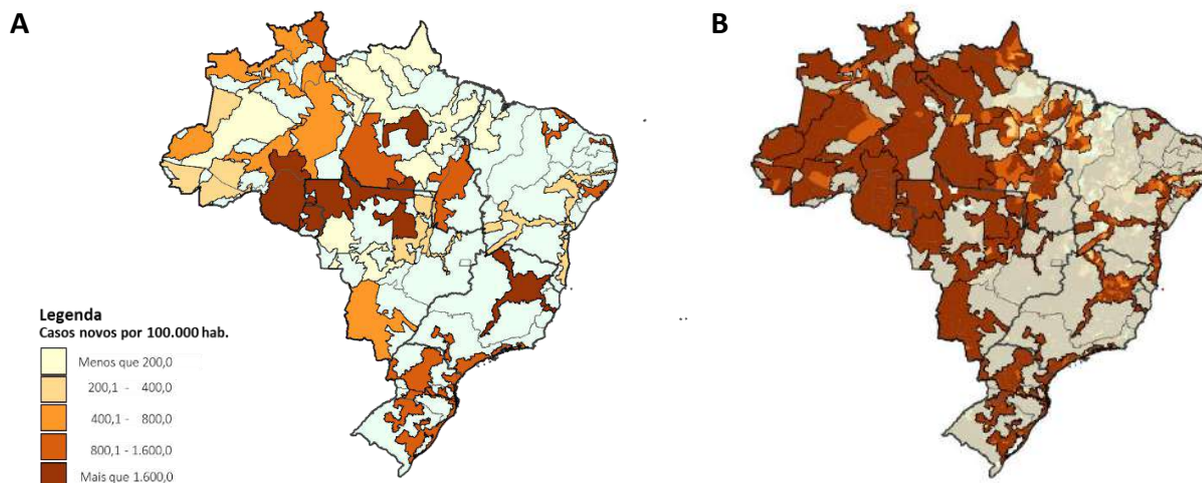
Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

A distribuição espacial do risco para a COVID-19 (casos e óbitos) é apresentada nas figuras 6 e 7. Para avaliar o risco da situação epidemiológica para os municípios de abrangência dos DSEI, foram adotados os mesmos pontos de corte nos mapas para servir como referência. Salienta-se que todos os dados são relativos ao ano de 2021.

Para ambos os indicadores, os riscos são mais acentuados para os DSEI situados em Rondônia (Porto Velho e Vilhena) e redondezas, bem como nos situados na região sul do Brasil e em Minas Gerais. Além disso, observa-se menor risco para aqueles situados no extremo norte, como o DSEI Amapá e Norte do Pará, Maranhão e redondezas. Para os indicadores de maior gravidade, as altas taxas para os DSEI estão também associadas as altas taxas nos municípios de abrangência, porém entre os que apresentam menores taxas, não foram observadas associações.

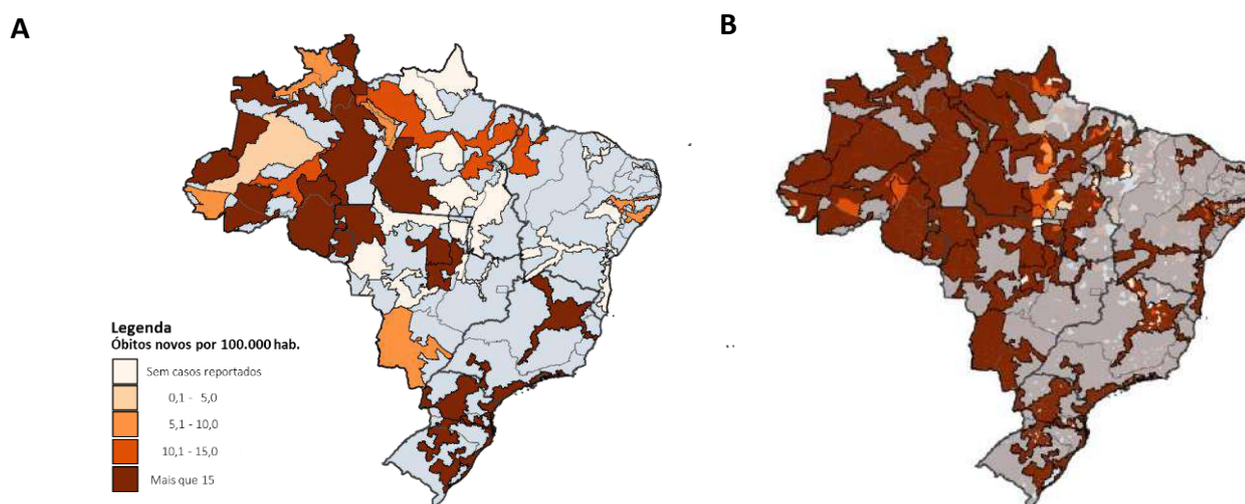
É importante também ressaltar o maior atraso na consolidação dos dados de Saúde indígena, quando comparados com os demais. Portanto estão sujeitos a atualizações.

Figura 6. Distribuição de incidência (100.000 habitantes) nos DSEI (A), e em municípios brasileiros de abrangência do SASISUS (B). Brasil, SE 1 a 18, 2021



Fonte: (A) SESAI/MS. Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, 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 1 a 18, 2021



Fonte: (A) SESAI/MS. Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões. (B) Painel Coronavírus

Anexos

ANEXO 1. Distribuição dos casos de COVID-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, por DSEI e semana epidemiológica de sintomas, SE 10 a SE 53 de 2020

| DSEI | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 17 | 11 | 11 | 14 | 13 | 45 | 17 | 13 | 15 | 10 | 11 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 9 | 3 | 7 | 3 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 243 |
| ALTAMIRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 8 | 22 | 70 | 16 | 19 | 22 | 37 | 44 | 19 | 38 | 34 | 31 | 80 | 6 | 12 | 73 | 21 | 34 | 21 | 43 | 31 | 2 | 3 | 3 | 11 | 11 | 85 | 38 | 56 | 83 | 144 | 174 | 83 | 77 | 1454 | |
| ALTO RIO JURUÁ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 10 | 28 | 96 | 108 | 130 | 80 | 68 | 40 | 28 | 60 | 15 | 16 | 11 | 15 | 11 | 24 | 26 | 25 | 12 | 7 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 5 | 6 | 0 | 3 | 853 | |
| ALTO RIO NEGRO | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 25 | 19 | 24 | 52 | 102 | 219 | 178 | 151 | 154 | 165 | 194 | 85 | 125 | 94 | 69 | 41 | 31 | 37 | 36 | 27 | 9 | 18 | 52 | 27 | 46 | 12 | 26 | 11 | 8 | 3 | 4 | 6 | 4 | 9 | 18 | 11 | 5 | 15 | 42 | 2178 |
| ALTO RIO PURUS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 22 | 28 | 42 | 42 | 45 | 42 | 29 | 35 | 57 | 21 | 36 | 21 | 34 | 22 | 8 | 2 | 8 | 6 | 9 | 19 | 7 | 2 | 7 | 2 | 2 | 1 | 6 | 5 | 13 | 12 | 4 | 1 | 0 | 0 | 597 | |
| ALTO RIO SOLIMÕES | 1 | 0 | 2 | 5 | 9 | 37 | 44 | 67 | 100 | 96 | 163 | 133 | 88 | 122 | 171 | 122 | 91 | 61 | 86 | 60 | 61 | 69 | 41 | 41 | 33 | 21 | 26 | 29 | 27 | 23 | 20 | 60 | 19 | 16 | 18 | 6 | 10 | 7 | 2 | 6 | 11 | 10 | 6 | 27 | 2047 |
| AMAPÁ E NORTE DO PARÁ | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 10 | 89 | 141 | 128 | 159 | 71 | 52 | 44 | 44 | 45 | 12 | 11 | 4 | 12 | 22 | 8 | 1 | 12 | 14 | 9 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 10 | 10 | 0 | 2 | 11 | 10 | 5 | 7 | 961 |
| ARAGUAIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 10 | 39 | 28 | 36 | 26 | 23 | 25 | 20 | 14 | 12 | 38 | 6 | 10 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 6 | 4 | 1 | 1 | 328 | |
| BAHIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 10 | 12 | 9 | 18 | 20 | 31 | 47 | 49 | 90 | 121 | 66 | 56 | 70 | 101 | 20 | 66 | 68 | 38 | 14 | 4 | 14 | 6 | 12 | 17 | 8 | 0 | 2 | 3 | 14 | 11 | 4 | 1 | 1 | 1008 | |
| CEARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 7 | 14 | 27 | 50 | 72 | 39 | 44 | 68 | 32 | 22 | 16 | 21 | 13 | 16 | 13 | 43 | 9 | 56 | 38 | 28 | 34 | 24 | 30 | 34 | 23 | 17 | 5 | 7 | 12 | 10 | 11 | 16 | 10 | 15 | 9 | 19 | 7 | 5 | 924 |
| CUIABÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 26 | 77 | 103 | 138 | 130 | 107 | 62 | 122 | 56 | 131 | 228 | 34 | 5 | 7 | 5 | 29 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1295 |
| GUAMÁ-TOCANTINS | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 6 | 6 | 9 | 30 | 61 | 238 | 170 | 92 | 143 | 126 | 133 | 69 | 70 | 36 | 22 | 24 | 6 | 15 | 55 | 14 | 9 | 13 | 8 | 6 | 31 | 9 | 10 | 13 | 15 | 6 | 16 | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1494 | |
| INTERIOR SUL | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 12 | 65 | 70 | 94 | 69 | 80 | 99 | 105 | 76 | 73 | 79 | 125 | 162 | 246 | 203 | 93 | 113 | 44 | 42 | 63 | 71 | 54 | 105 | 67 | 51 | 71 | 34 | 34 | 72 | 67 | 34 | 14 | 17 | 14 | 21 | 2650 |
| KAIAPÓ DO MATO GROSSO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 22 | 20 | 12 | 21 | 36 | 43 | 34 | 49 | 43 | 23 | 33 | 57 | 141 | 145 | 78 | 48 | 62 | 20 | 3 | 2 | 8 | 23 | 5 | 3 | 4 | 3 | 958 | |
| KAIAPÓ DO PARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 24 | 32 | 49 | 210 | 342 | 342 | 49 | 47 | 28 | 0 | 1 | 8 | 3 | 7 | 1 | 3 | 5 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 29 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1213 | |
| LESTE DE RORAIMA | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 13 | 15 | 56 | 68 | 130 | 259 | 236 | 428 | 244 | 313 | 171 | 103 | 84 | 59 | 63 | 54 | 18 | 7 | 21 | 14 | 25 | 56 | 38 | 37 | 24 | 48 | 25 | 94 | 245 | 100 | 60 | 118 | 63 | 148 | 21 | 92 | 3559 |
| LITORAL SUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 7 | 2 | 5 | 26 | 13 | 86 | 54 | 38 | 42 | 17 | 22 | 25 | 23 | 27 | 44 | 39 | 42 | 31 | 41 | 67 | 55 | 93 | 42 | 61 | 20 | 31 | 27 | 21 | 8 | 19 | 11 | 23 | 18 | 54 | 1140 |
| MANAUS | 0 | 1 | 0 | 11 | 7 | 11 | 15 | 26 | 26 | 30 | 66 | 76 | 79 | 72 | 27 | 14 | 11 | 45 | 49 | 29 | 17 | 15 | 67 | 13 | 5 | 9 | 26 | 12 | 2 | 0 | 20 | 15 | 5 | 2 | 7 | 1 | 5 | 12 | 21 | 24 | 18 | 4 | 15 | 64 | 974 |
| MARANHÃO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 30 | 58 | 101 | 150 | 193 | 250 | 292 | 156 | 64 | 57 | 26 | 17 | 46 | 17 | 16 | 9 | 3 | 6 | 32 | 22 | 36 | 22 | 17 | 5 | 4 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1684 | |
| MATO GROSSO DO SUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 32 | 40 | 23 | 21 | 17 | 41 | 31 | 49 | 71 | 218 | 385 | 354 | 473 | 311 | 437 | 337 | 170 | 96 | 71 | 53 | 68 | 38 | 36 | 68 | 41 | 63 | 68 | 70 | 53 | 52 | 46 | 59 | 83 | 44 | 4023 | |
| MÉDIO RIO PURUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | 12 | 13 | 48 | 14 | 22 | 10 | 10 | 21 | 11 | 50 | 22 | 39 | 93 | 11 | 1 | 2 | 22 | 11 | 2 | 10 | 1 | 0 | 7 | 9 | 6 | 25 | 4 | 4 | 0 | 508 |
| MÉDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 13 | 16 | 22 | 28 | 16 | 28 | 25 | 14 | 30 | 16 | 32 | 37 | 36 | 42 | 8 | 12 | 38 | 19 | 16 | 48 | 62 | 74 | 29 | 14 | 25 | 21 | 5 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 747 |
| MINAS GERAIS E ESPÍRITO SANTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 9 | 16 | 12 | 13 | 19 | 17 | 15 | 14 | 15 | 16 | 6 | 11 | 9 | 10 | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 7 | 13 | 9 | 7 | 17 | 23 | 26 | 25 | 25 | 366 | |
| PARINTINS | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 10 | 4 | 4 | 5 | 10 | 6 | 11 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 6 | 6 | 13 | 3 | 4 | 6 | 6 | 8 | 12 | 37 | 19 | 21 | 32 | 42 | 66 | 44 | 18 | 51 | 33 | 31 | 23 | 9 | 0 | 1 | 13 | 576 | |
| PERNAMBUCO | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 22 | 25 | 39 | 27 | 12 | 8 | 14 | 13 | 15 | 12 | 16 | 12 | 12 | 16 | 13 | 13 | 5 | 10 | 10 | 15 | 13 | 23 | 28 | 29 | 7 | 7 | 8 | 4 | 21 | 11 | 26 | 16 | 25 | 14 | 15 | 8 | 20 | 602 | |
| PORTO VELHO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 8 | 9 | 28 | 45 | 86 | 57 | 31 | 99 | 128 | 101 | 40 | 37 | 37 | 44 | 9 | 7 | 56 | 25 | 8 | 1 | 12 | 16 | 11 | 49 | 43 | 12 | 7 | 6 | 13 | 16 | 39 | 53 | 55 | 29 | 1228 | |
| POTIGUARA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 18 | 9 | 16 | 37 | 55 | 50 | 39 | 27 | 39 | 45 | 24 | 25 | 27 | 27 | 19 | 25 | 14 | 8 | 4 | 2 | 6 | 7 | 12 | 9 | 9 | 10 | 2 | 67 | 11 | 3 | 1 | 6 | 7 | 5 | 675 | |
| RIO TAPAJÓS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 7 | 15 | 32 | 54 | 66 | 90 | 158 | 339 | 286 | 111 | 192 | 121 | 90 | 52 | 65 | 66 | 66 | 11 | 18 | 61 | 23 | 11 | 10 | 2 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1961 | |
| TOCANTINS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 12 | 61 | 174 | 133 | 104 | 58 | 38 | 18 | 33 | 127 | 40 | 11 | 9 | 50 | 10 | 10 | 6 | 19 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 46 | 41 | 20 | 39 | 1081 | |
| VALE DO JAVARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 20 | 62 | 63 | 28 | 45 | 23 | 8 | 57 | 34 | 42 | 47 | 7 | 16 | 13 | 3 | 16 | 7 | 6 | 14 | 19 | 46 | 82 | 24 | 11 | 4 | 5 | 0 | 10 | 18 | 9 | 5 | 6 | 27 | 798 |
| VILHENA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24 | 27 | 88 | 76 | 72 | 56 | 63 | 149 | 45 | 24 | 30 | 11 | 26 | 10 | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 1 | 2 | 6 | 13 | 38 | 783 | | |
| XAVANTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 14 | 50 | 82 | 67 | 48 | 35 | 51 | 26 | 47 | 51 | 56 | 13 | 24 | 81 | 21 | 36 | 28 | 16 | 26 | 24 | 15 | 5 | 5 | 13 | 1 | 1 | 20 | 9 | 2 | 4 | 2 | 6 | 888 | |
| XINGU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 13 | 30 | 20 | 46 | 90 | 56 | 24 | 22 | 21 | 16 | 18 | 14 | 20 | 37 | 8 | 12 | 11 | 13 | 7 | 4 | 11 | 14 | 12 | 17 | 21 | 82 | 50 | 51 | 38 | 55 | 841 | |
| YANOMAMI | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 12 | 15 | 19 | 17 | 30 | 25 | 42 | 27 | 29 | 50 | 55 | 52 | 72 | 80 | 47 | 56 | 28 | 6 | 60 | 79 | 82 | 94 | 24 | 32 | 24 | 60 | 17 | 18 | 9 | 30 | 5 | 9 | 17 | 77 | 105 | 31 | 1439 |
| Total | 5 | 6 | 14 | 22 | 50 | 105 | 136 | 195 | 376 | 562 | 1299 | 1287 | 1635 | 2187 | 2268 | 2592 | 1990 | 2009 | 1981 | 1669 | 1714 | 1573 | 1743 | 1727 | 1508 | 1025 | 986 | 1040 | 816 | 862 | 707 | 853 | 563 | 595 | 467 | 422 | 683 | 577 | 467 | 652 | 610 | 789 | 566 | 743 | 42076 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

ANEXO 2. 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 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| ALTO RIO NEGRO | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| ALTO RIO PURUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 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 | 5 | |
| ALTO RIO SOLIMÕES | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | | |
| ARAGUAIA | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 7 | | |
| BAHIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| CEARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | | |
| INTERIOR SUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | | |
| KAIAPÓ DO PARÁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 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 | 9 | |
| LESTE DE RORAIMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 6 | 7 | 9 | 6 | 7 | 4 | 4 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 61 | |
| LITORAL SUL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | | |
| MANAUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 15 | |
| MARANHÃO | 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 | 1 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 78 | | |
| MÉDIO RIO PURUS | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | |
| MÉDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| PARINTINS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| PORTO VELHO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| RIO TAPAJÓS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | |
| TOCANTINS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 2 | |
| VILHENA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 48 | |
| XINGU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 15 | |
| YANOMAMI | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | | |
| Total | 1 | 3 | 1 | 1 | 7 | 12 | 11 | 21 | 25 | 26 | 21 | 32 | 33 | 30 | 34 | 28 | 25 | 34 | 30 | 22 | 18 | 16 | 21 | 7 | 14 | 4 | 8 | 3 | 7 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 7 | 2 | 6 | 7 | 547 | |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.

ANEXO 3. 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

| Grupo etário | Casos | | | Taxa de incidência (100.000 hab.) | | | Óbitos | | | Taxa de mortalidade (100.000 hab.) | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total | Fem | Mas | Total |
| <1 | 358,0 | 426,0 | 784,0 | 4067,7 | 4773,6 | 4423,1 | 6 | 10 | 16 | 68,2 | 112,1 | 90,3 |
| 1-9 | 2615,0 | 2521,0 | 5136,0 | 2823,5 | 2639,1 | 2729,9 | 4 | 0 | 4 | 4,3 | 0,0 | 2,1 |
| 10-19 | 3818,0 | 3042,0 | 6860,0 | 4214,1 | 3277,6 | 3740,2 | 3 | 3 | 6 | 3,3 | 3,2 | 3,3 |
| 20-29 | 4311,0 | 3250,0 | 7561,0 | 6510,0 | 5057,3 | 5794,5 | 6 | 7 | 13 | 9,1 | 10,9 | 10,0 |
| 30-39 | 3860,0 | 3329,0 | 7189,0 | 8456,2 | 7193,0 | 7820,3 | 9 | 7 | 16 | 19,7 | 15,1 | 17,4 |
| 40-49 | 2793,0 | 2783,0 | 5576,0 | 9610,8 | 8847,3 | 9213,9 | 11 | 22 | 33 | 37,9 | 69,9 | 54,5 |
| 50-59 | 1775,0 | 1902,0 | 3677,0 | 9901,3 | 9666,6 | 9778,5 | 28 | 48 | 76 | 156,2 | 244,0 | 202,1 |
| 60-69 | 1139,0 | 1245,0 | 2384,0 | 10698,9 | 10659,2 | 10678,1 | 29 | 65 | 94 | 272,4 | 556,5 | 421,0 |
| 70-79 | 842,0 | 840,0 | 1682,0 | 11526,4 | 12453,7 | 11971,5 | 34 | 74 | 108 | 465,4 | 1097,1 | 768,7 |
| ≥80 | 575,0 | 652,0 | 1227,0 | 11560,1 | 13761,1 | 12633,9 | 58 | 123 | 181 | 1166,1 | 2596,0 | 1863,7 |
| Total | 22086 | 19990 | 42076 | 5908,6 | 5231,6 | 5566,4 | 188 | 359 | 547 | 50,3 | 94,0 | 72,4 |

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/05/2021, sujeitos a revisões.