

Ministério da Saúde Secretaria Especial de Saúde Indígena



INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Doença por Coronavírus (covid-19) em populações indígenas

Semana Epidemiológica (SE) 40 de 2022 (02/10/2022 a 08/10/2022)

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), semanalmente, Informe divulga, um 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 interpretação propiciar uma 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 12/2020) até o dia 8 de outubro de 2022 (SE 40/2022), a SESAI notificou em todos os 34 Distritos Sanitários Especiais Indígenas 203.368 registros de covid-19, sendo destes, 69.478 (34%) confirmados, 127.139 (63%) descartados, 6.661 (3,3%) excluídos e 90 (0,04%) suspeitos (Figura 1). Dentre os casos confirmados, 928 (1,3%) evoluíram para óbito por covid-19

(Figura 2). Em 2022, até a SE 40, foram confirmados 10.900 casos e 43 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 11 de outubro, 88% dos indígenas com 18 anos ou mais receberam a segunda dose, com relação aos adolescentes de 12 a 17 anos, apenas 67% desse grupo recebeu a segunda dose (Tabela 1). Por fim, 48% das crianças de 5 a 11 anos completaram o esquema com a segunda dose.

Situação epidemiológica de 2022

Até a Semana Epidemiológica (SE) 40 de 2022, foram confirmados 10.855 casos, representando um aumento de 0,4% desde o último boletim. Com relação ao desfecho óbito por covid-19, não houve registro nas últimas quatro semanas (Figura 3B).

Figura 1 – Distribuição dos casos confirmados de covid-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, notificados pelos DSEI, SE 10 2020 a SE 40 de 2022

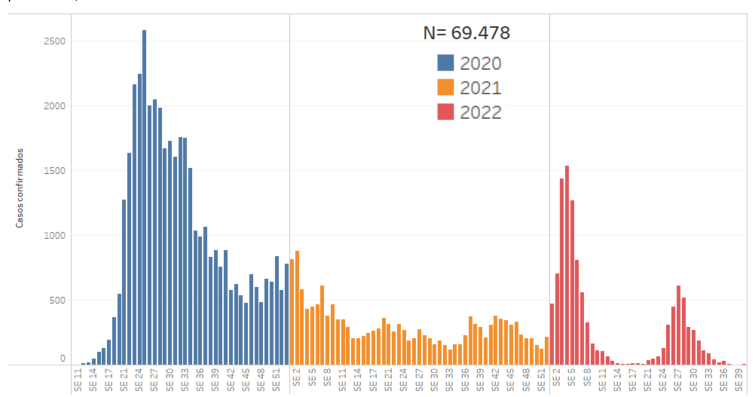
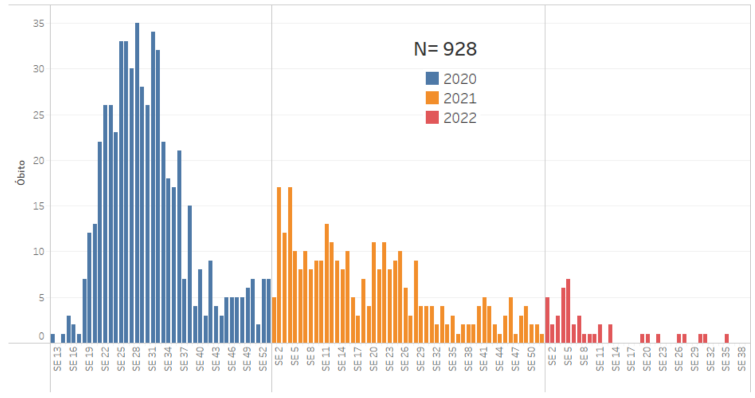


Figura 2 – Distribuição dos óbitos de covid-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, notificados pelos DSEI, SE 10 2020 a SE 40 de 2022



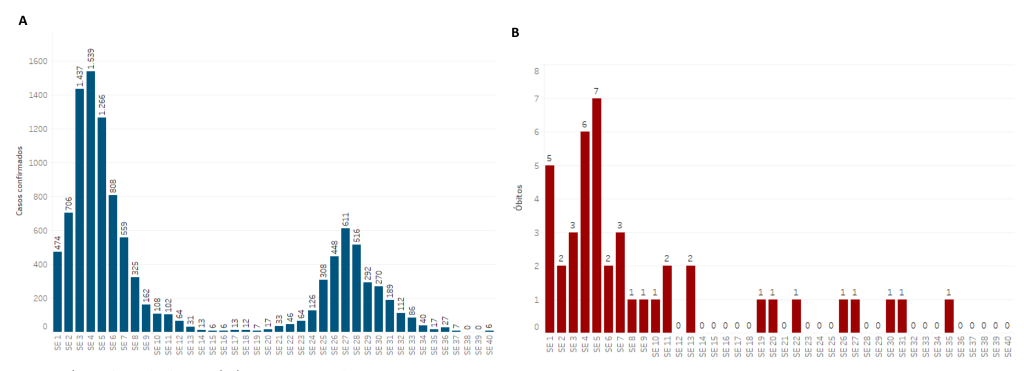
Até o dia 11 de outubro, o grupo de 5 a 11 anos alcançou uma cobertura vacinal de primeira dose de 81% e de segunda dose de, apenas, 48%. A proporção da vacinação da população de 12 a 17 anos avançou para 86% com a primeira dose e 67% com segunda dose. Os indígenas com 18 anos ou mais apresentam em conjunto 92% de vacinados com a primeira dose e 88% com a segunda dose ou dose única da vacina contra a covid-19. Como complemento da vacinação, iniciou-se a aplicação da dose reforço e dose adicional na população indígena, totalizando 29.966 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 (14% de 10.900). Quanto aos óbitos, estes ocorreram, principalmente, na SE 5 (17% de 43 óbitos). A SE 12, SE 14 a 18, SE 21, SE 23 a 25 e SE 28 e 29, SE 32 a SE 34 e SE36 a SE 40 não apresentam notificação de óbitos (figura 3 (B)).

Tabela 1. Doses aplicadas e percentual de população indígena vacinada assistidas pelo SASISUS, por DSEI, até 11 de outubro de 2022

	População 5-11 anos				-	3	Popul	lação 12-17 anos	5			F	População ≥18 anos			Doses de r	eforço	Dose adicional	
DSEI	Pop.	Doses aplicadas 1º dose	Doses aplicadas 2º dose	1º dose (%)	2º dose (%)	Pop.	Doses aplicadas 1º dose	Doses aplicadas 2º dose	1º dose (%)	2º dose (%)	Pop.	Doses aplicadas 1º dose	Doses aplicadas 2º dose/dose única	1º dose (%)	2º dose/dose única (%)	Doses aplicadas 18-59 anos	Doses aplicadas ≥60 anos	Doses aplicadas ≥18 anos Pop. imunossuprimida	Total (reforço + adicional)
Alagoas e Sergipe	1.850	1.826	1.595	99	86	1.778	1.762	1.634	99	92	8.677	8.470	8.304	98	96	6.427	1.172	44	7.643
Altamira	1.138	1.056	879	93	77	735	730	650	99	88	2.204	2.078	2.152	94	98	1.973	213	0	2.186
Alto Rio Juruá	3.912	2.013	409	51	10	2.780	1.752	753	63	27	8.447	6.890	5.774	82	68	3.961	296	0	4.257
Alto Rio Negro	2.801	2.801	351	100	13	4.202	3.642	3.264	87	78	16.080	16.080	16.080	100	100	13.370	1.642	0	15.012
Alto Rio Purus	2.531	1.657	454	65	18	1.789	1.395	689	78	39	4.845	4.659	4.639	96	96	3.358	510	12	3.880
Alto Rio Solimões	15.027	14.674	6.317	98	42	10.160	8.658	4.742	85	47	36.050	29.865	26.167	83	73	16.045	2.962	9	19.016
Amapá e Norte do Pará	2.323	1.756	262	76	11	1.930	1.395	852	72	44	6.262	5.644	5.099	90	81	4.129	171	0	4.300
Araguaia	1.128	589	102	52	9	750	501	223	67	30	2.816	2.065	1.832	73	65	1.037	127	0	1.164
Bahia	5.037	4.121	3.313	82	66	4.439	4.130	3.499	93	79	21.412	20.458	19.831	96	93	14.266	2.697	100	17.063
Ceará	3.478	3.478	3.430	100	99	2.844	2.844	2.844	100	100	20.389	20.307	20.212	100	99	15.987	2.961	91	19.039
Cuiabá	1.740	1.520	847	87	49	1.410	1.261	1.025	89	73	5.144	4.615	4.674	90	91	3.557	530	25	4.112
Guamá-Tocantins	4.113	2.250	811	55	20	3.390	2.548	1.501	75	44	10.615	9.619	8.770	91	83	5.340	1.010	0	6.350
Interior Sul	5.879	5.177	3.791	88	64	4.138	4.131	3.266	100	79	21.536	21.496	21.062	100	98	15.109	1.681	86	16.876
Kaiapó do Mato Grosso	1.130	1.054	367	93	32	869	646	505	74	58	2.314	2.181	1.500	94	65	1.311	118	0	1.429
Kaiapó do Pará	1.345	309	27	23	2	1.036	528	66	51	6	3.089	2.077	1.700	67	55	518	85	0	603
Leste de Roraima	10.820	6.445	3.173	60	29	7.994	6.476	6.042	81	76	26.893	23.469	21.490	87	80	9.719	3.110	76	12.905
Litoral Sul	4.263	3.759	3.728	88	87	3.982	3.757	3.367	94	85	14.221	13.888	13.632	98	96	11.708	1.283	34	13.025
Manaus	6.074	5.163	3.968	85	65	5.246	4.563	3.973	87	76	16.146	15.649	15.155	97	94	11.600	1.443	39	13.082
Maranhão	8.338	7.434	4.528	89	54	5.814	4.982	4.707	86	81	19.101	18.461	17.795	97	93	13.161	1.518	0	14.679
Mato Grosso do Sul	13.213	11.512	6.056	87	46	12.533	12.125	9.772	97	78	46.292	41.325	39.827	89	86	26.395	4.209	117	30.721
Médio Rio Purus	1.711	1.036	506	61	30	1.289	1.061	557	82	43	4.714	3.971	3.648	84	77	2.207	263	0	2.470
Médio Rio Solimões e Afluentes	4.081	3.241	426	79	10	2.944	2.558	1.190	87	40	8.530	8.520	8.406	100	99	5.587	852	0	6.439
Minas Gerais e Espírito Santo	3.038	2.786	2.212	92	73	2.613	2.483	2.301	95	88	10.998	10.517	10.285	96	94	7.494	1.136	215	8.845
Parintins	3.061	3.061	2.880	100	94	2.142	2.142	1.887	100	88	7.086	6.843	6.546	97	92	5.493	661	0	6.154
Pernambuco	5.454	5.454	5.454	100	100	5.069	5.069	5.002	100	99	26.002	25.644	25.547	99	98	19.930	4.288	66	24.284
Porto Velho	2.135	1.979	1.608	93	75	1.836	1.770	1.483	96	81	5.866	5.590	5.388	95	92	4.287	509	0	4.796
Potiguara	2.327	2.154	1.785	93	77	1.971	1.871	1.708	95	87	10.255	9.192	9.348	90	91	7.063	1.306	317	8.686
Rio Tapajós	3.078	1.262	121	41	4	2.225	811	185	36	8	6.818	5.329	4.325	78	63	1.126	22	0	1.148
Tocantins	2.834	2.400	1.200	85	42	2.009	1.813	1.319	90	66	6.273	5.628	5.122	90	82	2.872	351	4	3.227
Vale do Javari	1.293	1.085	342	84	26	913	631	375	69	41	2.987	2.765	2.648	93	89	1.433	232	0	1.665
Vilhena	1.260	1.147	972	91	77	1.024	1.024	931	100	91	3.347	3.159	3.096	94	93	2.614	294	7	2.915
Xavante	4.828	4.611	3.500	96	72	3.506	3.394	2.780	97	79	9.458	9.082	9.029	96	95	7.085	693	21	7.799
Xingu	1.583	1.320	930	83	59	1.197	1.113	956	93	80	3.737	3.369	3.455	90	92	2.614	337	0	2.951
Yanomami	6.695	3.387	1.266	51	19	5.510	2.747	1.159	50	21	12.923	11.571	9.630	90	75	3.538	707	0	4.245
Total	139.518	113.517	67.610	81	48	112.067	96.313	75.207	86	67	411.527	380.476	362.168	92	88	252.314	39.389	1.263	292.966
			/ /			. ~													

Figura 3 – Distribuição dos casos (A) e óbitos (B) por covid-19 em indígenas atendidos pelo SASISUS, por semana epidemiológica, SE 1 a 40 de 2022



Quanto à classificação das infecções respiratórias, segundo o novo Guia de Vigilância Epidemiológica da SVS/MS2 e, após reclassificação dos casos, dos 69.478 casos confirmados, 41.887 (60,3%) são Síndrome Gripal com sintomas leves ou moderados; 6.759 (9,7%), casos de Síndrome Gripal que apresentaram sinais de gravidade (SRAG) (Figura 4); 12.037 (17,3%), assintomáticos; e 9.010 (13,0%) não atendiam à definição de casos de Síndrome Gripal ou Síndrome Respiratória Aguda Grave. Os sinais e sintomas mais comuns foram tosse (n= 39.619/57,0%), febre (n= 35.211/50,7%) e dor de garganta (n= 27.590/39,7%).

2000 1800 1600 1400 1200 1000 800 600 400 200 3ª/2022 6ª/2022 4ª/2021 10ª/2021 9ª/2022 10ª/2021

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 40 de 2022.

Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/10/2022, sujeitos a revisões.

Para o ano de 2022, até a SE 40, a taxa de incidência da covid-19 na população indígena assistida pelo SASISUS foi de 1.442,0 por 100.000 habitantes. As maiores taxas de incidência foram observadas nos DSEI Kaiapó do Mato Grosso (6.915,2 por 1000.000 habitantes), Amapá e Norte do Pará (6.453,1 por 100.000 habitantes) Minas Gerais e Espírito Santo (6.205,6 por 100.000 habitantes) e Vilhena (6.019,0 por 100.000 habitantes) (Tabela 2).

A taxa de mortalidade entre os DSEI foi de 5,7 por 100.000 habitantes. Os DSEI que apresentaram maiores taxas de mortalidade foram Cuiabá (40,6 por 100.000 habitantes), Xingu (24,8 por 100.000 habitantes), Amapá e Norte do Pará (23,0 por 100.000 habitantes) (Tabela 2).

Tabela 2. Incidência, mortalidade, letalidade assistidos pelo SASISUS, por DSEI, SE 1 a 40 de 2022

Davi.				4	Coef. de Incidência	Coef. de Mortalidade	
Dsei Região	Dsei	Total	Casos 2022	Óbitos 2022	2022 por 100.000	2022 por 100.000	Letalidade (%) 2022
	W :	6 202	0.5	1	hab.	hab.	4.00/
	Kaiapó Do Pará	6.203	96	1	1.547,6	16,1	1,0%
	Amapá E Norte Do Pará Porto Velho	13.048 10.733	842 383	<u>3</u>	6.453,1 3.568,4	23,0	0,4% 0,5%
	Manaus	31.478	265	1	841,9	18,6 3,2	0,3%
	Leste De Roraima	53.114	393	6	739,9	11,3	1,5%
	Rio Tapajós	13.332	167	0	1.252,6	0,0	0,0%
	Guamá-Tocantins	17.479	83	0	474,9	0,0	0,0%
	Alto Rio Solimões	71.068	215	1	302,5	1,4	0,5%
	Yanomami	28.037	27	1	96,3	3,6	3,7%
Dania Nauta	Tocantins	12.618	54	0	428,0	0,0	0,0%
Região Norte	Médio Rio Solimões E	22.554	51	1	226.1	4.4	2.00/
	Afluentes	22.554	21	1	226,1	4,4	2,0%
	Alto Rio Negro	28.766	79	0	274,6	0,0	0,0%
	Parintins	16.620	68	0	409,1	0,0	0,0%
	Alto Rio Juruá	18.192	121	1	665,1	5,5	0,8%
	Altamira	4.463	266	0	5.960,1	0,0	0,0%
	Alto Rio Purus	12.698	264	1	2.079,1	7,9	0,4%
	Médio Rio Purus	7.803	141	0	1.807,0	0,0	0,0%
	Vilhena	5.898	355	0	6.019,0	0,0	0,0%
	Vale Do Javari	6.308	265	0	4.201,0	0,0	0,0%
	Kaiapó Do Mato Grosso	4.989	345	1	6.915,2	20,0	0,3%
	Cuiabá	7.397	61	3	824,7	40,6	4,9%
Região	Xavante	22.188	143	3	644,5	13,5	2,1%
_	Mato Grosso Do Sul	78.692	543	2	690,0	2,5	0,4%
	Xingu	8.072	329	2	4.075,8	24,8	0,6%
	Araguaia	5.855	125	0	2.134,9	0,0	0,0%
	Maranhão	37.819	91	4	240,6	10,6	4,4%
	Bahia	33.054	604	2	1.827,3	6,1	0,3%
Região	Ceará	26.966	650	1	2.410,4	3,7	0,2%
Nordeste	Pernambuco	38.843	1.126	0	2.898,8	0,0	0,0%
	Alagoas E Sergipe	12.483	205	0	1.642,2	0,0	0,0%
	Potiguara	15.209	332	0	2.182,9	0,0	0,0%
	Interior Sul	41.834	777	5	1.857,3	12,0	0,6%
Região Sul e Sudeste	Minas Gerais E Espírito Santo	17.033	1.057	1	6.205,6	5,9	0,1%
	Litoral Sul	25.052	330	1	1.317,3	4,0	0,3%
Total geral		755898	10900	43	1442,0	5,7	0,4%

A tabela 3 apresenta a distribuição dos casos confirmados, por DSEI e por semana epidemiológica no ano de 2022. As últimas quatro SE representam 0,1% do total de casos de covid-19.

A tabela 4 apresenta a distribuição dos óbitos notificados por DSEI e por semana epidemiológica em 2022. Em 2022, os DSEI que apresentaram o maior número de óbitos foram Leste de Roraima (6) Interior Sul (5) e Maranhão (4).

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 40 de 2022

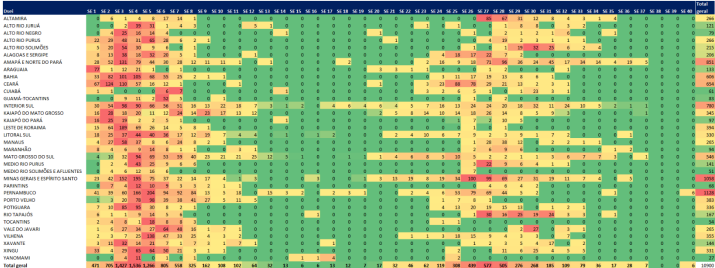
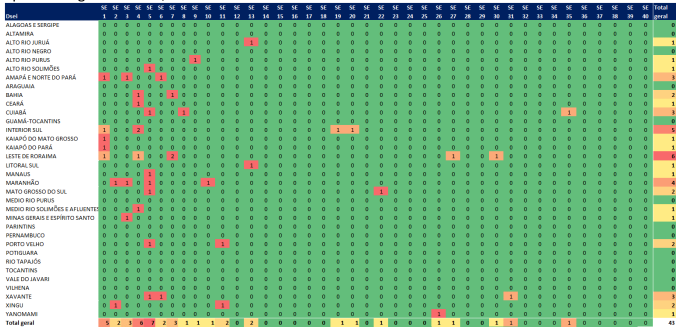
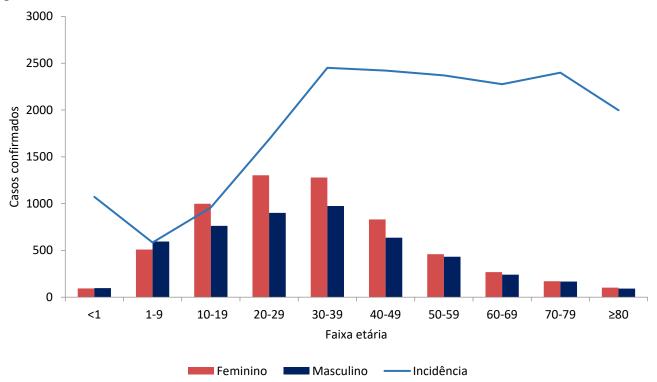


Tabela 4. Distribuição dos óbitos por covid-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, por DSEI e semana epidemiológica do óbito, SE 1 a 40 de 2022



Dentre os casos confirmados, 6.008 (55%) 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 1.302 (22% de 6.008) casos. Em relação ao sexo masculino, a faixa etária mais acometida foi a de 30 a 39 anos de idade, com 974 (20% de 4.892) casos (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 40 de 2022



No geral, a taxa de incidência de covid-19 se manteve maior entre o grupo 30-39 anos (2.450,8 por 100.000 hab.), seguido pelo grupo de 40-49 anos (2.420,8 por 100.000 hab.). Em relação ao sexo, a taxa de incidência foi maior no sexo feminino, principalmente no grupo de 40-49 anos (2.856,1 por 100.000 hab.), e para o sexo masculino foi o grupo de 70-79 anos, com (2.475,9 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 anos ou mais (92,7 por 100.000 hab). No entanto, a mortalidade em menores de 1 ano chama atenção por ser a terceira 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 40 de 2022

	Casos				a de incid 00.000 ha			Óbitos			de morta 00.000 ha	
Grupo etário	Fem	Mas	Total	Fem	Mas	Total	Fem	Mas	Total	Fem	Mas	Total
<1	93	97	190	1.056,7	1.087,0	1.071,9	2	3	5	22,7	33,6	28,2
1-9	509	594	1099	549,6	621,8	584,1	0	1	1	0,0	1,0	0,5
10-19	998	762	1760	1.101,5	821,0	959,6	2	1	3	2,2	1,1	1,6
20-29	1302	900	2200	1.966,1	1.400,5	1.686,0	4	0	4	6,0	0,0	3,1
30-39	1279	974	2253	2.801,9	2.104,5	2.450,8	2	1	3	4,4	2,2	3,3
40-49	830	635	1465	2.856,1	2.018,7	2.420,8	1	3	4	3,4	9,5	6,6
50-59	459	432	891	2.560,4	2.195,6	2.369,5	1	0	1	5,6	0,0	2,7
60-69	267	241	508	2.508,0	2.063,4	2.275,4	0	2	2	0,0	17,1	9,0
70-79	170	167	337	2.327,2	2.475,9	2.398,6	5	6	11	68,4	89,0	78,3
≥80	102	92	194	2.050,7	1.941,7	1.997,5	5	4	9	100,5	84,4	92,7
Total	6008	4892	10900	1.607,3	1.280,3	1.442,0	22	21	43	5,9	5,5	5,7

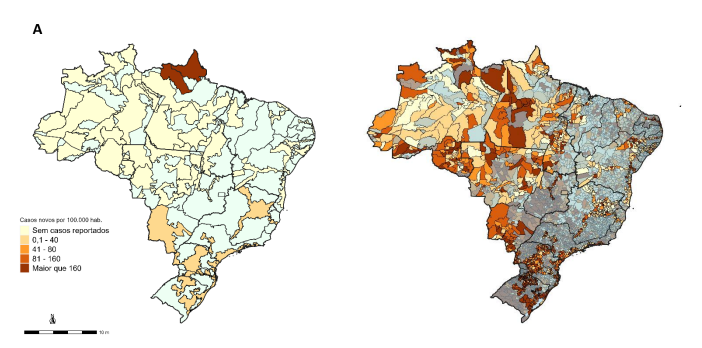
A distribuição espacial da covid-19 (casos e óbitos) é apresentada nas figuras 6 e 7. Para avaliar a situação epidemiológica para os municípios de abrangência dos DSEI, foram adotados como pontos de corte nos mapas, quatro semanas epidemiológicas anteriores (SE 37/2022 a 40/2022) para servir como referência. Salienta-se que todos os dados são relativos ao ano de 2022.

O indicador de incidência está levemente mais acentuado nos DSEI Amapá e Norte de Pará (Figura 6). Neste período não houve nenhum óbito entre as últimas 4 semanas nos DSEI (Figura 7).

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).

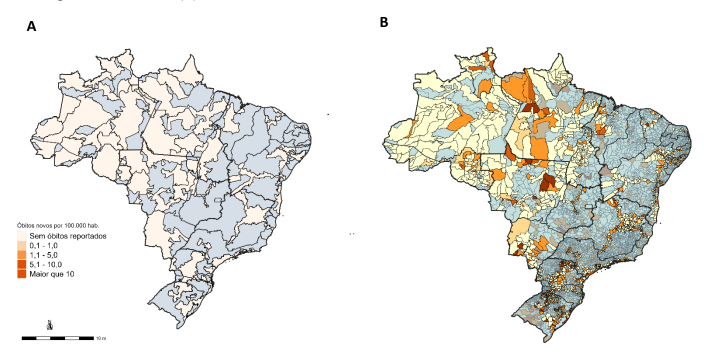
É importante também ressaltar o maior atraso na consolidação dos dados de Saúde indígena, quando comparados com os demais. Portanto, estão sujeitos a atualizações.

Figura 6 – Distribuição de incidência (100.000 habitantes) nos DSEI (A), e em municípios brasileiros de abrangência do SASISUS (B). Brasil, SE 37 a 40 de 2022



Fonte: (A) SESAI/MS. Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/10/2022, 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 37 a 40 de 2022



Fonte: (A) SESAI/MS. Fonte: SESAI/MS. Dados atualizados em 08/10/2022, 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 1 a SE 52 de 2020

AITEXO 1. DISCINSO				-		CE	CE	CF.									istia					, pc		JLIC		Han			CE	C.O.	5,00	GC.	CE	CE	. u. J	CF_	CF 6	, JL	. J_	CC.	. Z U Z		
Dsei	SE 12	SE 13	Si 14	E S 4 _1	15 _	5E 16 _	SE 17	SE 18	SE 19	SE 2	20 SE	21 S	E 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	38_	39	SE SE 40 41	SE 42	43	5E 44	SE 5	5E S 46 4	5E S 17 4	E SE 8 49	SE 50		SE SE 52 53		l gera
ALTAMIRA	0	0	0		0	0	1	0	2	8	22	2	70	16	20	22	36	44	19	38	34	31	80	6	12	72	21	34	21	43	31 3	3	3	11	11 8	85 3	38 5	6 83	145	173	83 77	1	443
ALTO RIO JURUÁ	0	0	1		0	1	0	0	2	6	10	D	28	96	108	130	80	68	40	28	60	15	16	11	15	11	24	25	25	12	7 3	1	0	4	0	3	3 1	4	5	6	0 3	8	851
ALTO RIO NEGRO	4	2	7	2	23	17	23	50	99	20	8 17	4	167	154	164	194	85	128	99	71	43	33	40	38	27	9	18	52	27	46	12 26	11	8	3	4	6	4 9	18	11	5	16 42	2	147
ALTO RIO PURUS	0	0	0		0	0	1	0	5	20	28	В	42	42	45	40	29	34	57	22	37	22	34	25	8	2	8	6	9	19	7 2	7	2	2	1	6	5 1	3 12	4	1	0 0	5	97
ALTO RIO SOLIMÕES	1	4	8	3	37	43	66	101	95	16	3 13	13	88	123	170	121	92	62	87	62	61	68	41	41	33	21	26	29	27	23	20 60	19	17	19	5 :	10	7 2	2 6	11	10	6 28	2	029
ALAGOAS E SERGIPE	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	2	41
AMAPÁ E NORTE DO PARÁ	1	0	0		1	1	0	4	10	89	13	19	129	159	70	52	43	44	45	12	11	4	12	22	8	1	12	14	9	3	3 0	0	0	2	2 :	10 1	10 1	2	11	10	5 7	9	55
ARAGUAIA	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0)	0	2	0	8	12	37	28	36	27	24	24	20	14	12	38	6	10	7	4 2	0	0	0	0	1	1 0	3	5	4	1 2	3	29
BAHIA	О	0	0		0	0	0	1	0	4	10	0	12	9	17	18	31	47	51	99	126	79	64	74	109	23	69	78	40	16	14 19	10	28	41	53	7 1	13 9	23	21	13	4 7	1	234
CEARÁ	0	0	6		2	7	14	27	51	73	3 40	0	44	67	31	22	16	21	12	16	13	42	9	56	38	28	33	24	29	34	23 17	5	7	12	10	11 1	16 1	0 13	9	18	7 5	9	16
CUIABÁ	О	0	0		1	1	0	0	0	1	0)	0	9	27	76	106	141	129	106	62	119	59	130	225	35	5	7	6	31	1 8	0	0	0	0	0	0 0	1	1	5	1 6	1	297
GUAMÁ-TOCANTINS	2	1	9		7	6	9	30	61	24	0 17	1	92	147	129	134	69	72	36	22	25	7	15	55	14	9	13	8	5	32	12 12	14	15	6	16	8	1 1	1	1	5	2 2	1	515
INTERIOR SUL	1	0	0		0	0	2	8	12	65	7(0	94	69	81	100	105	78	73	79	123	164	248	205	92	114	44	43	71	75	68 111	. 70	56	104	34 3	32	71 6	8 35	14	17	14 22	2	731
KAIAPÓ DO MATO GROSSO	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	141 149	79	48	63	20	2	2 8	3 23	5	3	4 3	9	57
KAIAPÓ DO PARÁ	О	0	0		0	1	0	3	24	33	5 50	0	208	342	345	44	44	28	0	1	8	3	6	1	3	5	2	9	0	0	0 3	0	0	0	2 4	40	4 5	0	0	1	4 4	1	222
LESTE DE RORAIMA	2	0	1		1	0	2	12	12	45	6	2	115	231	206	420	259	333	168	100	85	66	65	54	17	9	23	26	31	64	43 45	21	45	25	96 2	47 1	.03 6	4 122	69	153	20 93	3	514
LITORAL SUL	0	0	0		0	0	1	2	3	7	2	:	5	26	13	86	54	38	42	17	22	25	24	28	44	38	42	31	41	67	55 94	42	61	20	31 2	27 1	22 8	3 20	11	24	18 54	1	138
MANAUS	О	11	7		7	13	25	17	25	71	1 7:	1	76	71	27	16	14	53	45	28	18	16	71	22	7	9	24	15	2	2	20 16	5	3	7	2	4 1	13 2	3 25	18	5	15 63	9	54
MARANHÃO	0	1	0		0	0	0	31	27	59	10	13	155	195	252	295	153	64	57	25	17	46	17	16	9	3	6	32	22	36	22 17	5	4	0	0 :	18	4 0	0	0	0	0 0	1	691
MATO GROSSO DO SUL	0	0	0		0	0	0	0	4	31	40	0	24	21	17	41	31	48	72	217	388	357	471	313	440	340	169	97	71	52	70 39	36	70	41	63 6	66 7	73 5	3 51	46	61	82 44	4	030
MEDIO RIO PURUS	0	0	1		2	3	1	2	3	1	1		1	10	1	12	13	48	14	21	11	11	20	11	50	22	34	88	11	1	2 21	9	2	10	1	0	7 9	6	25	4	3 0	4	92
MEDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES	1	0	0		1	4	13	14	22	27	7 16	6	25	24	15	30	16	31	37	33	42	8	12	38	23	16	48	62	74	29	14 24	21	5	0	0	1	5 2	2 4	1	0	0 2	7	38
MINAS GERAIS E ESPÍRITO SANTO	0	0	0		0	2	1	0	0	0	0)	1	4	4	9	16	12	13	19	17	15	15	15	16	6	11	9	10	5	3 2	3	5	3	7 :	14	9 7	7 16	28	36	31 30	3	85
PARINTINS	0	0	4		7	10	4	4	5	10) 6	,	11	4	2	0	2	1	2	6	5	14	3	4	6	6	8	12	37	19	21 31	42	67	44	18 5	51 3	32 3	1 23	10	0	1 15	5 5	75
PERNAMBUCO	0	0	0		2	16	22	26	39	27	7 13	2	8	15	13	15	12	19	14	12	17	15	14	5	10	10	14	12	23	28	29 8	7	8	4	21 :	12	28 1	6 25	17	18	10 30	6	20
PORTO VELHO	0	0	1		0	0	0	4	6	7	8		28	44	84	57	31	99	128	101	40	37	37	45	10	7	57	28	8	1	12 16	11	51	42	12	7	6 1	3 16	39	54	56 29	1	219
POTIGUARA	0	0	0		0	0	1	4	6	18	9		16	38	55	50	39	28	39	45	24	25	27	27	20	25	14	8	4	2	6 7	12	9	9	10	2	67 1	1 3	1	6	7 3	e	76
RIO TAPAJÓS	0	0	0		0	3	2	7	15	31	54	4	67	89	160	339	287	112	192	121	88	53	65	66	66	10	18	62	23	11	10 1	0	3	6	0	0	0 0	0	0	0	1 0	1	962
TOCANTINS	0	0	0		0	0	0	1	0	1	0)	1	3	12	61	174	133	103	58	38	18	33	127	40	11	9	50	10	10	6 19	3	3	0	0	0	1 0	9	46	42	19 39	1	065
VALE DO JAVARI	0	0	2		4	1	1	1	2	10	20	0	62	63	28	45	23	8	57	34	42	47	6	16	14	3	16	7	6	14	20 46	82	24	11	4	5	0 1	0 18	9	5	6 27	7	86
VILHENA	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	5	23	27	90	76	71	58	63	149	41	24	32	13	26	10	2 3	0	4	1	1	0	1 6	5 1	2	7	13 37	7	64
XAVANTE	0	0	0		1	0	0	0	2	5	1		13	50	82	67	47	35	50	26	47	51	56	13	24	82	21	36	28	16	26 25	15	5	5	13	1	1 2	0 9	2	5	2 6		885
XINGU	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		3	5	13	30	20	46	89	56	23	21	21	16	17	14	19	37	8	12	11 13	8	4	11	14 :	12 1	17 2	1 83	49	52	39 55		316
YANOMAMI	1	0	0		2	0	1	12	15	19	17	7	30	25	42	27	29	53	59	52	71	80	47	56	28	5	63	80	82	96	37 41	31	64	29	24 :	11	34 6	5 8	26	94	109 37		536
Total geral	14	20	47	7 0	98 1	129	190	363	548	1,2	80 1,2	73 1	635	2,165	2,245	2.580	2,005	2,051	1,986	1,672	1,723	1,605	1,762	1,750	1,518	1,032	986	1.067		882	755 886	575	624	538	475 7	701 60	00 48	3 664	643		580 777		310
										,	-,-			-	-		, ,	-	, , , , ,		-,	, , , ,	,	-,	,	, , , , , ,		.,															

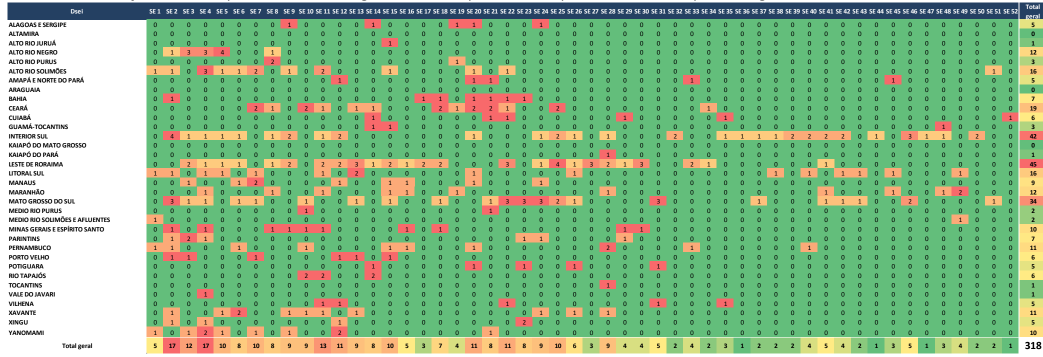
ANEXO 2. Distribuição dos casos de covid-19 em indígenas assistidos pelo SASISUS, por DSEI e semana epidemiológica de sintomas, SE 1 a SE 52 de 2021

AITENO 2. Distribuiç	ao a	<i>J</i> 3 (cus	.03	uc		<i>,</i> v i v	u		-111	1110	118	-110	J u	331.	Juic	103	PC	.10	J/\.	515	05,	PC	יו ט	JL	. С.	JCII	iaii	u c	Piu	CII		281	Ju U	ıC 3		J111	us,	JL	Τ (JL	52	uc	20			
Dsei	SE SE	SE	SE	SE S	SE S	E SE	E SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE :	SE S	SE S	SE S	E S	E SI	E SI	E SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE S	SE SE	E SE	SE	SE	SE	SE :	SE SE	SE.	SE	SE	SE	SE	SE :	SE SE	E SE	SE		SE SE		otal
	1 2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 :	18 1	19 2	0 2	1 2	2 2		25	26	27	28	29	30 3	31 32	2 33	34	35	36	37	38 39	40	41	42	43	44	45	46 47	, -10		_	51 52		era
LTAMIRA	62 32	18	1	15	21 2:	10 9	8	0	0	0	12	0	1	1	0	1	2	3 (, ,			0	7	8	19			14 2	_	0	0	_	_	29 68	3 19	55	41	0	4		28 15	5 17	17	_	1 3		8
ALTO RIO JURUÁ	0 1	3	4	12	5 4	4 4	6	1	3	1	0	1	4	5	7	3	8 4	4 1	L 3	3 0	0	0	0	1	1	1	3	0 0	0	0	0	2	0	1 0	0	0	0	0	0	1	12 0	0	0	0	0 0	_	1
ALTO RIO NEGRO	37 27	24	16	9	9 9	9 6	8	3	6	5	4	3	7	8	3	2	3	1 1	L O) 6	1	0	2	1	8	0	3	1 1	. 0	0	0	1	1	0 0	0	0	0	0	0	2	1 0	0	0	0	0 0)	2
ALTO RIO PURUS	3 3	10	9	6	2 4	4 4	3	1	0	2	0	0	1	1	1	0	2 :	1 2	2 0) 0	0	0	0	0	0	0	1	0 0	0	1	2	4	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	1	0	0	1 2		
ALTO RIO SOLIMÕES	17 28	31	18	22	17 1	.5 8	12	14	12	24	21	13	2	2	5	7	9 9	9 4	1 1	L O	0	2	4	3	8	2	1	3 2	3	1	2	4	22	8 2	1	6	5	6	6	10	15 16	6 6	12	13	0 0)	4
ALAGOAS E SERGIPE	12 7	22	11	5	7 9	9 1:	1 9	2	7	3	0	0	1	2	7 :	14	6 1	7 1	9 30	0 38	3 41	15	19	7	1	4	2	2 4	2	2	0	0	2	0 0	0	0	0	0	1	1	0 0	0	0	1	3 4	ı	35
AMAPÁ E NORTE DO PARÁ	9 6	3	1	2	1 (0 1	. 0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	2 1	1 6	5 14	4 10	8 (10	14	13	30	12	11 1	15 41	L 25	15	3	3	3	4 2	4	37	59	65	44	26	14 14	4 8	11	9	18 46	6	6
ARAGUAIA	4 12	0	0	1	2 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0 () 1	l 1	L O	0	1	9	0	0	0	0	0 0	0	1	1	0	3	3 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 13	3	
BAHIA	21 14	6	12	9 :	17 2	9 2	7 11	26	17	9	6	5	10	7	8	7 2	23 1	8 2	7 30	0 19	31	20	14	34	24	8	3	4 6	4	12	13	16	18	18 24	1 16	17	23	17	19	27 4	42 30	0 10	11	7	1 17	7	8
CEARÁ	19 12	11	15	25 2	22 2	9 4:	1 44	25	27	16	11	23	12	21	22 5	51 7	72 4	3 3	8 2	8 3:	1 9	12	5	37	44	58	13 1	19 12	2 2	26	16	4	0	1 0	4	1	3	5	5	2	3 4	3	1	0	2 13	3	94
CUIABÁ	8 4	0	0	0	0 (0 0	0	2	2	0	0	2	0	0	1 :	19 1	11 2	2 5	5 2	2 4	2	0	2	2	0	0	0	0 0	1	1	0	4	49	10 0	0	1	2	0	0	1	0 0	0	0	0	0 0	•	13
GUAMÁ-TOCANTINS	4 6	3	13	4	3 5	5 4	4	1	3	1	0	3	0	5	1	0	0 () () (0	0	0	1	9	2	0	4	0 12	0	0	0	0	0	0 0	0	1	0	0	0	3	5 1	. 0	9	1	0 0)	10
INTERIOR SUL	21 23	18	23	57	35 6	6 69	9 57	35	21	16	20	9	9	8	34 :	14 2	21 2	9 3	9 14	4 22	2 18	13	21	13	11	9	10	2 11	. 9	43	40	51	81	66 73	L 46	59	59	44	54	28	20 15	5 10	11	4	2 6	,	147
KAIAPÓ DO MATO GROSSO	4 12	13	0	5	7 5	5 20	5 77	46	31	12	14	30	30	8	11	6	9 5	5 5	5 7	7 5	6	2	3	2	3	8	0	4 0	0	1	4	13	0	1 0	0	0	1	10	20	7	18 14	4 18	6	6	27 18	8	50
KAIAPÓ DO PARÁ	1 4	3	1	0	0 (0 0	2	3	0	0	0	3	3	8	1	4	2 :	1 2	2 8	3 3	0	1	0	3	1	0	0	1 0	1	2	1	2	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0 1	1	2	0	1 1		6
LESTE DE RORAIMA	46 186	36	70	31 4	46 2	9 1	7 56	27	9	7	7	12	25	22	15	9	7 :	3 3	3 1	3 9	13	7	12	23	12	21	19 1	17 9	12	9	23	23	13	5 6	7	9	4	6	7	3	1 0	6	2	0	3 4		100
LITORAL SUL	36 58	36	16	27	36 1	9 10	0 7	14	12	5	6	3	21	11	23	7 1	16 2	9 2	7 2	5 3:	1 10	5	3	15	4	4	1 1	11 8	5	6	9	24	50 1	00 45	5 54	31	67	52	16	22	23 6	1	4	4	1 0)	106
MANAUS	72 36	35	26	17	38 1	7 0	8	9	0	2	10	4	2	0	2	1	5 () 1	L O) 2	1	2	4	5	5	2	3	5 7	5	0	0	1	0	0 0	2	2	1	0	0	0	6 2	10	17	2	0 0	,	39
MARANHÃO	2 2	0	1	0	2 3	3 3	4	3	7	2	2	9	2	8	6	1	2	2 () (0 0	3	0	0	6	14	11	8 1	14 2	1	2	1	5	1	2 1:	1 3	5	3	0	2	6	16 9	12	2	2	0 6	,	20
MATO GROSSO DO SUL	50 49	35	27	39	15 1	1 10	5 21	23	13	7	5	10	6	7	4 2	23 1	16 2	3 2	3 14	4 6	15	10	8	7	11	2	6	6 3	1	8	13	20	14	16 24	1 18	12	52	87	128	109	33 5	3 32	4	0	3 6	,	120
MEDIO RIO PURUS	3 4	2	0	1	4 3	3 0	3	8	13	7	0	0	8	1	6	0	0 2	2 () () 3	1	0	0	1	0	0	0	0 0	0	2	0	0	1	1 0	0	1	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0)	7
MEDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES	8 18	4	2	0	1 2	2 1	. 3	2	2	1	1	0	0	1	1	6	5	3 () (0 0	0	6	10	1	0	0	0	0 1	0	0	1	0	0	0 0	0	0	2	33	8	4	3 0	1	2	0	0 0	,	13
MINAS GERAIS E ESPÍRITO SANTO	28 36	44	37	36	28 2	4 1	5 11	10	6	23	26	13	26	9	8	6	9 8	3 5	5 6	17	7 17	29	23	41	14	7	15 1	15 5	14	6	7	21	41	36 29	23	12	11	7	4	8	8 15	5 12	25	12	13 21	1	93
PARINTINS	9 18	13	4	3	3 4	4 3	3	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0 () () 1	1 2	2	2	1	0	2	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	3	1	0 1		8
PERNAMBUCO	25 38	27	11	5	3 3	3 5	3	1	3	7	5	6	7	13	18 2	24 3	32 1	7 1	0 10	0 1	7 26	5	6	11	1	7	7	6 2	0	1	2	4	7	8 4	2	0	3	10	11	19	11 5	6	18	54	20 10	0	56
PORTO VELHO	53 43	31	18	10	53 2	1 18	8 21	6	13	43	20	19	7	5	9 :	15 3	30 3	6 () 3	3 2	0	1	4	0	1	3	2	2 3	0	0	0	0	0	1 0	1	3	0	0	1	1	2 6	9	2	9	1 5		54
POTIGUARA	6 8	8	5	10	5 2	2 3	16	1	23	54	3	4	2	9	5	7 1	l4 1	2 5	5 3	3 5	3	3	1	3	3	4	3	3 6	2	1	12	1	2	1 3	0	4	1	3	1	0	0 1	3	6	4	0 6	,	28
RIO TAPAJÓS	0 0	0	1	10 :	18 3	8 20	0 19	21	24	4	1	2	15	13	4	3	4 1	0 3	3 3	3 8	5	27	9	5	3	3	6	5 7	11	7	1	0	0	10 2	0	0	0	0	0	2	6 6	16	13	11	1 1		37
TOCANTINS	46 31	10	5	1	0 (0 1	. 2	3	6	6	5	2	0	4	2	1	5 :	2 () 1	1 1	0	1	9	0	0	2	2	9 2	0	2	0	0	1	0 0	4	0	0	0	0	0	6 8	14	8	0	1 1		21
VALE DO JAVARI	15 4	5	0	0	2 :	1 0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0 () () 1	1 2	2	4	2	3	3	0	0	5 2	0	0	0	0	20	2 0	2	2	0	0	0	4	2 0) 1	7	0	0 0)	10
VILHENA	79 32	21	23	19 :	12	7 14	4 34	18	14	8	9	15	10	6	1	0	3 2	4 1	5 5	5 4	3	1	1	1	0	1	8	5 2	0	0	0	1	5	3 0	1	51	38	12	10	14	7 13	3 0	1	1	1 1		57
XAVANTE	5 7	1	4	4	5 3	3 3	1	7	4	4	1	0	1	9	6	4	1 :	3 7	7 1:	1 6	18	4	0	6	0	0	0 2	21 0	3	1	4	2	1	0 2	0	0	0	0	0	1	0 0	0	0	0	1 4	1	1
XINGU	46 57	35	7	28	11 1	.3 6	0	18	42	14	3	6	10	49	51 4	12 3	38 1	11 6	2 2	2 14	1 7	1	4	10	2	12	2	0 0	5	3	0	3	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	4	8	1	20 28	8	8:
YANOMAMI	61 60	80	52	38	38 2	7 35	5 15	17	31	4	7	4	1	2	0	0	1 4	4 2	2 1	49	9 24	4	3	0	2	3	1	0 1	6	4	0	2	0	1 0	0	1	2	2	4	4	1 0	1	0		0 0		60
Total geral	812 878	588	433 4	451 4	68 6	12 38	0 468	349	354	290	202	202	224	246 2	263 2	77 3	58 43	33 31	13 25	57 31	6 266	188	201	271	229	204	159 1	89 15	1 113	157	155	225	370 3	17 29	3 207	310	377	359	345	310 3	33 23	4 202	2 202	149	121 21	17	1626

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

	SE :	SE S	SE :	SE S	SE S	SE S	E S	E SE	. SE	SE	SE	SE	SE	SE S	SE S	SE S	SE S	E SE	SE S	SE S	E SI	E SE																		
Dsei		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 2	25 :	26 2	27 2	28 2					34	35	36	37	38	39 4	10 4	1 42	43	44	45	46	47			50 5		2 53	Total geral
ALAGOAS E SERGIPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	1	1	2	2 () :	1 0	1	0	1	0	0	0	0	1	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (٥ د	0	10
ALTO RIO NEGRO	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	3	0	1	0 :	1 () (0 0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	1	1	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 (٥ د	0	5
ALTO RIO SOLIMÕES	0	0	0	2	0	0	5	5	2	8	3	1	0	0	1	1	2 () 2	2 0	0	2	0	1	1	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	1	0	0	0 (ס כ	0	37
AMAPÁ E NORTE DO PARÁ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1 (0 () (0 0	1	0	0	0	0	0	0 _	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	1 () 0	0	7
ARAGUAIA	0	0	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 (٥ د	0	7
BAHIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1 () (0 1	. 1	1	1	0	0	1	0	0	0 () 1	0	0	0	0	1	0	1	0 () 0	0	10
CEARÁ	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	0	0	0	1	0 (0 () (0 0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0 (0 0	0	11
CUIABÁ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2 4	4 (0 4	. 4	2	0	0	1	1	1	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 1	. 0	24
GUAMÁ-TOCANTINS	1	0	0	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	0	0	0	1	1	3	1	1 :	1 1	1 3	3 1	. 2	2	2	3	2	1	3	0	3 (0 0	1	0	0	1	0	2	2	1 () 0	1	39
KAIAPÓ DO MATO GROSSO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 1	1 (0 0	1	0	0	0	1	0	0	0	0 () 1	0	0	0	0	0	0	1	0 (0 0	0	5
KAIAPÓ DO PARÁ	0	0	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	0	0 () 0	0	9
LESTE DE RORAIMA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	6	9 :	10	6	7 !	5 4	4 :	1 6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0 0	0	0	1	0	0	1	0	0 () 0	1	65
LITORAL SUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0 (0 (0 2	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	0	0	1	1	1	2	2	0	1	1	3 (0 () (0 0	0	1	0	0	1	0	0	0	0 (0 0	0	0	1	0	0	0	0	0 (0 1	. 0	17
MARANHÃO	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	4	1	3 (6 3	3 (0 1	. 1	0	1	0	0	0	0	0	0 (1	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	0	0	0	1	1	0 :	1 2	2 !	5 9	8	10	4	3	8	3	2	2	2	1 3	1	3	1	1	1	0	0 _	1 () 1	. 4	78
MEDIO RIO PURUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (0 () (0 0	1	0	1	1	0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	1 (0 0	0	5
MEDIO RIO SOLIMÕES E AFLUENTES	0	0	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	1	1 (0 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 0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0 :	1 1	1 (0 0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0 () 1	. 0	12
PERNAMBUCO	0	0	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	8
PORTO VELHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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	7
POTIGUARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 1	1 (0 0	1	0	0	1	0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 () 0	0	3
RIO TAPAJÓS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	1	1	0 (0 1	1 2	2 0	2	0	0	0	0	0	1	0	0 (0 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	0	0	0 _ :	1 3	3 3	3 0	0	0	1	0	0	0	1	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	1 (0 0	0	10
VALE DO JAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2
VILHENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 1	1 2	2 4	. 2	0	1	2	1	1	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0 () 0	0	15
XAVANTE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	13	5 !	5 3	3 2	2 2	2	0	1	1	3	0	4	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	0	0	0	1	0	0	1 :	2 1	1 2	2 2	1	1	0	1	0	0	1	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	1	0	0 :	1 0	0	15
YANOMAMI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0 (0 () (0 0	0	0	3	0	0	0	0	0	1 () 1	0	0	0	0	2	0	0	0 (0 0	0	12
Total geral	1	0	1	3	2	1	7	12	13	22	26	26	23	33	33 3	30 3	35 2	8 2	6 34	31	22	18	17	21	7	15	4	8	9	4	3	5	5	5	5	6	7 2	2 7	7	567

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



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 12 a 53 de 2020

		Casos	;	Taxa de iı	ncidência (10	0.000 hab.)		Óbito	os	Taxa de n	nortalidade (2	L00.000 hab.)
Grupo etário	Fem	Mas	Total	Fem	Mas	Total	Fem	Mas	Total	Fem	Mas	Total
<1	346	413	759	3.931,4	4.628,0	4.282,1	6	10	16	68,2	112,1	90,3
1-9	2629	2526	5155	2.838,7	2.644,3	2.740,0	4	0	4	4,3	0,0	2,1
10-19	3845	3058	6903	4.243,9	3.294,8	3.763,7	3	3	6	3,3	3,2	3,3
20-29	4341	3278	7619	6.555,3	5.100,8	5.839,0	6	7	13	9,1	10,9	10,0
30-39	3883	3351	7234	8.506,6	7.240,6	7.869,2	10	8	18	21,9	17,3	19,6
40-49	2821	2805	5626	9.707,2	8.917,2	9.296,6	12	22	34	41,3	69,9	56,2
50-59	1789	1908	3697	9.979,4	9.697,1	9.831,7	30	49	79	167,3	249,0	210,1
60-69	1139	1258	2397	10.698,9	10.770,5	10.736,4	30	66	96	281,8	565,1	430,0
70-79	857	839	1696	11.731,7	12.438,8	12.071,2	36	79	115	492,8	1171,2	818,5
≥80	574	650	1224	11.540,0	13.718,9	12.603,0	60	126	186	1206,3	2659,3	1915,2
Total	22224	20086	42310	5.945,2	5.256,7	5.597,3	197	370	567	52,7	96,8	75,0

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

		Caso	s	Taxa de i	ncidência (10	0.000 hab.)		Óbito)S	Taxa de n	nortalidade (1	.00.000 hab.)
Grupo etário	Fem	Mas	Total	Fem	Mas	Total	Fem	Mas	Total	Fem	Mas	Total
<1	177	247	424	2.011,1	2.767,8	2.392,1	2	9	11	22,7	100,9	62,1
1-9	1131	1159	2.290	1.221,2	1.213,3	1.217,2	11	4	15	11,9	4,2	8,0
10-19	1668	1262	2930	1.841,1	1.359,7	1.597,5	1	3	4	1,1	3,2	2,2
20-29	1830	1364	3194	2.763,5	2.122,5	2.447,8	2	3	5	3,0	4,7	3,8
30-39	1505	1254	2759	3.297,0	2.709,5	3.001,3	16	12	28	35,1	25,9	30,5
40-49	1015	947	1962	3.492,7	3.010,6	3.242,1	10	13	23	34,4	41,3	38,0
50-59	623	566	1189	3.475,2	2.876,6	3.162,0	18	19	37	100,4	96,6	98,4
60-69	354	341	695	3.325,2	2.919,5	3.113,0	27	31	58	253,6	265,4	259,8
70-79	244	238	482	3.340,2	3.528,5	3.430,6	27	28	55	369,6	415,1	391,5
≥80	156	185	341	3.136,3	3.904,6	3.511,1	32	50	82	643,3	1.055,3	844,3
Total	8702	7564	16267	2.329,9	1.979,3	2.151,9	146	172	318	39,1	45,0	42,1