

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

85

DATA DA ATUALIZAÇÃO 05/01/2022

Situação COVID-19

CASOS POR COVID em 05/01/2022 (24 horas)

Brasil

- 27.578

Bahia

- 705

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 46

CASOS ACUMULADOS em 05/01/2022 (Total)

Brasil

- 22.349.605

Bahia

- 1.272.667

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 170.088

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 05/01/2022 (24 horas)

Brasil

- 133

Bahia

- 12

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 06

ÓBITOS ACUMULADOS em 05/01/2022 (Total)

Brasil

- 619.559

Bahia

- 27.550

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.699

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/01/2022

Município	Total de Casos Confirmados	Casos Ativos	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Total de Óbitos	Óbitos Novos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
AIQUARA	505	1	4.416	11.435,69	12	0	271,74
ALMADINA	648	1	5.366	12.076,03	12	0	223,63
APUAREMA	777	0	7.302	10.640,92	11	0	150,64
ARATACA	796	0	10.961	7.262,11	15	0	136,85
AURELINO LEAL	1.115	0	11.299	9.868,13	35	0	309,76
BARRA DO ROCHA	416	0	5.612	7.412,69	7	0	124,73
BARRO PRETO	675	2	5.448	12.389,87	12	0	220,26
BOA NOVA	1.042	4	12.329	8.451,62	22	0	178,44
BREJÕES	875	3	14.222	6.152,44	13	0	91,41
BUERAREMA	1.496	13	18.306	8.172,18	46	0	251,28
CAIRU	1.592	0	18.427	8.639,50	17	0	92,26
CAMACAN	3.091	2	32.006	9.657,56	88	0	274,95
CAMAMU	2.523	4	35.382	7.130,74	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.572	6	30.906	5.086,39	76	1	245,91
COARACI	1.942	11	16.549	11.734,85	51	1	308,18
CRAVOLÂNDIA	468	0	5.351	8.746,03	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	964	1	10.525	9.159,14	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	884	1	10.575	8.359,34	20	0	189,13
GANDU	3.068	3	32.596	9.412,20	58	0	177,94
GONGOGI	768	1	6.985	10.994,99	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.333	7	21.378	10.913,09	64	0	299,37
IBIRAPITANGA	1.803	4	23.404	7.703,81	39	0	166,64
IBIRATAIA	2.388	0	14.882	16.046,23	42	0	282,22
IGRAPIÚNA	796	1	13.091	6.080,51	14	0	106,94
ILHÉUS	22.517	47	159.923	14.079,90	585	2	365,80
IPIAÚ	3.385	4	45.922	7.371,19	85	0	185,10
IRAJUBA	345	0	7.279	4.739,66	2	0	27,48
IRAMAIA	450	2	8.197	5.489,81	15	0	182,99
ITABUNA	35.497	137	213.685	16.611,84	719	1	336,48
ITACARÉ	1.341	0	28.684	4.675,08	27	0	94,13
ITAGI	984	7	12.242	8.037,90	23	0	187,88
ITAGIBÁ	1.251	5	14.452	8.656,24	29	0	200,66
ITAJU DO COLÔNIA	411	1	6.596	6.231,05	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.807	6	20.398	13.761,15	55	0	269,63

Continua

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



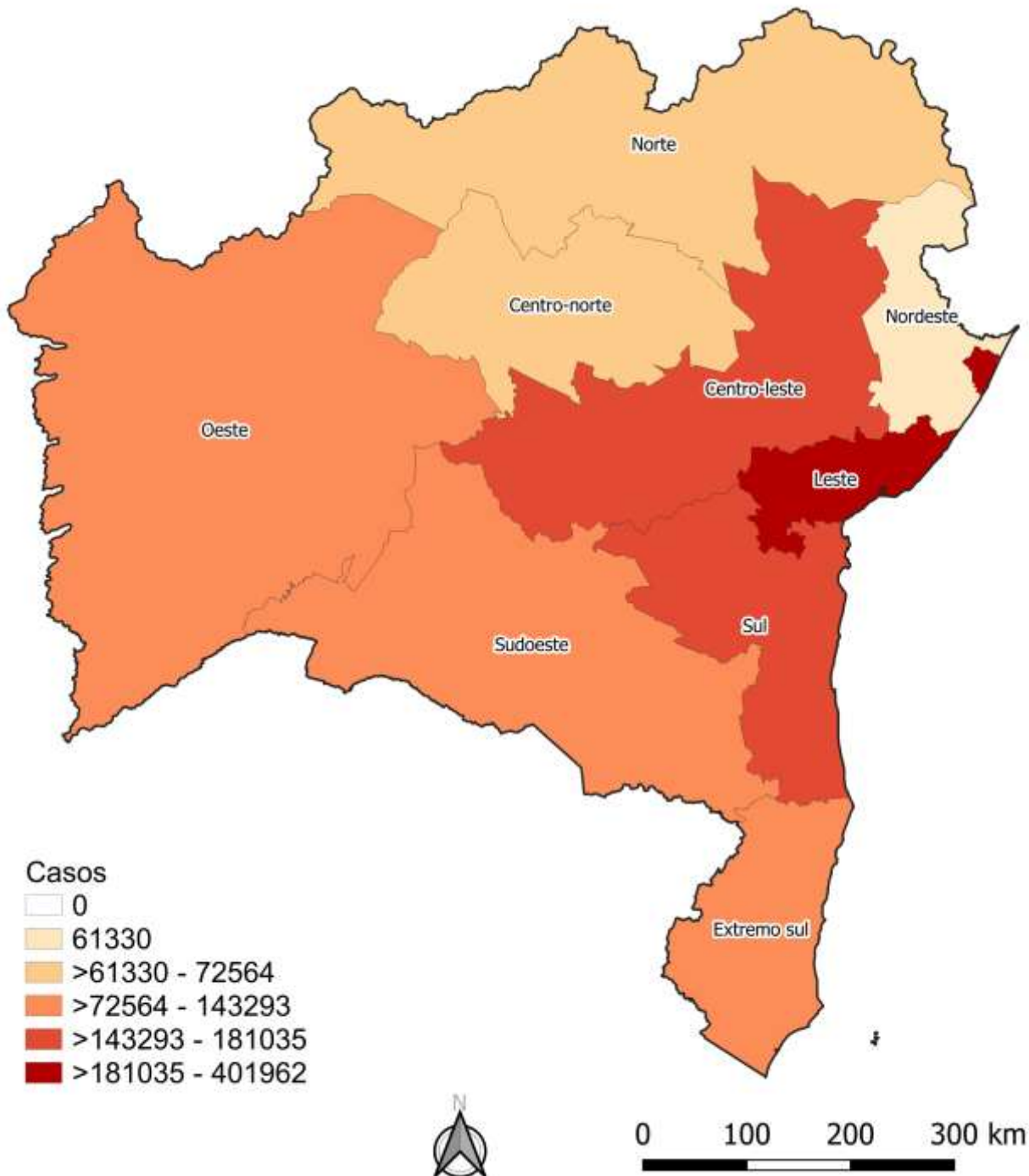
Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/01/2022

Município	Total de Casos Confirmados	Casos Ativos	População	Coefficiente de incidência/ 100.000 hab	Total de Óbitos	Óbitos Novos	Coefficiente de mortalidade/ 100.000 hab
ITAMARI	557	1	8.003	6.959,89	11	0	137,45
ITAPÉ	879	0	8.526	10.309,64	29	0	340,14
ITAPITANGA	978	2	10.298	9.496,99	15	0	145,66
ITAQUARA	696	0	8.347	8.338,33	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.006	0	12.528	8.030,01	25	0	199,55
ITUBERÁ	1.900	6	28.740	6.611,00	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.169	4	54.673	11.283,45	65	0	118,89
JEQUIÉ	18.197	2	156.126	11.655,33	397	0	254,28
JITAÚNA	1.003	0	10.808	9.280,16	30	0	277,57
JUSSARI	671	0	5.768	11.633,15	11	0	190,71
LAFAIETE COUTINHO	438	0	3.693	11.860,28	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	704	1	8.577	8.208,00	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.334	0	13.087	10.193,32	33	0	252,16
MARACÁS	3.742	0	20.393	18.349,43	72	0	353,06
MARAÚ	1.820	5	20.617	8.827,67	19	0	92,16
MASCOTE	905	1	13.717	6.597,65	26	0	189,55
NILO PEÇANHA	733	0	14.079	5.206,34	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	607	0	6.554	11.473,91	22	0	335,67
NOVA ITARANA	752	0	8.279	7.331,80	9	0	108,71
PAU BRASIL	1.011	2	9.686	10.437,75	26	0	268,43
PIRAÍ DO NORTE	933	0	10.036	9.296,53	12	0	119,57
PLANALTINO	629	0	9.370	6.712,91	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	673	0	6.278	10.719,97	9	0	143,36
SANTA INÊS	689	0	10.606	6.496,32	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.188	1	12.449	9.542,94	33	1	265,08
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	777	1	5.608	13.855,21	9	0	160,49
TAPEROÁ	1.242	0	21.253	5.843,88	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.022	0	15.022	6.803,36	10	0	66,57
UBAITABA	1.329	0	18.847	7.051,52	45	0	238,76
UBATÃ	2.068	3	27.263	7.585,37	50	0	183,40
UNA	1.696	1	18.544	9.145,82	46	0	248,06
URUÇUCA	2.173	10	20.413	10.645,18	73	0	357,62
VALENÇA	8.064	21	97.233	8.293,48	142	0	146,04
WENCESLAU GUIMARÃES	1.978	3	20.978	9.428,93	31	0	147,77
TOTAL	170.088	338	1.601.095	10.623,23	3.699	6	231,03



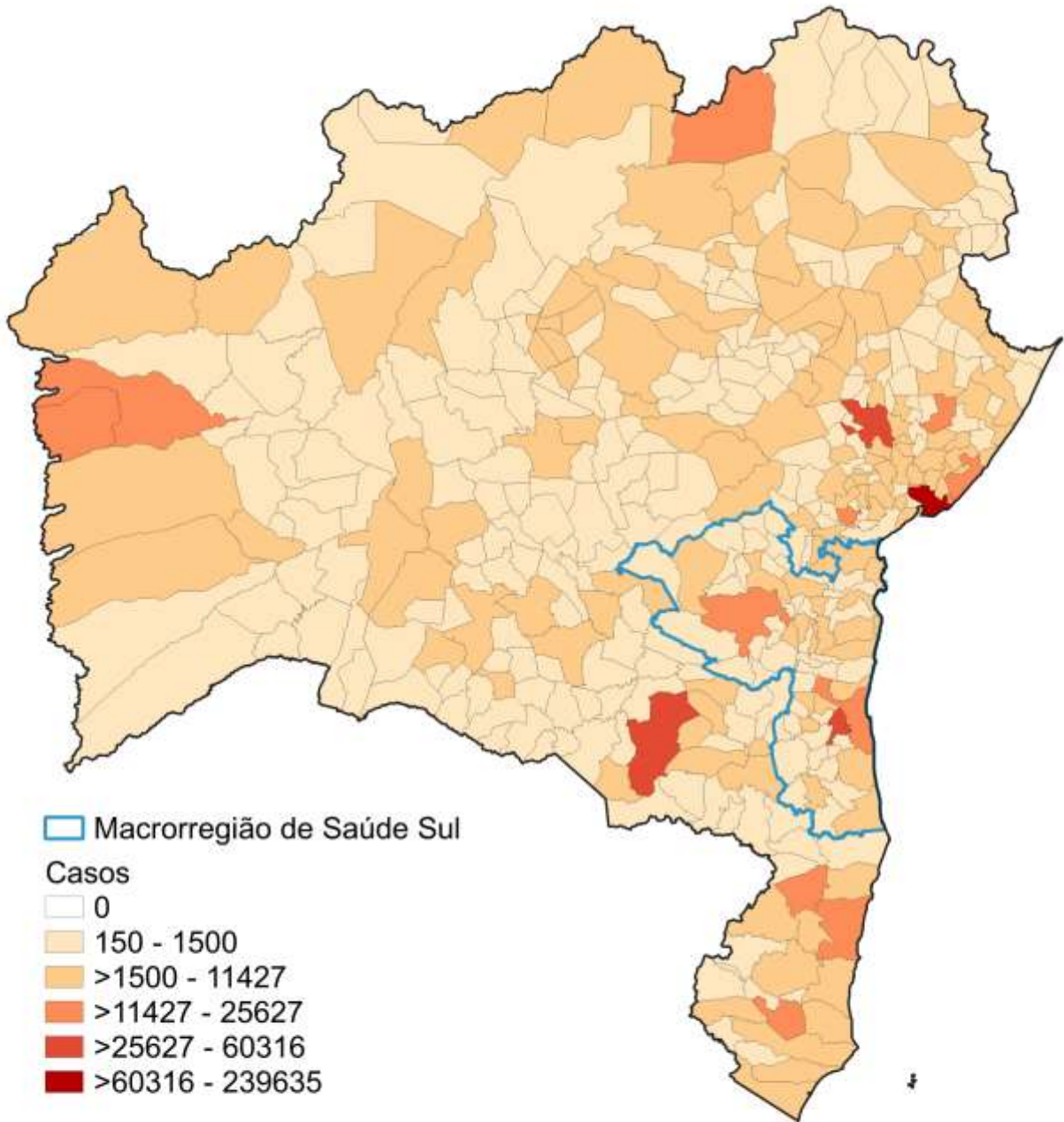
Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações

Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/01/2022



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações

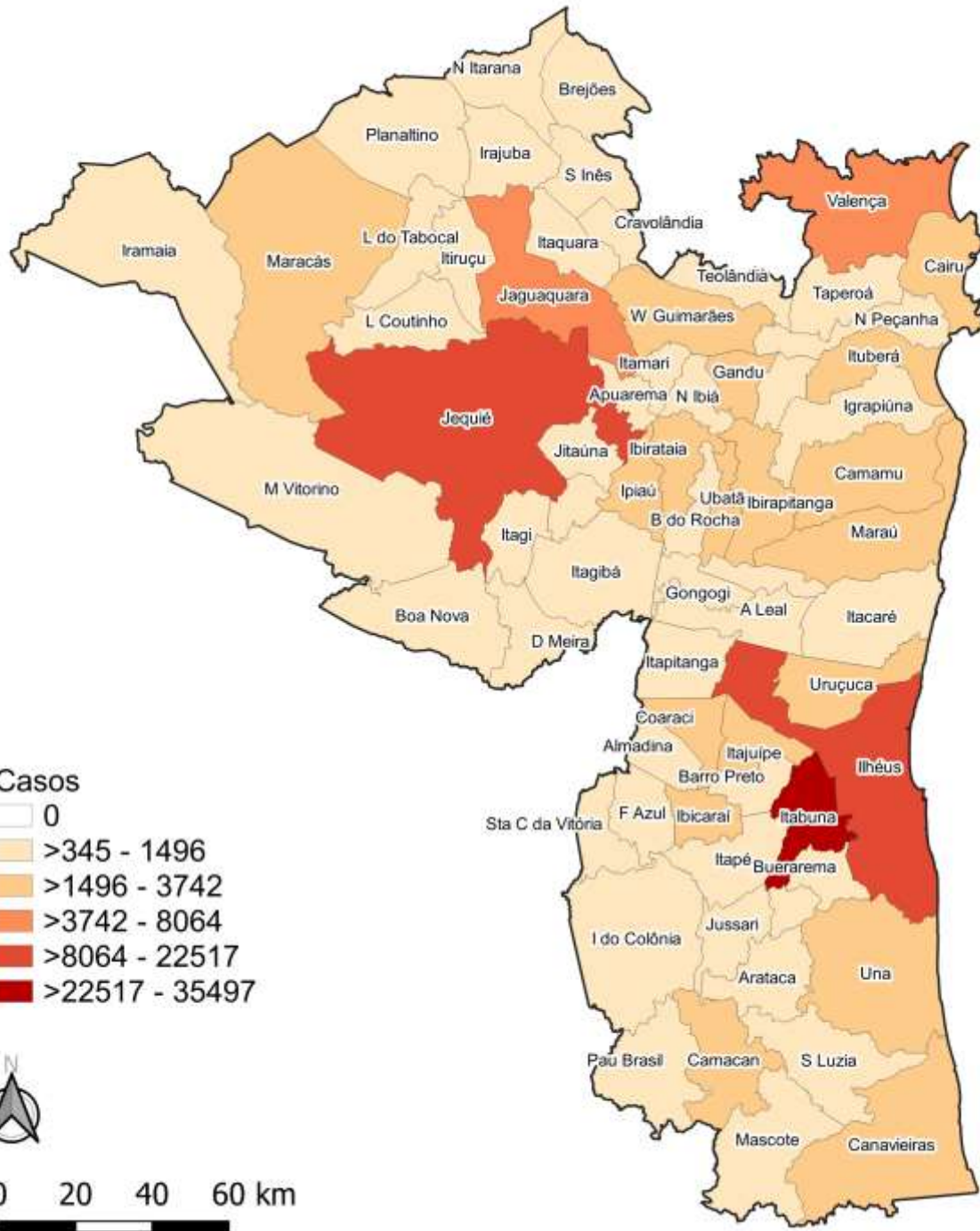




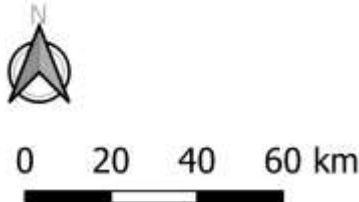
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



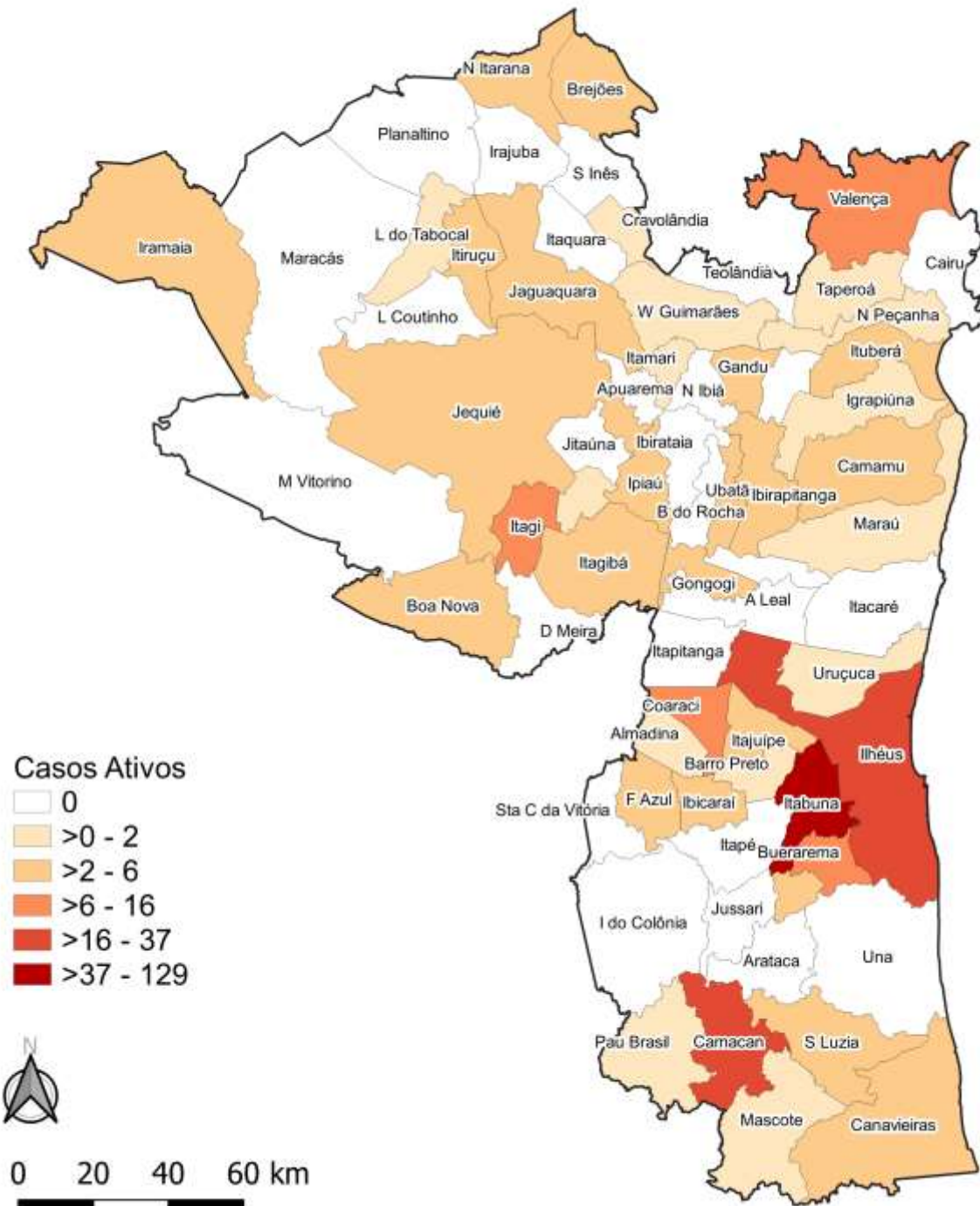


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/01/2022



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia no período de 22/12/2021 a 05/01/2022, nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

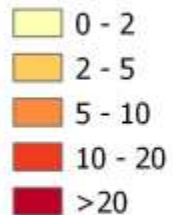
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações





Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



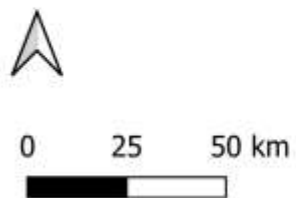
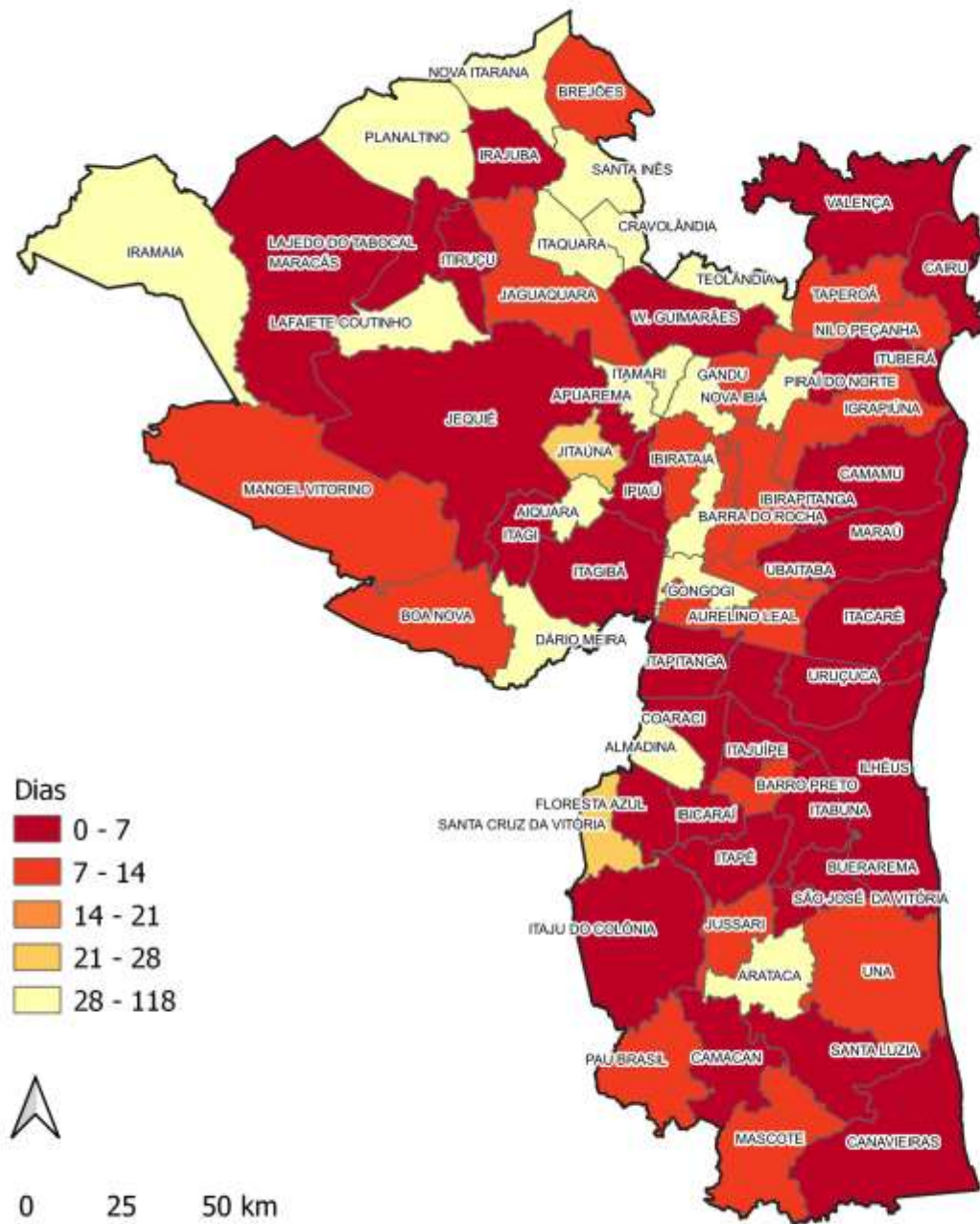
0 25 50 km



Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 30/12/21 a 5/1/2022)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022 sujeitos a atualizações

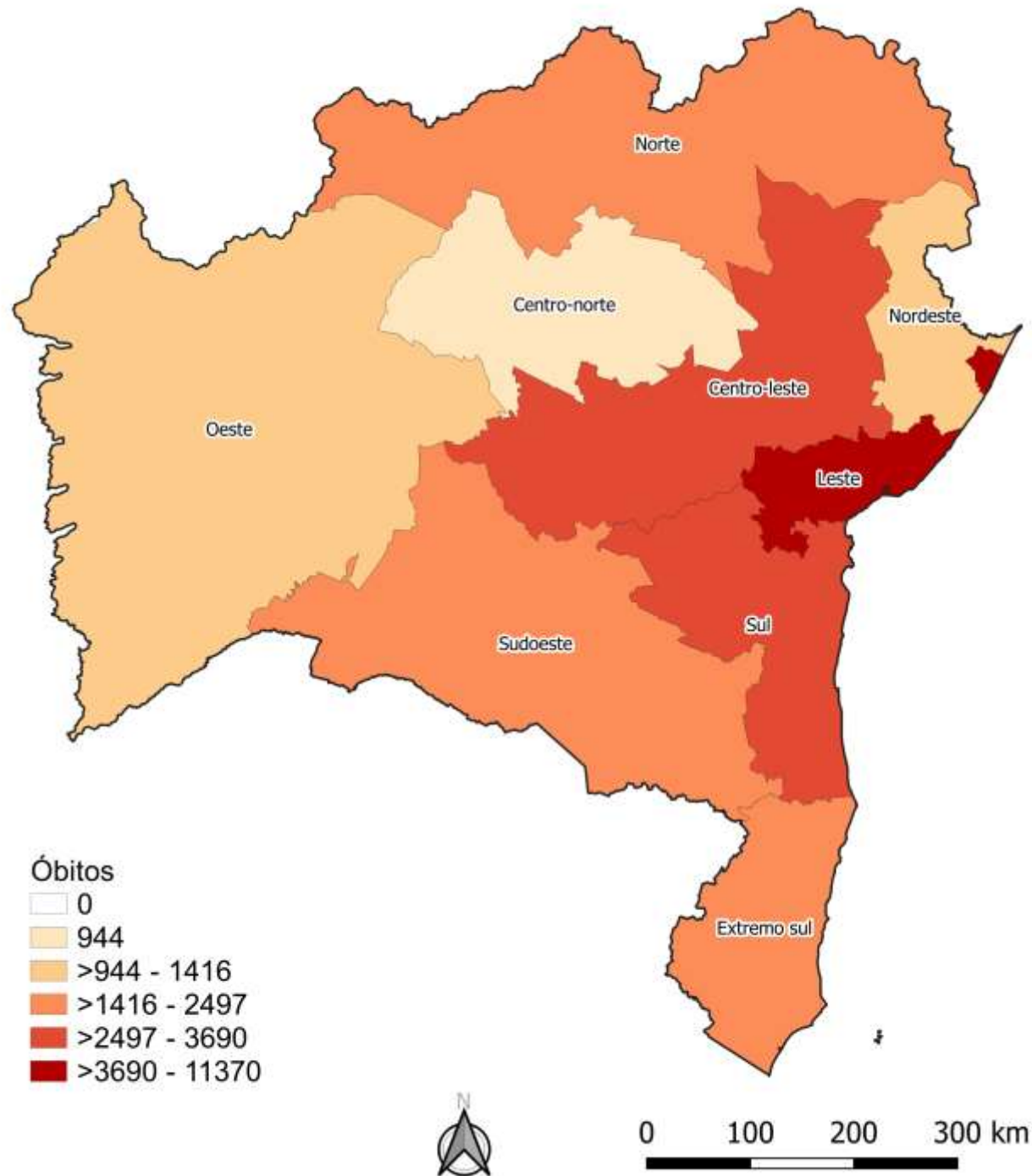




Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19 (em 05/01/2022)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



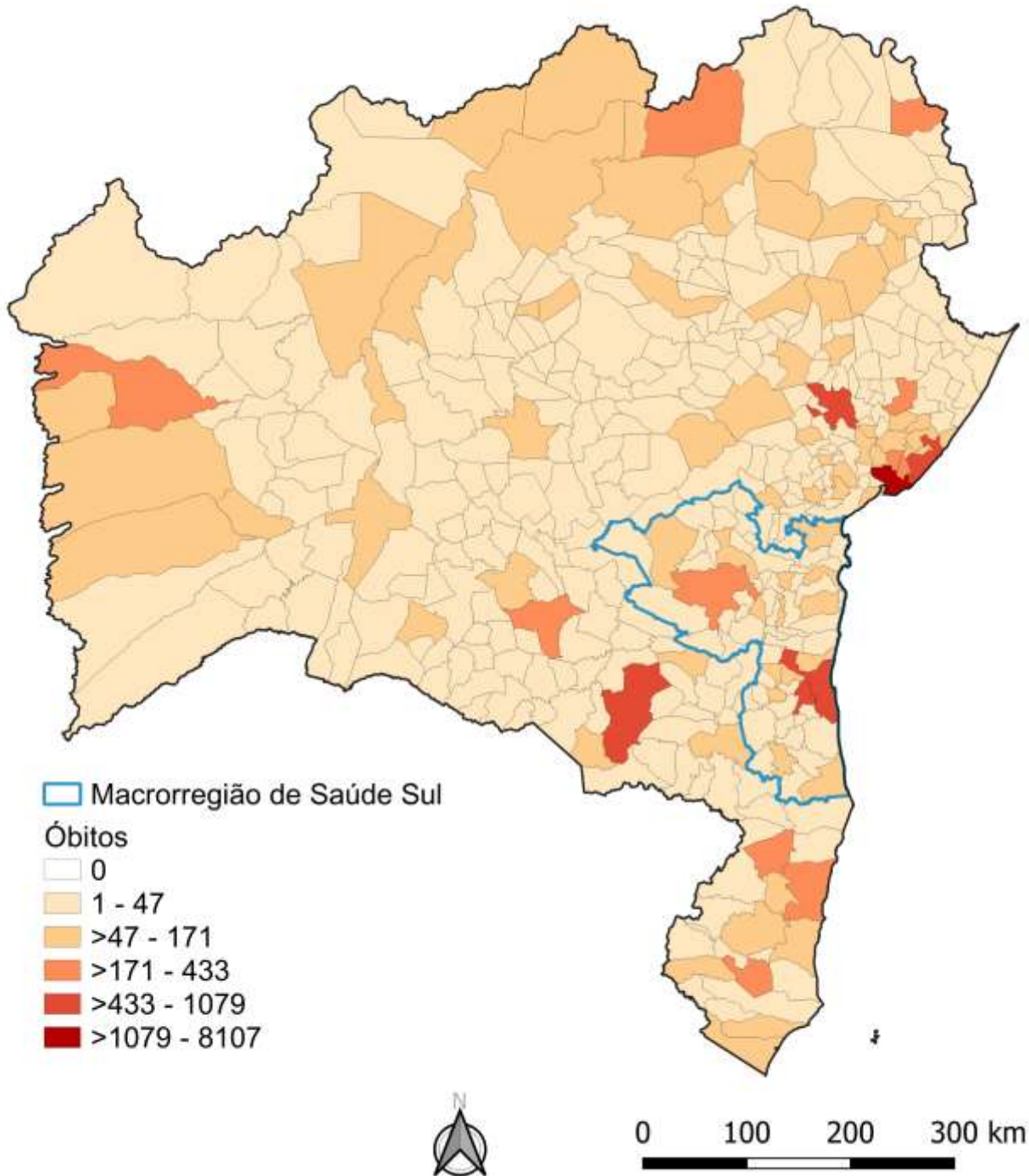


Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações

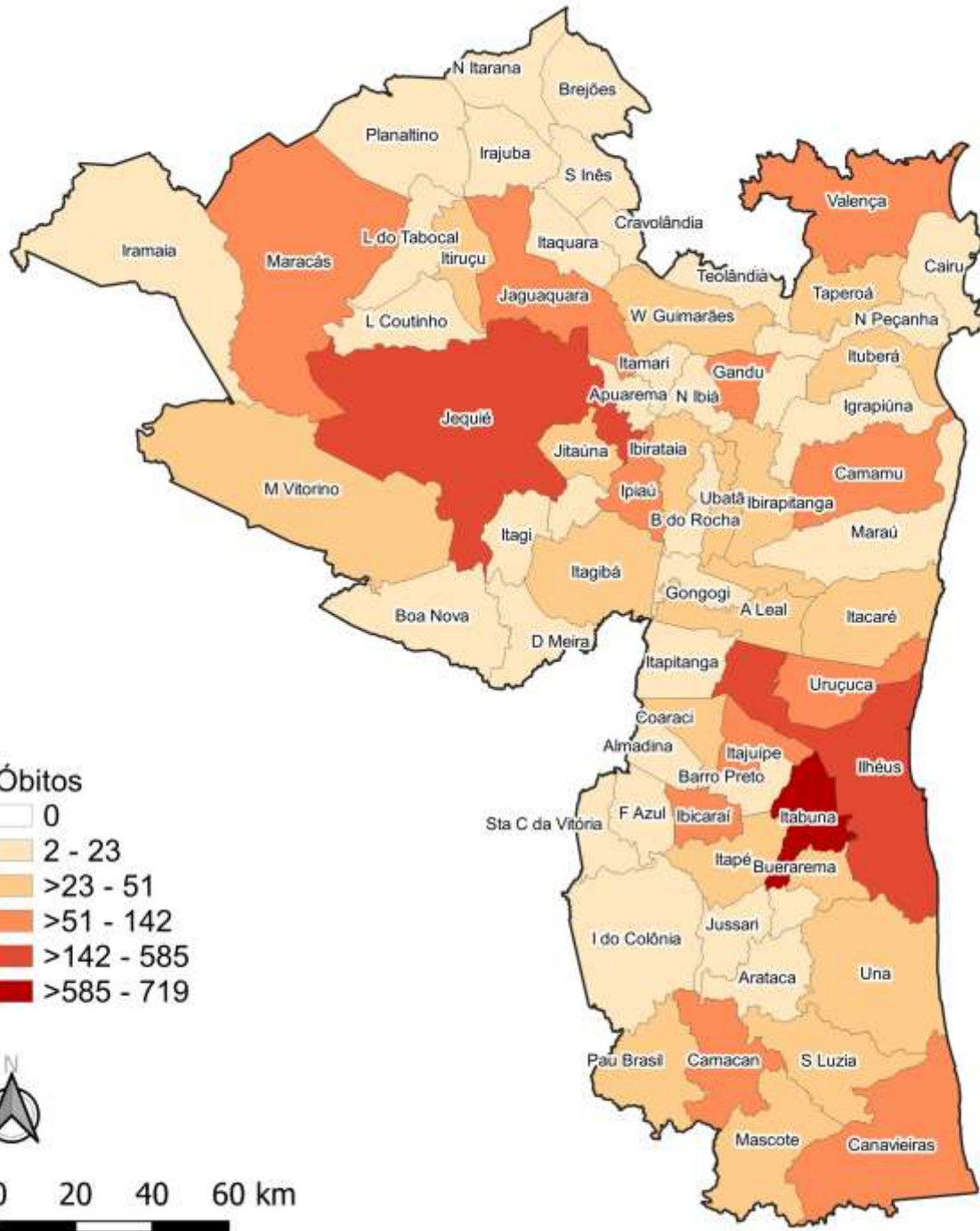


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/01/2022

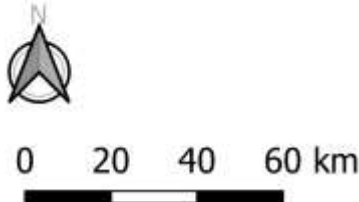


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/01/2022



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações

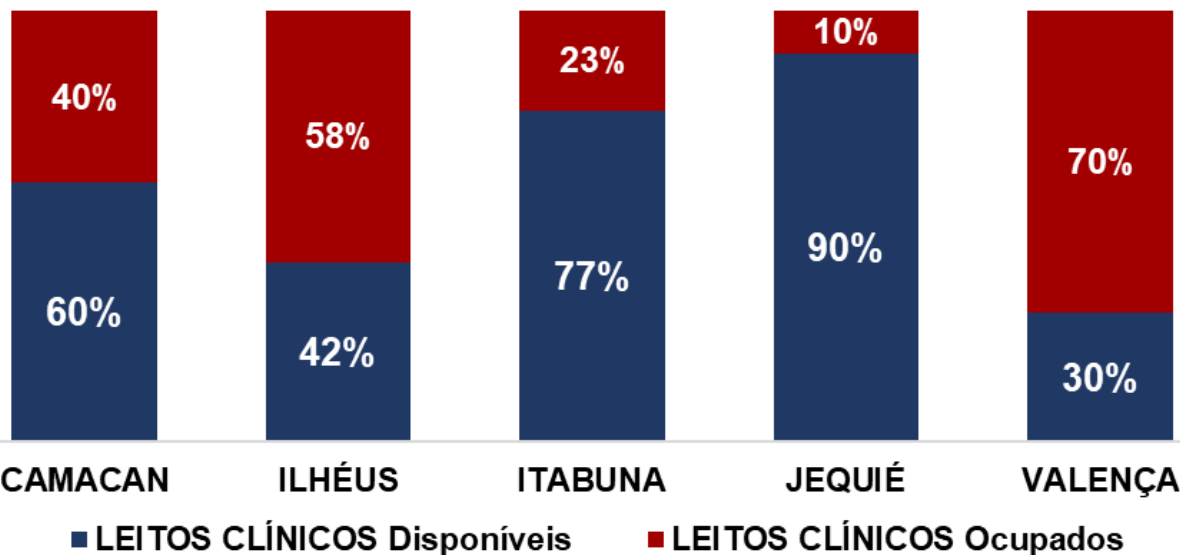


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

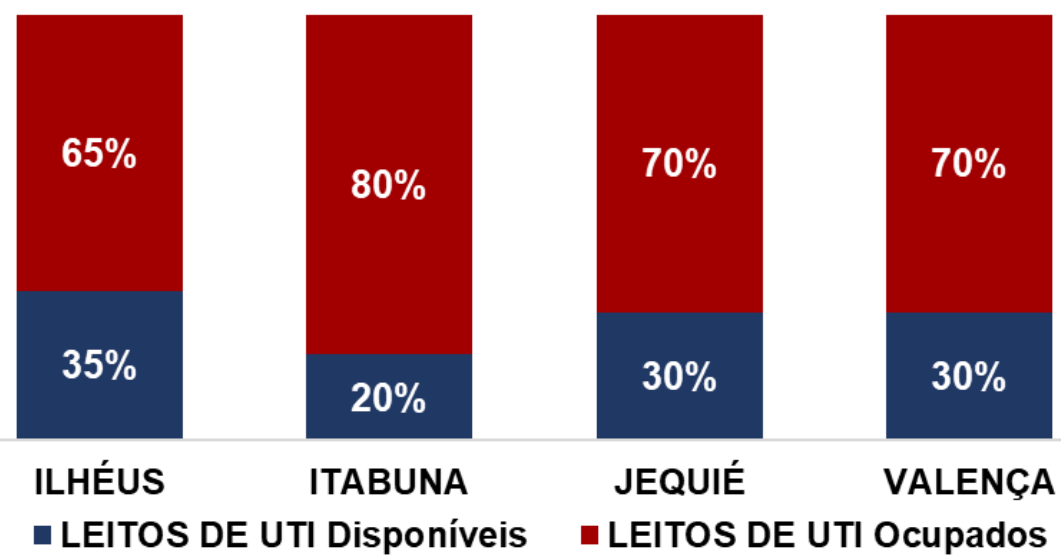
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos de nenhum dos municípios.

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/01/2022

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

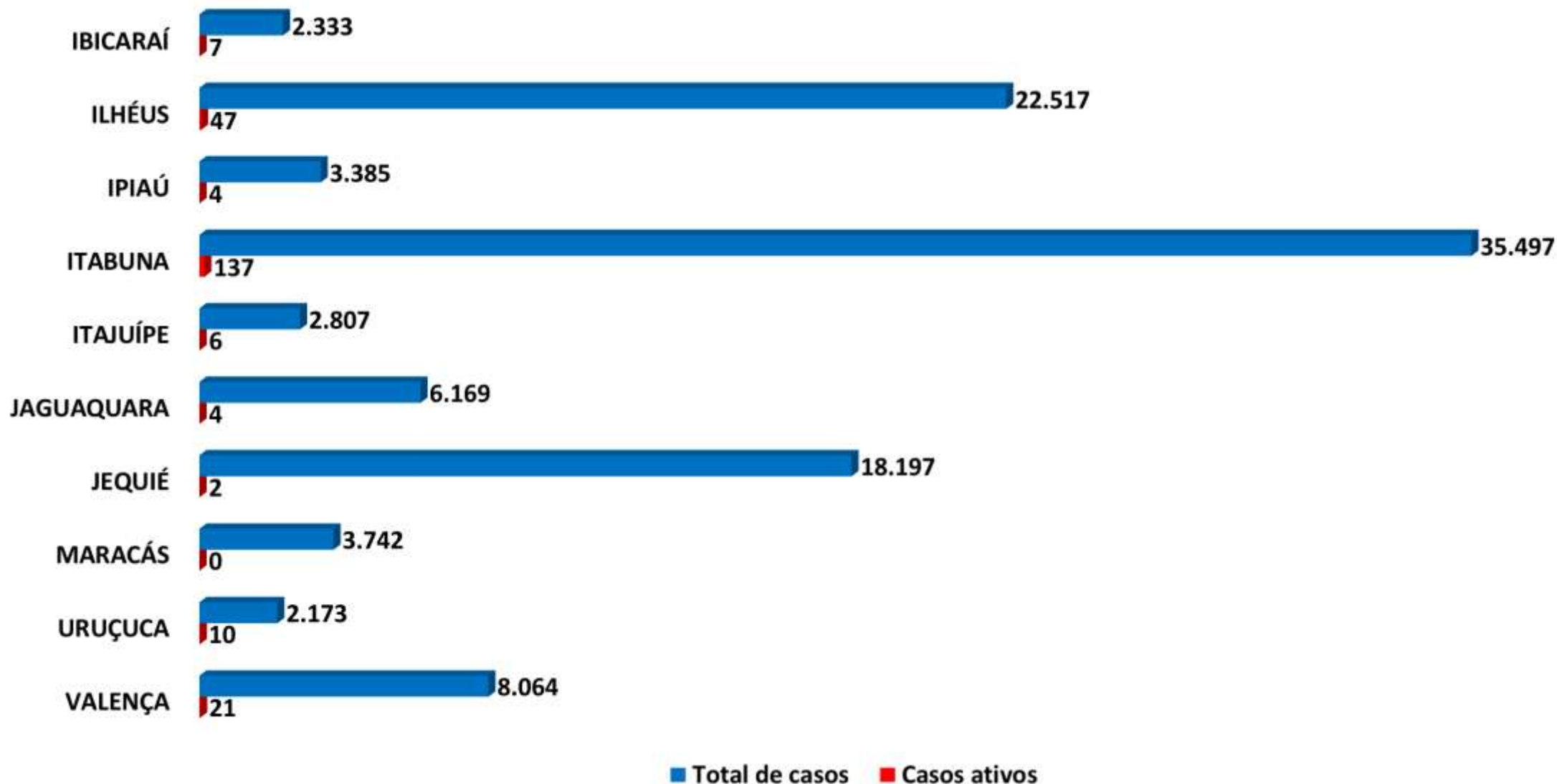


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	6	4	0	0	0
ILHÉUS	53	22	31	20	7	13
ITABUNA	30	23	7	20	4	16
JEQUIÉ	10	9	1	10	3	7
VALENÇA	10	3	7	10	3	7
Total Macrorregião	113	56%	44%	60	28%	72%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações.



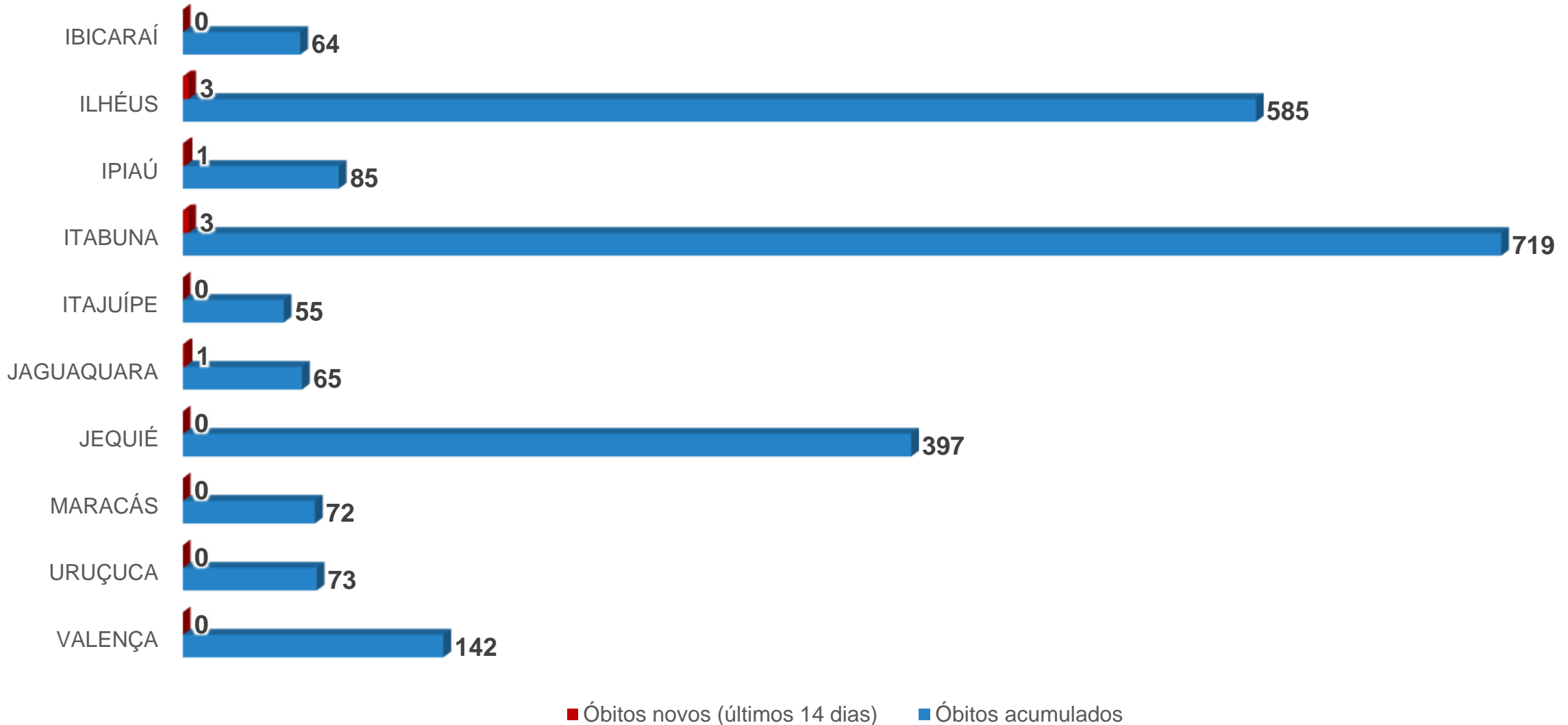
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/01/2022



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



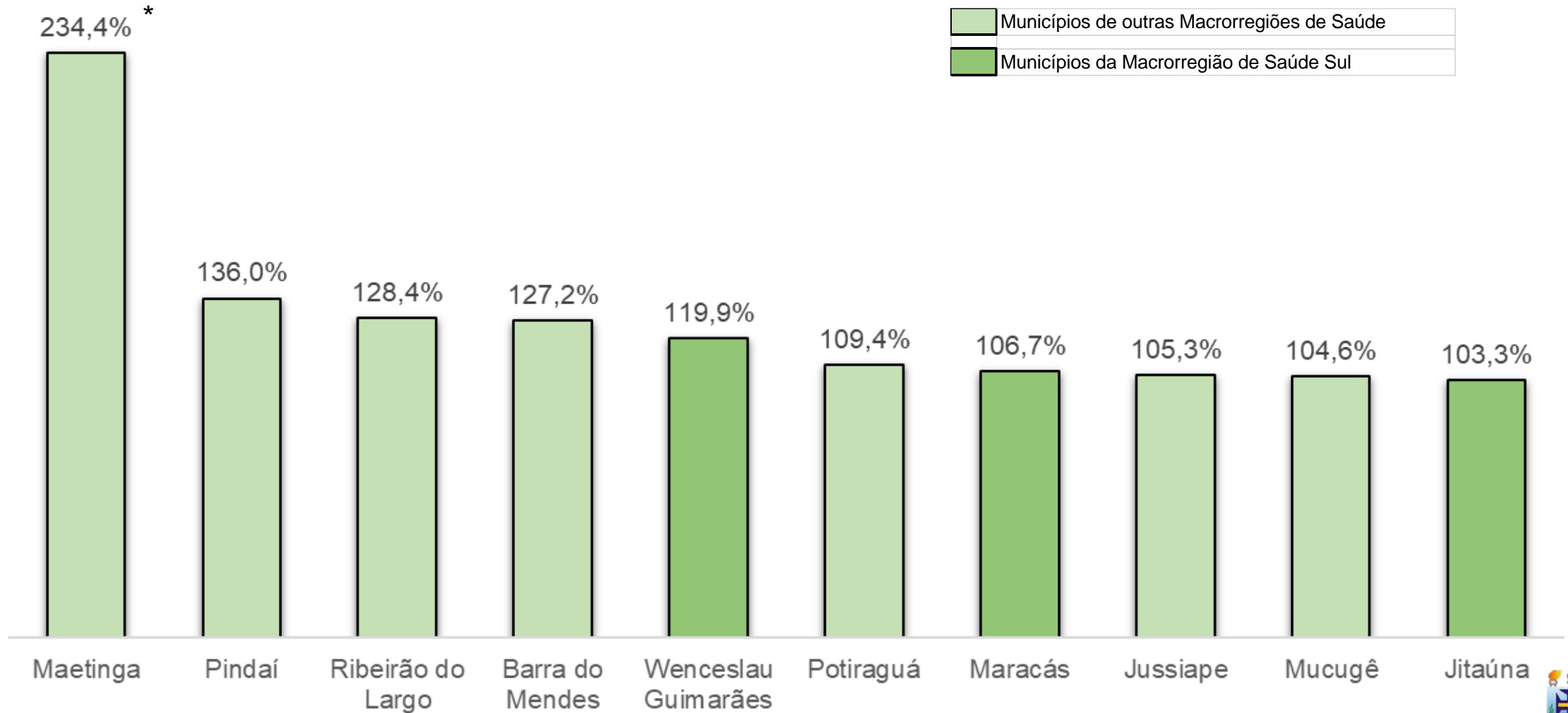
Total de óbitos e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



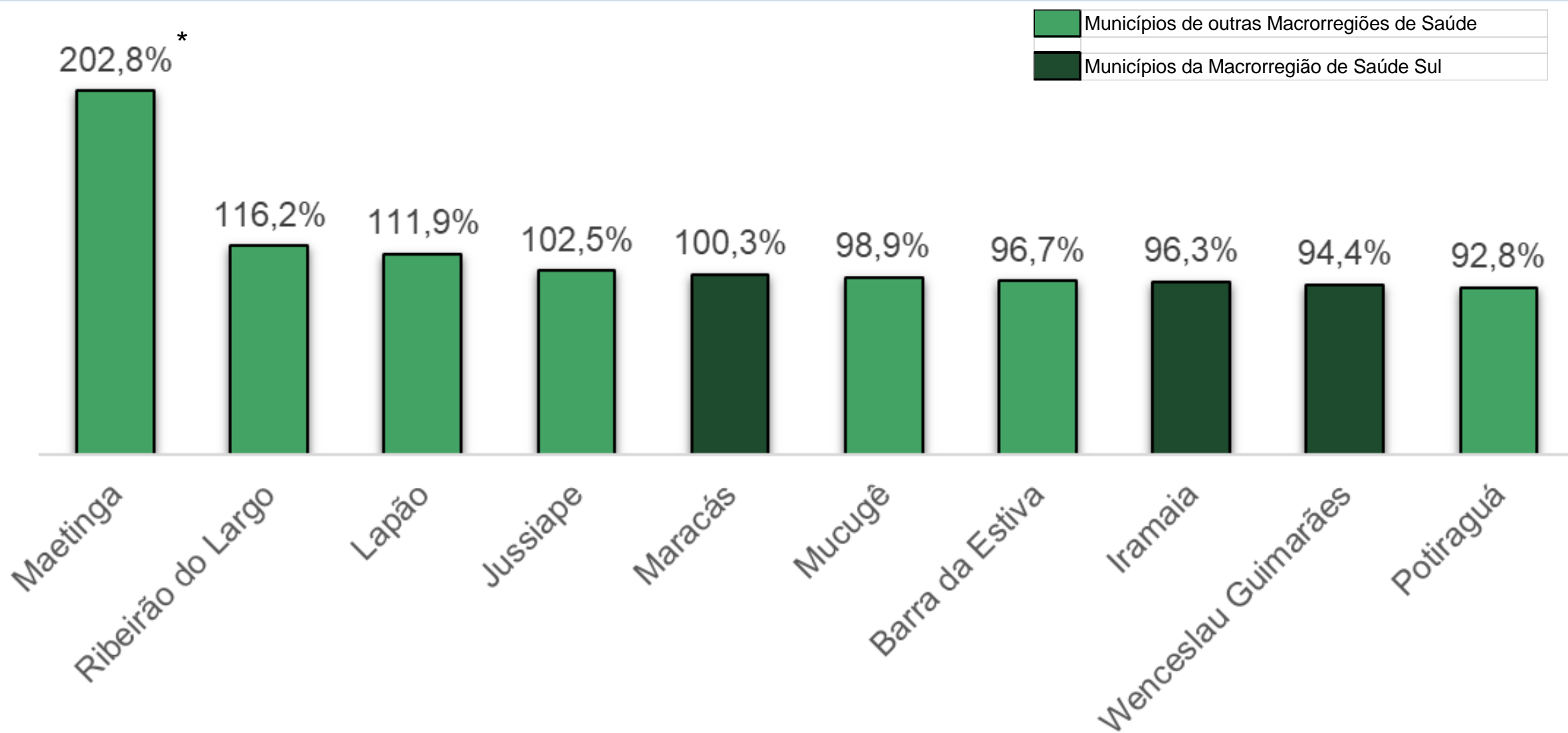
Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022.



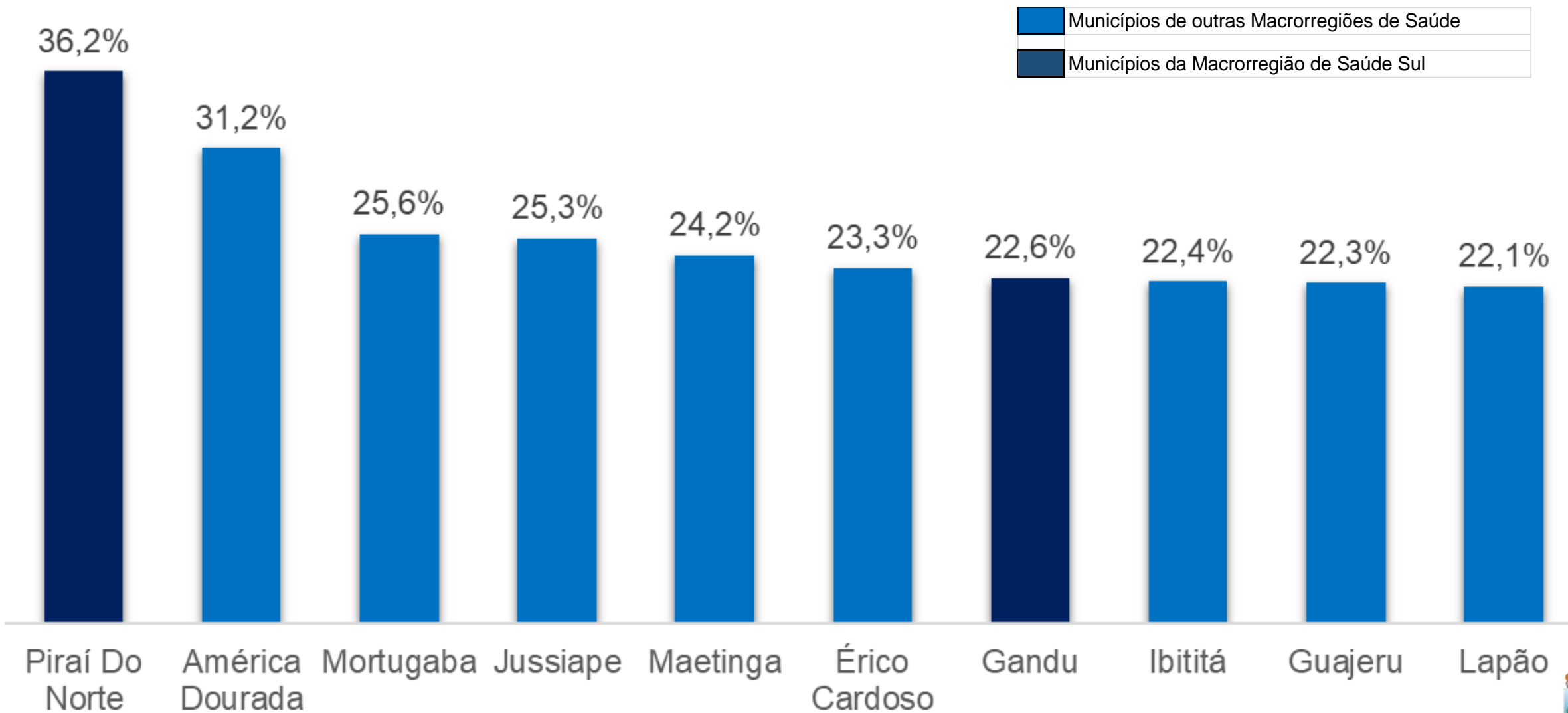
Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) + segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022.

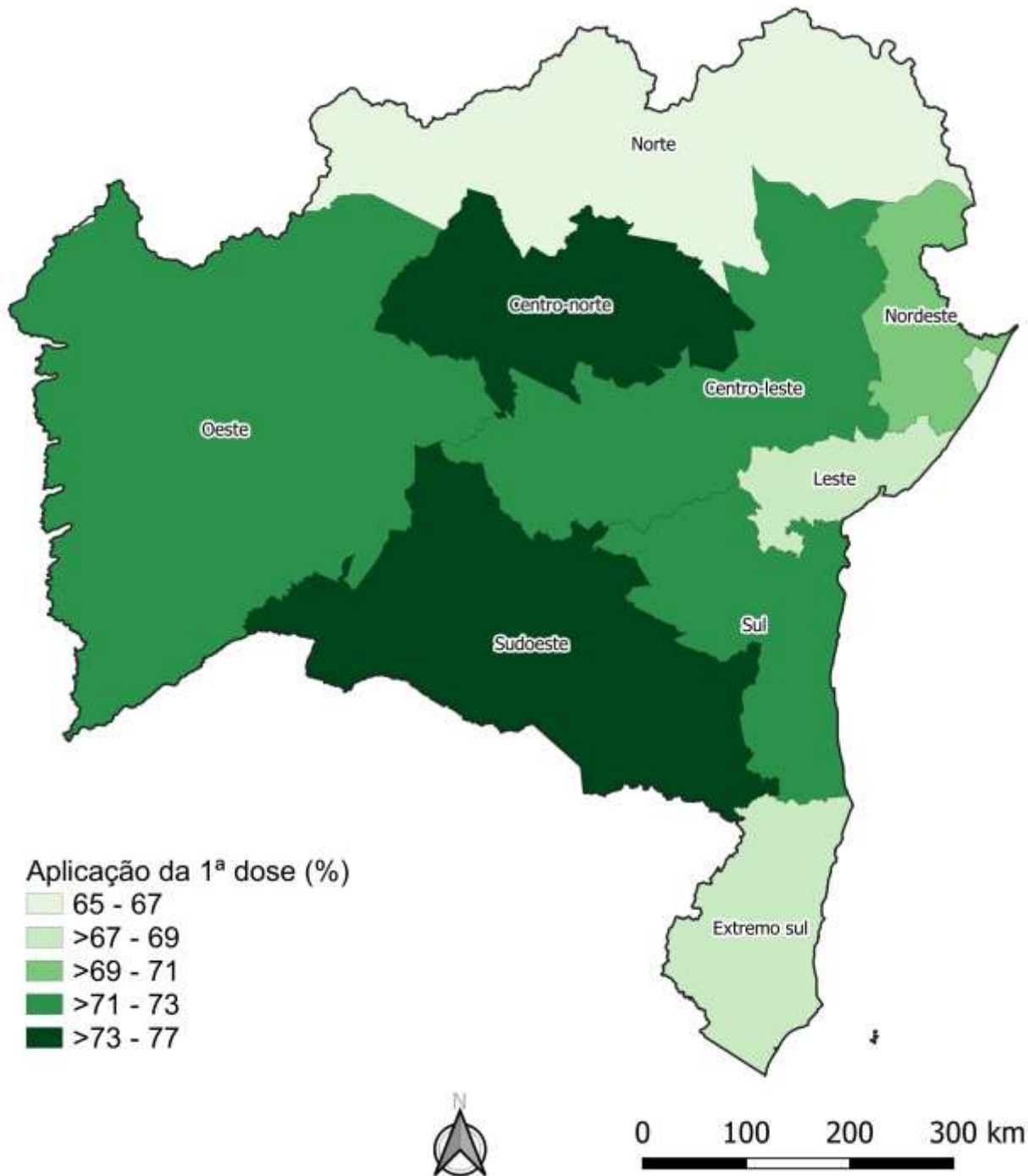


Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da terceira dose (D3) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022.

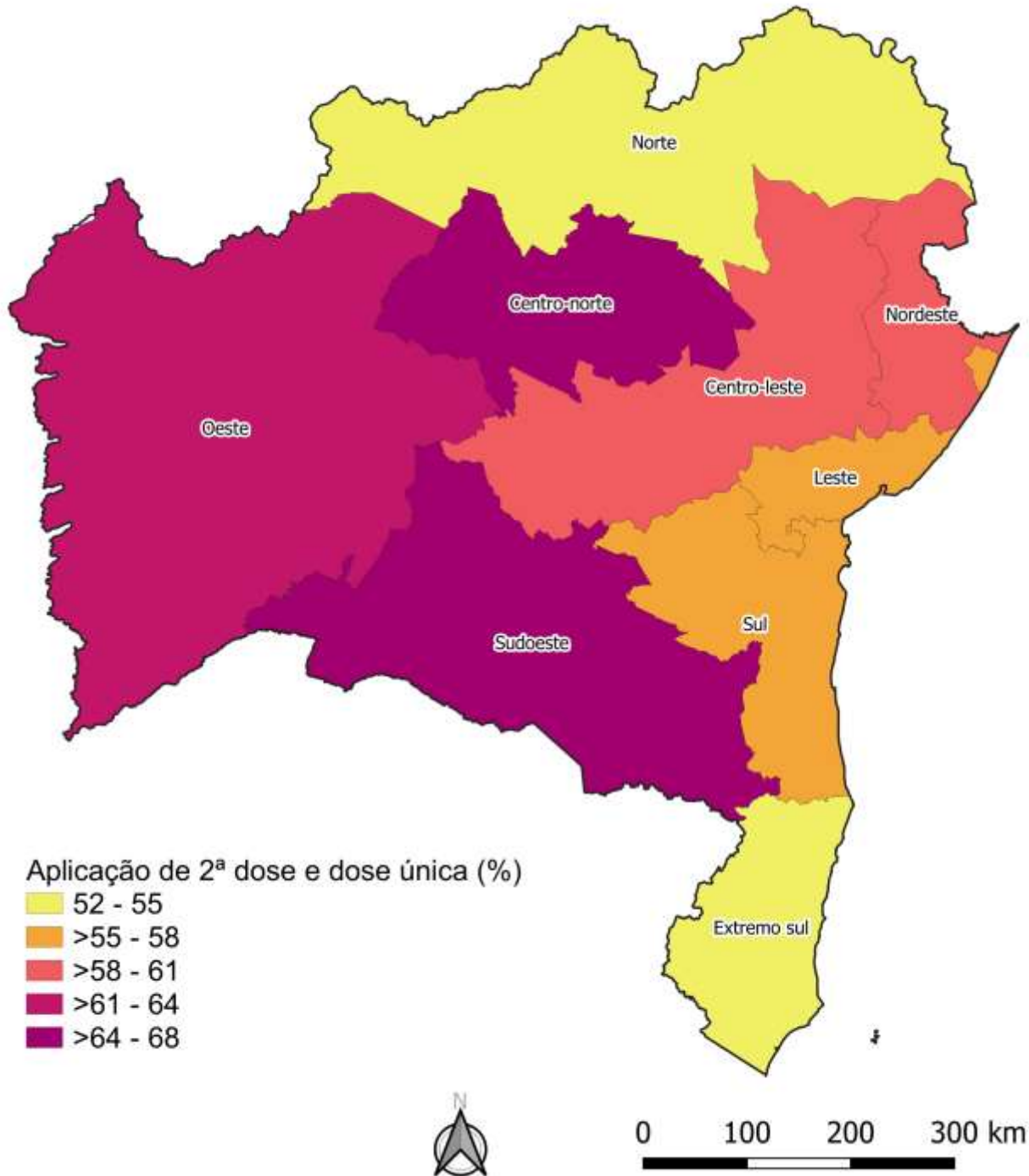




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações

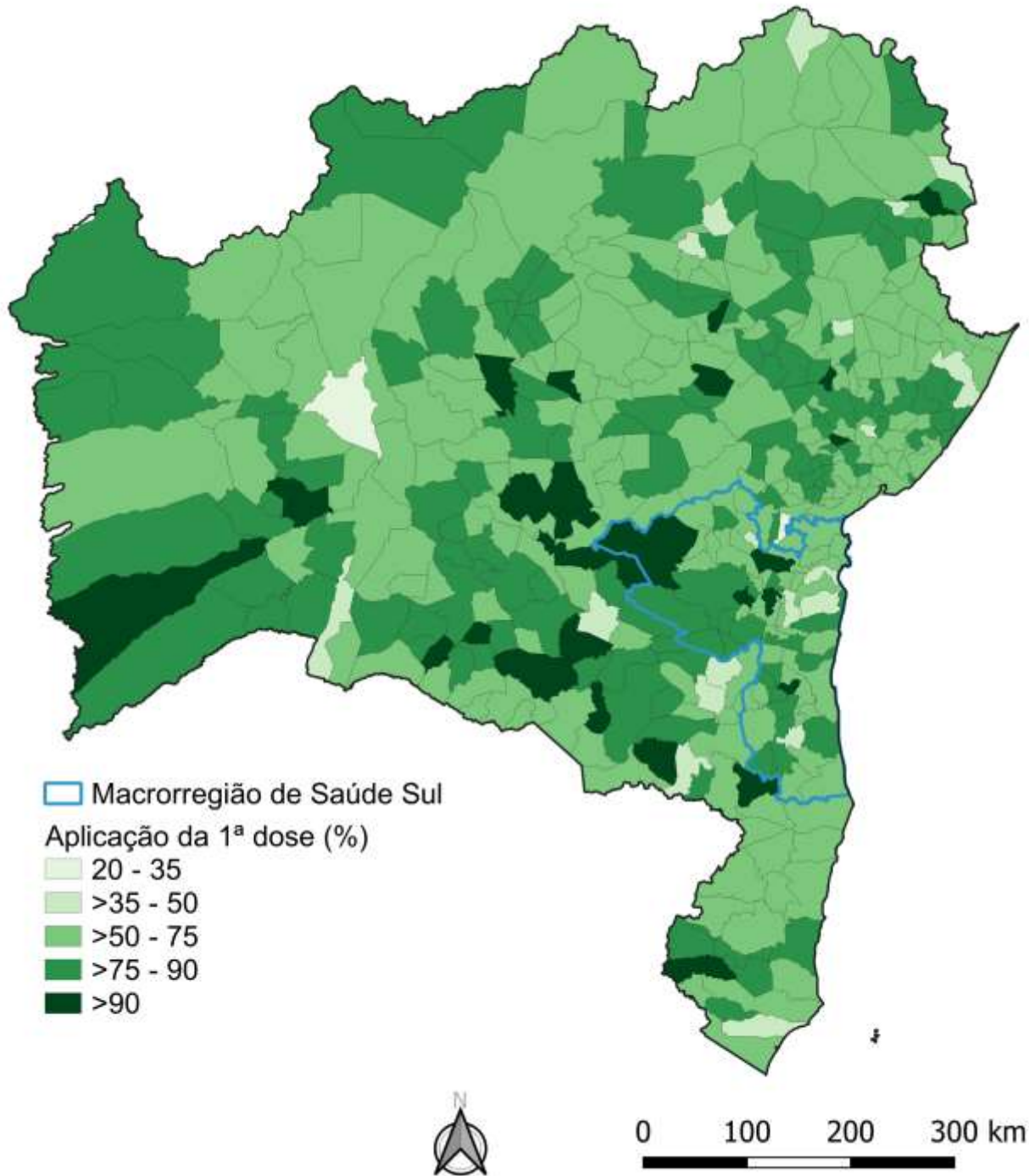




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações

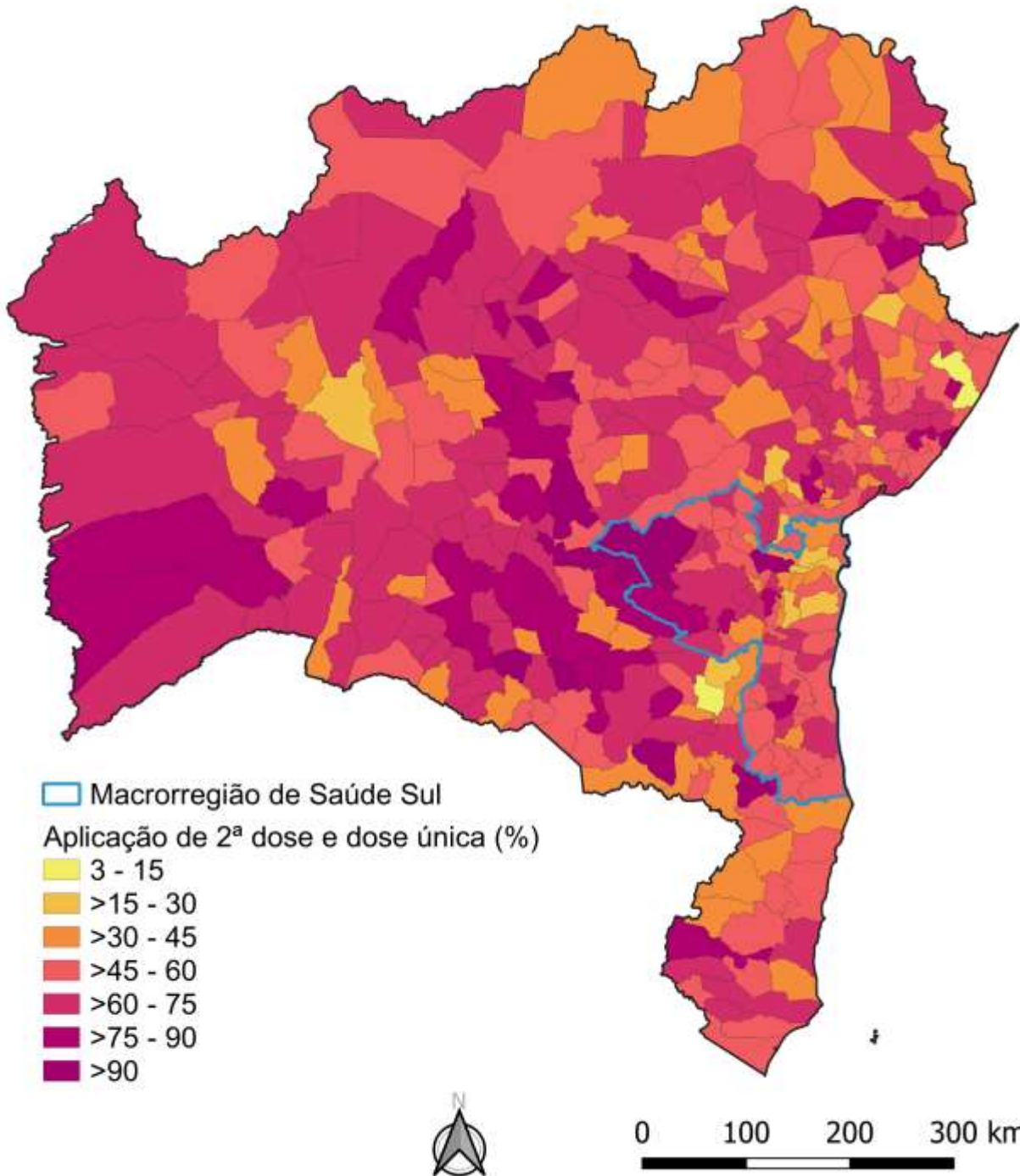




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações

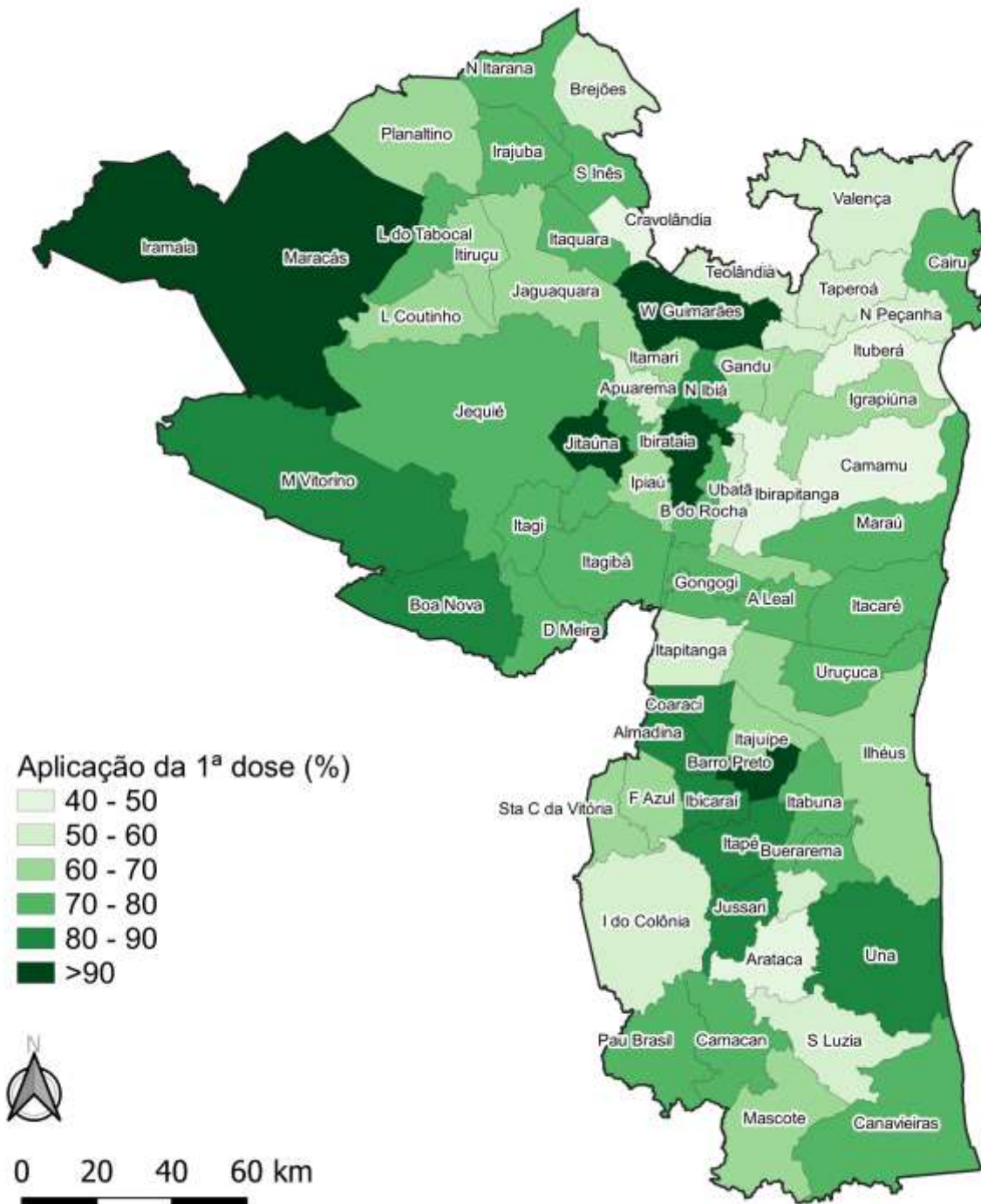




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações

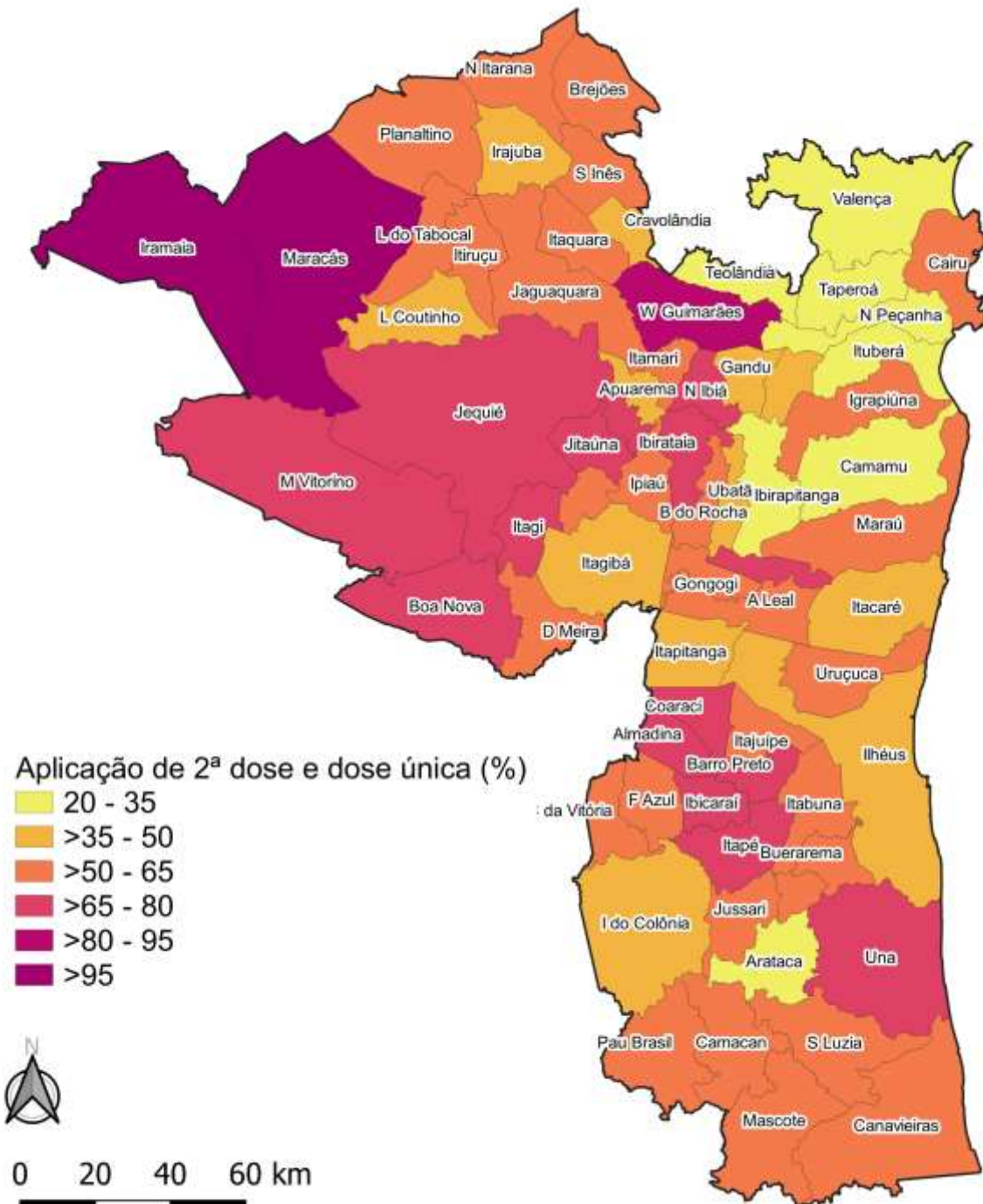




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



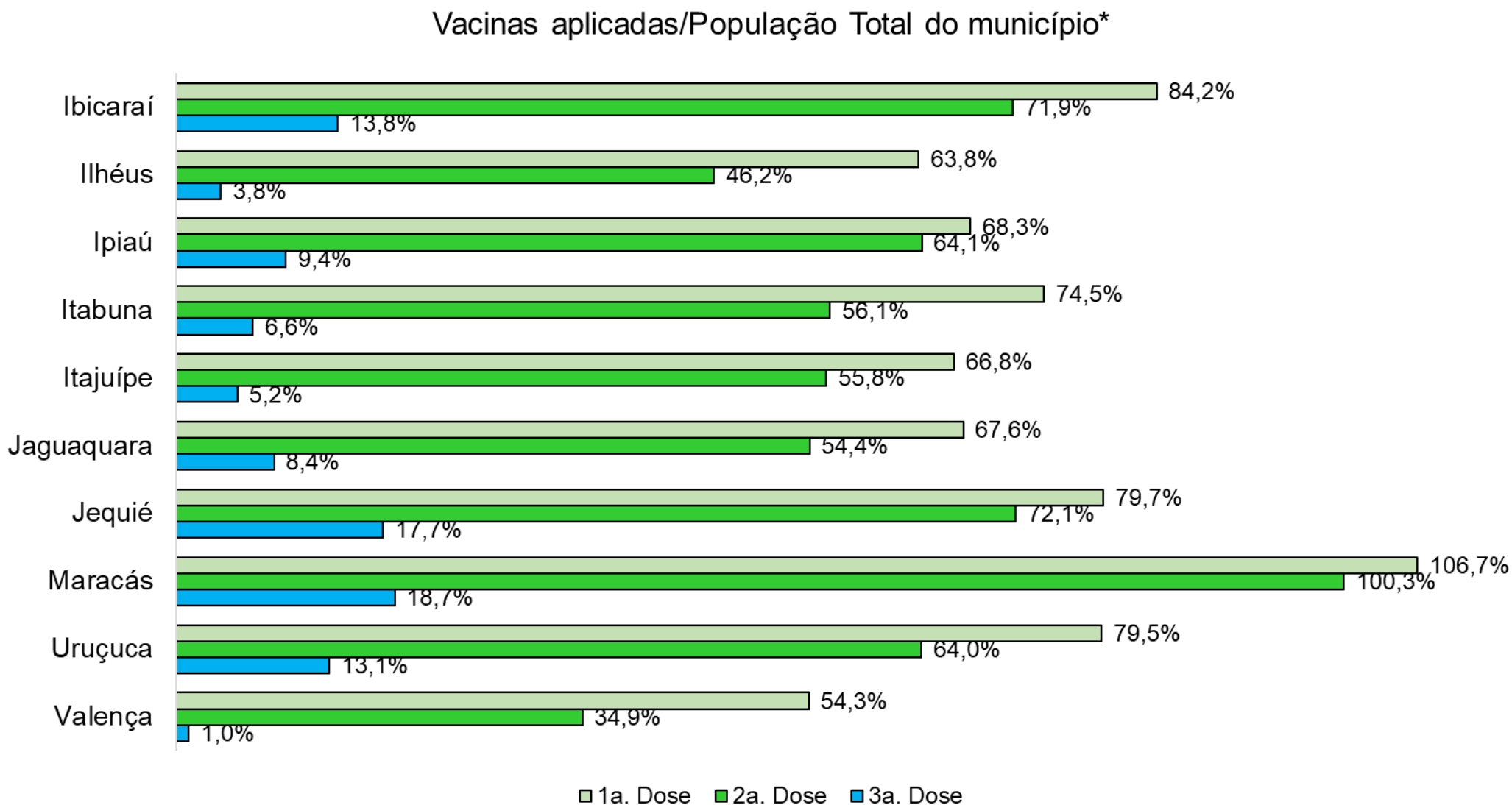


Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

74,5% da população recebeu a primeira dose, 56,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 6,6% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 35.008 para 35.497 (1,40%).

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 716 para 719 (0,42%).

BOLETIM COVID-19

05/01/2022

Positivos

36.221

Ativos

95

Curados

35.143

Óbitos

Confirmados **700** Descartados **283**

Internamento
em UTI

18

Internamentos
Clínicos

12

Leitos de UTI
disponíveis

05

Leitos disponíveis

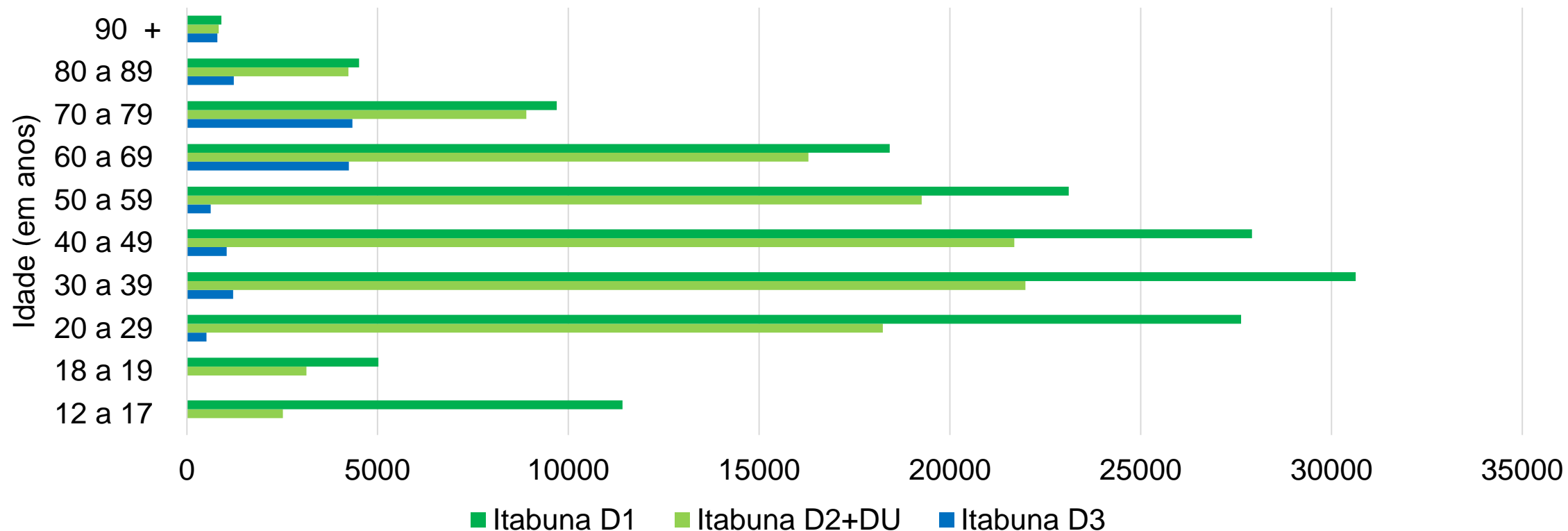
28

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 05/01/2022

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	36.221	35.497
Casos Ativos	95	137
Óbitos	700	719

Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Itabuna



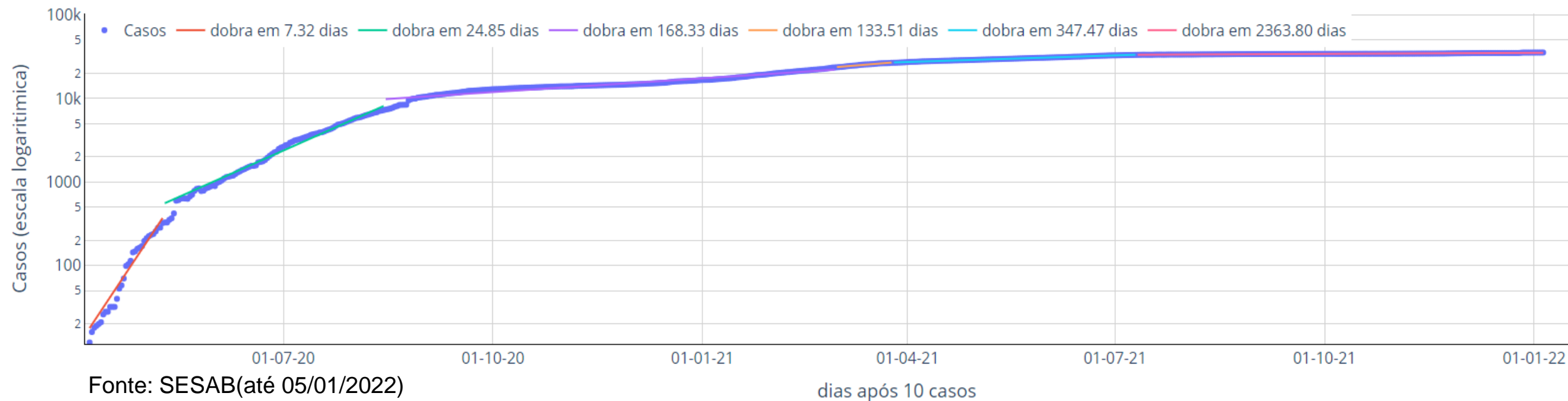
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
345414	293283	84.9
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
74.54%	56.15%	6.57%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Itabuna - Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Itabuna, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 07/04/2020 a 09/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 7,3 dias (linha vermelha);
- Entre 10/05/2020 a 14/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,9 dias (linha verde);
- Entre 15/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 168,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 25/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 133,5 dias (linha laranja);
- Entre 26/03/2021 a 12/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 347,5 dias (linha azul) e
- Entre 11/07/2021 a 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 2.363,8 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itabuna

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)

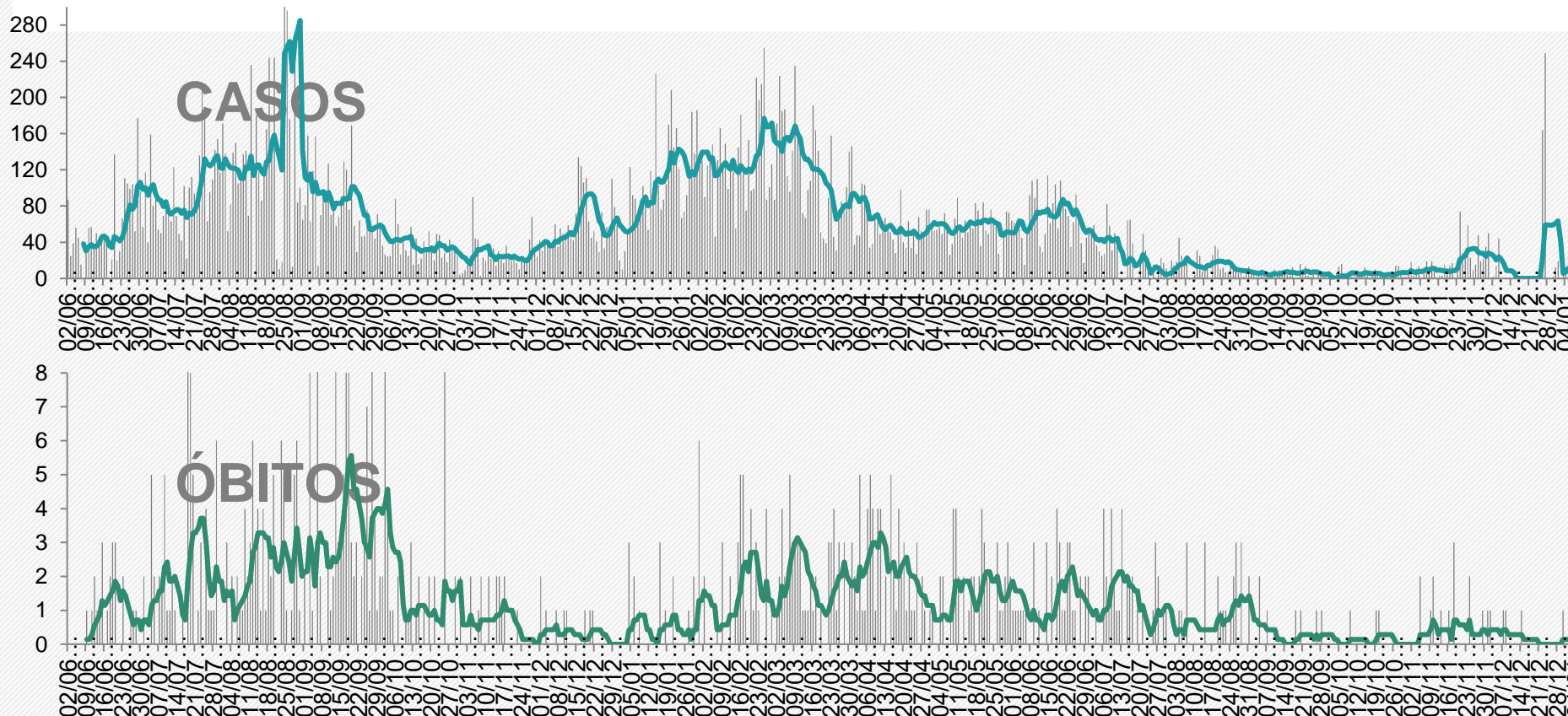
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



Média de 30/12/21 a 5/1/22: 11,0 casos/dia

Média de 23 a 29/12: 58,86 casos/dia

Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,43 óbito/dia

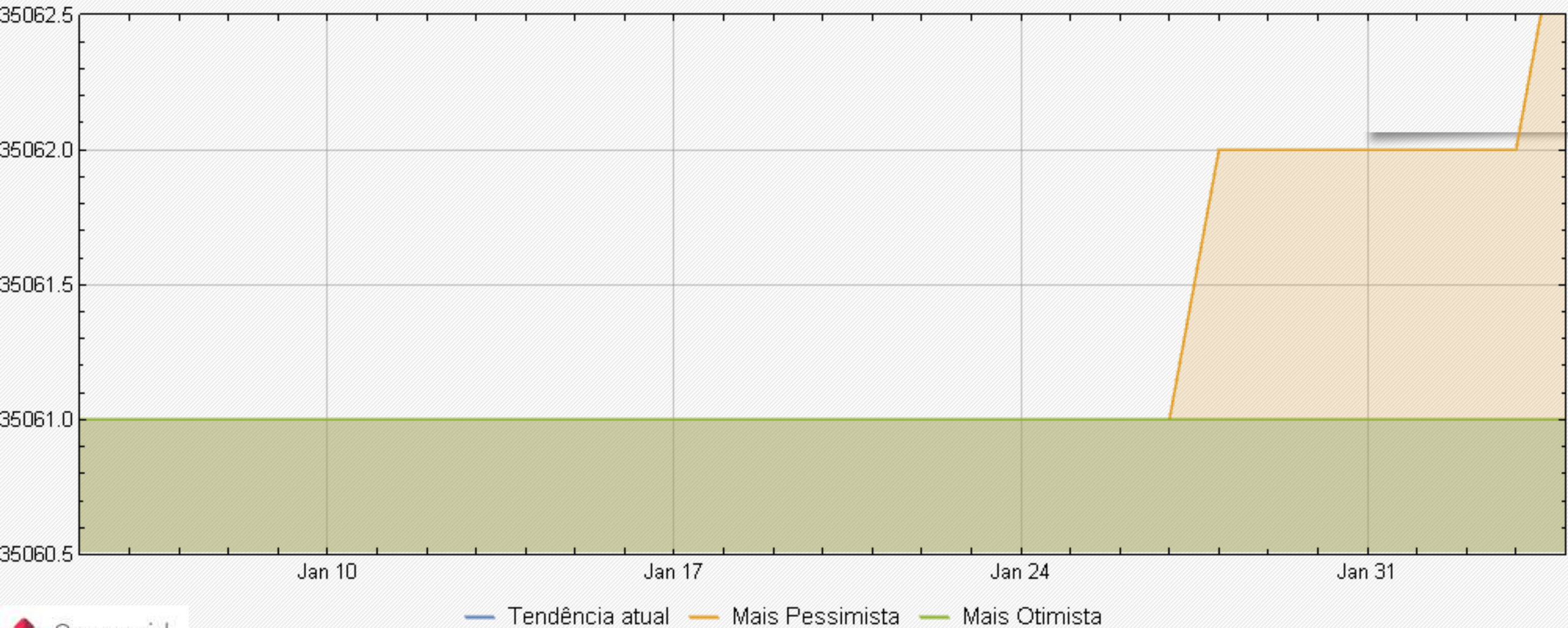
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Itabuna



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

63,8% da população recebeu a primeira dose, 46,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 3,8% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 22.321 para 22.517 (0,88%)

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 582 para 585 (0,52%).

05 DE JANEIRO

20169
CURADOS

47

Ativos + UTI

586

Óbitos

UTIs totais = 41

16

Internados em UTI

20802

Casos Confirmados

UTI:

02 pacientes internados de Ilhéus

14 pacientes internados de outros municípios.

CENTRAL COVID-19

(73) 9 9995-4010 | 9 8862-6206 | 9 8126-8856 | 9 9170-5592 | 9 9199-5859

<https://www.ilheus.ba.gov.br/coronavirus>

BOLETIM
COVID-19



PREFEITURA DE ILHÉUS
CONTRA O CORONAVÍRUS
GABINETE DE CRISE

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 05/01/2022

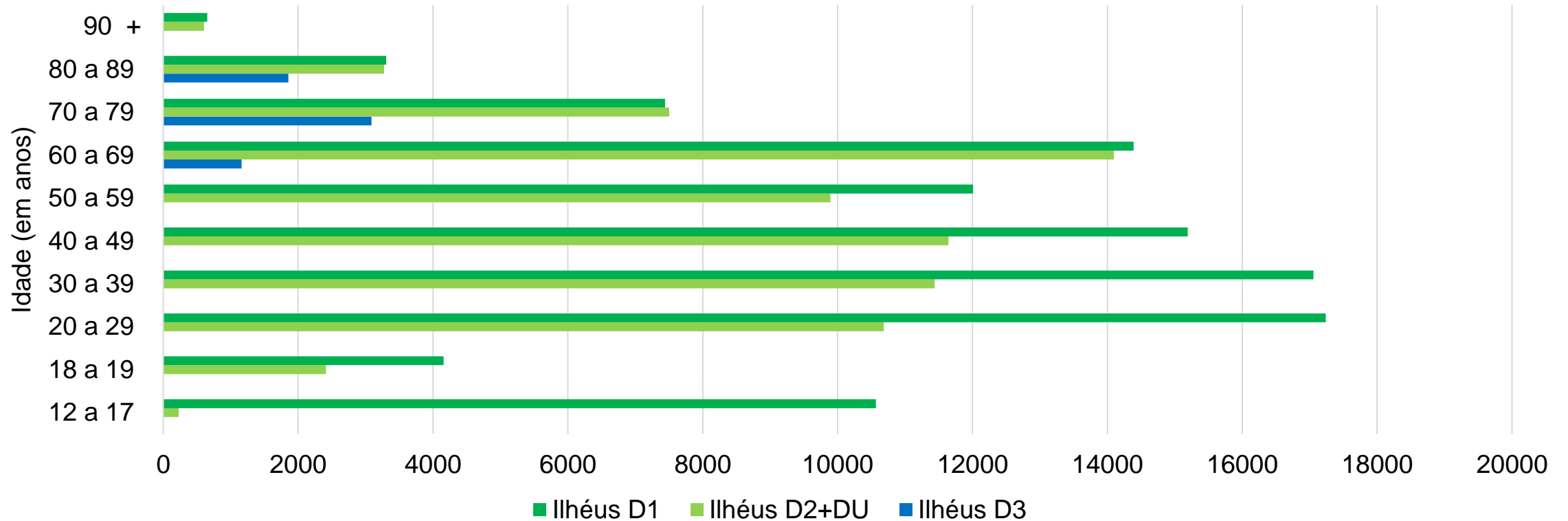
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	20.802	22.517
Casos Ativos	47	47
Óbitos	586	585

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (05/01/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (05/01/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Ilhéus



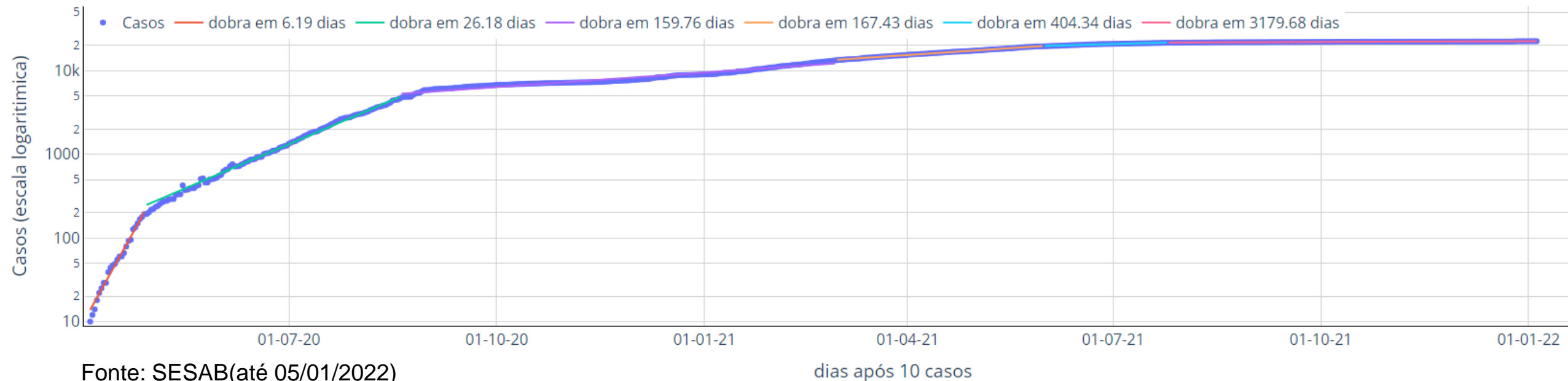
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
305947	181955	59.5
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
63.79%	46.18%	3.82%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus - Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 04/04/2020 a 28/04/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,2 dias (linha vermelha);
- Entre 29/04/2020 a 19/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 26,2 dias (linha verde);
- Entre 20/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 159,8 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 31/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 167,4 dias (linha laranja);
- Entre 1º/06/2021 a 25/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 404,3 dias (linha azul) e
- Entre 26/07/2021 a 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 3.179,7 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ilhéus

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)

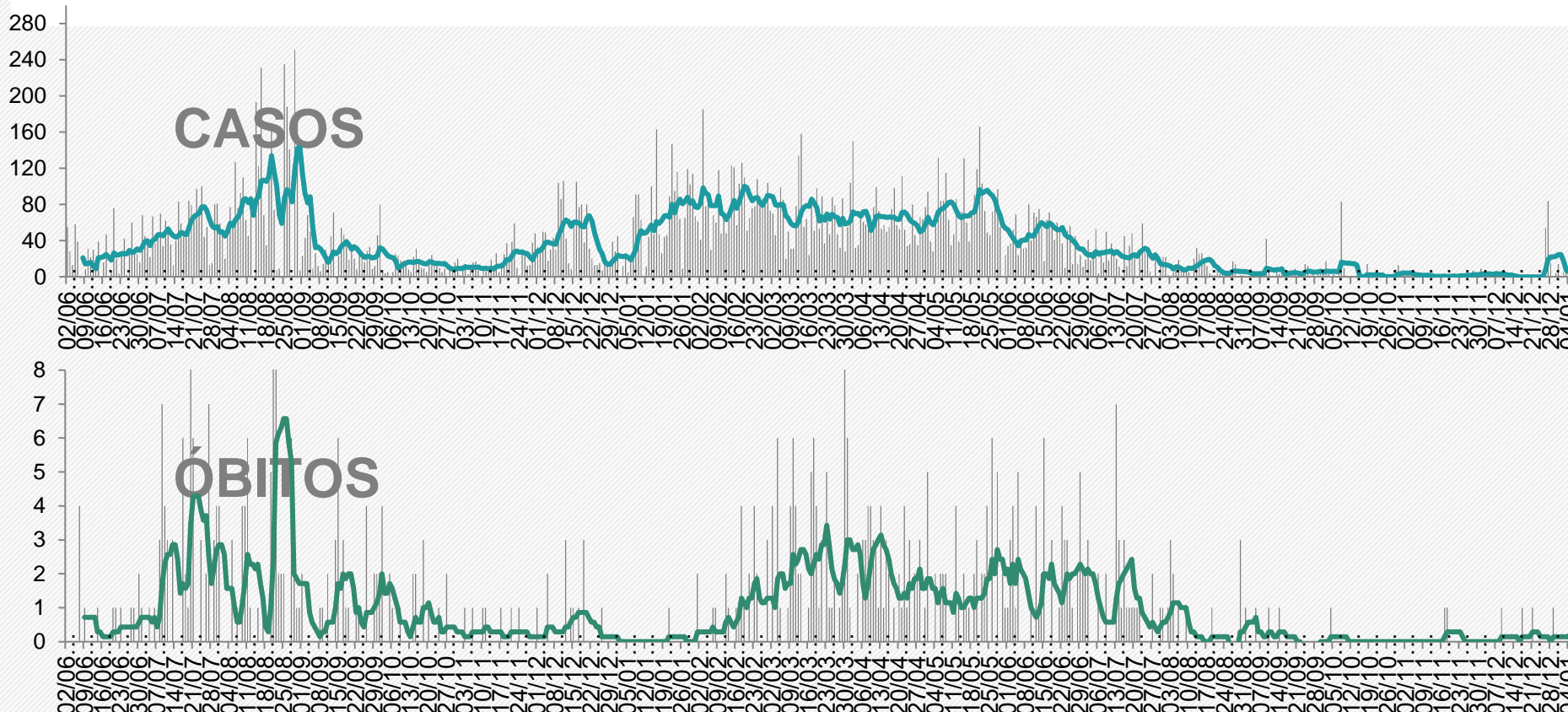
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



Média de 30/12/21 a 5/1/22: 6,0 casos/dia

Média de 23 a 29/12: 22,0 casos/dia

Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,29 óbito/dia

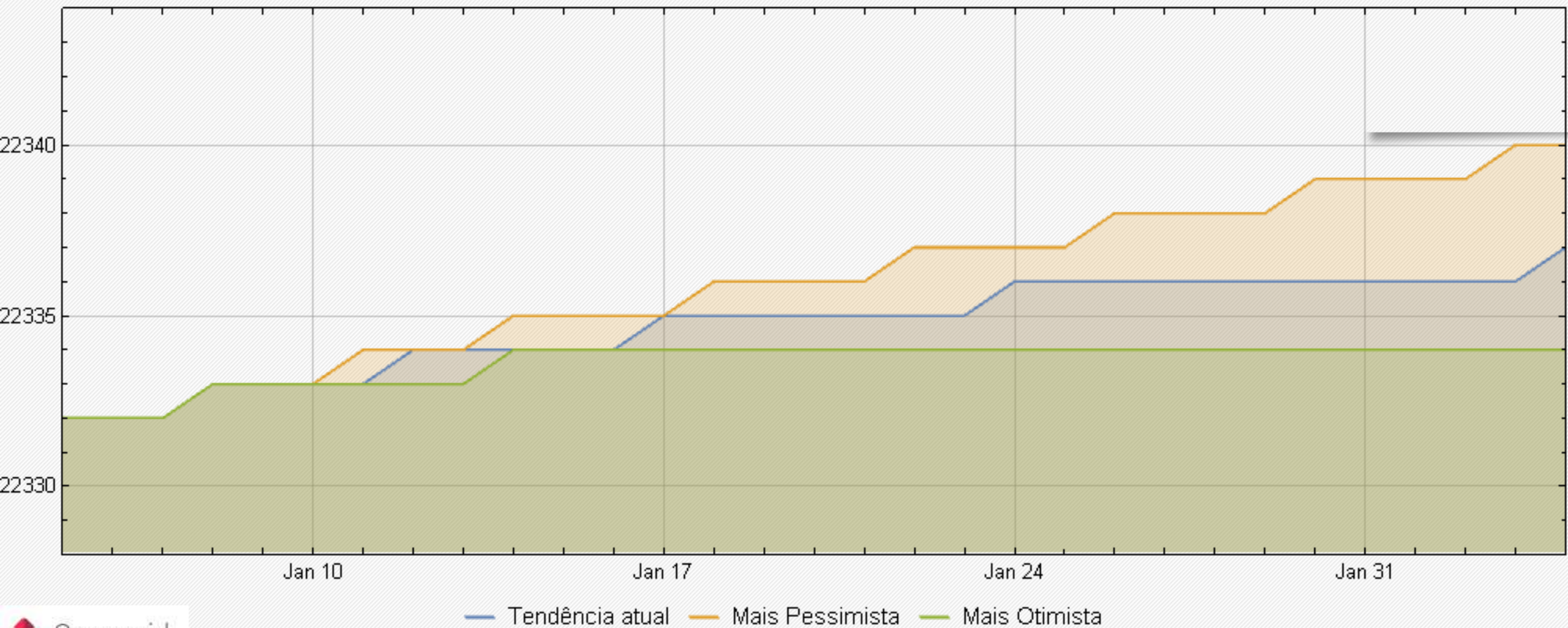
Média de 23 a 29/12: 0,14 óbito/dia

Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

79,7% da população recebeu a primeira dose, 72,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 17,7% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 18.175 para 18.197 (0,12%).

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (397).

05 DE JANEIRO DE 2022, ÀS 19H.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **8**

CASOS ATIVOS

▶ **3** NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **51**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **17983**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **17566**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **409**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **2**

- OUTROS MUNICÍPIOS **4**

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié (Prefeitura Jequié) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jequié), em 05/01/2022

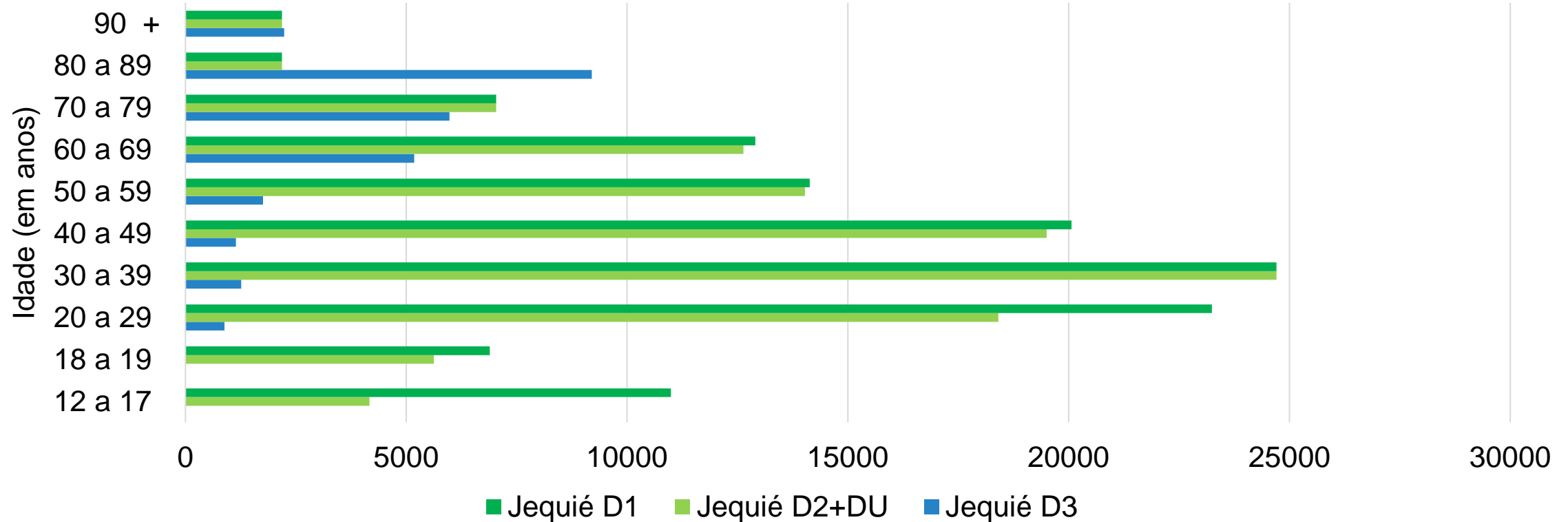
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.983	18.197
Casos Ativos	8	2
Óbitos	409	397

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (05/01/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (05/01/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Jequié



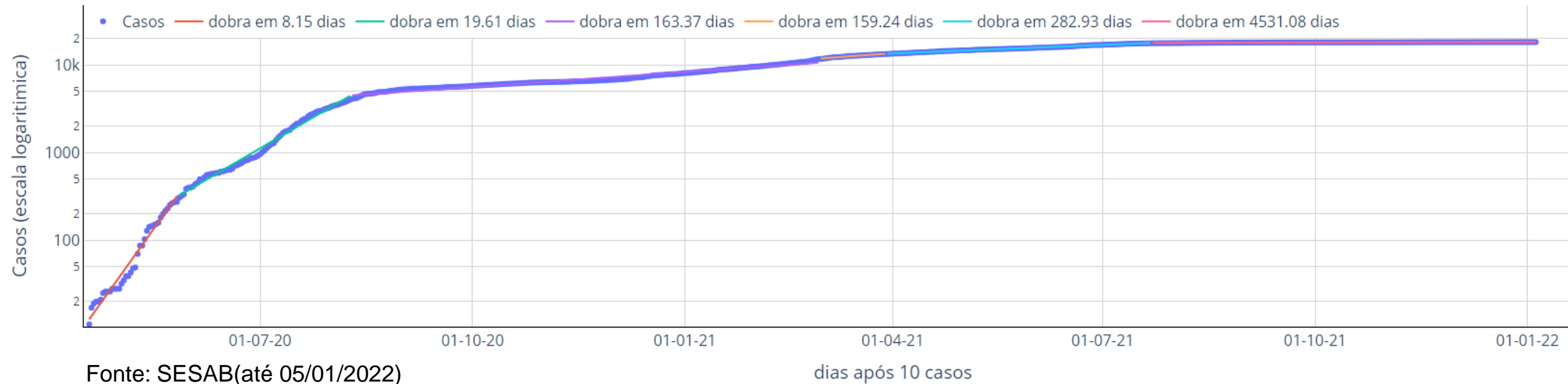
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
270542	264620	97.8
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
79.66%	72.11%	17.72%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Jequié, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 18/04/2020 a 26/05/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 8,2 dias (linha vermelha);
- Entre 27/05/2020 a 09/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 19,6 dias (linha verde);
- Entre 10/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 163,4 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 29/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 159,2 dias (linha laranja);
- Entre 30/03/2021 a 22/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 282,9 dias (linha azul) e
- Entre 23/07/2021 a 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 4.531,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Jequié

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)

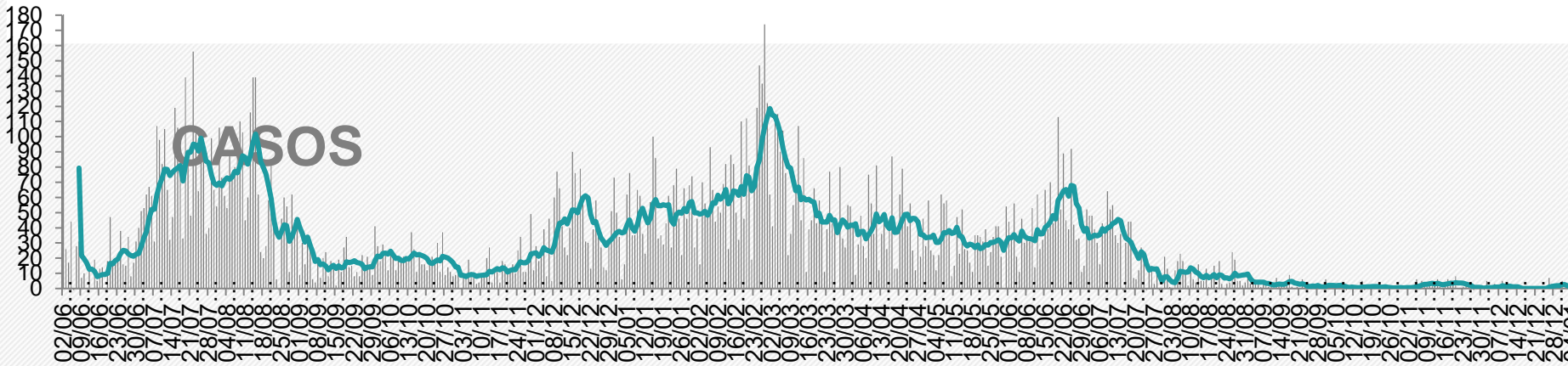
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

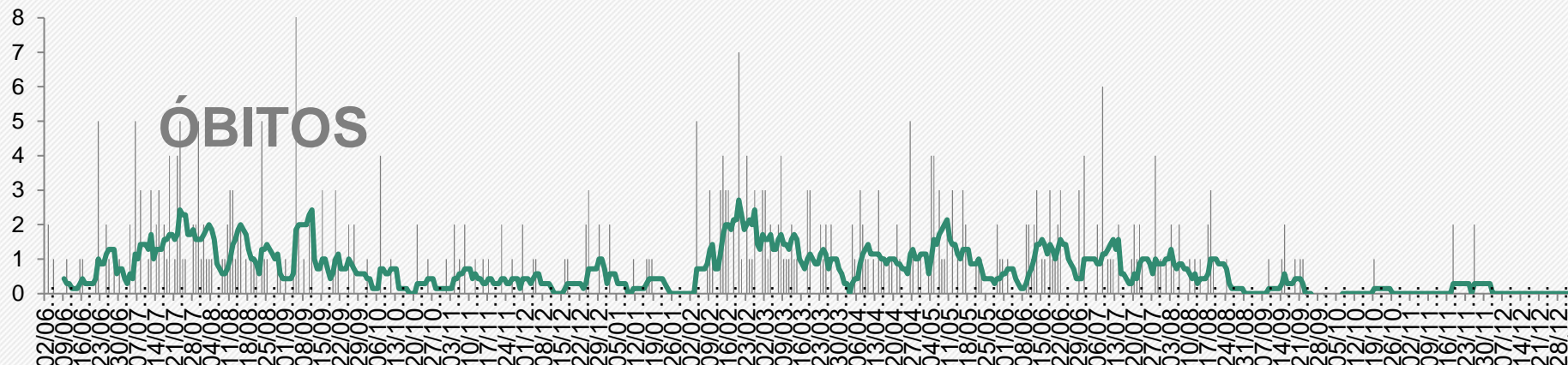


Média de 30/12/21 a 5/1/22: 1,29 casos/dia

Média de 23 a 29/12: 1,86 casos/dia

Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.



Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia

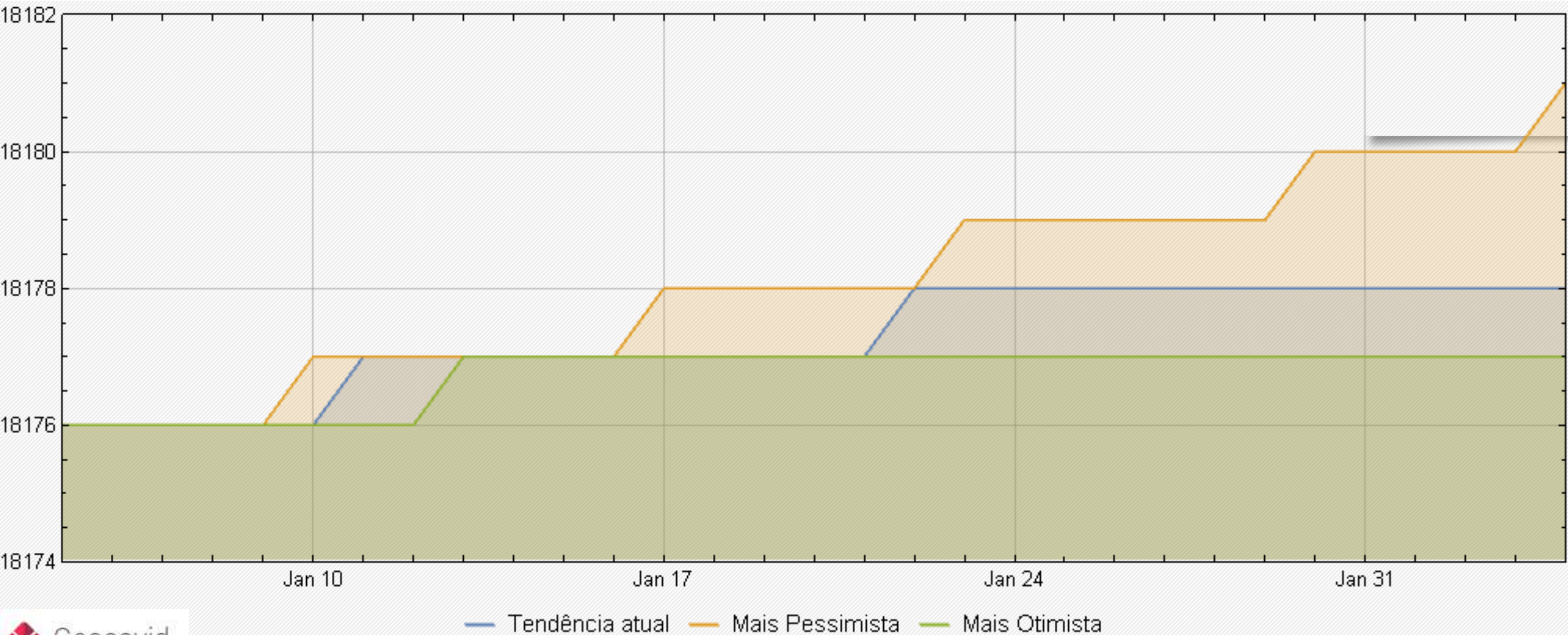
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

54,3% da população recebeu a primeira dose, 34,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 1,0% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 8.042 para 8.064 (0,27%).

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (142).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 05/01/2022 às 12h



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Valença, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Valença (Prefeitura Valença) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Valença), em 05/01/2022.

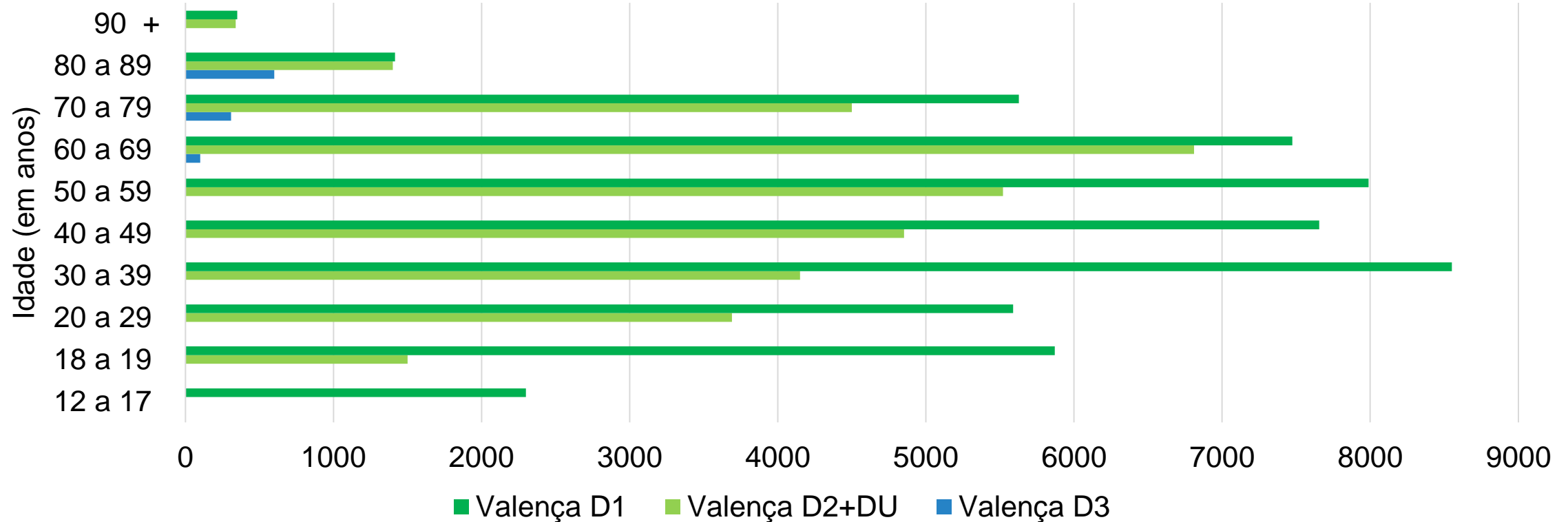
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.082	8.064
Casos Ativos	0	21
Óbitos	142	142

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (05/01/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (05/01/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Valença



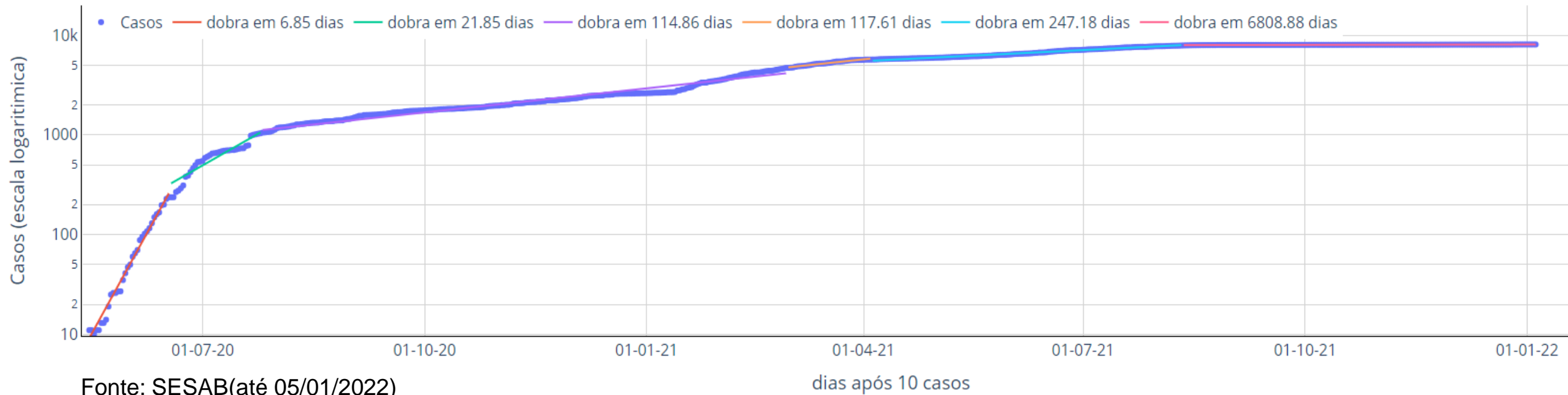
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
155972	87736	56.3
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
54.32%	34.87%	1.04%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Valença - Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Valença, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 17/06/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,9 dias (linha vermelha);
- Entre 18/06/2020 e 25/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 21,9 dias (linha verde);
- Entre 26/07/2020 e 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 114,9 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 e 04/0/2021, o ritmo indicava dobra a cada 117,6 dias (linha laranja);
- Entre 05/04/2021 e 11/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 247,2 dias (linha azul) e
- Entre 12/08/2021 e 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 6.808,9 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Valença

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)

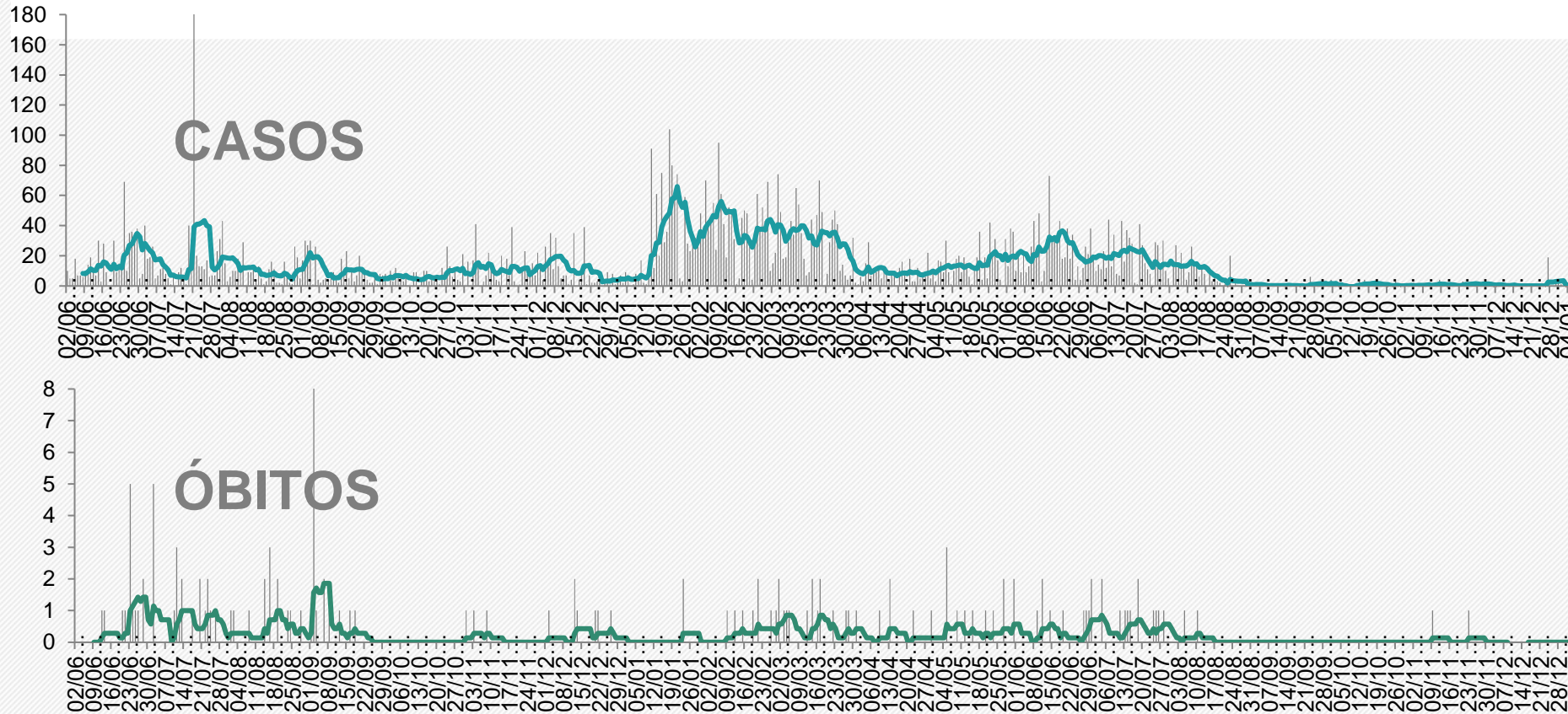
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,57 casos/dia

Média de 23 a 29/12: 2,57 casos/dia

Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia

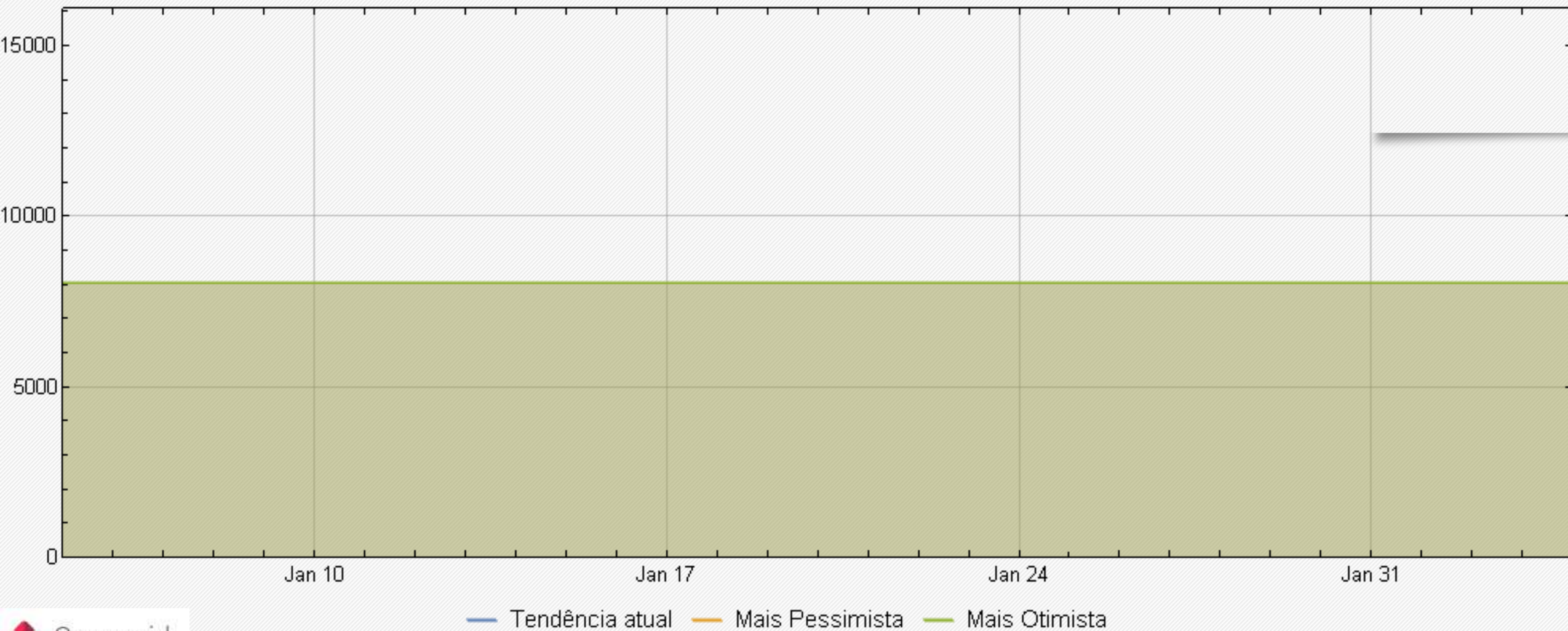
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Valença



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

67,6% da população recebeu a primeira dose, 54,4% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 8,4% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, não houve aumento dos casos acumulados (6.169).

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 64 para 65 (1,56%).



BOLETIM COVID-19

05/01 • 22h



99160-8739

98827-0195

98819-6749

98833-3647



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 05/01/2022

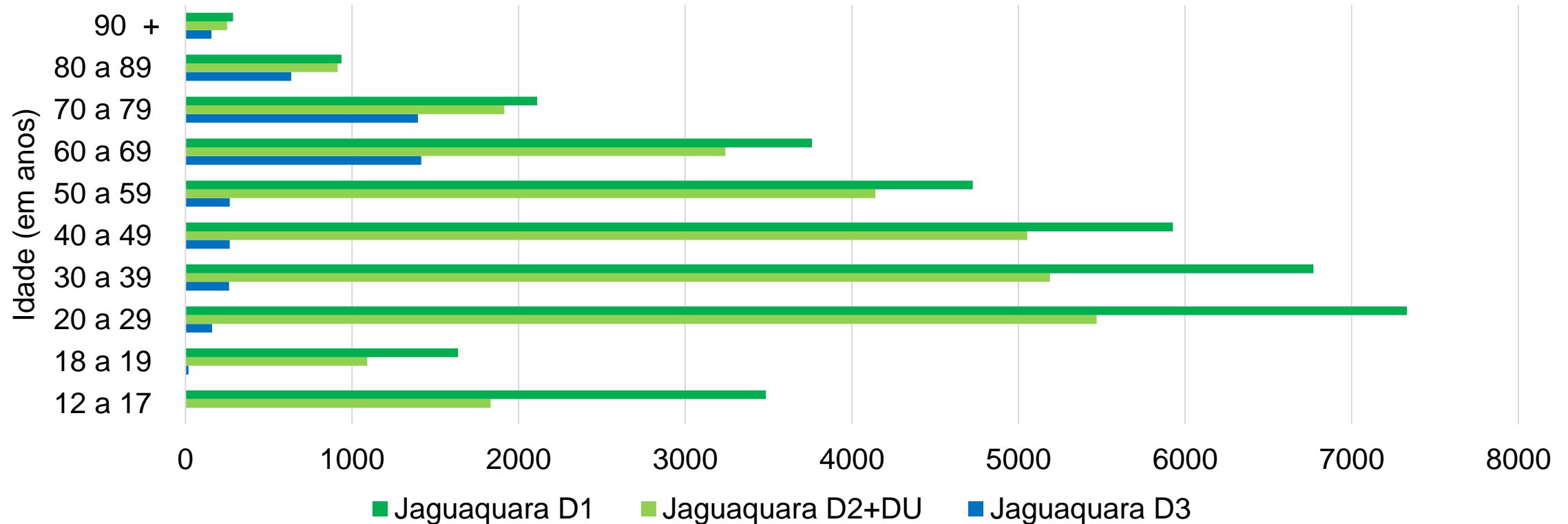
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.736	6.169
Casos Ativos	4	4
Óbitos	70	65

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (05/01/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (05/01/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Jaguaquara



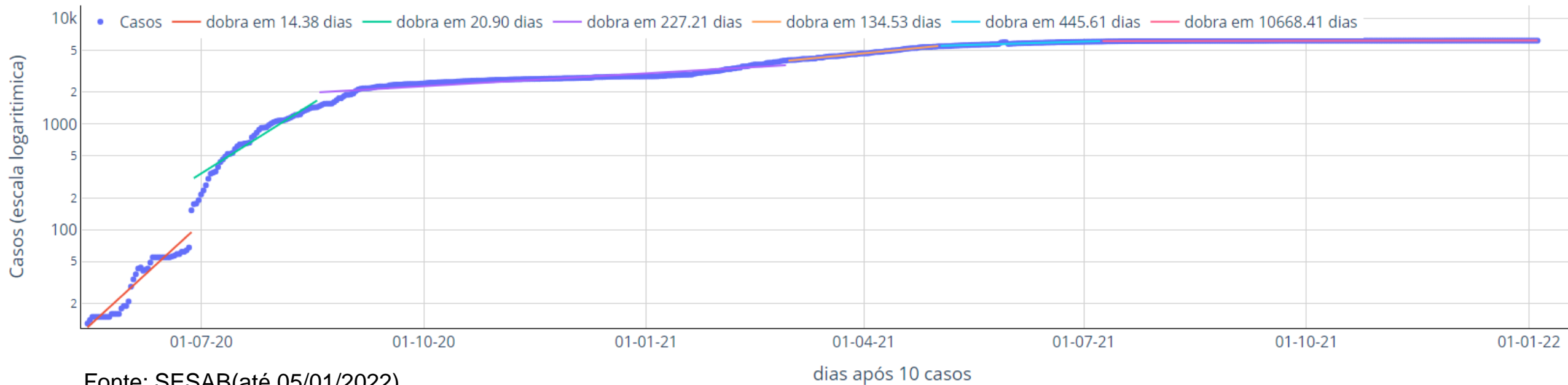
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
77142	71298	92.4
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
67.62%	54.41%	8.38%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara - Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 27/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 14,4 dias (linha vermelha);
- Entre 28/06/2020 a 18/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 20,9 dias (linha verde);
- Entre 19/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 227,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 02/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 134,5 dias (linha laranja);
- Entre 03/05/2021 a 08/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 445,6 dias (linha azul) e
- Entre 09/07/2021 a 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 10.668,4 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



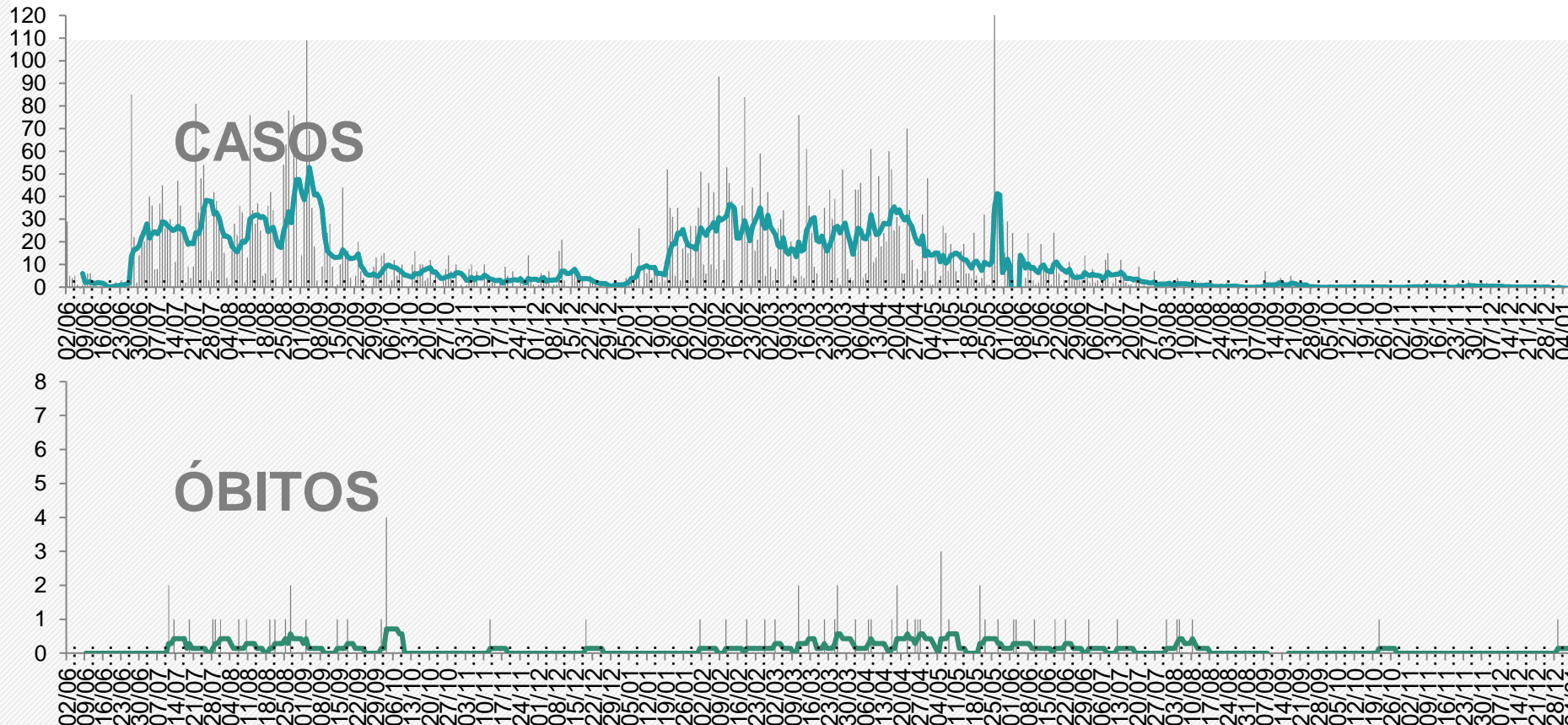
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)

■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia
— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)
— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 casos/dia
Média de 23 a 29/12: 0,0 casos/dia
Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

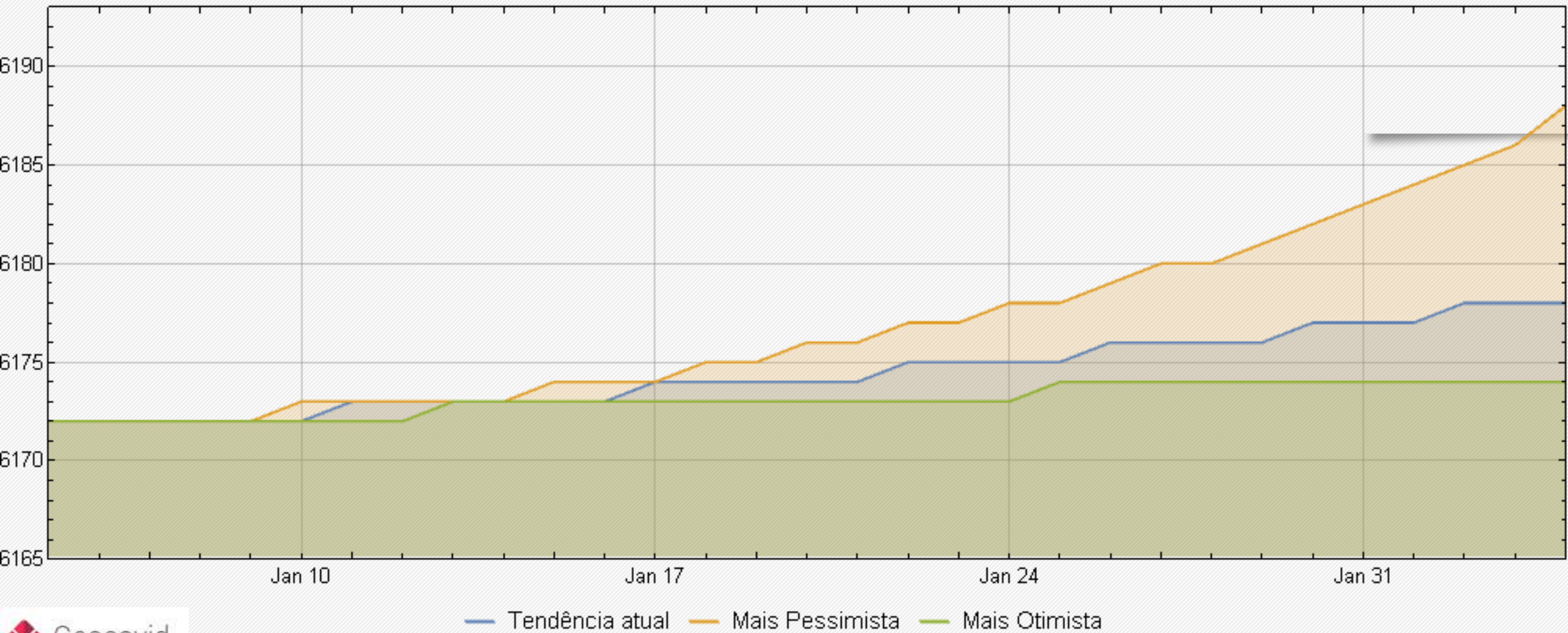
Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/12: 0,14 óbito/dia
Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MARACÁS

106,3% da população recebeu a primeira dose, 100,3% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 13,6% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 3.737 para 3.742 (0,13%)

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

05 de Janeiro /19h00

Casos Confirmados

3735

00

ATIVOS

3658

CURADOS

77

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **46.316**

1ª Dose-22.048/2ª Dose -20.445/3ª Dose-3.823

Suspeitos 12.223

Descartados 8460

Aguardando resultado 24

Aguardando coleta 04

Em Quarentena 28

* Banco de dados municipal paralelo ao estado (SESAB)



Secretaria de Saúde

(73) 3533-3690
Suspeita, dúvida
e orientações

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 05/01/2022

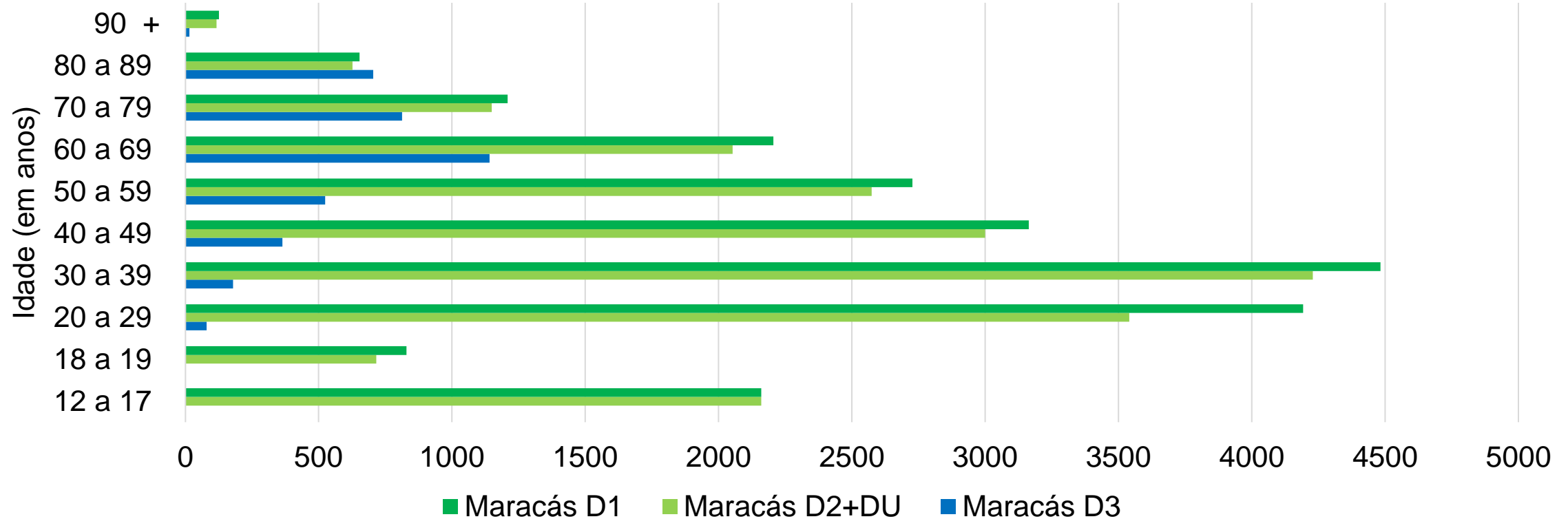
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.735	3.742
Casos Ativos	0	0
Óbitos	77	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (05/01/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (05/01/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Maracás



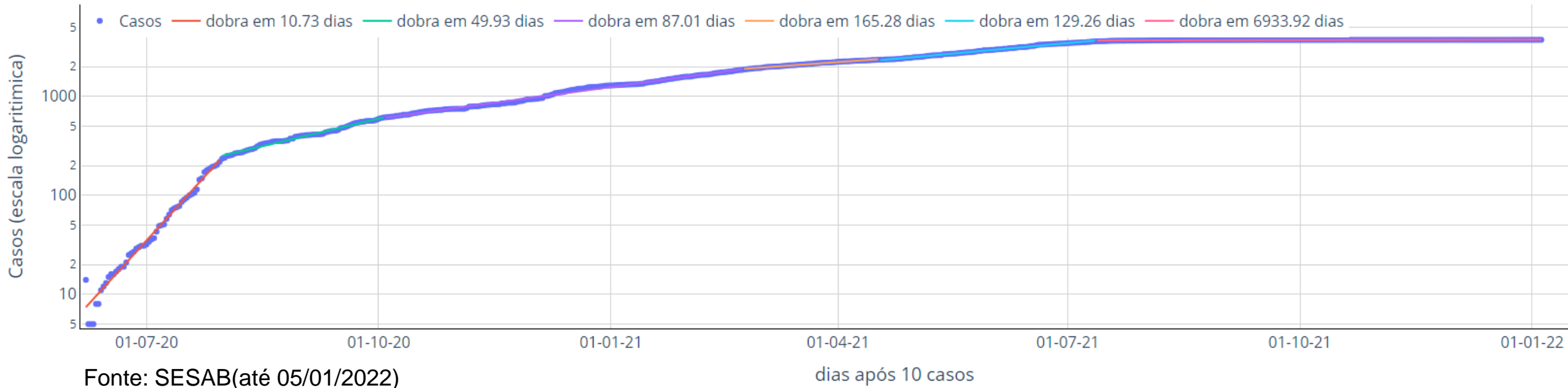
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
45203	46032	101.8
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
106.65%	100.32%	18.75%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Maracás, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

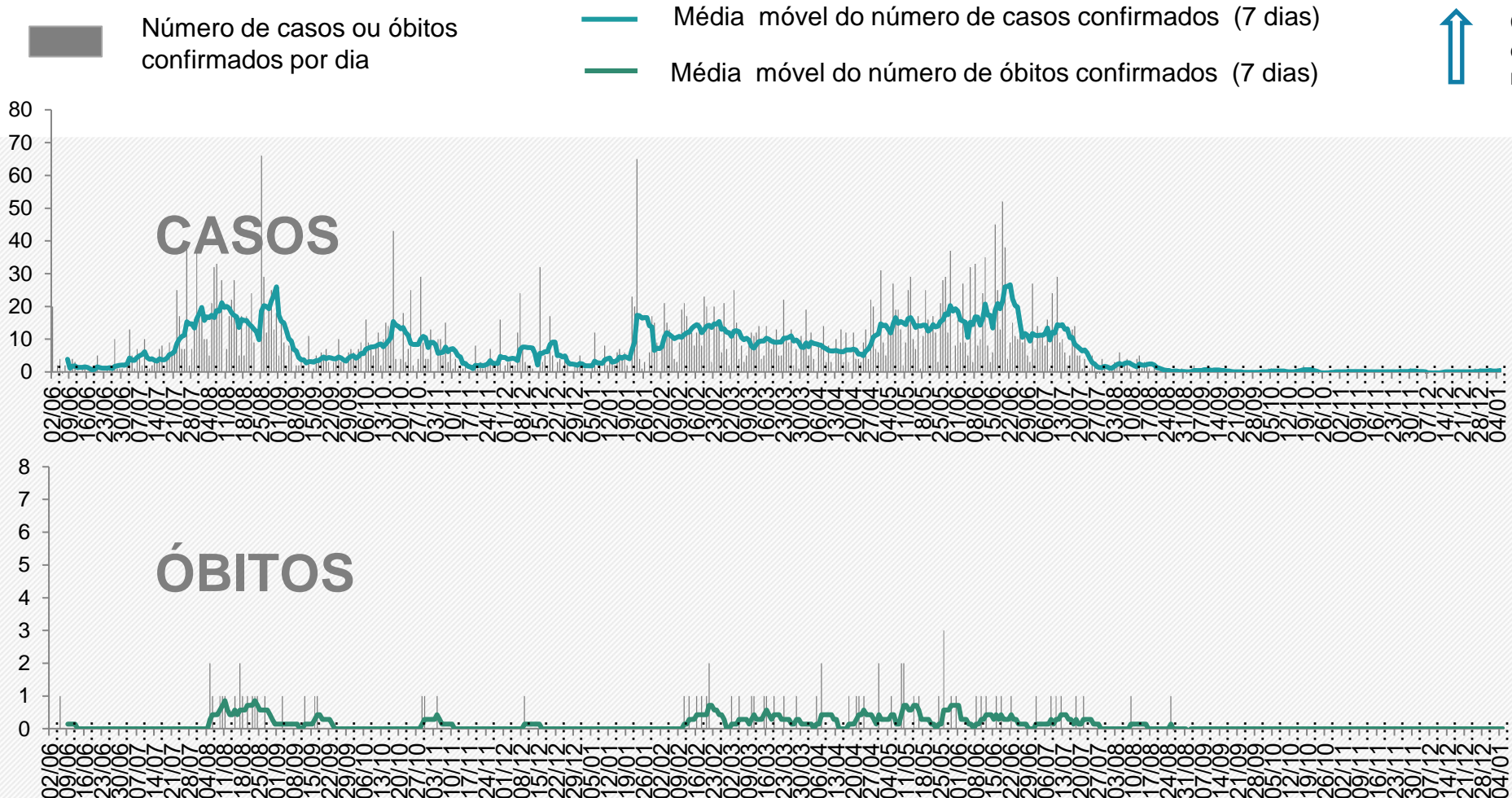
- Entre o dia 07/06/2020 a 30/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre 31/07/2020 a 03/10/2020, o ritmo indicava dobra a cada 49,9 dias (linha verde);
- Entre 04/10/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 87 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 17/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 165,3 dias (linha laranja);
- Entre 18/04/2021 a 12/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 129,3 dias (linha azul) e
- Entre 13/07/2021 a 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 6.933,9 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Maracás

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)



↑ Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,43 casos/dia
Média de 23 a 29/12: 0,29 casos/dia
Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

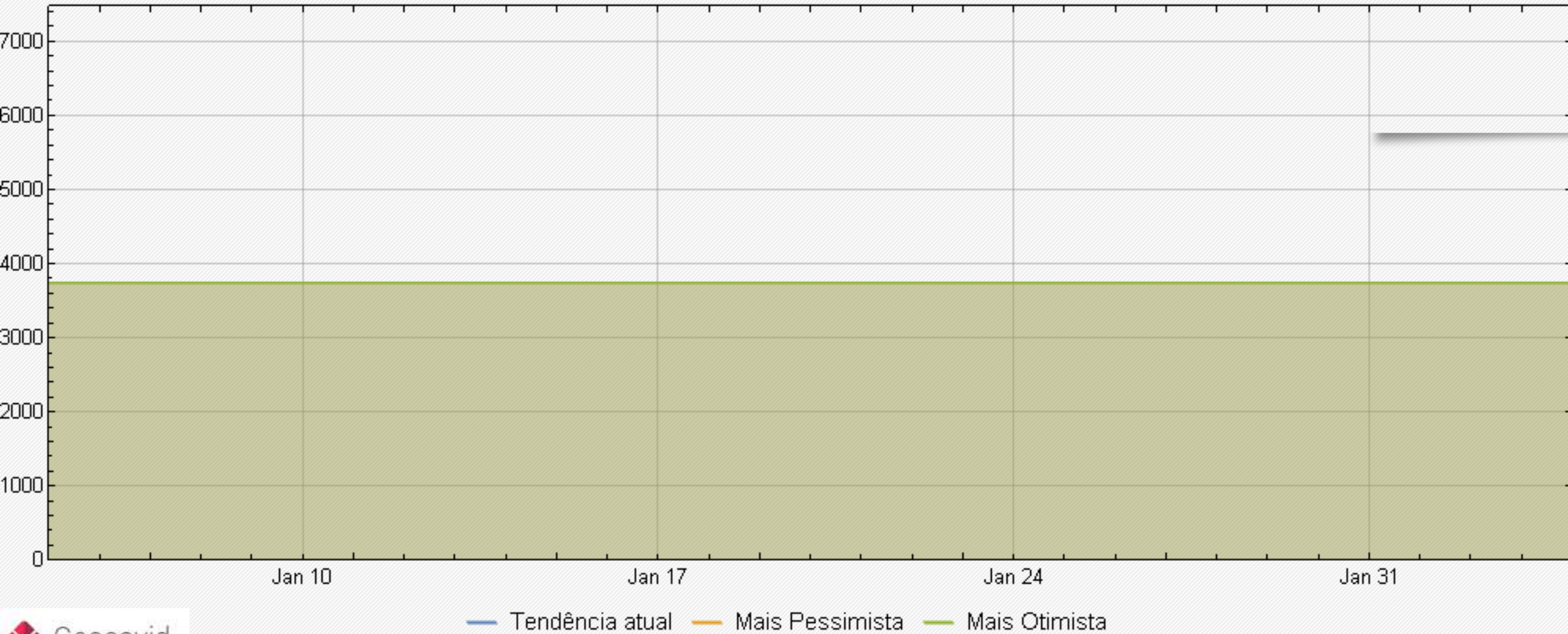
Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia
Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Maracás



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.

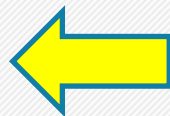


SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

68,3% da população recebeu a primeira dose, 64,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 9,4% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 3.371 para 3.385 (0,42%).

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 84 para 85 (1,19%).



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 05/01/2022

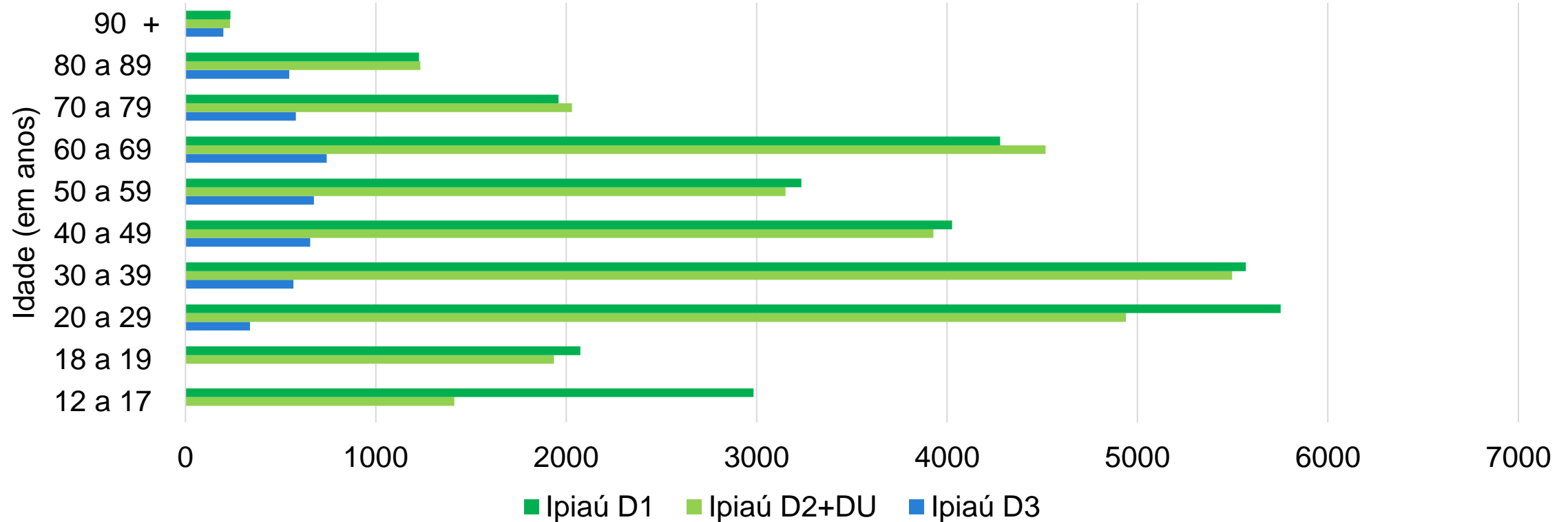
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	Não atualizado	3.385
Casos Ativos	Não atualizado	4
Óbitos	Não atualizado	85

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (05/01/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (05/01/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Ipiaú



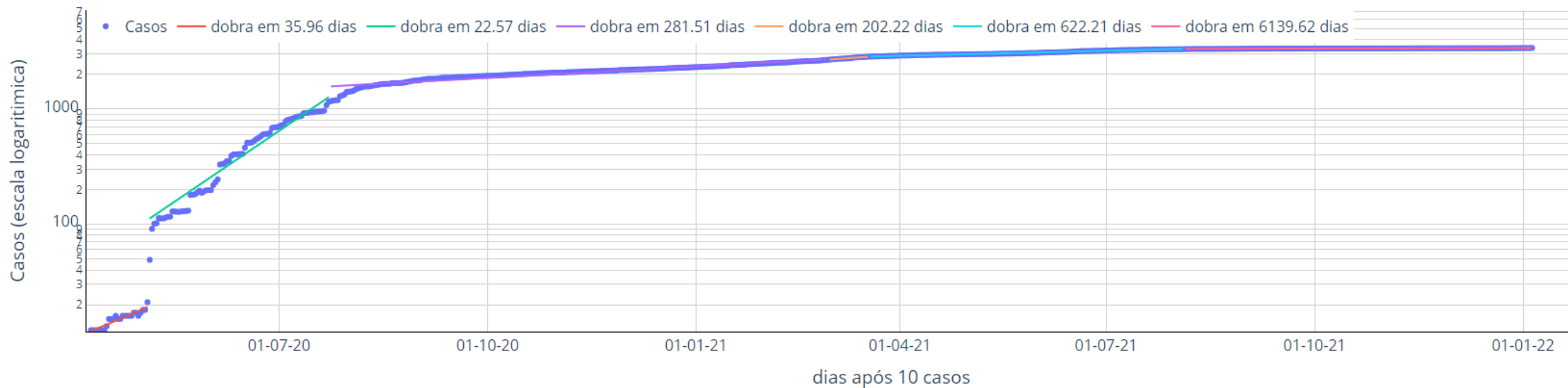
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
70418	65070	92.4
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
68.25%	64.07%	9.38%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Ipiaú, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 09/04/2020 a 04/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre 05/05/2020 a 23/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 22,6 dias (linha verde);
- Entre 24/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 281,5 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 18/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 202,2 dias (linha laranja);
- Entre 19/03/2021 a 03/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 621,2 dias (linha azul) e
- Entre 04/08/2021 a 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 6.139,6 dias (linha rosa).

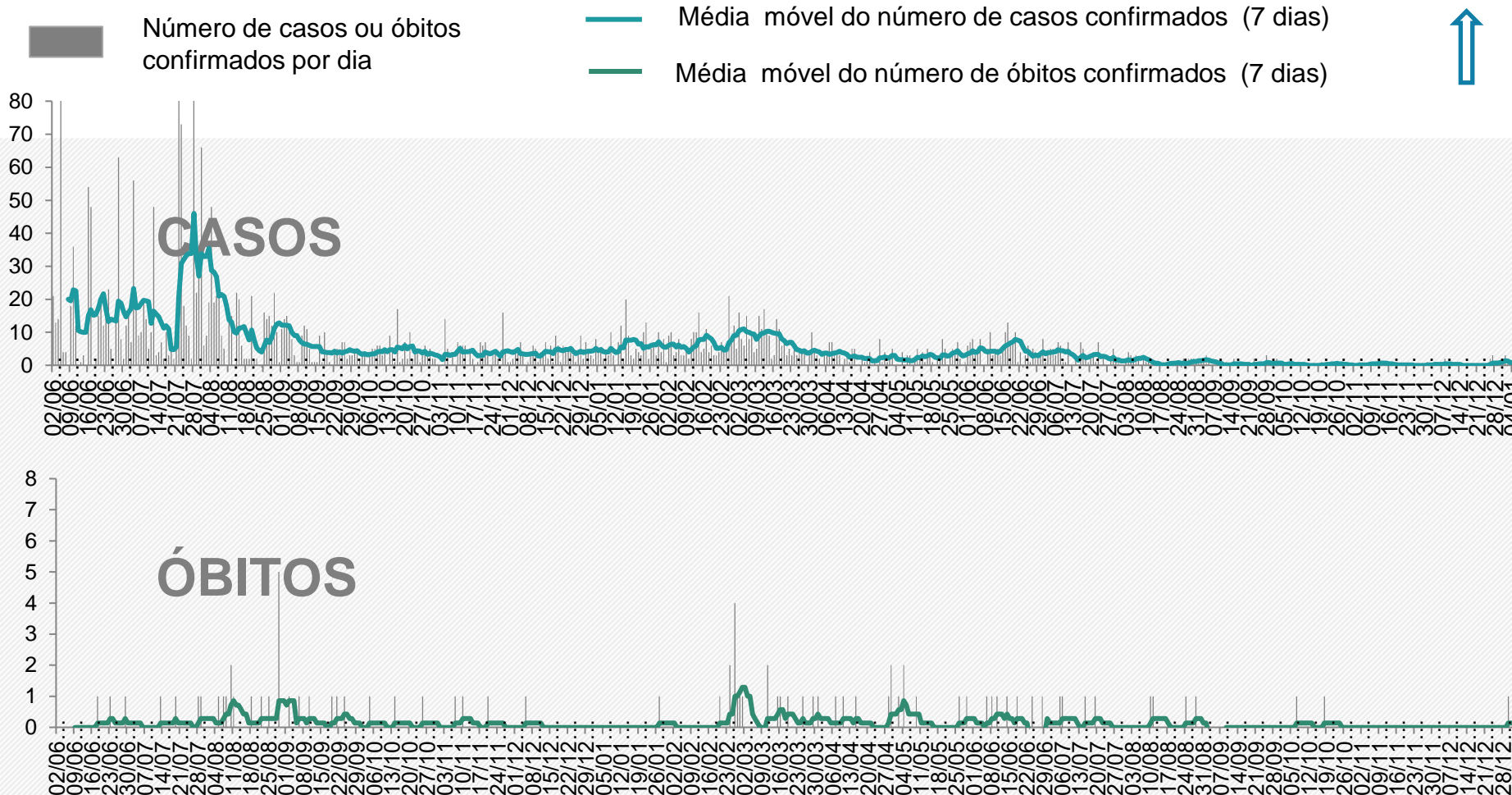
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 1,29 casos/dia

Média de 23 a 29/12: 0,71 casos/dia

Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,14 óbito/dia

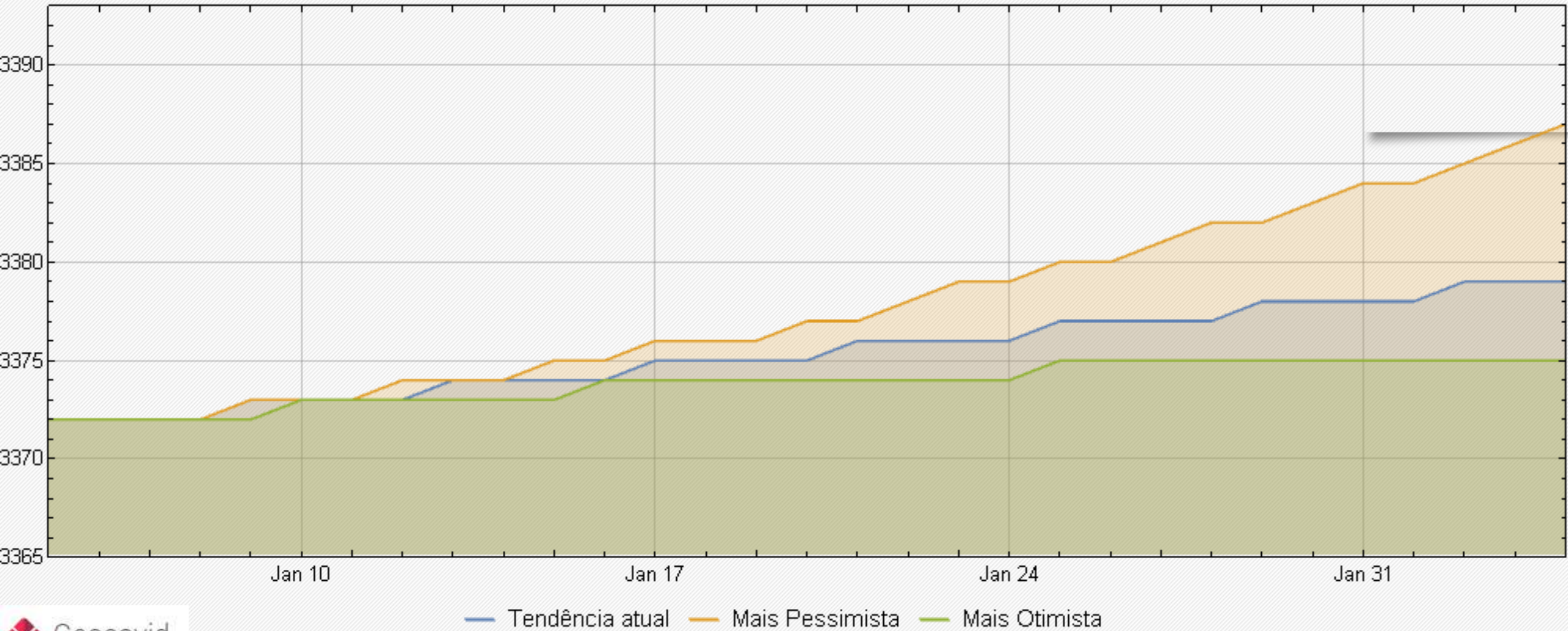
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

66,8% da população recebeu a primeira dose, 55,8% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 5,2% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.787 para 2.807 (0,72%).

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (55).



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itajuípe, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itajuípe (Prefeitura Itajuípe) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Itajuípe), em 05/01/2022

CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

10507

*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

16

CASOS CONFIRMADOS

2610

* 105 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NA SEMANA

302

AGUARDANDO RESULTADO

105

DECEM / 2021

ALTA POR CURA

2535

HOSPITALIZAÇÕES

01

* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

CENTRO COVID-19

00

ÓBITOS CONFIRMADOS

55

* 1 EM CRIANÇA

ÓBITOS SUSPEITOS

01

*POR COVID-19

CASOS ATIVOS

20

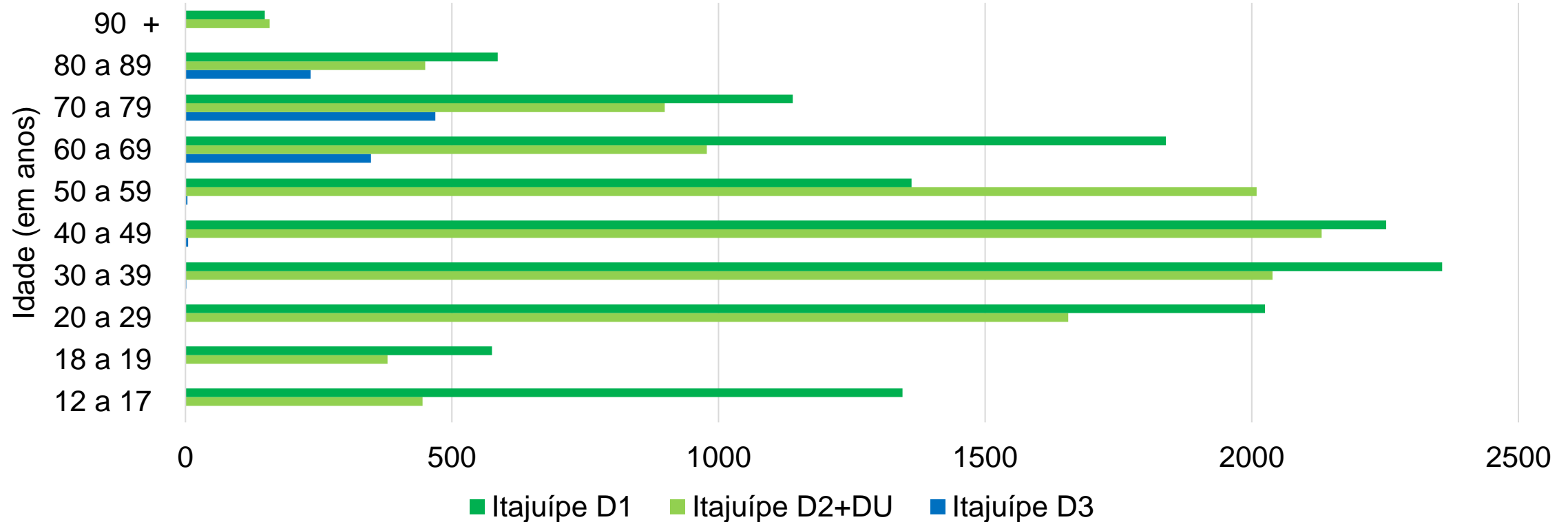
VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

	PREFEITURA ITAJUIPE	SESAB - ITAJUIPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.807
Casos Ativos	Não atualizado	6
Óbitos	Não atualizado	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (05/01/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (05/01/2022).

Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Itajuípe



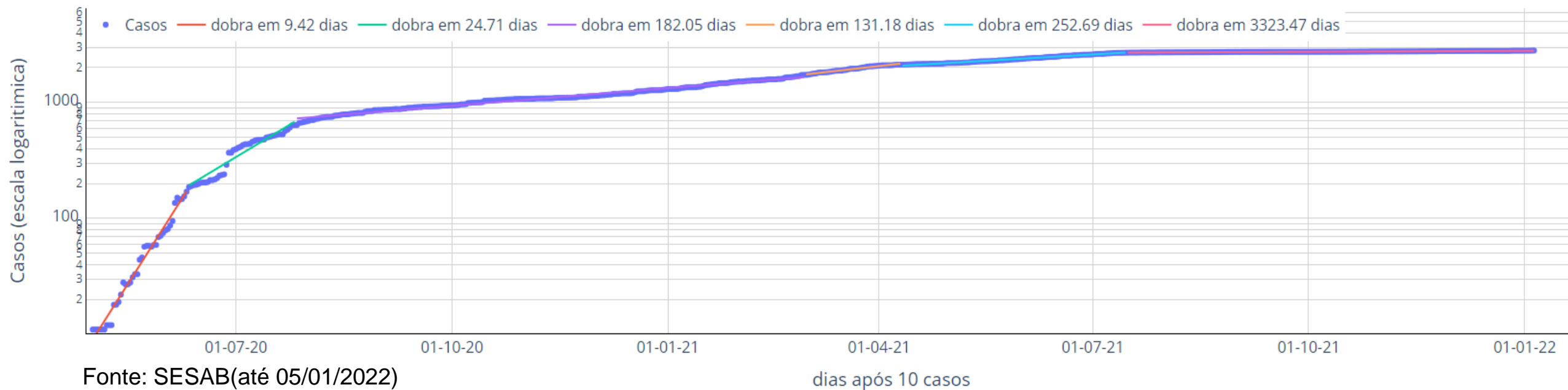
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
33148	26076	78.7
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
66.82%	55.81%	5.21%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Itajuípe - Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Itajuípe, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 26/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,7 dias (linha verde);
- Entre 27/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 182,1 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 10/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 131,2 dias (linha laranja);
- Entre 11/04/2021 a 15/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 252,7 dias (linha azul) e
- Entre 16/07/2021 a 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 3.323,5 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itajuípe

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



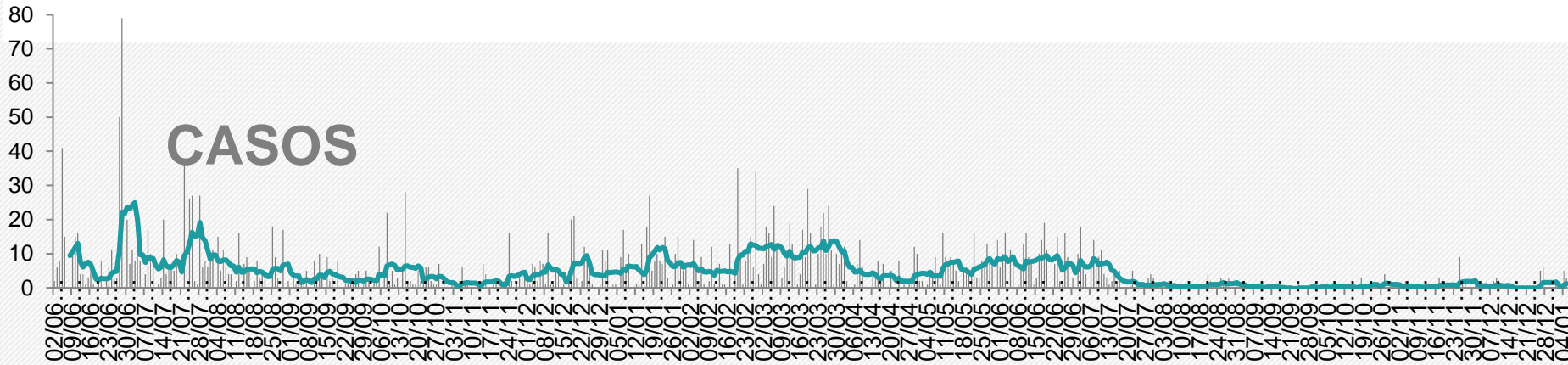
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

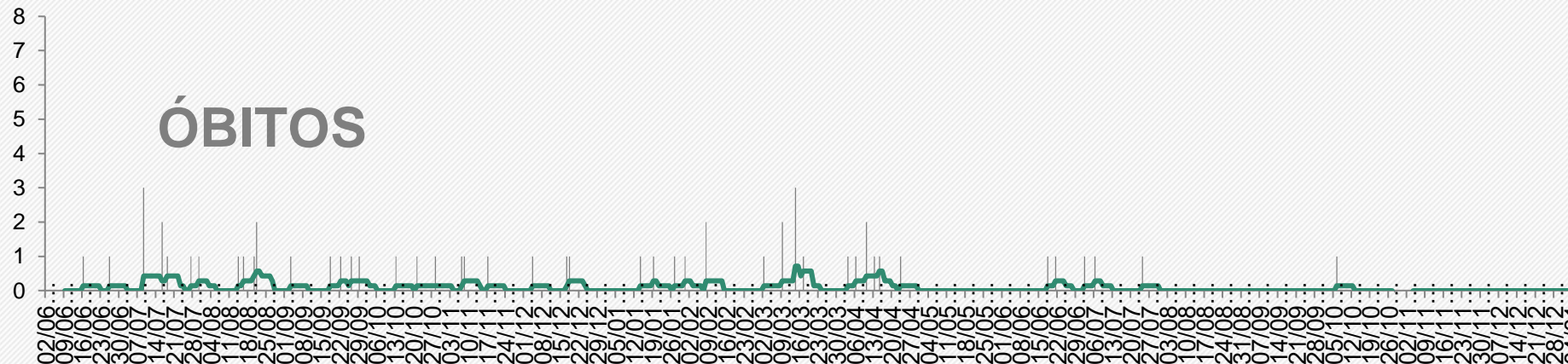


Média de 30/12/21 a 5/1/22: 1,29 casos/dia

Média de 23 a 29/12: 1,57 casos/dia

Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.



Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia

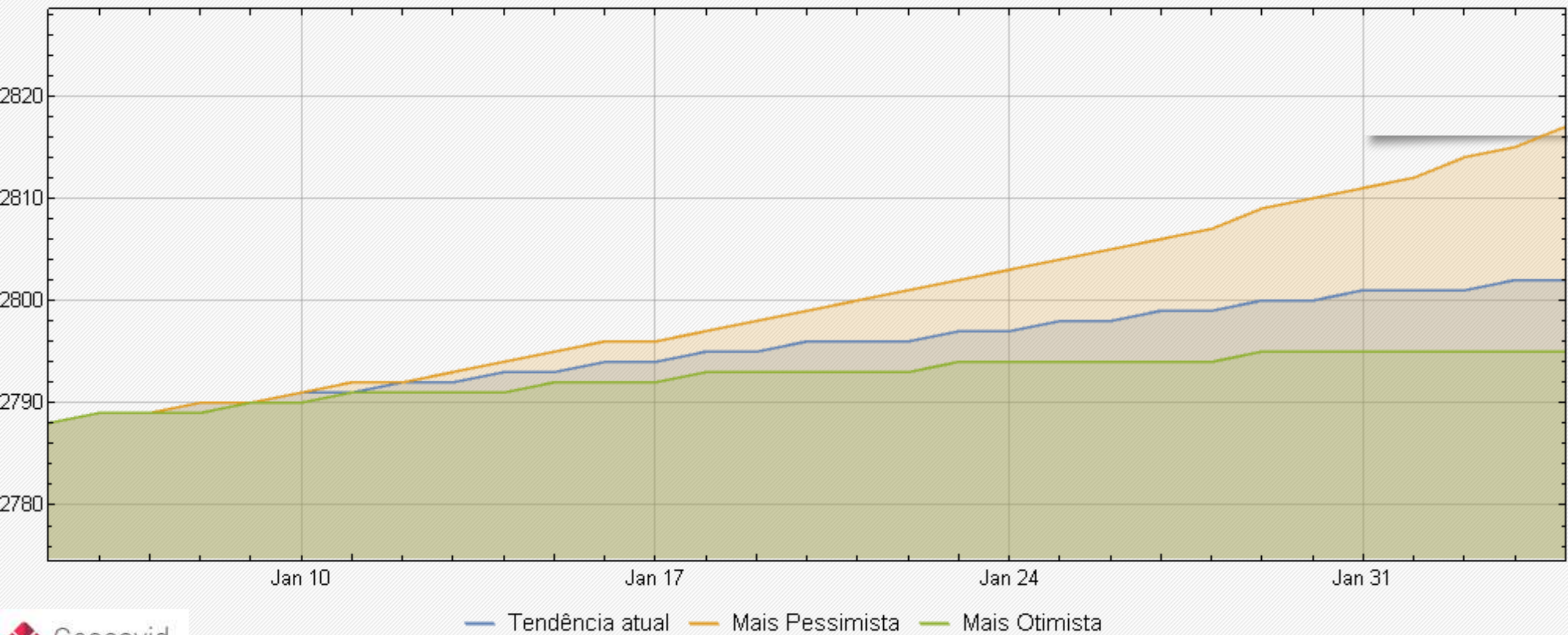
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

84,2% da população recebeu a primeira dose, 71,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 13,8% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.303 para 2.326 (1,0%).

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 05/01/2022

Notificações **9835** Casos Descartados **5227**
Casos Confirmados 2486

1736 **44** **676** **35**
 RTPCR métodos clínicos TRÁPIDO SOROLOGIA

Casos Curados 2424

Casos Monitorados 60

Aguardando Resultado 50

Internações 0

0 **0**
 LEITOS U.TI

Óbitos Investigação de Óbito **0 65**

Casos Ativos 2

Para mais informações acesse o site: ibicarai.ba.gov.br/coronavirus

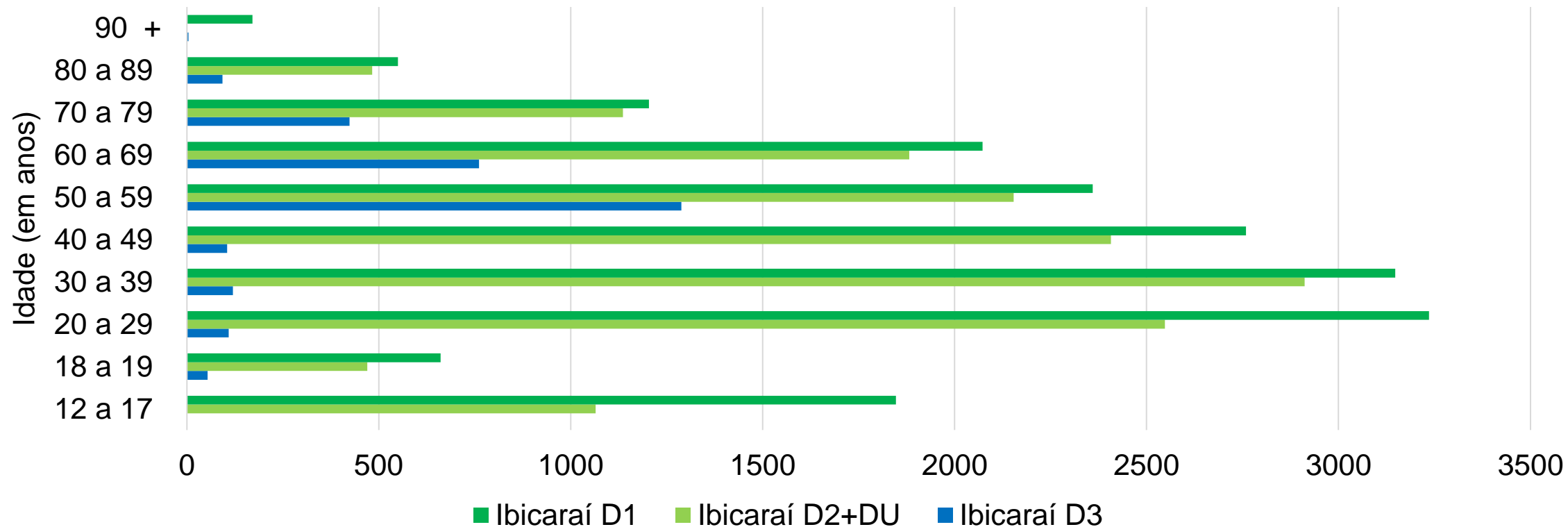
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 05/01/2022

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.486	2.333
Casos Ativos	2	7
Óbitos	65	64

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (05/01/2022).
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (05/01/2022).

Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Ibicaraí



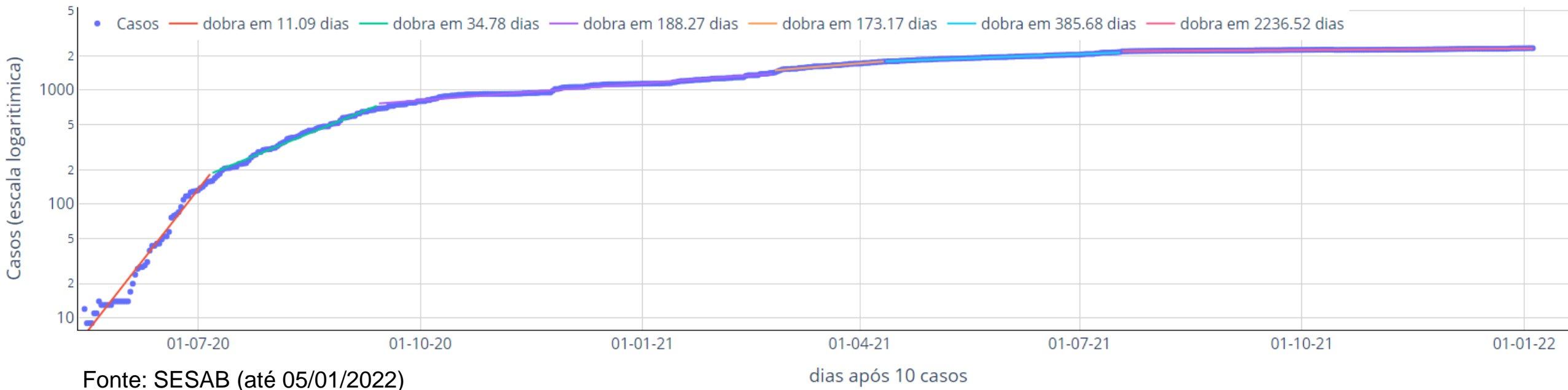
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
37491	36338	96.9
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
84.24%	71.90%	13.84%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí - Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Ibicaraí, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 06/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 11,1 dias (linha vermelha);
- Entre 07/07/2020 a 13/09/2020, o ritmo indicava dobra a cada 34,8 dias (linha verde);
- Entre 14/09/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 188,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 11/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 173,2 dias (linha laranja);
- Entre 12/04/2021 a 18/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 385,7 dias (linha azul) e
- Entre 19/07/2021 a 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 2.236,5 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ibicaraí

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)

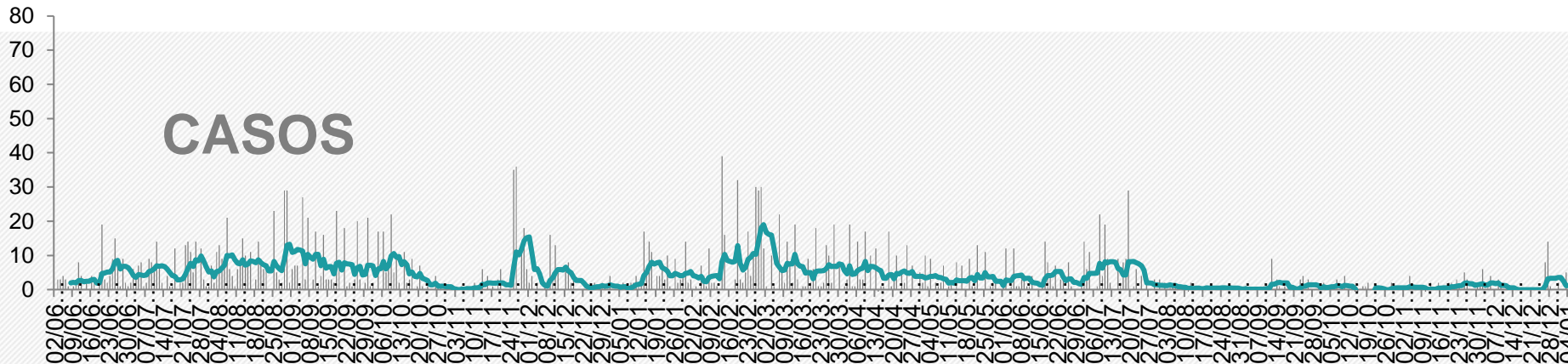
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)

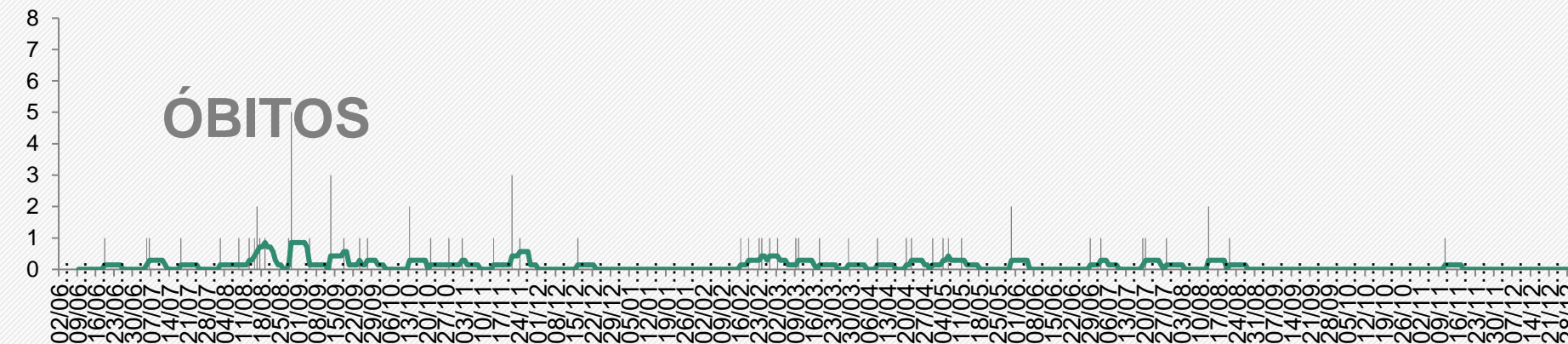


Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



Média de 30/12/21 a 5/1/22: 1,0 casos/dia
Média de 23 a 29/12: 3,29 casos/dia
Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

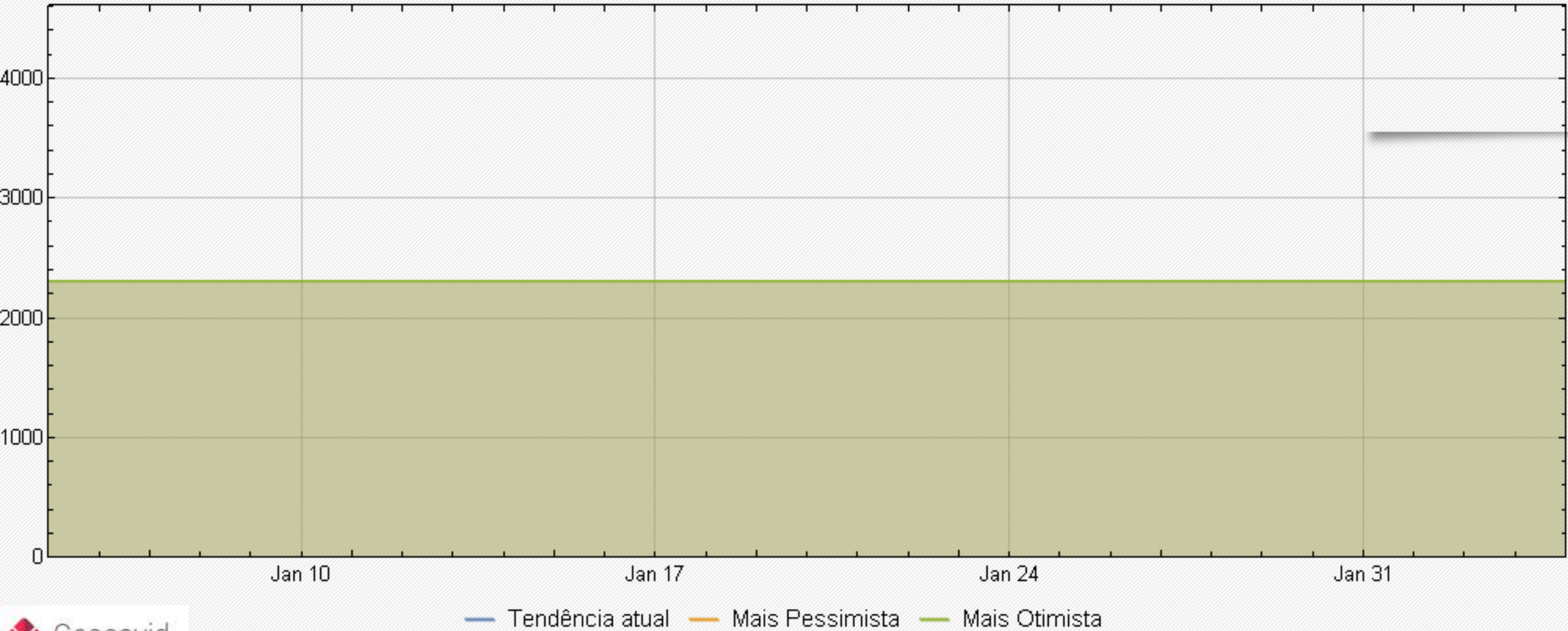


Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia
Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

79,5% da população recebeu a primeira dose, 64,0% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 13,1% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.106 para 2.173 (3,18%).

Em 14 dias, dia 23/12/2021 a 05/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (73).

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 05.01.2022

Accesse www.tiny.cc/painelurucuca e veja informações detalhadas sobre a pandemia do coronavírus em Uruçuca.



CASOS NOTIFICADOS

7344

06 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS DESCARTADOS

5140

CASOS CONFIRMADOS

2204

INTERNACÕES HOSPITALARES

02

CASOS CURADOS

2101

ÓBITOS CONFIRMADOS

73

ÓBITOS SUSPEITOS

00

ATIVOS ISOLAMENTO DOMICILIAR

25

ASCOM 2021

SAÚDE SEM FAKE NEWS!
— NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS —

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE



PREFEITURA DE **URUÇUCA**
Cuidando da nossa gente.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 05/01/2022

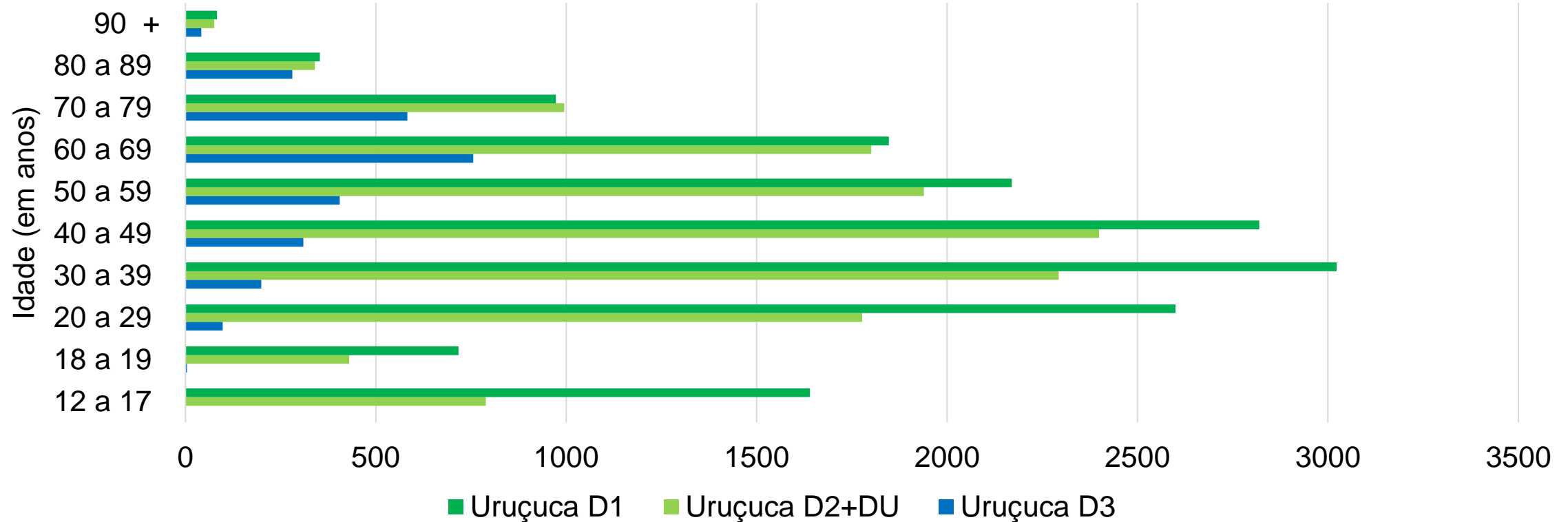
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.204	2.173
Casos Ativos	25	10
Óbitos	73	73

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (05/01/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (05/01/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 05/01/2022

Uruçuca



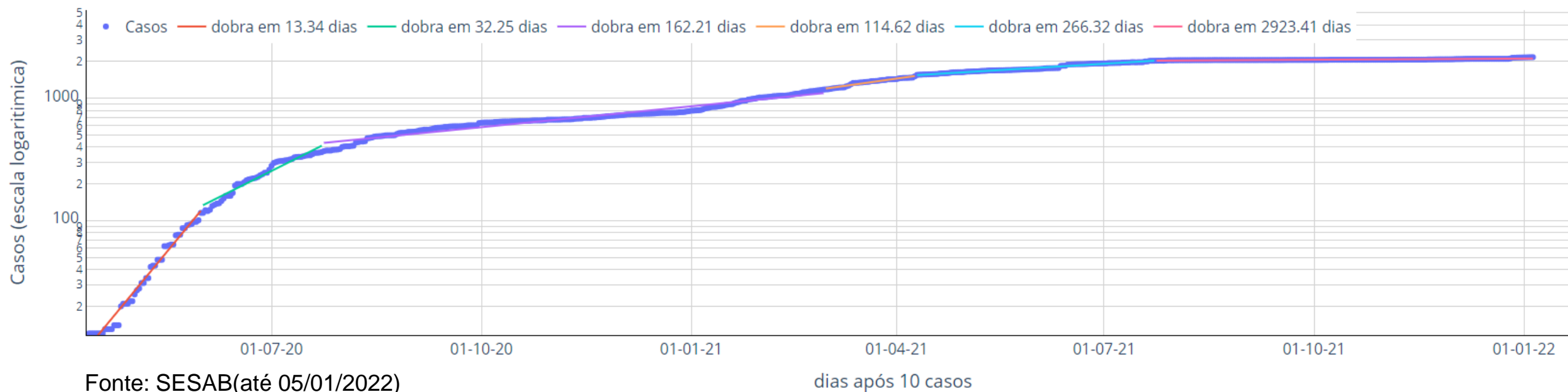
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
33176	31973	96.4
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
79.49%	64.02%	13.12%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Uruçuca - Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Uruçuca, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 12/04/2020 a 31/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 13,4 dias (linha vermelha);
- Entre 1º/06/2020 a 23/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre 24/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 162,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 09/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 114,6 dias (linha laranja);
- Entre 10/04/2021 a 23/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 266,3 dias (linha azul) e
- Entre 24/07/2021 a 05/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 2.923,4 dias (linha rosa).

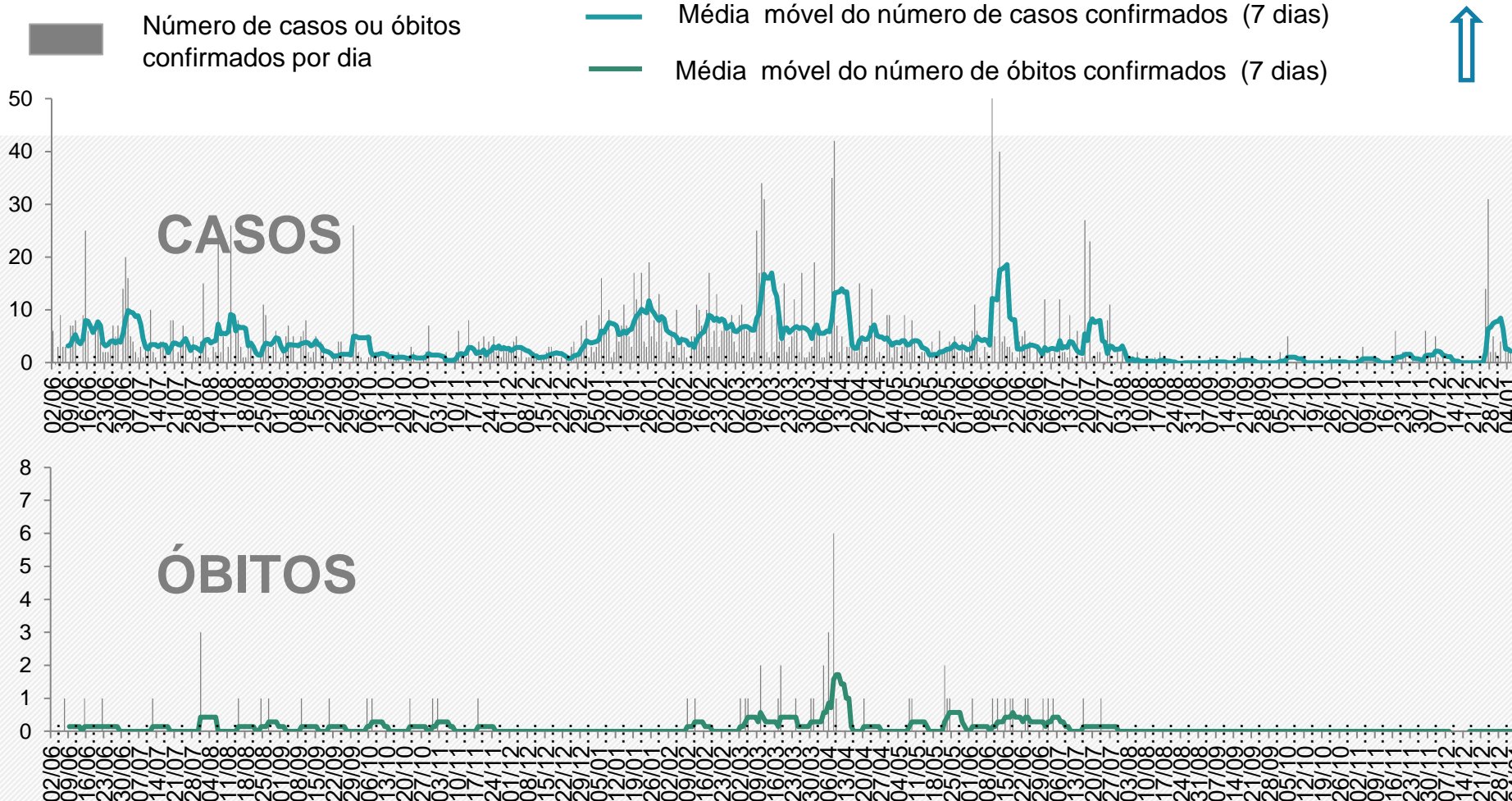
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 05/01/2022)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 2,14 casos/dia

Média de 23 a 29/12: 7,43 casos/dia

Média de 16 a 22/12: ----- casos/dia

Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia

Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações

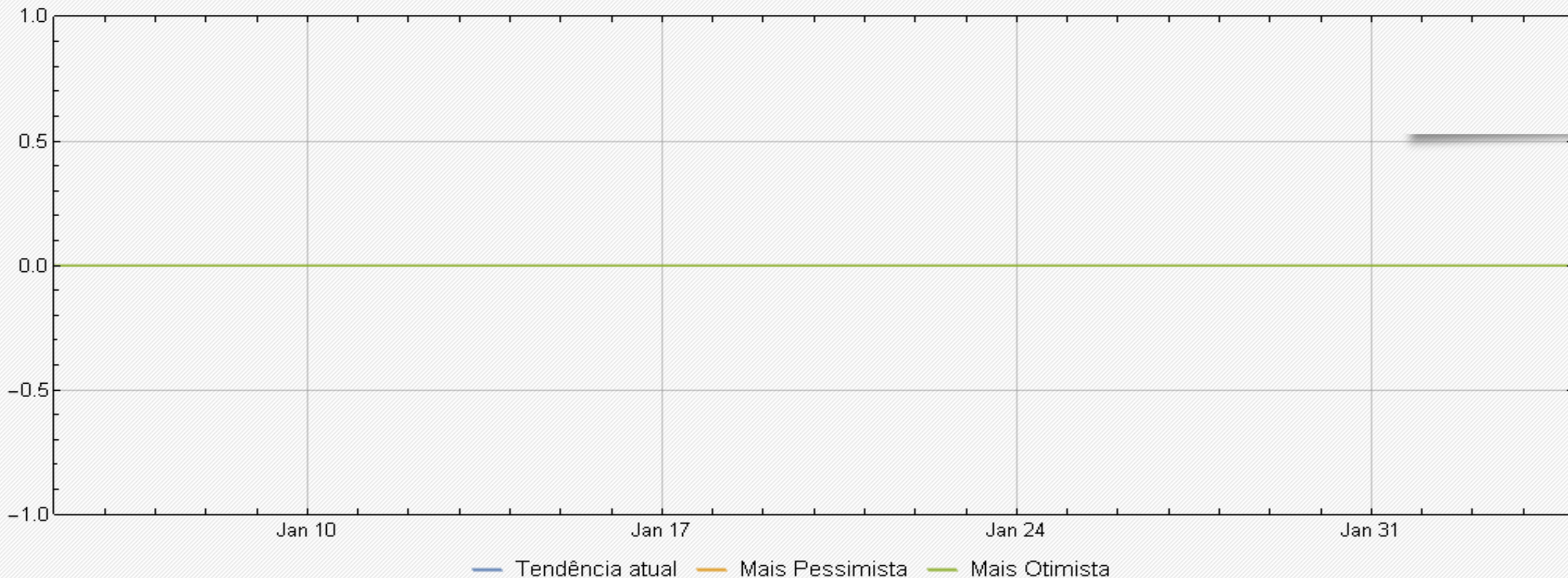


Projeção dos casos acumulados de Uruçuca



Demanda por leitos de ENFERMARIA, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié+Maracás+Uruçuca+Valença

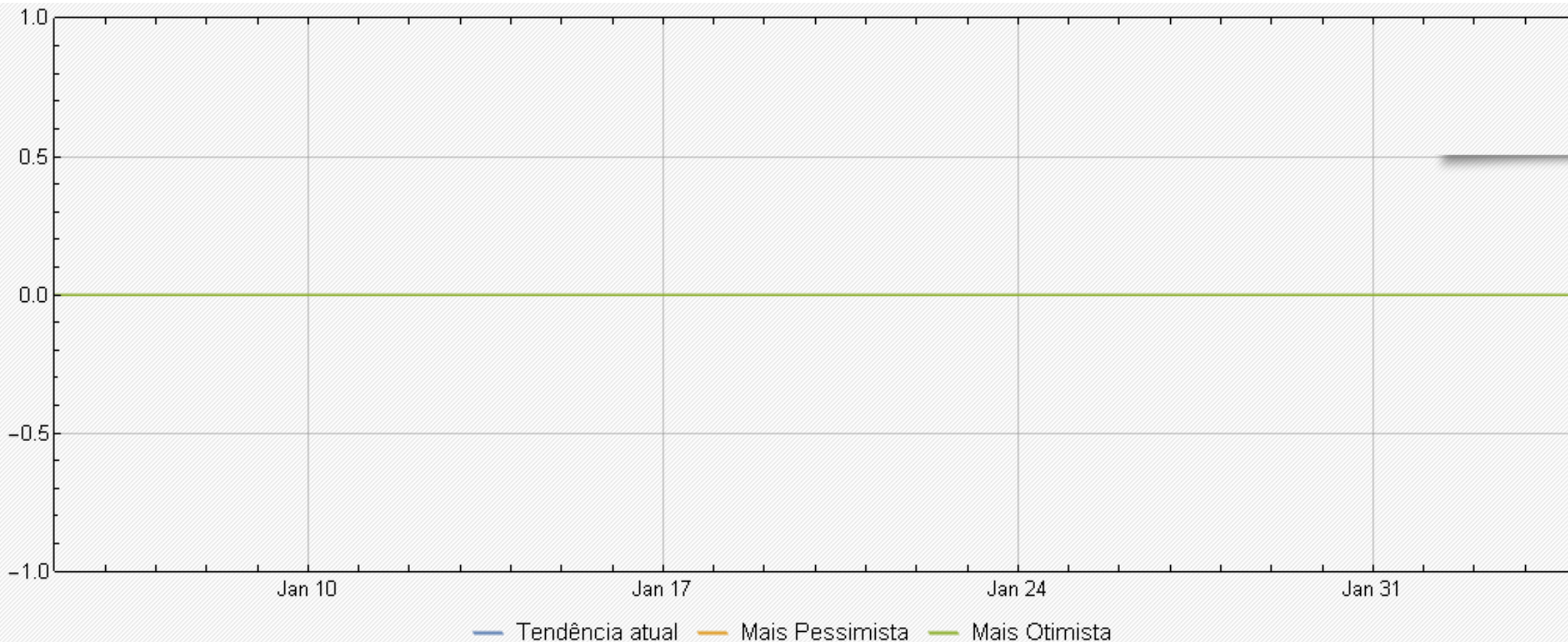


Observação: Os cálculos não prevêm novas internações oriundas das 10 cidades acima no período considerado, mas demandas de outras cidades da região podem ocorrer. Há que considerar o efeito nos cálculos do longo período recente sem acesso aos dados.

As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.

Demanda por leitos de UTI, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié +Maracás +Uruçuca+Valença



Observação: Os cálculos não prevêm novas internações oriundas das 10 cidades acima no período considerado, mas demandas de outras cidades da região podem ocorrer. Há que considerar o efeito nos cálculos do longo período recente sem acesso aos dados.

As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.

COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE AVALIAÇÃO	Pontos de corte / pontos								
					de	até	de	até	de	até	de	até	
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis*100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	3		6		9		12	
	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis*100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	2		4		6		8	
PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a)	N = log (L/D;E) N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI existentes D = ocupação no dia avaliado;	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	57 dias ou +	36 a 56 dias		22 a 35 dias		7 a 21 dias		até 6 dias		
				0	1		2		3		4		
EPIDEMIOLÓGICO	VARIAÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de óbitos por SRAG na última SE finalizada - número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		6		8	
	VARIAÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		3		4	
TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%)	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas	GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 5%	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50% ou mais		
				0	1		2		3		4		

Descrição dos eixos, indicadores, cálculo, fontes de dados, forma de agregação dos dados, pontos de cortes e pontos relacionados

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS – OMS (2020)

Parâmetros para auxiliar na estratégia de gestão dos municípios de Ilhéus e de Itabuna

Avaliação de Risco											
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Valença		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	65,00%	6	80,00%	9	70,00%	9	70,00%	9	71,67%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	58,49%	4	23,33%	0	10,00%	0	70,00%	6	44,25%	2
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	(>57)	0	3	4	(>57)	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias**	0,00%	2	(>20%)	8	0,00%	2	0,00%	2	80,00%	8
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias**	(>20%)	8	(>20%)	8	(>20%)	8	(>20%)	8	(>20%)	8
	Número de amostras positivas COVID-19	25,42%	2	39,36%*	3	39,36%*	3	35,79%	3	39,36%*	3
Pontuação Total			22		28		26		28		30

* - A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 por município, assim para os municípios que a prefeitura não disponibiliza os dados consideramos a taxa de amostra positivas do estado do Estado da Bahia de 03/2020 até hoje. ** Quando o número de casos/óbitos é igual ou próximo a ZERO, nos últimos 14 dias, pequenos valores podem gerar ampliação percentual e aumento na pontuação .

Fontes: Prefeitura Ilhéus / Prefeitura de Itabuna / Verdinho Itabuna (Blog) / Prefeitura de Jequié / SESAB



Nível de Risco	Medidas de distanciamento	Descrição
Muito baixo	Distanciamento Seletivo 1	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
Baixo	Distanciamento Seletivo 2	Social 1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
Moderado	Distanciamento Ampliado 1	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) 2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2; 3. Suspensão de atividades escolares presenciais; 4. Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local; 5. Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho, conforme avaliação local; 6. Avaliar a suspensão de atividades econômicas não essenciais, com limite de acesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risco no território; 7. Avaliar a adequação de horários diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.
Alto	Distanciamento Ampliado 2	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) 2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2; 3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1; 4. Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas pelo território, avaliando cada uma delas. 5. Definir horário diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.
Muito alto	Restrição Máxima	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) 2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2; 3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1 e 2; 4. Adoção de quarentena, como expõe a Portaria 356/2020 (a), conforme avaliação do gestor.

Orientações para medidas de distanciamento social a serem avaliadas em cada situação de risco pelos gestores

Confira detalhes da adoção das medidas para cada risco em:

COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local

<http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS (2020)

Classificação final da avaliação de riscos, segundo a pontuação obtida e medidas de distanciamento

Pontos	Risco	Sinalização	Medidas de Distanciamento
0	Muito Baixo	Verde	Distanciamento Social Seletivo 1
1 a 9	Baixo	Amarelo	Distanciamento Social Seletivo 2
10 a 18	Moderado	Laranja	Distanciamento Social Ampliado 1
19 a 30	Alto	Vermelho	Distanciamento Social Ampliado 2
31 a 40	Muito Alto	Roxo	Restrição Máxima



Pontuação Ilhéus	22	Pontuação Jequié	26
Pontuação Itabuna	28	Pontuação Região	30
Pontuação Valença	28		



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Equipe Executora:

Profa. Anaiá da Paixão Sevá – DCAA

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC – DCET

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS

Prof. Ronaldo Lima Gomes – DCAA

Profa. Roueda Abou Said – DCAA

Karenina Melo Miranda Oliveira – bolsista de extensão PROBEX

Kayo Resende Dias e Almeida – bolsista de extensão PROBEX

Fontes consultadas:

- CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS. **Estratégia de Gestão - Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à Pandemia da COVID-19 na esfera local**, 1–18p. 2020
- CONSÓRCIO DE VEÍCULOS DE IMPRENSA - **Casos e mortes por coronavírus no Brasil** <https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2020/11/12/casos-e-mortes-por-coronavirus-no-brasil-em-12-de-novembro-segundo-consorcio-de-veiculos-de-imprensa.ghtml> Acesso em: 05/01/2022
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 05/01/2022
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 05/01/2022
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 05/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 05/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 05/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 05/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. **Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise**. https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf. Acesso em: 05/01/2022
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 05/01/2022.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 05/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 05/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 05/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 05/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 05/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 05/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 05/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 05/01/2022
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf. Acesso em: 05/01/2022
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 05/01/2022
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 05/01/2022
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 05/01/2022 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>