

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

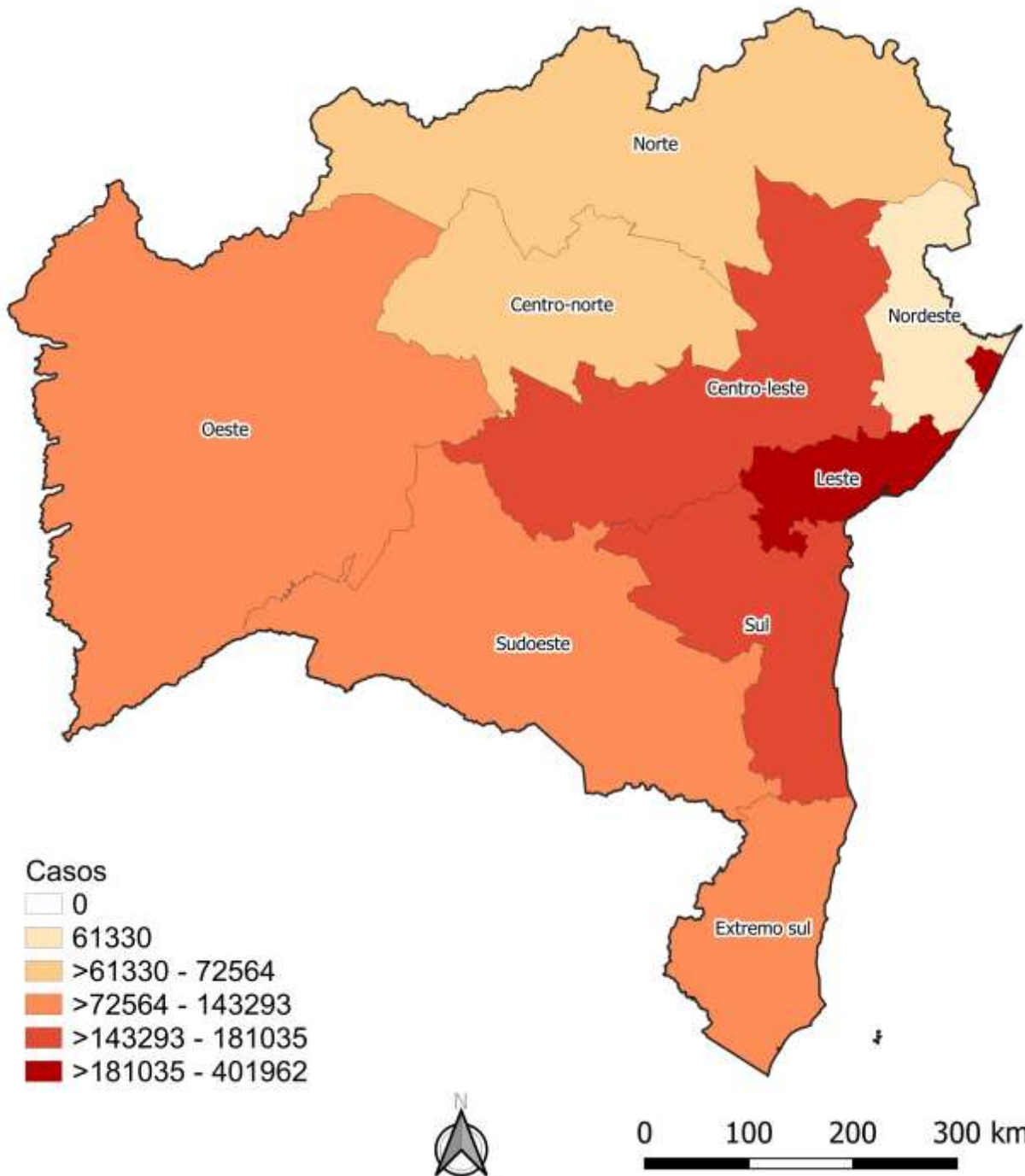


# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/01/2022

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
<b>TOTAL</b>	<b>170.088</b>	<b>338</b>	<b>1.601.095</b>	<b>10.623,23</b>	<b>3.699</b>	<b>6</b>	<b>231,03</b>



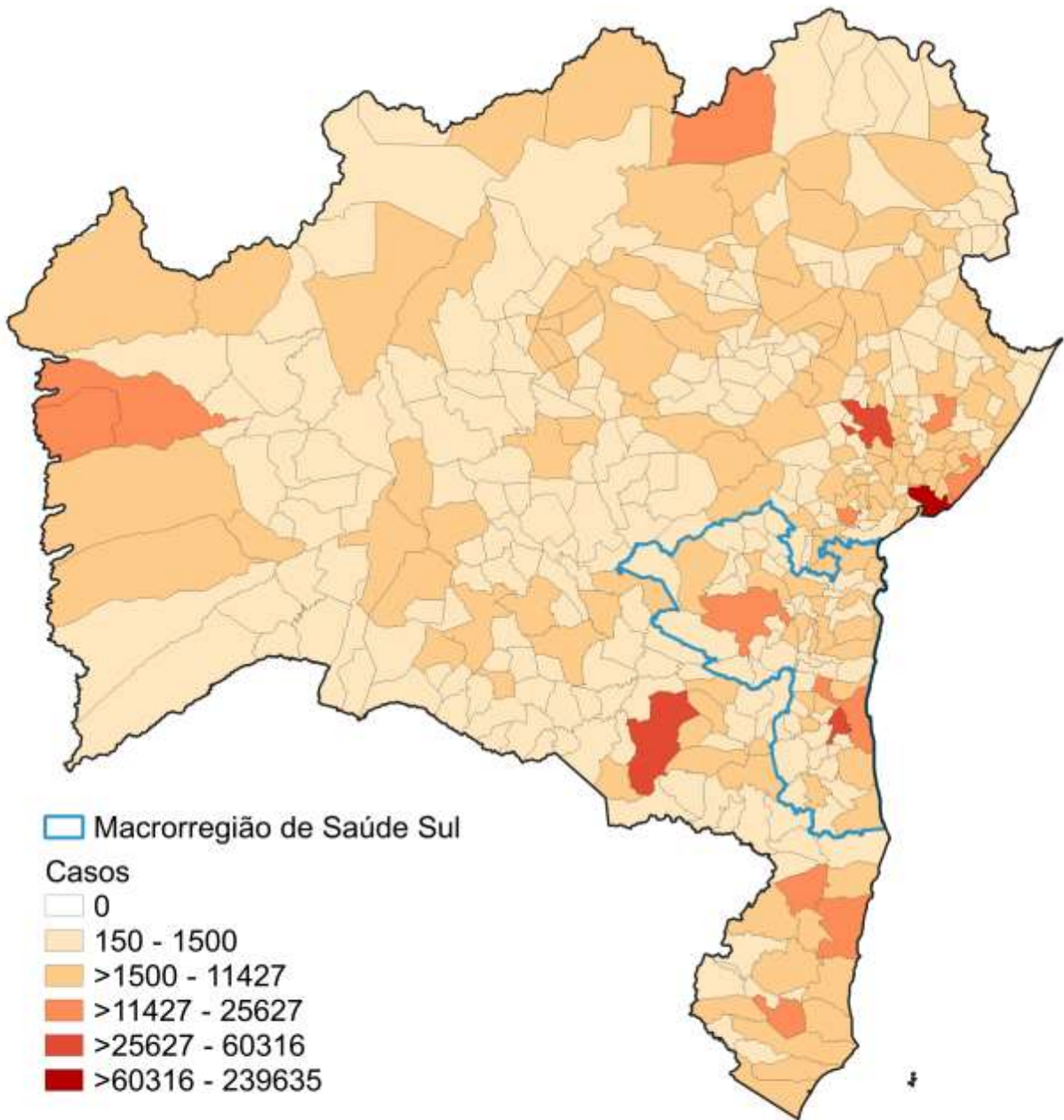
Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações



## 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





Macrorregião de Saúde Sul

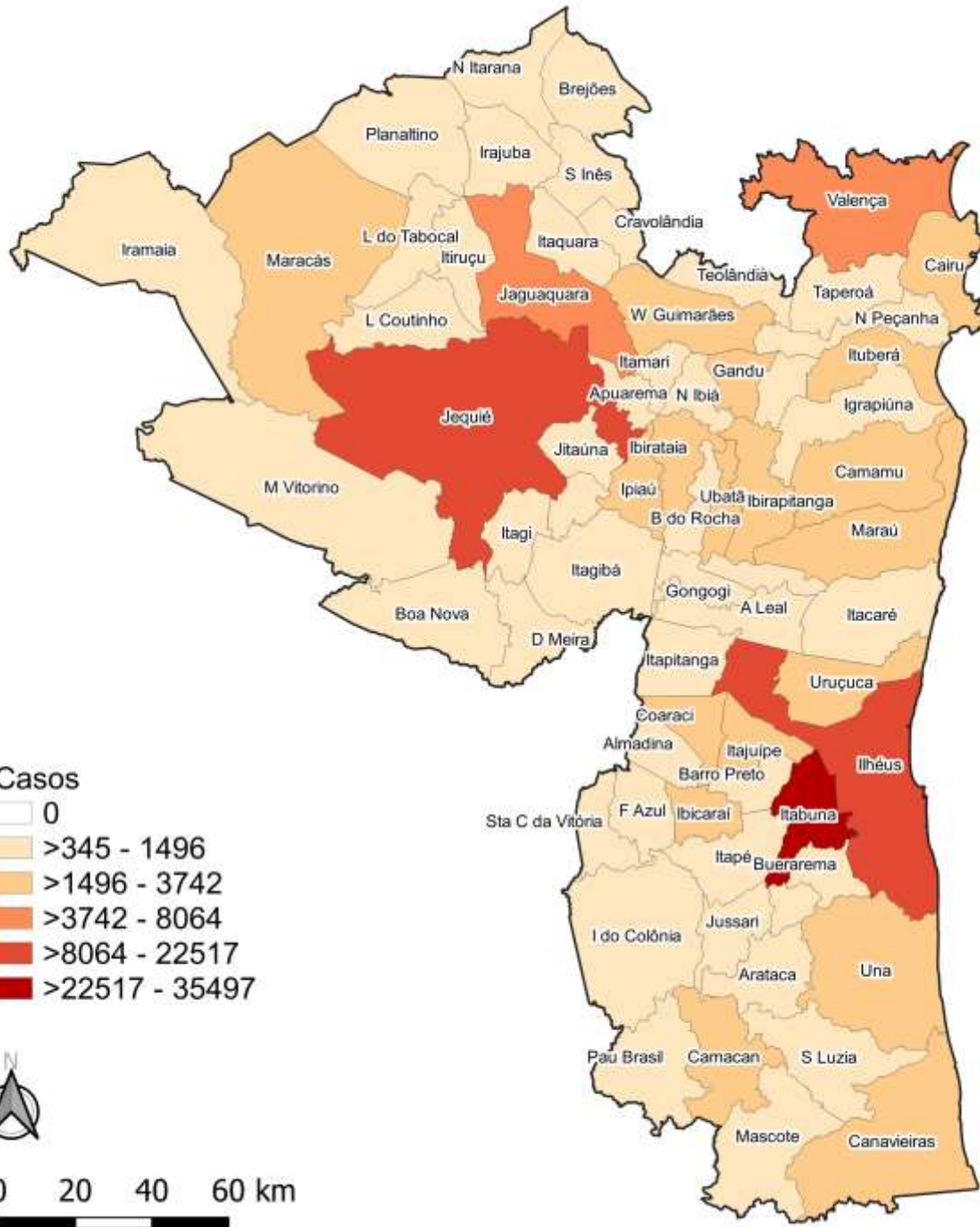
Casos

- 0
- 150 - 1500
- >1500 - 11427
- >11427 - 25627
- >25627 - 60316
- >60316 - 239635

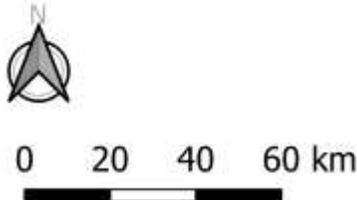
## Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/01/2022

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

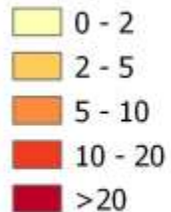






## Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



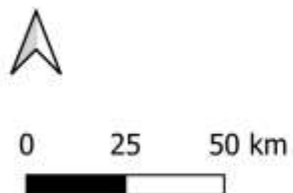
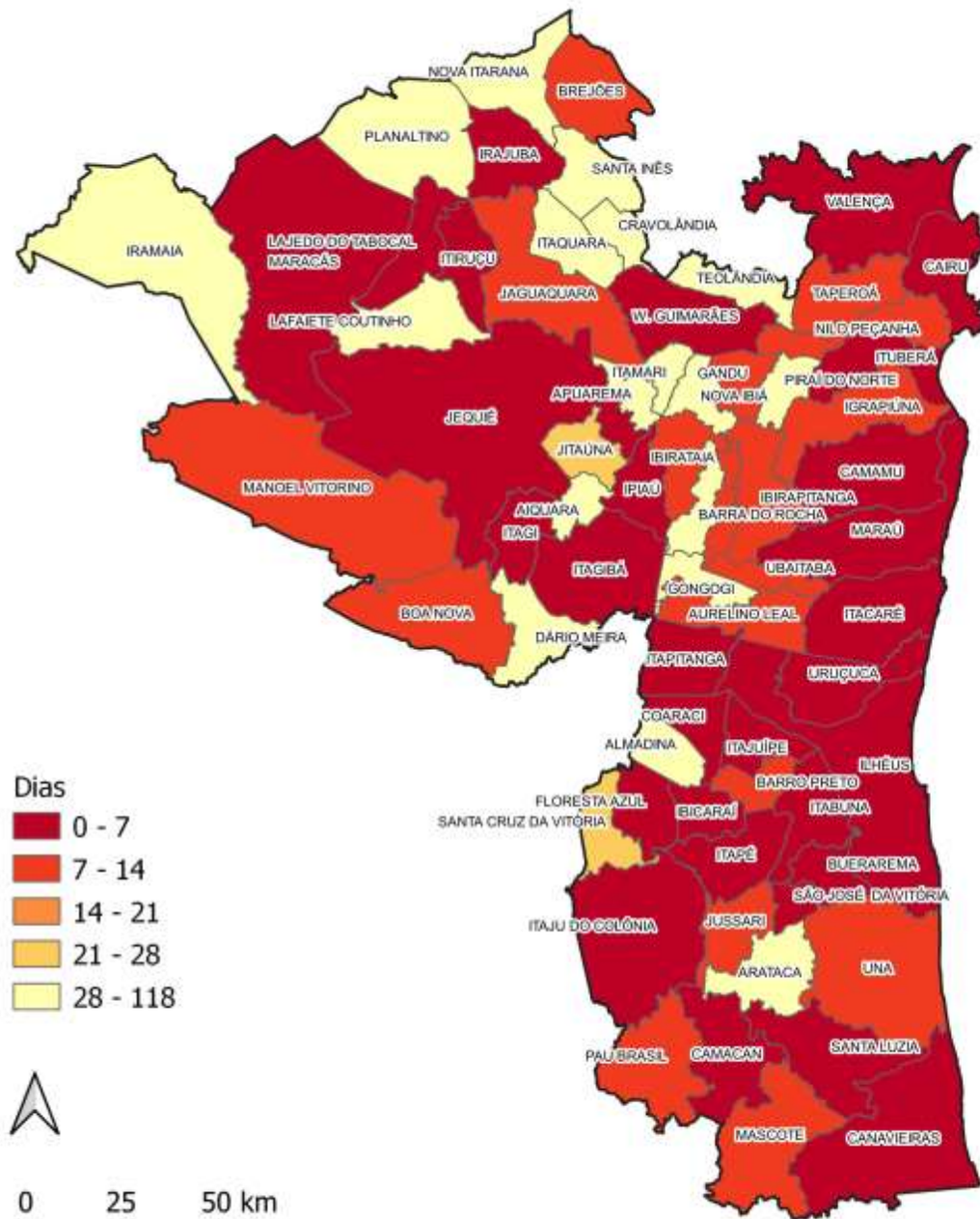
0 25 50 km



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

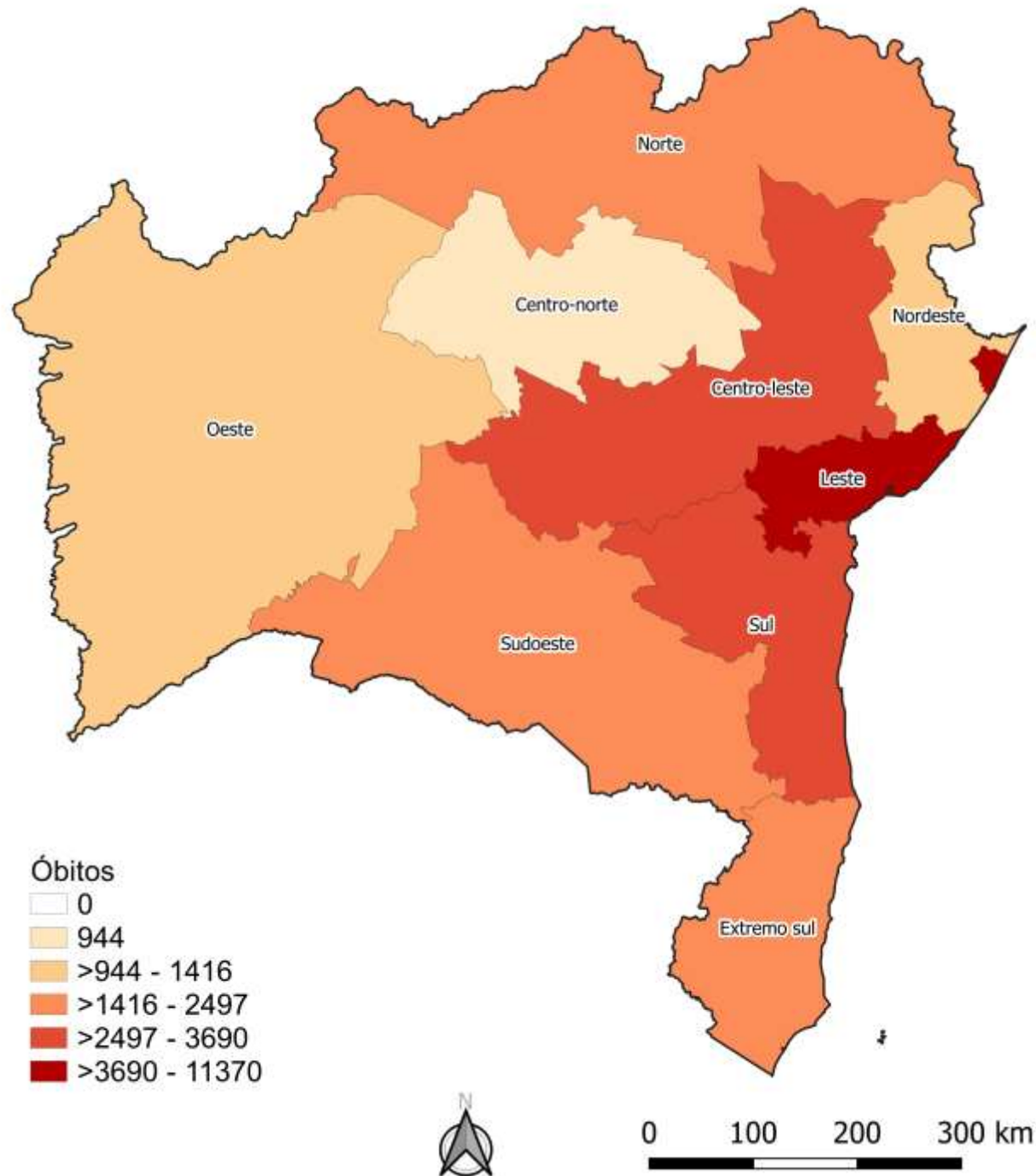




Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19 (em 05/01/2022)

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



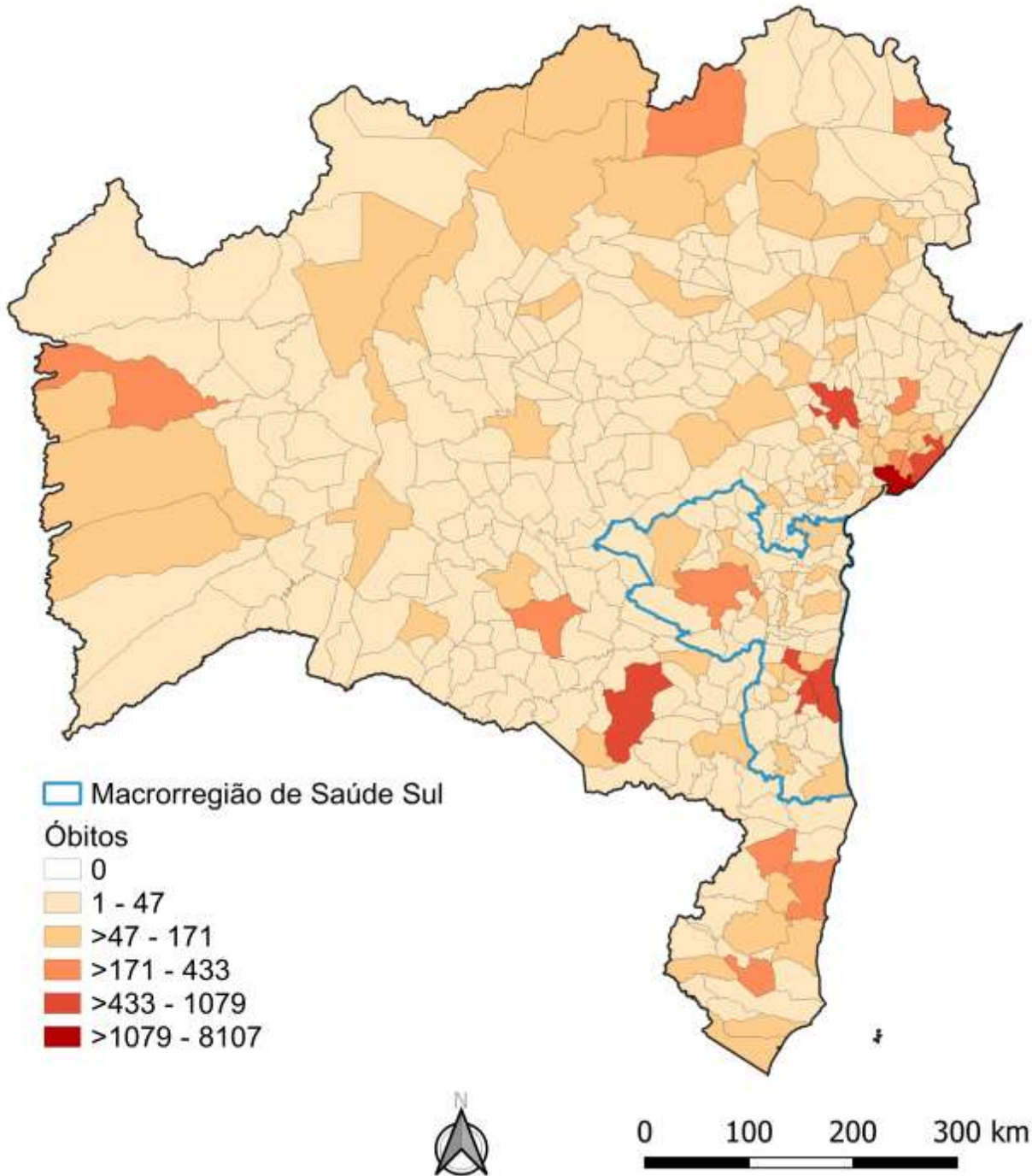


## Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/01/2022

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

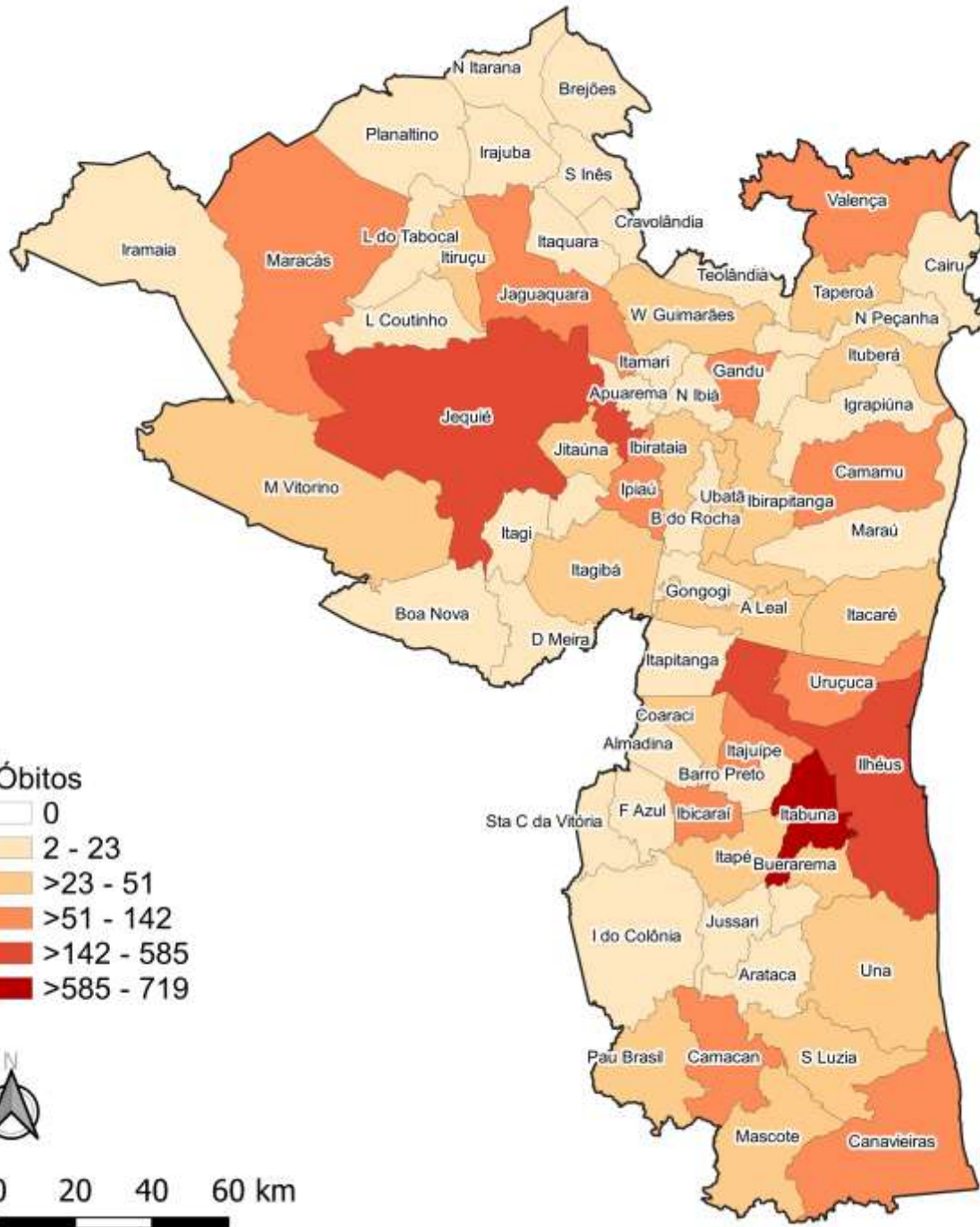


# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/01/2022

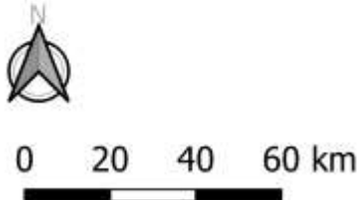


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/01/2022, sujeitos a atualizações





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

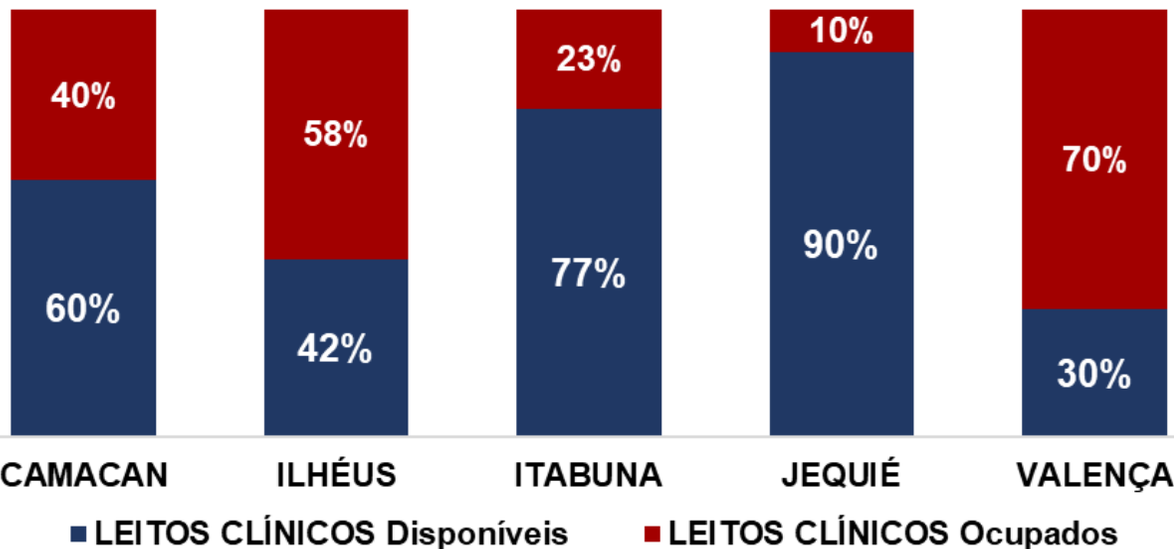


# Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

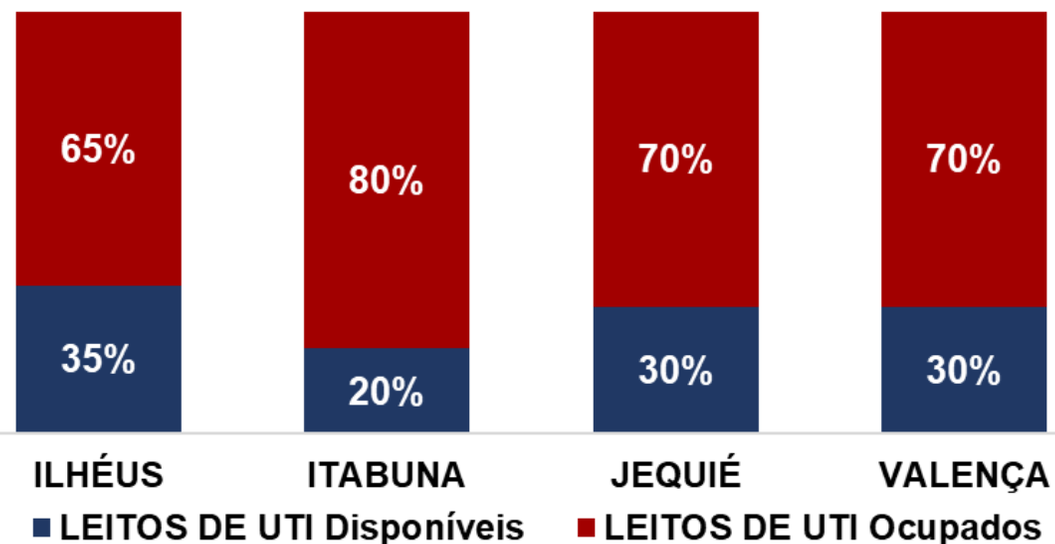
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

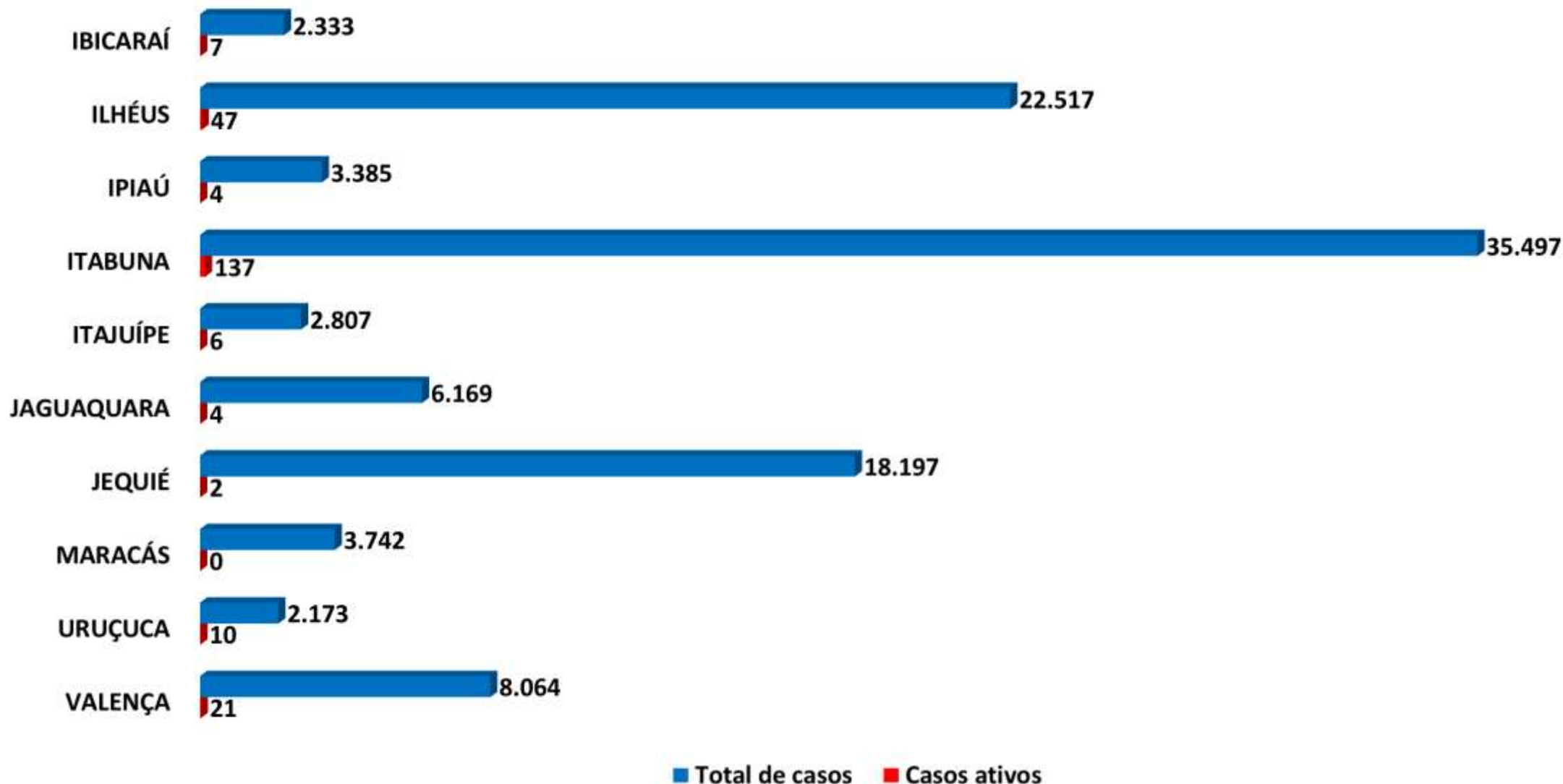


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	6	4	0	0	0
ILHÉUS	53	22	31	20	7	13
ITABUNA	30	23	7	20	4	16
JEQUIÉ	10	9	1	10	3	7
VALENÇA	10	3	7	10	3	7
<b>Total Macrorregião</b>	<b>113</b>	<b>56%</b>	<b>44%</b>	<b>60</b>	<b>28%</b>	<b>72%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

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.



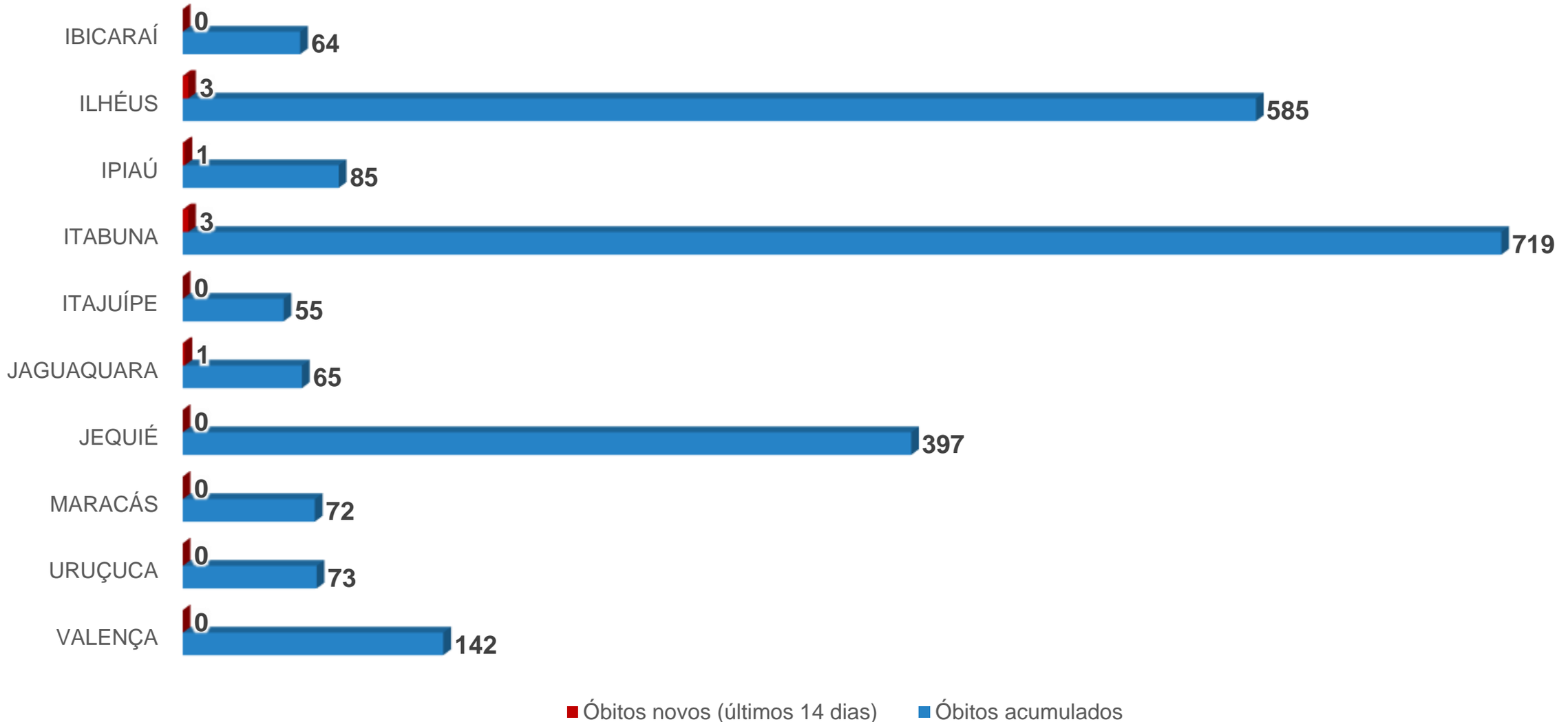
# Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/01/2022



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



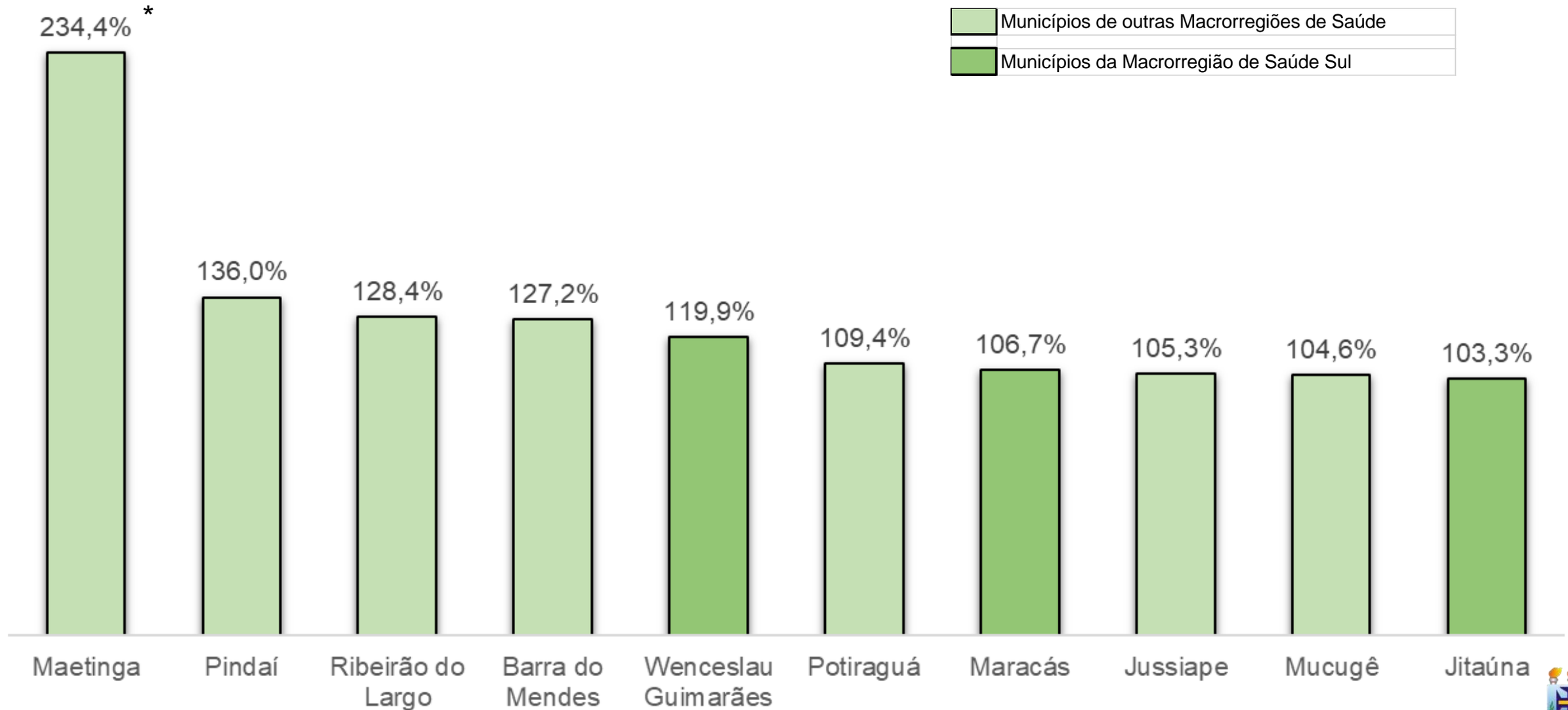
# Total de óbitos e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



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



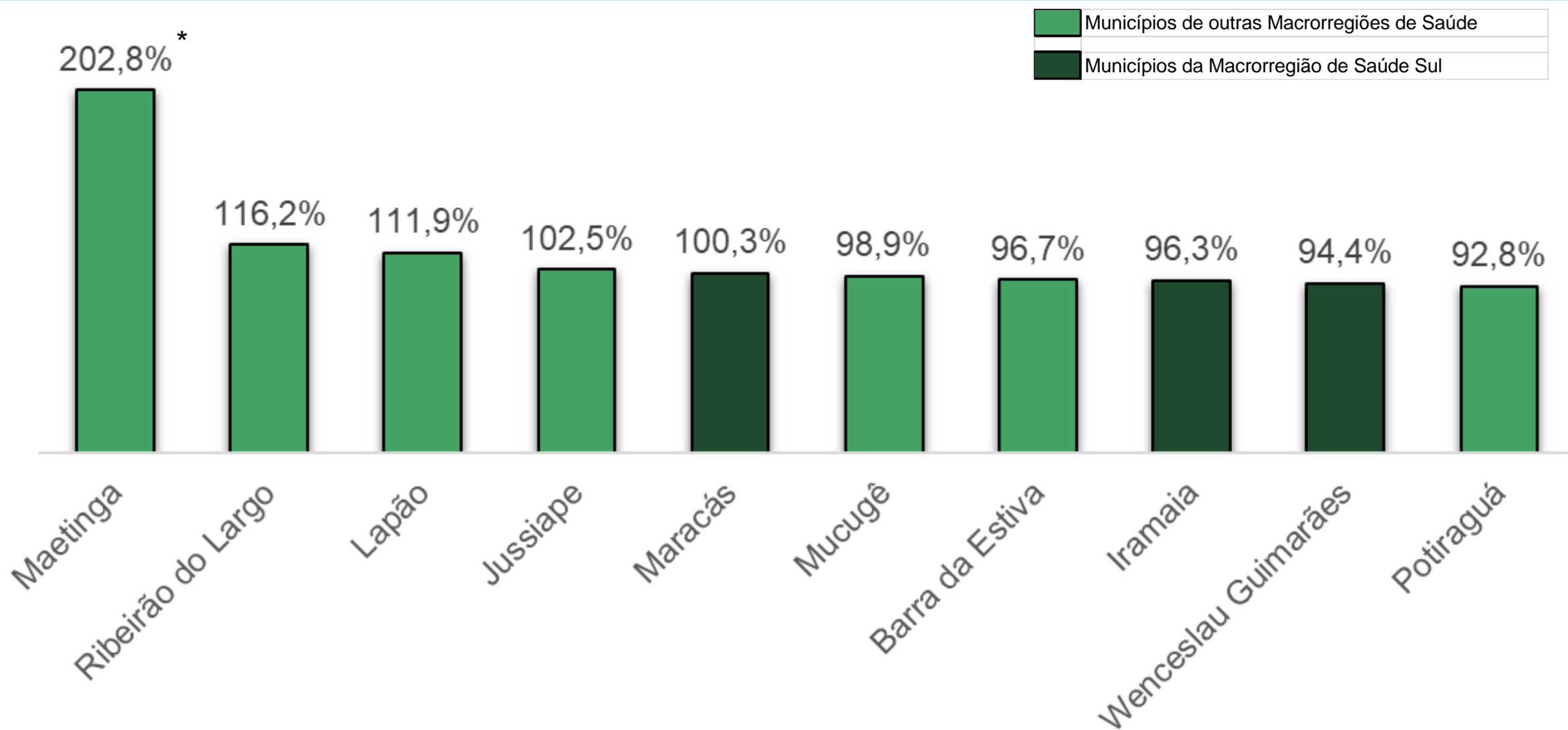
# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19



\* 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.



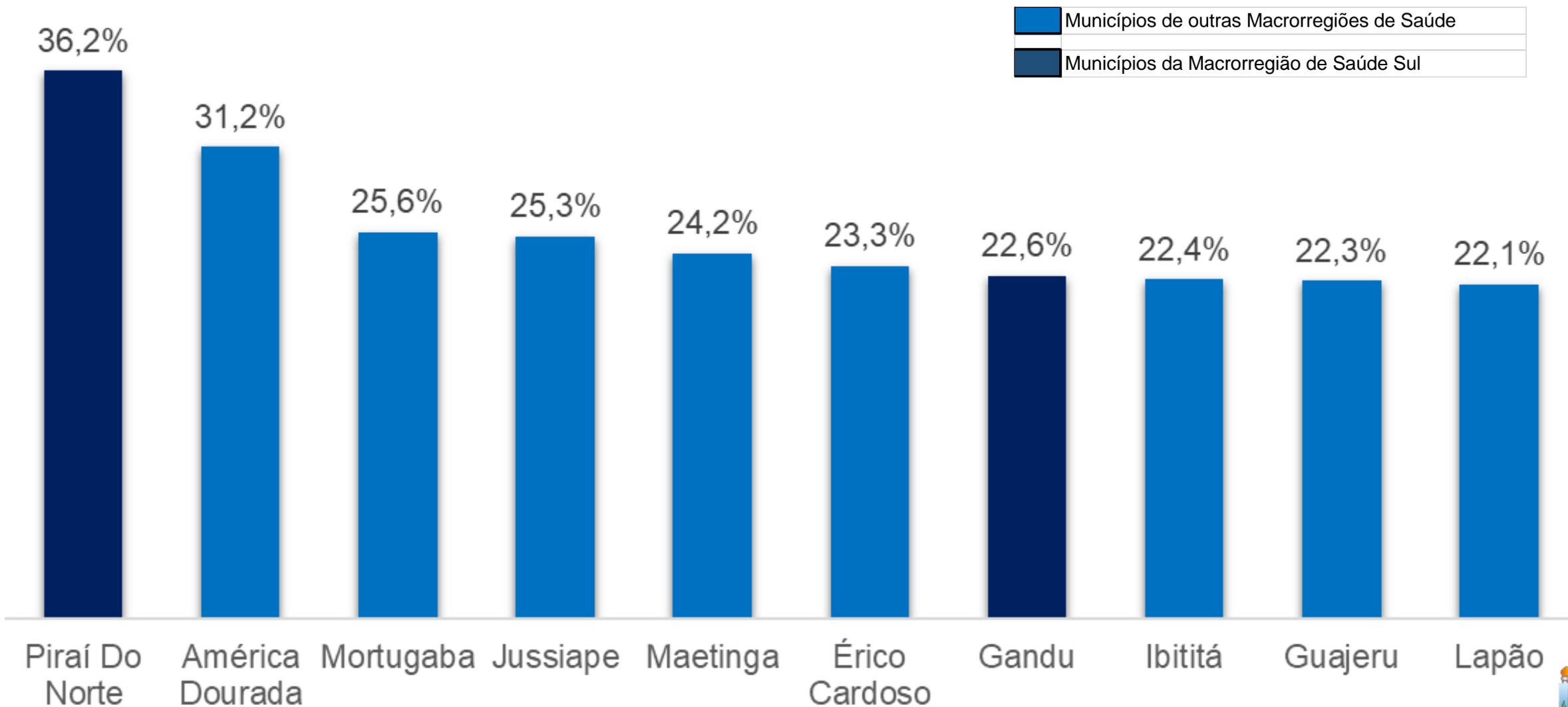
# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) + segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



\* 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.

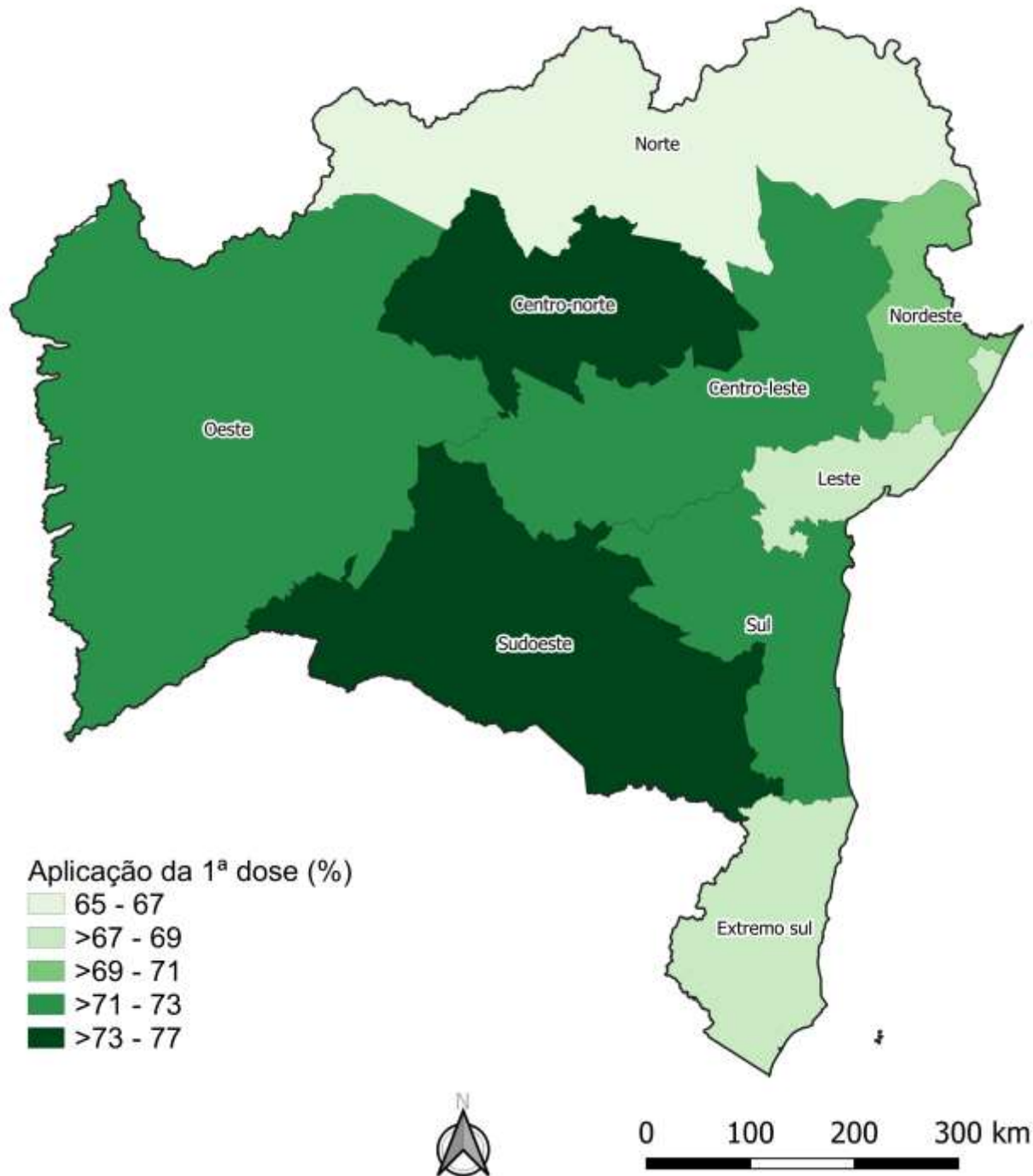


# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da terceira dose (D3) da vacina contra COVID-19



\* 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.

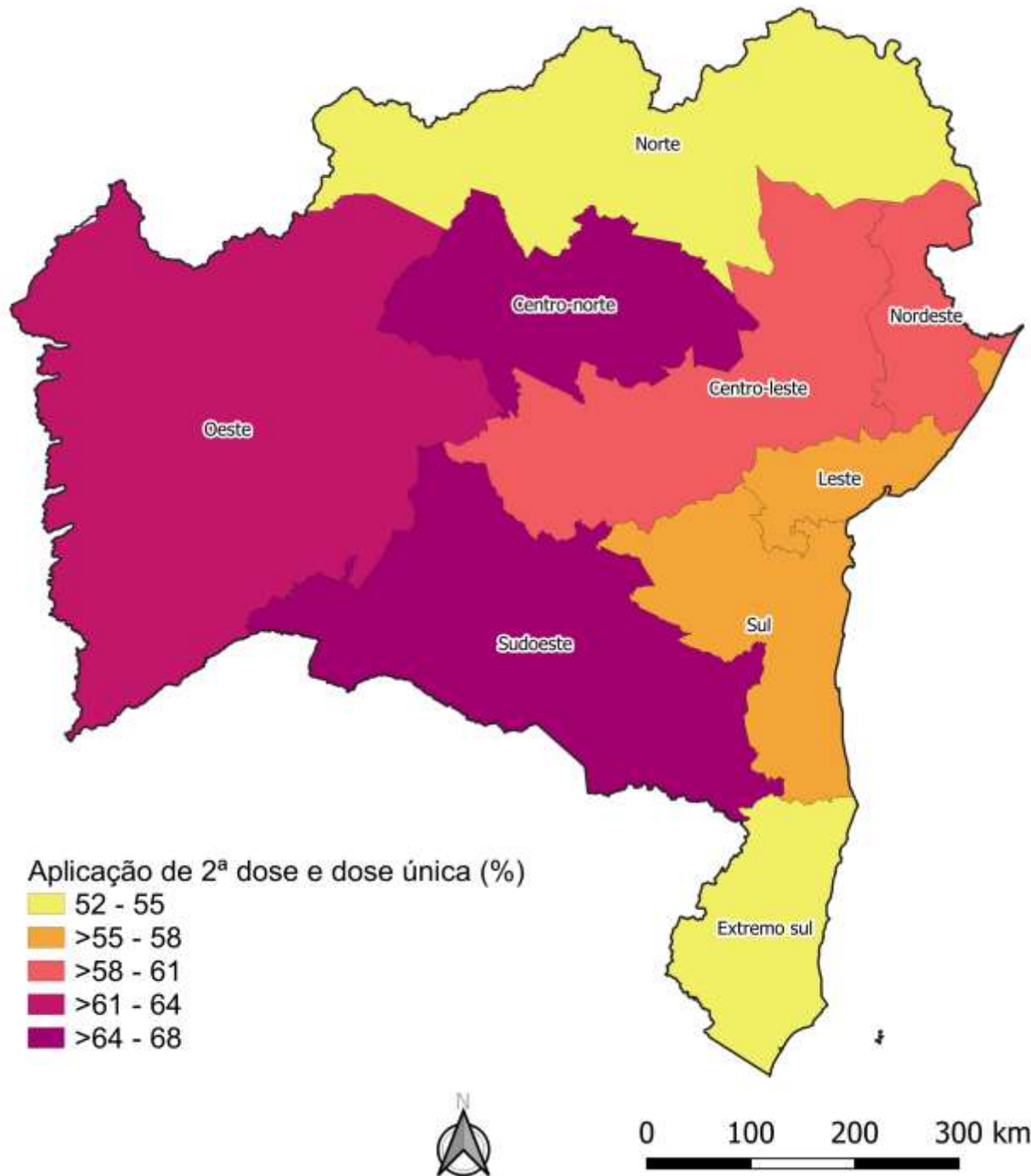




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/01/2022

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

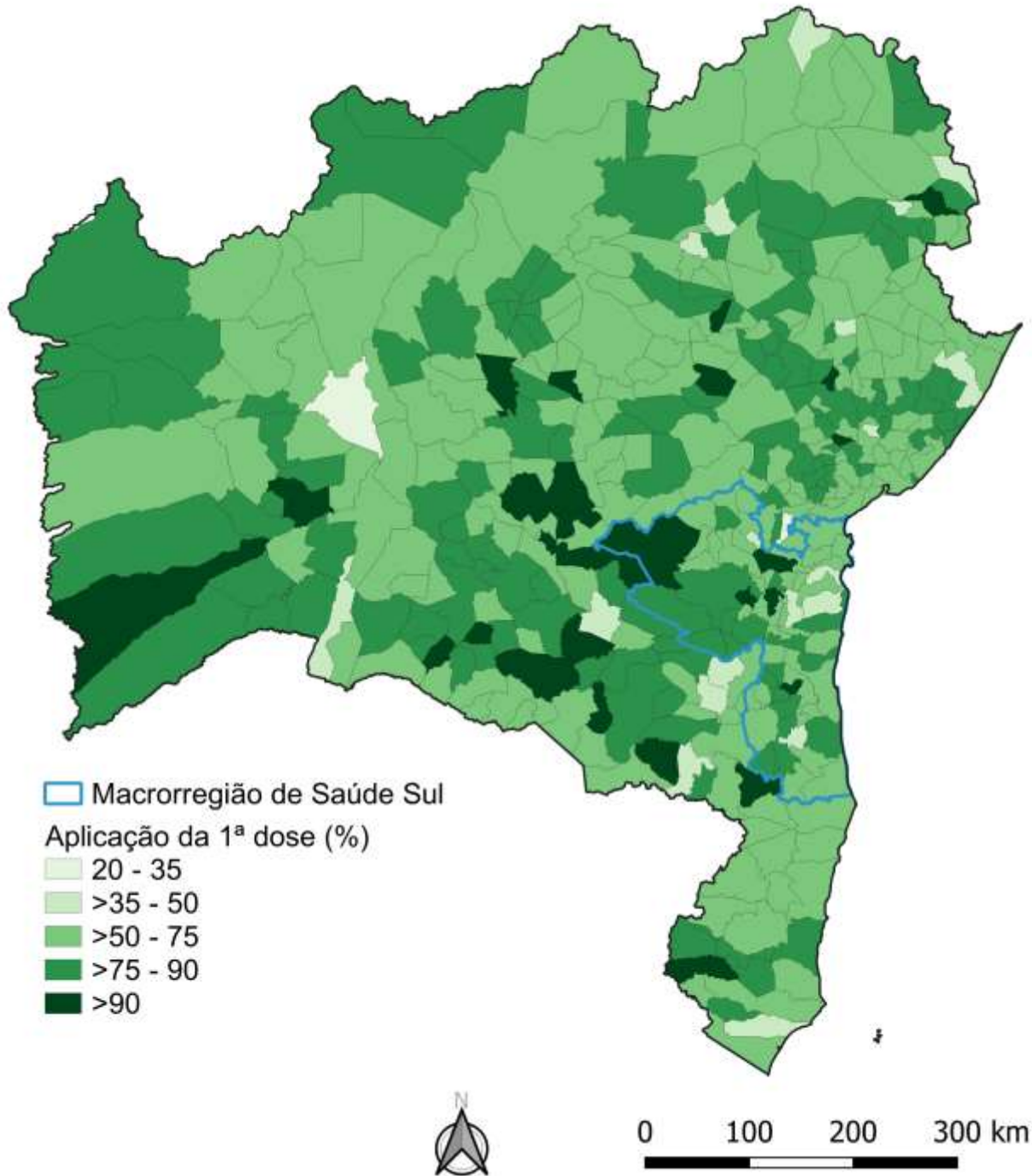




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/01/2022

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

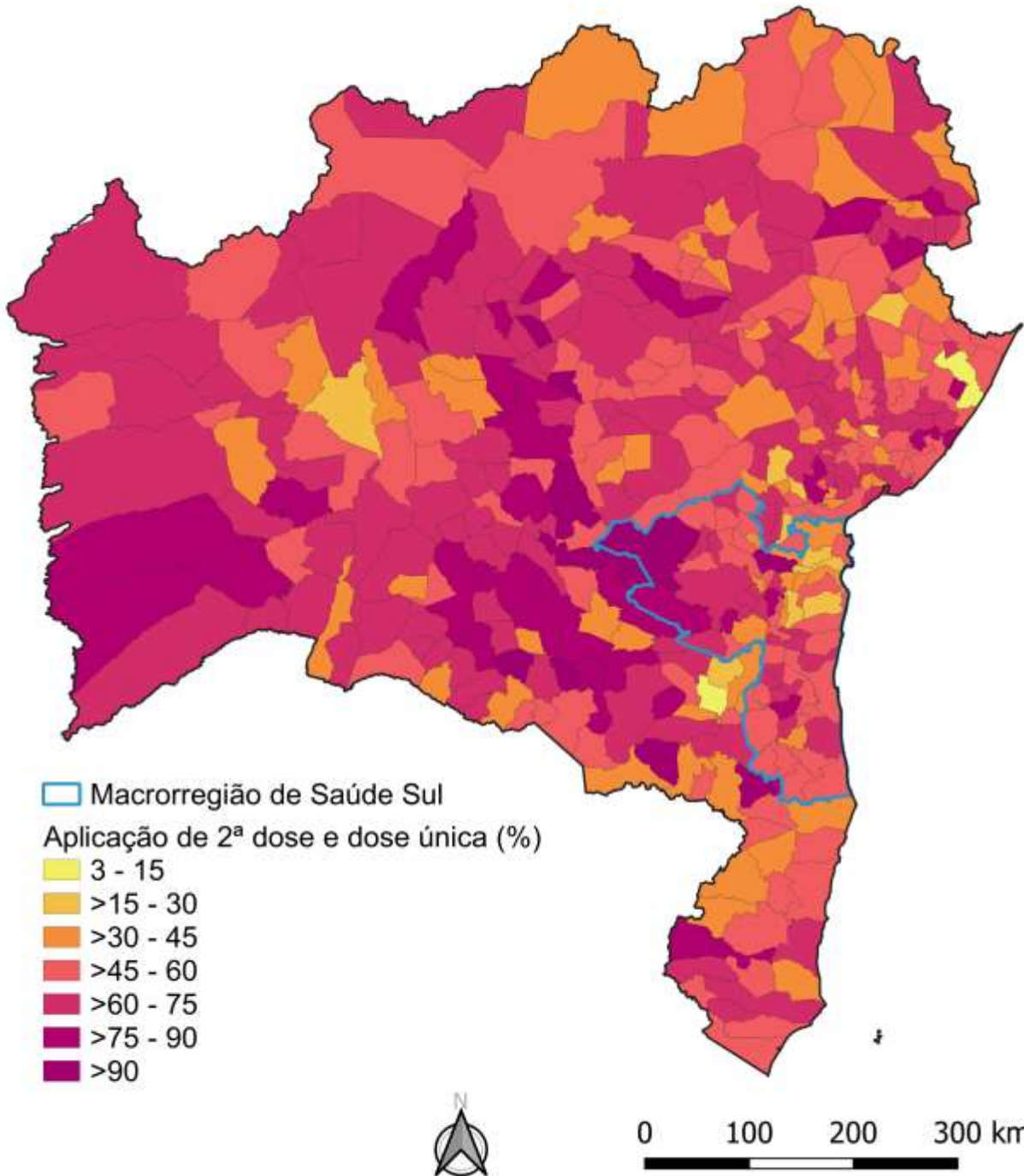




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/01/2022

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

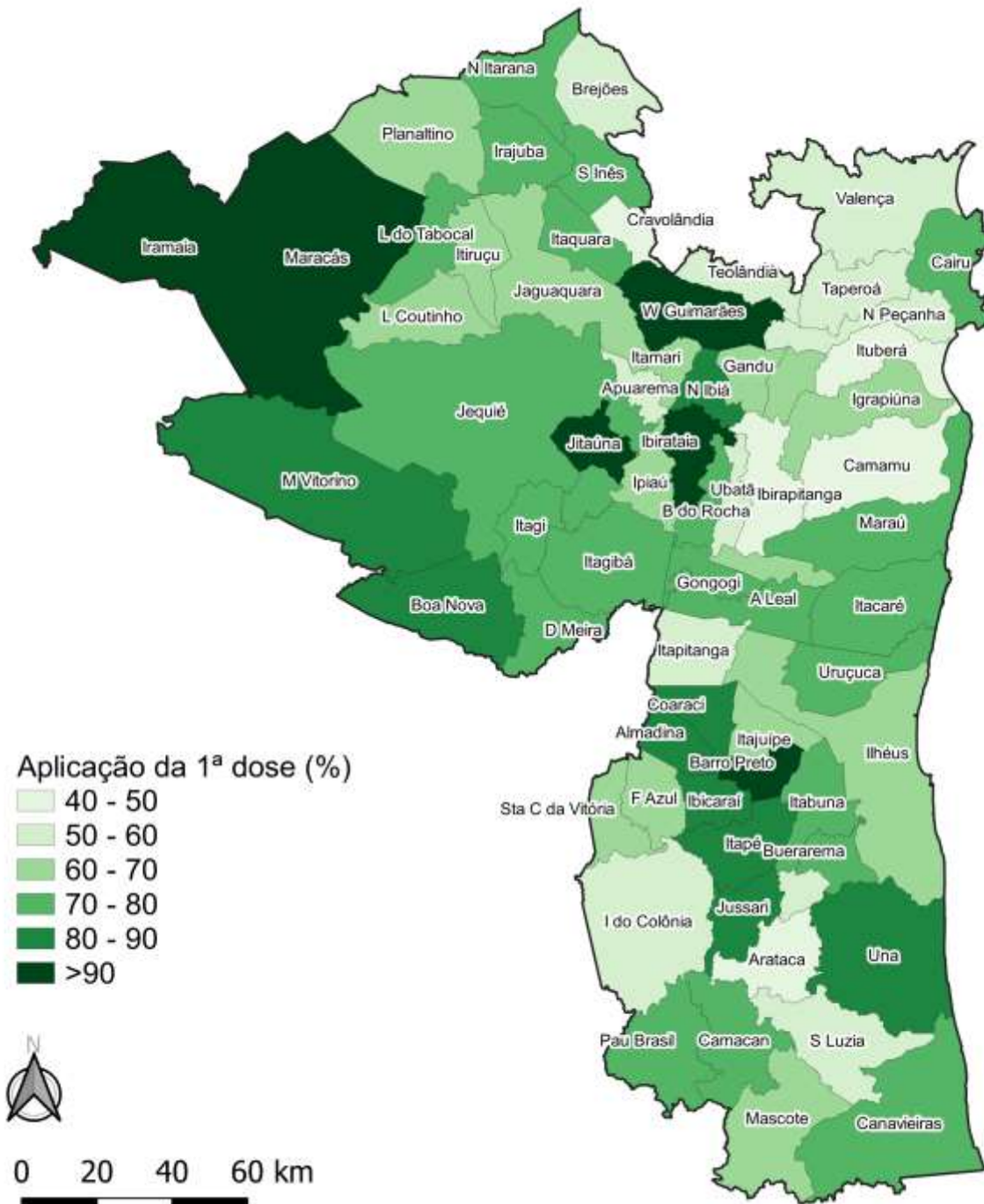




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/01/2022

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

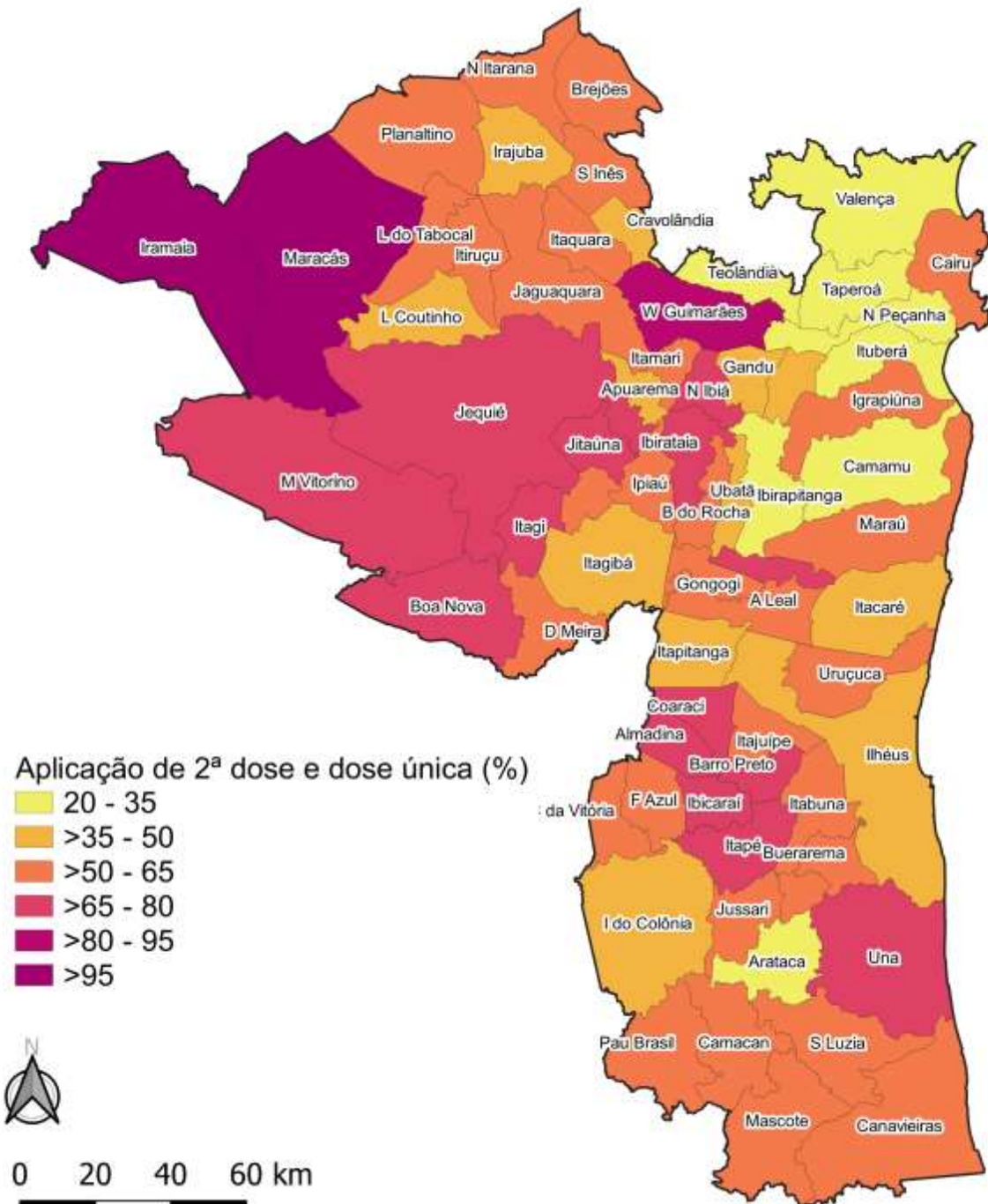




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/01/2022

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



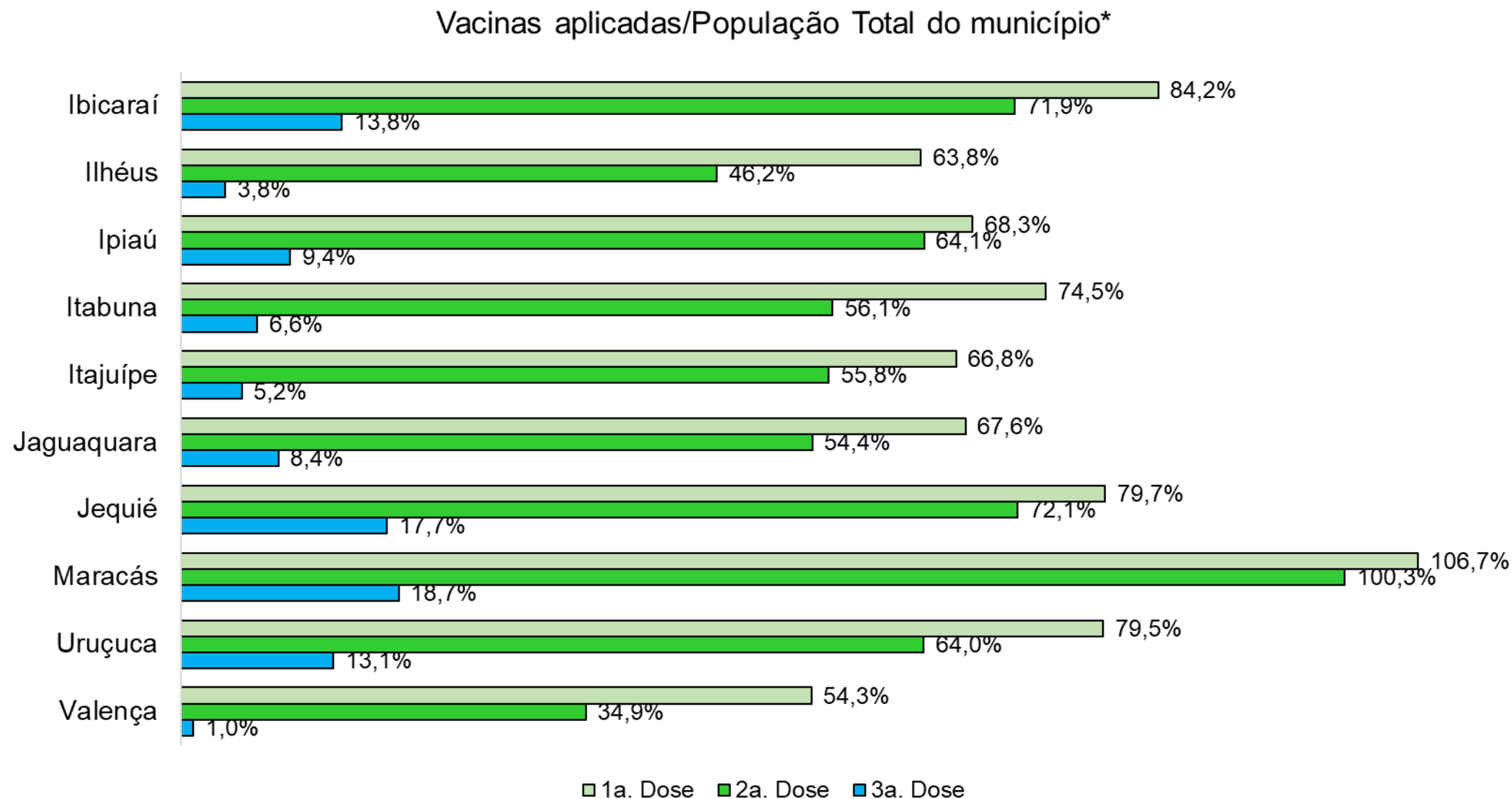


Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/01/2022

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**

Curados

**35.143**

Internamento  
em UTI

**18**

Leitos de UTI  
disponíveis

**05**

Ativos

**95**

Óbitos

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

Internamentos  
Clínicos

**12**

Leitos disponíveis

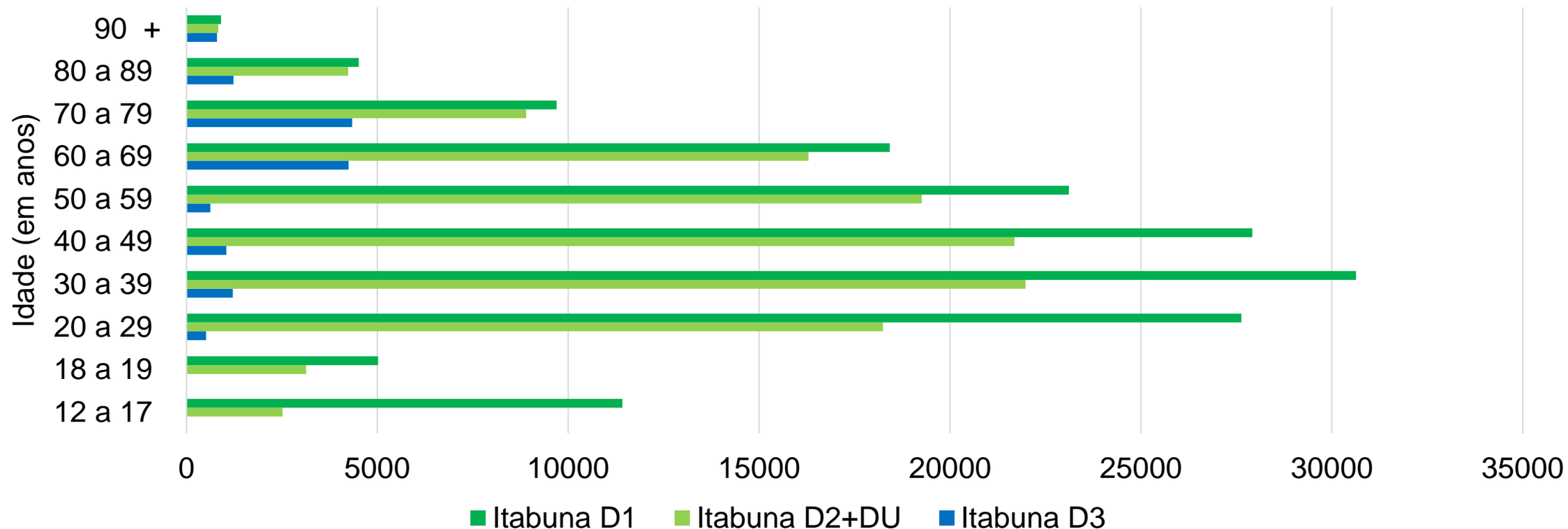
**28**

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	<b>36.221</b>	<b>35.497</b>
Casos Ativos	<b>95</b>	<b>137</b>
Óbitos	<b>700</b>	<b>719</b>

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

## Itabuna



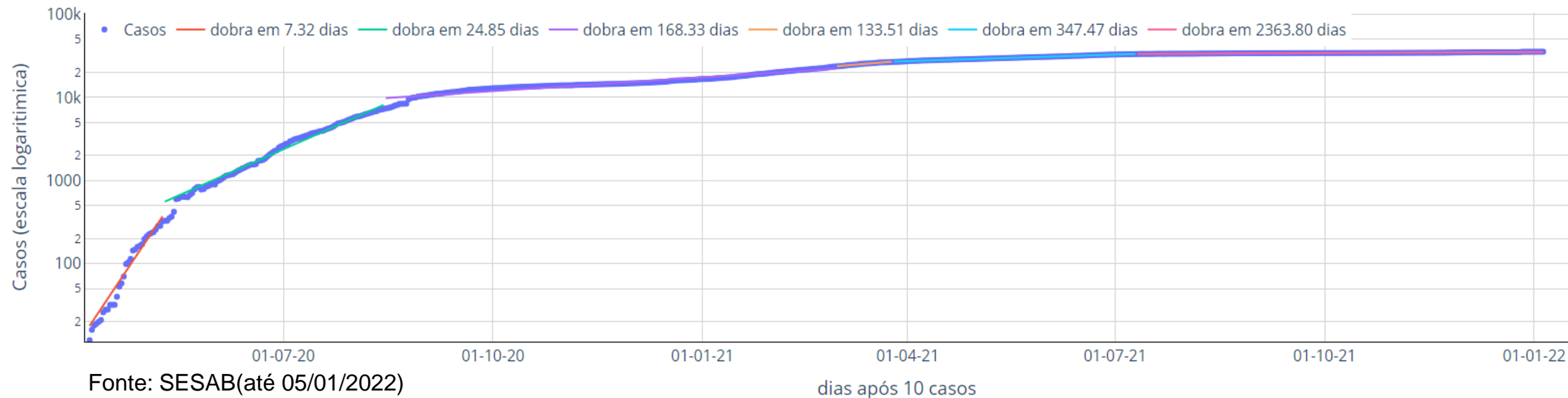
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
345414	293283	84.9
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
74.54%	56.15%	6.57%

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



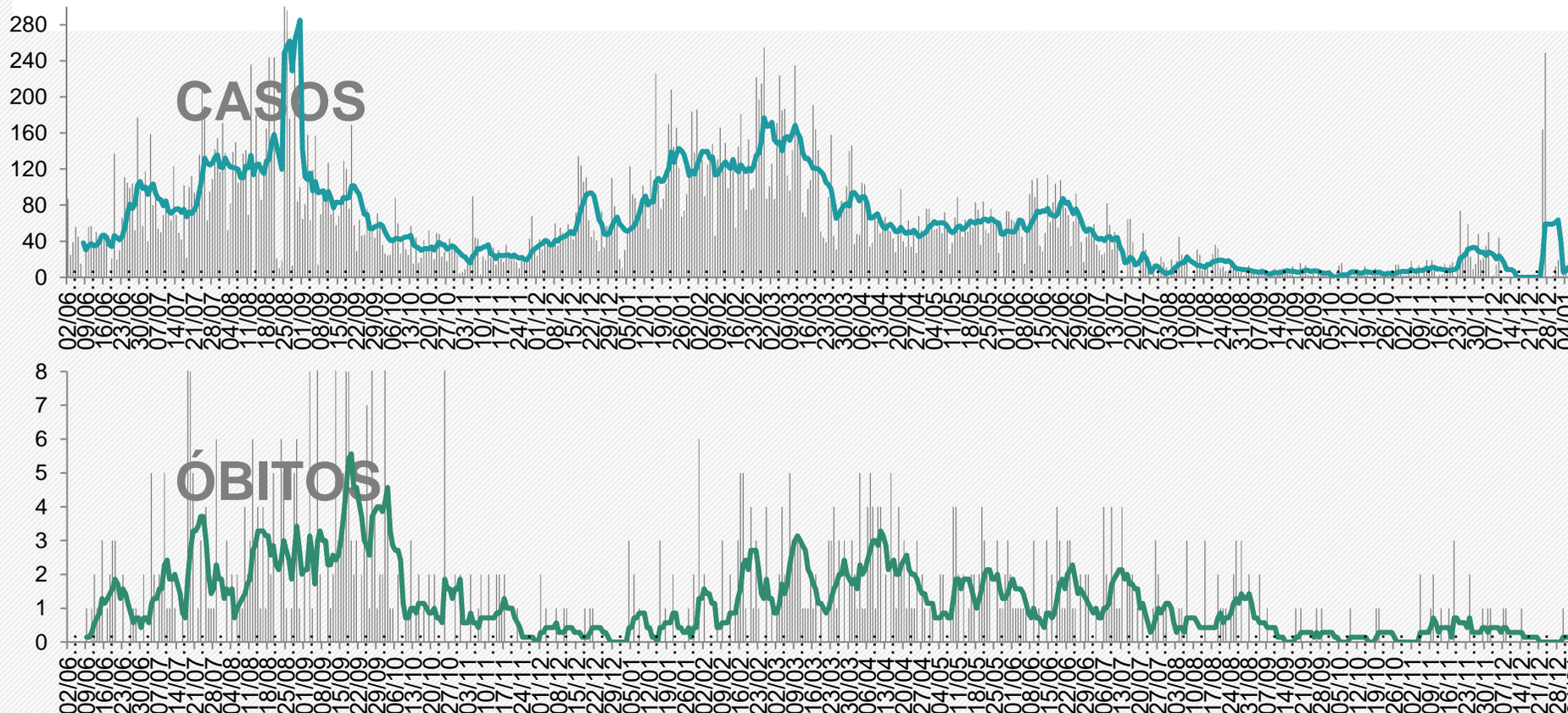
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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

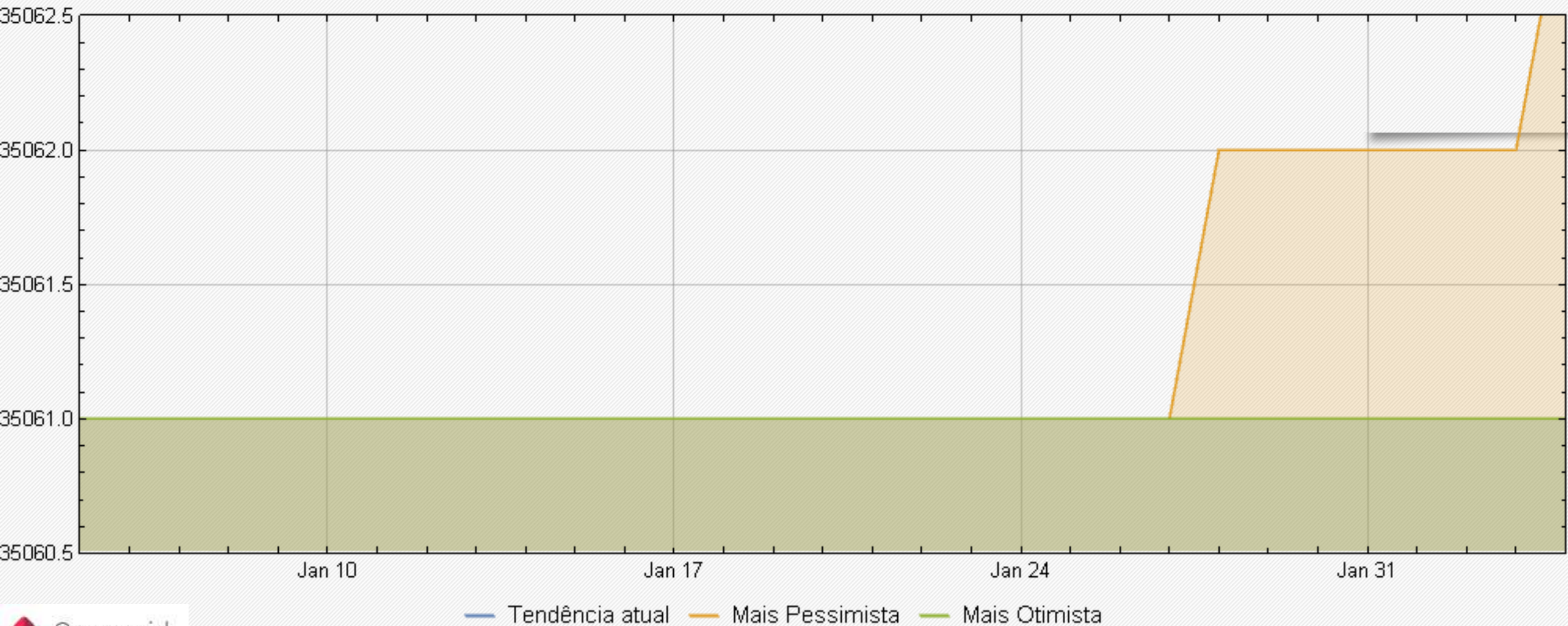
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

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

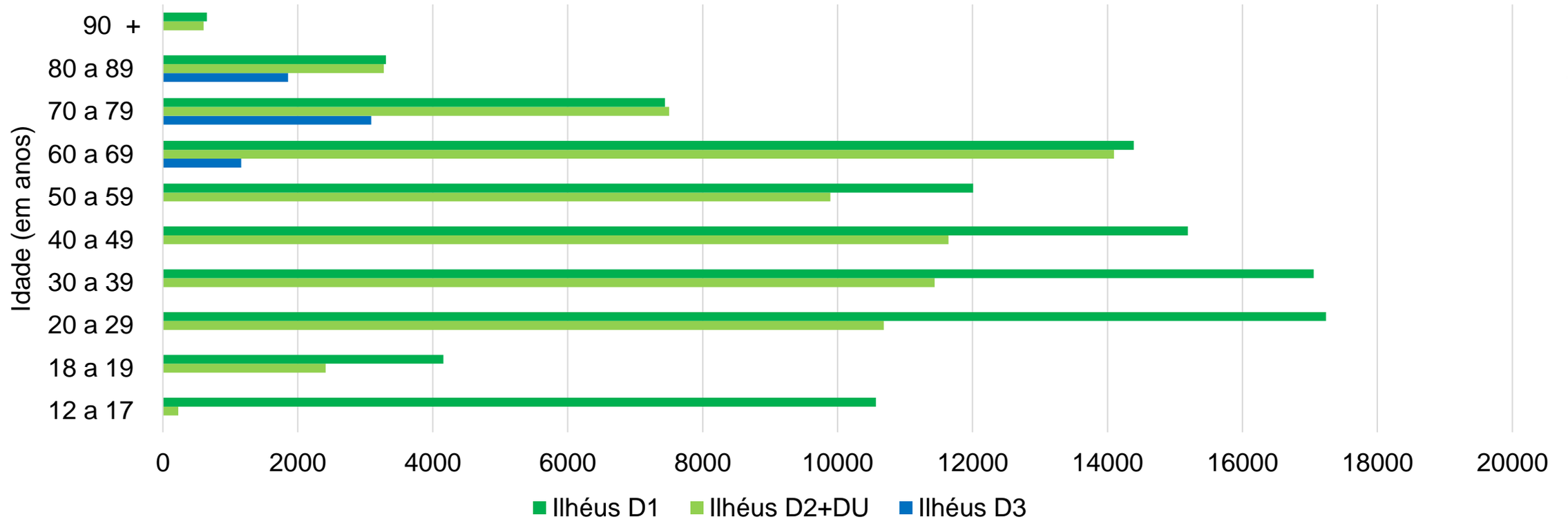
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	20.802	22.517
Casos Ativos	47	47
Óbitos	586	585

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



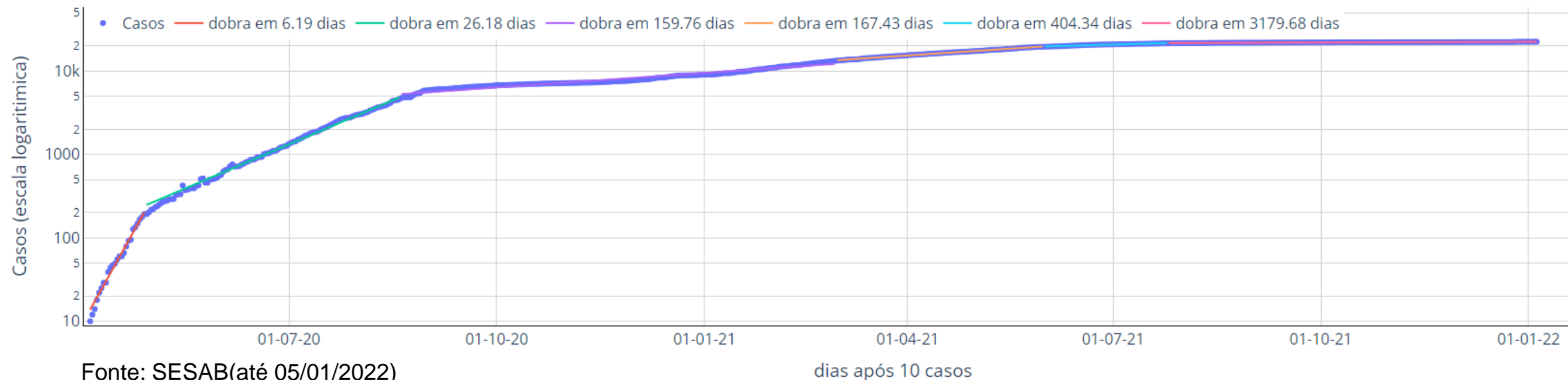
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
305947	181955	59.5
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
63.79%	46.18%	3.82%

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)

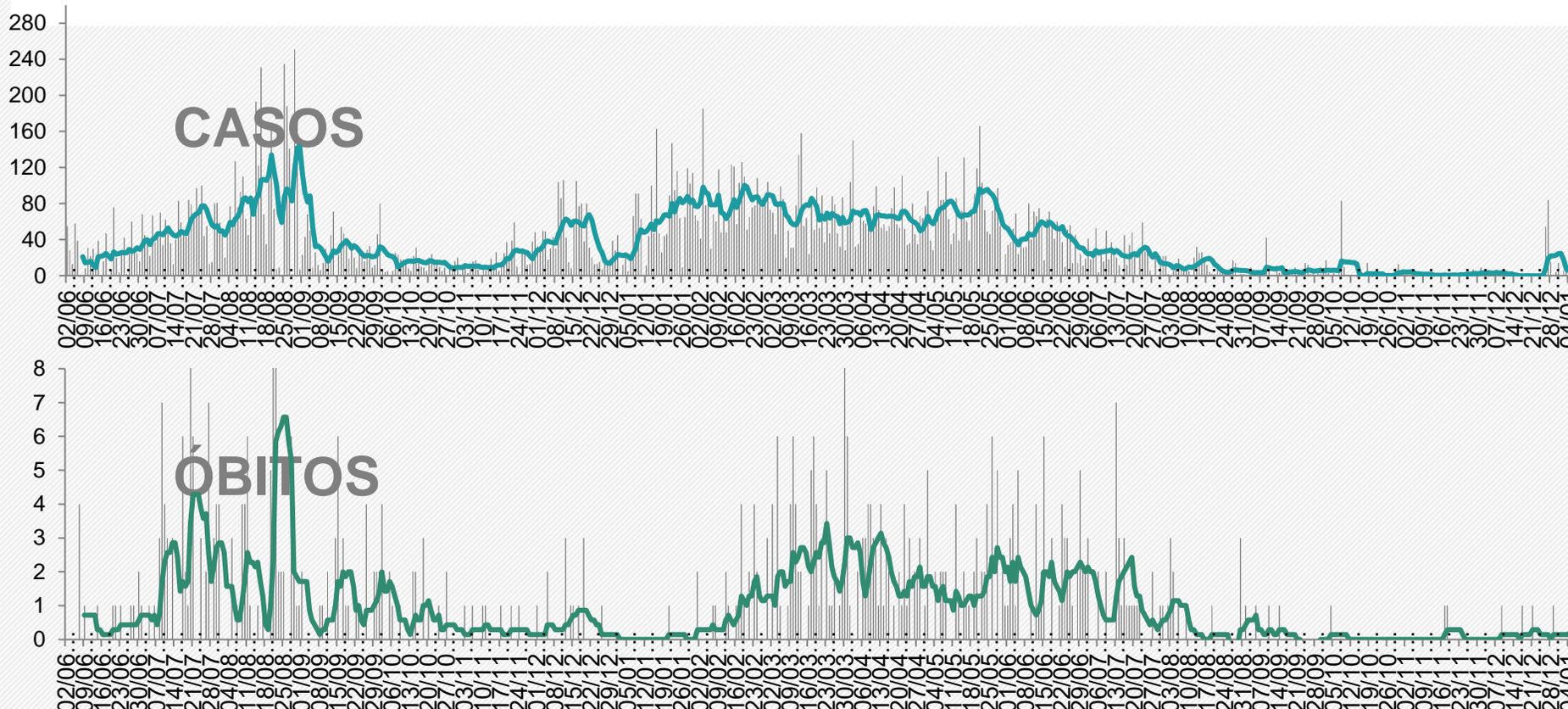
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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

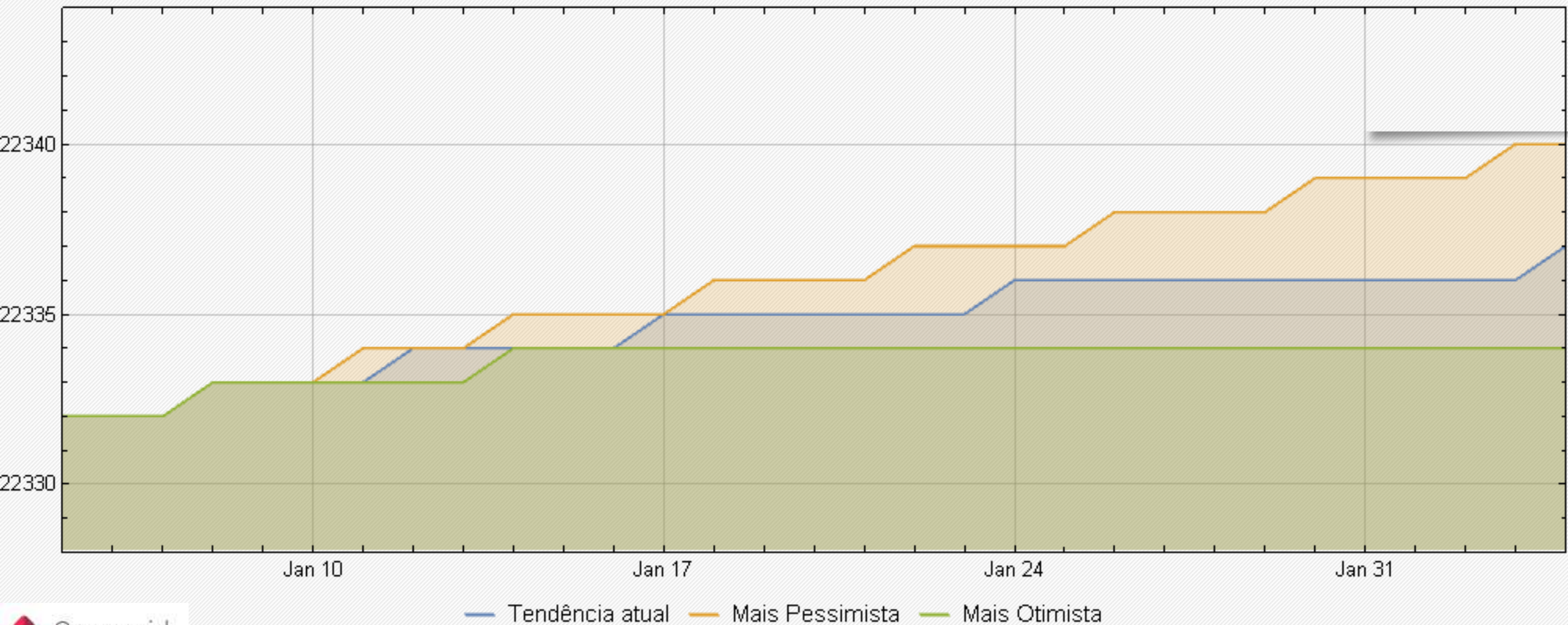
Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

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

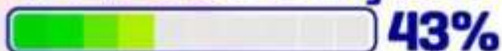
▶ **51**  
AGUARDANDO  
RESULTADO

▶ **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

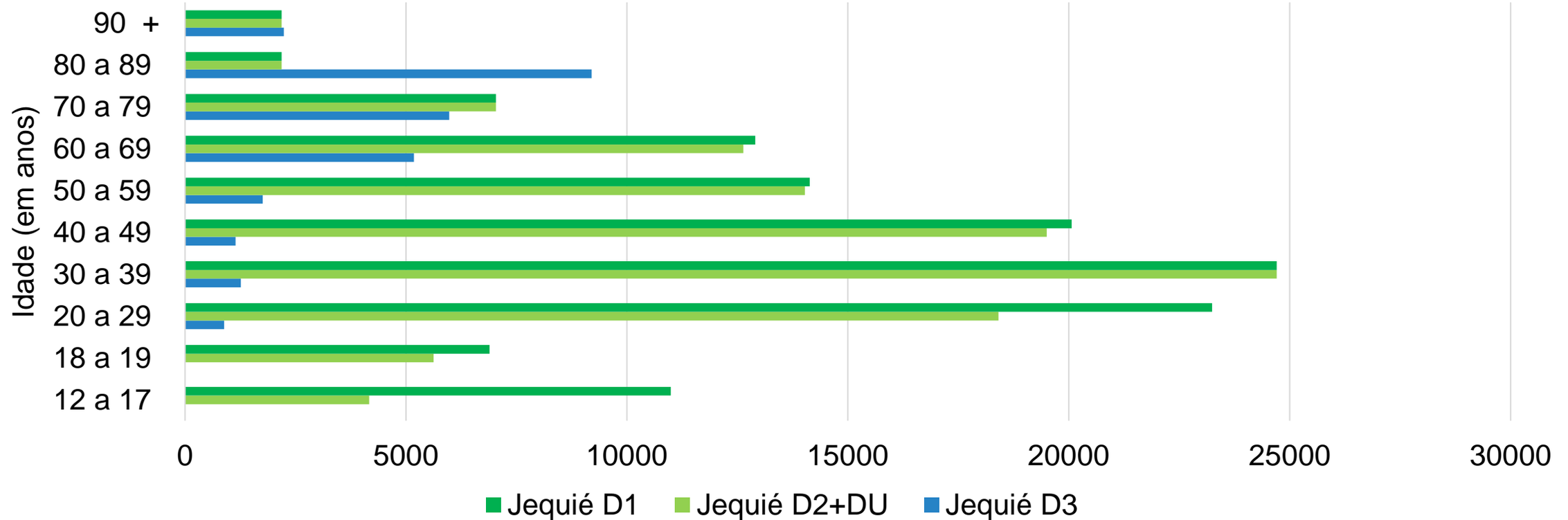
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	<b>17.983</b>	<b>18.197</b>
Casos Ativos	<b>8</b>	<b>2</b>
Óbitos	<b>409</b>	<b>397</b>

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



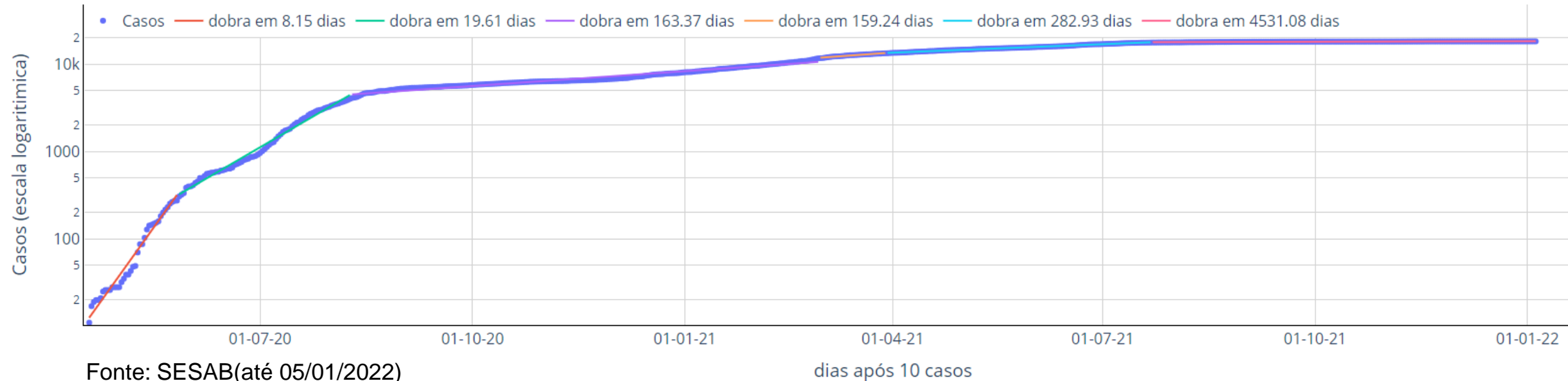
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
270542	264620	97.8
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
79.66%	72.11%	17.72%

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)

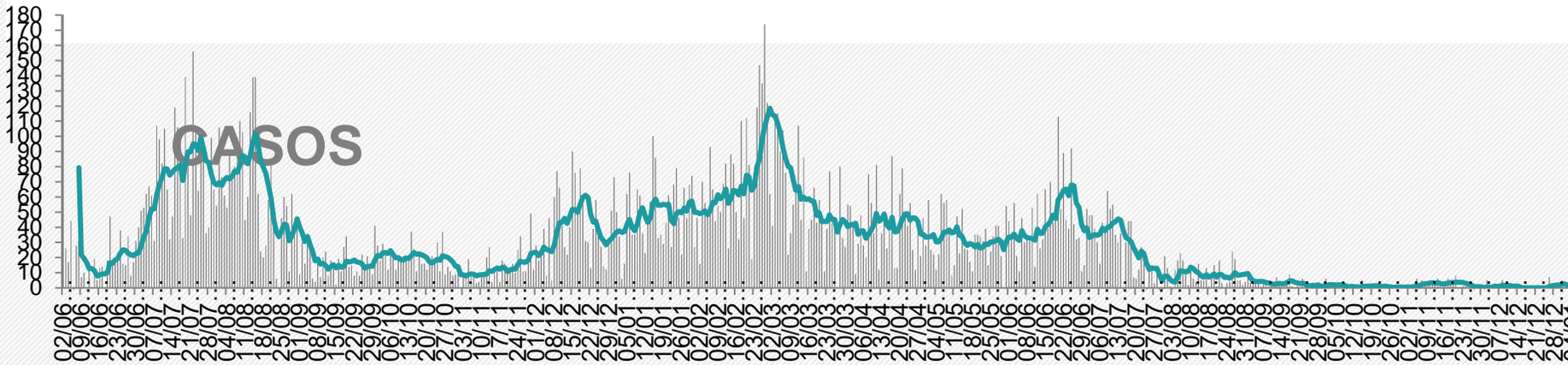
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

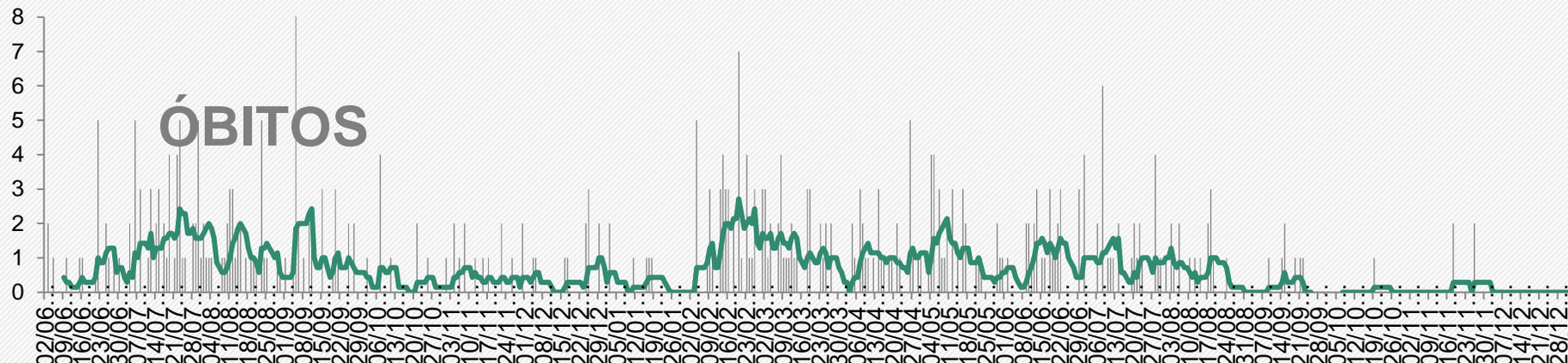


Média de 30/12/21 a 5/1/22: 1,29 casos/dia

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

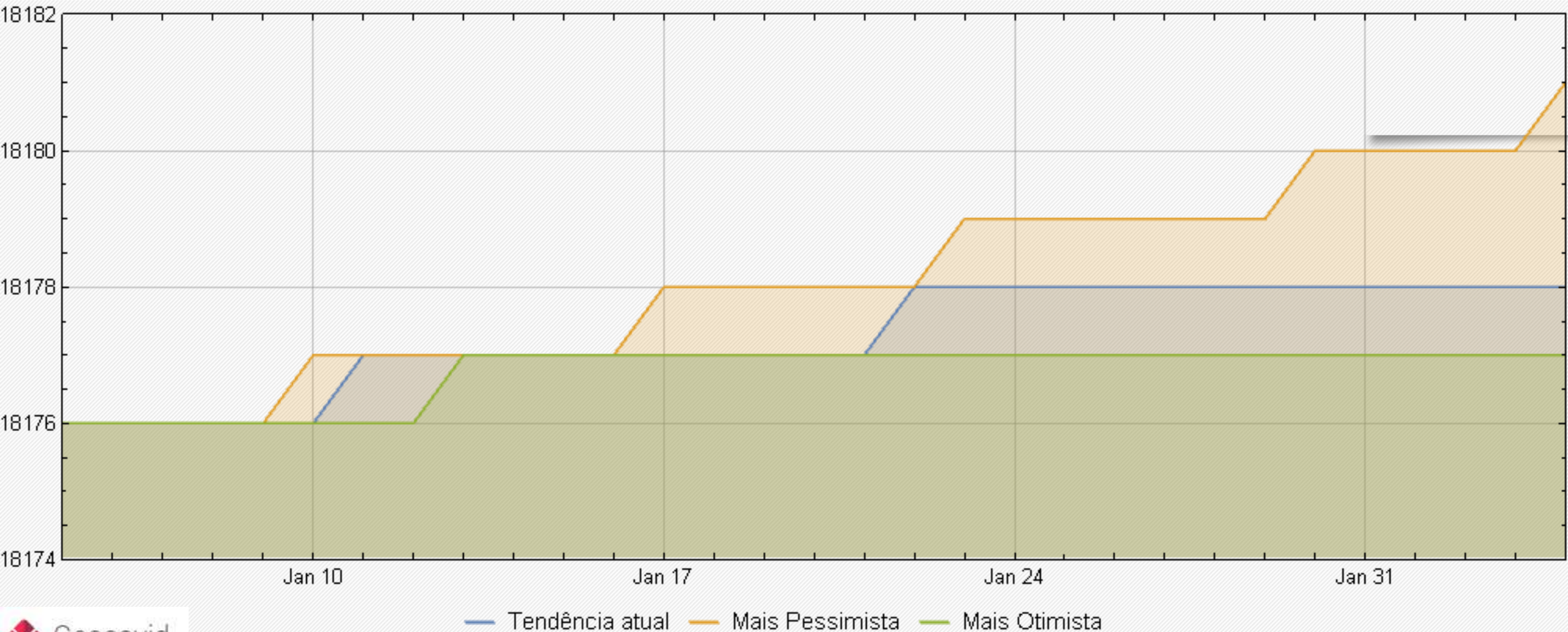
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

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.

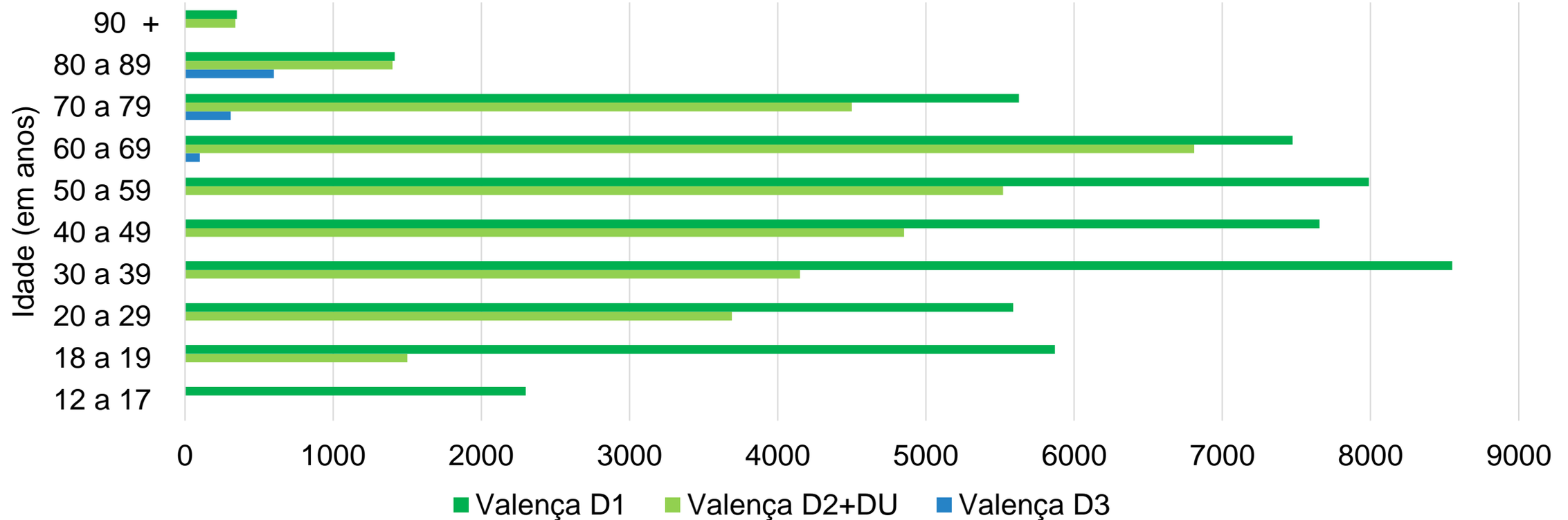
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.082	8.064
Casos Ativos	0	21
Óbitos	142	142

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



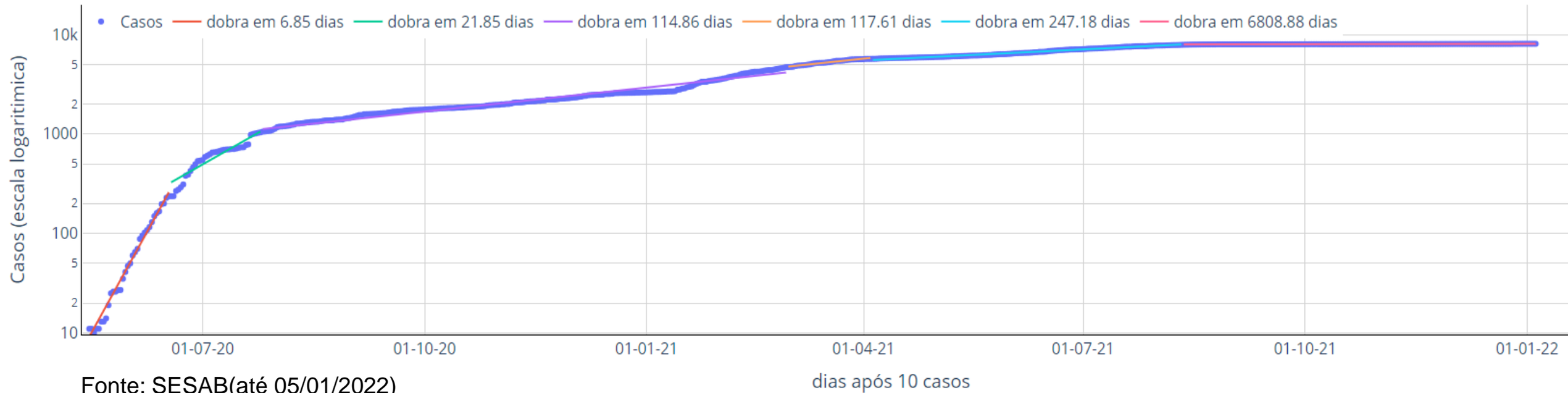
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
155972	87736	56.3
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
54.32%	34.87%	1.04%

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 04/03/2021, 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)

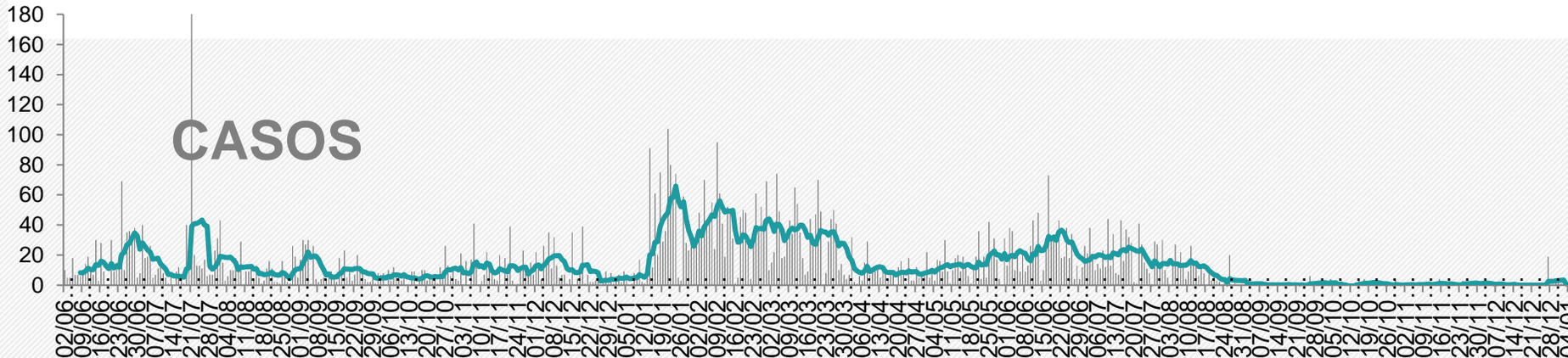
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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

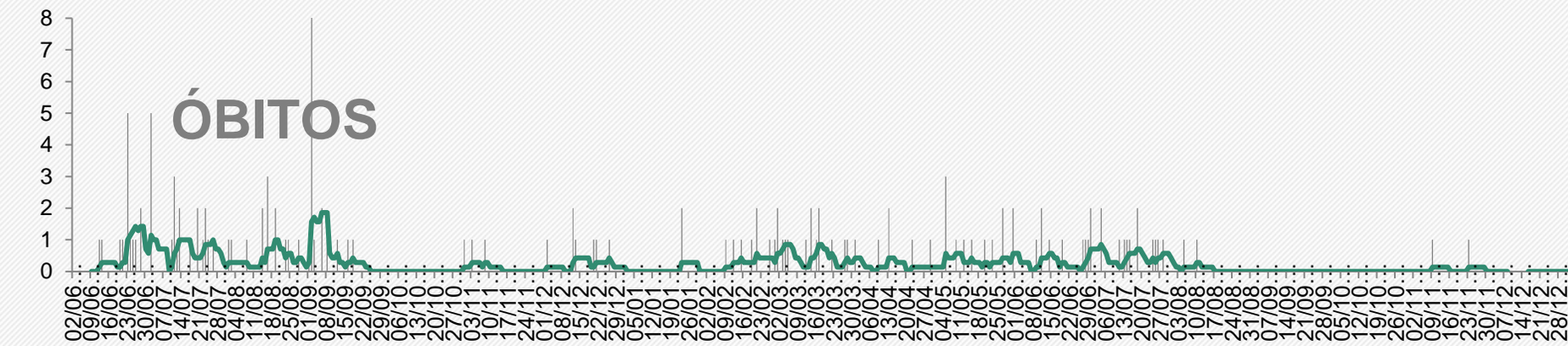


Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



**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.

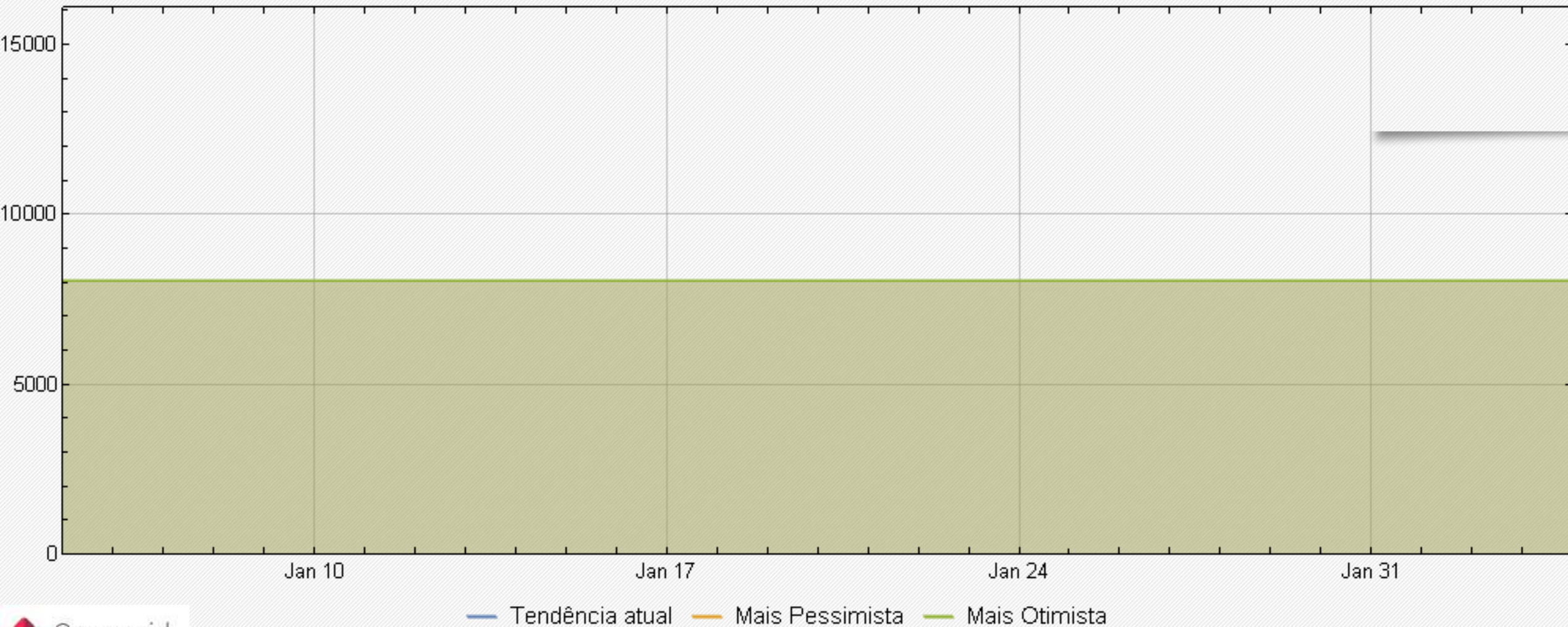


**Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia**  
**Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia**  
**Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia**

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



GOVERNO DE JAGUAQUARA

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

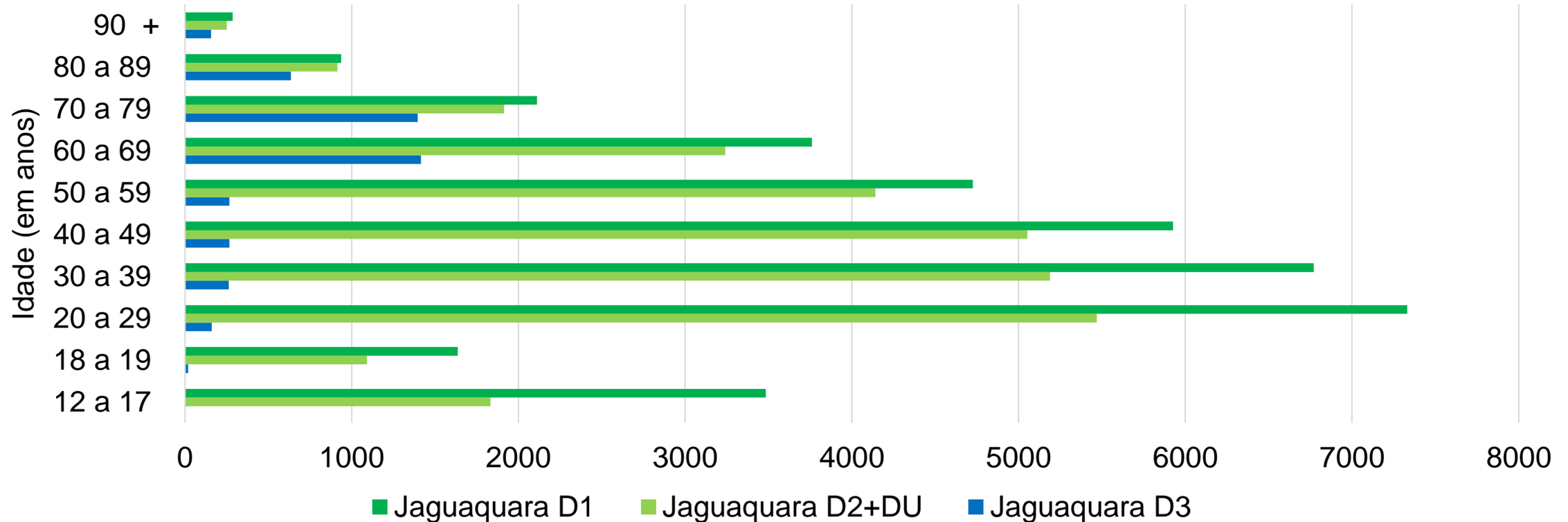
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.736	6.169
Casos Ativos	4	4
Óbitos	70	65

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



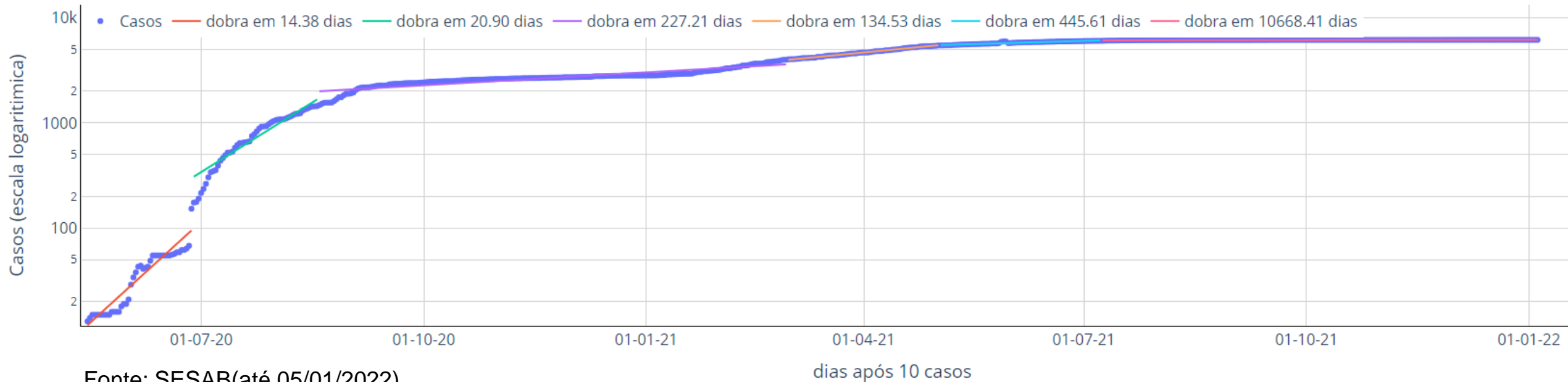
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
77142	71298	92.4
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
67.62%	54.41%	8.38%

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.



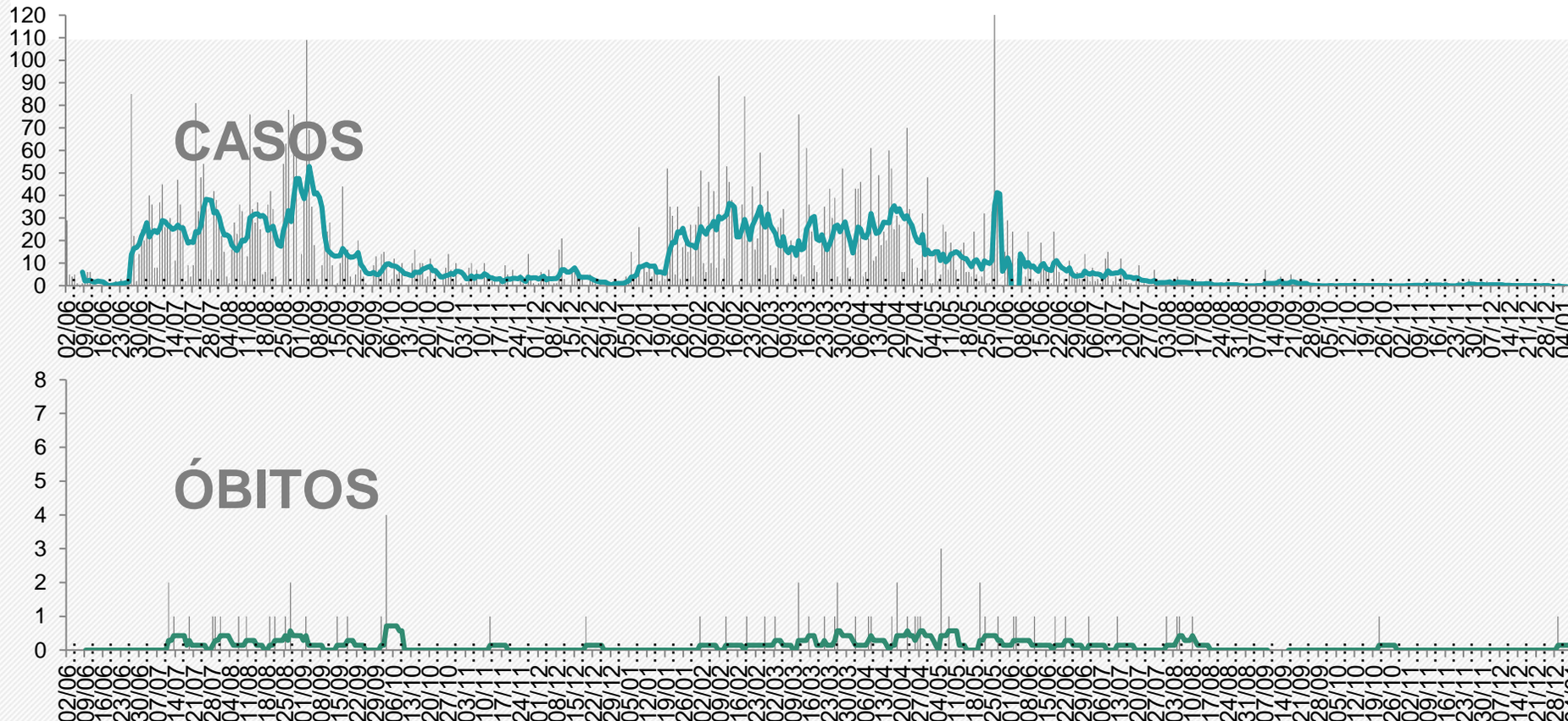
# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(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

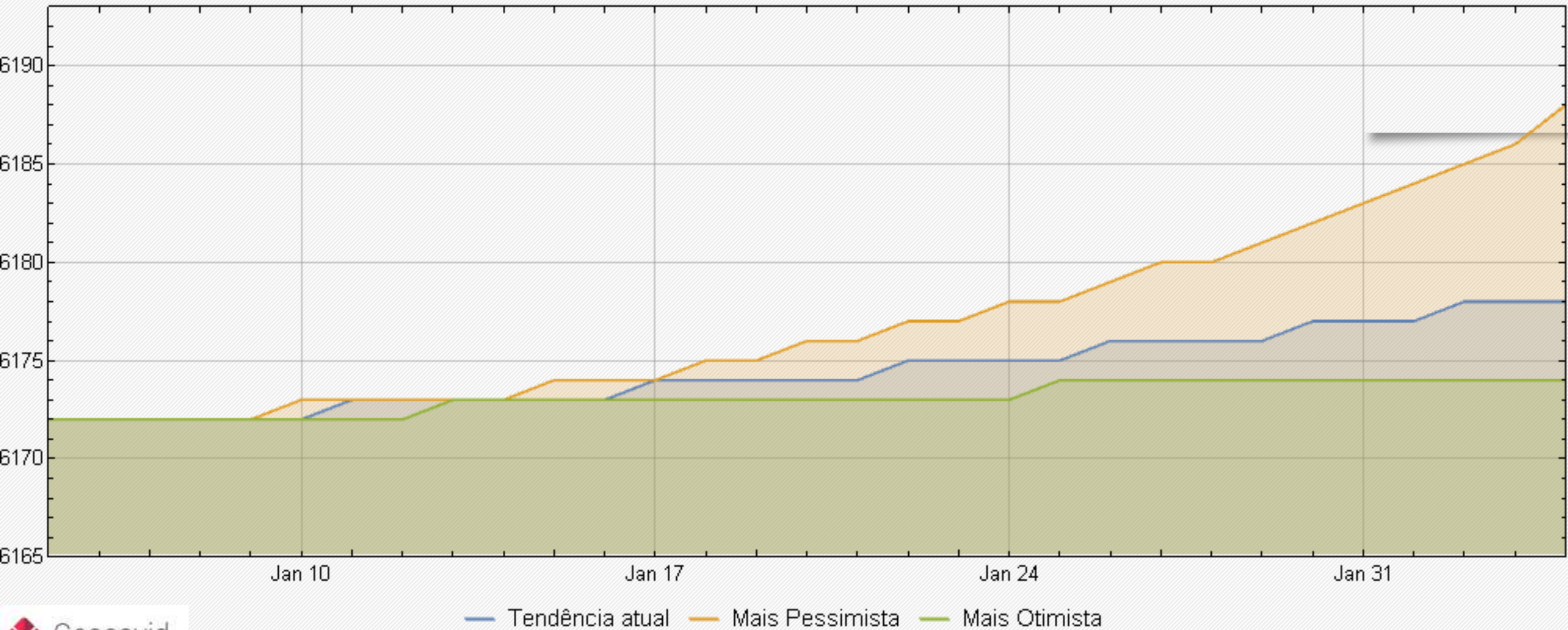
Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

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

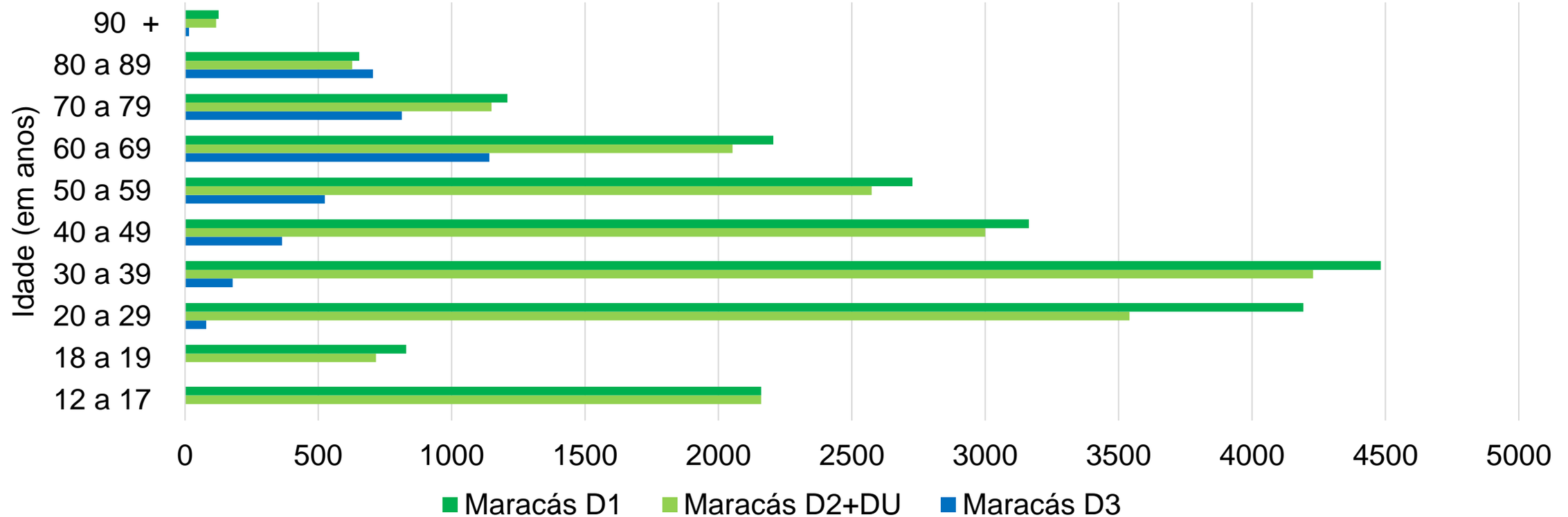
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.735	3.742
Casos Ativos	0	0
Óbitos	77	72

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



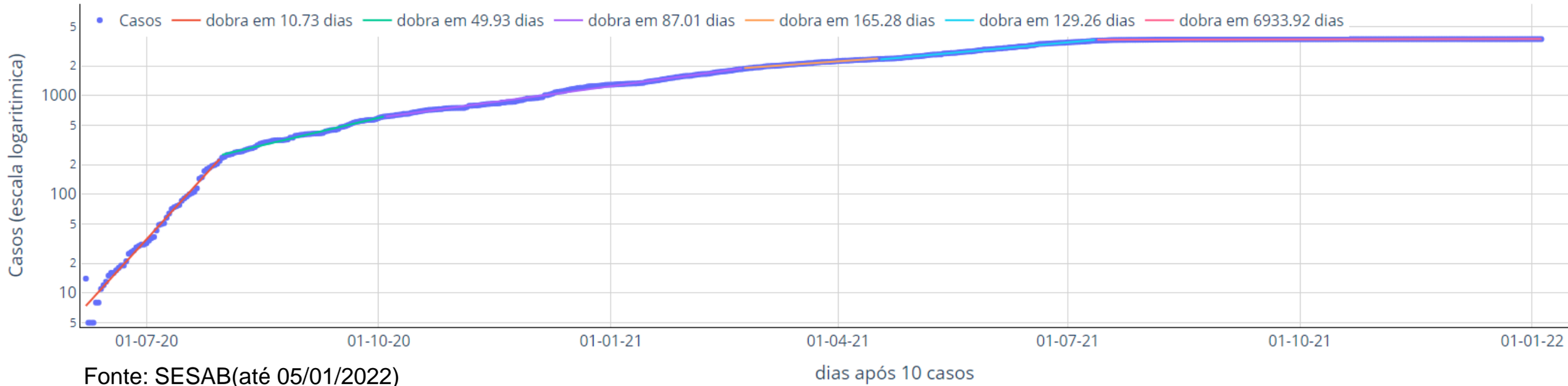
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
45203	46032	101.8
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
106.65%	100.32%	18.75%

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):

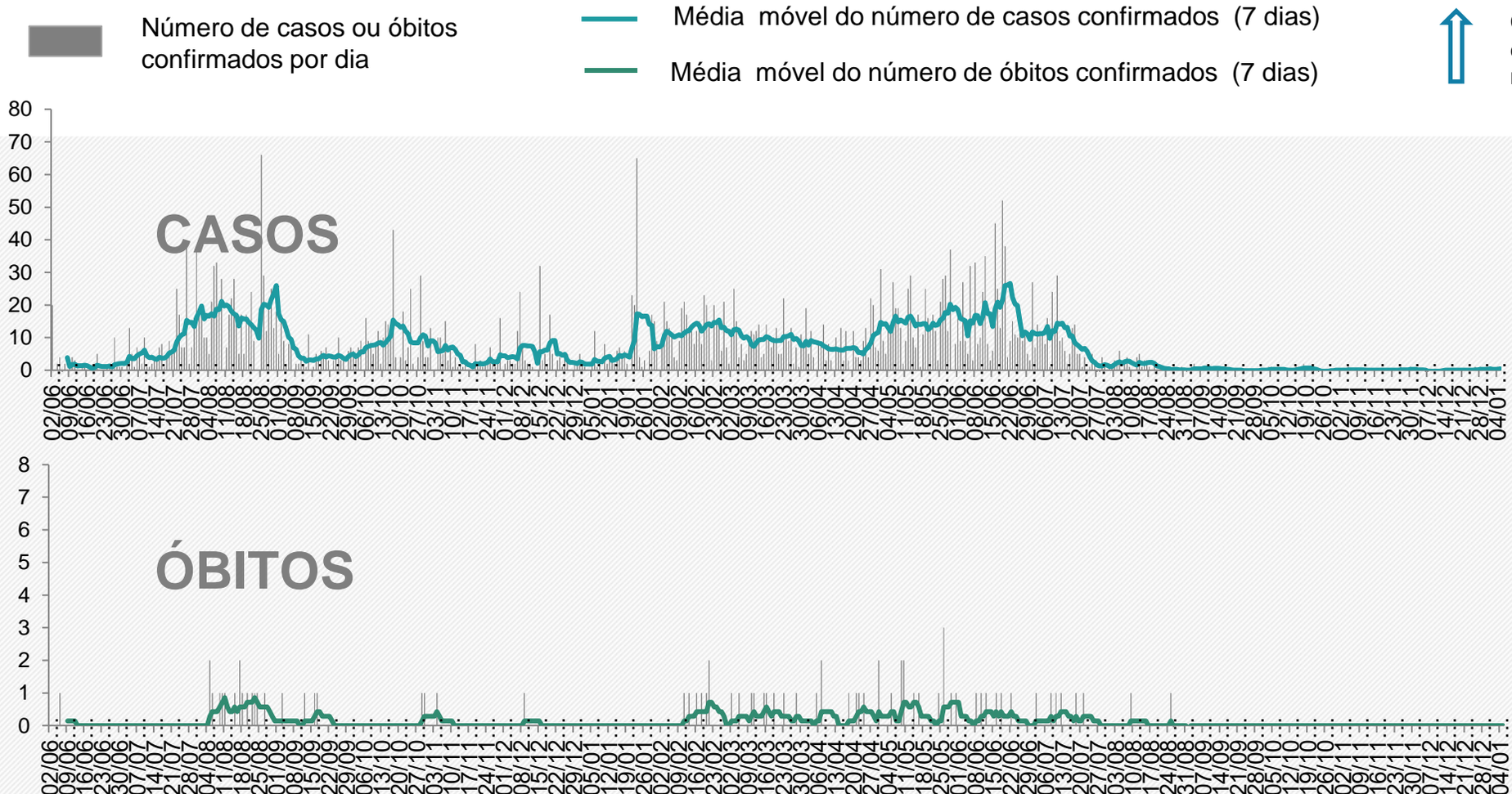
- Entre o dia 07/06/2020 a 30/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre 31/07/2020 a 03/10/2020, o ritmo indicava dobra a cada 49,9 dias (linha verde);
- Entre 04/10/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 87 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 17/04/2021, 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**

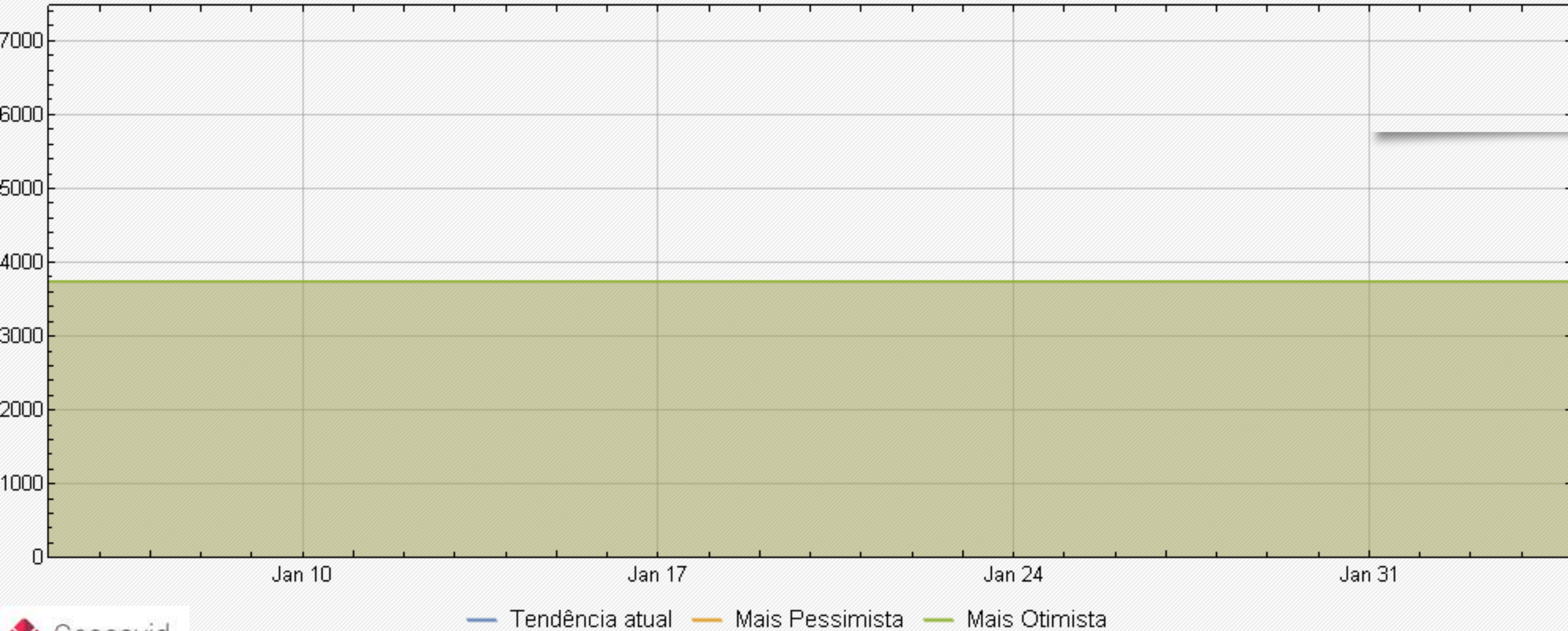
Os dados sobre a COVID-19 não foram atualizados no sistema do Ministério da Saúde, dentre os dias 10 e 25/12/21. Sendo assim, não foi possível realizar a comparação dos casos e óbitos desta semana com a quinzena anterior.

**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.

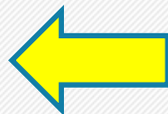


# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

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

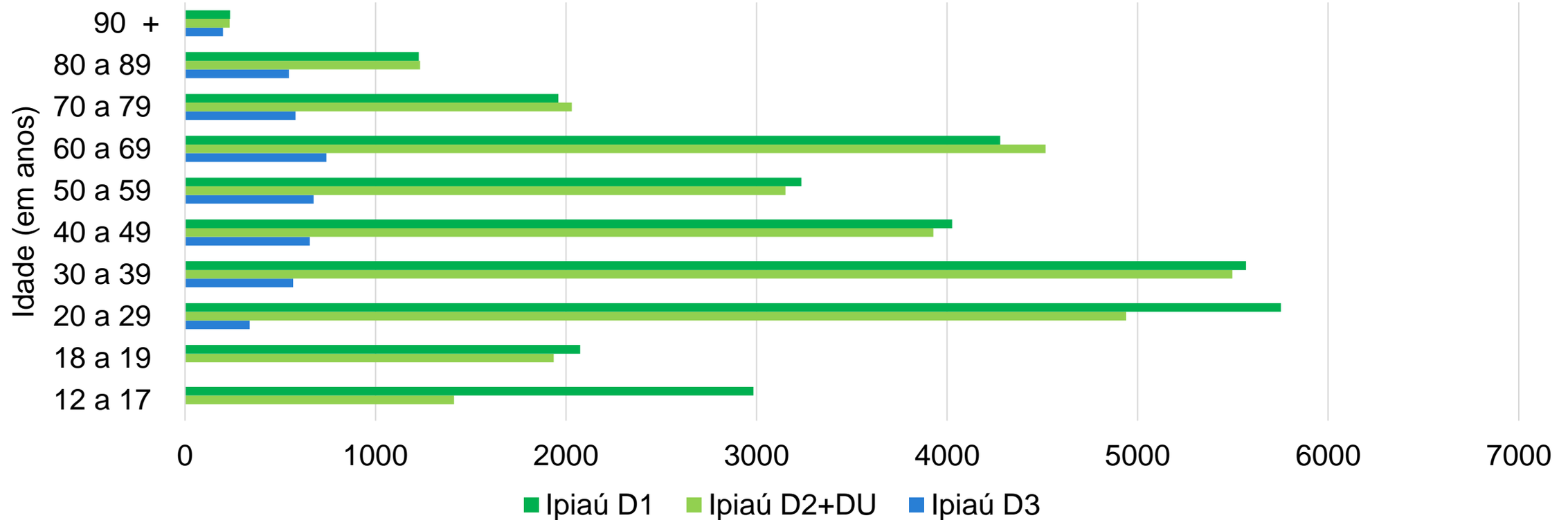
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	Não atualizado	3.385
Casos Ativos	Não atualizado	4
Óbitos	Não atualizado	85

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



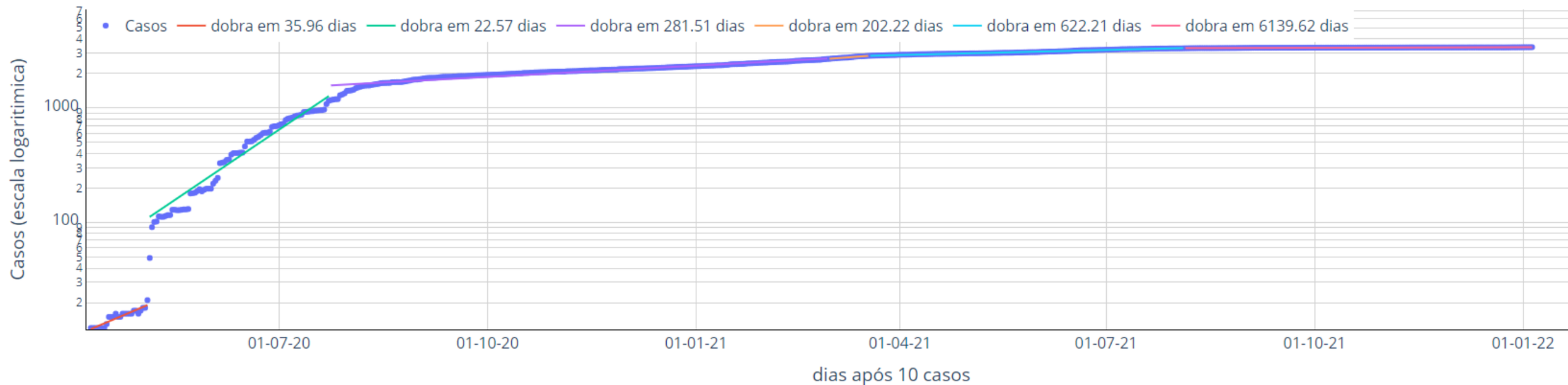
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
70418	65070	92.4
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
68.25%	64.07%	9.38%

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).

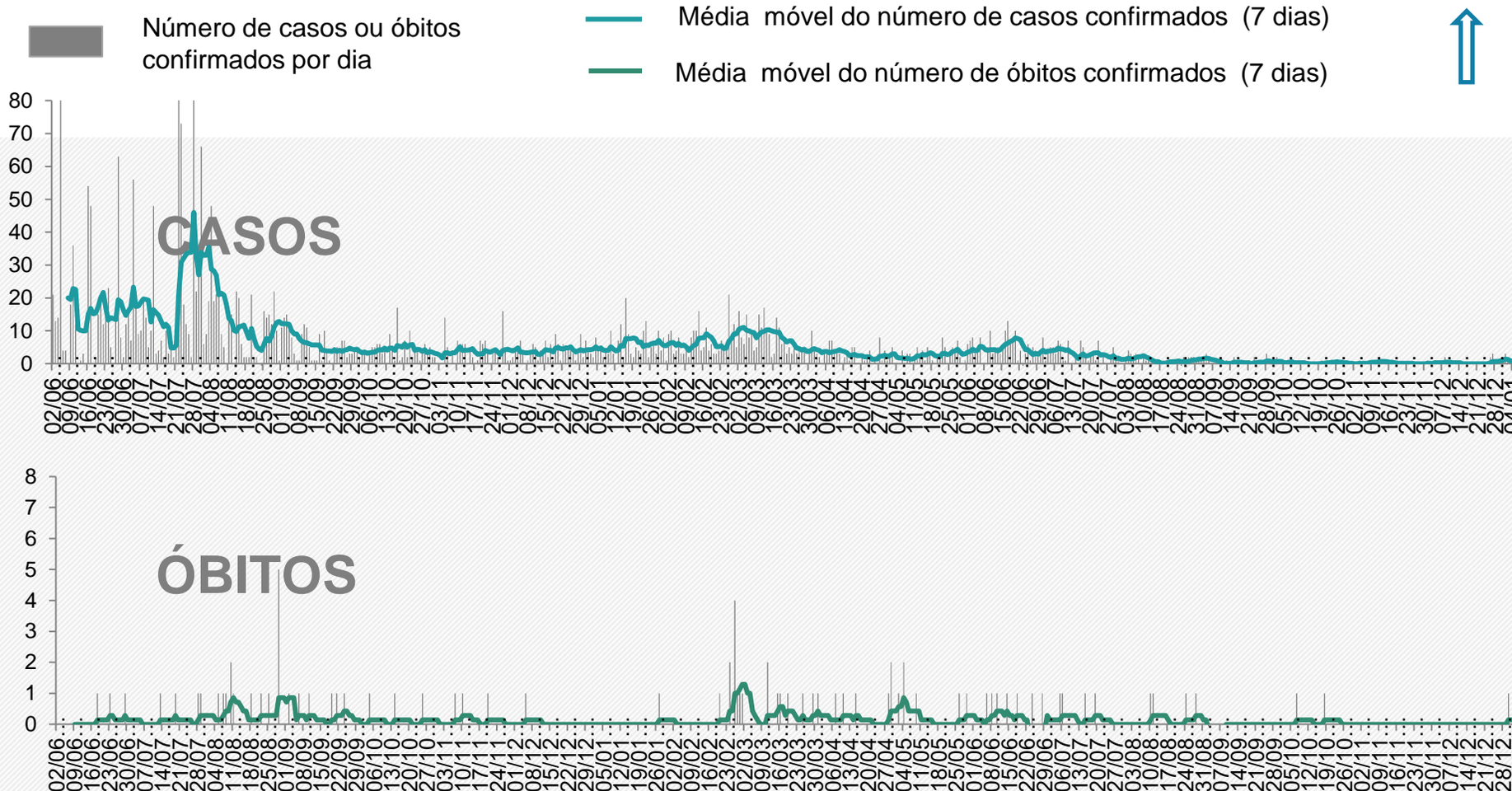
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



# 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

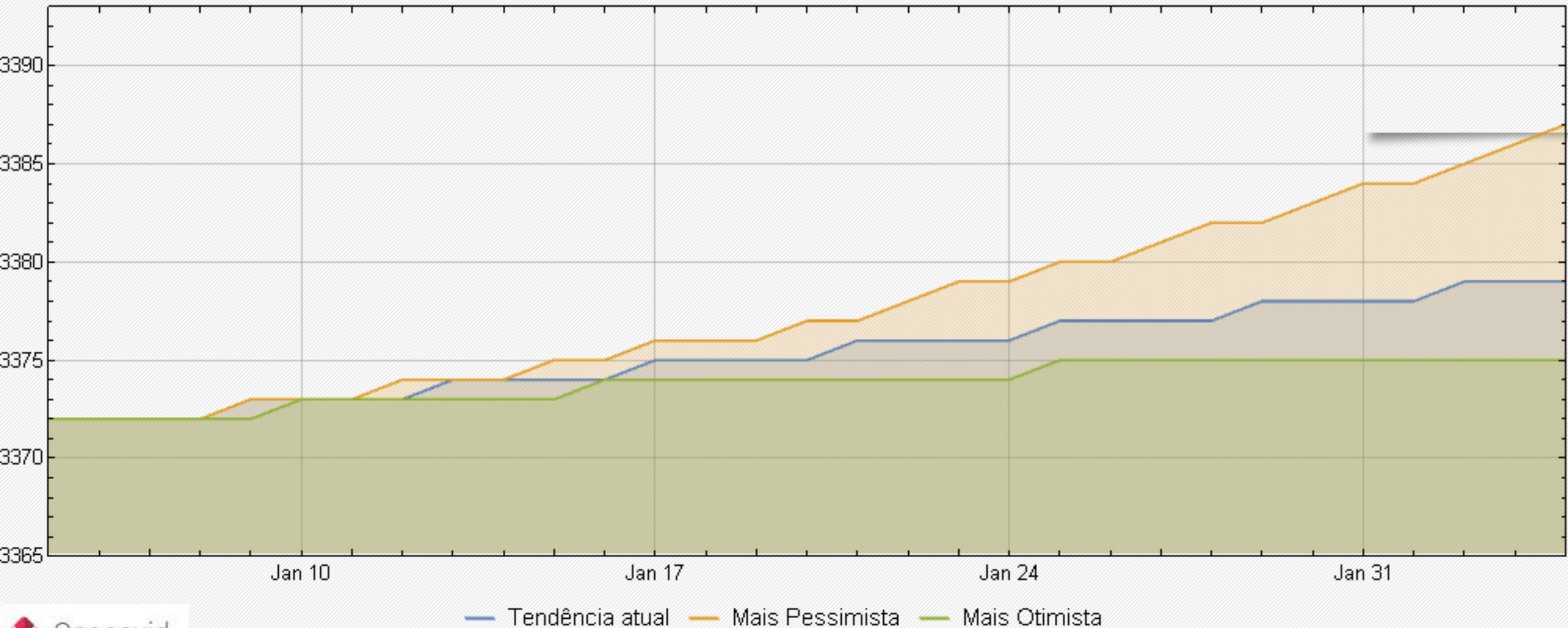
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

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

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

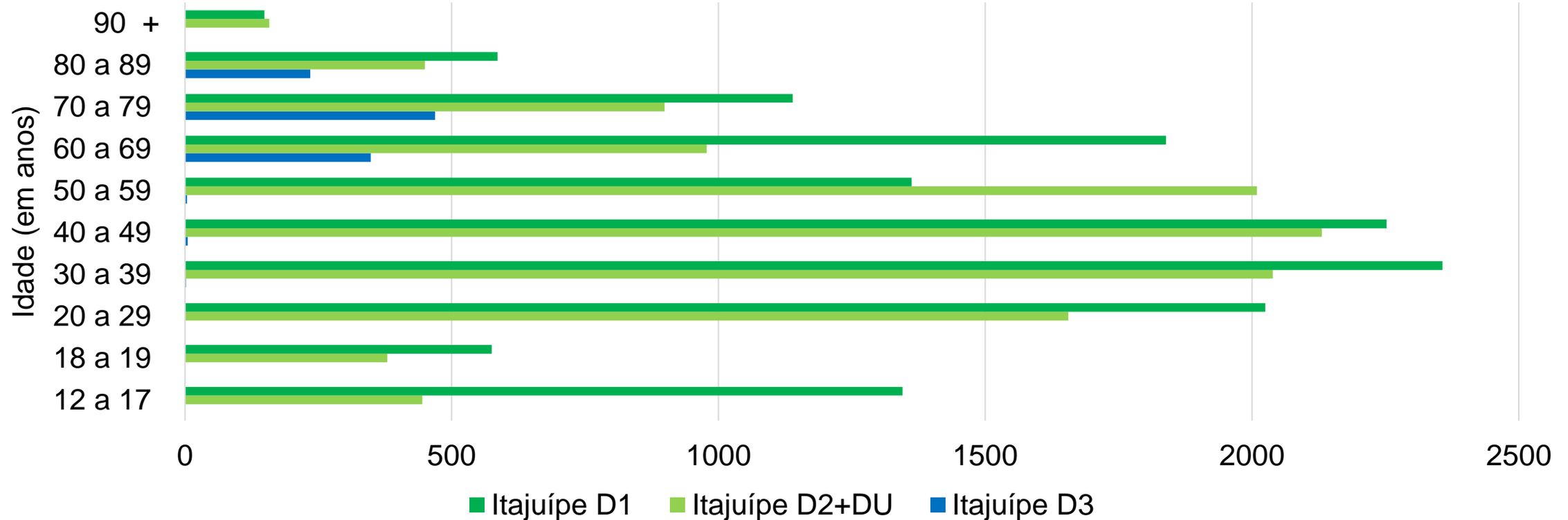
VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

	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



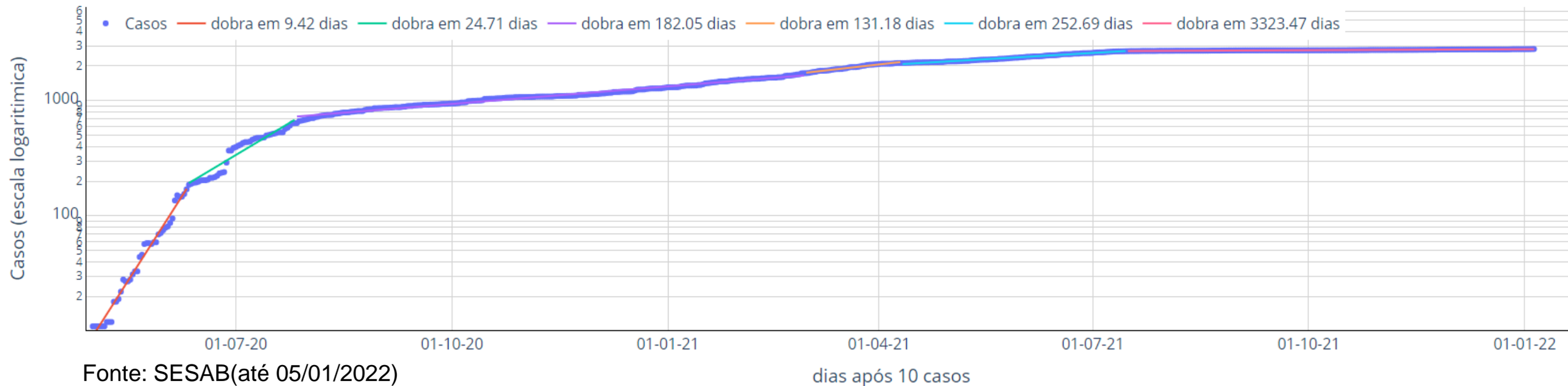
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
33148	26076	78.7
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
66.82%	55.81%	5.21%

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)

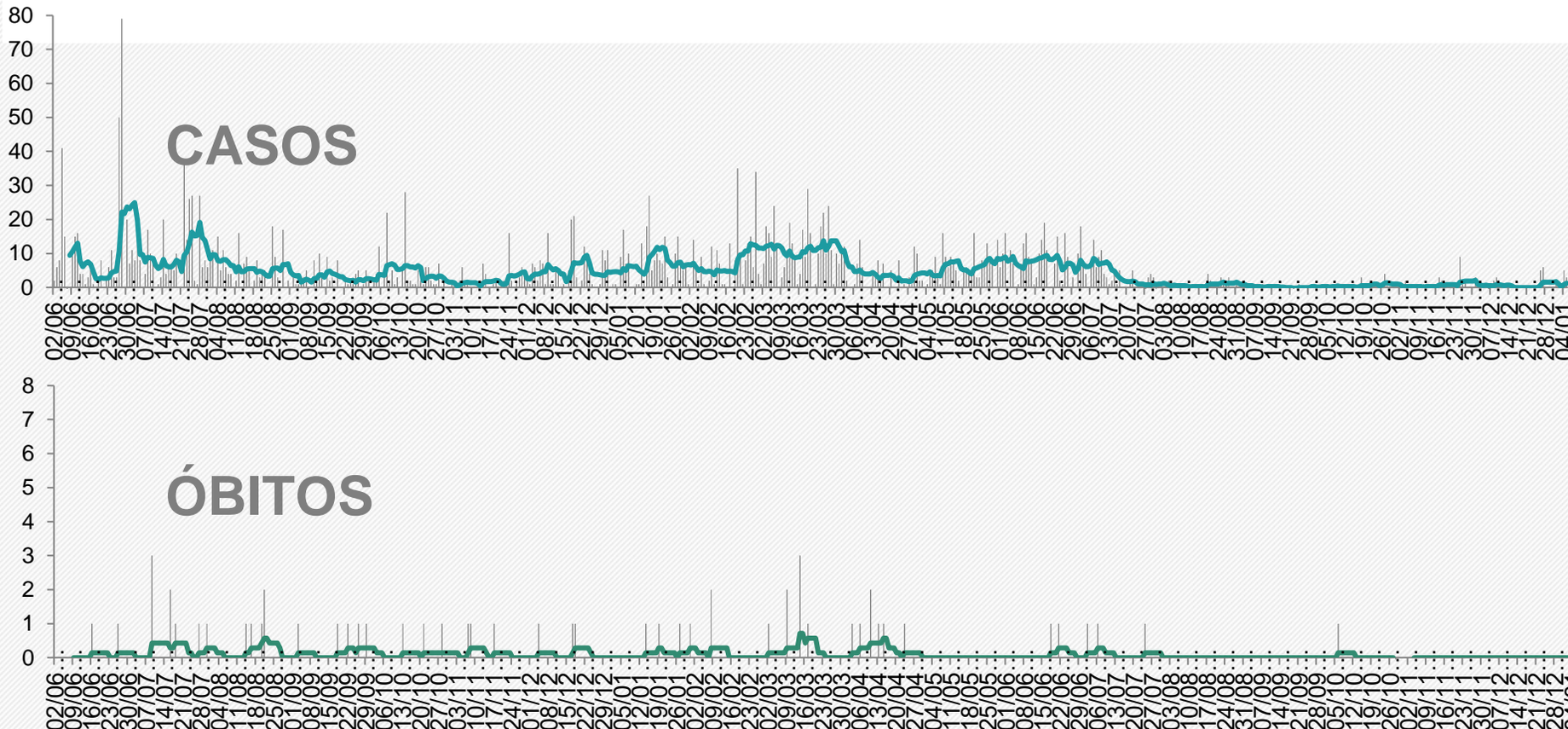
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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

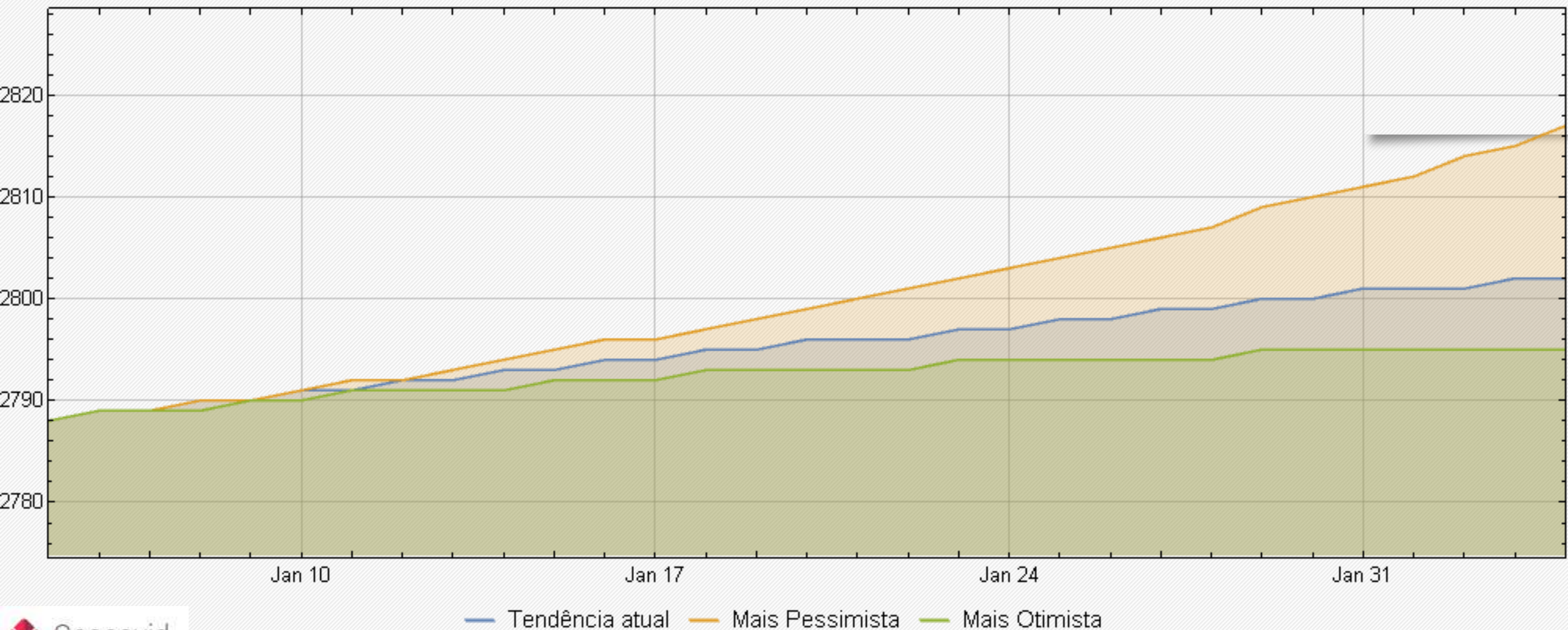
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

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 clínicos-clínicos T.RÁPIDO 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](http://ibicarai.ba.gov.br/coronavirus)

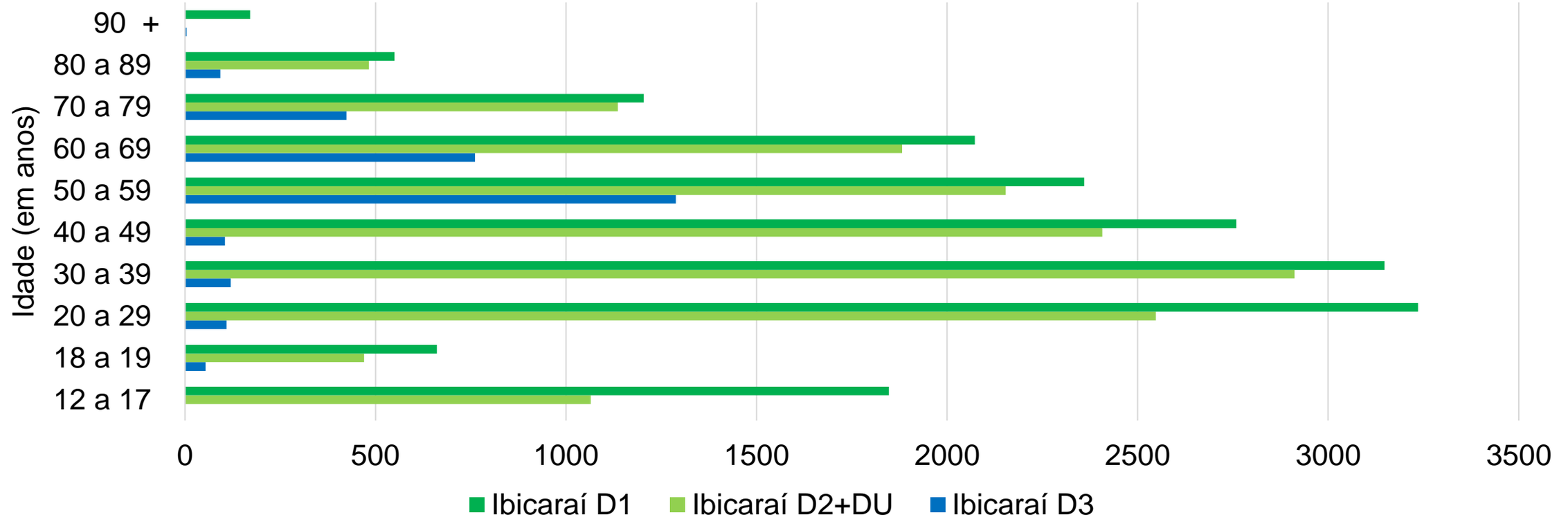
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 05/01/2022

	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



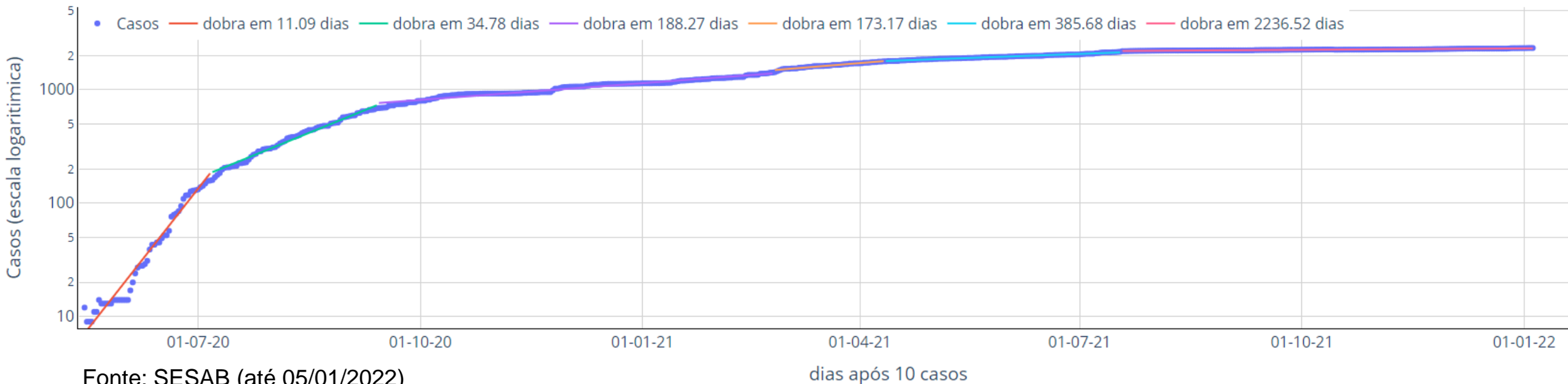
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
37491	36338	96.9
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
84.24%	71.90%	13.84%

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)

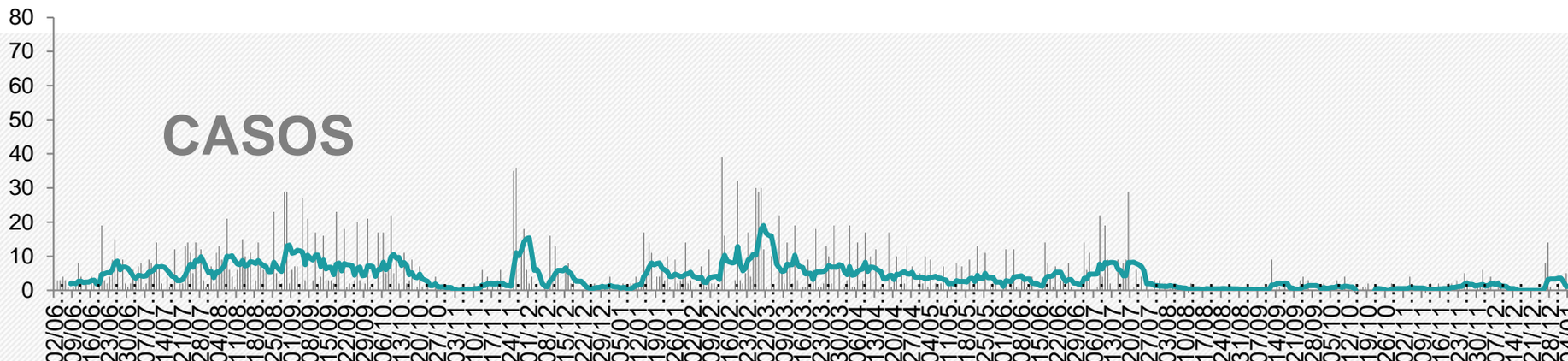
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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

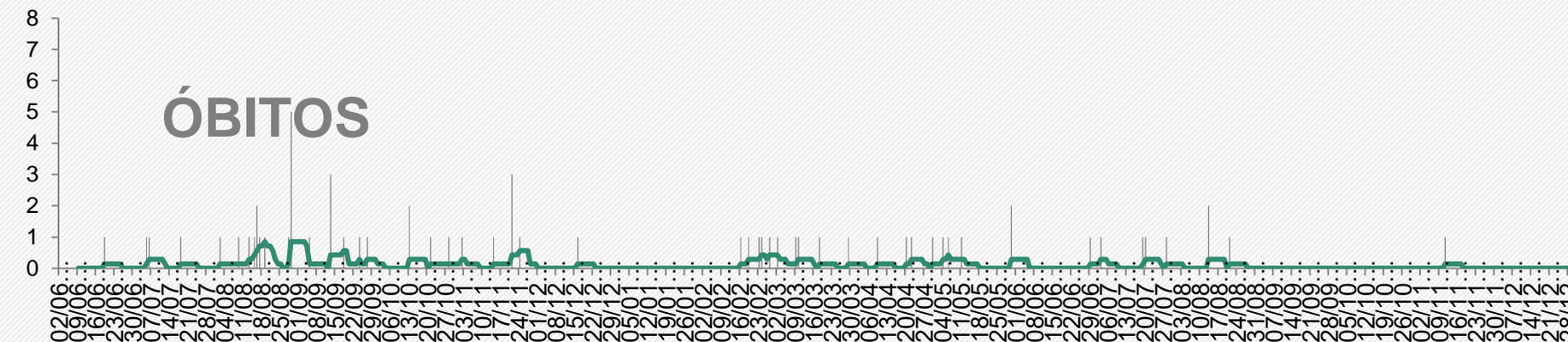


Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



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.

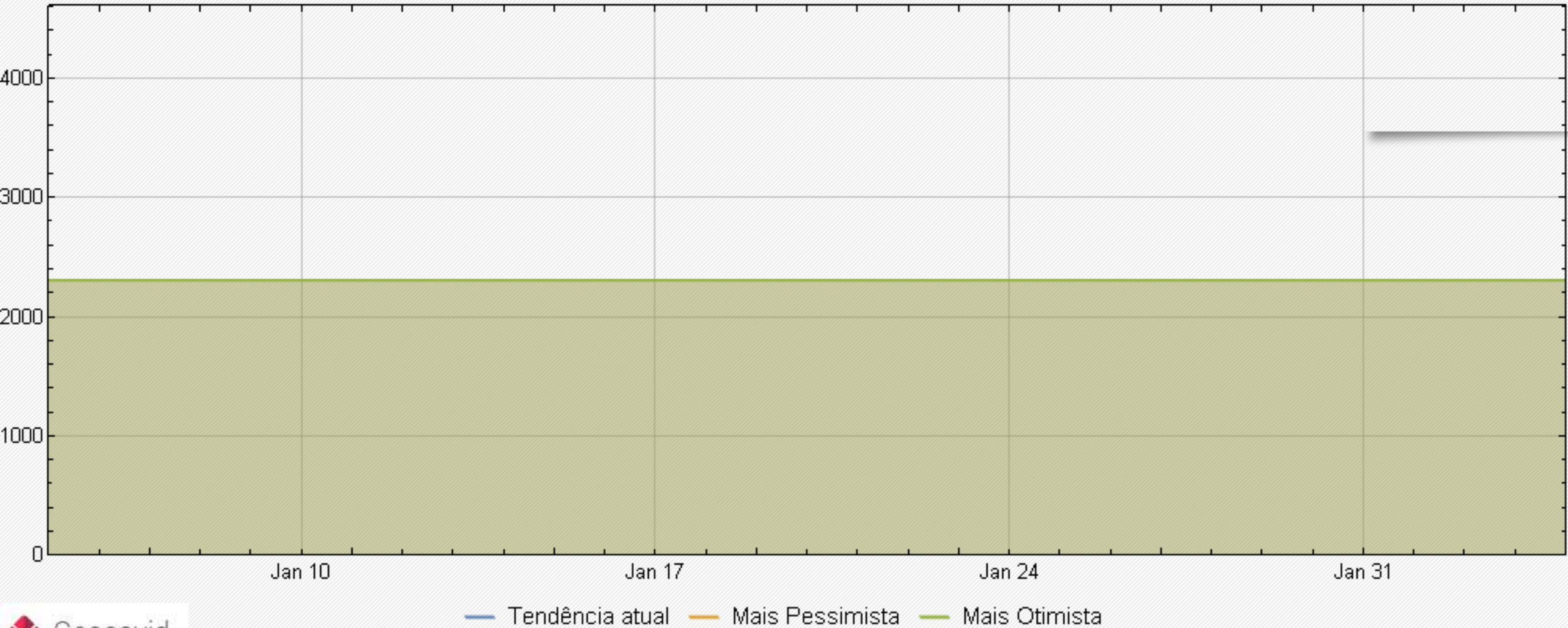


Média de 30/12/21 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia  
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia  
Média de 16 a 22/12: ----- óbito/dia

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](http://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

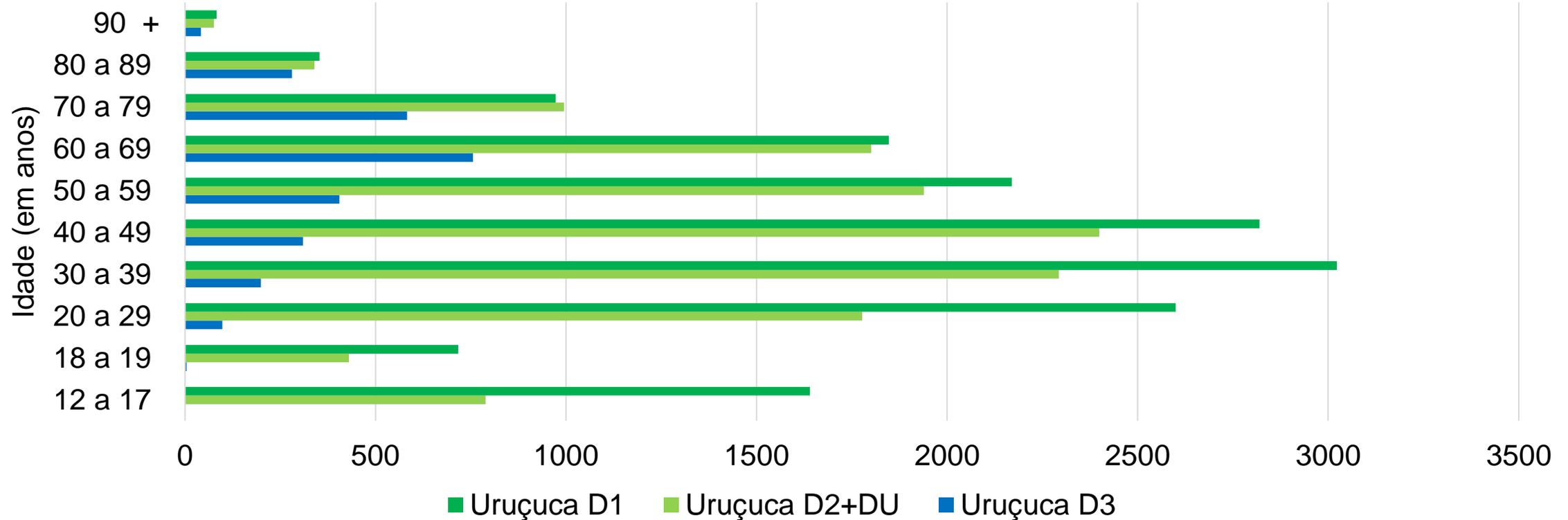
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	<b>2.204</b>	<b>2.173</b>
Casos Ativos	<b>25</b>	<b>10</b>
Óbitos	<b>73</b>	<b>73</b>

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



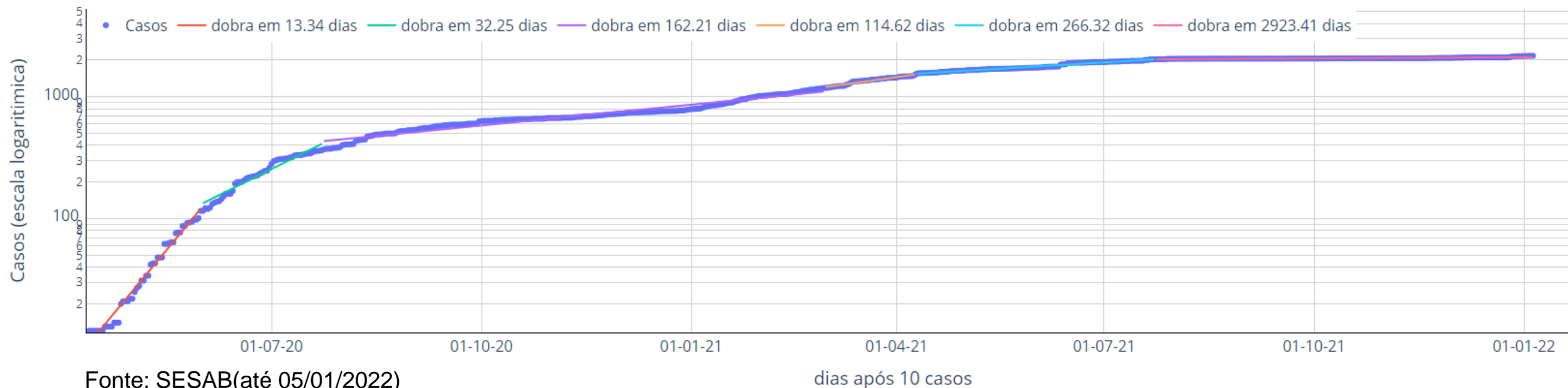
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
33176	31973	96.4
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
79.49%	64.02%	13.12%

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).

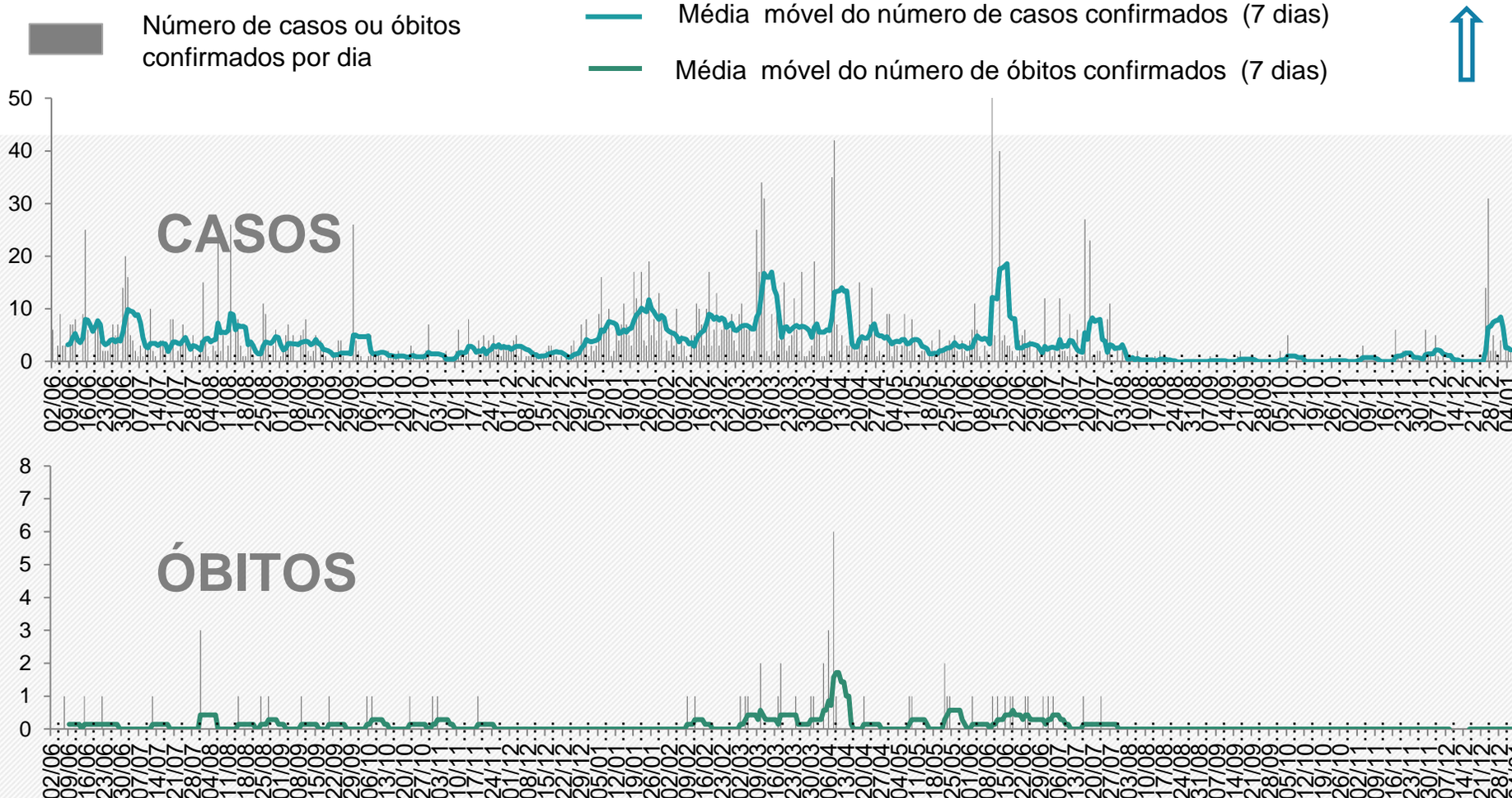
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



# 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

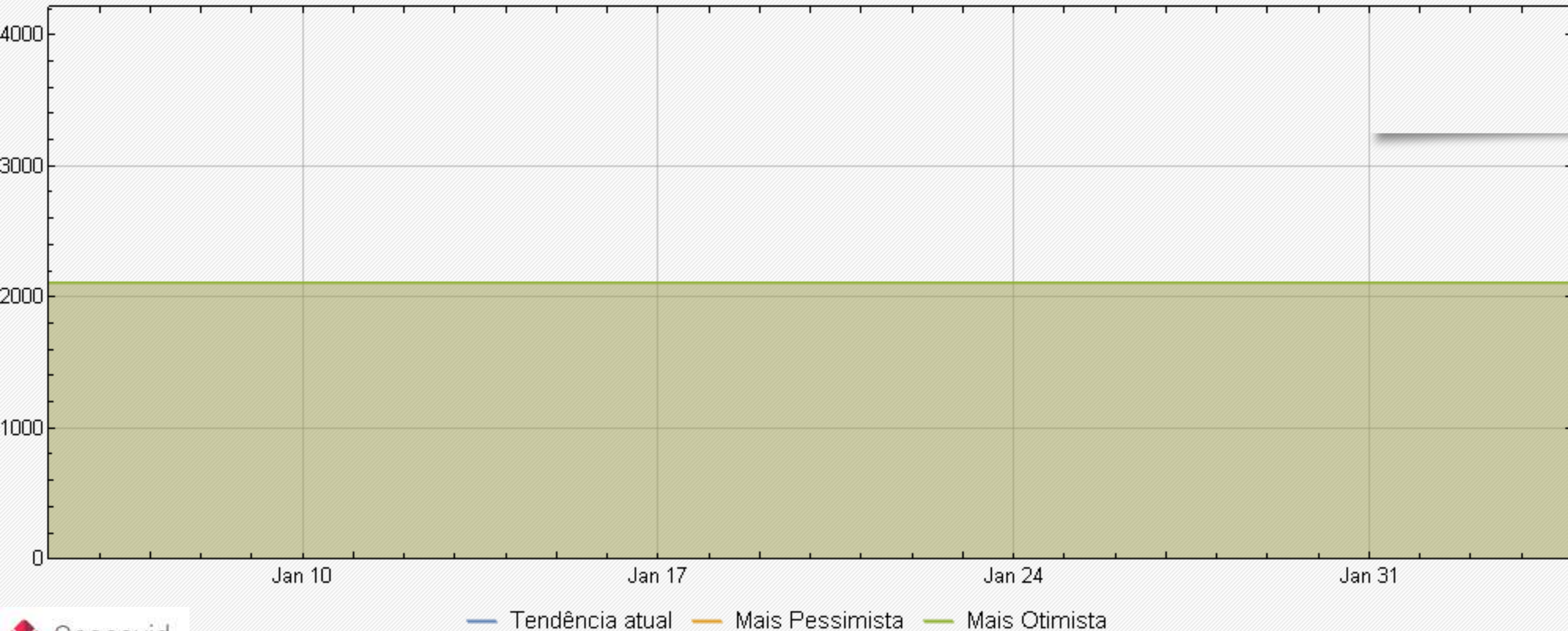
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

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

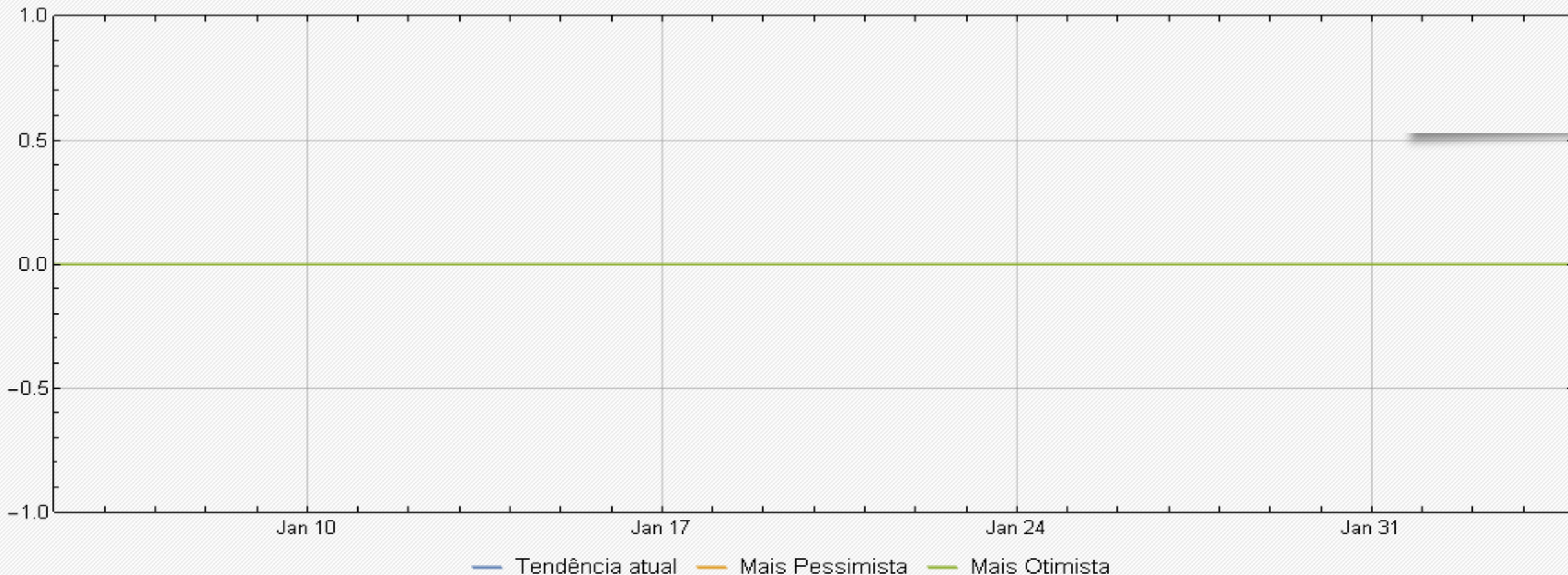


# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca



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

Ibicaia+Ilheus+Ipiaua+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequie+Maraca+Uruuca+Valença

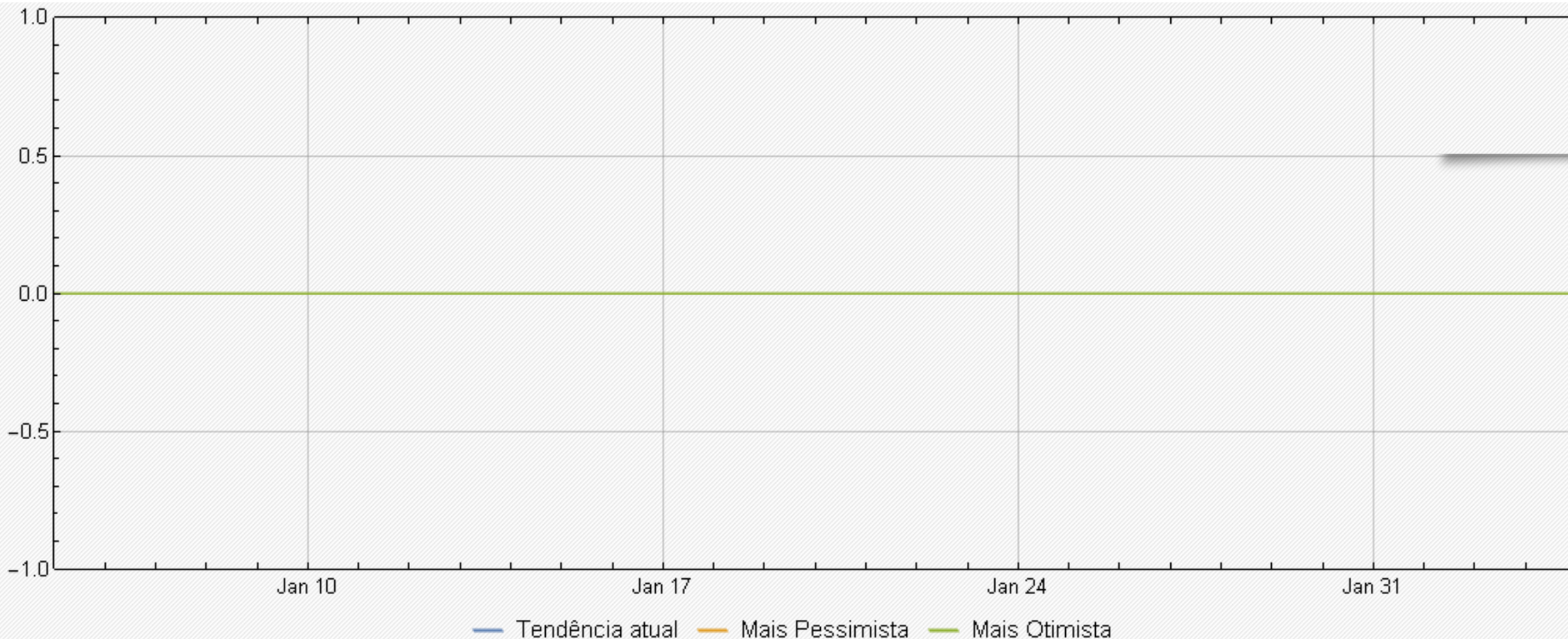


**Observação:** Os cálculos não prevêm novas internações oriundas das 10 cidades acima no período considerado, mas demandas de outras cidades da região podem ocorrer. Há que considerar o efeito nos cálculos do longo período recente sem acesso aos dados.

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

<b>Avaliação de Risco</b>											
		<b>Ilhéus</b>		<b>Itabuna</b>		<b>Jequié</b>		<b>Valença</b>		<b>NRSS</b>	
<b>Eixo</b>	<b>Indicador</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>
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
<b>Pontuação Total</b>			<b>22</b>		<b>28</b>		<b>26</b>		<b>28</b>		<b>30</b>

\* - 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
<b>Muito baixo</b>	Distanciamento Seletivo 1 Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
<b>Baixo</b>	Distanciamento Seletivo 2 Social	1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
<b>Moderado</b>	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.
<b>Alto</b>	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.
<b>Muito alto</b>	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	<b>22</b>	Pontuação Jequié	<b>26</b>
Pontuação Itabuna	<b>28</b>	Pontuação Região	<b>30</b>
Pontuação Valença	<b>28</b>		



## 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](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](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>