

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

86

DATA DA ATUALIZAÇÃO 12/01/2022

# Situação COVID-19

## CASOS POR COVID em 12/01/2022 (24 horas)

Brasil

• **88.464**

Bahia

• **1.610**

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• **147**

## CASOS ACUMULADOS em 12/01/2022 (Total)

Brasil

• **22.718.606**

Bahia

• **1.281.737**

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• **170.795**

# Situação COVID-19

## ÓBITOS POR COVID em 12/01/2022 (24 horas)

Brasil

- 138

Bahia

- 12

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 02

## ÓBITOS ACUMULADOS em 12/01/2022 (Total)

Brasil

- 620.419

Bahia

- 27.628

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.713

# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 12/01/2022

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
AIQUARA	506	2	4.416	11.458,33	12	0	271,74
ALMADINA	652	4	5.366	12.150,58	12	0	223,63
APUAREMA	779	0	7.302	10.668,31	11	0	150,64
ARATAÇA	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	417	1	5.612	7.430,51	7	0	124,73
BARRO PRETO	677	1	5.448	12.426,58	12	0	220,26
BOA NOVA	1.048	7	12.329	8.500,28	22	0	178,44
BREJÕES	883	9	14.222	6.208,69	13	0	91,41
BUERAREMA	1.503	11	18.306	8.210,42	47	0	256,75
CAIRU	1.596	1	18.427	8.661,20	17	0	92,26
CAMACAN	3.099	8	32.006	9.682,56	88	0	274,95
CAMAMU	2.531	7	35.382	7.153,35	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.578	8	30.906	5.105,80	76	0	245,91
COARACI	1.949	10	16.549	11.777,15	52	0	314,22
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	890	2	10.575	8.416,08	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
IBICARÁ	2.340	9	21.378	10.945,83	66	0	308,73
IBIRAPITANGA	1.806	5	23.404	7.716,63	39	0	166,64
IBIRATAIA	2.398	0	14.882	16.113,43	43	0	288,94
IGRAPIÚNA	796	1	13.091	6.080,51	14	0	106,94
ILHÉUS	22.583	49	159.923	14.121,17	588	2	367,68
IPIAÚ	3.407	10	45.922	7.419,10	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	35.781	167	213.685	16.744,74	722	0	337,88
ITACARÉ	1.354	8	28.684	4.720,40	27	0	94,13
ITAGI	989	11	12.242	8.078,75	23	0	187,88
ITAGIBÁ	1.255	7	14.452	8.683,92	29	0	200,66
ITAJU DO COLÔNIA	414	2	6.596	6.276,53	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.811	6	20.398	13.780,76	55	0	269,63

*Continua*

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações

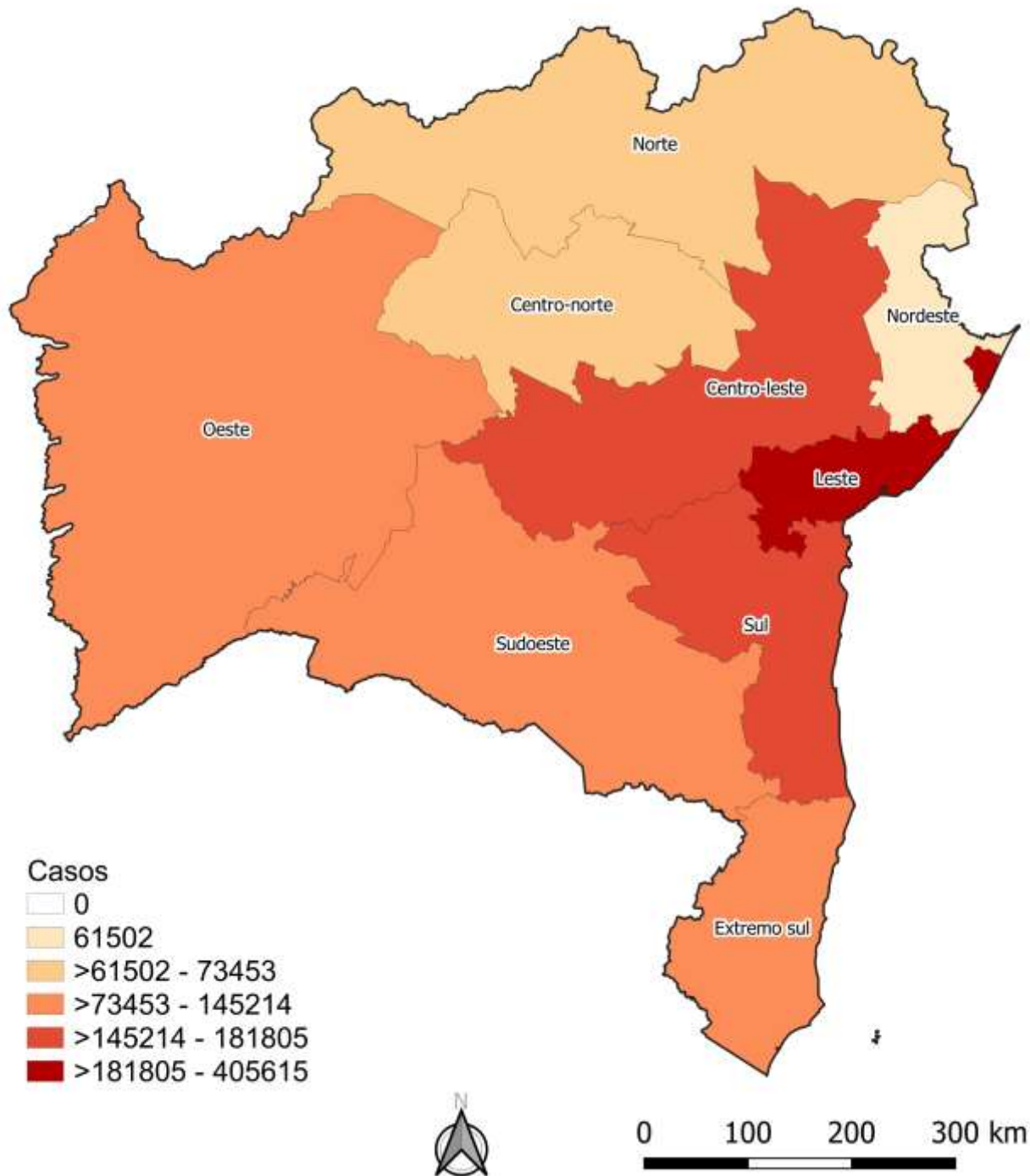


# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 12/01/2022

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	883	1	8.526	10.356,56	29	0	340,14
ITAPITANGA	983	4	10.298	9.545,54	15	0	145,66
ITAQUARA	696	0	8.347	8.338,33	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.007	1	12.528	8.037,99	25	0	199,55
ITUBERÁ	1.901	6	28.740	6.614,47	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.168	4	54.673	11.281,62	65	0	118,89
JEQUIÉ	18.287	46	156.126	11.712,98	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	705	1	8.577	8.219,66	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.339	0	13.087	10.231,53	33	0	252,16
MARACÁS	3.745	0	20.393	18.364,14	72	0	353,06
MARAÚ	1.831	10	20.617	8.881,02	20	0	97,01
MASCOTE	911	3	13.717	6.641,39	26	0	189,55
NILO PEÇANHA	735	1	14.079	5.220,54	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	607	0	6.554	11.489,17	22	0	335,67
NOVA ITARANA	753	0	8.279	7.331,80	9	0	108,71
PAU BRASIL	1.013	2	9.686	10.458,39	26	0	268,43
PIRAÍ DO NORTE	935	0	10.036	9.316,46	12	0	119,57
PLANALTINO	630	0	9.370	6.723,59	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	681	0	6.278	10.847,40	9	0	143,36
SANTA INÊS	691	0	10.606	6.515,18	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.189	2	12.449	9.550,97	33	0	265,08
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	796	10	5.608	14.194,01	10	0	178,32
TAPEROÁ	1.241	0	21.253	5.839,18	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.022	0	15.022	6.803,36	10	0	66,57
UBAITABA	1.335	2	18.847	7.083,36	45	0	238,76
UBATÃ	2.069	3	27.263	7.589,04	50	0	183,40
UNA	1.696	1	18.544	9.145,82	46	0	248,06
URUÇUCA	2.198	18	20.413	10.767,65	74	0	362,51
VALENÇA	8.083	26	97.233	8.313,02	142	0	146,04
WENCESLAU GUIMARÃES	1.980	3	20.978	9.438,46	31	0	147,77
<b>TOTAL</b>	<b>170.795</b>	<b>498</b>	<b>1.601.095</b>	<b>10.667,39</b>	<b>3.713</b>	<b>2</b>	<b>231,90</b>



Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações

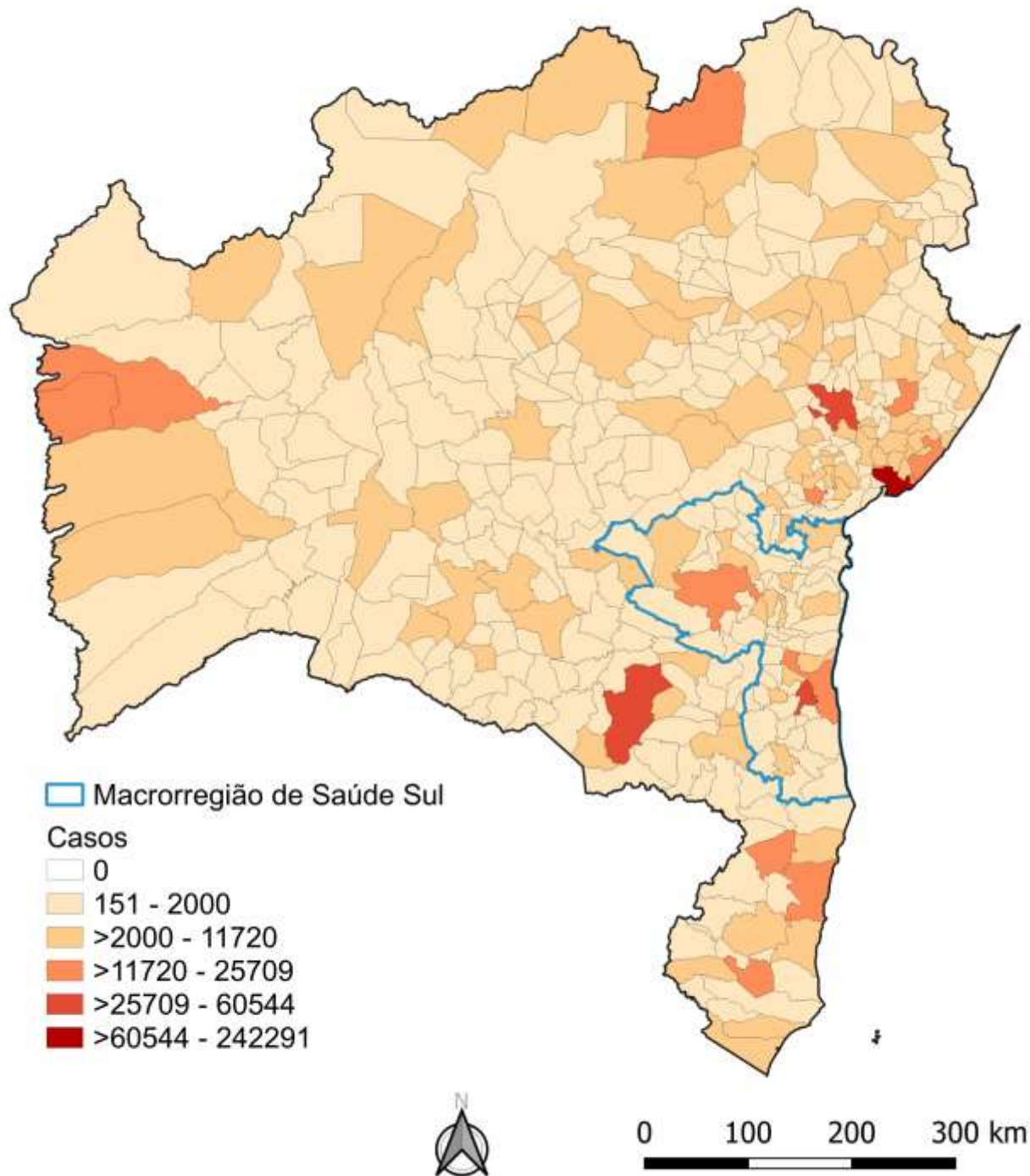


## Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



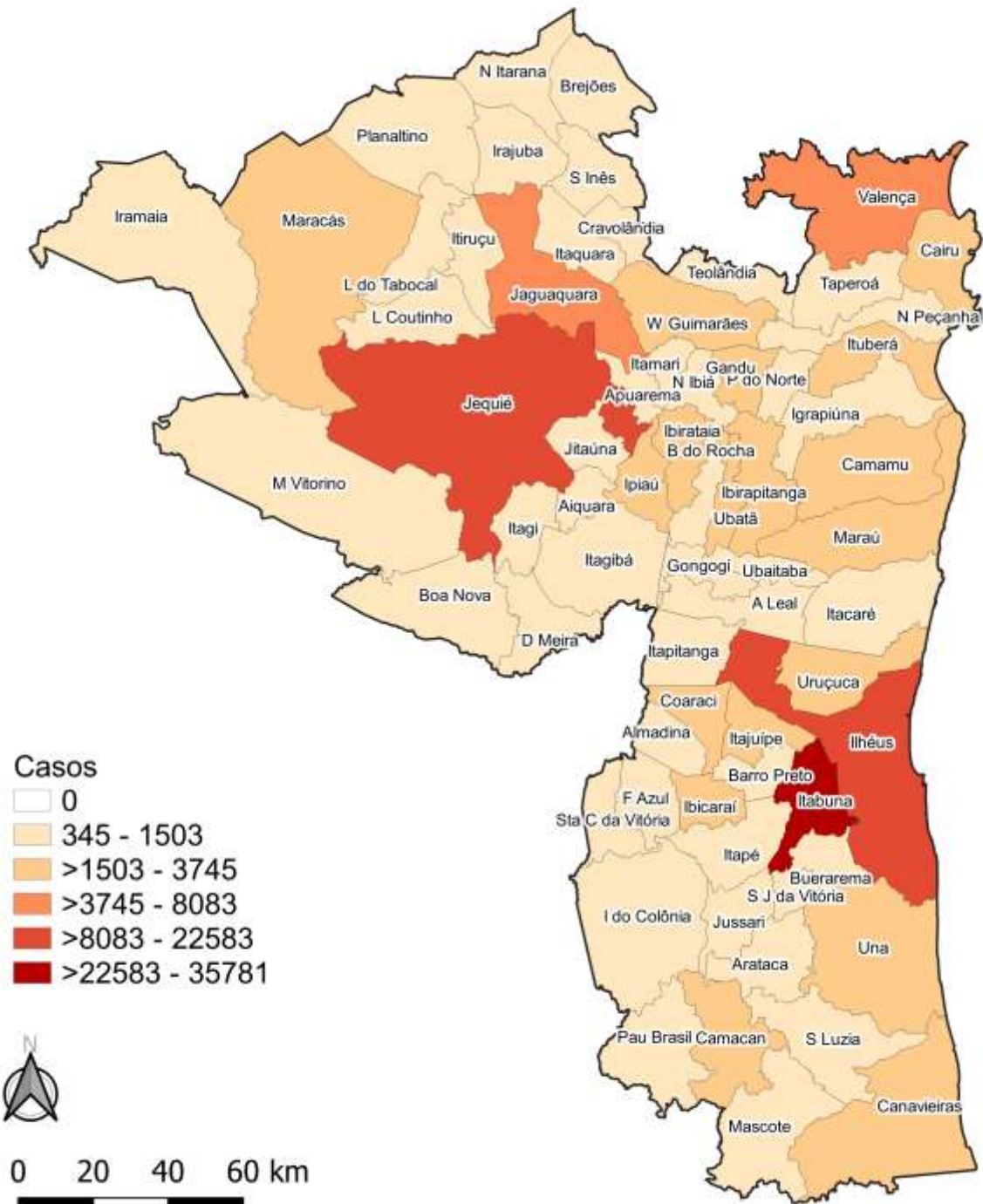




## Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



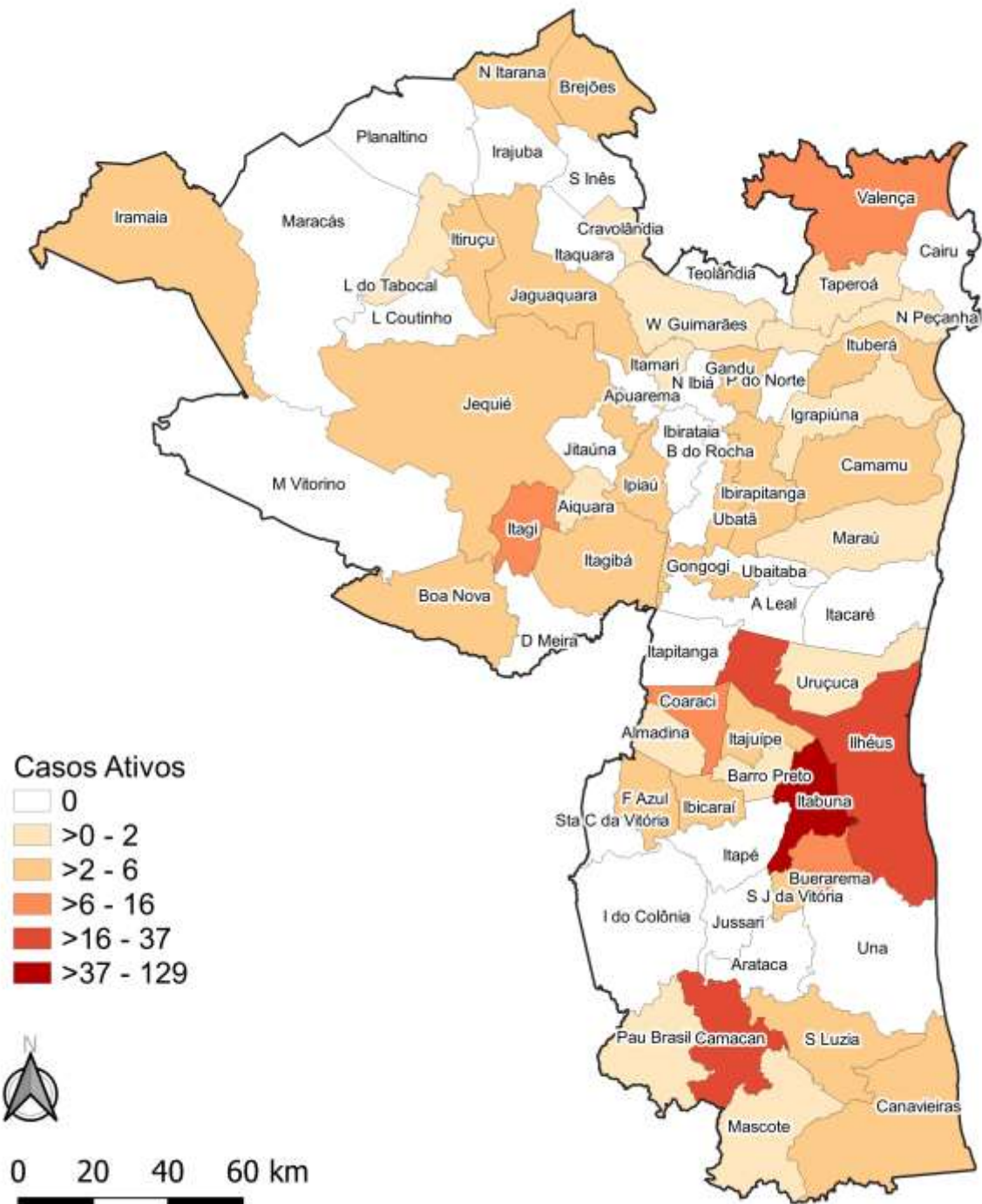


# Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações







Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia no período de 29/12/2021 a 12/01/2022, nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

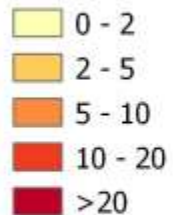
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações





## 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 6 a 12/1/22)

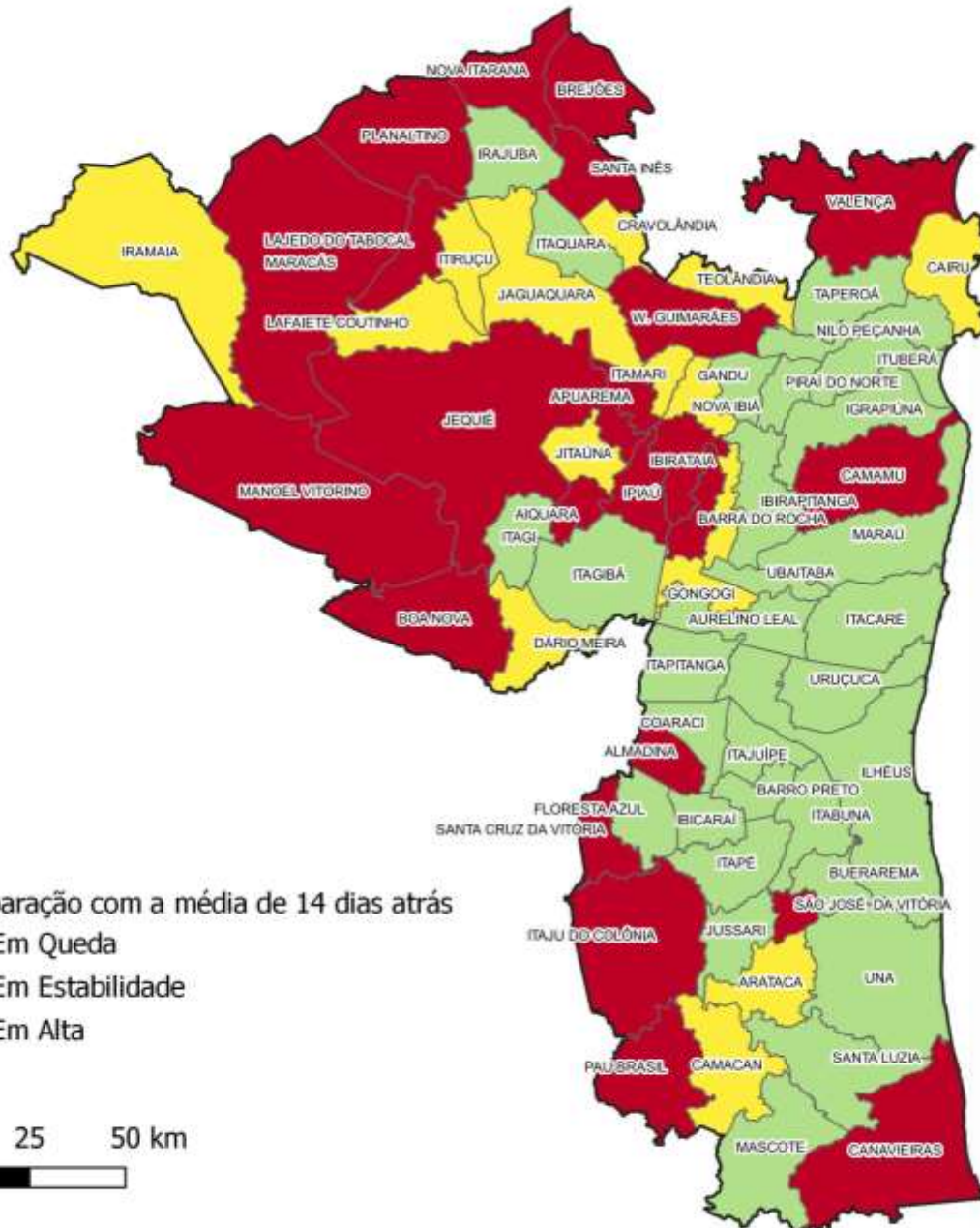
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022 sujeitos a atualizações





# Variação da média móvel do número de **CASOS CONFIRMADOS** por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

(em 12/01/2022)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	ND	IGRAPIÚNA	-100,0	MANOEL VITORINO	400,0
ALMADINA	ND	ILHÉUS	-57,1	MARACÁS	50,0
APUAREMA	ND	IPIAÚ	340,0	MARAÚ	-26,7
ARATACA	0,0	IRAJUBA	-100,0	MASCOTE	-76,9
AURELINO LEAL	-100,0	IRAMAIA	0,0	NILO PEÇANHA	-92,3
BARRA DO ROCHA	ND	ITABUNA	-31,1	NOVA IBIÁ	0,0
BARRO PRETO	-85,7	ITACARÉ	-81,4	NOVA ITARANA	ND
BOA NOVA	200,0	ITAGI	-64,3	PAU BRASIL	100,0
BREJÕES	700,0	ITAGIBÁ	-500,0	PIRAÍ DO NORTE	-300,0
BUERAREMA	-69,6	ITAJU DO COLÔNIA	ND	PLANALTINO	ND
CAIRU	0,0	ITAJUIPE	-63,6	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	ND
CAMACAN	0,0	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	ND
CAMAMU	33,3	ITAPÉ	-86,7	SANTA LUZIA	-75,0
CANAVIEIRAS	500,0	ITAPITANGA	-86,5	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	58,3
COARACI	-66,7	ITAQUARA	-100,0	TAPEROÁ	-200,0
CRAVOLÂNDIA	0,0	ITIRUÇU	0,0	TEOLÂNDIA	0,0
DÁRIO MEIRA	0,0	ITUBERÁ	-50,0	UBAITABA	-70,0
FLORESTA AZUL	-73,9	JAGUAQUARA	0,0	UBATÃ	0,0
GANDU	-100,0	JEQUIÉ	592,3	UNA	-100,0
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	0,0	URUÇUCA	-51,9
IBICARAÍ	-69,6	JUSSARI	-100,0	VALENÇA	5,6
IBIRAPITANGA	-66,7	LAFAIETE COUTINHO	0,0	WENCESLAU GUIMARÃES	ND
IBIRATAIA	66,7	LAJEDO DO TABOCAL	ND		

Comparação com a média de 14 dias atrás

- Em Queda
- Em Estabilidade
- Em Alta

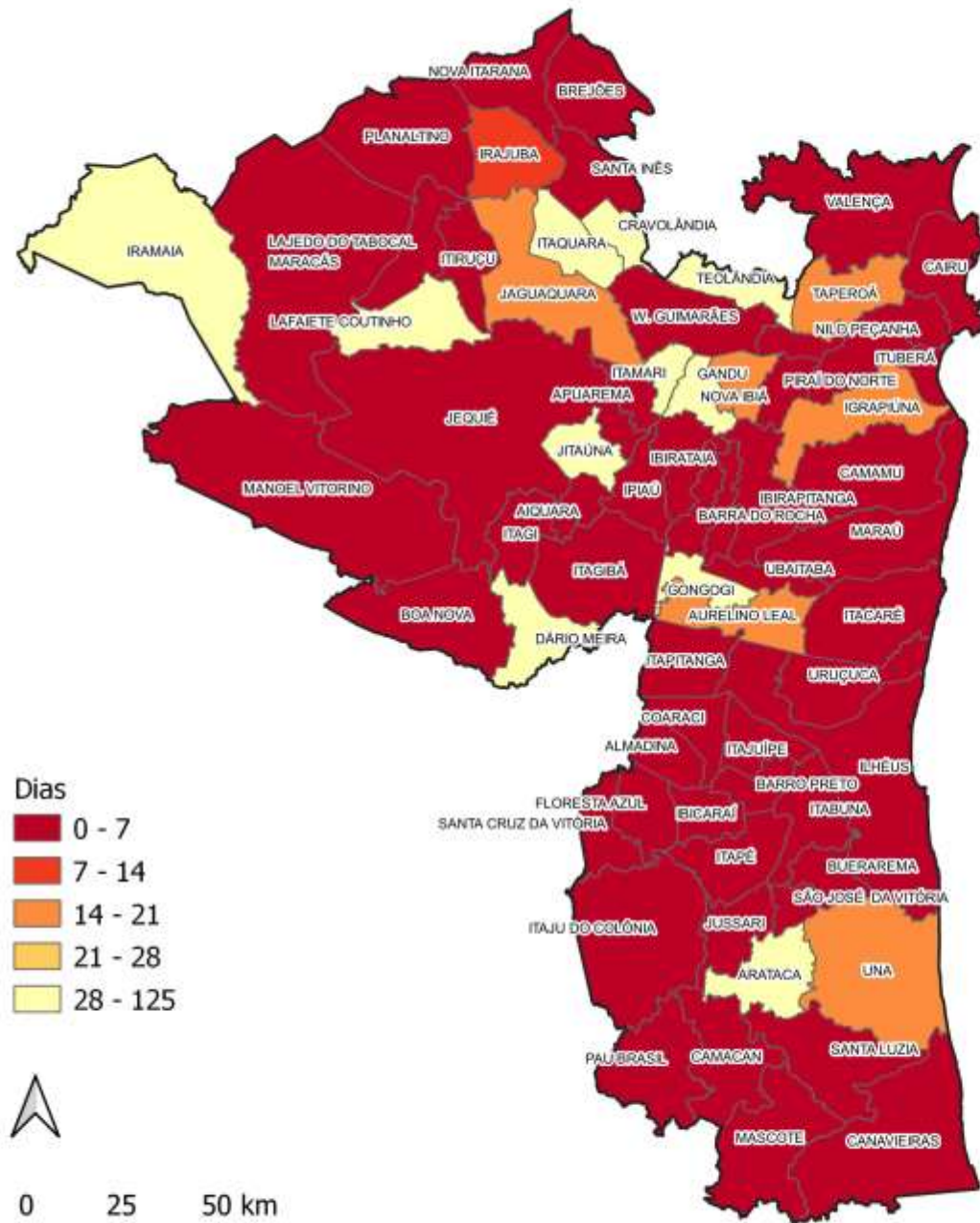
0 25 50 km



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações

**ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 23 a 29/12/21, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.**



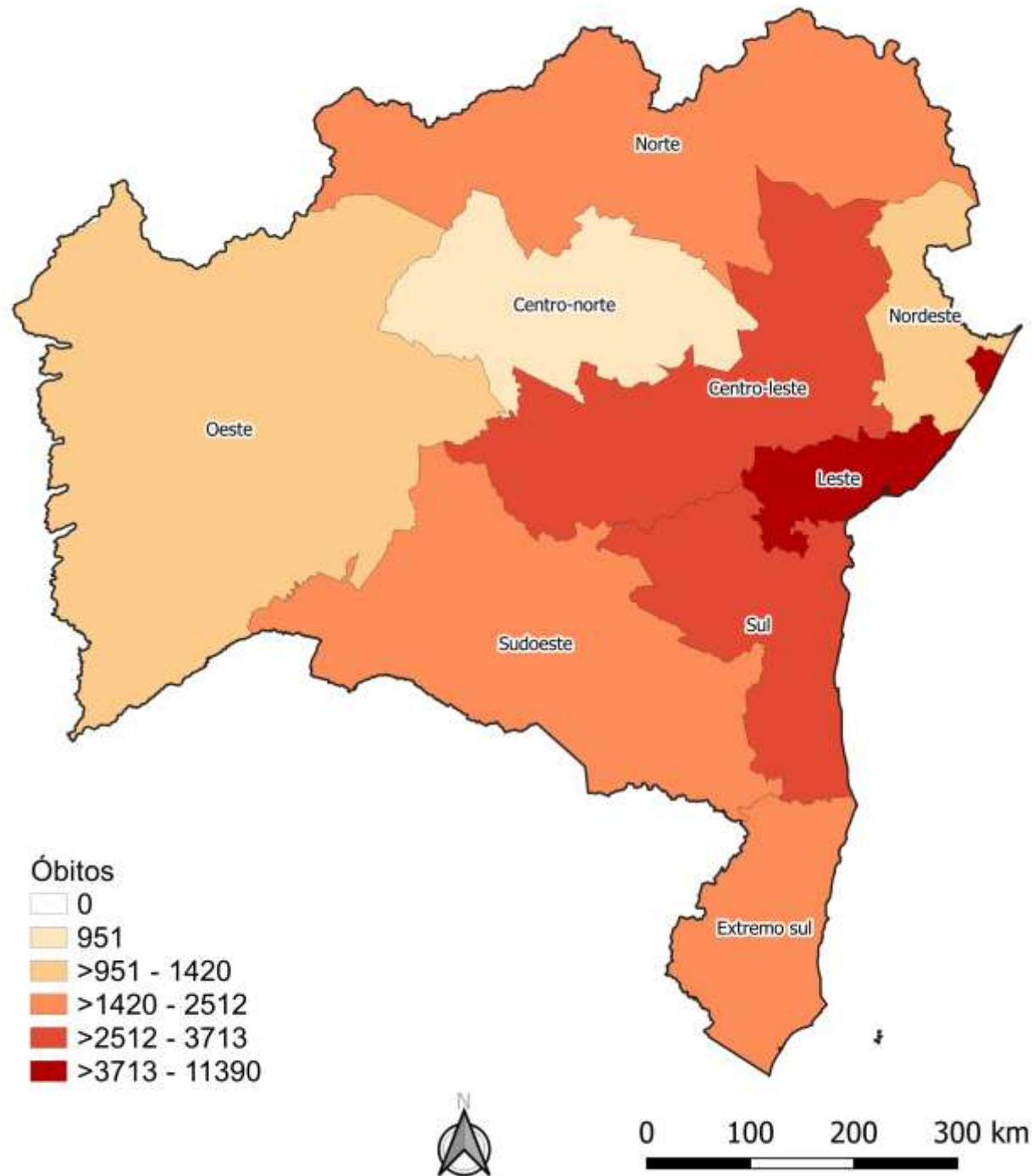


# Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 12/01/2022)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações





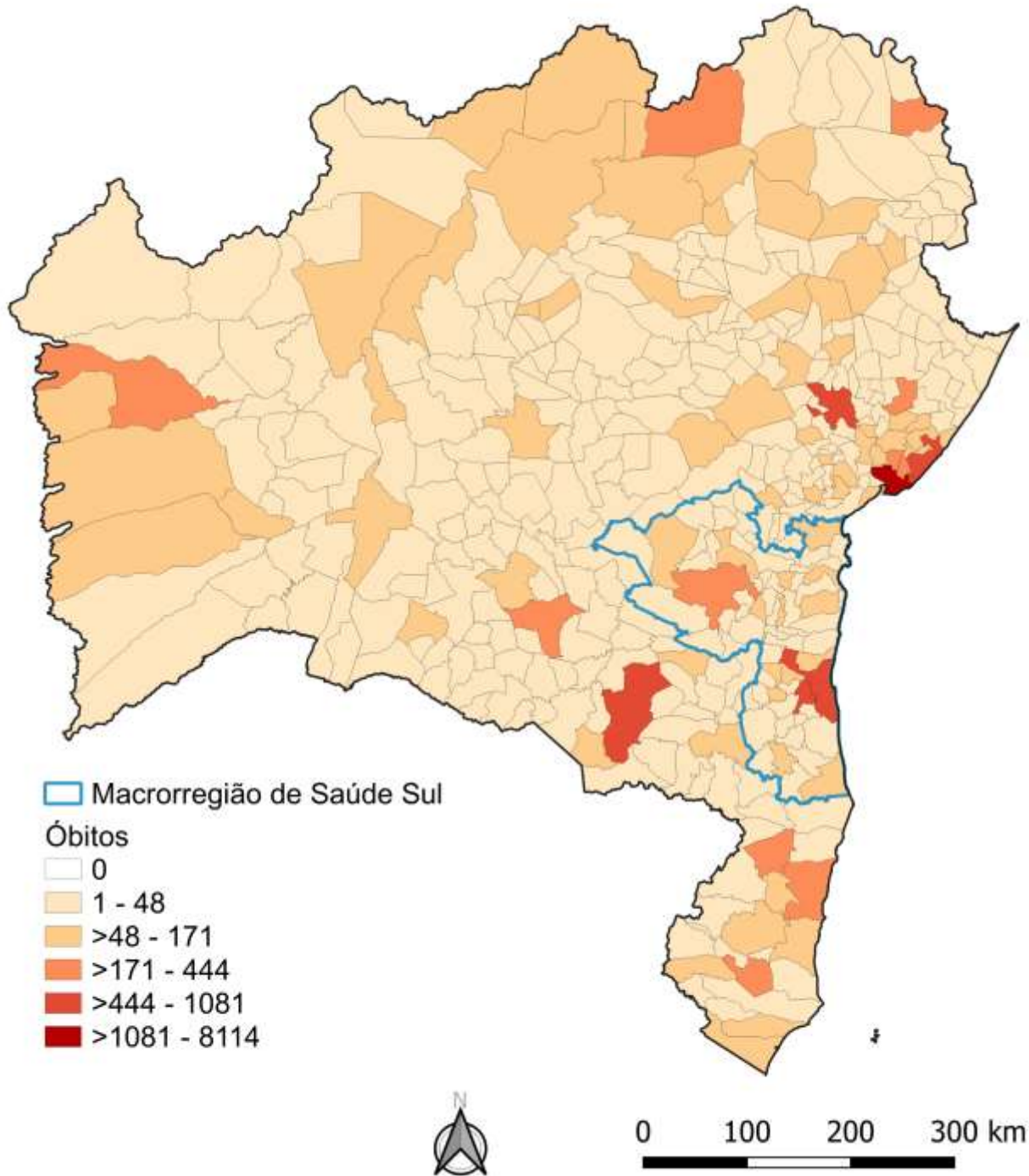
# Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



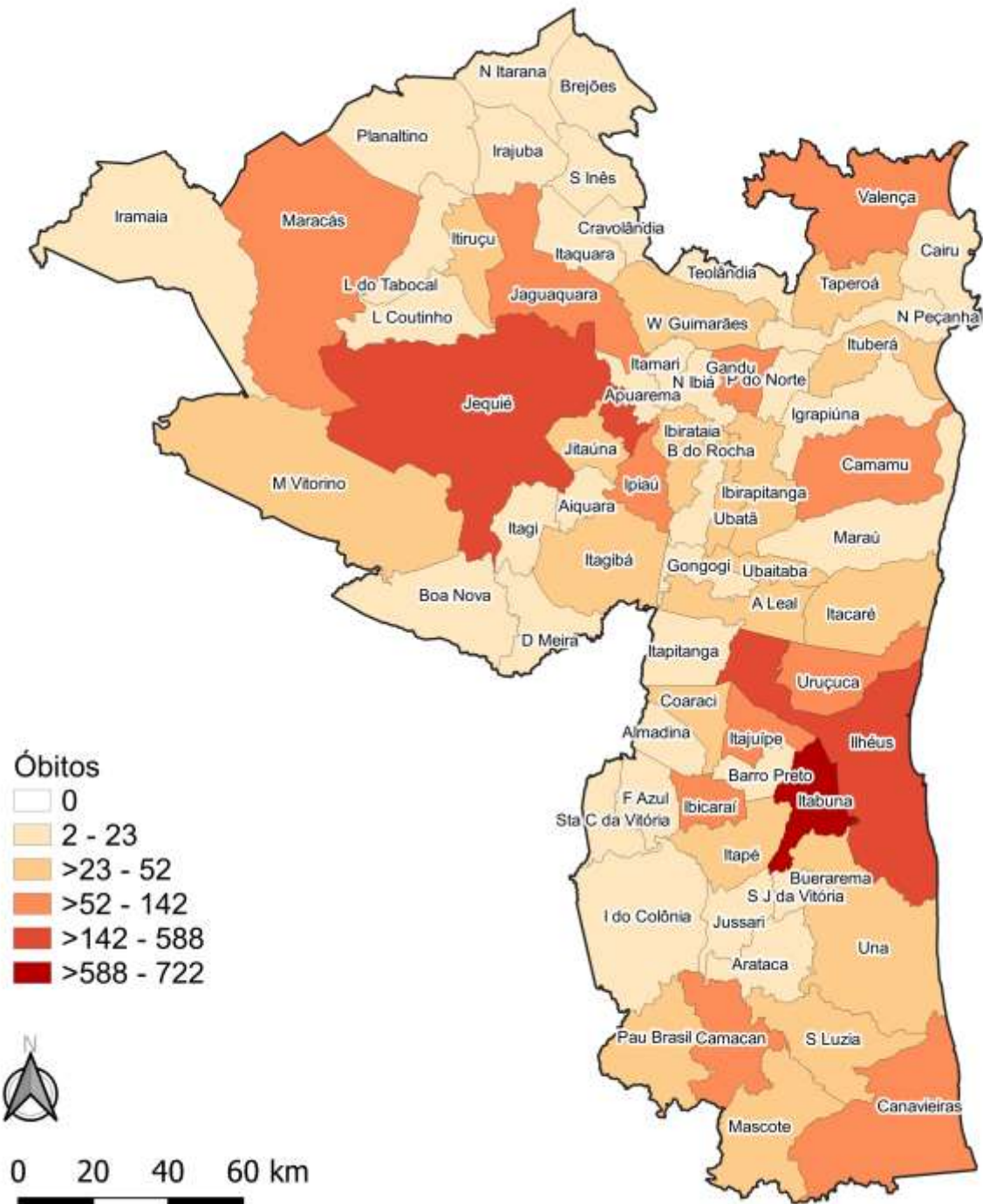


# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 12/01/2022



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações





## Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 12/01/2022

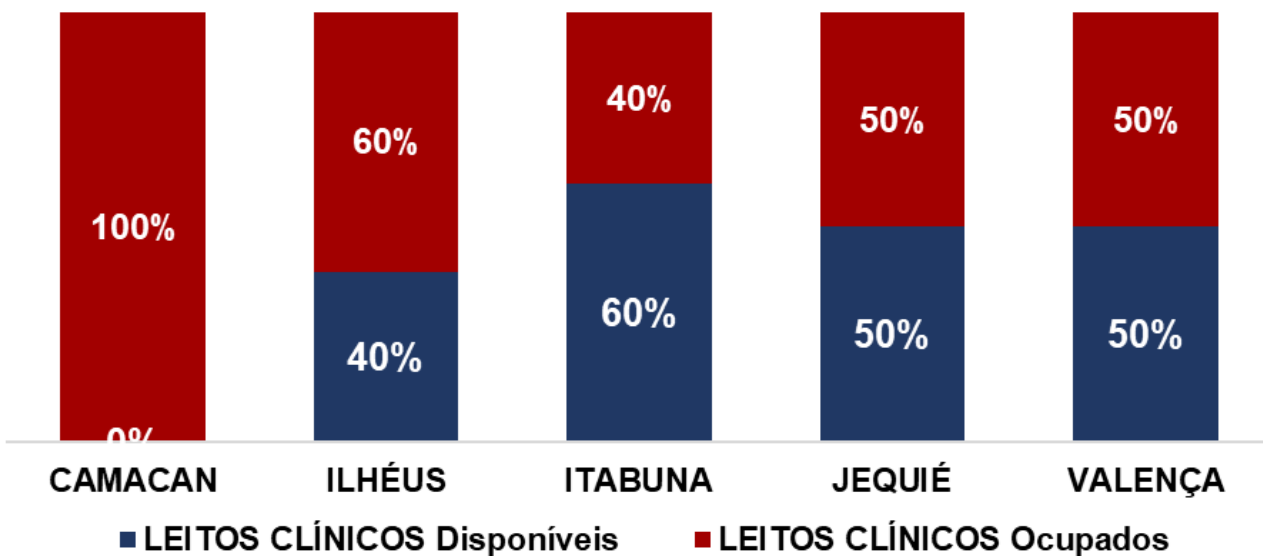
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações

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

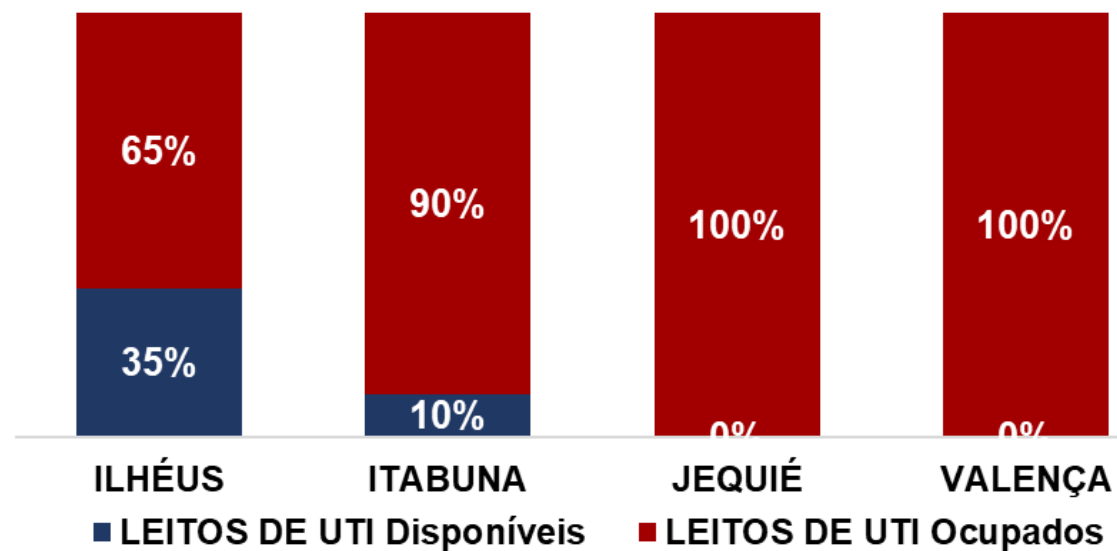
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

# Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 12/01/2022

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



## LEITOS UTI NRSS-ADULTO



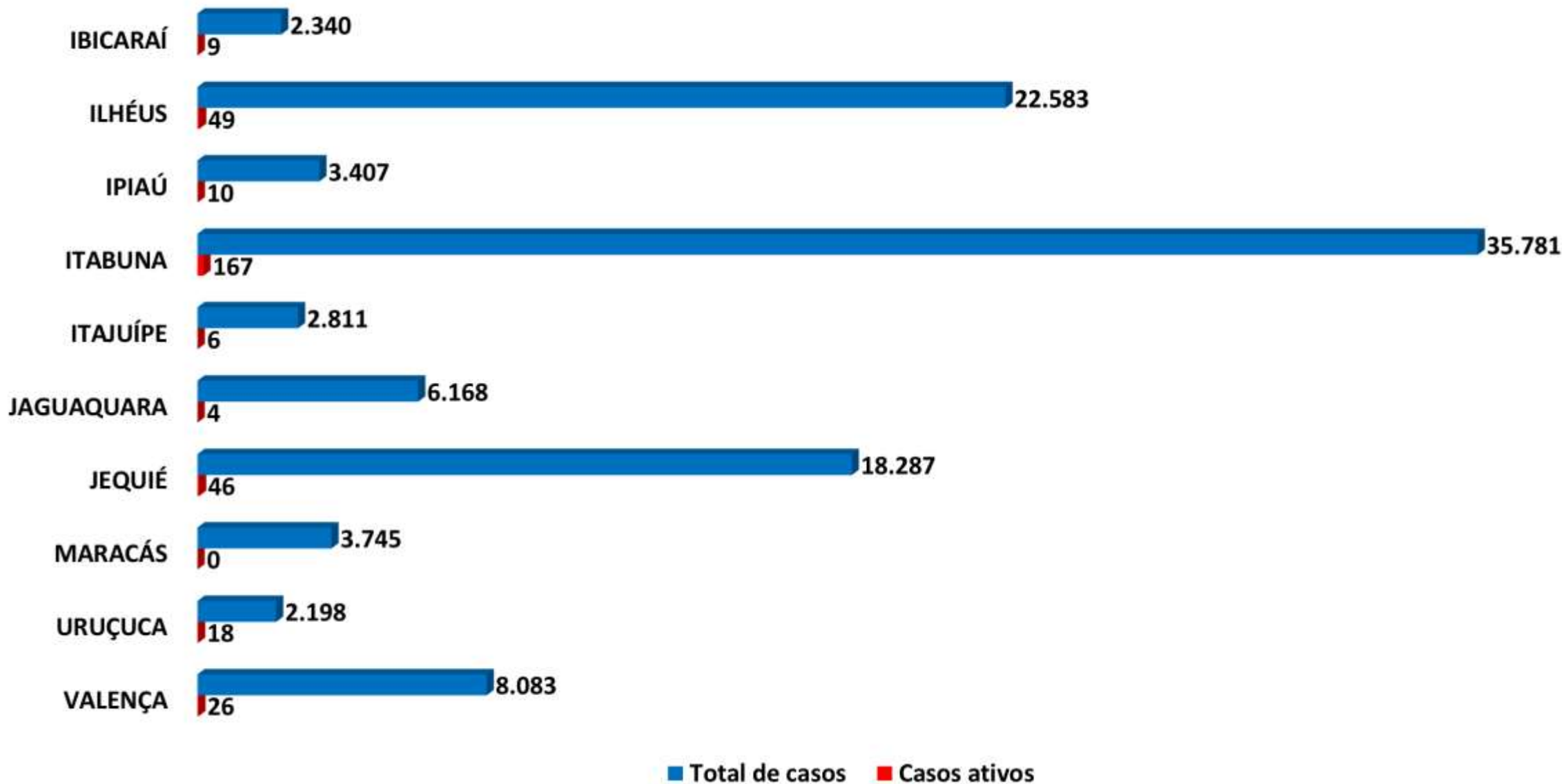
	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	0	10	0	0	0
ILHÉUS	53	21	32	20	7	13
ITABUNA	30	18	12	20	2	18
JEQUIÉ	10	5	5	10	0	10
VALENÇA	10	5	5	10	0	10
<b>Total Macrorregião</b>	<b>113</b>	<b>43%</b>	<b>57%</b>	<b>60</b>	<b>15%</b>	<b>85%</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 12/01/2022, sujeitos a atualizações.





# Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 12/01/2022

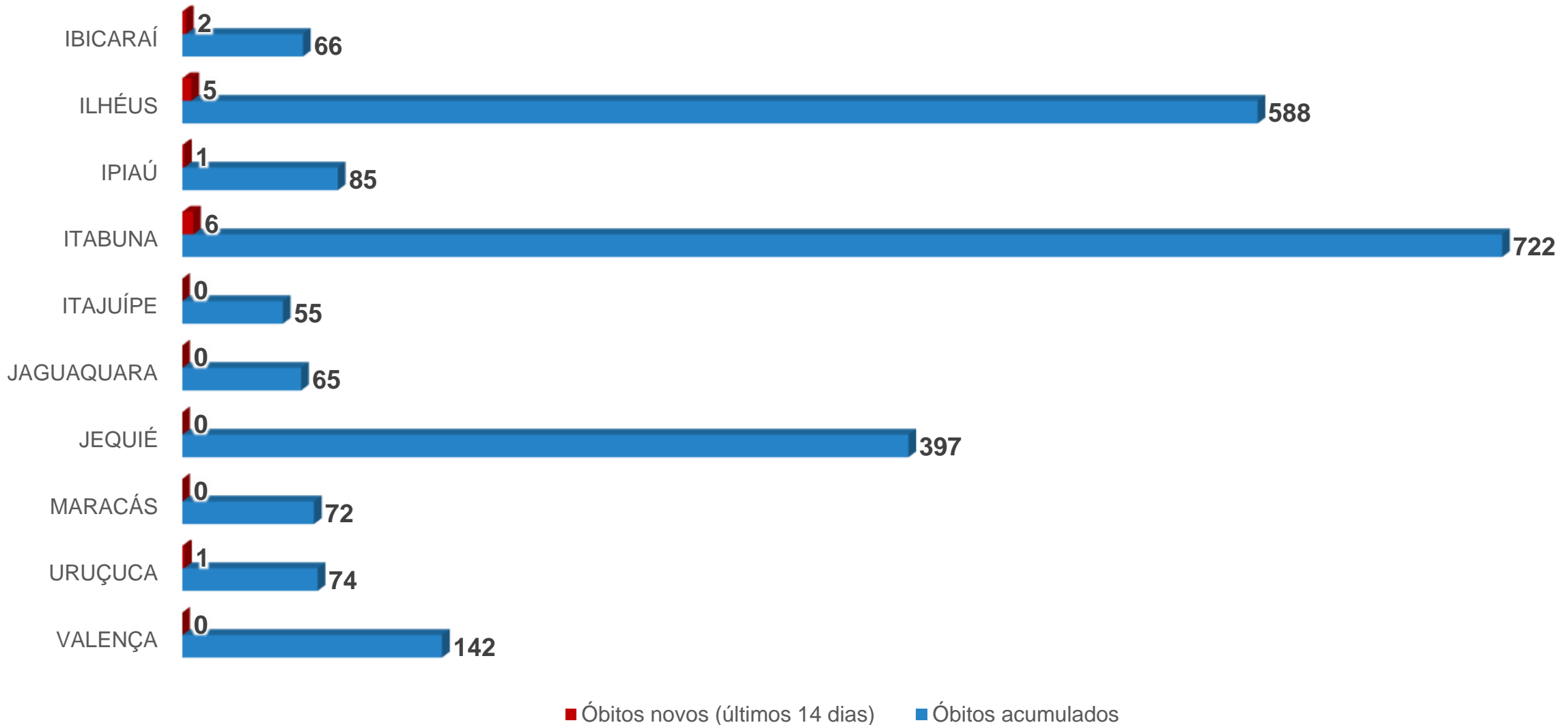


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações





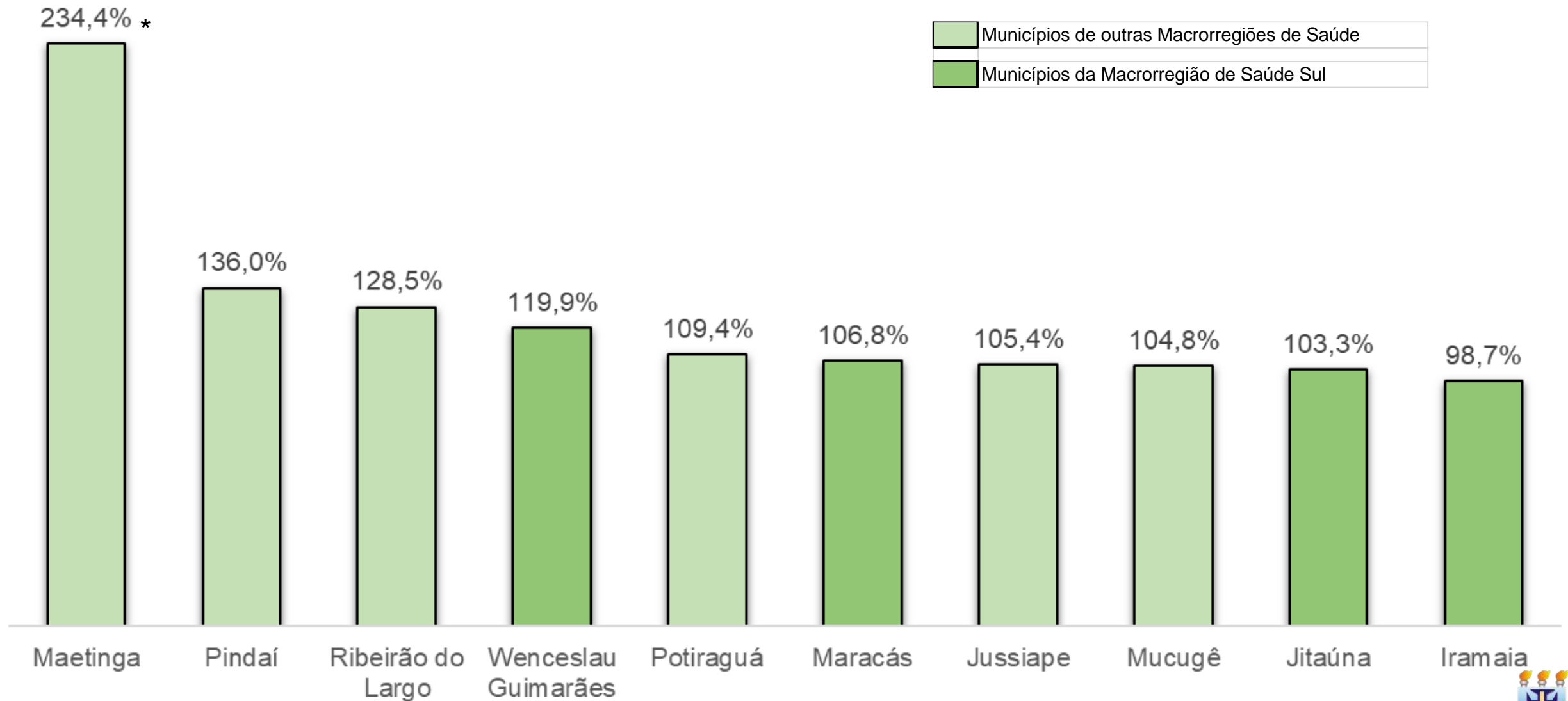
# Total de óbitos, em 12/01/2022, e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



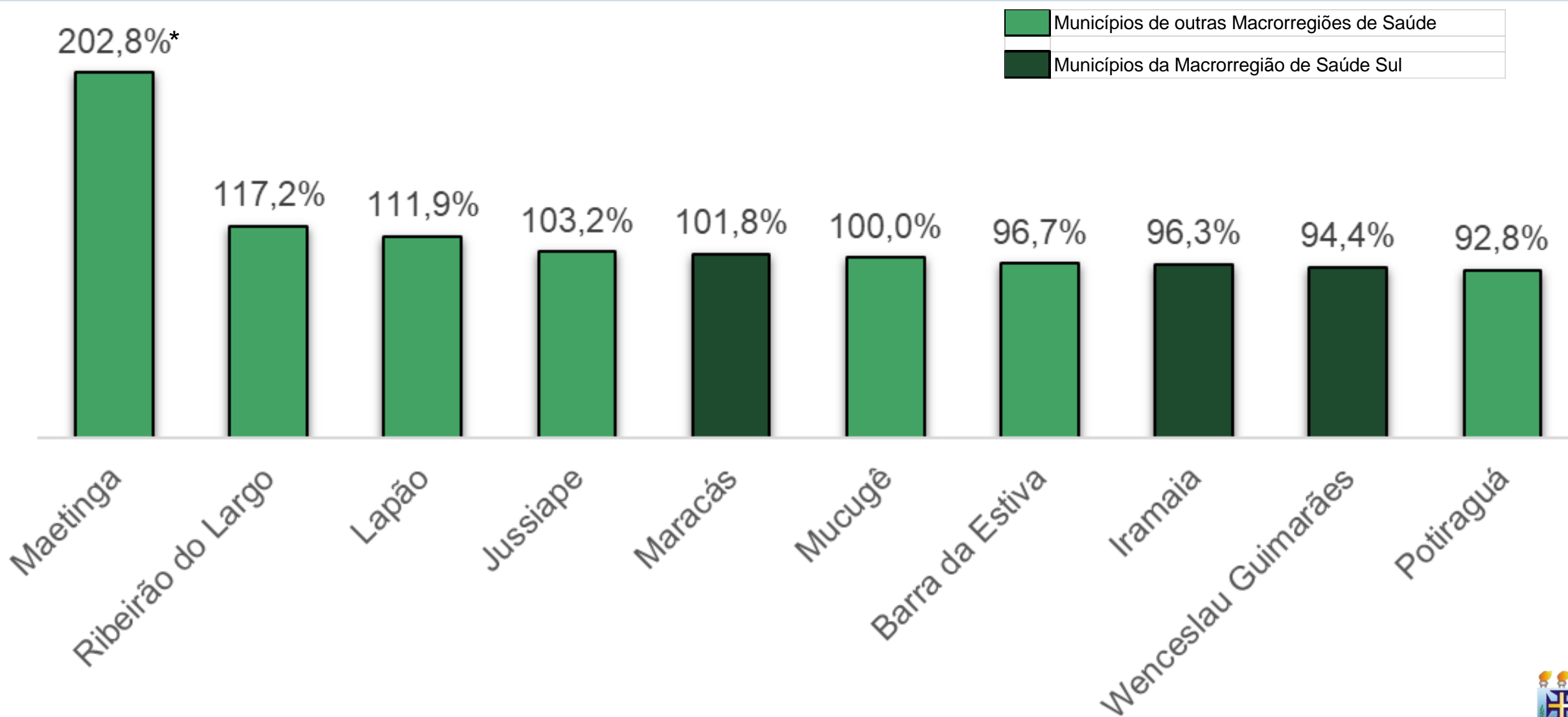
# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19



\* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022.



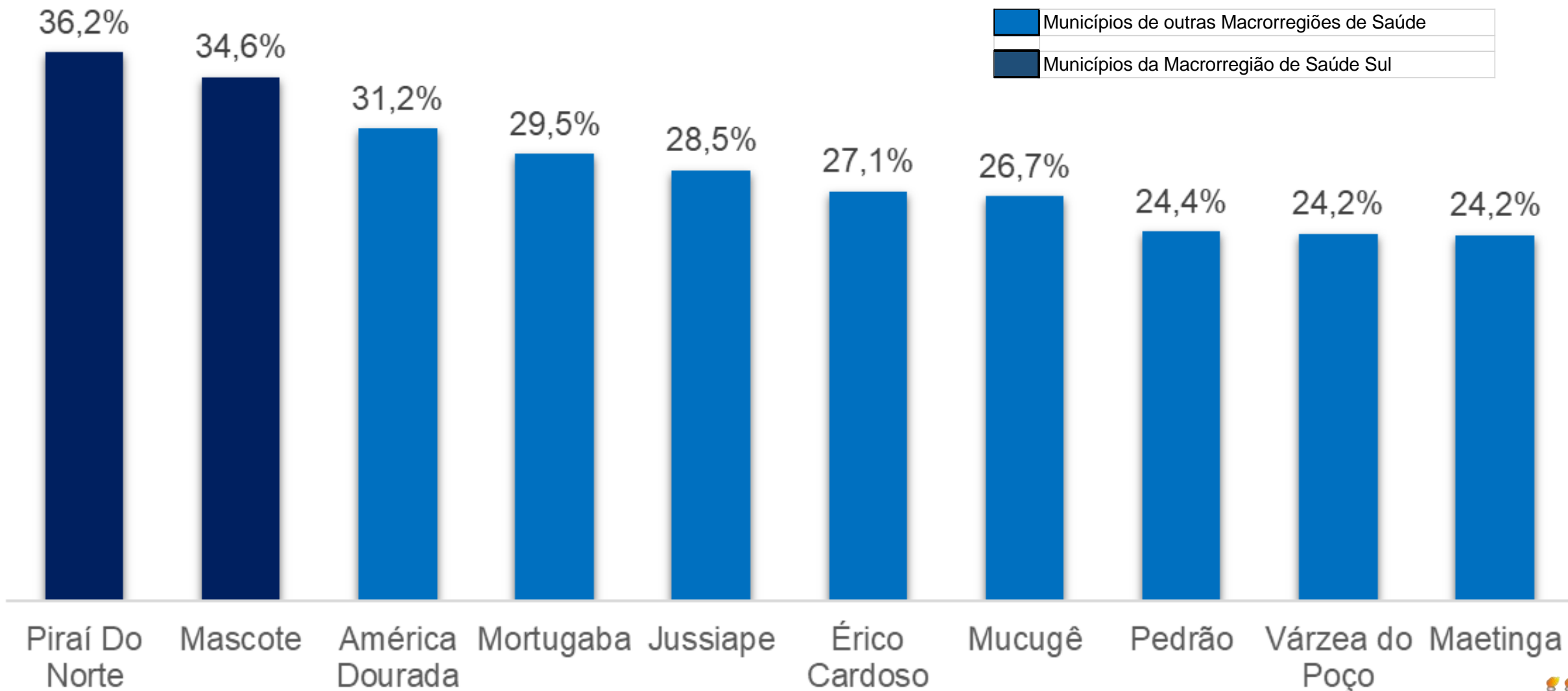
# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) + segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



\* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022.

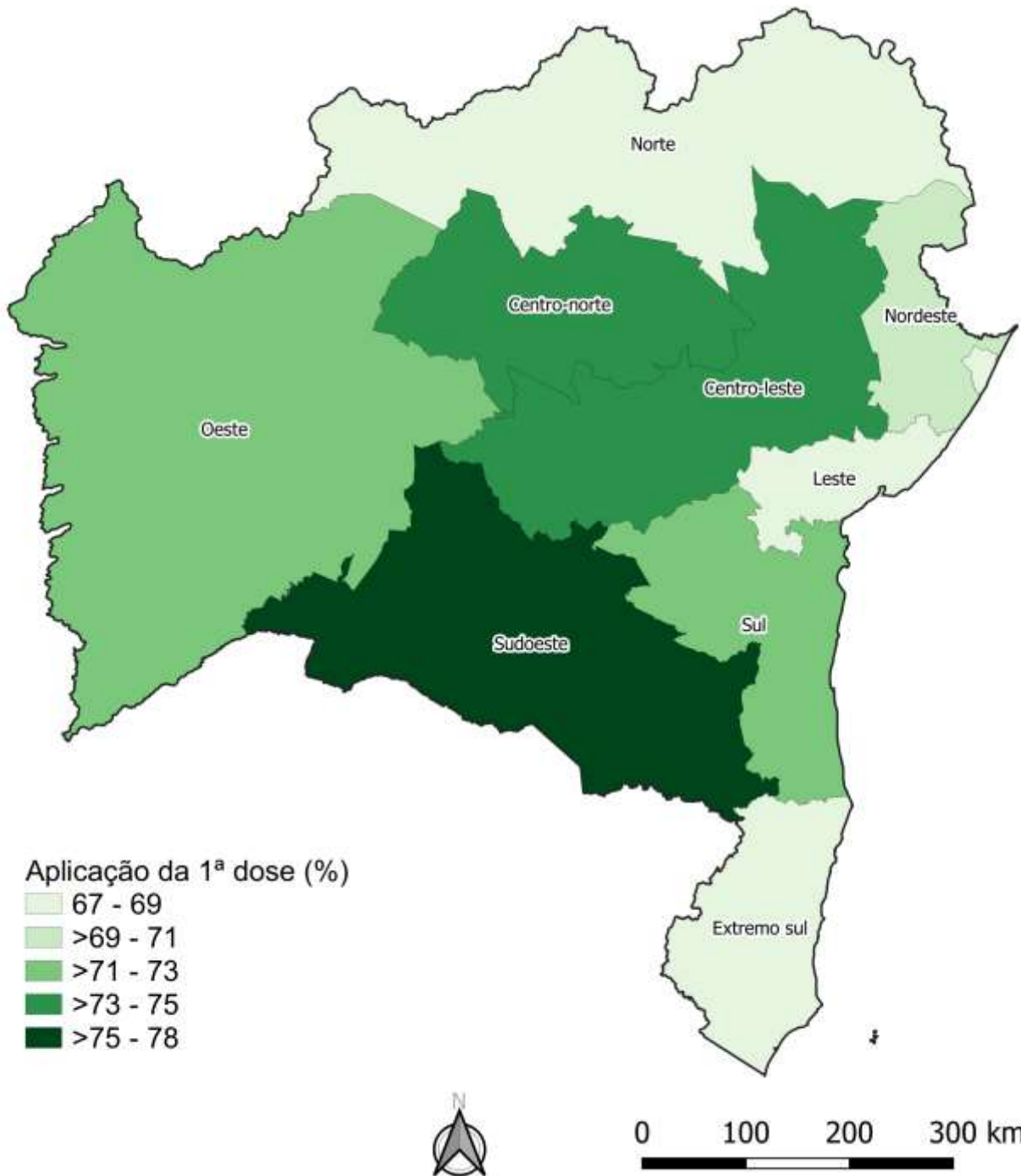


# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da terceira dose (D3) da vacina contra COVID-19



\* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022.



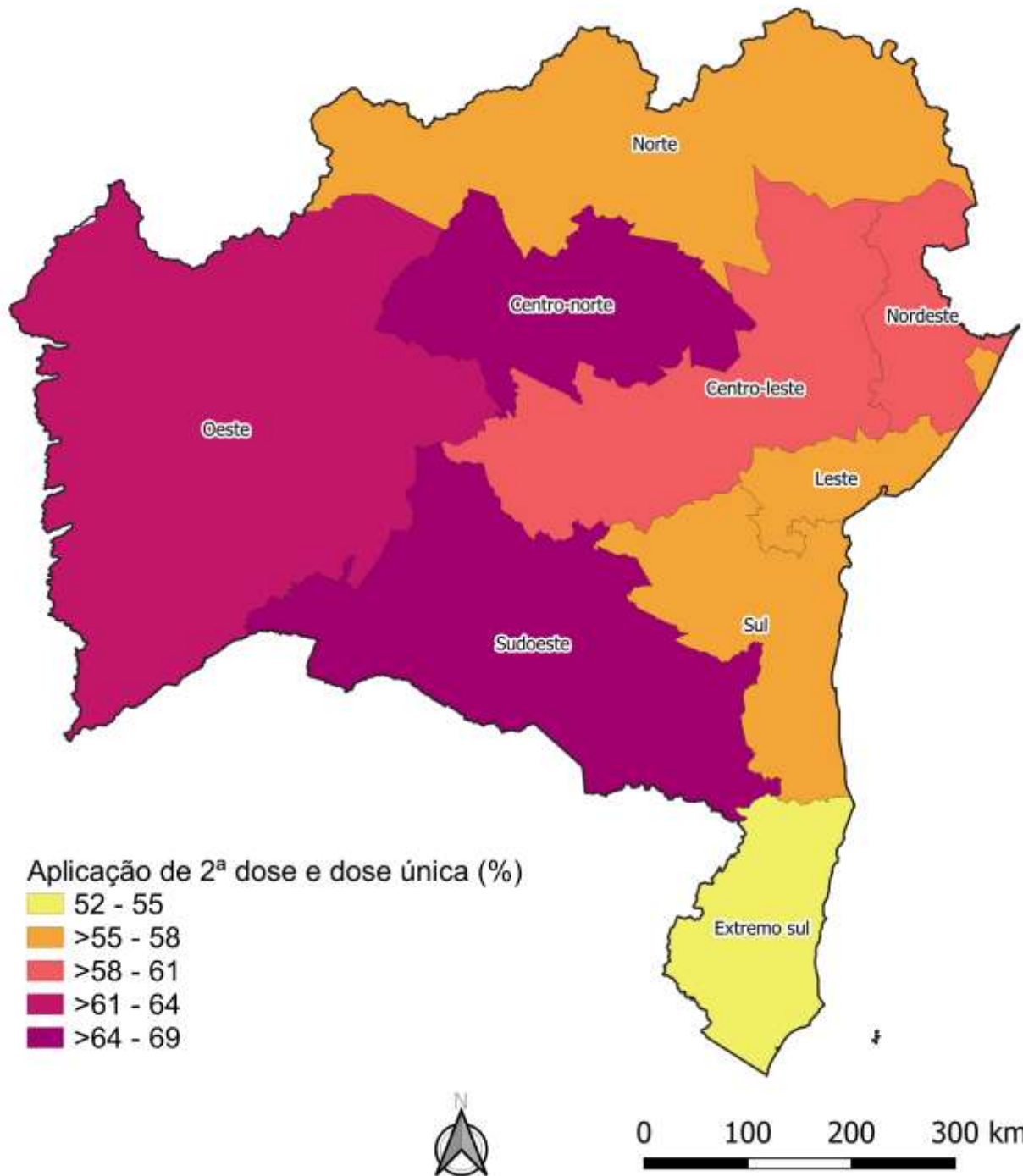


Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



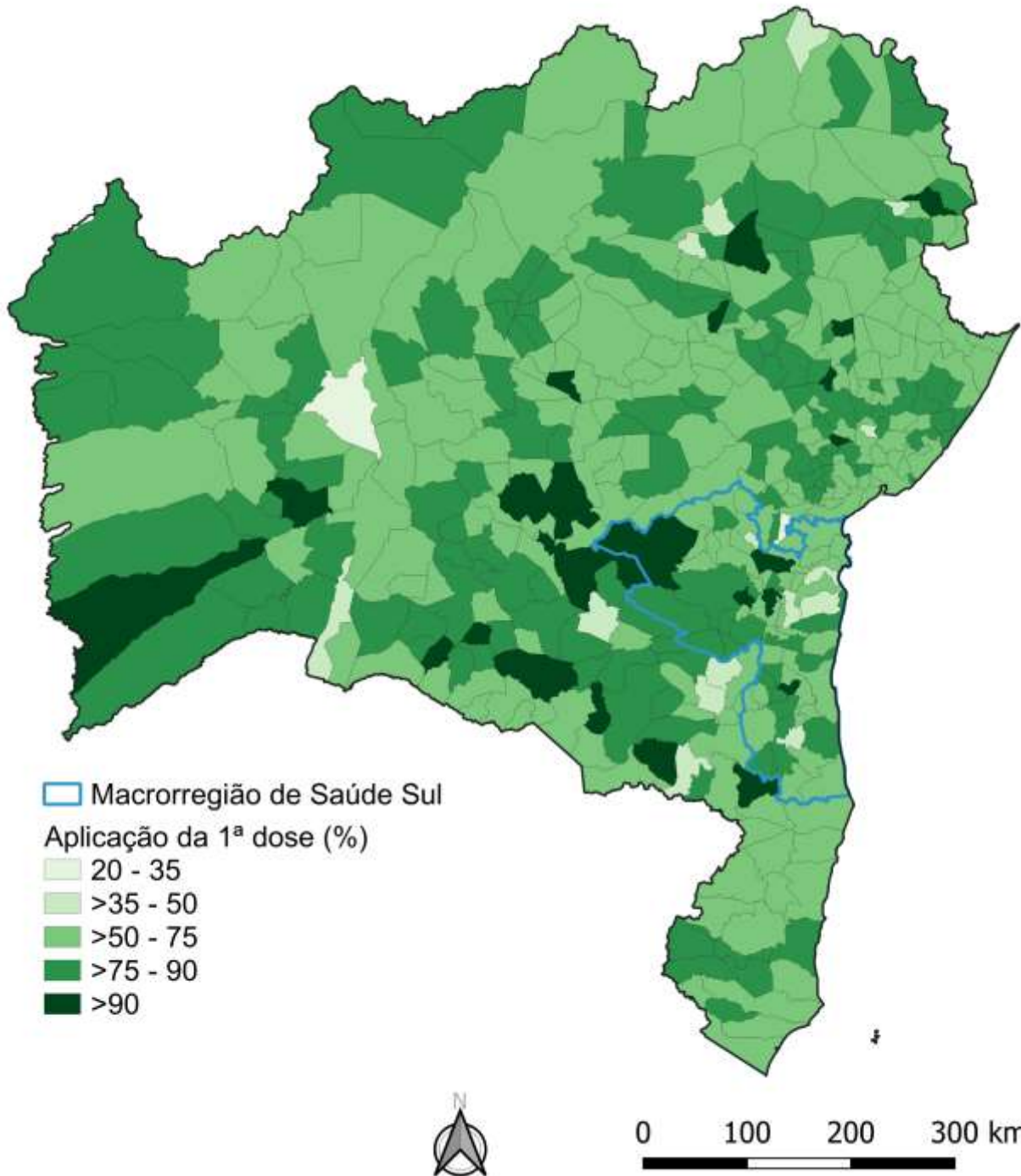




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações

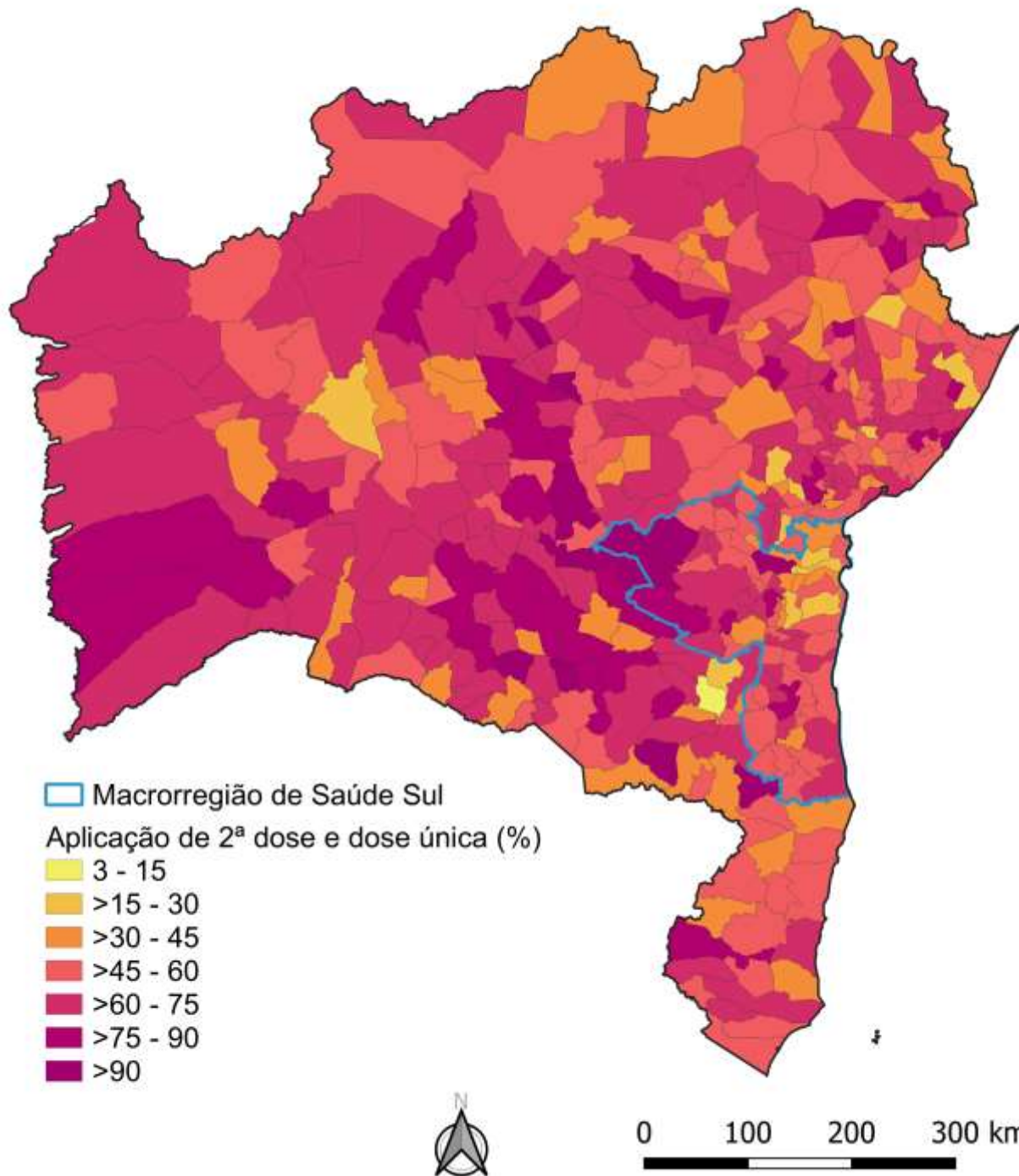




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



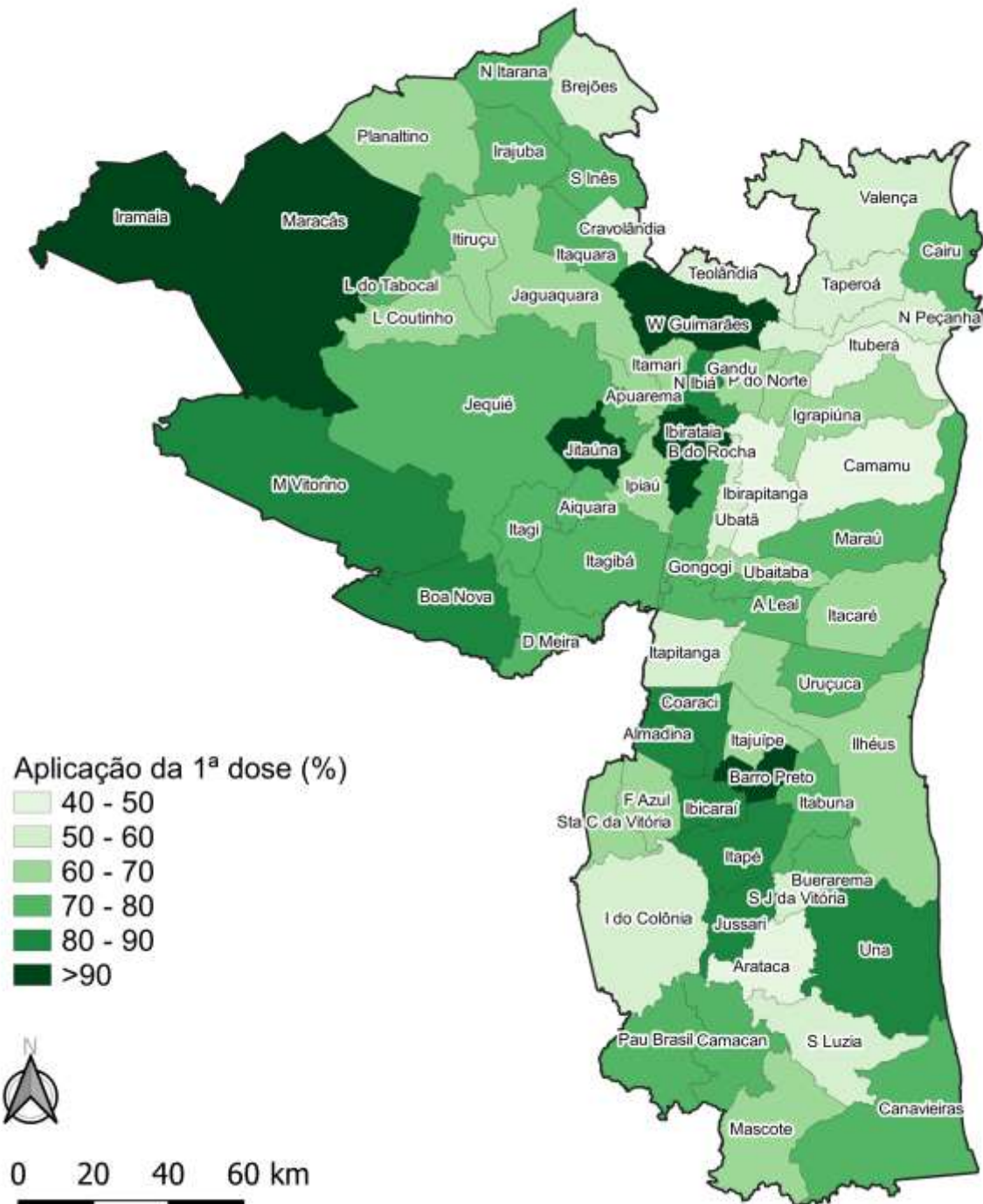


Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



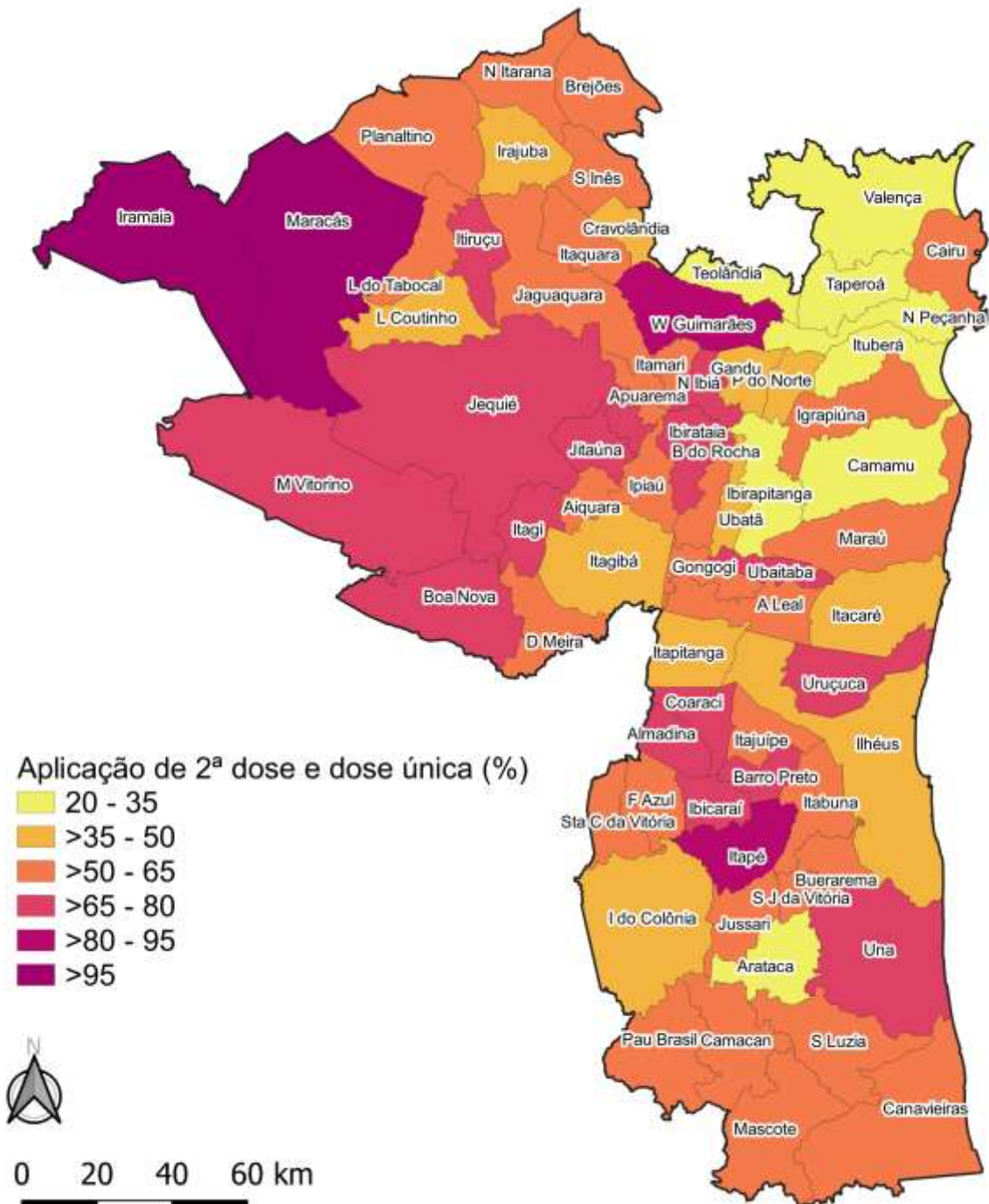




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações





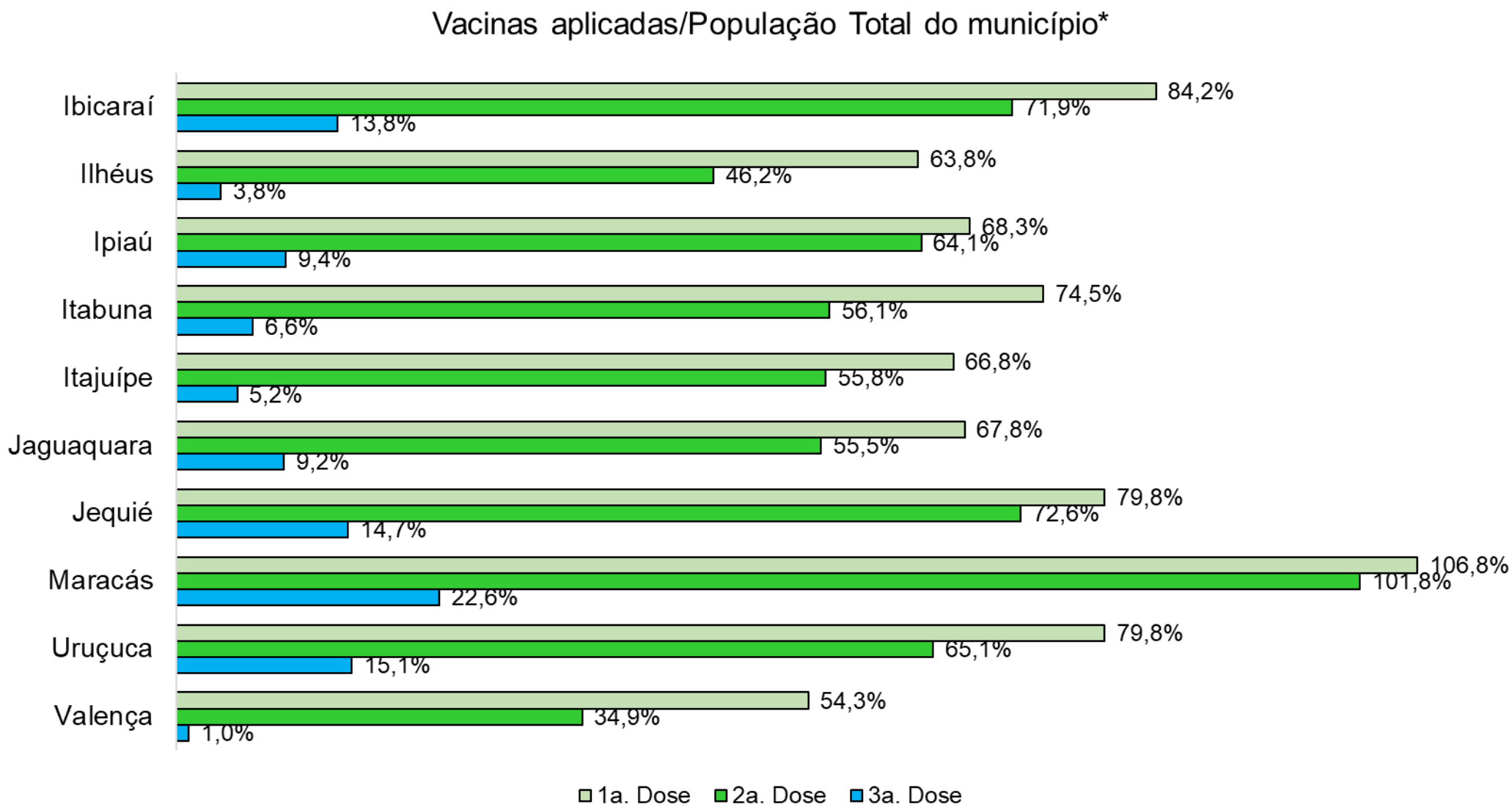
Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 12/01/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações





# Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022, 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 12/01/2022, 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 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 35.422 para 35.781 (1,01%).

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 717 para 722 (0,7%).

# BOLETIM COVID-19

12/01/2022

Positivos

**36.467**

Ativos

**139**

Curados

**35.334**

Óbitos

Confirmados Descartados

**702 292**

Internamento  
em UTI

**18**

Internamentos  
Clínicos

**12**

Leitos de UTI  
disponíveis

**05**

Leitos disponíveis

**28**

Vigilância  
Epidemiológica

Secretaria de  
Saúde

ITABUNA

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 12/01/2022

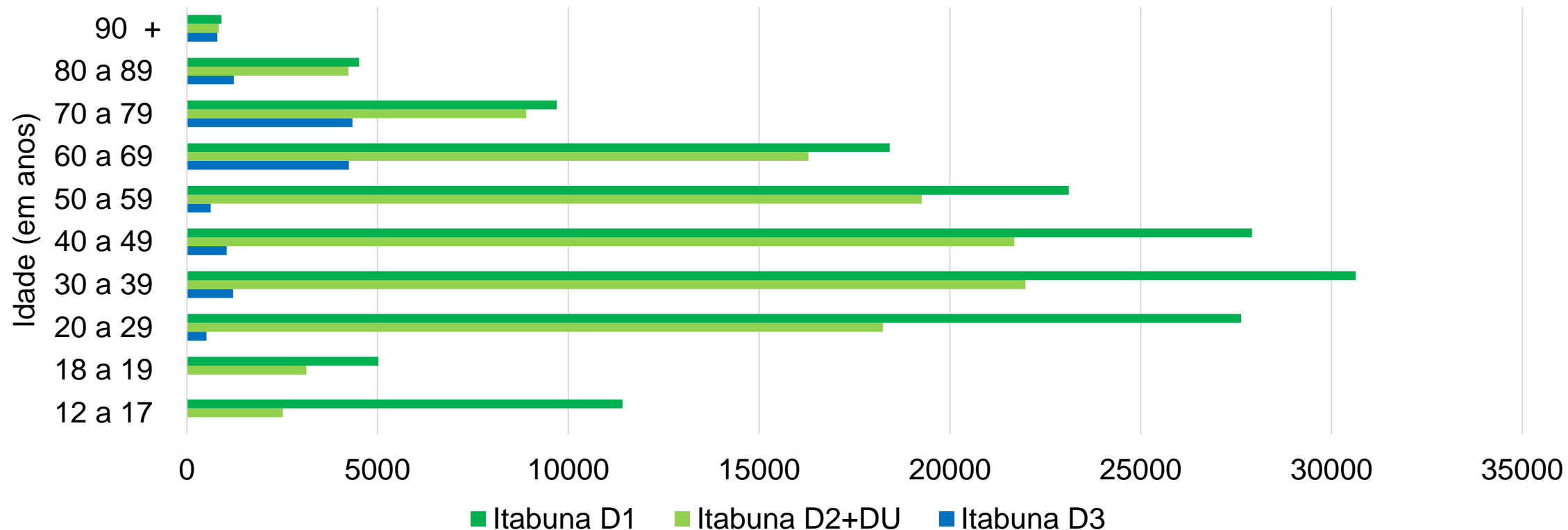
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	<b>36.467</b>	<b>35.781</b>
Casos Ativos	<b>139</b>	<b>167</b>
Óbitos	<b>702</b>	<b>722</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Itabuna



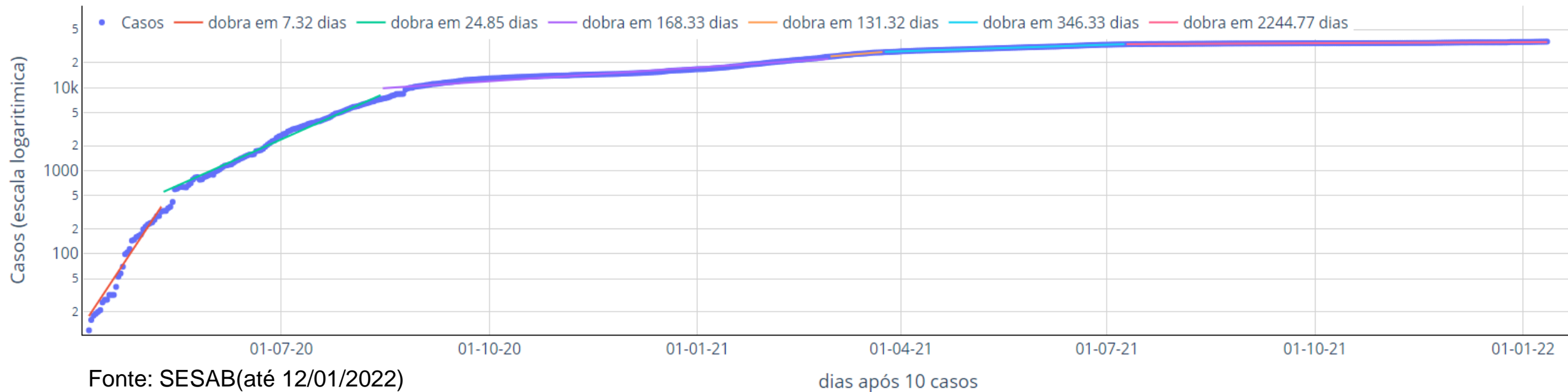
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
74.54%	56.15%	6.57%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 09/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 346,3 dias (linha azul) e
- Entre 10/07/2021 a 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 2.244,8 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 12/01/2022)

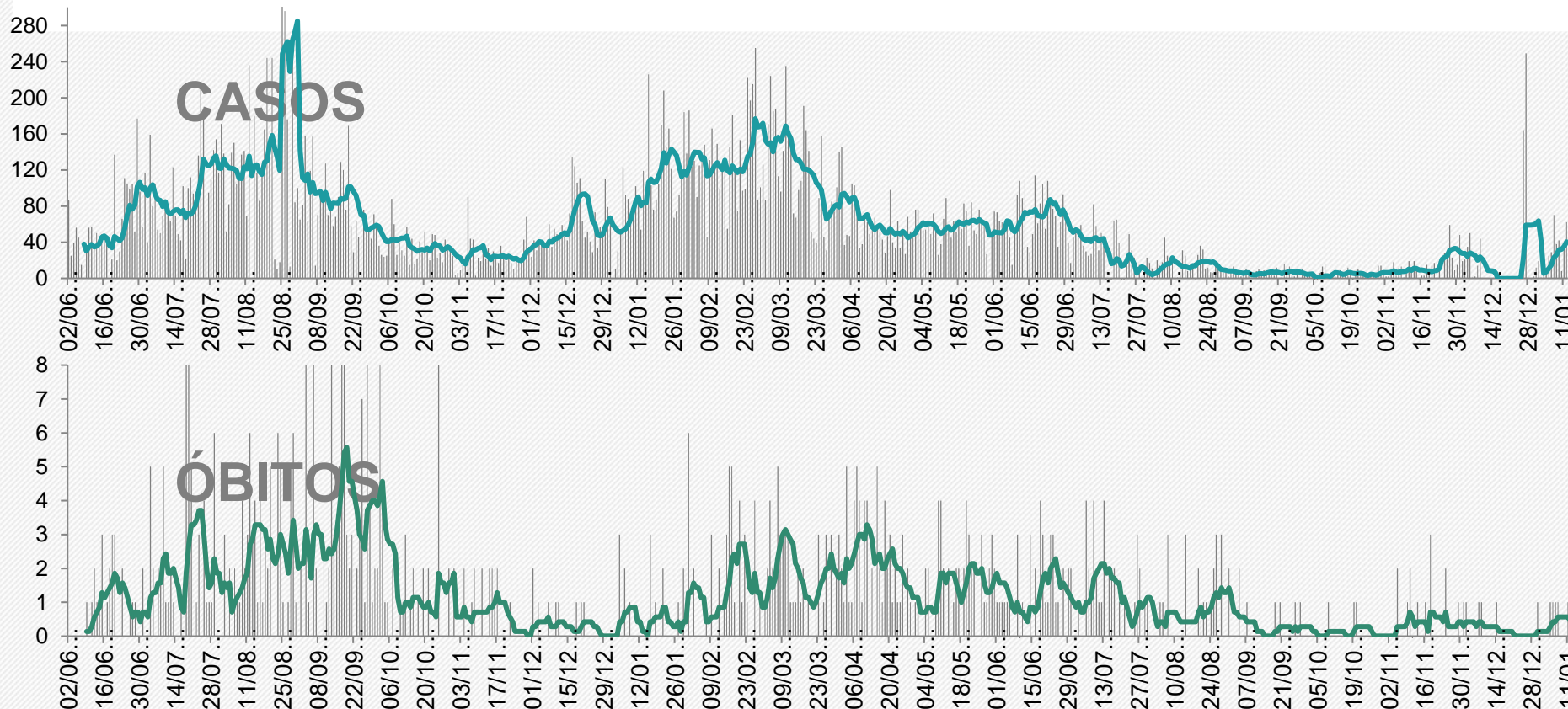
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 6 a 12/1/22: 40,57 casos/dia

Em queda  
31,1%



Média de 30/12 a 5/1/22: 11,0 casos/dia  
Média de 23 a 29/12: 58,86 casos/dia

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 23 a 29/12/21, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.

Média de 6 a 12/1/22: 0,43 óbito/dia

Em alta  
ND%



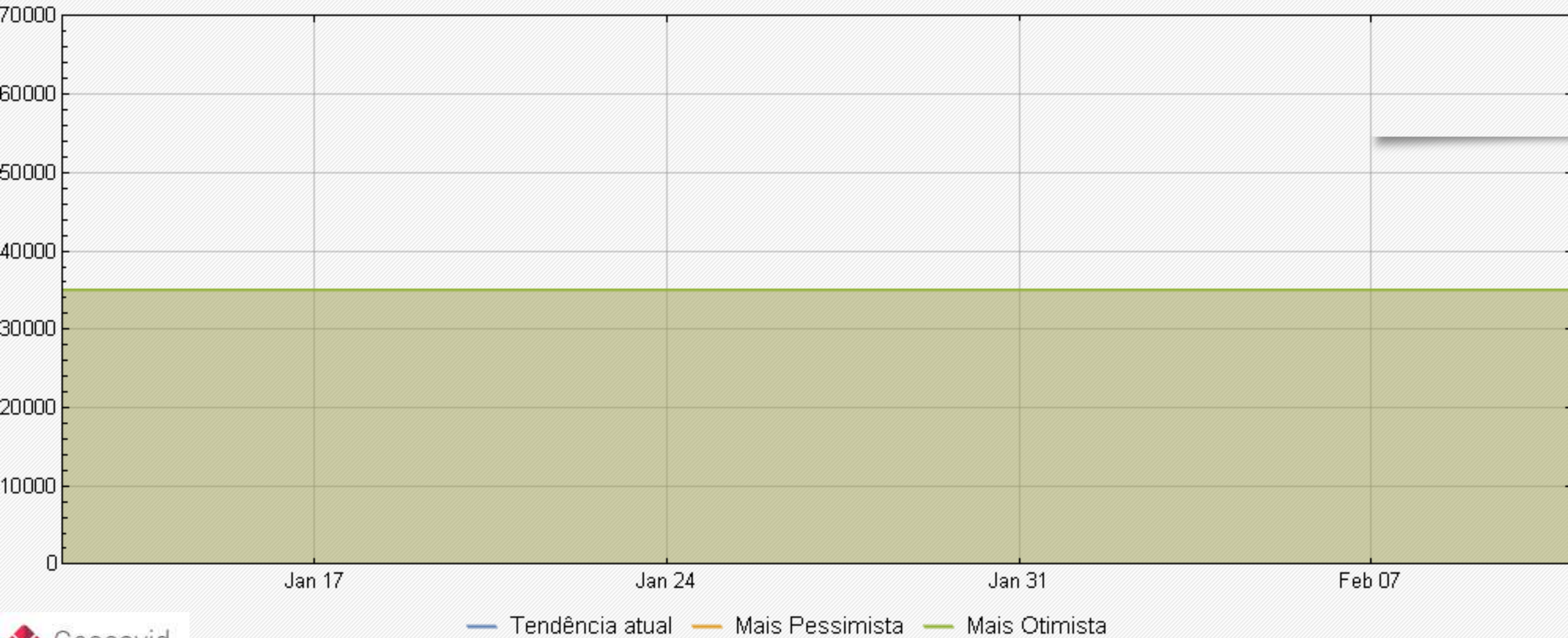
Média de 30/12 a 5/1/22: 0,43 óbito/dia  
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 22.479 para 22.583 (0,46%)

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 583 para 588 (0,86%).

11 DE JANEIRO

**20210**  
CURADOS

85

Ativos + UTI

589

Óbitos

UTIs totais = 30

17

Internados em UTI

20884

Casos Confirmados

UTI:

03 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 12/01/2022

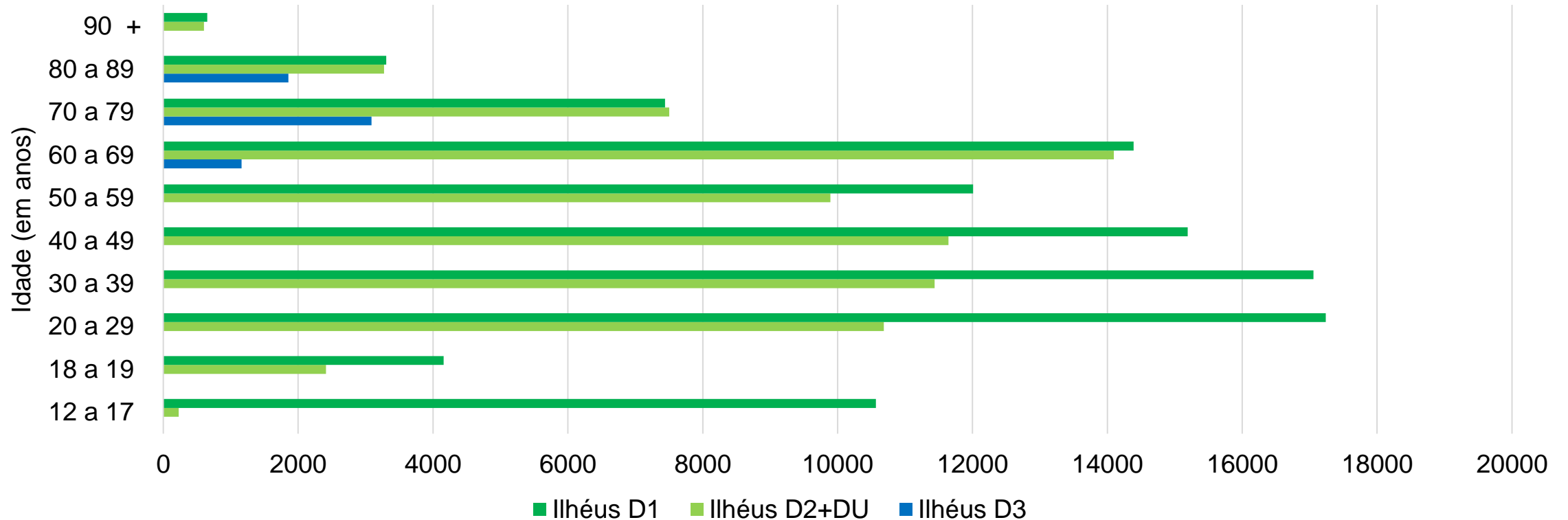
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>22.583</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>49</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>588</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Ilhéus



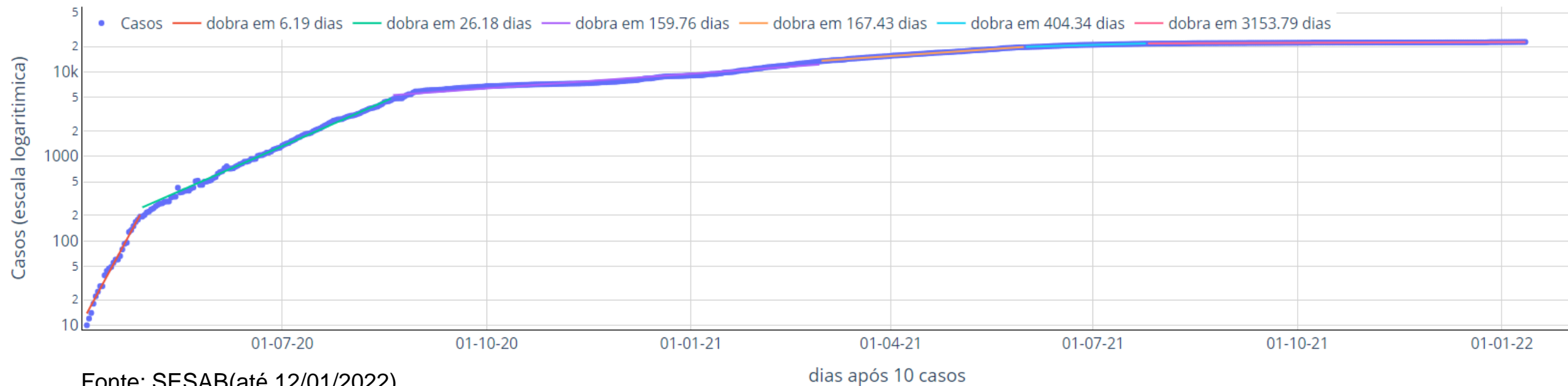
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
63.79%	46.18%	3.82%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 3.153,8 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 Ilhéus

(período de 02/06/2020 a 12/01/2022)

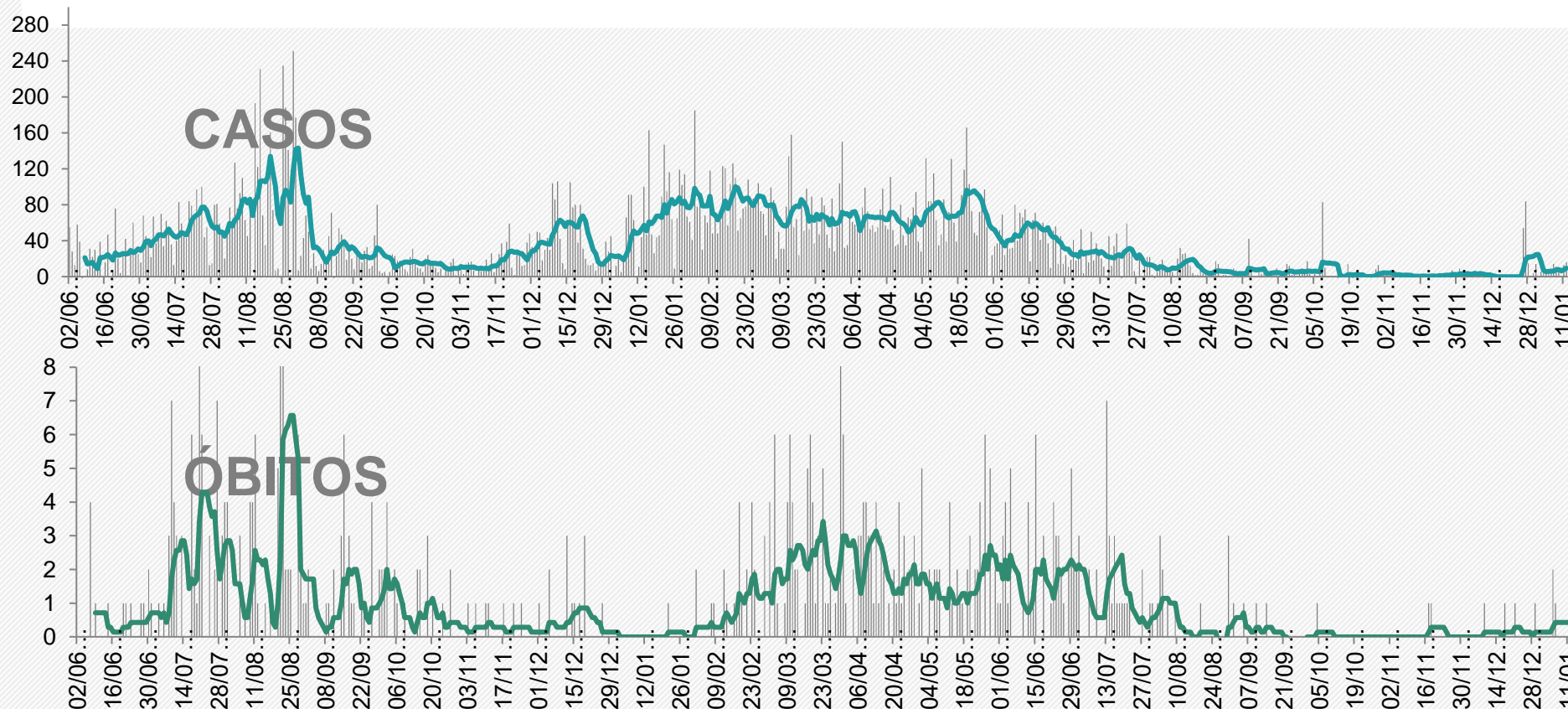
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 6 a 12/1/22: 9,43 casos/dia

Em queda  
57,1%



Média de 30/12 a 5/1/22: 6,0 casos/dia  
Média de 23 a 29/12: 22,0 casos/dia

Média de 6 a 12/1/22: 0,43 óbito/dia

Em alta  
200%

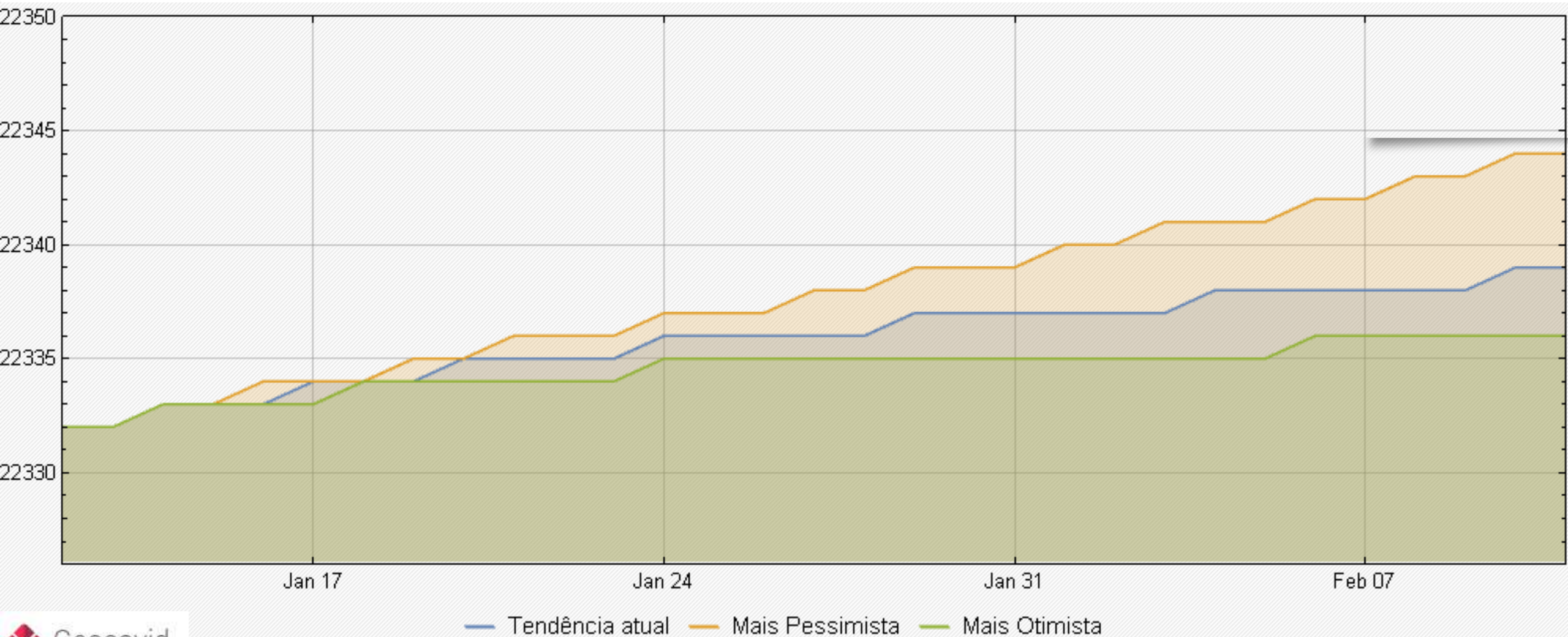


Média de 30/12 a 5/1/22: 0,29 óbito/dia  
Média de 23 a 29/12: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, 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

79,8% da população recebeu a primeira dose, 72,6% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 14,7% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 18.188 para 18.287 (0,54%).

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (397).

12 DE JANEIRO DE 2022, ÀS 19H.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **90**  
**CASOS ATIVOS**  
23 NAS ÚLTIMAS  
24H

▶ **86** AGUARDANDO  
RESULTADO

▶ **18066**  
CASOS  
CONFIRMADOS

▶ **17567**  
CASOS  
RECUPERADOS

▶ **409**  
ÓBITOS

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**  
 **100%**

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **4**

- OUTROS MUNICÍPIOS **6**

PREFEITURA  
**JEQUIÉ**  
Secretaria de Saúde

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 12/01/2022

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	18.066	18.287
Casos Ativos	90	46
Óbitos	409	397

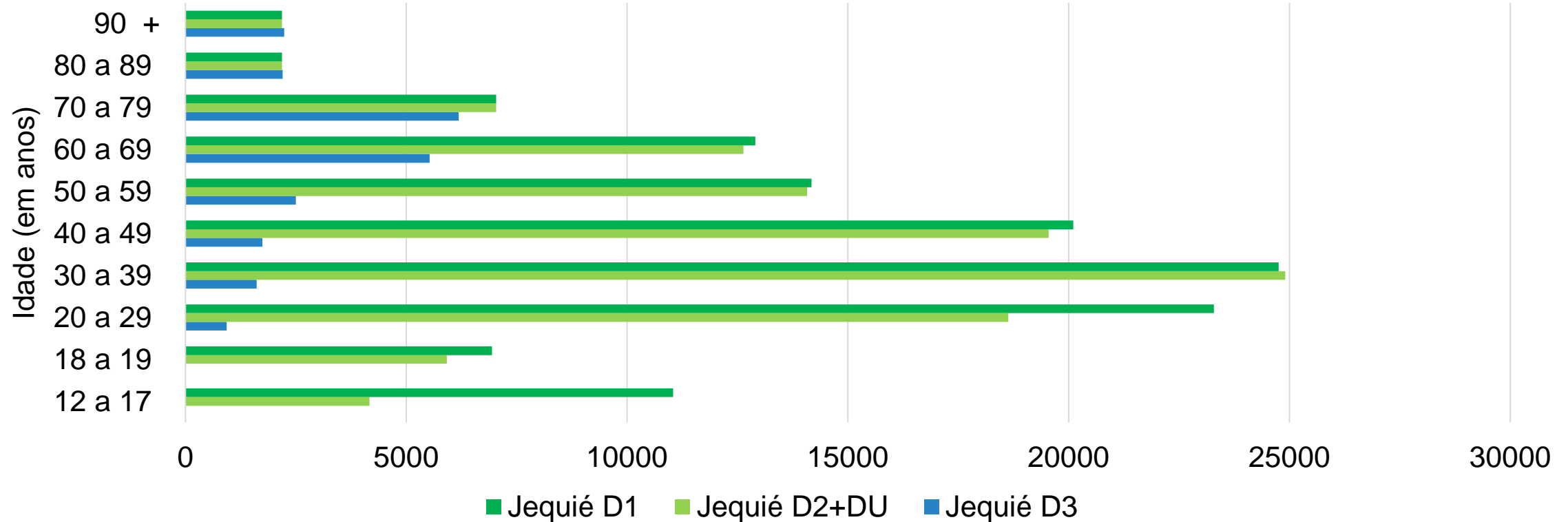
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).





# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Jequié



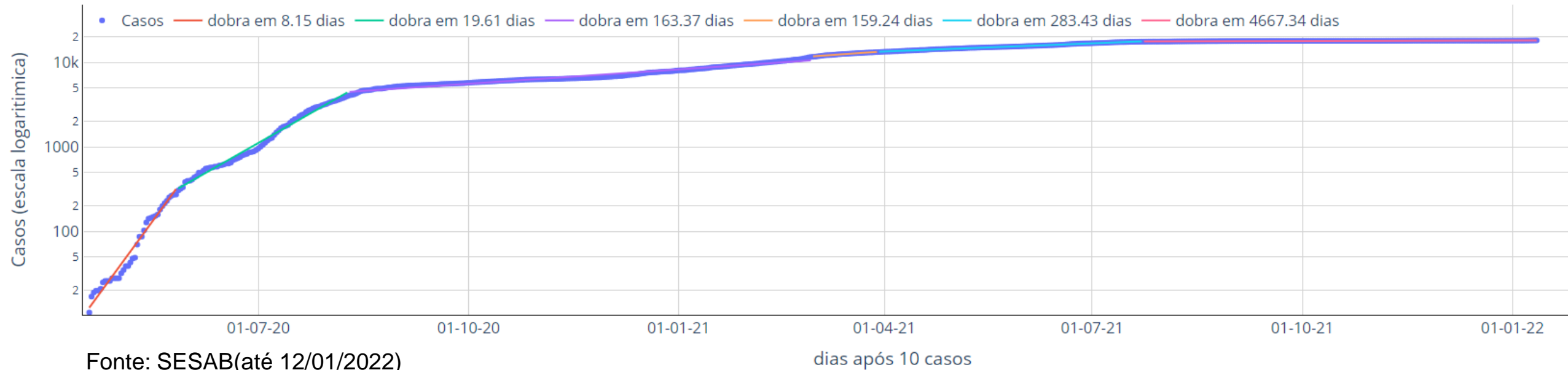
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
79.83%	72.63%	14.71%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 23/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 283,4 dias (linha azul) e
- Entre 24/07/2021 a 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 4.667,3 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 12/01/2022)

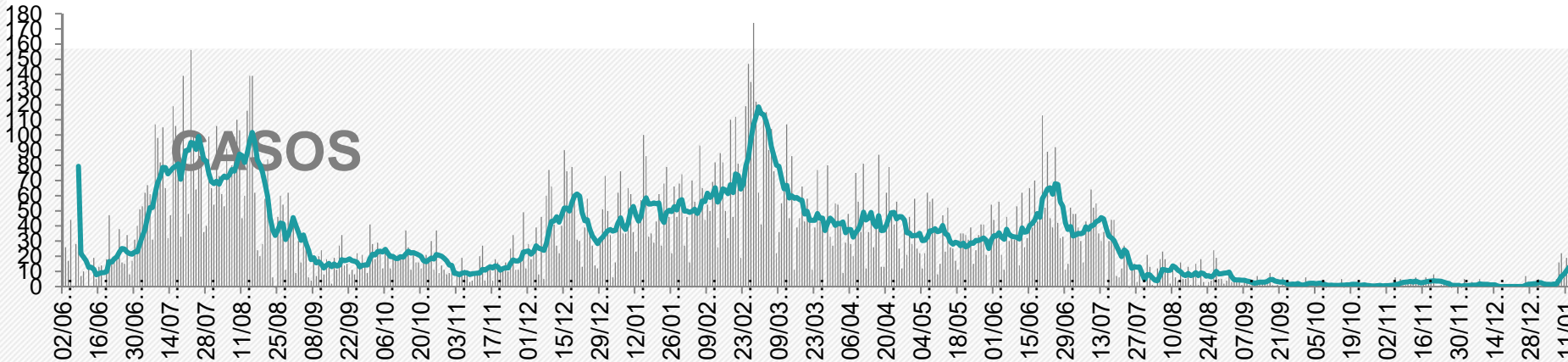
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

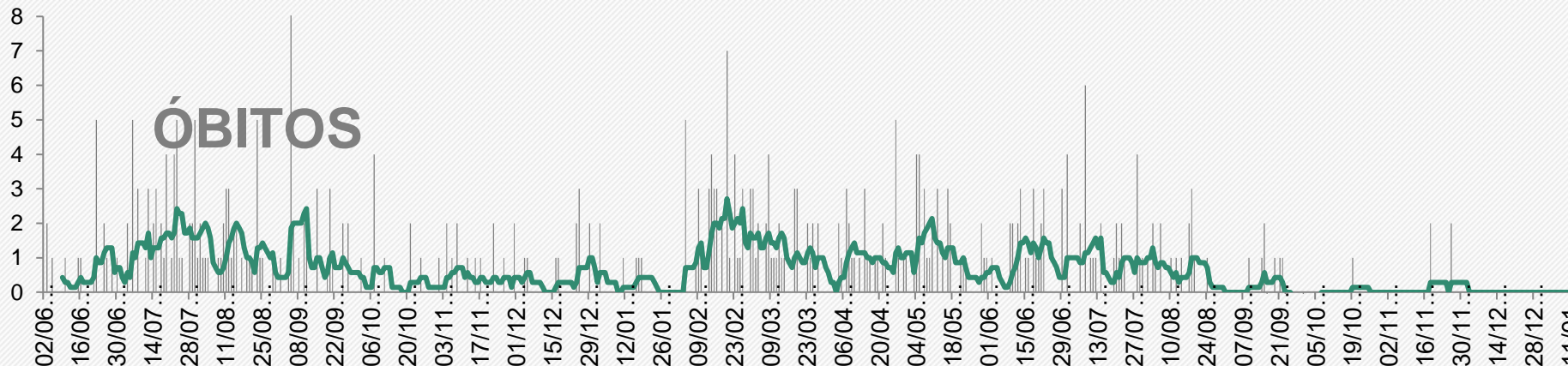


Média de 6 a 12/1/22: 12,86 casos/dia

**Em alta**  
**592,3%**



Média de 30/12 a 5/1/22: 1,29 casos/dia  
Média de 23 a 29/12: 1,86 casos/dia



Média de 6 a 12/1/22: 0,0 óbito/dia

**Em estabilidade**  
**0%**

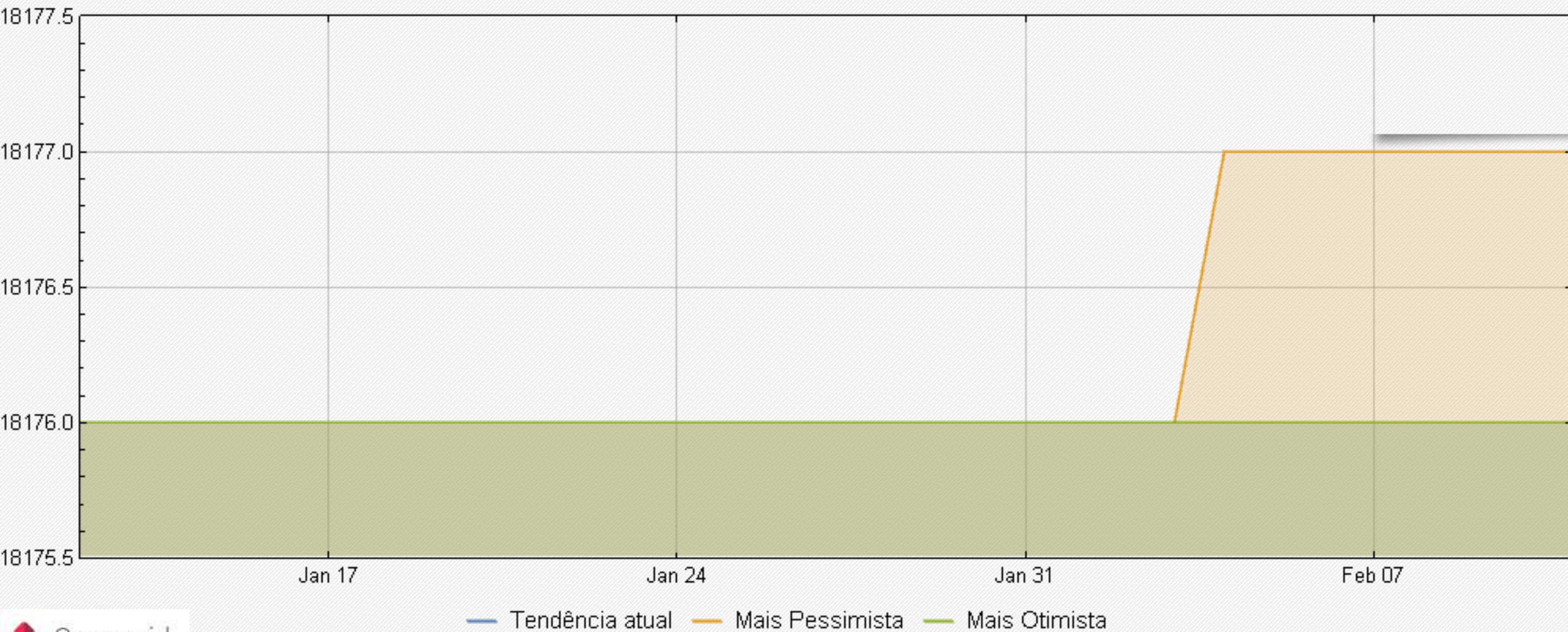


Média de 30/12 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia  
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 8.062 para 8.083 (0,26%).

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (142).

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 12/01/2022 às 12h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 01



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 12/01/2022.

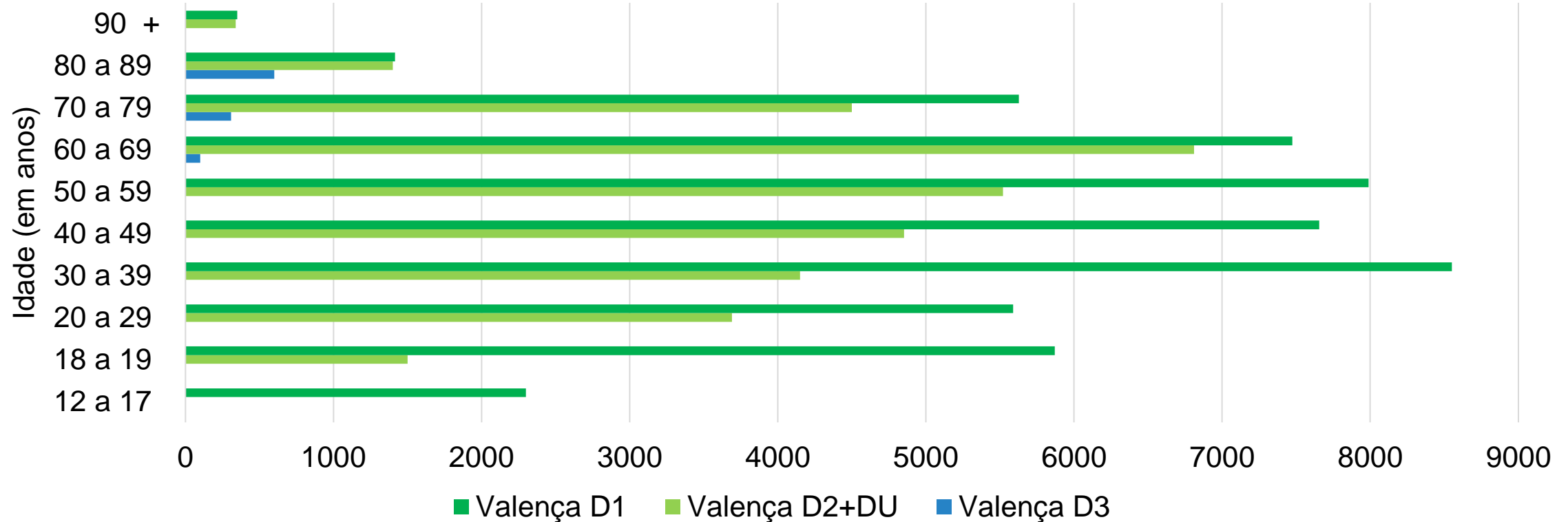
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.134	8.083
Casos Ativos	45	26
Óbitos	142	142

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Valença



### POPULAÇÃO VACINADA

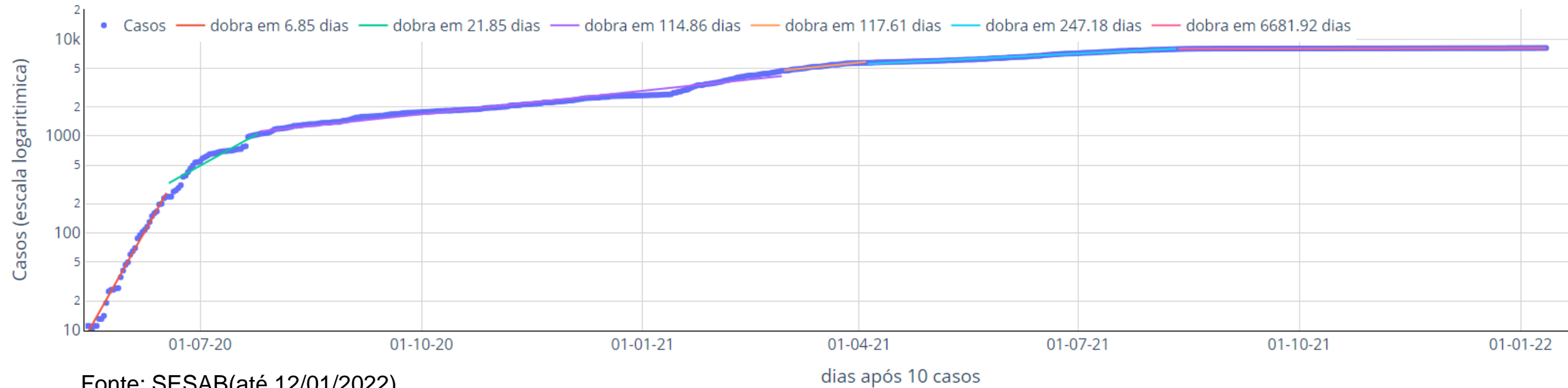
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
54.32%	34.87%	1.04%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 6.681,9 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 12/01/2022)

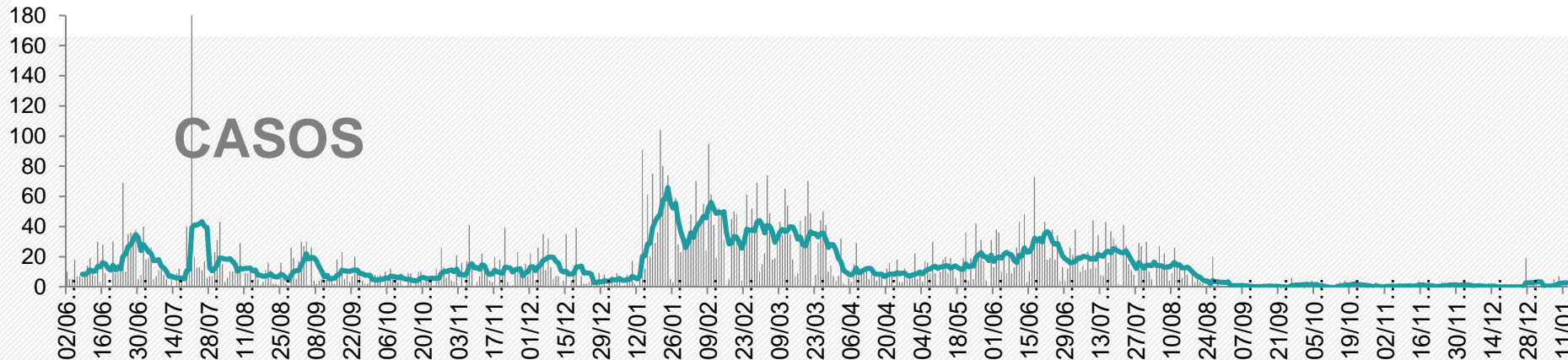
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

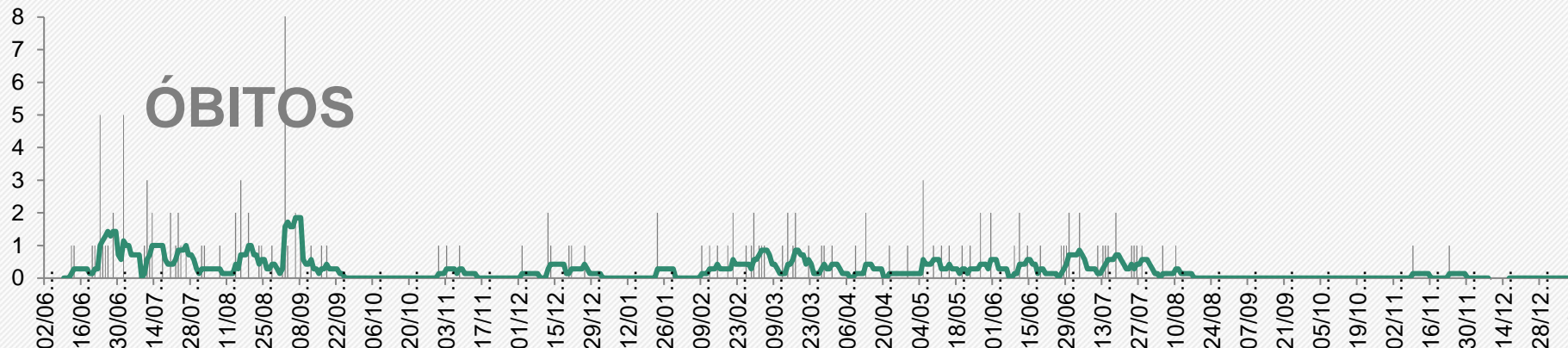


Média de 6 a 12/1/22: 2,71 casos/dia

**Em alta**  
5,6%



Média de 30/12 a 5/1/22: 0,57 casos/dia  
Média de 23 a 29/12: 2,57 casos/dia



Média de 6 a 12/1/22: 0,0 óbito/dia

**Em estabilidade**  
0%

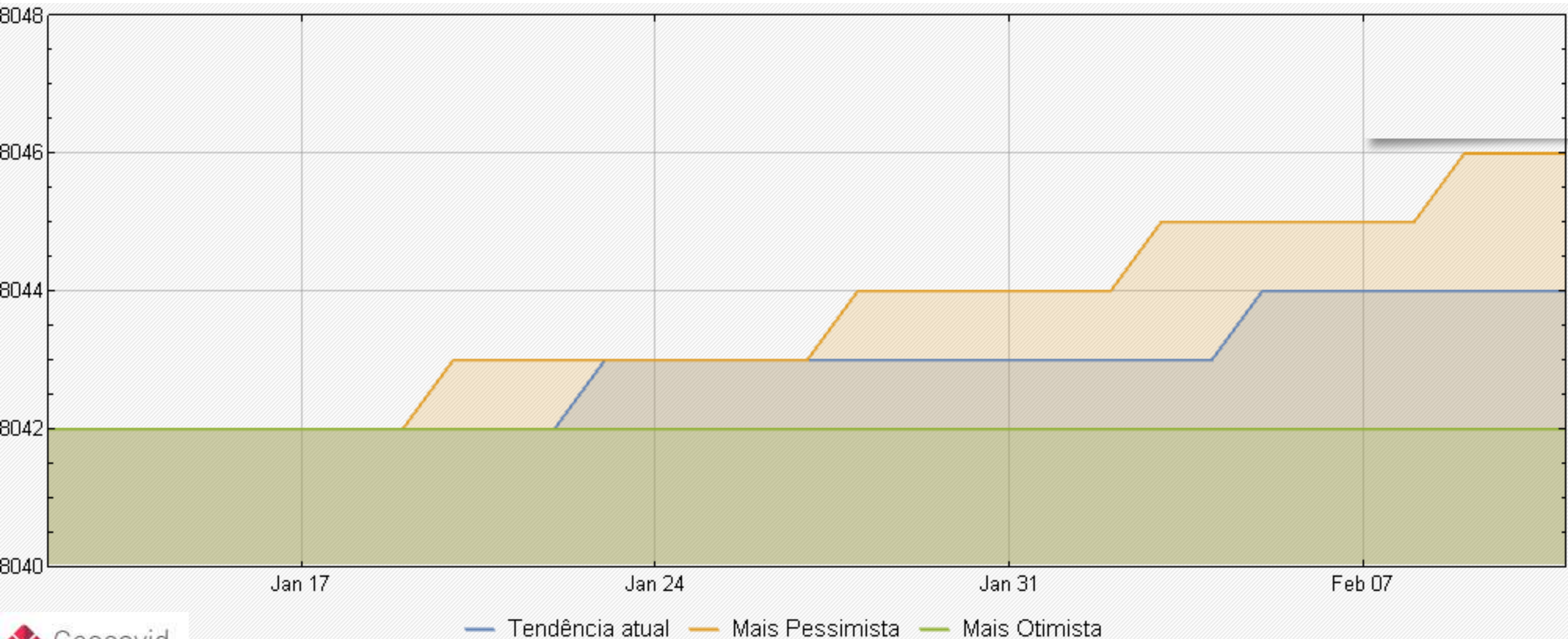


Média de 30/12 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia  
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados em Valença



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

67,8% da população recebeu a primeira dose, 55,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 9,2% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, não houve aumento dos casos acumulados (6.168).

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (65).



# BOLETIM COVID-19

12/01 • 23h



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 12/01/2022

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.753	6.168
Casos Ativos	19	4
Óbitos	70	65

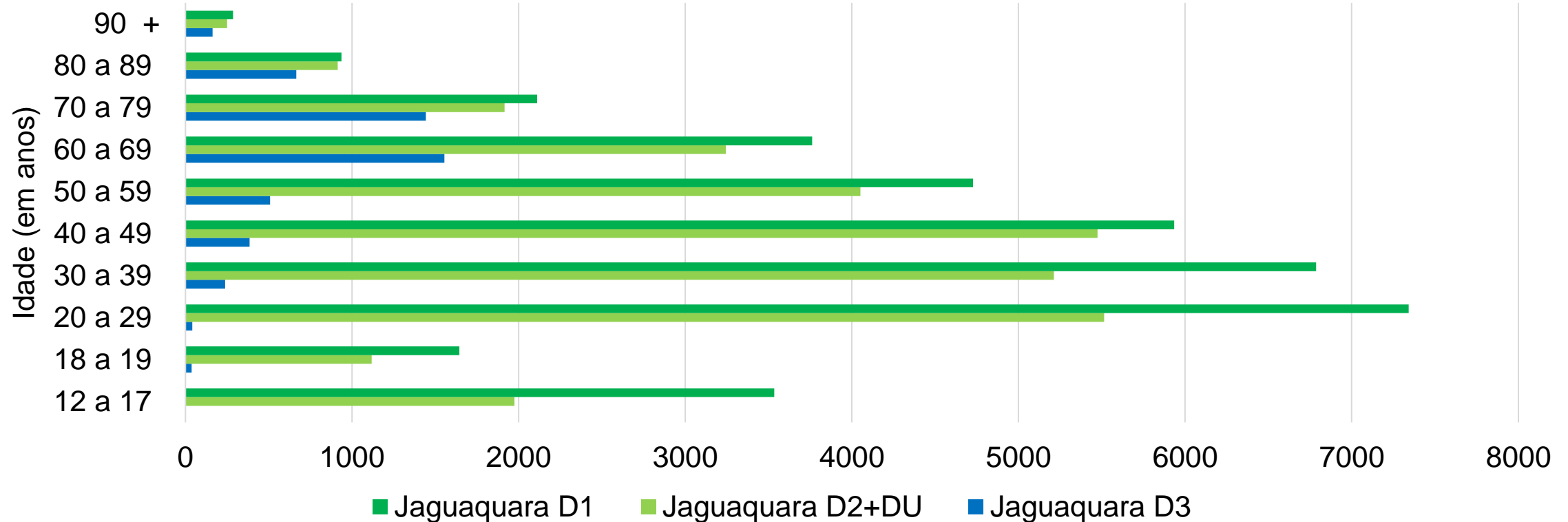
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).





# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Jaguaquara



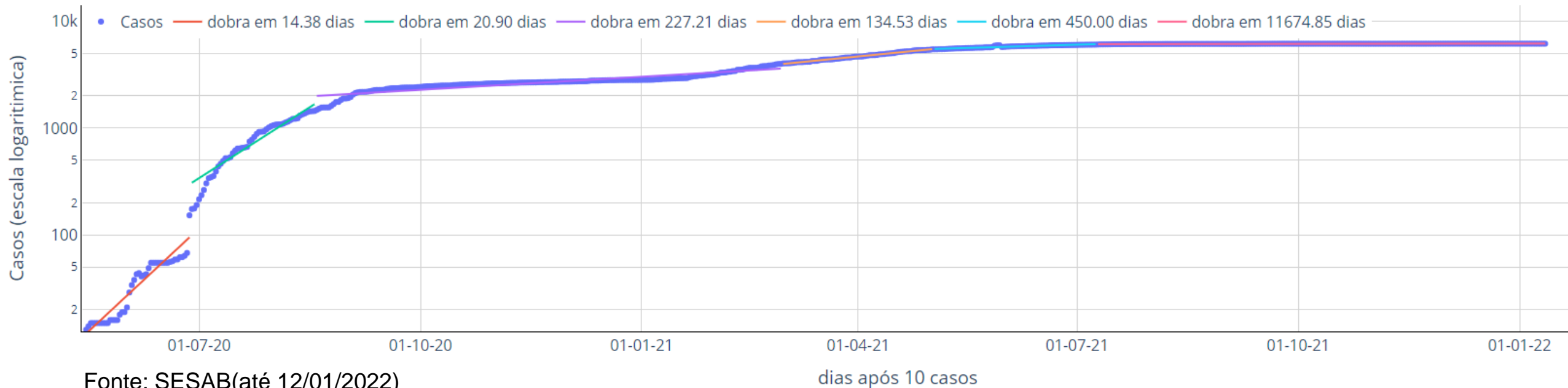
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
67.80%	55.46%	9.22%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 09/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 450 dias (linha azul) e
- Entre 10/07/2021 a 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 11.674,8 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 Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 12/01/2022)

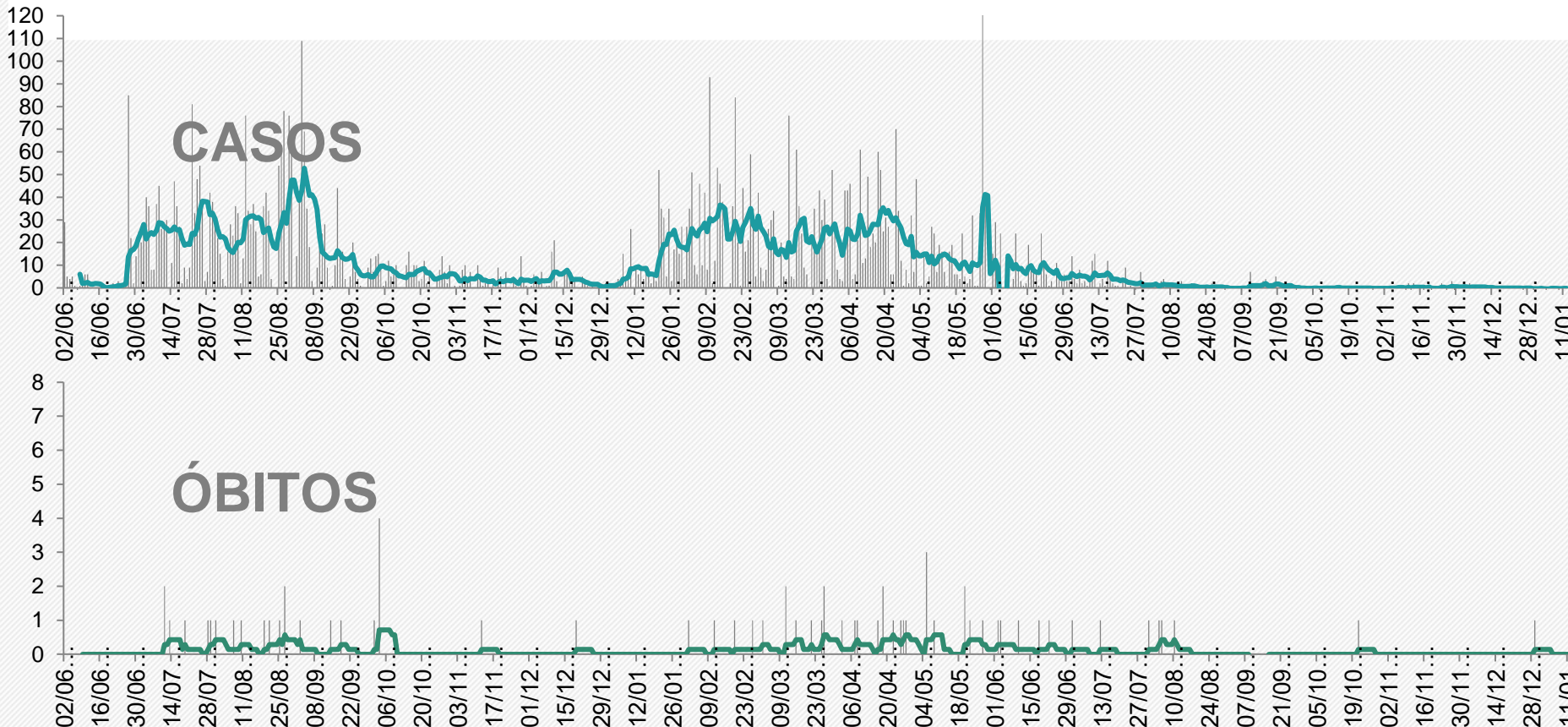
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 6 a 12/1/22: 0,0 casos/dia

**Em estabilidade**  
0%



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

Média de 6 a 12/1/22: 0,0 óbito/dia

**Em queda**  
100%

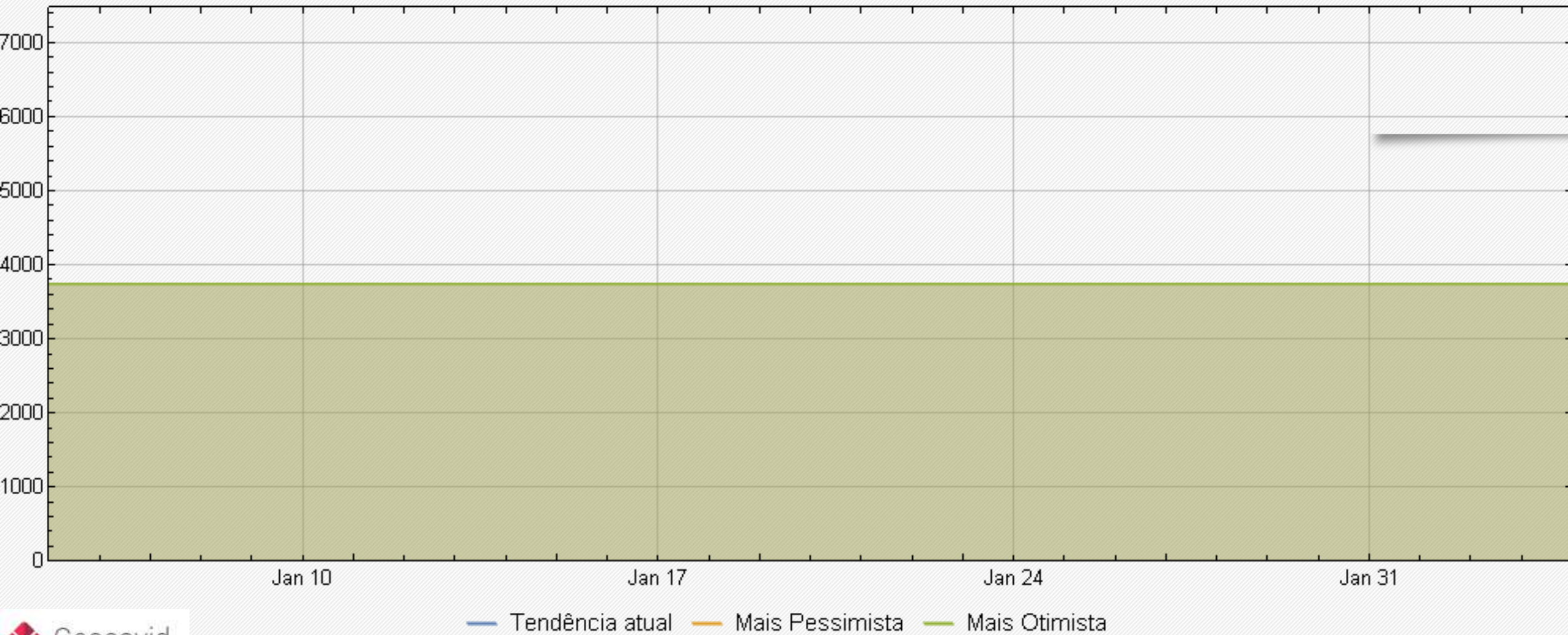


Média de 30/12 a 5/1/22: 0,0 óbito/dia  
Média de 23 a 29/12: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, 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

106,8% da população recebeu a primeira dose, 101,8% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 22,6% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 3.739 para 3.745 (0,16%)

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO  
DE SÍNDROMES GRIPAIS

MARACÁS-BA / ATUALIZADO  
12 DE JANEIRO/ ÀS 19H

**12.472** CASOS  
SUSPEITOS COVID-19

**3.754** CASOS  
CONFIRMADOS COVID19

**3.660** CASOS  
RECUPERADOS COVID19

**77** ÓBITOS  
COVID-19

**17** CASOS  
ATIVOS COVID-19

**16** CASOS POSITIVOS  
INFLUENZA A

**01** CASOS POSITIVOS  
INFLUENZA A + COVID19

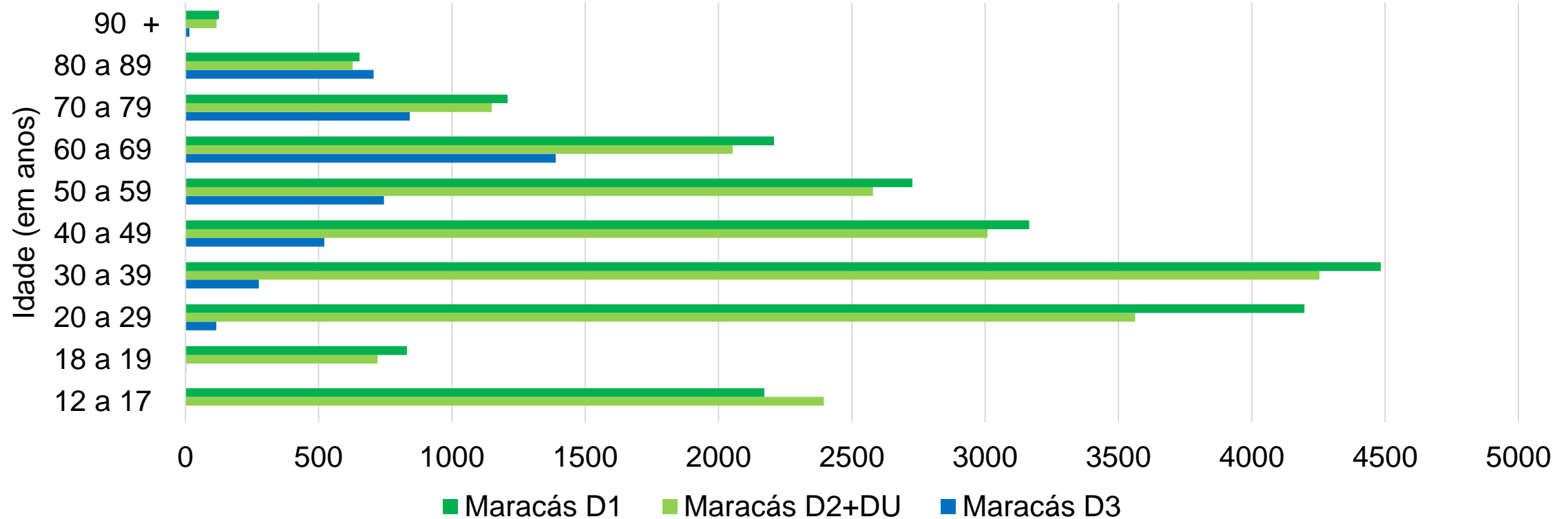
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 12/01/2022

	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.754	3.745
Casos Ativos	17	0
Óbitos	77	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).

# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Maracás



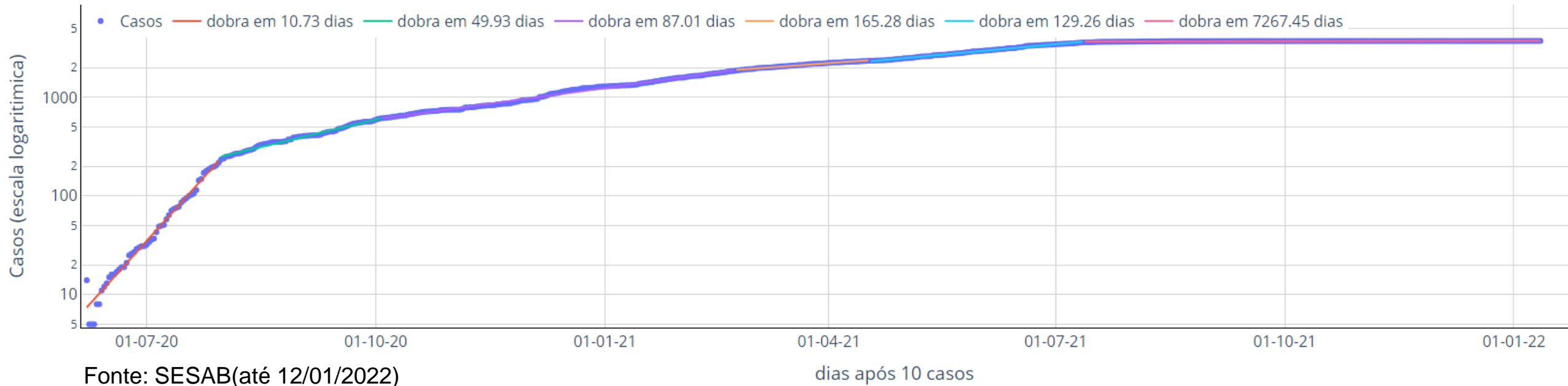
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
106.77%	101.80%	22.62%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, 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):

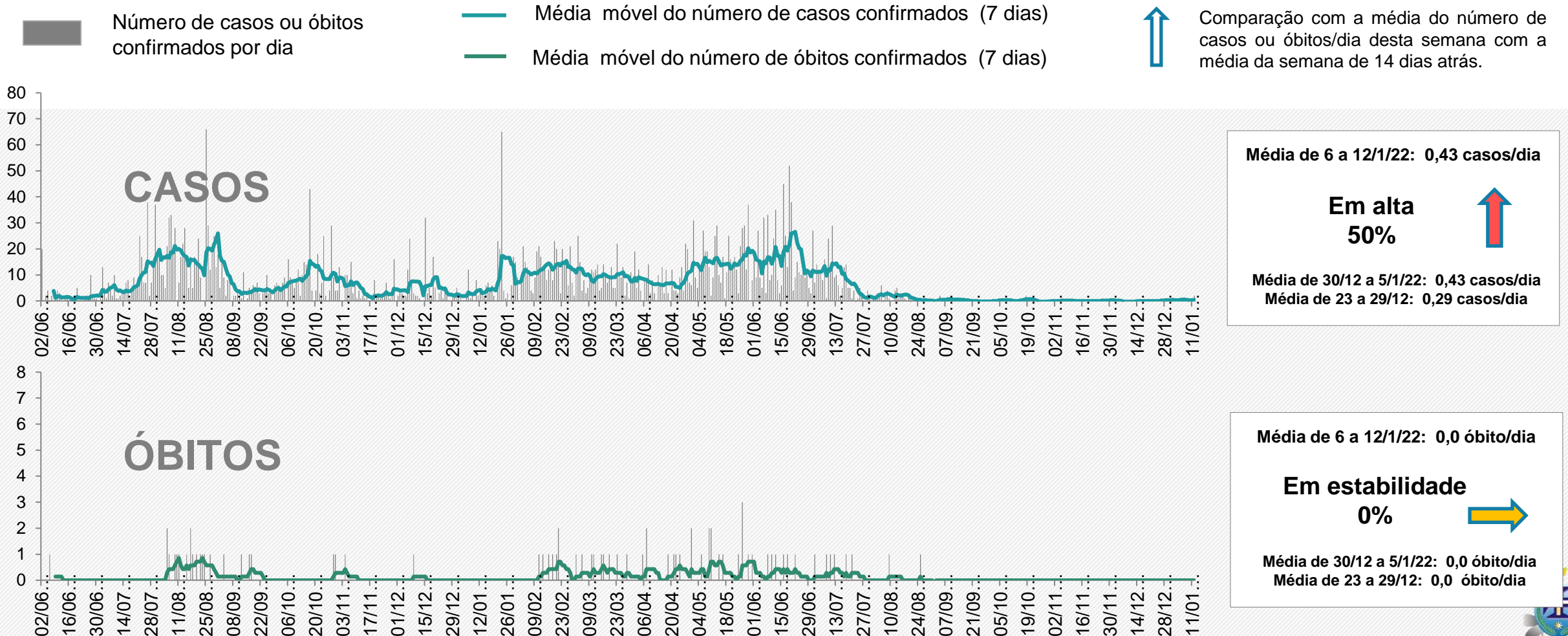
- Entre o dia 07/06/2020 a 30/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre 31/07/2020 a 03/10/2020, o ritmo indicava dobra a cada 49,9 dias (linha verde);
- Entre 04/10/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 87 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 17/04/2021, 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 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 7.267,5 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 Maracás

(período de 02/06/2020 a 12/01/2022)

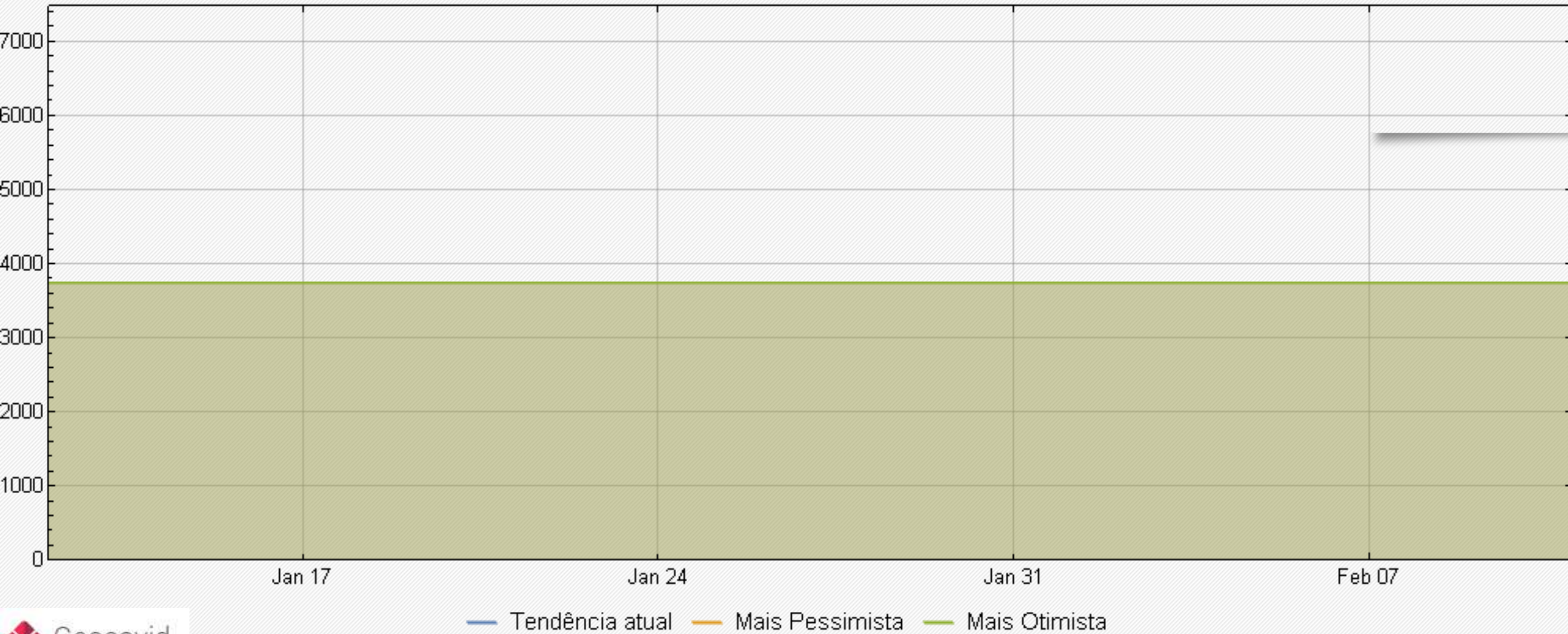


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações





# 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 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 3.377 para 3.407 (0,89%).

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (85).

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 12. JAN. 2022 - ÀS 18:00H

CASOS ATIVOS

11

CONFIRMADOS

3.248

RECUPERADOS

3.149

ÓBITOS

88



VACINA SALVA  
VIDAS!



LAVE AS  
MÃOS!



USE  
MÁSCARA!

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 12/01/2022

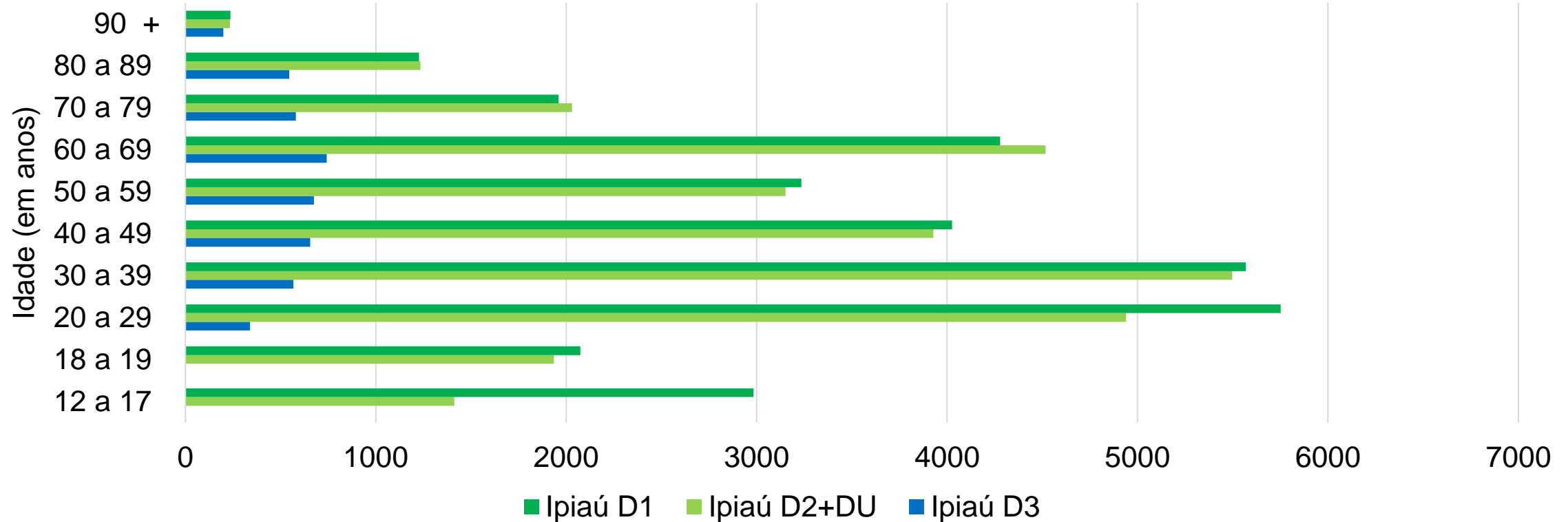
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.248	3.407
Casos Ativos	11	10
Óbitos	88	85

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Ipiaú



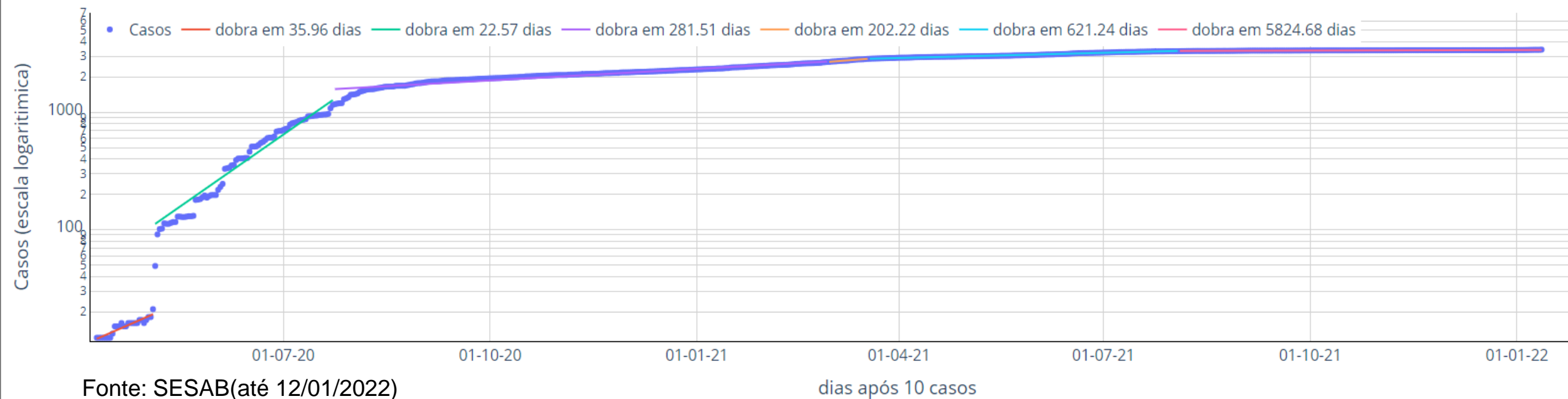
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
68.25%	64.07%	9.38%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 5.824,7 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

## Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 12/01/2022)

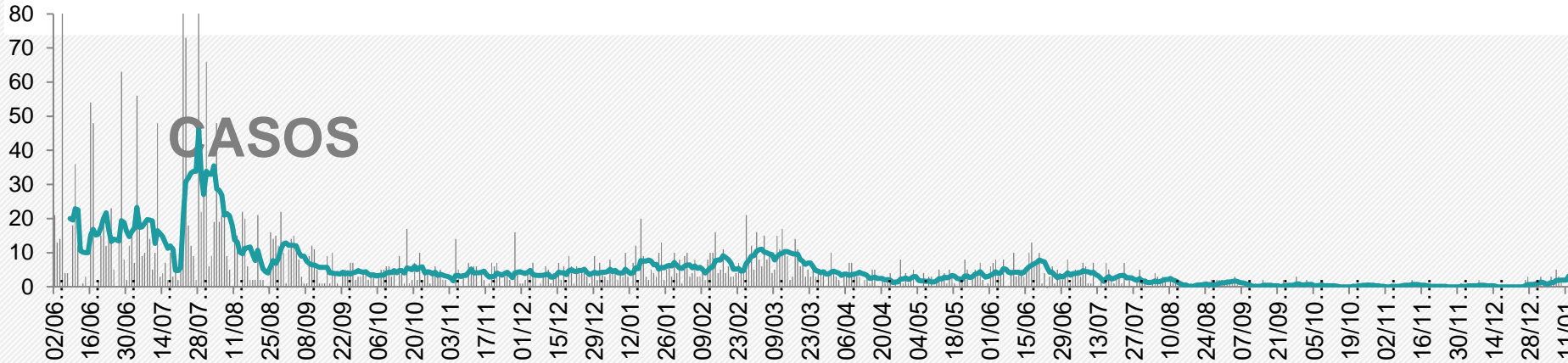
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

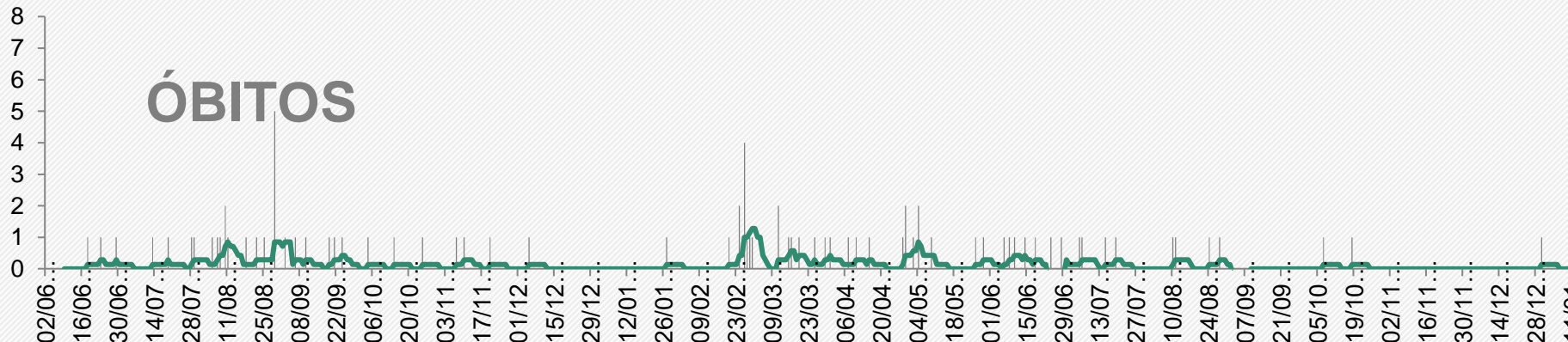


Média de 6 a 12/1/22: 3,14 casos/dia

**Em alta**  
**340%**



Média de 30/12 a 5/1/22: 1,29 casos/dia  
Média de 23 a 29/12: 0,71 casos/dia



Média de 6 a 12/1/22: 0,0 óbito/dia

**Em estabilidade**  
**0%**

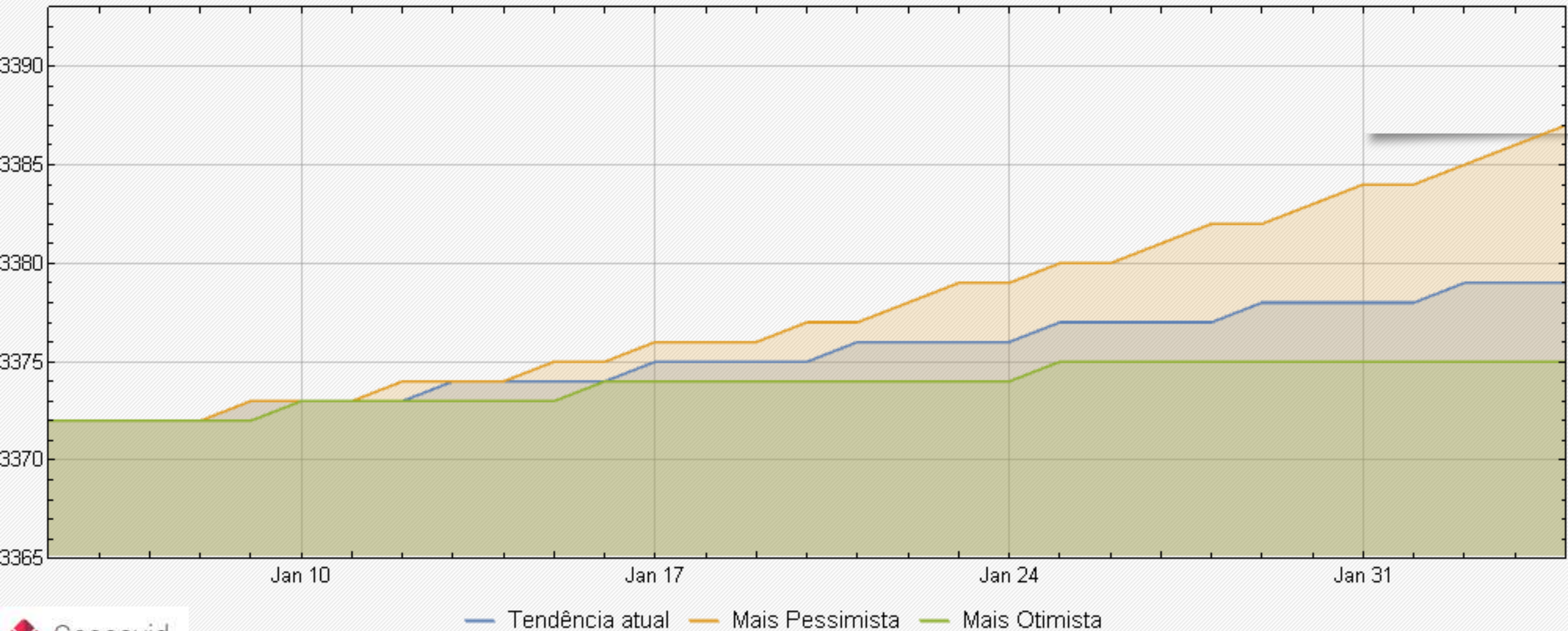


Média de 30/12 a 5/1/22: 0,14 óbito/dia  
Média de 23 a 29/12: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.798 para 2.811 (0,46%).

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (55).



# BOLETIM COVID-19

10.01.22 • 18H

ATUALIZAÇÃO Nº 406



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 12/01/2022

CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS    NOVOS CASOS    CASOS CONFIRMADOS    TOTAL DE EXAMES NA SEMANA    AGUARDANDO RESULTADO    CASOS CONFIRMADOS DE H3N2

291

01

2641

173

85

13

\*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

\* 108 CASOS EM CRIANÇAS

ALTA POR CURA

HOSPITALIZAÇÕES

CENTRO COVID-19

ÓBITOS CONFIRMADOS

ÓBITOS SUSPEITOS

CASOS ATIVOS

2568

01

00

55

02

18

\* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

\* 1 EM CRIANÇA

\*POR COVID-19

VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688



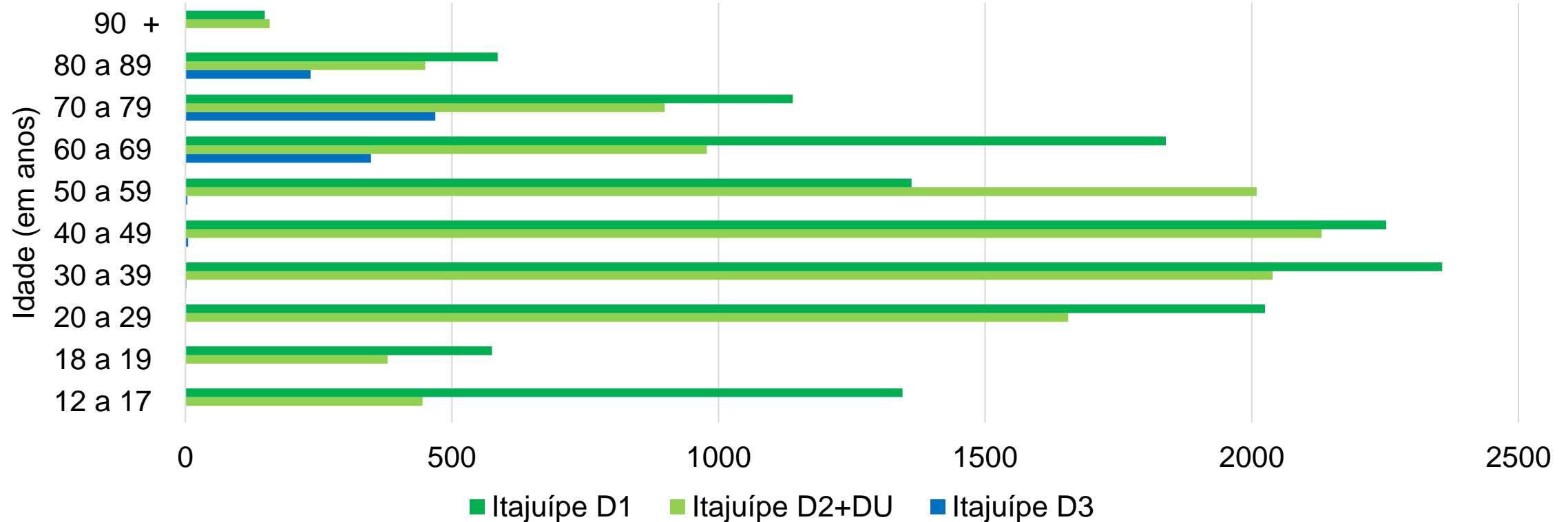
	PREFEITURA ITAJUIPE	SESAB - ITAJUIPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.811
Casos Ativos	Não atualizado	6
Óbitos	Não atualizado	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Itajuípe



POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
66.82%	55.81%	5.21%

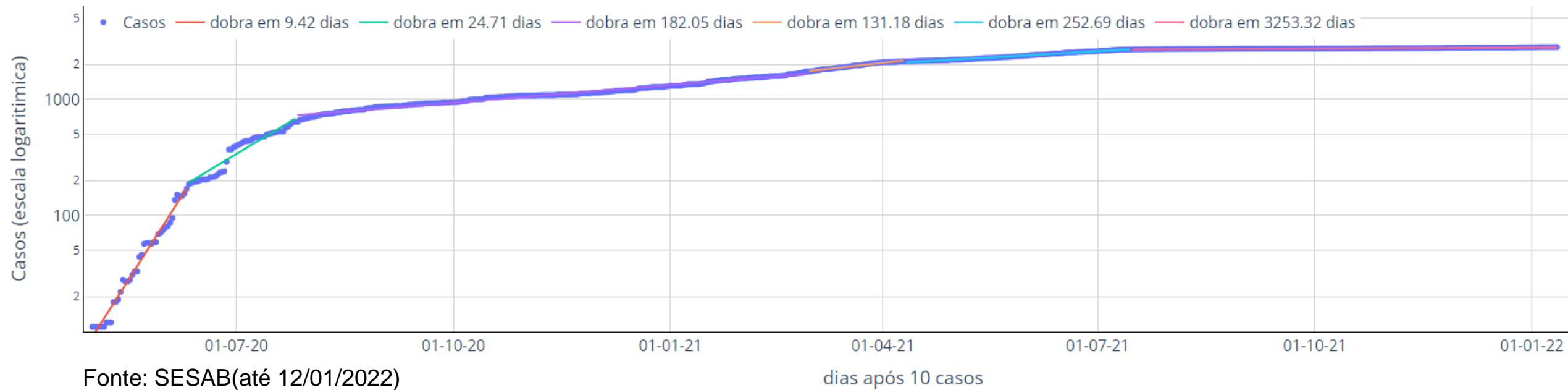
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações





# 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):

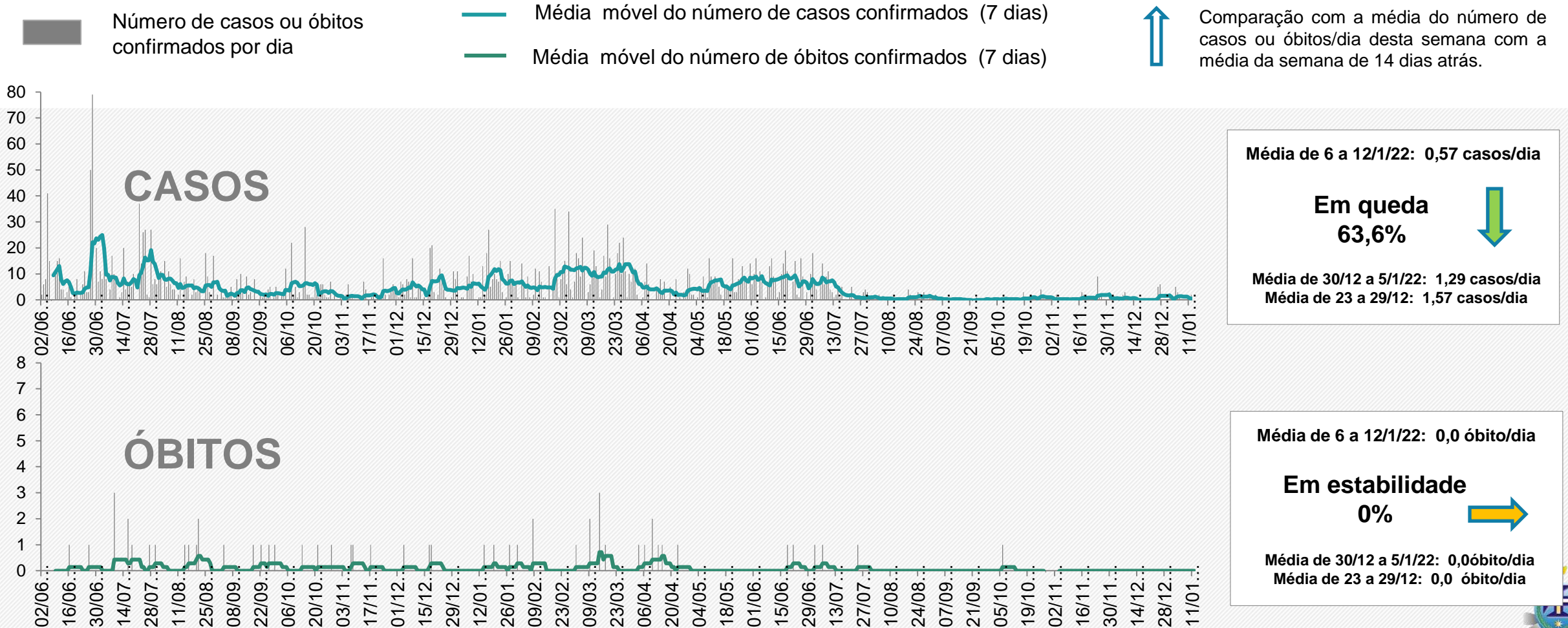
- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 26/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,7 dias (linha verde);
- Entre 27/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 182,1 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 10/04/2021, 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 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 3.353,3 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

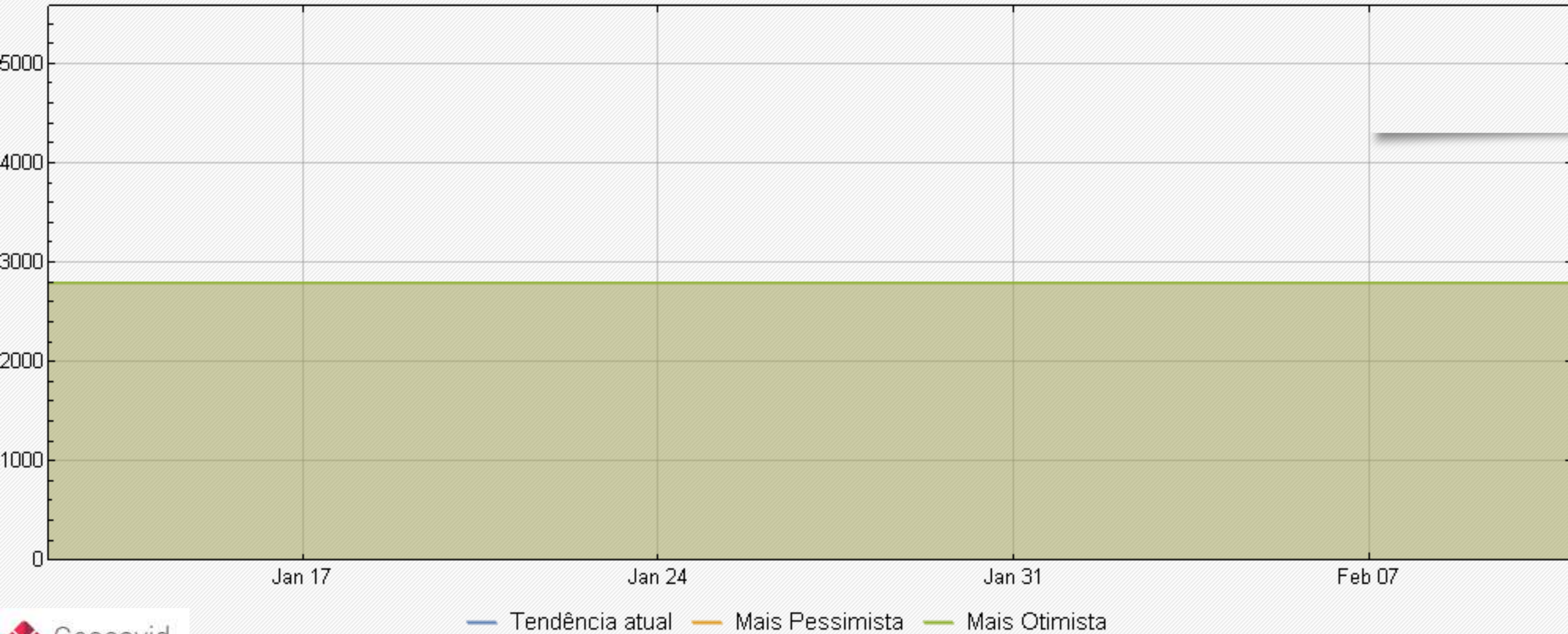
(período de 02/06/2020 a 12/01/2022)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.326 para 2.340 (0,6%).

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 64 para 66 (3,13%).

# Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 12/01/2022



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 12/01/2022

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
<b>Casos Acumulados</b>	<b>2.502</b>	<b>2.340</b>
<b>Casos Ativos</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Óbitos</b>	<b>67</b>	<b>66</b>

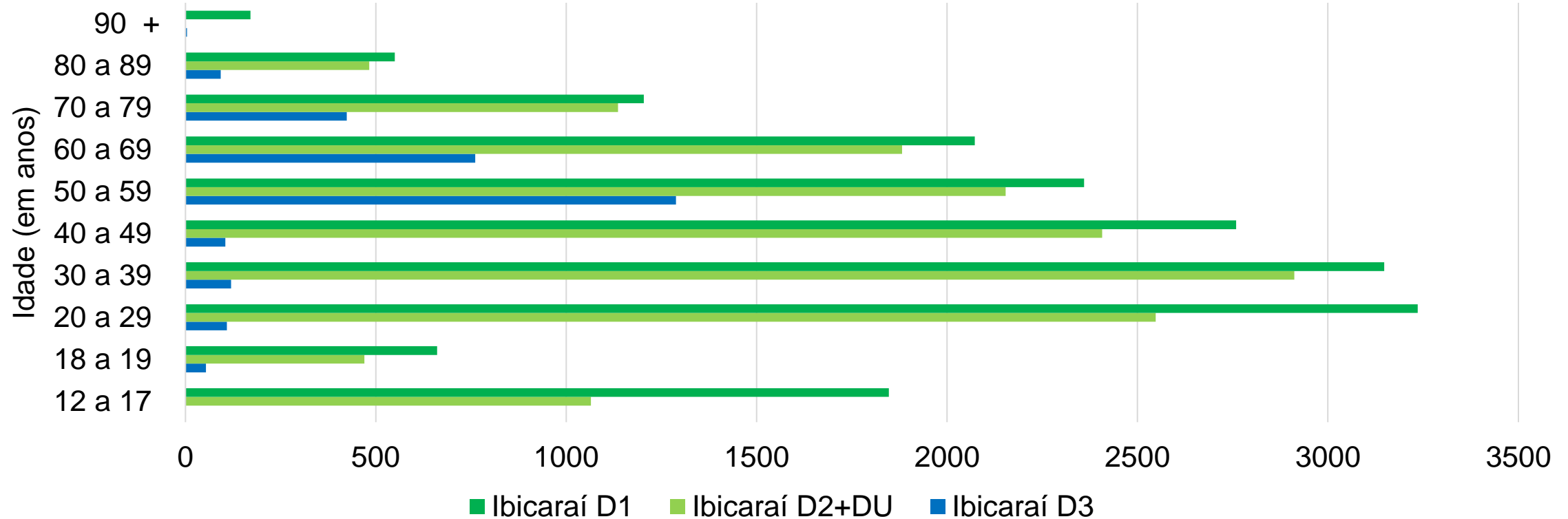
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).





# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Ibicaraí



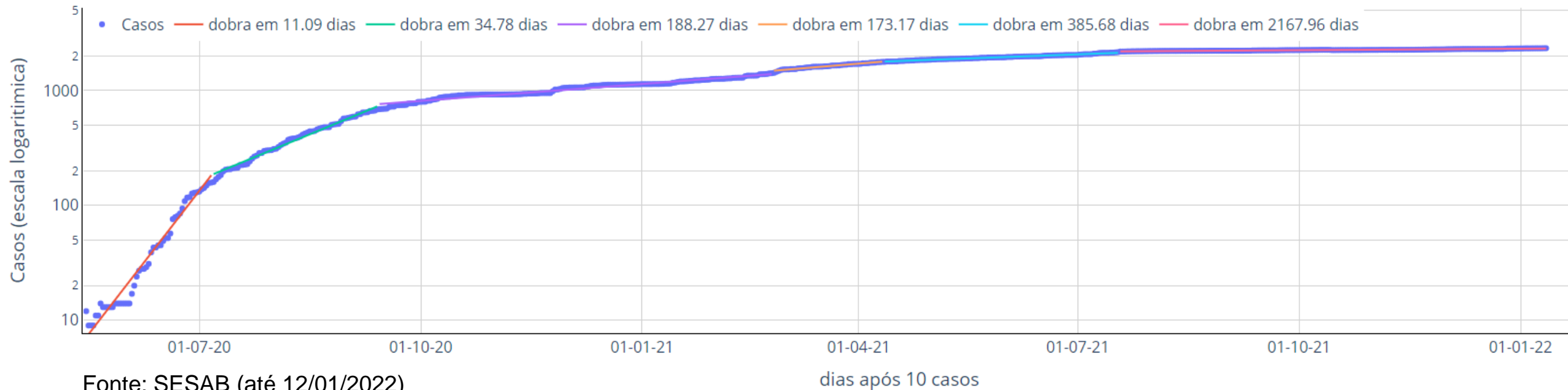
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
84.24%	71.90%	13.84%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, 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):

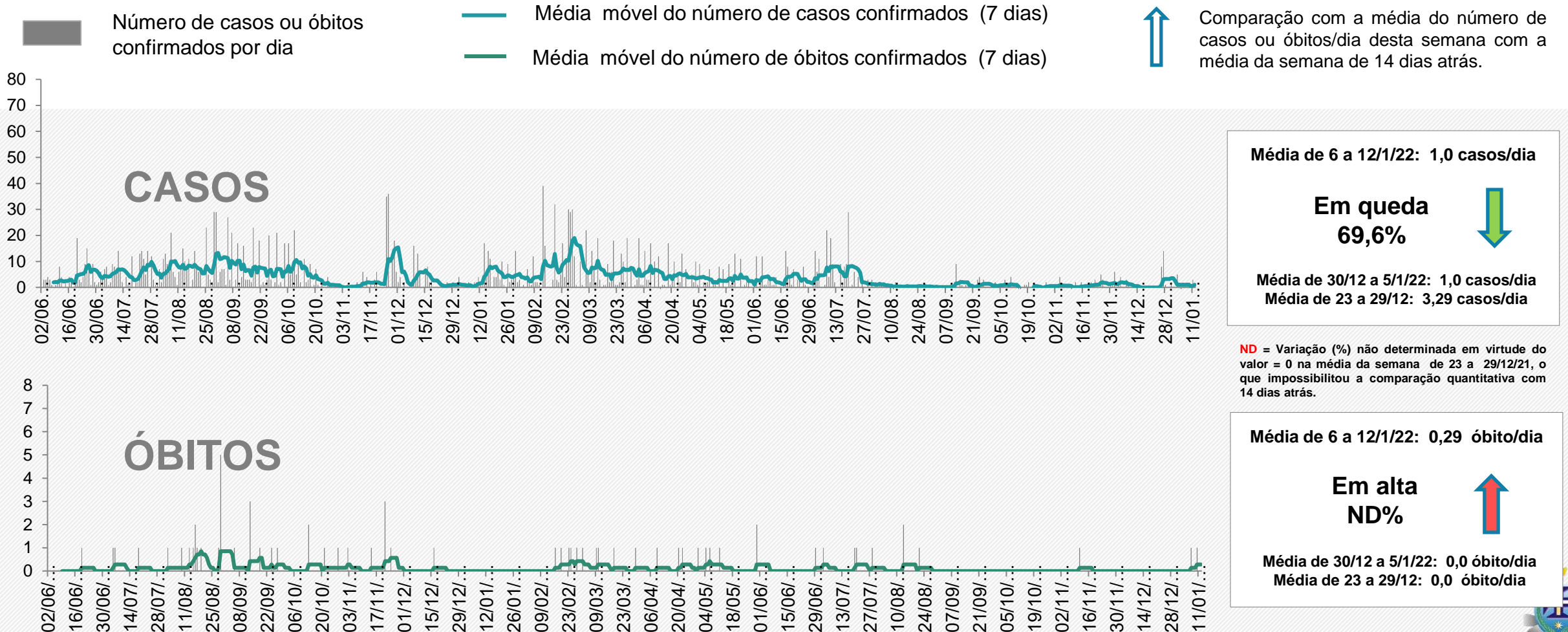
- Entre o dia 15/05/2020 a 06/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 11,1 dias (linha vermelha);
- Entre 07/07/2020 a 13/09/2020, o ritmo indicava dobra a cada 34,8 dias (linha verde);
- Entre 14/09/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 188,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 11/04/2021, 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 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 2.168 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

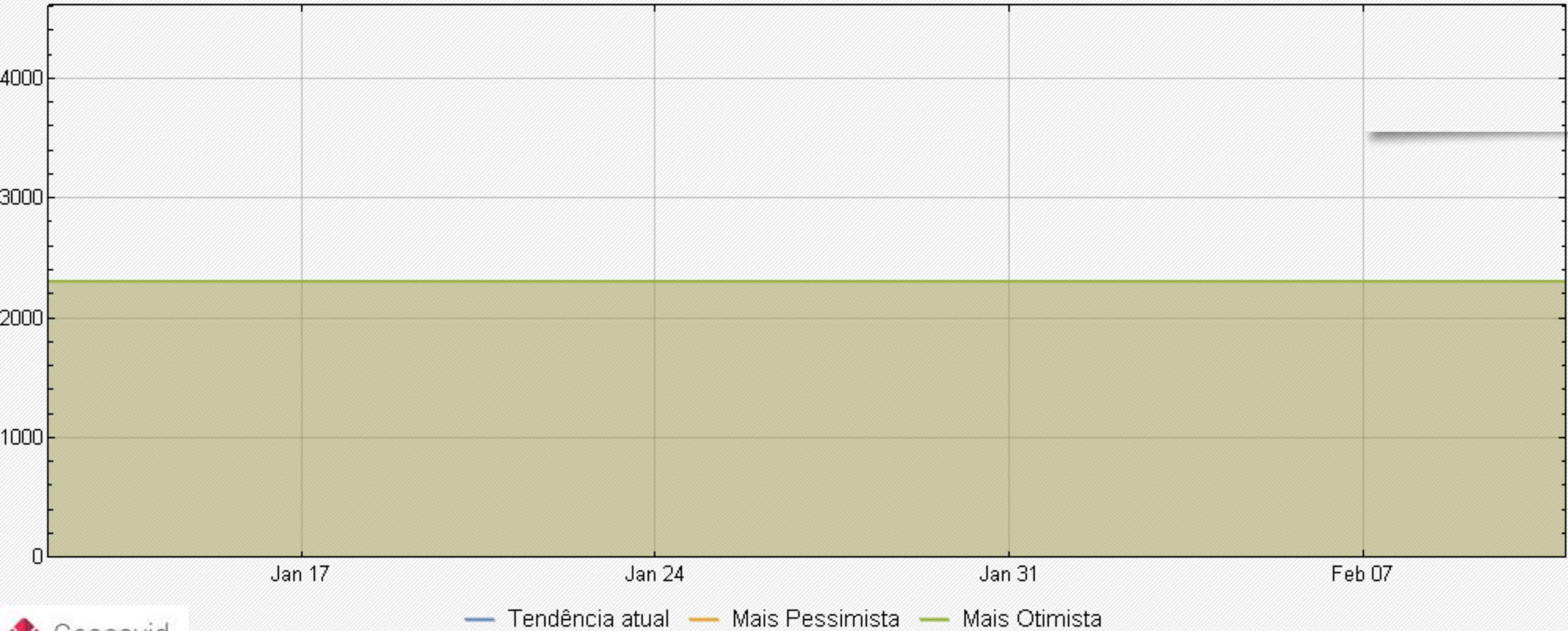
(período de 02/06/2020 a 12/01/2022)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

79,8% da população recebeu a primeira dose, 65,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 15,1% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.160 para 2.198 (1,76%).

Em 14 dias, dia 30/12/2021 a 12/01/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 73 para 74 (1,37%).



# BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 12.01.2022

Acesse [www.tiny.cc/painelurucuca](http://www.tiny.cc/painelurucuca) e veja informações detalhadas sobre a pandemia do coronavírus em Uruçuca.



CASOS NOTIFICADOS  
**7484**  
19 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS DESCARTADOS  
**5235**

CASOS CONFIRMADOS  
**2230**

INTERNACÕES HOSPITALARES  
**01**

CASOS CURADOS  
**2122**

ÓBITOS CONFIRMADOS  
**73**

ÓBITOS SUSPEITOS  
**00**

ATIVOS ISOLAMENTO DOMICILIAR  
**34**

ASCOM 2021

DISK COVID-19: (73) 9 8123-8872

SAÚDE SEM  
FAKE NEWS!  
— NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS —

DEPARTAMENTO DE  
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA  
DE SAÚDE



PREFEITURA DE  
**URUCUCA**  
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 12/01/2022

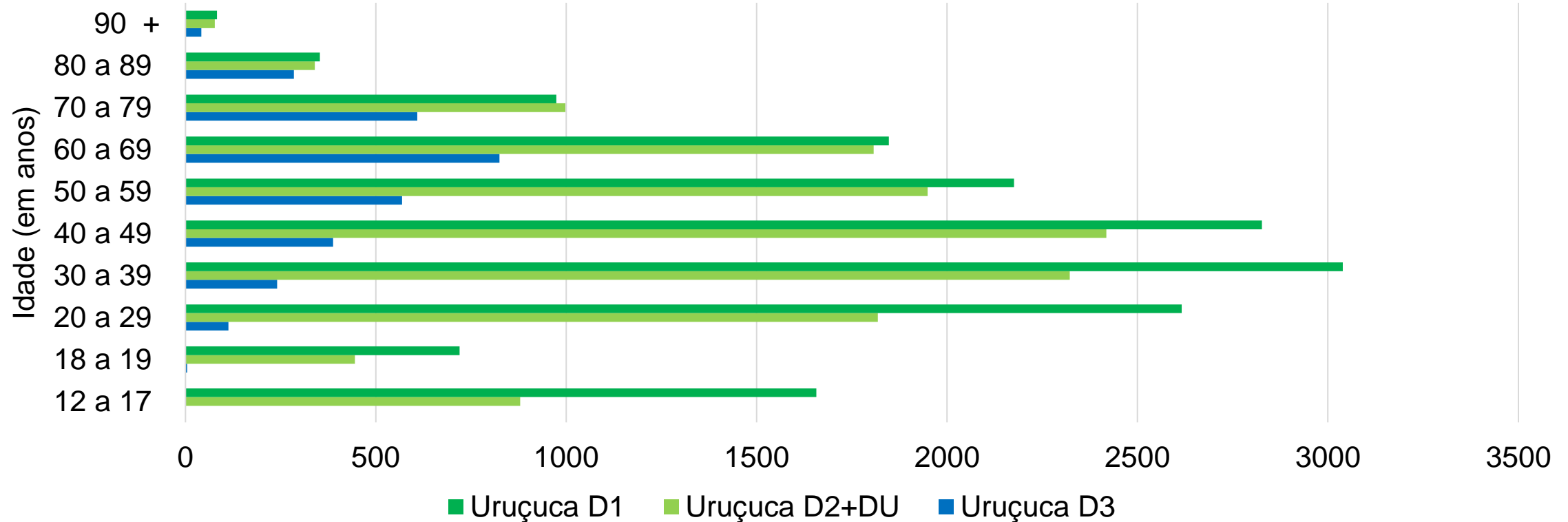
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.230	2.198
Casos Ativos	34	18
Óbitos	73	74

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (12/01/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (12/01/2022).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 12/01/2022

## Uruçuca



### POPULAÇÃO VACINADA

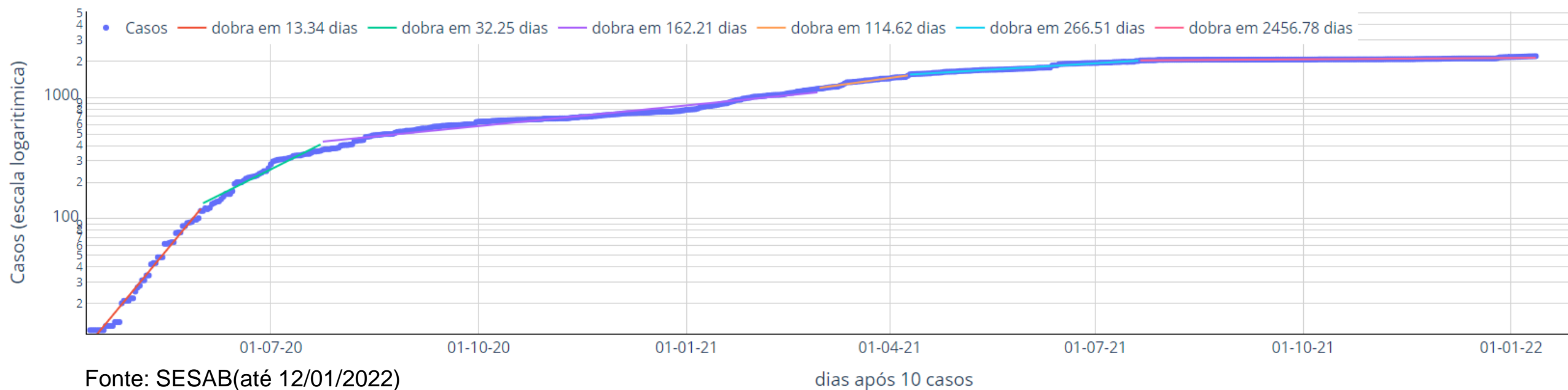
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
79.81%	65.07%	15.07%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/01/2022, 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 20/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 266,5 dias (linha azul) e
- Entre 21/07/2021 a 12/01/2022, o ritmo indicou dobra a cada 2.456,8 dias (linha rosa).

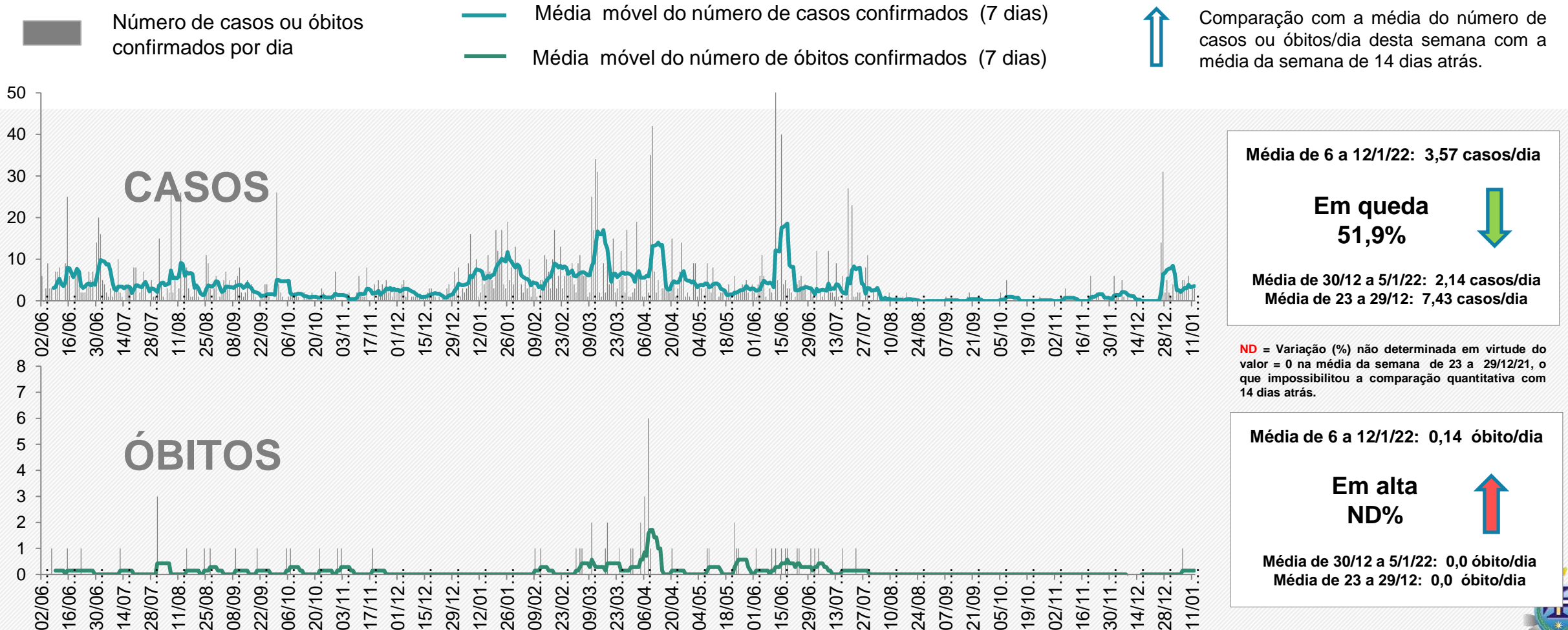
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



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

## Uruçuca

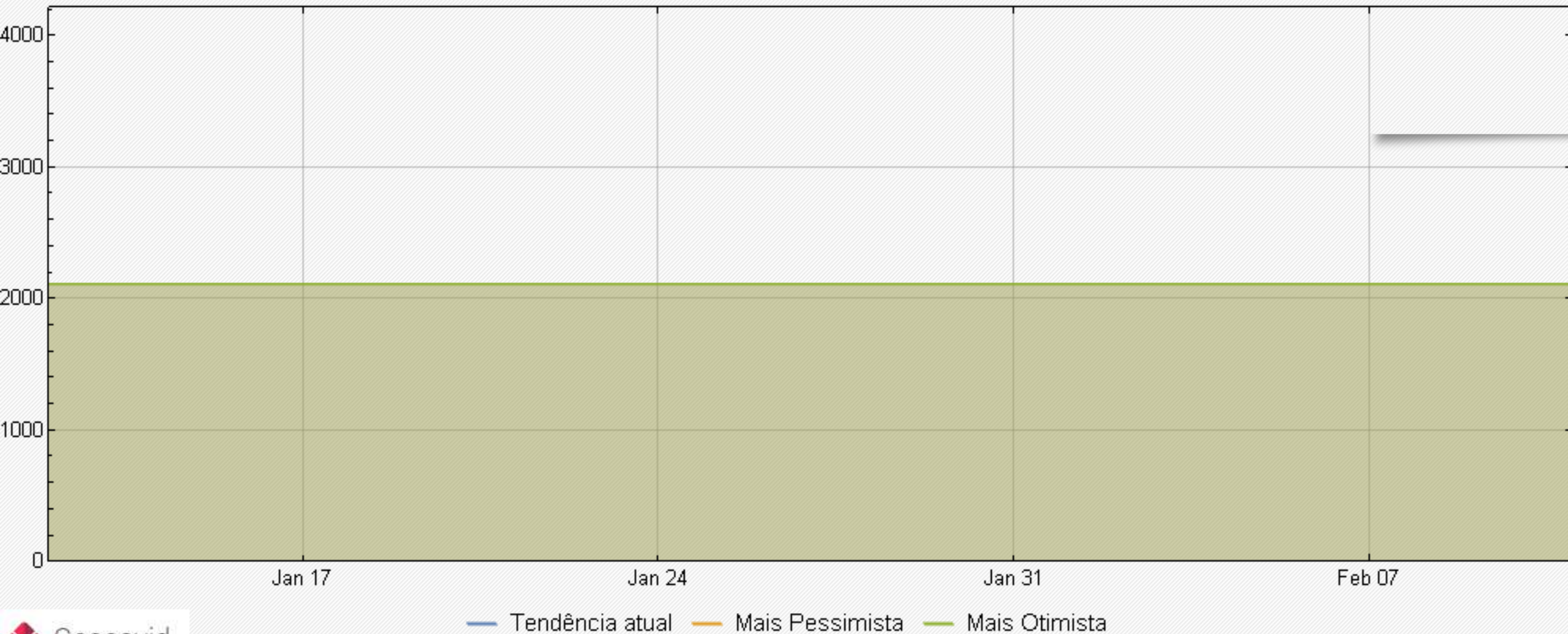
(período de 02/06/2020 a 12/01/2022)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 12/01/2022, sujeitos a atualizações



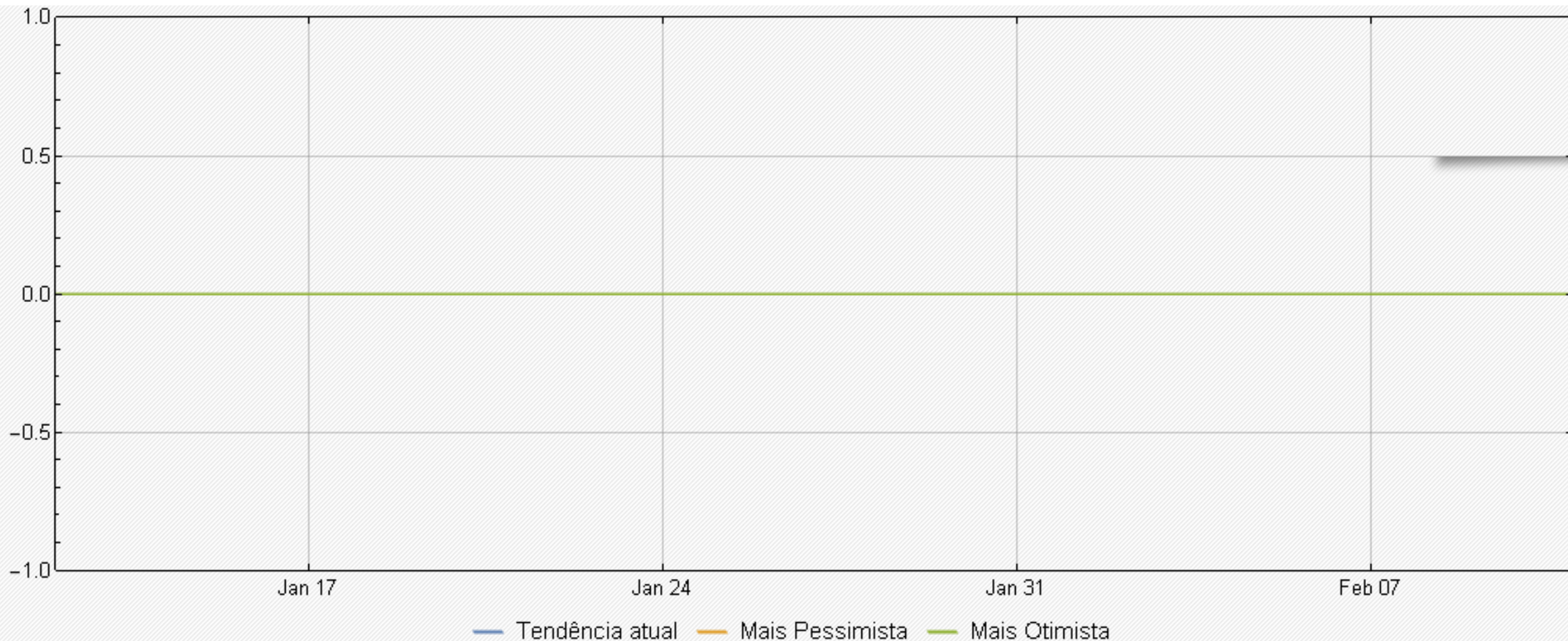
# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca





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

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

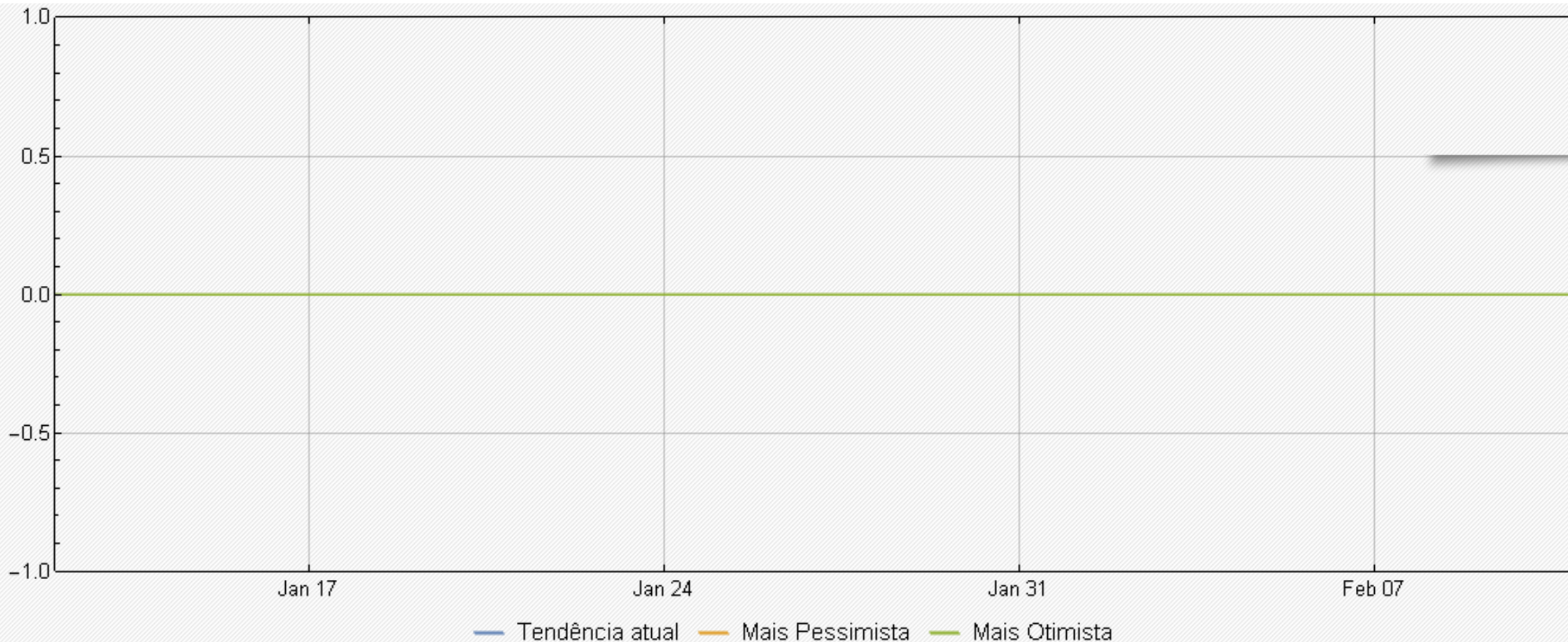


**Observação:** Os cálculos não prevêm novas internações oriundas das 10 cidades acima no período considerado, mas demandas de outras cidades da região podem ocorrer. Há que considerar o efeito nos cálculos do longo período recente sem acesso aos dados.

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

<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	70,00%	9	100,00%	12	100,00%	12	78,33%	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	51,33%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	13	3	esgotado	4	esgotado	4	8	3
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias**	200,00%	8	(>20%)	8	0,00%	2	0,00%	2	250,00%	8
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias**	-57,14%	0	-31,07%	0	(>20%)	8	5,56%	3	-35,32%	0
	Número de amostras positivas COVID-19	25,47%	2	39,28%*	3	39,28%*	3	35,79%	3	39,28%*	3
<b>Pontuação Total</b>			<b>20</b>		<b>23</b>		<b>29</b>		<b>30</b>		<b>27</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>20</b>	Pontuação Jequié	<b>29</b>
Pontuação Itabuna	<b>23</b>	Pontuação Região	<b>27</b>
Pontuação Valença	<b>30</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: 12/01/2022
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 12/01/2022
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 12/01/2022
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 12/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 12/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 12/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 12/01/2022
- 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: 12/01/2022
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 12/01/2022.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 12/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 12/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 12/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 12/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 12/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 12/01/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 12/01/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 12/01/2022
- 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: 12/01/2022
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 12/01/2022
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 12/01/2022
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 12/01/2022 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>