

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

82

DATA DA ATUALIZAÇÃO 01/12/2021

# Situação COVID-19

## CASOS POR COVID em 01/12/2021 (24 horas)

Brasil

- 11.413

Bahia

- 590

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 109

## CASOS ACUMULADOS em 01/12/2021 (Total)

Brasil

- 22.105.872

Bahia

- 1.230.350

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 168.300

# Situação COVID-19

## ÓBITOS POR COVID em 01/12/2021 (24 horas)

Brasil

- 283

Bahia

- 11

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 02

## ÓBITOS ACUMULADOS em 01/12/2021 (Total)

Brasil

- 614.964

Bahia

- 27.320

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.671

# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 01/12/2021

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	647	2	5.366	12.057,40	11	0	204,99
APUAREMA	777	0	7.302	10.640,92	11	0	150,64
ARATACA	791	0	10.961	7.216,49	15	0	136,85
AURELINO LEAL	1.094	13	11.299	9.682,27	35	1	309,76
BARRA DO ROCHA	416	0	5.612	7.412,69	7	0	124,73
BARRO PRETO	658	2	5.448	12.077,83	12	0	220,26
BOA NOVA	1.039	4	12.329	8.427,29	22	0	178,44
BREJÕES	873	4	14.222	6.138,38	12	0	84,38
BUERAREMA	1.445	17	18.306	7.893,59	46	0	251,28
CAIRU	1.585	0	18.427	8.601,51	17	0	92,26
CAMACAN	3.075	4	32.006	9.607,57	88	0	274,95
CAMAMU	2.510	6	35.382	7.094,00	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.566	6	30.906	5.066,98	74	0	239,44
COARACI	1.918	10	16.549	11.589,82	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	468	0	5.351	8.746,03	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	964	2	10.525	9.159,14	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	850	1	10.575	8.037,83	19	0	179,67
GANDU	3.062	4	32.596	9.393,79	58	0	177,94
GONGOI	768	1	6.985	10.994,99	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.288	12	21.378	10.702,59	64	0	299,37
IBIRAPITANGA	1.786	8	23.404	7.631,17	39	0	166,64
IBIRATAIA	2.379	0	14.882	15.985,75	42	0	282,22
IGRAPIÚNA	795	1	13.091	6.072,87	14	0	106,94
ILHÉUS	22.296	31	159.923	13.941,71	579	0	362,05
IPIAÚ	3.368	0	45.922	7.334,18	84	0	182,92
IRAJUBA	344	0	7.279	4.725,92	2	0	27,48
IRAMAIA	450	4	8.197	5.489,81	15	0	182,99
ITABUNA	34.822	263	213.685	16.295,95	712	1	333,20
ITACARÉ	1.257	3	28.684	4.382,23	27	0	94,13
ITAGI	969	9	12.242	7.915,37	23	0	187,88
ITAGIBÁ	1.247	6	14.452	8.628,56	29	0	200,66
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.781	15	20.398	13.633,69	55	0	269,63

Continua

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações



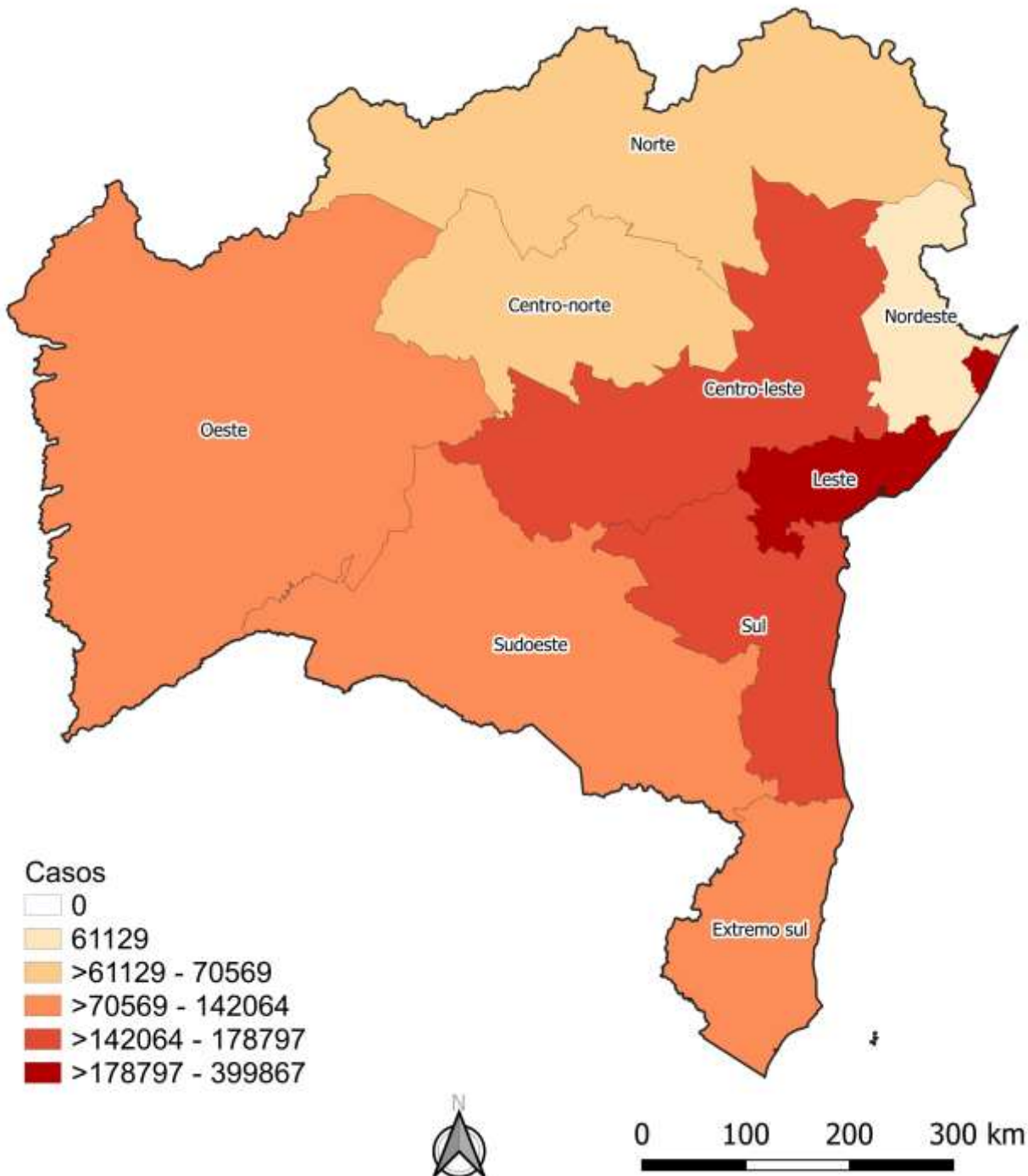
# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 01/12/2021

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	2	8.003	6.959,89	11	0	137,45
ITAPÉ	825	18	8.526	9.676,28	29	0	340,14
ITAPITANGA	933	1	10.298	9.060,01	15	0	145,66
ITAQUARA	698	0	8.347	8.362,29	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.005	0	12.528	8.022,03	25	0	199,55
ITUBERÁ	1.896	7	28.740	6.597,08	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.169	10	54.673	11.283,45	64	0	117,06
JEQUIÉ	18.159	0	156.126	11.630,99	397	0	254,28
JITAÚNA	1.001	0	10.808	9.261,66	30	0	277,57
JUSSARI	663	0	5.768	11.494,45	11	0	190,71
LAFAIETE COUTINHO	438	0	3.693	11.860,28	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	703	0	8.577	8.196,34	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.333	0	13.087	10.185,68	33	0	252,16
MARACÁS	3.739	0	20.393	18.334,72	72	0	353,06
MARAÚ	1.795	2	20.617	8.706,41	19	0	92,16
MASCOTE	853	21	13.717	6.218,56	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	686	9	14.079	4.872,51	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	607	0	6.554	11.458,65	22	0	335,67
NOVA ITARANA	751	1	8.279	7.331,80	9	0	108,71
PAU BRASIL	1.009	2	9.686	10.417,10	25	0	258,10
PIRAÍ DO NORTE	934	0	10.036	9.306,50	12	0	119,57
PLANALTINO	630	0	9.370	6.723,59	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	670	0	6.278	10.672,19	9	0	143,36
SANTA INÊS	690	3	10.606	6.505,75	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.183	1	12.449	9.502,77	32	0	257,05
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	753	8	5.608	13.427,25	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.241	2	21.253	5.839,18	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.022	0	15.022	6.803,36	10	0	66,57
UBAITABA	1.297	6	18.847	6.881,73	43	0	228,15
UBATÃ	2.065	4	27.263	7.574,37	50	0	183,40
UNA	1.690	3	18.544	9.113,46	46	0	248,06
URUÇUCA	2.090	2	20.413	10.238,57	74	0	362,51
VALENÇA	8.035	16	97.233	8.263,66	144	0	148,10
WENCESLAU GUIMARÃES	1.977	2	20.978	9.424,16	31	0	147,77
<b>TOTAL</b>	<b>168.300</b>	<b>549</b>	<b>1.601.095</b>	<b>10.511,56</b>	<b>3.671</b>	<b>2</b>	<b>229,28</b>



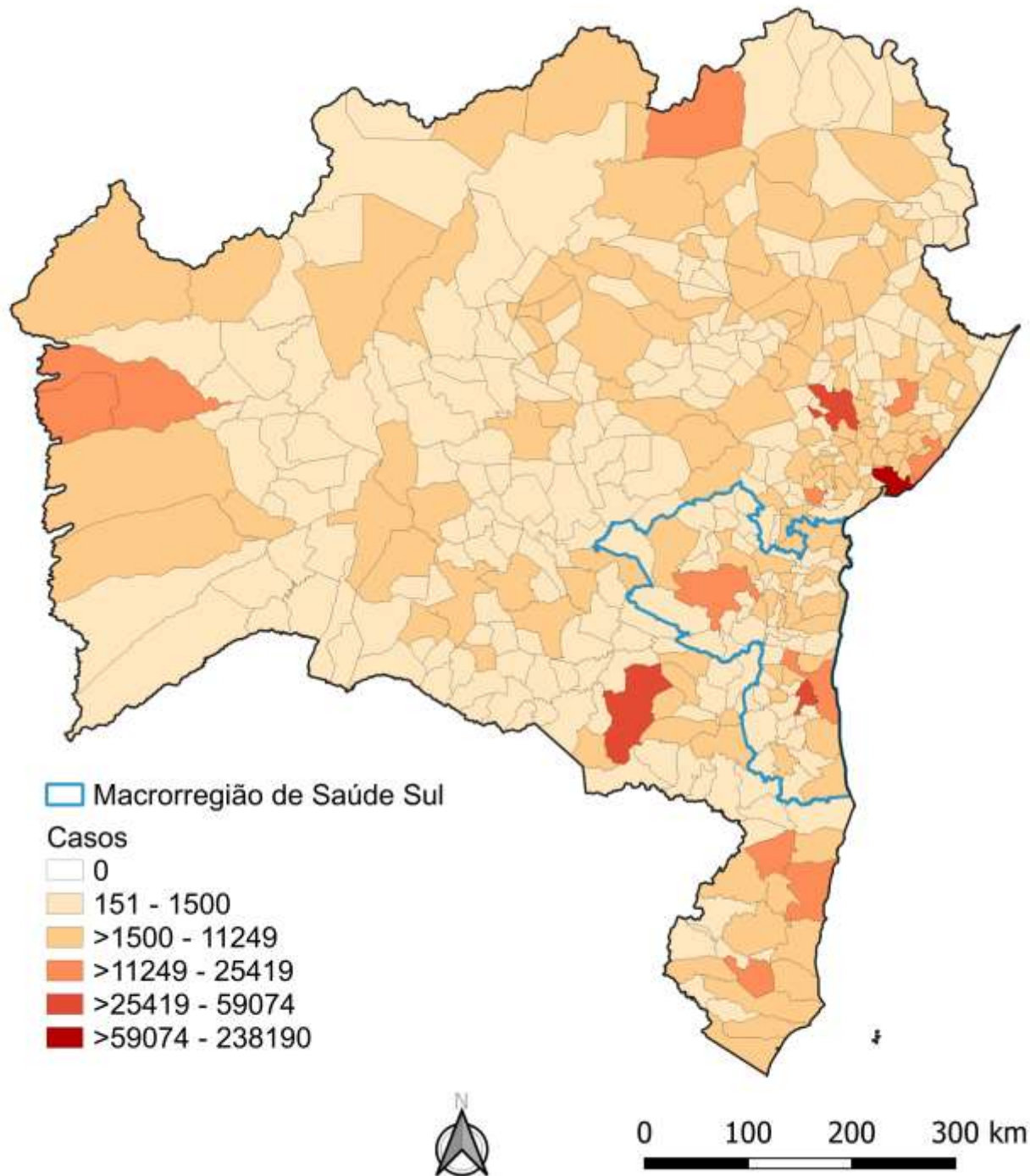
Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações

## Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 01/12/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações

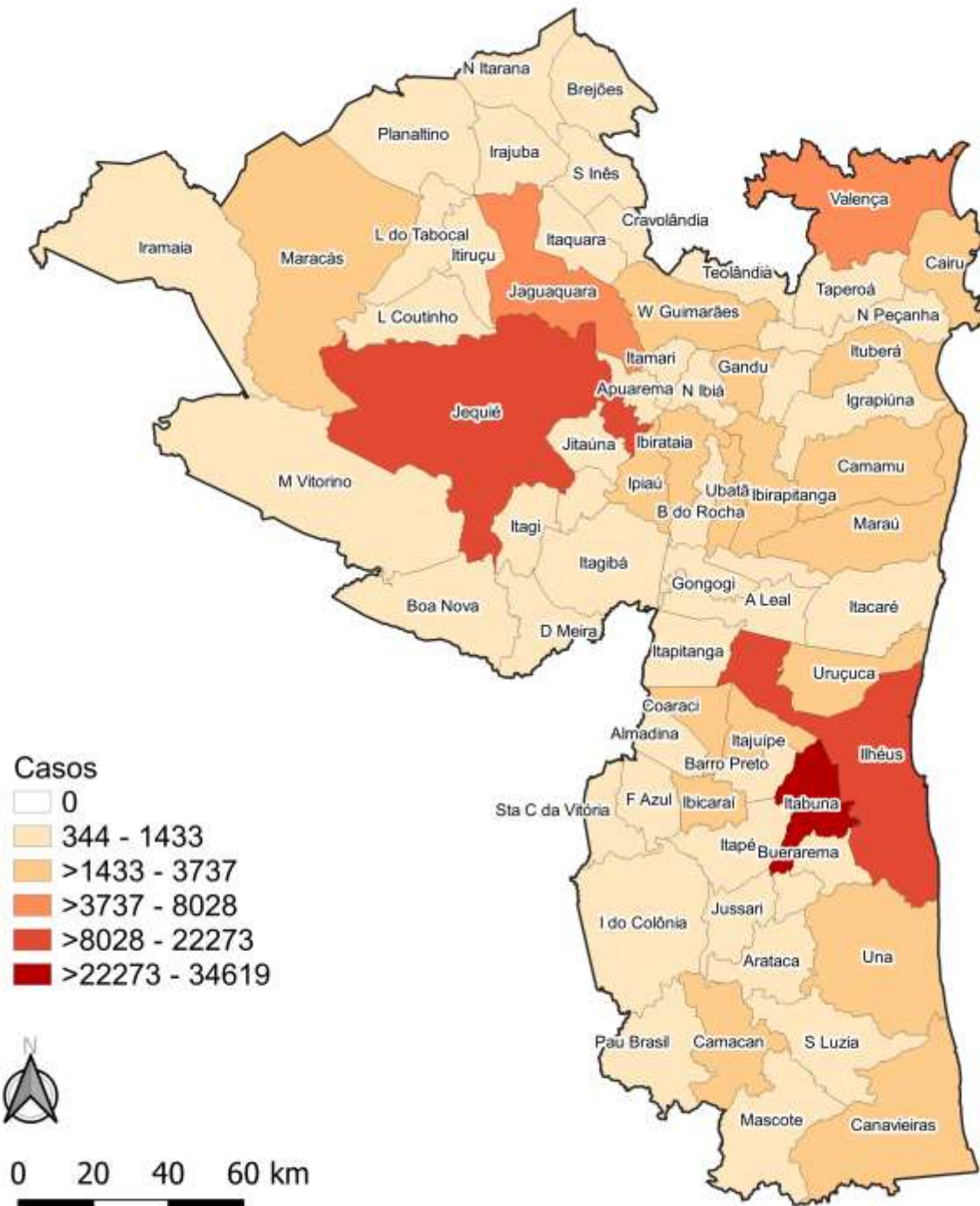




## Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações



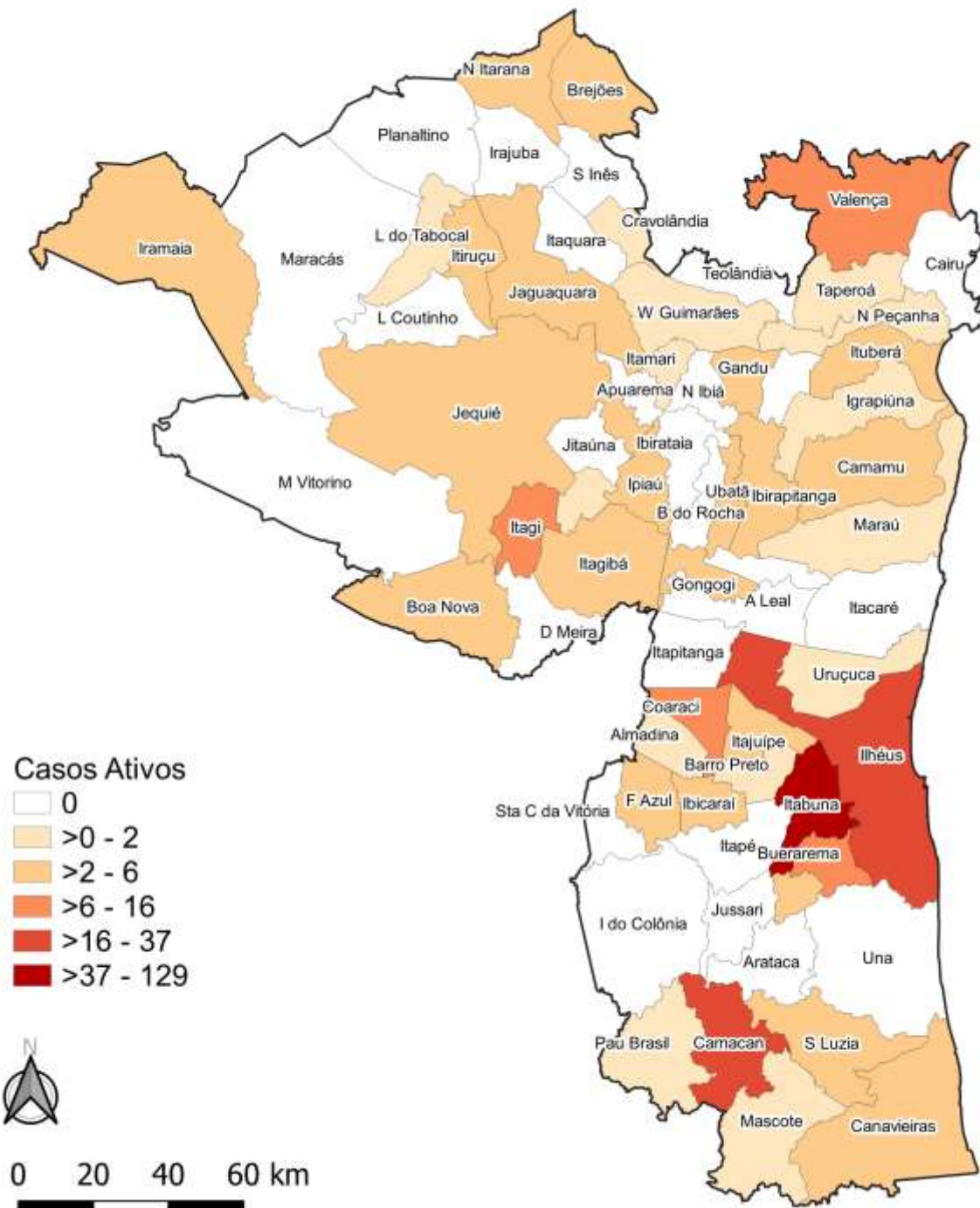


# Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações







Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (24/11 a 01/12/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

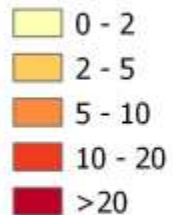
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações





## Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km



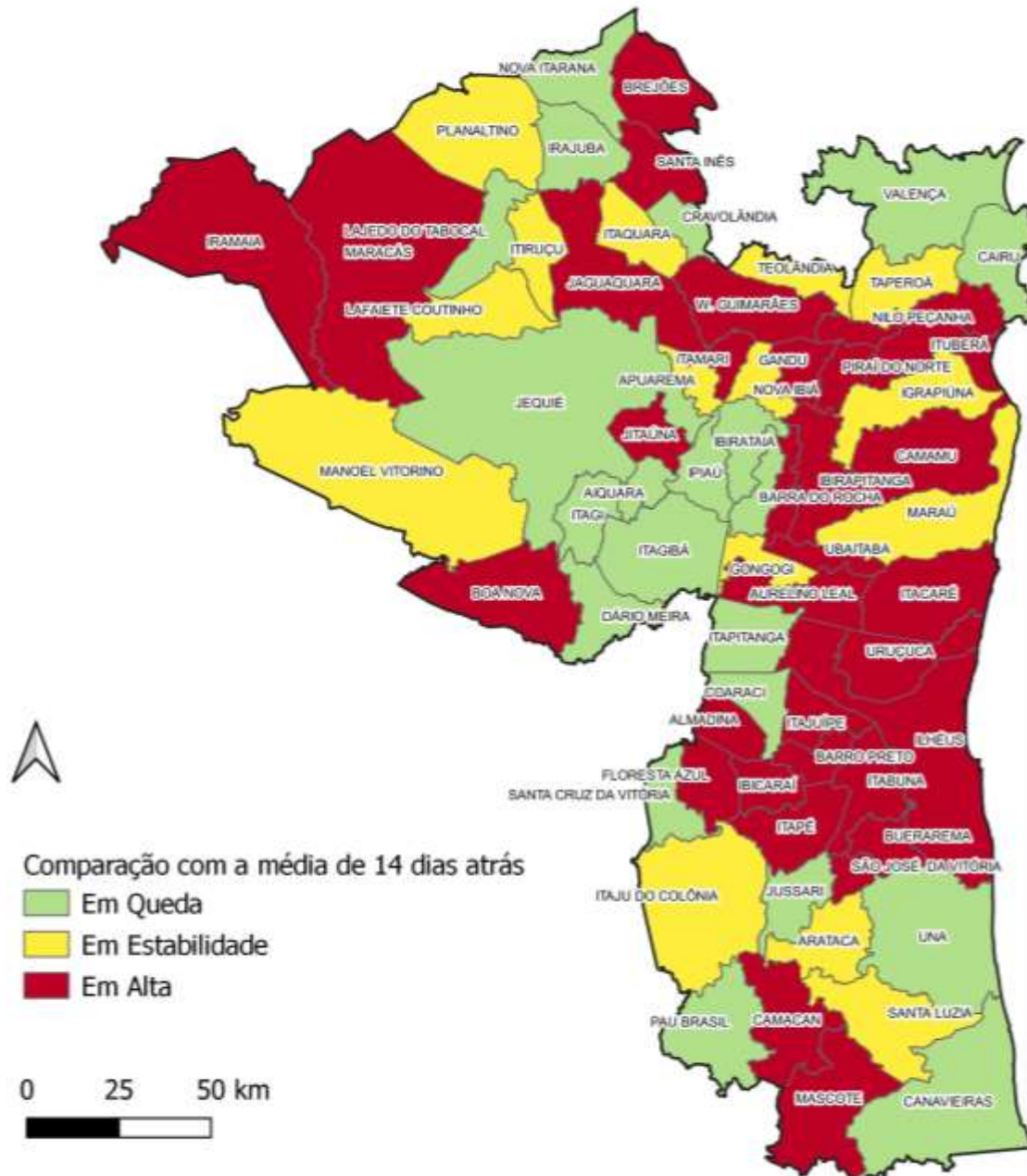
Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 25 a 01/12/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 01/12/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-100,0	IGRAPIÚNA	0,0	MANOEL VITORINO	0,0
ALMADINA	ND	ILHÉUS	360,0	MARACÁS	ND
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	-66,7	MARAÚ	0,0
ARATACA	0,0	IRAJUBA	-100,0	MASCOTE	2100,0
AURELINO LEAL	114,3	IRAMAIA	ND	NILO PEÇANHA	300,0
BARRA DO ROCHA	-100,0	ITABUNA	232,8	NOVA IBIÁ	0,0
BARRO PRETO	ND	ITACARÉ	ND	NOVA ITARANA	-100,0
BOA NOVA	ND	ITAGI	-90,0	PAU BRASIL	-100,0
BREJÕES	ND	ITAGIBÁ	-200,0	PIRAÍ DO NORTE	ND
BUERAREMA	71,4	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	0,0
CAIRU	-50,0	ITAJUÍPE	200,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-80,0
CAMACAN	200,0	ITAMARI	ND	SANTA INÊS	ND
CAMAMU	ND	ITAPÉ	850,0	SANTA LUZIA	0,0
CANAVIEIRAS	-66,7	ITAPITANGA	-200,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	ND
COARACI	-100,0	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	0,0
CRAVOLÂNDIA	-100,0	ITIRUÇU	0,0	TEOLÂNDIA	0,0
DÁRIO MEIRA	-200,0	ITUBERÁ	ND	UBAITABA	42,9
FLORESTA AZUL	200,0	JAGUAQUARA	50,0	UBATÃ	200,0
GANDU	ND	JEQUIÉ	-95,5	UNA	-40,0
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	50,0	URUÇUCA	ND
IBICARÁÍ	175,0	JUSSARI	-50,0	VALENÇA	-12,5
IBIRAPITANGA	ND	LAFAIETE COUTINHO	0,0	WENCESLAU GUIMARÃES	ND
IBIRATAIA	-200,0	LAJEDO DO TABOCAL	-200,0		

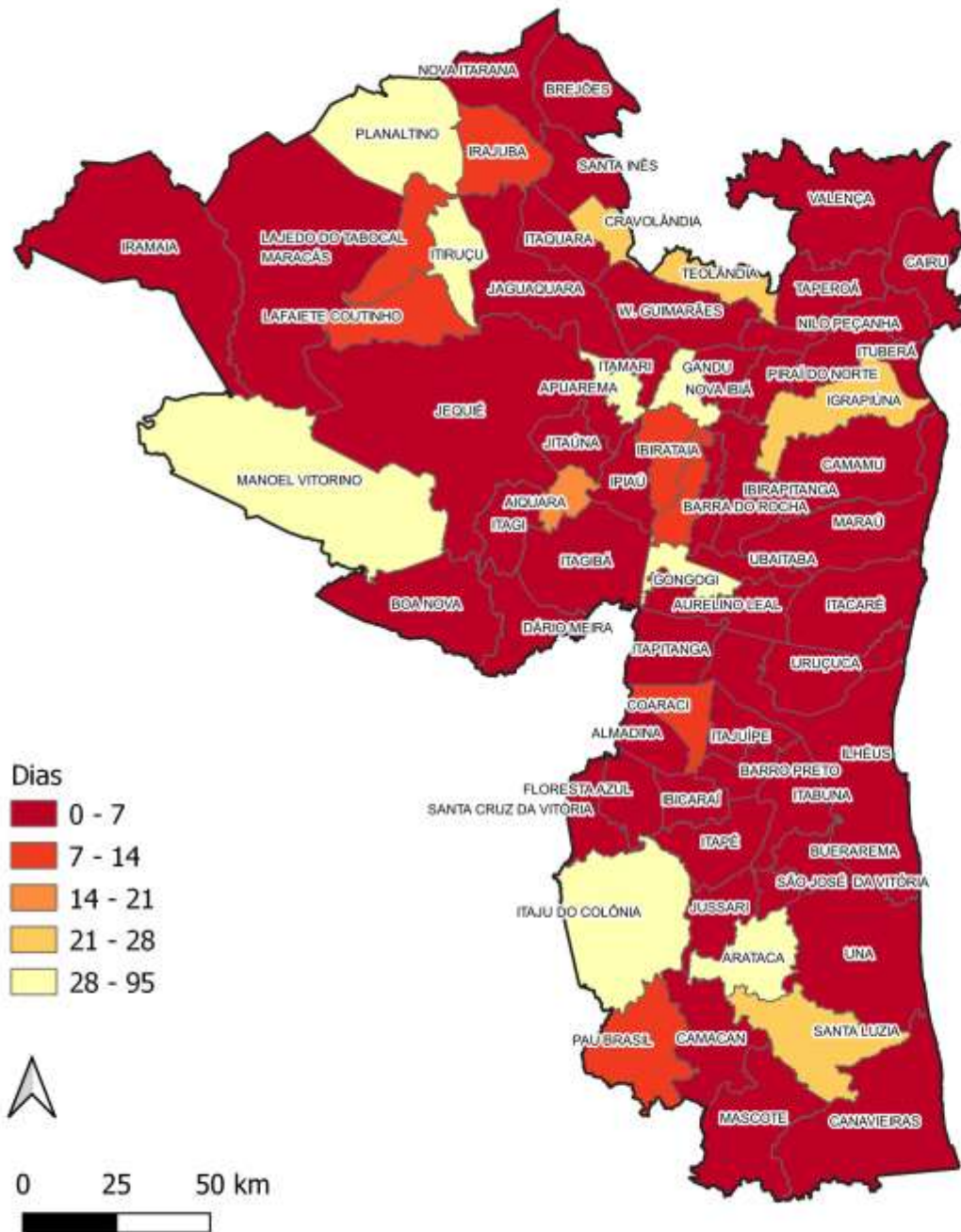
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 11 a 17/11 o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.



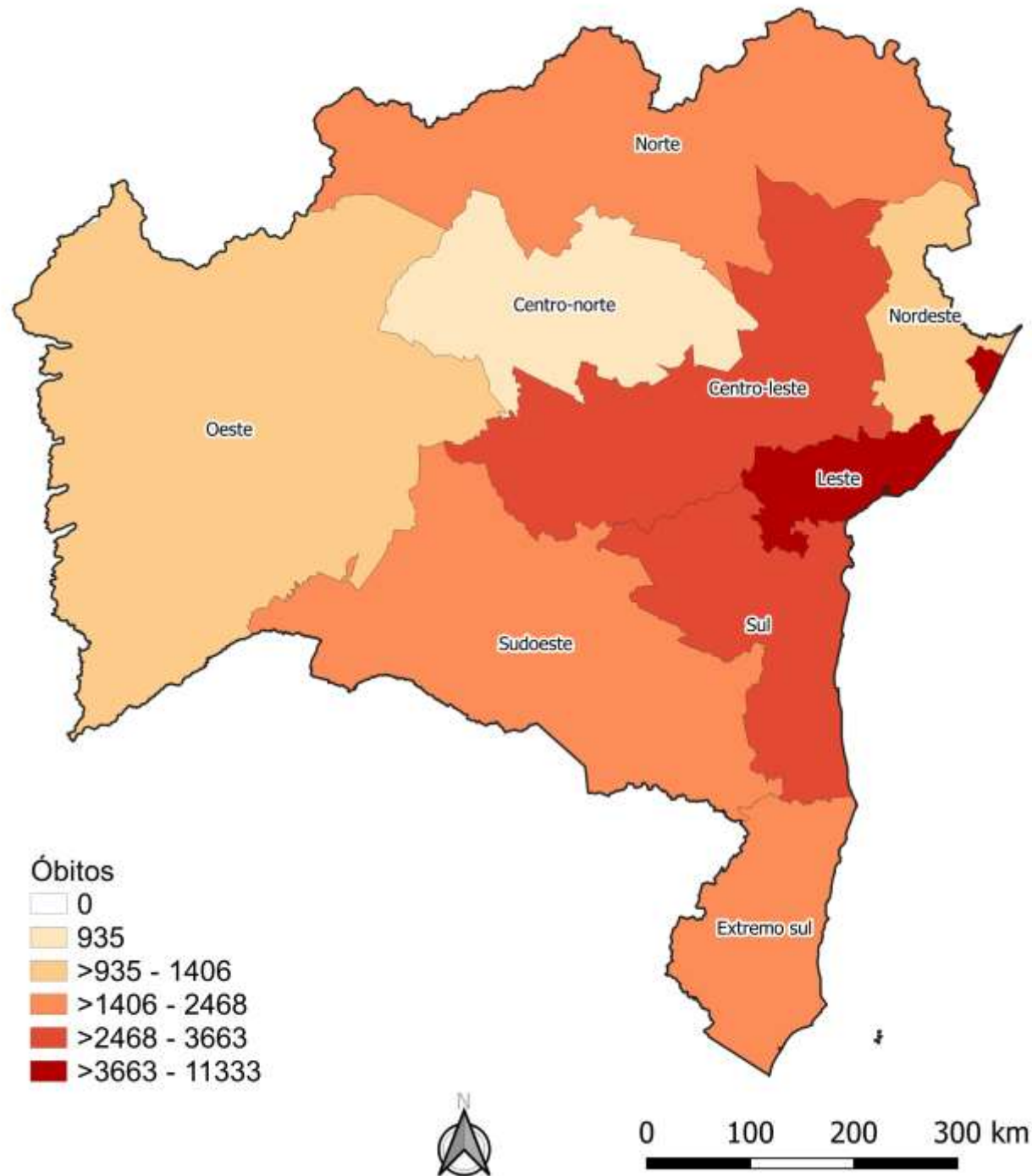
# Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 01/12/2021)



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações



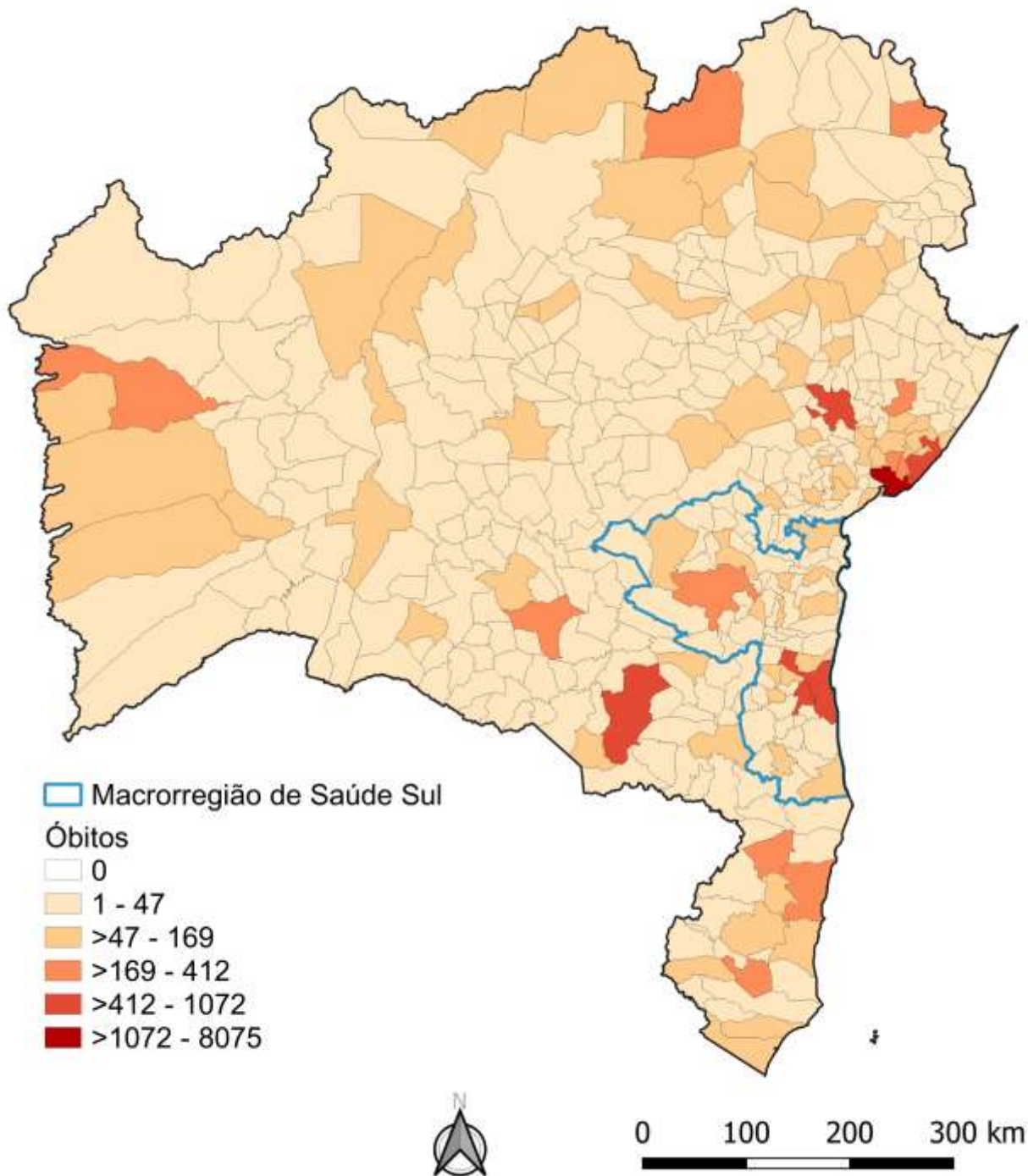


## Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações

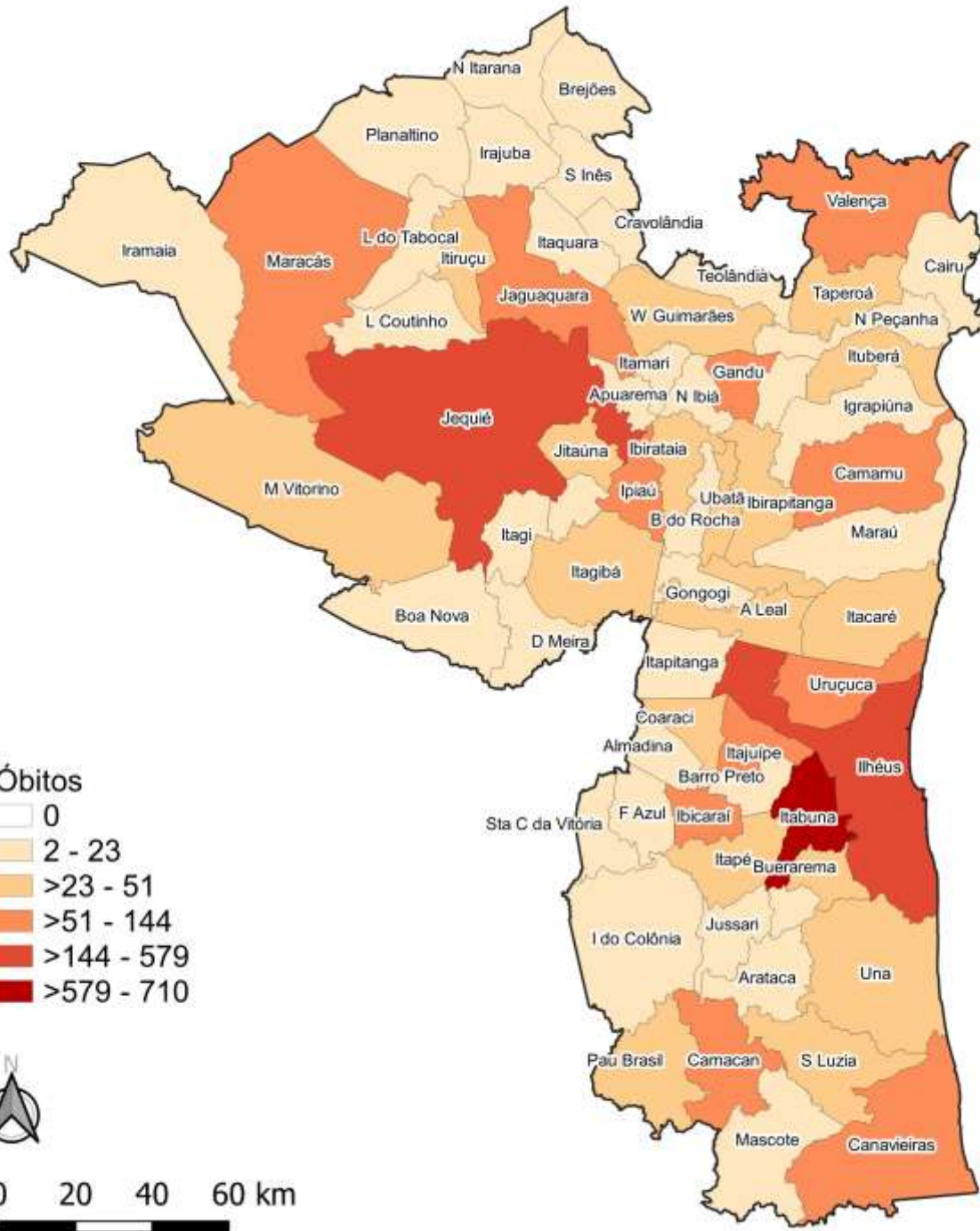


# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 01/12/2021



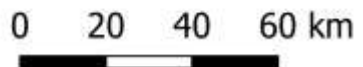
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações





# Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações



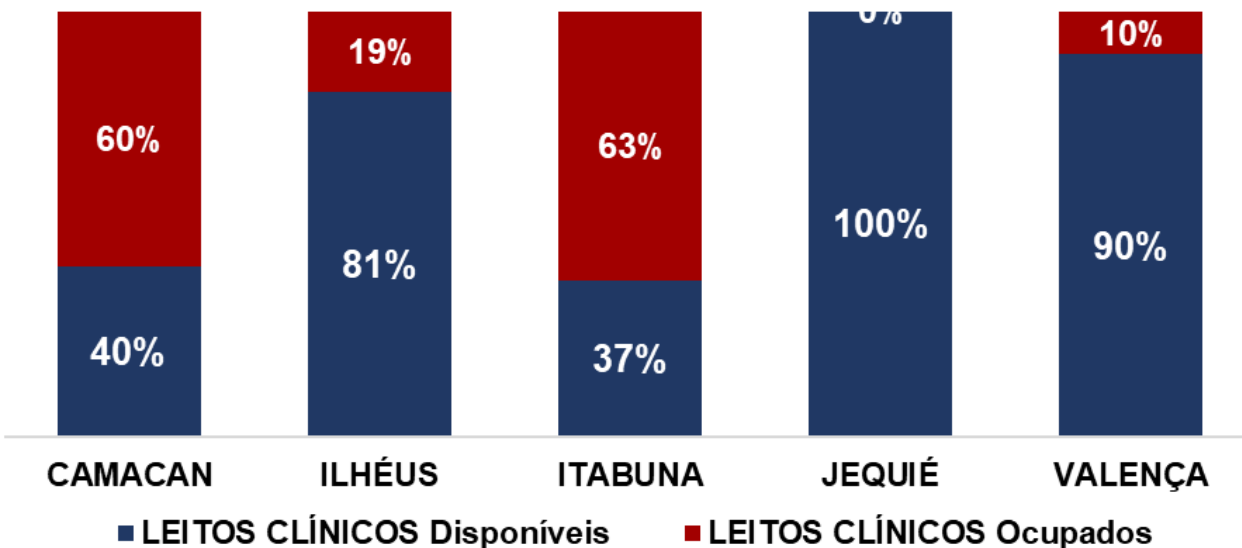
# Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

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.

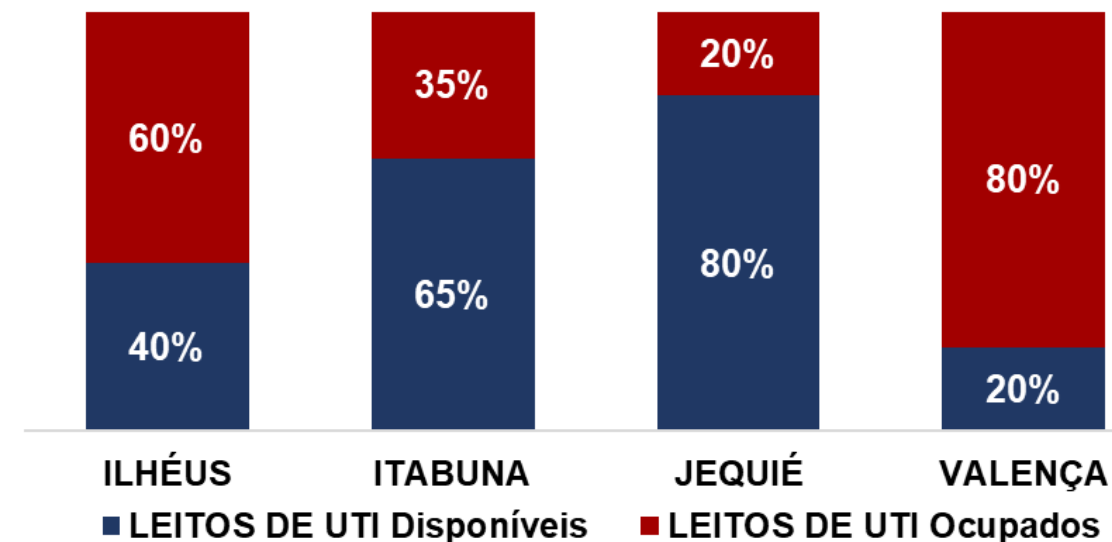


# Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 01/12/2021

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



## LEITOS UTI NRSS-ADULTO

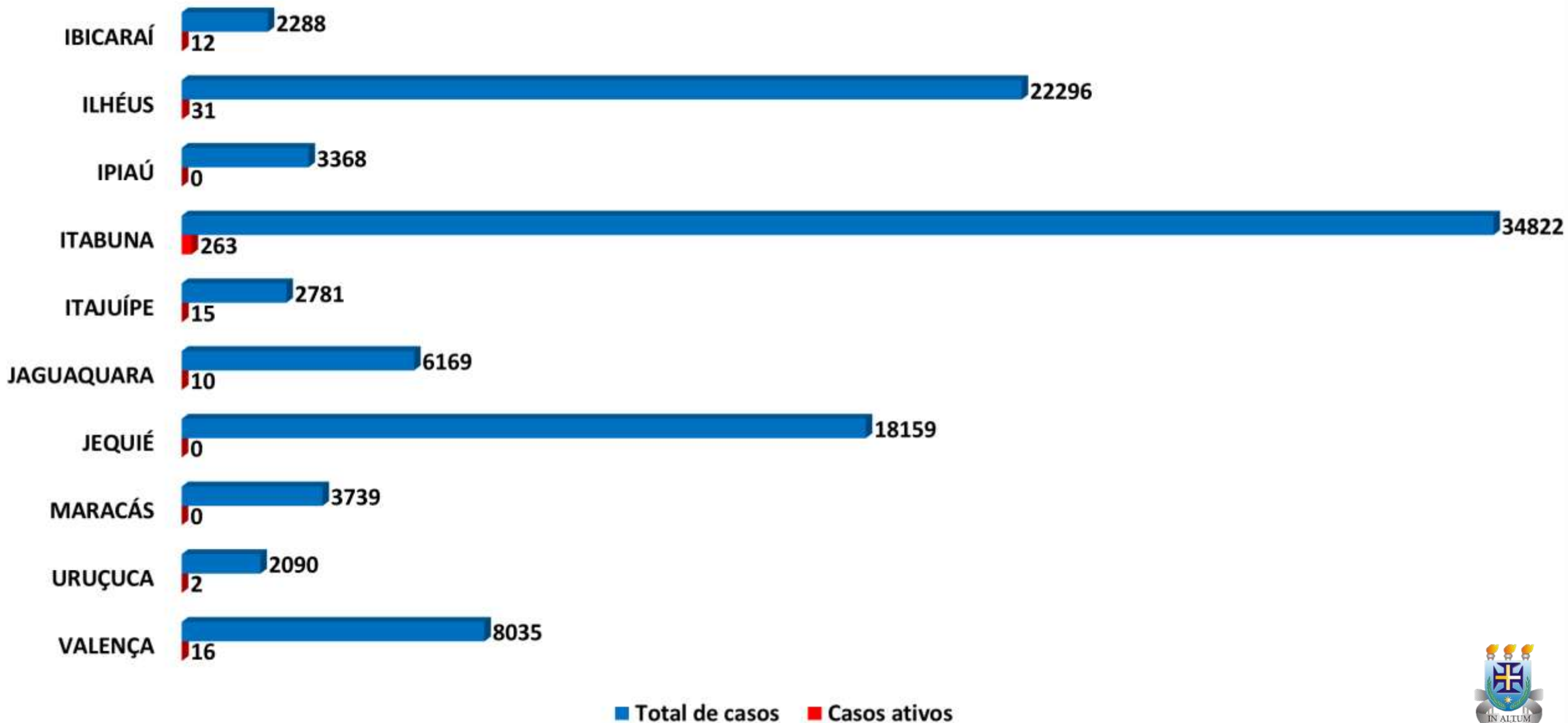


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	4	6	0	0	0
ILHÉUS	53	43	10	20	8	12
ITABUNA	30	11	19	20	13	7
JEQUIÉ	10	10	0	10	8	2
VALENÇA	10	9	1	10	2	8
<b>Total Macrorregião</b>	<b>113</b>	<b>68%</b>	<b>32%</b>	<b>60</b>	<b>52%</b>	<b>48%</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 01/12/2021, sujeitos a atualizações.



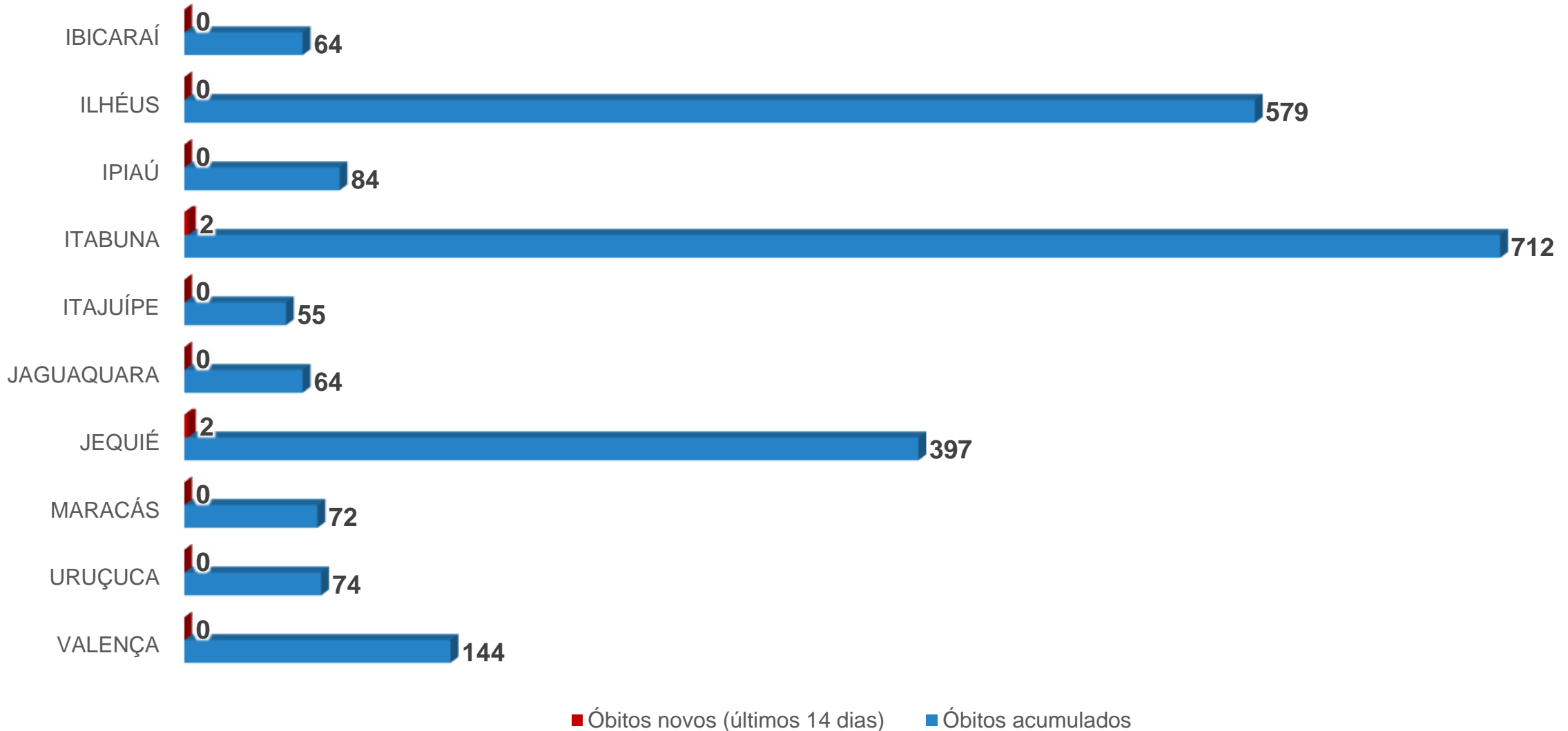
# Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 01/12/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 01/12/2021, sujeitos a atualizações



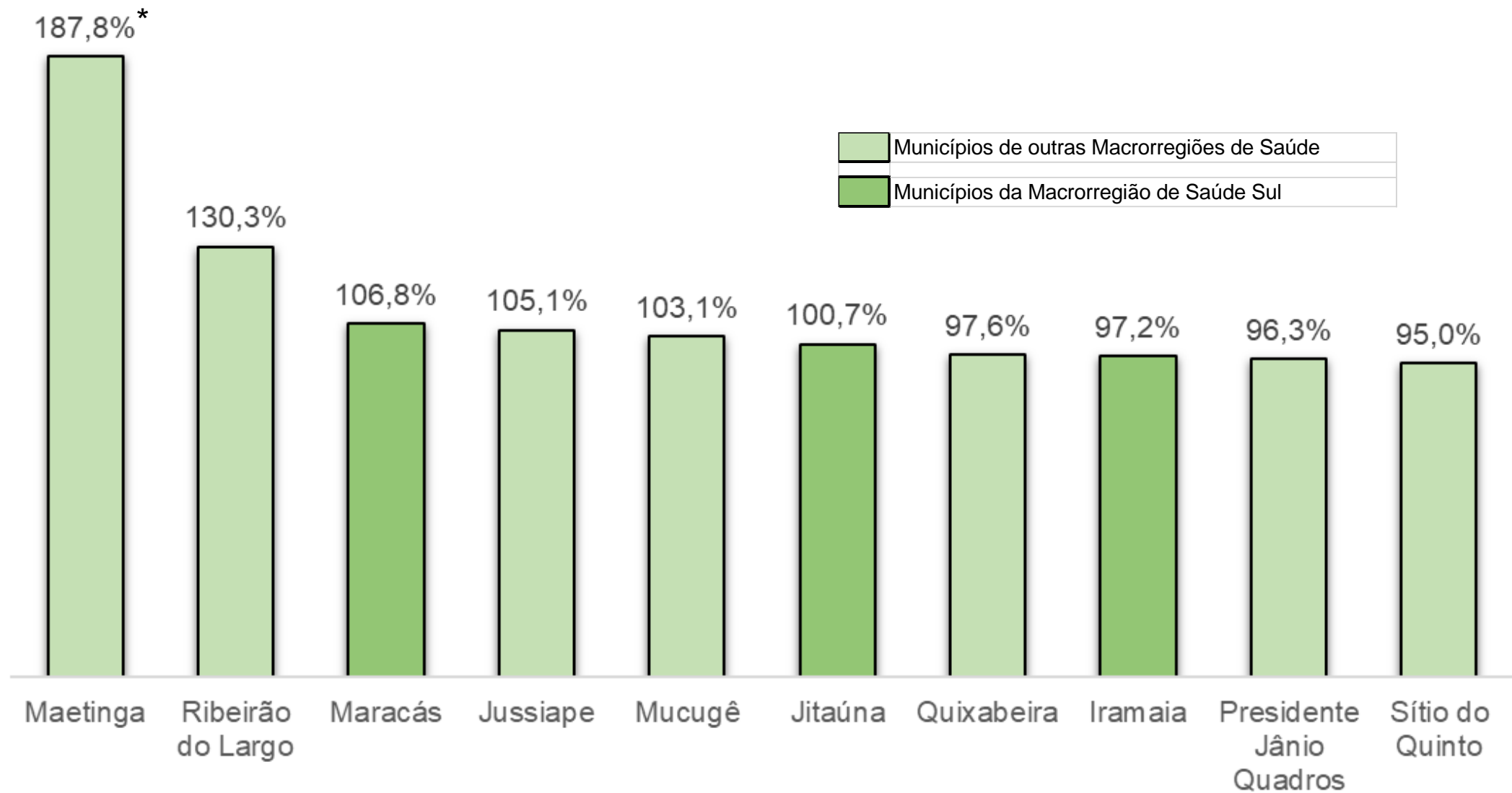
# VACINAÇÃO – ESCLARECIMENTO SESAB

Por conta de uma atualização no sistema de envio de dados da vacinação, apenas 261 dos 417 municípios baianos fizeram o carregamento das informações relativas ao público vacinado. Desta forma, os números apresentados no vacinômetro correspondem apenas ao totalizado por estes municípios, dando a impressão de queda na cobertura vacinal.

Outra mudança ocorrida na consolidação das informações é que a vacina do fabricante Janssen, antes considerada como dose única, passou a ser contabilizada como vacina de duas doses.

A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (Sesab) realiza o contato diário com as equipes de cada município a fim de aferir o quantitativo de doses aplicadas.

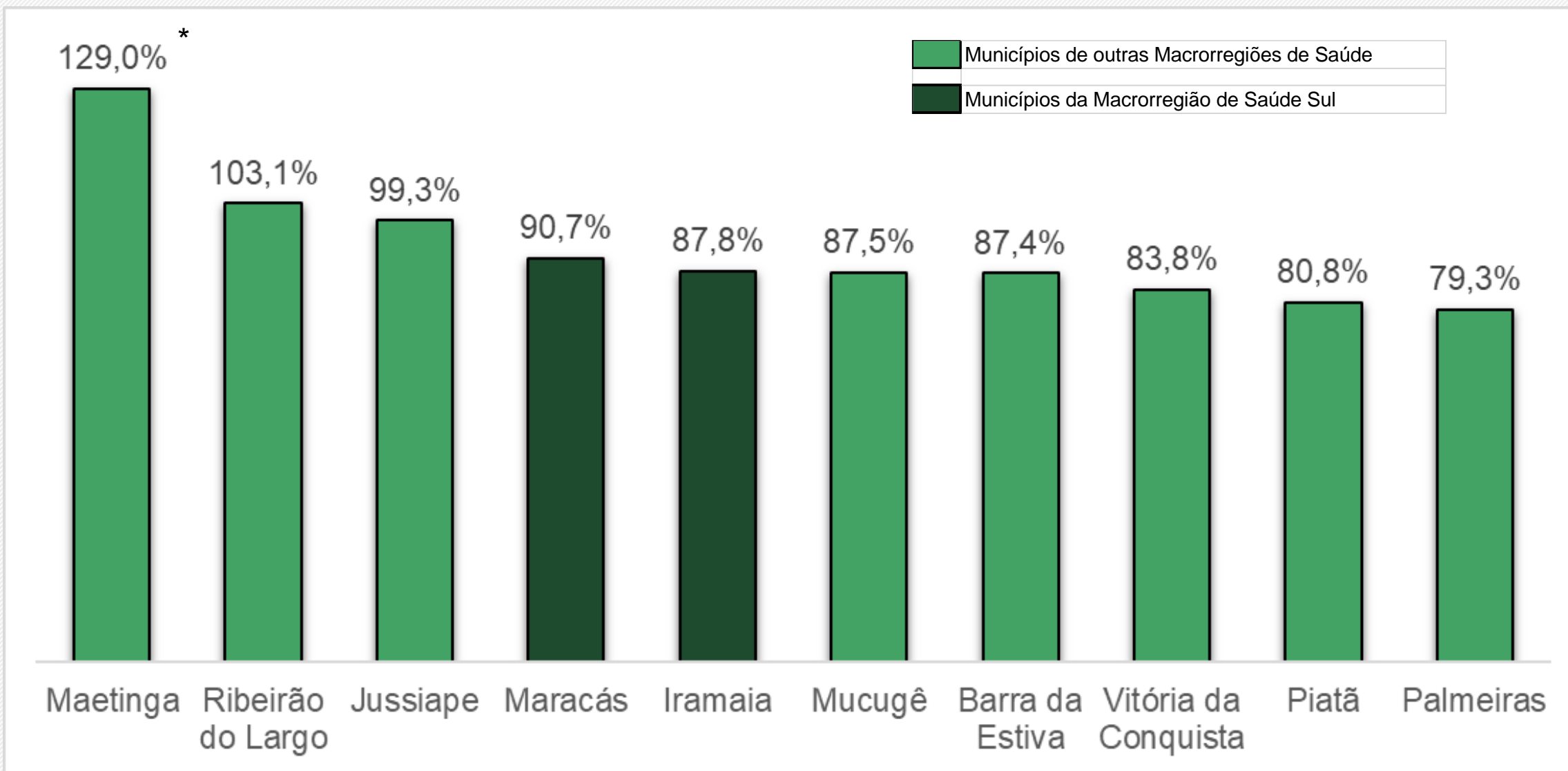
# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19



\* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021.



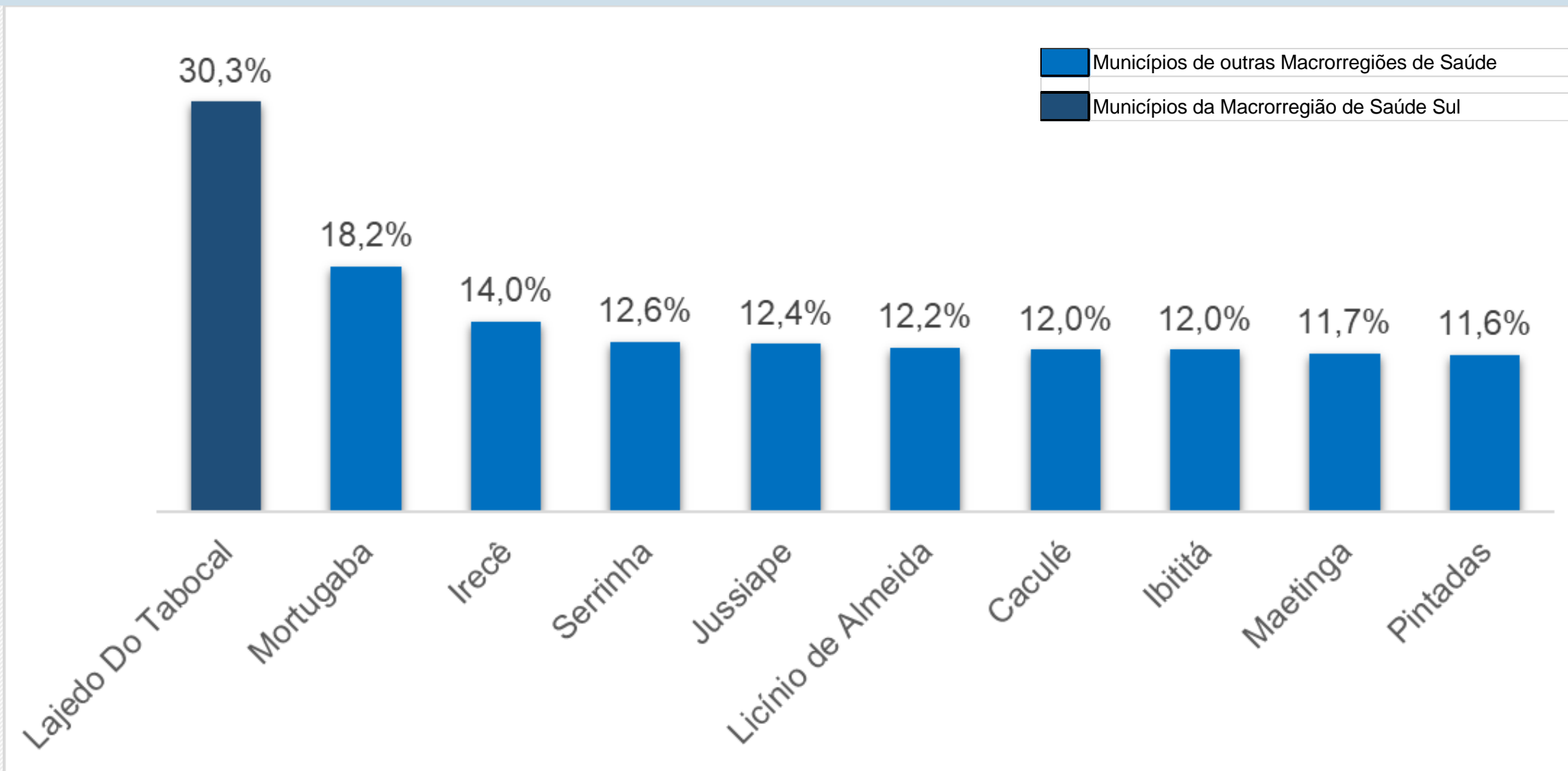
# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) + segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



\* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021.

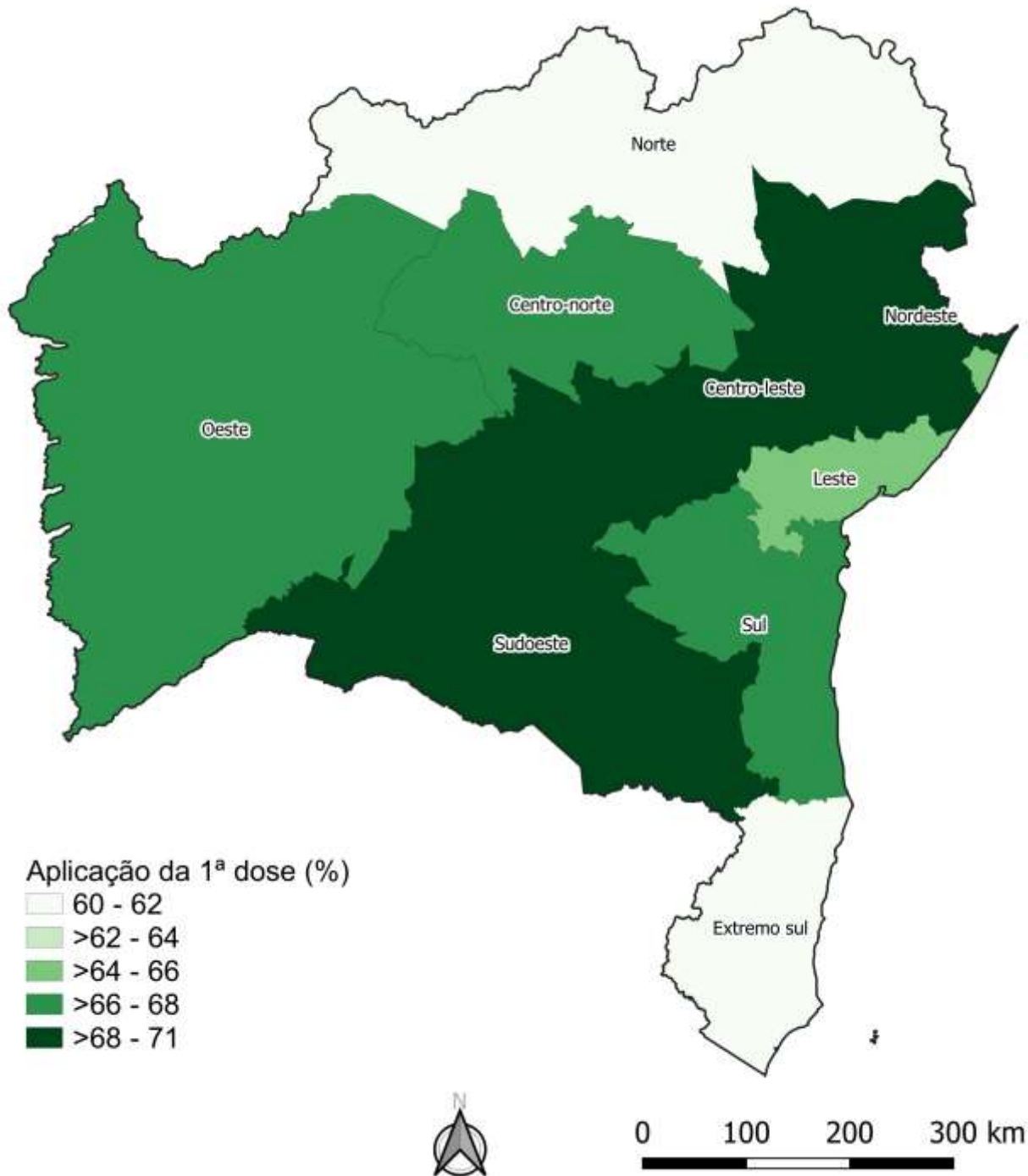


# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da terceira dose (D3) da vacina contra COVID-19



\* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021.



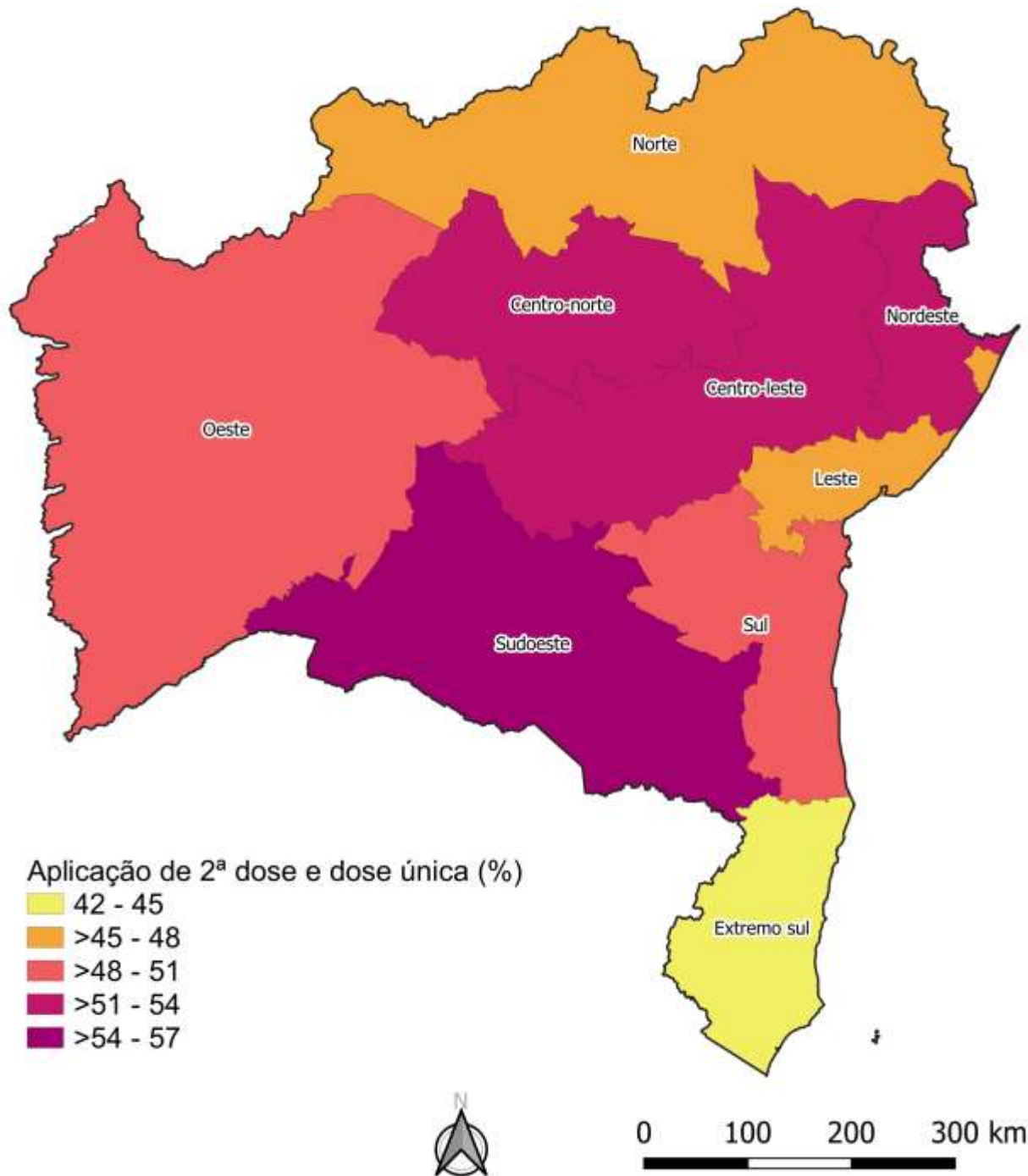


Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações



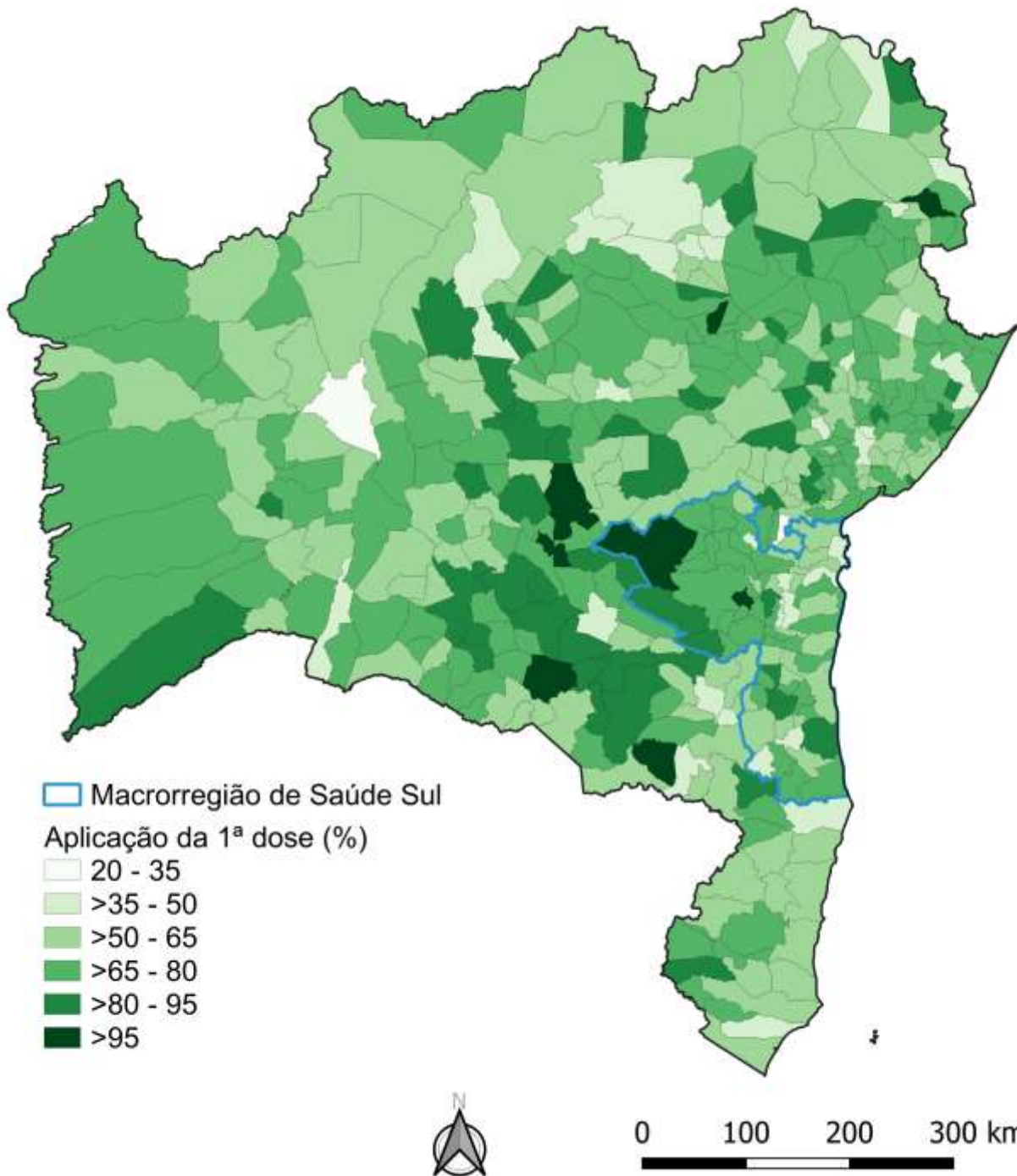




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações

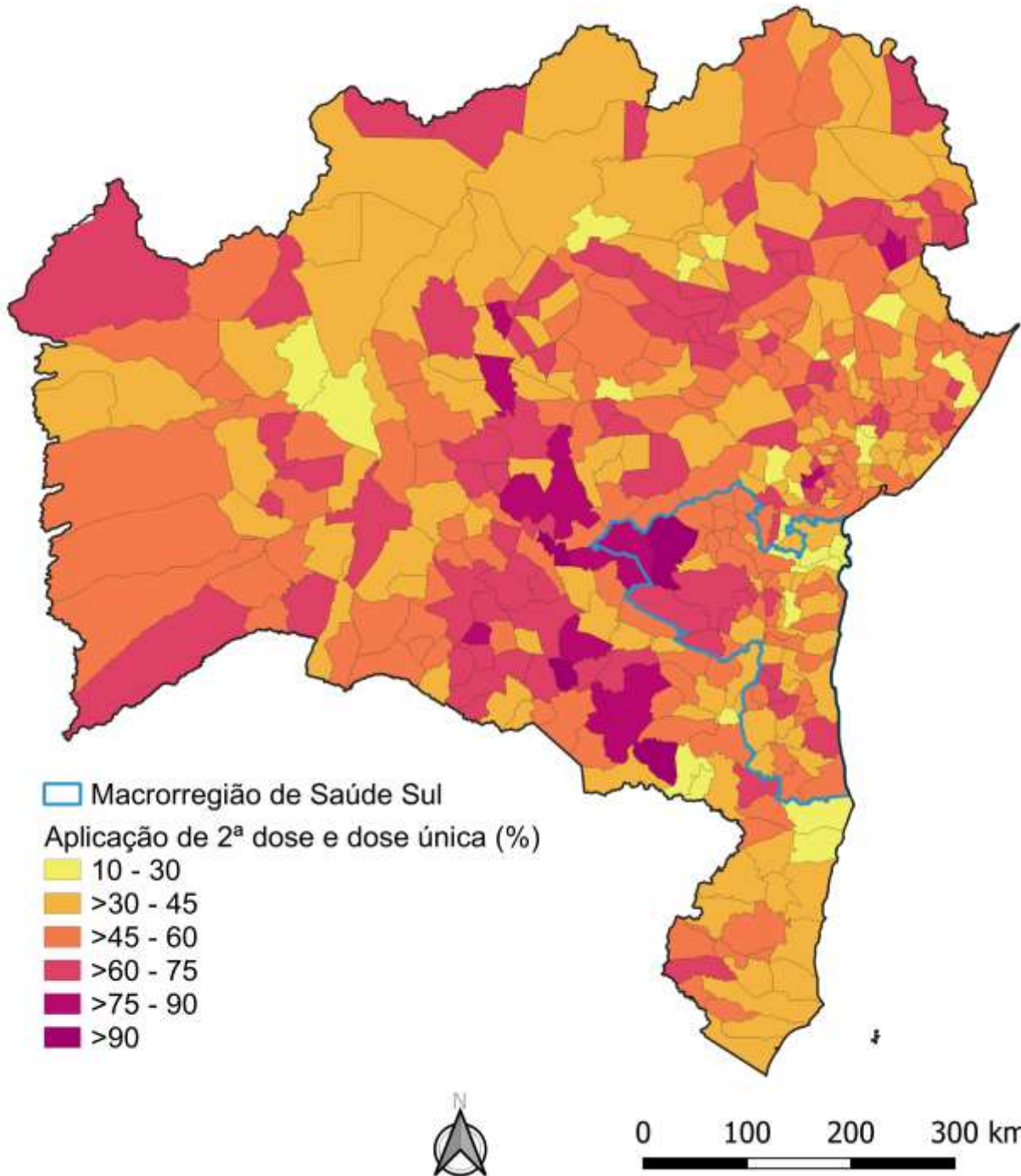




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações

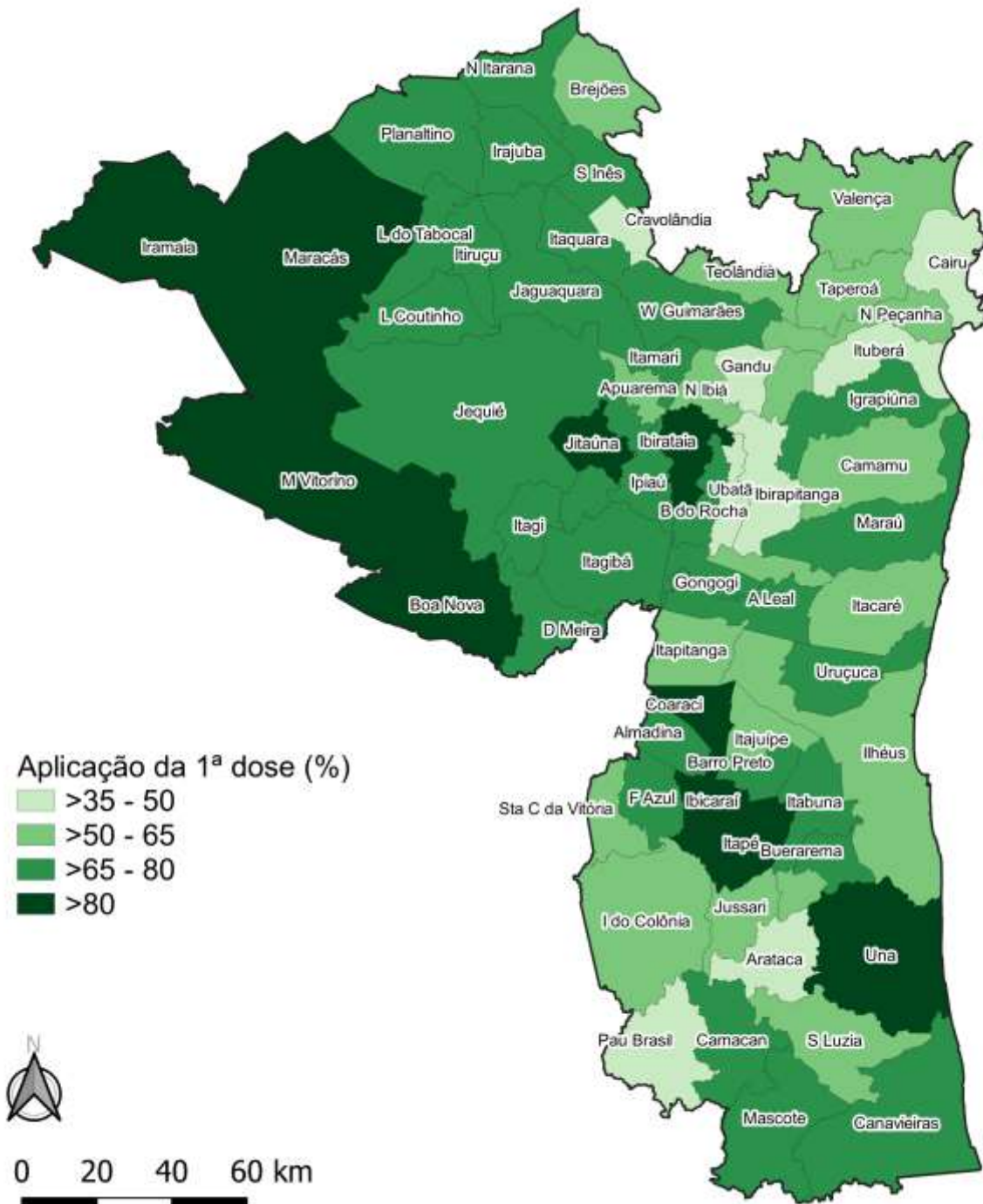




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações

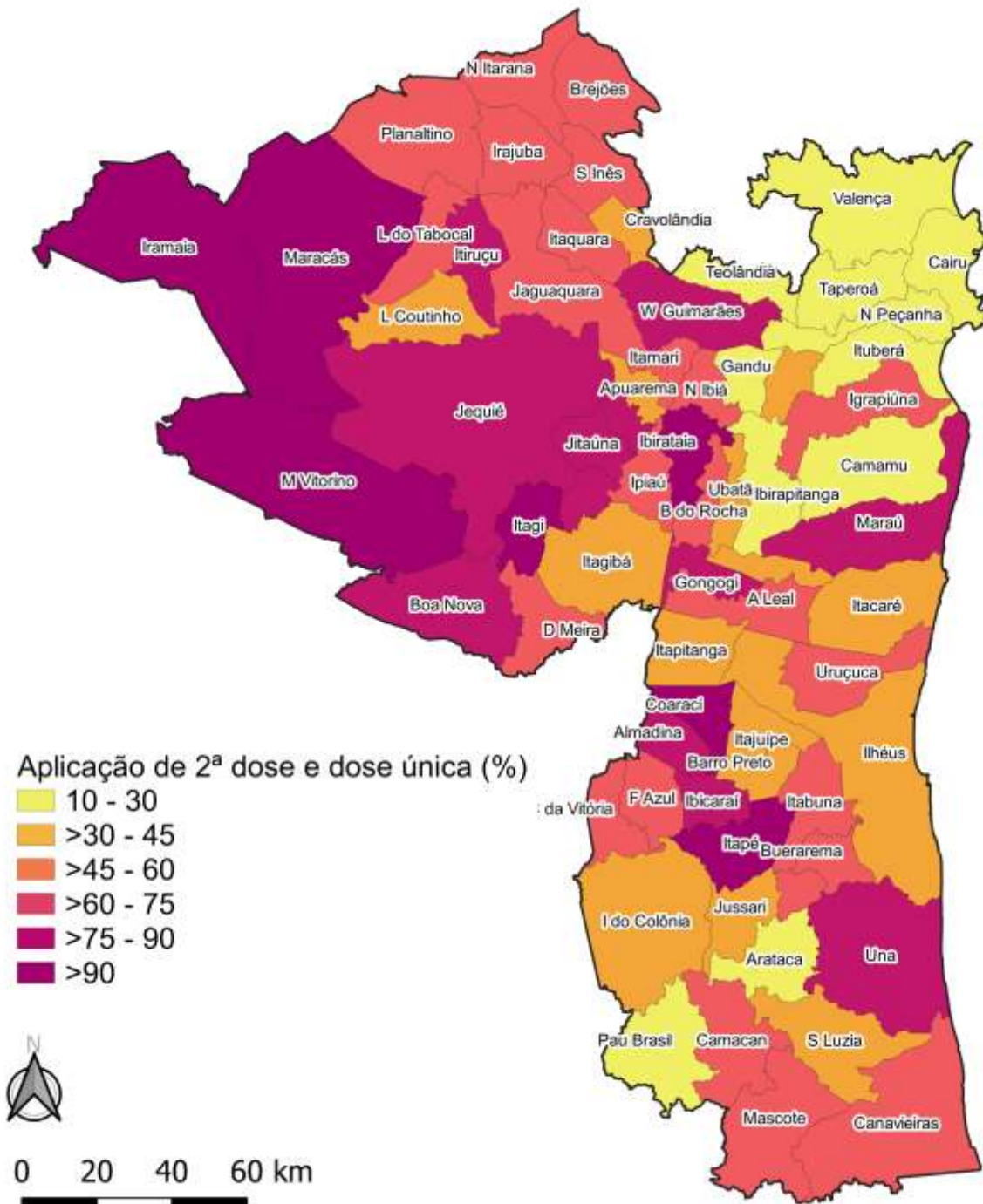




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações





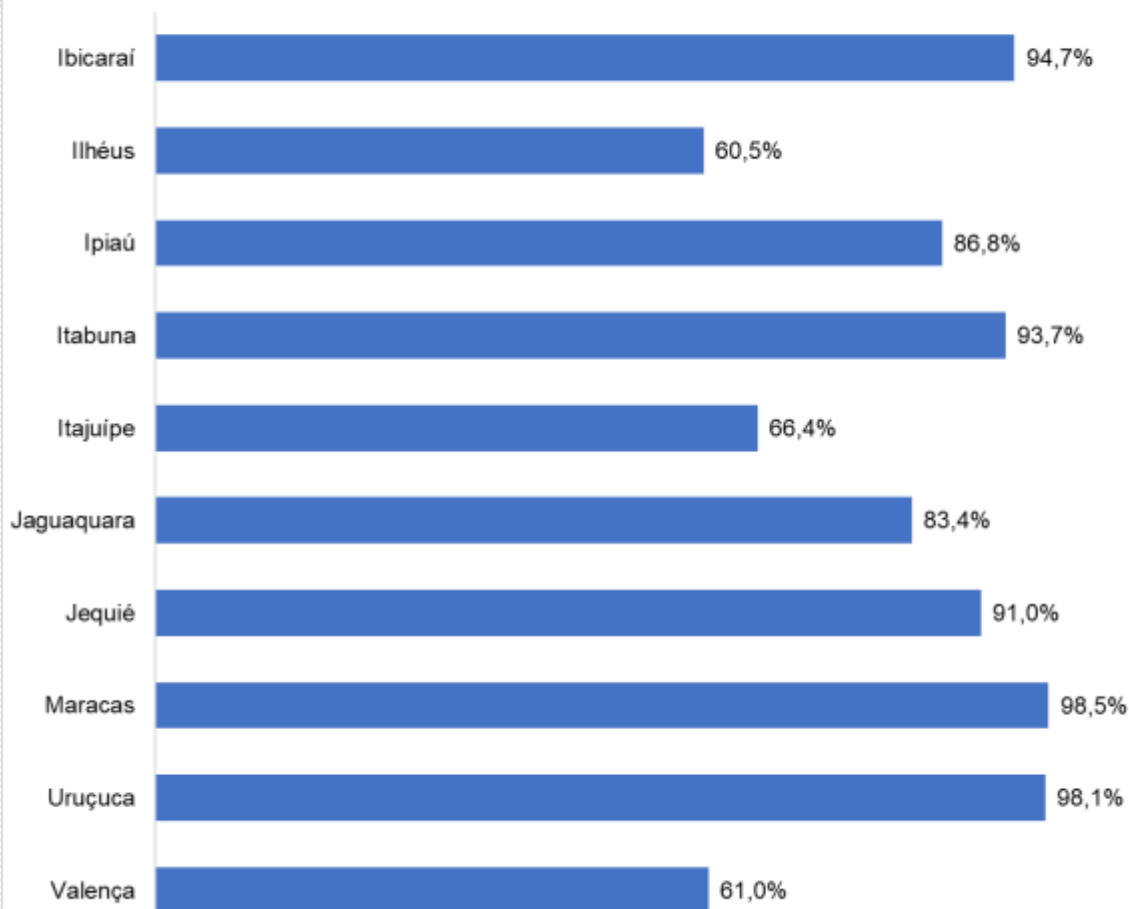
Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 01/12/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações

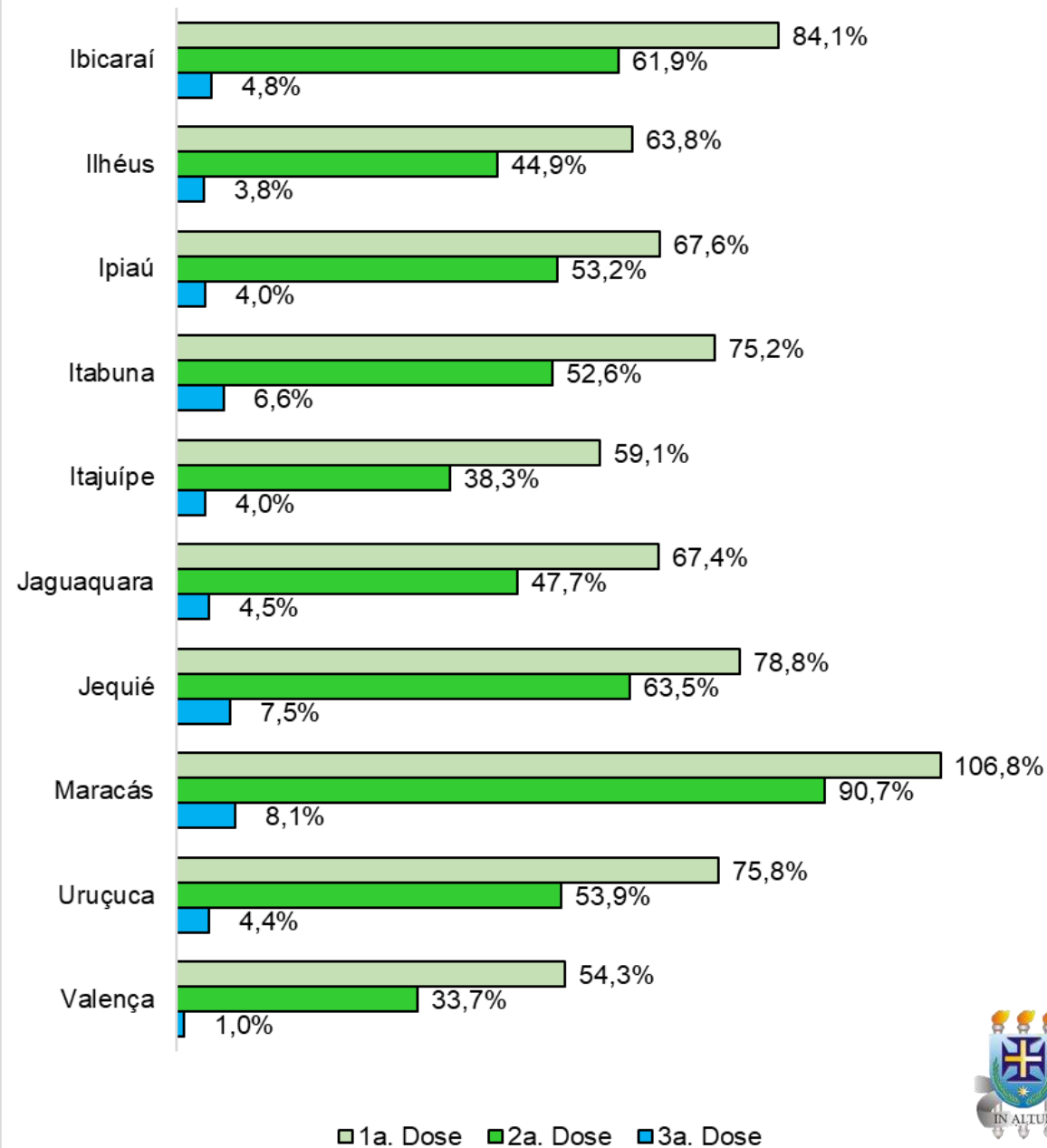


# Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Vacinas aplicadas/Vacinas distribuídas



Vacinas aplicadas/População Total do município\*



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

75,2% da população recebeu a primeira dose, 52,6% 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 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 34.486 para 34.822 (0,97%).

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 708 para 712 (0,56%).

# BOLETIM COVID-19

01/12/2021

Positivos

**35.547**

Ativos

**123**

Curados

**34.463**

Óbitos

Confirmados **687** Descartados **274**

Internamento  
em UTI

**07**

Internamentos  
Clínicos

**19**

Leitos de UTI  
disponíveis

**16**

Leitos disponíveis

**10**

Vigilância  
Epidemiológica

Secretaria de  
Saúde



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 01/12/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	<b>35.547</b>	<b>34.822</b>
Casos Ativos	<b>123</b>	<b>263</b>
Óbitos	<b>687</b>	<b>712</b>

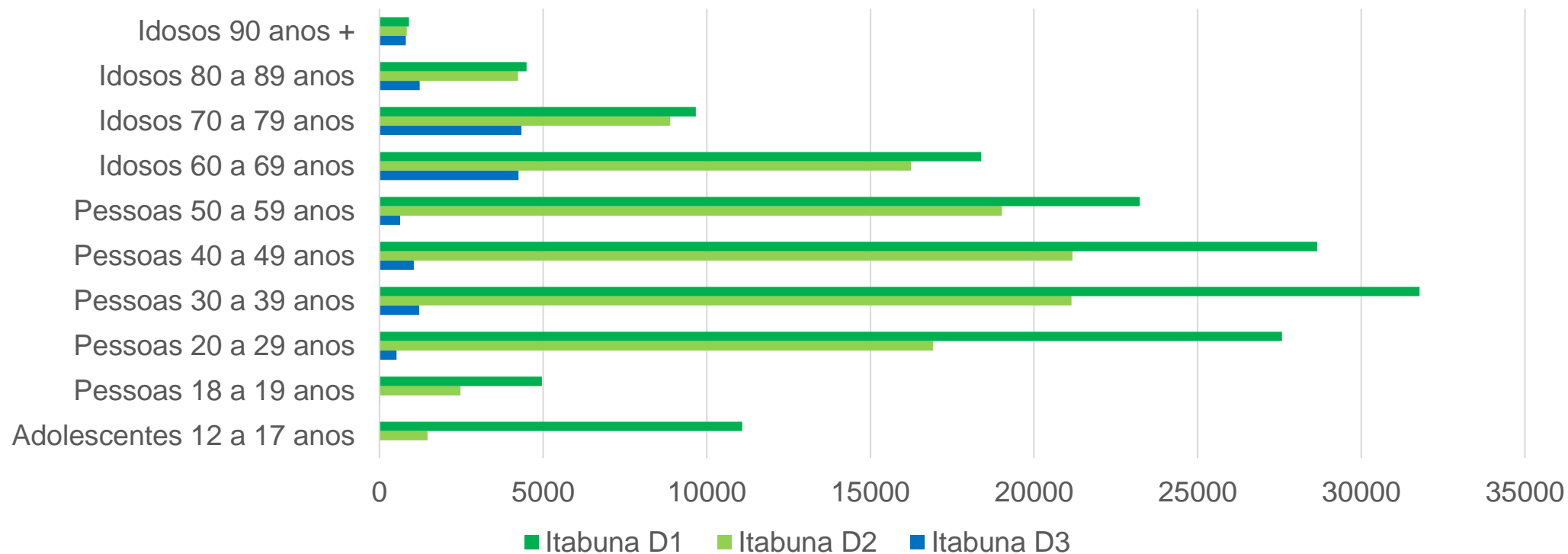
Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).





# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Itabuna



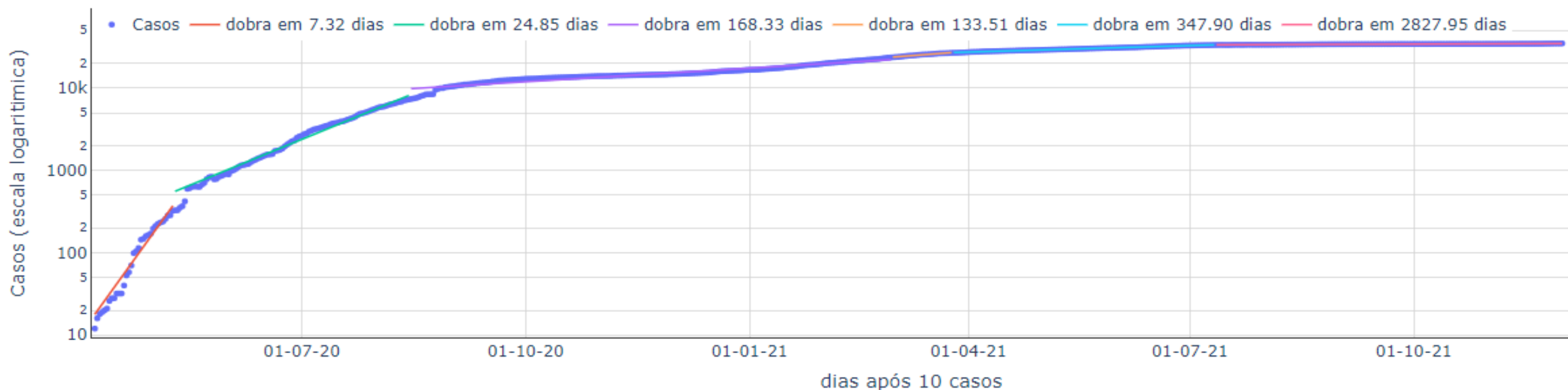
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
308912	287145	93.0
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
75.22%	52.59%	6.57%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 11/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 347,9 dias (linha azul) e
- Entre 12/07/2021 a 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.828 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 01/12/2021)

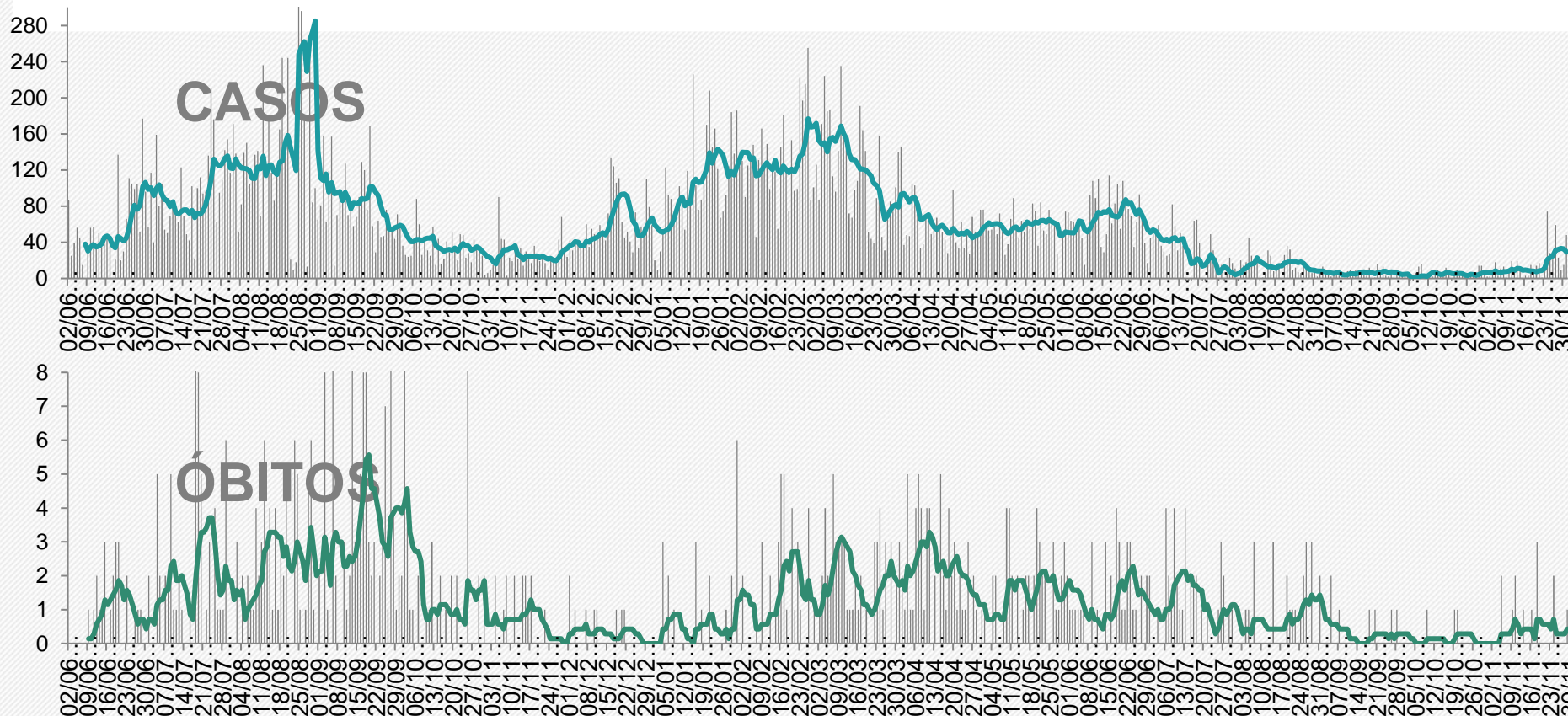
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 25/11 a 1/12: 29 casos/dia

Em alta  
232,8%



Média de 18 a 24/11: 21,14 casos/dia  
Média de 11 a 17/11: 8,71 casos/dia

Média de 25/11 a 1/12 : 0,29 óbito/dia

Em alta  
100%

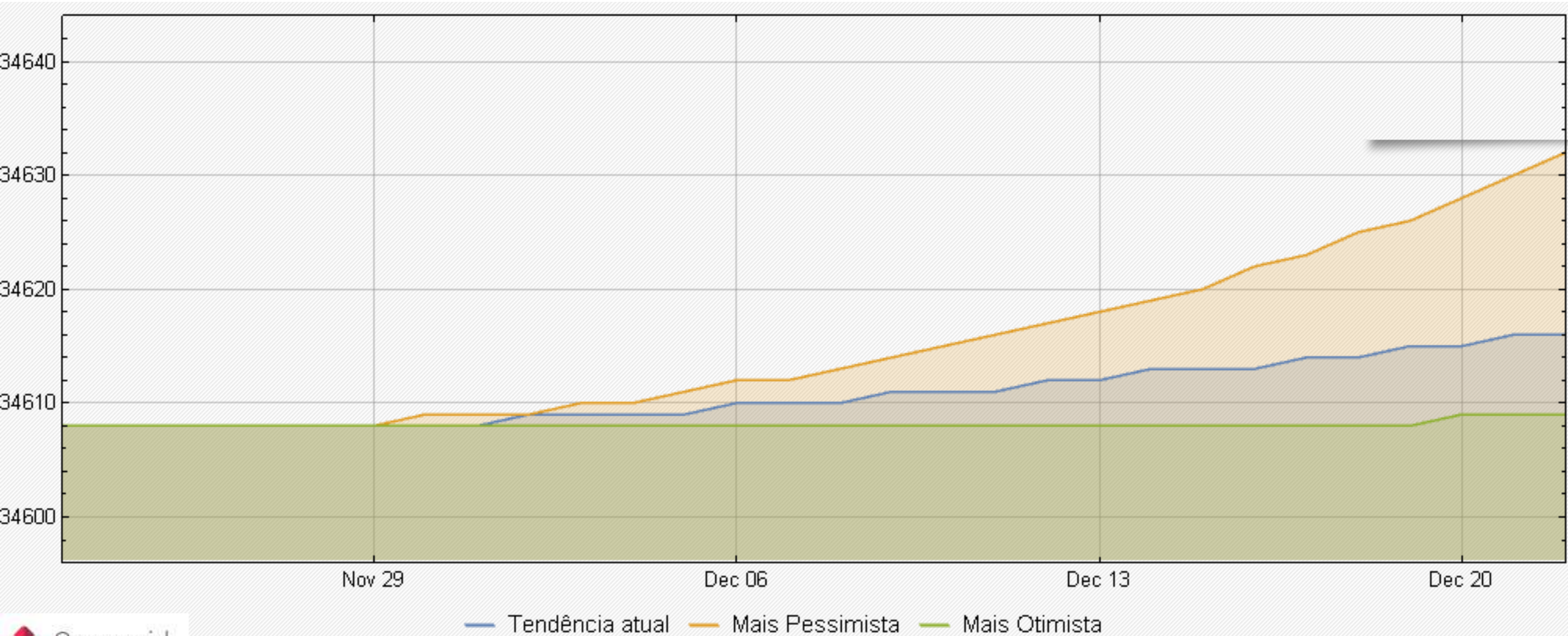


Média de 18 a 24/11: 0,71 óbito/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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, 44,9% 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 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 22.266 para 22.296 (0,13%)

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (579).

30 DE NOVEMBRO

**19896**  
CURADOS

26

Ativos + UTI

580

Óbitos

UTIs totais = 41

08

Internados em UTI

20502

Casos Confirmados

UTI:

02 pacientes internados de Ilhéus

06 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 01/12/2021

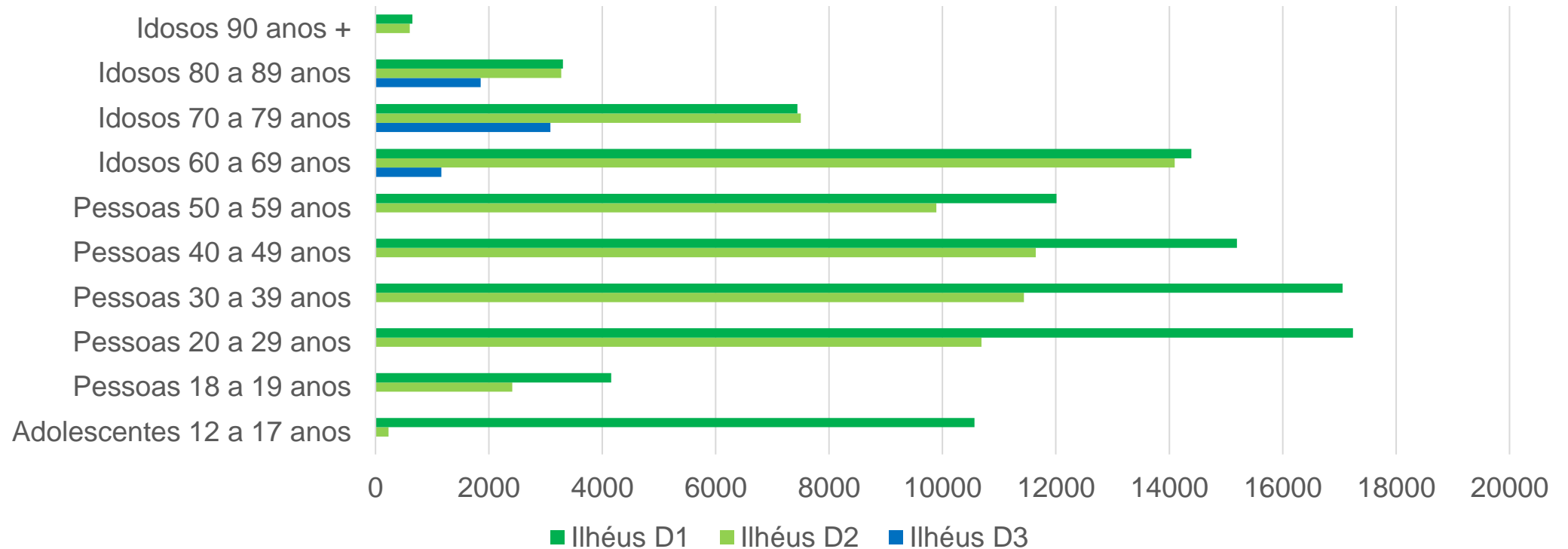
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>22.296</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>31</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>579</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Ilhéus



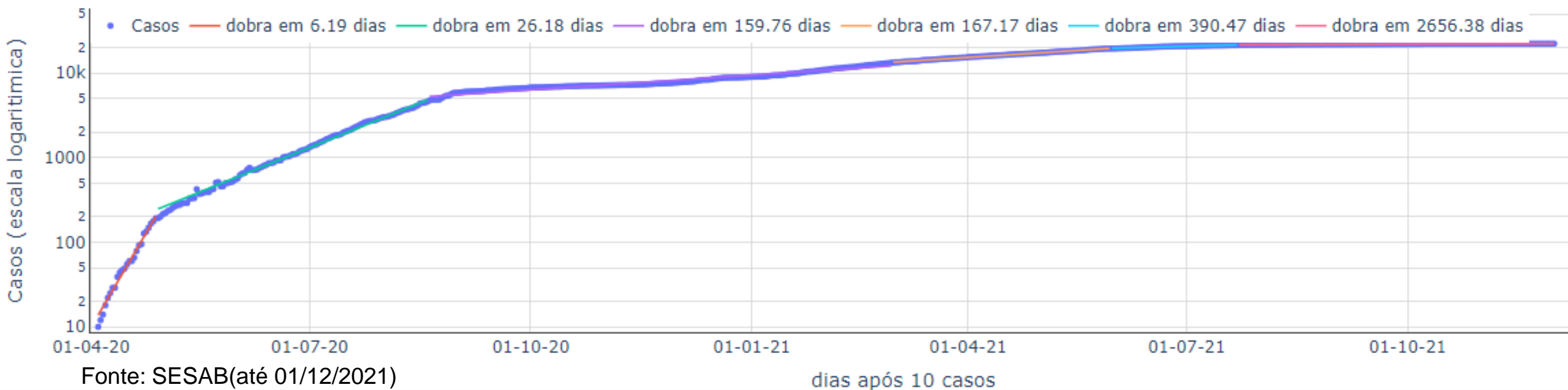
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
299938	179884	60.0
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
63.79%	44.88%	3.82%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 30/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 167,2 dias (linha laranja);
- Entre 31/05/2021 a 22/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 390,5 dias (linha azul) e
- Entre 23/07/2021 a 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.656,4 dias (linha rosa).

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





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

(período de 02/06/2020 a 01/12/2021)

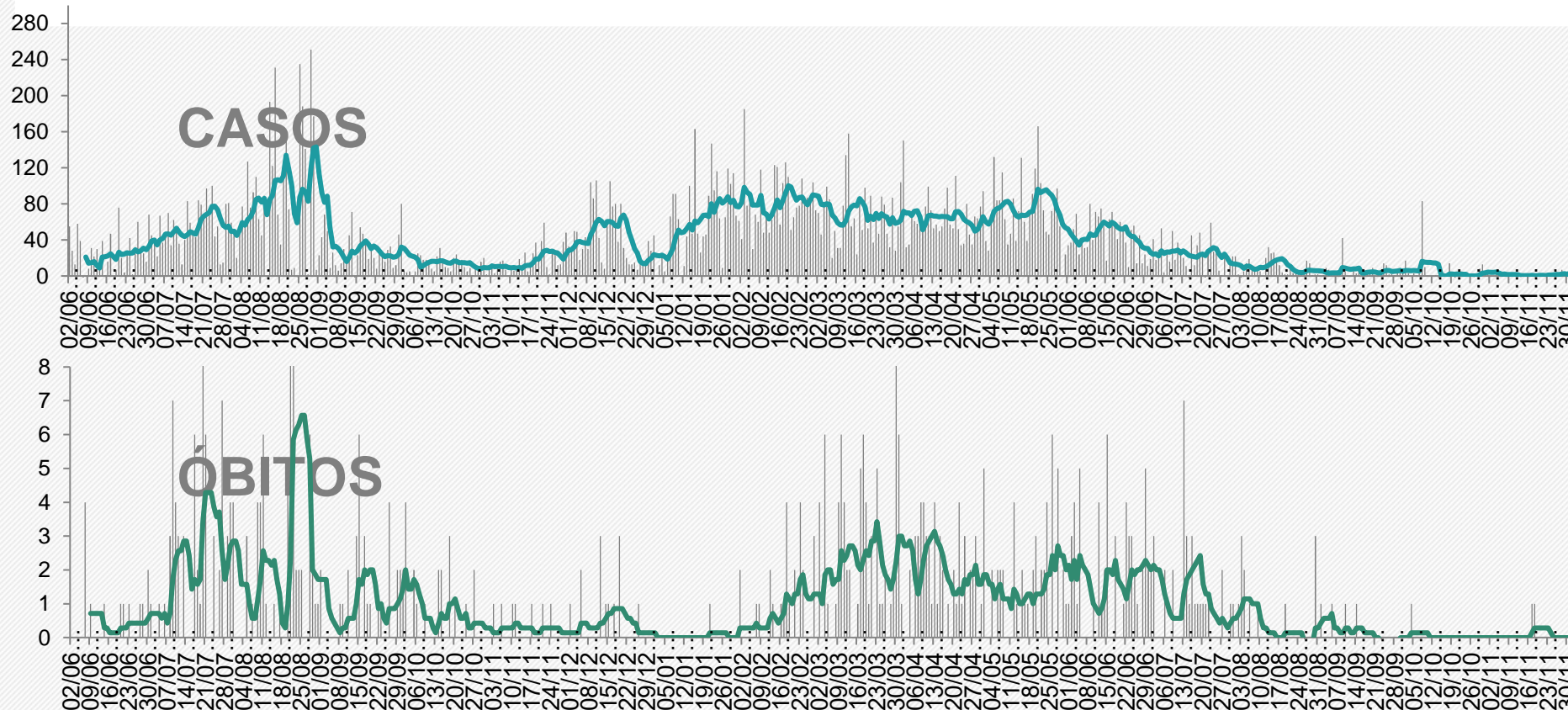
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 25/11 a 1/12: 3,29 casos/dia

**Em alta 360%** ↑

Média de 18 a 24/11: 1,0 caso/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,71 casos/dia

Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia

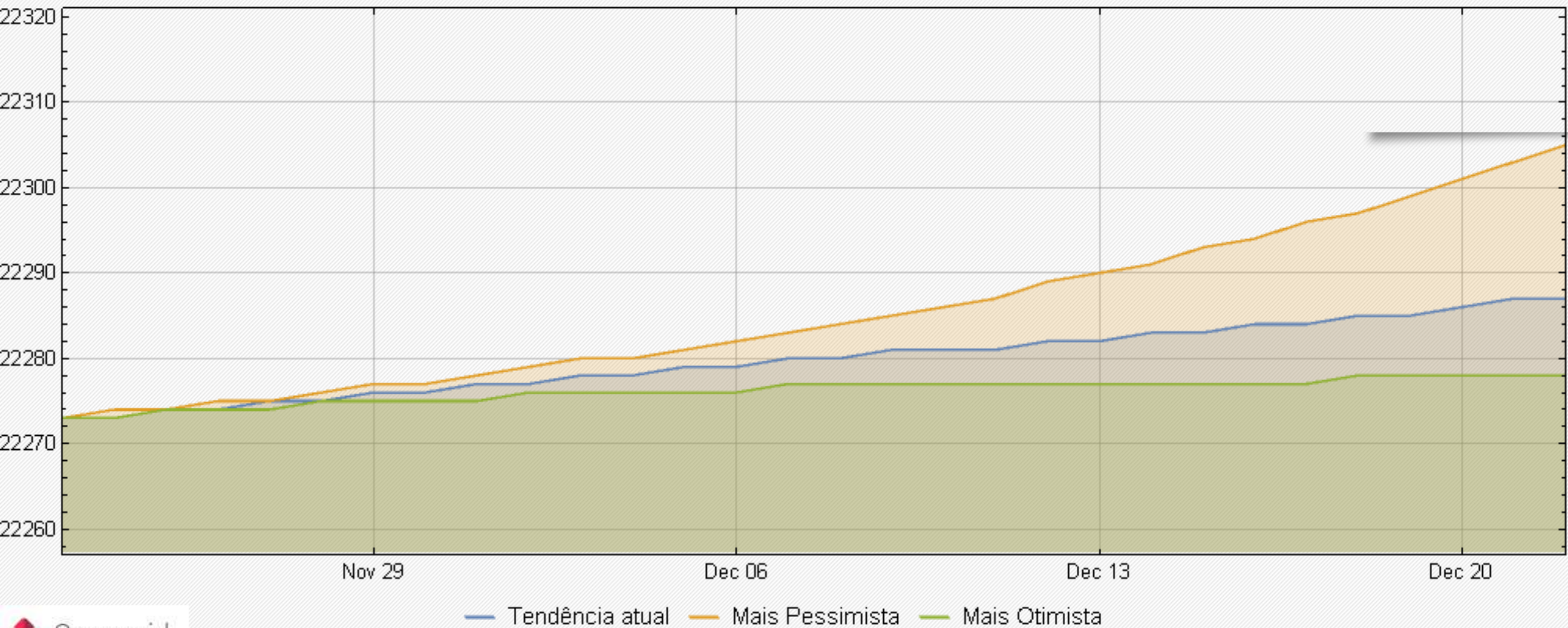
**Em queda 100%** ↓

Média de 18 a 24/11: 0,14 óbito/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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

78,8% da população recebeu a primeira dose, 63,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 7,5% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 18.142 para 18.159 (0,09%).

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 395 para 397 (0,51%).

01 DE DEZEMBRO DE 2021, ÀS 19H

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **8**

**CASOS ATIVOS**

**0** NAS ÚLTIMAS  
24H

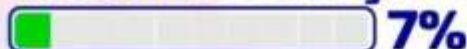
▶ **57**  
AGUARDANDO  
RESULTADO

▶ **17951**  
CASOS  
CONFIRMADOS

▶ **17534**  
CASOS  
RECUPERADOS

▶ **409**  
ÓBITOS

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **0**

- OUTROS MUNICÍPIOS **1**

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 01/12/2021

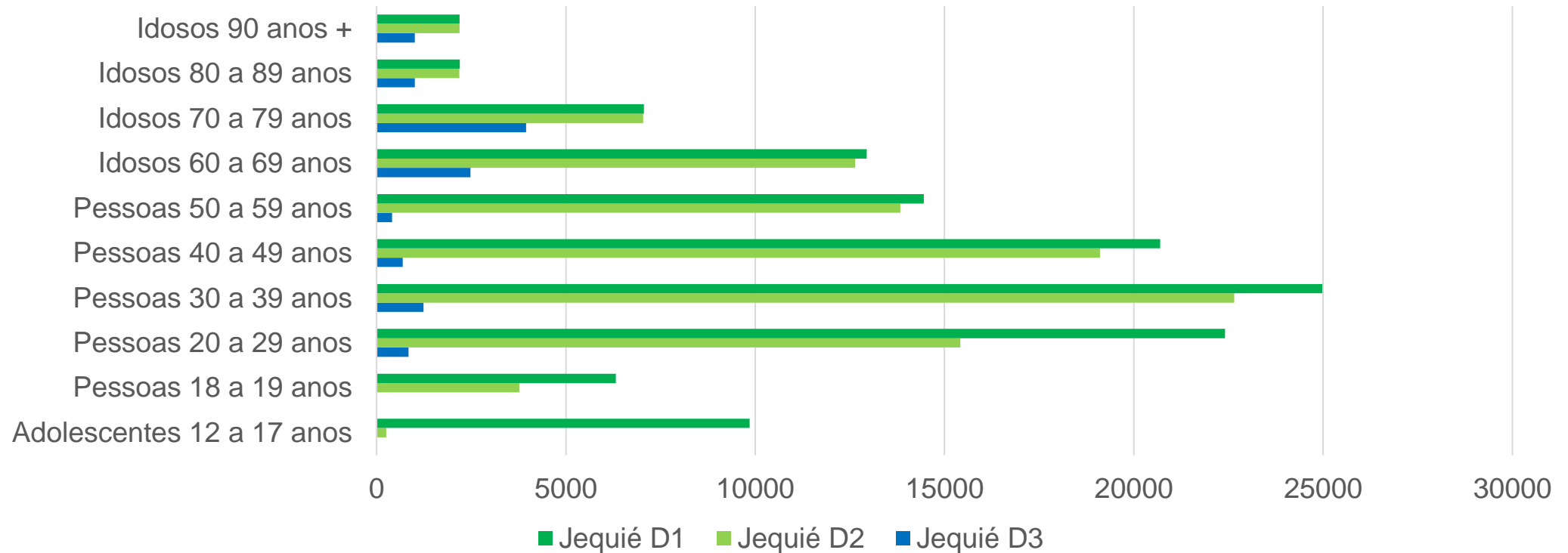
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.951	18.159
Casos Ativos	8	0
Óbitos	409	397

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Jequié



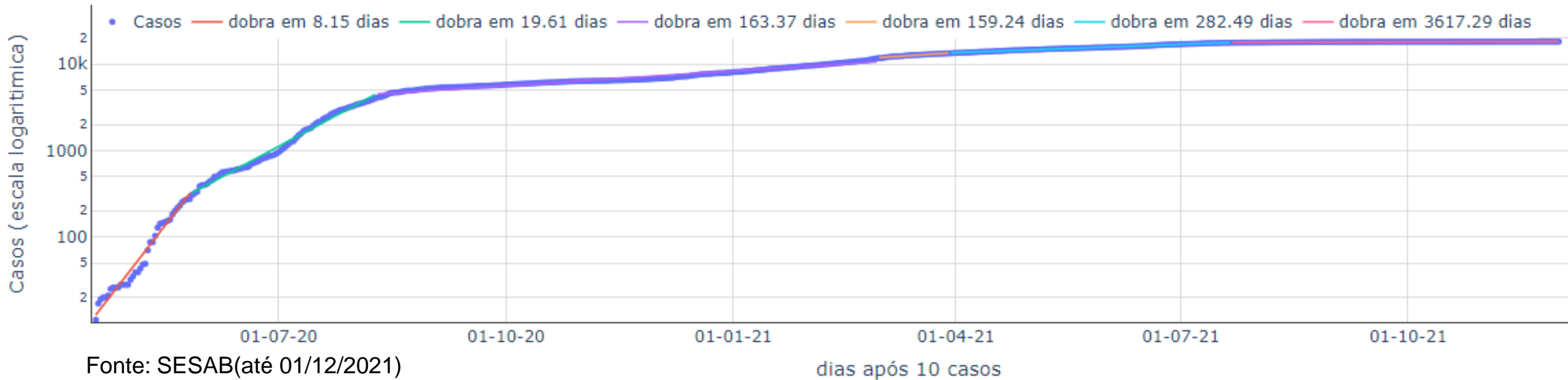
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
258826	233842	90.3
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
78.85%	63.47%	7.46%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 21/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 282,5 dias (linha azul) e
- Entre 22/07/2021 a 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.617,3 dias (linha rosa).

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



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

## Jequié

(período de 02/06/2020 a 01/12/2021)

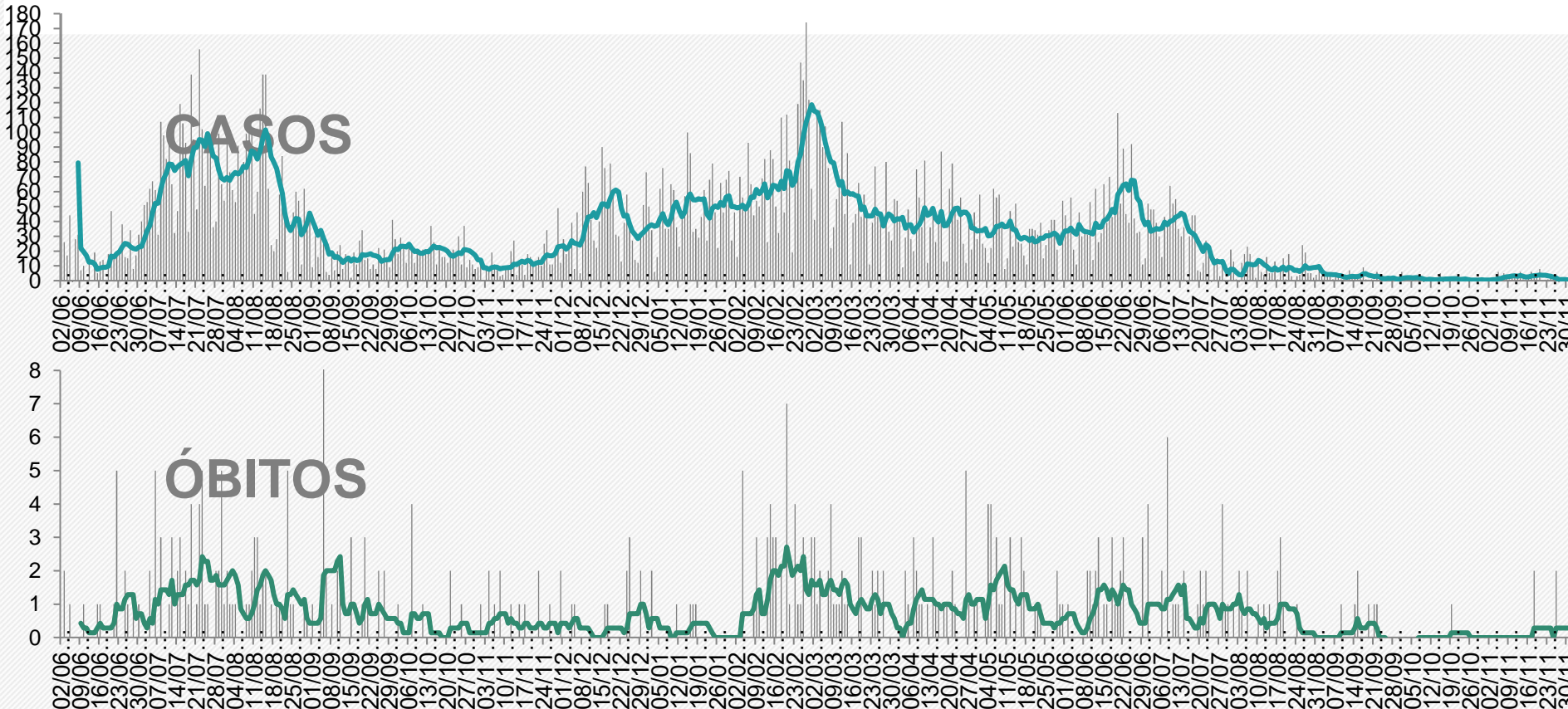
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 25/11 a 1/12: 0,14 caso/dia

Em queda  
95,4%



Média de 18 a 24/11: 3,0 casos/dia  
Média de 11 a 17/11: 3,14 casos/dia

Média de 25/11 a 1/12: 0,29 óbito/dia

Em alta

Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 11/11 a 17/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás

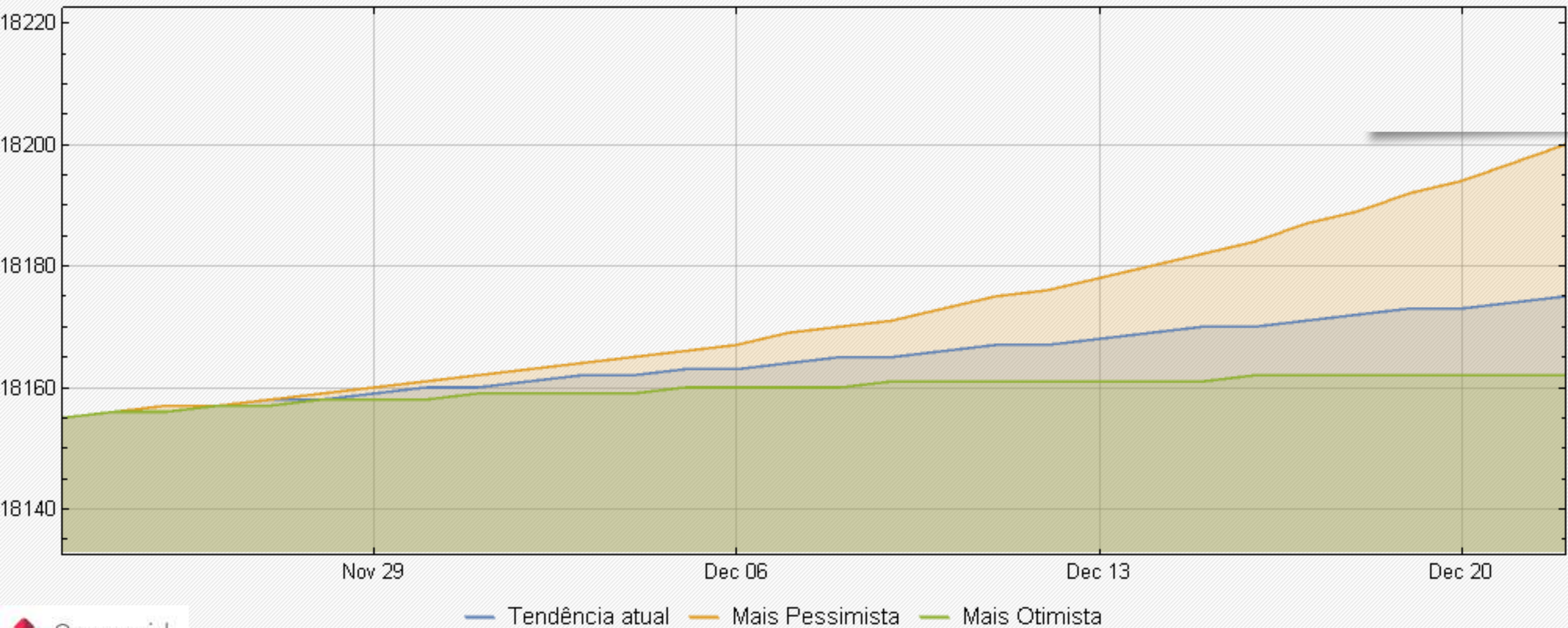


Média de 18 a 24/11: 0,29 óbito/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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, 33,7% 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 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 8.022 para 8.035 (0,16%).

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 143 para 144 (0,7%).

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 01/12/2021 às 12h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN **16**



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 01/12/2021.

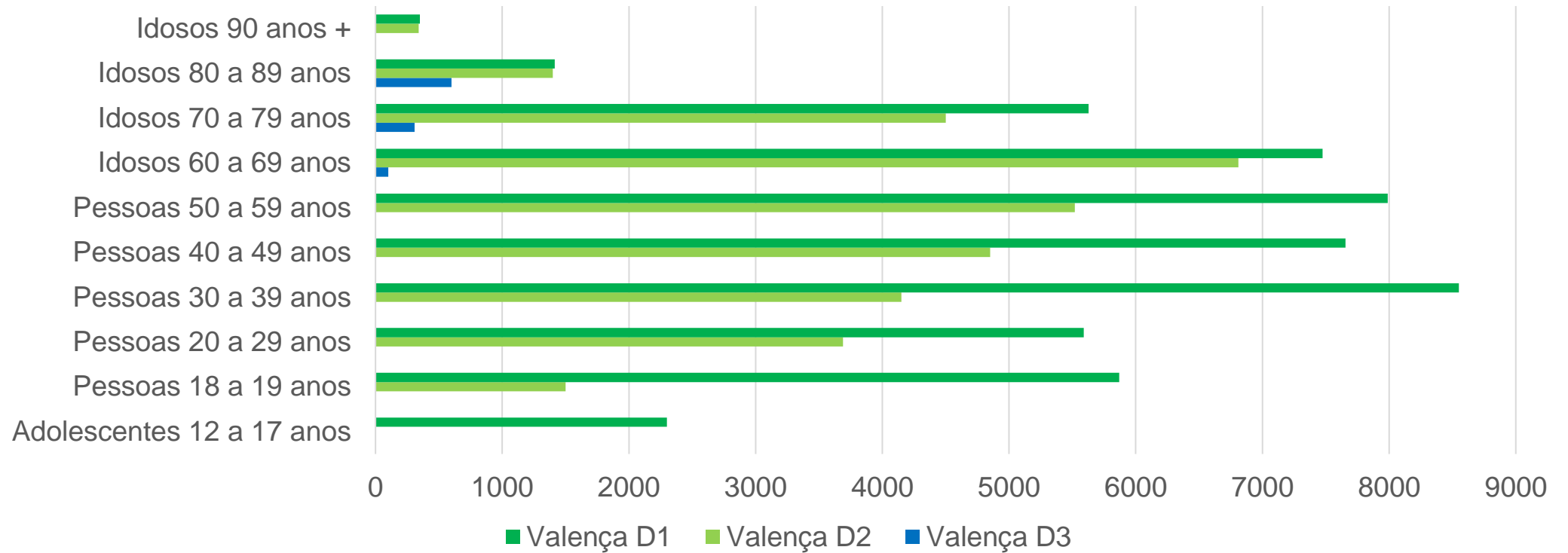
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.040	8.035
Casos Ativos	7	16
Óbitos	142	144

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Valença



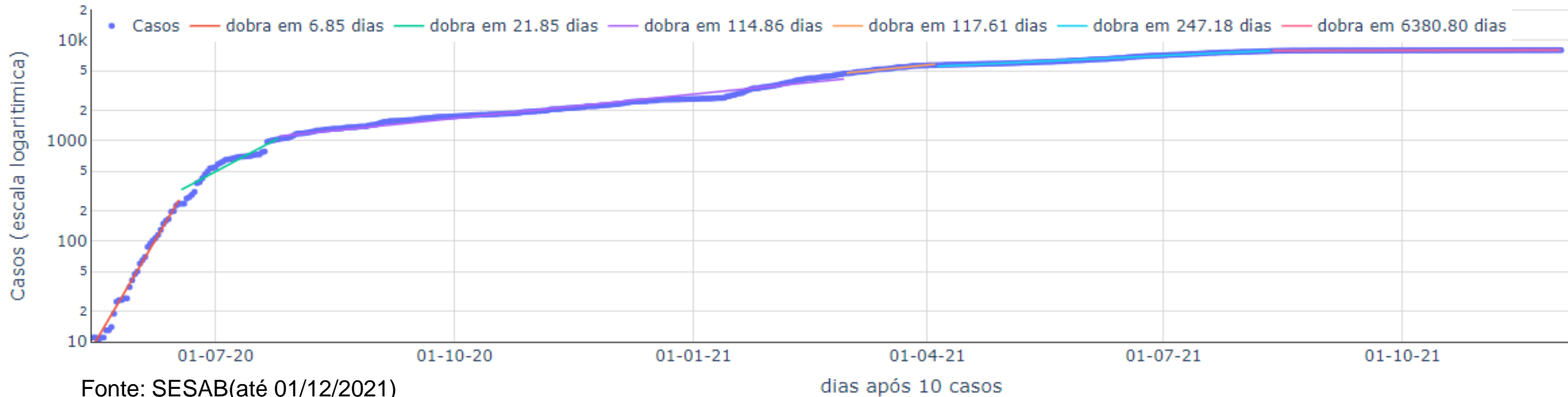
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
143280	86591	60.4
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
54.32%	33.69%	1.04%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.380,8 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 01/12/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



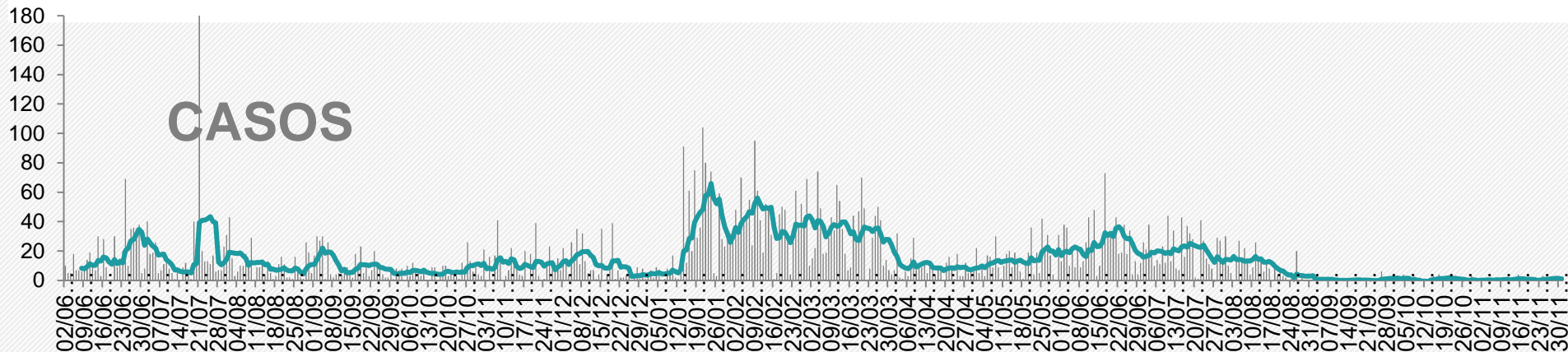
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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.

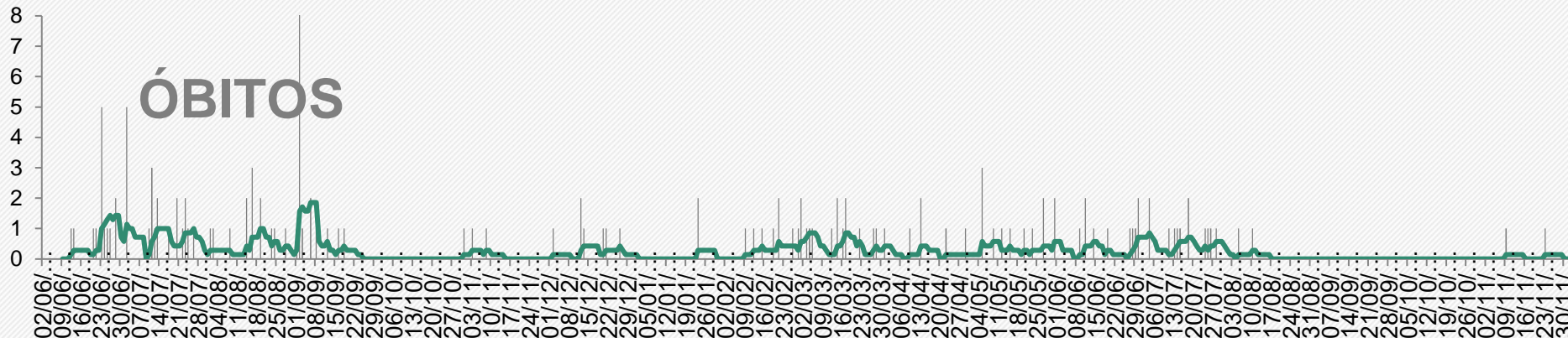


Média de 24/11 a 1/12: 1,0 caso/dia

Em queda  
12,5%



Média de 18 a 24/11: 0,57 caso/dia  
Média de 11 a 17/11: 1,14 caso/dia



Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

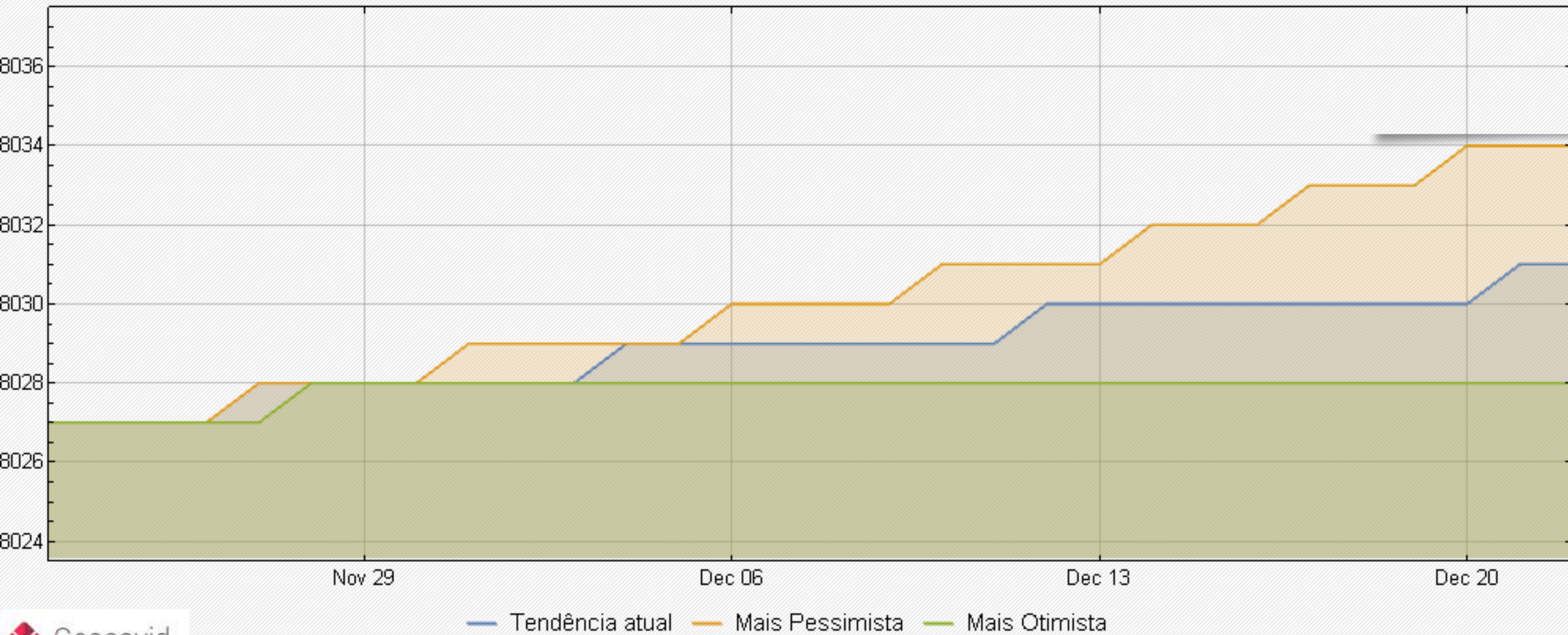


Média de 18 a 24/11: 0,14 óbito/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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

67,4% da população recebeu a primeira dose, 47,7% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 4,5% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 6.164 para 6.169 (0,08%).

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).



# BOLETIM COVID-19

01/12 • 21h



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 01/12/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.729	6.169
Casos Ativos	9	10
Óbitos	69	64

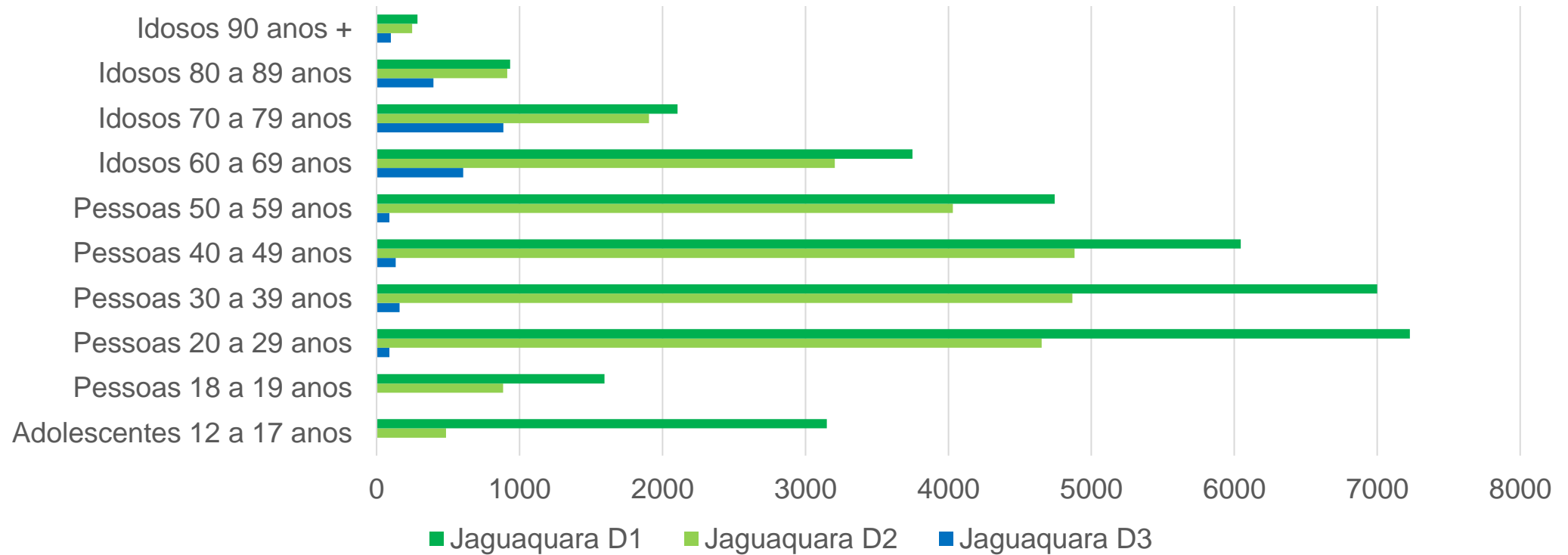
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).





# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Jaguaquara



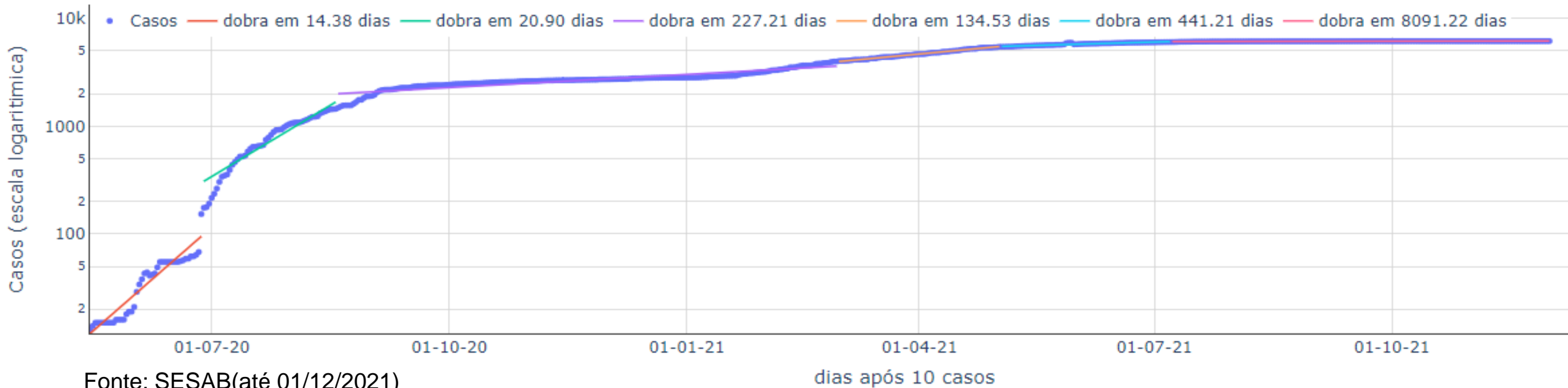
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
78985	65372	82.8
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
67.37%	47.70%	4.51%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 07/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 441,2 dias (linha azul) e
- Entre 08/07/2021 a 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 8.091,2 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 01/12/2021)

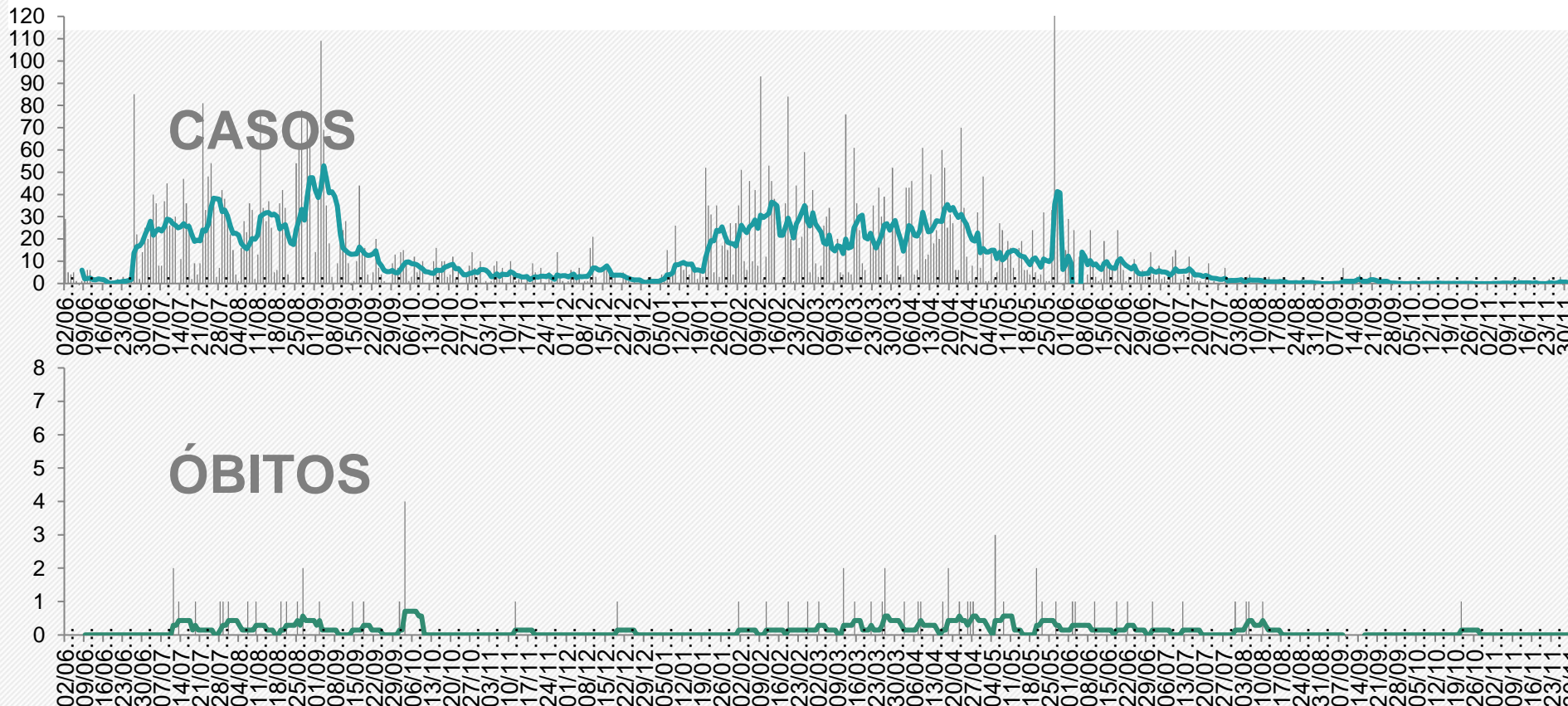
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 25/11 a 1/12: 0,43 caso/dia

Em alta  
50%



Média de 18 a 24/11: 0,29 caso/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,29 caso/dia

Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

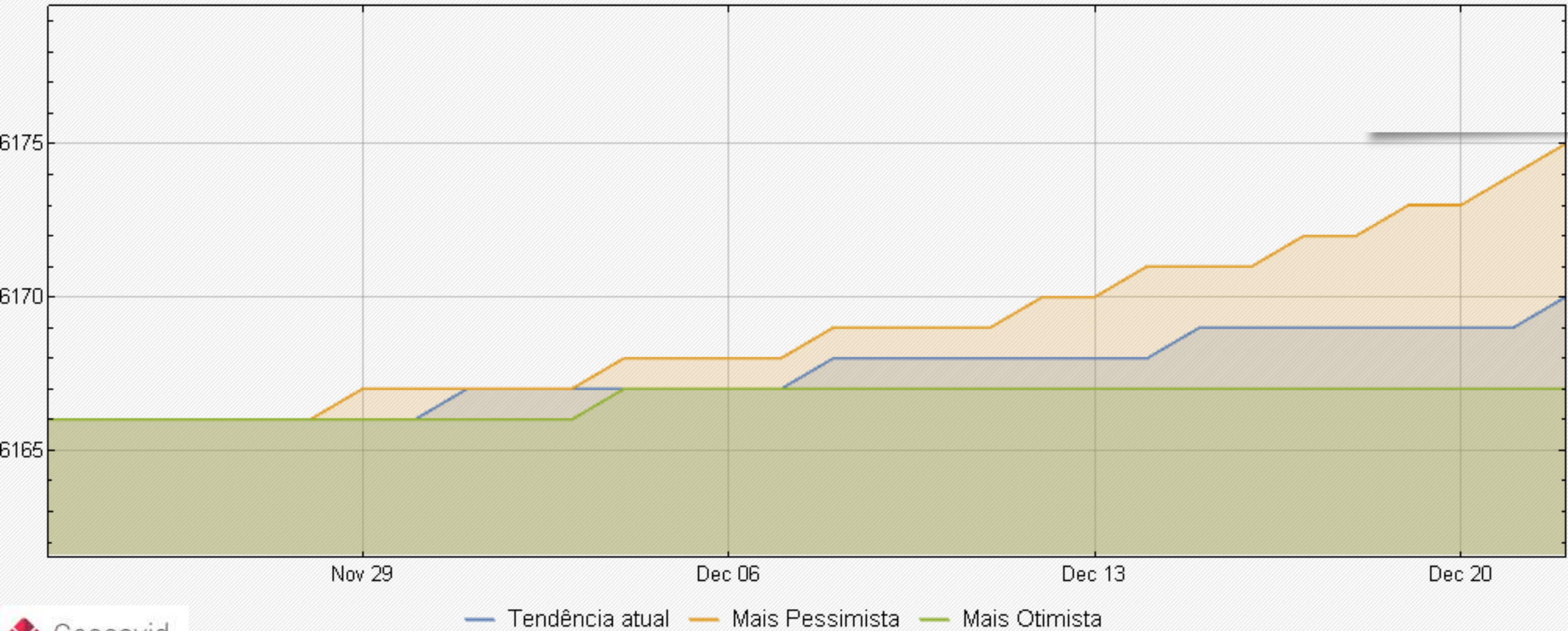


Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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, 90,7% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 8,1% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.737 para 3.739 (0,05%).

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

# BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

📅 29 de Novembro /19h30

Casos Confirmados

## 3728

### 01

ATIVOS

### 3650

CURADOS

### 77

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **42.821**

1ª Dose-21.546/2ª Dose -18.856/3ª Dose-2.126/Dose Única-293

Suspeitos 11.986

Descartados 8225

Aguardando resultado 26

Aguardando coleta 07

Em Quarentena 33

\* 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 01/12/2021

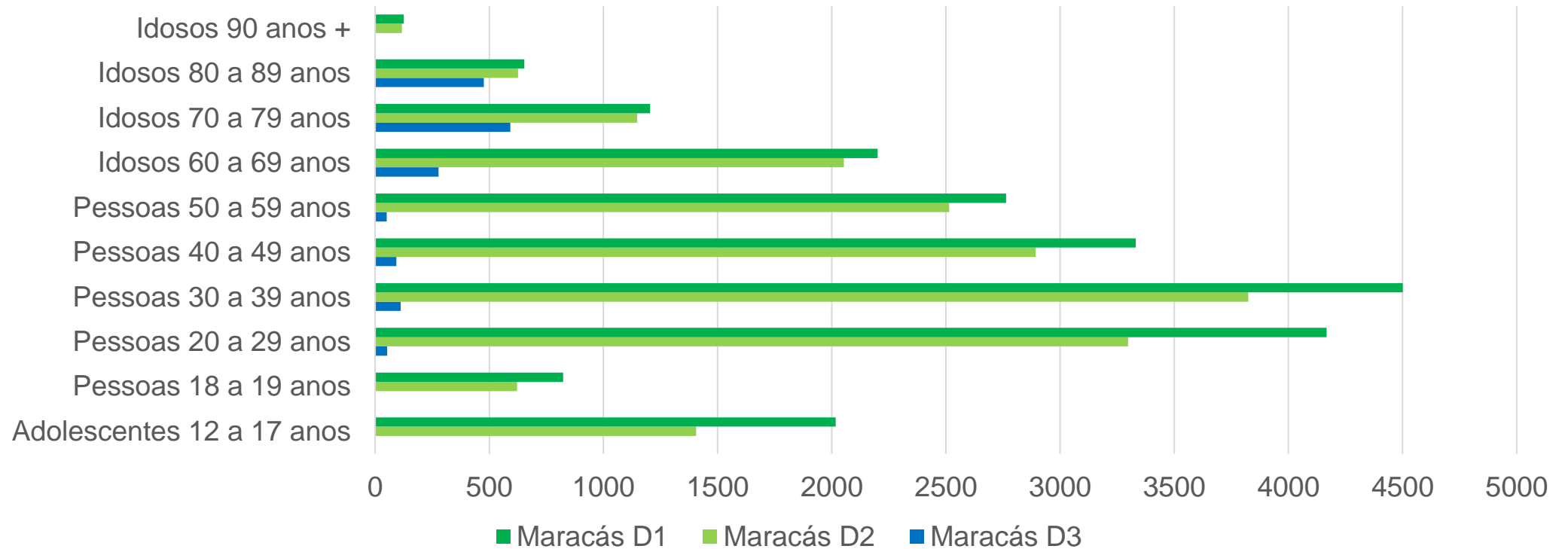
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	Não atualizado	3.739
Casos Ativos	Não atualizado	0
Óbitos	Não atualizado	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Maracás



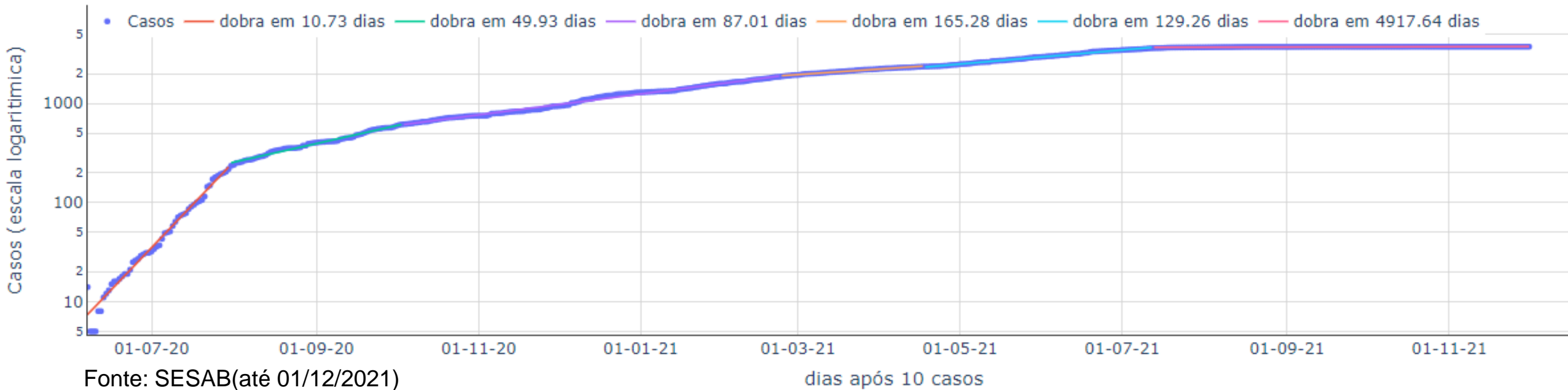
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
42868	41943	97.8
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
106.84%	90.72%	8.11%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.917,6 dias (linha rosa).

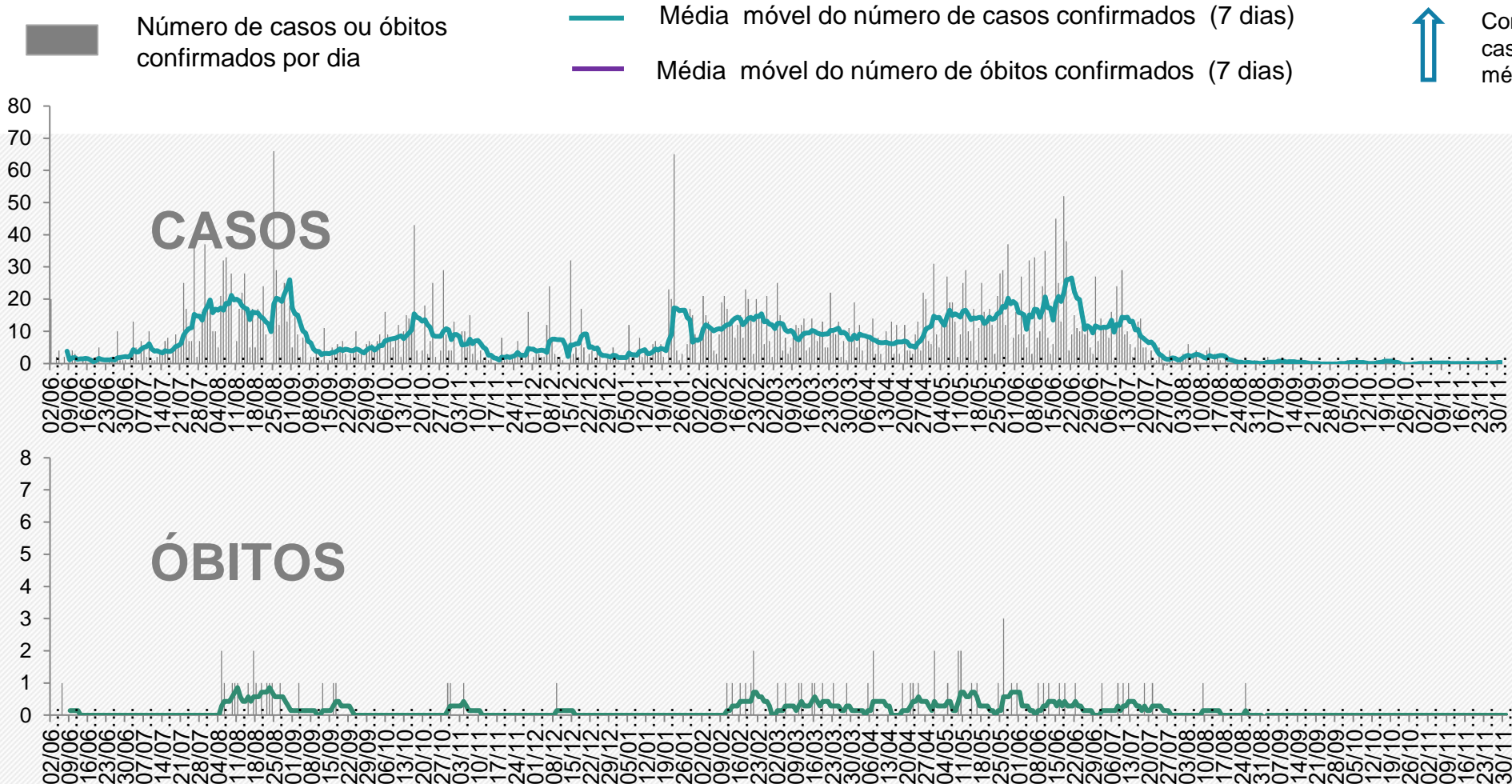
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.





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

(período de 02/06/2020 a 01/12/2021)



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

Média de 25/11 a 1/12: 0,29 caso/dia

**Em alta**

Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 11/11 a 17/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás



Média de 18 a 24/11: 0,0 caso/dia

Média de 11 a 17/11: 0,0 caso/dia

Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia

**Em estabilidade**

**0%**



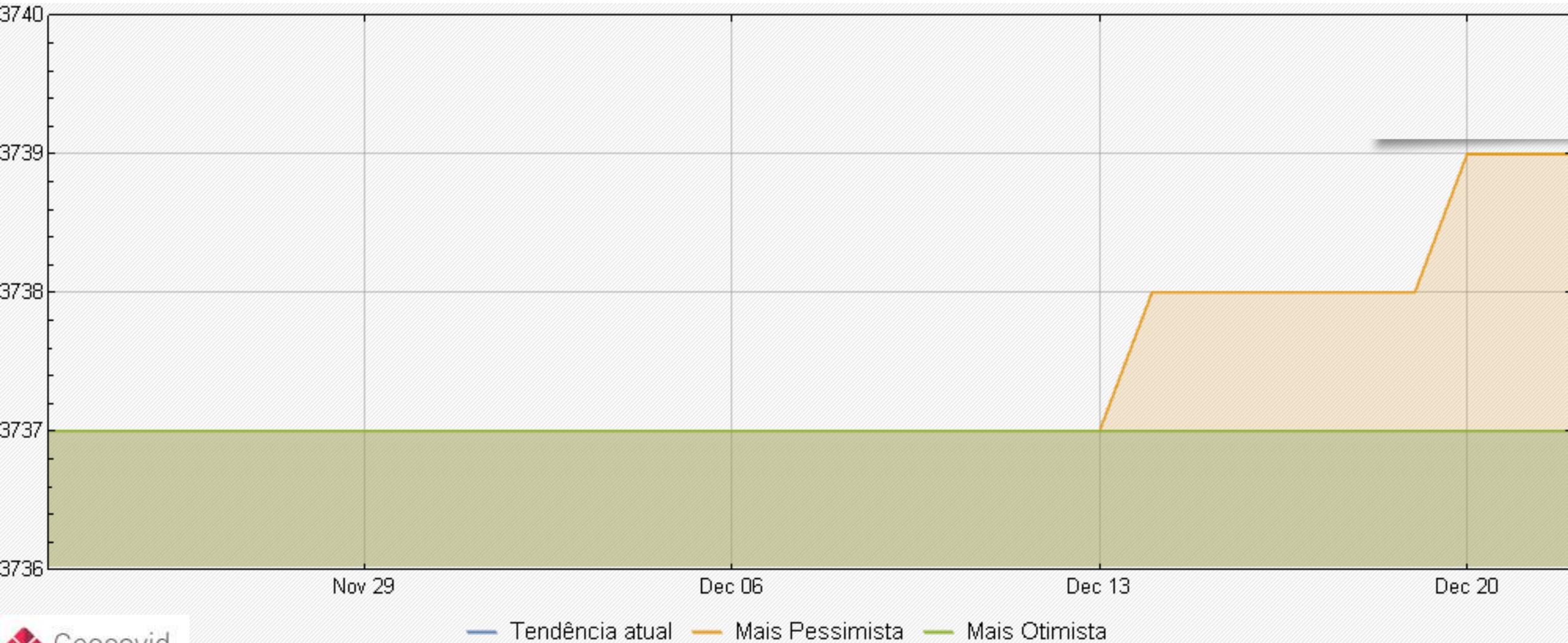
Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia

Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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

67,6% da população recebeu a primeira dose, 53,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 4,0% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.366 para 3.368 (0,06%).

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (84).

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 01. DEZ. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

**3.105**

CASOS ATIVOS

**02**

NOTIFICADOS

**13.434**

CONFIRMADOS

**3.193**

DESCARTADOS

**10.233**

ISOLAMENTO SOCIAL

**01**

INTERNADOS

**01**

ÓBITOS

**86**

AGUARDANDO RESULTADO

**08**

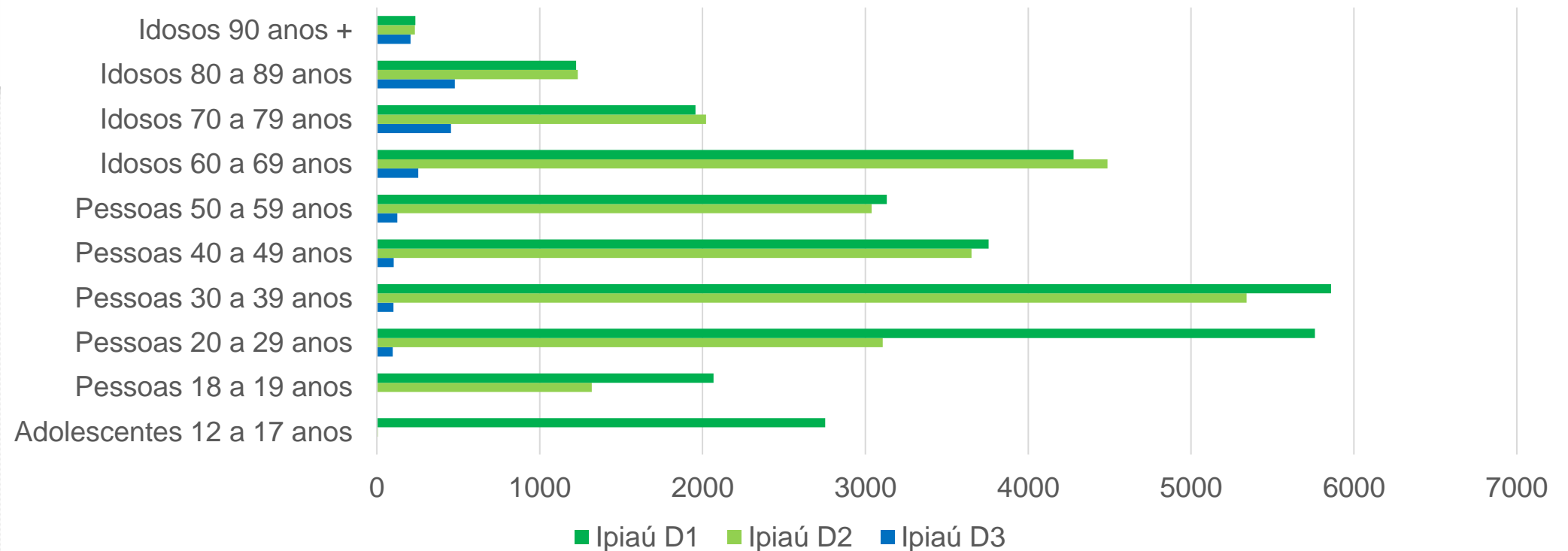
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 01/12/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.193	3.368
Casos Ativos	2	0
Óbitos	86	84

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).

# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Ipiaú



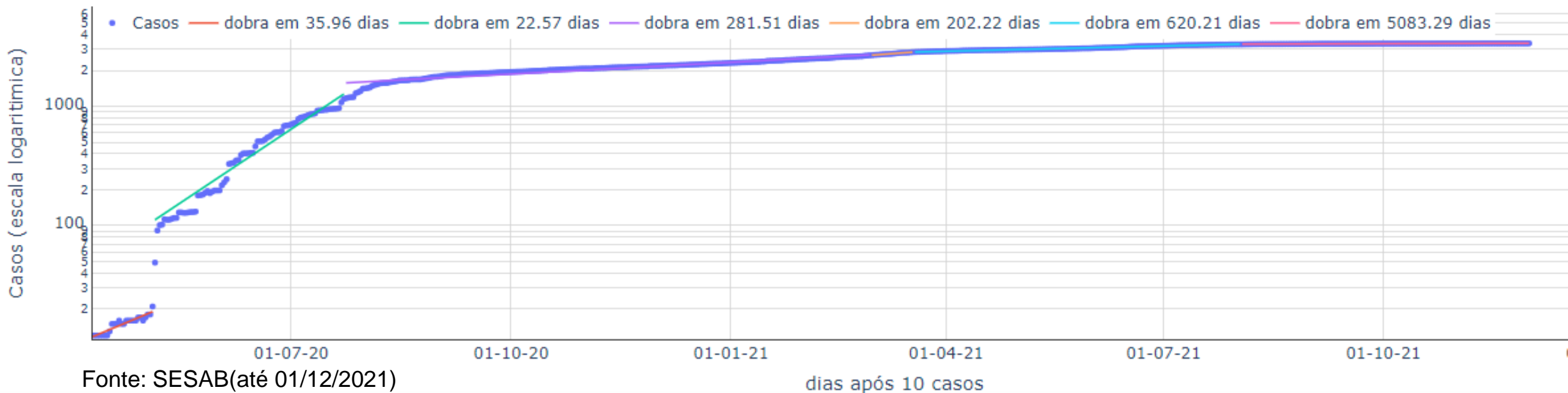
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
66553	57286	86.1
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
67.56%	53.22%	3.97%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 02/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 620,2 dias (linha azul) e
- Entre 03/08/2021 a 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 5.083,3 dias (linha rosa).

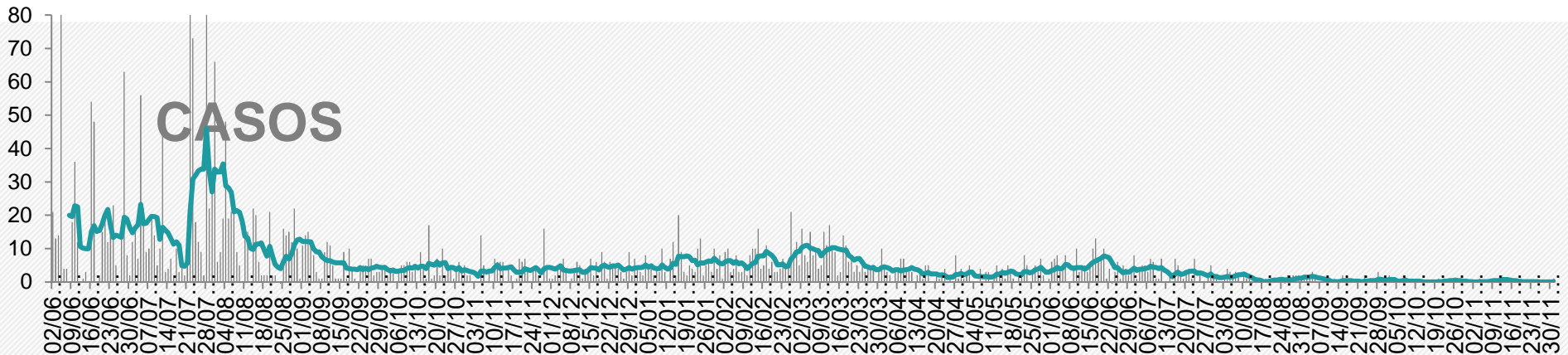
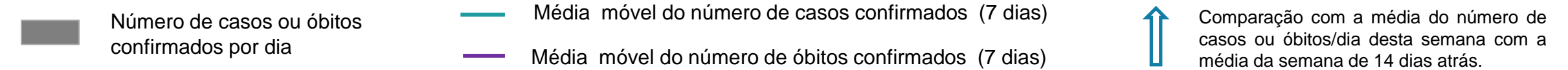
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

## Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 01/12/2021)

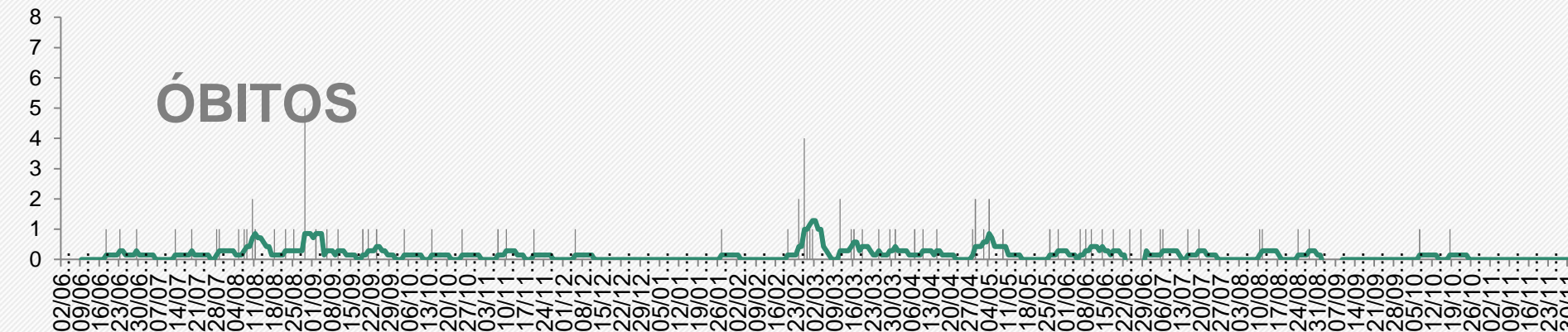


Média de 25/11 a 1/12: 0,14 caso/dia

Em queda  
66,7%



Média de 18 a 24/11: 0,14 caso/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,43 caso/dia



Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

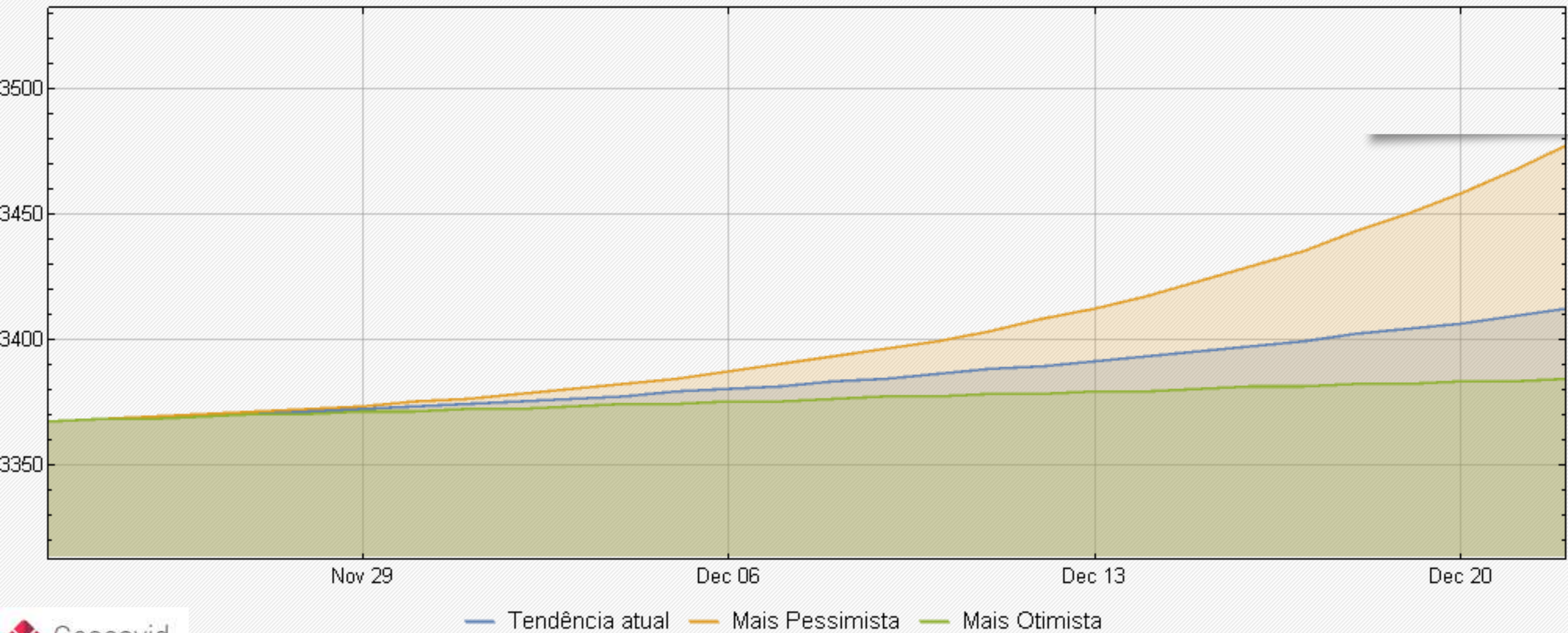


Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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

59,1% da população recebeu a primeira dose, 38,3% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 4,0% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.764 para 2.781 (0,62%).

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (55).



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**

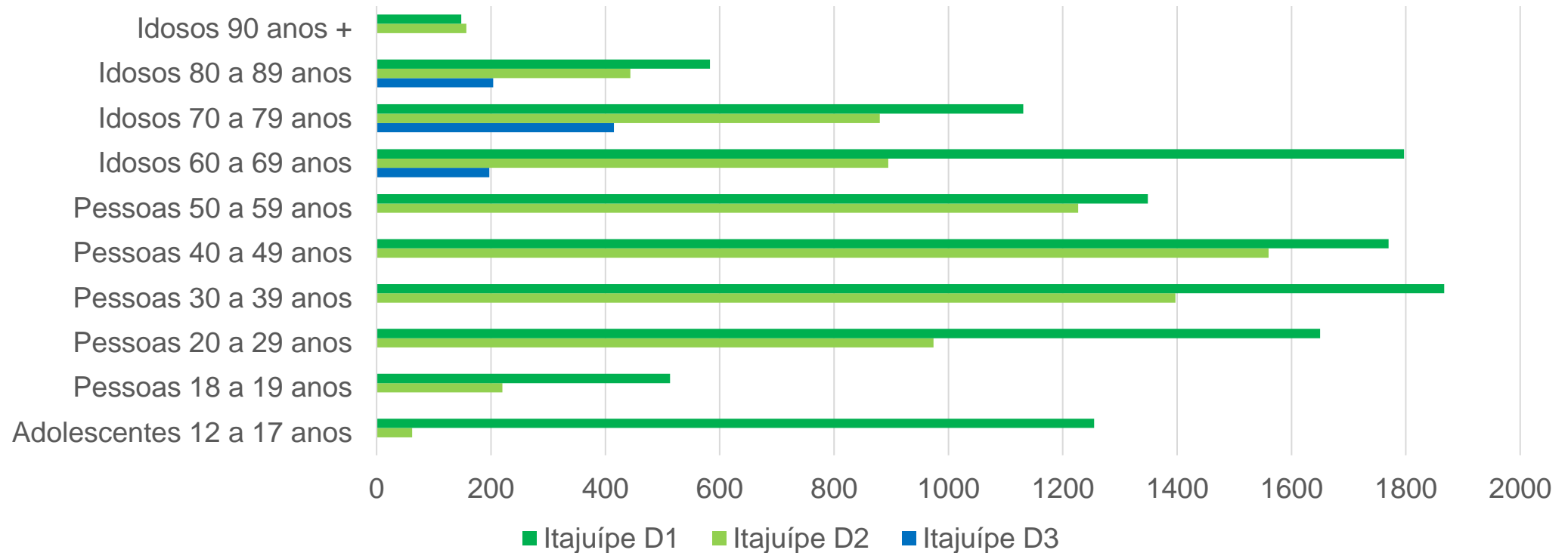
Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Itajuípe publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itajuípe x Secretaria de Saúde do estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 01/12/2021

	PREFEITURA ITAJUIPE	SESAB - ITAJUIPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.781
Casos Ativos	Não atualizado	15
Óbitos	Não atualizado	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).

# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Itajuípe



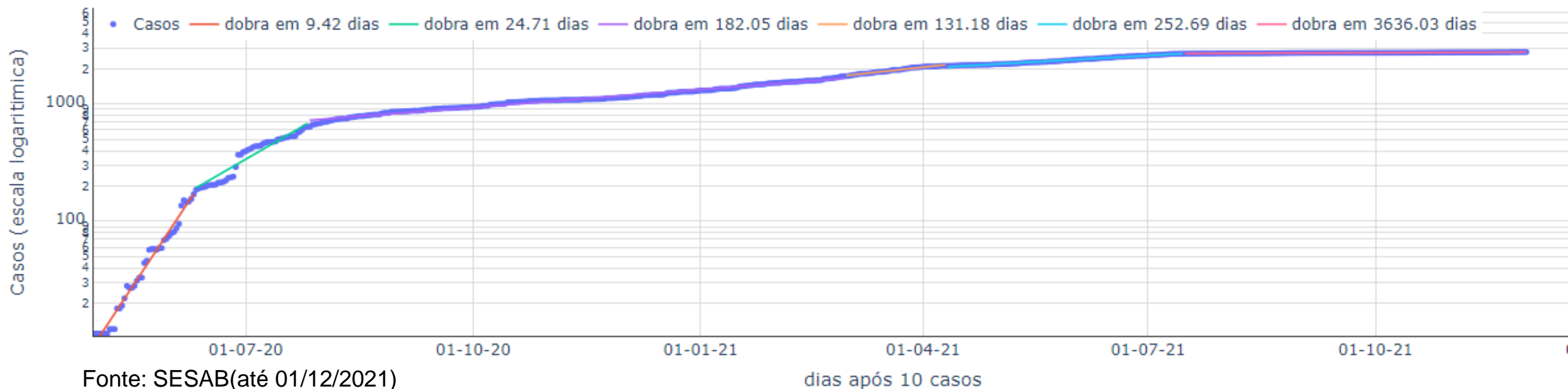
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
31396	20695	65.9
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
59.14%	38.32%	4.00%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.636 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 01/12/2021)

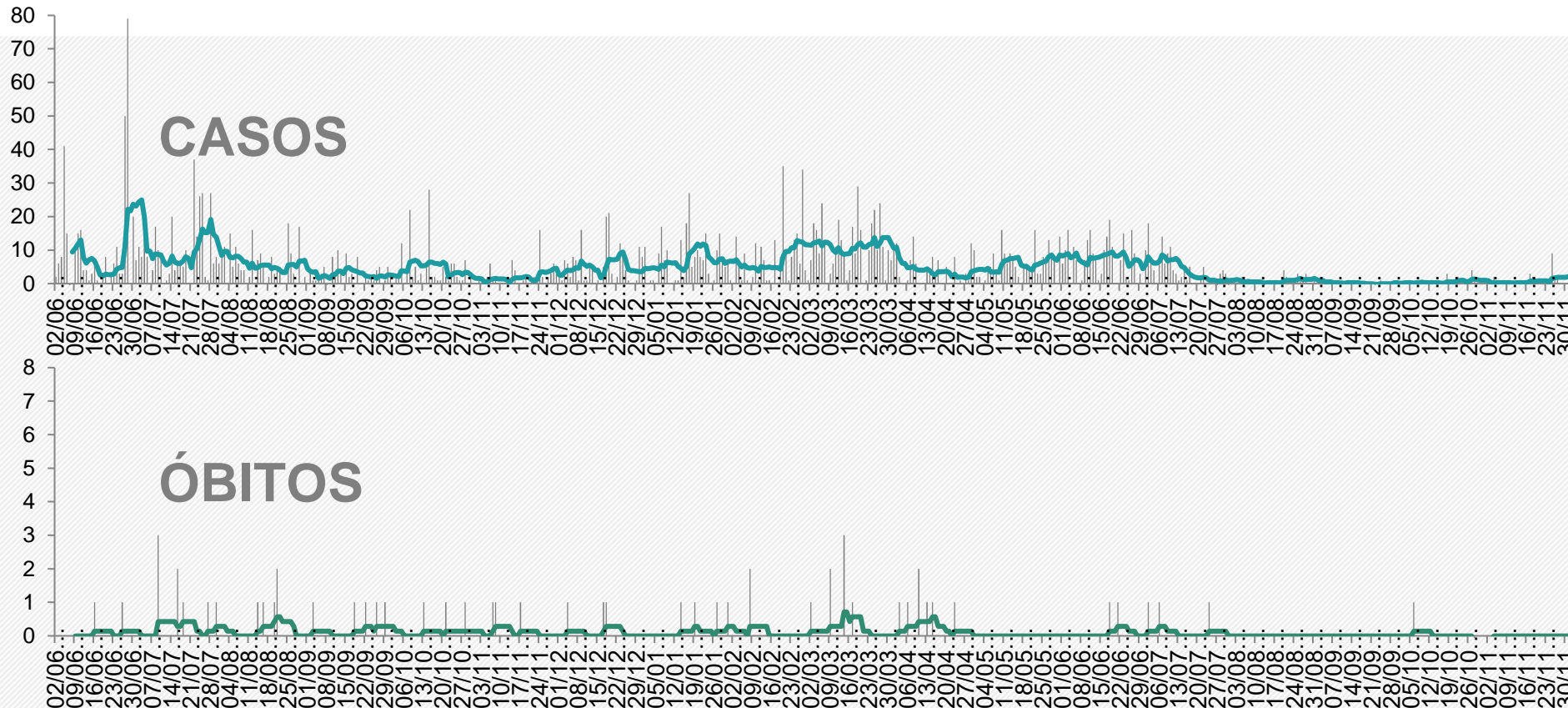
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 25/11 a 1/12: 2,14 caso/dia

Em alta  
200%



Média de 18 a 24/11: 0,57 caso/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,71 caso/dia

Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

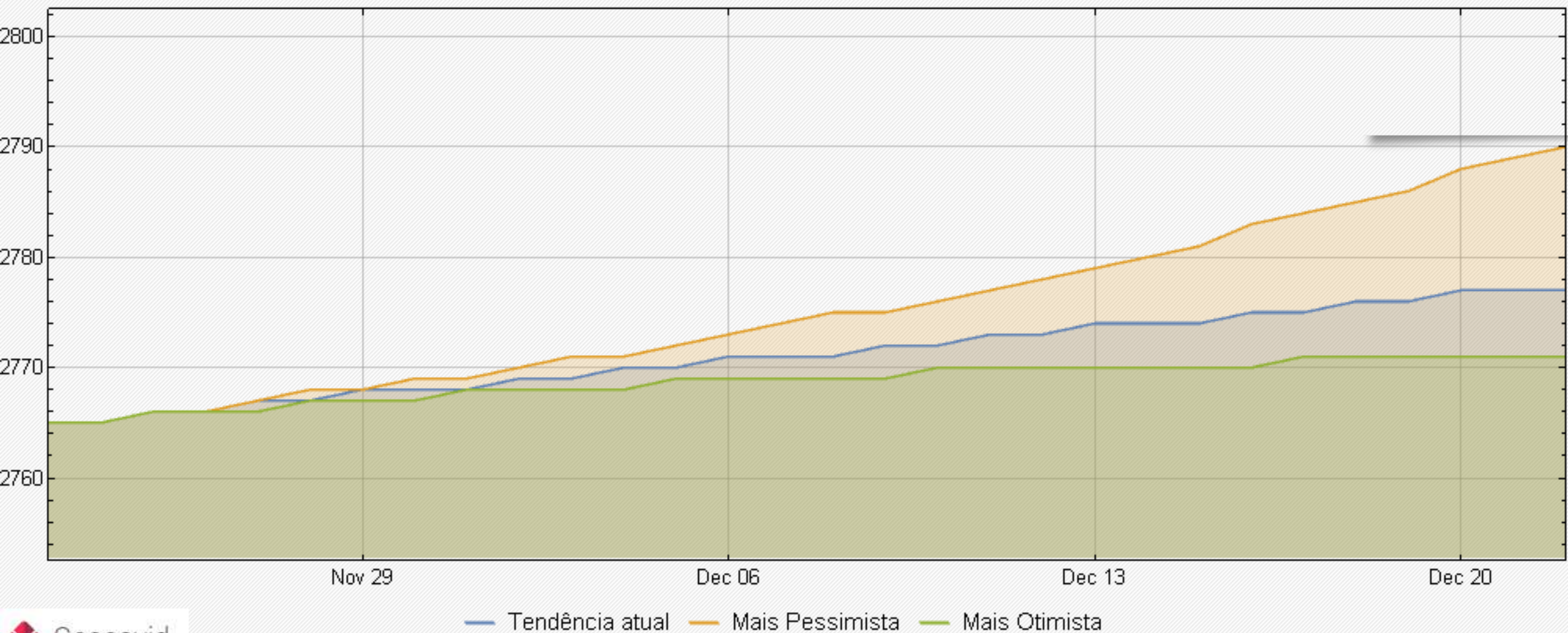


Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, 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

84,1% da população recebeu a primeira dose, 61,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 4,8% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.269 para 2.288 (0,84%).

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).

# Boletim Diário CORONAVIRUS

Terça-feira, 30/11/2021

Notificações **9522** Casos Descartados **4978**

**Casos Confirmados** **2443**

**1694**

RT-PCR

**44**

CRITÉRIOS CLÍNICOS

**670**

T. RÁPIDO

**35**

SOROLOGIA

**Casos Curados** **2363**

**Casos Monitorados** **50**

**Aguardando Resultado** **31**

**Internações** **0**

**0**

LEITOS

**0**

U.T.I

**Óbitos** **65**

Investigação de Óbito **0**

**Casos Ativos** **13**



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 01/12/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	Não atualizado	2.288
Casos Ativos	Não atualizado	12
Óbitos	Não atualizado	64

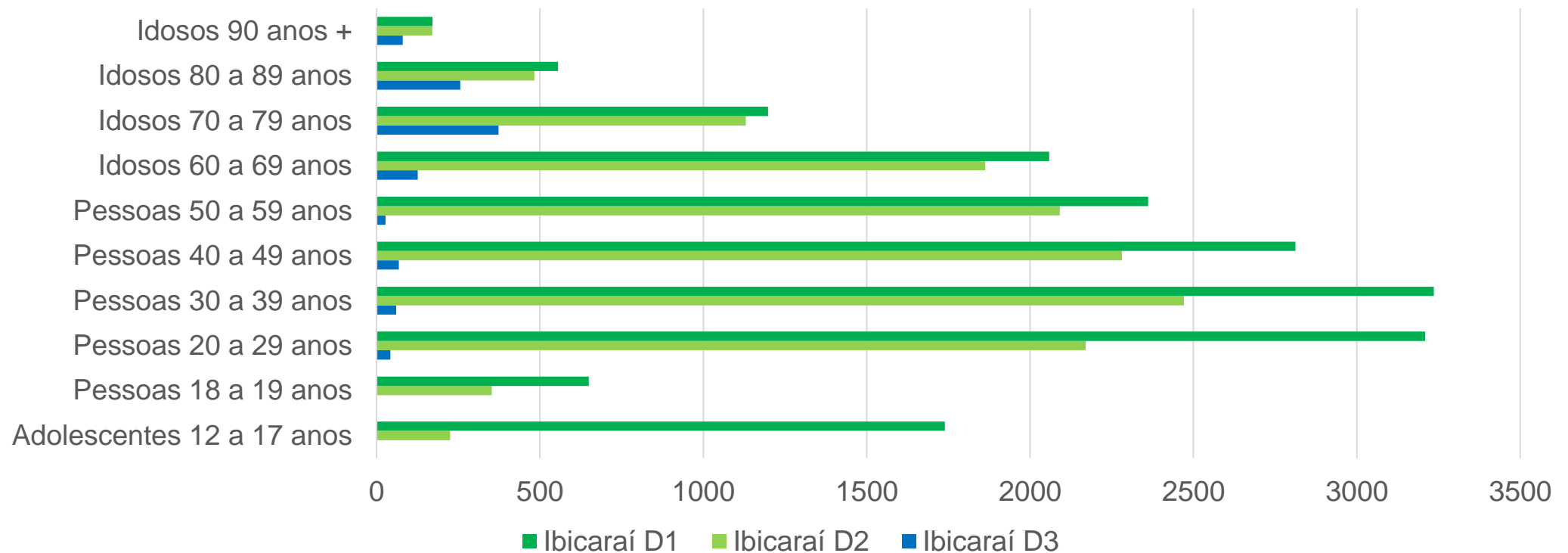
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).





# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Ibicaraí



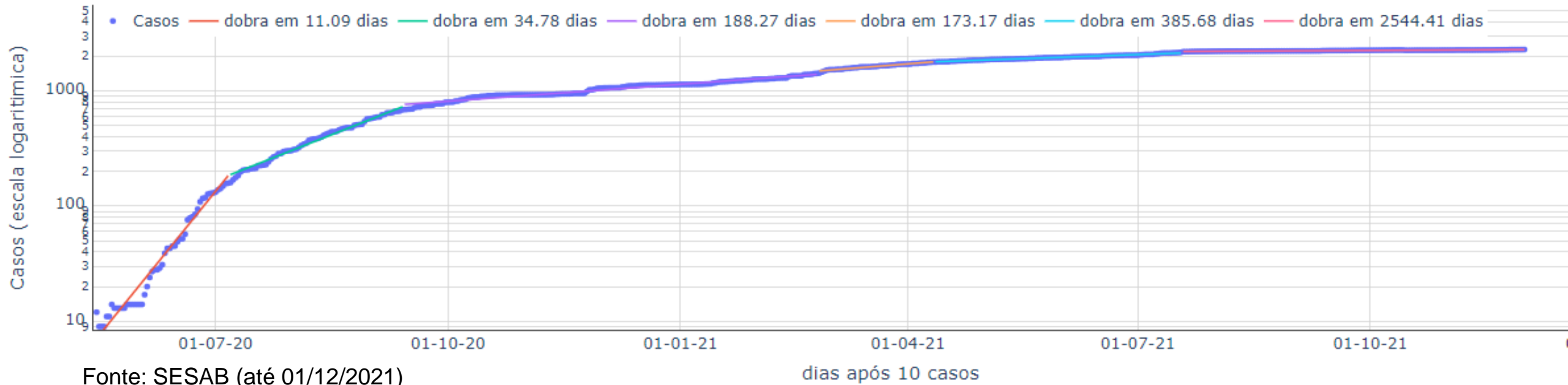
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
34317	32256	94.0
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
84.14%	61.91%	4.83%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.544,4 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 01/12/2021)

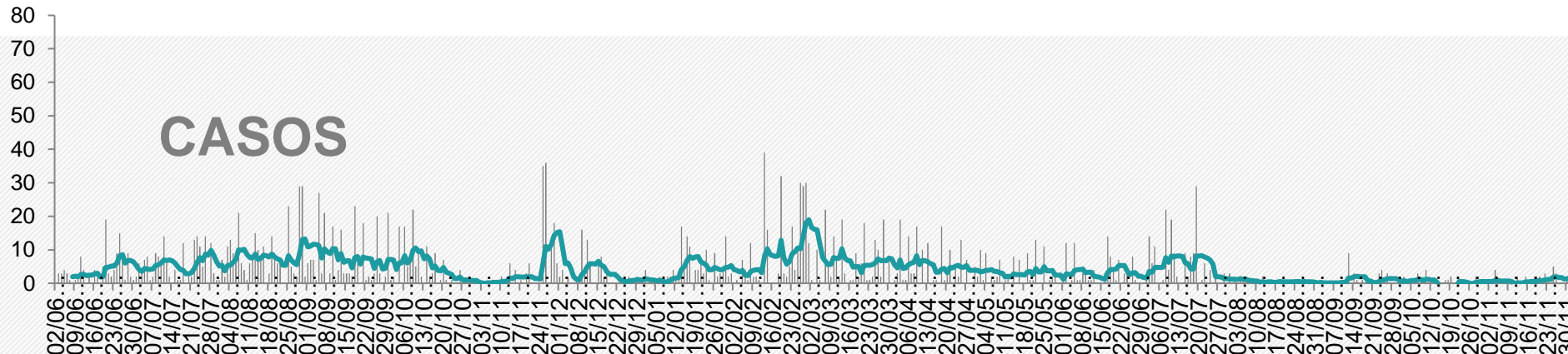
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

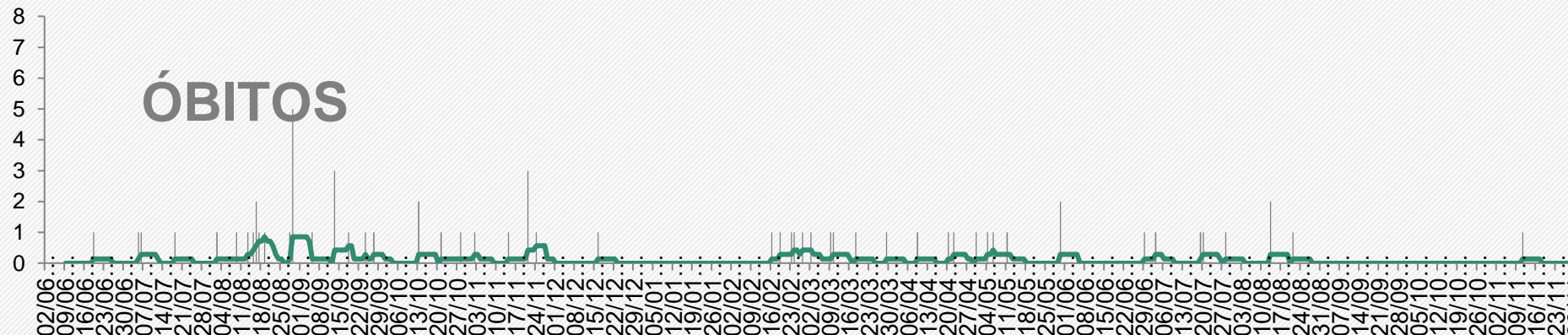


Média de 25/11 a 1/12: 1,57 caso/dia

Em alta  
175%



Média de 18 a 24/11: 1,14 caso/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,57 caso/dia



Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia

Em queda  
100%

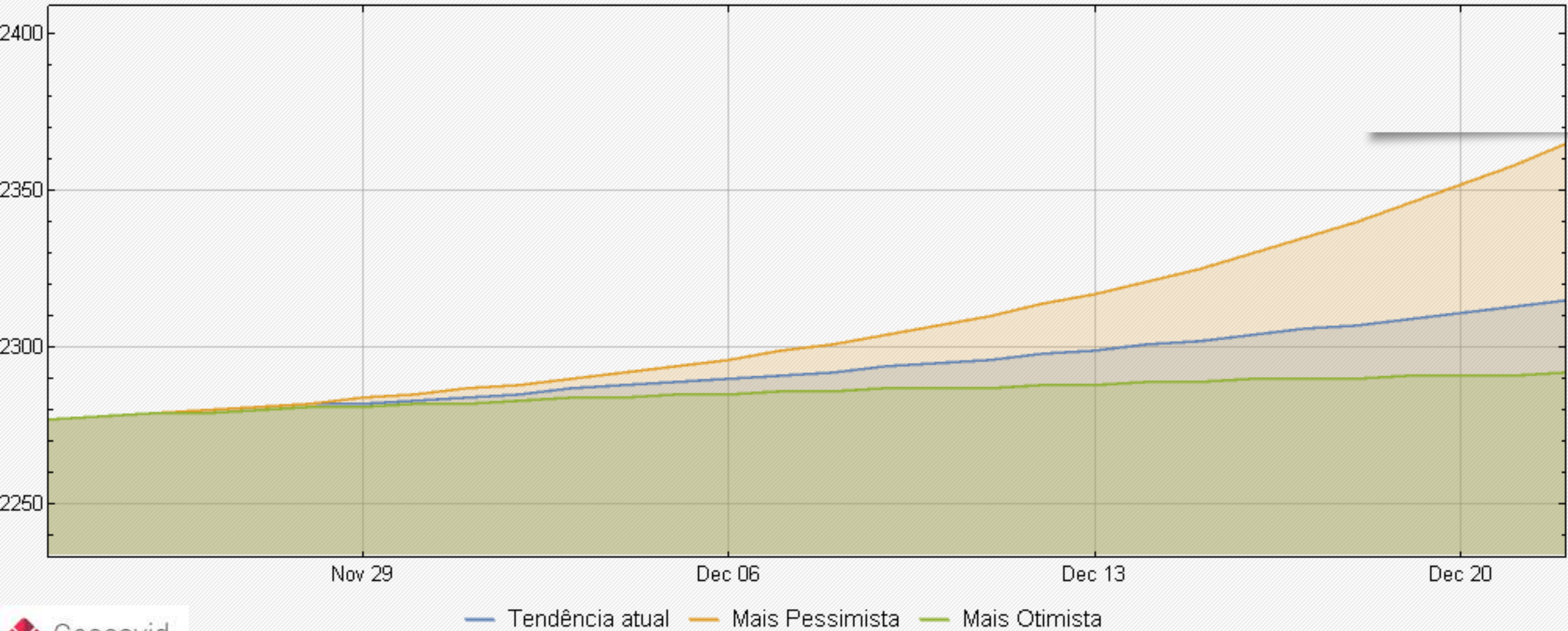


Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia  
Média de 11 a 17/11: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

75,8% da população recebeu a primeira dose, 53,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 4,4% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.076 para 2.090 (0,67%).

Em 14 dias, dia 18/11/2021 a 01/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (74).

# BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 01.12.2021

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



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 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 01/12/2021

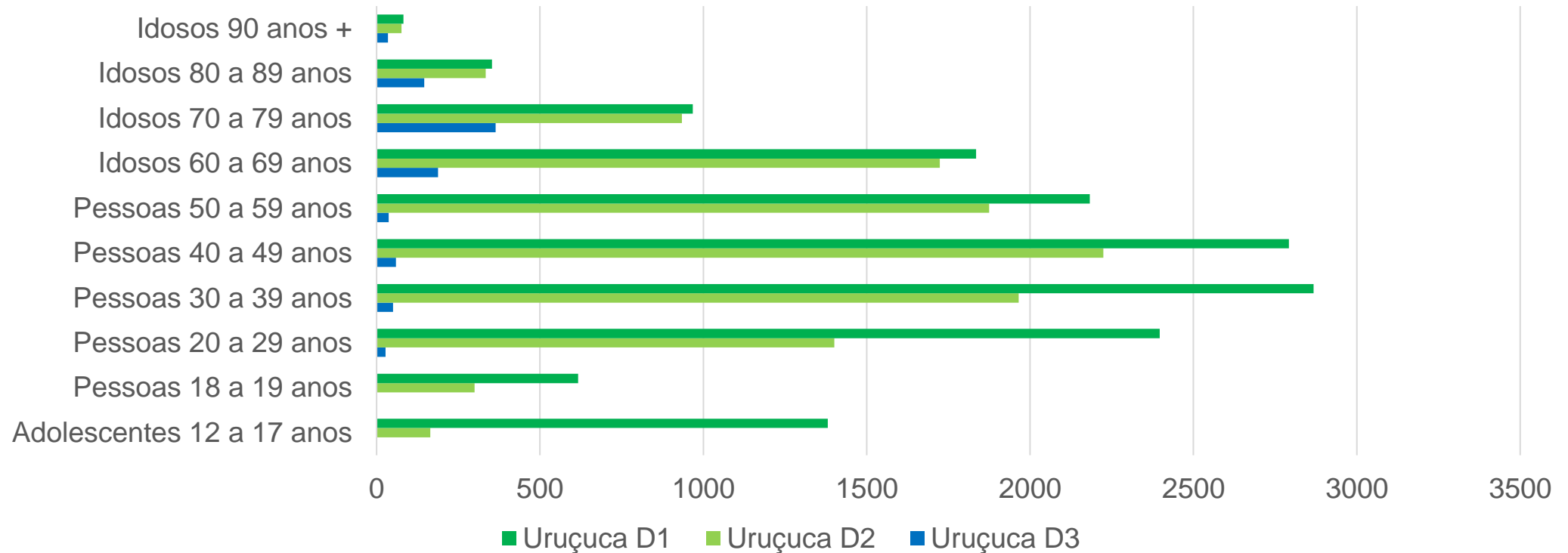
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.106	2.090
Casos Ativos	14	2
Óbitos	73	74

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (01/12/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/12/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 01/12/2021

## Uruçuca



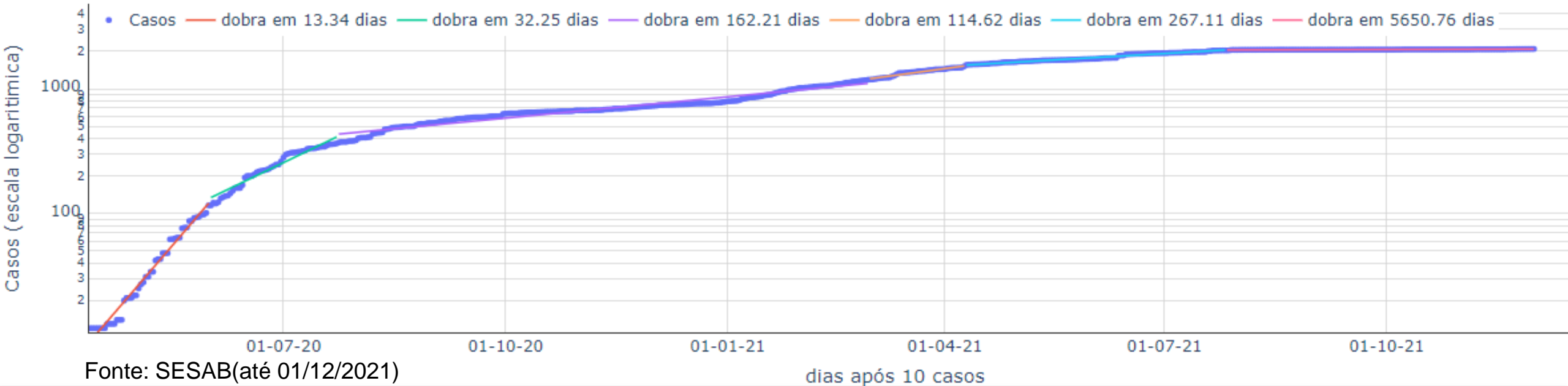
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
28134	27379	97.3
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
75.81%	53.87%	4.44%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/12/2021, 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 26/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 267,1 dias (linha azul) e
- Entre 27/07/2021 a 01/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 5.650,8 dias (linha rosa).

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

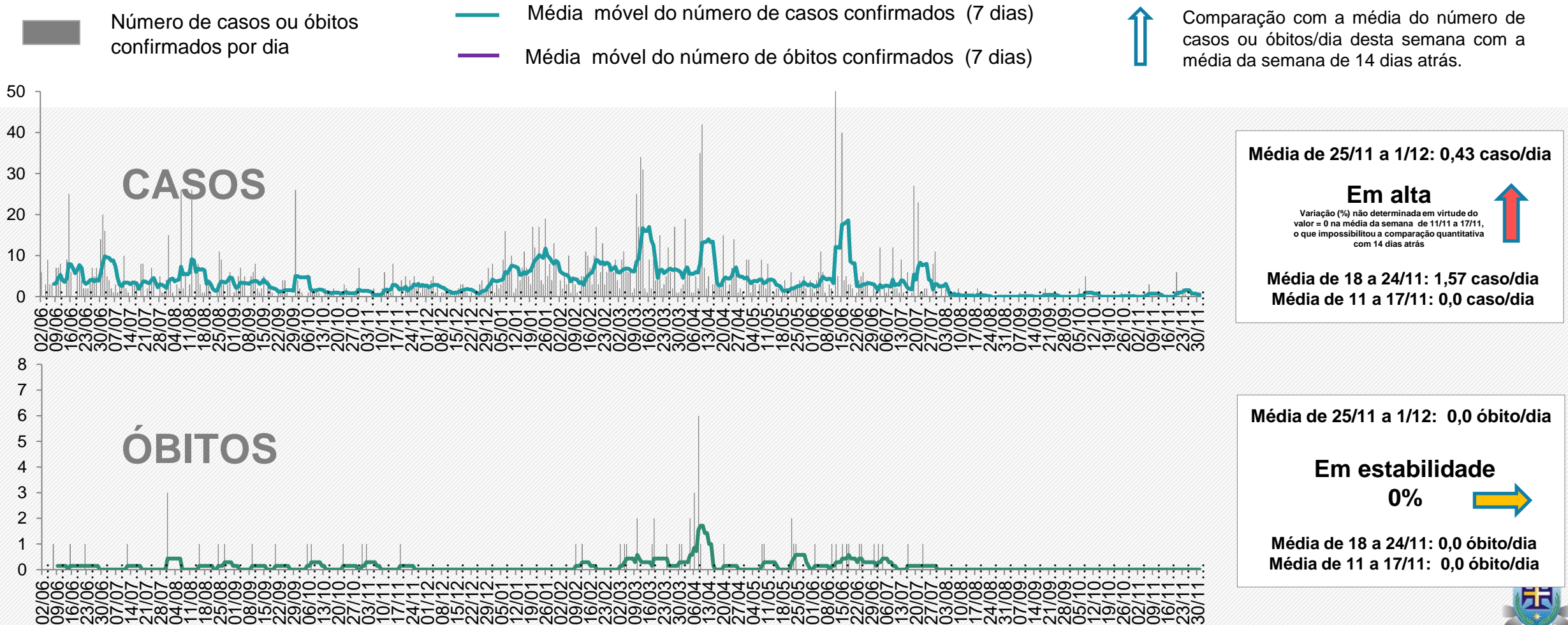




# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

## Uruçuca

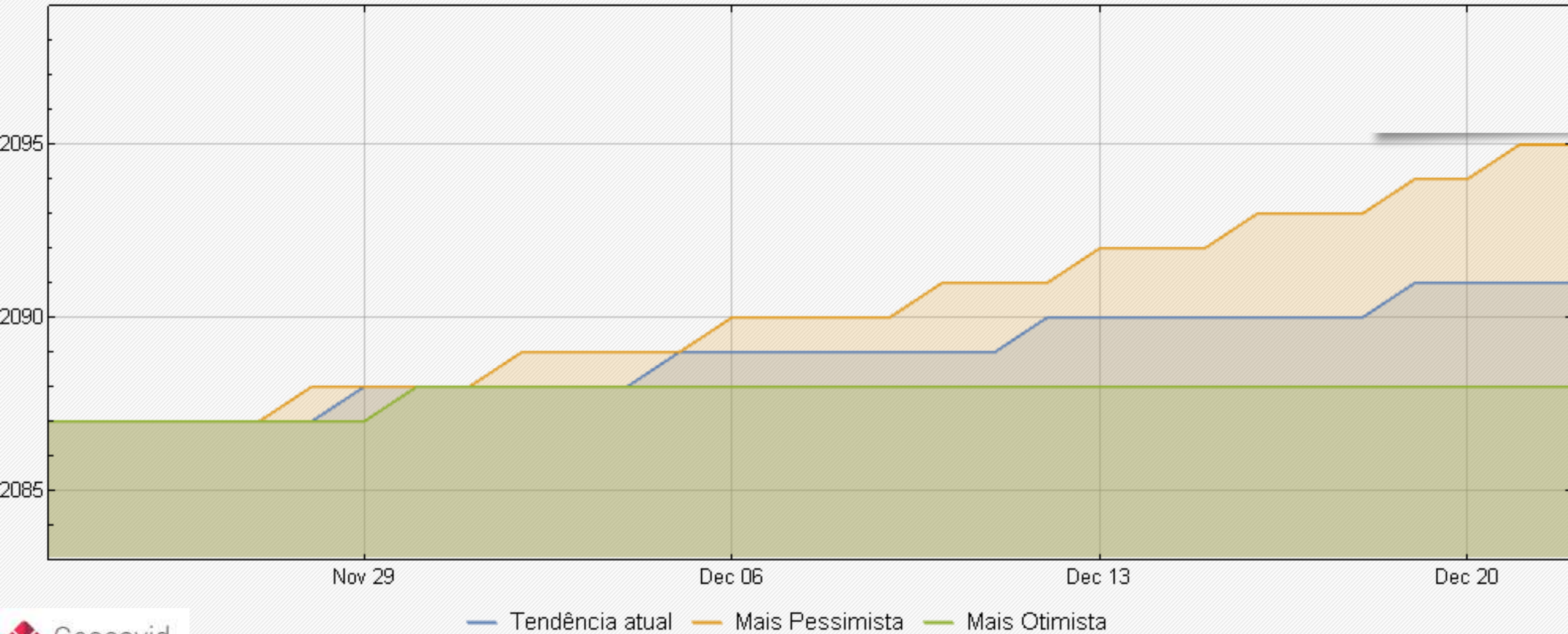
(período de 02/06/2020 a 01/12/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/12/2021, sujeitos a atualizações

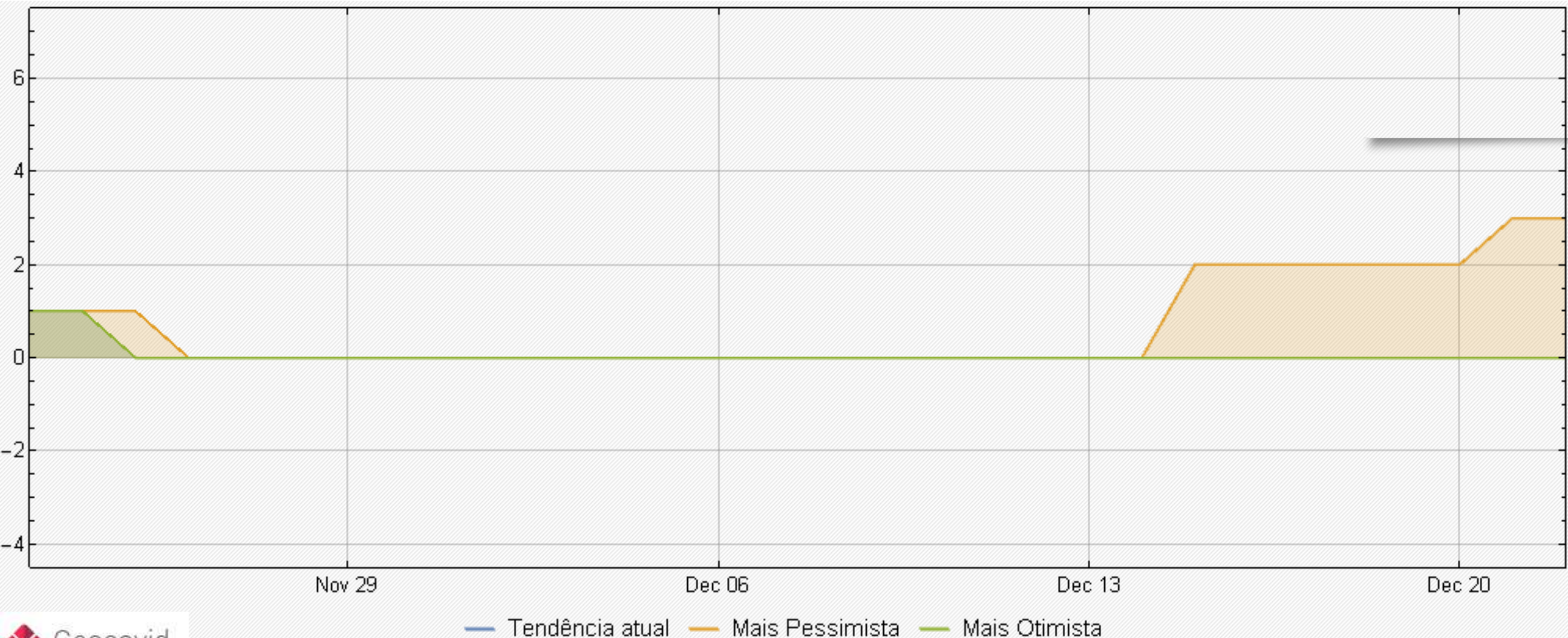


# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca



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

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

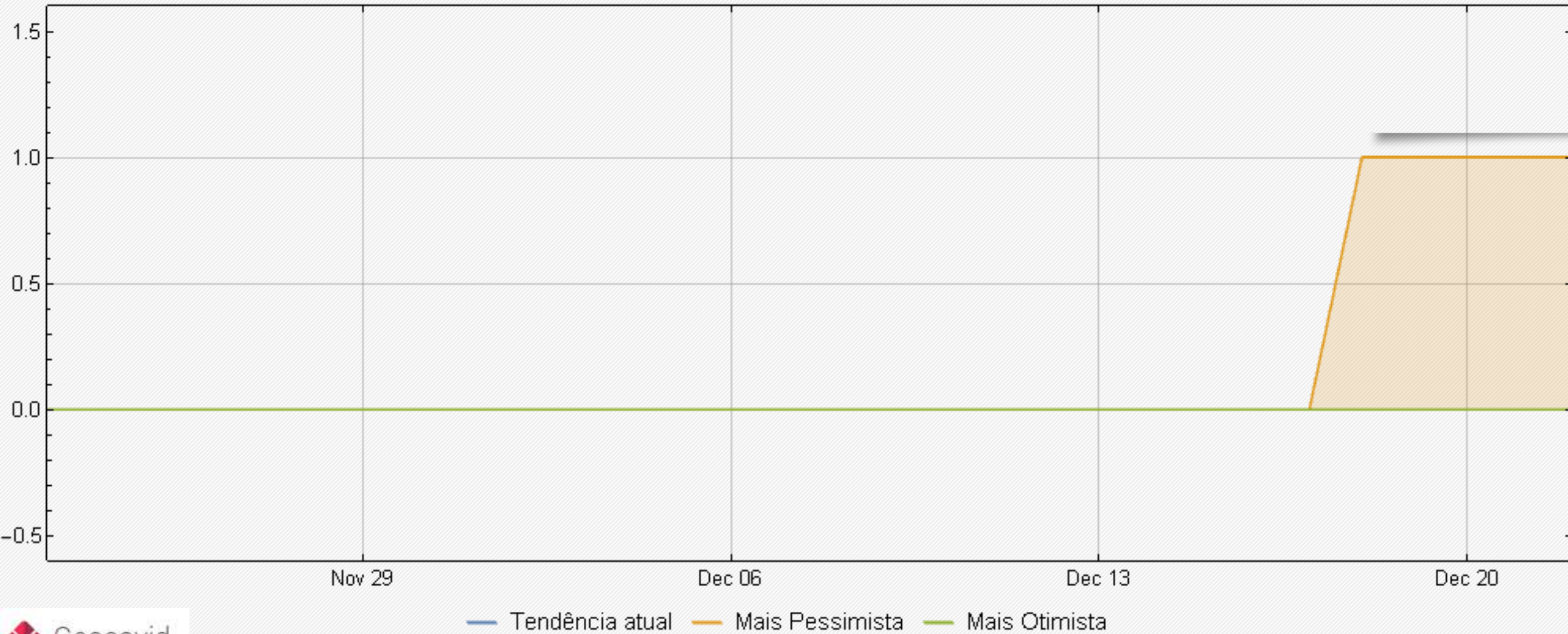


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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



As projeções acima foram extraídas 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

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

Avaliação de Risco											
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Valença		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	60,00%	6	35,00%	3	20,00%	0	80,00%	9	48,33%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	18,87%	0	63,33%	4	0,00%	0	10,00%	0	31,86%	2
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	11	3	(>57)	0	(>57)	0	2	4	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias**	-100,00%	0	0,00%	2	(>20%)	8	0,00%	2	(>20%)	8
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias**	360,00%	4	155,17%	4	-95,45%	0	-12,50%	1	133,33%	4
	Número de amostras positivas COVID-19	26,11%	2	40,00%*	3	40,00%*	3	37,71%	3	40,00%*	3
<b>Pontuação Total</b>			<b>15</b>		<b>16</b>		<b>11</b>		<b>19</b>		<b>20</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



<b>Pontuação Ilhéus</b>	<b>15</b>	<b>Pontuação Jequié</b>	<b>11</b>
<b>Pontuação Itabuna</b>	<b>16</b>	<b>Pontuação Região</b>	<b>20</b>
<b>Pontuação Valença</b>	<b>19</b>		



## Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS

Profa. Anaiá da Paixão Sevá – DCAA

Profa. Roueda Abou Said – DCAA

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC – DCET

Prof. Ronaldo Lima Gomes – 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: 01/12/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 01/12/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 01/12/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 01/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 01/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 01/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 01/12/2021
- 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: 01/12/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 01/12/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 01/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 01/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 01/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 01/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 01/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 01/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 01/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 01/12/2021
- 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: 01/12/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 01/12/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 01/12/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 01/12/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>