

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

80

DATA DA ATUALIZAÇÃO 17/11/2021

Situação COVID-19

CASOS POR COVID em 17/11/2021 (24 horas)

Brasil

- 11.977

Bahia

- 646

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 20

CASOS ACUMULADOS em 17/11/2021 (Total)

Brasil

- 21.977.661

Bahia

- 1.253.273

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 167.591

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 17/11/2021 (24 horas)

Brasil

• 373

Bahia

• 06

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 01

ÓBITOS ACUMULADOS em 17/11/2021 (Total)

Brasil

• 611.851

Bahia

• 27.187

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 3.652

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/11/2021

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	646	2	5.366	12.038,76	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	1.077	7	11.299	9.531,82	34	0	300,91
BARRA DO ROCHA	418	1	5.612	7.448,33	7	0	124,73
BARRO PRETO	657	1	5.448	12.059,47	12	0	220,26
BOA NOVA	1.037	4	12.329	8.411,06	22	0	178,44
BREJÕES	872	3	14.222	6.131,35	12	0	84,38
BUERAREMA	1.430	17	18.306	7.811,65	46	0	251,28
CAIRU	1.574	0	18.427	8.541,81	17	0	92,26
CAMACAN	3.068	3	32.006	9.585,70	87	0	271,82
CAMAMU	2.507	4	35.382	7.085,52	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.565	7	30.906	5.063,74	74	0	239,44
COARACI	1.917	10	16.549	11.583,78	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	468	1	5.351	8.746,03	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	963	1	10.525	9.149,64	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	843	0	10.575	7.971,63	19	0	179,67
GANDU	3.061	3	32.596	9.390,72	58	0	177,94
GONGOGI	768	1	6.985	10.994,99	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.269	7	21.378	10.613,72	64	0	299,37
IBIRAPITANGA	1.778	4	23.404	7.596,99	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	22.266	16	159.923	13.922,95	578	1	361,42
IPIAÚ	3.366	0	45.922	7.329,82	84	0	182,92
IRAJUBA	344	0	7.279	4.725,92	2	0	27,48
IRAMAIA	446	2	8.197	5.441,02	15	0	182,99
ITABUNA	34.471	156	213.685	16.131,69	705	0	329,92
ITACARÉ	1.242	0	28.684	4.329,94	27	0	94,13
ITAGI	961	10	12.242	7.850,02	23	0	187,88
ITAGIBÁ	1.246	5	14.452	8.621,64	29	0	200,66
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.762	6	20.398	13.540,54	55	0	269,63

Continua

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

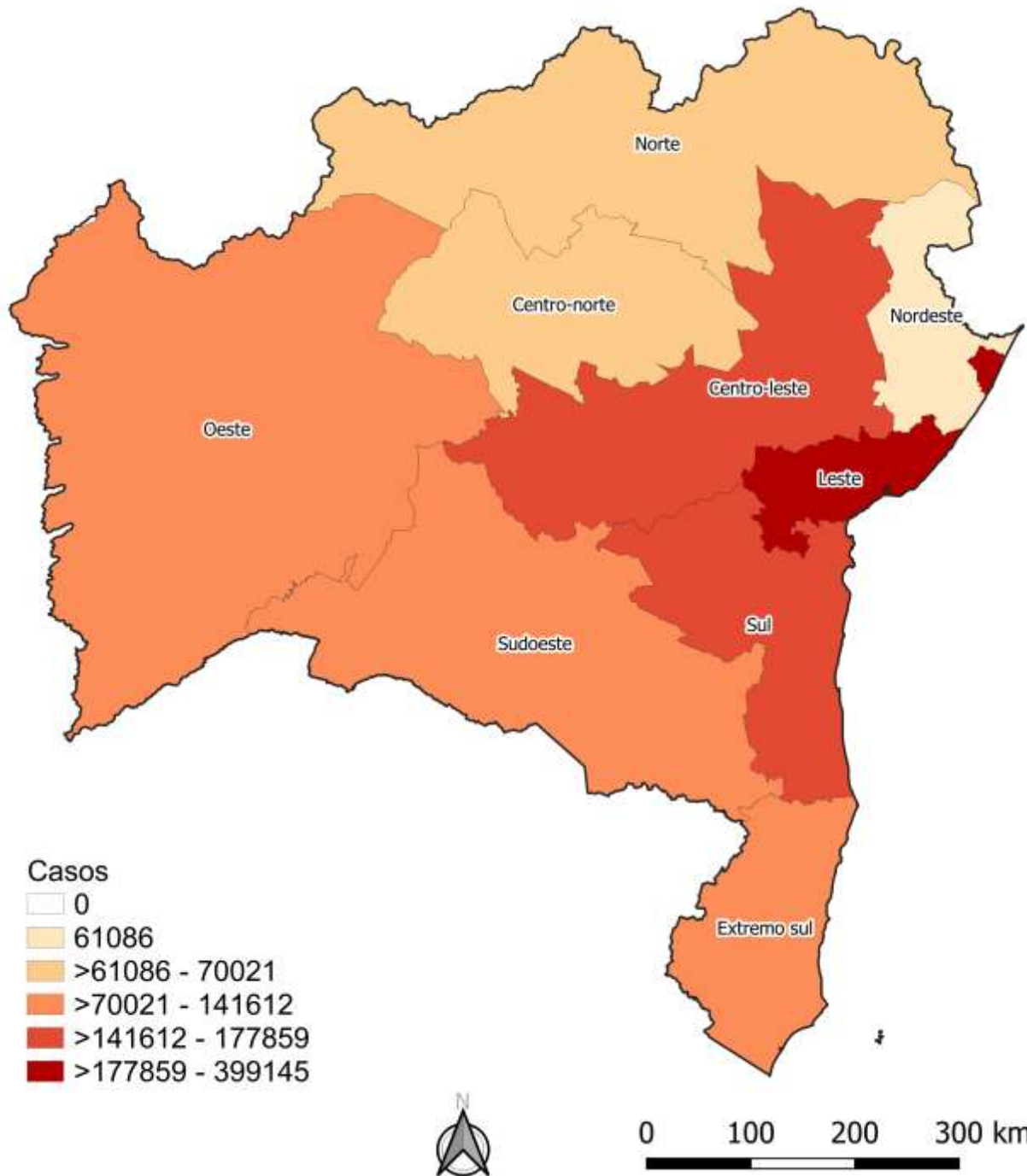


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/11/2021

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	556	2	8.003	6.947,39	10	0	124,95
ITAPÉ	796	3	8.526	9.336,15	28	0	328,41
ITAPITANGA	932	0	10.298	9.050,30	15	0	145,66
ITAQUARA	697	0	8.347	8.350,31	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.006	0	12.528	8.030,01	25	0	199,55
ITUBERÁ	1.895	6	28.740	6.593,60	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.164	7	54.673	11.274,30	64	0	117,06
JEQUIÉ	18.137	13	156.126	11.616,90	393	0	251,72
JITAÚNA	992	0	10.808	9.178,39	30	0	277,57
JUSSARI	660	0	5.768	11.442,44	11	0	190,71
LAFAIETE COUTINHO	437	0	3.693	11.833,20	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	703	0	8.577	8.196,34	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.334	0	13.087	10.193,32	33	0	252,16
MARACÁS	3.737	0	20.393	18.324,92	72	0	353,06
MARAÚ	1.793	0	20.617	8.696,71	19	0	92,16
MASCOTE	825	1	13.717	6.014,43	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	676	2	14.079	4.801,48	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	607	0	6.554	11.473,91	22	0	335,67
NOVA ITARANA	752	0	8.279	7.331,80	9	0	108,71
PAU BRASIL	1.006	2	9.686	10.386,12	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	667	3	6.278	10.624,40	9	0	143,36
SANTA INÊS	685	0	10.606	6.458,61	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.183	1	12.449	9.502,77	32	0	257,05
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	745	4	5.608	13.284,59	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.241	1	21.253	5.839,18	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.022	0	15.022	6.803,36	10	0	66,57
UBAITABA	1.282	5	18.847	6.802,14	42	0	222,85
UBATÃ	2.062	3	27.263	7.563,36	50	0	183,40
UNA	1.680	4	18.544	9.059,53	46	0	248,06
URUÇUCA	2.076	2	20.413	10.169,99	74	0	362,51
VALENÇA	8.024	17	97.233	8.252,34	143	0	147,07
WENCESLAU GUIMARÃES	1.976	4	20.978	9.419,39	30	0	143,01
TOTAL	167.591	353	1.601.095	10.467,27	3.652	1	228,09



Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

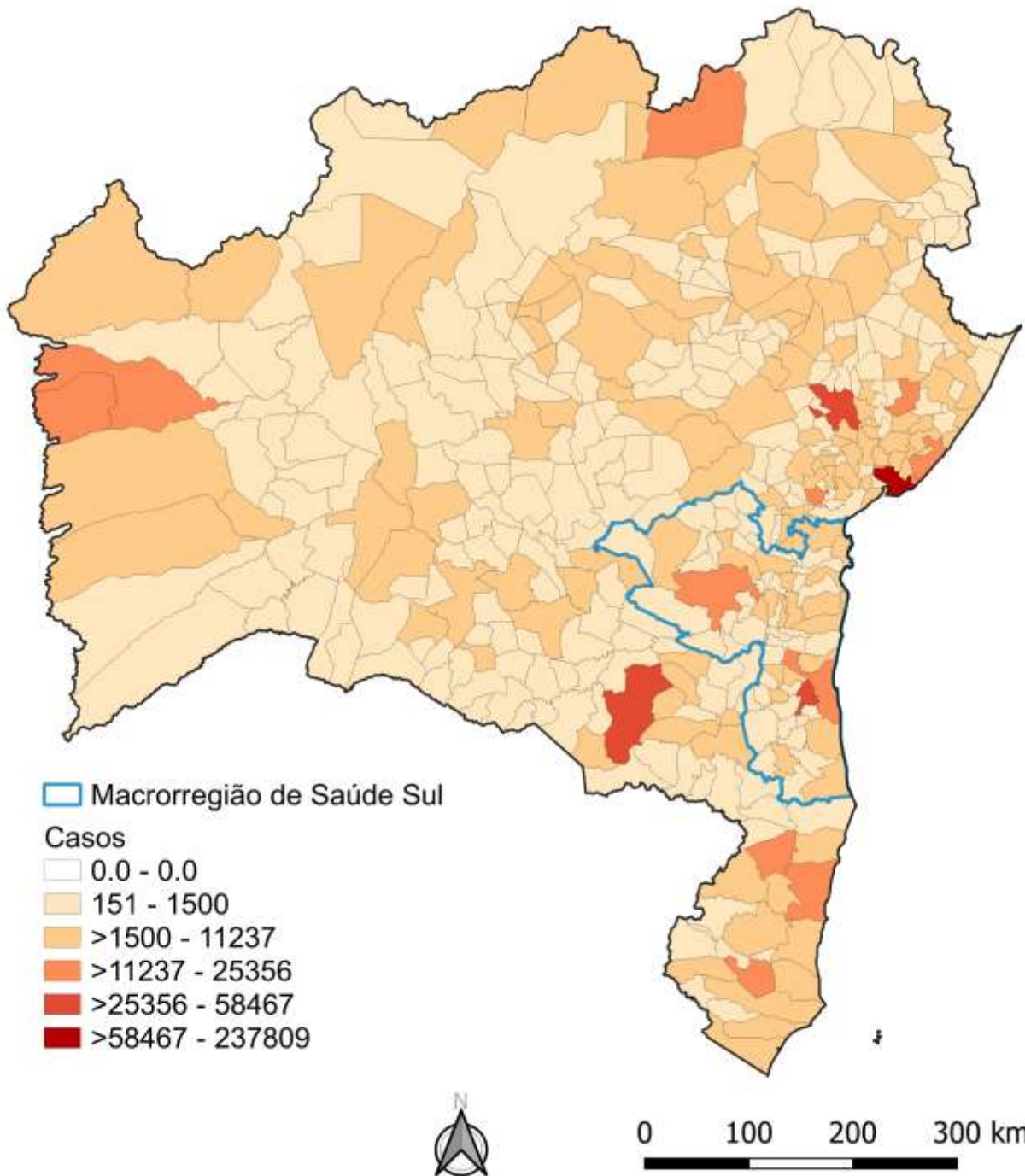


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

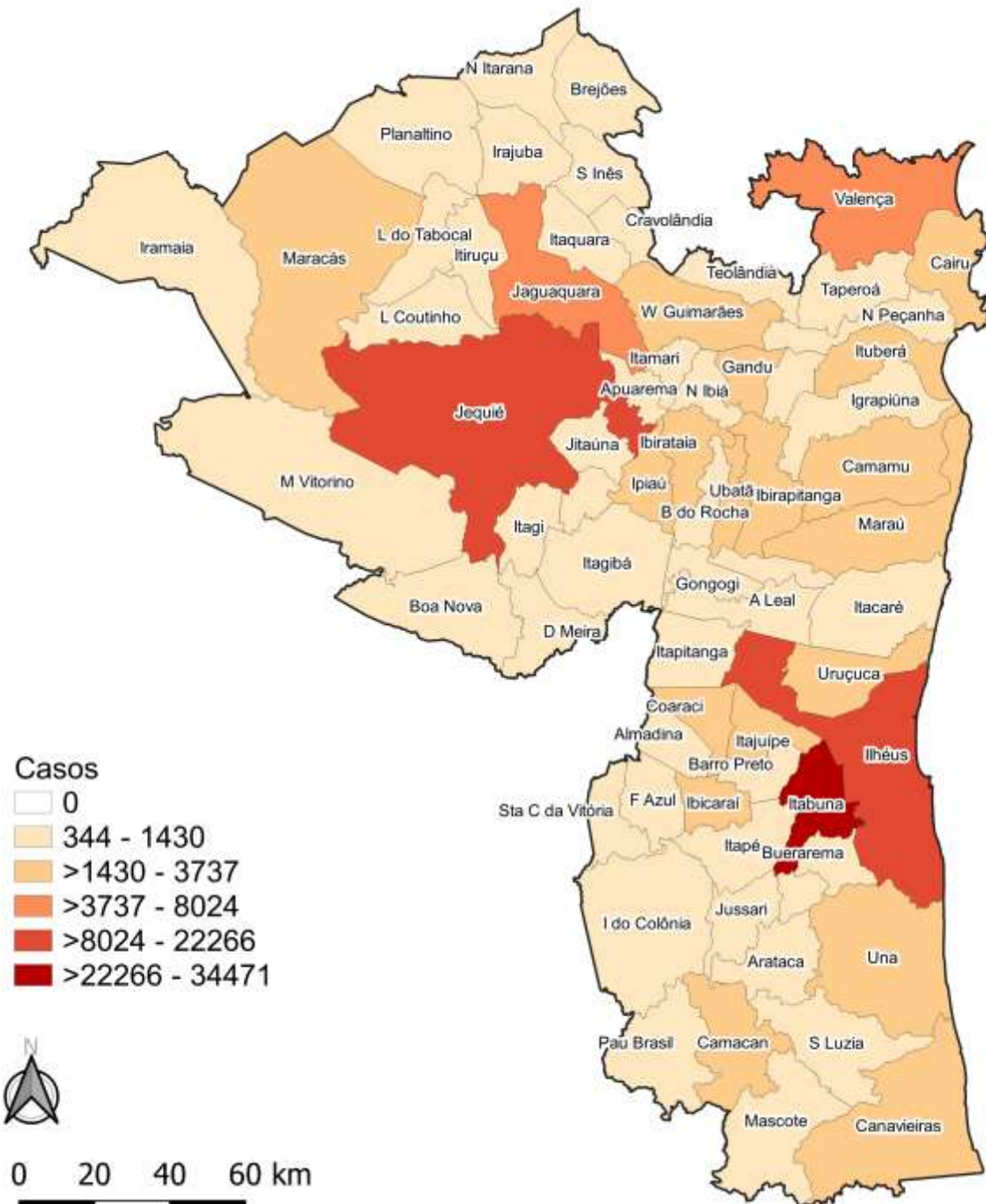


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 17/11/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

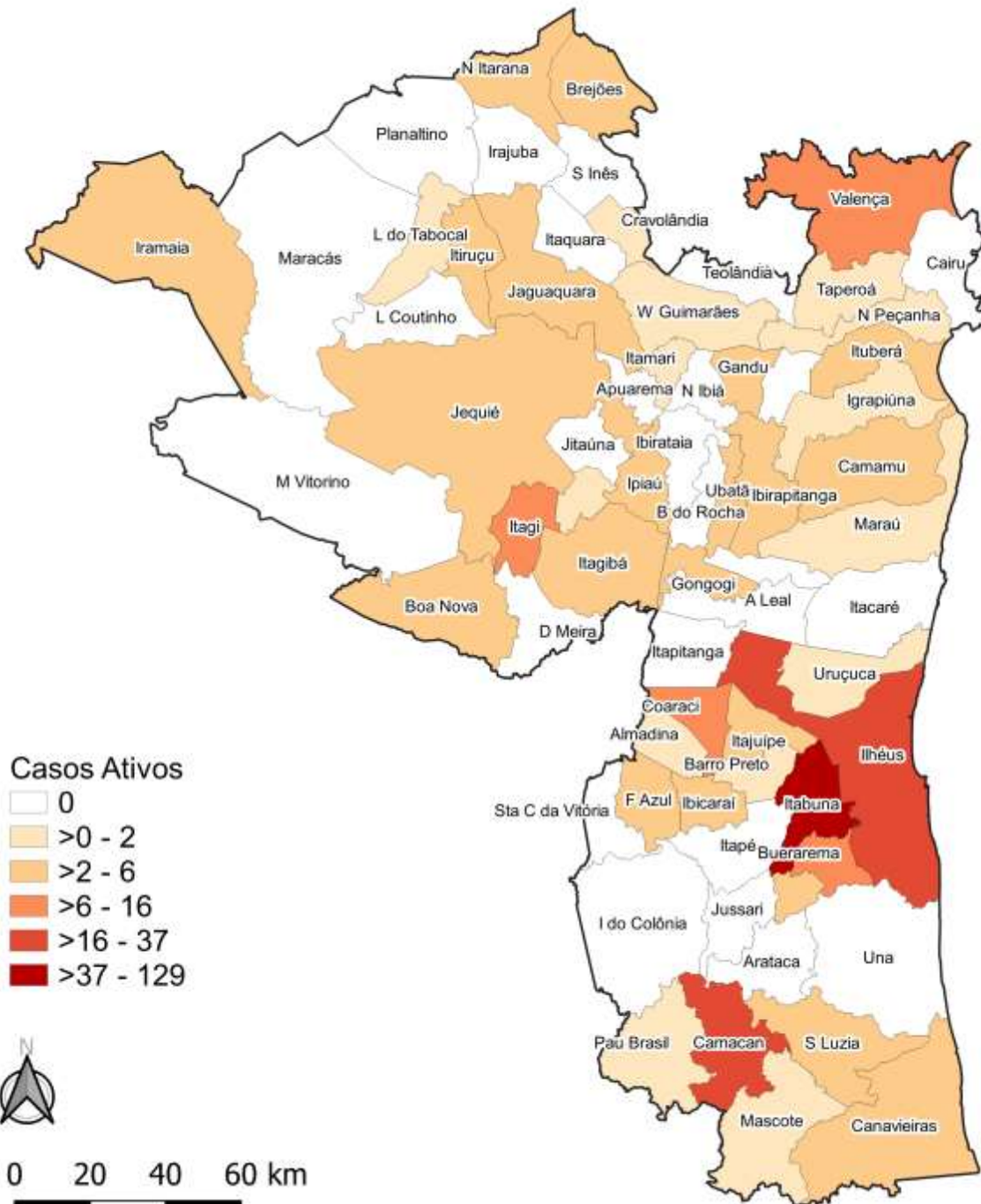




Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (10/10 a 17/11/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

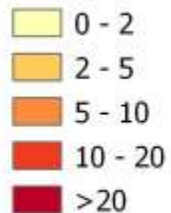
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações





Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km



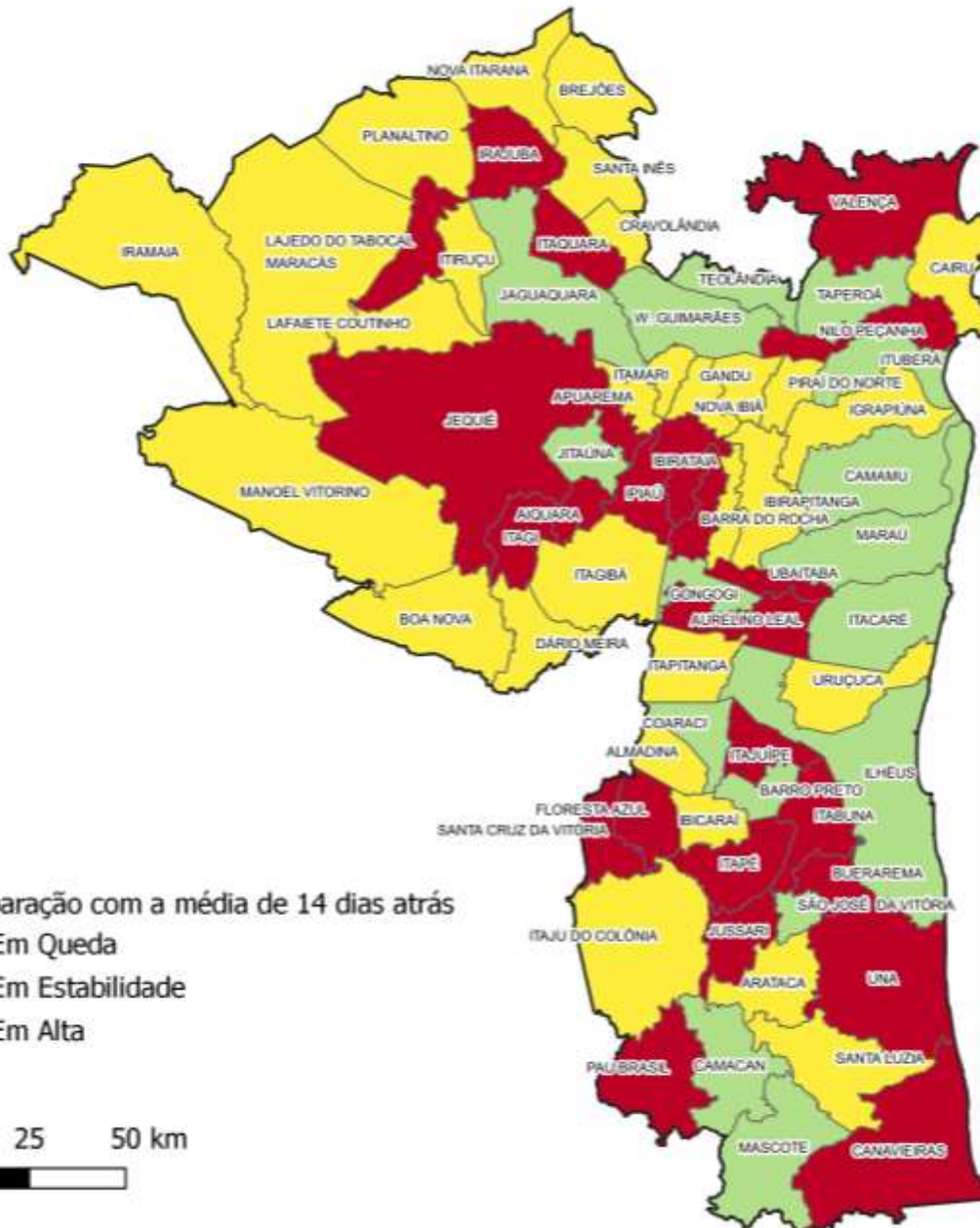
Número de casos confirmados por dia de COVID-19
(média do período de 11 a 17/11/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, 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 17/11/2021)

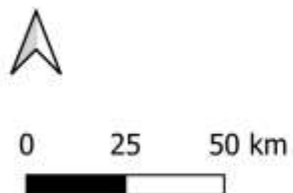
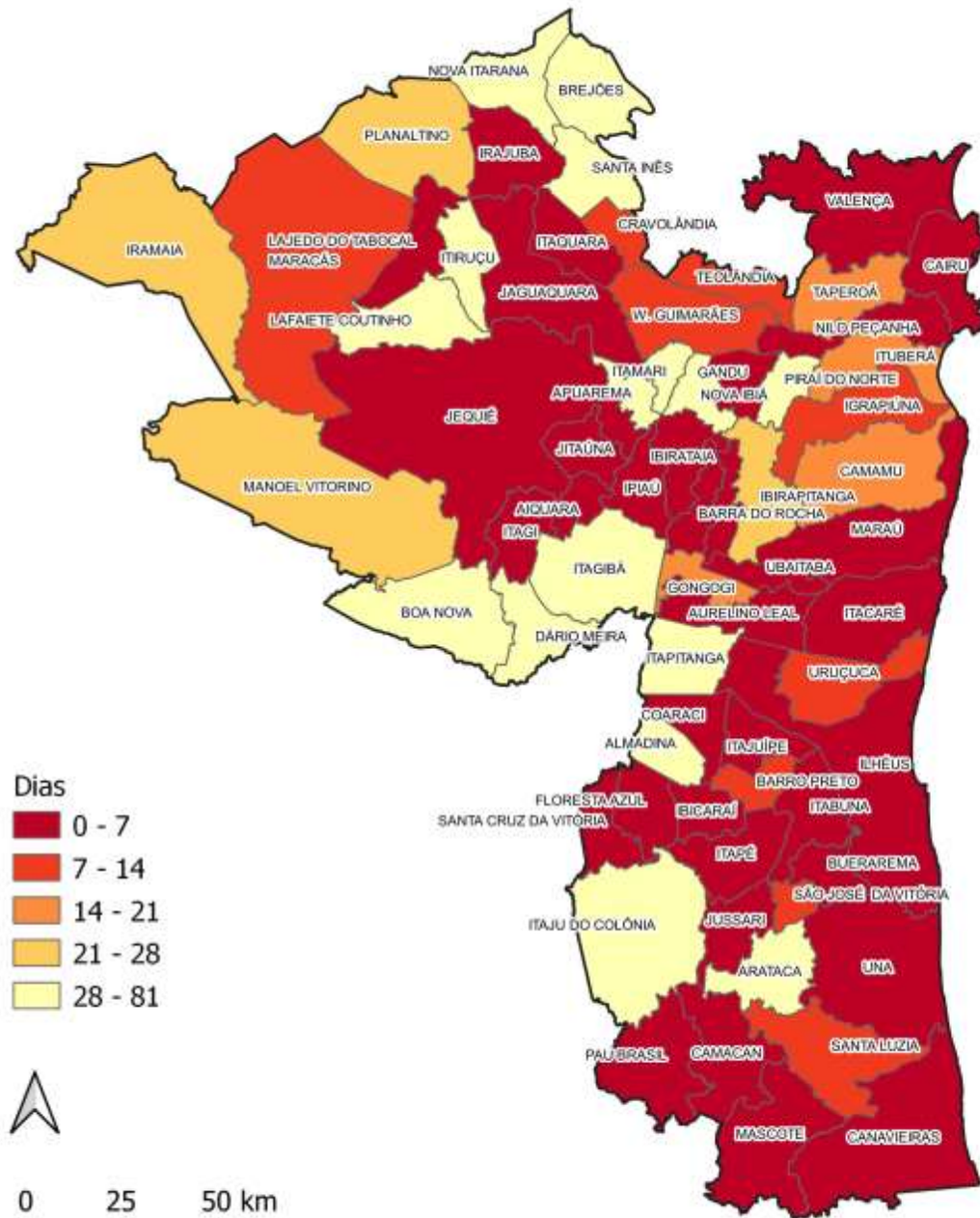


MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	N/D	IGRAPI�UNA	0,0	MANOEL VITORINO	0,0
ALMADINA	0,0	ILHÉUS	-82,8	MARACÁS	0,0
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	N/D	MARAU�	-33,3
ARATACA	0,0	IRAJUBA	N/D	MASCOTE	-50,0
AURELINO LEAL	600,0	IRAMAIA	0,0	NILO PEÇANHA	N/D
BARRA DO ROCHA	N/D	ITABUNA	38,6	NOVA IBIÁ	0,0
BARRO PRETO	-100,0	ITACARÉ	-100,0	NOVA ITARANA	0,0
BOA NOVA	0,0	ITAGI	N/D	PAU BRASIL	N/D
BREJÕES	0,0	ITAGIBÁ	0,0	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	75,0	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	0,0
CAIRU	0,0	ITAJUÍPE	150,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	25,0
CAMACAN	-83,3	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	-100,0	ITAPÉ	N/D	SANTA LUZIA	0,0
CANAVIEIRAS	N/D	ITAPITANGA	0,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-100,0
COARACI	-42,9	ITAQUARA	N/D	TAPEROÁ	-100,0
CRAVOL�NDIA	0,0	ITIRUÇU	0,0	TEOL�NDIA	-100,0
DÁRIO MEIRA	0,0	ITUBERÁ	-100,0	UBAITABA	133,3
FLORESTA AZUL	N/D	JAGUAQUARA	-300,0	UBATÃ	0,0
GANDU	0,0	JEQUIÉ	340,0	UNA	66,7
GONGOGI	-100,0	JITAÚNA	-60,0	URUÇUCA	0,0
IBICAR�	0,0	JUSSARI	N/D	VALENÇA	300,0
IBIRAPITANGA	0,0	LAFAIETE COUTINHO	0,0	WENCESLAU GUIMARÃES	-100,0
IBIRATAIA	N/D	LAJEDO DO TABOCAL	N/D		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 28/10 a 3/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.

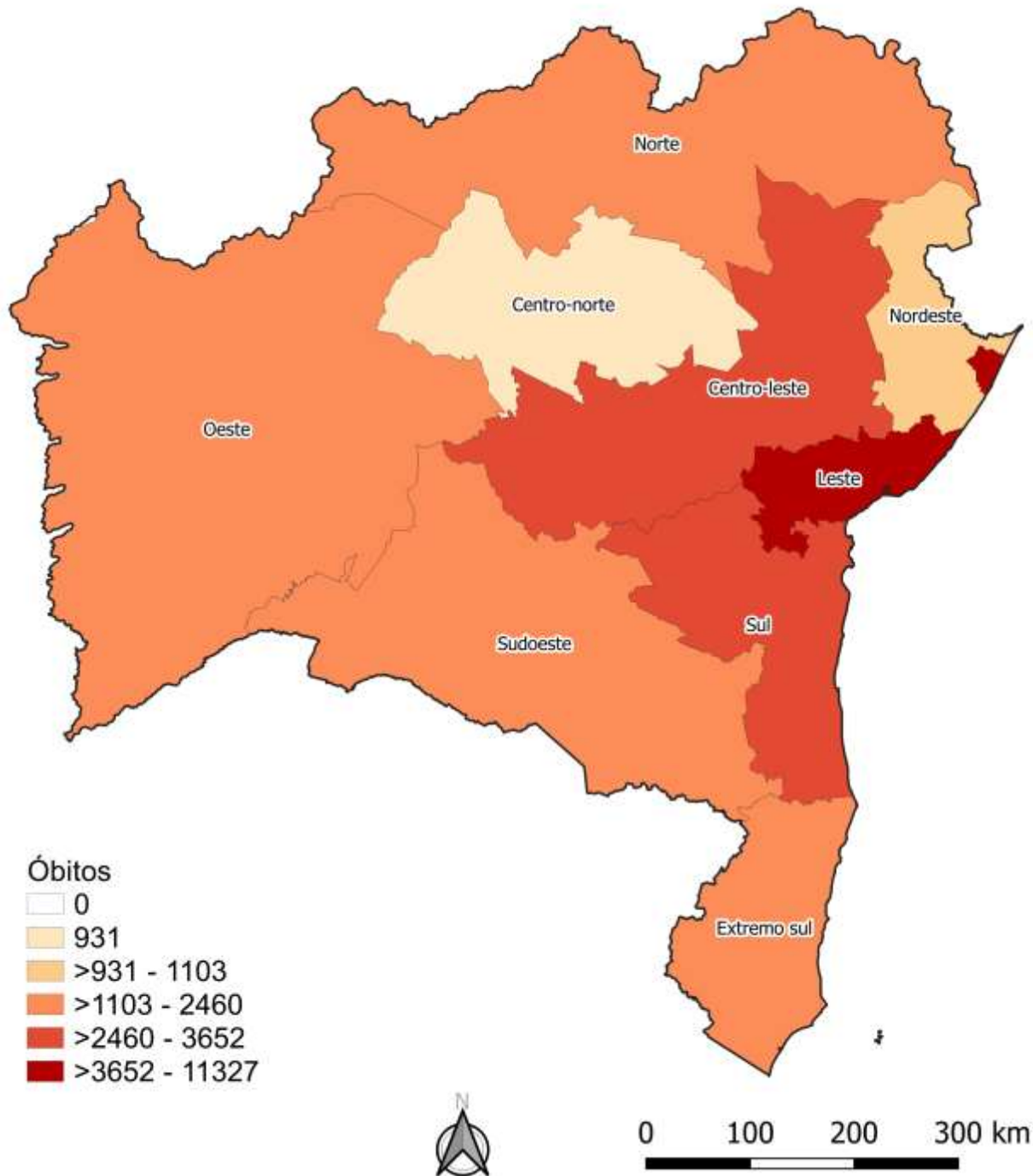




Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19 (em 17/11/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

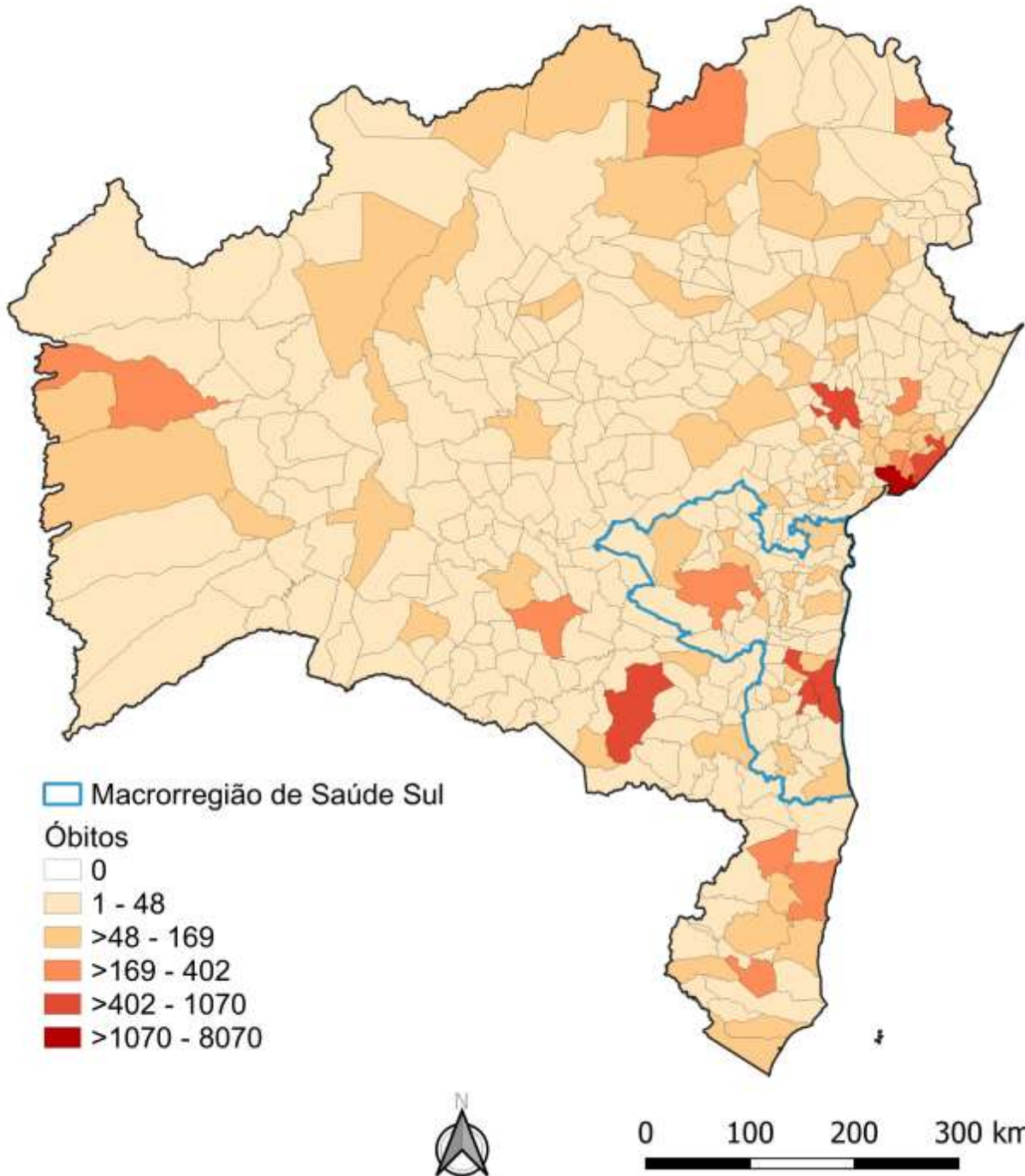




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

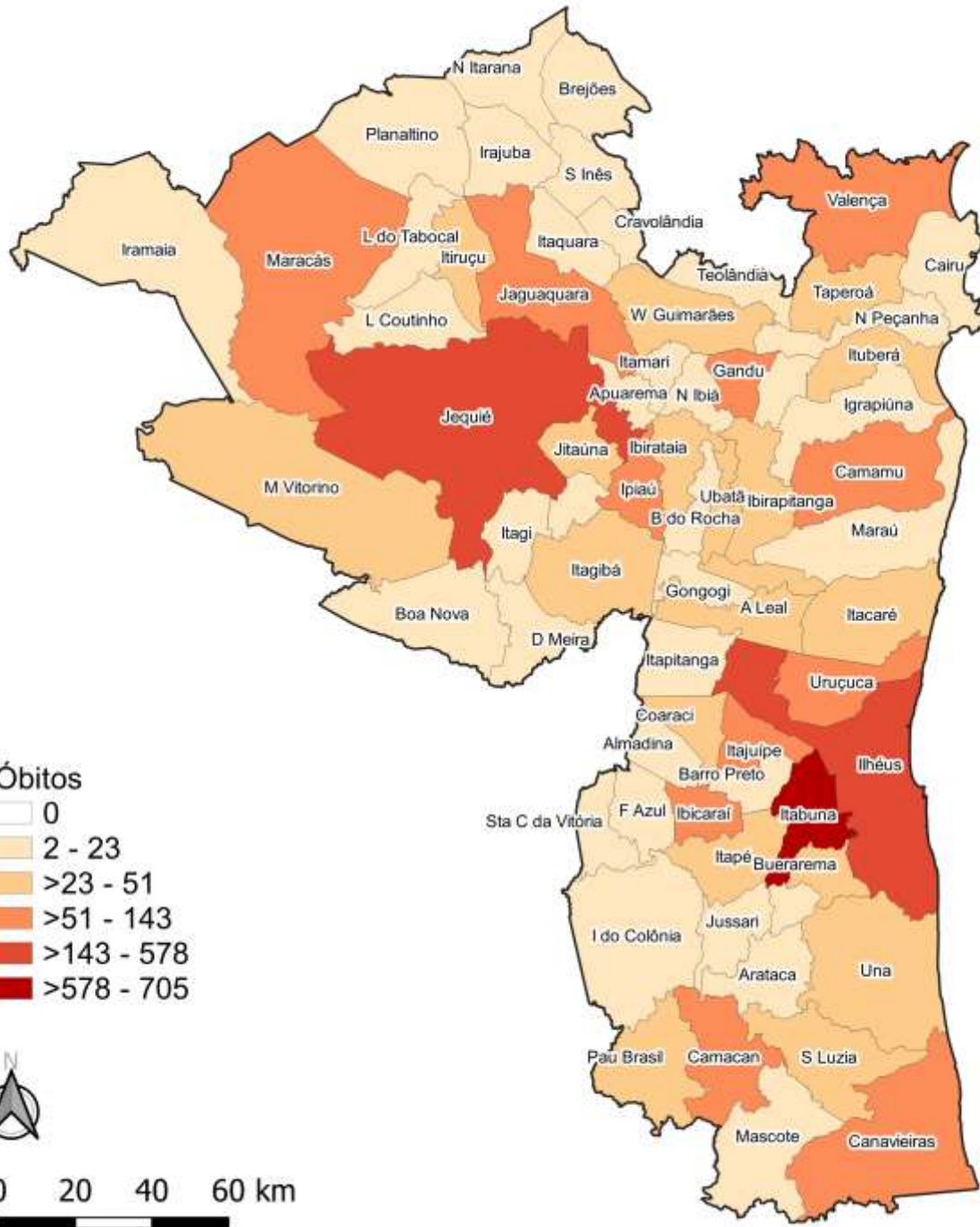




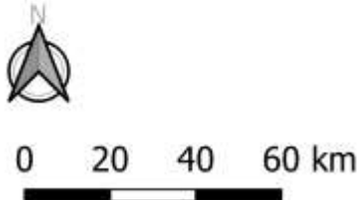
Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 17/11/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

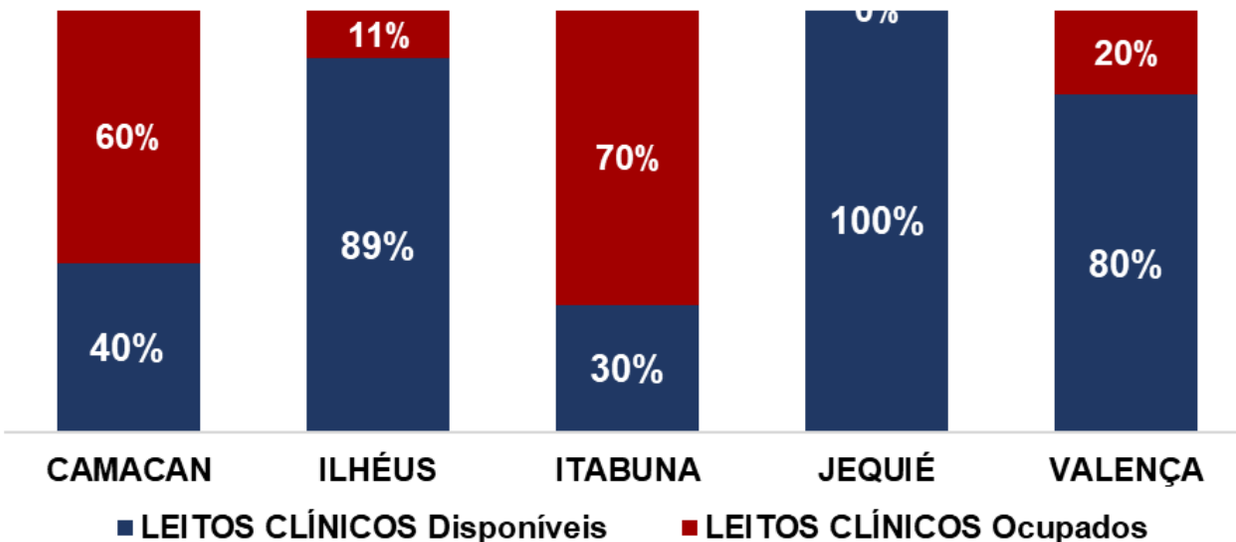


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

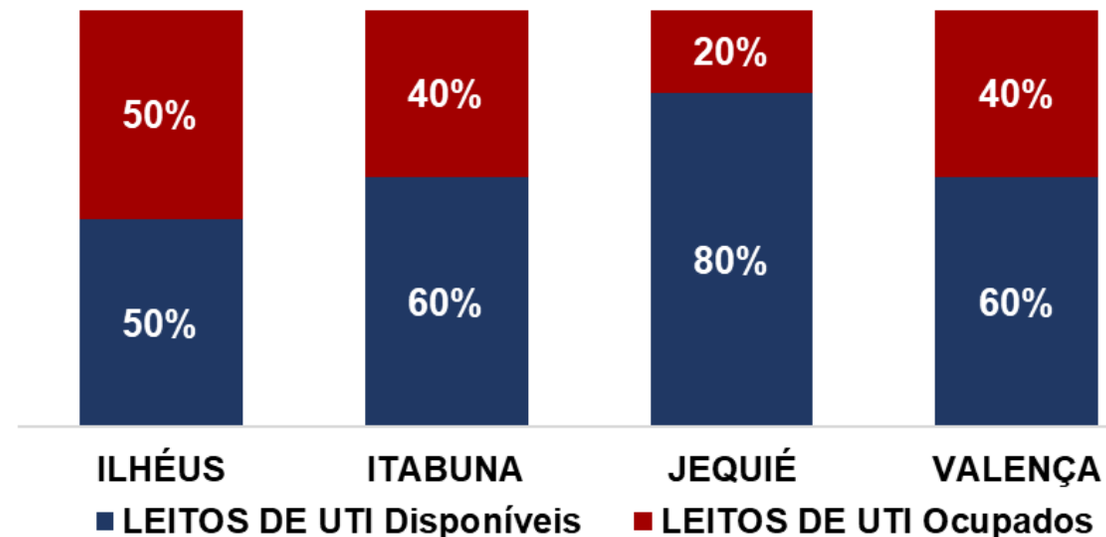
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/11/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

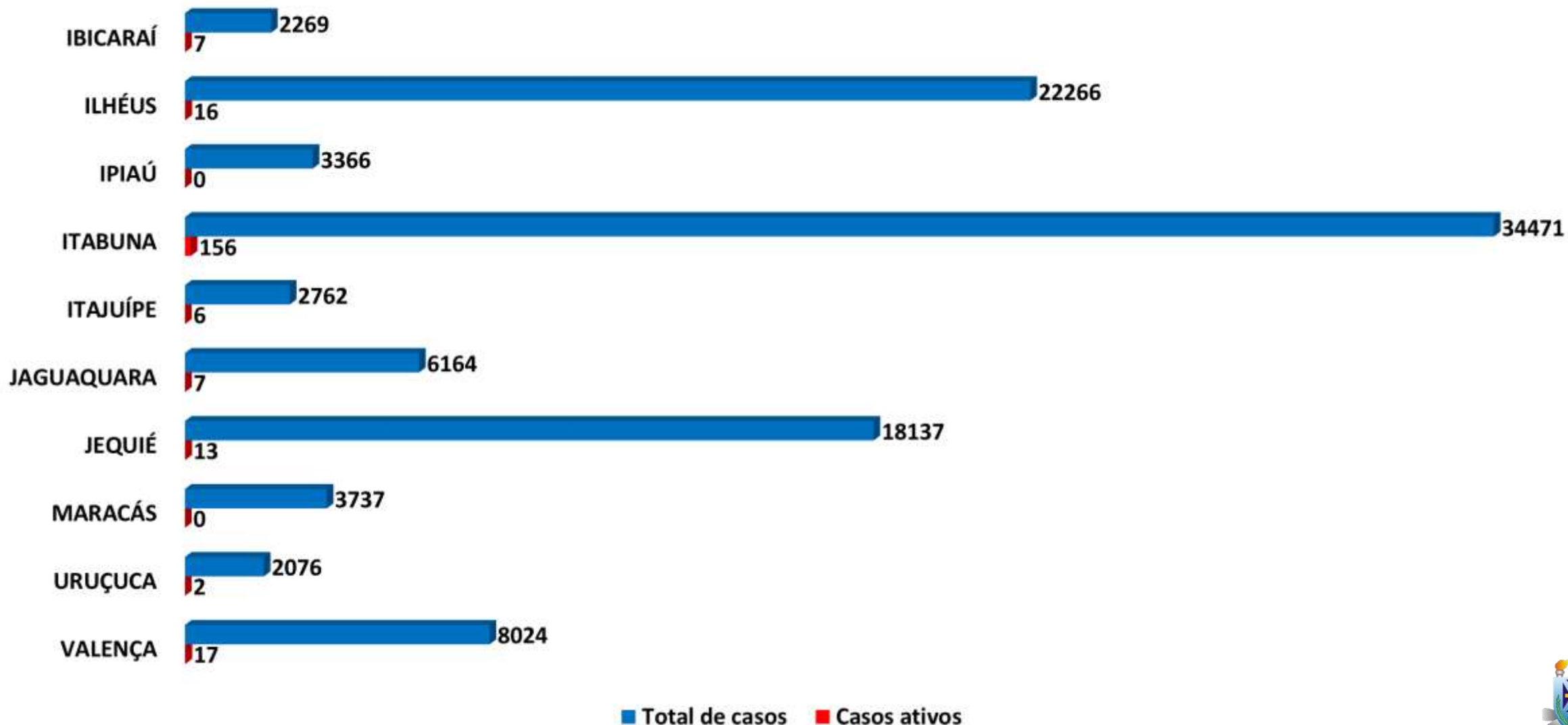


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	4	6	0	0	0
ILHÉUS	53	47	6	20	10	10
ITABUNA	10	3	7	20	12	8
JEQUIÉ	10	10	0	10	8	2
VALENÇA	10	8	2	10	6	4
Total Macrorregião	93	77%	23%	60	60%	40%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações.



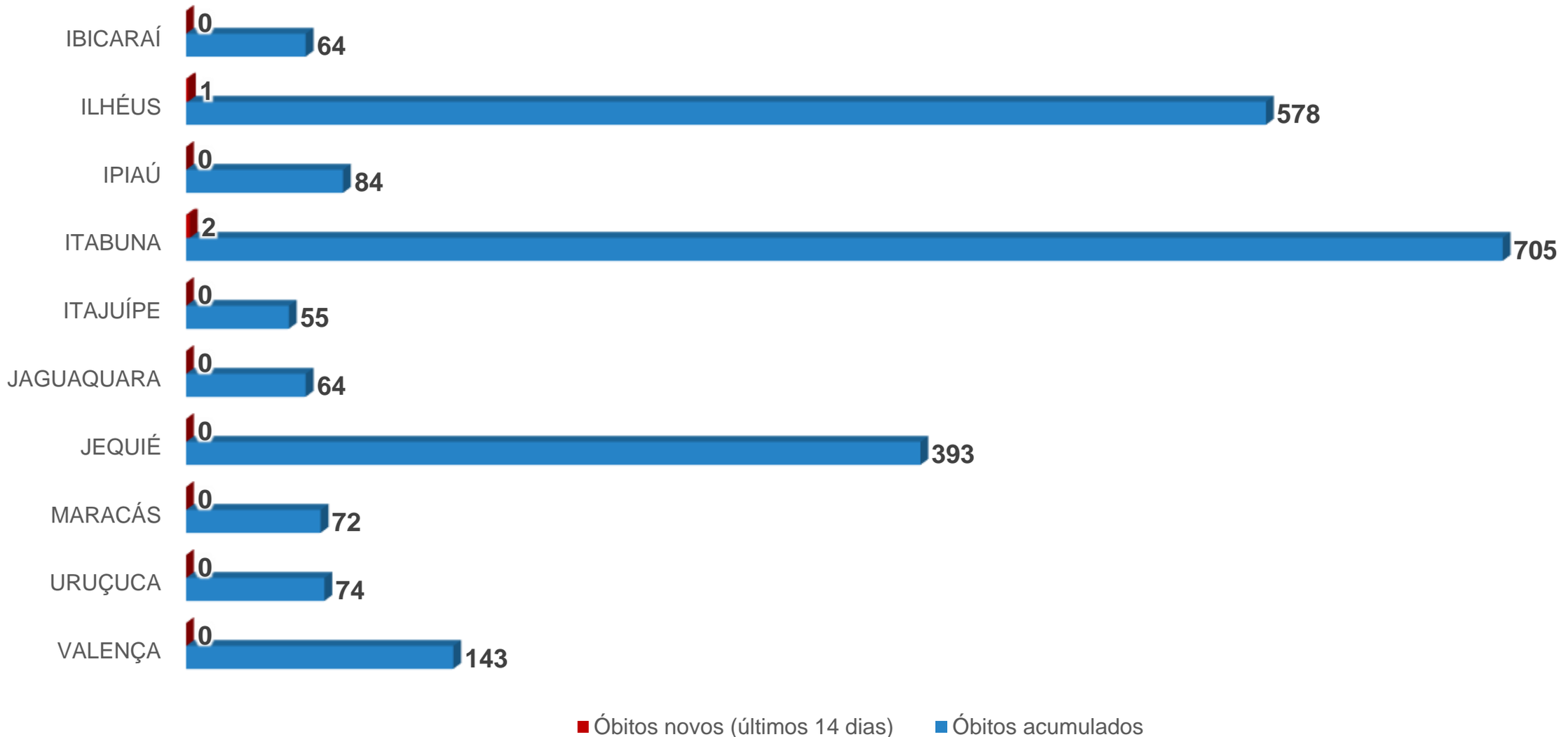
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/11/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações



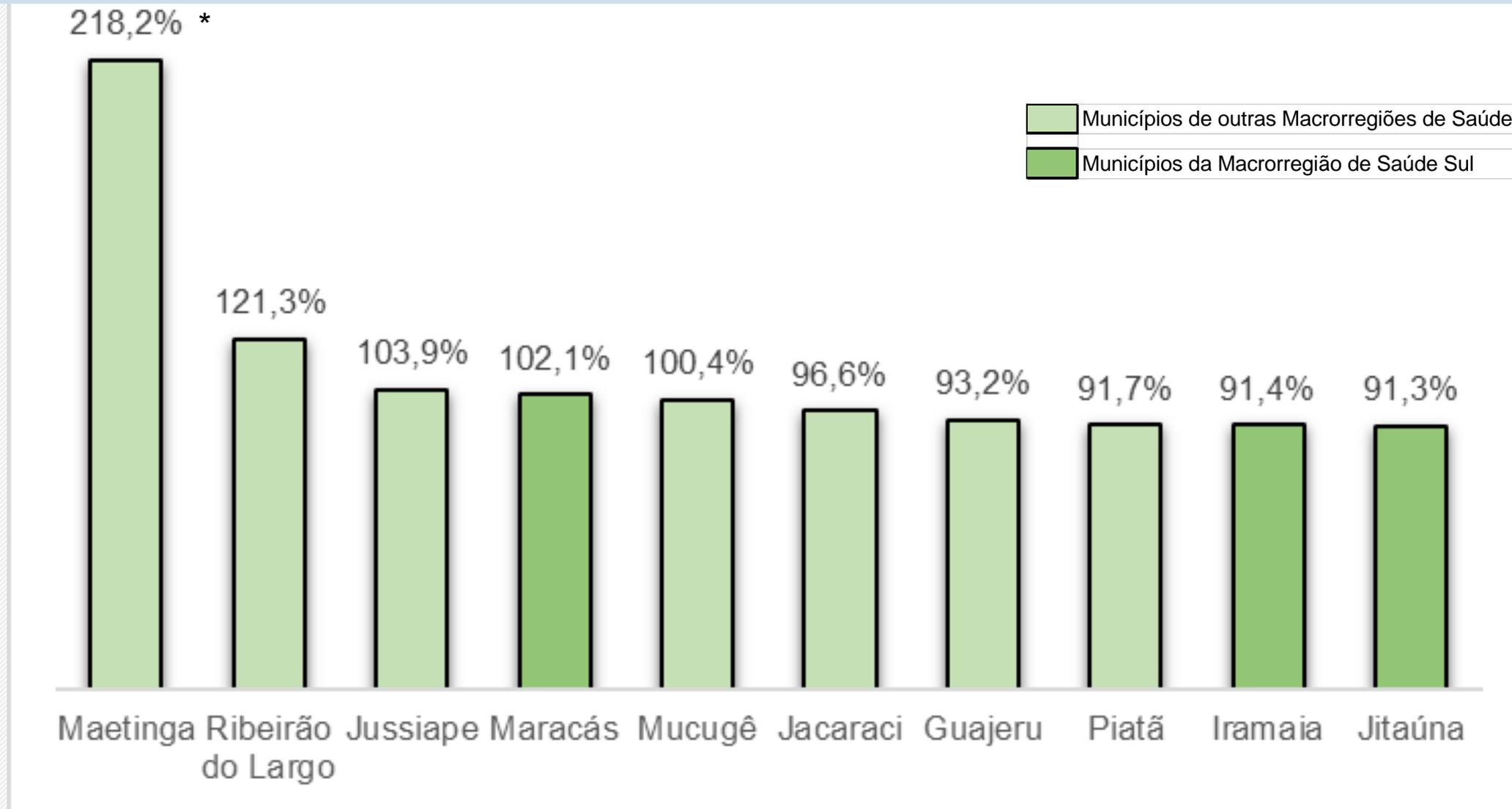
Total de óbitos e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações



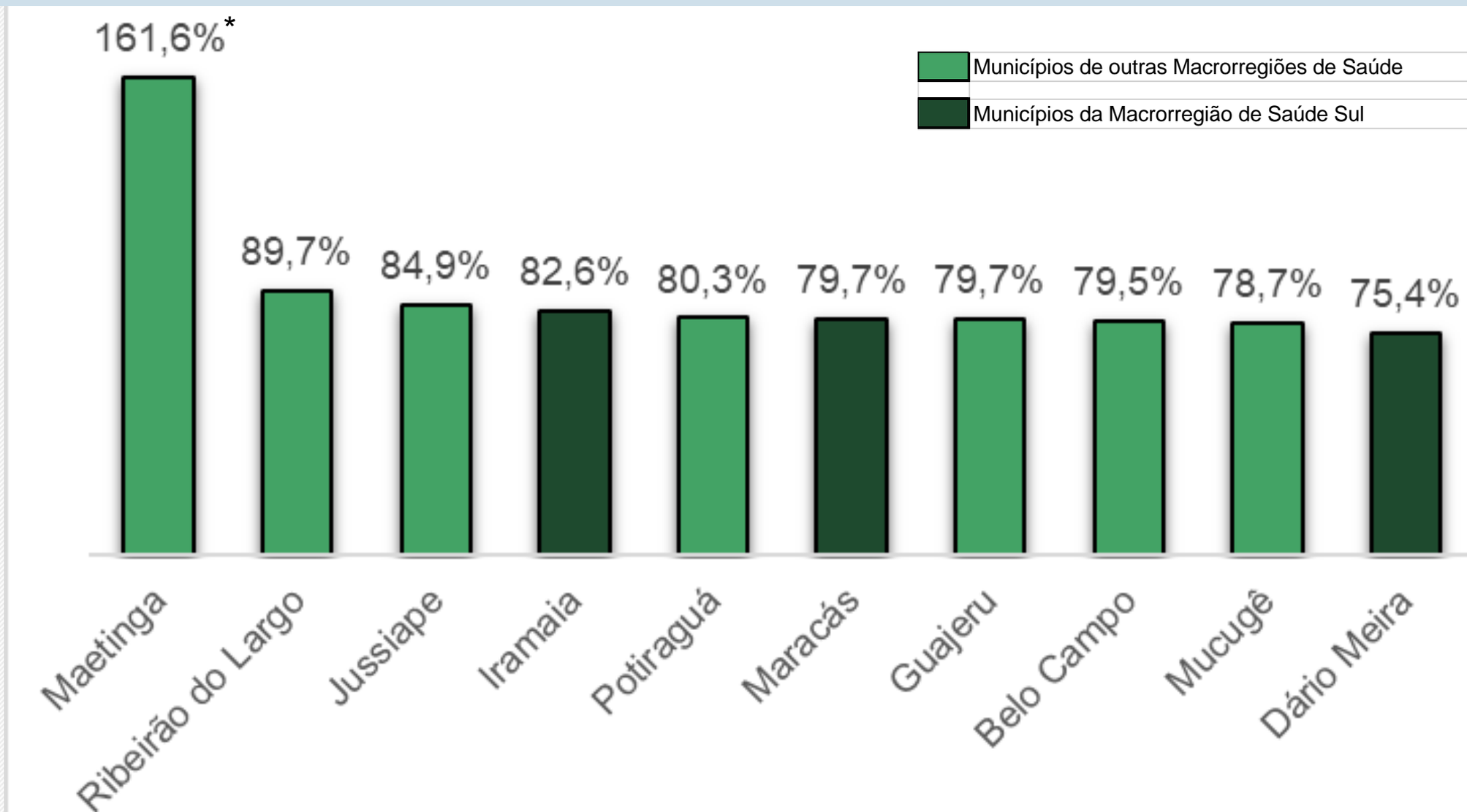
Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021

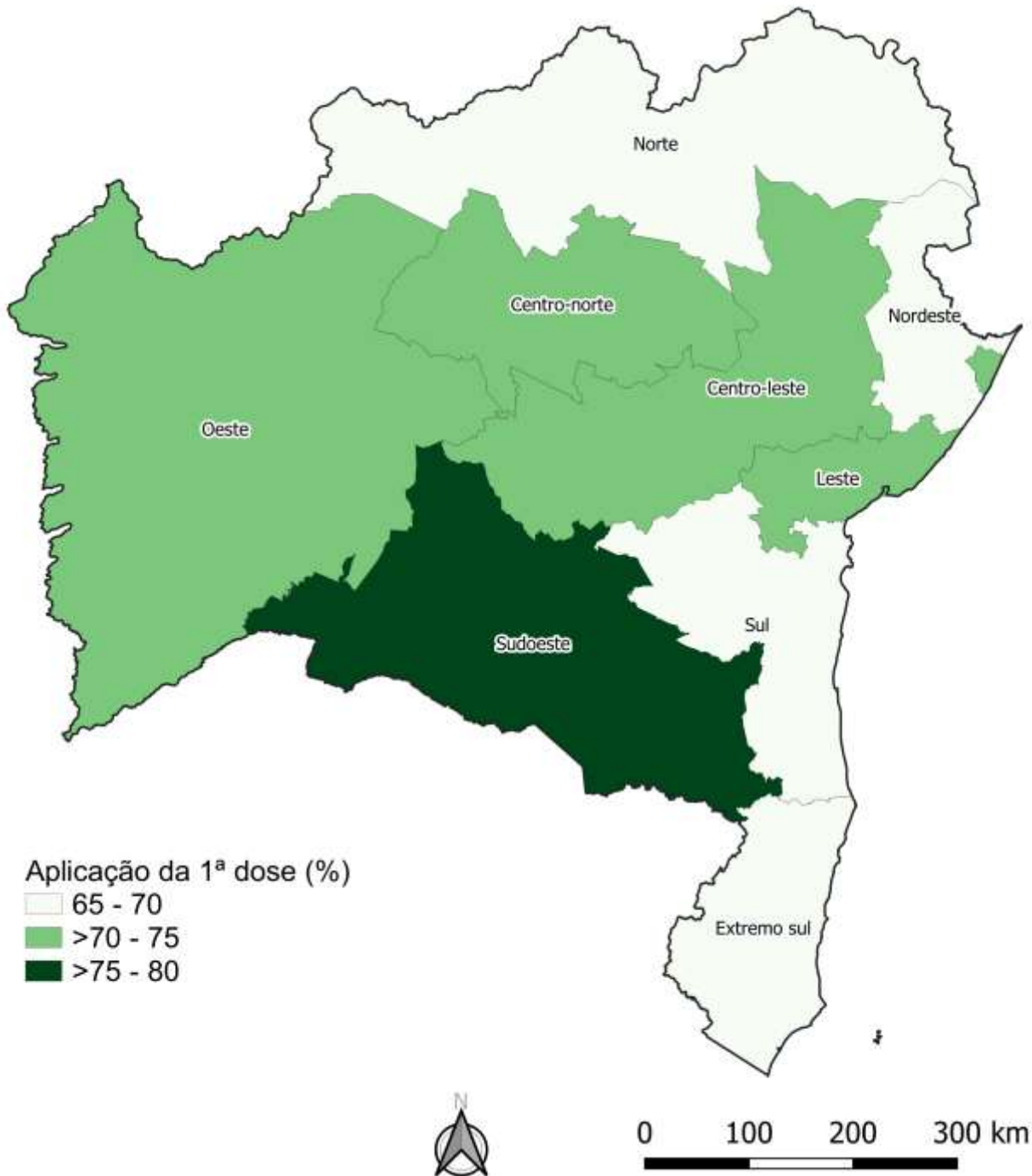


Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) ou segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices de vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021

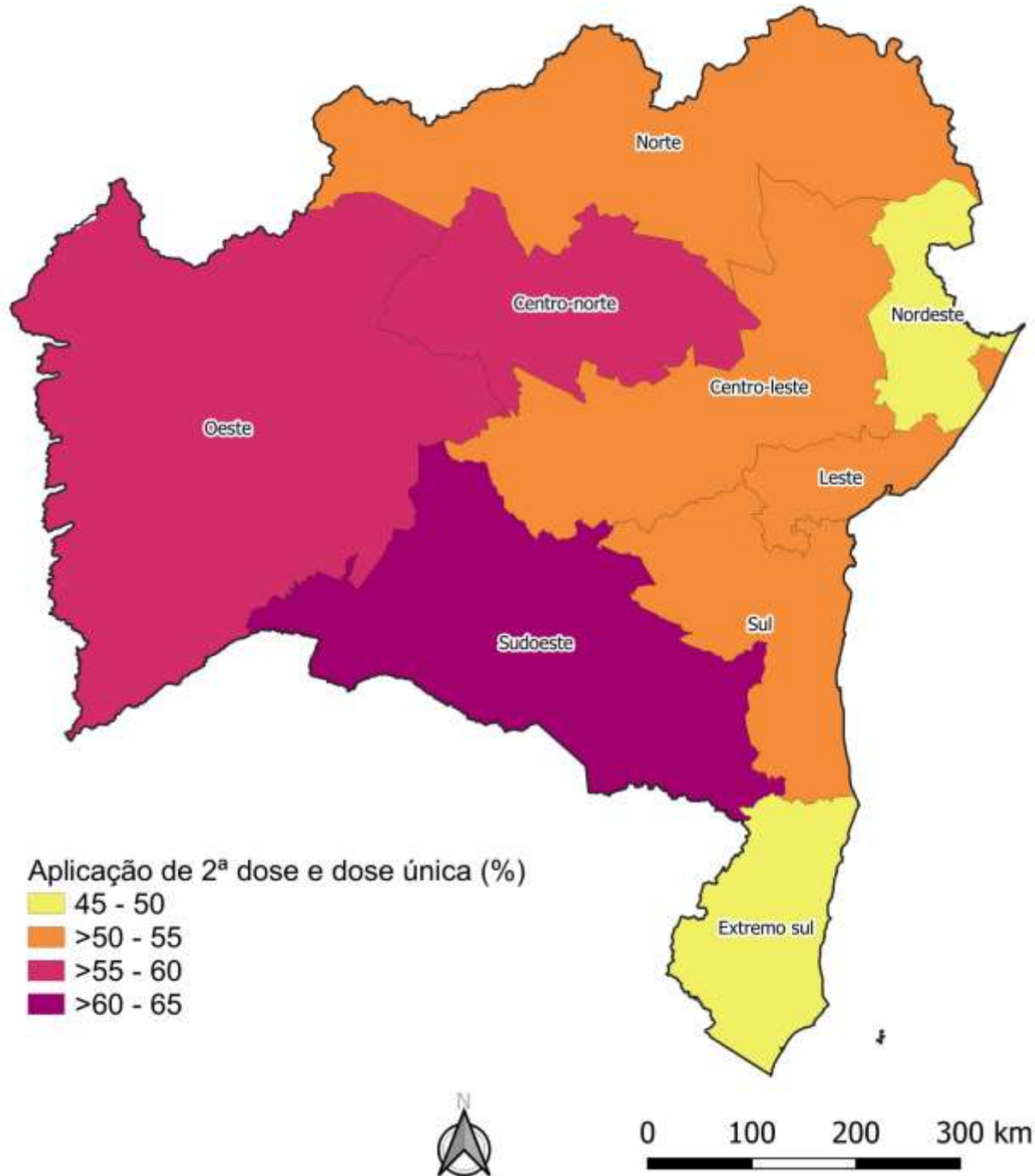




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

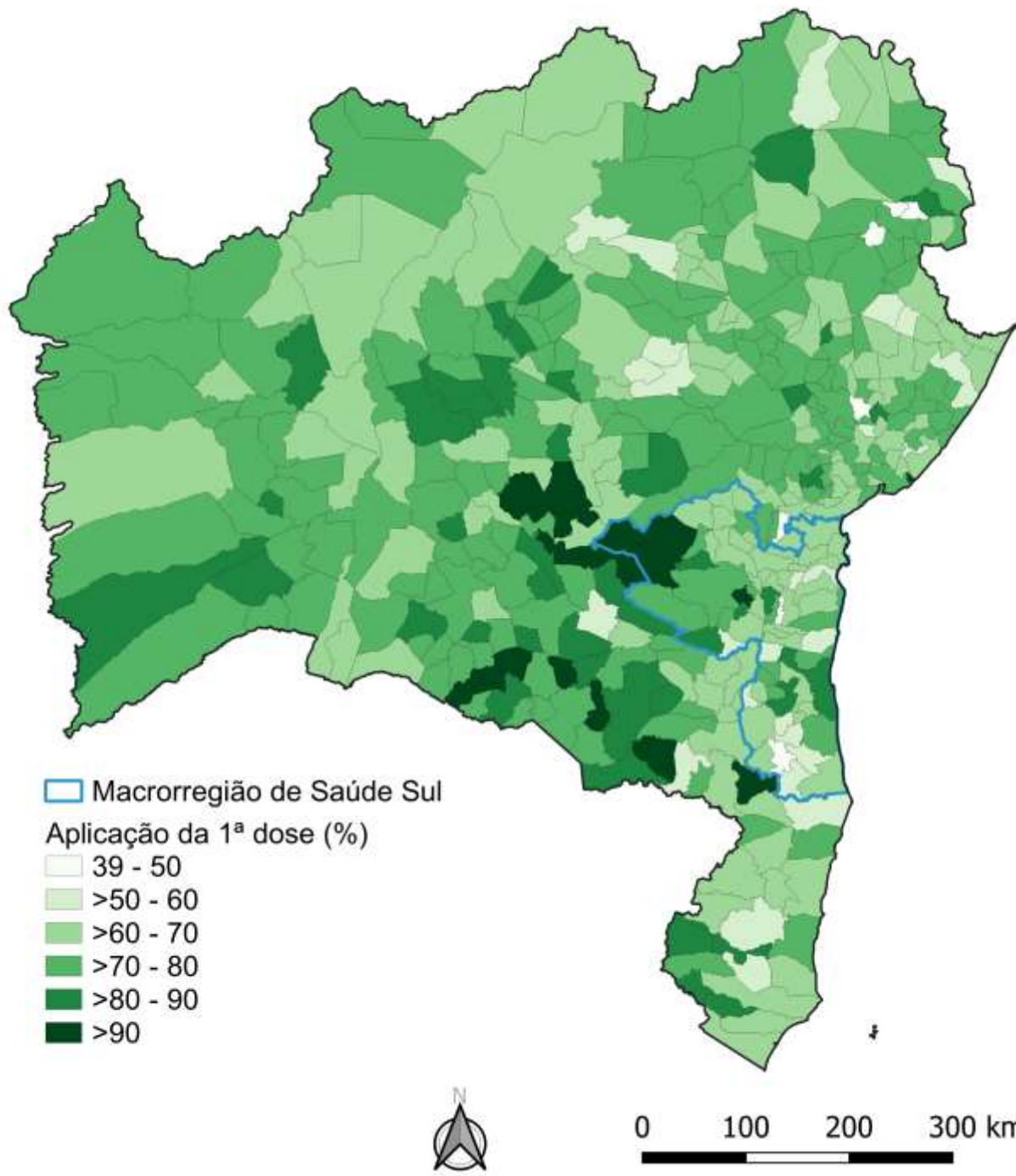




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

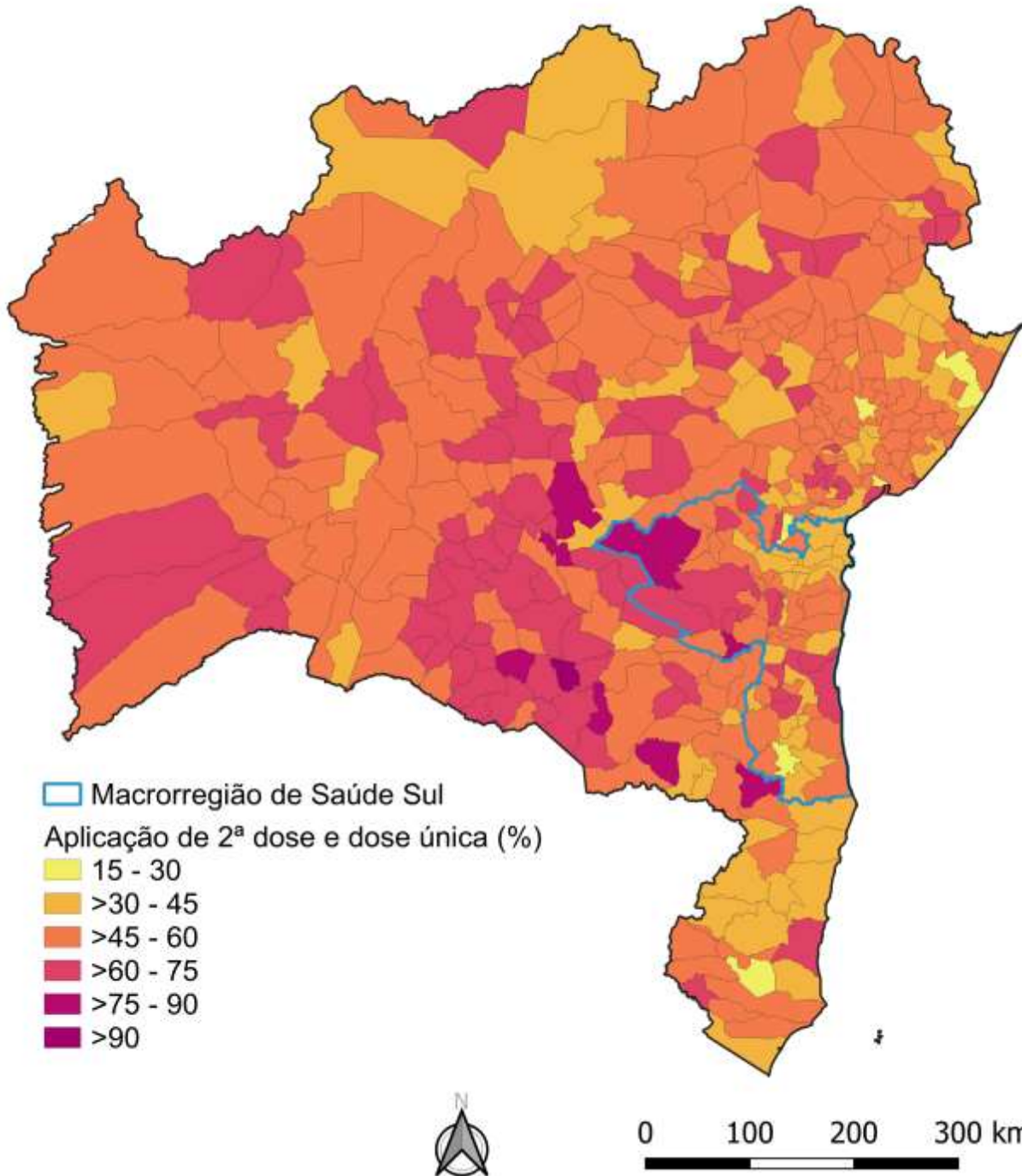




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

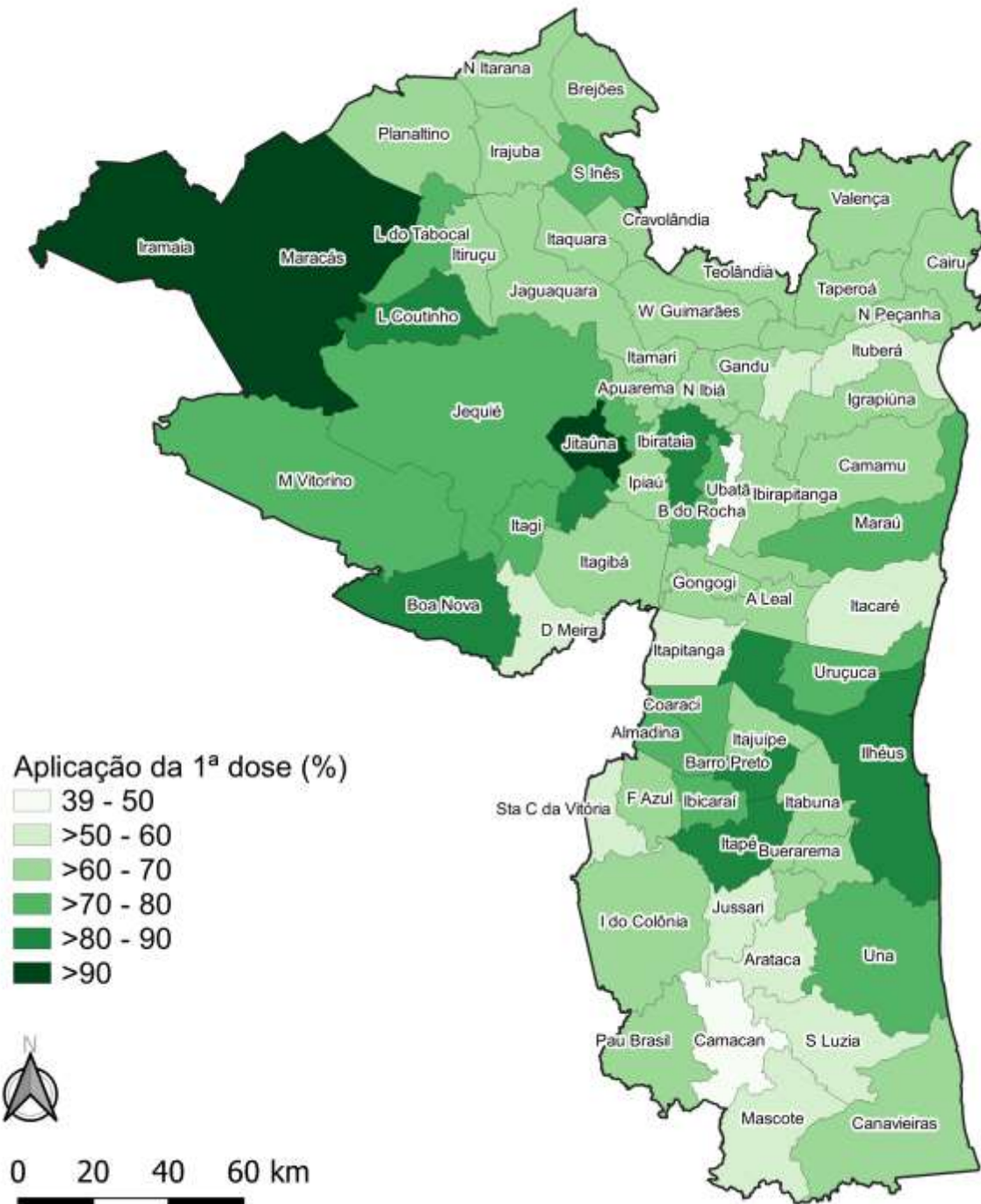




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

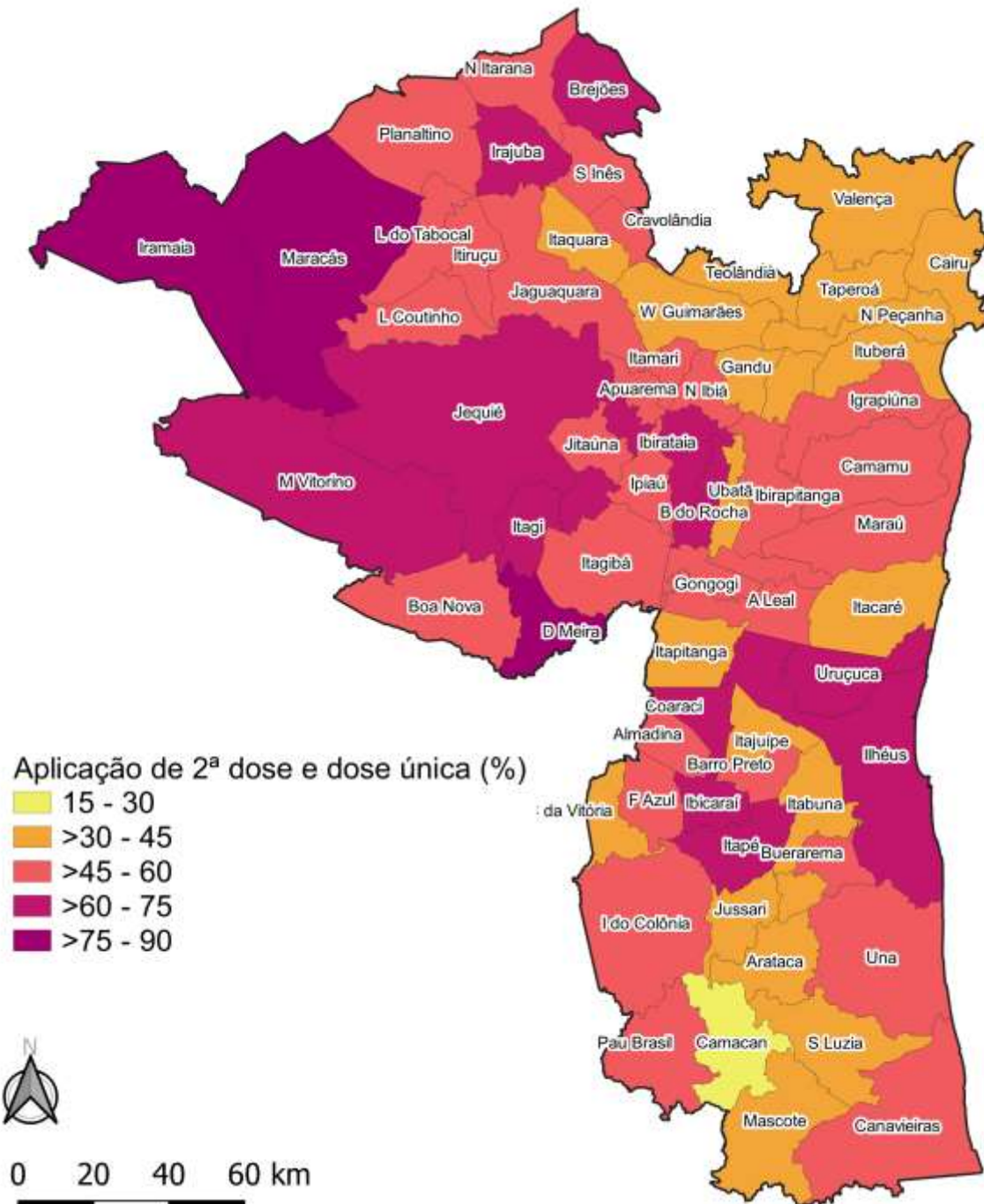




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações





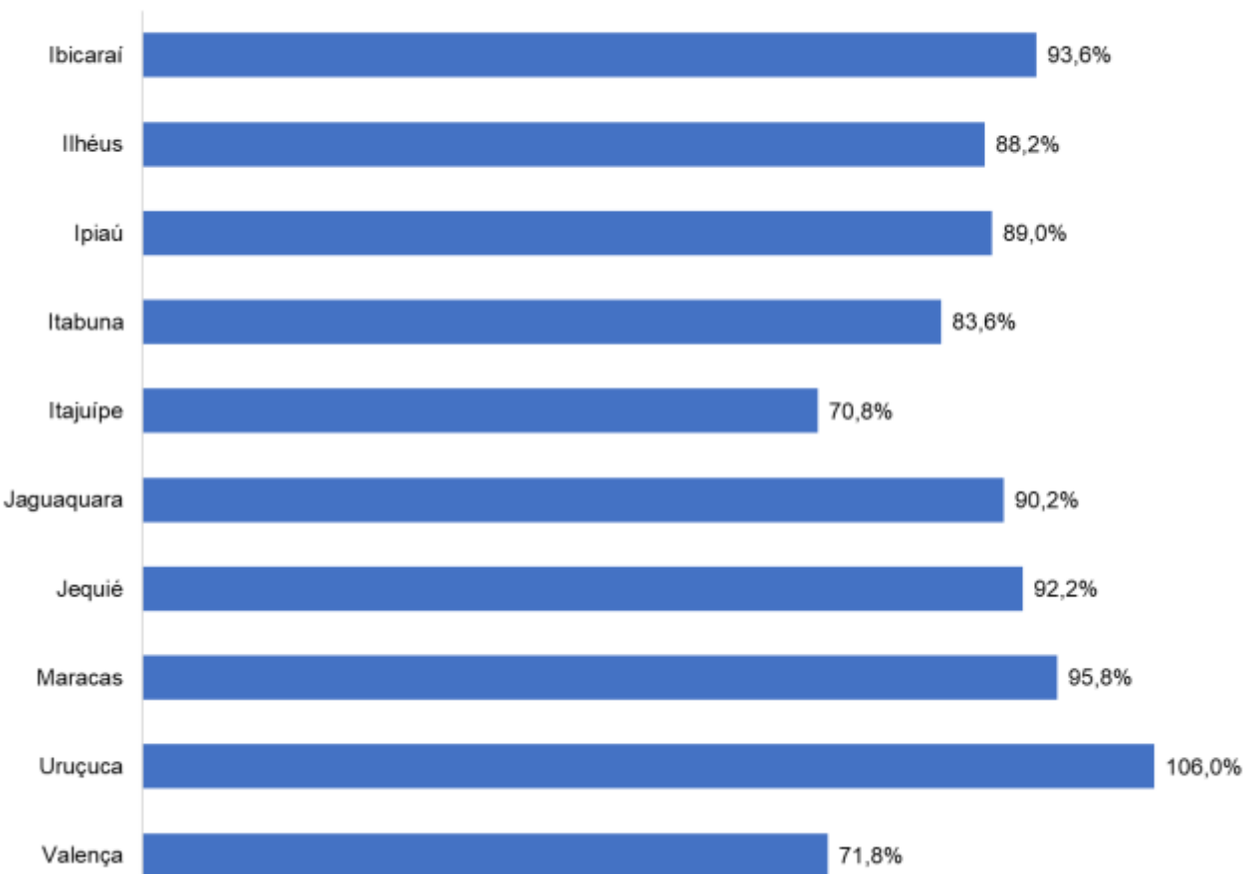
Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 17/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

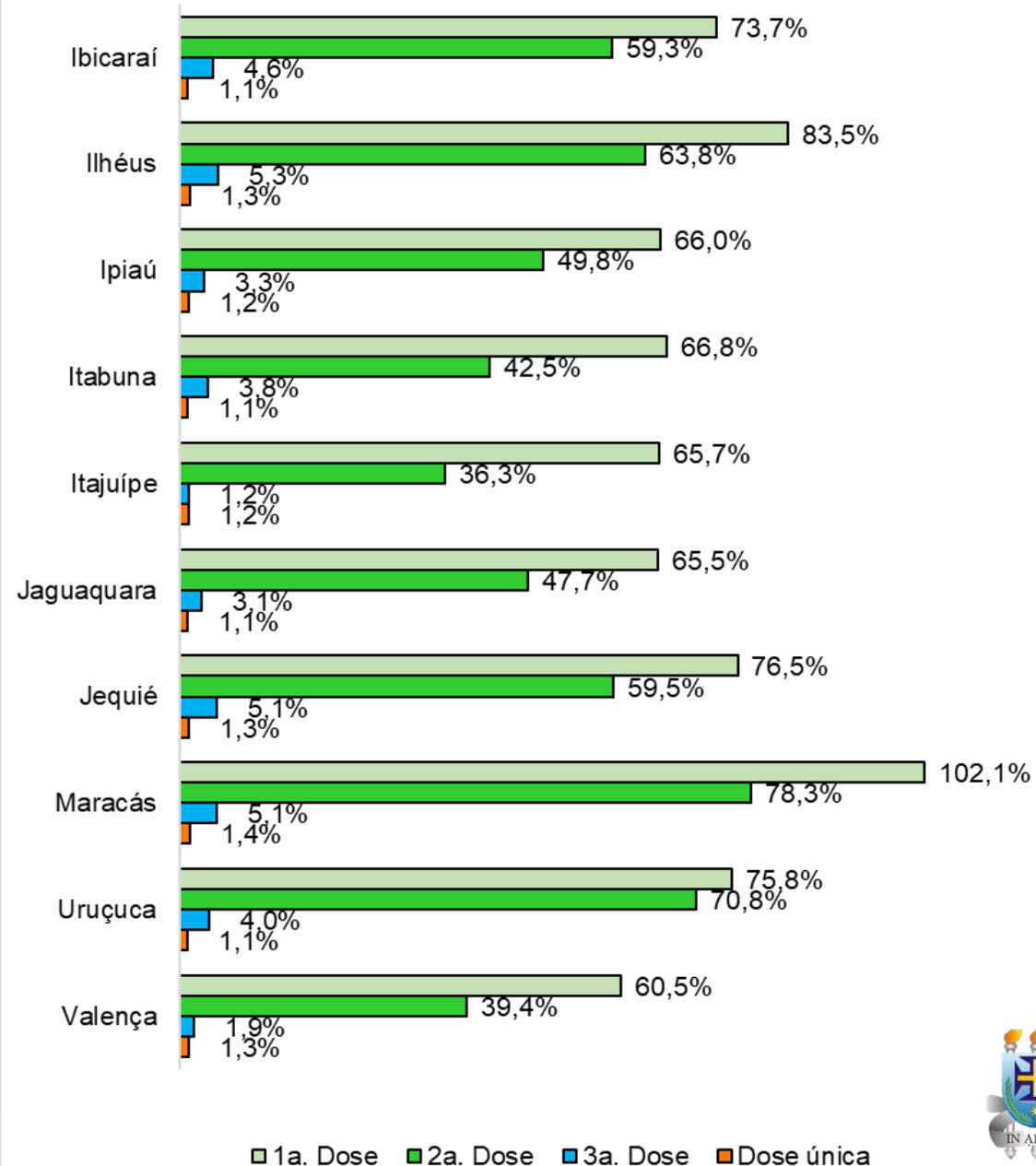


Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

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 17/11/2021, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

66,8 % da população recebeu a primeira dose e 43,6 % recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 34.357 para 34.471 (0,3%).

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 698 para 705 (1,0%).

BOLETIM COVID-19

11/11/2021

Positivos

35.276

Ativos

59

Curados

34.267

Óbitos

Confirmados Descartados
684 266

10 Internamento
em UTI

13 Leitos de UTI
disponíveis

06 Internamentos
Clínicos

12 Leitos disponíveis

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria de
Saúde



Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna x Secretaria de Saúde do estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 17/11/2021

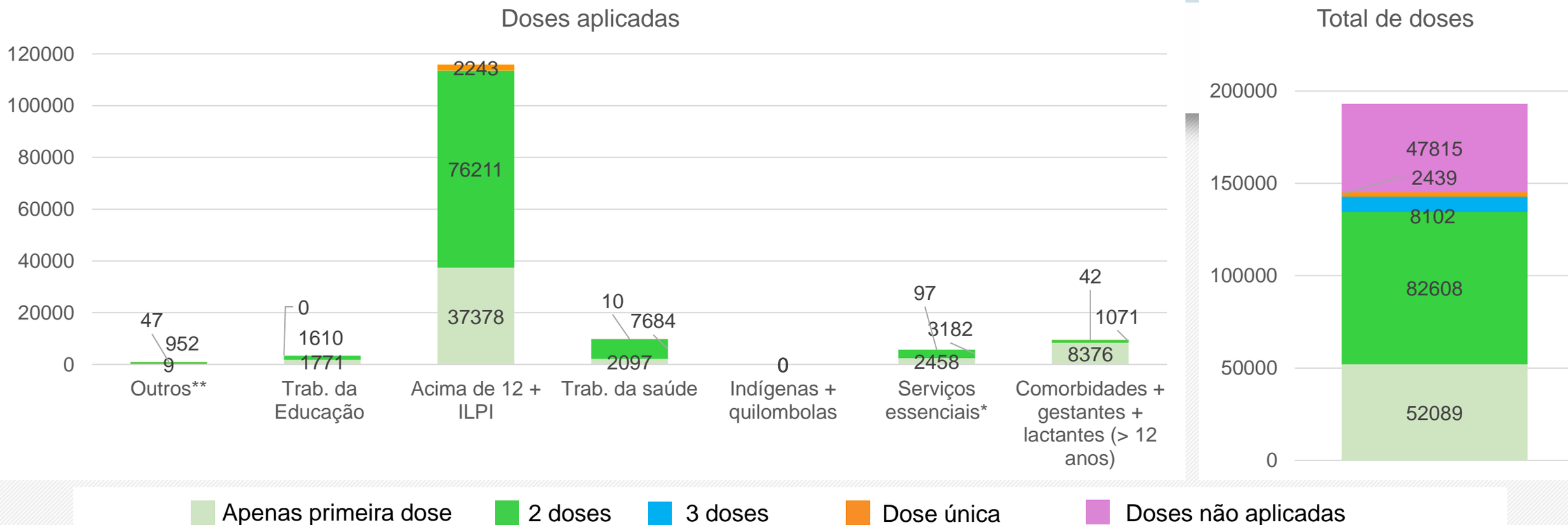
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	Não atualizado	34.471
Casos Ativos	Não atualizado	156
Óbitos	Não atualizado	705

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (17/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Itabuna



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
291865	244050		83.6
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
66.83%	42.45%	3.79%	1.14%

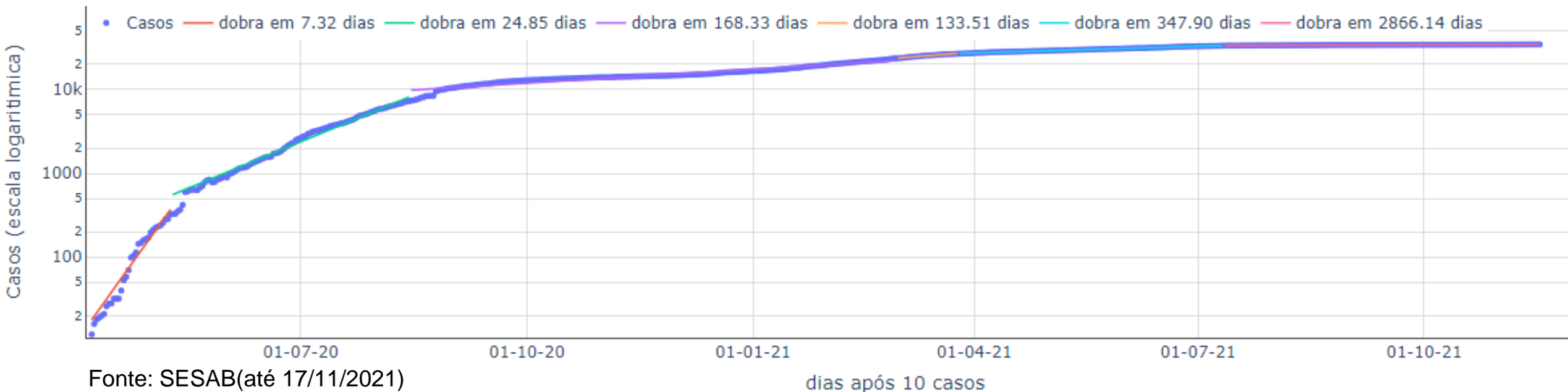
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, 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):

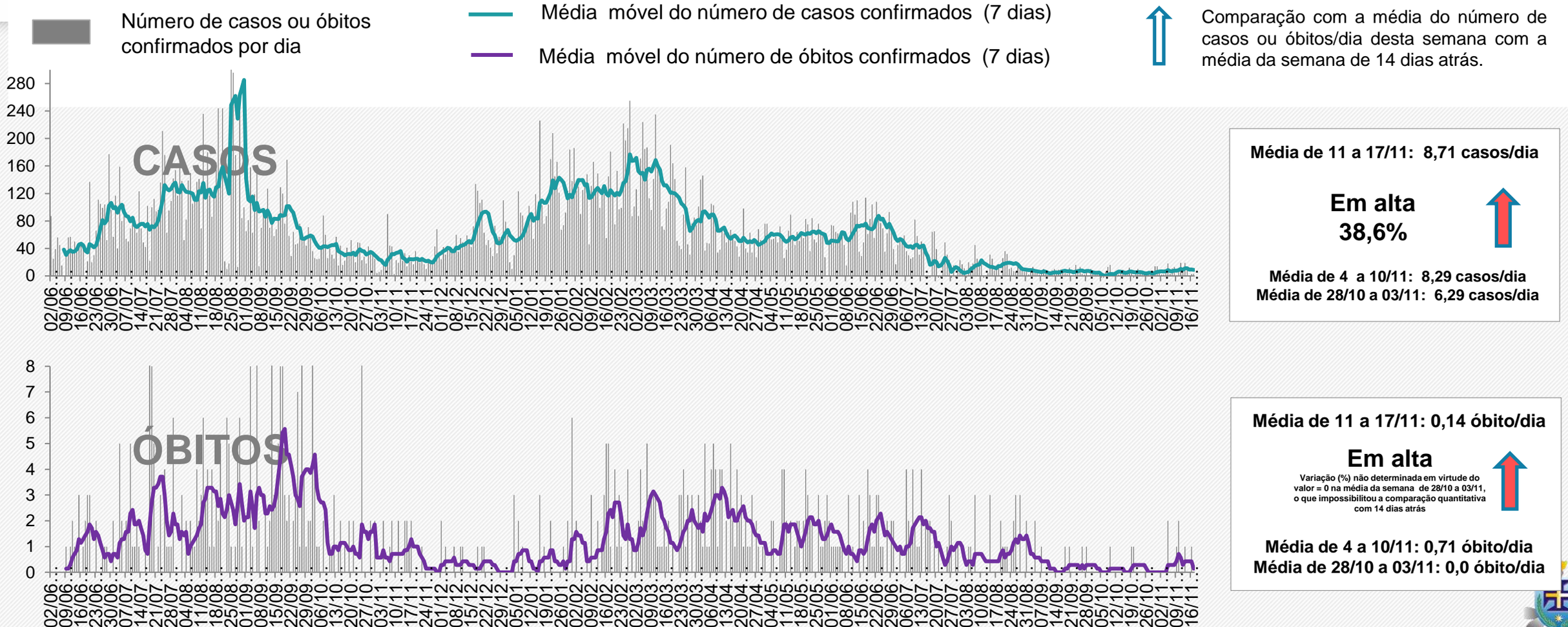
- Entre o dia 07/04/2020 a 09/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 7,3 dias (linha vermelha);
- Entre 10/05/2020 a 14/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,9 dias (linha verde);
- Entre 15/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 168,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 25/03/2021, 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 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.866,1 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 Itabuna

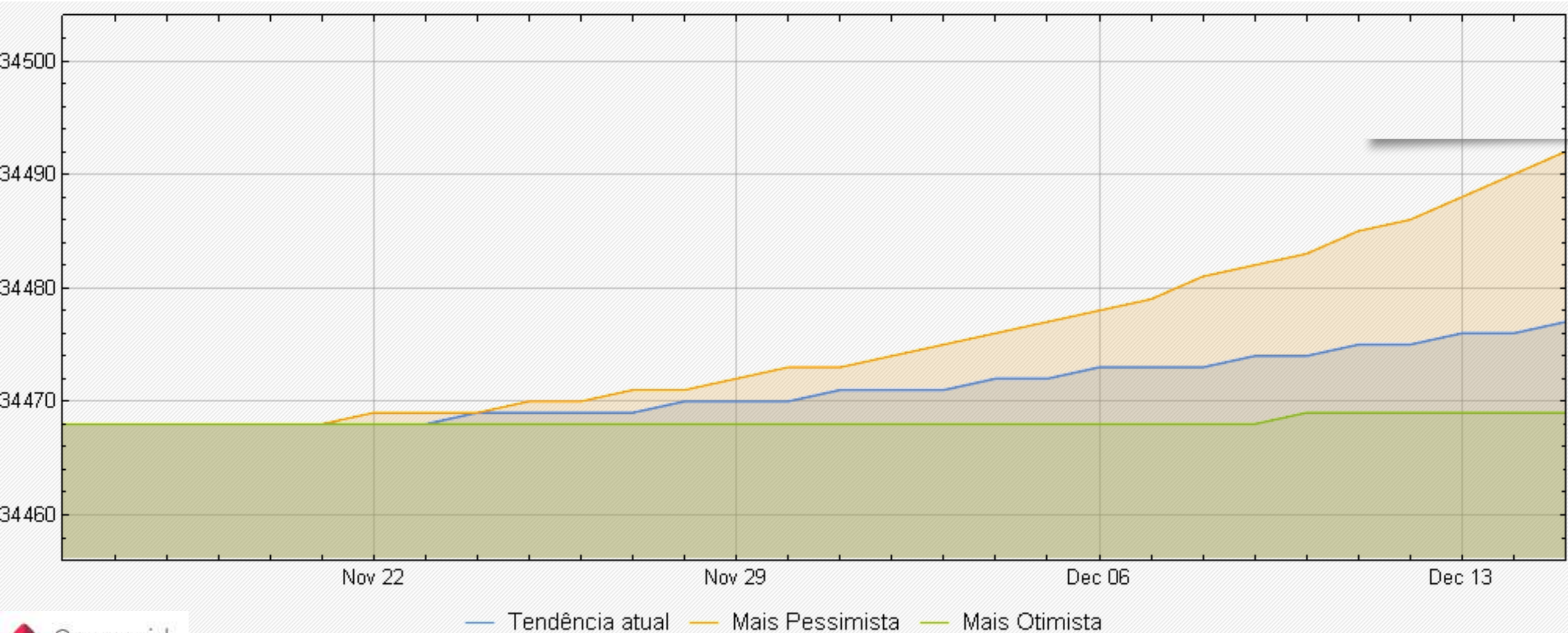
(período de 02/06/2020 a 17/11/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, 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

83,5% da população recebeu a primeira dose e 65,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 22.252 para 22.266 (0,1%)

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 577 para 578 (0,2%).

17 DE NOVEMBRO

19856
CURADOS

20

Ativos + UTI

580

Óbitos

UTIs totais = 41

10

Internados em UTI

20456

Casos Confirmados

UTI:

01 pacientes internados de Ilhéus

09 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 17/11/2021

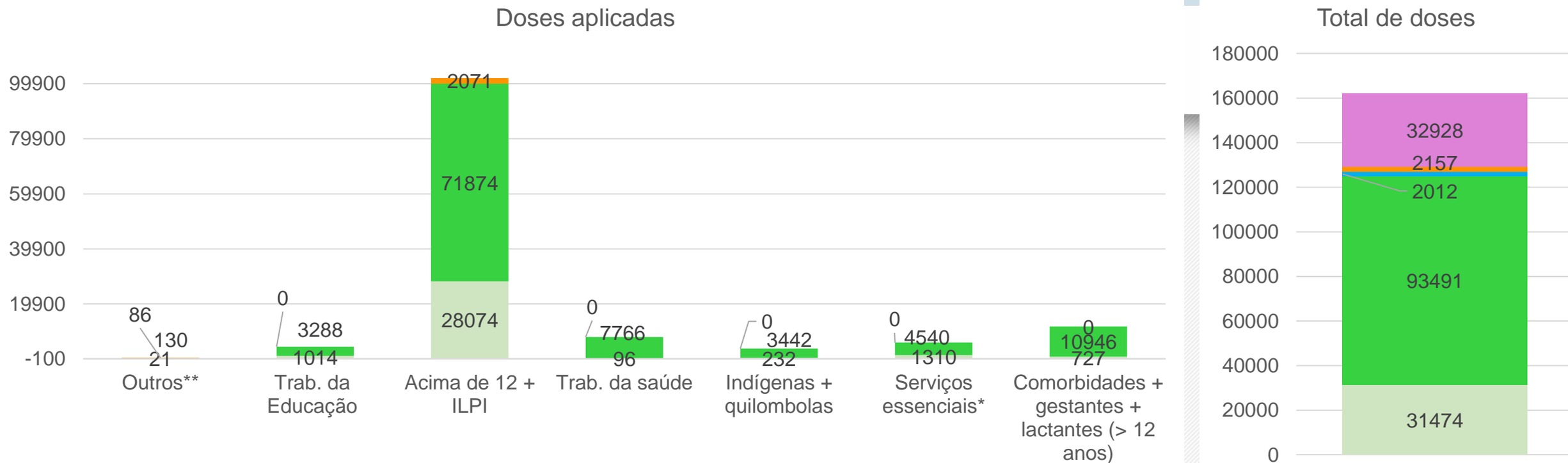
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	20.456	22.266
Casos Ativos	20	16
Óbitos	580	578

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (17/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Ilhéus



■ Apenas primeira dose
 ■ 2 doses
 ■ 3 doses
 ■ Dose única
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
279026	246098		88.2
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
83.45%	63.77%	5.31%	1.35%

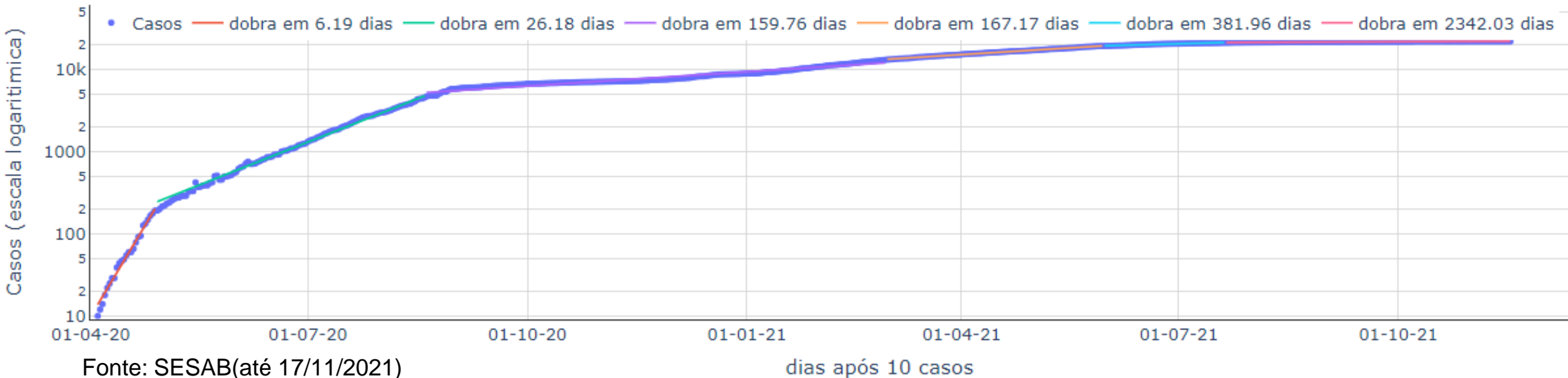
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, 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 20/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 382 dias (linha azul) e
- Entre 21/07/2021 a 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.342 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 17/11/2021)

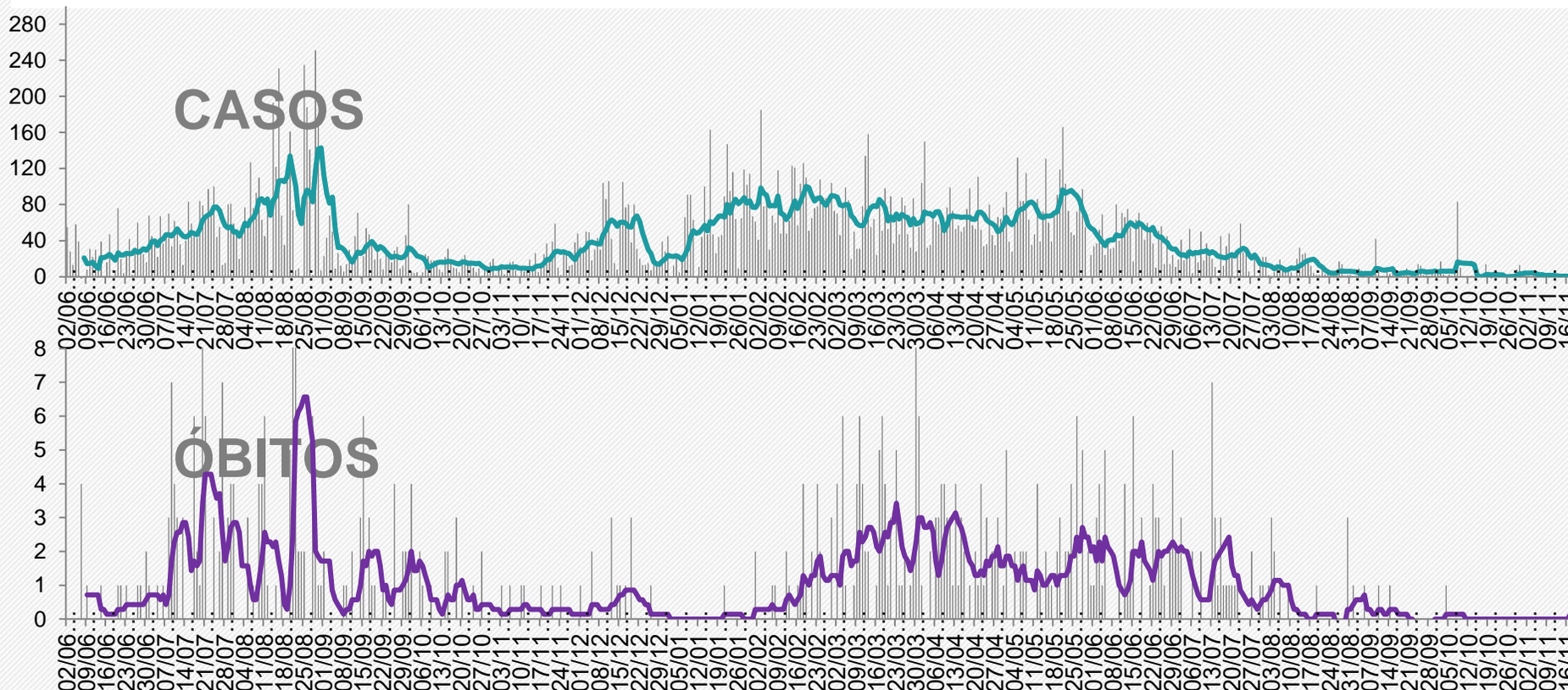
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 11 a 17/11: 0,71 casos/dia

Em queda 82,7% ↓

Média de 4 a 10/11: 1,57 casos/dia
Média de 28/10 a 03/11: 4,14 casos/dia

Média de 11 a 17/11: 0,14 óbito/dia

Em alta ↑

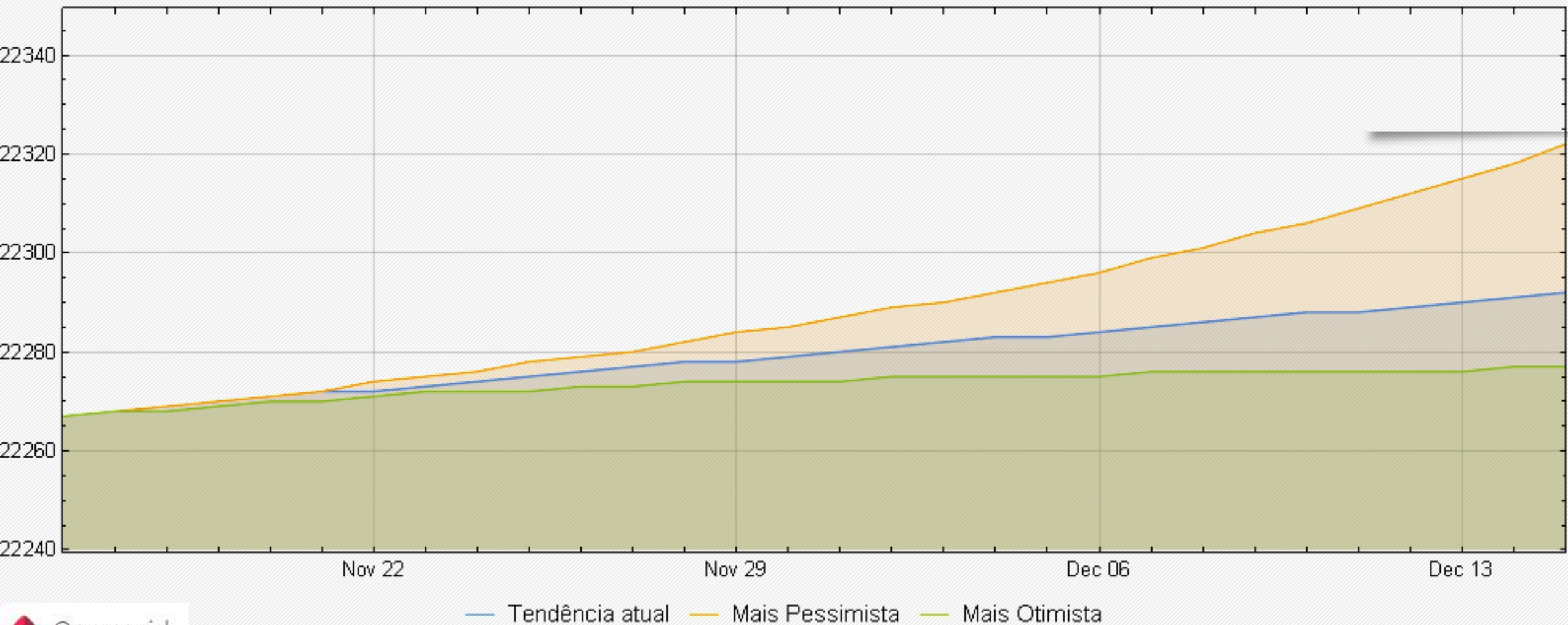
Varição (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 28/10 a 03/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás

Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, 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

76,5% da população recebeu a primeira dose e 60,8% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 18.094 para 18.137 (0,2%).

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (393).



17 DE NOVEMBRO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ 17
CASOS ATIVOS
1 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ 43 AGUARDANDO RESULTADO
▶ 17932 CASOS CONFIRMADOS
▶ 17506 CASOS RECUPERADOS
▶ 409 ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI
21%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **1**
- OUTROS MUNICÍPIOS **2**

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 17/11/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.932	18.137
Casos Ativos	17	13
Óbitos	409	393

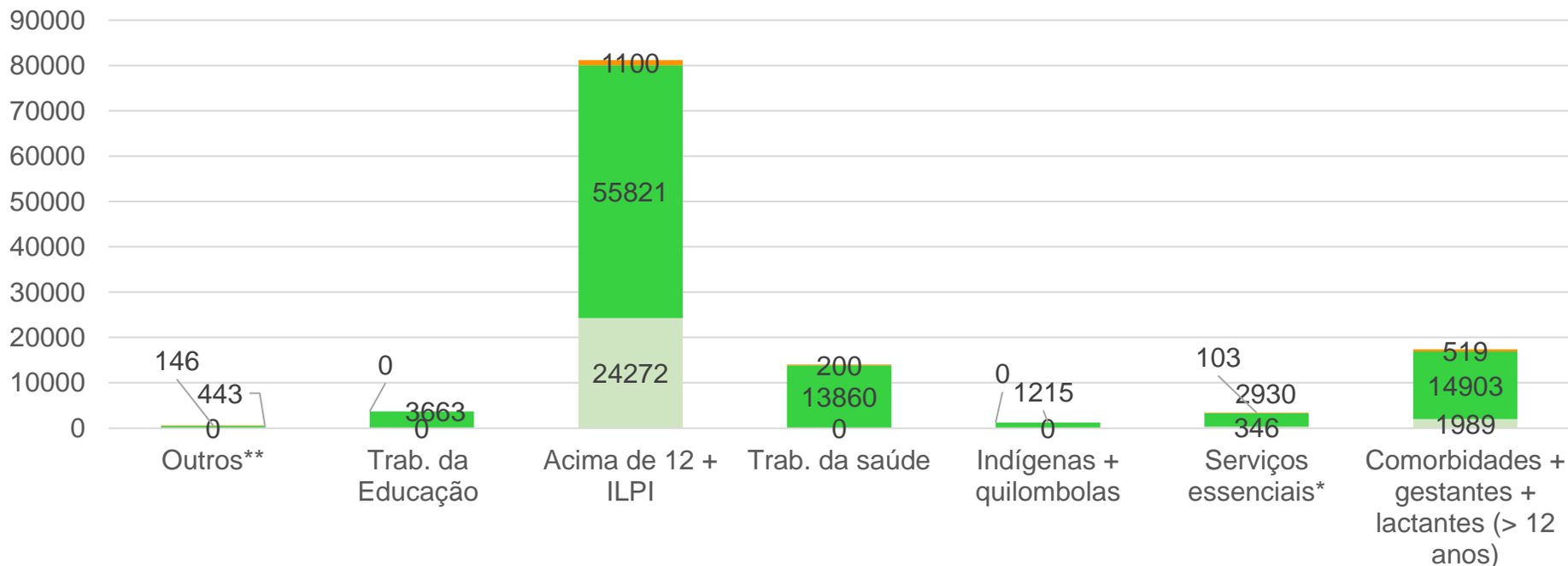
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (17/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).



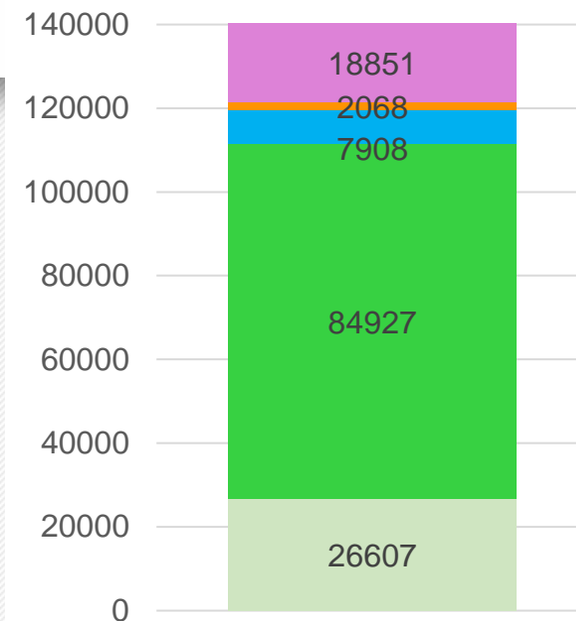
Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Jequié

Doses aplicadas



Total de doses



■ Apenas primeira dose
 ■ 2 doses
 ■ 3 doses
 ■ Dose única
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
241104	222253		92.2
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
76.50%	59.46%	5.07%	1.32%

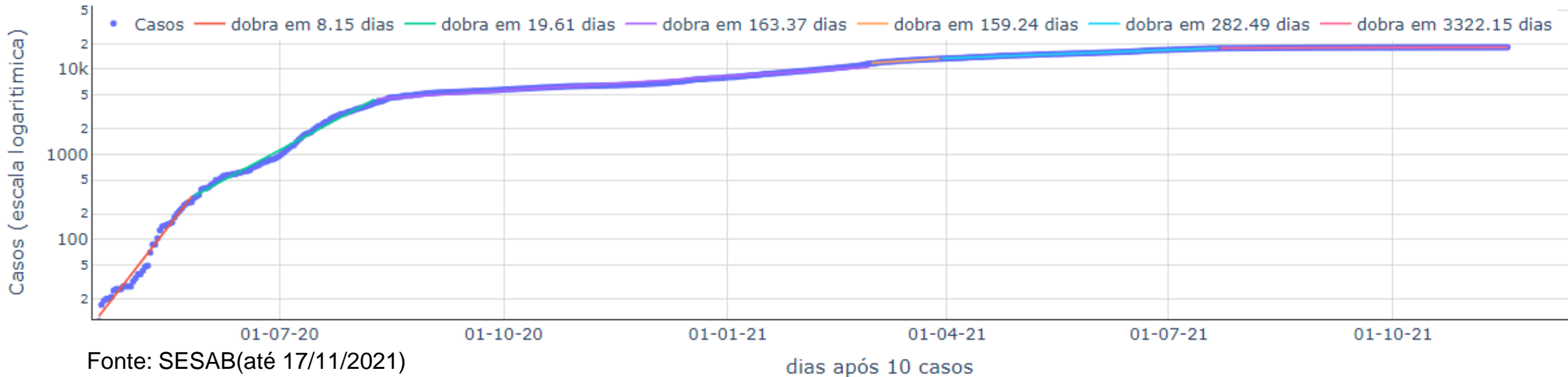
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, 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 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.322,2 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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 17/11/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



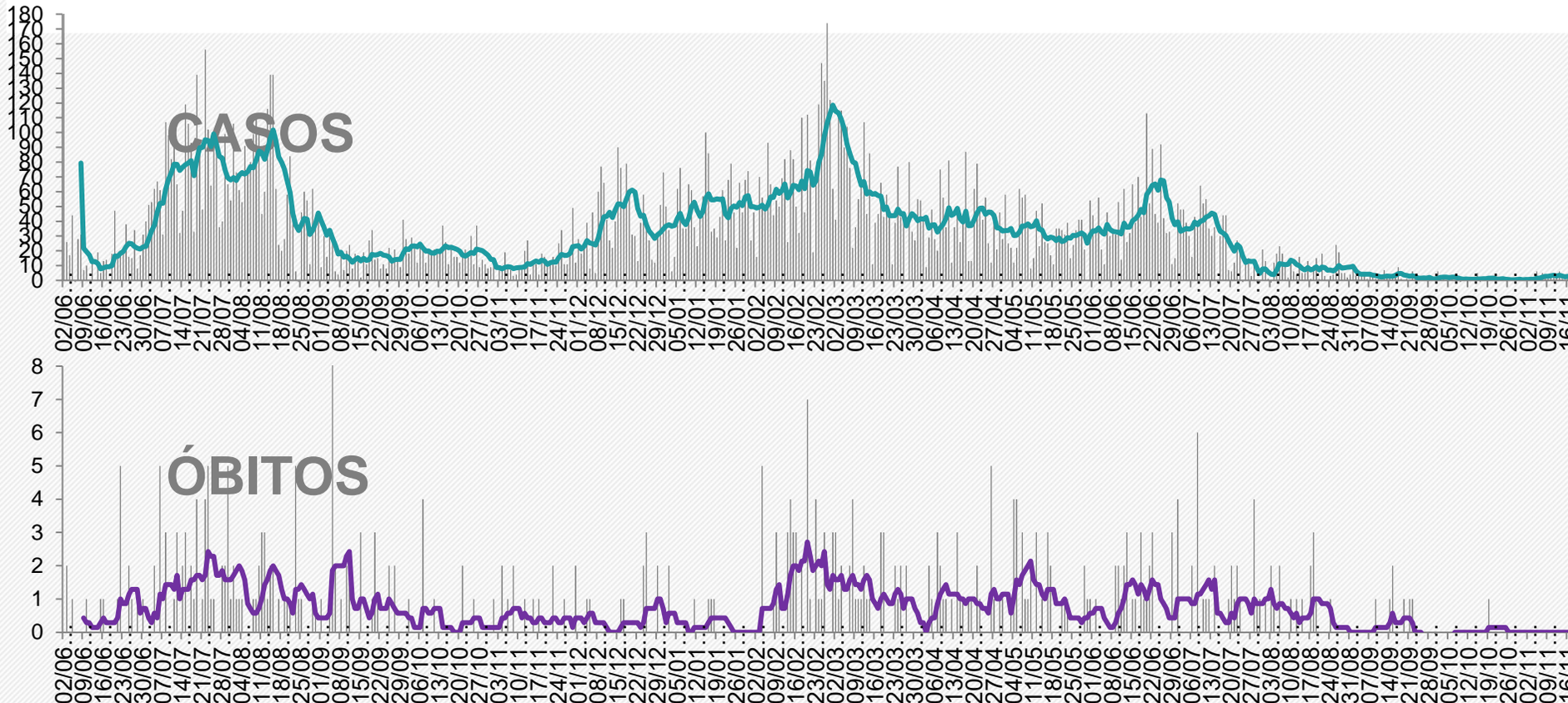
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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 11 a 17/11: 3,14 casos/dia

Em alta
340%



Média de 4 a 10/11: 3,14 casos/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,71 caso/dia

Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

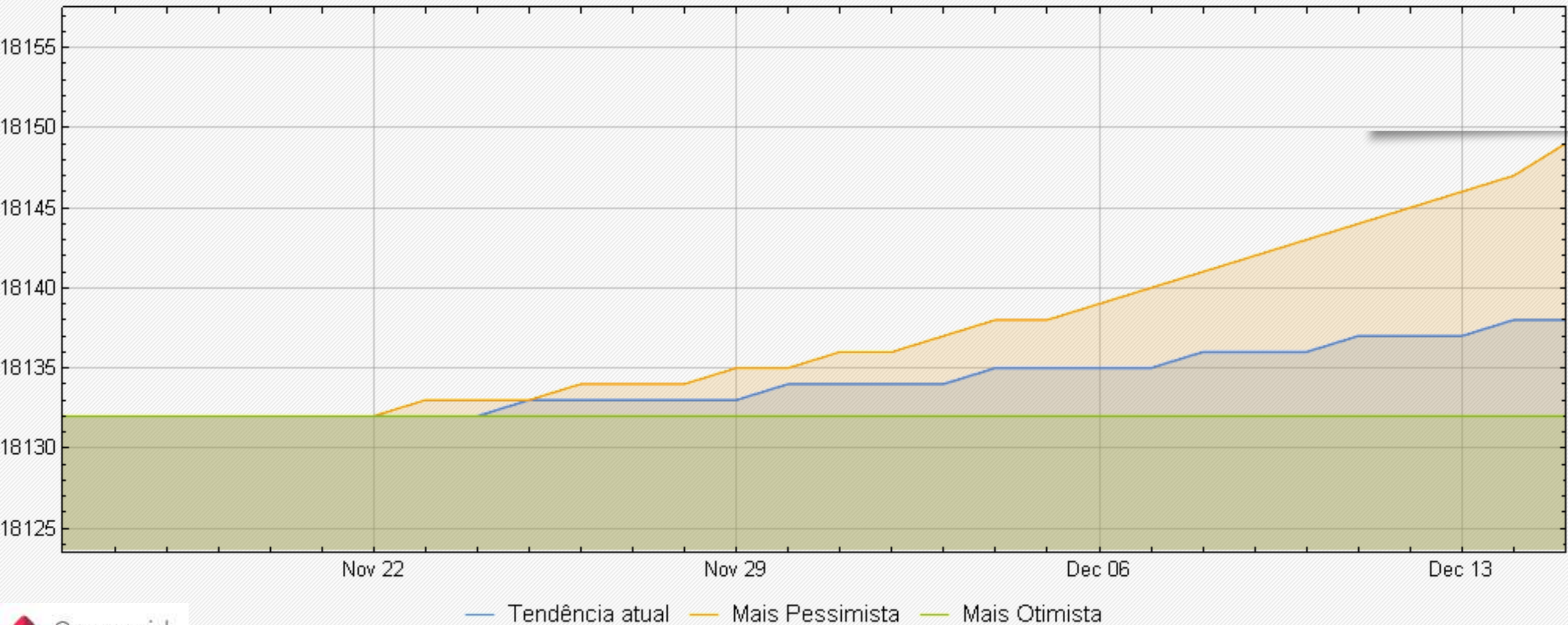
Em estabilidade
0%



Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, 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

60,5% da população recebeu a primeira dose e 40,7% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 8.012 para 8.024 (0,1%).

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 142 para 143 (0,7%).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 17/11/2021 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 17/11/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.024	8.024
Casos Ativos	6	17
Óbitos	141	143

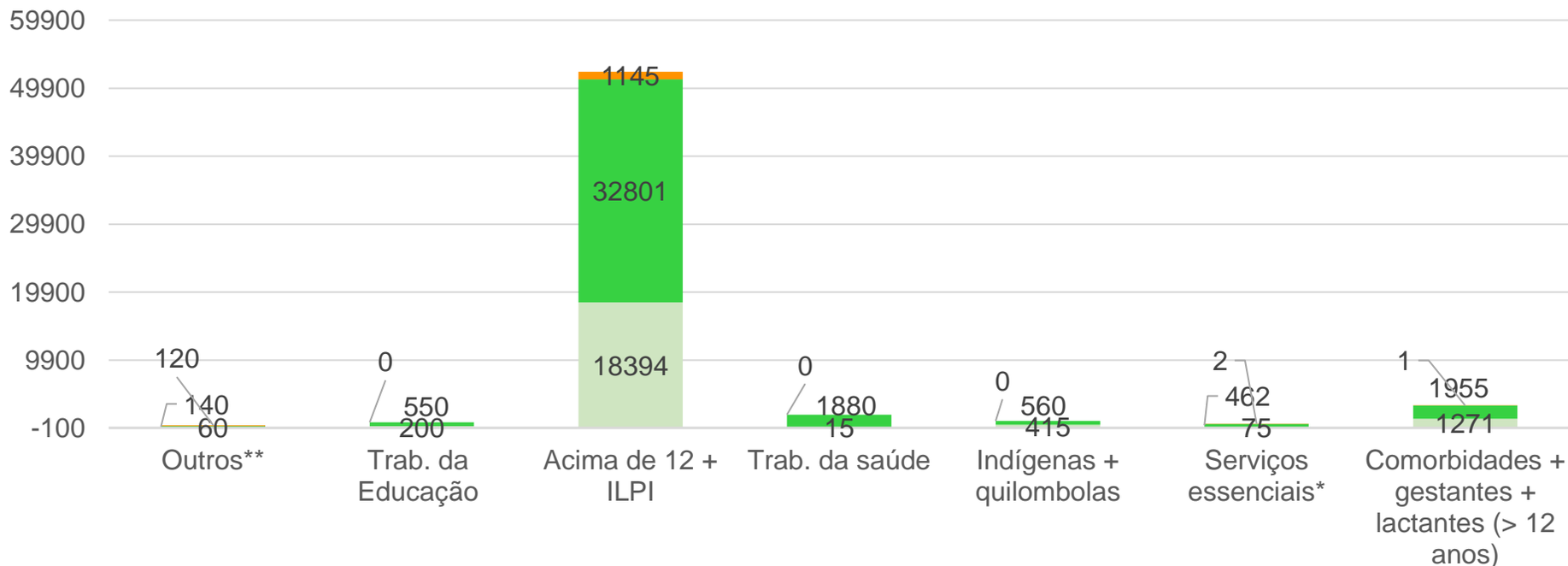
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (17/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).



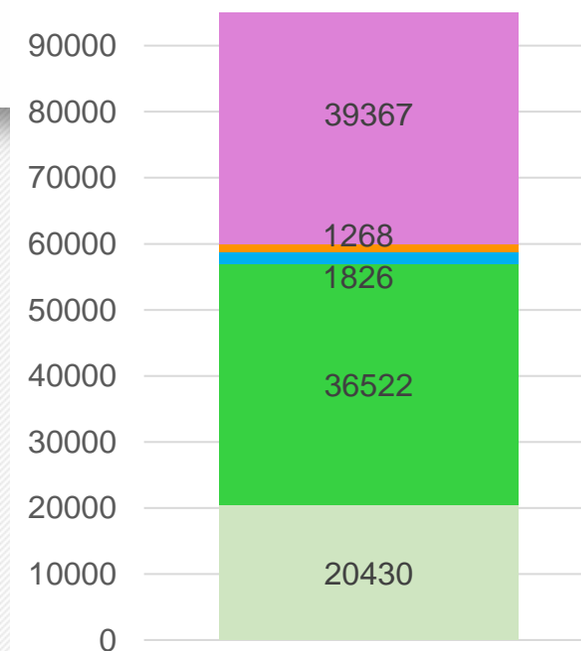
Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Valença

Doses aplicadas



Total de doses



■ Apenas primeira dose
 ■ 2 doses
 ■ 3 doses
 ■ Dose única
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
139587	100220		71.8
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
60.45%	39.44%	1.88%	1.30%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

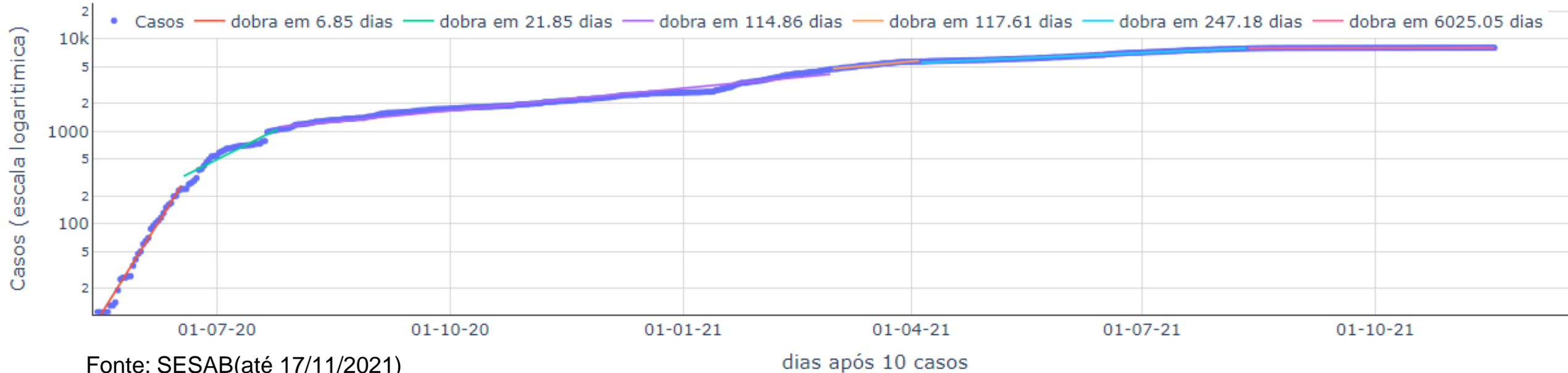
** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, 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 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.025,1 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 17/11/2021)

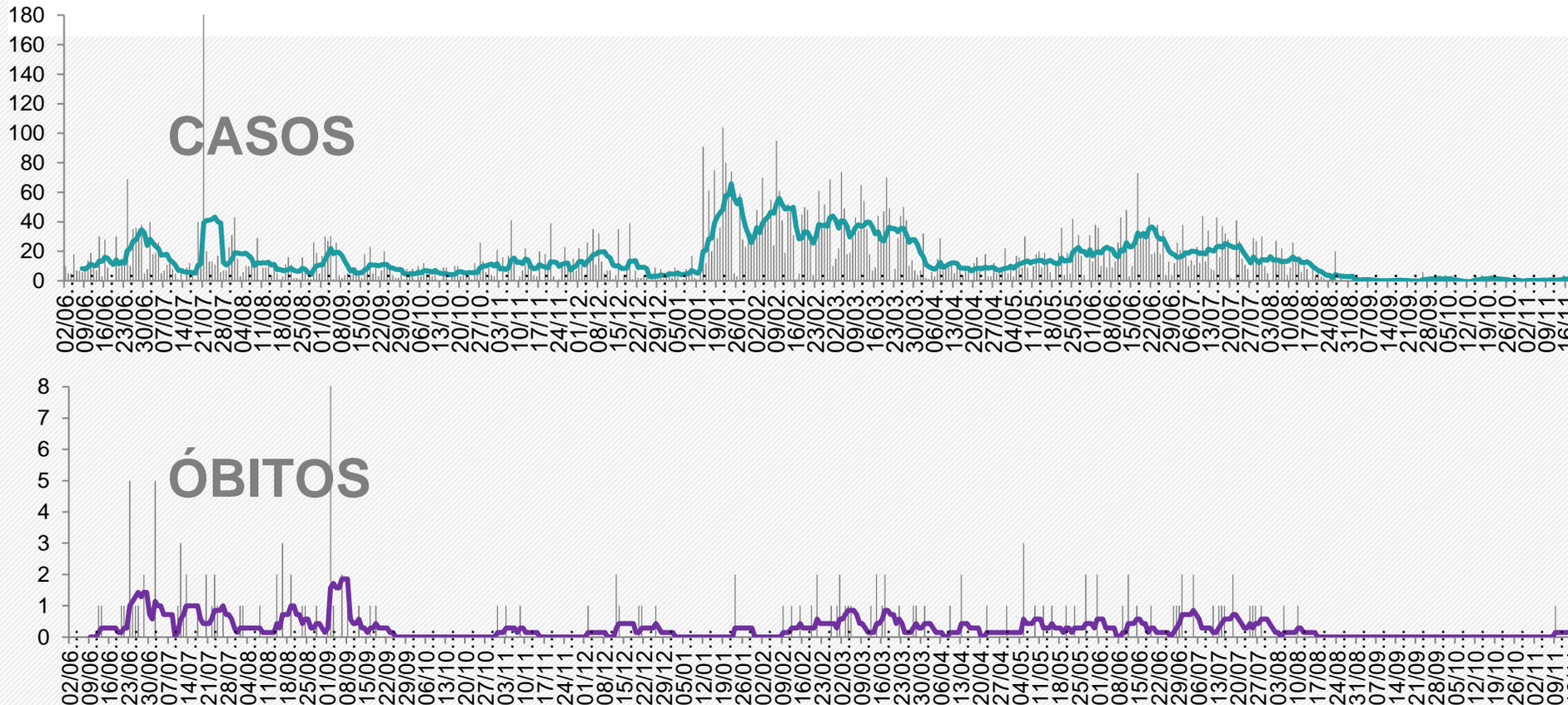
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 11 a 17/11: 1,14 caso/dia

Em alta
300%



Média de 4 a 10/11: 0,57 caso/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,29 caso/dia

Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

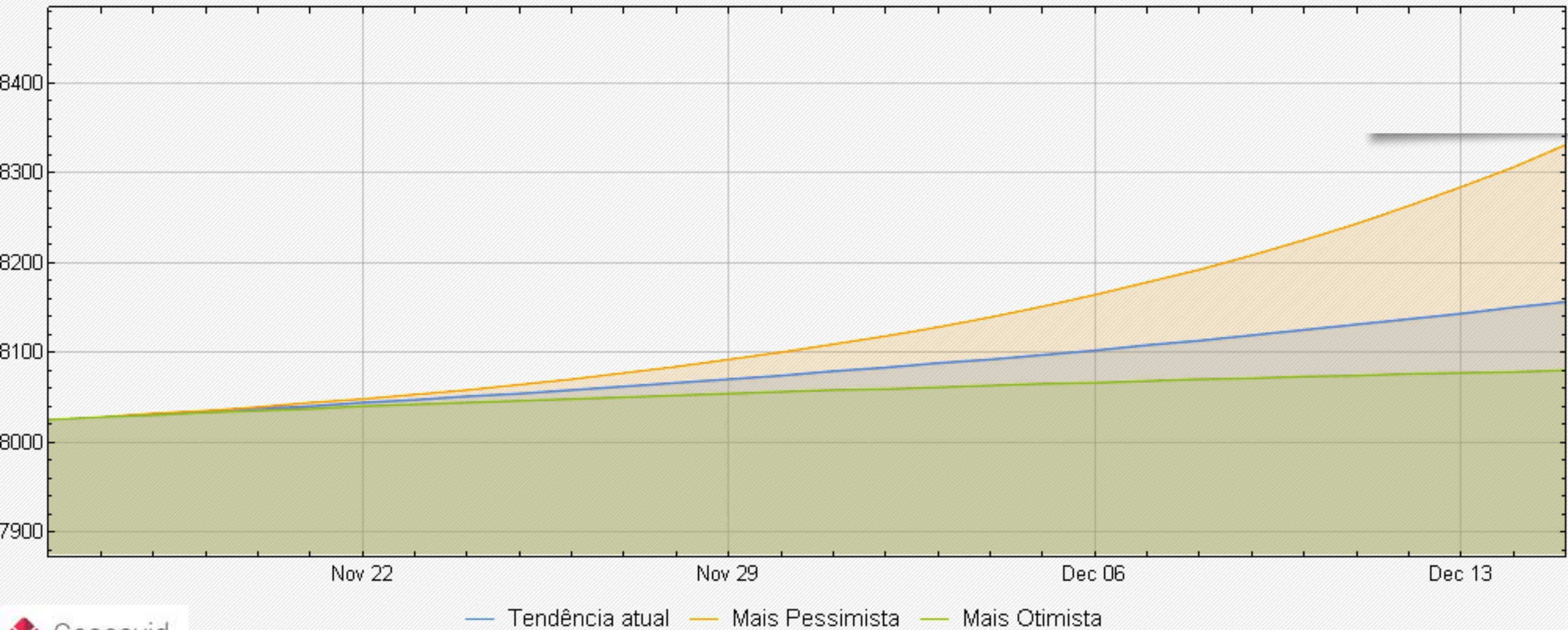


Média de 4 a 10/11: 0,14 óbito/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, 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

65,5% da população recebeu a primeira dose e 48,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 6.162 para 6.164 (0,03%).

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).



BOLETIM COVID-19

17/11 • 22h



98819-3491 98834-0543
 98819-8769 98834-0686
 98827-0195 98834-0712
 98833-3667 98866-5647
 98834-0417 98866-3227

ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30



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 17/11/2021

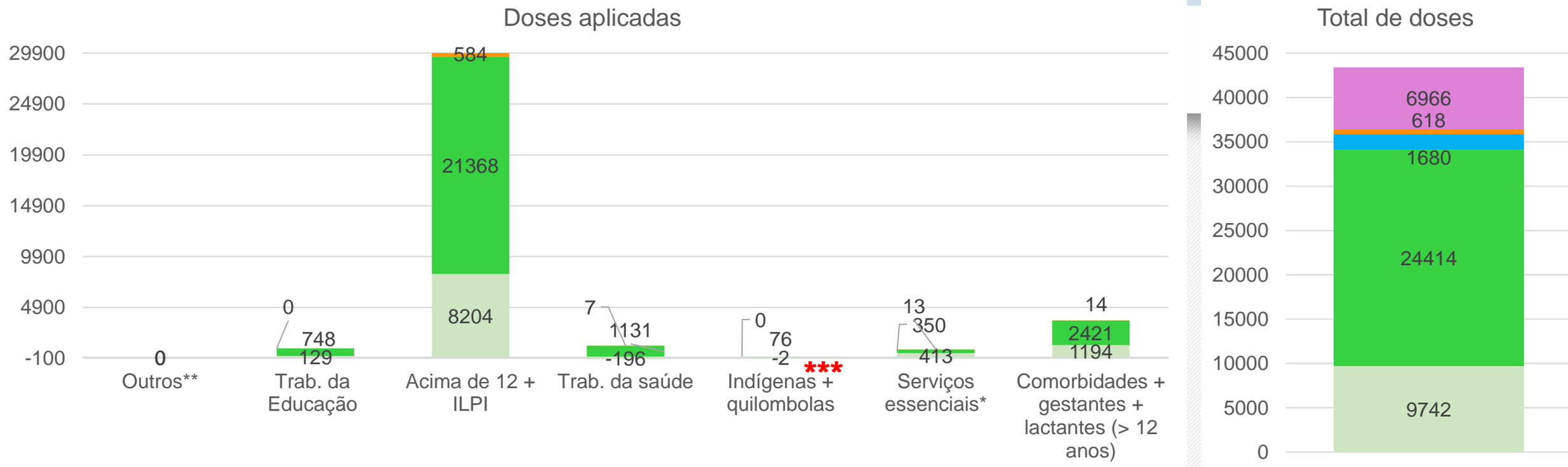
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.720	6.164
Casos Ativos	7	7
Óbitos	69	64

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (17/11/2021).
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Jaguaquara



■ Apenas primeira dose
 ■ 2 doses
 ■ 3 doses
 ■ Dose única
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
71194	64228		90.2
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.55%	47.73%	3.07%	1.13%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

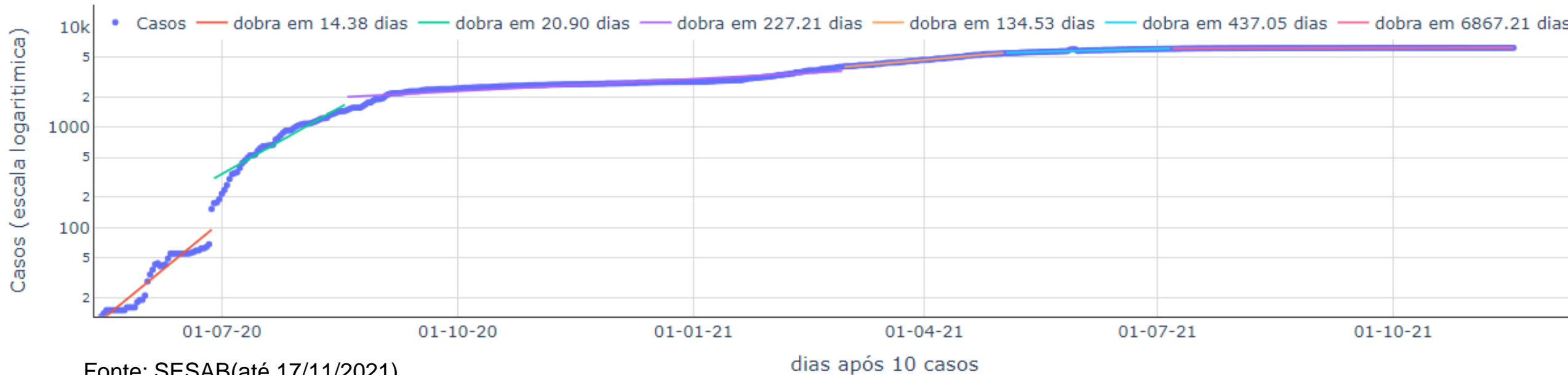
*** Segundo os dados da SESAB, 2 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, 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):

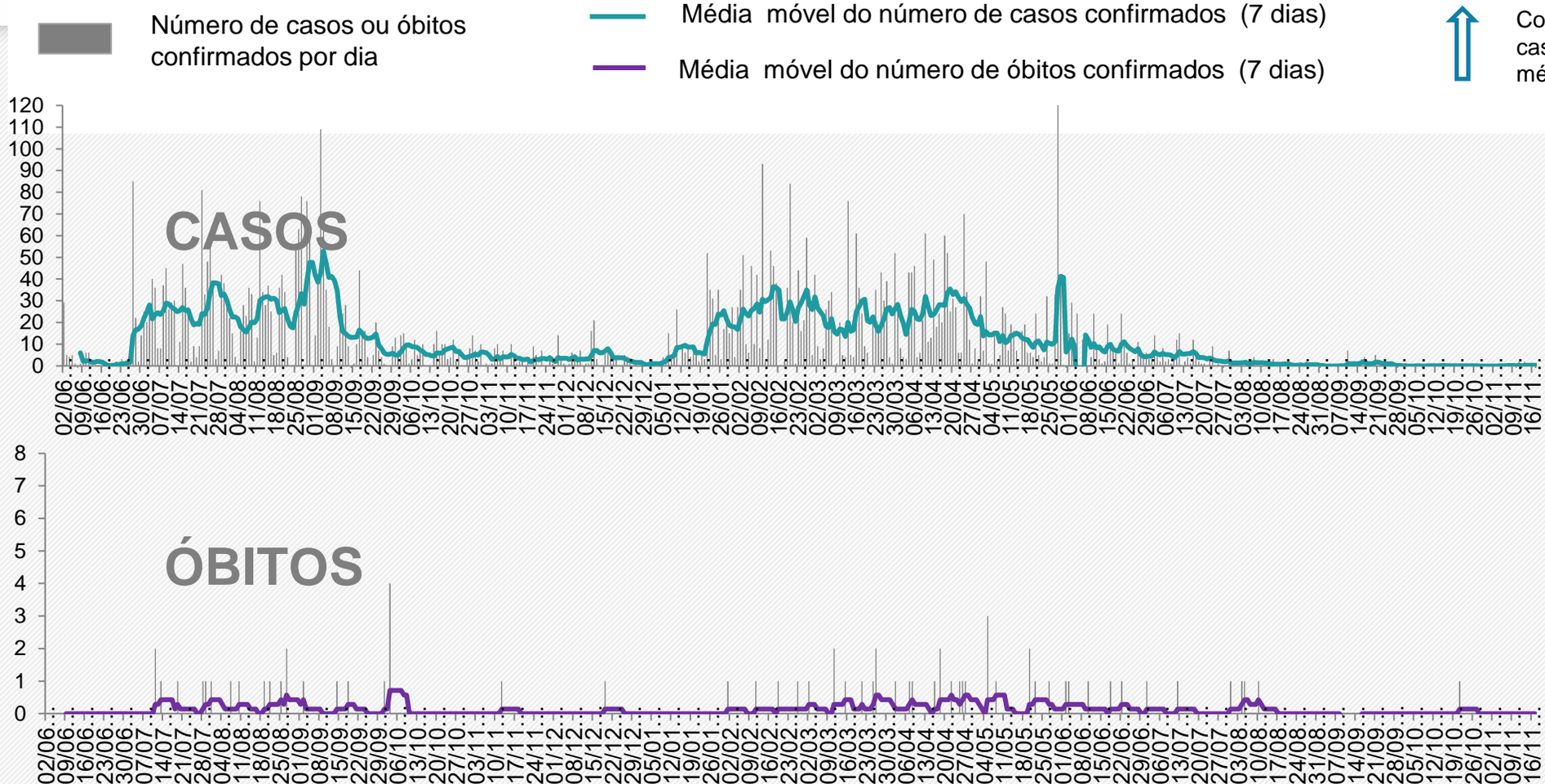
- Entre o dia 15/05/2020 a 27/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 14,4 dias (linha vermelha);
- Entre 28/06/2020 a 18/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 20,9 dias (linha verde);
- Entre 19/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 227,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 02/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 134,5 dias (linha laranja);
- Entre 03/05/2021 a 05/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 437,1 dias (linha azul) e
- Entre 06/07/2021 a 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.867,2 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 17/11/2021)



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

Média de 11 a 17/11: 0,29 caso/dia

Em alta

Varição (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 28/10 a 03/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás



Média de 4 a 10/11: 0,0 caso/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 caso/dia

Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

0%



Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, 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

APRESENTA OS MELHORES ÍNDICES DE VACINAÇÃO DA MACRORREGIÃO DE SAÚDE SUL DA BAHIA!

102,1% da população recebeu a primeira dose e 79,7% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, não houve aumento dos casos acumulados (3.737). Não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

BOLETIM COVID-19

Todos Contra o
CORONAVÍRUS

Maracás-Ba / Atualizado

17 de Novembro /20h00

Casos Confirmados

3727

01

ATIVOS

3649

CURADOS

77

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **39.773**

1ª Dose-20.884/2ª Dose -17.117/3ª Dose-1.479/Dose Única-293

Suspeitos **11.933**

Descartados **8183**

Aguardando resultado **10**

Aguardando coleta **13**

Em Quarentena **23**

* 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 17/11/2021

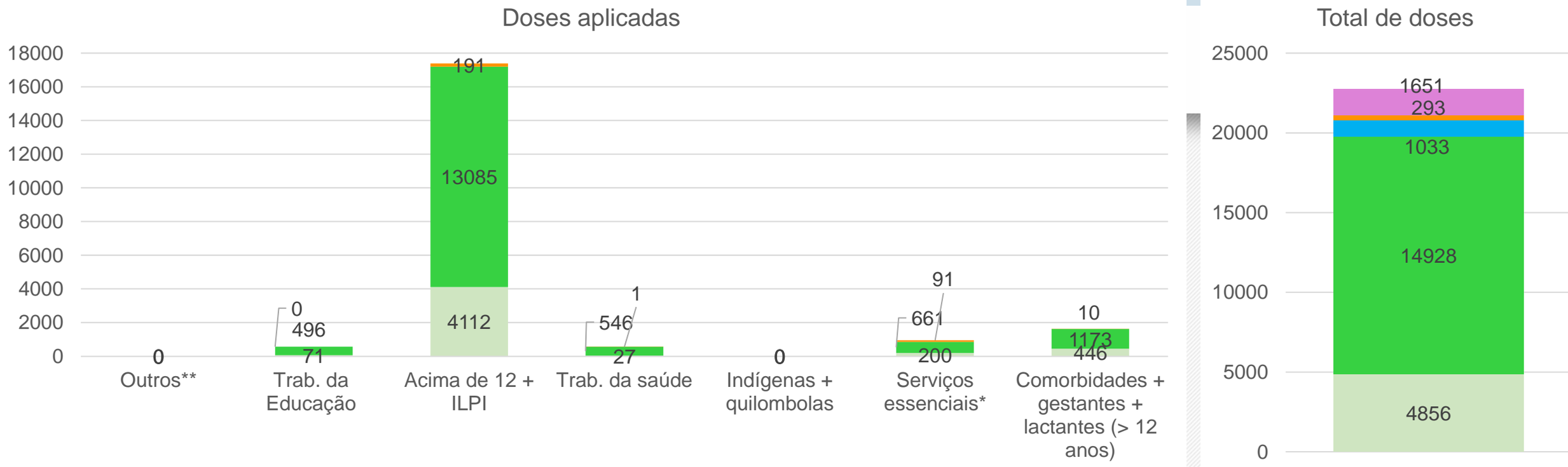
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.727	3.737
Casos Ativos	1	0
Óbitos	77	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (17/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Maracás



■ Apenas primeira dose
 ■ 2 doses
 ■ 3 doses
 ■ Dose única
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
39755	38104		95.8
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
102.08%	78.27%	5.07%	1.44%

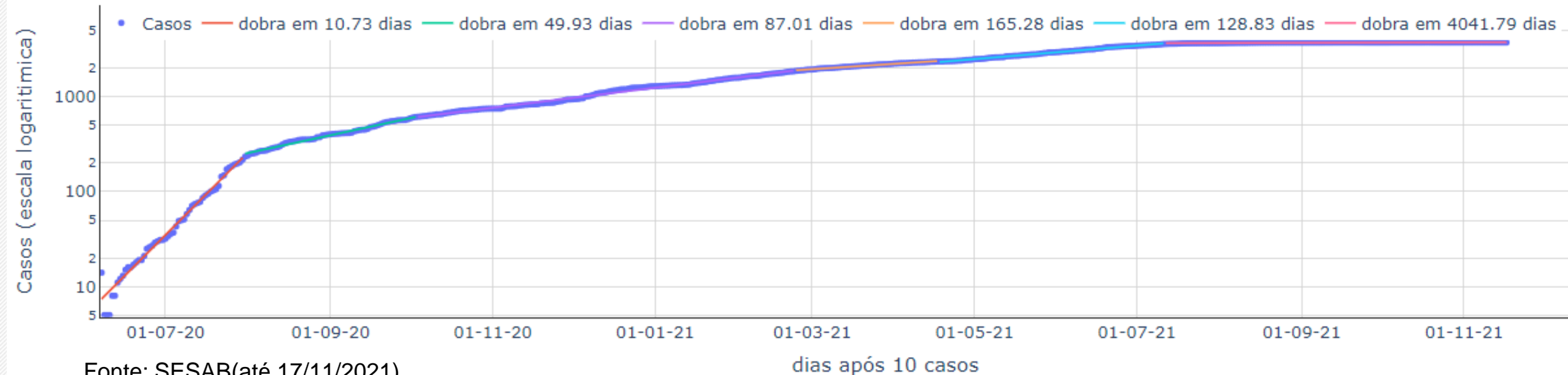
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 17/11/2021)

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 10/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 128,8 dias (linha azul) e
- Entre 17/07/2021 a 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4041,8 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

Maracás

(período de 02/06/2020 a 17/11/2021)

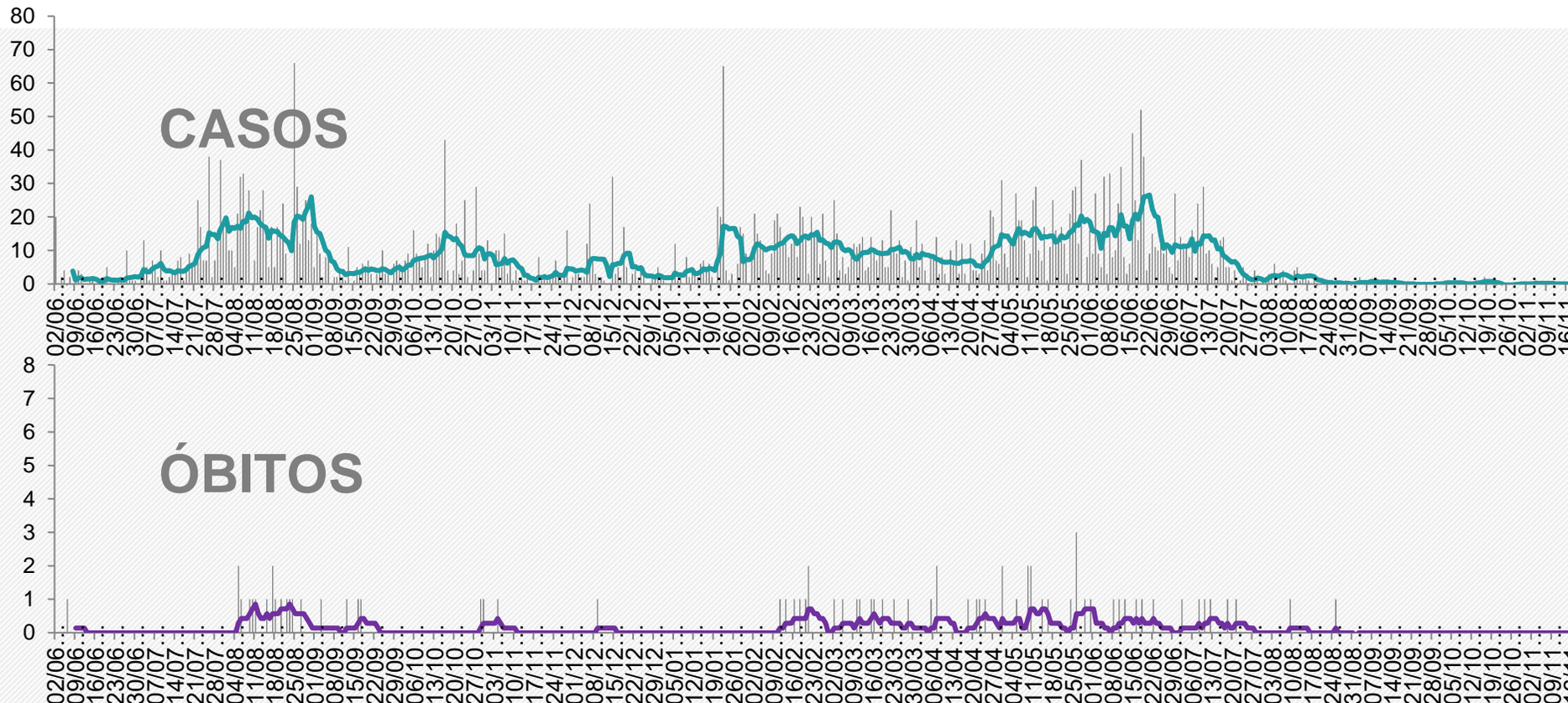
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 11 a 17/11: 0,0 caso/dia

Em estabilidade

0%



Média de 4 a 10/11: 0,14 caso/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 caso/dia

Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

0%

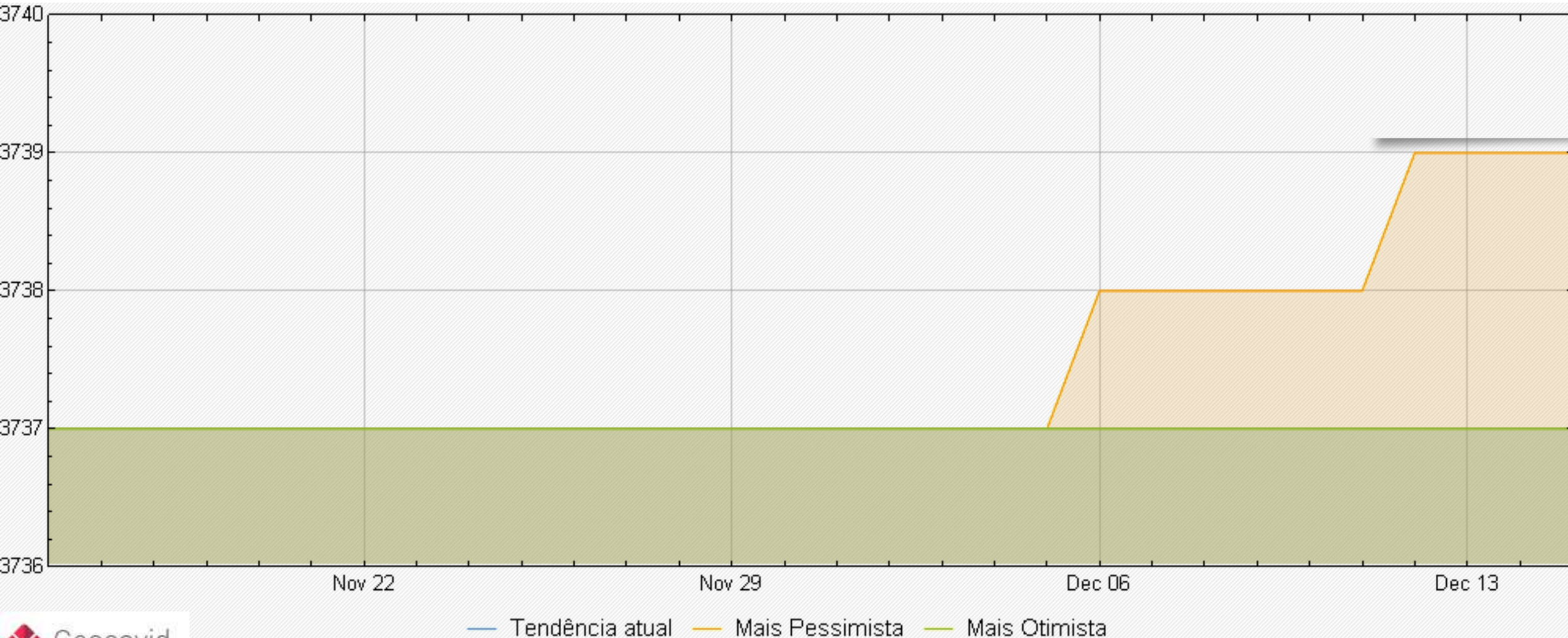


Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, 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

66% da população recebeu a primeira dose e 51% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.361 para 3.366 (0,1%).

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (84).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 17. NOV. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

3.097

CASOS ATIVOS

01

NOTIFICADOS

13.314

CONFIRMADOS

3.184

DESCARTADOS

10.123

ISOLAMENTO SOCIAL

01

INTERNADOS

00

ÓBITOS

86

AGUARDANDO RESULTADO

07

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 17/11/2021

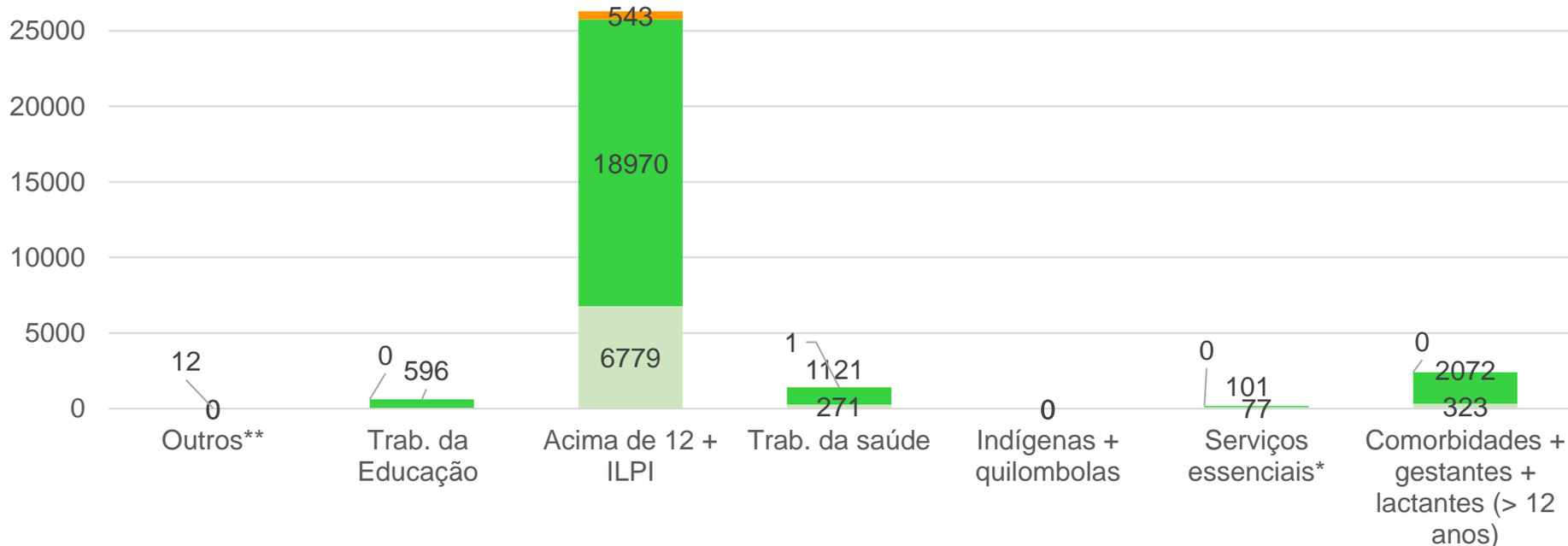
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.184	3.366
Casos Ativos	1	0
Óbitos	86	84

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (17/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).

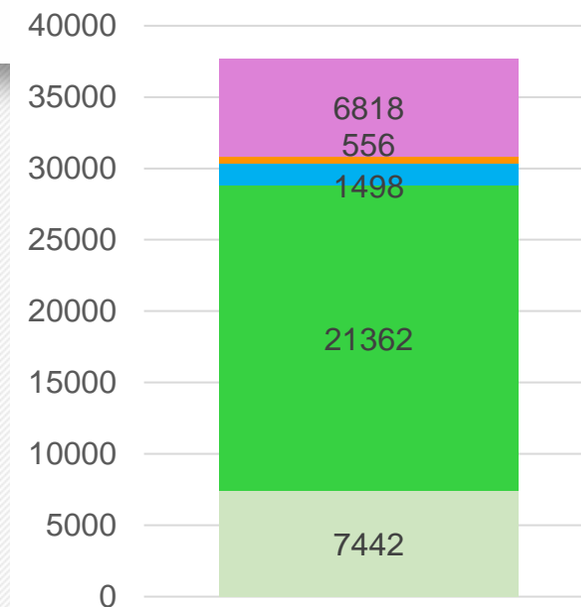
Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



Total de doses



■ Apenas primeira dose
 ■ 2 doses
 ■ 3 doses
 ■ Dose única
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
62034	55216		89.0
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.99%	49.78%	3.26%	1.21%

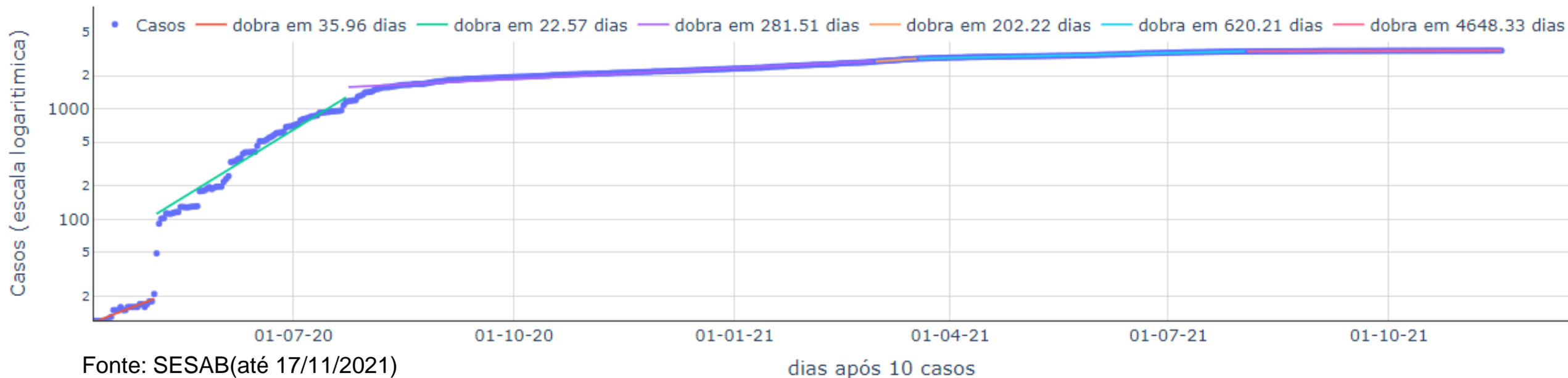
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, 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 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.648,3 dias (linha rosa).

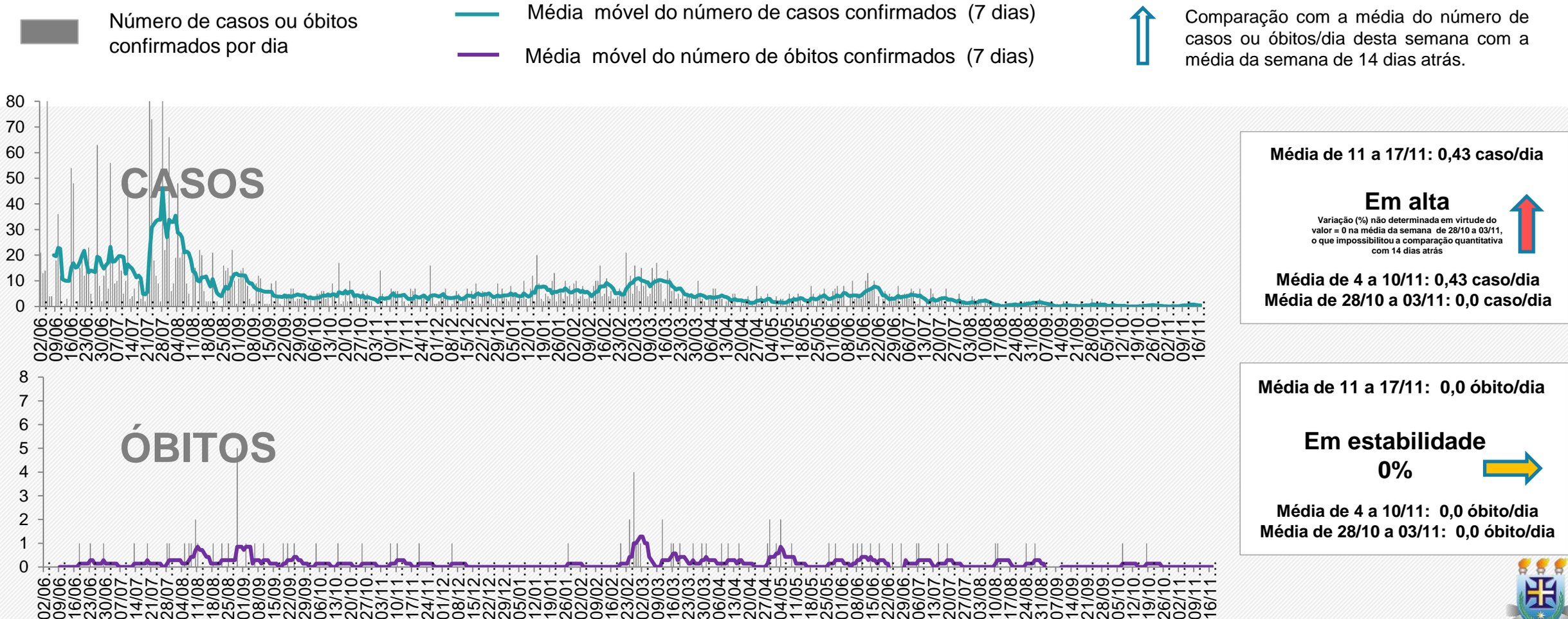
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Ipiaú

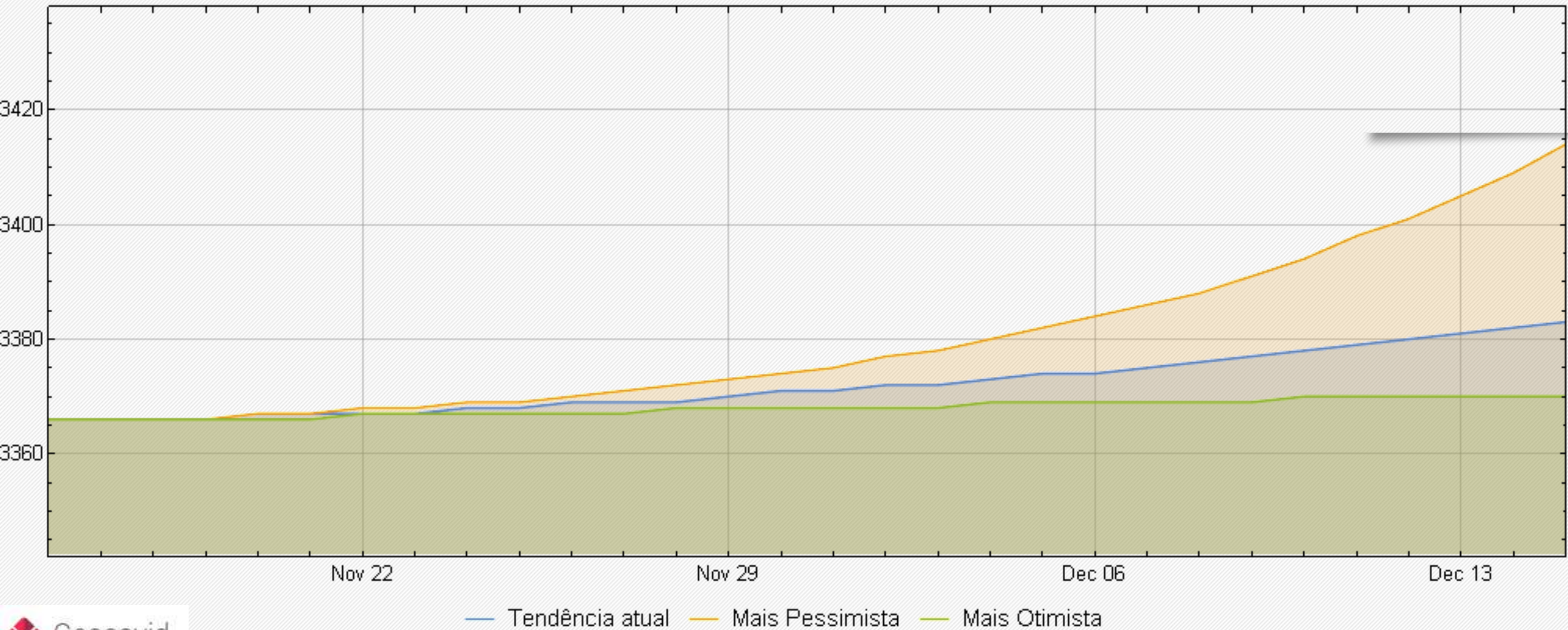
(período de 02/06/2020 a 17/11/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, 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

65,7% da população recebeu a primeira dose e 37,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.757 para 2.762 (0,2%).

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (55).

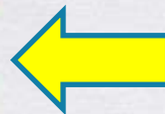


DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

BOLETIM COVID-19

16.11.21 • 18H

ATUALIZAÇÃO Nº 404



CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

10324

*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

01

CASOS CONFIRMADOS

2592

* 105 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NA SEMANA

14

AGUARDANDO RESULTADO

17

ALTA POR CURA

2533

HOSPITALIZAÇÕES

00

* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

CENTRO COVID-19

00

ÓBITOS CONFIRMADOS

55

* 1 EM CRIANÇA

ÓBITOS SUSPEITOS

01

* POR COVID-19

CASOS ATIVOS

04

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 17/11/2021

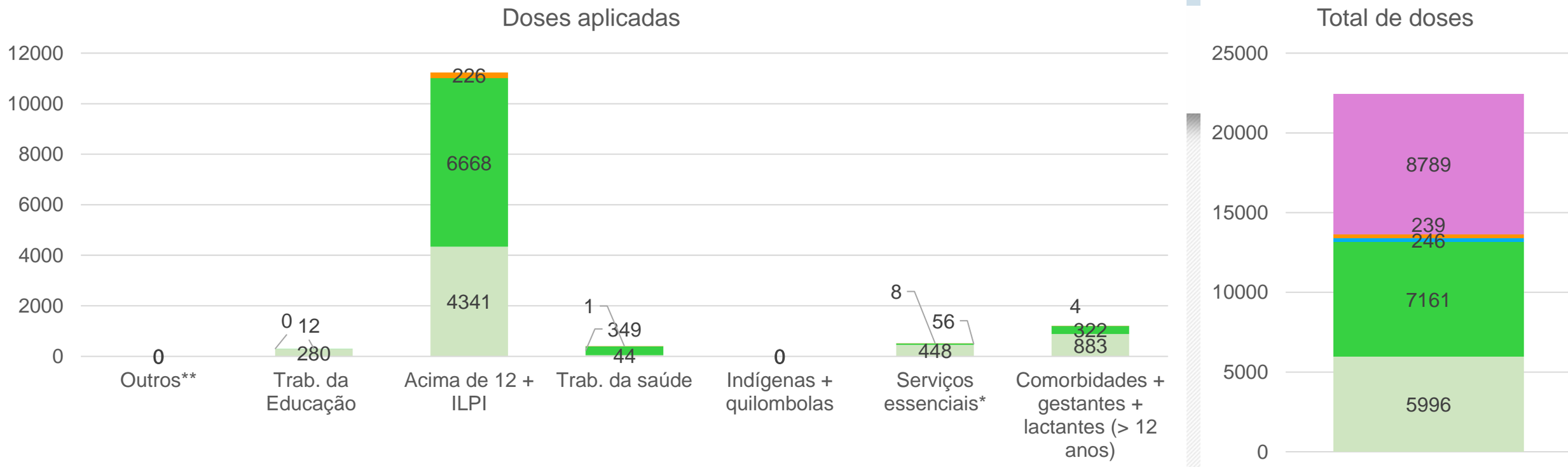
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.762
Casos Ativos	Não atualizado	6
Óbitos	Não atualizado	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (17/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Itajuípe



■ Apenas primeira dose
 ■ 2 doses
 ■ 3 doses
 ■ Dose única
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
30084	21295		70.8
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.71%	36.31%	1.21%	1.17%

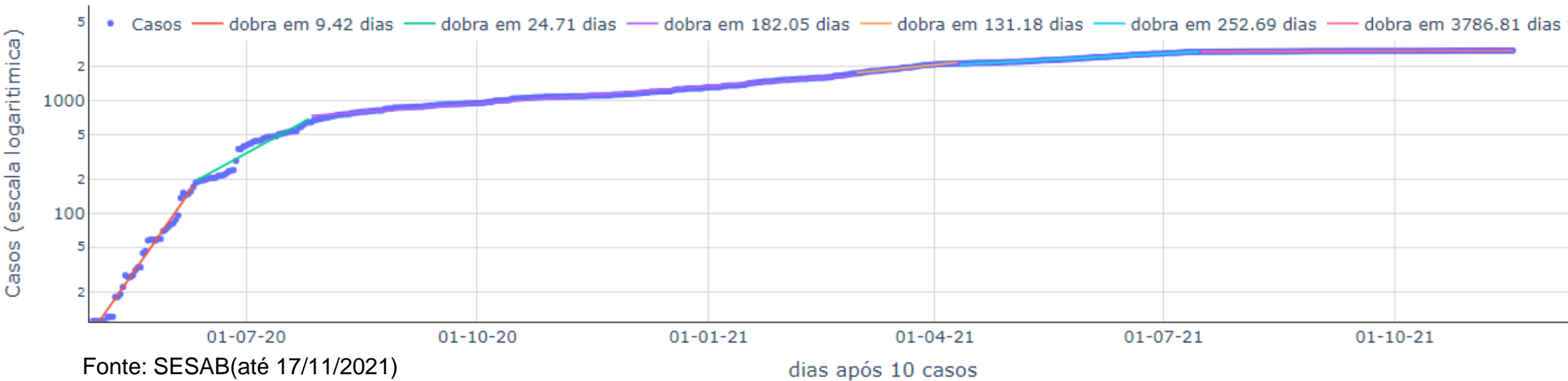
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, 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 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.786,8 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 Itajuípe

(período de 02/06/2020 a 17/11/2021)

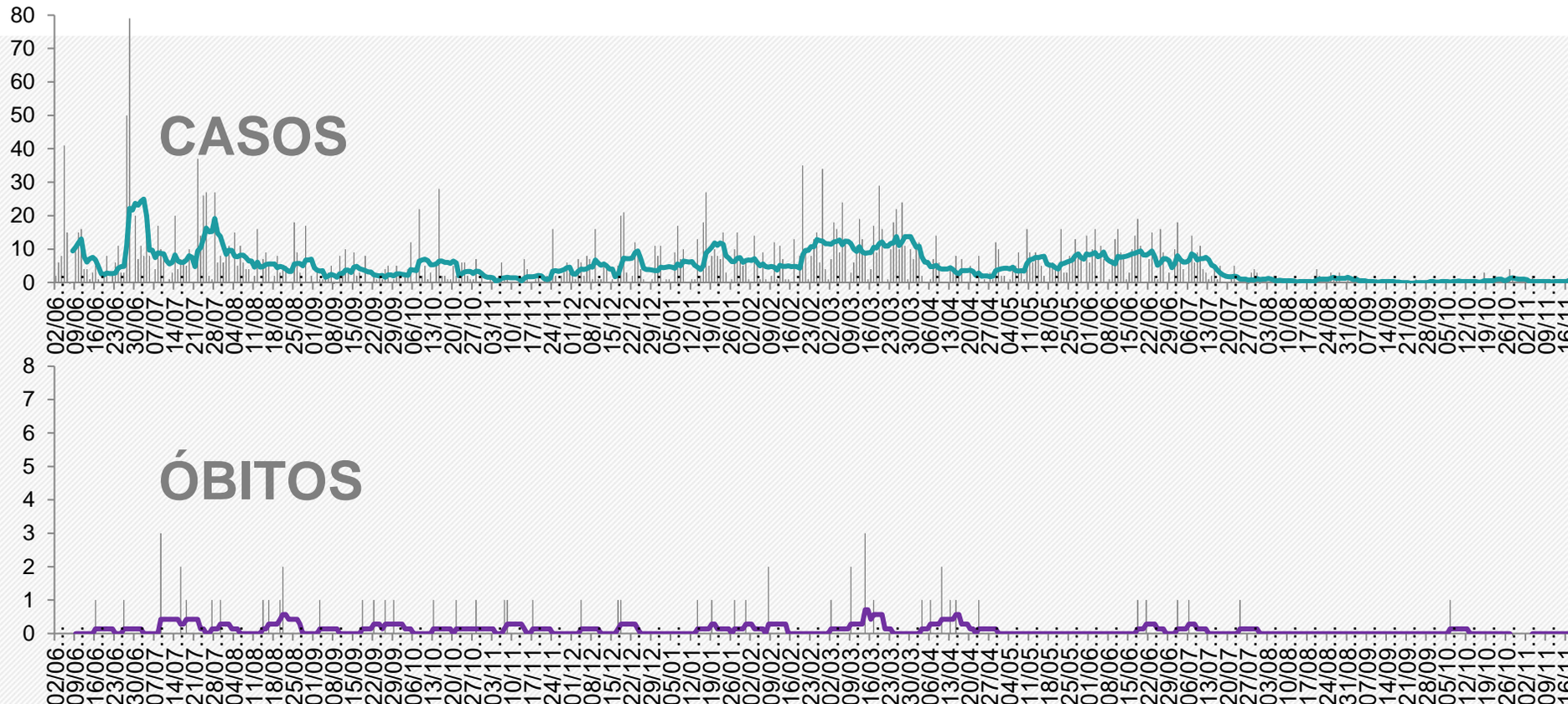
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 11 a 17/11: 0,71 caso/dia

Em alta
150%



Média de 4 a 10/11: 0,29 caso/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,29 caso/dia

Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

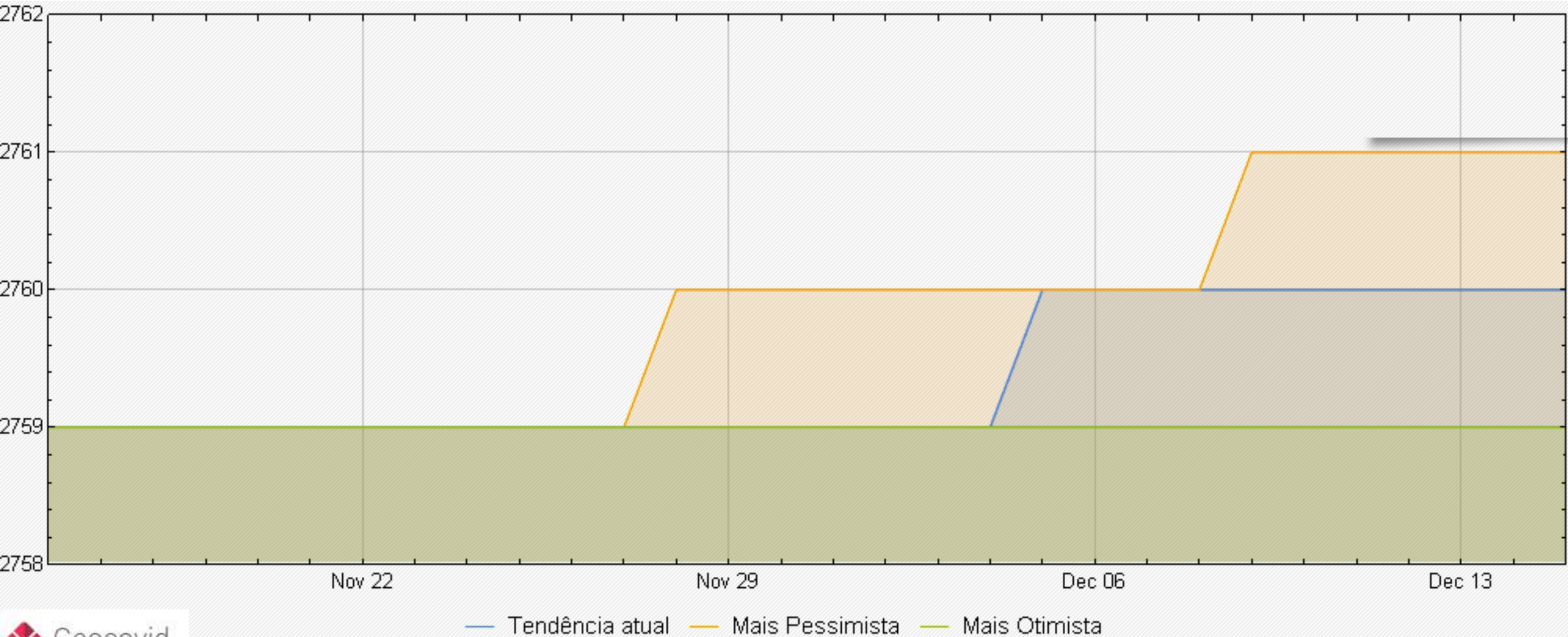


Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, 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

73,7% da população recebeu a primeira dose e 64,4% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.265 para 2.269 (0,2%).

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 17/11/2021

Notificações **9367** Casos Descartados **4850**

Casos Confirmados **2418**

1675

RT-PCR

44

CRITÉRIOS CLÍNICOS

664

T. RÁPIDO

35

SOROLOGIA

Casos Curados **2347**

Casos Monitorados **72**

Aguardando Resultado **56**

Internações **0**

0

LEITOS

0

U.TI

Óbitos **65**

Investigação de Óbito

Casos Ativos **6**



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 17/11/2021

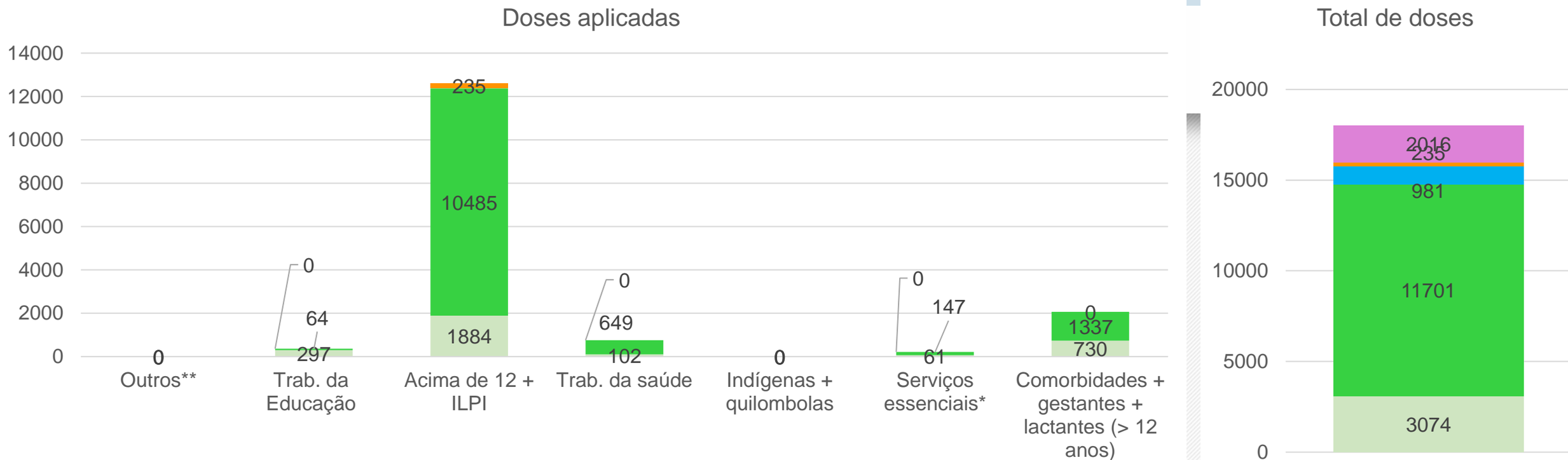
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.418	2.269
Casos Ativos	6	7
Óbitos	65	64

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (17/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Ibicaraí



■ Apenas primeira dose
 ■ 2 doses
 ■ 3 doses
 ■ Dose única
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
31670	29654		93.6
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
73.70%	59.32%	4.59%	1.10%

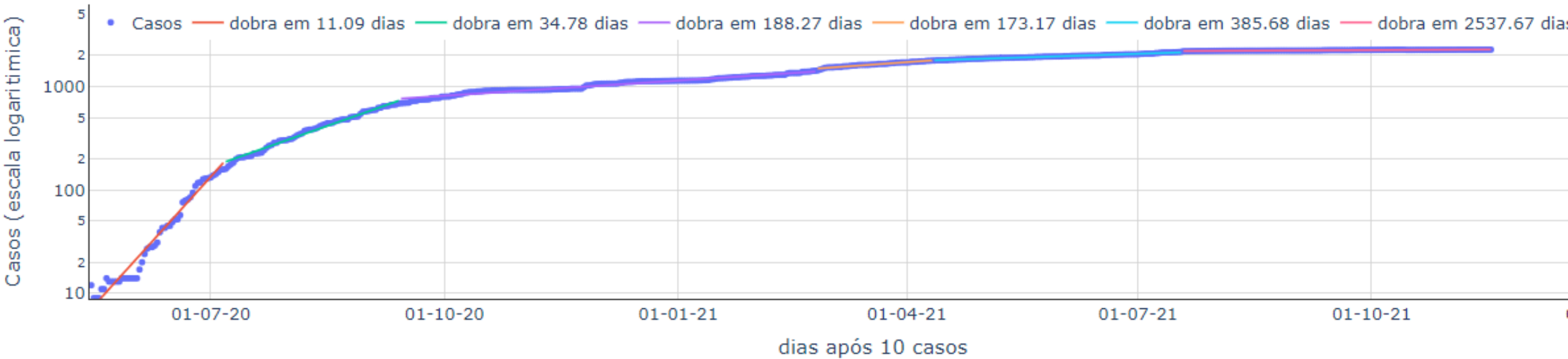
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí - Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB (até 17/11/2021)

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 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.537,7 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 17/11/2021)

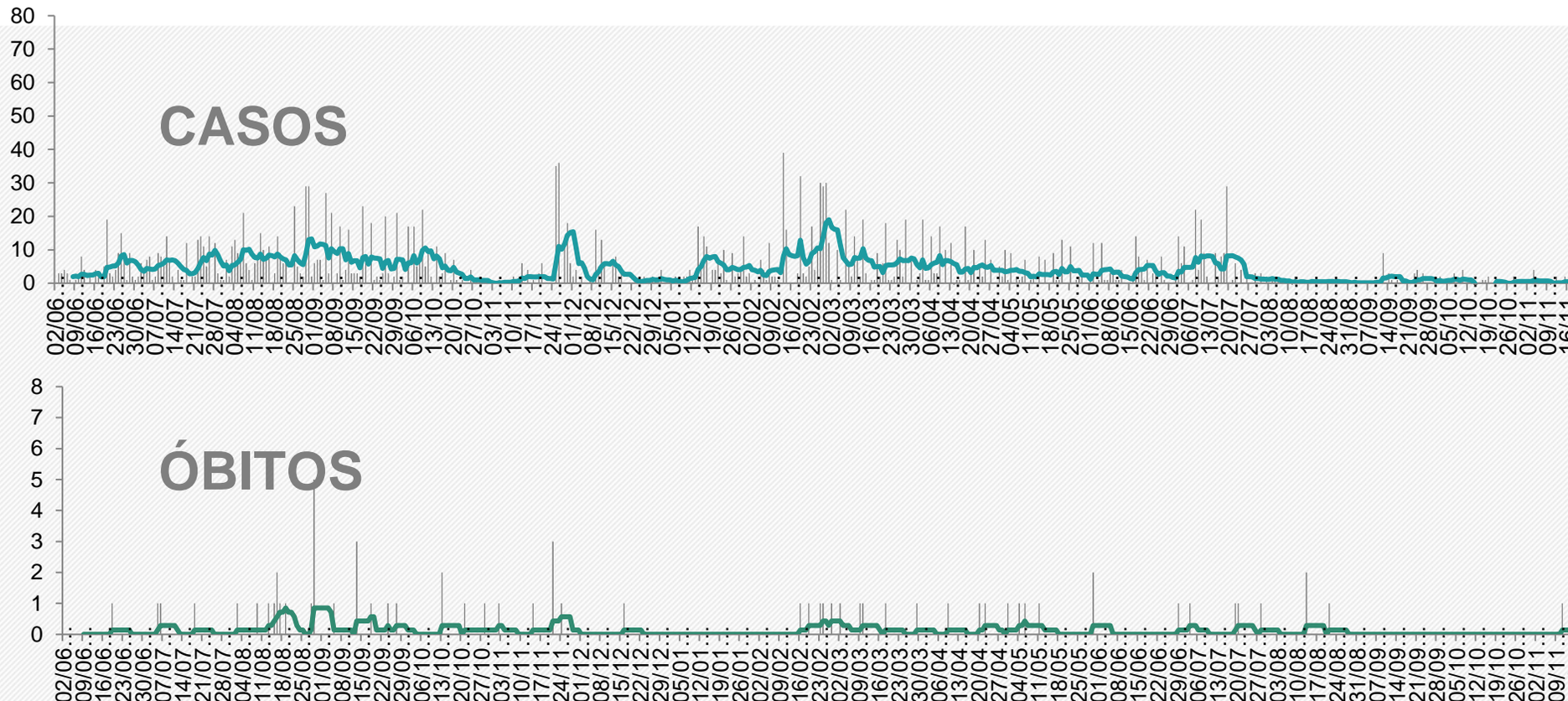
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 11 a 17/11: 0,57 caso/dia

Em estabilidade

0%



Média de 4 a 10/11: 0,57 caso/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,57 caso/dia

Média de 11 a 17/11: 0,14 óbito/dia

Em alta

Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 28/10 a 03/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás

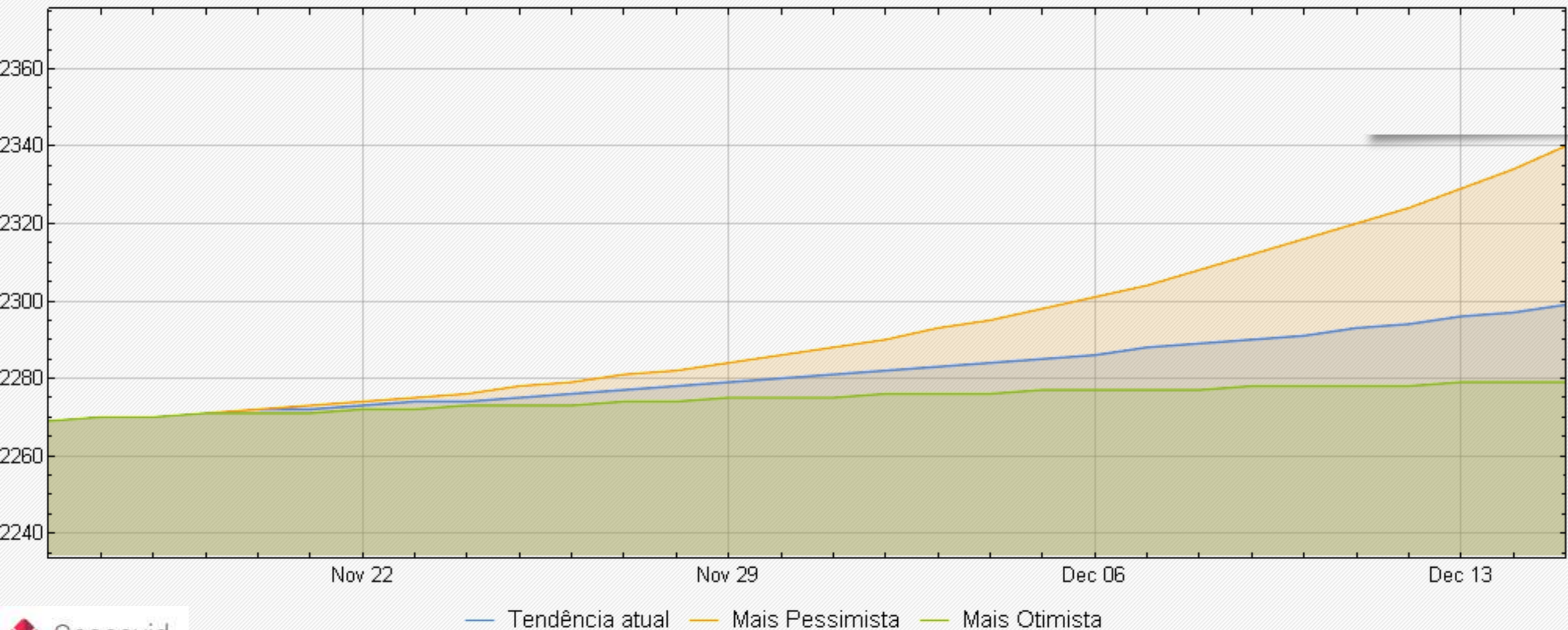


Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



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 URUÇUCA

75,8% da população recebeu a primeira dose e 71,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.071 para 2.076 (0,2%).

Em 14 dias, dia 04/11/2021 a 17/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (74).

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 17.11.2021

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



CASOS NOTIFICADOS

6751

3 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS DESCARTADOS

4663

CASOS CONFIRMADOS

2085

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

00

CASOS CURADOS

2011

ÓBITOS CONFIRMADOS

73

ÓBITOS SUSPEITOS

00

ATIVOS ISOLAMENTO DOMICILIAR

01

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 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 17/11/2021

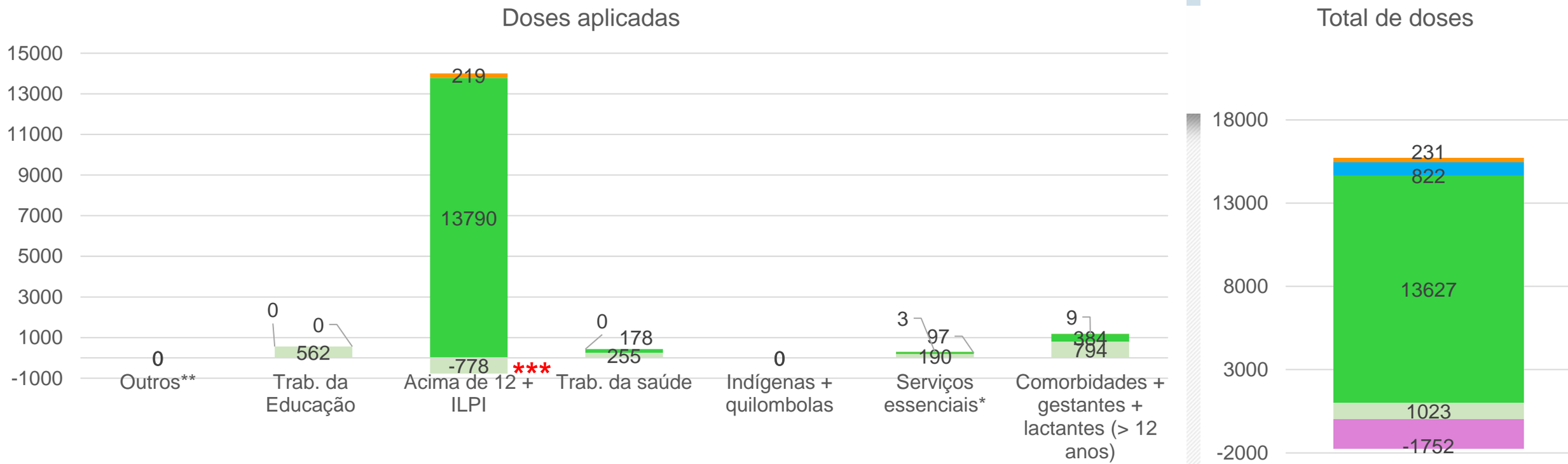
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.085	2.076
Casos Ativos	1	2
Óbitos	73	74

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (17/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (17/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 17/11/2021

Uruçuca



■ Apenas primeira dose
 ■ 2 doses
 ■ 3 doses
 ■ Dose única
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
29222	30974		106.0
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
75.79%	70.78%	4.03%	1.13%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

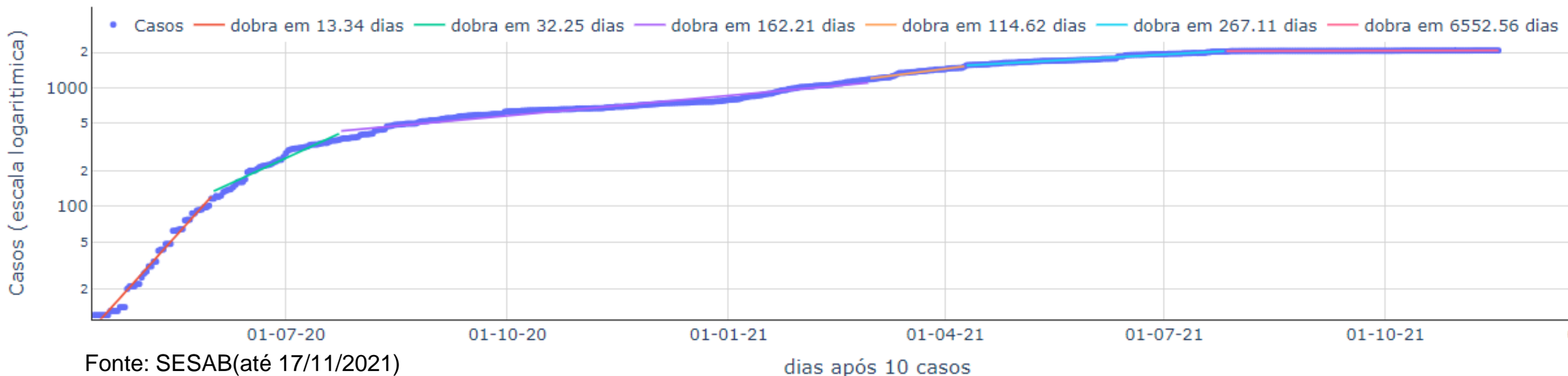
*** Segundo os dados da SESAB, 778 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 17/11/2021, 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 17/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.552,6 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

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 17/11/2021)

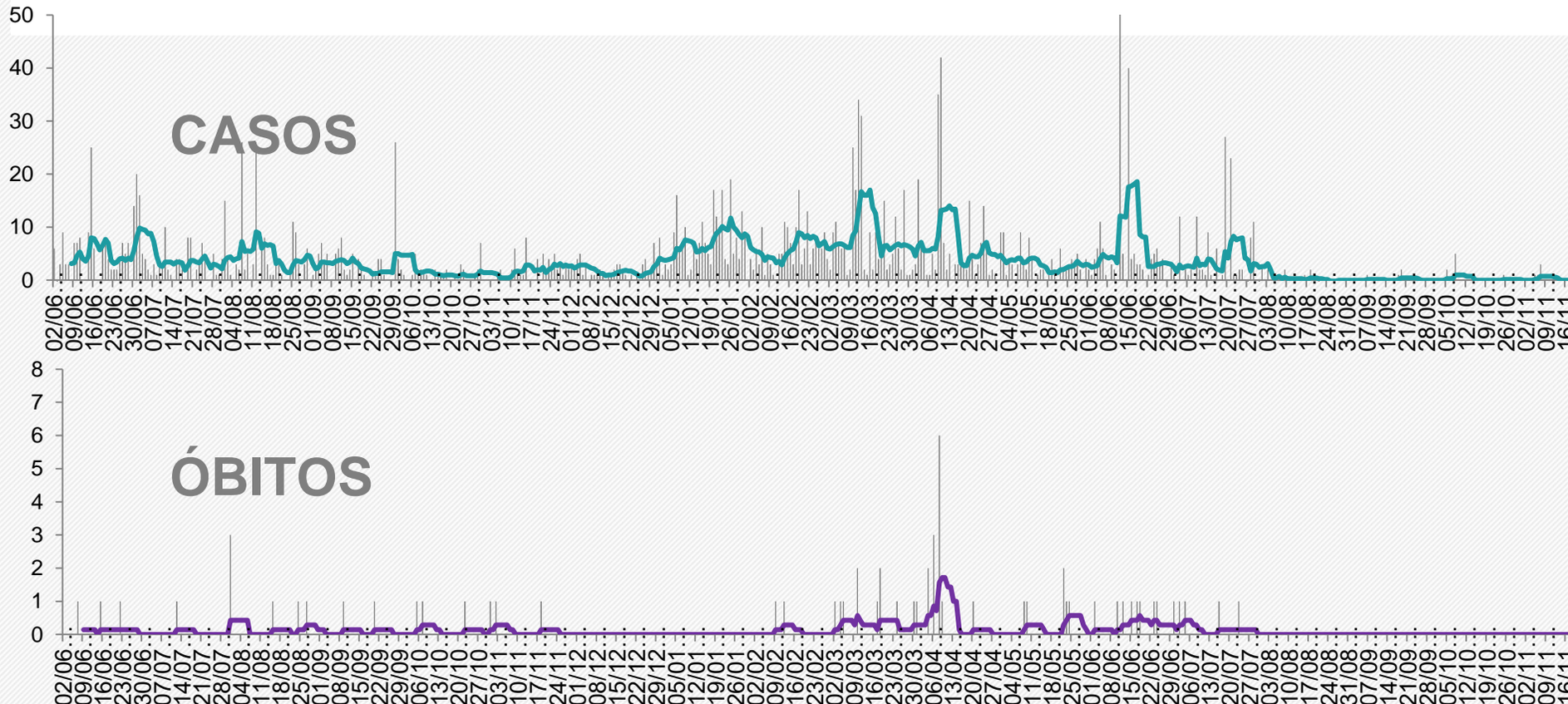
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 11 a 17/11: 0,0 caso/dia

Em estabilidade

0%



Média de 4 a 10/11: 0,71 caso/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 caso/dia

Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

0%

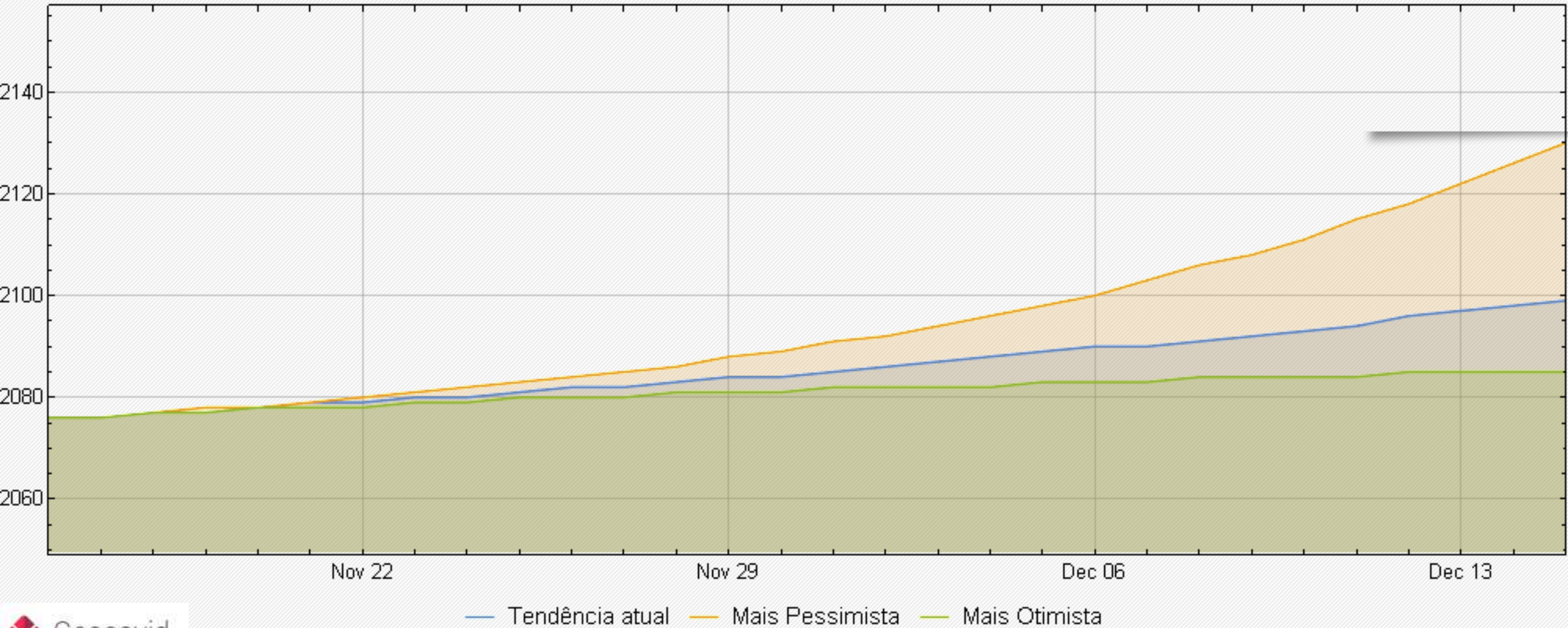


Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 17/11/2021, sujeitos a atualizações

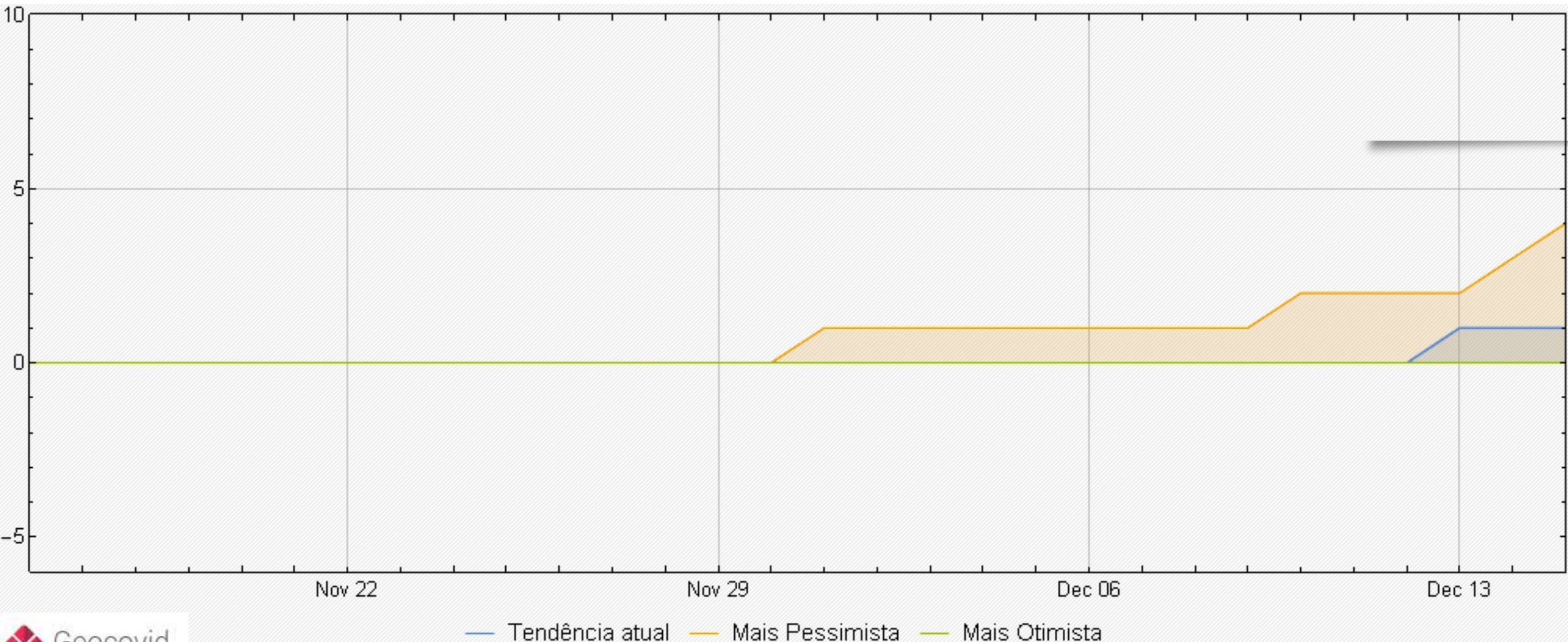


Projeção dos casos acumulados de Uruçuca



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

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

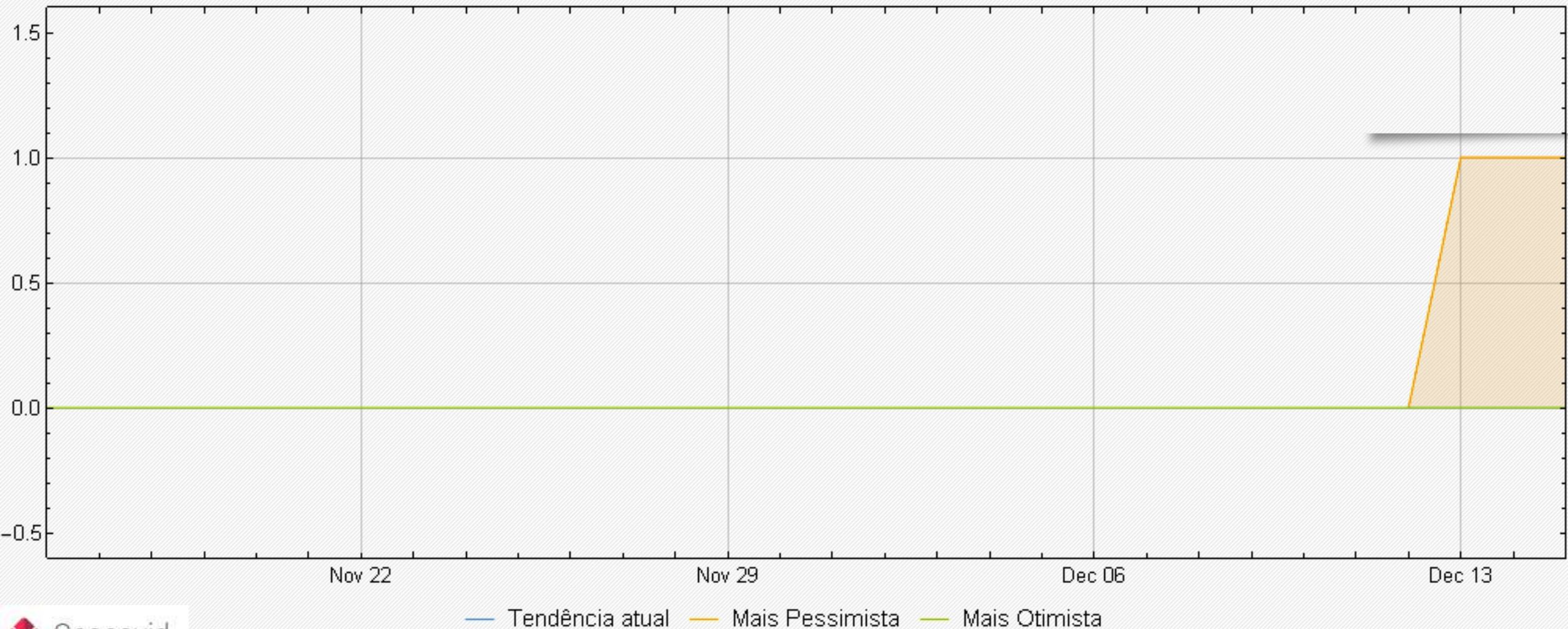


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

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

Avaliação de Risco											
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Valença		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	50,00%	3	40,00%	3	20,00%	0	40,00%	3	40,00%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	11,32%	0	70,00%	6	0,00%	0	20,00%	0	22,58%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	10	3	20	3	23	2	(>57)	0	61	0
Epidemiológico	Varição no número de óbitos nos últimos 14 dias**	(>20%)	8	(>20%)	8	0,00%	2	0,00%	2	(>20%)	8
	Varição no número de casos nos últimos 14 dias**	-82,76%	0	38,64%	4	340,00%	4	300,00%	4	18,79%	3
	Número de amostras positivas COVID-19	26,39%	2	40,34%*	3	40,34%*	3	38,21%	3	40,34%*	3
Pontuação Total			16		27		11		12		17

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

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



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

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

Confira detalhes da adoção das medidas para cada risco em:

COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

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

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

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

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

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



Pontuação Ilhéus	16	Pontuação Jequié	11
Pontuação Itabuna	27	Pontuação Região	17
Pontuação Valença	12		



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: 17/11/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 17/11/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 17/11/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 17/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 17/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 17/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 17/11/2021
- 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. Acesso em: 17/11/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 17/11/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 17/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 17/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 17/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 17/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 17/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 17/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 17/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 17/11/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf. Acesso em: 17/11/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 17/11/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 17/11/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 17/11/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>