

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

79

DATA DA ATUALIZAÇÃO 10/11/2021

Situação COVID-19

CASOS POR COVID em 10/11/2021 (24 horas)

Brasil

- 12.273

Bahia

- 516

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 14

CASOS ACUMULADOS em 10/11/2021 (Total)

Brasil

- 21.909.298

Bahia

- 1.250.129

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 167.414

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 10/11/2021 (24 horas)

Brasil

- 280

Bahia

- 14

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 4

ÓBITOS ACUMULADOS em 10/11/2021 (Total)

Brasil

- 610.036

Bahia

- 27.150

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.648

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 10/11/2021

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	504	1	4.416	11.413,04	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	1.070	2	11.299	9.469,86	34	0	300,91
BARRA DO ROCHA	415	0	5.612	7.394,87	7	0	124,73
BARRO PRETO	657	2	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	1.423	11	18.306	7.773,41	46	0	251,28
CAIRU	1.570	0	18.427	8.520,11	16	0	86,83
CAMACAN	3.067	6	32.006	9.582,58	87	0	271,82
CAMAMU	2.507	4	35.382	7.085,52	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.562	6	30.906	5.054,03	74	0	239,44
COARACI	1.913	11	16.549	11.559,61	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	469	1	5.351	8.764,72	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	964	1	10.525	9.159,14	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	842	0	10.575	7.962,17	19	0	179,67
GANDU	3.061	4	32.596	9.390,72	58	0	177,94
GONGOI	768	3	6.985	10.994,99	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.265	6	21.378	10.595,00	63	0	294,70
IBIRAPITANGA	1.778	4	23.404	7.596,99	39	0	166,64
IBIRATAIA	2.378	0	14.882	15.979,04	42	0	282,22
IGRAPIÚNA	795	1	13.091	6.072,87	14	0	106,94
ILHÉUS	22.261	23	159.923	13.919,82	577	0	360,80
IPIAÚ	3.363	0	45.922	7.323,29	84	0	182,92
IRAJUBA	343	0	7.279	4.712,19	2	0	27,48
IRAMAIA	446	2	8.197	5.441,02	15	0	182,99
ITABUNA	34.410	142	213.685	16.103,14	704	2	329,46
ITACARÉ	1.242	0	28.684	4.329,94	27	1	94,13
ITAGI	951	7	12.242	7.768,34	23	0	187,88
ITAGIBÁ	1.247	5	14.452	8.628,56	29	0	200,66
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.757	6	20.398	13.516,03	55	0	269,63

Continua

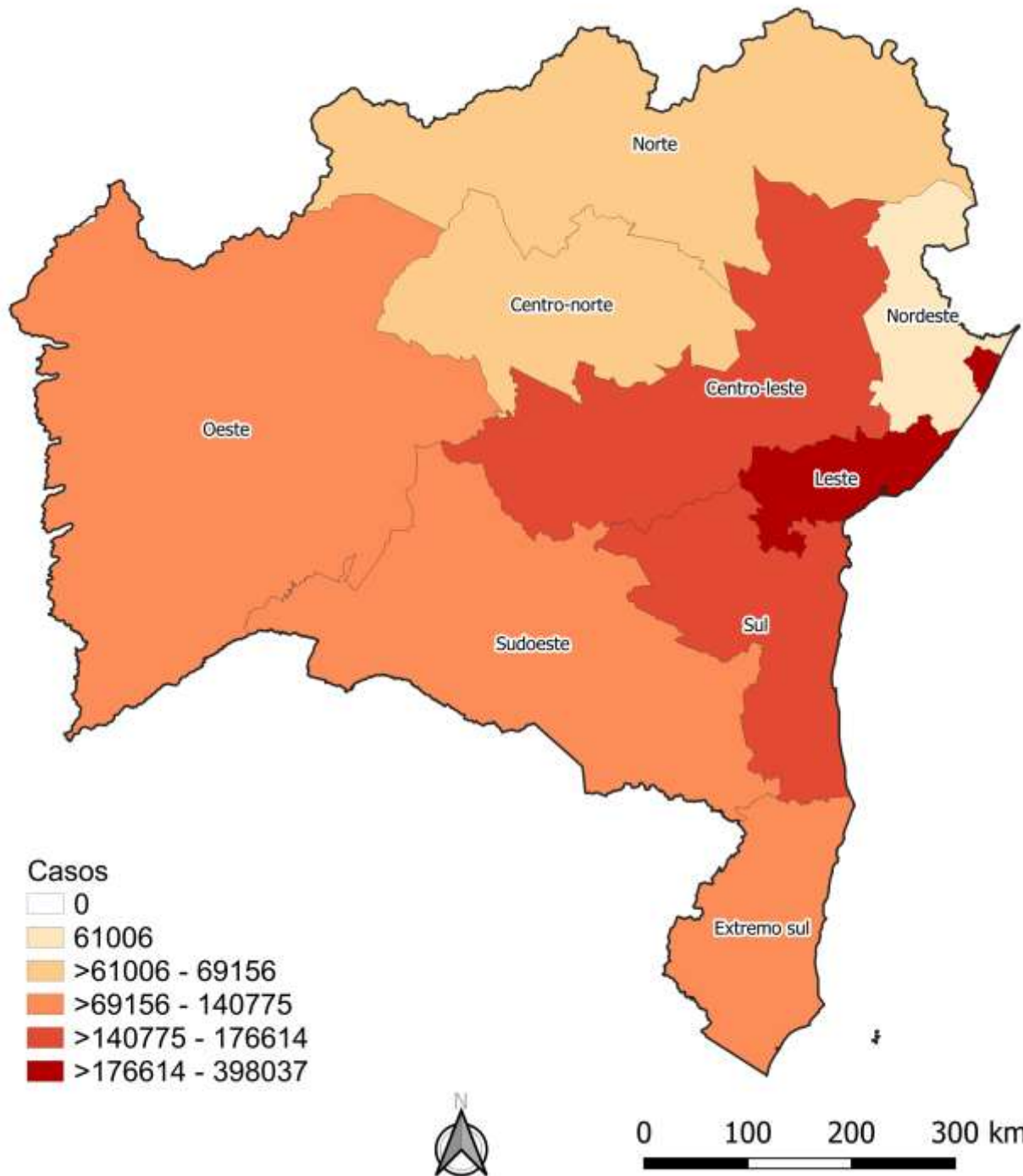
Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 10/11/2021

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
ITAMARI	556	2	8.003	6.947,39	10	0	124,95
ITAPÉ	794	1	8.526	9.312,69	28	0	328,41
ITAPITANGA	933	0	10.298	9.060,01	15	0	145,66
ITAQUARA	696	0	8.347	8.338,33	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.006	0	12.528	8.030,01	25	0	199,55
ITUBERÁ	1.895	6	28.740	6.593,60	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.162	5	54.673	11.270,65	64	0	117,06
JEQUIÉ	18.115	6	156.126	11.602,81	393	0	251,72
JITAÚNA	990	0	10.808	9.159,88	30	0	277,57
JUSSARI	658	0	5.768	11.407,77	11	0	190,71
LAFAIETE COUTINHO	437	0	3.693	11.833,20	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	702	0	8.577	8.184,68	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	1.791	0	20.617	8.687,01	19	0	92,16
MASCOTE	824	0	13.717	6.007,14	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	674	0	14.079	4.787,27	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	607	0	6.554	11.550,20	22	0	335,67
NOVA ITARANA	757	0	8.279	7.331,80	9	0	108,71
PAU BRASIL	1.004	4	9.686	10.365,48	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	662	2	6.278	10.544,76	9	0	143,36
SANTA INÊS	685	0	10.606	6.458,61	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.183	2	12.449	9.502,77	32	0	257,05
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	745	5	5.608	13.284,59	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.241	2	21.253	5.839,18	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.022	2	15.022	6.803,36	10	0	66,57
UBAITABA	1.275	0	18.847	6.765,00	42	0	222,85
UBATÁ	2.061	3	27.263	7.559,70	50	0	183,40
UNA	1.675	2	18.544	9.032,57	46	1	248,06
URUÇUCA	2.076	3	20.413	10.169,99	74	0	362,51
VALENÇA	8.016	14	97.233	8.244,11	143	0	147,07
WENCESLAU GUIMARÃES	1.976	4	20.978	9.419,39	30	0	143,01
TOTAL	167.414	320	1.601.095	10.456,22	3.648	4	227,84



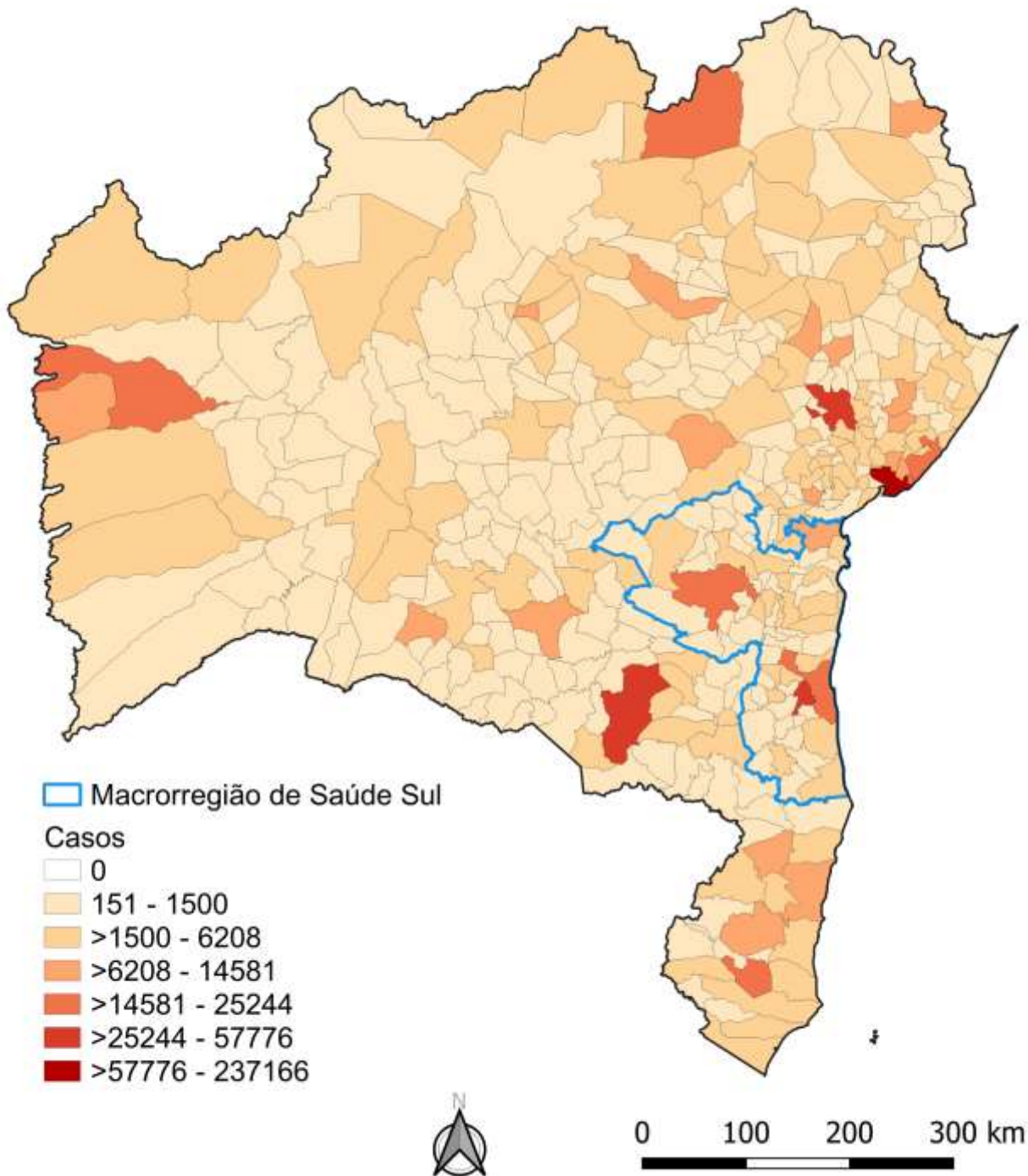


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 10/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações

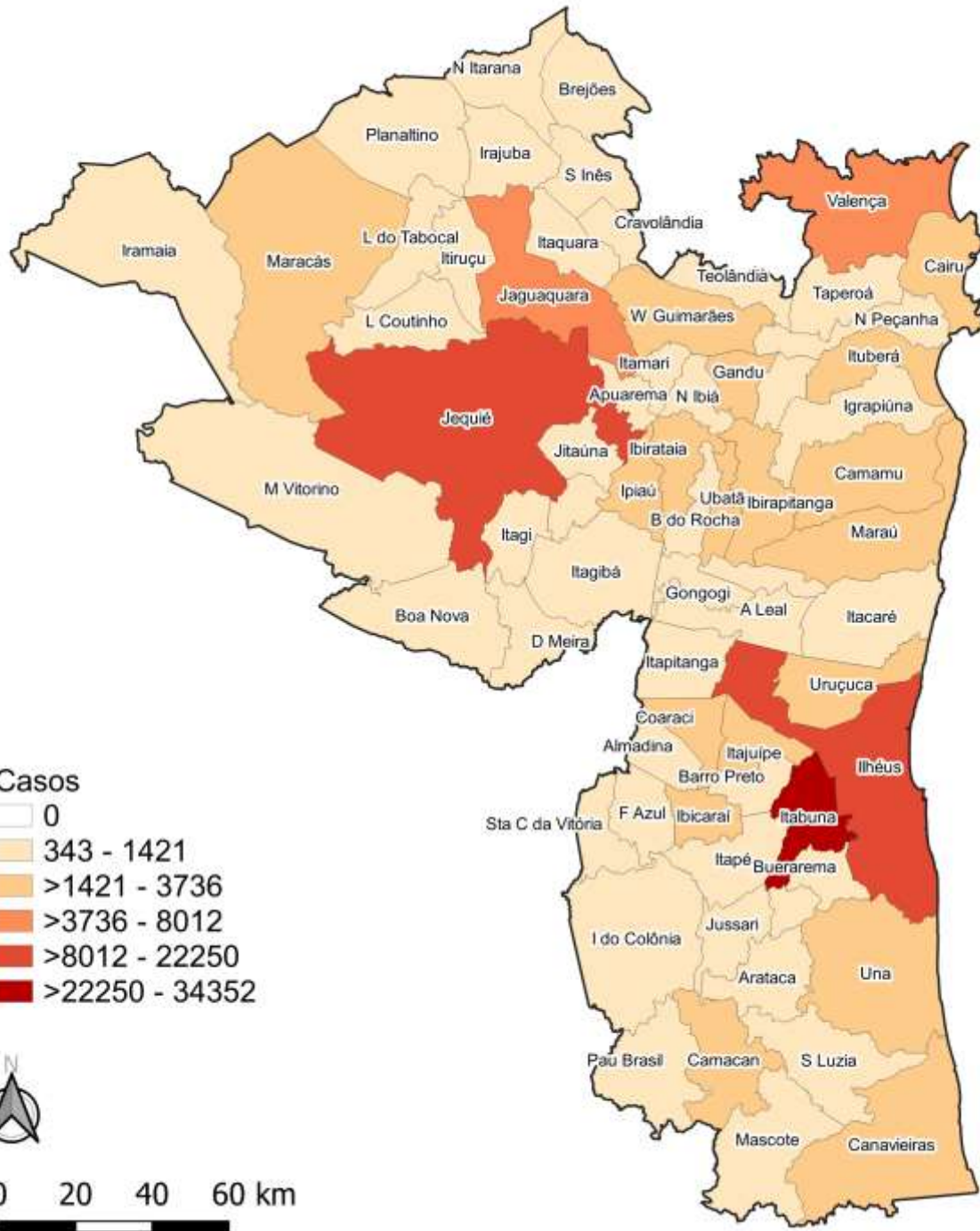


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 10/11/2021

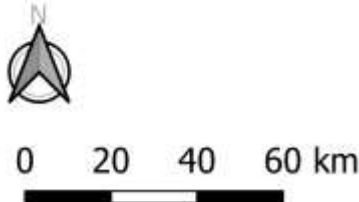


Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações



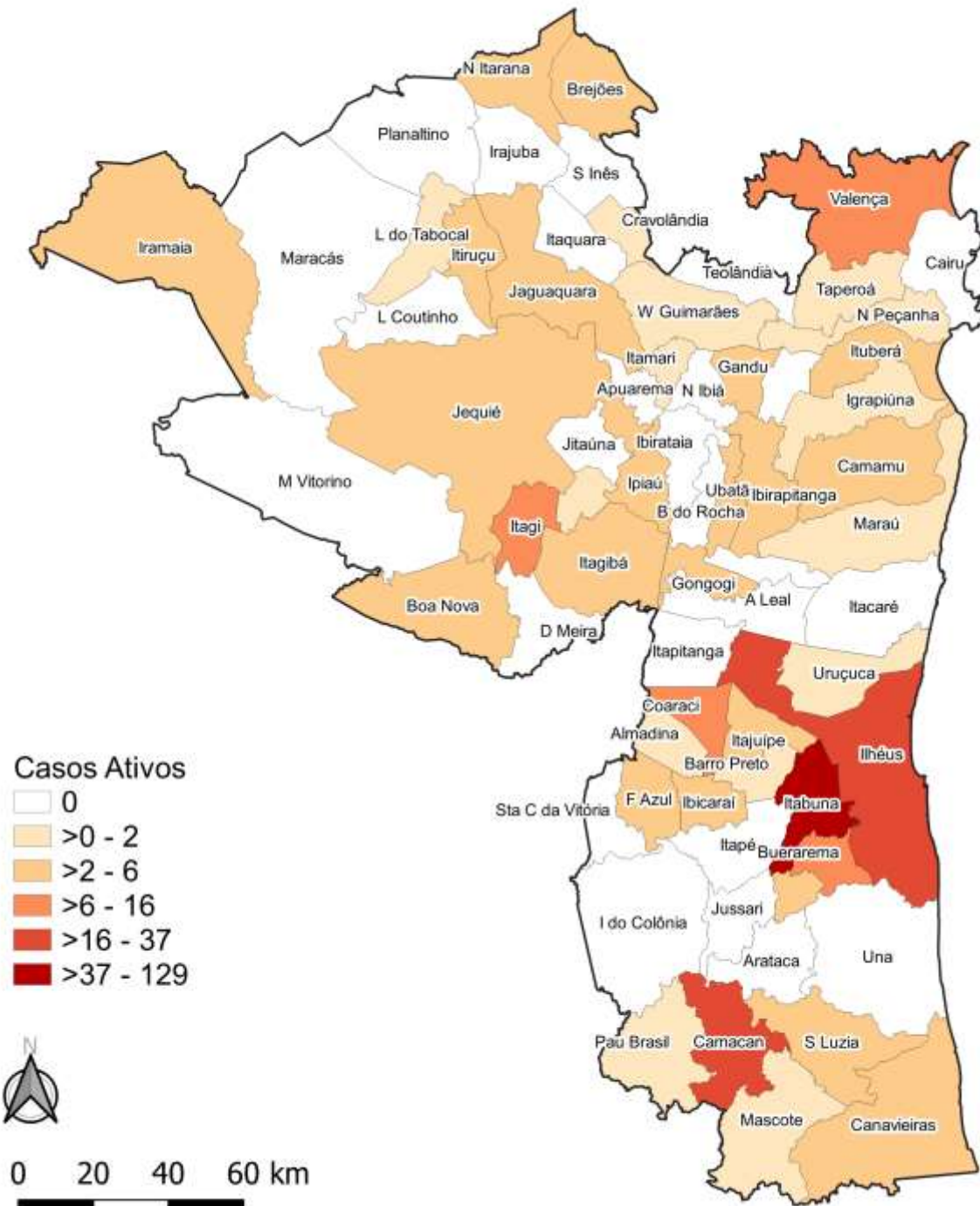


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 10/11/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (26/10 a 10/11/2021) 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 10/11/2021, sujeitos a atualizações



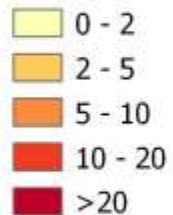
Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 4 a 10/11/2021)



Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

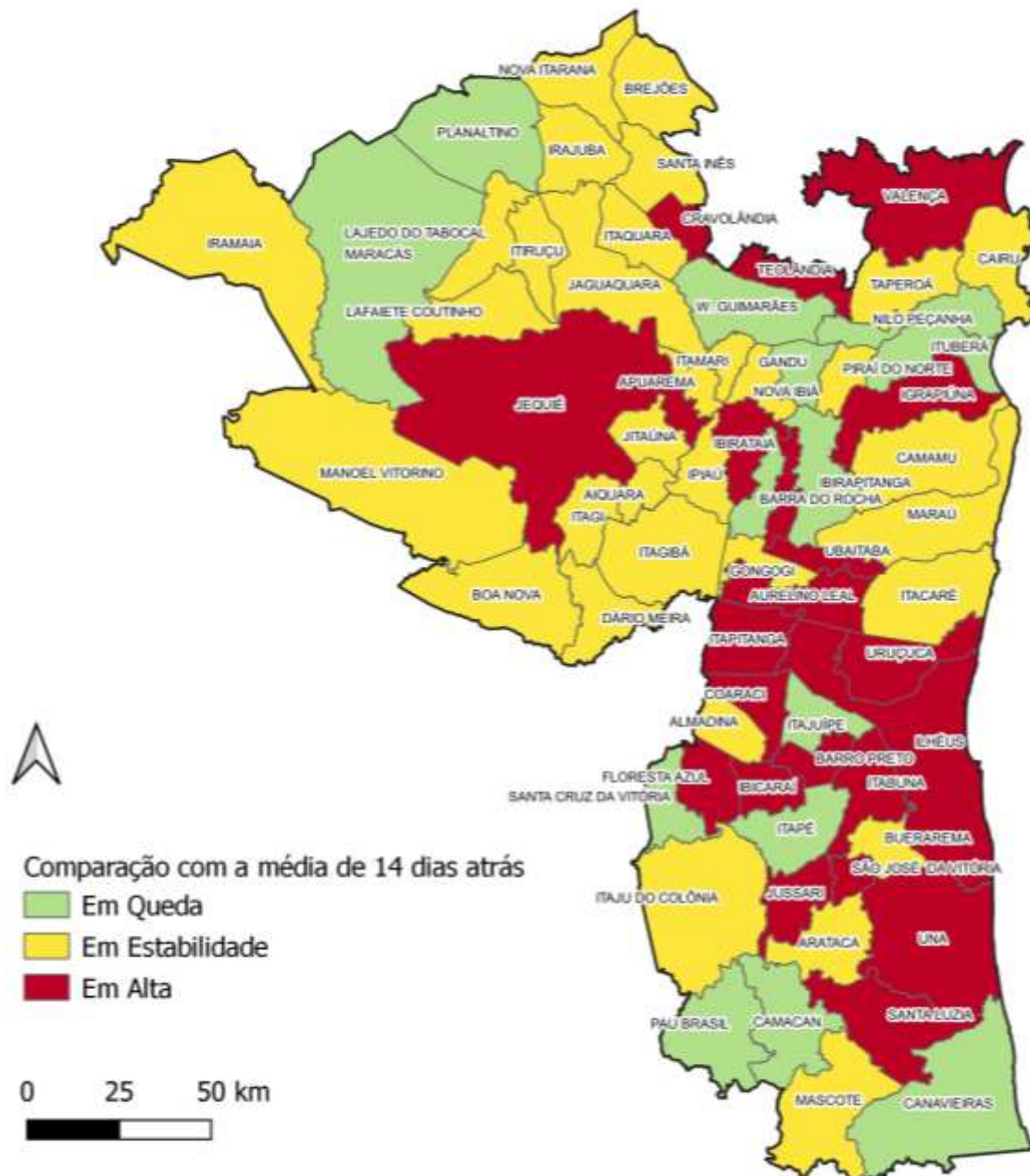


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações



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

(em 10/11/2021)

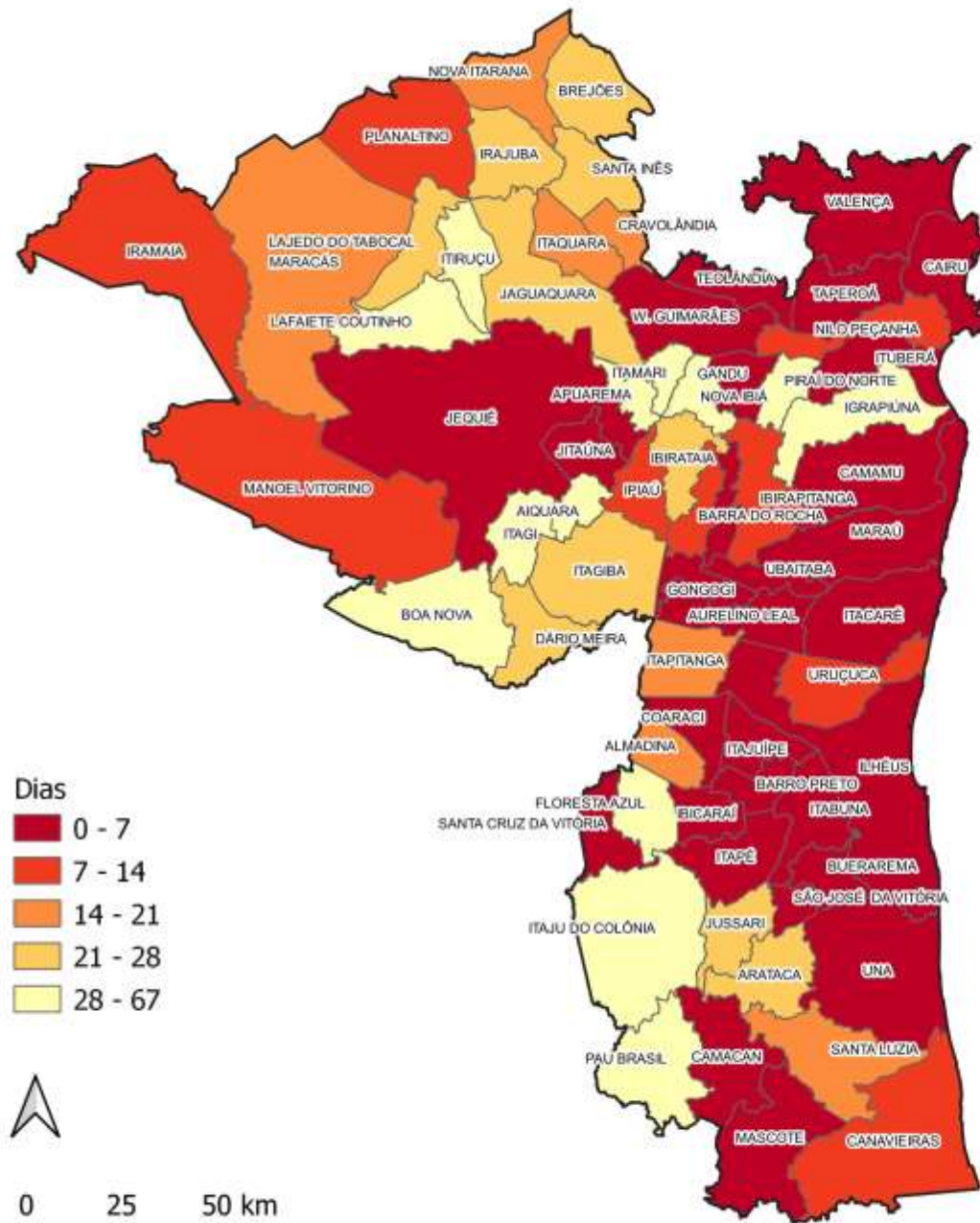


MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	0,0	IGRAPIÚNA	ND	MANOEL VITORINO	0,0
ALMADINA	0,0	ILHÉUS	450,0	MARACÁS	-150,0
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	0,0	MARAÚ	0,0
ARATAÇA	0,0	IRAJUBA	0,0	MASCOTE	0,0
AURELINO LEAL	75,0	IRAMAIA	0,0	NILO PEÇANHA	-150,0
BARRA DO ROCHA	-100,0	ITABUNA	81,3	NOVA IBIÁ	0,0
BARRO PRETO	ND	ITACARÉ	0,0	NOVA ITARANA	0,0
BOA NOVA	0,0	ITAGI	0,0	PAU BRASIL	-300,0
BREJÕES	0,0	ITAGIBÁ	0,0	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	0,0	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	-100,0
CAIRU	0,0	ITAJUIPE	-77,8	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-25,0
CAMACAN	-40,0	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	0,0	ITAPÉ	-50,0	SANTA LUZIA	ND
CANAVIEIRAS	-66,7	ITAPITANGA	ND	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	ND
COARACI	100,0	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	0,0
CRAVOLÂNDIA	ND	ITIRUÇU	0,0	TEOLÂNDIA	ND
DÁRIO MEIRA	0,0	ITUBERÁ	-100,0	UBAITABA	700,0
FLORESTA AZUL	ND	JAGUAQUARA	0,0	UBATÁ	ND
GANDU	-50,0	JEQUIÉ	633,3	UNA	300,0
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	0,0	URUÇUCA	400,0
IBICARAÍ	ND	JUSSARI	ND	VALENÇA	33,3
IBIRAPITANGA	-100,0	LAFAIETE COUTINHO	0,0	WENCESLAU GUIMARÃES	-71,4
IBIRATAIA	ND	LAJEDO DO TABOCAL	0,0		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 21 a 27/10/2021, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.

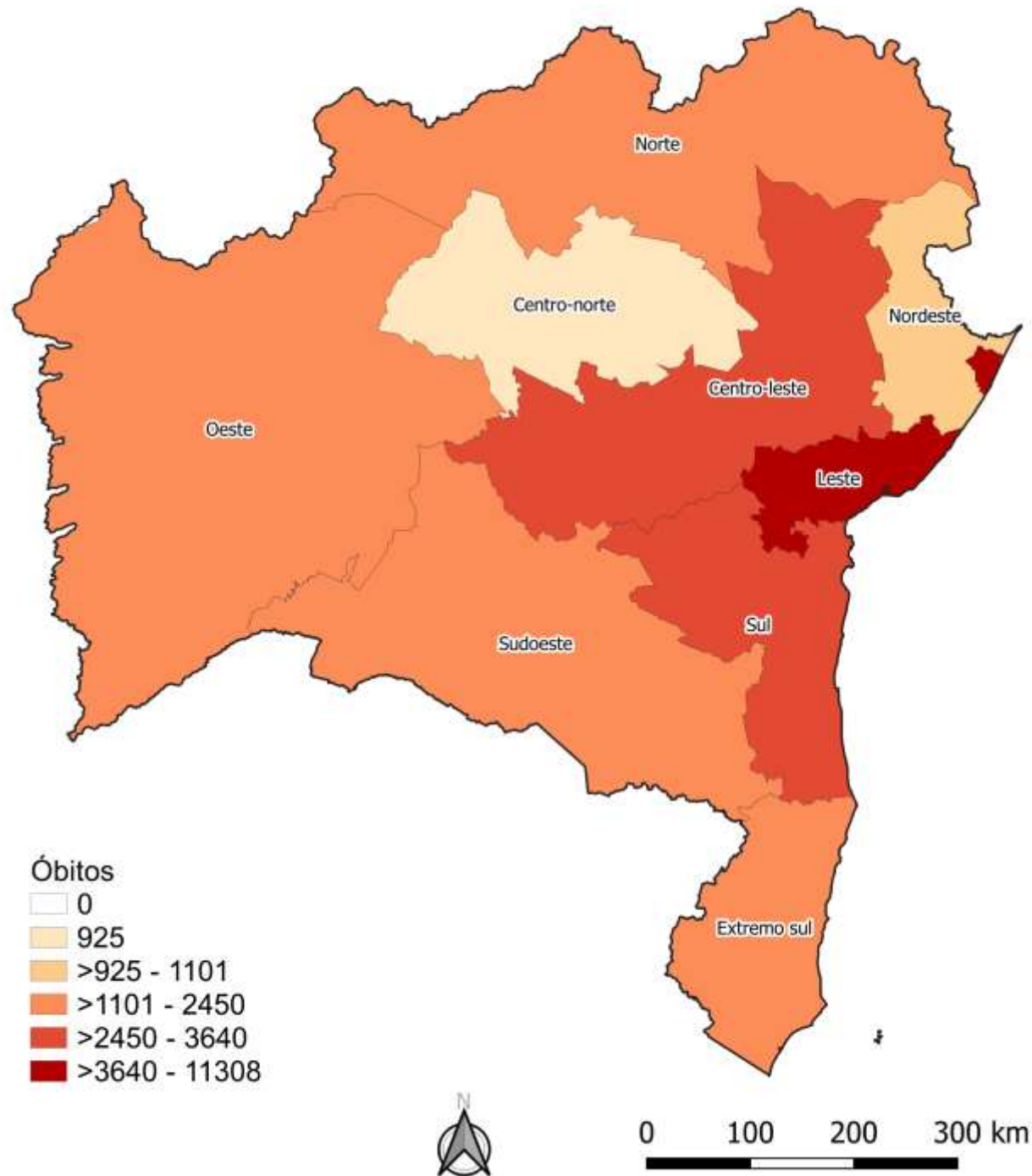




Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19 (em 10/11/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações



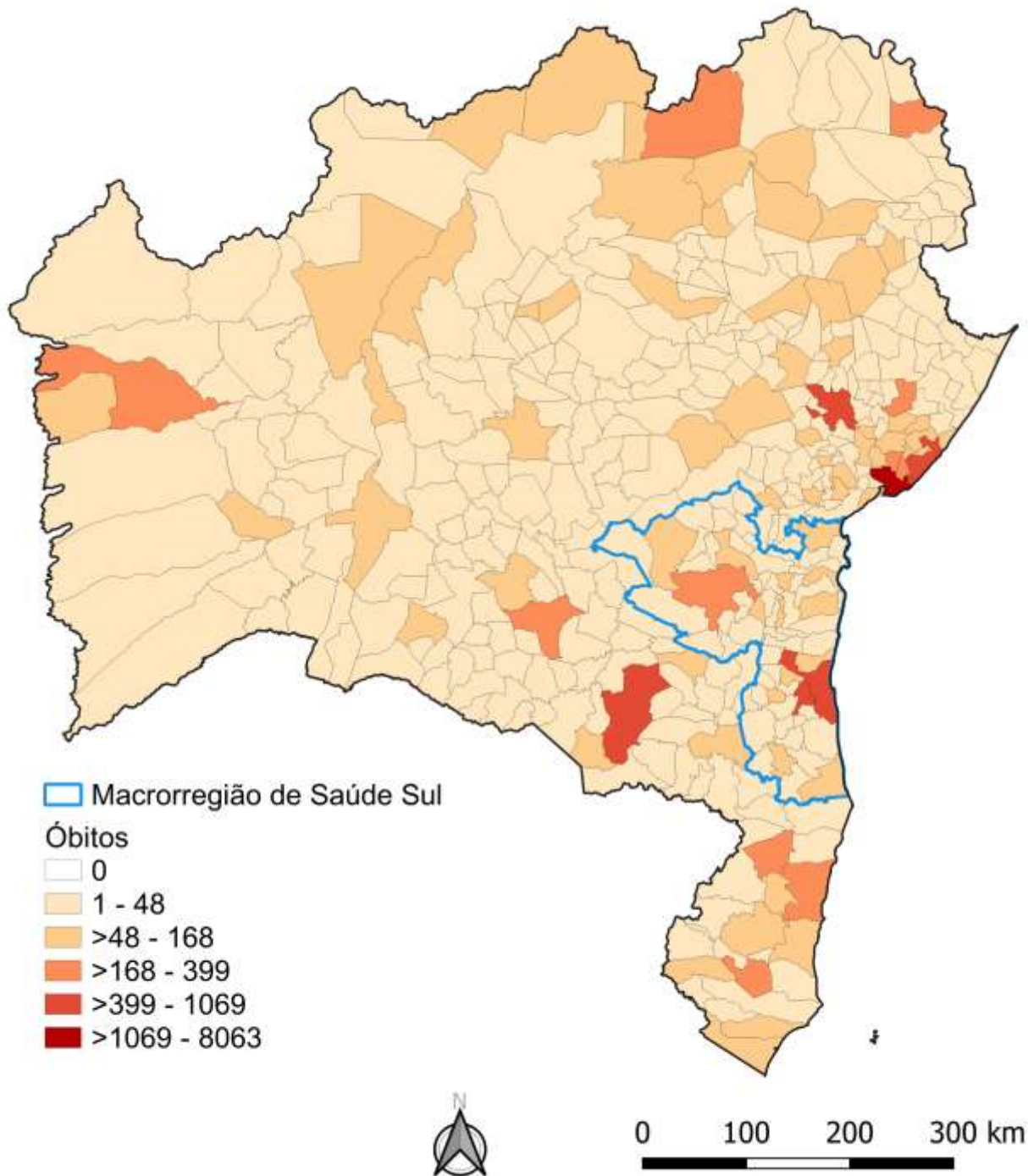


Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 10/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações

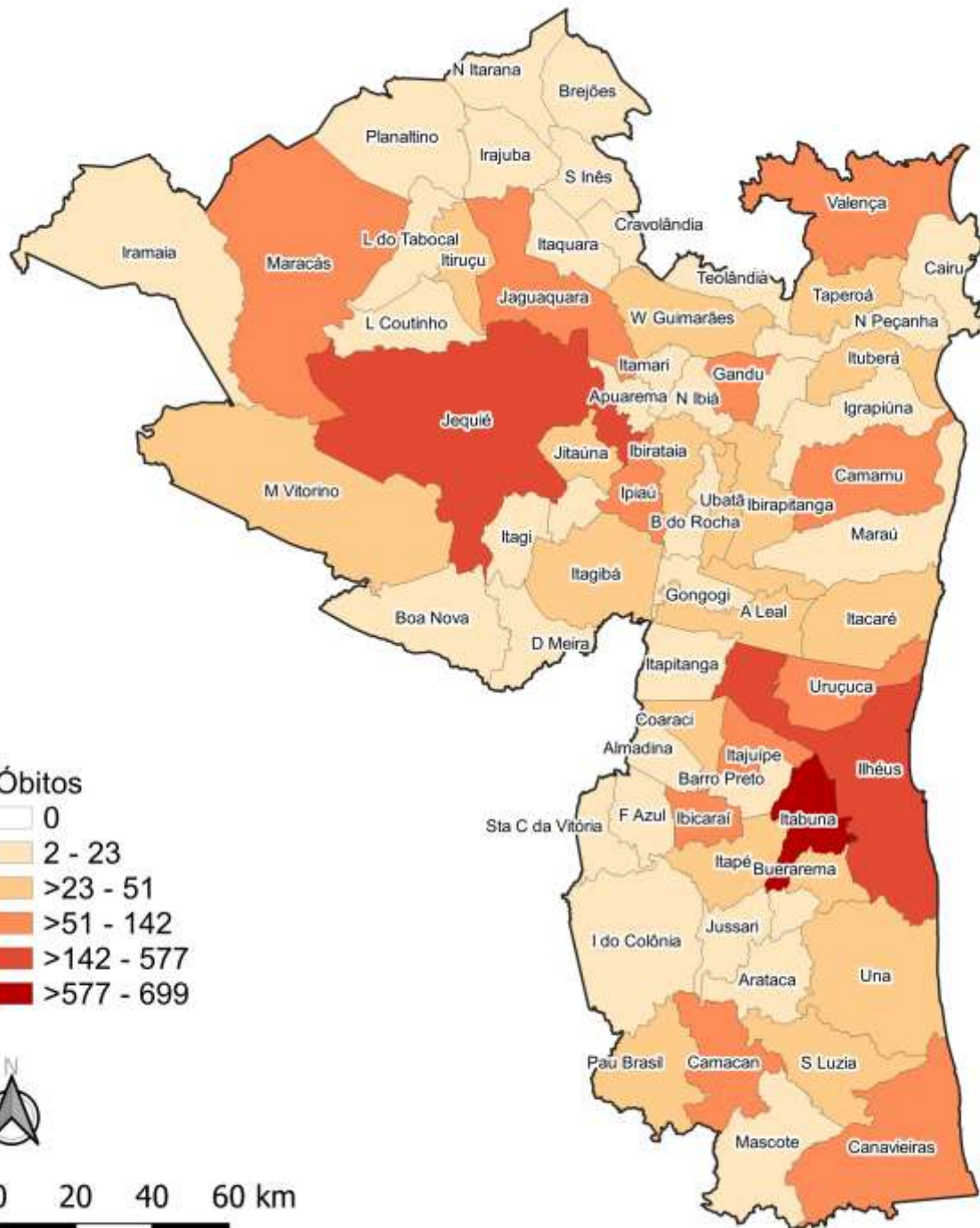


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 10/11/2021



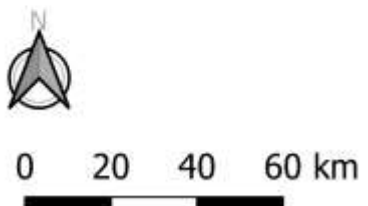
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 10/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações

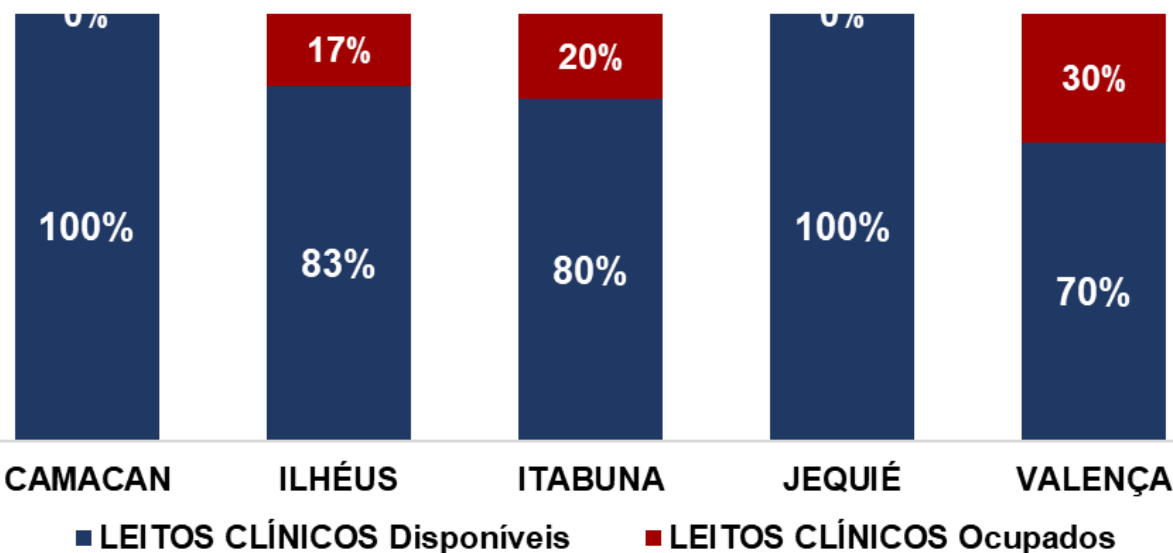


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

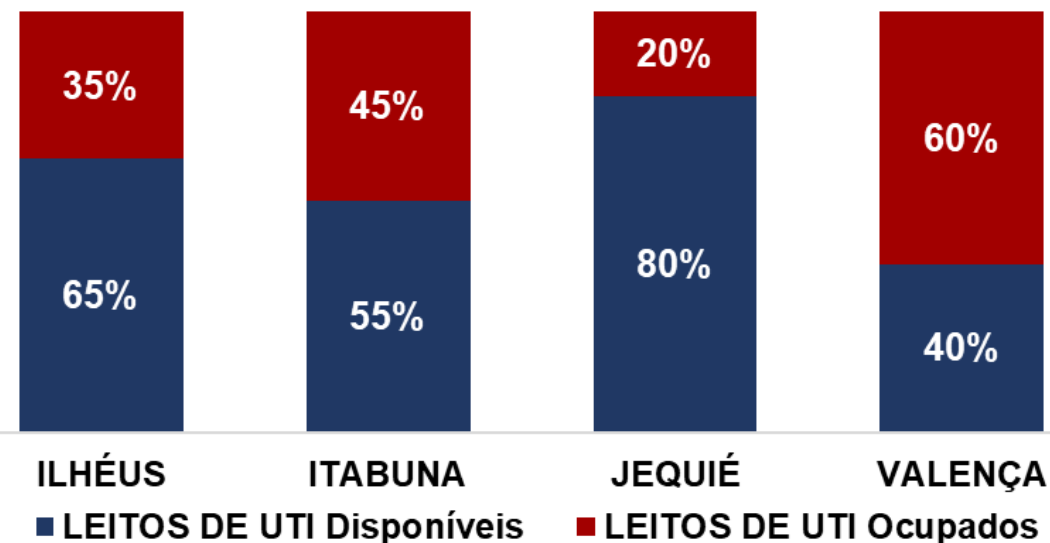
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 10/11/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

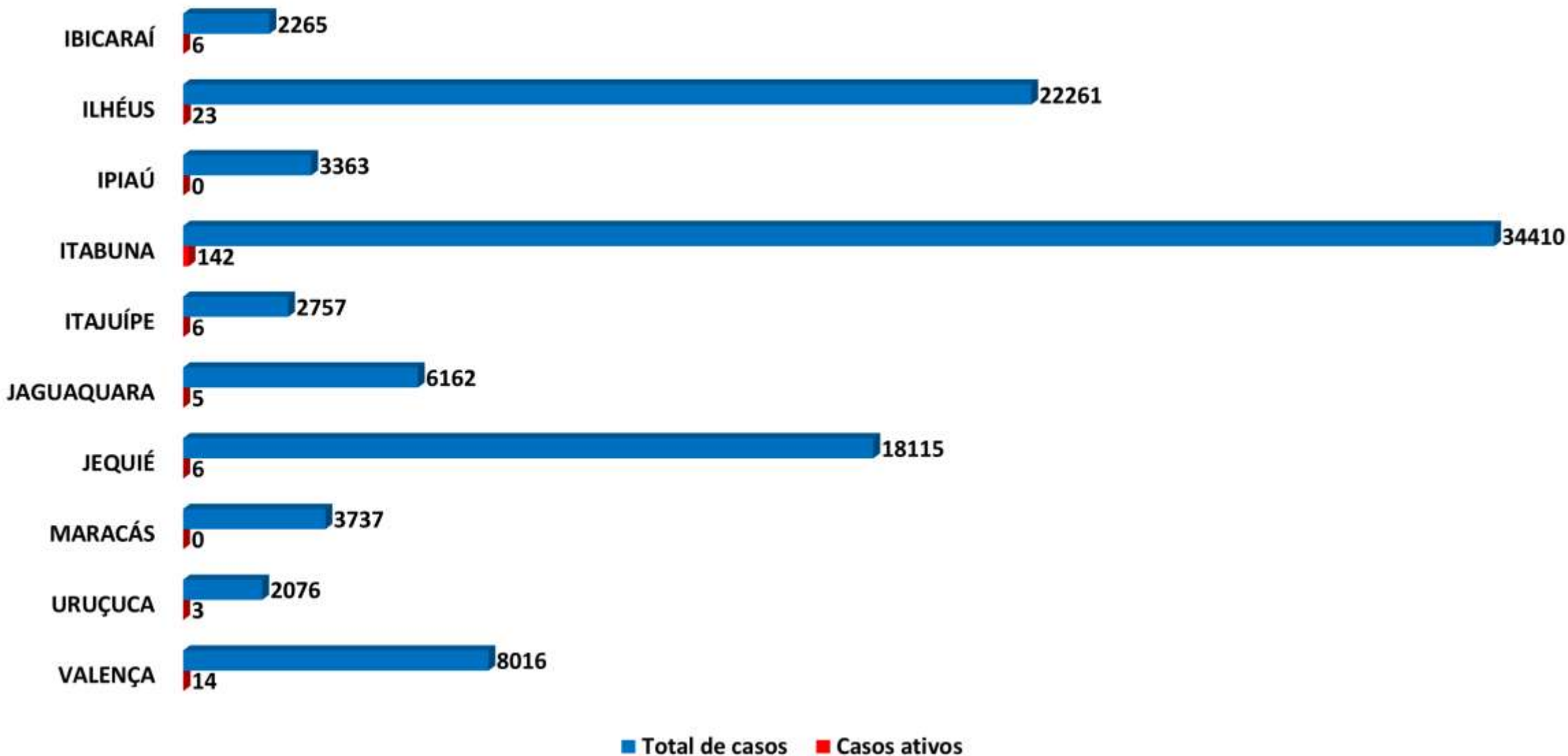


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	10	0	0	0	0
ILHÉUS	53	44	9	20	13	7
ITABUNA	10	8	2	20	11	9
JEQUIÉ	10	10	0	10	8	2
VALENÇA	10	7	3	10	4	6
Total Macrorregião	93	85%	15%	60	60%	40%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações.



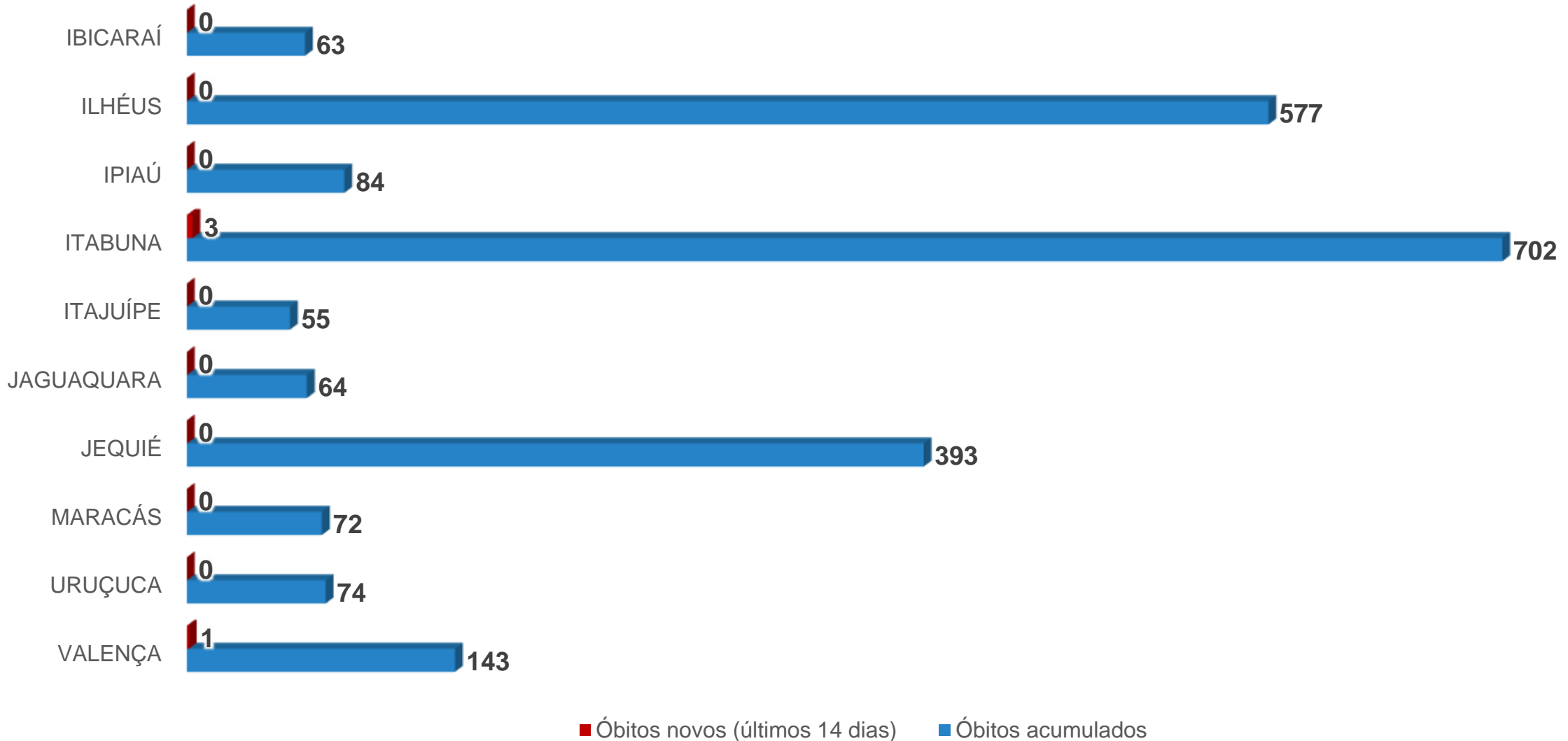
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 10/11/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações



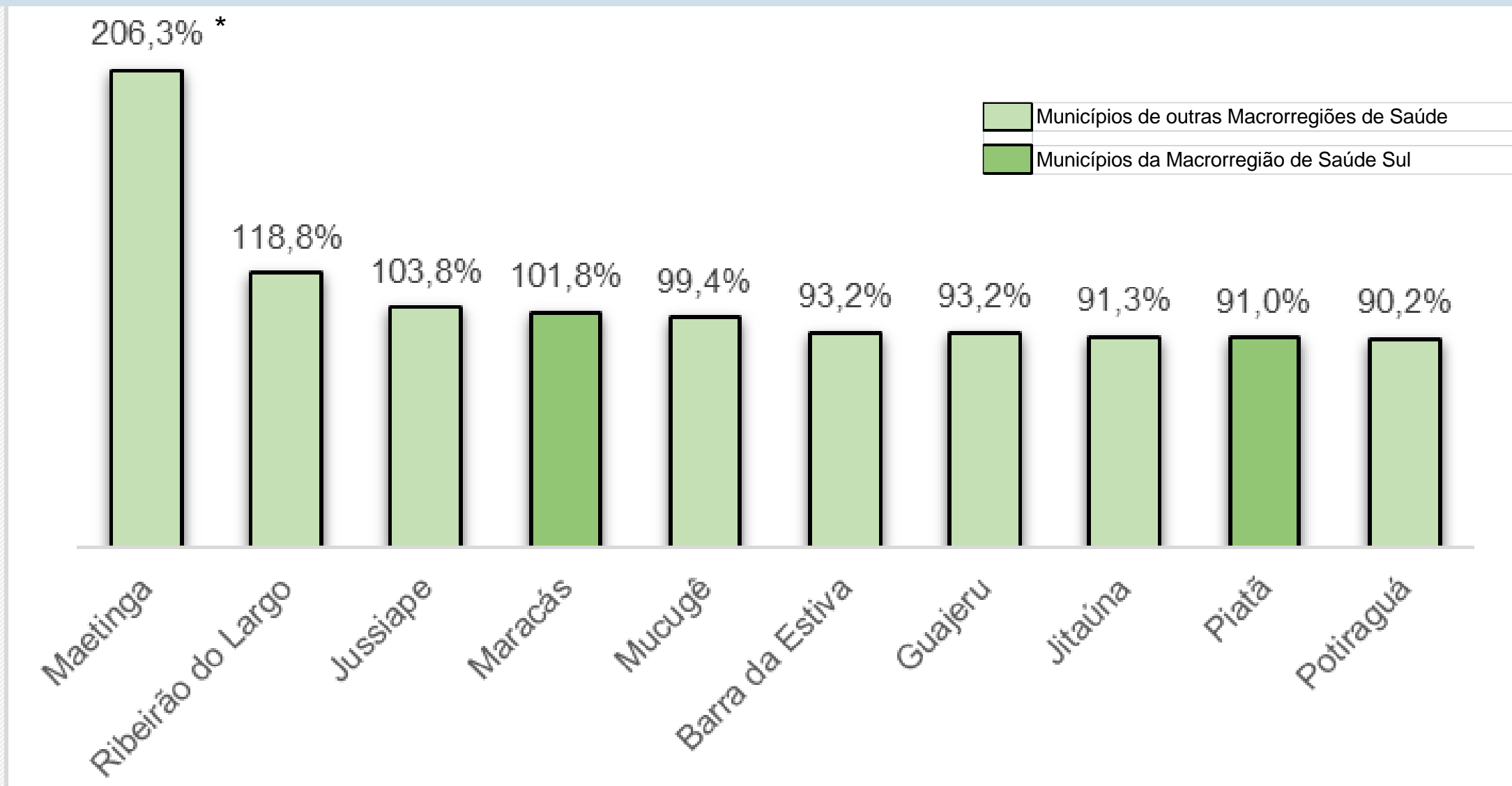
Total de óbitos e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações



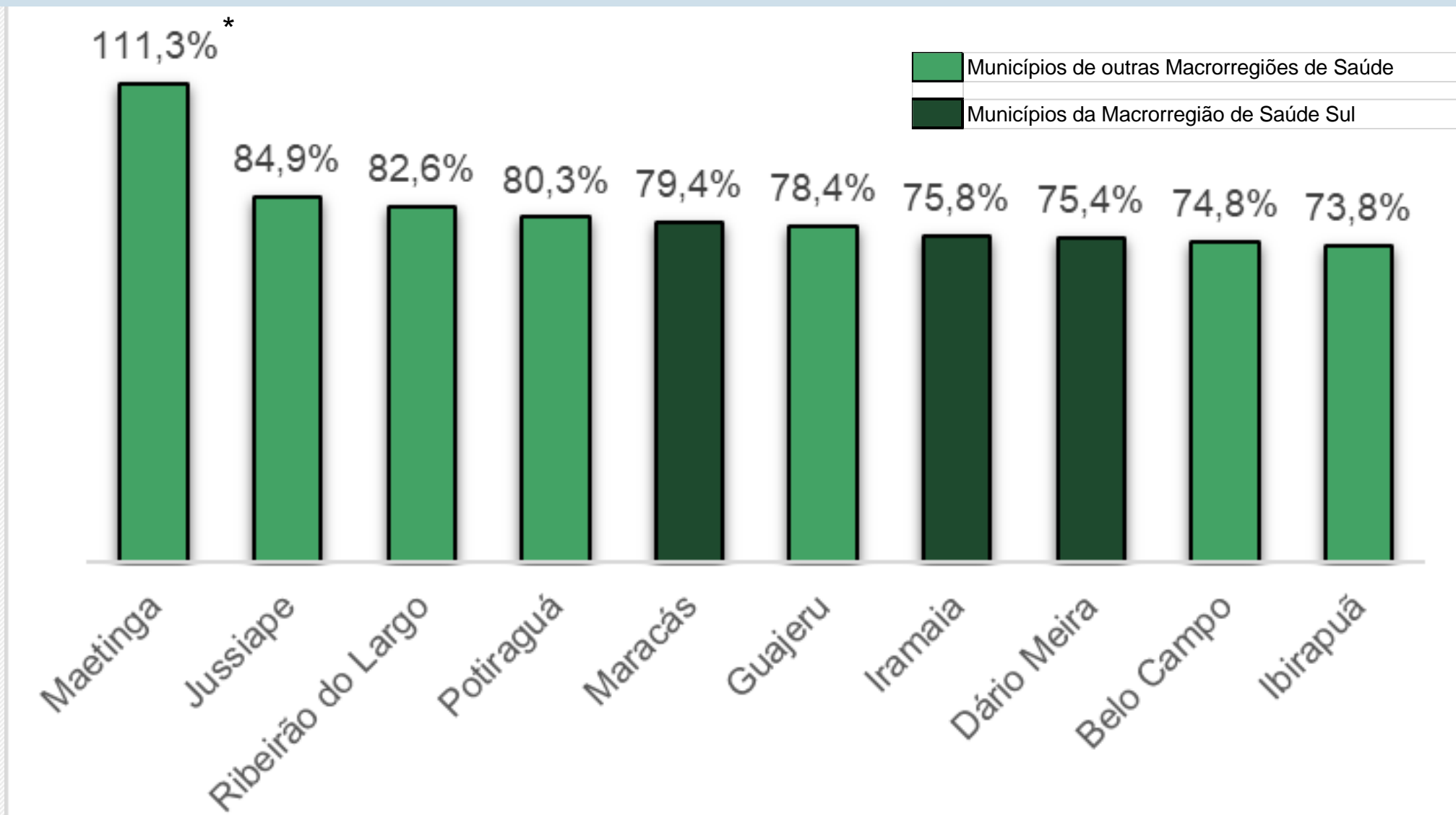
Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e vacinação fornecidas pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021

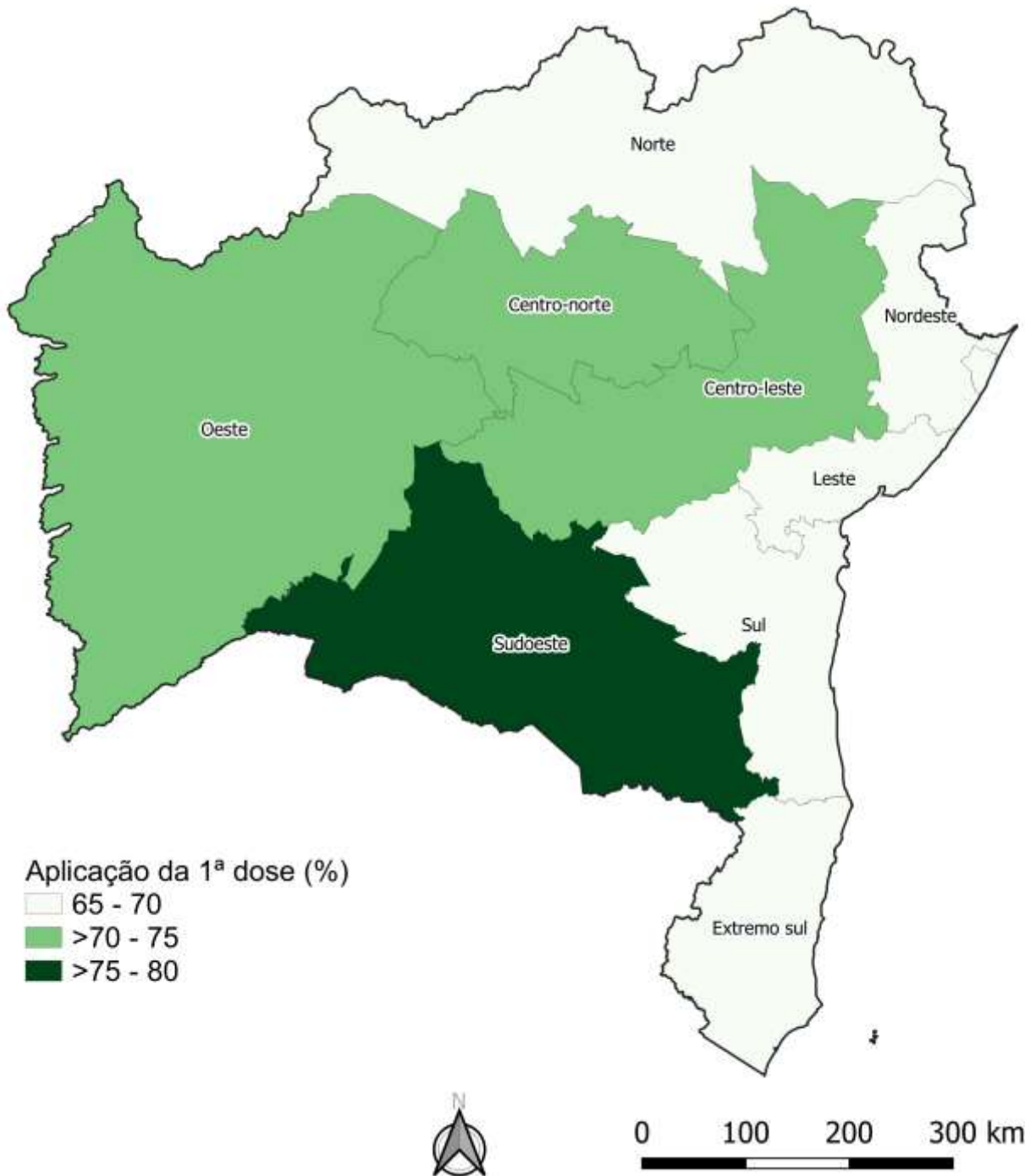


Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) ou segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e vacinação fornecidas pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021

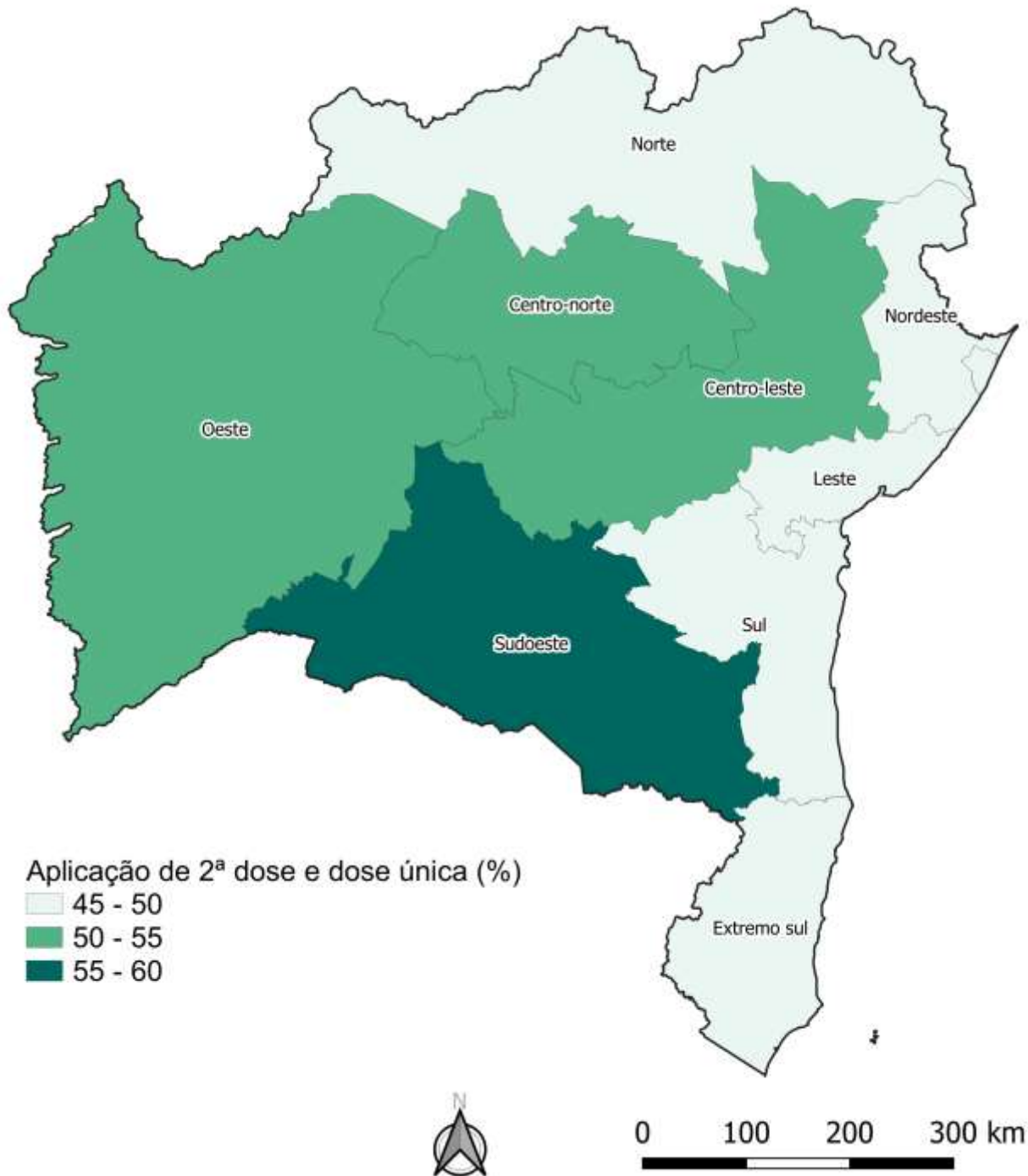




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 10/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações

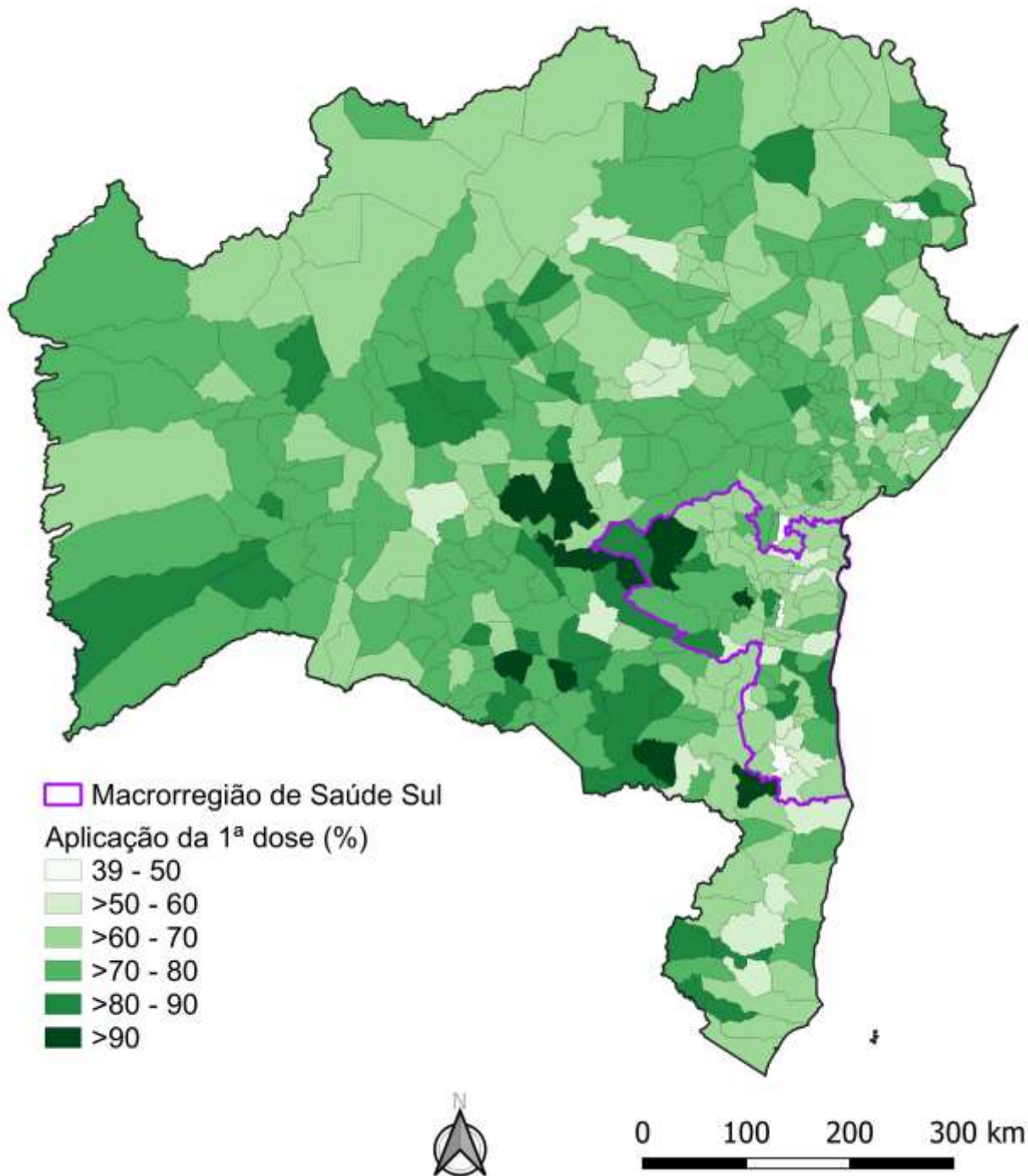




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 10/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações

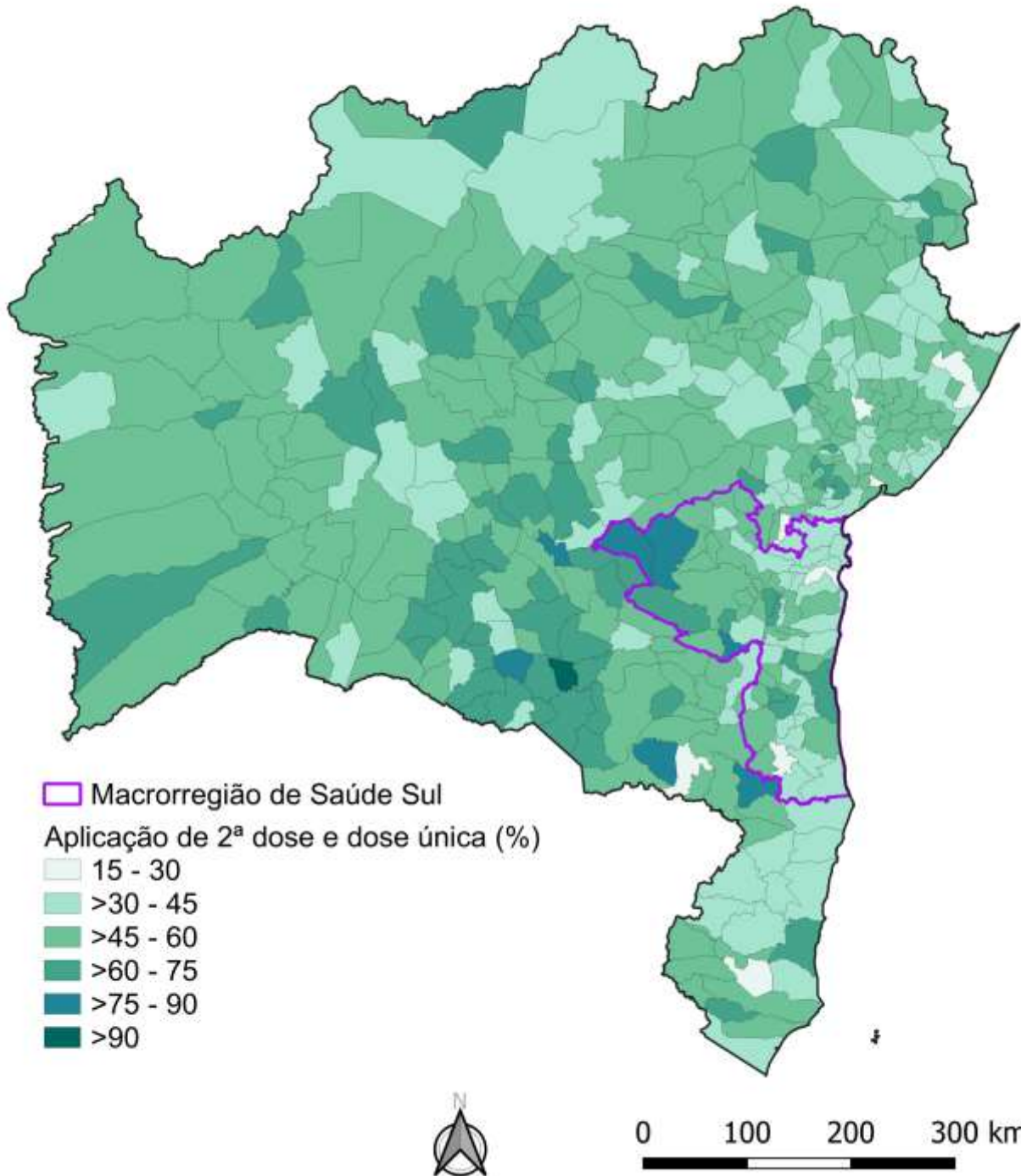




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 10/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações

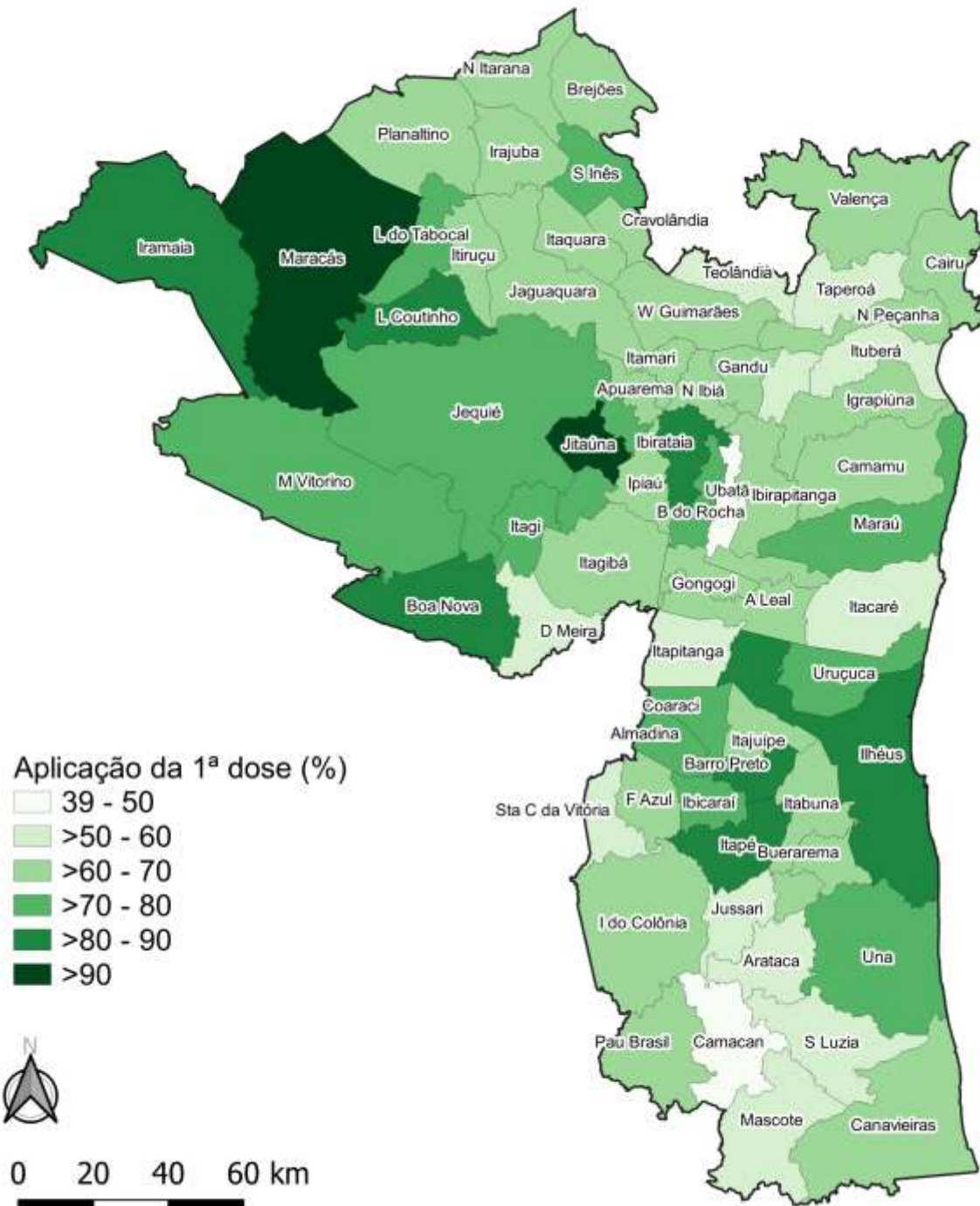




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 10/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações

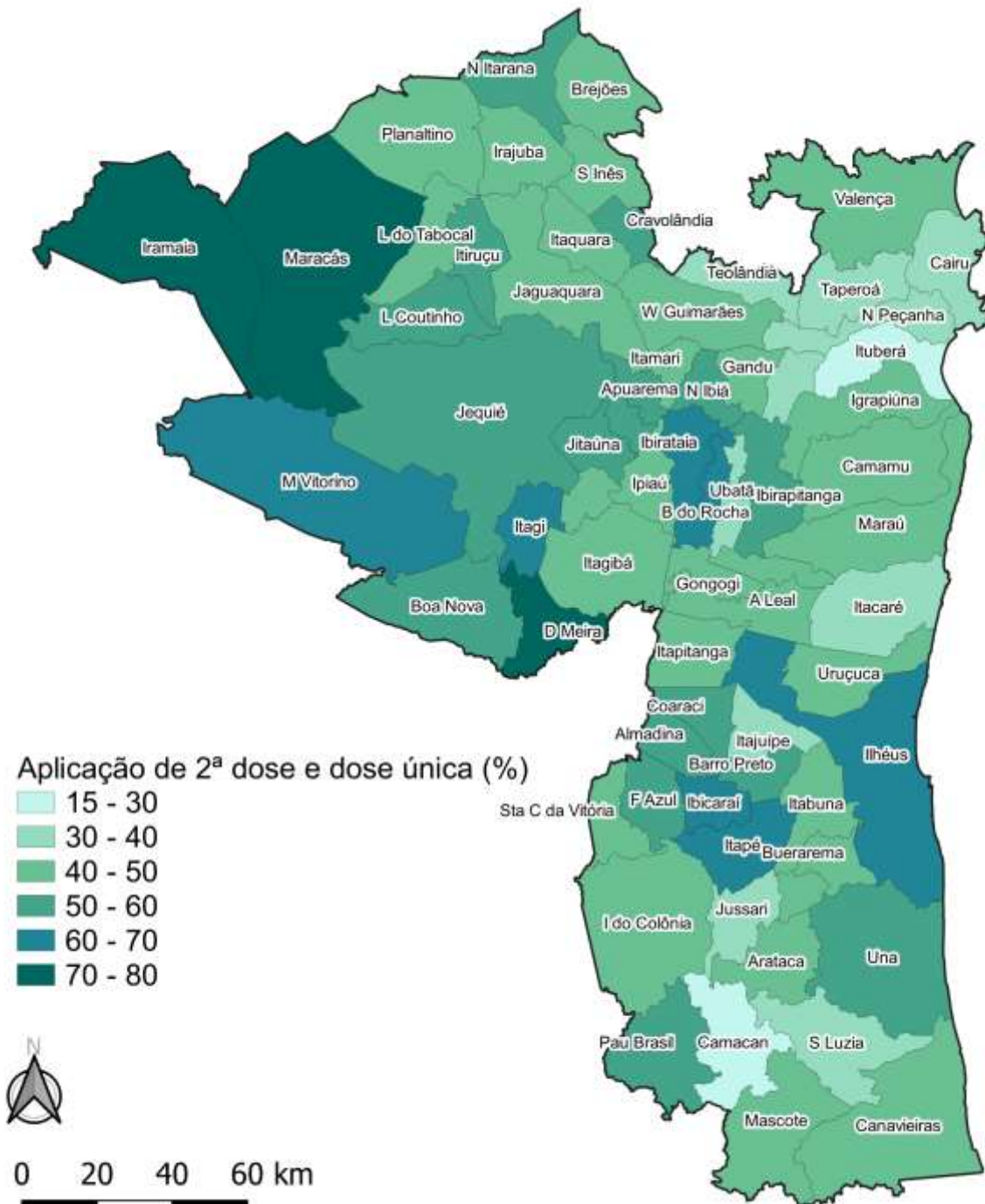




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 10/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações





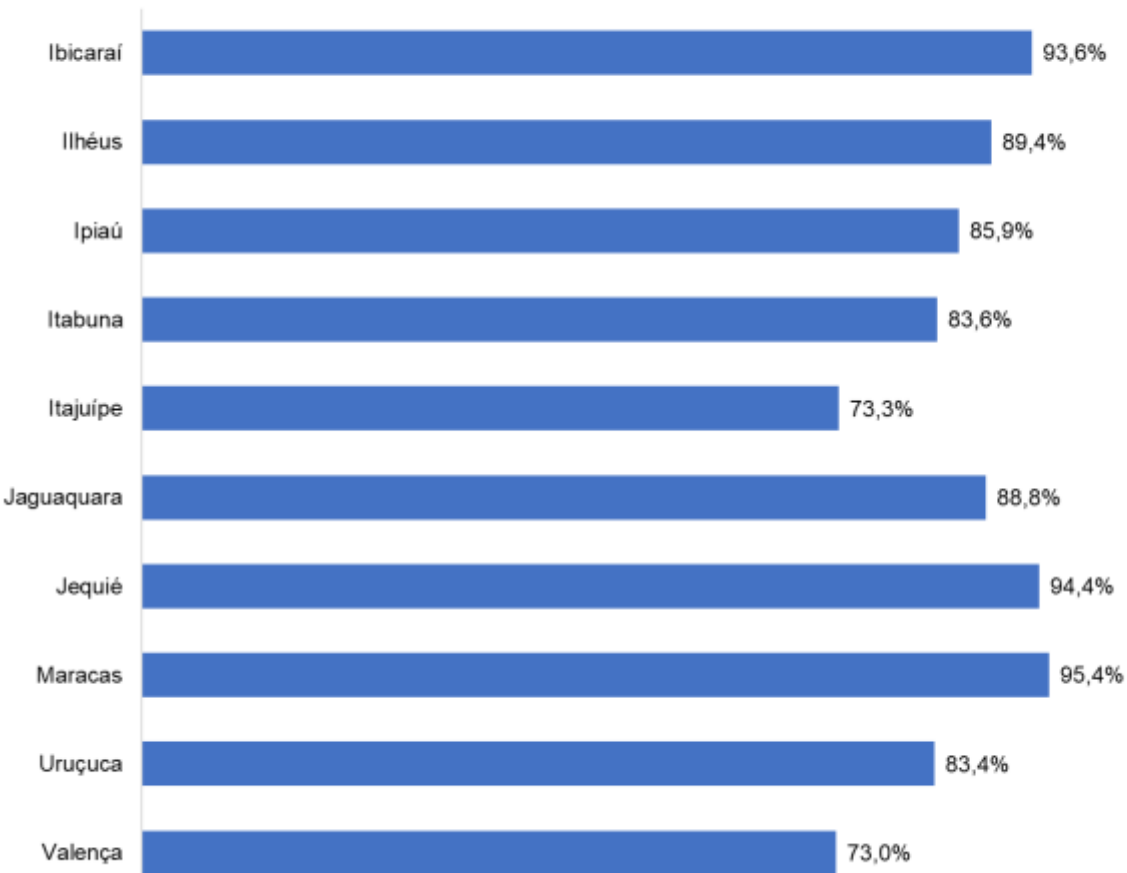
Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 10/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações

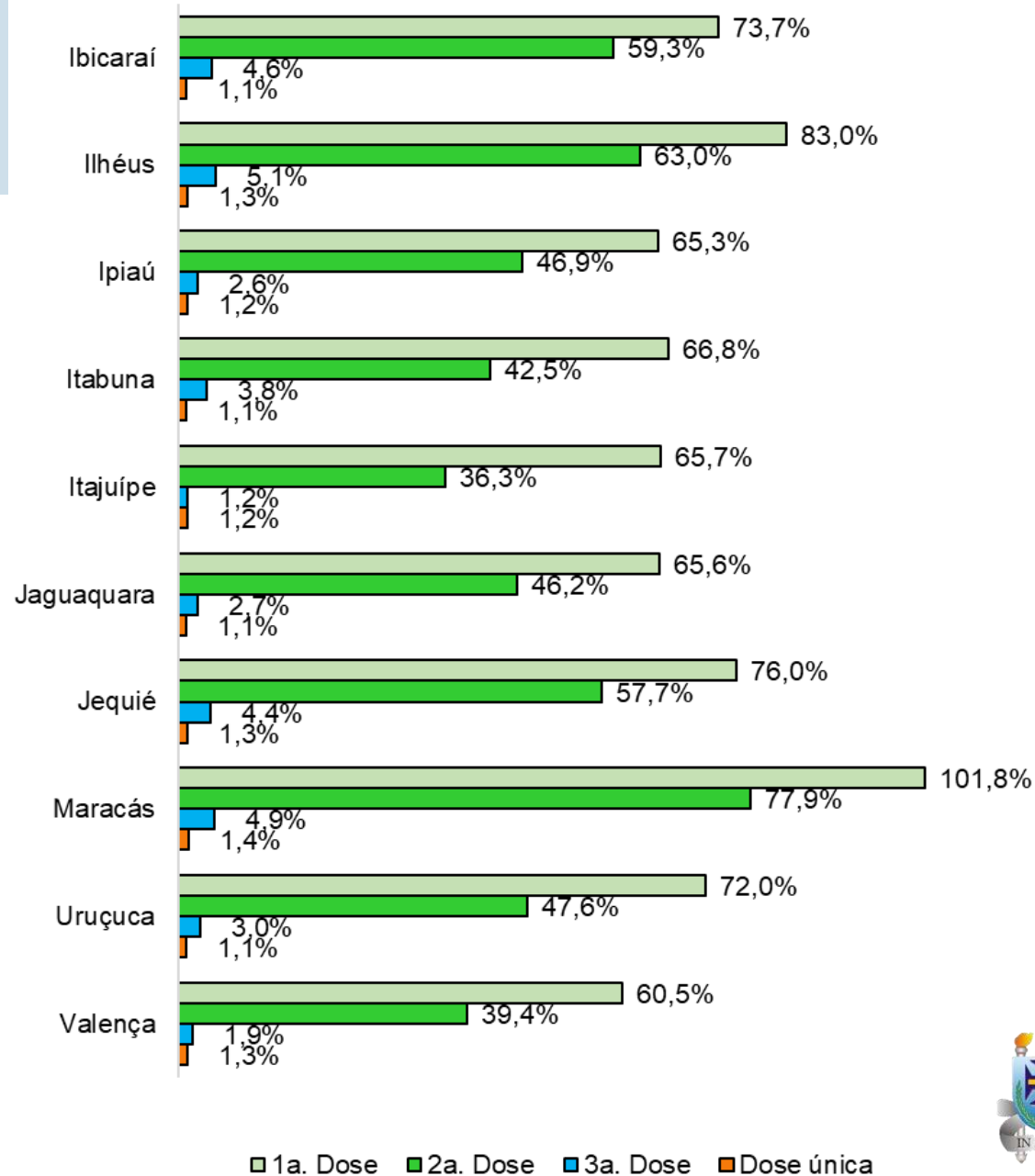


Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

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 10/11/2021, 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 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 34.310 para 34.410 (0,3%).

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 699 para 704 (0,7%).

BOLETIM COVID-19

10/11/2021

Positivos

35.271

Curados

34.266

Internamento
em UTI

09

Leitos de UTI
disponíveis

14

Ativos

57

Óbitos

Confirmados Descartados

684 264

Internamentos
Clínicos

04

Leitos disponíveis

14

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 10/11/2021

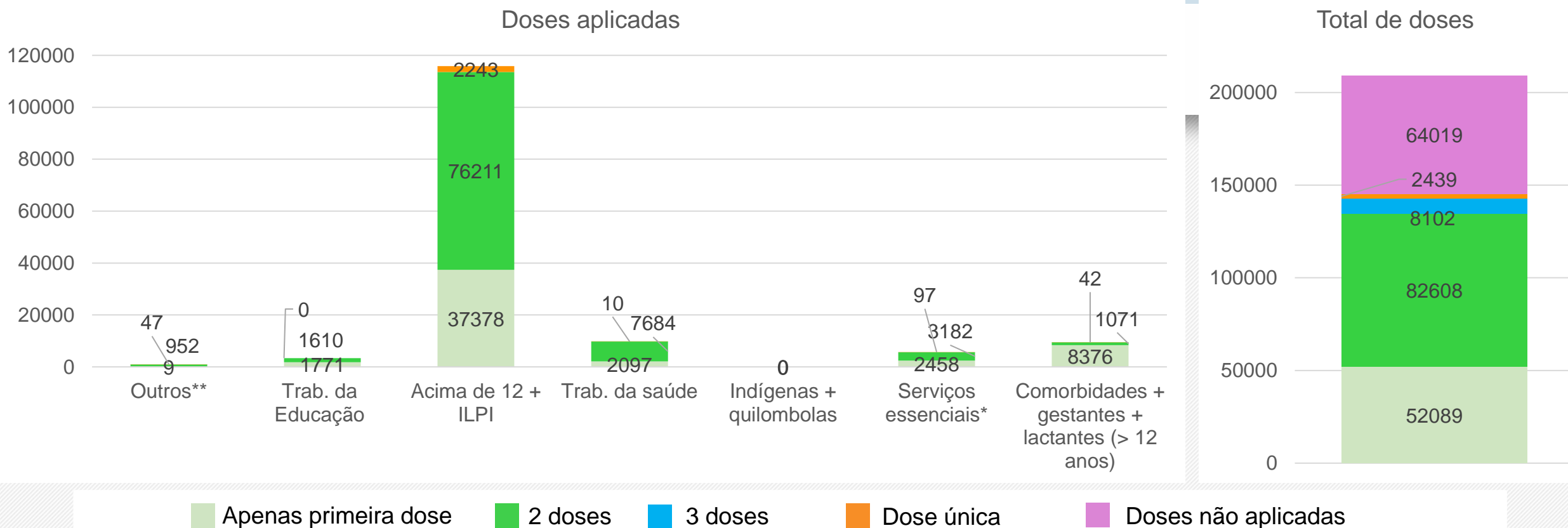
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	35.271	34.410
Casos Ativos	57	142
Óbitos	684	704

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (10/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

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 10/11/2021, 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 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.802 dias (linha rosa).

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



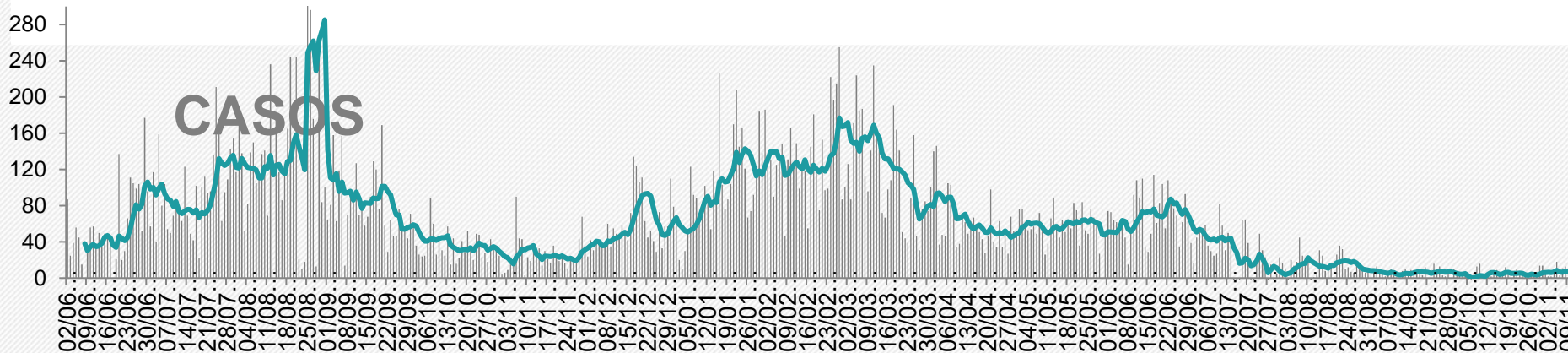
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itabuna

(período de 02/06/2020 a 10/11/2021)

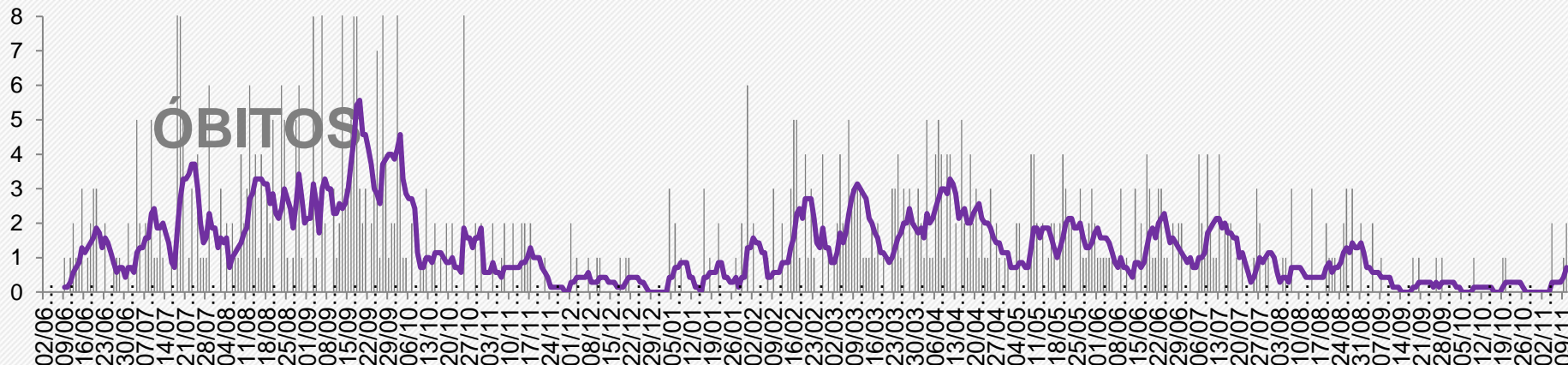
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia
— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)
— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



Média de 4 a 10/11: 8,29 casos/dia
Em alta 81,3%
Média de 28/10 a 03/11: 6,29 casos/dia
Média de 21 a 27/10: 4,57 casos/dia



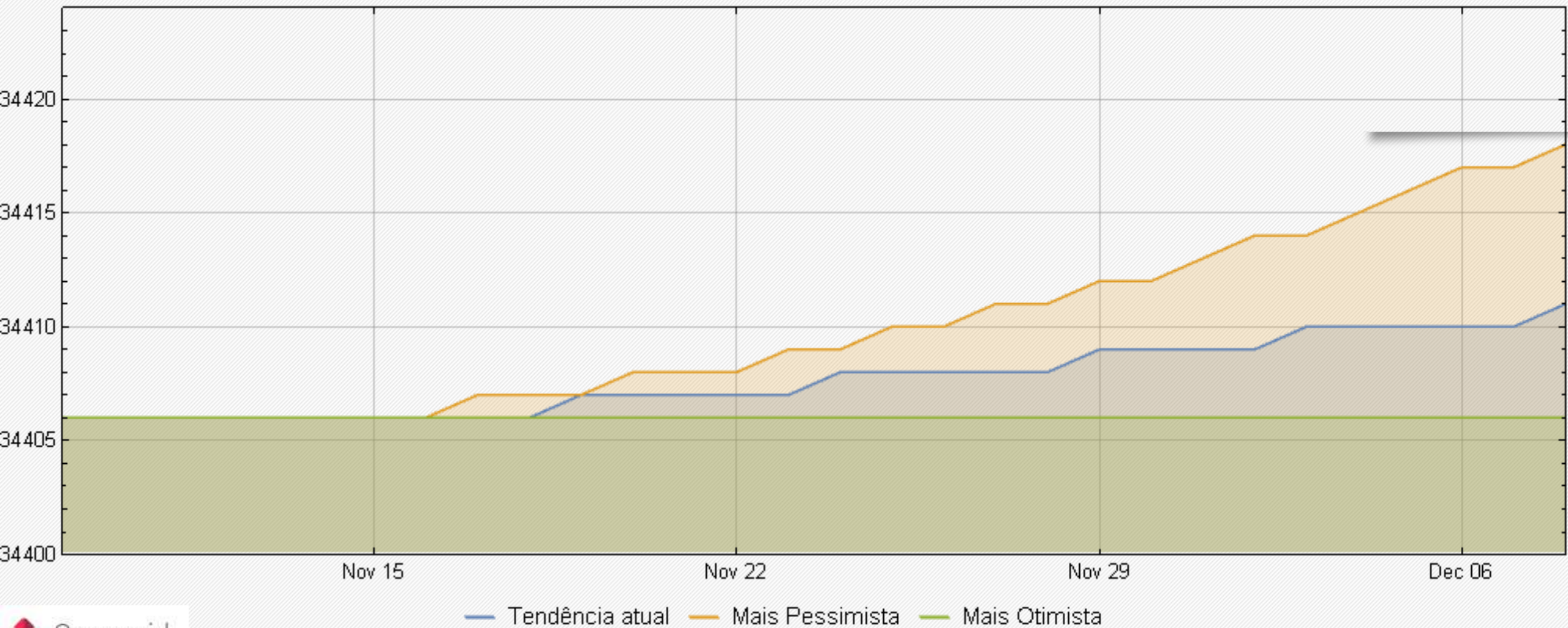
Média de 4 a 10/11: 0,71 óbito/dia
Em alta
Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 14 a 20/10, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia
Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, 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% da população recebeu a primeira dose e 64,3% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 22.222 para 22.261 (0,2%).

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (577).

05 DE NOVEMBRO

19829

CURADOS

17

Ativos + UTI

578

Óbitos

UTIs totais = 41

06

Internados em UTI

20424

Casos Confirmados

UTI:

01 pacientes internados de Ilhéus

05 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

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus x Secretaria de Saúde do estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 10/11/2021

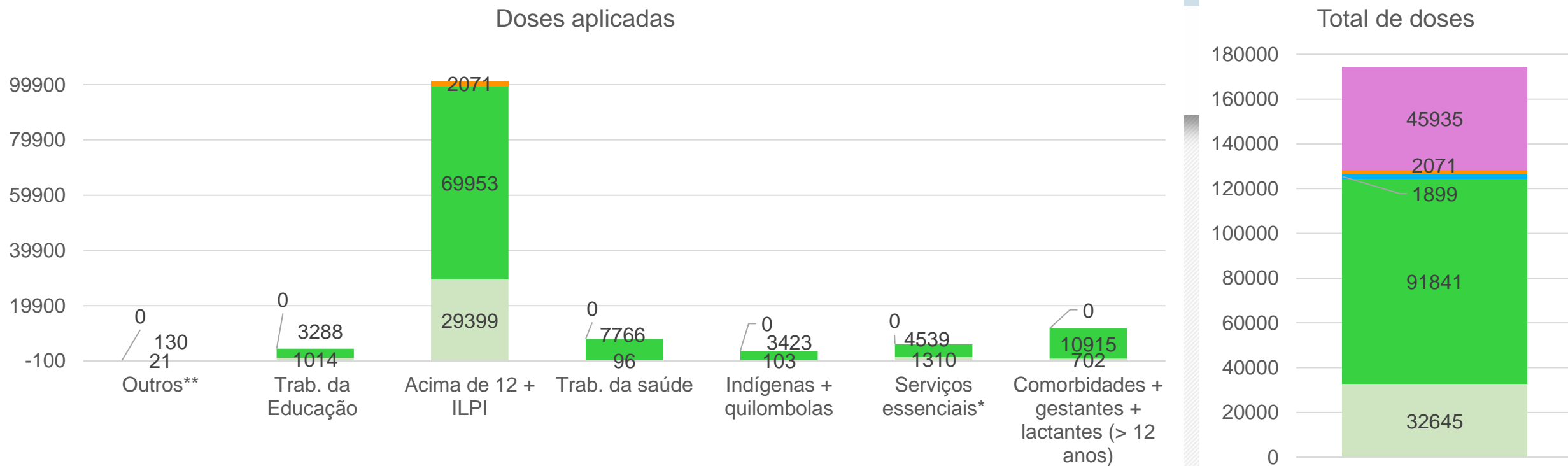
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	Não atualizado	22.261
Casos Ativos	Não atualizado	23
Óbitos	Não atualizado	577

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (10/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

Ilhéus



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
272506	243636		89.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
82.95%	62.54%	5.11%	1.29%

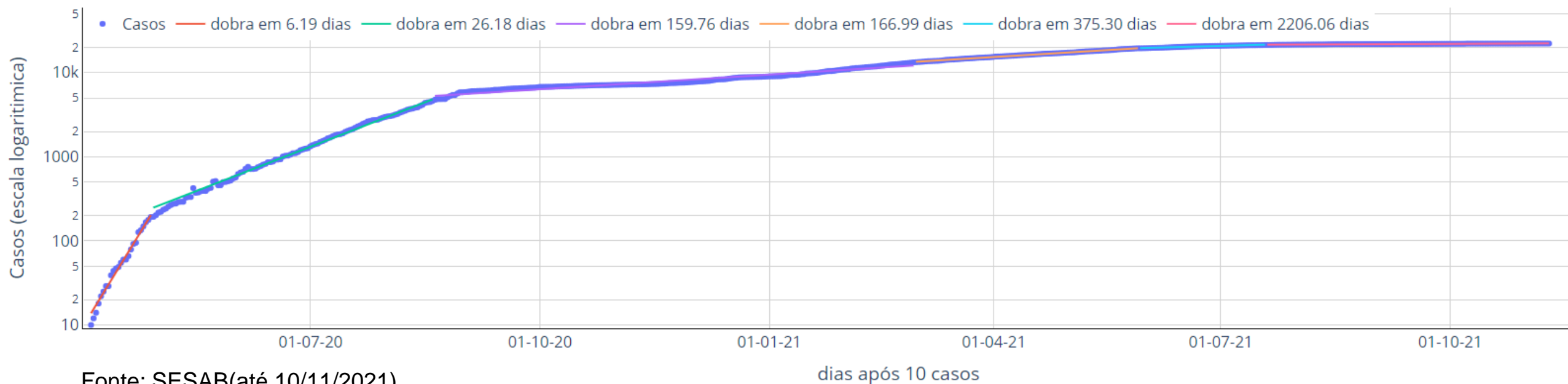
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, 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 29/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 167 dias (linha laranja);
- Entre 30/05/2021 a 19/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 375,3 dias (linha azul) e
- Entre 20/07/2021 a 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.206,1 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 Ilhéus

(período de 02/06/2020 a 10/11/2021)

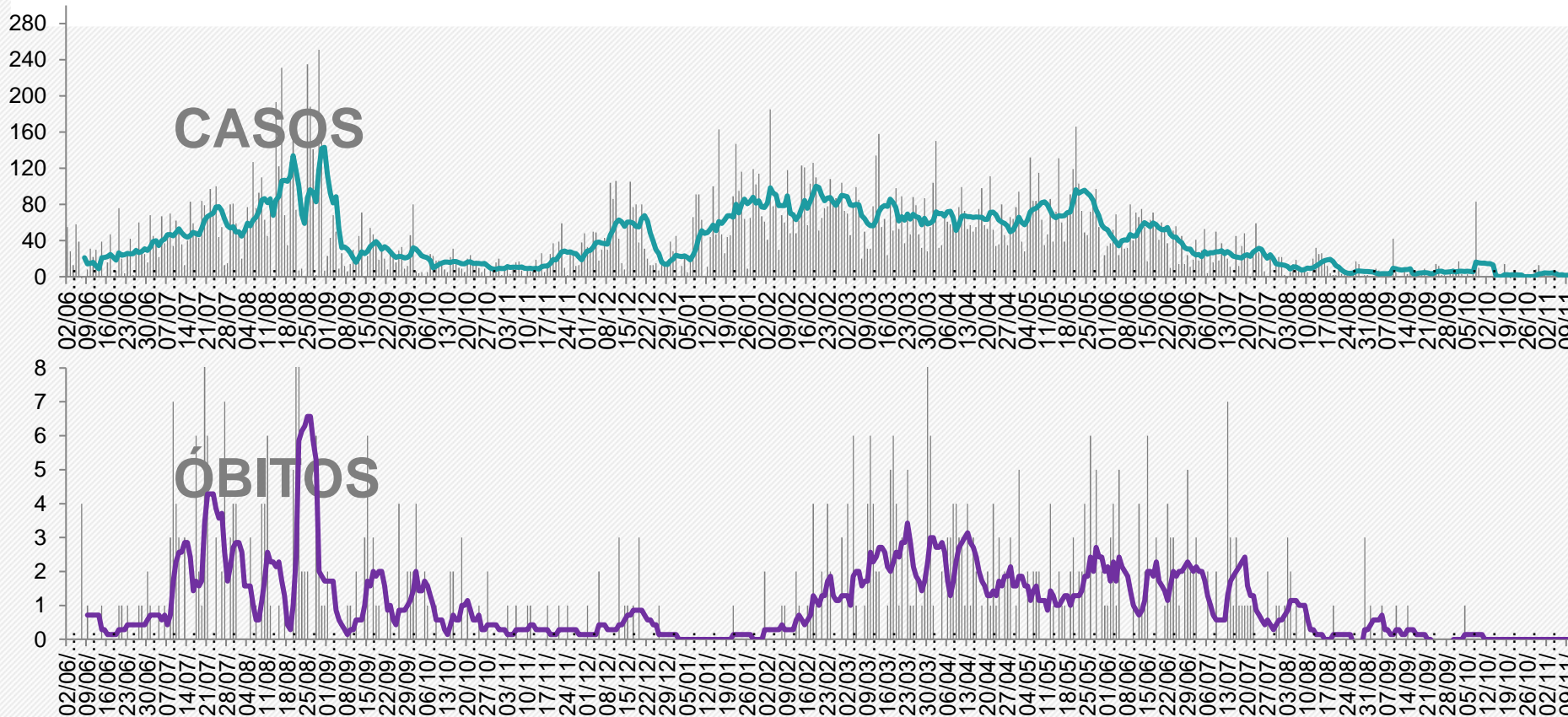
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 4 a 10/11: 1,57 casos/dia

Em alta
450% ↑

Média de 28/10 a 03/11: 4,14 casos/dia
Média de 21 a 27/10: 0,29 casos/dia

Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

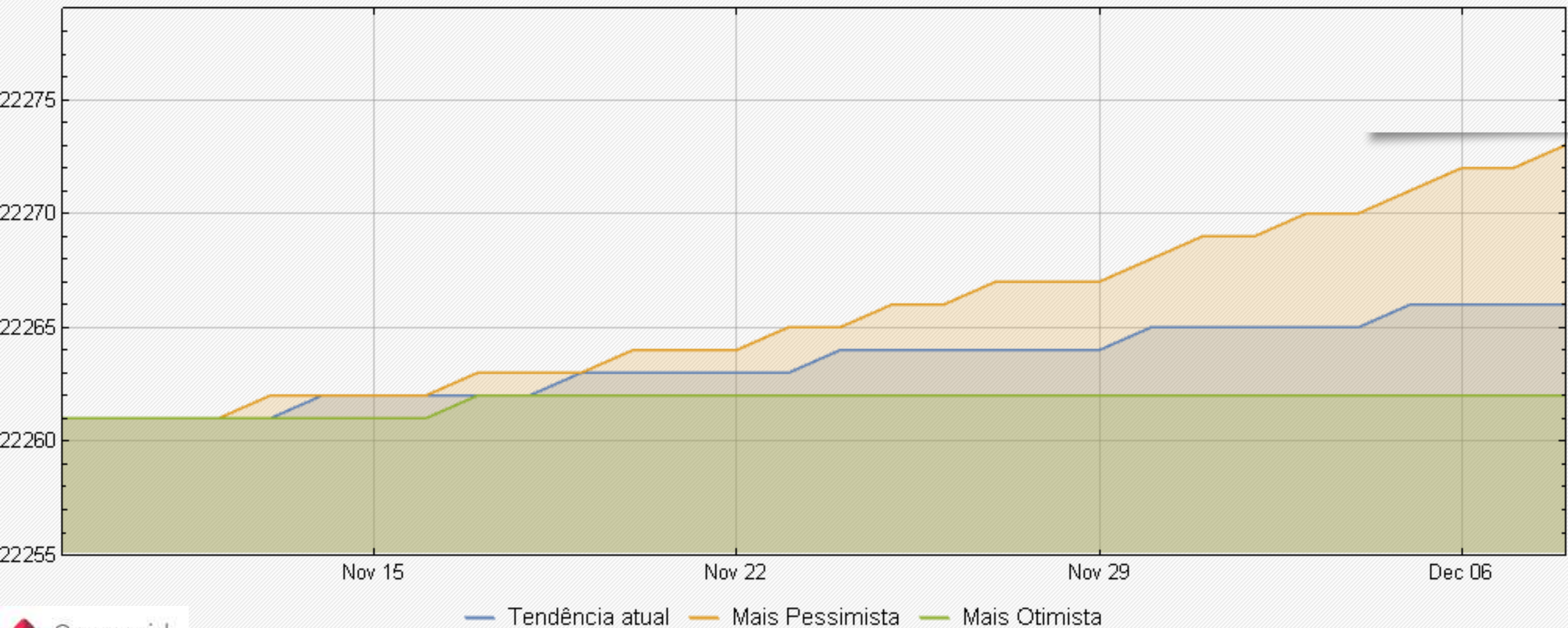
Em estabilidade
0% →

Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia
Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, 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% da população recebeu a primeira dose e 59,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 18.088 para 18.115 (0,1%).

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (393).

10 DE NOVEMBRO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **24**

CASOS ATIVOS

2 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **15**

AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **17914**

CASOS
CONFIRMADOS

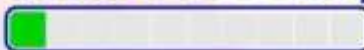
▶ **17481**

CASOS
RECUPERADOS

▶ **409**

ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



14%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **2**

- OUTROS MUNICÍPIOS **0**

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 10/11/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.914	18.115
Casos Ativos	24	6
Óbitos	409	393

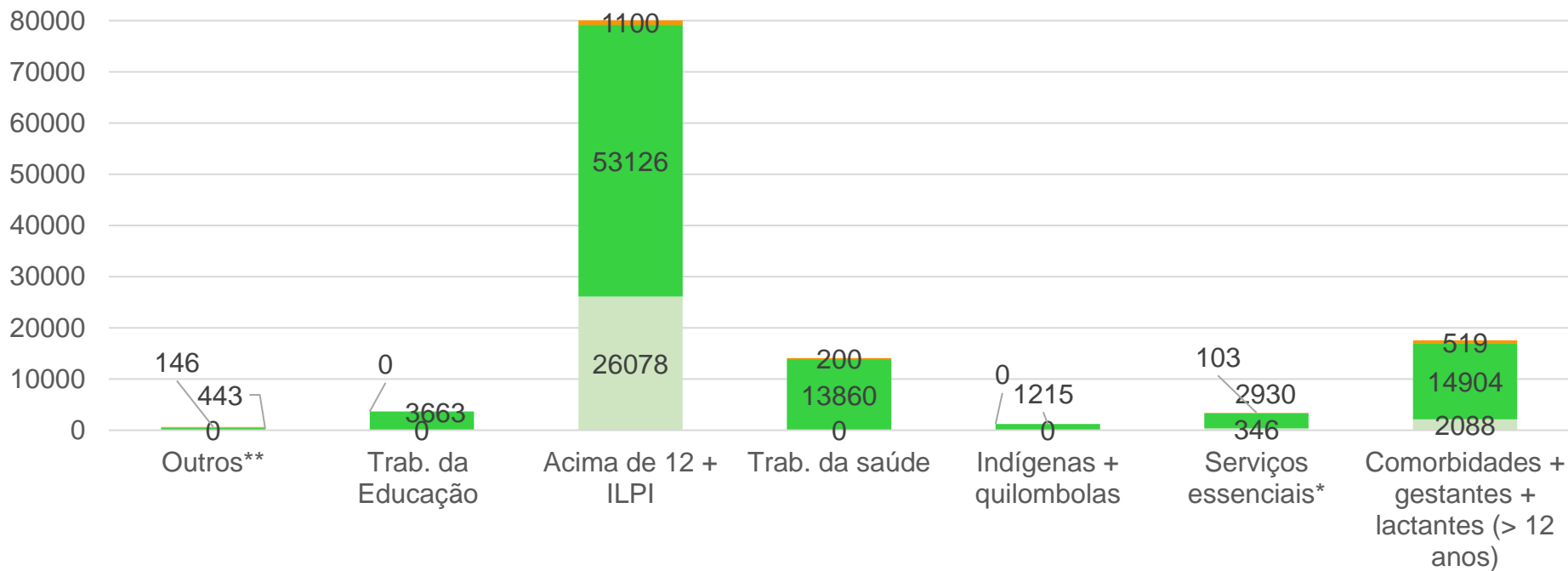
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (10/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).



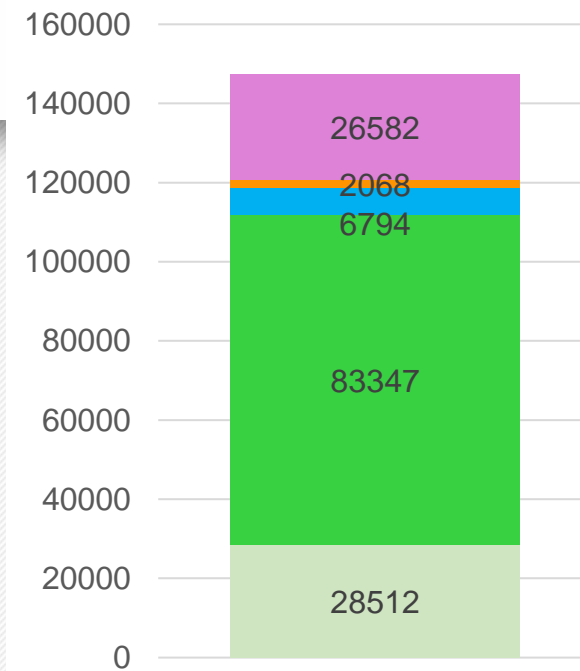
Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

Jequié

Doses aplicadas



Total de doses



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
230650	217656		94.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
76.00%	57.74%	4.35%	1.32%

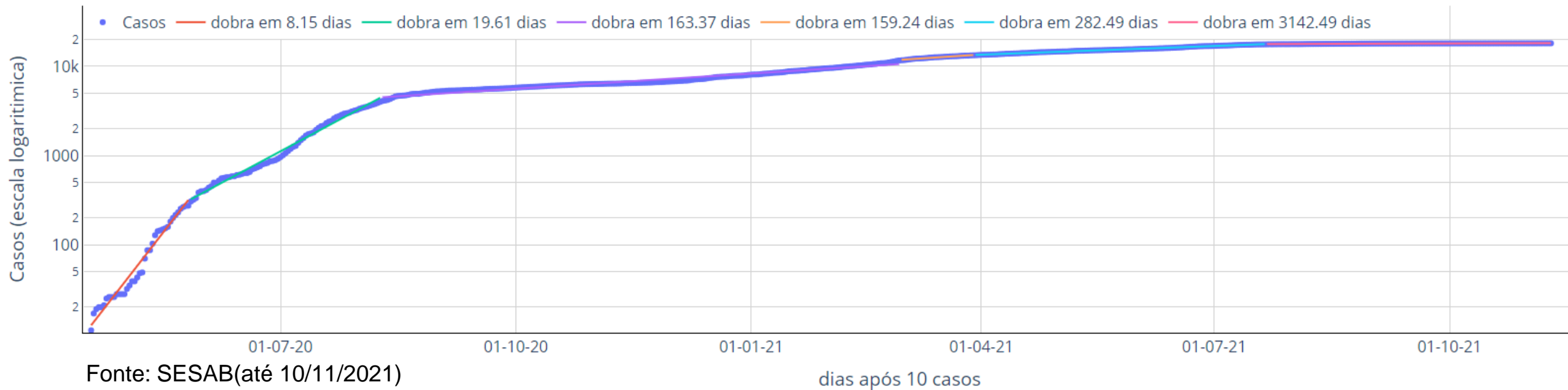
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, 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 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.142,5 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 10/11/2021)

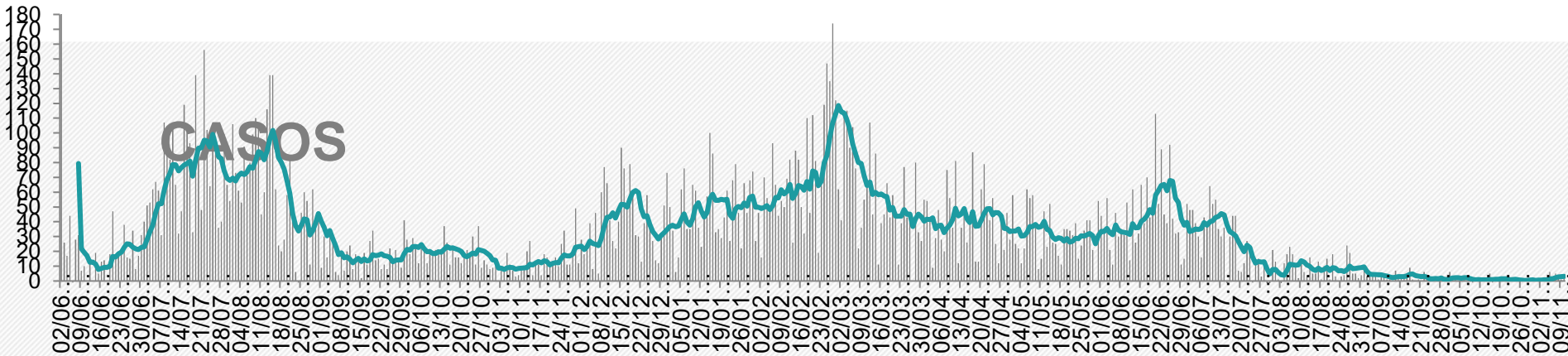
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

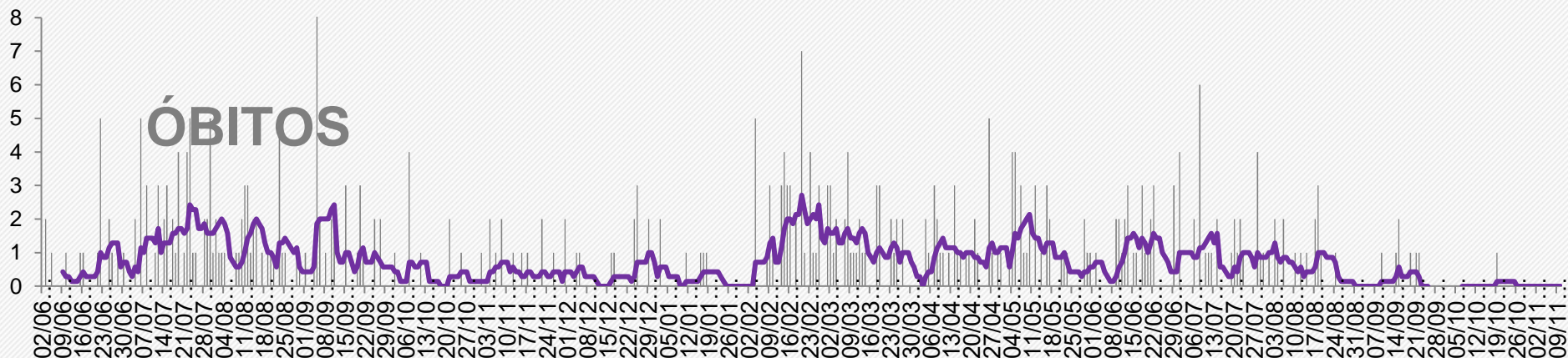


Média de 4 a 10/11: 3,14 casos/dia

Em alta
633,3%



Média de 28/10 a 03/11: 0,71 caso/dia
Média de 21 a 27/10: 0,43 caso/dia



Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

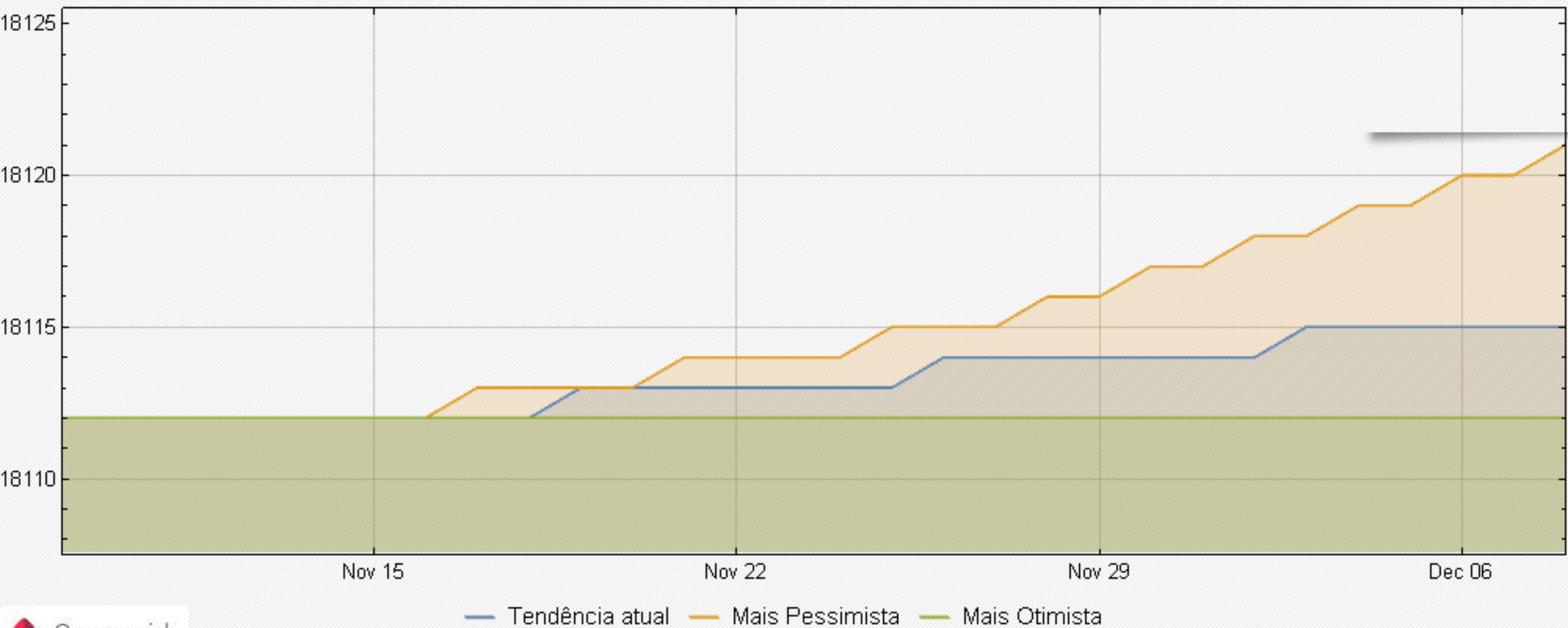
Em estabilidade
0%



Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia
Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, 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 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 8.009 para 8.016 (0,1%).

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 142 para 143 (0,7%).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 10/11/2021 às 17h



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 10/11/2021.

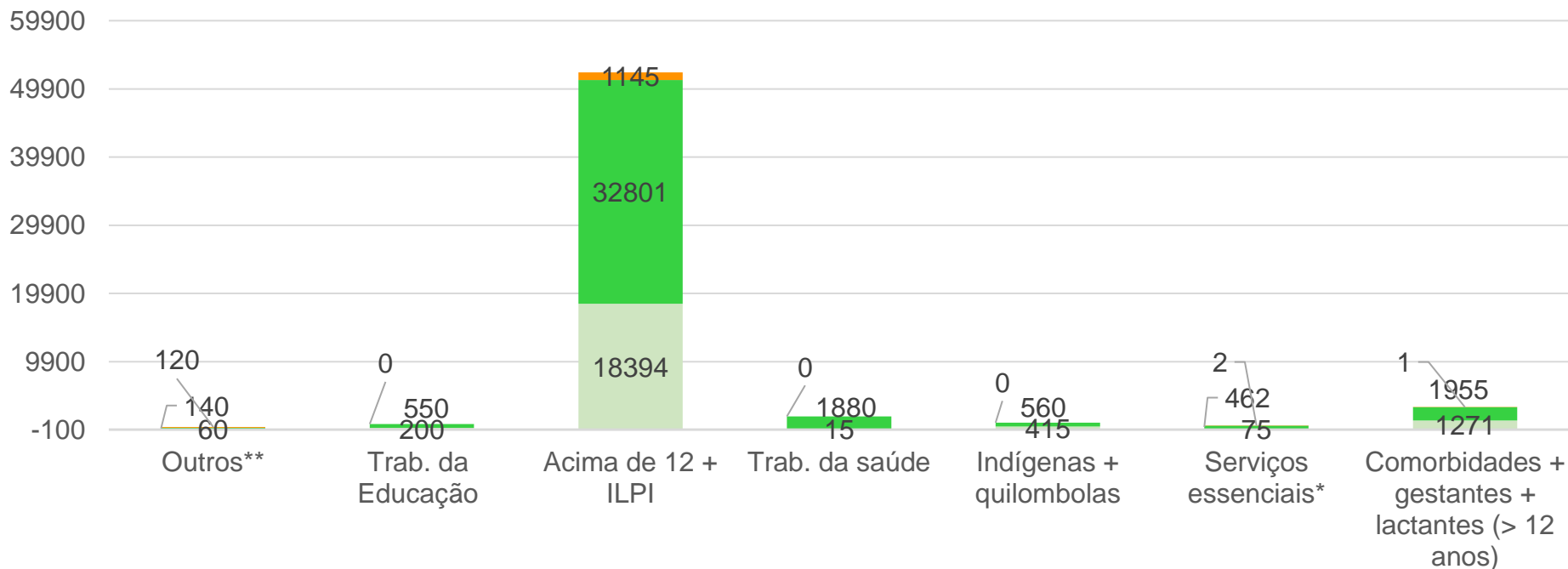
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.017	8.016
Casos Ativos	5	14
Óbitos	141	143

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (10/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).

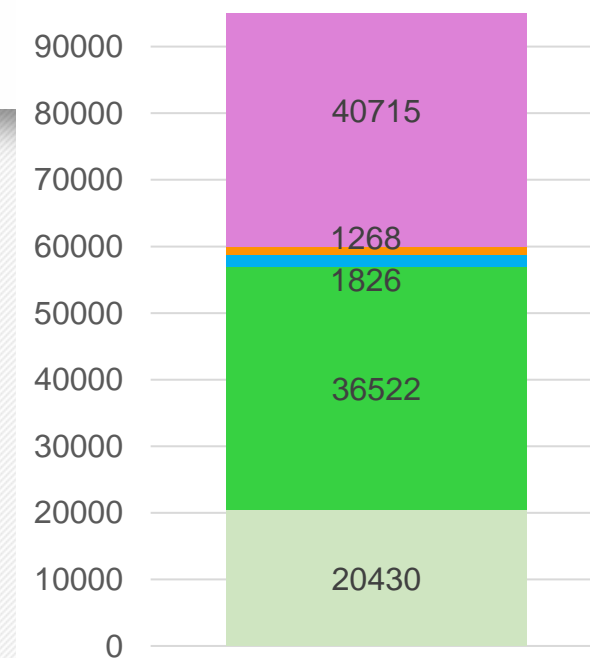
Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

Valença

Doses aplicadas



Total de doses



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
137283	100220		73.0
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

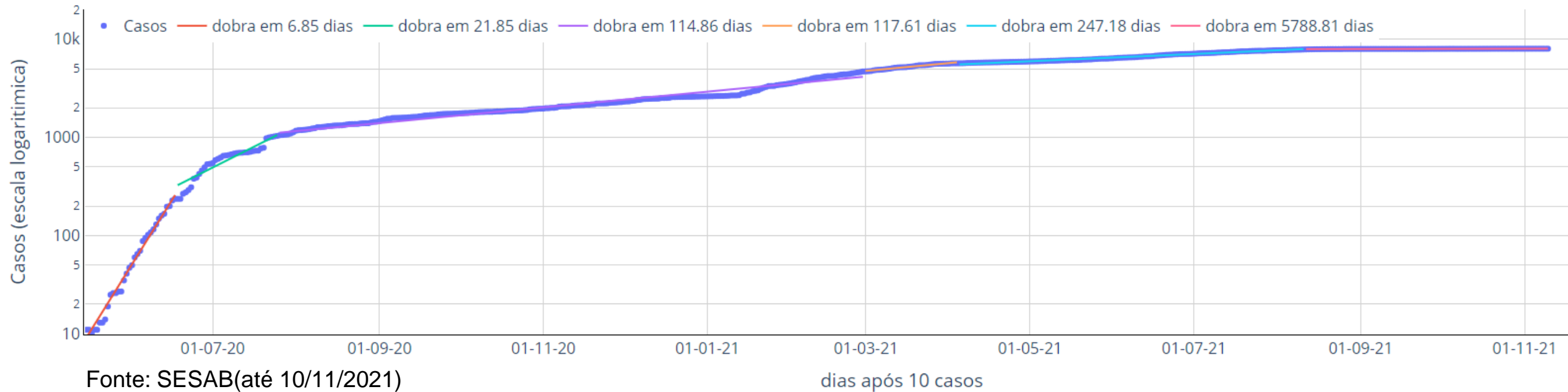
** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, 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 05/03/2021 e 11/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 247,2 dias (linha azul) e
- Entre 12/08/2021 e 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 5.788,8 dias (linha rosa).

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



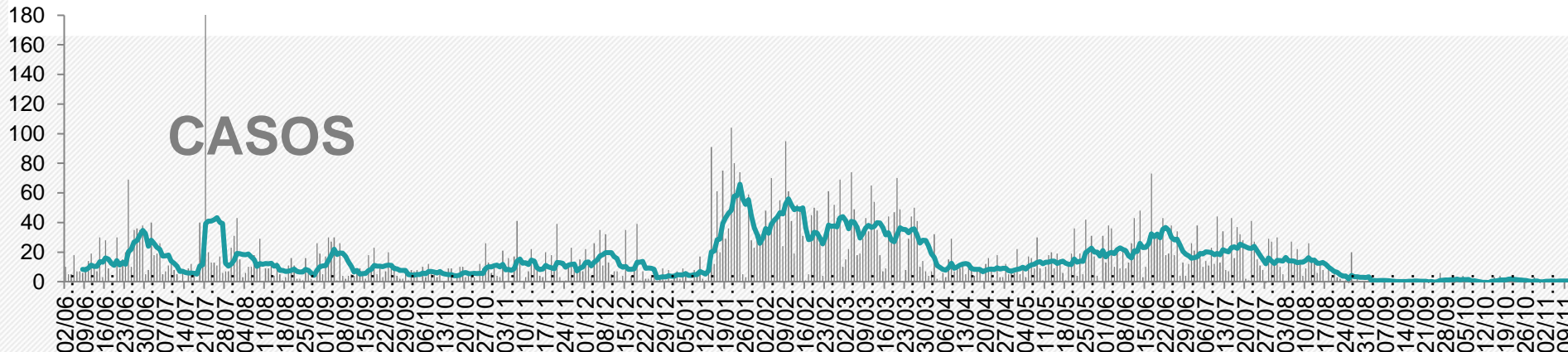
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Valença

(período de 02/06/2020 a 10/11/2021)

■ 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.



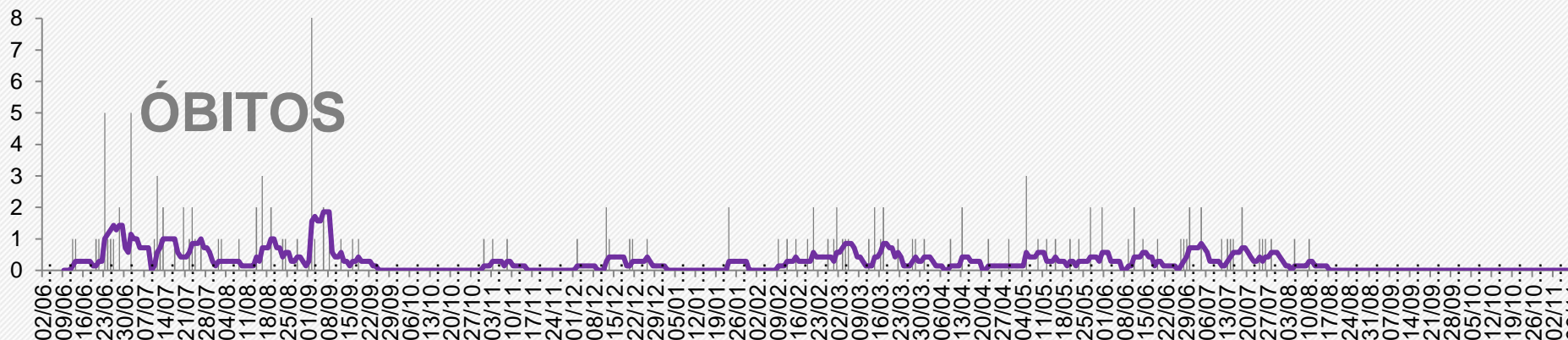
Média de 4 a 10/11: 0,57 caso/dia

Em alta
33,3%



Média de 28/10 a 03/11: 0,29 caso/dia

Média de 21 a 27/10: 0,43 caso/dia



Média de 4 a 10/11: 0,14 óbito/dia

Em alta

Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 14 a 20/10, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás



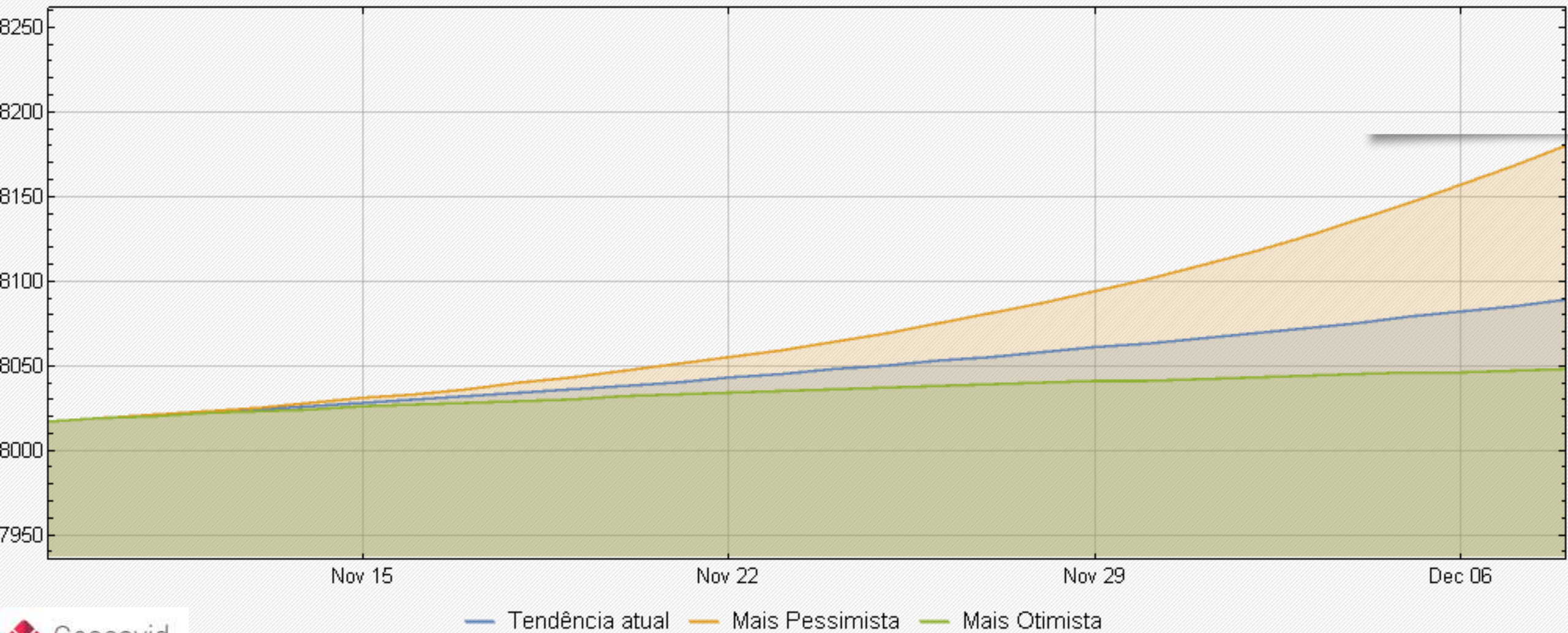
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, 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

65,6% da população recebeu a primeira dose e 47,3% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, não houve aumento dos casos acumulados (6.162).

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).



BOLETIM COVID-19

10/11 • 22h



98819-3491 98834-0543
 98819-8762 98834-0686
 98827-0195 98834-0712
 98834-3647 98864-5447
 98834-0417 98864-3227

ATENÇÃO: 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 10/11/2021

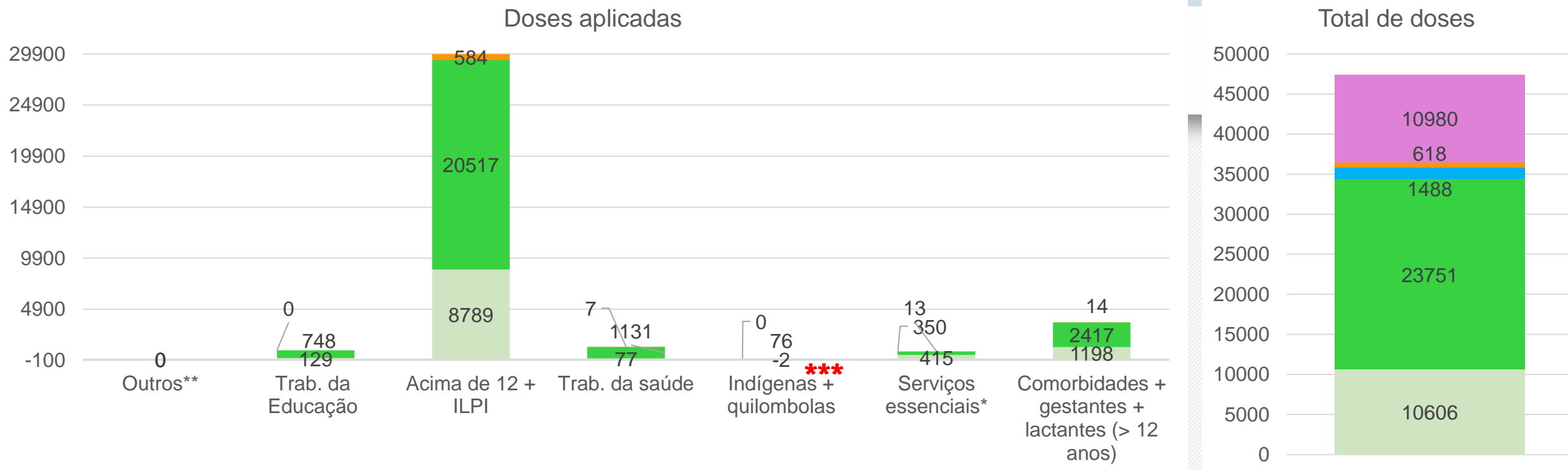
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.715	6.162
Casos Ativos	3	5
Óbitos	69	64

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (10/11/2021).
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

Jaguaquara



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
71194	63190		88.8
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.56%	46.16%	2.72%	1.13%

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

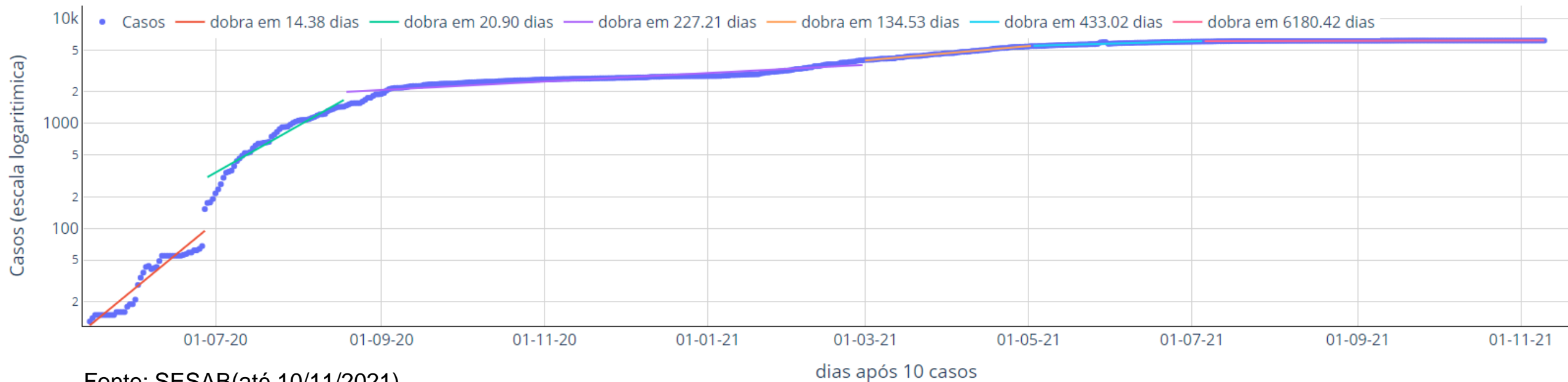
*** Segundo os dados da SESAB, 2 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, 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):

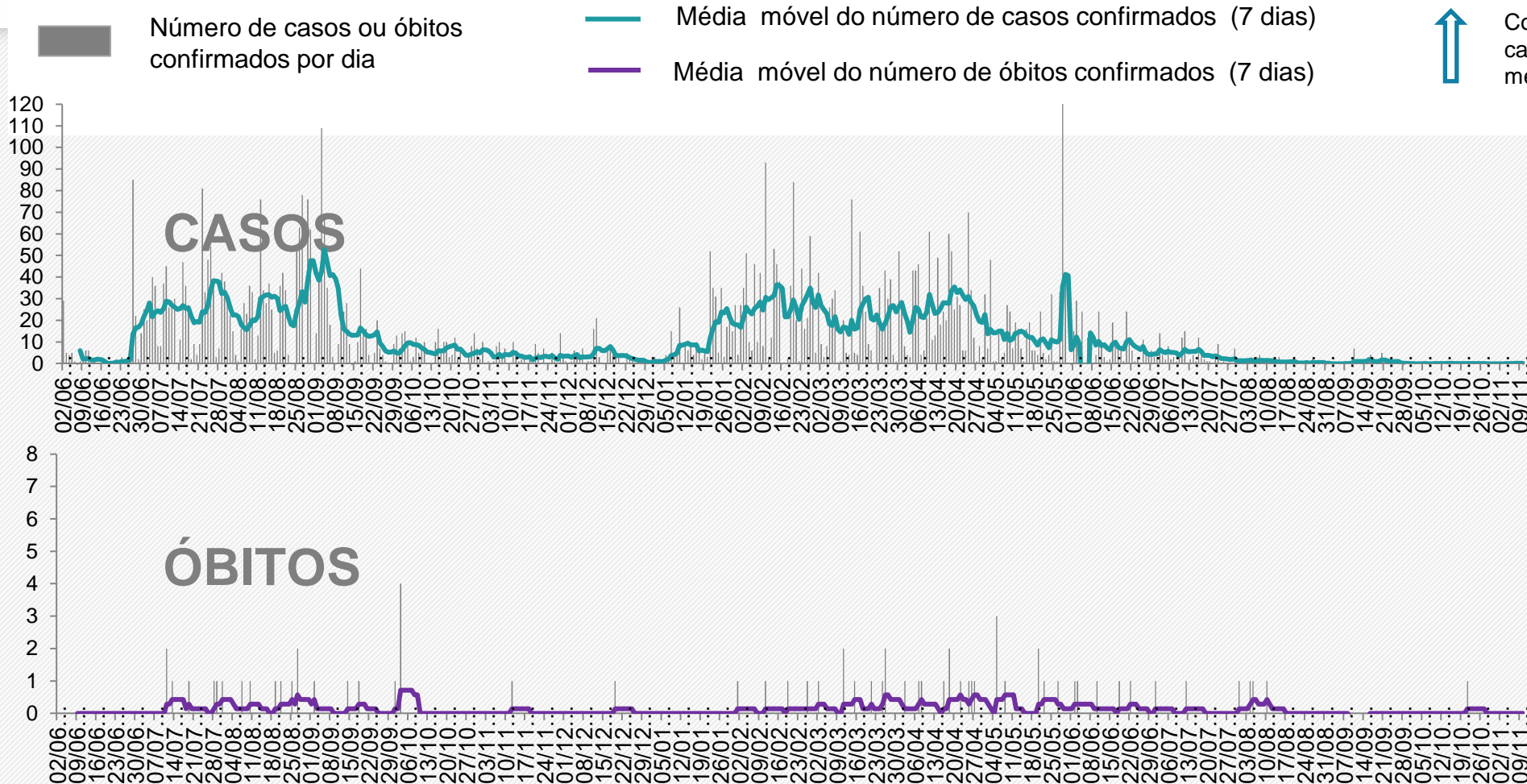
- Entre o dia 15/05/2020 a 27/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 14,4 dias (linha vermelha);
- Entre 28/06/2020 a 18/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 20,9 dias (linha verde);
- Entre 19/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 227,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 02/05/2021, 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 433 dias (linha azul) e
- Entre 06/07/2021 a 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.180,4 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 Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 10/11/2021)



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

Média de 4 a 10/11: 0,0 caso/dia

Em estabilidade

0%



Média de 28/10 a 03/11: 0,0 caso/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 caso/dia

Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Em queda

100%



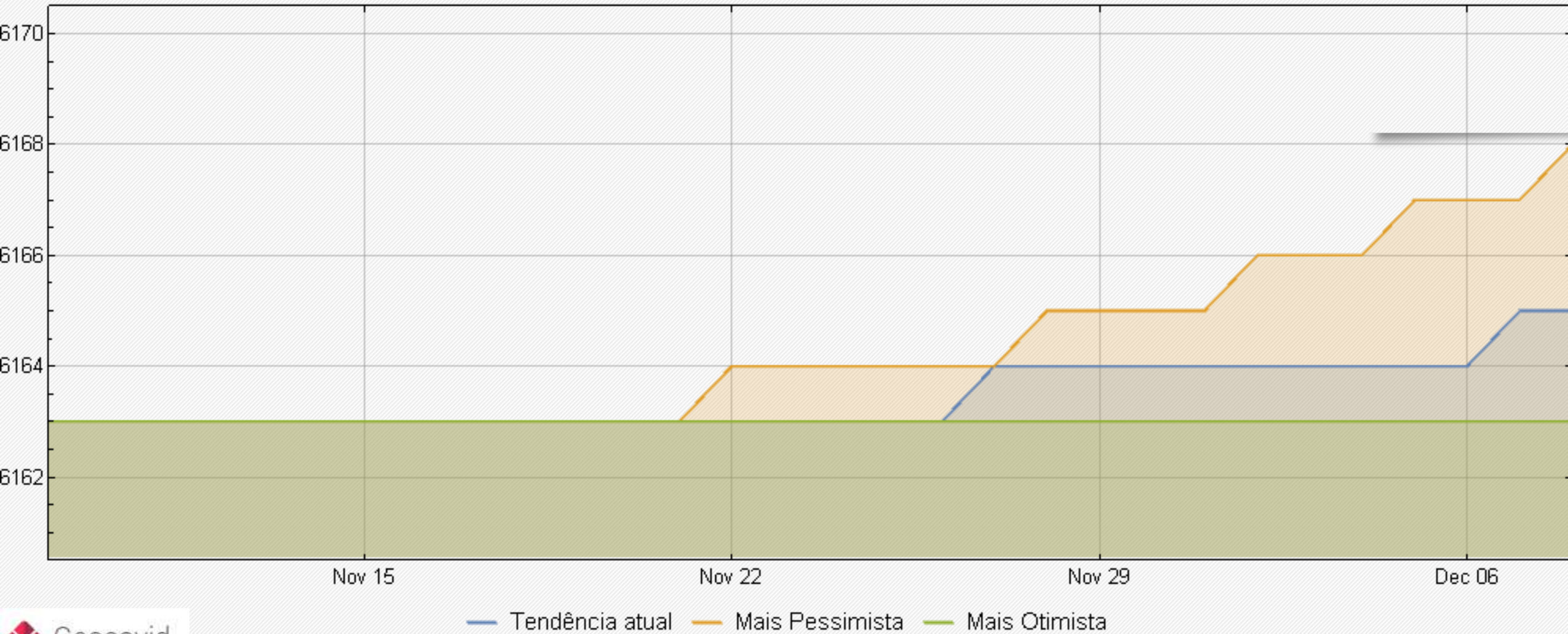
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Média de 21 a 27/10: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, 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!

101,8% da população recebeu a primeira dose e 79,4% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, não houve aumento dos casos acumulados (3.737). Não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

10 de Novembro / 20h30

Casos Confirmados

3726

01

ATIVOS

3648

CURADOS

77

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS 38.105

1ª Dose-20.818/2ª Dose -15.961/3ª Dose-1.033/Dose Única-293

Suspeitos 11.914

Descartados 8168

Aguardando resultado 08

Aguardando coleta 12

Em Quarentena 20

* 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 10/11/2021

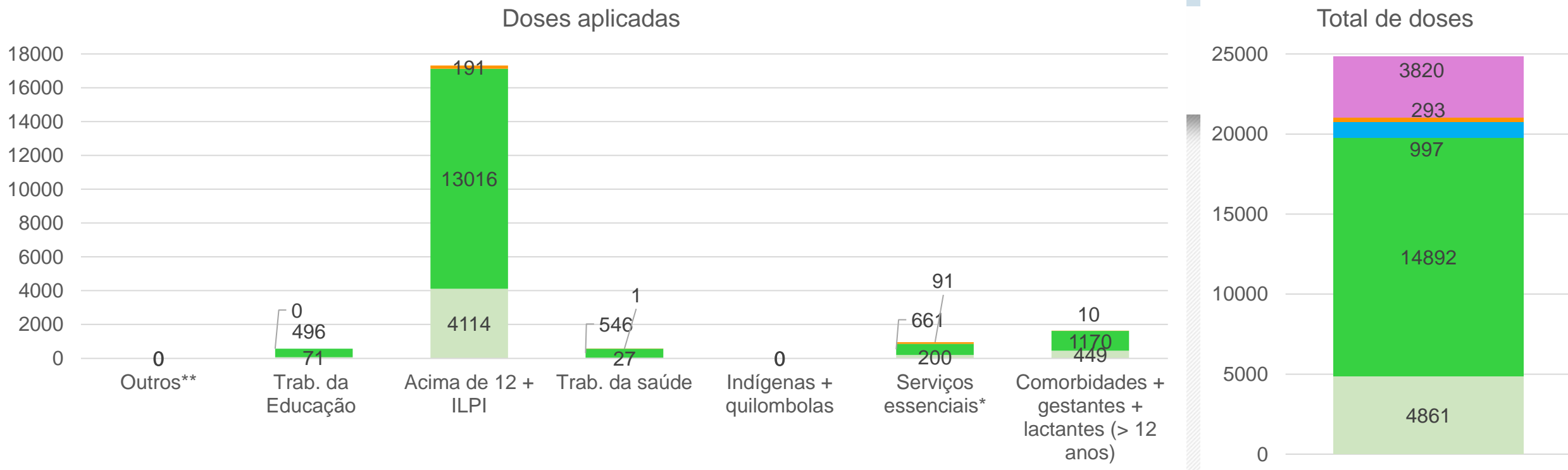
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.726	3.737
Casos Ativos	1	0
Óbitos	77	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (10/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

Maracás



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
39755	37929		95.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
101.75%	77.91%	4.89%	1.44%

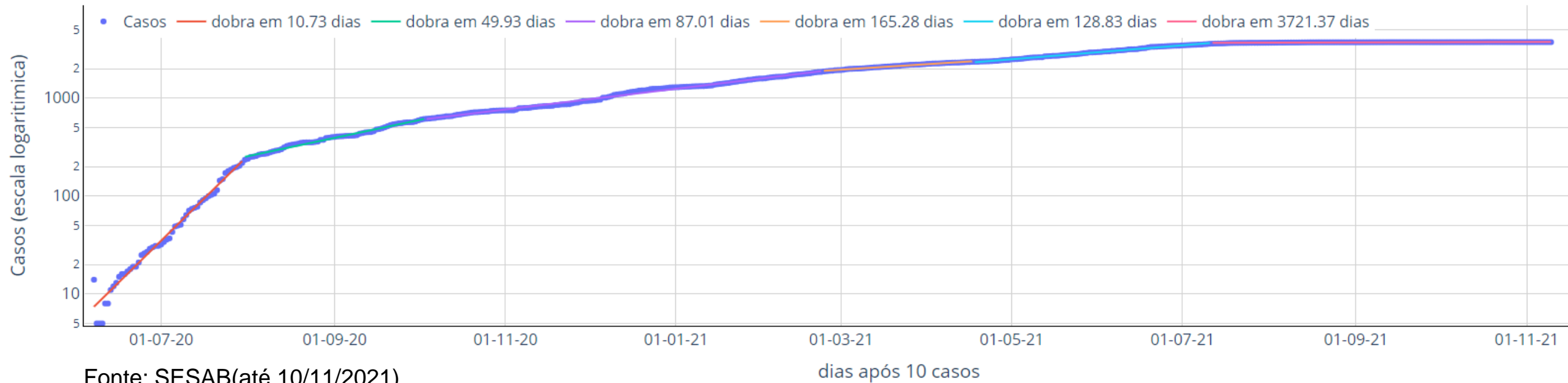
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, 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 10/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 128,8 dias (linha azul) e
- Entre 17/07/2021 a 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.721,4 dias (linha rosa).

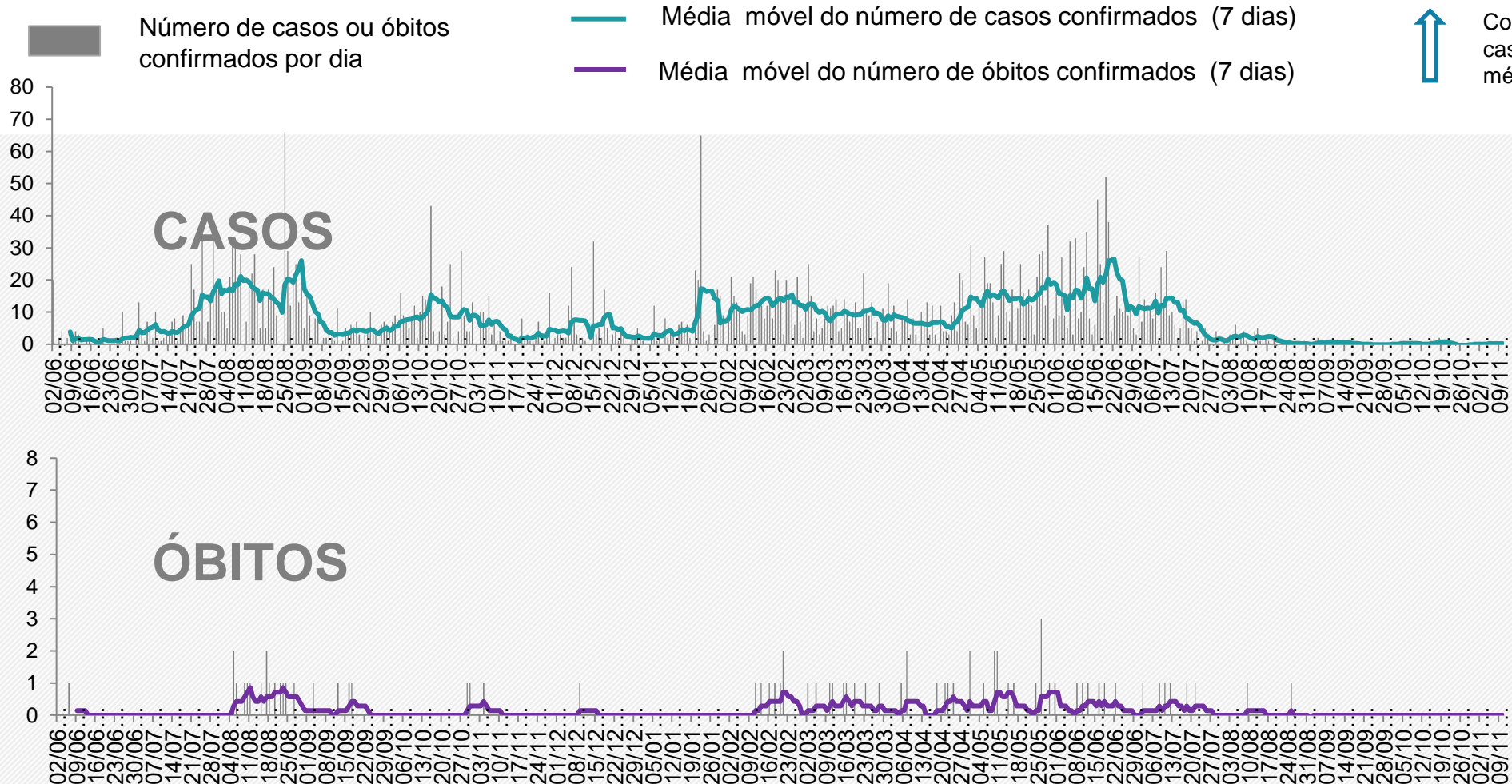
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Maracás

(período de 02/06/2020 a 10/11/2021)



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

Média de 4 a 10/11: 0,14 caso/dia

Em alta

Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 14 a 20/10, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás



Média de 28/10 a 03/11: 0,0 caso/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 caso/dia

Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

0%



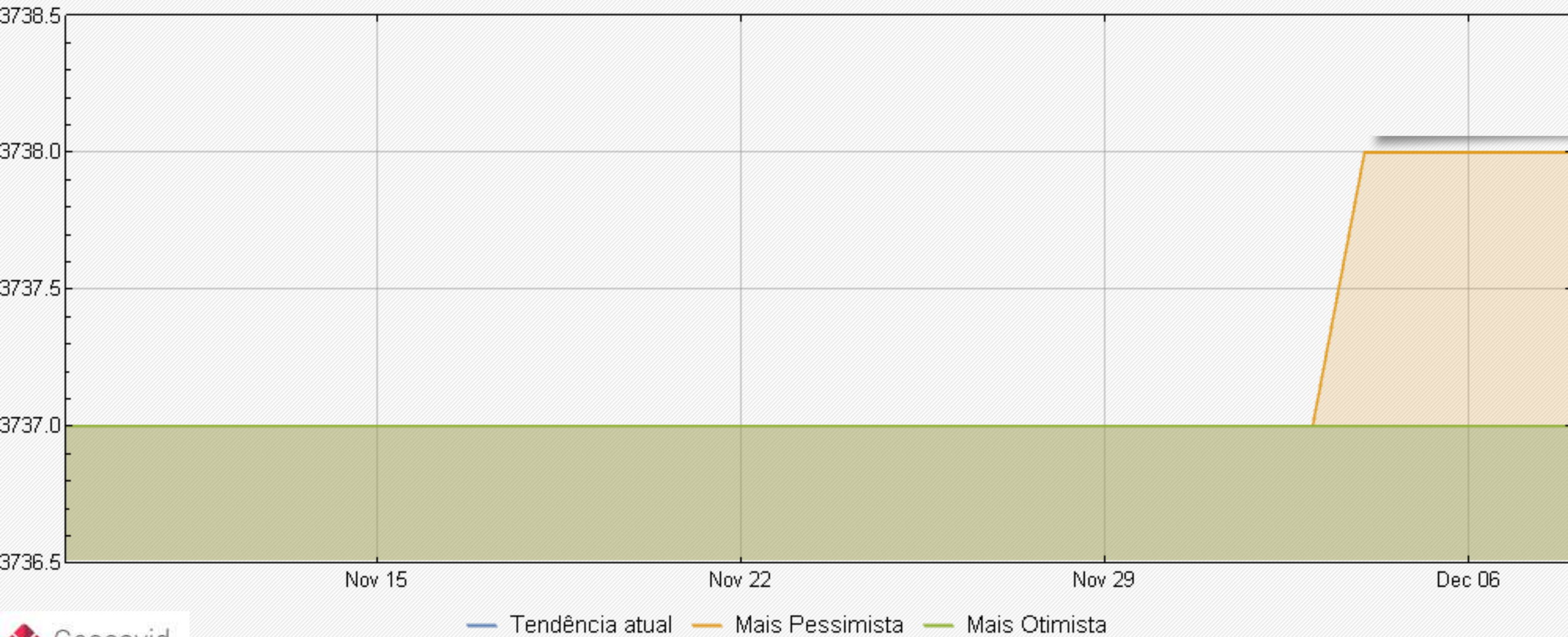
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, 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

65,3% da população recebeu a primeira dose e 48,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.360 para 3.363 (0,1%).

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (84).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 10 NOV. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

3.084

CASOS ATIVOS

04

NOTIFICADOS

13.248

CONFIRMADOS

3.174

DESCARTADOS

10.068

ISOLAMENTO SOCIAL

04

INTERNADOS

00

ÓBITOS

86

AGUARDANDO RESULTADO

06

* 2 ATIVOS SÃO DO PROJETO PARTIU TESTAGEM DO GOVERNO DO ESTADO

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 10/11/2021

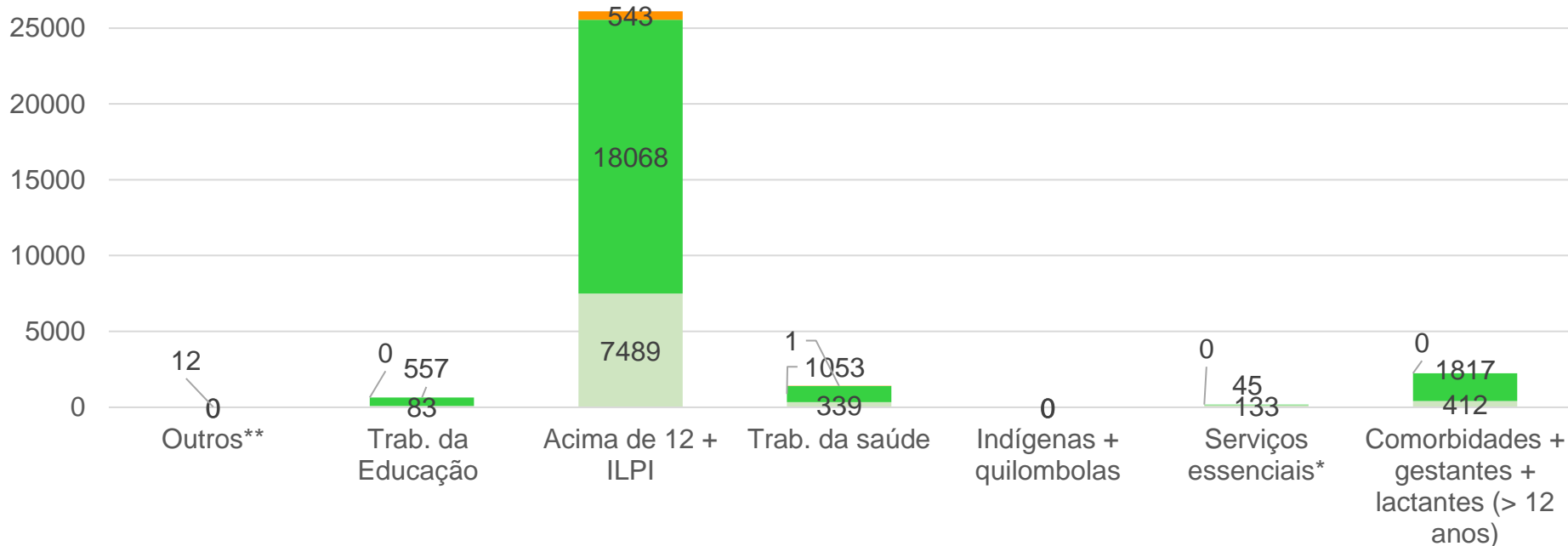
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.174	3.363
Casos Ativos	4	0
Óbitos	86	84

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (10/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).

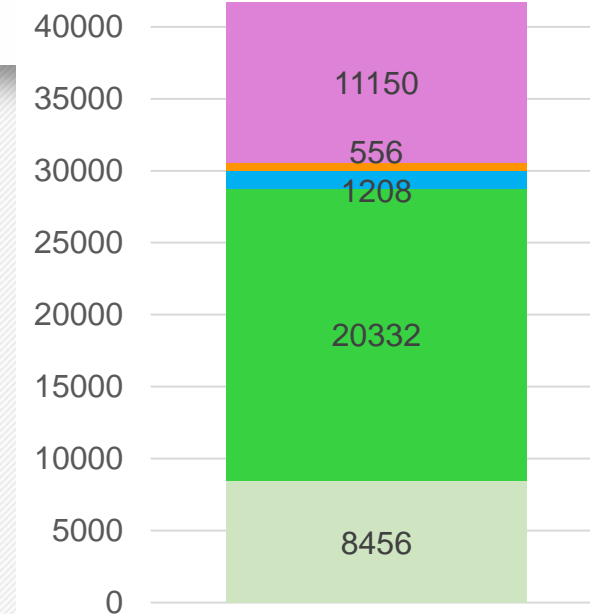
Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



Total de doses



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
62034	53300		85.9
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.32%	46.91%	2.63%	1.21%

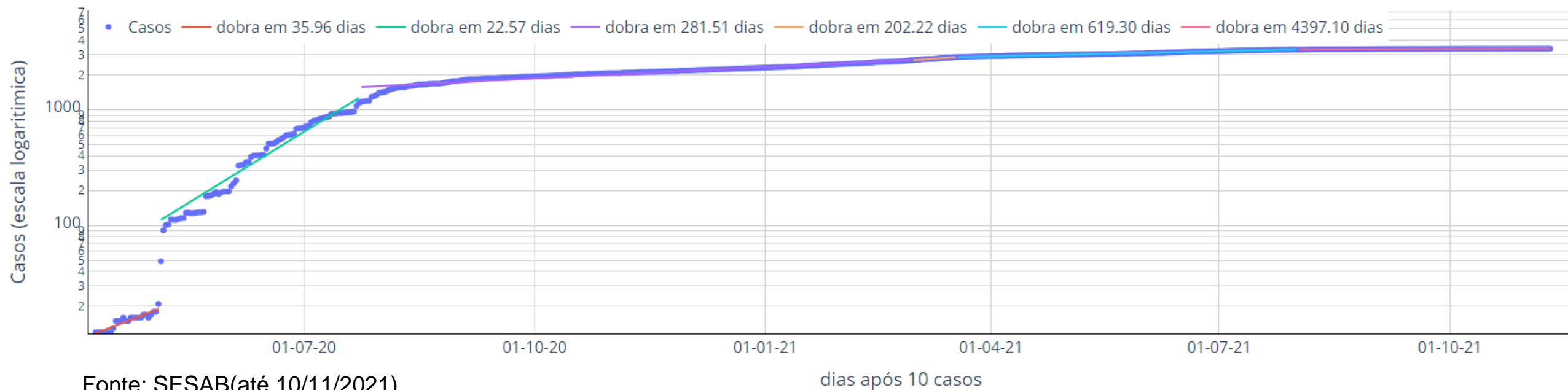
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 10/11/2021)

dias após 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 1º/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 619,3 dias (linha azul) e
- Entre 02/08/2021 a 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.397,1 dias (linha rosa).

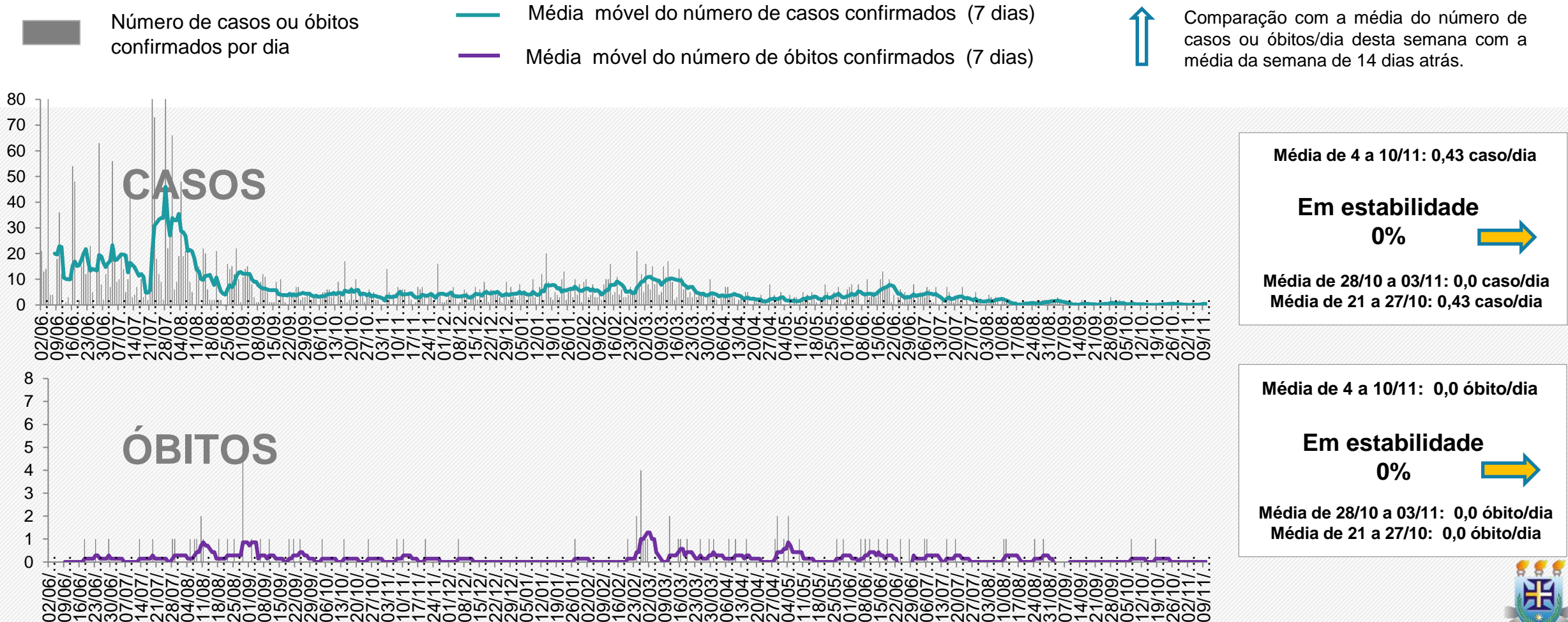
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Ipiaú

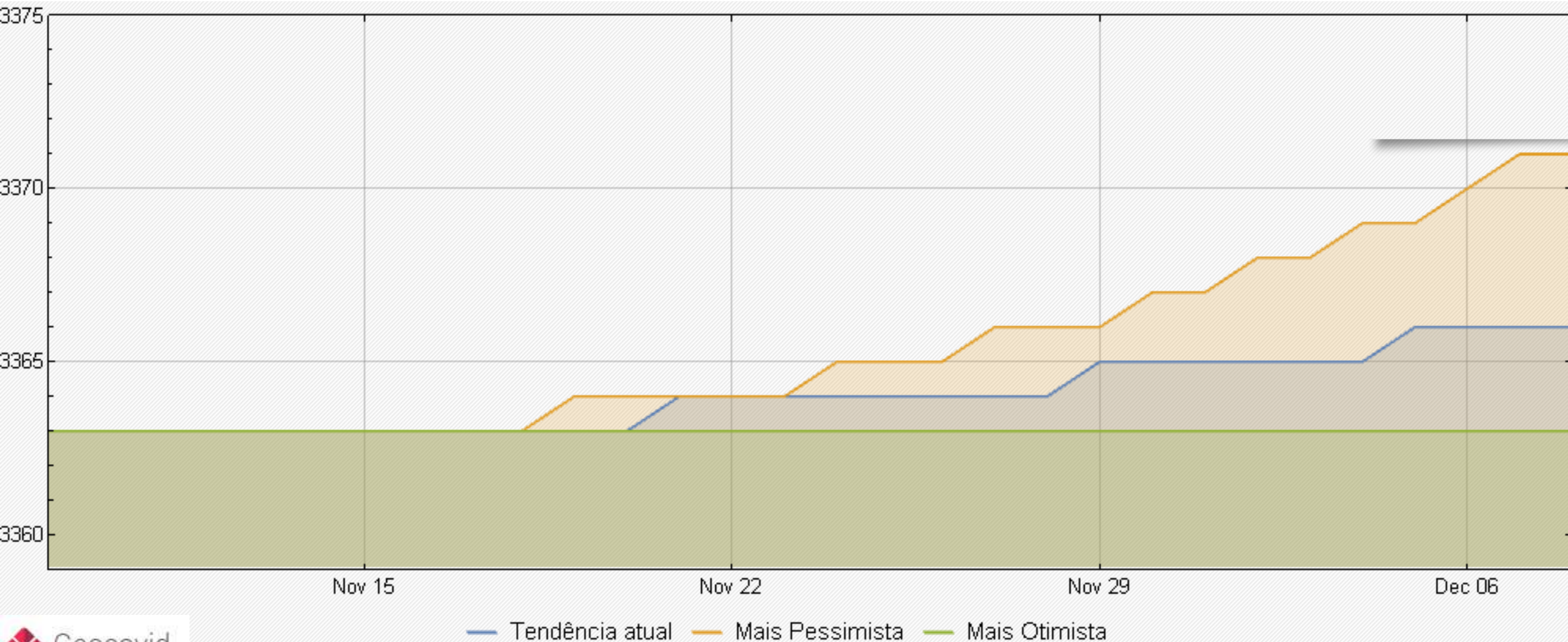
(período de 02/06/2020 a 10/11/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, 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.

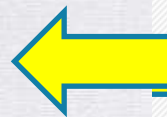
Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.755 para 2.757 (0,1%).

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (55).



BOLETIM COVID-19

09.11.21•18H
ATUALIZAÇÃO Nº 403



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 10/11/2021



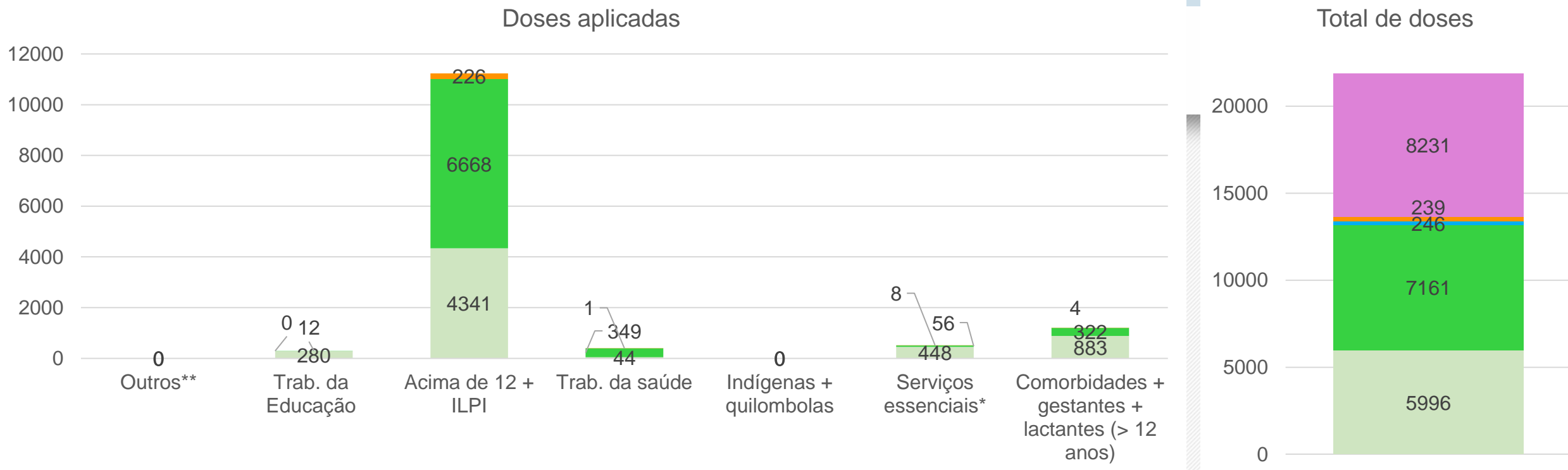
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.757
Casos Ativos	Não atualizado	6
Óbitos	Não atualizado	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (10/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

Itajuípe



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
29034	21295		73.3
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.71%	36.31%	1.21%	1.17%

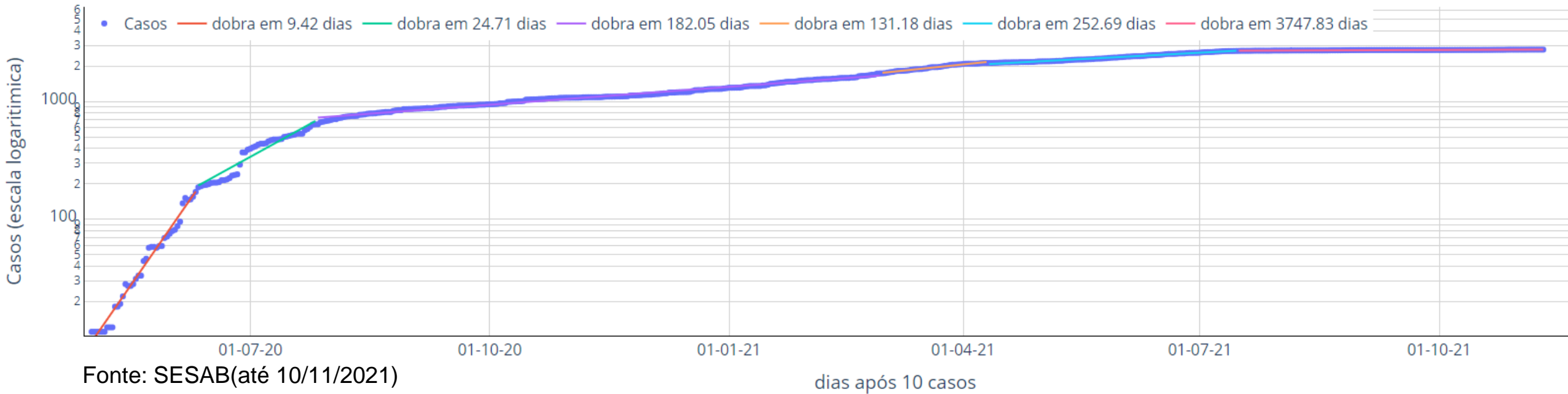
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, 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):

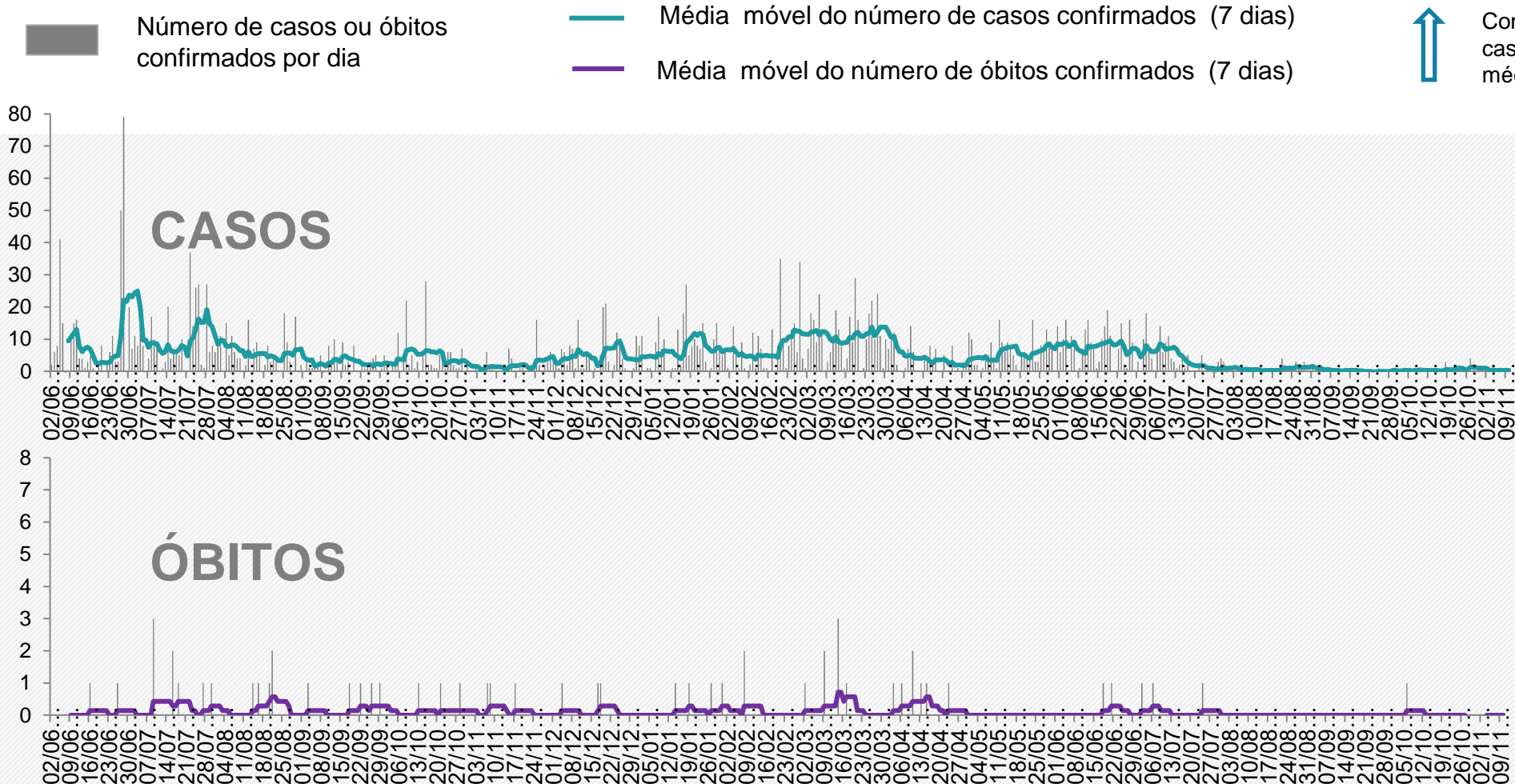
- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 26/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,7 dias (linha verde);
- Entre 27/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 182,1 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 10/04/2021, 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 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.747,8 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 10/11/2021)



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

Média de 4 a 10/11: 0,29 caso/dia

Em queda
77,8%



Média de 28/10 a 03/11: 0,29 caso/dia
Média de 21 a 27/10: 1,29 caso/dia

Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

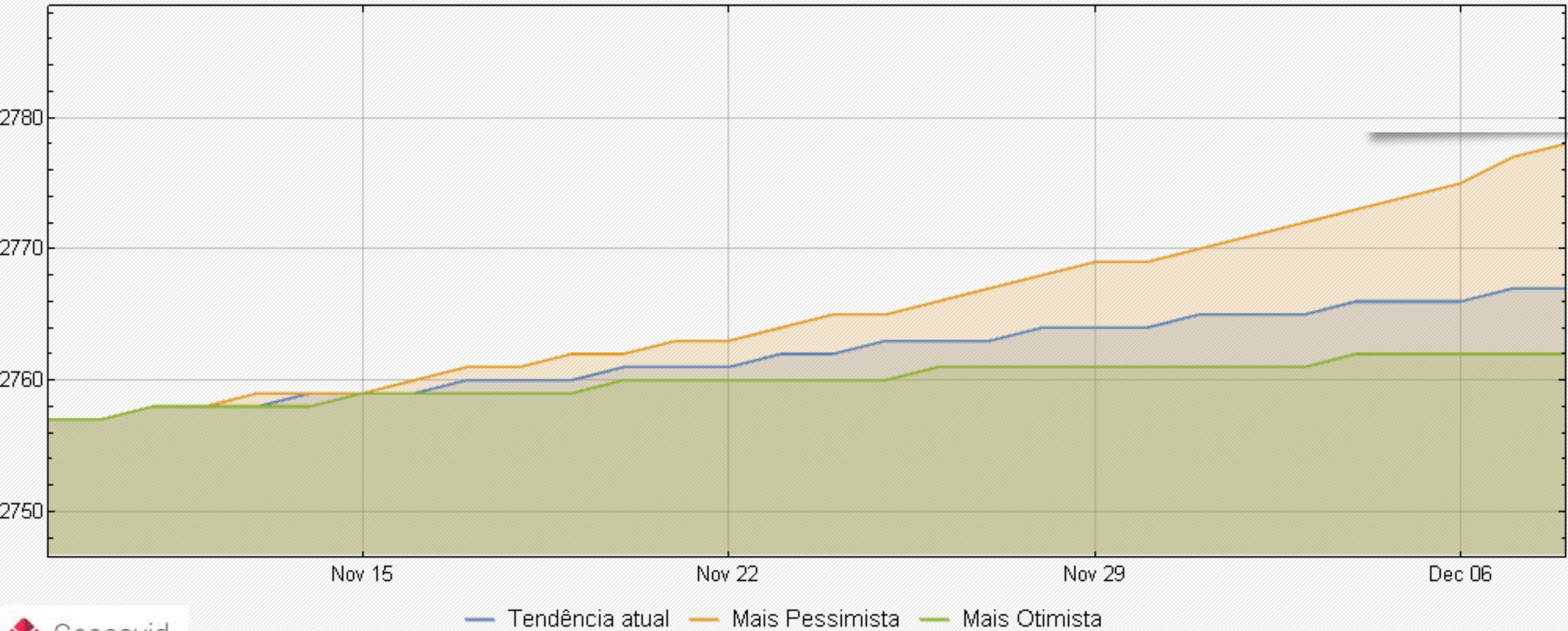


Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia
Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, 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 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.259 para 2.265 (0,3%).

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (63).

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 10/11/2021



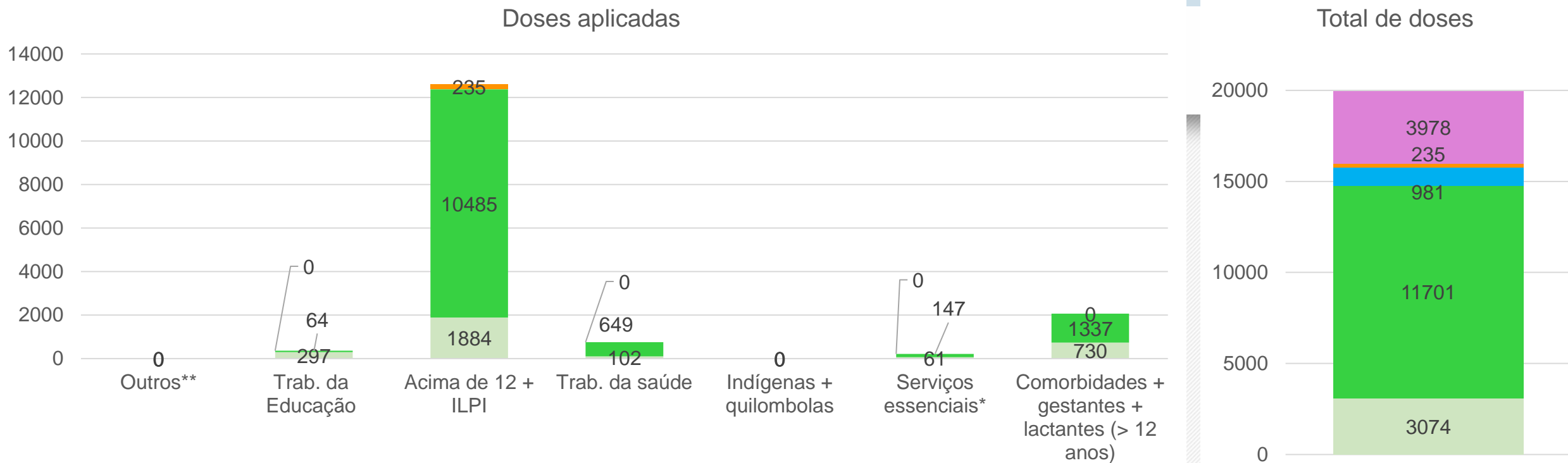
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 10/11/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.412	2.265
Casos Ativos	2	6
Óbitos	65	63

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (10/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).

Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

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%

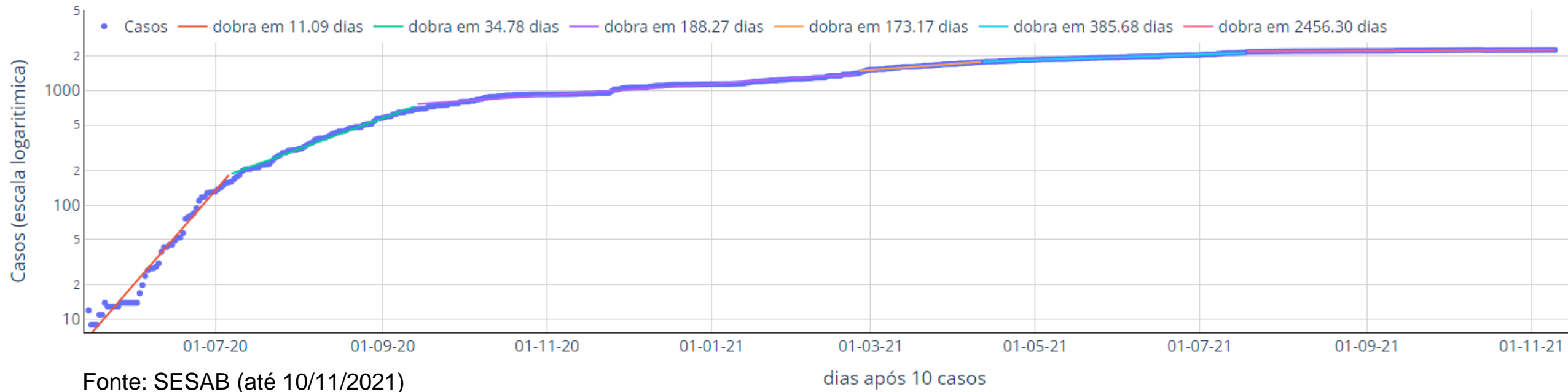
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, 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 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.456,3 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 Ibicaraí

(período de 02/06/2020 a 10/11/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



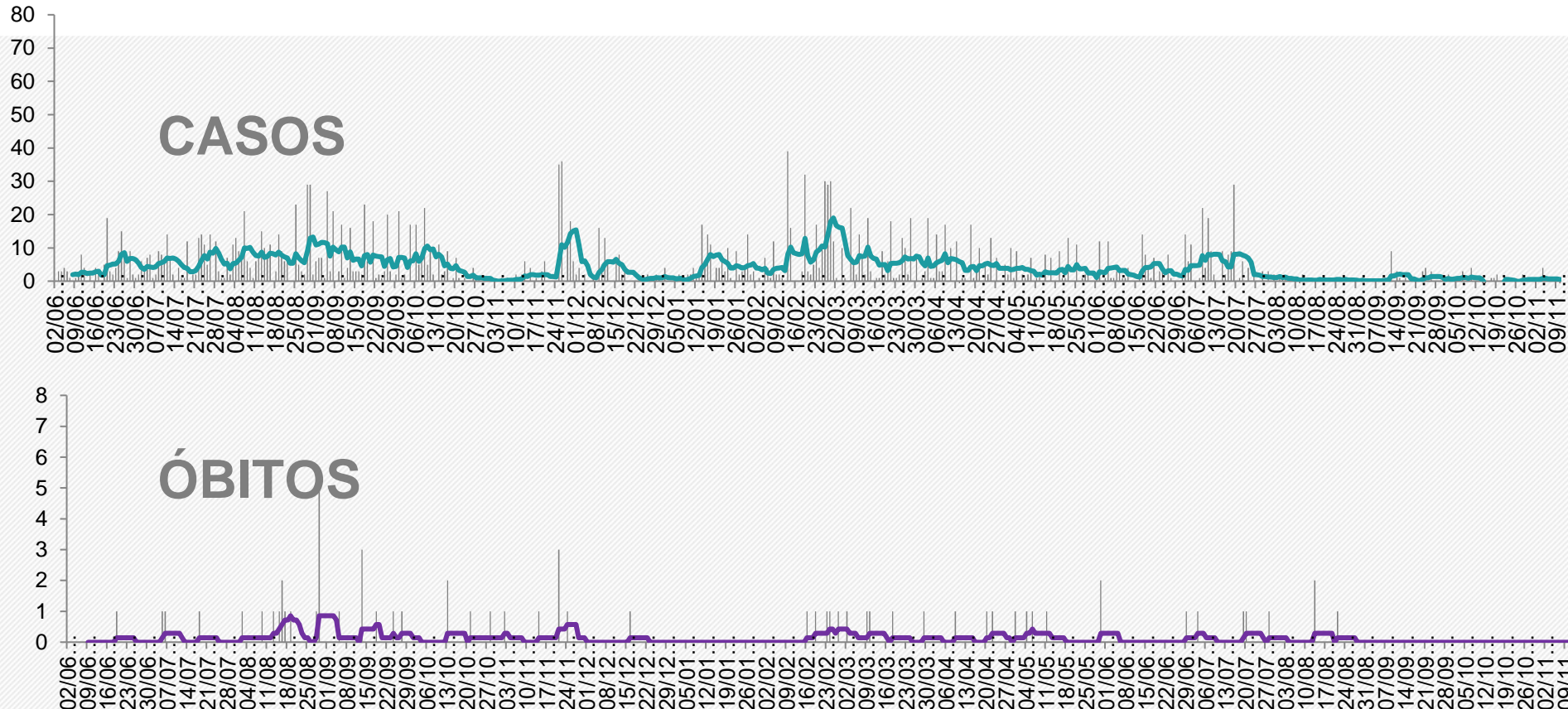
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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 4 a 10/11: 0,57 caso/dia

Em alta

Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 14 a 20/10, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás



Média de 28/10 a 03/11: 0,57 caso/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 caso/dia

Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

0%



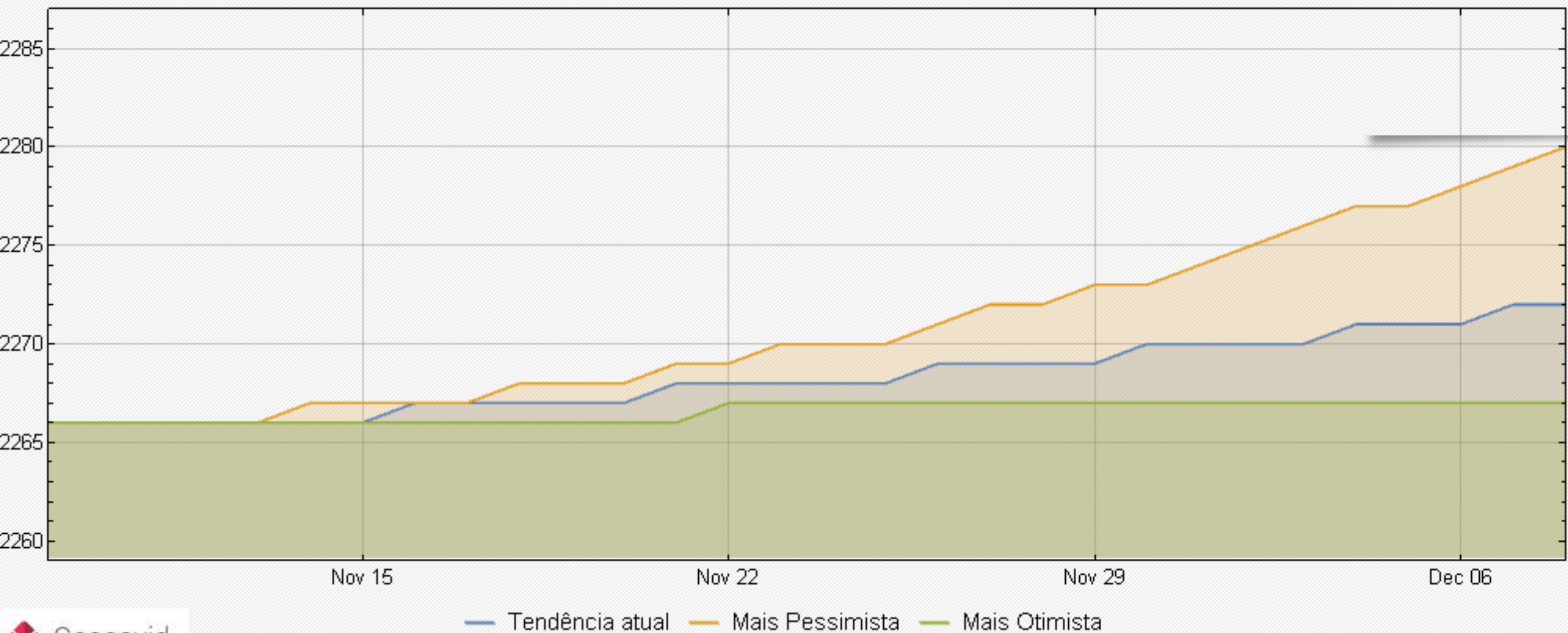
Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

72% da população recebeu a primeira dose e 48,8% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.071 para 2.076 (0,2%).

Em 14 dias, dia 28/10/2021 a 10/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (74).

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 10.11.2021

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



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 10/11/2021

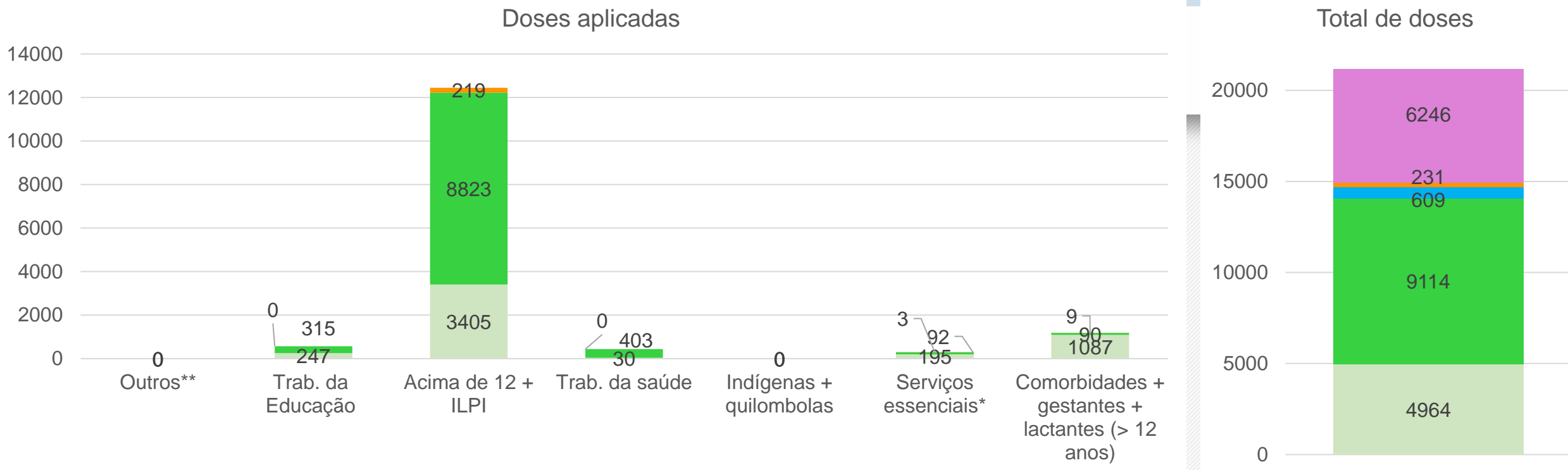
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.084	2.076
Casos Ativos	4	3
Óbitos	73	74

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (10/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (10/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 10/11/2021

Uruçuca



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
30278	25251		83.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
71.95%	47.63%	2.98%	1.13%

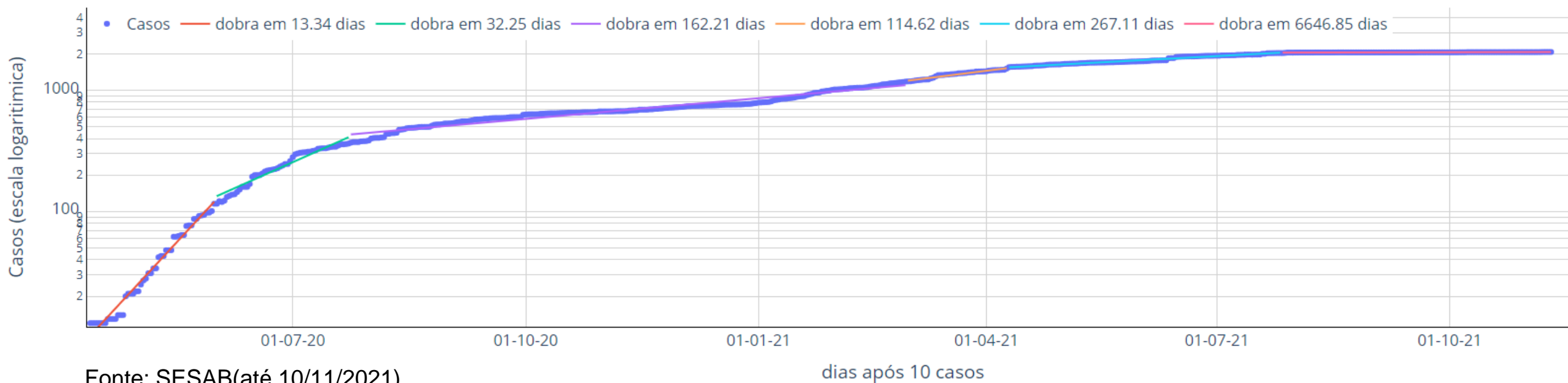
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/11/2021, 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 10/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.646,9 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 10/11/2021)

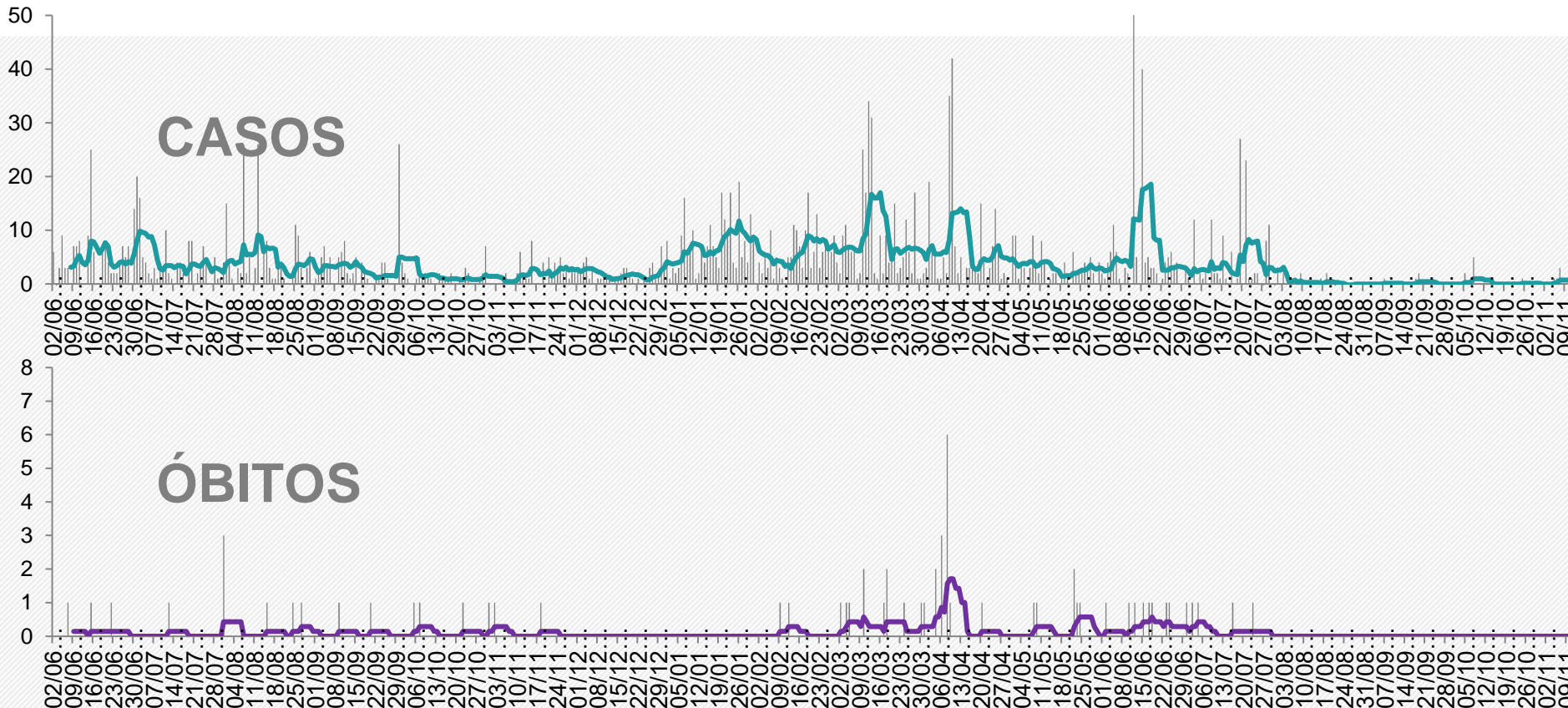
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 4 a 10/11: 0,71 caso/dia

Em alta
400%



Média de 28/10 a 03/11: 0,0 caso/dia
Média de 21 a 27/10: 0,14 caso/dia

Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

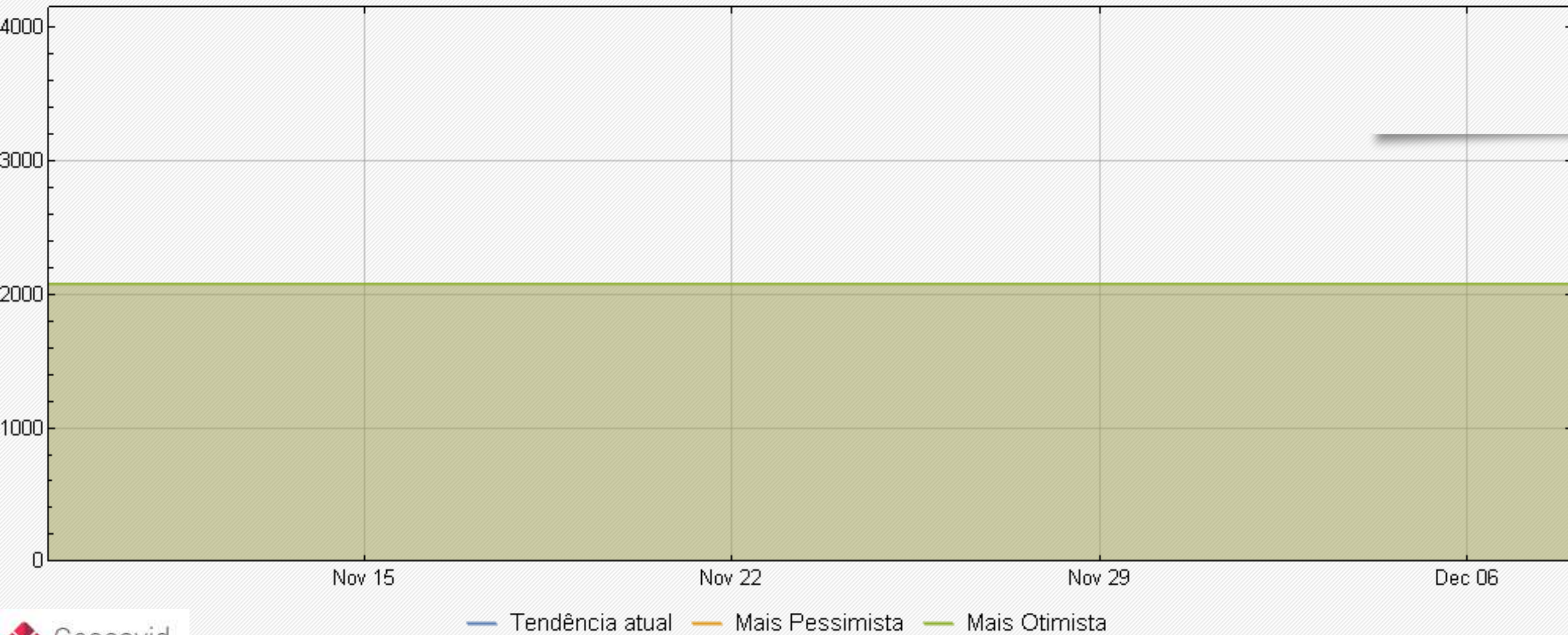


Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia
Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 10/11/2021, 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



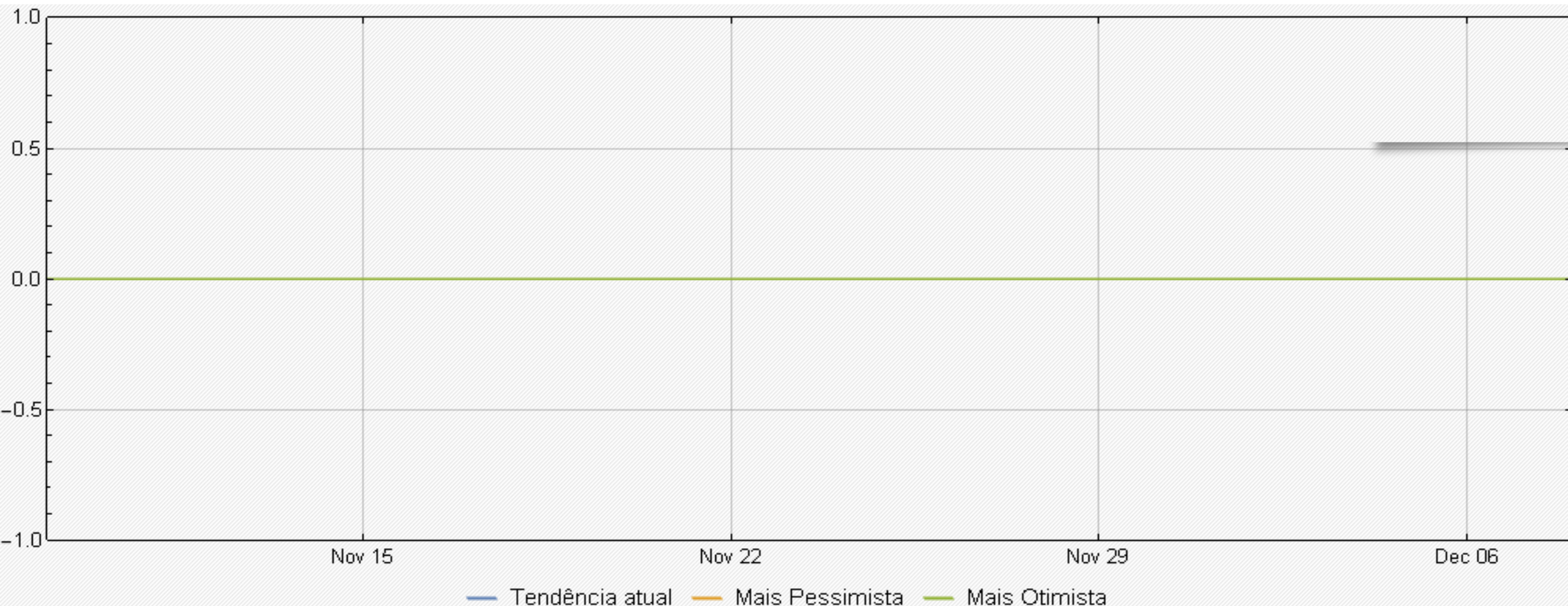
Observação: A projeção acima indica que os cálculos não preveem internações oriundas das 10 cidades acima no período considerado. Isso não impede que demandas outras possam ocorrer por outras cidades da região.

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



Observação: A projeção acima indica que os cálculos não preveem internações oriundas das 10 cidades acima no período considerado. Isso não impede que demandas outras possam ocorrer por outras cidades da região.

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



COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

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



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



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

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

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

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

Avaliação de Risco											
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Valença		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	35,00%	3	45,00%	3	20,00%	0	60,00%	6	40,00%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	16,98%	0	20,00%	0	0,00%	0	30,00%	2	15,05%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	8	3	8	3	(>57)	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias**	0,00%	2	(>20%)	8	0,00%	2	0,00%	2	166,67%	8
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias**	450,00%	4	81,25%	4	633,33%	4	33,33%	4	69,07%	4
	Número de amostras positivas COVID-19	26,71%	2	40,48%*	3	40,48%*	3	38,43%	3	40,48%*	3
Pontuação Total			11		21		12		17		18

* - 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	11	Pontuação Jequié	12
Pontuação Itabuna	21	Pontuação Região	18
Pontuação Valença	17		



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: 10/11/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 10/11/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 10/11/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 10/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 10/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 10/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 10/11/2021
- 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: 10/11/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 10/11/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 10/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 10/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 10/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 10/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 10/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 10/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 10/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 10/11/2021
- 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: 10/11/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 10/11/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 10/11/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 10/11/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>