

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

75

DATA DA ATUALIZAÇÃO 13/10/2021

Situação COVID-19

CASOS POR COVID em 13/10/2021 (24 horas)

Brasil

- 7.852

Bahia

- 190

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 7

CASOS ACUMULADOS em 13/10/2021 (Total)

Brasil

- 21.597.949

Bahia

- 1.238.063

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 166.855

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 13/10/2021 (24 horas)

Brasil

- 176

Bahia

- 7

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 0

ÓBITOS ACUMULADOS em 13/10/2021 (Total)

Brasil

- 601.574

Bahia

- 26.940

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.629

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 13/10/2021

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	644	3	5.366	12.001,49	11	0	204,99
APUAREMA	777	0	7.302	10.640,92	11	0	150,64
ARATACA	791	1	10.961	7.216,49	15	0	136,85
AURELINO LEAL	1.055	5	11.299	9.337,11	34	0	300,91
BARRA DO ROCHA	412	0	5.612	7.341,41	7	0	124,73
BARRO PRETO	653	5	5.448	11.986,05	12	0	220,26
BOA NOVA	1.037	6	12.329	8.411,06	20	0	162,22
BREJÕES	873	6	14.222	6.138,38	12	0	84,38
BUERAREMA	1.411	8	18.306	7.707,86	47	0	256,75
CAIRU	1.560	0	18.427	8.465,84	16	0	86,83
CAMACAN	3.048	2	32.006	9.523,21	87	0	271,82
CAMAMU	2.501	4	35.382	7.068,57	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.555	8	30.906	5.031,39	74	0	239,44
COARACI	1.890	11	16.549	11.420,63	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	469	0	5.351	8.764,72	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	964	2	10.525	9.159,14	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	841	0	10.575	7.952,72	19	0	179,67
GANDU	3.057	4	32.596	9.378,45	58	0	177,94
GONGOGI	761	1	6.985	10.894,77	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.265	11	21.378	10.595,00	63	0	294,70
IBIRAPITANGA	1.771	5	23.404	7.567,08	39	0	166,64
IBIRATAIA	2.377	0	14.882	15.972,32	42	0	282,22
IGRAPIÚNA	794	1	13.091	6.065,24	14	0	106,94
ILHÉUS	22.205	25	159.923	13.884,81	577	0	360,80
IPIAÚ	3.356	0	45.922	7.308,04	83	0	180,74
IRAJUBA	343	0	7.279	4.712,19	2	0	27,48
IRAMAIA	443	2	8.197	5.404,42	15	0	182,99
ITABUNA	34.238	137	213.685	16.022,65	697	0	326,18
ITACARÉ	1.228	1	28.684	4.281,13	26	0	90,64
ITAGI	951	7	12.242	7.768,34	22	0	179,71
ITAGIBÁ	1.248	6	14.452	8.635,48	28	0	193,74
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.740	5	20.398	13.432,69	56	0	274,54

Continua

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

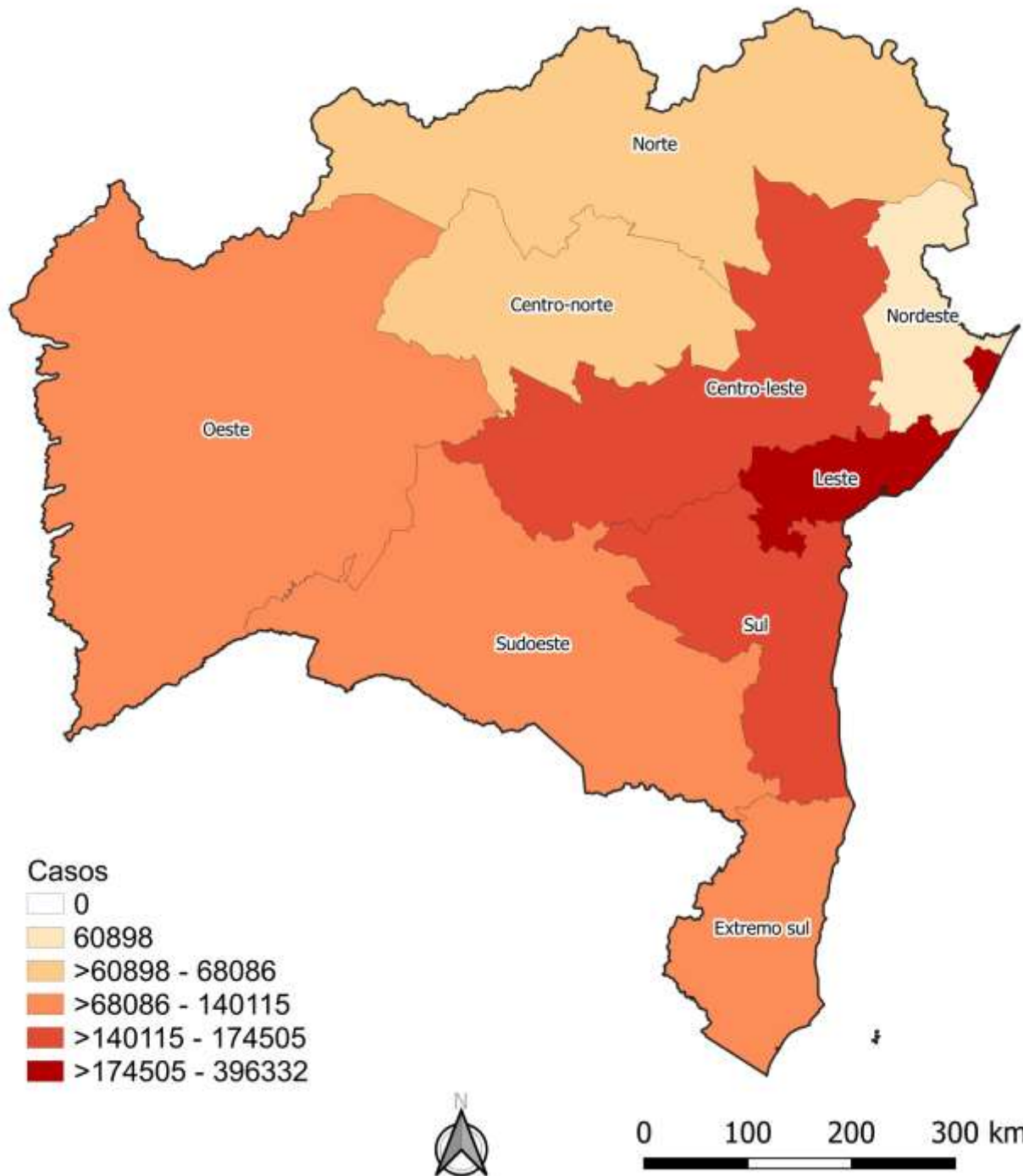


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 13/10/2021

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	790	1	8.526	9.265,78	27	0	316,68
ITAPITANGA	934	0	10.298	9.069,72	15	0	145,66
ITAQUARA	696	1	8.347	8.338,33	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.006	0	12.528	8.030,01	25	0	199,55
ITUBERÁ	1.890	6	28.740	6.576,20	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.163	8	54.673	11.272,47	63	0	115,23
JEQUIÉ	18.075	0	156.126	11.577,19	392	0	251,08
JITAÚNA	981	0	10.808	9.076,61	28	0	259,07
JUSSARI	656	0	5.768	11.373,09	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	1.332	0	13.087	10.178,04	33	0	252,16
MARACÁS	3.733	0	20.393	18.305,30	72	0	353,06
MARAÚ	1.787	2	20.617	8.667,60	19	0	92,16
MASCOTE	821	0	13.717	5.985,27	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	673	1	14.079	4.780,17	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	607	0	6.554	11.534,94	22	0	335,67
NOVA ITARANA	756	1	8.279	7.331,80	9	0	108,71
PAU BRASIL	1.003	2	9.686	10.355,15	25	0	258,10
PIRAÍ DO NORTE	934	0	10.036	9.306,50	12	0	119,57
PLANALTINO	626	0	9.370	6.680,90	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	651	0	6.278	10.369,54	9	0	143,36
SANTA INÊS	685	0	10.606	6.458,61	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.181	3	12.449	9.486,71	31	0	249,02
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	742	4	5.608	13.231,10	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.239	3	21.253	5.829,77	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.017	0	15.022	6.770,07	10	0	66,57
UBAITABA	1.259	1	18.847	6.680,11	42	0	222,85
UBATÃ	2.057	3	27.263	7.545,02	50	0	183,40
UNA	1.666	3	18.544	8.984,04	45	0	242,67
URUÇUCA	2.070	2	20.413	10.140,60	74	0	362,51
VALENÇA	7.995	18	97.233	8.222,52	142	0	146,04
WENCESLAU GUIMARÃES	1.963	2	20.978	9.357,42	30	0	143,01
TOTAL	166.855	330	1.601.095	10.421,31	3.629	0	226,66



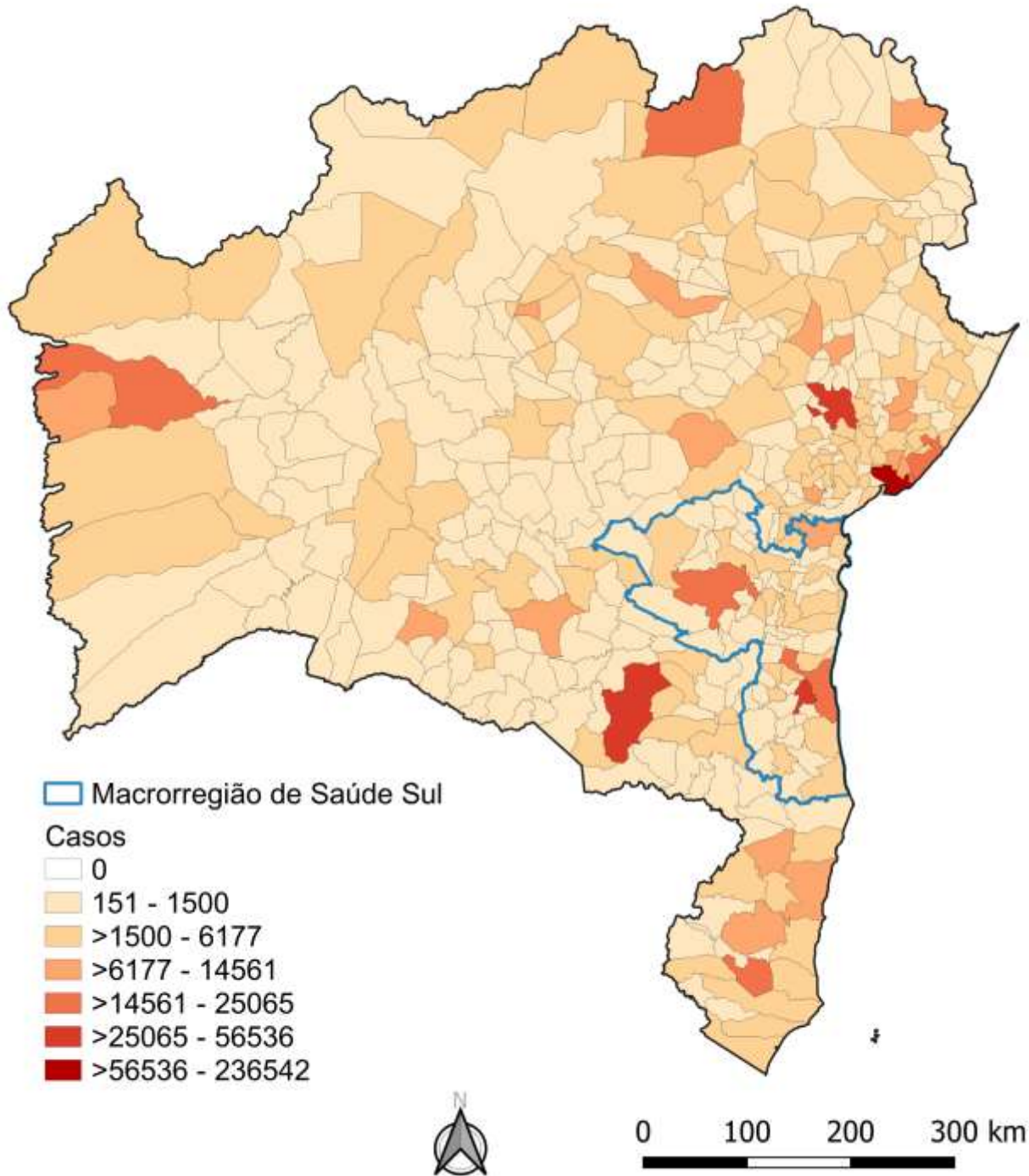
Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações



Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 13/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

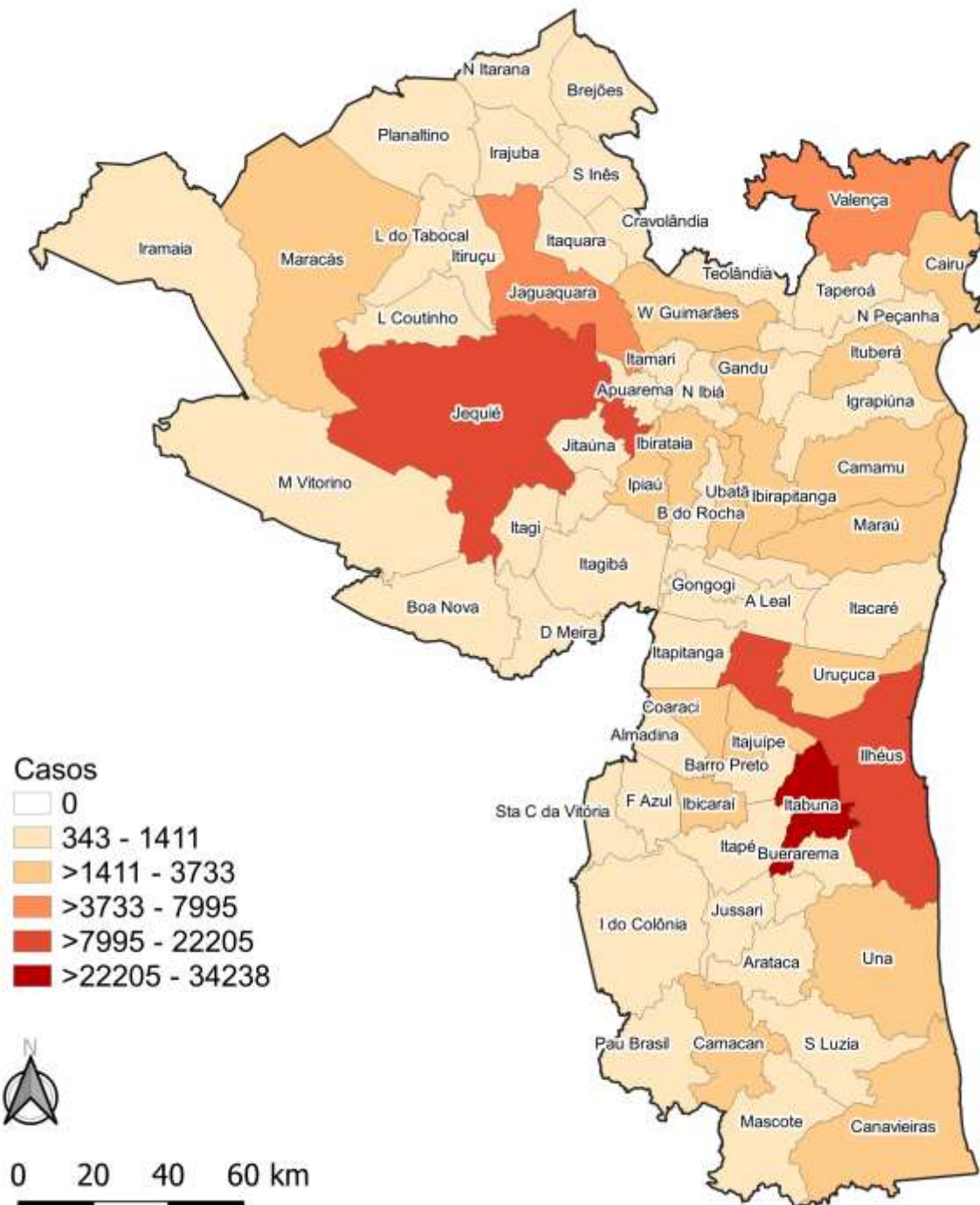




Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 13/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

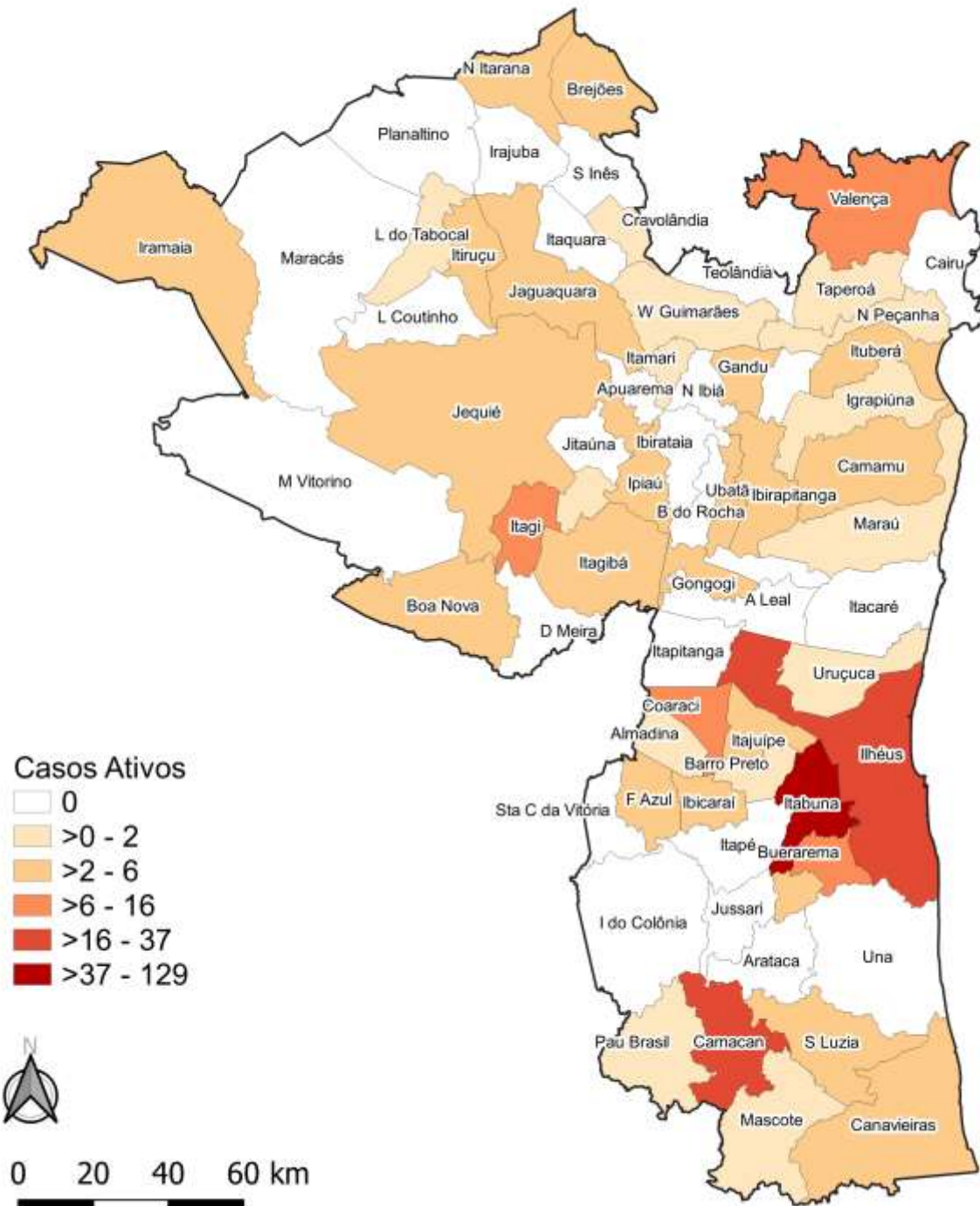




Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 13/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (29/09 a 13/10/2021) 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 13/10/2021, sujeitos a atualizações



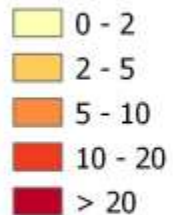
Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 7 a 13/10/2021)

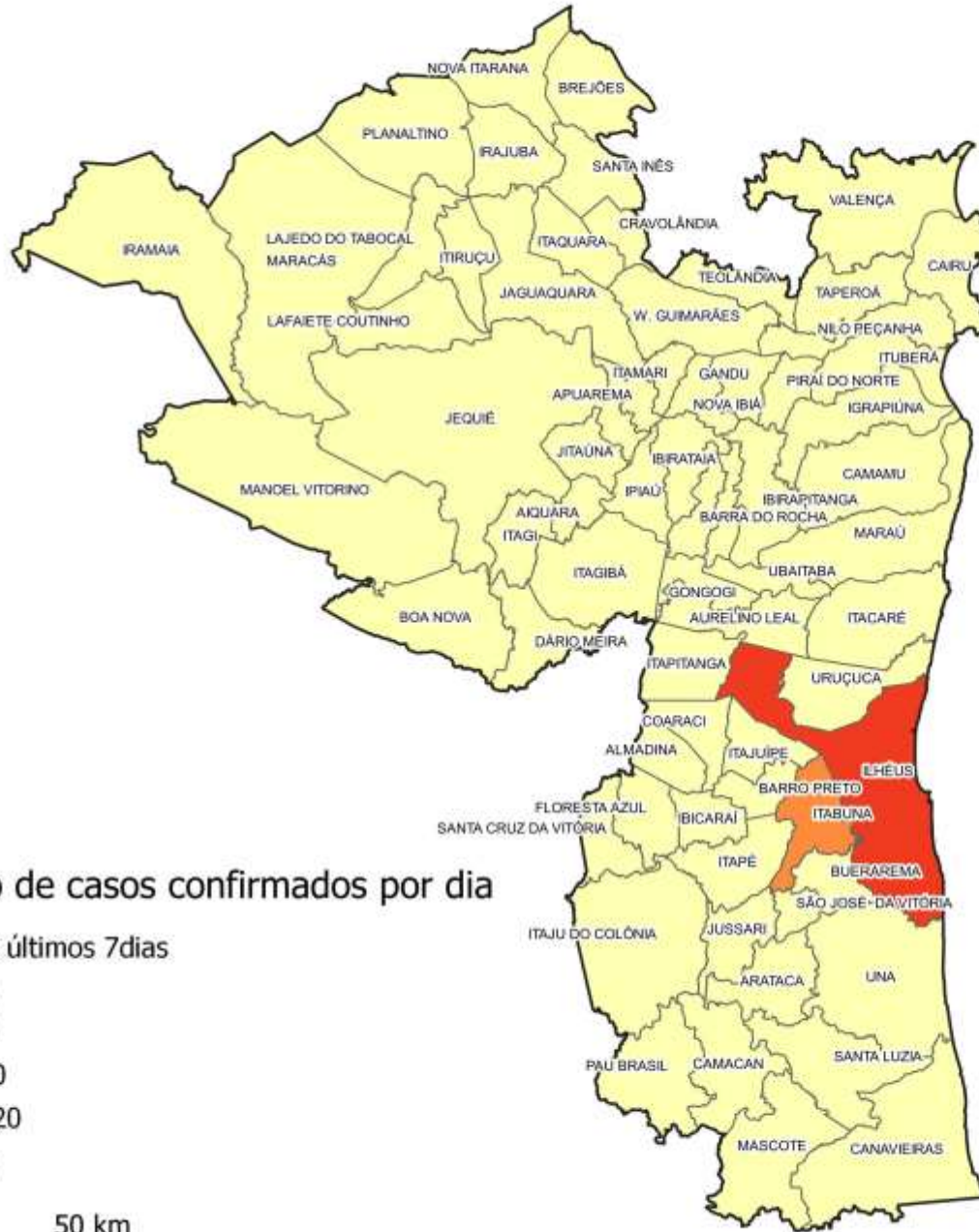


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

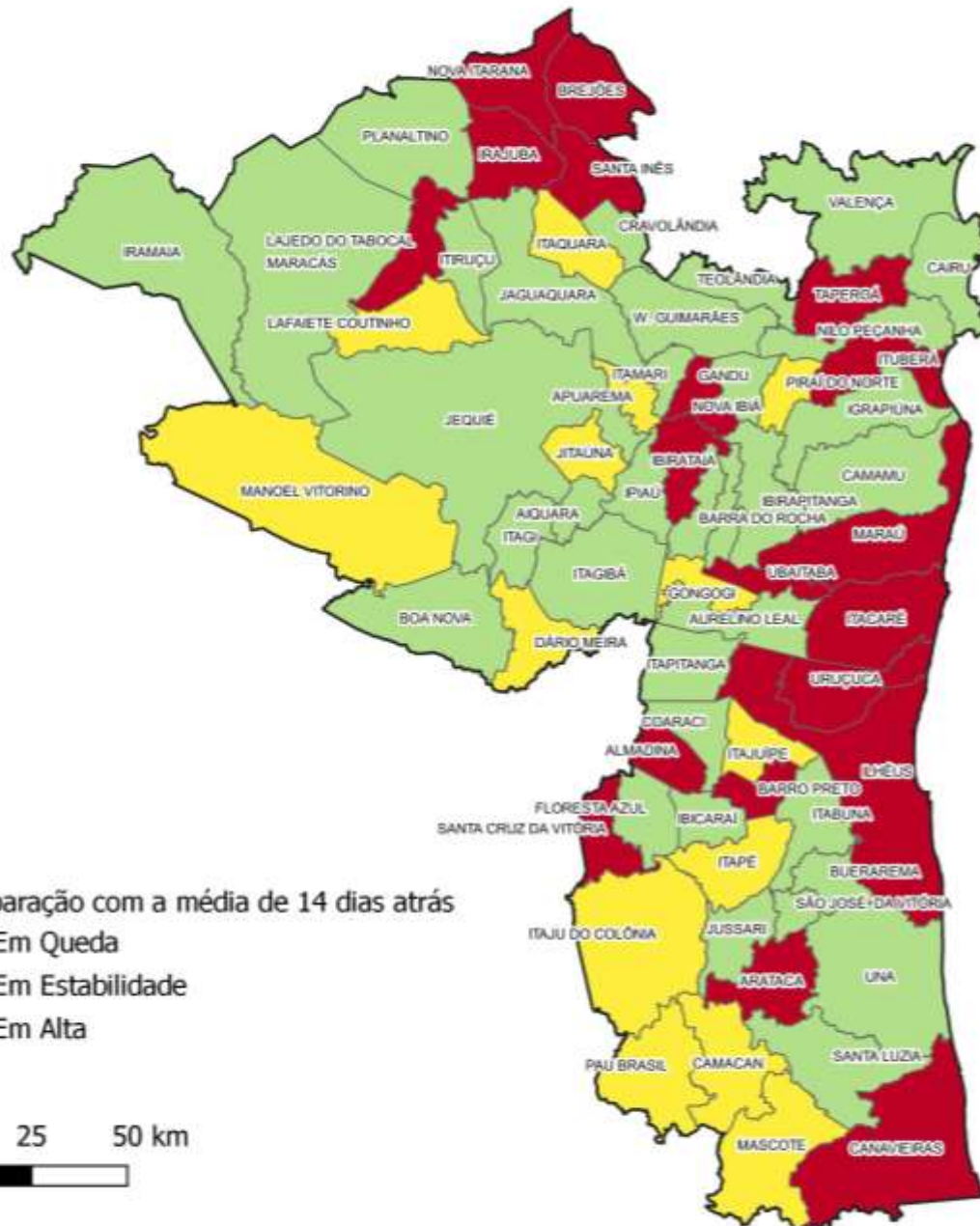


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações



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 13/10/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-100,0	IGRAPIÚNA	-100,0	MANOEL VITORINO	0,0
ALMADINA	ND	ILHÉUS	161,5	MARACÁS	-100,0
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	-66,7	MARAU	14,3
ARATACA	ND	IRAJUBA	ND	MASCOTE	0,0
AURELINO LEAL	-22,2	IRAMAIA	-100,0	NILO PEÇANHA	-100,0
BARRA DO ROCHA	-400,0	ITABUNA	-12,0	NOVA IBIÁ	ND
BARRO PRETO	60,0	ITACARÉ	ND	NOVA ITARANA	ND
BOA NOVA	-150,0	ITAGI	-100,0	PAU BRASIL	0,0
BREJÕES	ND	ITAGIBÁ	-100,0	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	-250,0	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	-133,3
CAIRU	-300,0	ITAJUIPE	0,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	ND
CAMACAN	0,0	ITAMARI	-100,0	SANTA INÊS	ND
CAMAMU	-100,0	ITAPÉ	0,0	SANTA LUZIA	-75,0
CANAVIEIRAS	25,0	ITAPITANGA	-100,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-100,0
COARACI	-100,0	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	ND
CRAVOLÂNDIA	-100,0	ITIRUÇU	-100,0	TEOLÂNDIA	-100,0
DÁRIO MEIRA	0,0	ITUBERÁ	ND	UBAITABA	100,0
FLORESTA AZUL	-200,0	JAGUAQUARA	-100,0	UBATÁ	-200,0
GANDU	-75,0	JEQUIÉ	-37,5	UNA	-100,0
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	0,0	URUÇUCA	ND
IBICARAÍ	-30,0	JUSSARI	-100,0	VALENÇA	-144,4
IBIRAPITANGA	-100,0	LAFAIETE COUTINHO	0,0	WENCESLAU GUIMARÃES	-85,7
IBIRATAIA	ND	LAJEDO DO TABOCAL	ND		

Comparação com a média de 14 dias atrás

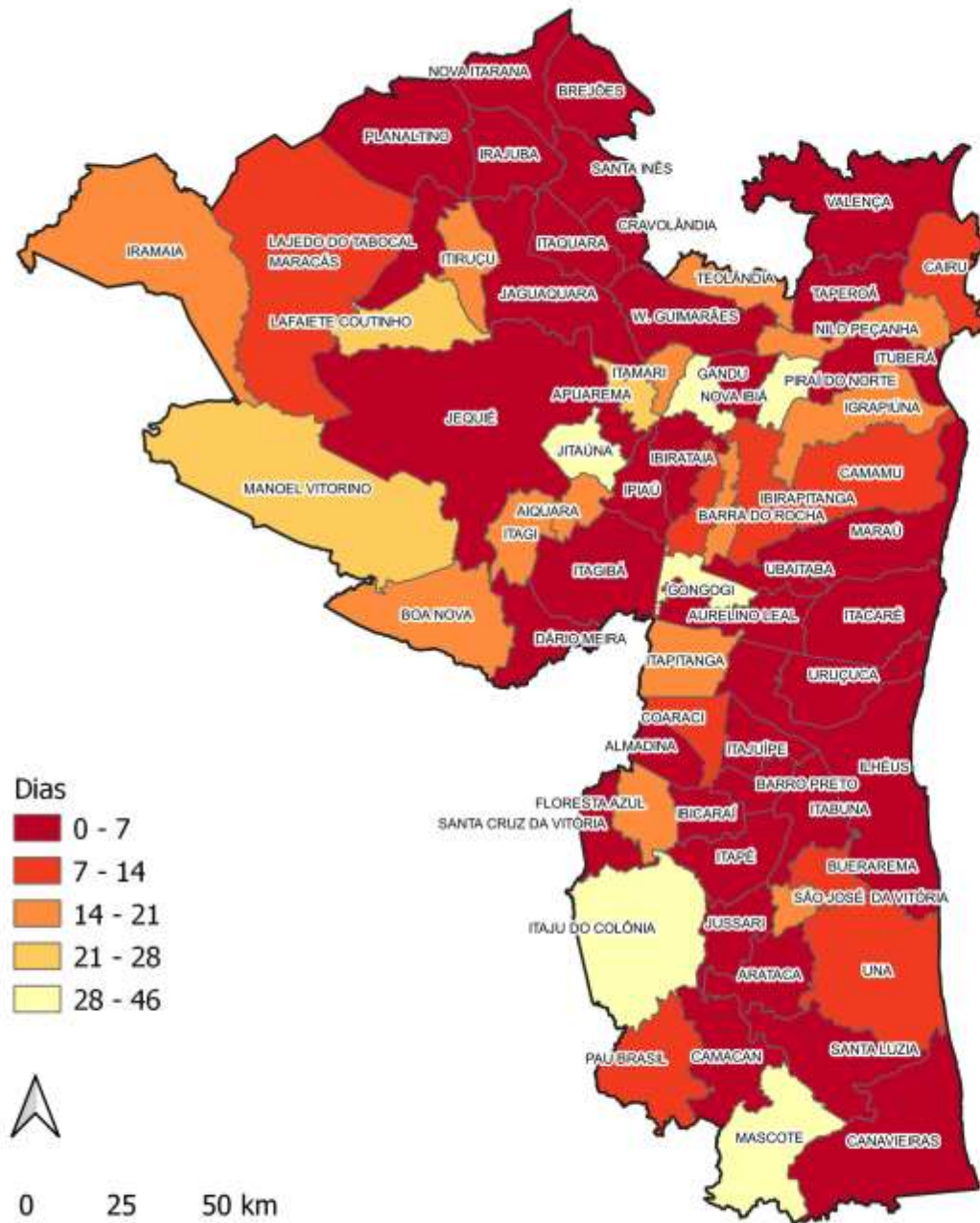
- Em Queda
- Em Estabilidade
- Em Alta

0 25 50 km

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 23 a 29/9, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.



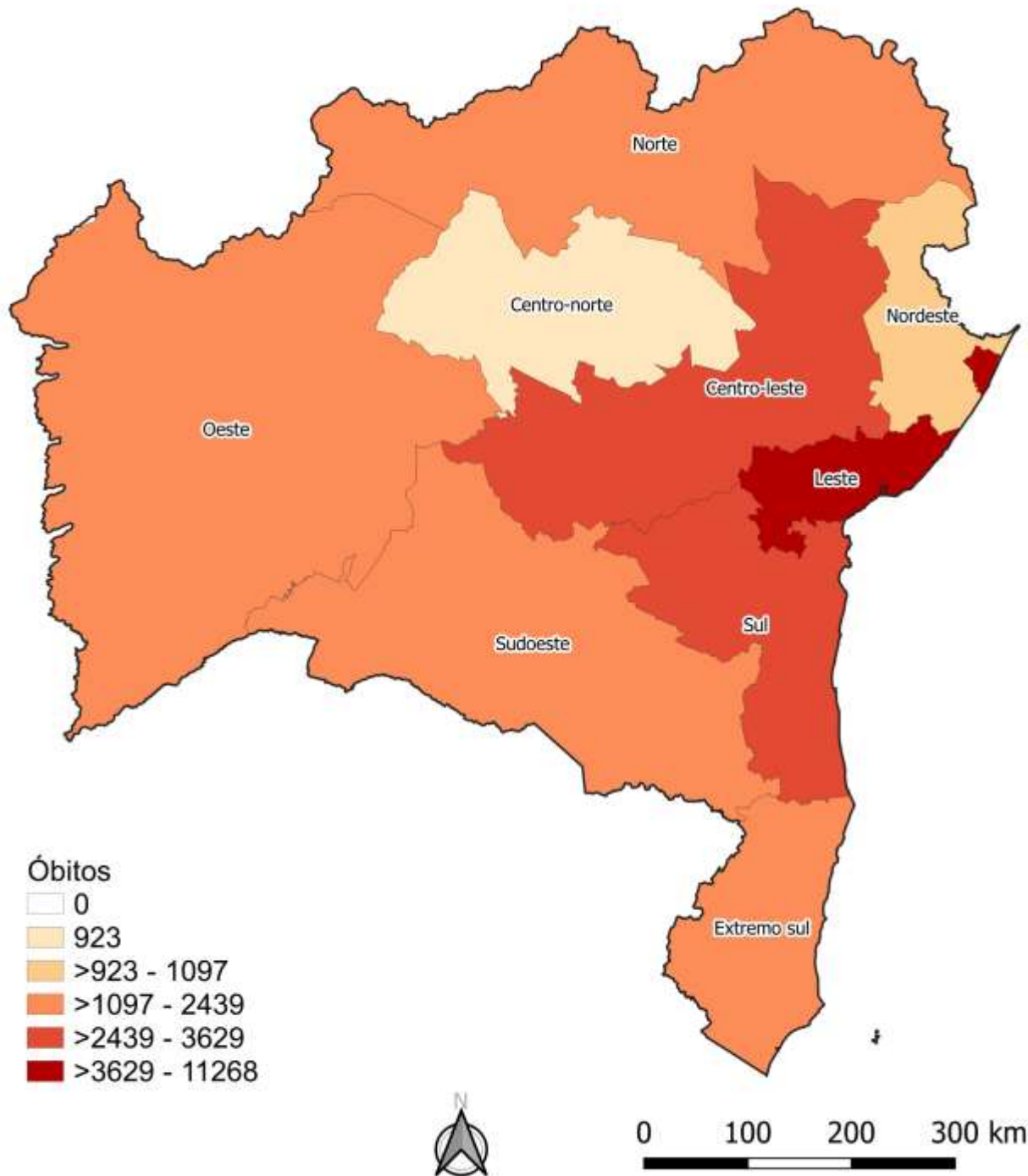


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 13/10/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações



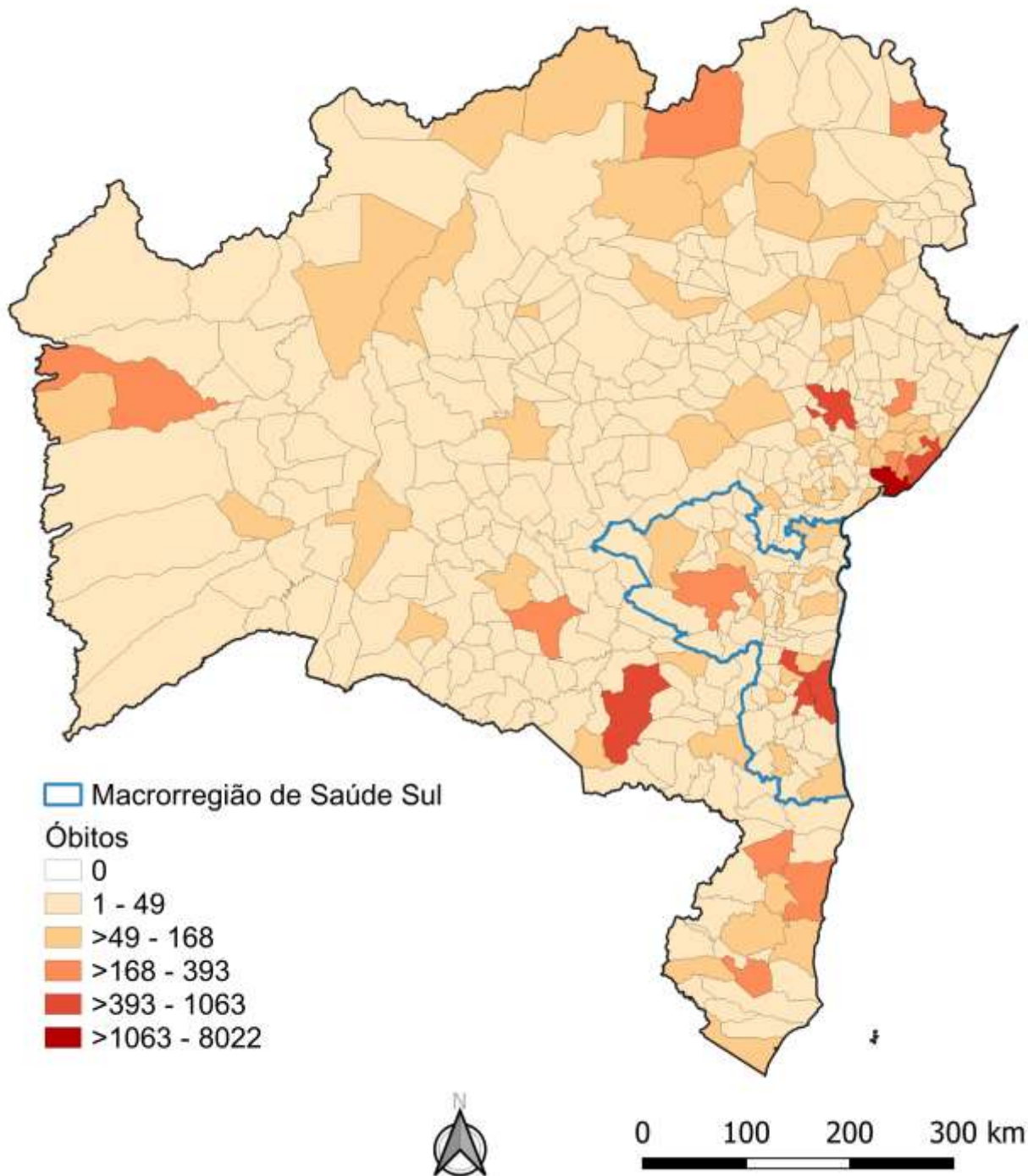


Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 13/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

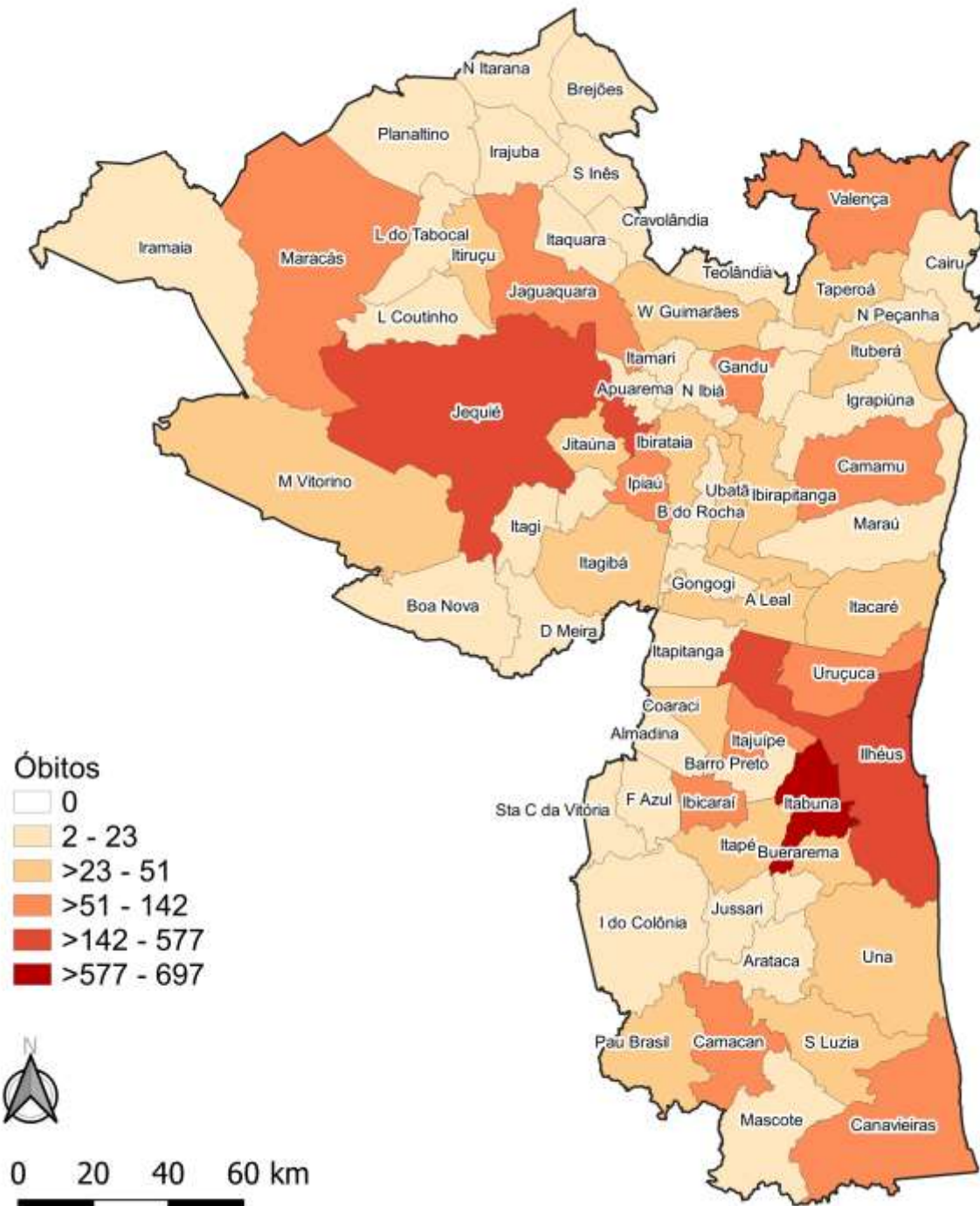


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 13/10/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 13/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações



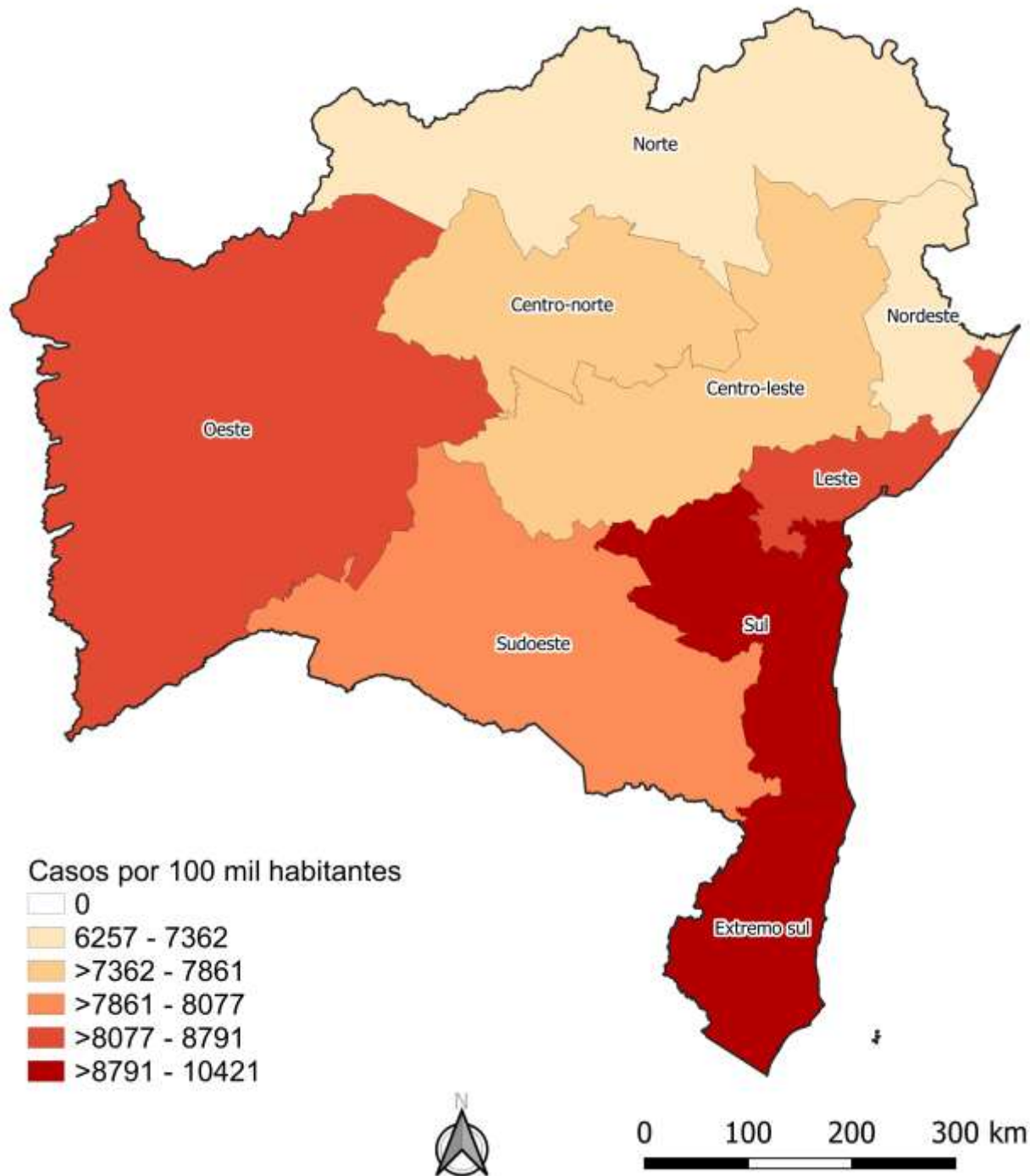
Conceituações

Coeficiente de Incidência de COVID-19

- Número de casos confirmados de COVID-19 por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19

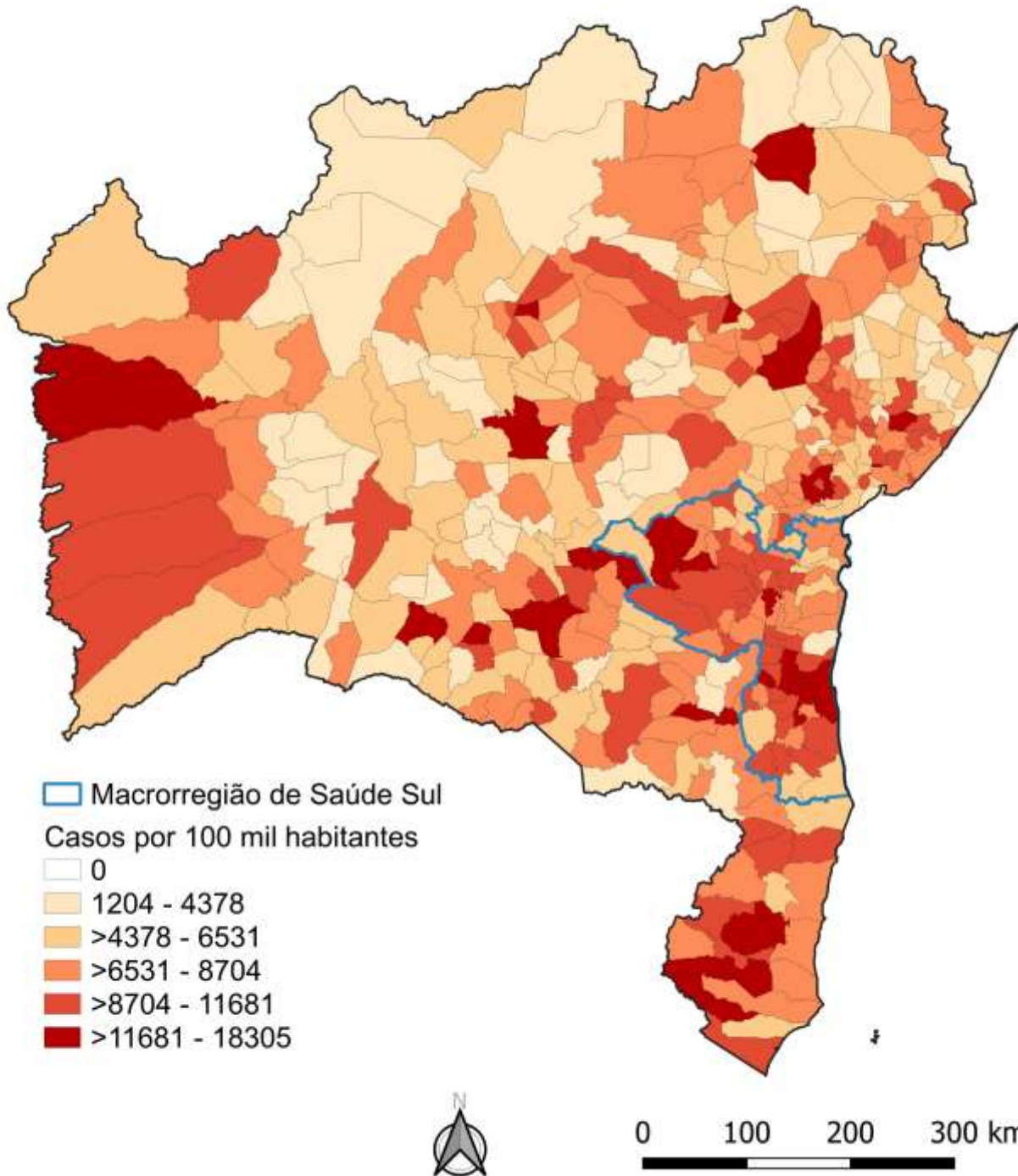
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 13/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

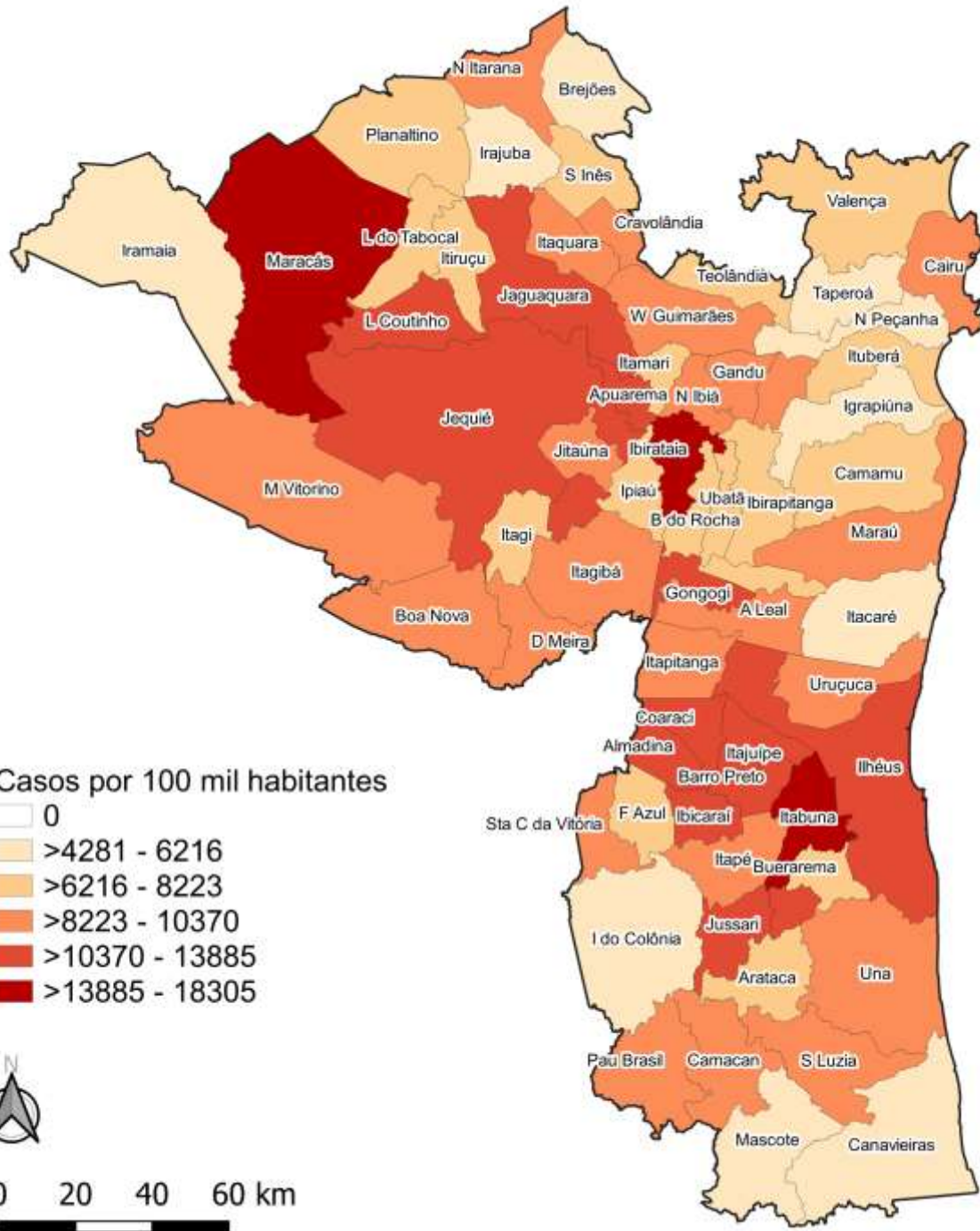




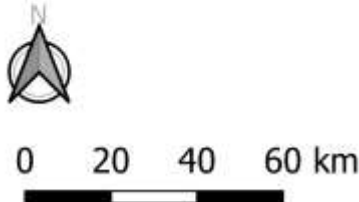
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 13/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações





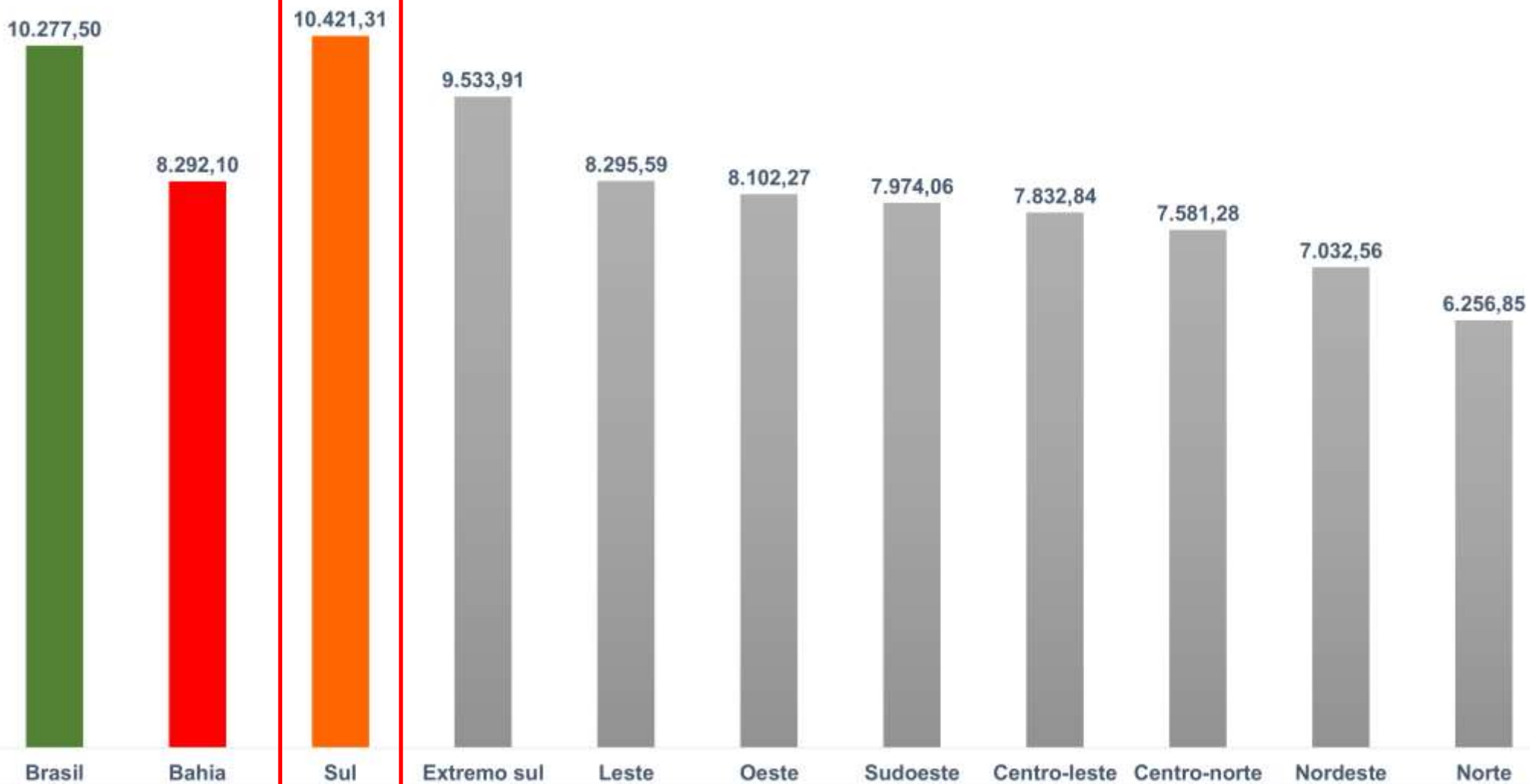
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 13/10/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

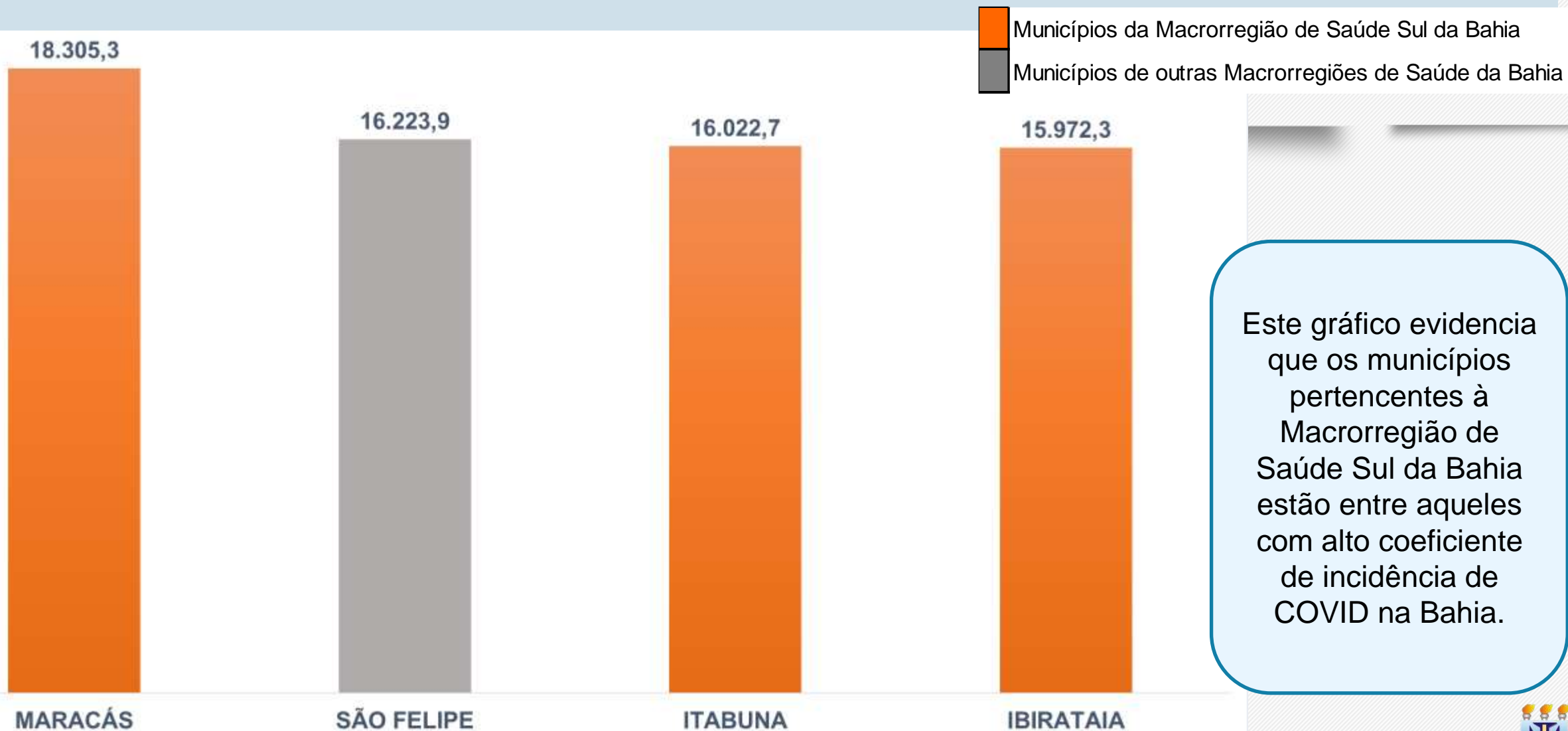


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 13/10/2021

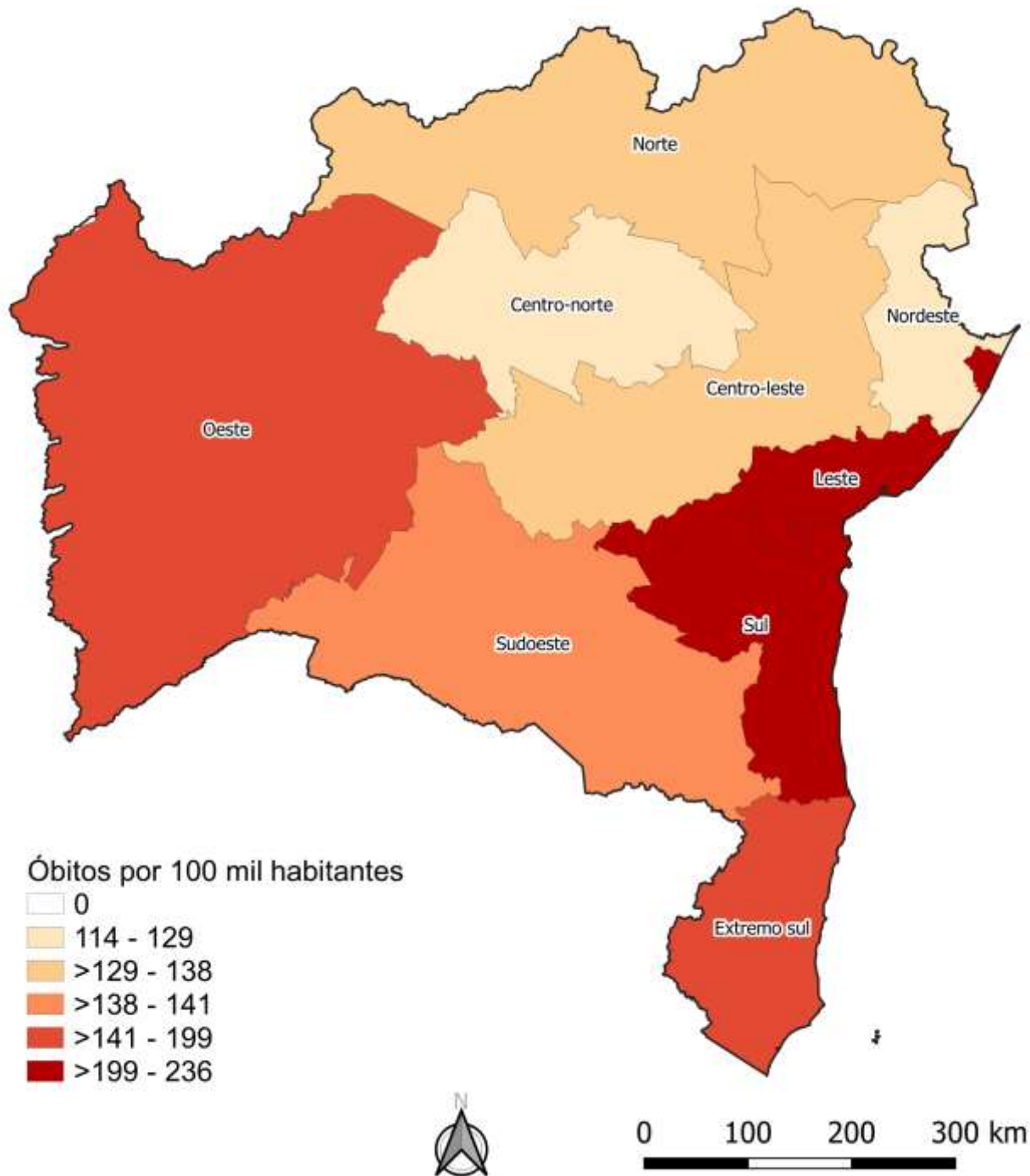


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 13/10/2021



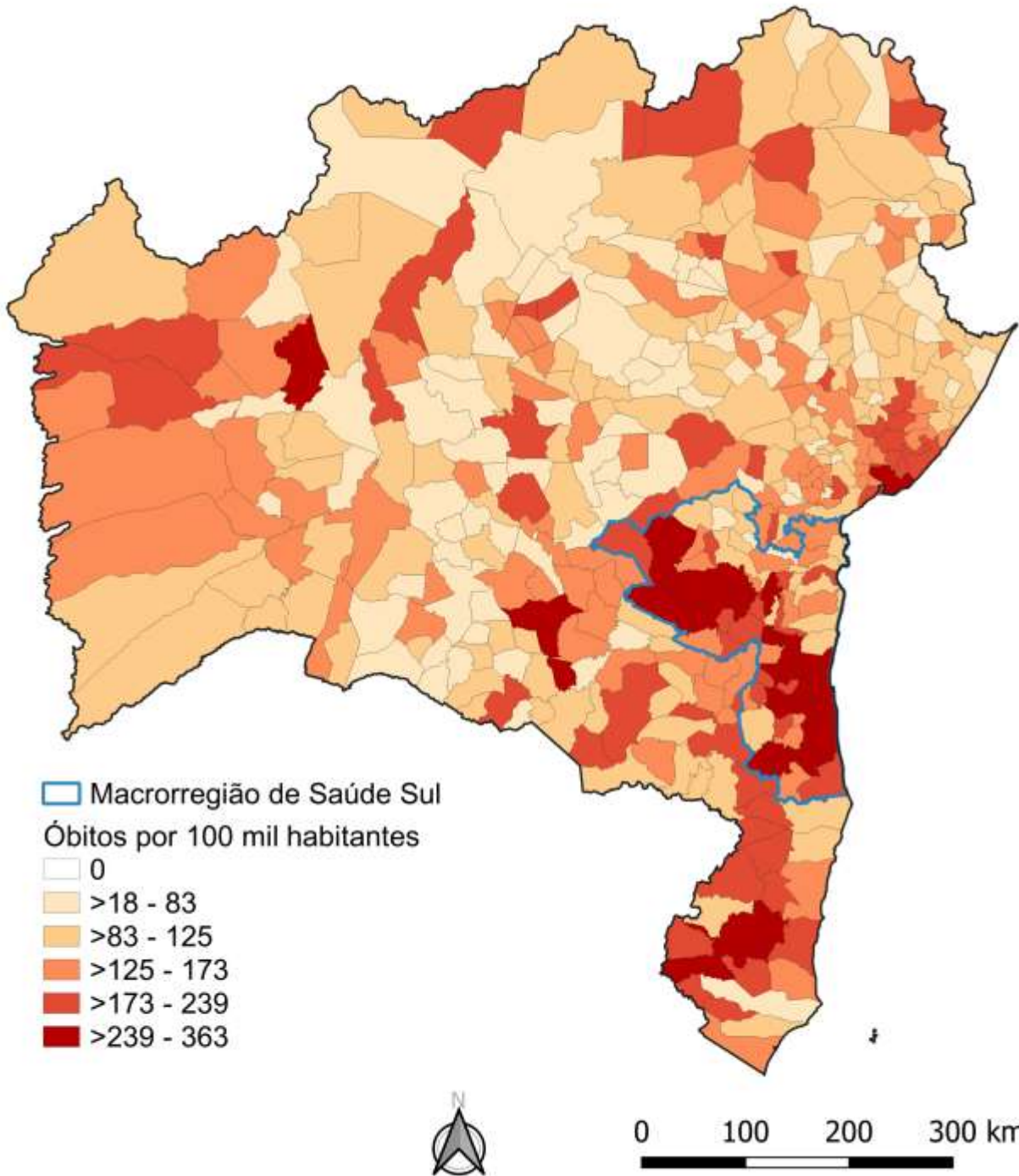
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 13/10/2021

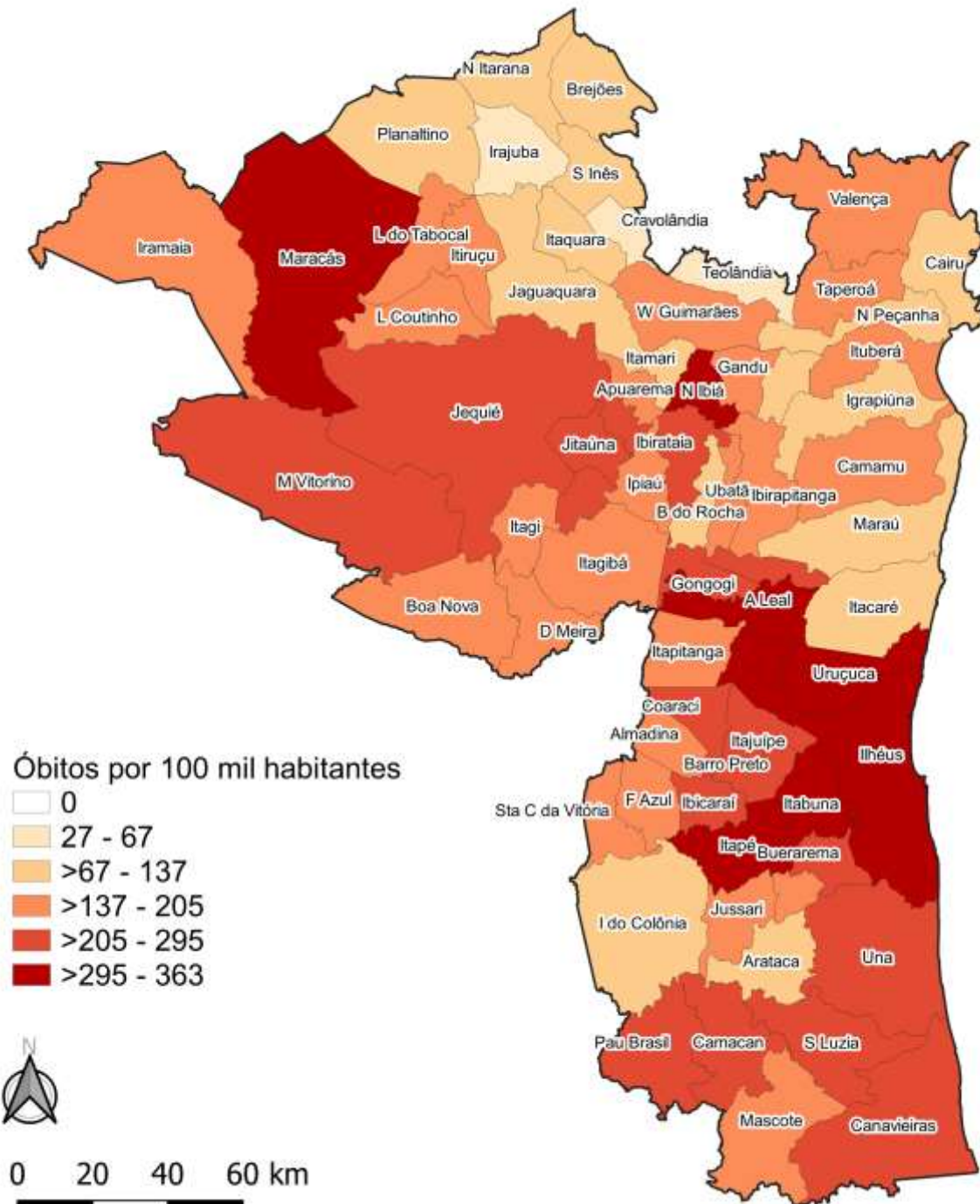
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações





Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 13/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

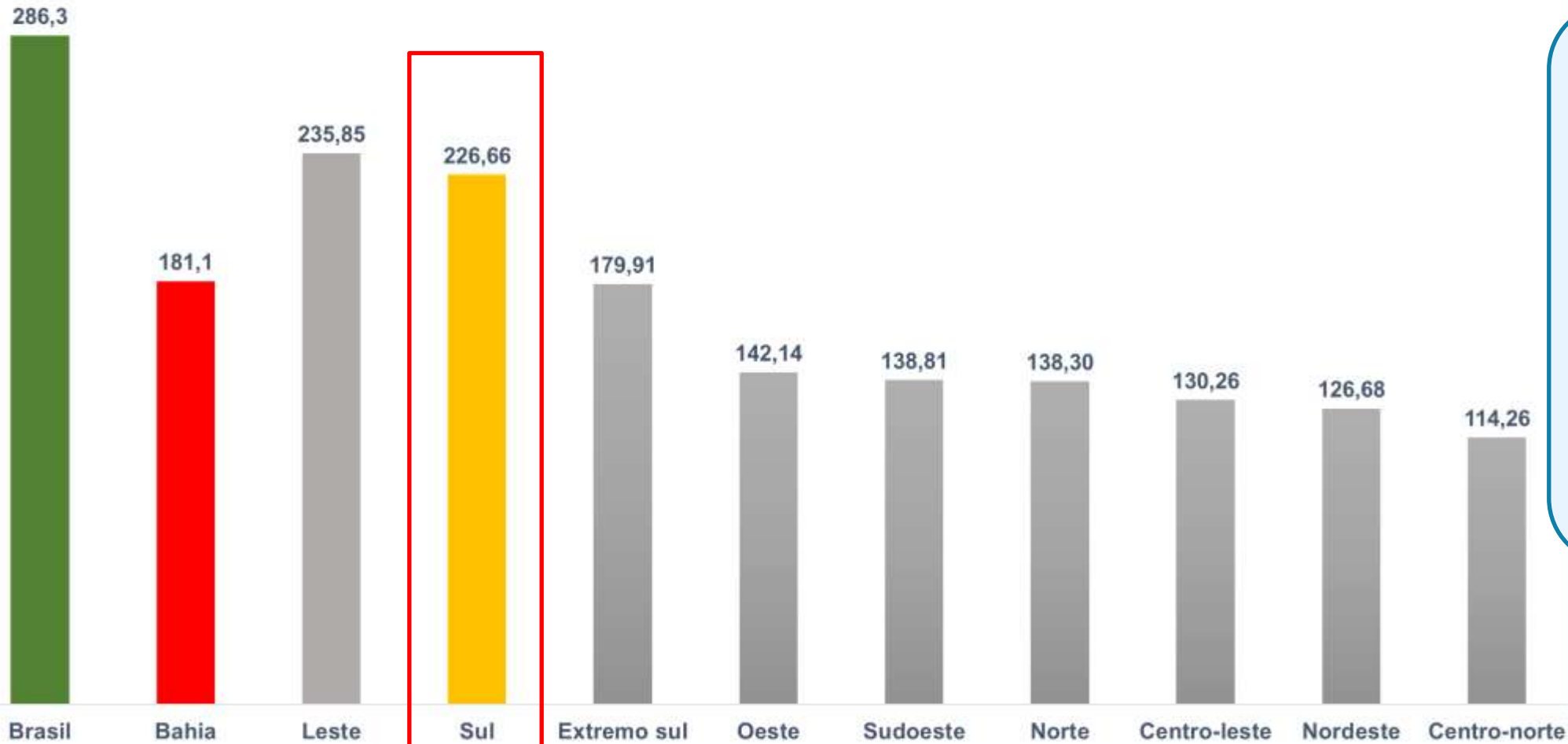


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 13/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

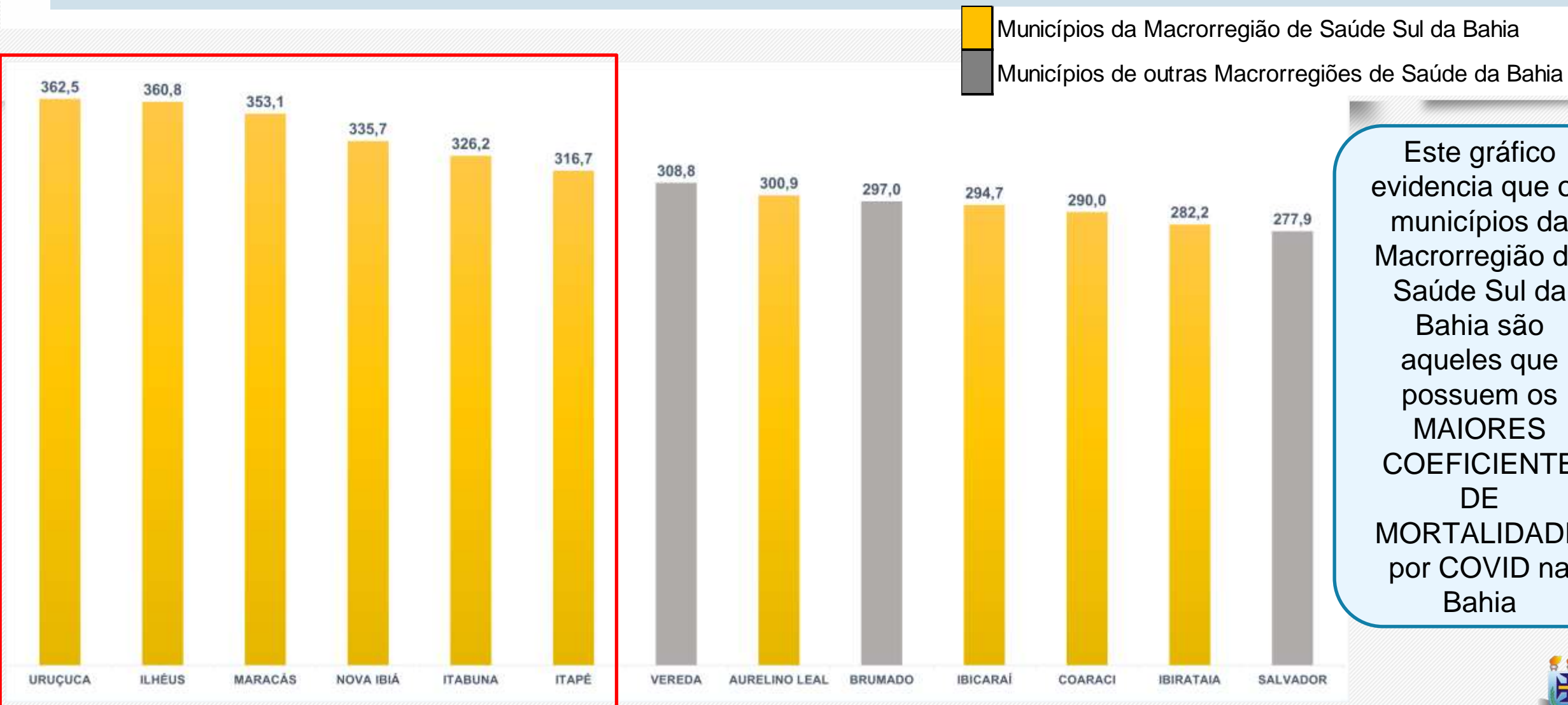


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 13/10/2021



Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **SEGUNDO MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no estado da BAHIA – 13/10/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

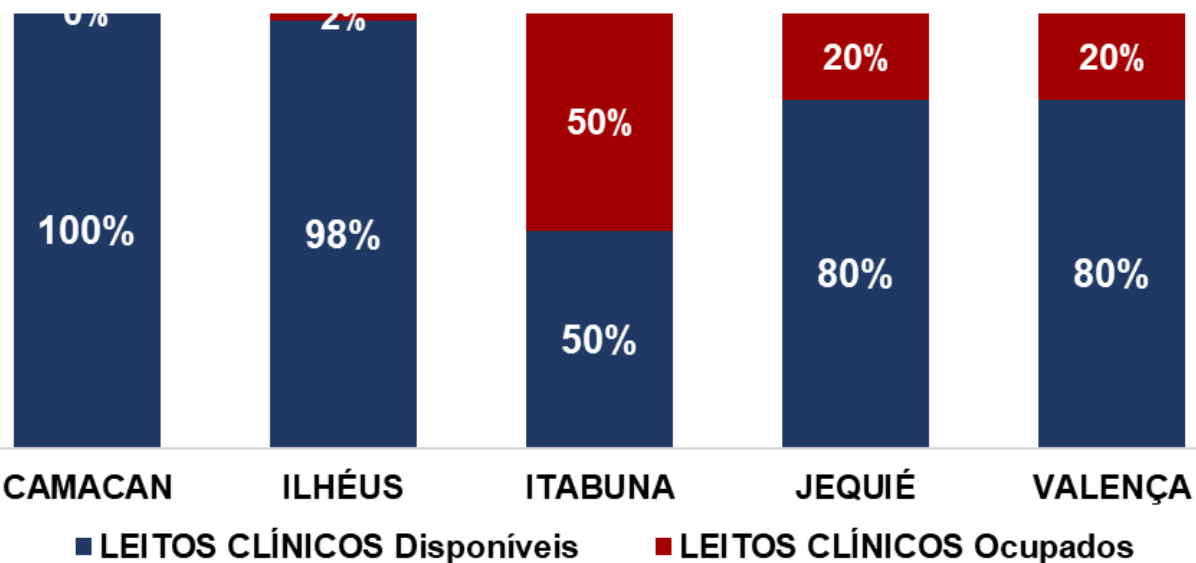


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

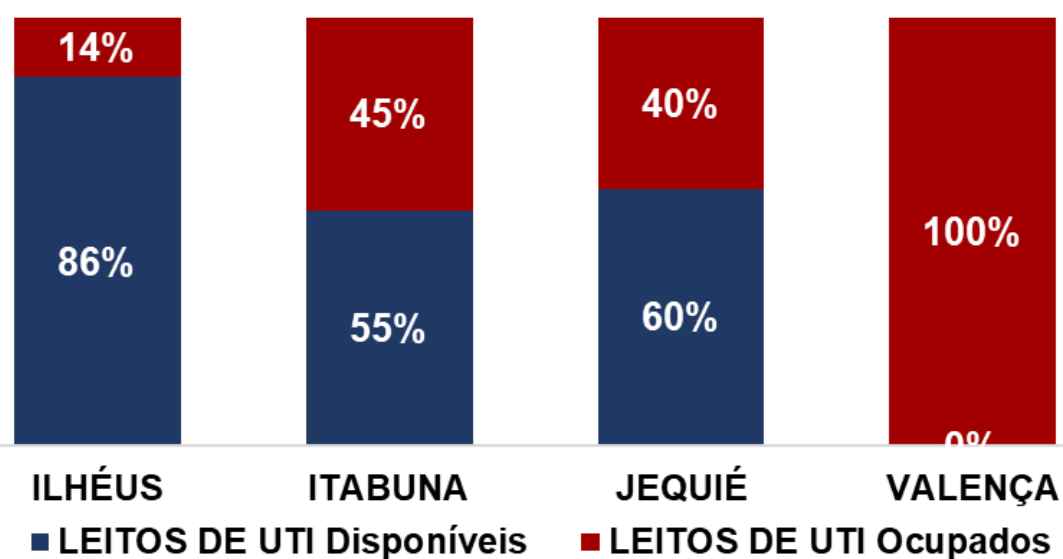
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 13/10/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

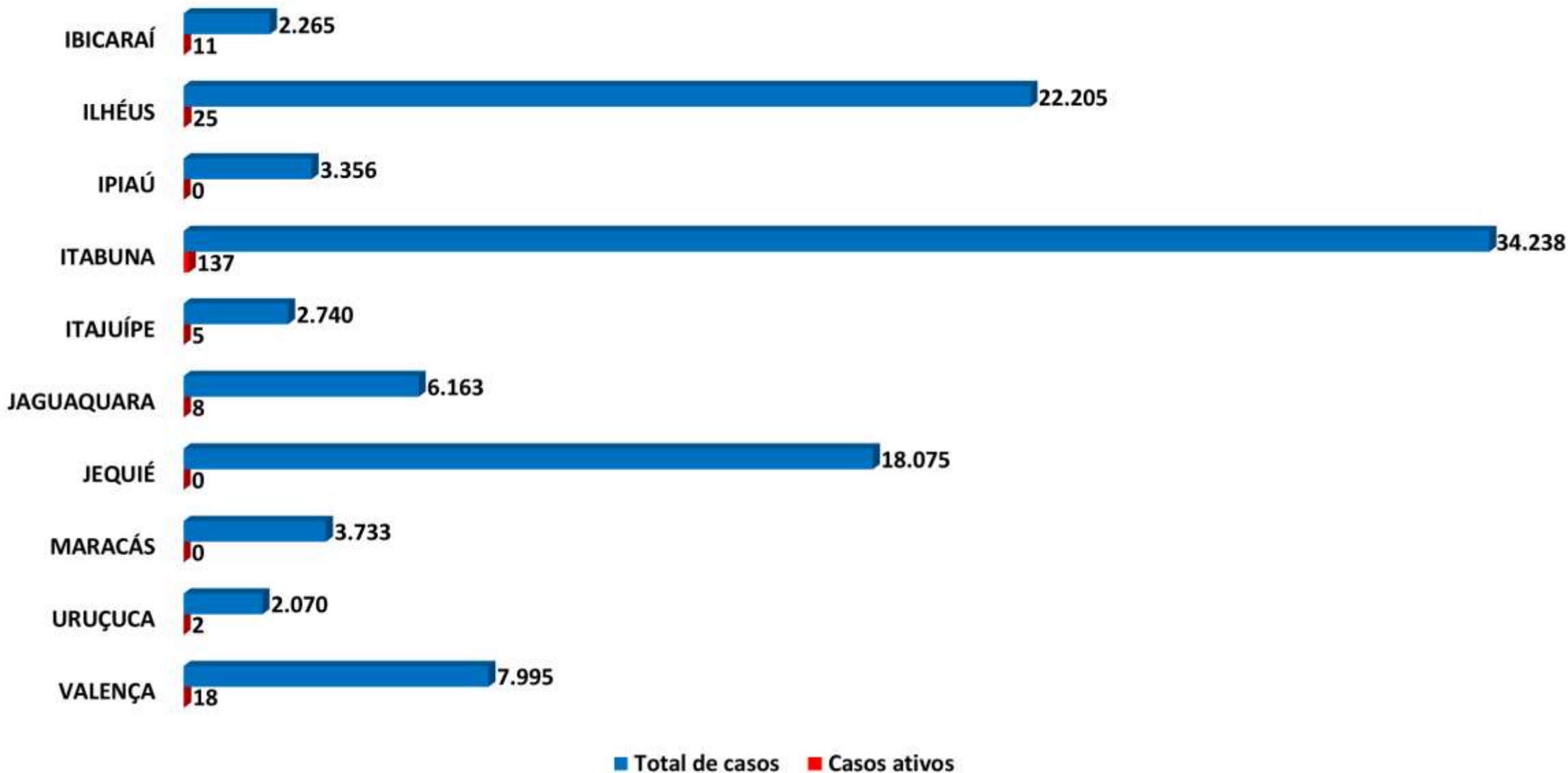


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	10	0	0	0	0
ILHÉUS	59	58	1	50	43	7
ITABUNA	10	5	5	20	11	9
JEQUIÉ	10	8	2	10	6	4
VALENÇA	10	8	2	10	0	10
Total Macrorregião	99	90%	10%	90	67%	33%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações.



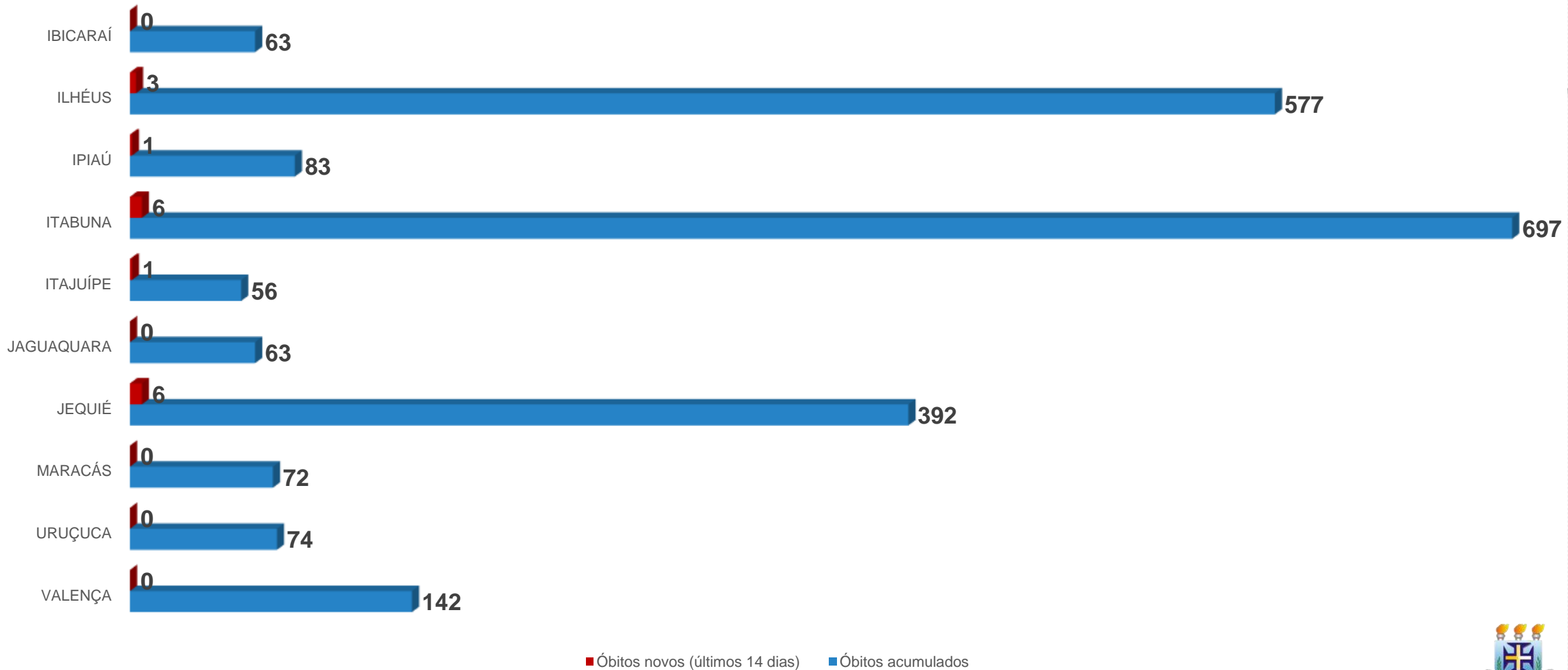
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 13/10/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, 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

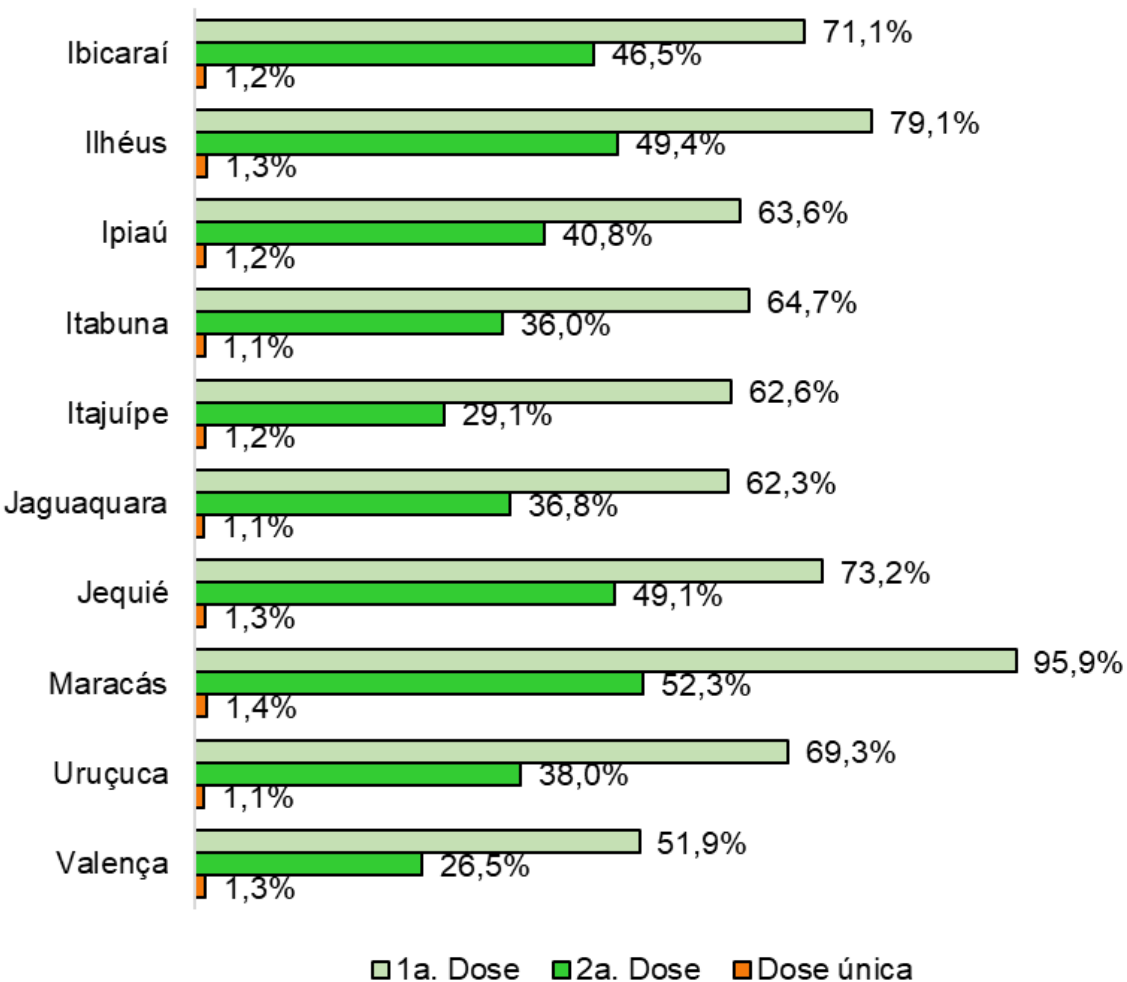


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações

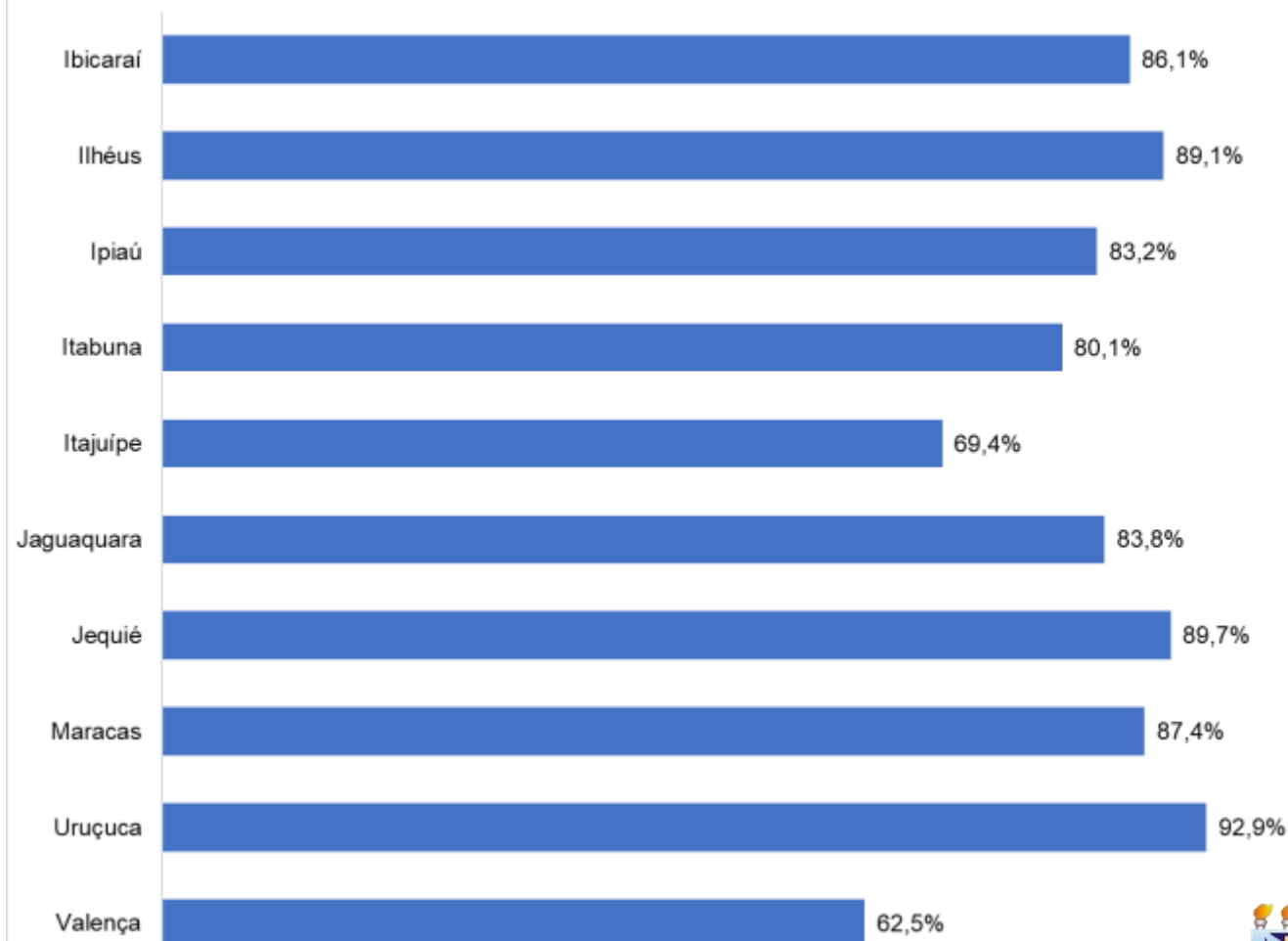


Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Vacinas aplicadas/População Total do município*



Vacinas aplicadas/Vacinas distribuídas



* Para o cálculo da porcentagem de população vacinada, considerou-se a população total dos municípios.

Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

64,7% da população recebeu a primeira dose e 37,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 34.199 para 34.238 (0,1%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 696 para 697 (0,1%).

BOLETIM COVID-19

13/10/2021

35.136

Positivos

208

Ativos

34.270

Curados

658

Óbitos

09 Internamento
em UTI

14 Leitos de UTI
disponíveis

07 Internamentos
Clínicos

11 Leitos disponíveis

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria de
Saúde



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 13/10/2021

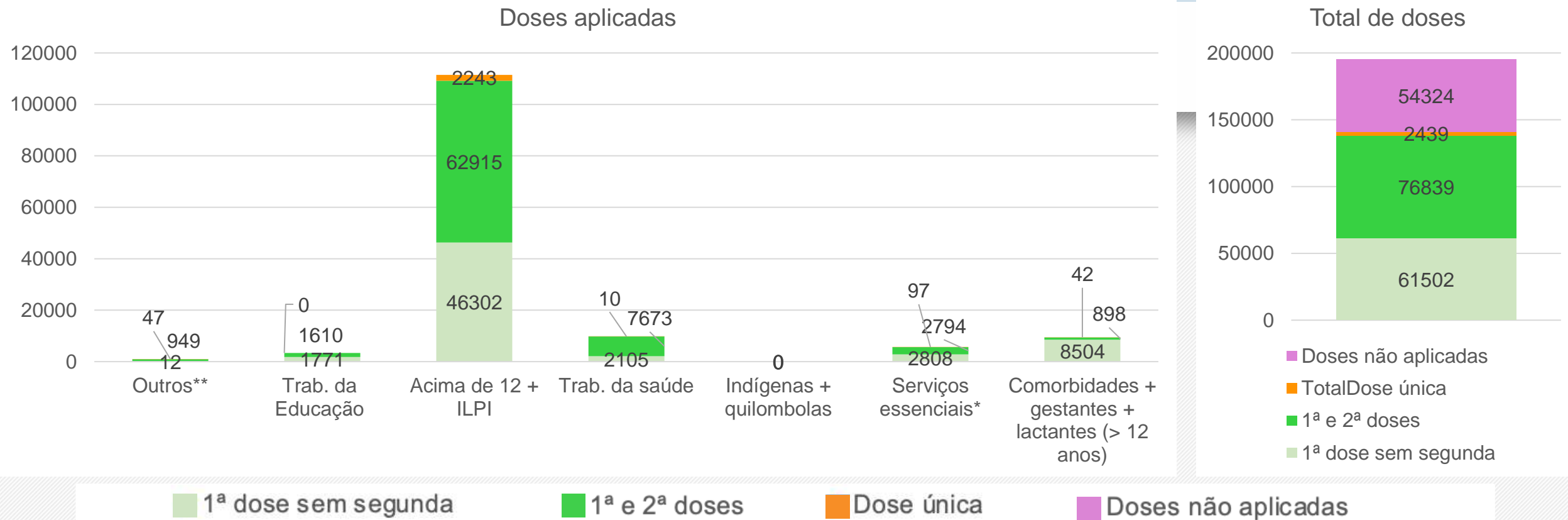
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	35.136	34.238
Casos Ativos	208	137
Óbitos	658	697

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (13/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Itabuna



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
272649	218325		80.1
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
64.74%	35.96%	0.33%	1.14%

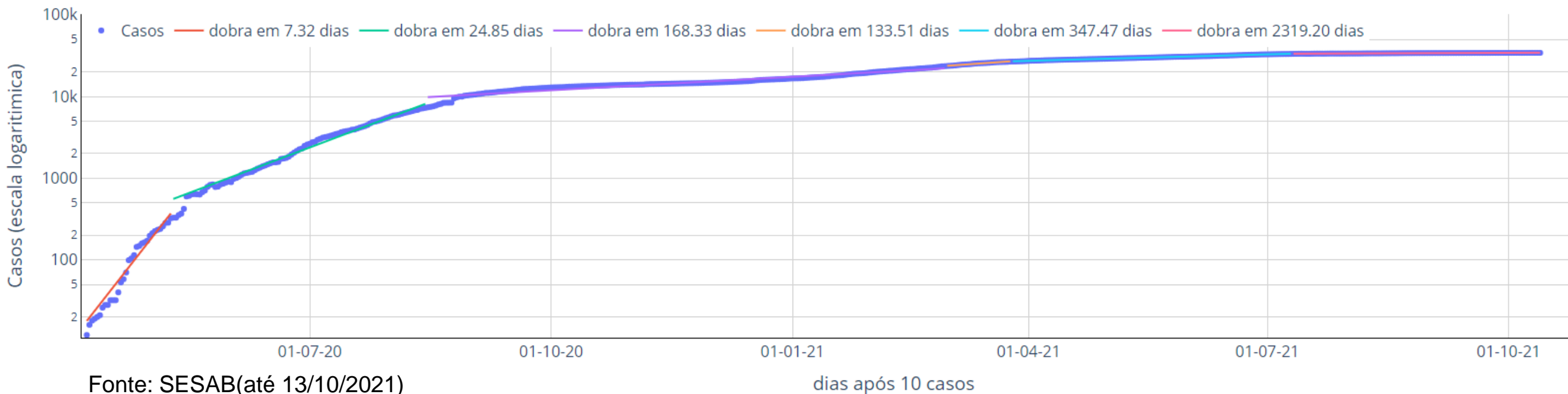
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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 10/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 347,5 dias (linha azul) e
- Entre 11/07/2021 a 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.319,2 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 Itabuna

(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)

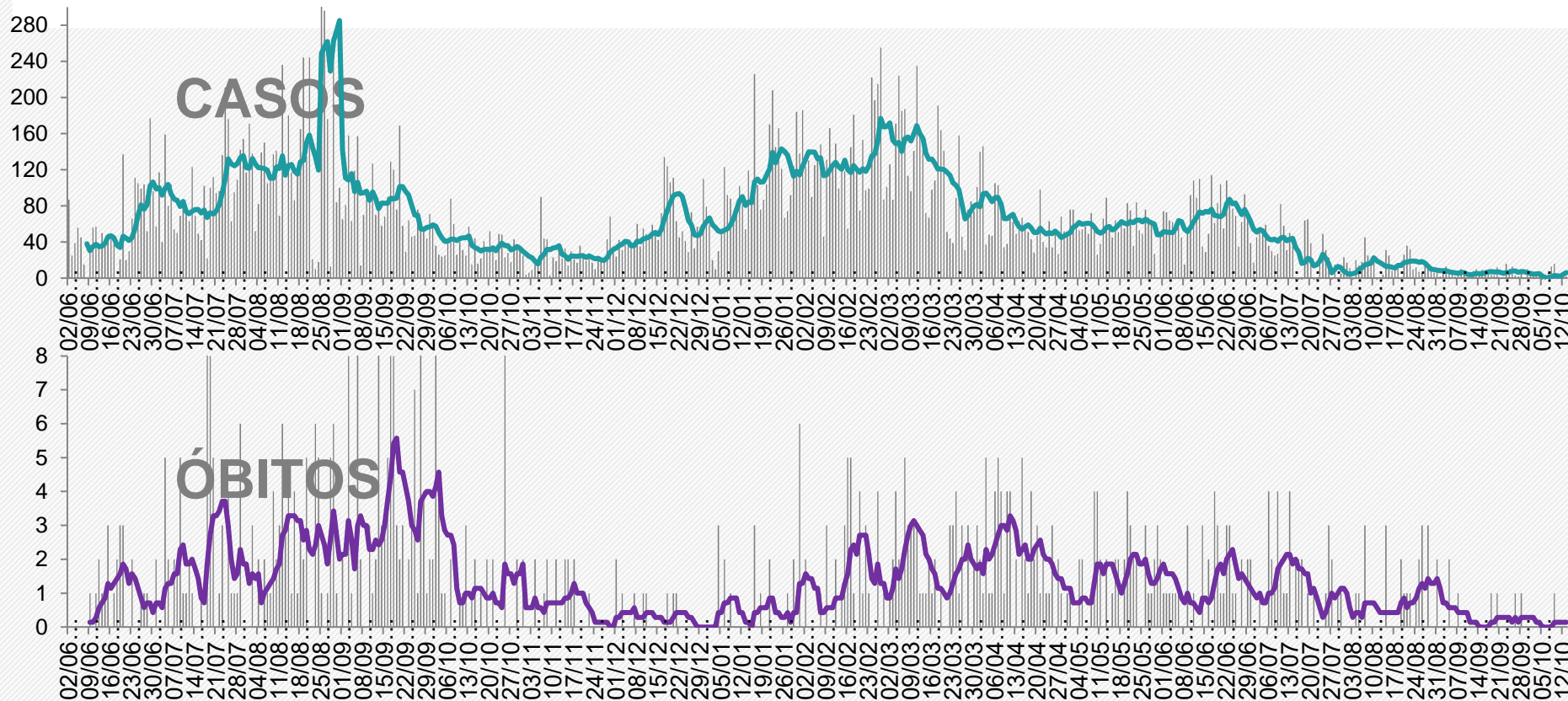
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 7 a 13/10: 6,29 casos/dia

Em queda
12%



Média de 30/9 a 6/10: 0,71 casos/dia
Média de 23 a 29/9: 7,14 casos/dia

Média de 7 a 13/10: 0,14 óbito/dia

Em queda
50%

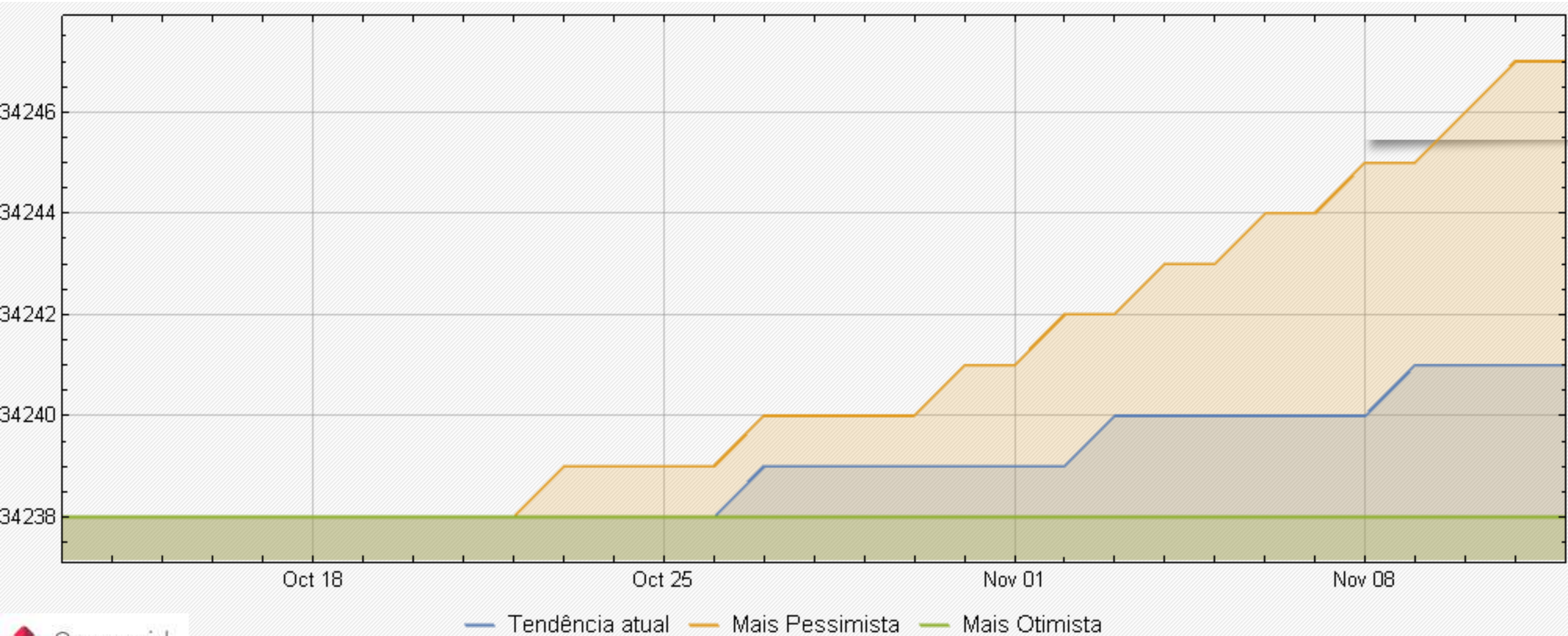


Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/9: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Itabuna



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

79,1% da população recebeu a primeira dose e 50,66% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 22.071 para 22.205 (0,6%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 576 para 577 (0,2%).

12 DE OUTUBRO

19772
CURADOS

07

Ativos + UTI

568

Óbitos

UTIs totais = 41

0

Internados em UTI

20347

Casos Confirmados

UTI:

00 pacientes internados de Ilhéus

00 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 13/10/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	Não atualizado	22.205
Casos Ativos	Não atualizado	25
Óbitos	Não atualizado	577

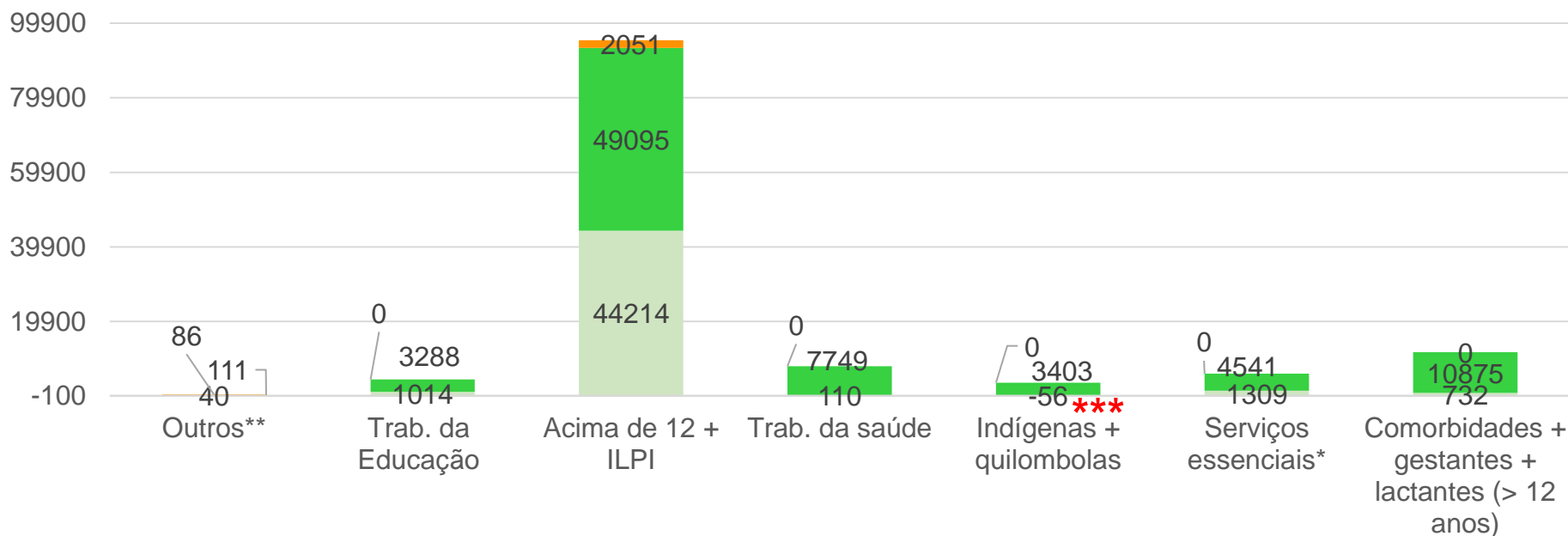
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (13/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).



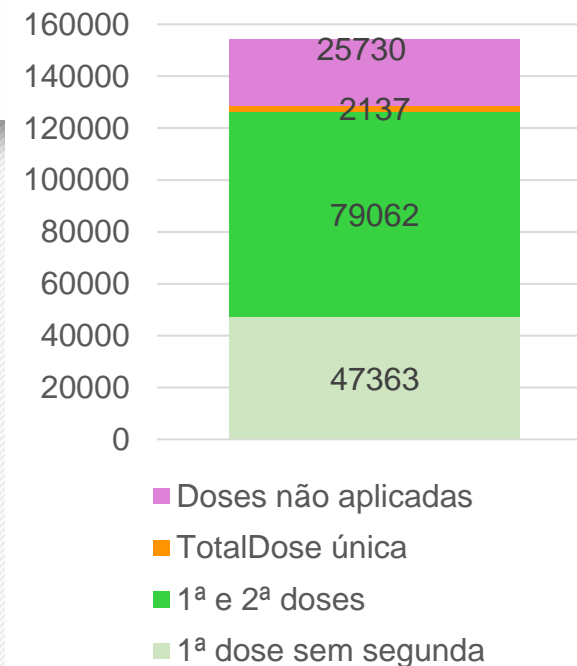
Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
235400	209670	89.1	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
79.05%	49.44%	1.28%	1.34%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

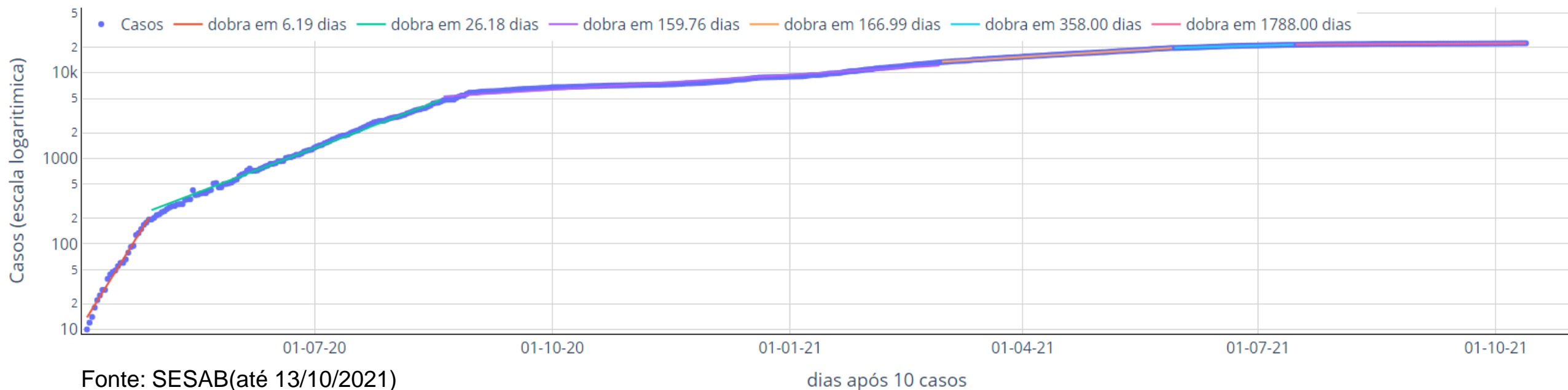
*** Segundo os dados da SESAB, 56 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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 28/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 167 dias (linha laranja);
- Entre 29/05/2021 a 14/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 358 dias (linha azul) e
- Entre 15/07/2021 a 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1.788 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

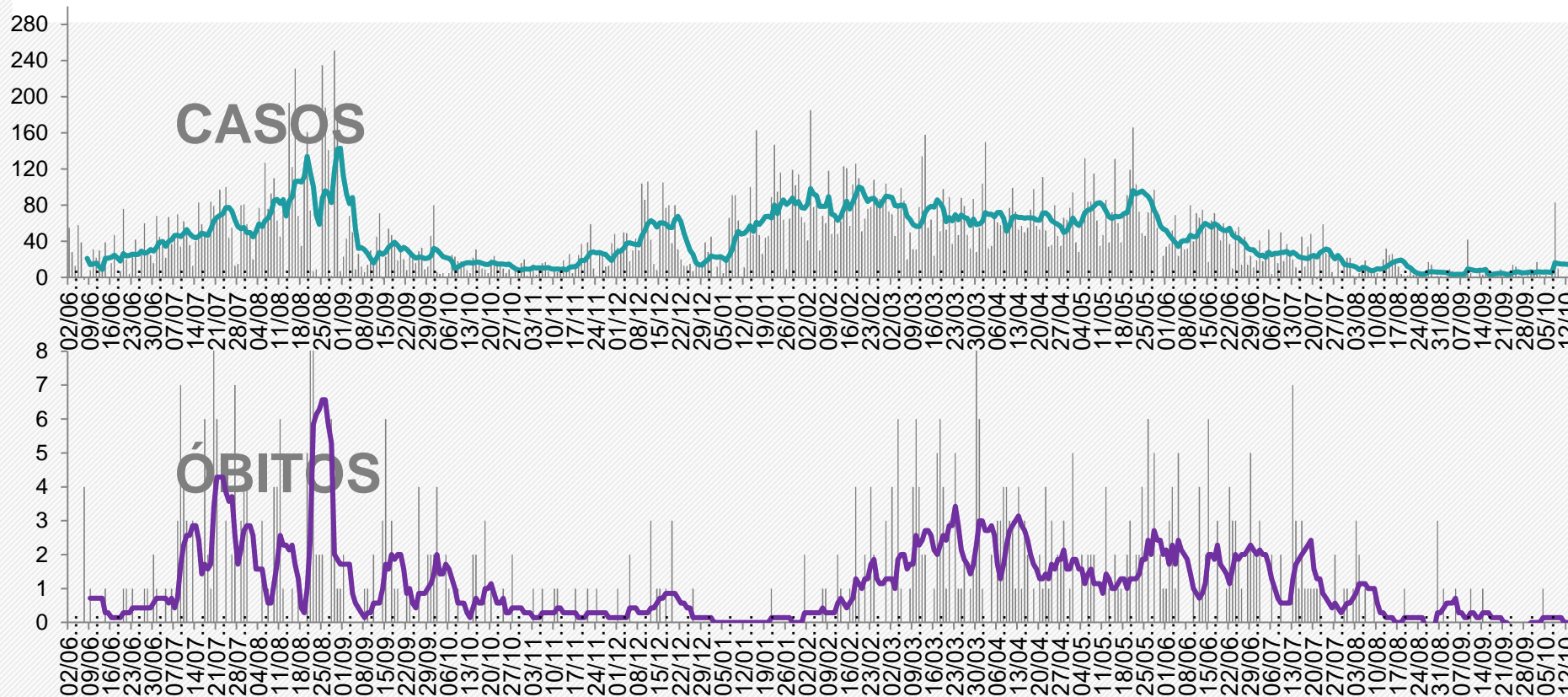
(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)

■ 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 7 a 13/10: 14,57 casos/dia

Em alta 161,6% ↑

Média de 30/9 a 6/10: 5,86 casos/dia
Média de 23 a 29/9: 5,57 casos/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

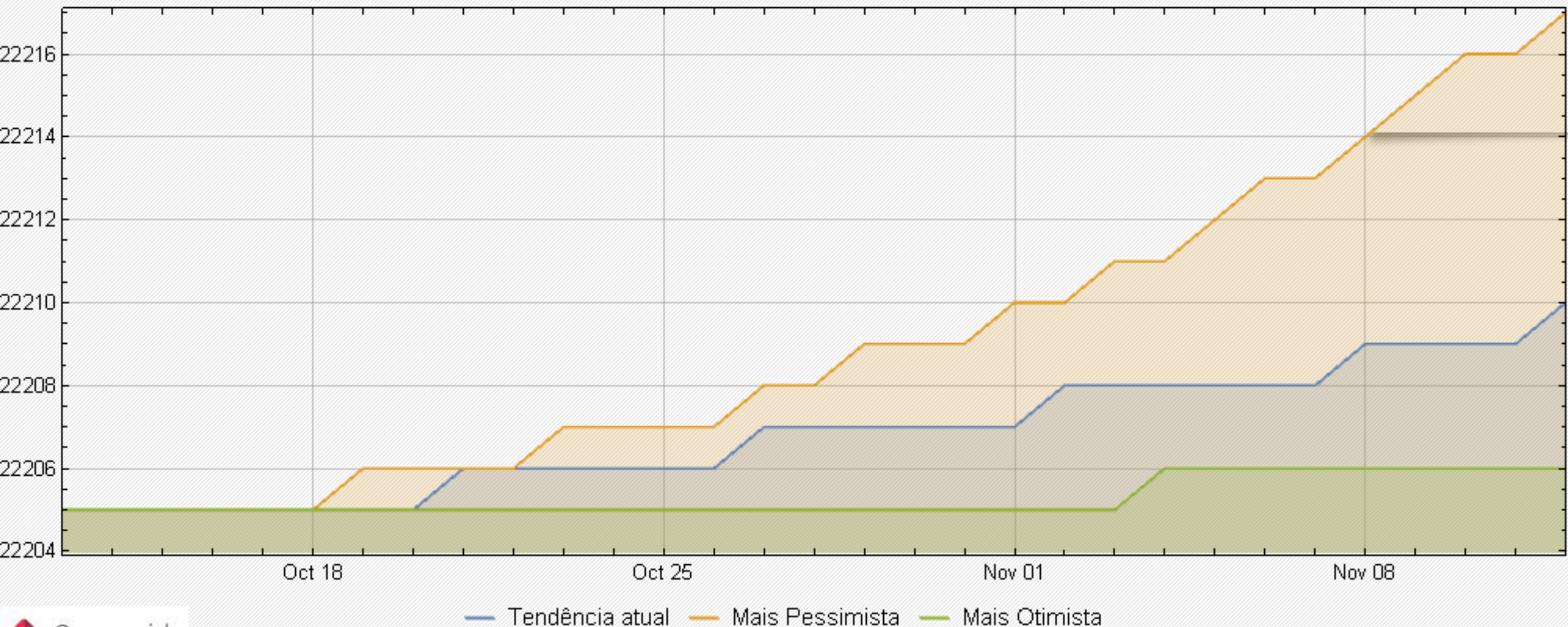
Em estabilidade 0% →

Média de 30/9 a 6/10: 0,14 óbito/dia
Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, 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

73,2% da população recebeu a primeira dose e 50,50% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 18.055 para 18.075 (0,1%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (392).

13 DE OUTUBRO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **4**

CASOS ATIVOS

1 NAS ÚLTIMAS
24H

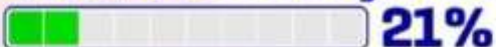
▶ **16**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **17873**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **17461**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **408**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



- 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 13/10/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.873	18.075
Casos Ativos	4	0
Óbitos	408	392

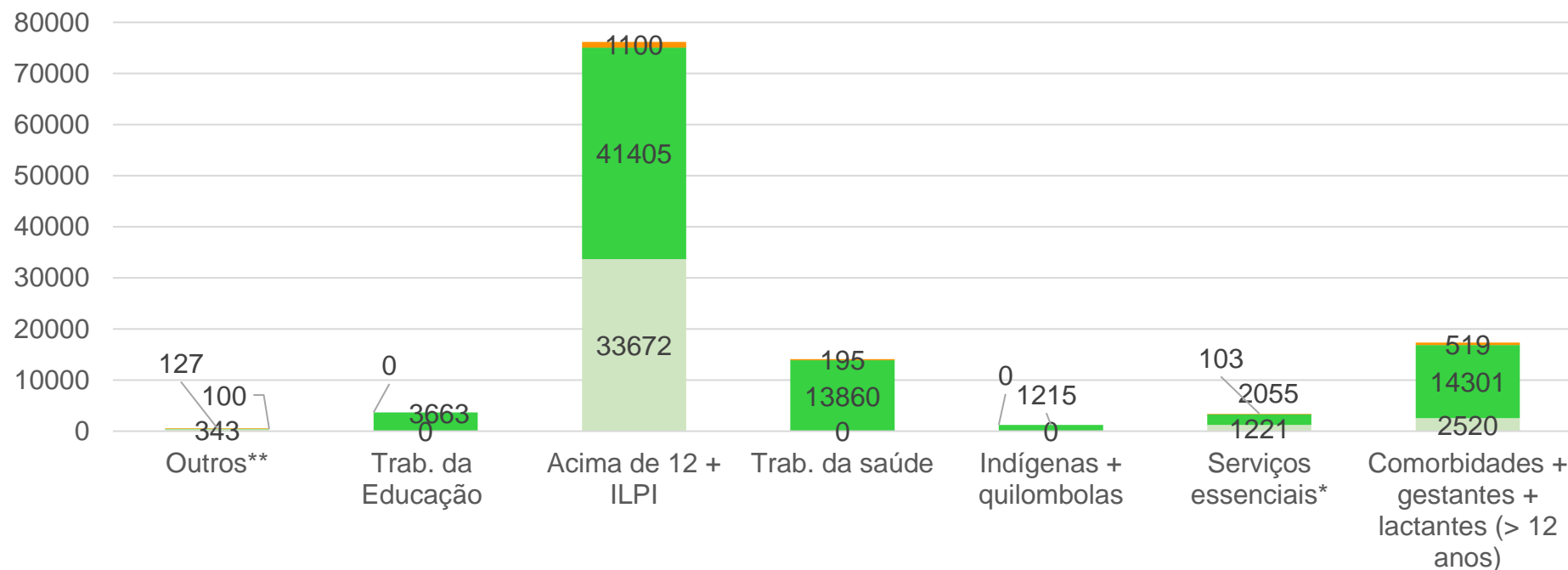
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (13/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).



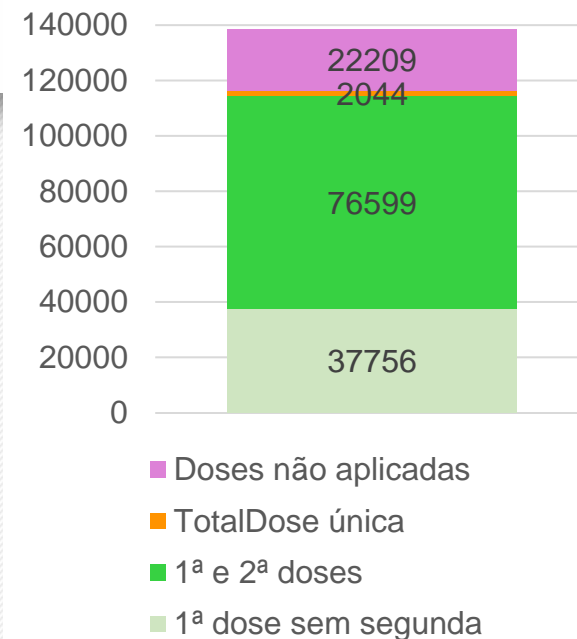
Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Jequié

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
216238	194029		89.7
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
73.25%	49.06%	0.66%	1.31%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

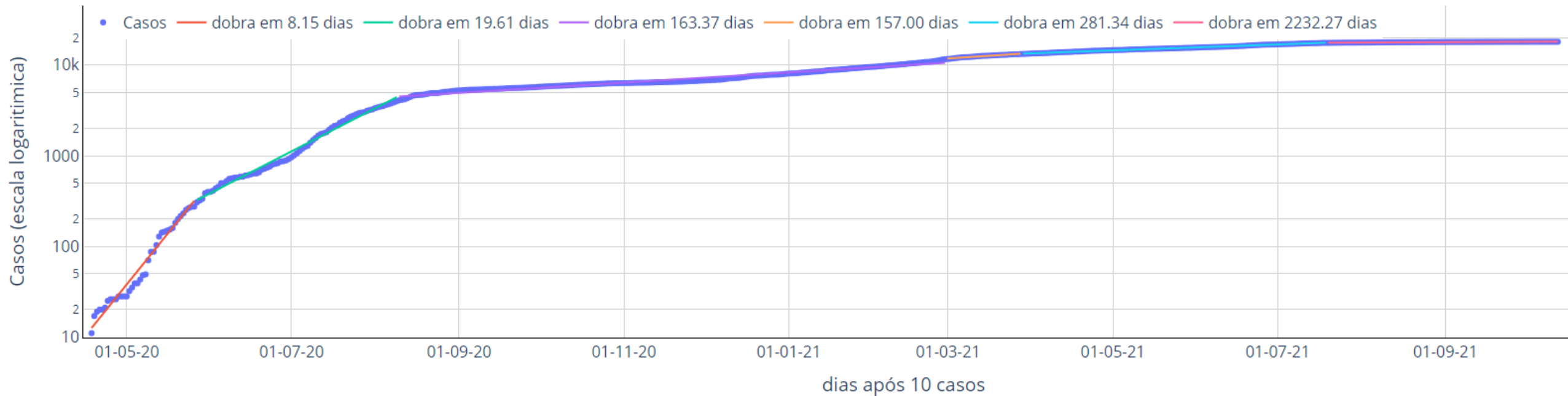
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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 28/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 157 dias (linha laranja);
- Entre 29/03/2021 a 19/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 281,3 dias (linha azul) e
- Entre 20/07/2021 a 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.232,3 dias (linha rosa).

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



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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)

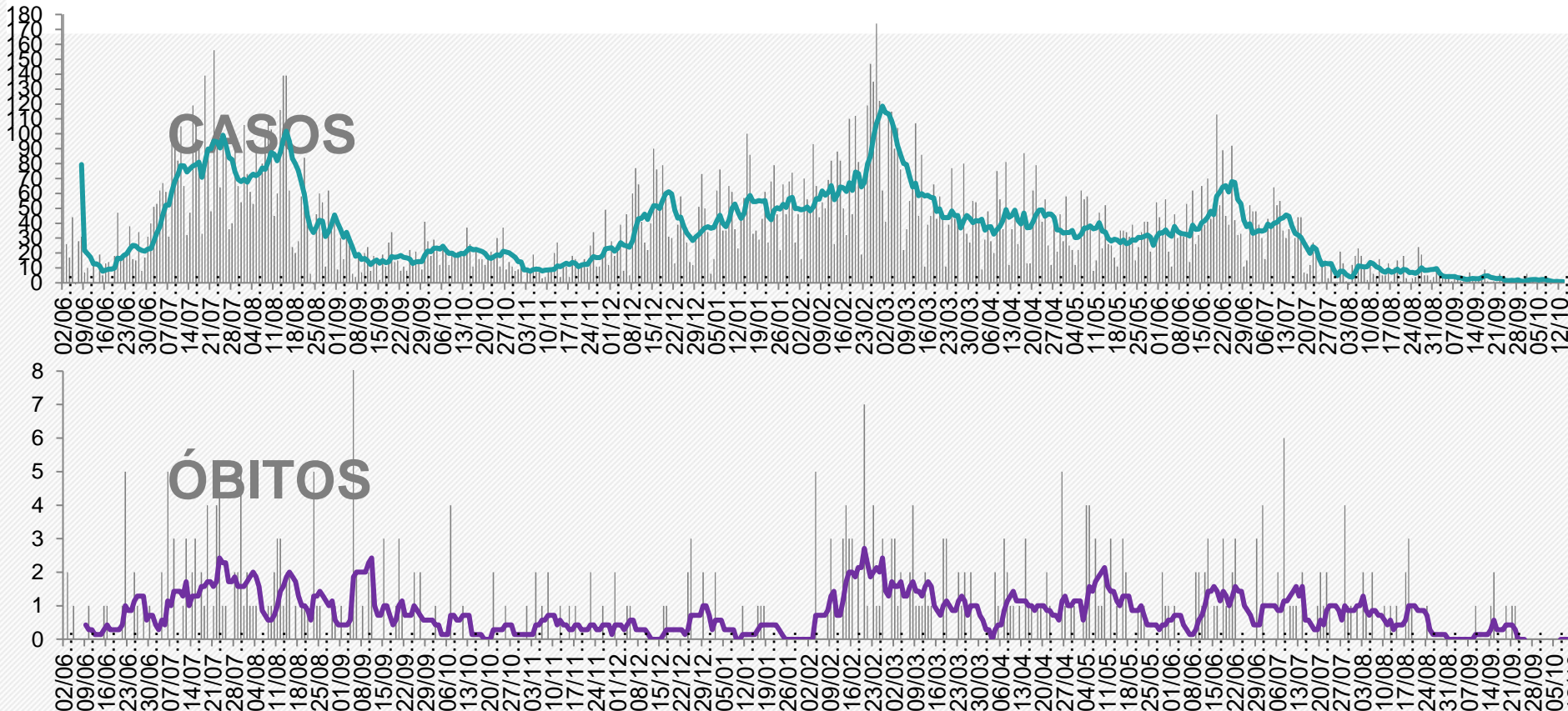
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 7 a 13/10: 0,71 caso/dia

Em queda
37,5%



Média de 30/9 a 6/10: 2,14 casos/dia
Média de 23 a 29/9: 1,14 casos/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

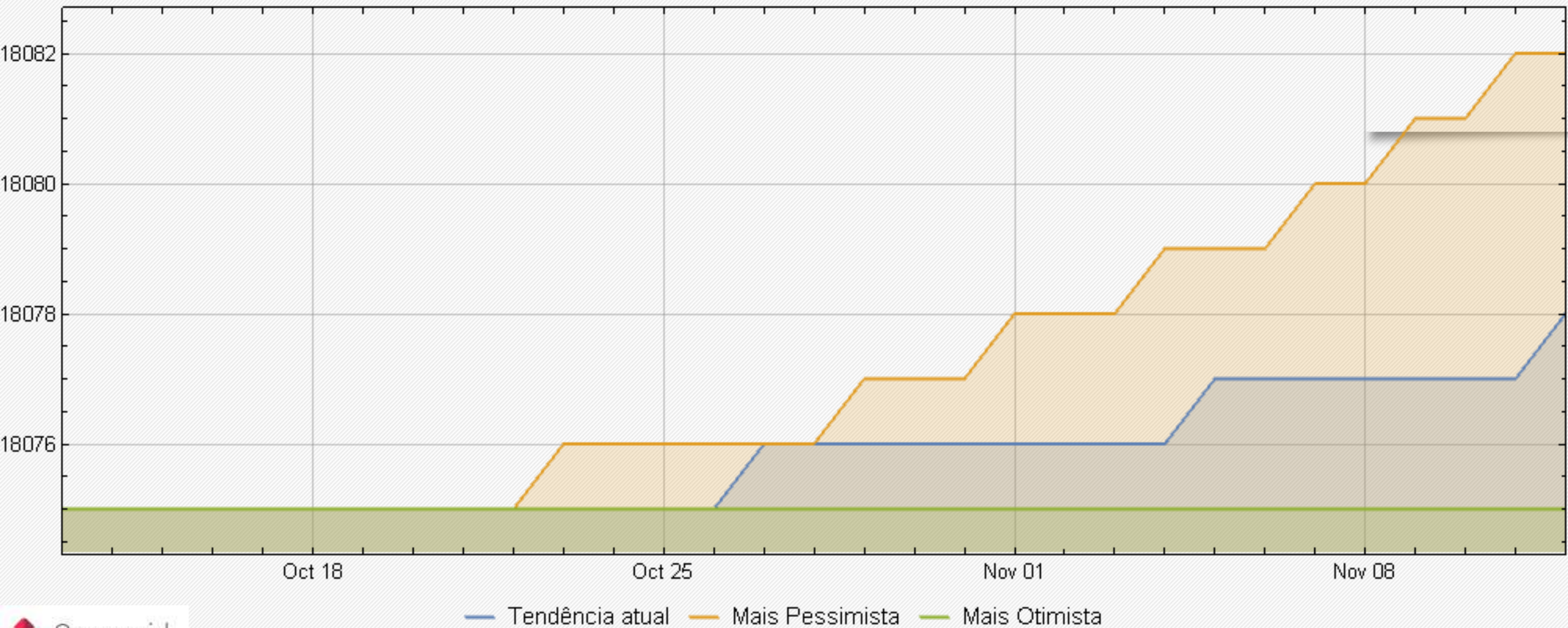


Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, 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

51,9% da população recebeu a primeira dose e 27,8% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 7.990 para 7.995 (0,1%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (142).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 13/10/2021 às 15h



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 13/10/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	7.986	7.995
Casos Ativos	6	18
Óbitos	139	142

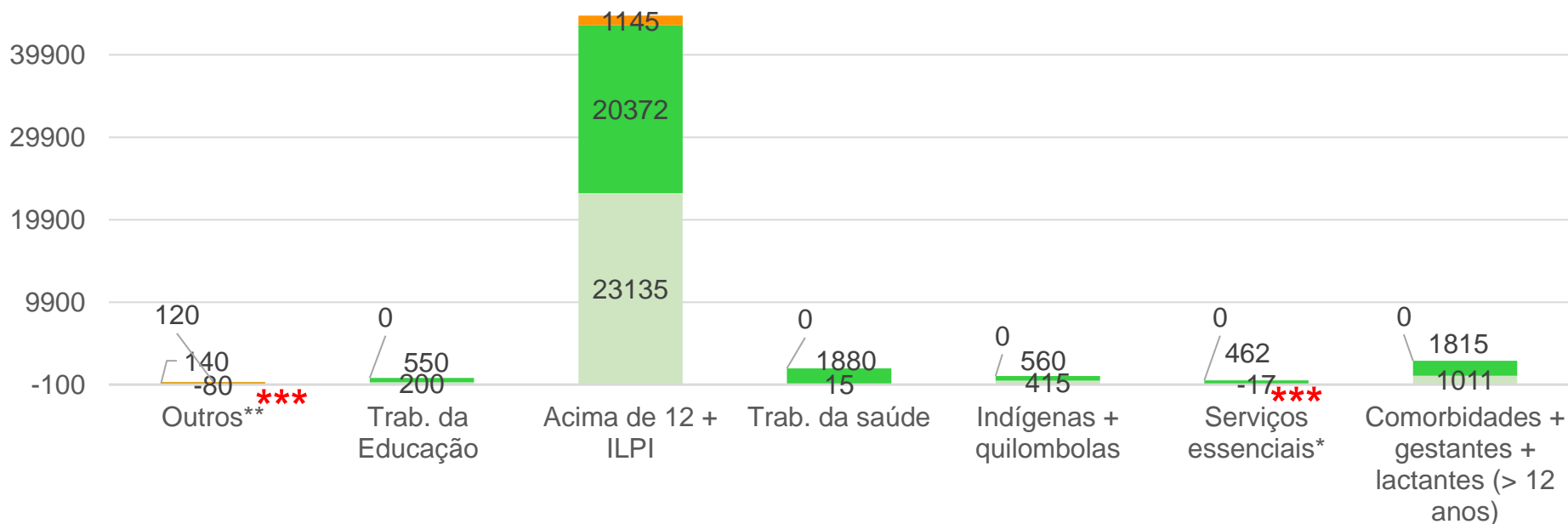
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (13/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).



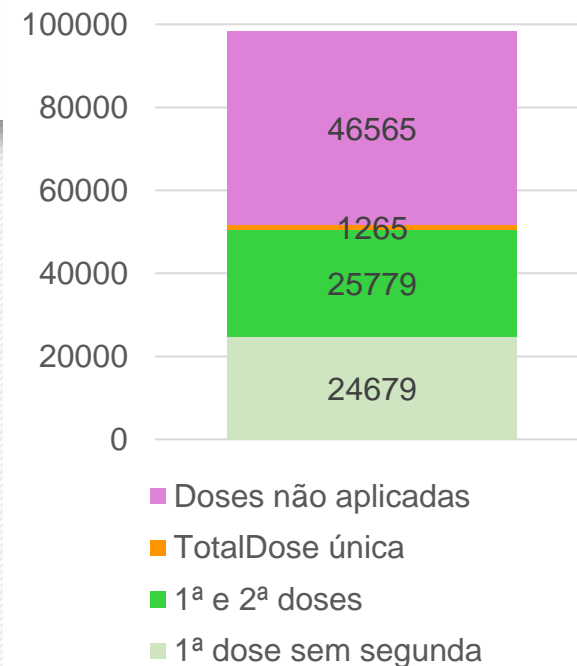
Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Valença

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
124067	77502	62.5	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
51.89%	26.51%	0.00%	1.30%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

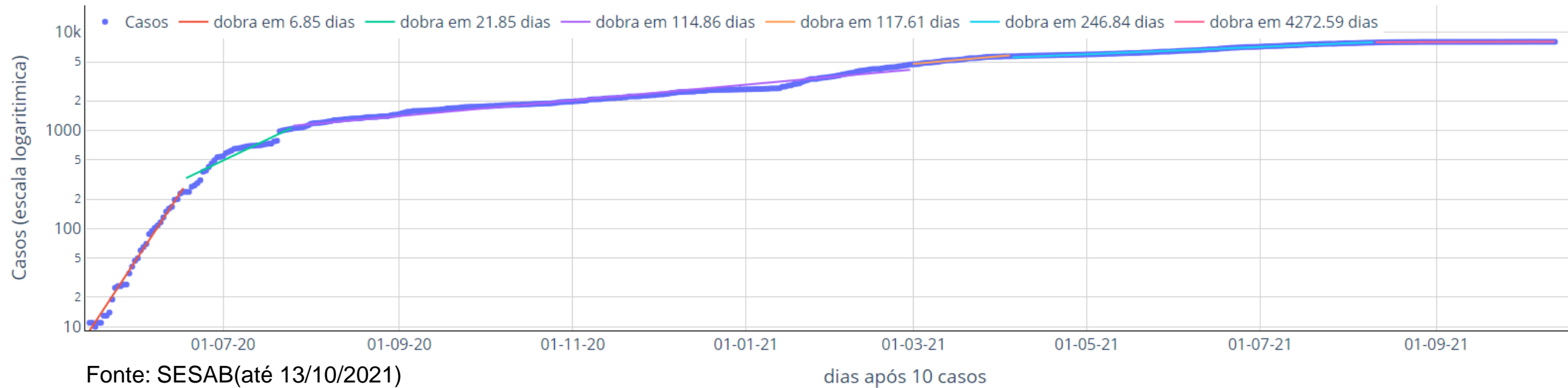
*** Segundo os dados da SESAB, 97 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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 04/0/2021, o ritmo indicava dobra a cada 117,6 dias (linha laranja);
- Entre 05/04/2021 e 10/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 246,8 dias (linha azul) e
- Entre 11/08/2021 e 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.272,6 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 Valença

(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



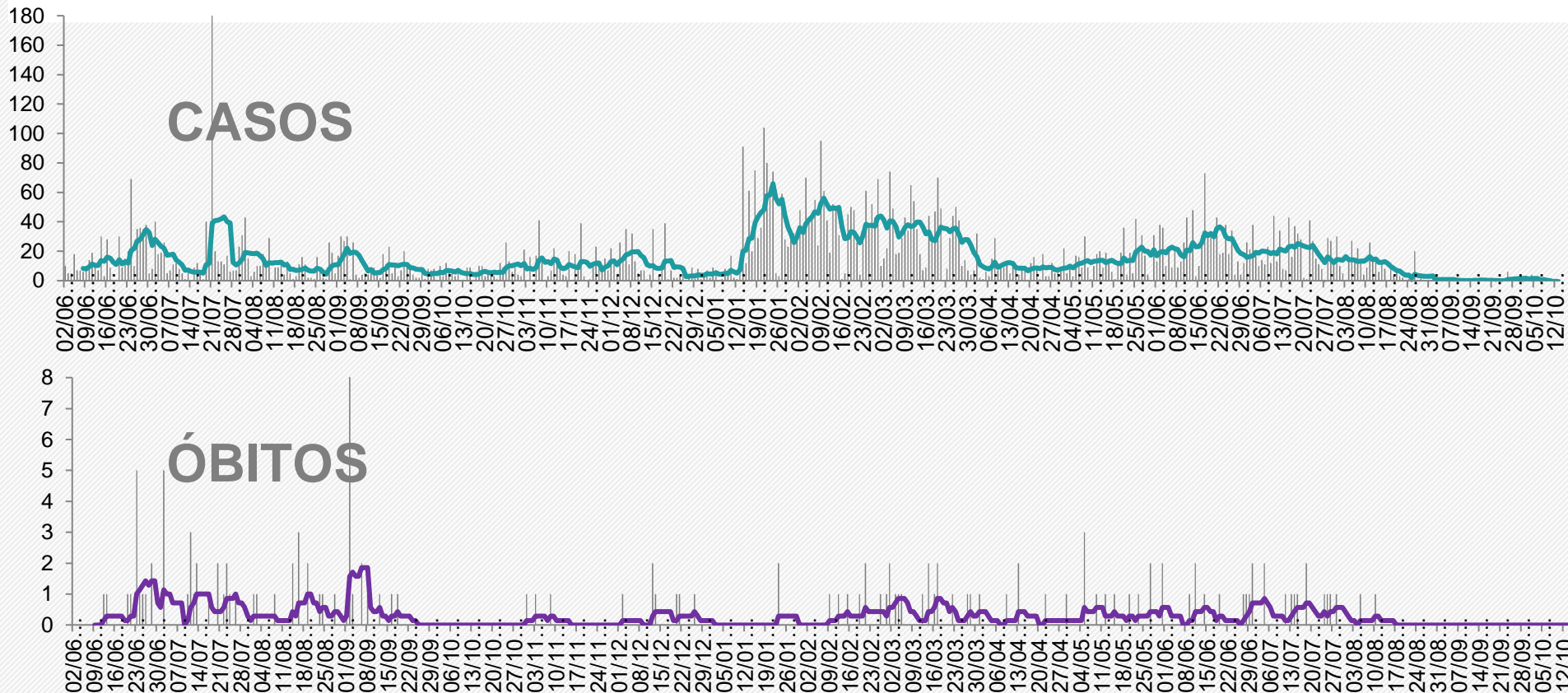
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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 7 a 13/10: 0,0 caso/dia

Em queda
100%



Média de 30/9 a 6/10: 1,57 caso/dia
Média de 23 a 29/9: 1,29 caso/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%



Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, 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

62,3% da população recebeu a primeira dose e 38,15% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados (6.163).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (63).



BOLETIM COVID-19

13/10 • 22h



98819-3491 98836-0543
 98819-6769 98834-0686
 98827-0195 98834-0712
 98833-3067 98844-5647
 98834-0417 98844-3227
 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 13/10/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.712	6.163
Casos Ativos	0	8
Óbitos	69	63

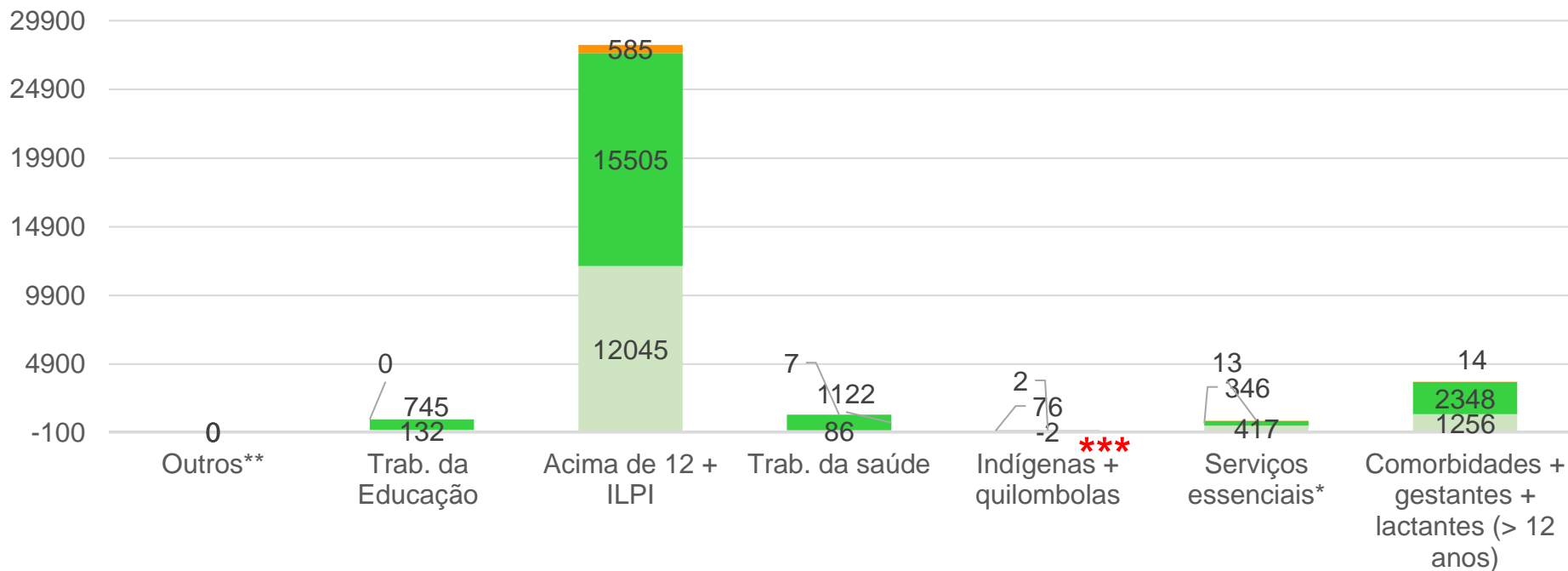
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (13/10/2021).
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).



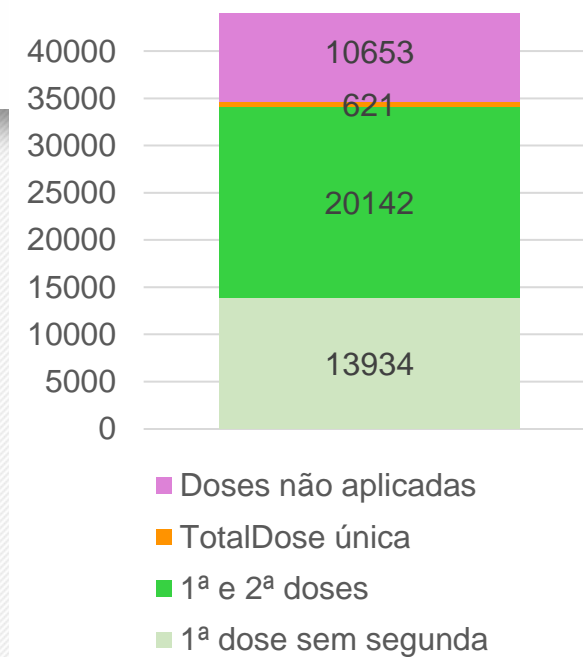
Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
65812	55159		83.8
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
62.33%	36.84%	0.59%	1.14%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

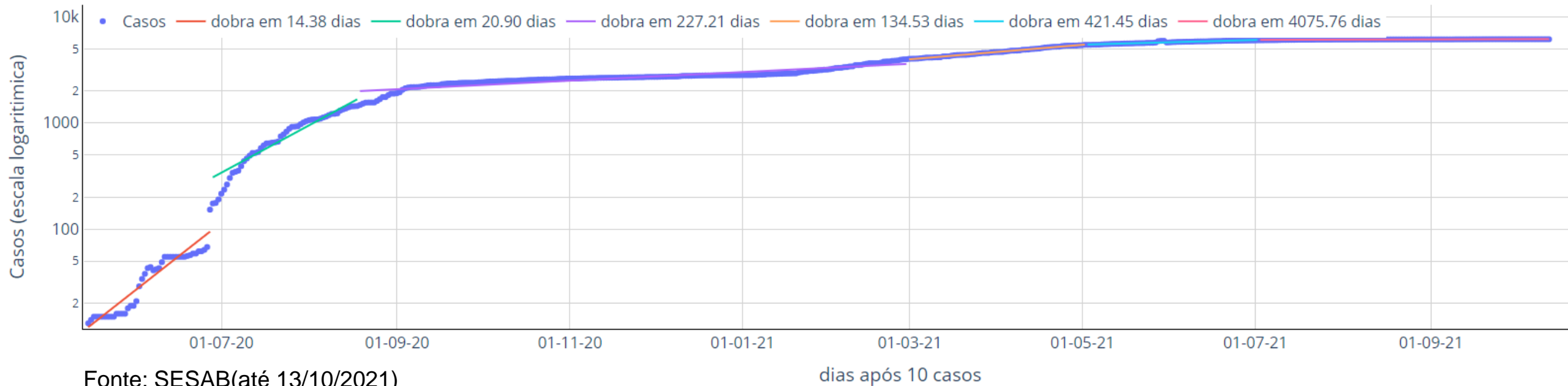
*** Segundo os dados da SESAB, 2 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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 02/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 421,5 dias (linha azul) e
- Entre 03/07/2021 a 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.075,8 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

Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)

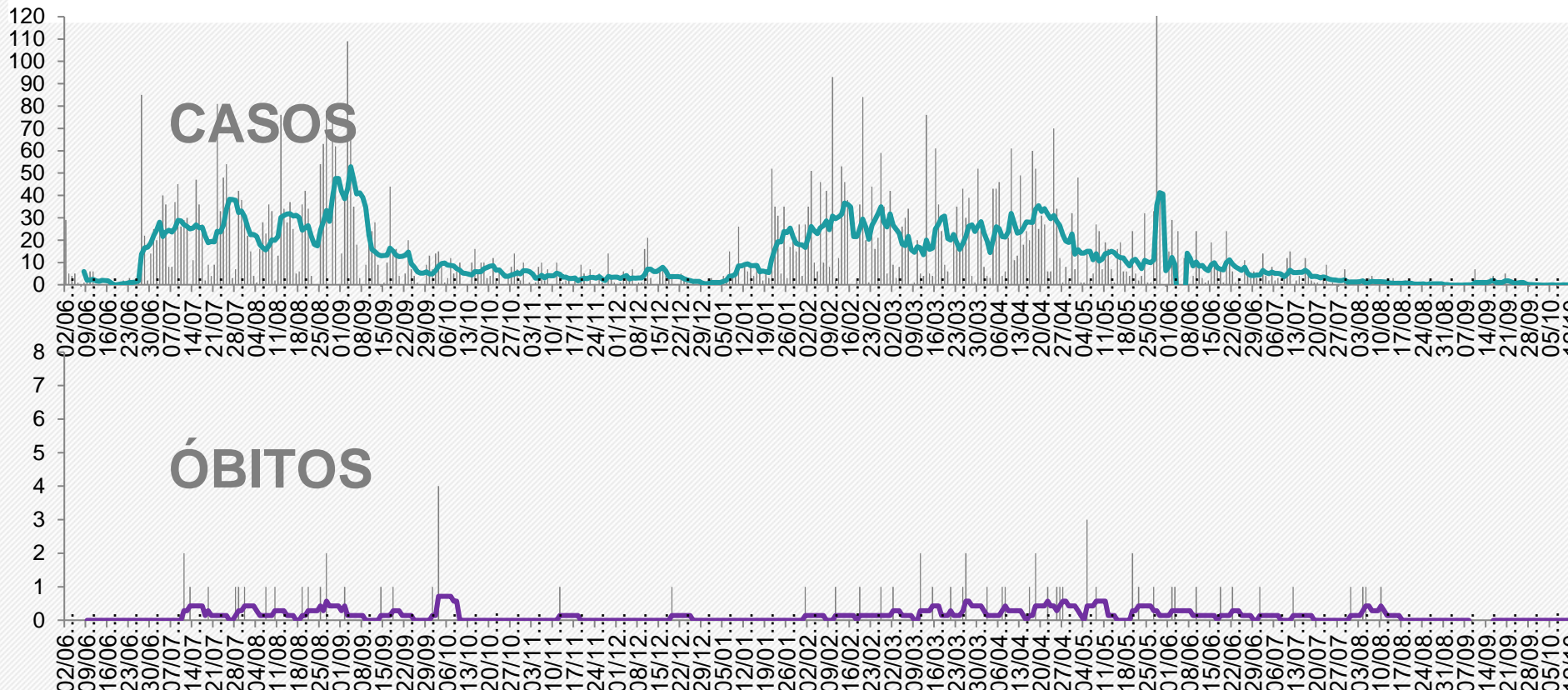
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 7 a 13/10: 0,0 caso/dia

Em queda
100%



Média de 30/9 a 6/10: 0,0 caso/dia
Média de 23 a 29/9: 0,14 caso/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

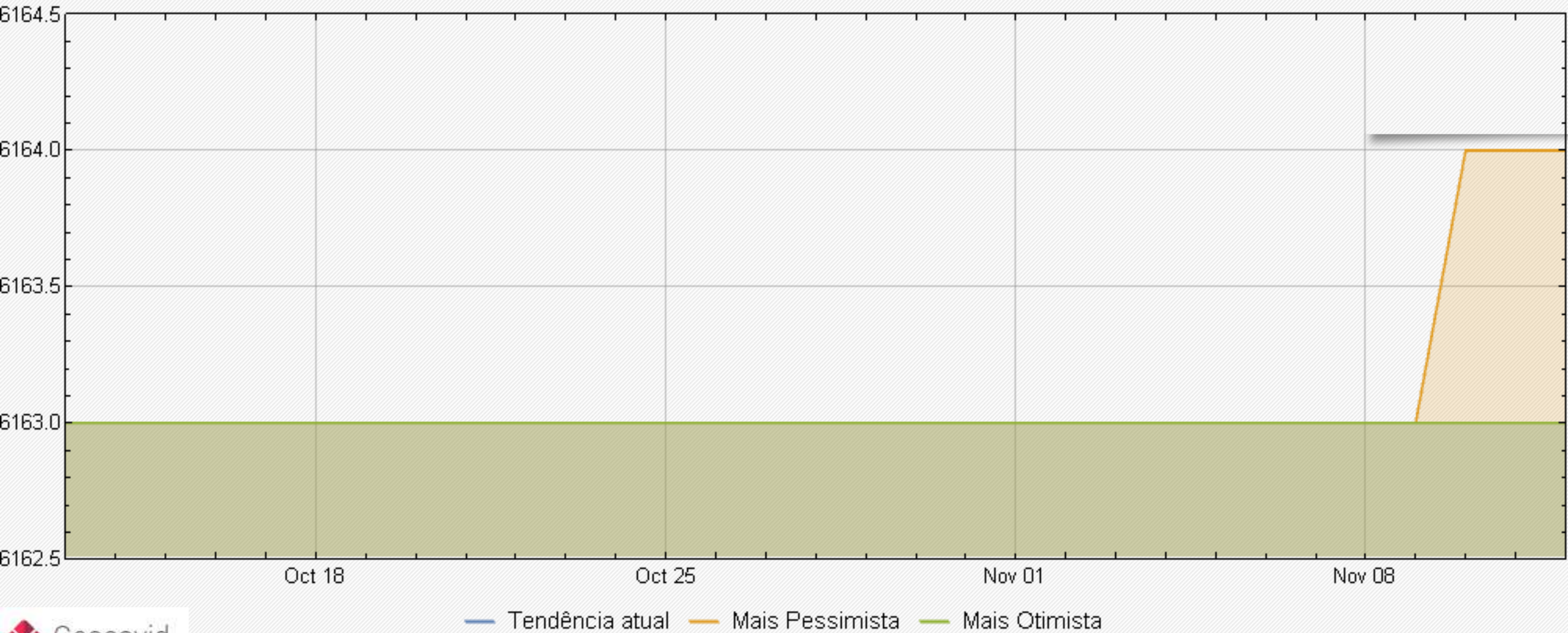


Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, 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

95,9% da população recebeu a primeira dose e 53,43% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados (3.733).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

BOLETIM COVID-19

Todos Contra o
CORONAVÍRUS

Maracás-Ba / Atualizado

13 de Outubro /20h00

Casos Confirmados

3722

00

ATIVOS

3645

CURADOS

77

ÓBITOS



CASOS CONFIRMADOS
POR SEXO

MASCULINO
FEMININO

Fonte: ESUS-VE

VACINÔMETRO COVID-19

DOSES
APLICADAS **32.283**

1ª Dose-19.603/2ª Dose -12.000/3ª Dose-387/Dose Única-293

Suspeitos **11.761**

Descartados **8026**

Aguardando resultado **08**

Aguardando coleta **05**

Em Quarentena **13**

* 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 13/10/2021

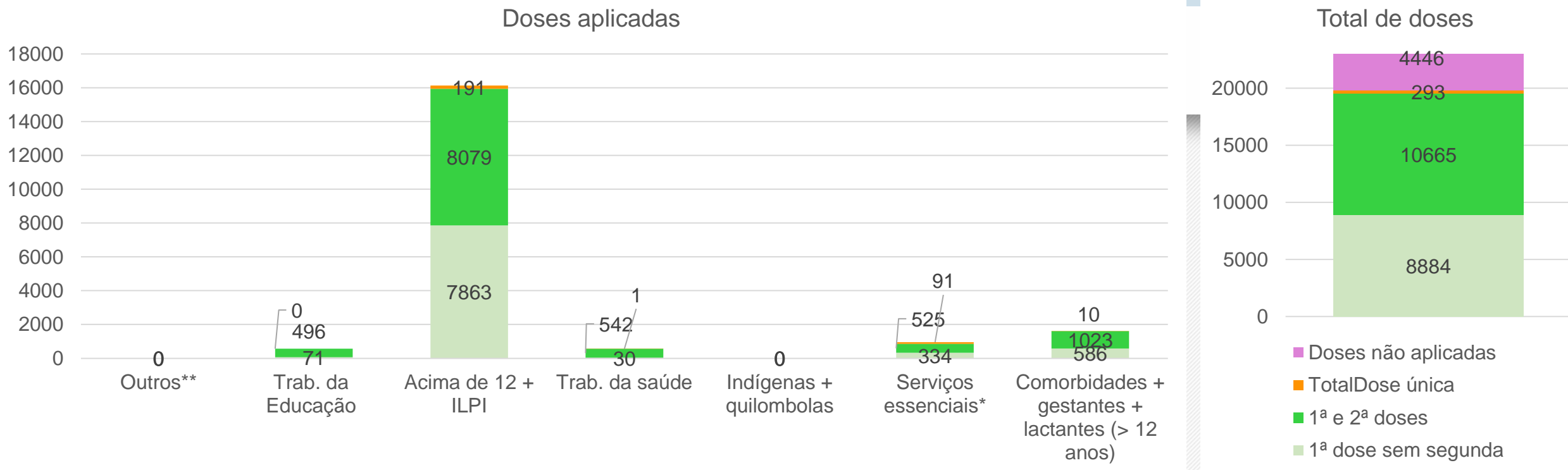
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.722	3.733
Casos Ativos	0	0
Óbitos	77	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (13/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Maracás



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
35287	30841		87.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
95.86%	52.30%	1.64%	1.44%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

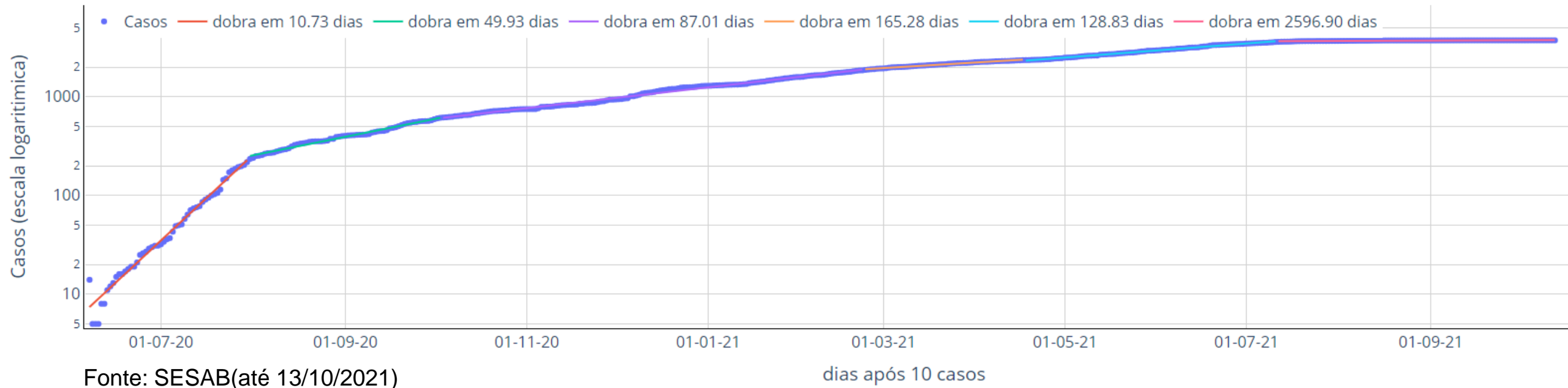
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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):

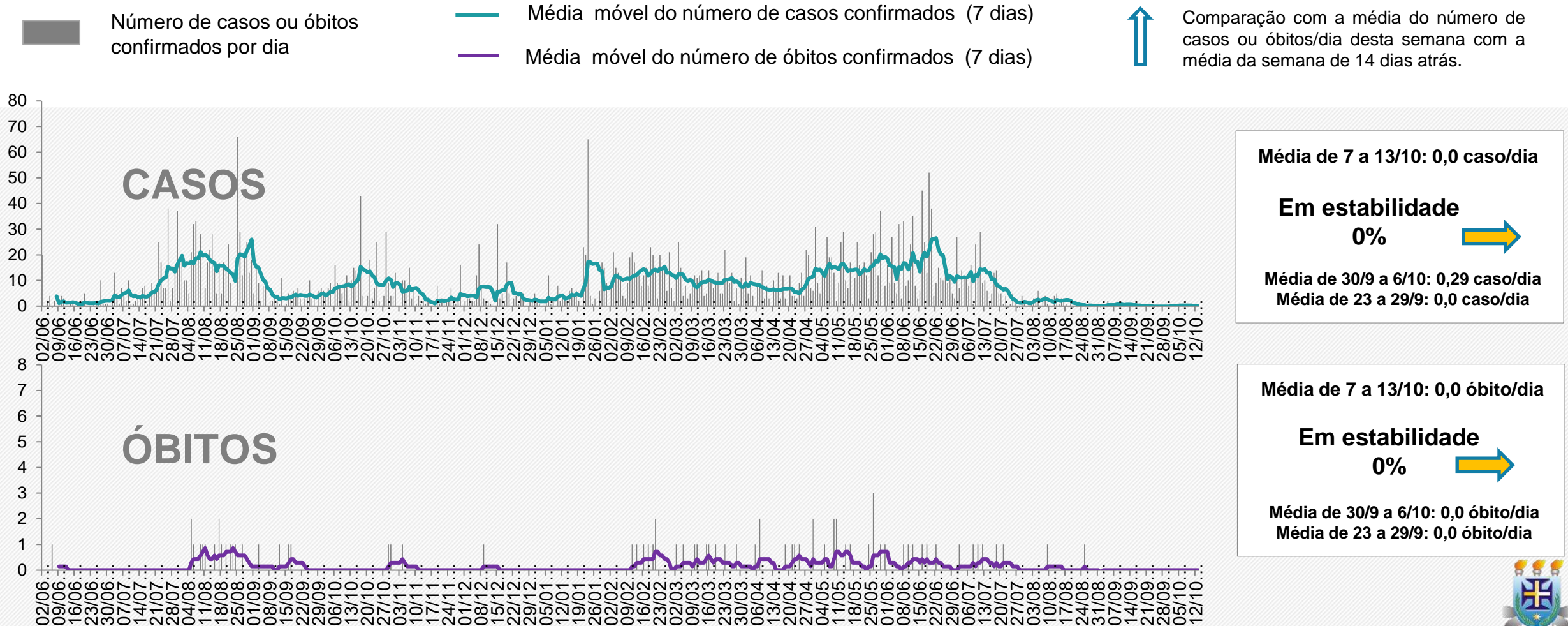
- Entre o dia 07/06/2020 a 30/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre 31/07/2020 a 03/10/2020, o ritmo indicava dobra a cada 49,9 dias (linha verde);
- Entre 04/10/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 87 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 17/04/2021, 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 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.596,9 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 Maracás

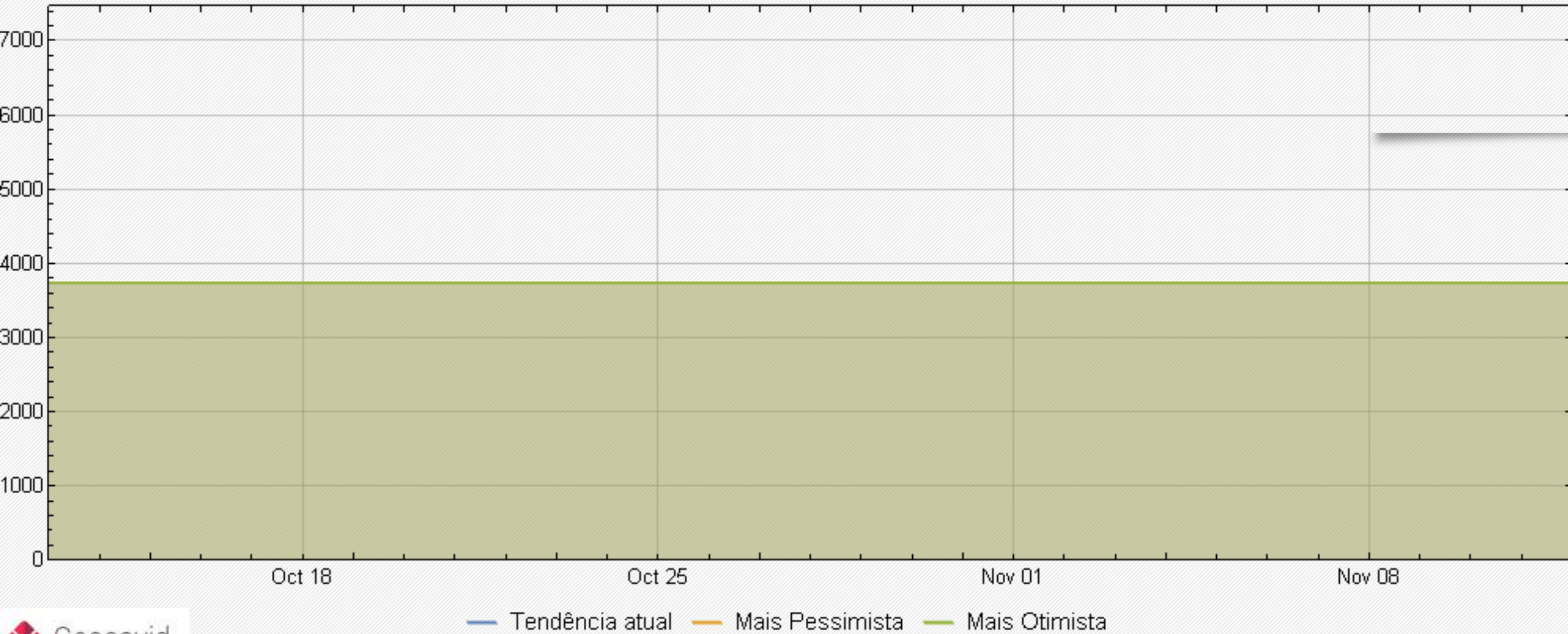
(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, 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

63,6% da população recebeu a primeira dose e 41,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.352 para 3.356 (0,1%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 82 para 83 (1,2%).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 13. OUT. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

3.055

CASOS ATIVOS

02

NOTIFICADOS

13.027

CONFIRMADOS

3.143

DESCARTADOS

9.877

ISOLAMENTO SOCIAL

01

INTERNADOS

01

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 13/10/2021

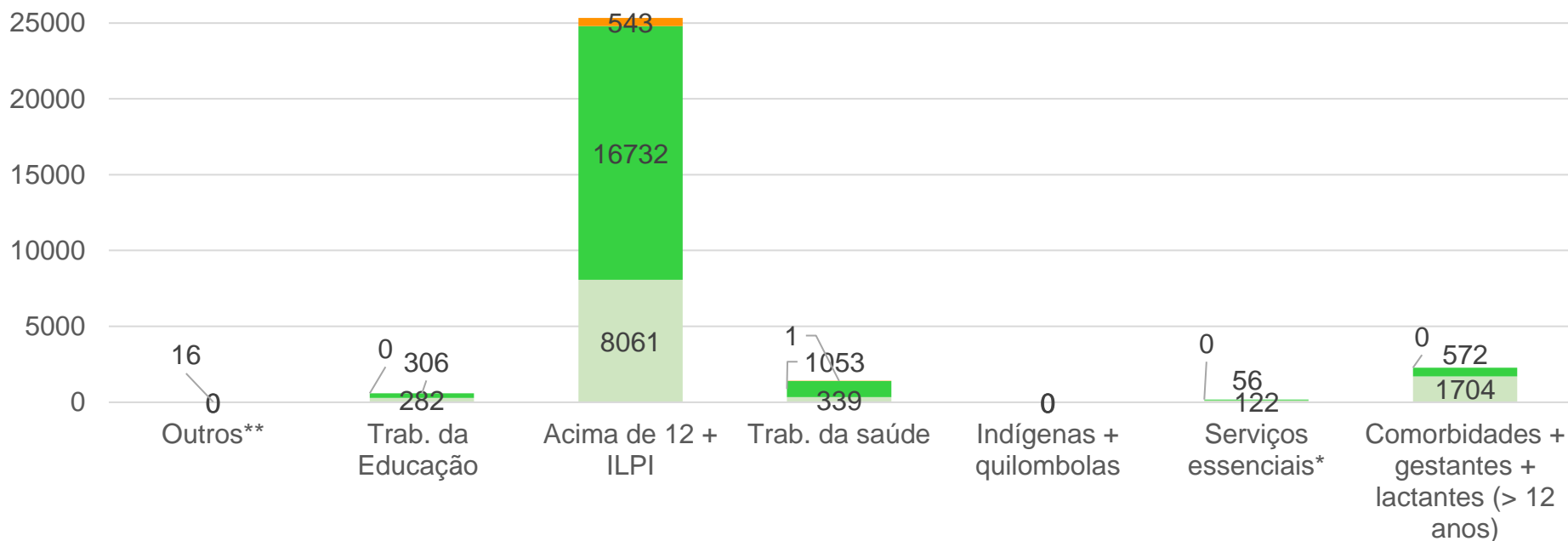
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.143	3.356
Casos Ativos	2	0
Óbitos	86	83

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (13/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).

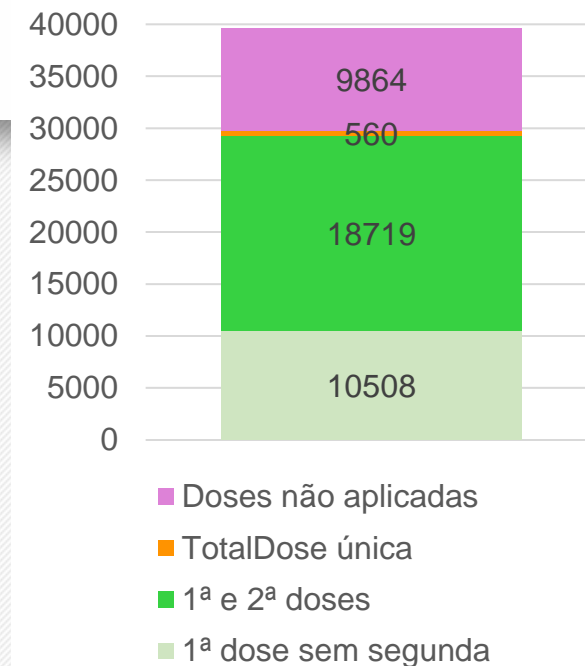
Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
58566	48702		83.2
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
63.64%	40.76%	0.43%	1.22%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

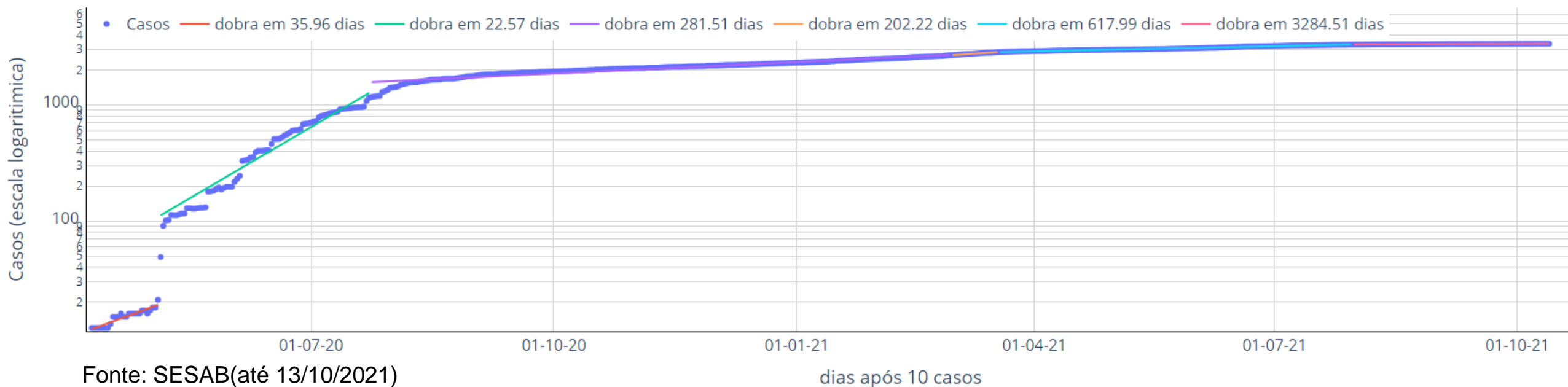
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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 30/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 618 dias (linha azul) e
- Entre 31/07/2021 a 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.284,5 dias (linha rosa).

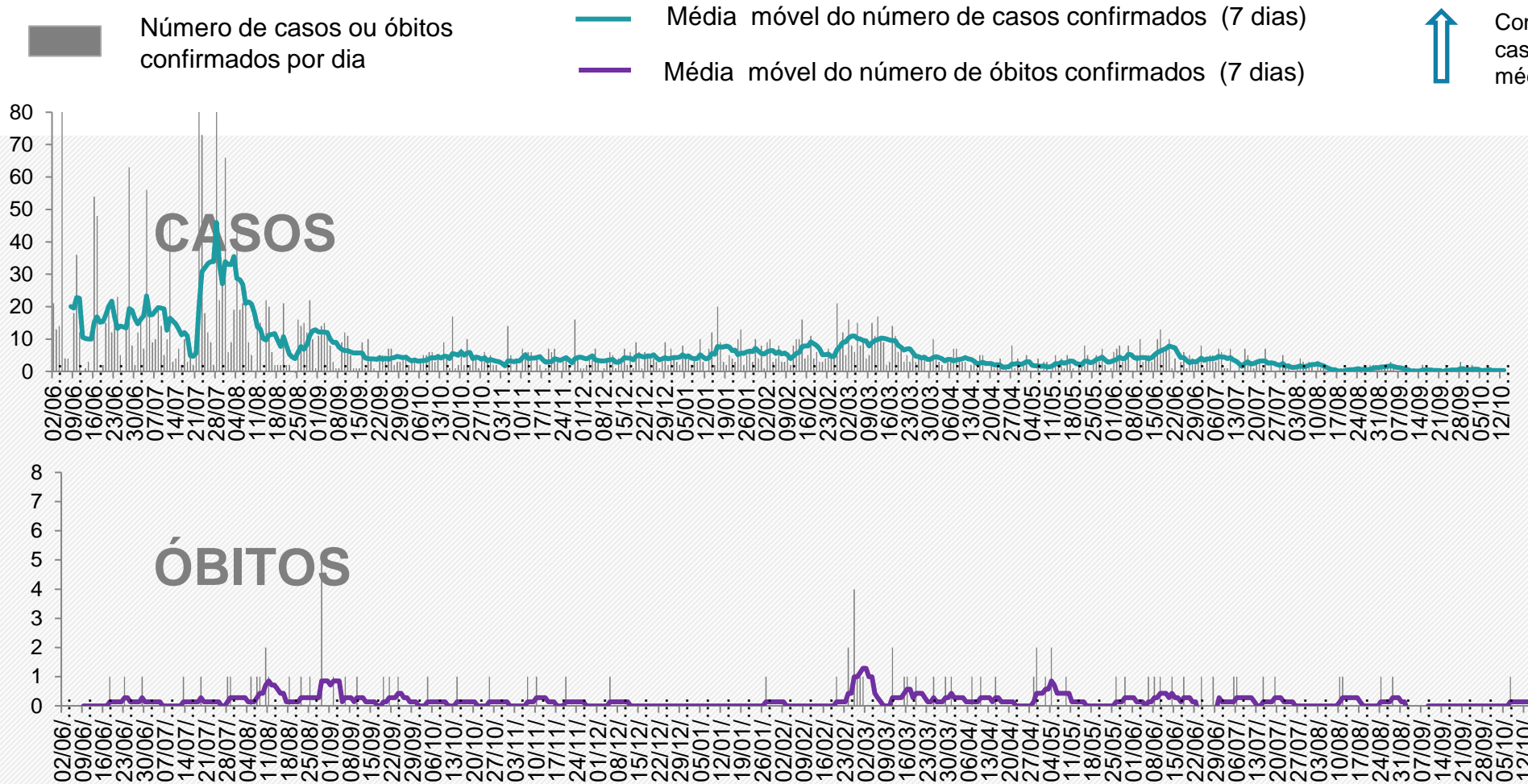
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)



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

Média de 7 a 13/10: 0,29 caso/dia

Em queda
66,7%



Média de 30/9 a 6/10: 0,29 caso/dia
Média de 23 a 29/9: 0,86 caso/dia

Média de 7 a 13/10: 0,14 óbito/dia

Em alta

% não determinada em virtude do valor = 0 na média de 23 a 29/9.

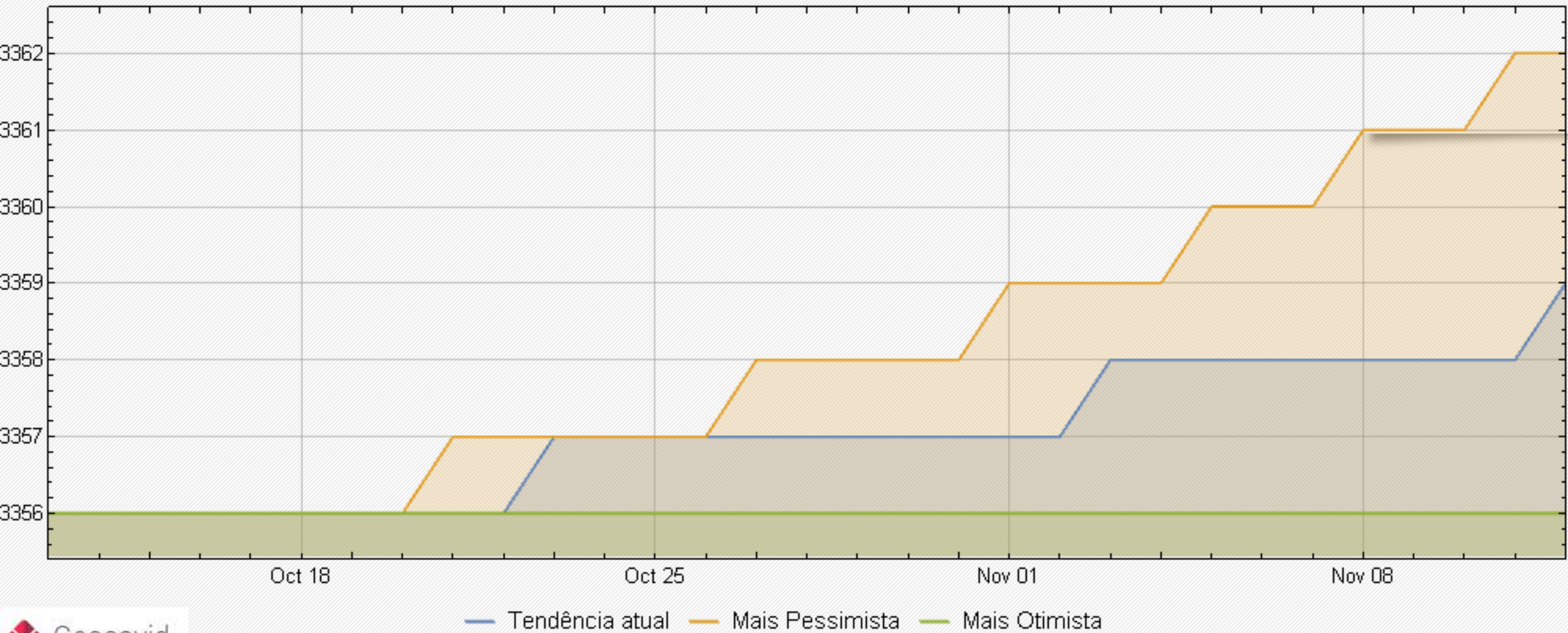


Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, 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

62,6% da população recebeu a primeira dose e 30,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.735 para 2.738 (0,1%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 55 para 56 (1,8%).

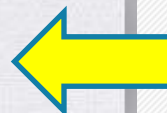


DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

BOLETIM COVID-19

11.10.21 • 18H

ATUALIZAÇÃO Nº 401



CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

10173

*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

04

CASOS CONFIRMADOS

2575

* 105 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NA SEMANA

21

AGUARDANDO RESULTADO

00

DIJRC/CEM/2021

ALTA POR CURA

2518

HOSPITALIZAÇÕES

00

* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

CENTRO COVID-19

00

ÓBITOS CONFIRMADOS

55

* 1 EM CRIANÇA

ÓBITOS SUSPEITOS

00

*POR COVID-19

CASOS ATIVOS

02

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 13/10/2021

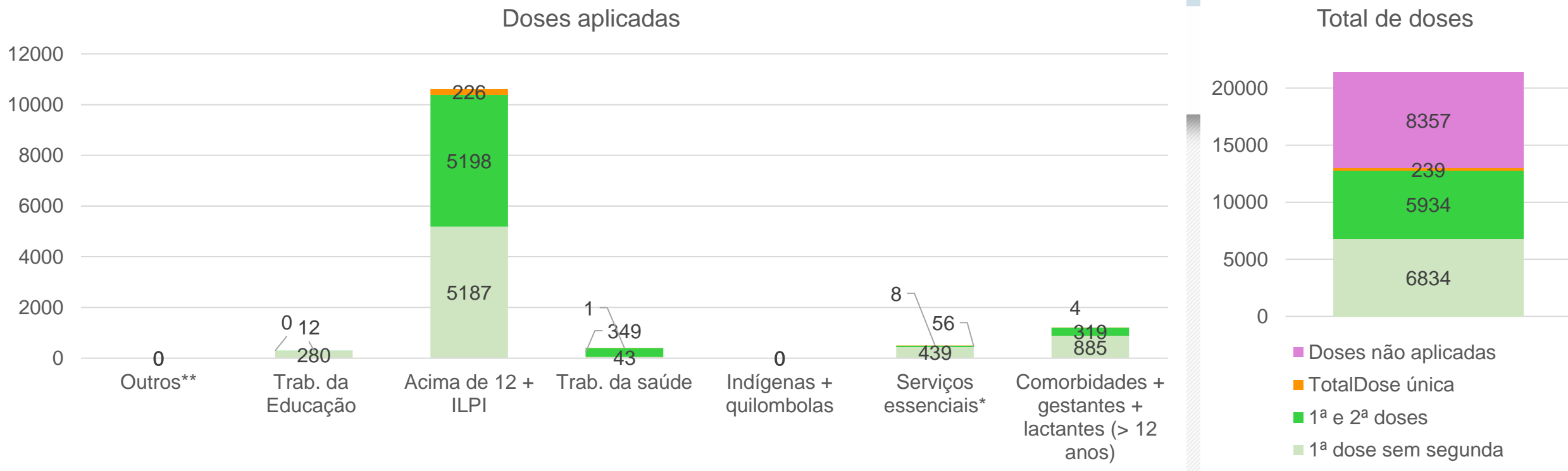
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.740
Casos Ativos	Não atualizado	5
Óbitos	Não atualizado	56

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (13/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Itajuípe



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
27298	18941		69.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
62.59%	29.09%	0.00%	1.17%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

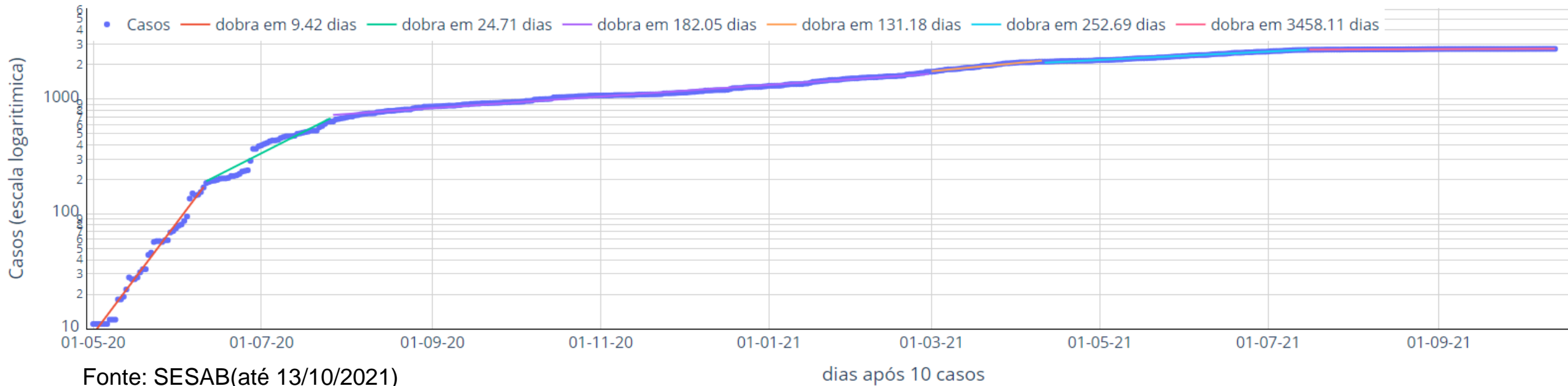
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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):

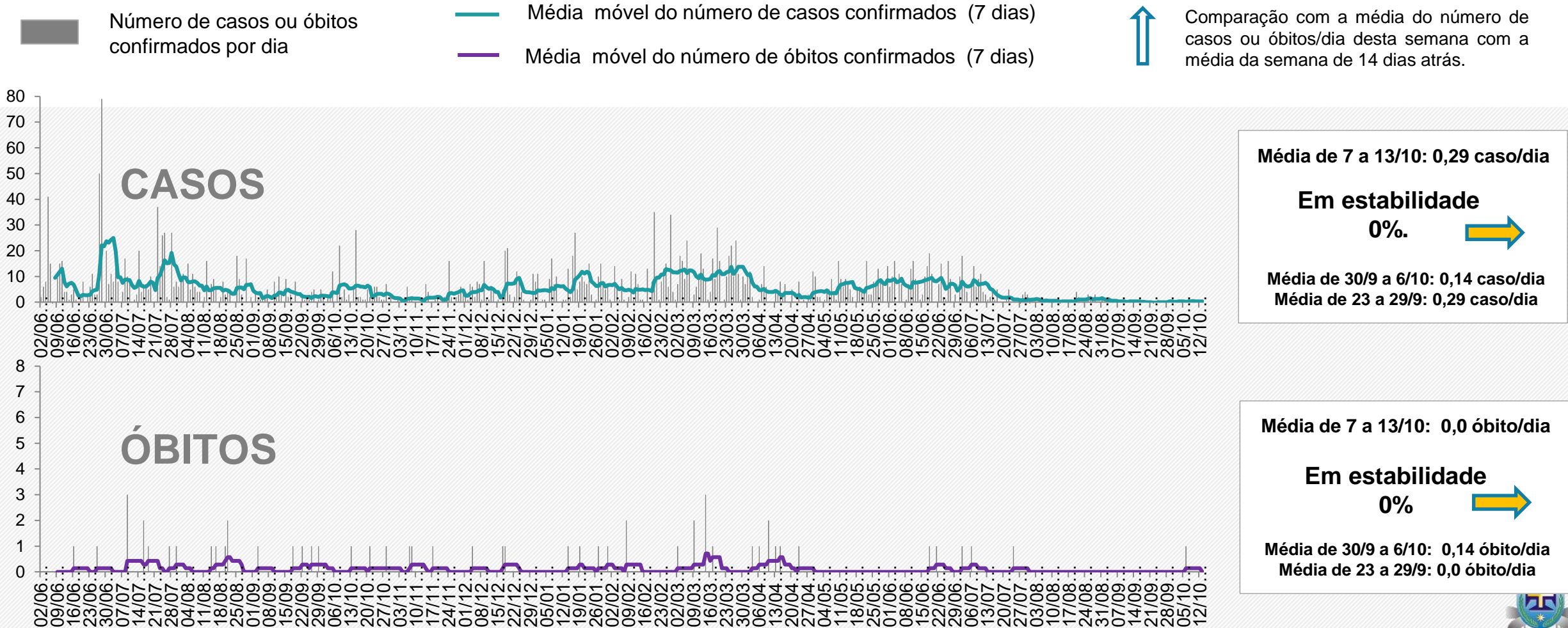
- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 26/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,7 dias (linha verde);
- Entre 27/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 182,1 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 10/04/2021, 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 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.458,1 dias (linha rosa).

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



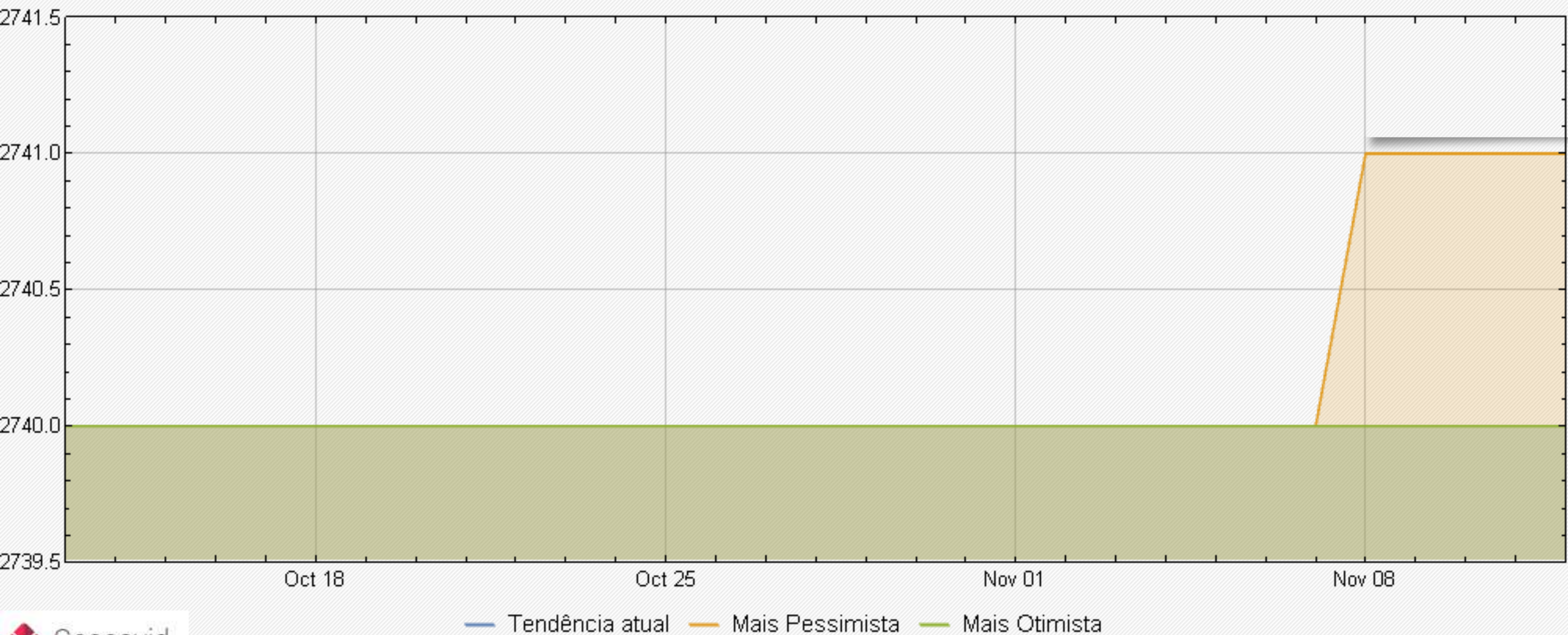
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itajuípe

(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, 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

71,1% da população recebeu a primeira dose e 47,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados de 2.253 para 2.265 (0,5%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (63).

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 13/10/2021



Para mais informações acesse o site: ibicarai.ba.gov.br/coronavirus

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 13/10/2021

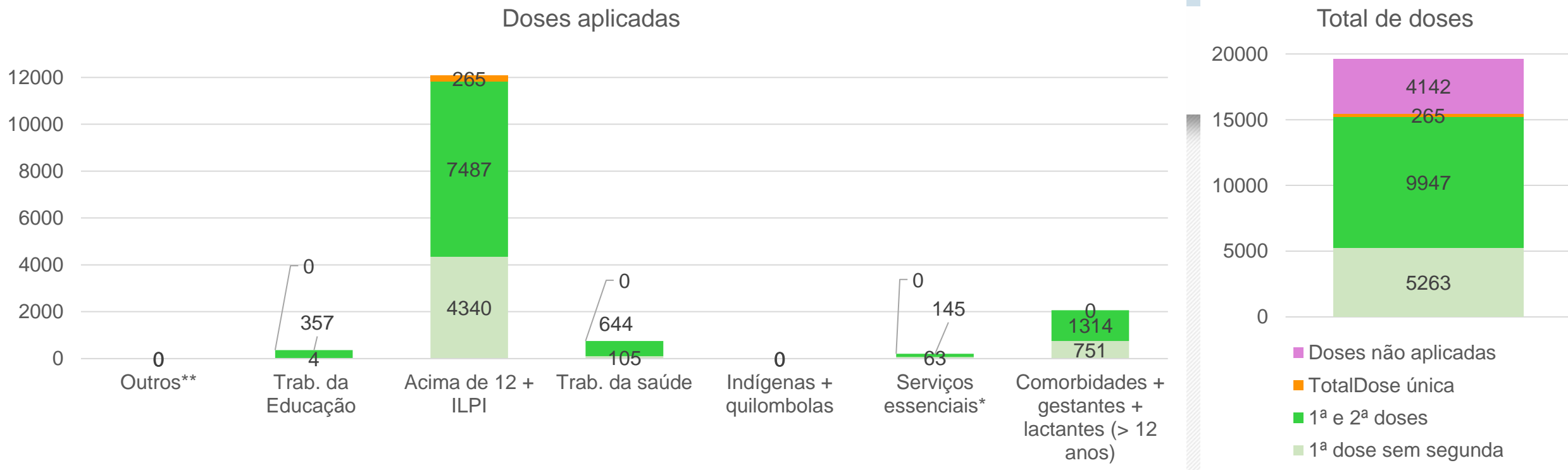
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.404	2.265
Casos Ativos	8	11
Óbitos	65	63

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (13/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Ibicaraí



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
29754	25612		86.1
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
71.15%	46.53%	0.89%	1.24%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

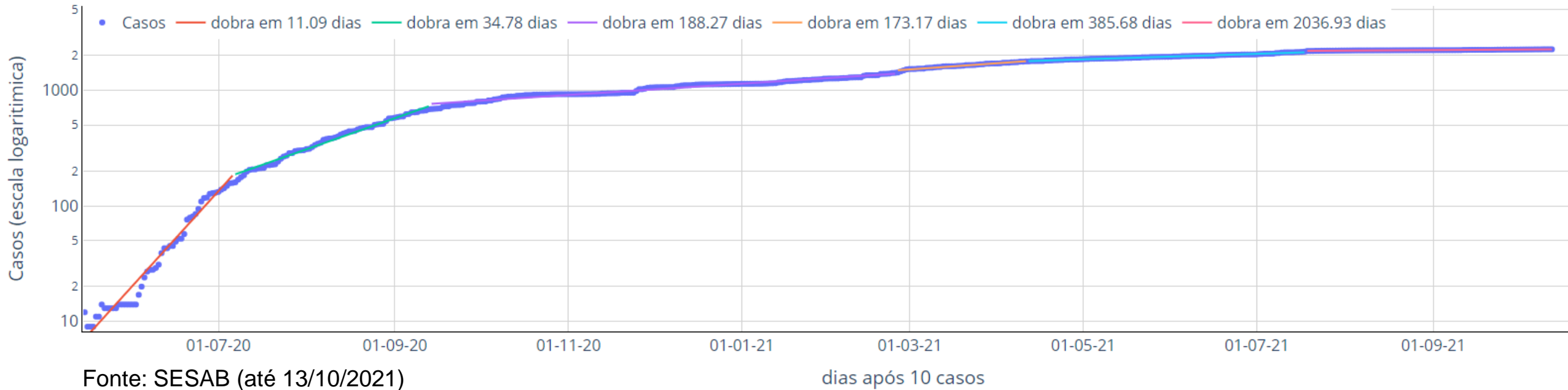
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.036,9 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 Ibicaraí

(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)

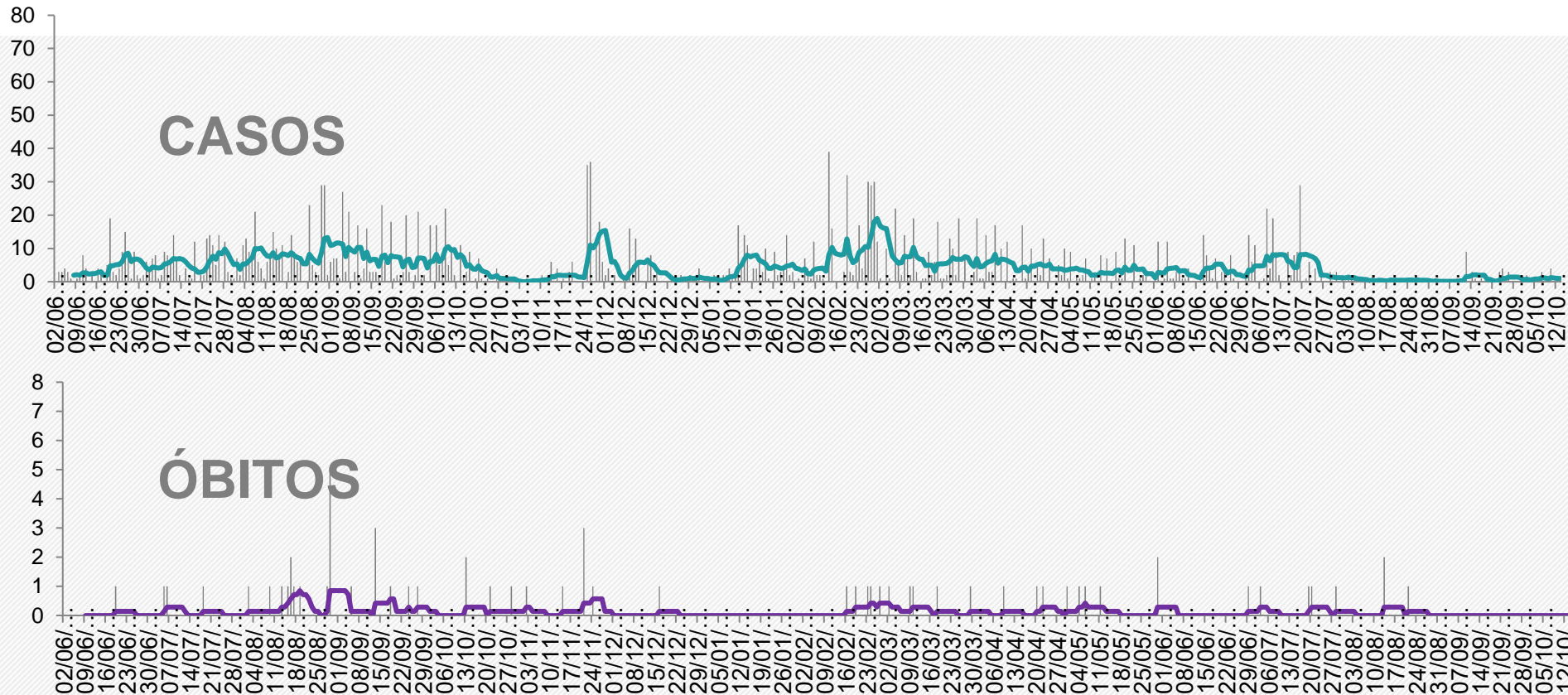
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 7 a 13/10: 1,0 caso/dia

Em queda
30%



Média de 30/9 a 6/10: 0,86 caso/dia
Média de 23 a 29/9: 1,43 caso/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

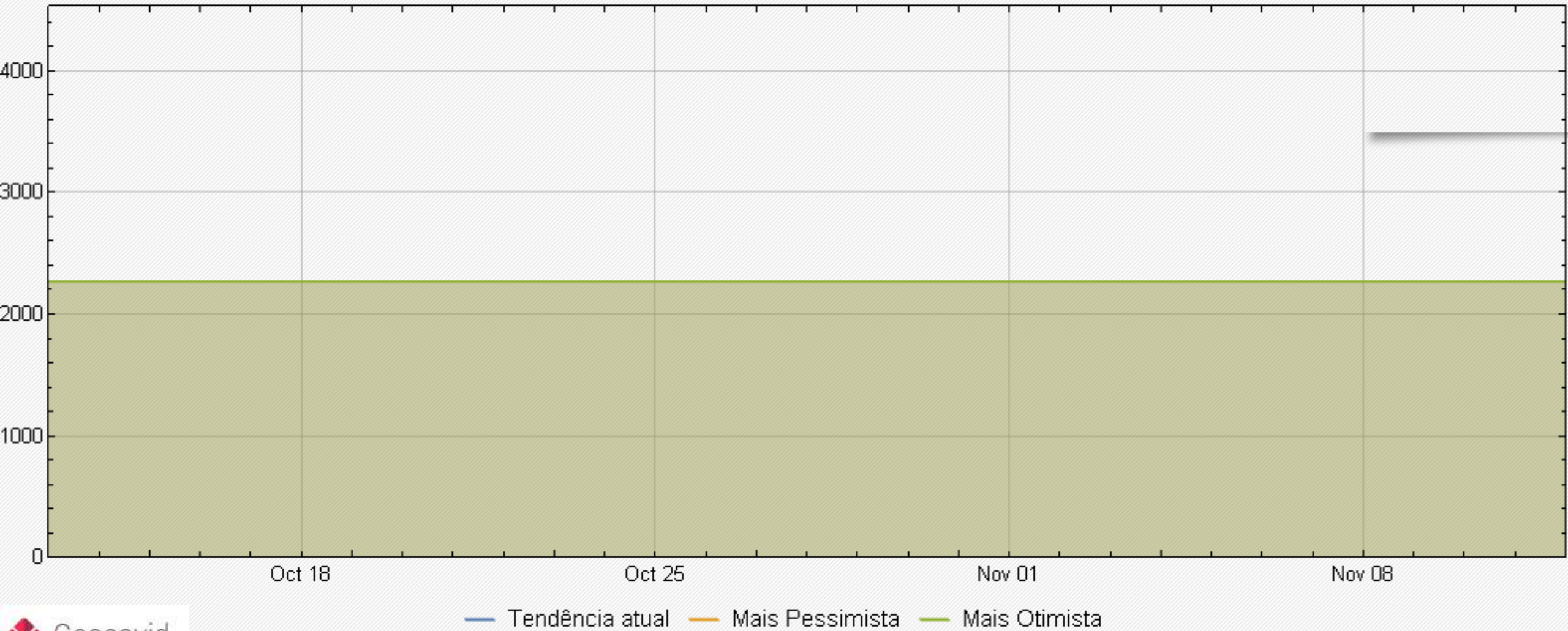


Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

69,3% da população recebeu a primeira dose e 39,4% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados de 2.063 para 2.070 (0,3%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 13/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (74).

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 13.10.2021

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



CASOS NOTIFICADOS

6659

0 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS DESCARTADOS

4583

CASOS CONFIRMADOS

2076

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

00

CASOS CURADOS

2001

ÓBITOS CONFIRMADOS

73

ÓBITOS SUSPEITOS

00

ATIVOS ISOLAMENTO DOMICILIAR

02

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 13/10/2021

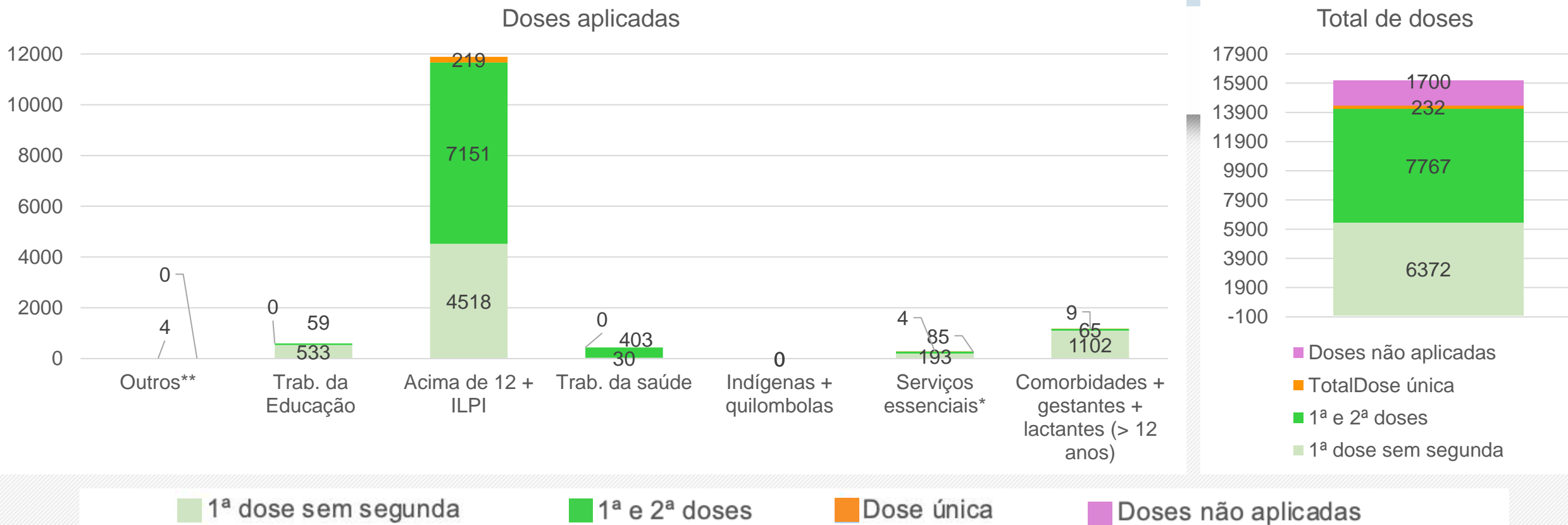
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.076	2.070
Casos Ativos	2	2
Óbitos	73	74

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (13/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (13/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 13/10/2021

Uruçuca



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
23972	22272		92.9
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
69.26%	38.05%	0.66%	1.14%

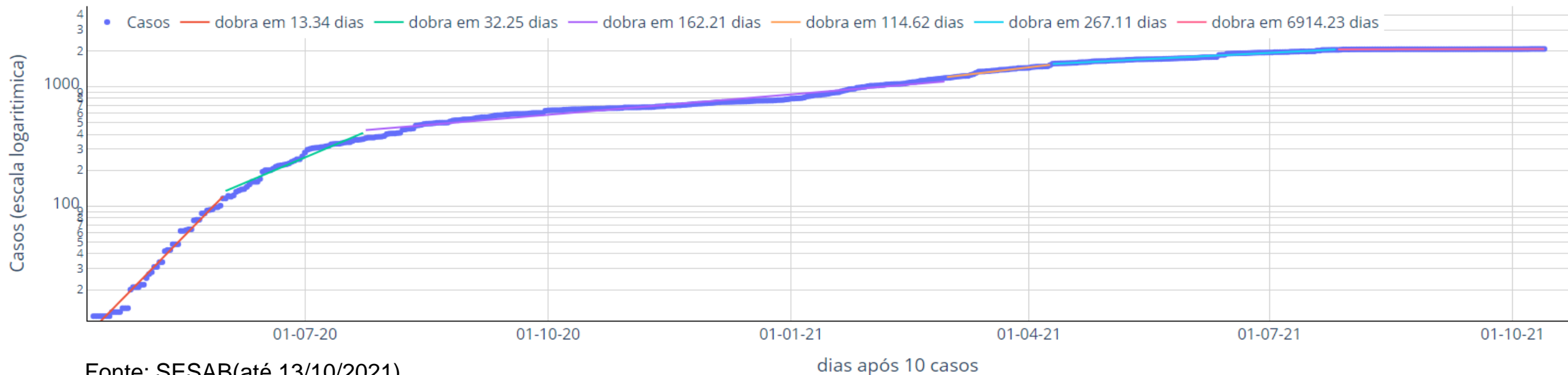
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 13/10/2021, 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 13/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.914,2 dias (linha rosa).

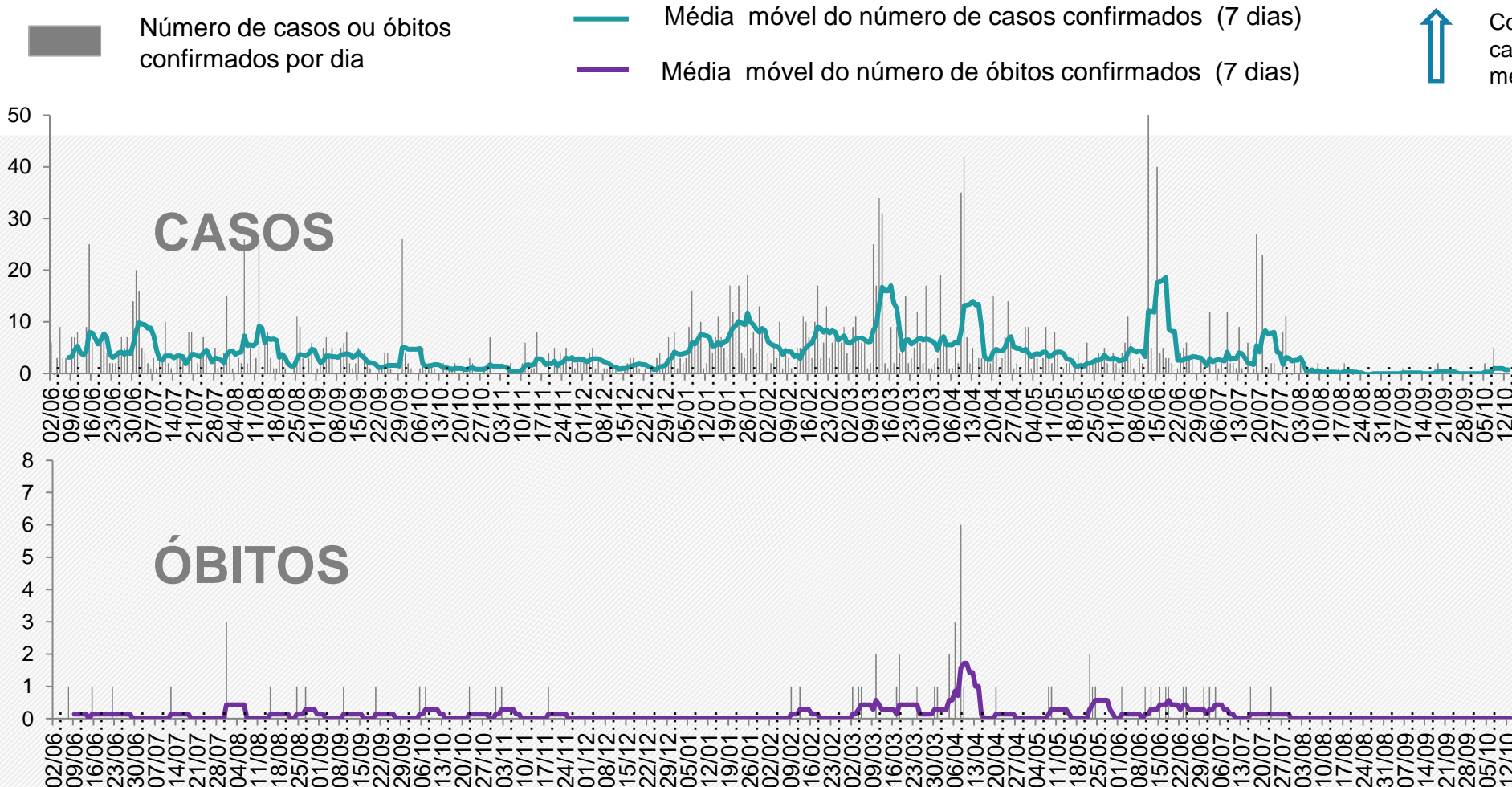
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 13/10/2021)



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

Média de 7 a 13/10: 0,71 caso/dia

Em alta ↑
% não determinada em virtude do valor = 0 na média de 23 a 29/9.

Média de 30/9 a 6/10: 0,29 caso/dia
Média de 23 a 29/9: 0,0 caso/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

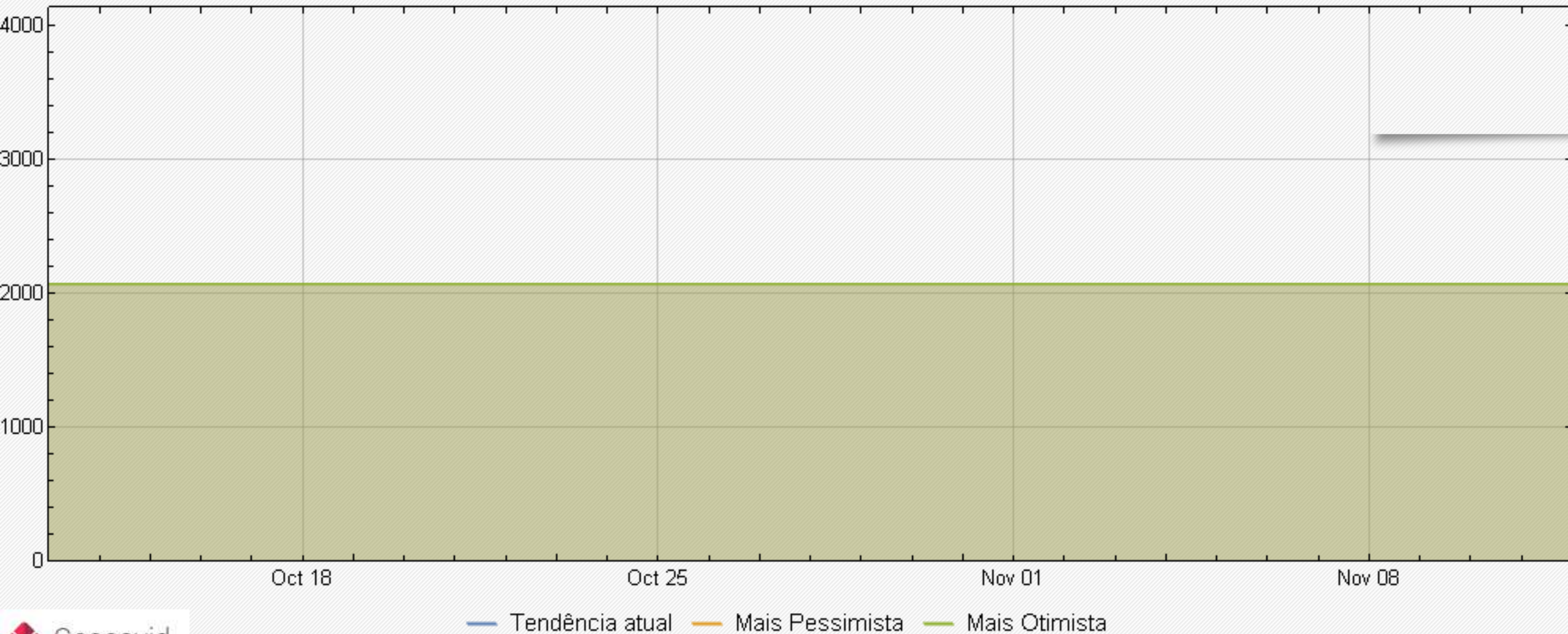
Em estabilidade →
0%

Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia
Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 13/10/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

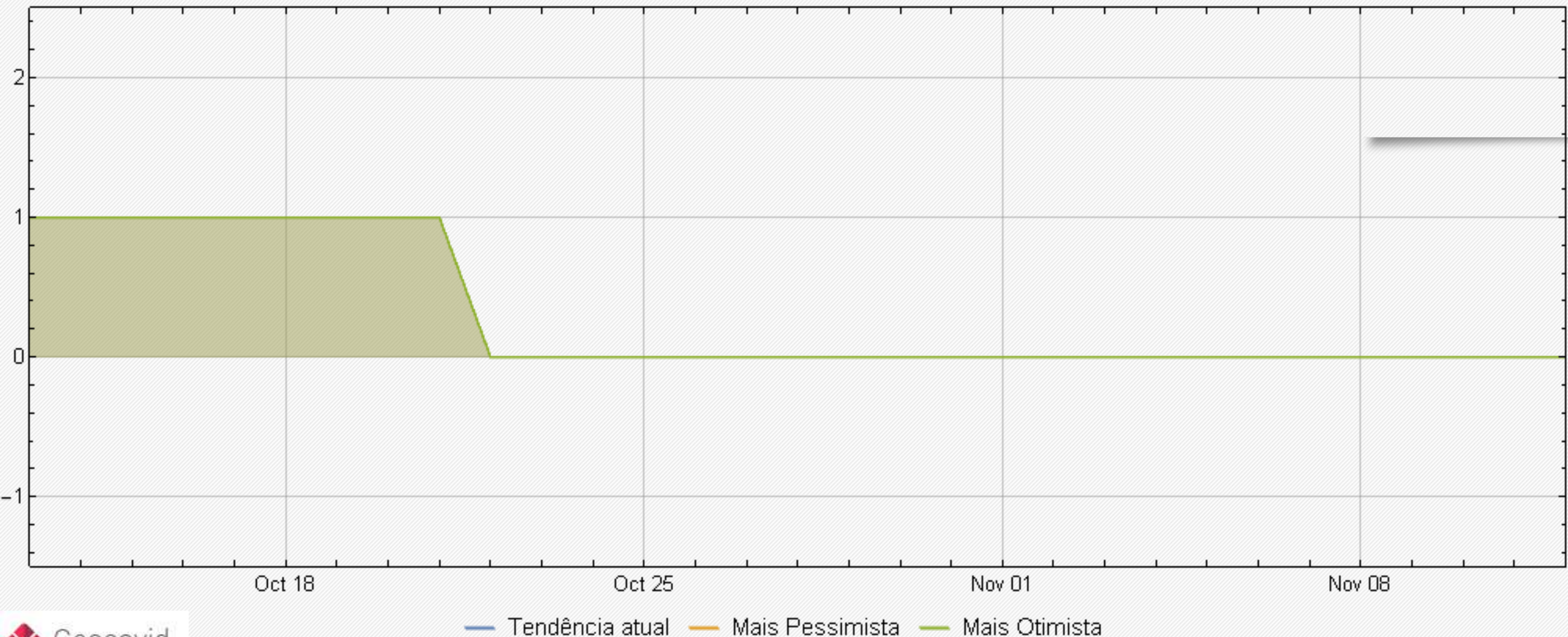


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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



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	VARIÇÃO 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	
	VARIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		3		4	
	TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%)	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas	GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 5%	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50% ou mais	
					0	1		2		3		4	

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

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

Avaliação de Risco											
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Valença		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	14,00%	0	45,00%	3	40,00%	3	100,00%	12	33,33%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	1,69%	0	50,00%	4	20,00%	0	20,00%	0	10,10%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	6	4	26	2	esgotado	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	0,00%	2	-50,00%	0	0,00%	2	0,00%	2	200,00%	8
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	161,54%	4	-12,00%	1	-37,50%	0	-100,00%	0	-6,05%	1
	Número de amostras positivas COVID-19	26,67%	2	40,79%*	3	40,79%*	3	38,88%	3	40,79%*	3
Pontuação Total			8		15		10		17		15

* - 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.

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	8	Pontuação Jequié	10
Pontuação Itabuna	15	Pontuação Região	15
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: 13/10/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 13/10/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 13/10/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 13/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 13/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 13/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 13/10/2021
- 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: 13/10/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 13/10/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 13/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 13/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 13/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 13/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 13/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 13/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 13/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 13/10/2021
- 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: 13/10/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 13/10/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 13/10/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 13/10/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>