

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

76

DATA DA ATUALIZAÇÃO 20/10/2021

Situação COVID-19

CASOS POR COVID em 20/10/2021 (24 horas)

Brasil

- 15.609

Bahia

- 460

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 6

CASOS ACUMULADOS em 20/10/2021 (Total)

Brasil

- 21.680.488

Bahia

- 1.241.122

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 167.004

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 20/10/2021 (24 horas)

Brasil

- 373

Bahia

- 6

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 1

ÓBITOS ACUMULADOS em 20/10/2021 (Total)

Brasil

- 604.228

Bahia

- 26.992

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.637

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 20/10/2021

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	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	1.058	1	11.299	9.363,66	34	0	300,91
BARRA DO ROCHA	414	0	5.612	7.377,05	7	0	124,73
BARRO PRETO	655	2	5.448	12.022,76	12	0	220,26
BOA NOVA	1.037	5	12.329	8.411,06	21	0	170,33
BREJÕES	872	4	14.222	6.131,35	12	0	84,38
BUERAREMA	1.415	8	18.306	7.729,71	47	0	256,75
CAIRU	1.564	0	18.427	8.487,55	16	0	86,83
CAMACAN	3.053	3	32.006	9.538,84	86	0	268,70
CAMAMU	2.505	5	35.382	7.079,87	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.558	7	30.906	5.041,09	74	0	239,44
COARACI	1.900	16	16.549	11.481,06	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	468	0	5.351	8.746,03	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	964	1	10.525	9.159,14	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	841	0	10.575	7.952,72	19	0	179,67
GANDU	3.058	4	32.596	9.381,52	58	0	177,94
GONGOGI	761	1	6.985	10.894,77	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.257	8	21.378	10.557,58	63	0	294,70
IBIRAPITANGA	1.776	6	23.404	7.588,45	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	22.219	18	159.923	13.893,56	577	0	360,80
IPIAÚ	3.357	0	45.922	7.310,22	84	0	182,92
IRAJUBA	343	0	7.279	4.712,19	2	0	27,48
IRAMAIA	446	4	8.197	5.441,02	15	0	182,99
ITABUNA	34.276	133	213.685	16.040,43	699	1	327,12
ITACARÉ	1.234	4	28.684	4.302,05	26	0	90,64
ITAGI	951	7	12.242	7.768,34	22	0	179,71
ITAGIBÁ	1.248	5	14.452	8.635,48	28	0	193,74
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.744	5	20.398	13.452,30	56	0	274,54

Continua

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações



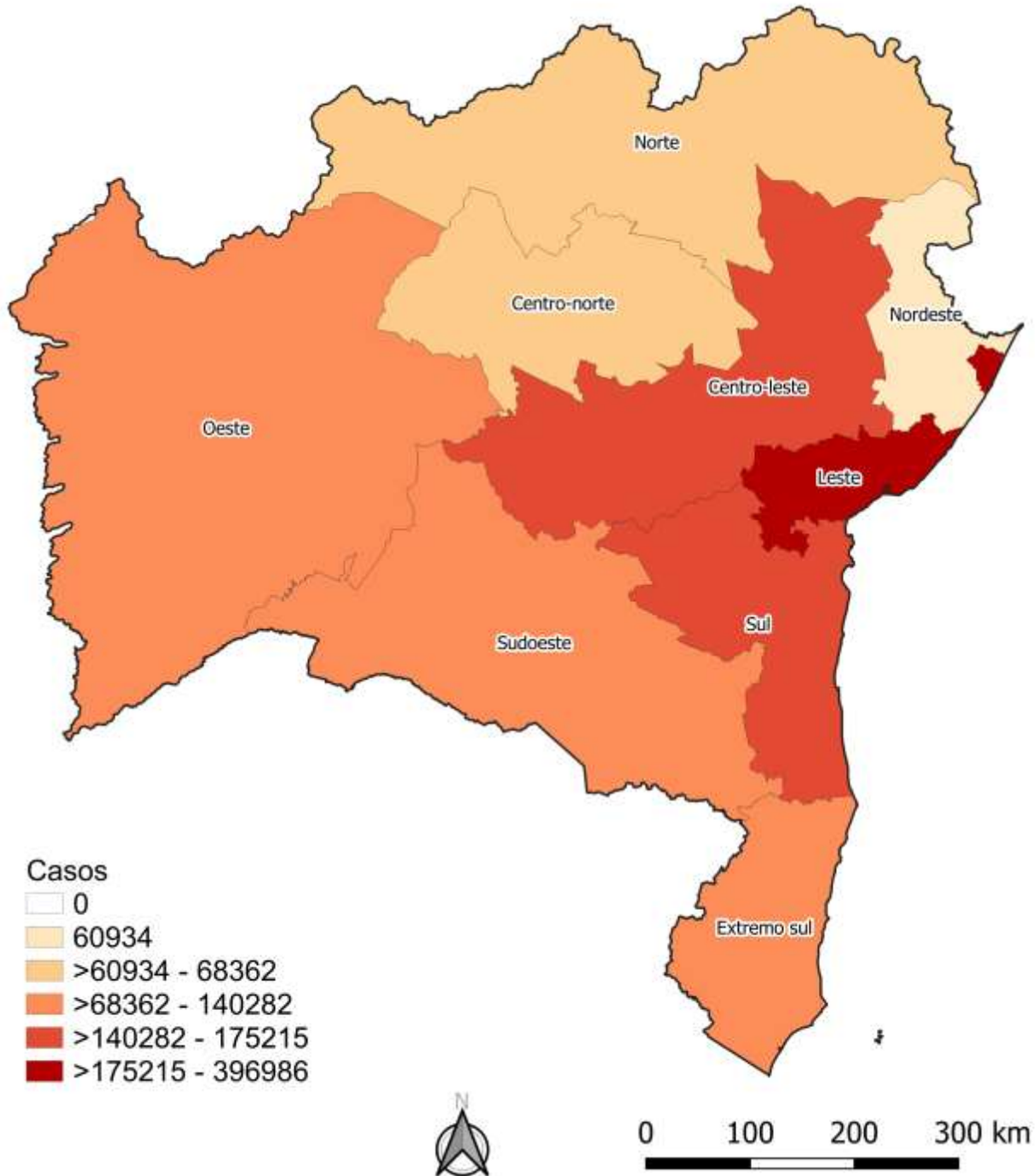
Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 20/10/2021

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	791	1	8.526	9.277,50	28	0	328,41
ITAPITANGA	935	1	10.298	9.079,43	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	1.892	7	28.740	6.583,16	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.163	7	54.673	11.272,47	63	0	115,23
JEQUIÉ	18.085	0	156.126	11.583,59	393	0	251,72
JITAÚNA	981	0	10.808	9.076,61	30	0	277,57
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	1.334	0	13.087	10.193,32	33	0	252,16
MARACÁS	3.738	0	20.393	18.329,82	72	0	353,06
MARAÚ	1.788	1	20.617	8.672,45	19	0	92,16
MASCOTE	822	0	13.717	5.992,56	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	673	2	14.079	4.780,17	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	1.003	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	628	0	9.370	6.702,24	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	1.182	1	12.449	9.494,74	32	0	257,05
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	742	4	5.608	13.231,10	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.240	1	21.253	5.834,47	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.017	0	15.022	6.770,07	10	0	66,57
UBAITABA	1.263	0	18.847	6.701,33	42	0	222,85
UBATÃ	2.059	3	27.263	7.552,36	50	0	183,40
UNA	1.667	3	18.544	8.989,43	45	0	242,67
URUÇUCA	2.070	2	20.413	10.140,60	74	0	362,51
VALENÇA	8.007	17	97.233	8.234,86	142	0	146,04
WENCESLAU GUIMARÃES	1.964	2	20.978	9.362,19	30	0	143,01
TOTAL	167.004	307	1.601.095	10.430,61	3.637	1	227,16



Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

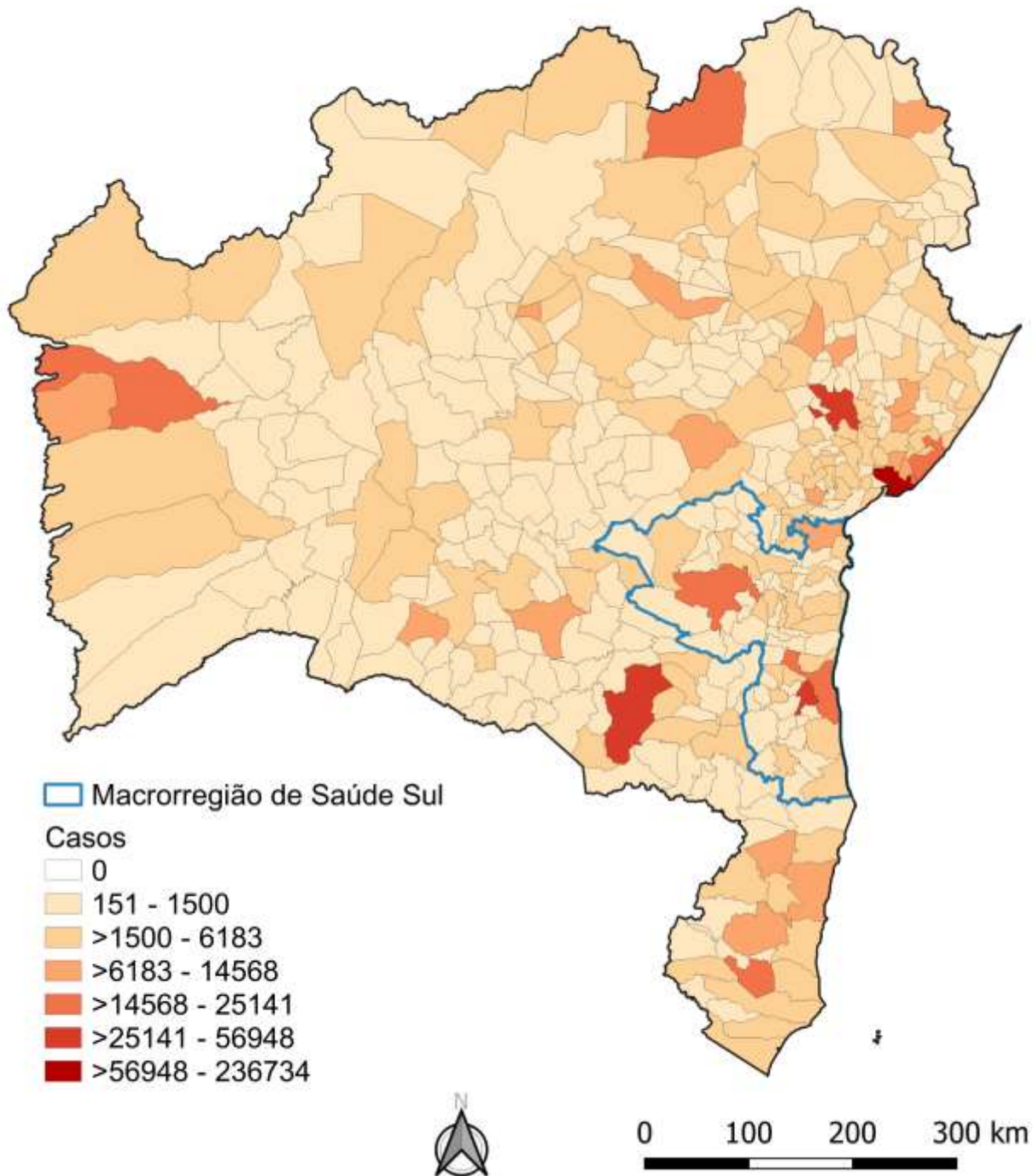
Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 20/10/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

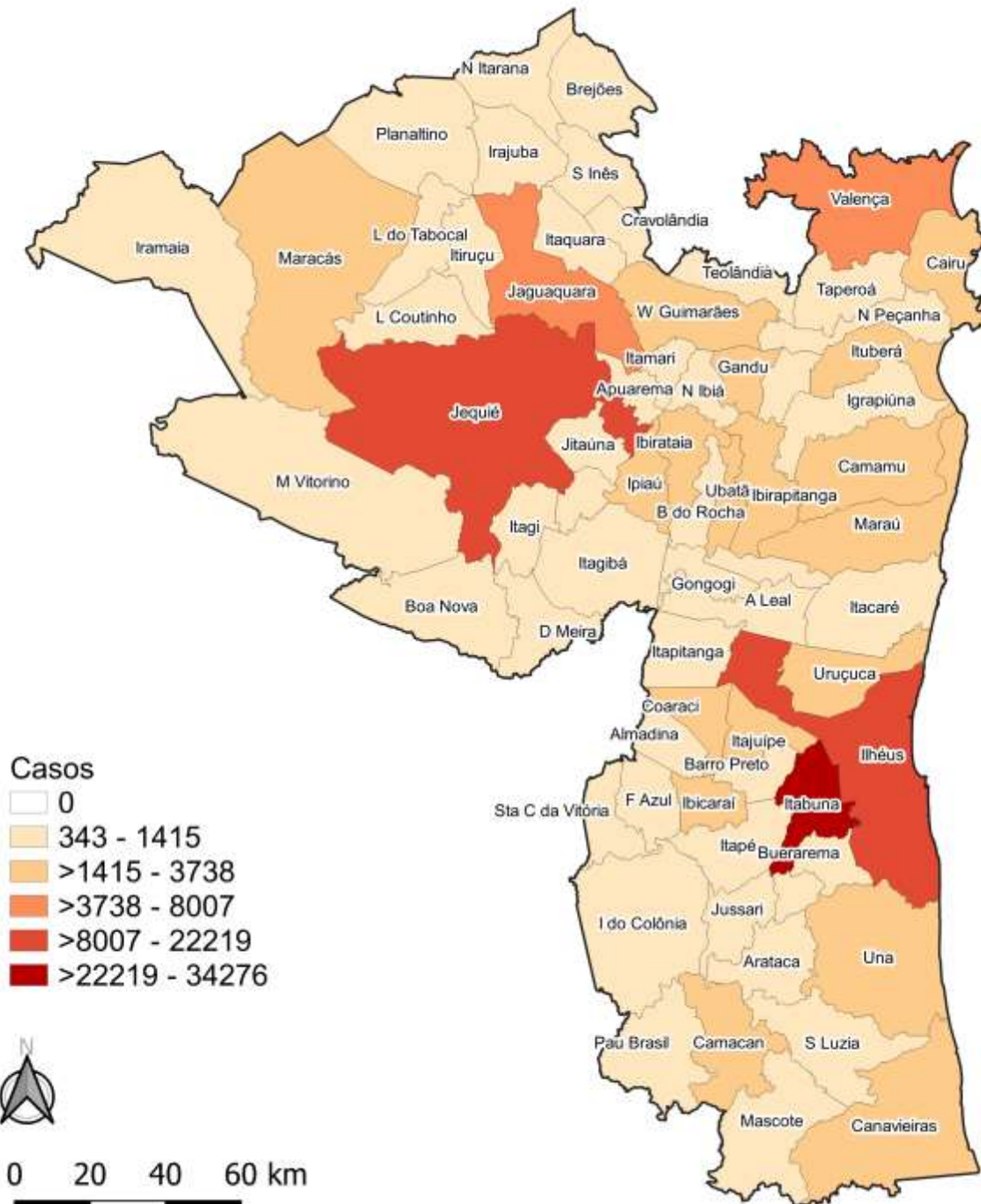


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 20/10/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

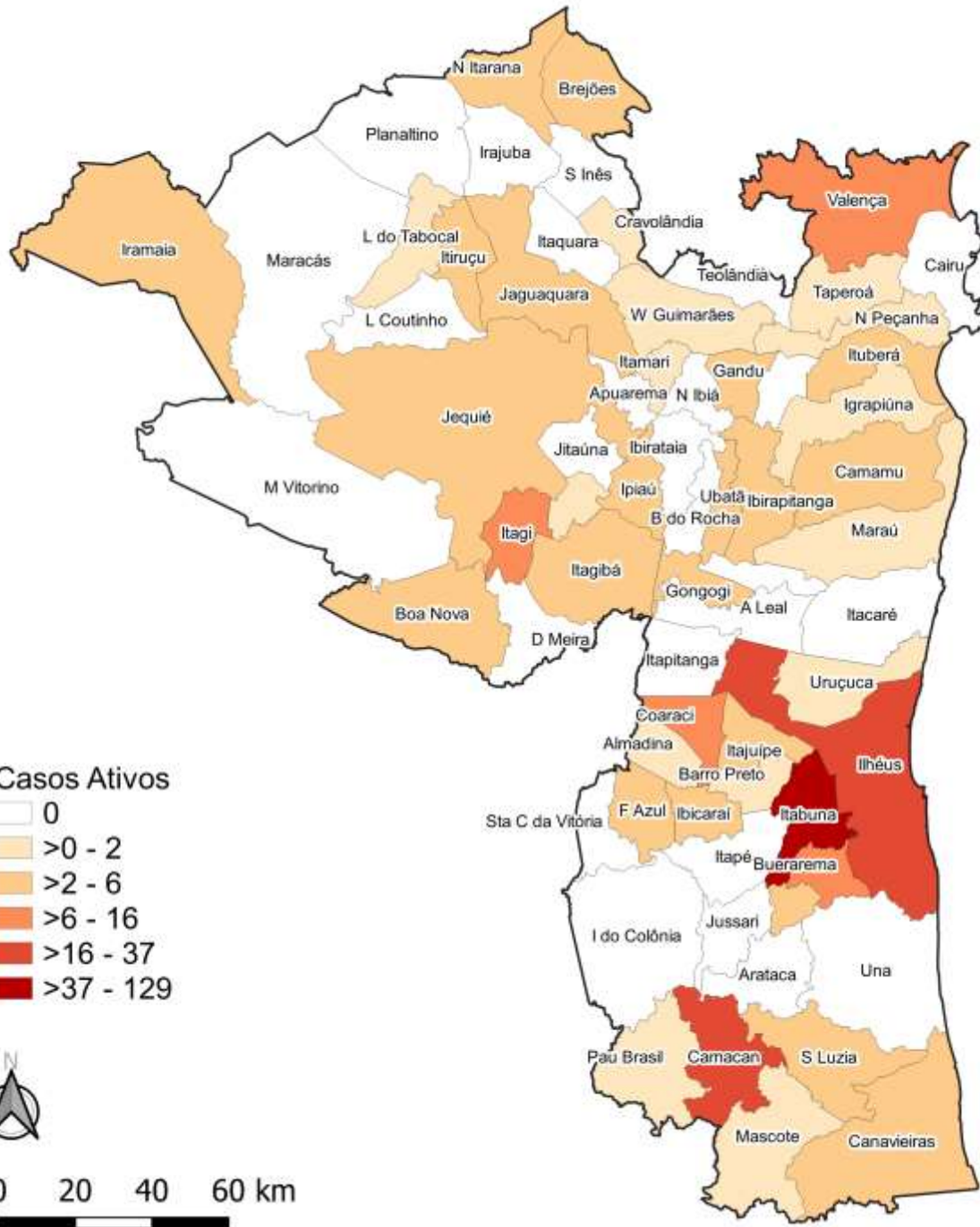




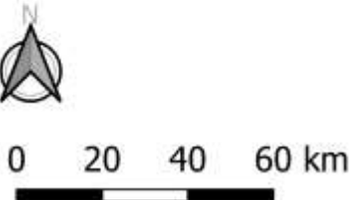
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 20/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (13/10 a 20/10/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.



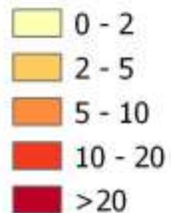
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações





Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km



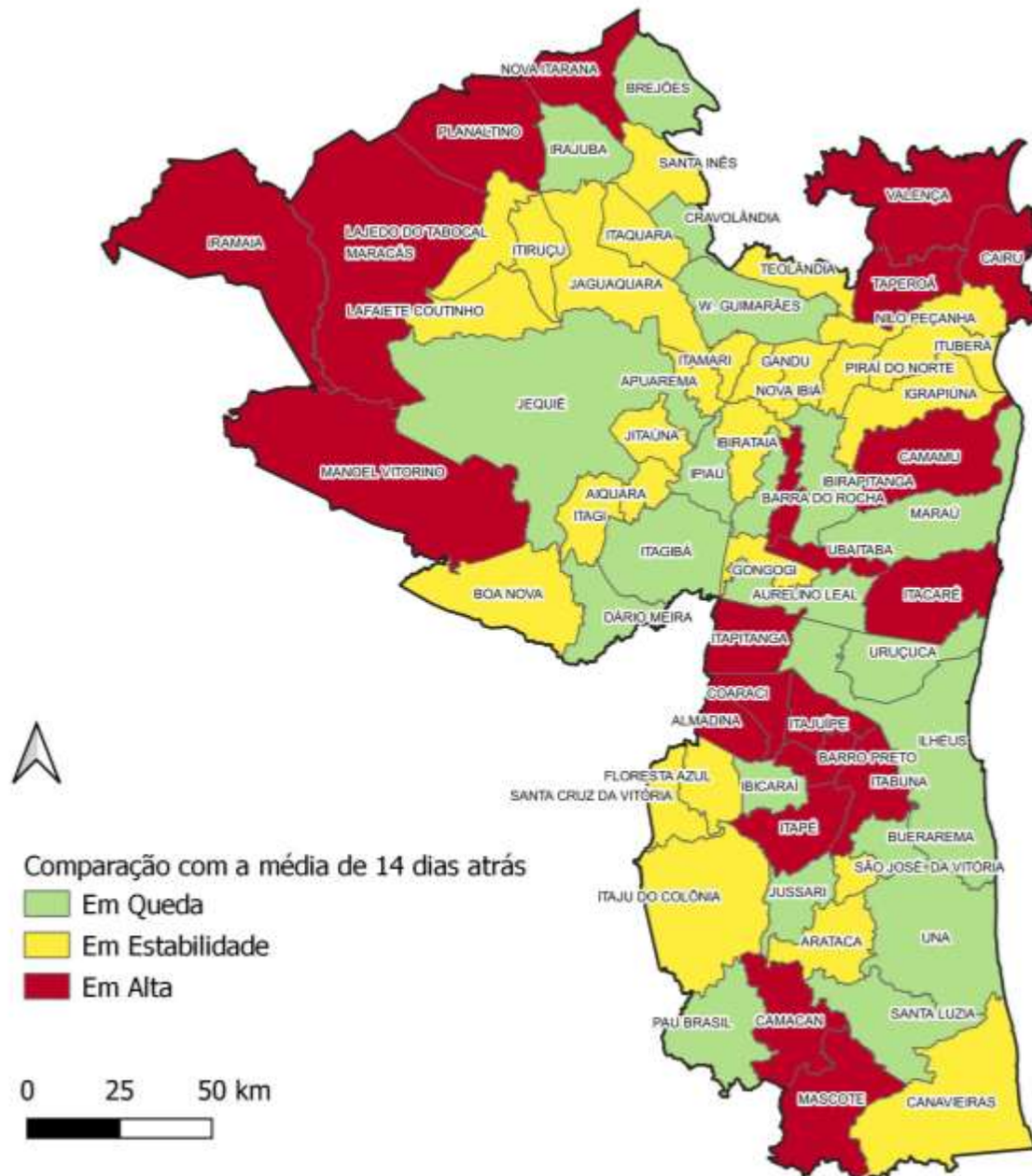
Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 14 a 20/10/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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 20/10/2021)



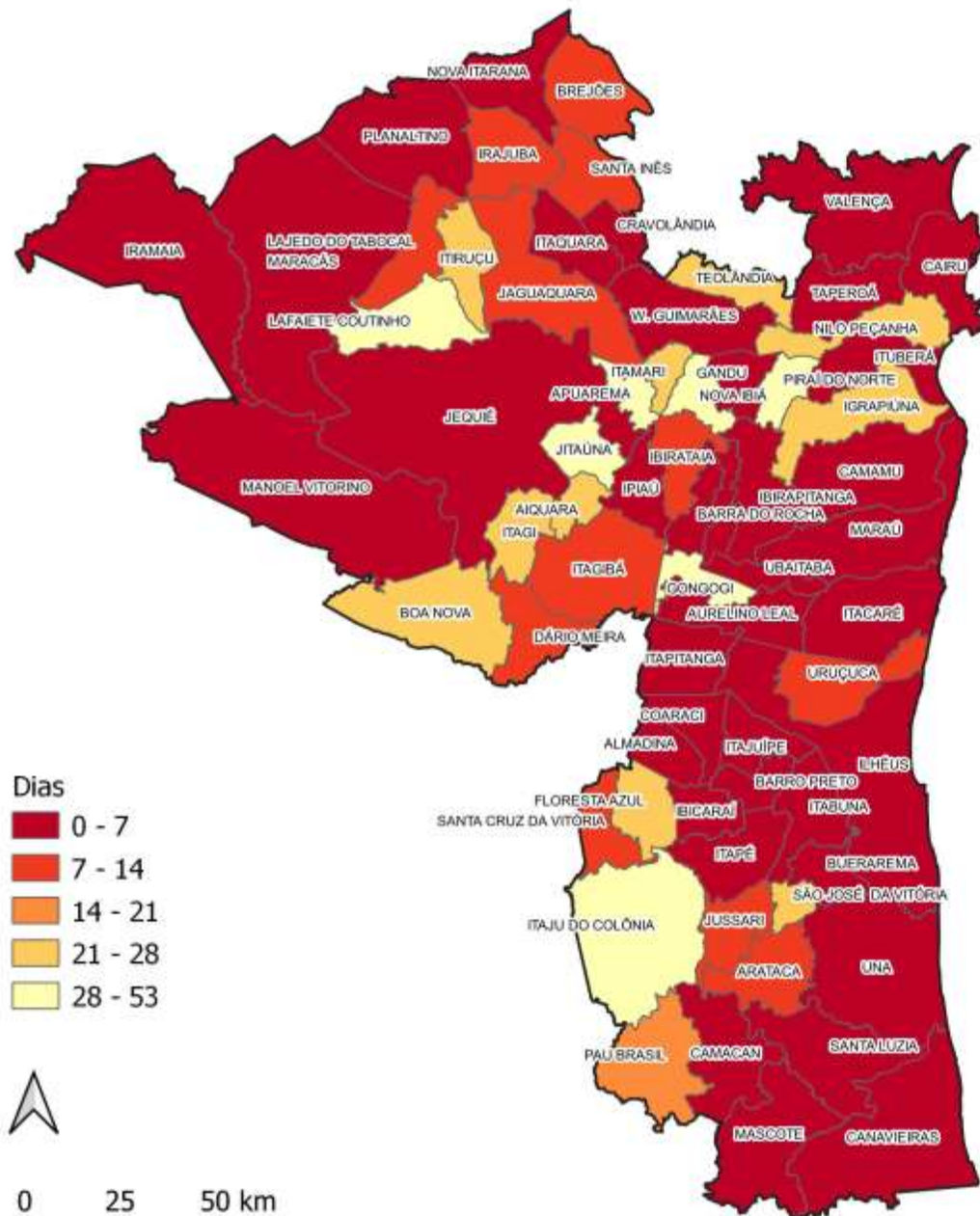
MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	0,0	IGRAPI�UNA	0,0	MANOEL VITORINO	ND
ALMADINA	100,0	ILHÉUS	-65,9	MARACÁS	150,0
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	-50,0	MARAU�	-66,7
ARATACA	0,0	IRAJUBA	-100,0	MASCOTE	ND
AURELINO LEAL	-57,1	IRAMAIA	ND	NILO PEÇANHA	0,0
BARRA DO ROCHA	-60,0	ITABUNA	660,0	NOVA IBIÁ	0,0
BARRO PRETO	100,0	ITACARÉ	ND	NOVA ITARANA	ND
BOA NOVA	0,0	ITAGI	0,0	PAU BRASIL	-100,0
BREJÕES	-150,0	ITAGIBÁ	-100,0	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	-90,5	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	100,0
CAIRU	ND	ITAJUÍPE	300,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	0,0
CAMACAN	150,0	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	300,0	ITAPÉ	ND	SANTA LUZIA	-88,9
CANAVIEIRAS	0,0	ITAPITANGA	ND	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	0,0
COARACI	900,0	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	ND
CRAVOL�NDIA	-200,0	ITIRUÇU	0,0	TEOL�NDIA	0,0
DÁRIO MEIRA	-100,0	ITUBERÁ	0,0	UBAITABA	33,3
FLORESTA AZUL	0,0	JAGUAQUARA	0,0	UBATÃ	ND
GANDU	0,0	JEQUIÉ	-33,3	UNA	-50,0
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	0,0	URUÇUCA	-100,0
IBICARAÍ	-233,3	JUSSARI	-100,0	VALENÇ	9,1
IBIRAPITANGA	-37,5	LAFAIETE COUTINHO	0,0	WENCESLAU GUIMARÃES	-94,1
IBIRATAIA	0,0	LAJEDO DO TABOICAL	0,0		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 30/9 a 6/10, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.

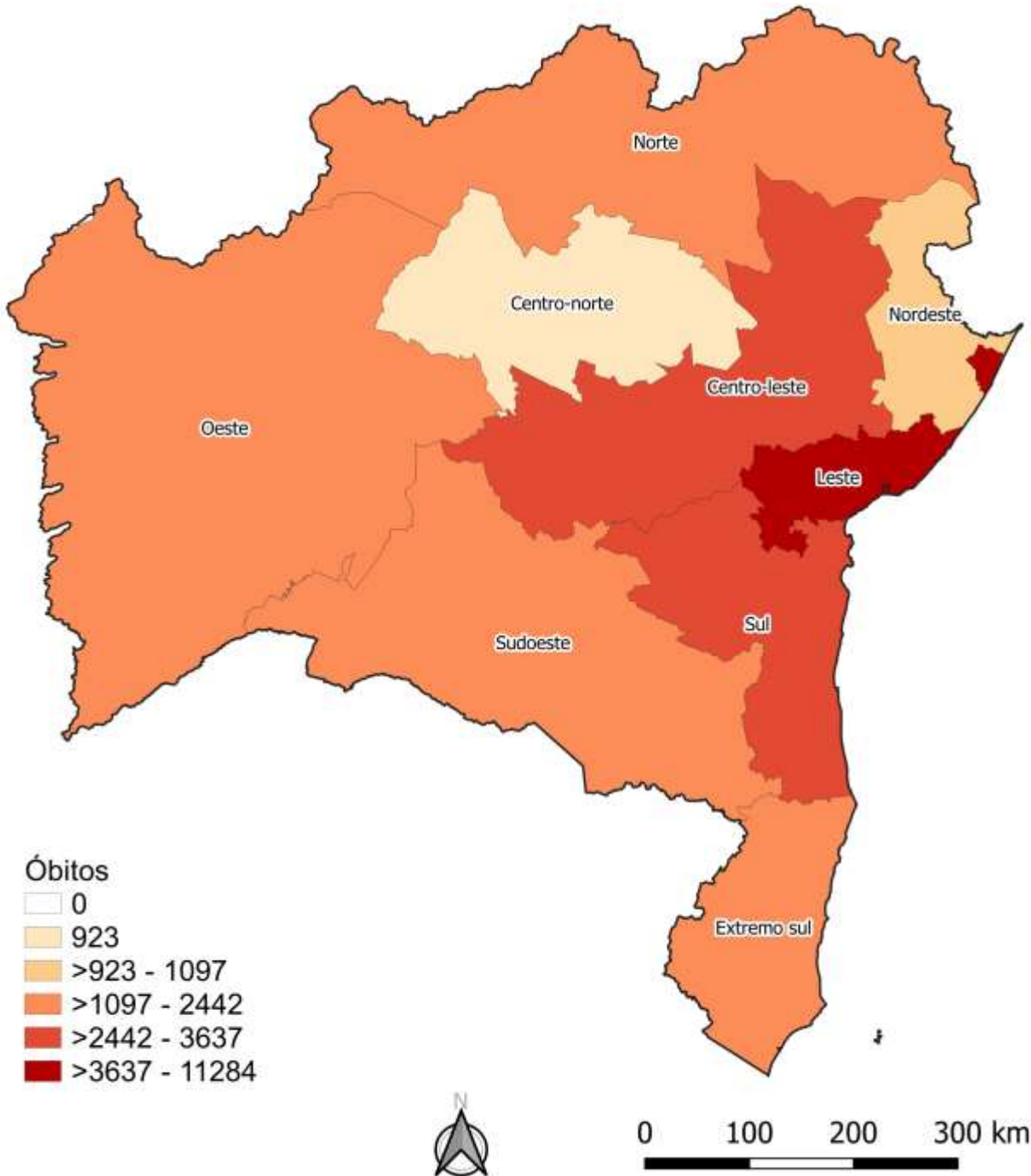
Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 20/10/2021)



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações



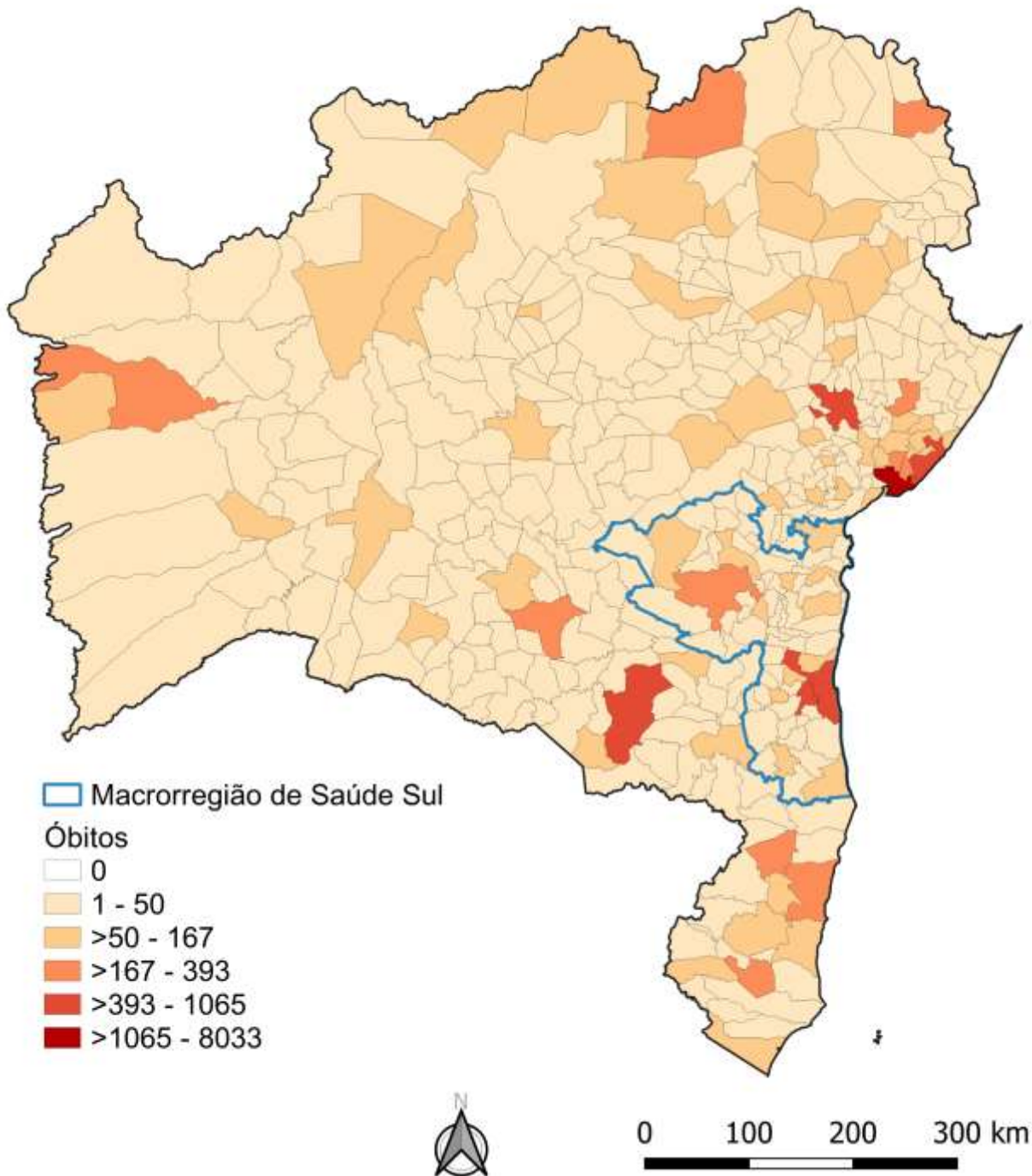


Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 20/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

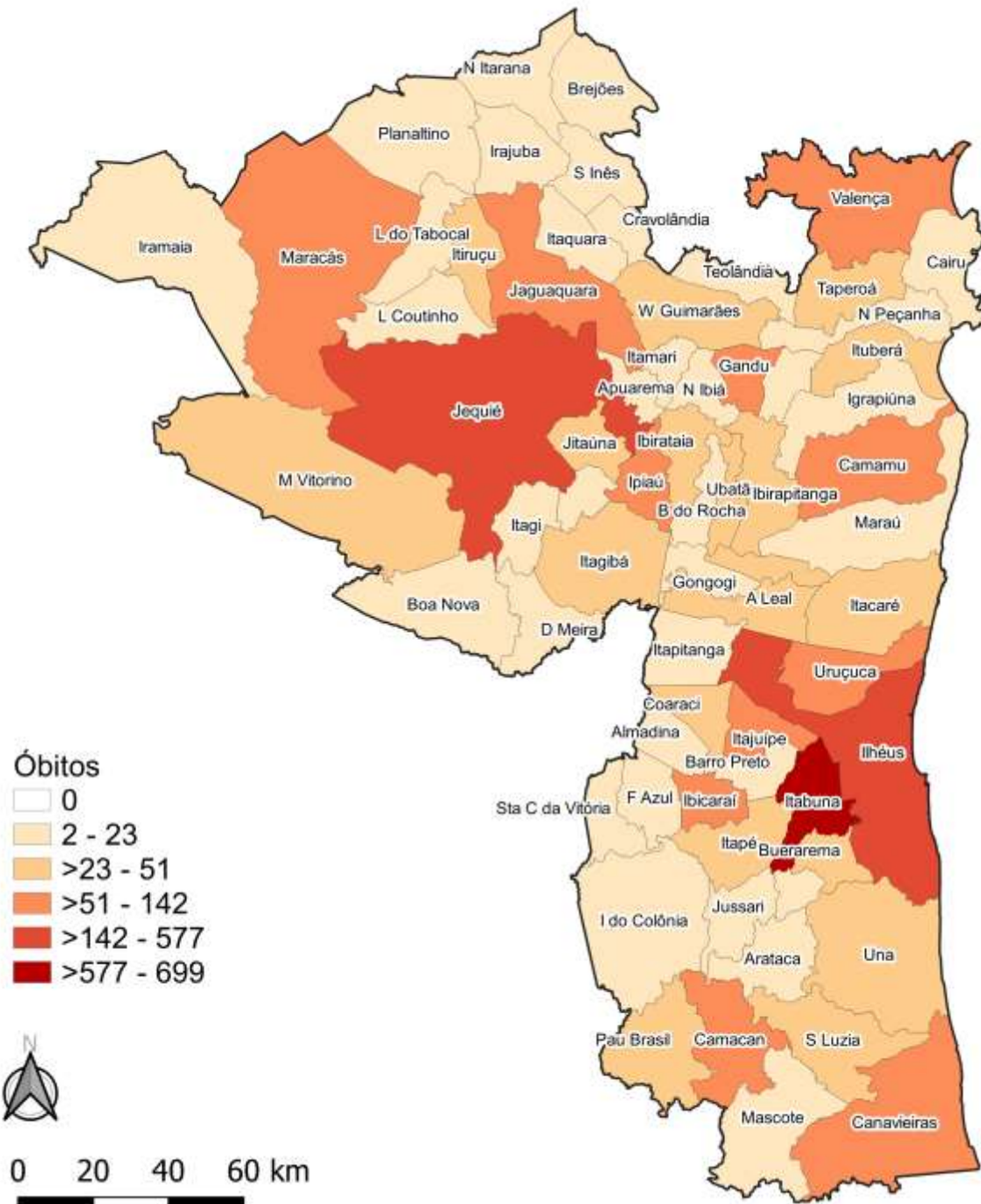


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 20/10/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 20/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações



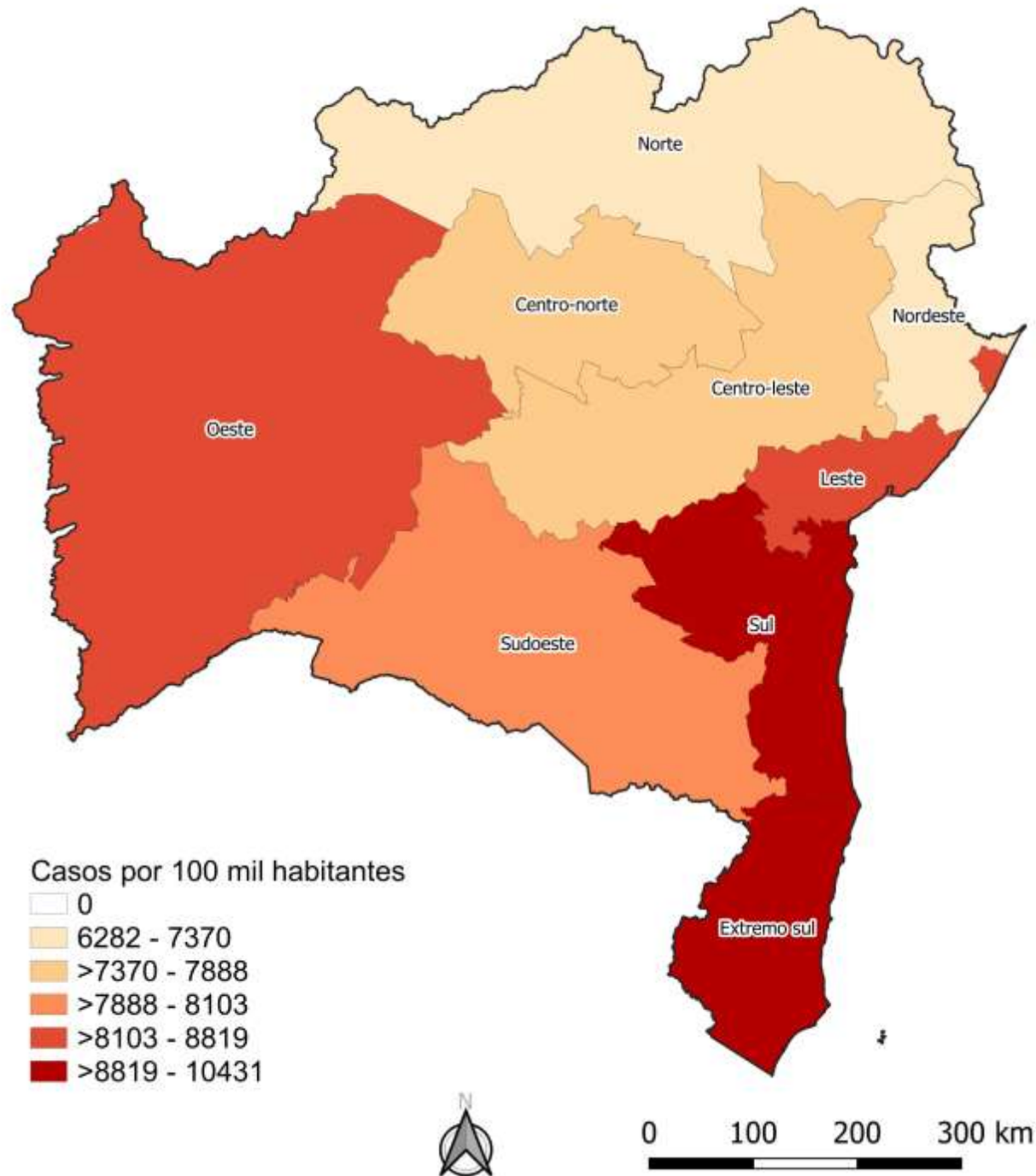
Conceituações

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

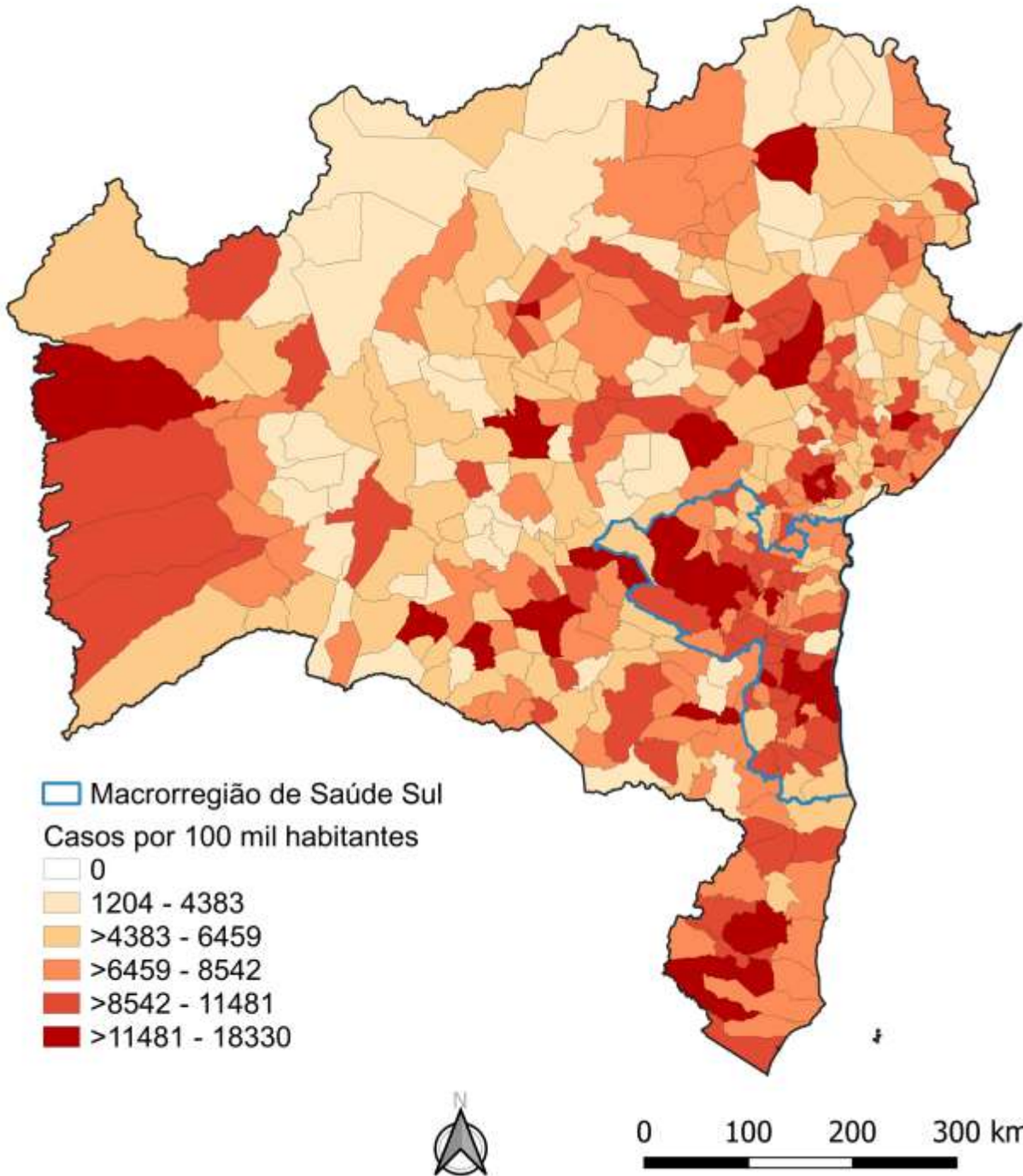
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 20/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

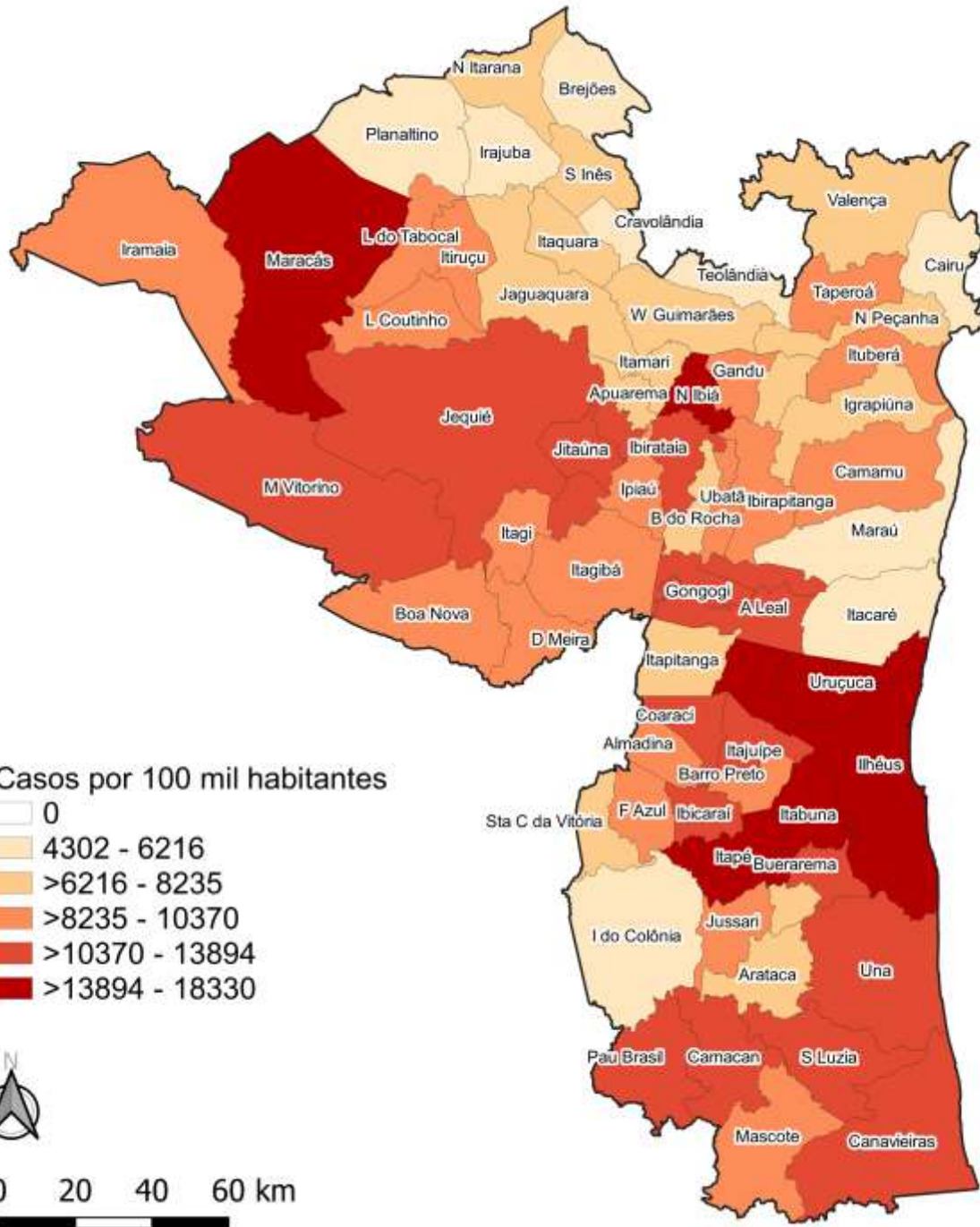




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 20/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações



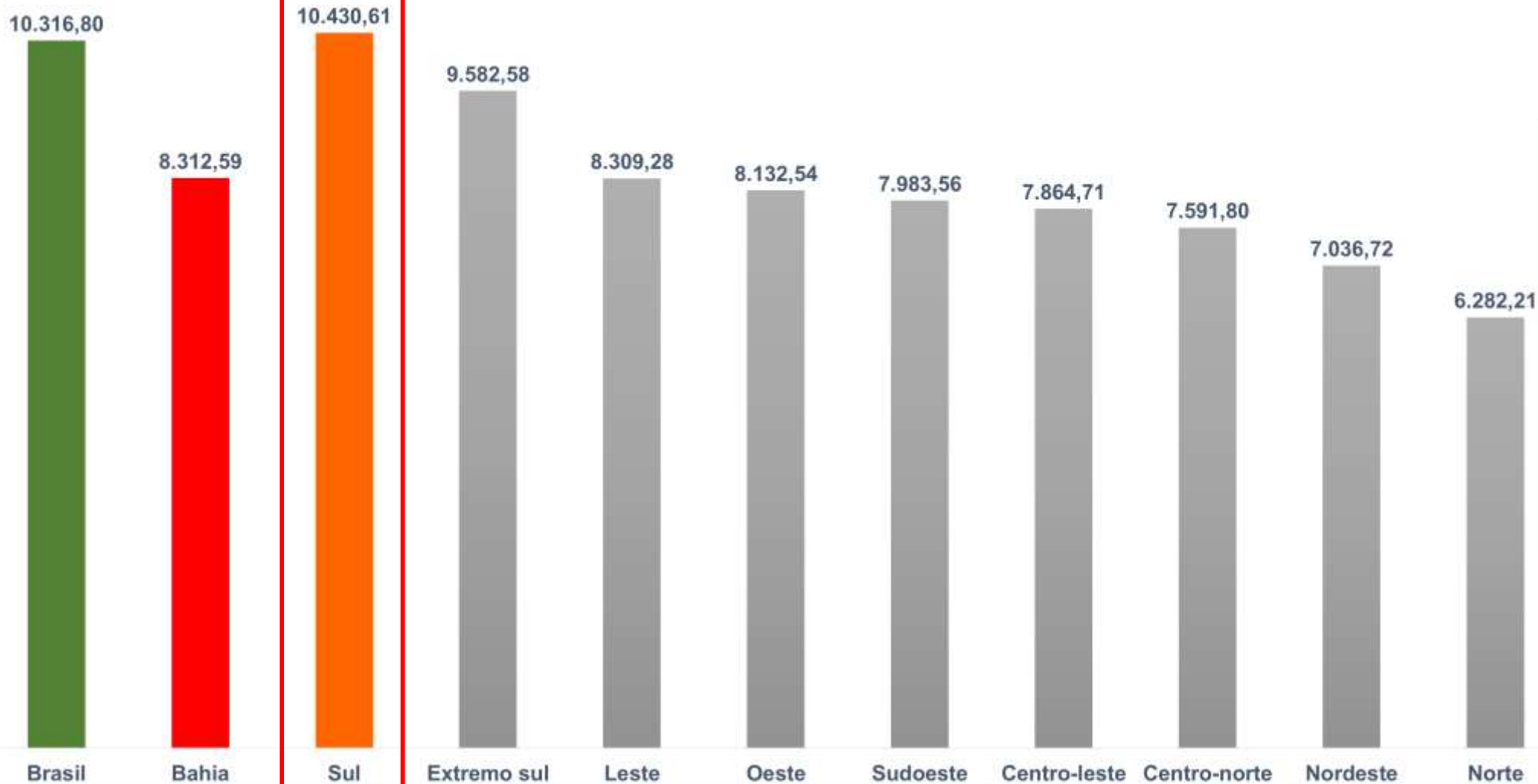


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 20/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

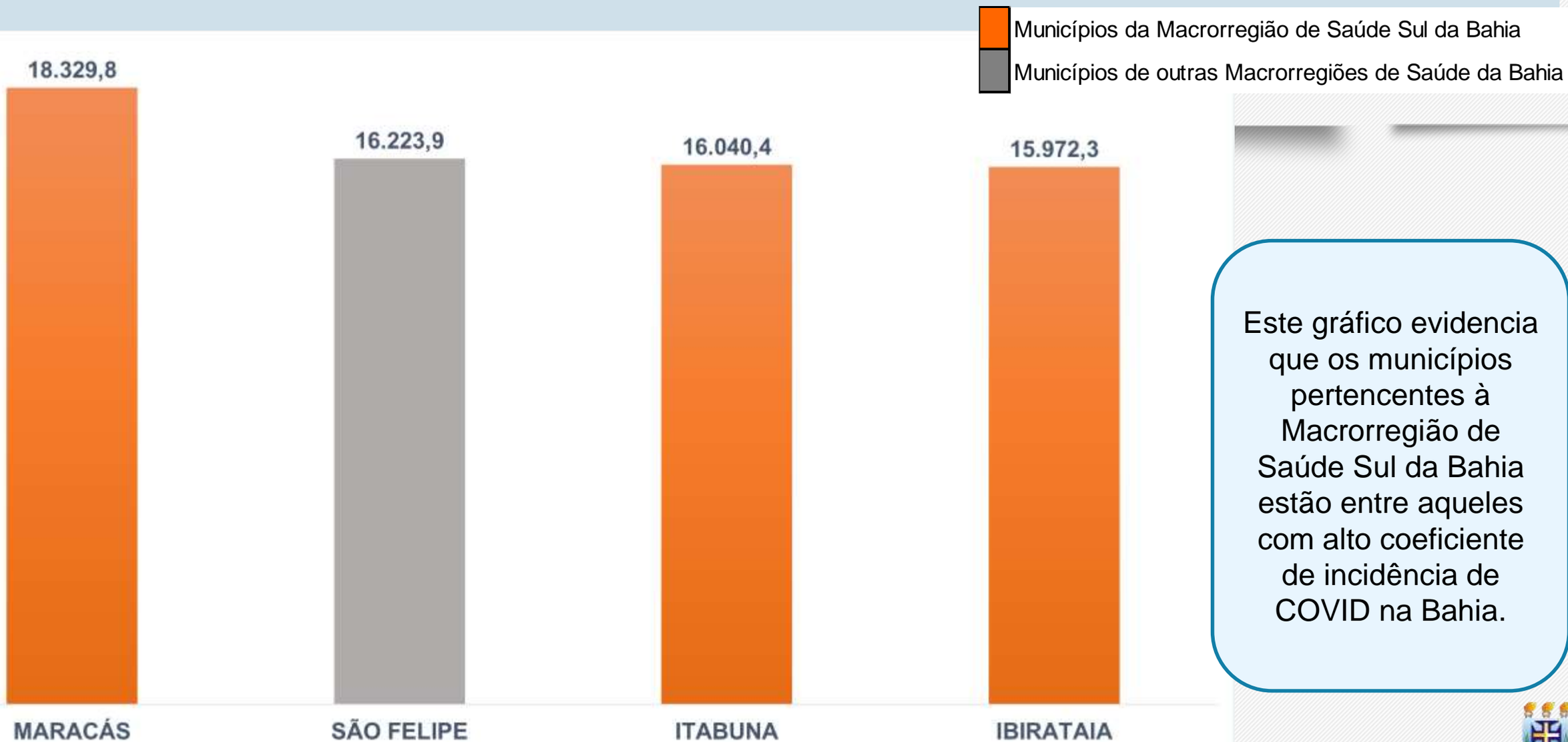


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 20/10/2021

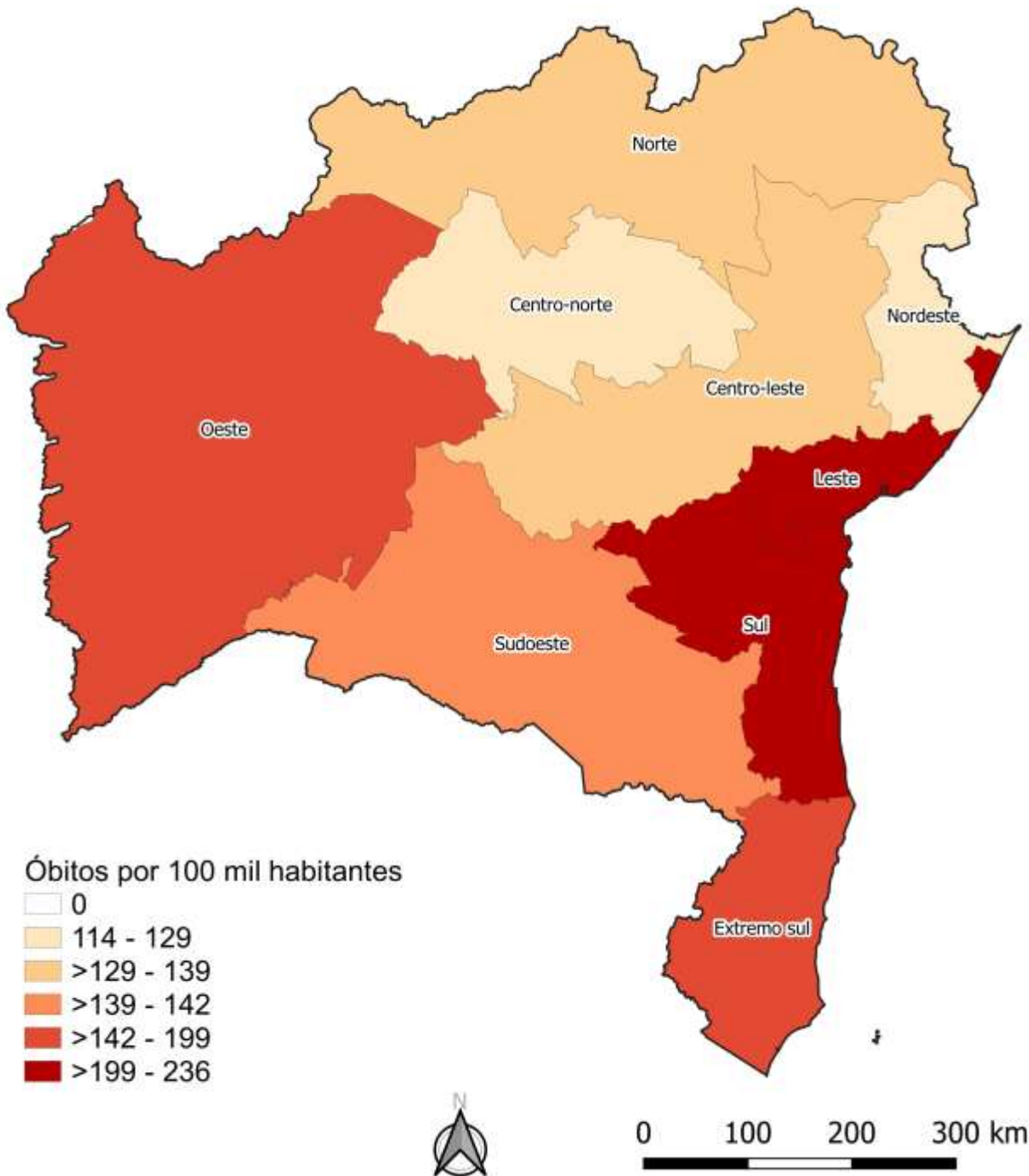


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 20/10/2021



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.

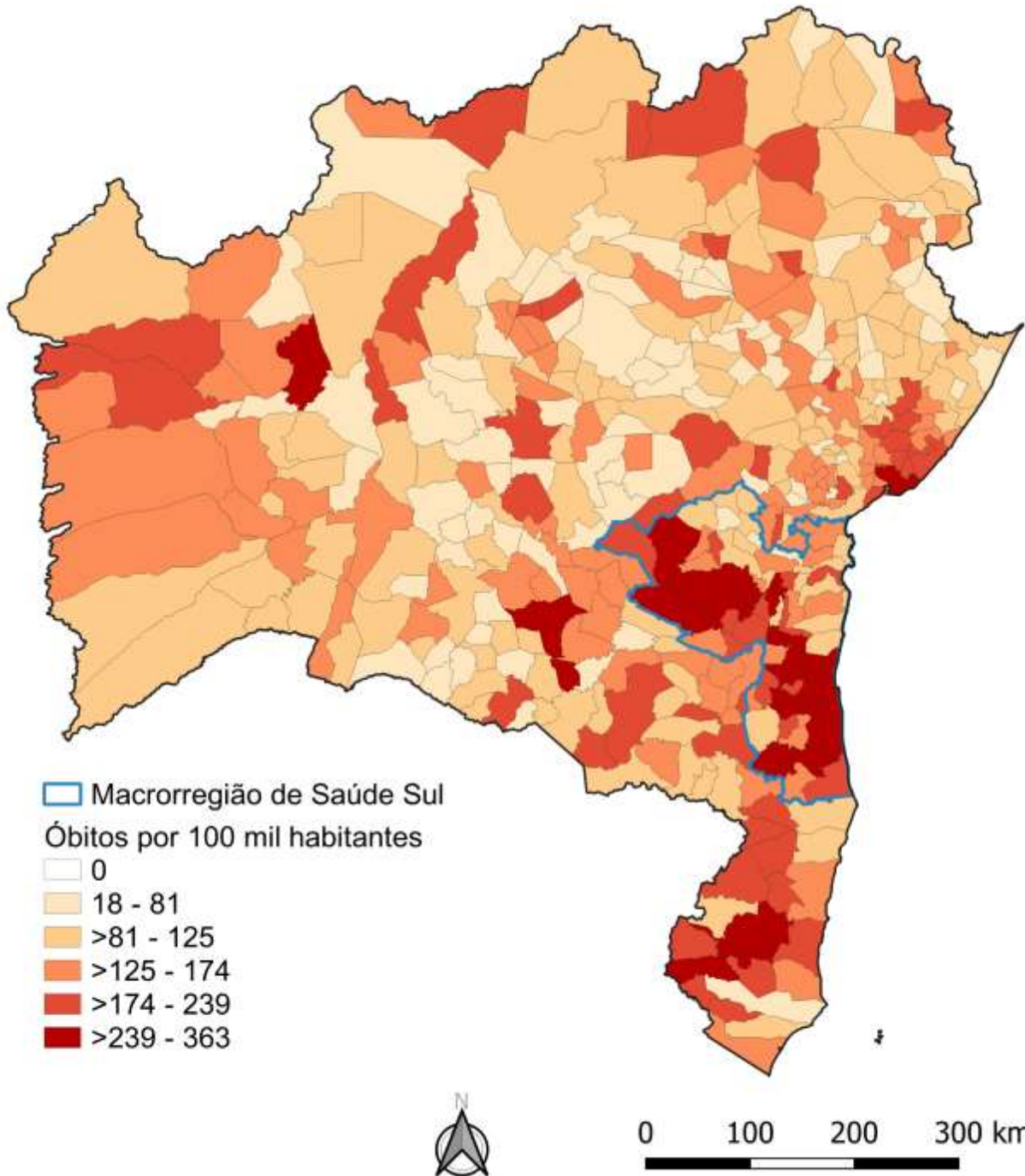


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 20/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

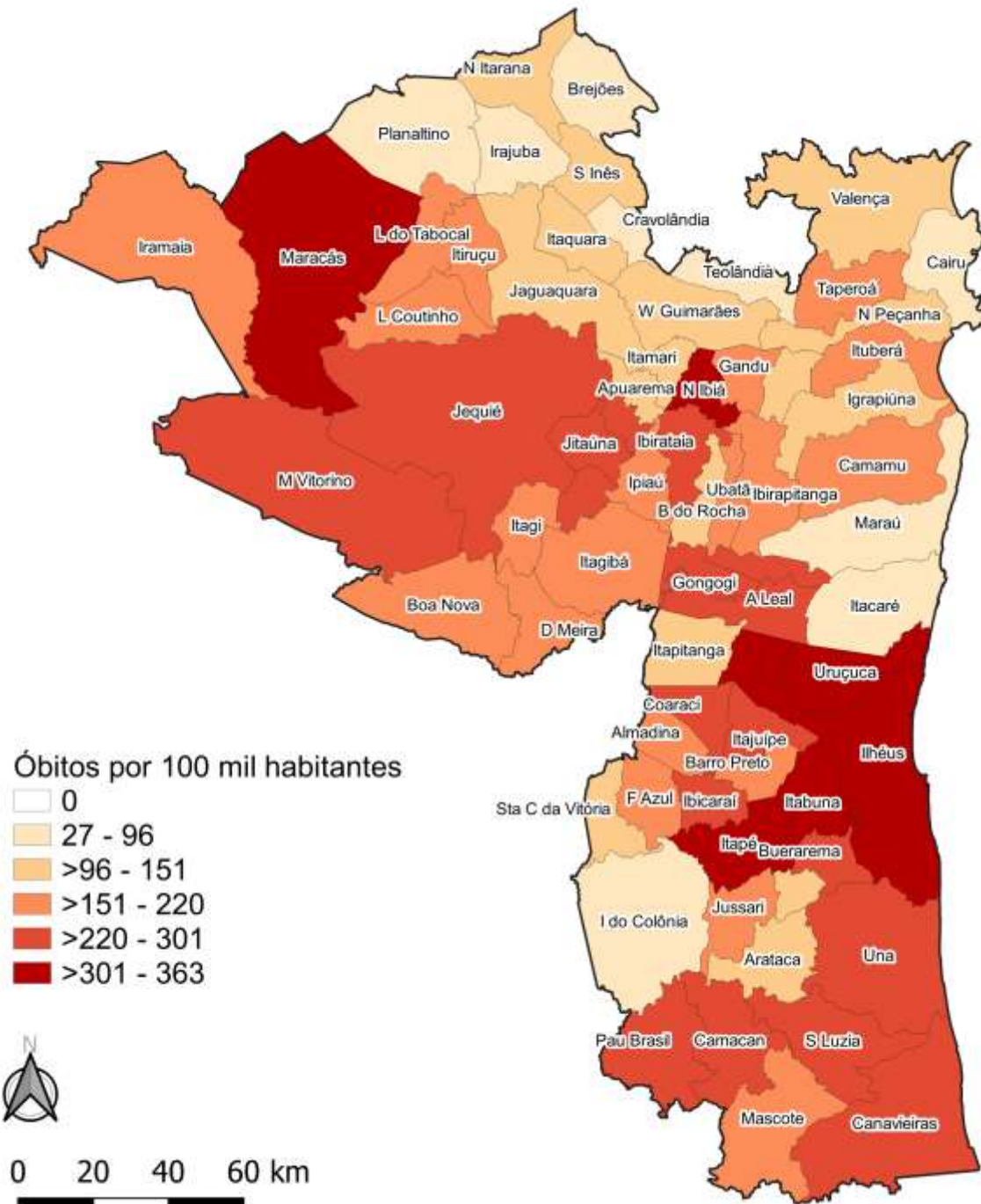


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 20/10/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações



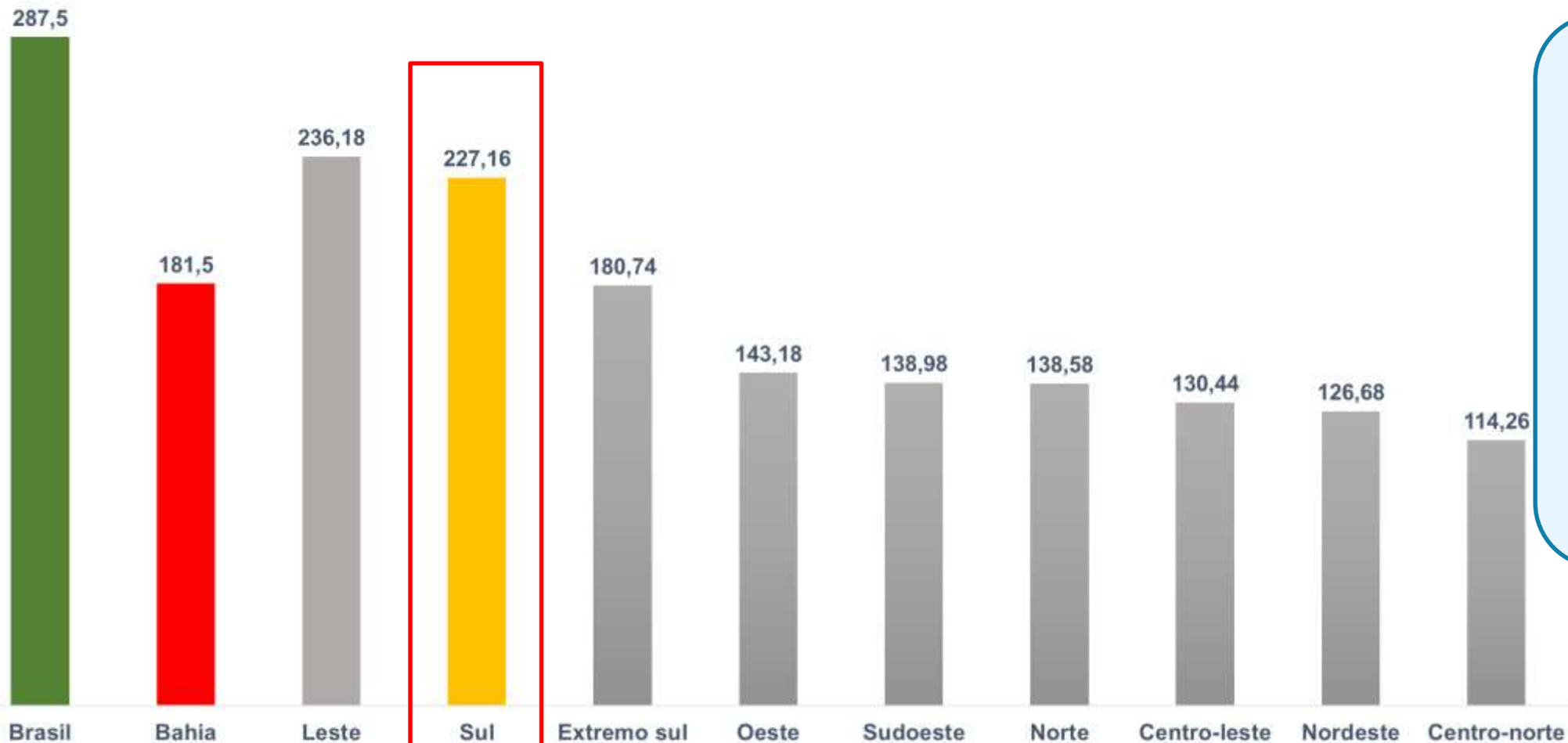


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 20/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

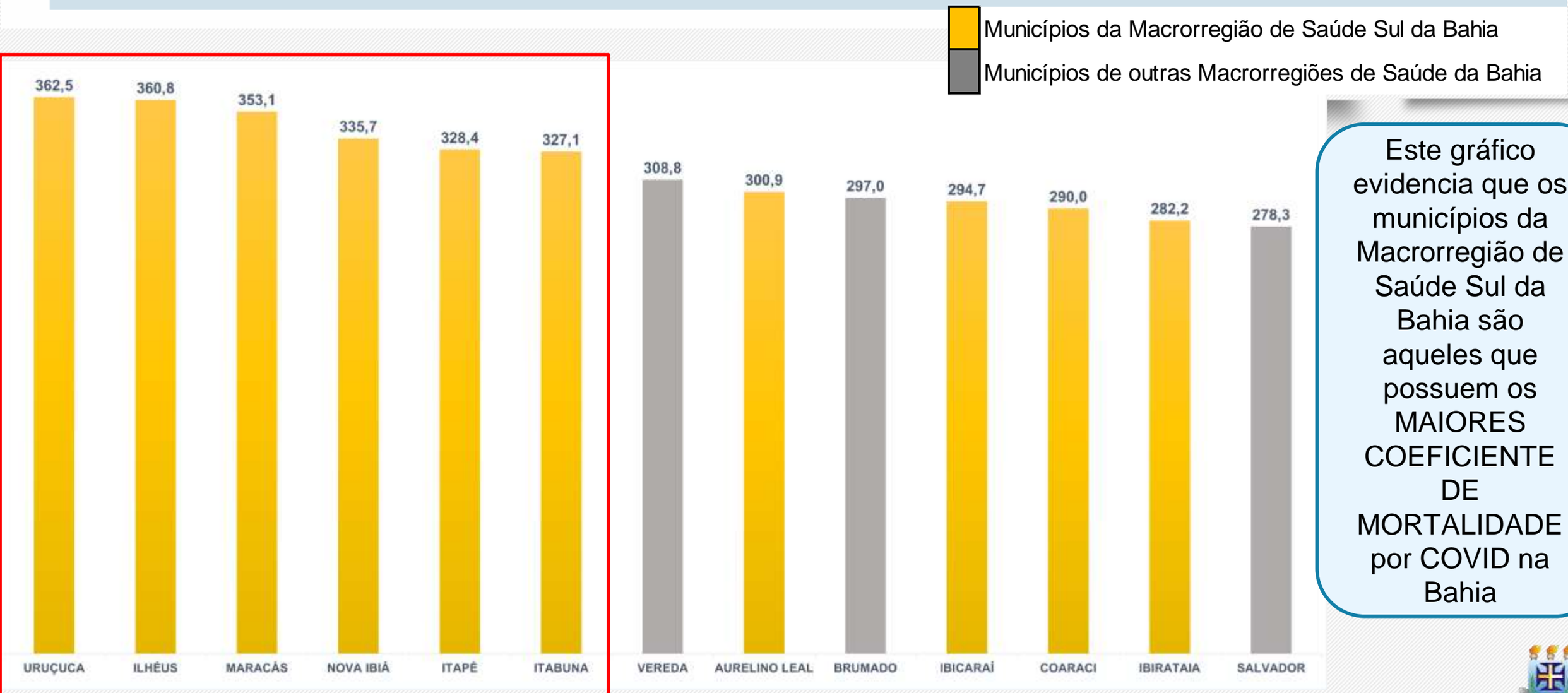


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 20/10/2021



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 – 20/10/2021



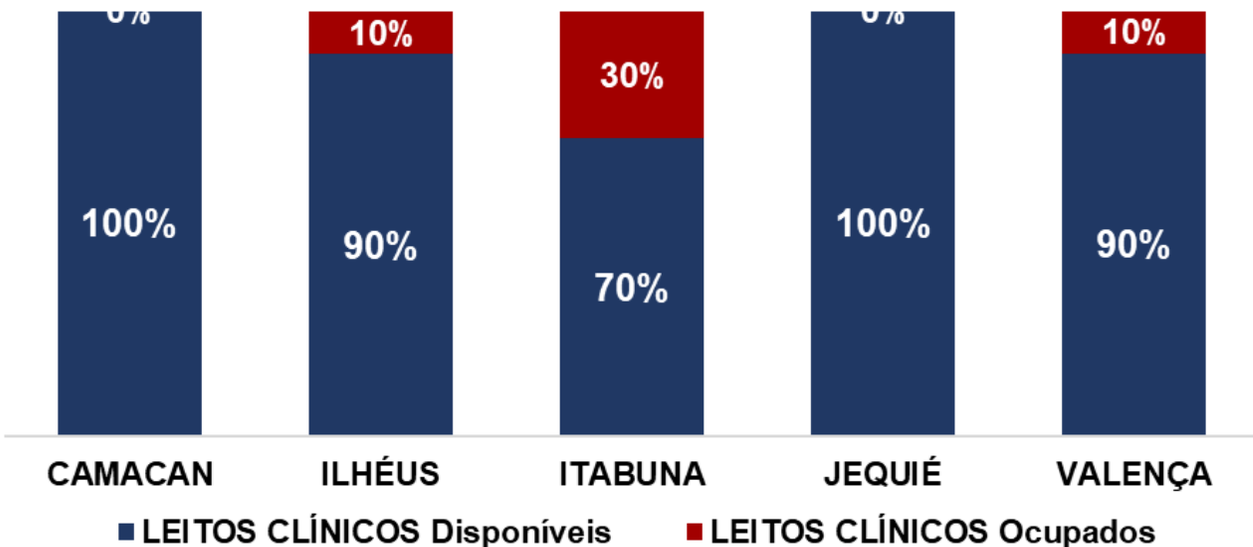
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia são aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

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

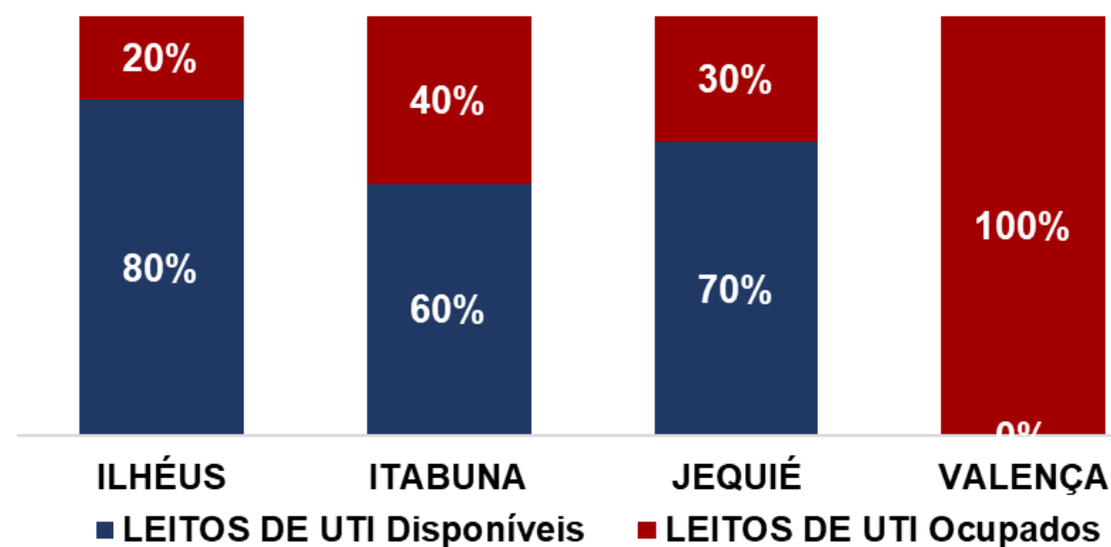
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 20/10/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

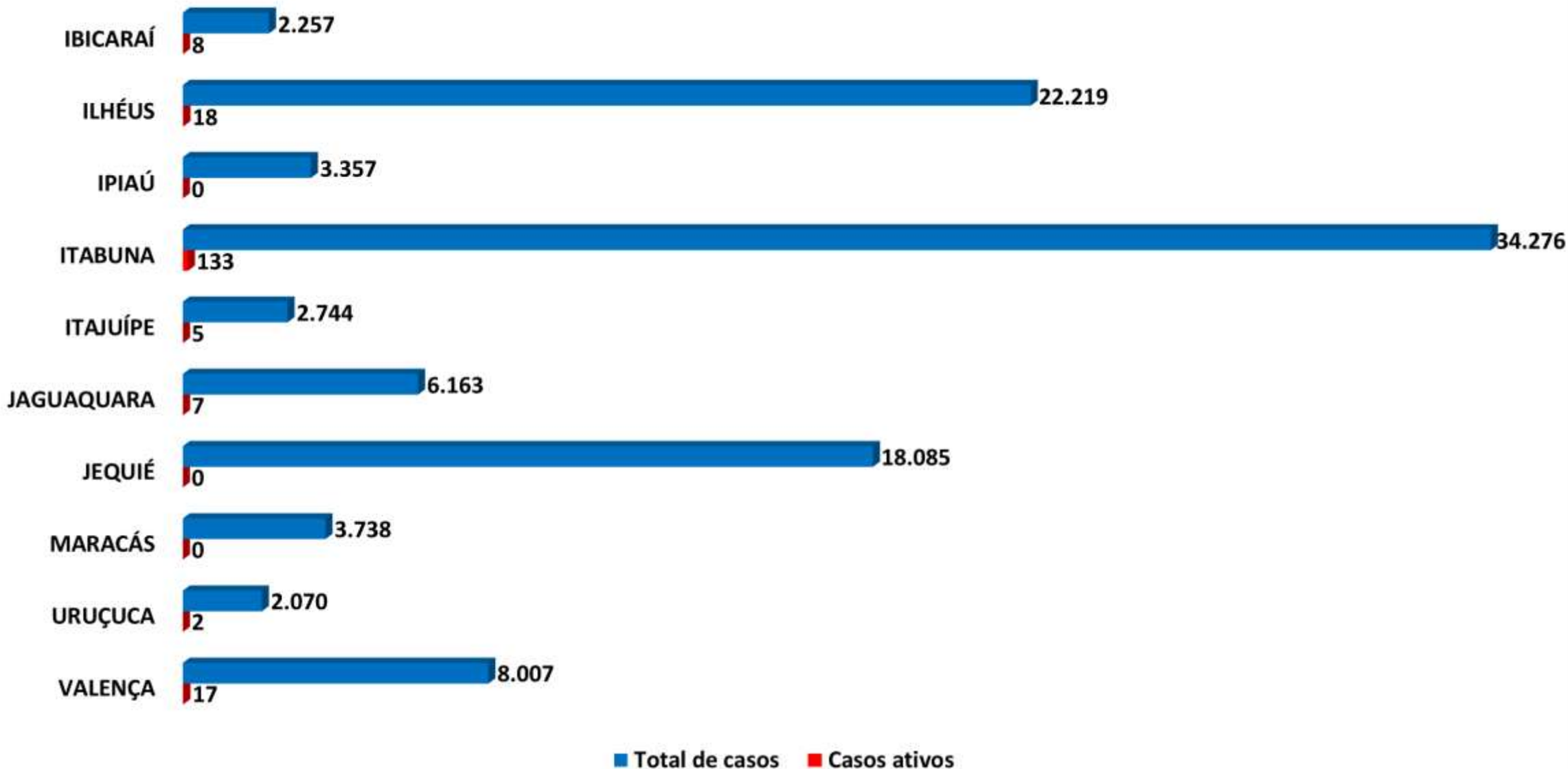


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACÃ	10	10	0	0	0	0
ILHÉUS	59	53	6	40	32	8
ITABUNA	10	7	3	20	12	8
JEQUIÉ	10	10	0	10	7	3
VALENÇA	10	9	1	10	0	10
Total Macrorregião	99	90%	10%	80	64%	36%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações.



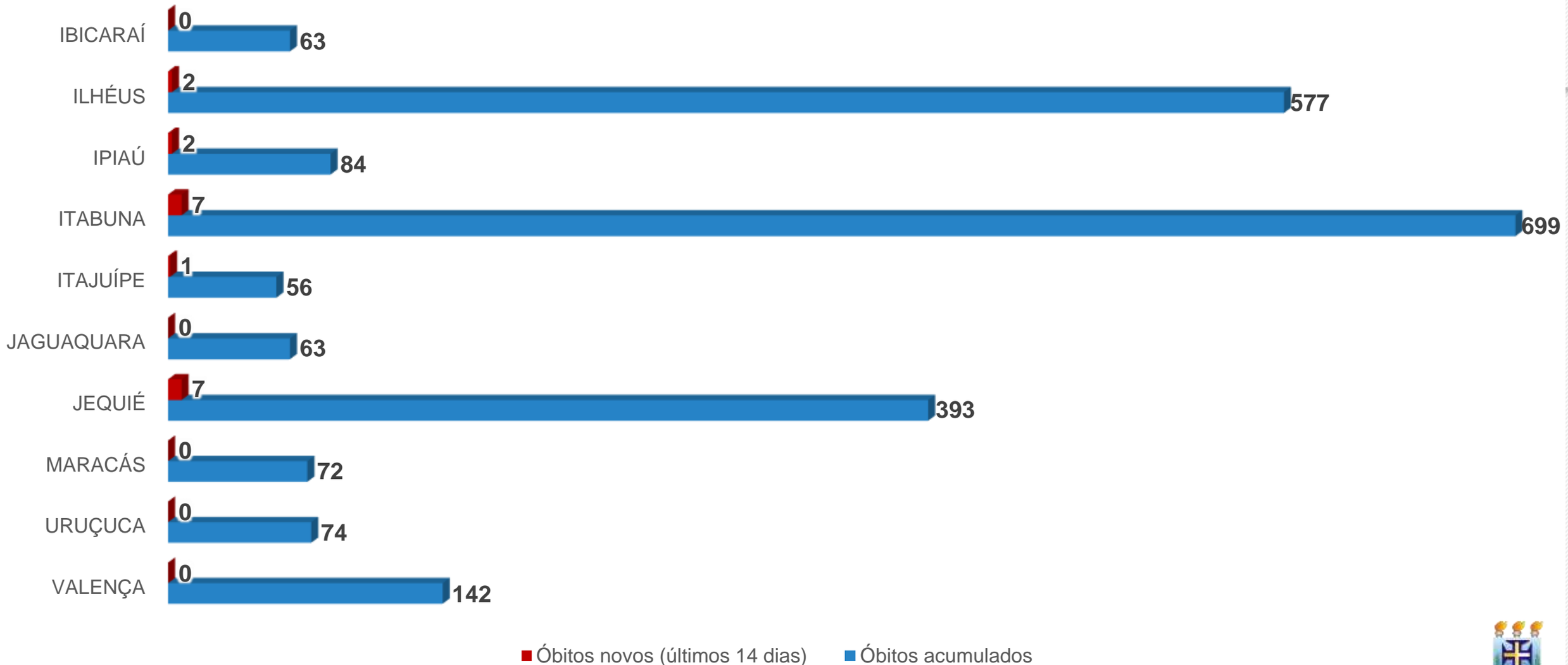
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 20/10/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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

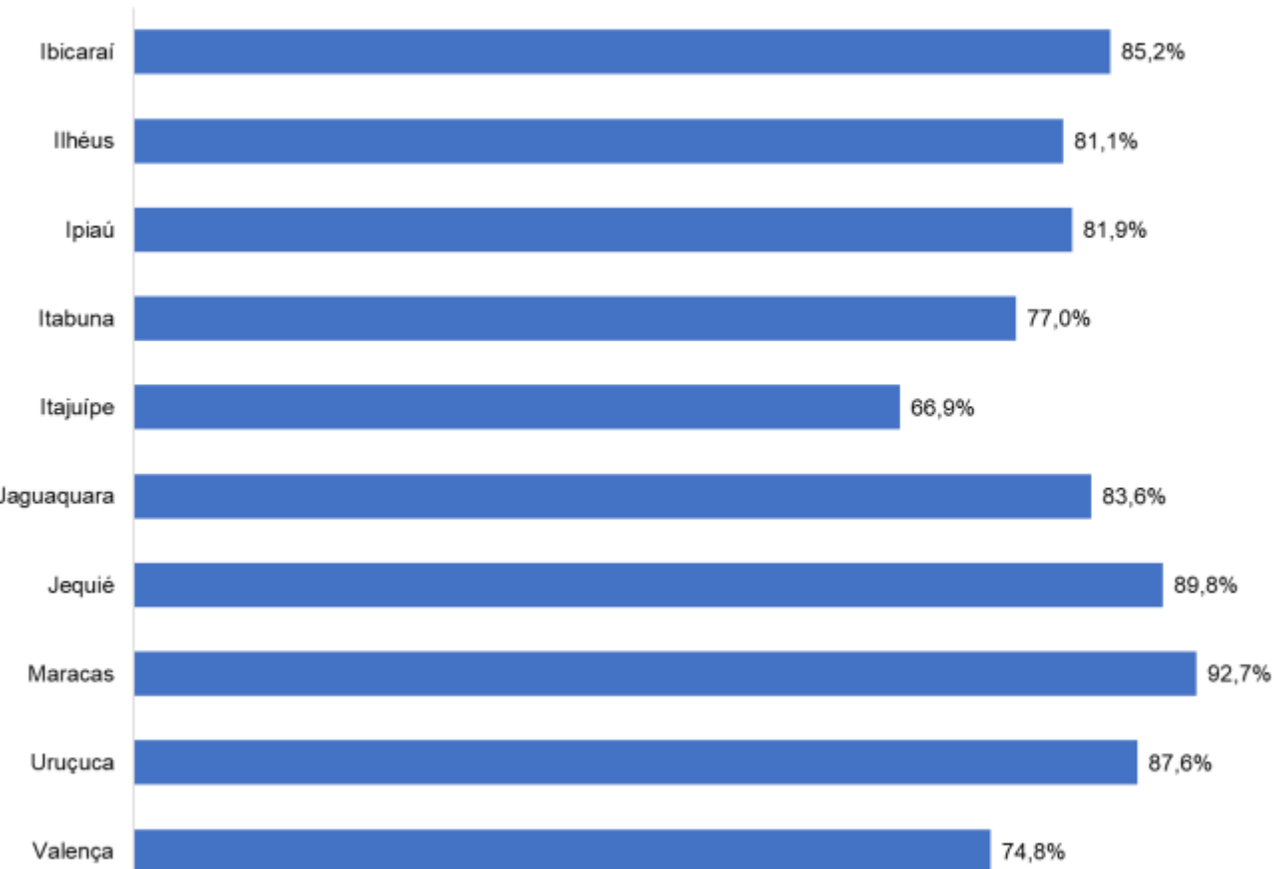


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações

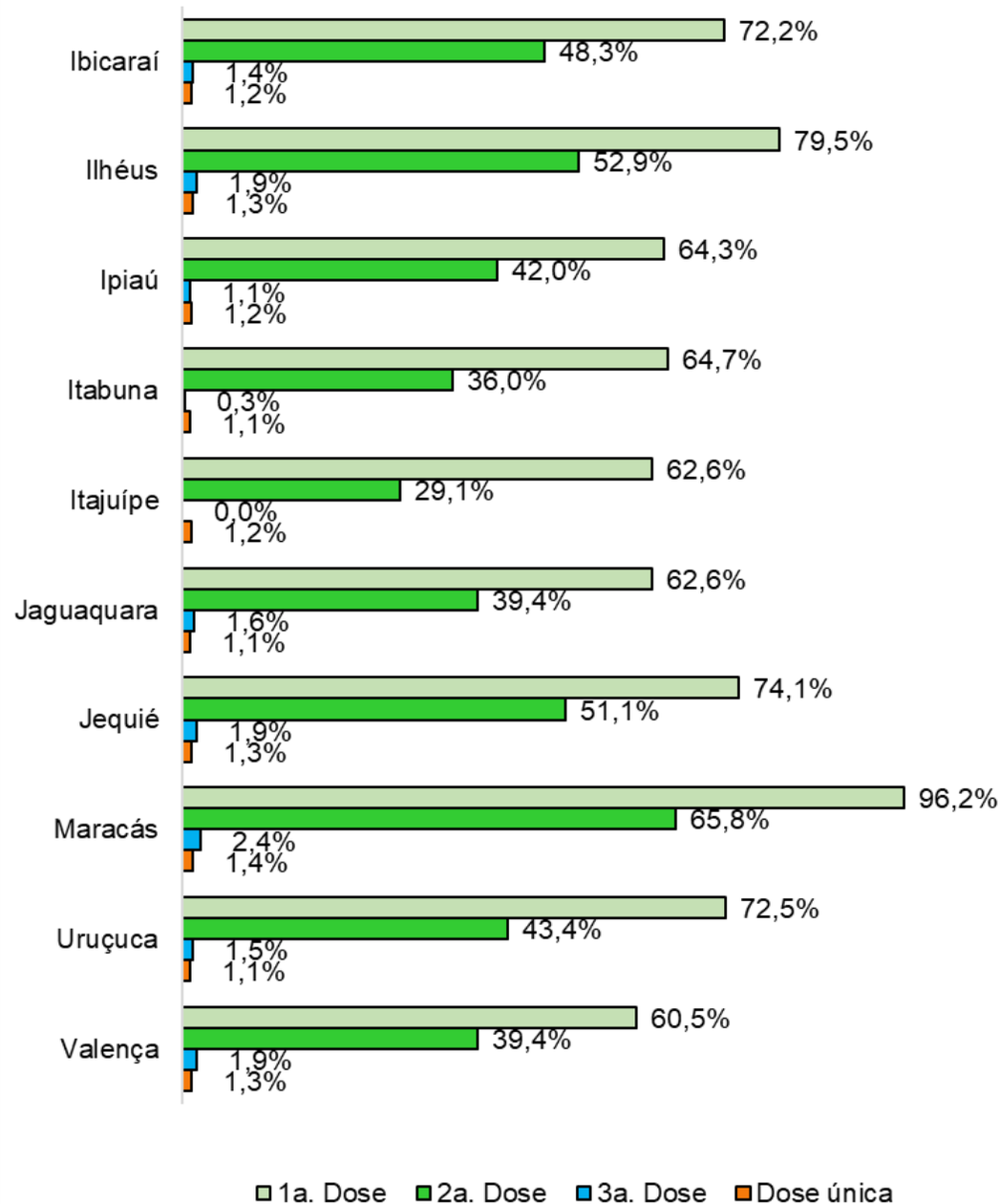


Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

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 20/10/2021, 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 20/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 34.200 para 34.276 (0,2%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 696 para 699 (0,4%).



BOLETIM COVID-19

20/10/2021

Positivos
35.150

Curados
34.173

Internamento
em UTI
09

Leitos de UTI
disponíveis
14

Ativos
46

Óbitos
Confirmados Descartados
660 271

Internamentos
Clínicos
05

Leitos disponíveis
13

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria de
Saúde

ITABUNA
PREFEITURA

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 20/10/2021

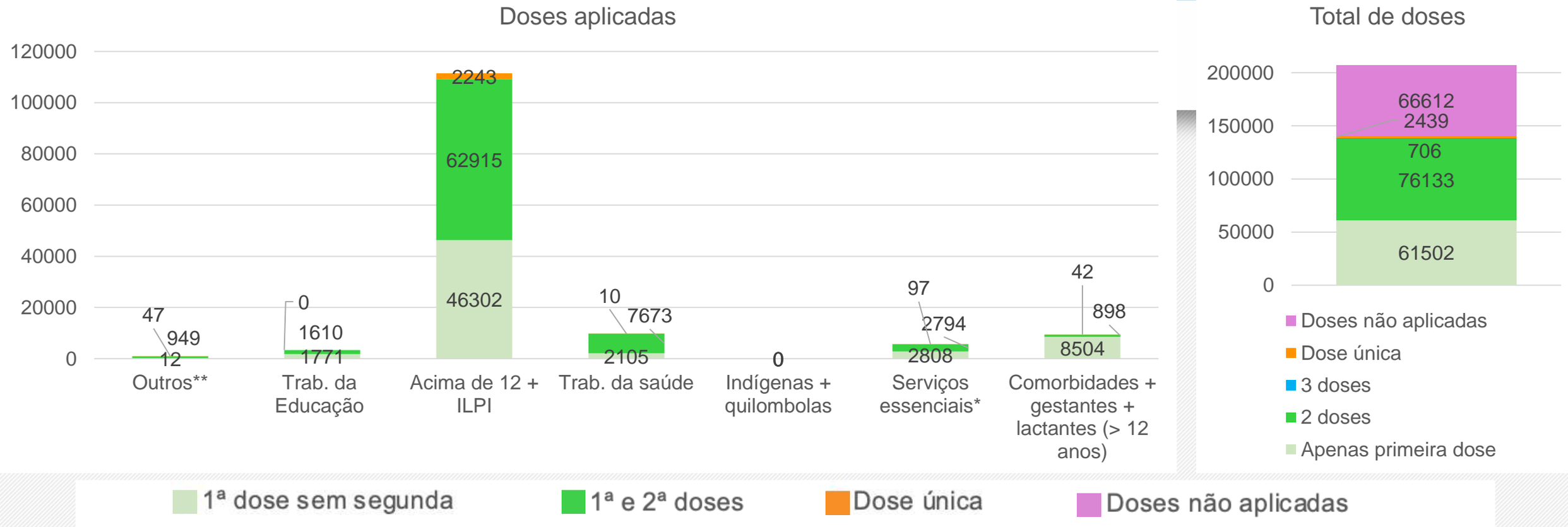
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	35.150	34.276
Casos Ativos	46	133
Óbitos	660	699

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Itabuna



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
283525	218325	77.0	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
64.74%	35.96%	0.33%	1.14%

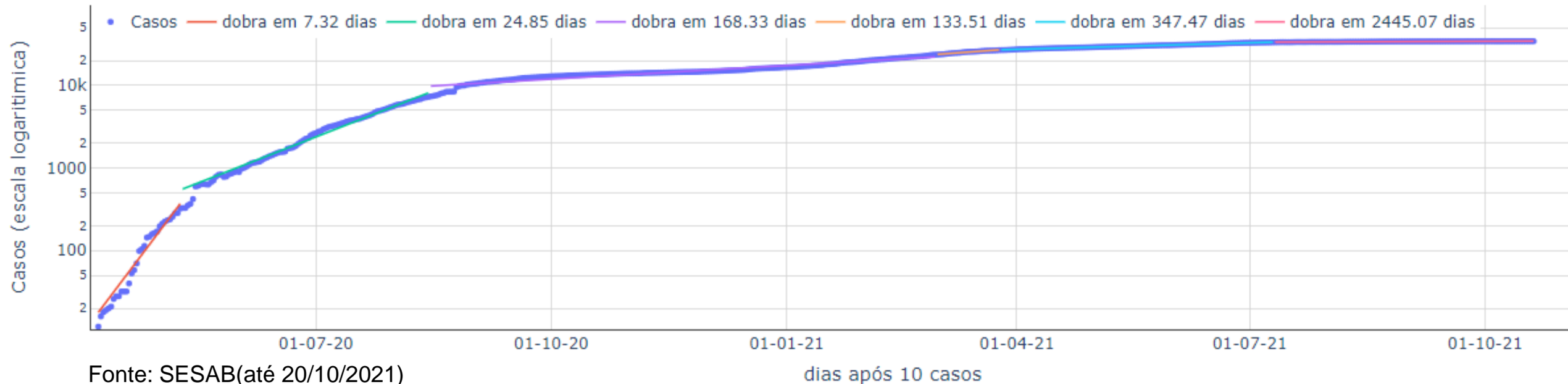
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, 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):

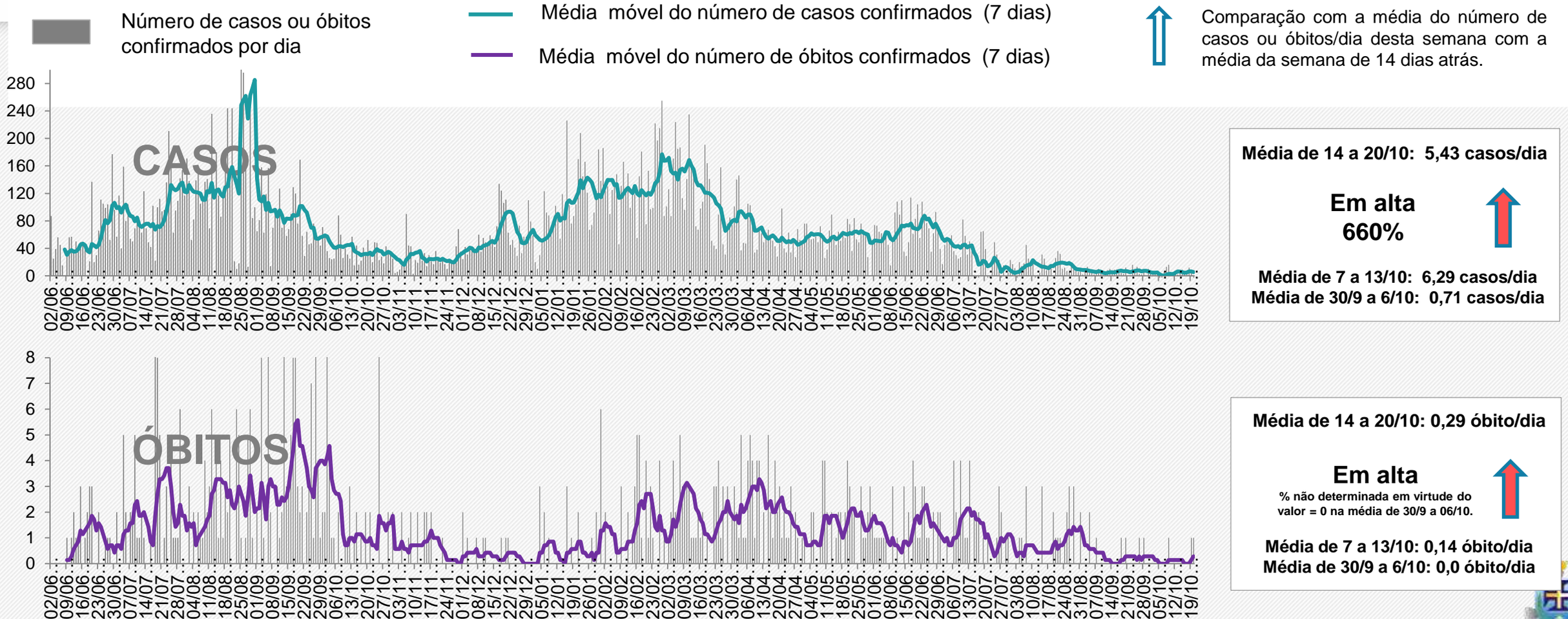
- Entre o dia 07/04/2020 a 09/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 7,3 dias (linha vermelha);
- Entre 10/05/2020 a 14/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,9 dias (linha verde);
- Entre 15/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 168,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 25/03/2021, 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 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.445,2 1dias (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

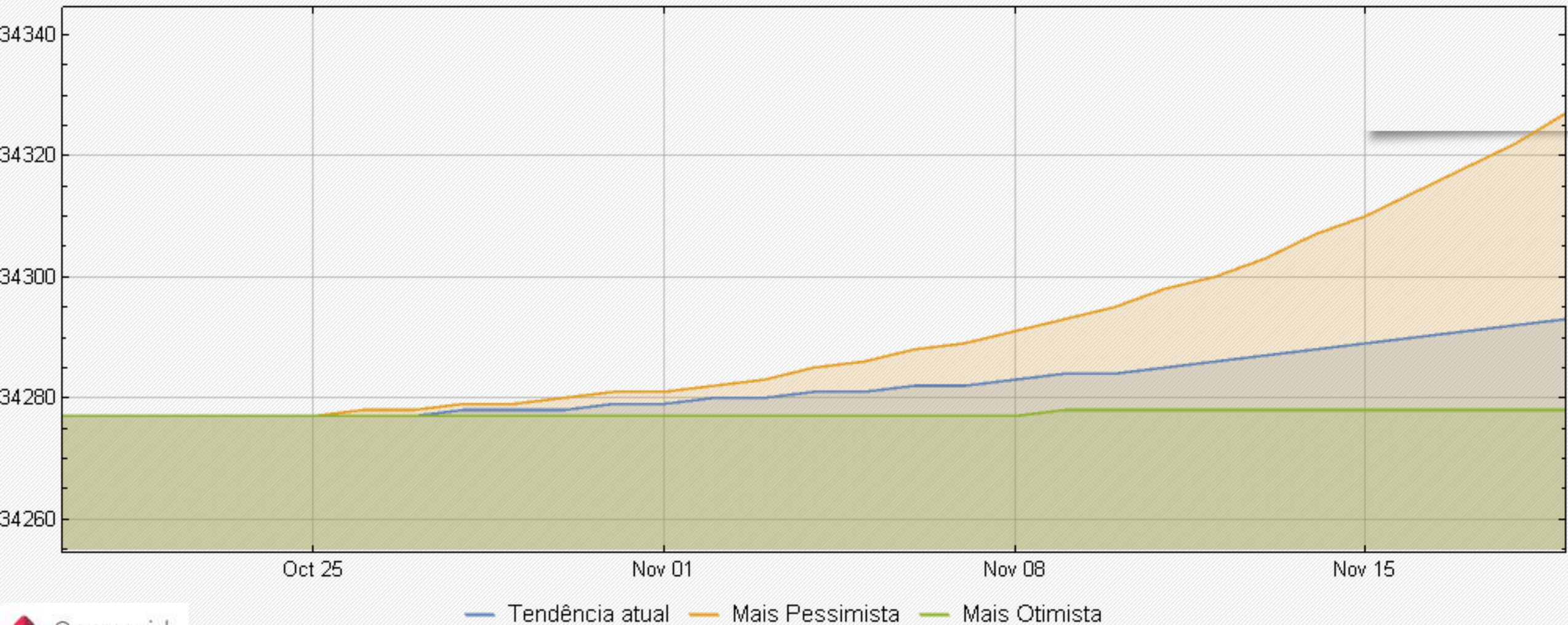
(período de 02/06/2020 a 20/10/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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

79,5% da população recebeu a primeira dose e 54,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 22.111 para 22.219 (0,5%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (577).

20 DE OUTUBRO

19798

CURADOS

06

Ativos + UTI

570

Óbitos

UTIS totais = 41

08

Internados em UTI

20374

Casos Confirmados

UTI:

01 pacientes internados de Ilhéus

07 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 20/10/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	20.374	22.219
Casos Ativos	6	18
Óbitos	570	577

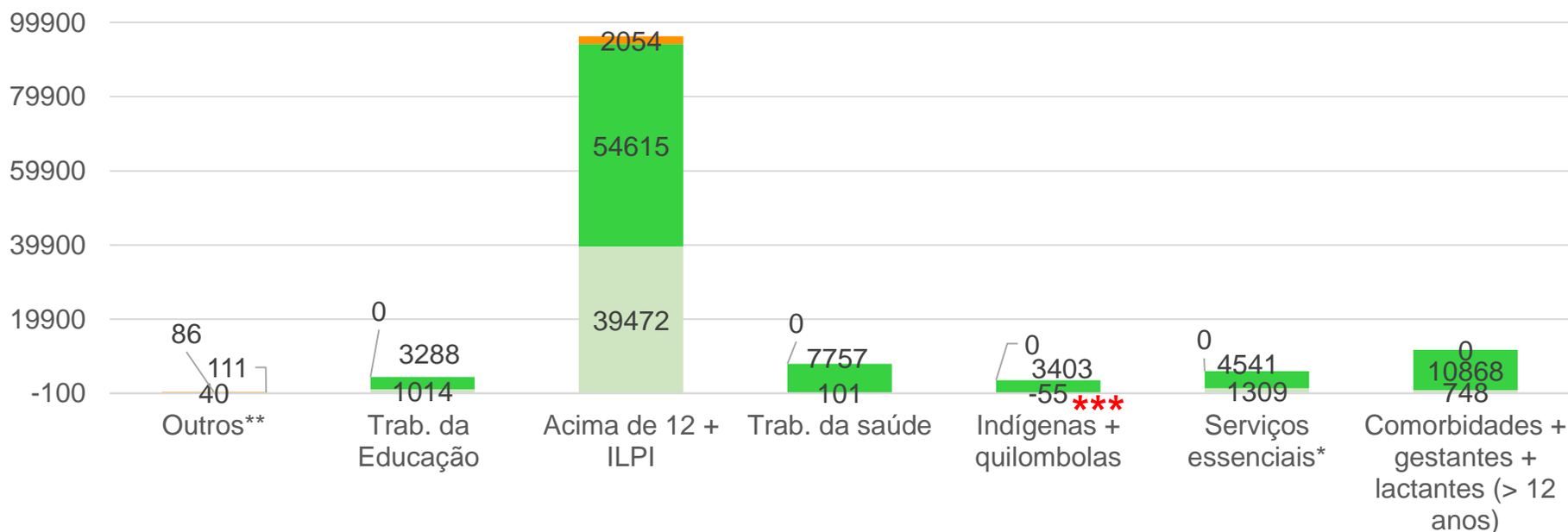
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).



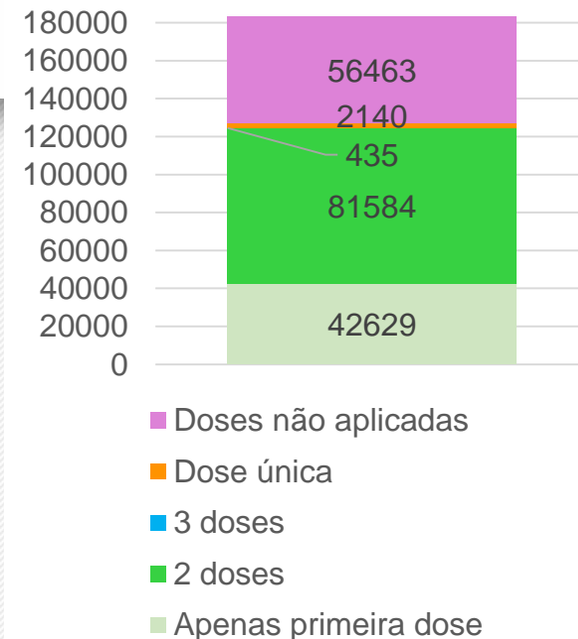
Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
267399	216934	81.1	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
79.55%	52.89%	1.88%	1.34%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

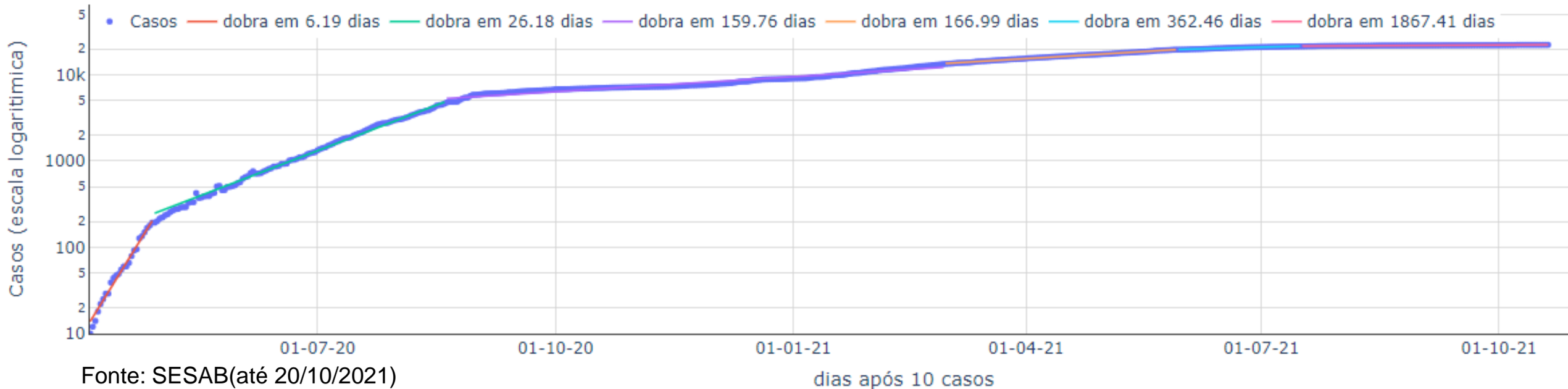
*** Segundo os dados da SESAB, 55 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus - Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



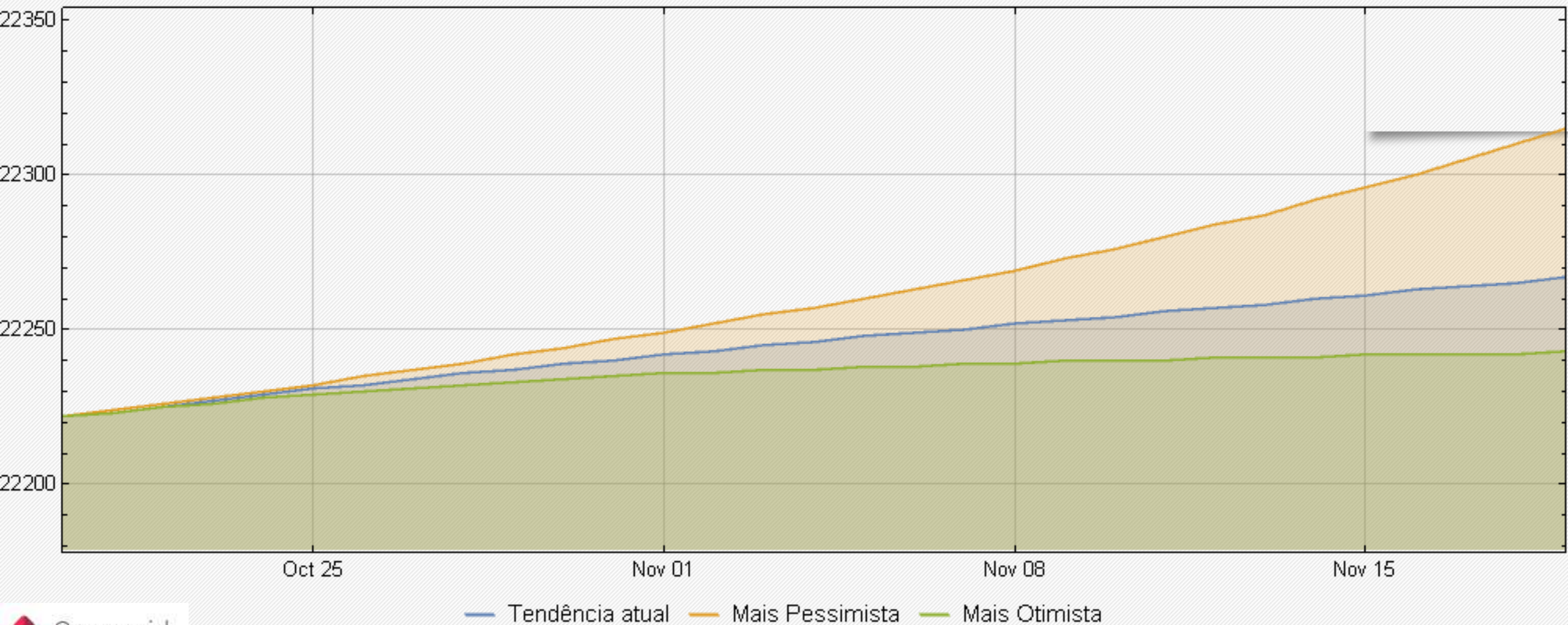
Evolução dos casos confirmados em Ilhéus, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- 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 16/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 362,5 dias (linha azul) e
- Entre 17/07/2021 a 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1.867,4 dias (linha rosa).

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



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.



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

(período de 02/06/2020 a 20/10/2021)

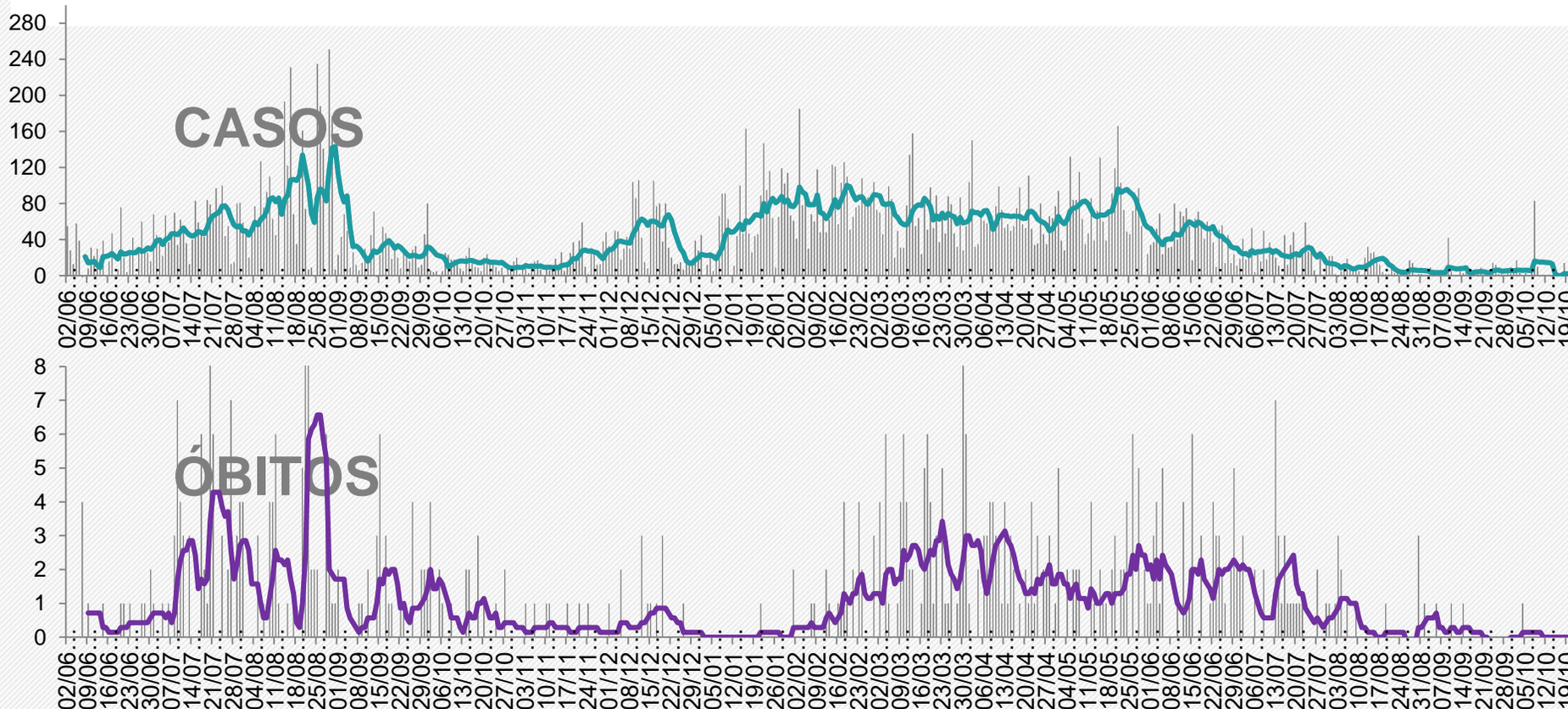
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 14 a 20/10: 2,0 casos/dia

Em queda
65,9%



Média de 7 a 13/10: 14,57 casos/dia
Média de 30/9 a 6/10: 5,86 casos/dia

Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Em queda
100%



Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia
Média de 30/9 a 6/10: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

74,1% da população recebeu a primeira dose e 52,4% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 18.070 para 18.085 (0,1%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 392 para 393 (0,3%).

19 DE OUTUBRO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **9**

CASOS ATIVOS

1 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **3**

AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **17882**

CASOS
CONFIRMADOS

▶ **17464**

CASOS
RECUPERADOS

▶ **409**

ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **1**

- OUTROS MUNICÍPIOS **3**



Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié x Secretaria de Saúde do estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 20/10/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	Não atualizado	18.085
Casos Ativos	Não atualizado	0
Óbitos	Não atualizado	393

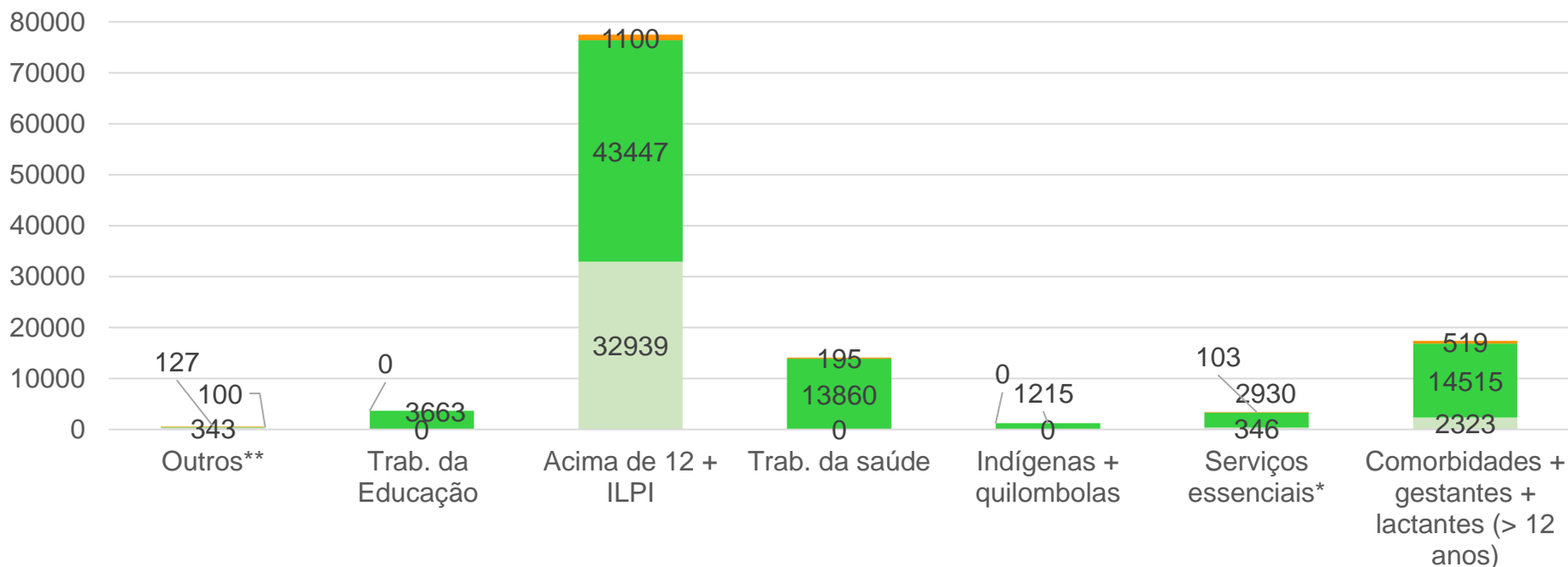
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).



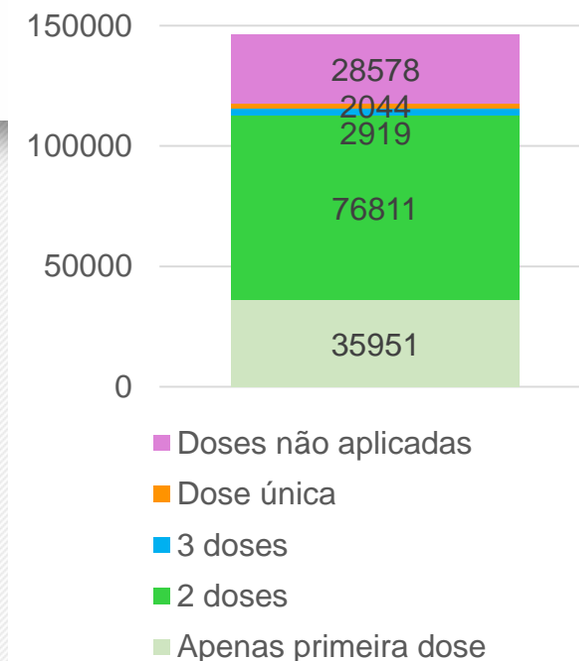
Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Jequié

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
223114	200374		89.8
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
74.09%	51.07%	1.87%	1.31%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

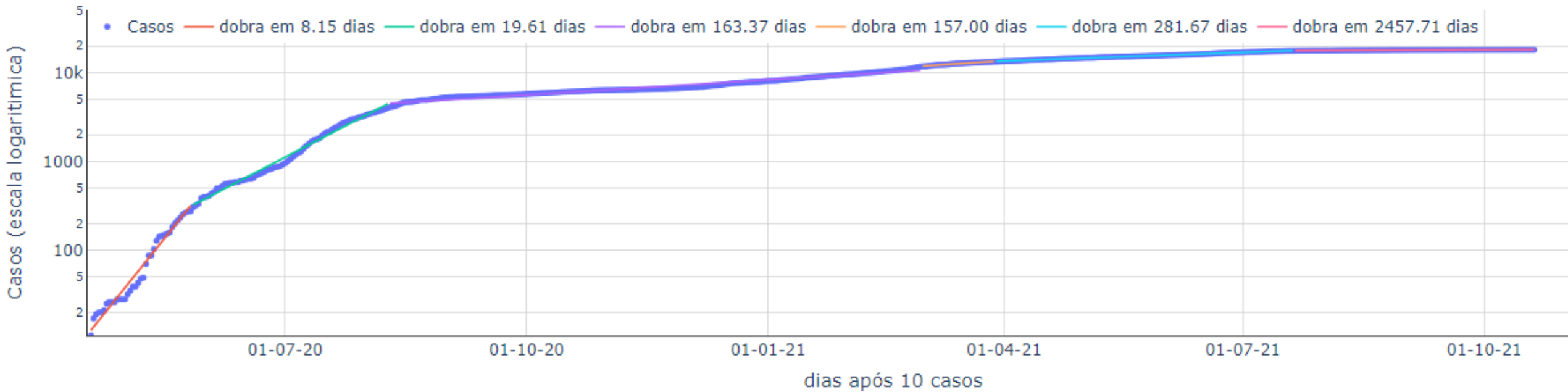
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, 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 20/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 281,7 dias (linha azul) e
- Entre 21/07/2021 a 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.457,7 dias (linha rosa).

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



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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 20/10/2021)

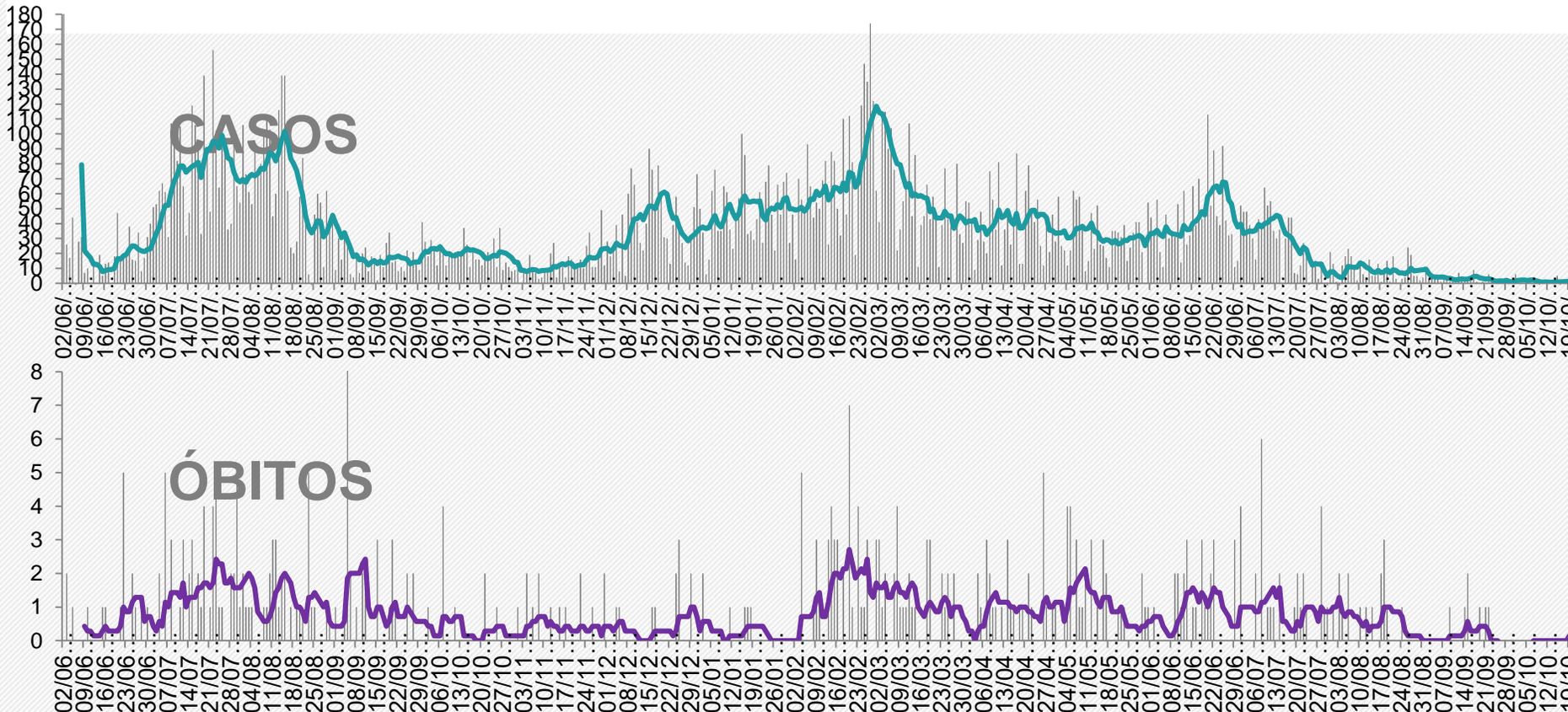
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 14 a 20/10: 1,43 caso/dia

Em queda ↓

33,3%

Média de 7 a 13/10: 0,71 caso/dia

Média de 30/9 a 6/10: 2,14 casos/dia

Média de 14 a 20/10: 0,14 óbito/dia

Em alta ↑

% não determinada em virtude do valor = 0 na média de 30/9 a 06/10.

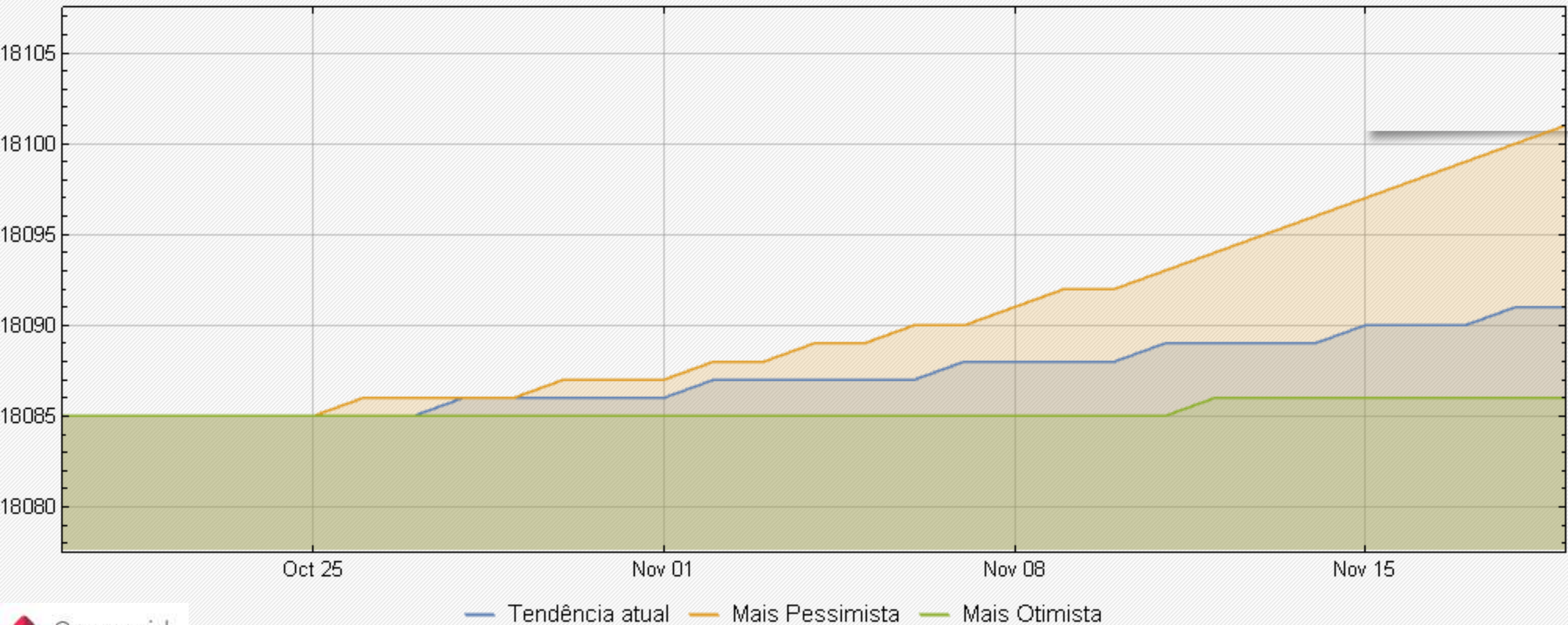
Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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

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 30/09/2021 a 20/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 7.993 para 8.007 (0,2%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (142).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 20/10/2021 às 12h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN **18**



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 20/10/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.001	8.007
Casos Ativos	13	17
Óbitos	139	142

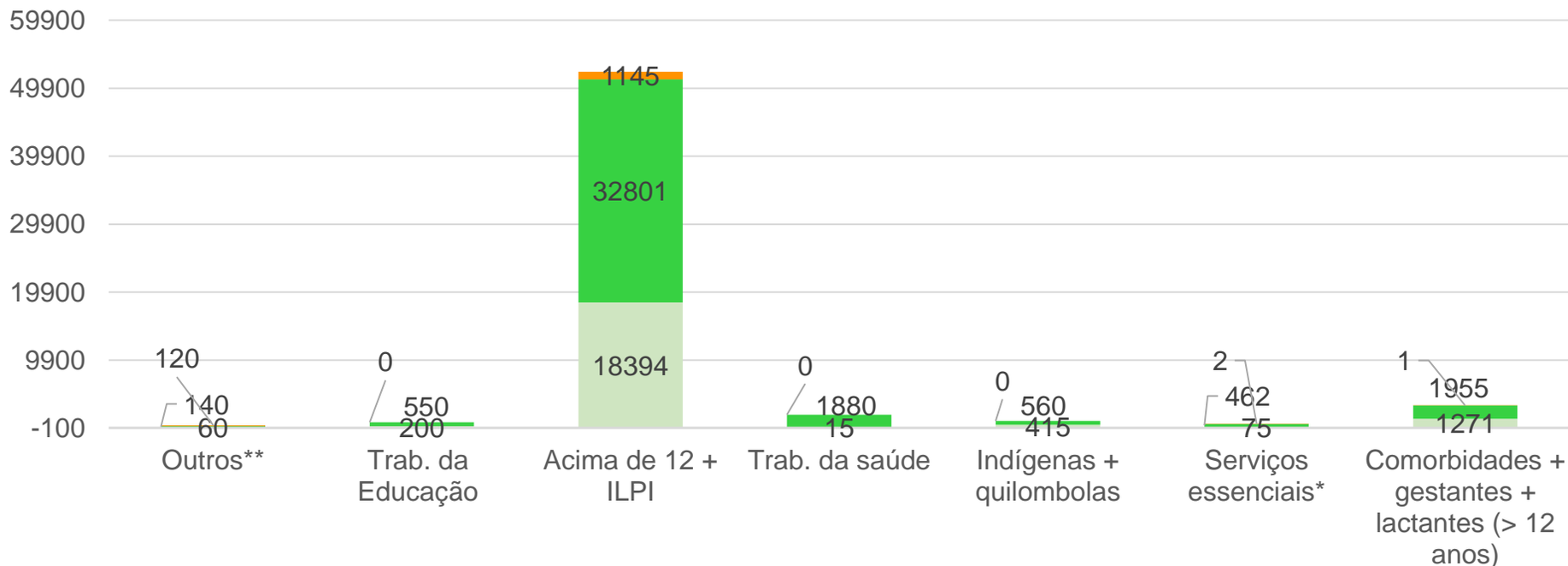
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).



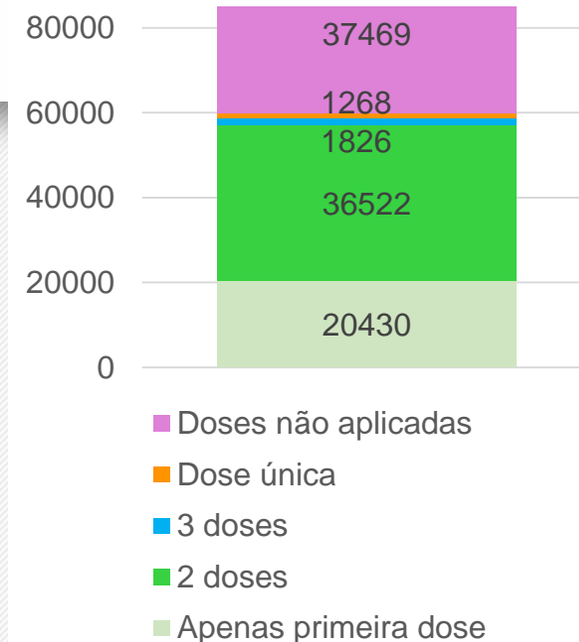
Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Valença

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
134037	100220	74.8	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 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

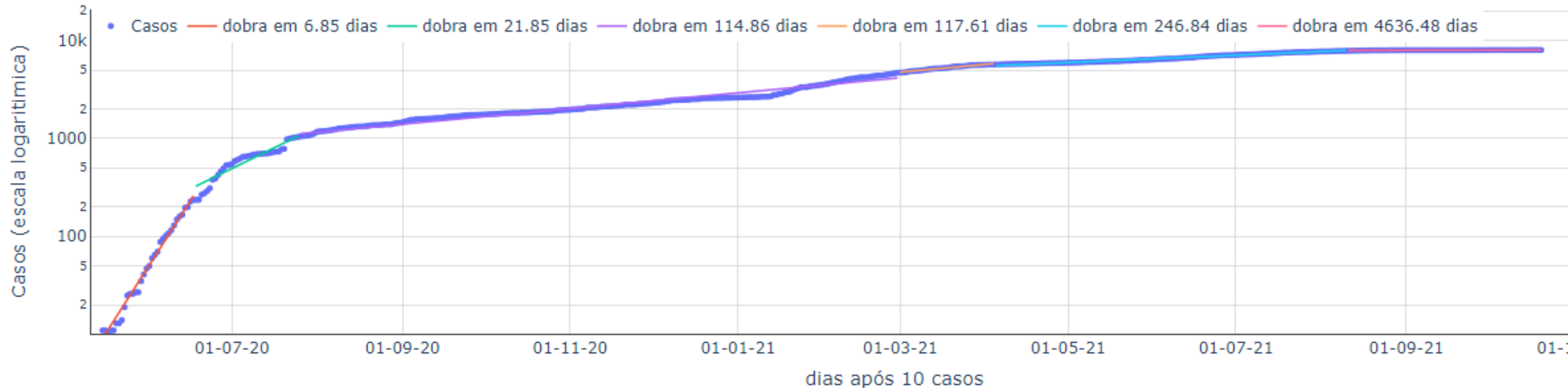
** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, 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 04/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 117,6 dias (linha laranja);
- Entre 05/03/2021 e 10/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 246,8 dias (linha azul) e
- Entre 11/08/2021 e 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.636,5 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 Valença

(período de 02/06/2020 a 20/10/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



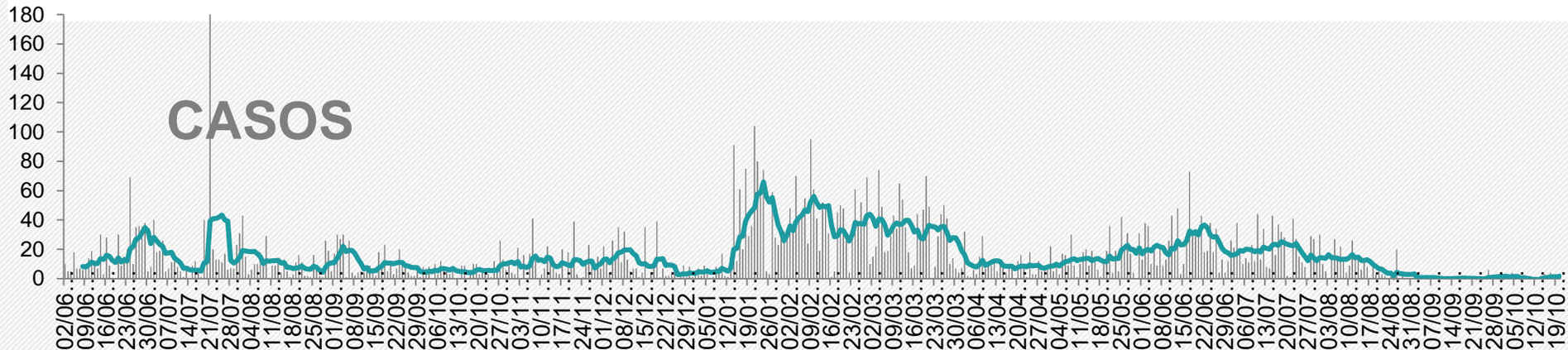
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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.

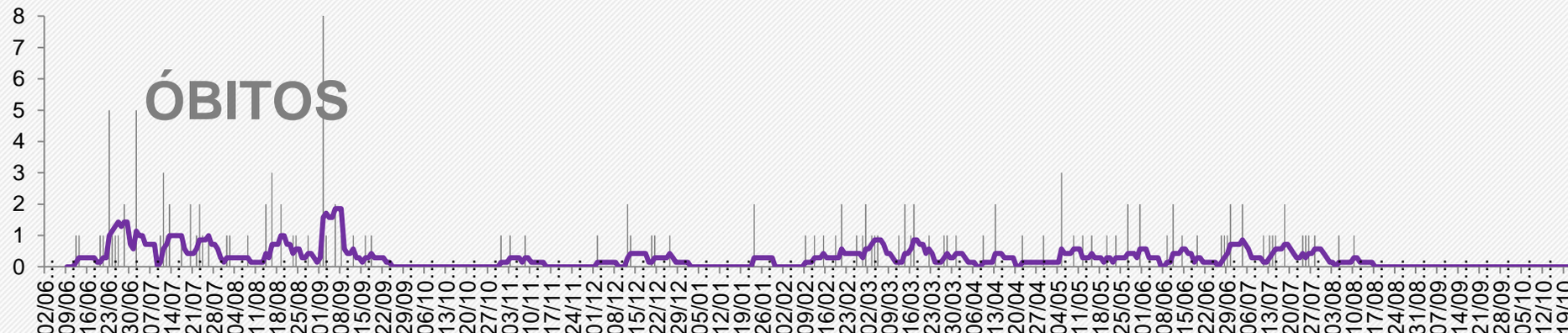


Média de 14 a 20/10: 1,71 caso/dia

Em alta
9%



Média de 7 a 13/10: 0,0 caso/dia
Média de 30/9 a 6/10: 1,57 caso/dia



Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

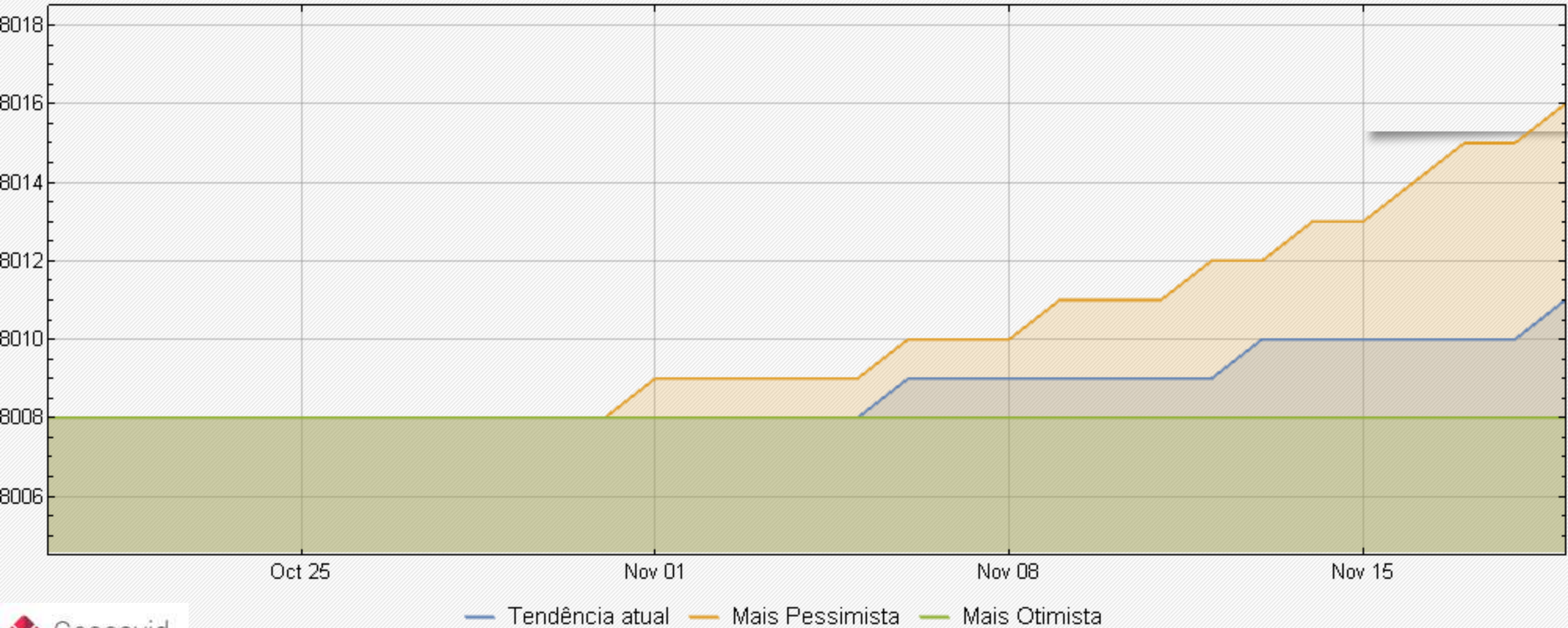


Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia
Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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

62,6% da população recebeu a primeira dose e 40,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados (6.163).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (63).



BOLETIM COVID-19

20/10 • 21h



98819-3491 98834-0564
98819-6769 98834-0686
98827-0195 98834-0212
98833-3447 98866-5647
98834-0417 98866-3227

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 20/10/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.712	6.163
Casos Ativos	0	7
Óbitos	69	63

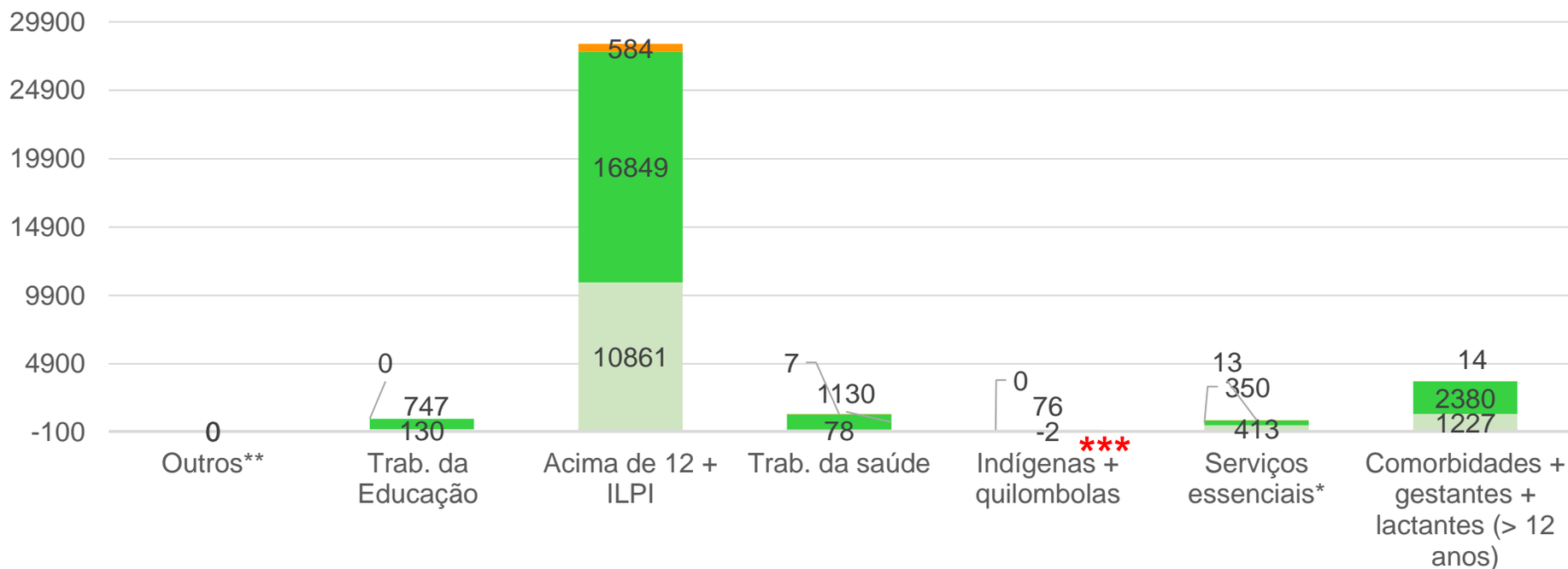
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).



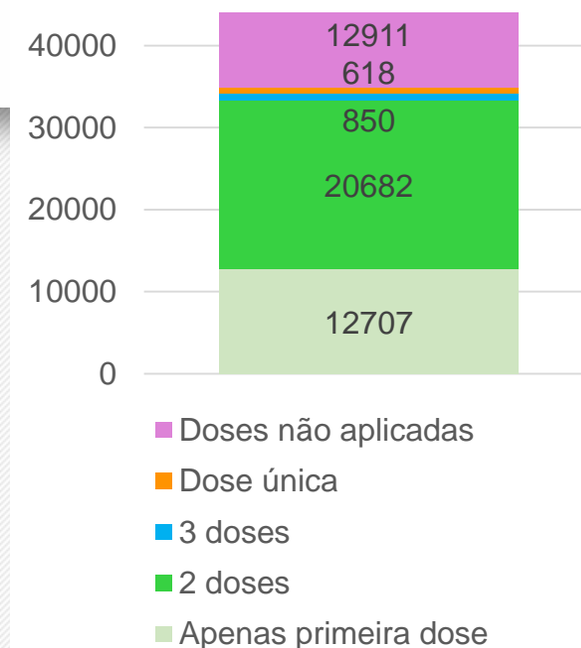
Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
68450	57239	83.6	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
62.63%	39.38%	1.55%	1.13%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

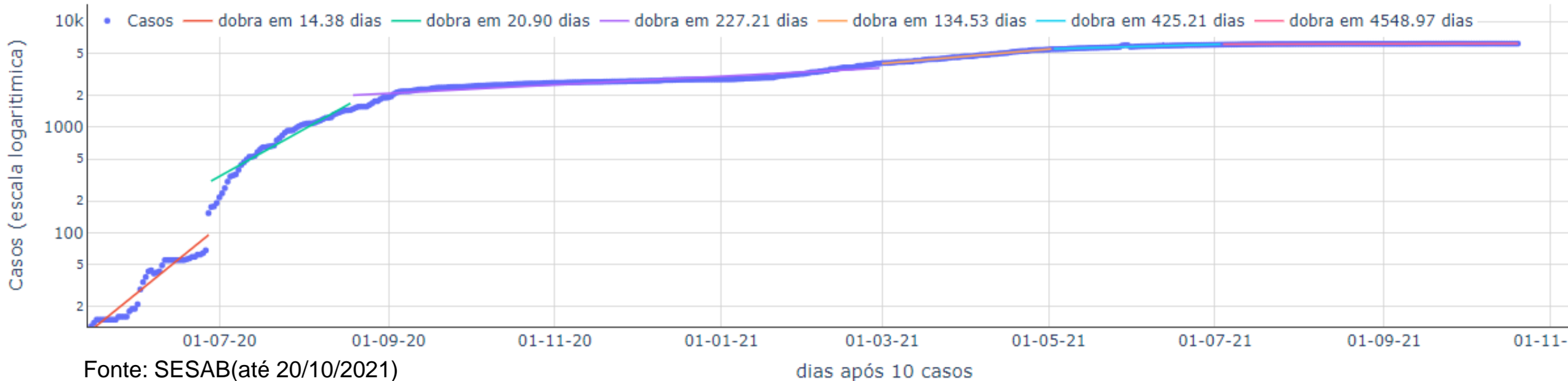
*** Segundo os dados da SESAB, 2 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, 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 03/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 425,2 dias (linha azul) e
- Entre 04/07/2021 a 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.549 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 20/10/2021)

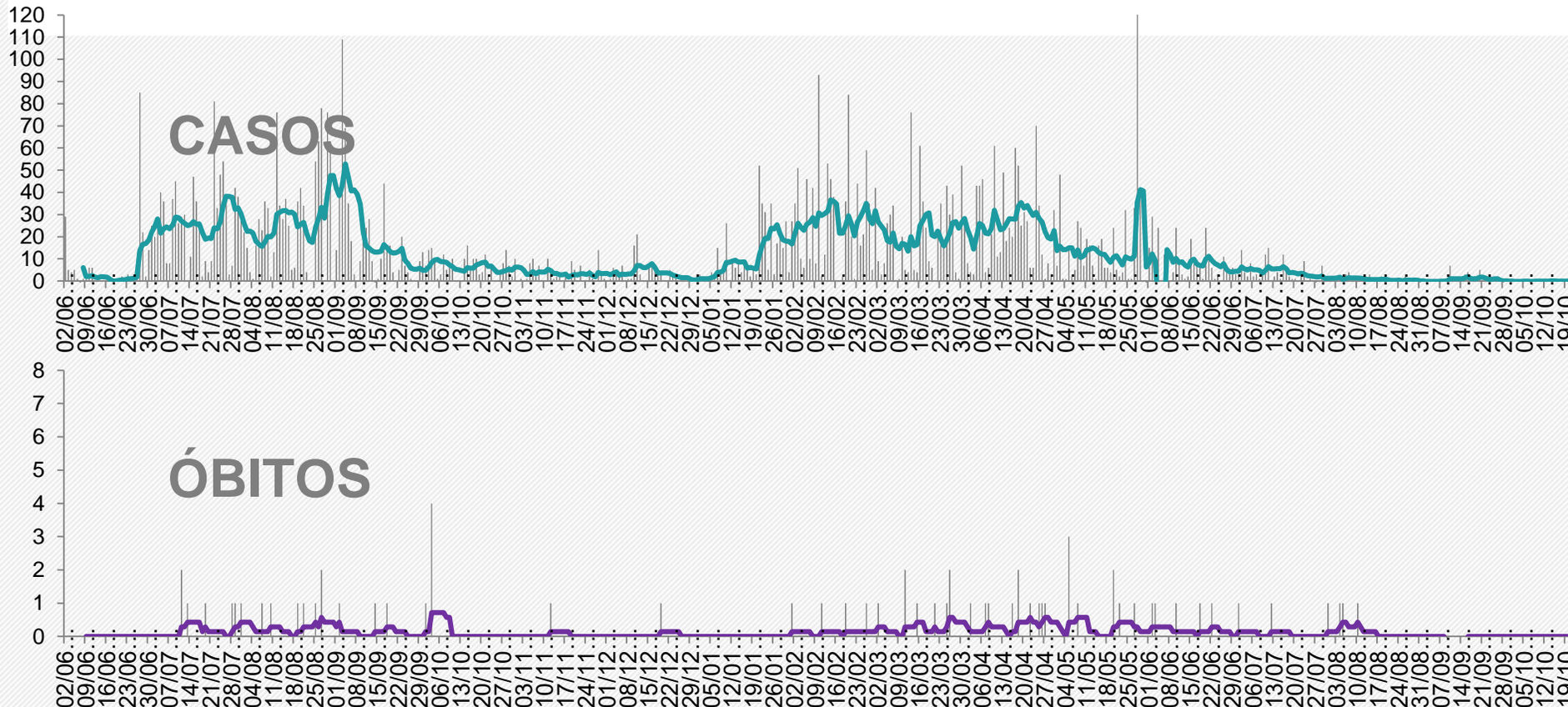
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 14 a 20/10: 0,0 caso/dia

Em estabilidade

0%



Média de 7 a 13/10: 0,0 caso/dia

Média de 30/9 a 6/10: 0,0 caso/dia

Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

0%



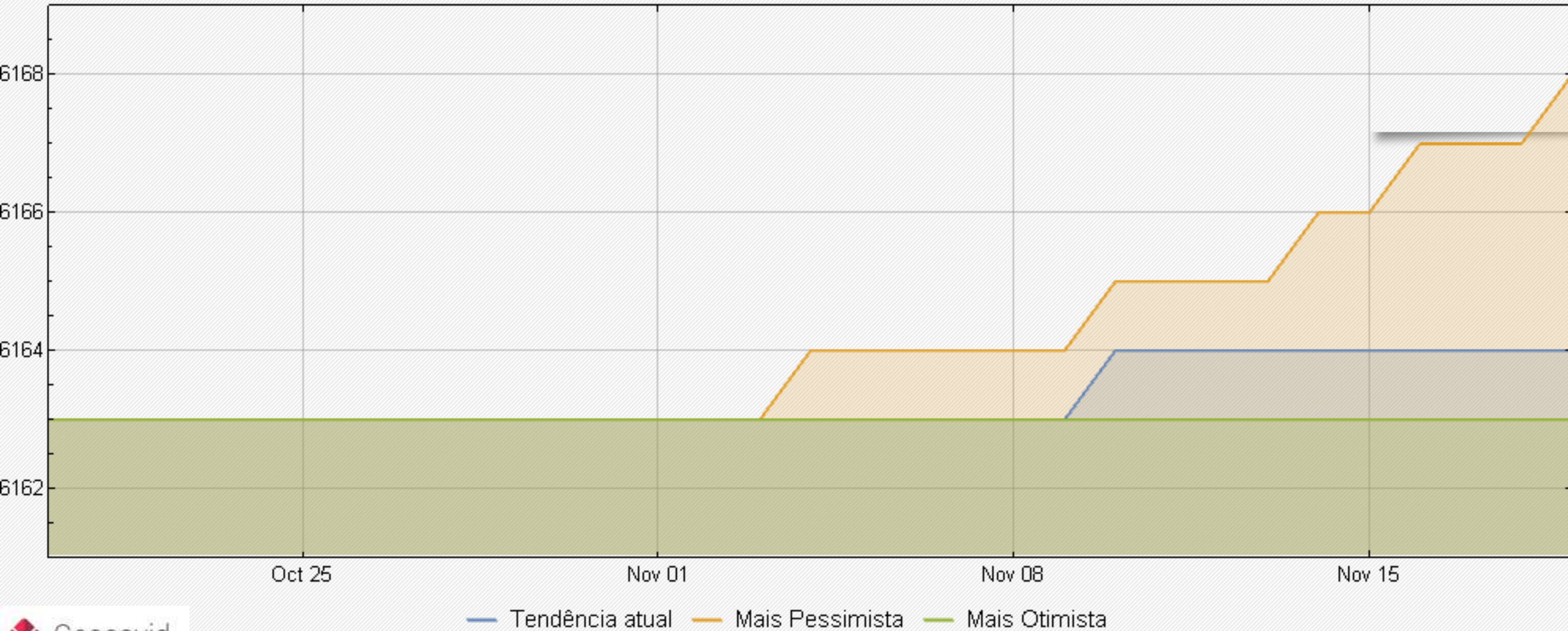
Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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

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

95,9% da população recebeu a primeira dose e 67,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.733 para 3.738 (0,1%). Não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

20 de Outubro / 22h30

Casos Confirmados

3724

02

ATIVOS

3645

CURADOS

77

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS 34.377

1ª Dose-19.623/2ª Dose -13.796/3ª Dose-665/Dose Única-293

Suspeitos 11.795

Descartados 8055

Aguardando resultado 12

Aguardando coleta 04

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 20/10/2021

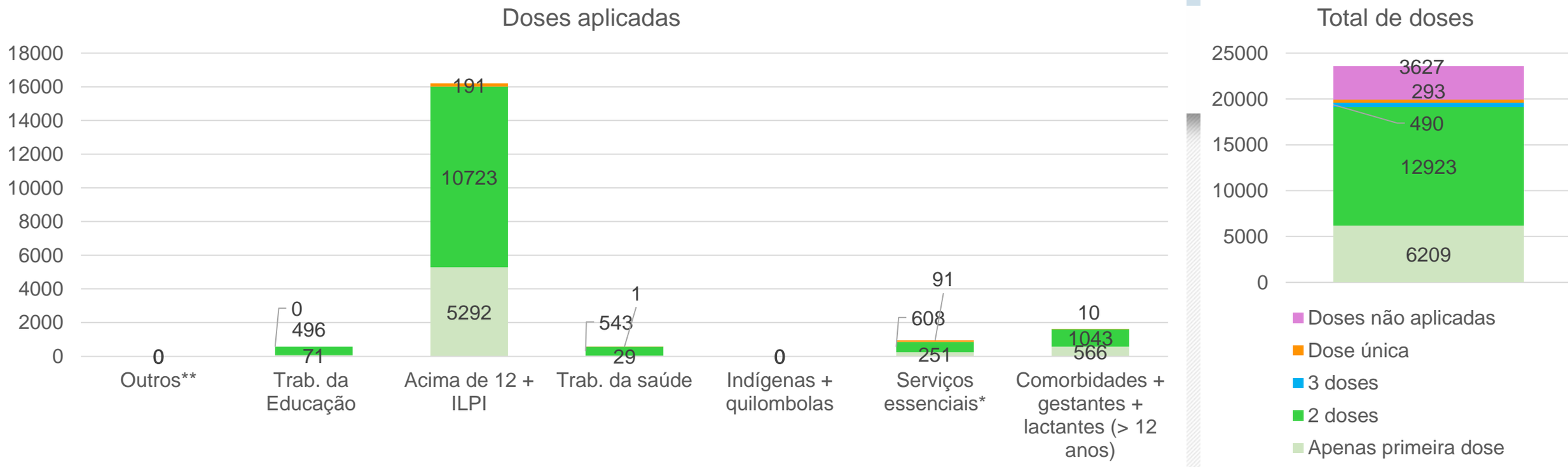
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.724	3.738
Casos Ativos	2	0
Óbitos	77	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Maracás



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
36465	33818	92.7	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
96.22%	65.77%	2.40%	1.44%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

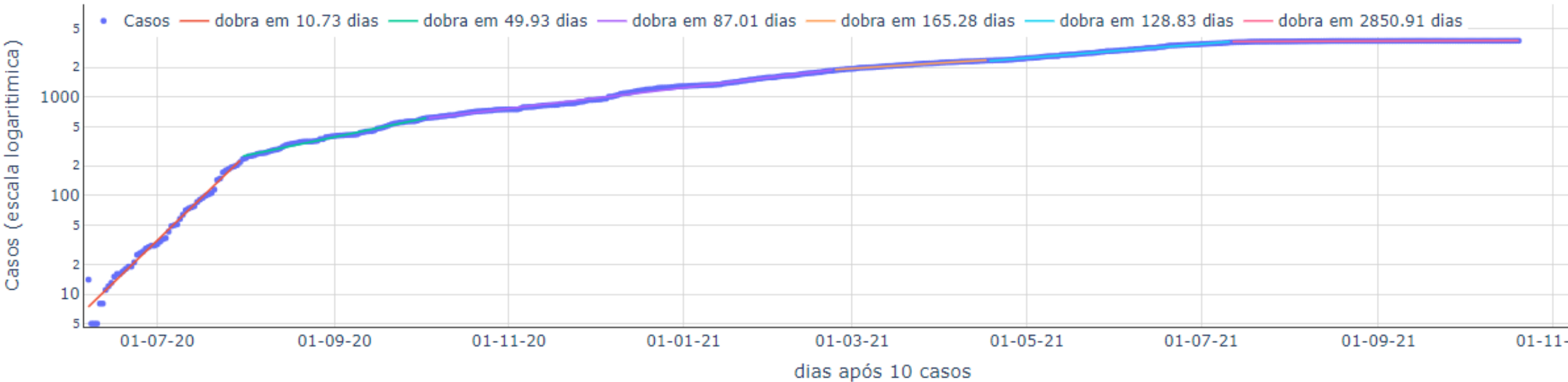
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, 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):

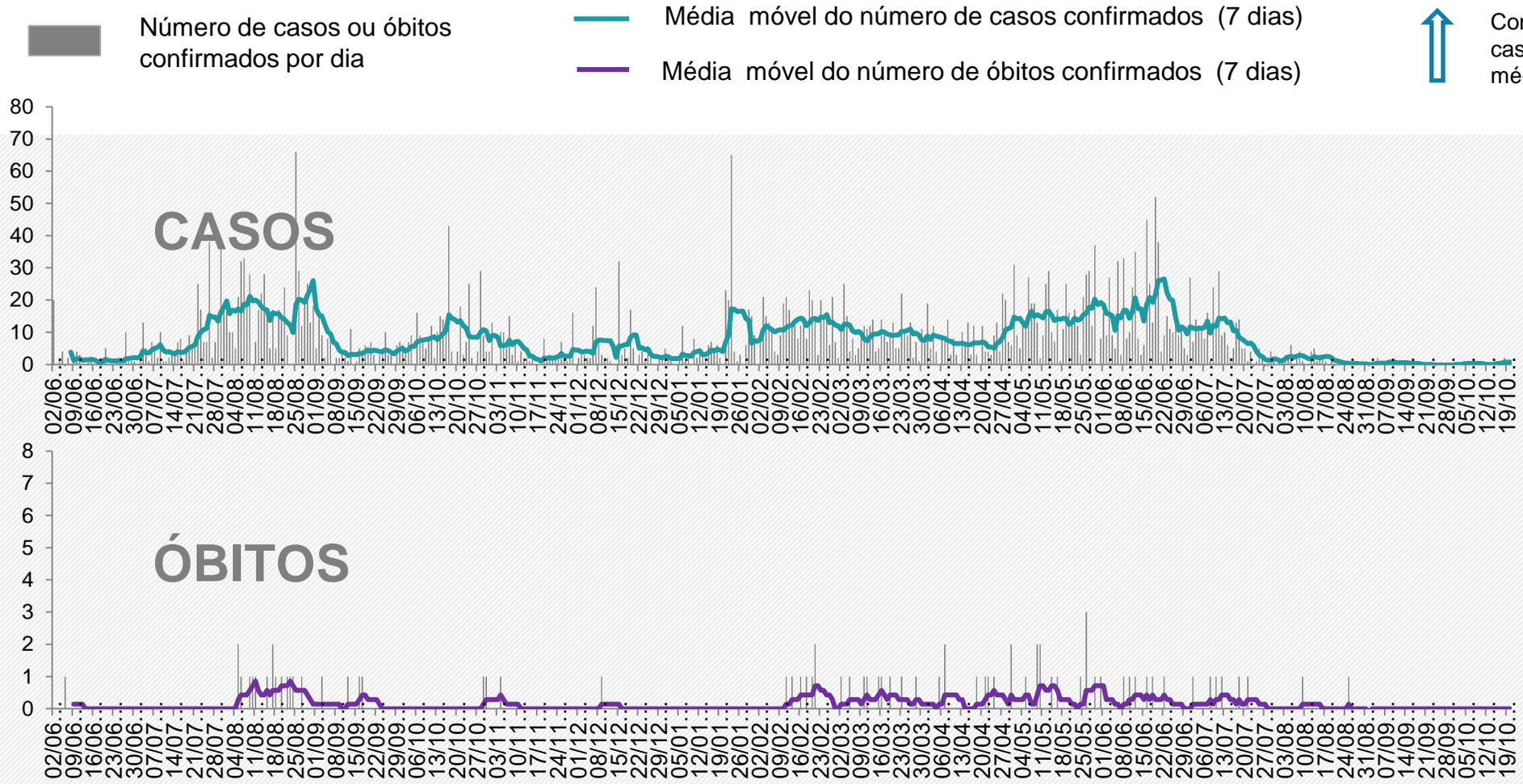
- Entre o dia 07/06/2020 a 30/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre 31/07/2020 a 03/10/2020, o ritmo indicava dobra a cada 49,9 dias (linha verde);
- Entre 04/10/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 87 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 17/04/2021, 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 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.850,9 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 20/10/2021)



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

Média de 14 a 20/10: 0,71 caso/dia

Em alta 150% ↑

Média de 7 a 13/10: 0,0 caso/dia
Média de 30/9 a 6/10: 0,29 caso/dia

Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

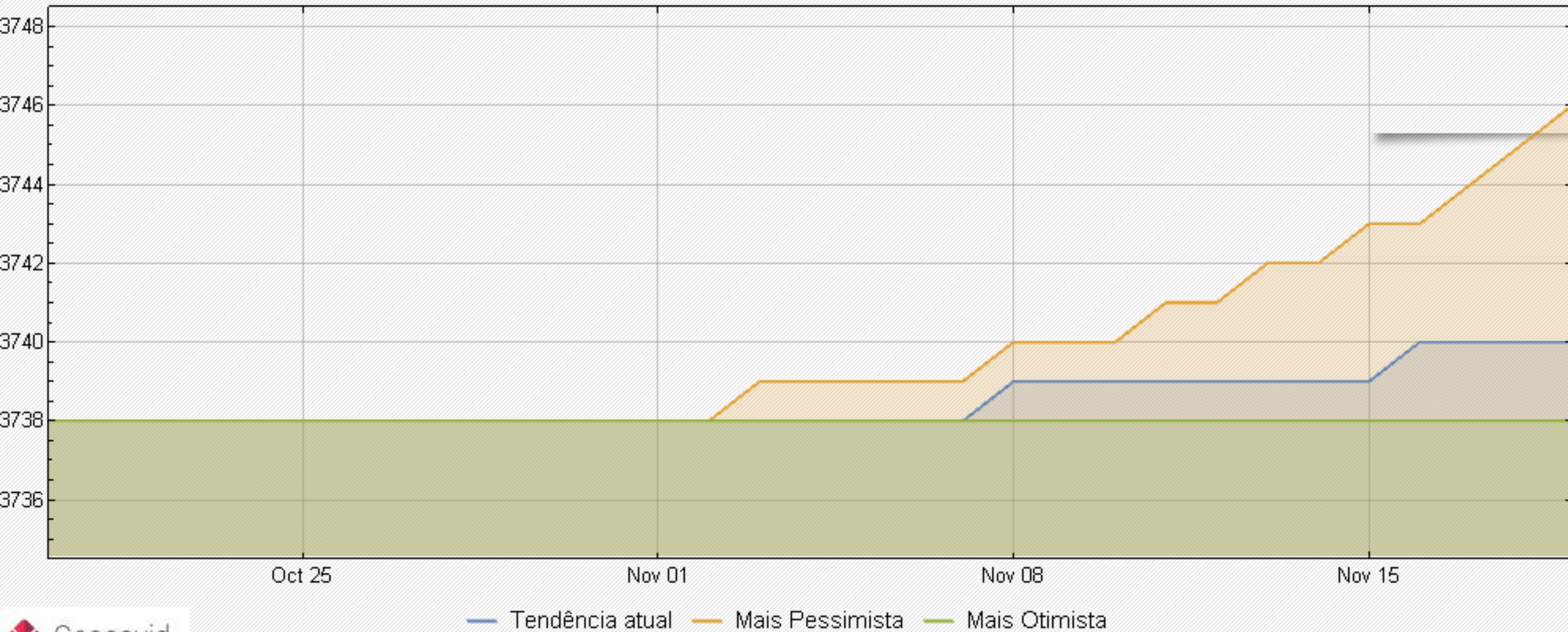
Em estabilidade 0% →

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia
Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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

64,3% da população recebeu a primeira dose e 43,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.355 para 3.357 (0,1%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 83 para 84 (1,2%).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 20. OUT. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

3.063

CASOS ATIVOS

02

NOTIFICADOS

13.082

CONFIRMADOS

3.151

DESCARTADOS

9.925

ISOLAMENTO SOCIAL

02

INTERNADOS

00

ÓBITOS

86

AGUARDANDO RESULTADO

06

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 20/10/2021

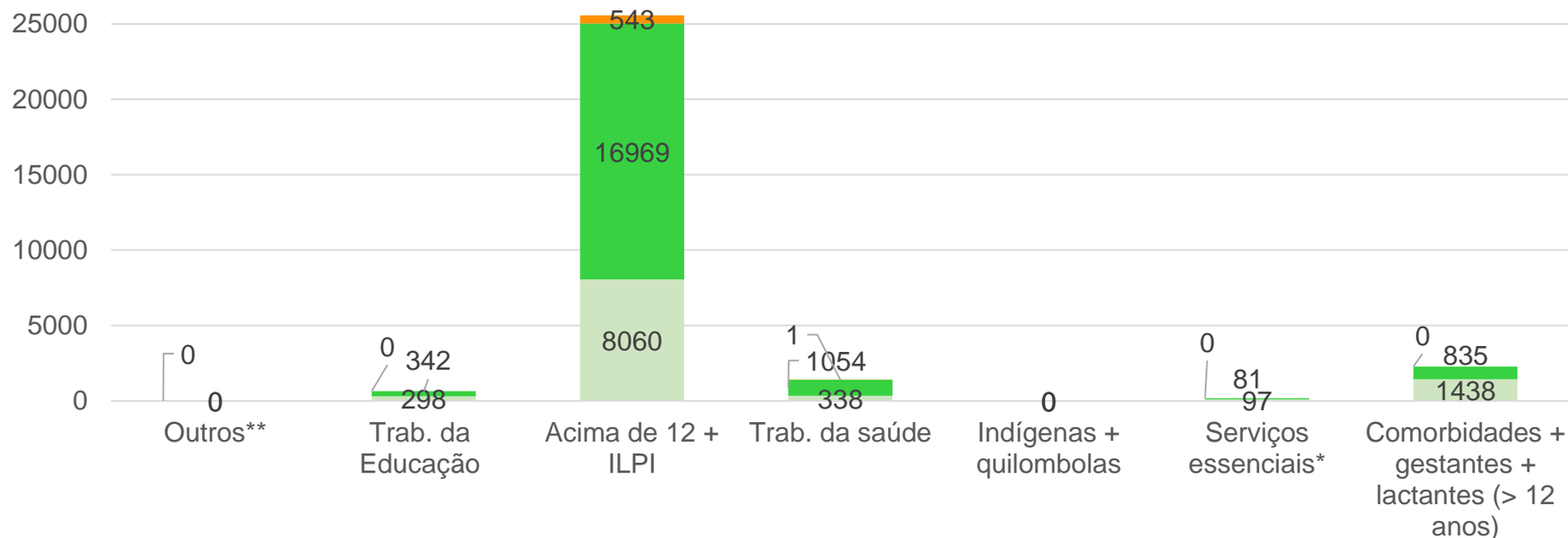
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.151	3.357
Casos Ativos	2	0
Óbitos	86	84

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).

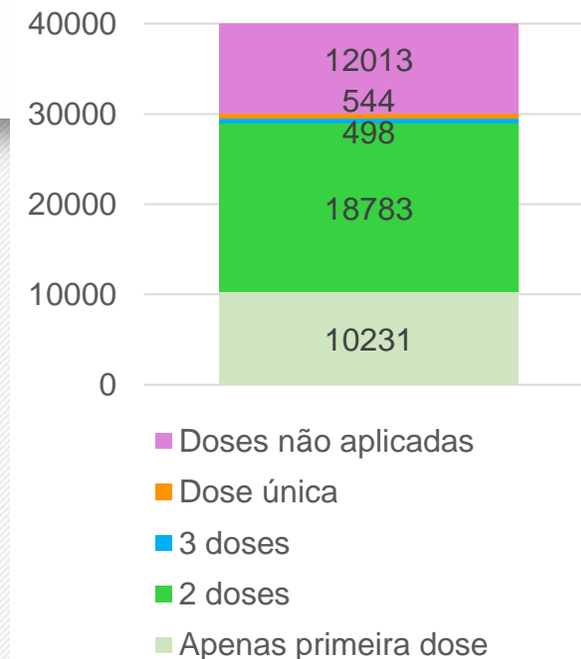
Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
60852	49835		81.9
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
64.27%	41.99%	1.08%	1.18%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

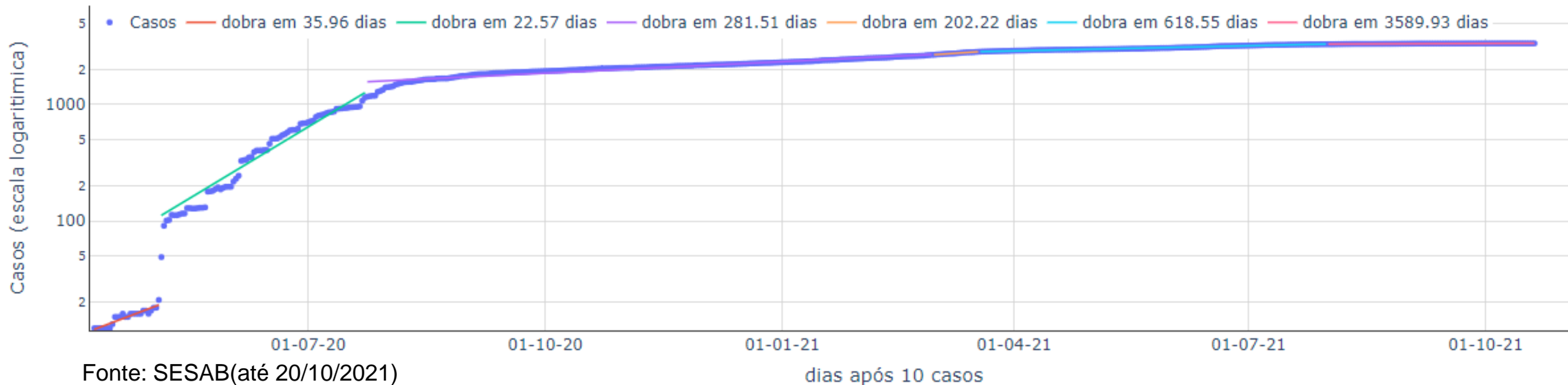
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, 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 618,6 dias (linha azul) e
- Entre 31/07/2021 a 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.586,9 dias (linha rosa).

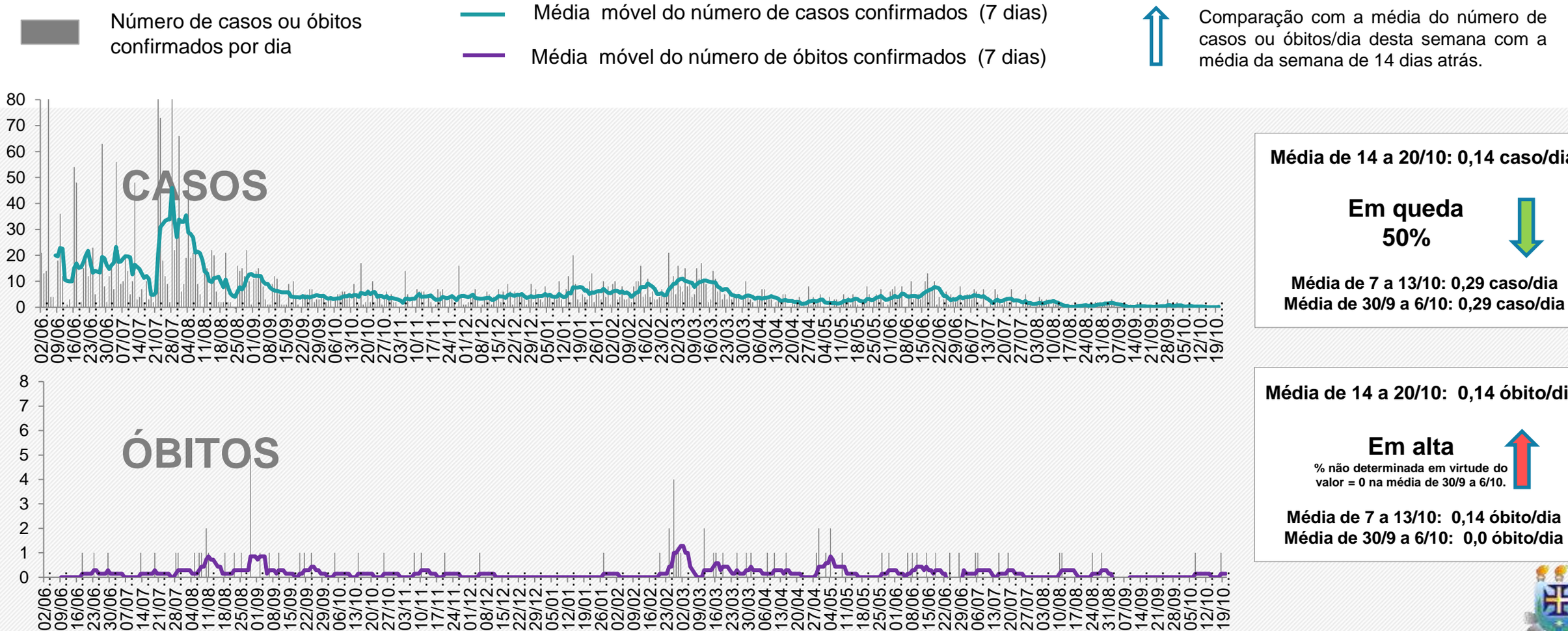
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Ipiaú

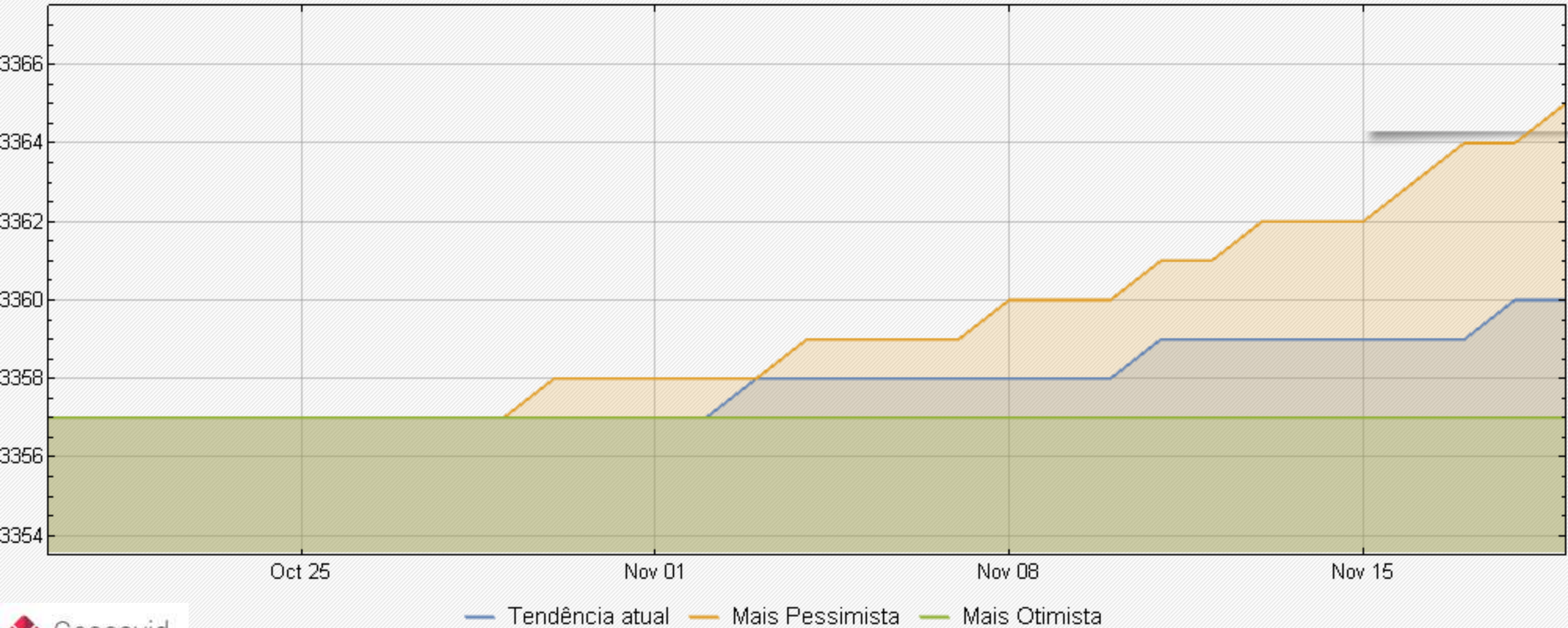
(período de 02/06/2020 a 20/10/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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 20/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.739 para 2.744 (0,2%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (56).

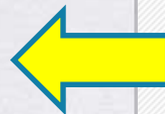


DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

BOLETIM COVID-19

15.10.21 • 18H

ATUALIZAÇÃO Nº 402



CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

10173

*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

02

CASOS CONFIRMADOS

2577

* 105 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NA SEMANA

18

AGUARDANDO RESULTADO

00

ALTA POR CURA

2521

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

01

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 20/10/2021

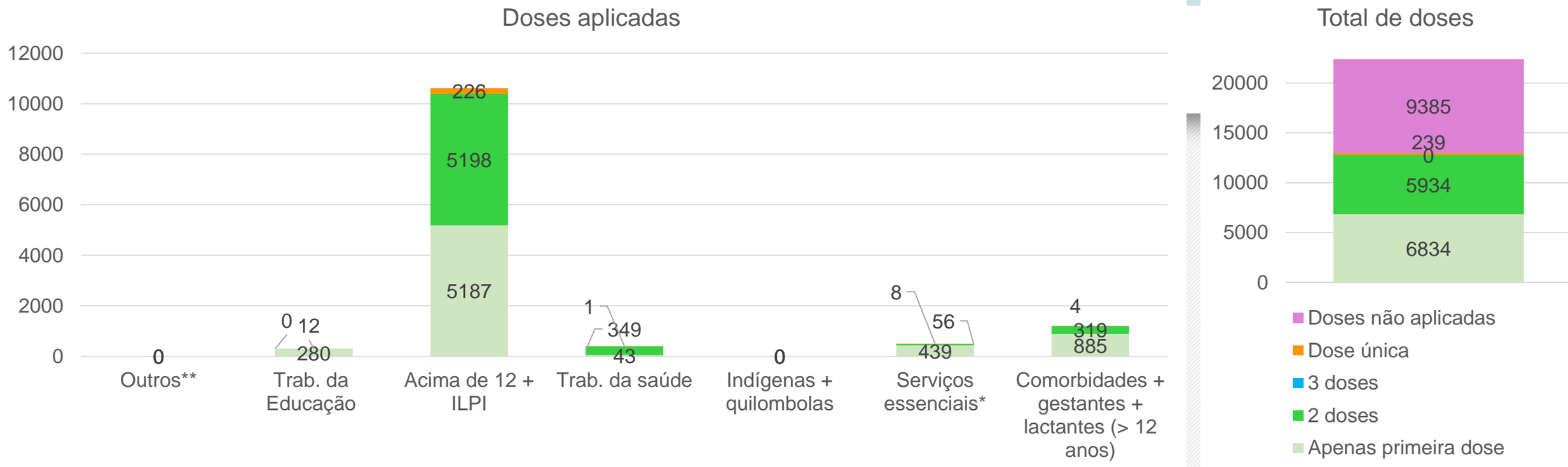
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.744
Casos Ativos	Não atualizado	5
Óbitos	Não atualizado	56

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Itajuípe



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
28326	18941		66.9
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

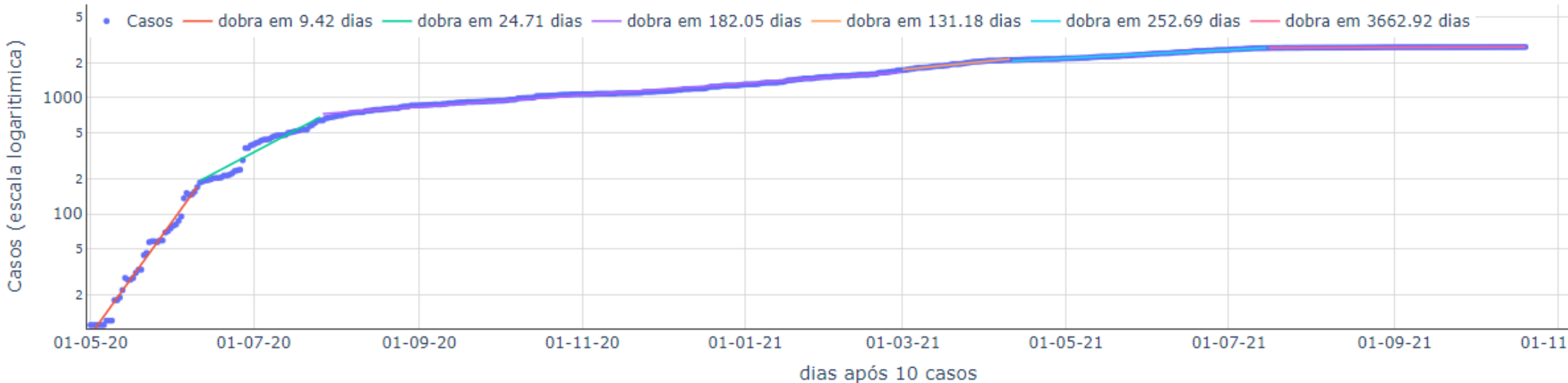
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, 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):

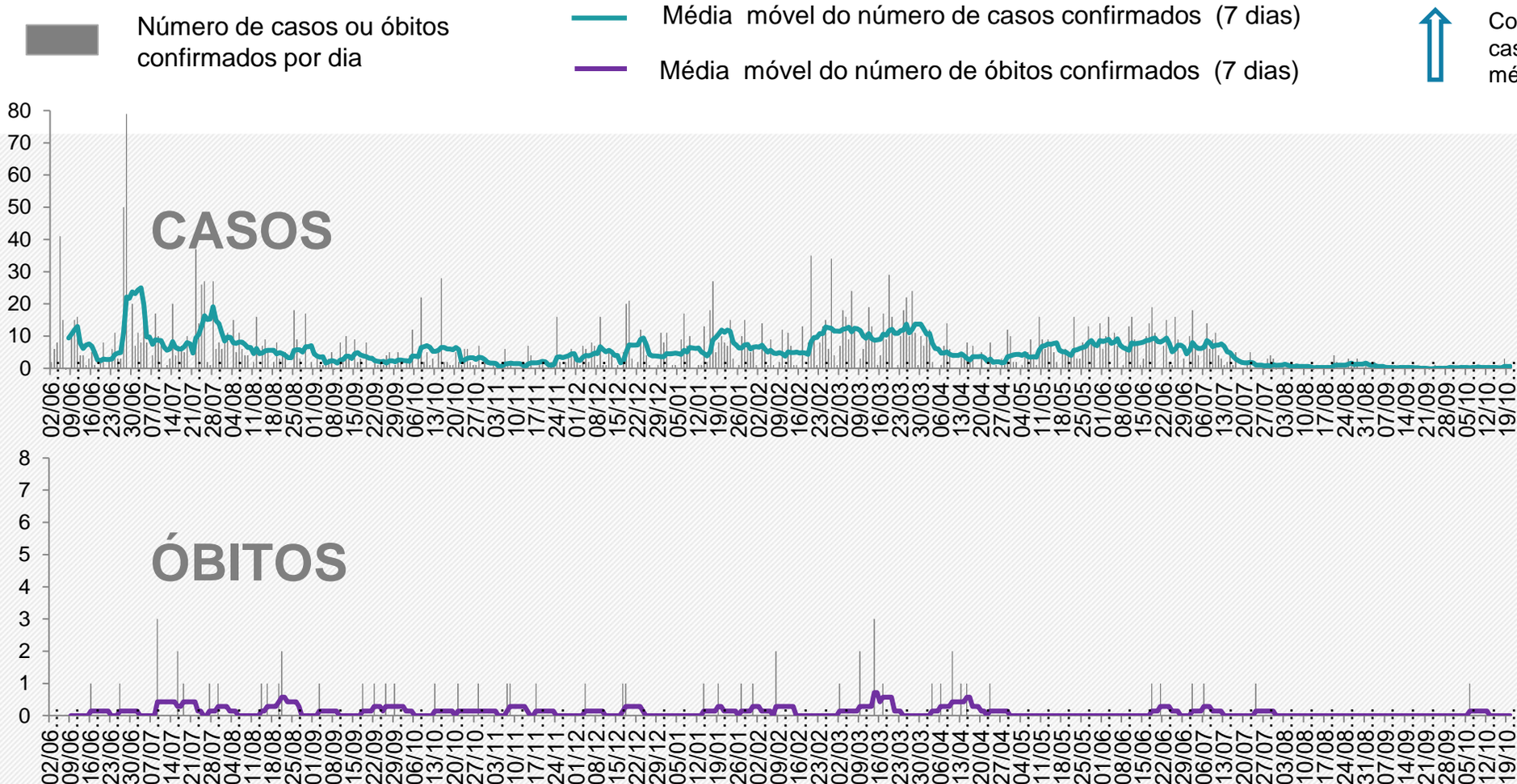
- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 26/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,7 dias (linha verde);
- Entre 27/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 182,1 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 10/04/2021, 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 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.662,9 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 Itajuípe

(período de 02/06/2020 a 20/10/2021)



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

Média de 14 a 20/10: 0,57 caso/dia

Em alta 300% ↑

Média de 7 a 13/10: 0,29 caso/dia
Média de 30/9 a 6/10: 0,14 caso/dia

Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

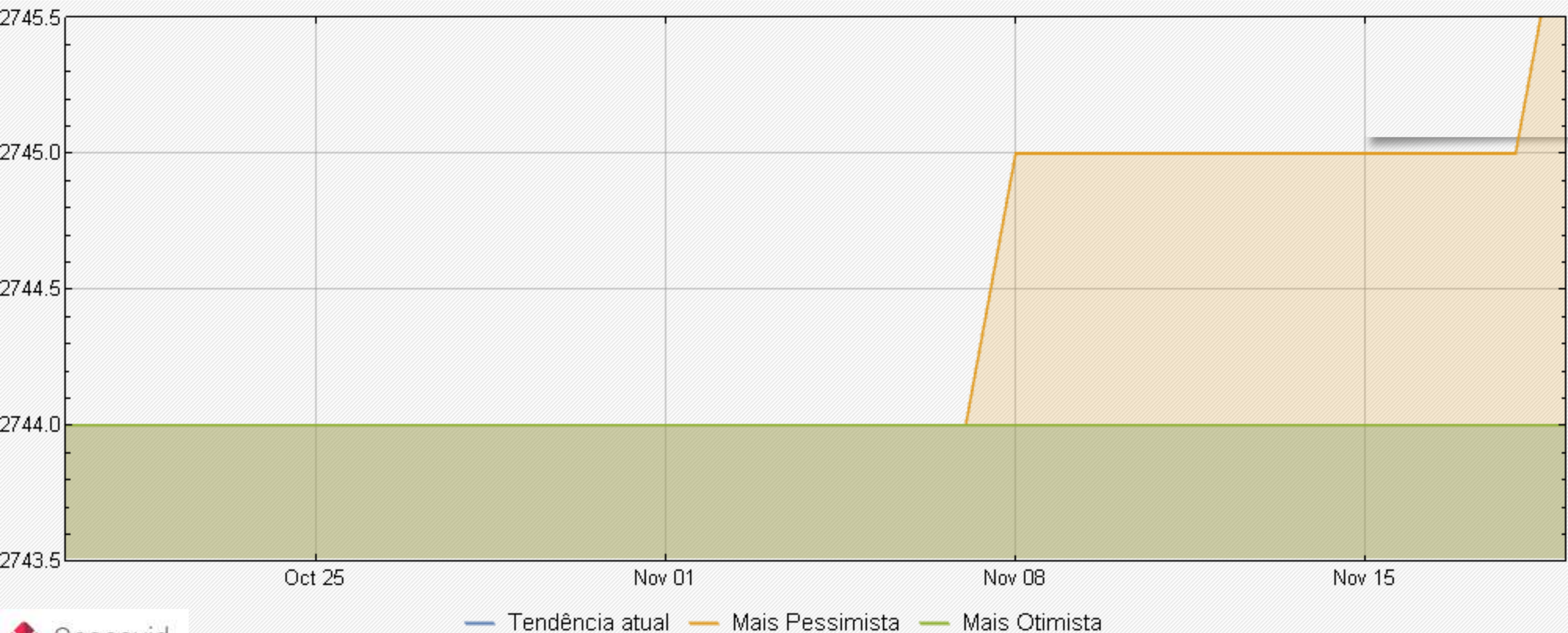
Em queda 100% ↓

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia
Média de 30/9 a 6/10: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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

72,2% da população recebeu a primeira dose e 49,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados (2.257).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (63).

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 20/10/2021

Notificações **9105** Casos Descartados **4707**

Casos Confirmados **2406**

1667

RT-PCR

44

CRITÉRIOS CLÍNICOS

660

T. RÁPIDO

35

SOROLOGIA

Casos Curados **2340**

Casos Monitorados **15**

Aguardando Resultado **6**

Internações **0**

0

LEITOS

0

U.TI

Óbitos **65**

Investigação de Óbito **0**

Casos Ativos **2**



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 20/10/2021

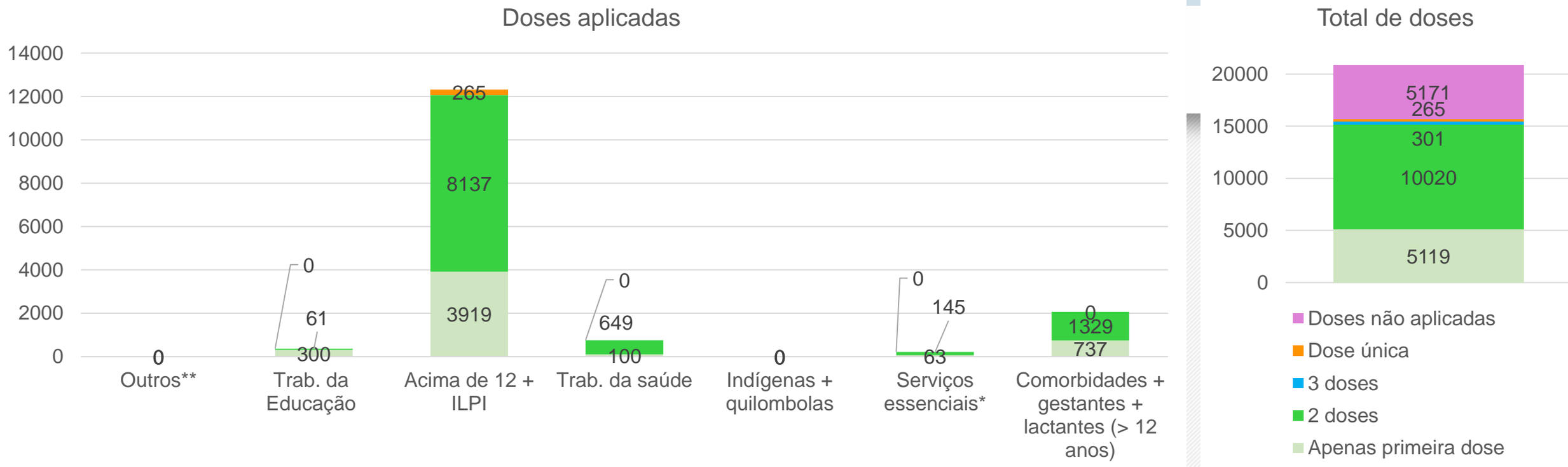
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.406	2.257
Casos Ativos	2	8
Óbitos	65	63

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Ibicaraí



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
30896	26327		85.2
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
72.22%	48.28%	1.41%	1.24%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

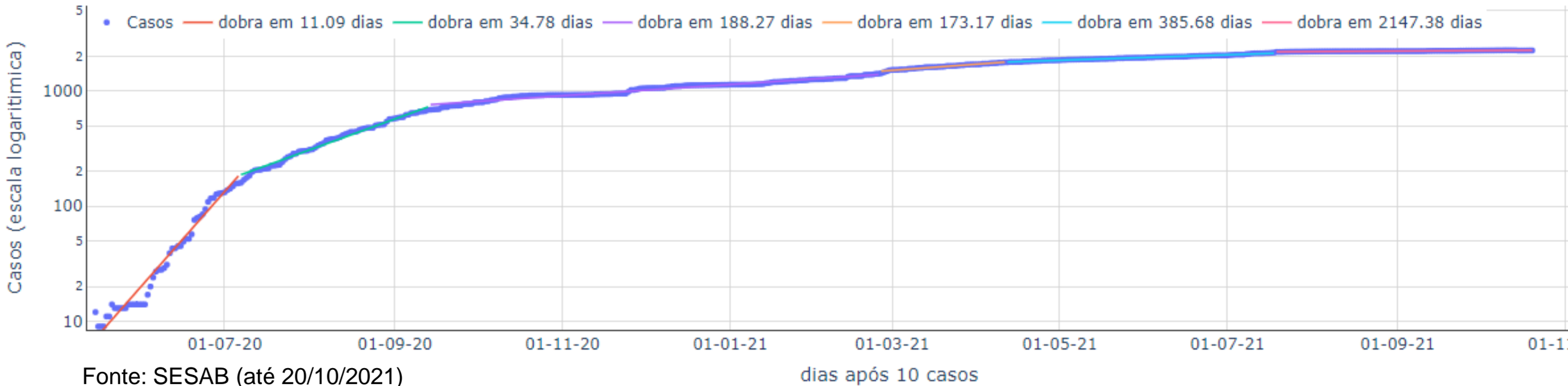
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, 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):

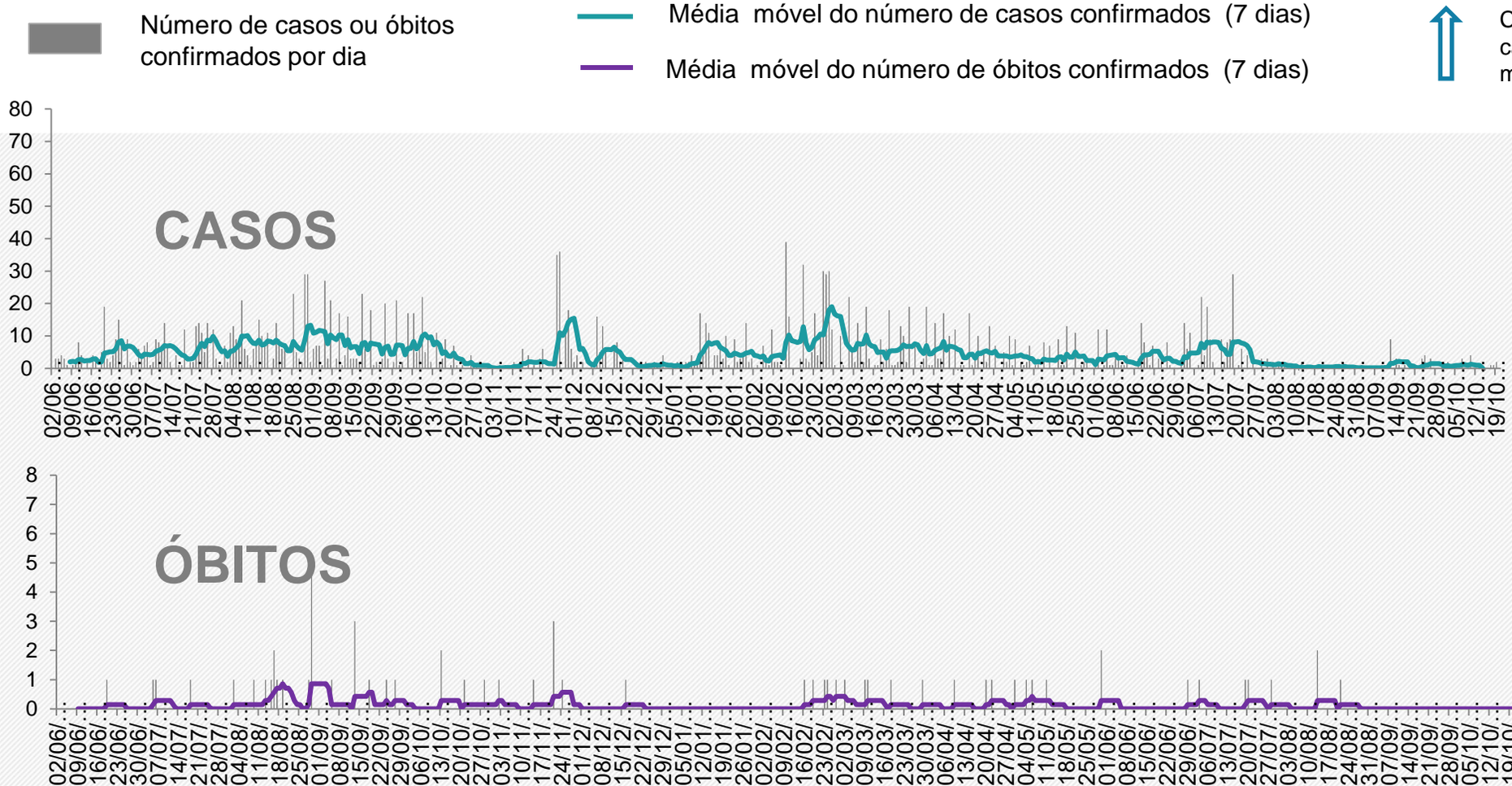
- Entre o dia 15/05/2020 a 06/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 11,1 dias (linha vermelha);
- Entre 07/07/2020 a 13/09/2020, o ritmo indicava dobra a cada 34,8 dias (linha verde);
- Entre 14/09/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 188,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 11/04/2021, 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 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.147,4 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 20/10/2021)



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

Média de 14 a 20/10: 0,0 caso/dia

Em queda
100%



Média de 7 a 13/10: 1,0 caso/dia
Média de 30/9 a 6/10: 0,86 caso/dia

Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

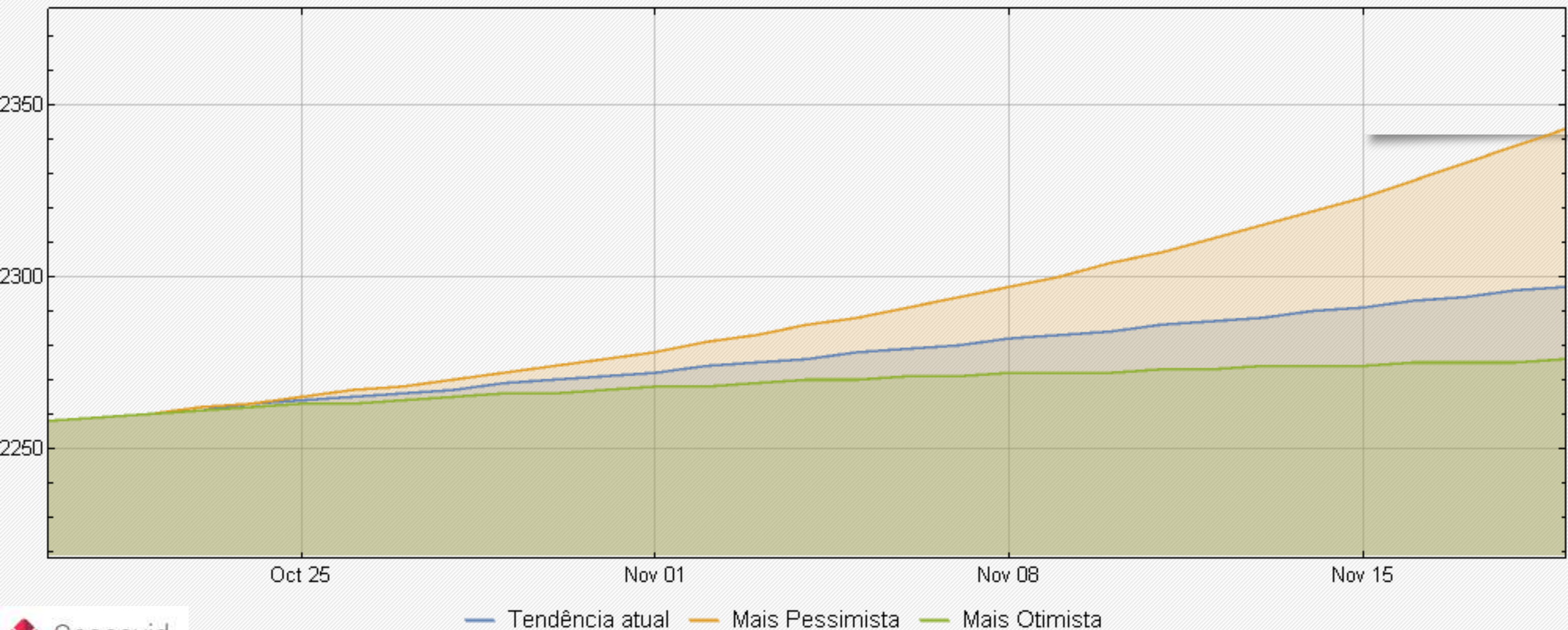


Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia
Média de 30/9 a 6/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

72,5% da população recebeu a primeira dose e 44,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados de 2.065 para 2.070 (0,2%).

Em 14 dias, dia 30/09/2021 a 20/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (74).

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 20.10.2021

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



CASOS NOTIFICADOS

6678

0 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS DESCARTADOS

4600

CASOS CONFIRMADOS

2078

INTERNACÕES HOSPITALARES

00

CASOS CURADOS

2005

ÓBITOS CONFIRMADOS

73

ÓBITOS SUSPEITOS

00

ATIVOS ISOLAMENTO DOMICILIAR

00

ASCOM 2021

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

SAÚDE SEM FAKE NEWS!
— NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS —

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE



PREFEITURA DE URUCUCA
Cuidando da nossa gente.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 20/10/2021

	PREFEITURA URUCUCA	SESAB - URUCUCA
Casos Acumulados	2.078	2.070
Casos Ativos	0	2
Óbitos	73	74

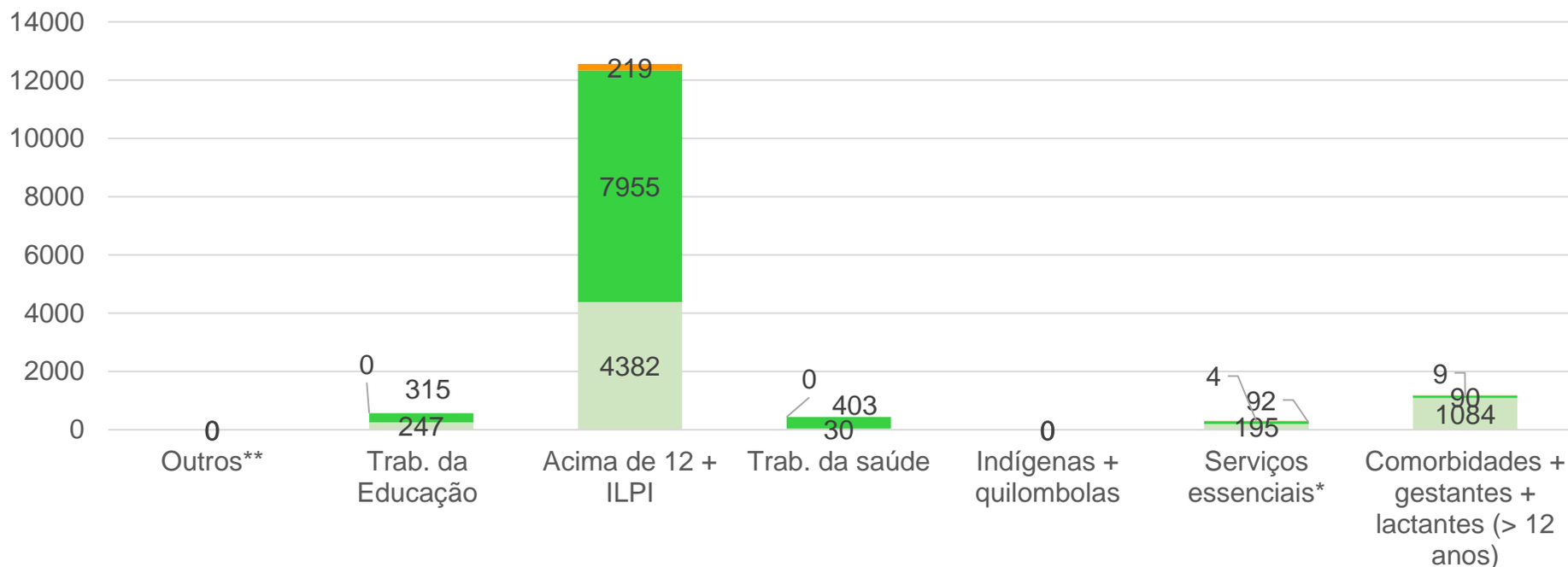
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (20/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (20/10/2021).



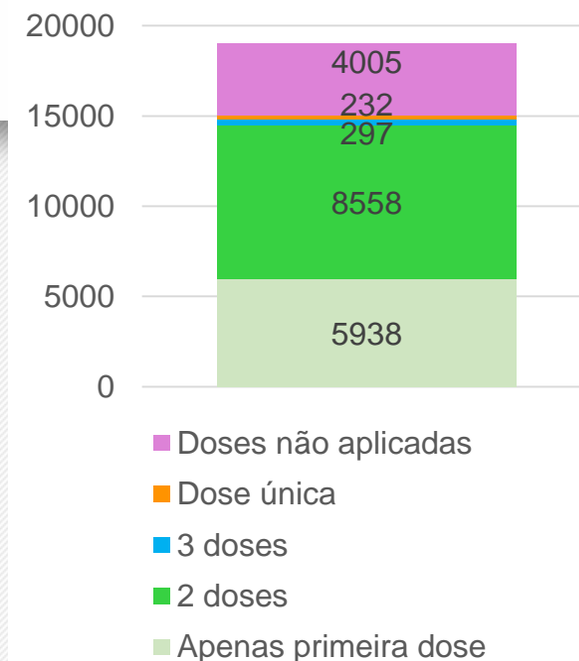
Vacinação contra COVID-19 no dia 20/10/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
27588	24177	87.6	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	1ª e 2ª dose	3ª dose	Dose única
72.47%	43.38%	1.45%	1.14%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

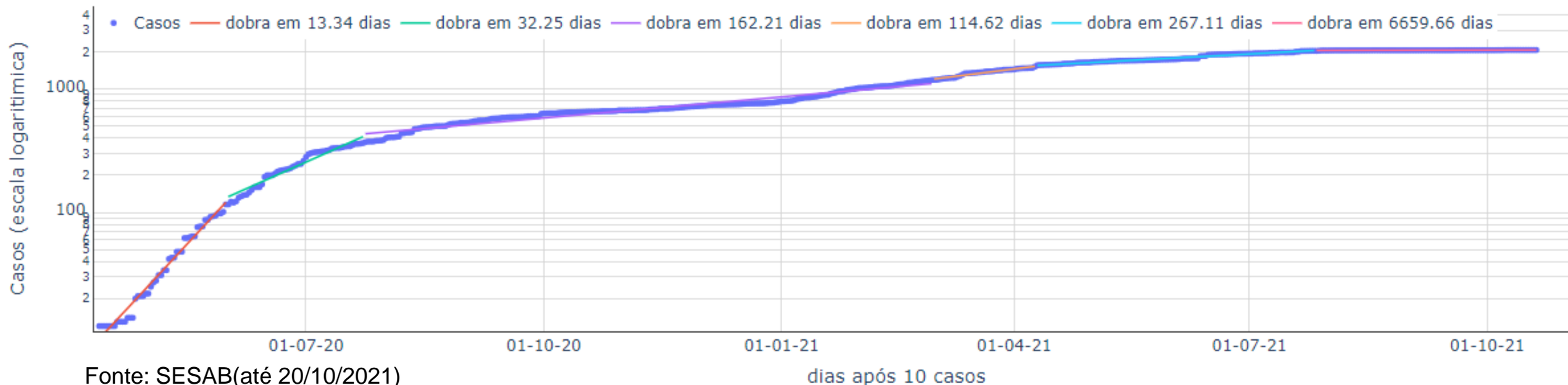
** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 20/10/2021, 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 20/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.659,77 dias (linha rosa).

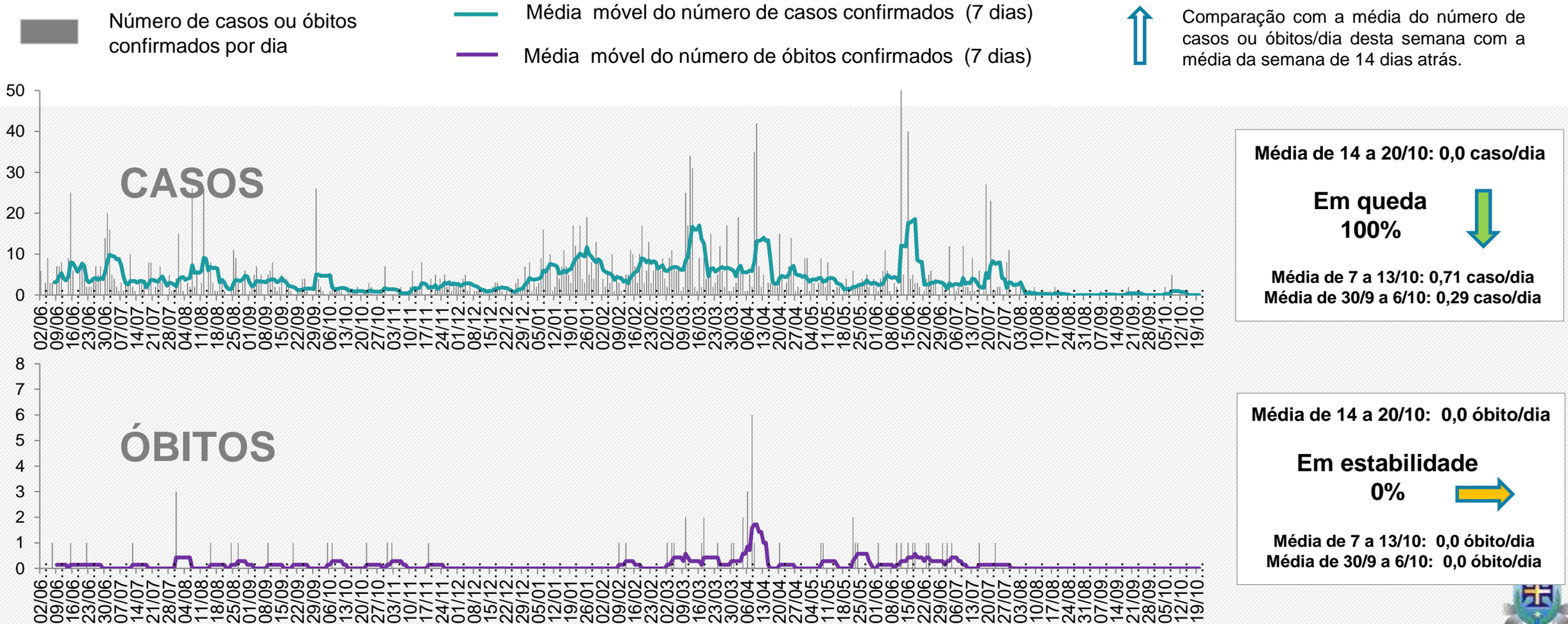
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Uruçuca

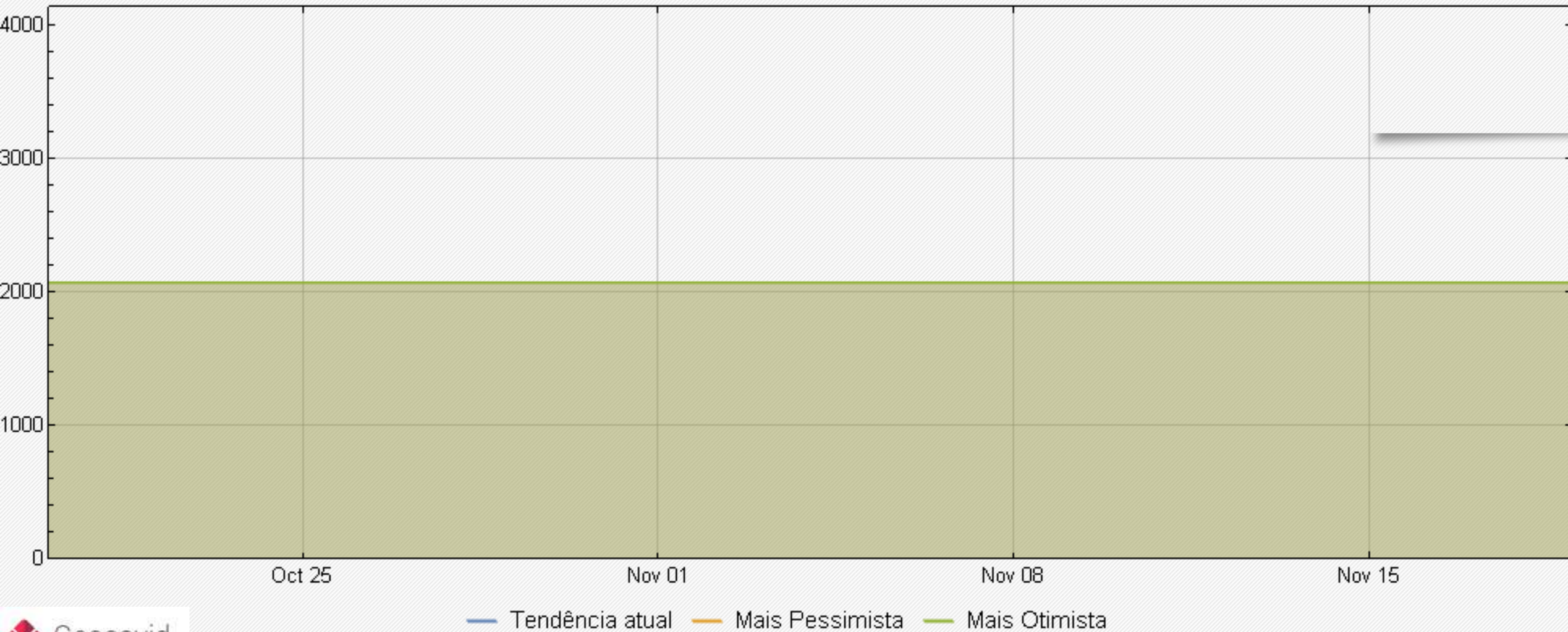
(período de 02/06/2020 a 20/10/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 20/10/2021, 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



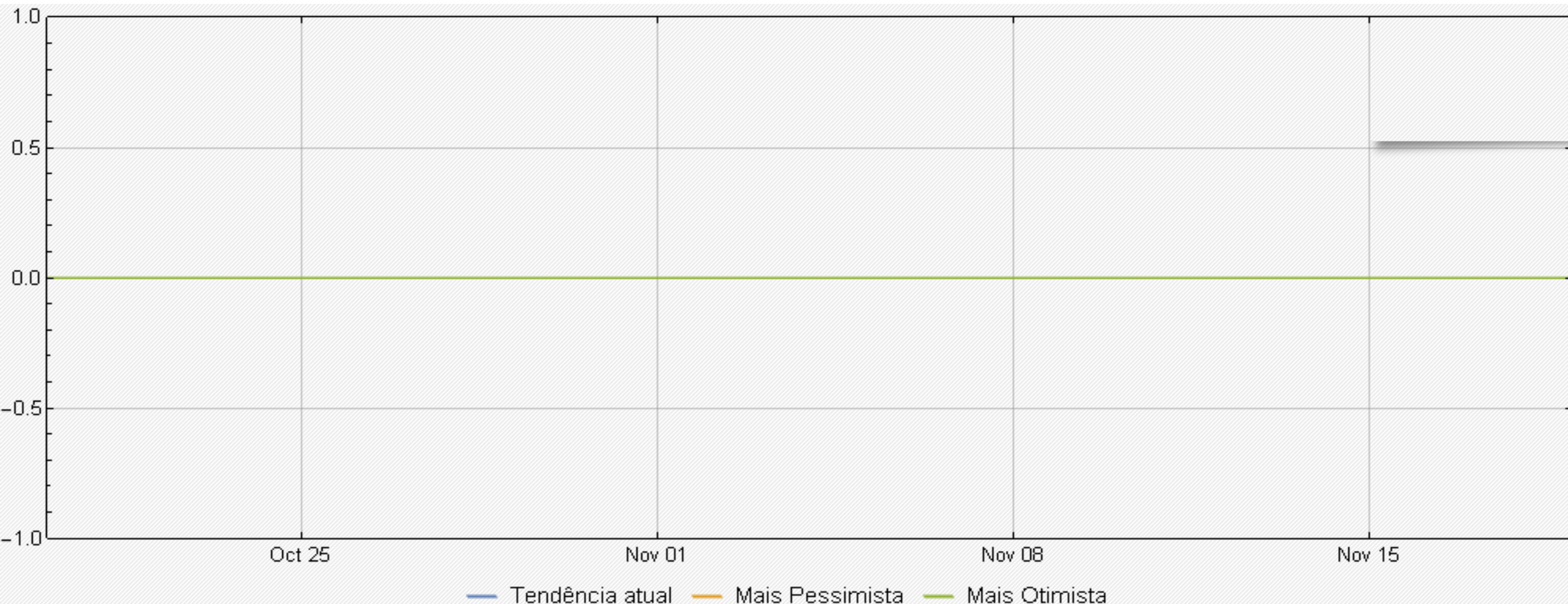
Observação: Os cálculos prevêem poucas internações oriundas das 10 cidades acima no período considerado. Isso não impede que demandas outras possam ocorrer por outras cidades da região.

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 prevêm 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

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	20,00%	0	40,00%	3	30,00%	3	100,00%	12	36,25%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	10,17%	0	30,00%	2	0,00%	0	10,00%	0	10,10%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	26	2	(>57)	0	10	3	esgotado	4	35	2
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	0,00%	2	(>20%)	8	0,00%	2	0,00%	2	100,00%	8
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-65,85%	0	660,00%	4	-33,33%	0	9,09%	3	-26,24%	0
	Número de amostras positivas COVID-19	26,68%	2	40,71%*	3	40,71%*	3	38,71%	3	40,71%*	3
Pontuação Total			6		20		11		24		16

* - 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	6	Pontuação Jequié	11
Pontuação Itabuna	20	Pontuação Região	16
Pontuação Valença	24		



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: 20/10/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 20/10/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 20/10/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 20/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 20/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 20/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 20/10/2021
- 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: 20/10/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 20/10/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 20/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 20/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 20/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 20/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 20/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 20/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 20/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 20/10/2021
- 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: 20/10/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 20/10/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 20/10/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 20/10/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>