

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

77

DATA DA ATUALIZAÇÃO 27/10/2021

Situação COVID-19

CASOS POR COVID em 27/10/2021 (24 horas)

Brasil

- 17.184

Bahia

- 482

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 12

CASOS ACUMULADOS em 27/10/2021 (Total)

Brasil

- 21.766.168

Bahia

- 1.244.123

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 167.101

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 27/10/2021 (24 horas)

Brasil

- 433

Bahia

- 6

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 0

ÓBITOS ACUMULADOS em 27/10/2021 (Total)

Brasil

- 606.679

Bahia

- 27.048

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.641

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 27/10/2021

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	1.062	1	11.299	9.399,06	34	0	300,91
BARRA DO ROCHA	415	0	5.612	7.394,87	7	0	124,73
BARRO PRETO	655	1	5.448	12.022,76	12	0	220,26
BOA NOVA	1.037	4	12.329	8.411,06	22	0	178,44
BREJÕES	872	4	14.222	6.131,35	12	0	84,38
BUERAREMA	1.417	10	18.306	7.740,63	46	0	251,28
CAIRU	1.565	0	18.427	8.492,97	16	0	86,83
CAMACAN	3.058	6	32.006	9.554,46	87	0	271,82
CAMAMU	2.505	5	35.382	7.079,87	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.561	7	30.906	5.050,80	74	0	239,44
COARACI	1.902	9	16.549	11.493,14	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	3.060	3	32.596	9.387,65	58	0	177,94
GONGOI	761	1	6.985	10.894,77	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.257	6	21.378	10.557,58	63	0	294,70
IBIRAPITANGA	1.778	6	23.404	7.596,99	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	22.221	18	159.923	13.894,81	577	0	360,80
IPIAÚ	3.360	2	45.922	7.316,75	84	0	182,92
IRAJUBA	343	0	7.279	4.712,19	2	0	27,48
IRAMAIA	446	3	8.197	5.441,02	15	0	182,99
ITABUNA	34.308	135	213.685	16.055,41	699	0	327,12
ITACARÉ	1.236	0	28.684	4.309,02	26	0	90,64
ITAGI	951	7	12.242	7.768,34	23	0	187,88
ITAGIBÁ	1.248	5	14.452	8.635,48	29	0	200,66
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.753	7	20.398	13.496,42	56	0	274,54

Continua

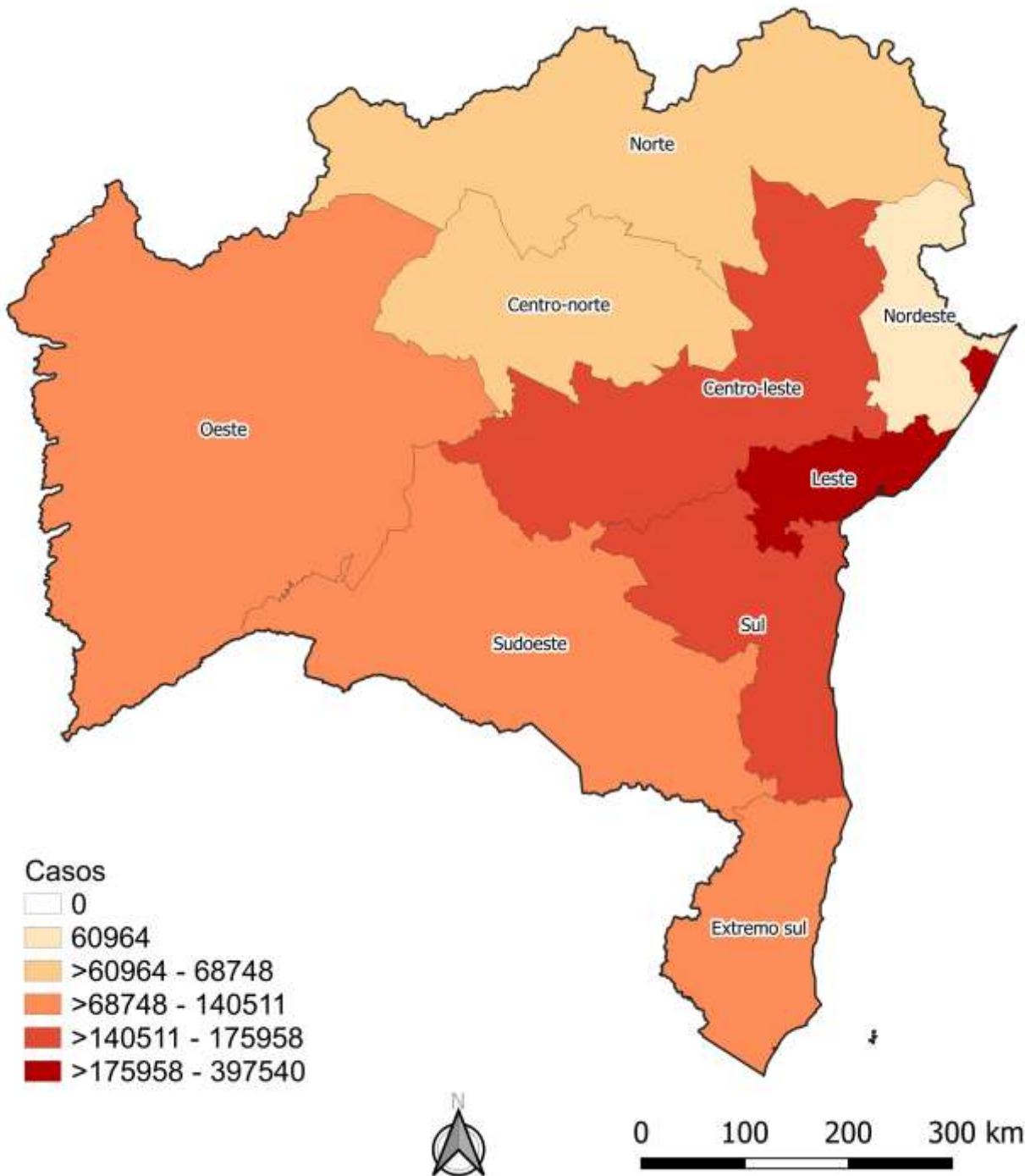
Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 27/10/2021

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	793	1	8.526	9.300,96	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	1.894	7	28.740	6.590,12	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.163	6	54.673	11.272,47	64	0	117,06
JEQUIÉ	18.088	0	156.126	11.585,51	393	0	251,72
JITAÚNA	983	0	10.808	9.095,11	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	3.736	0	20.393	18.320,01	72	0	353,06
MARAÚ	1.788	0	20.617	8.672,45	19	0	92,16
MASCOTE	822	0	13.717	5.992,56	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	675	4	14.079	4.794,37	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	1.002	2	9.686	10.344,83	25	0	258,10
PIRAÍ DO NORTE	934	0	10.036	9.306,50	12	0	119,57
PLANALTINO	630	1	9.370	6.723,59	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	655	2	6.278	10.433,26	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	1.264	0	18.847	6.706,64	42	0	222,85
UBATÃ	2.059	3	27.263	7.552,36	50	0	183,40
UNA	1.668	2	18.544	8.994,82	45	0	242,67
URUÇUCA	2.071	2	20.413	10.145,50	74	0	362,51
VALENÇA	8.010	18	97.233	8.237,94	142	0	146,04
WENCESLAU GUIMARÃES	1.971	0	20.978	9.395,56	30	0	143,01
TOTAL	167.101	302	1.601.095	10.436,67	3.641	0	227,41

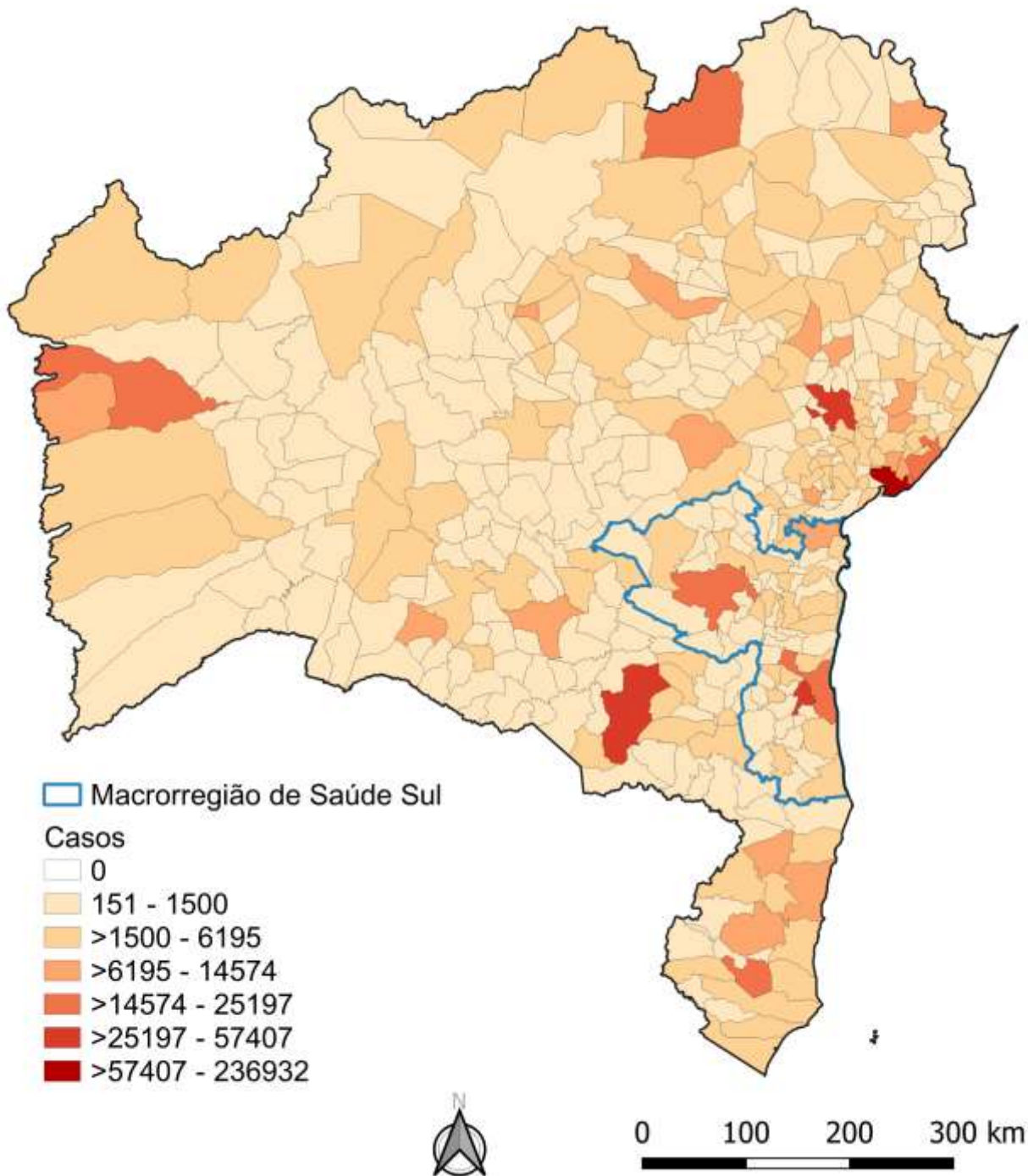




Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 27/10/2021

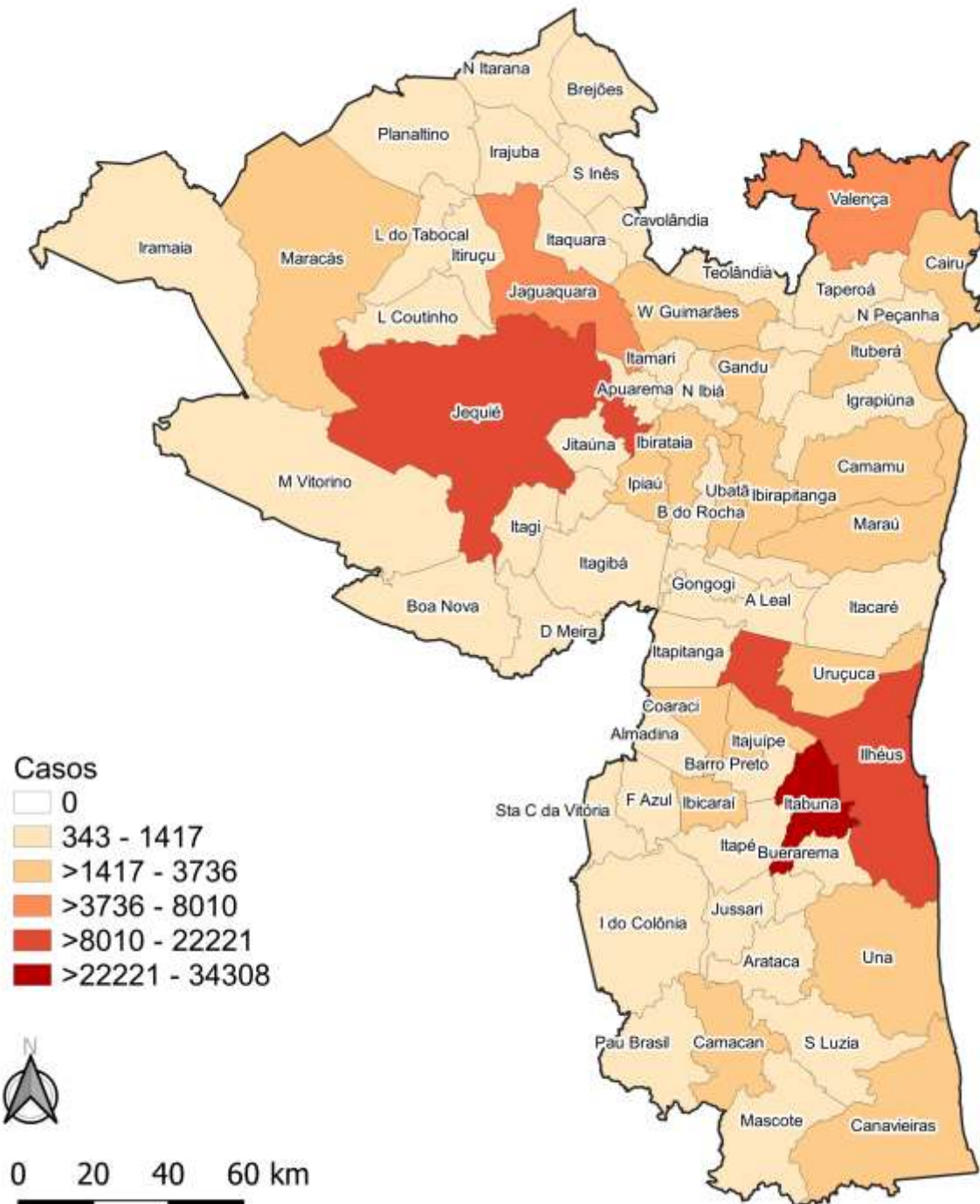
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 27/10/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

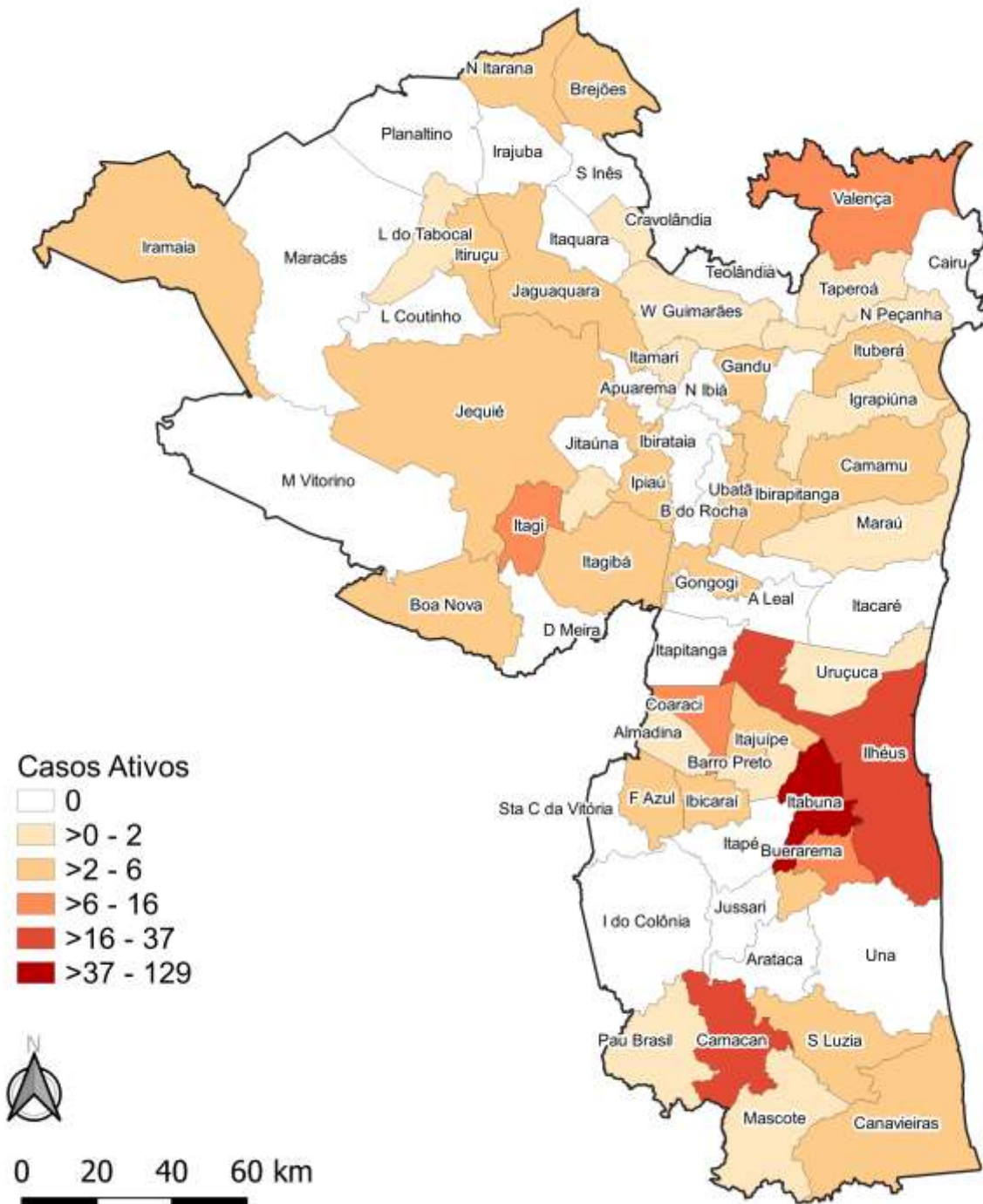




Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 27/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia no período de 13/10 a 27/10/2021, nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

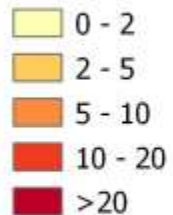
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações





Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km



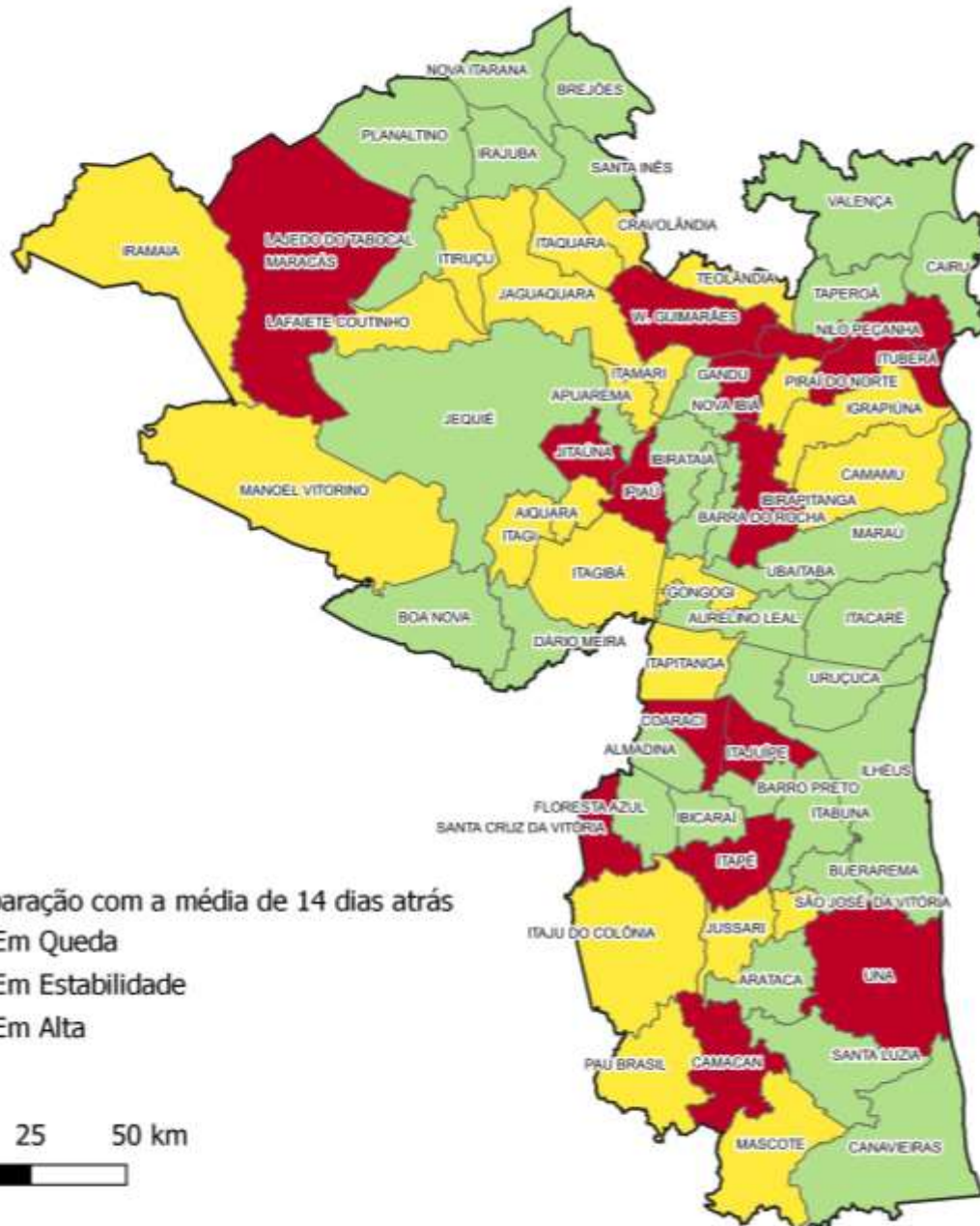
Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 21 a 27/10/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 27/10/2021)



Comparação com a média de 14 dias atrás

- Em Queda
- Em Estabilidade
- Em Alta

0 25 50 km

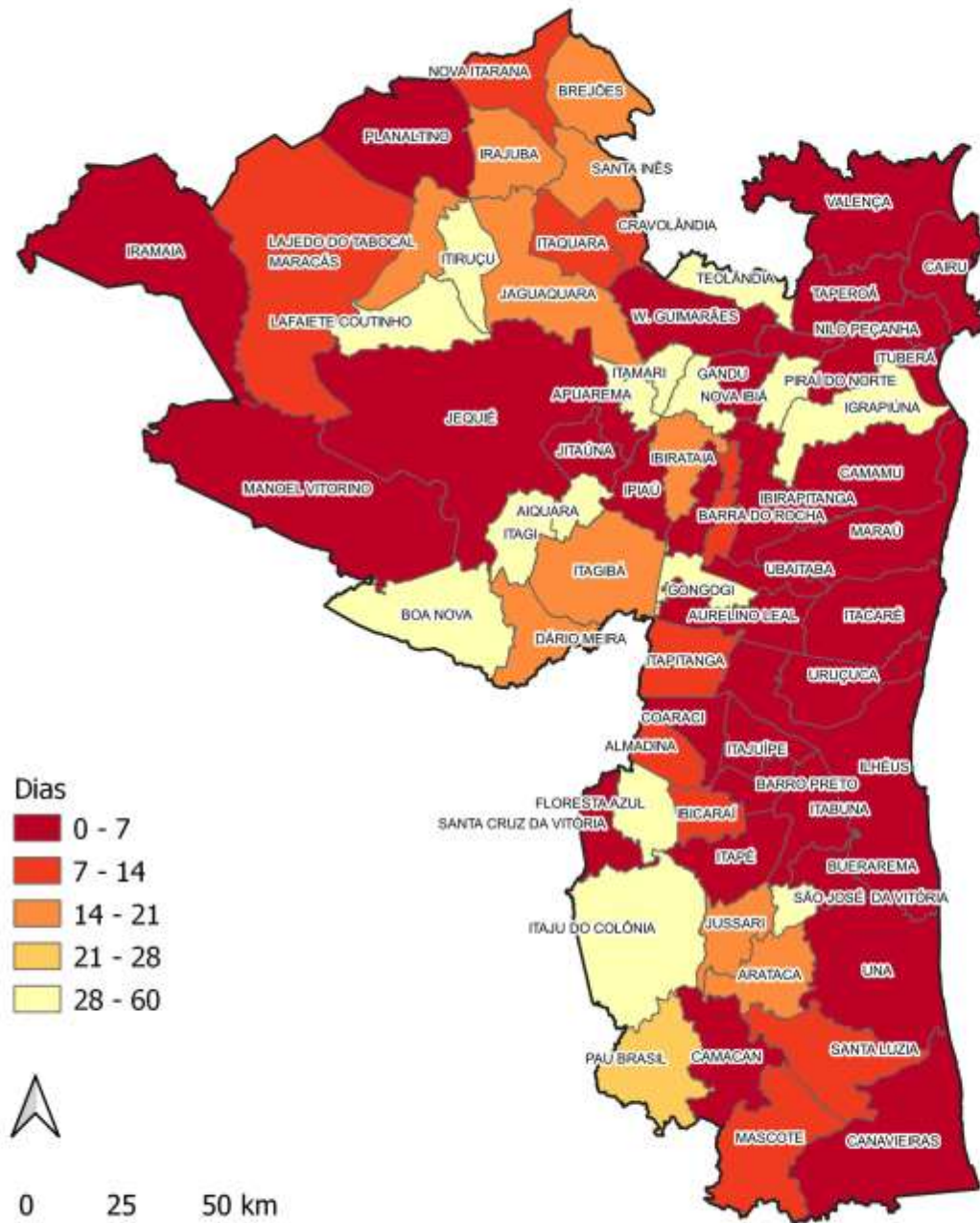


MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	0,0	IGRAPIÚNA	0,0	MANOEL VITORINO	0,0
ALMADINA	-100,0	ILHÉUS	-98,0	MARACÁS	ND
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	50,0	MARAÚ	-100,0
ARATACA	-100,0	IRAJUBA	-100,0	MASCOTE	0,0
AURELINO LEAL	-42,9	IRAMAIA	0,0	NILO PEÇANHA	ND
BARRA DO ROCHA	-133,3	ITABUNA	-27,3	NOVA IBIÁ	-100,0
BARRO PRETO	-100,0	ITACARÉ	-33,3	NOVA ITARANA	-100,0
BOA NOVA	-100,0	ITAGI	0,0	PAU BRASIL	0,0
BREJÕES	-100,0	ITAGIBÁ	0,0	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	-166,7	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	-300,0
CAIRU	-150,0	ITAJUÍPE	350,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	300,0
CAMACAN	150,0	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	-100,0
CAMAMU	0,0	ITAPÉ	ND	SANTA LUZIA	-100,0
CANAVIEIRAS	-40,0	ITAPITANGA	0,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	0,0
COARACI	ND	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	-100,0
CRAVOLÂNDIA	0,0	ITIRUÇU	0,0	TEOLÂNDIA	0,0
DÁRIO MEIRA	-100,0	ITUBERÁ	100,0	UBAITABA	-50,0
FLORESTA AZUL	-100,0	JAGUAQUARA	0,0	UBATÃ	-100,0
GANDU	100,0	JEQUIÉ	-40,0	UNA	ND
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	ND	URUÇUCA	-80,0
IBICARAÍ	-100,0	JUSSARI	0,0	VALENÇA	-175,0
IBIRAPITANGA	ND	LAFAIETE COUTINHO	0,0	WENCESLAU GUIMARÃES	600,0
IBIRATAIA	-100,0	LAJEDO DO TABOCAL	-100,0		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 7 a 13/10/2021 que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.



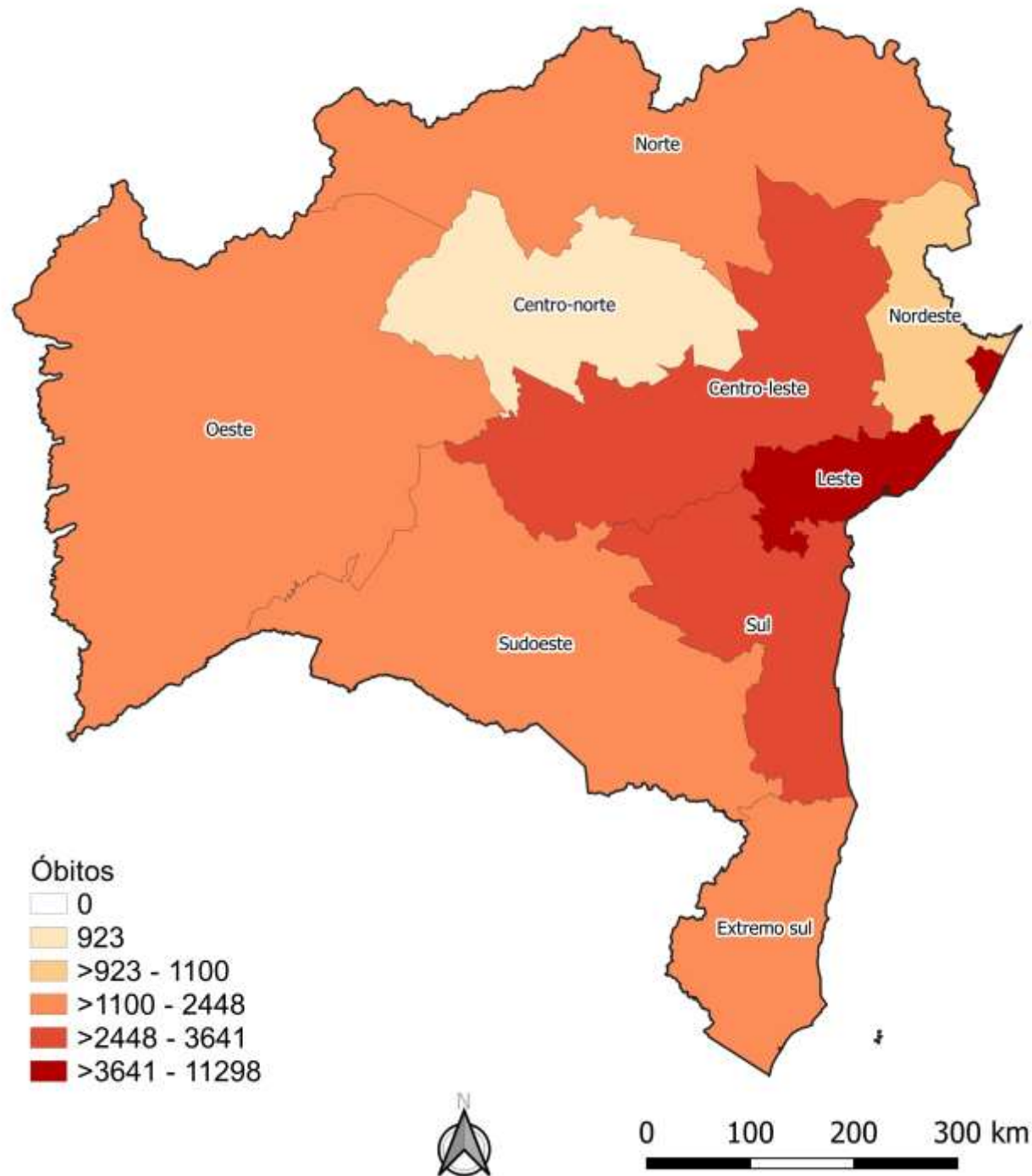


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 27/10/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações



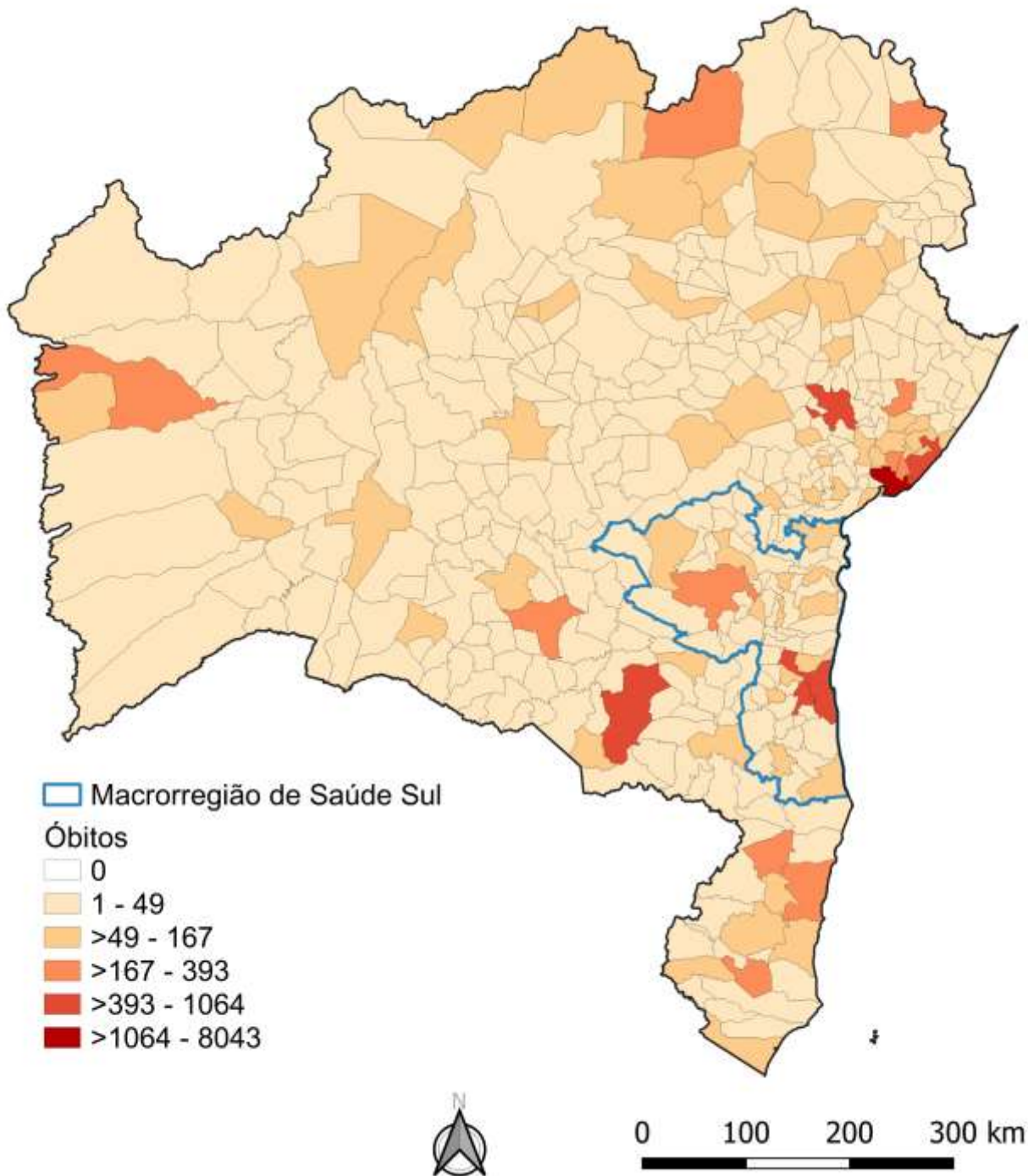


Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 27/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

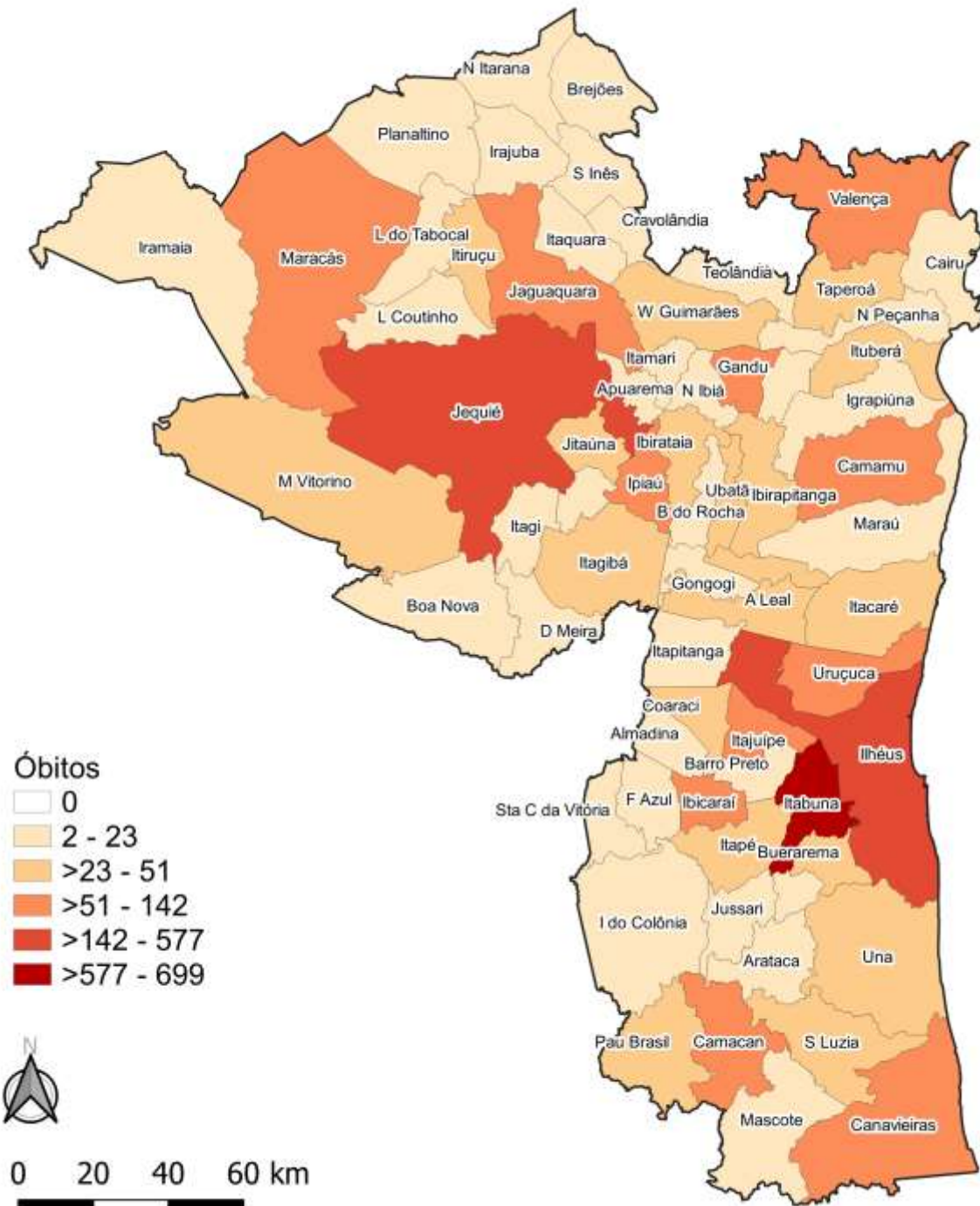


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 27/10/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 27/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações



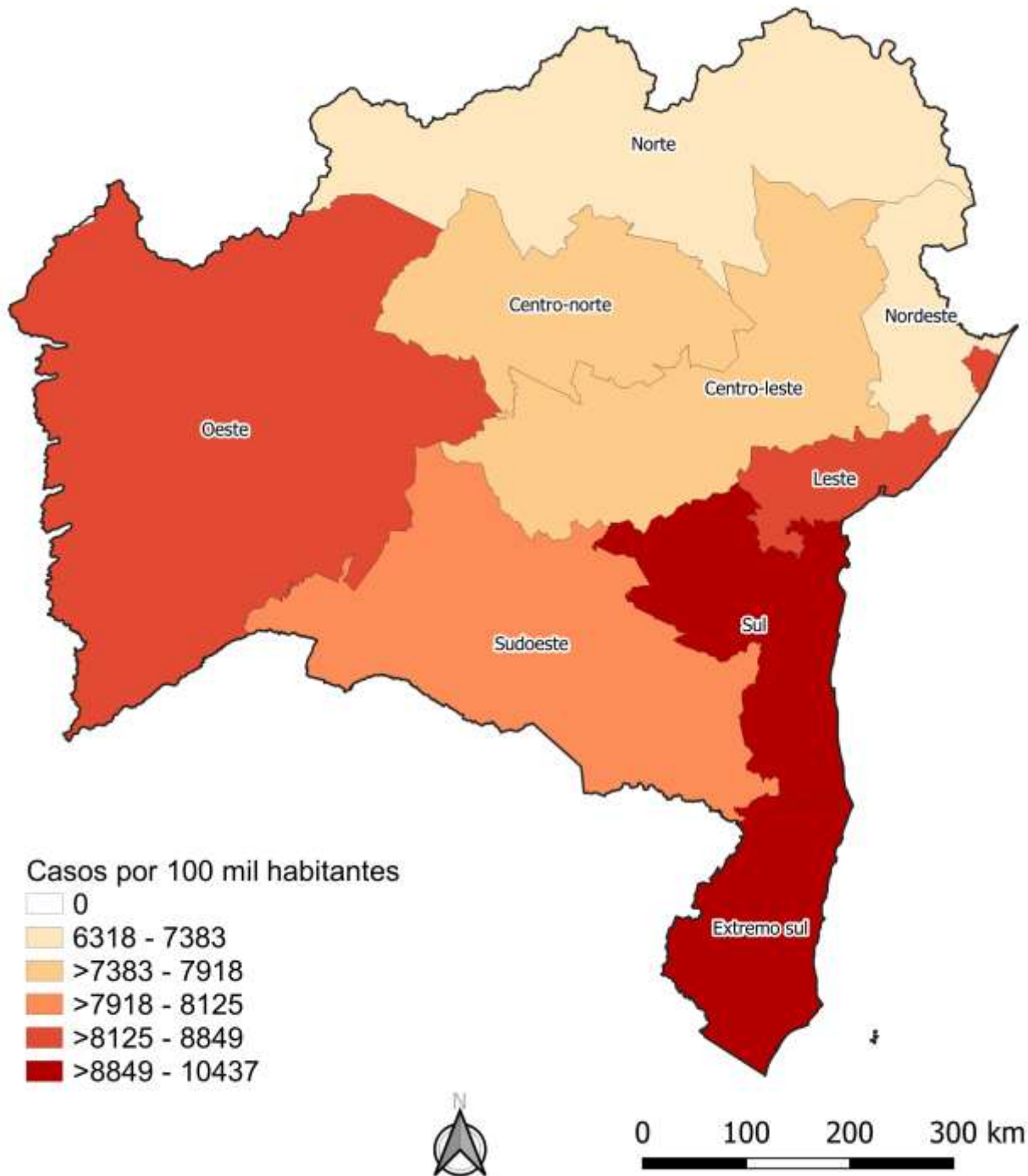
Conceituações

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

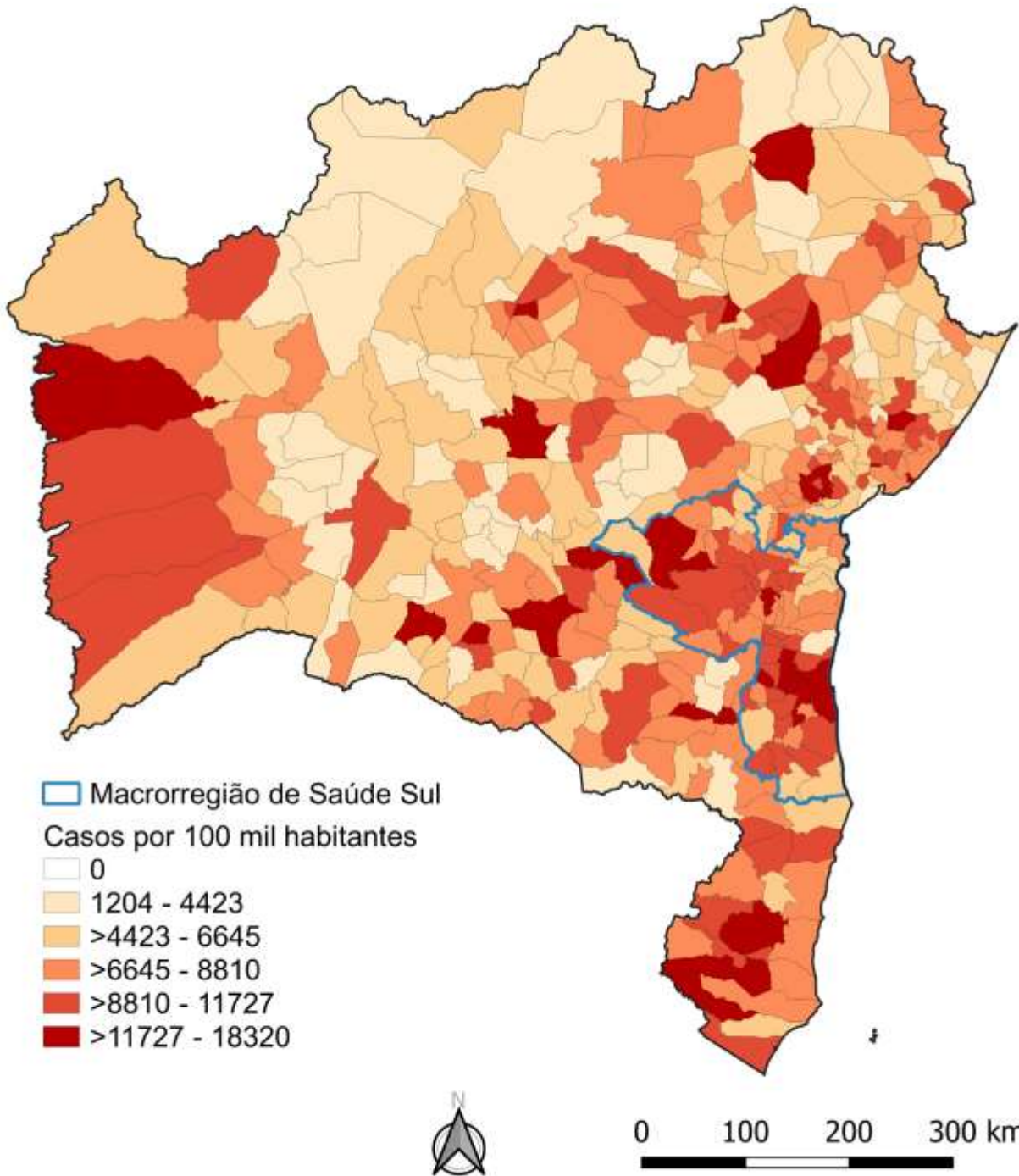
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 27/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

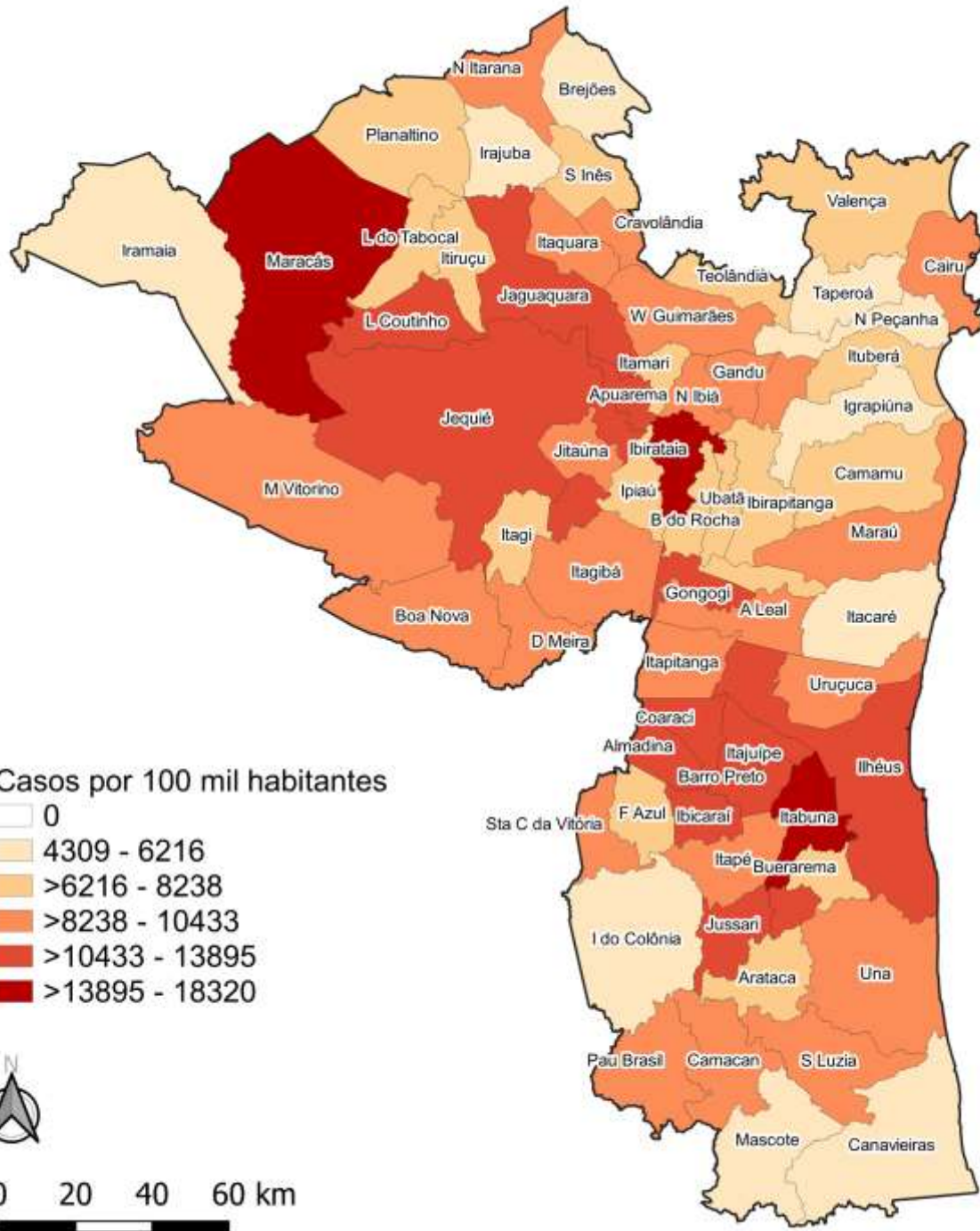




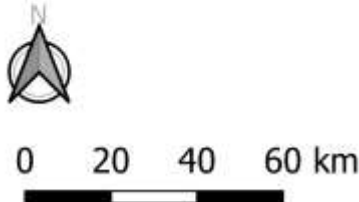
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 27/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações





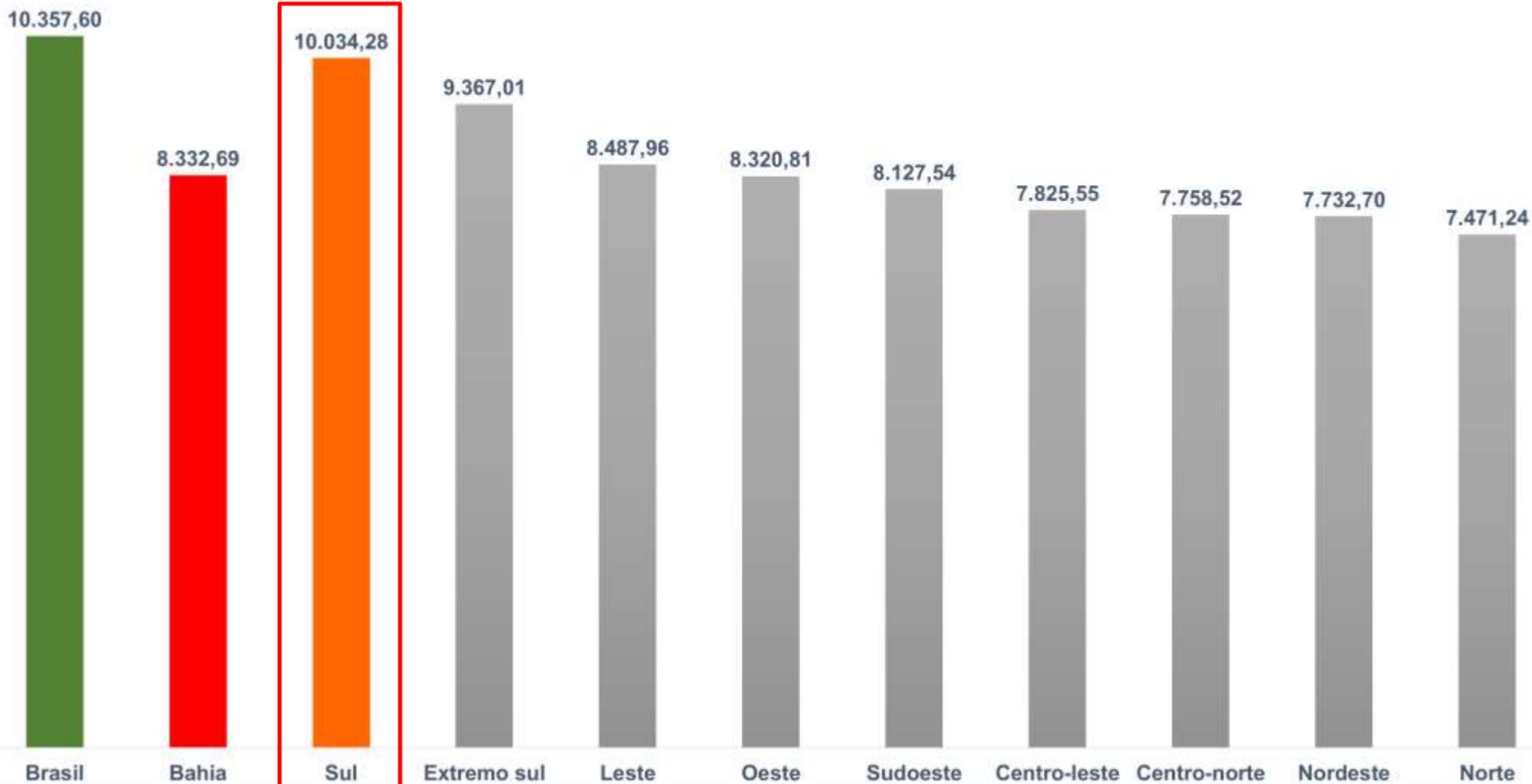
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 27/10/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

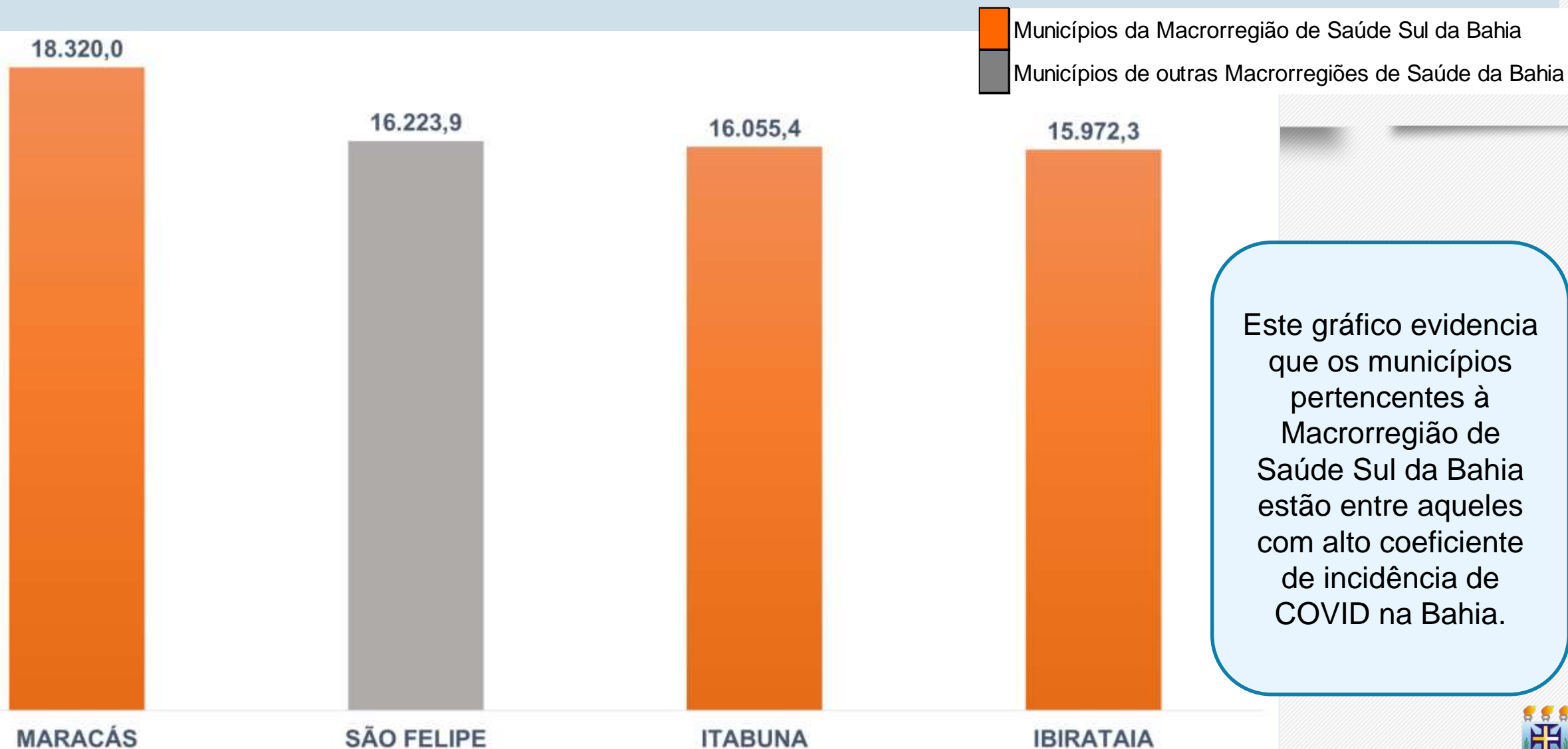


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 27/10/2021

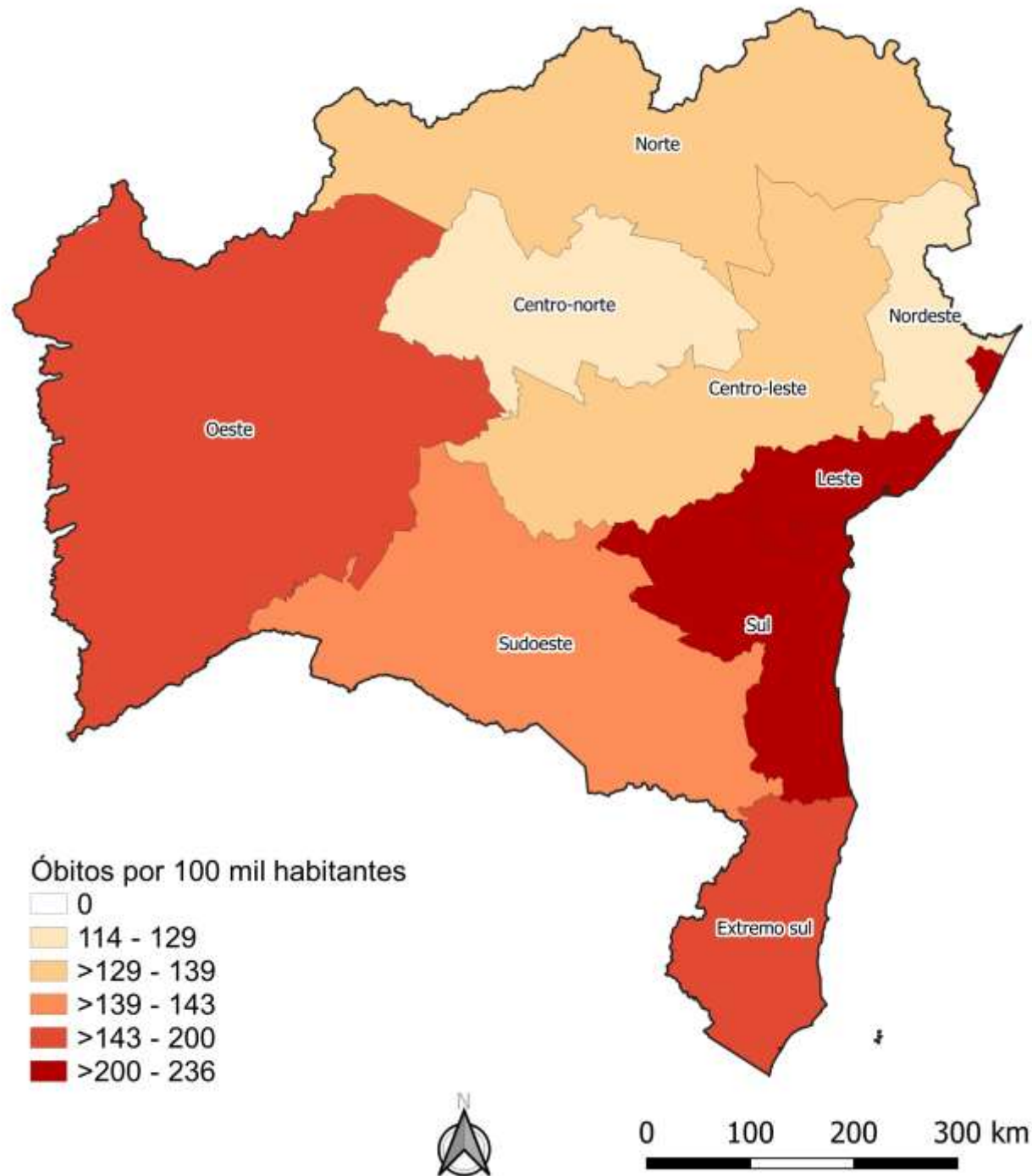


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 27/10/2021



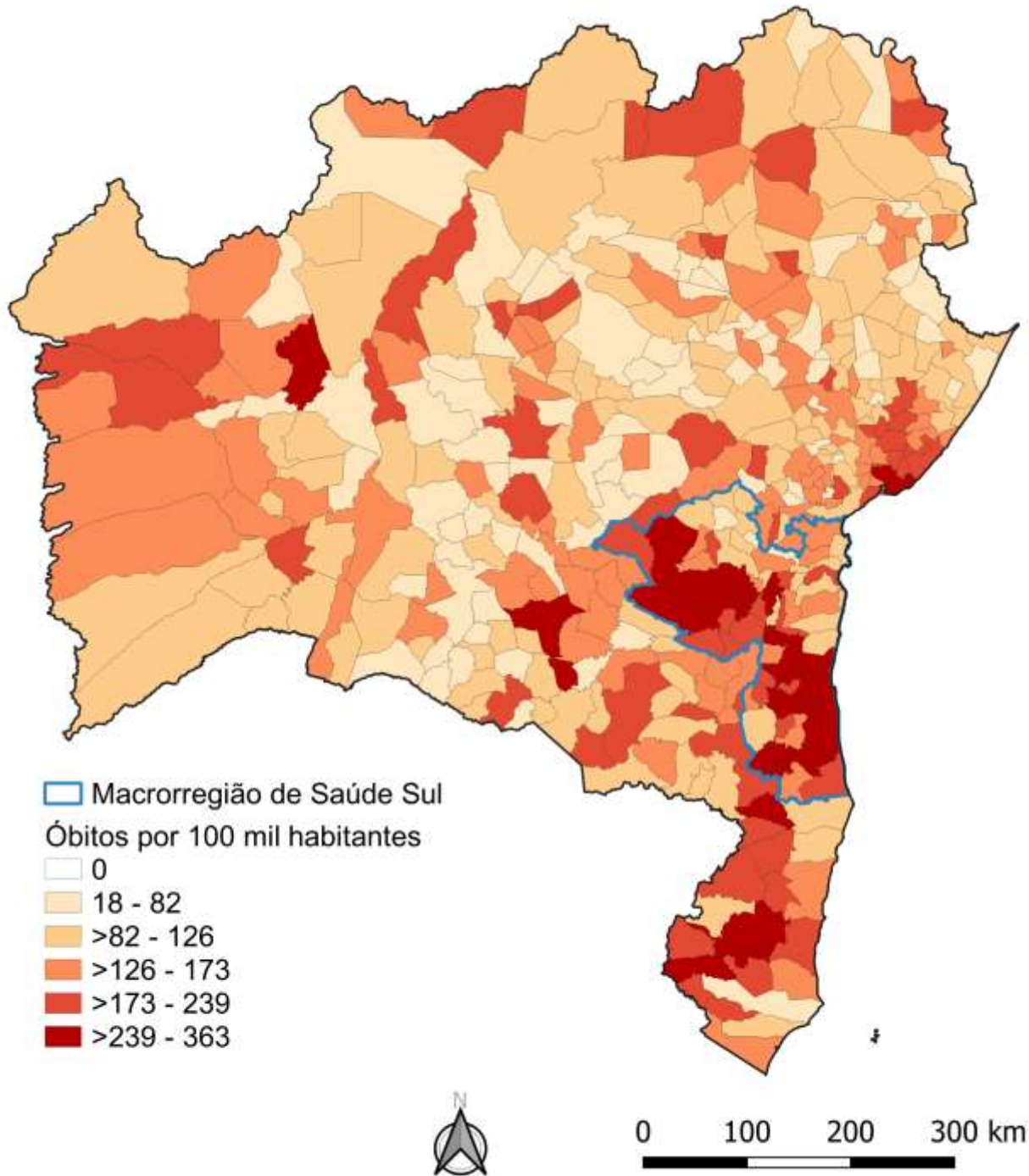
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 27/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

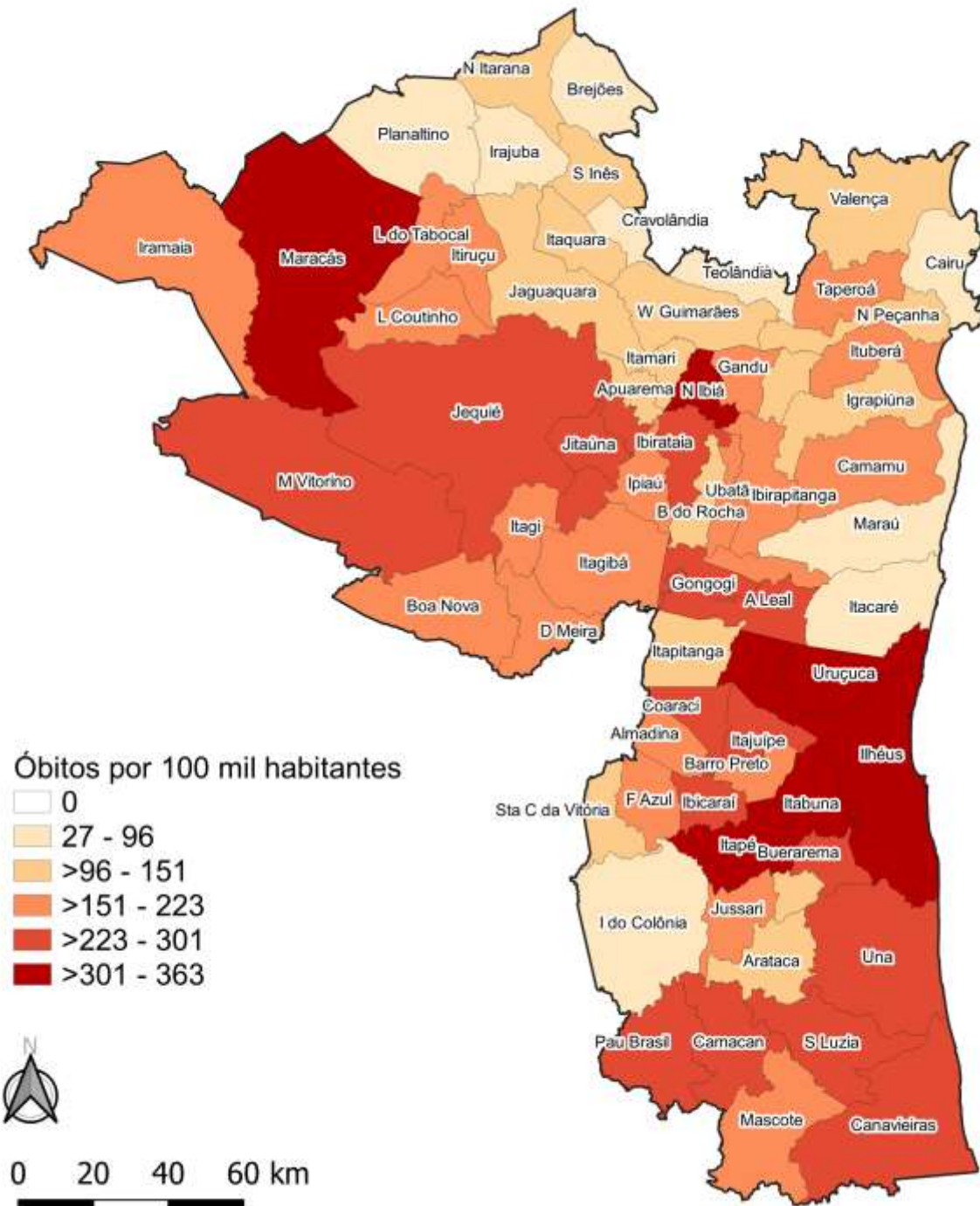




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 27/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações



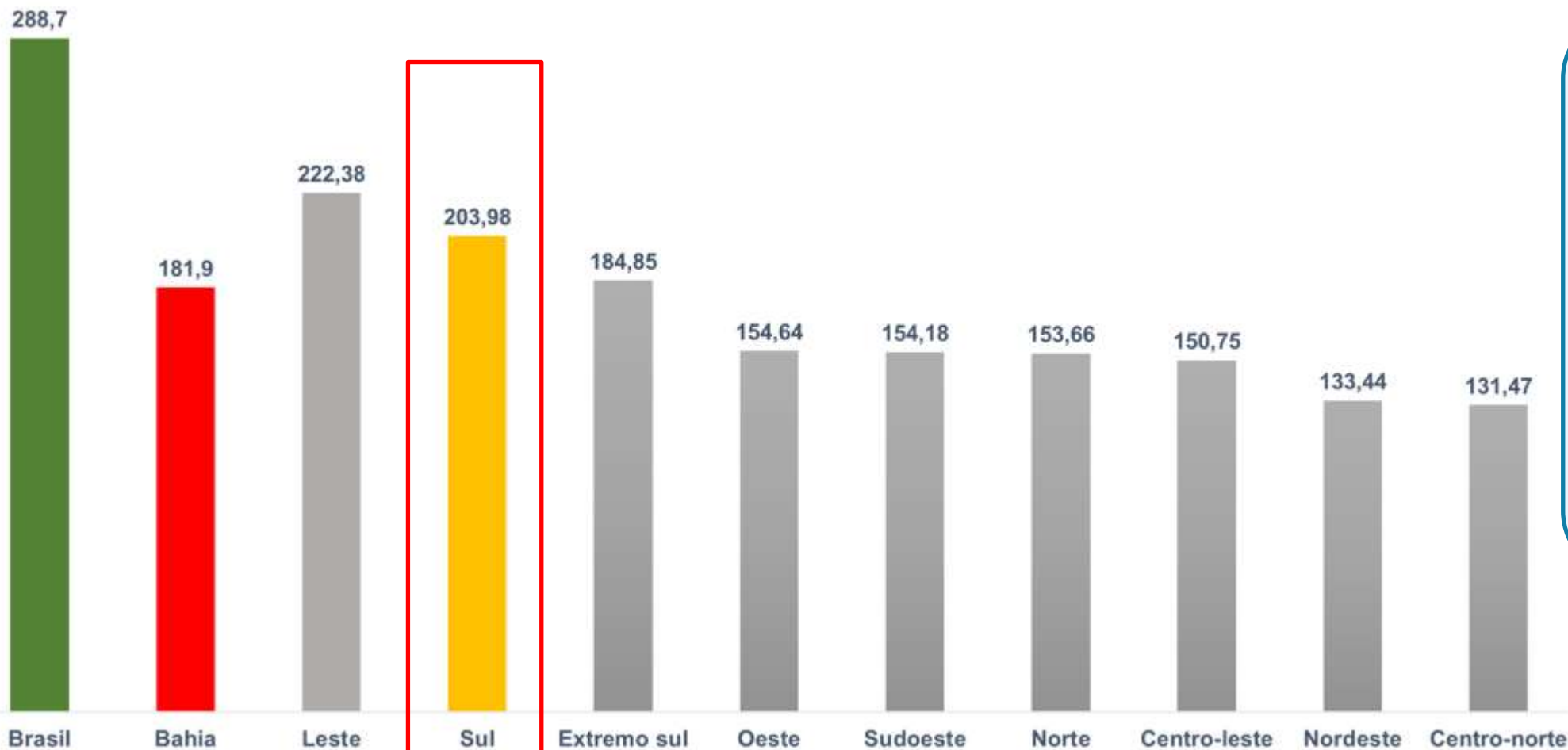


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 27/10/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

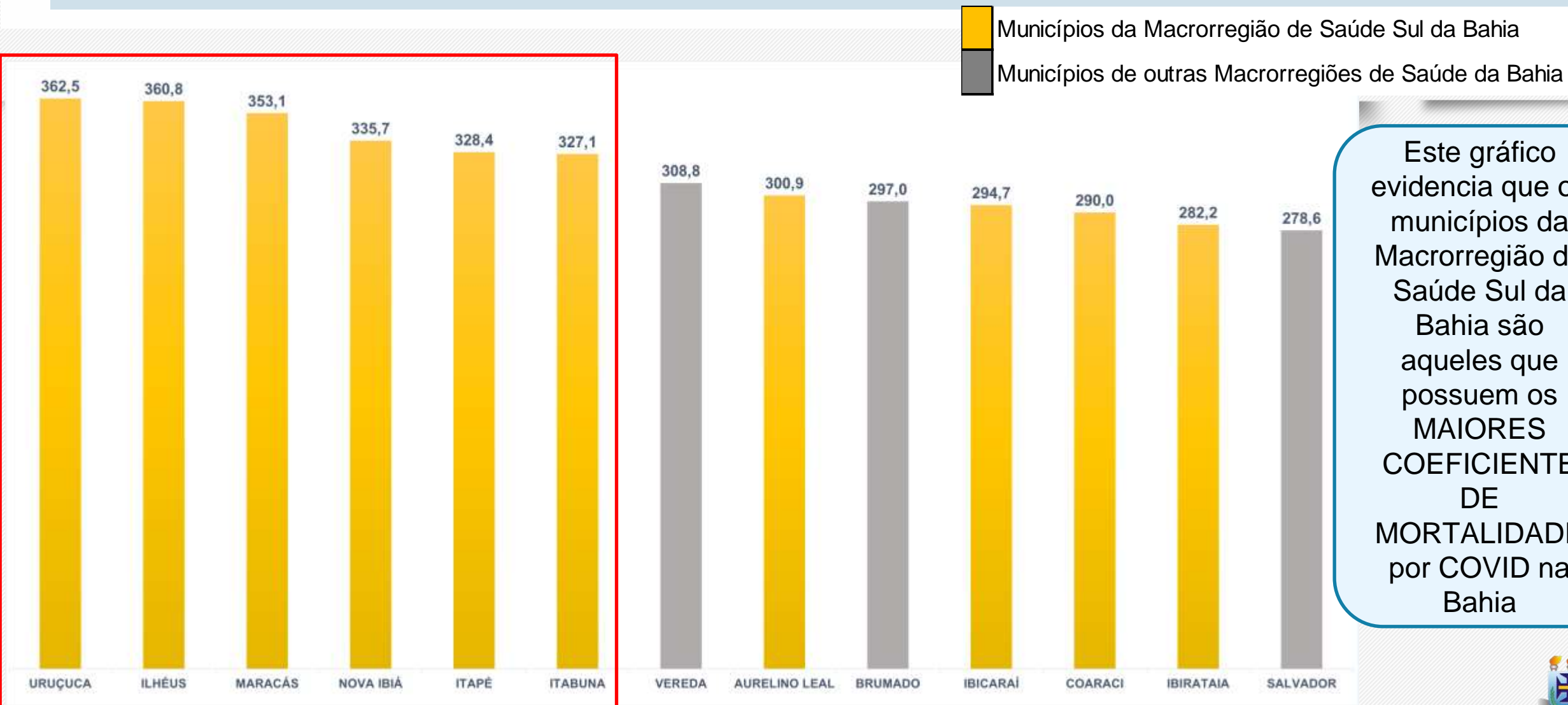


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 27/10/2021



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 – 27/10/2021



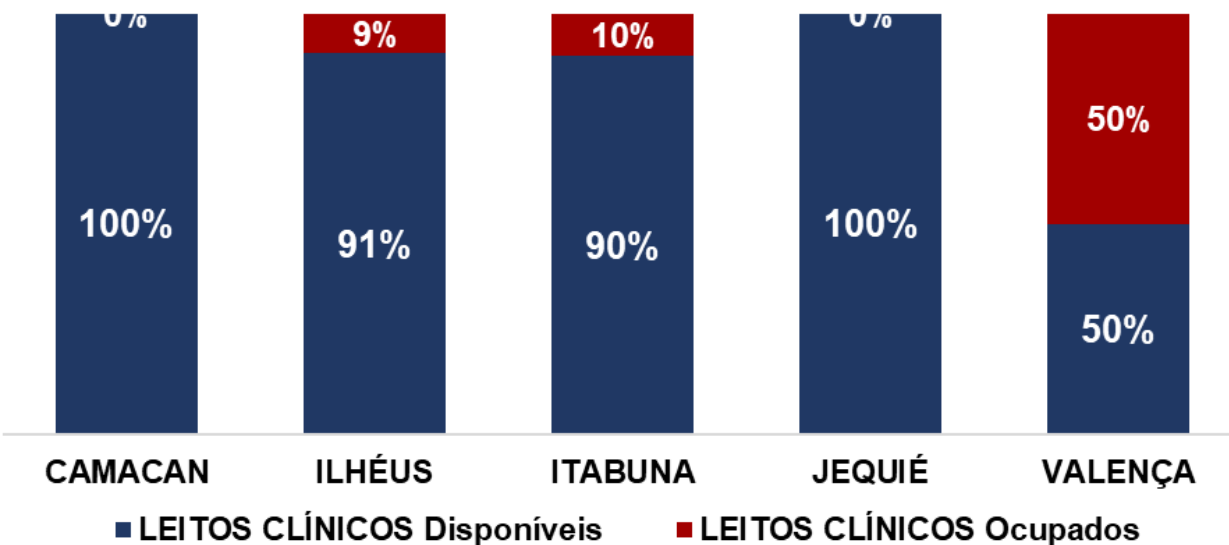
Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

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

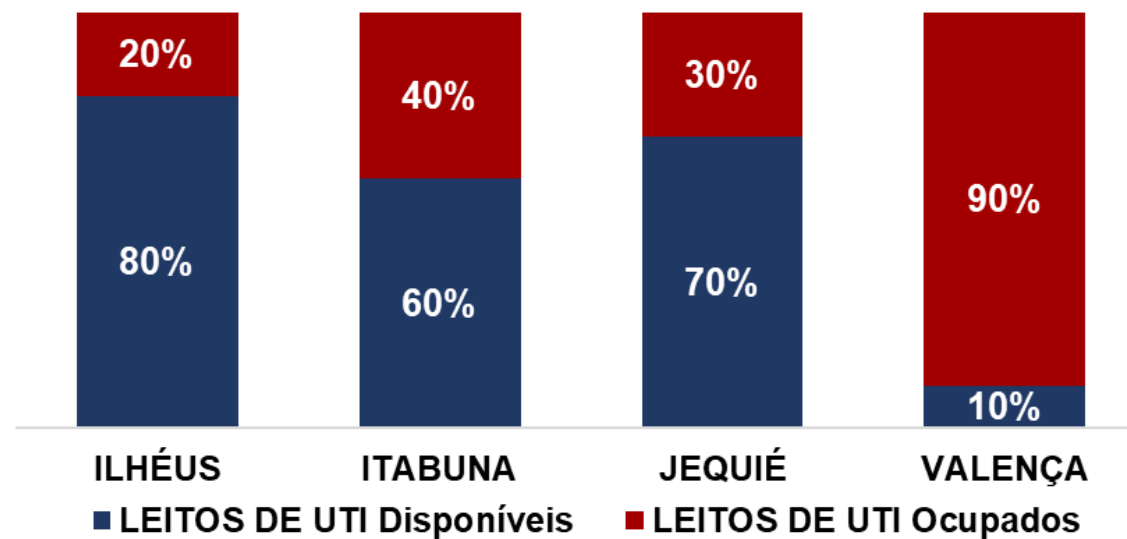
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 27/10/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

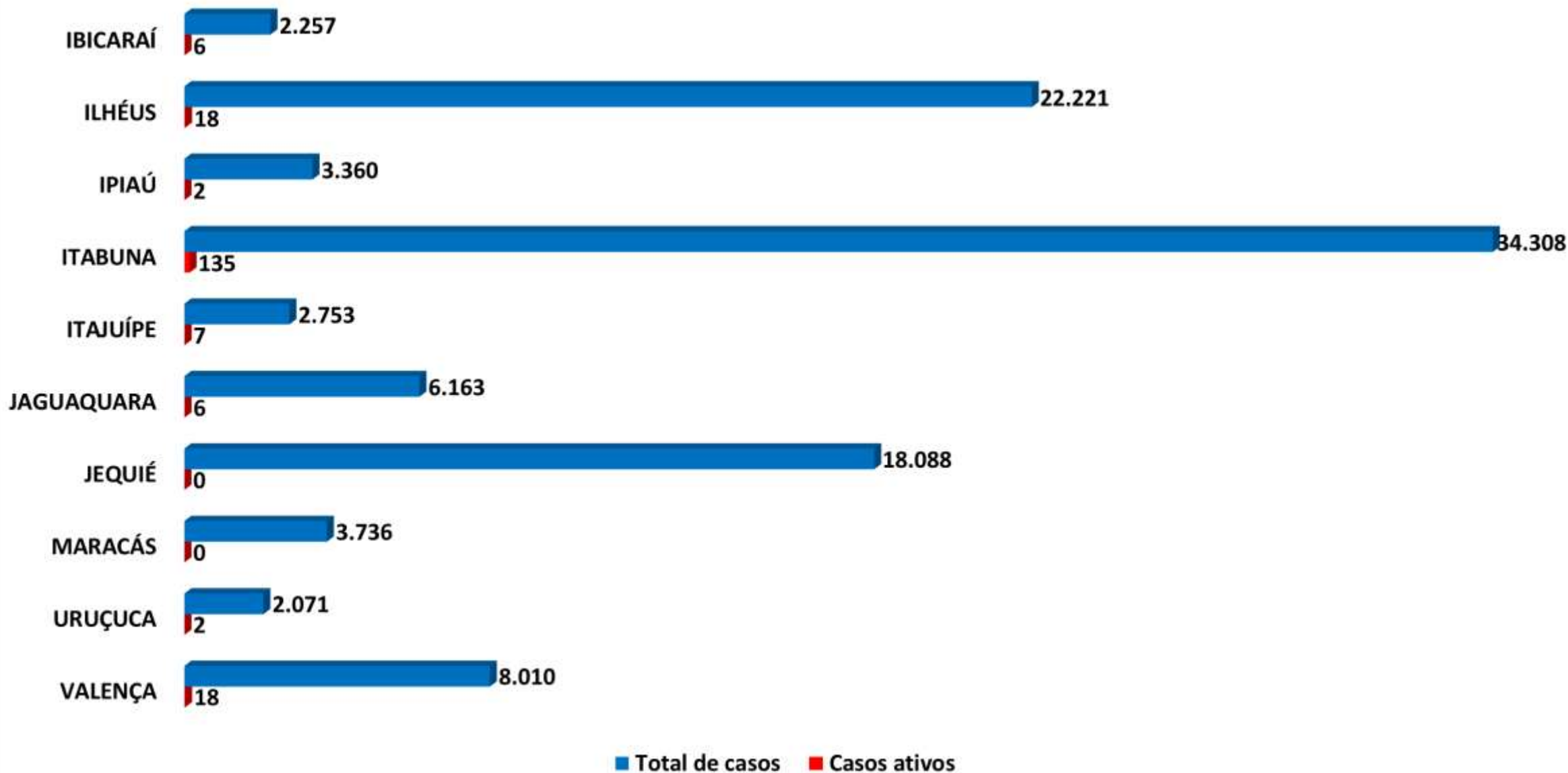


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACÃ	10	10	0	0	0	0
ILHÉUS	53	48	5	20	16	4
ITABUNA	10	9	1	20	12	8
JEQUIÉ	10	10	0	10	7	3
VALENÇA	10	5	5	10	1	9
Total Macrorregião	93	88%	12%	60	60%	40%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações.



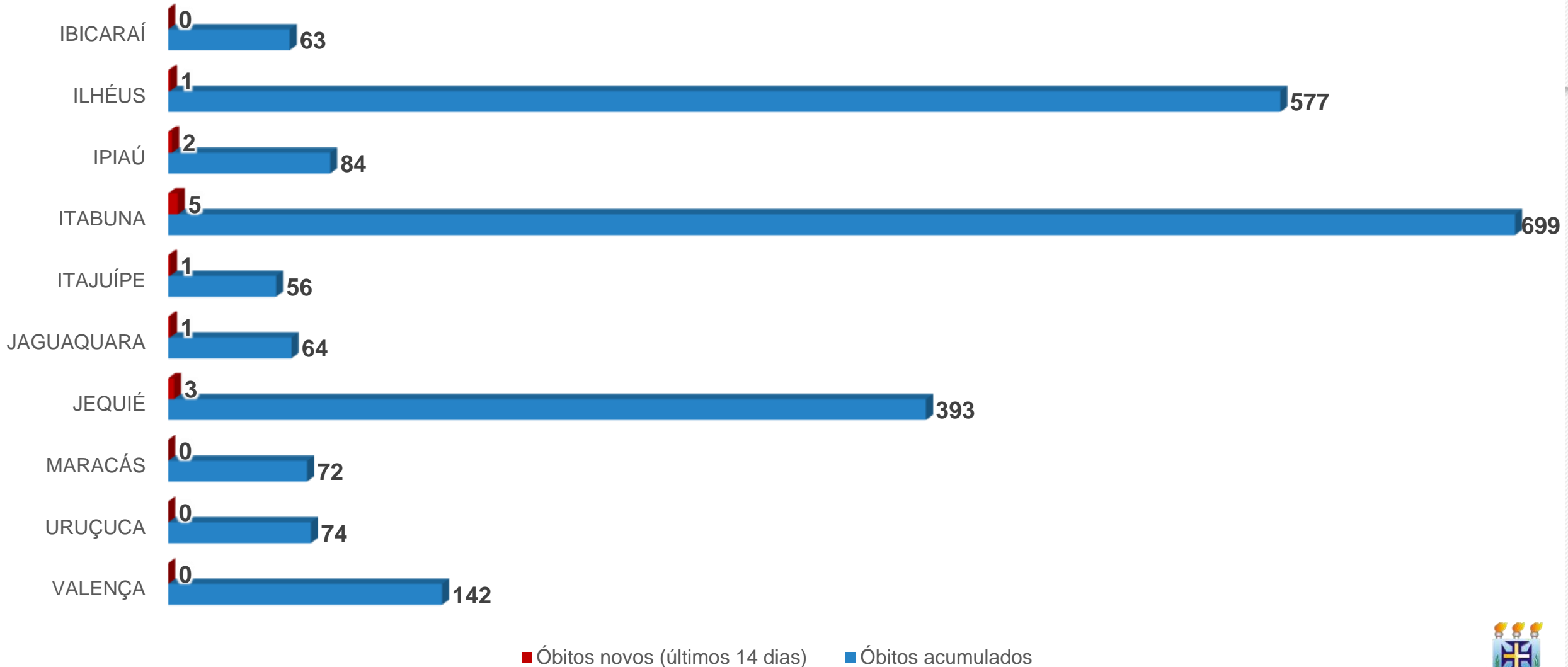
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 27/10/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, 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

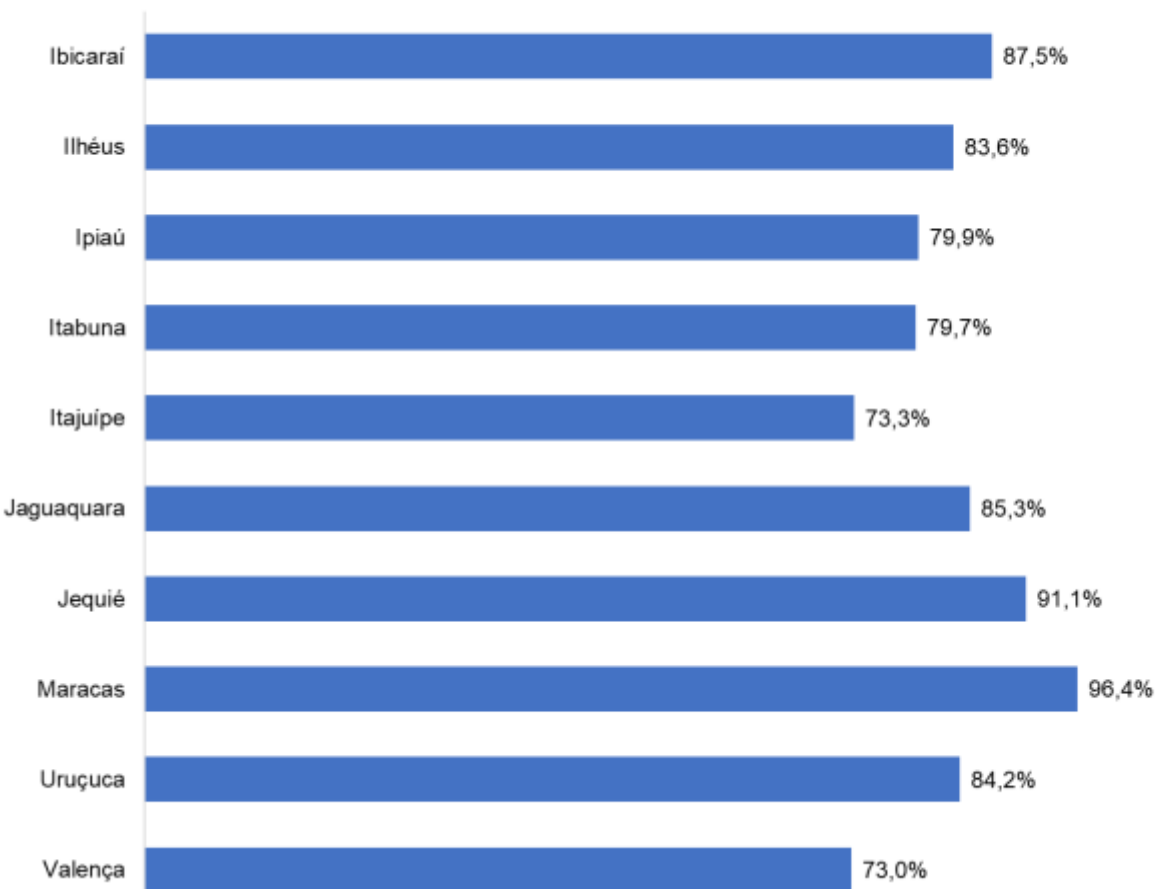


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações

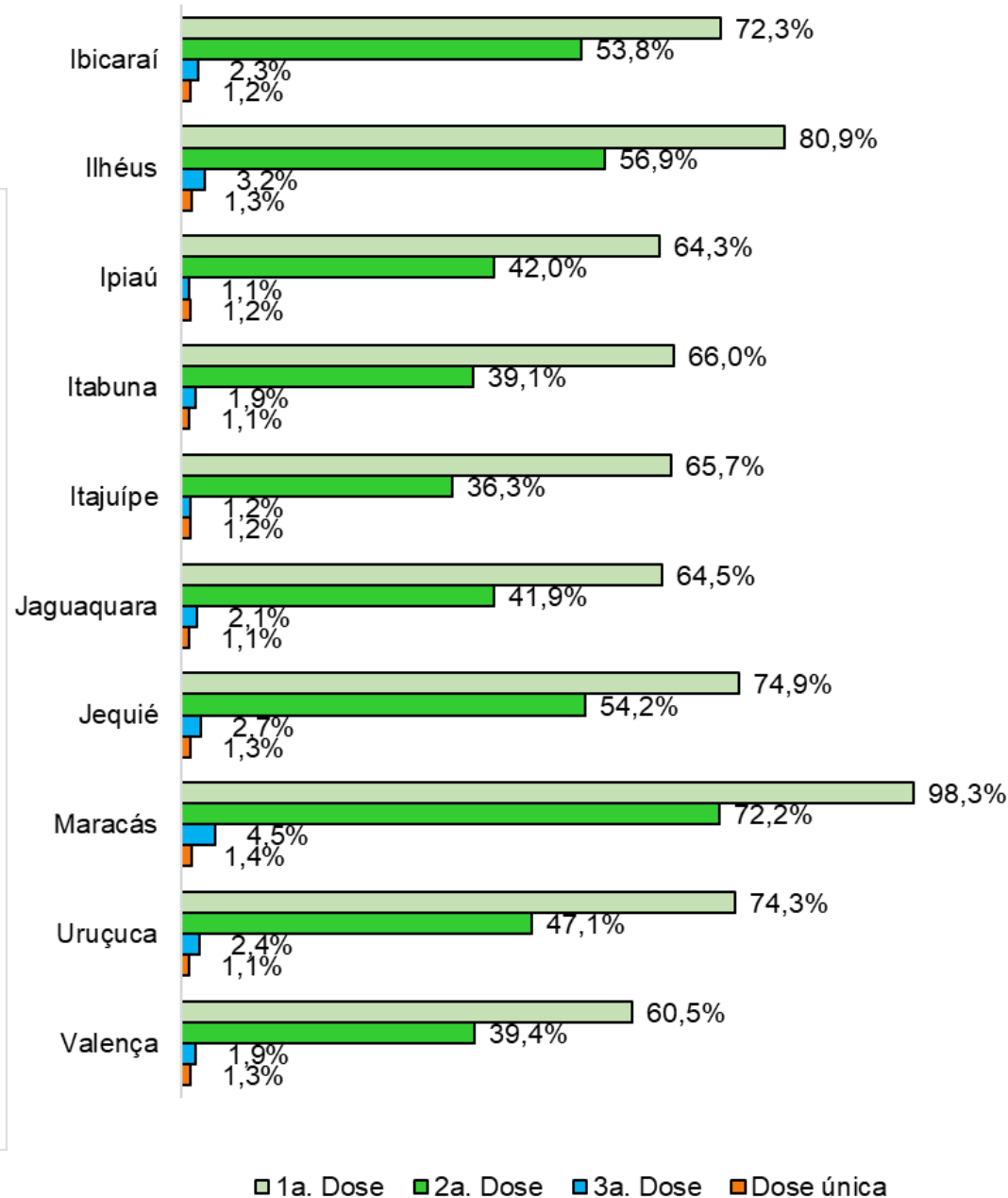


Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

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 27/10/2021, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

66,0 % da população recebeu a primeira dose e 40,2 % recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 34.243 para 34.308 (0,2%).

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 697 para 699 (0,3%).

BOLETIM COVID-19

27/10/2021

Positivos

35.172

Ativos

42

Curados

34.194

Óbitos

669 Confirmados **267** Descartados

Internamento
em UTI

10

Internamentos
Clínicos

03

Leitos de UTI
disponíveis

13

Leitos disponíveis

15

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria de
Saúde

ITABUNA
SECRETARIA MUNICIPAL 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 27/10/2021

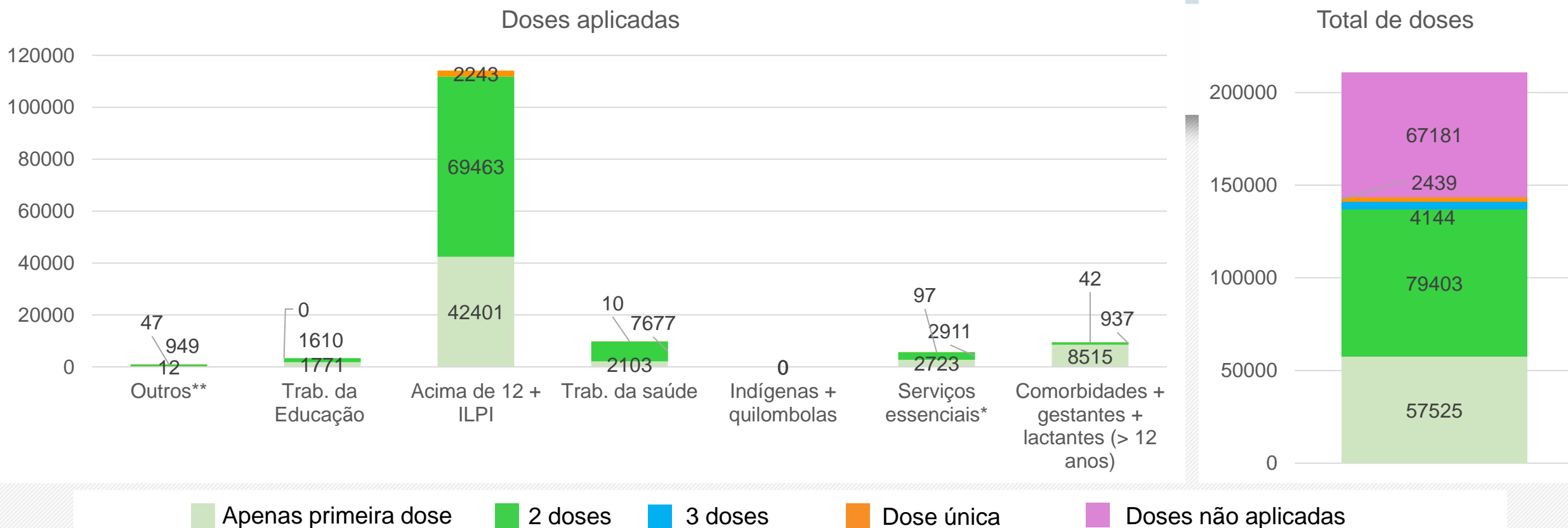
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	35.142	34.308
Casos Ativos	42	135
Óbitos	669	699

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Itabuna



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
290095	222914	76.8	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
66.02%	39.10%	1.94%	1.14%

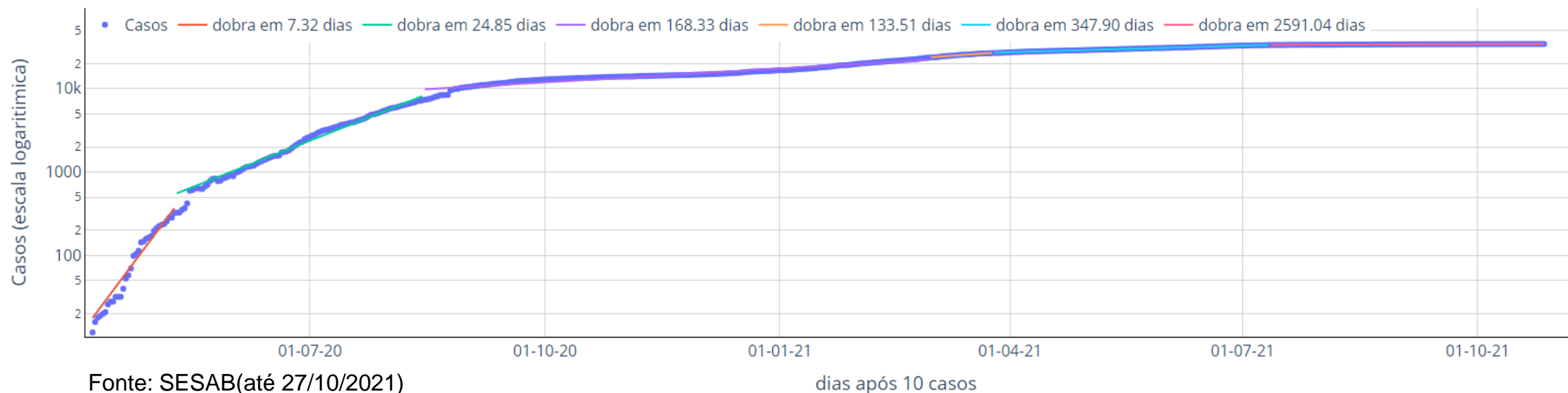
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 11/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 347,9 dias (linha azul) e
- Entre 12/07/2021 a 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.591 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 27/10/2021)

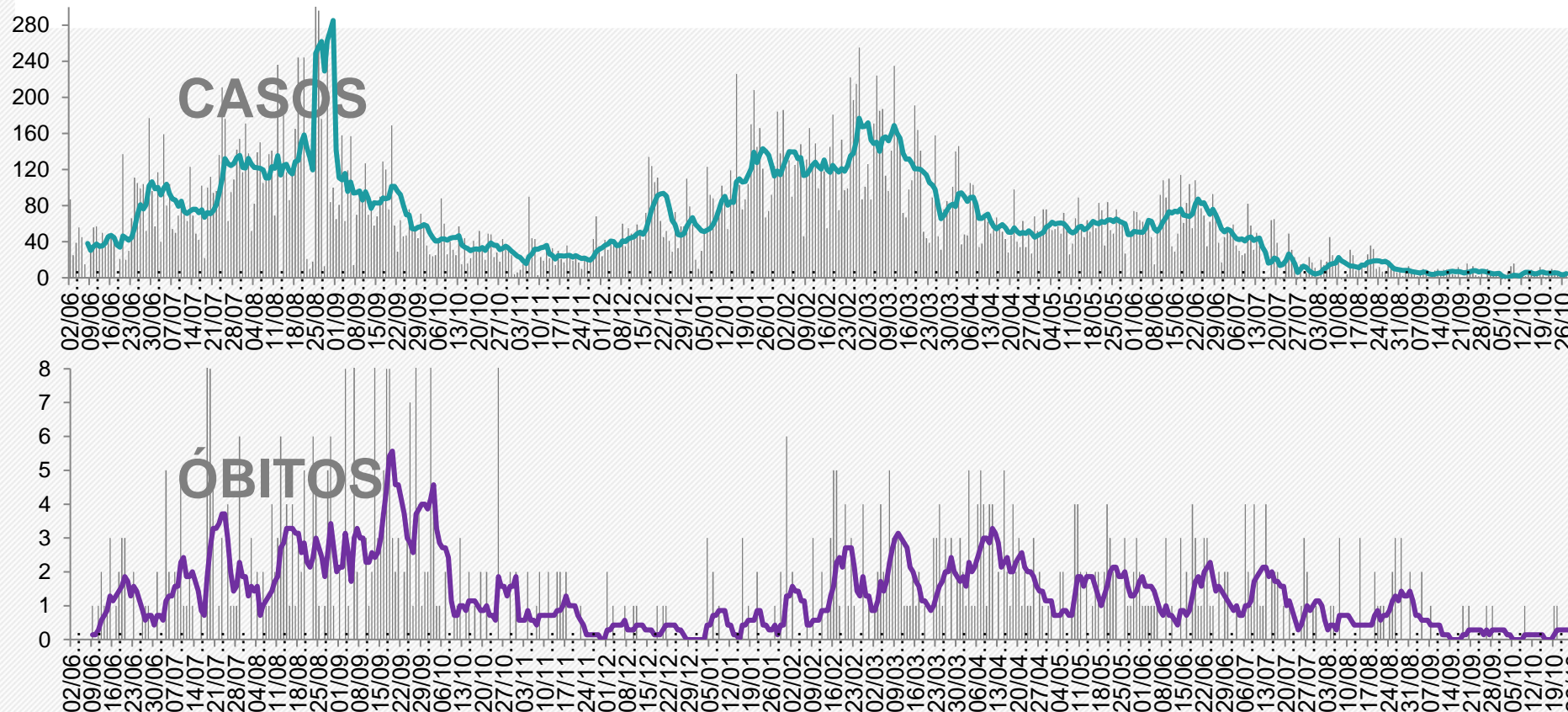
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 21 a 27/10: 4,57 casos/dia

Em queda
27,3%



Média de 14 a 20/10: 5,43 casos/dia
Média de 7 a 13/10: 6,29 casos/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Em queda
100%

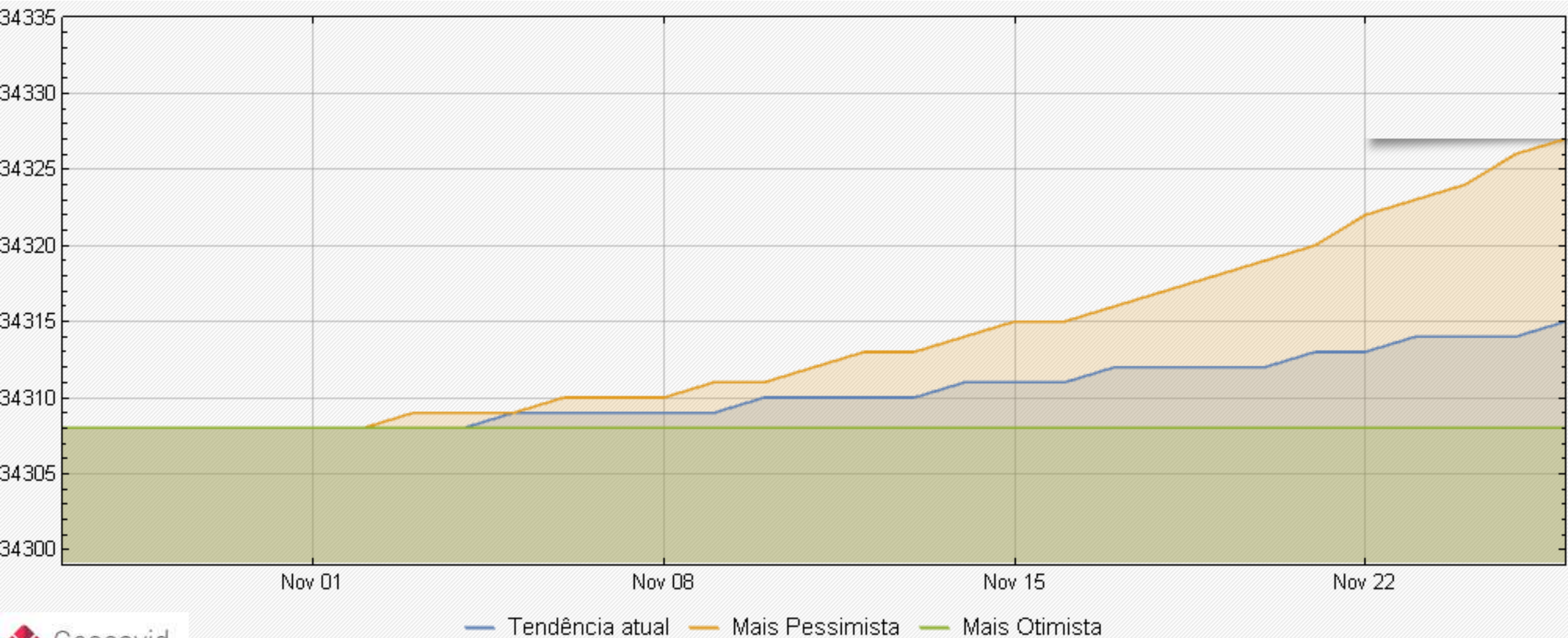


Média de 14 a 20/10: 0,29 óbito/dia
Média de 7 a 13/10: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, 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

80,9% da população recebeu a primeira dose e 58,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 22.203 para 22.221 (0,1%).

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (577).

27 DE OUTUBRO

19804
CURADOS

04

Ativos + UTI

580

Óbitos

UTIS totais = 41

04

Internados em UTI

20388

Casos Confirmados

UTI:

00 pacientes internados de Ilhéus

04 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 27/10/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	20.388	22.221
Casos Ativos	4	18
Óbitos	580	577

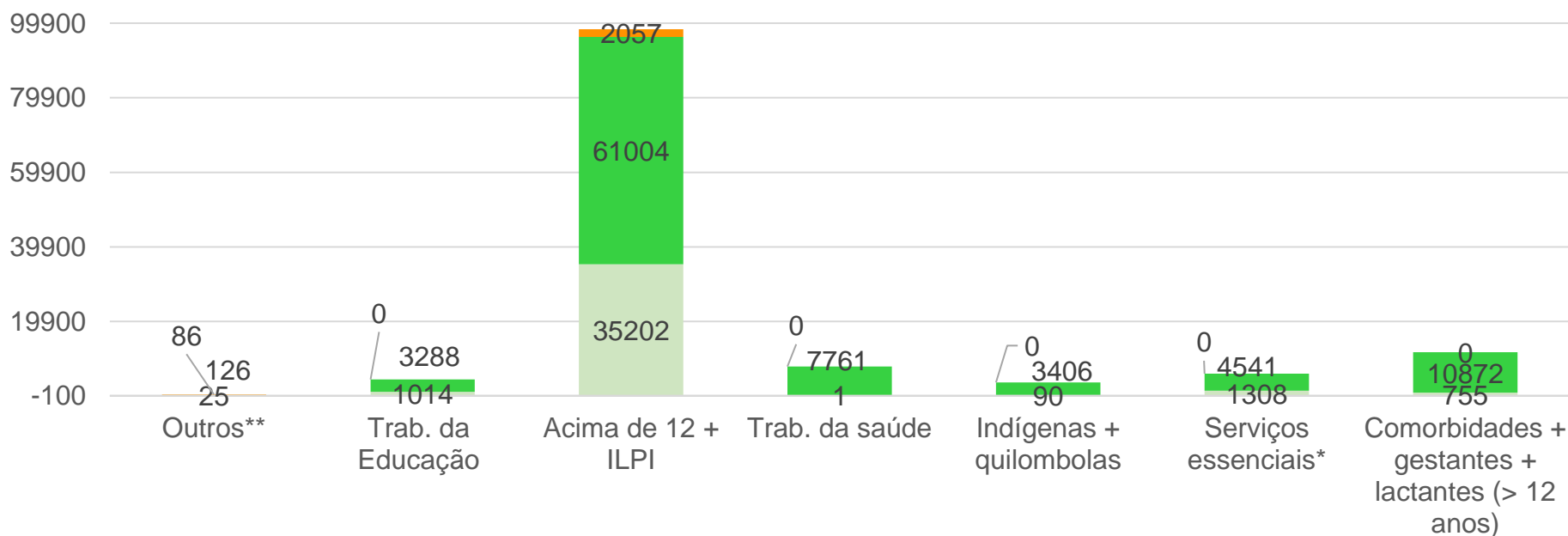
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).



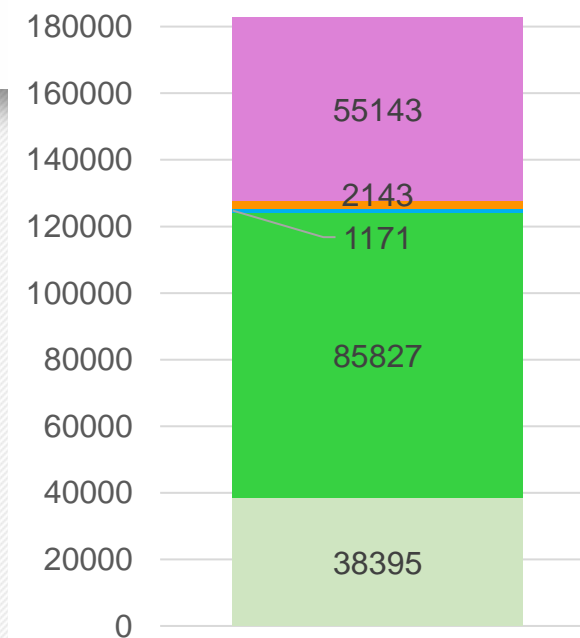
Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Total de doses



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
272506	217363		79.8
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
80.91%	56.90%	3.23%	1.34%

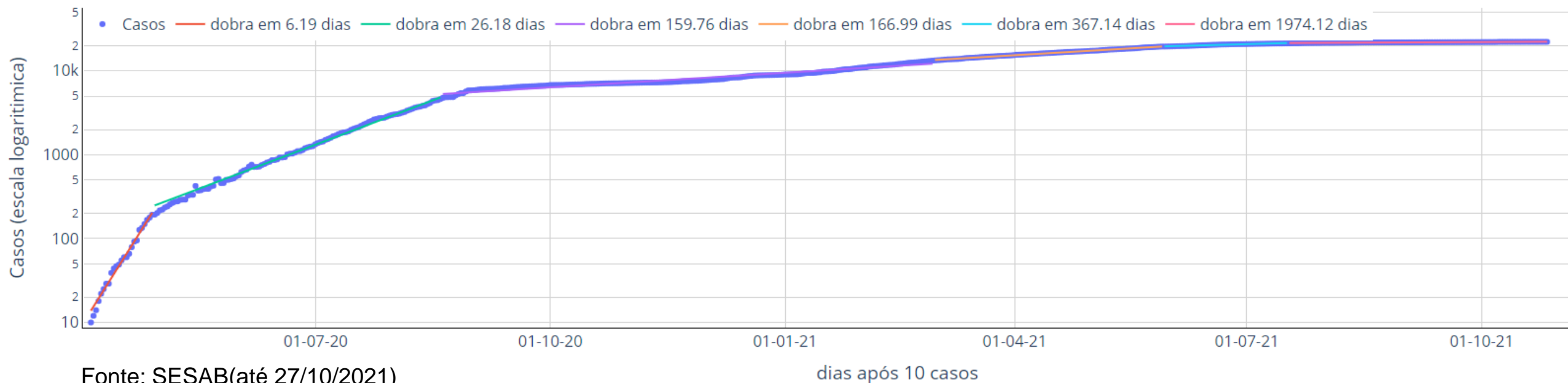
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 17/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 367,1 dias (linha azul) e
- Entre 18/07/2021 a 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1.974,1 dias (linha rosa).

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



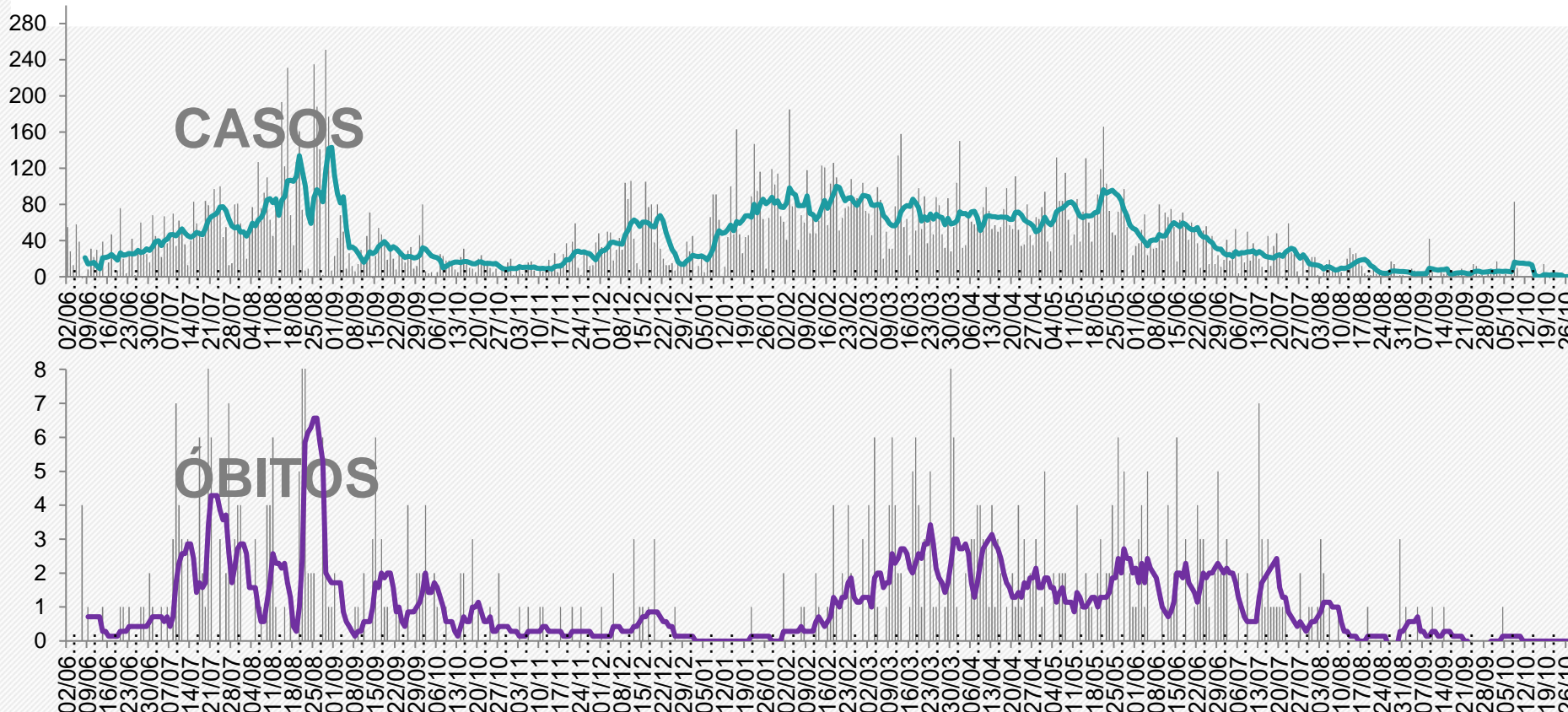
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ilhéus

(período de 02/06/2020 a 27/10/2021)

■ 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.



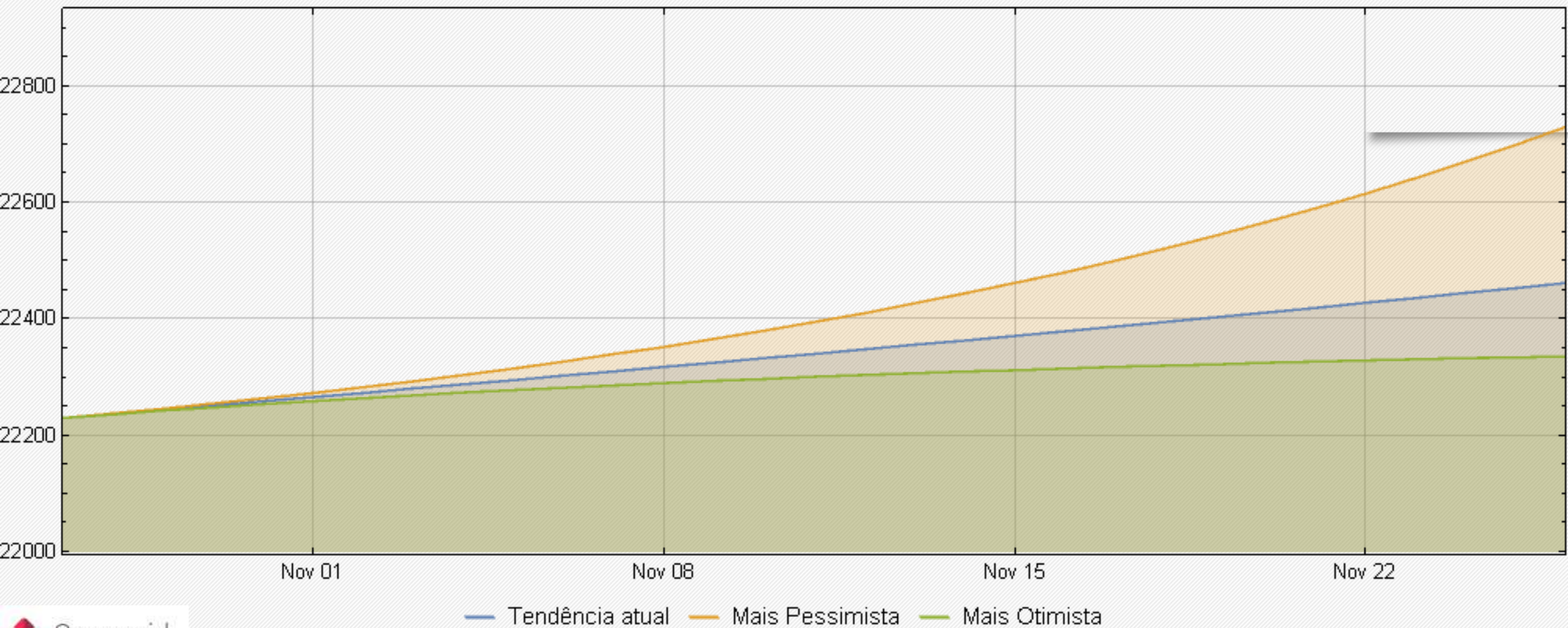
Média de 21 a 27/10: 0,29 casos/dia
Em queda 98%
Média de 14 a 20/10: 2,0 casos/dia
Média de 7 a 13/10: 14,57 casos/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia
Em estabilidade 0%
Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia
Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, 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

74,9% da população recebeu a primeira dose e 55,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 18.075 para 18.088 (0,1%).

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 392 para 393 (0,3%).

27 DE OUTUBRO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **2**

CASOS ATIVOS

0 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **14**

AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **17886**

CASOS
CONFIRMADOS

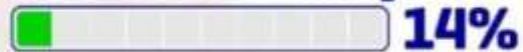
▶ **17475**

CASOS
RECUPERADOS

▶ **409**

ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **1**

- OUTROS MUNICÍPIOS **1**

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié (Prefeitura Jequié) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jequié), em 27/10/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.886	18.088
Casos Ativos	2	0
Óbitos	409	393

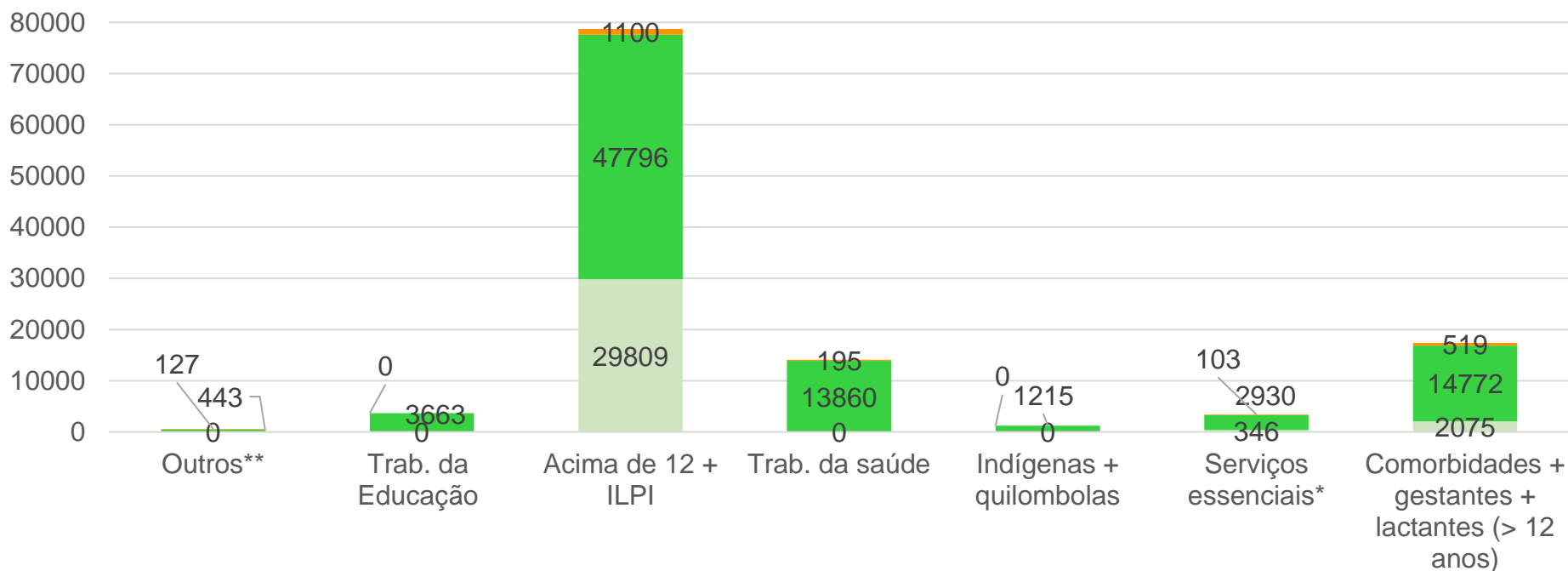
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).



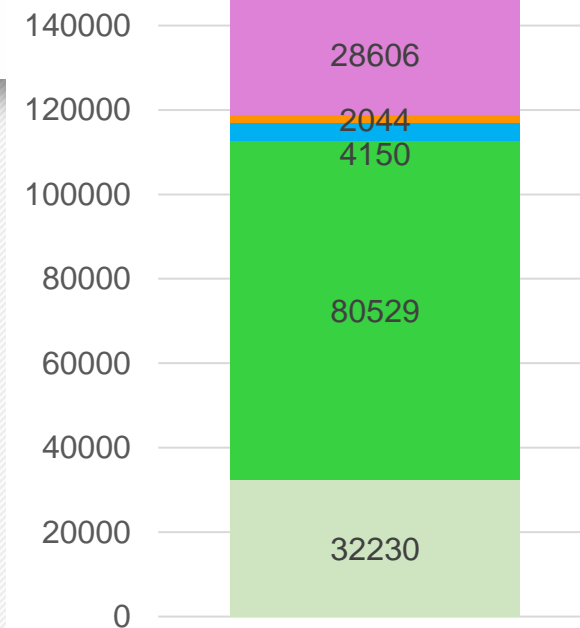
Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Jequié

Doses aplicadas



Total de doses



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
228088	199482		87.5
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
74.88%	54.24%	2.66%	1.31%

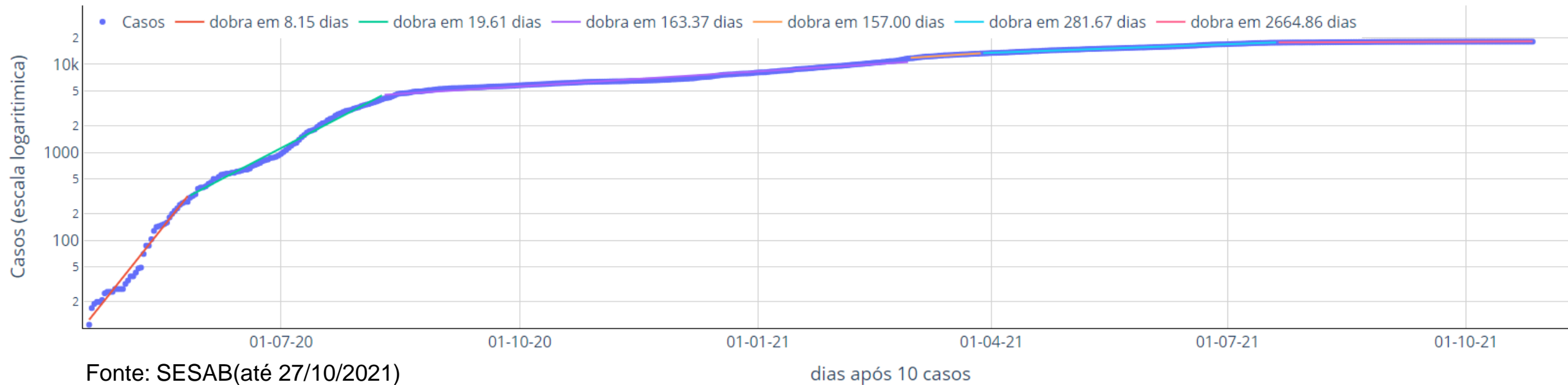
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.664,9 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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 27/10/2021)

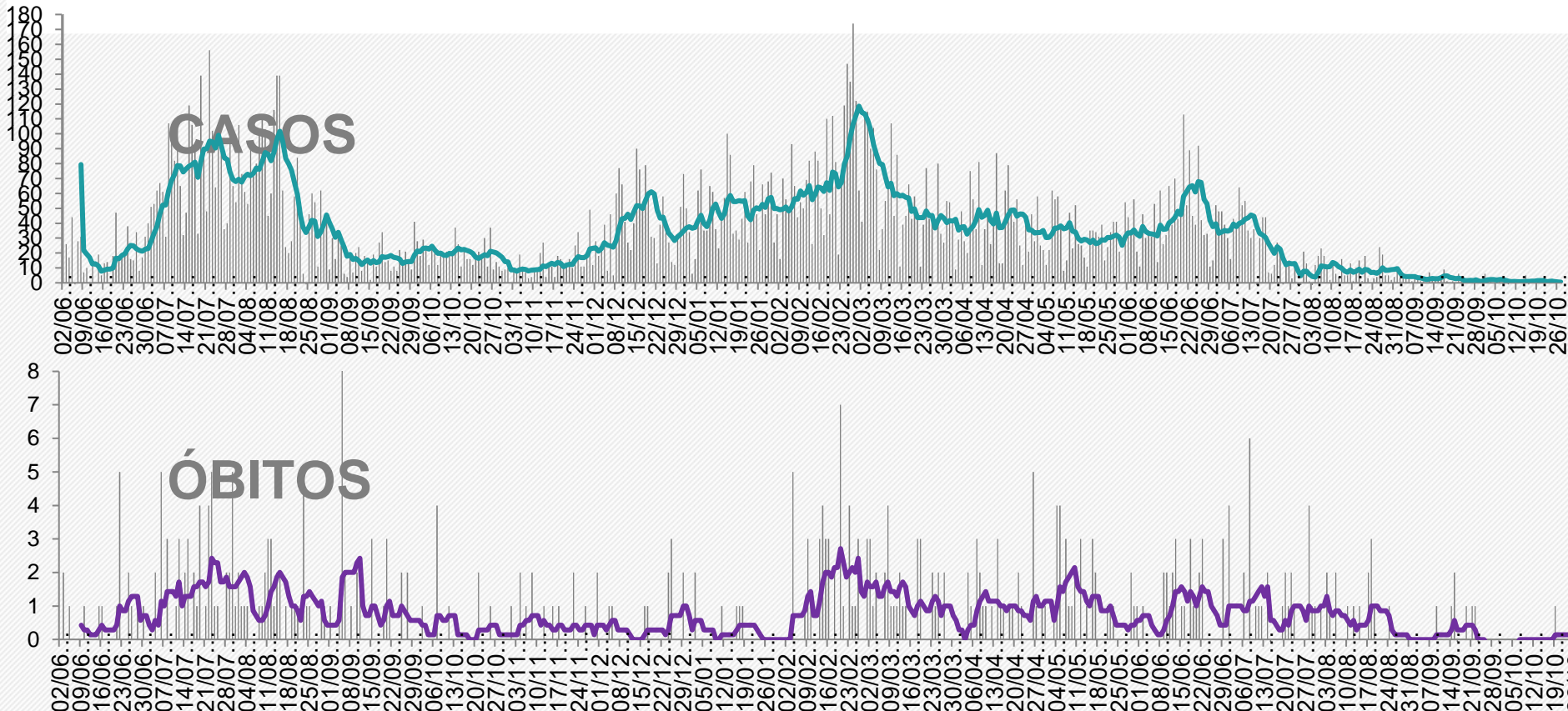
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 21 a 27/10: 0,43 caso/dia

Em queda
40%



Média de 14 a 20/10: 1,43 caso/dia
Média de 7 a 13/10: 0,71 caso/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

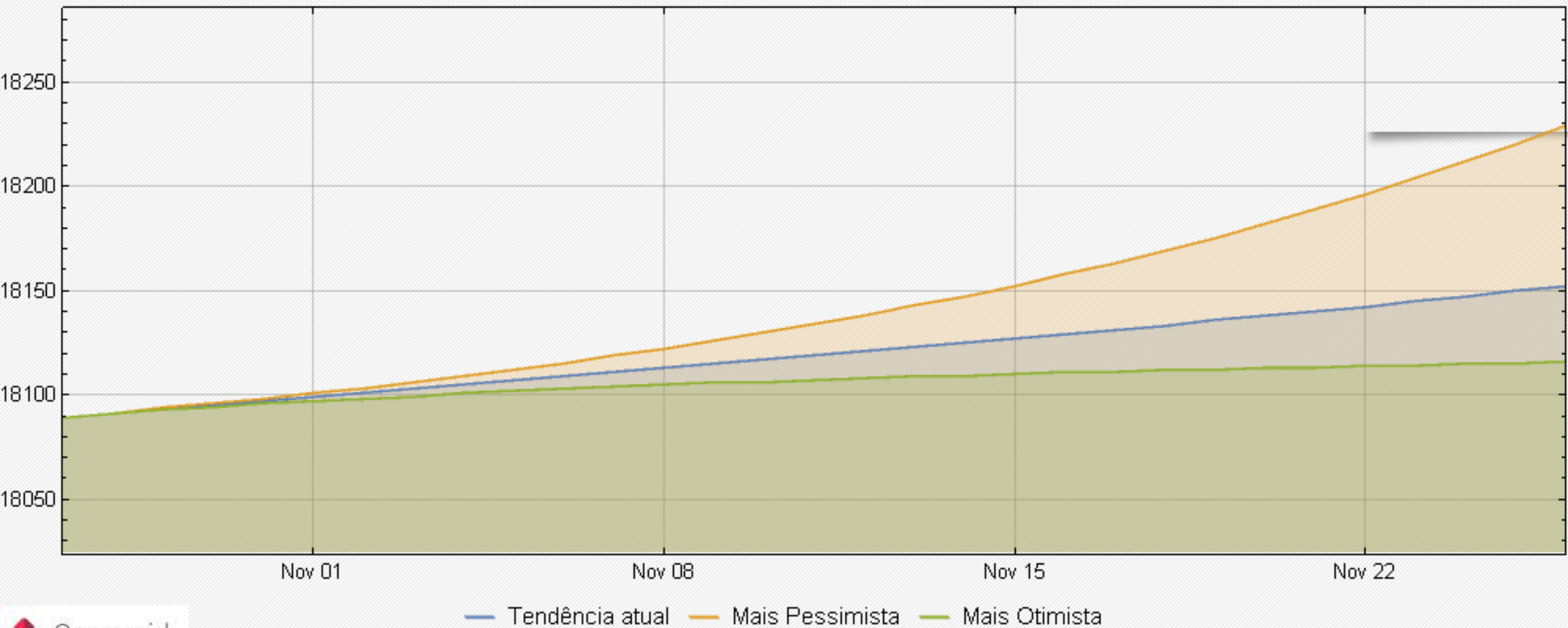
Em estabilidade
0%



Média de 14 a 20/10: 0,14 óbito/dia
Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 7.995 para 8.010 (0,2%).

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (142).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 27/10/2021 às 12h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN **17**



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 27/10/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.006	8.010
Casos Ativos	7	18
Óbitos	139	142

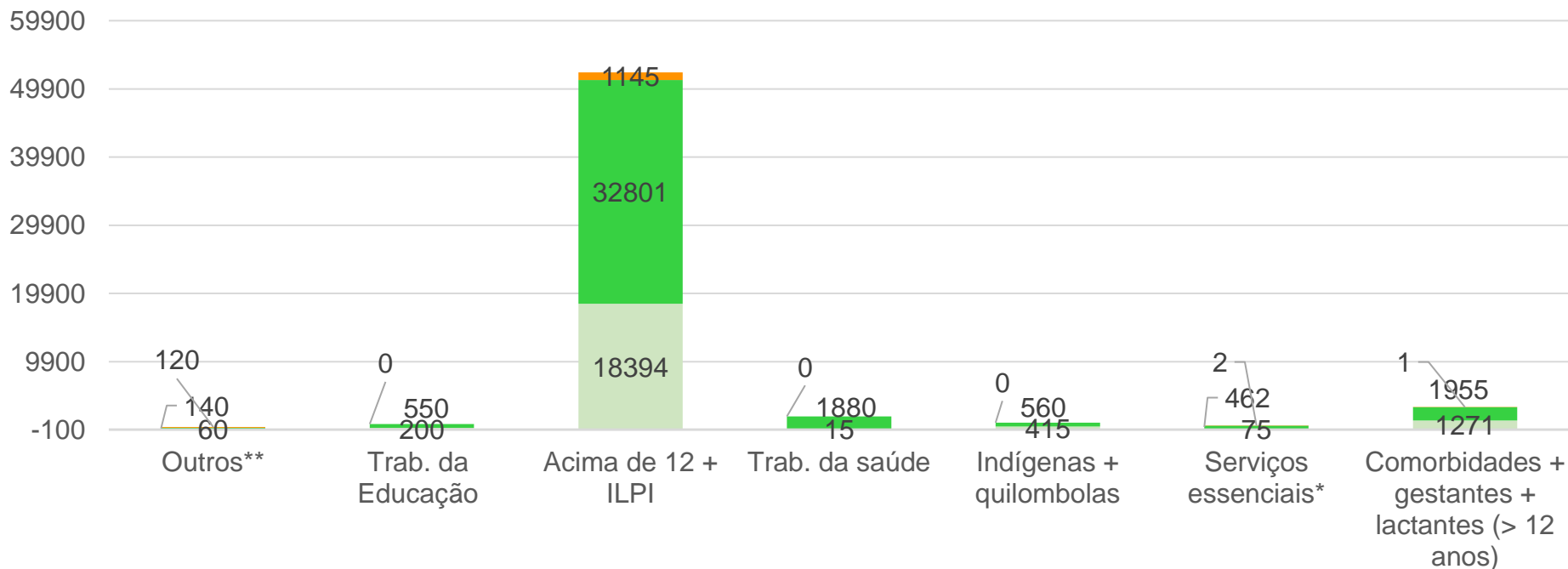
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).



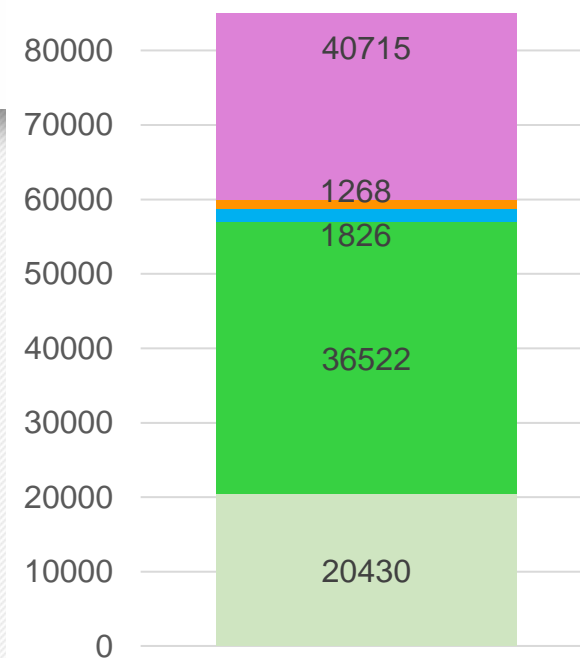
Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Valença

Doses aplicadas



Total de doses



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
137283	96568		70.3
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
60.45%	39.44%	1.88%	1.30%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

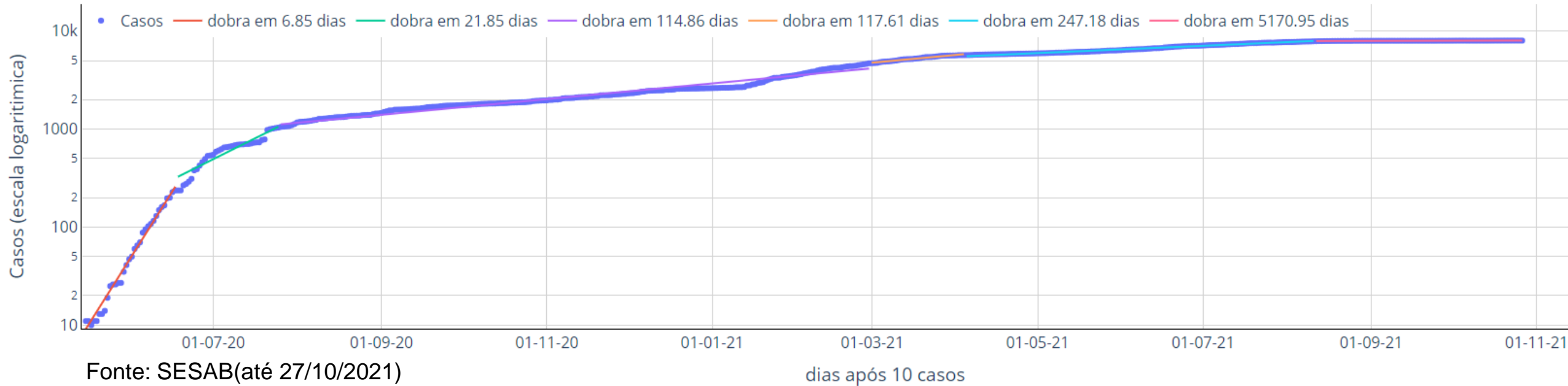
** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 04/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 117,6 dias (linha laranja);
- Entre 05/04/2021 e 11/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 247,2 dias (linha azul) e
- Entre 12/08/2021 e 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 5.171 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 27/10/2021)

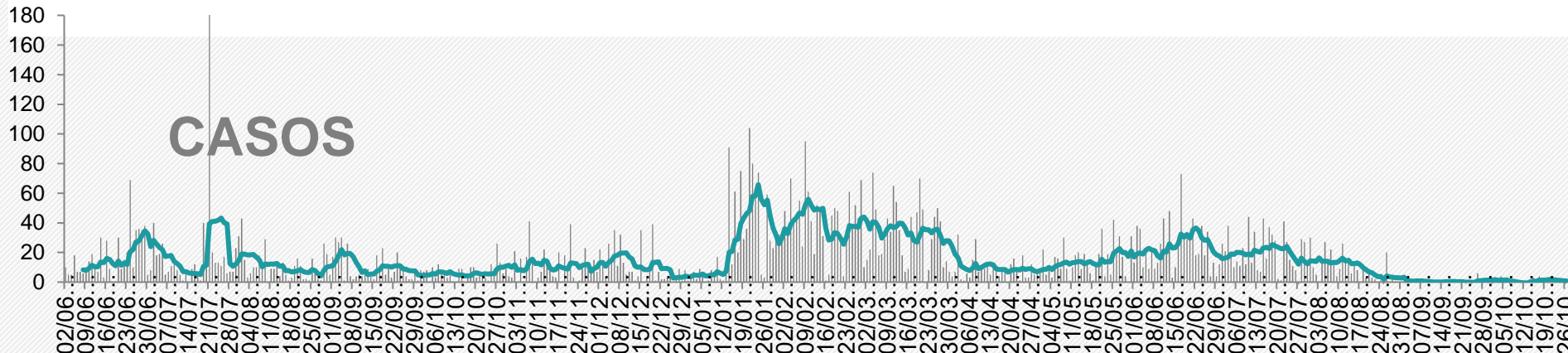
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 21 a 27/10: 0,43 caso/dia

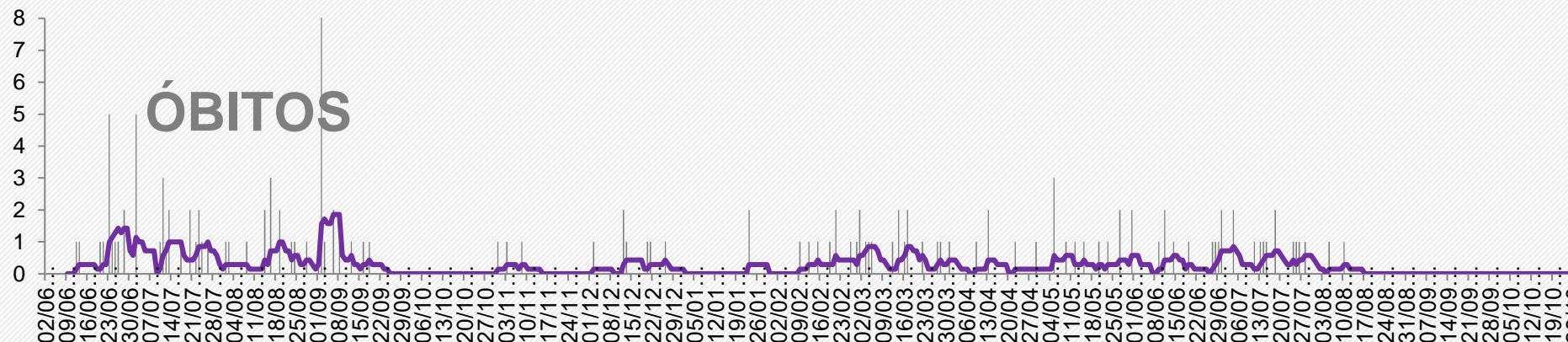
Em alta

% não determinada em virtude do valor = 0 na média de 7 a 13/10.



Média de 14 a 20/10: 1,71 caso/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 caso/dia



Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

0%



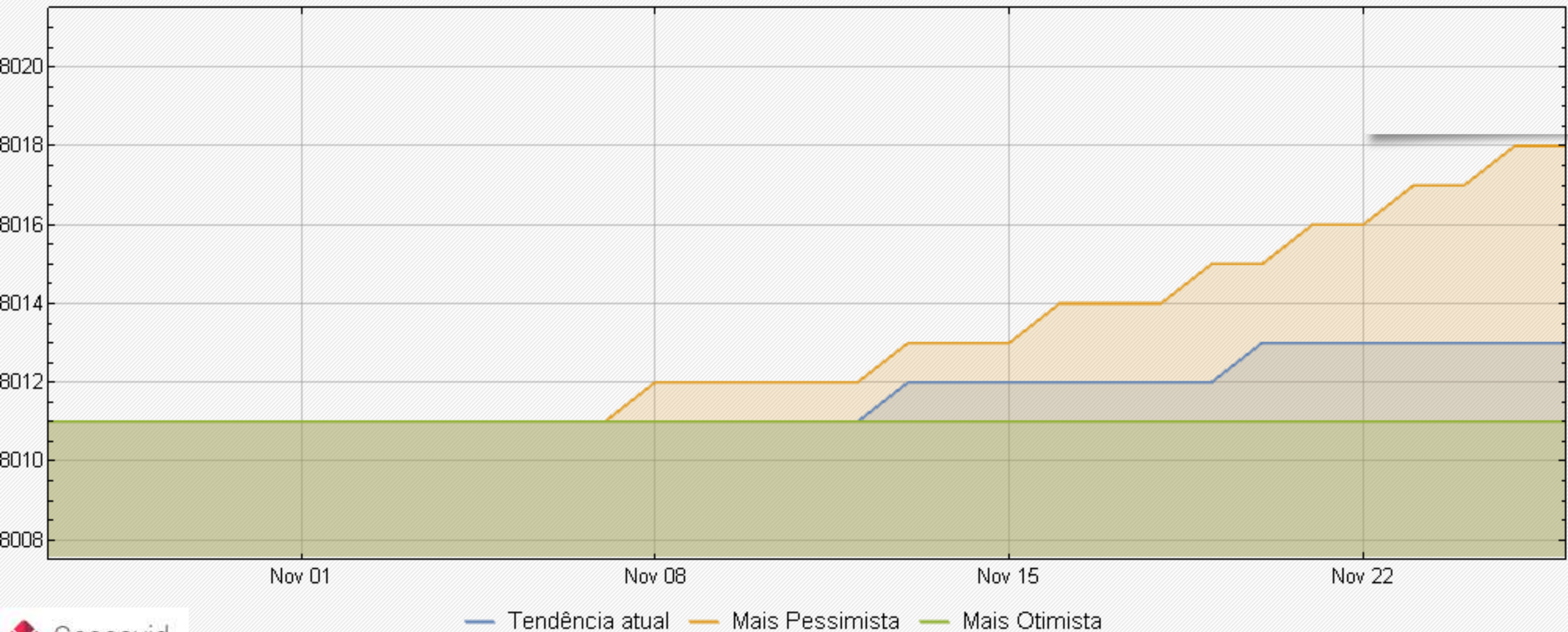
Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, 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

64,5% da população recebeu a primeira dose e 43,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados (6.163).

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (63).



BOLETIM COVID-19

27/10 • 21h



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 27/10/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.712	6.163
Casos Ativos	0	6
Óbitos	69	64

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).



98819-3491 98834-0543
98819-4762 98834-0686
98827-0195 98834-0712
98833-3647 98866-5647
98834-0417 98866-3227

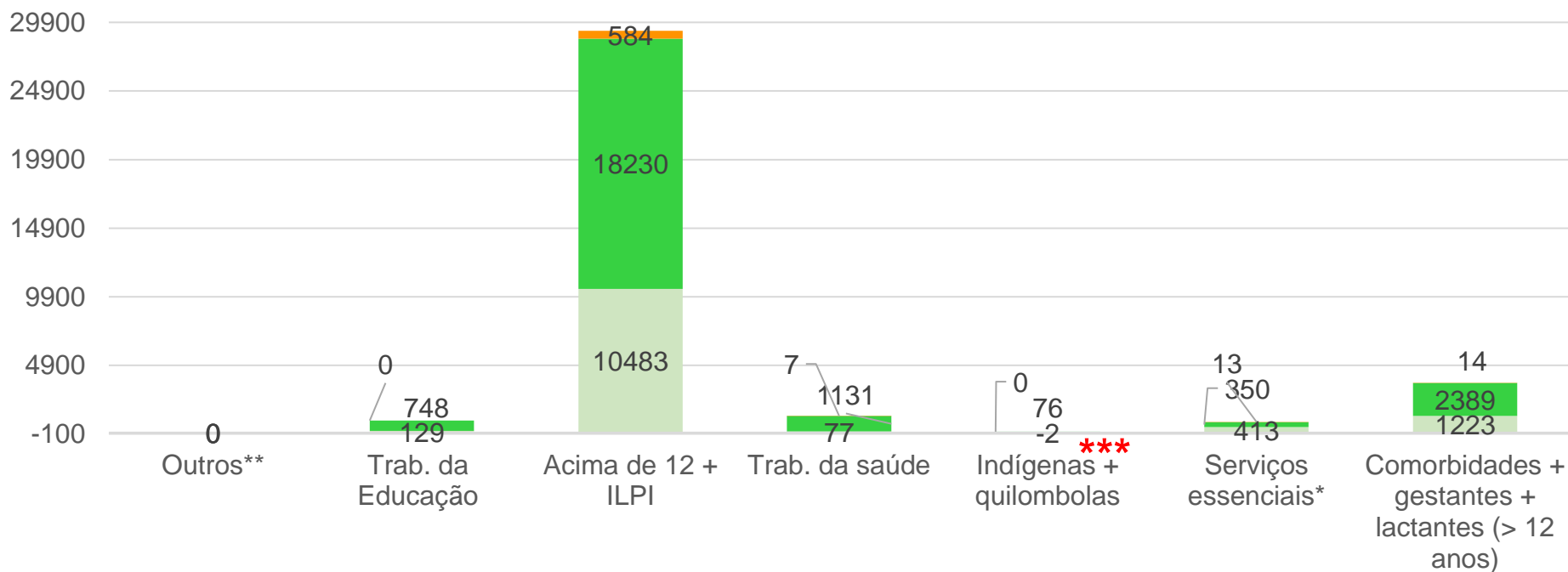
ATENÇÃO DAS OBRAS 1730



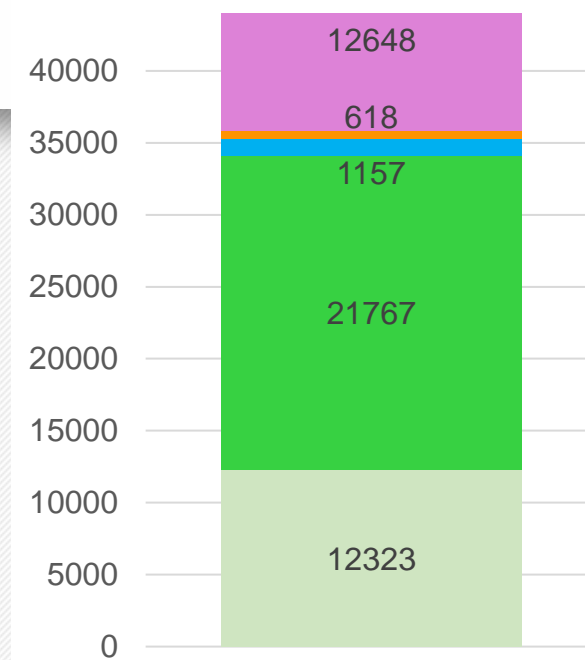
Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Total de doses



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
70280	57632		82.0
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
64.47%	41.93%	2.12%	1.13%

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

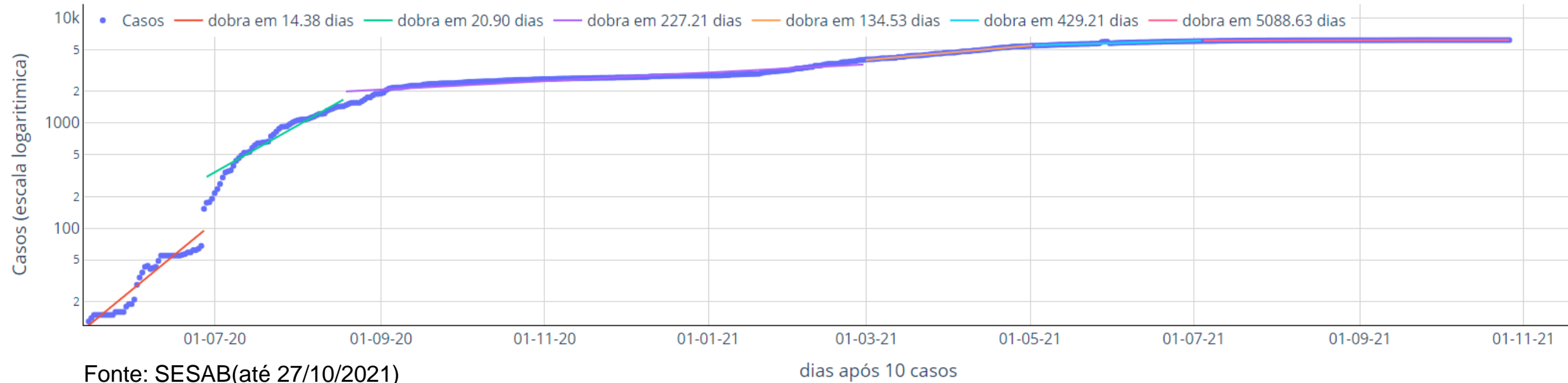
*** Segundo os dados da SESAB, 2 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 04/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 429,2 dias (linha azul) e
- Entre 05/07/2021 a 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 5.088,6 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

Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 27/10/2021)

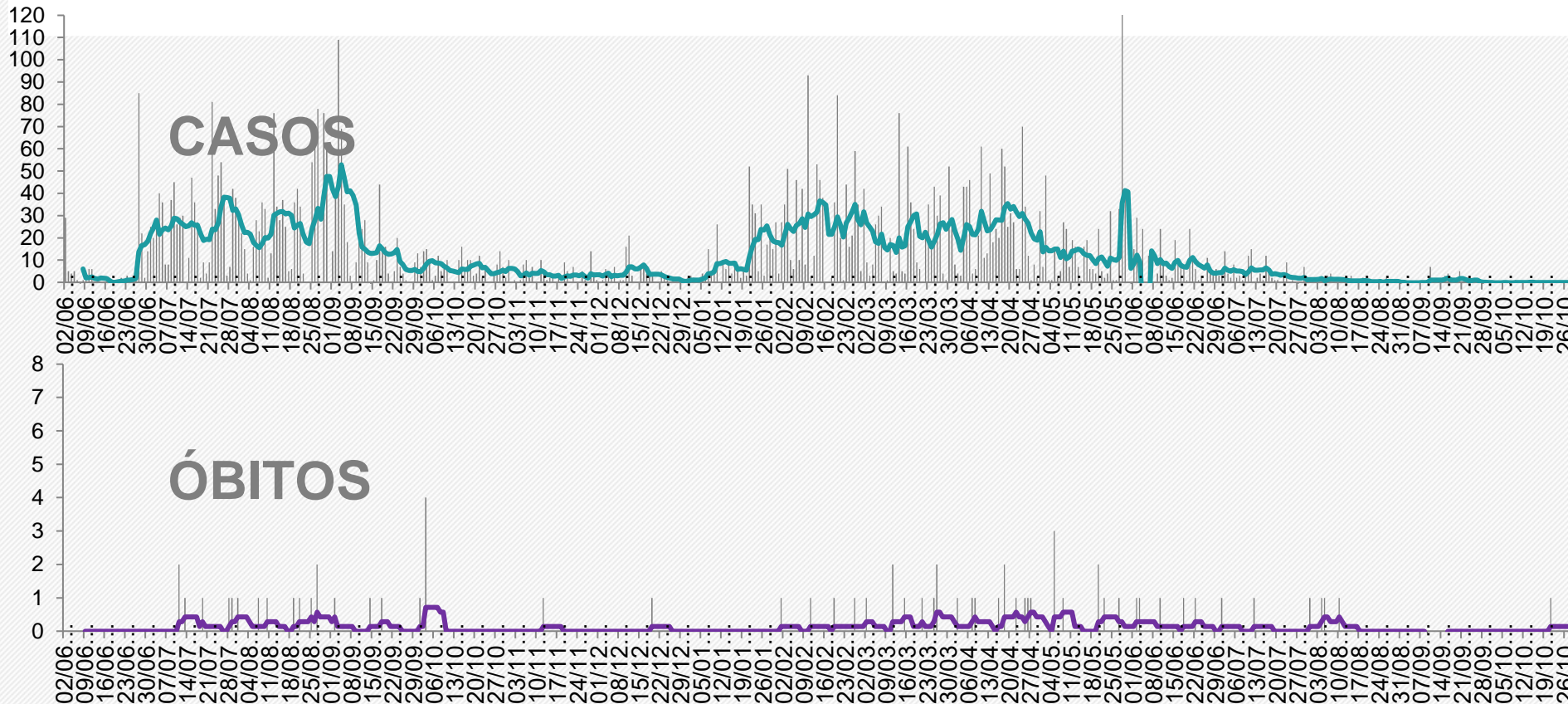
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 21 a 27/10: 0,0 caso/dia

Em estabilidade

0%



Média de 14 a 20/10: 0,0 caso/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 caso/dia

Média de 21 a 27/10: 0,14 óbito/dia

Em alta

% não determinada em virtude do valor = 0 na média de 7 a 13/10



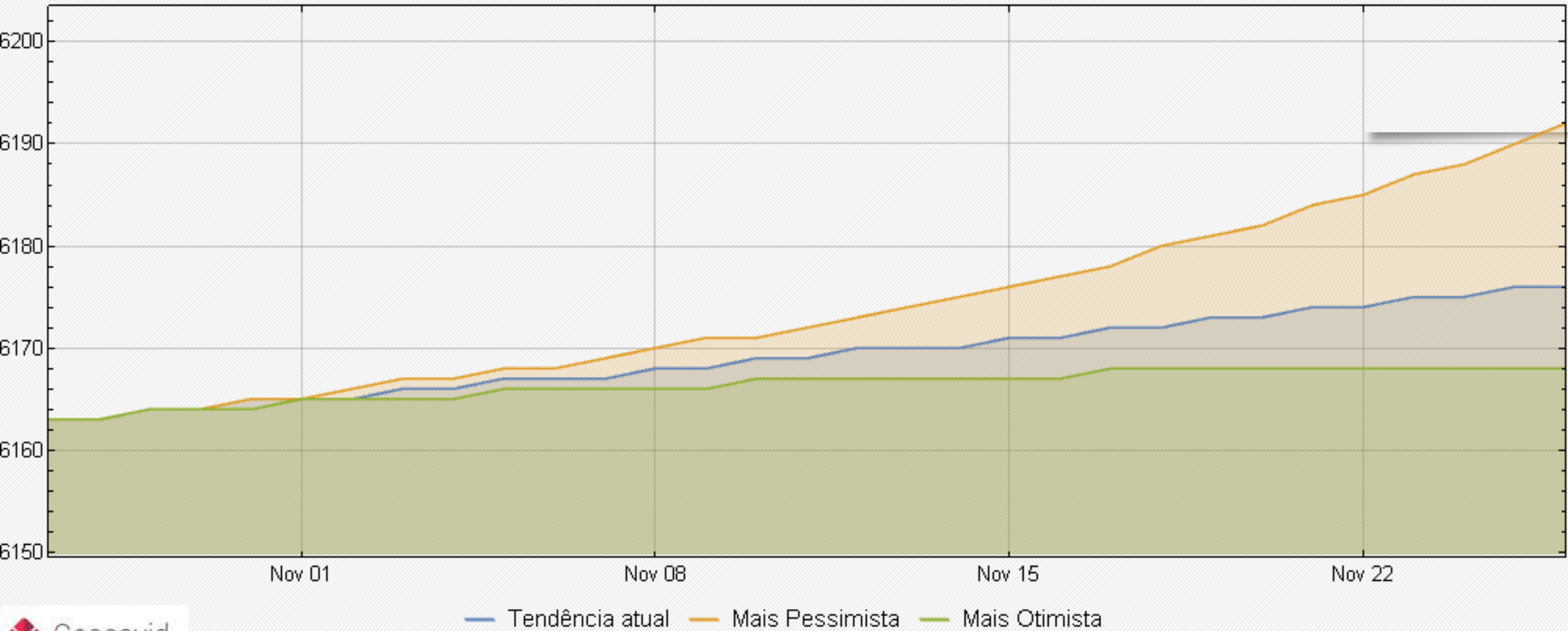
Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, 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!

98,3% da população recebeu a primeira dose e 73,6% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.733 para 3.736 (0,1%). Não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

BOLETIM COVID-19

Todos Contra o
CORONAVÍRUS

Maracás-Ba / Atualizado

27 de Outubro / 19h30

Casos Confirmados

3725

01

ATIVOS

3647

CURADOS

77

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **36.669**

1ª Dose-20.168/2ª Dose -15.289/3ª Dose-919/Dose Única-293

Suspeitos **11.854**

Descartados **8114**

Aguardando resultado **09**

Aguardando coleta **06**

Em Quarentena **16**

* Banca 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 27/10/2021

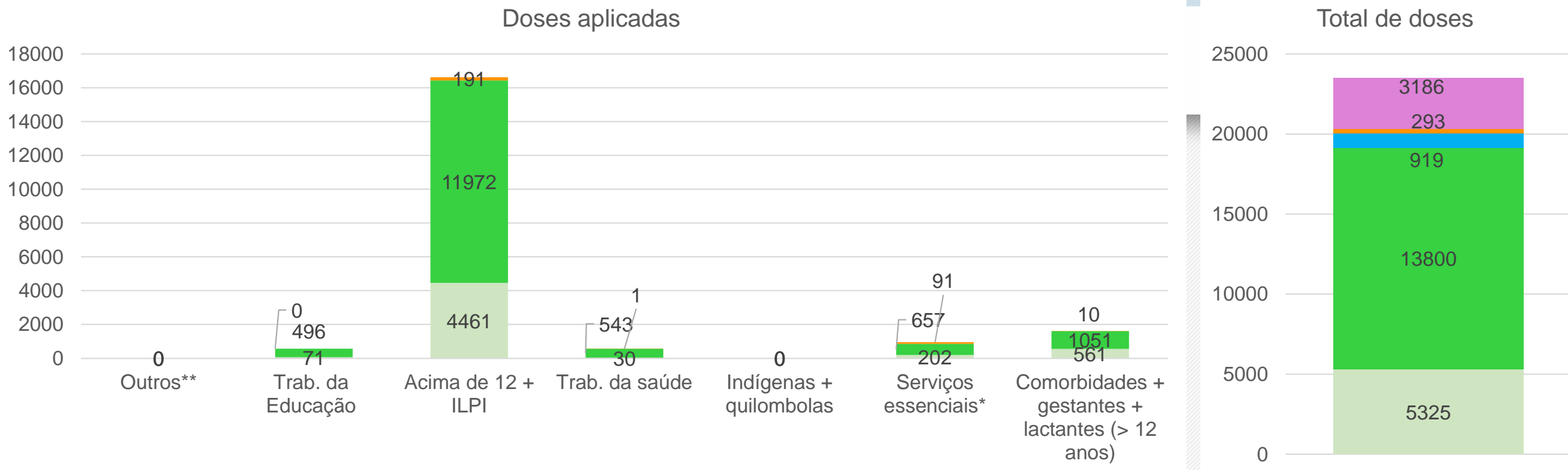
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.725	3.736
Casos Ativos	1	0
Óbitos	77	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Maracás



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
37323	34137		91.5
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
98.29%	72.18%	4.51%	1.44%

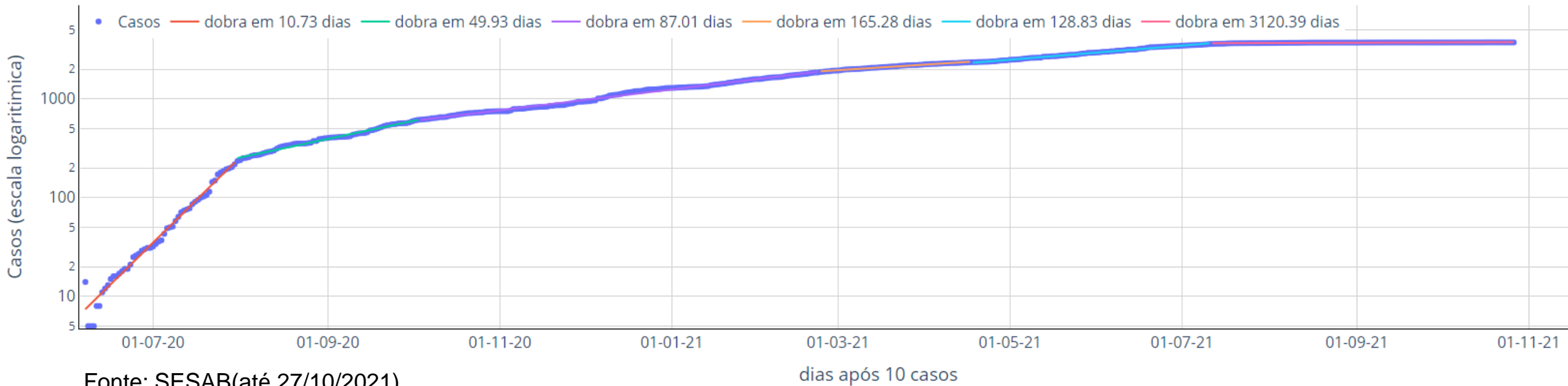
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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):

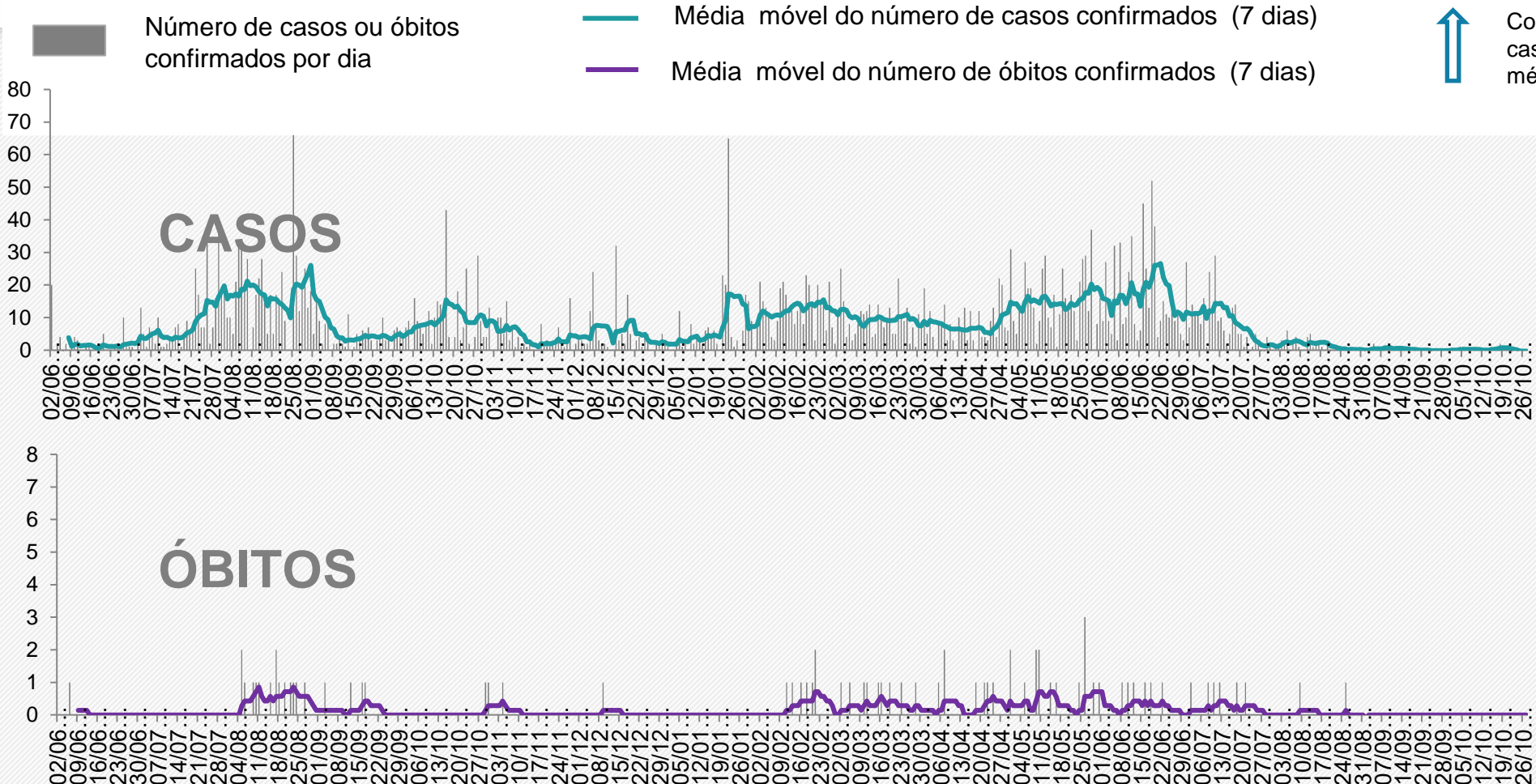
- Entre o dia 07/06/2020 a 30/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre 31/07/2020 a 03/10/2020, o ritmo indicava dobra a cada 49,9 dias (linha verde);
- Entre 04/10/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 87 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 17/04/2021, 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 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.120,4 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 27/10/2021)



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

Média de 21 a 27/10: 0,0 caso/dia

Em estabilidade

0%



Média de 14 a 20/10: 0,71 caso/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 caso/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

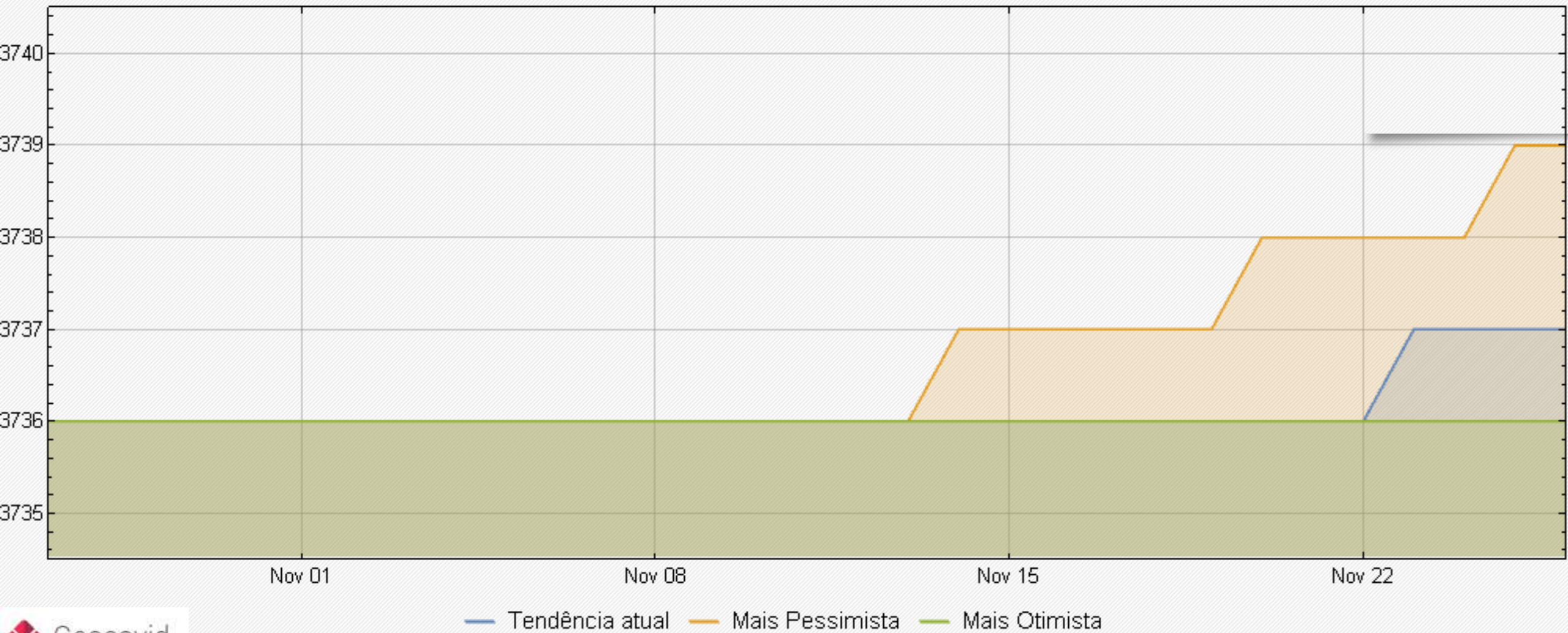
0%



Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

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 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.356 para 3.360 (0,1%).

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 83 para 84 (1,2%).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 27 OUT. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

3.071

CASOS ATIVOS

01

NOTIFICADOS

13.143

CONFIRMADOS

3.158

DESCARTADOS

9.979

ISOLAMENTO SOCIAL

01

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 27/10/2021

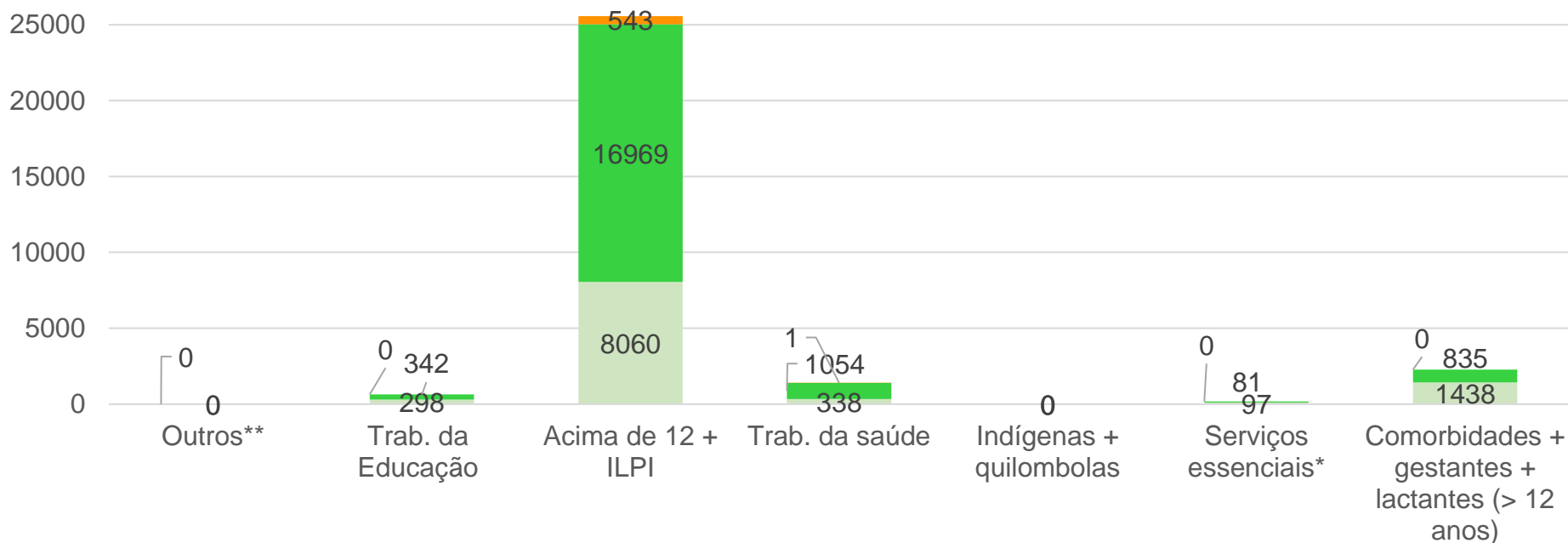
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.158	3.360
Casos Ativos	1	2
Óbitos	86	84

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).

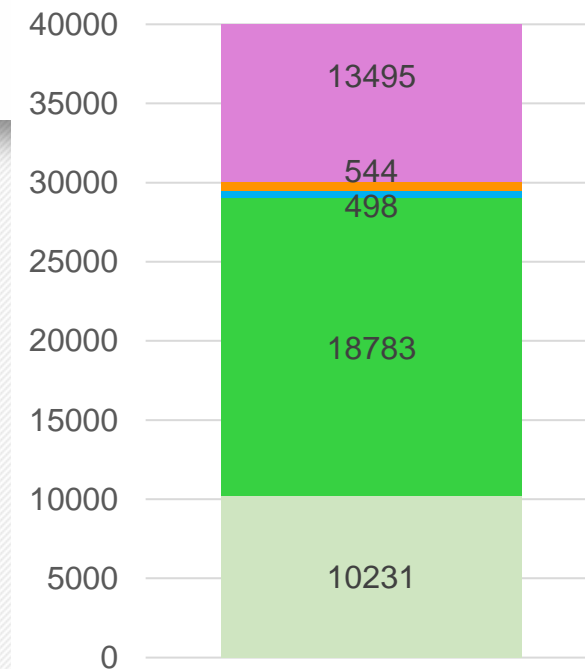
Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



Total de doses



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
62334	48839		78.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
64.27%	41.99%	1.08%	1.18%

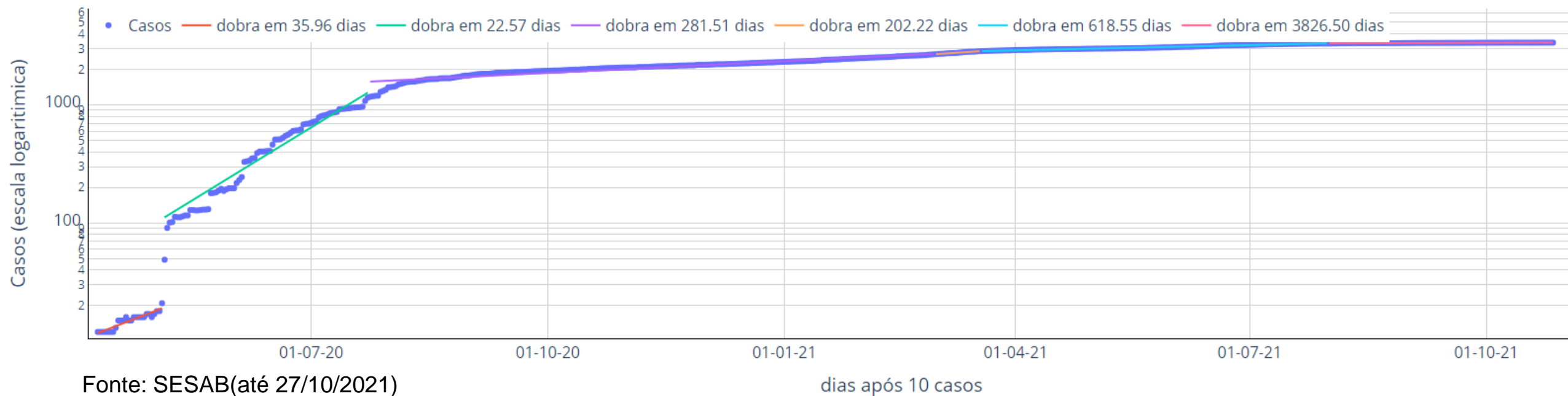
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.826,5 dias (linha rosa).

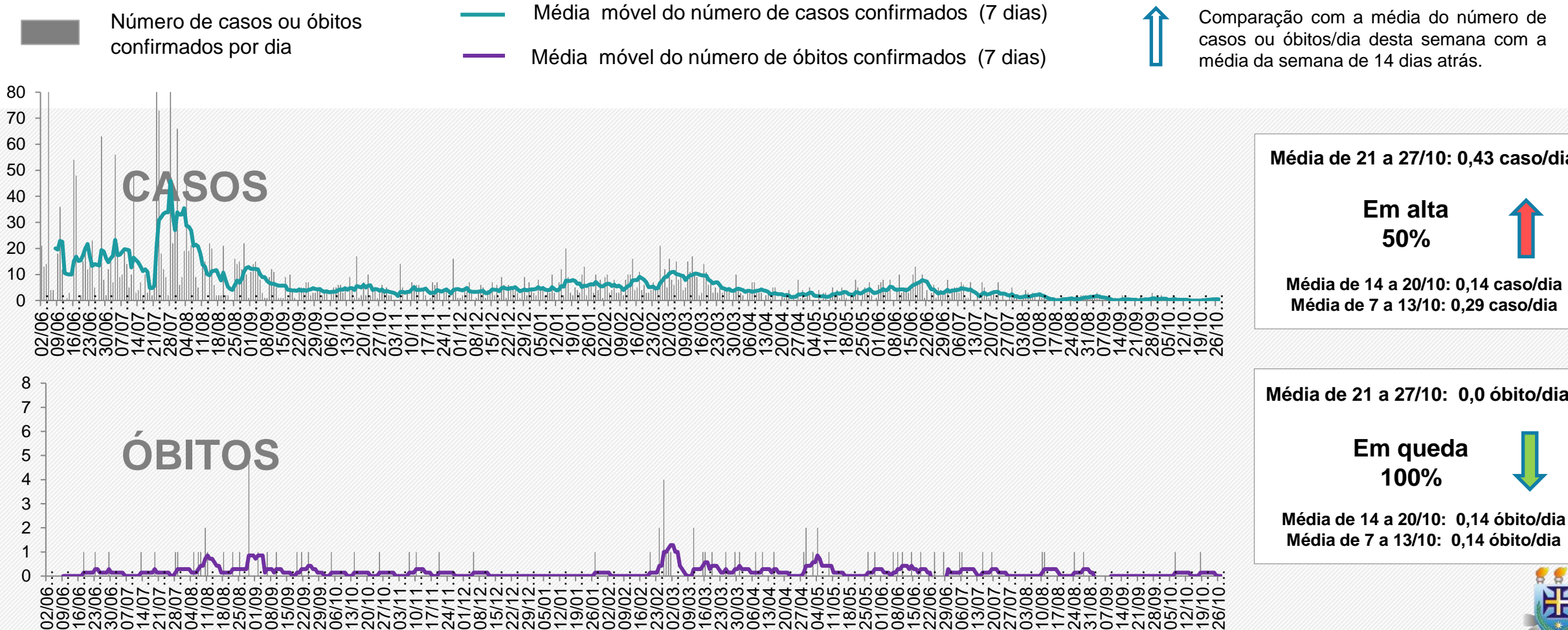
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Ipiaú

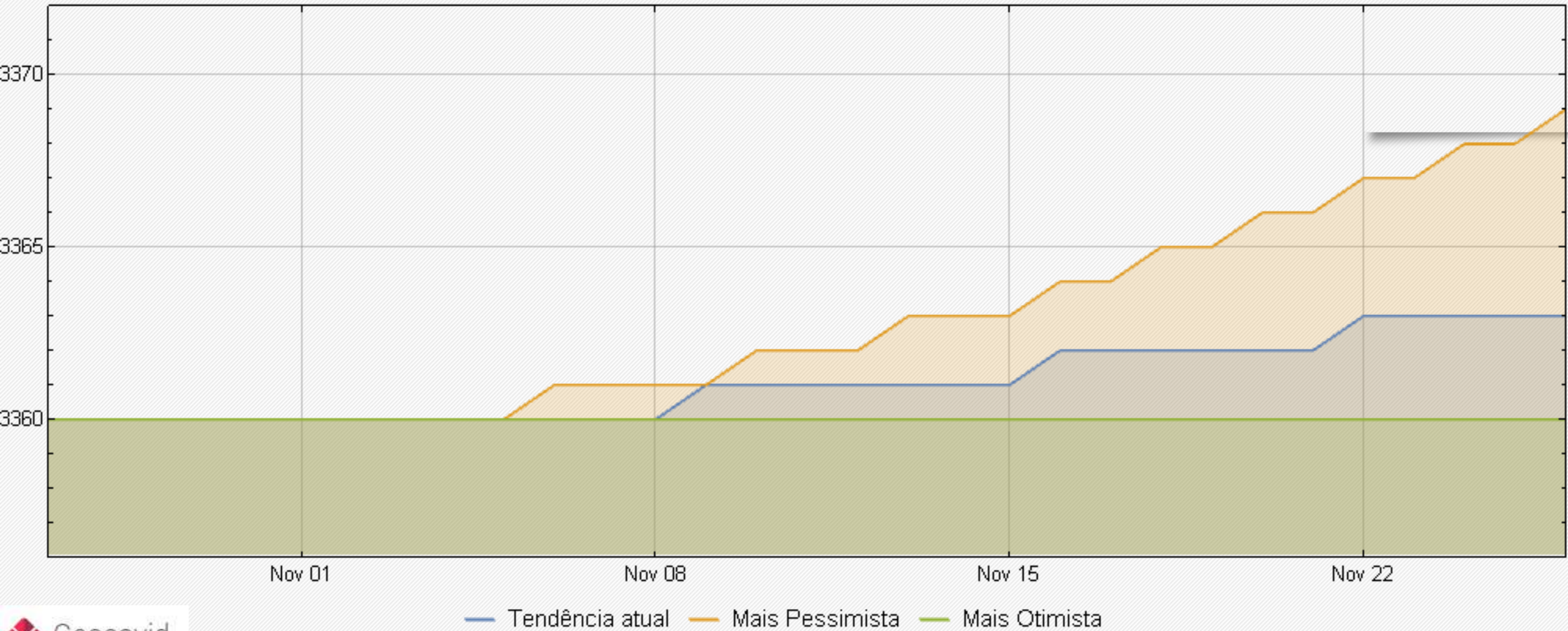
(período de 02/06/2020 a 27/10/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, 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

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

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.741 para 2.753 (0,4%).

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (56).

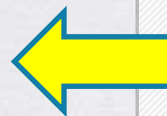


DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

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 27/10/2021

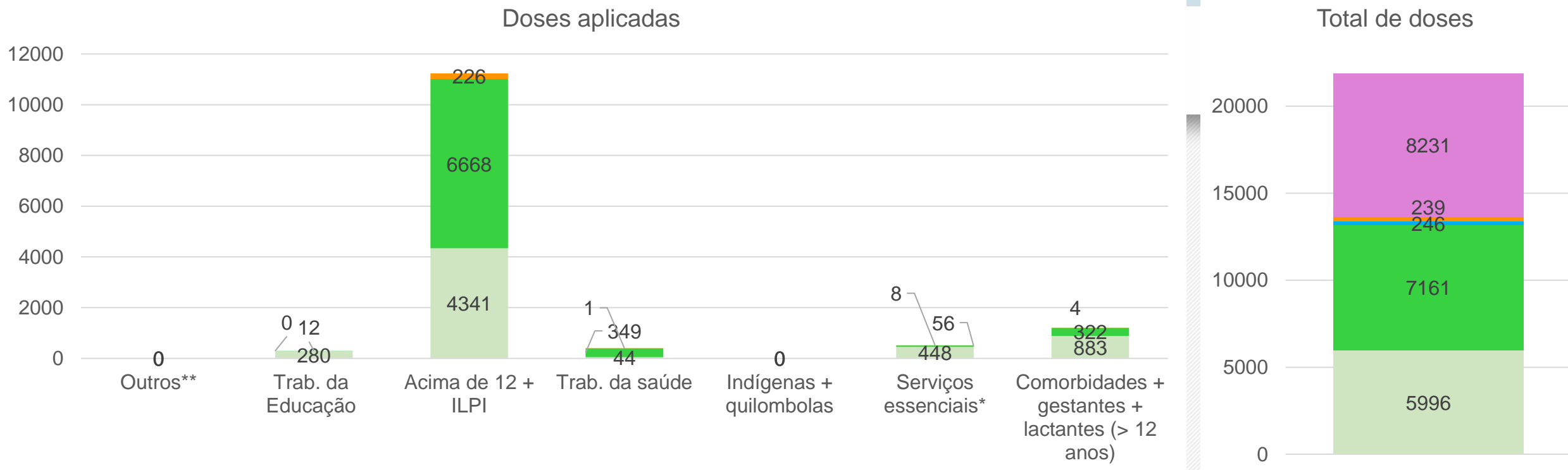
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.753
Casos Ativos	Não atualizado	7
Óbitos	Não atualizado	56

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Itajuípe



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
29034	20803		71.7
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.71%	36.31%	1.21%	1.17%

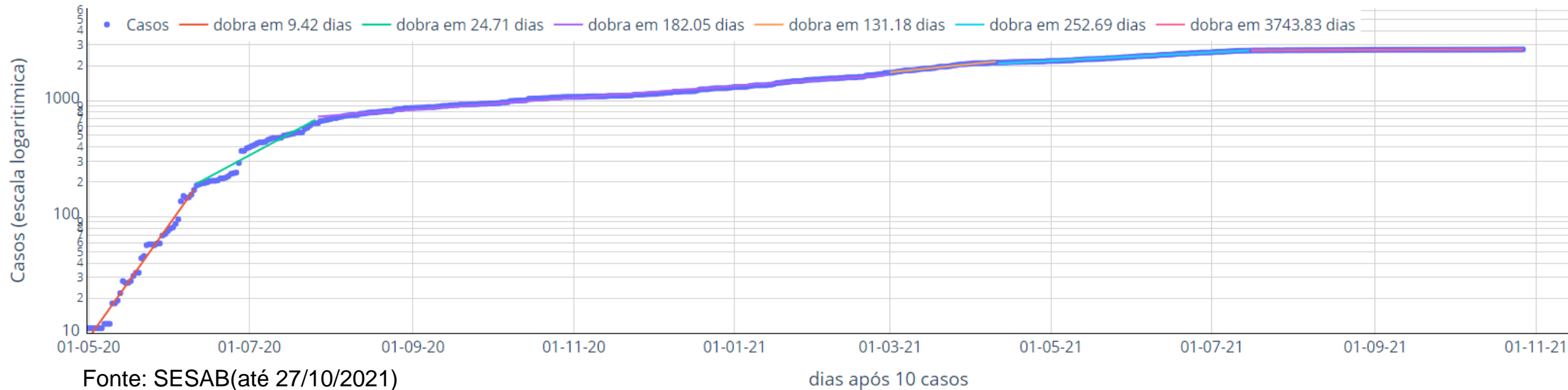
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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):

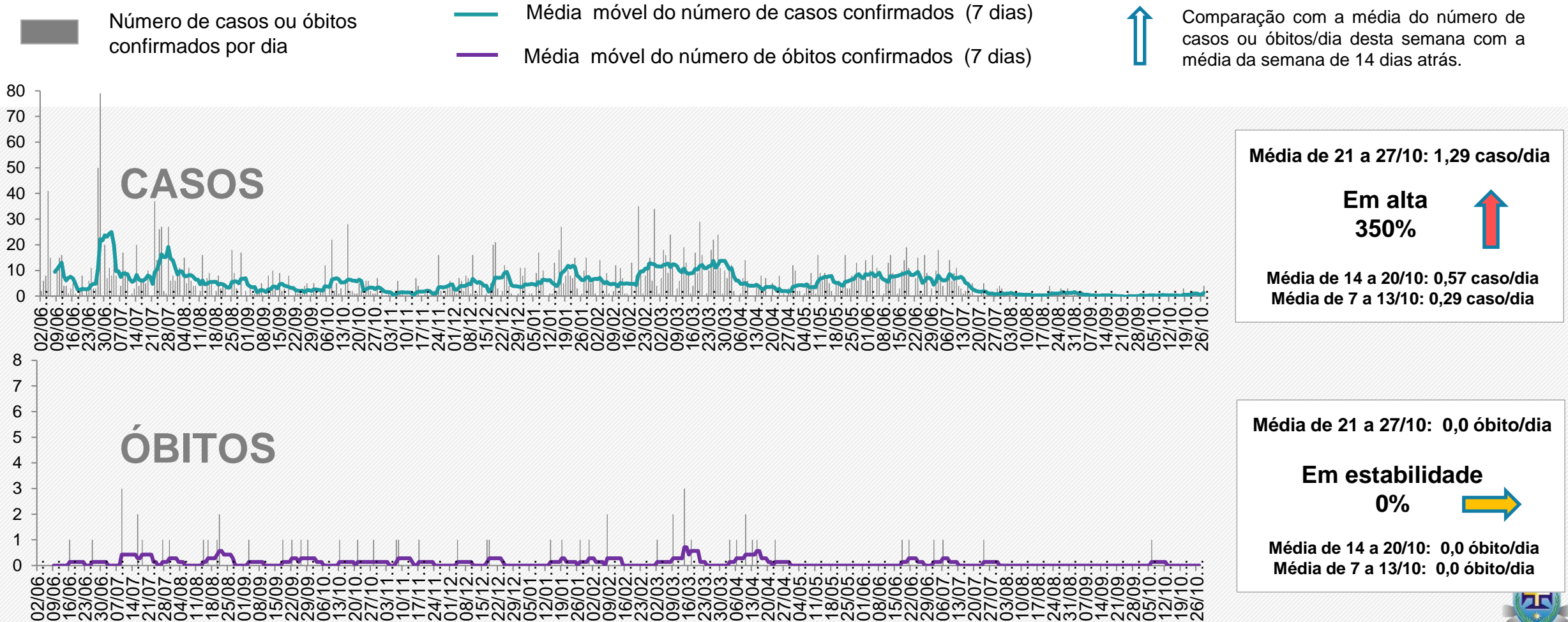
- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 26/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,7 dias (linha verde);
- Entre 27/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 182,1 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 10/04/2021, 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 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.743,8 dias (linha rosa).

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



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

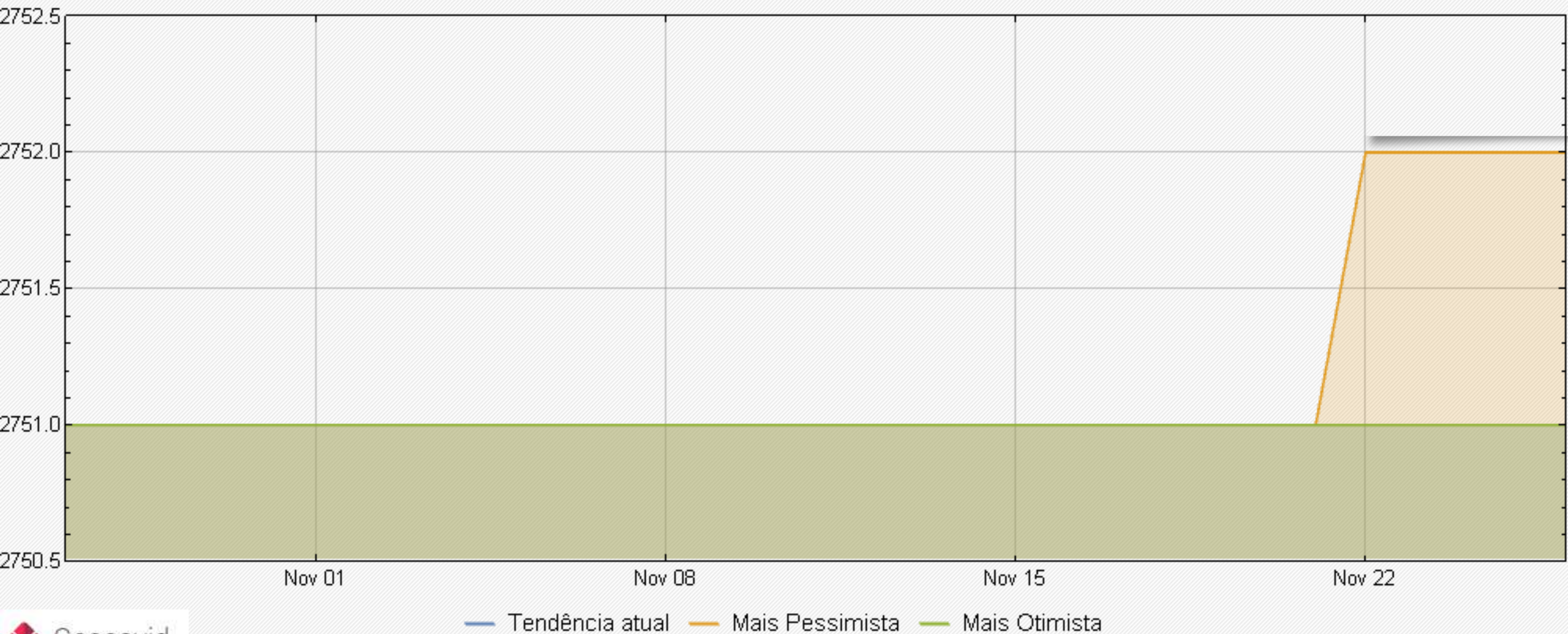
(período de 02/06/2020 a 27/10/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, 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

72,3% da população recebeu a primeira dose e 55% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados (2.257).

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (63).

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 20/10/2021

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

Casos Confirmados **2406**

1667

RTPCR

44

CITÉRIOS 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**



Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicarái publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicarái x Secretaria de Saúde do estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 27/10/2021

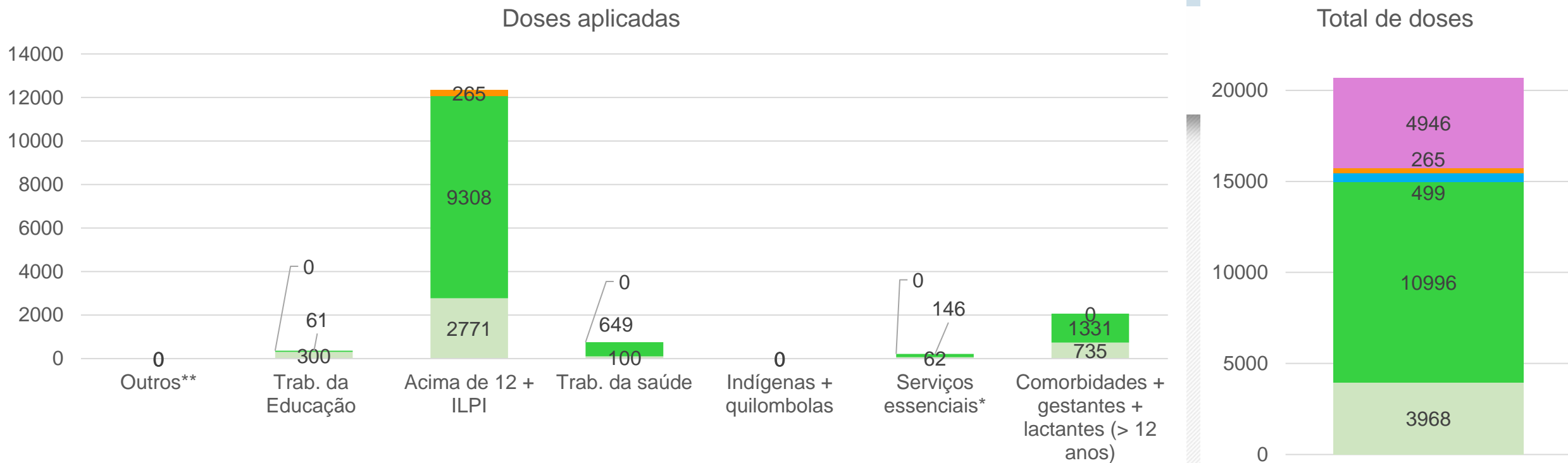
	PREFEITURA IBICARÁI	SESAB	IBICARÁI
Casos Acumulados	Não atualizado		2.257
Casos Ativos	Não atualizado		6
Óbitos	Não atualizado		63

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicarái (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Ibicaraí



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
31670	26724		84.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
72.33%	53.77%	2.33%	1.24%

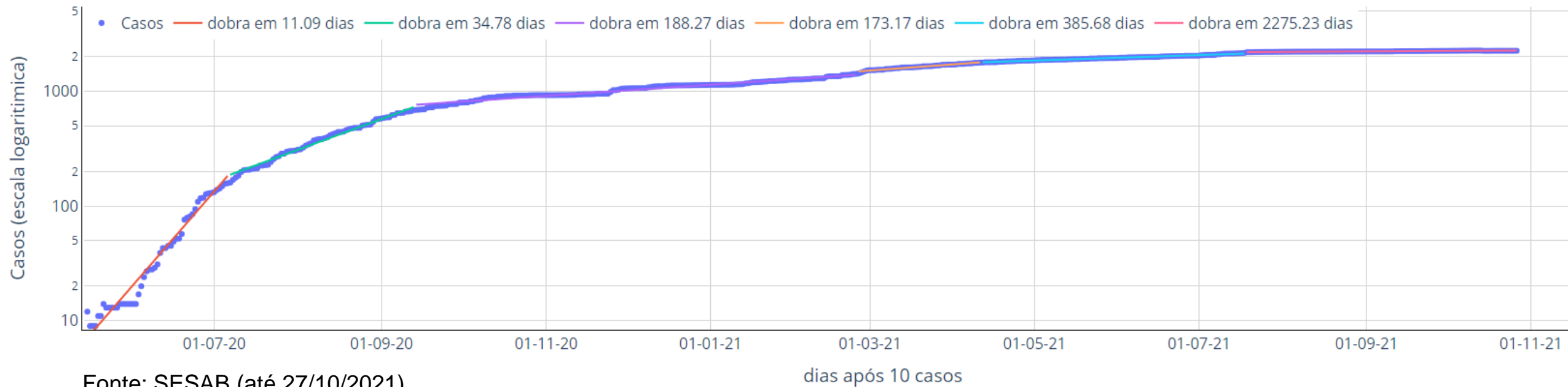
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.275,2 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 Ibicaraí

(período de 02/06/2020 a 27/10/2021)

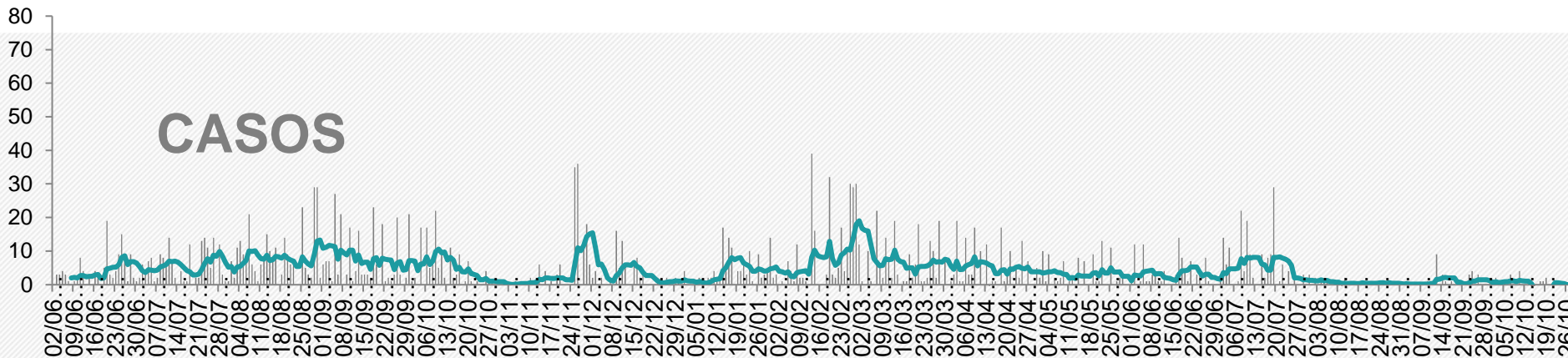
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

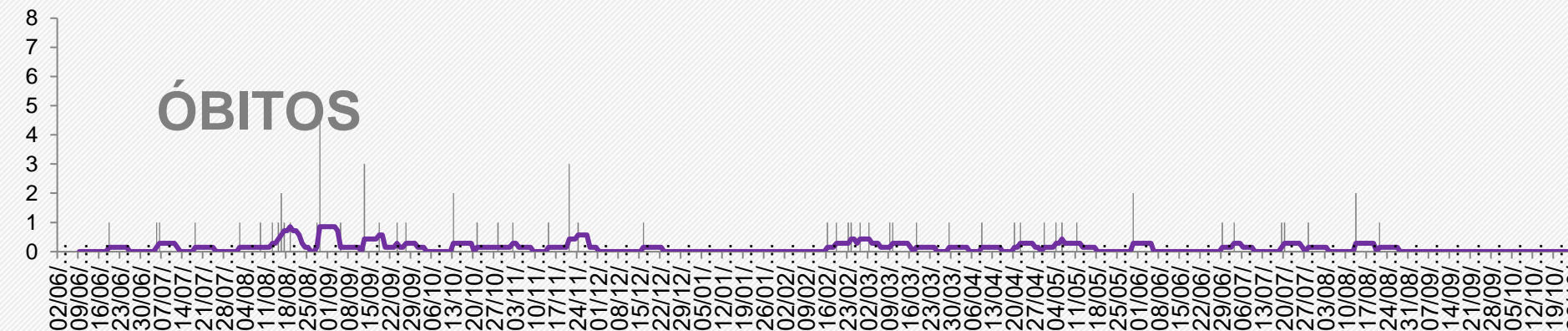


Média de 21 a 27/10: 0,0 caso/dia

Em queda
100%



Média de 14 a 20/10: 0,0 caso/dia
Média de 7 a 13/10: 1,0 caso/dia



Média de 21a 27/10: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

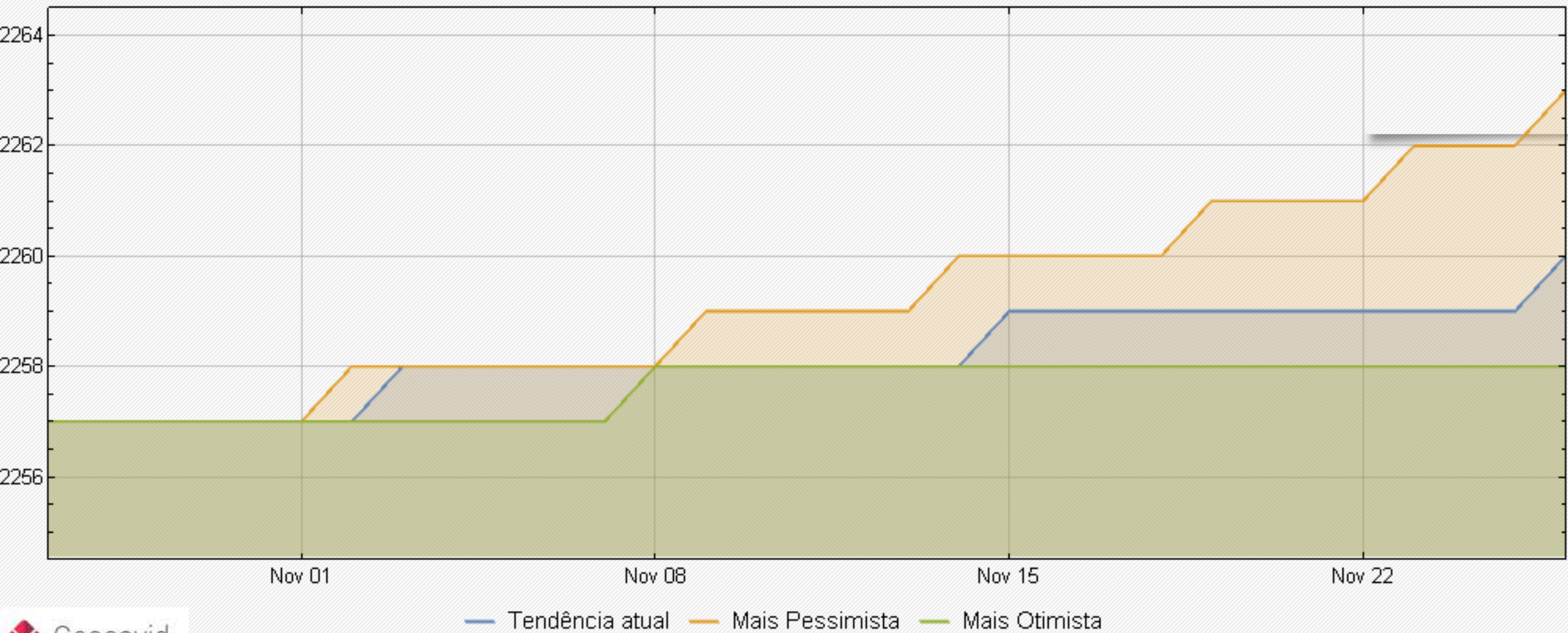


Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia
Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

74,3% da população recebeu a primeira dose e 48,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, não houve aumento dos casos acumulados (2.071).

Em 14 dias, dia 14/10/2021 a 27/10/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (74).

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 27.10.2021

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



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

SAÚDE SEM
FAKE NEWS!
— NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS —

DEPARTAMENTO DE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA
DE SAÚDE



PREFEITURA DE
URUÇUCA
Cuidando da nossa gente.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 27/10/2021

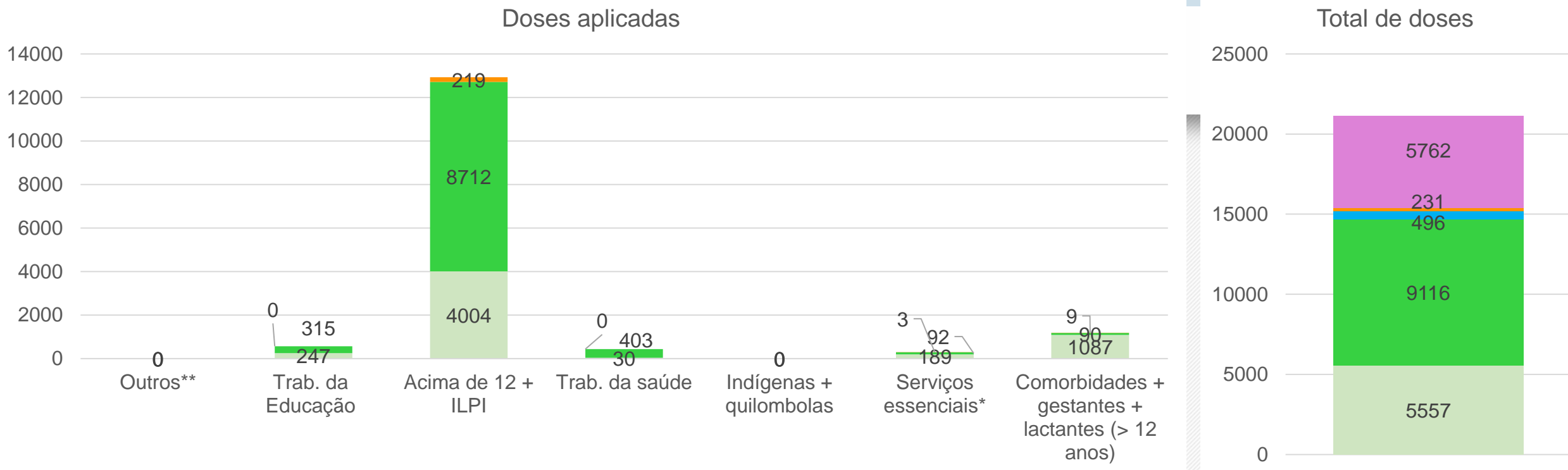
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.079	2.071
Casos Ativos	1	2
Óbitos	73	74

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (27/10/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (27/10/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 27/10/2021

Uruçuca



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

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
30278	24516		81.0
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
74.31%	47.09%	2.43%	1.13%

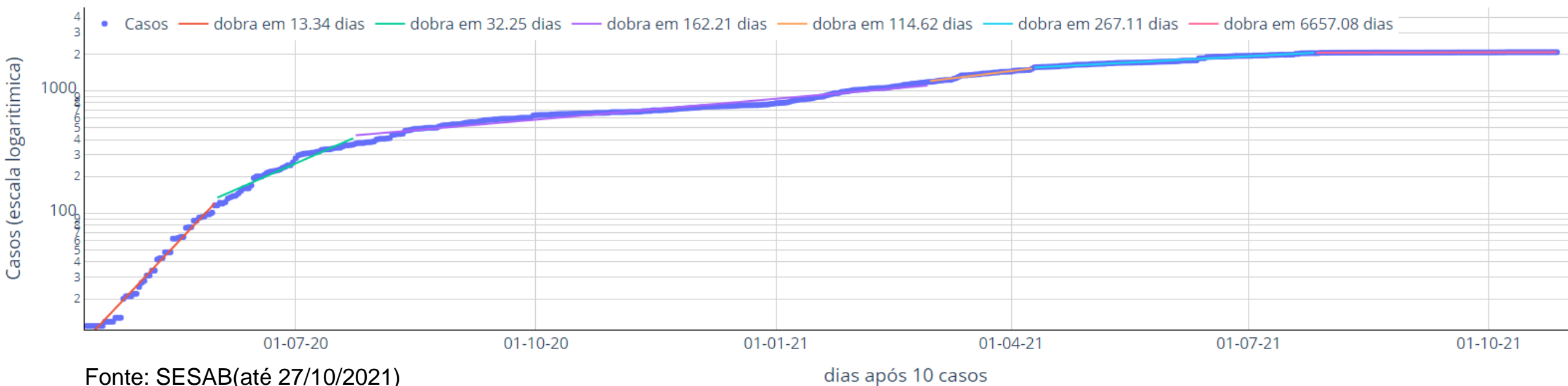
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 27/10/2021, 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 27/10/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.657,1 dias (linha rosa).

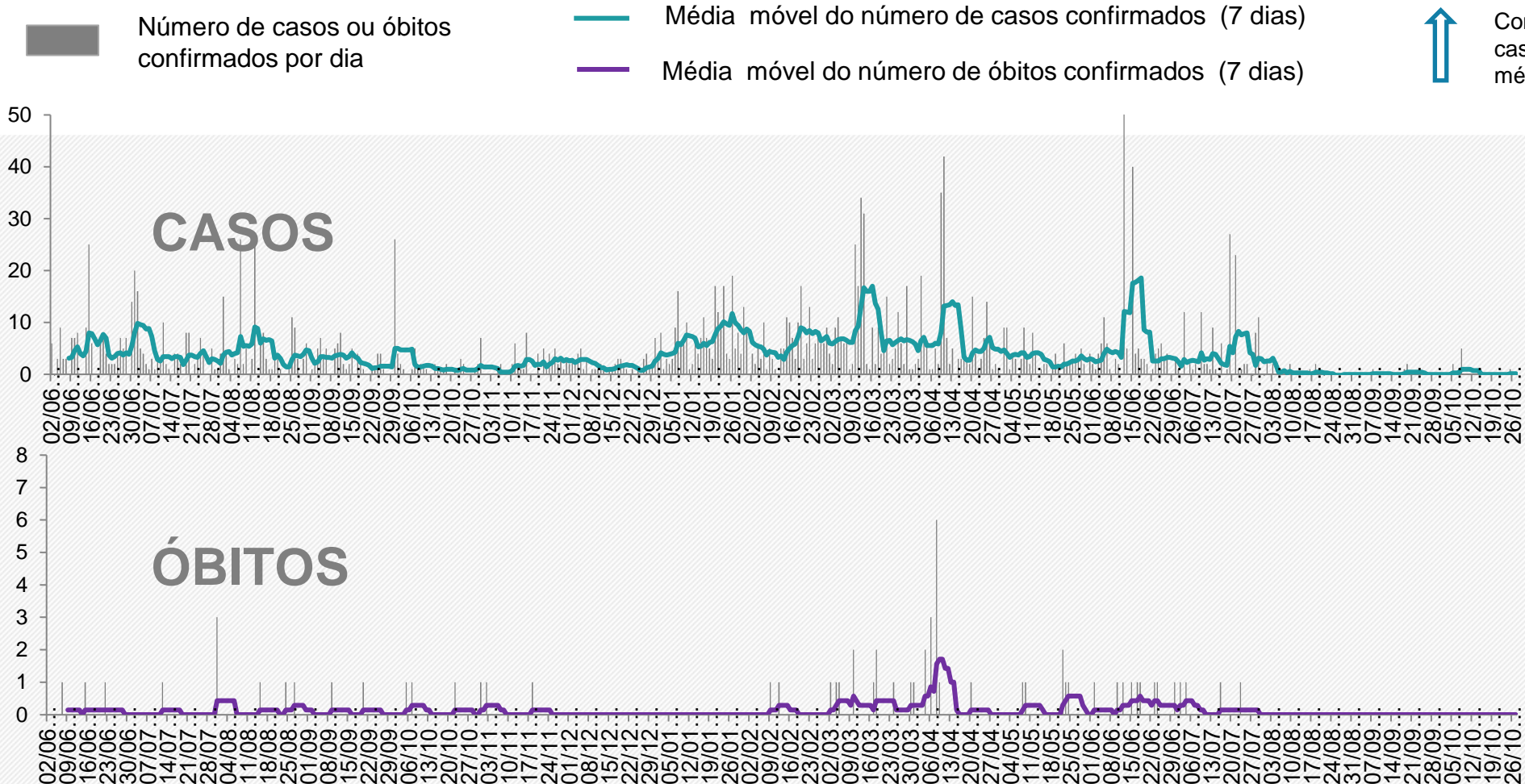
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 27/10/2021)



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

Média de 21 a 27/10: 0,14 caso/dia

Em queda 80% ↓

Média de 14 a 20/10: 0,0 caso/dia
Média de 7 a 13/10: 0,71 caso/dia

Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia

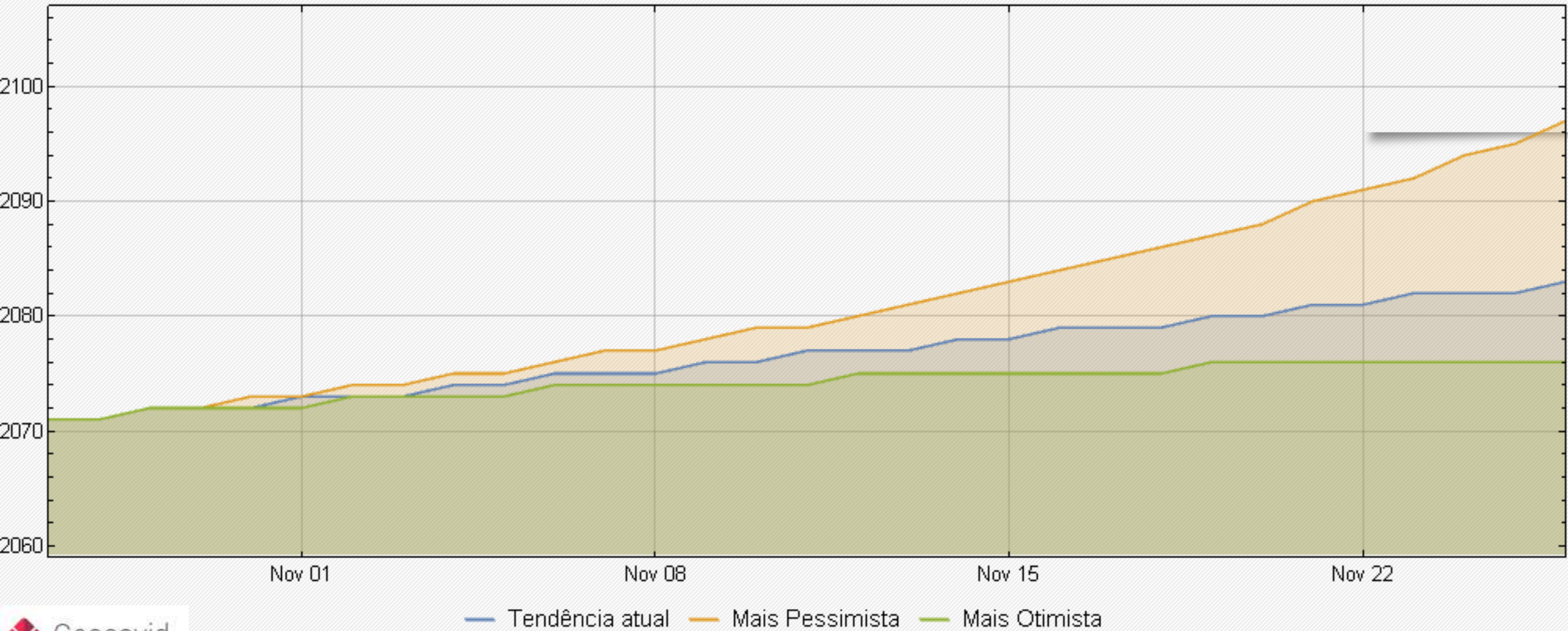
Em estabilidade 0% →

Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia
Média de 7 a 13/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 27/10/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

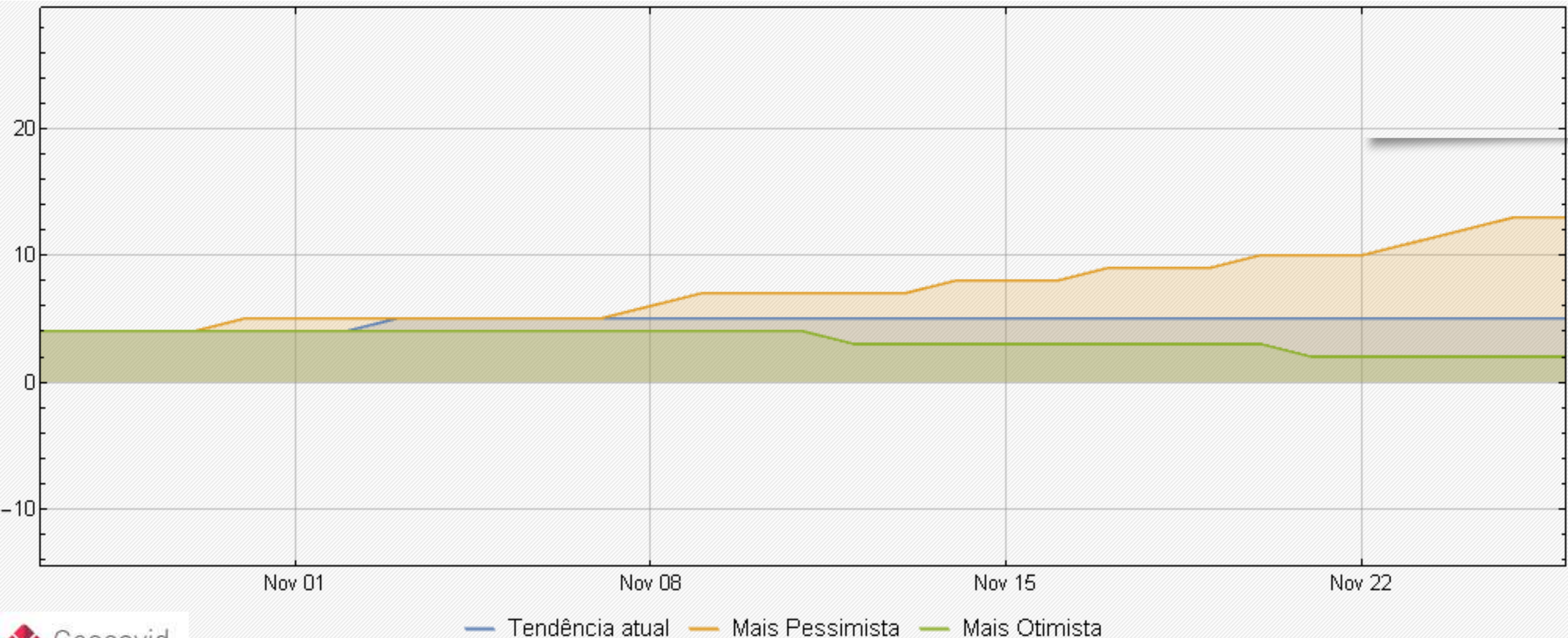


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



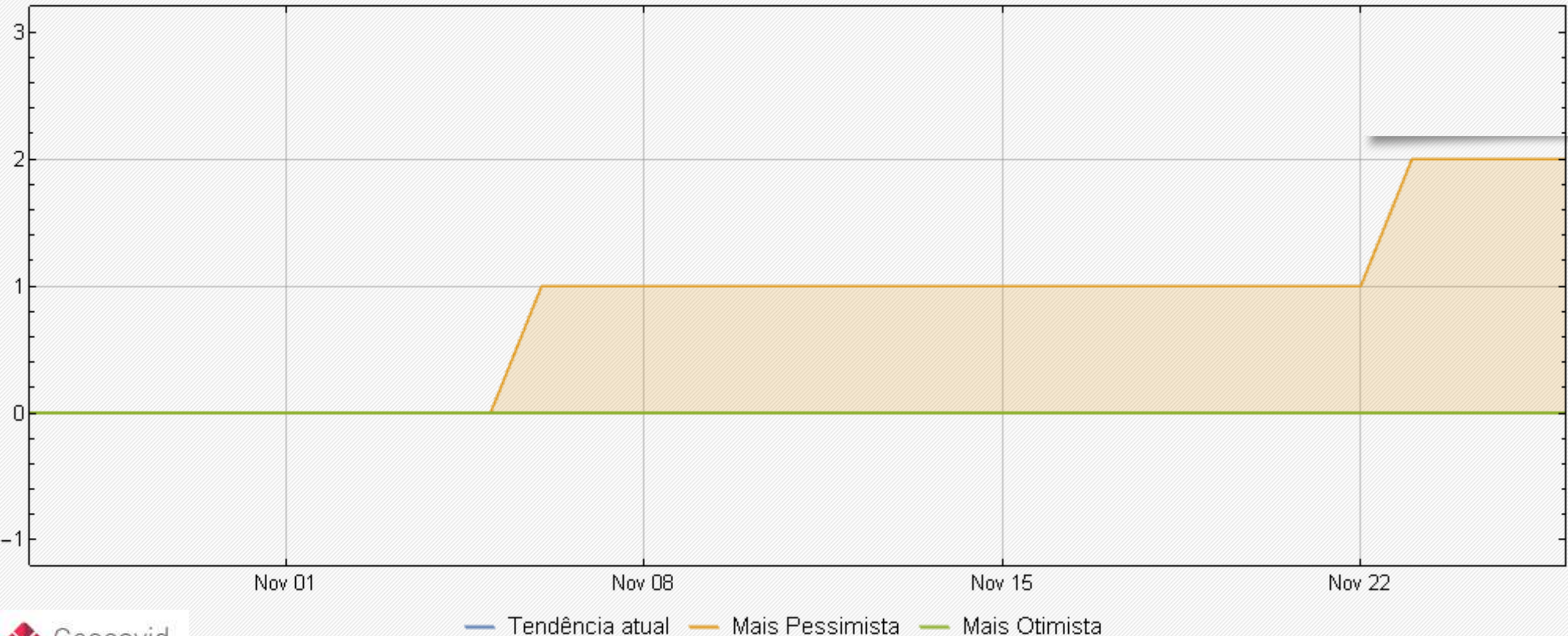
Demanda por leitos de ENFERMARIA, conforme o cenário de fluxo de pessoas

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	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	25,00%	3	30,00%	3	90,00%	12	35,00%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	9,43%	0	10,00%	0	0,00%	0	50,00%	4	11,83%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	(>57)	0	51	1	(>57)	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	0,00%	2	-100,00%	0	0,00%	2	0,00%	2	-50,00%	0
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-98,04%	0	-27,27%	0	-40,00%	0	200,00%	4	-51,98%	0
	Número de amostras positivas COVID-19	26,68%	2	40,64%*	3	40,64%*	3	38,56%	3	40,64%*	3
Pontuação Total			4		6		9		25		6

* - 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)

Pontuação Ilhéus	4	Pontuação Jequié	9
Pontuação Itabuna	6	Pontuação Região	6
Pontuação Valença	25		

os, 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	4	Pontuação Jequié	9
Pontuação Itabuna	6	Pontuação Região	6
Pontuação Valença	25		





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: 27/10/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 27/10/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 27/10/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 27/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 27/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 27/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 27/10/2021
- 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: 27/10/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 27/10/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 27/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 27/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 27/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 27/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 27/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 27/10/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 27/10/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 27/10/2021
- 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: 27/10/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 27/10/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 27/10/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 27/10/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>