

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

69

DATA DA ATUALIZAÇÃO 01/09/2021

Situação COVID-19

PRIMEIRO CASO DE COVID

Brasil

- 26/02/2020 (São Paulo)

Bahia

- 06/03/2020 (Feira de Santana)

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 19/03/2020 (Itabuna)

CASOS ACUMULADOS

em 01/09/2021

Brasil

- 20.804.215

Bahia

- 1.221.597

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 165.649

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 01/09/2021 (24 horas)

Brasil

- 737

Bahia

- 10

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 01

ÓBITOS ACUMULADOS
em 01/09/2021 (Total)

Brasil

- 581.150

Bahia

- 26.497

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.604

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 01/09/2021

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
AIQUARA	501	4	4.416	11.345,11	12	0	271,74
ALMADINA	636	2	5.366	11.852,40	10	0	186,36
APUAREMA	775	0	7.302	10.613,53	10	0	136,95
ARATAÇA	790	0	10.961	7.207,37	15	0	136,85
AURELINO LEAL	1.031	0	11.299	9.124,70	33	0	292,06
BARRA DO ROCHA	410	1	5.612	7.305,77	7	0	124,73
BARRO PRETO	636	5	5.448	11.674,01	12	0	220,26
BOA NOVA	1.035	6	12.329	8.394,84	19	0	154,11
BREJÕES	863	4	14.222	6.068,06	12	0	84,38
BUERAREMA	1.367	11	18.306	7.467,50	45	0	245,82
CAIRU	1.560	0	18.427	8.465,84	16	0	86,83
CAMACAN	3.002	16	32.006	9.379,49	87	0	271,82
CAMAMU	2.490	9	35.382	7.037,48	57	0	161,10
CANAVIEIRAS	1.527	0	30.906	4.940,79	75	0	242,67
COARACI	1.887	11	16.549	11.402,50	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	465	0	5.351	8.689,96	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	960	0	10.525	9.121,14	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	835	0	10.575	7.895,98	19	0	179,67
GANDU	3.049	5	32.596	9.353,91	58	0	177,94
GONGOI	757	1	6.985	10.837,51	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.225	6	21.378	10.407,90	63	0	294,70
IBIRAPITANGA	1.757	6	23.404	7.507,26	38	0	162,37
IBIRATAIA	2.374	0	14.882	15.952,16	42	0	282,22
IGRAPIÚNA	789	0	13.091	6.027,04	14	0	106,94
ILHÉUS	21.910	9	159.923	13.700,34	574	1	358,92
IPIAÚ	3.336	2	45.922	7.264,49	84	0	182,92
IRAJUBA	339	0	7.279	4.657,23	2	0	27,48
IRAMAIA	436	2	8.197	5.319,02	15	0	182,99
ITABUNA	34.021	157	213.685	15.921,10	689	0	322,44
ITACARÉ	1.225	0	28.684	4.270,67	26	0	90,64
ITAGI	946	8	12.242	7.727,50	22	0	179,71
ITAGIBÁ	1.243	8	14.452	8.600,89	27	0	186,83
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.732	7	20.398	13.393,47	55	0	269,63

Continua

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações

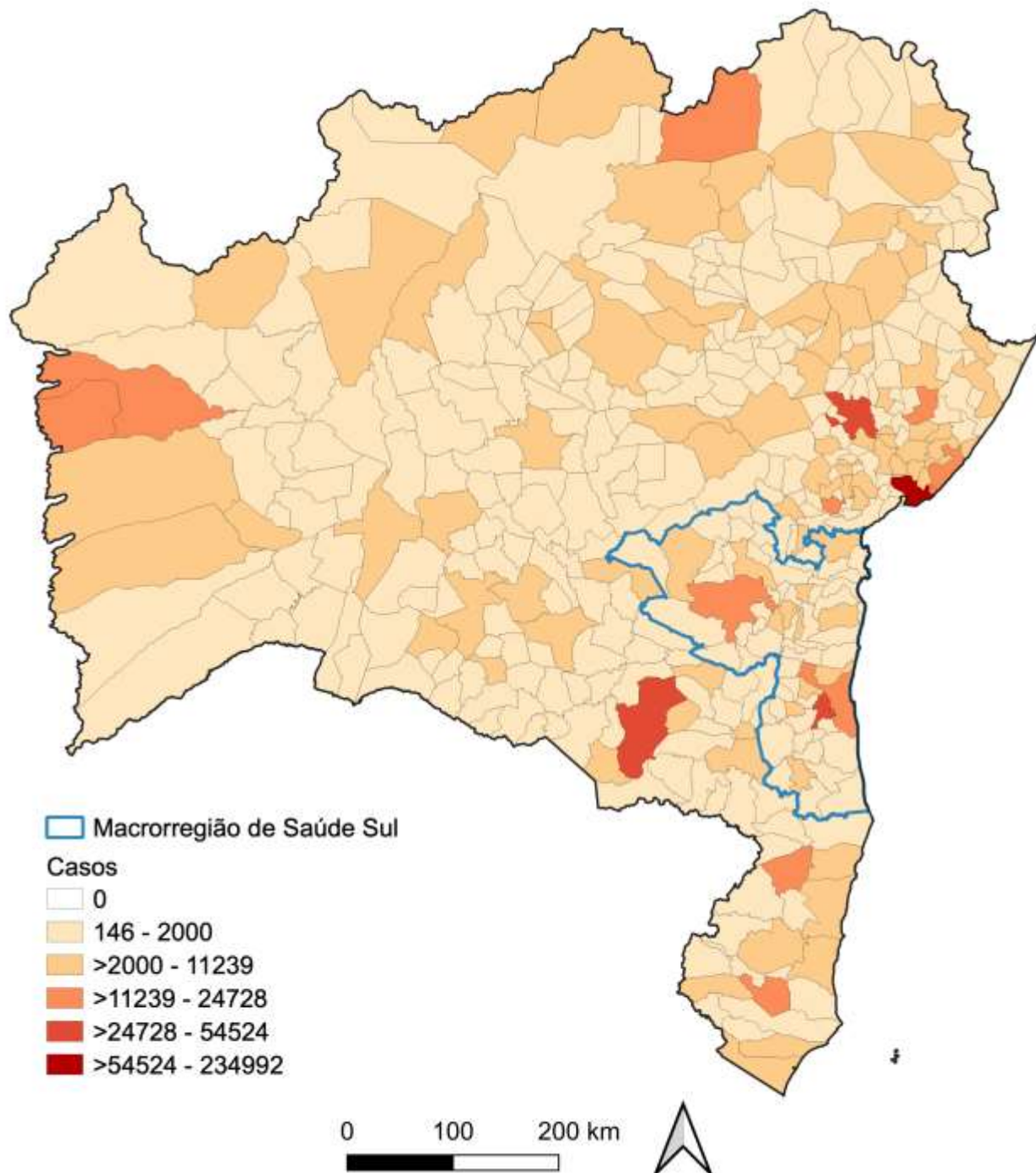


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 01/09/2021

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	4	8.003	6.947,39	11	0	137,45
ITAPÉ	787	0	8.526	9.230,59	27	0	316,68
ITAPITANGA	930	0	10.298	9.030,88	15	0	145,66
ITAQUARA	696	0	8.347	8.338,33	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.001	9	12.528	7.990,10	22	0	175,61
ITUBERÁ	1.886	6	28.740	6.562,28	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.143	5	54.673	11.235,89	65	0	118,89
JEQUIÉ	17.980	17	156.126	11.516,34	390	0	249,80
JITAÚNA	981	0	10.808	9.076,61	29	0	268,32
JUSSARI	654	0	5.768	11.338,42	11	0	190,71
LAFAIETE COUTINHO	433	0	3.693	11.724,88	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	700	2	8.577	8.161,36	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.324	0	13.087	10.116,91	32	0	244,52
MARACÁS	3.724	0	20.393	18.261,17	72	0	353,06
MARAÚ	1.761	5	20.617	8.541,49	19	0	92,16
MASCOTE	820	0	13.717	5.977,98	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	669	2	14.079	4.751,76	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	606	0	6.554	11.565,46	22	0	335,67
NOVA ITARANA	758	3	8.279	7.319,72	8	0	96,63
PAU BRASIL	1.001	2	9.686	10.334,50	25	0	258,10
PIRAÍ DO NORTE	935	0	10.036	9.316,46	12	0	119,57
PLANALTINO	623	0	9.370	6.648,88	10	0	106,72
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	649	0	6.278	10.337,69	9	0	143,36
SANTA INÊS	682	0	10.606	6.430,32	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.164	4	12.449	9.350,15	29	0	232,95
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	737	3	5.608	13.141,94	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.226	1	21.253	5.768,60	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.017	0	15.022	6.770,07	11	0	73,23
UBAITABA	1.249	0	18.847	6.627,05	40	0	212,24
UBATÃ	2.054	8	27.263	7.534,02	49	0	179,73
UNA	1.657	4	18.544	8.935,50	45	0	242,67
URUÇUCA	2.059	1	20.413	10.086,71	74	0	362,51
VALENÇA	7.972	15	97.233	8.198,86	142	0	146,04
WENCESLAU GUIMARÃES	1.896	2	20.978	9.038,04	30	0	143,01
TOTAL	165.649	373	1.601.095	10.345,98	3.604	1	225,10



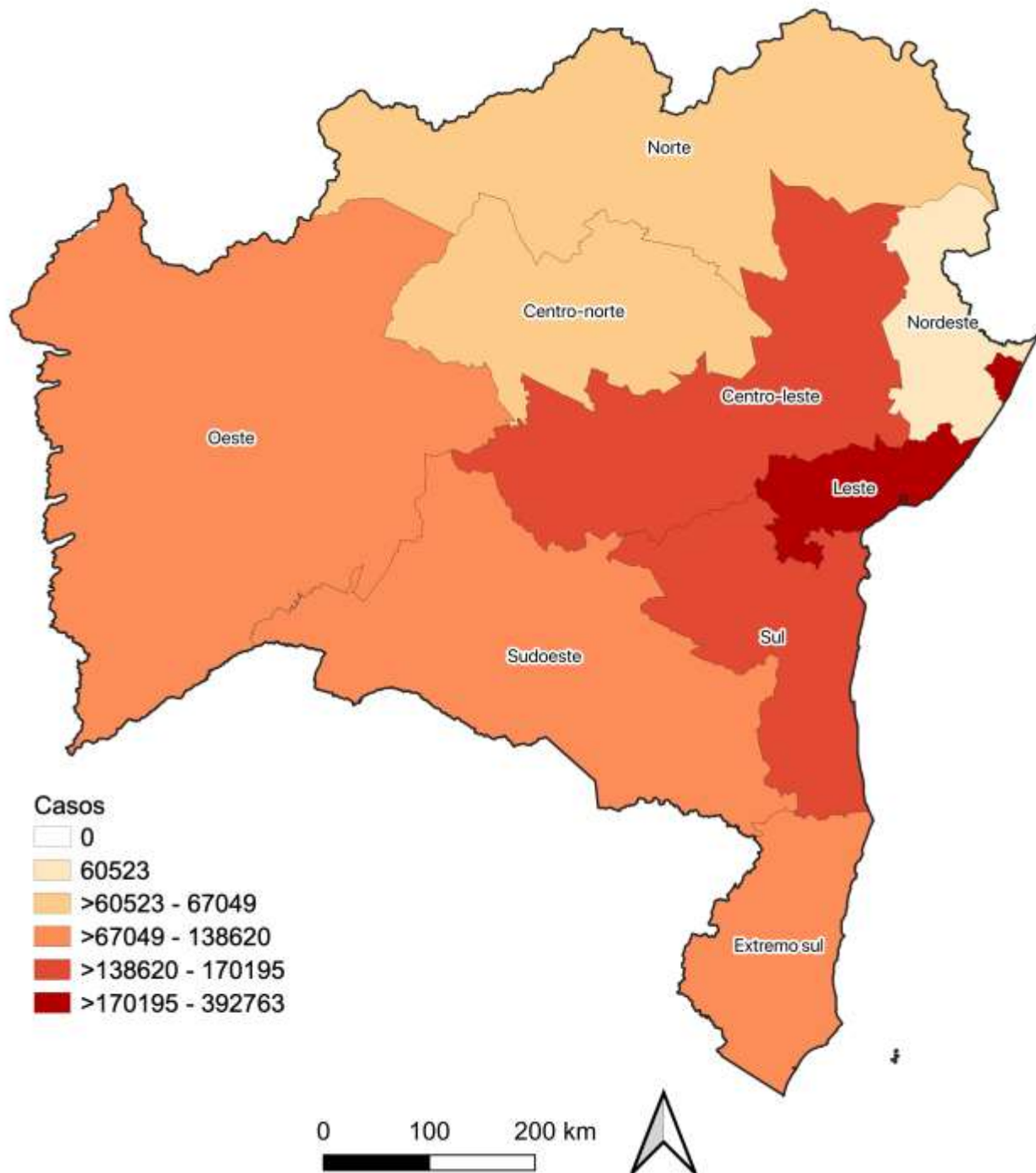
Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 01/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações





Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 01/09/2021

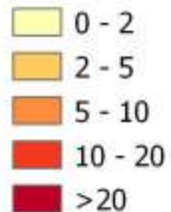
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



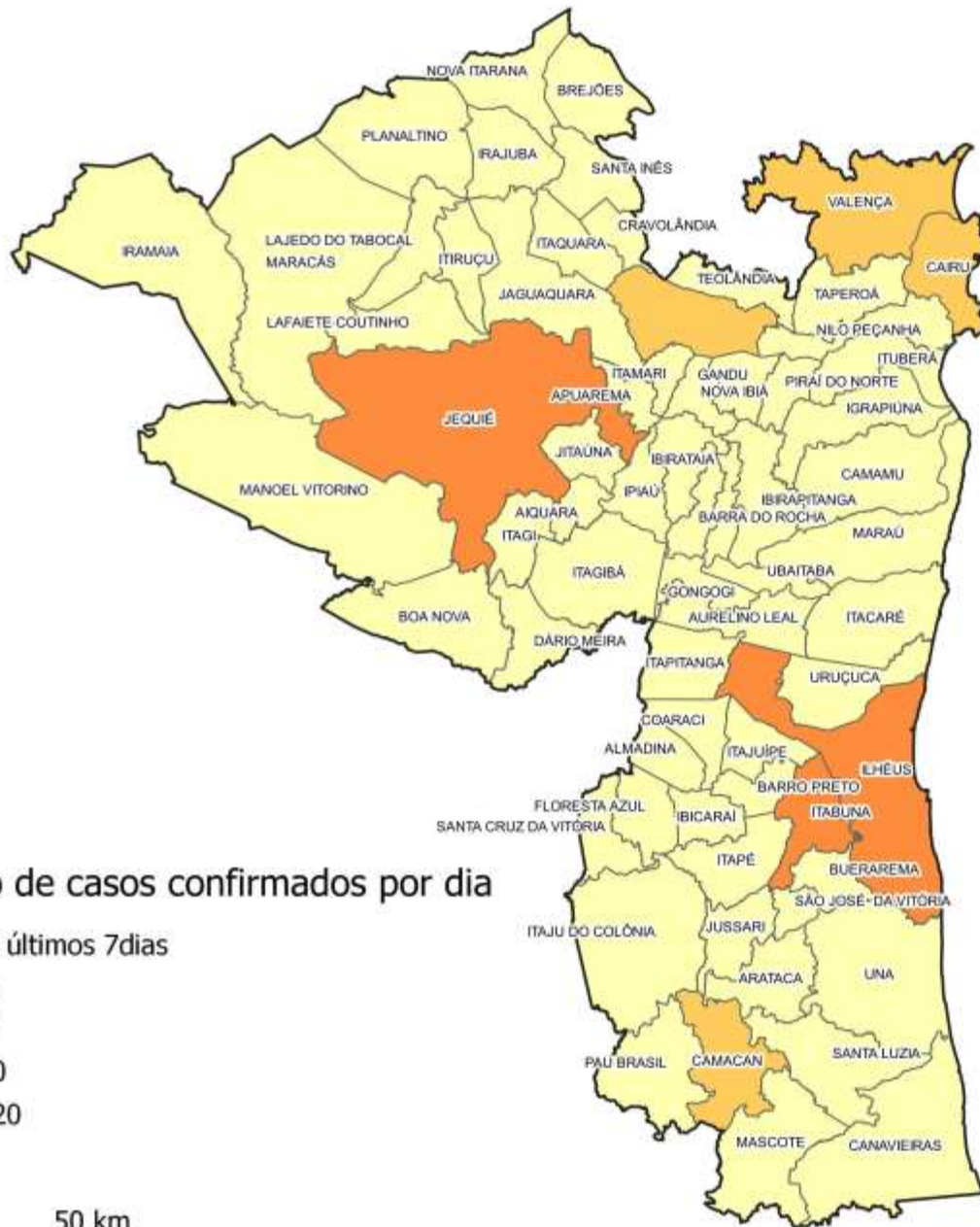


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km



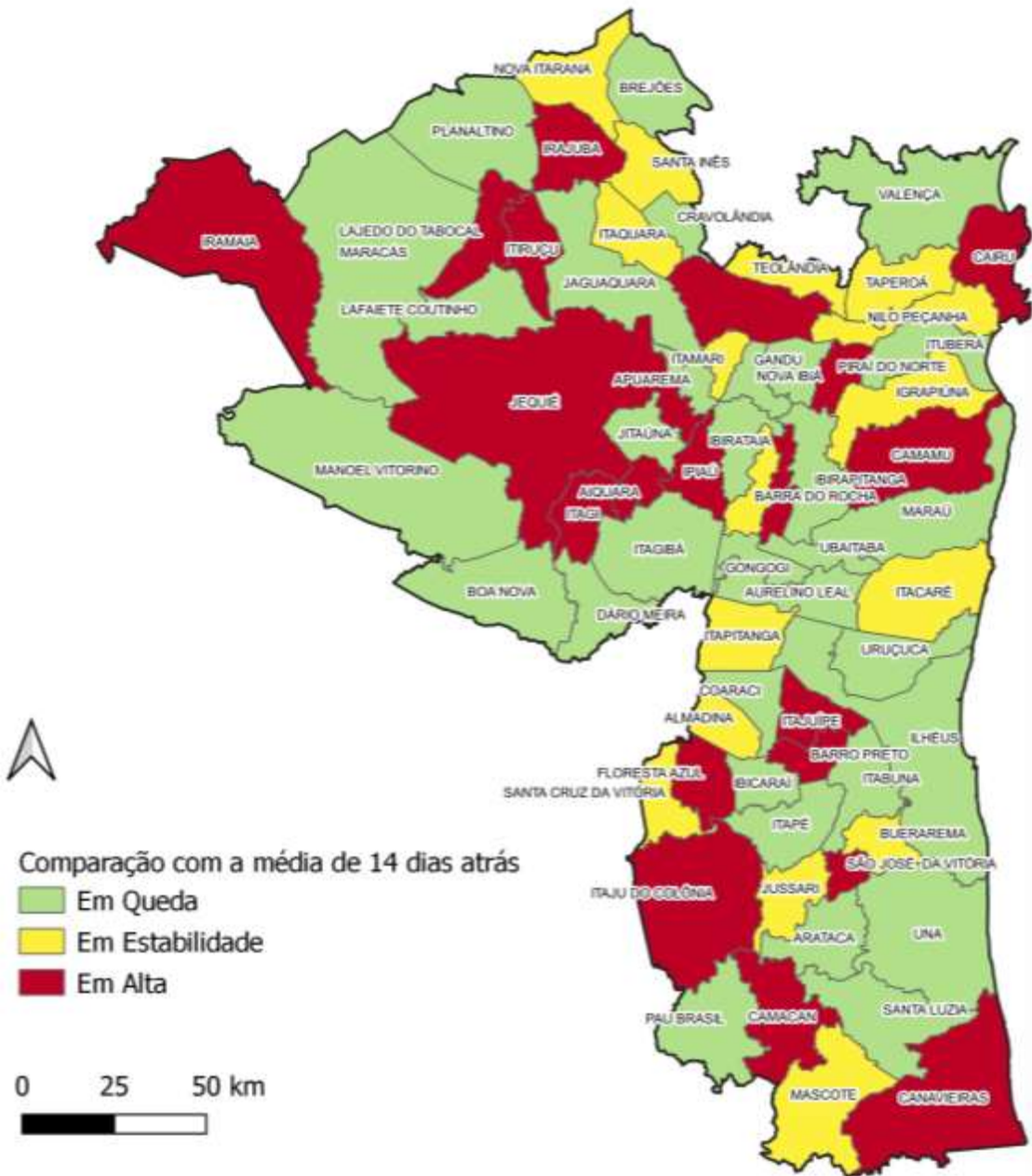
Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 26/08 a 01/09/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

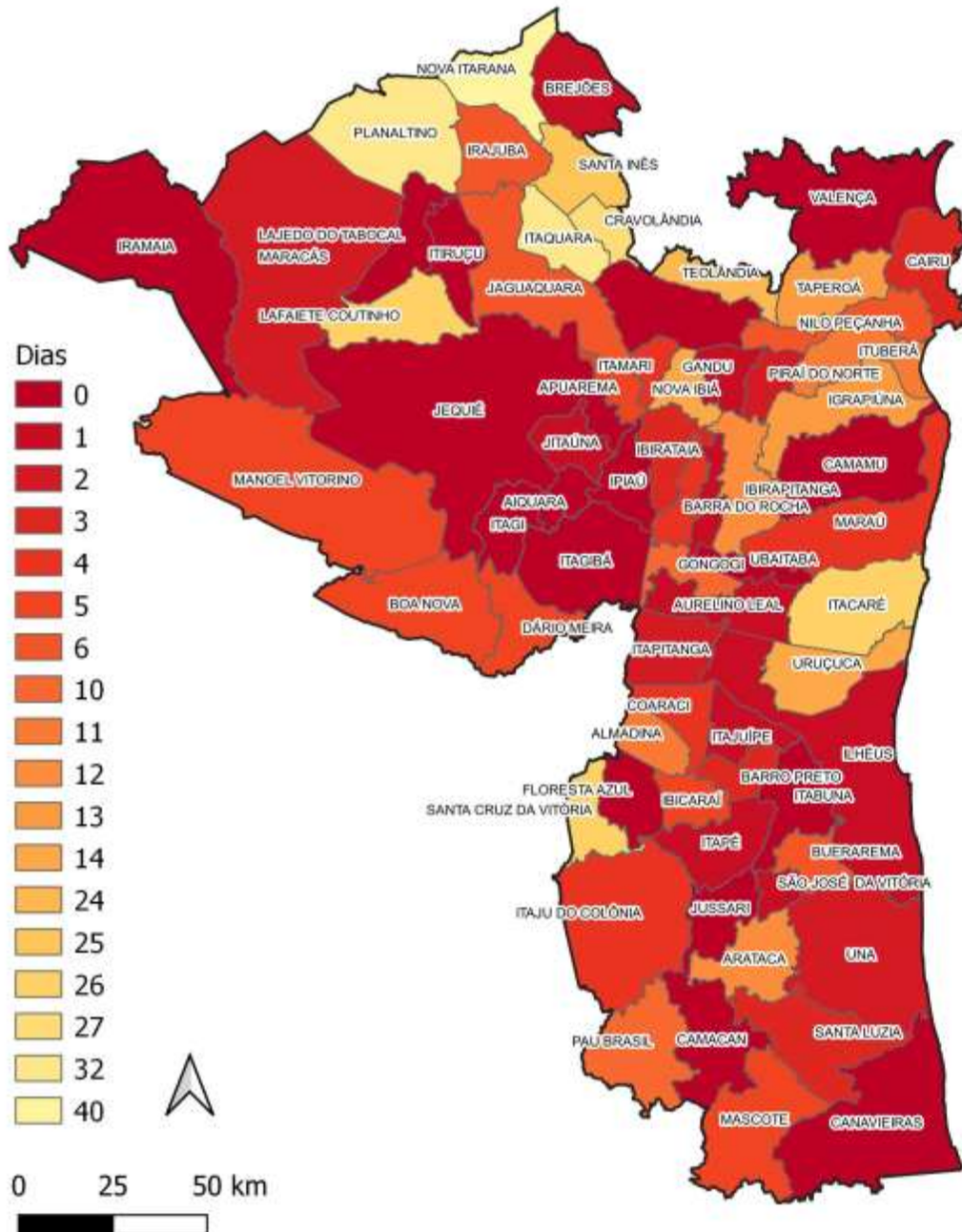
(em 01/09/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	100,0	IGRAPIÚNA	0,0	MANOEL VITORINO	-133,3
ALMADINA	0,0	ILHÉUS	-71,3	MARACÁS	-100,0
APUAREMA	-50,0	IPIAÚ	900,0	MARA�	-60,0
ARATACA	-100,0	IRAJUBA	100,0	MASCOTE	0,0
AURELINO LEAL	-83,3	IRAMAIA	100,0	NILO PEÇANHA	0,0
BARRA DO ROCHA	0,0	ITABUNA	-42,0	NOVA IBIÁ	-100,0
BARRO PRETO	100,0	ITACARÉ	0,0	NOVA ITARANA	0,0
BOA NOVA	-55,6	ITAGIBÁ	-37,5	PAU BRASIL	-100,0
BREJÕES	-62,5	ITAJU DO COLÔNIA	100,0	PIRAÍ DO NORTE	100,0
BUERAREMA	0,0	ITAJUÍPE	300,0	PLANALTINO	-100,0
CAIRU	60,0	ITAMARI	0,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	0,0
CAMACAN	450,0	ITAPÉ	-50,0	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	66,7	ITAPITANGA	0,0	SANTA LUZIA	-66,7
CANAVIEIRAS	40,0	ITAQUARA	0,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	100,0
COARACI	-66,7	ITIRUÇU	133,3	TAPEROÁ	0,0
CRAVOL�NDIA	-100,0	ITUBERÁ	-100,0	TEOL�NDIA	0,0
DÁRIO MEIRA	-72,7	JAGUAQUARA	-83,3	UBAITABA	-57,1
FLORESTA AZUL	100,0	JEQUIÉ	24,1	UBATÃ	28,6
GANDU	-85,5	JITAÚNA	-50,0	UNA	-333,3
GONGOGI	-100,0	JUSSARI	0,0	URUÇUCA	-100,0
IBICARAÍ	-75,0	LAFAIETE COUTINHO	-100,0	VALENÇA	-66,2
IBIRAPITANGA	-100,0	LAJEDO DO TABOCAL	100,0	WENCESLAU GUIMARÃES	84,6
IBIRATAIA	-25,0				

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



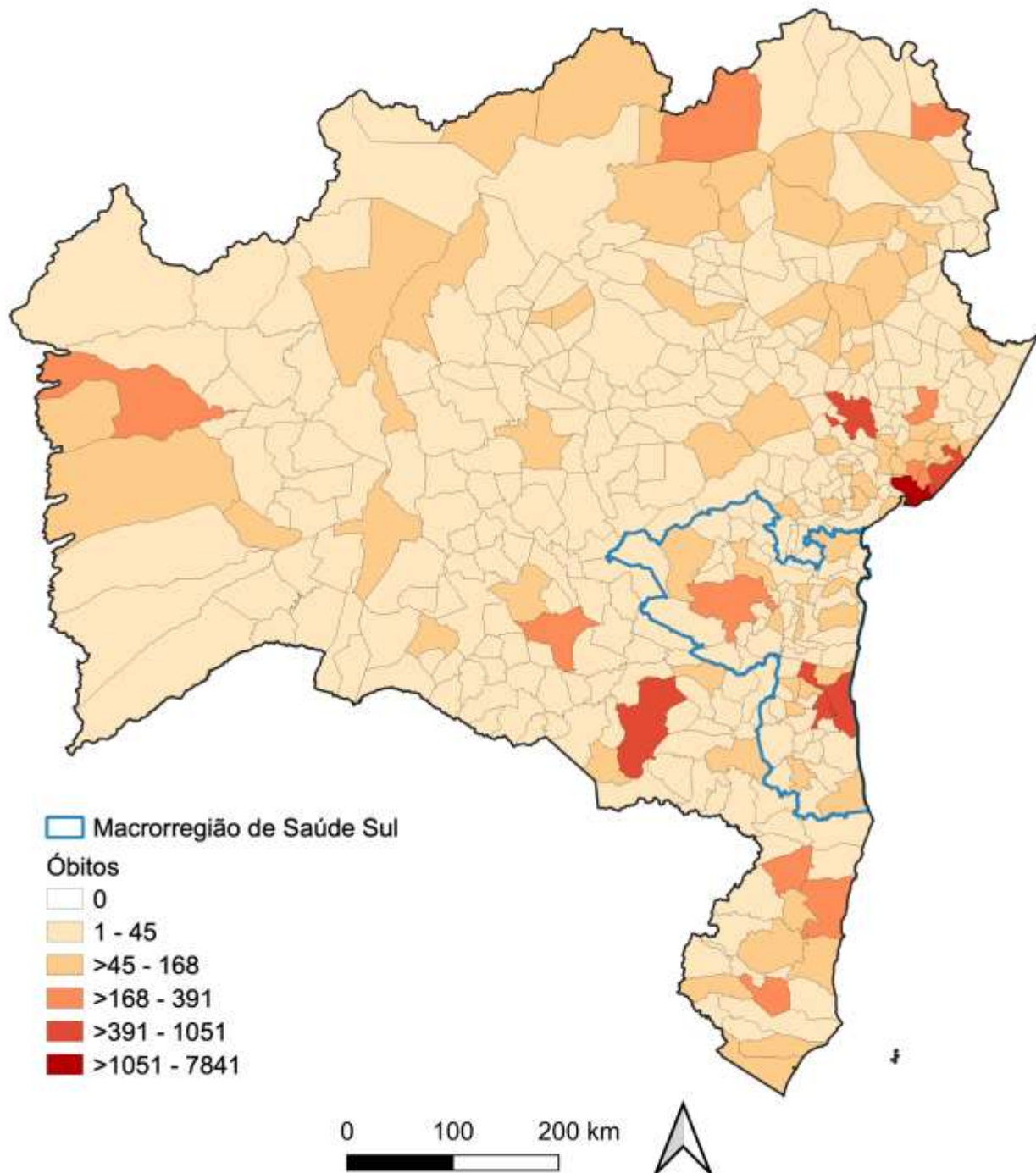


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 01/09/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações

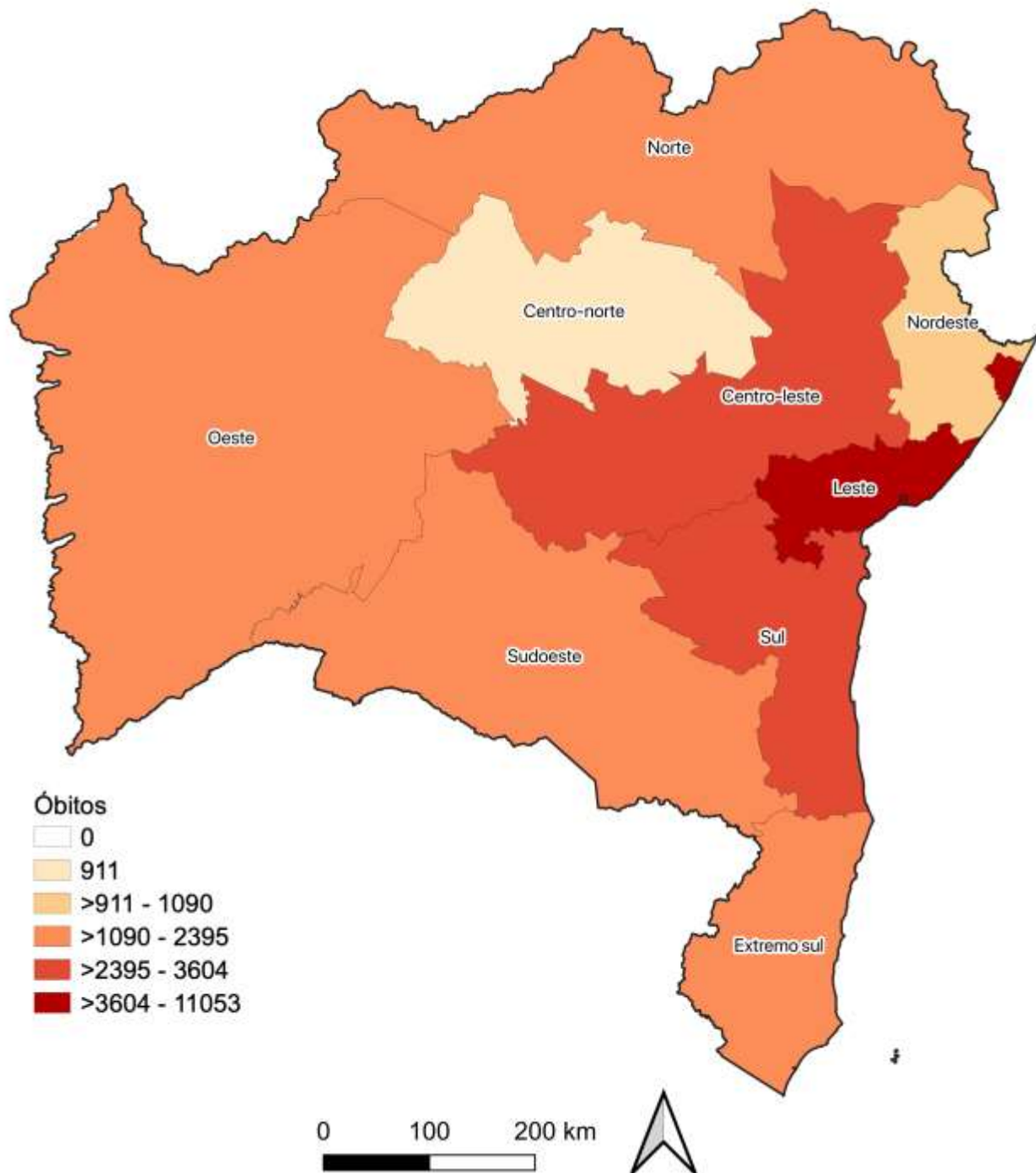




Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 01/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações

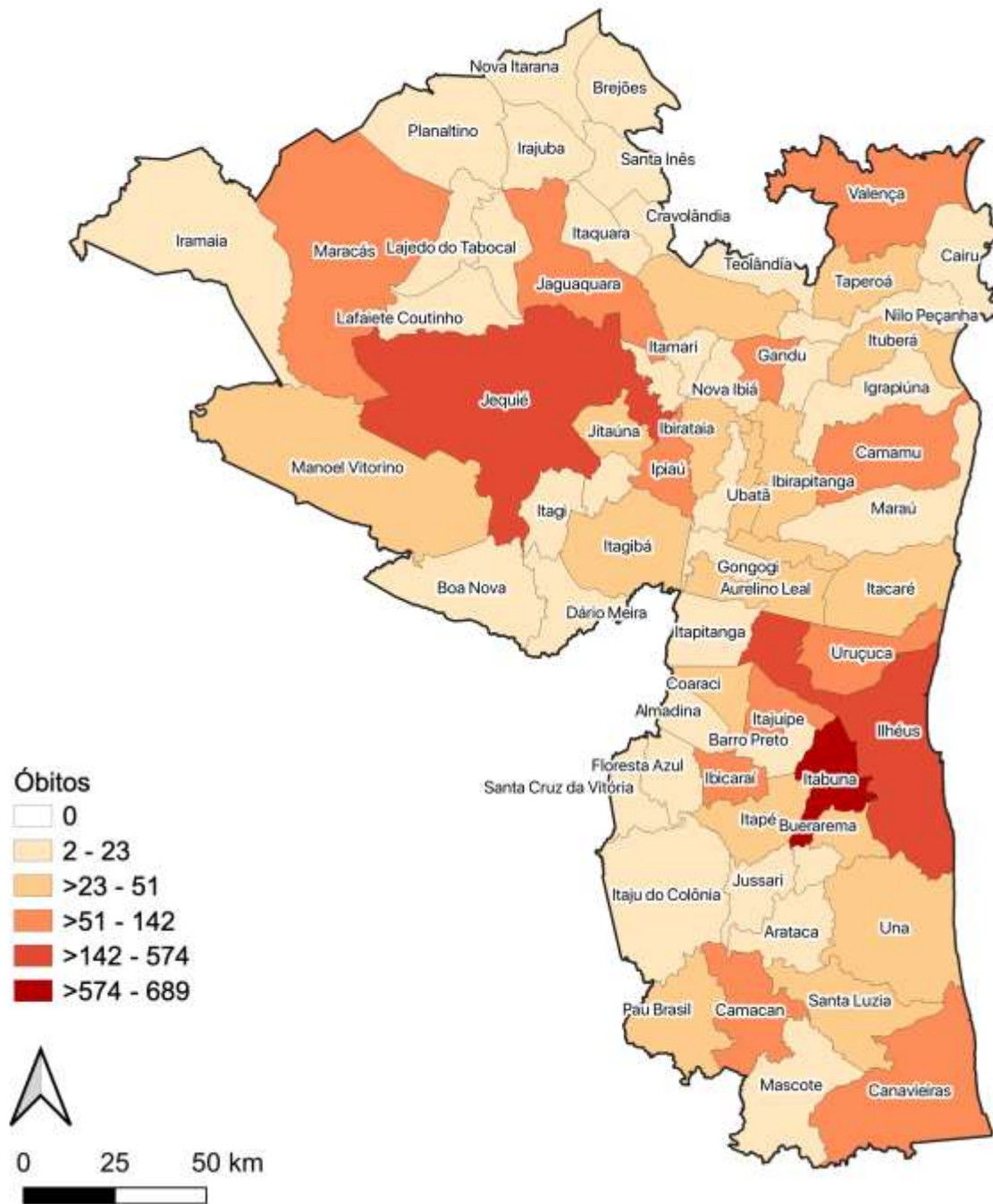




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 01/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 01/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



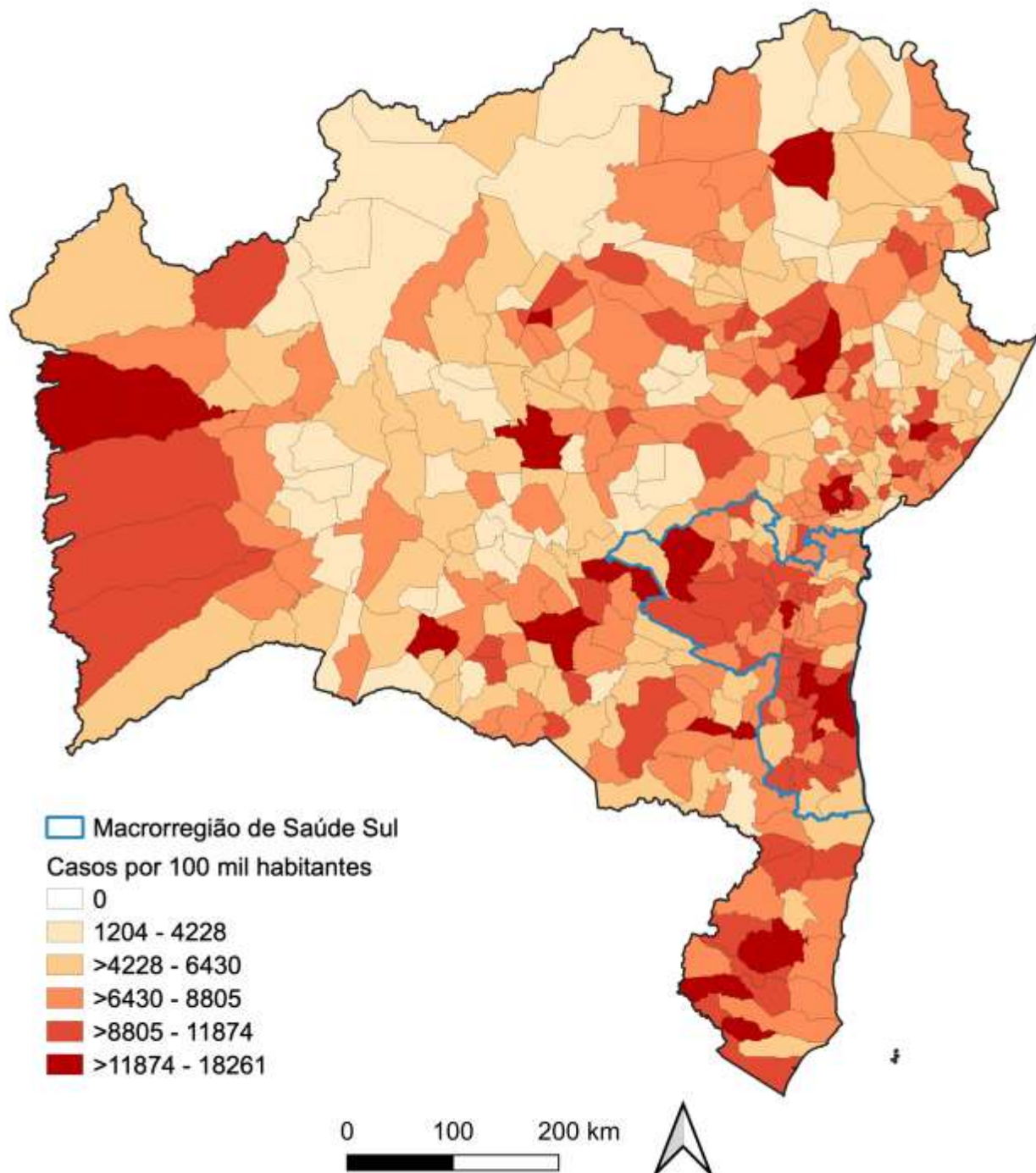
Conceituações

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

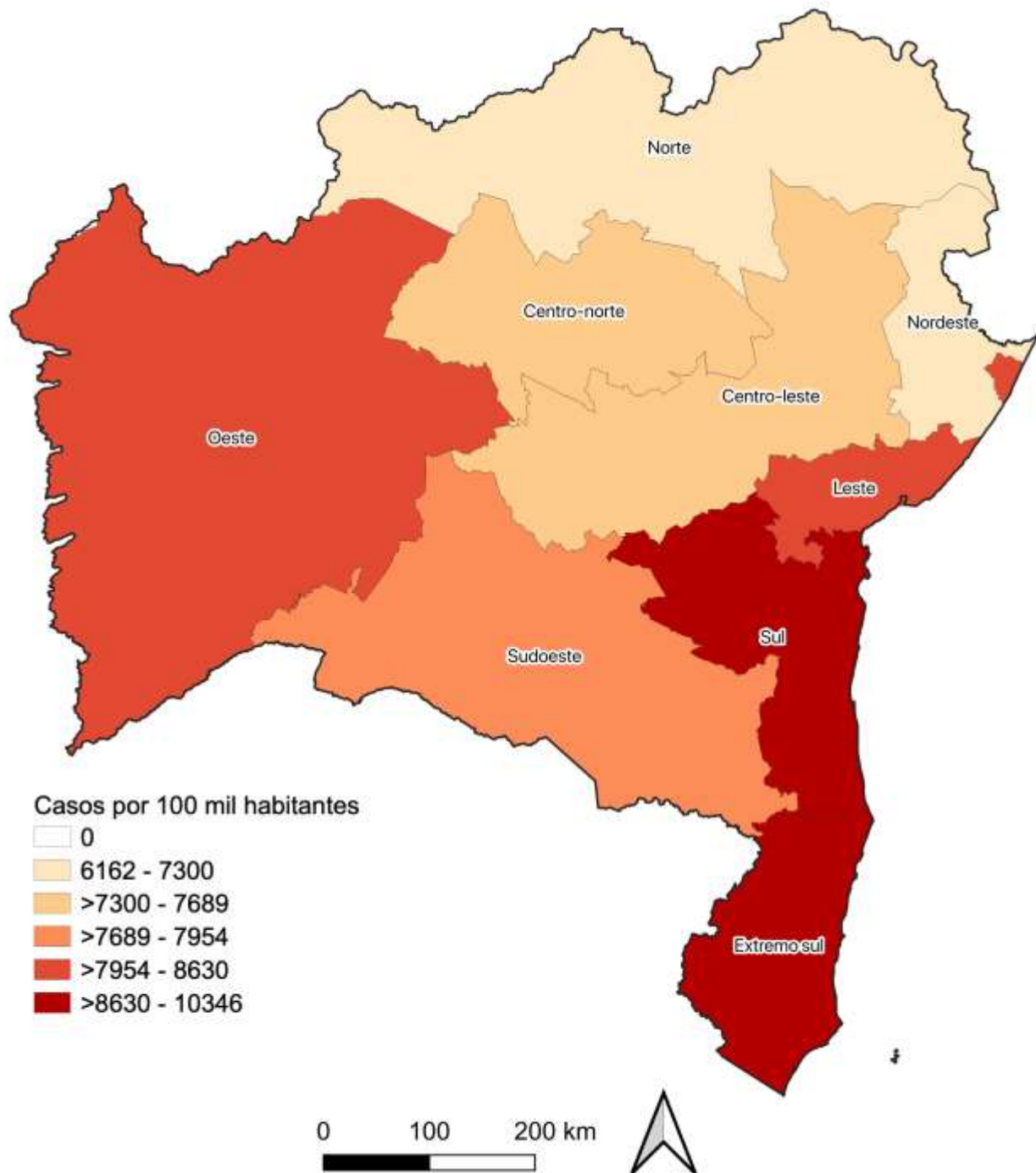
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 01/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



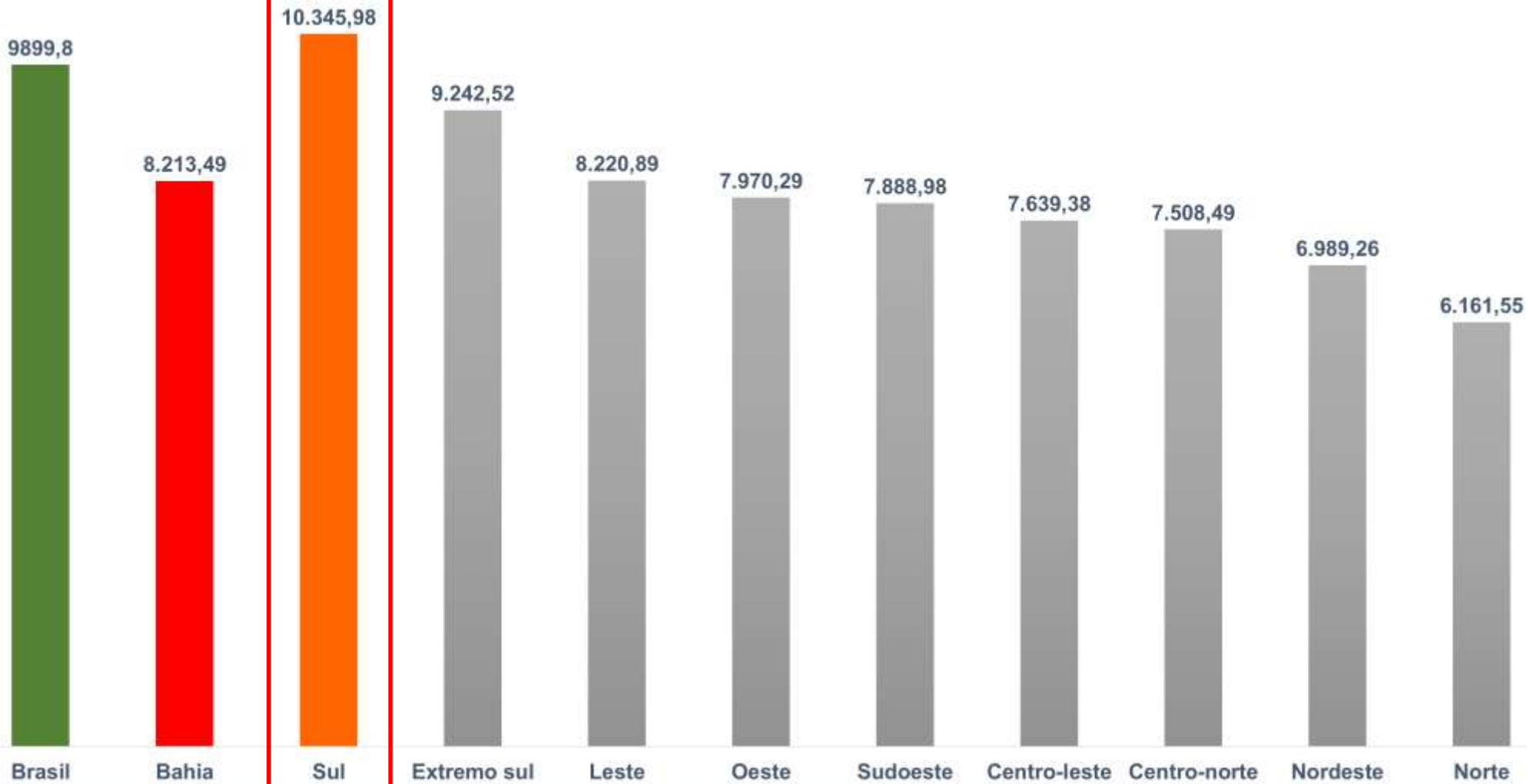


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 01/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações

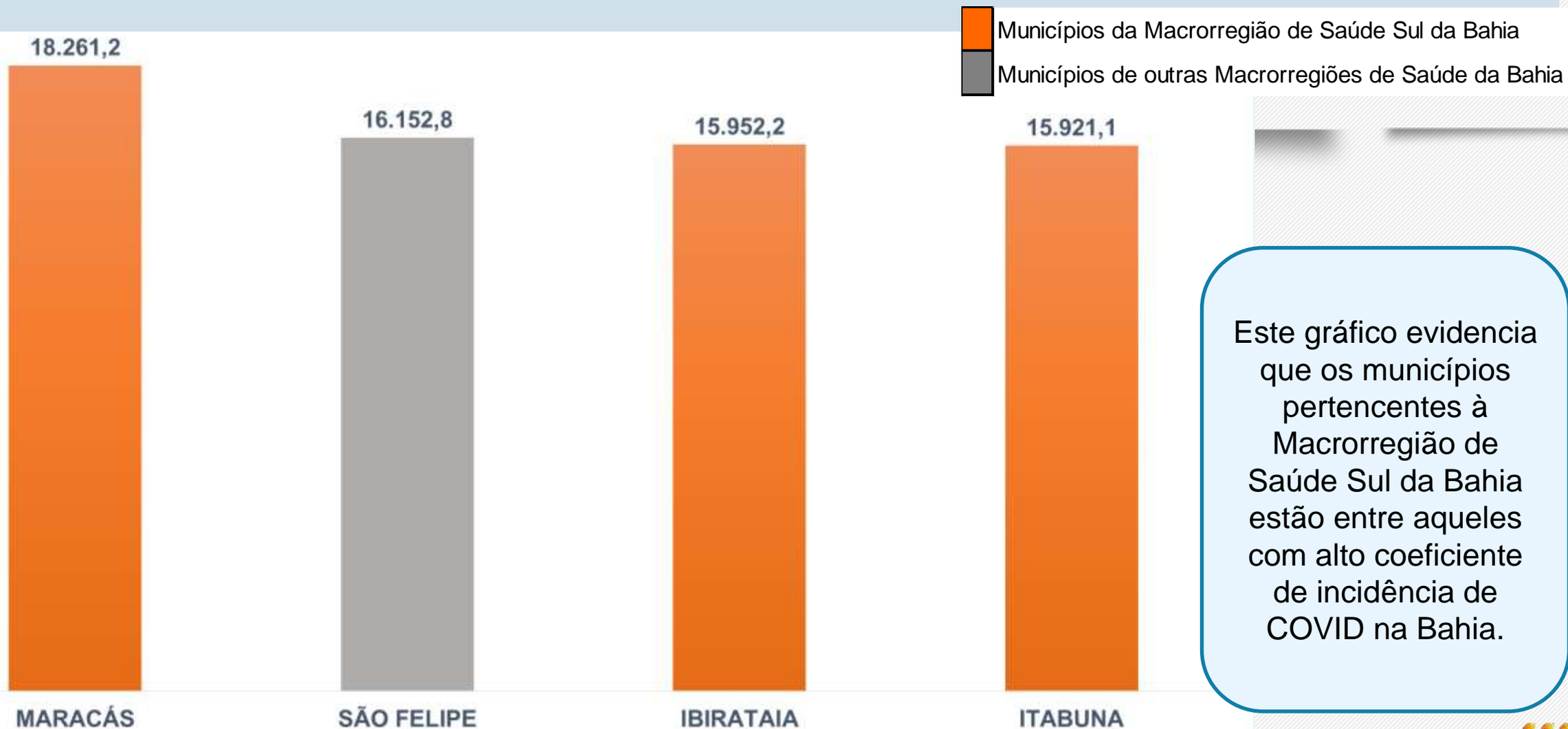


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 01/09/2021

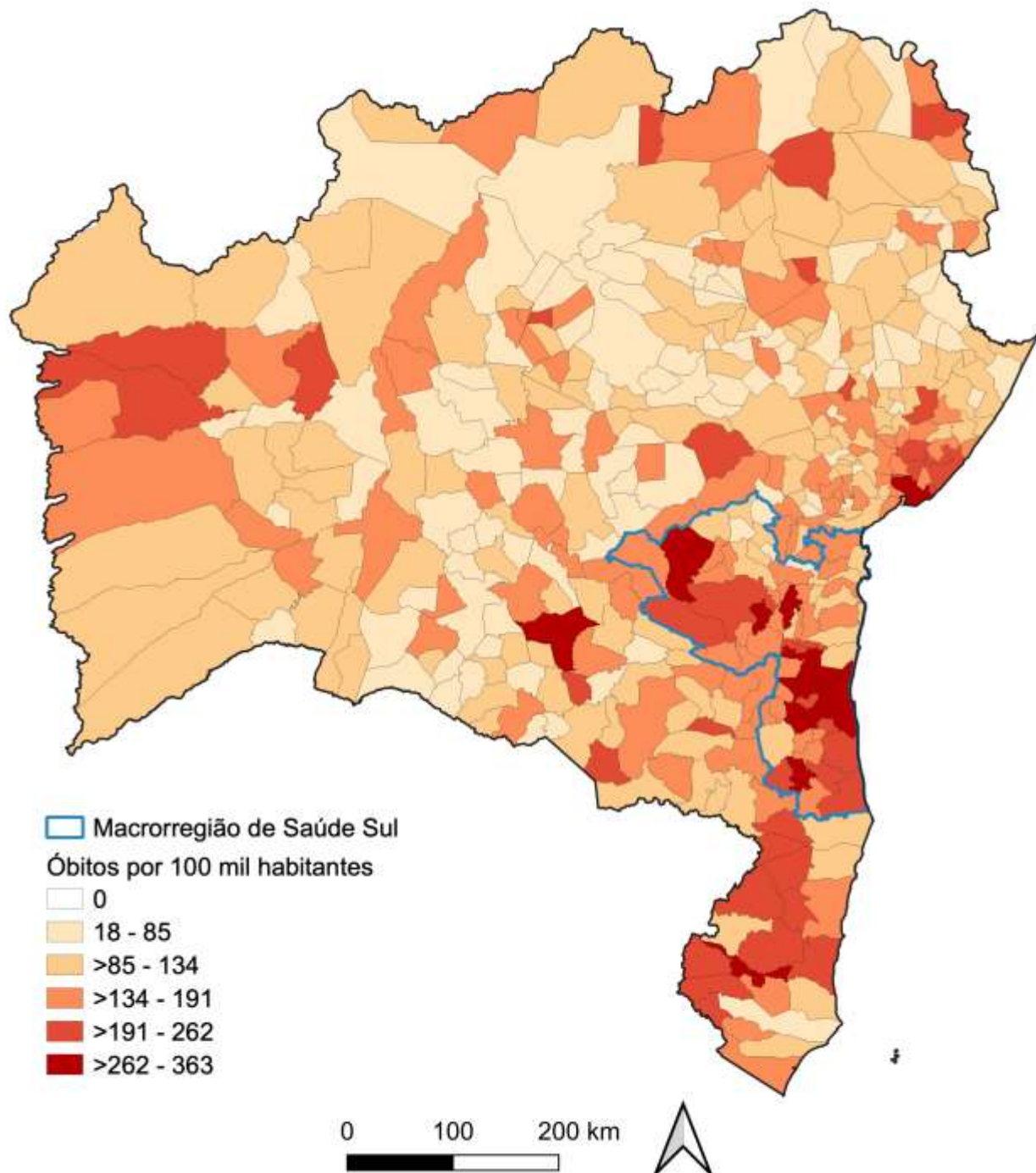


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 01/09/2021



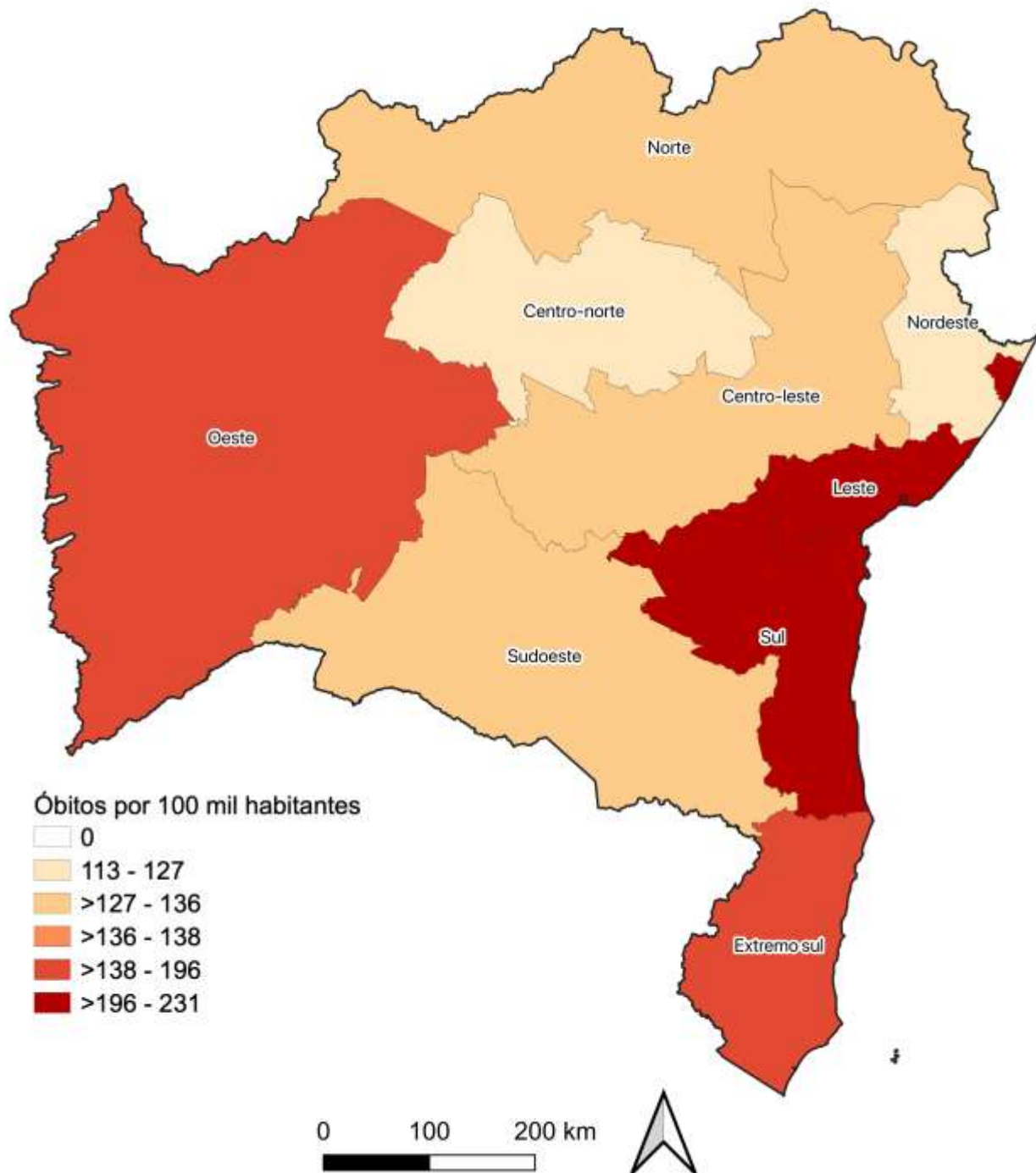
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 01/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações

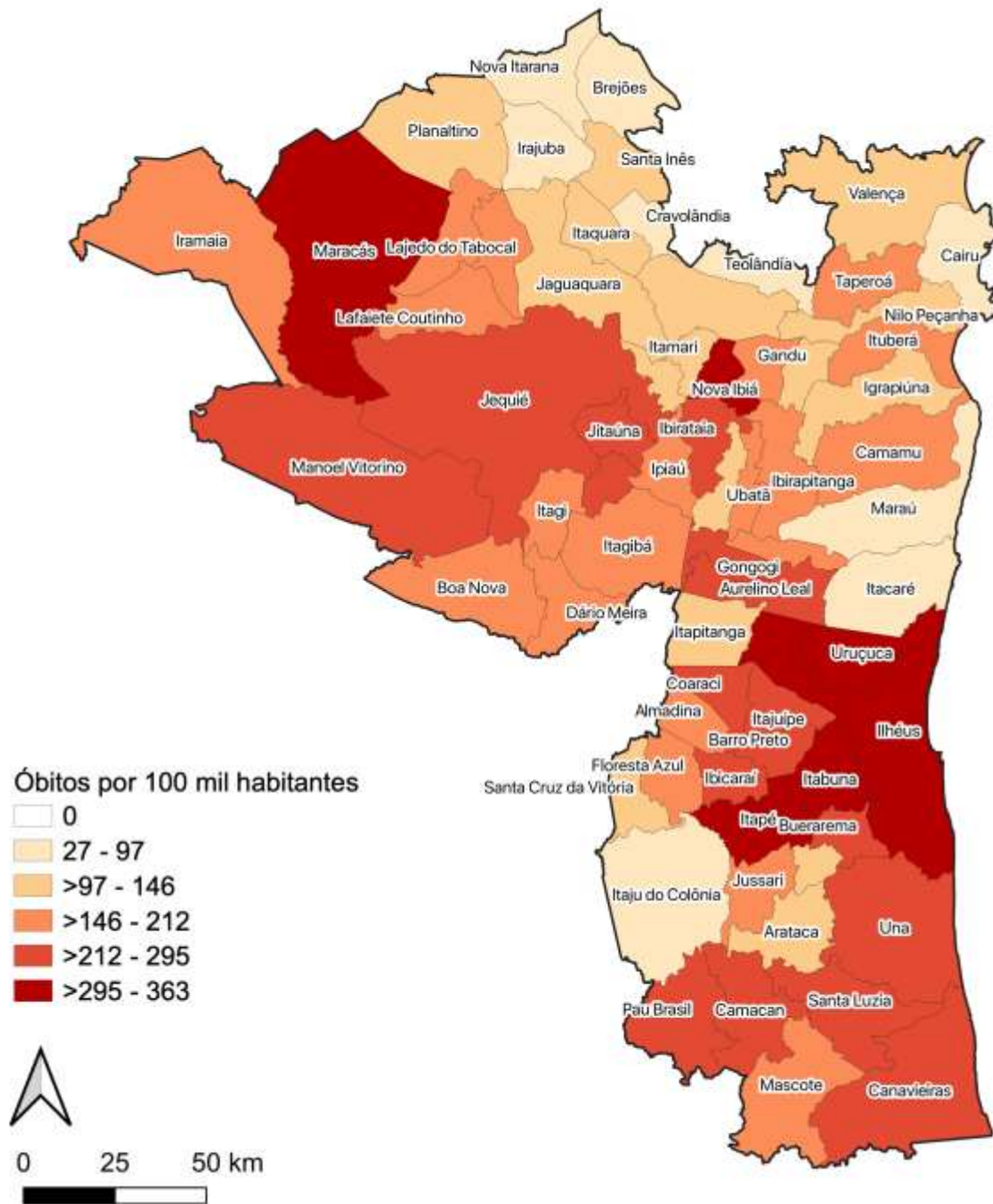




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 01/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



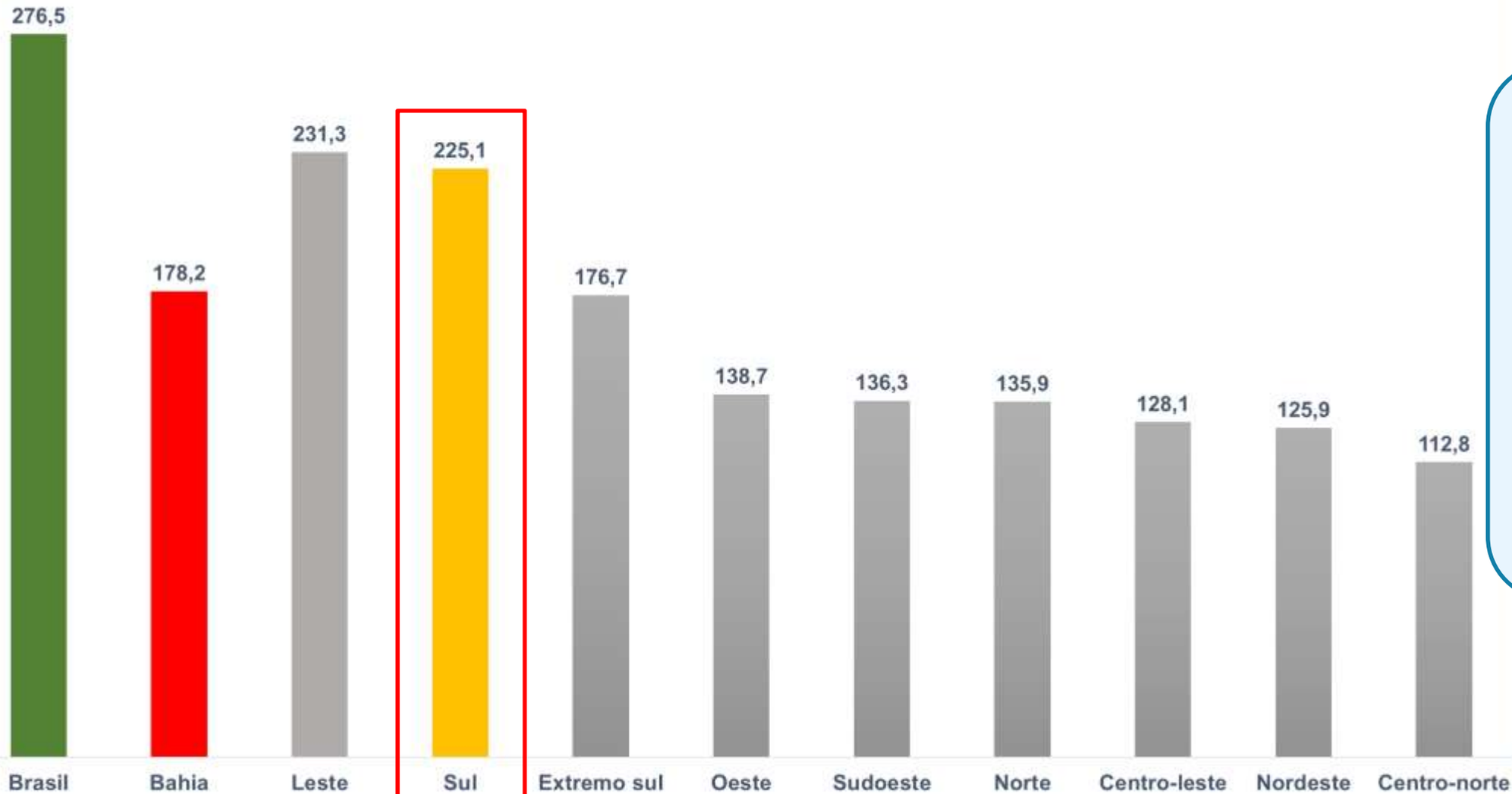


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 01/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



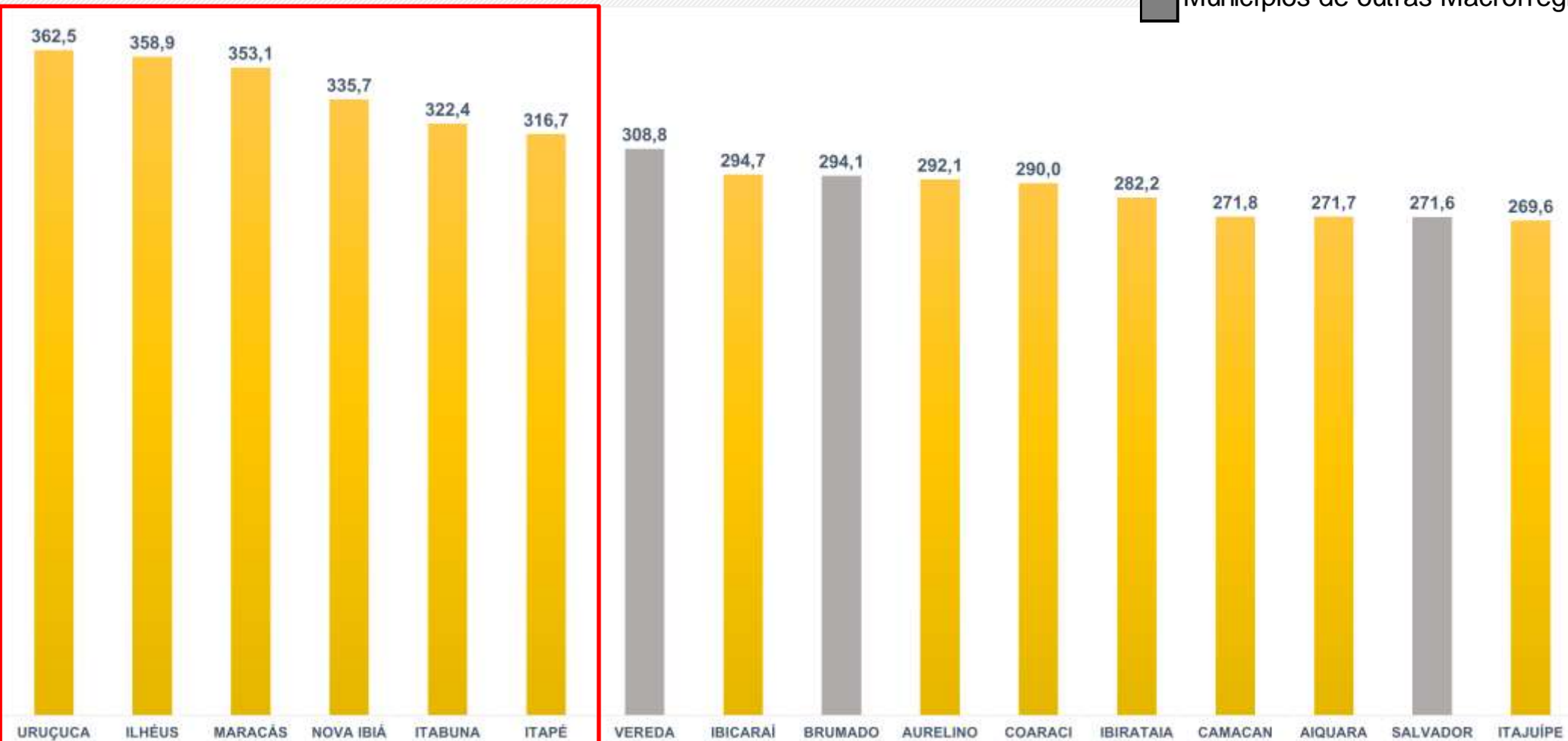
Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 01/09/2021



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 – 01/09/2021

Municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia
Municípios de outras Macrorregiões de Saúde da Bahia



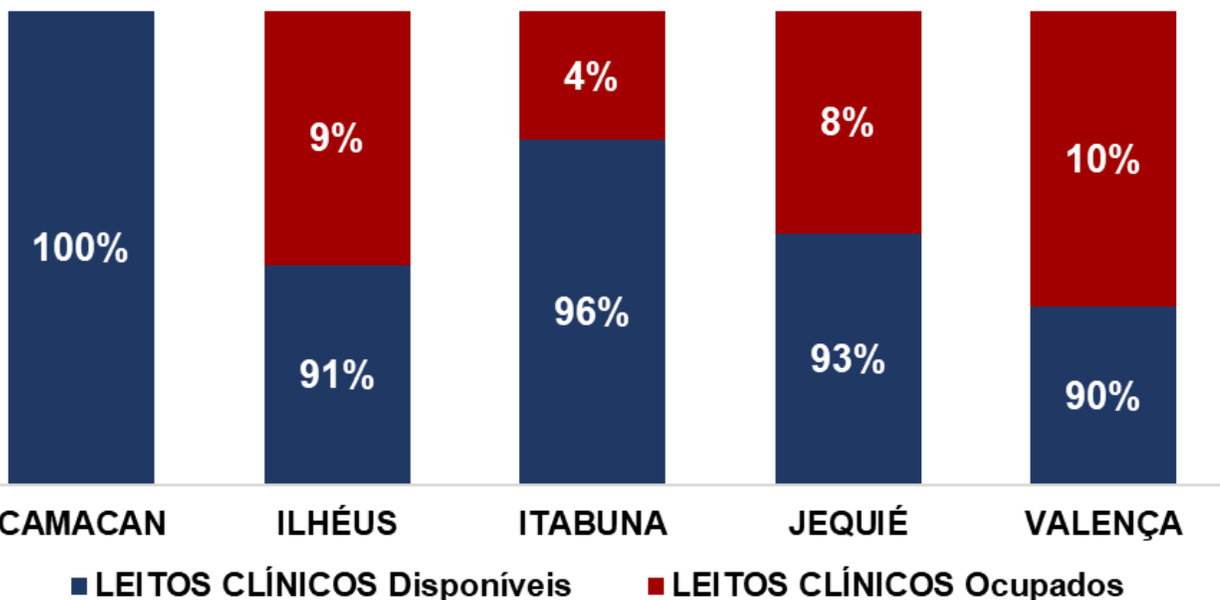
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia são aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

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

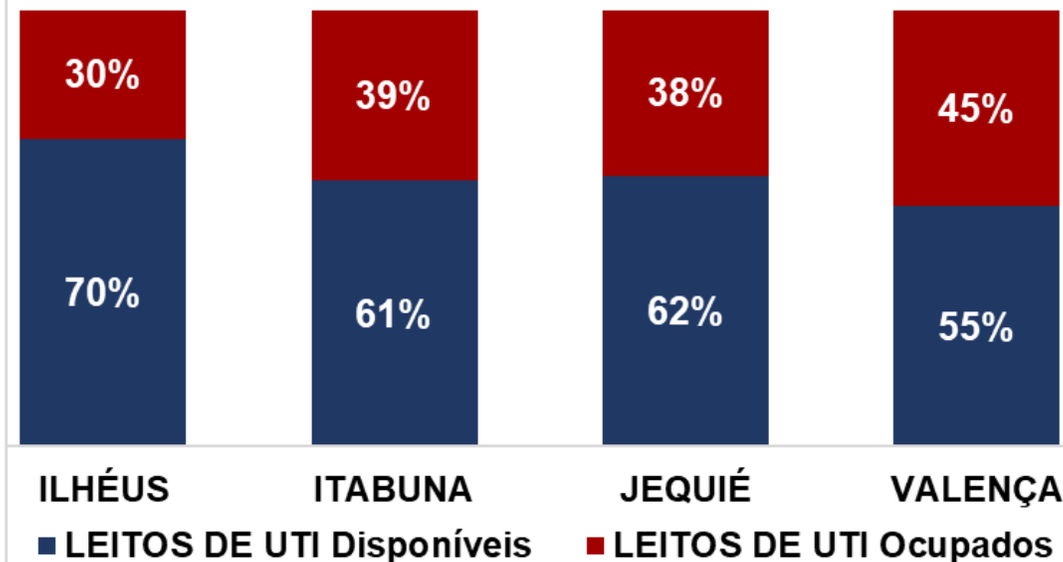
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 01/09/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

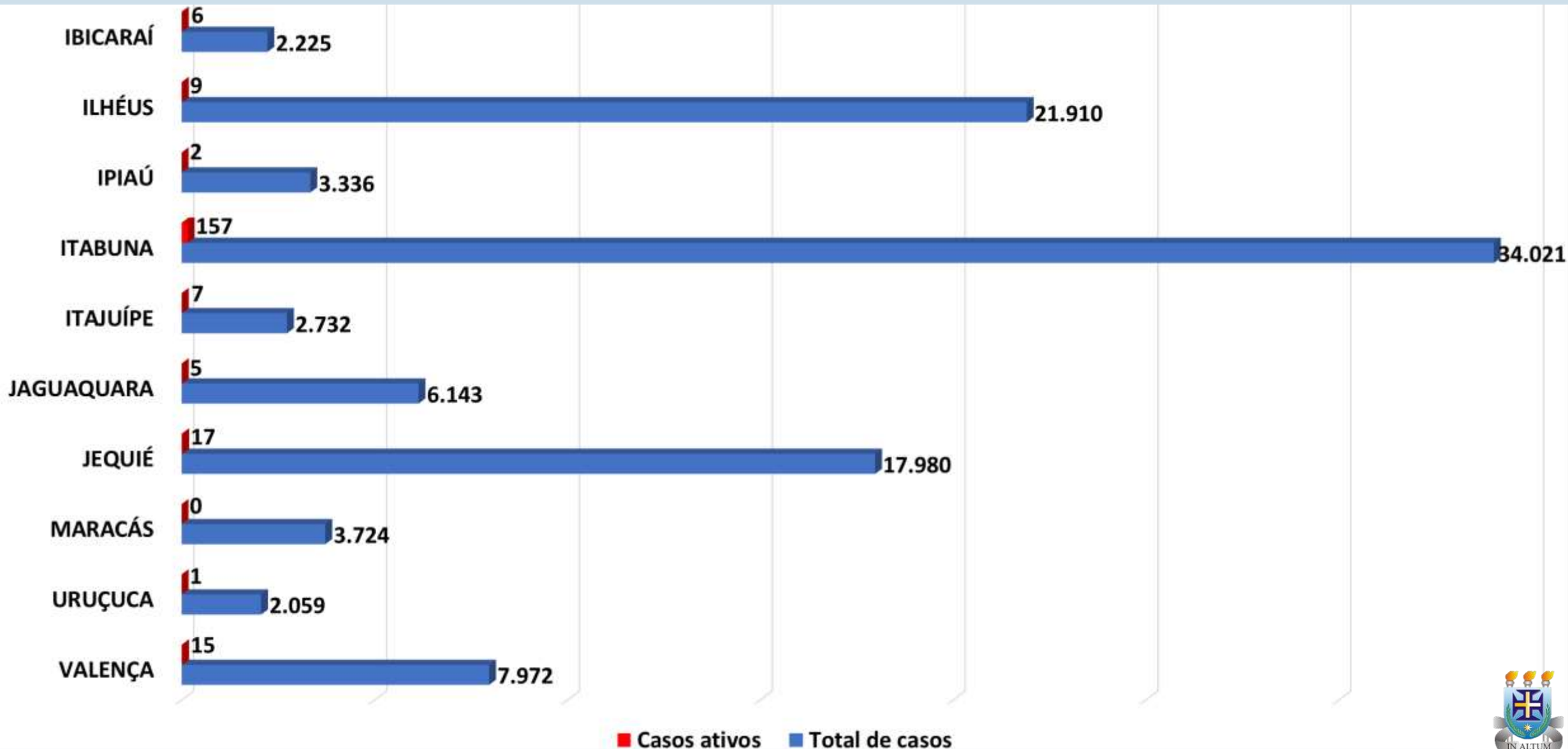


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	10	0	0	0	0
ILHÉUS	70	64	6	61	43	18
ITABUNA	46	44	2	46	28	18
JEQUIÉ	80	74	6	29	18	11
VALENÇA	20	18	2	20	11	9
Total Macrorregião	226	93%	7%	156	64%	36%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações.



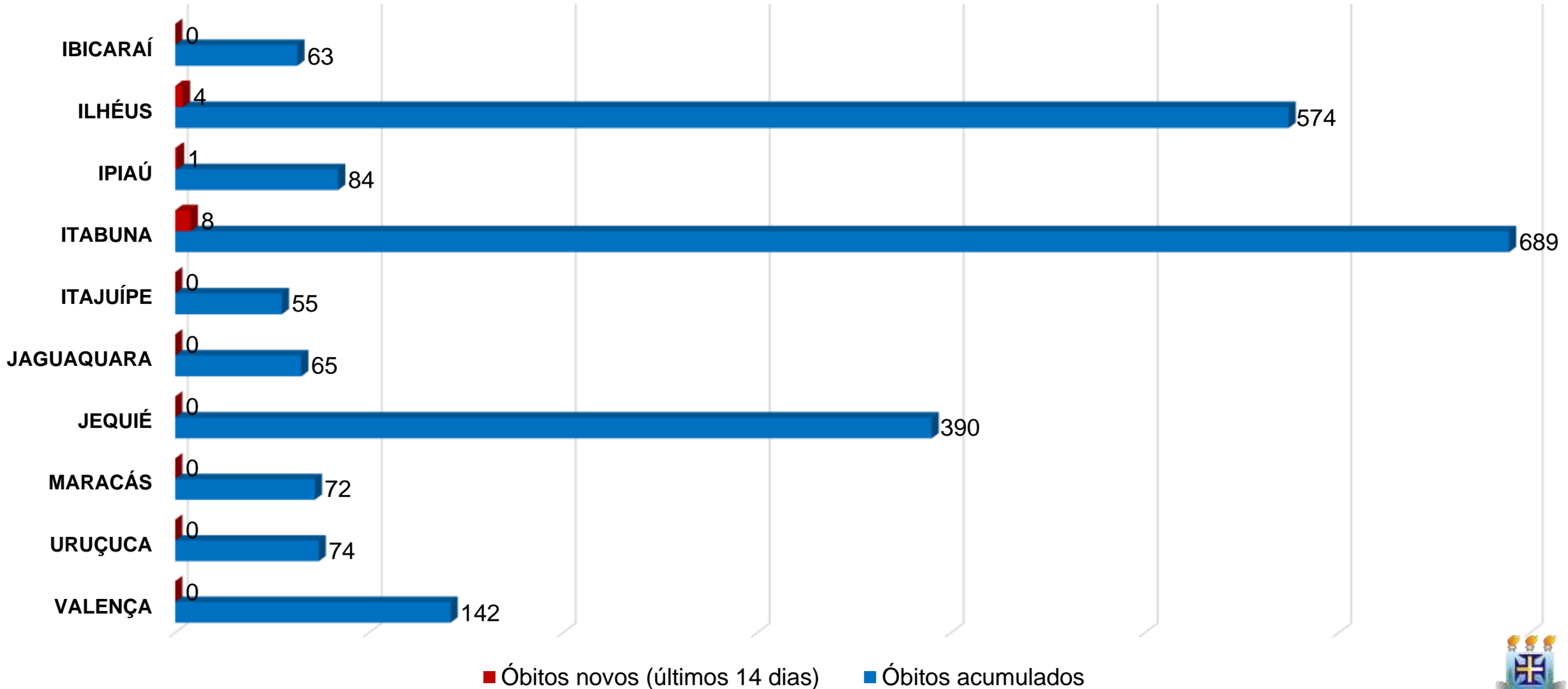
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 01/09/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

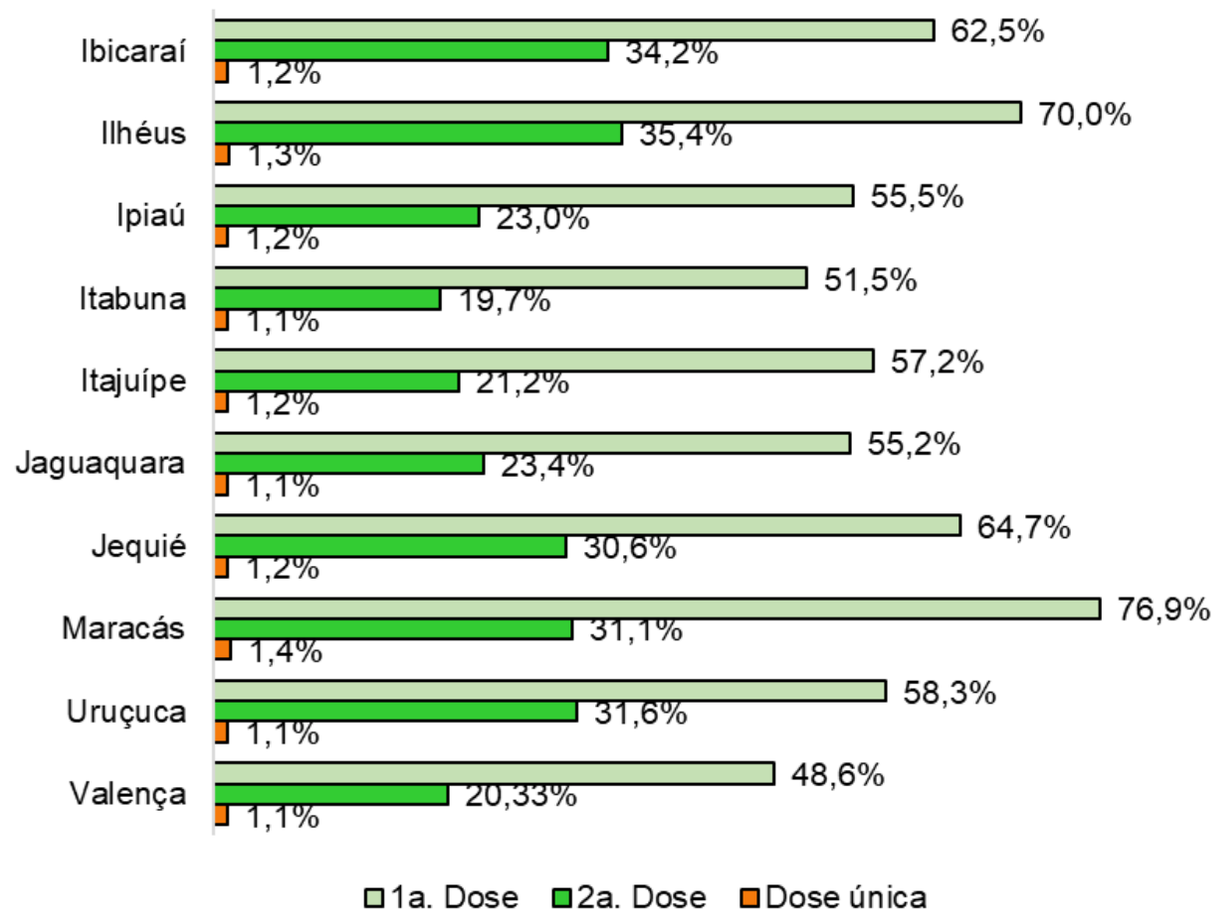


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações

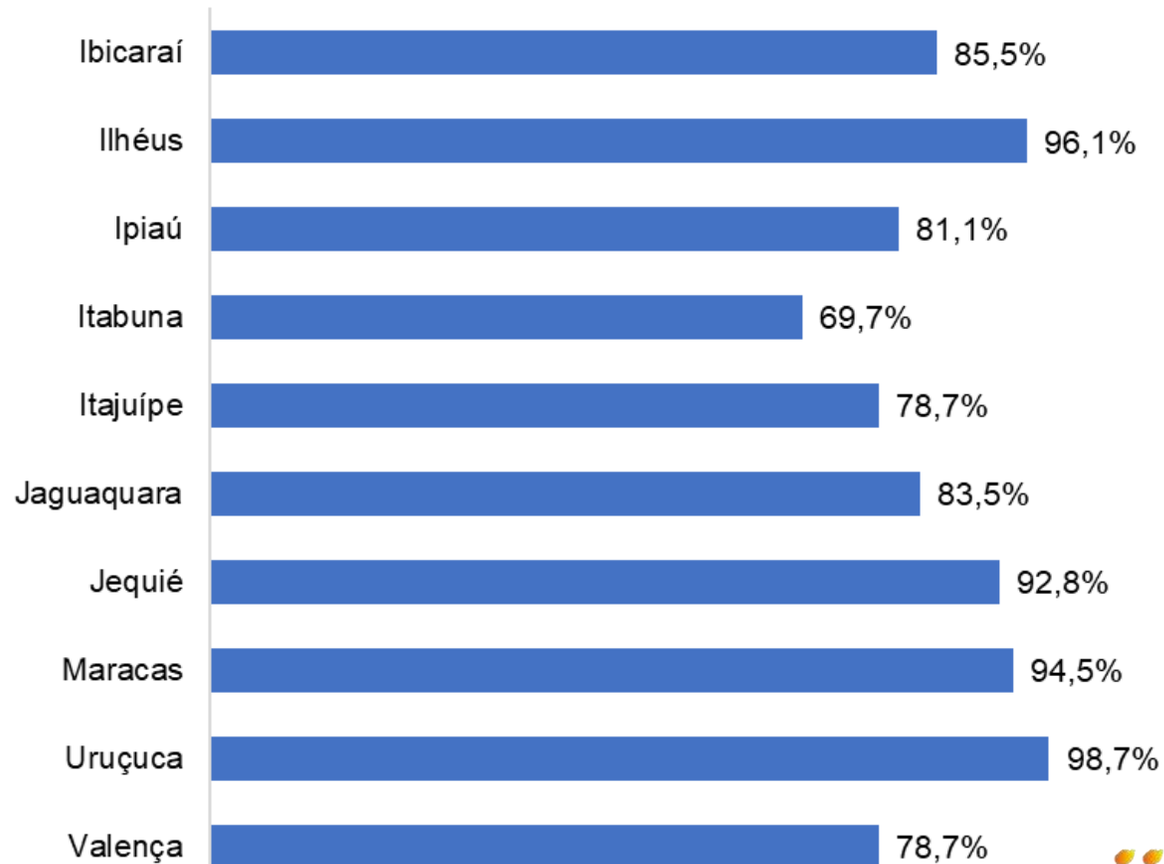


Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Vacinas aplicadas/População Total do município*



Vacinas aplicadas/Vacinas distribuídas



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

Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o **SEGUNDO MAIOR NÚMERO DE CASOS ATIVOS** e **TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS POR COVID-19** do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 33.840 para 34.021 (0,5%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Itabuna é 689.



BOLETIM COVID-19

01/09/2021

34.785

Positivos

291

Ativos

33.846

Curados

648

Óbitos

19

Internamento
em UTI

07

Internamentos
Clínicos

30

Leitos de UTI
disponíveis

39

Leitos disponíveis

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria da
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 01/09/2021

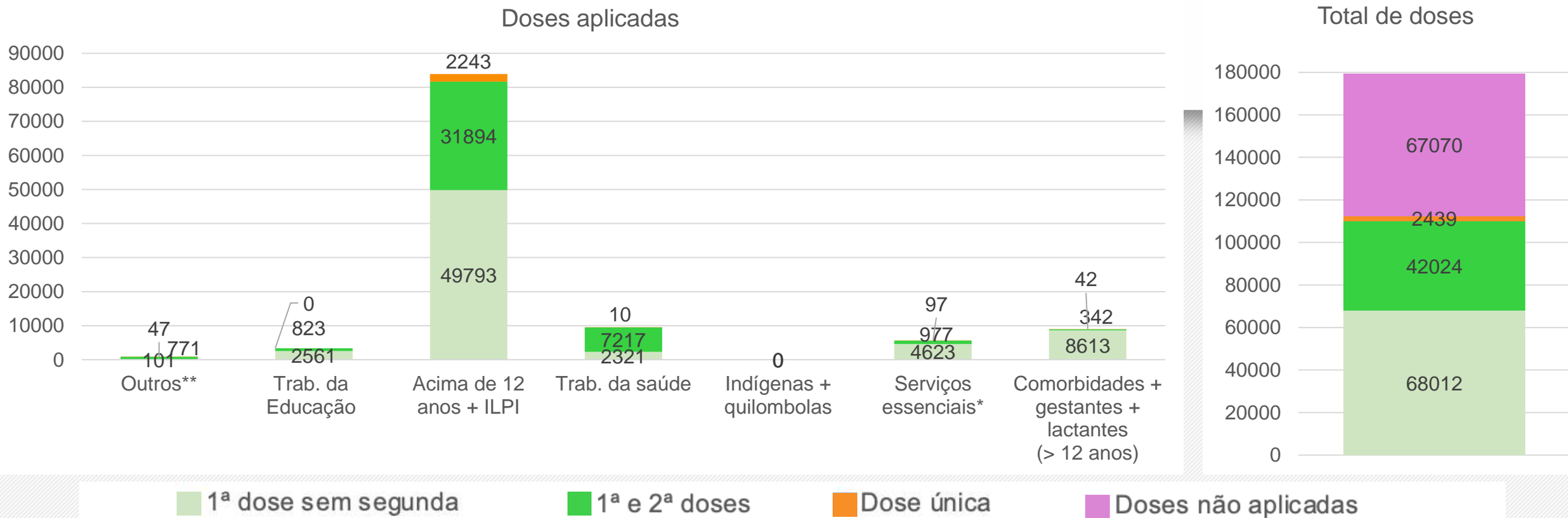
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	34.785	34.021
Casos Ativos	291	157
Óbitos	648	689

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (01/09/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Itabuna



TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
221569	154499	69.7
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
51.49%	19.67%	1.14%

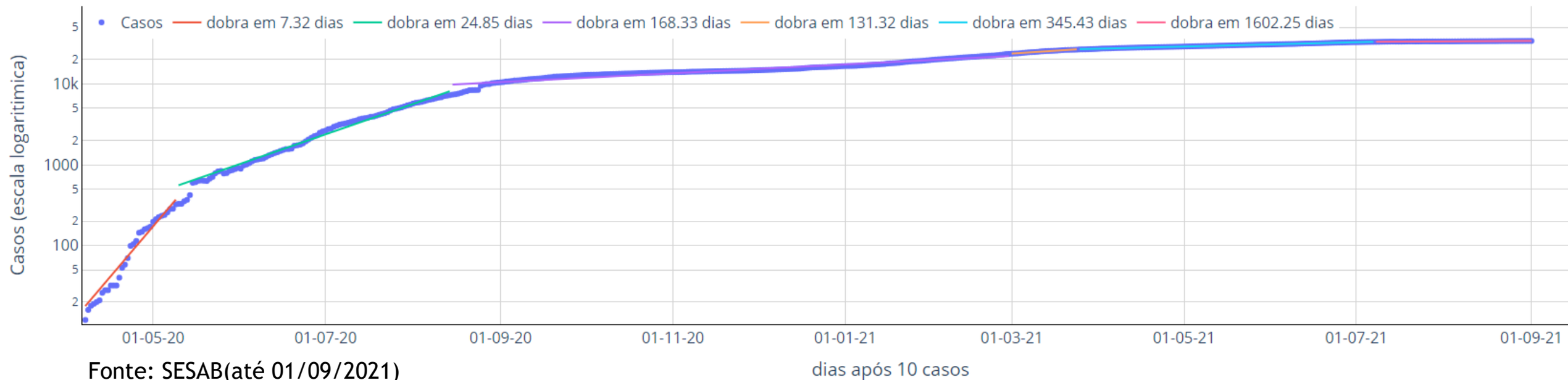
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, 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 24/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 131,3 dias (linha laranja);
- Entre 25/03/2021 a 07/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 345,4 dias (linha azul) e
- Entre 08/07/2021 a 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1.602,3 dias (linha rosa).

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



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

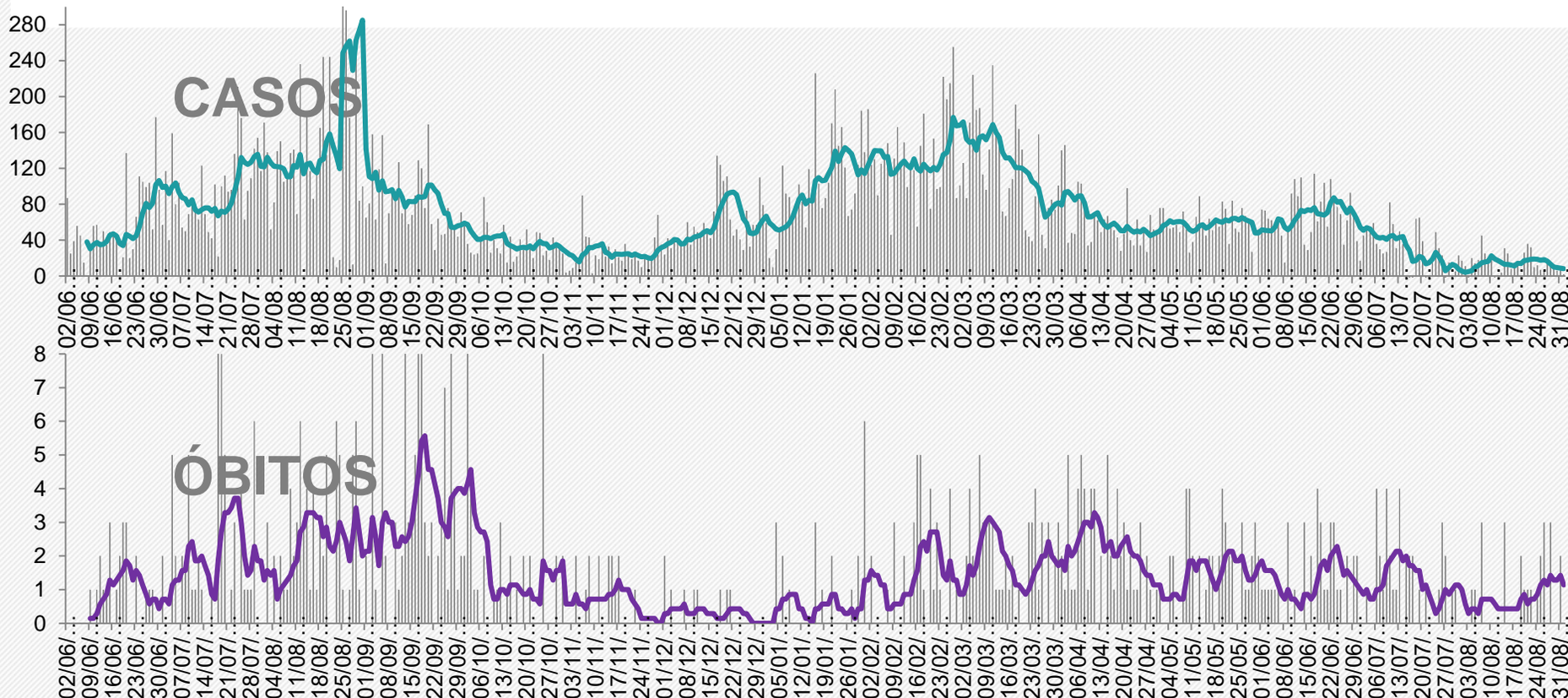
(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)

■ 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 dos últimos 7 dias:
8,29 casos/dia

Em queda
42%

Média de 19 a 25/8: 17,43 casos/dia
Média de 12 a 18/8: 14,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,14 óbito/dia

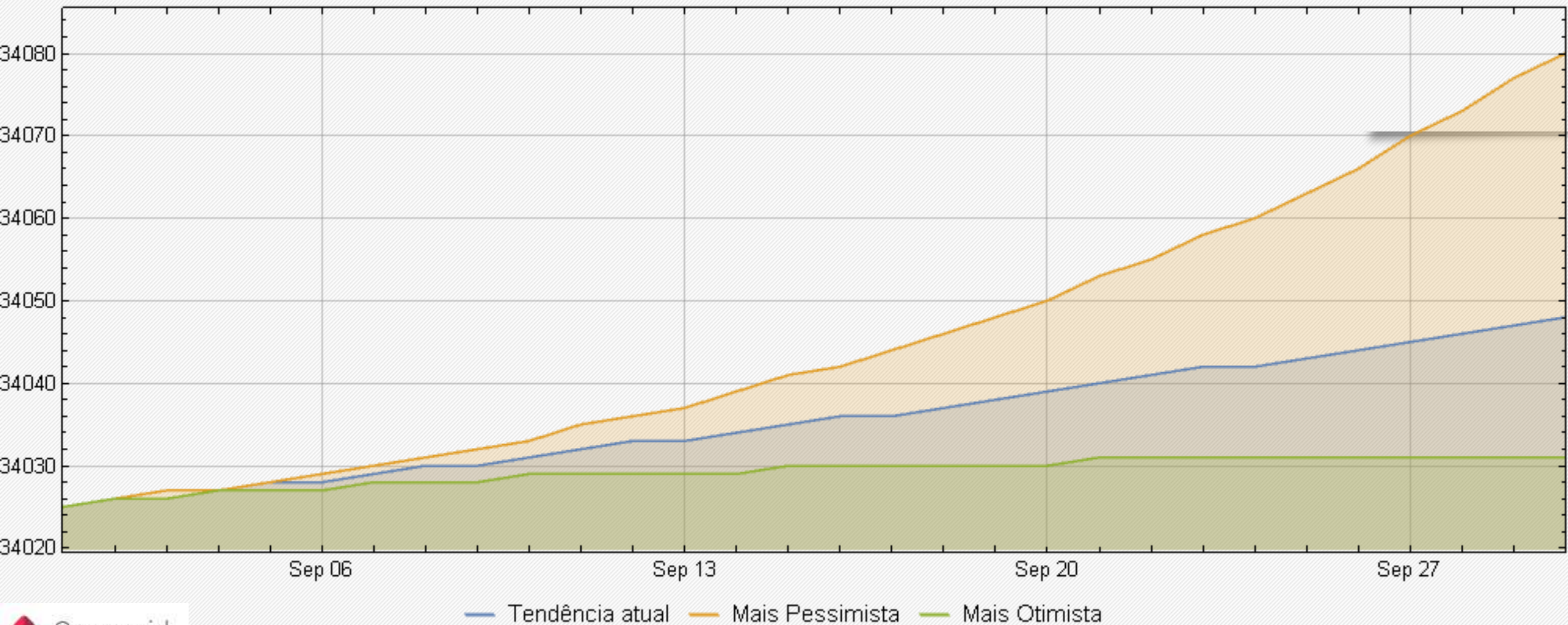
Em alta
167%

Média de 19 a 25/8: 1,14 óbito/dia
Média de 12 a 18/8: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

Município com o **SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 21.846 para 21.910 (0,3%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Ilhéus é 574.

01 DE AGOSTO

19618

CURADOS

43

Ativos + UTI

565

Óbitos

UTIs totais = 61

18

Internados em UTI

20226

Casos Confirmados

UTI:

09 pacientes internados de Ilhéus

09 pacientes internados de outros municípios.

CENTRAL COVID-19

(73) 9 9995-4010 | 9 8862-6206 | 9 8126-8856 | 9 9170-5592 | 9 9199-5859

<https://www.ilheus.ba.gov.br/coronavirus>

**BOLETIM
COVID-19**



PREFEITURA DE ILHÉUS
CONTRA O CORONAVÍRUS
GABINETE DE CRISE

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 01/09/2021

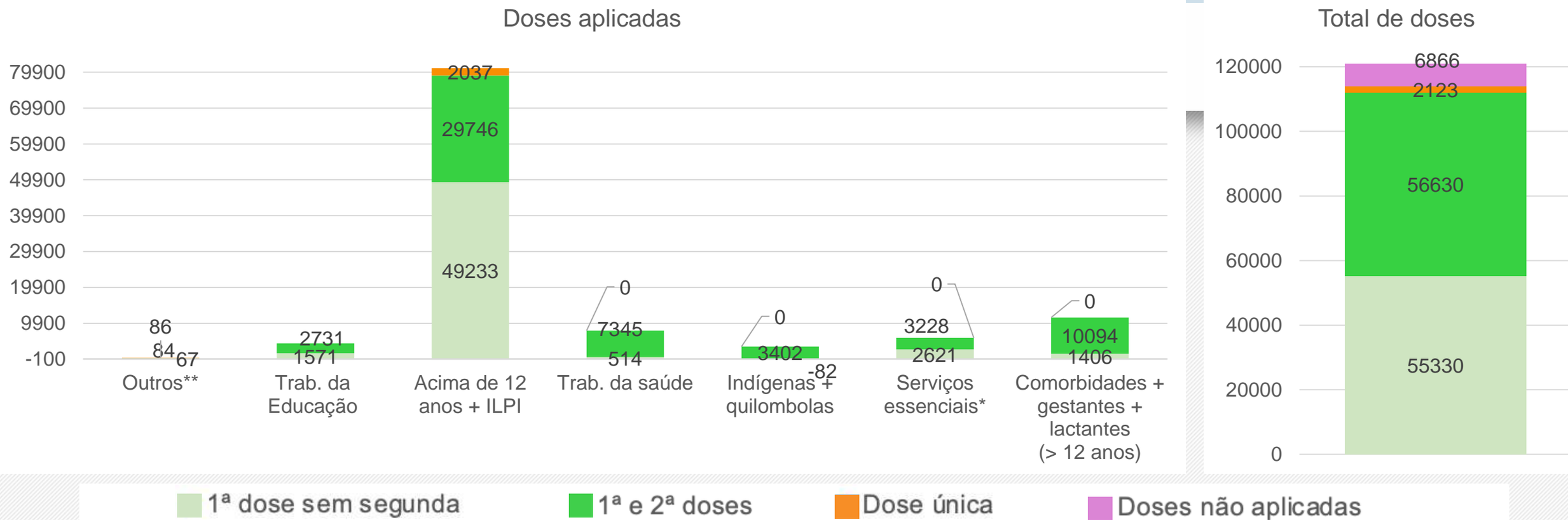
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	20.226	21.910
Casos Ativos	43	9
Óbitos	565	574

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (01/09/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Ilhéus



TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
177579	170713	96.1
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
70.01%	35.41%	1.33%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

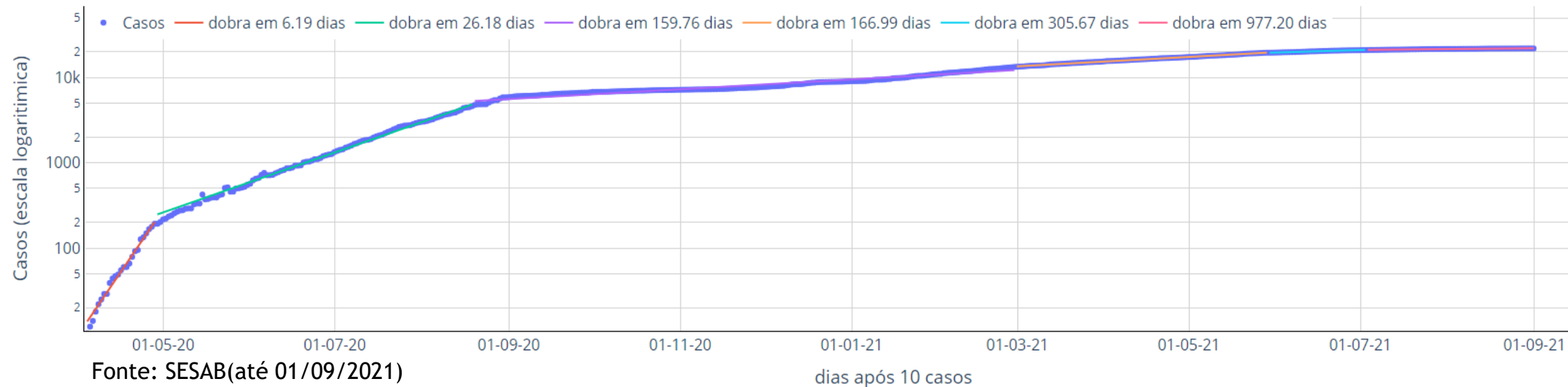
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus - Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 04/04/2020 a 28/04/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,2 dias (linha vermelha);
- Entre 29/04/2020 a 19/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 26,2 dias (linha verde);
- Entre 20/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 159,8 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 29/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 167 dias (linha laranja);
- Entre 30/05/2021 a 04/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 305,67 dias (linha azul) e
- Entre 04/07/2021 a 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 977,2 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)

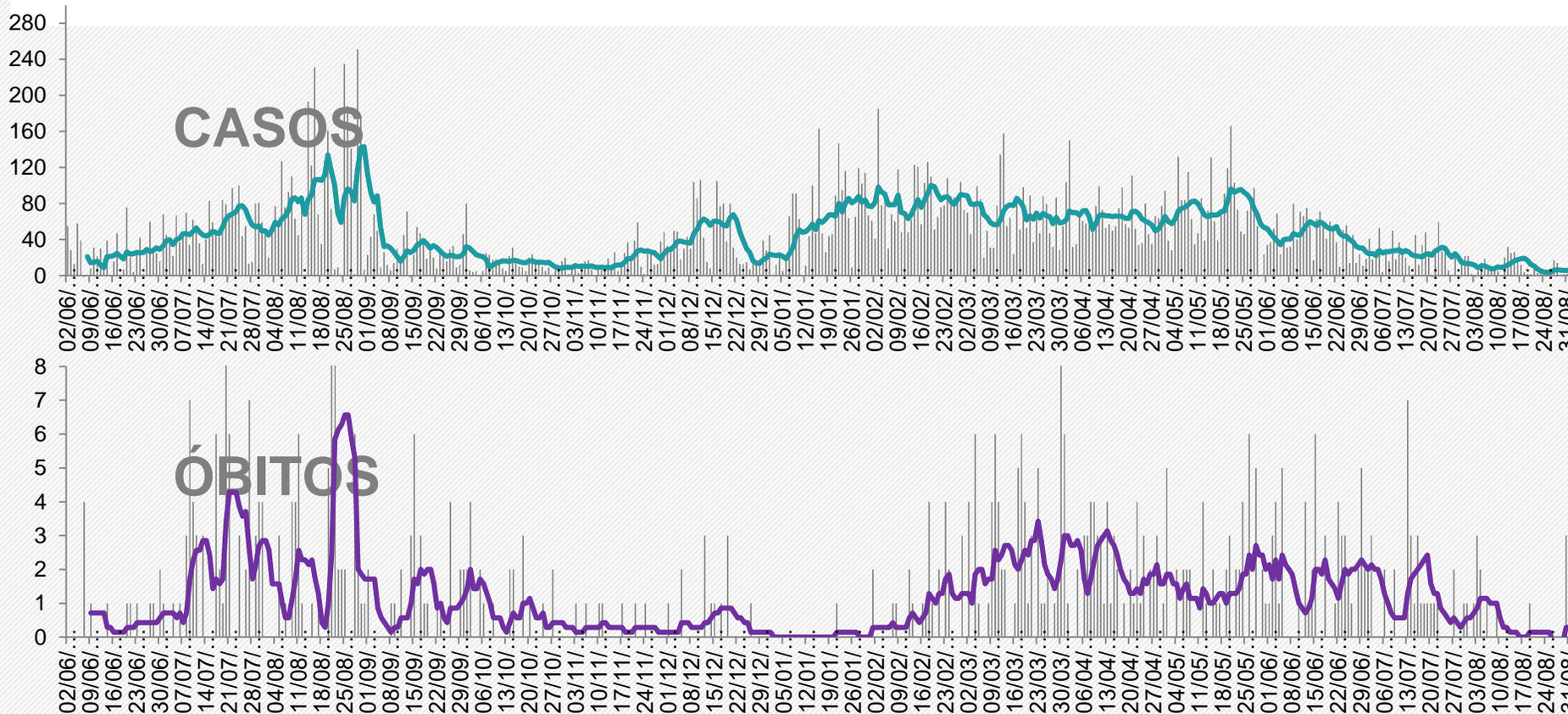
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 dos últimos 7 dias:
5,57 casos/dia

Em queda ↓

71,3%

Média de 19 a 25/8: 3,86 casos/dia
Média de 12 a 18/8: 19,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,43 óbito/dia

Em alta ↑

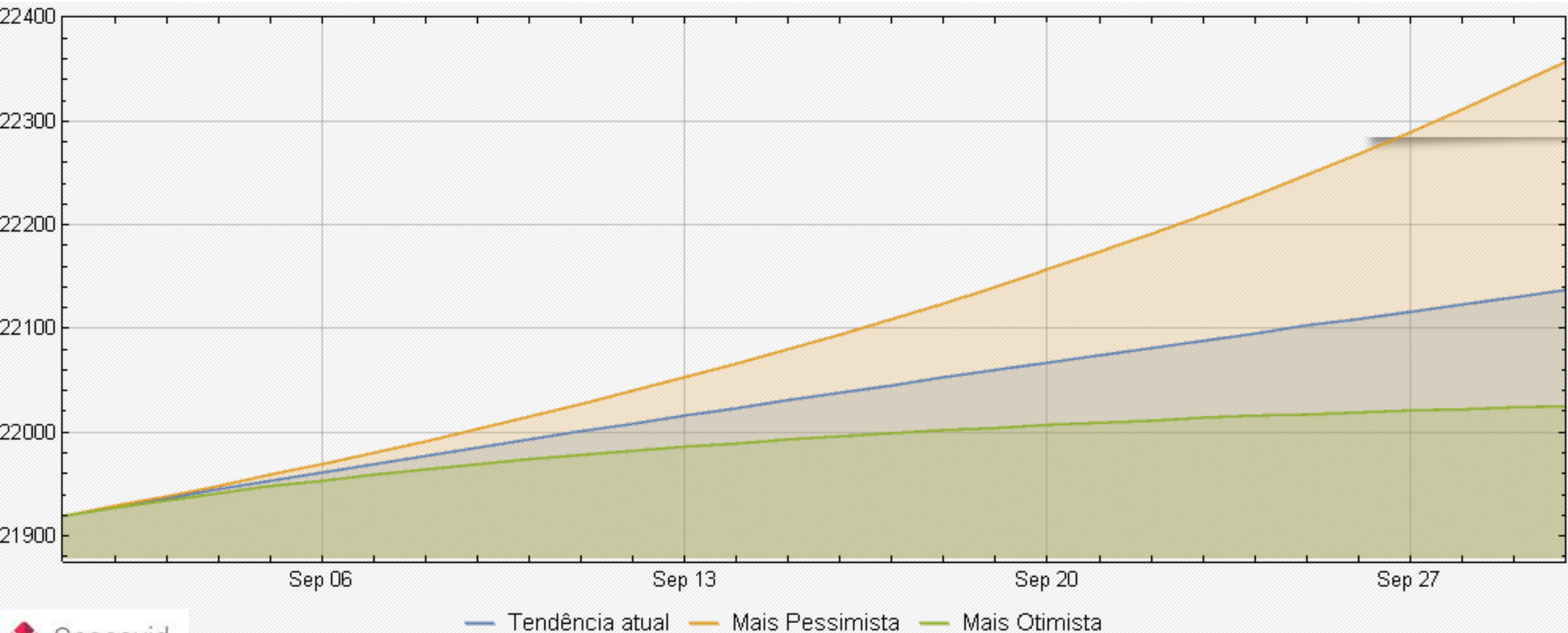
100%

Média de 19 a 25/8: 0,14 óbito/dia
Média de 12 a 18/8: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

Município com o TERCEIRO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 17.884 para 17.980 (0,5%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Jequié é 390.

01 DE SETEMBRO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **66**

CASOS ATIVOS

9 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **30**

AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **17803**

CASOS
CONFIRMADOS

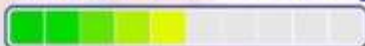
▶ **17343**

CASOS
RECUPERADOS

▶ **394**

ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



58%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **3**

- OUTROS MUNICÍPIOS **8**

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 01/09/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.803	17.980
Casos Ativos	66	17
Óbitos	394	390

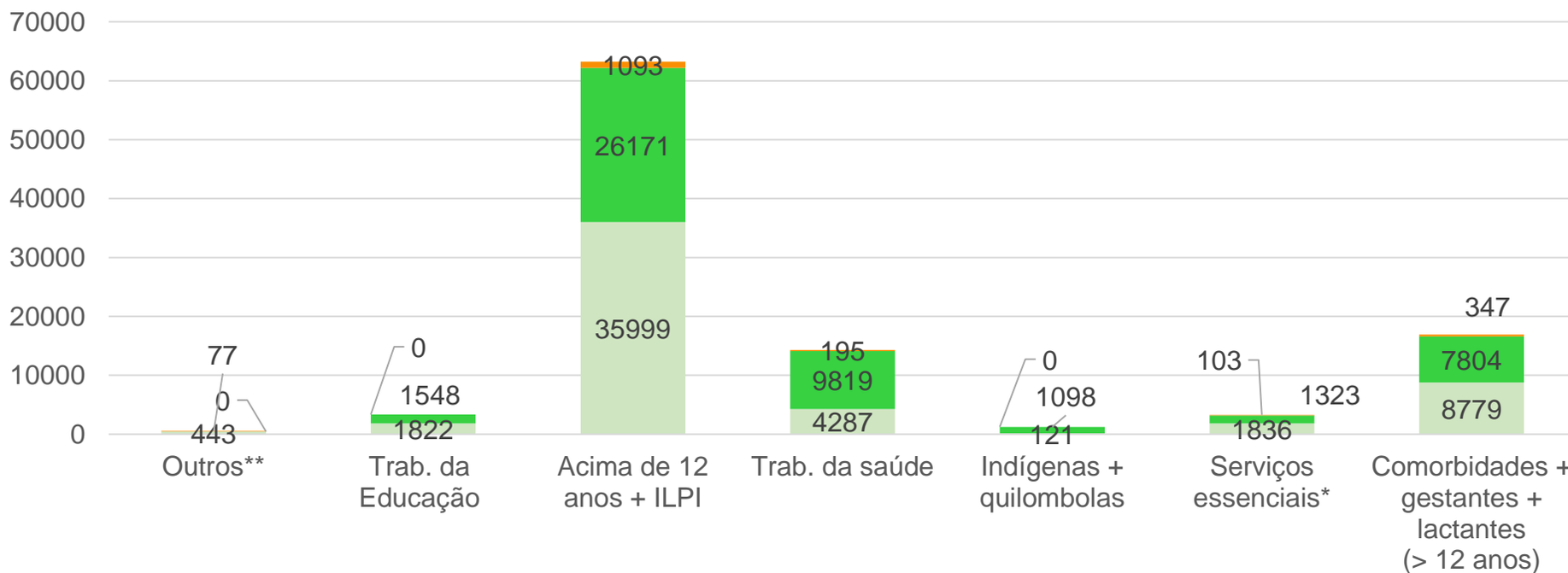
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (01/09/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).



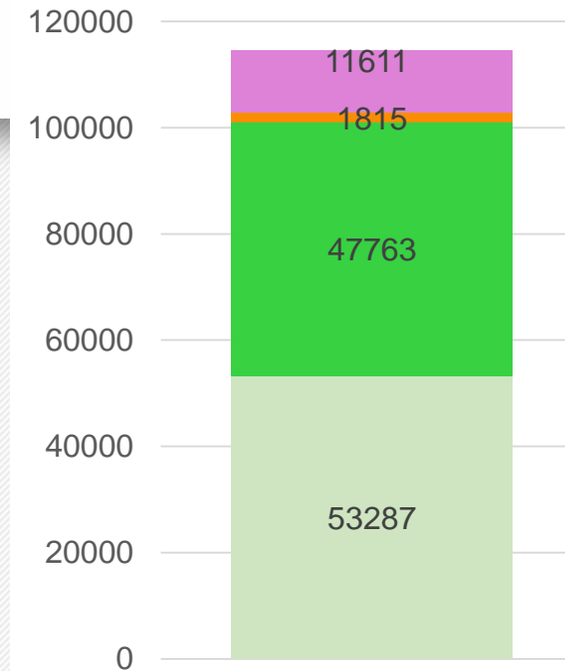
Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Jequié

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
162239	150628	92.8

POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
64.72%	30.59%	1.16%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

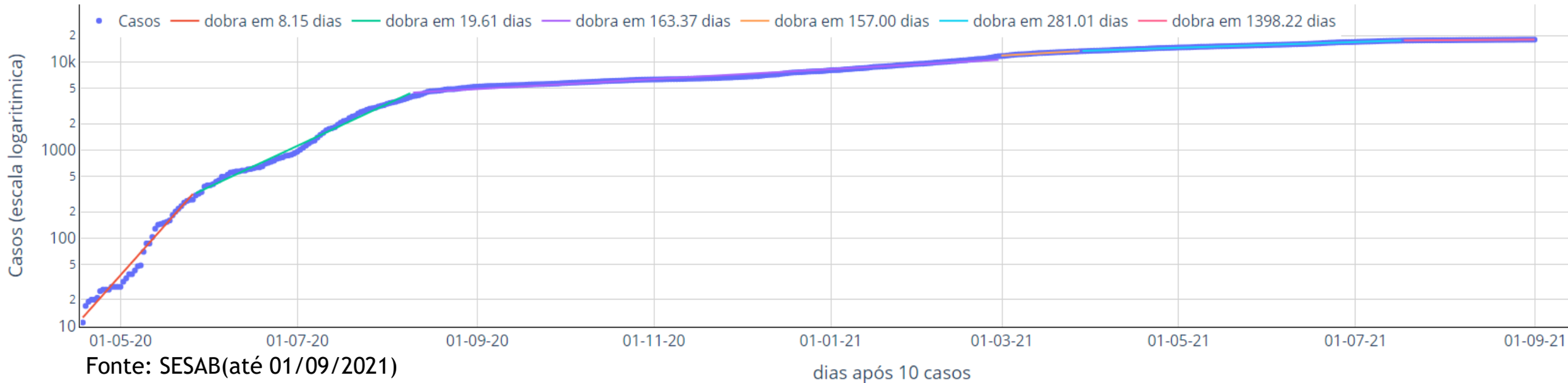
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, 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 17/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 281 dias (linha azul) e
- Entre 18/07/2021 a 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1.398,2 dias (linha rosa).

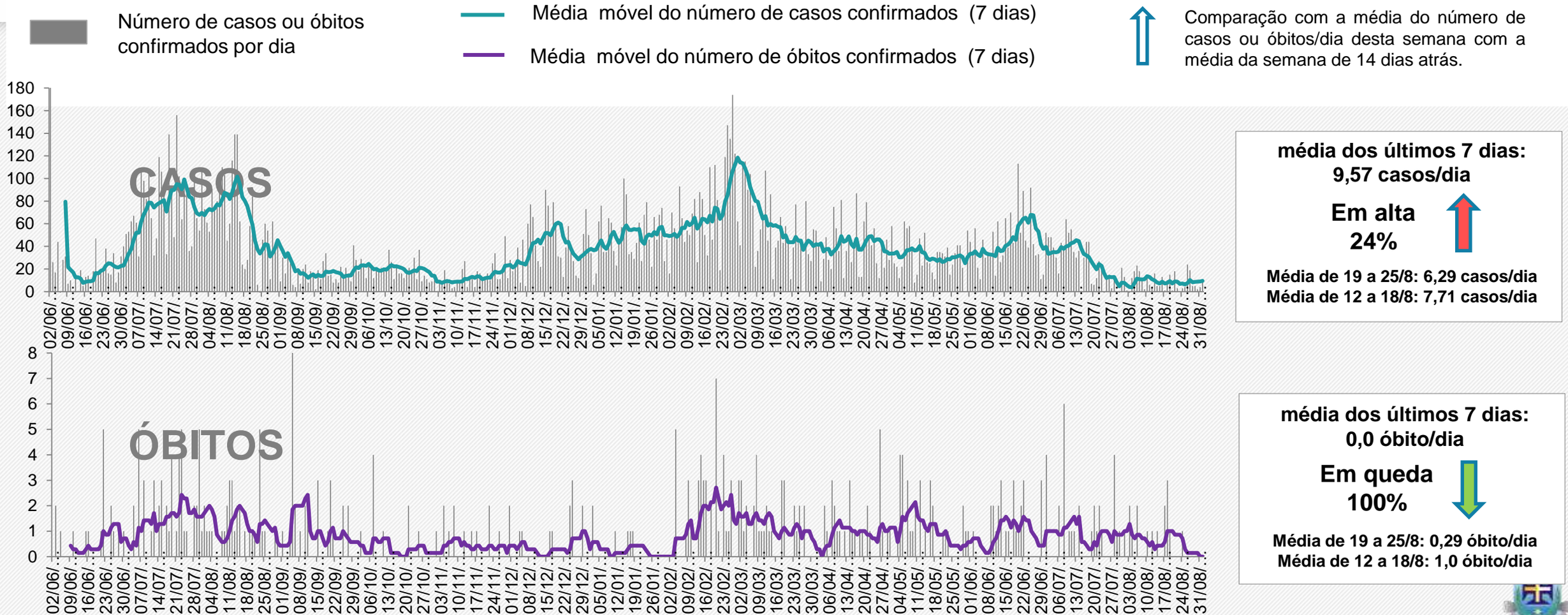
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta demande atenção.



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

Jequié

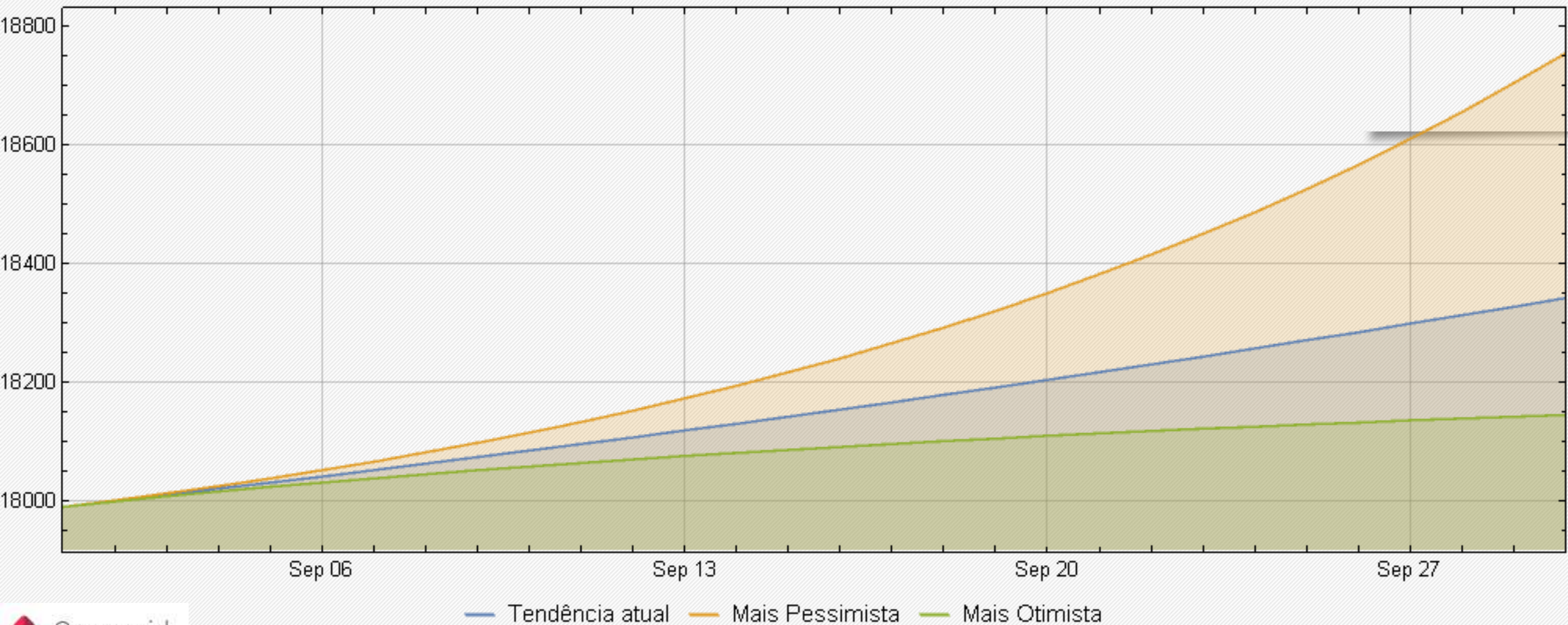
(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

Município com o QUARTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 7.939 para 7.972 (0,4%).

O número total de óbitos em Valença por COVID-19 é 142.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 01/09/2021 às 16h



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 01/09/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	7.957	7.972
Casos Ativos	9	15
Óbitos	138	142

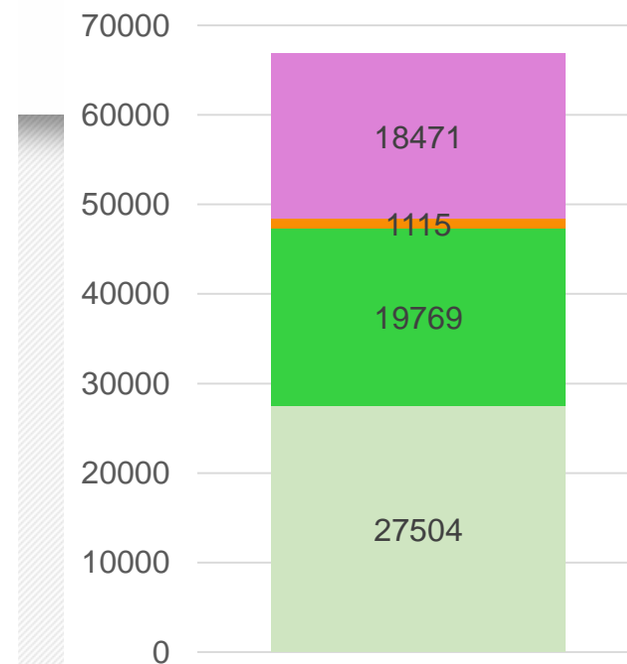
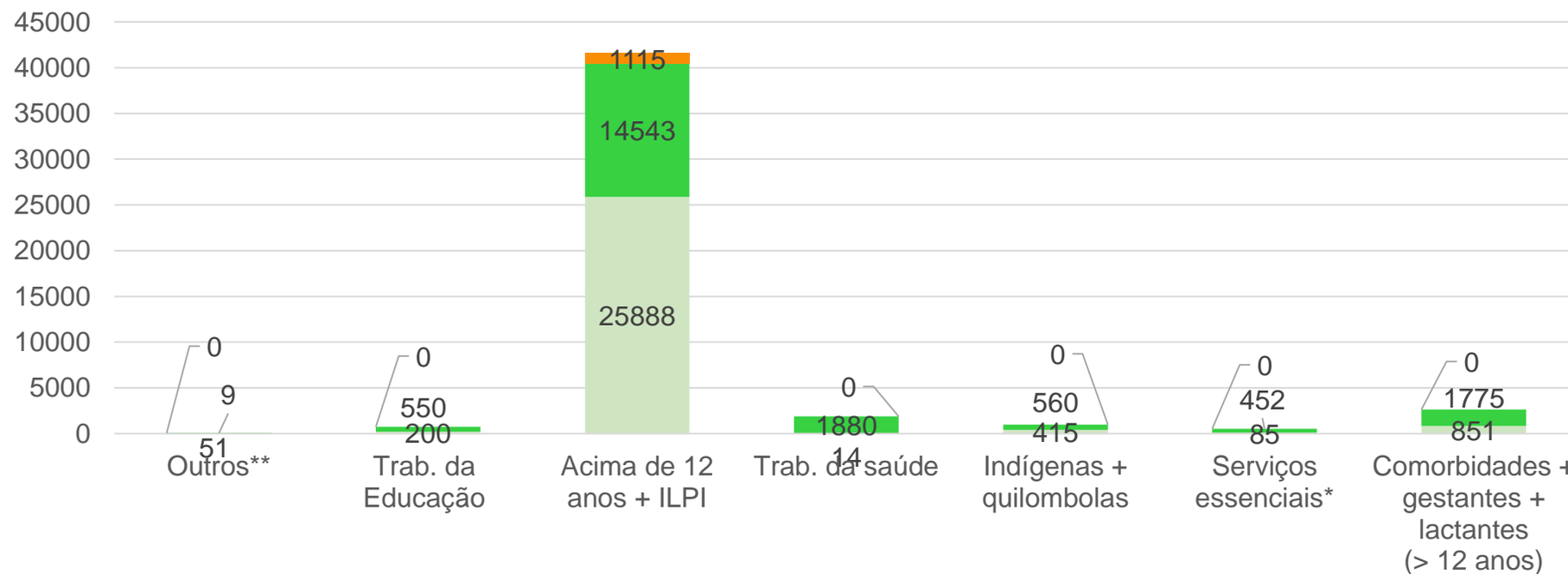
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (01/09/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).

Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Valença

Doses aplicadas

Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
86628	68157	78.7

POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
48.62%	20.33%	1.15%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

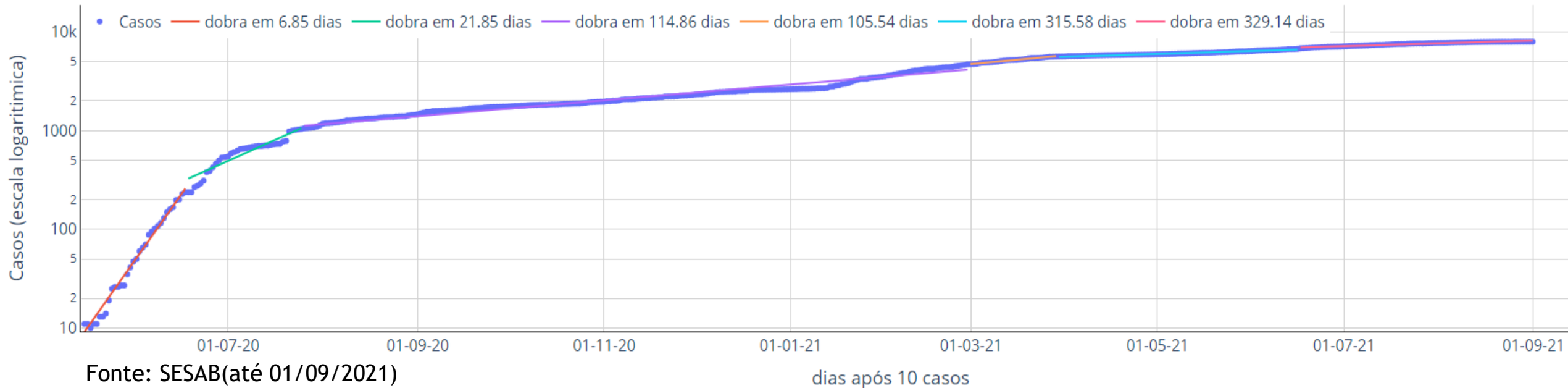
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, 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 29/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 105,5 dias (linha laranja);
- Entre 30/03/2021 e 16/06/2021, o ritmo indicava dobra a cada 315,6 dias (linha azul) e
- Entre 17/06/2021 e 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 329,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente até junho, com ligeira piora no último mês. Provável chegada da variante delta ainda demande atenção. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos totais em 9,5 meses.



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

Valença

(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)

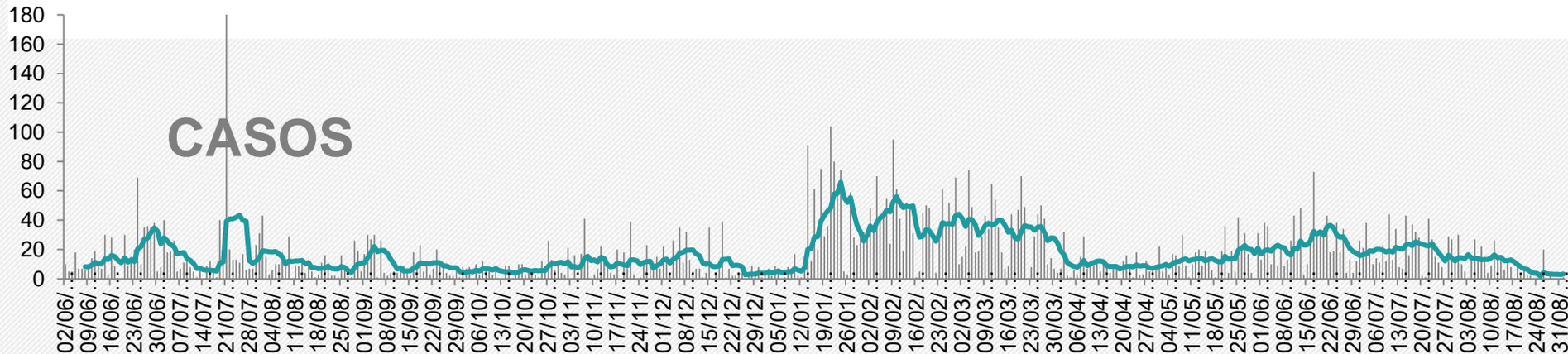
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

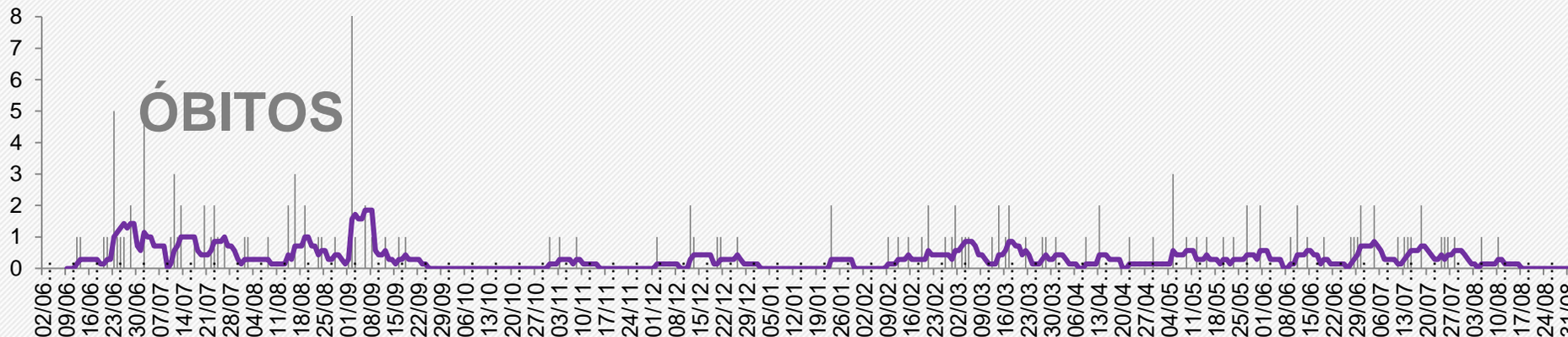


média dos últimos 7 dias:
3,29 casos/dia

Em queda ↓

66,2%

Média de 19 a 25/8: 1,86 caso/dia
Média de 12 a 18/8: 9,71 casos/dia



média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

Em estabilidade →

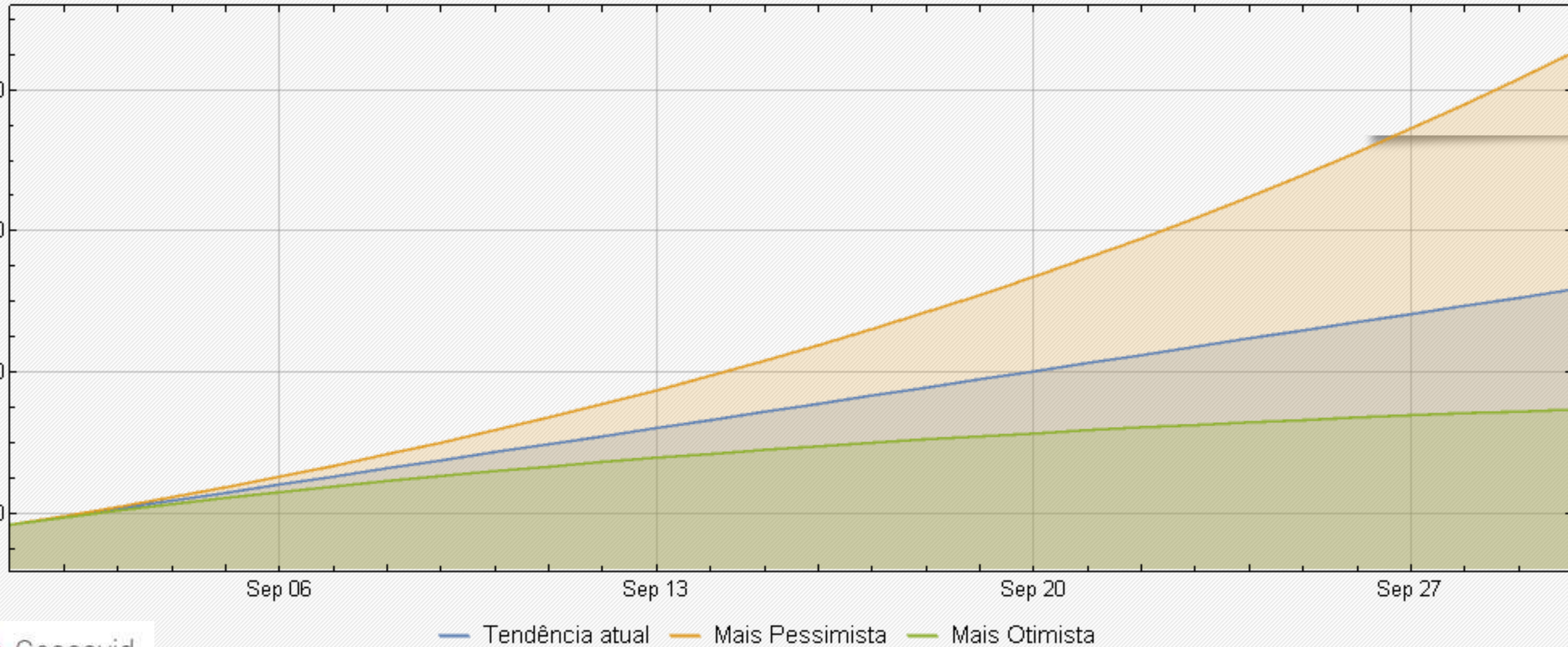
0%

Média de 19 a 25/8: 0,0 óbito/dia
Média de 12 a 18/8: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

Município com o QUINTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 6.141 para 6.143 (0%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é 65.



BOLETIM COVID-19

01/09 • 23h



98819-3491 98834-0543
 98819-0769 98834-0686
 98827-0195 98834-0712
 98833-3647 98866-5647
 98834-0417 98866-3227

ATENDIMENTO DAS 08h AS 19h30



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 01/09/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.693	6.143
Casos Ativos	0	5
Óbitos	69	65

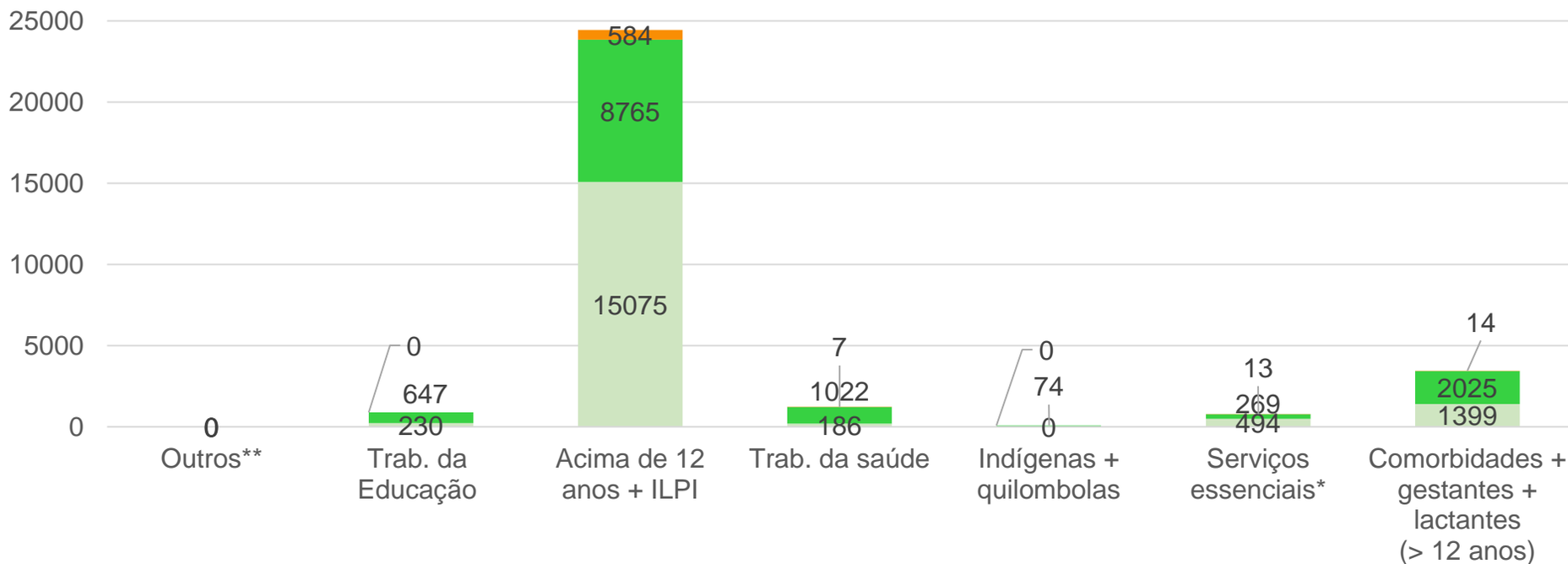
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (01/09/2021).
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).



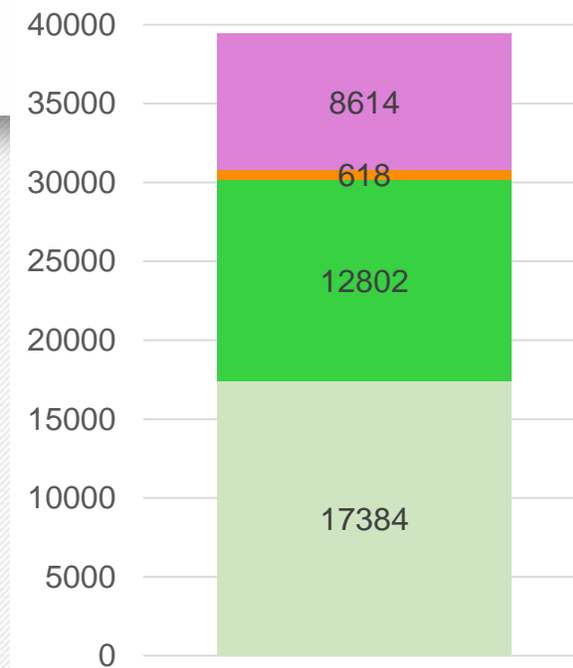
Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
52220	43606	83.5

POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
55.21%	23.42%	1.13%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

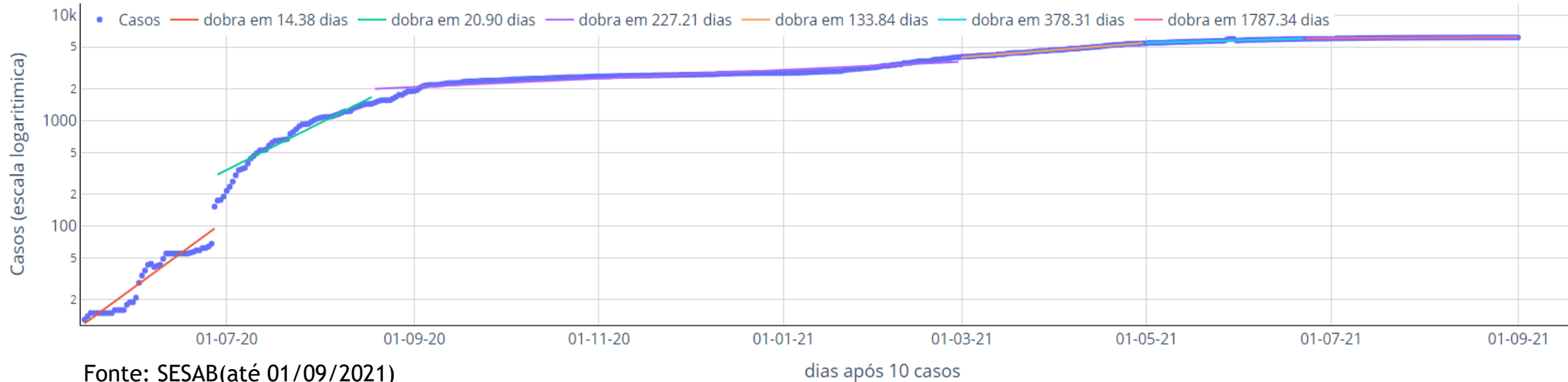
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, 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):

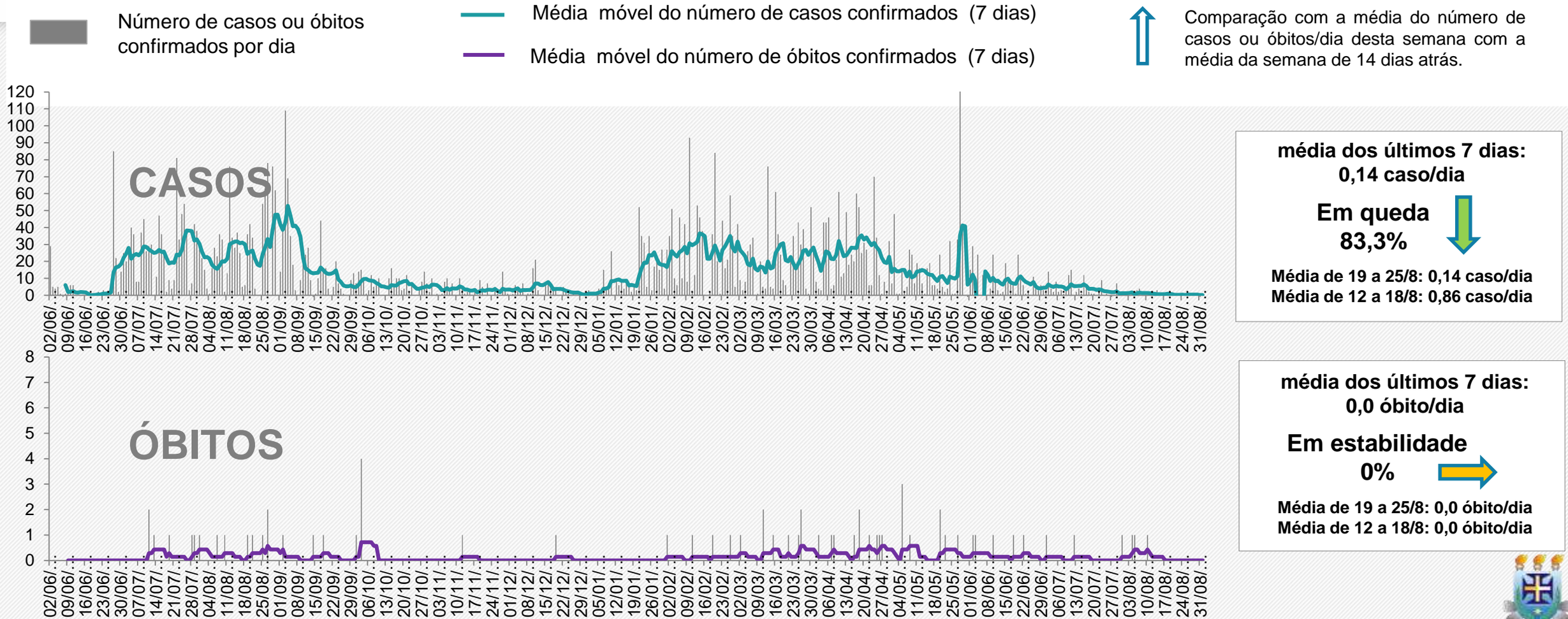
- Entre o dia 15/05/2020 a 27/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 14,4 dias (linha vermelha);
- Entre 28/06/2020 a 18/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 20,9 dias (linha verde);
- Entre 19/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 227,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 30/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 133,8 dias (linha laranja);
- Entre 1º/05/2021 a 22/06/2021, o ritmo indicava dobra a cada 378,3 dias (linha azul) e
- Entre 23/06/2021 a 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1787,3 dias (linha rosa).

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



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

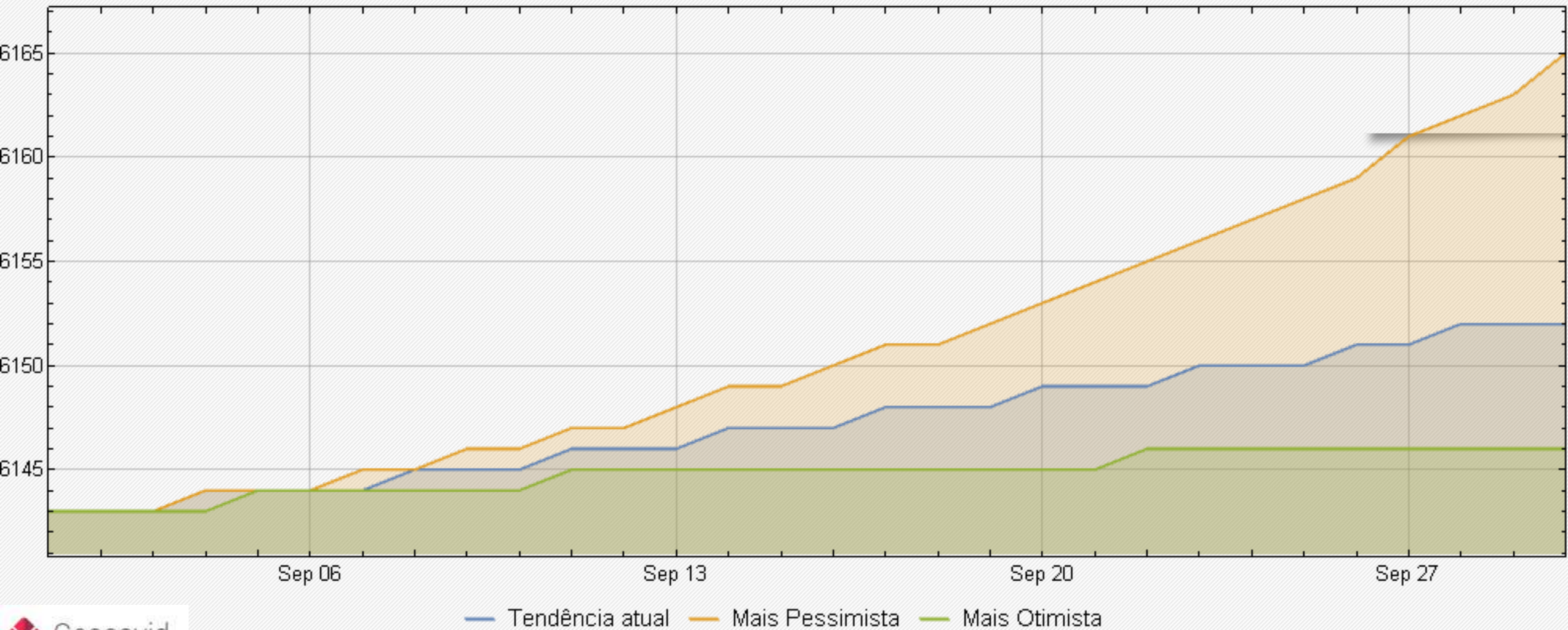
(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

Município com o MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA de COVID-19 no estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.723 para 3.724 (0%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Maracás é 72.

BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

01 de Setembro / 18h30

Casos Confirmados

3714

02

ATIVOS

3635

CURADOS

77

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS 22.394

1ª Dose-15.694 / Dose Única-293- / 2ª Dose -6.407

Suspeitos 11.422

Descartados 7690

Aguardando resultado 11

Aguardando coleta 07

Em Quarentena 18

* 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 01/09/2021

	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.714	3.724
Casos Ativos	2	0
Óbitos	77	72

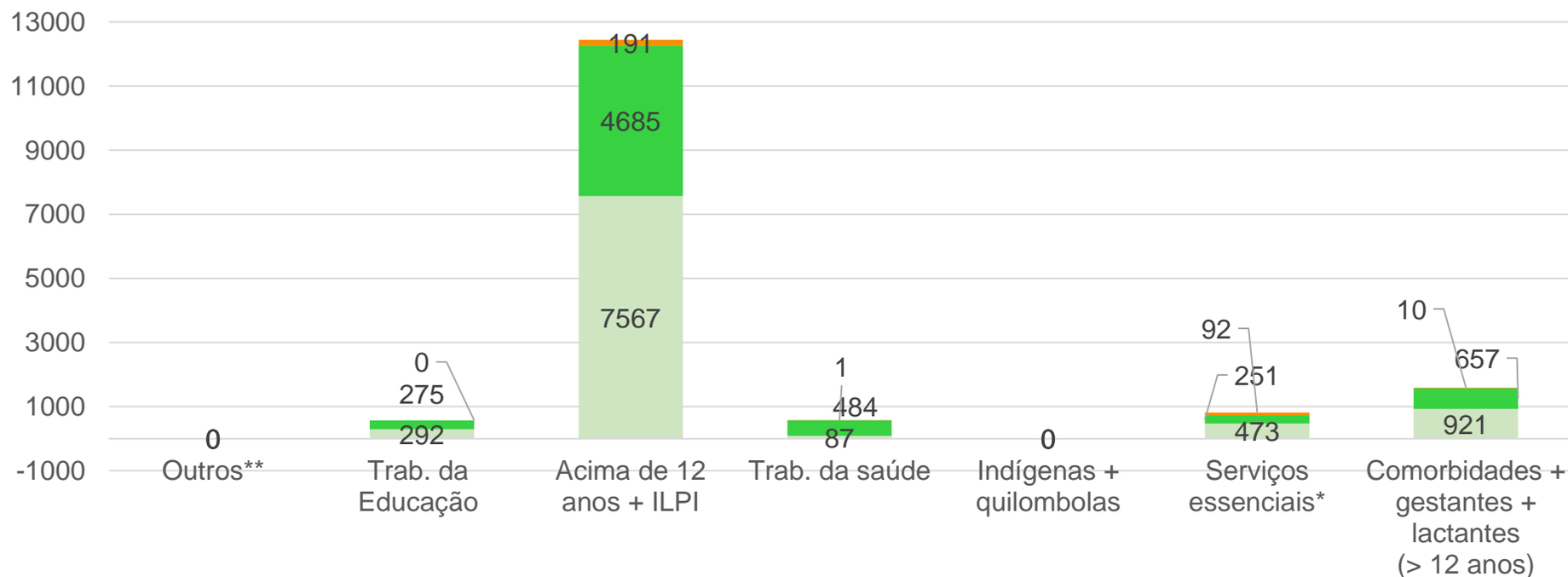
Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (01/09/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).



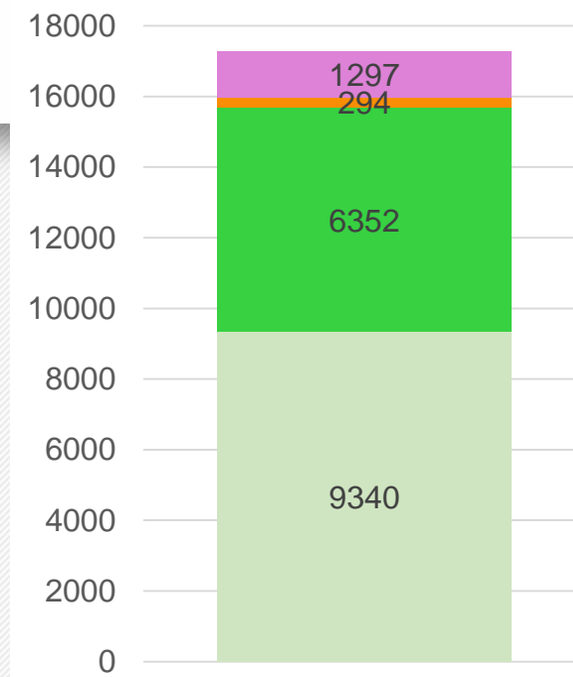
Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Maracás

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
23635	22338	94.5

POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
76.95%	31.15%	1.44%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

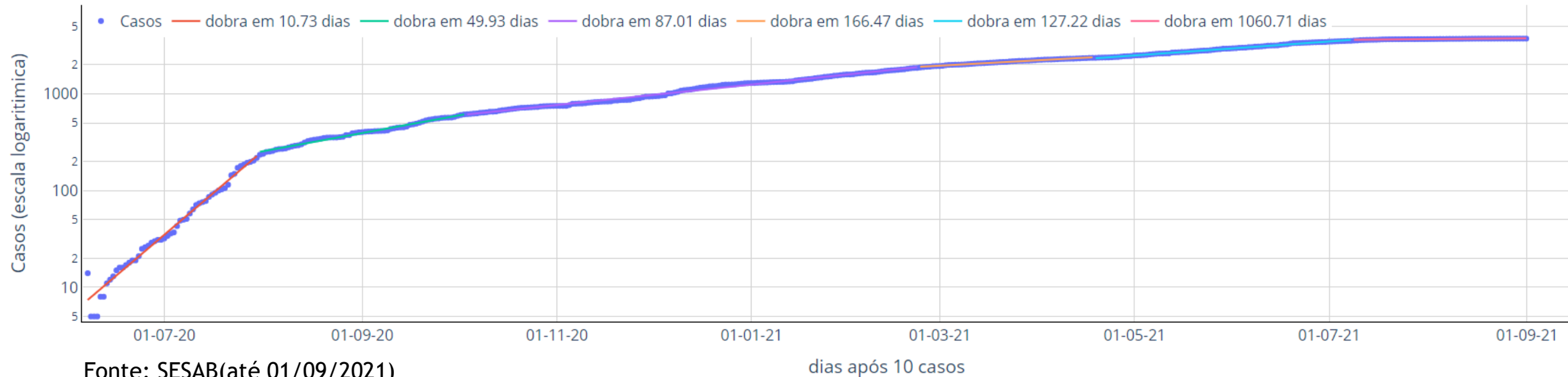
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, 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 18/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 166,5 dias (linha laranja);
- Entre 19/04/2021 a 08/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 127,2 dias (linha azul) e
- Entre 09/07/2021 a 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1060,7 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)

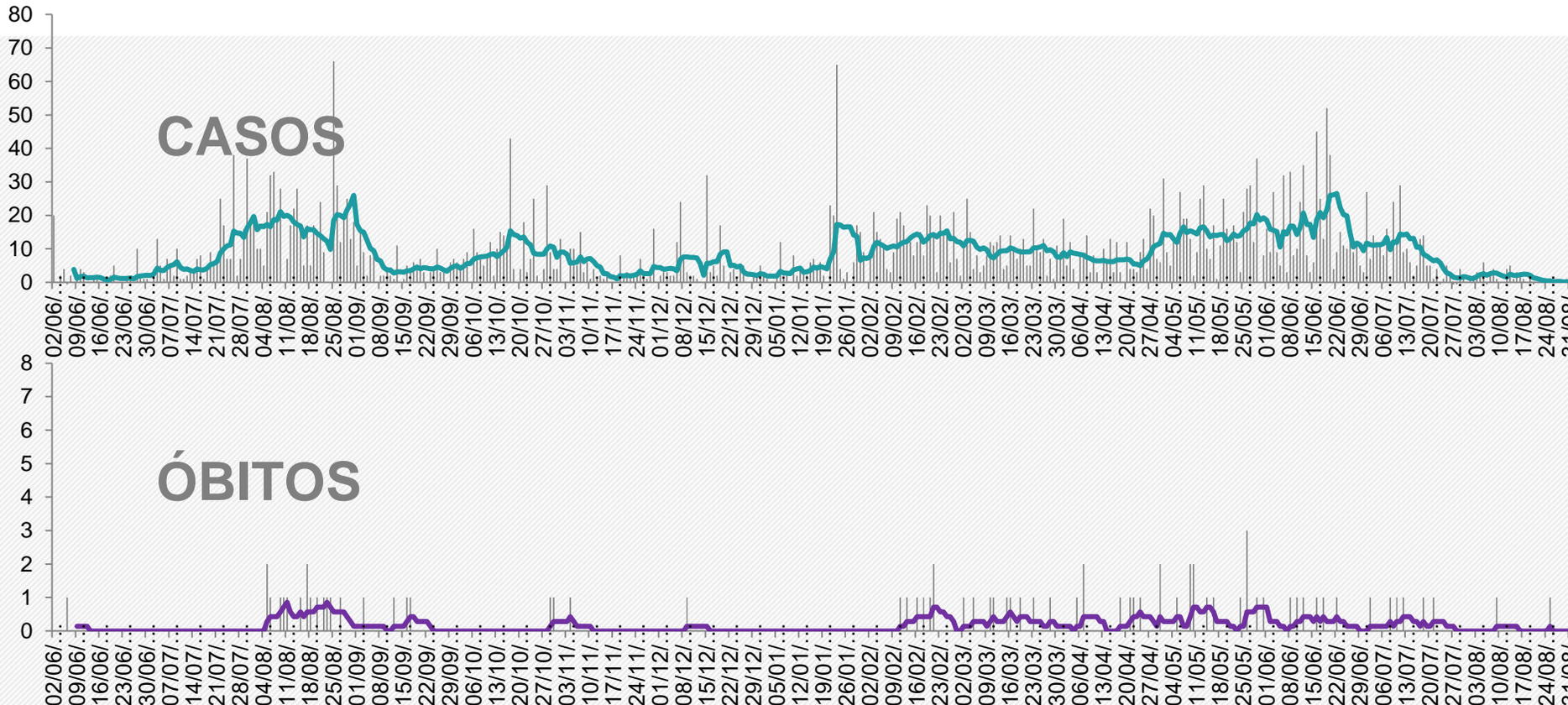
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 dos últimos 7 dias:
0,0 caso/dia

Em queda
100%



Média de 19 a 25/8: 0,43 caso/dia
Média de 12 a 18/8: 2,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

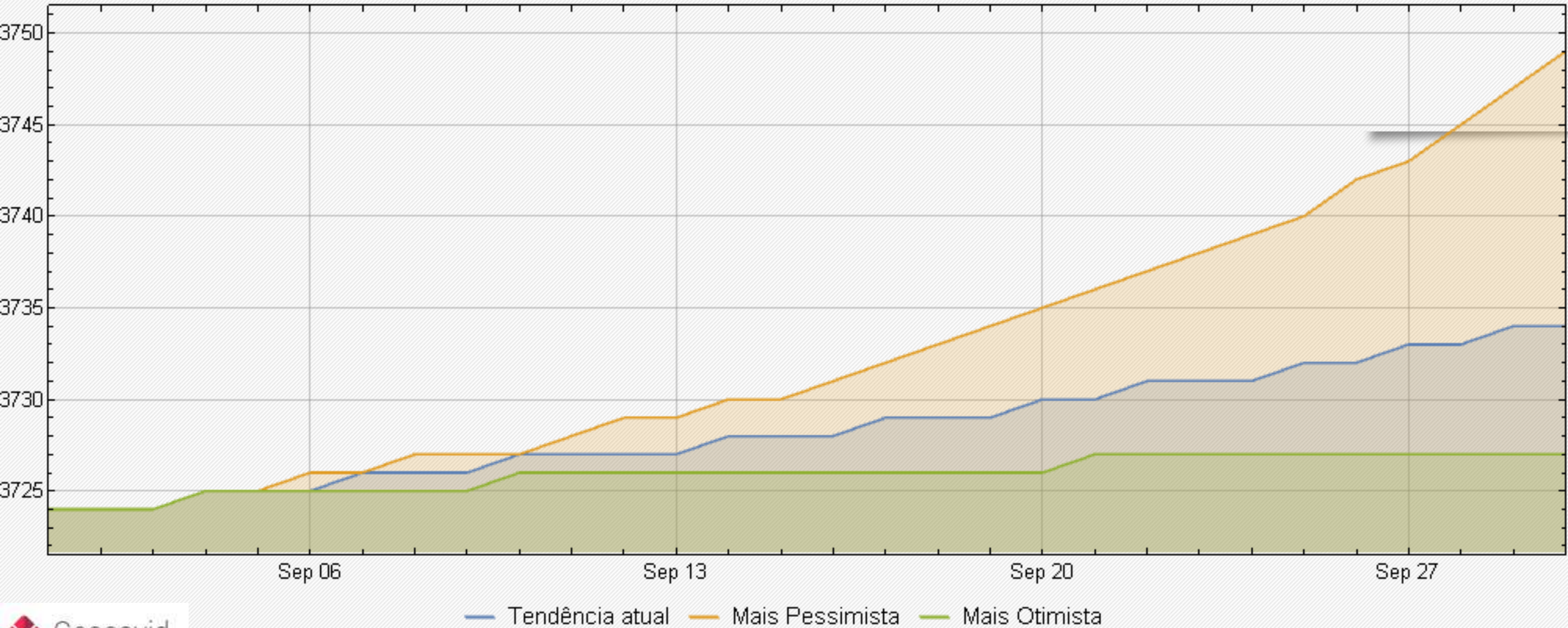


Média de 19 a 25/8: 0,14 óbito/dia
Média de 12 a 18/8: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

Município com o SÉTIMO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.323 para 3.336 (0,4%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é 84.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 01.SET. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

3.025

CASOS ATIVOS

05

NOTIFICADOS

12.686

CONFIRMADOS

3.110

DESCARTADOS

9.561

ISOLAMENTO SOCIAL

03

INTERNADOS

02

ÓBITOS

80

AGUARDANDO RESULTADO

15

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 01/09/2021

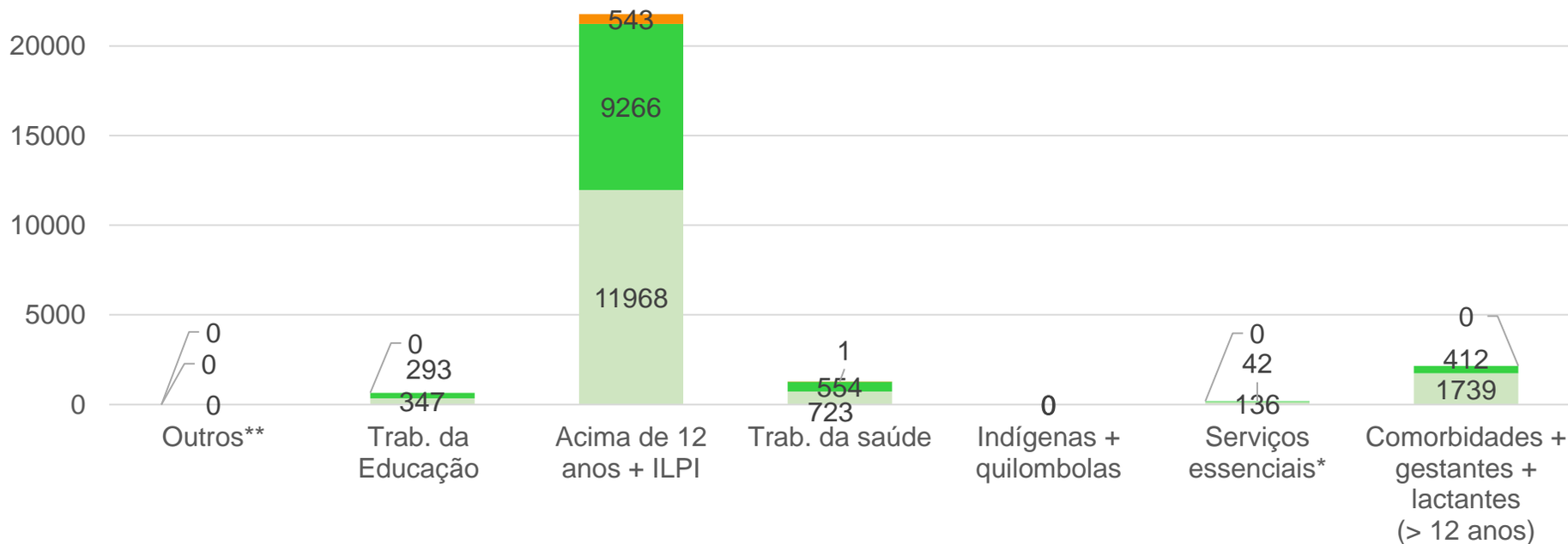
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.110	3.336
Casos Ativos	5	2
Óbitos	80	84

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (01/09/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).

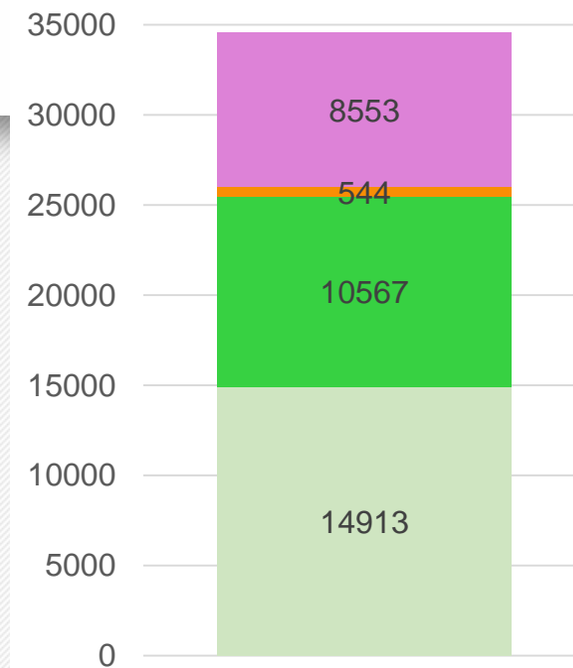
Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
45144	36591	81.1

POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
55.49%	23.01%	1.18%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

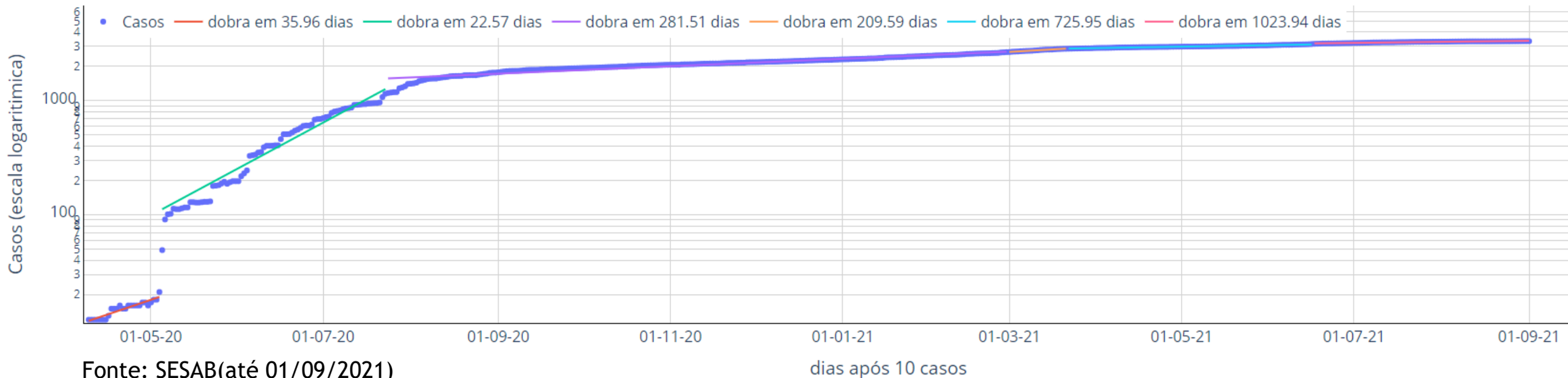
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, 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 21/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 209,6 dias (linha laranja);
- Entre 22/03/2021 a 16/06/2021, o ritmo indicava dobra a cada 726 dias (linha azul) e
- Entre 17/06/2021 a 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1023,9 dias (linha rosa).

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



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

Ipiaú

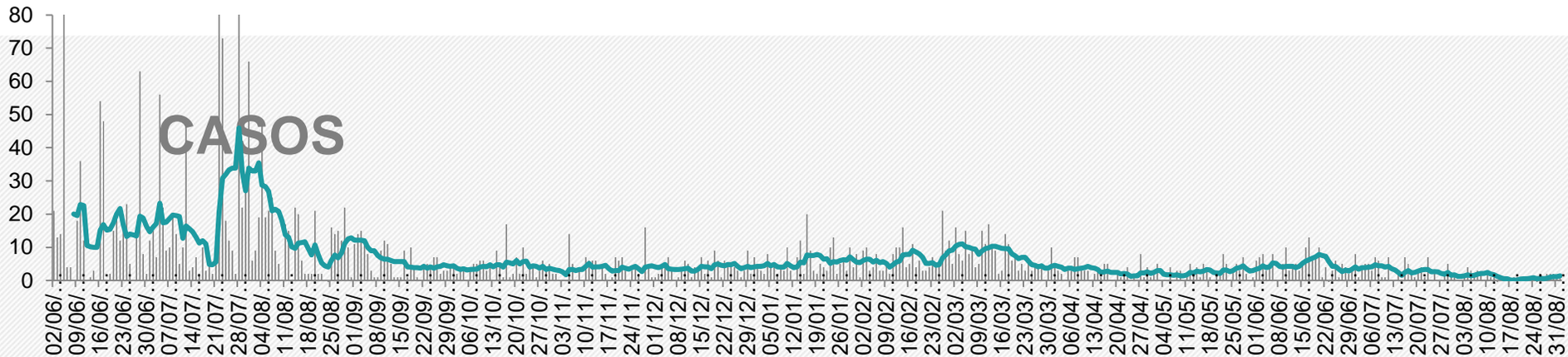
(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)

■ 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)

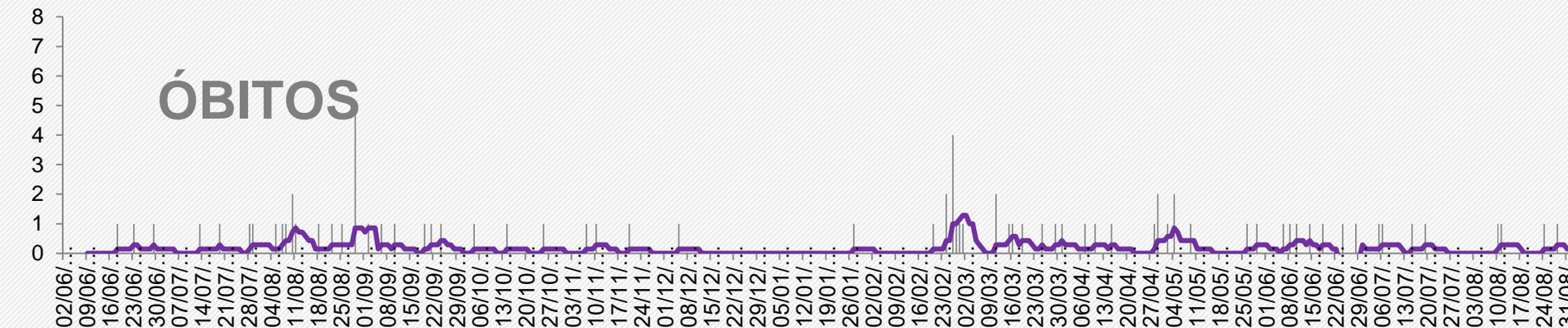
↑ Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
1,43 caso/dia

Em alta ↑
900%

Média de 19 a 25/8: 0,57 caso/dia
Média de 12 a 18/8: 0,14 caso/dia



média dos últimos 7 dias:
0,14 óbito/dia

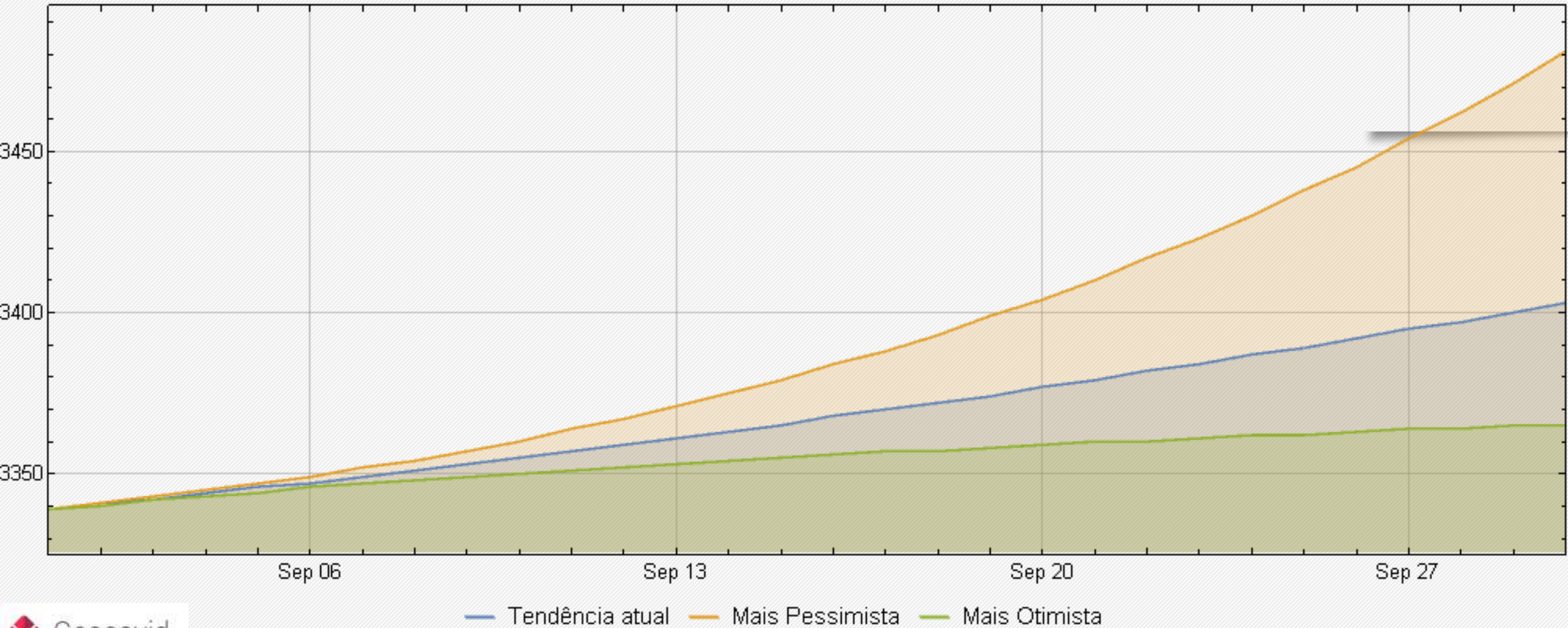
Em alta ↑
100%

Média de 19 a 25/8: 0,14 óbito/dia
Média de 12 a 18/8: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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.

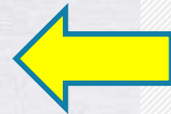


SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Município com alto Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.715 para 2.732 (0,6%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é 55.



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 01/09/2021



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.732
Casos Ativos	Não atualizado	7
Óbitos	Não atualizado	55

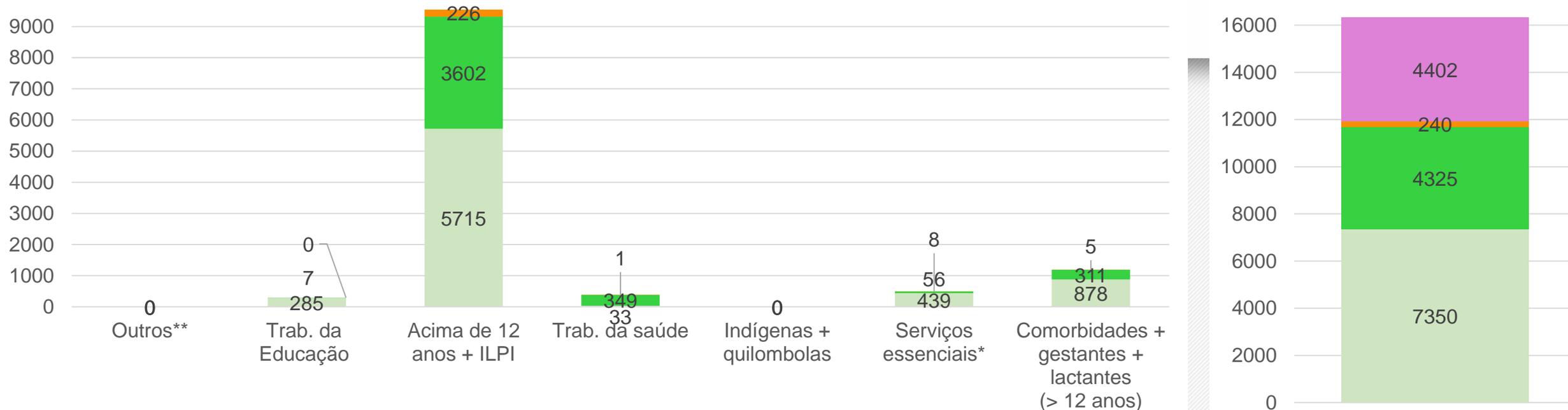
Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (01/09/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).

Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Itajuípe

Doses aplicadas

Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
20642	16240	78.7

POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
57.24%	21.20%	1.18%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

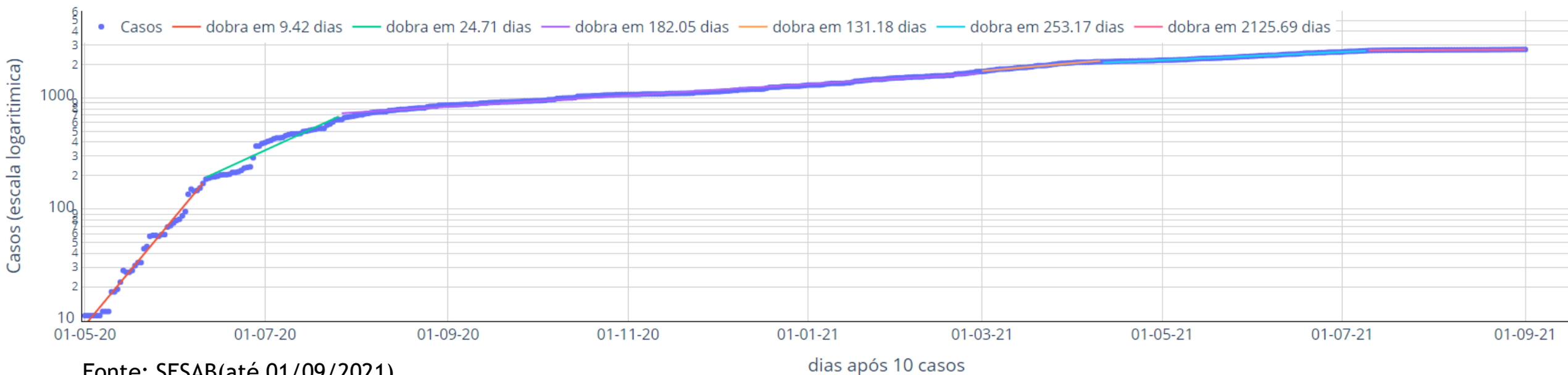
** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, 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):

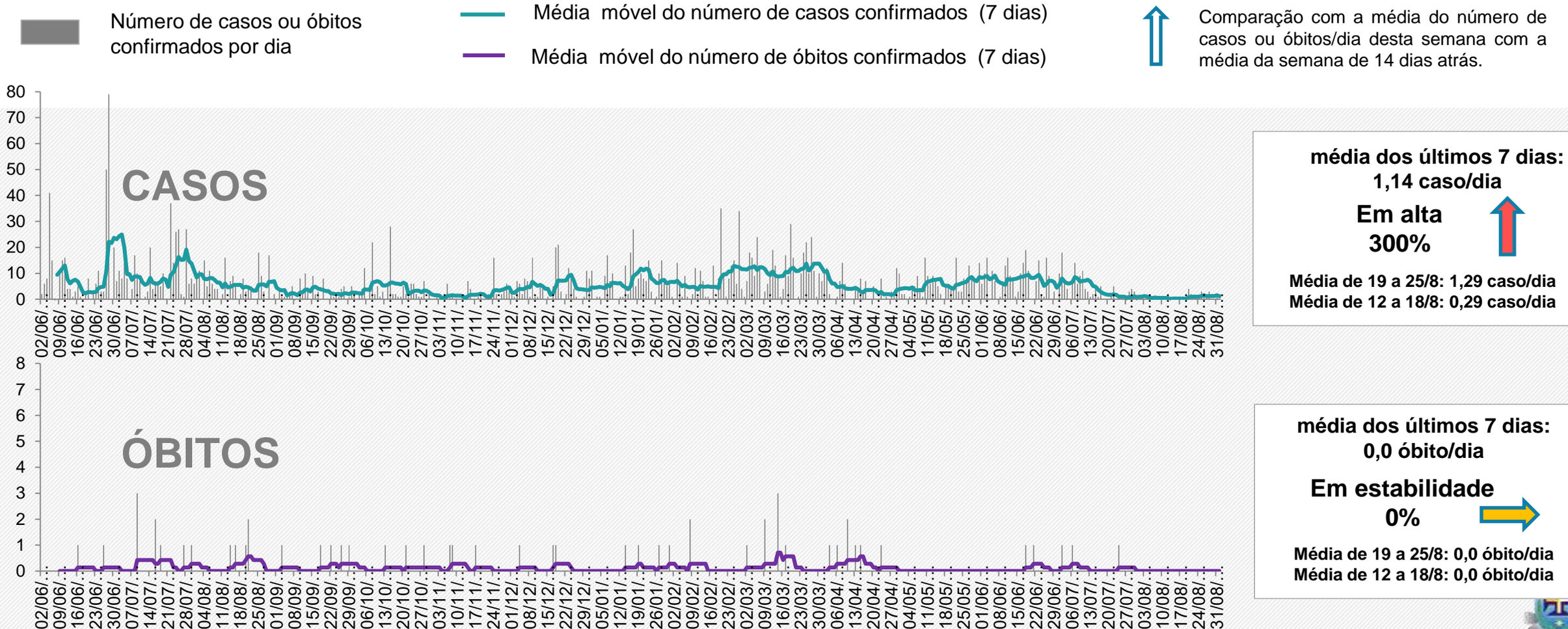
- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 26/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,7 dias (linha verde);
- Entre 27/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 182,1 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 10/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 131,2 dias (linha laranja);
- Entre 11/04/2021 a 09/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 253,2 dias (linha azul) e
- Entre 10/07/2021 a 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.125,7 dias (linha rosa).

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



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

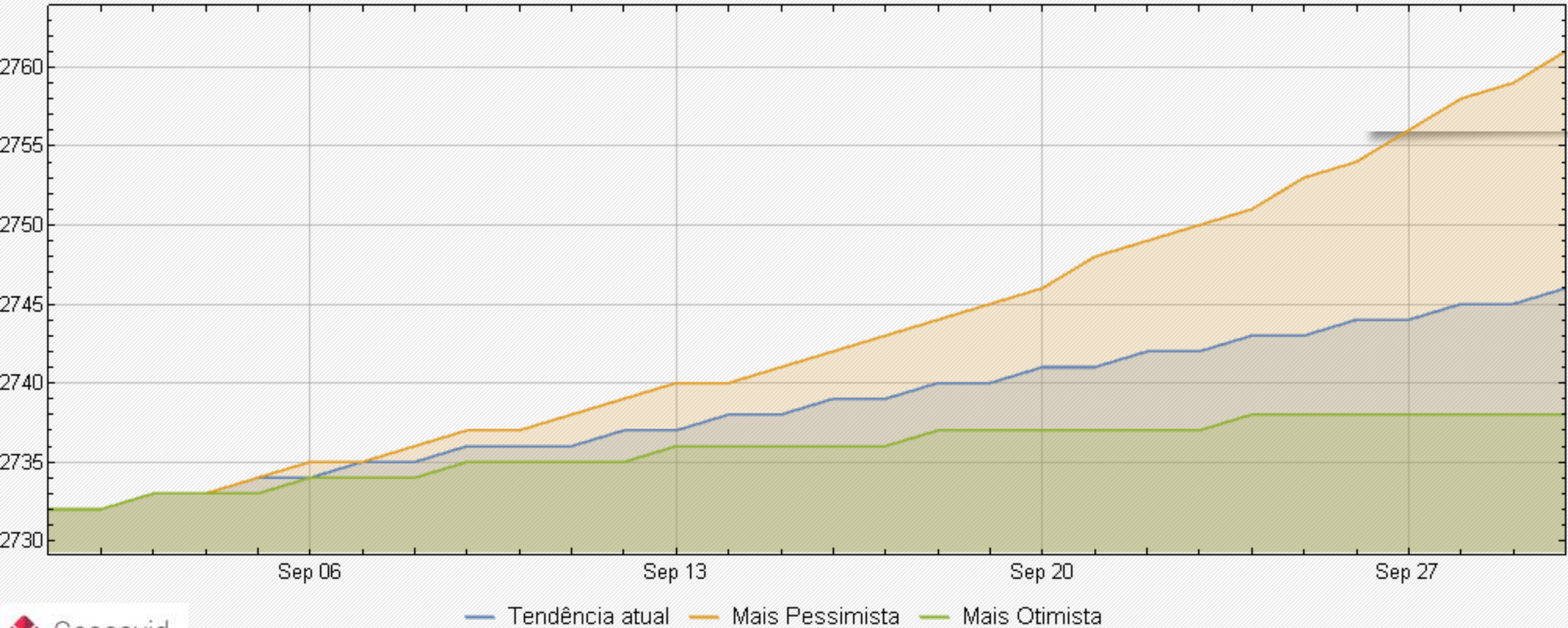
(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

Município com alto COEFICIENTE de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.221 para 2.225 (0,2%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é 63.

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 01/09/2021

Notificações **8759** Casos Descartados **4457**

Casos Confirmados **2371**

1633

RT-PCR

44

CRITÉRIOS CLÍNICOS

659

T. RÁPIDO

35

SOROLOGIA

Casos Curados **2306**

Casos Monitorados **29**

Aguardando Resultado **26**

Internações **0**

0

LEITOS

0

U.TI

Óbitos **64**

Investigação de Óbito 2

Casos Ativos **1**



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 01/09/2021

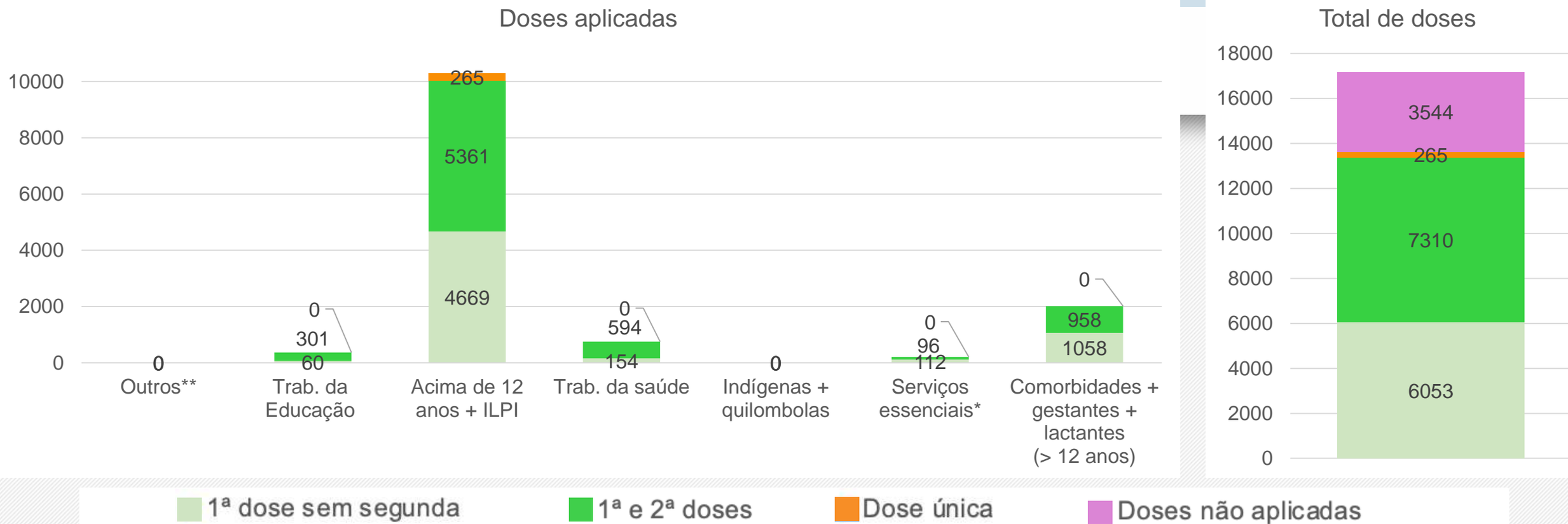
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.371	2.225
Casos Ativos	1	6
Óbitos	64	63

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (01/09/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Ibicaraí



TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
24482	20938	85.5
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
62.51%	34.19%	1.24%

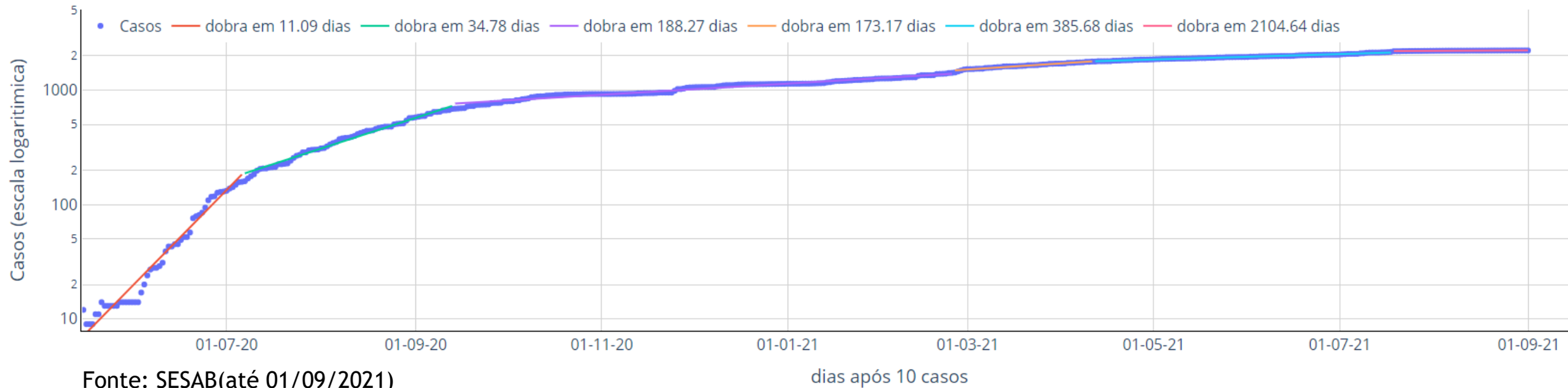
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí - Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 01/09/2021)

dias após 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 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.104,6 dias (linha rosa).

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



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

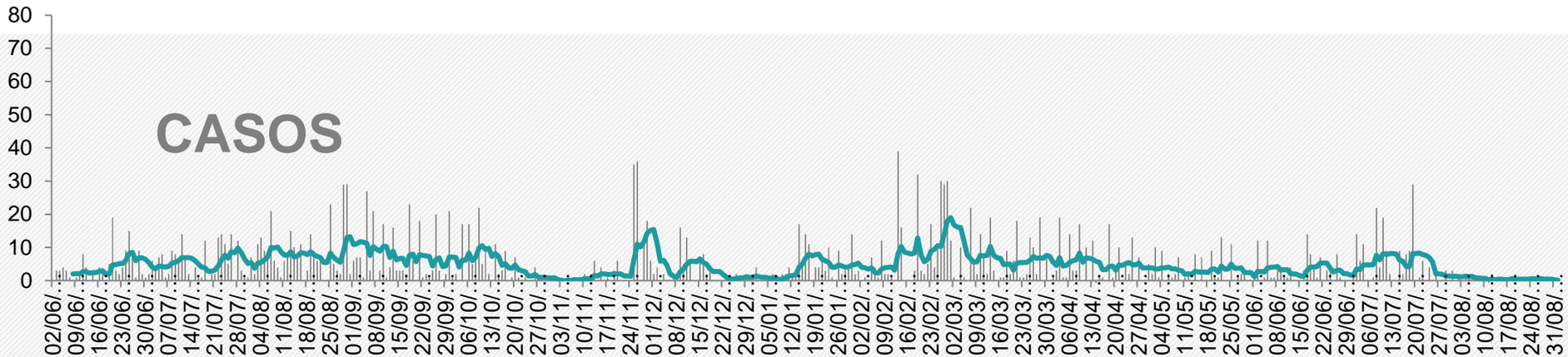
(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)

■ 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)

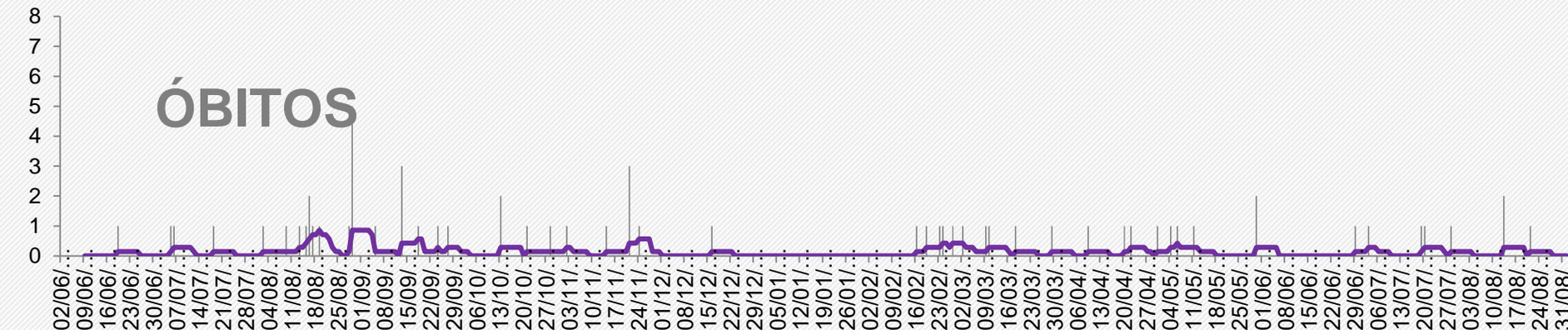
↑ Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
0,14 caso/dia

Em queda
75%

Média de 19 a 25/8: 0,57 caso/dia
Média de 12 a 18/8: 0,57 caso/dia



média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

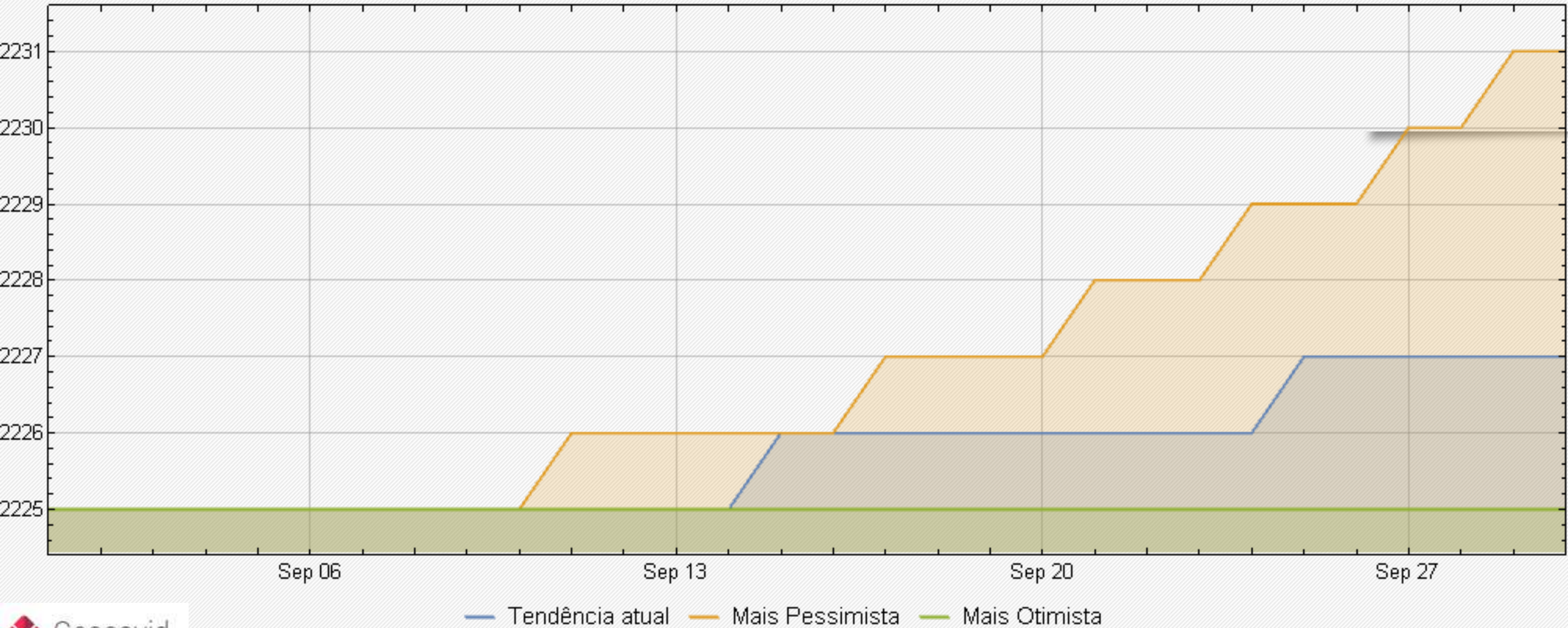
Em queda
100%

Média de 19 a 25/8: 0,14 óbito/dia
Média de 12 a 18/8: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, 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

Município com o MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 19/08/2021 a 01/09/2021, houve o alteração dos casos acumulados de 2.060 para 2.059 (0%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é 74.

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 01.09.2021

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



CASOS NOTIFICADOS

6529

19 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS DESCARTADOS

4443

CASOS CONFIRMADOS

2070

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

00

CASOS CURADOS

1997

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 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 01/09/2021

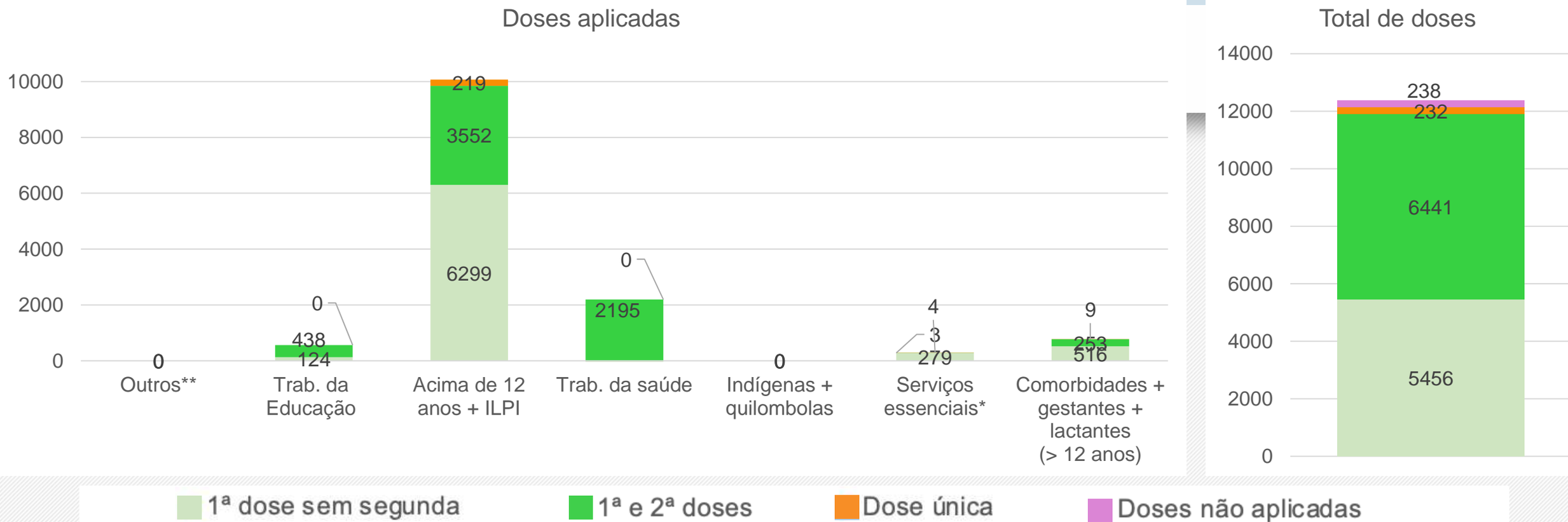
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.070	2.059
Casos Ativos	0	1
Óbitos	73	74

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (01/09/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (01/09/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 01/09/2021

Uruçuca



TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
18808	18570	98.7
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
58.28%	31.55%	1.14%

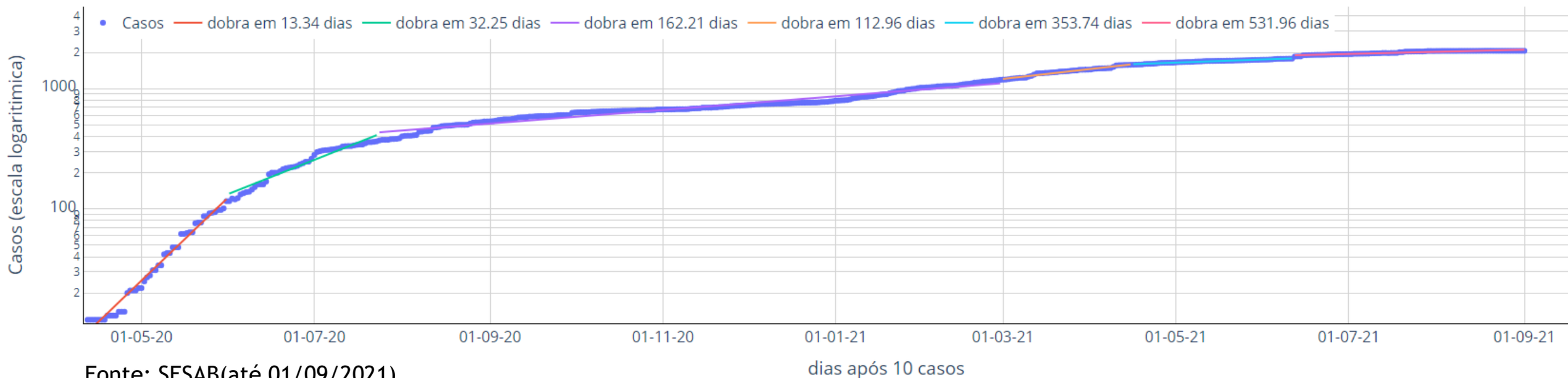
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação
 ** Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Uruçuca - Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 01/09/2021)

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 15/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 113 dias (linha laranja);
- Entre 16/04/2021 a 11/06/2021, o ritmo indicava dobra a cada 353,7 dias (linha azul) e
- Entre 12/06/2021 a 01/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 532 dias (linha rosa).

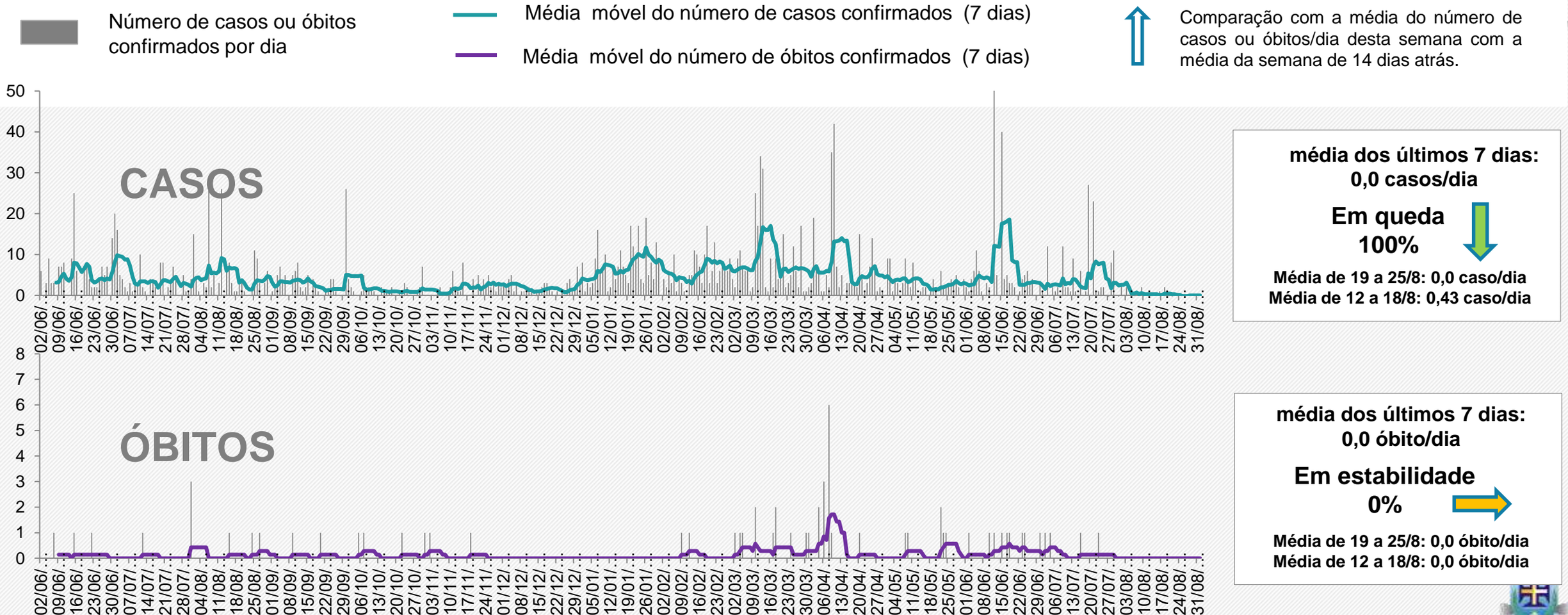
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta demande atenção.



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

Uruçuca

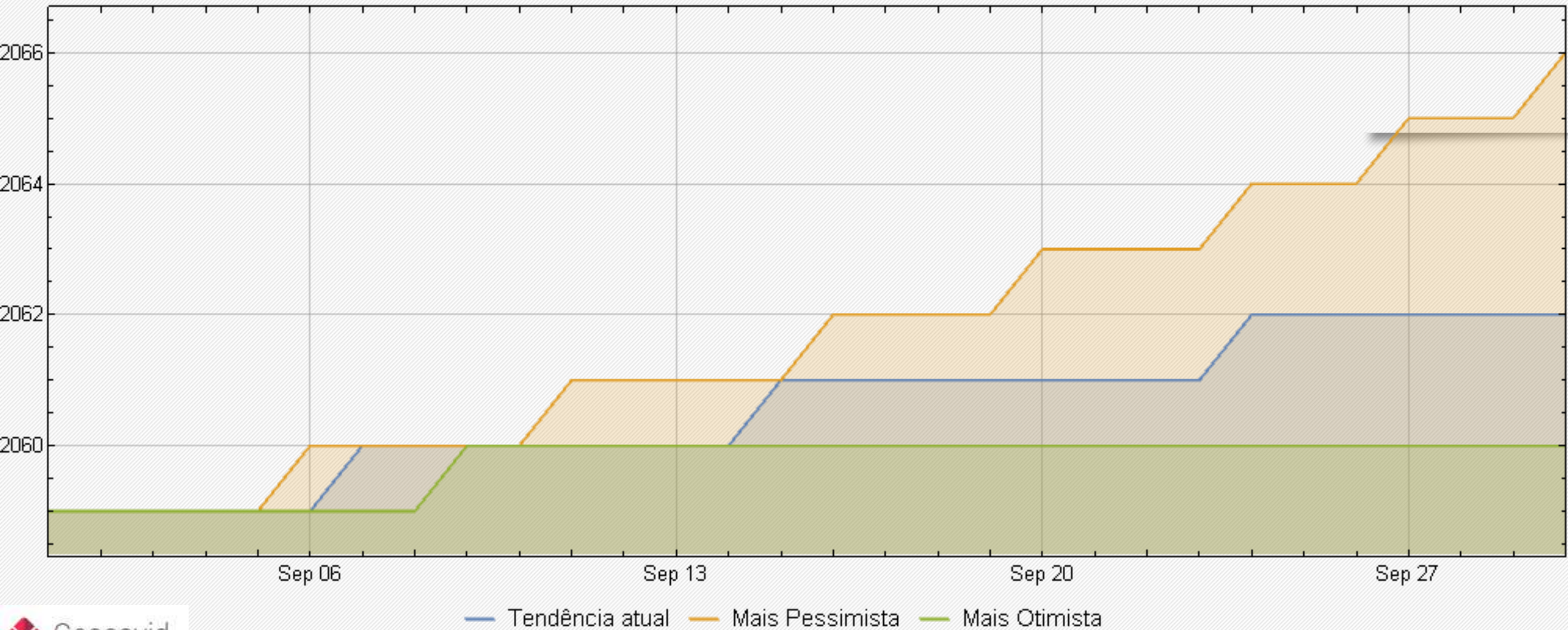
(período de 02/06/2020 a 01/09/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 01/09/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

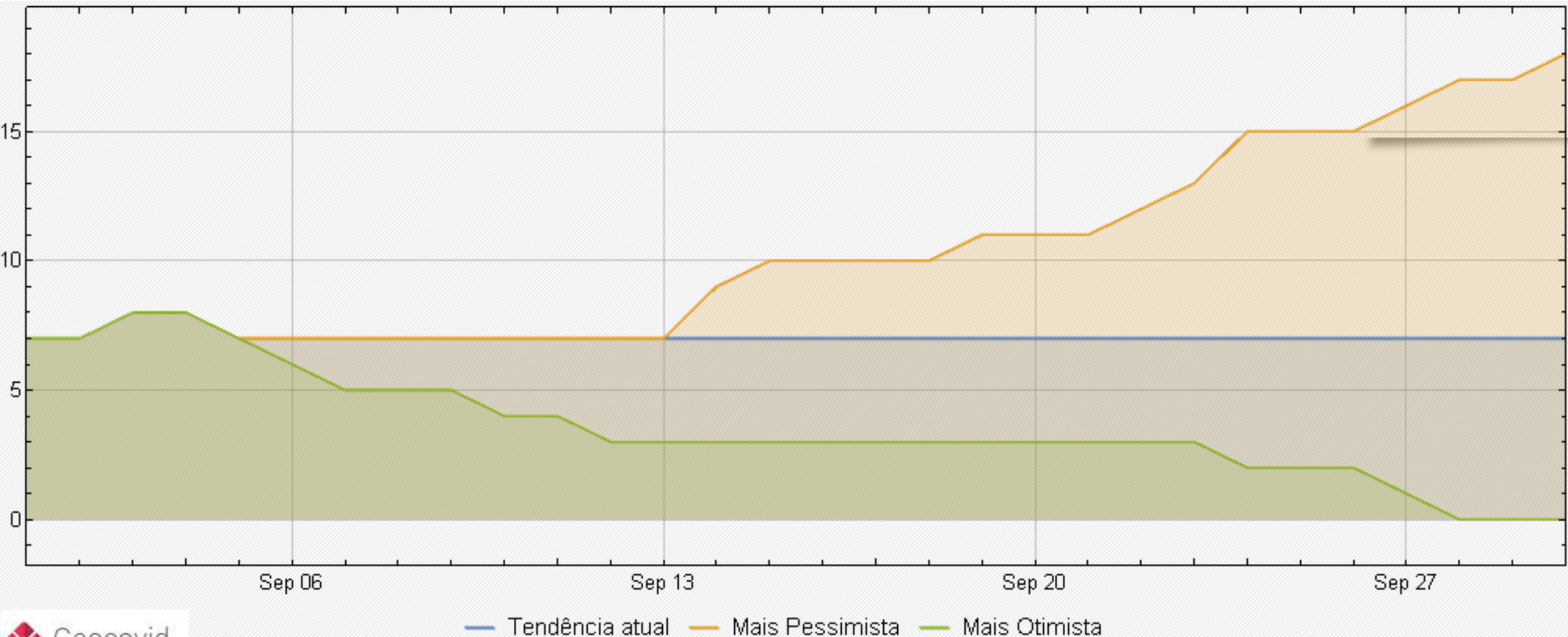


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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



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



— Tendência atual — Mais Pessimista — Mais Otimista



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	29,51%	3	39,13%	3	37,93%	3	45,00%	3	33,97%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	8,57%	0	4,35%	0	7,50%	0	10,00%	0	7,08%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	(>57)	0	(>57)	0	(>57)	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	(>20%)	8	166,67%	8	-100,00%	0	0,00%	2	-39,53%	0
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-71,32%	0	-42,00%	0	24,07%	4	-66,18%	0	-7,64%	1
	Número de amostras positivas COVID-19*	36,32%	3	33,47%	3	(>50%)*	4	39,62%	3	(>50%)*	4
Pontuação Total			14		14		11		8		8

* - A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 o que inviabiliza a atualização do indicador. A prefeitura de Itabuna disponibilizou os dados relativos aos testes.



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	14	Pontuação Jequié	11
Pontuação Itabuna	14	Pontuação Região	8
Pontuação Valença	8		



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: 01/09/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 01/09/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 01/09/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 01/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 01/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 01/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 01/09/2021
- 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: 01/09/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 01/09/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 01/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 01/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 01/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 01/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 01/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 01/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 01/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 01/09/2021
- 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: 01/09/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 01/09/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 01/09/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 01/09/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>