

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

58

DATA DA ATUALIZAÇÃO 16/06/2021

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 16/06/2021

Brasil

- 17.628.588

Bahia

- 1.077.784

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 149.978

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 16/06/2021 (24 horas)

Brasil

- 2..997

Bahia

- 119

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 11

ÓBITOS ACUMULADOS
em 16/06/2021 (Total)

Brasil

- 493.693

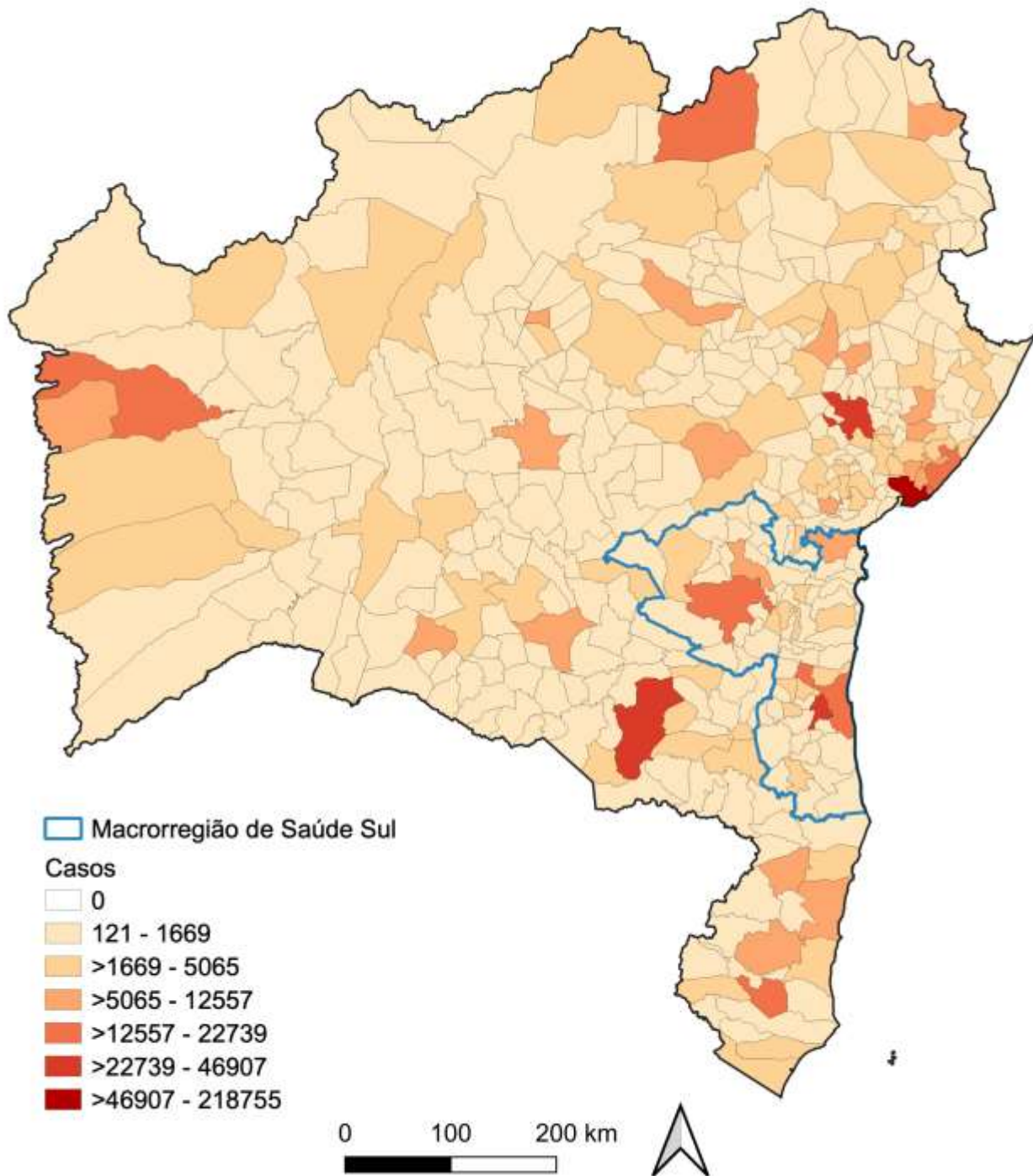
Bahia

- 22.822

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.131

Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 16/06/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 16/06/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
AIQUARA	121	2	340	0	1	464	0	4.416	10.507,25	11	249,09
ALMADINA	168	2	431	0	0	601	1	5.366	11.200,15	9	167,72
APUAREMA	440	11	218	1	0	670	0	7.302	9.175,57	9	123,25
ARATACA	395	0	319	1	0	715	1	10.961	6.523,13	15	136,85
AURELINO LEAL	712	5	208	7	2	934	1	11.299	8.266,22	26	230,11
BARRA DO ROCHA	289	0	123	1	1	414	0	5.612	7.377,05	7	124,73
BARRO PRETO	412	1	149	15	1	578	2	5.448	10.609,40	10	183,55
BOA NOVA	337	4	508	0	0	849	4	12.329	6.886,20	15	121,66
BREJÕES	545	0	149	1	0	695	12	14.222	4.886,80	10	70,31
BUERAREMA	997	0	298	2	0	1.297	0	18.306	7.085,11	39	213,04
CAIRU	960	1	268	9	1	1.239	5	18.427	6.723,83	13	70,55
CAMACAN	1337	2	1403	78	4	2.824	2	32.006	8.823,35	76	237,46
CAMAMU	1357	4	861	5	0	2.227	1	35.382	6.294,16	51	144,14
CANAVIEIRAS	1114	6	104	4	3	1.231	3	30.906	3.983,05	63	203,84
COARACI	959	11	808	6	6	1.790	0	16.549	10.816,36	45	271,92
CRAVOLÂNDIA	334	0	67	1	0	402	1	5.351	7.512,61	2	37,38
DÁRIO MEIRA	75	0	768	0	0	843	0	10.525	8.009,50	14	133,02
FLORESTA AZUL	552	0	174	40	2	768	0	10.575	7.262,41	19	179,67
GANDU	1428	4	1174	1	2	2.609	0	32.596	8.004,05	49	150,33
GONGOGI	403	2	282	9	3	699	5	6.985	10.007,16	10	143,16
IBICARAÍ	1426	4	527	37	0	1.994	6	21.378	9.327,35	55	257,27
IBIRAPITANGA	759	1	867	1	6	1.634	0	23.404	6.981,71	38	162,37
IBIRATAIA	1191	0	971	1	2	2.165	1	14.882	14.547,78	36	241,90
IGRAPIÚNA	513	0	192	19	0	724	0	13.091	5.530,52	14	106,94
ILHÉUS	16324	15	3865	54	83	20.341	65	159.923	12.719,25	504	315,15
IPIAÚ	930	14	2192	6	4	3.146	10	45.922	6.850,75	76	165,50
IRAJUBA	98	2	210	0	0	310	0	7.279	4.258,83	1	13,74
IRAMAIA	111	0	118	0	2	231	1	8.197	2.818,10	9	109,80
ITABUNA	18569	5	12947	189	38	31.748	79	213.685	14.857,38	607	284,06
ITACARÉ	1082	0	90	1	1	1.174	0	28.684	4.092,87	26	90,64
ITAGI	340	0	437	2	2	781	0	12.242	6.379,68	18	147,03
ITAGIBÁ	437	4	698	0	1	1.140	1	14.452	7.888,18	21	145,31
ITAJU DO COLÔNIA	270	2	95	14	3	384	0	6.596	5.821,71	6	90,96
ITAJUIPE	1382	1	1106	1	1	2.491	10	20.398	12.211,98	50	245,12

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações

Continua

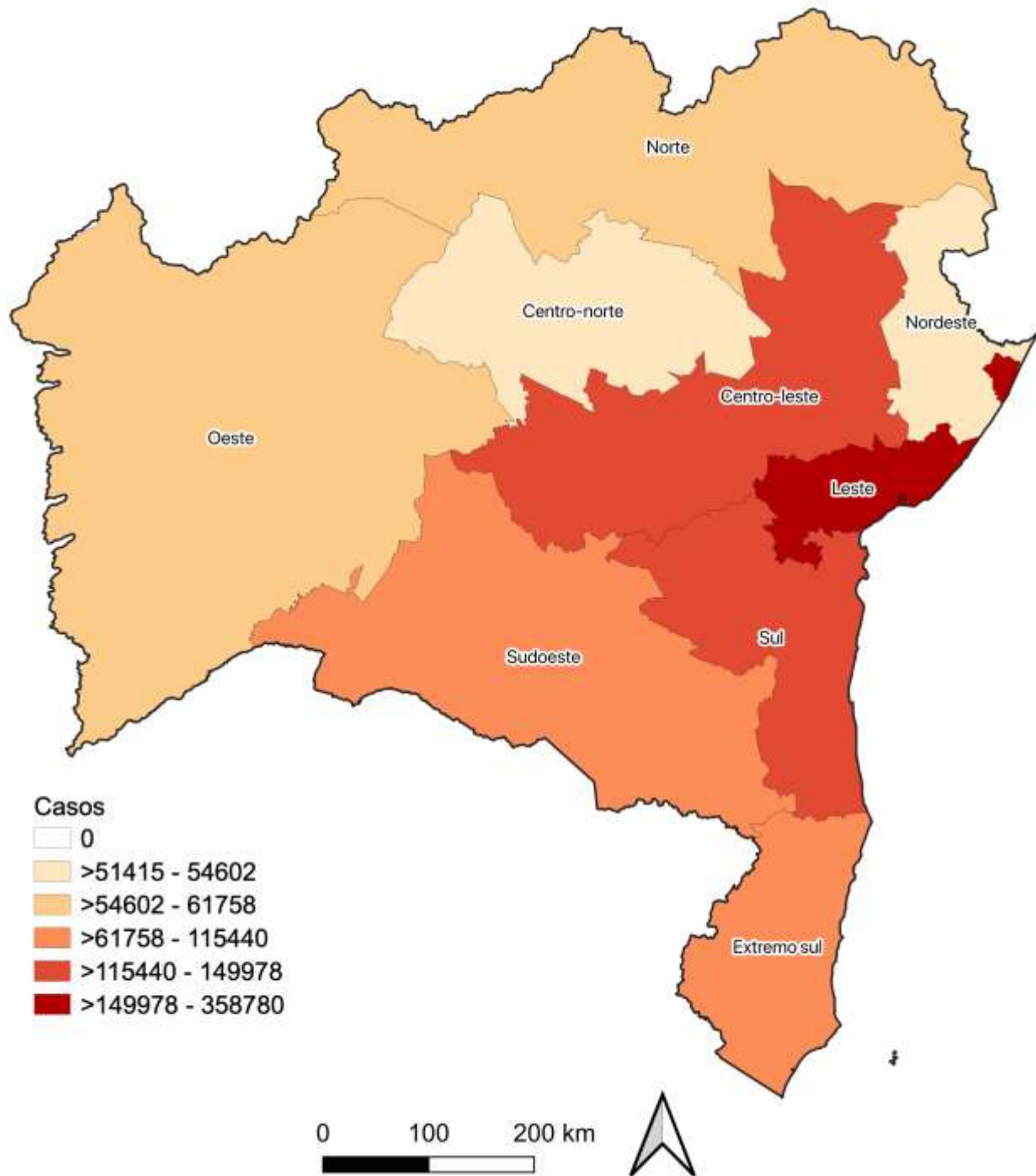


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 16/06/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
ITAMARI	243	0	199	0	12	454	0	8.003	5.672,87	7	87,47
ITAPÉ	472	2	240	25	1	740	0	8.526	8.679,33	26	304,95
ITAPITANGA	601	0	287	14	0	902	1	10.298	8.758,98	16	155,37
ITAQUARA	266	0	371	1	0	638	0	8.347	7.643,46	6	71,88
ITIRUÇU	823	1	70	0	5	899	1	12.528	7.175,93	19	151,66
ITUBERÁ	912	8	708	2	1	1631	6	28.740	5.675,02	46	160,06
JAGUAQUARA	2862	8	3043	2	2	5917	2	54.673	10.822,53	57	104,26
JEQUIÉ	9137	127	6849	23	24	16160	20	156.126	10.350,61	331	212,01
JITAÚNA	536	5	234	20	1	796	0	10.808	7.364,91	24	222,06
JUSSARI	450	0	149	45	1	645	0	5.768	11.182,39	9	156,03
LAFAIETE COUTINHO	140	0	257	2	0	399	0	3.693	10.804,22	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	564	0	65	3	1	633	0	8.577	7.380,20	11	128,25
MANOEL VITORINO	717	0	374	2	5	1098	2	13.087	8.390,01	26	198,67
MARACÁS	1292	2	1917	1	2	3214	4	20.393	15.760,31	63	308,93
MARAÚ	929	2	511	125	3	1570	7	20.617	7.615,07	17	82,46
MASCOTE	654	0	126	11	0	791	0	13.717	5.766,57	20	145,80
NILO PEÇANHA	414	1	169	10	0	594	2	14.079	4.219,05	15	106,54
NOVA IBIÁ	321	0	267	0	0	588	0	6.554	11.199,27	21	320,42
NOVA ITARANA	382	31	321	0	0	734	0	8.279	7.102,31	7	84,55
PAU BRASIL	647	0	211	16	1	875	0	9.686	9.033,66	21	216,81
PIRAÍ DO NORTE	390	0	370	6	0	766	0	10.036	7.632,52	11	109,61
PLANALTINO	356	0	235	1	0	592	1	9.370	6.318,04	9	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	296	1	229	1	0	527	1	6.278	8.394,39	8	127,43
SANTA INÊS	318	1	281	1	1	602	5	10.606	5.676,03	11	103,71
SANTA LUZIA	732	0	312	1	1	1046	1	12.449	8.402,28	23	184,75
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	471	0	187	40	0	698	0	5.608	12.446,50	8	142,65
TAPEROÁ	679	0	374	74	1	1128	1	21.253	5.307,49	32	150,57
TEOLÂNDIA	475	0	473	1	0	949	0	15.022	6.317,40	7	46,60
UBAITABA	763	14	305	7	2	1091	1	18.847	5.788,72	38	201,62
UBATÁ	889	0	922	1	7	1819	0	27.263	6.672,05	40	146,72
UNA	1012	0	120	0	1	1133	11	18.544	6.109,79	35	188,74
URUÇUCA	858	2	1025	3	6	1894	2	20.413	9.278,40	65	318,42
VALENÇA	4137	14	2571	9	4	6735	70	97.233	6.926,66	122	125,47
WENCESLAU GUIMARÃES	736	2	863	7	0	1608	11	20.978	7.665,17	21	100,10
TOTAL	90.841	324	57.602	960	251	149.978	360	1.601.095	9.367,21	3.131	195,55

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações

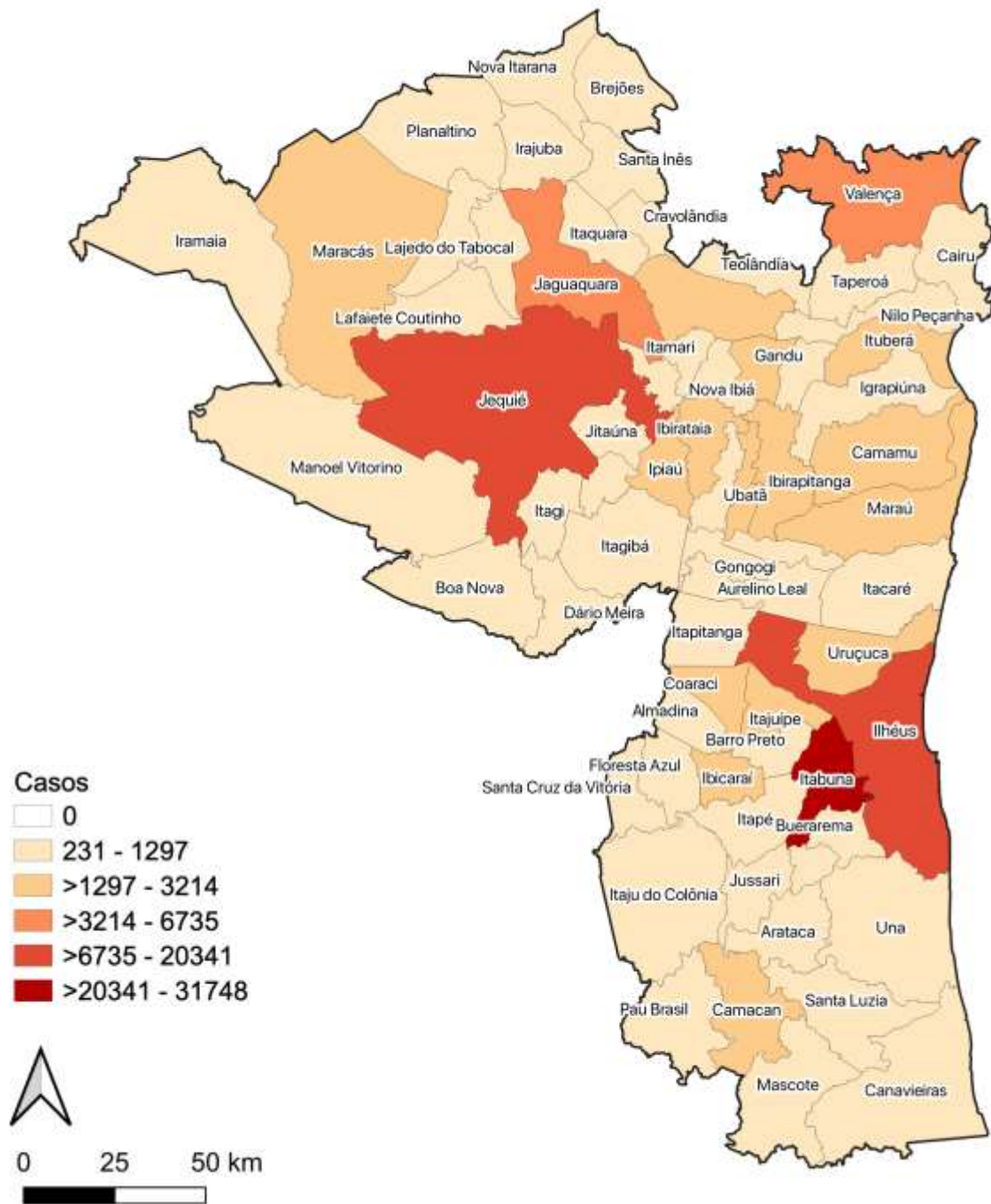




Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 16/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações

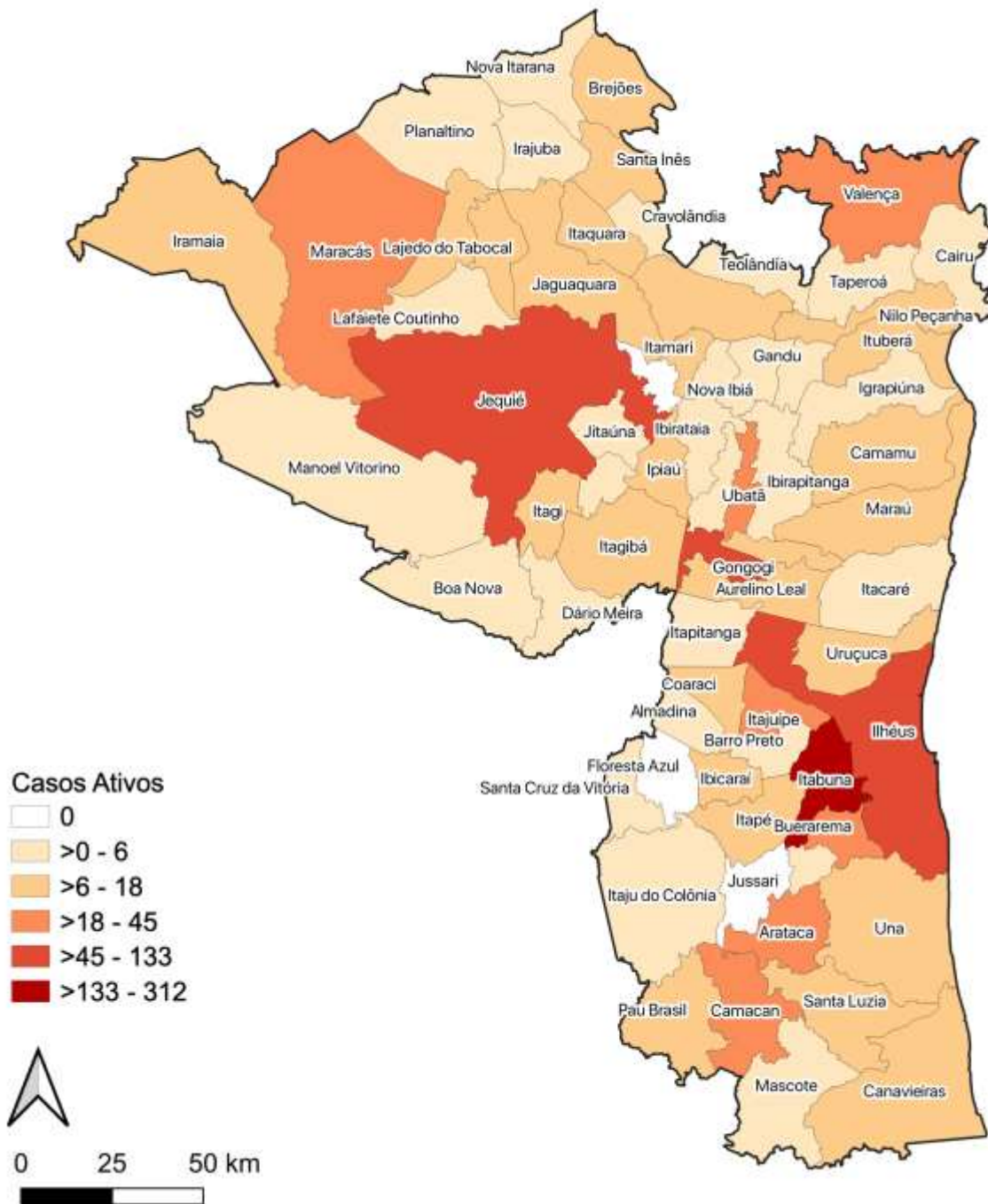




Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 16/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações





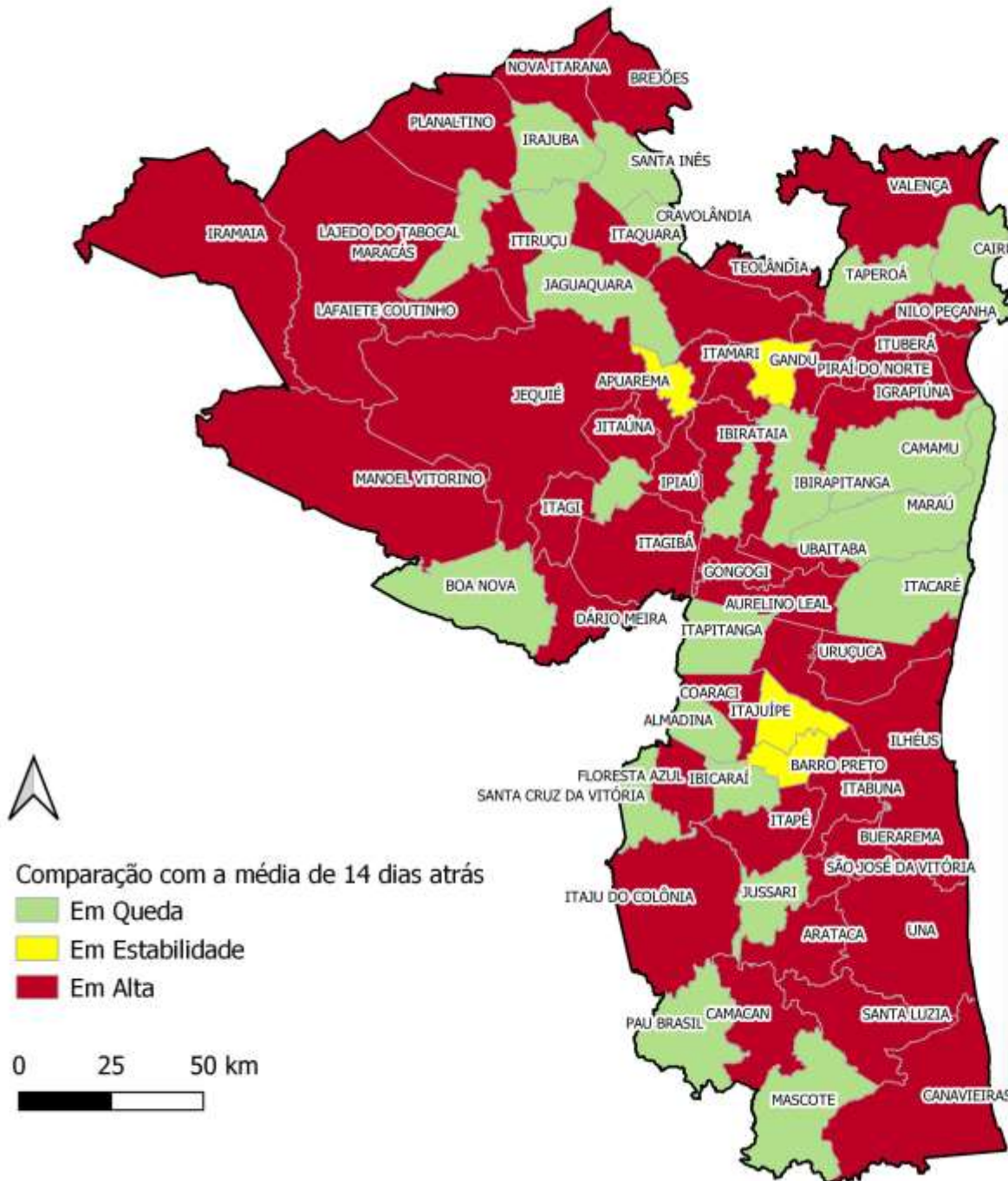
Média de Casos
ATIVOS de COVID-19
por dia na semana
(10/06 a 16/06/2021)
nos municípios da
Macrorregião de Saúde
Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, 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

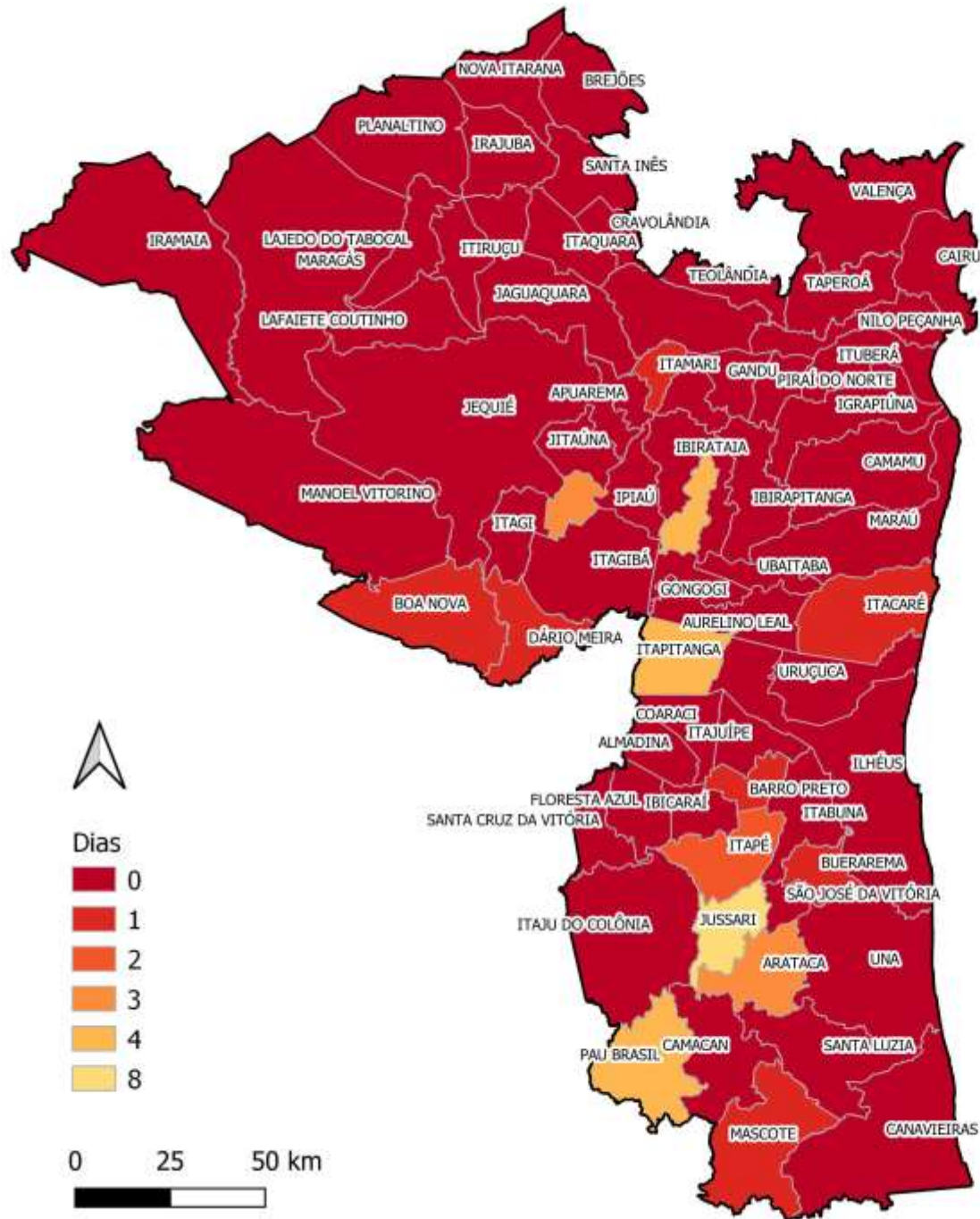
(em 16/6/2021)



MUNICÍPIO	VARIACÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIACÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIACÃO (%)
AIQUARA	-50,0	IGRAPIÚNA	200,0	MANOEL VITORINO	11,5
ALMADINA	-75,0	ILHÉUS	17,6	MARACÁS	18,0
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	57,7	MARA�	-16,0
ARATACA	40,9	IRAJUBA	-16,7	MASCOTE	-22,2
AURELINO LEAL	42,3	IRAMAIA	162,5	NILO PEÇANHA	450,0
BARRA DO ROCHA	-33,3	ITABUNA	43,4	NOVA IBIÁ	700,0
BARRO PRETO	0,0	ITACARÉ	-8,3	NOVA ITARANA	33,3
BOA NOVA	-65,6	ITAGI	66,7	PAU BRASIL	-41,0
BREJÕES	44,4	ITAGIBÁ	300,0	PIRAÍ DO NORTE	63,6
BUERAREMA	18,2	ITAJU DO COLÔNIA	100,0	PLANALTINO	25,0
CAIRU	-22,5	ITAJUÍPE	0,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-28,6
CAMACAN	21,5	ITAMARI	500,0	SANTA INÊS	-48,5
CAMAMU	-28,3	ITAPÉ	185,7	SANTA LUZIA	316,7
CANAVIEIRAS	300,0	ITAPITANGA	-60,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	200,0
COARACI	31,3	ITAQUARA	50,0	TAPEROÁ	-55,6
CRAVOL�NDIA	-15,4	ITIRUÇU	233,3	TEOL�NDIA	25,0
DÁRIO MEIRA	25,0	ITUBERÁ	138,5	UBAITABA	375,0
FLORESTA AZUL	100,0	JAGUAQUARA	-19,8	UBAT�	75,9
GANDU	3,4	JEQUIÉ	24,4	UNA	13,8
GONGOGI	215,0	JITAÚNA	100,0	URUÇUCA	629,4
IBICARAI	-55,0	JUSSARI	-100,0	VALENÇA	34,3
IBIRAPITANGA	-48,5	LAFAIETE COUTINHO	250,0	WENCESLAU GUIMARÃES	27,3
IBIRATAIA	41,7	LAJEDO DO TABOCCAL	-30,4		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações





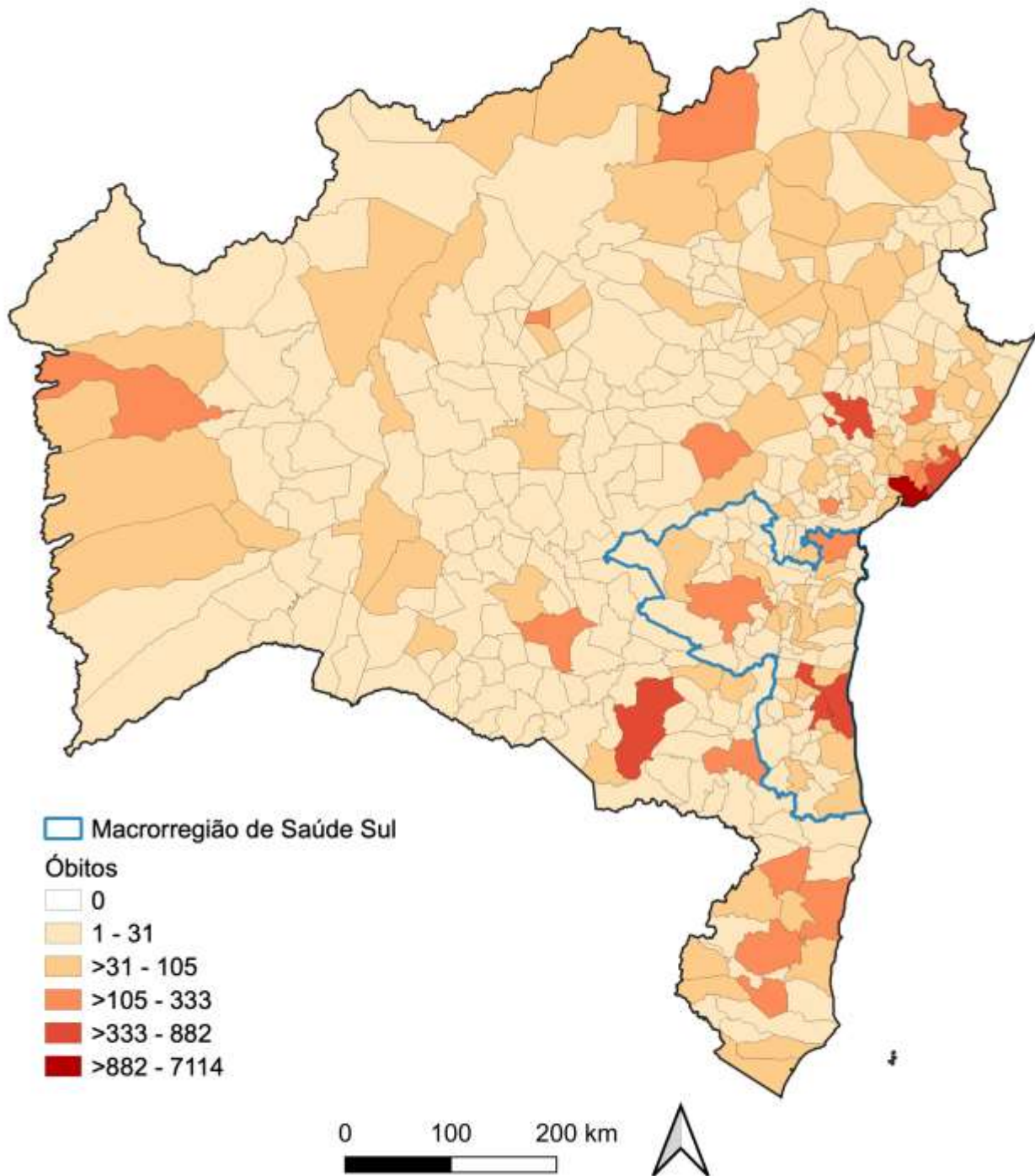
Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 16/6/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações

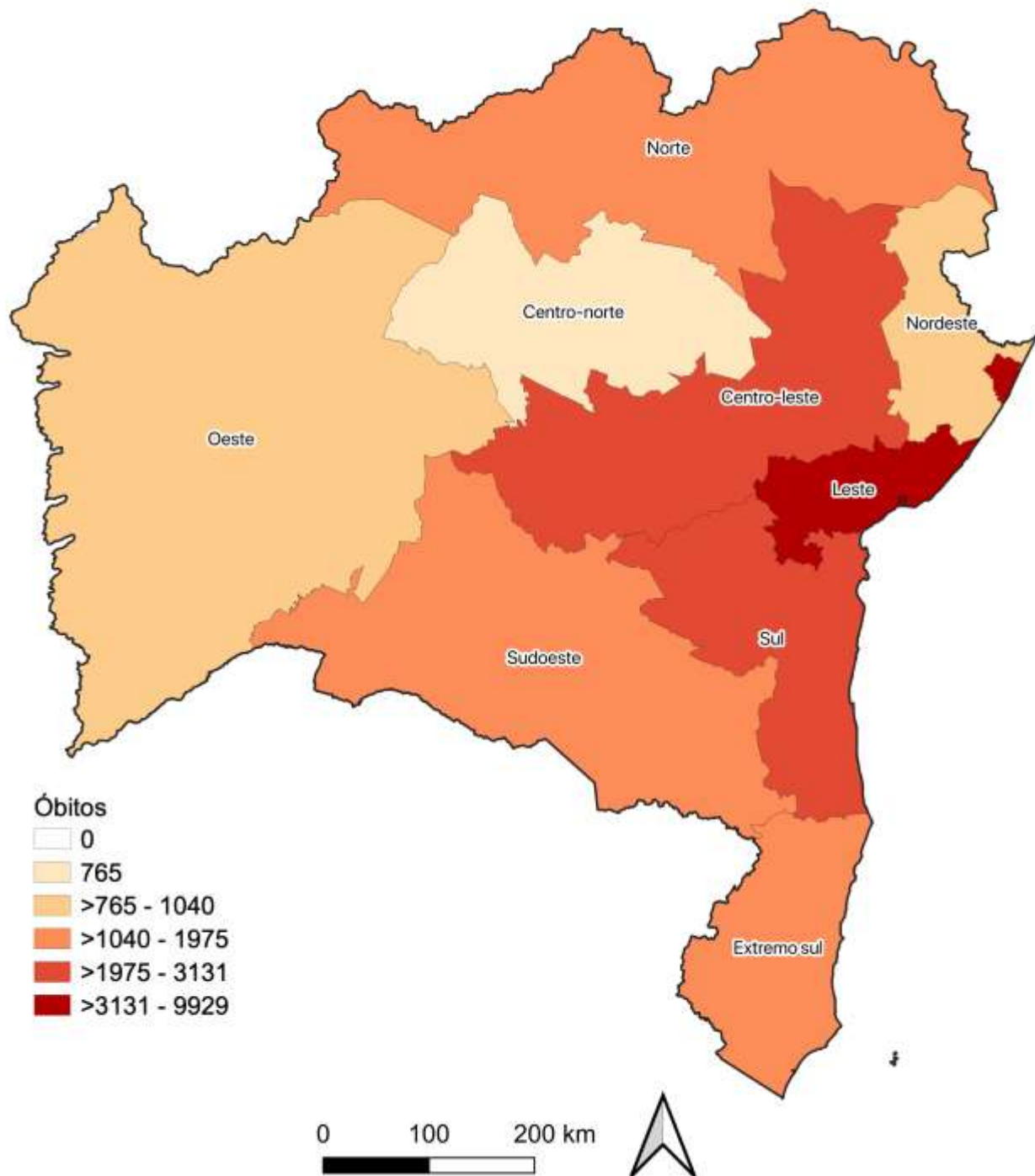


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 16/06/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações

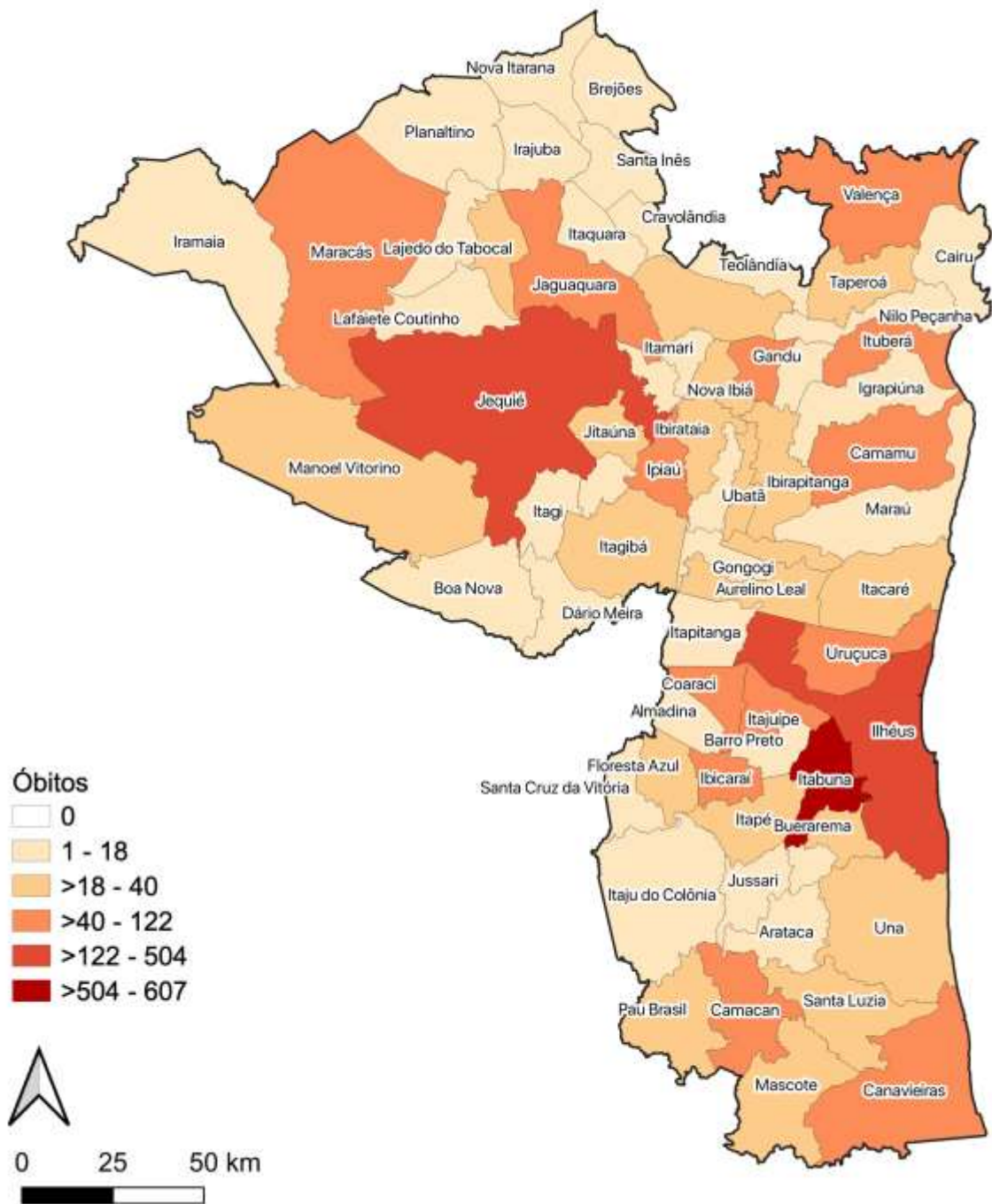




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 16/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 16/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações



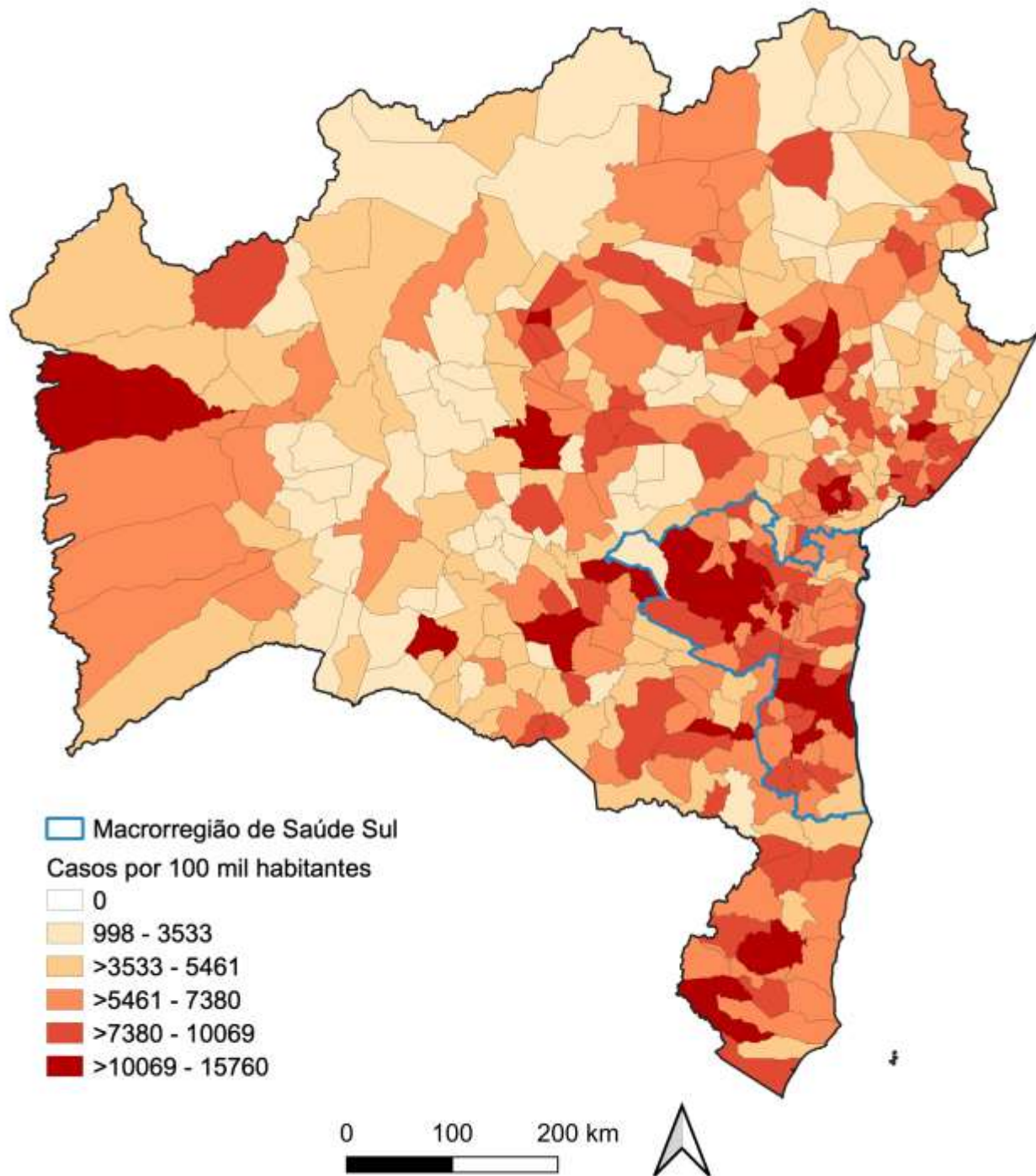
Conceituações

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

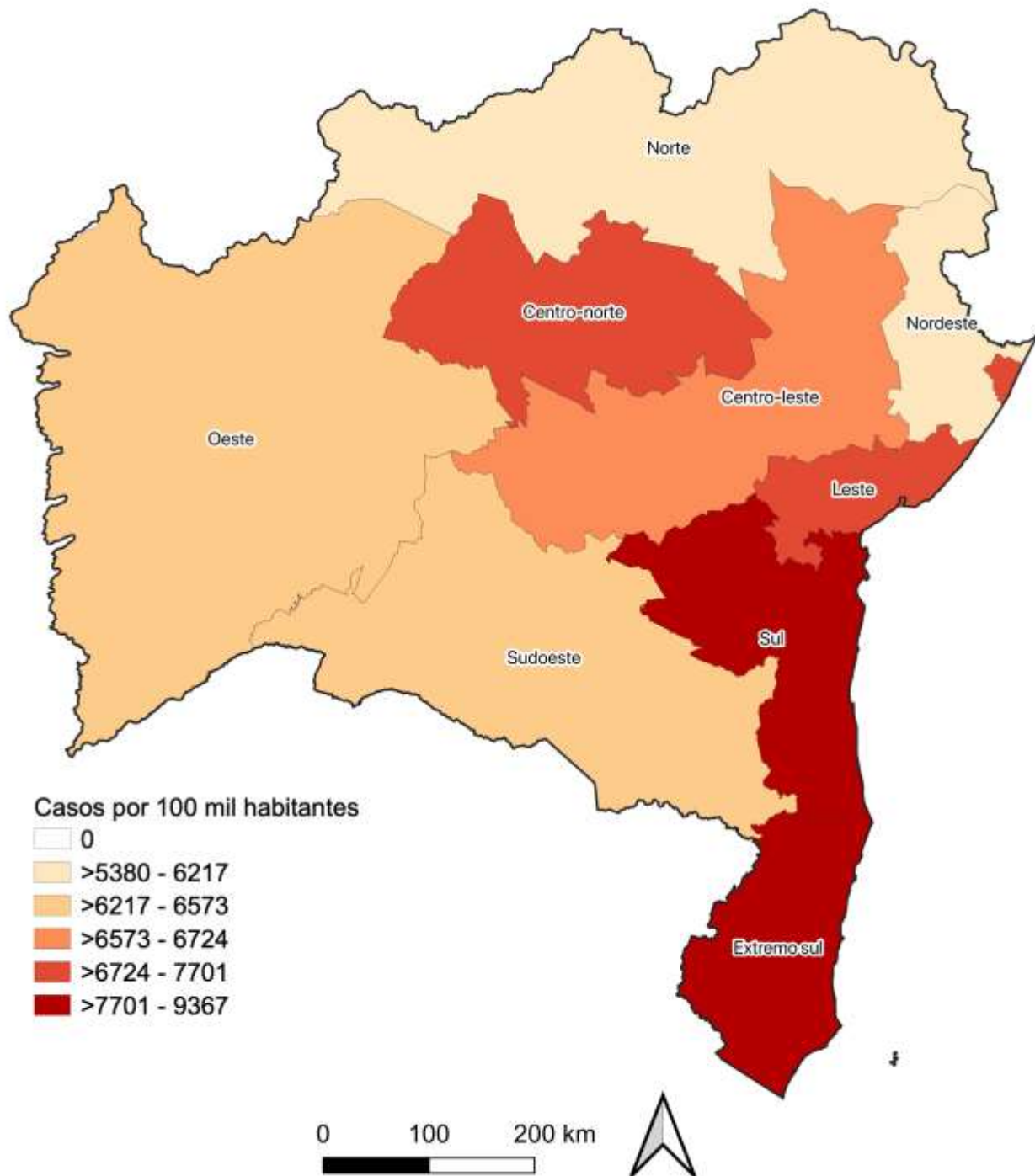
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 16/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações



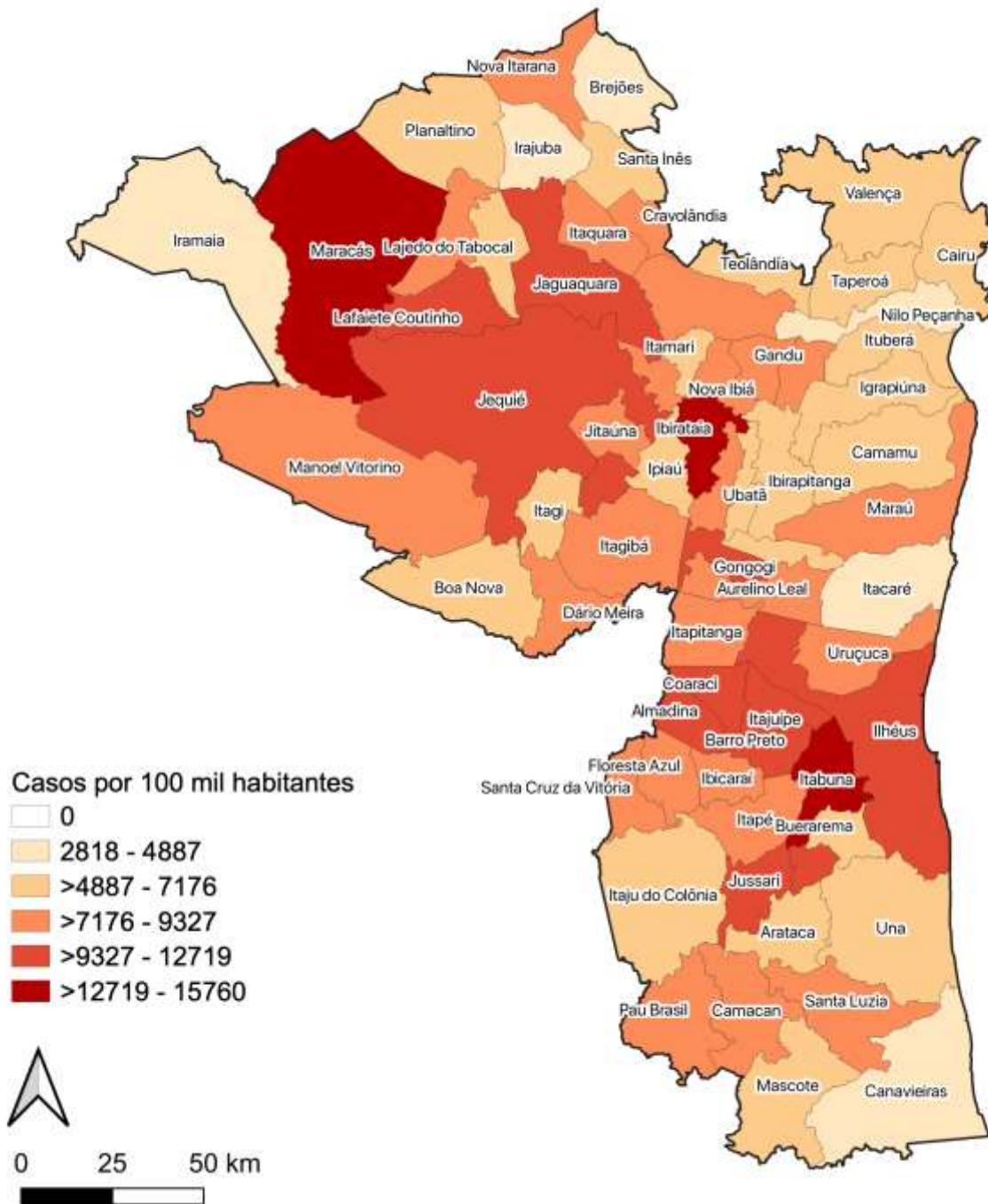


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 16/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações



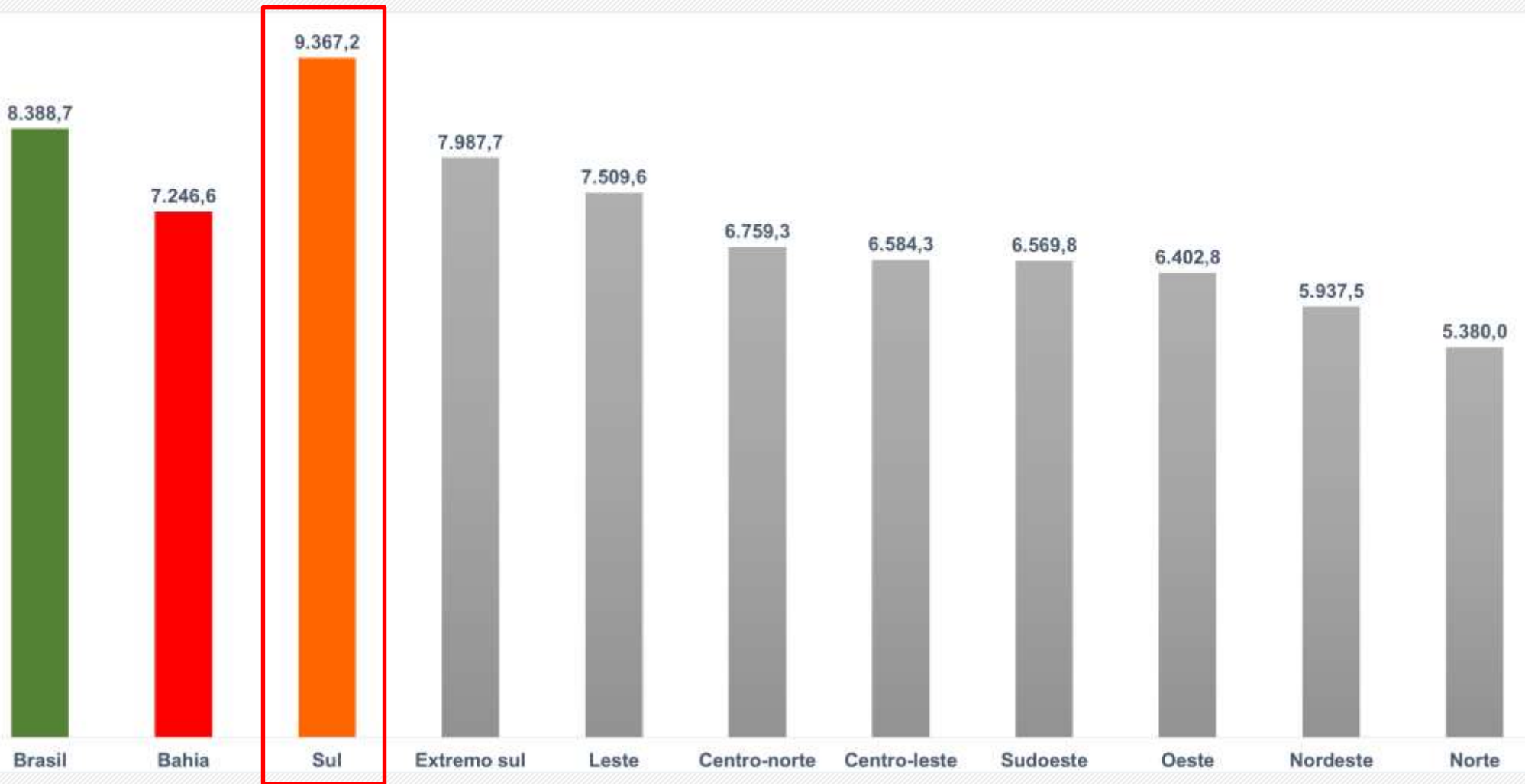
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 16/06/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações

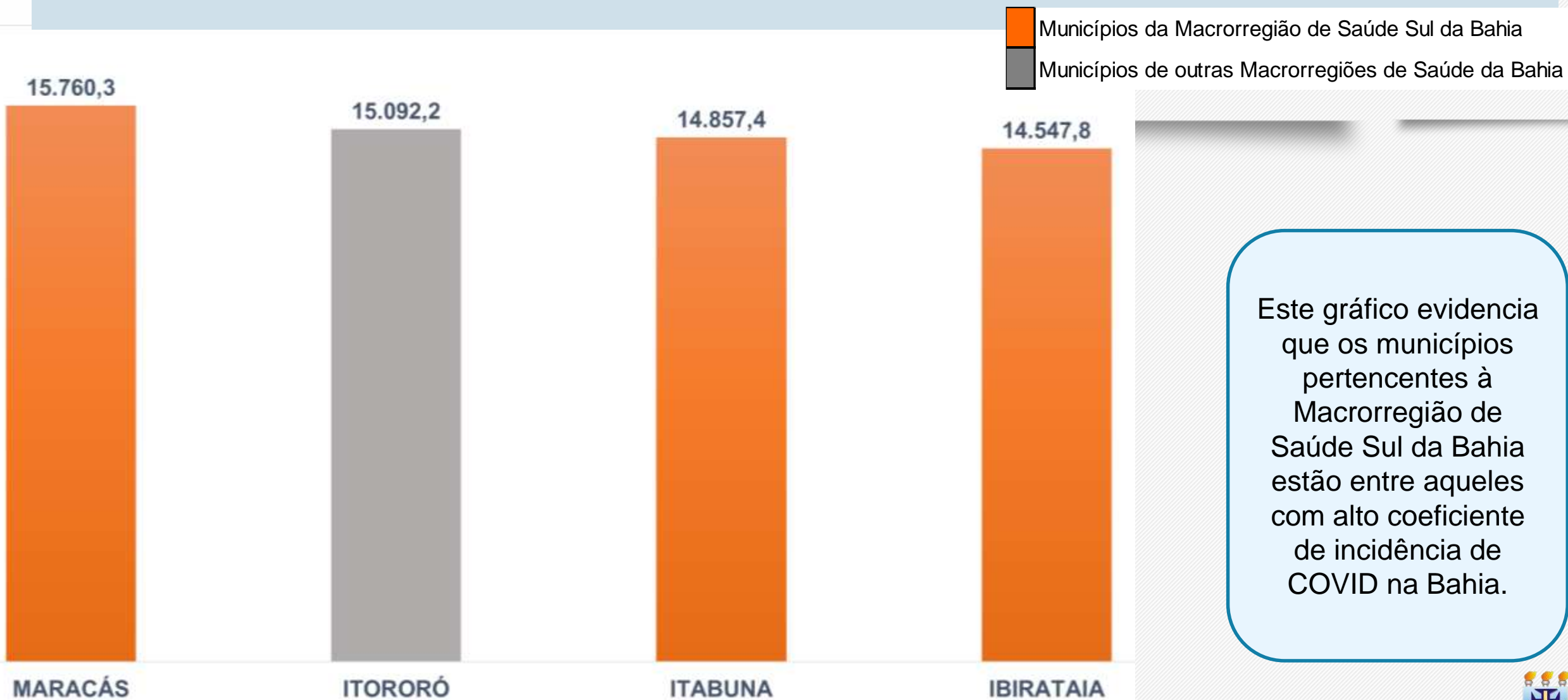


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 16/06/2021



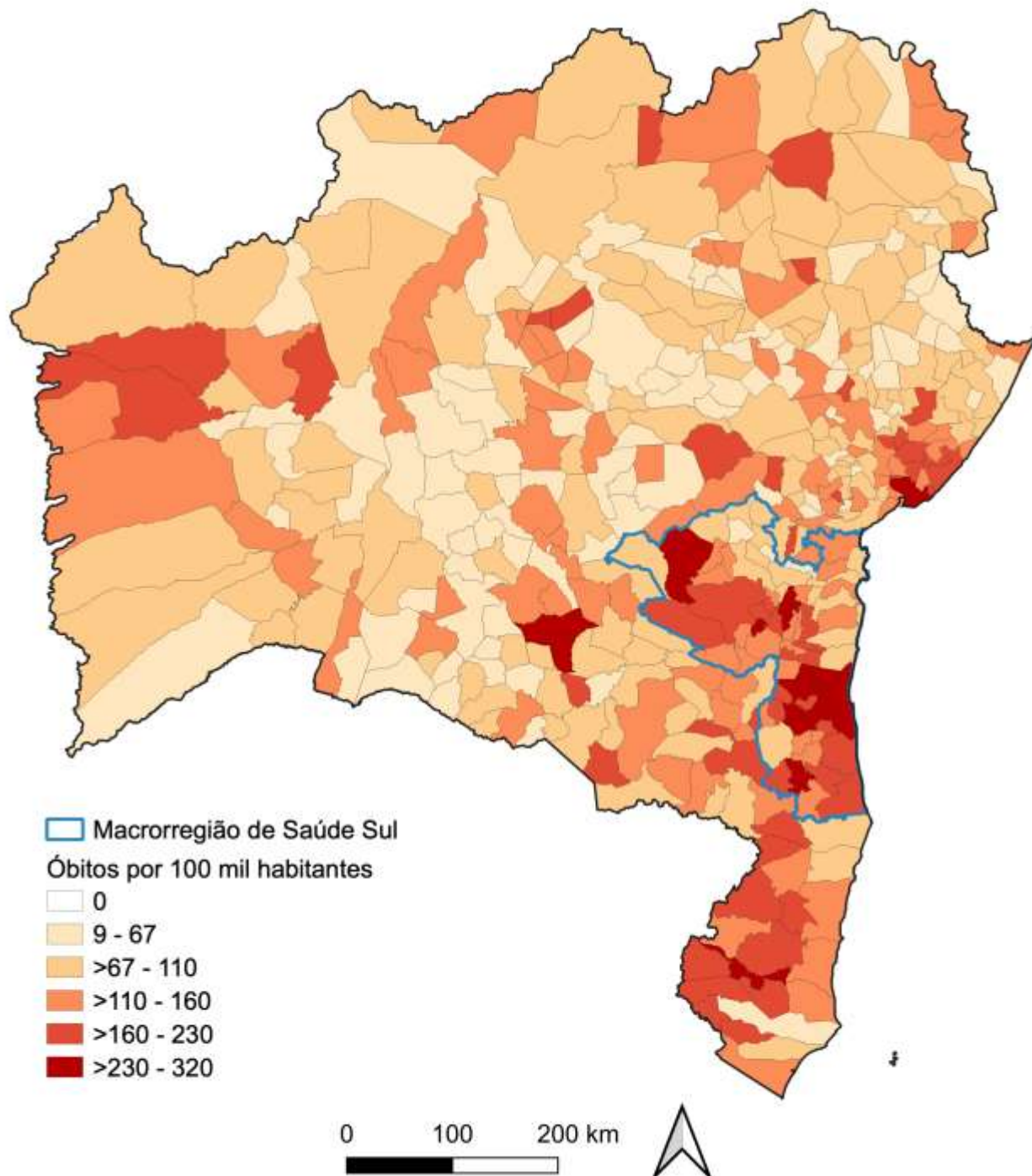
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 16/06/2021



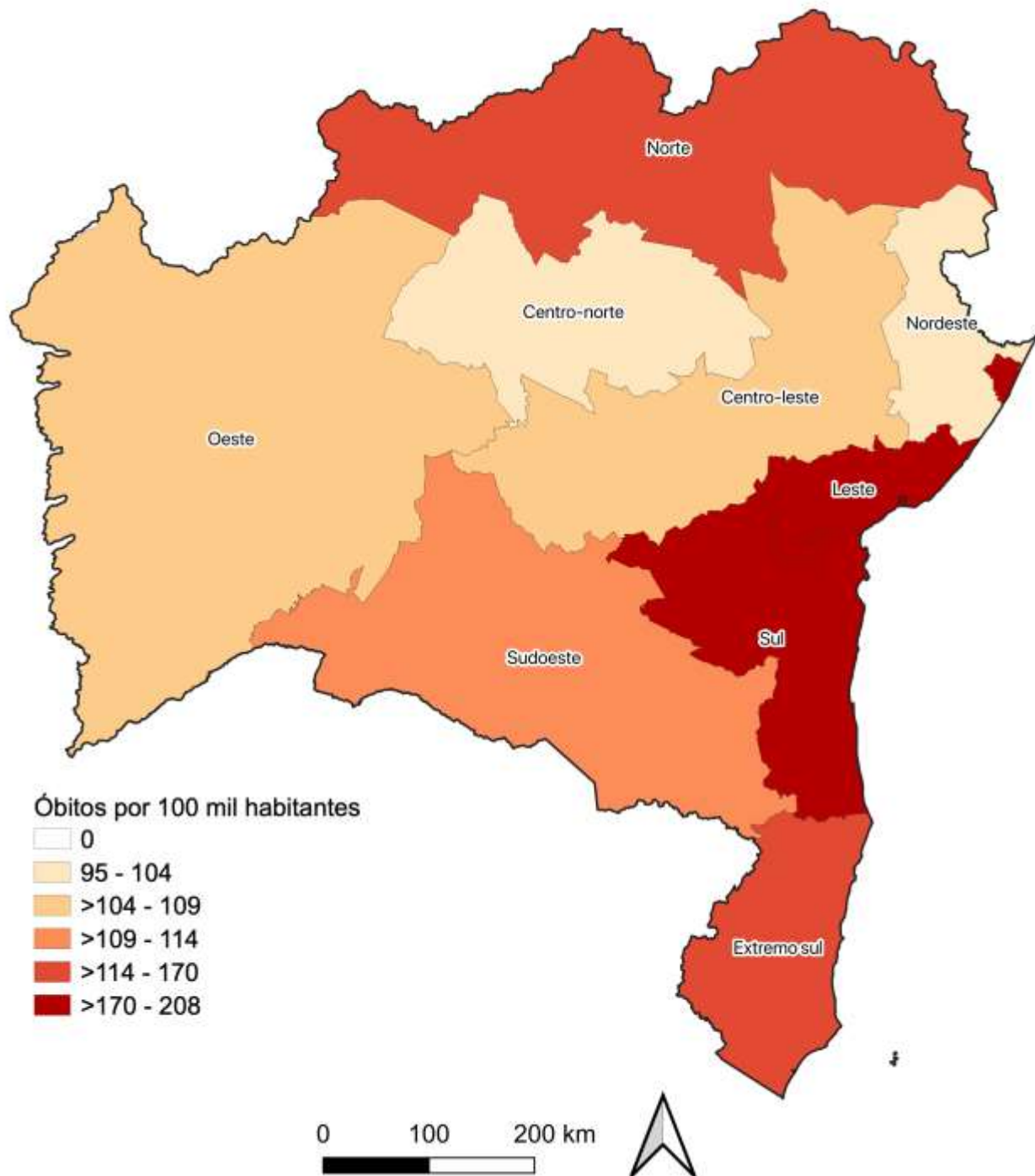
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.

Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 16/06/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações

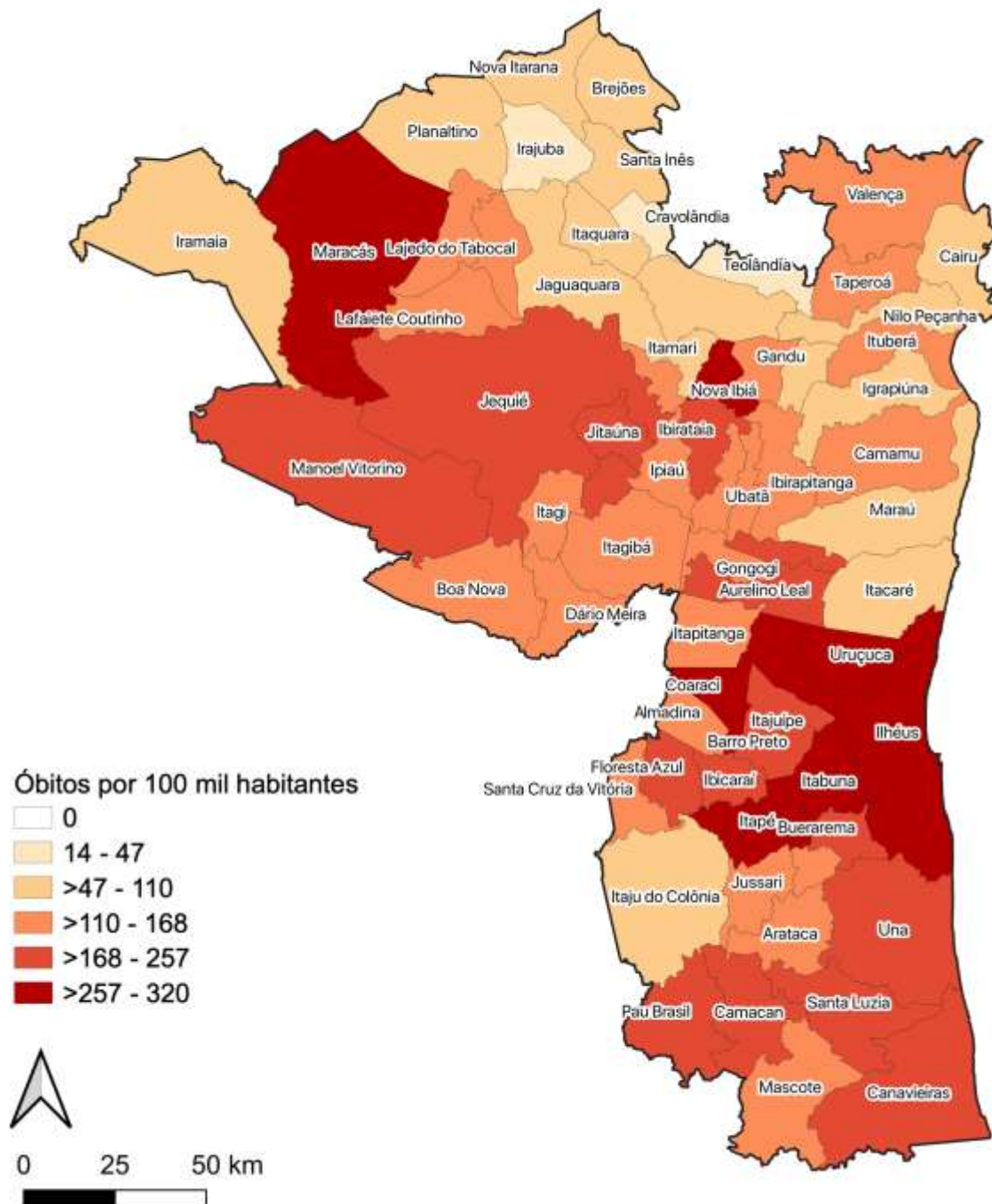




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 16/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações



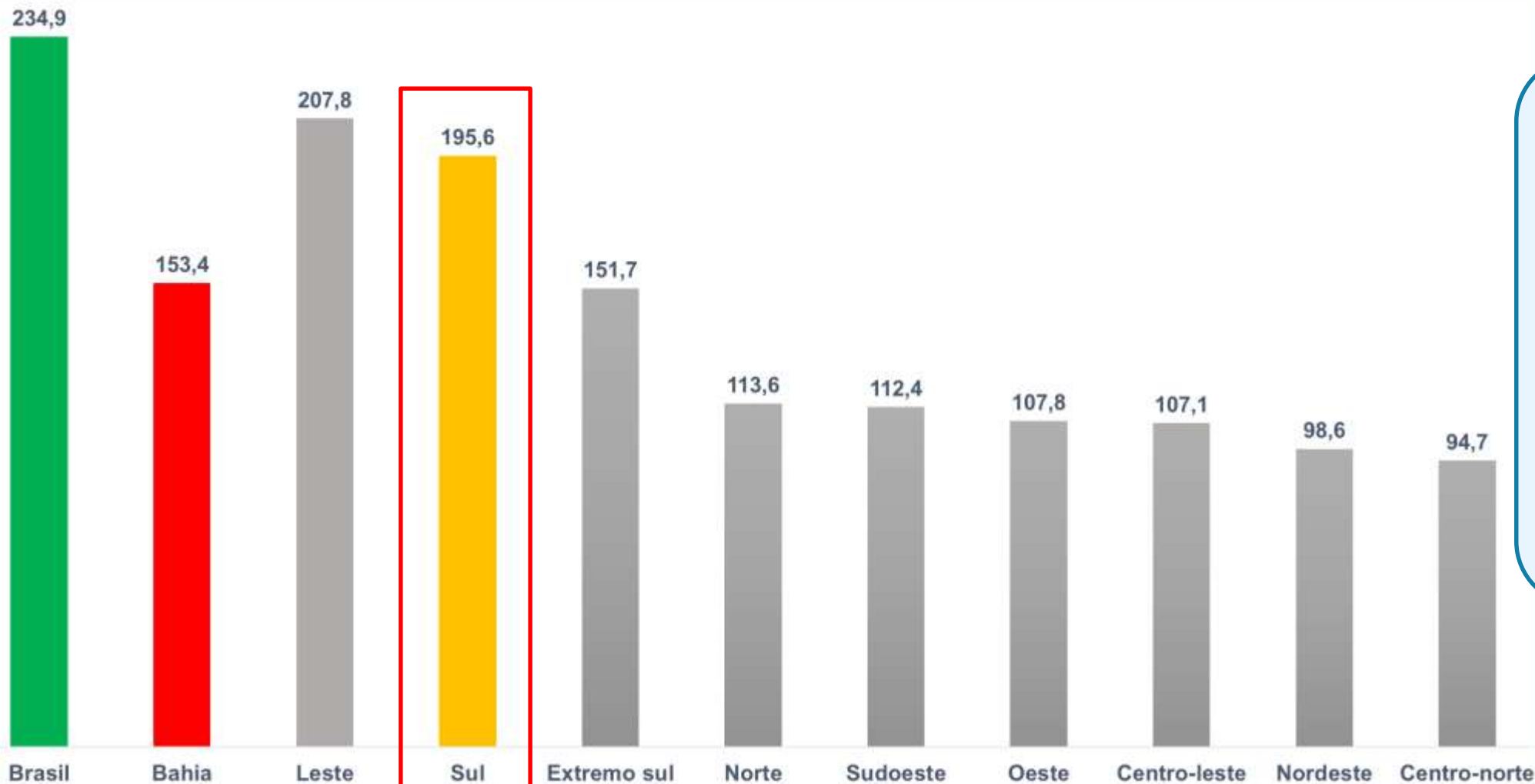


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 16/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações

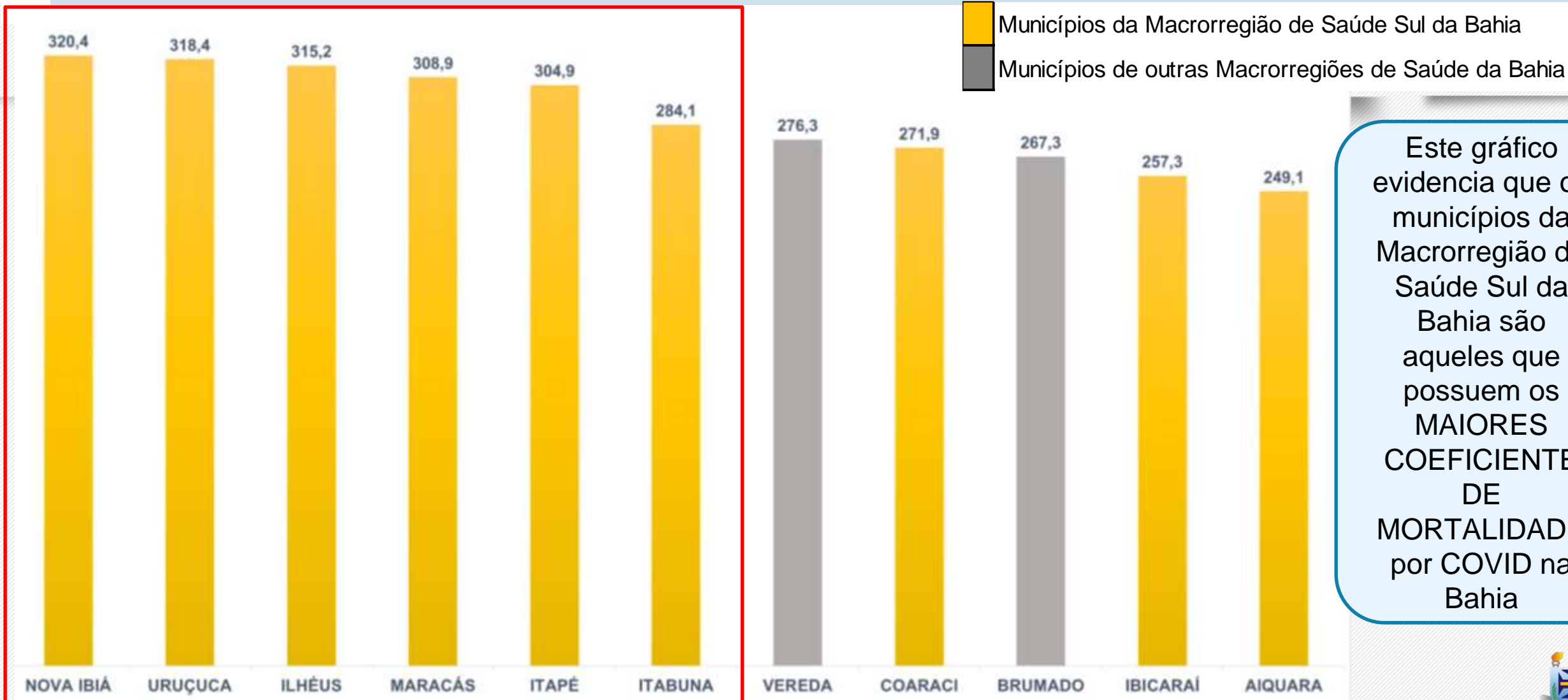


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 16/06/2021



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 – 16/06/2021



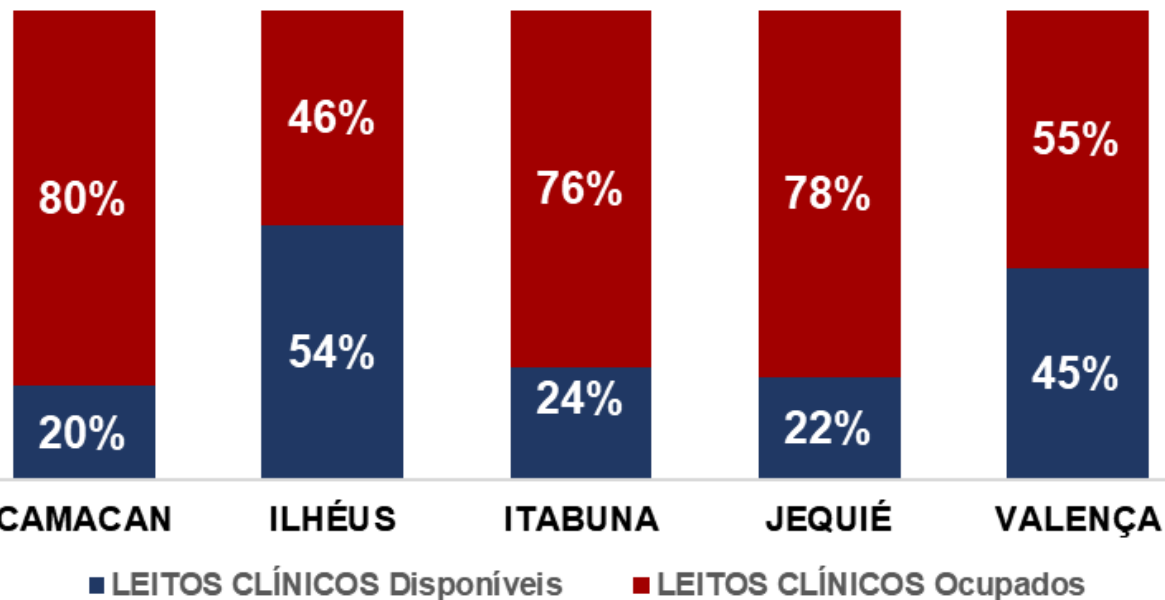
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia são aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

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

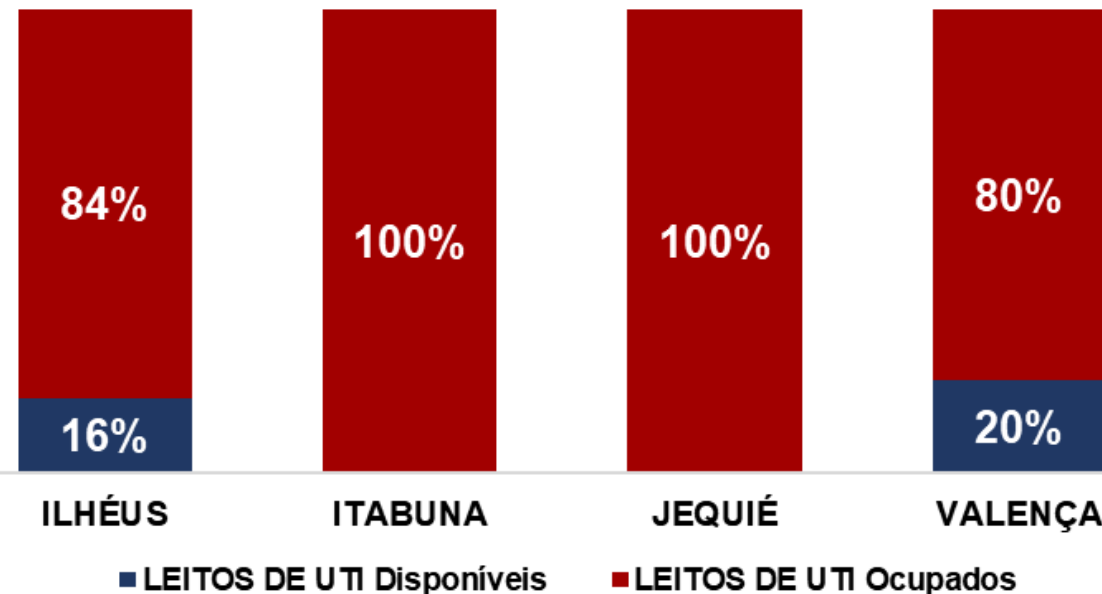
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 16/06/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

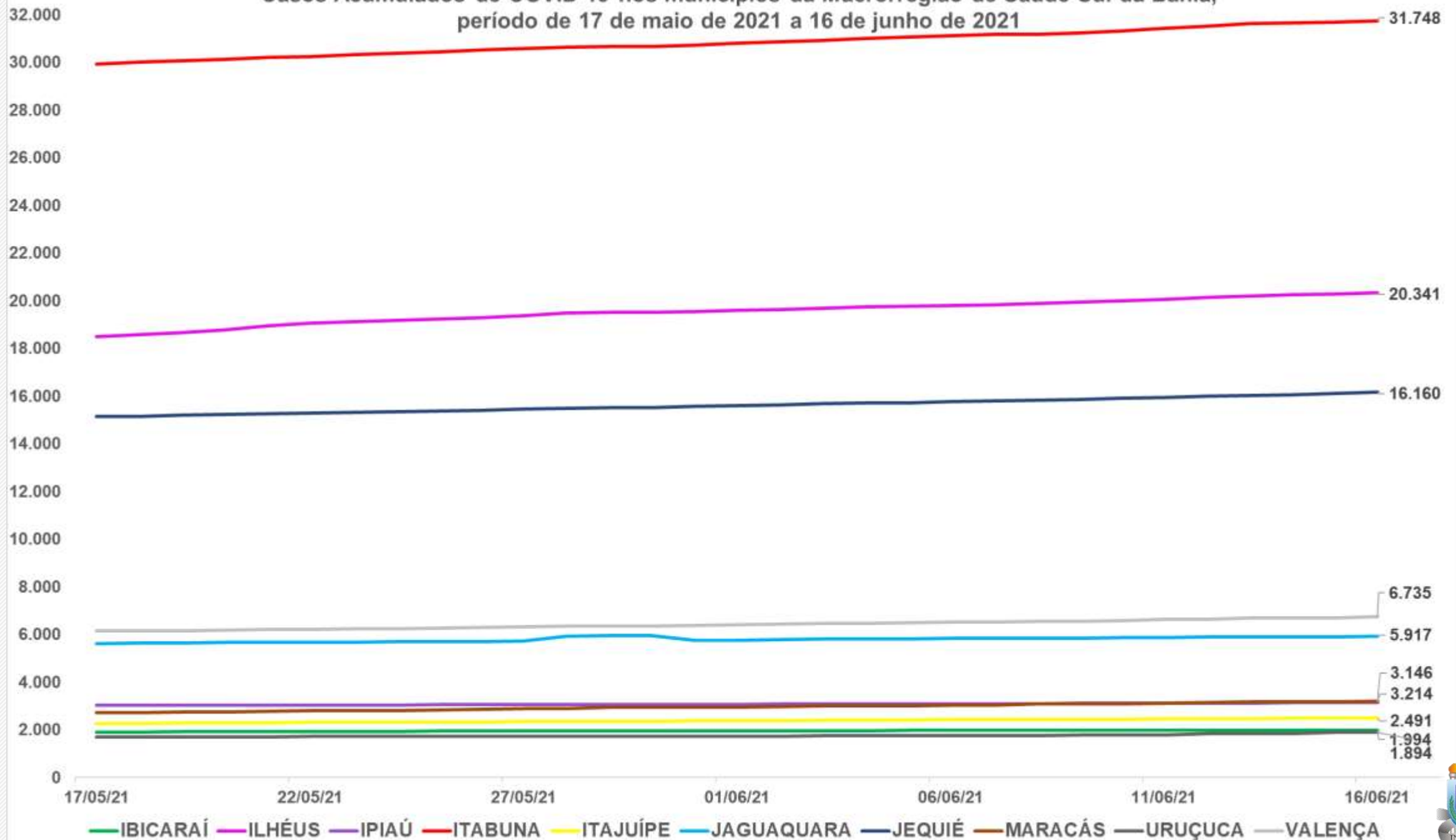


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	4	16	0	0	0
ILHÉUS	70	38	32	81	13	68
ITABUNA	46	11	35	46	0	46
JEQUIÉ	60	13	47	29	0	29
VALENÇA	20	9	11	20	4	16

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações.



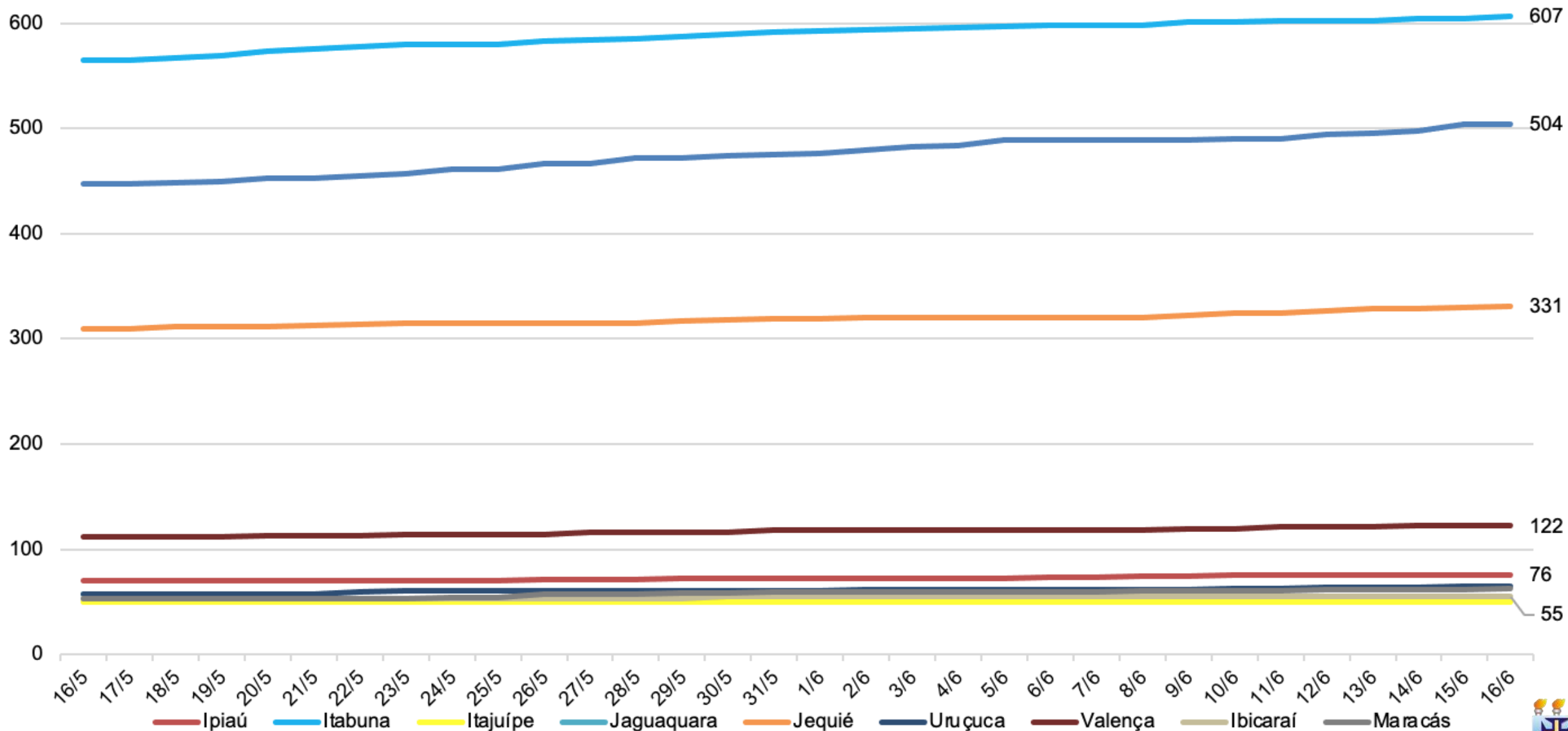
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 17 de maio de 2021 a 16 de junho de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 16 de maio a 16 de junho de 2021

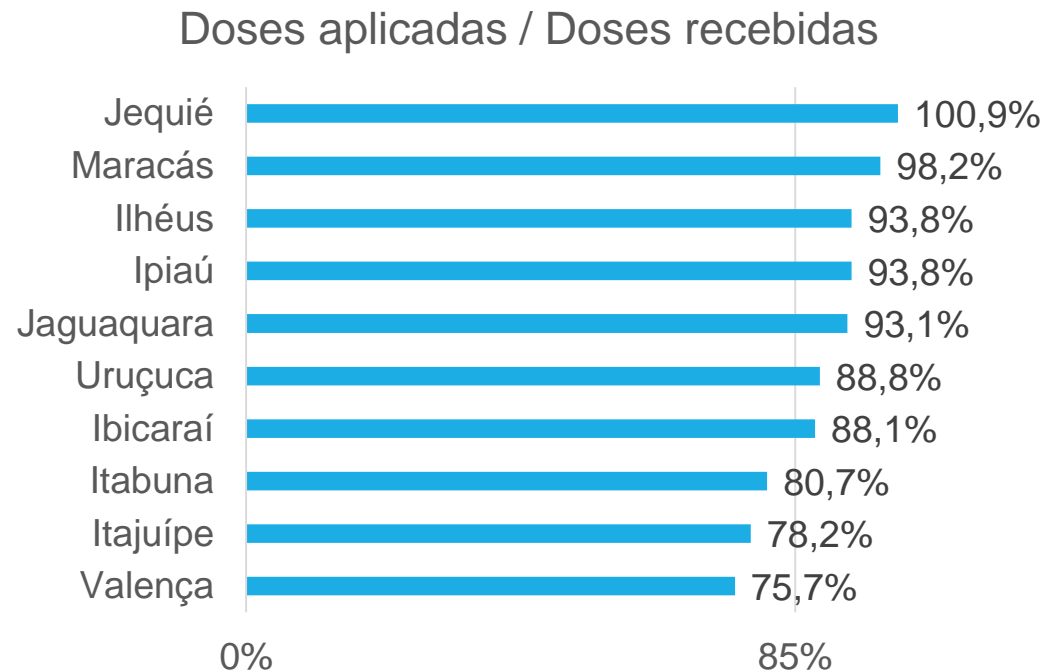


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Total doses recebidas	População total	1ª dose recebida / População total	2ª dose recebida / População total
Ilhéus	91081	159923	38.4%	18.6%
Ibicaraí	11999	21378	37.7%	18.4%
Maracás	9816	20393	31.8%	16.4%
Itabuna	101013	213685	31.1%	16.2%
Jequié	73018	156126	30.7%	16.1%
Uruçuca	8784	20413	29.6%	13.4%
Itajuípe	9884	20398	29.5%	19.0%
Jaguaquara	21558	54673	28.1%	11.4%
Ipiaú	18737	45922	27.0%	13.8%
Valença	32788	97233	23.7%	10.0%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses terça-feira (08/06). Apenas os municípios que atingiram o percentual mínimo de aplicação de 85% das doses recebidas anteriormente, estão aptos a receber os imunizantes de novas remessas.

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE CASOS ACUMULADOS e TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS POR COVID do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.0939 para 3.1748 (2,6%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 594 para 607 óbitos.



BOLETIM COVID-19

16/06/2021

31.742

Positivos

473

Ativos

30.703

Curados

566

Óbitos

49 Internamento
em UTI

00 Leitos de UTI
disponíveis

44 Internamentos
Clínicos

12 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 16/06/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	31.742	31.748
Casos Ativos	473	277
Óbitos	566	607

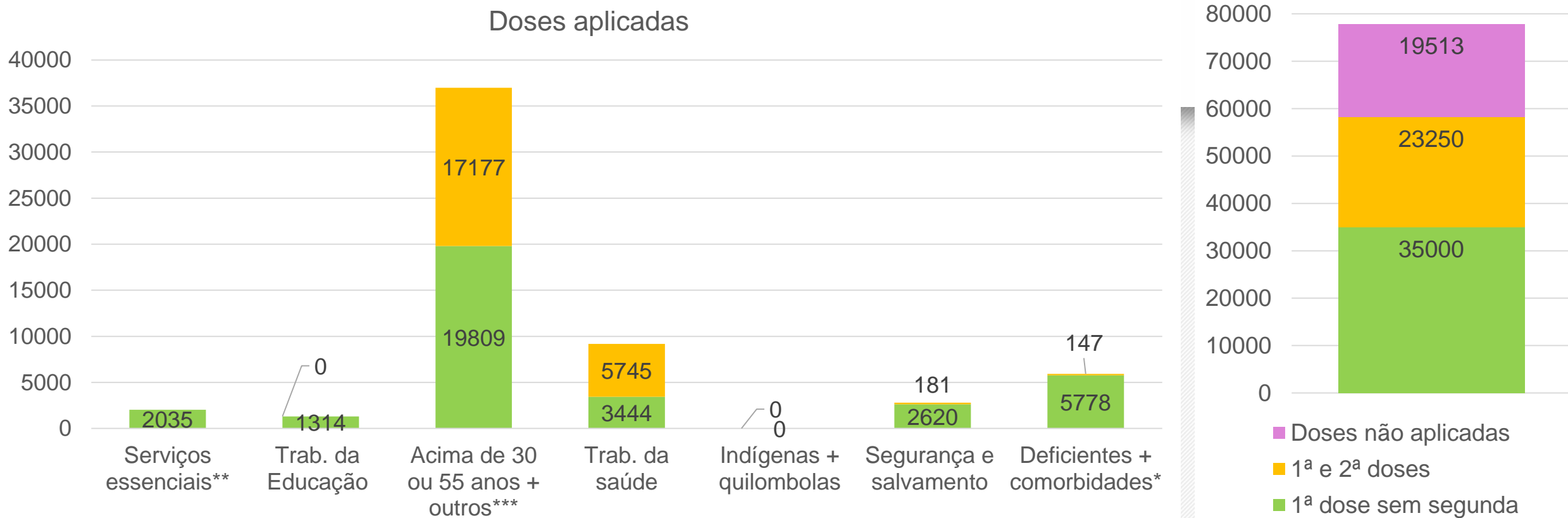
Grande divergência entre o número de óbitos declarados pela prefeitura de Itabuna e aqueles registrados no Sistema da SESAB

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (16/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 101013

População vacinada: 1 dose: 27,26%

2 doses: 10,88%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

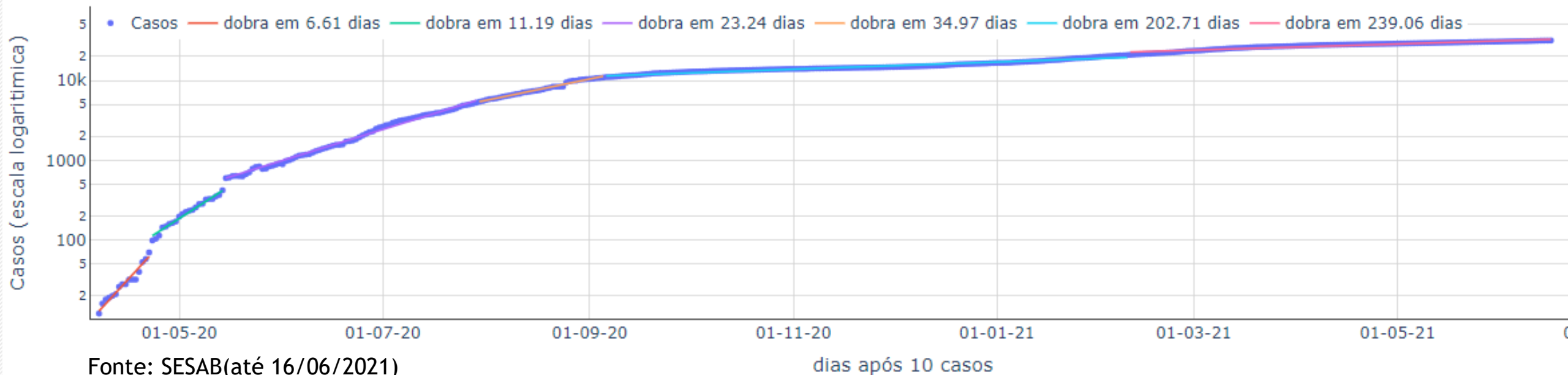
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados em Itabuna- Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itabuna, a partir do 10º caso, pode ser separada em seis principais fases :

- Entre o dia 07/04 a 22/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,6 dias (linha vermelha);
- Entre 23/04 a 14/05, o ritmo indicava dobra a cada 11,2 dias (linha verde);
- Entre o dia 15/05 a 29/07, os casos dobravam a cada 23,2 dias (linha lilás);
- Entre o dia 30/07 a 05/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35 dias (linha laranja);
- Entre o dia 06/09/2020 a 09/02/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 202,7 dias (linha azul) e
- Entre o dia 10/02 a 16/06/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 239,1 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em apenas mais 7 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



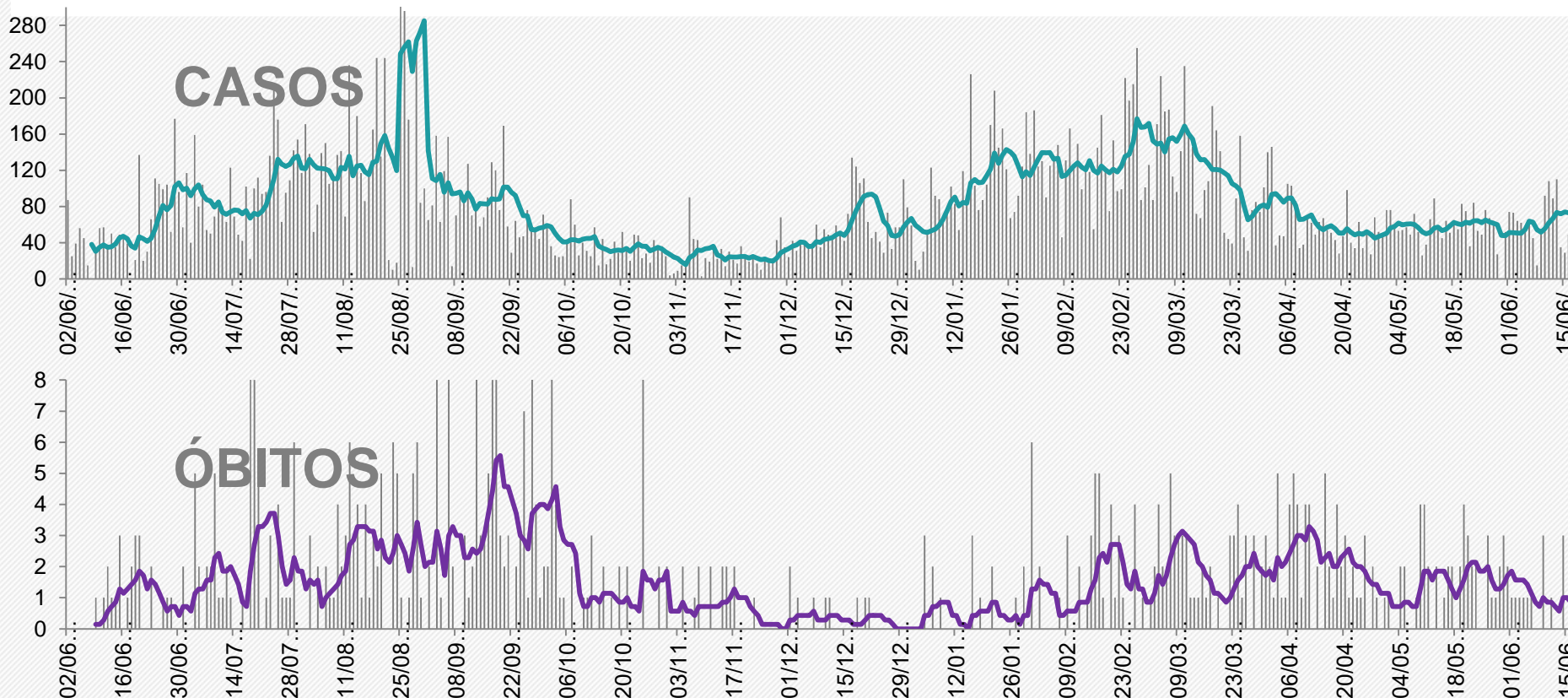
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
73,14 casos/dia

Em alta
43,4%



Média de 3 a 9/6: 51,57 casos/dia
Média de 27/5 a 2/6: 51 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,86 óbitos/dia

Em queda
45,5%

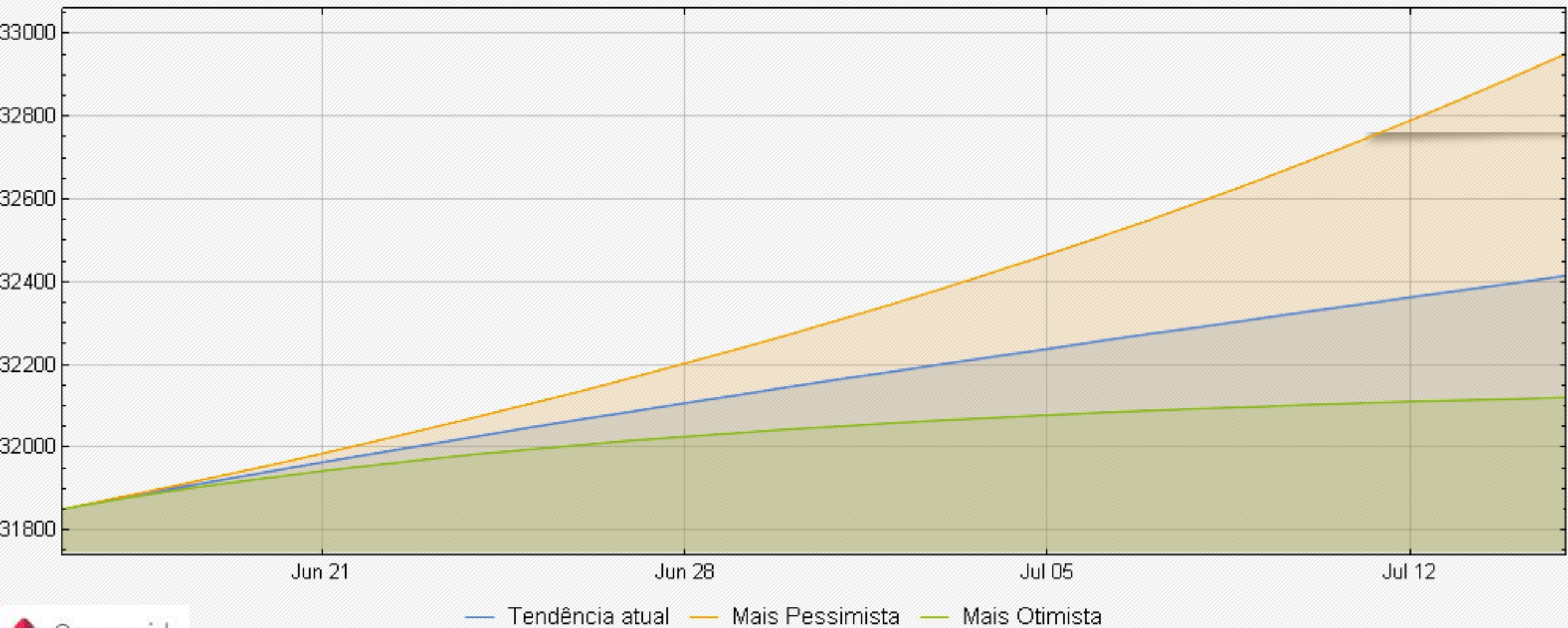


Média de 3 a 9/6: 1,0 óbito/dia
Média de 27/5 a 2/6: 1,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, 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 **TERCEIRO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 19.679 para 20.341 (3,4%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 483 para 504.

16 DE JUNHO

18159
CURADOS

150

Ativos + UTI

494

Óbitos

UTIs totais - 81

68

Internados em UTI

18803

Casos Confirmados

UTI:

32 pacientes internados de Ilhéus

36 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 16/06/2021

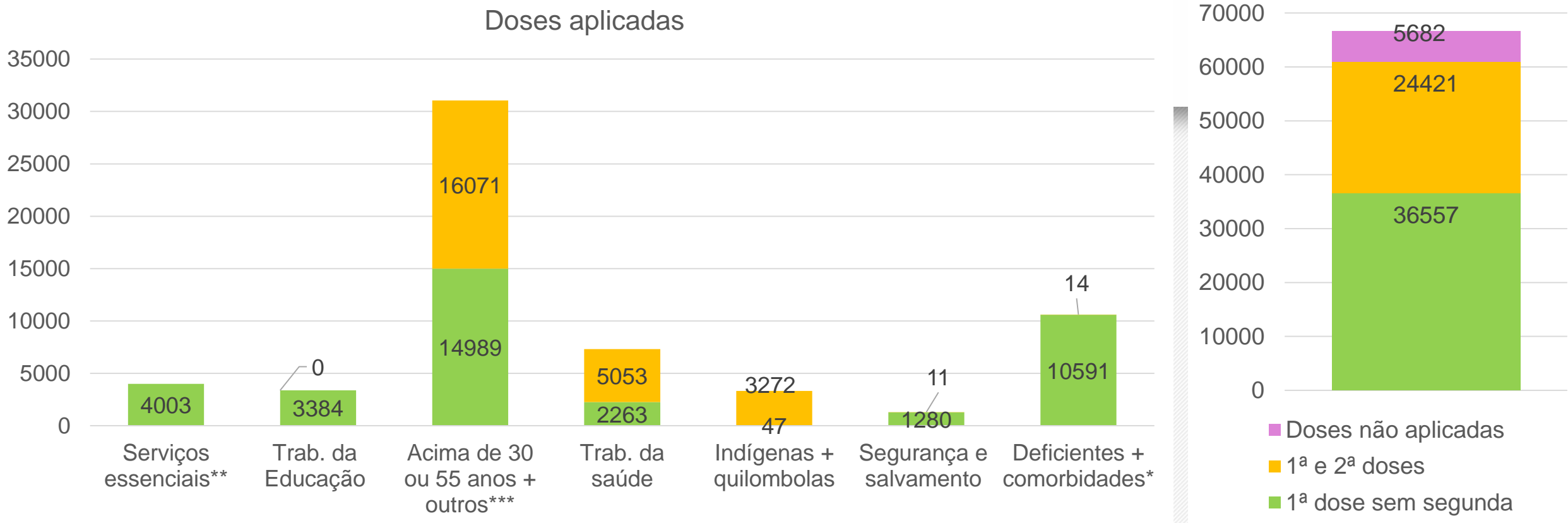
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	18.803	20.341
Casos Ativos	150	110
Óbitos	494	504

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (16/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021

Ilhéus



Doses Distribuídas: 91081

População vacinada: 1 dose: 38,13%

2 doses: 15,27%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

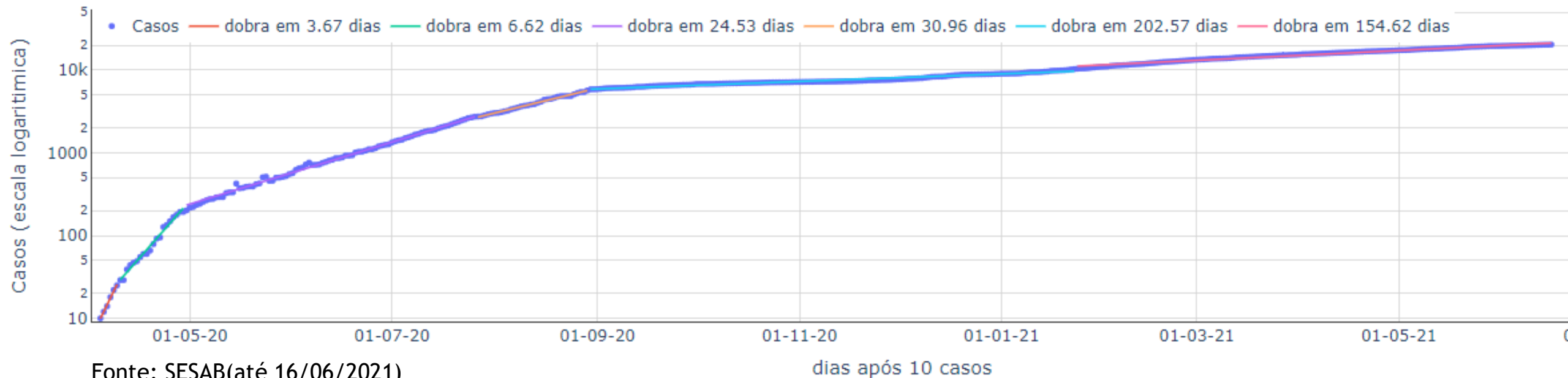
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Ilhéus- Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ilhéus, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 04/04 a 09/04 - o número de os casos dobrava a cada 3,7 dias (linha vermelha);
- Entre 10/04 a 29/04, o número de casos dobrava a cada 6,6 dias (linha verde);
- Entre 30/04 a 26/07 o número de casos dobrava a cada 24.5 dias (linha lilás);
- Entre os dias 27/07 e 30/09, os casos passaram a dobrar a cada 31 dias (linha laranja);
- Entre os dias 31/08 e 23/01/2021, os casos dobram a cada 202,6, dias (linha azul).
- Entre os dias 24/01/2021 e 16/06/2021, os casos dobram a cada 154,6 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em 5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



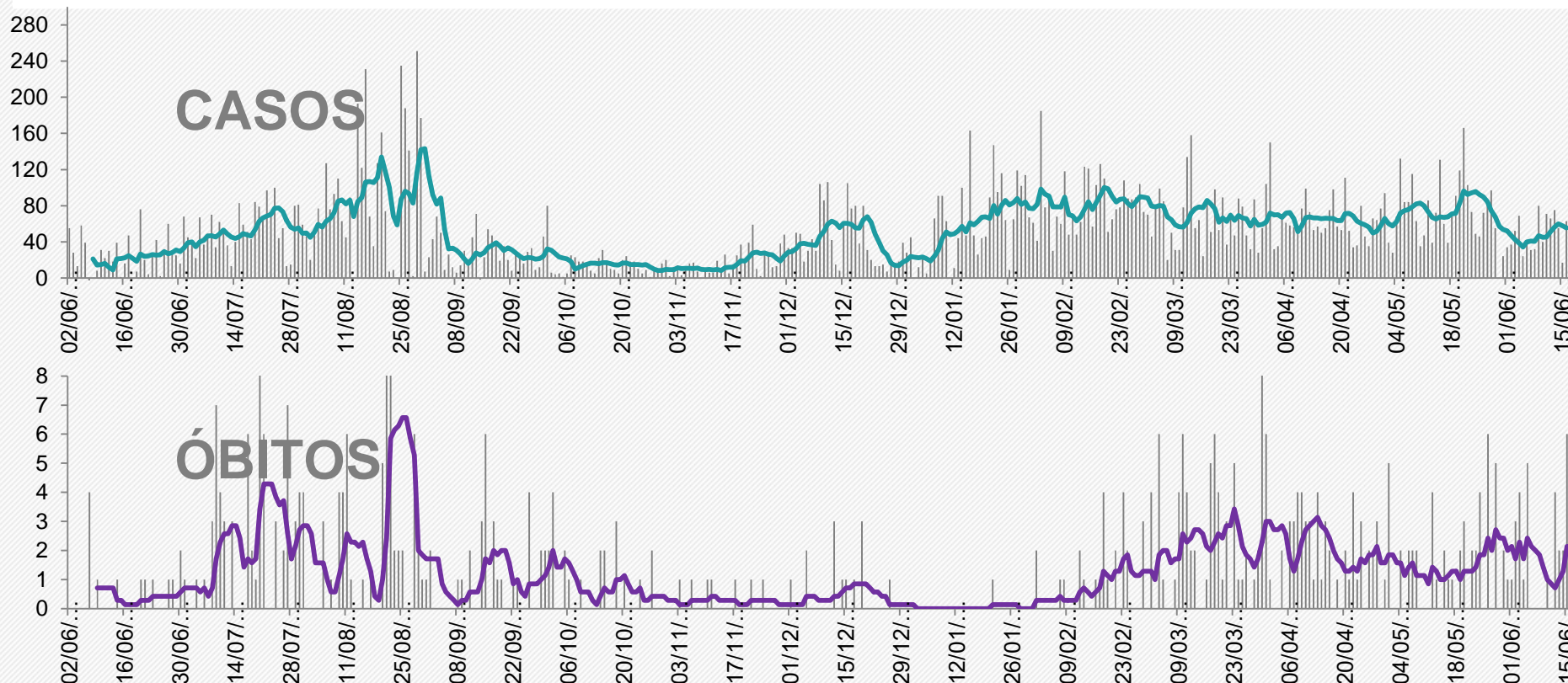
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
55,29 casos/dia

Em alta
17,6%



Média de 3 a 9/6: 46,71 casos/dia
Média de 27/5 a 2/6: 47 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
2,14 óbito/dia

Em alta
25%

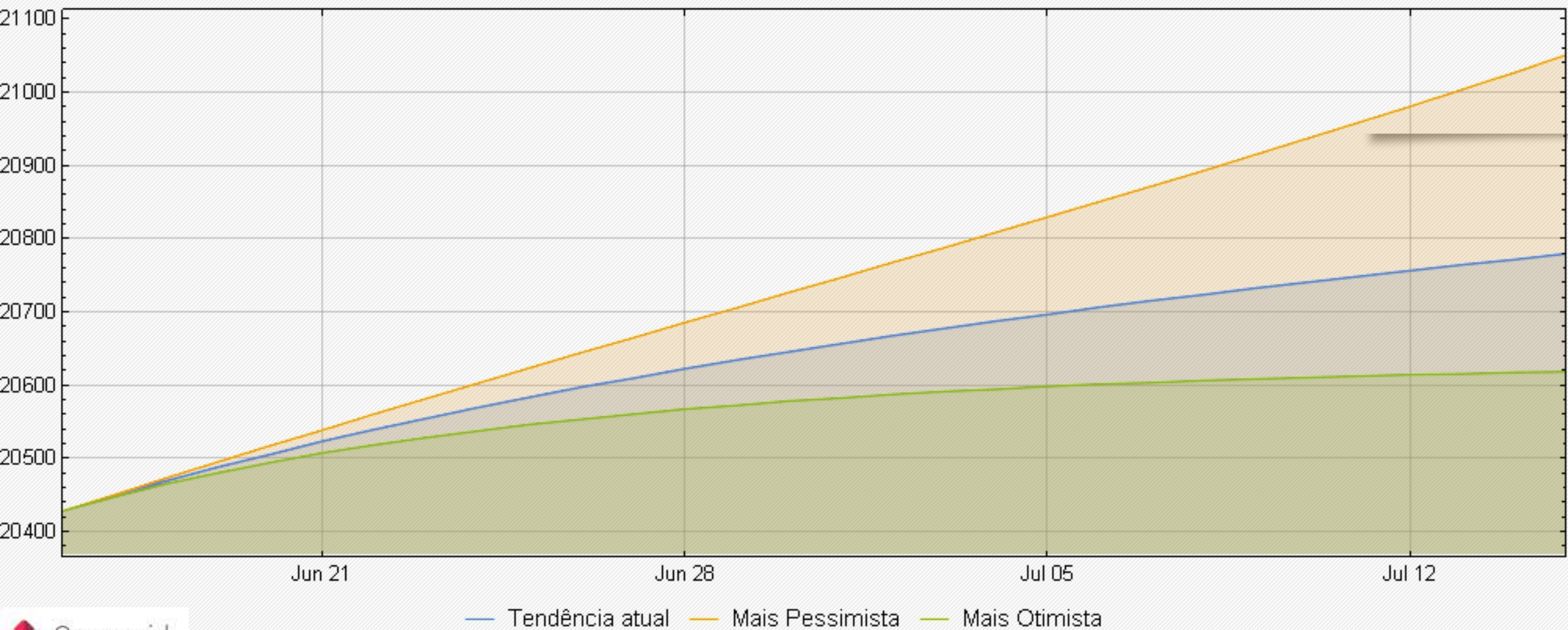


Média de 3 a 9/6: 1,43 óbito/dia
Média de 27/5 a 2/6: 1,71 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, 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 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 15.695 para 16.160 (3,0%).

Em 14 dias, do dia 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento do número de óbitos de 320 para 331.



Boletim 13 h
6 DE JUNHO DE 2021 ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **293**
CASOS ATIVOS

46 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **283**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **15877**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **15251**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **333**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **15**
- OUTROS MUNICÍPIOS **13**

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 16/06/2021

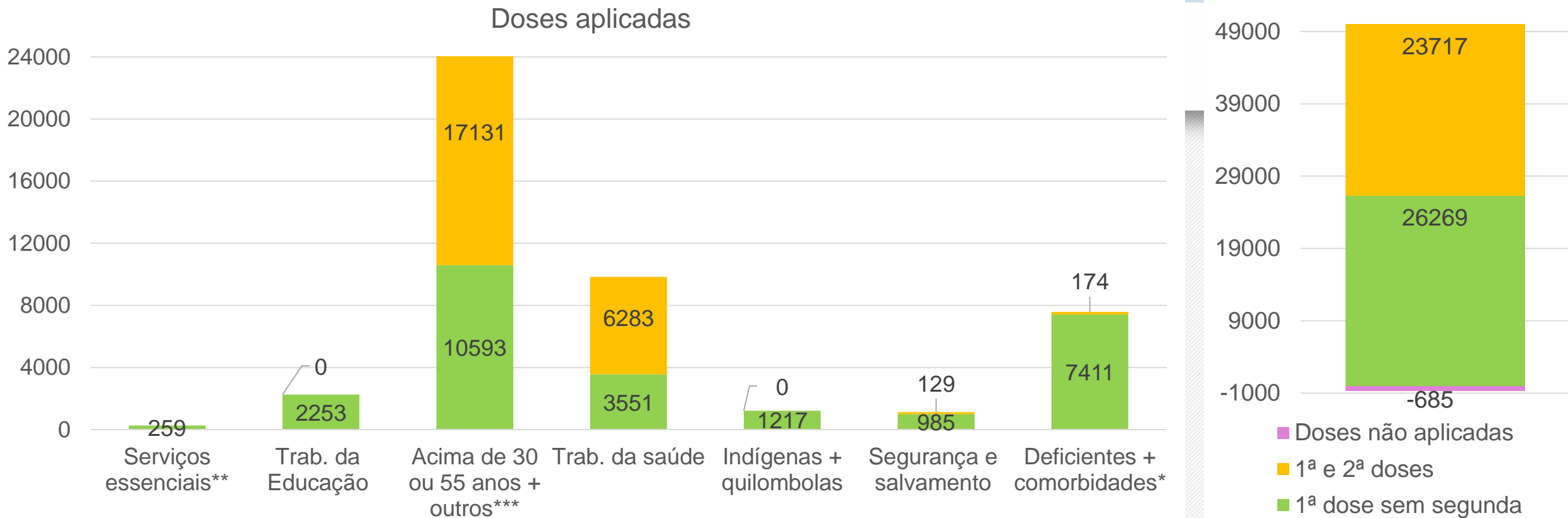
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	15.877	16.160
Casos Ativos	293	77
Óbitos	333	331

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (16/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021

Jequié



Doses Distribuídas: 73018

População vacinada: 1 dose: 32,02%

2 doses: 15,39%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

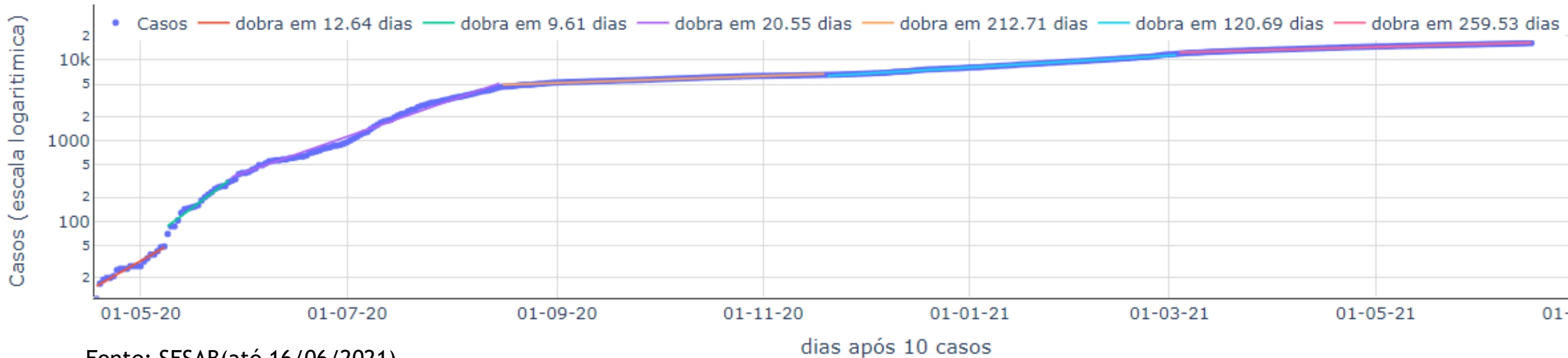
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jequié, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

Entre o dia 18/04 a 08/05 - o número de os casos dobrava a cada 12,6 dias (linha vermelha);

- Entre 09/05 a 28/05, o número de casos dobrava a cada 9,6 dias (linha verde);
- Entre 29/05 a 15/08 o número de casos dobrava a cada 20.6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 e 19/11, os casos passaram a dobrar a cada 212,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 20/11/2020 e 03/03/2021, os casos dobram a cada 120,7 dias (linha azul).
- Entre os dias 04/03/2021 e 16/06/2021, os casos dobram a cada 259,5 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em 8 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



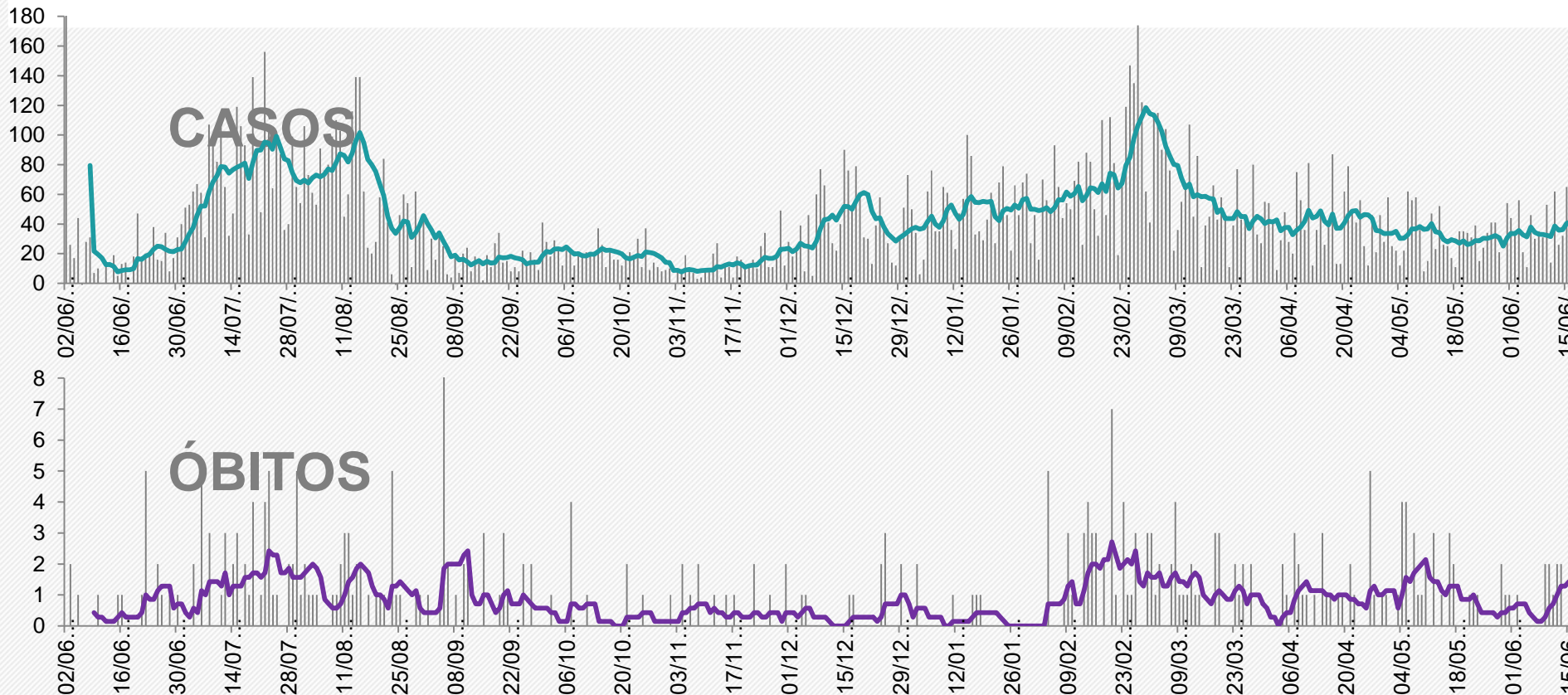
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
41,57 casos/dia

Em alta
24,4%



Média de 3 a 9/6: 32,86 casos/dia
Média de 27/5 a 2/6: 33,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,29 óbito/dia

Em alta
80%

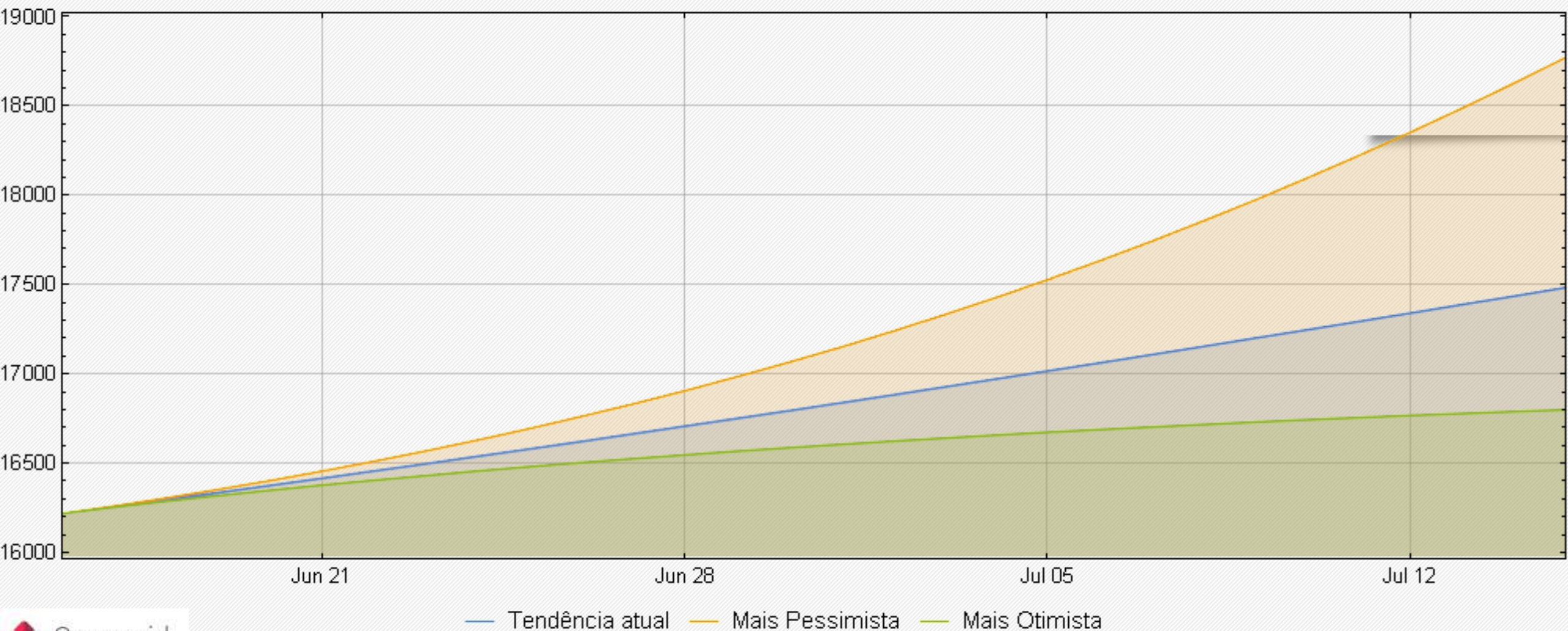


Média de 3 a 9/6: 0,29 óbito/dia
Média de 27/5 a 2/6: 0,71 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, 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 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 6.468 para 6.735 (4,1%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 122.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 16/06/2021 ÀS 16H

TESTES REALIZADOS

17375

NOVOS

119

DESCARTADOS

10833

NOVOS

58

CASOS CONFIRMADOS

6829

NOVOS

61

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN

220

CASOS ATIVOS INTERNADOS + EM ISOLAMENTO

133

NOVOS

61

ÓBITOS

120

NOVOS

00

RECUPERADOS

6576

NOVOS

49

Dados acumulados (números totais)

Acesse o boletim detalhado:
valenca.ba.gov.br/covid

Denuncie o descumprimento
das medidas de segurança.
#ValençaContraOCoronavírus



GOVERNO DE
VALENÇA
A capital do Baixo Sul

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 16/06/2021.

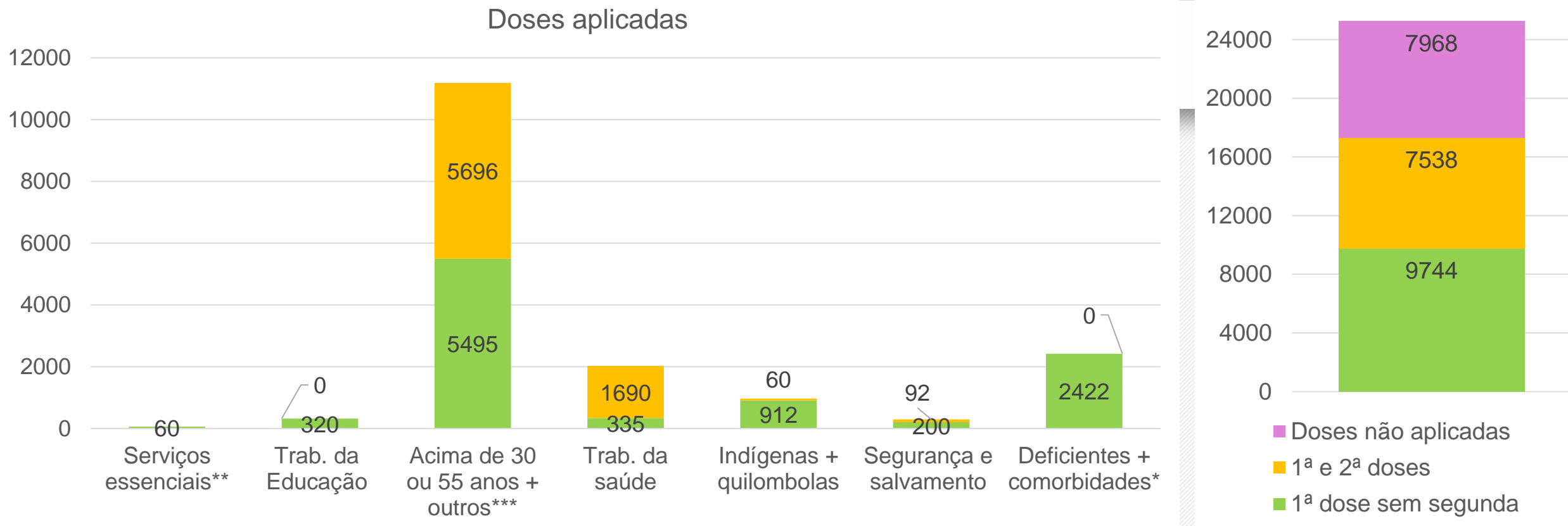
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	6.829	6.735
Casos Ativos	133	2
Óbitos	120	122

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (16/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021

Valença



Doses Distribuídas: 32788

População vacinada: 1 dose: 17,77%
2 doses: 7,75%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

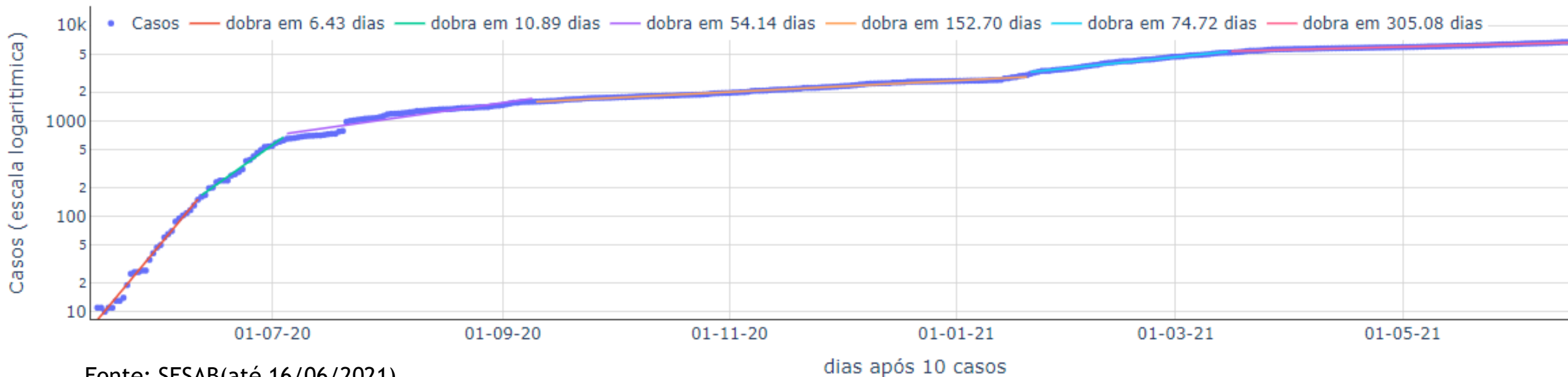
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Valença, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 11/06 - o número de os casos dobrava a cada 6,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 16/06 e 04/07, os casos passaram a dobrar a cada 10,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 05/07 e 09/09, os casos dobram a cada 54,1 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/09 e 19/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 20/01/2021 e 15/03/2021, os casos dobram a cada 74,7 dias (linha azul) e
- Entre os dias 16/03/2021 e 16/06/2021, com os casos dobrando a cada 305,1 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro. Apesentou crescimento forte no início do ano, voltando a estabilizar no último mês. Ainda inspira cuidados.



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

(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



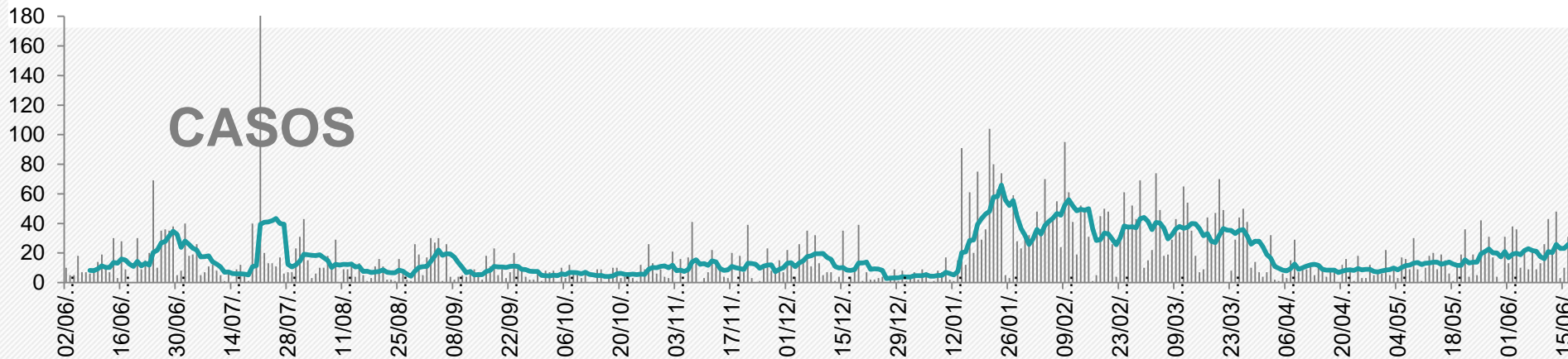
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



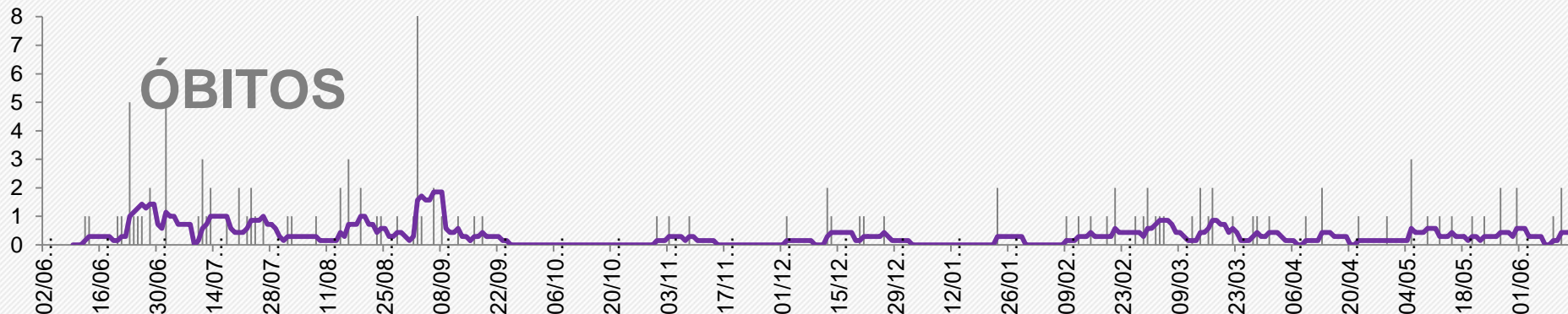
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
25,71 casos/dia

Em alta ↑
34,3%

Média de 3 a 9/6: 17,57 casos/dia
Média de 27/5 a 2/6: 19,14 casos/dia



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

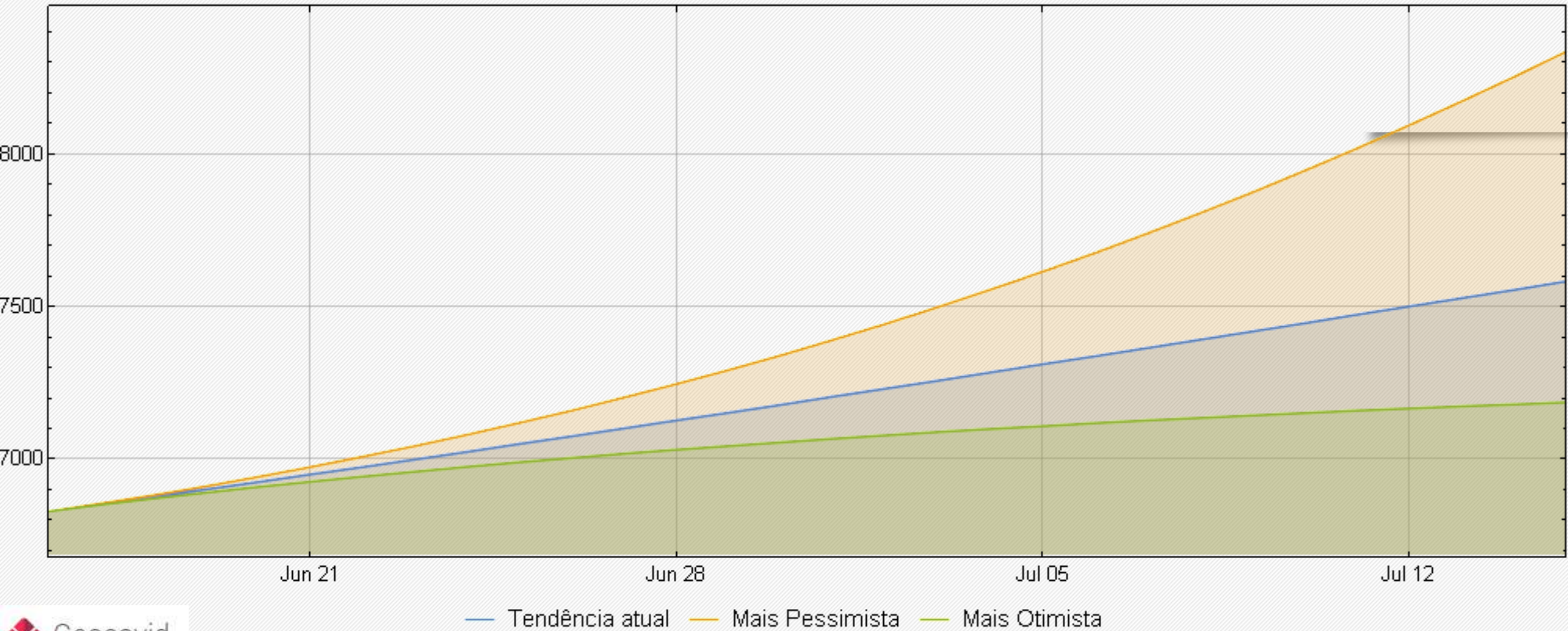
Em queda ↓
25%

Média de 3 a 9/6: 0,14 óbito/dia
Média de 27/5 a 2/6: 0,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, 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 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.800 para 5.917 (2,0 %).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 57.



BOLETIM COVID-19

16/06 • 20h



98819-3491 98834-0563
 98819-6769 98834-0686
 98827-0195 98834-0712
 98833-3667 98866-5647
 98834-0417 98866-3227

ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 16/06/2021

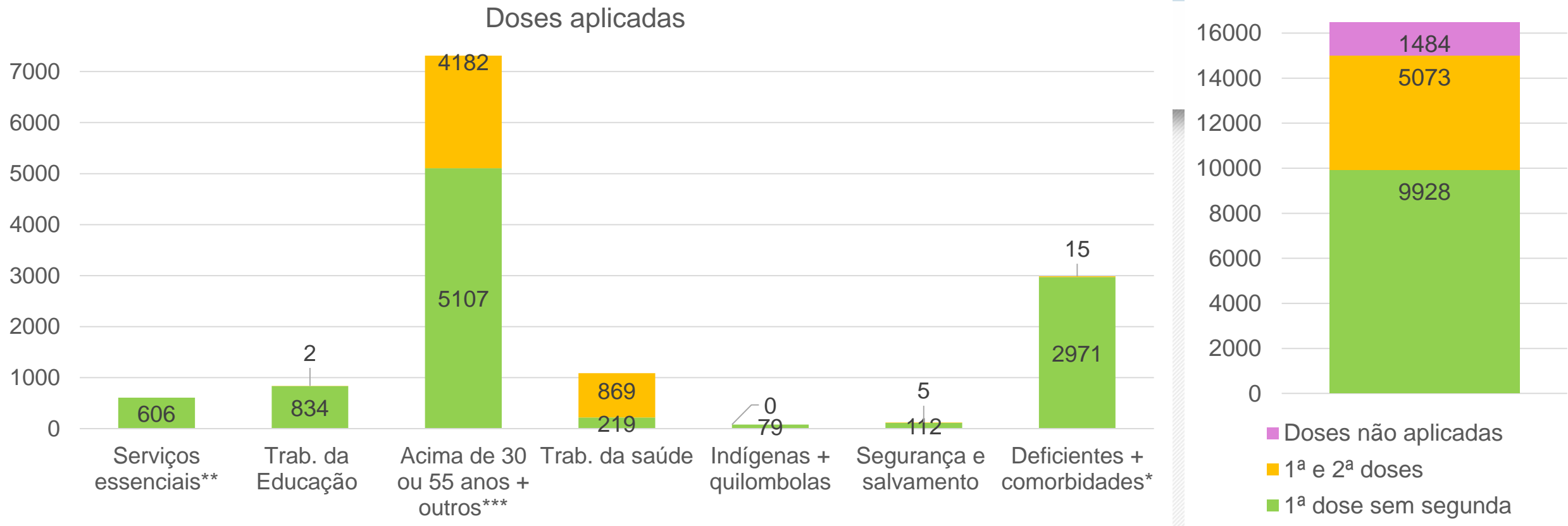
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.451	5.917
Casos Ativos	37	23
Óbitos	59	57

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (16/06/2021).
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021

Jaguaquara



Doses Distribuídas: 21558

População vacinada: 1 dose: 27,44%

2 doses: 9,28%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

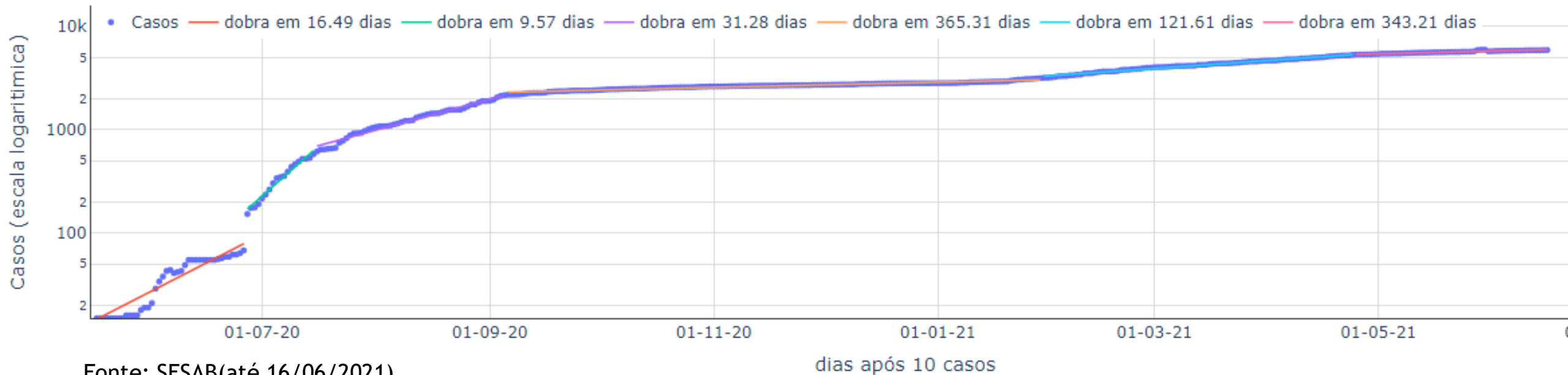
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara- Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jaguaquara, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 29/01/2021, os casos dobram a cada 365,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 30/01 e 24/04/2021, os casos dobram a cada 121,6 dias (linha azul) e
- Entre os dias 25/004 e 16/06/2021, com os casos dobrando a cada 343,2 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 1º e 11/06, mas também entre 26 e 27/06 merecem observação. Ritmo de contágio melhorou bastante entre outubro e o início de janeiro, mas apresenta crescimento forte desde então e ainda demanda ações de controle urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



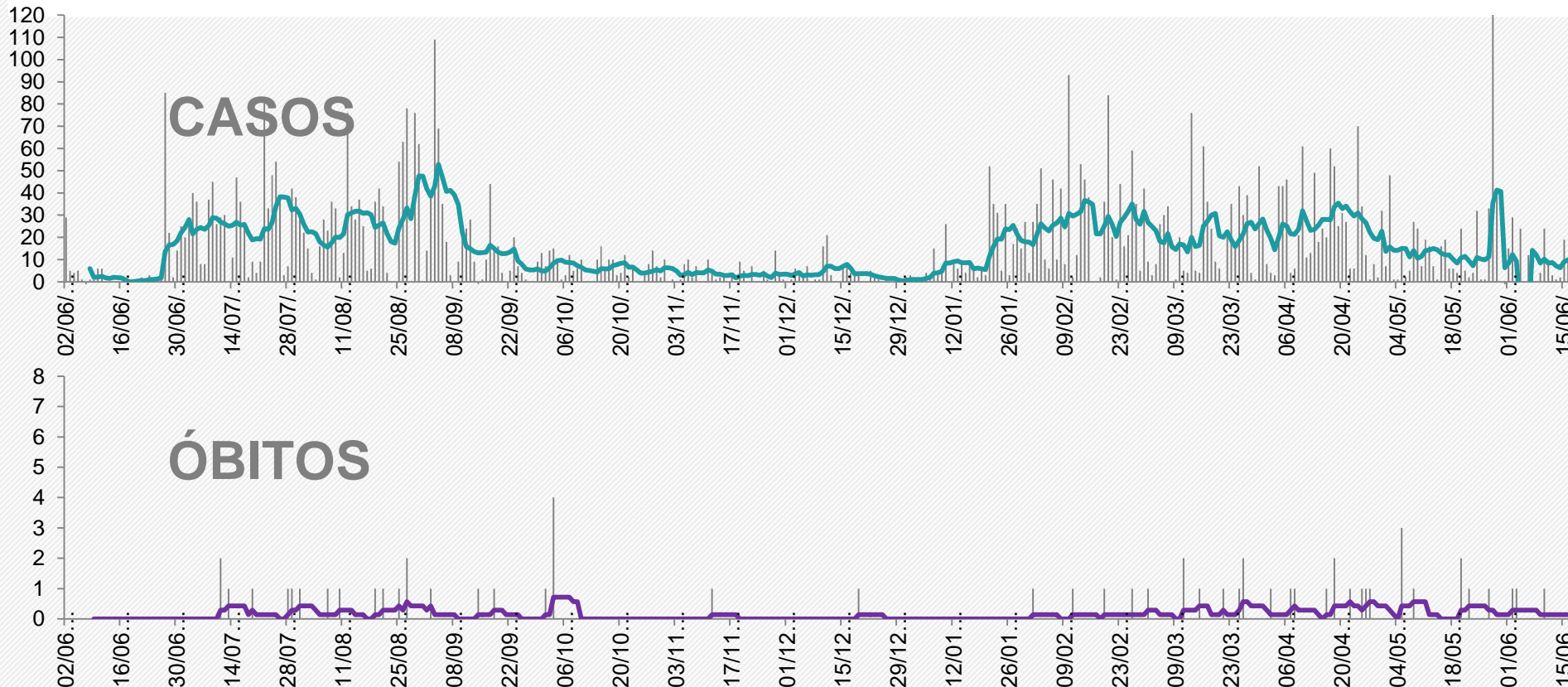
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:

9,86 casos/dia

Em queda

19,8%



Média de 3 a 9/6: 8,43 casos/dia
Média de 27/5 a 2/6: 12,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias:

0,14 óbito/dia

Em queda

50%

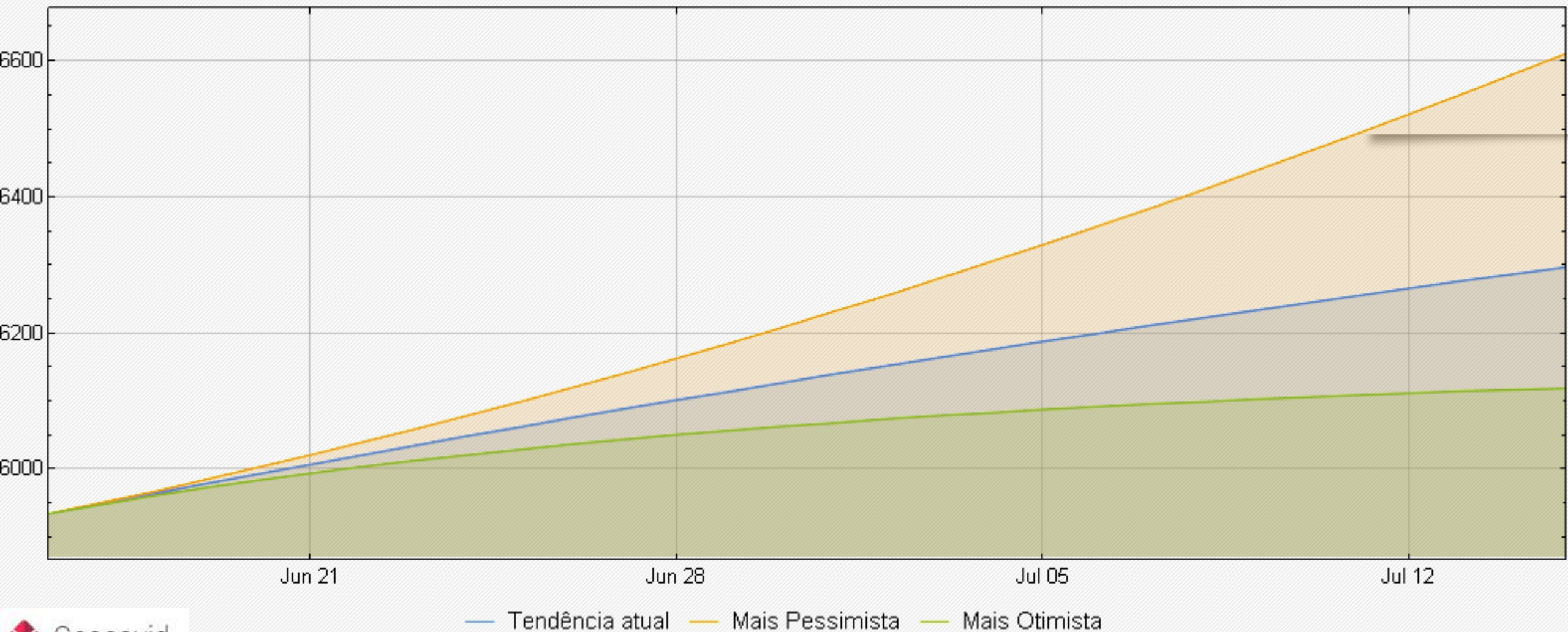


Média de 3 a 9/6: 0,14 óbito/dia
Média de 27/5 a 2/6: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, 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 IPIAÚ

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

Em 14 dias, do dia 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.085 para 3.146 (2,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 76.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

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

RECUPERADOS

2805

CASOS ATIVOS

11

NOTIFICADOS

10.204

CONFIRMADOS

2885

DESCARTADOS

7278

ISOLAMENTO SOCIAL

05

INTERNADOS

06

ÓBITOS

69

AGUARDANDO RESULTADO

41

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú x Secretaria de Saúde do estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 16/06/2021



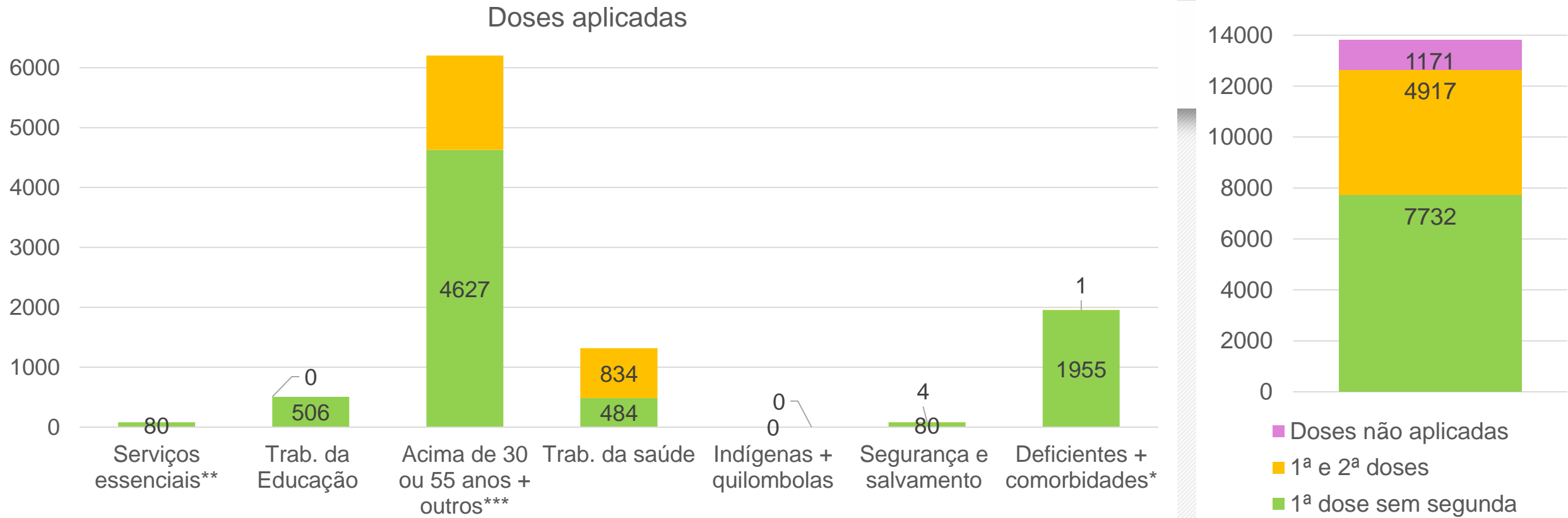
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	Não atualizado	3.146
Casos Ativos	Não atualizado	11
Óbitos	Não atualizado	76

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (16/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021

Ipiaú



Doses Distribuídas: 18737

População vacinada: 1 dose: 27,54%

2 doses: 10,71%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

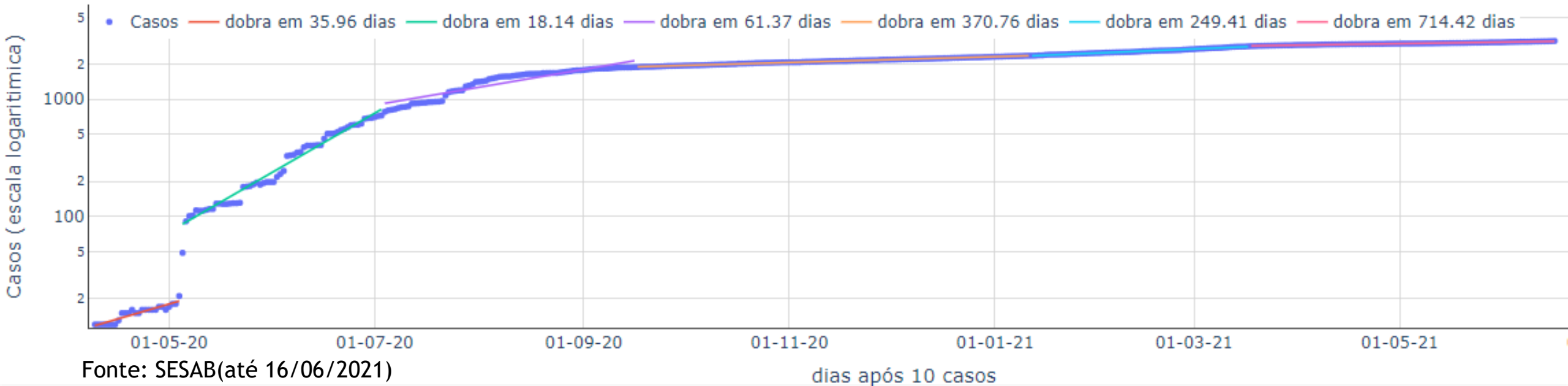
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ipiaú, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 09/04 a 04/05 - o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 03/07, os casos passaram a dobrar a cada 18,1 dias (linha verde);
- Entre os dias 04/07 e 16/09, os casos dobravam a cada 61,4 dias (linha lilás);
- Entre os dias 17/09/2020 a 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 17/03/2021, os casos dobravam a cada 249,4 dias (linha azul) e
- Entre os dias 18/03 e 16/06/2021, com os casos dobrando a cada 714,4 dias (linha rosa).

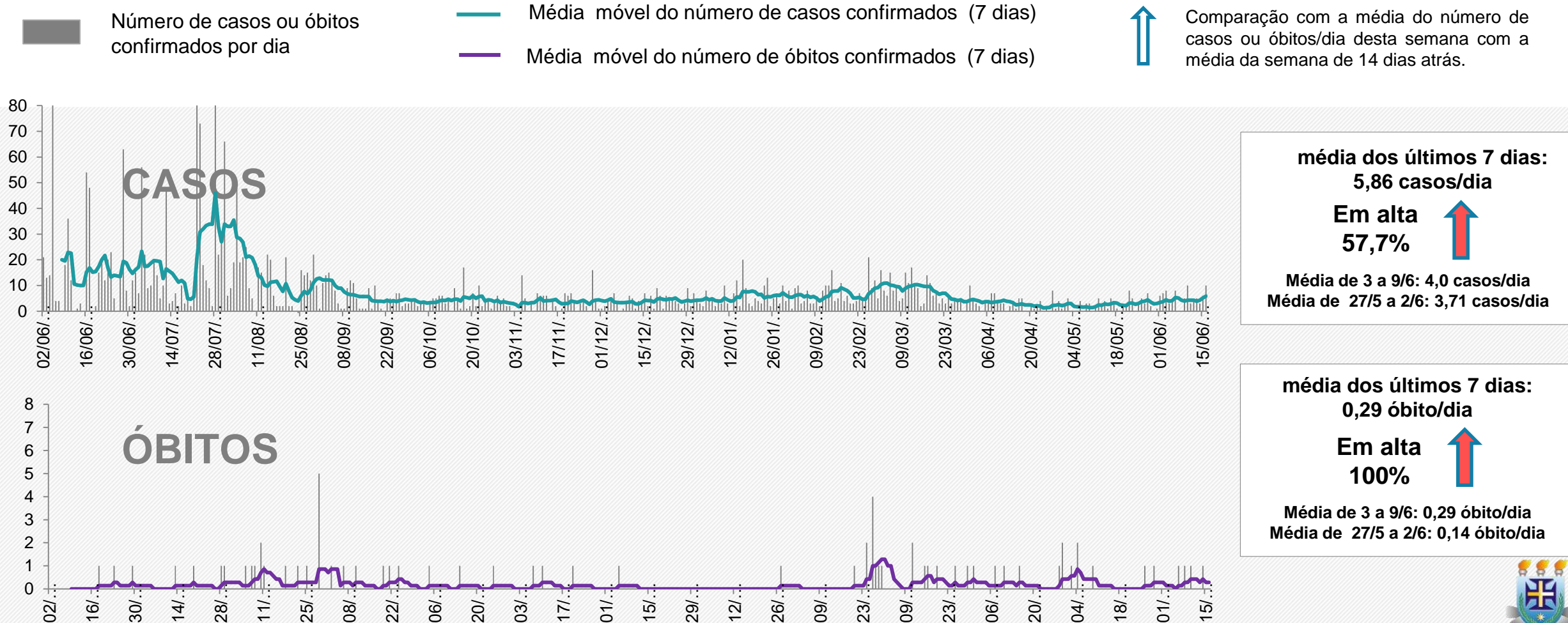
O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 03 e 06/05, mas também entre 22 e 23/05 e entre 04 e 05/06 merecem observação. O ritmo de crescimento de casos apresentou melhoras entre setembro e dezembro, depois mostrou sinais preocupantes mas retornou ao controle em março.



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

Ipiaú

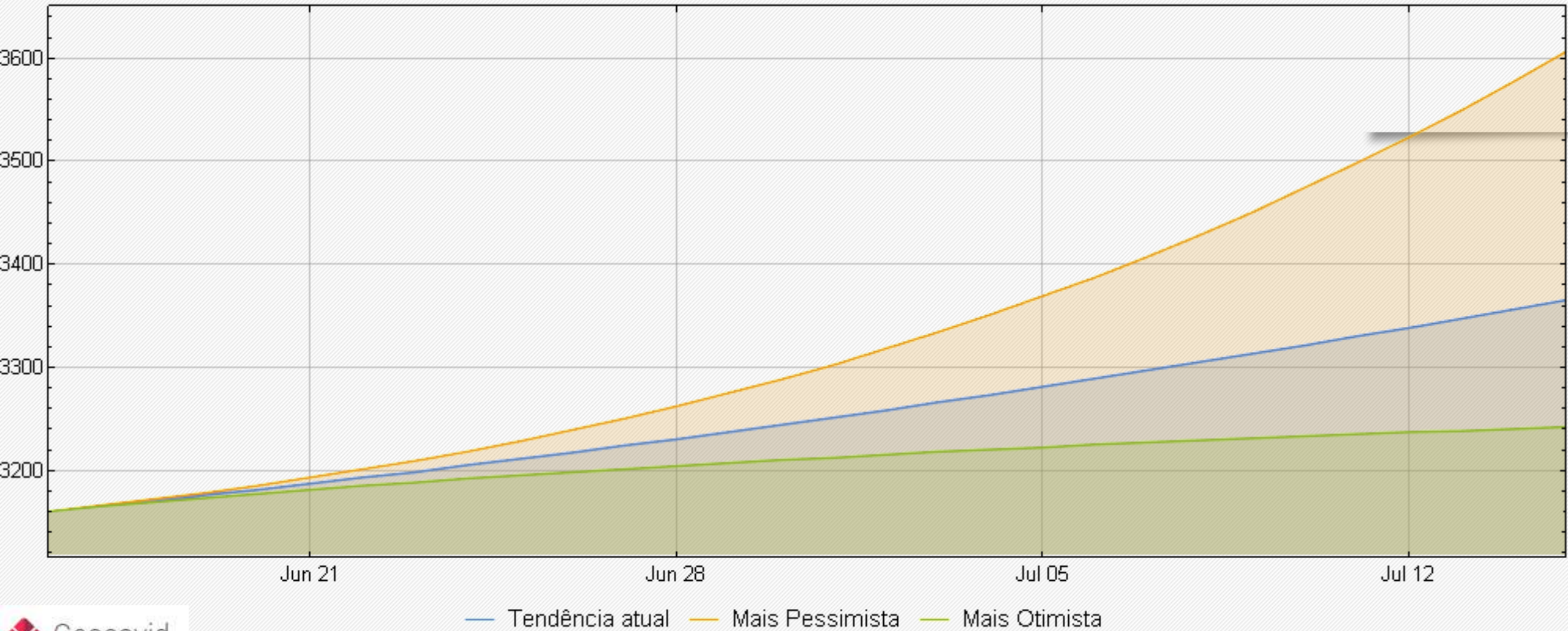
(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, 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 MARACÁS

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

Em 14 dias, do dia 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.993 para 3.214 (7,4%).

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

BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

16 de Junho / 22h00

Casos Confirmados

3187

139

ATIVOS

2980

CURADOS

68

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **9725**

1ª Dose - 6956 - 2ª Dose - 2769

Suspeitos 10.069

Descartados 6553

Aguardando resultado 212

Aguardando coleta 117

Em Quarentena 237

• Banco de dados municipal periferia 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 16/06/2021

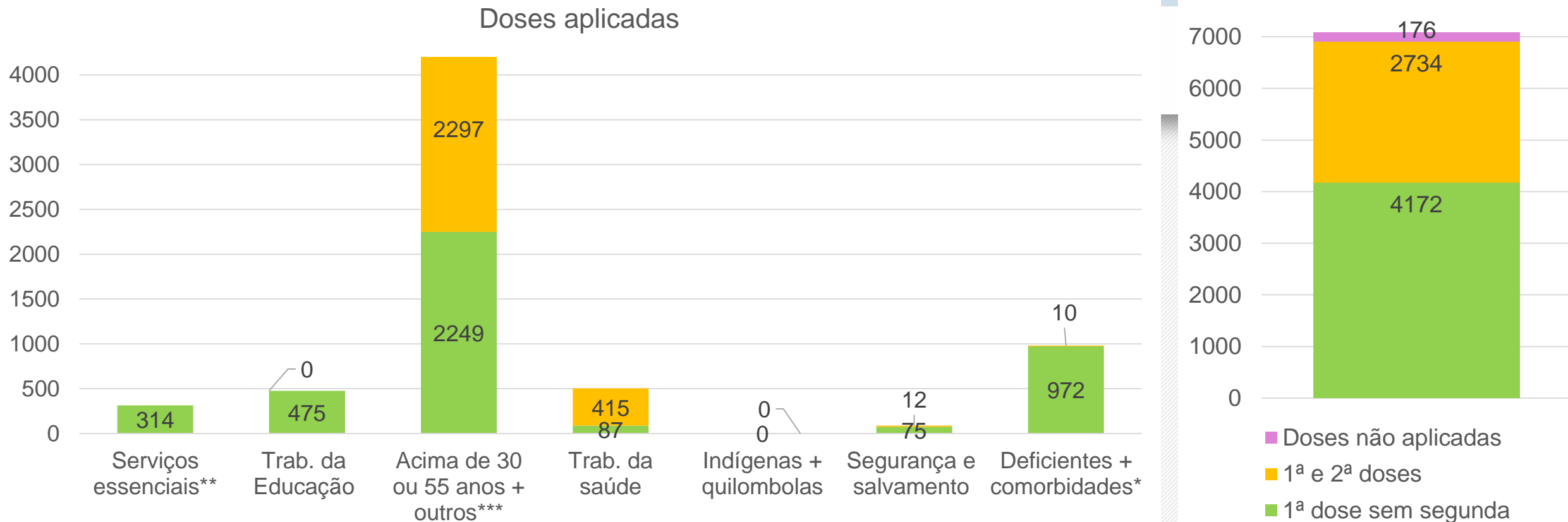
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.187	3.214
Casos Ativos	139	54
Óbitos	68	63

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (16/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021

Maracás



Doses Distribuídas: 9816

População vacinada: 1 dose: 33,86%
2 doses: 13,41%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

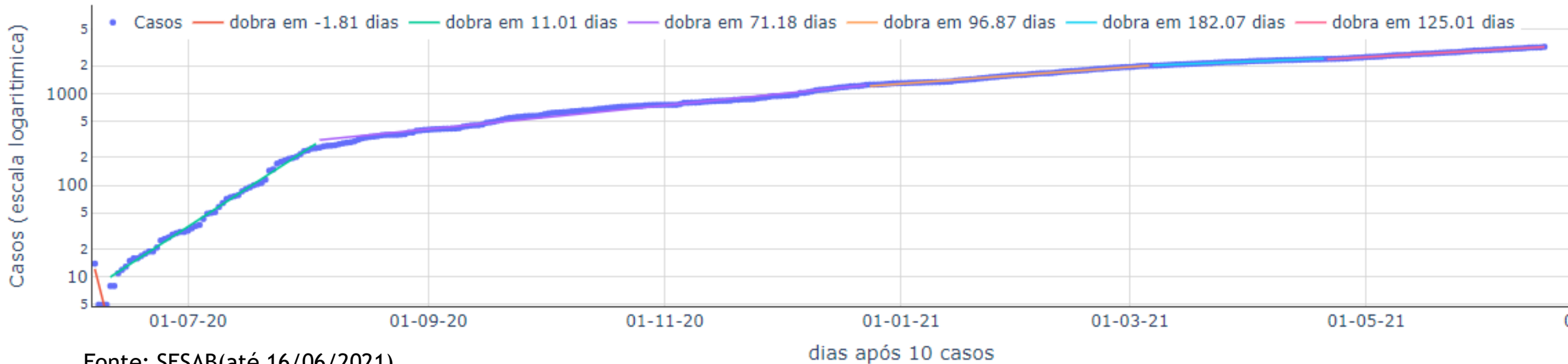
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ibirataia, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

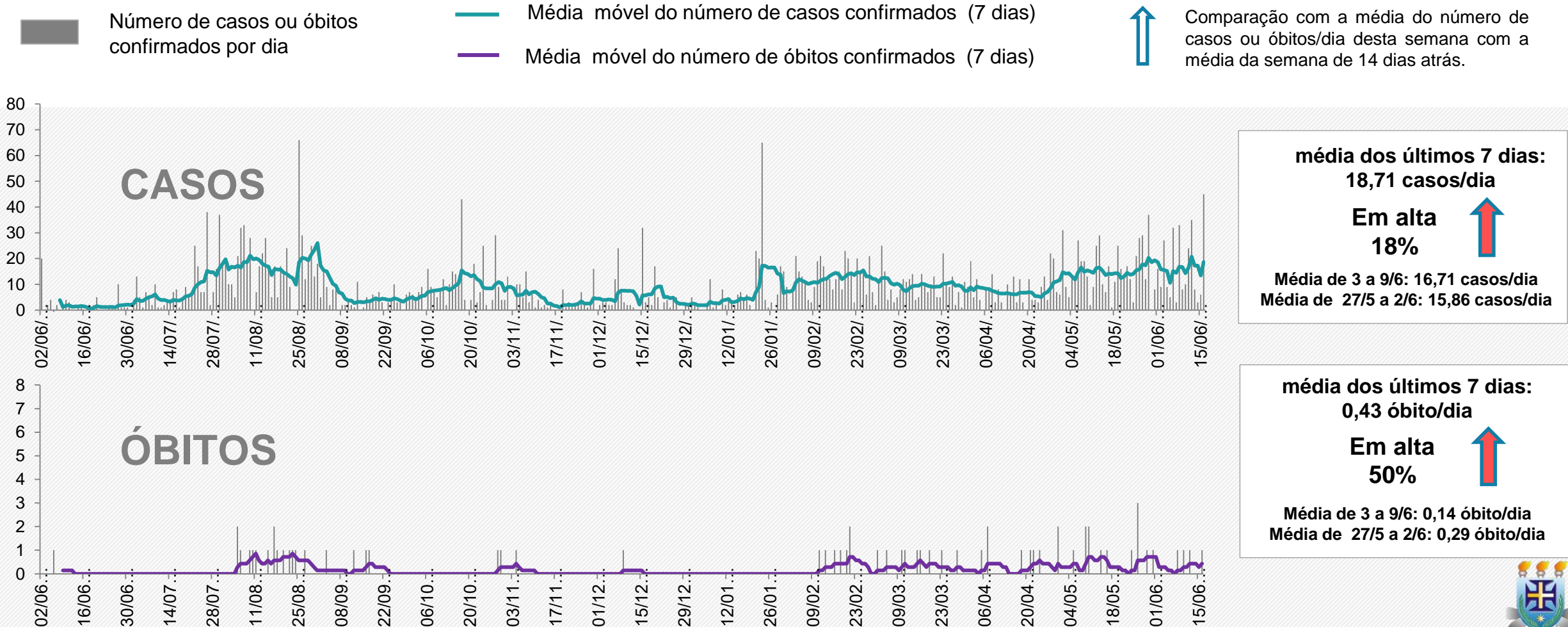
- Entre os dias 12/06 e 03/08, os casos passaram a dobrar a cada 11 dias (linha lilás);
- Entre os dias 04/08 e 23/12, os casos dobram a cada 71,2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 24/12/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 96,9 dias (linha laranja),
- Entre os dias 07/03/2021 e 19/02/2021, os casos dobram a cada 182,1 dias (linha azul) e
- Entre os dias 21/04 e 16/06/2021, com os casos dobrando a cada 125 dias (linha rosa).

O ritmo de crescimento tem sido alto desde setembro, com alguma melhora no início de janeiro, mas tornando a avançar entre o fim de janeiro e meados de fevereiro. Houve alguma desaceleração entre março e abril, mas a velocidade ainda é bastante alta e requer medidas de controle urgentes.



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

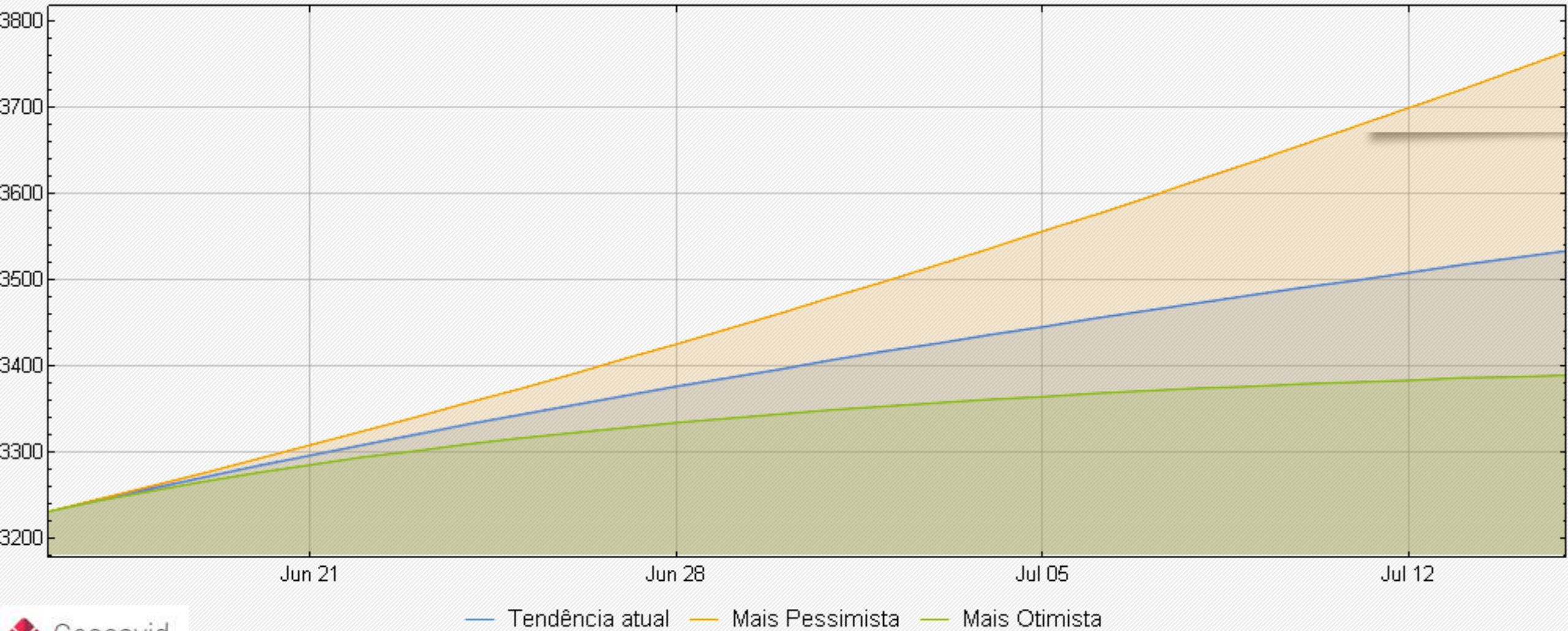
(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, 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 ITAJUÍPE

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

Em 14 dias, do dia 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.405 para 2.491 (3,6%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 50.



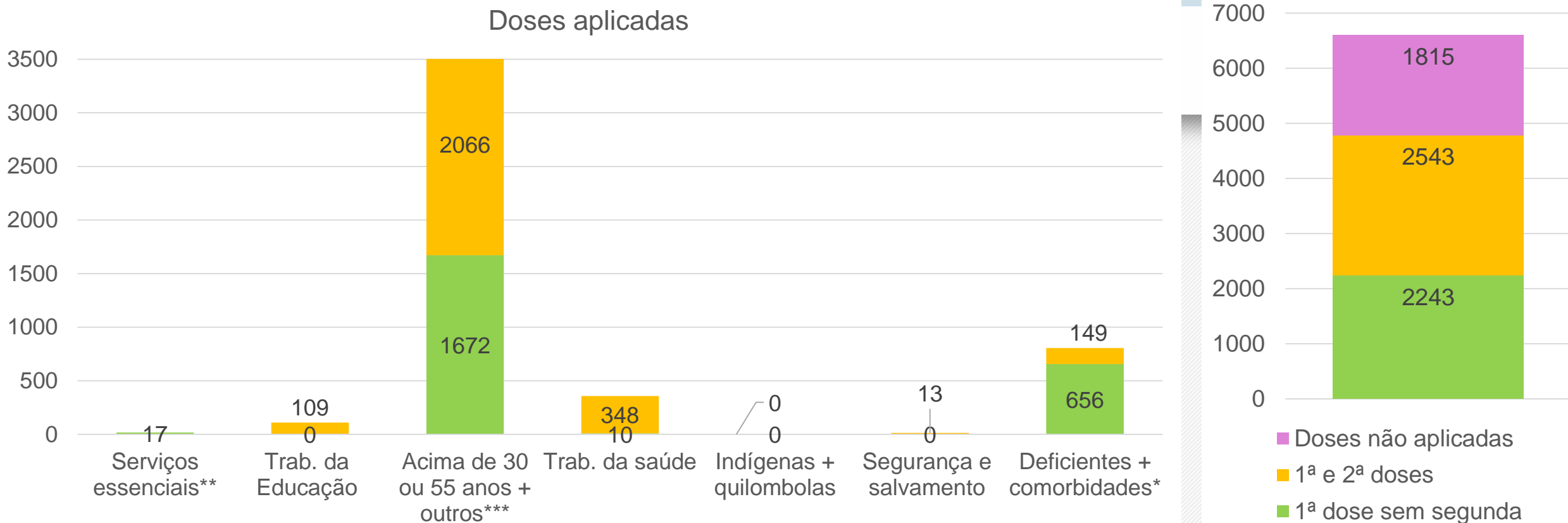
VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 16/06/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	2.312	2.491
Casos Ativos	Não Informado	44
Óbitos	50	50

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (16/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021 Itajuípe



Doses Distribuídas: 9884

População vacinada: 1 dose: 24,71%

2 doses: 13,16%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

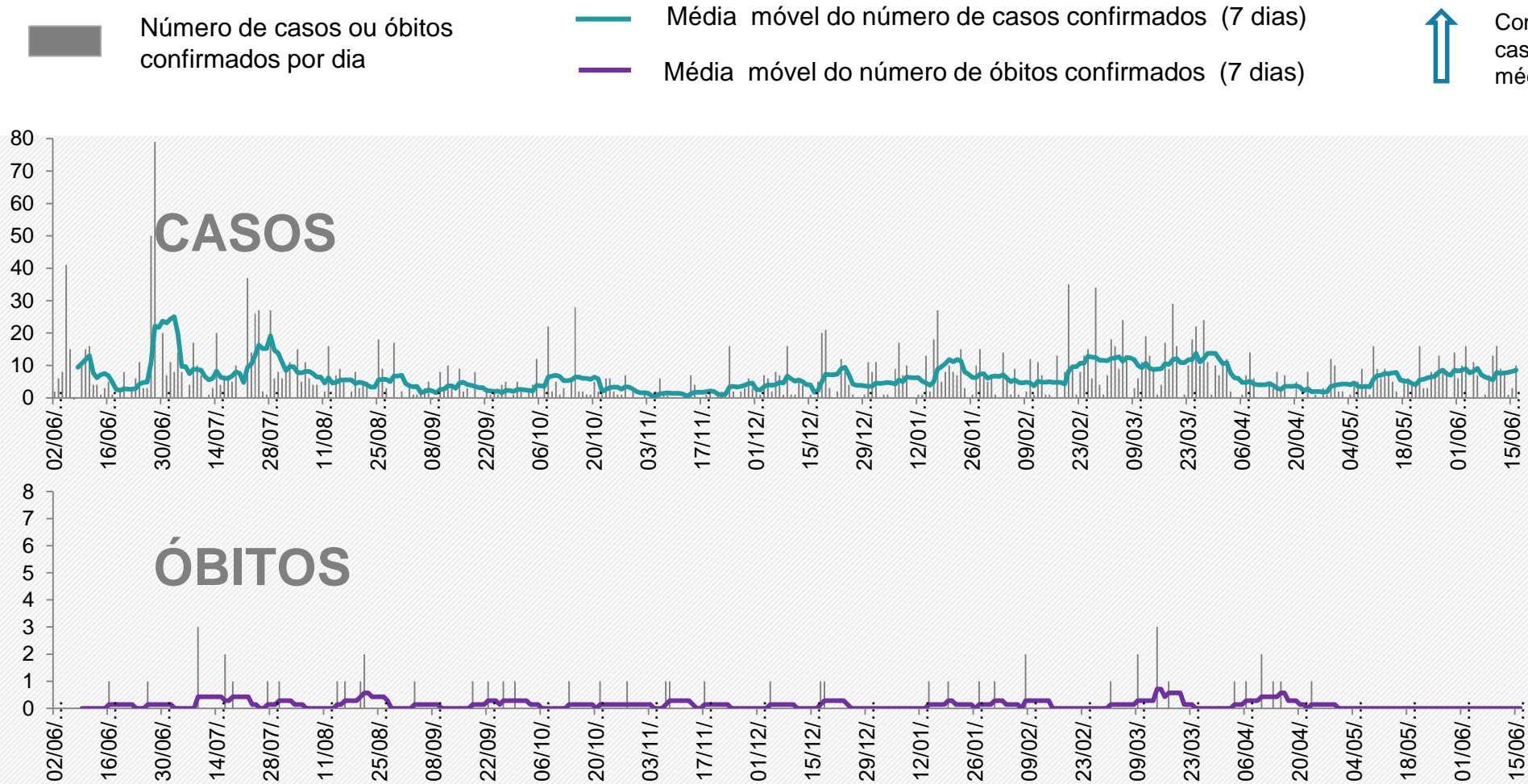
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



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

(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



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:
8,57 casos/dia

Em estabilidade
0%

Média de 3 a 9/6: 6,0 casos/dia
Média de 27/5 a 2/6: 8,57 casos/dia

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

Em estabilidade
0%

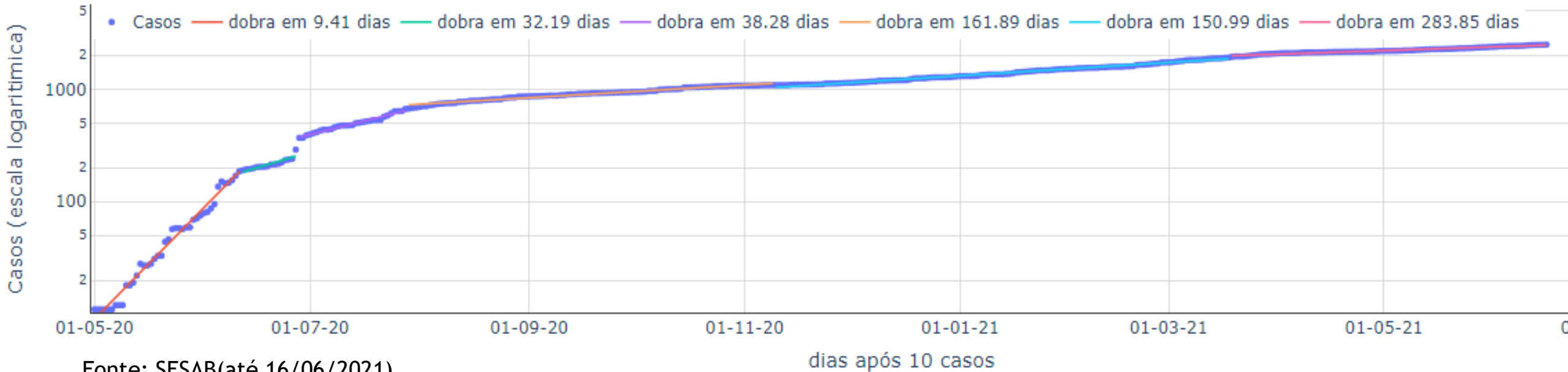
Média de 3 a 9/6: 0,0 óbito/dia
Média de 27/5 a 2/6: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Itajuípe- Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



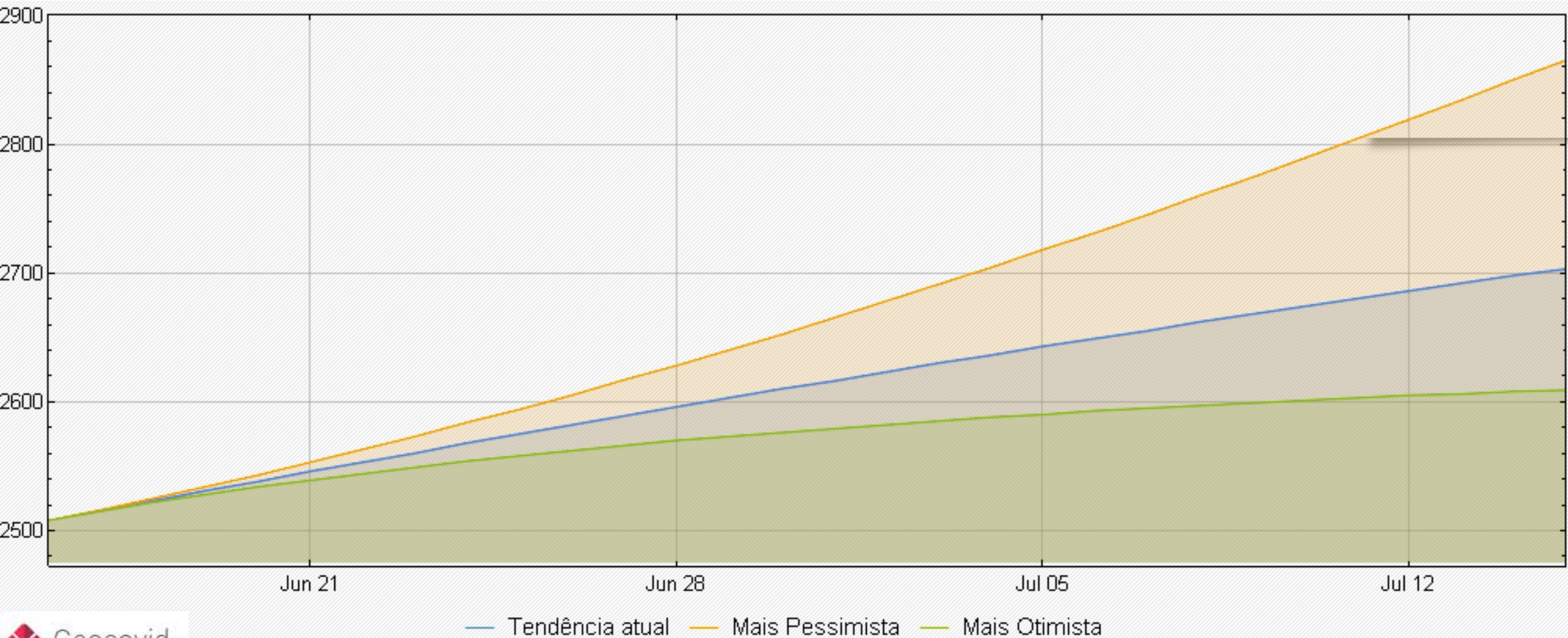
A evolução dos casos confirmados em Itajuípe, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 09/11, os casos passaram a dobrar a cada 161,9 dias (linha laranja);
- Entre os dias 11/11/2020 e 19/03/2021, os casos dobram a cada 151 dias (linha azul);
- Entre os dias 20/03/2021 e 16/06/2021, os casos dobram a cada 283,9 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar, estabilizando a partir de abril. Ainda inspira cuidados.



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 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.963 para 1.994 (1,6%).

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

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 16/06/2021

Notificações **7372** Casos Descartados **3647**
Casos Confirmados 2096

1373 **44** **647** **32**
RT-PCR CÍTIOS/CULTIVOS T. RÁPIDO SOROLOGIA

Casos Curados 2035

Casos Monitorados 70

Aguardando Resultado 55

Internações 0

0 **0**
LETOS U.TI

Óbitos Investigação de Óbito:1 **57**

Casos Ativos 4

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



SECRETARIA DE
SAÚDE



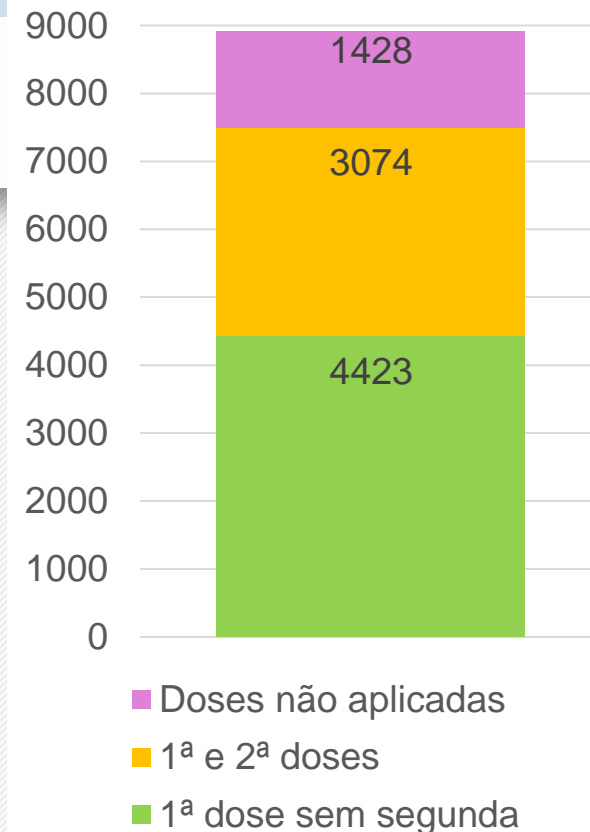
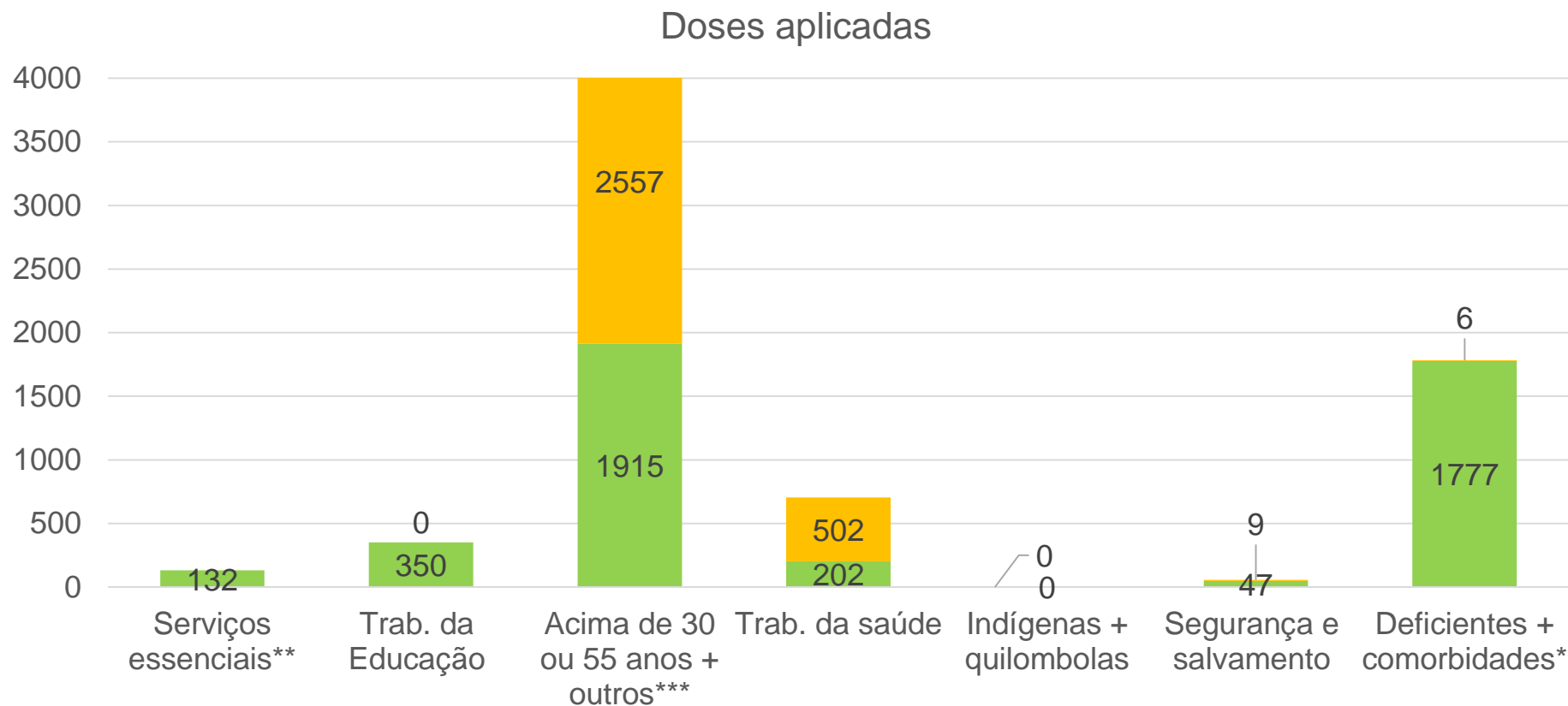
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 16/06/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.096	1.994
Casos Ativos	4	3
Óbitos	57	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (16/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021 Ibicaraí



Doses Distribuídas: 11999

População vacinada: 1 dose: 35,07%

2 doses: 14,38%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

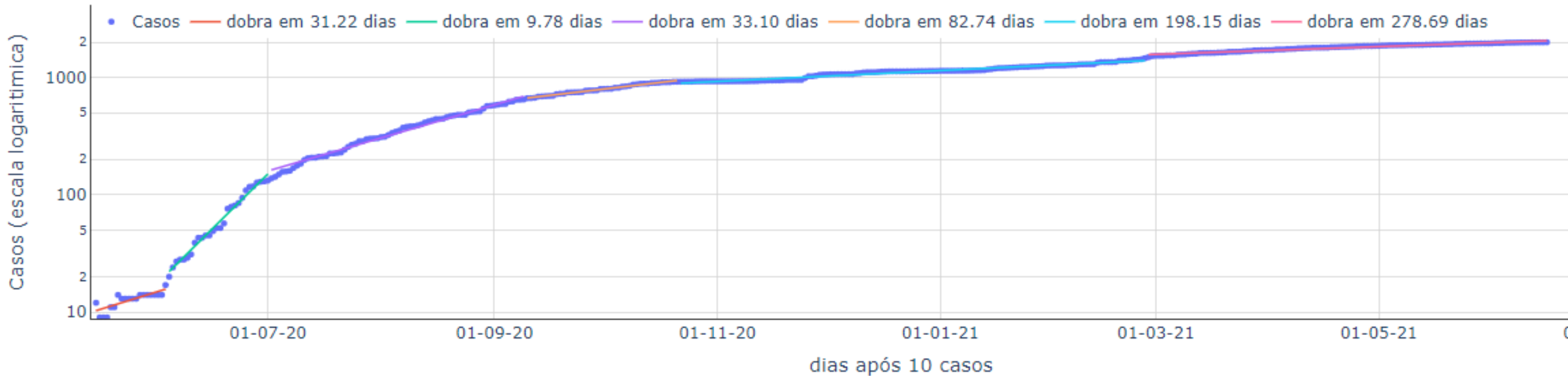
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí- Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ibicaraí, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

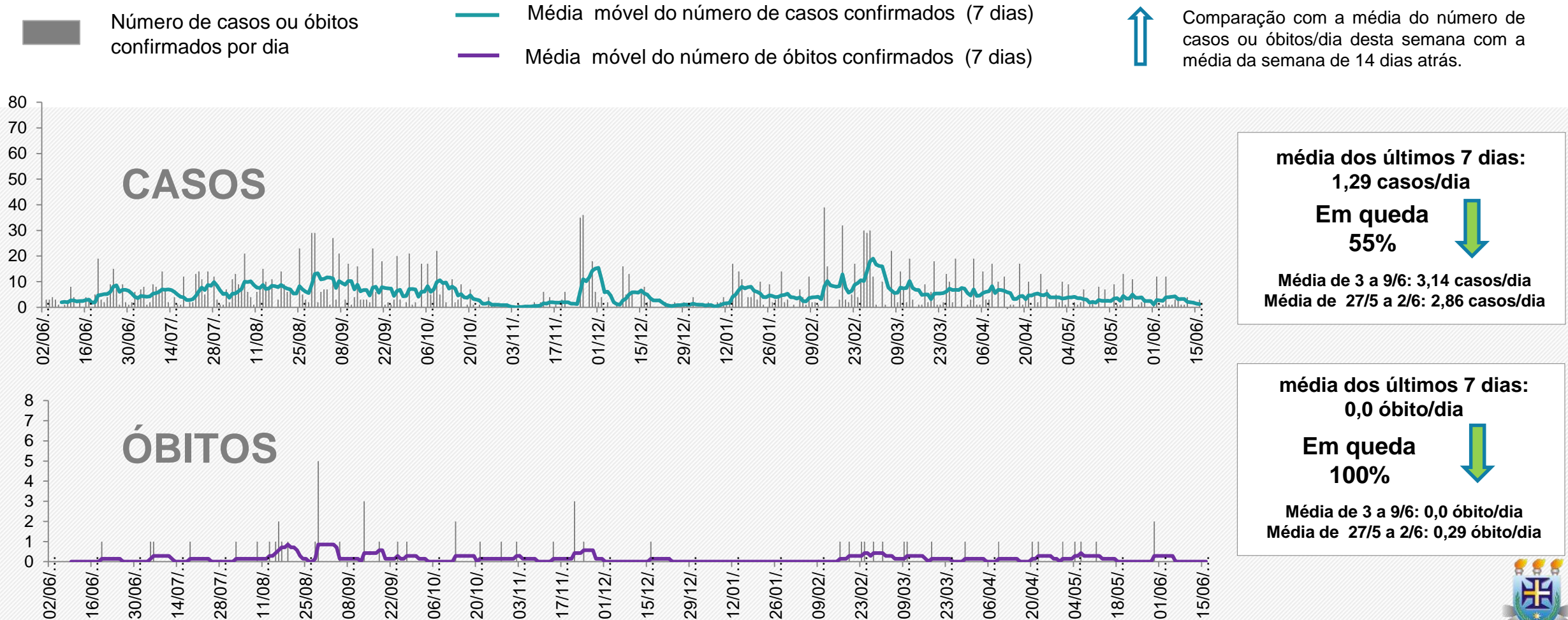
- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1º/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram a dobrar a cada 82,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 22/10/2020 e 26/02/2021, os casos dobravam a cada 198,2 dias (linha azul);
- Entre os dias 27/02 e 16/06/2021, os casos dobram a cada 278,7 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em menos de 8 meses. Medidas de controle são importantes.



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

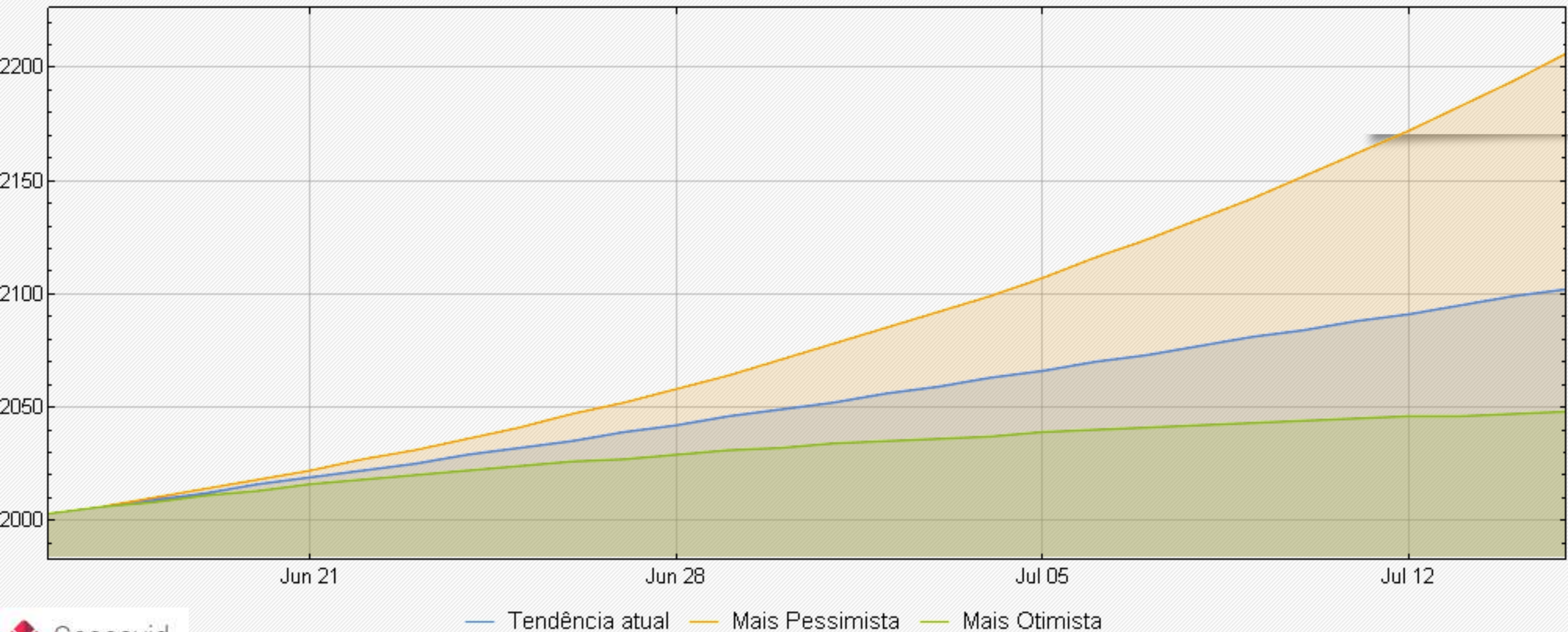
(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, 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 **SEGUNDO MAIOR** Coeficiente de **MORTALIDADE** por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 03/06/2021 a 16/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.743 para 1.894 (8,7%).

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

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 16.06.2021

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



A COVID PODE MATAR VOCÊ!

CASOS NOTIFICADOS

6056

43 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS DESCARTADOS

4054

CASOS CONFIRMADOS

1953

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

06

CASOS CURADOS

1865

ÓBITOS CONFIRMADOS

68

ÓBITOS SUSPEITOS

00

ISOLAMENTO DOMICILIAR

14

13 Novos casos confirmados em relação ao último boletim publicado segunda-feira (14/06).

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

SAÚDE SEM FAKE NEWS!

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE



PREFEITURA DE URUCUCA
Cuidando da nossa gente.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 16/06/2021

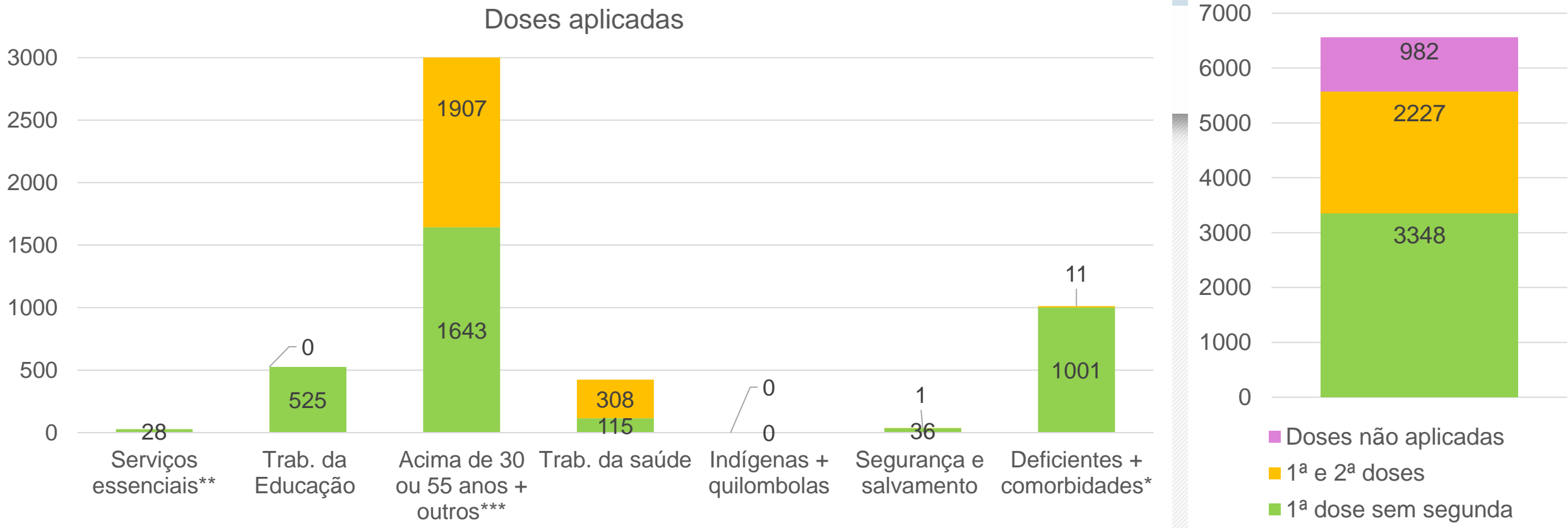
	PREFEITURA URUCUCA	SESAB - URUCUCA
Casos Acumulados	1.953	1.894
Casos Ativos	Não Informado	10
Óbitos	68	65

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (16/06/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 16/06/2021

Uruçuca



Doses Distribuídas: 8784

População vacinada: 1 dose: 27,31%
2 doses: 10,91%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

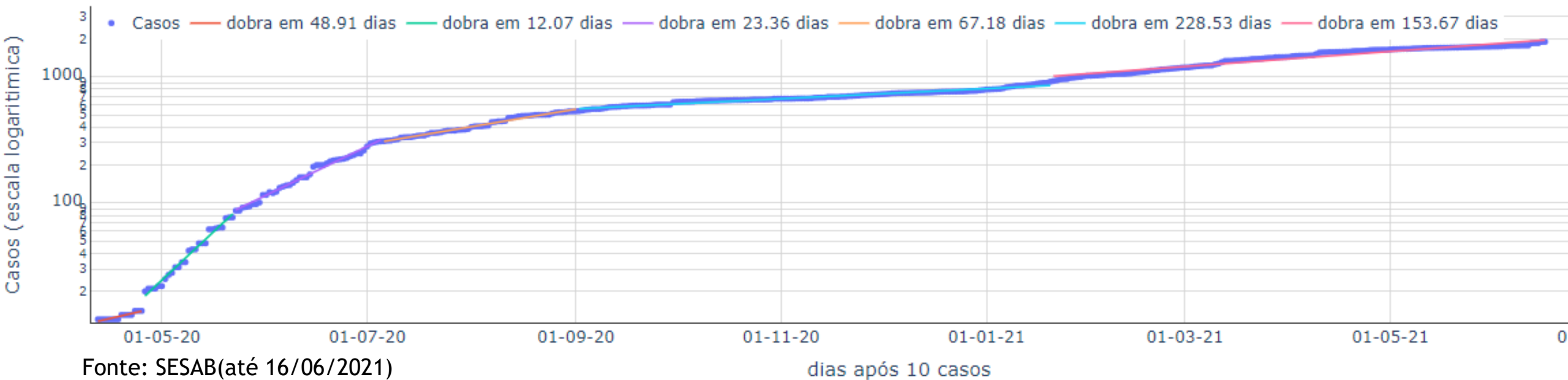
** transportes e limpeza urbana

*** pessoas em situação de rua e privados de liberdade



Evolução dos casos confirmados de Uruçuca- Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Uruçuca, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre 26/04 e 22/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha verde);
- Entre o dia 23/05 e 05/07 - o número de os casos dobrava a cada 23,4 dias (lilás);
- Entre os dia 06/07 e 02/09, os casos passaram a dobrar a cada 67,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 03/09/2020 e 19/01/2021, os casos dobravam a cada 228,5 dias (linha azul) e
- Entre os dias 20/01/2020 e 16/06/2021, os casos dobram a cada 153,7 dias (linha rosa).

O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em menos de 4 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 16/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



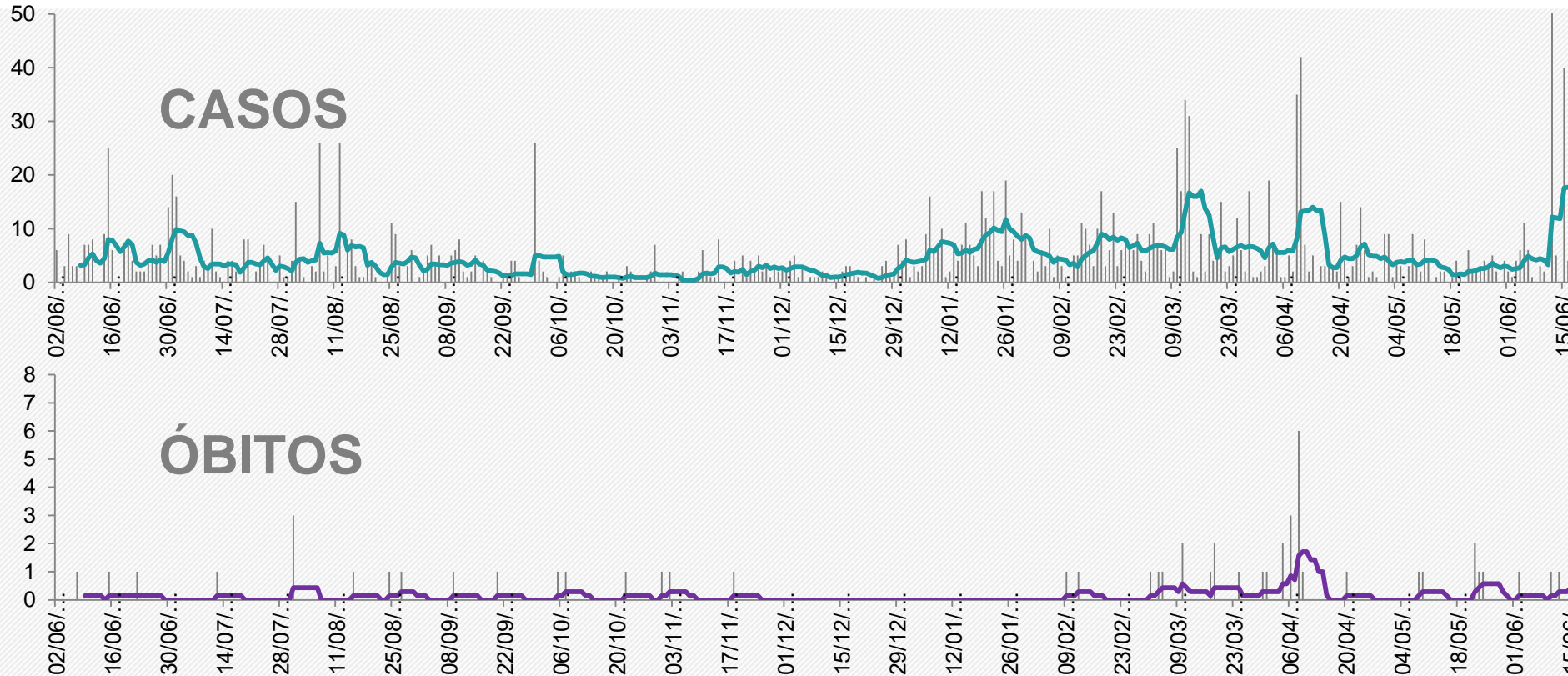
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
17,71 casos/dia

Em alta ↑
629,4%

Média de 3 a 9/6: 4,43 casos/dia
Média de 27/5 a 2/6: 2,43 casos/dia

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

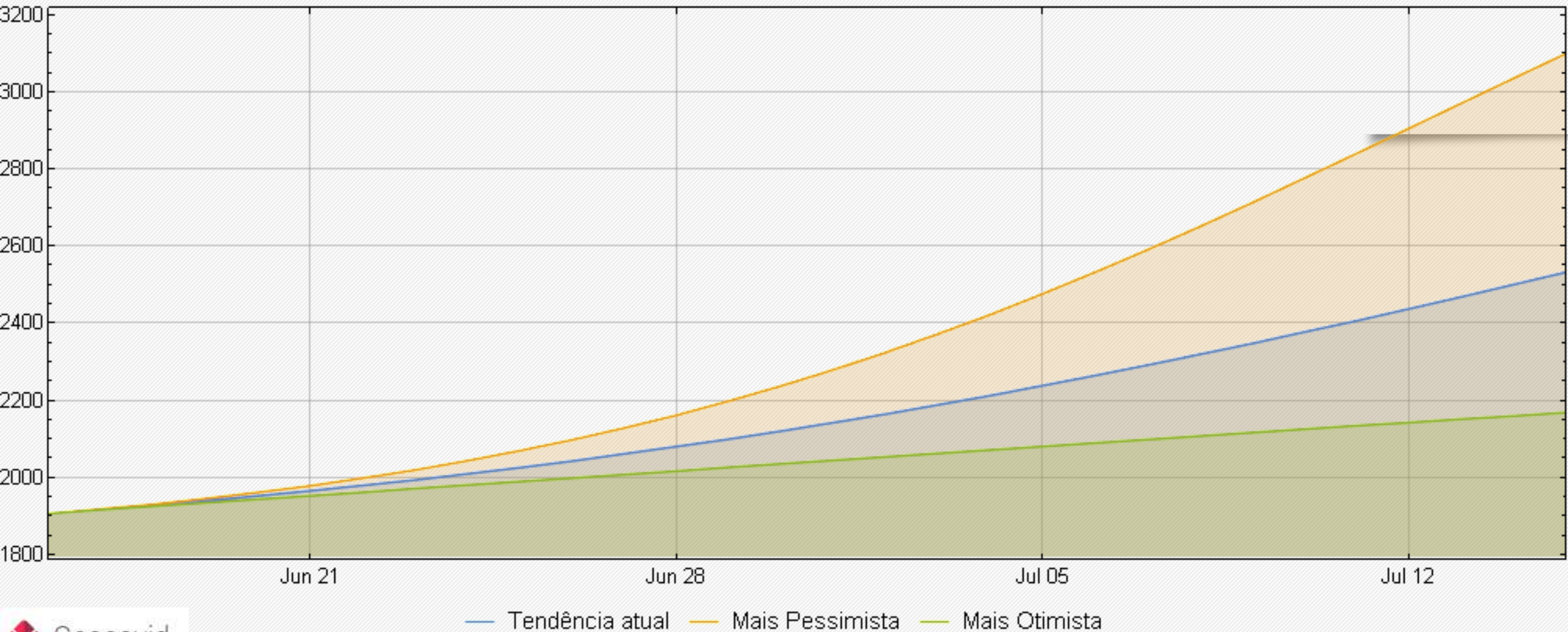
Em alta ↑
200%

Média de 3 a 9/6: 0,0 óbito/dia
Média de 27/5 a 2/6: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

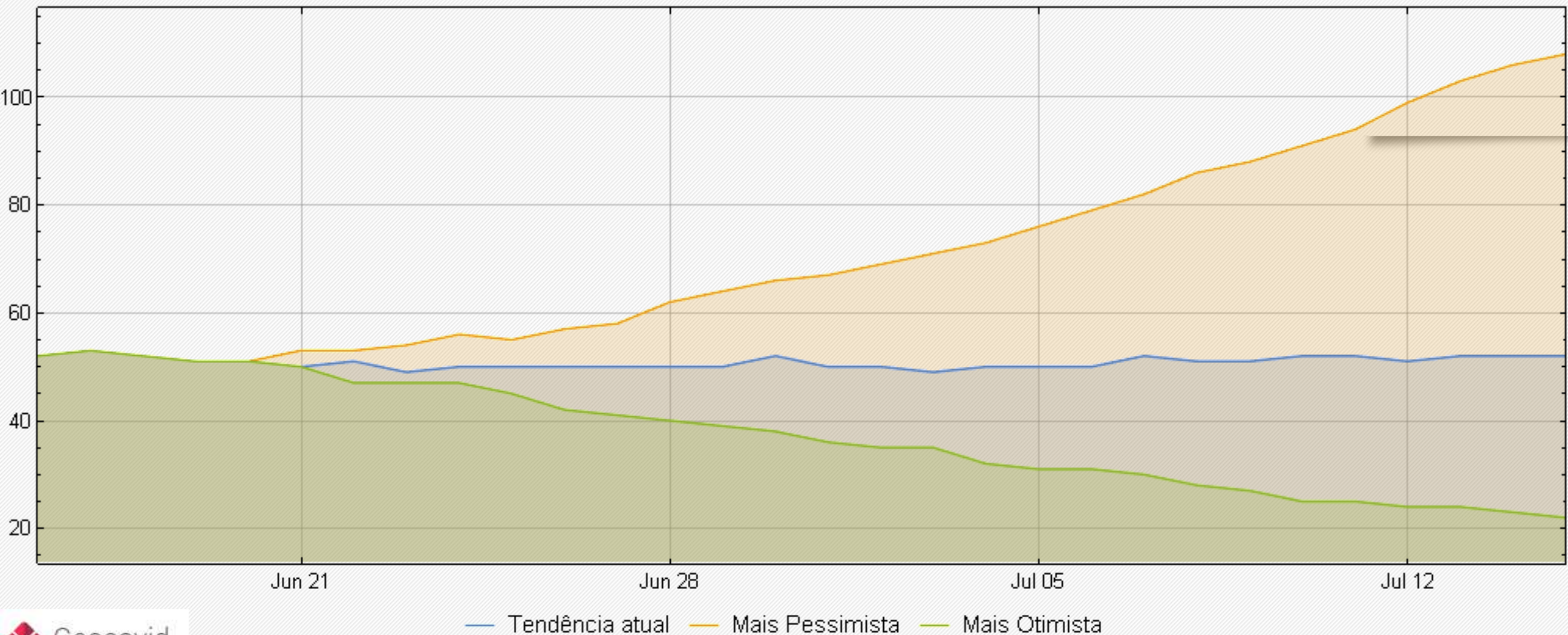


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

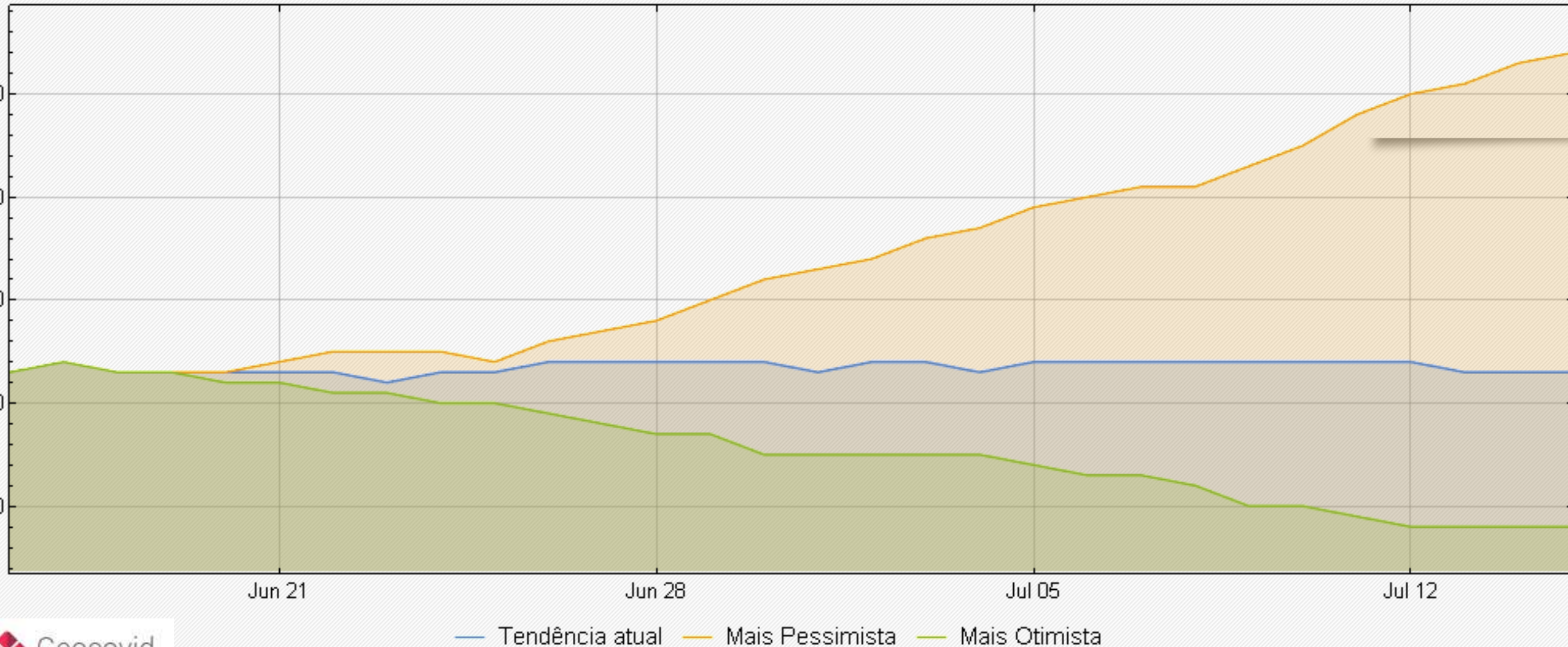


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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



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



COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

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



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



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

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

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

Avaliação de Risco											
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Valença		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	76,54%	9	100,00%	12	96,55%	12	70,00%	9	83,52%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	65,71%	4	54,35%	4	91,67%	8	30,00%	2	65,28%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	10	3	esgotado	4	(>57)	0	(>57)	0	27	2
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	25,00%	8	-36,36%	0	80,00%	8	-25,00%	0	10,45%	6
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	17,63%	3	43,42%	4	24,36%	4	34,33%	4	31,09%	4
	Número de amostras positivas COVID-19*	26,63%	2	34,49%	3	(>50%)	4	39,30%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			29		27		36		18		29

* - 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.

Fontes: Prefeitura Ilhéus / Prefeitura de Itabuna / Verdinho Itabuna (Blog) / Prefeitura de Jequié / SESAB



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	29	Pontuação Jequié	36
Pontuação Itabuna	27	Pontuação Região	29
Pontuação Valença	18		

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



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)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

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

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: 16/06/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 16/06/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 16/06/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 16/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 16/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 16/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 16/06/2021
- 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: 16/06/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 16/06/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 16/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 16/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 16/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 16/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 16/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 16/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 16/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 16/06/2021
- 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: 16/06/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 16/06/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 16/06/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 16/06/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>