

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

56

DATA DA ATUALIZAÇÃO 02/06/2021

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 02/06/2021

Brasil

- 16.720.081

Bahia

- 1.021.367

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 144.346

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 02/06/2021 (24 horas)

Brasil

- 2.507

Bahia

- 93

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 8

ÓBITOS ACUMULADOS
em 02/06/2021 (Total)

Brasil

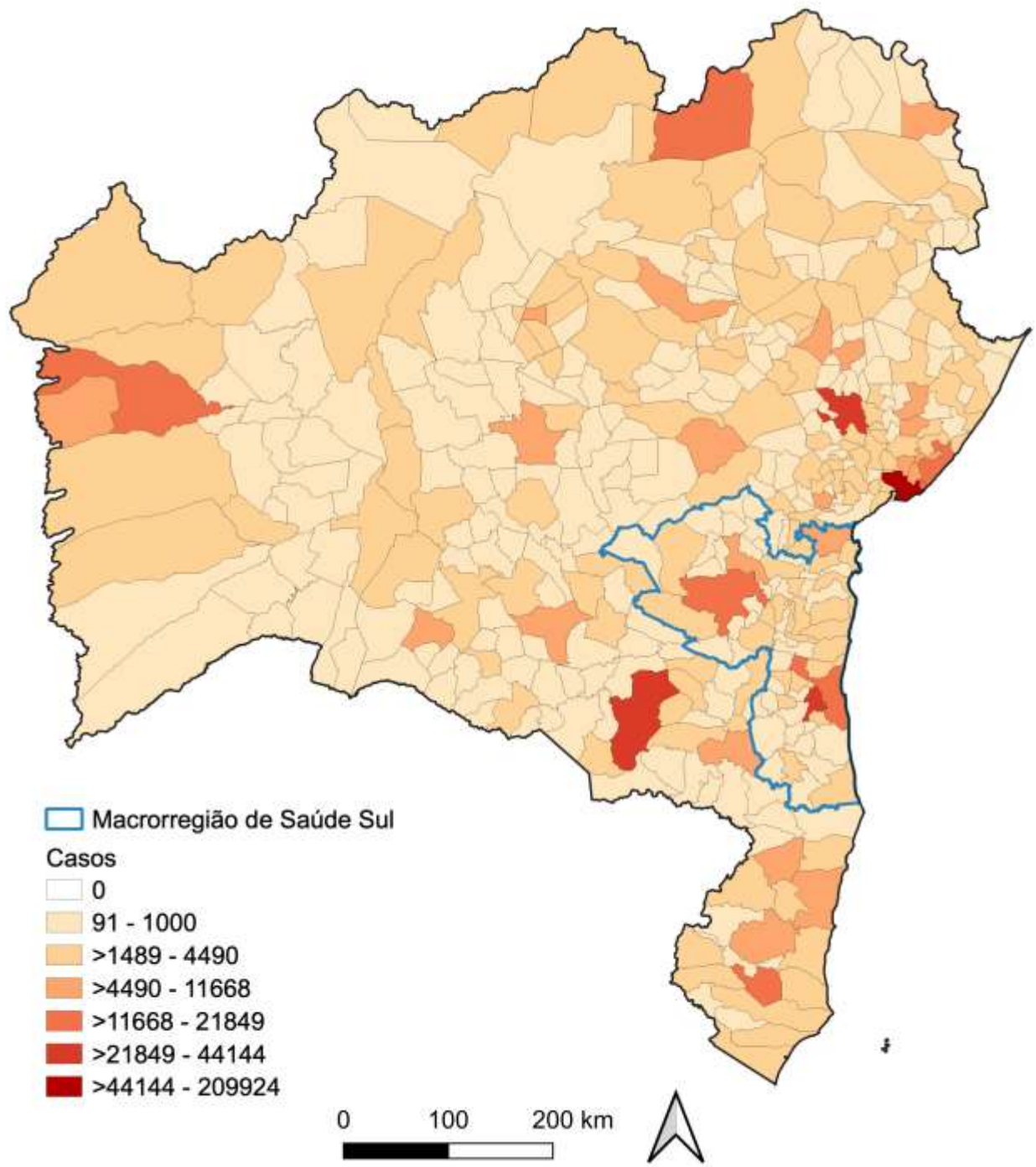
- 467.706

Bahia

- 21.422

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.010



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 02/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 02/06/2021

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	113	2	338	0	1	454	0	4.416	10.280,80	11	249,09
ALMADINA	164	2	430	0	0	596	0	5.366	11.106,97	9	167,72
APUAREMA	428	11	216	1	0	656	0	7.302	8.983,84	9	123,25
ARATACA	369	0	249	1	0	619	17	10.961	5.647,29	15	136,85
AURELINO LEAL	673	5	205	7	2	892	1	11.299	7.894,50	25	221,26
BARRA DO ROCHA	280	0	118	1	1	400	1	5.612	7.127,58	5	89,09
BARRO PRETO	406	1	148	15	1	571	0	5.448	10.480,91	10	183,55
BOA NOVA	317	4	502	0	0	823	0	12.329	6.675,32	13	105,44
BREJÕES	471	0	139	1	0	611	2	14.222	4.296,16	9	63,28
BUERAREMA	979	0	292	2	0	1.273	0	18.306	6.954,00	37	202,12
CAIRU	894	1	266	9	1	1.171	4	18.427	6.354,81	13	70,55
CAMACAN	1190	2	1386	78	3	2.659	0	32.006	8.307,82	72	224,96
CAMAMU	1287	4	852	4	0	2.147	1	35.382	6.068,06	45	127,18
CANAVIEIRAS	1015	6	100	3	3	1.127	0	30.906	3.646,54	61	197,37
COARACI	933	11	800	6	6	1.756	0	16.549	10.610,91	44	265,88
CRAVOLÂNDIA	323	0	62	0	0	385	2	5.351	7.194,92	2	37,38
DÁRIO MEIRA	69	0	757	0	0	826	0	10.525	7.847,98	14	133,02
FLORESTA AZUL	549	0	173	40	2	764	0	10.575	7.224,59	18	170,21
GANDU	1377	4	1172	1	2	2.556	1	32.596	7.841,45	49	150,33
GONGOGI	364	2	135	9	3	513	6	6.985	7.344,31	10	143,16
IBICARAÍ	1399	4	523	37	0	1.963	0	21.378	9.182,34	55	257,27
IBIRAPITANGA	720	1	860	1	5	1.587	2	23.404	6.780,89	35	149,55
IBIRATAIA	1169	0	965	1	2	2.137	0	14.882	14.359,63	35	235,18
IGRAPIÚNA	499	0	191	19	0	709	0	13.091	5.415,93	14	106,94
ILHÉUS	15774	15	3710	49	79	19.627	36	159.923	12.272,78	479	299,52
IPIAÚ	922	14	2133	4	4	3.077	7	45.922	6.700,49	72	156,79
IRAJUBA	94	2	203	0	0	299	0	7.279	4.107,71	1	13,74
IRAMAIA	91	0	109	0	2	202	0	8.197	2.464,32	9	109,80
ITABUNA	18095	5	12550	189	36	30.875	47	213.685	14.448,84	594	277,98
ITACARÉ	1068	0	88	1	1	1.158	0	28.684	4.037,09	26	90,64
ITAGI	319	0	432	2	2	755	0	12.242	6.167,29	18	147,03
ITAGIBÁ	405	4	678	0	1	1.088	0	14.452	7.528,37	20	138,39
ITAJU DO COLÔNIA	259	2	94	14	3	372	0	6.596	5.639,78	6	90,96
ITAJUIPE	1286	1	1100	1	1	2.389	11	20.398	11.711,93	50	245,12

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações

Continua

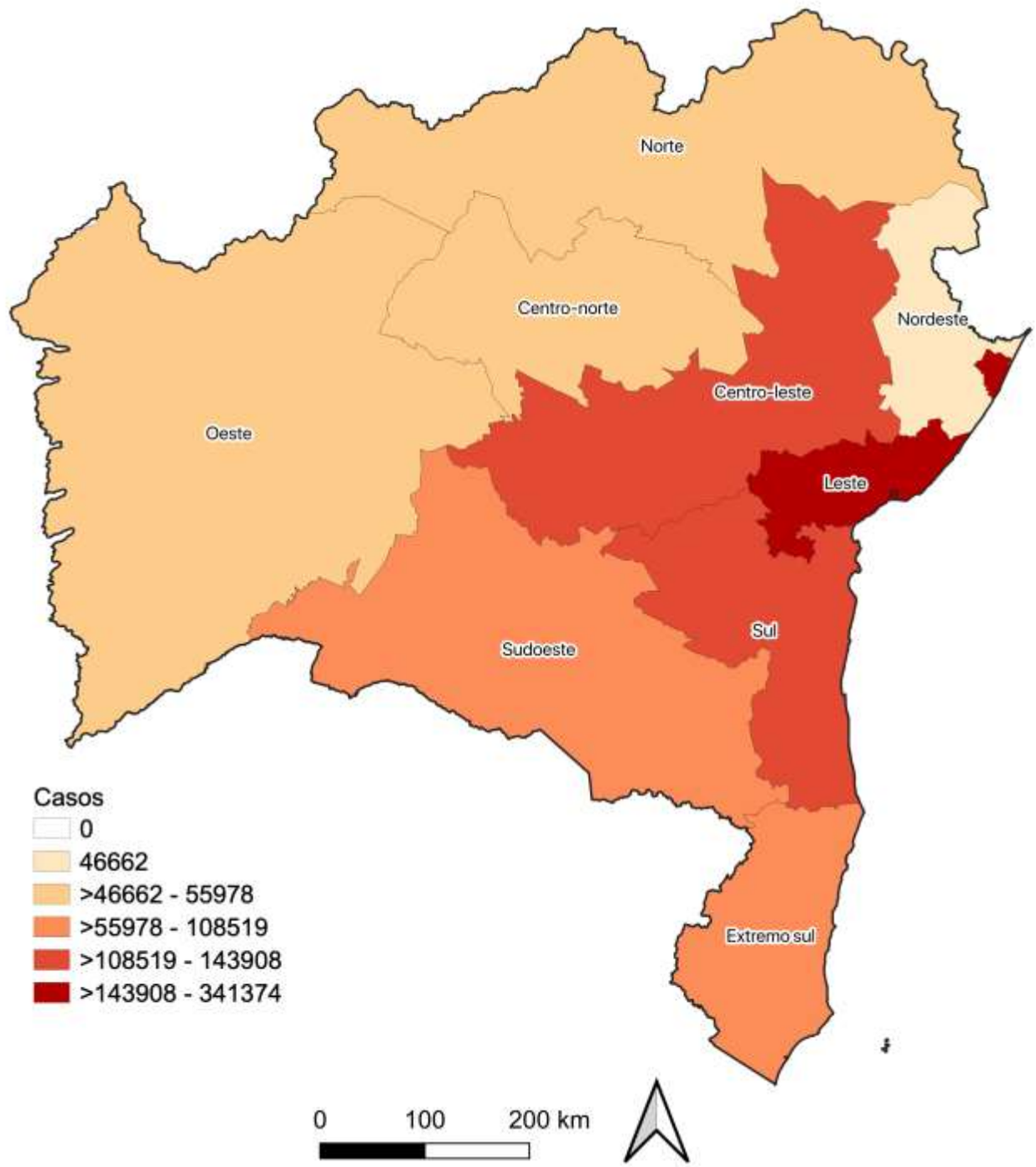


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 02/06/2021

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	227	0	196	0	12	435	0	8.003	5.435,46	7	87,47
ITAPÉ	457	2	228	25	1	713	0	8.526	8.362,66	26	304,95
ITAPITANGA	596	0	285	14	0	895	0	10.298	8.691,01	16	155,37
ITAQUARA	245	0	345	1	0	591	4	8.347	7.080,39	6	71,88
ITIRUÇU	797	1	65	0	5	868	0	12.528	6.928,48	17	135,70
ITUBERÁ	819	8	707	2	1	1537	6	28.740	5.347,95	44	153,10
JAGUAQUARA	2775	8	3003	1	2	5789	0	54.673	10.588,41	55	100,60
JEQUIÉ	8795	127	6672	24	21	15639	20	156.126	10.016,91	320	204,96
JITAÚNA	523	5	234	20	1	783	0	10.808	7.244,63	23	212,81
JUSSARI	441	0	147	45	1	634	0	5.768	10.991,68	8	138,70
LAFAIETE COUTINHO	132	0	253	2	0	387	0	3.693	10.479,29	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	540	0	56	3	1	600	0	8.577	6.995,45	11	128,25
MANOEL VITORINO	649	0	369	2	5	1025	3	13.087	7.832,20	24	183,39
MARACÁS	1122	2	1839	1	2	2966	3	20.393	14.544,21	59	289,31
MARAÚ	867	2	477	125	3	1474	0	20.617	7.149,44	16	77,61
MASCOTE	638	0	123	11	0	772	0	13.717	5.628,05	19	138,51
NILO PEÇANHA	382	1	168	10	0	561	0	14.079	3.984,66	15	106,54
NOVA IBIÁ	313	0	258	0	0	571	1	6.554	11.077,20	20	305,16
NOVA ITARANA	375	31	320	0	0	726	0	8.279	6.896,97	7	84,55
PAU BRASIL	606	0	206	16	1	829	0	9.686	8.558,74	20	206,48
PIRAÍ DO NORTE	353	0	361	6	0	720	1	10.036	7.174,17	9	89,68
PLANALTINO	340	0	225	1	0	566	0	9.370	6.040,55	9	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	290	1	227	1	0	519	0	6.278	8.266,96	7	111,50
SANTA INÊS	305	1	264	1	1	572	4	10.606	5.393,17	11	103,71
SANTA LUZIA	681	0	311	0	1	993	1	12.449	7.976,54	22	176,72
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	468	0	186	40	0	694	0	5.608	12.375,18	8	142,65
TAPEROÁ	646	0	372	74	1	1093	1	21.253	5.142,80	31	145,86
TEOLÂNDIA	455	0	470	1	0	926	0	15.022	6.164,29	7	46,60
UBAITABA	691	14	291	7	1	1004	0	18.847	5.327,11	35	185,71
UBATÁ	836	0	867	0	7	1710	7	27.263	6.272,24	35	128,38
UNA	870	0	113	0	1	984	9	18.544	5.306,30	32	172,56
URUÇUCA	773	2	955	3	6	1739	0	20.413	8.519,08	62	303,73
VALENÇA	3943	14	2462	9	4	6432	34	97.233	6.615,04	118	121,36
WENCESLAU GUIMARÃES	701	2	852	7	0	1562	2	20.978	7.445,90	21	100,10
TOTAL	86.952	324	55.883	948	239	144.346	234	1.601.095	9.015,46	3.010	188,00

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



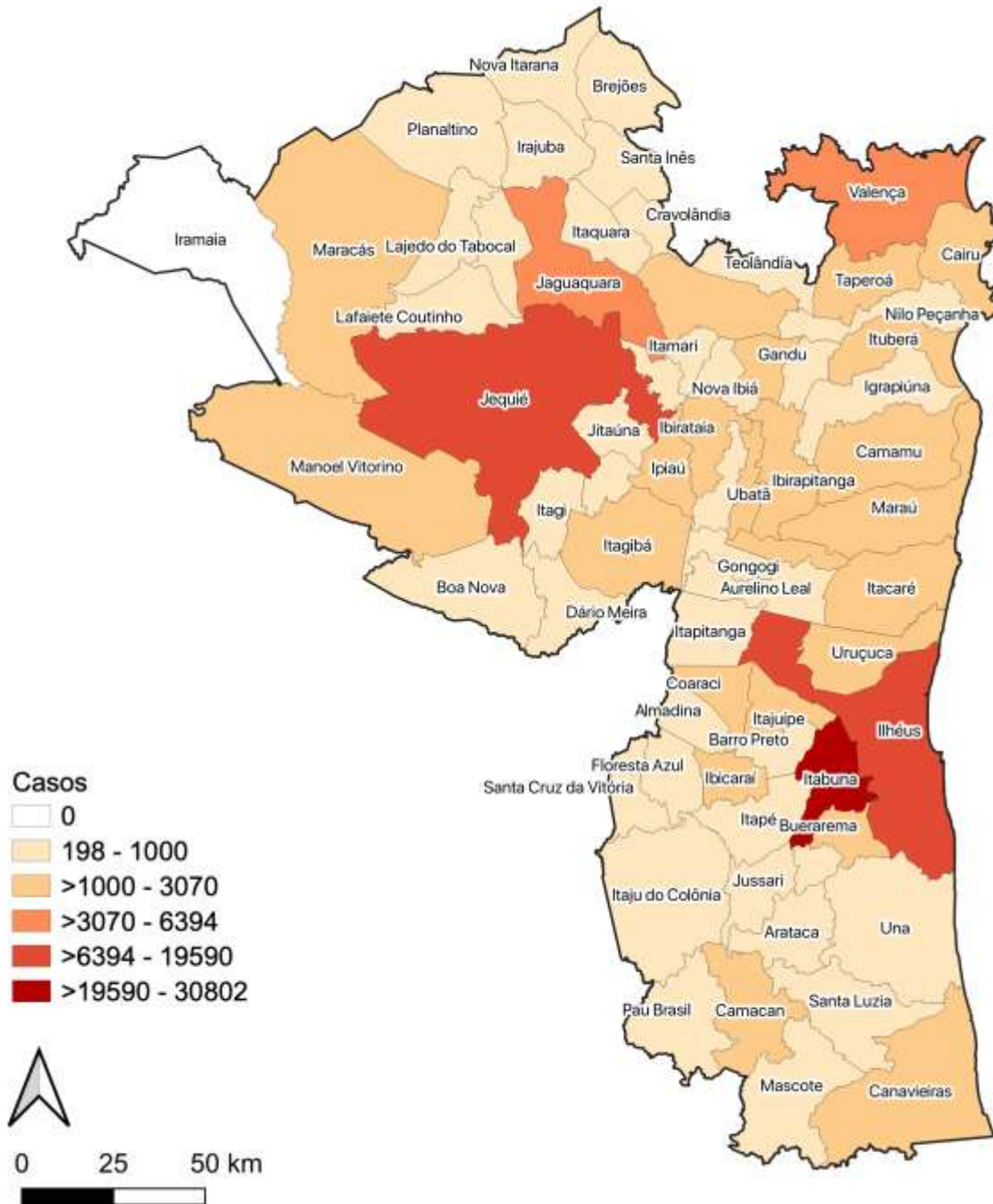


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 02/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações

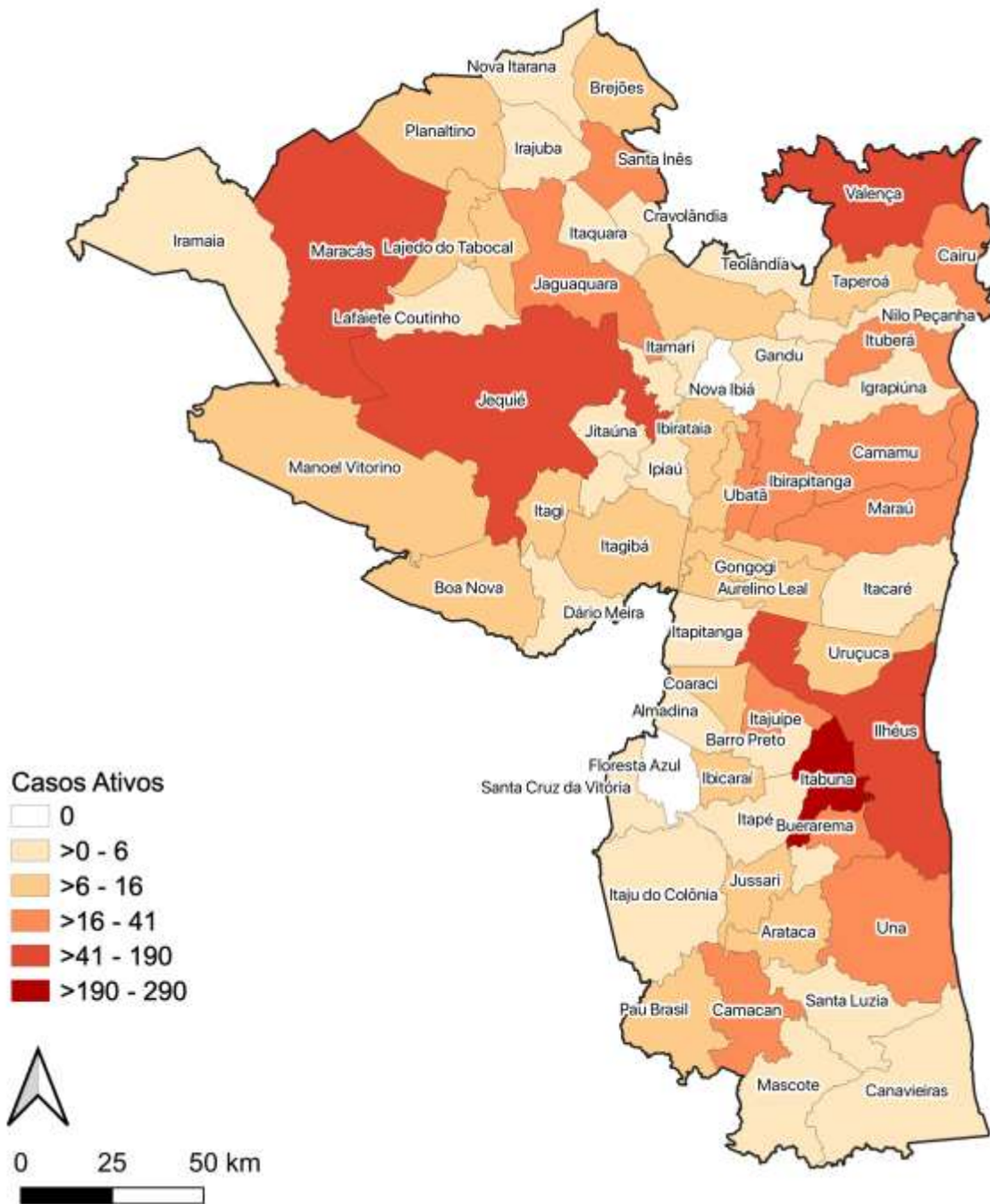


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 02/06/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações

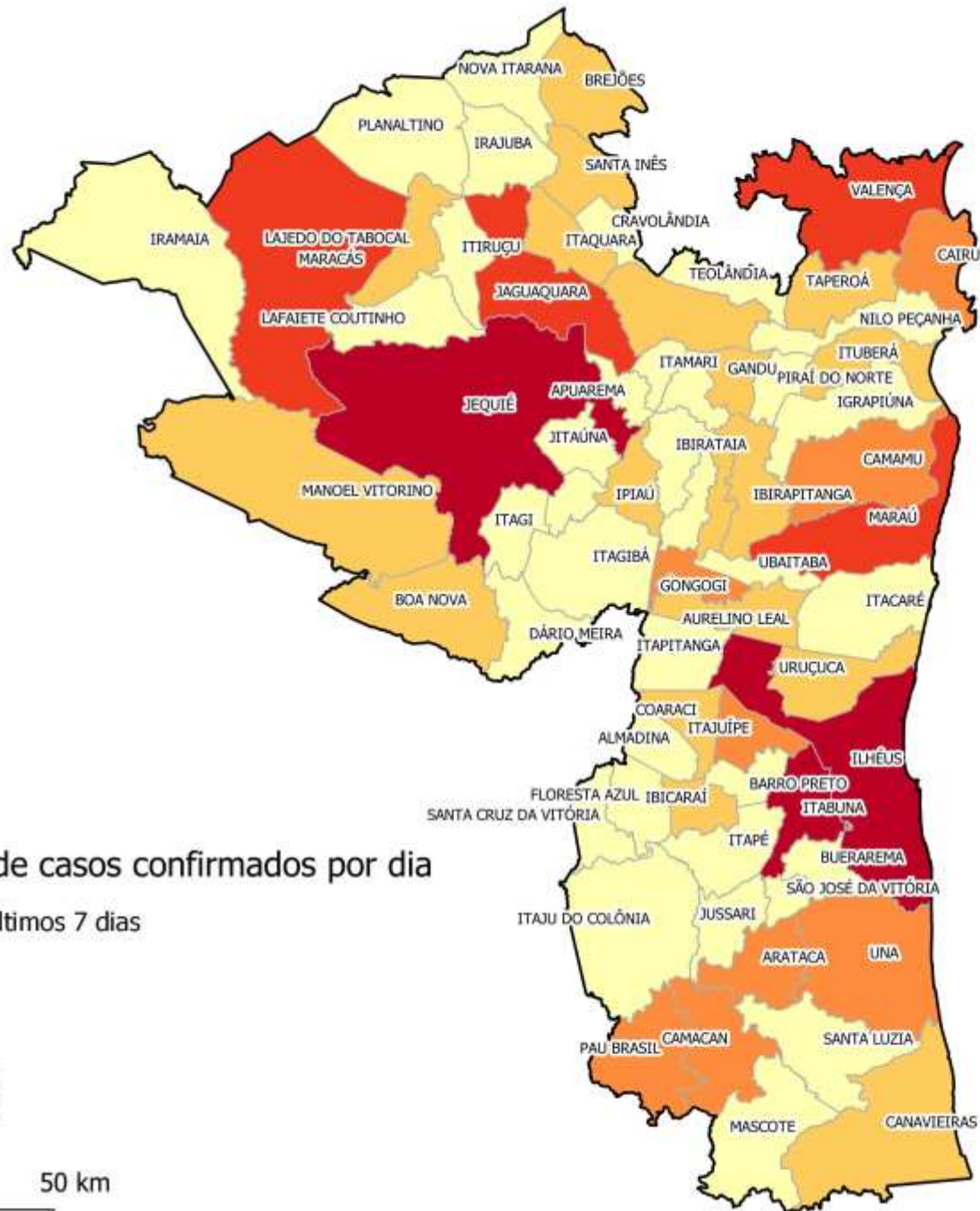




Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (27/05 a 02/06/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações





Número de casos confirmados por dia de COVID-19
(média do período de 27/5/2021 a 2/6/2021)



Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias

- 0 - 2
- 2 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- 20 - 51

0 25 50 km

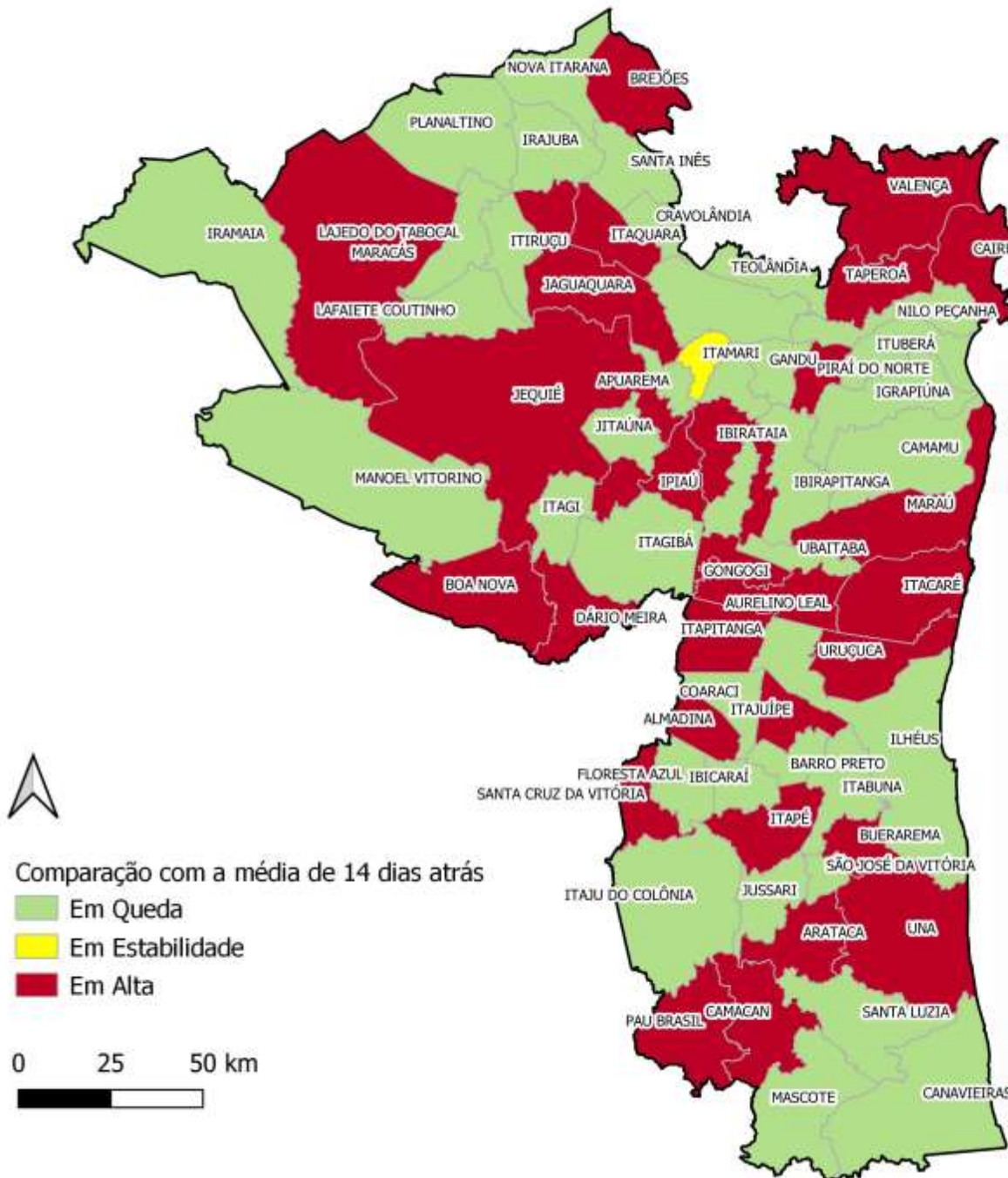


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



Varição da média móvel do número de **CASOS CONFIRMADOS** por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

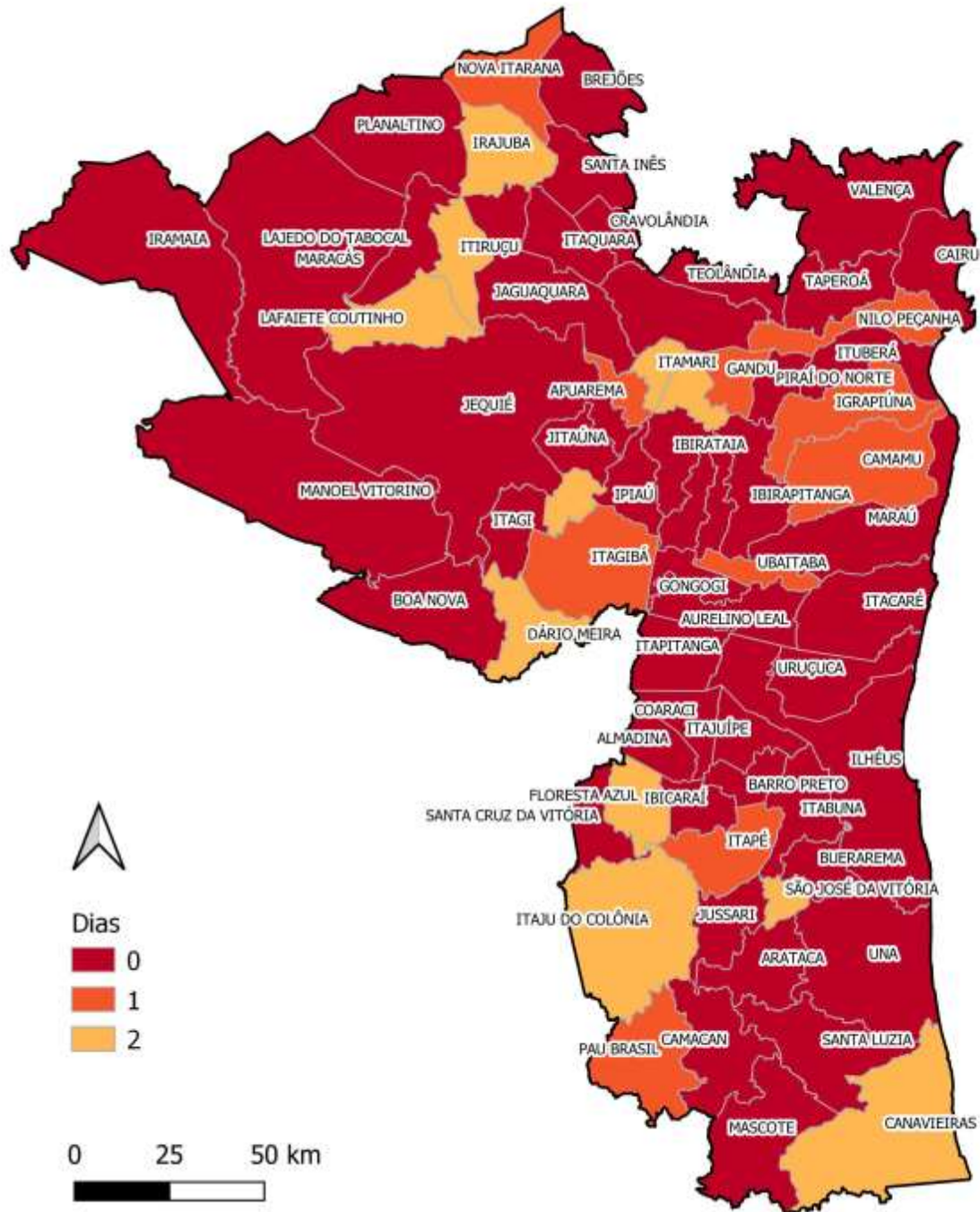
(em 2/6/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	200,0	IGRAPIÚNA	-25,0	MANOEL VITORINO	-53,6
ALMADINA	100,0	ILHÉUS	-34,3	MARACÁS	11,0
APUAREMA	-12,5	IPIAÚ	52,9	MARAÚ	224,0
ARATACA	109,5	IRAJUBA	-53,8	MASCOTE	-65,4
AURELINO LEAL	8,3	IRAMAIA	-33,3	NILO PEÇANHA	-20,0
BARRA DO ROCHA	-25,0	ITABUNA	-16,2	NOVA IBIÁ	-94,1
BARRO PRETO	-70,0	ITACARÉ	71,4	NOVA ITARANA	-72,7
BOA NOVA	255,6	ITAGI	-14,3	PAU BRASIL	1200,0
BREJÕES	68,8	ITAGIBÁ	-10,0	PIRAÍ DO NORTE	175,0
BUERAREMA	266,7	ITAJU DO COLÔNIA	-100,0	PLANALTINO	-40,0
CAIRU	29,0	ITAJUÍPE	66,7	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	75,0
CAMACAN	22,6	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	-31,3
CAMAMU	-16,4	ITAPÉ	250,0	SANTA LUZIA	-53,8
CANAVIEIRAS	-48,3	ITAPITANGA	25,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-88,9
COARACI	-36,0	ITAQUARA	5,3	TAPEROÁ	125,0
CRAVOLÂNDIA	-59,4	ITIRUÇU	-76,9	TEOLÂNDIA	-69,2
DÁRIO MEIRA	100,0	ITUBERÁ	-7,1	UBAITABA	-20,0
FLORESTA AZUL	-83,3	JAGUAQUARA	45,8	UBATÃ	7,4
GANDU	-12,1	JEQUIÉ	23,8	UNA	75,7
GONGOGI	471,4	JITAÚNA	-50,0	URUÇUCA	70,0
IBICARÁÍ	-16,7	JUSSARI	-78,1	VALENÇA	63,4
IBIRAPITANGA	-5,7	LAFAIETE COUTINHO	-33,3	WENCESLAU GUIMARÃES	-35,3
IBIRATAIA	1100,0	LAJEDO DO TABOCCAL	-36,1		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



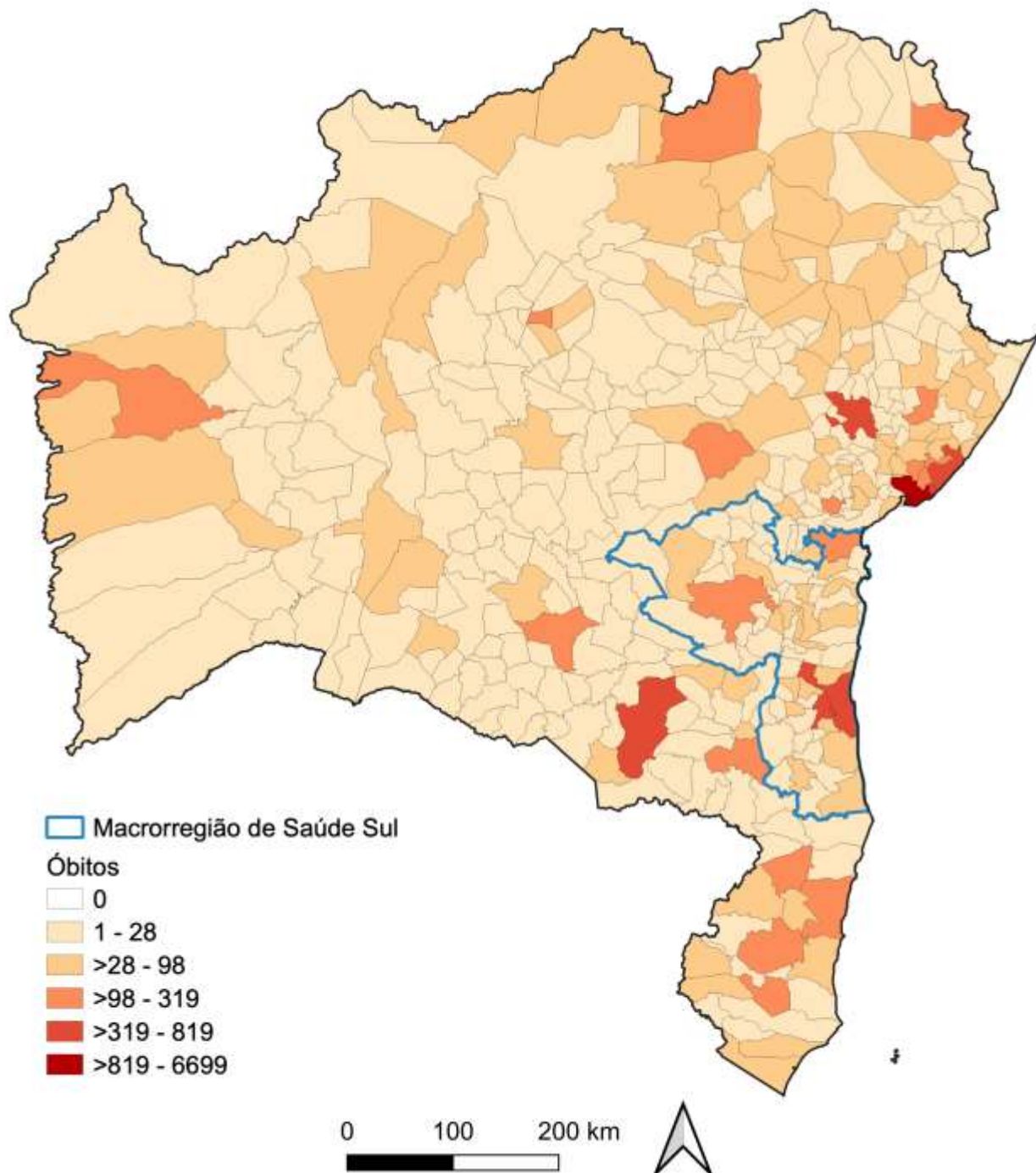


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 2/6/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações

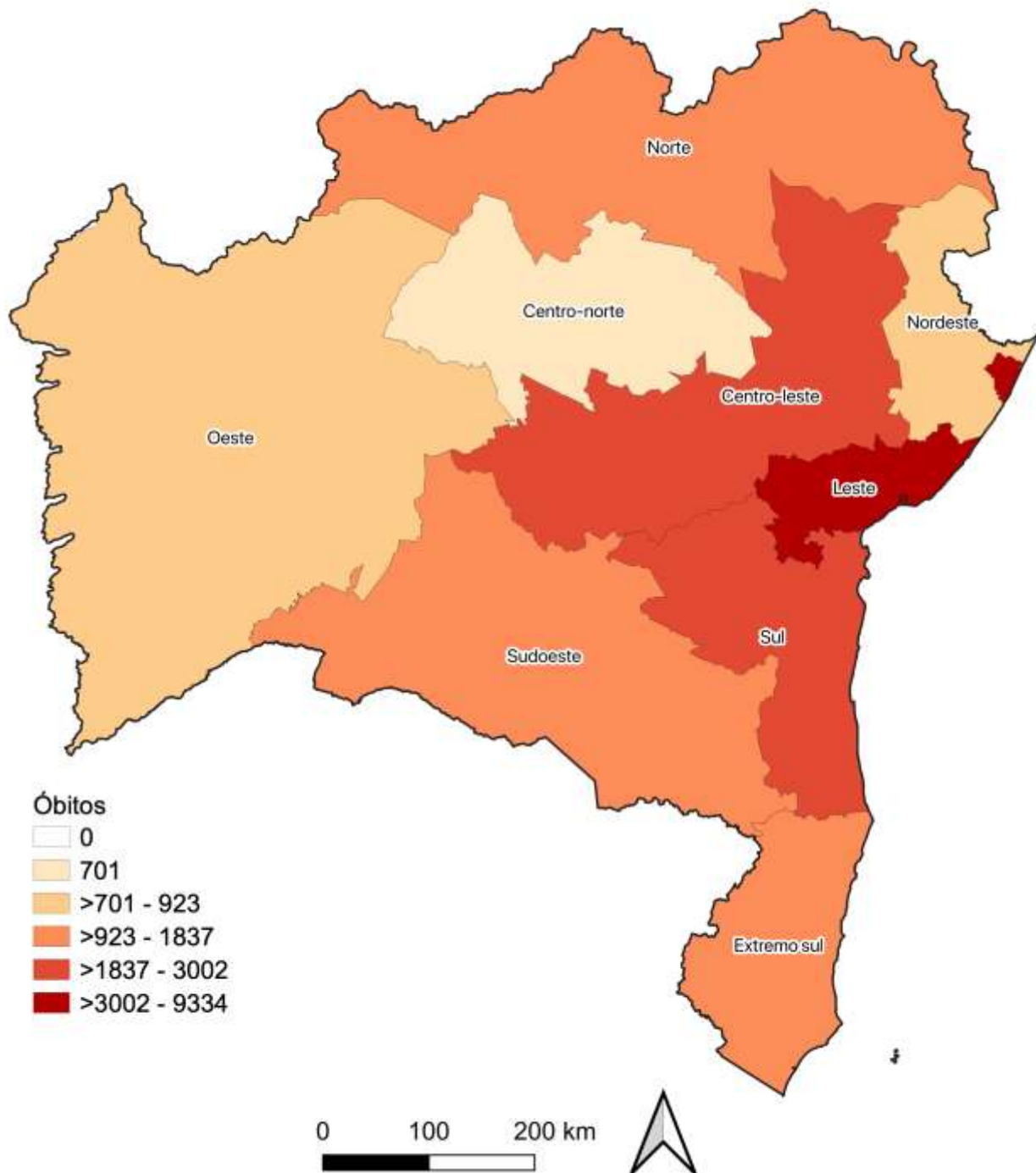




Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 02/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações

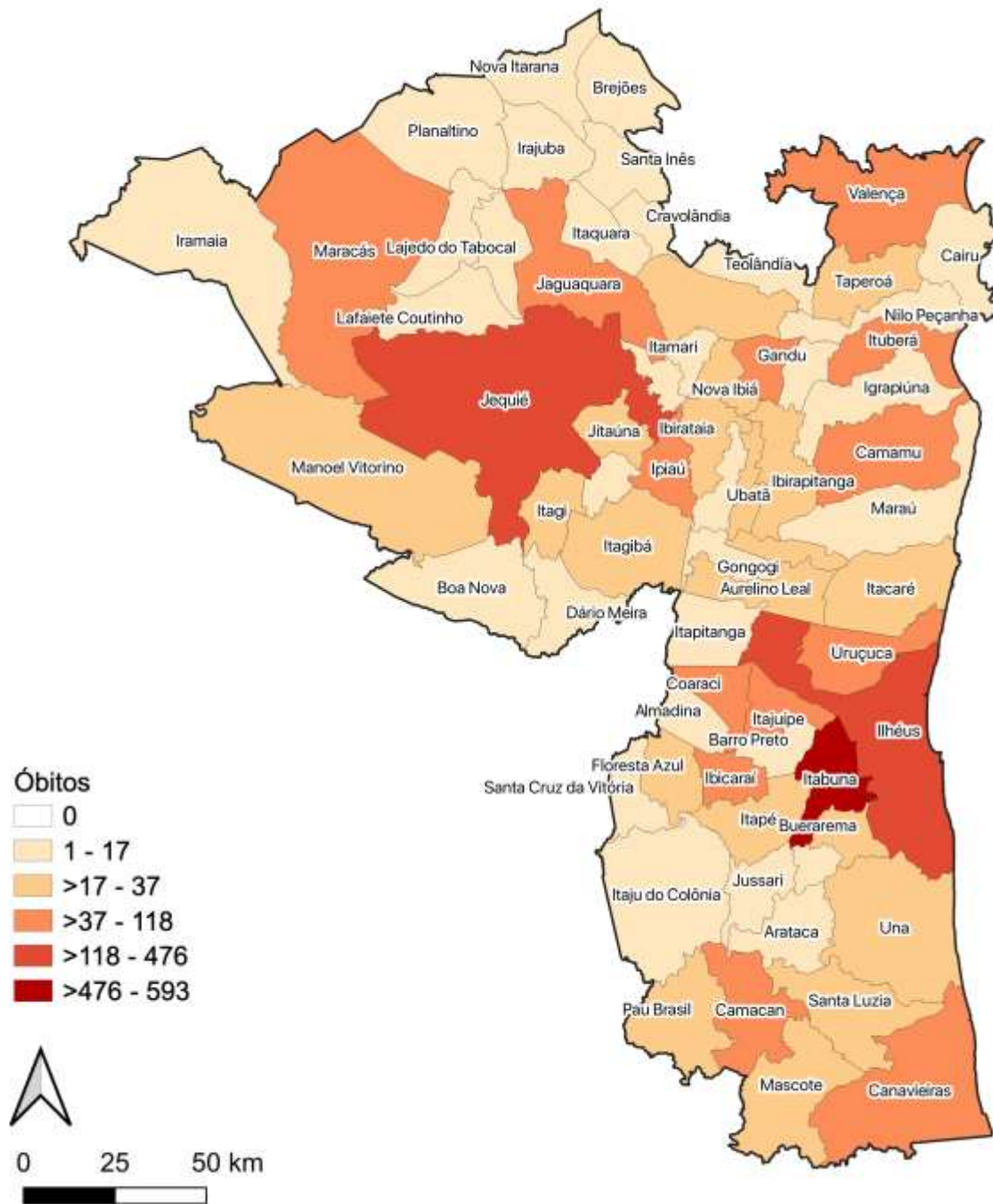




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 02/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 02/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



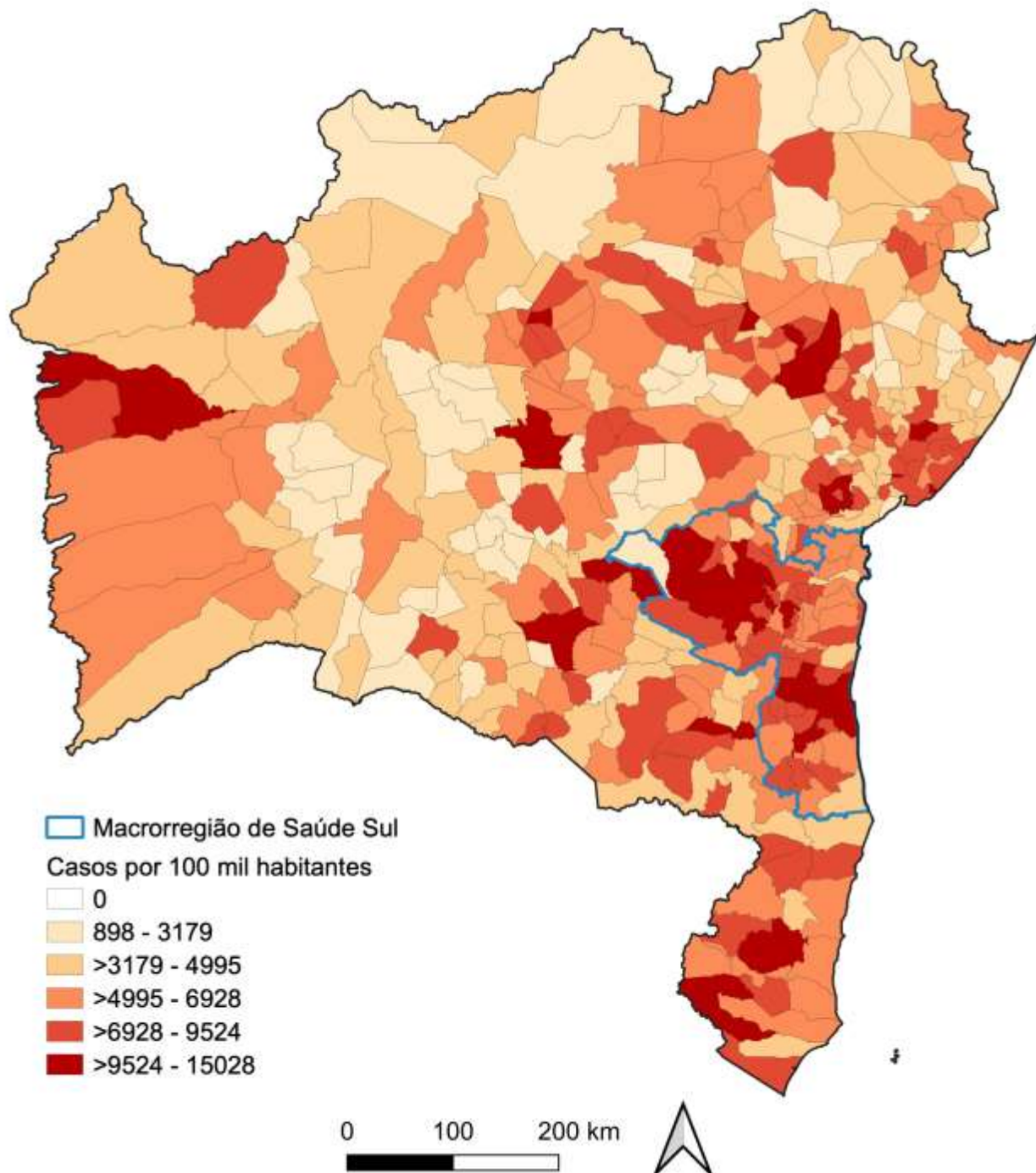
Conceituações

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

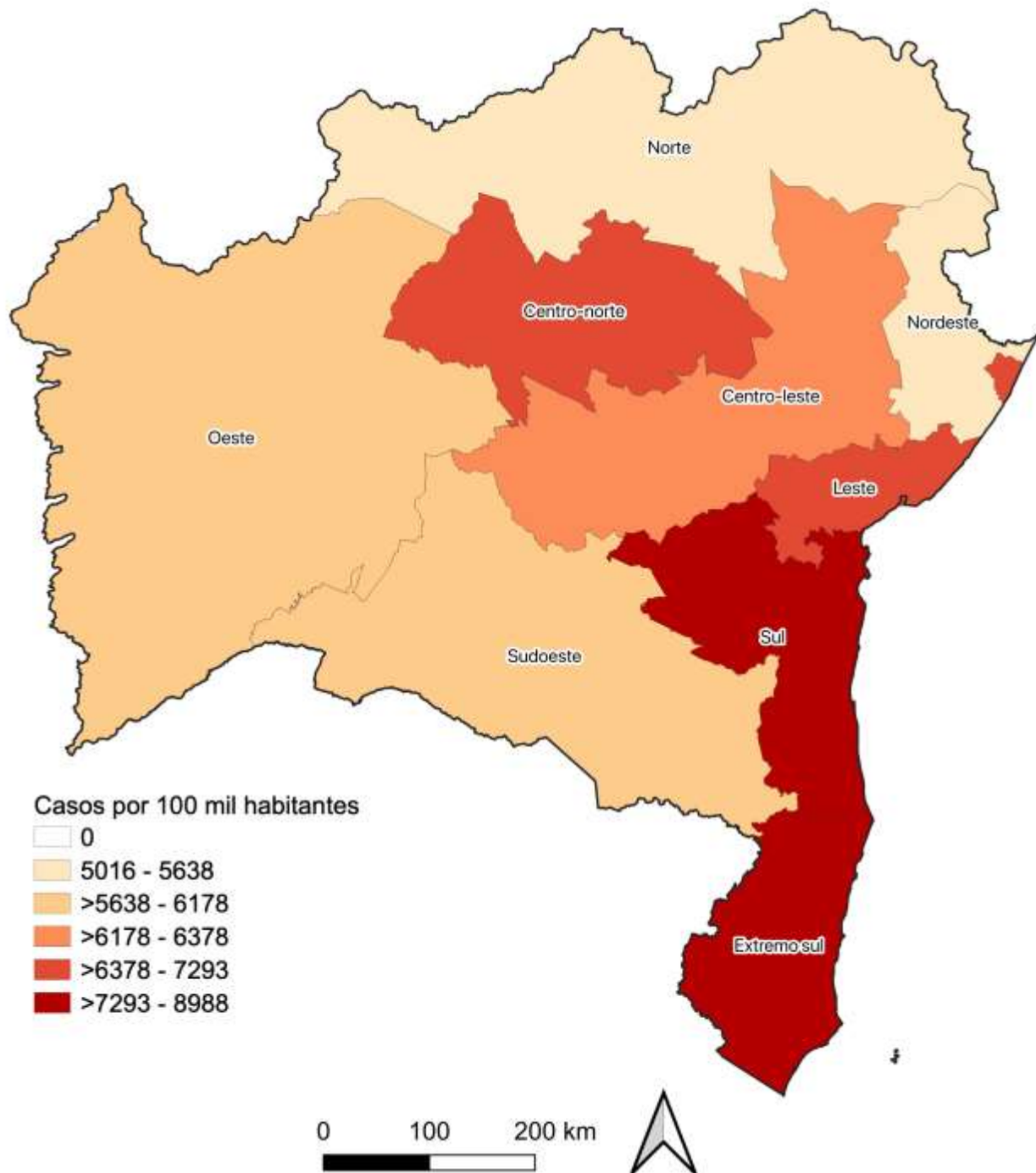
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 02/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



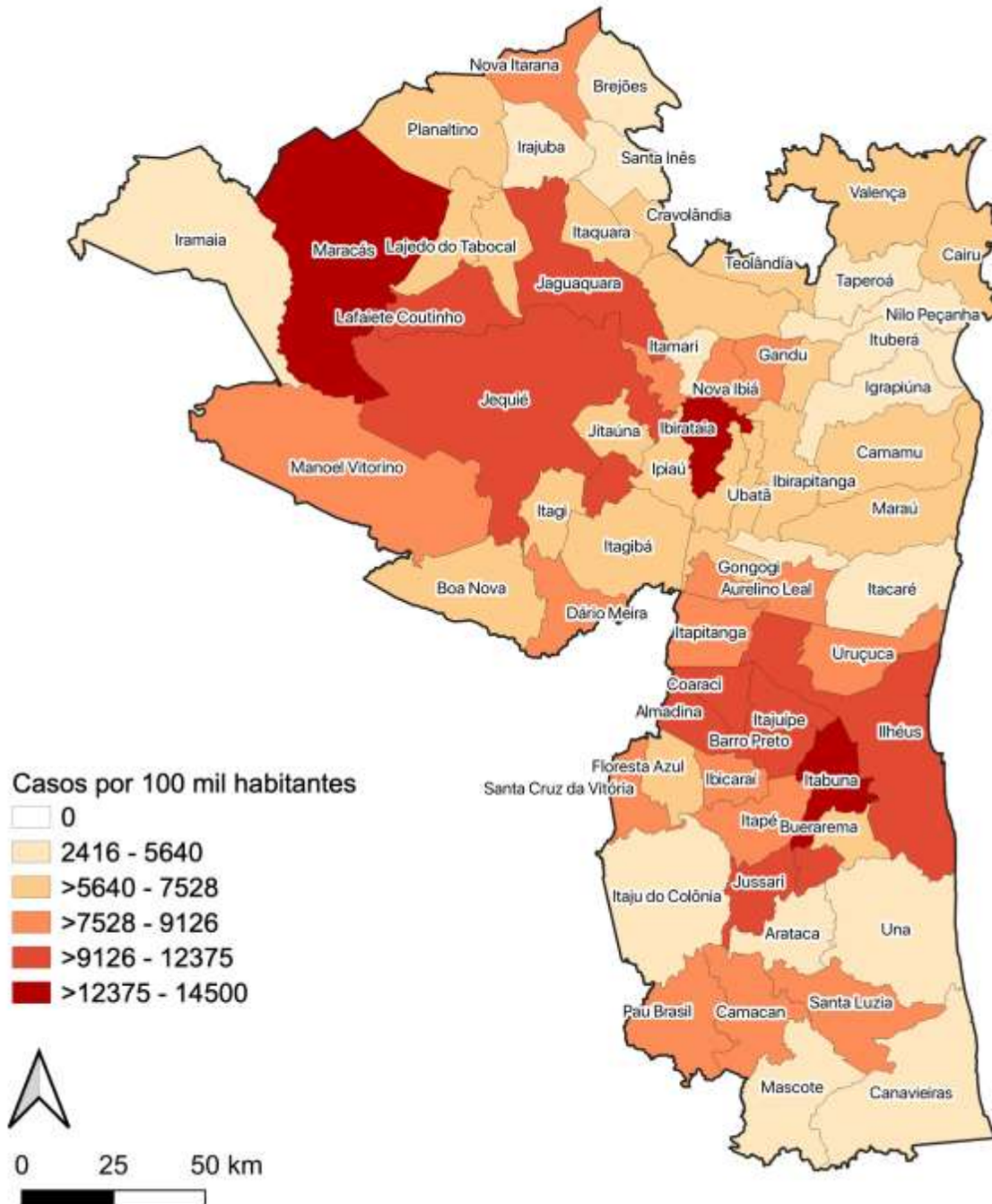


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 02/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



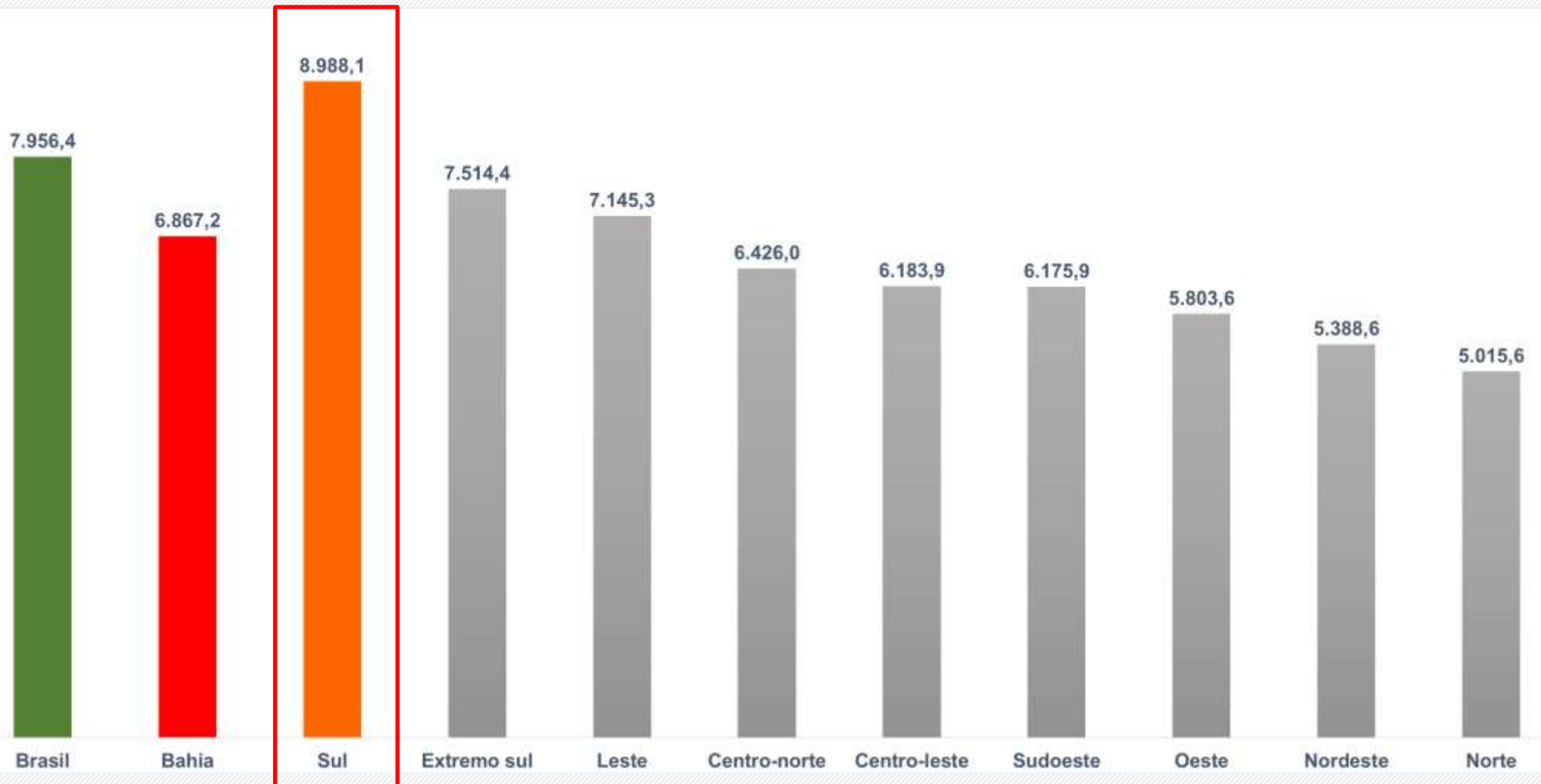
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 02/06/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações

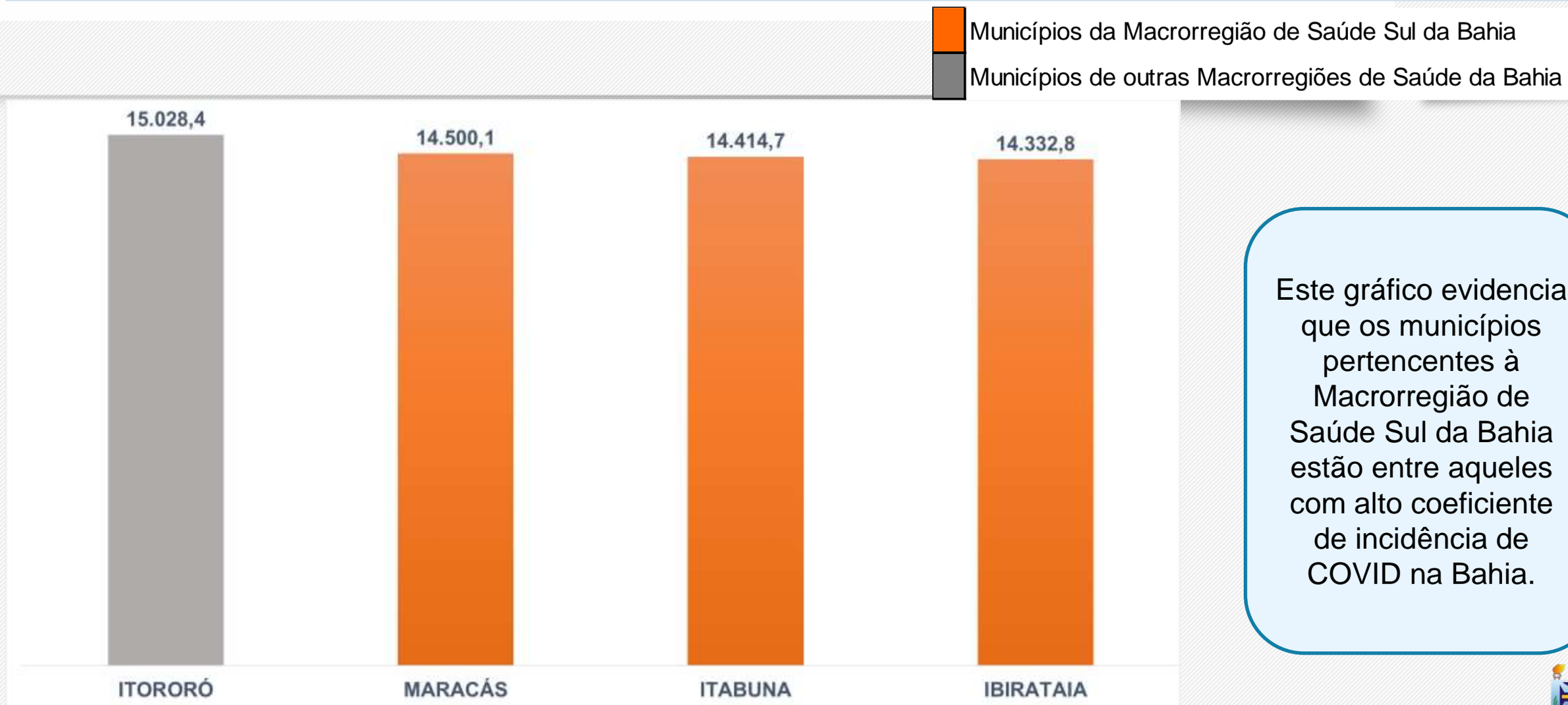


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 02/06/2021



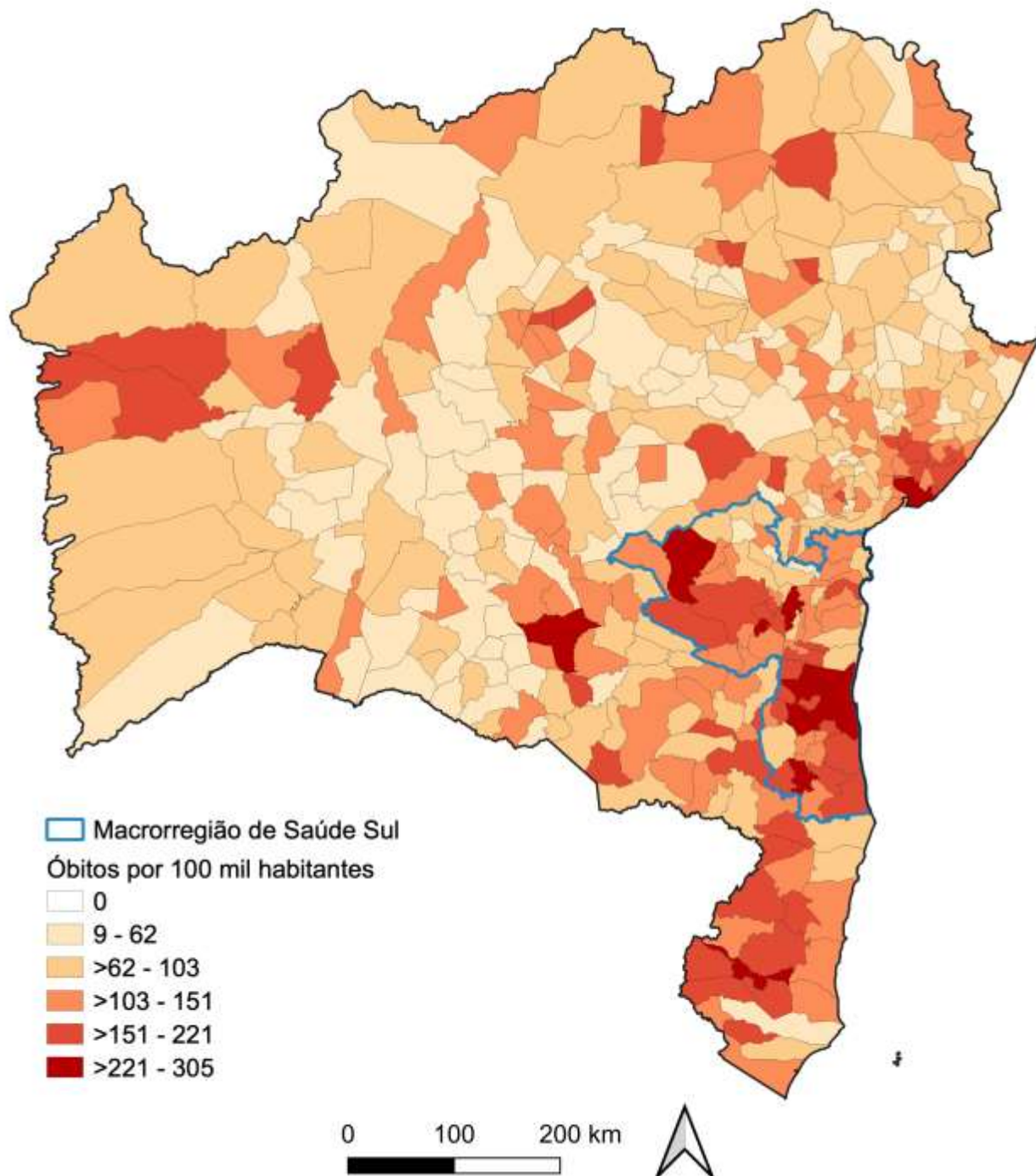
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 02/06/2021



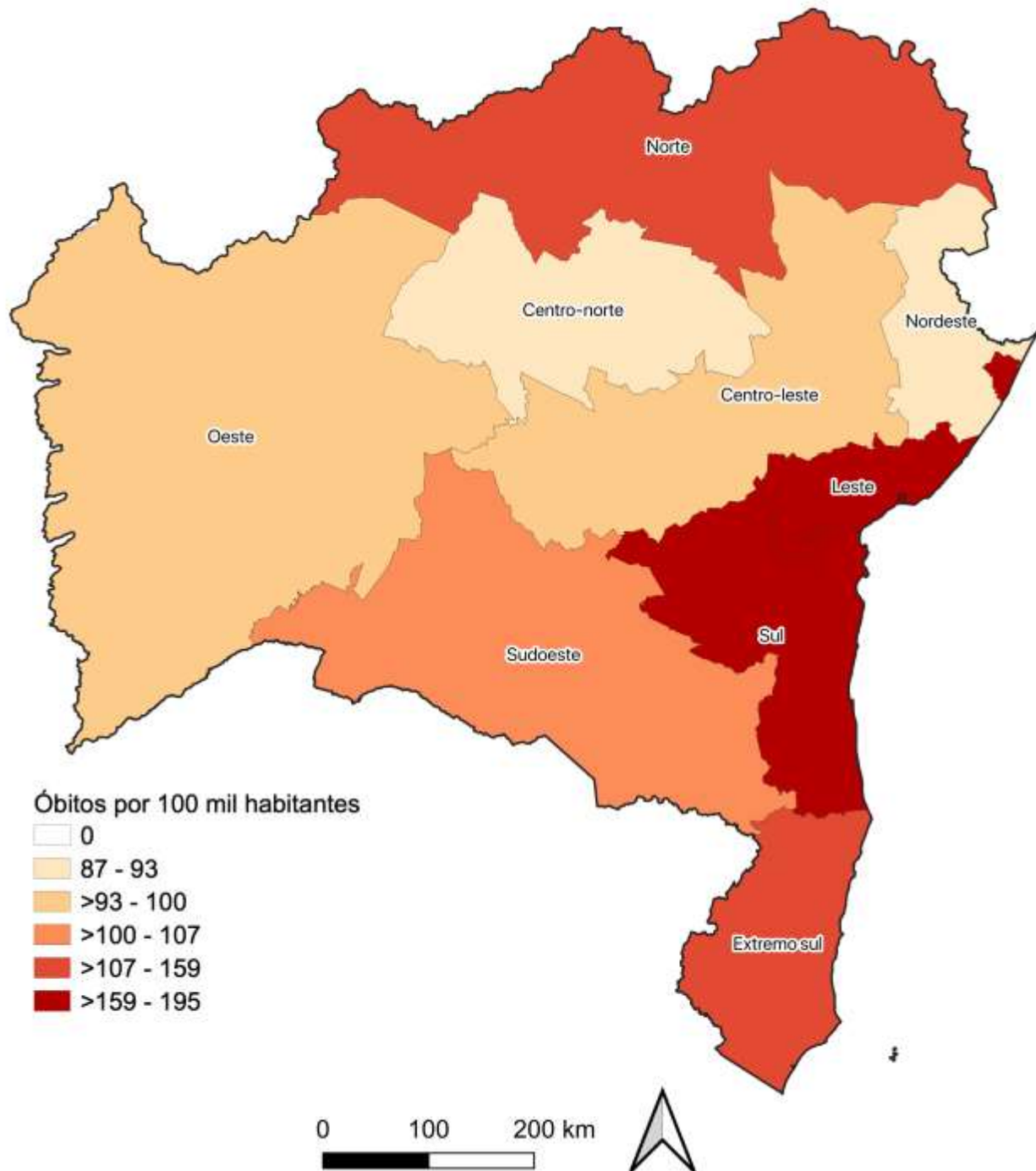
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.

Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 02/06/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações

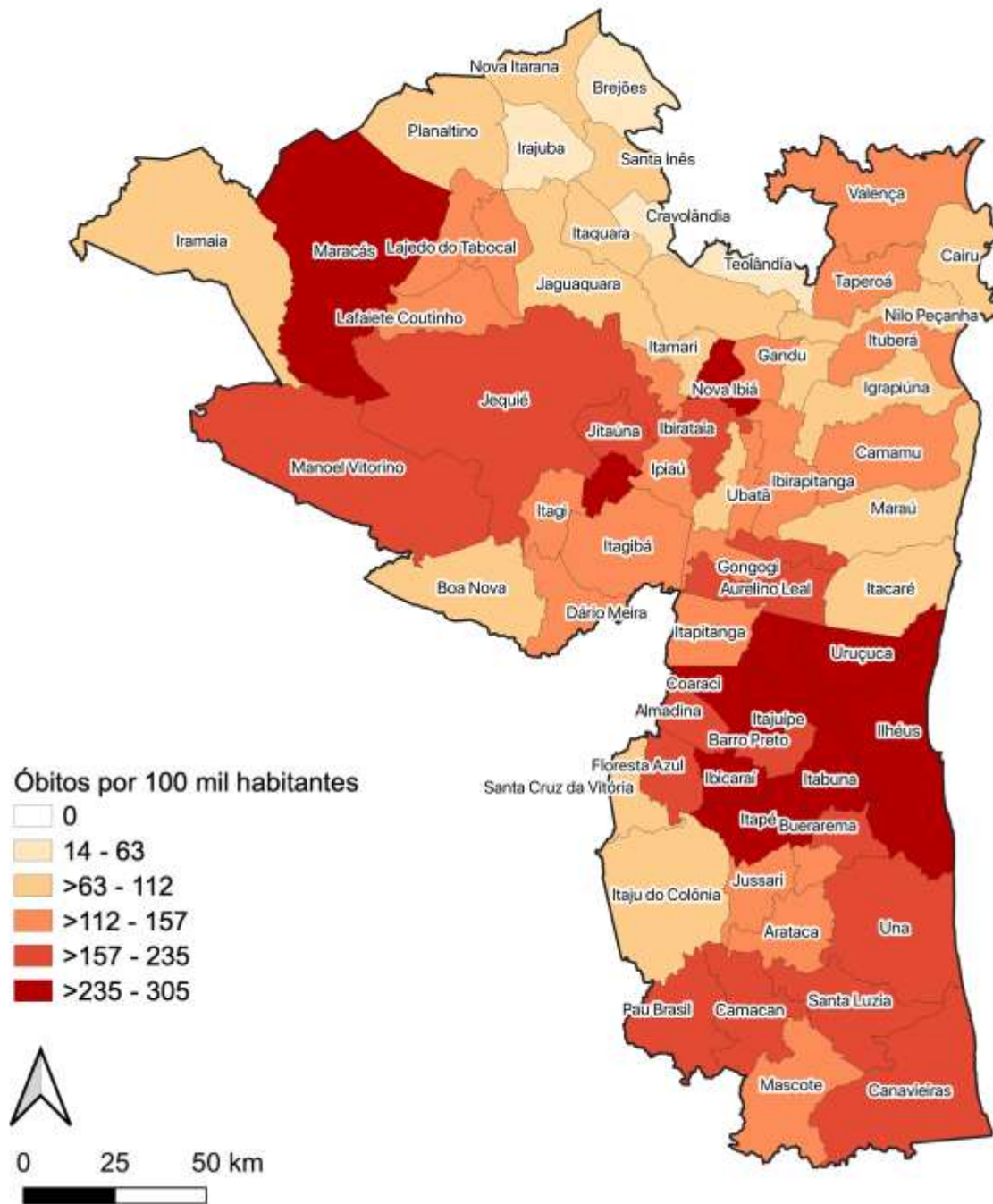




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 02/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



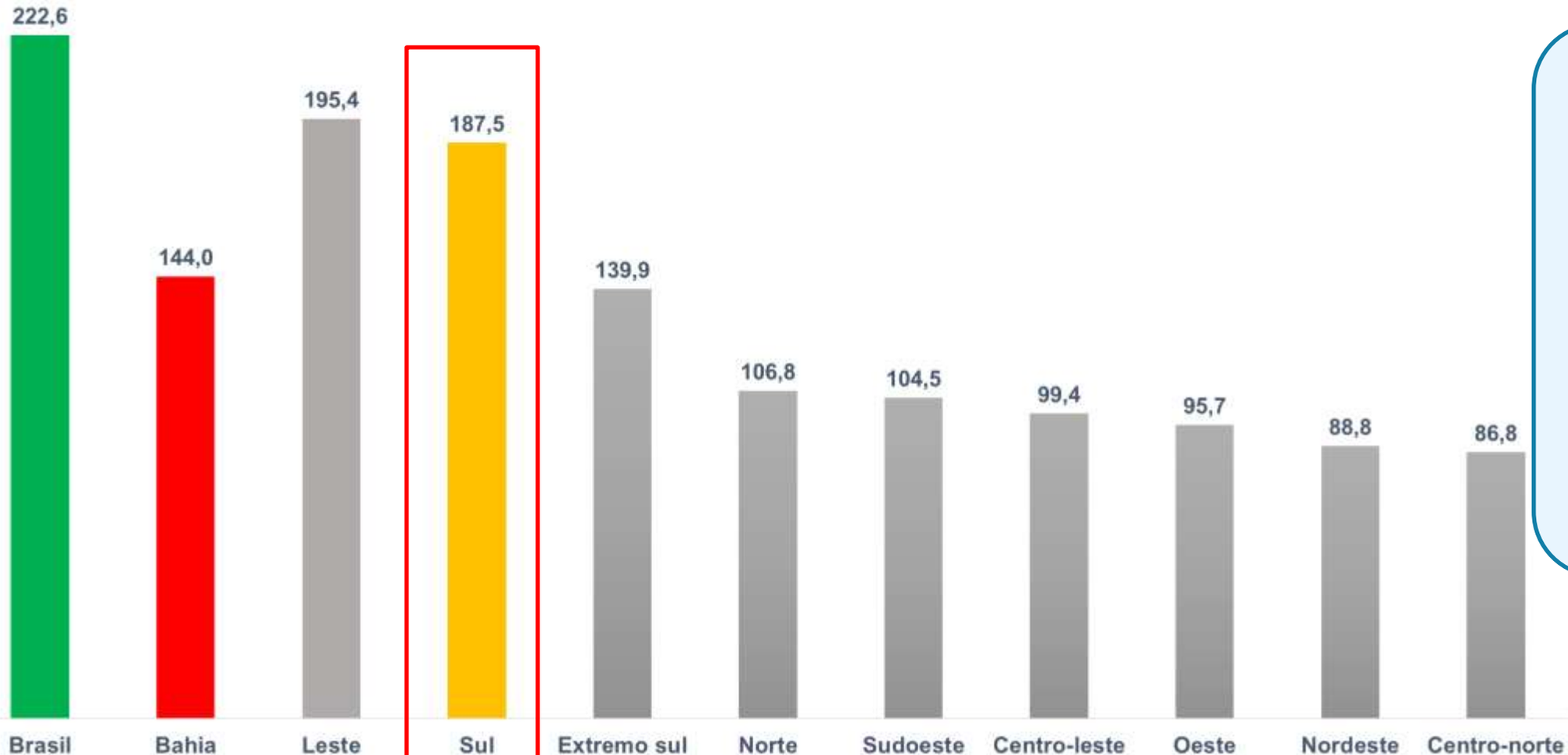


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 02/06/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações

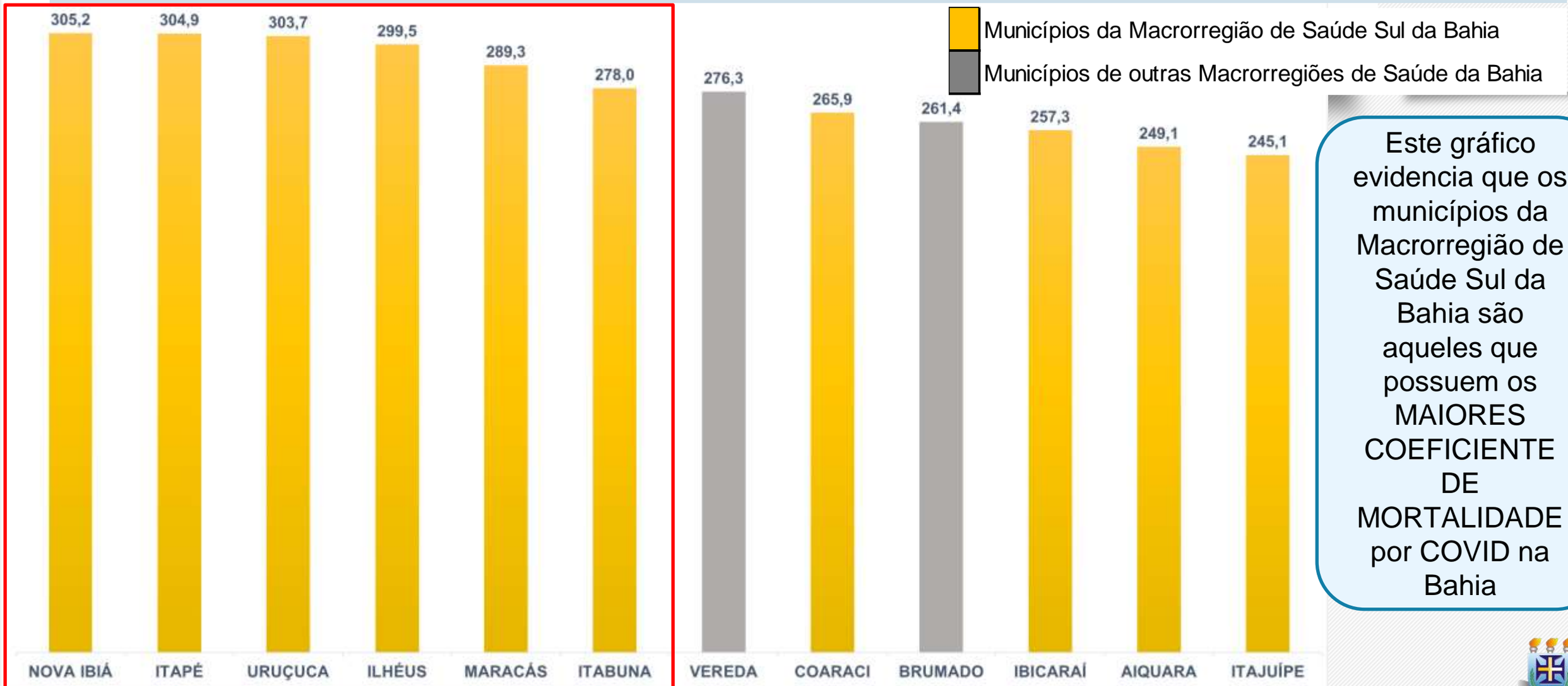


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 02/06/2021



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 – 02/06/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações

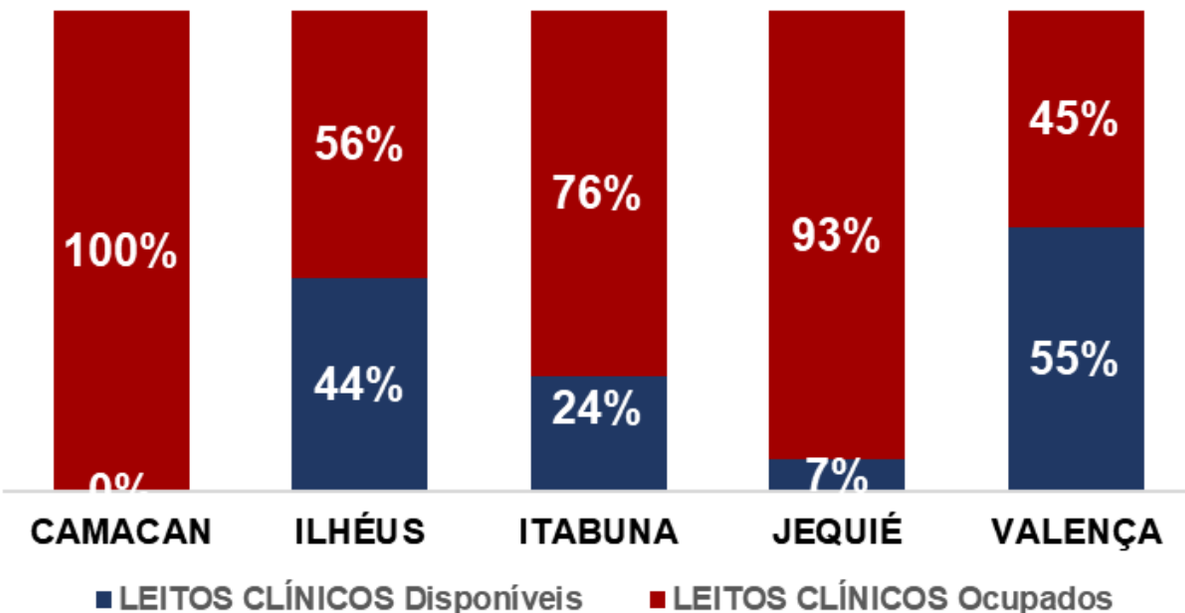


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

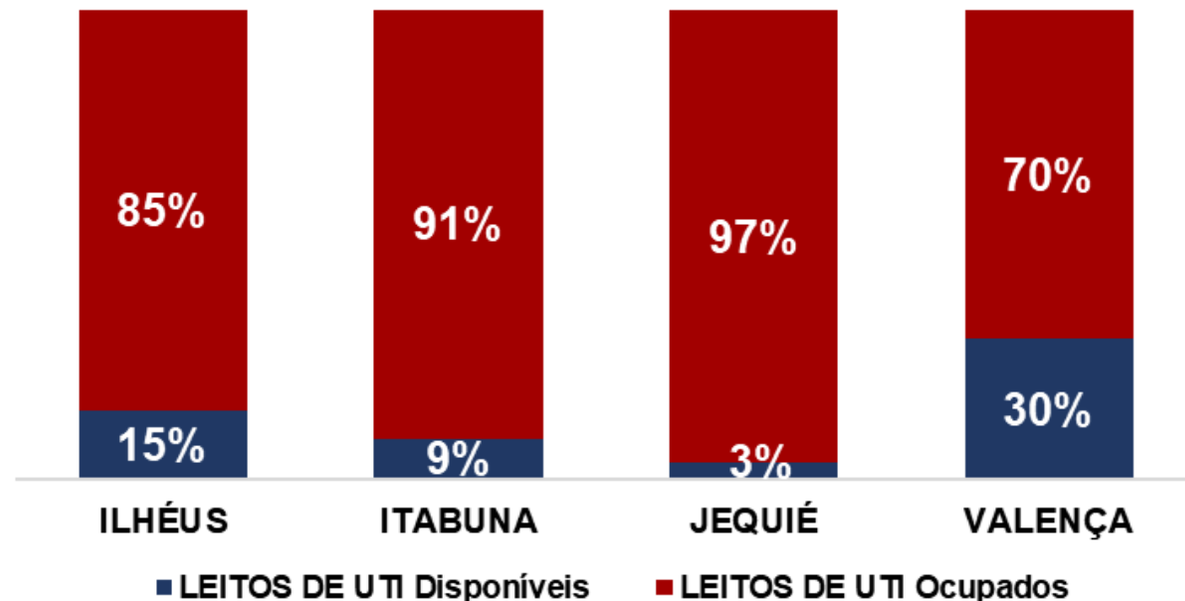
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 02/06/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

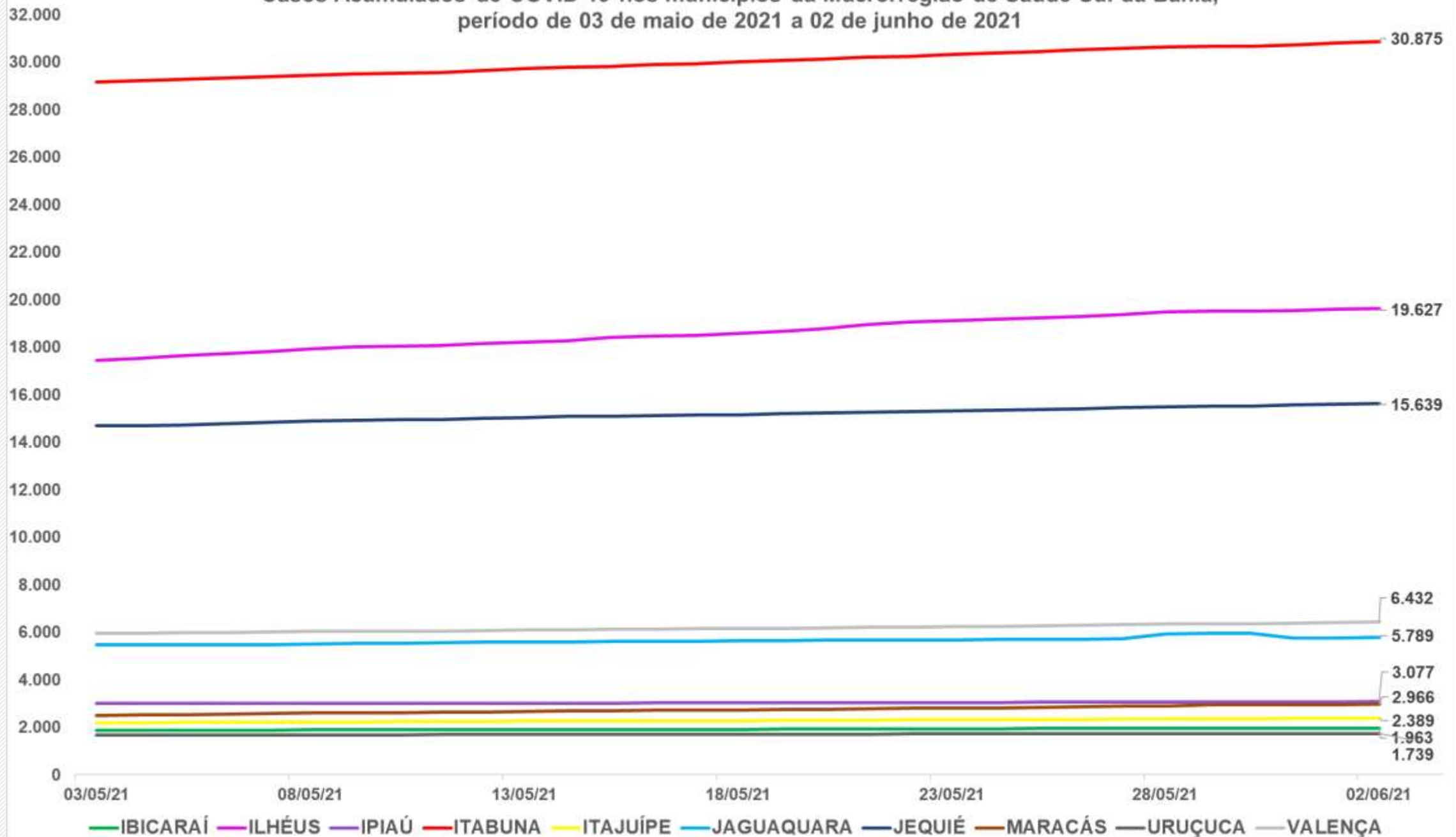


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	0	20	0	0	0
ILHÉUS	70	31	39	81	12	69
ITABUNA	46	11	35	46	4	42
JEQUIÉ	60	4	56	29	1	28
VALENÇA	20	11	9	20	6	14

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações.



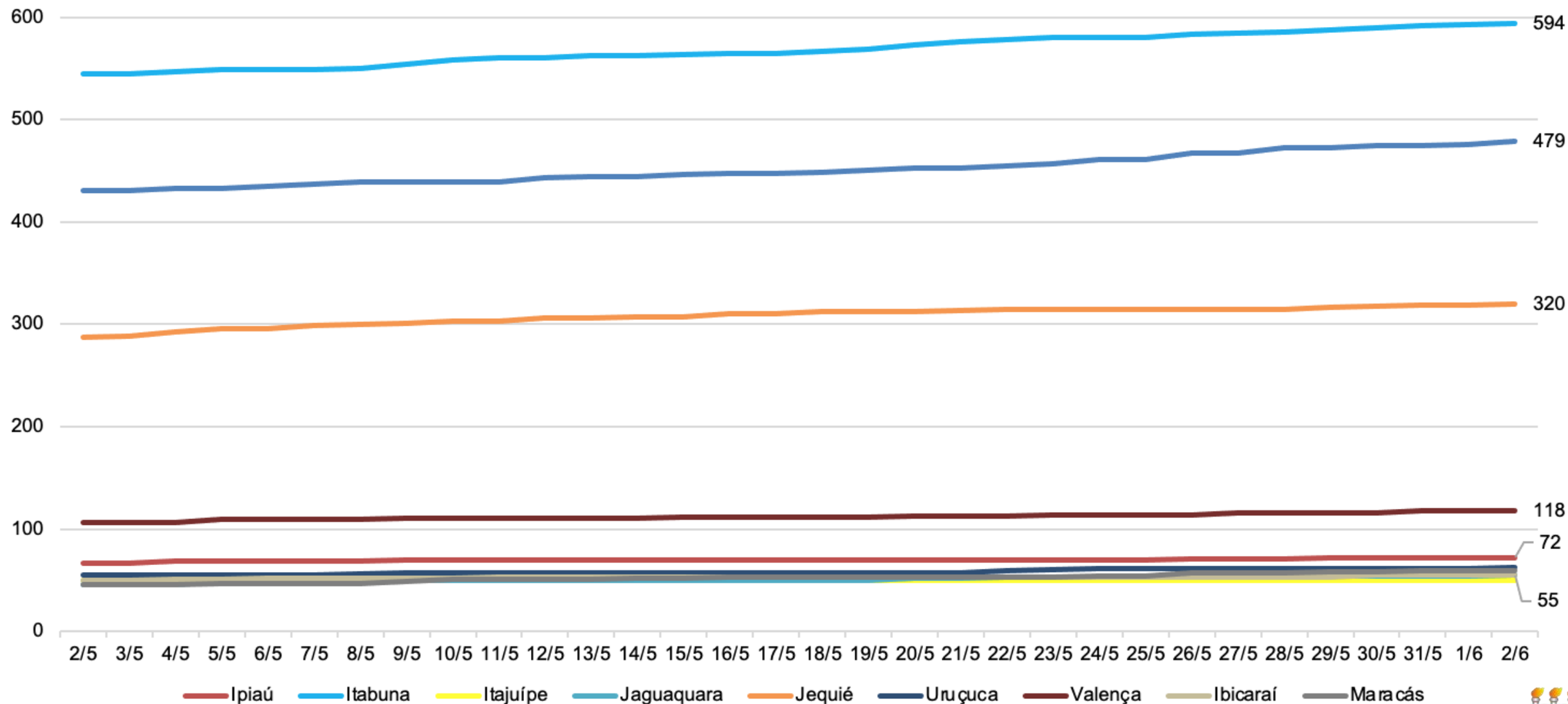
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 03 de maio de 2021 a 02 de junho de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 02 de maio a 02 de junho de 2021

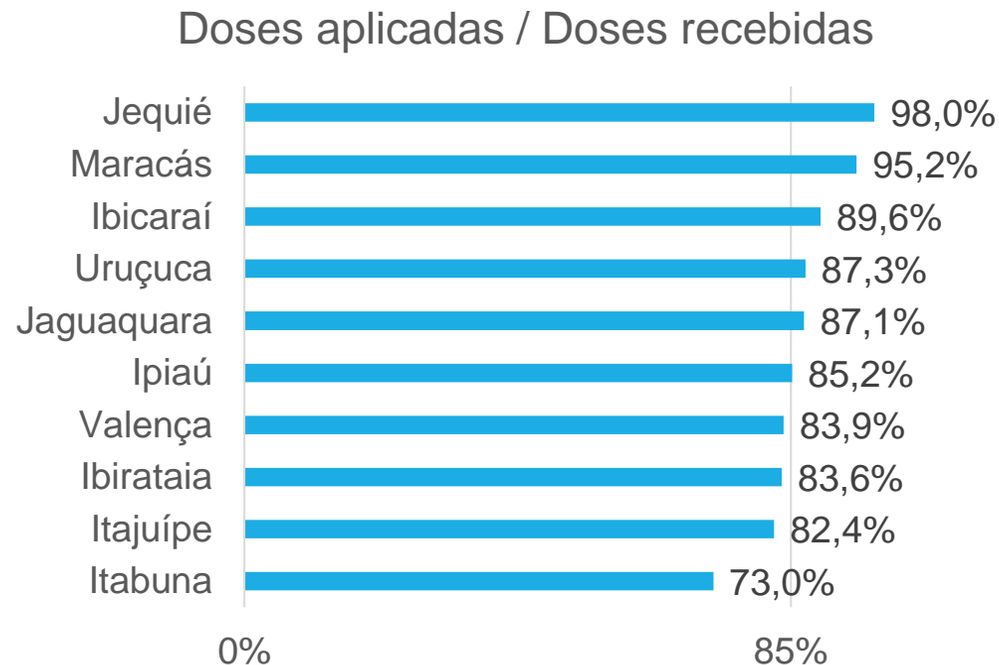


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021 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
Ibicaraí	10381	21378	32.6%	16.0%
Ilhéus	79027	159923	32.0%	17.4%
Maracás	8526	20393	26.6%	15.2%
Jequié	65044	156126	26.4%	15.2%
Itabuna	85515	213685	25.8%	14.2%
Itajuípe	8416	20398	24.5%	16.8%
Uruçuca	7546	20413	24.4%	12.6%
Jaguaquara	18920	54673	24.2%	10.4%
Ipiaú	16543	45922	23.0%	13.0%
Valença	28530	97233	20.1%	9.2%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses quarta-feira (02/06). 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 **SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 30.145 para 30.802 (2,4%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 573 para 594 óbitos.

BOLETIM COVID-19

02/06/2021

30.694

Positivos

413

Ativos

29.744

Curados

537

Óbitos

45

Internamento
em UTI

46

Internamentos
Clínicos

04

Leitos de UTI
disponíveis

10

Leitos disponíveis

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 02/06/2021

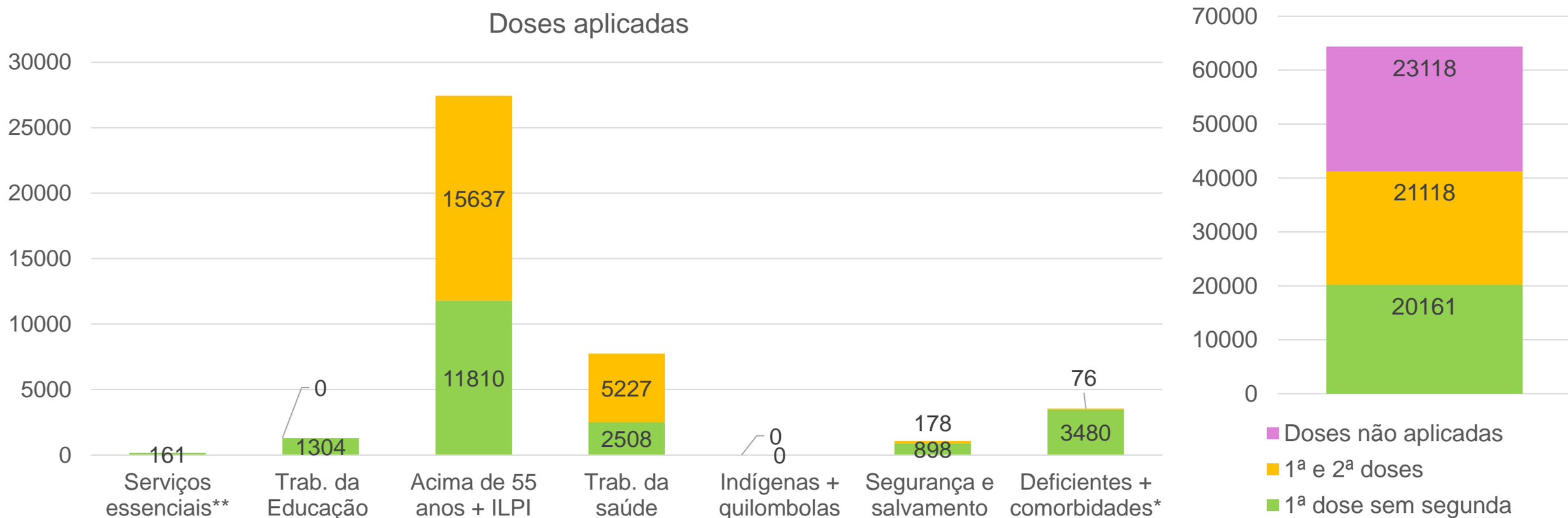
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	30.694	30.802
Casos Ativos	413	336
Óbitos	537	594

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (02/06/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 85515

População vacinada: 1 dose: 19,32%
2 doses: 9,88%

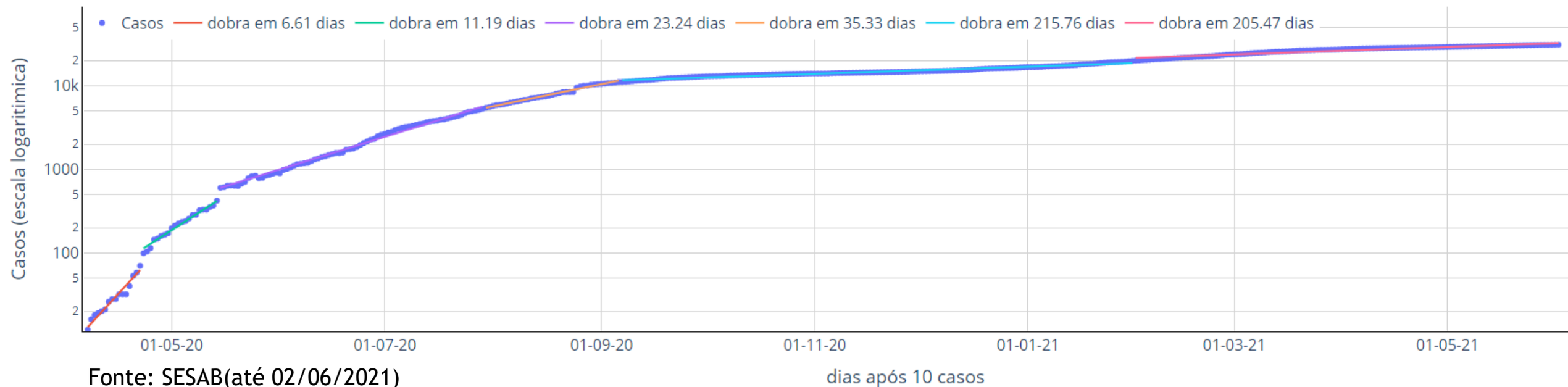
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

** Transporte coletivo e limpeza urbana

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 06/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35,3 dias (linha laranja);
- Entre o dia 07/09/2020 a 31/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 215,8 dias (linha azul) e
- Entre o dia 1º/02 a 02/06/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 205,5 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 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 02/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



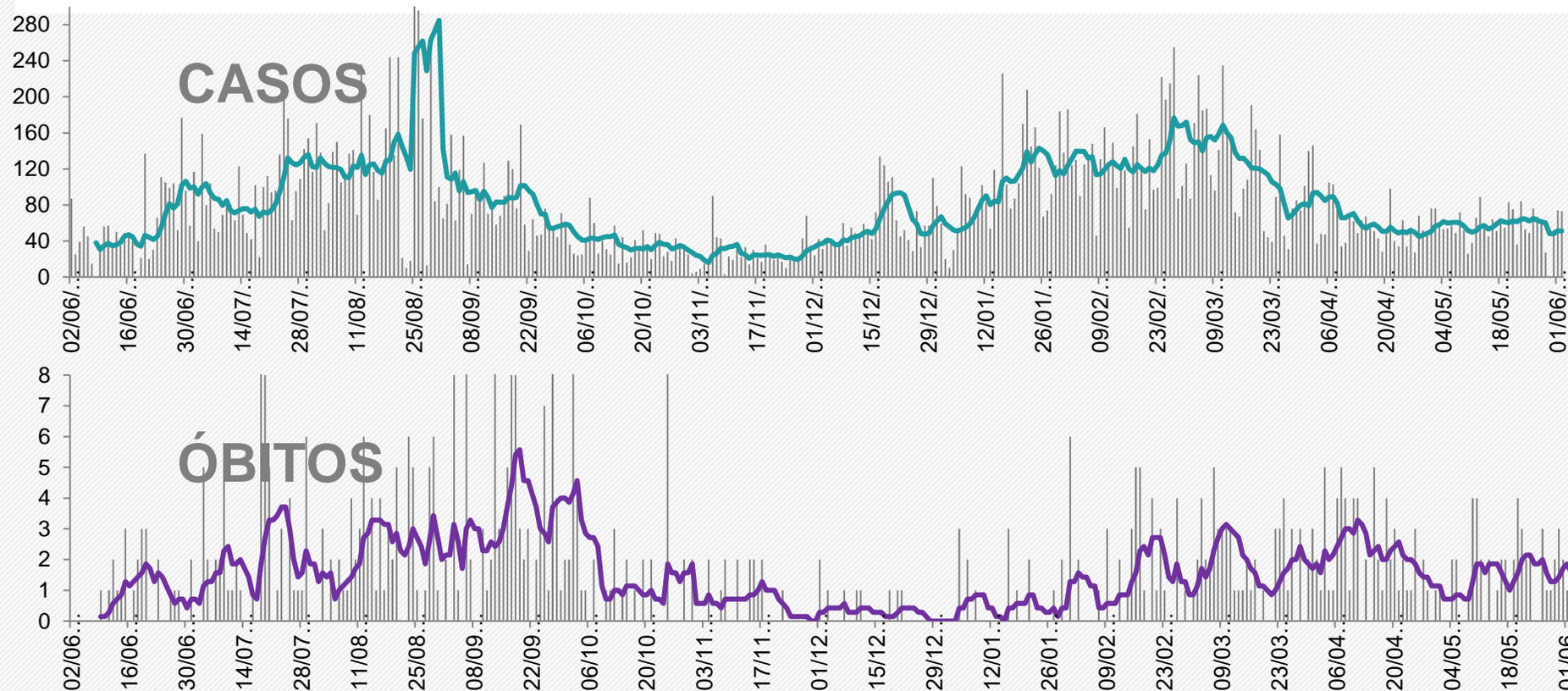
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
51 casos/dia

Em queda
16,2%



Média de 20 a 26/5: 65,14 casos/dia
Média de 13 a 19/5: 60,86 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,57 óbitos/dia

Em alta
22,2%

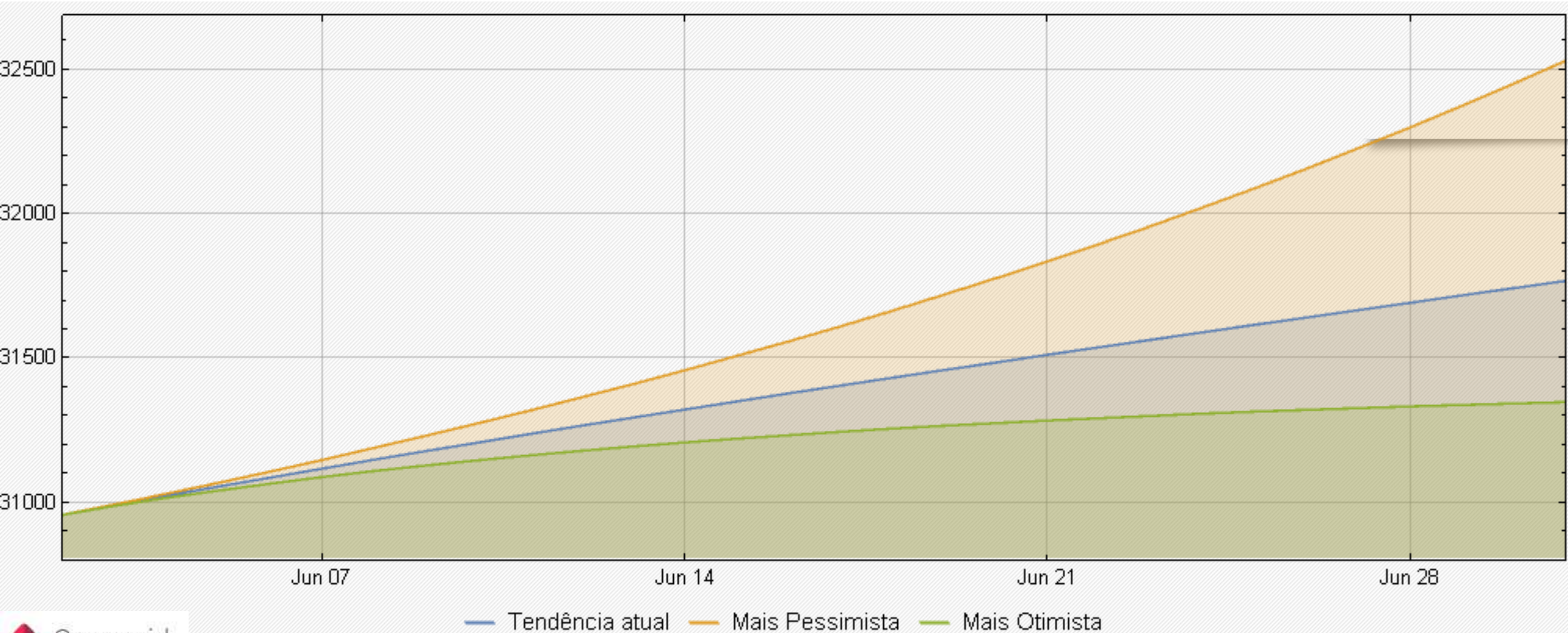


Média de 20 a 26/5: 2,0 óbitos/dia
Média de 13 a 19/5: 1,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, 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 QUARTO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 18.789 para 19.590 (4,5%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 453 para 479.

01 DE JUNHO

17492

CURADOS

132

Ativos + UTI

475

Óbitos

UTIs totais = 81

66

Internados em UTI

18099

Casos Confirmados

UTI:

23 pacientes internados de Ilhéus

43 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 02/06/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	Não atualizado	19.590
Casos Ativos	Não atualizado	186
Óbitos	Não atualizado	479

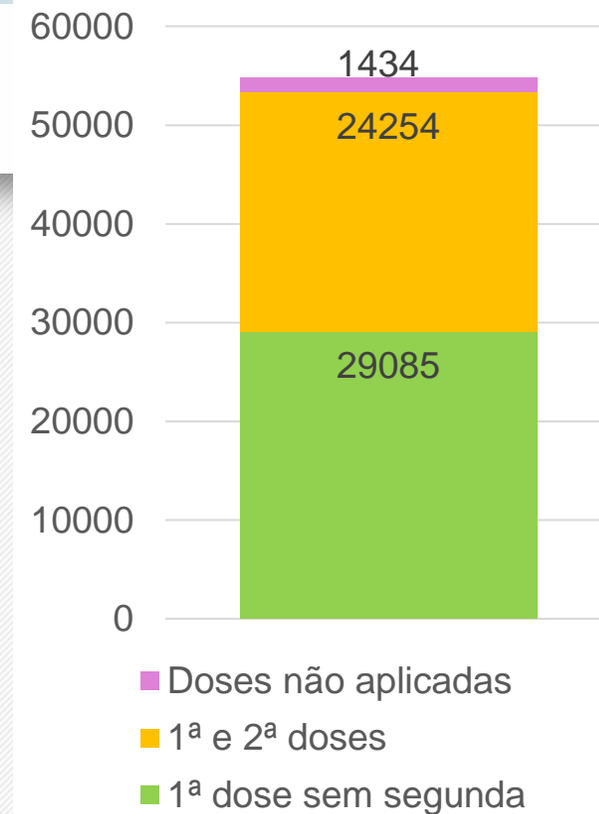
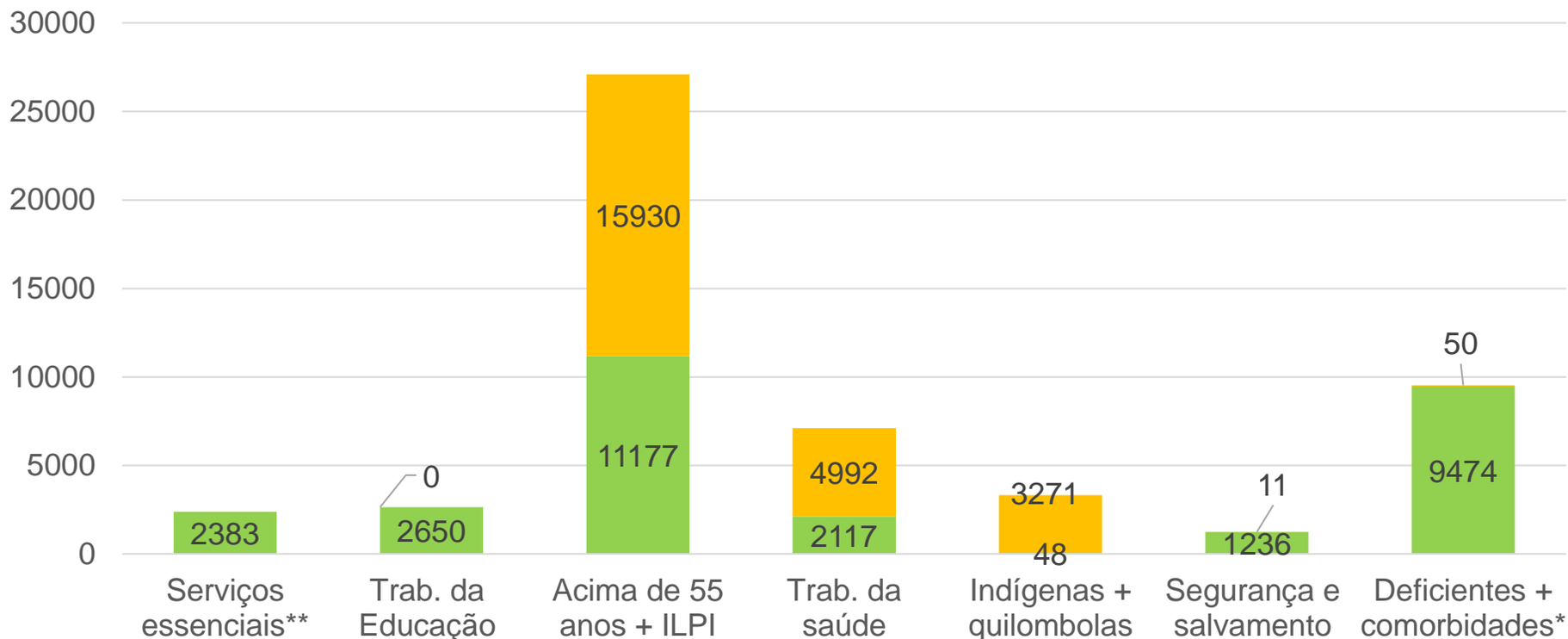
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (02/06/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 79027

População vacinada: 1 dose: 33,35%
2 doses: 15,17%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

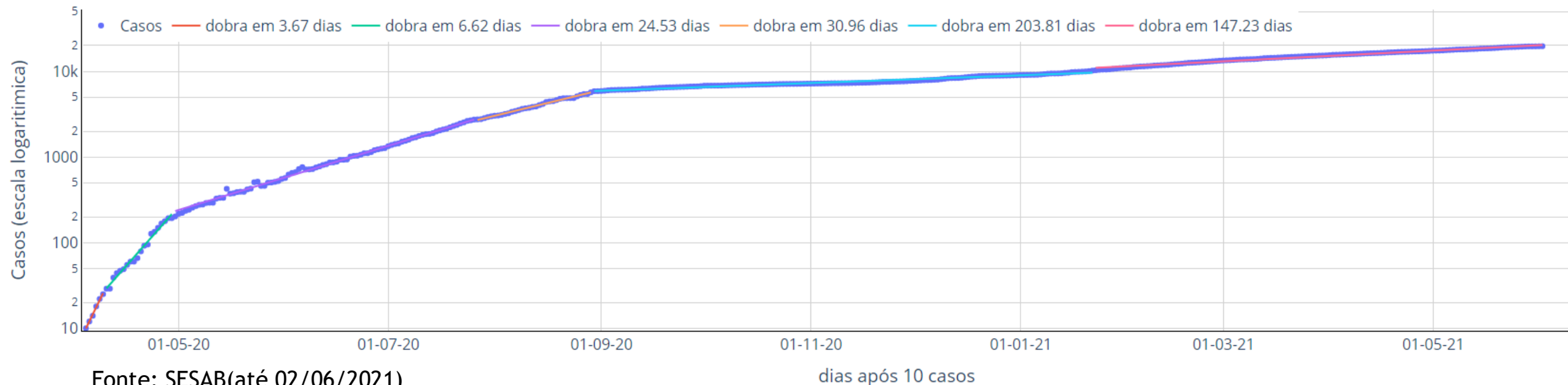
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes.

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 22/01/2021, os casos dobram a cada 203,8, dias (linha azul).
- Entre os dias 23/01/2021 e 02/06/2021, os casos dobram a cada 147,2 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 02/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



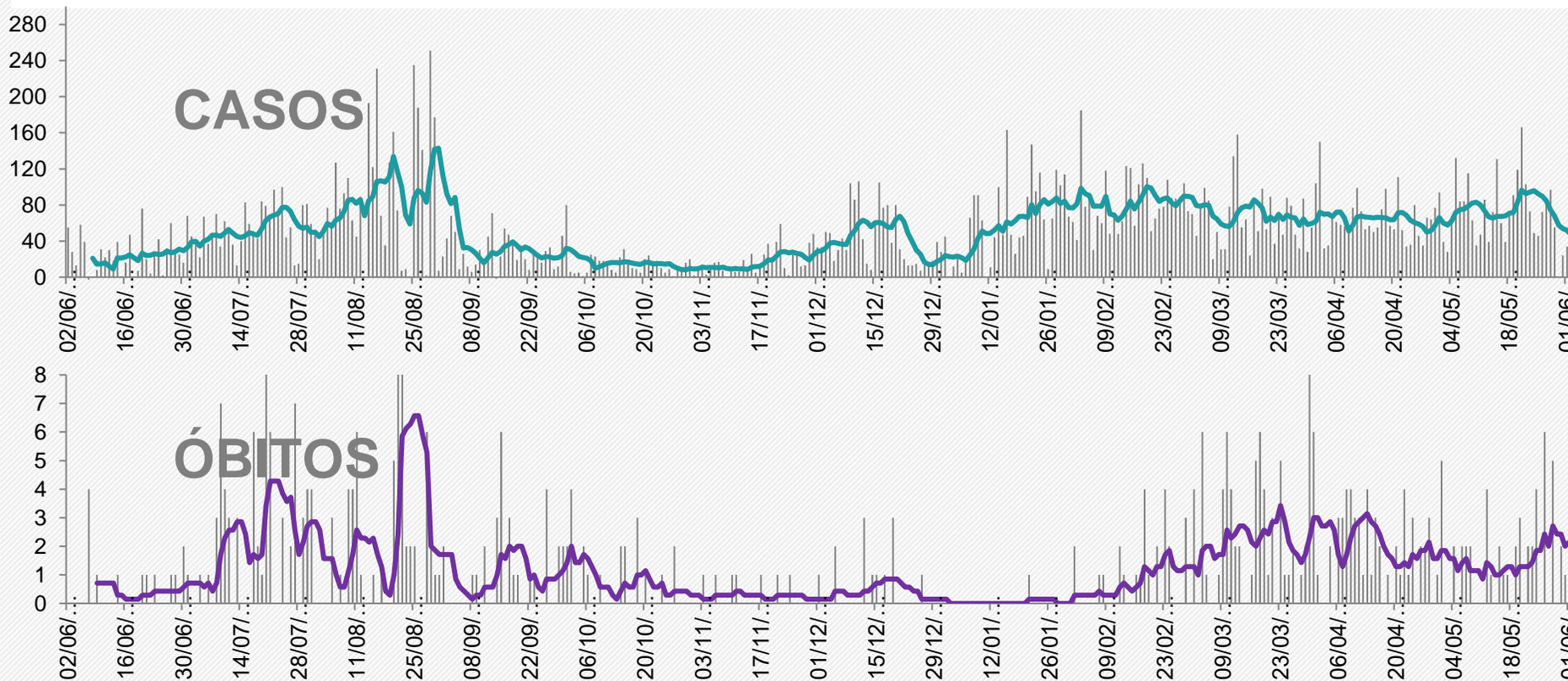
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
47 casos/dia

Em queda

34,3%



Média de 20 a 26/5: 89,71 casos/dia
Média de 13 a 19/5: 71,57 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,71 óbitos/dia

Em alta

71,43%

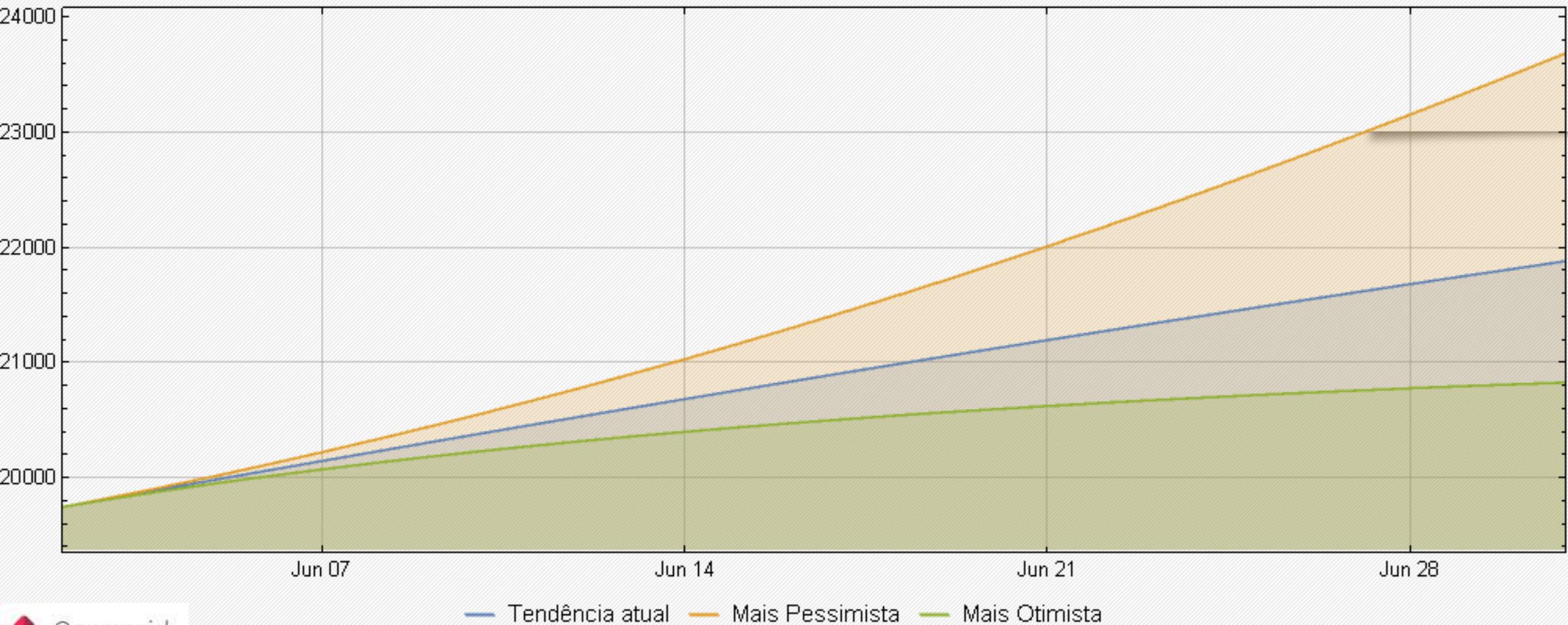


Média de 20 a 26/5: 2,43 óbitos/dia
Média de 13 a 19/5: 1,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, 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 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 15.228 para 15.606 (2,7%).

Em 14 dias, do dia 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento do número de óbitos de 312 para 320.



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 02/06/2021

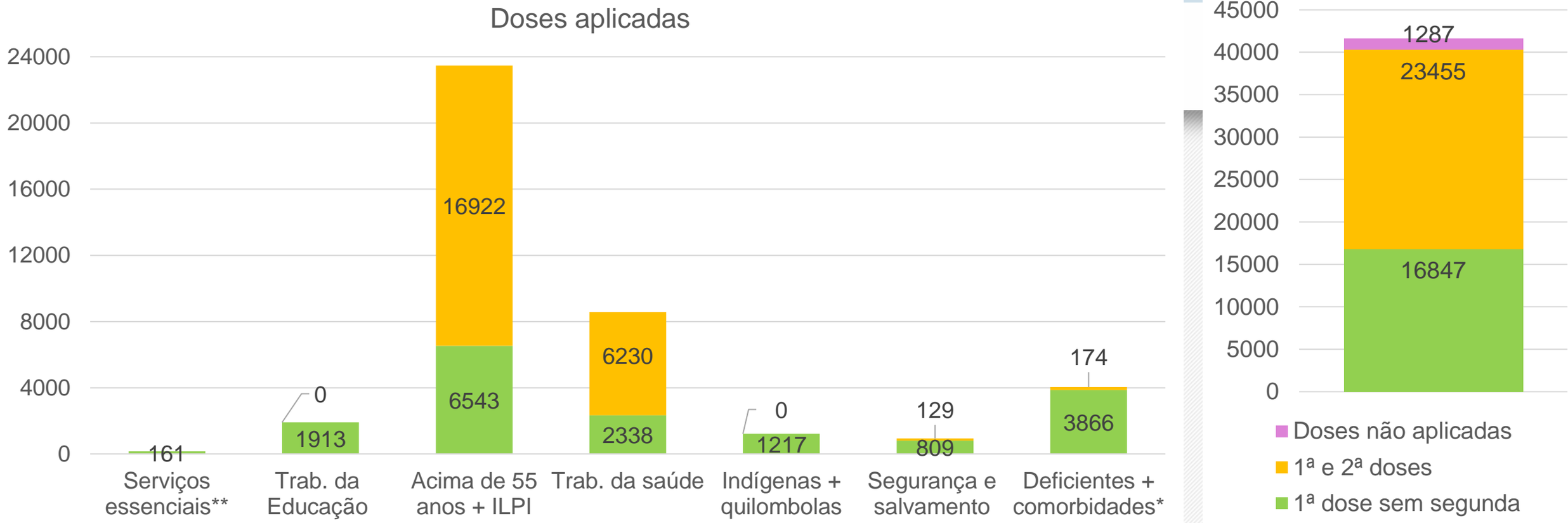
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	15.391	15.606
Casos Ativos	309	95
Óbitos	322	320

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (02/06/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021

Jequié



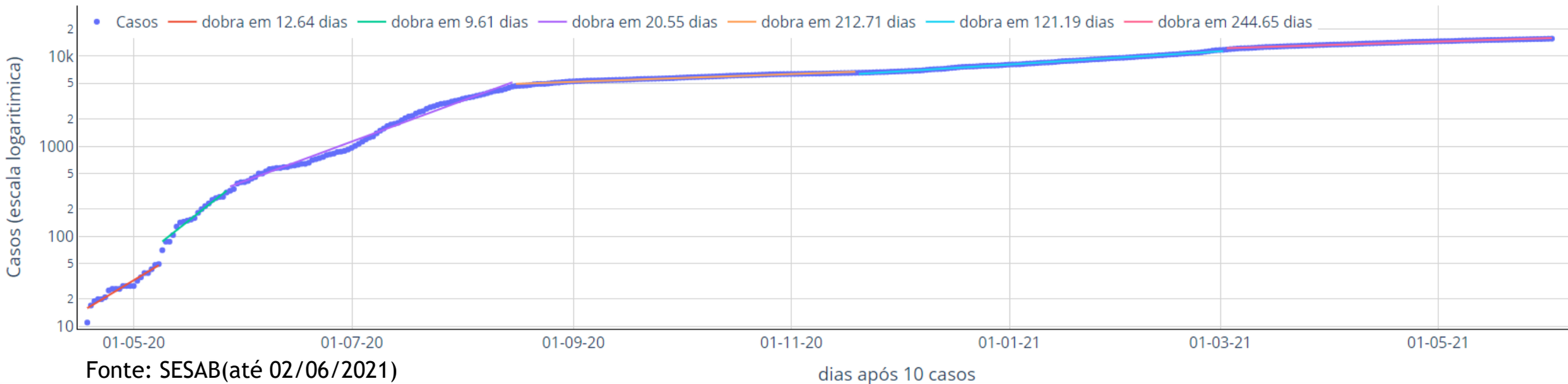
Doses Distribuídas: 65044
População vacinada: 1 dose: 25,81%
2 doses: 15,02%

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.
 ** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 02/03/2021, os casos dobram a cada 121,2 dias (linha azul).
- Entre os dias 03/03/2021 e 02/06/2021, os casos dobram a cada 244,7 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 02/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



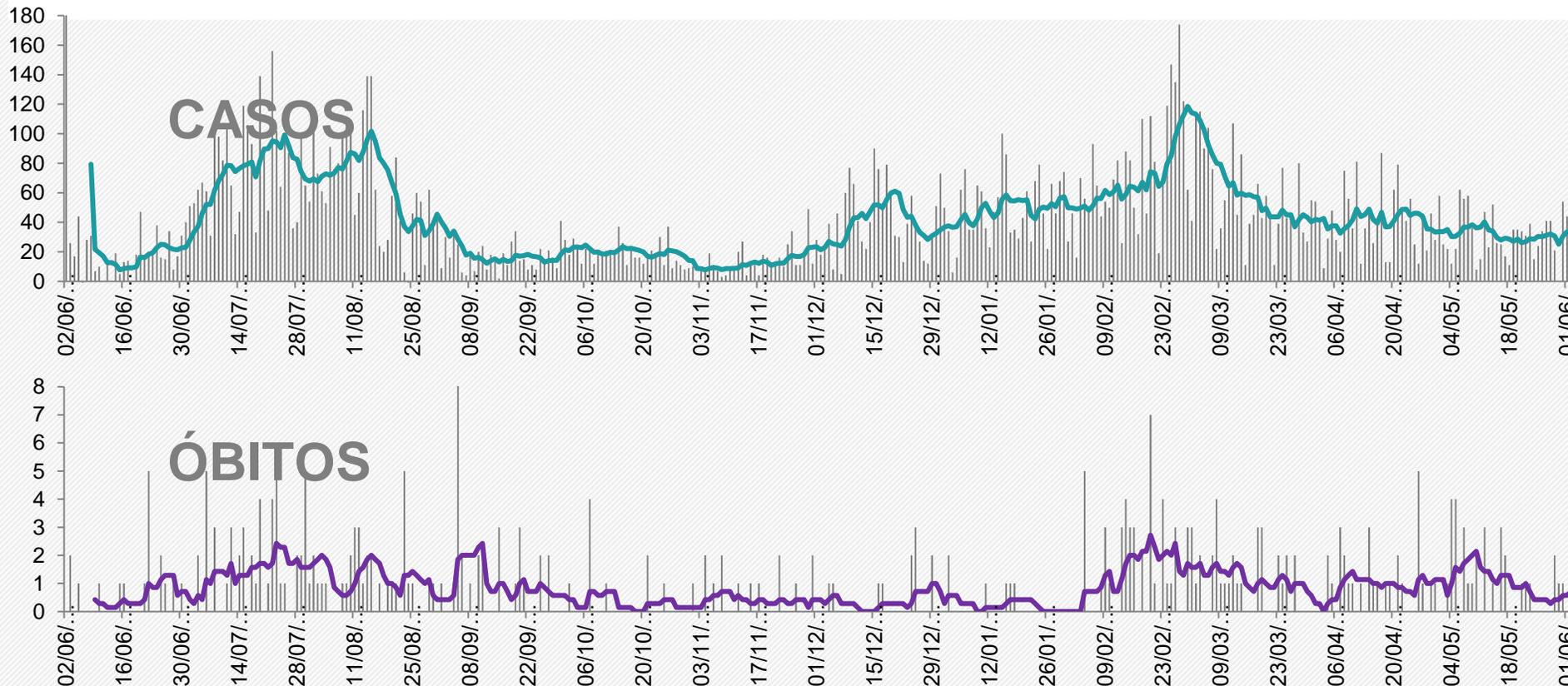
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
33,43 casos/dia

Em alta
23,81%



Média de 20 a 26/5: 30,29 casos/dia
Média de 13 a 19/5: 27 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,71 óbito/dia

Em queda
16,7%

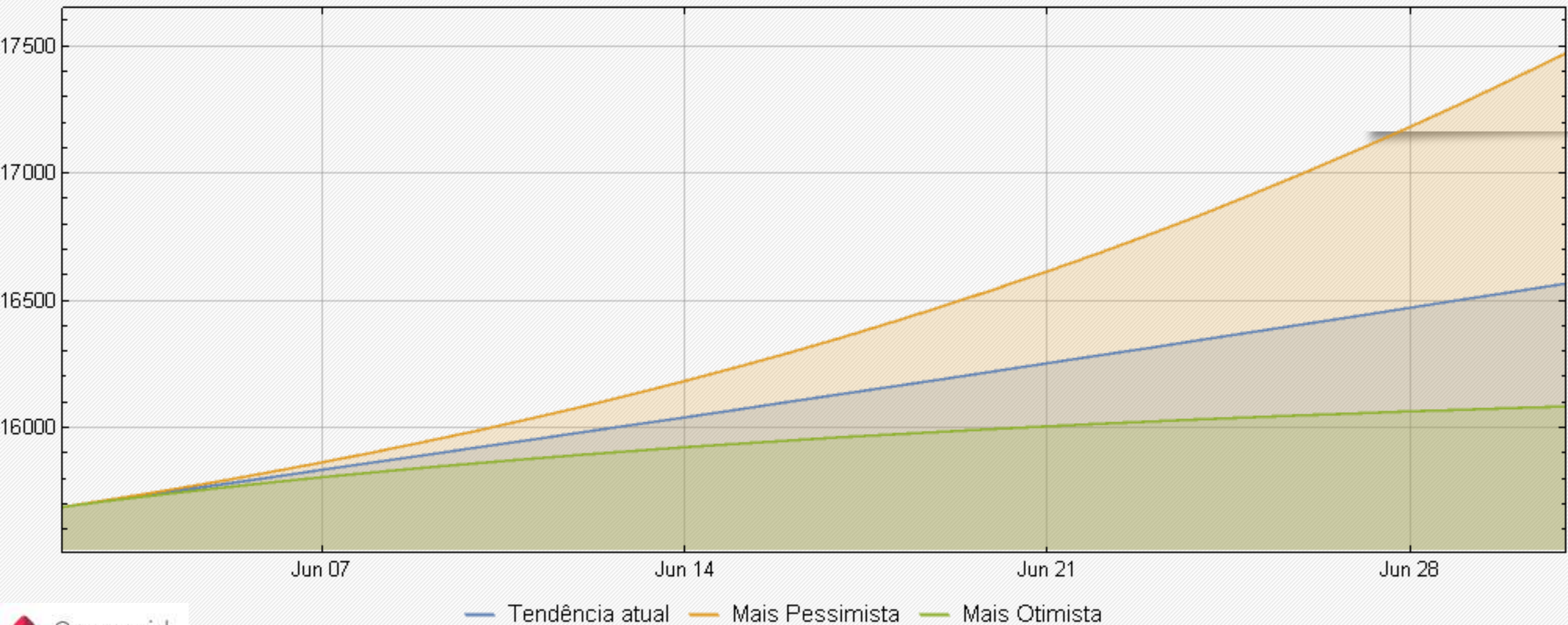


Média de 20 a 26/5: 0,43 óbito/dia
Média de 13 a 19/5: 0,86 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, 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 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 6.170 para 6.394 (4,2%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 118.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 02/06/2021 ÀS 16H



LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR



Dados acumulados (números totais)

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 02/06/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	6.442	6.394
Casos Ativos	124	57
Óbitos	117	118

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

Denuncie o descumprimento das medidas de segurança.
#ValençaContraOCoronavírus



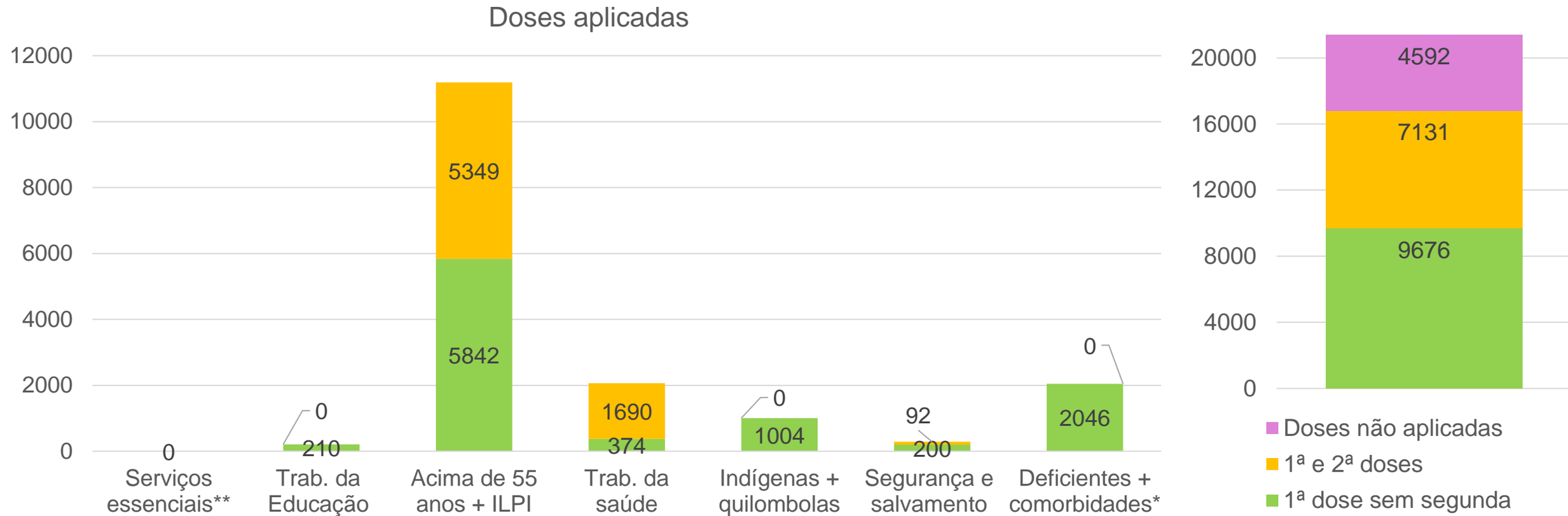
GOVERNO DE
VALENÇA
A capital do Baixo Sul

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (02/06/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021

Valença



Doses Distribuídas: 28530

População vacinada: 1 dose: 17,29%

2 doses: 7,33%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

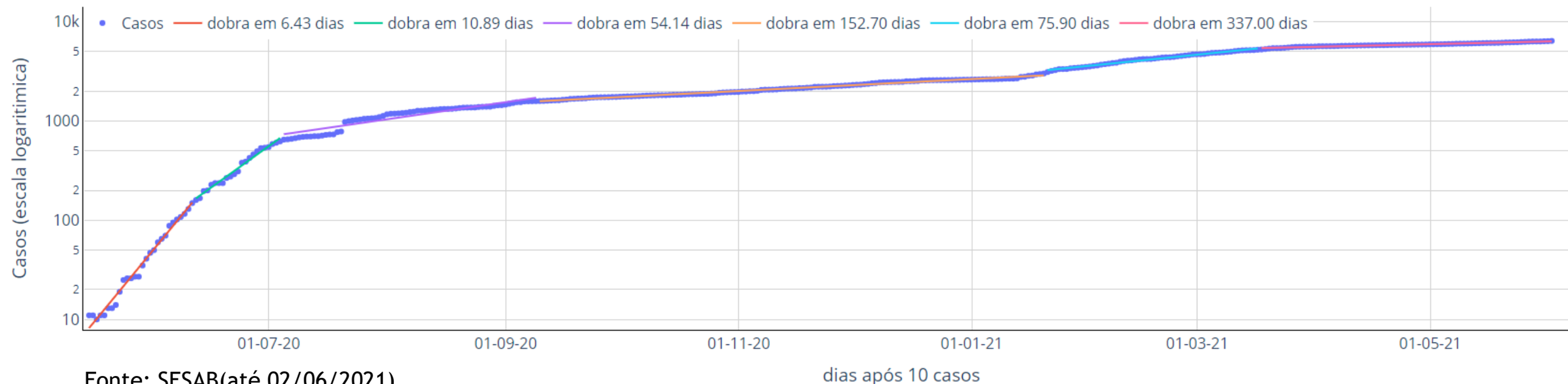
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes.

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 17/03/2021, os casos dobram a cada 75,9 dias (linha azul) e
- Entre os dias 18/03/2021 e 02/06/2021, com os casos dobrando a cada 337 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 02/06/2021)

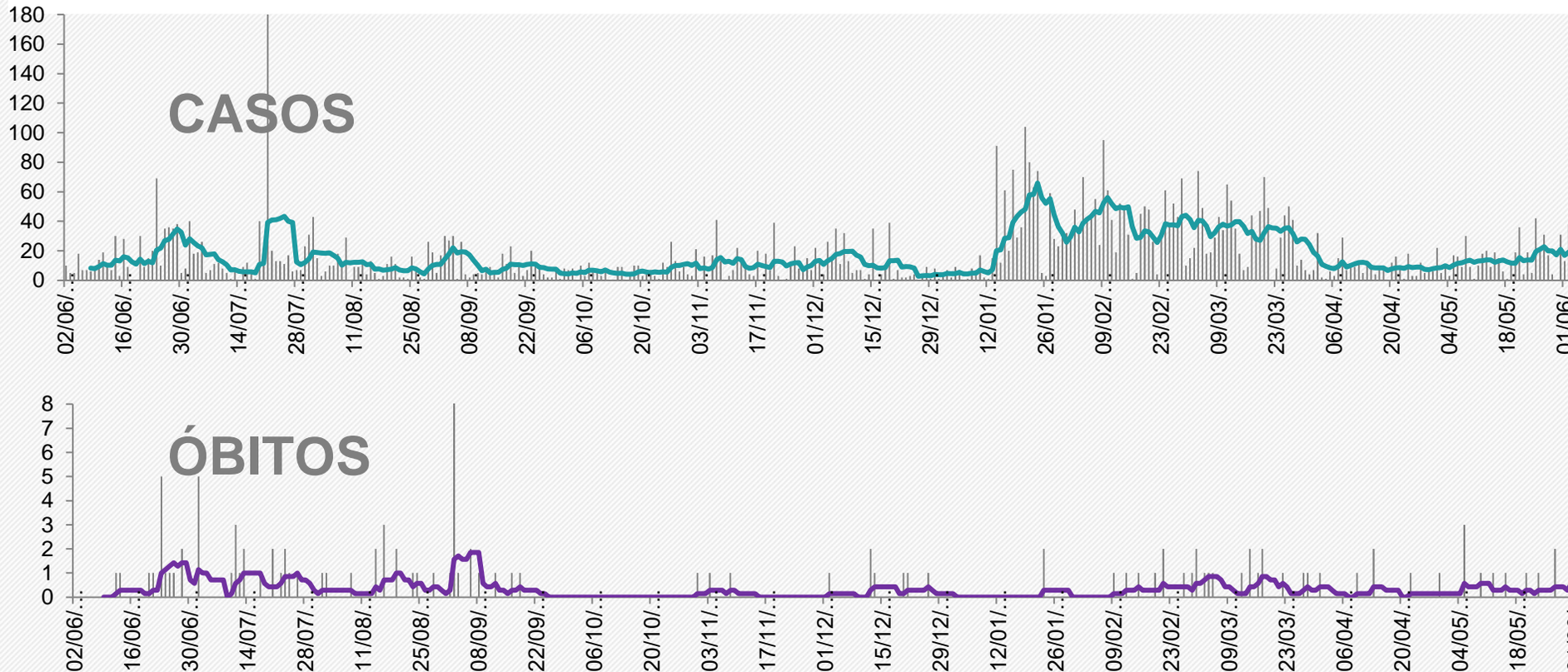
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
19,14 casos/dia

Em alta ↑
63,4%

Média de 20 a 26/5: 21 casos/dia
Média de 13 a 19/5: 11,71 casos/dia

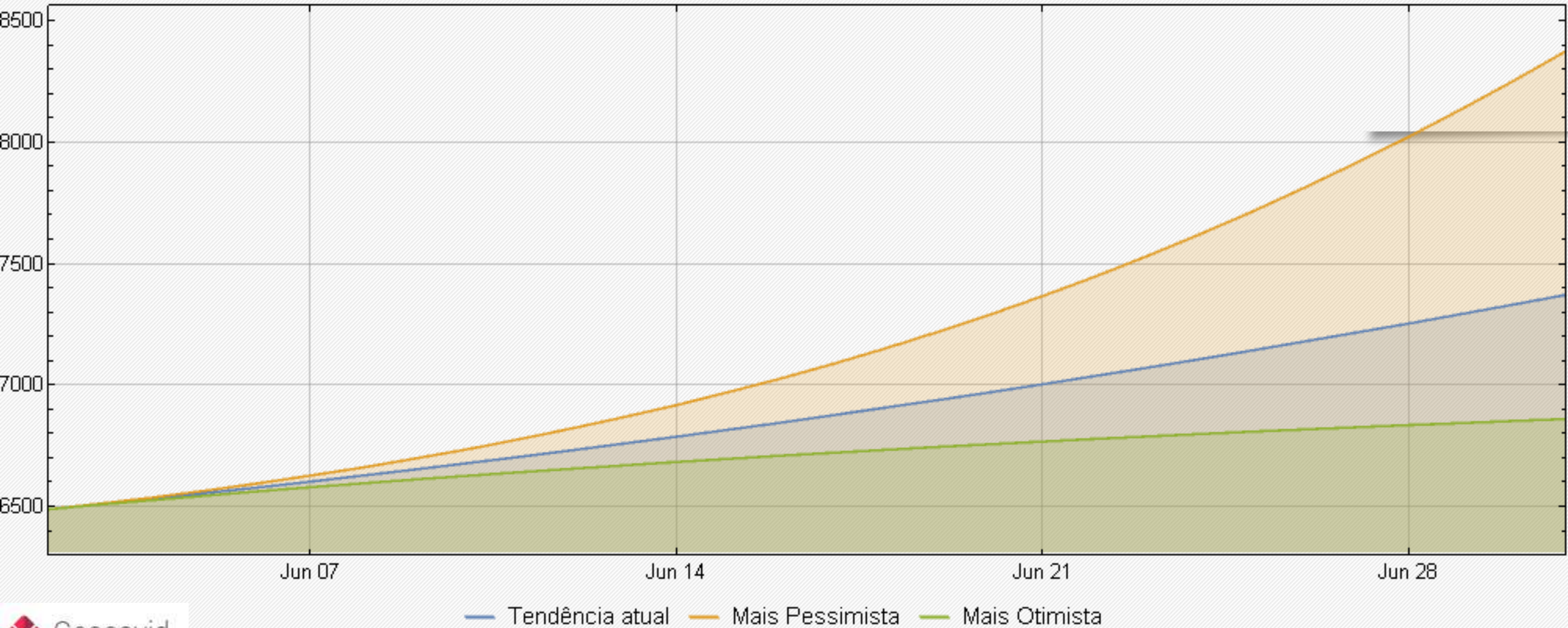
média dos últimos 7 dias:
0,57 óbito/dia

Em alta ↑
300%

Média de 20 a 26/5: 0,29 óbito/dia
Média de 13 a 19/5: 0,14 óbito/dia



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 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.658 para 5.760 (2,3 %).

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



BOLETIM COVID-19

02/06 • 18h



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

ATENÇÃO DAS 08h AS 17h30



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 02/06/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.319	5.760
Casos Ativos	72	19
Óbitos	56	55

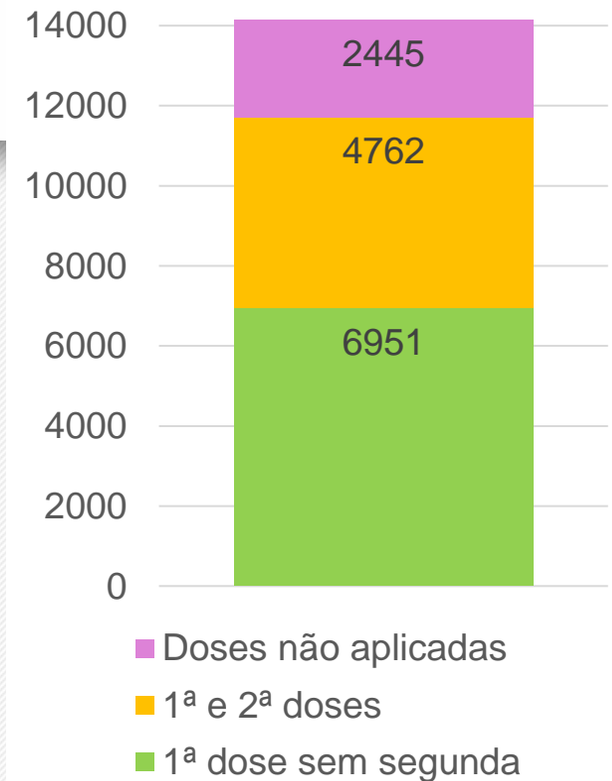
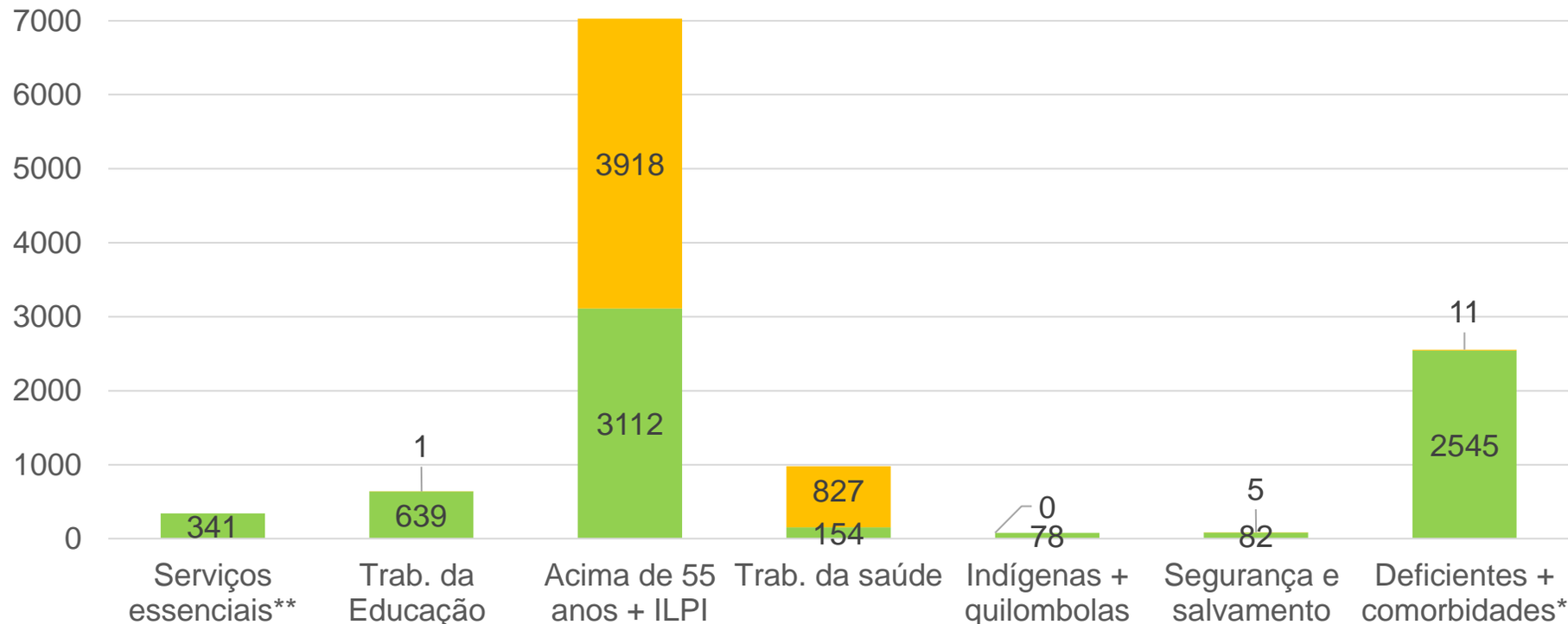
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (02/06/2021).
 Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 18920

População vacinada: 1 dose: 21,42%

2 doses: 8,71%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

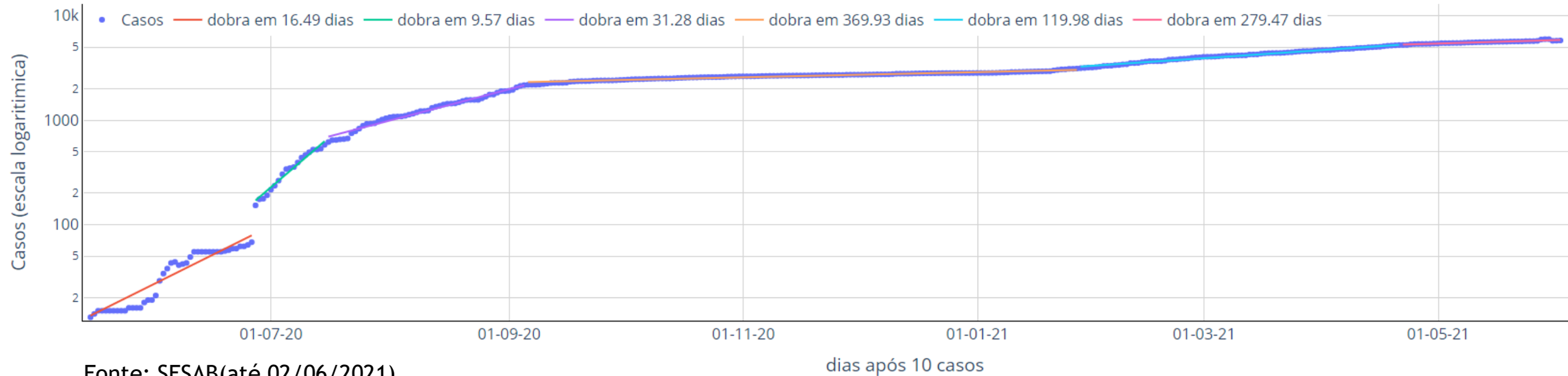
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes.

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 27/01/2021, os casos dobram a cada 369,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 28/01 e 21/04/2021, os casos dobram a cada 120 dias (linha azul) e
- Entre os dias 22/004 e 02/06/2021, com os casos dobrando a cada 279,5 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 02/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



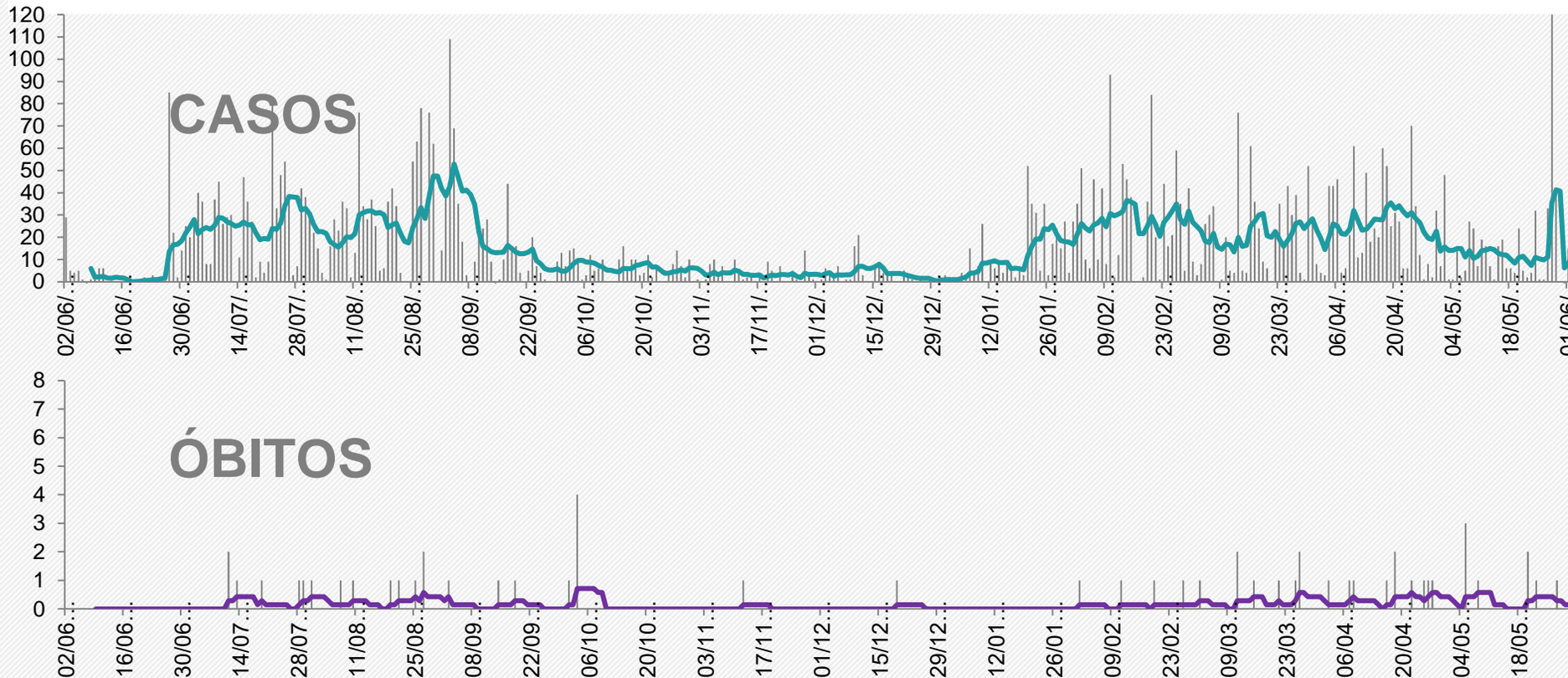
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
12,29 casos/dia

Em alta
45,8%



Média de 20 a 26/5: 9,86 casos/dia
Média de 13 a 19/5: 8,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,29 óbito/dia

Em alta
100%

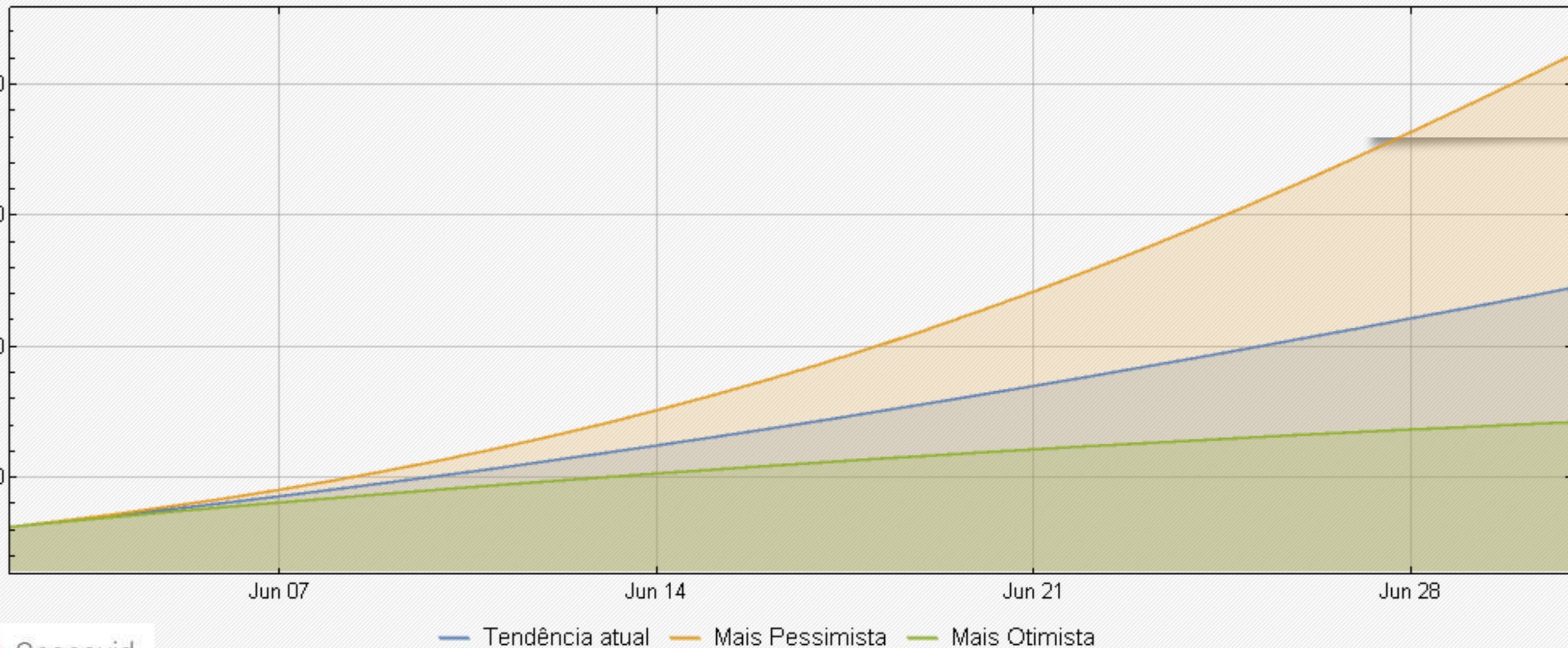


Média de 20 a 26/5: 0,43 óbito/dia
Média de 13 a 19/5: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, 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 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.027 para 3.070 (1,7%).

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



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 25. MAI. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2721

CASOS ATIVOS

11

NOTIFICADOS

9527

CONFIRMADOS

2796

DESCARTADOS

6682

ISOLAMENTO SOCIAL

06

INTERNADOS

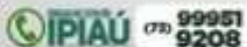
05

ÓBITOS

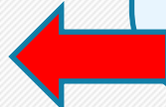
64

AGUARDANDO RESULTADO

35



#usemáscara



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 02/06/2021

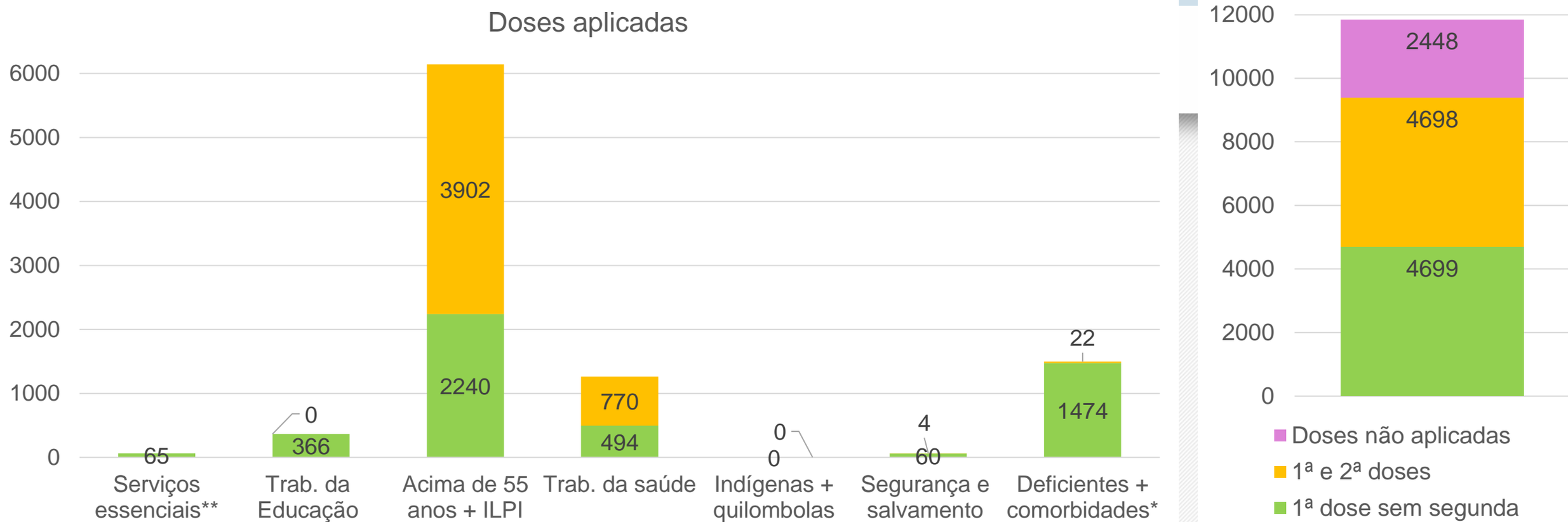
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	Não atualizado	3.070
Casos Ativos	Não atualizado	4
Óbitos	Não atualizado	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (02/06/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021

Ipiaú



Doses Distribuídas: 16543

População vacinada: 1 dose: 20,46%
2 doses: 10,23%

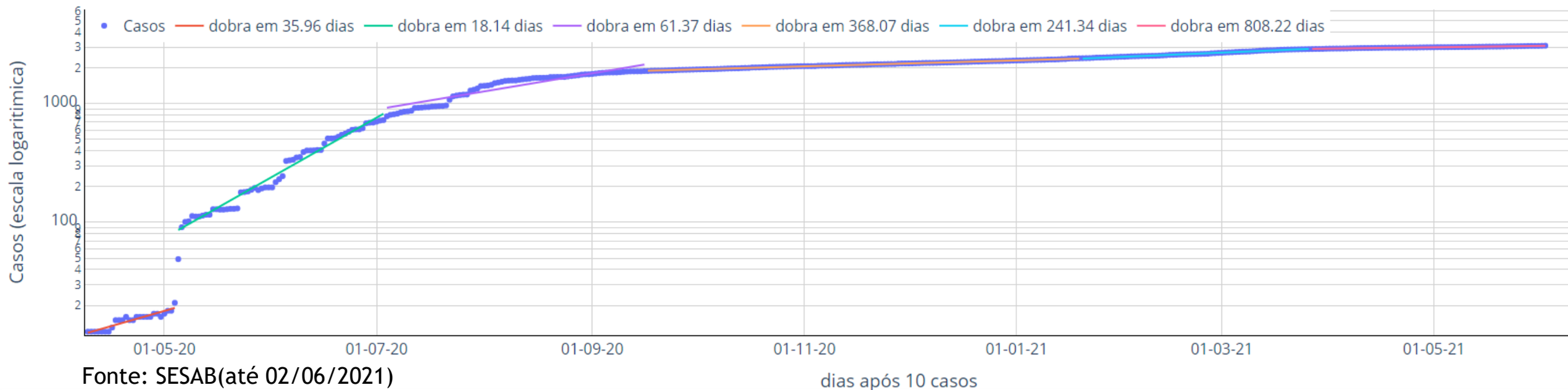
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

** Transporte coletivo e limpeza urbana

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 19/01/2021, os casos dobravam a cada 368,1 dias (linha laranja);
- Entre os dias 20/01 e 27/03/2021, os casos dobravam a cada 241,9 dias (linha azul) e
- Entre os dias 28/03 e 02/06/2021, com os casos dobrando a cada 808,2 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 02/06/2021)

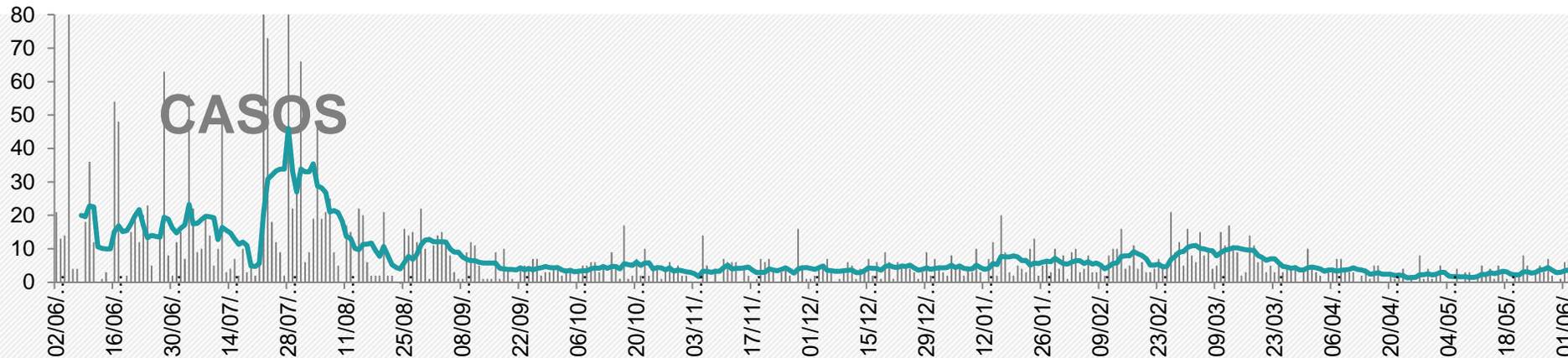
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



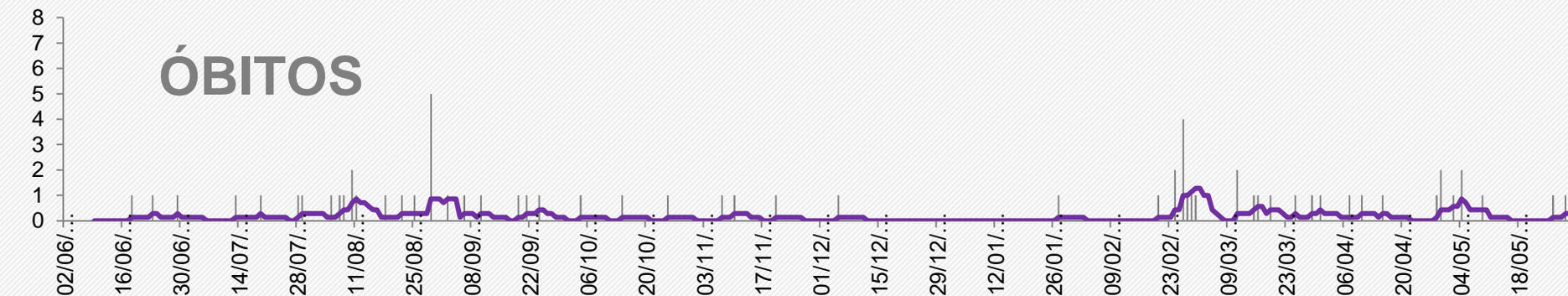
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
3,71 casos/dia

Em alta
52,9%

Média de 20 a 26/5: 3,71 casos/dia
Média de 13 a 19/5: 2,43 casos/dia



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

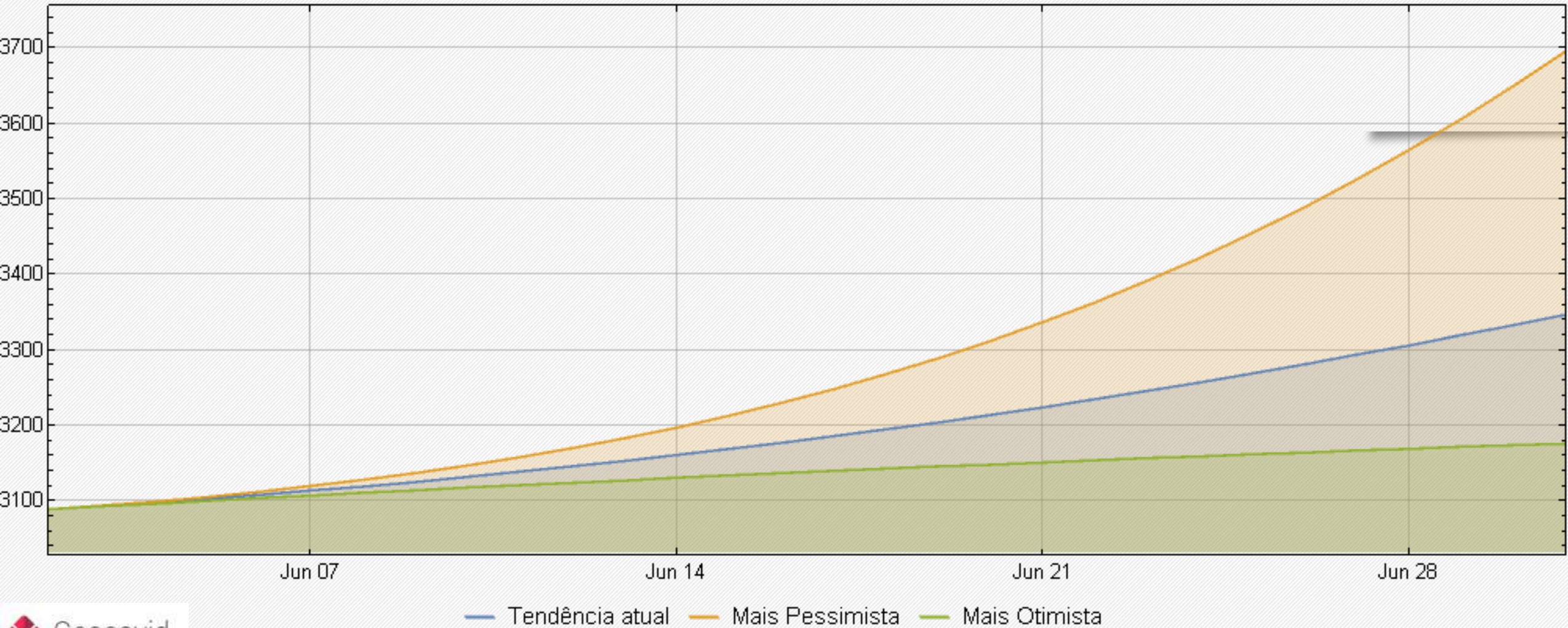
Em alta
100%

Média de 20 a 26/5: 0,14 óbito/dia
Média de 13 a 19/5: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, 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 **SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA** de COVID-19 da Bahia.

Em 14 dias, do dia 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.760 para 2.957 (7,5%).

O número de óbitos por COVID-19 em Maracás é de 59.

BOLETIM COVID-19

Todos Contra o
#CORONAVIRUS

Maracás-Ba / Atualizado

02 de Junho /19h00

Casos Confirmados

2942

114

ATIVOS

2763

CURADOS

65

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **8420**

1ª Dose - 5751- 2ª Dose -2669

Suspeitos 9526

Descartados 6025

Aguardando resultado 234

Aguardando coleta 325

Em Quarentena 252

* Banco de dados municipal para o 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 02/06/2021

	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	2.942	2.957
Casos Ativos	114	64
Óbitos	65	59

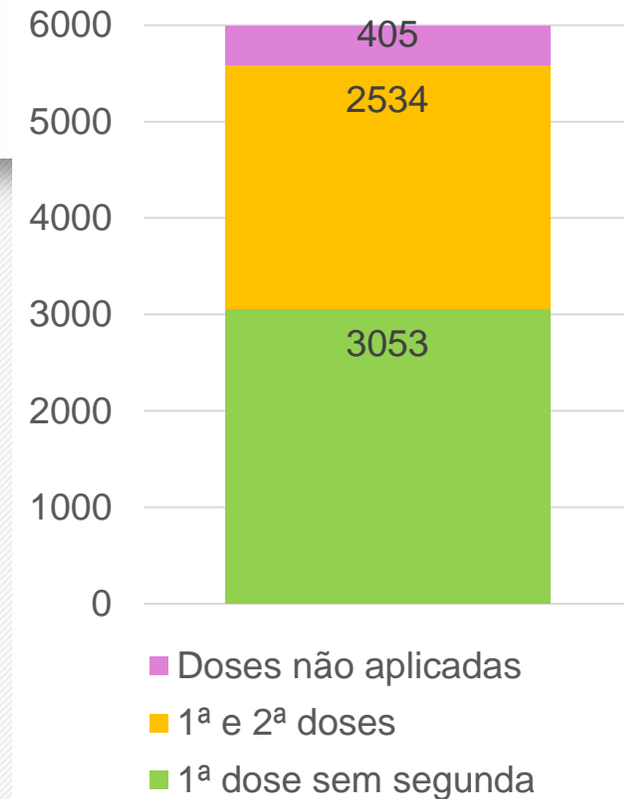
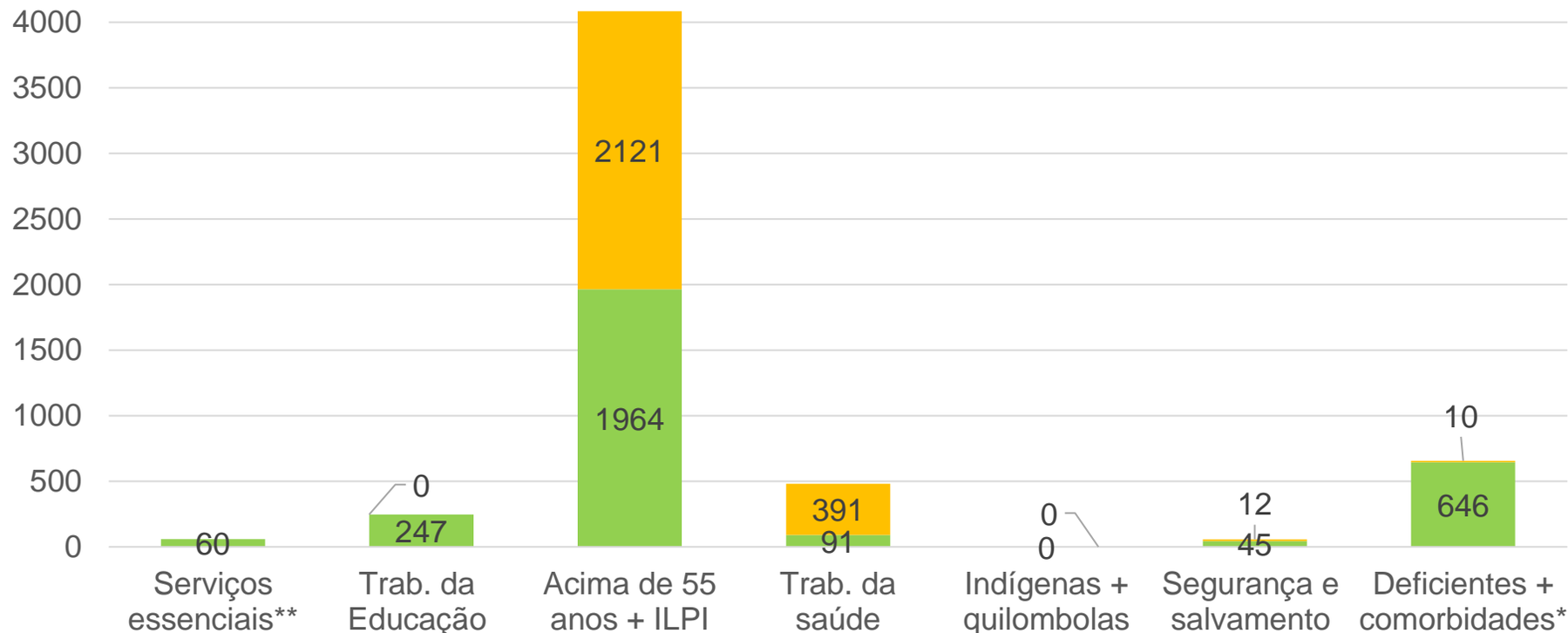
Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (02/06/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021

Maracás

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 8526

População vacinada: 1 dose: 27,40%
2 doses: 12,43%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

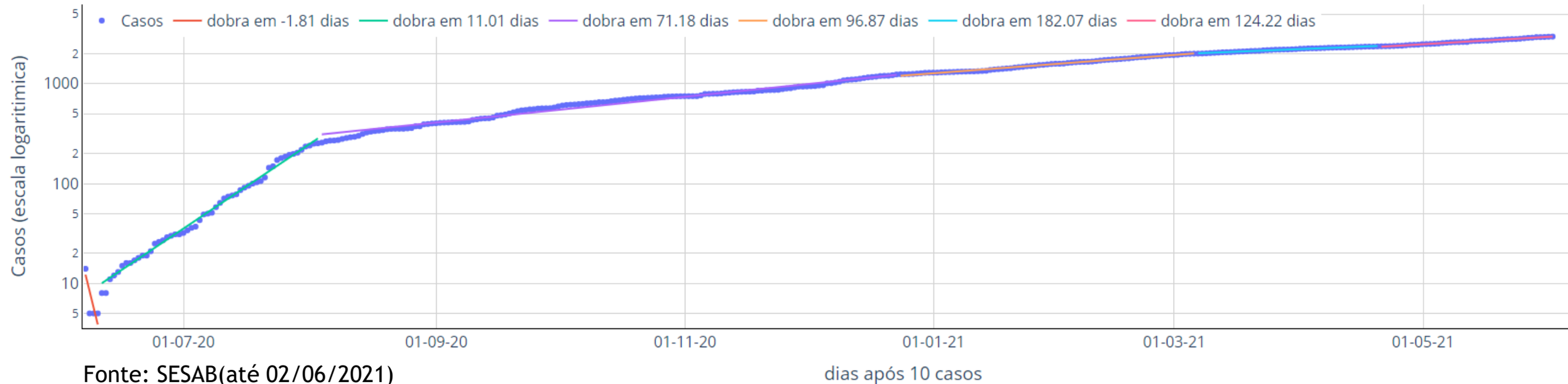
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes.

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 02/06/2021, com os casos dobrando a cada 124,2 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 02/06/2021)

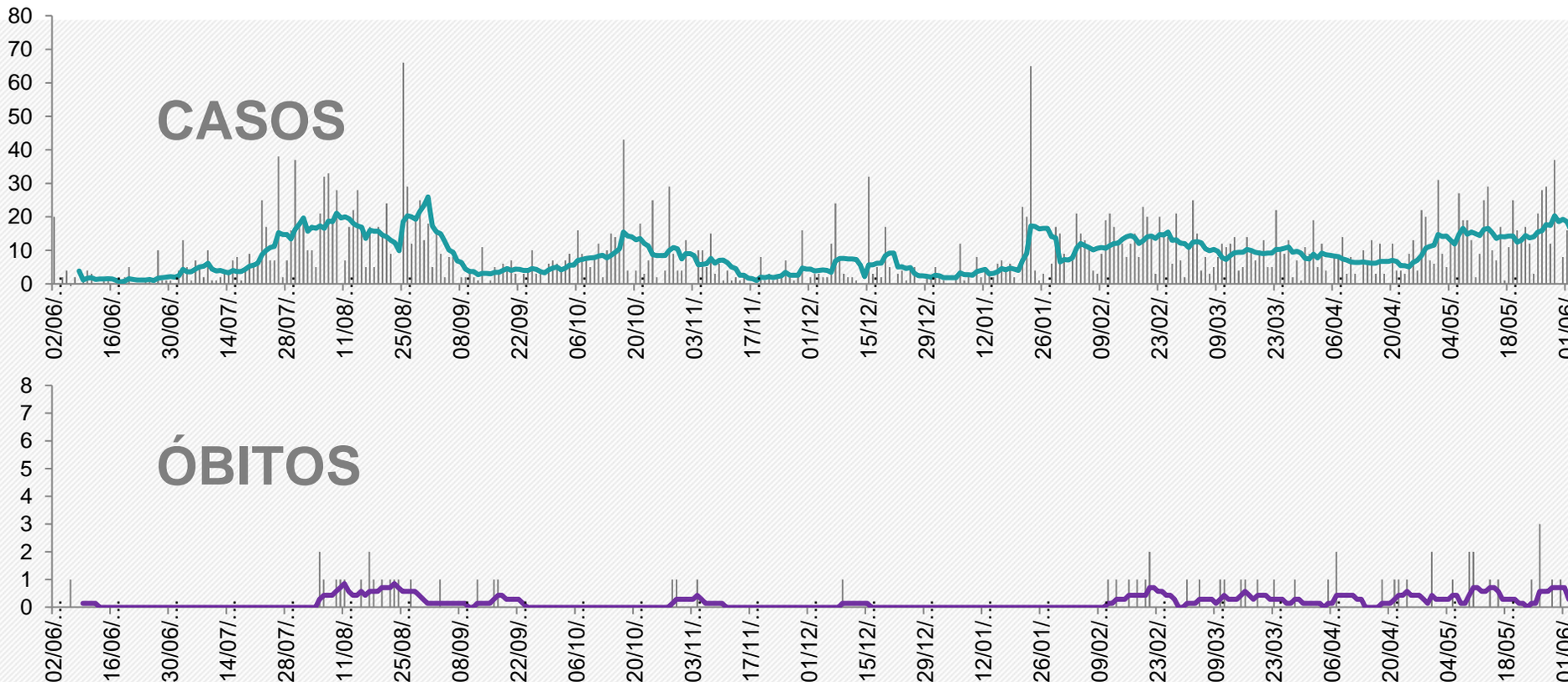
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
15,86 caso/dia

Em alta
11%



Média de 20 a 26/5: 15,86 casos/dia
Média de 13 a 19/5: 14,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,29 óbito/dia

Em estabilidade
0%

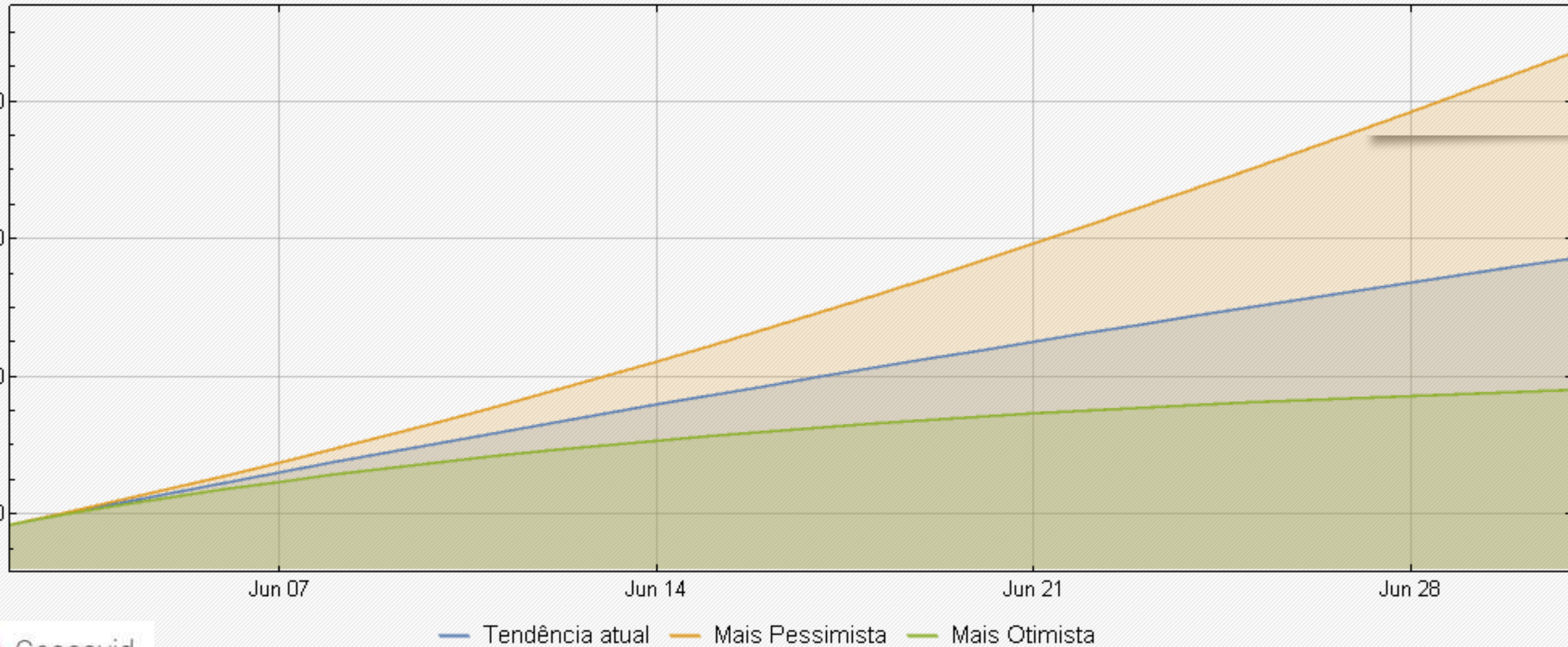


Média de 20 a 26/5: 0,57 óbito/dia
Média de 13 a 19/5: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, 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 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.286 para 2.379 (4,5%).

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



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

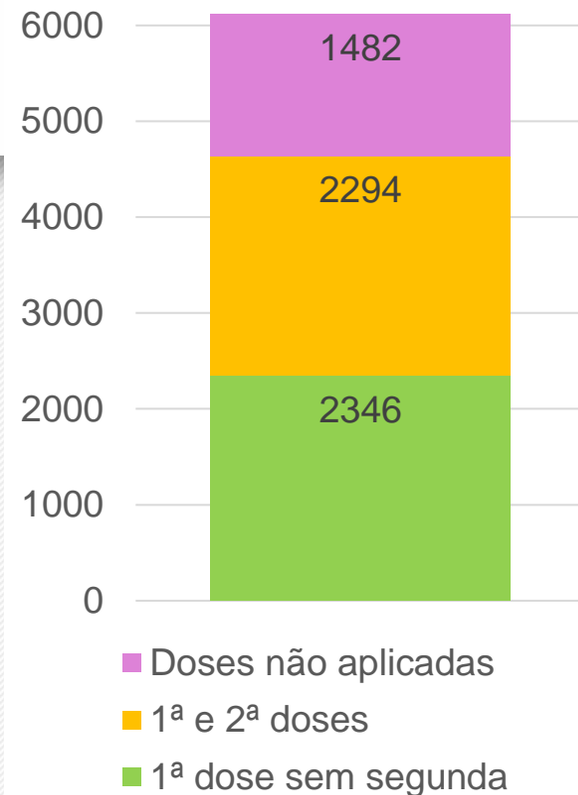
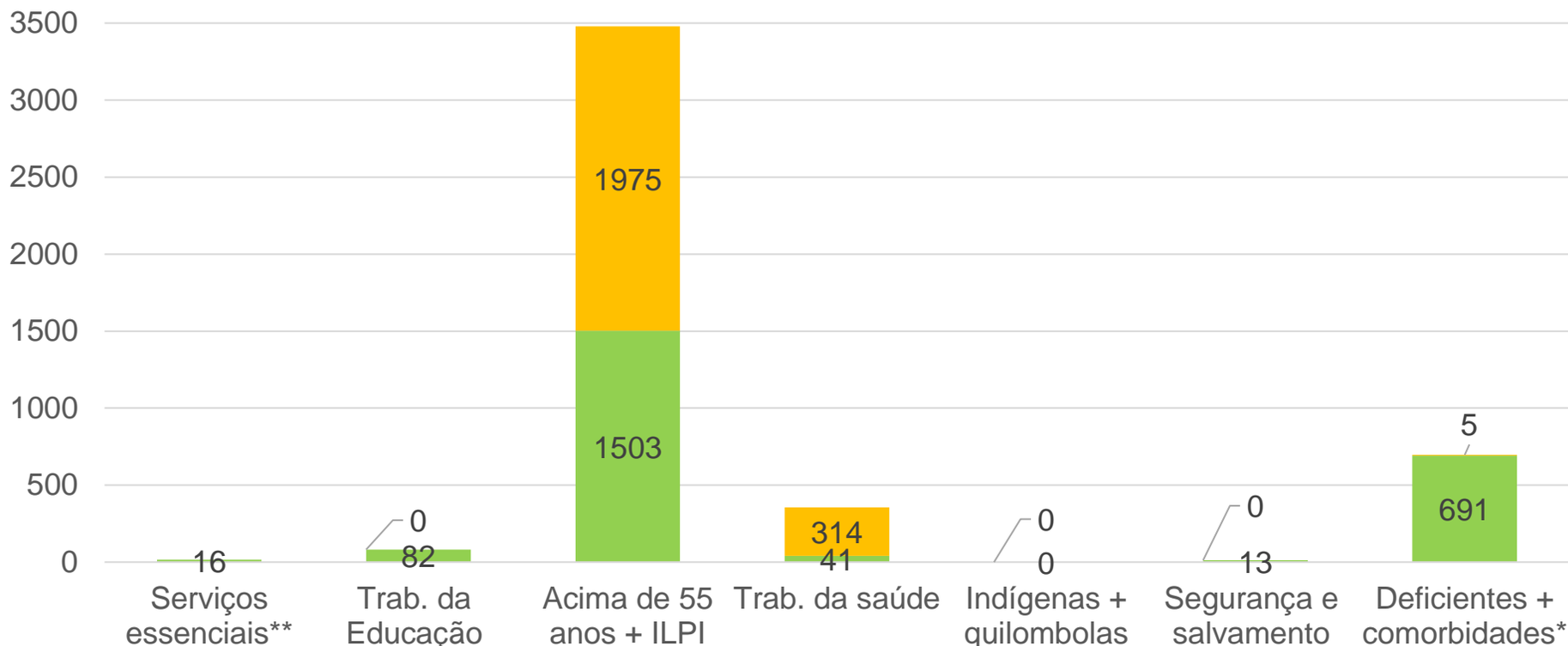
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 02/06/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	2.216	2.379
Casos Ativos	Não Informado	49
Óbitos	50	50

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (02/06/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 8416
População vacinada: 1 dose: 22,75%
2 doses: 11,25%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

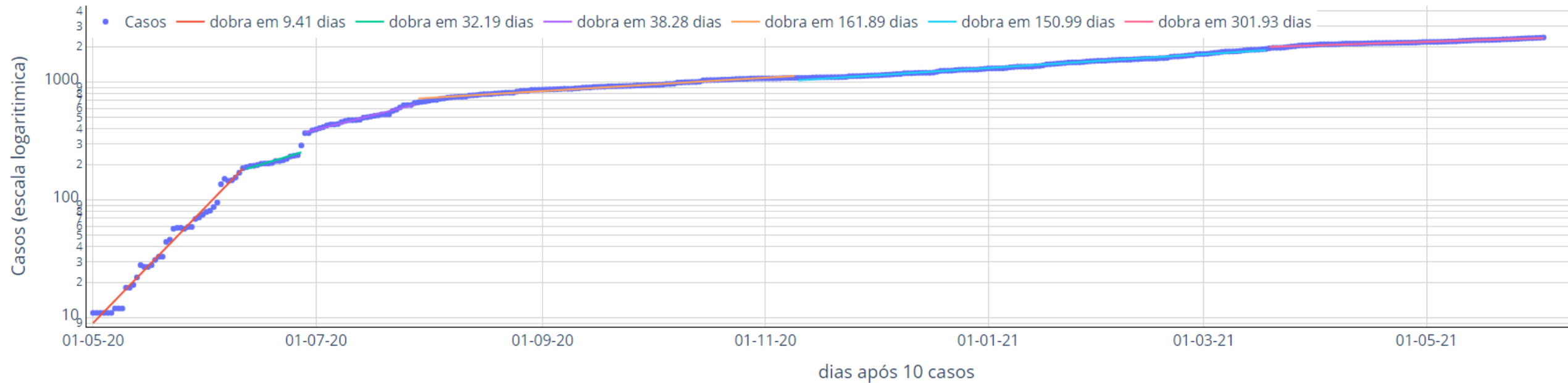
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes.

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 02/06/2021, os casos dobram a cada 301,9 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.



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

(período de 02/06/2020 a 02/06/2021)

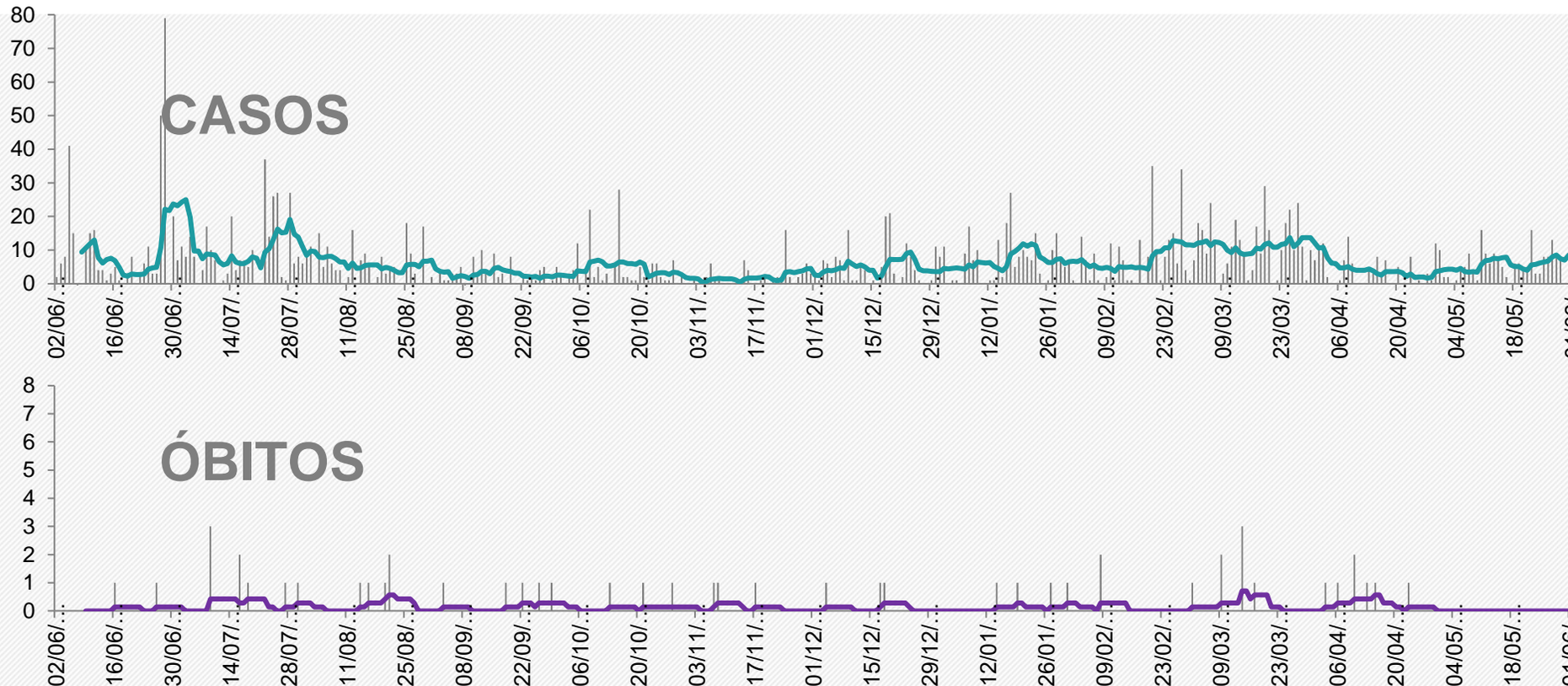
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
8,57 casos/dia

Em alta ↑
66,7%

Média de 20 a 26/5: 6,71 casos/dia
Média de 13 a 19/5: 5,14 casos/dia

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

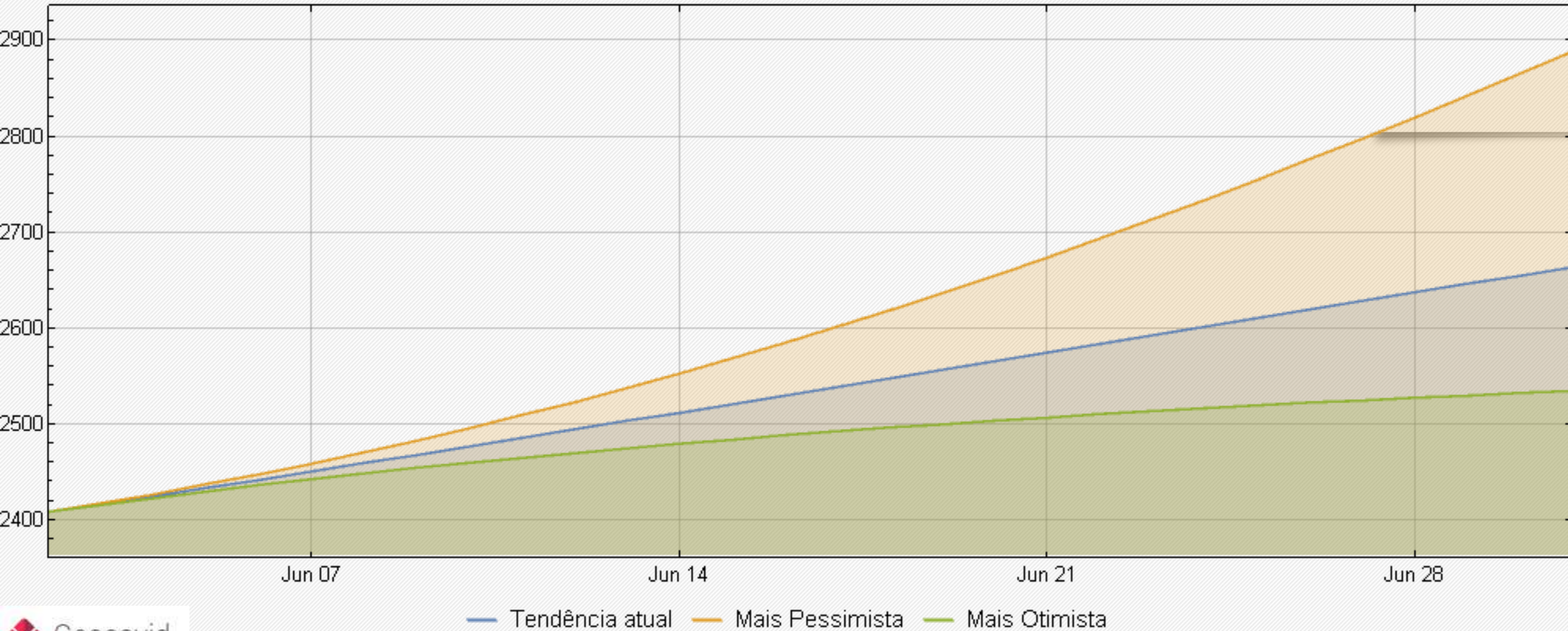
Em estabilidade →
0%

Média de 20 a 26/5: 0,0 óbito/dia
Média de 13 a 19/5: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, 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 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.918 para 1.951 (2,3%).

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

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-Feira, 02/06/2021

Notificações **7229** Casos Descartados **3502**

Casos Confirmados **2056**

1335

RTPCR

44

ORFOS/CLINICOS

645

T.RÁPIDO

32

SOROLOGIA

Casos Curados **1993**

Casos Monitorados **112**

Aguardando Resultado **105**

Internações **1**

1

LEITOS

0

U.TI

Óbitos **57**

Investigação de Óbito:1

Casos Ativos **6**

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



SECRETARIA DE
SAÚDE



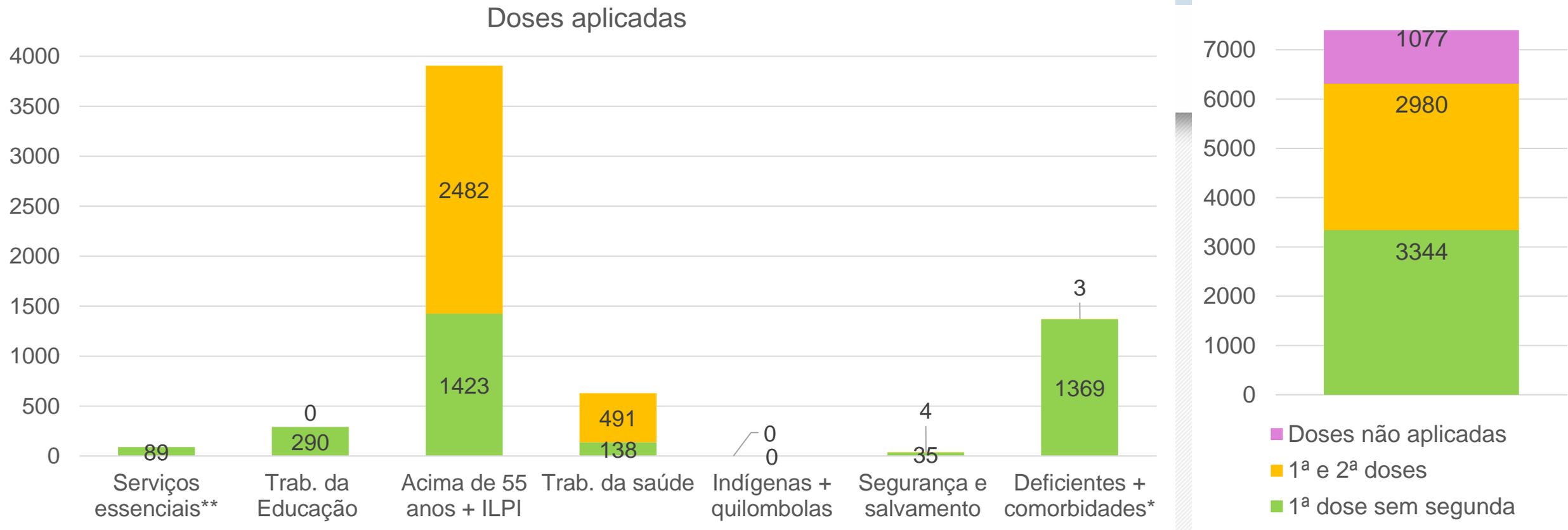
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 02/06/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.056	1.951
Casos Ativos	6	9
Óbitos	57	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (02/06/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021 Ibicaraí



Doses Distribuídas: 10381
 População vacinada: 1 dose: 29,58%
 2 doses: 13,94%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

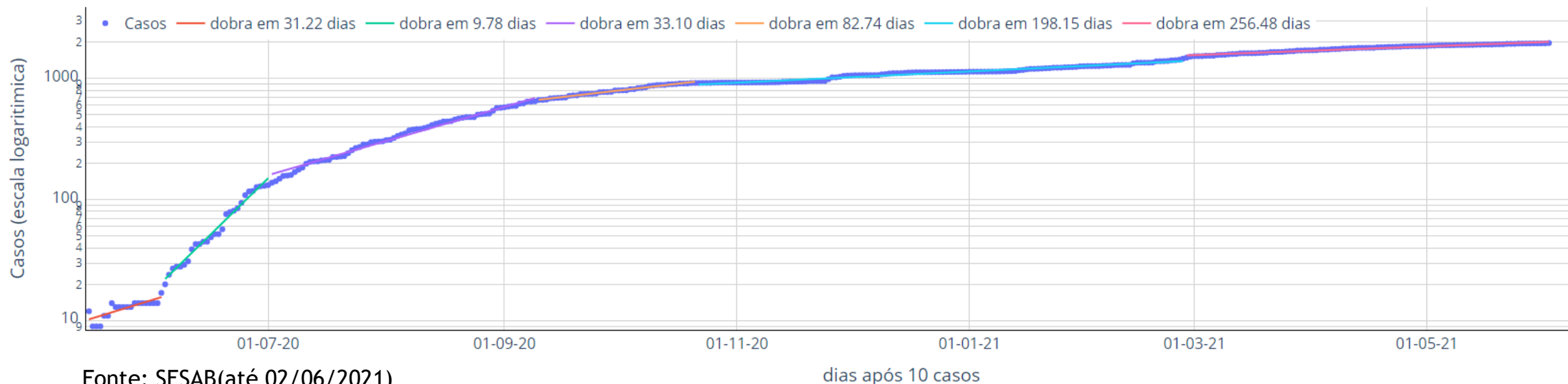
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes.

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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:

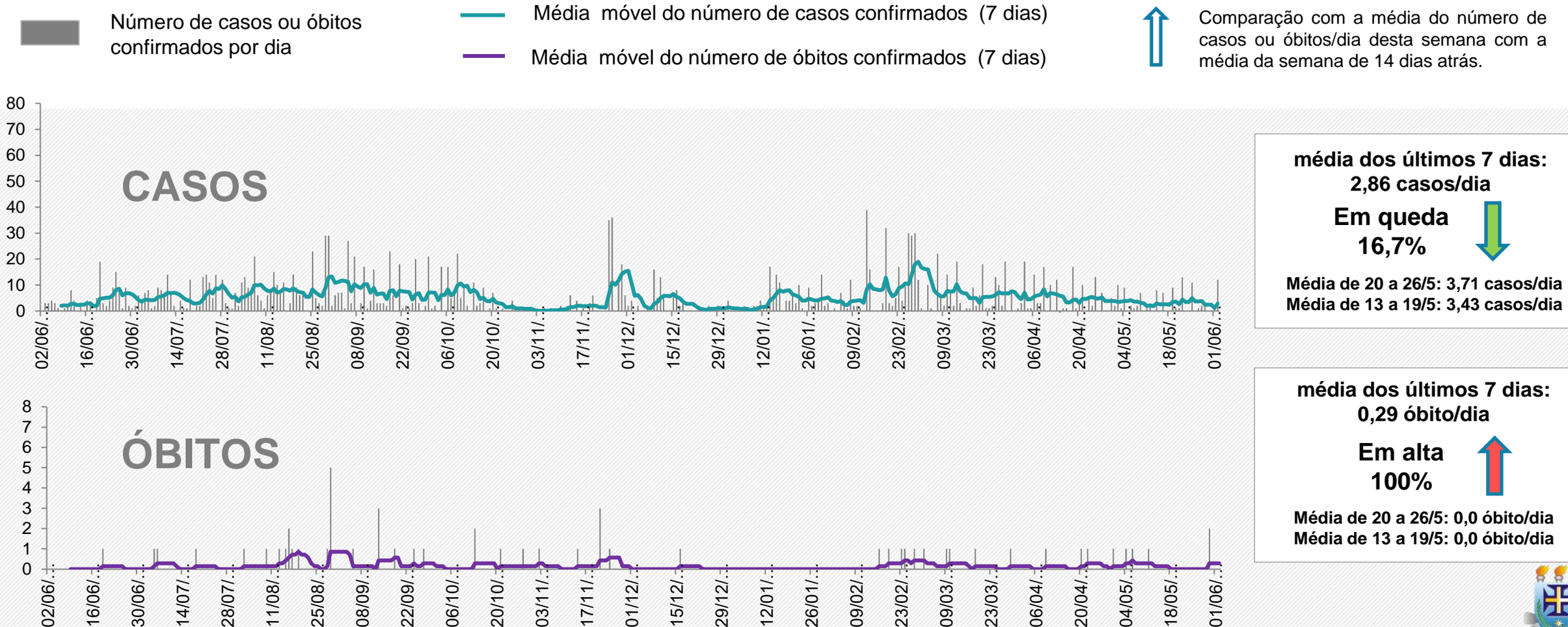
- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1º/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram 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 02/06/2021, os casos dobram a cada 256,5 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

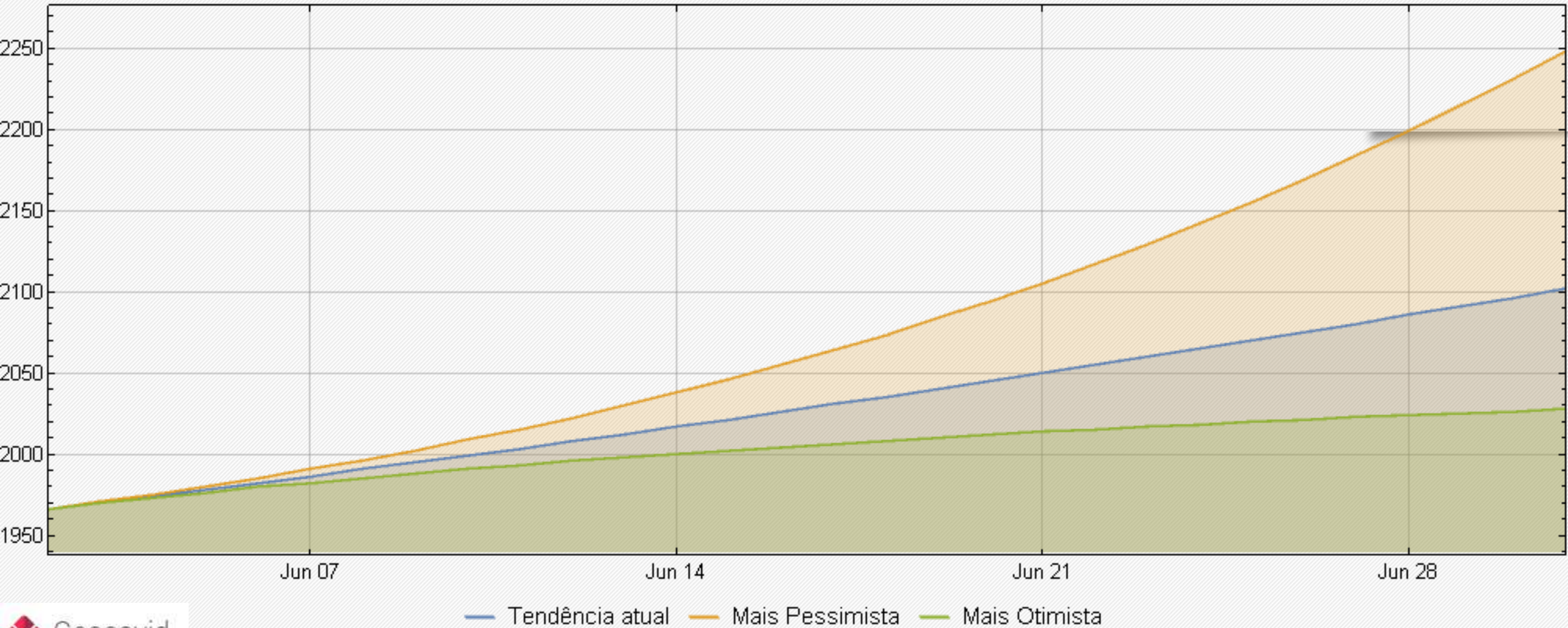
(período de 02/06/2020 a 02/06/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, 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 TERCEIRO MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 20/05/2021 a 02/06/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.705 para 1.738 (2,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 62.

Atualizado em 02/06/2021 20:05:14

JSON 

 5896

 1884

 3932

 6

 61

 14

 1802

CASOS NOTIFICADOS

Casos suspeitos de COVID-19 que foram notificados à Vigilância Epidemiológica desde o início da pandemia.

CASOS CONFIRMADOS

Casos de COVID-19 confirmados por exames laboratoriais ou critério clínico-epidemiológico.

CASOS DESCARTADOS

Casos suspeitos de COVID-19 que foram descartados por meio do exame.

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

Pacientes confirmados para COVID-19 que estão internados em leitos clínicos ou UTL.

ÓBITOS CONFIRMADOS

Pacientes confirmados que morreram por complicações provocadas pela COVID-19.

ISOLAMENTO DOMICILIAR

Pacientes confirmados para COVID-19 que estão com o vírus ativo e cumprem isolamento domiciliar.

CASOS CURADOS

Casos confirmados de COVID-19 que foram liberados do período de isolamento e estão curados.

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 02/06/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.884	1.738
Casos Ativos	Não informado	9
Óbitos	61	62

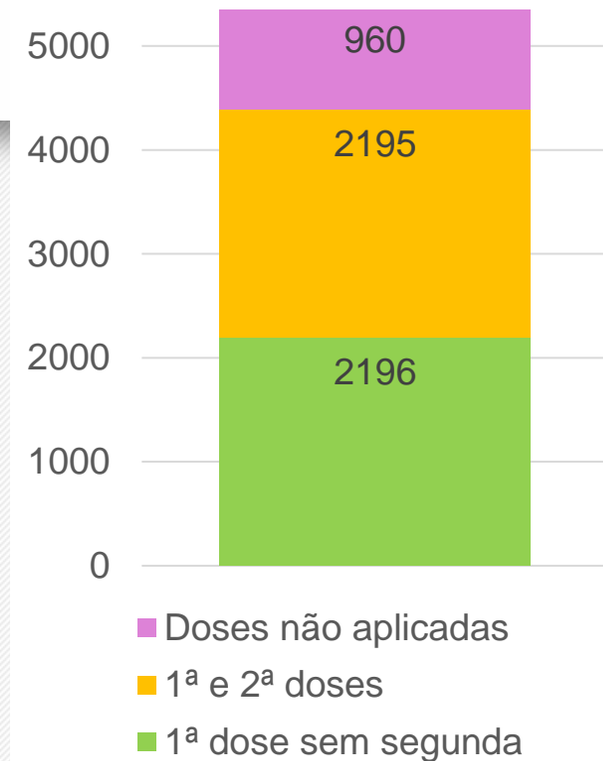
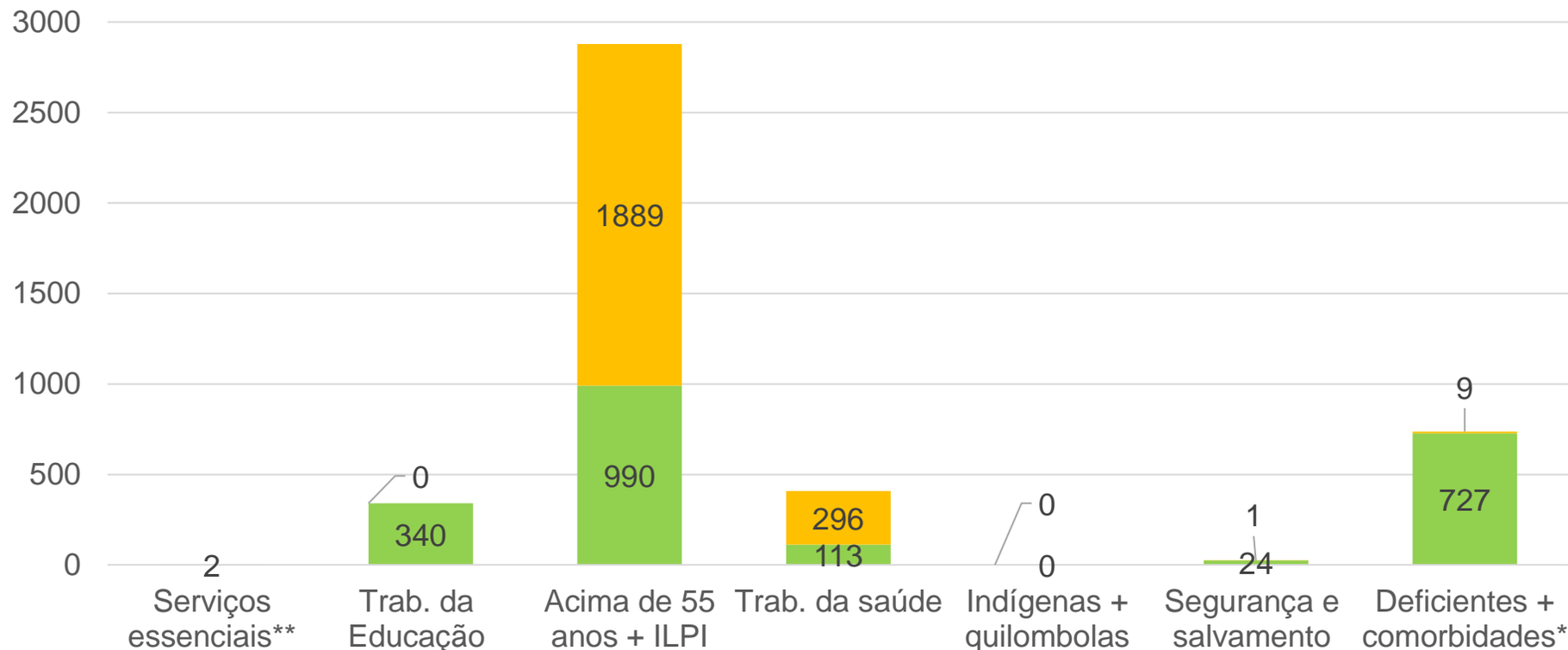
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (02/06/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (02/06/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 02/06/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 7546

População vacinada: 1 dose: 21,51%
2 doses: 10,75%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

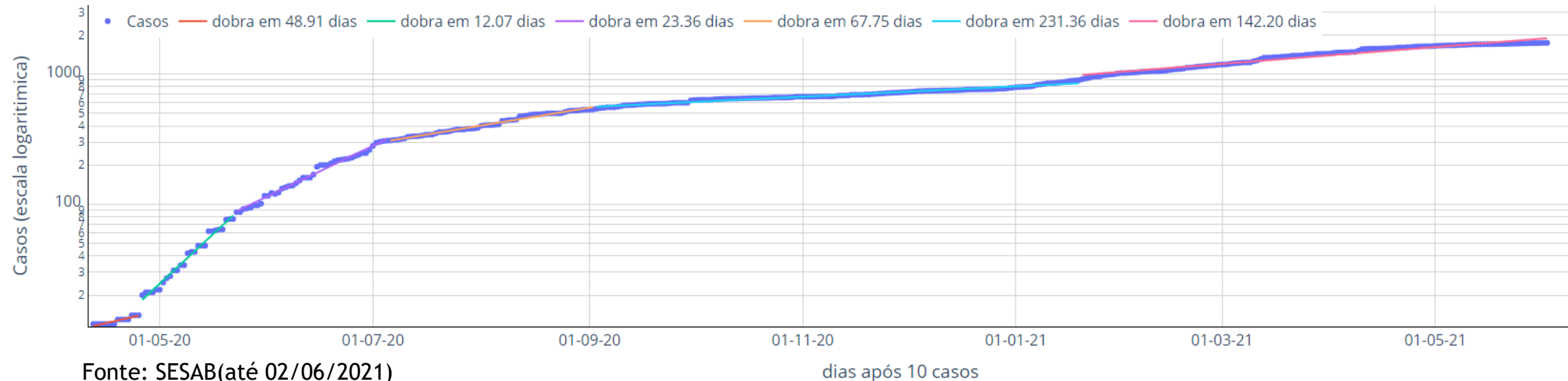
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes.

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 67,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 03/09/2020 e 19/01/2021, os casos dobravam a cada 231,4 dias (linha azul) e
- Entre os dias 20/01/2020 e 02/06/2021, os casos dobram a cada 142,2 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 02/06/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



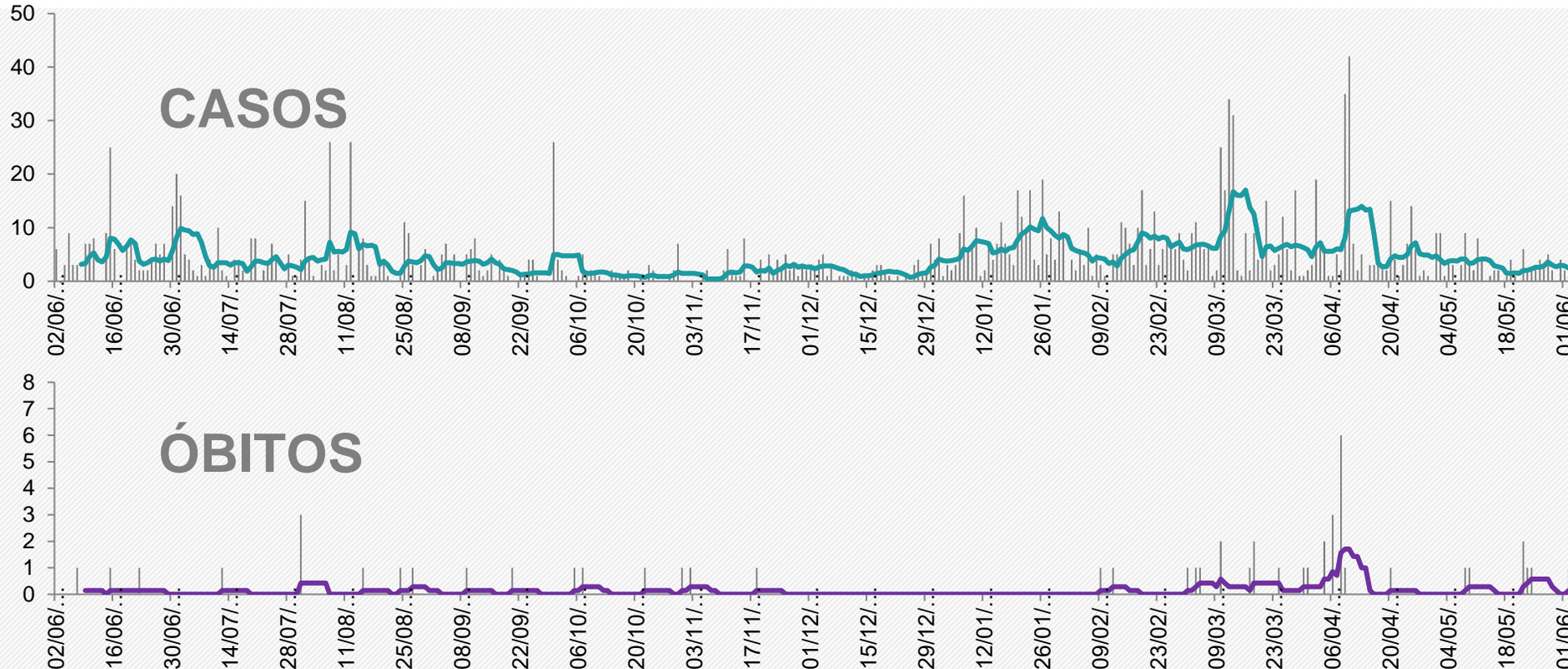
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
2,43 casos/dia

Em alta
70%



Média de 20 a 26/5: 2,57 casos/dia
Média de 13 a 19/5: 1,43 casos/dia

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

Em alta
100%

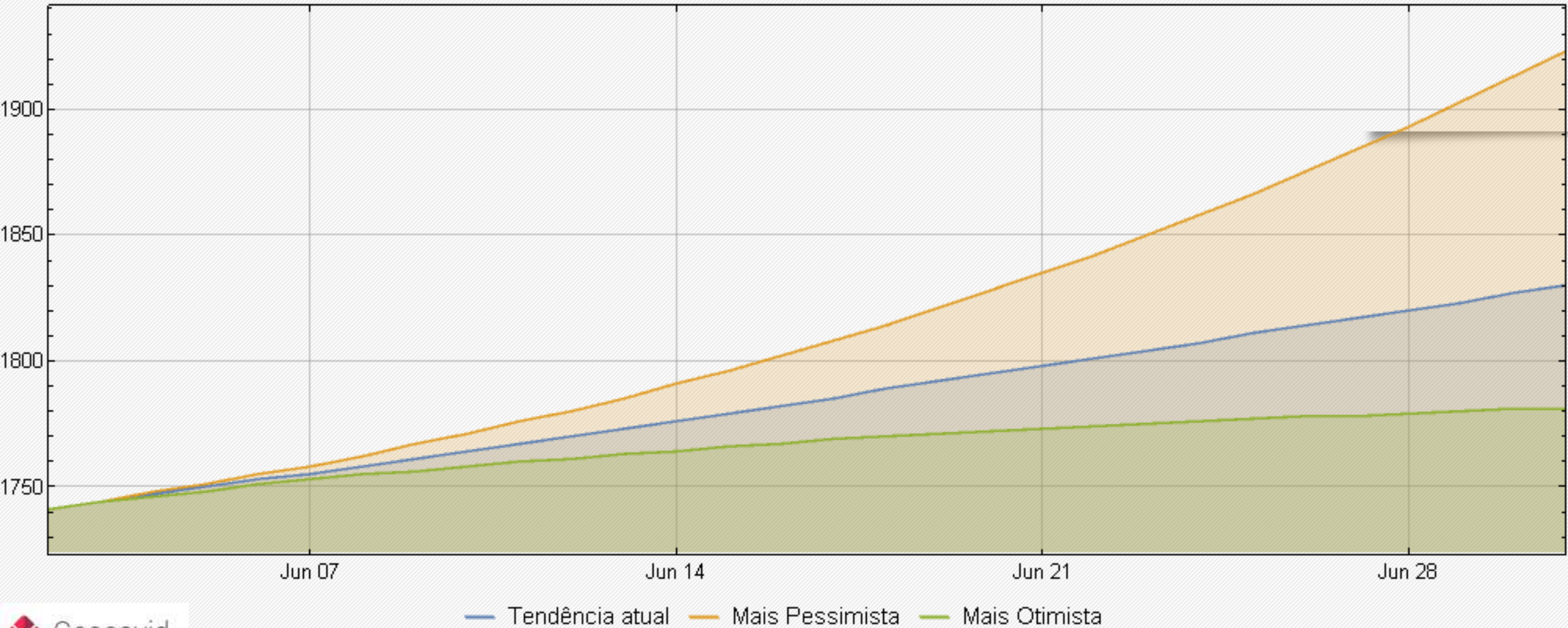


Média de 20 a 26/5: 0,57 óbito/dia
Média de 13 a 19/5: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 02/06/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

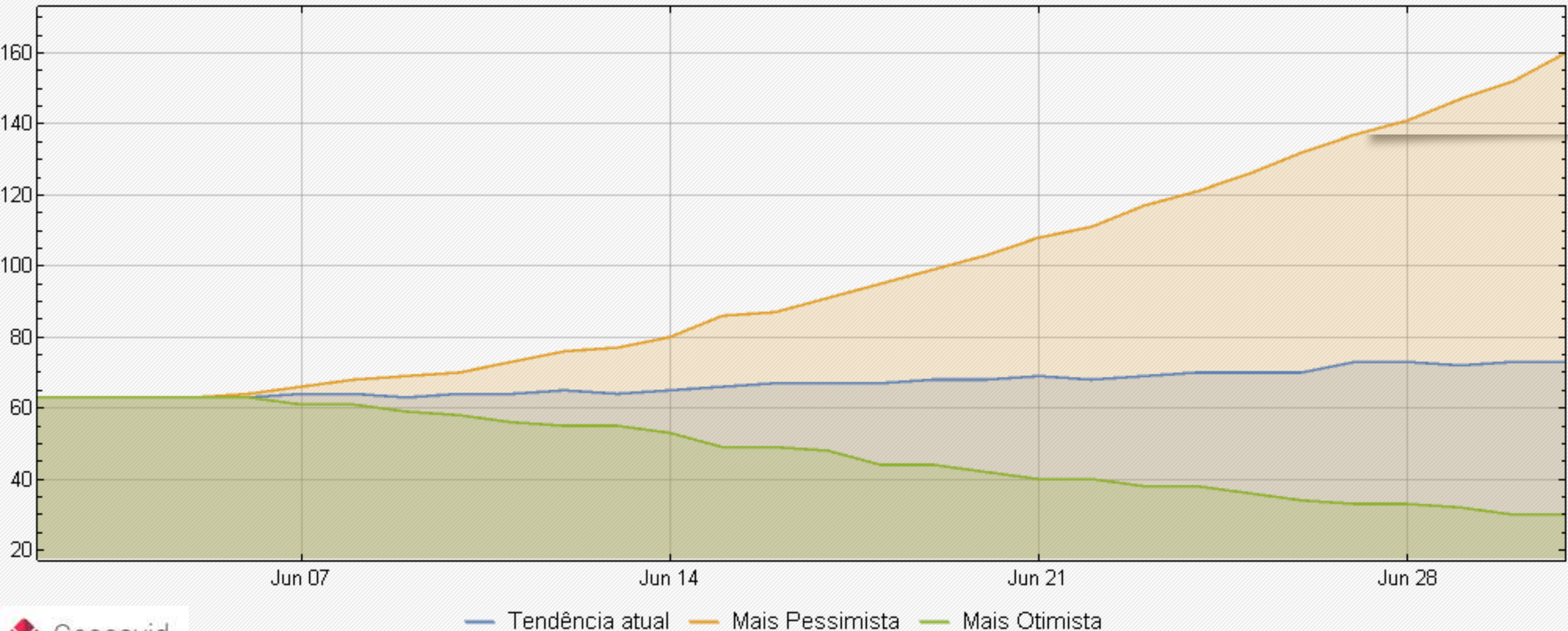


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

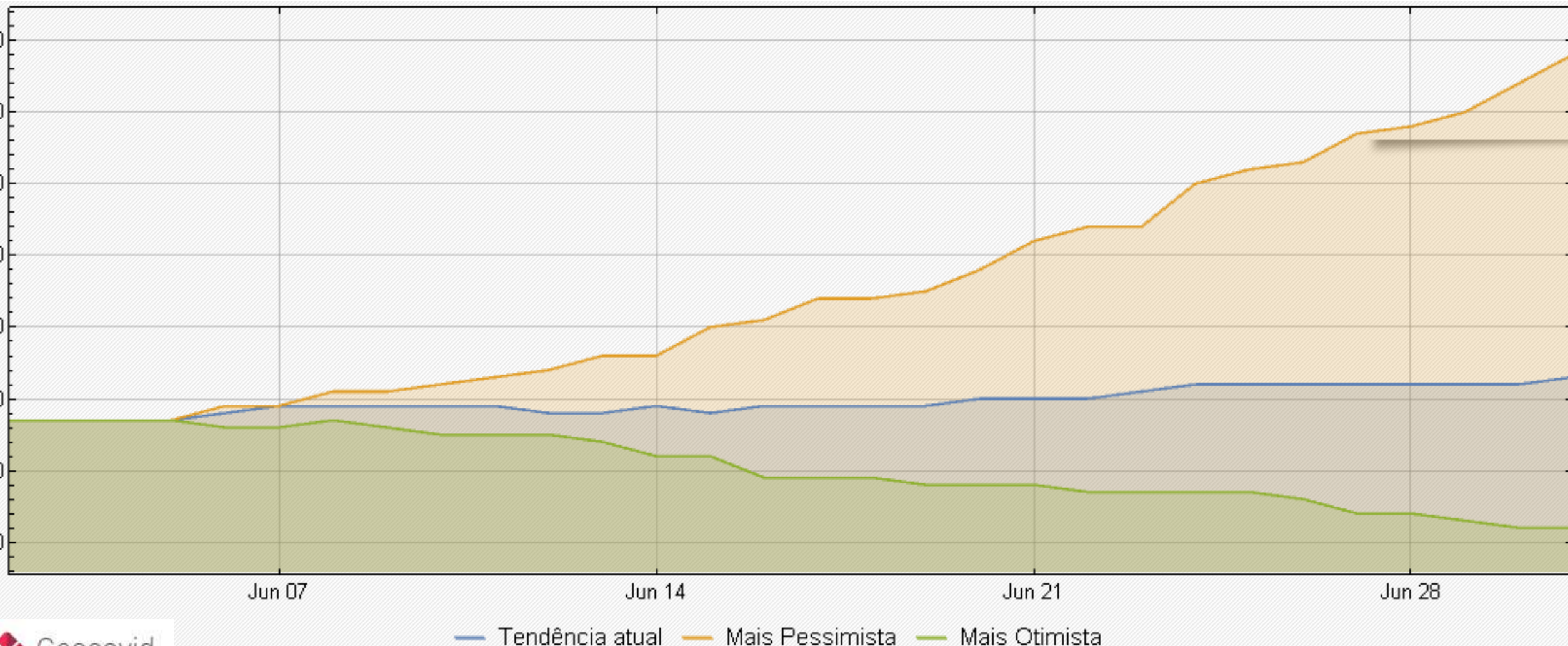


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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



COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

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



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE AVALIAÇÃO	Pontos de corte / pontos								
					de	até	de	até	de	até	de	até	
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	3		6		9		12	
	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	2		4		6		8	
	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a)	N = log (L/D;E) N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI existentes D = ocupação no dia avaliado;	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	57 dias ou +	36 a 56 dias		22 a 35 dias		7 a 21 dias		até 6 dias	
					0	1		2		3		4	
EPIDEMIOLÓGICO	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	85,19%	12	91,30%	12	96,55%	12	70,00%	9	86,93%	12
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	55,71%	4	76,09%	6	93,33%	8	45,00%	2	73,61%	6
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	26	2	1	4	5	4	14	3	10	3
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	71,43%	8	10,00%	6	-16,67%	1	300,00%	8	-5,33%	1
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-34,33%	0	-16,20%	1	-19,03%	1	63,41%	4	-2,20%	2
	Número de amostras positivas COVID-19*	26,48%	2	34,25%	3	(>50%)	4	39,01%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			28		32		30		29		28

* - 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	28	Pontuação Jequié	30
Pontuação Itabuna	32	Pontuação Região	28
Pontuação Valença	29		

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: 02/06/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 02/06/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 02/06/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 02/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 02/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 02/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 02/06/2021
- 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: 02/06/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 02/06/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 02/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 02/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 02/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 02/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 02/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 02/06/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 02/06/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 02/06/2021
- 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: 02/06/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 02/06/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 02/06/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 02/06/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>