

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

48

DATA DA ATUALIZAÇÃO 07/04/2021

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 07/04/2021

Brasil

- 13.193.205

Bahia

- 825.015

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 124.444

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 07/04/2021 (24 horas)

Brasil

- **3.829**

Bahia

- **189**
- Maior número de óbitos registrado na Bahia por COVID, em 24 horas, desde o início da pandemia

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- **23**

ÓBITOS ACUMULADOS em 07/04/2021 (Total)

Brasil

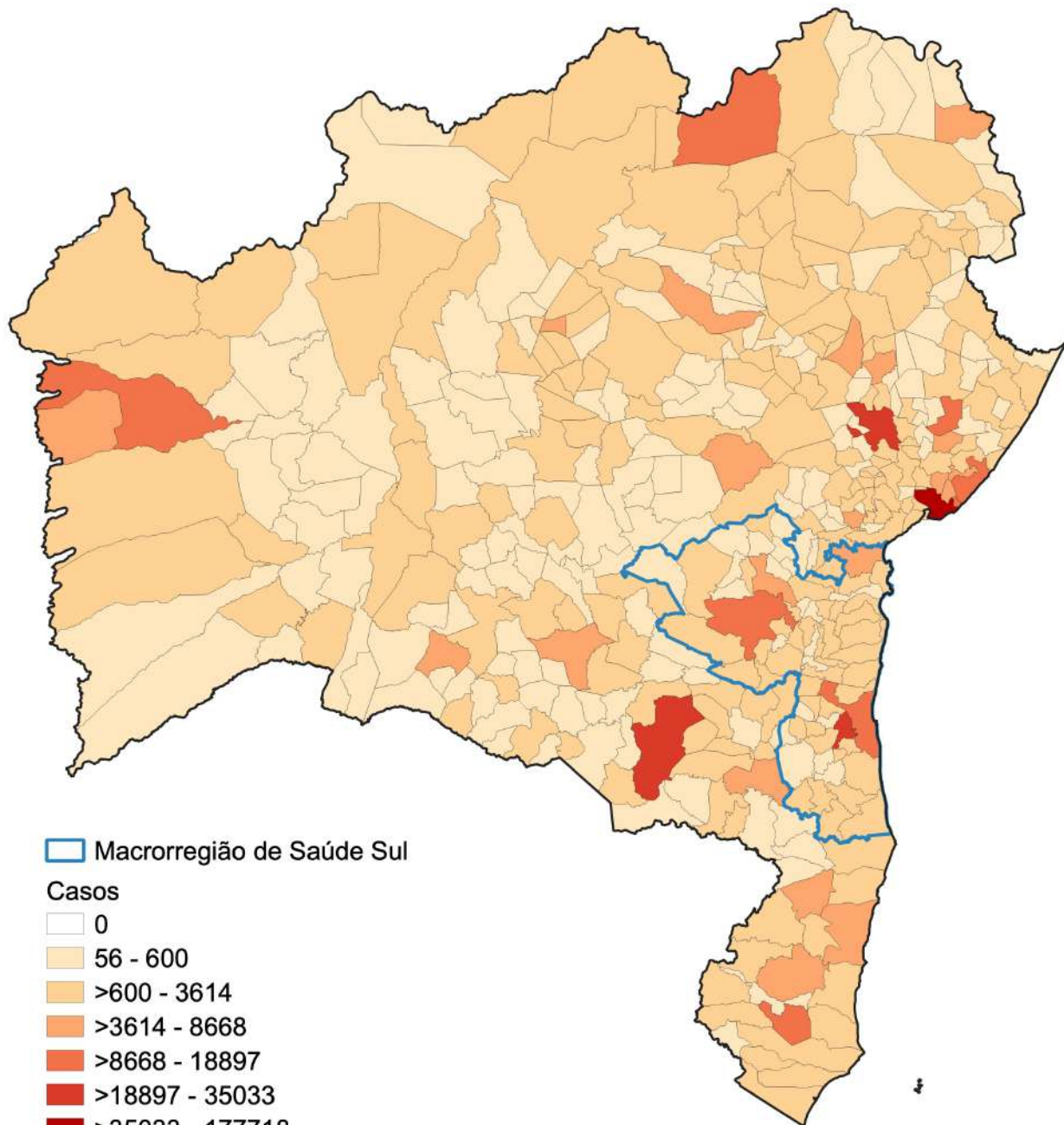
- **340.776**

Bahia

- **16.107**

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- **2.453**



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 07/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 07/04/2021

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	96	2	336	0	1	435	0	4.416	9.850,54	9	203,80
ALMADINA	144	2	428	0	0	574	1	5.366	10.696,98	9	167,72
APUAREMA	380	11	213	0	0	604	0	7.302	8.271,71	9	123,25
ARATACA	258	0	174	0	0	432	0	10.961	3.941,25	12	109,48
AURELINO LEAL	578	5	196	7	2	788	0	11.299	6.974,07	22	194,71
BARRA DO ROCHA	210	0	106	0	1	317	0	5.612	5.648,61	4	71,28
BARRO PRETO	323	1	140	15	1	480	0	5.448	8.810,57	7	128,49
BOA NOVA	186	4	441	0	0	631	1	12.329	5.118,01	11	89,22
BREJÕES	381	0	121	1	0	503	0	14.222	3.536,77	7	49,22
BUERAREMA	895	0	270	2	0	1.167	2	18.306	6.374,96	35	191,19
CAIRU	735	1	247	4	1	988	0	18.427	5.361,70	9	48,84
CAMACAN	862	2	1280	84	3	2.231	0	32.006	6.970,57	50	156,22
CAMAMU	1054	4	788	4	0	1.850	3	35.382	5.228,65	36	101,75
CANAVIEIRAS	810	6	98	1	3	918	0	30.906	2.970,30	45	145,60
COARACI	797	11	775	5	2	1.590	5	16.549	9.607,83	38	229,62
CRAVOLÂNDIA	137	0	36	0	0	173	1	5.351	3.233,04	0	0,00
DÁRIO MEIRA	65	0	693	0	0	758	0	10.525	7.201,90	11	104,51
FLORESTA AZUL	489	0	163	41	2	695	1	10.575	6.572,10	16	151,30
GANDU	1211	4	1160	0	2	2.377	0	32.596	7.292,31	41	125,78
GONGOGI	309	2	110	9	3	433	0	6.985	6.199,00	8	114,53
IBICARAÍ	1201	4	508	37	0	1.750	2	21.378	8.185,99	46	215,17
IBIRAPITANGA	556	1	809	1	4	1.371	5	23.404	5.857,97	27	115,36
IBIRATAIA	1112	0	958	1	2	2.073	0	14.882	13.929,58	33	221,74
IGRAPIÚNA	443	0	188	19	0	650	0	13.091	4.965,24	13	99,30
ILHÉUS	12444	15	3279	45	57	15.840	16	159.923	9.904,77	381	238,24
IPIAÚ	871	14	2034	3	4	2.926	3	45.922	6.371,67	61	132,83
IRAJUBA	57	2	199	0	0	258	0	7.279	3.544,44	1	13,74
IRAMAIA	39	0	80	0	0	119	0	8.197	1.451,75	5	61,00
ITABUNA	16246	5	11280	194	32	27.757	66	213.685	12.989,68	500	233,99
ITACARÉ	961	0	83	1	1	1.046	0	28.684	3.646,63	21	73,21
ITAGI	266	0	414	2	2	684	0	12.242	5.587,32	17	138,87
ITAGIBÁ	326	4	613	0	1	944	2	14.452	6.531,97	14	96,87
ITAJU DO COLÔNIA	250	2	83	15	3	353	0	6.596	5.351,73	6	90,96
ITAJUIPE	1093	1	1006	1	1	2.102	8	20.398	10.304,93	45	220,61

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações

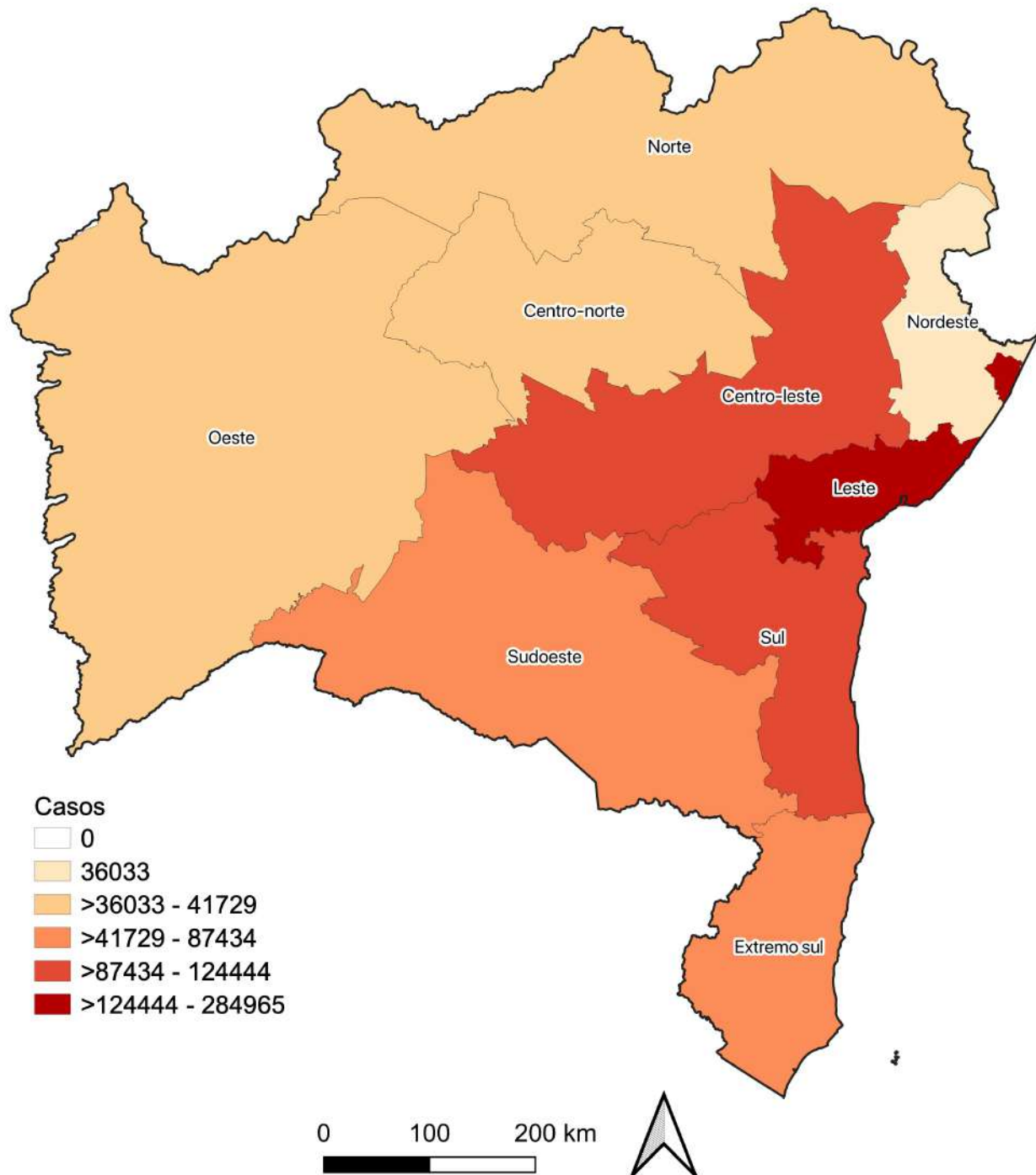
Continua



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 07/04/2021

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	177	0	196	0	12	385	0	8.003	4.810,70	6	74,97
ITAPÉ	408	2	222	27	1	660	0	8.526	7.741,03	20	234,58
ITAPITANGA	558	0	285	14	0	857	1	10.298	8.322,00	15	145,66
ITAQUARA	147	0	277	1	0	425	5	8.347	5.091,65	5	59,90
ITIRUÇU	537	1	61	0	4	603	0	12.528	4.813,22	5	39,91
ITUBERÁ	641	8	689	2	0	1.340	1	28.740	4.662,49	40	139,18
JAGUAQUARA	1973	8	2832	0	2	4.815	5	54.673	8.806,91	38	69,50
JEQUIÉ	7455	126	5992	16	10	13.599	9	156.126	8.710,27	264	169,09
JITAÚNA	463	5	231	20	0	719	0	10.808	6.652,48	20	185,05
JUSSARI	231	0	139	46	1	417	0	5.768	7.229,54	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	131	0	241	2	0	374	0	3.693	10.127,27	4	108,31
LAJEDO DO TABOCAL	273	0	39	3	1	316	0	8.577	3.684,27	3	34,98
MANOEL VITORINO	373	0	333	0	2	708	1	13.087	5.409,95	20	152,82
MARACÁS	687	2	1589	1	2	2.281	2	20.393	11.185,21	40	196,15
MARAÚ	711	2	429	125	3	1.270	1	20.617	6.159,97	13	63,05
MASCOTE	541	0	116	11	0	668	1	13.717	4.869,87	14	102,06
NILO PEÇANHA	343	1	164	10	0	518	0	14.079	3.679,24	14	99,44
NOVA IBIÁ	287	31	297	0	0	615	5	6.554	9.383,58	13	198,35
NOVA ITARANA	155	0	225	0	0	380	0	8.279	4.589,93	6	72,47
PAU BRASIL	531	0	201	16	1	749	0	9.686	7.732,81	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	330	0	350	6	0	686	0	10.036	6.835,39	7	69,75
PLANALTINO	204	0	206	1	0	411	1	9.370	4.386,34	7	74,71
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	254	1	217	1	0	473	0	6.278	7.534,25	5	79,64
SANTA INÊS	236	1	99	1	1	338	0	10.606	3.186,88	9	84,86
SANTA LUZIA	573	0	300	0	1	874	0	12.449	7.020,64	19	152,62
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	396	0	180	41	0	617	0	5.608	11.002,14	7	124,82
TAPEROÁ	567	0	356	78	1	1.002	0	21.253	4.714,63	29	136,45
TEOLÂNDIA	390	0	436	1	0	827	0	15.022	5.505,26	5	33,28
UBAITABA	599	14	280	7	1	901	0	18.847	4.780,60	33	175,09
UBATÃ	777	0	782	0	6	1.565	0	27.263	5.740,38	29	106,37
UNA	565	0	104	0	1	670	0	18.544	3.613,03	23	124,03
URUÇUCA	638	2	830	3	5	1.478	1	20.413	7.240,48	47	230,25
VALENÇA	3417	14	2269	8	3	5.711	26	97.233	5.873,52	101	103,87
WENCESLAU GUIMARÃES	604	2	760	9	0	1.375	8	20.978	6.554,49	18	85,80
TOTAL	71.957	323	51.036	942	186	124.444	183	1.601.095	7.772,43	2.453	153,21

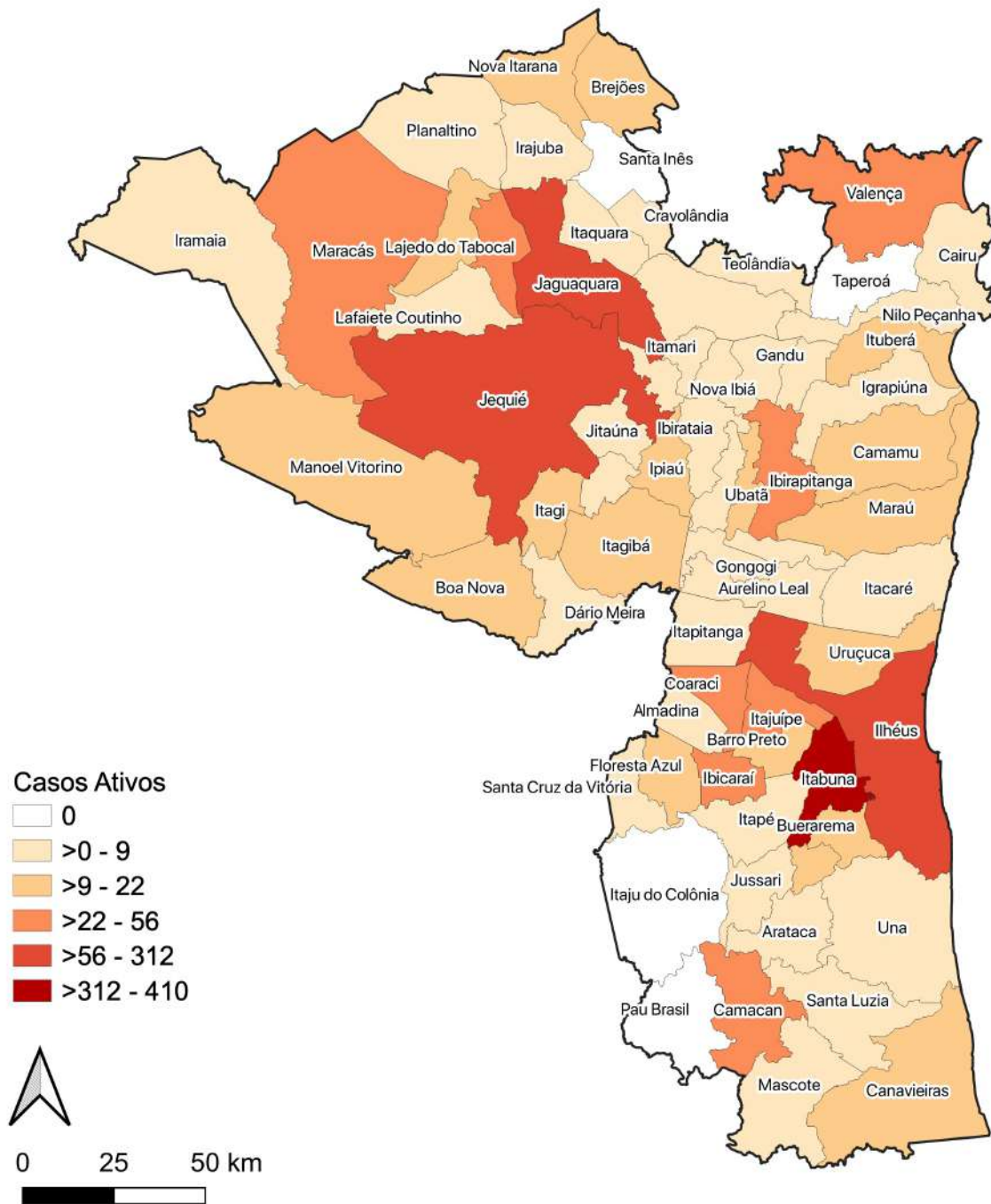




Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 07/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos
ATIVOS de COVID-19
 por dia na semana
 (01/04 a 07/04/2021)
 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 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 1 a 7/4/2021)

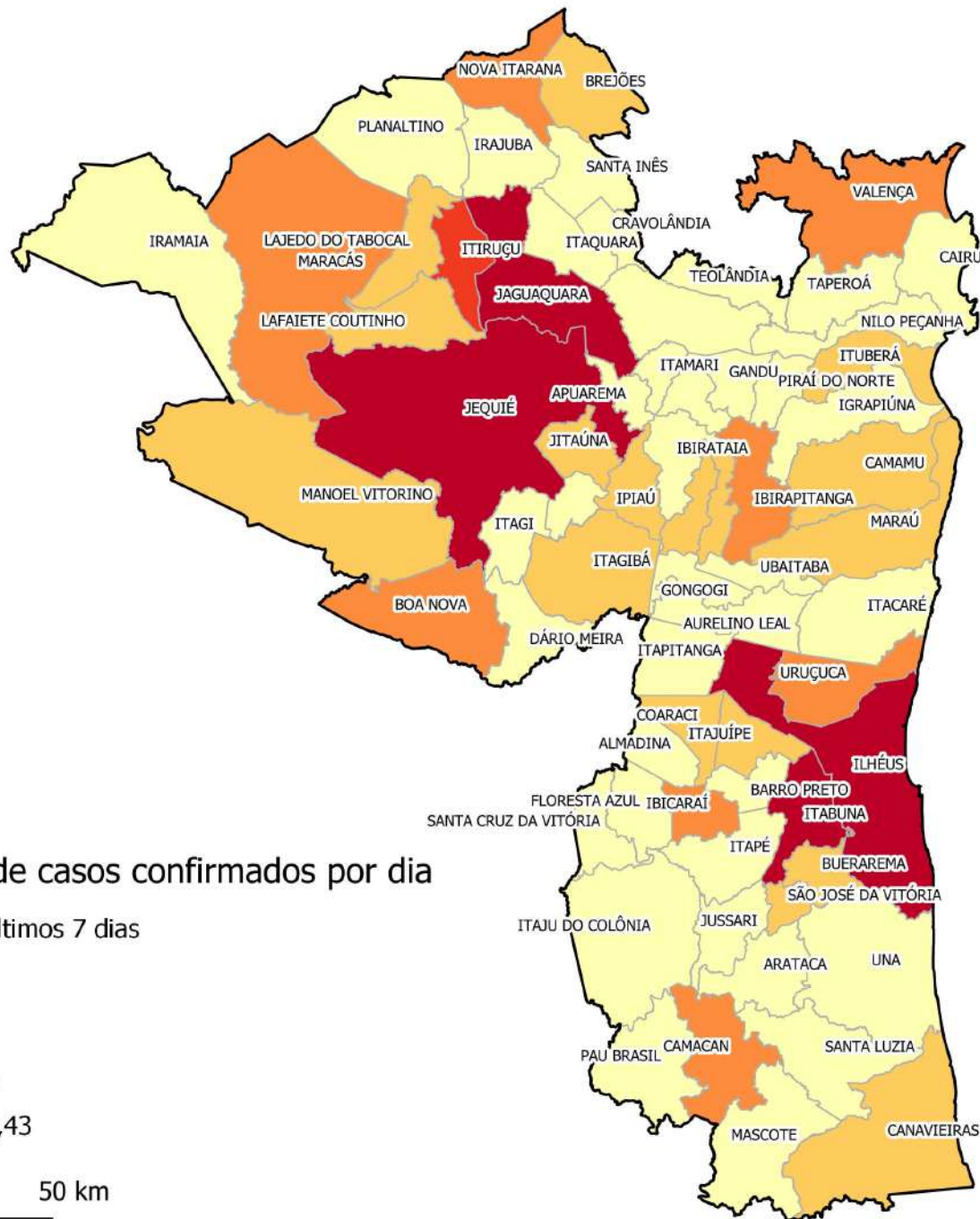


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias

- 0 - 2
- 2 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- 20 - 89,43

0 25 50 km

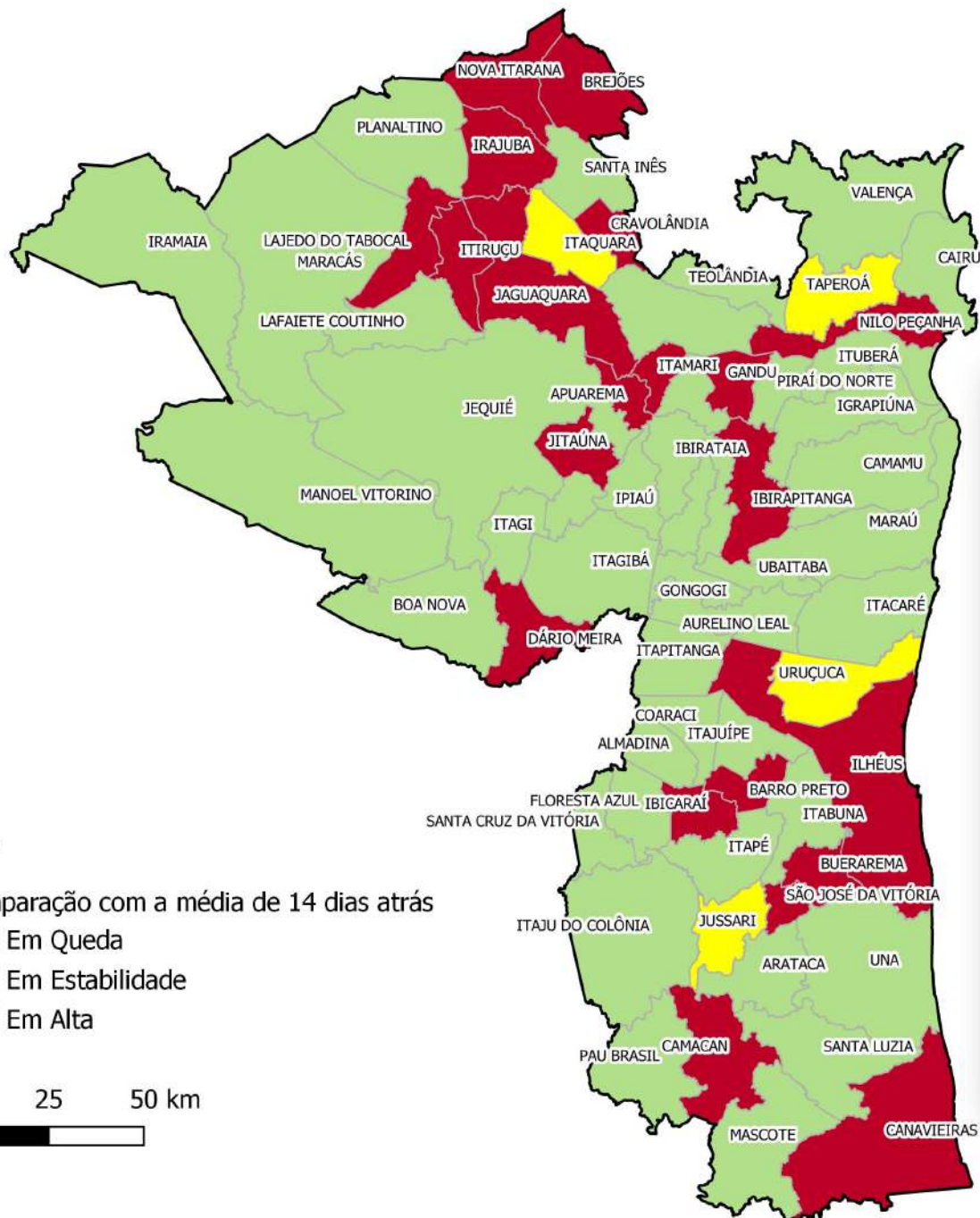


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



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 7/4/2021)

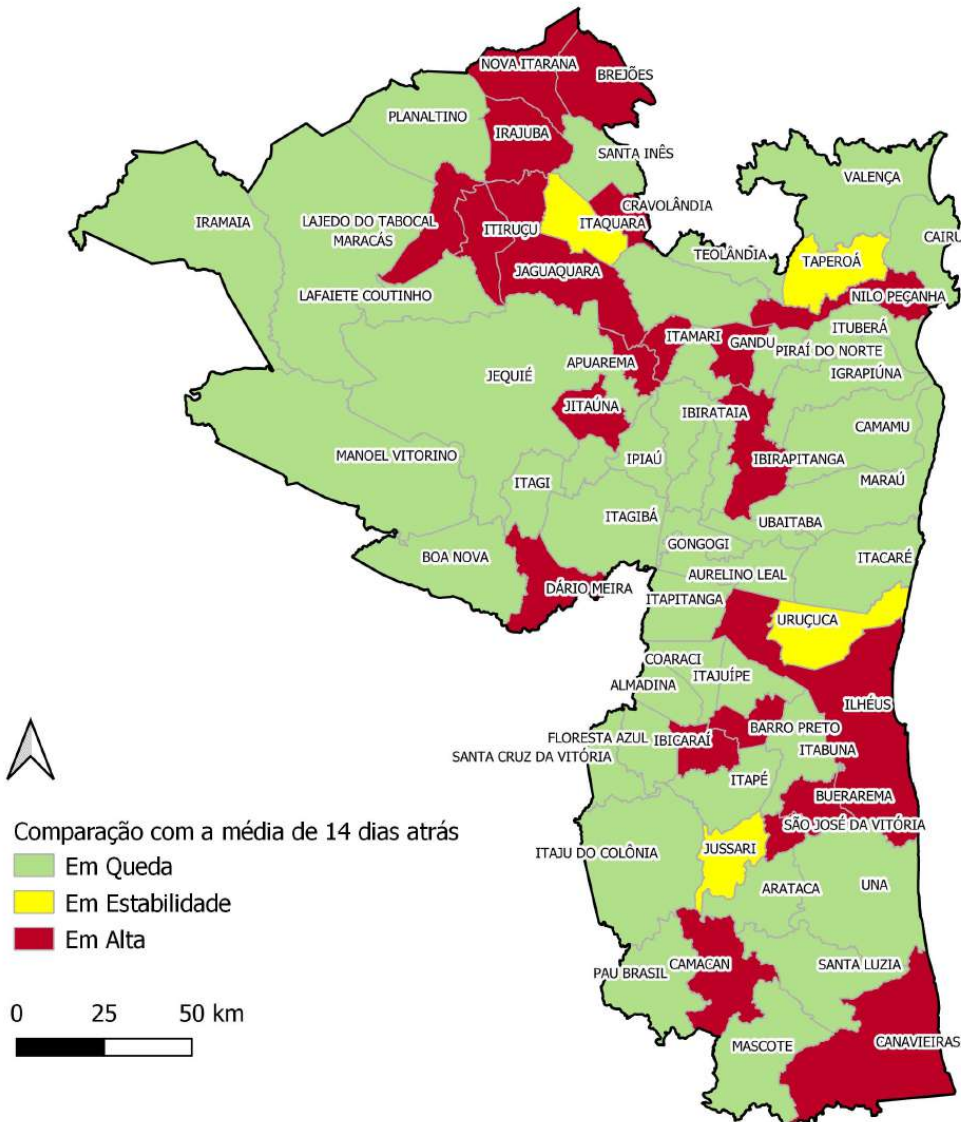


MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-100,0	IGRAPIÚNA	-22,2	MANOEL VITORINO	-6,3
ALMADINA	-23,1	ILHÉUS	13,2	MARACÁS	-20,8
APUAREMA	150,0	IPIAÚ	-43,9	MARAÚ	-34,6
ARATACA	-70,8	IRAJUBA	800,0	MASCOTE	-44,4
AURELINO LEAL	-27,3	IRAMAIA	-80,0	NILO PEÇANHA	20,0
BARRA DO ROCHA	-28,0	ITABUNA	-12,9	NOVA IBIÁ	-50,0
BARRO PRETO	16,7	ITACARÉ	-55,6	NOVA ITARANA	34,3
BOA NOVA	-28,0	ITAGI	-75,0	PAU BRASIL	-50,0
BREJÕES	130,0	ITAGIBÁ	-37,2	PIRAÍ DO NORTE	-33,3
BUERAREMA	50,0	ITAJU DO COLÔNIA	-40,0	PLANALTINO	-76,2
CAIRU	-83,3	ITAJUÍPE	-60,2	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-58,8
CAMACAN	215,0	ITAMARI	50,0	SANTA INÊS	-75,0
CAMAMU	-6,5	ITAPÉ	-63,6	SANTA LUZIA	-78,1
CANAVIEIRAS	12,0	ITAPITANGA	-60,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	26,7
COARACI	-31,6	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	0,0
CRAVOLÂNDIA	500,0	ITIRUÇU	64,6	TEOLÂNDIA	-50,0
DÁRIO MEIRA	14,3	ITUBERÁ	-36,7	UBAITABA	-58,3
FLORESTA AZUL	-61,9	JAGUAQUARA	36,0	UBATÁ	-58,7
GANDU	37,5	JEQUIÉ	-32,2	UNA	-33,3
GONGOGI	-38,5	JITAÚNA	136,4	URUÇUCA	-2,3
IBICARAÍ	7,7	JUSSARI	0,0	VALENÇA	-71,6
IBIRAPITANGA	121,1	LAFAIETE COUTINHO	-24,2	WENCESLAU GUIMARÃES	-53,8
IBIRATAIA	-11,1	LAJEDO DO TABOCAL	125,0		

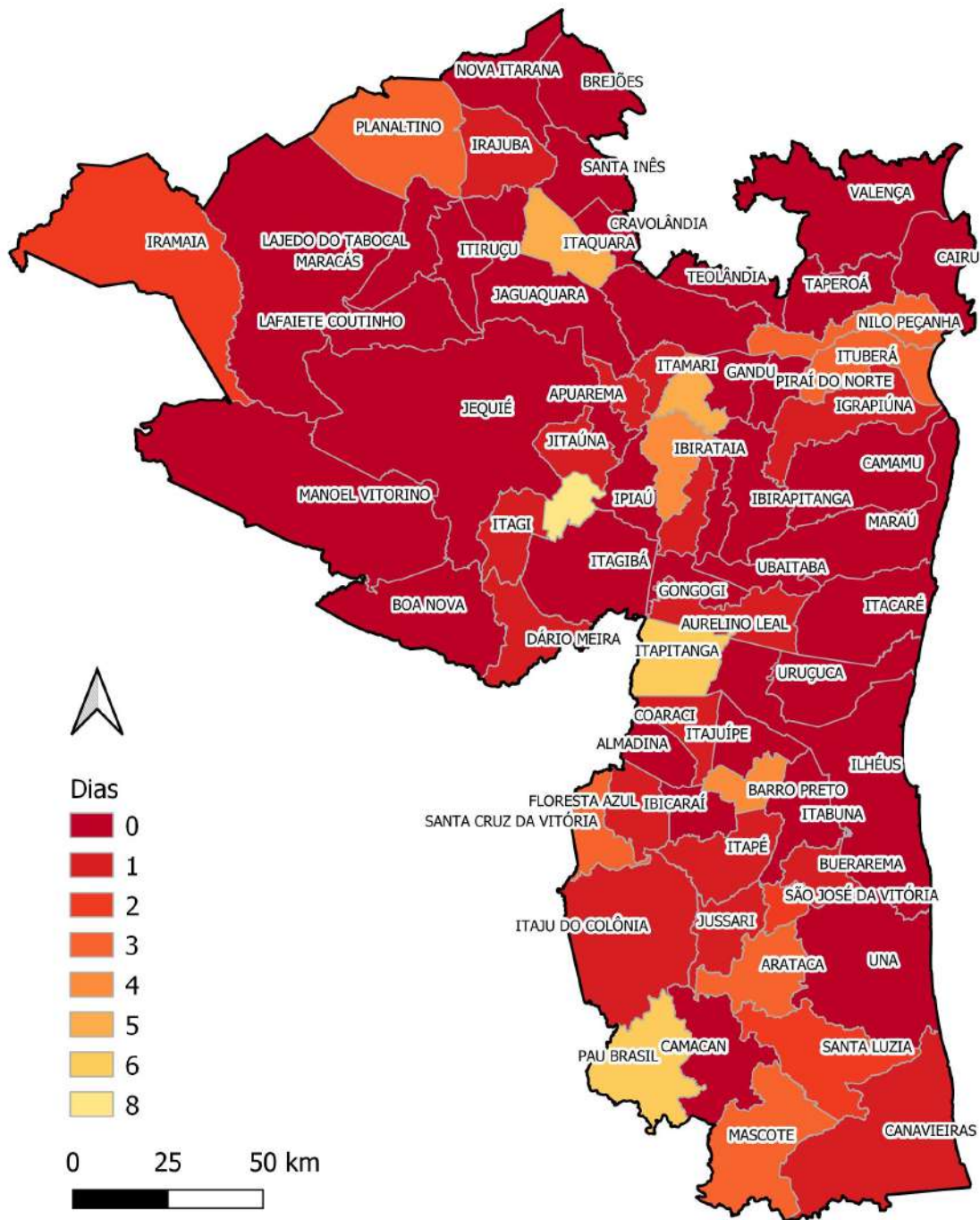
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



ISOLAMENTO SOCIAL E VACINAÇÃO



- A redução na média móvel dos casos novos, observadas em diversos municípios da Bahia, é um indicativo de que as medidas restritivas, implementadas pelo governo do Estado da Bahia e pelas prefeituras, vem surtindo efeito.
- É preciso que o distanciamento social e que a vacinação continuem sendo realizados para que o controle da pandemia seja possível.



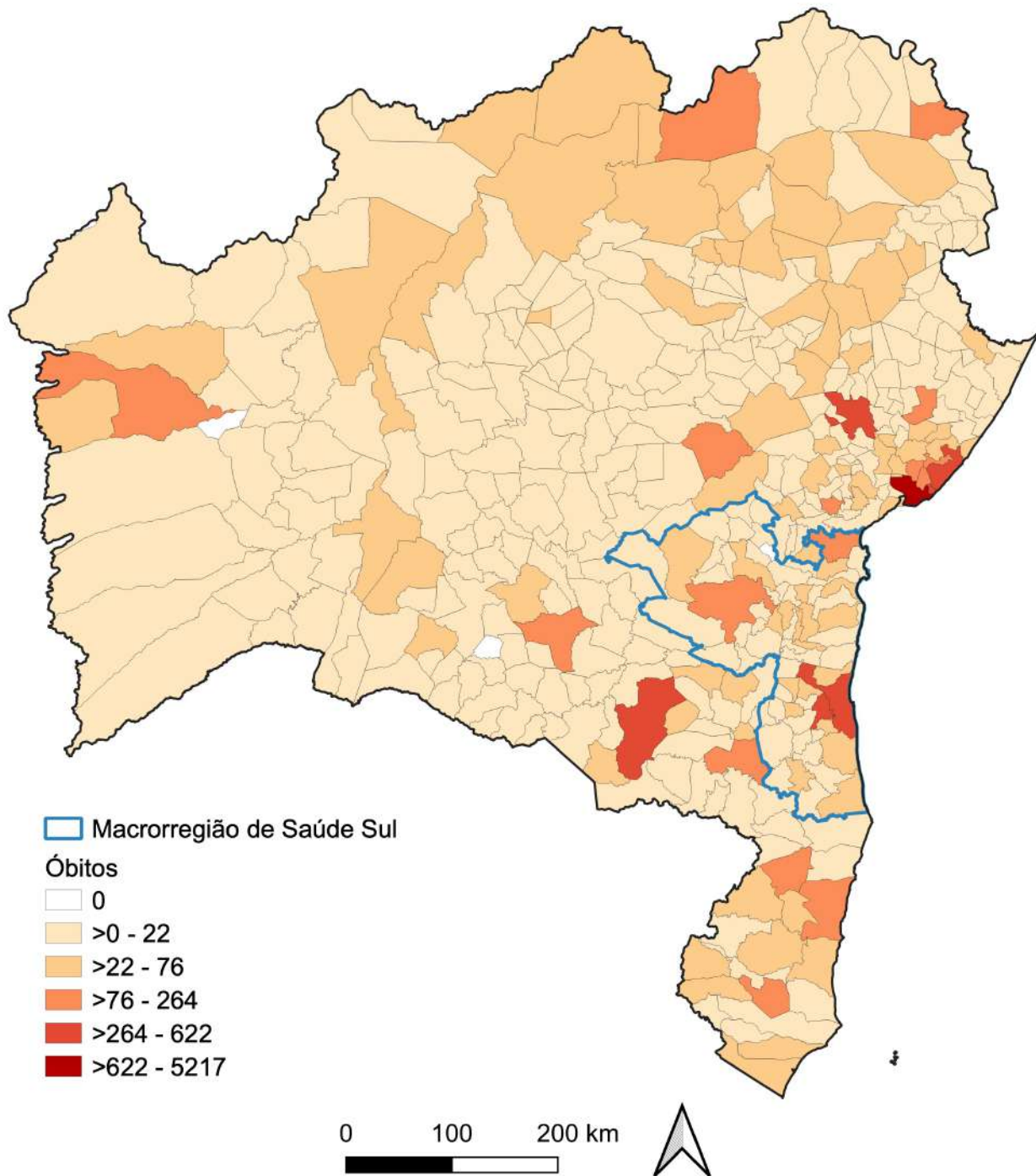
Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 7/4/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações

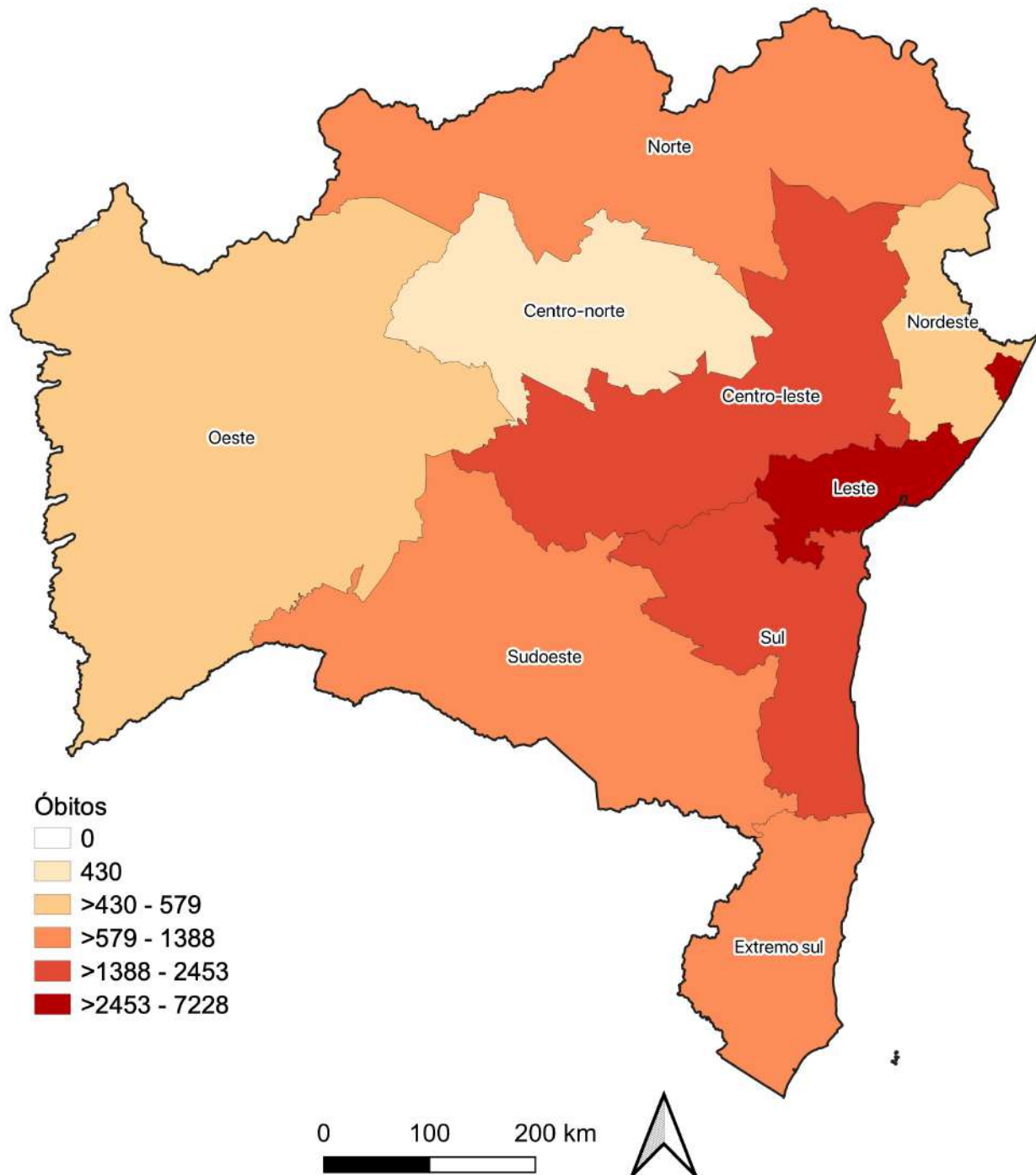


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 07/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 07/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



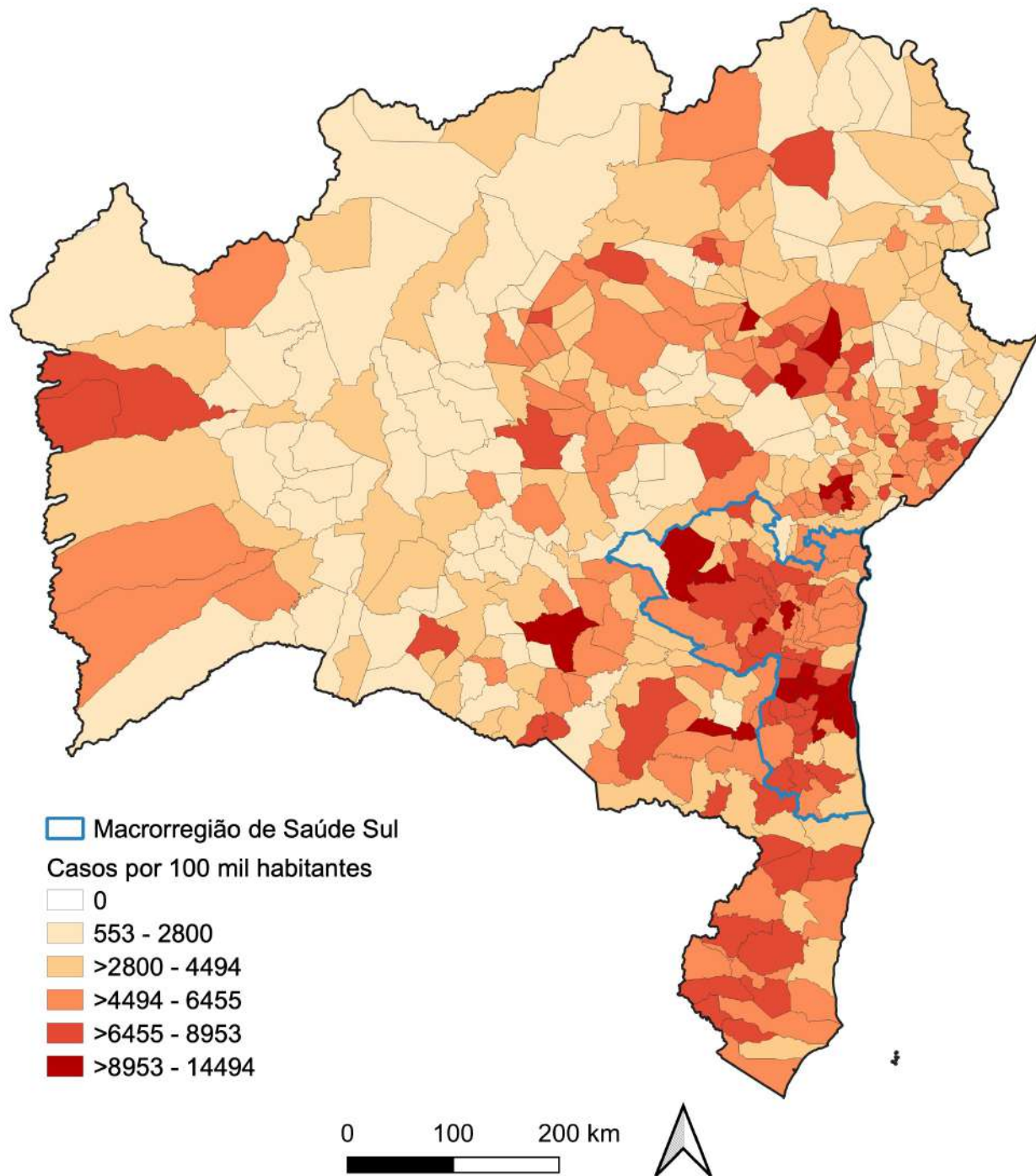
Conceituações

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

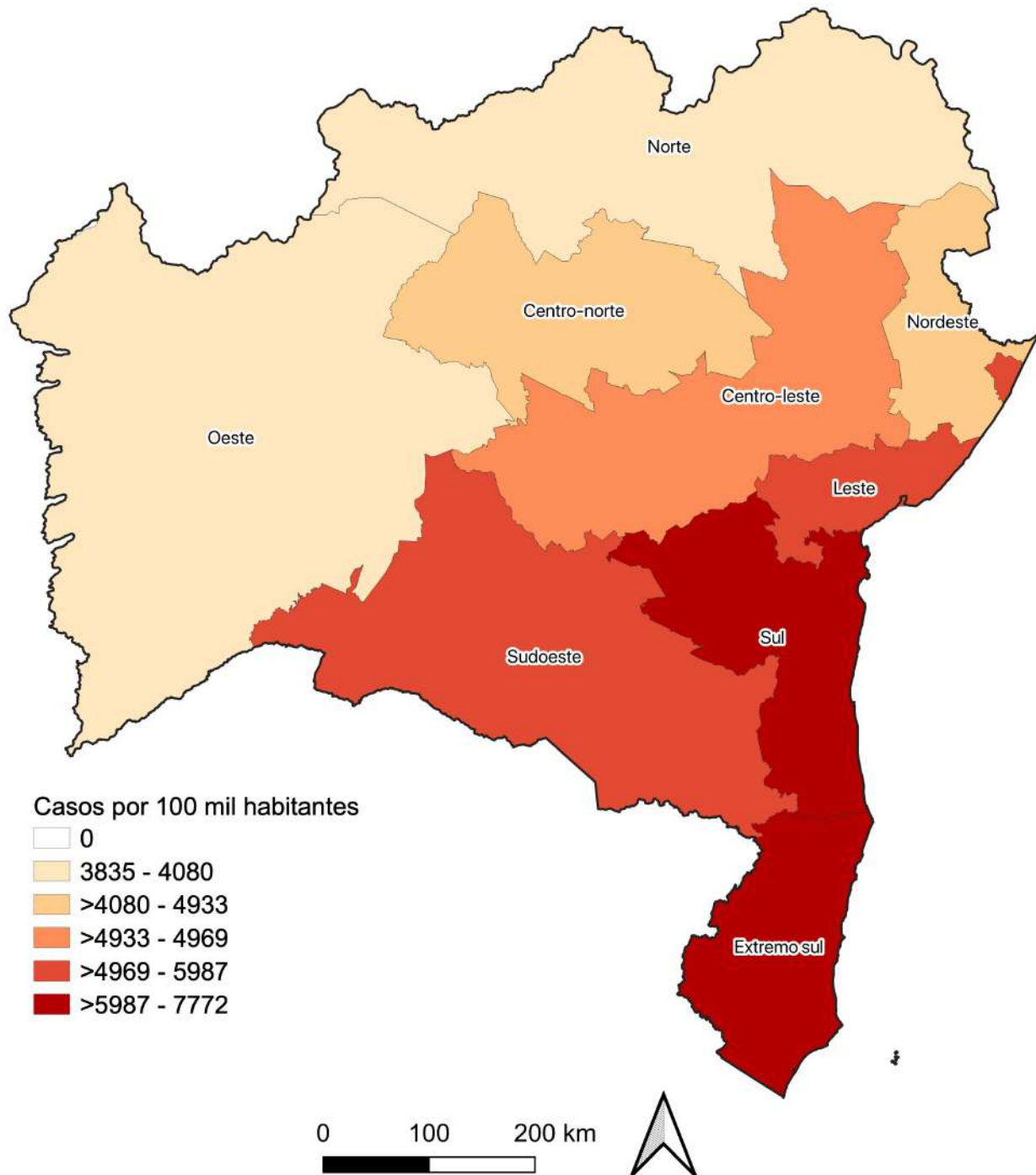
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 07/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



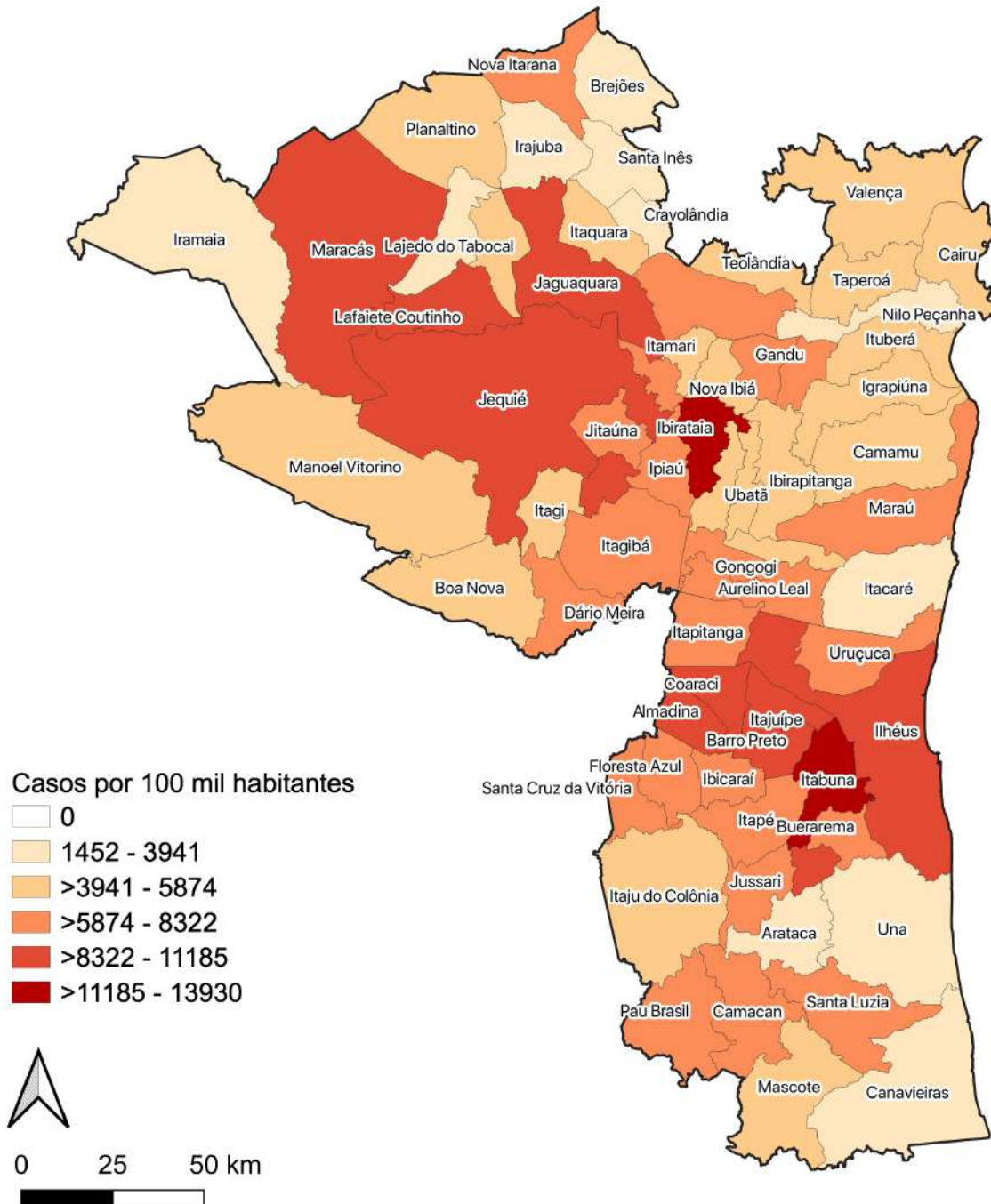


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 07/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



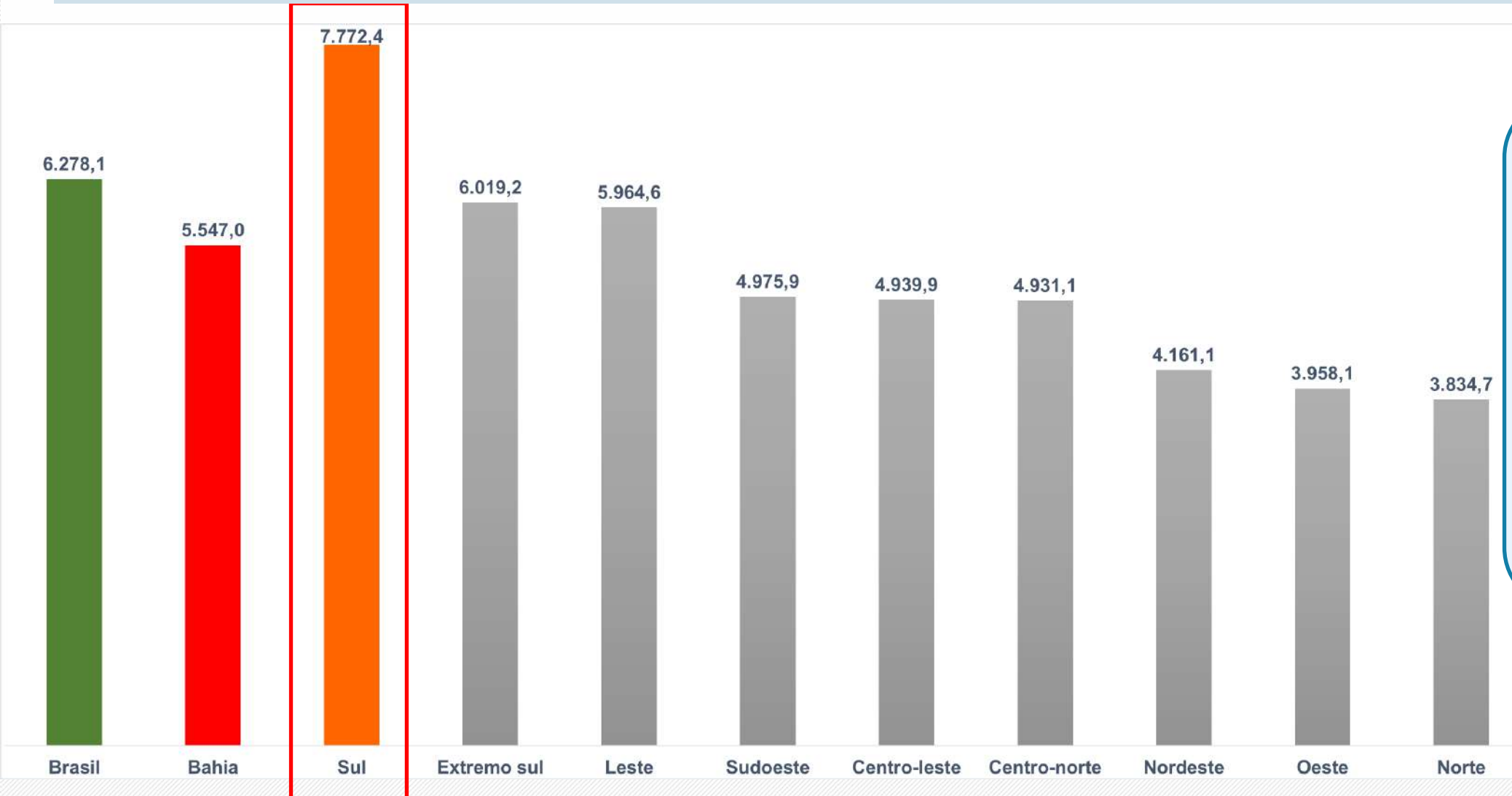
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 07/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações

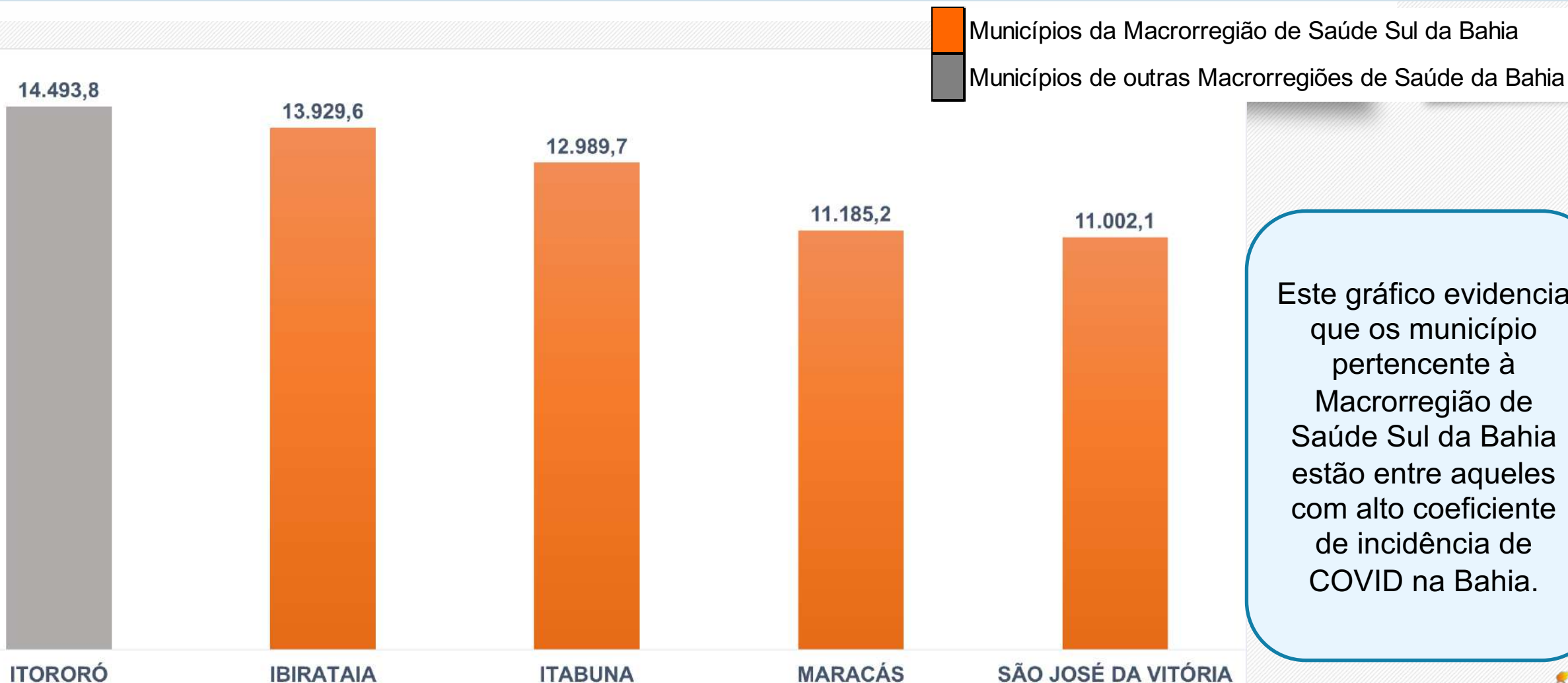


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 07/04/2021



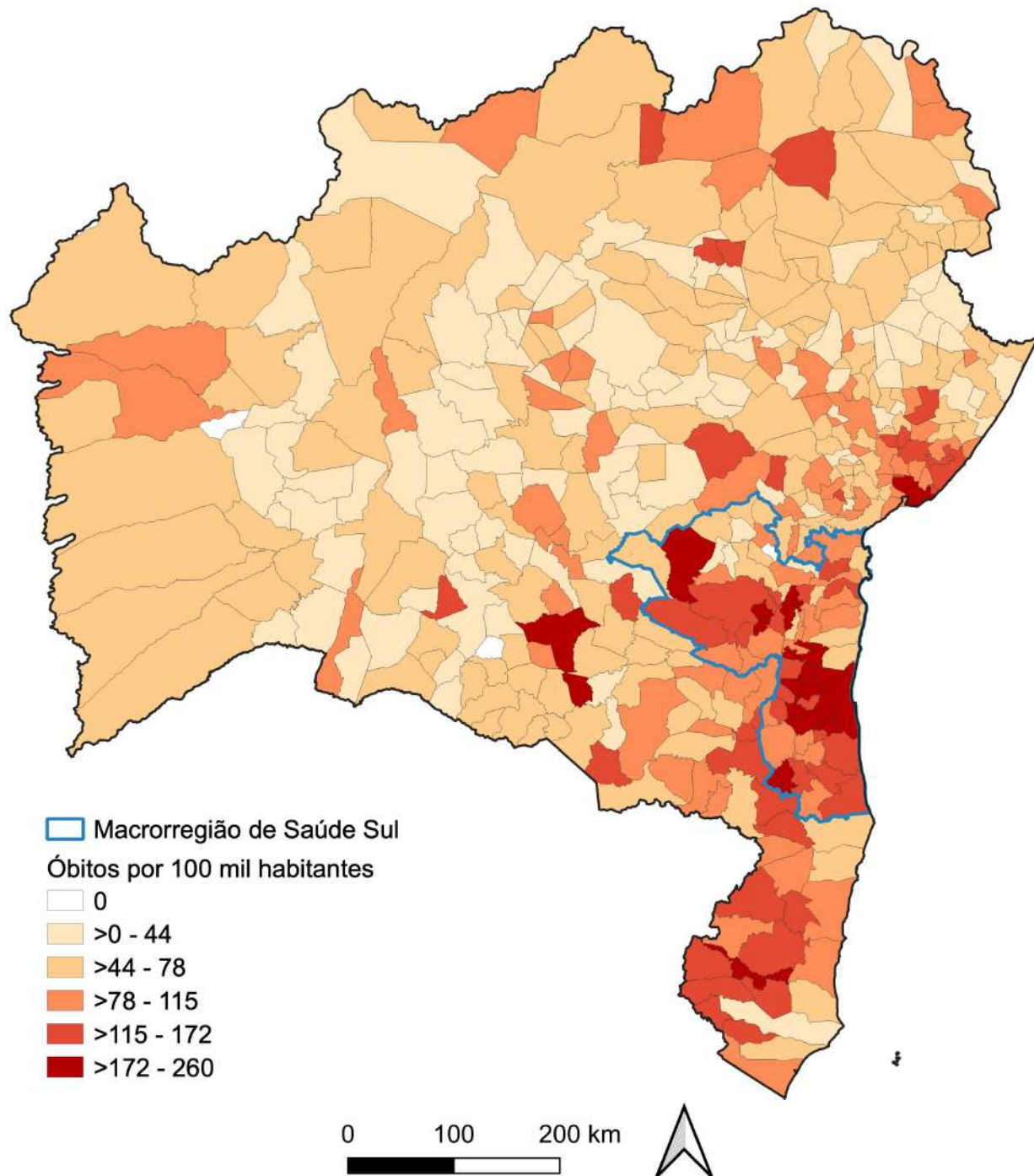
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 07/04/2021



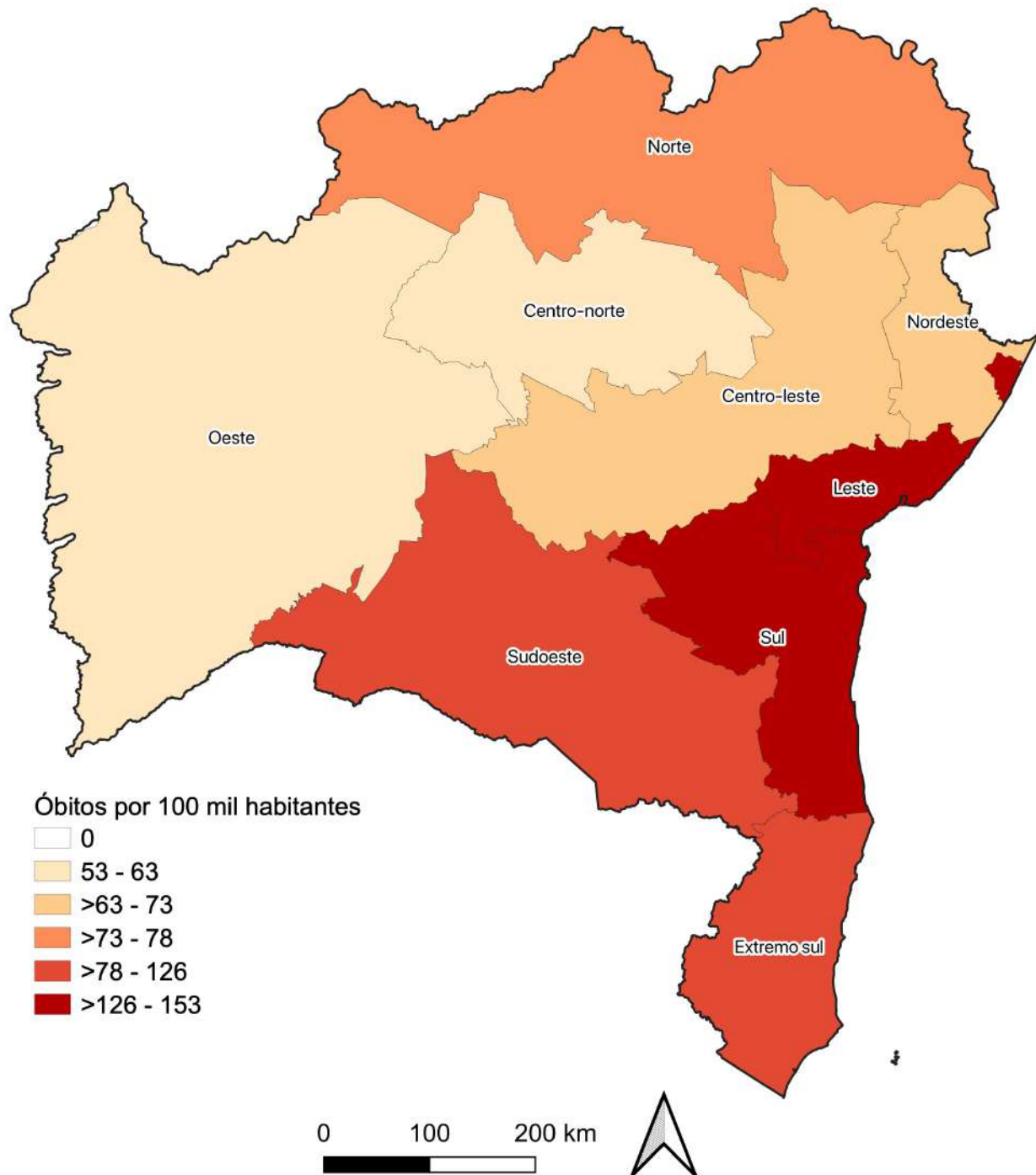
Este gráfico evidencia que os municípios pertencente à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.

Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 07/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações

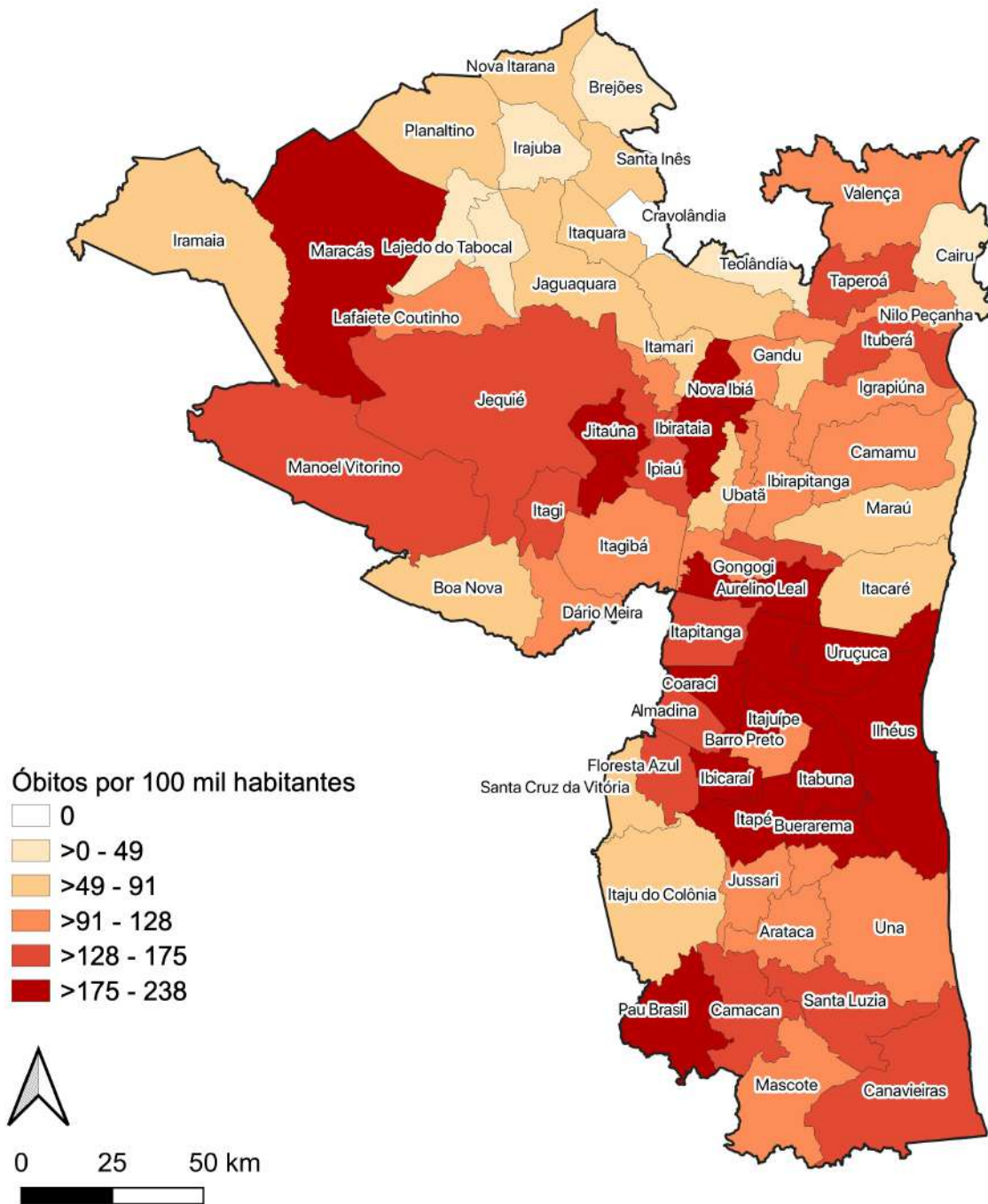




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 07/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



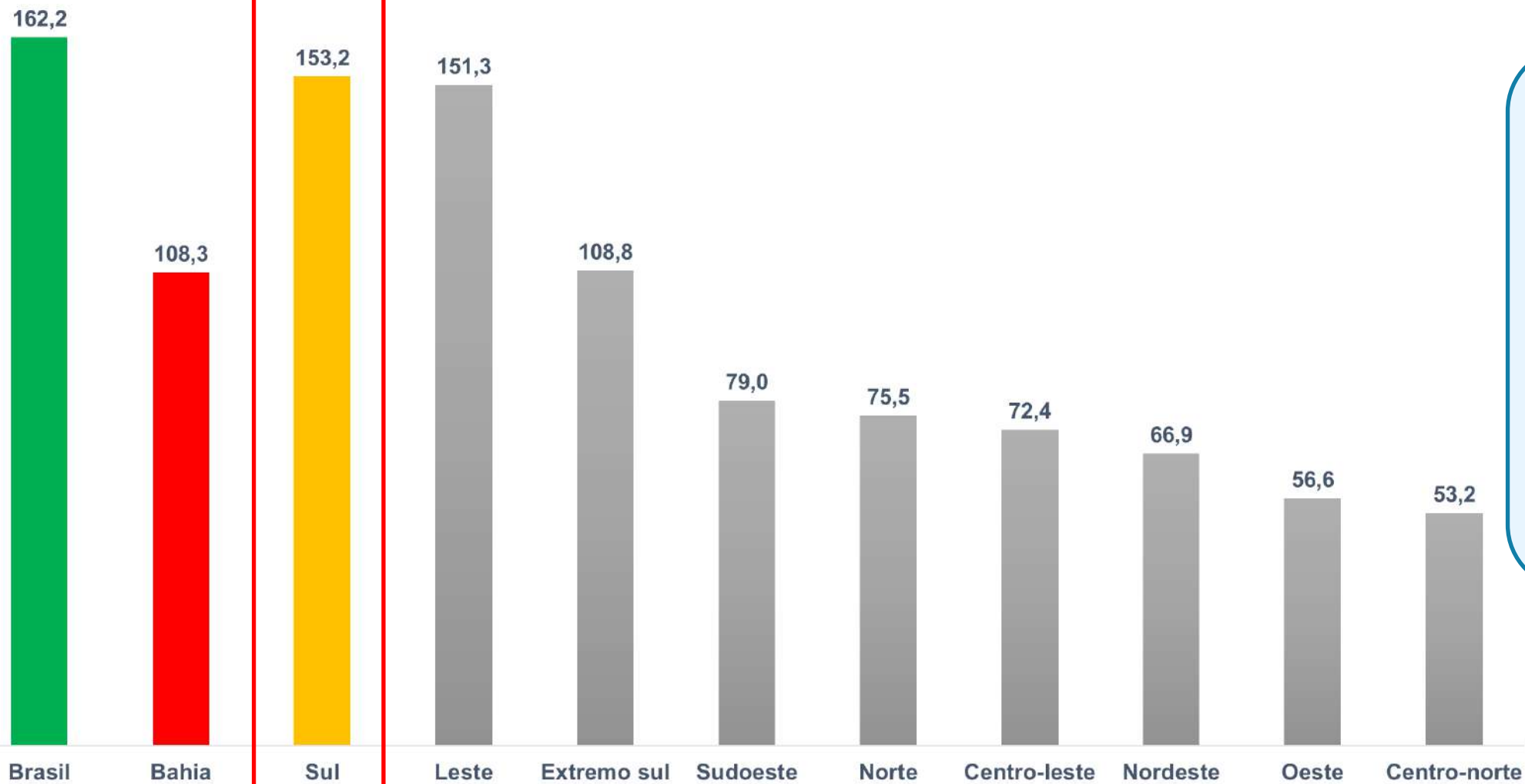


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 07/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações

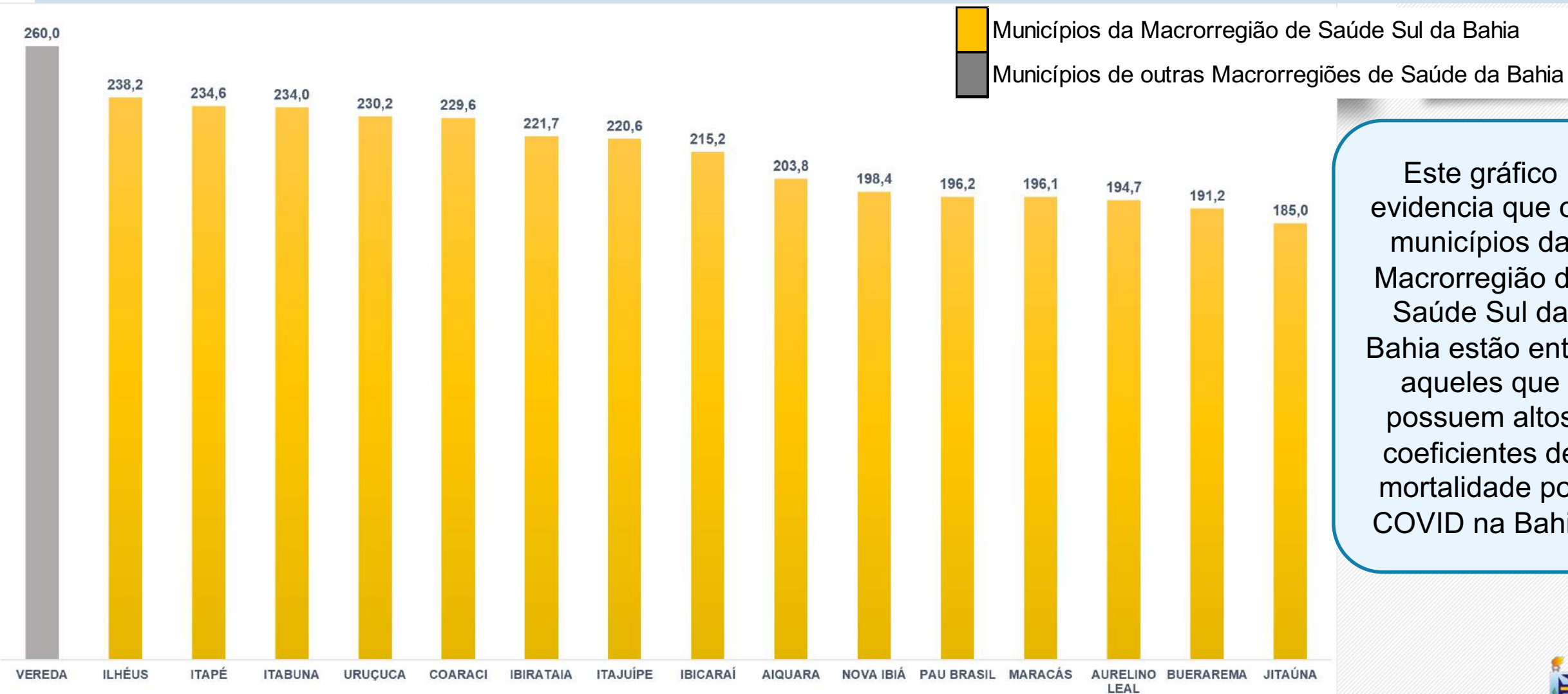


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 07/04/2021



Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui **MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia, com índice superior ao da Bahia.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 07/04/2021



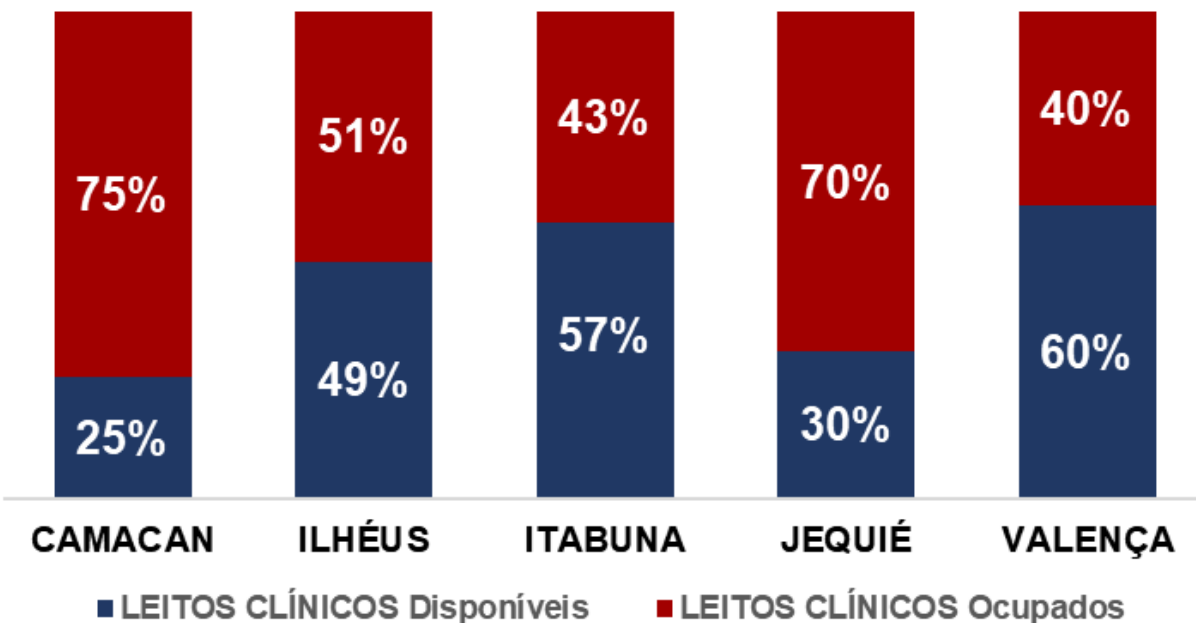
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles que possuem altos coeficientes de mortalidade por COVID na Bahia

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

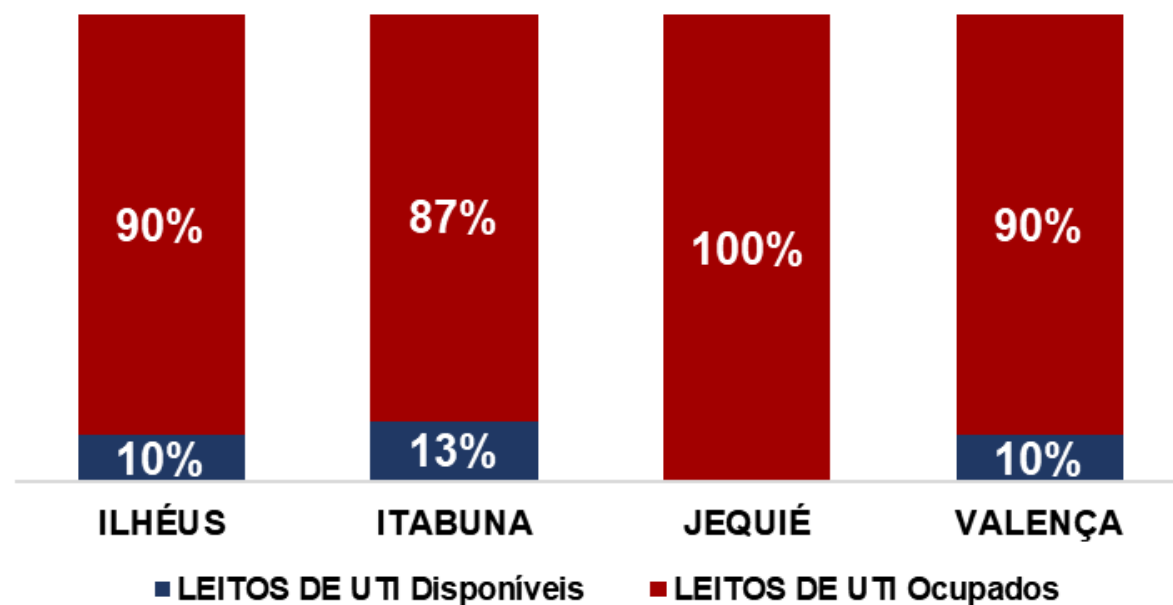
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 07/04/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

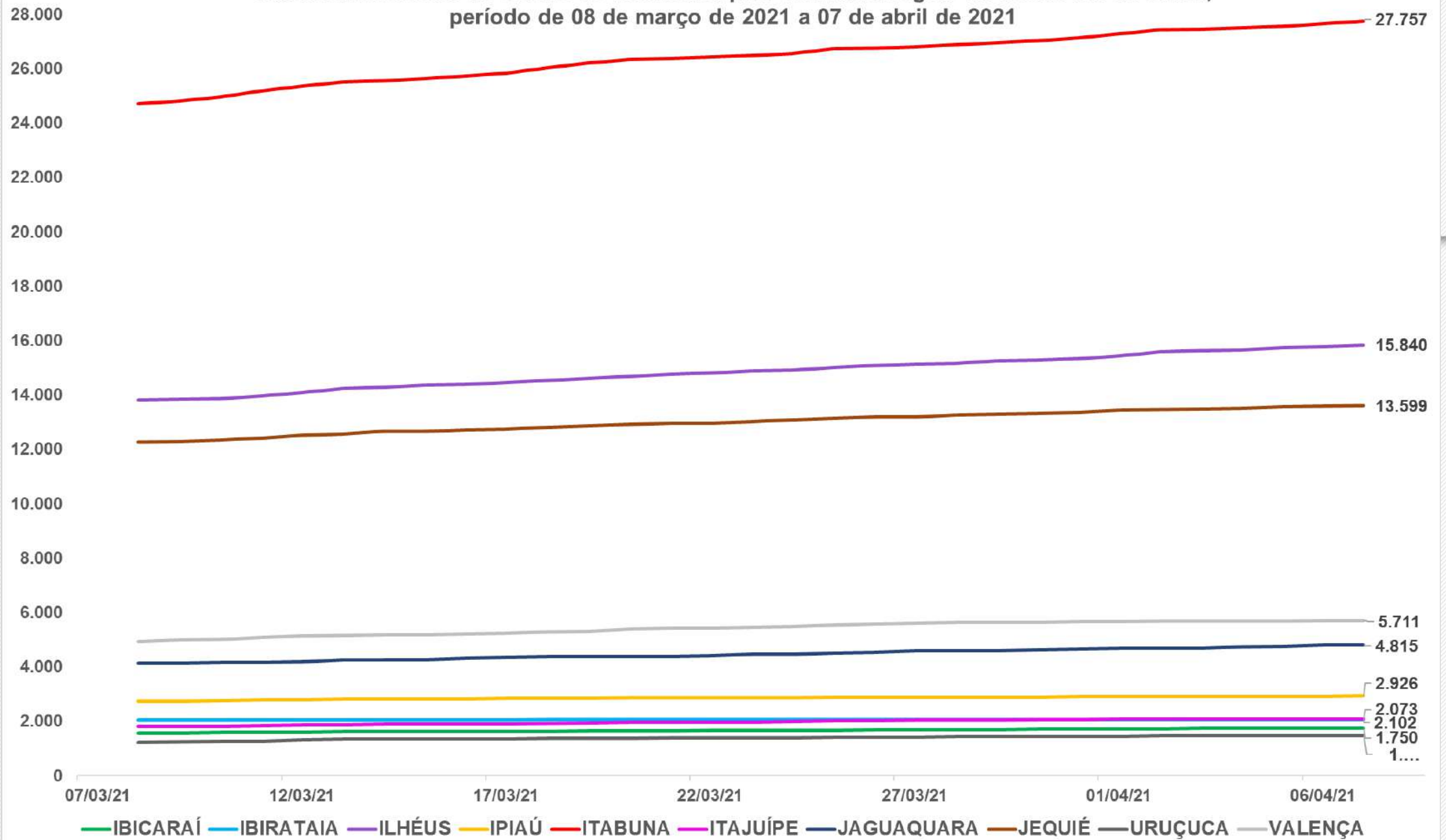


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	5	15	0	0	0
ILHÉUS	70	34	36	81	8	73
ITABUNA	46	26	20	46	6	40
JEQUIÉ	60	18	42	29	0	29
VALENÇA	10	6	4	10	1	9

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações.



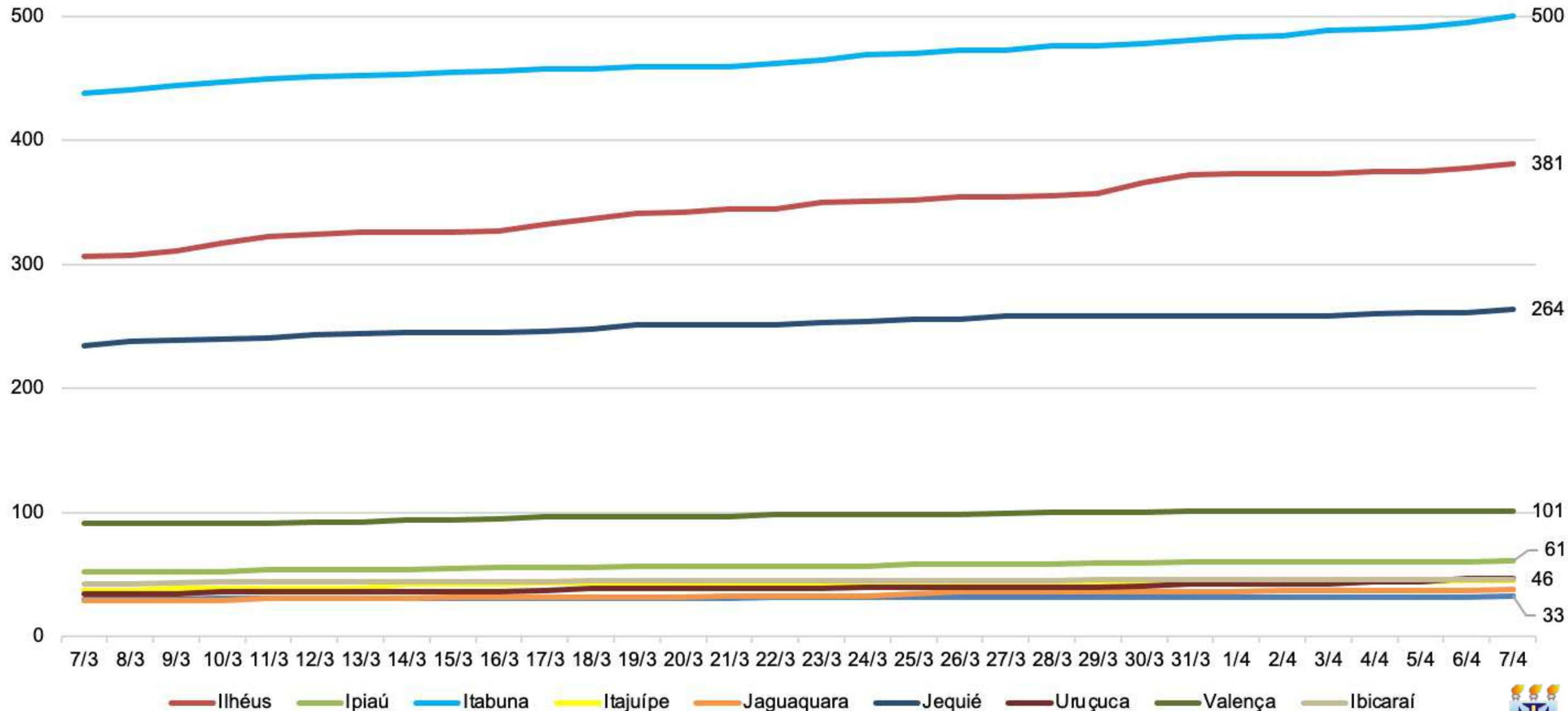
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 08 de março de 2021 a 07 de abril de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 07 de março a 07 de abril de 2021

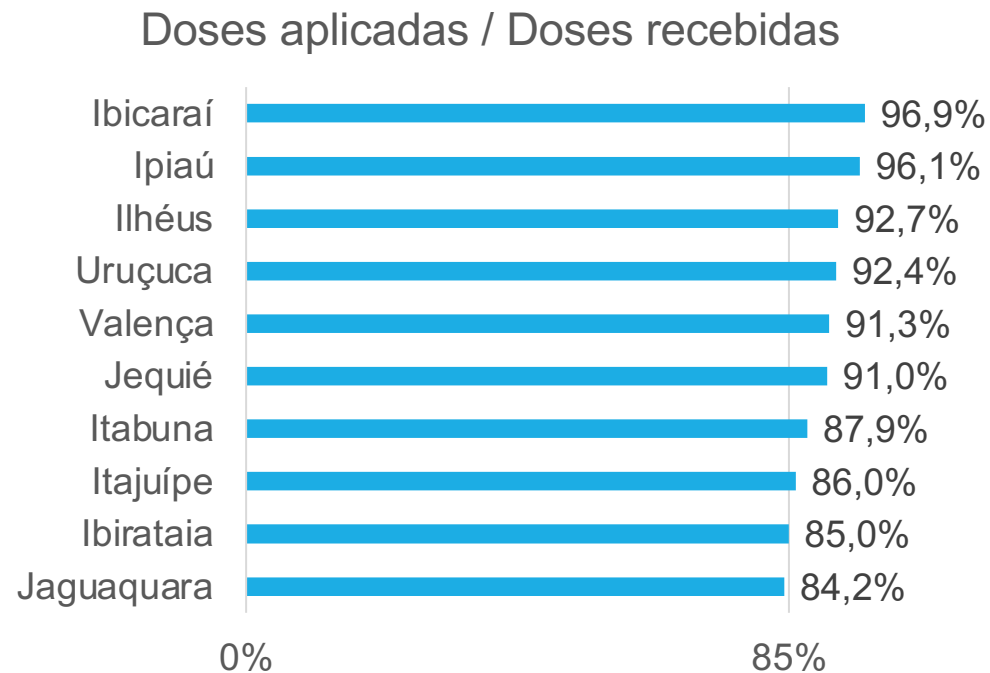


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021 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	4716	21378	16,6%	5,5%
Ilhéus	37338	159923	16,4%	6,9%
Ibirataia	3070	14882	15,7%	5,0%
Jequié	30577	156126	14,7%	4,9%
Itajuípe	3796	20398	14,2%	4,5%
Itabuna	37087	213685	13,6%	3,7%
Uruçuca	3286	20413	12,8%	3,3%
Ipiaú	7616	45922	12,6%	4,0%
Jaguaquara	8150	54673	11,5%	3,4%
Valença	11030	97233	9,3%	2,1%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses quinta-feira (01/04). 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 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 26.718 para 27.757 (3,9%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 470 para 500 óbitos.



BOLETIM COVID-19

07/04/2021

27.362

Positivos

432

Ativos

26.456

Curados

474

Óbitos

42 Internamento
em UTI

07 Leitos de UTI
disponíveis

27 Internamentos
Clínicos

29 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 07/04/2021

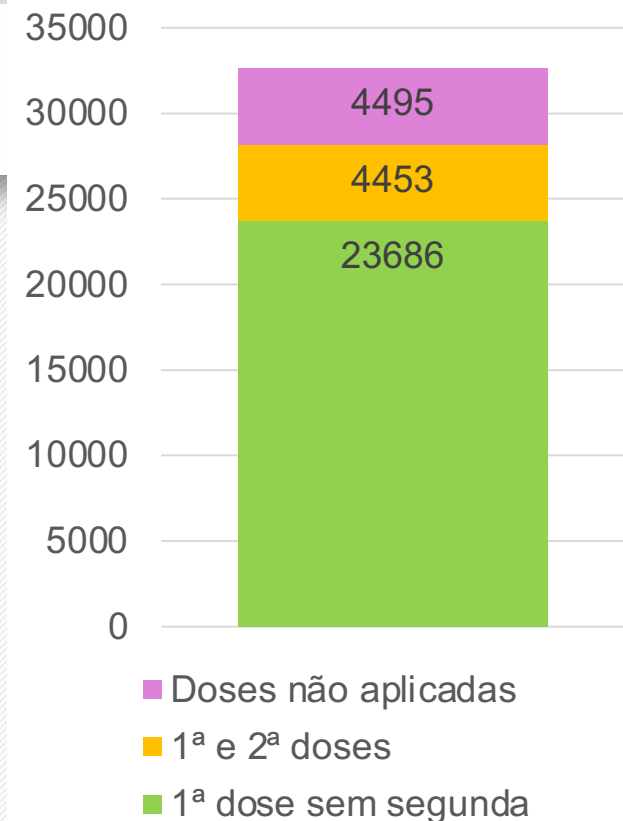
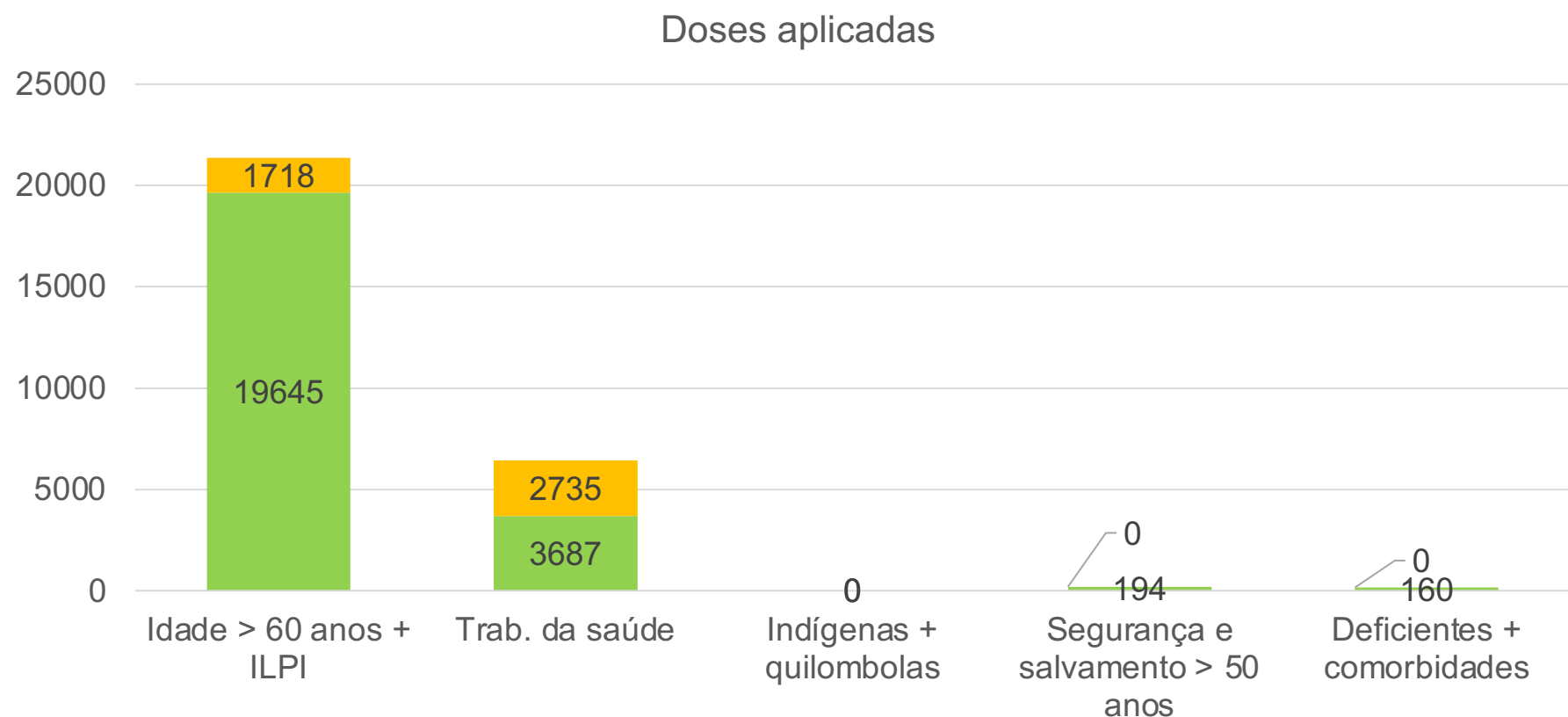
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	27.362	27.757
Casos Ativos	432	436
Óbitos	474	500

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (07/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 37087

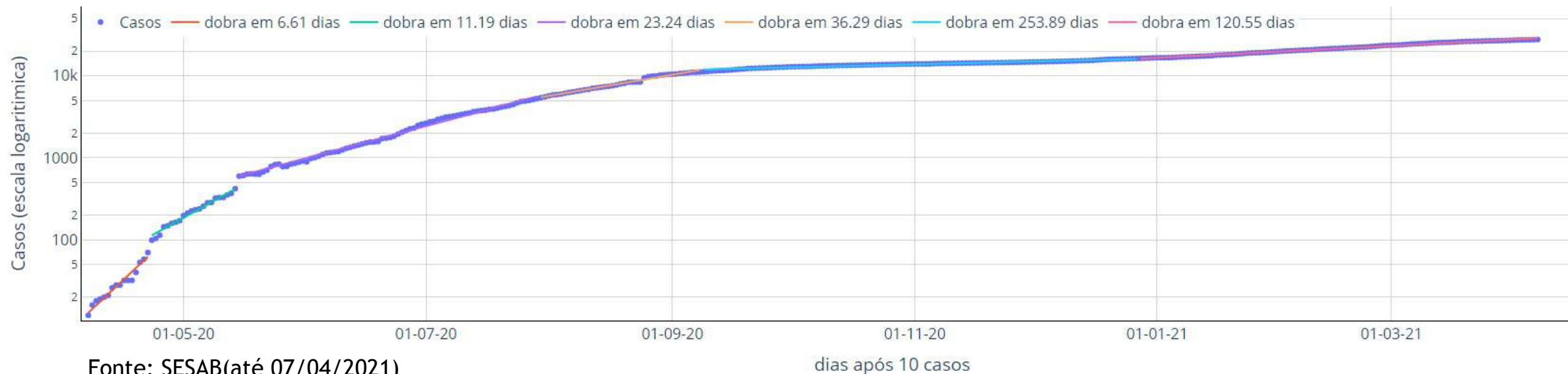
População vacinada: 1 dose: 13,17%
2 doses: 2,08%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 08/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 36,3 dias (linha laranja);
- Entre o dia 09/09/2020 a 27/12/2020, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 253,9 dias (linha azul) e
- Entre o dia 28/12/20 a 07/04/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 120,6 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então 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 4 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 07/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



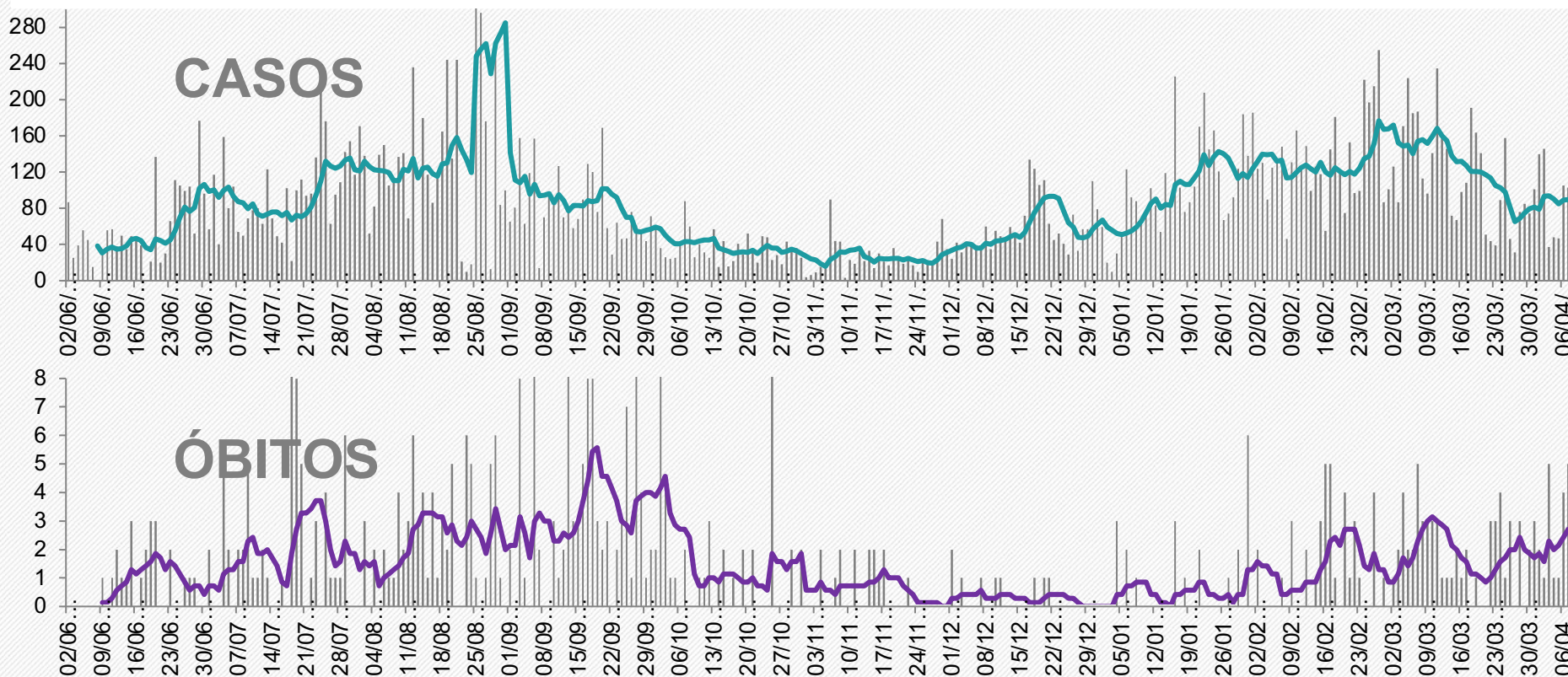
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
89,43 casos/dia

Em queda
13%



Média de 25 a 31/3: 81,57 casos/dia
Média de 18 a 24/3: 102,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
2,71 óbito/dia

Em alta
72,7%

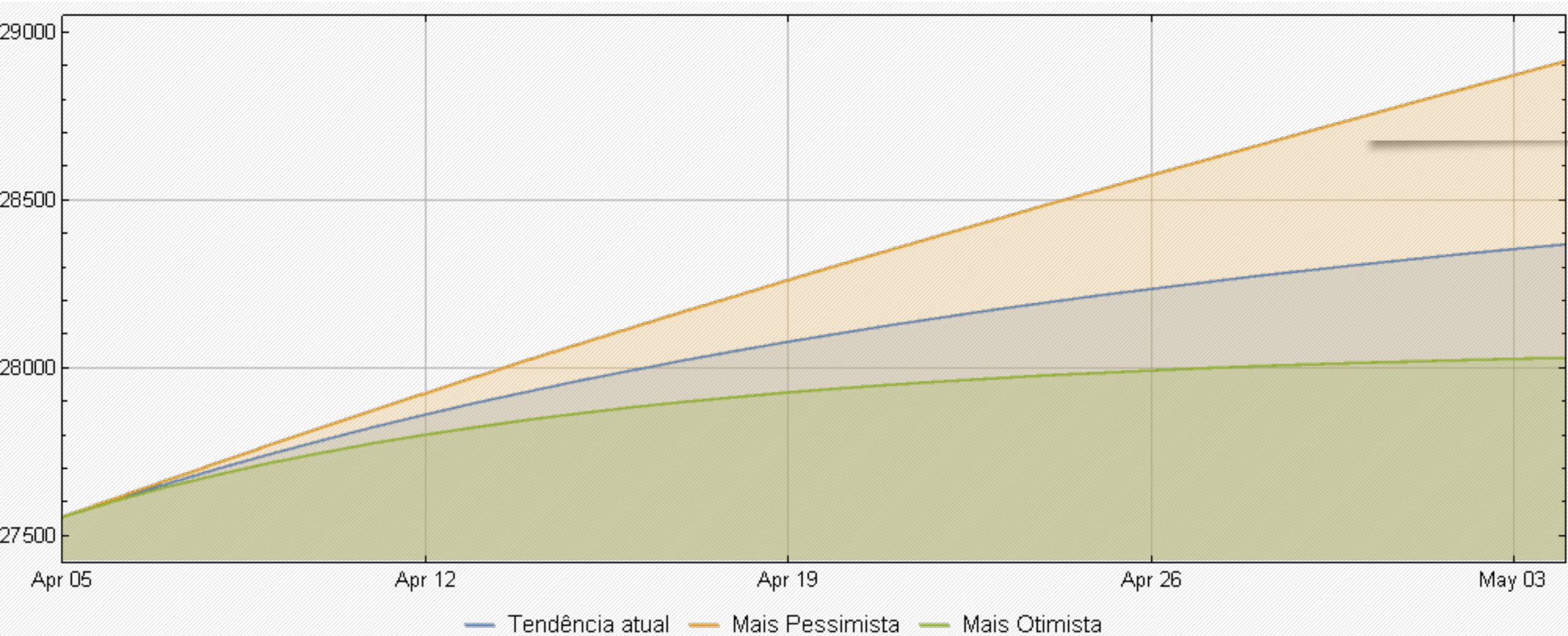


Média de 25 a 31/3: 1,71 óbito/dia
Média de 18 a 24/3: 1,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Itabuna



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

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

Em 14 dias, do dia 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 15.006 para 15.840 (5,6%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 de 352 para 381, dados da SESAB. Segundo dados da prefeitura, o número de óbitos por COVID em Ilhéus é de 393.

07 DE ABRIL

14664
CURADOS

381

Ativos + UTI

393

Óbitos

UTIS totais = 81

73

Internados em UTI

15438

Casos Confirmados

UTI:

32 pacientes internados de Ilhéus

41 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 07/04/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	15.438	15.840
Casos Ativos	381	308
Óbitos	393	381

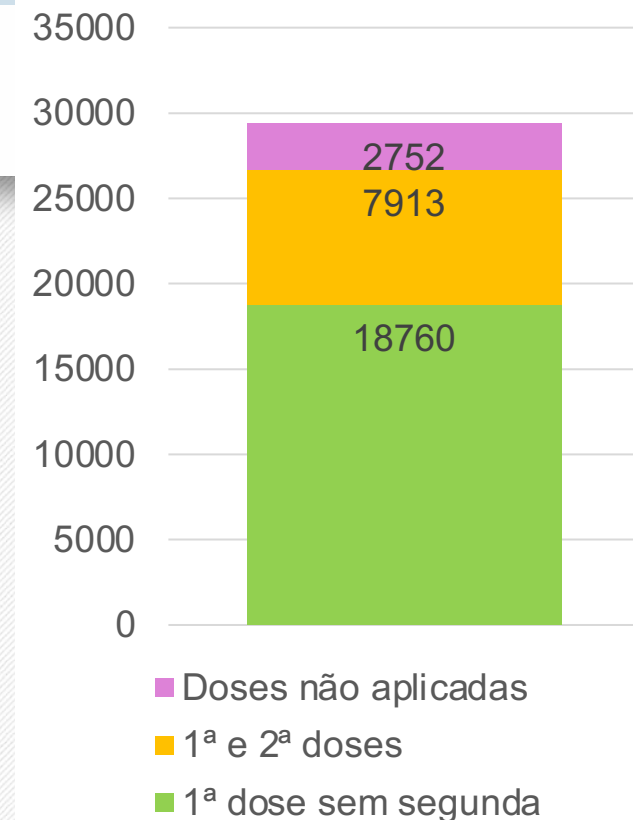
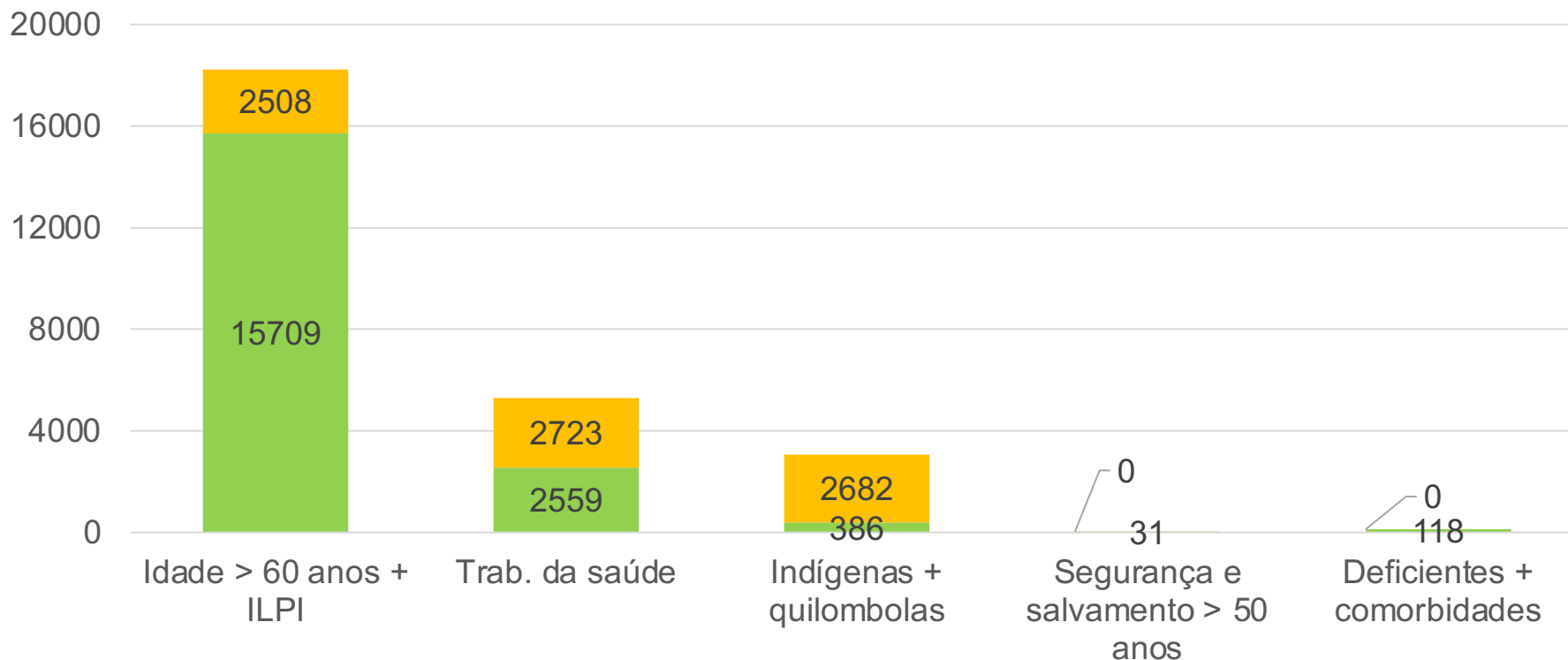
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (07/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 37338

População vacinada: 1 dose: 16,71%

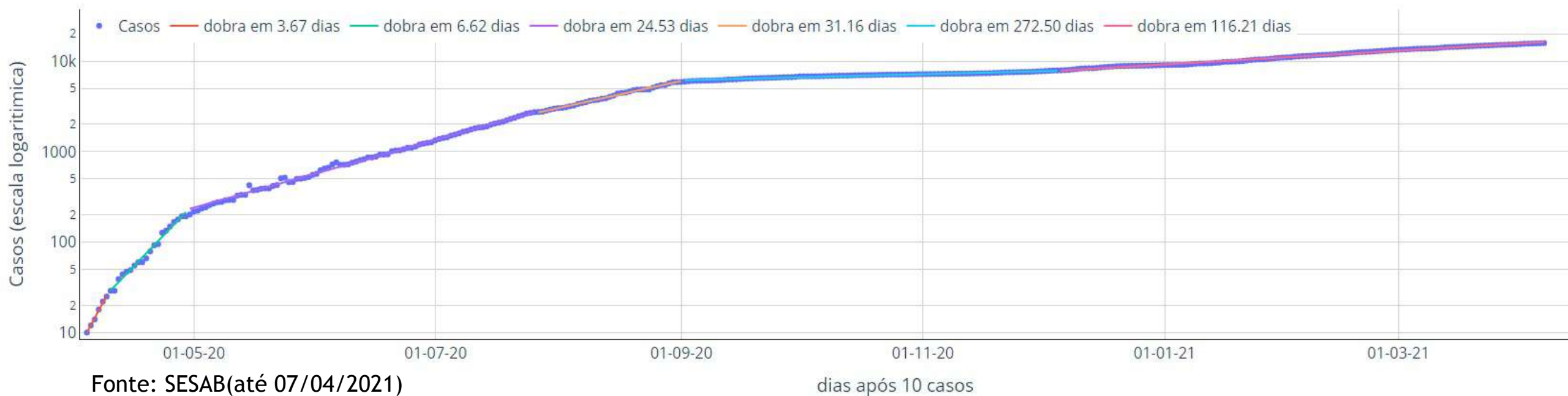
2 doses: 4,95%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 27/07 o número de casos dobrava a cada 24.2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 28/07 e 01/09, os casos passaram a dobrar a cada 31,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09 e 05/12, os casos dobram a cada 272,5 dias (linha azul).
- Entre os dias 06/12/2020 e 07/04/2021, os casos dobram a cada 116,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em menos de 4 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 07/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



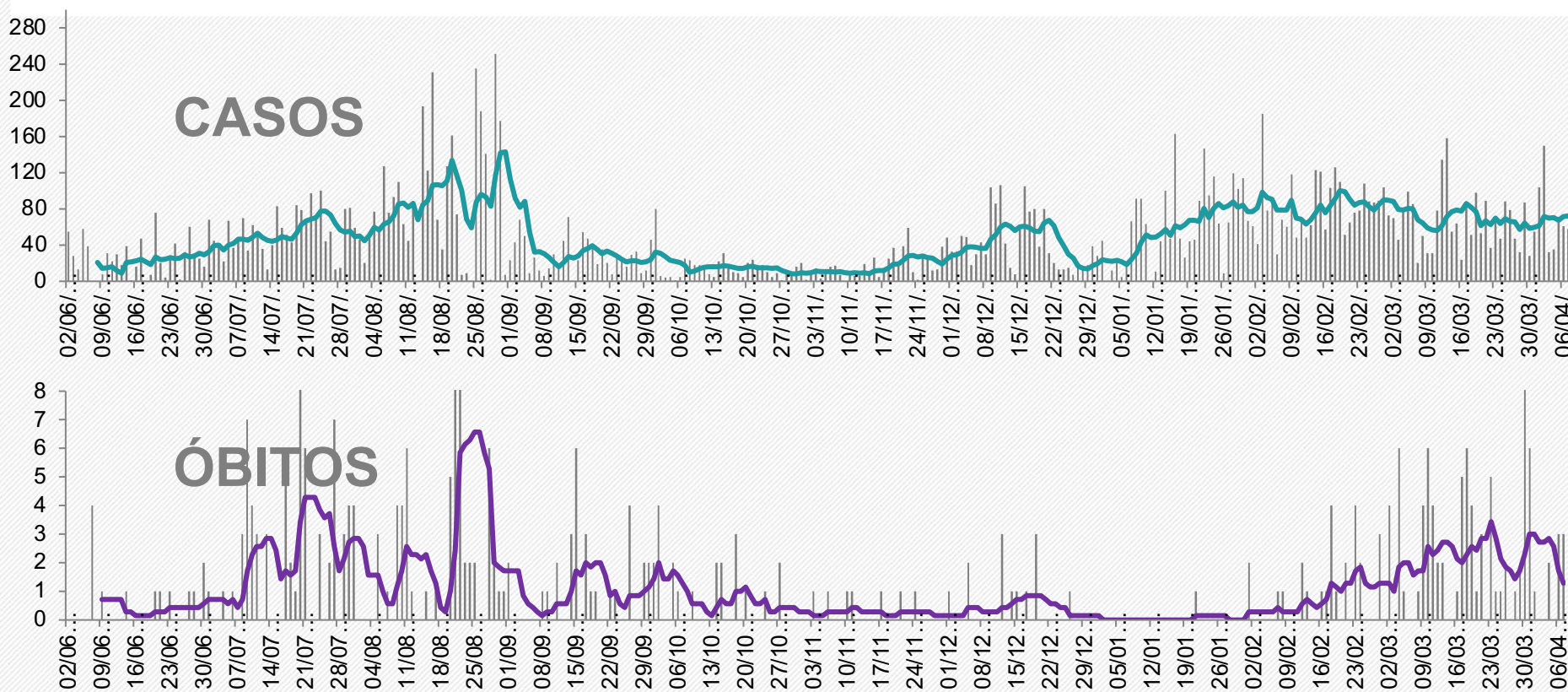
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
72,29 casos/dia

Em alta
13,2%



Média de 25 a 31/3: 59,43 casos/dia
Média de 18 a 24/3: 63,86 casos/dia

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

Em queda
55%

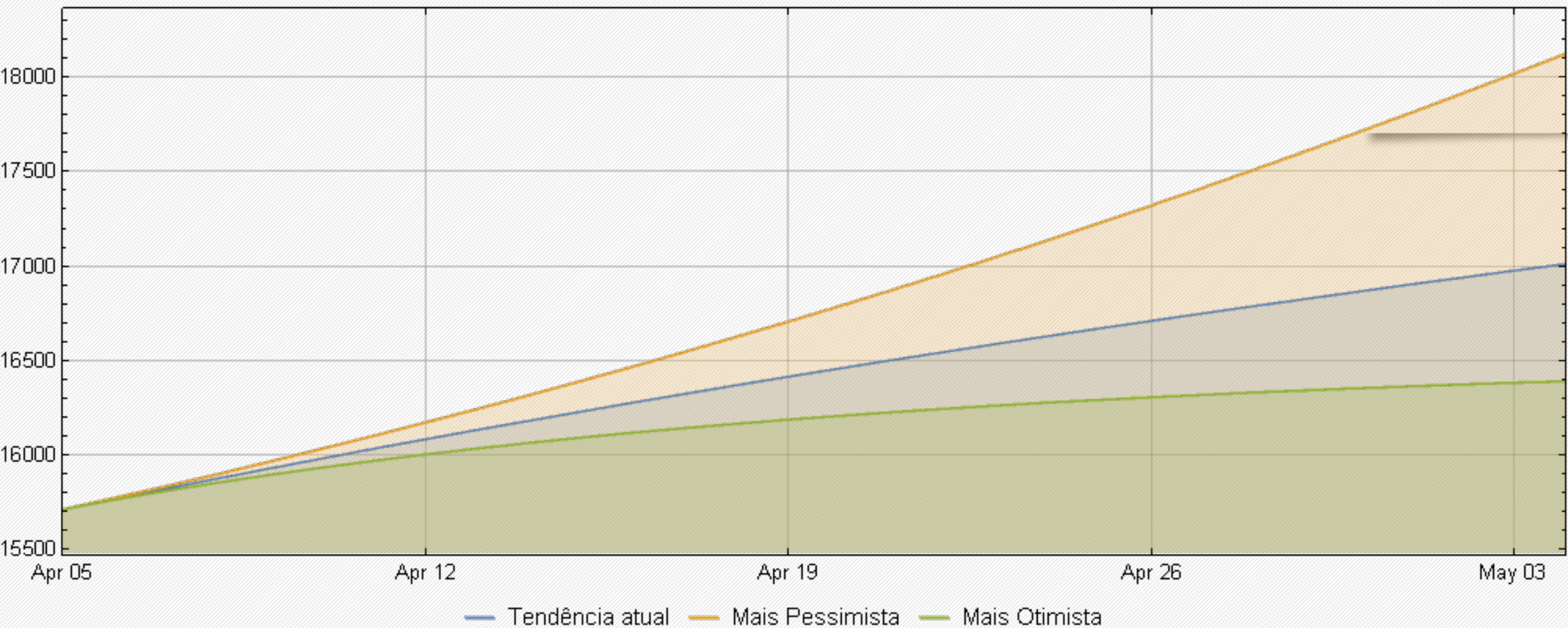


Média de 25 a 31/3: 3 óbitos/dia
Média de 18 a 24/3: 2,86 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), 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 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 13.131 para 13.599 (3,6%).

Em 14 dias, do dia 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento do número de óbitos de 256 para 264.



Boletim Epidemiológico COVID-19

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **583**

CASOS ATIVOS

▶ **51** NAS ÚLTIMAS
24H

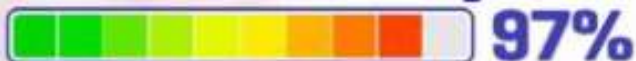
▶ **119**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **13399**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **12551**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **265**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



97%

- 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 07/04/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	13.399	13.599
Casos Ativos	583	116
Óbitos	265	264

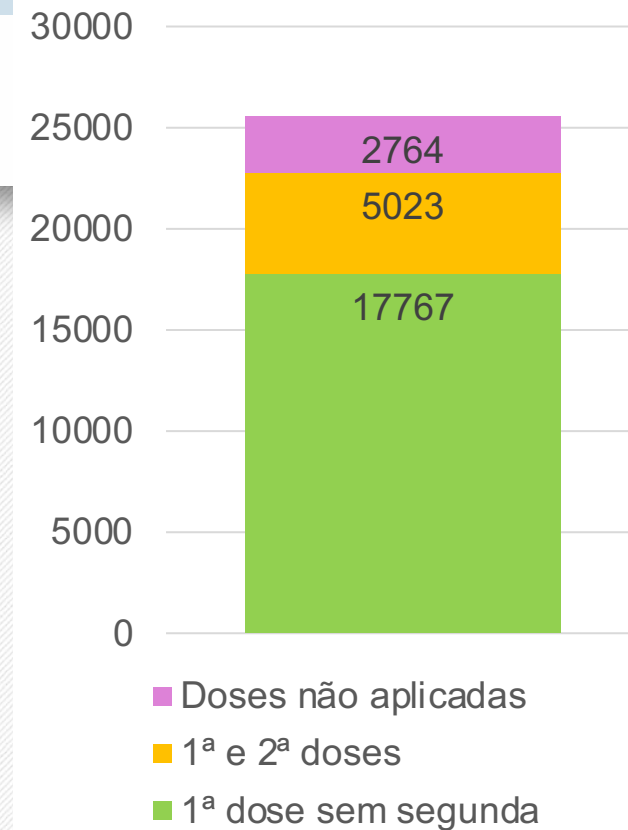
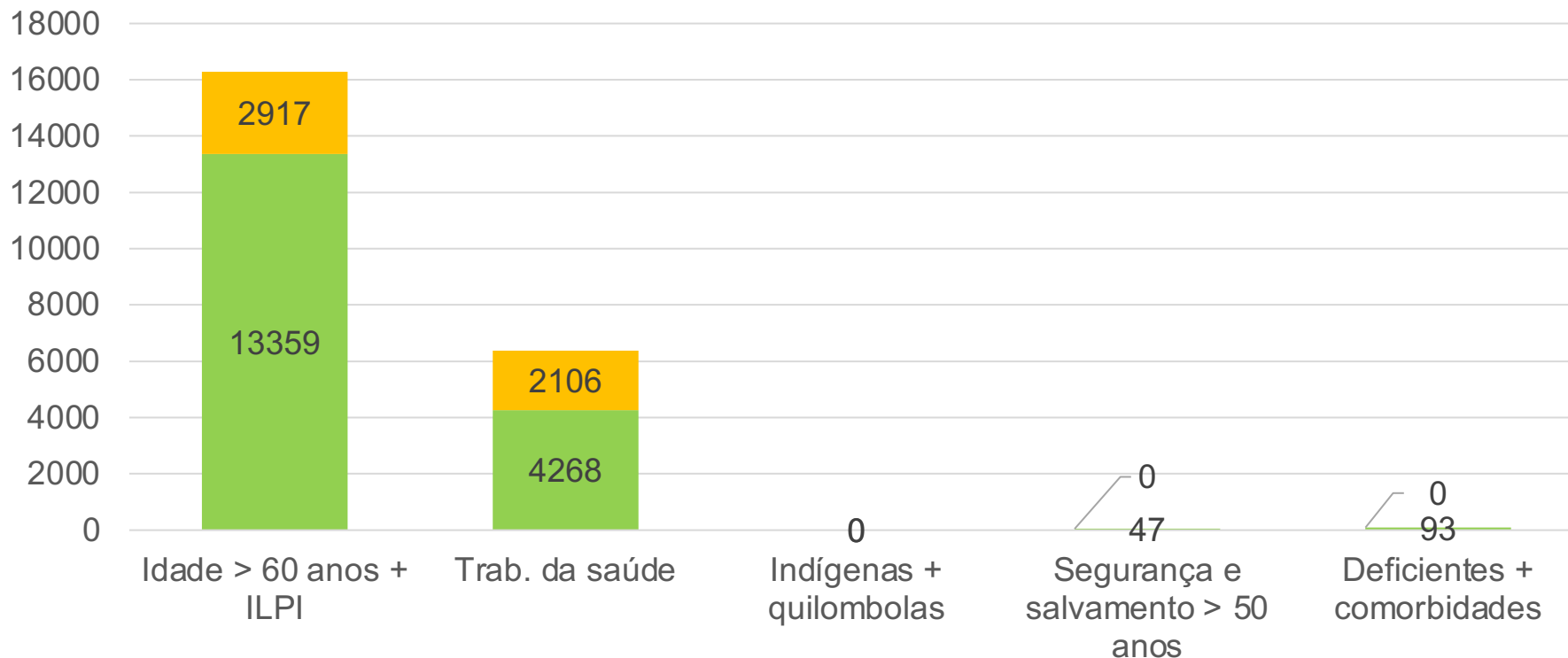
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (07/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021

Jequié

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 30577

População vacinada: 1 dose: 14,60%

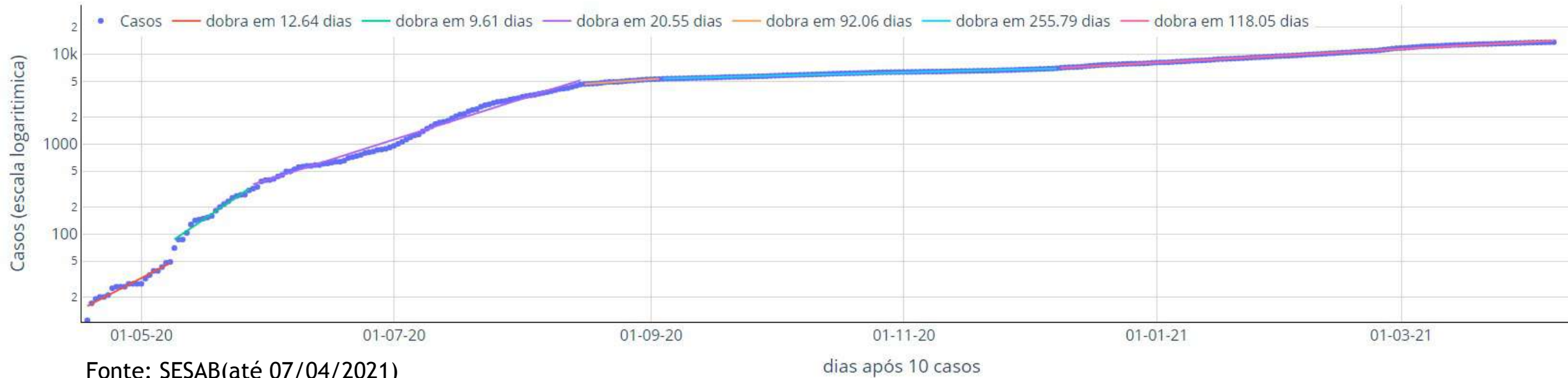
2 doses: 3,22%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 03/09, os casos passaram a dobrar a cada 92,1 dias (linha laranja);
- Entre os dias 04/09 e 08/12, os casos dobram a cada 255,8 dias (linha azul).
- Entre os dias 09/12/2020 e 07/04/2021, os casos dobram a cada 118,1 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em menos de 4 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 07/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



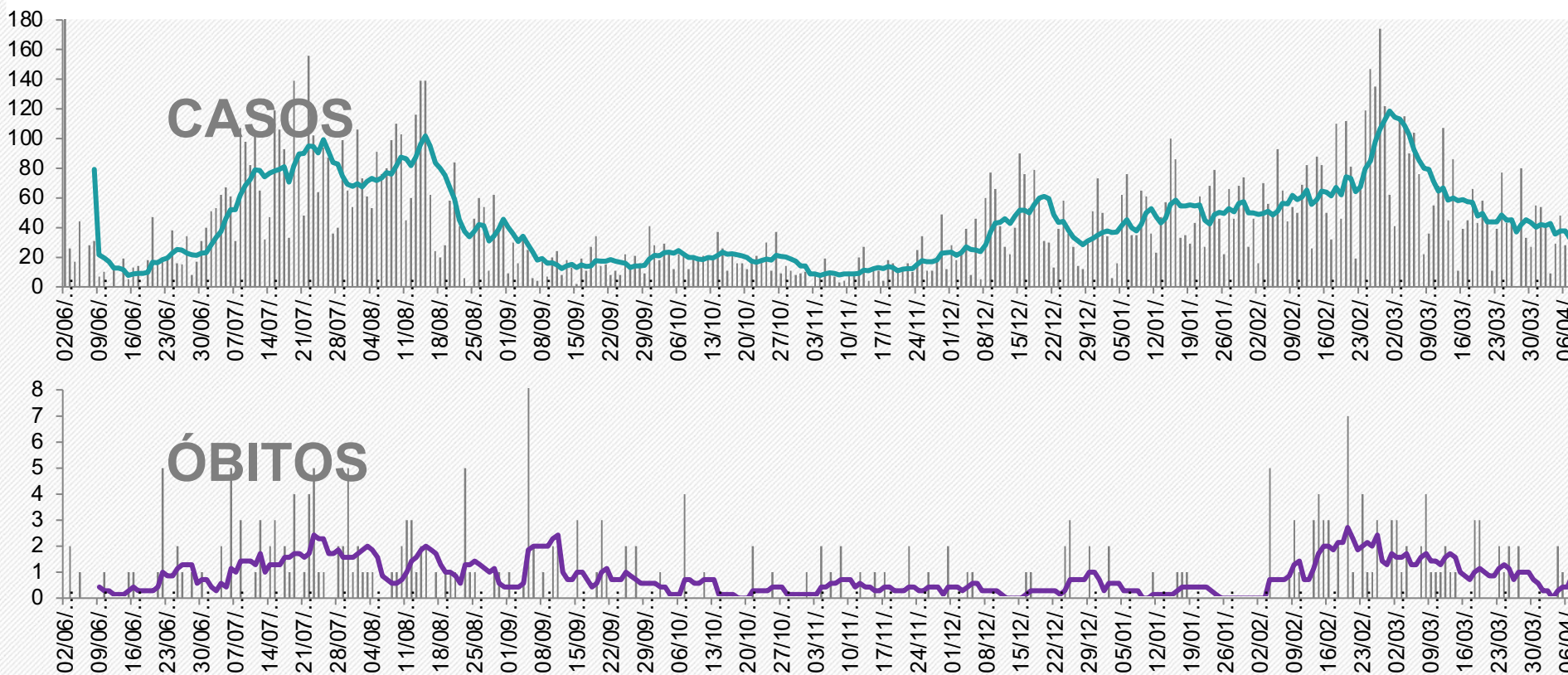
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
32,71 casos/dia

Em queda

32,3%



Média de 25 a 31/3: 40,29 casos/dia
Média de 18 a 24/3: 48,29 casos/dia

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

Em queda

33,3%

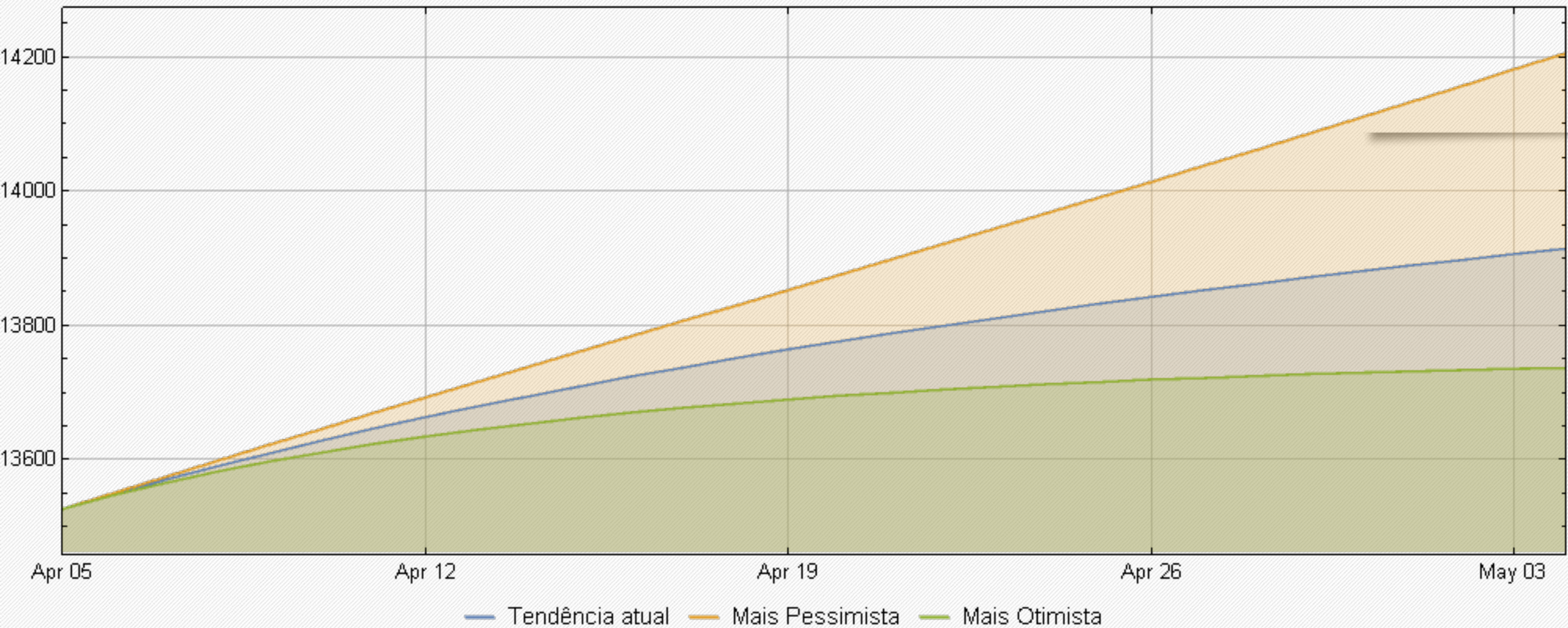


Média de 25 a 31/3: 0,57 óbito/dia
Média de 18 a 24/3: 1,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), 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 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.519 para 5.711 (3,5%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 101.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 07/04/2021 ÀS 16H

TESTES REALIZADOS

14313

NOVOS 53

DESCARTADOS

8923

NOVOS 24

CASOS CONFIRMADOS

5671

NOVOS 29

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 41

CASOS ATIVOS INTERNADOS + EM ISOLAMENTO

58

NOVOS 29

ÓBITOS

102

NOVOS 00

RECUPERADOS

5511

NOVOS 00

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 07/04/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.671	5.711
Casos Ativos	58	18
Óbitos	102	101

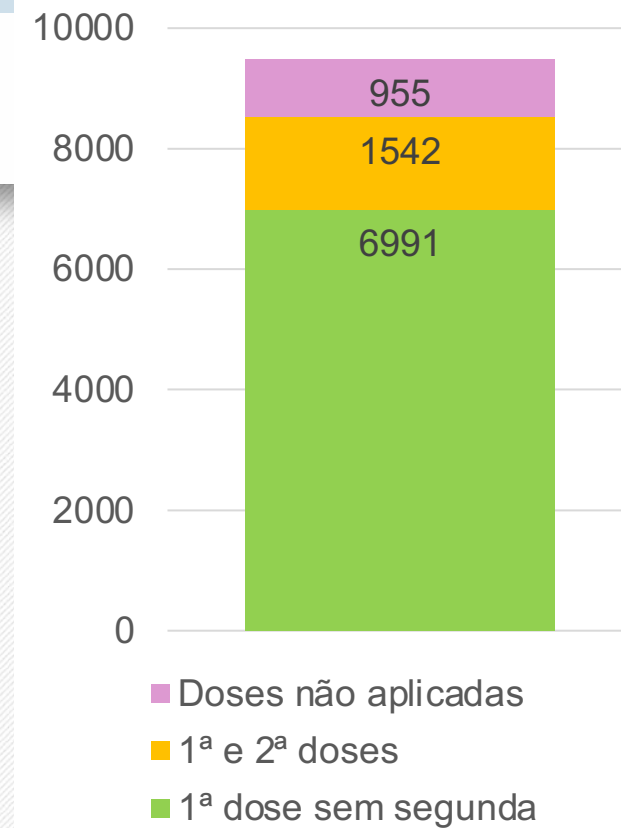
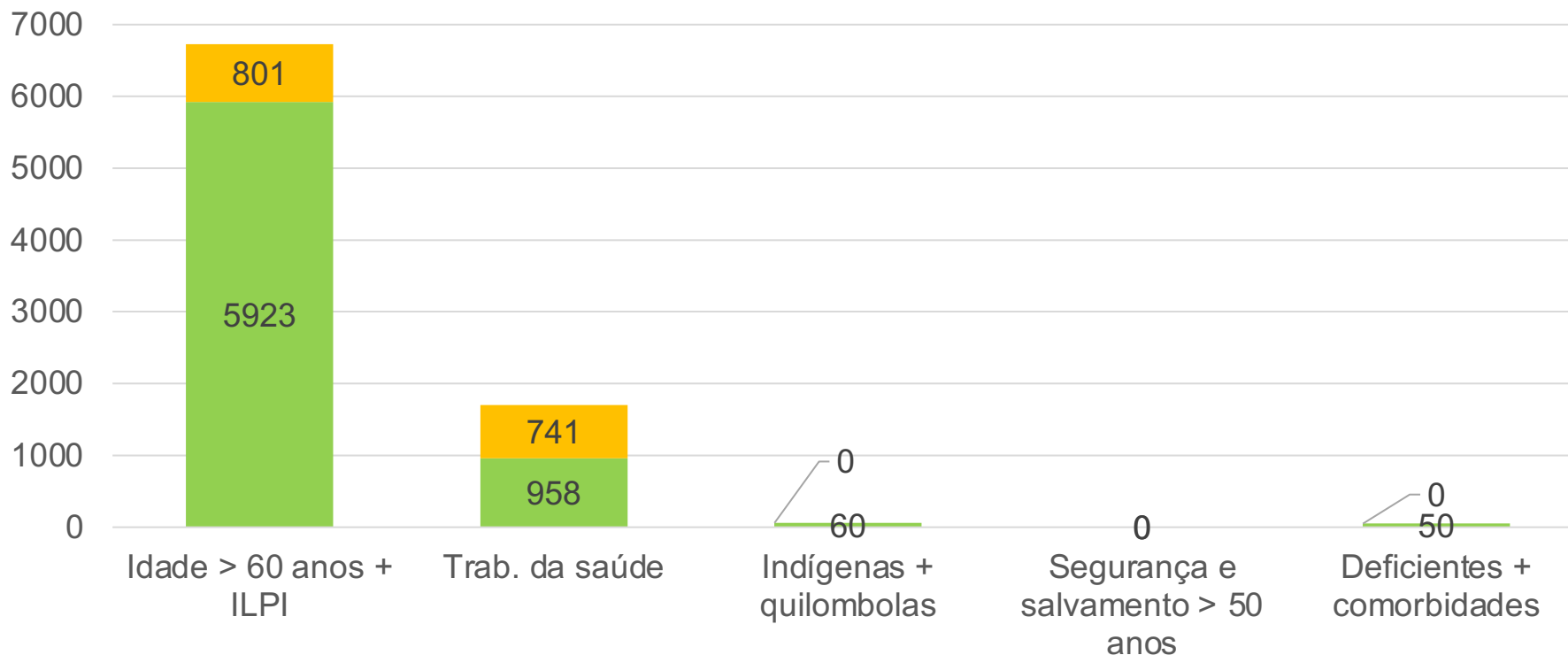
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (07/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021

Valença

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 11030

População vacinada: 1 dose: 8,78%

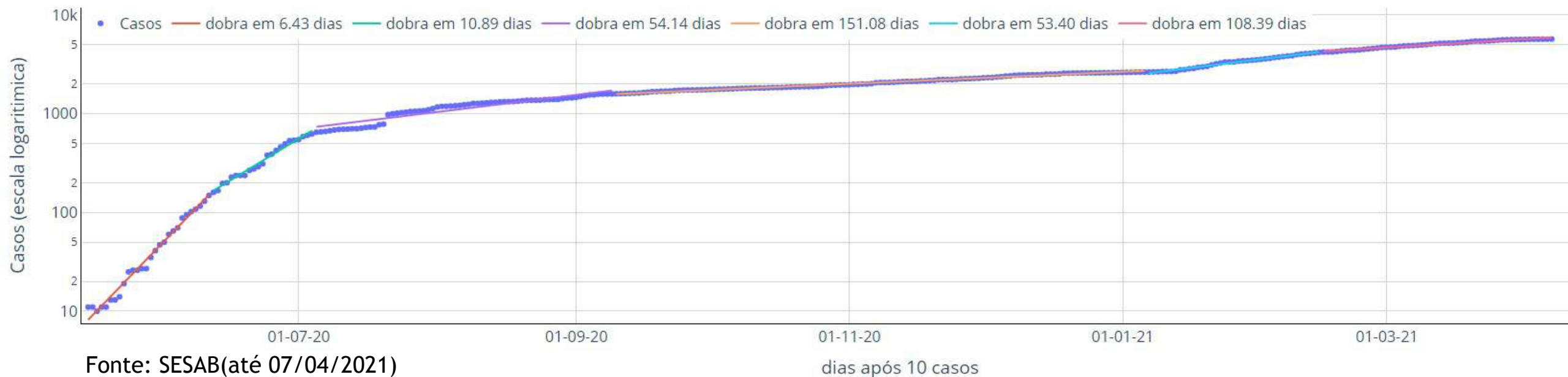
2 doses: 1,59%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 06/01/2021, os casos dobram a cada 151,1 dias (linha laranja),
- Entre os dias 07/01/2021 e 14/02/2021, os casos dobram a cada 53,4 dias (linha azul) e
- Entre os dias 15/02/2021 e 07/04/2021, com os casos dobrando a cada 108,4 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro, mas apresenta crescimento forte desde então e demanda ações de controle urgentes. Se mantido o ritmo atual, casos totais dobram em menos de 3 meses.



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

(período de 02/06/2020 a 07/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



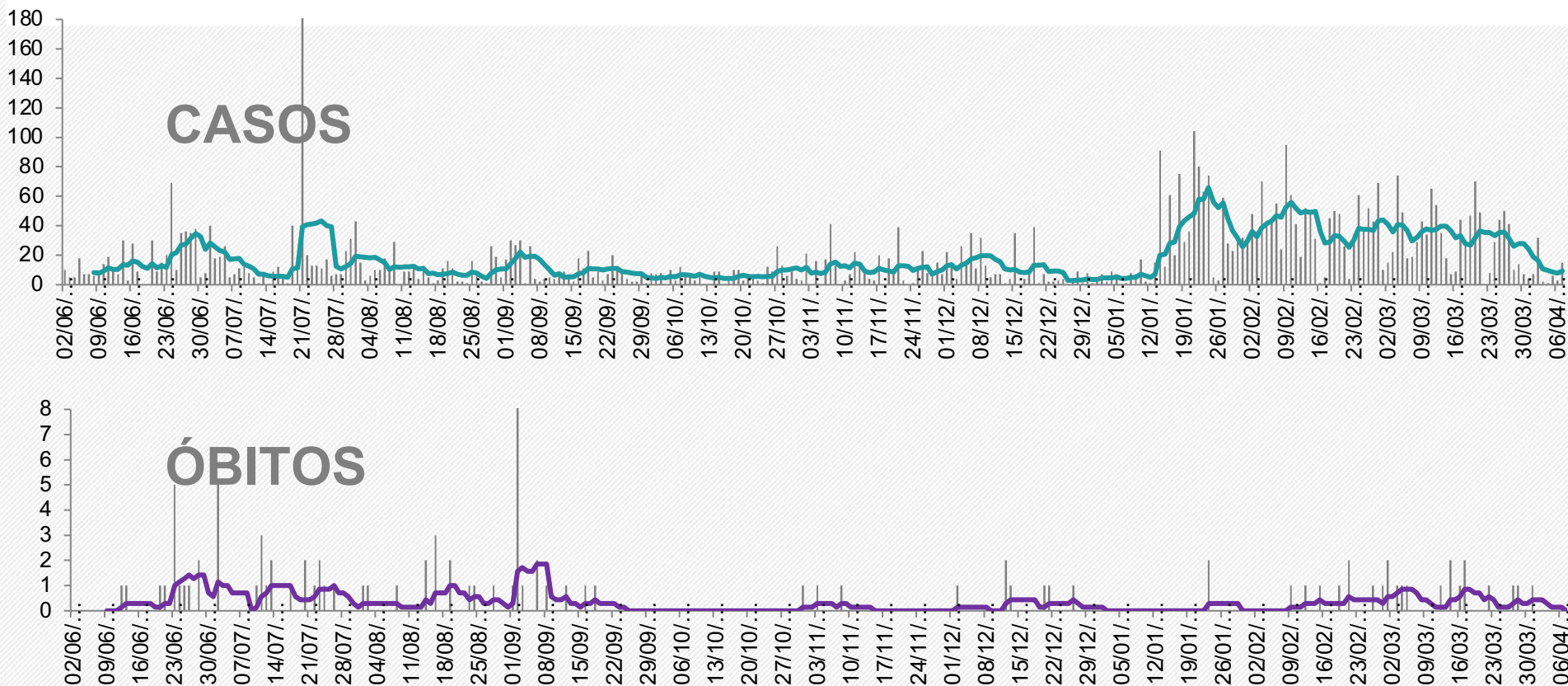
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
9,43 casos/dia

Em queda
71,6%



Média de 25 a 31/3: 24,29 casos/dia
Média de 18 a 24/3: 33,14 casos/dia

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

Em queda
100%

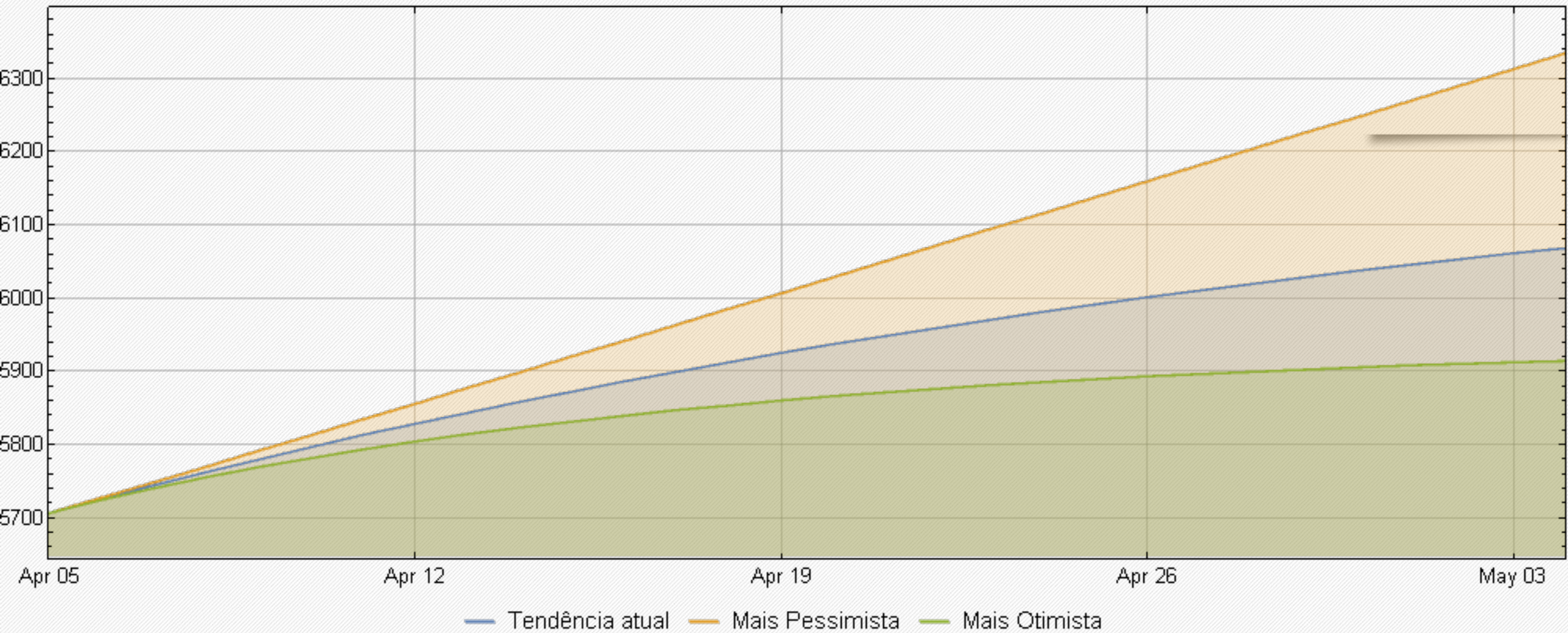


Média de 25 a 31/3: 0,43 óbito/dia
Média de 18 a 24/3: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Valença



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), 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 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 4.509 para 4.815 (6,8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 38.



BOLETIM COVID-19

07/04 • 21h

10519 NOTIFICADOS

4390 CONFIRMADOS

37 ÓBITOS

5990 DESCARTADOS

139 AGUARDANDO RESULTADO

786 QUARENTENA

4169 RECUPERADOS

184 ATIVOS

JAGUAQUARA **129**

ENTRONCAMENTO **46**

ZONA RURAL **9**

CONFIRMADOS POR:
 TESTE RÁPIDO **2741**
 LABORÁTORIO **1649**
 LIBERADOS DA QUARENTENA **9267**
 TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS **10053**



98819-3491 98834-0563
 98819-6769 98834-0686
 98827-0195 98834-0712
 98833-3647 98866-5647
 98834-0417 98866-3227
 ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30

Secretaria de Saúde



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 07/04/2021

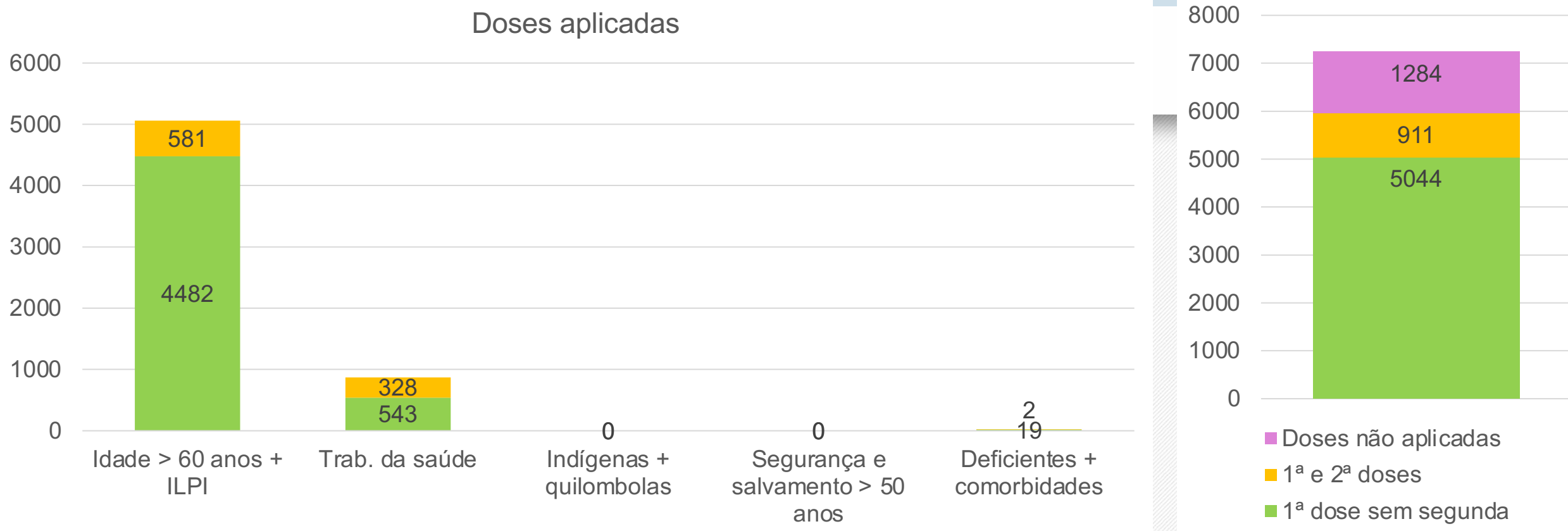
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.390	4.815
Casos Ativos	184	122
Óbitos	37	38

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (07/04/2021).
 Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021

Jaguaquara



Doses Distribuídas: 8150

População vacinada: 1 dose: 10,89%

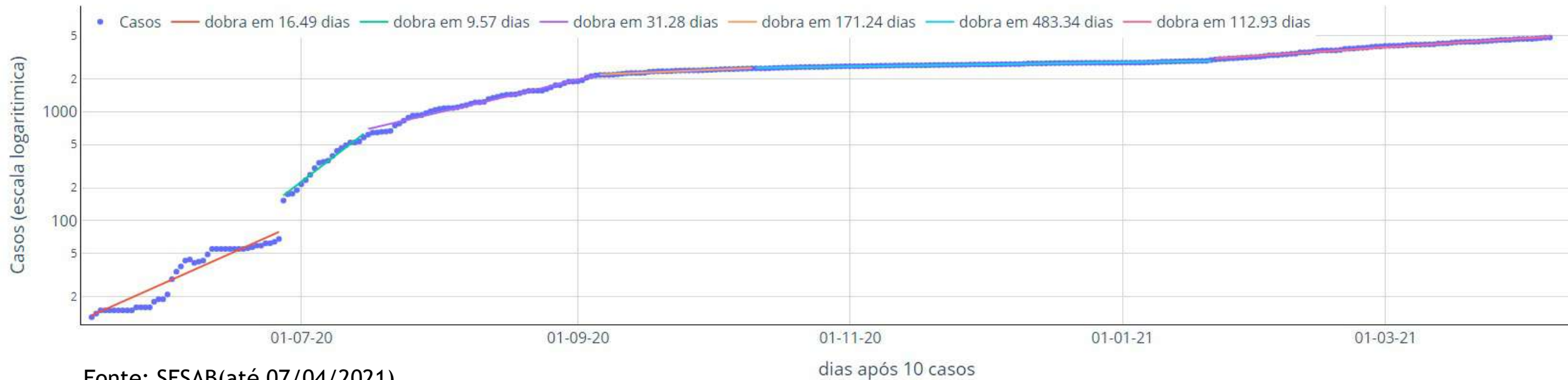
2 doses: 1,67%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 10/10, os casos dobram a cada 171,2 dias (linha laranja),
- Entre os dias 11/10/2020 e 21/01/2021, os casos dobram a cada 483,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 22/01 e 07/04/2021, com os casos dobrando a cada 112,9 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 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 07/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



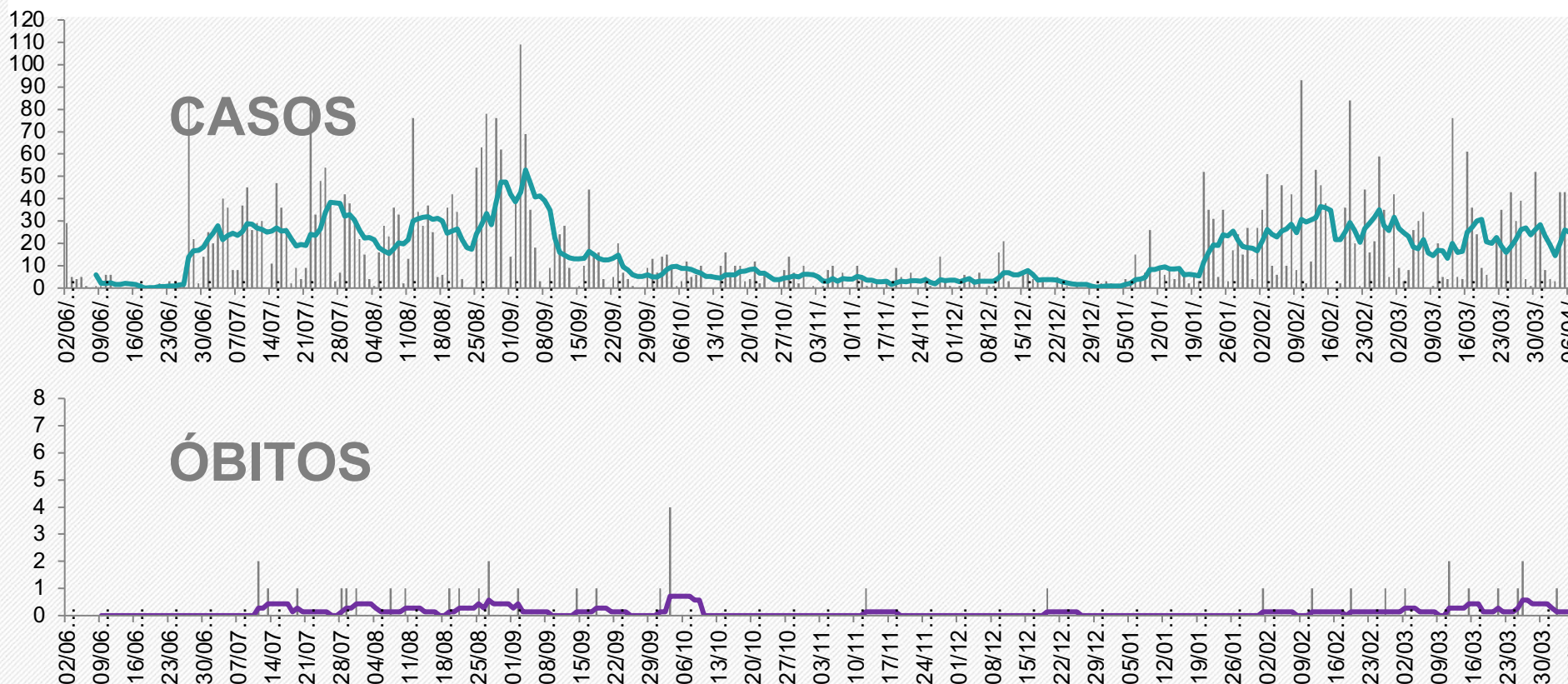
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
21,57 casos/dia

Em alta
36%



Média de 25 a 31/3: 28,29 casos/dia
Média de 18 a 24/3: 15,86 casos/dia

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

Em alta
100%

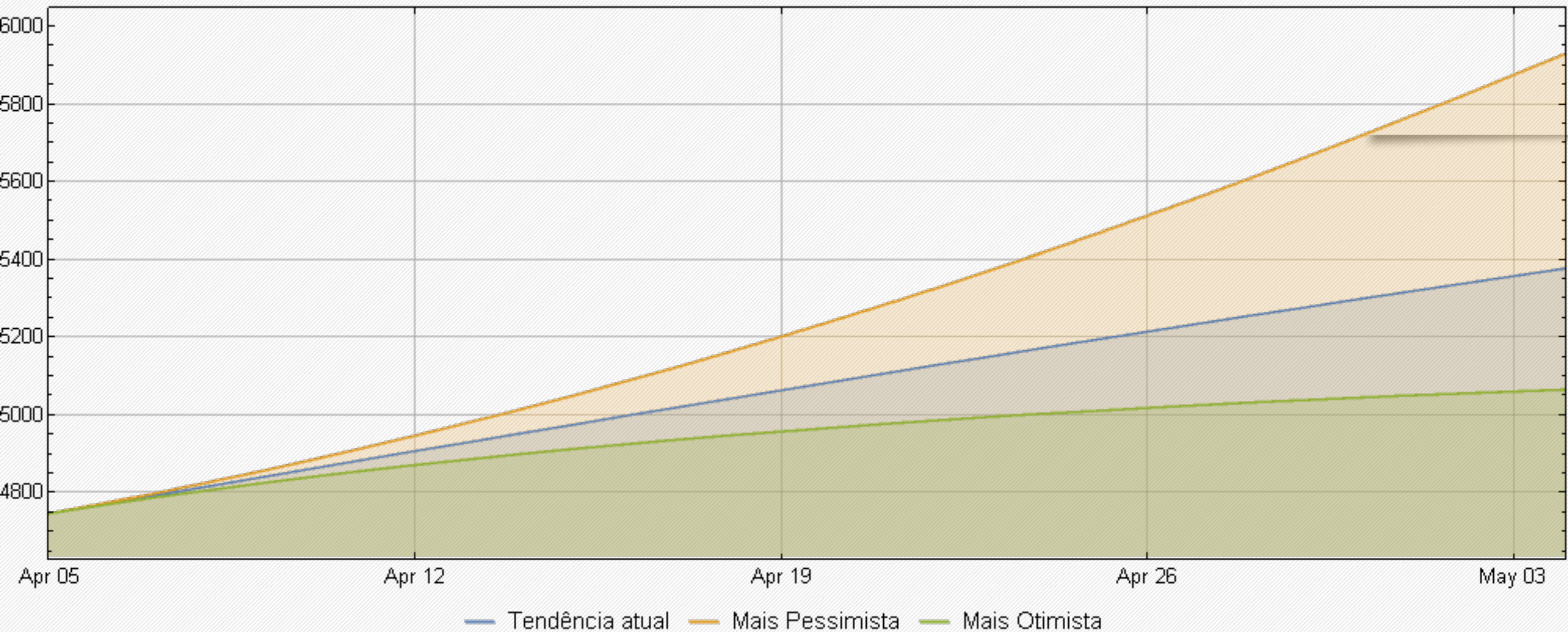


Média de 25 a 31/3: 0,43 óbito/dia
Média de 18 a 24/3: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), 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 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.876 para 2.926 (1,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 61.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 07 Abr. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2627

CASOS ATIVOS

13

NOTIFICADOS

9155

CONFIRMADOS

2685

DESCARTADOS

6339

EM QUARENTENA

11

INTERNADOS

02

ÓBITOS

56

AGUARDANDO
RESULTADO

21



(73) 99951
9208

SECRETARIA DE
SAÚDE



#usemáscara

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 07/04/2021

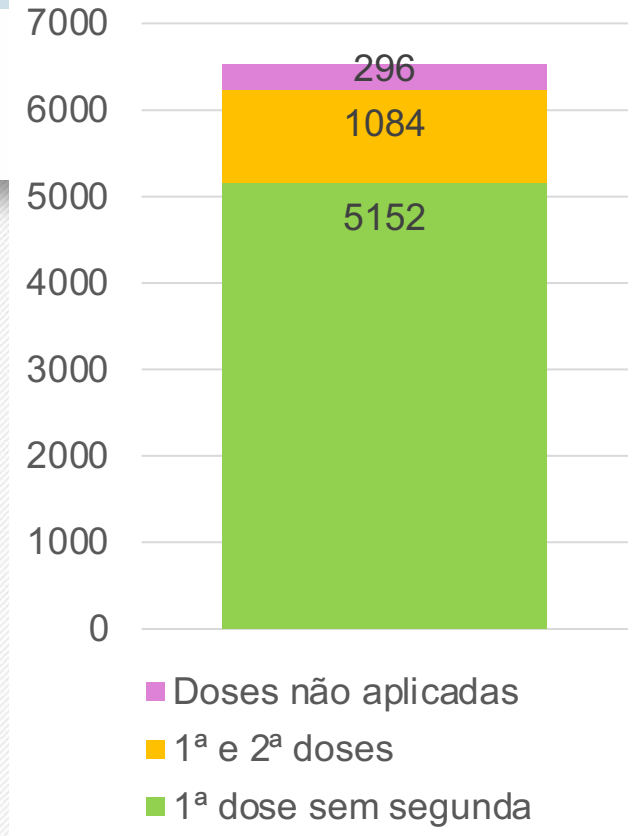
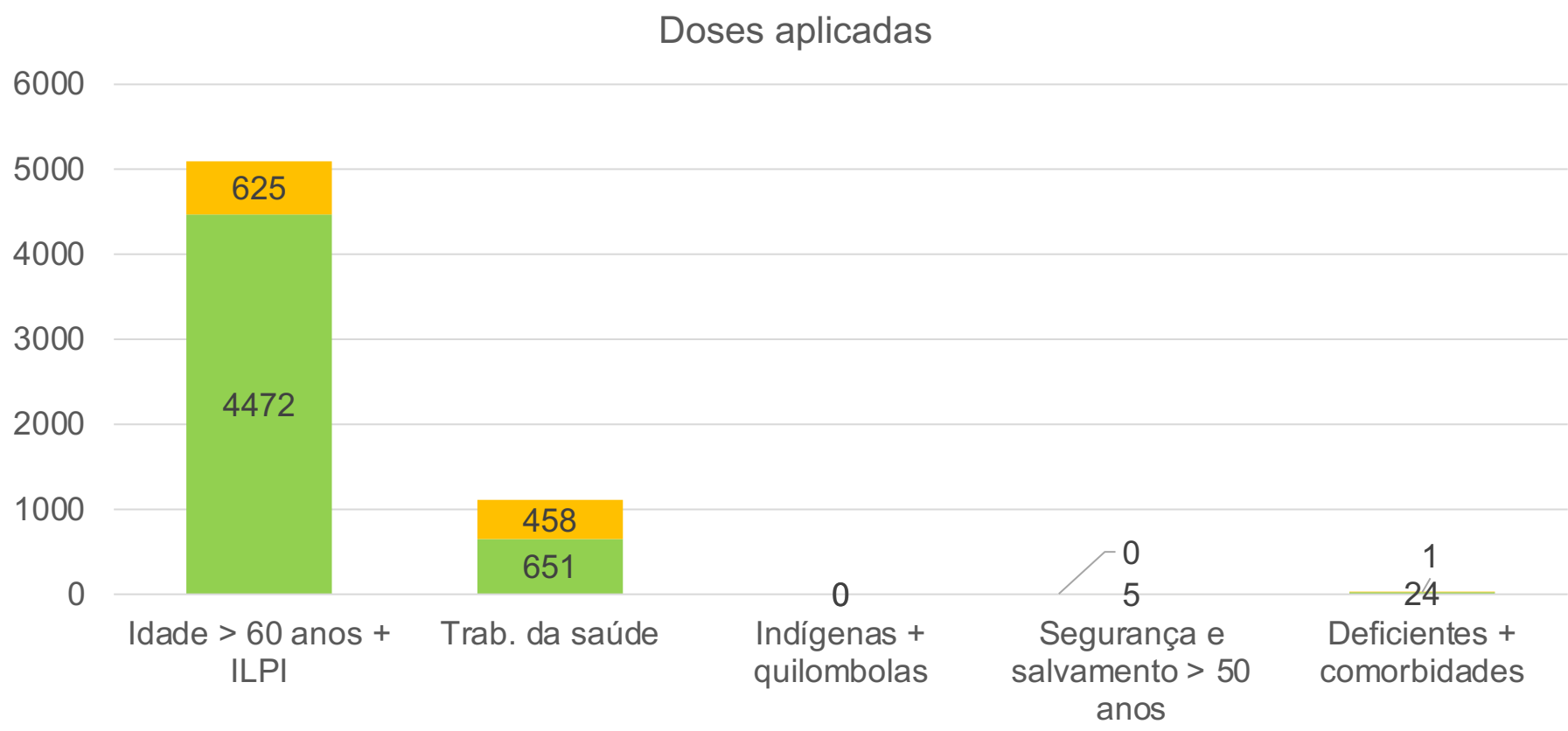
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.685	2.926
Casos Ativos	13	9
Óbitos	56	61

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (07/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021

Ipiaú



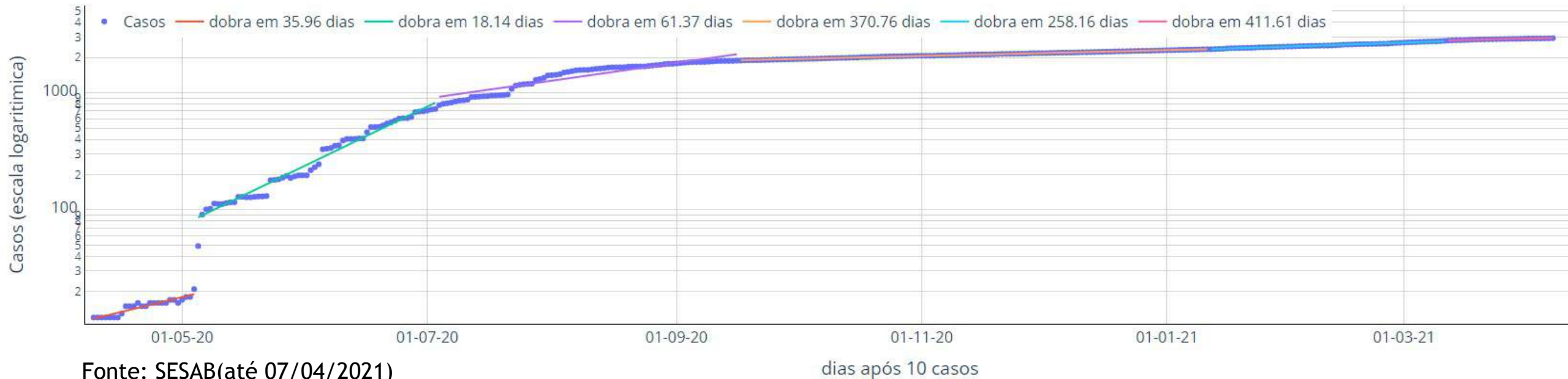
Doses Distribuídas: 7616
 População vacinada: 1 dose: 13,58%
 2 doses: 2,36%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 a 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 11/03/2021, os casos dobravam a cada 258,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 12/03 e 07/04/2021, com os casos dobrando a cada 411,6 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

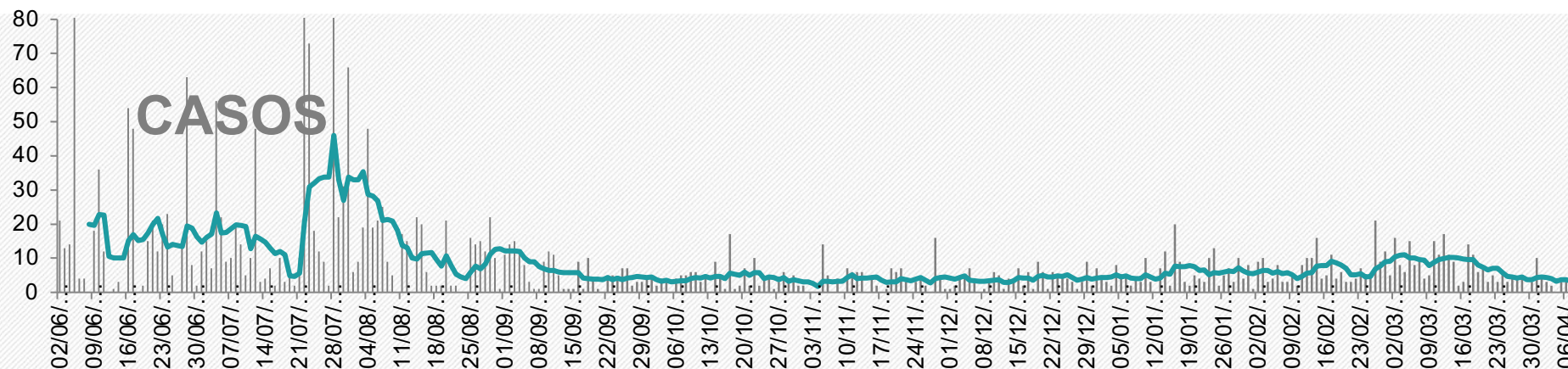
(período de 02/06/2020 a 07/04/2021)

■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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

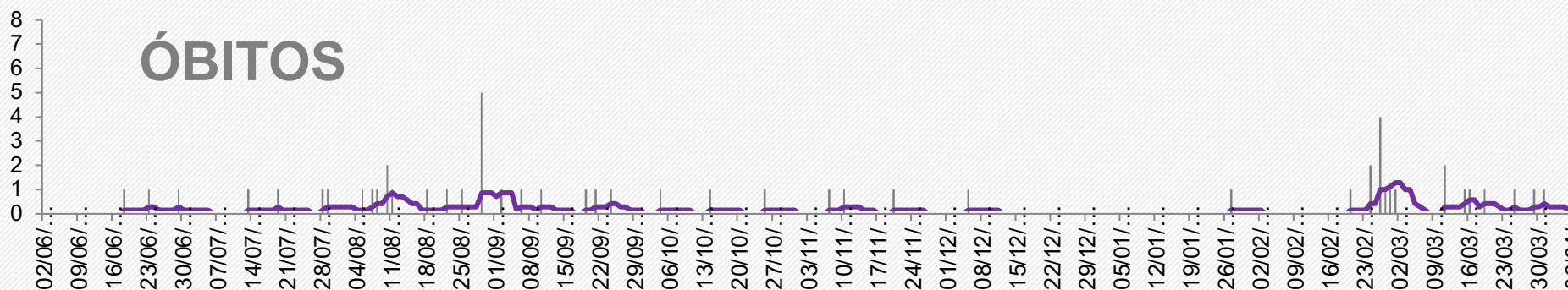
↑ Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



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

Em queda
44%

Média de 25 a 31/3: 4,29 casos/dia
Média de 18 a 24/3: 5,86 casos/dia



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

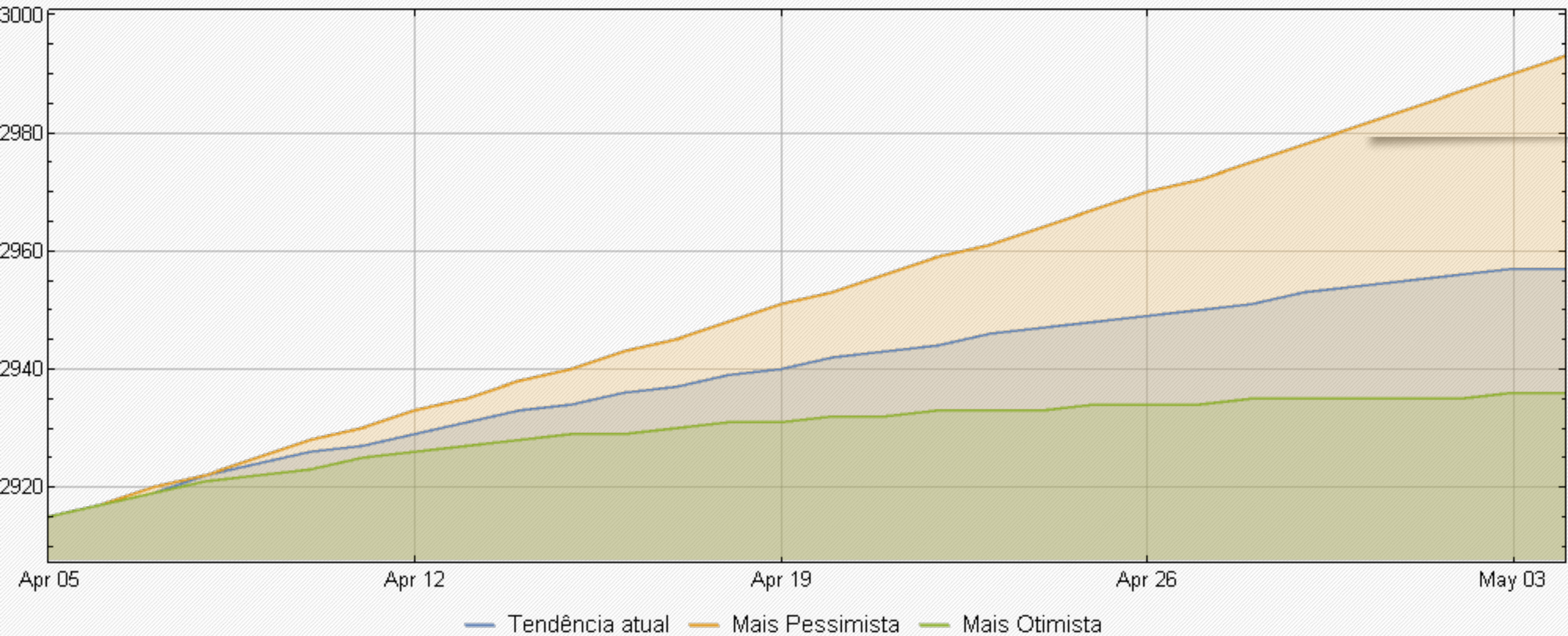
Em estabilidade
0%

Média de 25 a 31/3: 0,43 óbito/dia
Média de 18 a 24/3: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBIRATAIA

Município com o **SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA** de COVID-19 da Bahia.

Em 14 dias, do dia 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.060 para 2.073 (0,6%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibirataia é de 33.


 prefeituraibirataia 8h

NÃO DESCUIDE
 Use **Máscara.**

BOLETIM CORONAVÍRUS

07 DE ABRIL
ATUALIZADO ÀS 16:30h



É PROIBIDA a permanência de pessoas, principalmente nos espaços públicos e comércios, sem o uso de máscara de proteção.

For information about vaccines, visit coronavirus.saude.gov.br.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibirataia, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibirataia), em 07/04/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	2.047	2.060
Casos Ativos	4	5
Óbitos	31	32

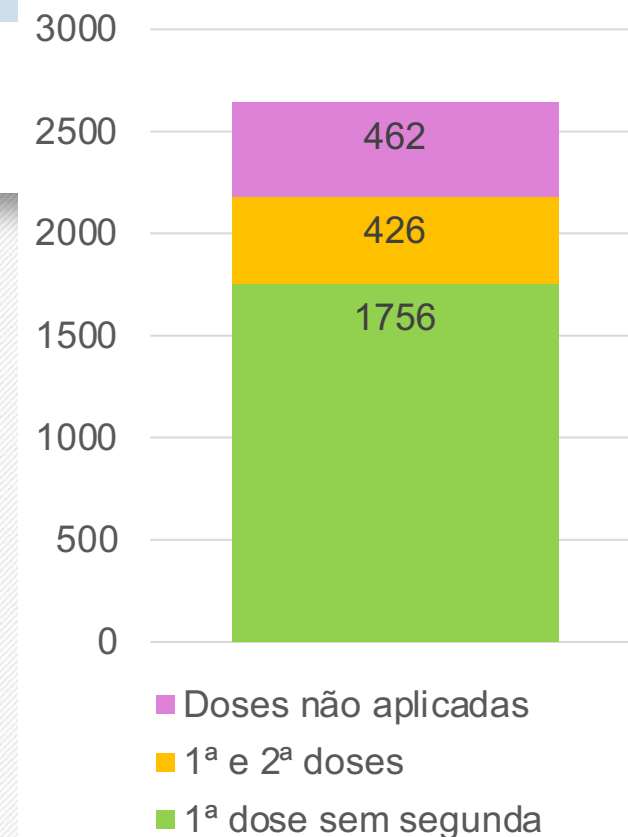
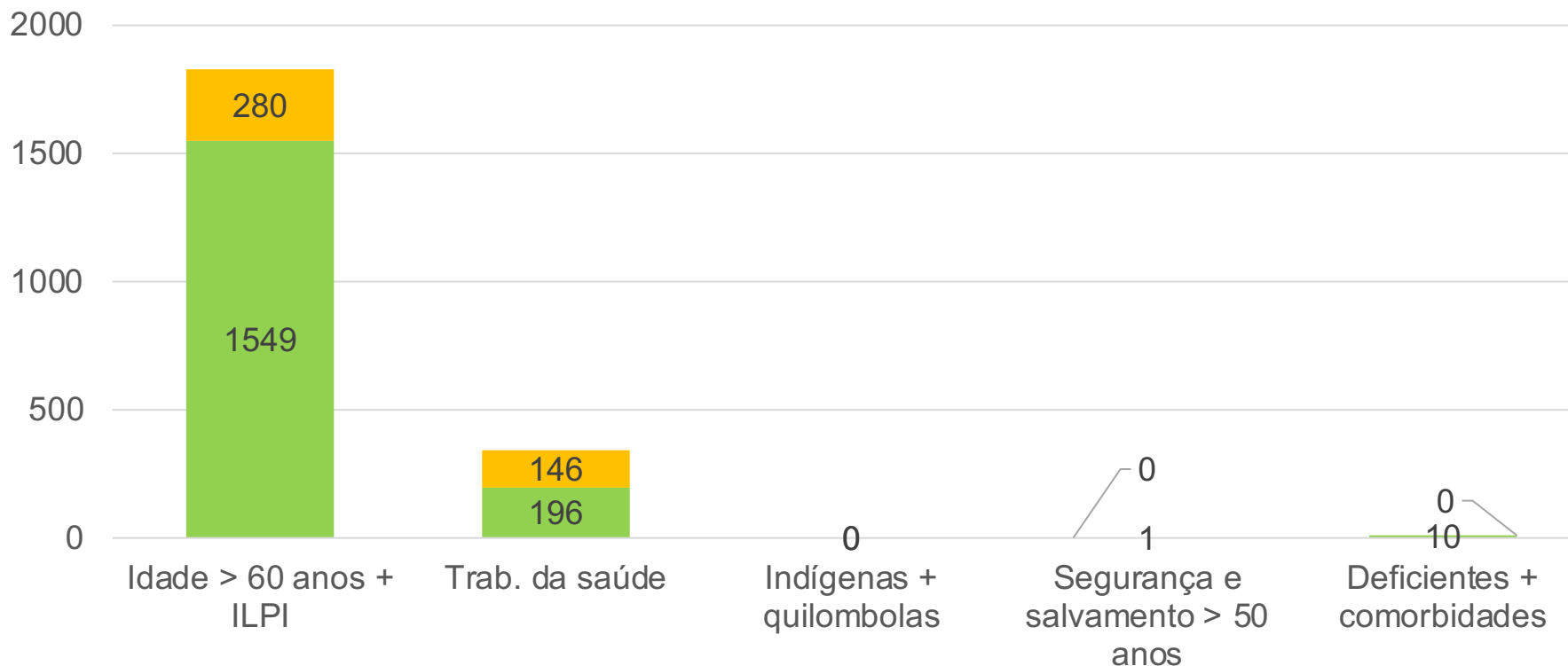
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (07/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 3070

População vacinada: 1 dose: 14,66%

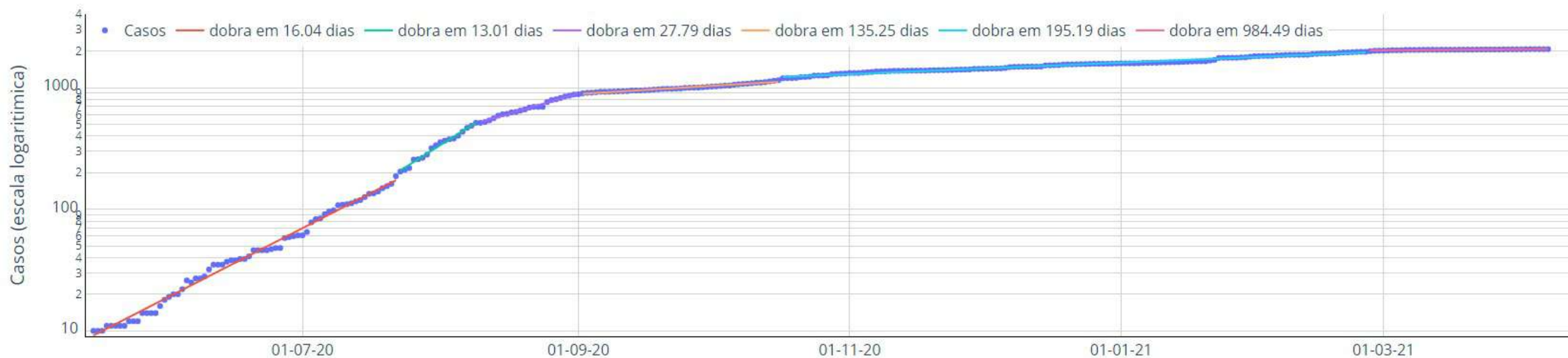
2 doses: 2,86%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Ibirataia- Escala logarítmica

Ibirataia - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 07/04/2021)

dias após 10 casos

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

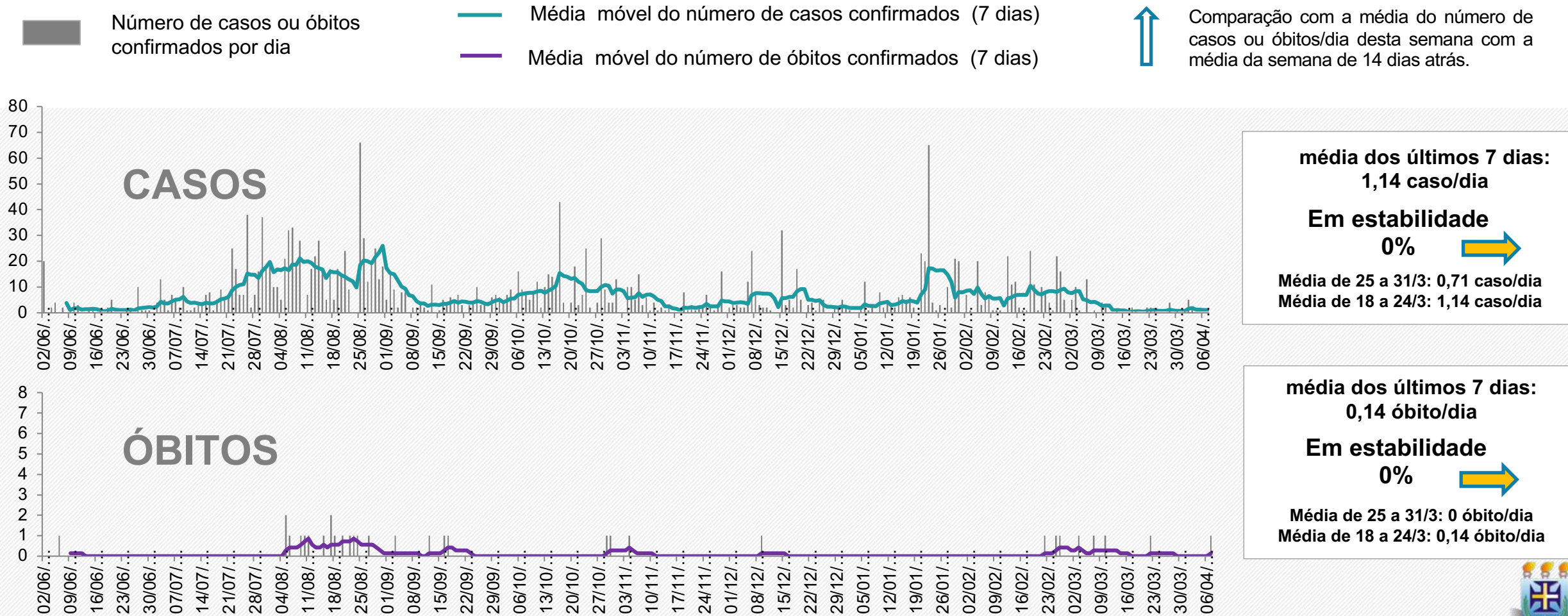
- Entre o dia 15/05 a 21/07 - o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram a cada 135,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/10/2020 e 24/02/2021, os casos dobram a cada 195,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 25/02 e 07/04/2021, com os casos dobrando a cada 984,5 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e dezembro, mas desde janeiro a velocidade de contágio tornou a avançar no início do ano mas retomou um ritmo mais controlado em março.



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

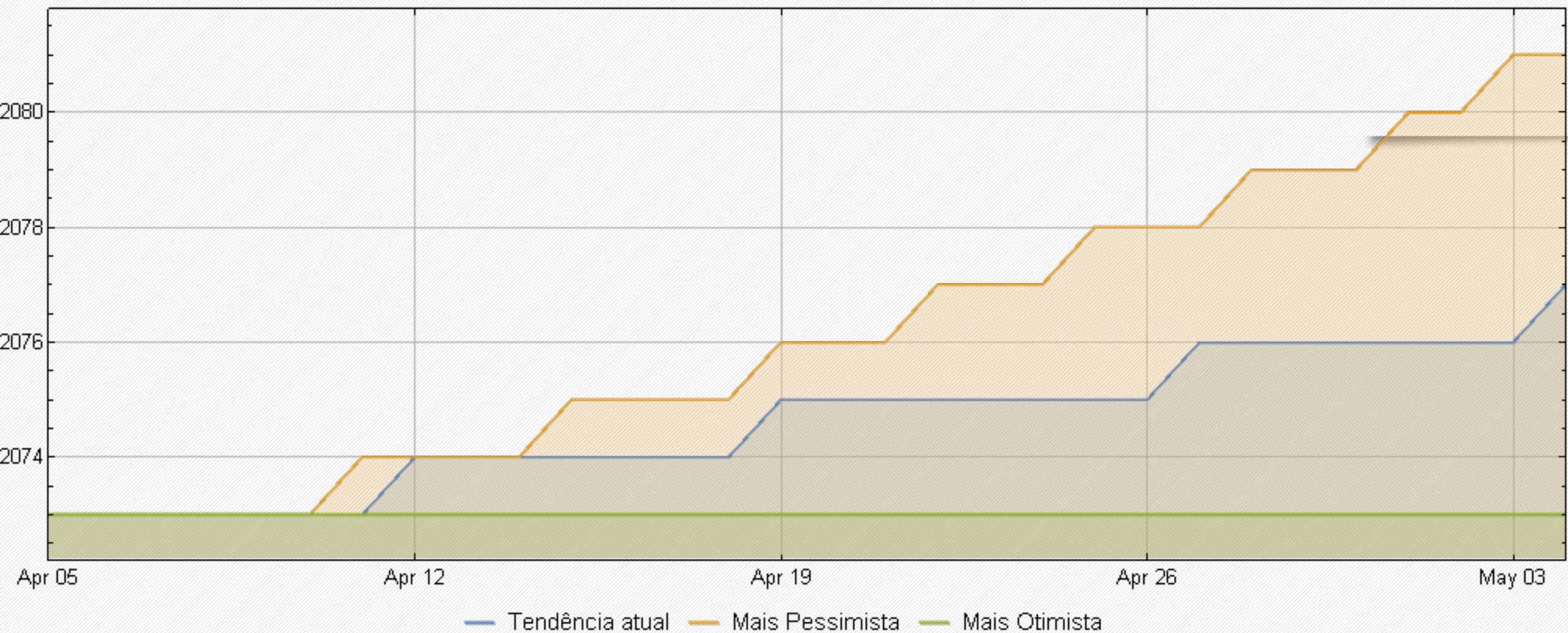
(período de 02/06/2020 a 07/04/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ibirataia



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), 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 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.006 para 2.102 (4,8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 45.



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 07/04/2021

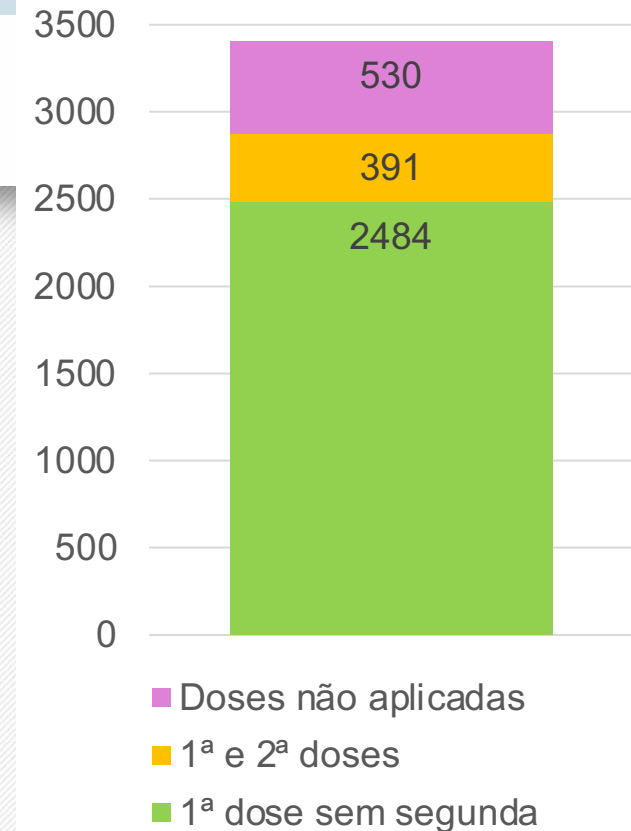
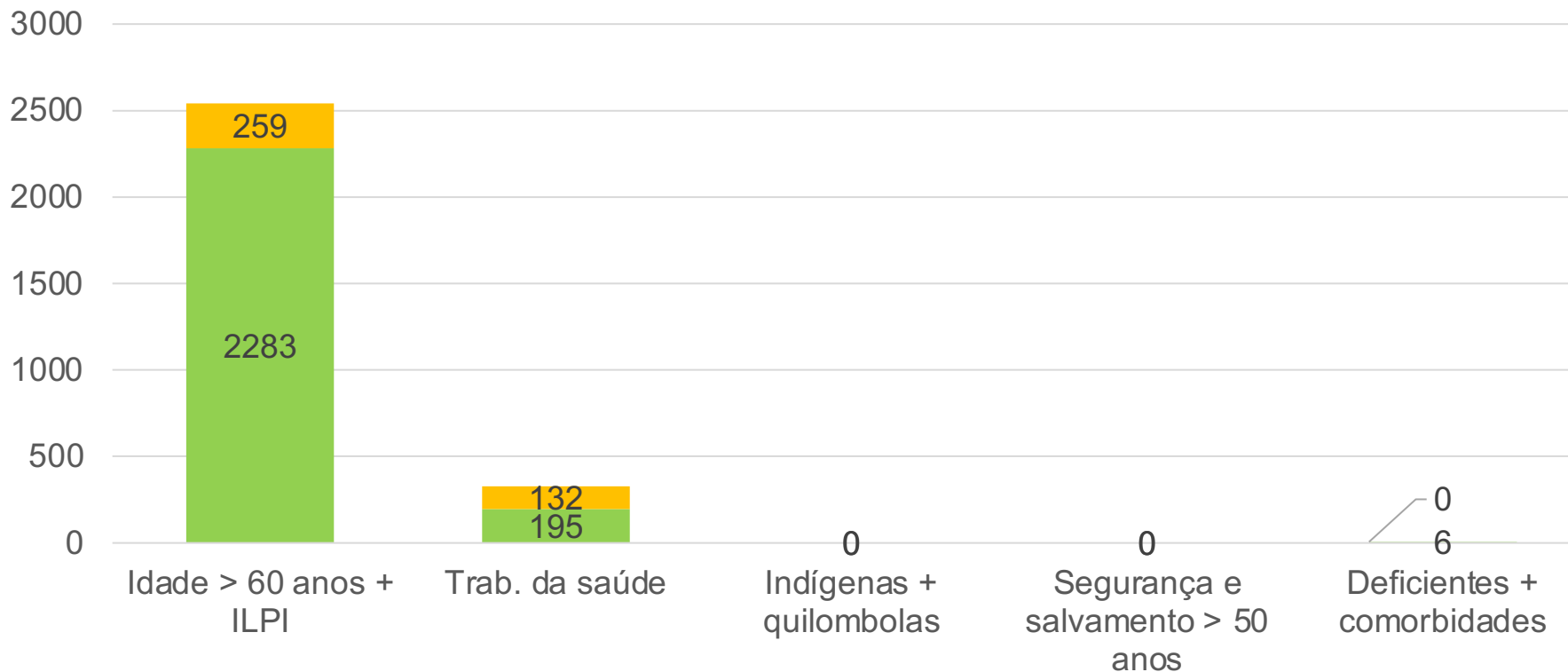
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	1.943	2.102
Casos Ativos	Não Informado	20
Óbitos	48	45

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (07/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021

Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 3796

População vacinada: 1 dose: 14,09%

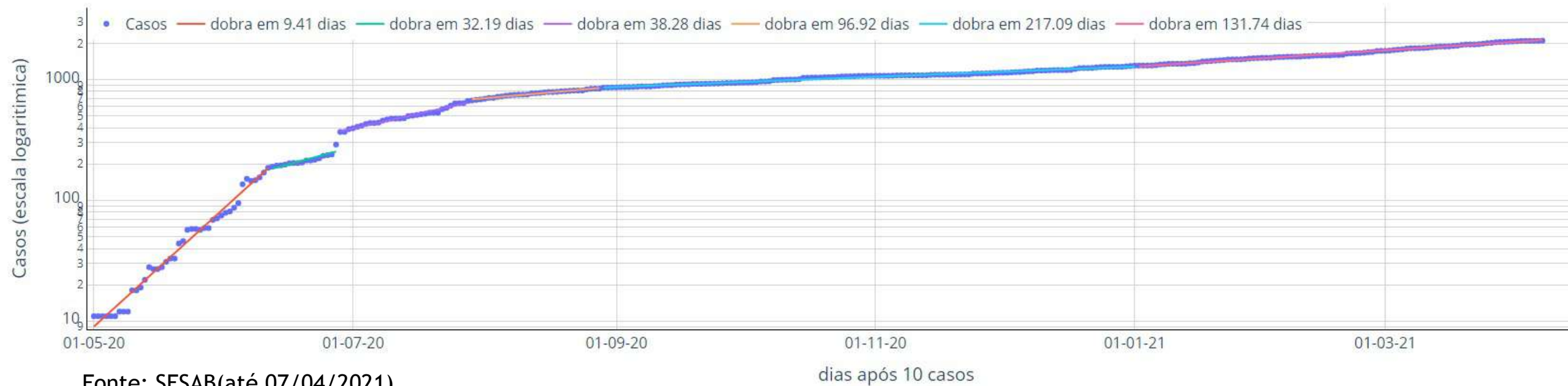
2 doses: 2,86%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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:

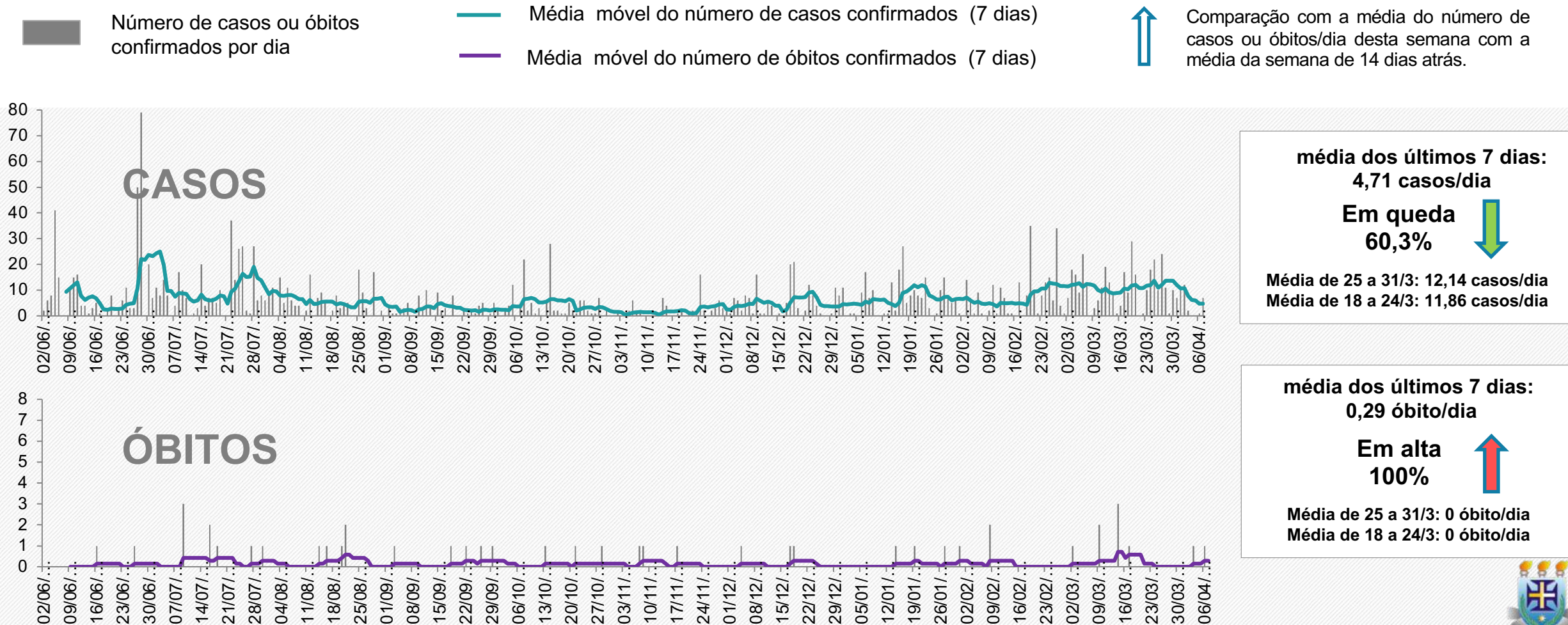
- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 29/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 30/07 e 28/08, os casos passaram a dobrar a cada 96,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 29/08 e 31/12, os casos dobram a cada 217,1 dias (linha azul);
- Entre os dias 1º/01/2021 e 07/04/2021, os casos dobram a cada 131,7 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, repetirá o total dos números acumulados em apenas 4,5 meses e ainda está a piorar. Medidas de controle são urgentes.



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

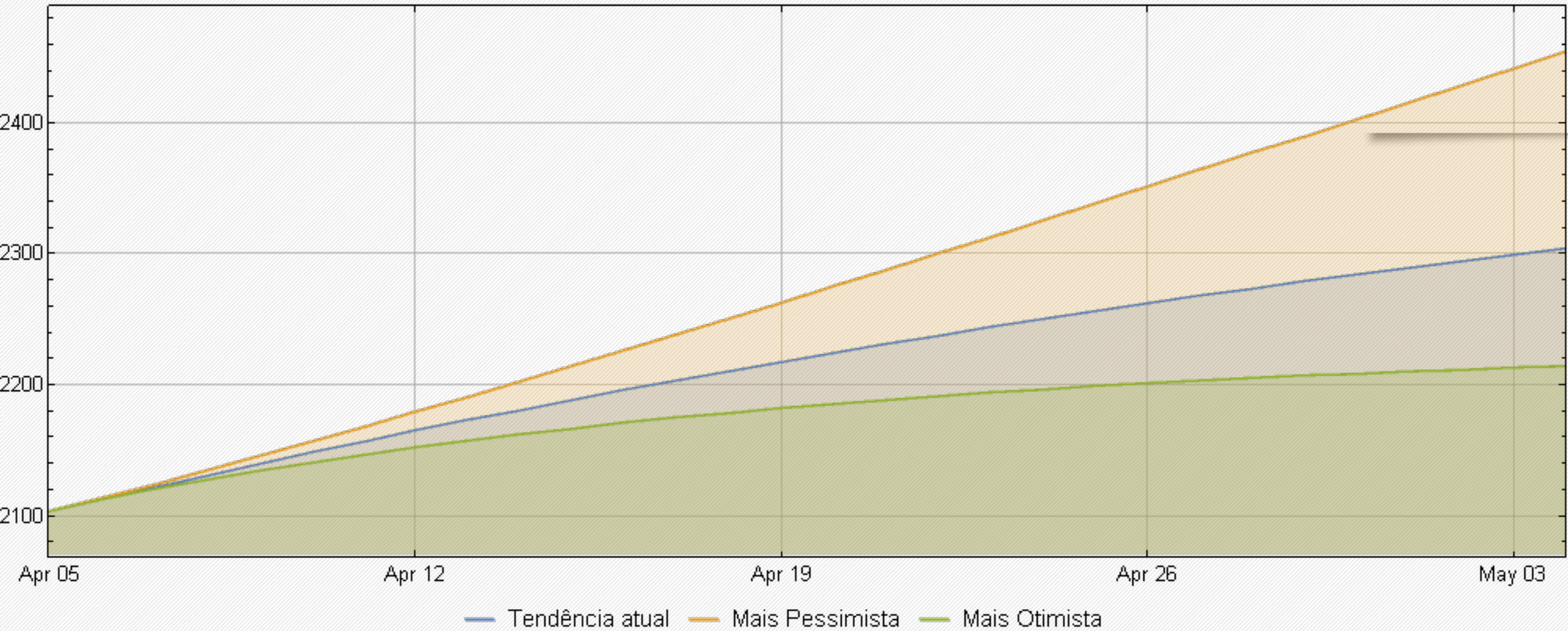
(período de 02/06/2020 a 07/04/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), 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 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.670 para 1.750 (4,8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 46.

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 07/04/2021

Notificações **6272** Casos Descartados **3099**

Casos Confirmados **1844**

1137

RT-PCR

44

CRITÉRIOS CLÍNICOS

632

T. RÁPIDO

31

SOROLOGIA

Casos Curados **1758**

Casos Monitorados **104**

Aguardando Resultado **42**

Internações **2**

1

LEITOS

1

U.T.I

Óbitos **48**

Investigação de Óbito: 2

Casos Ativos **38**



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 07/04/2021

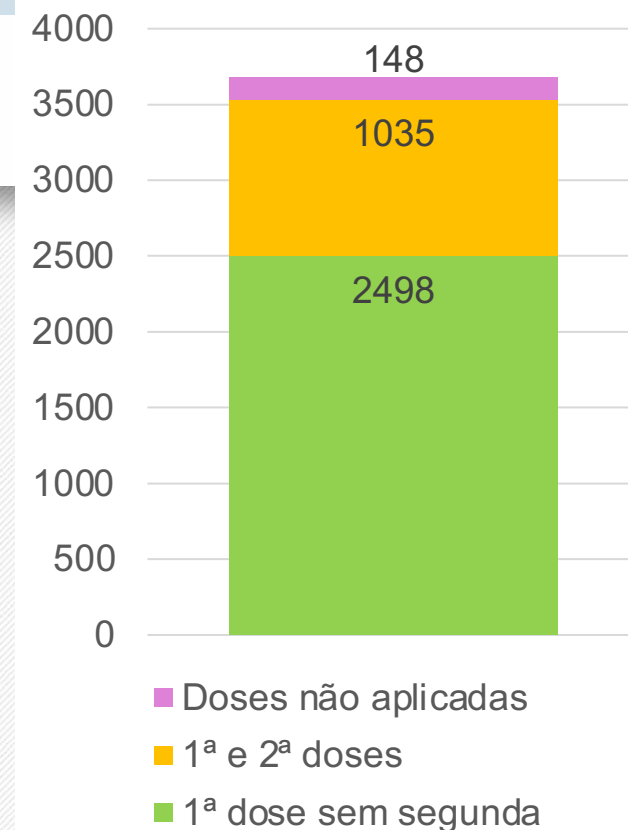
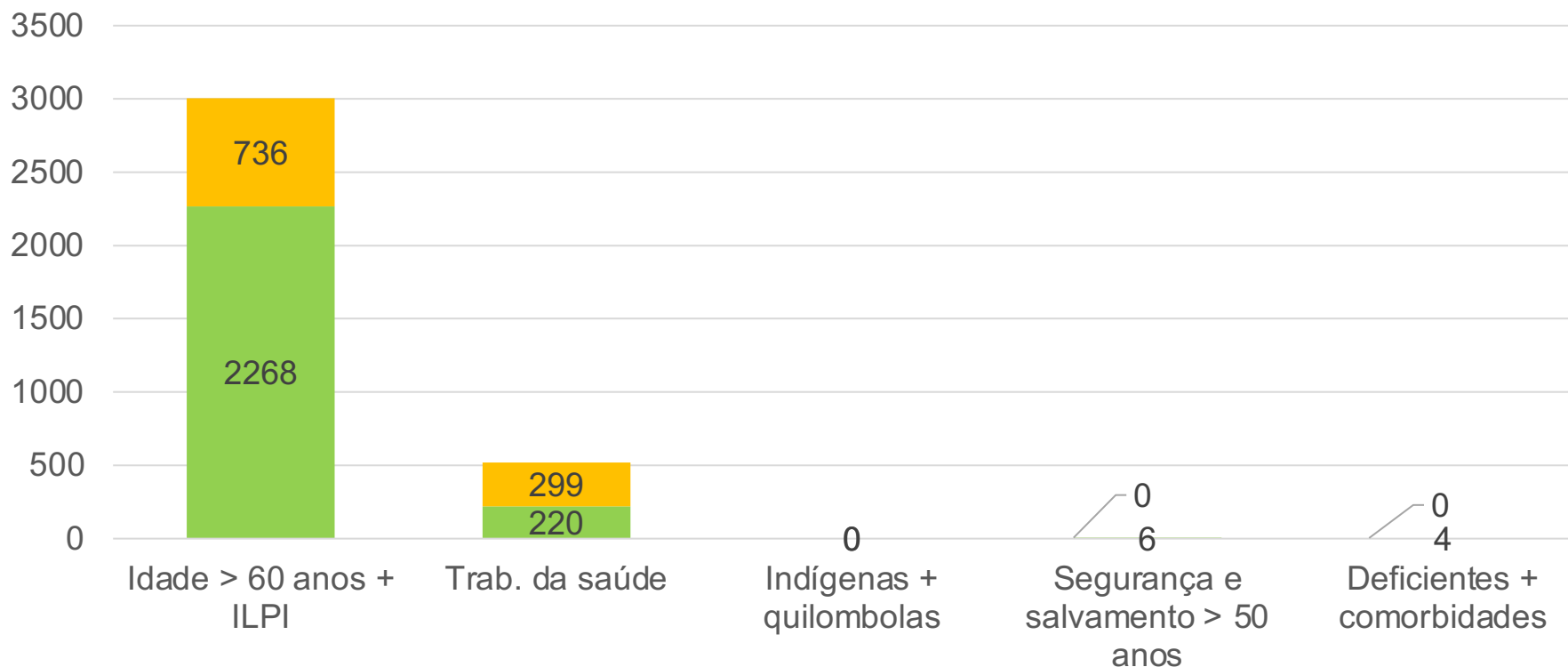
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.844	1.750
Casos Ativos	38	32
Óbitos	48	46

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (07/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021 Ibicaraí

Doses aplicadas



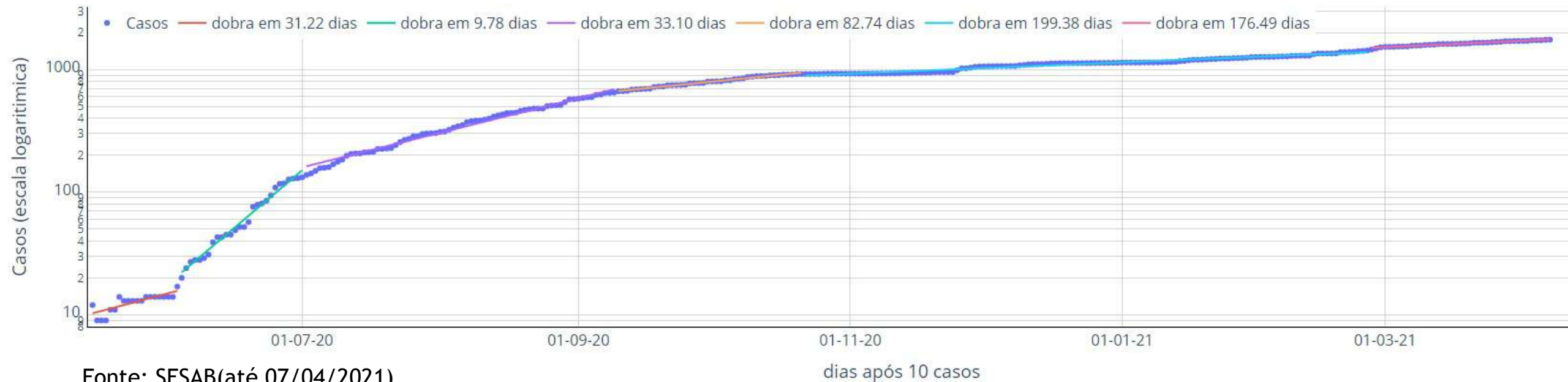
Doses Distribuídas: 4716
 População vacinada: 1 dose: 16,53%
 2 doses: 4,84%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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:

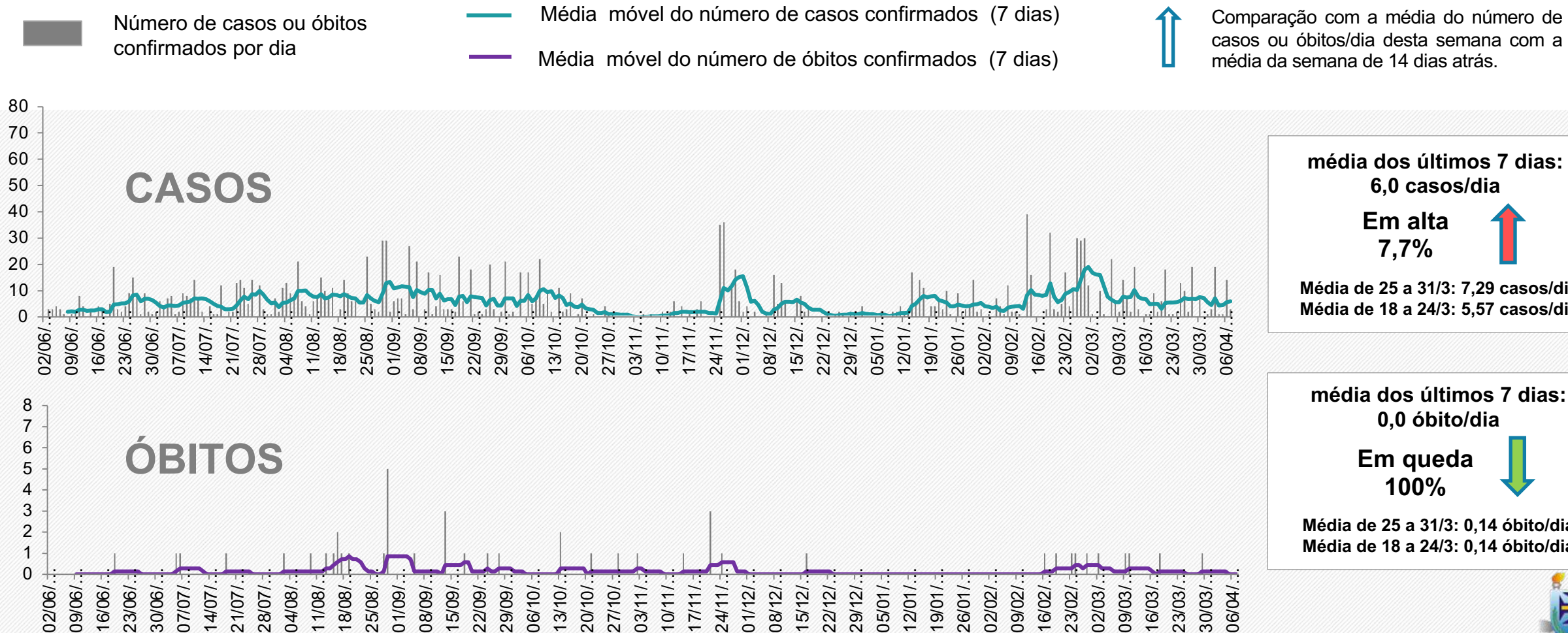
- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1º/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram a dobrar a cada 82,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 22/10/2020 e 25/02/2021, os casos dobravam a cada 199,4 dias (linha azul);
- Entre os dias 26/02 e 07/04/2021, os casos dobram a cada 176,5 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 apenas 6 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

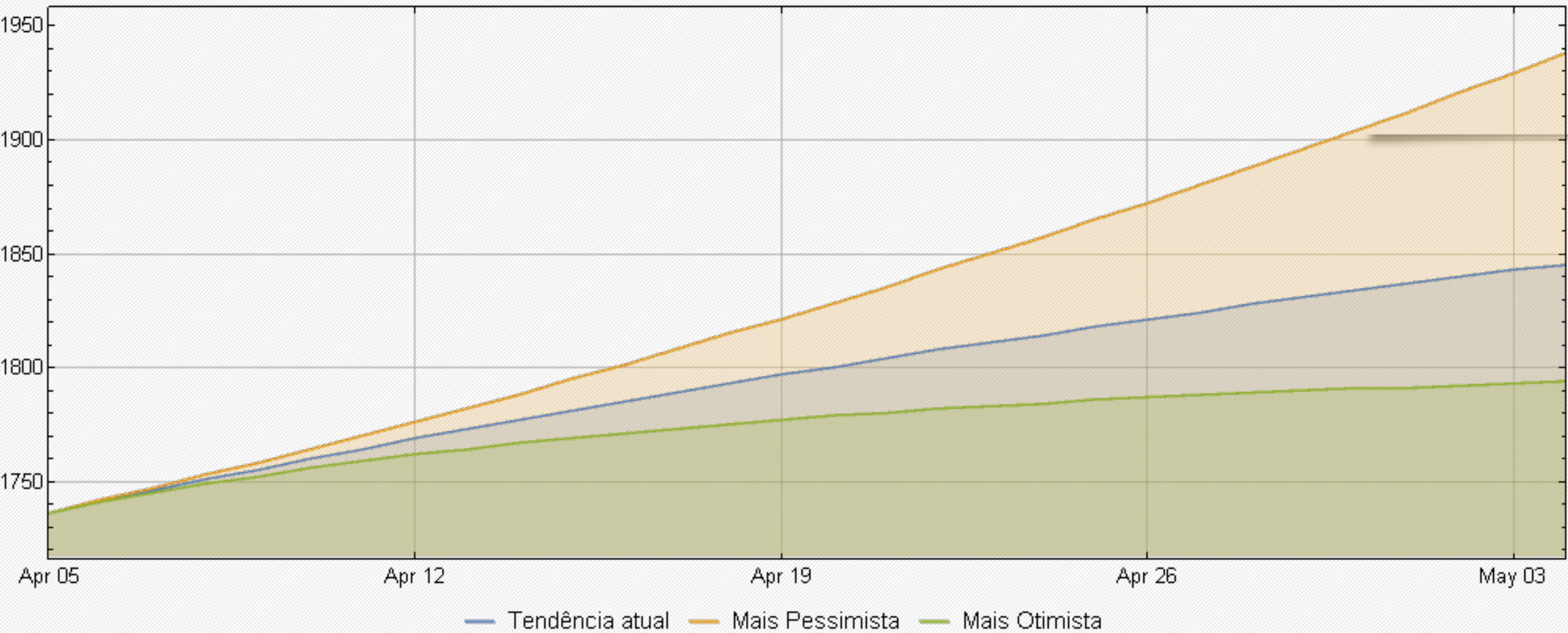
(período de 02/06/2020 a 07/04/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Município com alto Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 18/03/2021 a 07/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.407 para 1.478 (5,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 47.

Atualizado em 07/04/2021 21:24:38

JSON  Baixar

 1603

 3556

 5181

 1497

 51

 15

 22

 40

CASOS CONFIRMADOS

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

CASOS DESCARTADOS

Casos suspeitos de coronavírus que foram descartados por exame laboratorial.

CASOS NOTIFICADOS

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

CASOS CURADOS

Casos confirmados de coronavírus que aguardaram o período de isolamento domiciliar e foram liberados pela Vigilância Epidemiológica do município.

ÓBITOS CONFIRMADOS

Óbitos confirmados por complicações geradas pelo coronavírus.

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

Número de pacientes positivados para COVID-19 em internamento hospitalar.

AGUARDANDO RESULTADO

Número de casos notificados para COVID-19 submetidos a exame laboratorial e a espera do resultado.

ISOLAMENTO DOMICILIAR

Casos ativos na data de atualização deste boletim, que estão em isolamento domiciliar.

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 07/04/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.603	1.478
Casos Ativos	Não informado	16
Óbitos	51	47

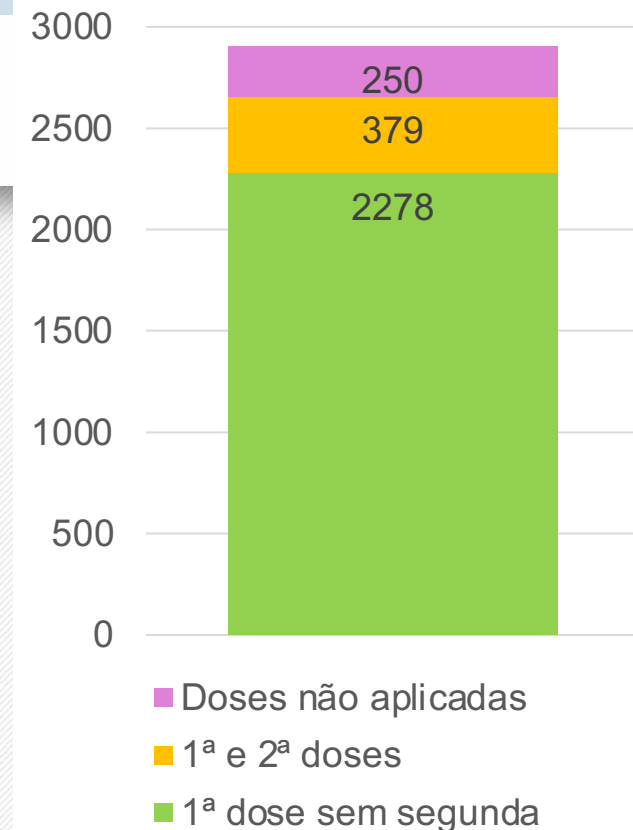
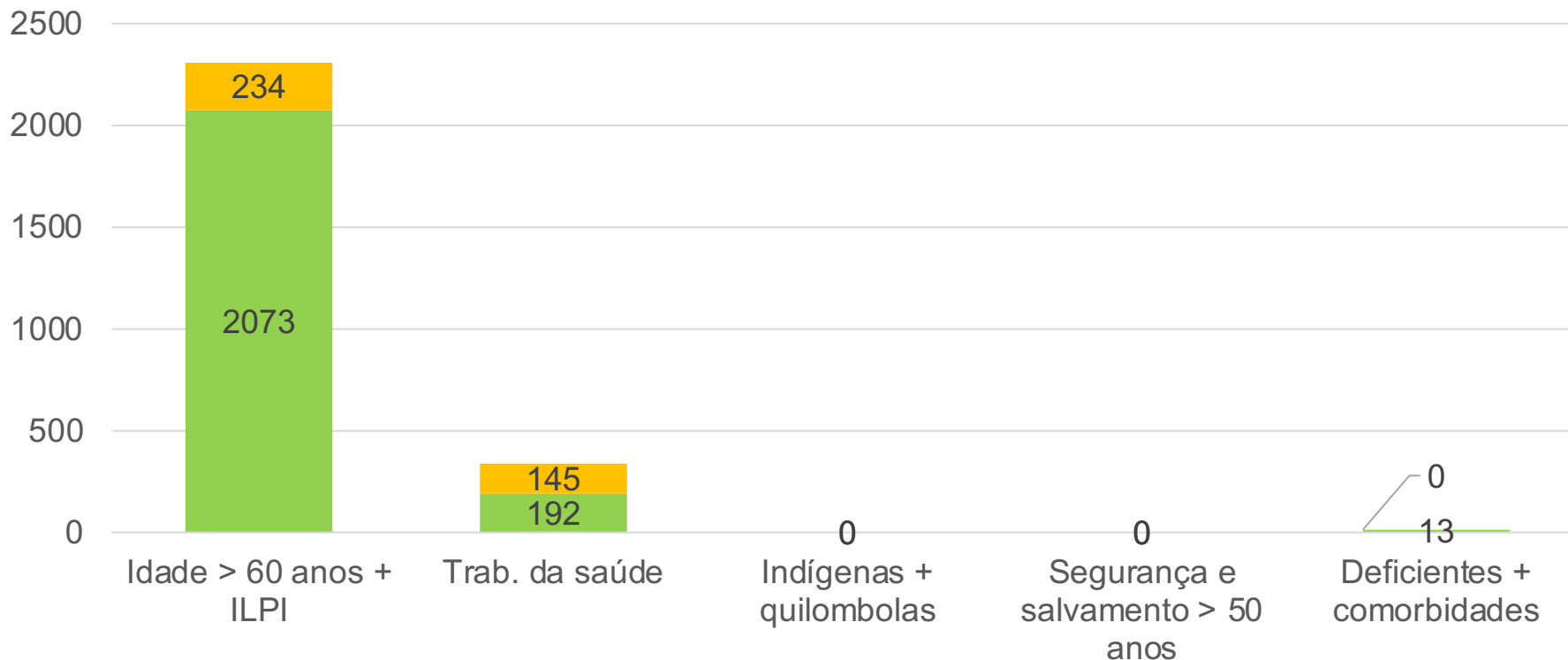
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (07/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (07/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 07/04/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 3286

População vacinada: 1 dose: 13,02%

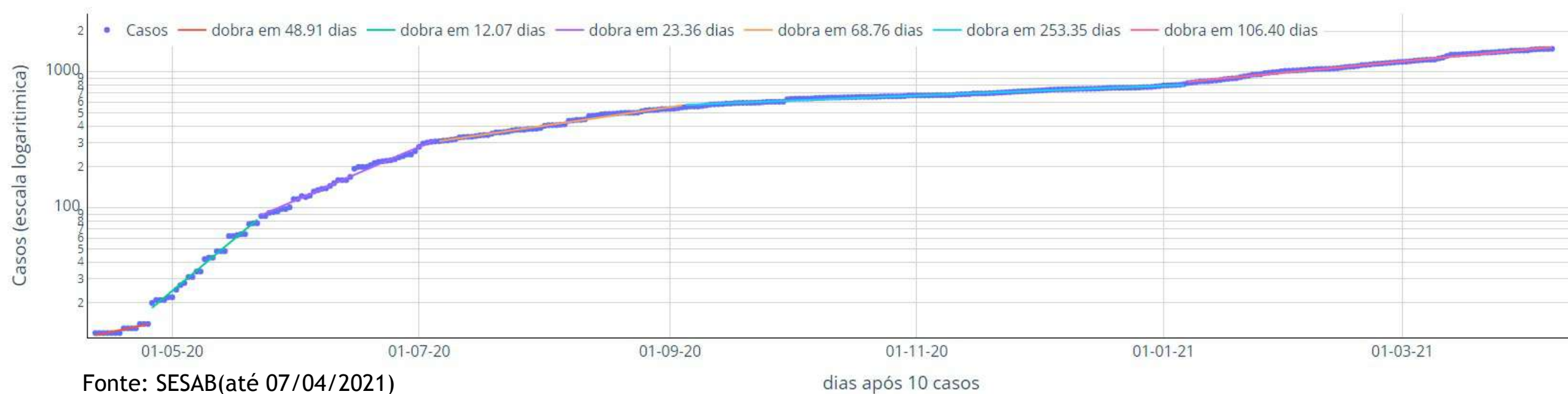
2 doses: 1,86%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 04/09, os casos passaram a dobrar a cada 68,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 05/09/2020 e 06/01/2021, os casos dobravam a cada 253,4 dias (linha azul) e
- Entre os dias 07/01/2020 e 07/04/2021, os casos dobram a cada 106,4 dias (linha rosa).

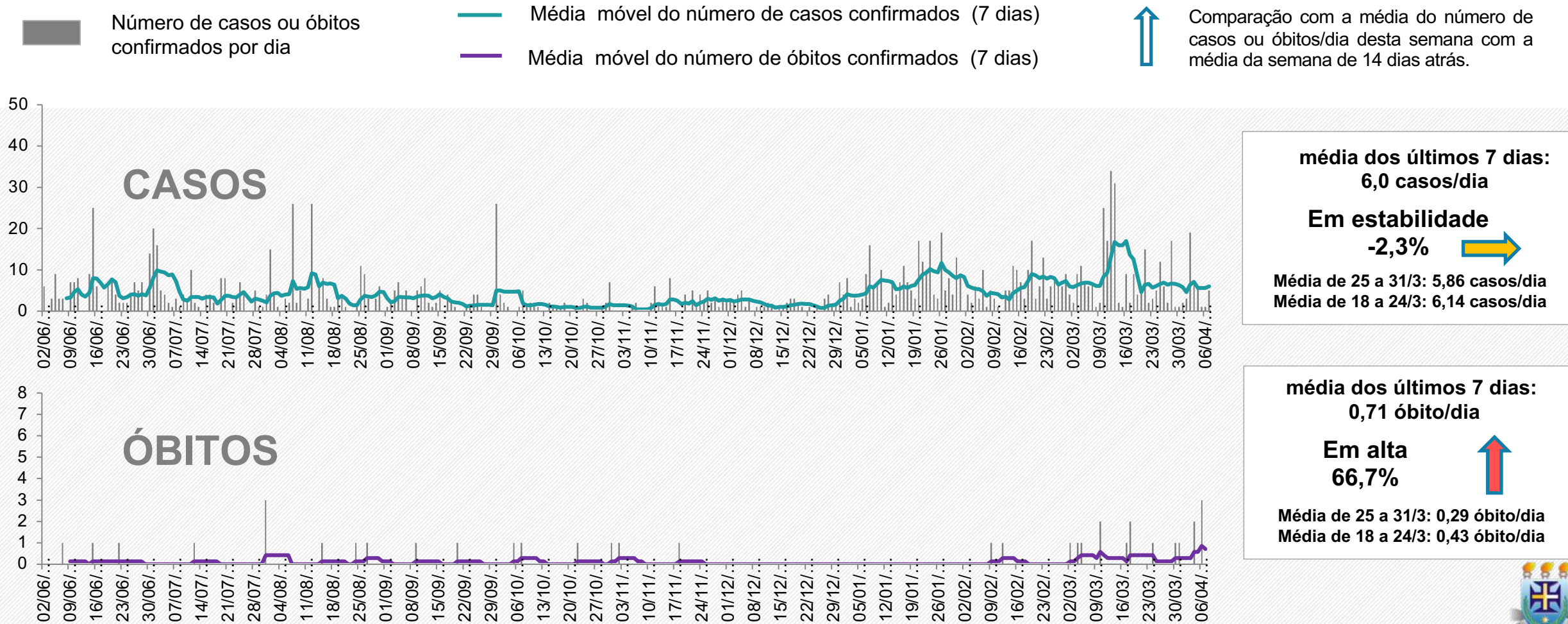
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 07/04/2021)

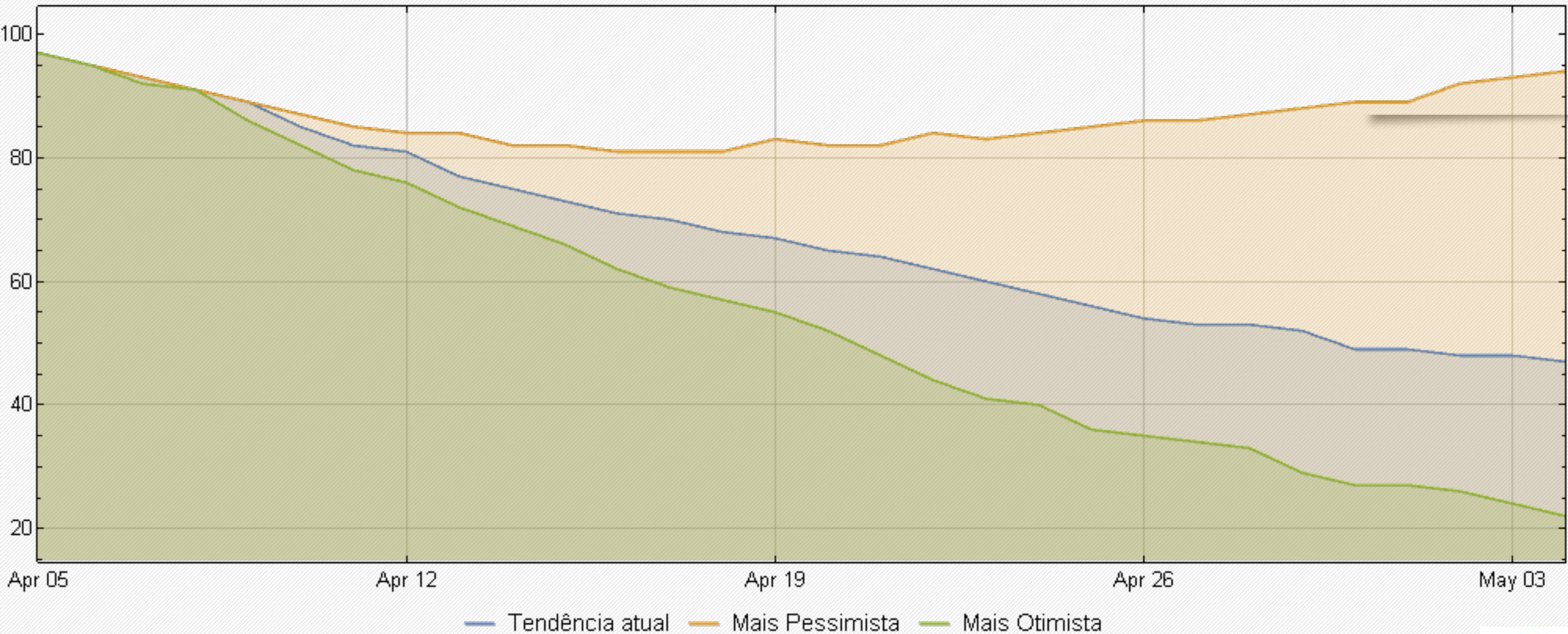


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/04/2021, sujeitos a atualizações



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

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

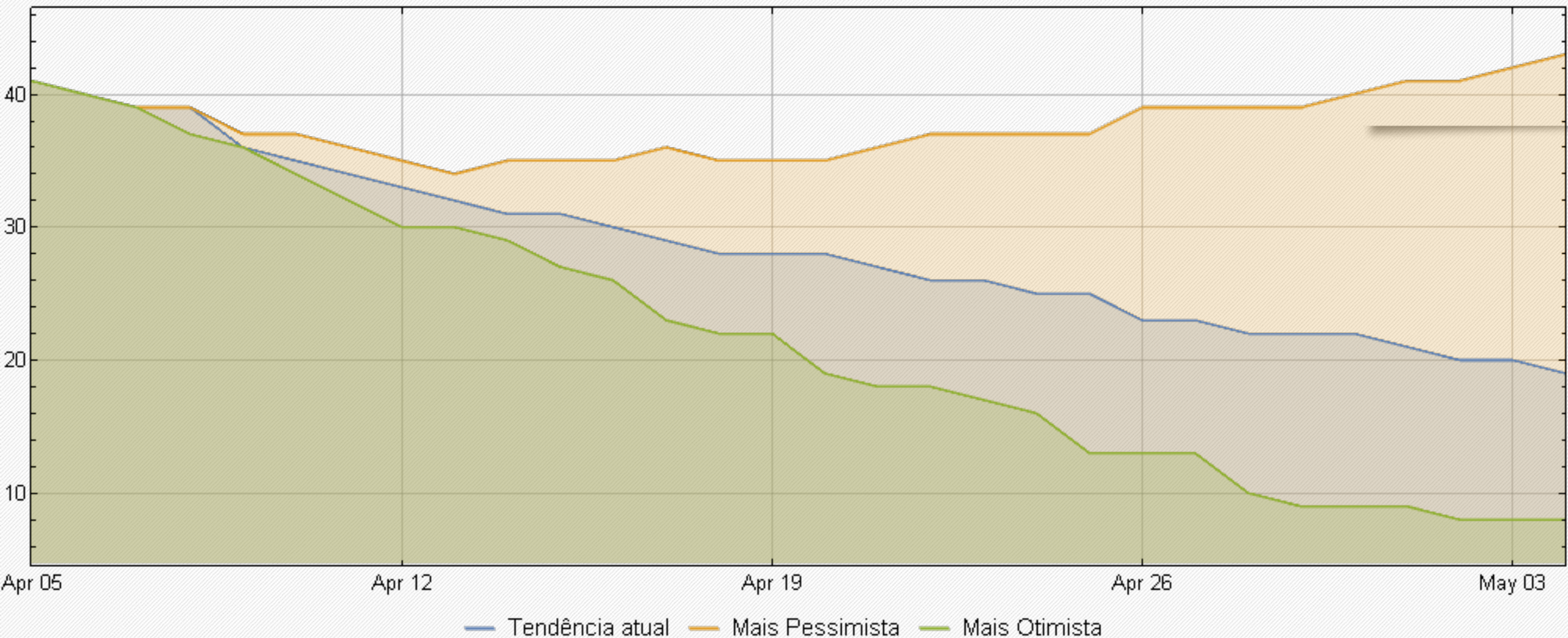


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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 (<http://portalcovid19.uefs.br/>), 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	90,12%	12	86,96%	12	100,00%	12	90,00%	12	86,14%	12
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	51,43%	4	43,48%	2	70,00%	6	40,00%	2	56,80%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	1	4	esgotado	4	1	4	12	3
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	-52,63%	0	72,73%	8	-33,33%	0	-50,00%	0	-4,82%	2
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	13,20%	3	-12,93%	1	-29,68%	0	-26,72%	0	-26,99%	0
	Número de amostras positivas COVID-19*	25,59%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,62%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			21		31		26		21		25

* - 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	21	Pontuação Jequié	26
Pontuação Itabuna	31	Pontuação Região	25
Pontuação Valença	21		

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: 07/04/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 07/04/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 07/04/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 07/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 07/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 07/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 07/04/2021
- 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: 07/04/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 07/04/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 07/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 07/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 07/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 07/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 07/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 07/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 07/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 07/04/2021
- 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: 07/04/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 07/04/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 07/04/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 07/04/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>