

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

47

DATA DA ATUALIZAÇÃO 31/03/2021

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 31/03/2021

Brasil

- 12.748.747

Bahia

- 803.664

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 121.816

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 31/03/2021 (24 horas)

Brasil

- **3.869**
- Maior número de óbitos registrado no Brasil por COVID, em 24 horas, desde o início da pandemia

Bahia

- **160**
- Maior número de óbitos registrado na Bahia por COVID, em 24 horas, desde o início da pandemia

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- **20**

ÓBITOS ACUMULADOS em 31/03/2021 (Total)

Brasil

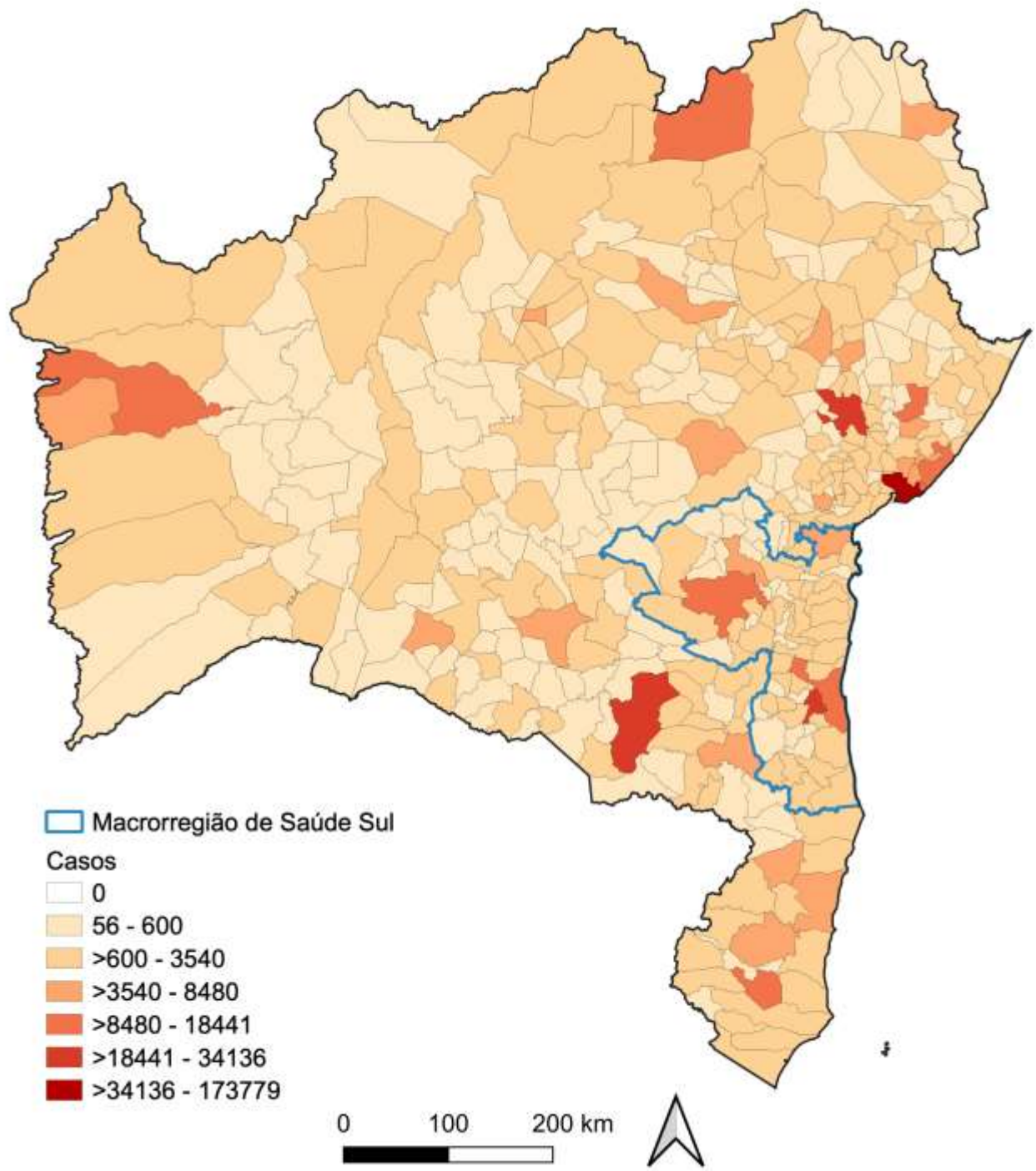
- **321.515**

Bahia

- **15.330**

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- **2.383**



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 31/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 31/03/2021

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	418	0	0	564	0	5.366	10.510,62	9	167,72
APUAREMA	375	11	213	0	0	599	0	7.302	8.203,23	9	123,25
ARATACA	257	0	168	0	0	425	0	10.961	3.877,38	12	109,48
AURELINO LEAL	571	5	195	7	2	780	1	11.299	6.903,27	21	185,86
BARRA DO ROCHA	193	0	105	0	1	299	0	5.612	5.327,87	4	71,28
BARRO PRETO	316	1	140	15	1	473	0	5.448	8.682,09	7	128,49
BOA NOVA	166	4	425	0	0	595	3	12.329	4.826,02	11	89,22
BREJÕES	369	0	110	1	0	480	15	14.222	3.375,05	7	49,22
BUERAREMA	869	0	268	3	0	1.140	1	18.306	6.227,47	35	191,19
CAIRU	732	1	247	4	1	985	1	18.427	5.345,42	9	48,84
CAMACAN	815	2	1265	84	2	2.168	1	32.006	6.773,73	50	156,22
CAMAMU	1028	4	785	4	0	1.821	0	35.382	5.146,68	36	101,75
CANAVIEIRAS	782	6	98	1	3	890	2	30.906	2.879,70	44	142,37
COARACI	778	11	768	5	2	1.564	4	16.549	9.450,72	38	229,62
CRAVOLÂNDIA	133	0	34	0	0	167	0	5.351	3.120,91	0	0,00
DÁRIO MEIRA	62	0	688	0	0	750	0	10.525	7.125,89	11	104,51
FLORESTA AZUL	481	0	163	41	2	687	0	10.575	6.496,45	15	141,84
GANDU	1205	4	1155	0	2	2.366	0	32.596	7.258,56	40	122,71
GONGOGI	302	2	109	9	3	425	0	6.985	6.084,47	7	100,21
IBICARAÍ	1165	4	503	36	0	1.708	0	21.378	7.989,52	46	215,17
IBIRAPITANGA	519	1	805	1	3	1.329	3	23.404	5.678,52	26	111,09
IBIRATAIA	1104	0	958	1	2	2.065	1	14.882	13.875,82	32	215,02
IGRAPIÚNA	437	0	187	19	0	643	0	13.091	4.911,77	12	91,67
ILHÉUS	11974	15	3245	43	57	15.334	74	159.923	9.588,36	372	232,61
IPIAÚ	863	14	2020	2	4	2.903	3	45.922	6.321,59	60	130,66
IRAJUBA	50	2	197	0	0	249	2	7.279	3.420,80	1	13,74
IRAMAIA	38	0	80	0	0	118	0	8.197	1.439,55	5	61,00
ITABUNA	15830	5	11070	196	30	27.131	93	213.685	12.696,73	481	225,10
ITACARÉ	955	0	81	1	1	1.038	1	28.684	3.618,74	21	73,21
ITAGI	265	0	412	2	2	681	0	12.242	5.562,82	17	138,87
ITAGIBÁ	311	4	602	0	0	917	0	14.452	6.345,14	13	89,95
ITAJU DO COLÔNIA	248	2	82	15	3	350	0	6.596	5.306,25	6	90,96
ITAJUIPE	1074	1	992	1	1	2.069	6	20.398	10.143,15	43	210,80

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações

Continua

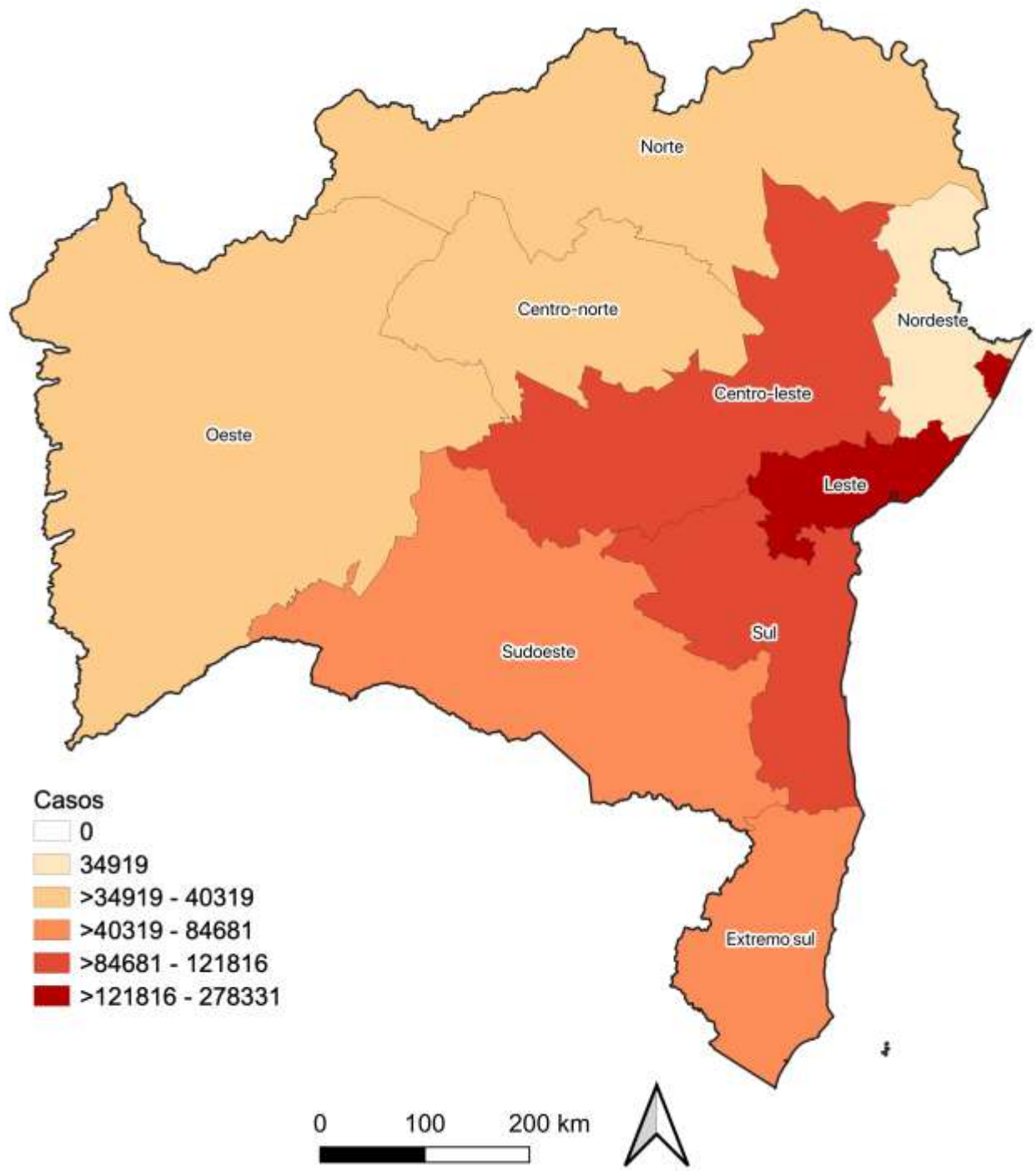


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 31/03/2021

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	168	0	196	0	12	376	0	8.003	4.698,24	6	74,97
ITAPÉ	405	2	221	27	1	656	0	8.526	7.694,11	20	234,58
ITAPITANGA	558	0	281	14	0	853	0	10.298	8.283,16	15	145,66
ITAQUARA	143	0	277	0	0	420	0	8.347	5.031,75	5	59,90
ITIRUÇU	458	1	61	0	4	524	0	12.528	4.182,63	5	39,91
ITUBERÁ	622	8	689	2	0	1.321	1	28.740	4.596,38	39	135,70
JAGUAQUARA	1837	8	2817	0	2	4.664	3	54.673	8.530,72	36	65,85
JEQUIÉ	7308	126	5910	16	10	13.370	10	156.126	8.563,60	258	165,25
JITAÚNA	440	5	228	20	0	693	0	10.808	6.411,92	20	185,05
JUSSARI	226	0	138	46	1	411	0	5.768	7.125,52	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	131	0	216	2	0	349	18	3.693	9.450,31	4	108,31
LAJEDO DO TABOCAL	256	0	39	3	0	298	0	8.577	3.474,41	3	34,98
MANOEL VITORINO	349	0	327	0	2	678	3	13.087	5.180,71	18	137,54
MARACÁS	657	2	1562	1	2	2.224	1	20.393	10.905,70	37	181,43
MARAÚ	698	2	425	125	3	1.253	0	20.617	6.077,51	12	58,20
MASCOTE	537	0	115	11	0	663	0	13.717	4.833,42	13	94,77
NILO PEÇANHA	337	1	164	10	0	512	0	14.079	3.636,62	13	92,34
NOVA IBIÁ	247	31	290	0	0	568	2	6.554	8.666,46	13	198,35
NOVA ITARANA	147	0	225	0	0	372	1	8.279	4.493,30	6	72,47
PAU BRASIL	529	0	201	16	1	747	0	9.686	7.712,16	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	329	0	347	6	0	682	1	10.036	6.795,54	7	69,75
PLANALTINO	202	0	203	1	0	406	2	9.370	4.332,98	7	74,71
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	251	1	213	1	0	466	0	6.278	7.422,75	5	79,64
SANTA INÊS	234	1	99	1	1	336	0	10.606	3.168,02	9	84,86
SANTA LUZIA	567	0	299	0	1	867	0	12.449	6.964,41	18	144,59
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	377	0	180	41	0	598	0	5.608	10.663,34	7	124,82
TAPEROÁ	561	0	356	79	1	997	0	21.253	4.691,10	27	127,04
TEOLÂNDIA	389	0	423	1	0	813	1	15.022	5.412,06	5	33,28
UBAITABA	596	14	278	7	1	896	1	18.847	4.754,07	33	175,09
UBATÁ	759	0	774	0	6	1.539	1	27.263	5.645,01	27	99,04
UNA	561	0	104	0	1	666	0	18.544	3.591,46	22	118,64
URUÇUCA	604	2	823	3	4	1.436	0	20.413	7.034,73	42	205,75
VALENÇA	3366	14	2254	8	3	5.645	2	97.233	5.805,64	101	103,87
WENCESLAU GUIMARÃES	598	2	760	9	0	1.369	0	20.978	6.525,88	16	76,27
TOTAL	69.954	323	50.419	941	179	121.816	258	1.601.095	7.608,29	2.383	148,84

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



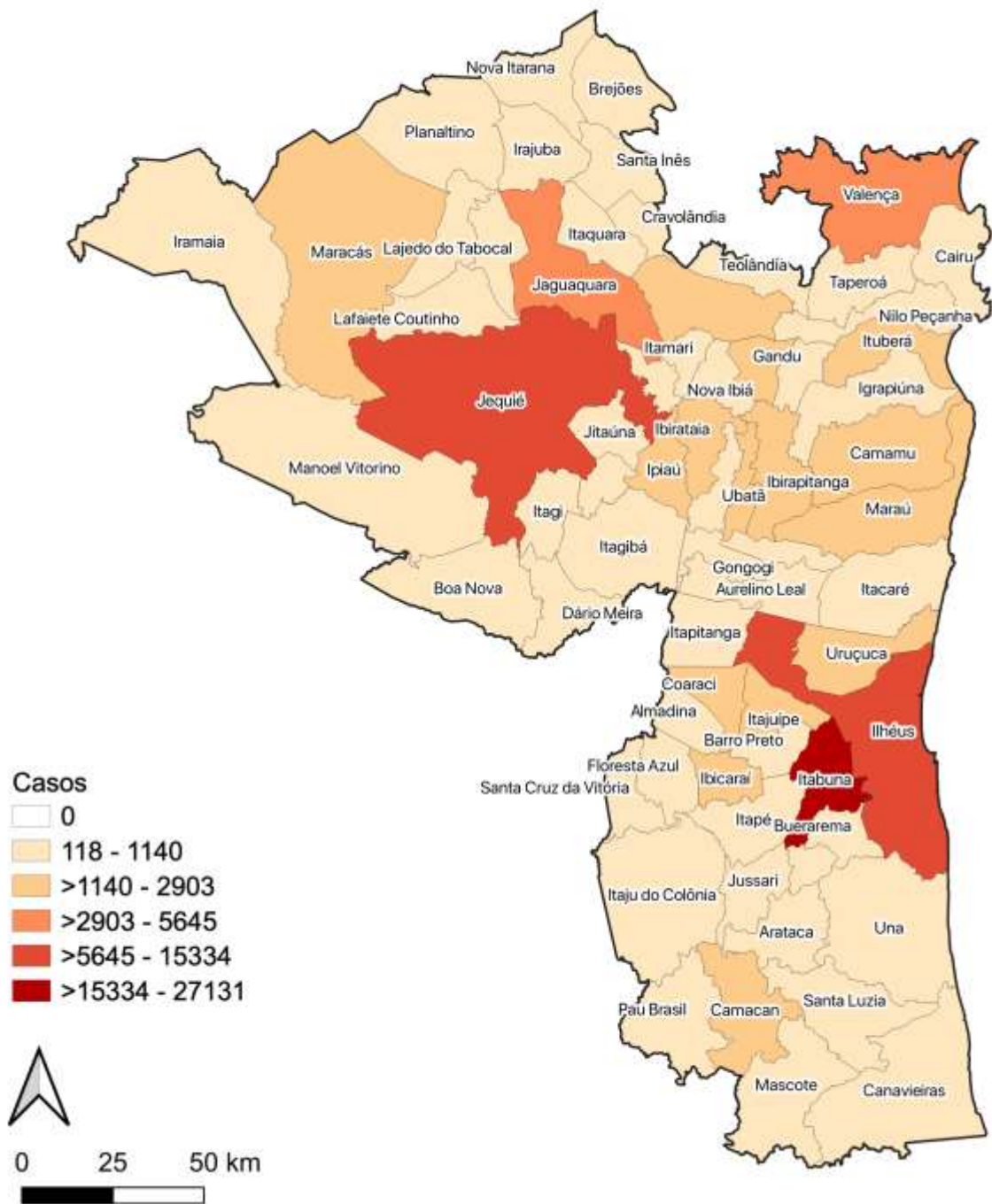


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 31/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações

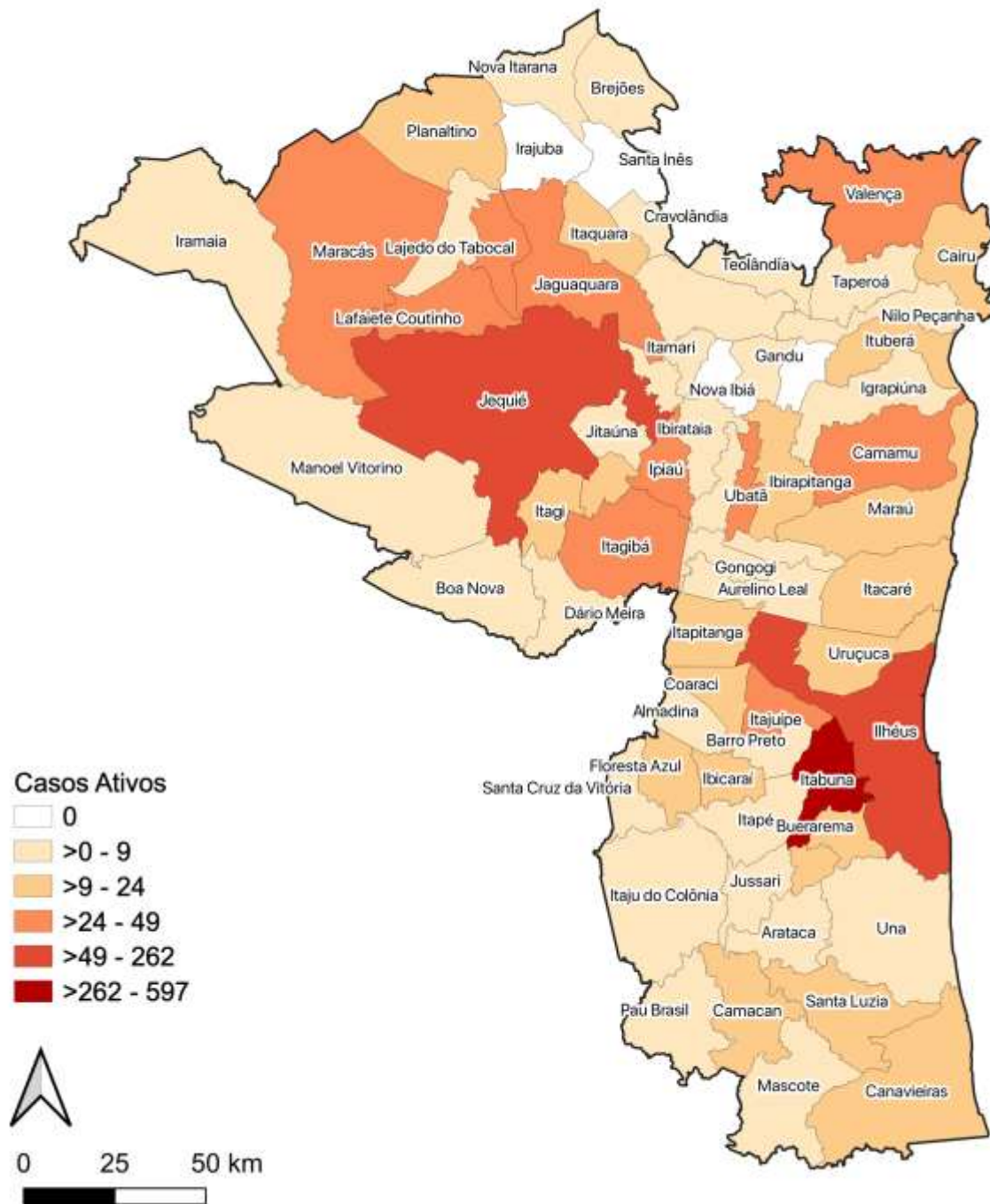


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 31/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações





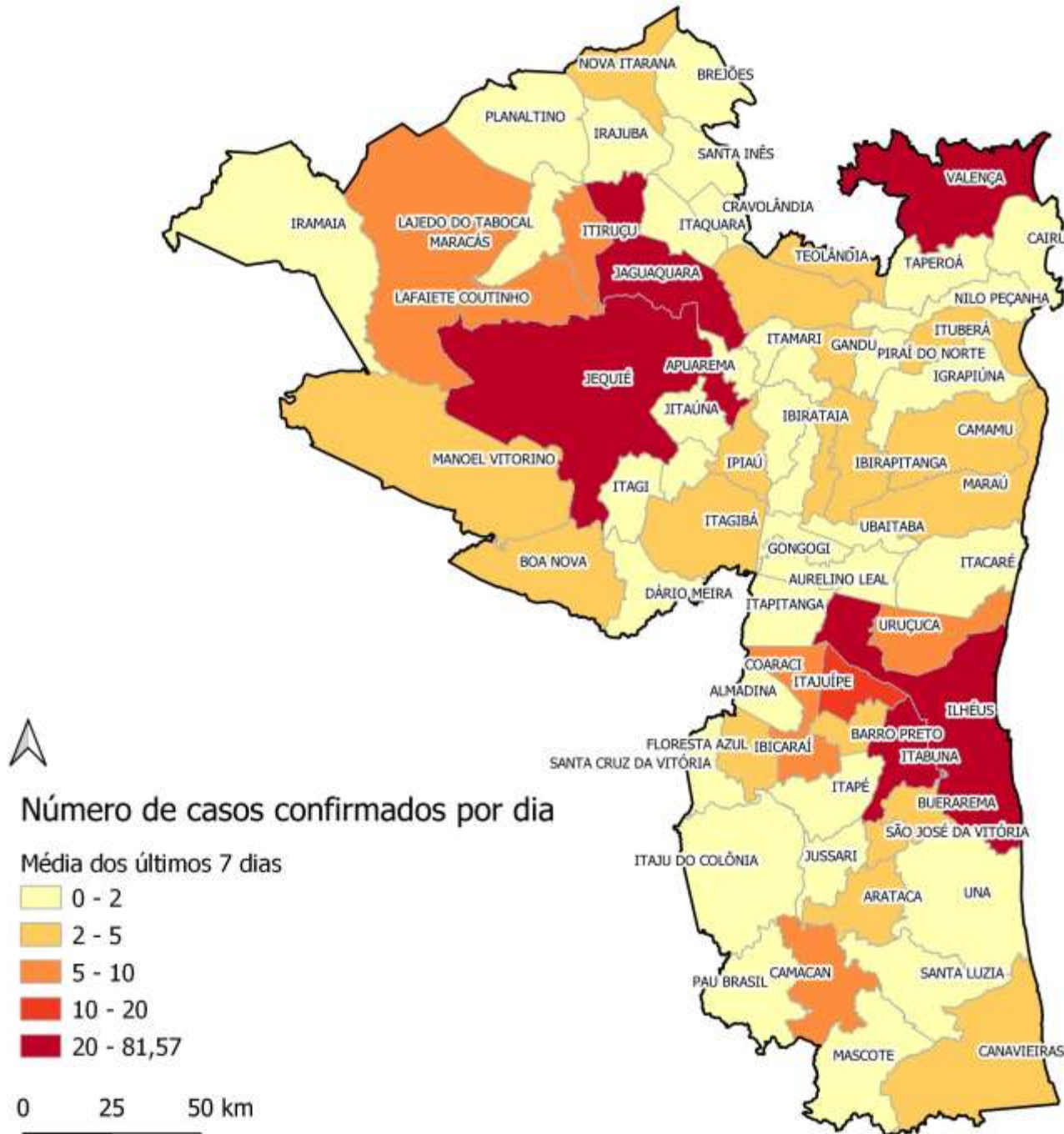
Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (25/03 a 31/03/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 25 a 31/3/2021)

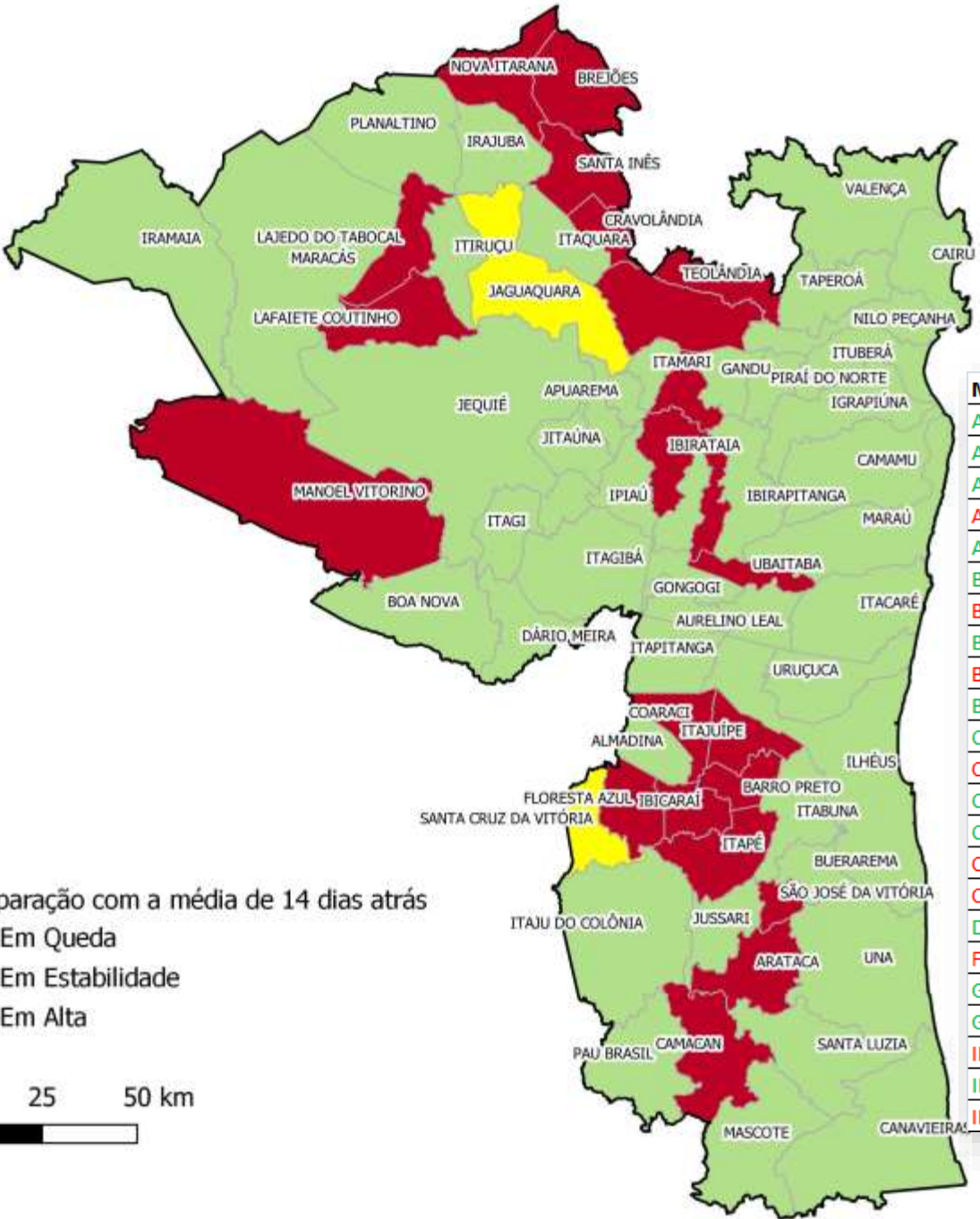


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



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 31/3/2021)

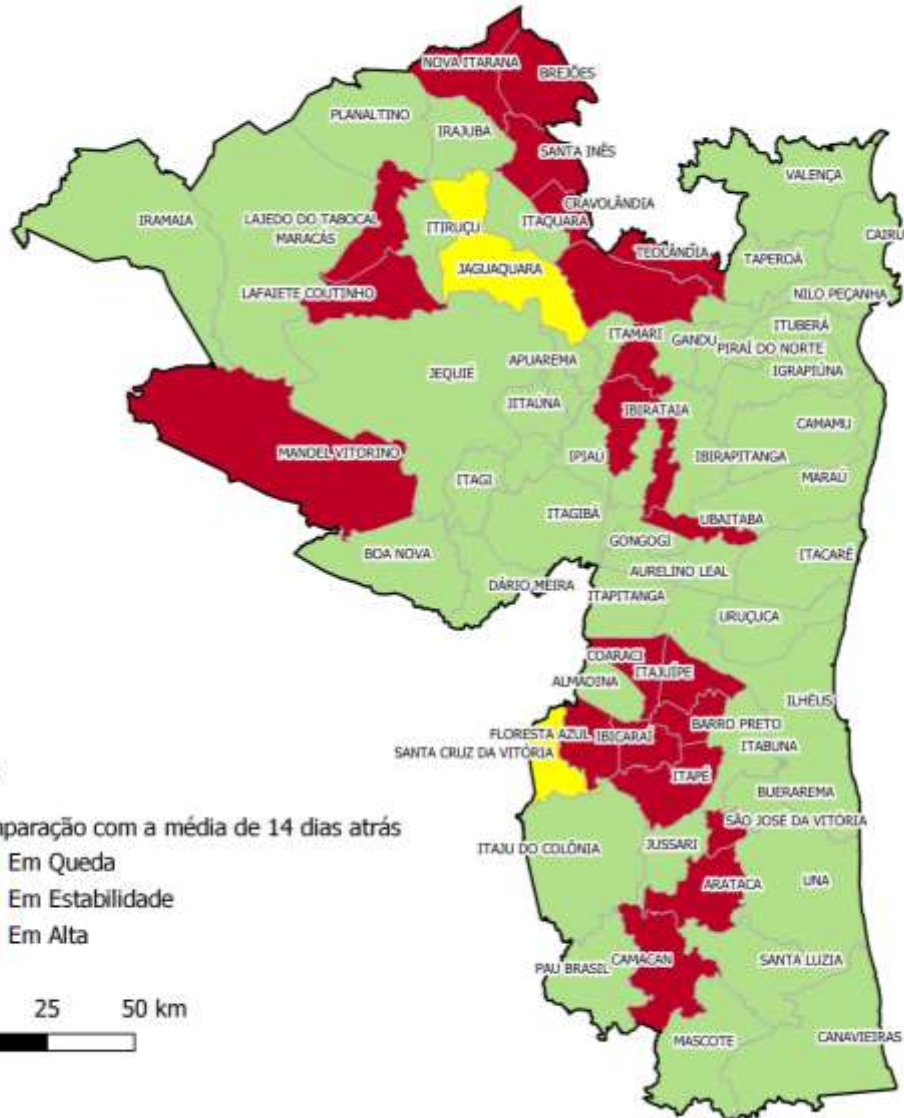


MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-87,0	IGRAPIÚNA	-73,7	MANOEL VITORINO	175,0
ALMADINA	-52,4	ILHÉUS	-30,7	MARACÁS	-25,7
APUAREMA	-50,0	IPIAÚ	-55,2	MARAÚ	-70,2
ARATACA	350,0	IRAJUBA	-50,0	MASCOTE	-43,8
AURELINO LEAL	-42,9	IRAMAIA	-87,5	NILO PEÇANHA	-73,9
BARRA DO ROCHA	-53,3	ITABUNA	-35,8	NOVA IBIÁ	120,0
BARRO PRETO	316,7	ITACARÉ	-17,6	NOVA ITARANA	33,3
BOA NOVA	-59,8	ITAGI	-35,0	PAU BRASIL	-80,0
BREJÕES	180,0	ITAGIBÁ	-62,1	PIRAÍ DO NORTE	-50,0
BUERAREMA	-61,5	ITAJU DO COLÔNIA	-81,8	PLANALTINO	-33,3
CAIRU	-54,8	ITAJUÍPE	14,9	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	0,0
CAMACAN	83,3	ITAMARI	-50,0	SANTA INÊS	33,3
CAMAMU	-69,4	ITAPÉ	14,3	SANTA LUZIA	-57,1
CANAVIEIRAS	-29,8	ITAPITANGA	-90,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	66,7
COARACI	195,0	ITAQUARA	-62,2	TAPEROÁ	-25,0
CRAVOLÂNDIA	100,0	ITIRUÇU	-10,0	TEOLÂNDIA	15,4
DÁRIO MEIRA	-65,4	ITUBERÁ	-34,6	UBAITABA	20,0
FLORESTA AZUL	44,4	JAGUAQUARA	3,7	UBATÃ	26,9
GANDU	-33,3	JEQUIÉ	-29,7	UNA	-41,2
GONGOGI	-25,0	JITAÚNA	-10,0	URUÇUCA	-57,3
IBICARAÍ	50,0	JUSSARI	-37,5	VALENÇA	-26,7
IBIRAPITANGA	-50,0	LAFAIETE COUTINHO	463,6	WENCESLAU GUIMARÃES	100,0
IBIRATAIA	150,0	LAJEDO DO TABOCAL	180,0		

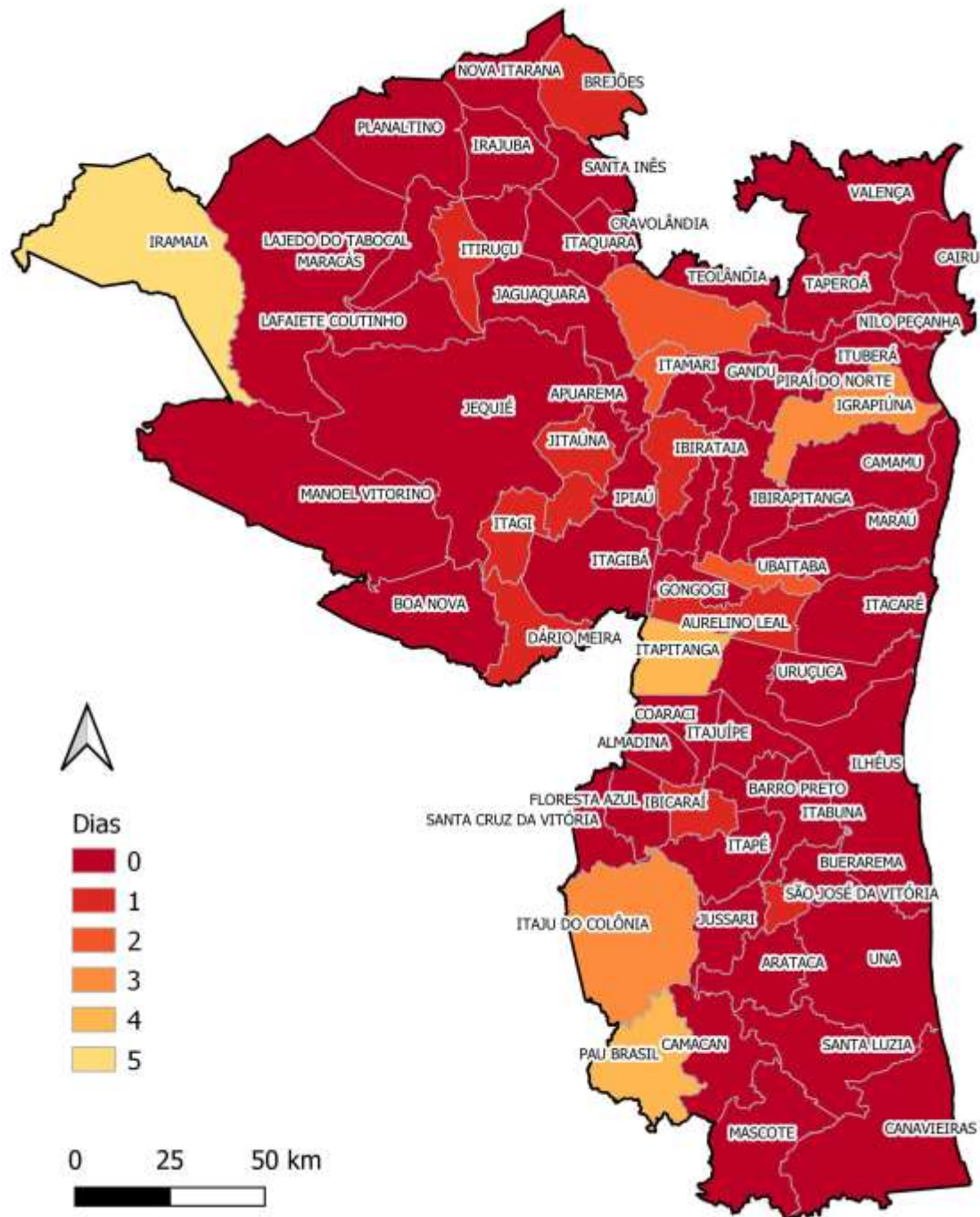
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



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.



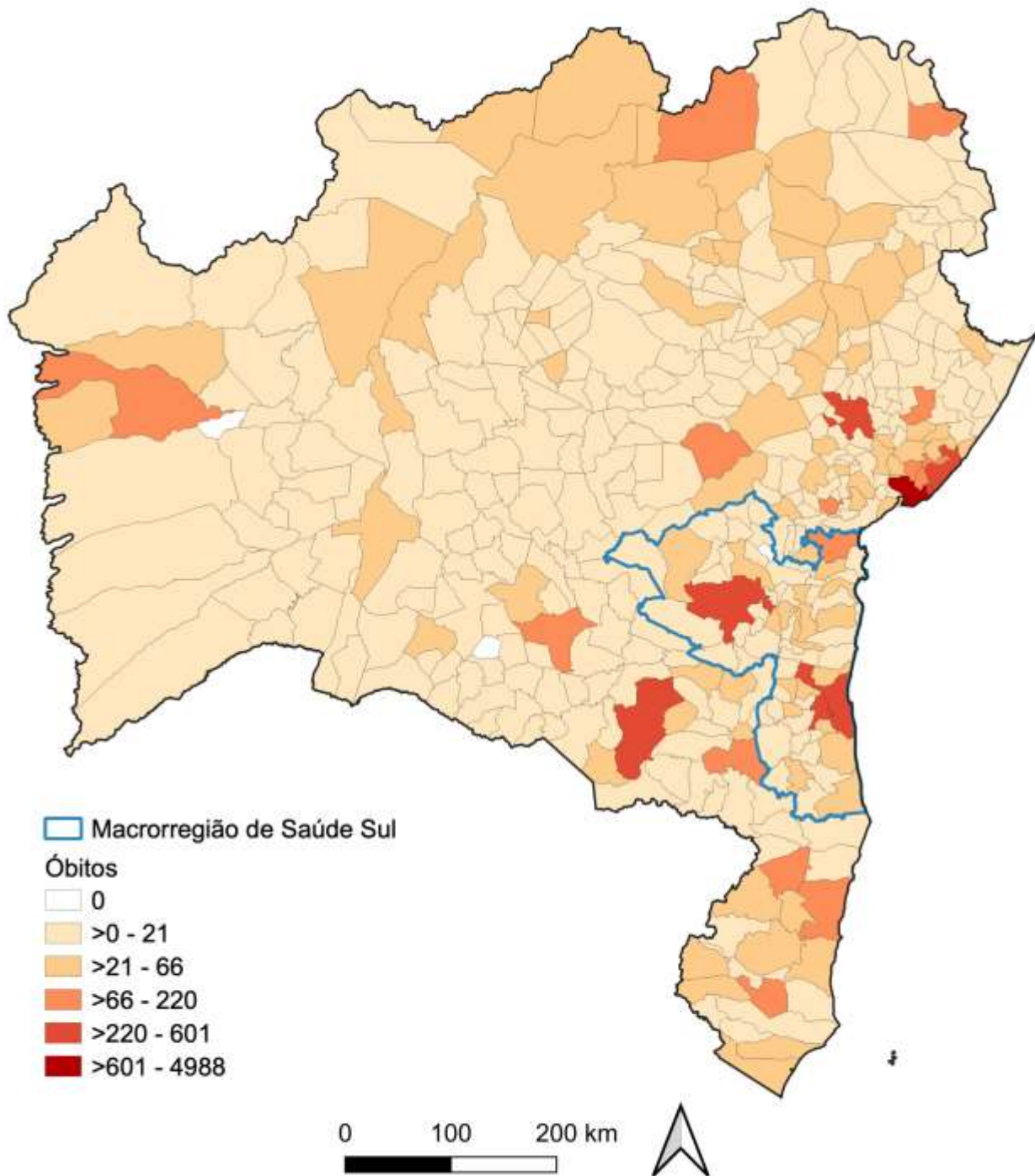
Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 31/3/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações

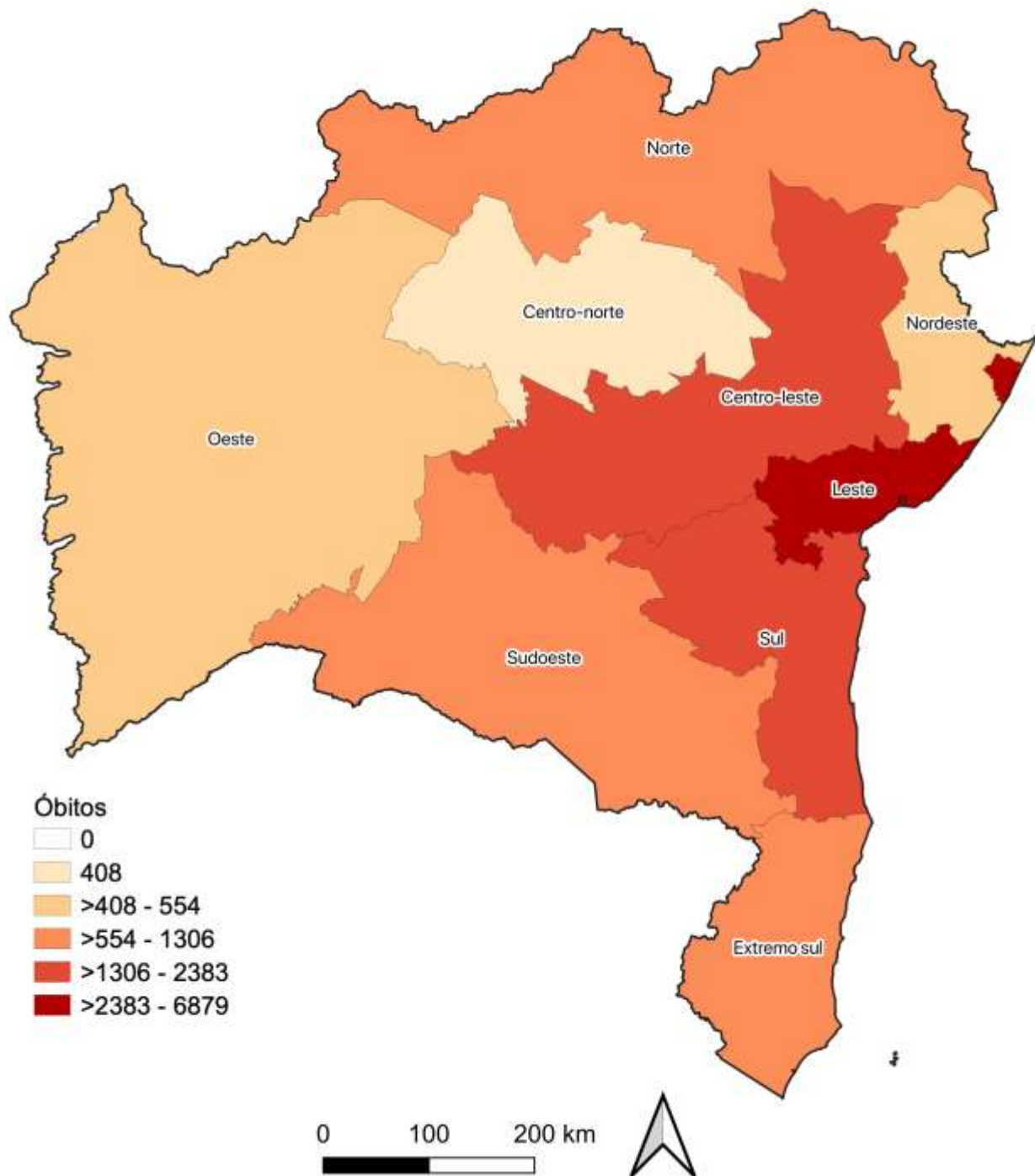


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 31/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações

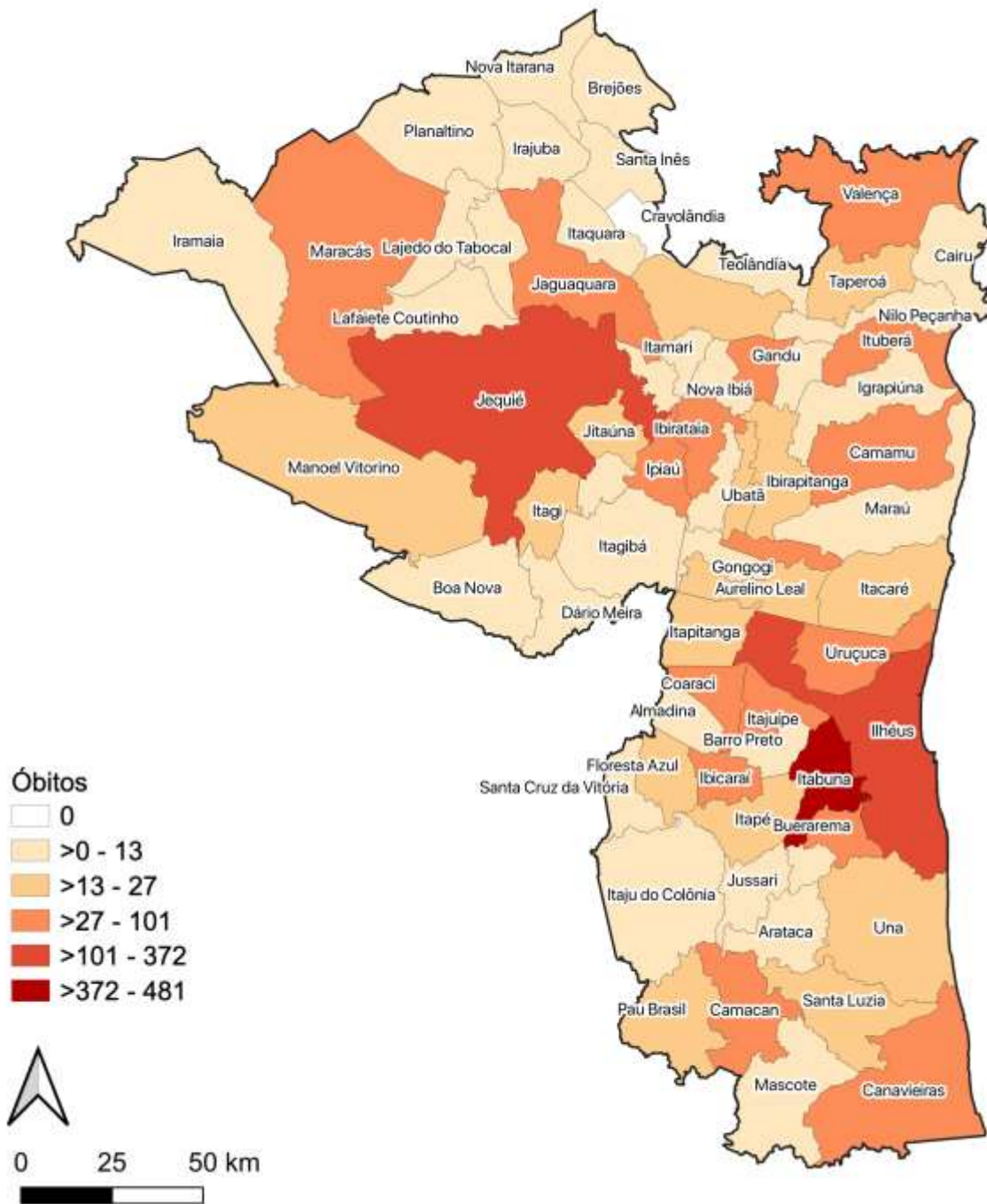




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 31/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 31/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



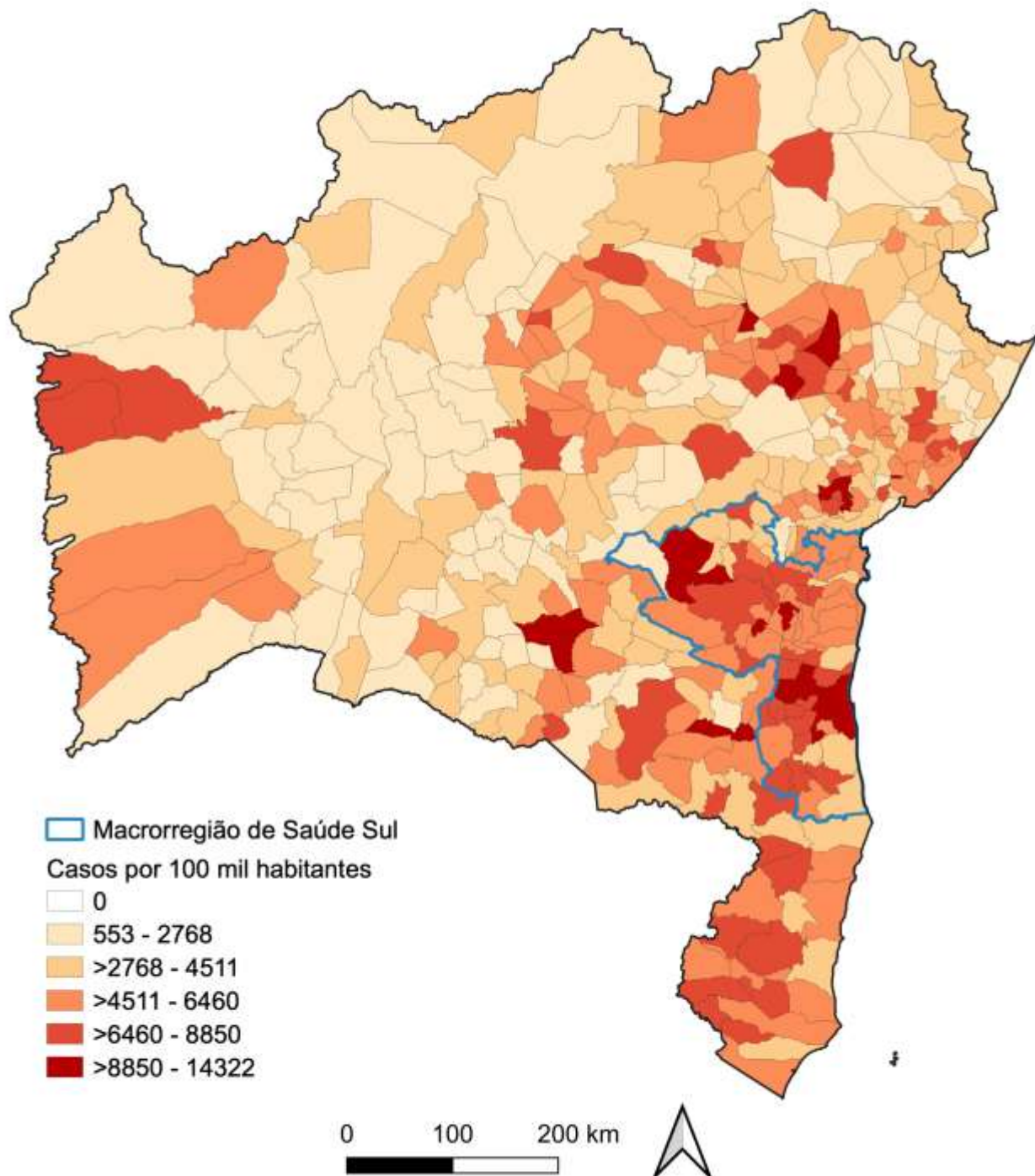
Conceituações

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

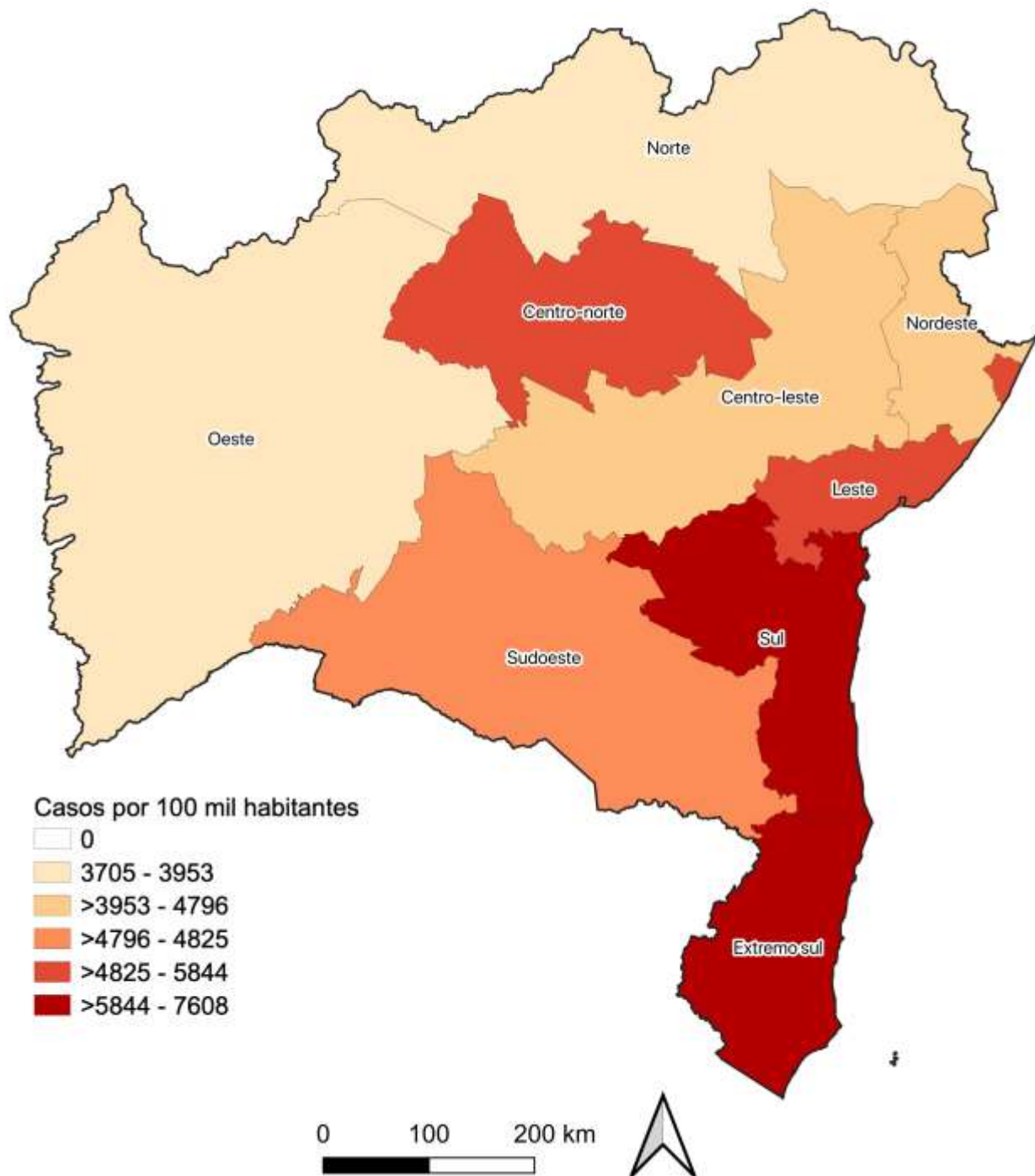
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 31/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



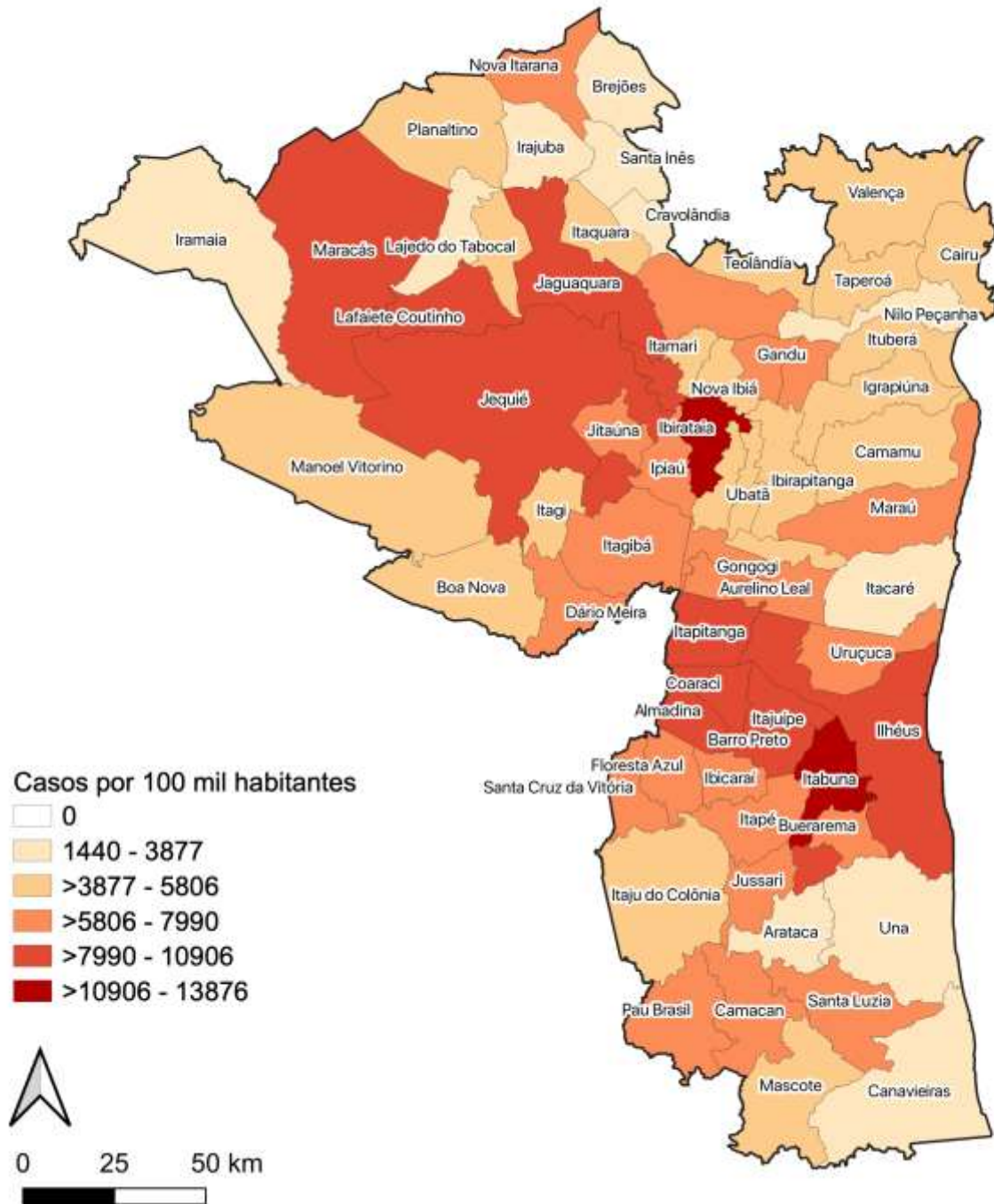


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 31/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



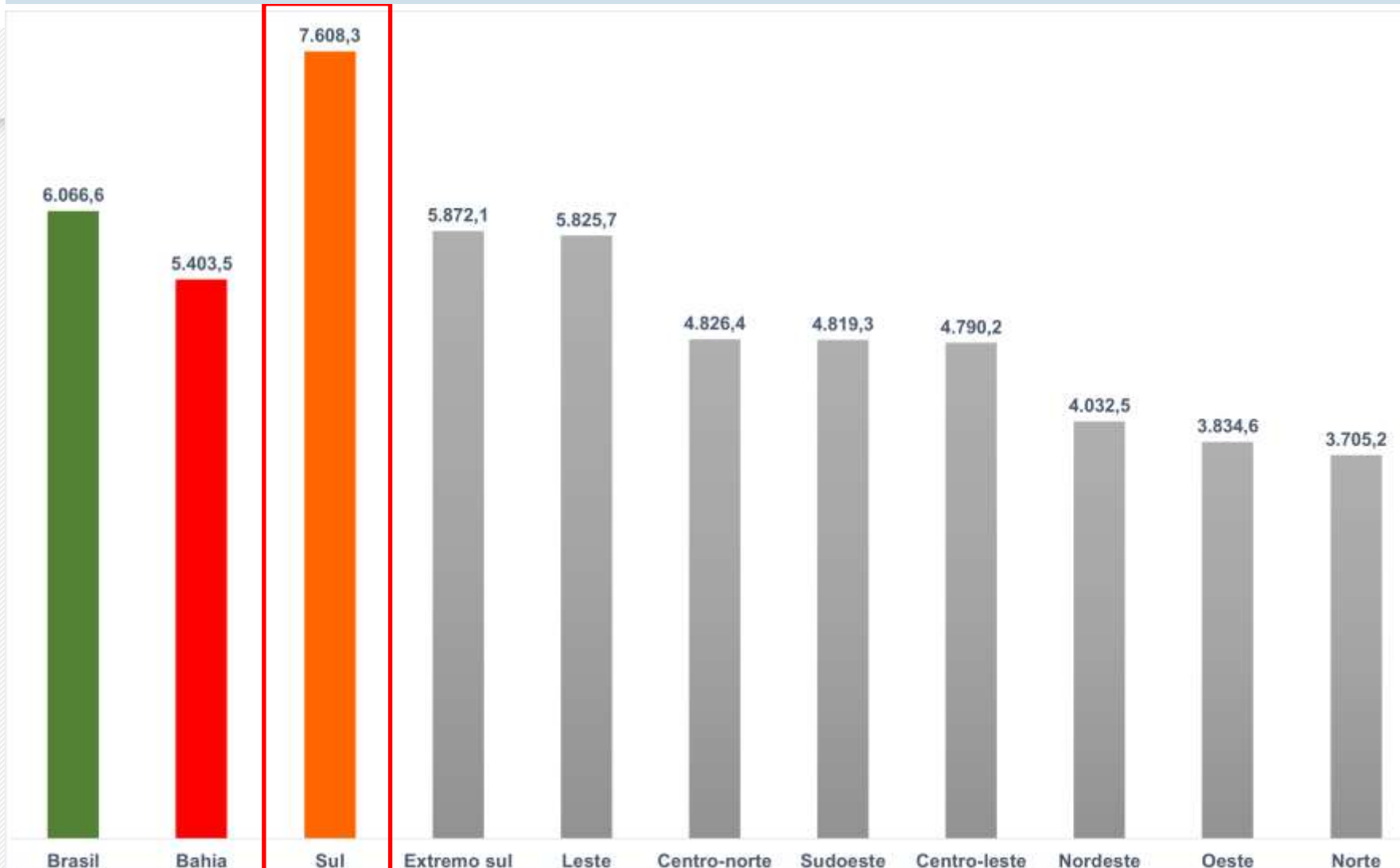
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 31/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações

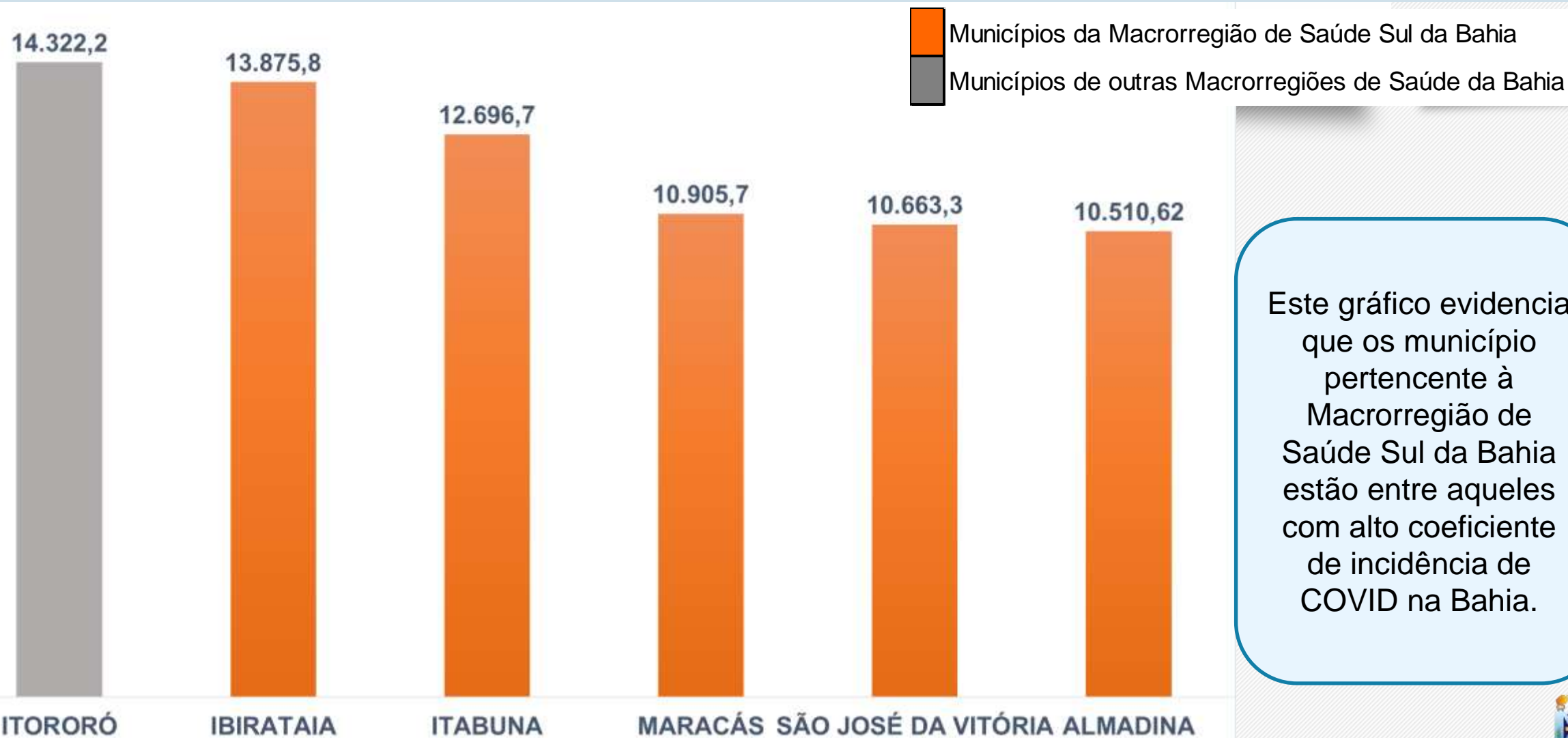


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 31/03/2021

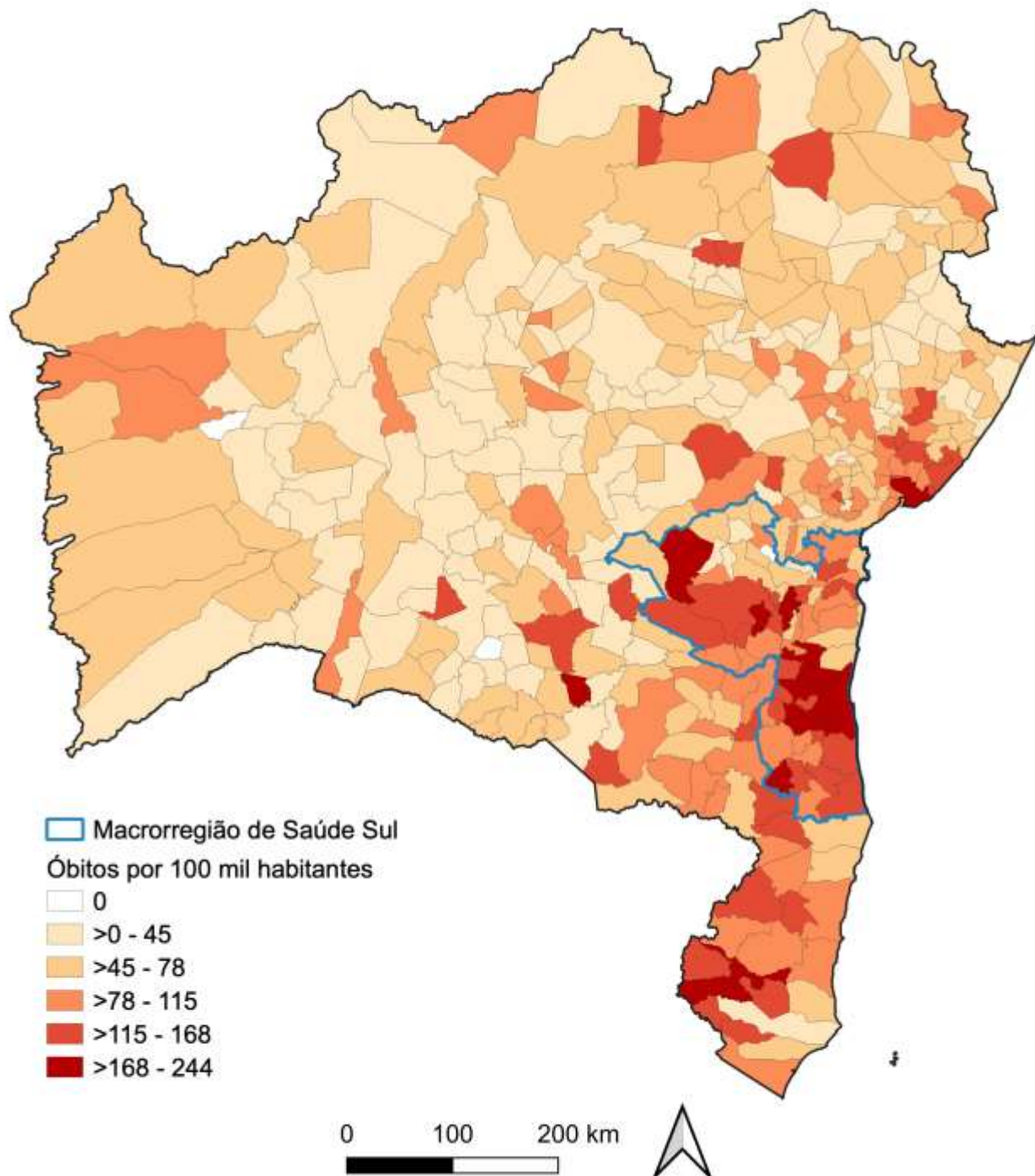


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 31/03/2021



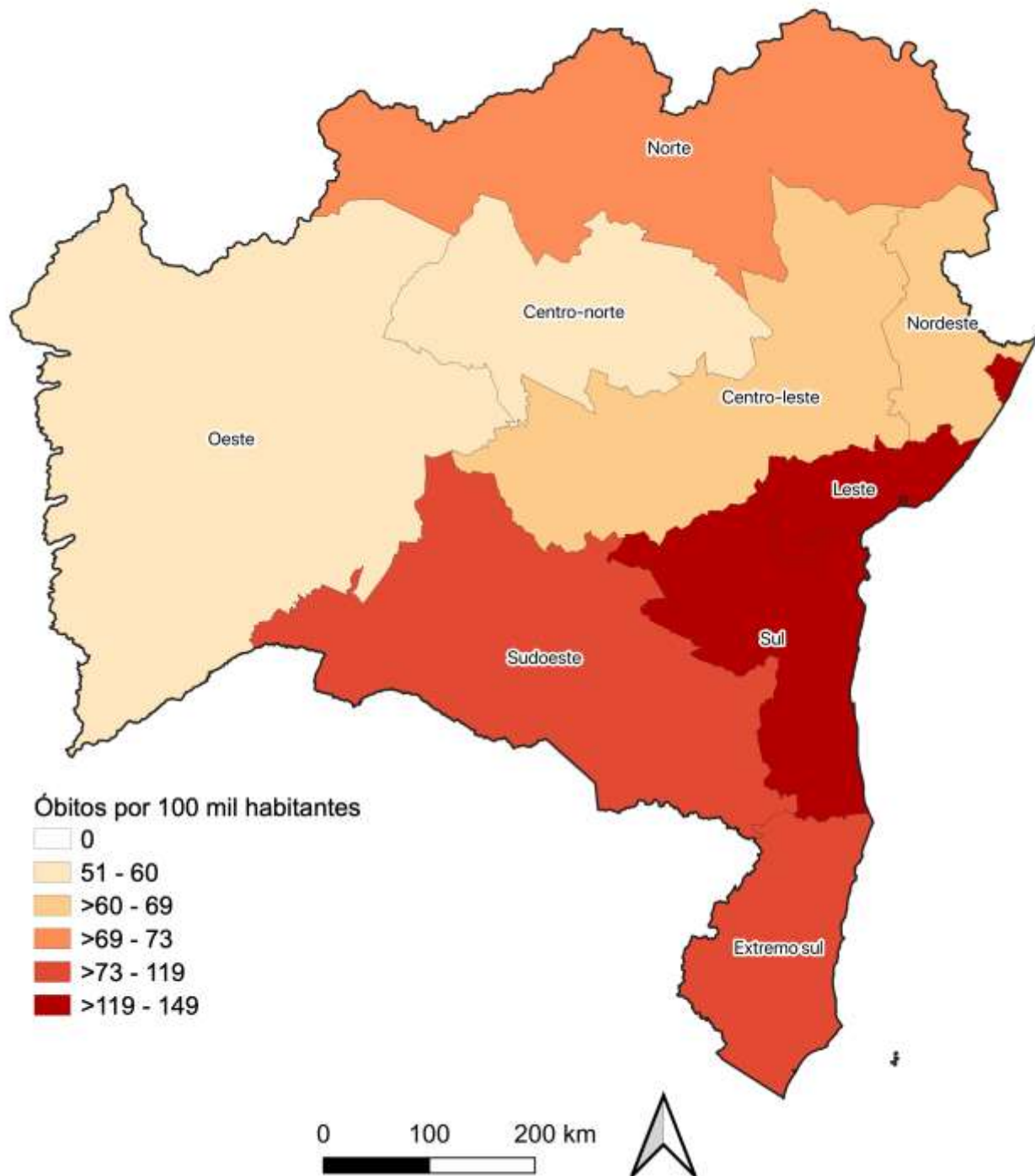
Este gráfico evidencia que os municípios pertencente à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 31/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações

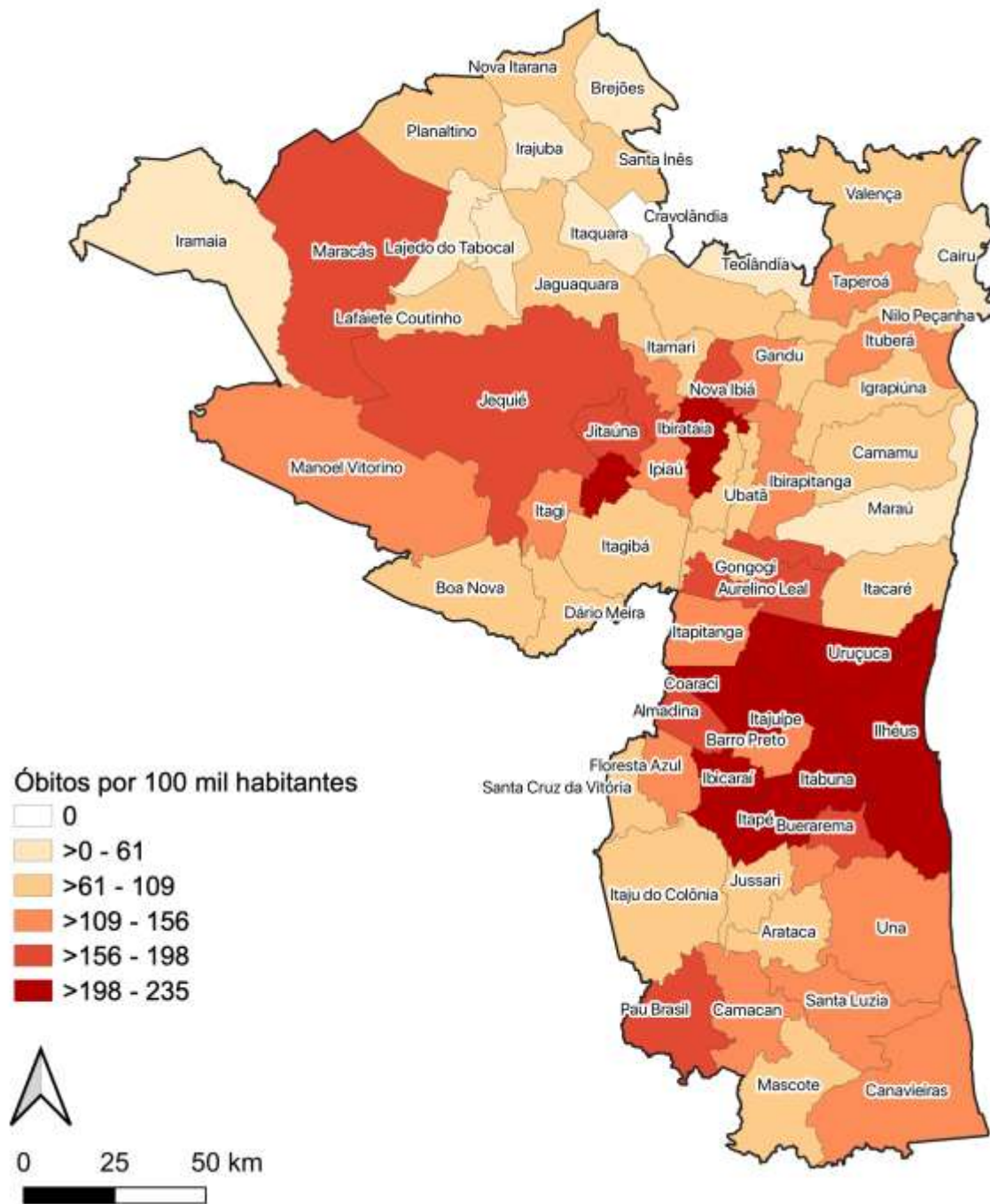




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 31/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



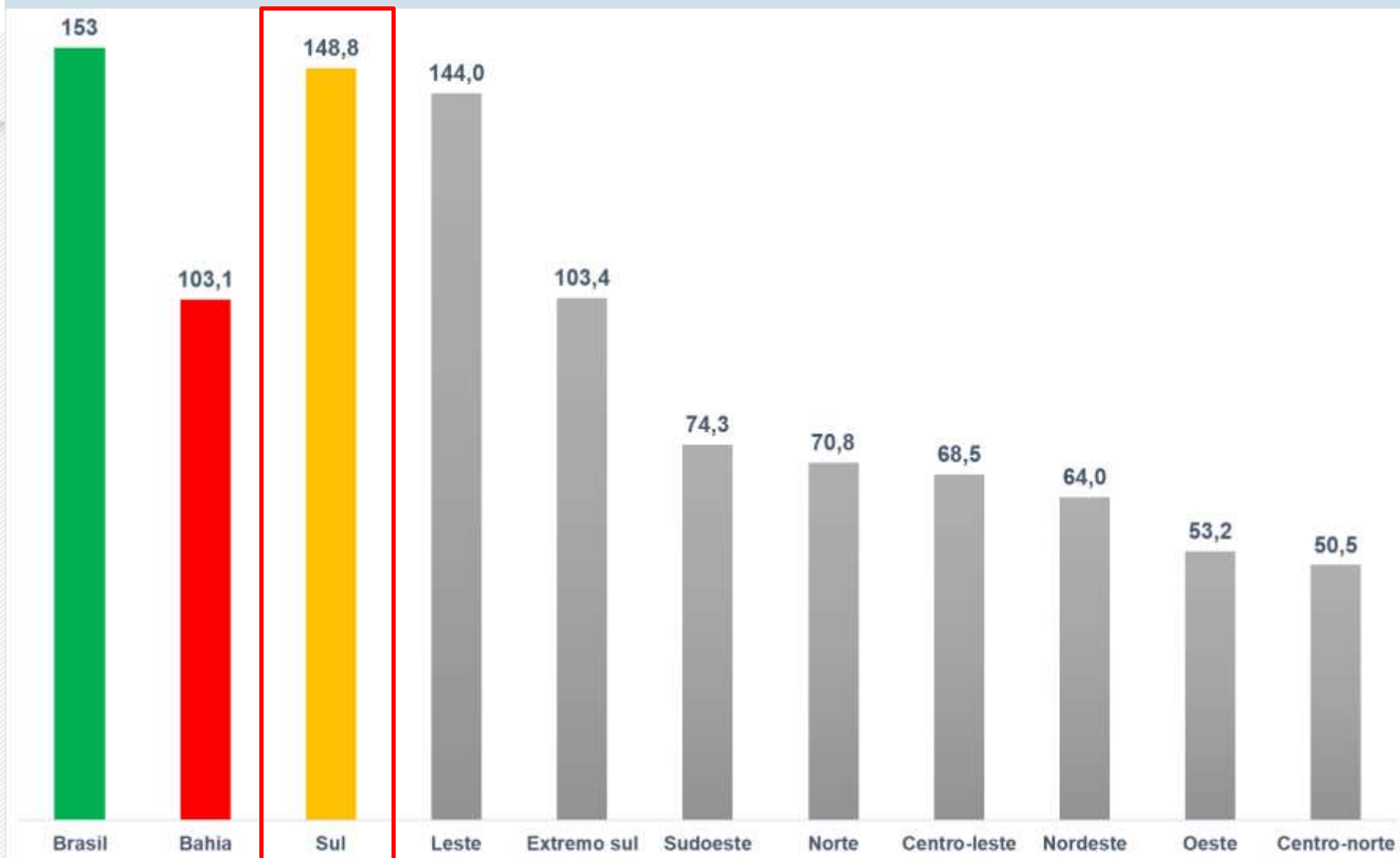


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 31/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações

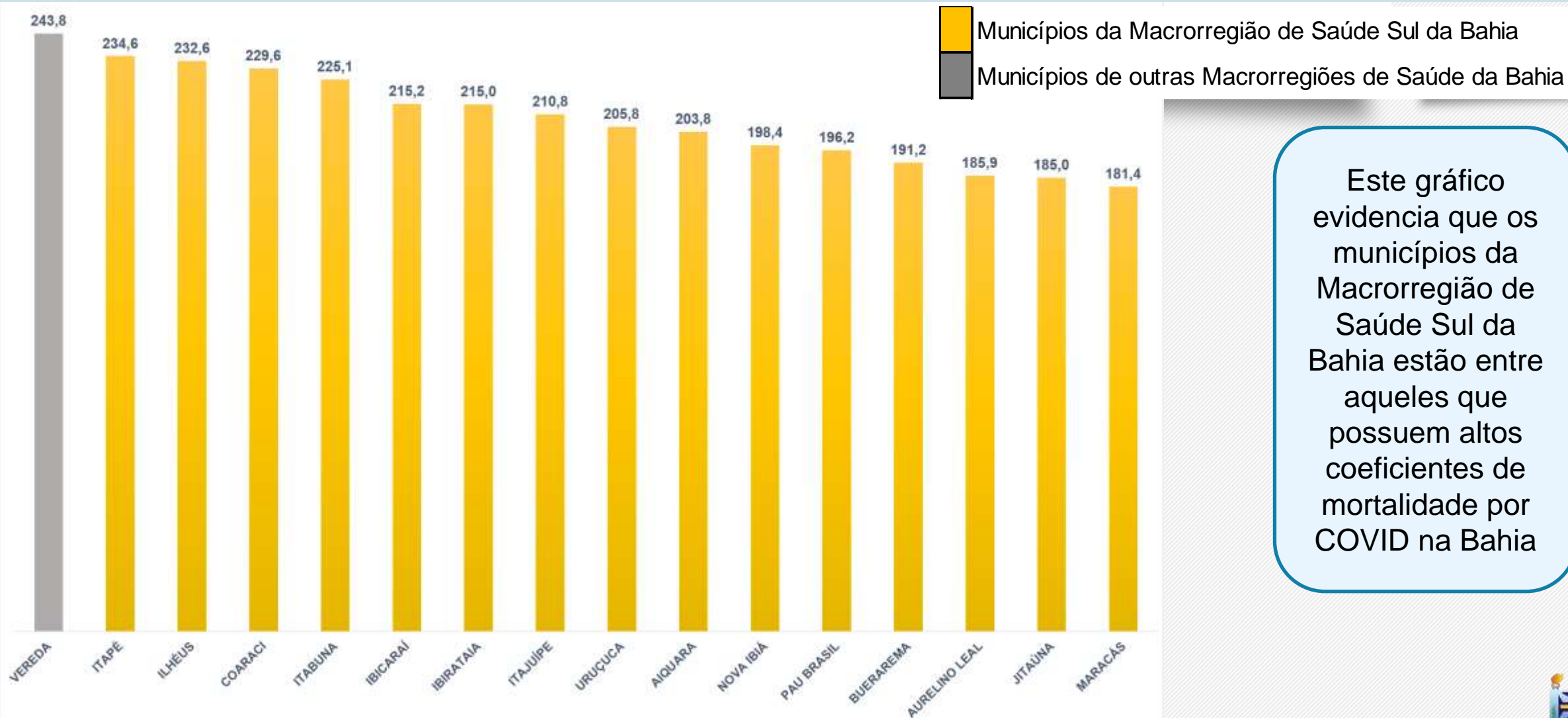


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 31/03/2021



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 – 31/03/2021



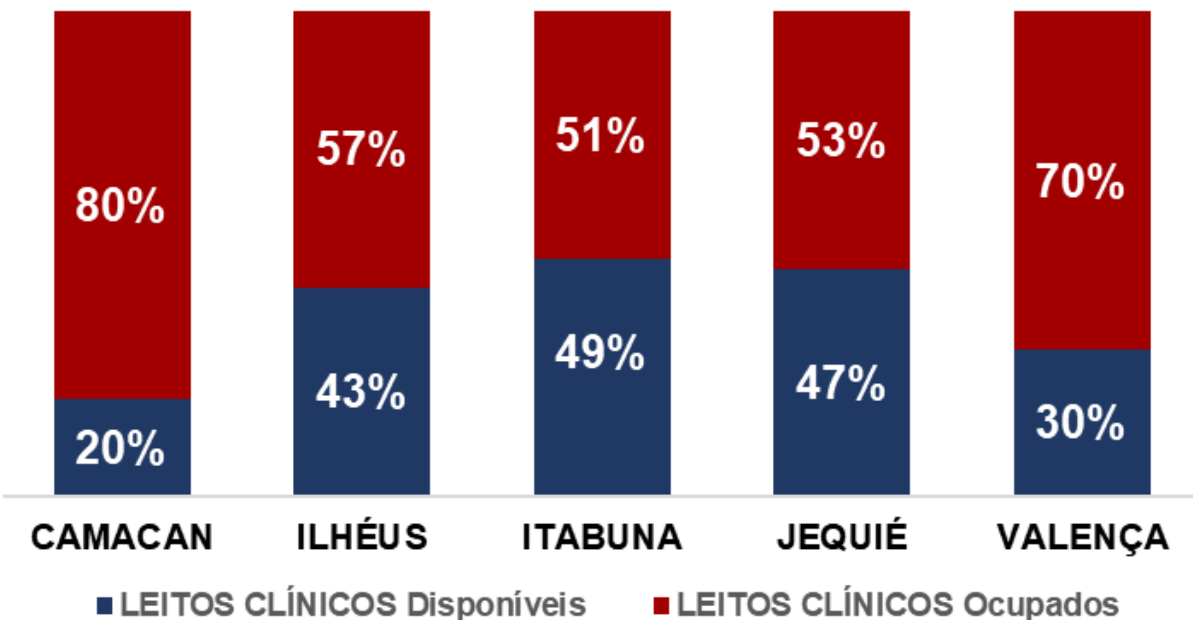
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles que possuem altos coeficientes de mortalidade por COVID na Bahia

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

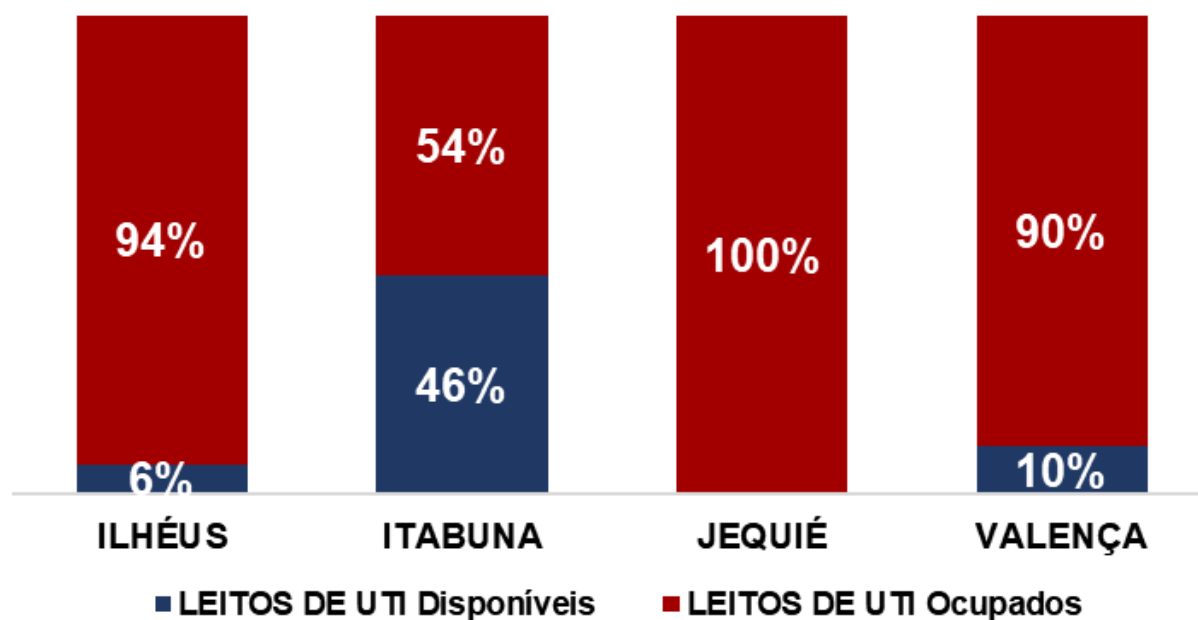
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 31/03/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

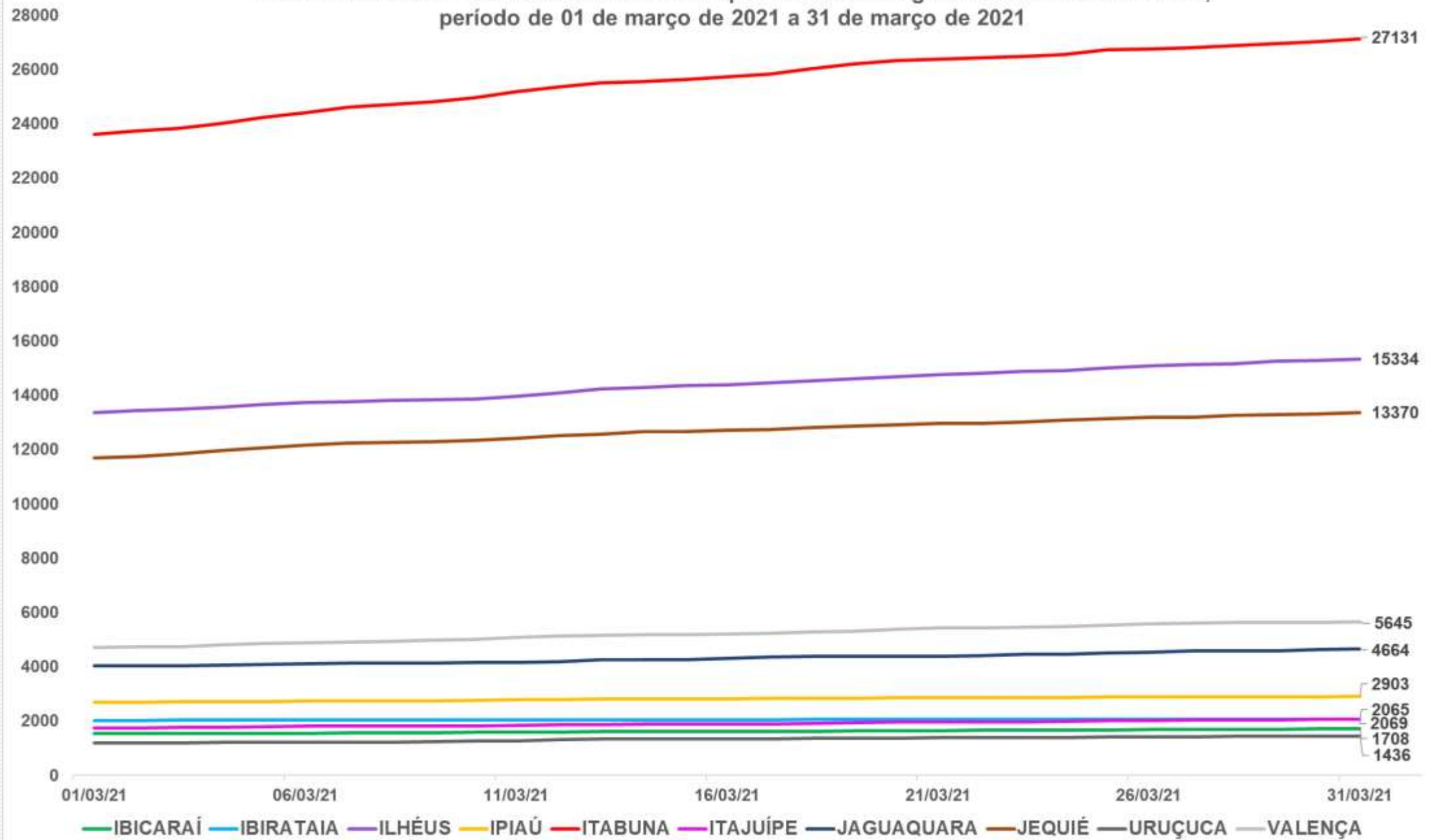


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	4	16	0	0	0
ILHÉUS	70	30	40	81	5	76
ITABUNA	51	25	26	46	21	25
JEQUIÉ	60	28	32	29	0	29
VALENÇA	10	3	7	10	1	9

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações.



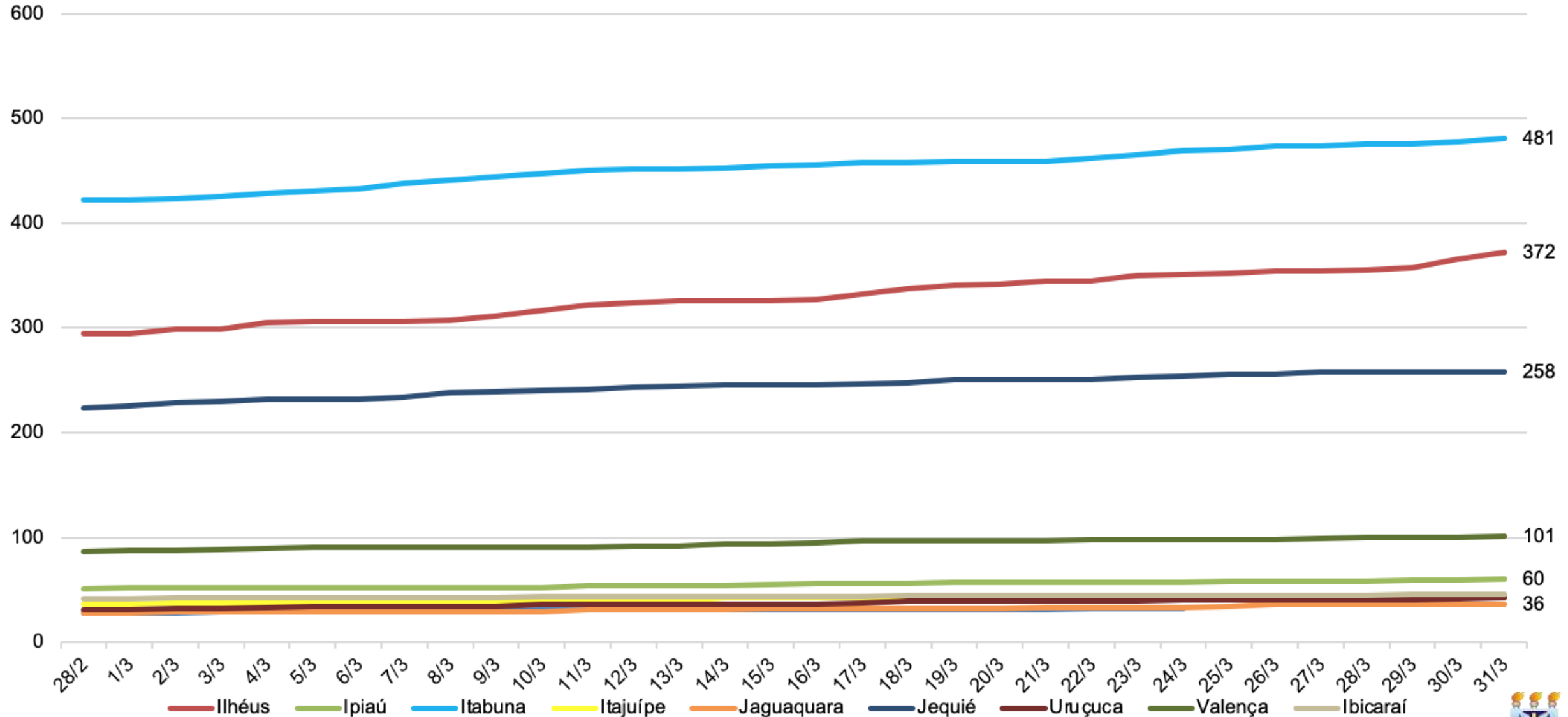
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 01 de março de 2021 a 31 de março de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 28 de fevereiro a 31 de março de 2021

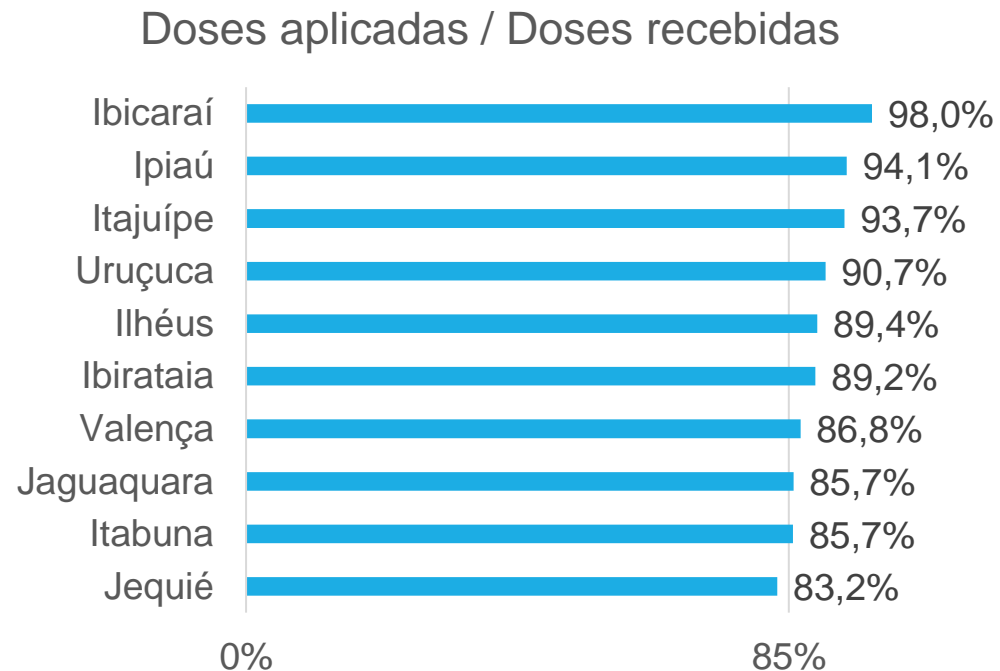


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Total doses recebidas	População o total	1ª dose recebida / População total	2ª dose recebida / População total
Ilhéus	32988	159923	15,2%	5,5%
Ibicaraí	3941	21378	15,1%	3,3%
Ibirataia	2630	14882	14,3%	3,4%
Jequié	26220	156126	13,5%	3,3%
Itajuípe	3136	20398	12,8%	2,5%
Itabuna	31864	213685	12,3%	2,6%
Uruçuca	2726	20413	11,6%	1,7%
Ipiaú	6416	45922	11,4%	2,6%
Jaguaquara	6990	54673	10,5%	2,3%
Valença	9050	97233	7,2%	2,1%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses sexta-feira (26/03). 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 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 26.032 para 27.131 (4%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 458 para 481 óbitos.



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 31/03/2021

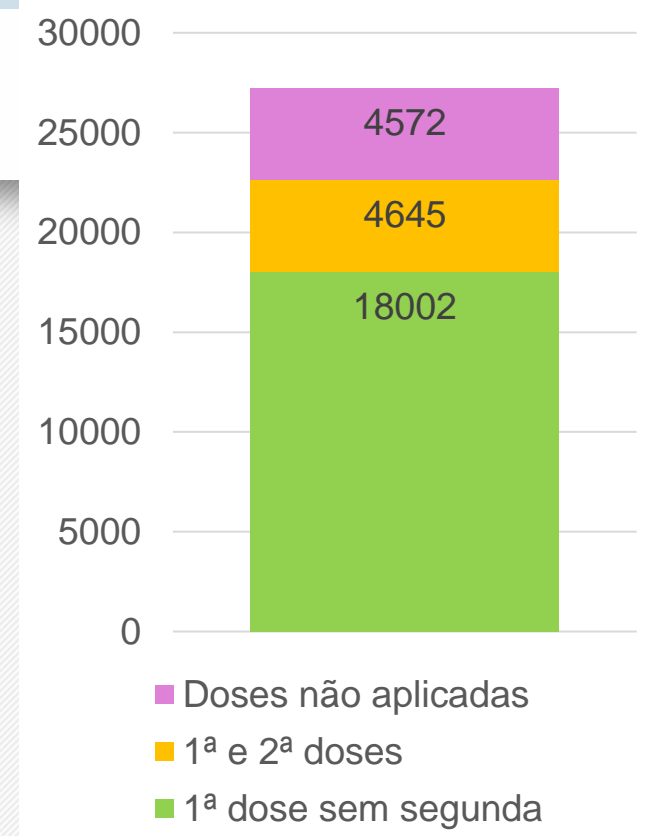
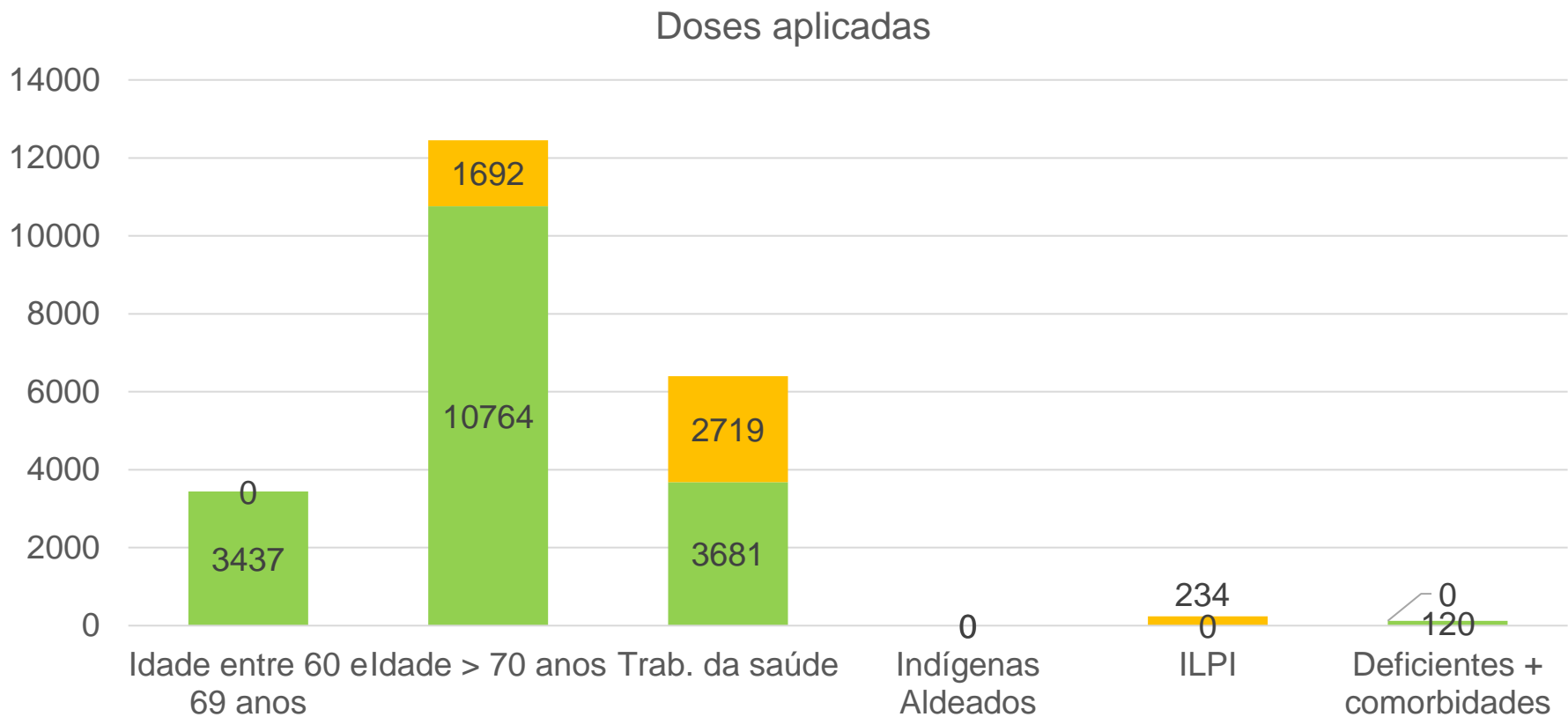
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	26.833	27.131
Casos Ativos	381	340
Óbitos	471	481

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Itabuna



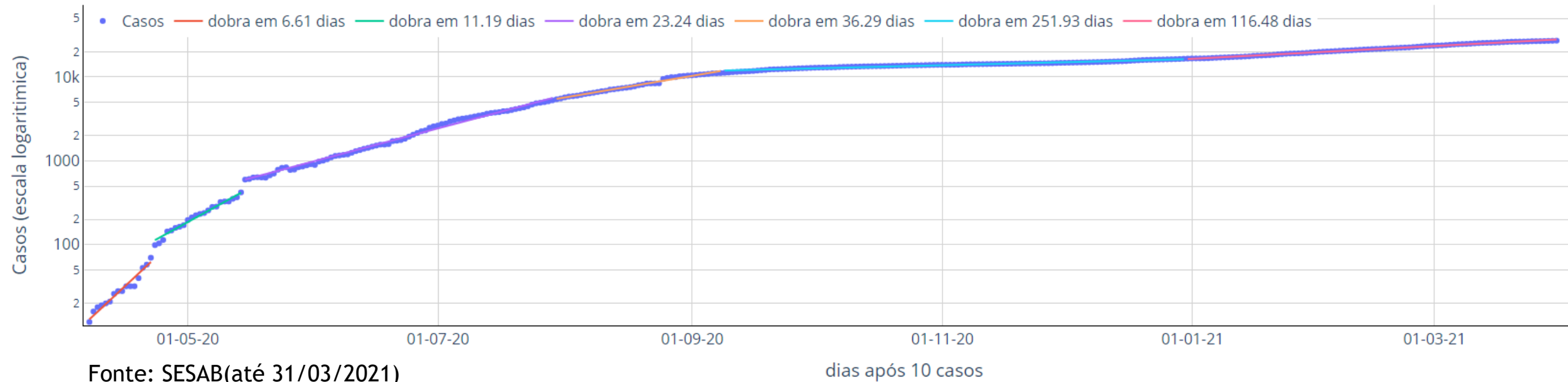
Doses Distribuídas: 31864
 População vacinada: 1 dose: 8,42%
 2 doses: 2,17%

*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 30/12/2020, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 251,9 dias (linha azul) e
- Entre o dia 31/12/21 a 31/03/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 116,5 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 Itabuna

(período de 02/06/2020 a 31/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



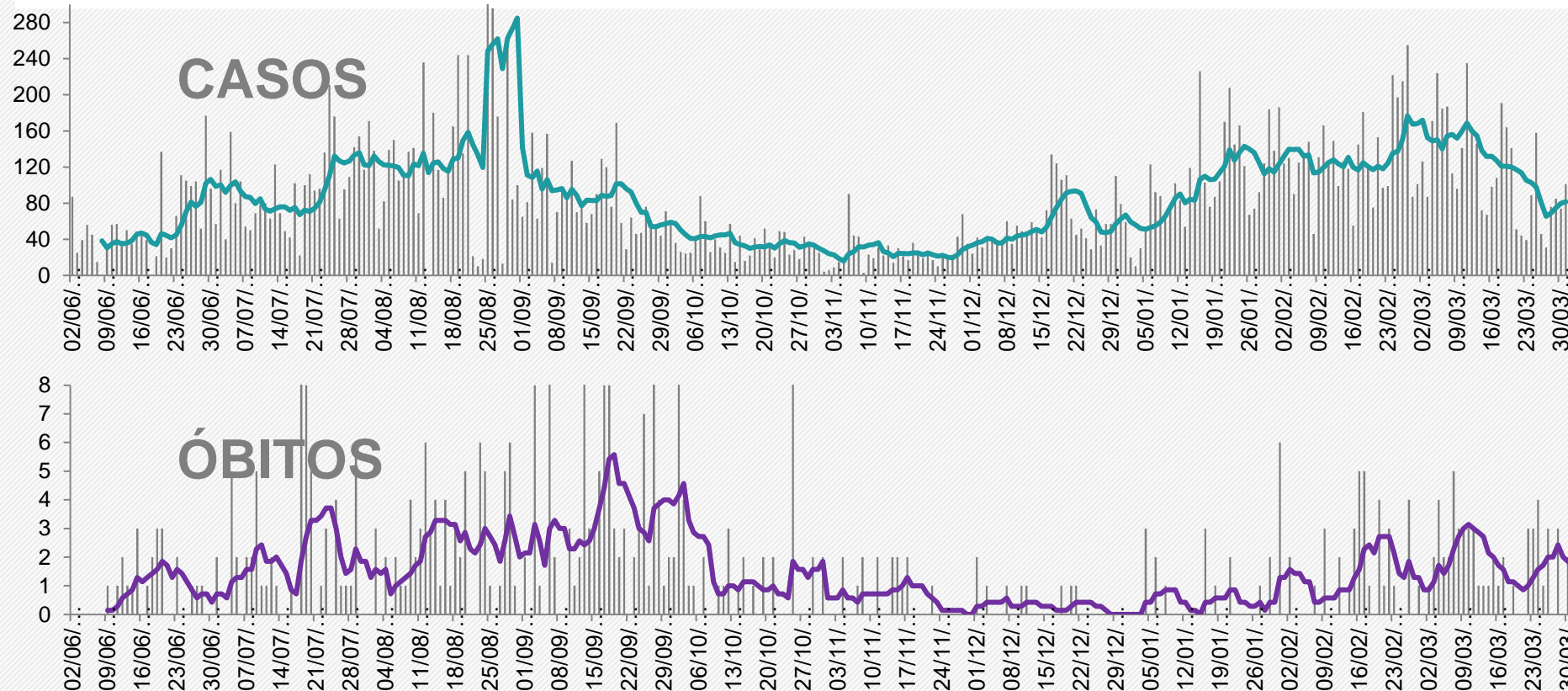
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
81,57 casos/dia

Em queda
35,8%



Média de 18 a 24/3: 102,71 casos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 127,14 casos/dia

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

Em alta
9,1%

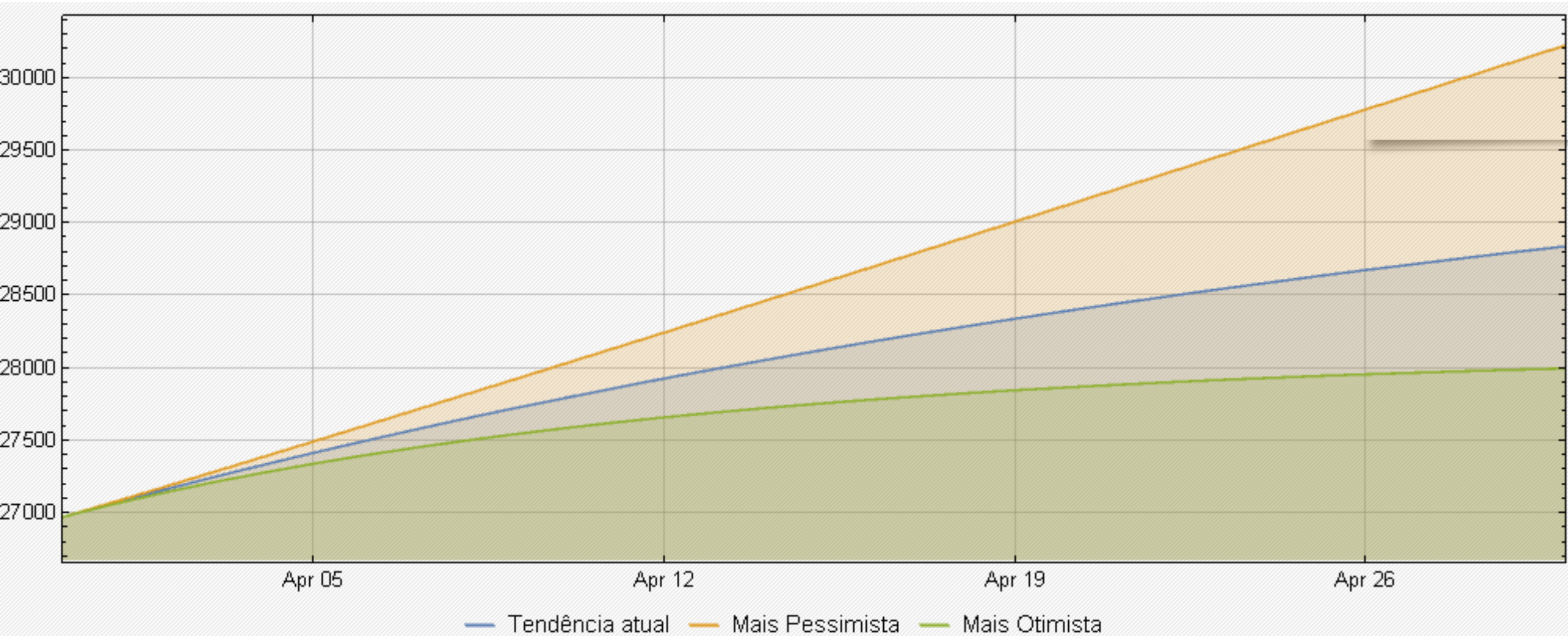


Média de 18 a 24/3: 1,57 óbito/dia
Média de 11/3 a 17/3: 1,57 caso/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, 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 TERCEIRO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 18/03/2021 a 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 14.522 para 15.334 (6%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 de 338 para 372, dados da SESAB. Segundo dados da prefeitura, o número de óbitos por COVID em Ilhéus é de 282.

31 DE MARÇO

14064
CURADOS

439

Ativos + UTI

382

Óbitos

UTIS totais = 81

76

Internados em UTI

14885

Casos Confirmados

UTI:

29 pacientes internados de Ilhéus

47 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 31/03/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	14.885	15.334
Casos Ativos	439	230
Óbitos	382	372

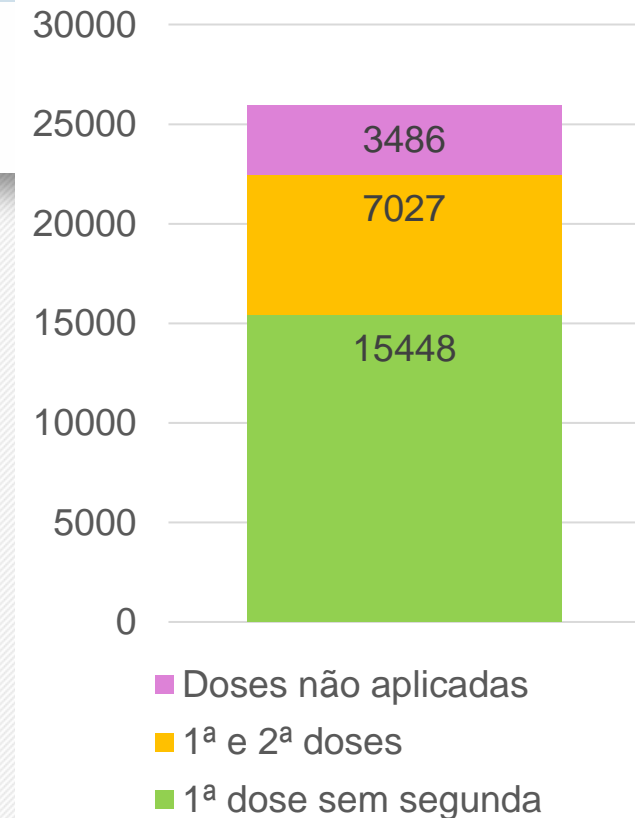
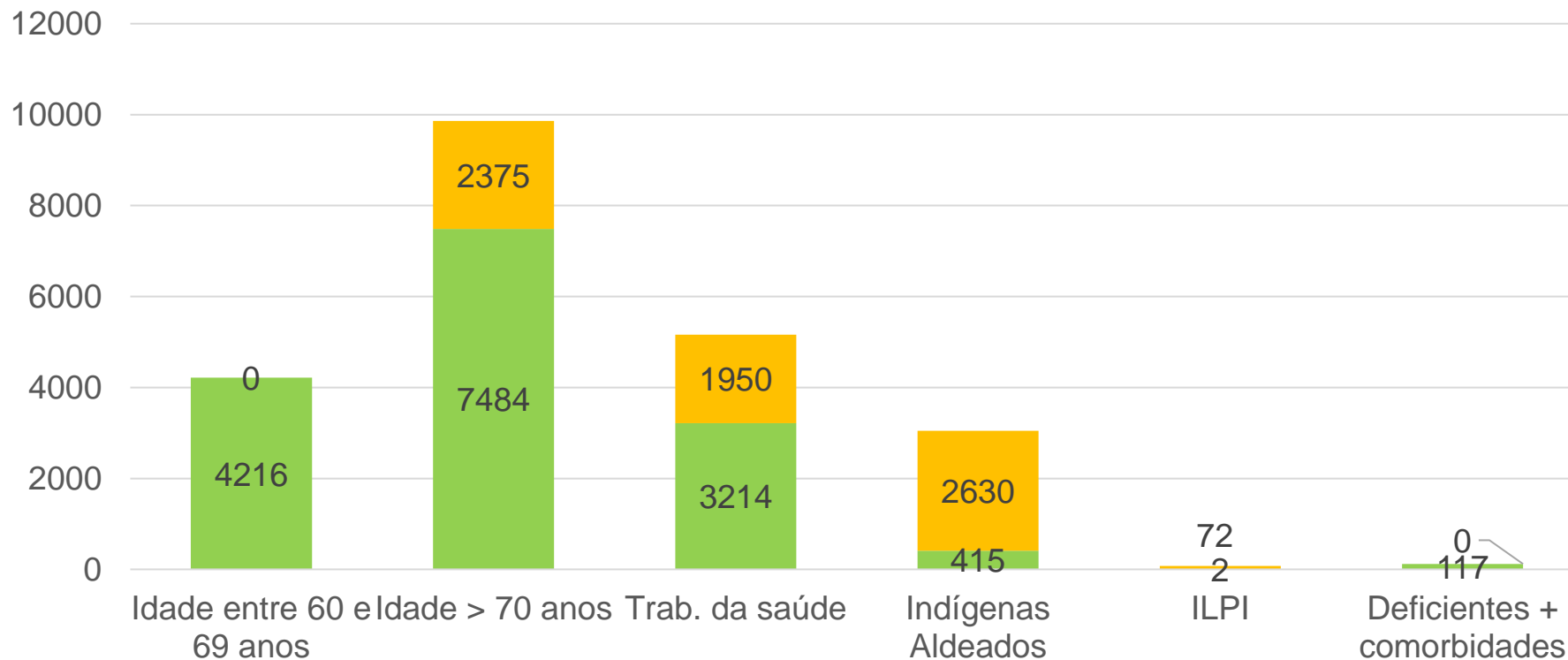
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 32988

População vacinada: 1 dose: 9,66%

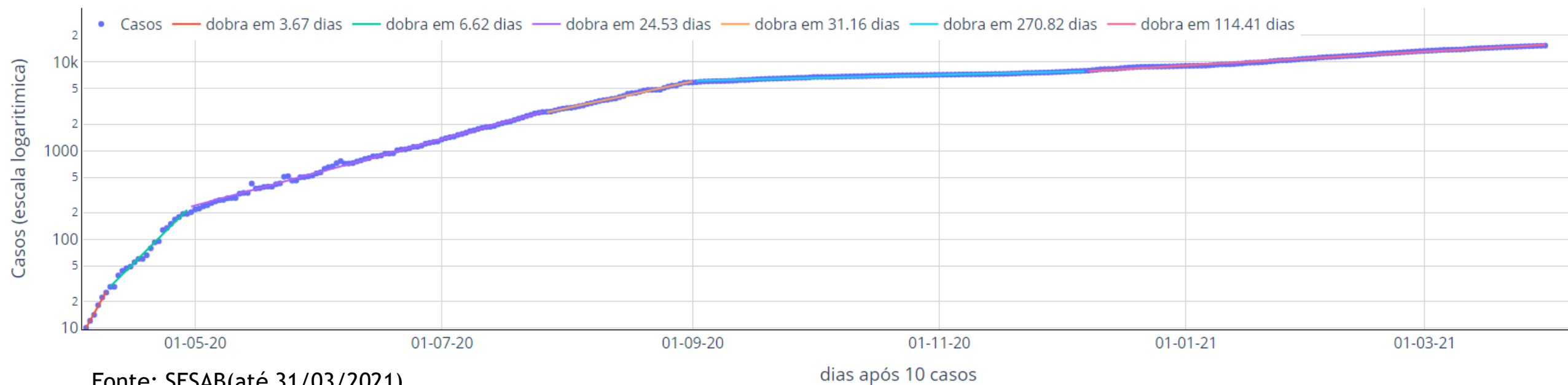
2 doses: 4,39%

*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 07/12, os casos dobram a cada 270,8 dias (linha azul).
- Entre os dias 08/12/2020 e 31/03/2021, os casos dobram a cada 114,4 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 31/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



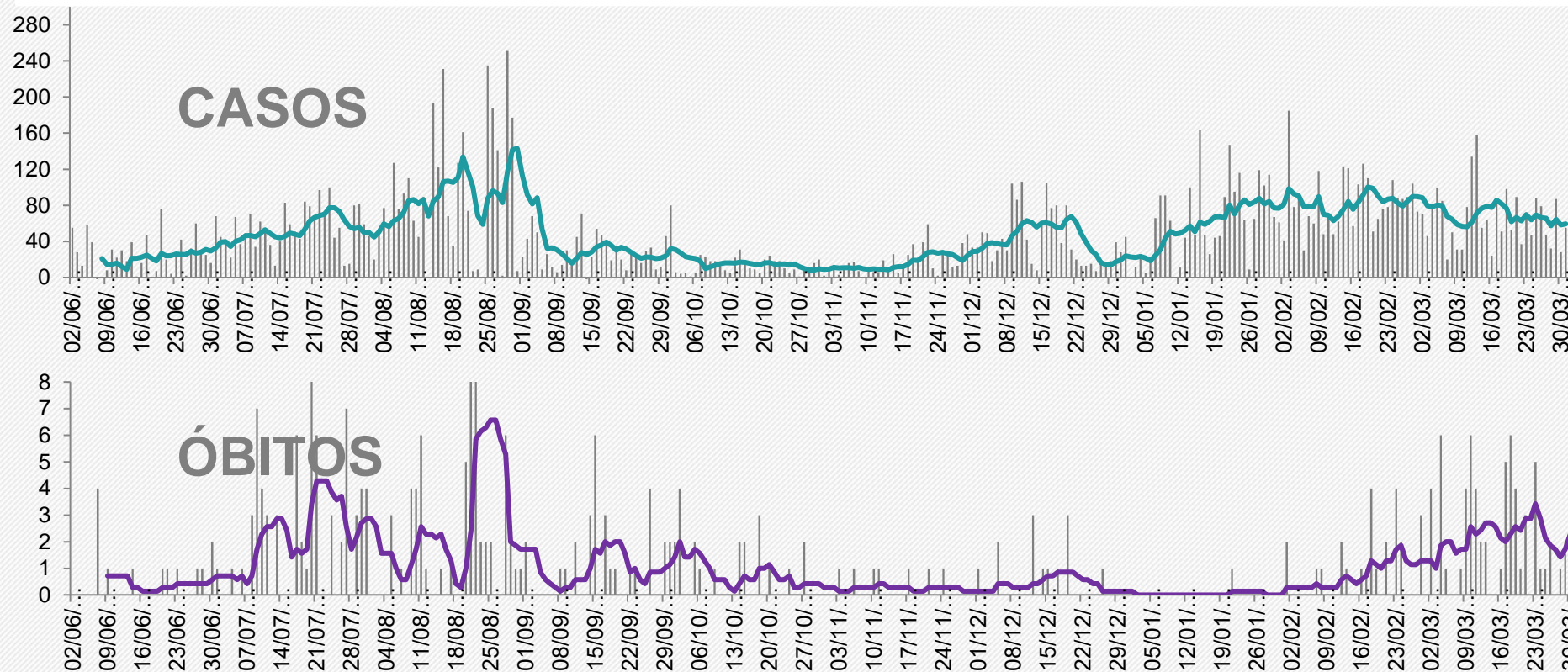
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
59,43 casos/dia

Em queda ↓
30,7%

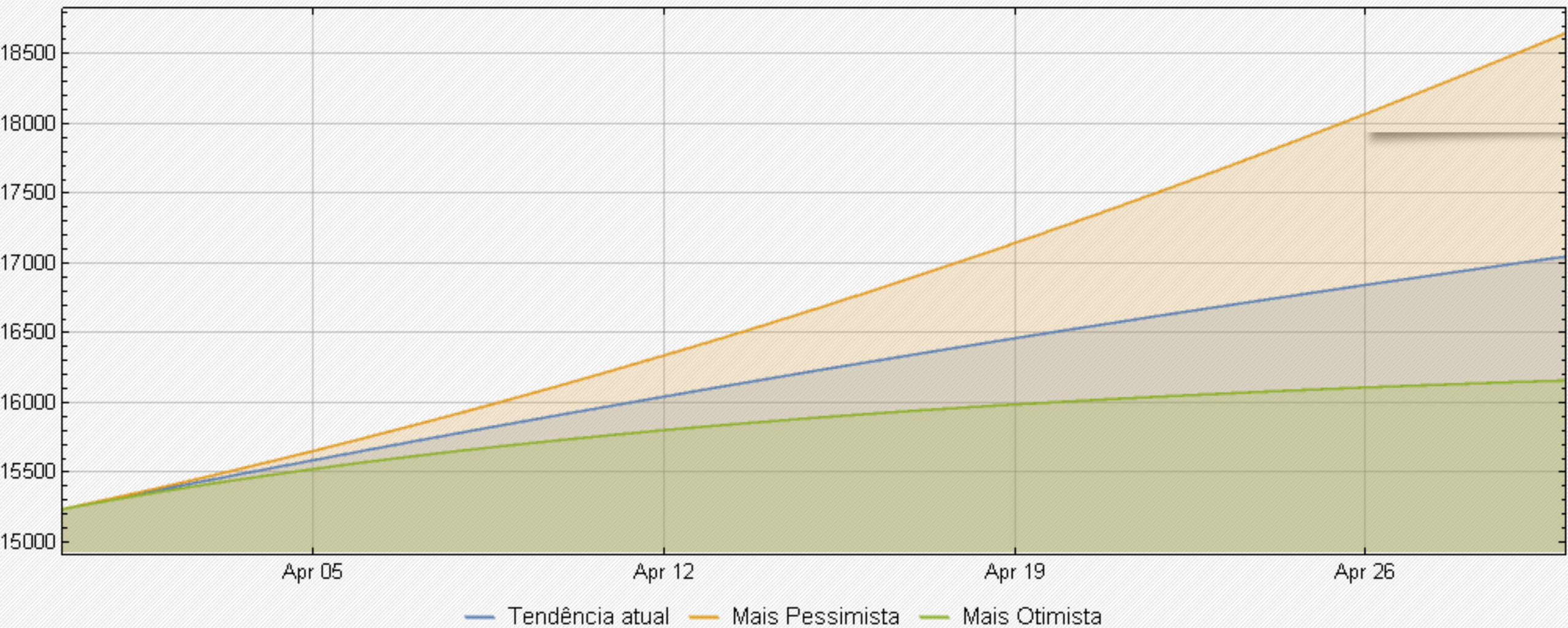
Média de 18 a 24/3: 63,86 casos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 85,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
3,0 óbitos/dia

Em alta ↑
50%

Média de 18 a 24/3: 2,86 óbitos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 2,0 óbitos/dia

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 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 12.816 para 13.370 (4%).

Em 14 dias, do dia 18/03/2021 a 31/03/2021, houve o aumento do número de óbitos de 248 para 258.

CASOS ATIVOS

590

NOVOS CASOS EM 24H

57

PESSOAS VACINADAS

20539

UTI - TAXA DE OCUPAÇÃO

97%

AGUARDANDO RESULTADO

163

CASOS RECUPERADOS

12289

UTI - RESIDENTES EM JEQUIÉ

15

CASOS CONFIRMADOS

13136

ÓBITOS

257

UTI - OUTROS MUNICÍPIOS

13

* Última atualização: 31 de março de 2021, às 19:00.

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 31/03/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	13.136	13.370
Casos Ativos	590	125
Óbitos	257	258

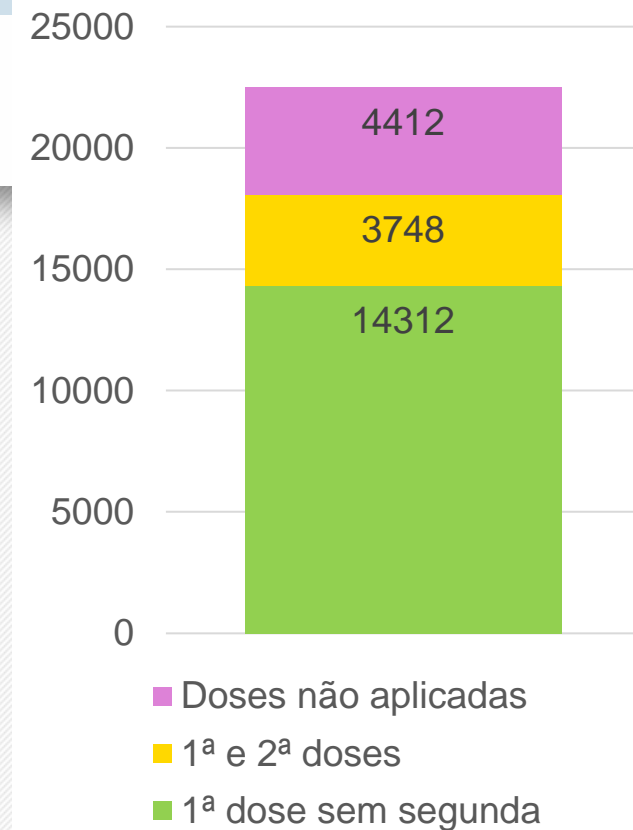
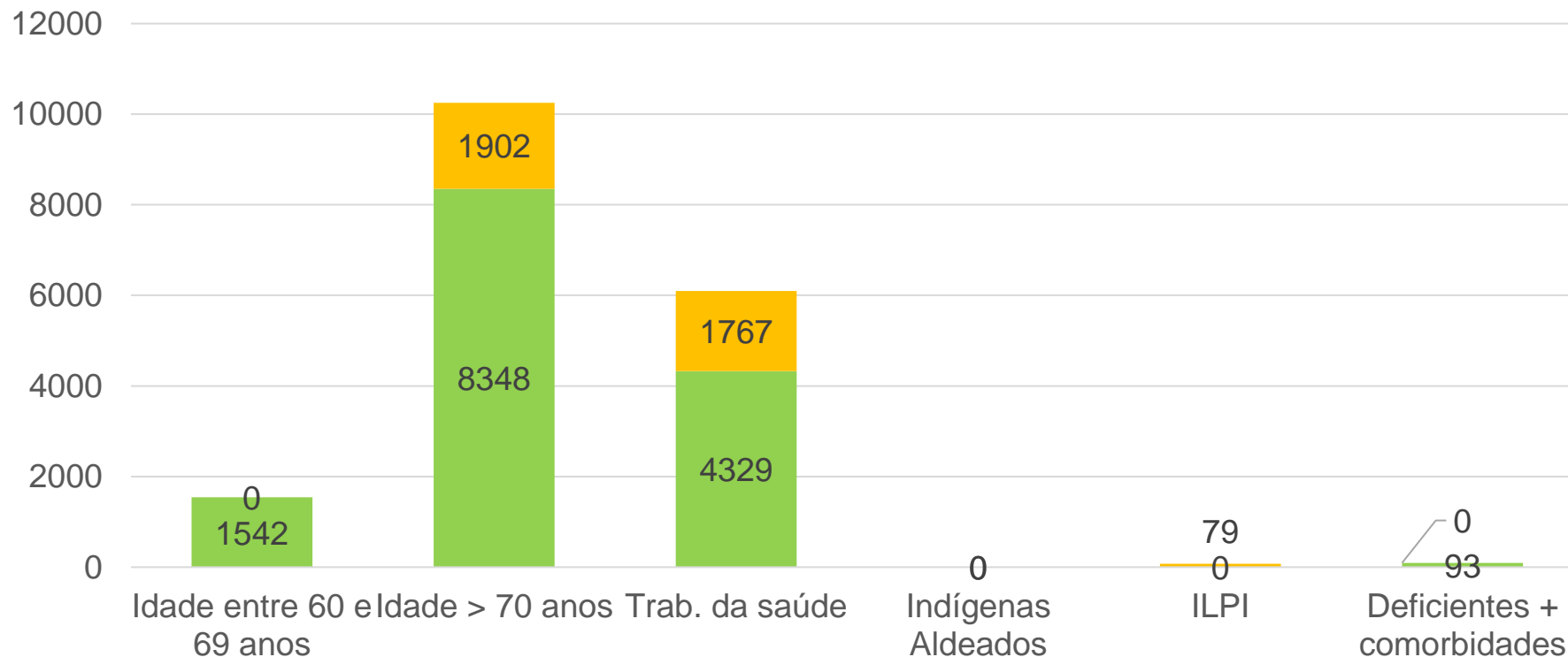
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Jequié

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 26220

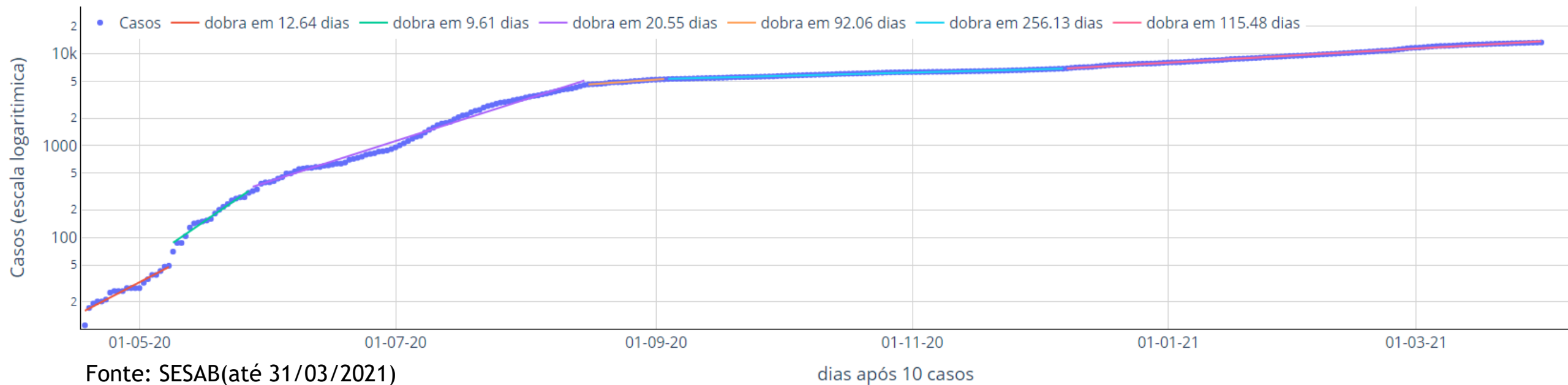
População vacinada: 1 dose: 9,17%

2 doses: 2,40%

*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 06/12, os casos dobram a cada 256,1 dias (linha azul).
- Entre os dias 07/12/2020 e 31/03/2021, os casos dobram a cada 115,5 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 31/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



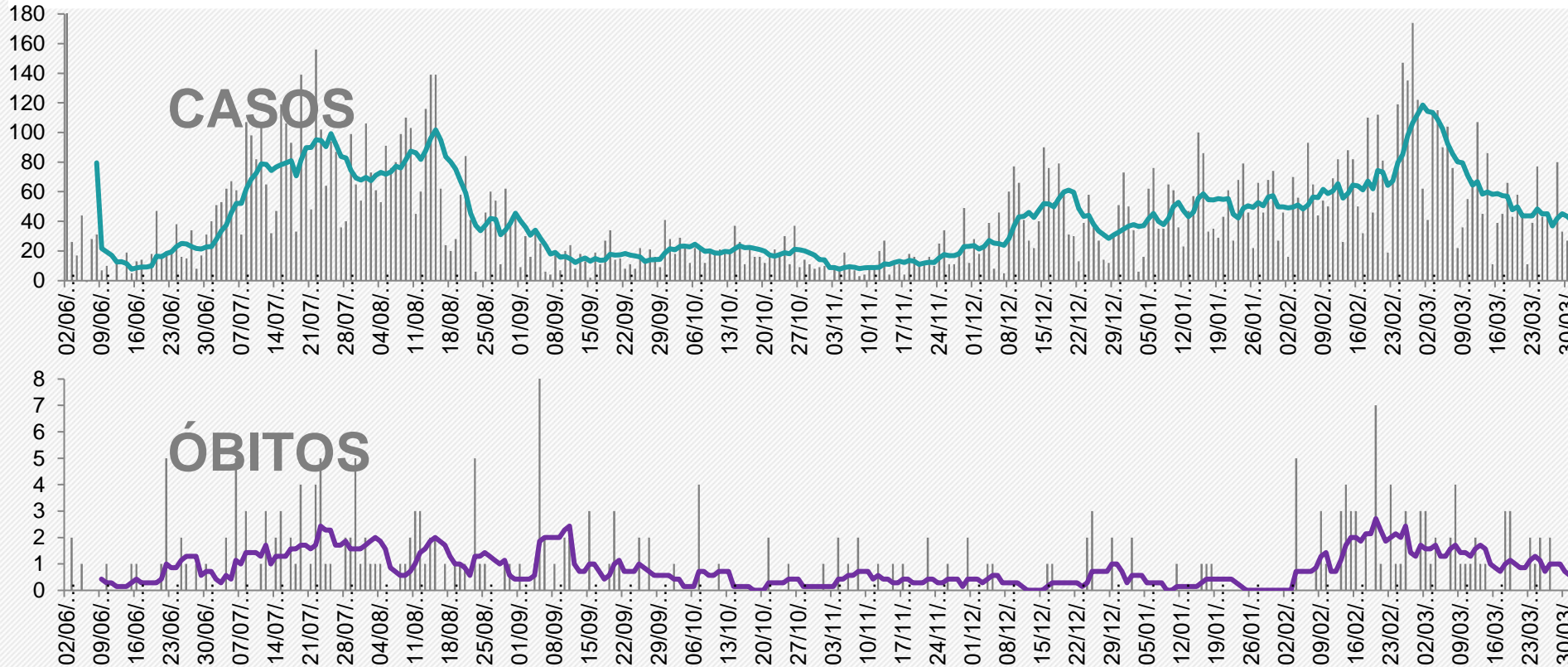
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
40,29 casos/dia

Em queda
29,7%



Média de 18 a 24/3: 48,29 casos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 57,29 casos/dia

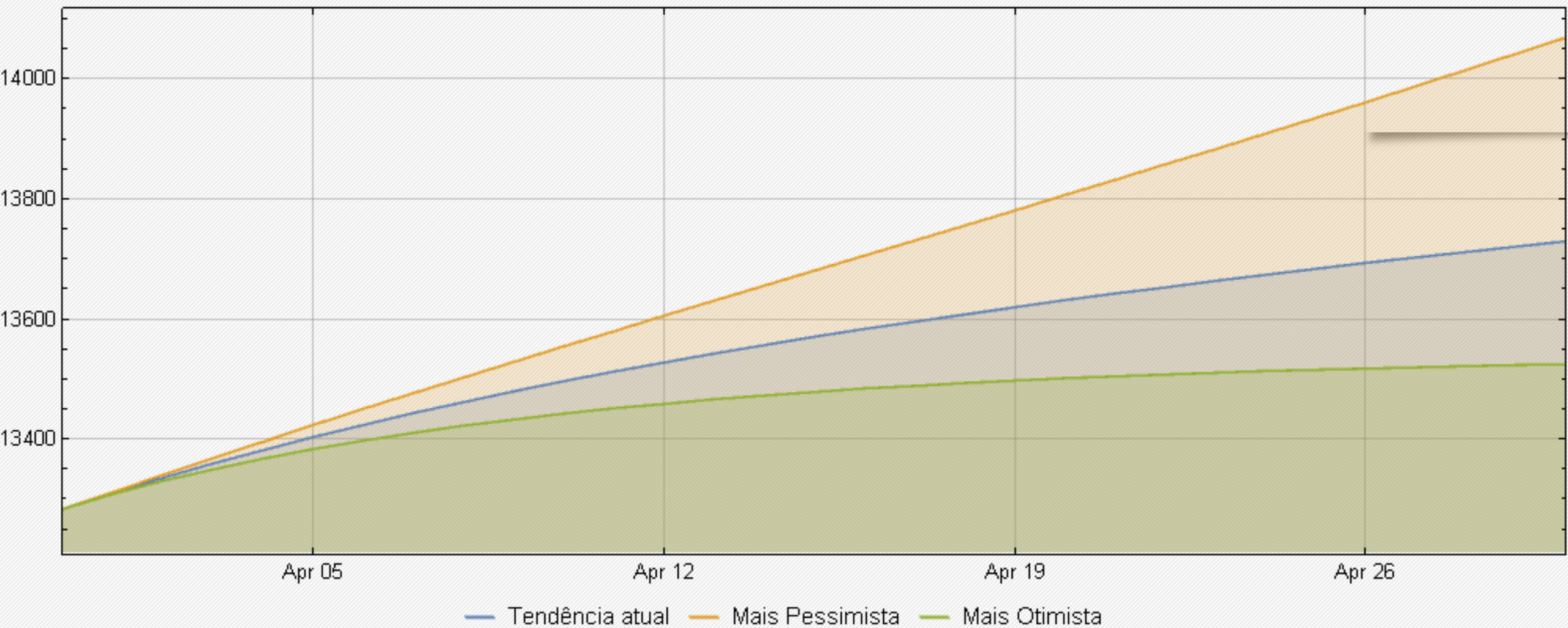
média dos últimos 7 dias:
0,57 óbito/dia

Em queda
20%



Média de 18 a 24/3: 1,29 óbito/dia
Média de 11/3 a 17/3: 0,71 óbito/dia

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 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.272 para 5.645 (7,0%).

Em 14 dias, do dia 18/03/2021 a 31/03/2021, houve o aumento do número de óbitos de 97 para 101.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 31/03/2021 ÀS 16H



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 31/03/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.589	5.645
Casos Ativos	31	38
Óbitos	102	101

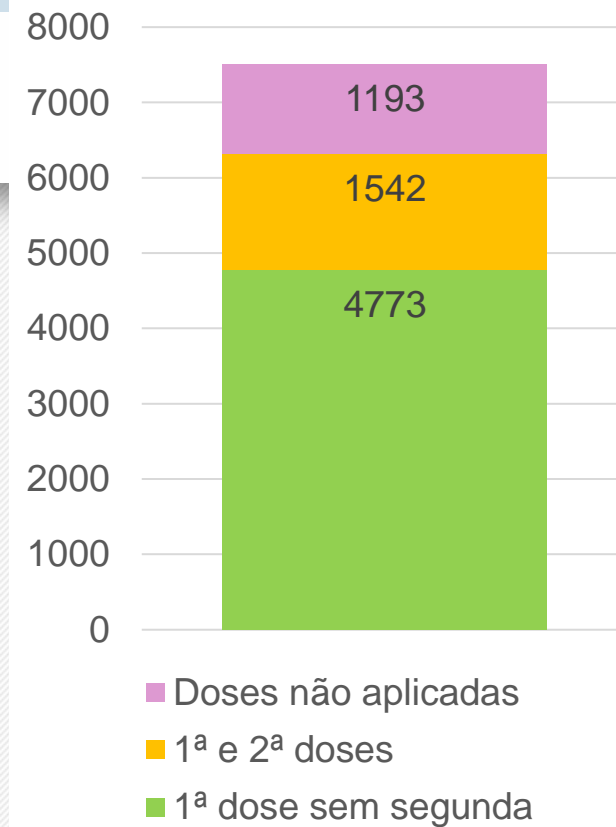
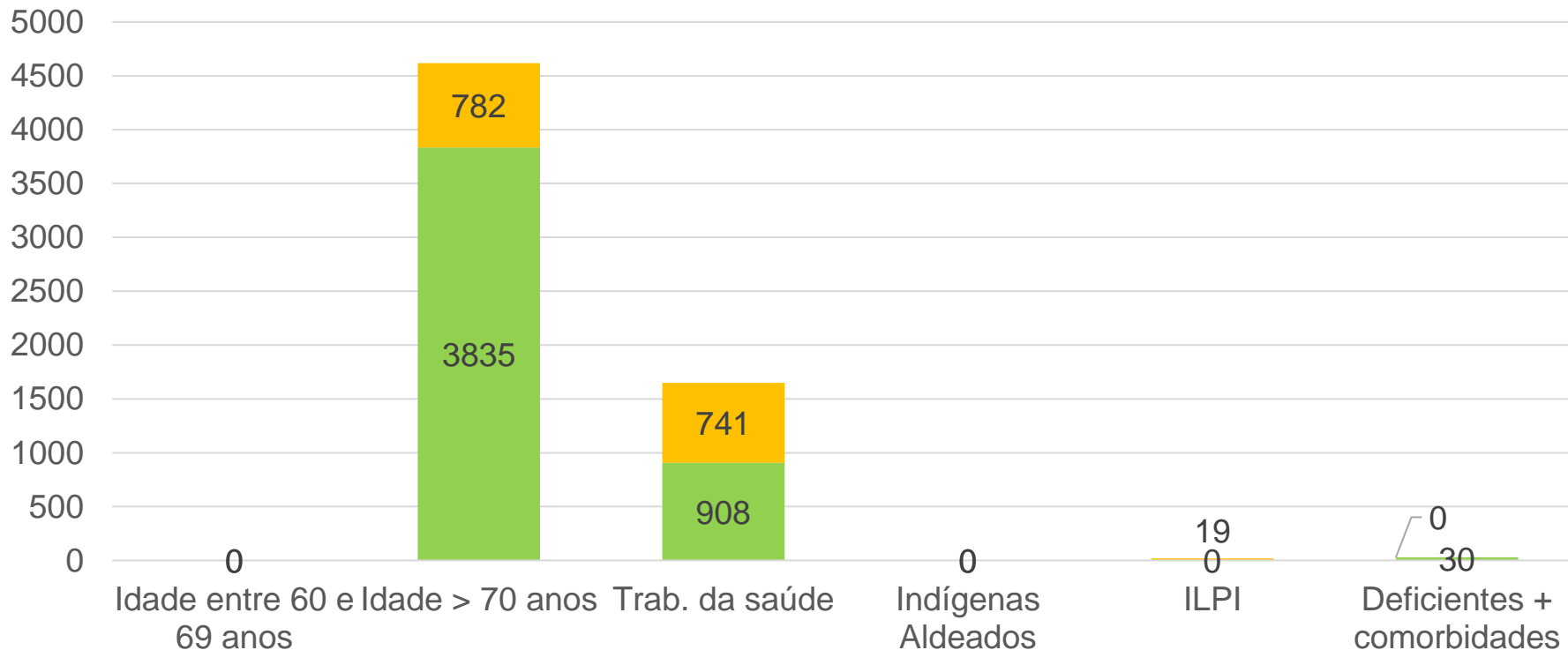
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Valença

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 9050

População vacinada: 1 dose: 4,91%

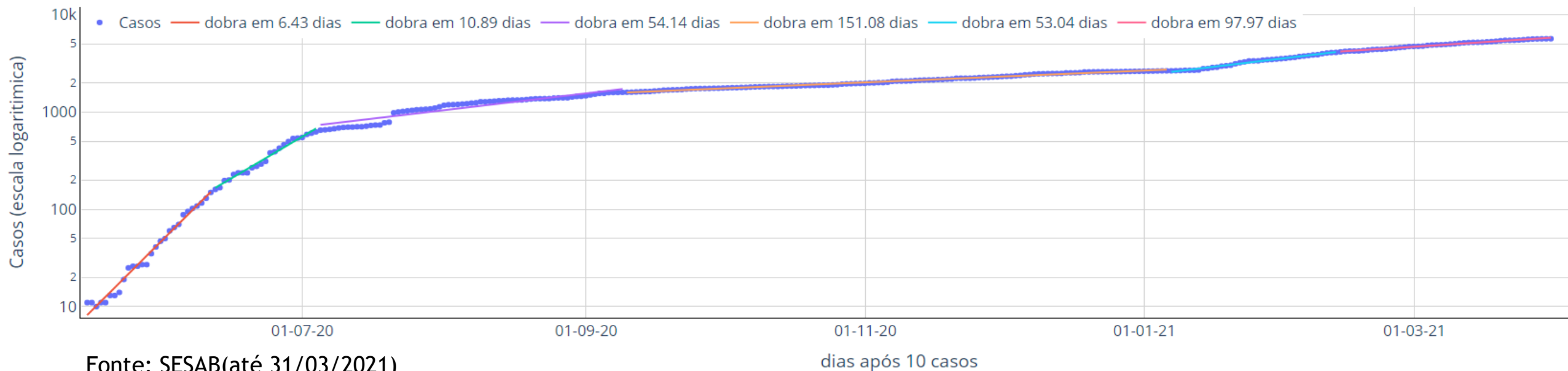
2 doses: 1,59%

*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 12/02/2021, os casos dobram a cada 53 dias (linha azul) e
- Entre os dias 13/02/2021 e 31/03/2021, com os casos dobrando a cada 98 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 31/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



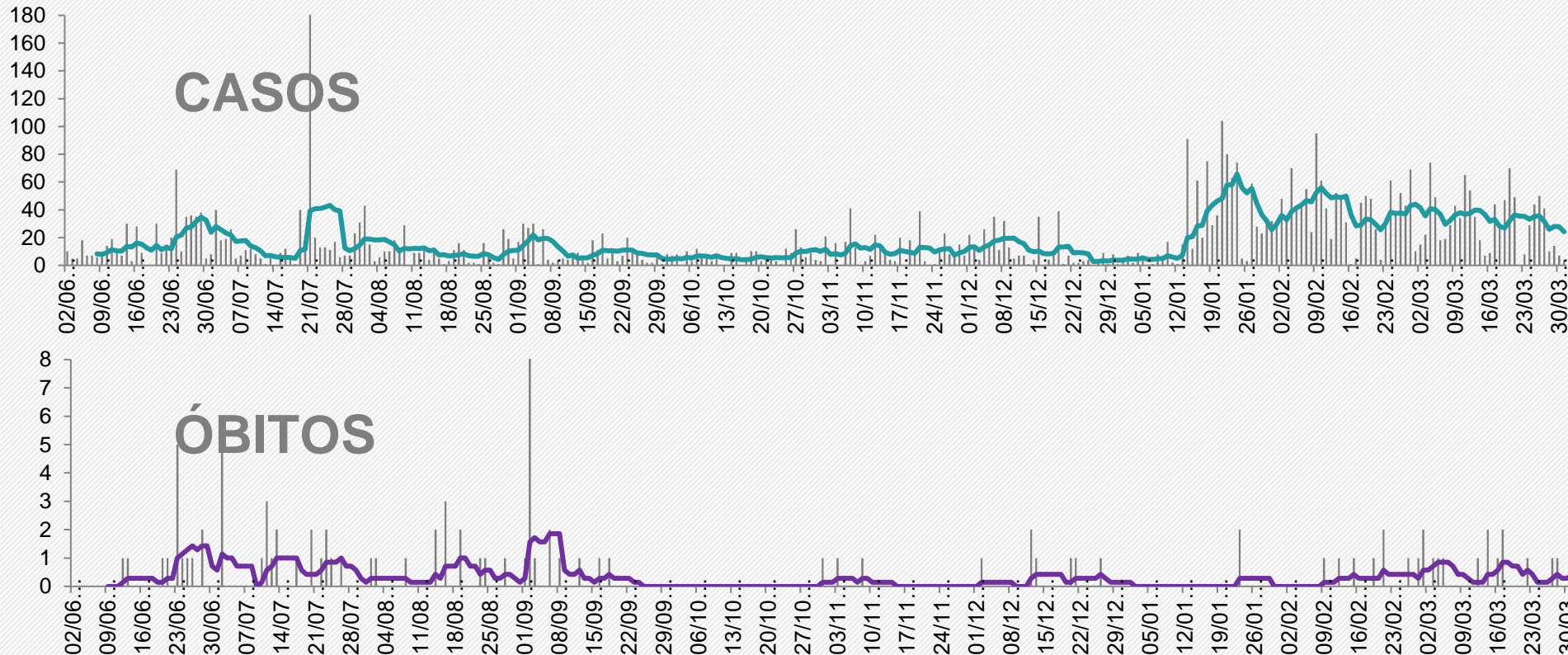
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
24,29 casos/dia

Em queda ↓
26,7%

Média de 18 a 24/3: 33,14 casos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 33,14 casos/dia

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

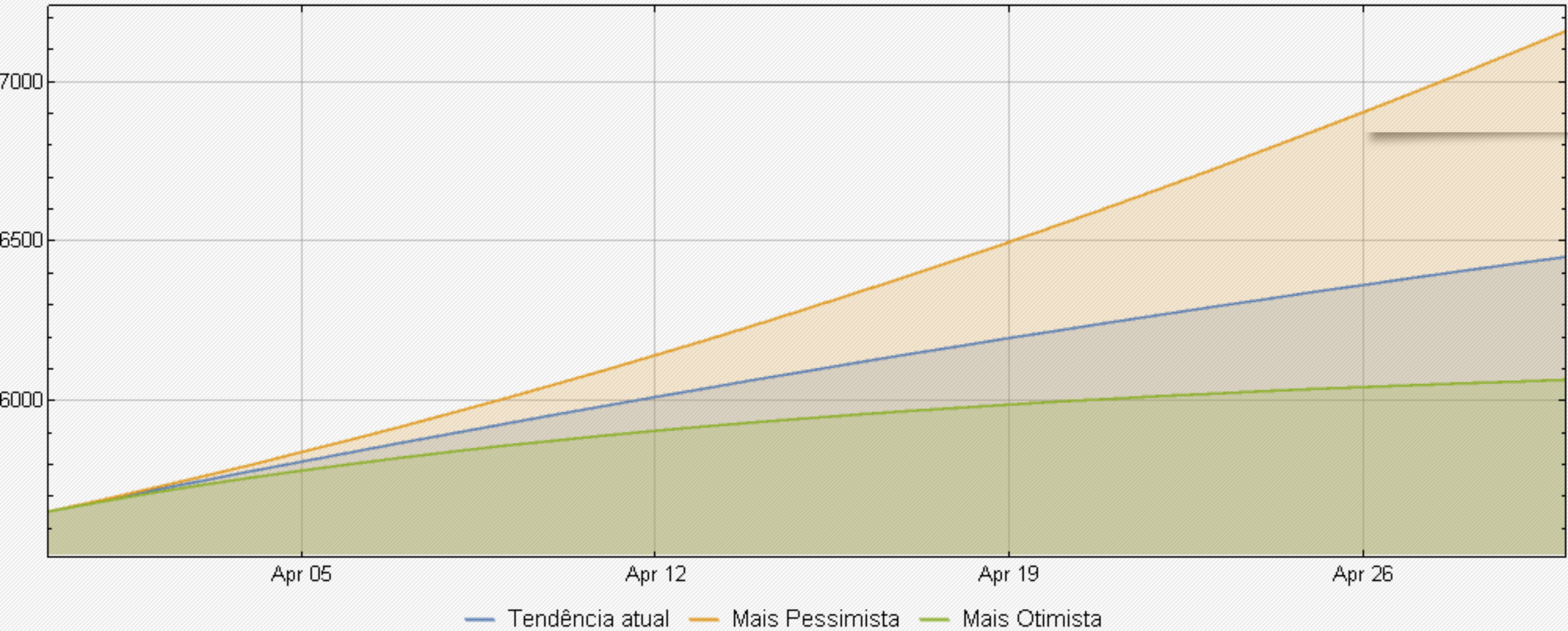
Em queda ↓
50%

Média de 18 a 24/3: 0,14 óbito/dia
Média de 11/3 a 17/3: 0,86 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, 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 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 4.379 para 4.664 (7,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 36.



BOLETIM COVID-19

31/03 • 21h

10331 NOTIFICADOS

4258 CONFIRMADOS

37 ÓBITOS

5899 DESCARTADOS

174 AGUARDANDO RESULTADO

653 QUARENTENA

4117 RECUPERADOS

104 ATIVOS

JAGUAQUARA **55**

ENTRONCAMENTO **43**

ZONA RURAL **6**

CONFIRMADOS POR:
TESTE RÁPIDO 2733
LABORÁTORIO 1525
LIBERADOS DA QUARENTENA 9123
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 9776



98819-3491 98834-0543
98819-6749 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 31/03/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.258	4.664
Casos Ativos	104	82
Óbitos	37	36

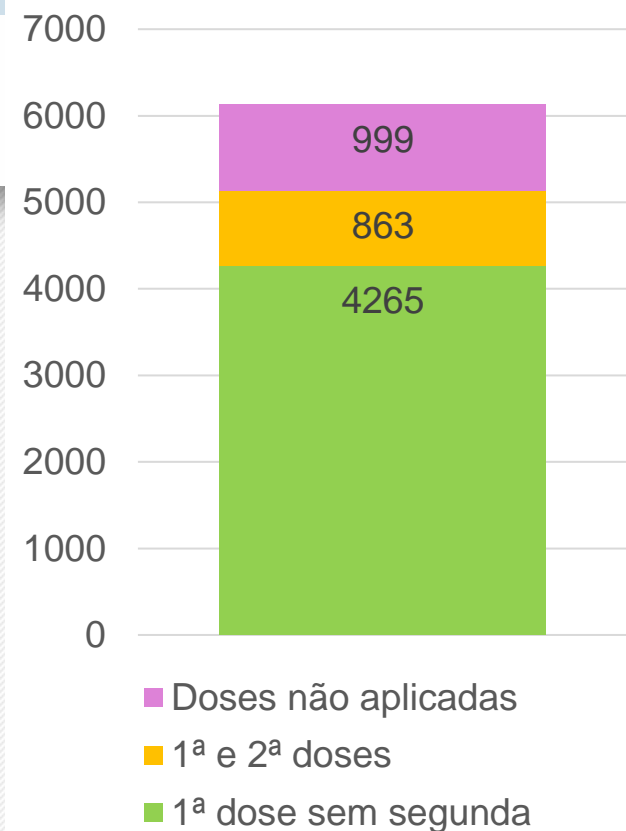
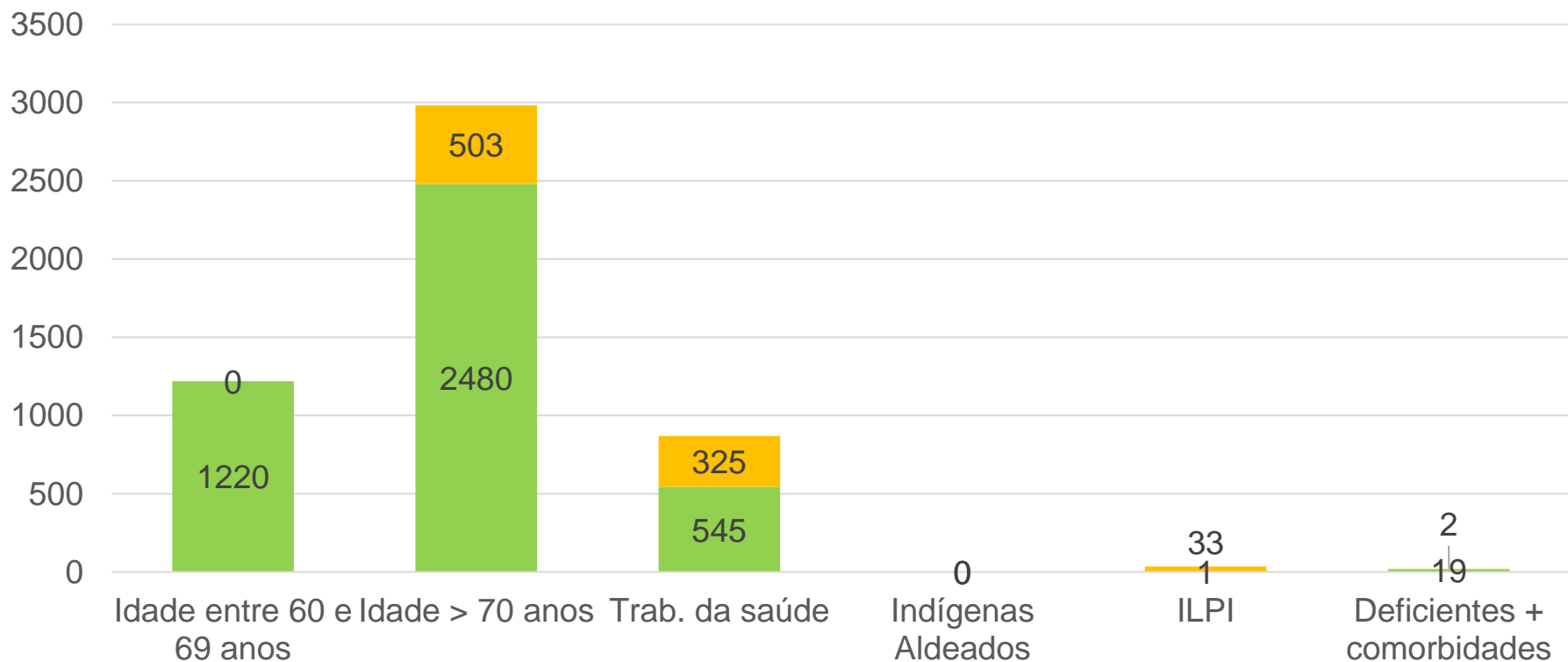
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 6990

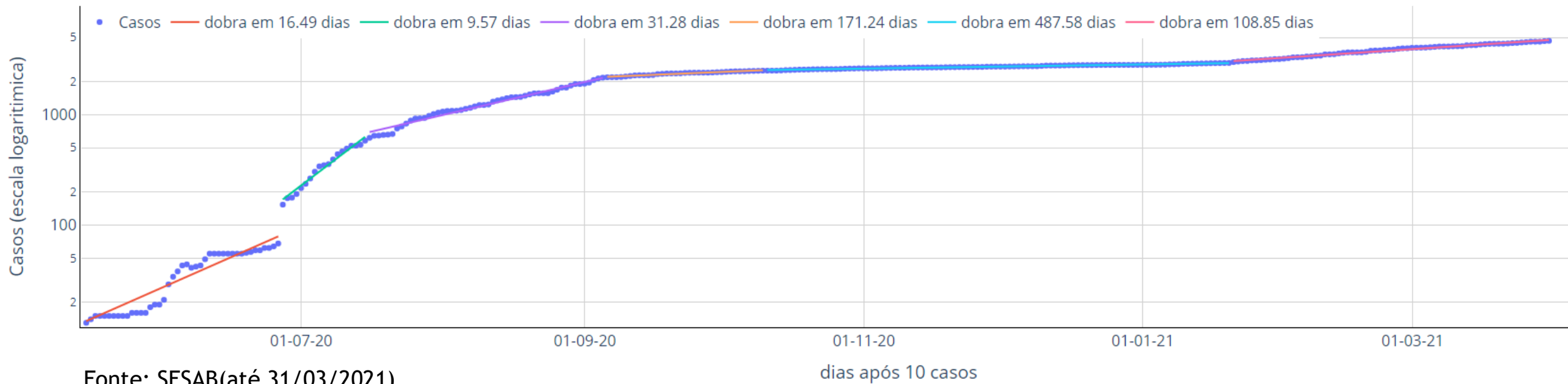
População vacinada: 1 dose: 7,80%
2 doses: 1,58%

*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 20/01/2021, os casos dobram a cada 487,6 dias (linha azul) e
- Entre os dias 21/01 e 31/03/2021, com os casos dobrando a cada 108,8 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 31/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



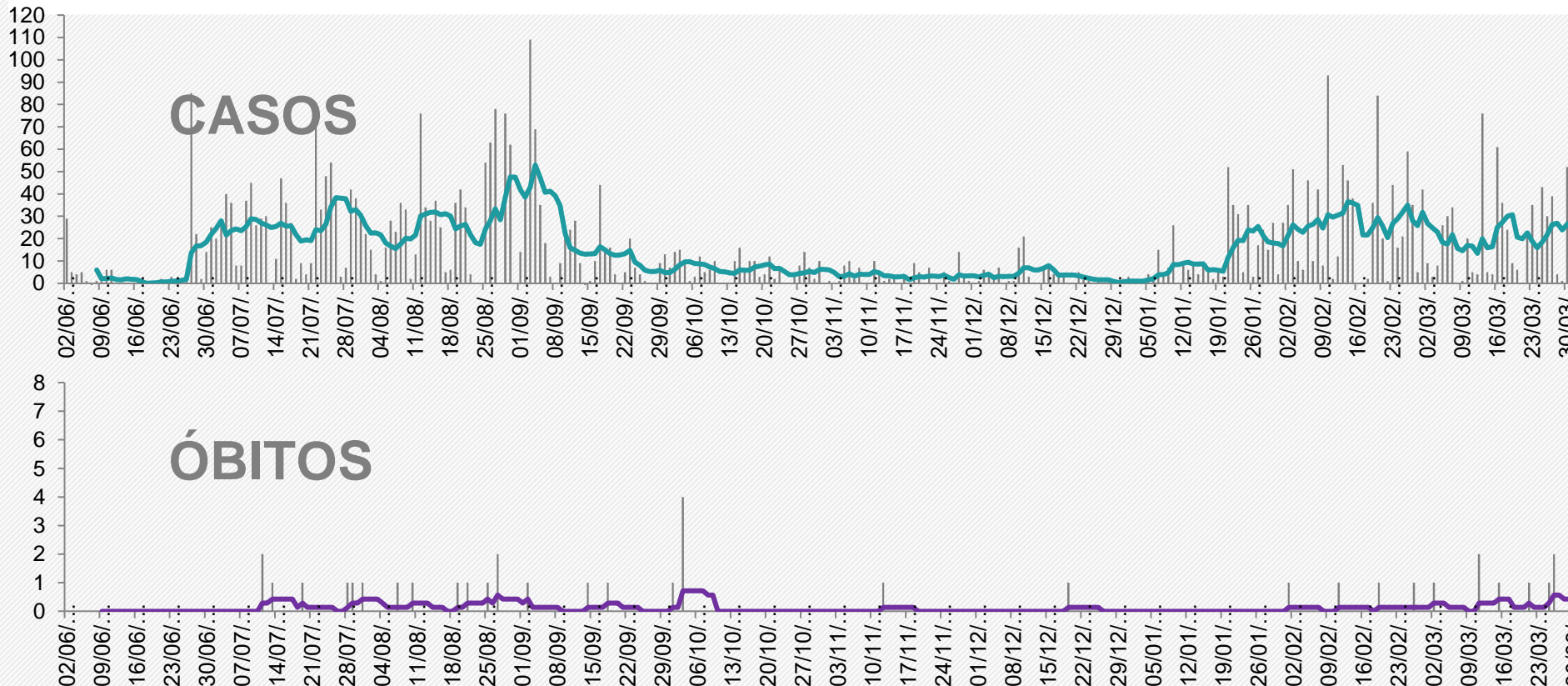
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
28,29 casos/dia

Em estabilidade
3,6%

Média de 18 a 24/3: 15,86 casos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 27,29 casos/dia

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

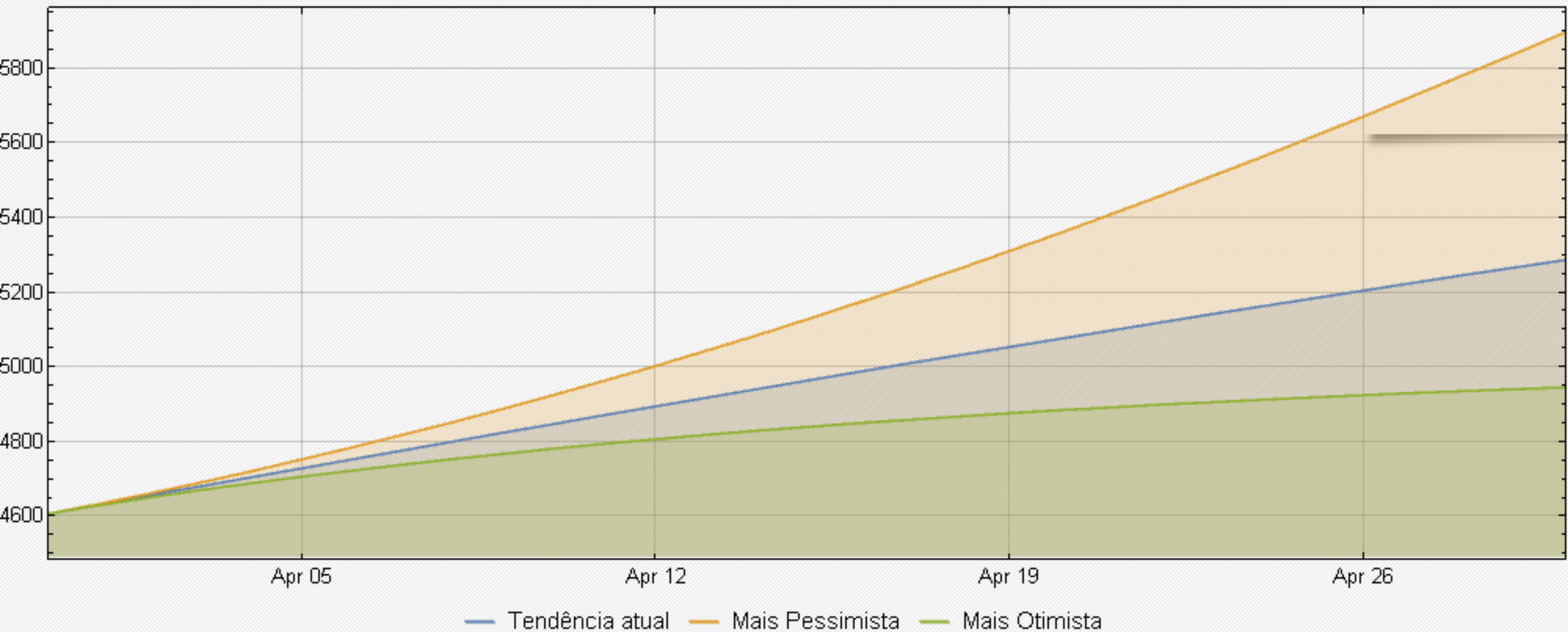
Em estabilidade
0%

Média de 18 a 24/3: 0,14 óbito/dia
Média de 11/3 a 17/3: 0,43 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, 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 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.843 para 2.903 (2,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 60.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 30.MAR.2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2607

CASOS ATIVOS

19

NOTIFICADOS

9102

CONFIRMADOS

2671

DESCARTADOS

6294

ISOLAMENTO
SOCIAL

14

INTERNADOS

05

ÓBITOS

54

AGUARDANDO
RESULTADO

26

VACINÔMETRO

DOSES APLICADAS

6020

PROFISSIONAIS DA SAÚDE

1ª DOSE 2ª DOSE

1094 444

IDOSOS ACIMA DE 63 ANOS PAC. RENAIS

4015 471

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 31/03/2021

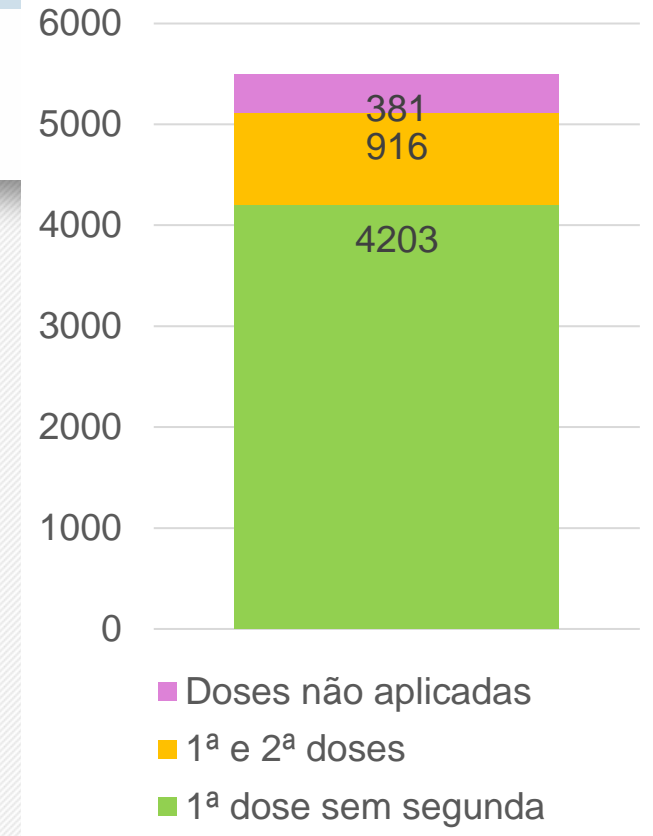
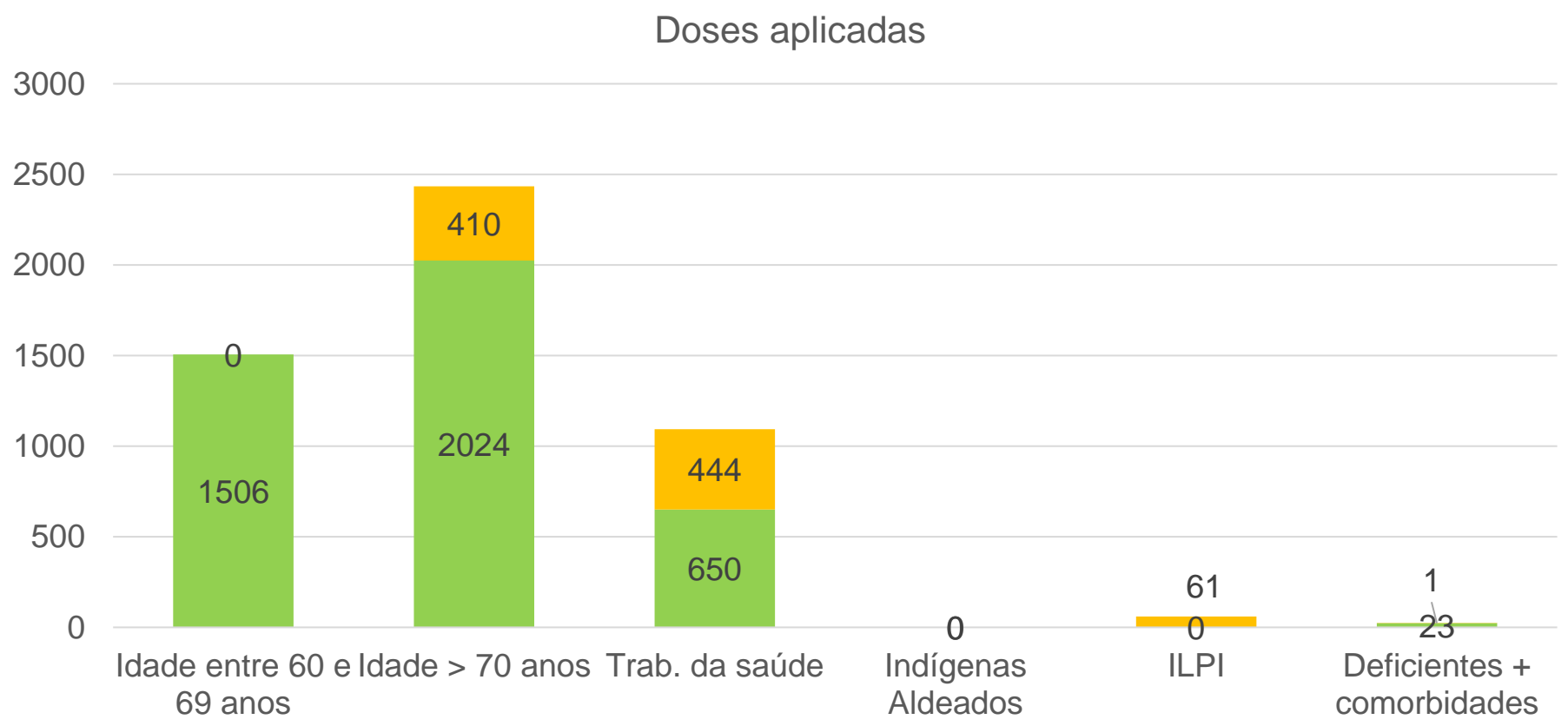
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	Não atualizado	2.903
Casos Ativos	Não atualizado	14
Óbitos	Não atualizado	60

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Ipiaú



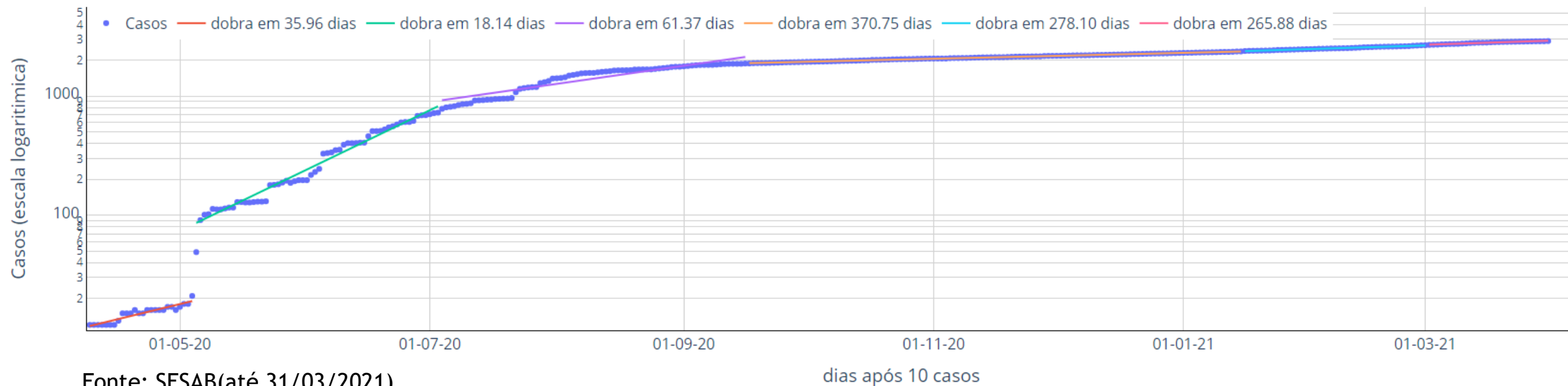
Doses Distribuídas: 6416
 População vacinada: 1 dose: 9,15%
 2 doses: 1,99%

*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 15/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 16/01 e 01/03/2021, os casos dobravam a cada 278,1 dias (linha azul) e
- Entre os dias 02/03 e 31/03/2021, com os casos dobrando a cada 265,9 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, mas mostra sinais preocupantes de retomada e demanda ações de controle.



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

Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 31/03/2021)

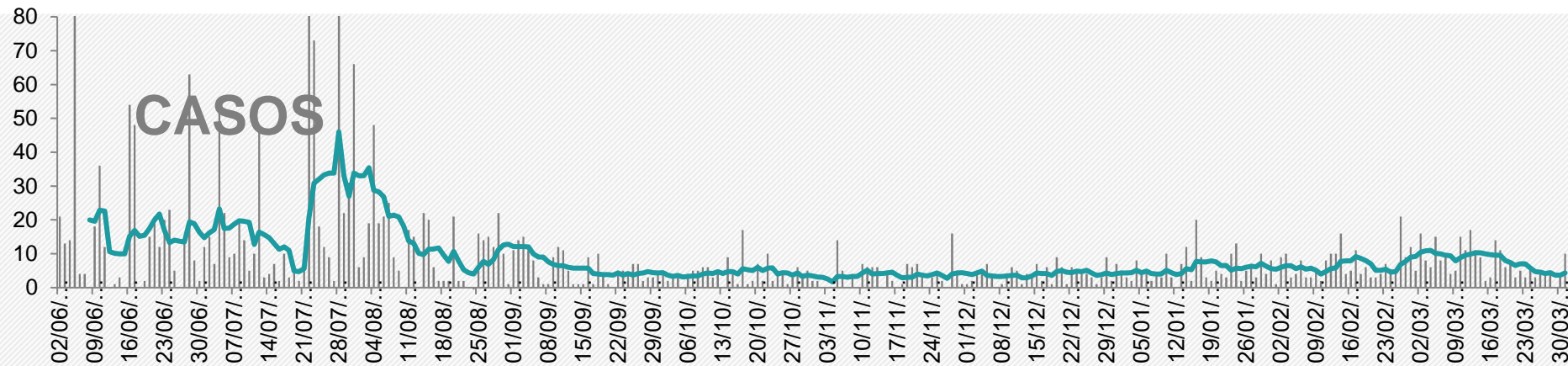
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



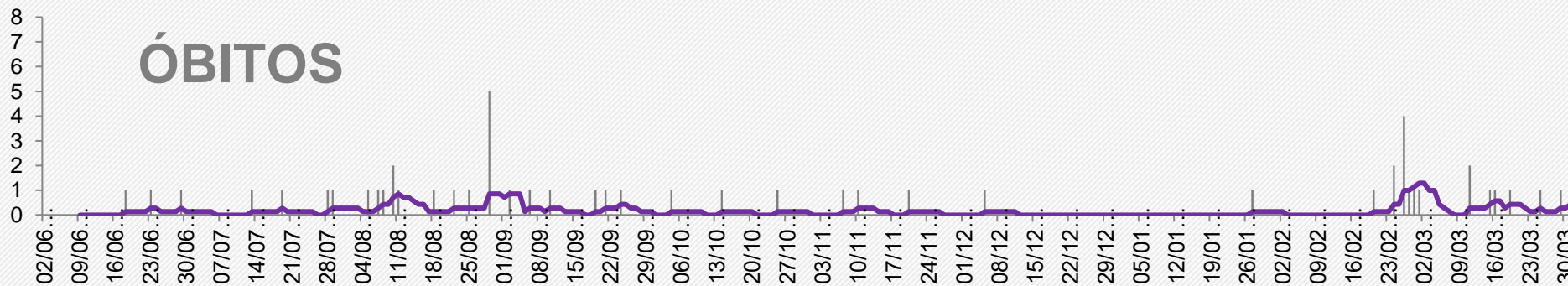
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
4,29 casos/dia

Em queda ↓
55,2%

Média de 18 a 24/3: 5,86 casos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 9,57 casos/dia



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

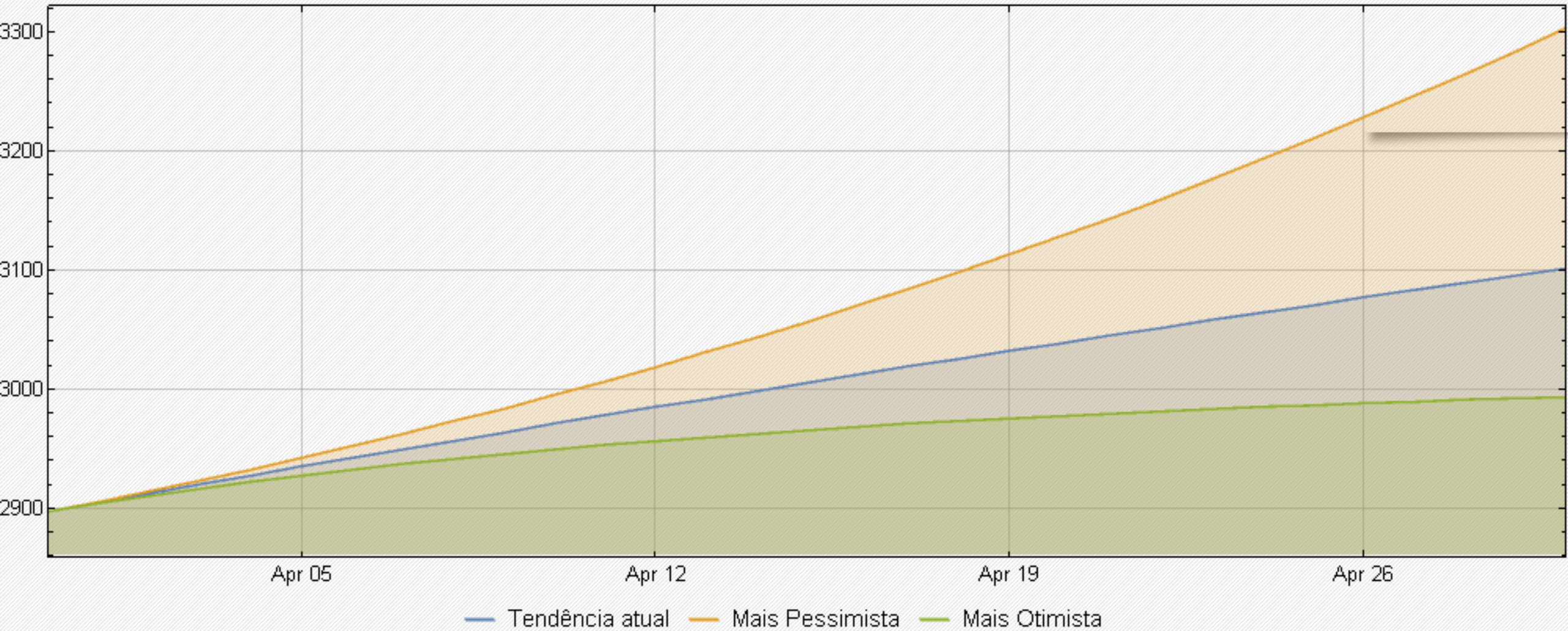
Em queda ↓
25%

Média de 18 a 24/3: 0,14 óbito/dia
Média de 11/3 a 17/3: 0,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, 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 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.054 para 2.065 (0,5%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibirataia é de 32.

BOLETIM CORONAVÍRUS

31 DE MARÇO
ATUALIZADO ÀS 19:30h

TOTAL DE
CURADOS

2008

CASOS
SUSPEITOS

5647

00

ATIVOS

21

Aguardando
resultado

21

Em
quarentena

00

Aguardando
coleta

31

Óbitos

CONFIRMADOS

2039

VACINADOS

1971

SEMUS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



IBIRATAIA

NOSSA TERRA, NOSSO ORGULHO

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 31/03/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	2.039	2.065
Casos Ativos	0	8
Óbitos	31	32

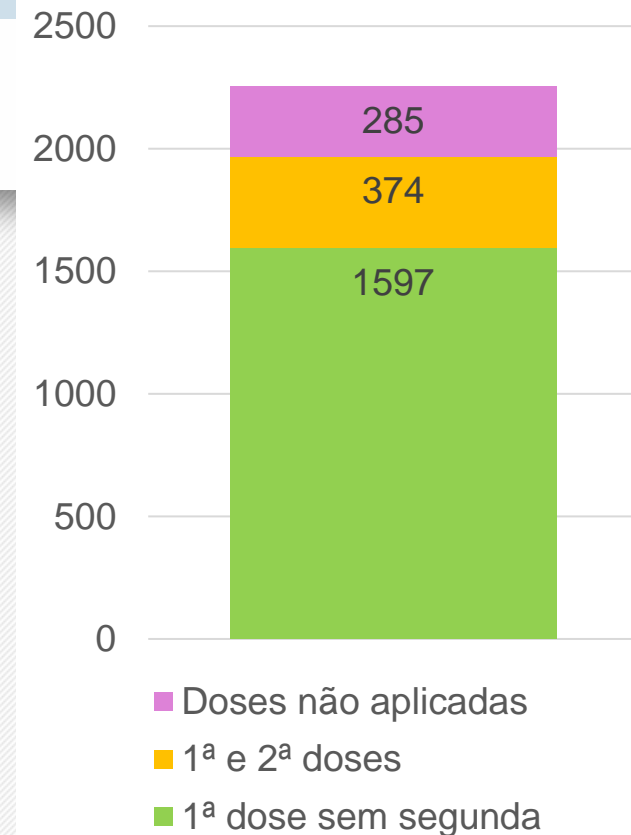
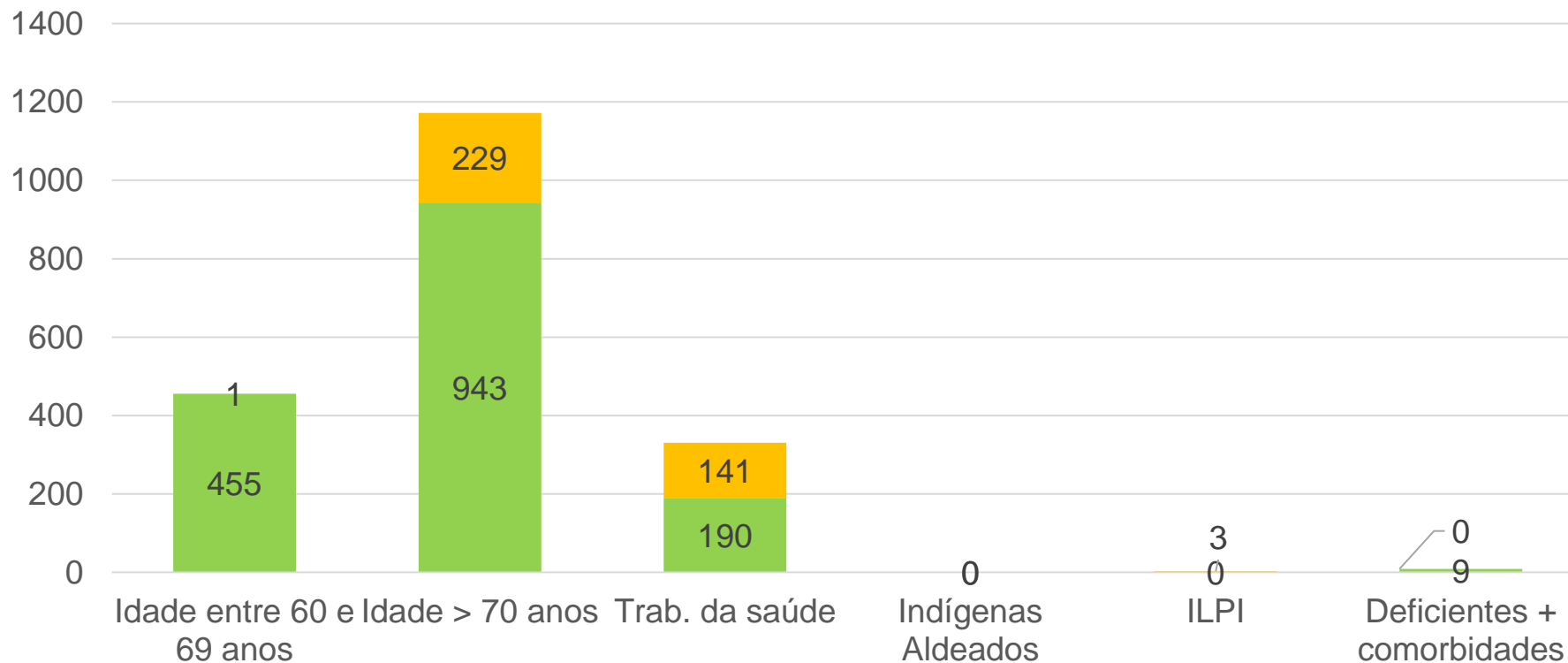
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 2630

População vacinada: 1 dose: 10,73%

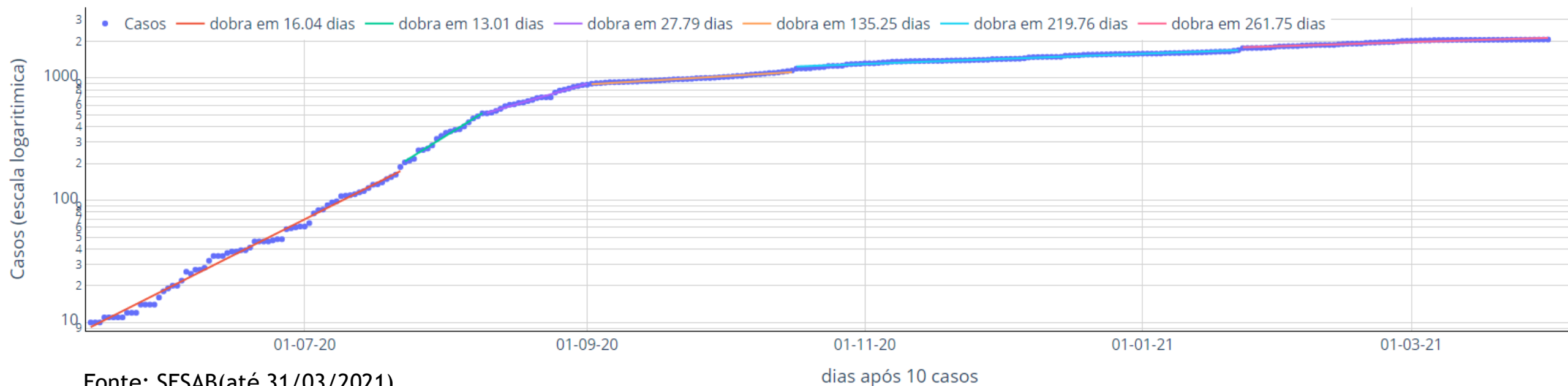
2 doses: 2,51%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Ibirataia- Escala logarítmica

Ibirataia - 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 seis principais fases:

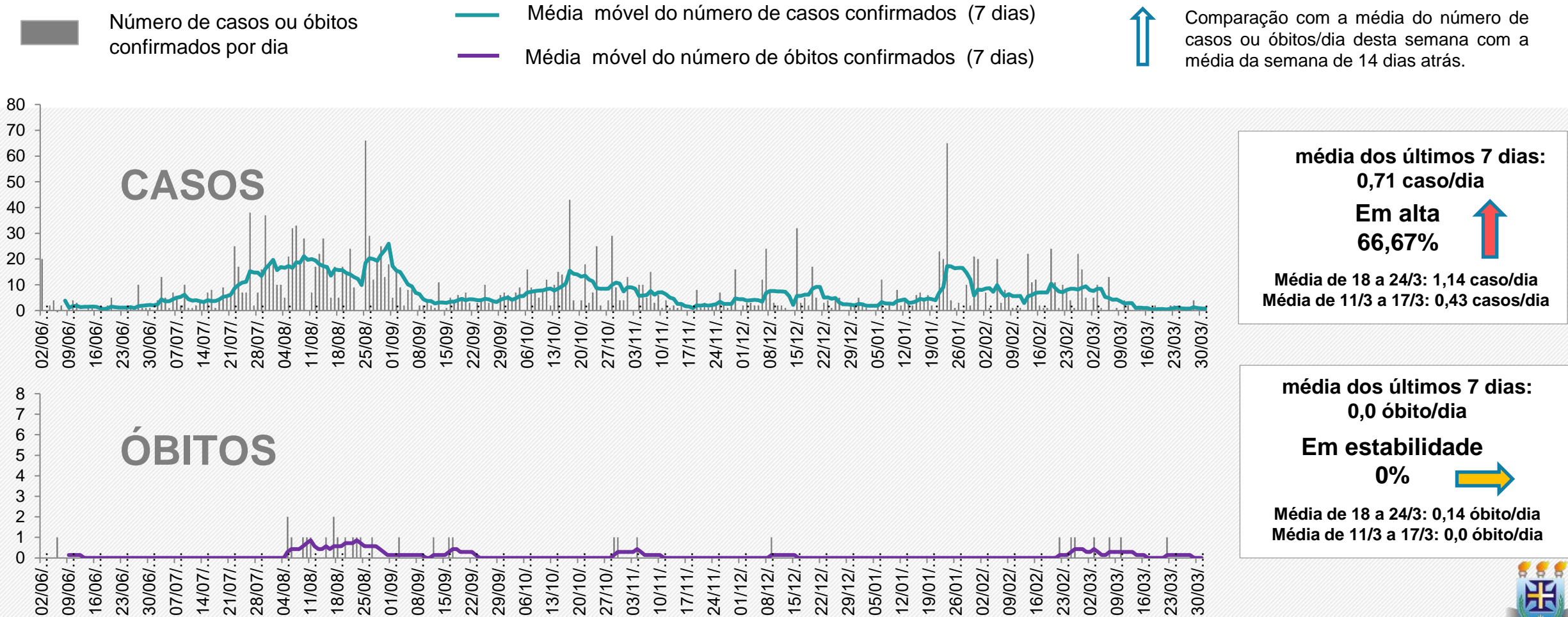
- Entre o dia 15/05 a 21/07 - o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram a cada 135,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/10/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 219,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 23/01 e 31/03/2021, com os casos dobrando a cada 261,8 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e dezembro, 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 aproximadamente 7 meses. Medidas de controle são necessárias.



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

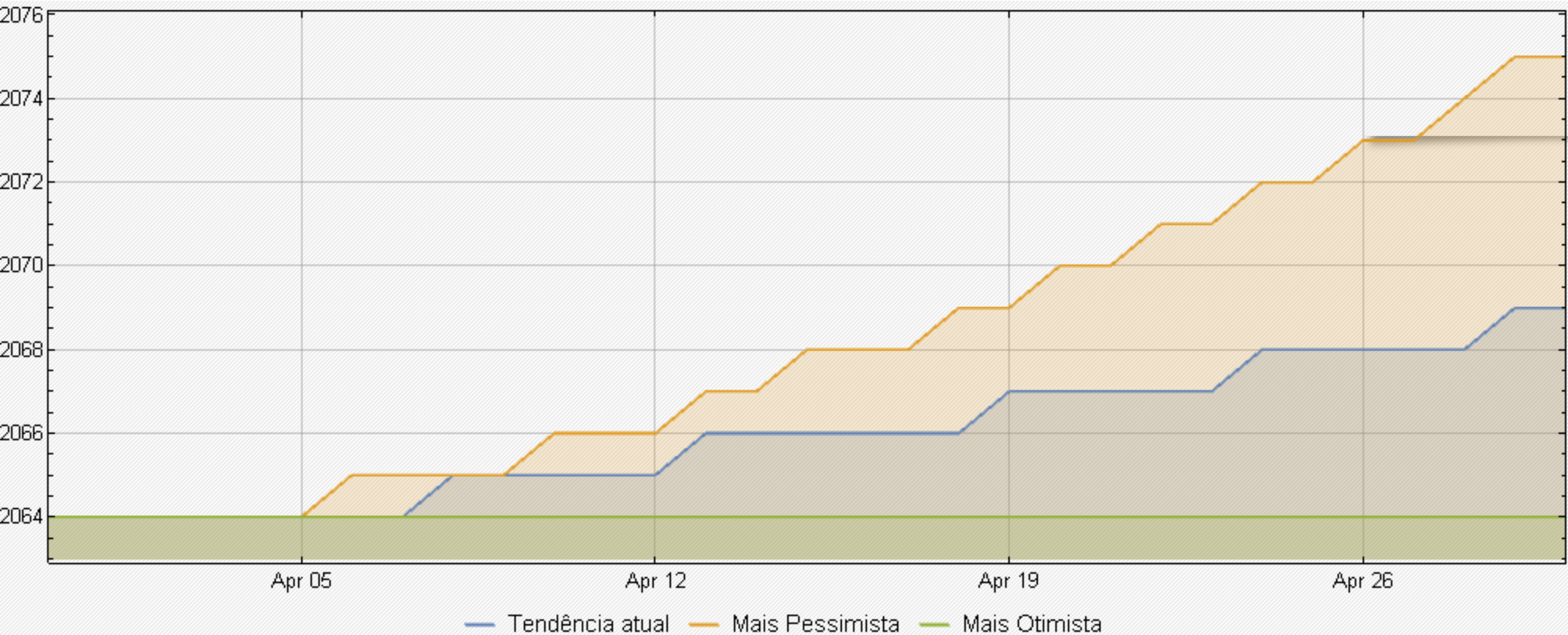
(período de 02/06/2020 a 31/03/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, 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 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.910 para 2.069 (8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 43.



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 31/03/2021

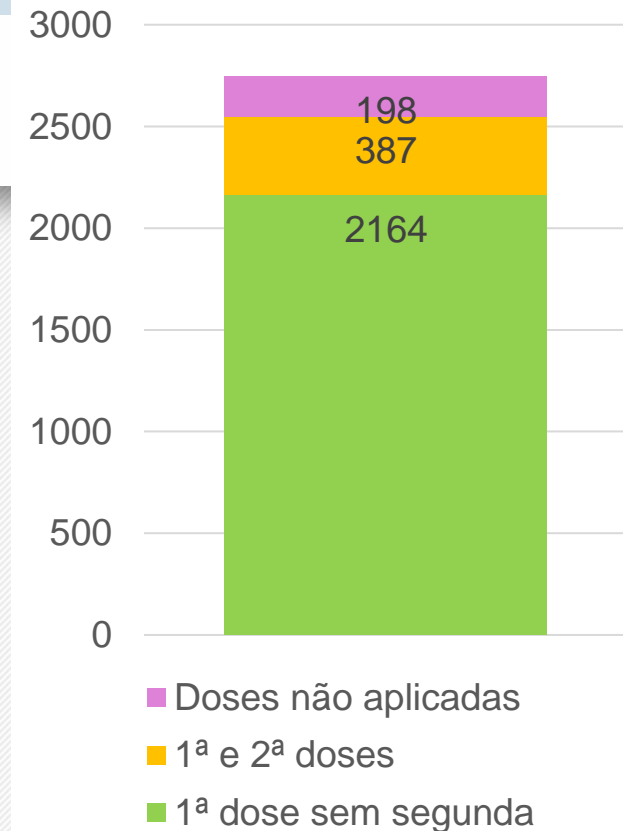
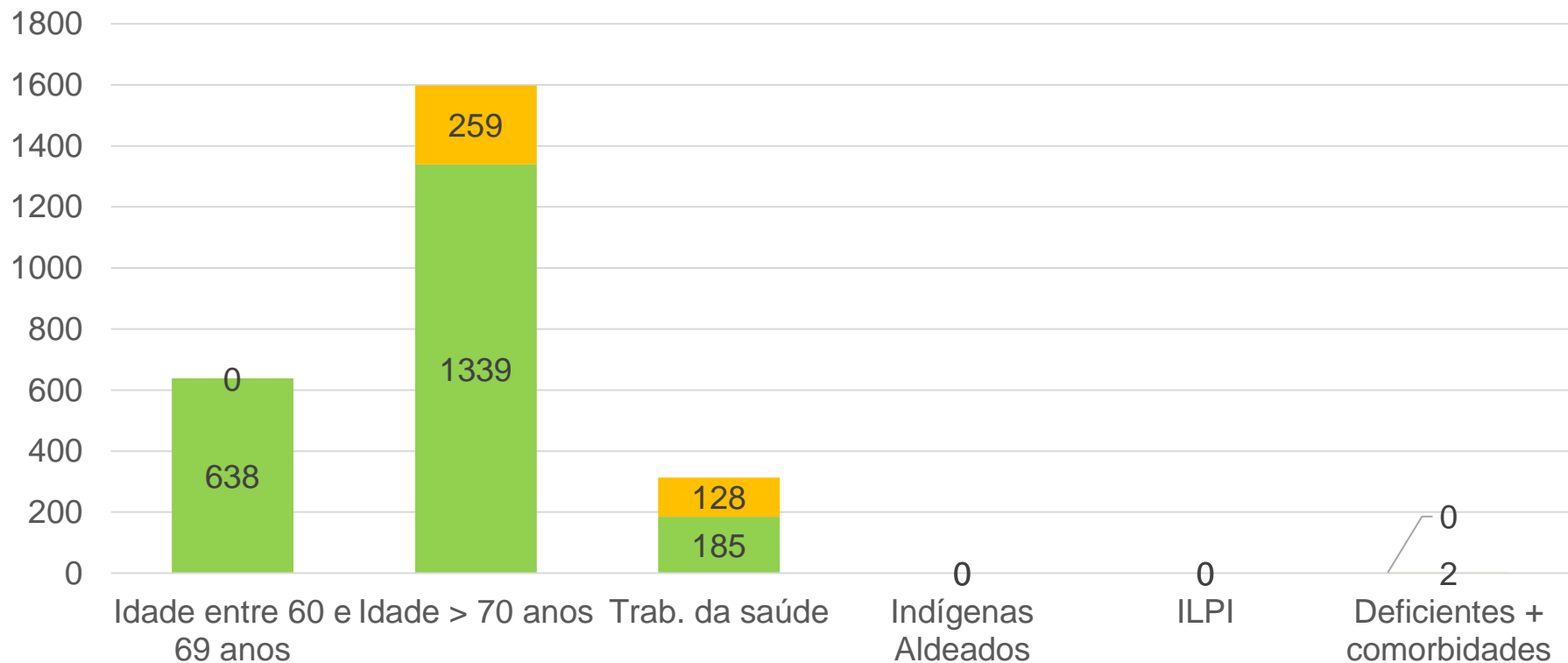
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	1.927	2.069
Casos Ativos	Não Informado	49
Óbitos	46	43

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 3136

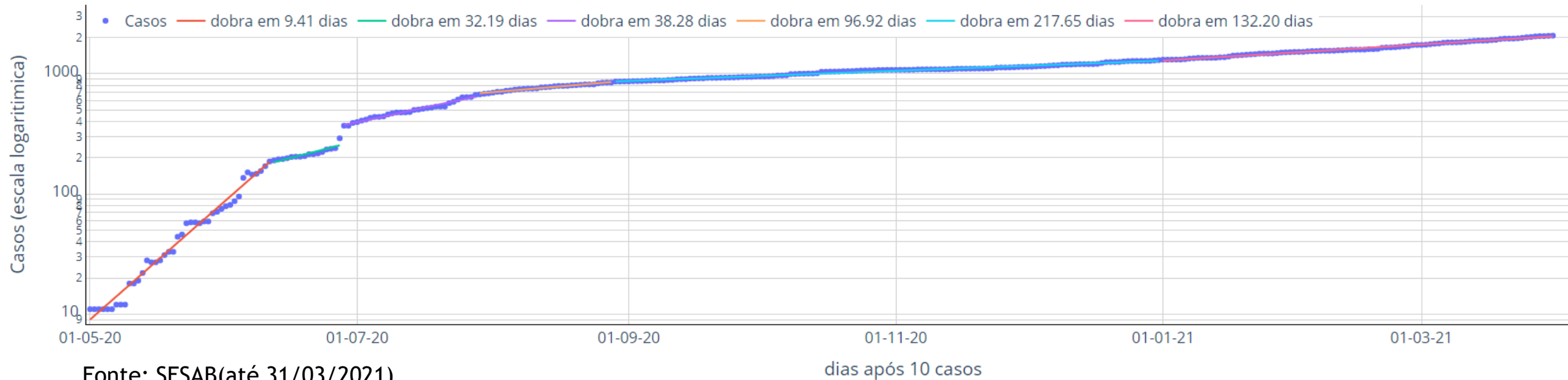
População vacinada: 1 dose: 10,61%
2 doses: 1,90%

*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 18/11, os casos dobram a cada 200,4 dias (linha azul);
- Entre os dias 19/11/2020 e 24/03/2021, os casos dobram a cada 145,1 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, repetirá o total dos números acumulados em apenas 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 31/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



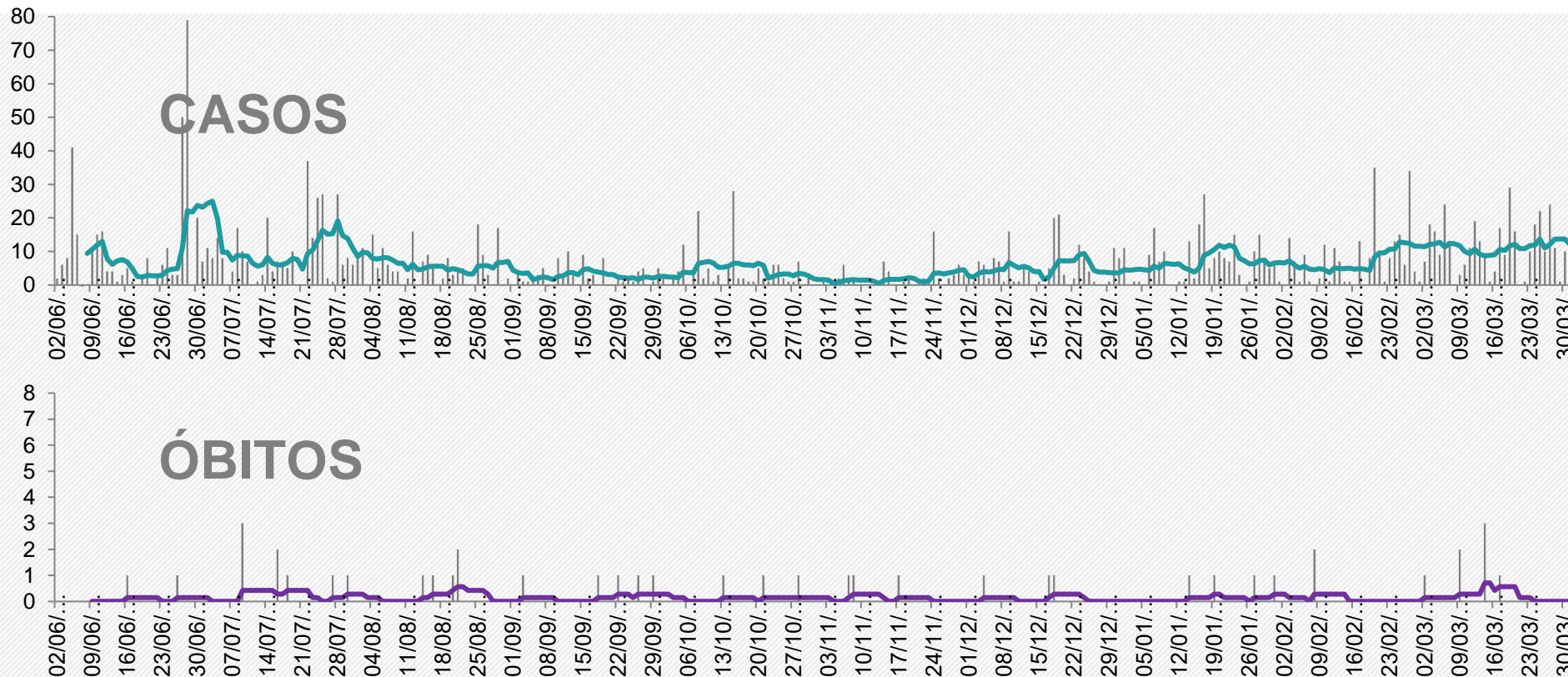
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
12,14 casos/dia
Em alta ↑
14,86%

Média de 18 a 24/3: 11,86 casos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 10,57 casos/dia

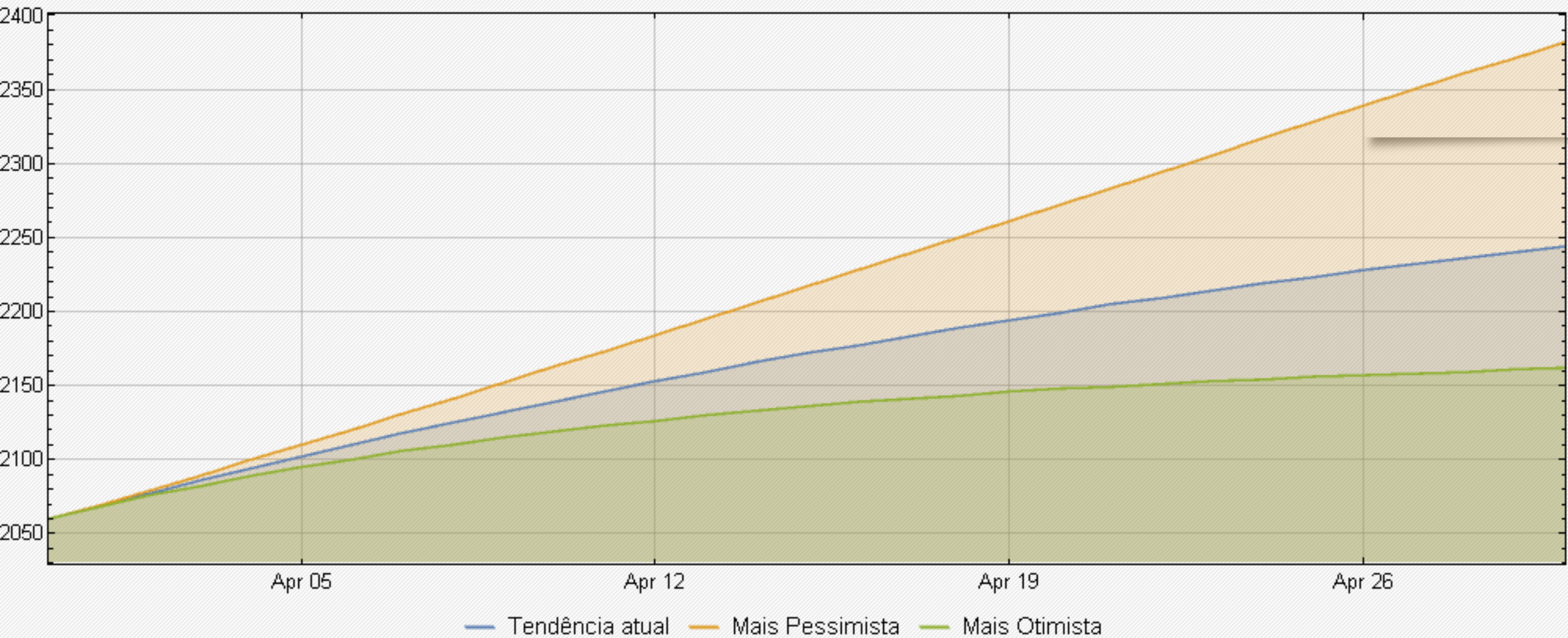
média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia
Em queda ↓
100%

Média de 18 a 24/3: 0 óbito/dia
Média de 11/3 a 17/3: 0,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, 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 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.627 para 1.708 (5,0%).

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



Quarta-feira, 31/03/2021

Notificações **6193** Casos Descartados **3050**

Casos Confirmados **1808**

1101	44	632	31
<small>RTPCR</small>	<small>CRITÉRIOS CLÍNICOS</small>	<small>T. RÁPIDO</small>	<small>SOROLOGIA</small>

Casos Curados **1739**

Casos Monitorados **99**

Aguardando Resultado **57**

Internações **4**

2	2
<small>LEITOS</small>	<small>U.TI</small>

Óbitos **48** Investigação de Óbito: 2

Casos Ativos **21**

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

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 31/03/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.808	1.708
Casos Ativos	21	24
Óbitos	48	46

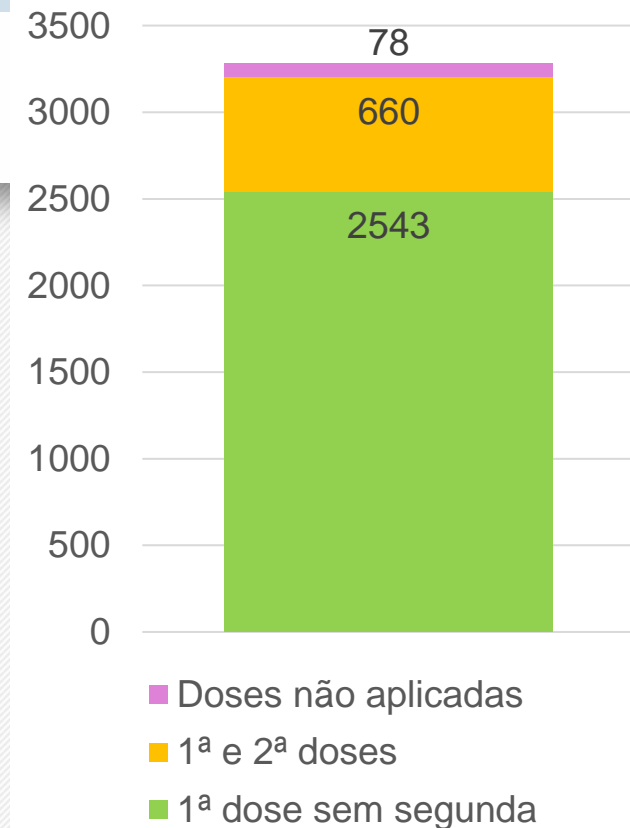
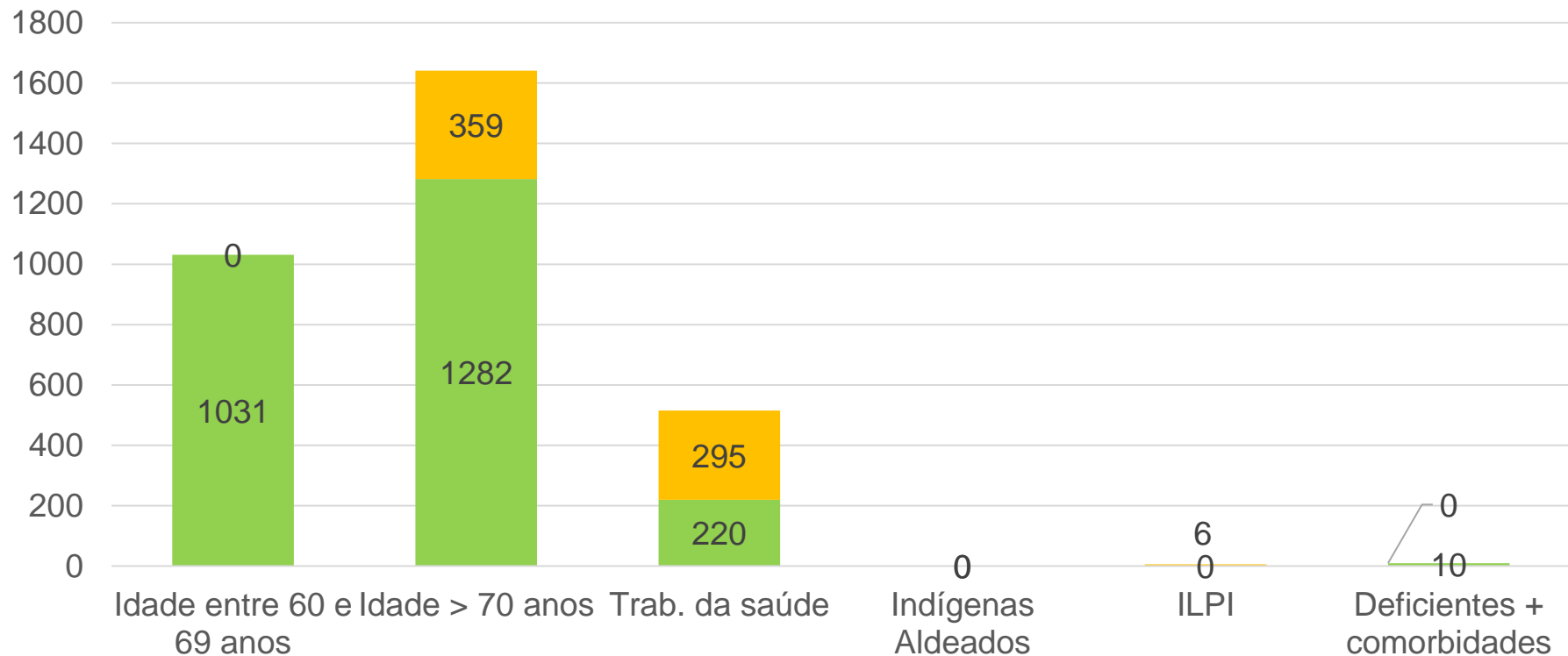
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Ibicaraí

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 3941

População vacinada: 1 dose: 11,09%

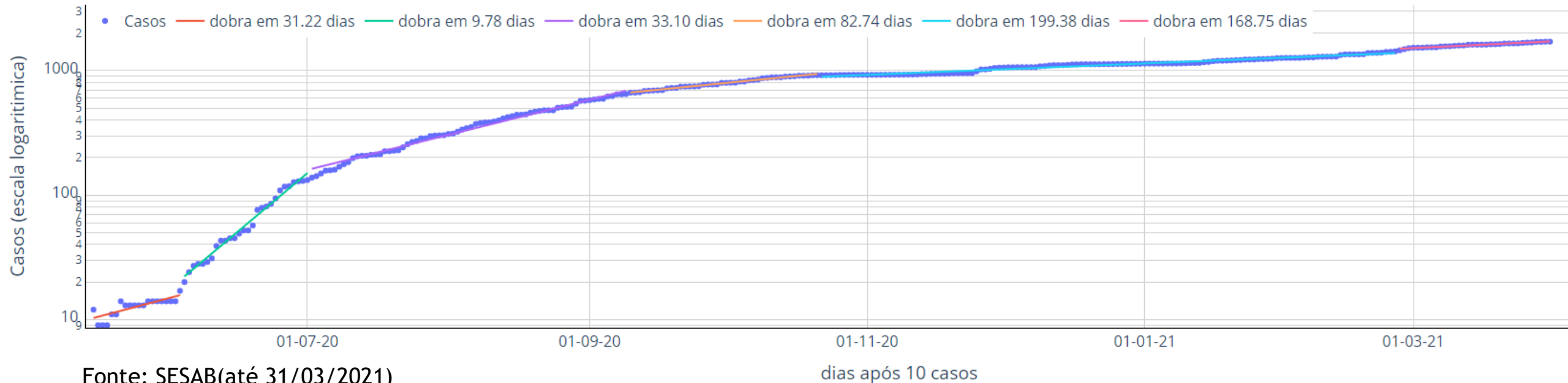
2 doses: 3,09%

*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 31/03/2021, os casos dobram a cada 168,8 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 5,5 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 31/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



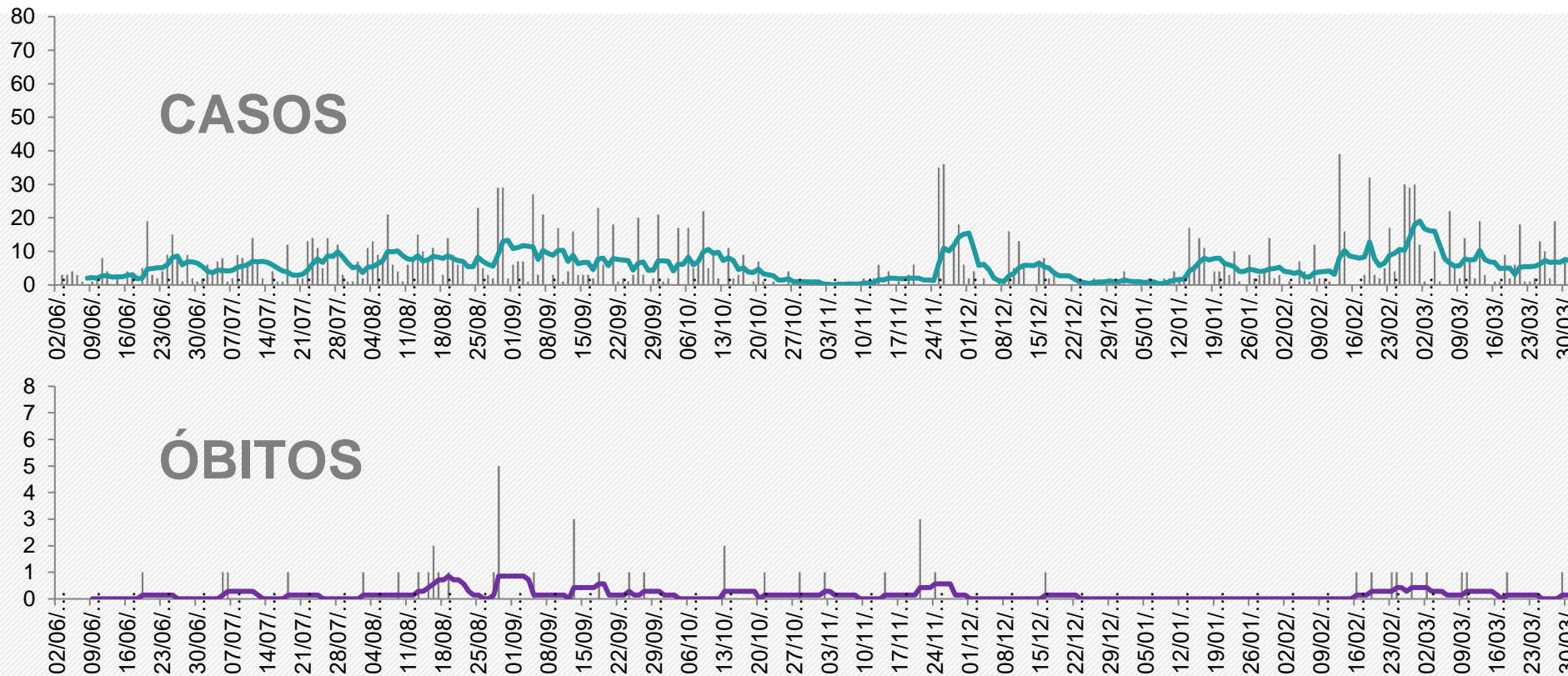
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
7,29 casos/dia

Em alta
50%



Média de 18 a 24/3: 5,57 casos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 4,86 casos/dia

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

Em alta
100%

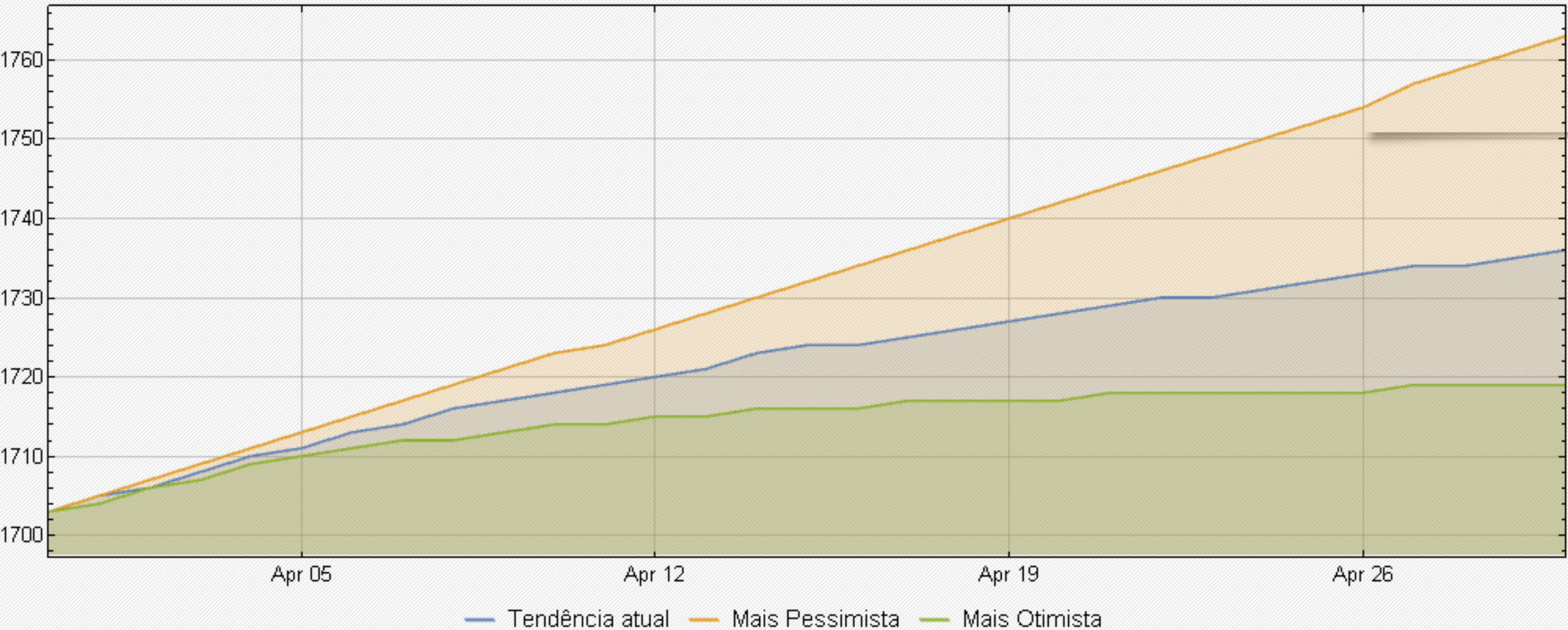


Média de 18 a 24/3: 0,14 óbito/dia
Média de 11/3 a 17/3: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí



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 31/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.361 para 1.436 (6,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 42.

+ 1467

⊗ 3383

! 4928

📈 1336

† 40

🏥 12

👁️ 78

🔑 79

Atualizado em 25/03/2021 06:36:57

JSON

Baixar

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.

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 31/03/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	Não atualizado	1.436
Casos Ativos	Não atualizado	19
Óbitos	Não atualizado	42

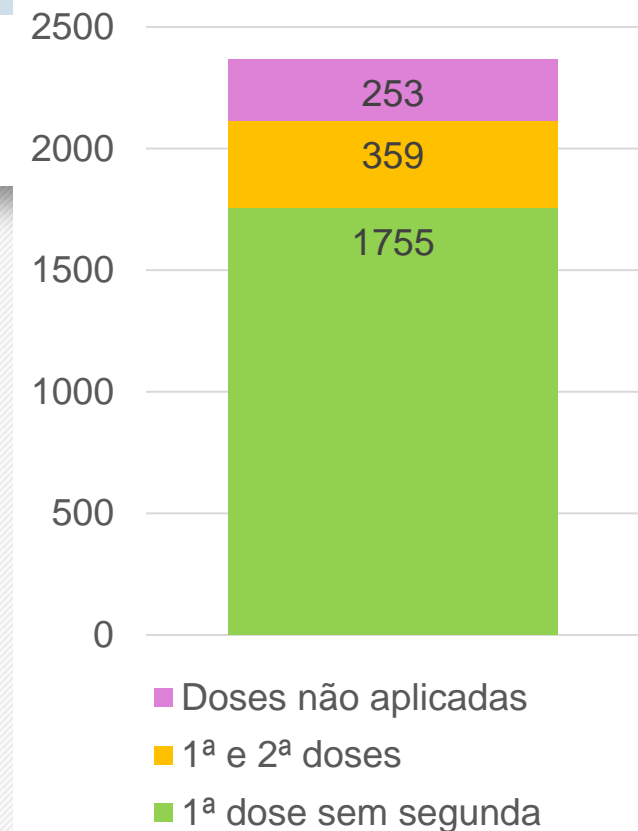
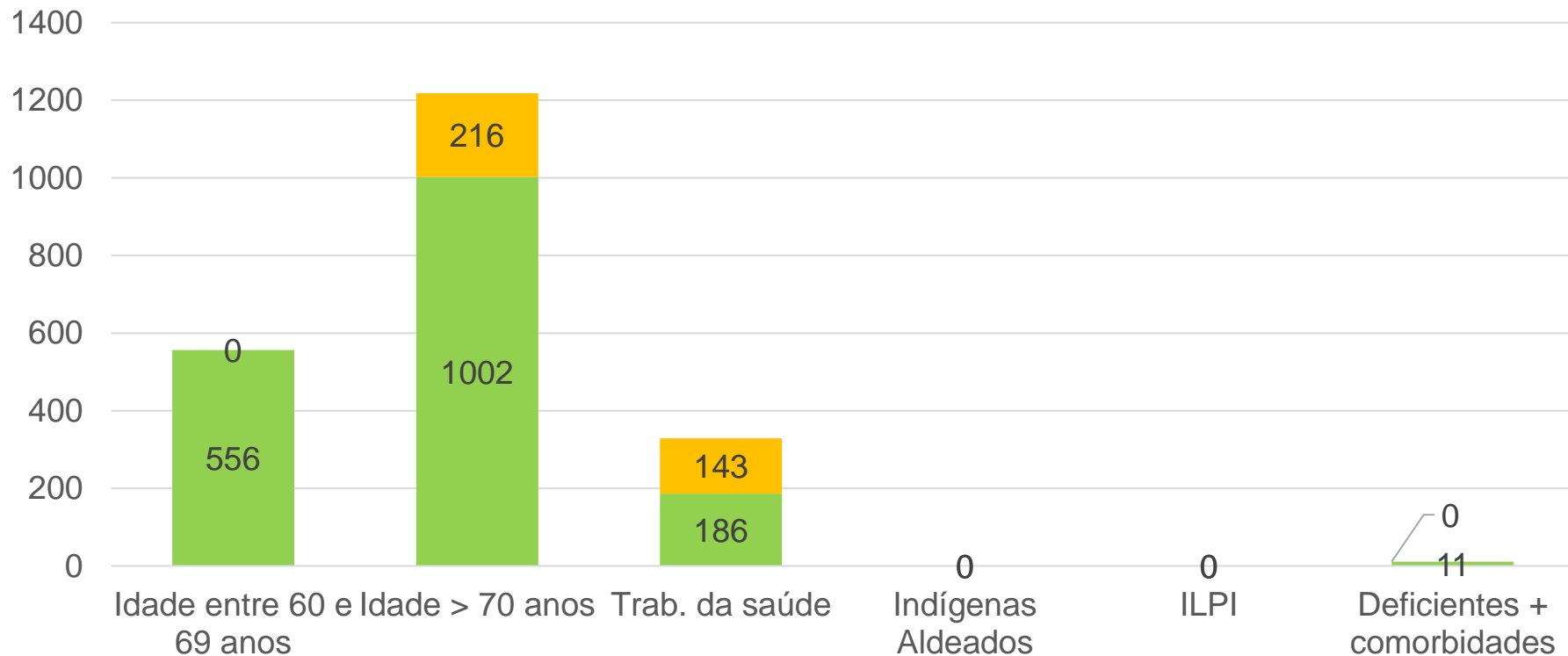
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (31/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (31/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 31/03/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 2726

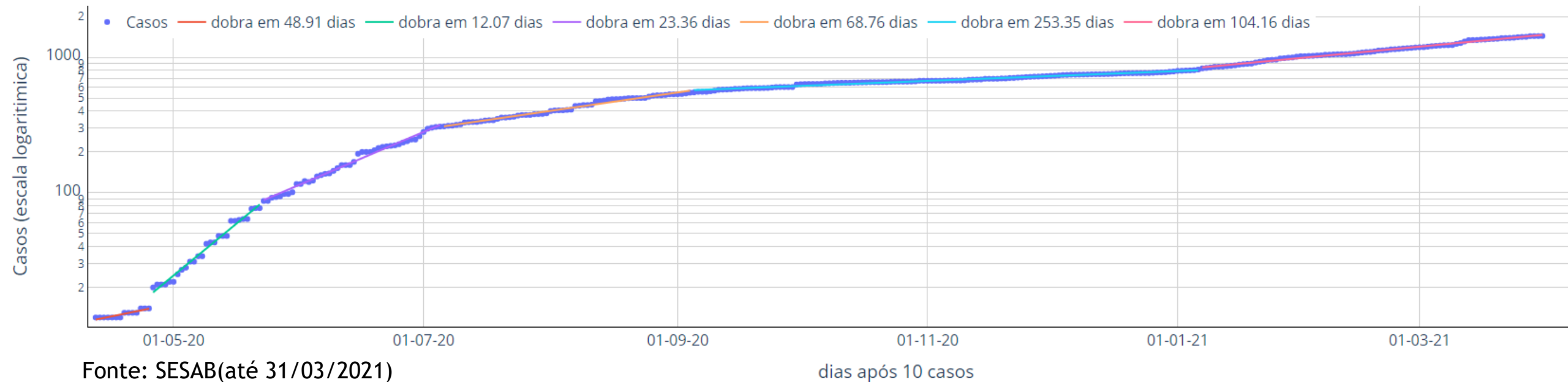
População vacinada: 1 dose: 8,60%
2 doses: 1,76%

*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 31/03/2021, os casos dobram a cada 104,2 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 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 31/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



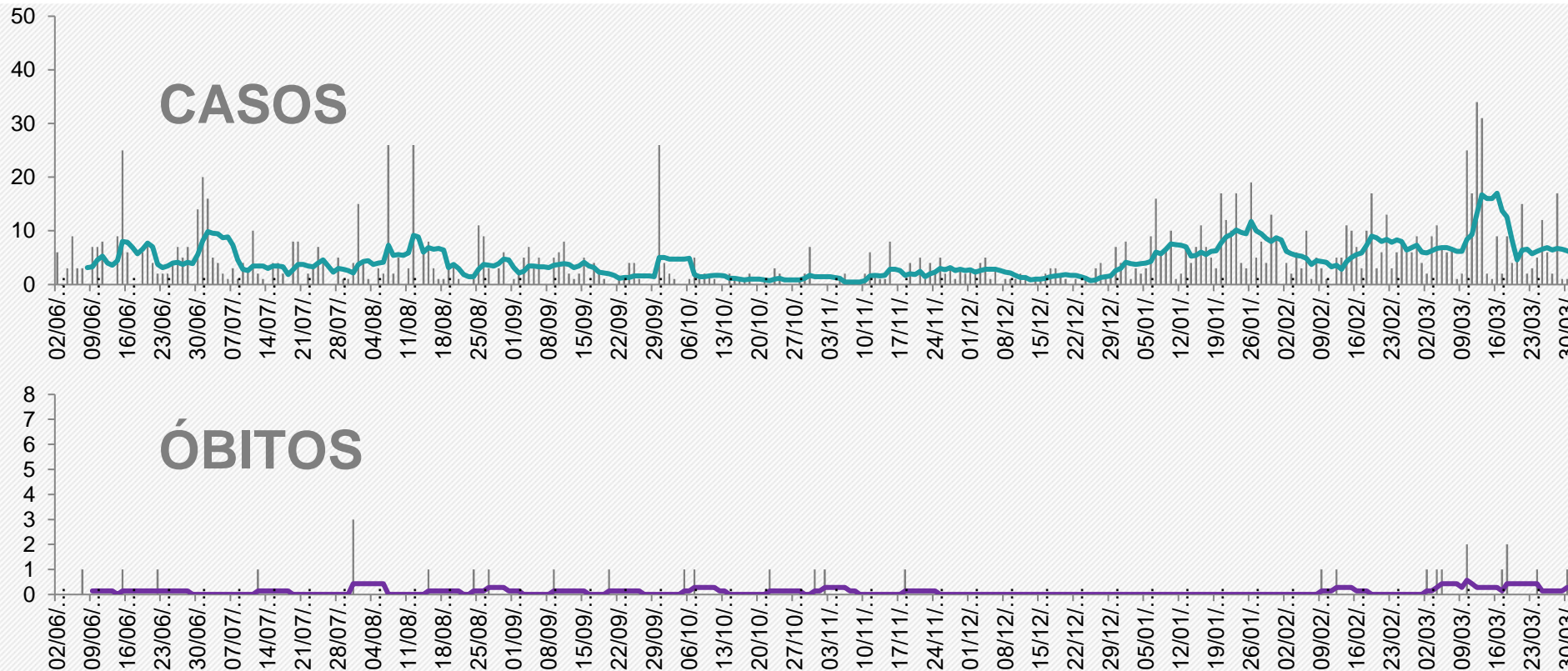
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:
5,86 casos/dia

Em queda ↓
57,3%

Média de 18 a 24/3: 6,14 casos/dia
Média de 11/3 a 17/3: 13,71 casos/dia

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

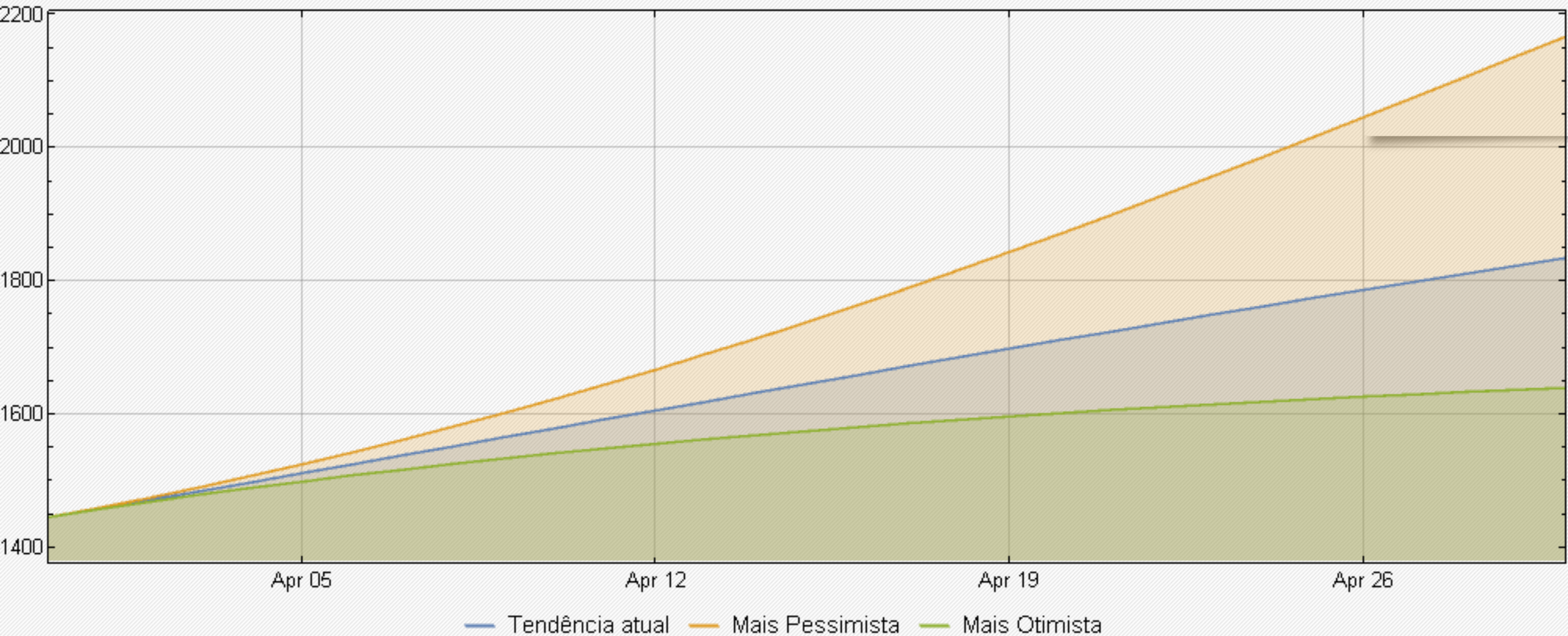
Em alta ↑
100%

Média de 18 a 24/3: 0,43 óbito/dia
Média de 11/3 a 17/3: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 31/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

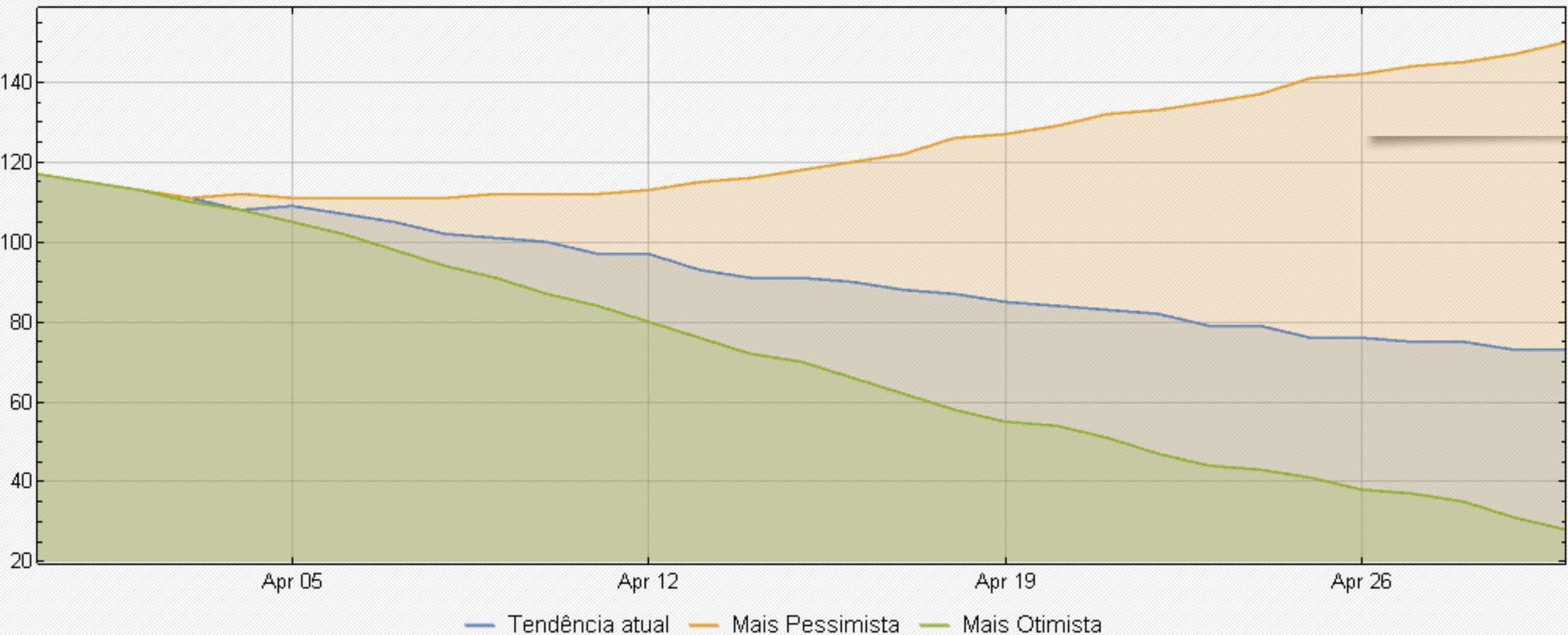


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

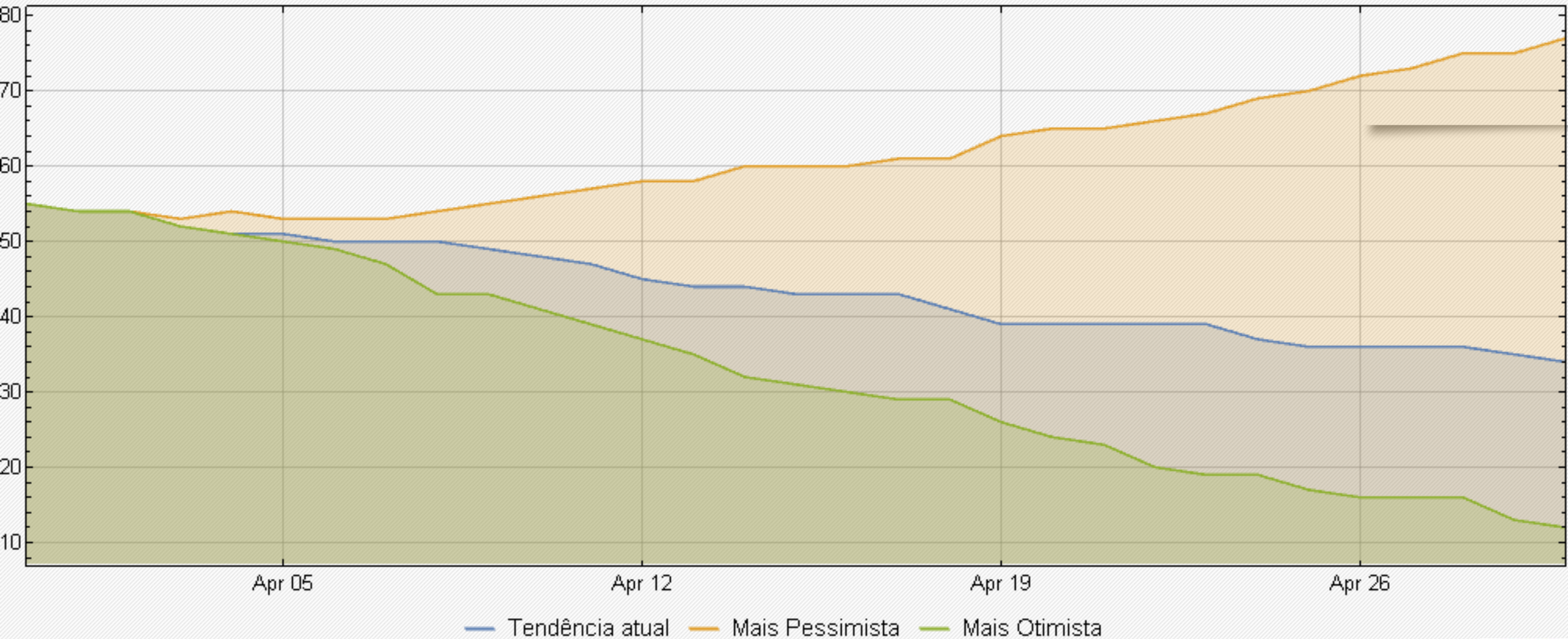


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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	93,83%	12	54,35%	6	100,00%	12	90,00%	12	80,12%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	57,14%	4	50,98%	4	53,33%	4	70,00%	6	57,35%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	(>57)	0	esgotado	4	16	3	8	3
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	53,85%	8	0,00%	2	-33,33%	0	-50,00%	0	-4,82%	2
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-30,67%	0	-35,84%	0	-29,68%	0	-26,72%	0	-26,99%	0
	Número de amostras positivas COVID-19*	25,19%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,73%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			26		16		24		24		22

* - 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	26	Pontuação Jequié	24
Pontuação Itabuna	16	Pontuação Região	22
Pontuação Valença	24		

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 - Presidente do Comitê de Crise COVID–19 da UESC

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: 31/03/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 31/03/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 31/03/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 31/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 31/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 31/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 31/03/2021
- 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: 31/03/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 31/03/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 31/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 31/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 31/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 31/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 31/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 31/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 31/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 31/03/2021
- 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: 31/03/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 31/03/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 31/03/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 31/03/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>