

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

46

DATA DA ATUALIZAÇÃO 24/03/2021

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 24/03/2021

Brasil

- 12.220.001

Bahia

- 779.321

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 119.049

Situação COVID-19 - 24/03/2021

• ÓBITOS ACUMULADOS

Brasil

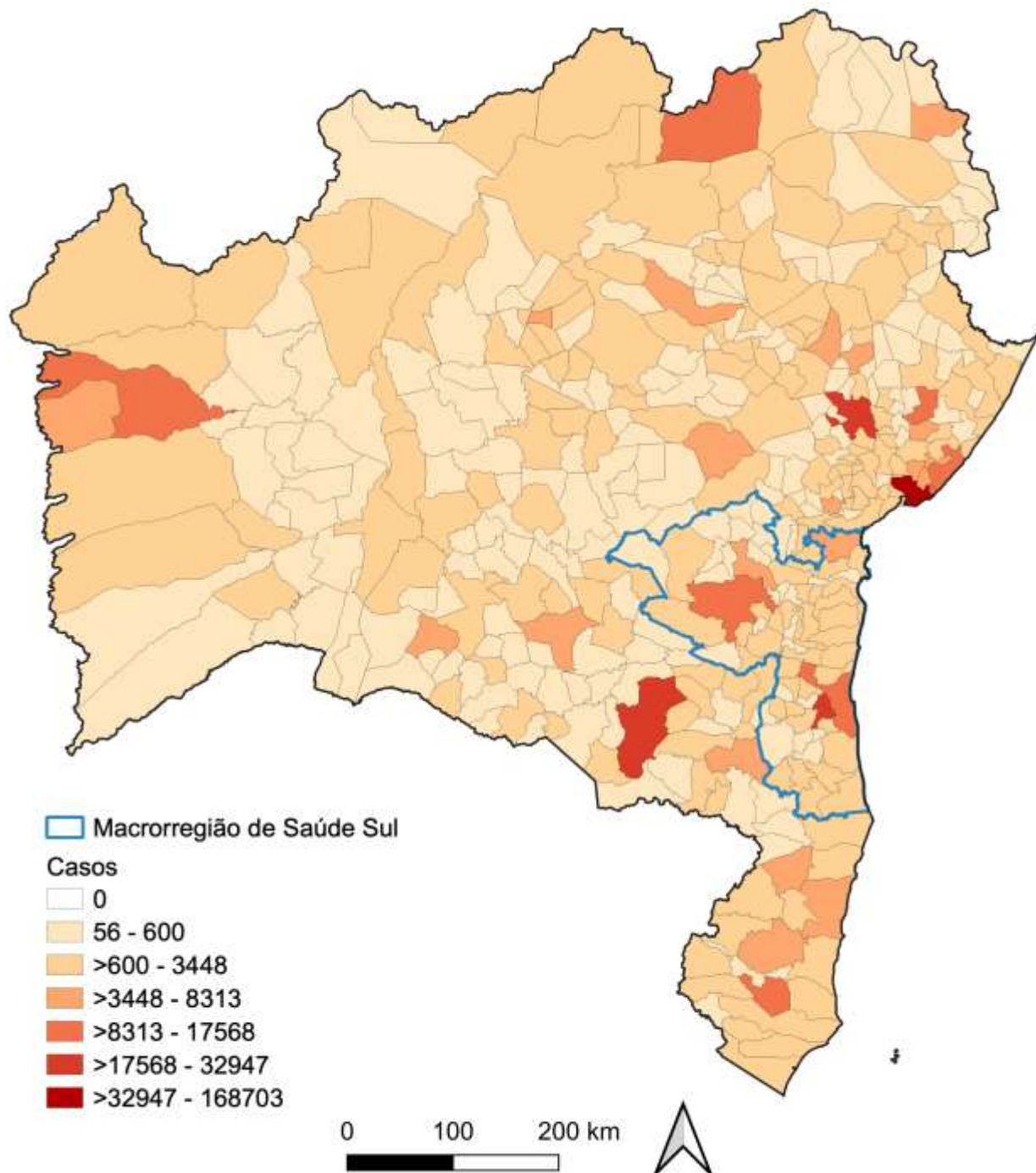
• 300.685

Bahia

• 14.492

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 2.304



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 24/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/03/2021

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	94	2	335	0	1	432	0	4.416	9.782,61	9	203,80
ALMADINA	144	2	408	0	0	554	4	5.366	10.324,26	9	167,72
APUAREMA	372	11	212	0	0	595	0	7.302	8.148,45	9	123,25
ARATACA	254	0	153	0	0	407	1	10.961	3.713,16	12	109,48
AURELINO LEAL	569	5	193	7	2	776	0	11.299	6.867,86	21	185,86
BARRA DO ROCHA	188	0	103	0	1	292	0	5.612	5.203,14	3	53,46
BARRO PRETO	295	1	135	16	1	448	0	5.448	8.223,20	7	128,49
BOA NOVA	162	4	396	0	0	562	1	12.329	4.558,36	11	89,22
BREJÕES	357	0	108	1	0	466	2	14.222	3.276,61	7	49,22
BUERAREMA	857	0	265	3	0	1.125	1	18.306	6.145,53	34	185,73
CAIRU	718	1	247	4	1	971	1	18.427	5.269,44	9	48,84
CAMACAN	782	2	1254	84	2	2.124	0	32.006	6.636,26	49	153,10
CAMAMU	1007	4	780	4	0	1.795	1	35.382	5.073,20	35	98,92
CANAVIEIRAS	749	6	98	1	3	857	2	30.906	2.772,92	40	129,42
COARACI	745	11	742	5	2	1.505	1	16.549	9.094,21	35	211,49
CRAVOLÂNDIA	132	0	33	0	0	165	0	5.351	3.083,54	0	0,00
DÁRIO MEIRA	61	0	680	0	0	741	3	10.525	7.040,38	11	104,51
FLORESTA AZUL	457	0	161	41	2	661	0	10.575	6.250,59	15	141,84
GANDU	1190	4	1154	0	2	2.350	0	32.596	7.209,47	39	119,65
GONGOGI	298	2	104	9	3	416	1	6.985	5.955,62	7	100,21
IBICARAÍ	1136	4	480	37	0	1.657	0	21.378	7.750,96	45	210,50
IBIRAPITANGA	506	1	802	1	3	1.313	1	23.404	5.610,15	25	106,82
IBIRATAIA	1099	0	958	1	2	2.060	0	14.882	13.842,23	32	215,02
IGRAPIÚNA	432	0	187	19	0	638	1	13.091	4.873,58	9	68,75
ILHÉUS	11577	15	3231	40	55	14.918	75	159.923	9.328,24	351	219,48
IPIAÚ	850	14	2003	2	4	2.873	1	45.922	6.256,26	57	124,12
IRAJUBA	48	2	197	0	0	247	1	7.279	3.393,32	1	13,74
IRAMAIA	38	0	79	0	0	117	0	8.197	1.427,35	5	61,00
ITABUNA	15480	5	10849	196	30	26.560	142	213.685	12.429,51	469	219,48
ITACARÉ	942	0	80	1	1	1.024	2	28.684	3.569,93	19	66,24
ITAGI	255	0	410	2	1	668	0	12.242	5.456,62	17	138,87
ITAGIBÁ	295	4	596	0	0	895	1	14.452	6.192,91	13	89,95
ITAJU DO COLÔNIA	246	2	82	15	3	348	0	6.596	5.275,92	6	90,96
ITAJUIPE	1006	1	975	1	1	1.984	17	20.398	9.726,44	43	210,80

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações

Continua

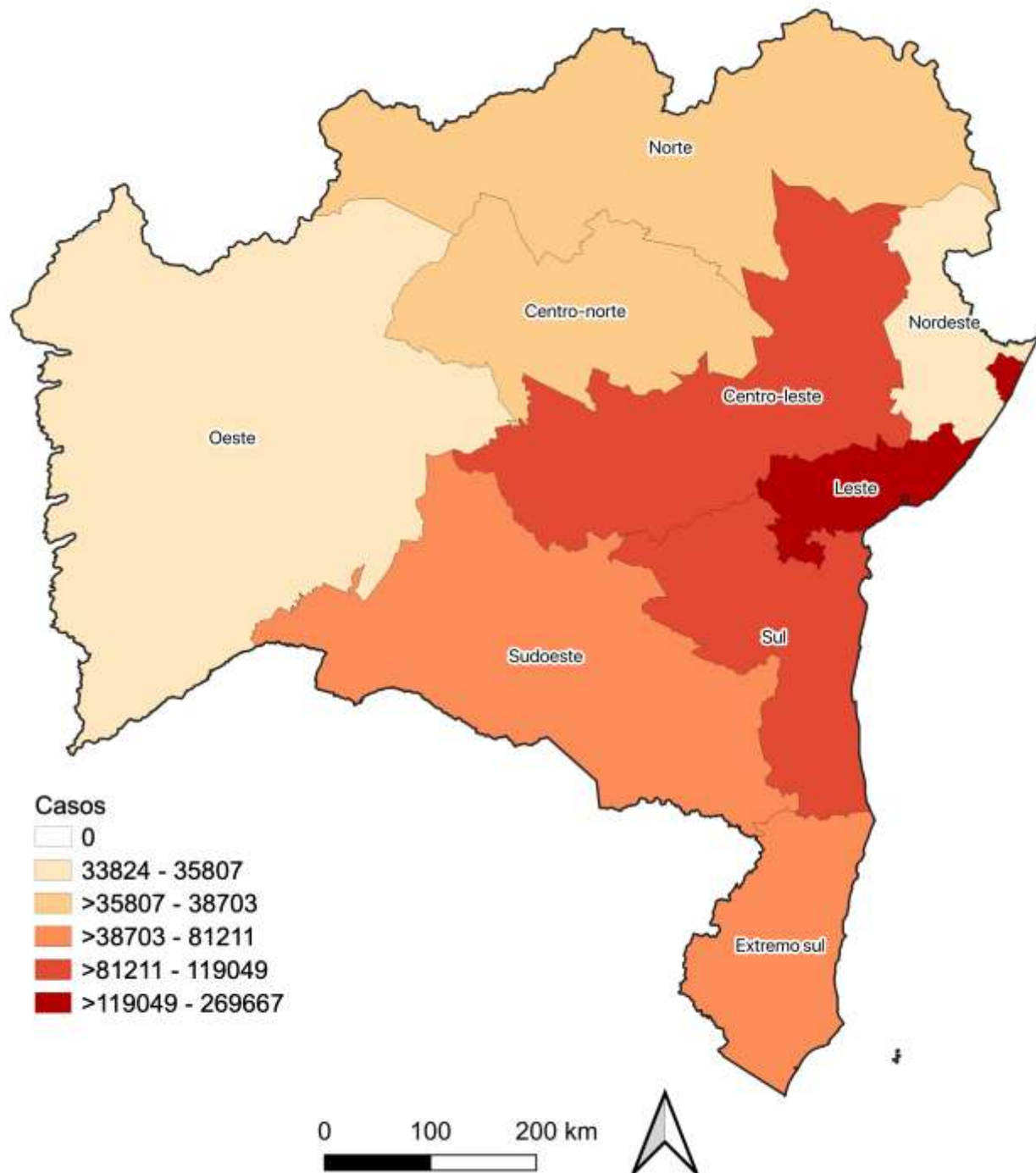


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/03/2021

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	167	0	196	0	12	375	0	8.003	4.685,74	6	74,97
ITAPÉ	398	2	220	27	1	648	0	8.526	7.600,28	19	222,85
ITAPITANGA	557	0	280	14	0	851	0	10.298	8.263,74	14	135,95
ITAQUARA	140	0	266	0	0	406	10	8.347	4.864,02	5	59,90
ITIRUÇU	415	1	59	0	4	479	0	12.528	3.823,44	5	39,91
ITUBERÁ	607	8	687	2	0	1.304	0	28.740	4.537,23	38	132,22
JAGUAQUARA	1689	8	2767	0	2	4.466	1	54.673	8.168,57	33	60,36
JEQUIÉ	7136	125	5801	16	10	13.088	11	156.126	8.382,97	254	162,69
JITAÚNA	431	5	228	20	0	684	0	10.808	6.328,65	20	185,05
JUSSARI	221	0	138	46	1	406	0	5.768	7.038,83	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	129	0	156	2	0	287	2	3.693	7.771,46	4	108,31
LAJEDO DO TABOCAL	242	0	39	3	0	284	0	8.577	3.311,18	3	34,98
MANOEL VITORINO	331	0	323	0	2	656	0	13.087	5.012,61	18	137,54
MARACÁS	643	2	1524	1	2	2.172	6	20.393	10.650,71	36	176,53
MARAÚ	688	2	418	125	3	1.236	1	20.617	5.995,05	12	58,20
MASCOTE	528	0	115	11	0	654	0	13.717	4.767,81	13	94,77
NILO PEÇANHA	332	1	163	10	0	506	0	14.079	3.594,01	13	92,34
NOVA IBIÁ	228	31	285	0	0	544	1	6.554	8.300,27	12	183,09
NOVA ITARANA	143	0	218	0	0	361	0	8.279	4.360,43	5	60,39
PAU BRASIL	527	0	201	16	1	745	0	9.686	7.691,51	18	185,84
PIRAÍ DO NORTE	329	0	345	6	0	680	0	10.036	6.775,61	7	69,75
PLANALTINO	195	0	200	1	0	396	2	9.370	4.226,25	7	74,71
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	244	1	211	1	0	457	0	6.278	7.279,39	5	79,64
SANTA INÊS	232	1	97	1	1	332	0	10.606	3.130,30	9	84,86
SANTA LUZIA	557	0	297	0	1	855	0	12.449	6.868,02	17	136,56
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	356	0	176	41	0	573	0	5.608	10.217,55	6	106,99
TAPEROÁ	555	0	356	79	1	991	0	21.253	4.662,87	25	117,63
TEOLÂNDIA	379	0	418	1	0	798	1	15.022	5.312,21	5	33,28
UBAITABA	591	14	277	7	1	890	1	18.847	4.722,24	33	175,09
UBATÁ	738	0	763	0	5	1.506	1	27.263	5.523,97	27	99,04
UNA	551	0	104	0	1	656	0	18.544	3.537,53	21	113,24
URUÇUCA	570	2	818	3	2	1.395	1	20.413	6.833,88	40	195,95
VALENÇA	3283	14	2168	7	3	5.475	36	97.233	5.630,80	98	100,79
WENCESLAU GUIMARÃES	594	2	744	9	0	1.349	4	20.978	6.430,55	16	76,27
TOTAL	68.067	322	49.548	939	173	119.049	337	1.601.095	7.435,47	2.304	143,90

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



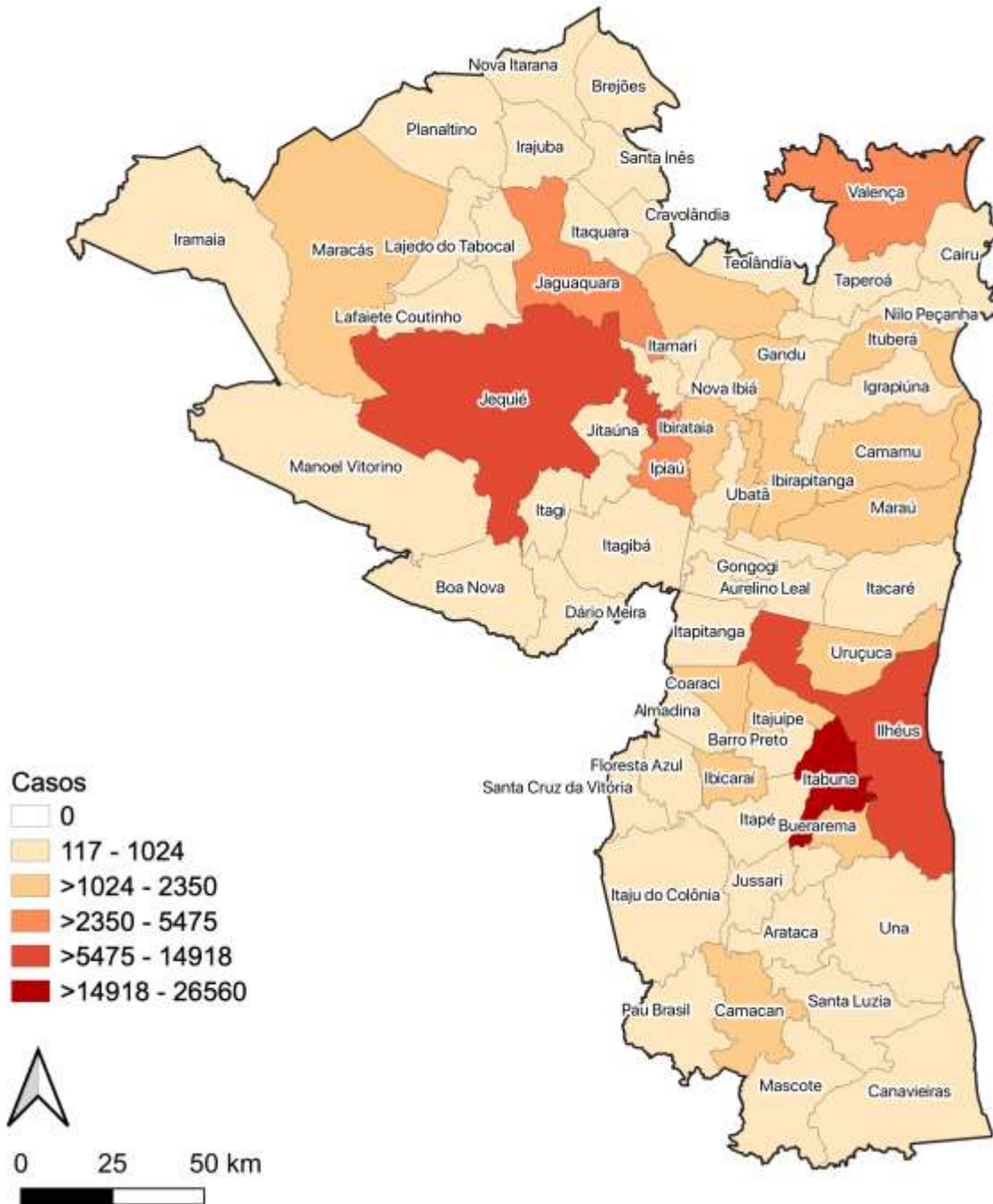


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações

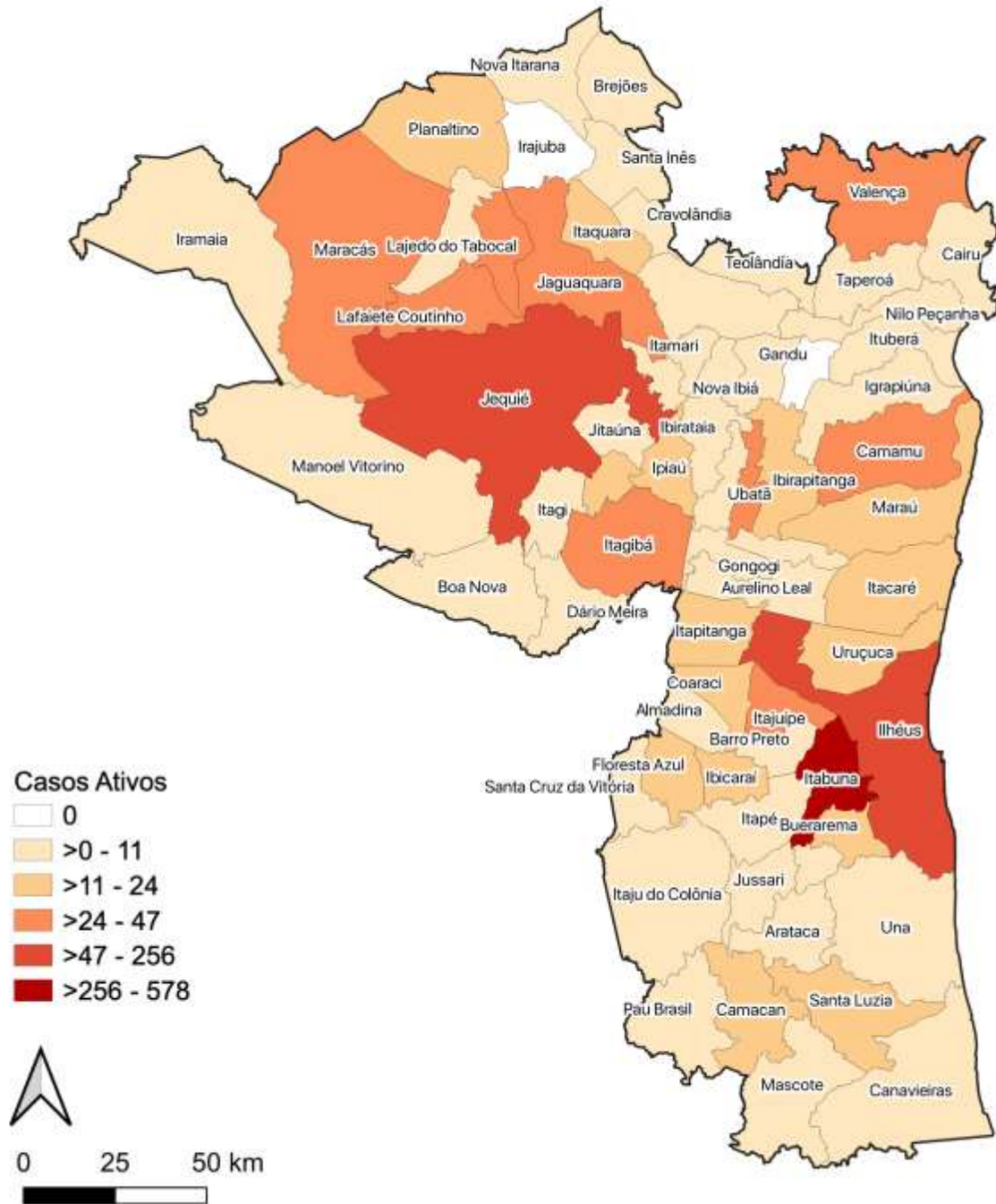


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações

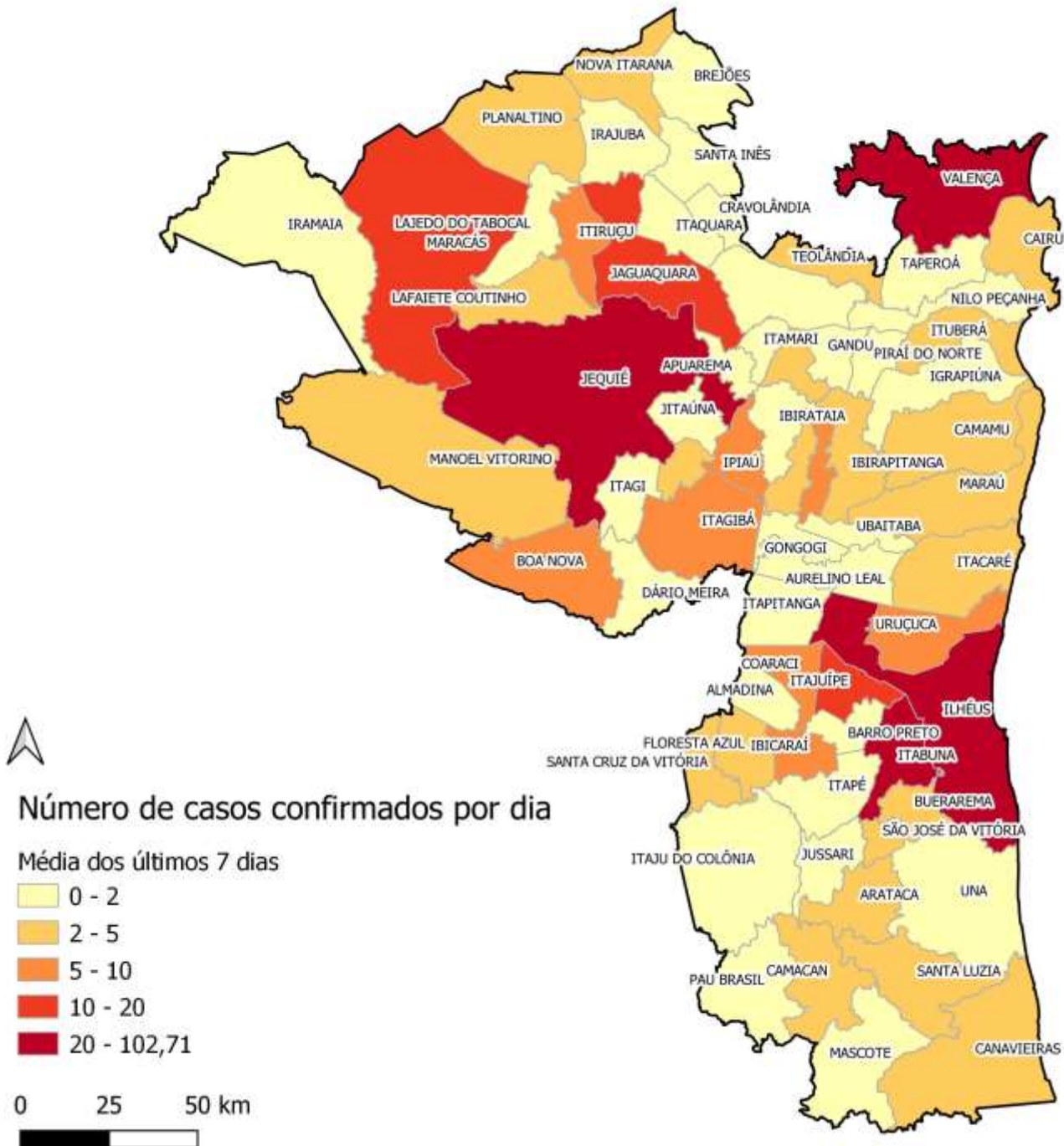




Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (18/03 a 24/03/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações





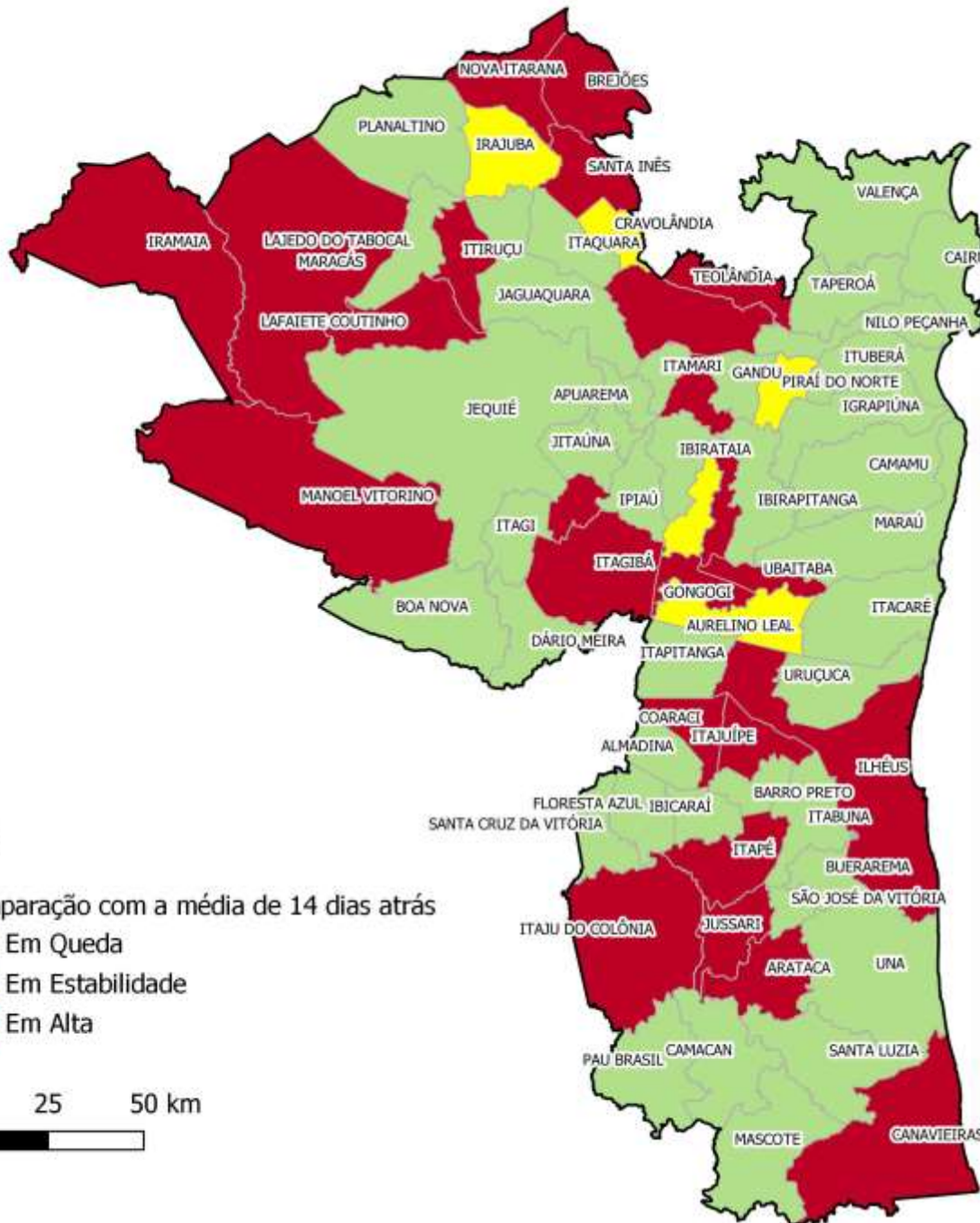
Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 18 a 24/3/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



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

(em 24/3/2021)



Comparação com a média de 14 dias atrás

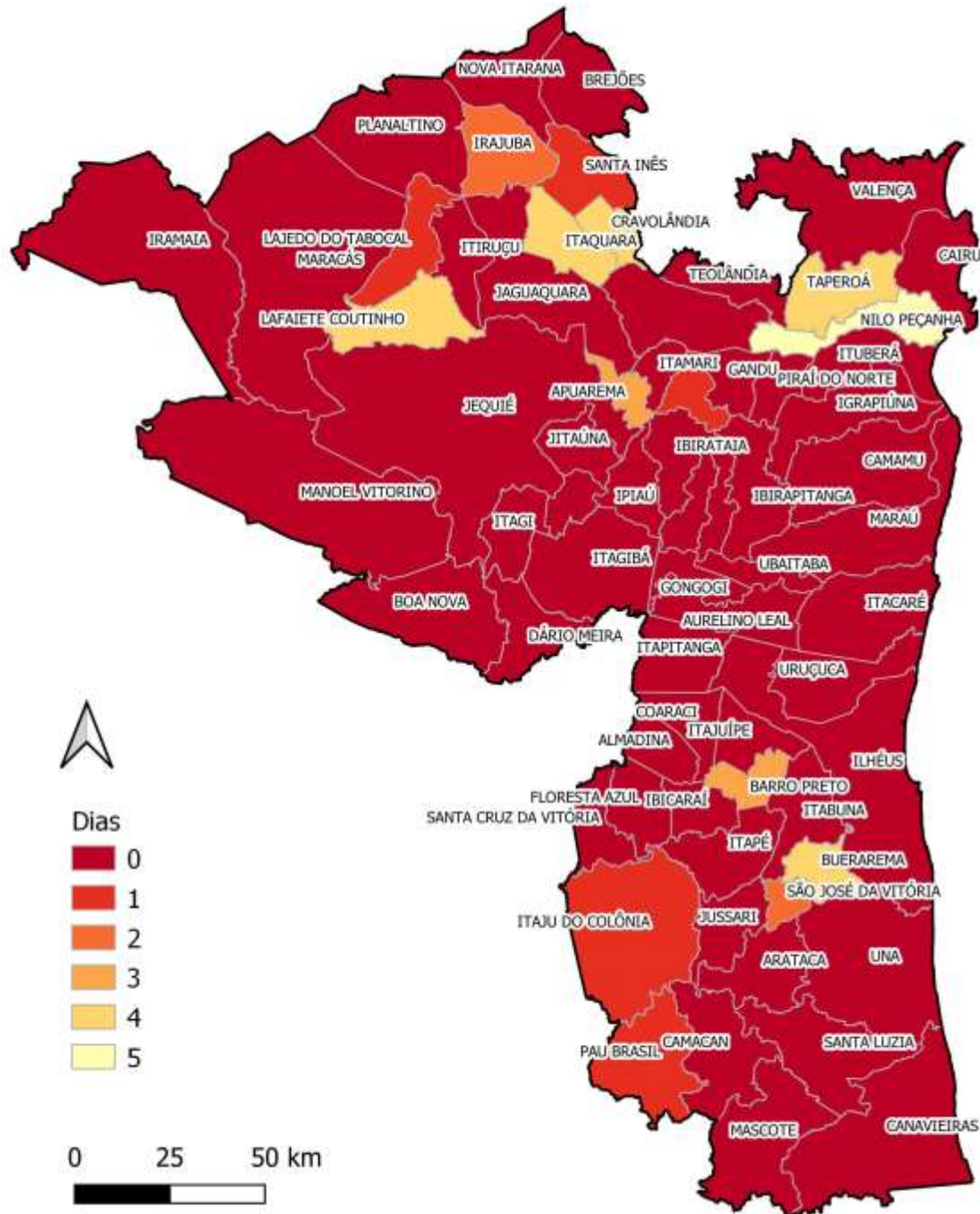
- Em Queda
- Em Estabilidade
- Em Alta

0 25 50 km

MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	88,9	IGRAPIÚNA	-69,0	MANOEL VITORINO	128,6
ALMADINA	-51,9	ILHÉUS	12,6	MARACÁS	30,9
APUAREMA	-95,3	IPIAÚ	-33,9	MARAÚ	-61,8
ARATACA	71,4	IRAJUBA	0,0	MASCOTE	-82,0
AURELINO LEAL	0,0	IRAMAIA	400,0	NILO PEÇANHA	-16,7
BARRA DO ROCHA	0,0	ITABUNA	-35,6	NOVA IBIÁ	220,0
BARRO PRETO	-53,8	ITACARÉ	-25,0	NOVA ITARANA	40,0
BOA NOVA	-9,1	ITAGI	-20,0	PAU BRASIL	-87,1
BREJÕES	42,9	ITAGIBÁ	30,3	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	-35,7	ITAJU DO COLÔNIA	150,0	PLANALTINO	-30,0
CAIRU	-10,0	ITAJUÍPE	18,6	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-29,2
CAMACAN	-52,4	ITAMARI	-14,3	SANTA INÊS	300,0
CAMAMU	-70,5	ITAPÉ	22,2	SANTA LUZIA	-48,4
CANAVIEIRAS	92,3	ITAPITANGA	-65,5	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-21,1
COARACI	11,8	ITAQUARA	-90,2	TAPEROÁ	-64,3
CRAVOLÂNDIA	0,0	ITIRUÇU	37,1	TEOLÂNDIA	154,5
DÁRIO MEIRA	-75,9	ITUBERÁ	-26,8	UBAITABA	9,1
FLORESTA AZUL	-8,7	JAGUAQUARA	-6,7	UBATÁ	117,2
GANDU	-75,8	JEQUIÉ	-32,1	UNA	-75,0
GONGOGI	30,0	JITAÚNA	-45,0	URUÇUCA	-27,1
IBICARAÍ	-27,8	JUSSARI	200,0	VALENÇA	-12,8
IBIRAPITANGA	-42,4	LAFAIETE COUTINHO	1000,0	WENCESLAU GUIMARÃES	225,0
IBIRATAIA	-52,6	LAJEDO DO TABOCAL	-27,3		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



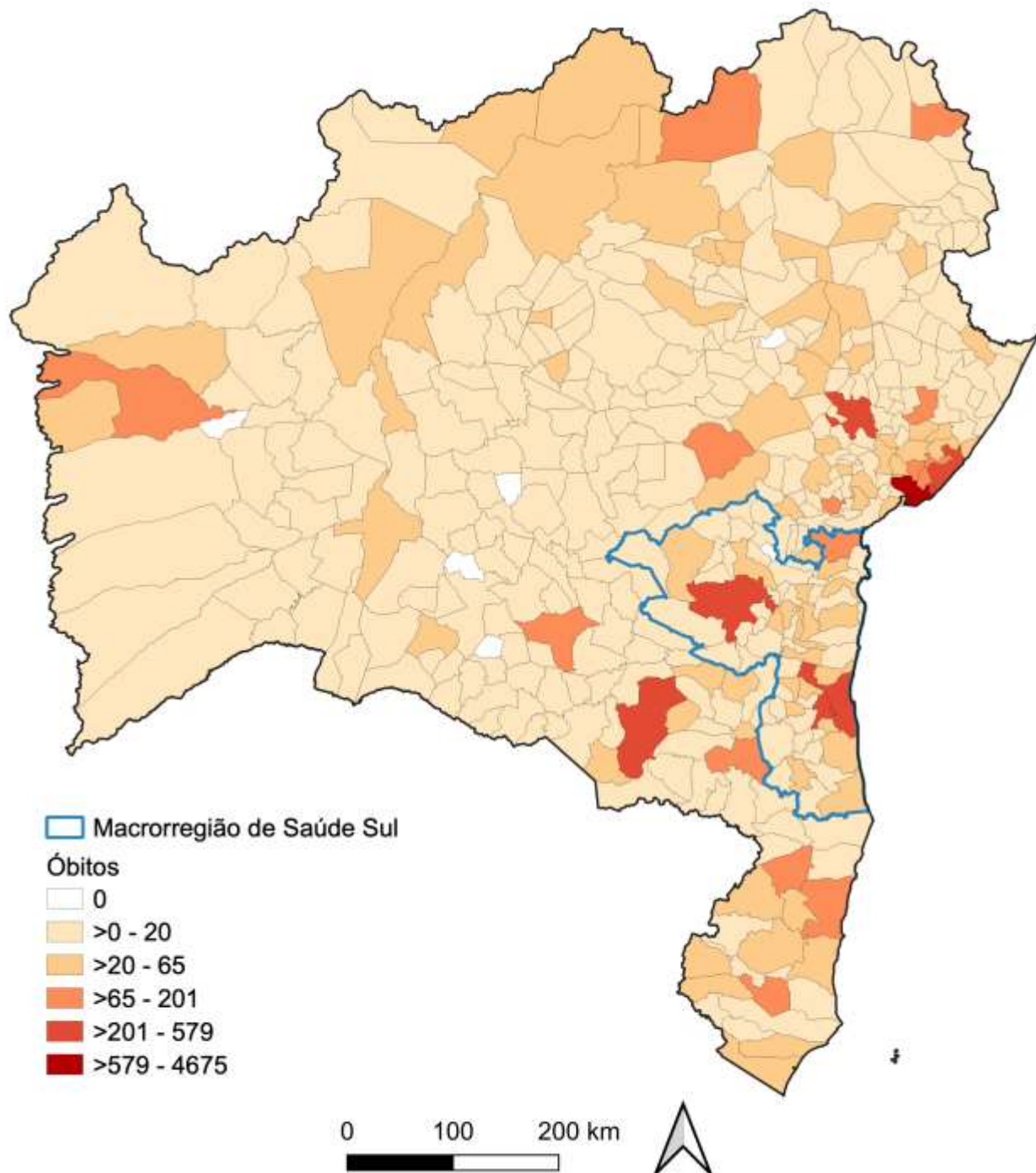


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 24/3/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações

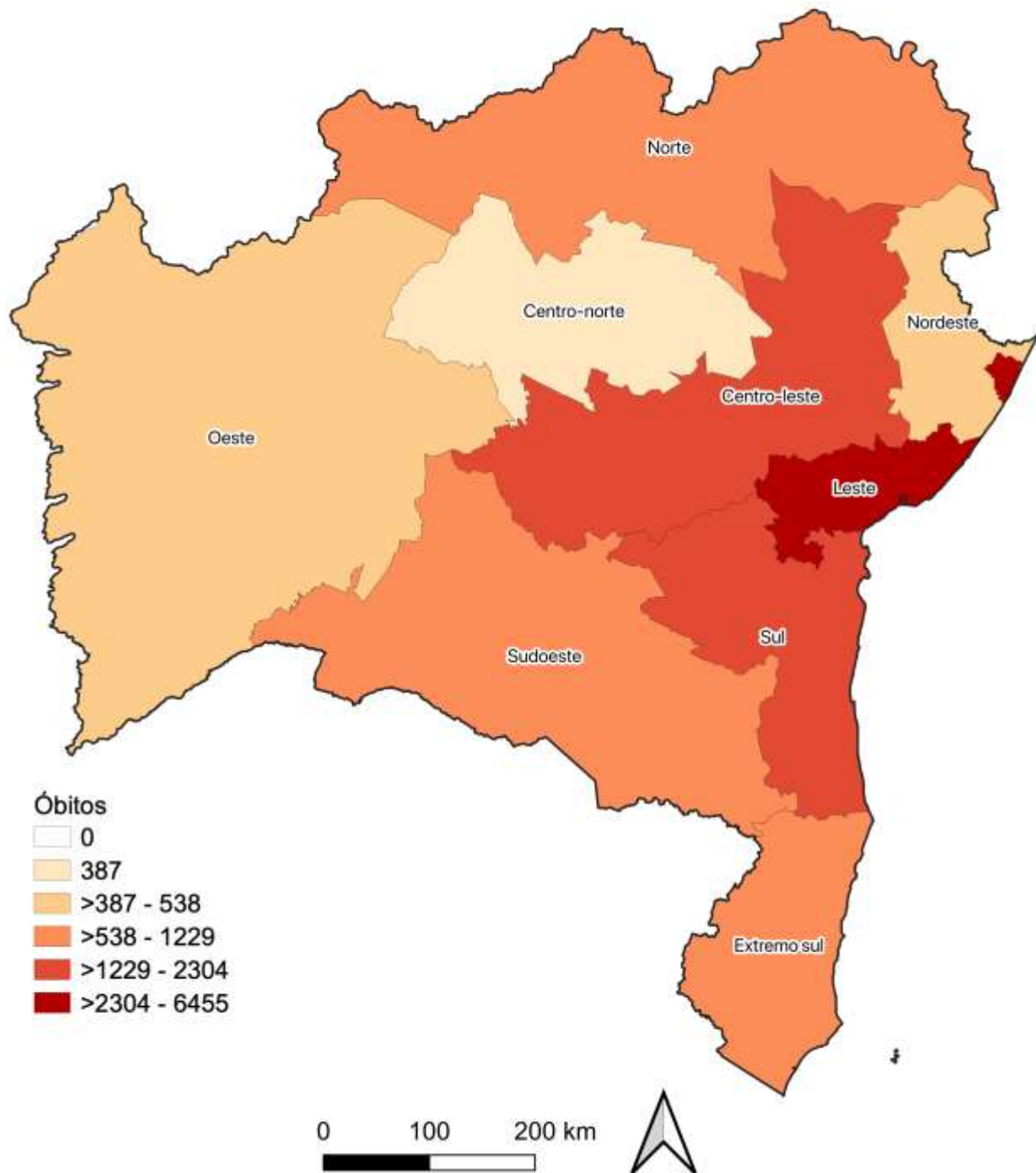




Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 24/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



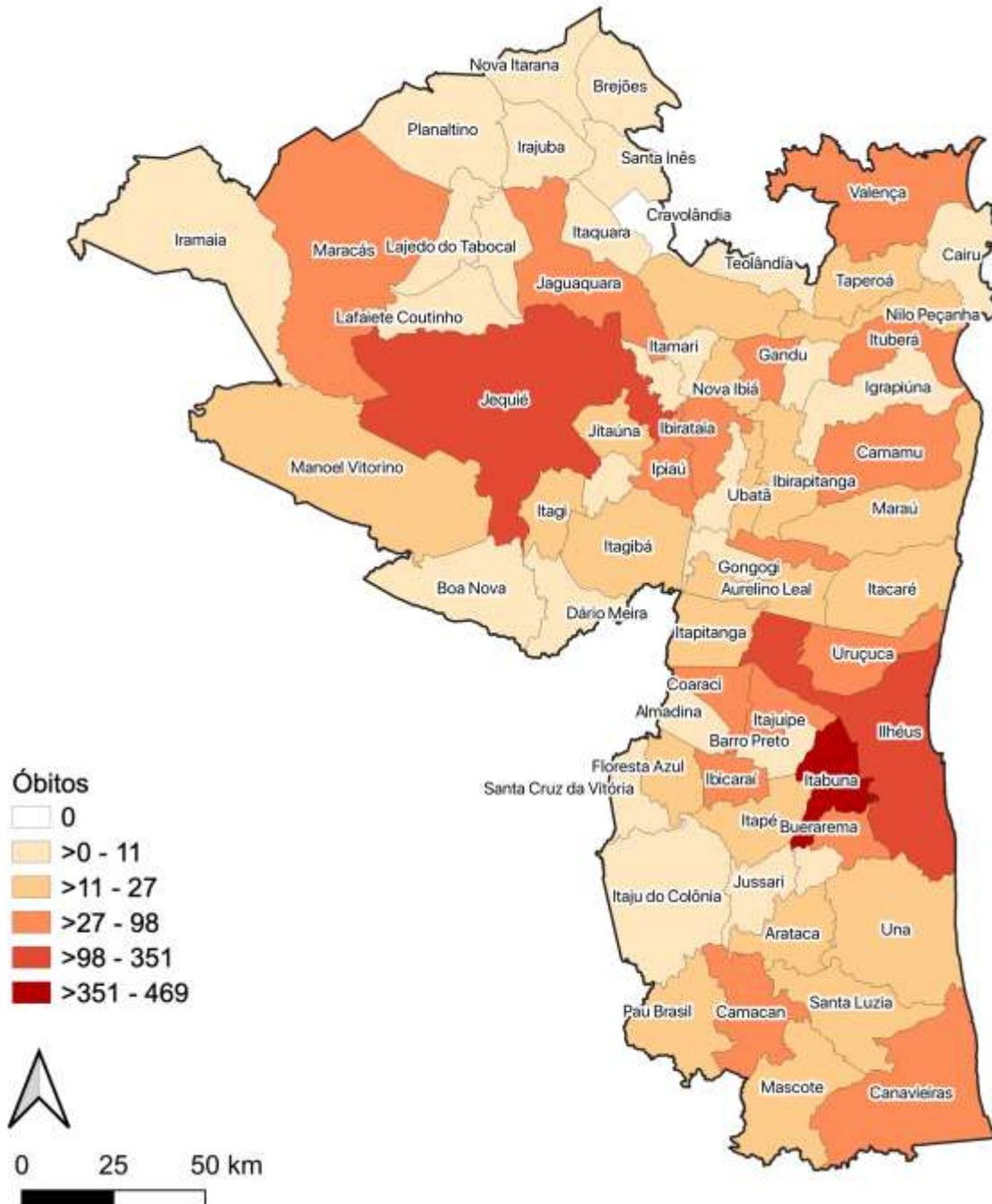


Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



Conceituações

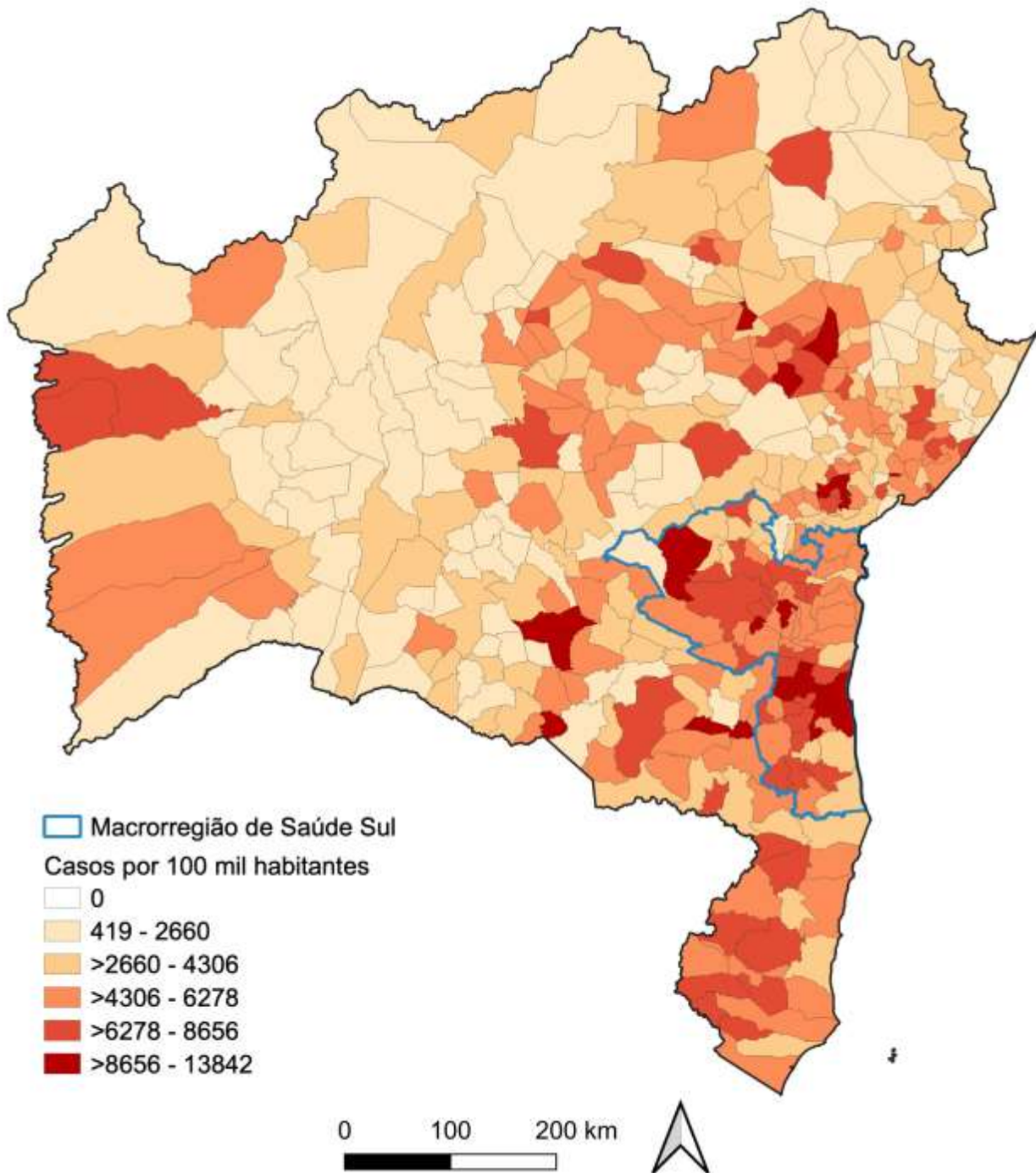
Coeficiente de Incidência de COVID-19

- 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

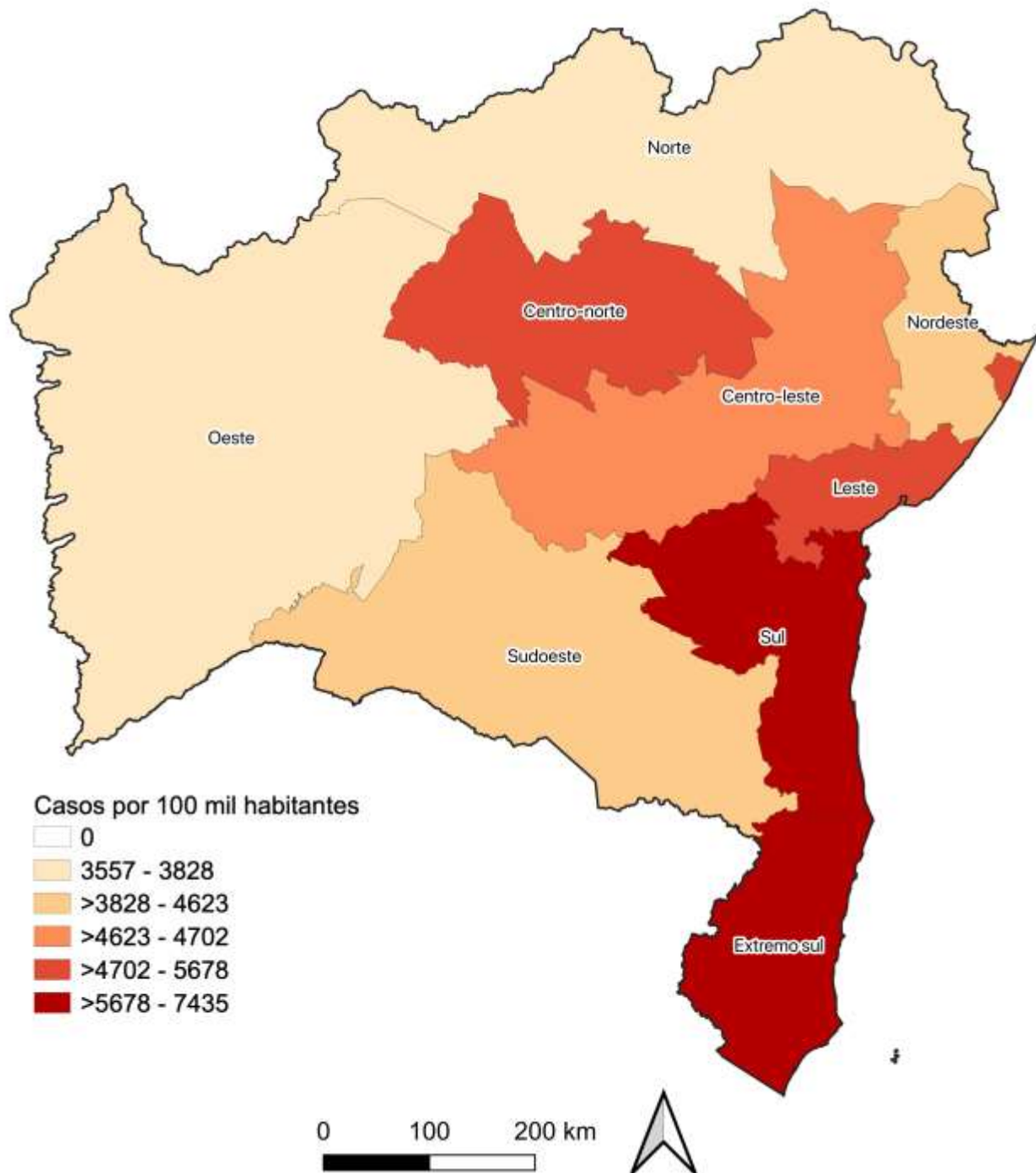
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 24/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



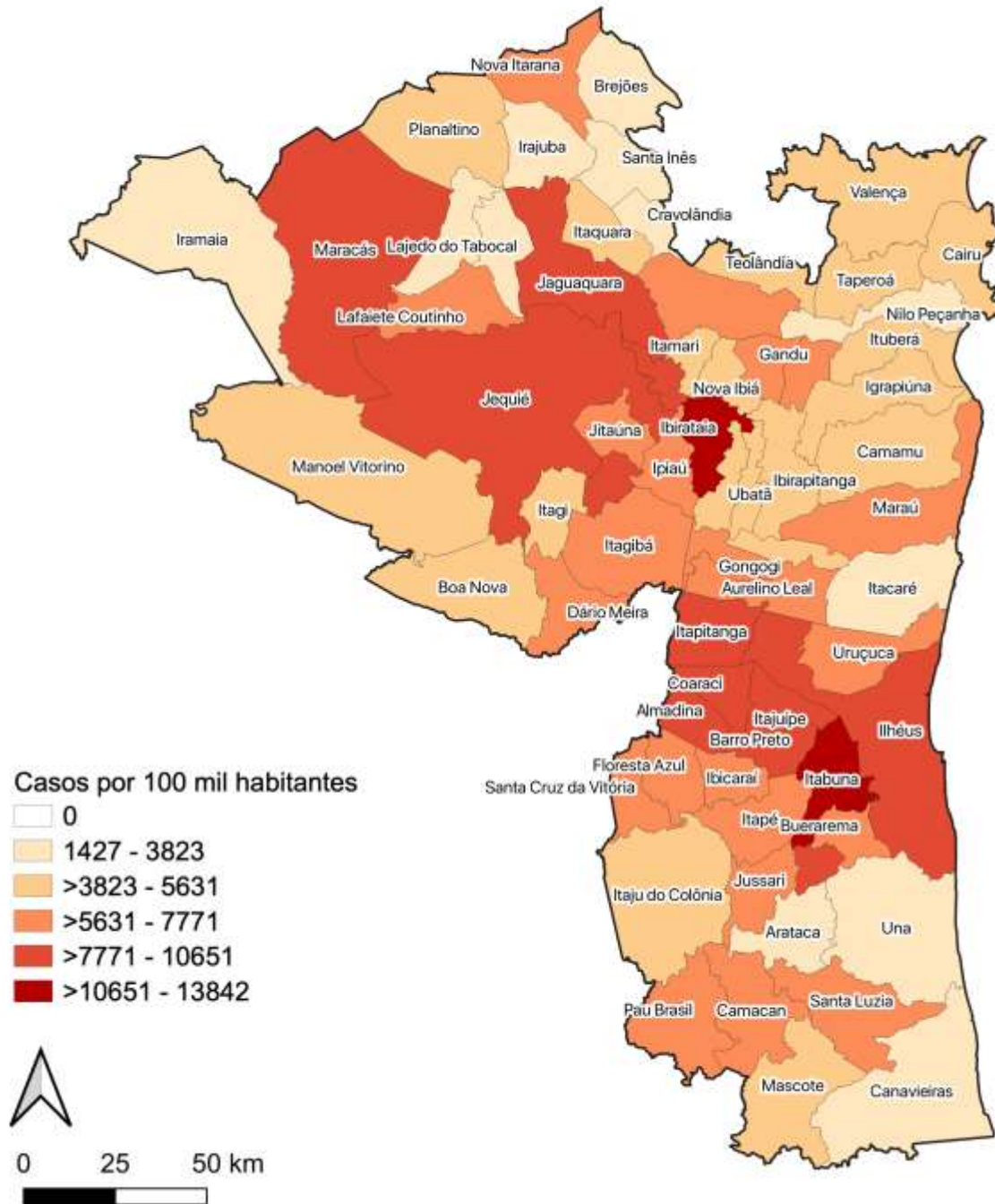


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



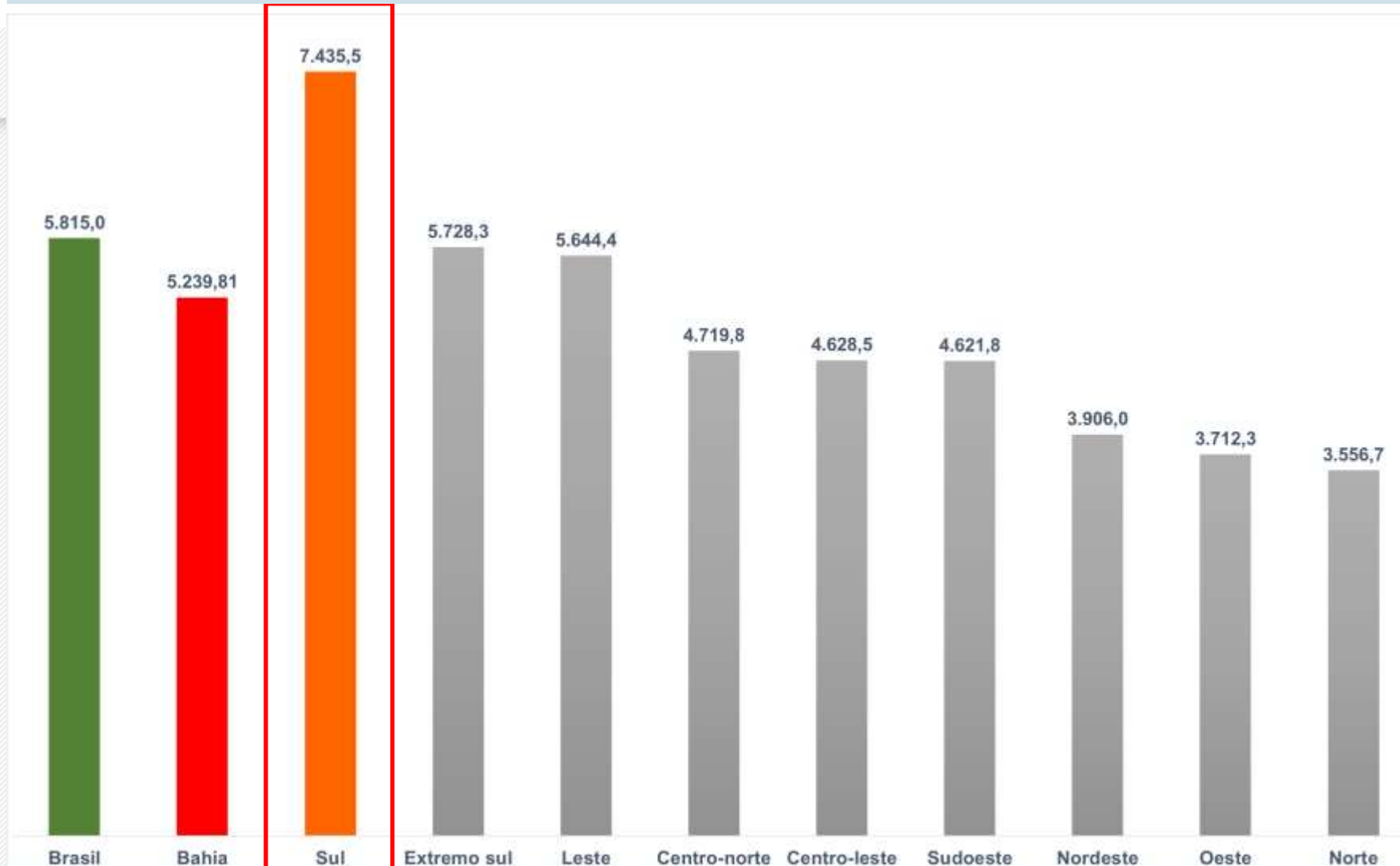
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações

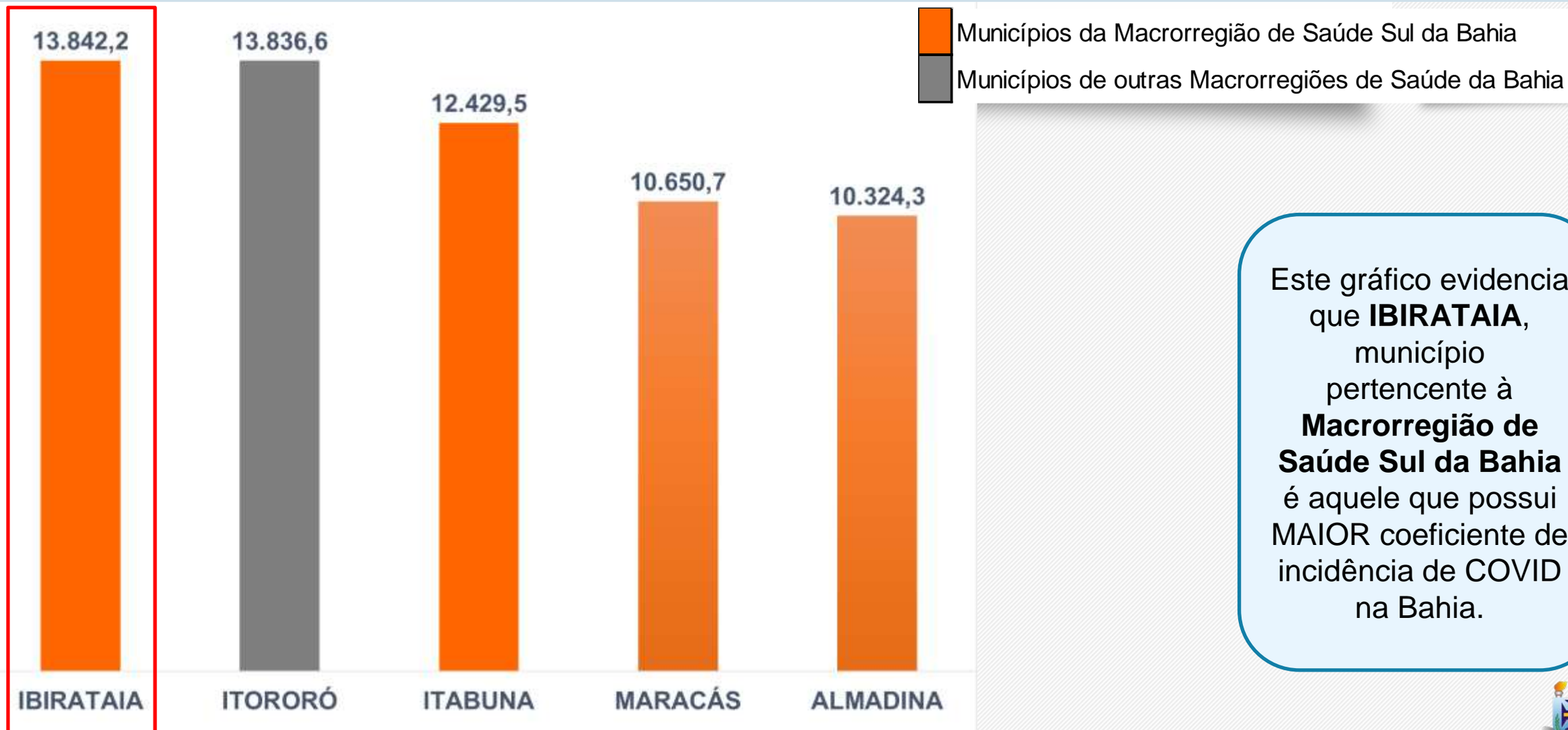


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 24/03/2021

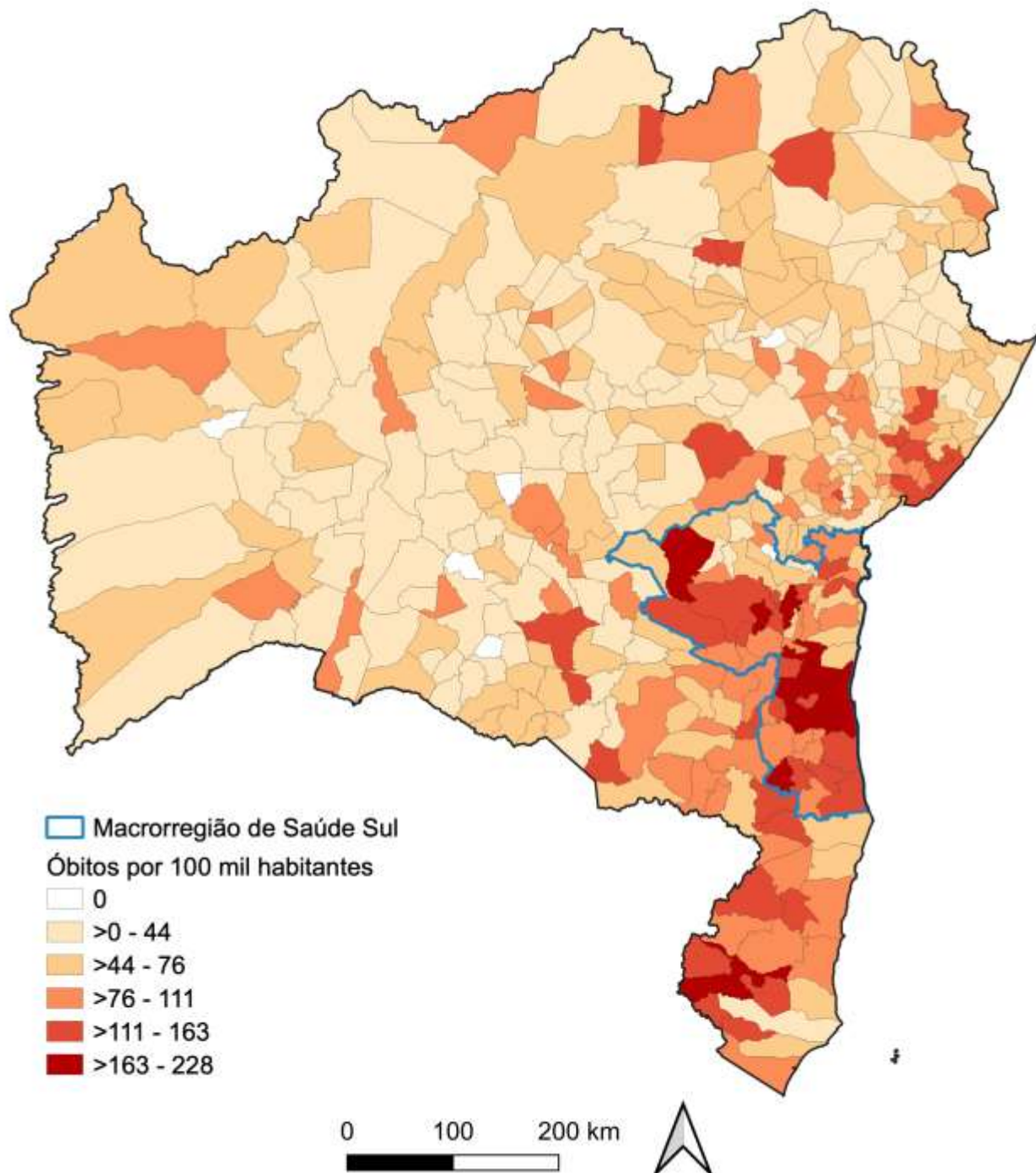


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 24/03/2021



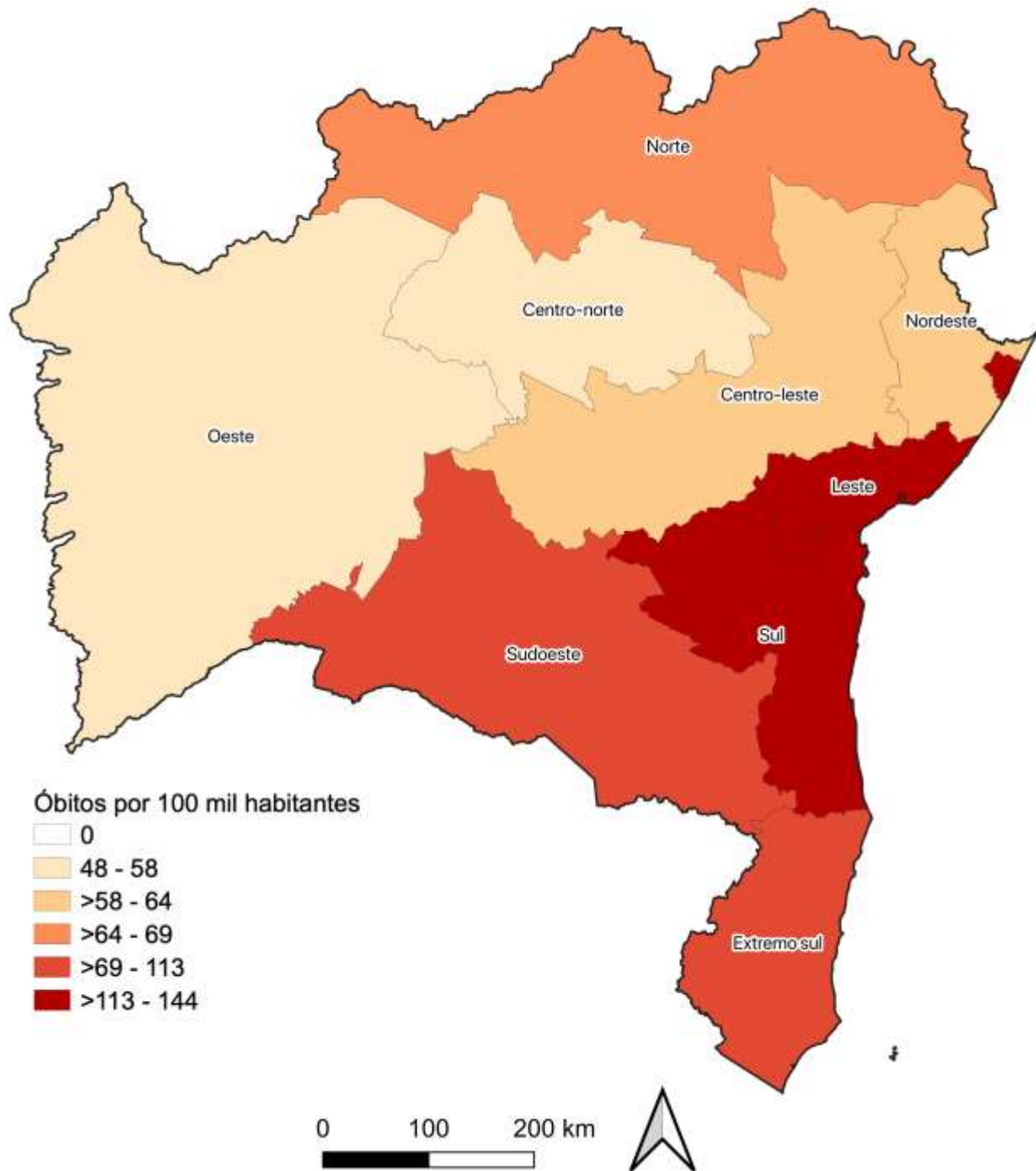
Fonte: Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 24/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações

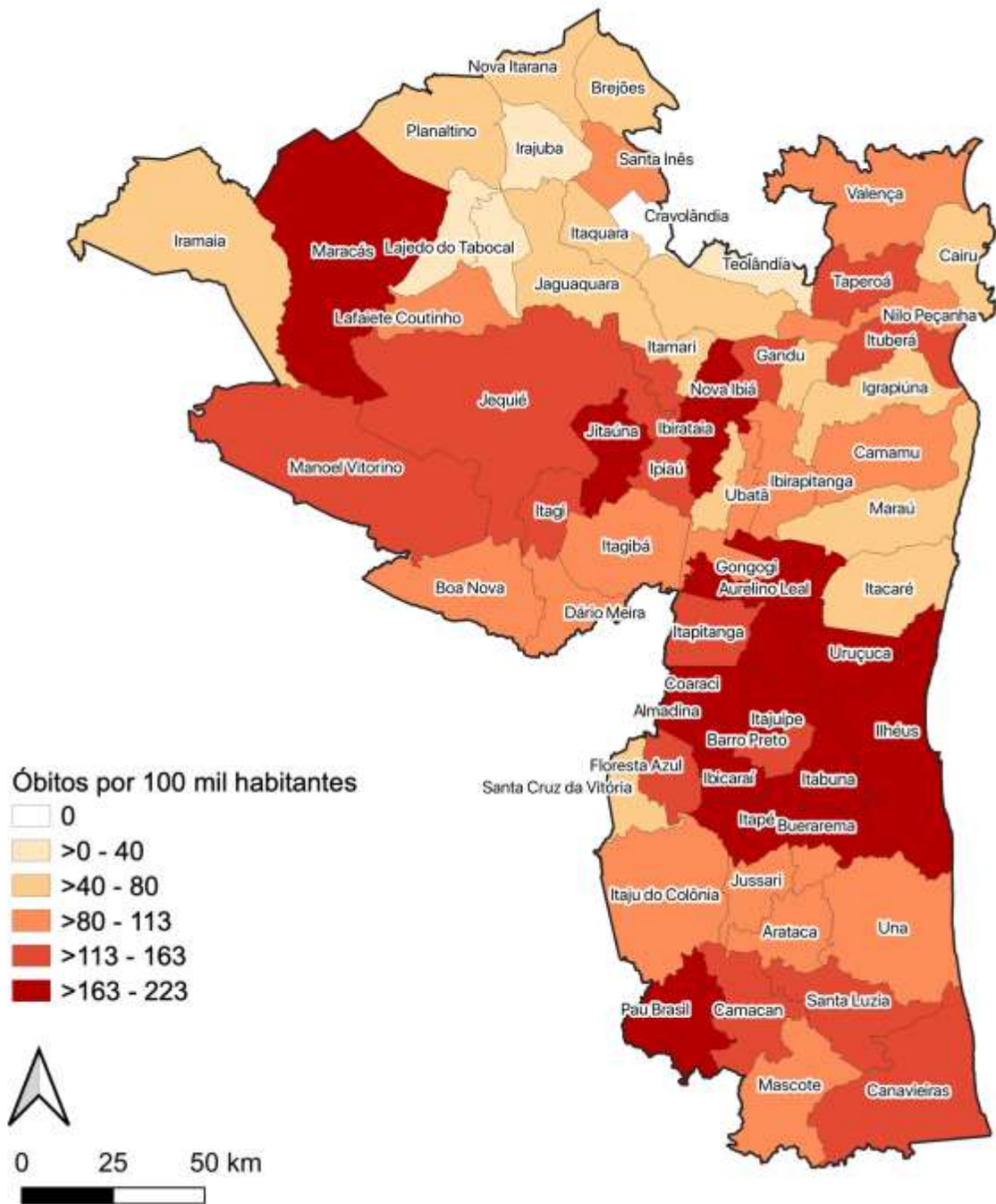




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



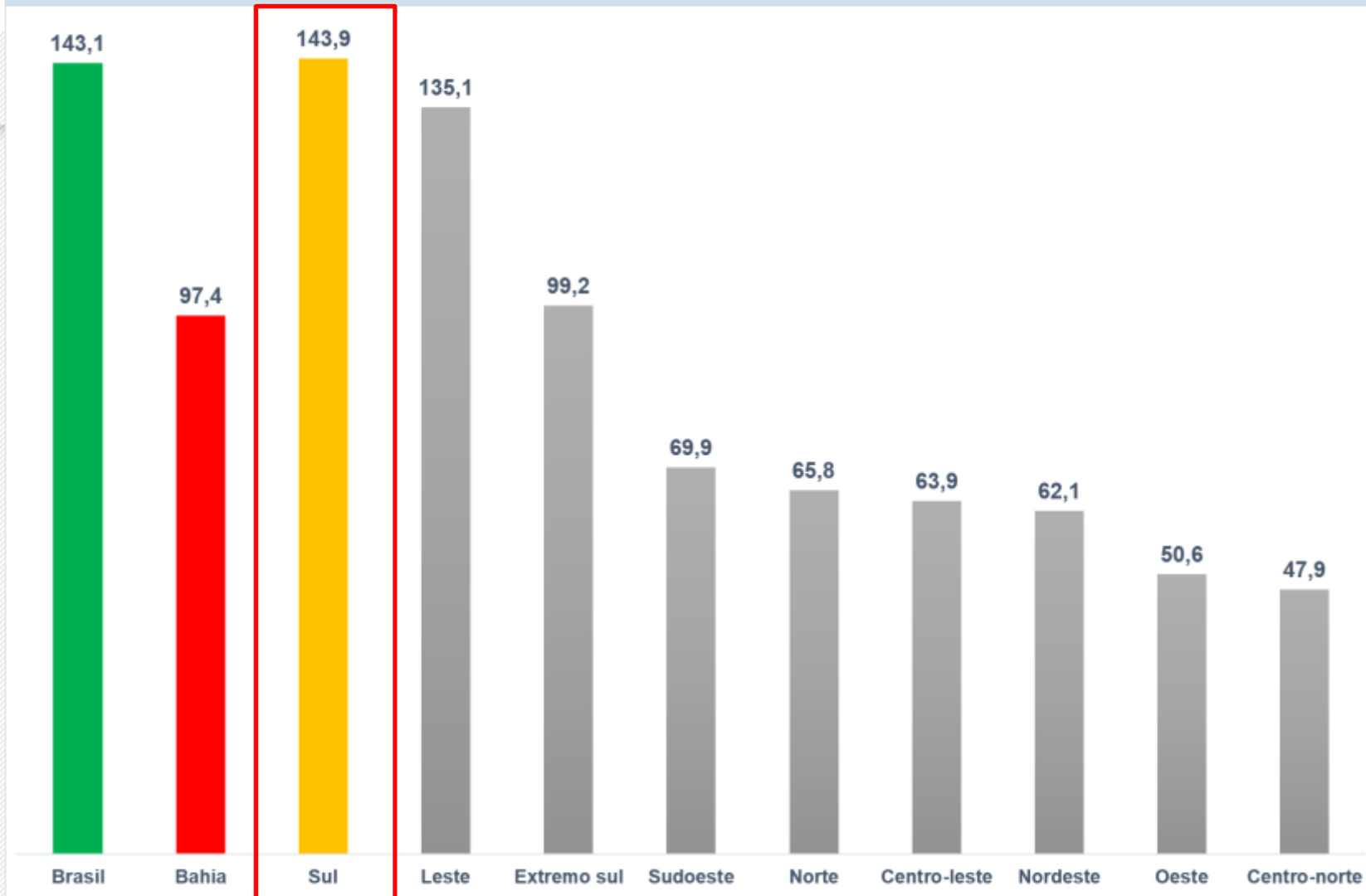


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações

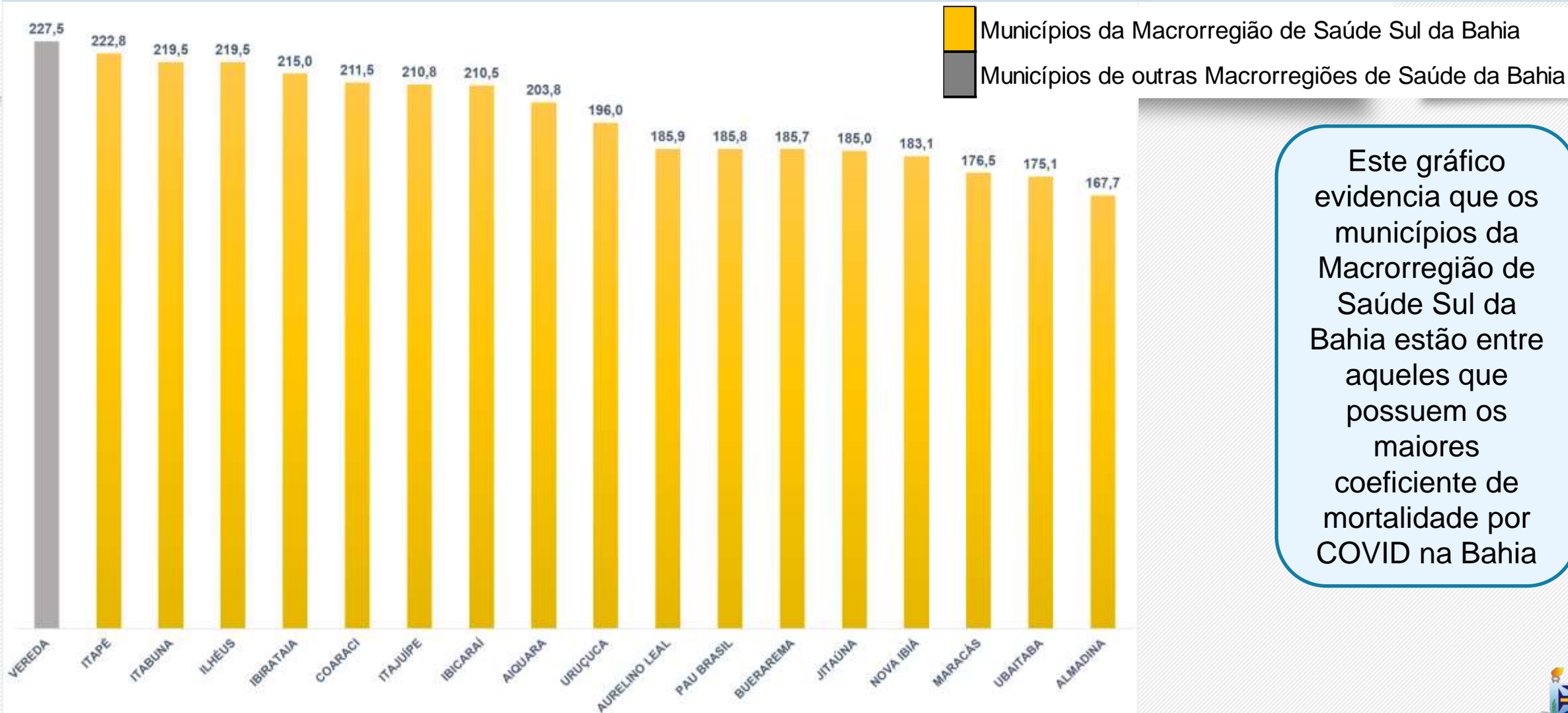


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 24/03/2021



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 aos do Brasil e da Bahia.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 24/03/2021



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

Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações

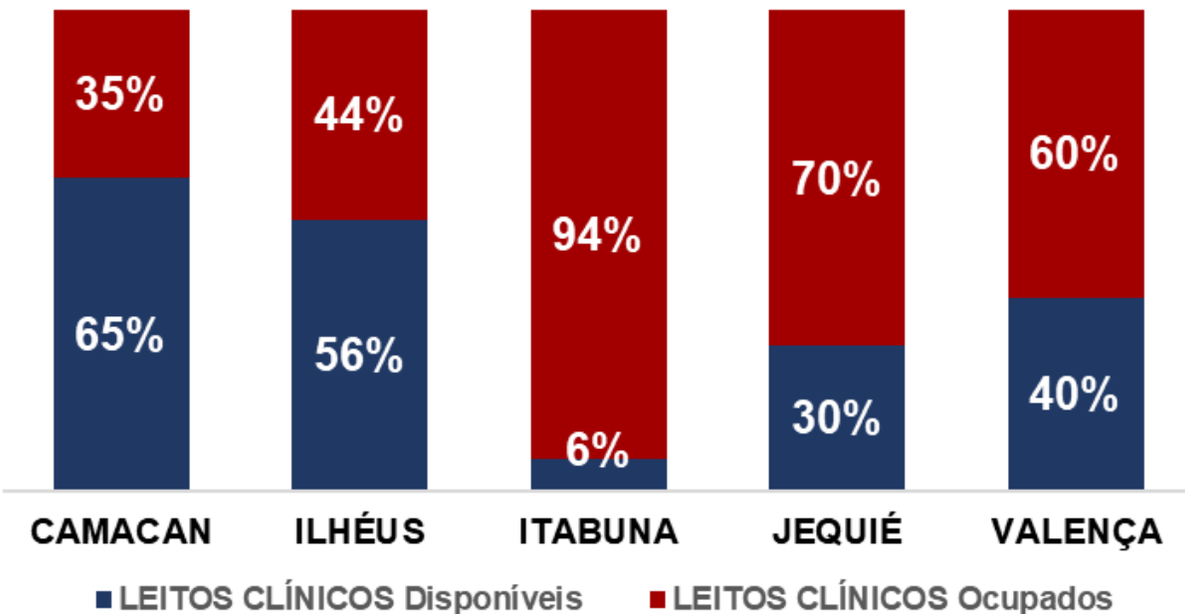


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

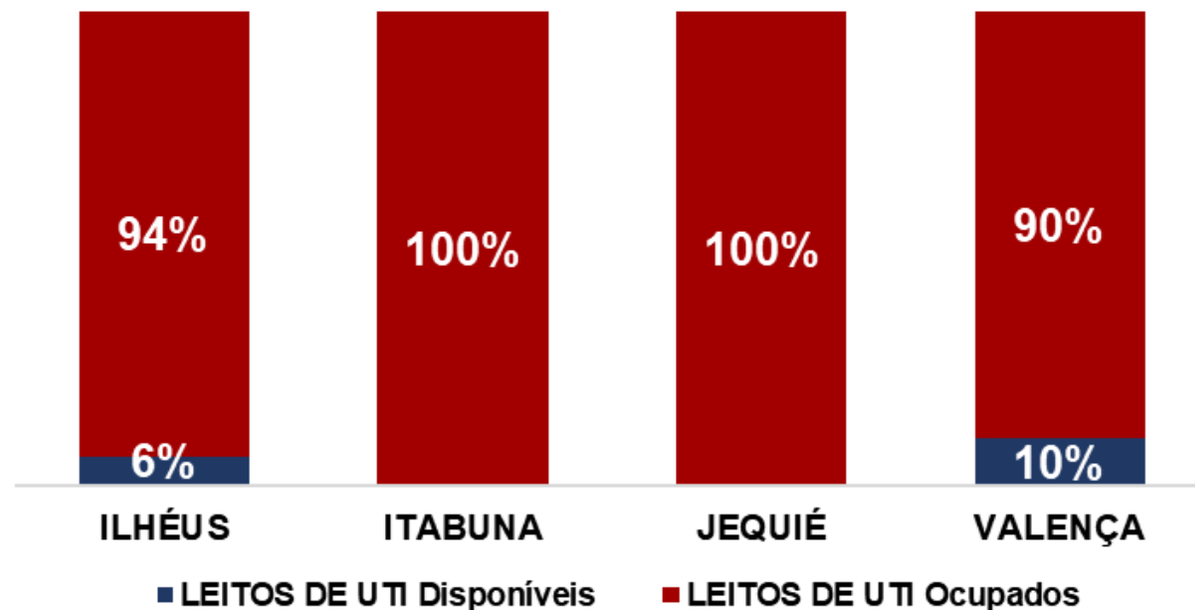
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/03/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

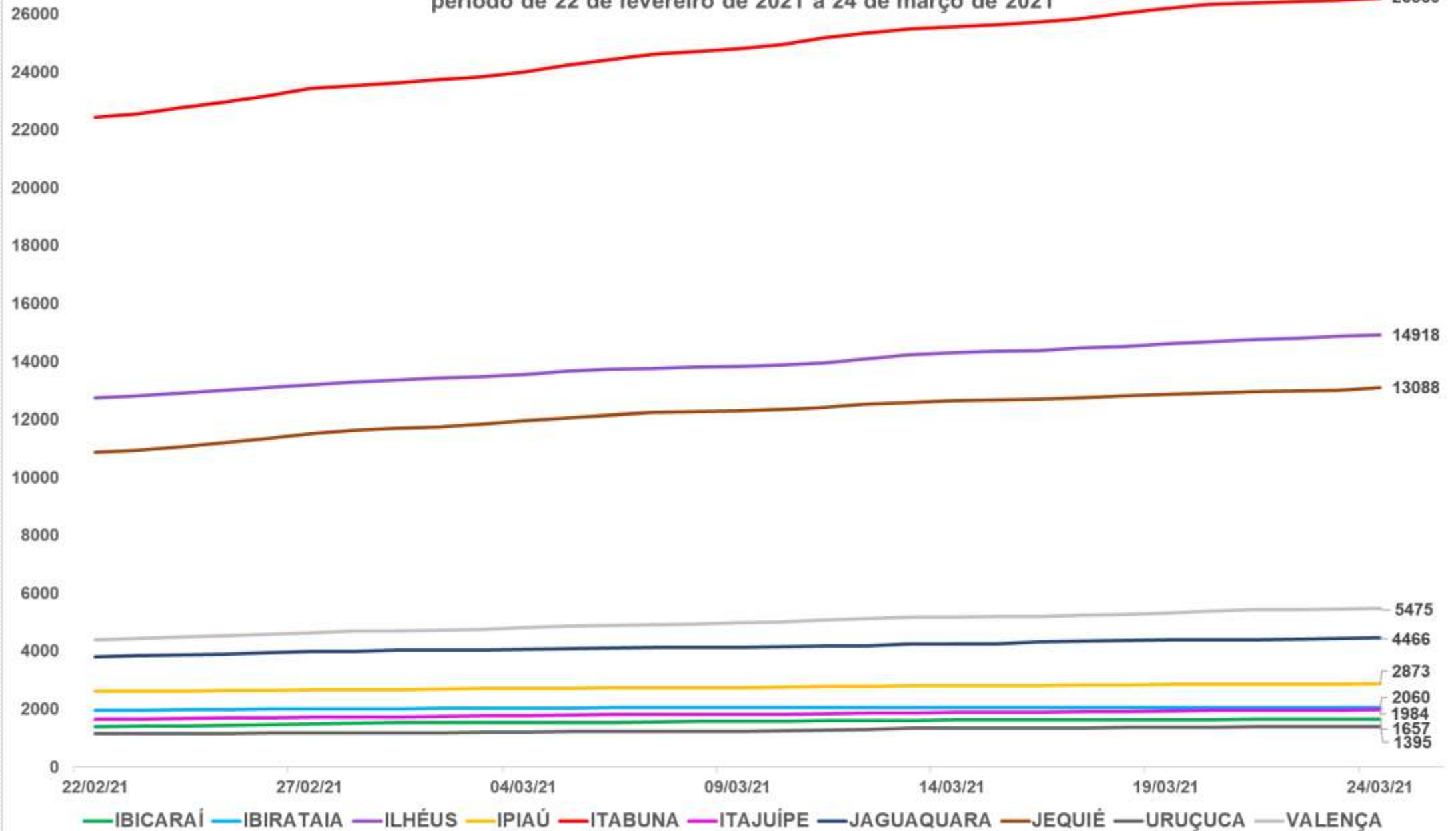


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	13	7	0	0	0
ILHÉUS	55	31	24	81	5	76
ITABUNA	31	2	29	26	0	26
JEQUIÉ	60	18	42	29	0	29
VALENÇA	10	4	6	10	1	9

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações.



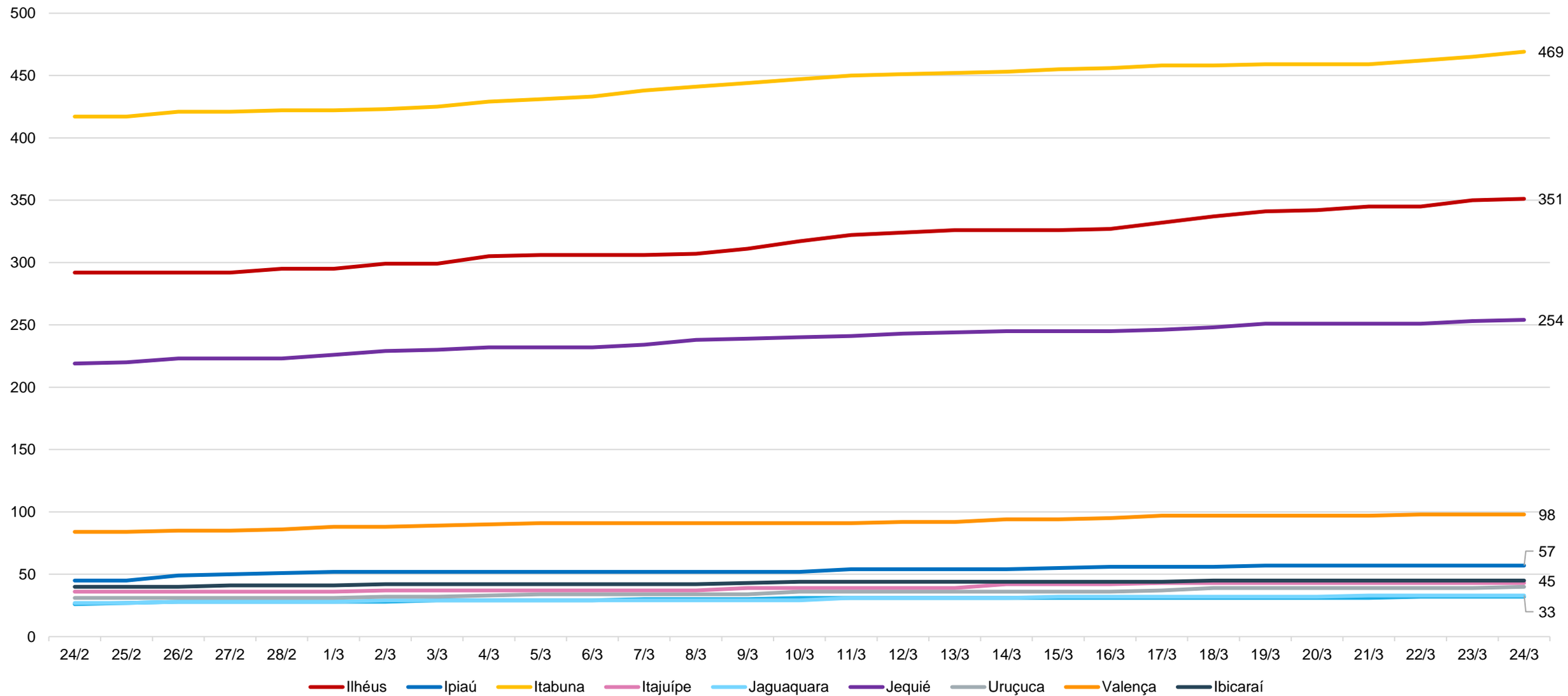
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 22 de fevereiro de 2021 a 24 de março de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 24 de fevereiro a 24 de março de 2021

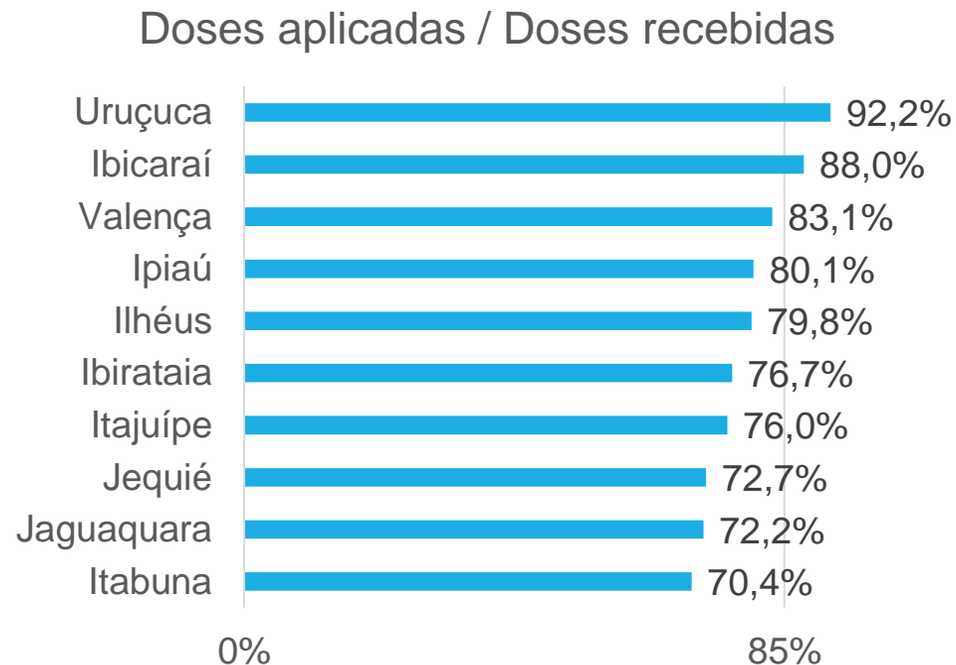


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Doses recebidas	População total	Doses recebidas / População total
Ilhéus	27188	159923	17,00%
Ibicaraí	3261	21378	15,25%
Ibirataia	2180	14882	14,65%
Jequié	22270	156126	14,26%
Itajuípe	2536	20398	12,43%
Itabuna	24844	213685	11,63%
Ipiaú	5240	45922	11,41%
Jaguaquara	5740	54673	10,50%
Uruçuca	1726	20413	8,46%
Valença	6770	97233	6,96%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses no último sábado (20/03). 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 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 25.186 para 26.560 (5%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 450 para 469 óbitos.

BOLETIM COVID-19

24/03/2021

25.972

Positivos

429

Ativos

25.078

Curados

465

Óbitos

29

Internamento em UTI

42

Internamentos Clínicos

00

09

Para obter informações e recursos sobre a COVID-19, acesse a COVID-19: Central de Informações.

Enviar mensagem

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 24/03/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	25.972	26.560
Casos Ativos	429	458
Óbitos	465	469

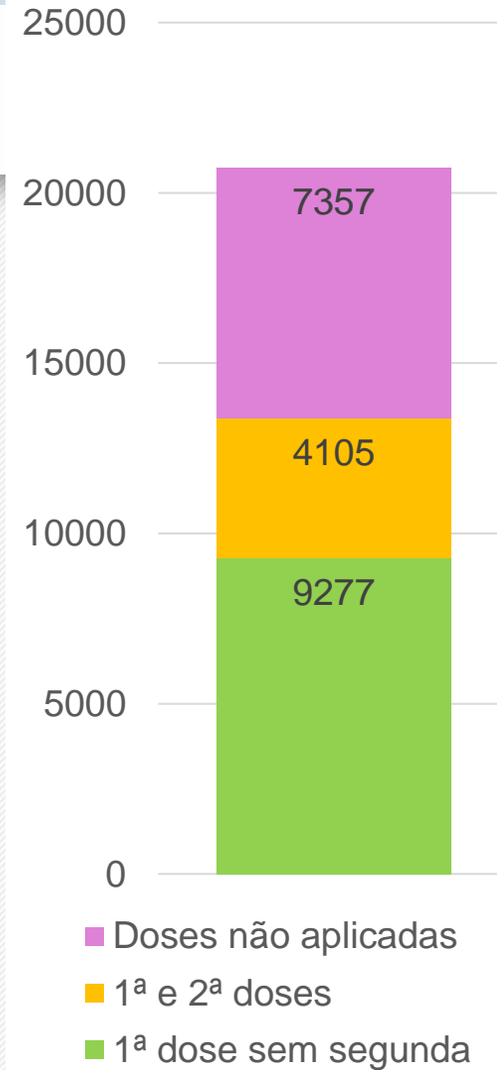
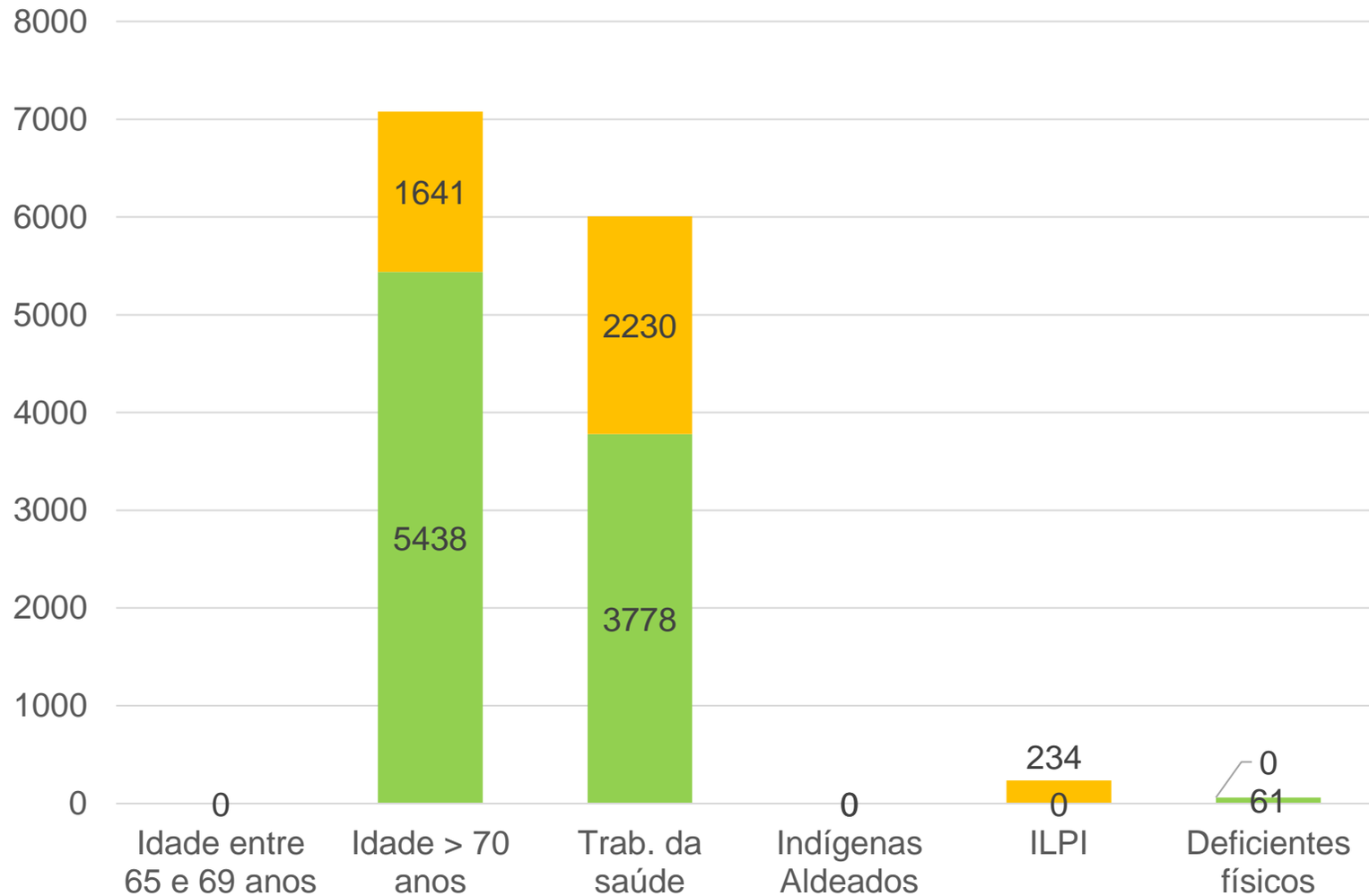
Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021

Itabuna

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
24844**

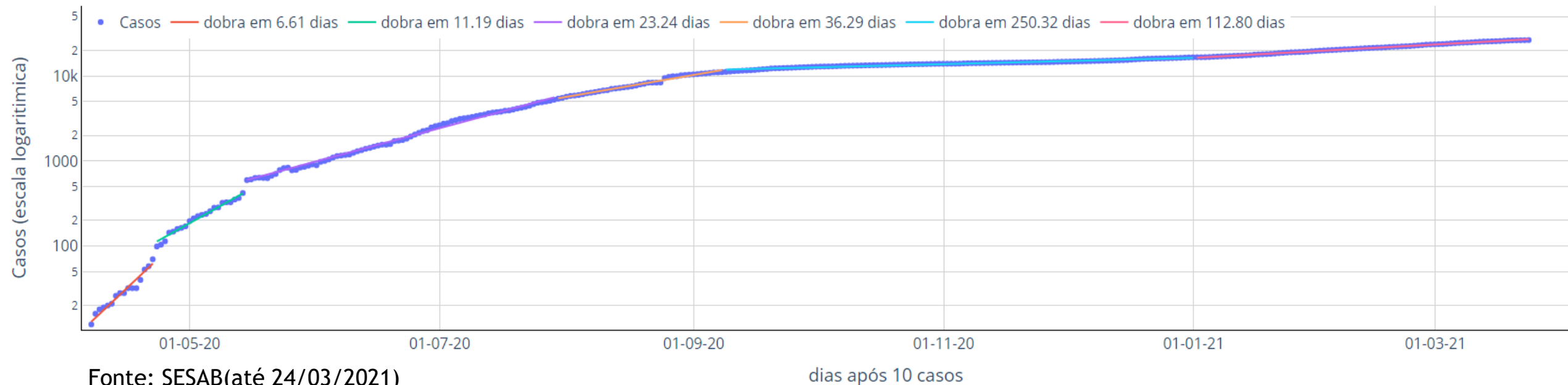
**População
vacinada**
1 dose: 4,34%
2 doses: 1,92%

*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 01º/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 250,3 dias (linha azul) e
- Entre o dia 02/01 a 24/03/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 112,8 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 24/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



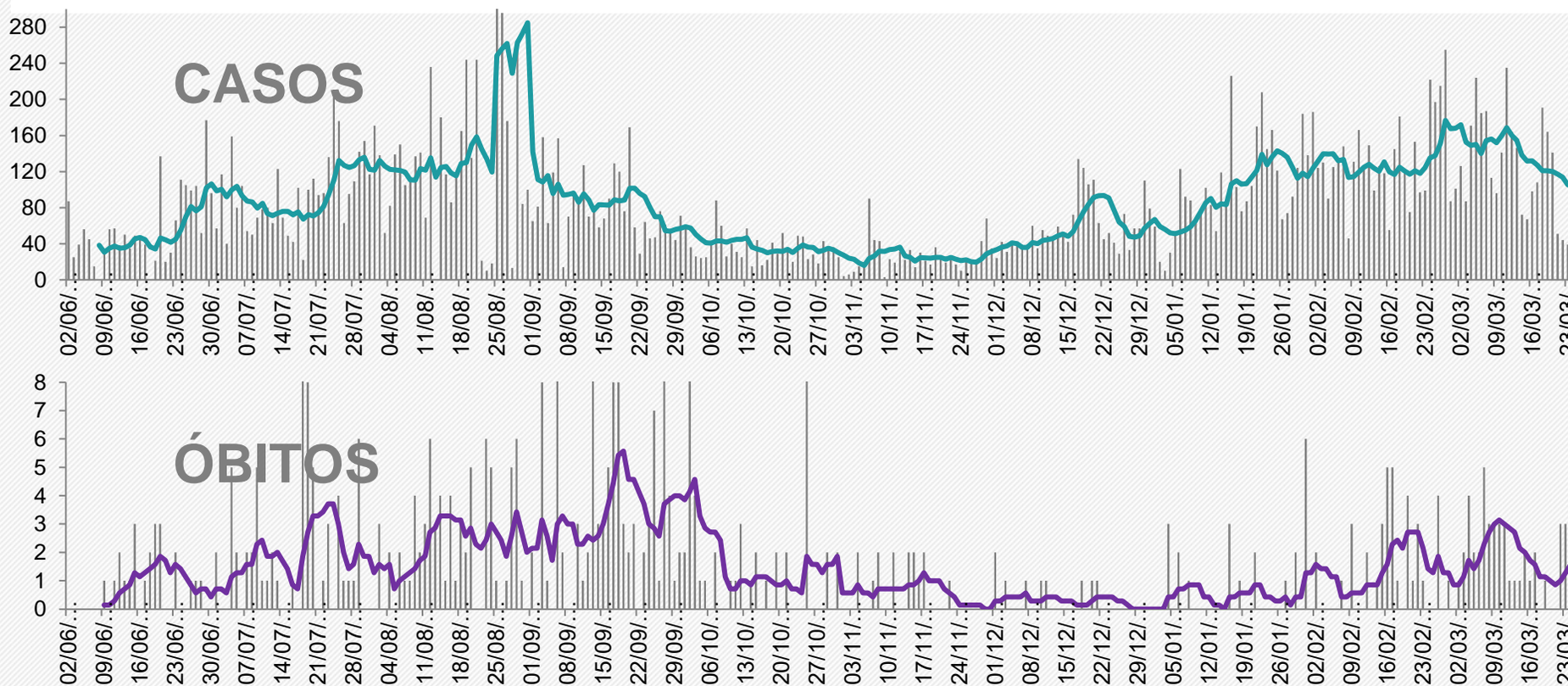
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
102,71 casos/dia

Em queda
35,63%



Média de 11/3 a 17/3: 127,14 casos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 159,57 casos/dia

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

Em queda
50%

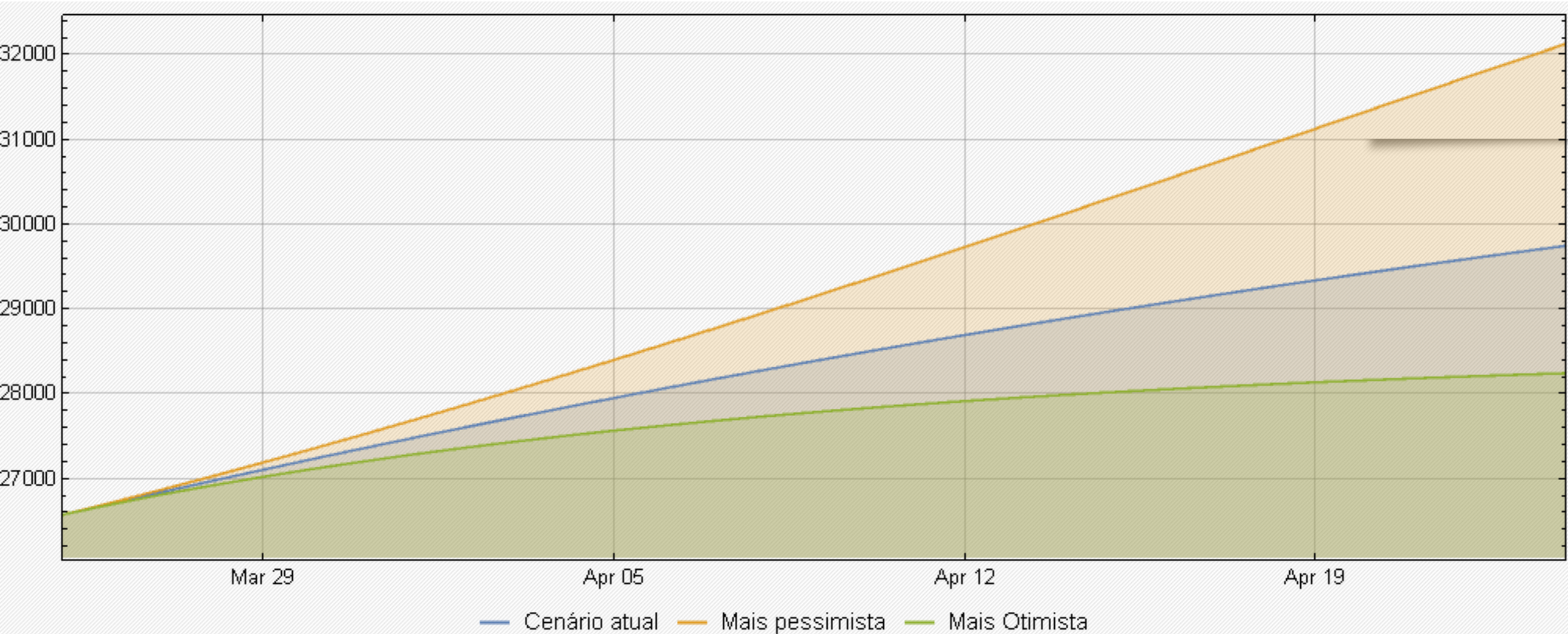


Média de 11/3 a 17/3: 1,57 caso/dia
Média de 4/3 a 10/3: 3,14 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, 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 QUARTO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 13.949 para 14.918 (7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 de 322 para 351, dados da SESAB. Segundo os dados da prefeitura, o total de óbito em Ilhéus é de 360 óbitos.

24 DE MARÇO

13605
CURADOS

399

Ativos + UTI

360

Óbitos

UTIs totais = 81

76

Internados em UTI

14364

Casos Confirmados

UTI:

30 pacientes internados de Ilhéus

46 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 24/03/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	13.605	14.918
Casos Ativos	399	246
Óbitos	360	351

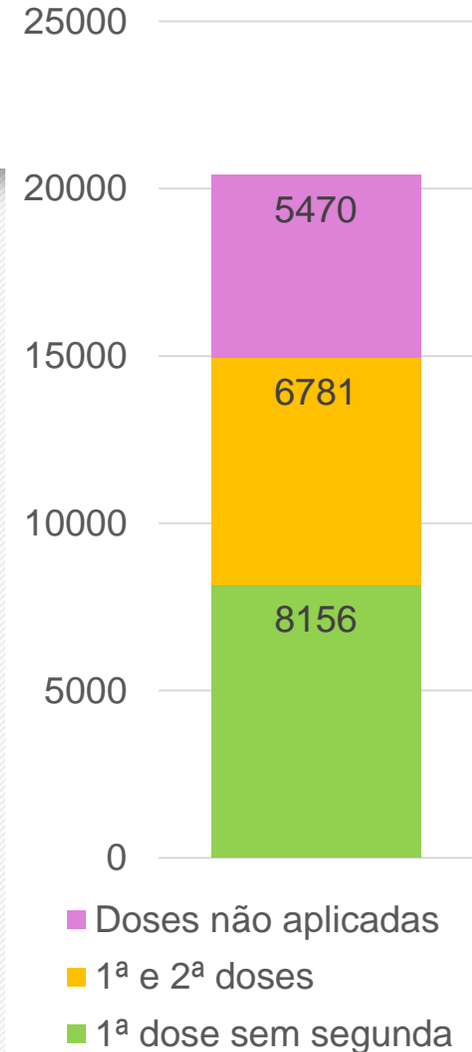
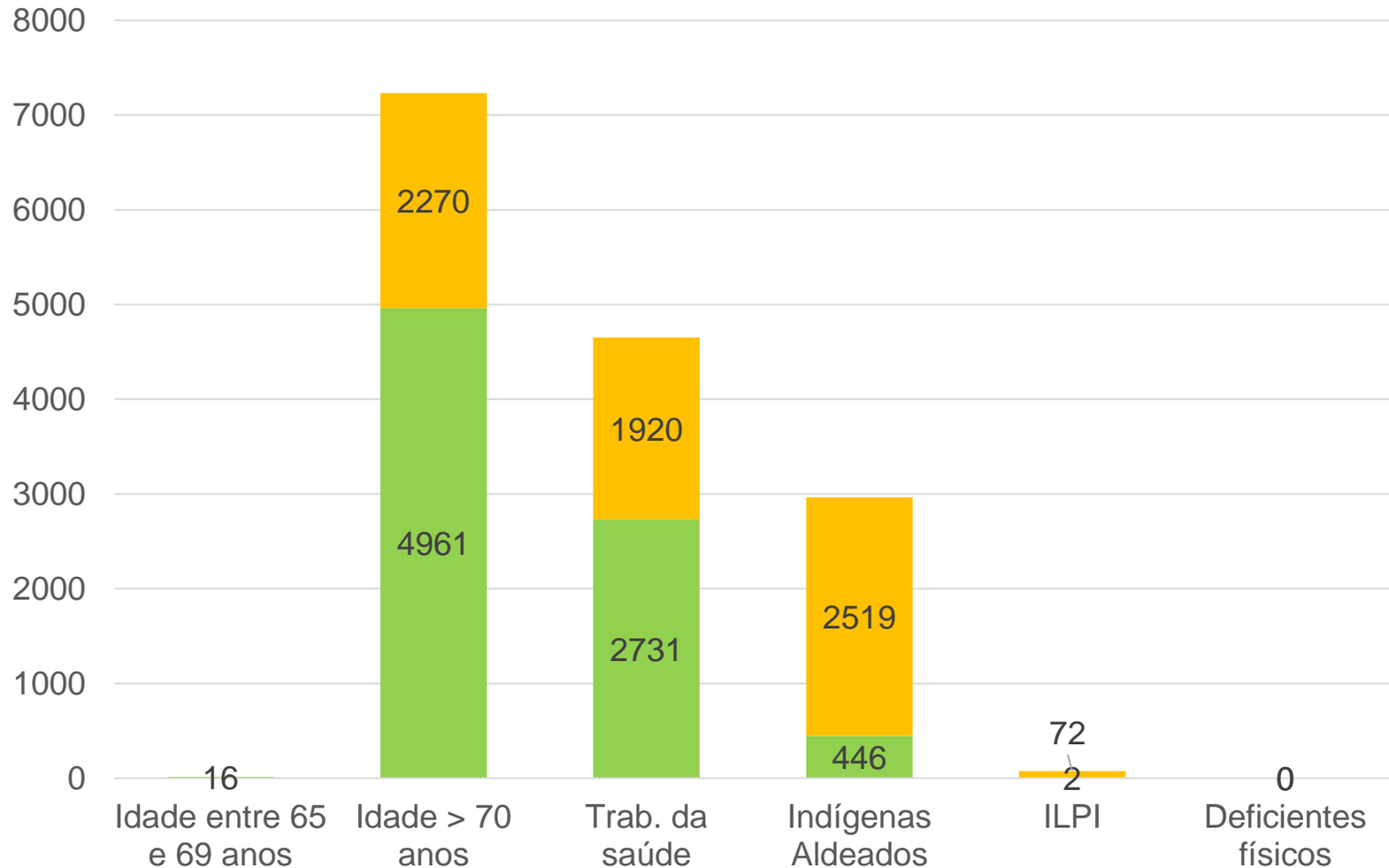
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas:
27188

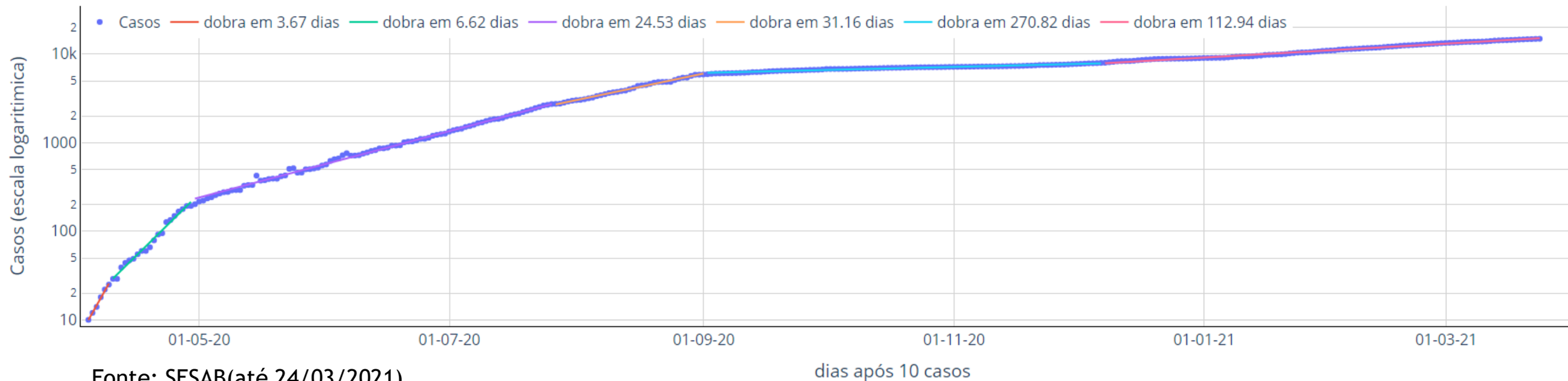
População vacinada
1 dose: 5,10%
2 doses: 4,24%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus- Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 24/03/2021)

dias após 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 24/03/2021, os casos dobram a cada 112,9 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 24/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



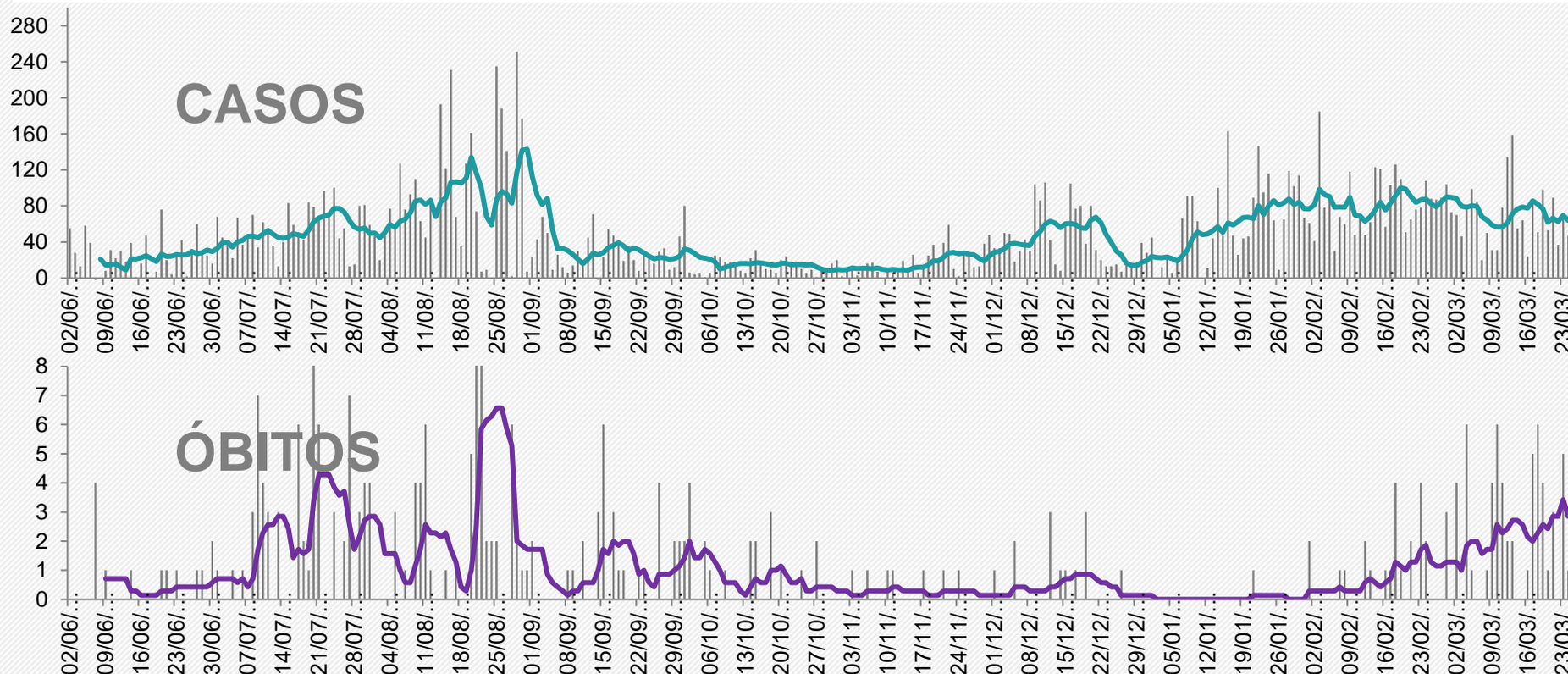
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
63,86 casos/dia

Em alta
12,59%



Média de 11/3 a 17/3: 85,71 casos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 56,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
2,86 óbitos/dia

Em alta
11,11%

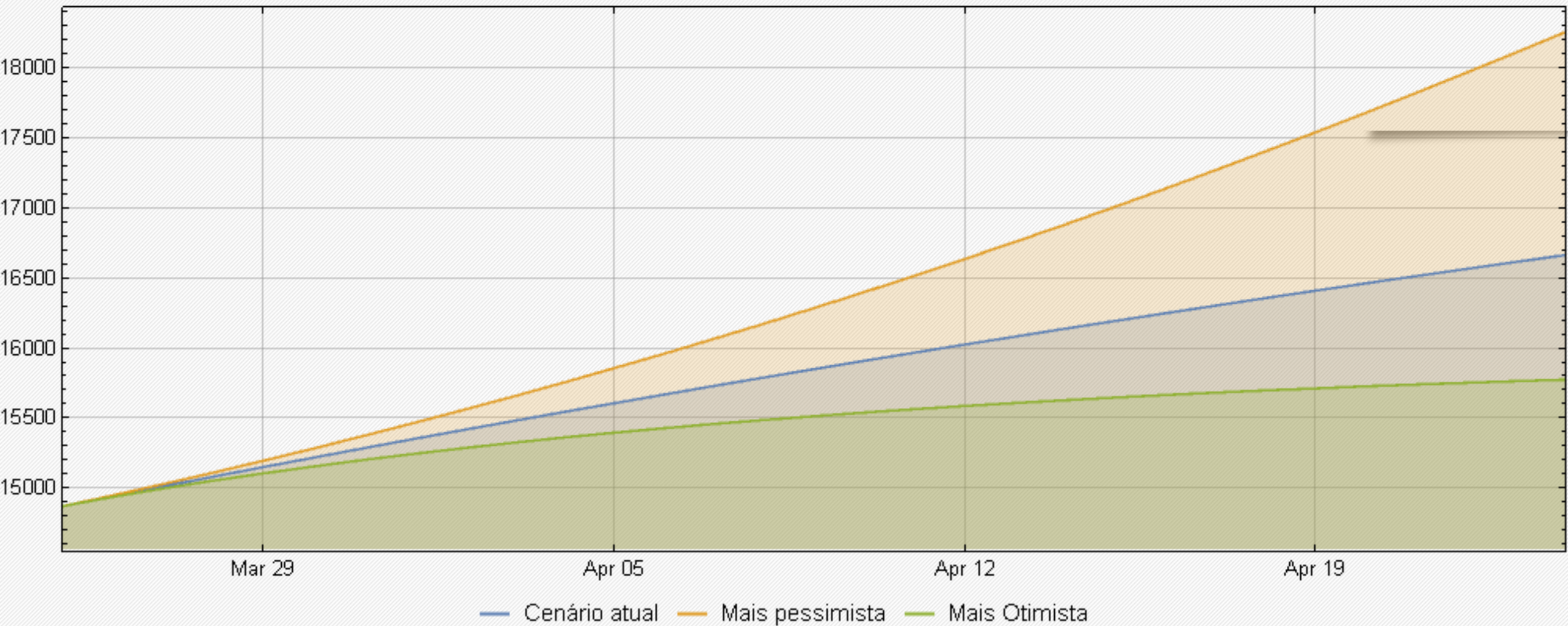


Média de 11/3 a 17/3: 2,0 óbitos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 2,57 óbitos/dia

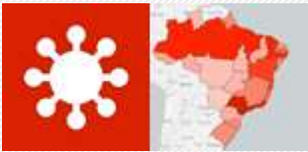
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



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 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 12.417 para 13.088 (5%).

Em 14 dias, do dia 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento do número de óbitos de 241 para 254.



Boletim 21/03/2021 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **880**

CASOS ATIVOS

47 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **134**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **12833**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **11700**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **253**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



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



Acessar a COVID-19: Central de
Informações



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 24/03/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	12.833	13.088
Casos Ativos	880	142
Óbitos	253	254

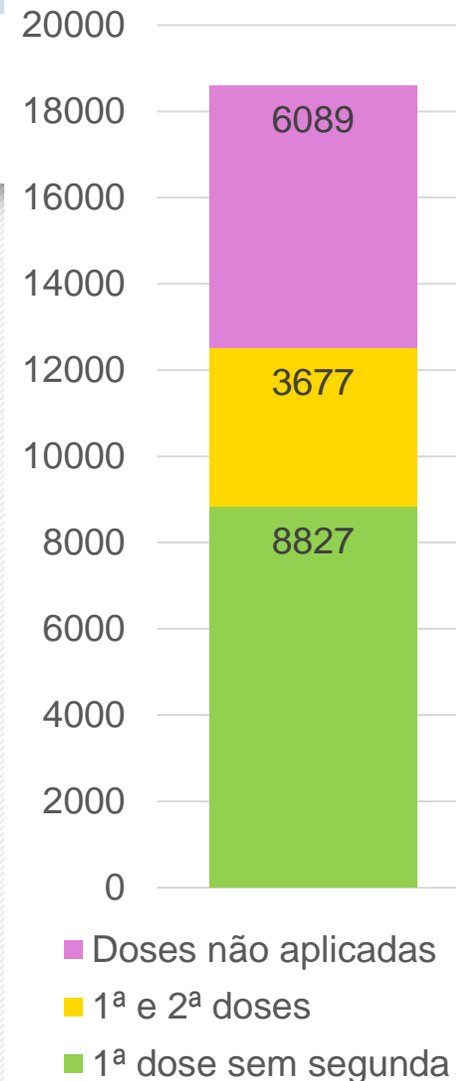
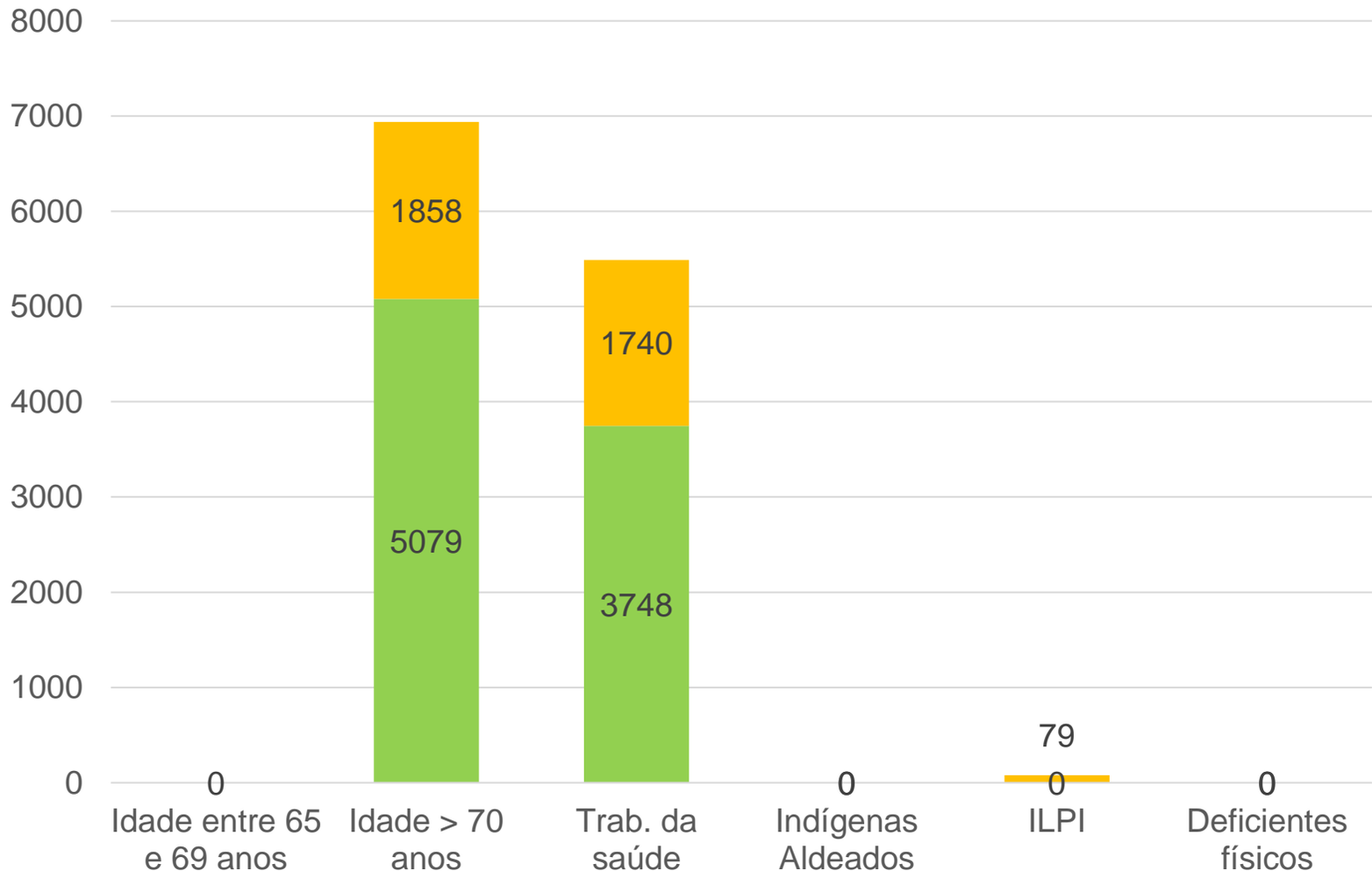
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021

Jequié

Doses aplicadas



Doses Distribuídas:
22270

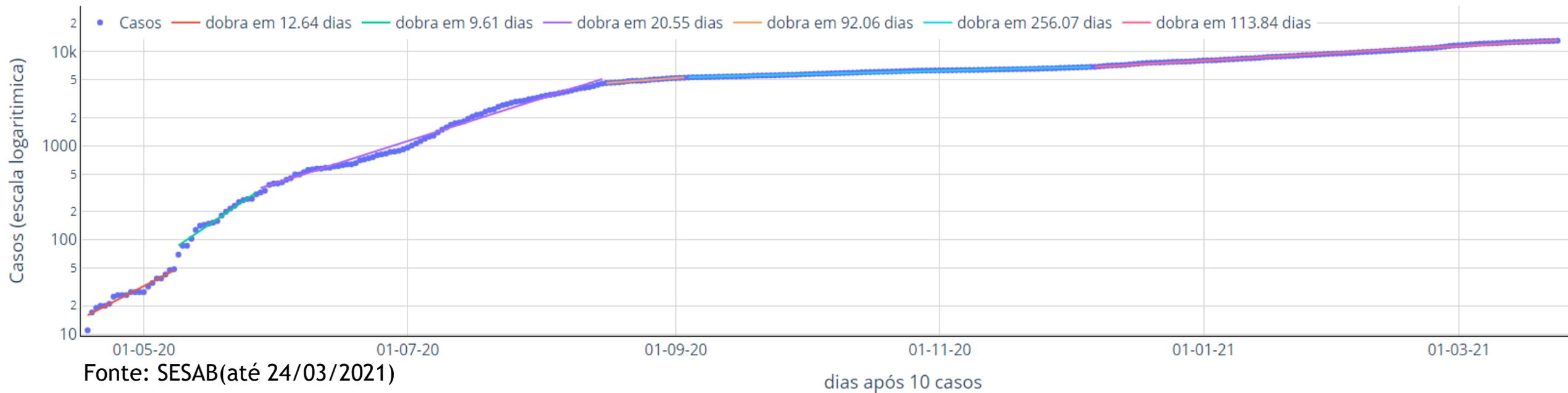
População vacinada
1 dose: 5,65%
2 doses: 2,36%

*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 24/03/2021, os casos dobram a cada 113,8 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 24/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



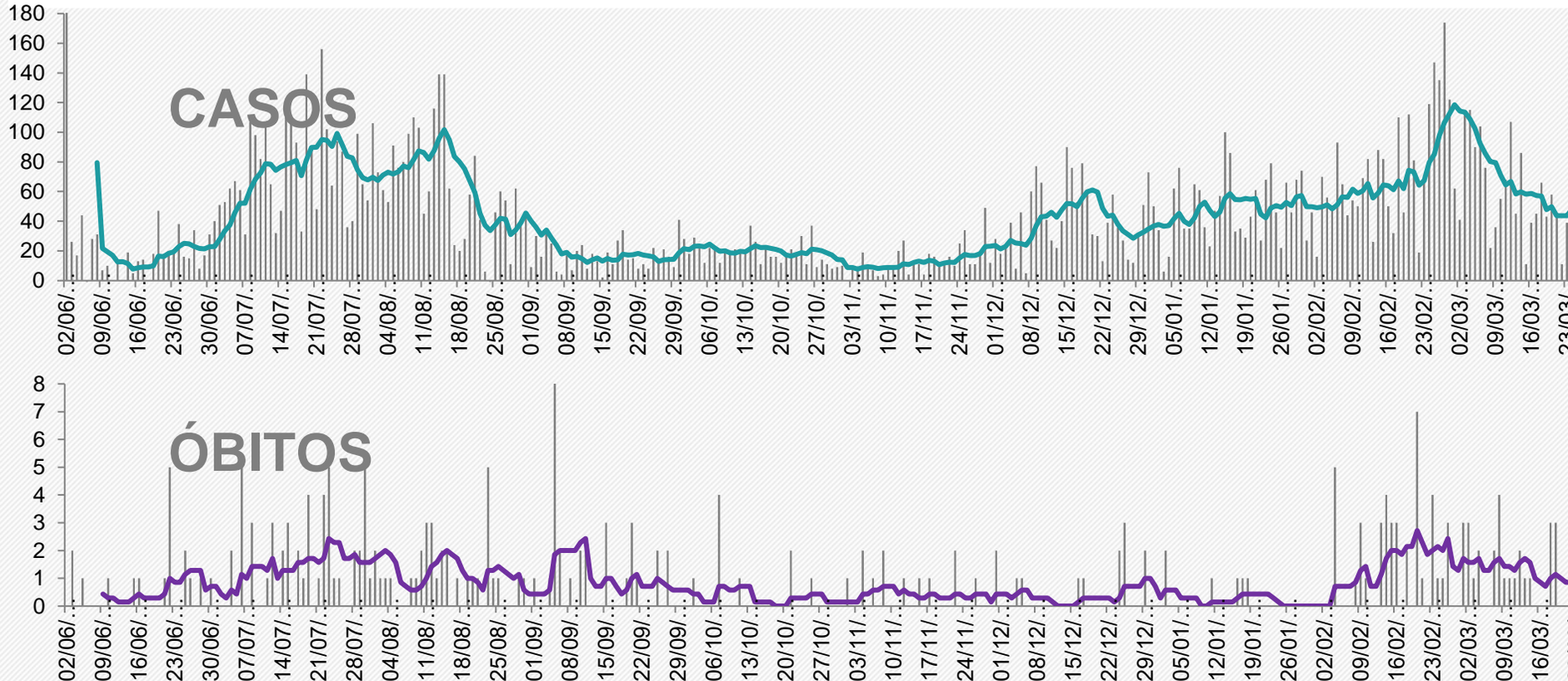
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
48,29 casos/dia

Em queda ↓
32,13%

Média de 11/3 a 17/3: 57,29 casos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 71,14 casos/dia

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

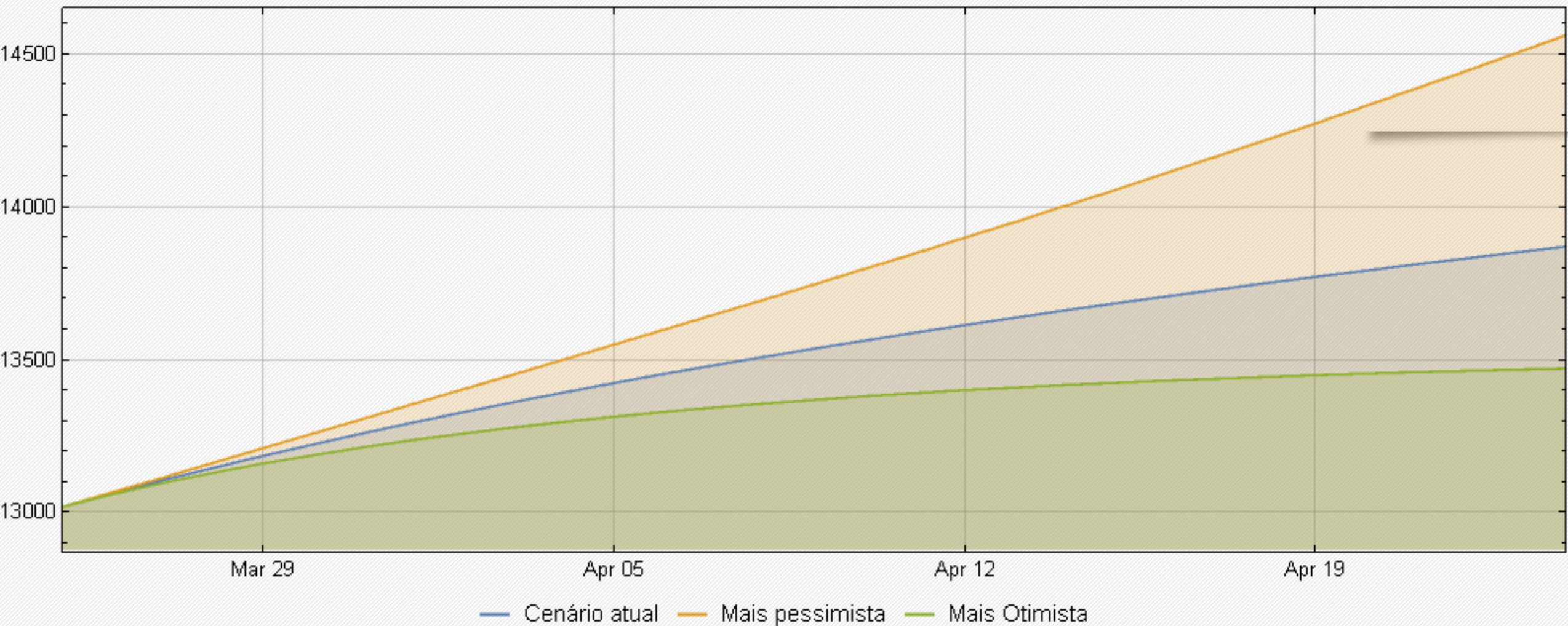
Em queda ↓
10%

Média de 11/3 a 17/3: 0,71 óbito/dia
Média de 4/3 a 10/3: 1,43 óbito/dia

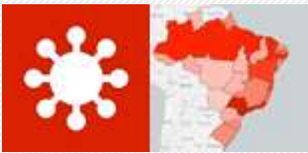
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portal covid19.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 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.076 para 5.475 (8,0%).

Em 14 dias, do dia 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento do número de óbitos de 91 para 98.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 24/03/2021 ÀS 17H

TESTES REALIZADOS

13784

NOVOS 97

DESCARTADOS

8555

NOVOS 69

CASOS CONFIRMADOS

5508

NOVOS 28

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 123

CASOS ATIVOS INTERNADOS + EM ISOLAMENTO

49

NOVOS 28

ÓBITOS

99

NOVOS 00

RECUPERADOS

5360

NOVOS 12

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 24/03/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.508	5.475
Casos Ativos	49	23
Óbitos	99	98

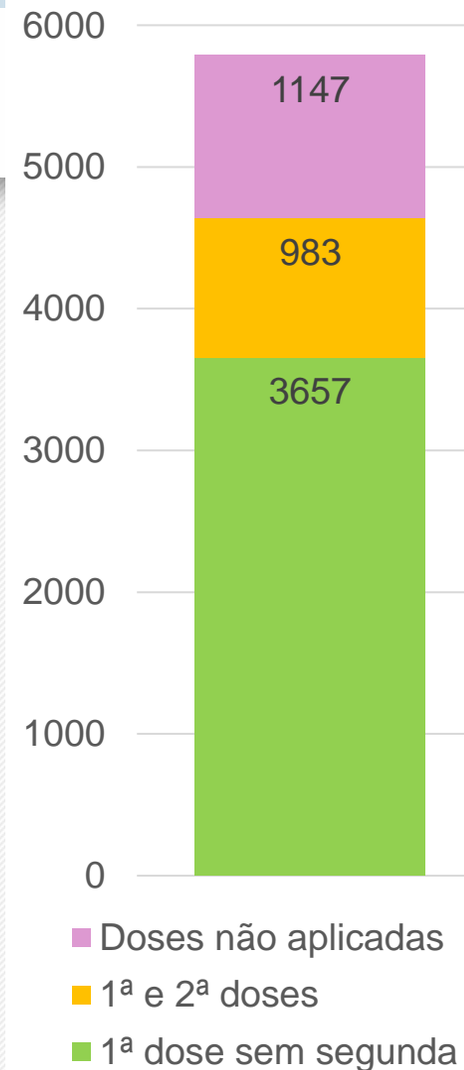
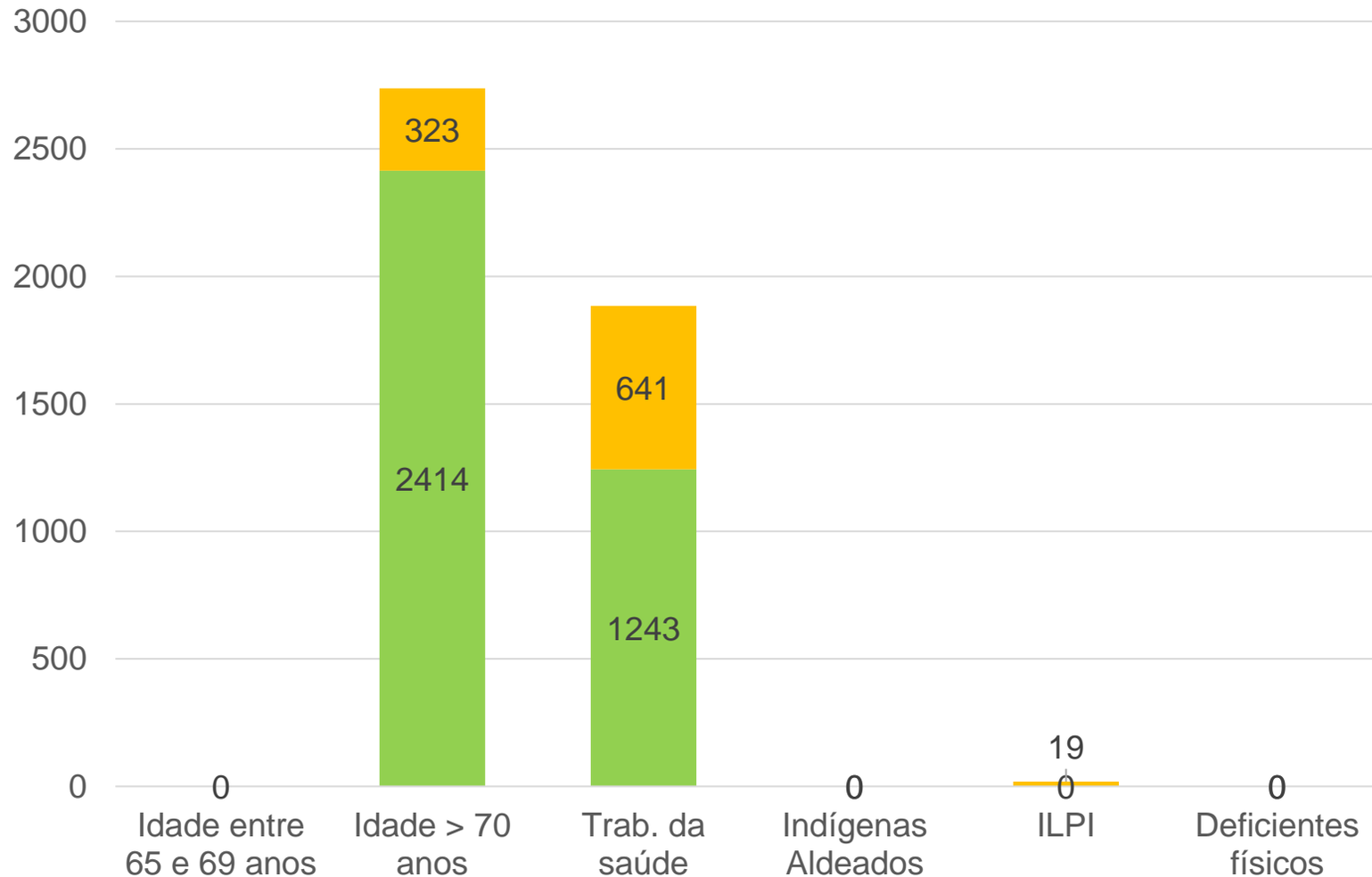
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021

Valença

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 6770

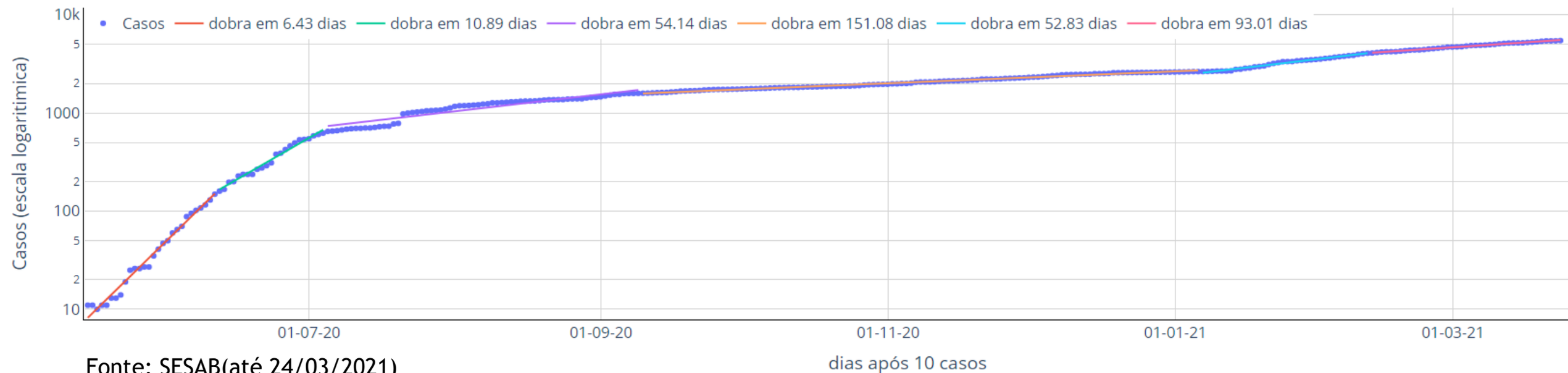
População vacinada
1 dose: 3,76%
2 doses: 1,01%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 24/03/2021)

dias após 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 09/02/2021, os casos dobram a cada 52,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 10/02/2021 e 24/03/2021, com os casos dobrando a cada 93 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 24/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



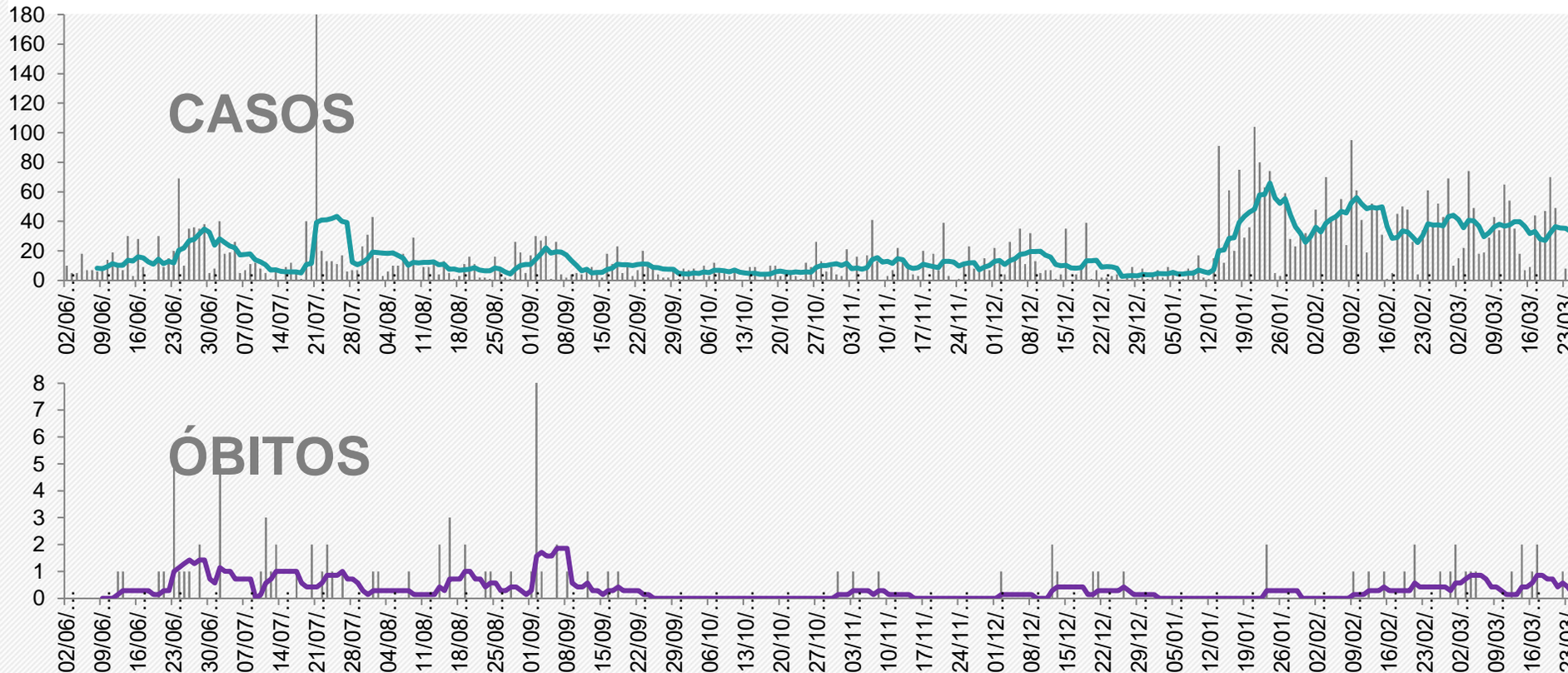
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
33,14 casos/dia

Em queda ↓
12,78%

Média de 11/3 a 17/3: 33,14 casos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 38 casos/dia

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

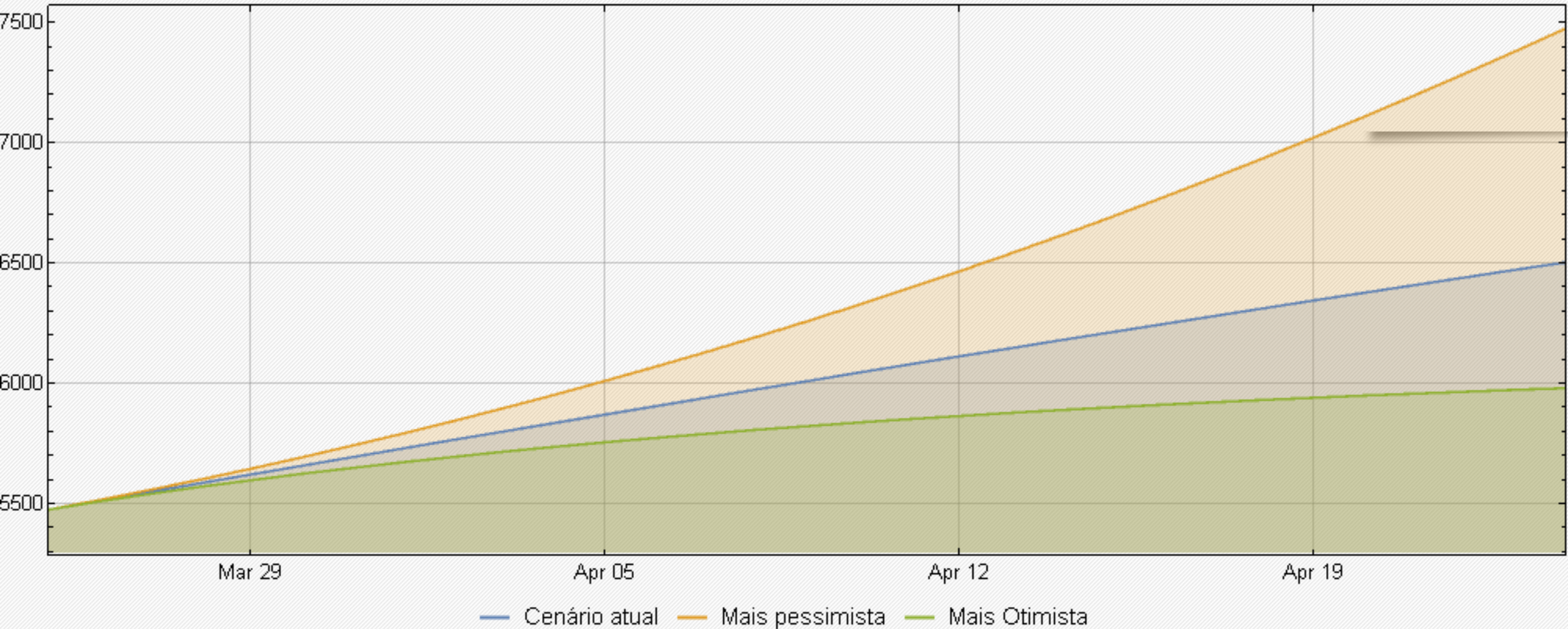
Em queda ↓
50%

Média de 11/3 a 17/3: 0,86 óbito/dia
Média de 4/3 a 10/3: 0,29 óbito/dia

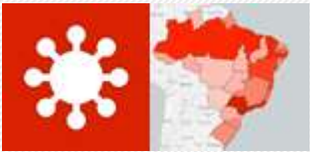
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



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 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 4.169 para 4.466 (7,0%).

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



BOLETIM COVID-19

24/03 • 21h

10025 NOTIFICADOS

4175 CONFIRMADOS

36 ÓBITOS

5764 DESCARTADOS

86 AGUARDANDO RESULTADO

585 QUARENTENA

4045 RECUPERADOS

94 ATIVOS

JAGUAQUARA **49**

ENTRONCAMENTO **35**

ZONA RURAL **10**

CONFIRMADOS POR:
TESTE RÁPIDO 2726
LABORÁTORIO 1449
LIBERADOS DA QUARENTENA 8927
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 9512



98819-3491 98834-0543
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 24/03/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.175	4.466
Casos Ativos	94	49
Óbitos	36	33

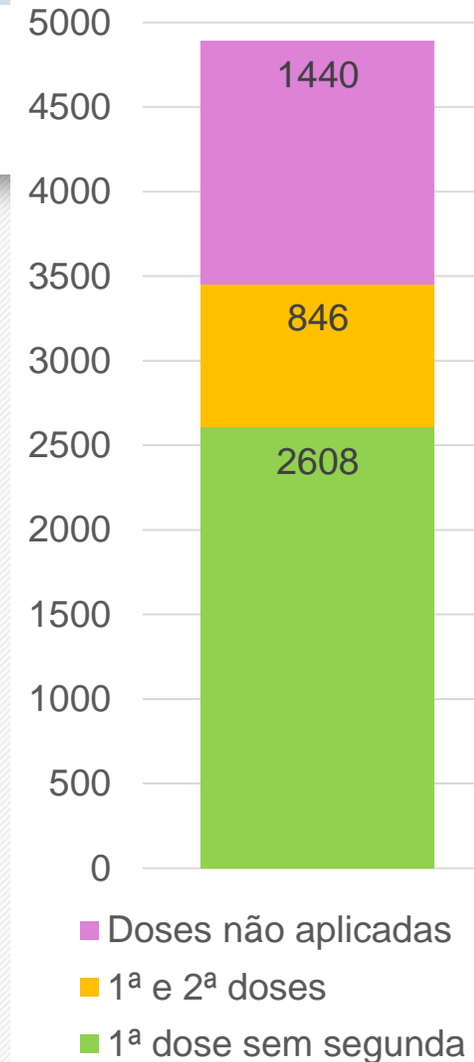
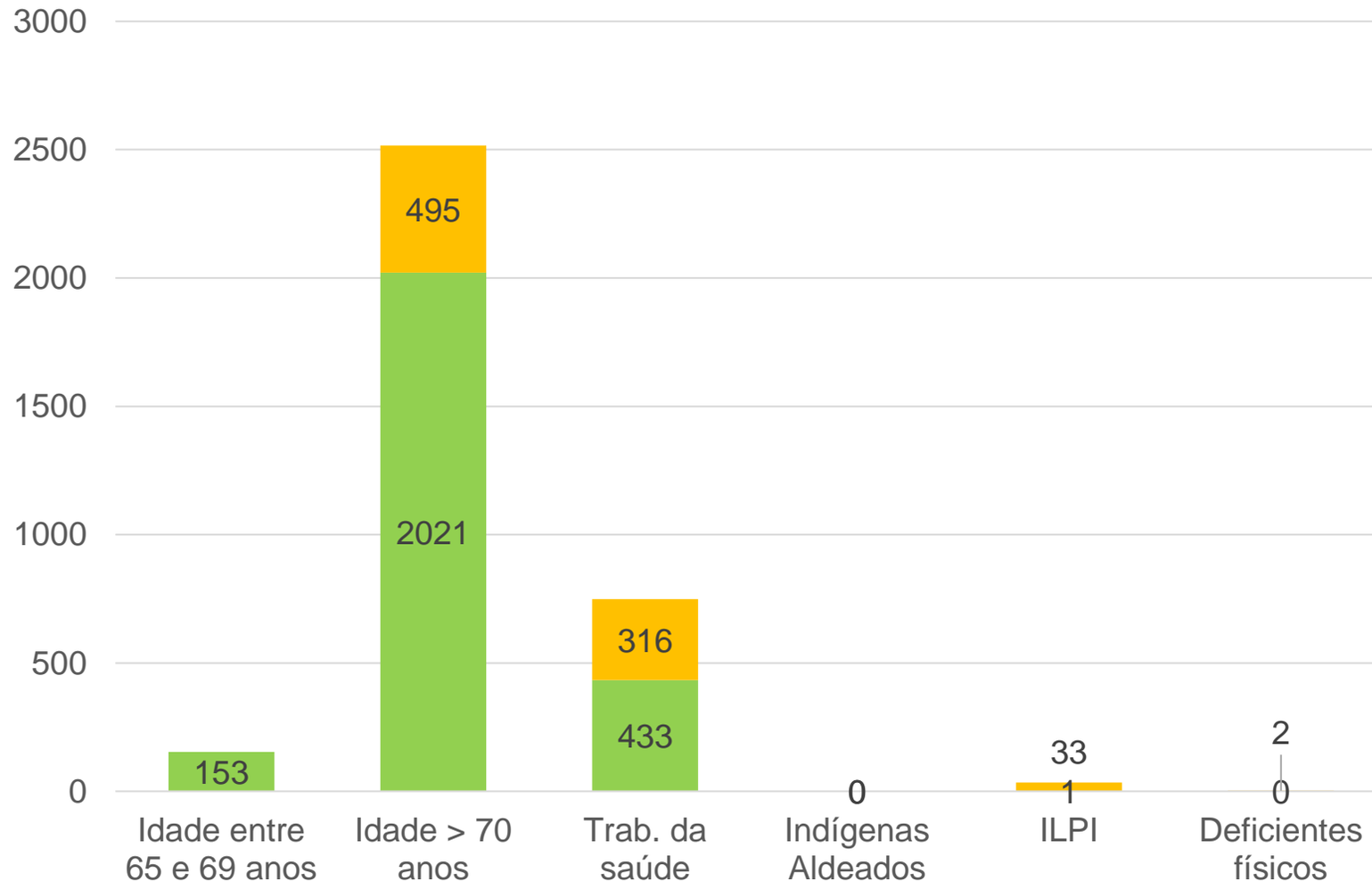
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
5740**

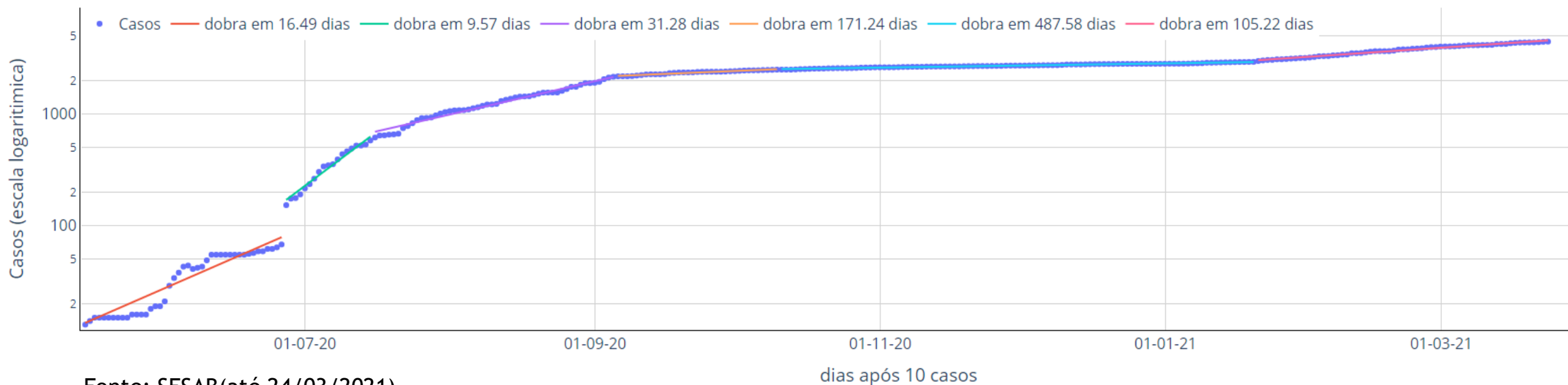
**População
vacinada**
1 dose: 4,77%
2 doses: 1,55%

*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 24/03/2021, com os casos dobrando a cada 105,2 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 1º e 11/06, mas também entre 26 e 27/06 merecem observação. Ritmo de contágio melhorou bastante entre outubro e o início de janeiro, mas apresenta crescimento forte desde então e 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 24/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



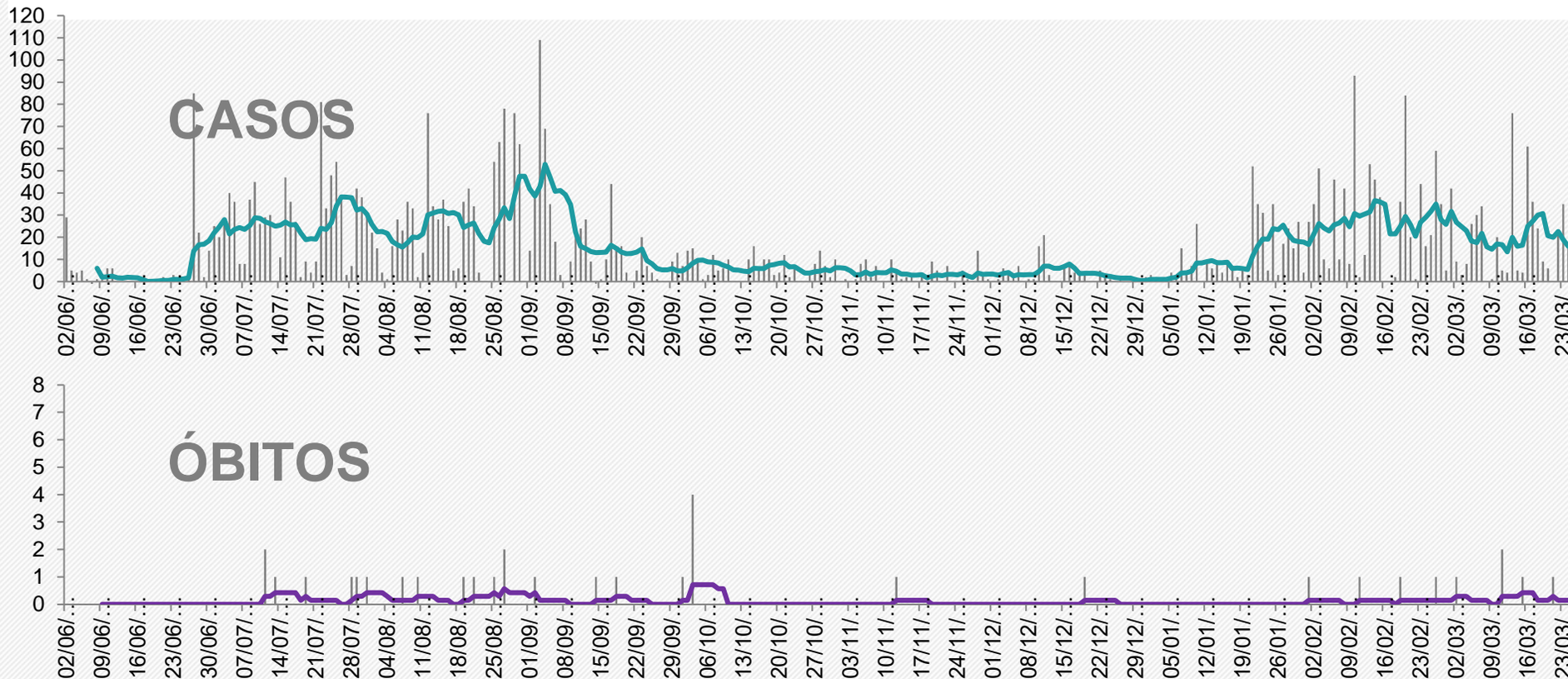
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
15,86 casos/dia

Em queda
6,72%



Média de 11/3 a 17/3: 27,29 casos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 17 casos/dia

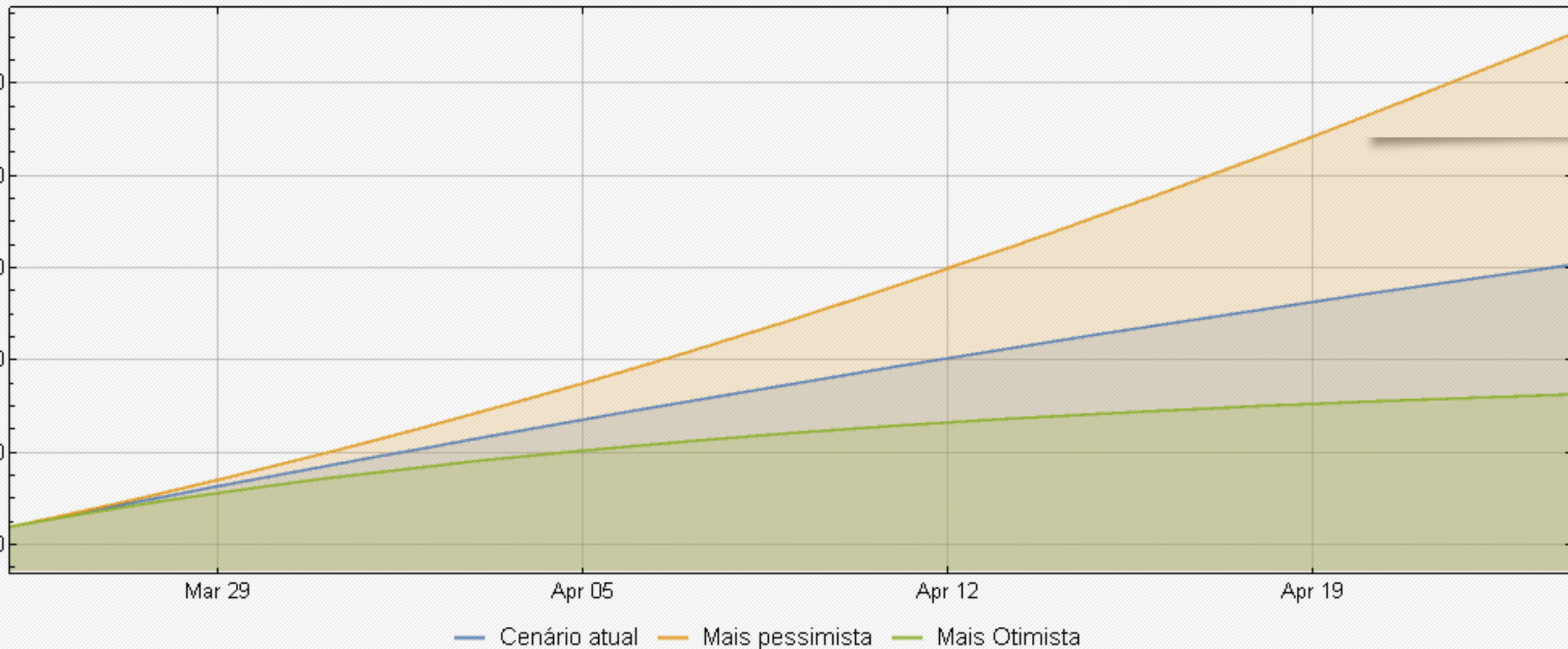
média dos últimos 7 dias:
0,14 óbito/dia

Em alta
100%

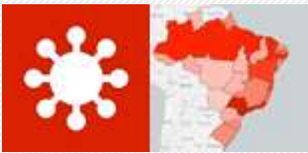


Média de 11/3 a 17/3: 0,43 óbitos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 0 óbito/dia

Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portal covid19.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 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.776 para 2.873 (3,0%).

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



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 24.MAR.2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2580

CASOS ATIVOS

26

NOTIFICADOS

9041

CONFIRMADOS

2653

DESCARTADOS

6269

ISOLAMENTO
SOCIAL

20

INTERNADOS

06

ÓBITOS

53

AGUARDANDO
RESULTADO

40

VACINÔMETRO

DOSES APLICADAS

4409

PROFISSIONAIS DA SAÚDE

1ª DOSE 2ª DOSE

1074 431

IDOSOS
ACIMA DE 70 ANOS E ASILADOS

2471 433

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 24/03/2021

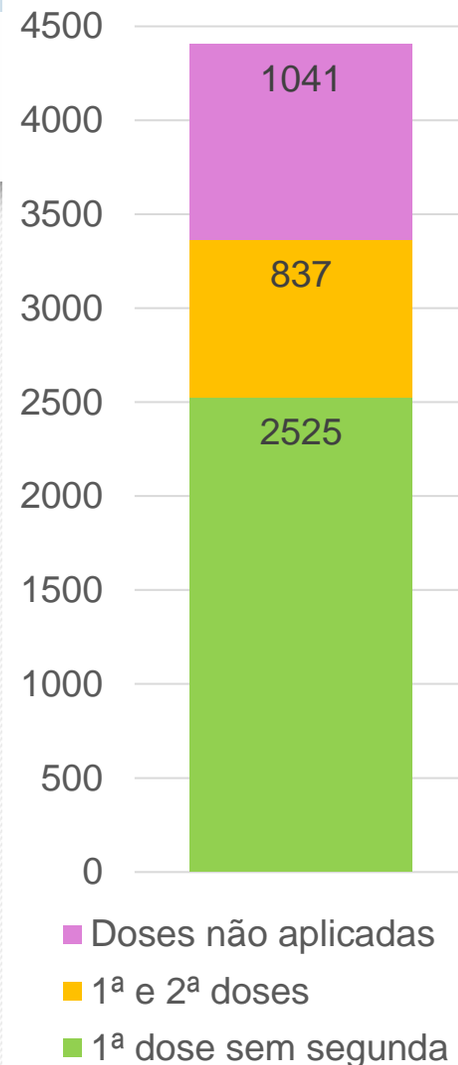
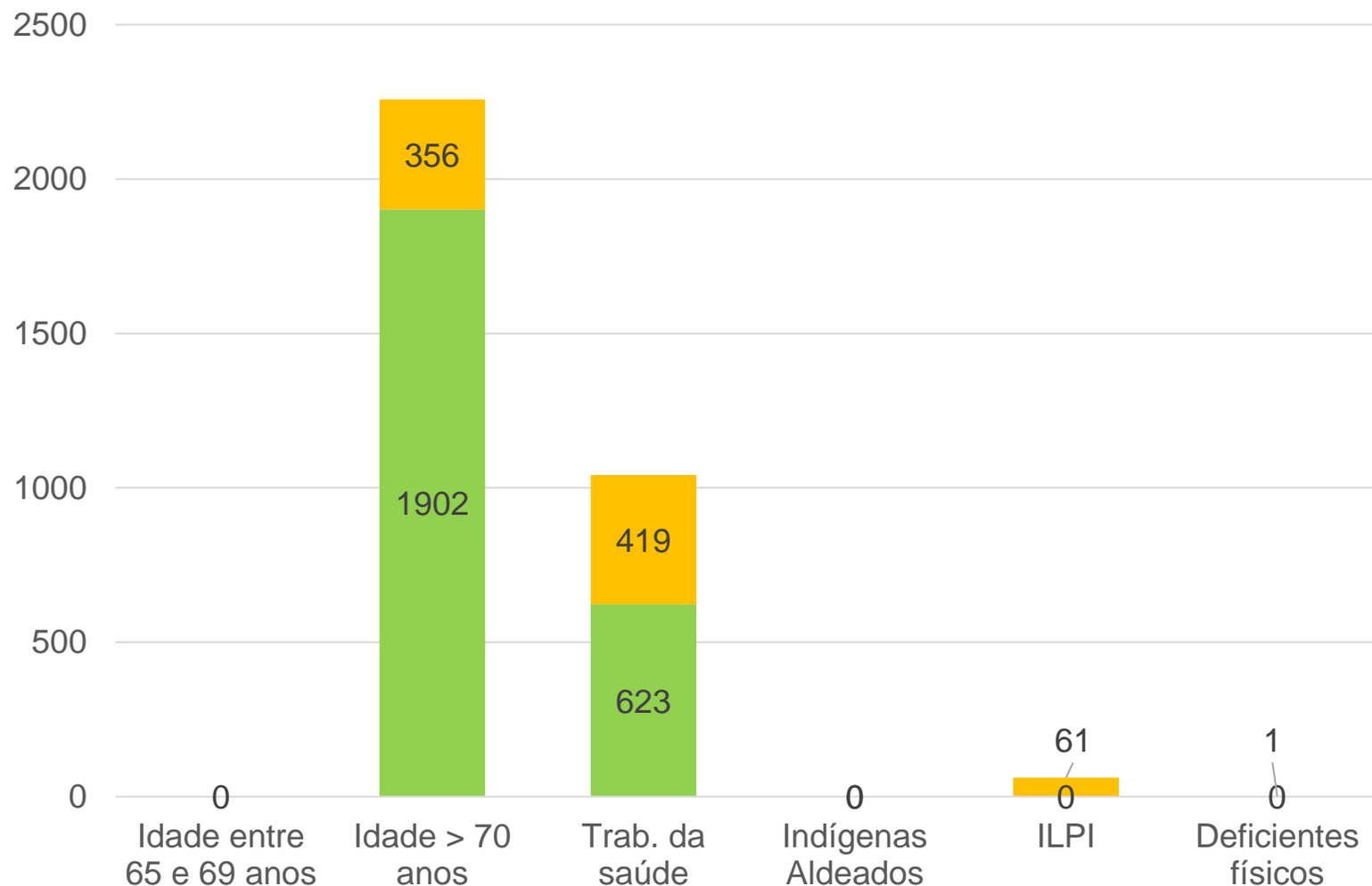
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.653	2.873
Casos Ativos	26	18
Óbitos	53	57

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
5240**

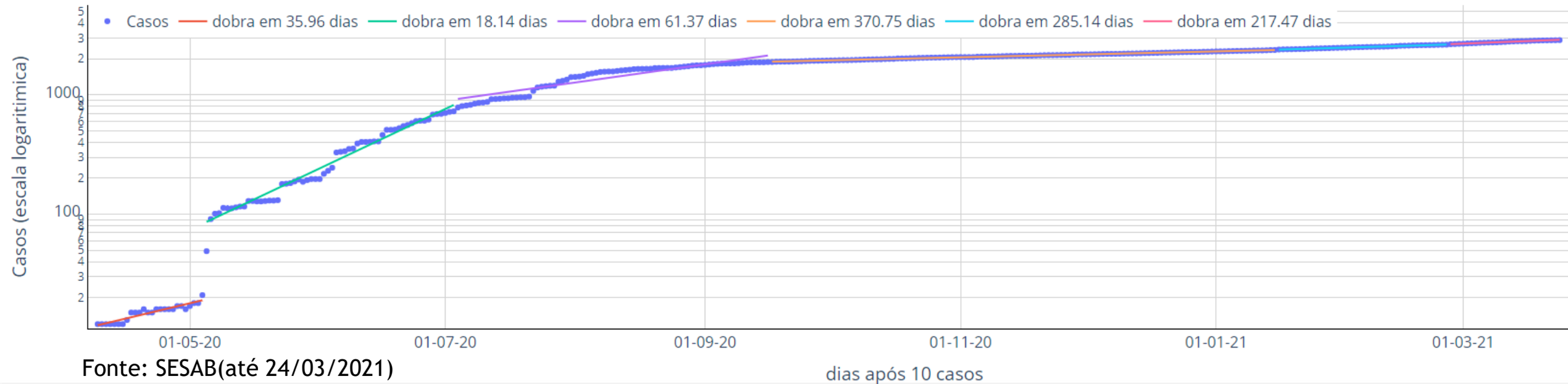
**População
vacinada
1 dose: 5,50%
2 doses: 1,82%**

*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 24/02/2021, os casos dobravam a cada 285,1 dias (linha azul) e
- Entre os dias 25/02 e 24/03/2021, com os casos dobrando a cada 217,5 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 24/03/2021)

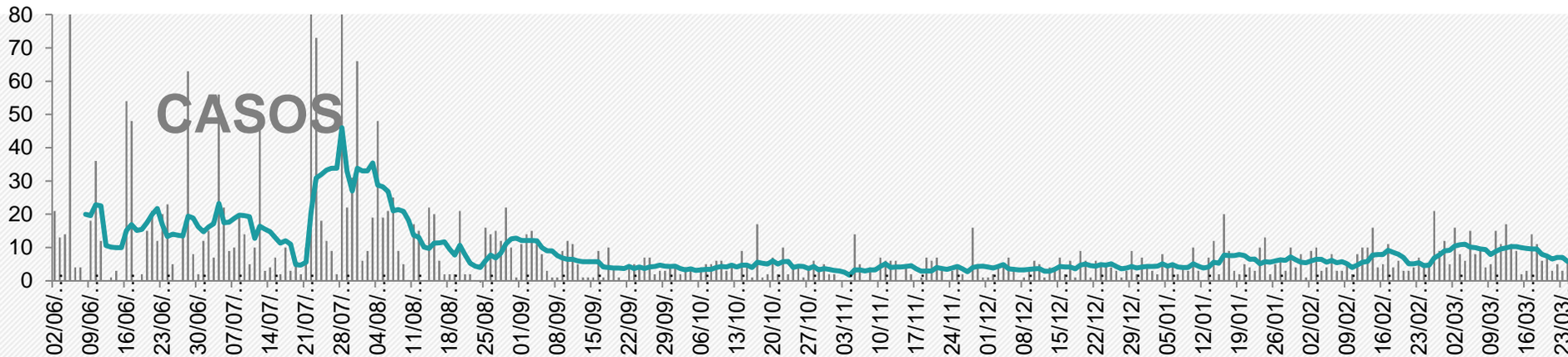
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



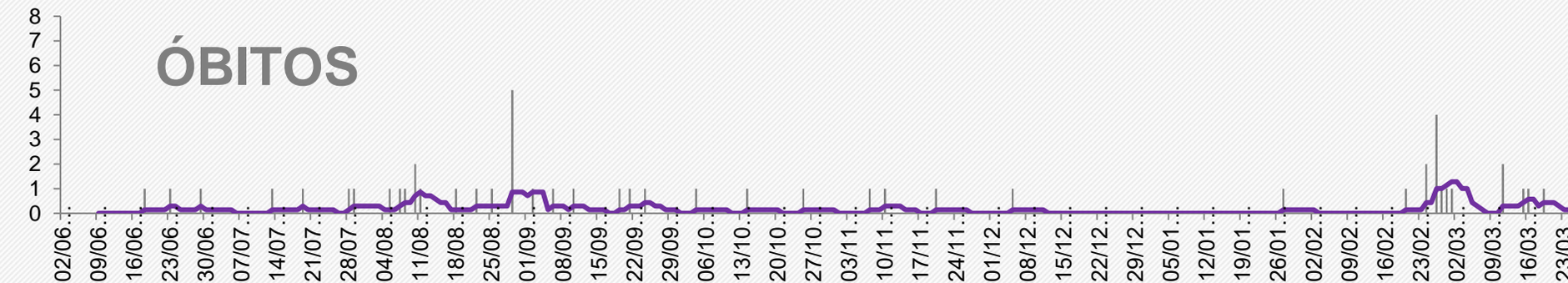
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



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

Em queda ↓
33,87%

Média de 11/3 a 17/3: 9,57 casos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 8,86 casos/dia



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

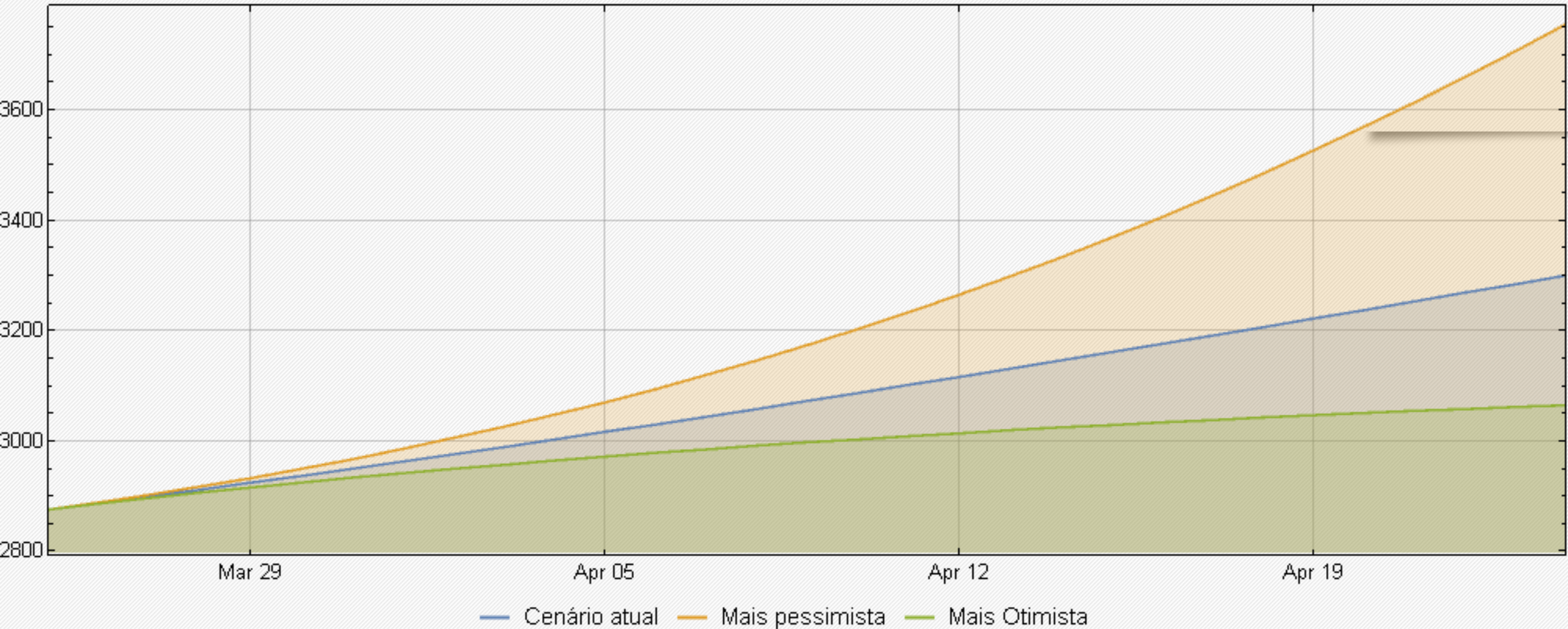
Em alta ↑
100%

Média de 11/3 a 17/3: 0,57 óbito/dia
Média de 4/3 a 10/3: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, 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 MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA de COVID-19 da Bahia.

Em 14 dias, do dia 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.051 para 2.060 (0,4%).

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



Comparativo entre os dados de COVID-19 de IBIRATAIA, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia (Prefeitura Ibirataia) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibirataia), em 24/03/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	2.034	2.060
Casos Ativos	1	6
Óbitos	31	32

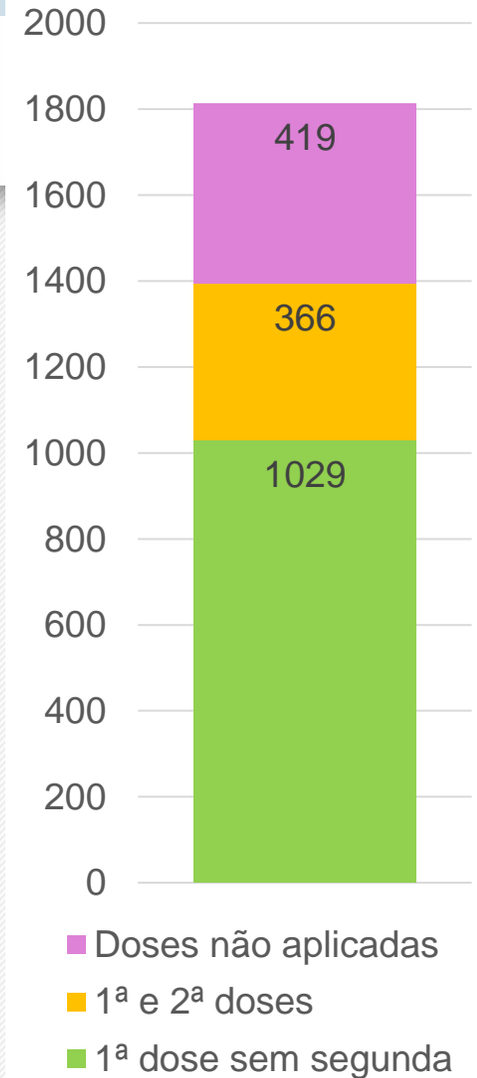
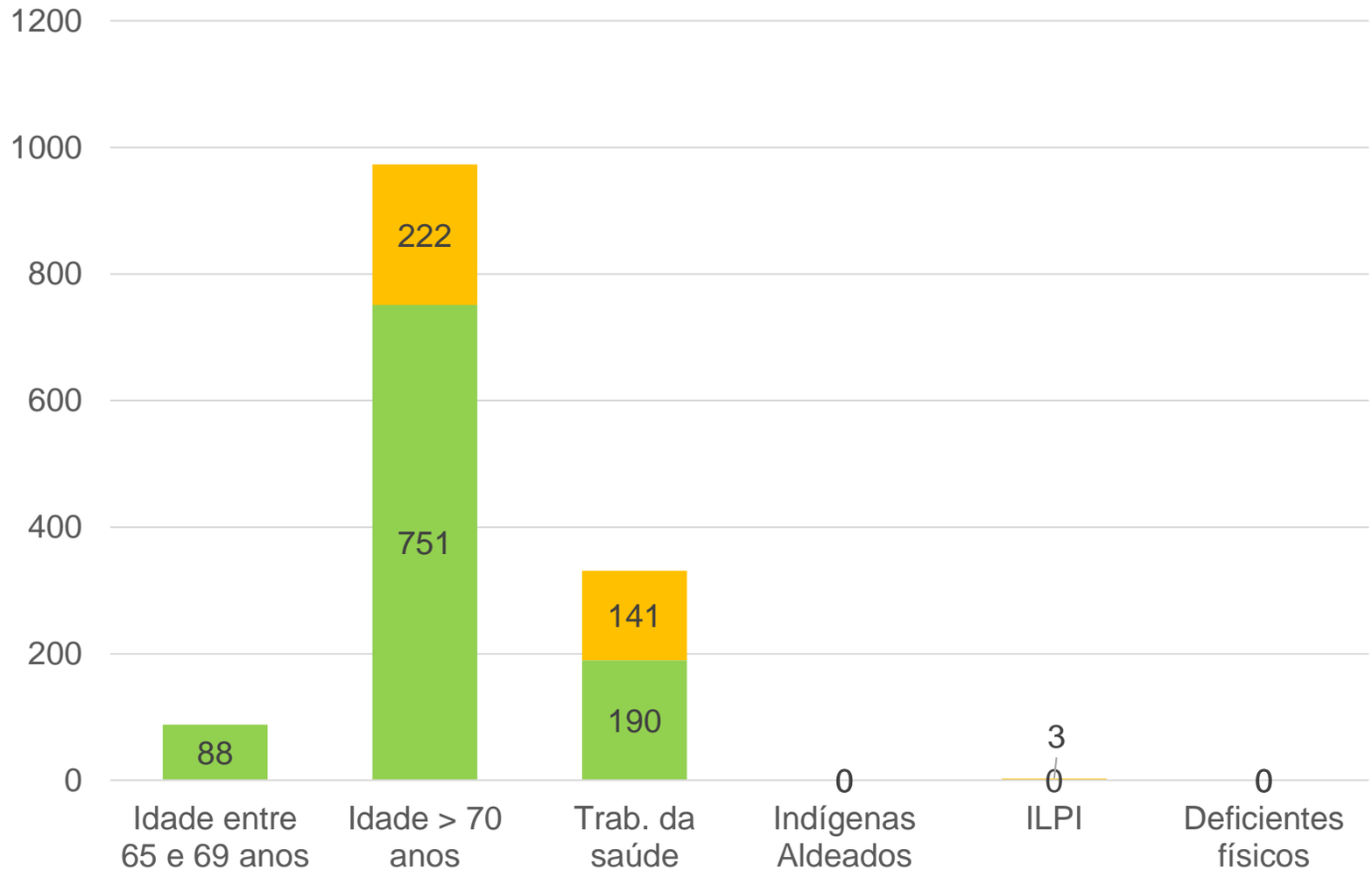
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



Doses Distribuídas:
2180

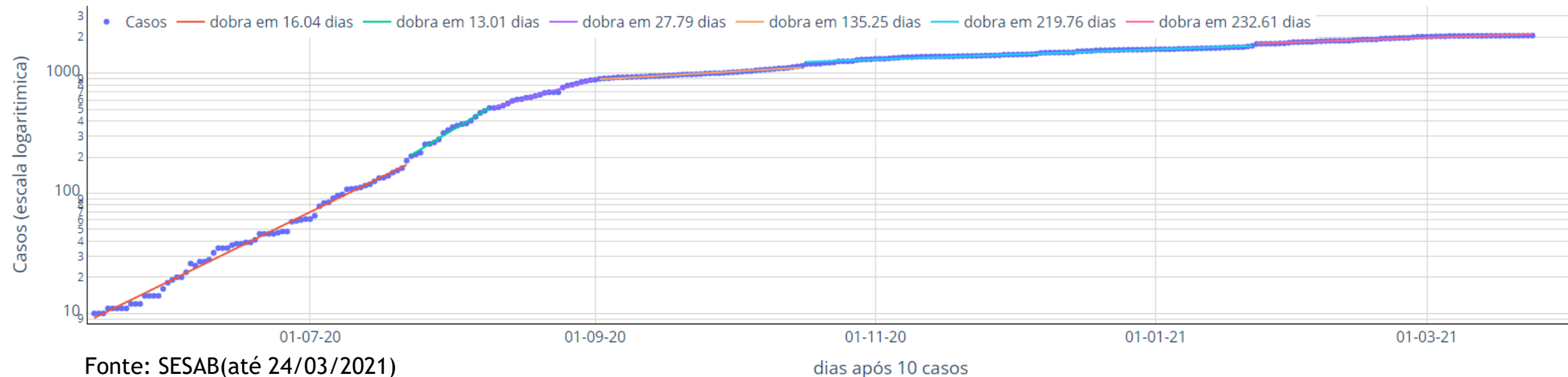
População vacinada
1 dose: 6,91%
2 doses: 2,46%

*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 24/03/2021, com os casos dobrando a cada 232,6 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 24/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



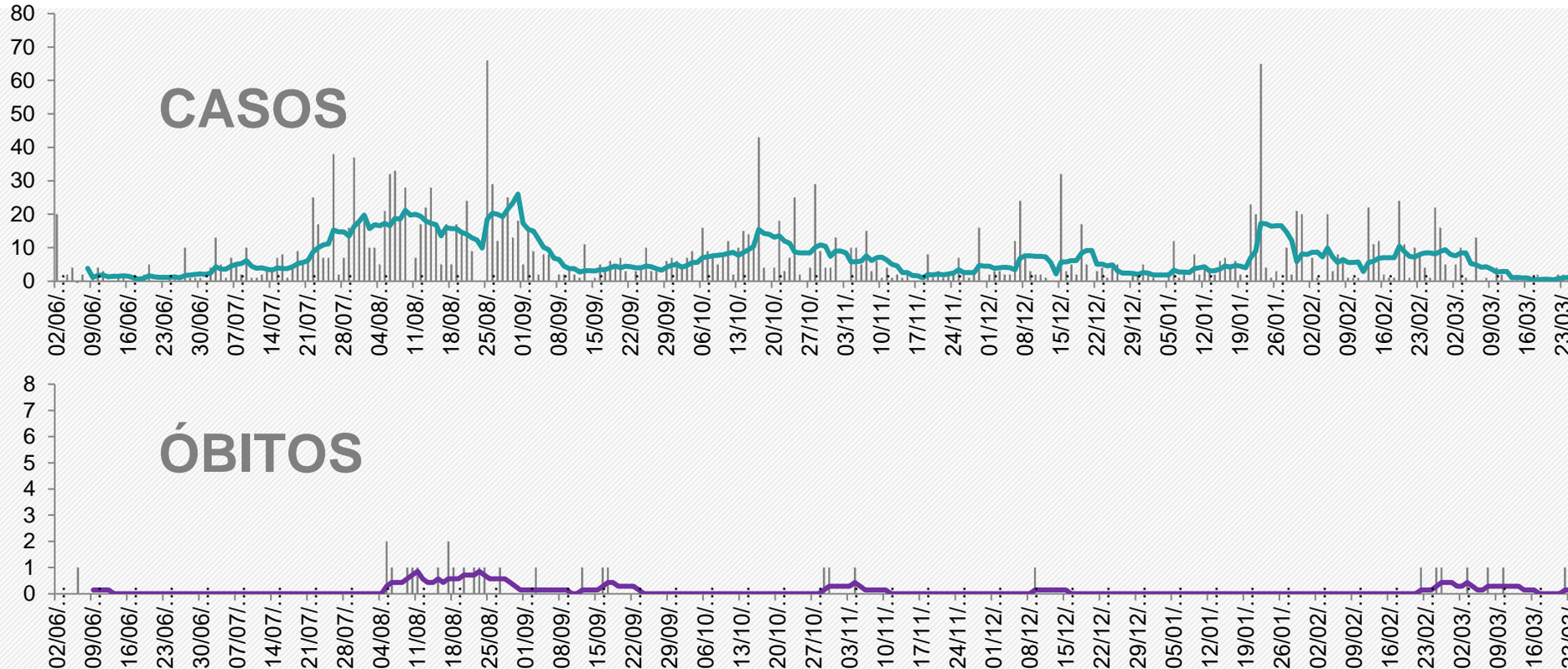
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
1,14 casos/dia

Em queda
57,89%



Média de 11/3 a 17/3: 0,43 casos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 2,71 casos/dia

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

Em queda
50%

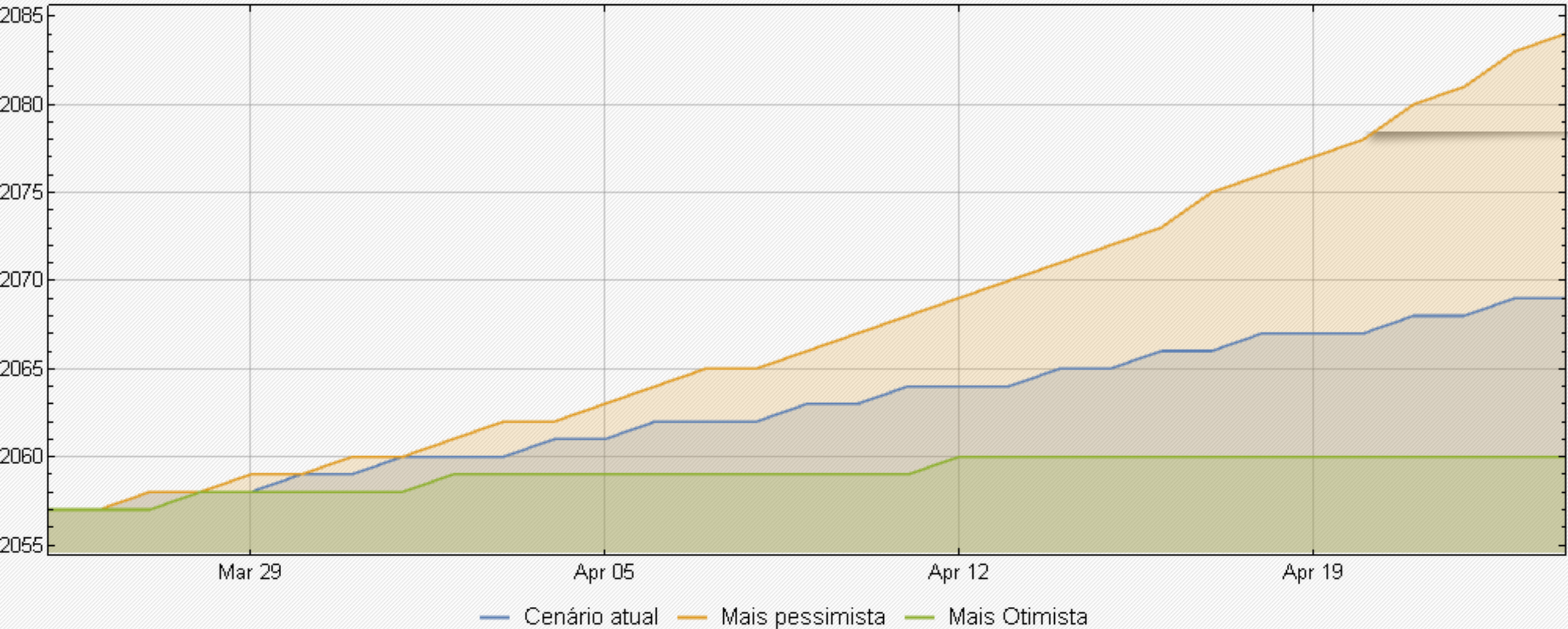


Média de 11/3 a 17/3: 0,0 óbito/dia
Média de 4/3 a 10/3: 0,29 óbito/dia

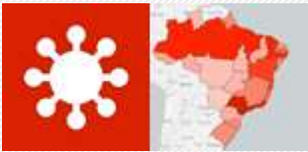
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



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 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.838 para 1.984 (8%).

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



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

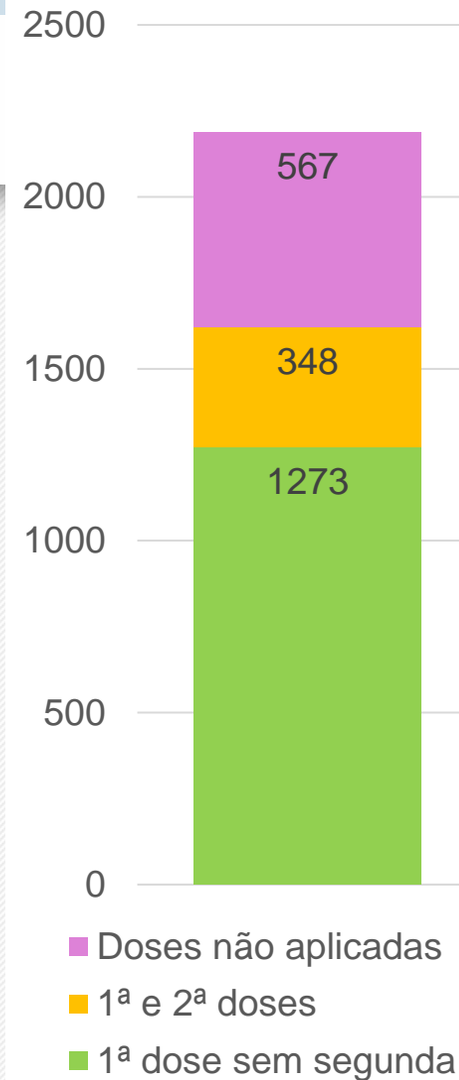
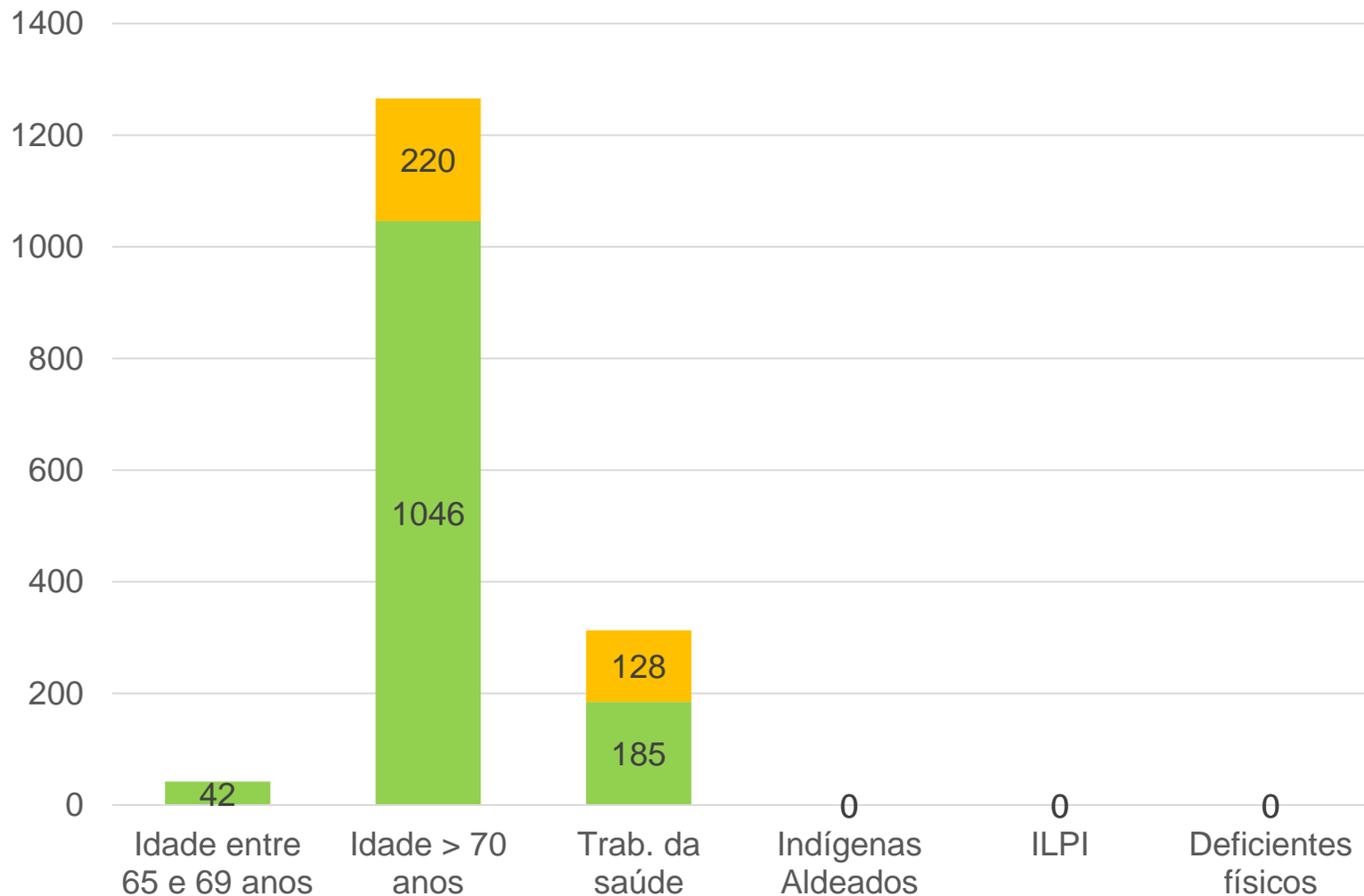
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 24/03/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	1.863	1.984
Casos Ativos	Não Informado	39
Óbitos	44	43

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas:
2536

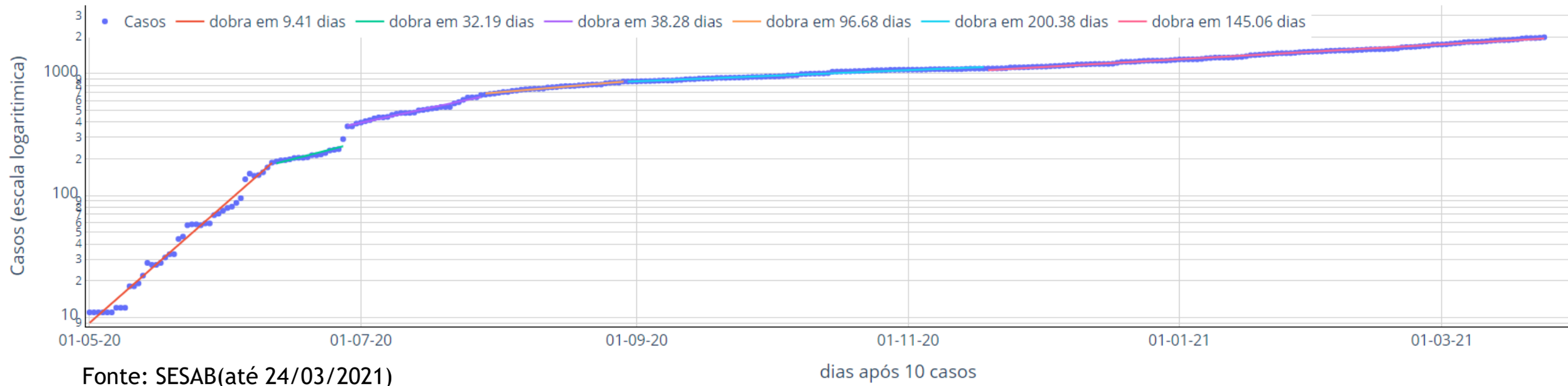
População vacinada
1 dose: 6,24%
2 doses: 1,71%

*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 24/03/2021)

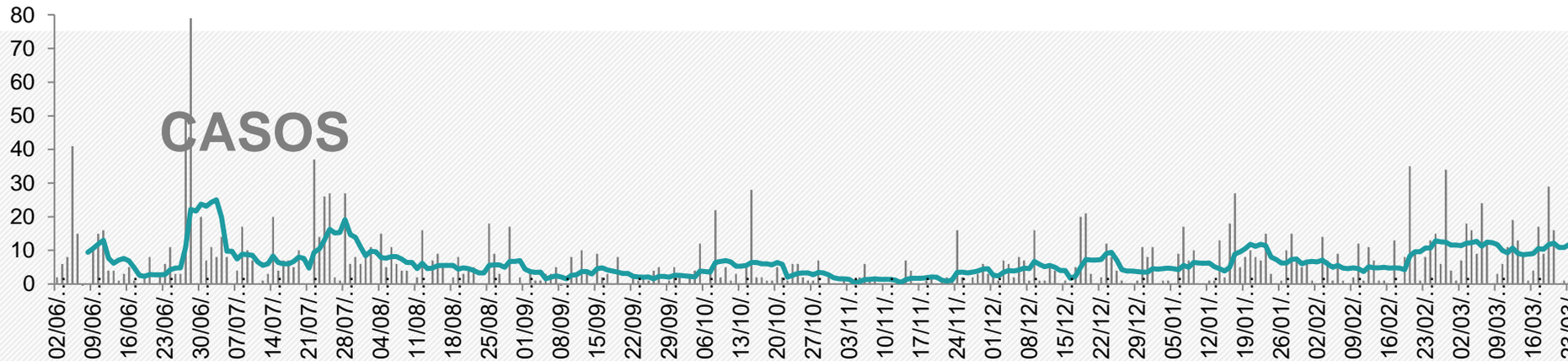
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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

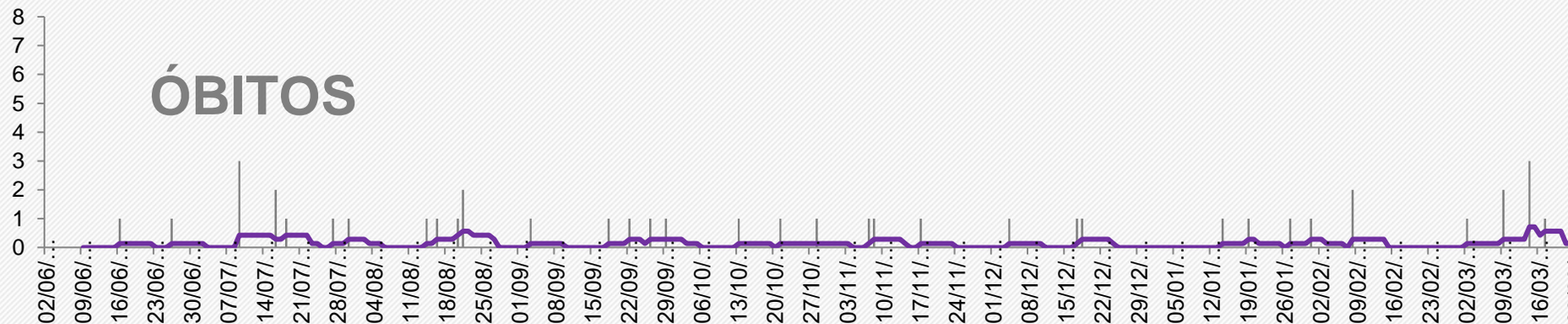


Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
11,86 casos/dia
Em alta ↑
18,57%

Média de 11/3 a 17/3: 10,57 casos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 10 casos/dia



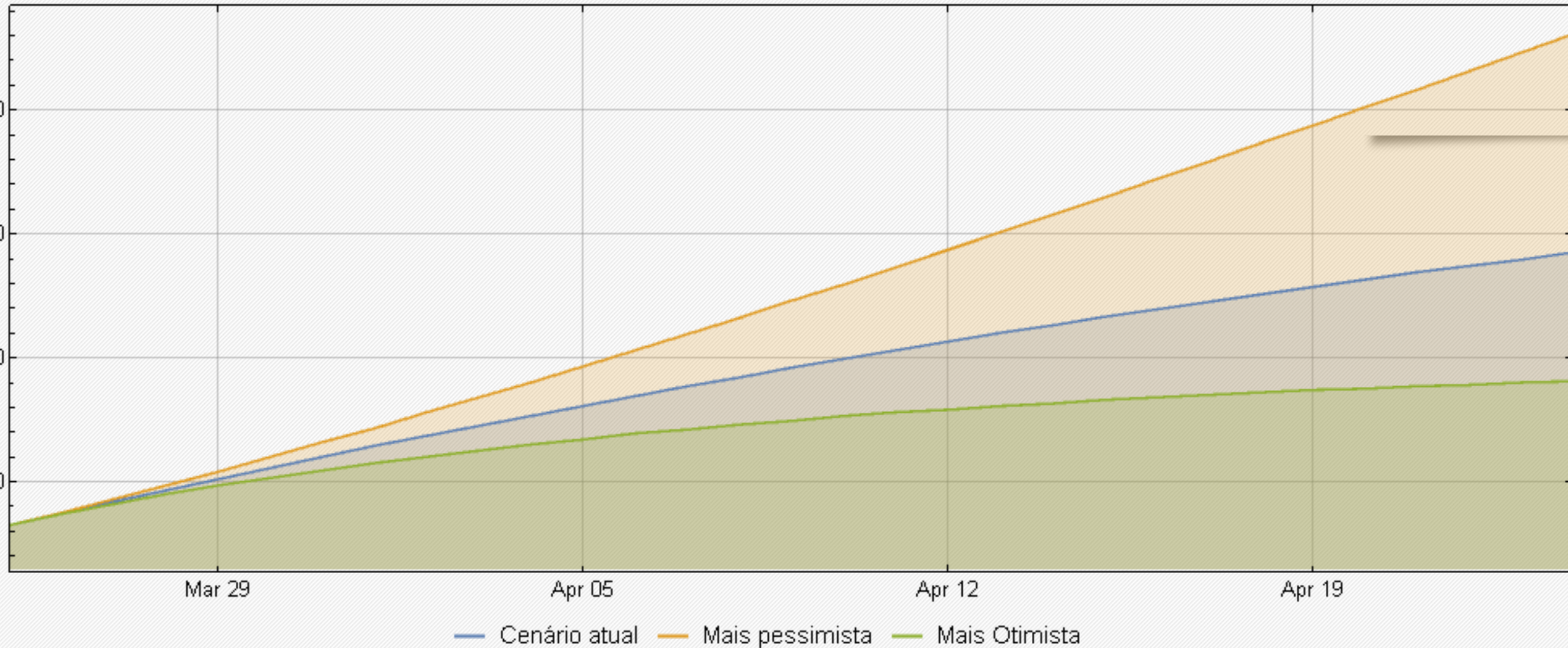
média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia
Em queda ↓
100%

Média de 11/3 a 17/3: 0,57 óbito/dia
Média de 4/3 a 10/3: 0,29 óbito/dia

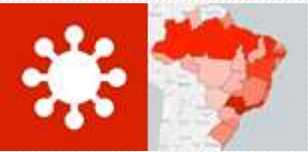
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



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 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.592 para 1.657 (4,0%).

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

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 24/03/2021

Notificações **5983** Casos Descartados **2998**

Casos Confirmados **1762**

1076

RT-PCR

44

CRITÉRIOS CLÍNICOS

632

T. RÁPIDO

31

SOROLOGIA

Casos Curados **1708**

Casos Monitorados **174**

Aguardando Resultado **45**

Internações **5**

4

LEITOS

1

U.T.I

Óbitos **47**

Investigação de Óbito: 0

Casos Ativos **28**



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 24/03/2021

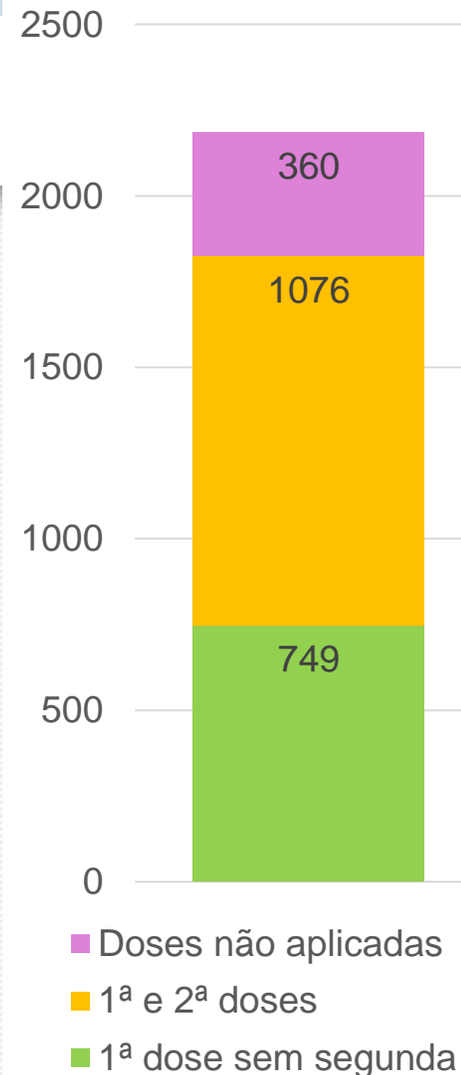
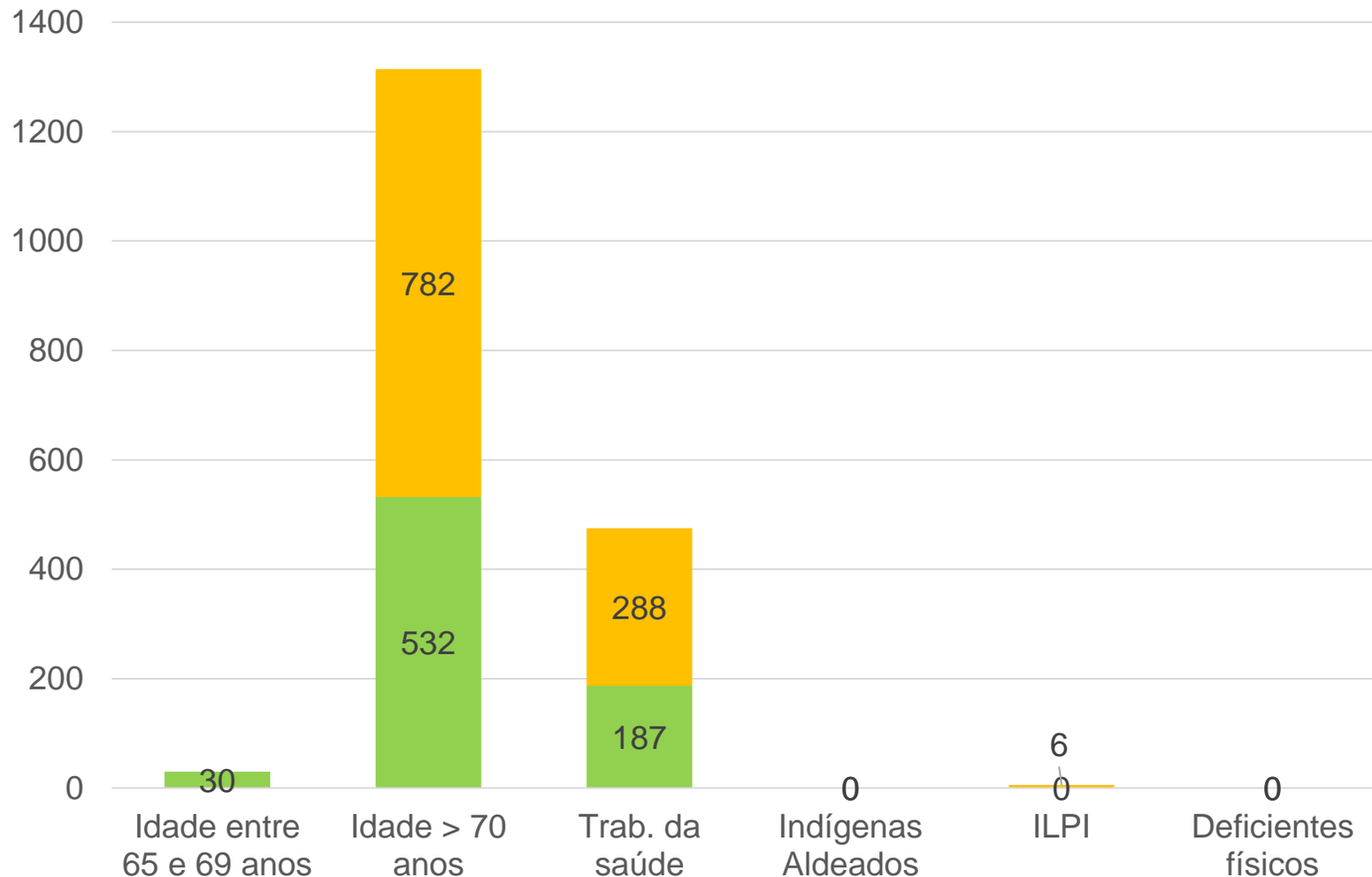
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.762	1.657
Casos Ativos	28	21
Óbitos	47	45

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021 Ibicaraí

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
3261**

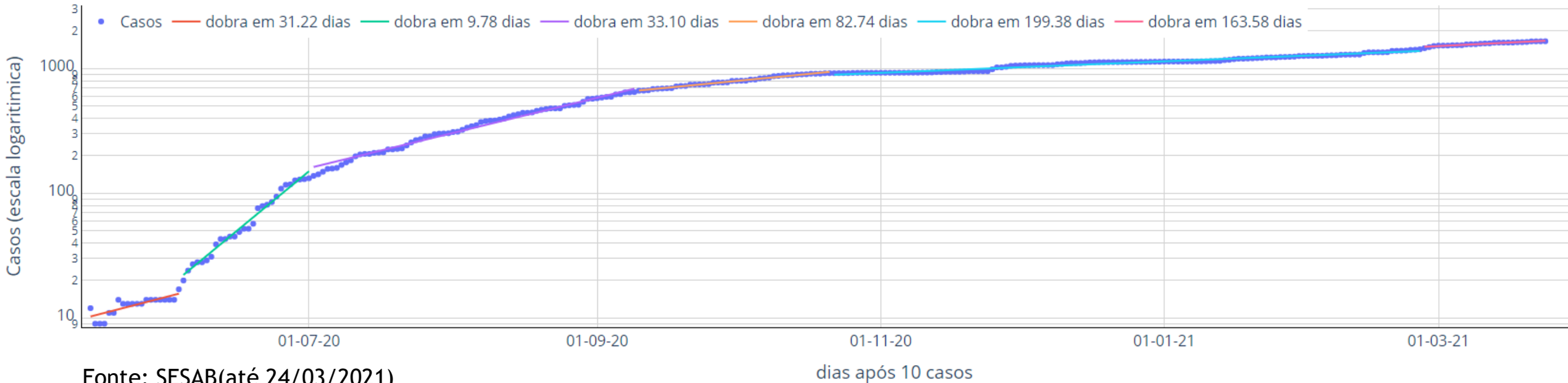
**População
vacinada**
1 dose: 3,50%
2 doses: 5,03%

*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 24/03/2021, os casos dobram a cada 163,6 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 24/03/2021)

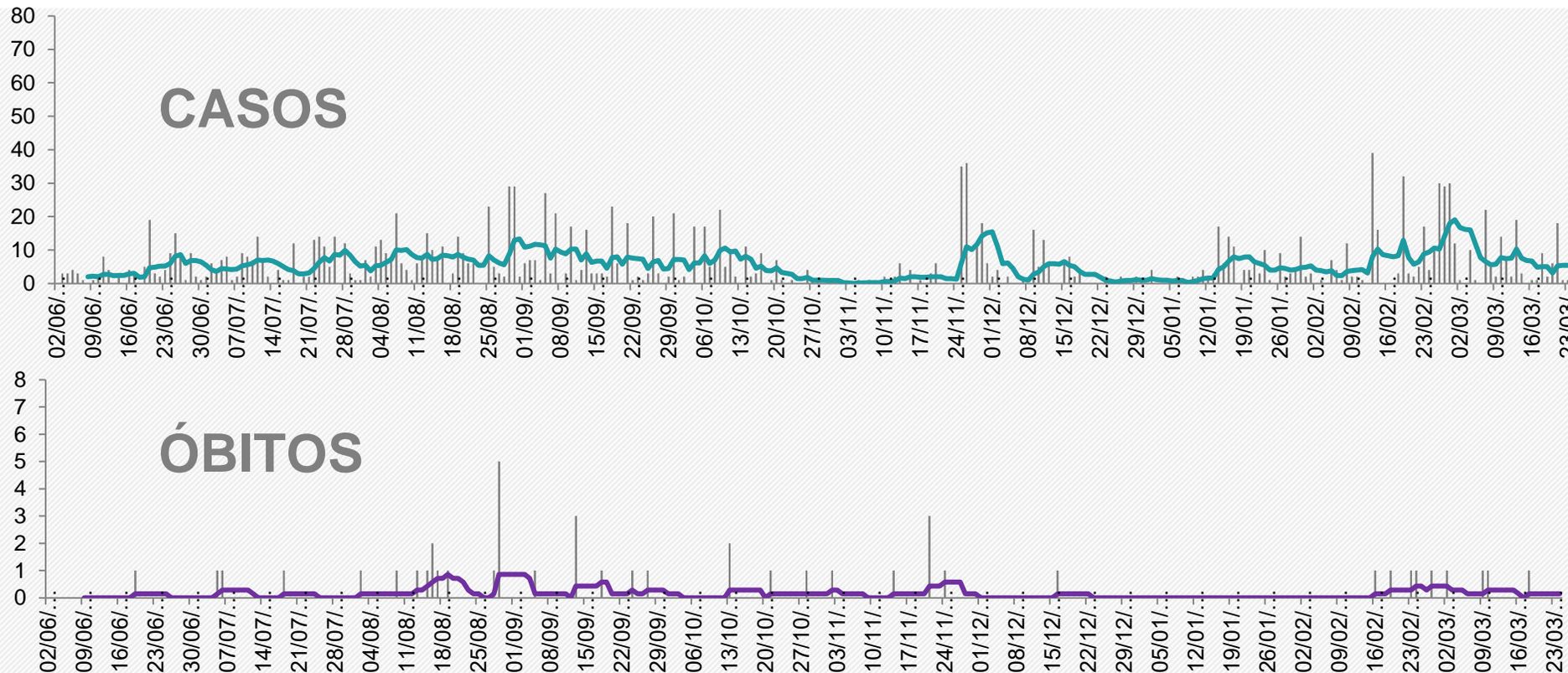
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
5,57 casos/dia

Em queda
27,8%



Média de 11/3 a 17/3: 4,86 casos/dia
Média de 4/3 a 10/3: 7,71 casos/dia

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

Em queda
50%

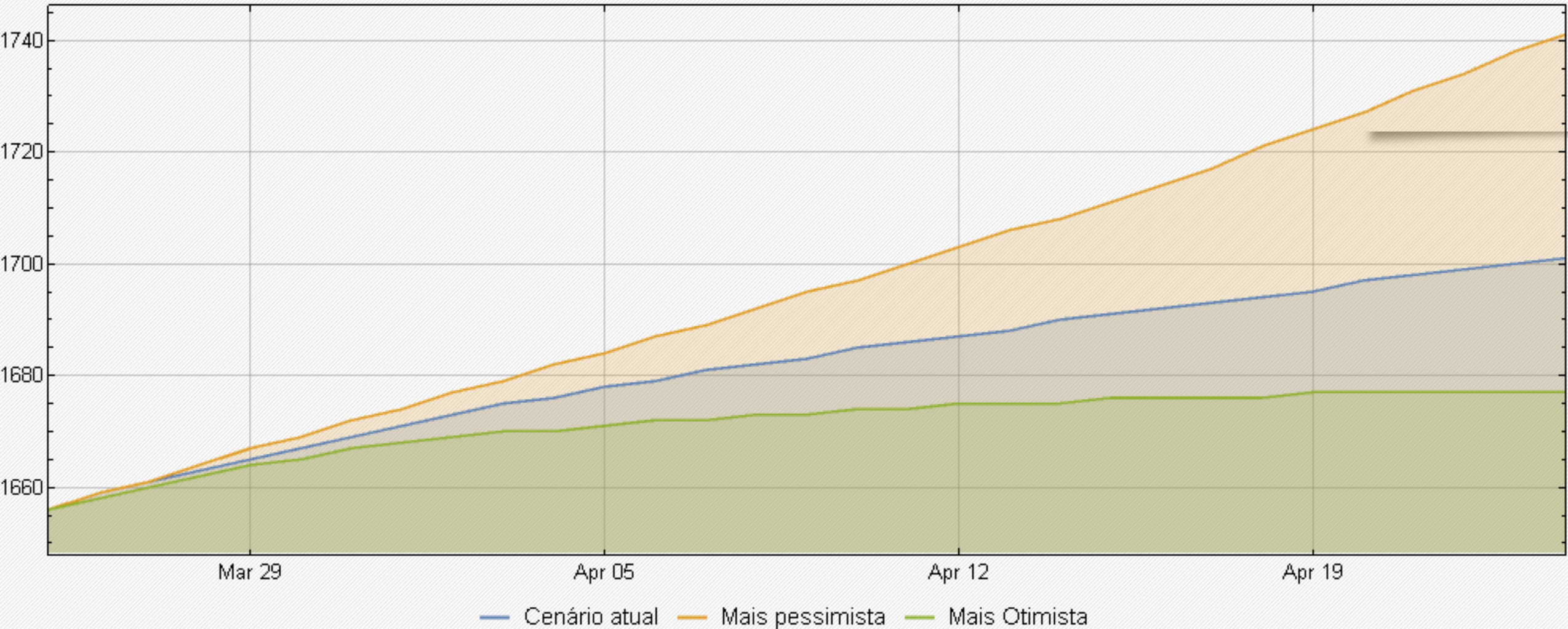


Média de 11/3 a 17/3: 0,0 óbito/dia
Média de 4/3 a 10/3: 0,29 óbito/dia

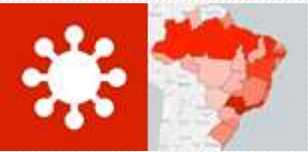
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



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 11/03/2021 a 24/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.273 para 1.395 (10%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 40.

1467

3383

4928

1336

40

12

78

79

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 24/03/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.467	1.395
Casos Ativos	Não informado	20
Óbitos	40	40

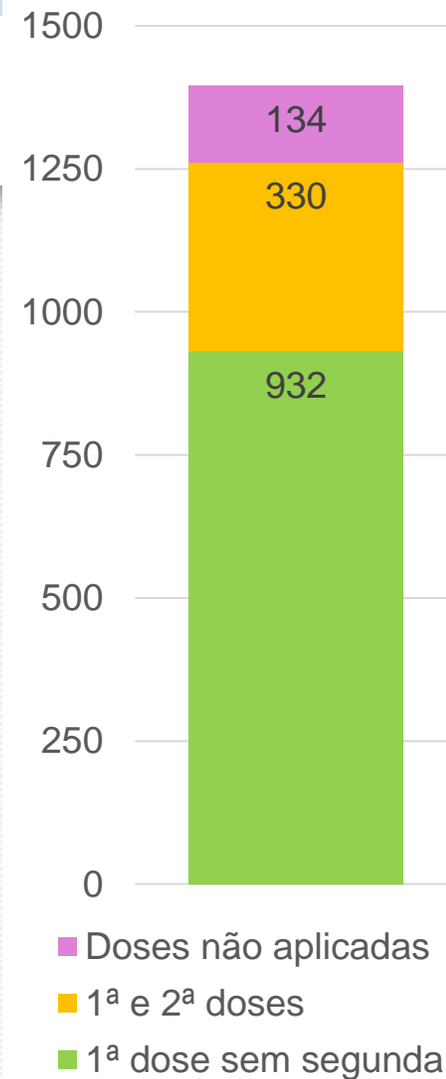
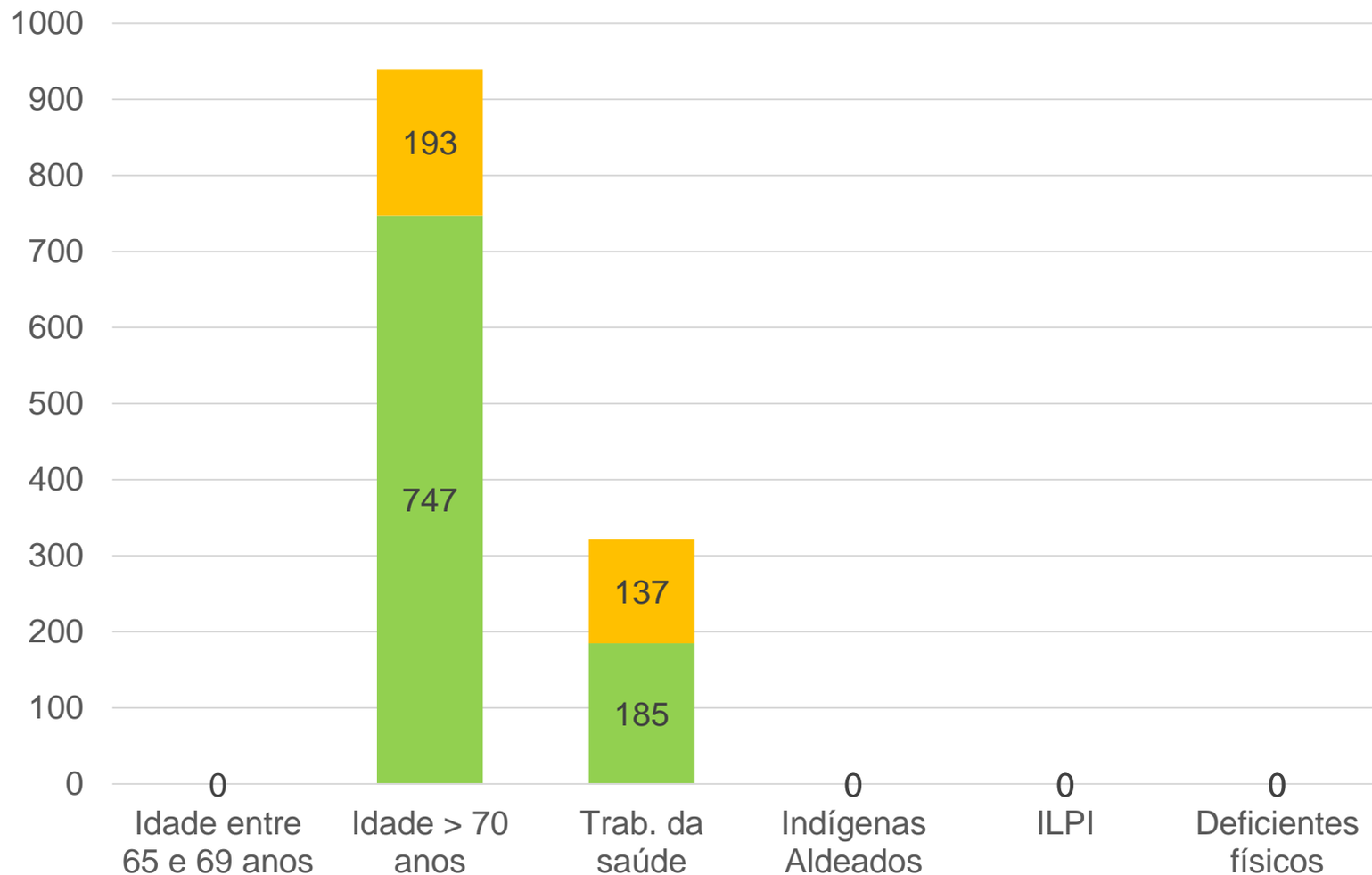
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (24/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 24/03/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas:
1726

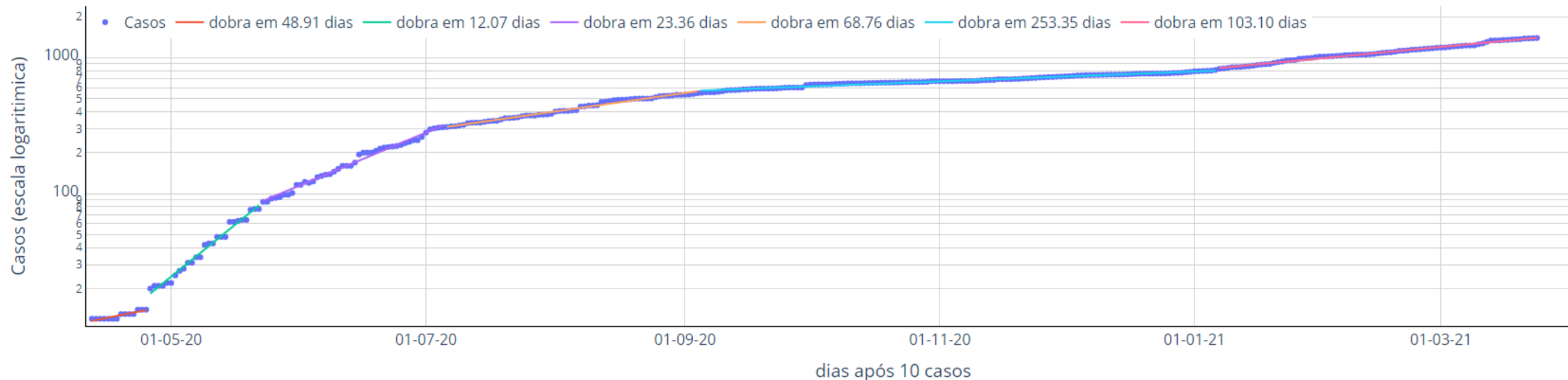
População vacinada
1 dose: 4,57%
2 doses: 1,62%

*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 24/03/2021, os casos dobram a cada 103,1 dias (linha rosa).

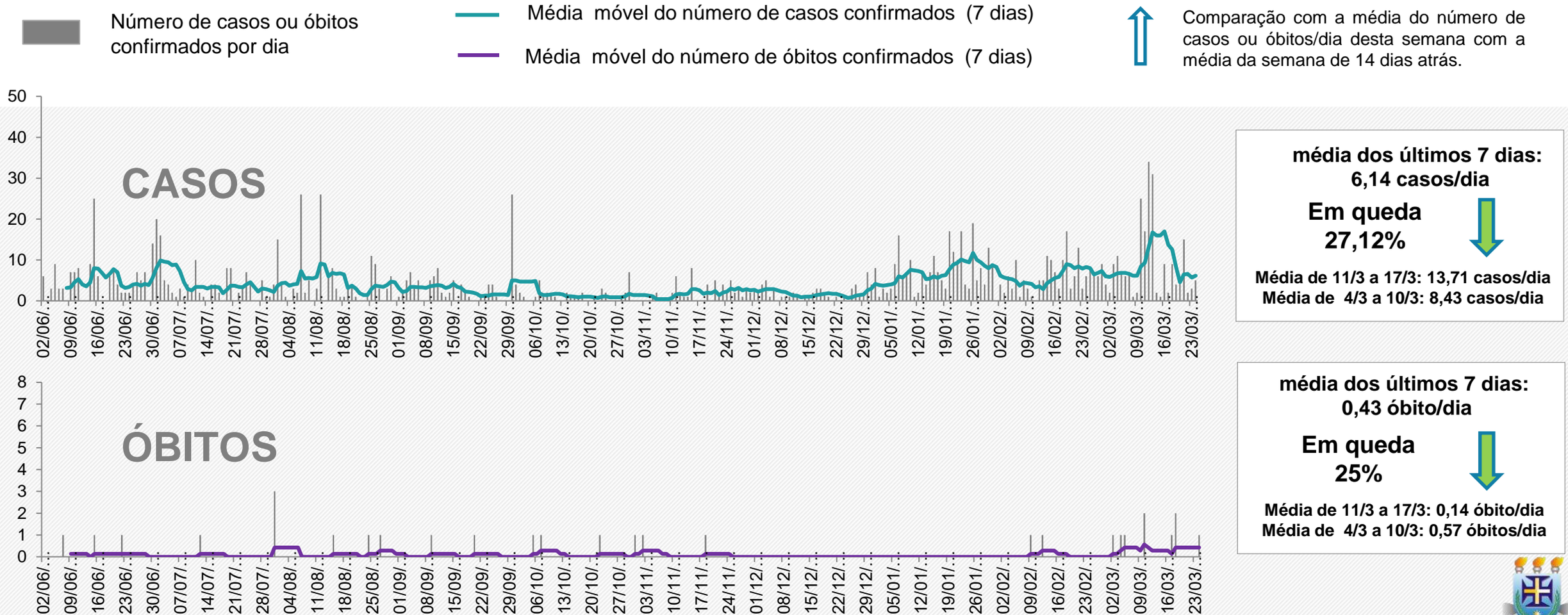
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

Uruçuca

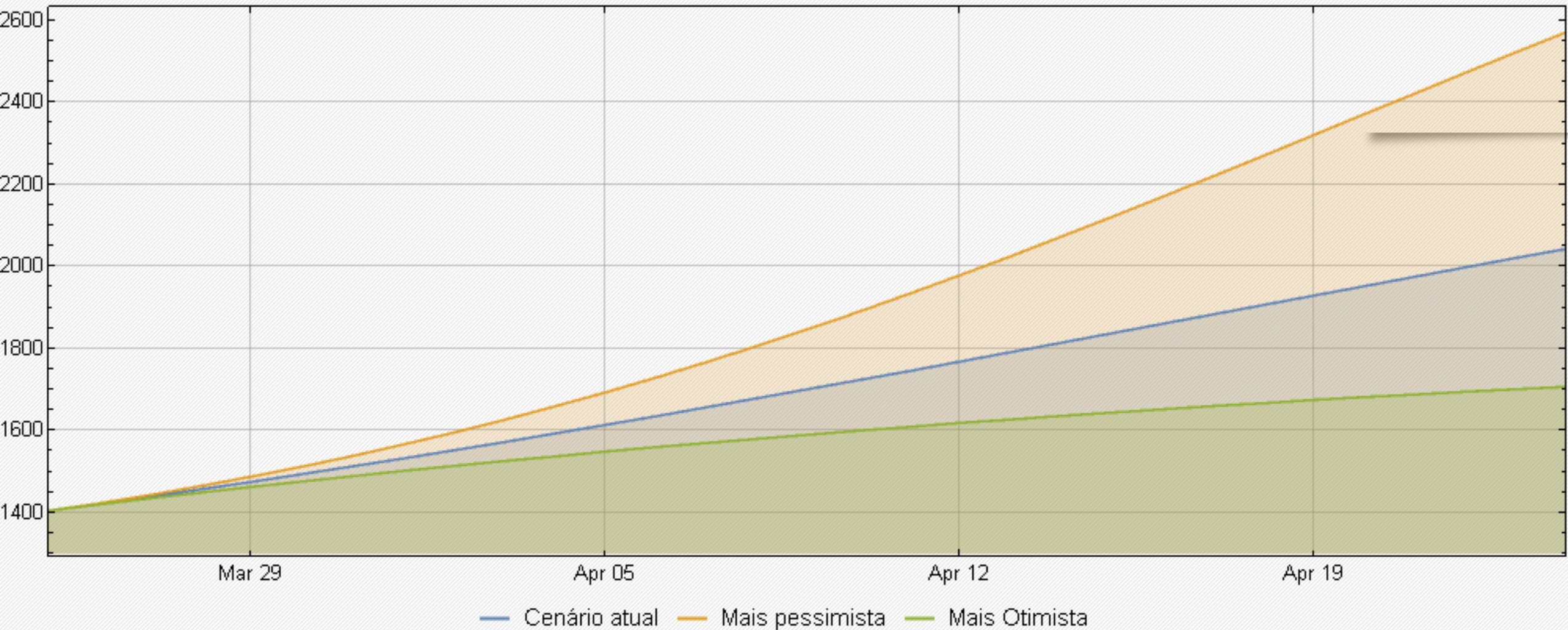
(período de 02/06/2020 a 24/03/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

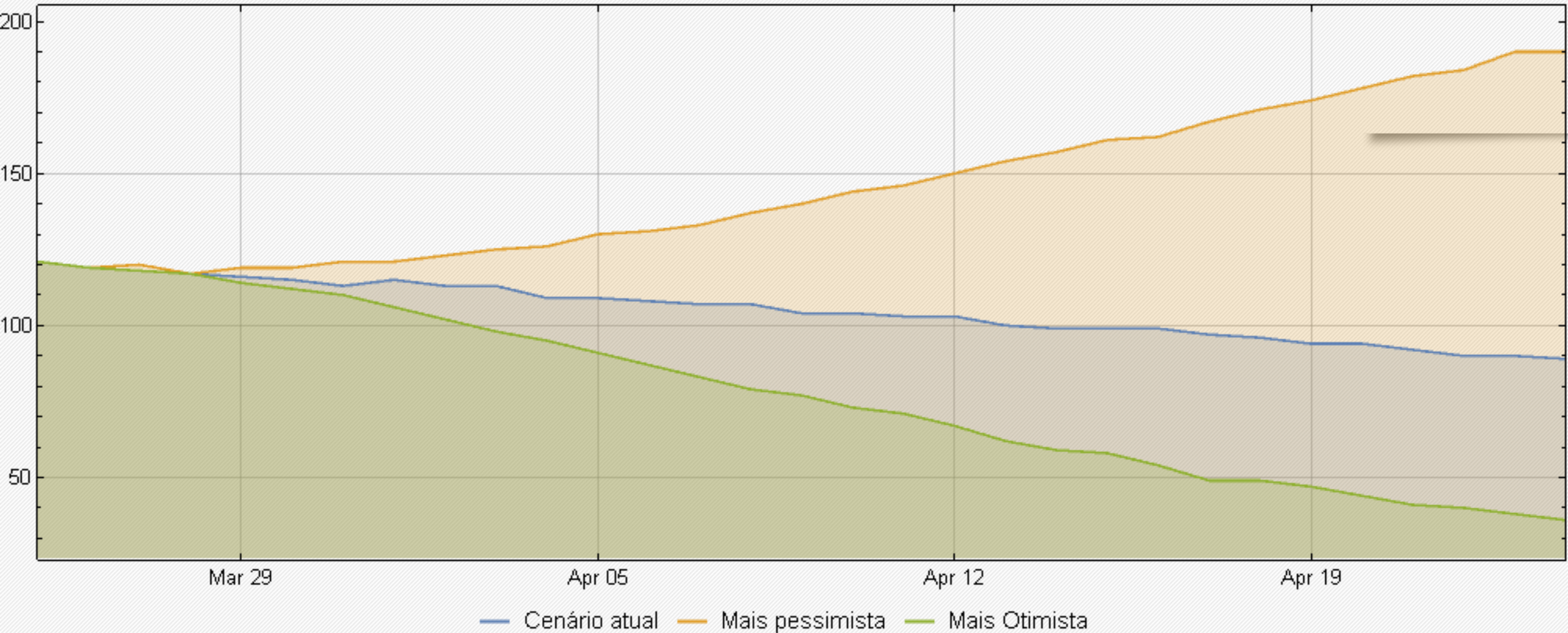


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.

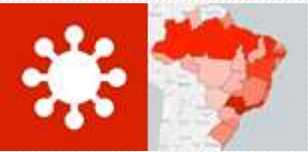


Demanda por leitos de enfermaria, conforme o cenário

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

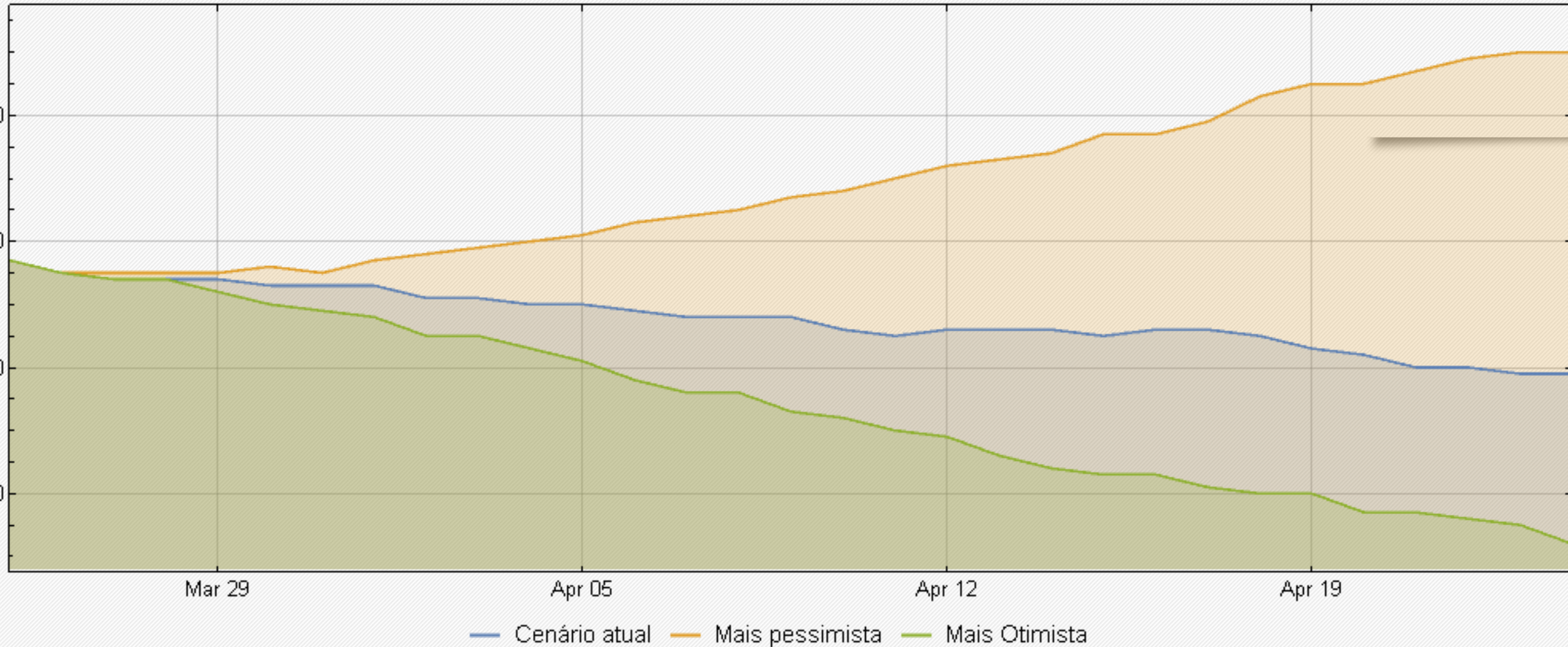


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.

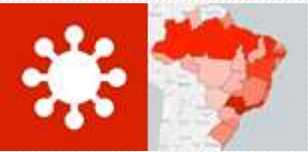


Demanda por leitos de UTI, conforme o cenário

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	100,00%	12	100,00%	12	90,00%	12	91,03%	12
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	43,64%	2	70,59%	6	70,00%	6	60,00%	4	61,36%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	5	4	esgotado	4	esgotado	4	33	2	8	2
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	5,56%	6	-47,62%	0	-20,00%	1	-50,00%	0	-28,16%	0
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	12,59%	3	-35,63%	0	-32,13%	0	-12,78%	1	-22,61%	0
	Número de amostras positivas COVID-19*	24,95%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,96%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			29		26		27		22		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	29	Pontuação Jequié	27
Pontuação Itabuna	26	Pontuação Região	22
Pontuação Valença	22		

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: 24/03/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 24/03/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 24/03/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 24/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 24/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 24/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 24/03/2021
- 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: 24/03/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 24/03/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 24/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 24/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 24/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 24/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 24/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 24/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 24/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 24/03/2021
- 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: 24/03/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 24/03/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 24/03/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 24/03/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>