

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

49

DATA DA ATUALIZAÇÃO 14/04/2021

Situação COVID-19

PRIMEIRO CASO DE COVID

Brasil

- 26/02/2020 (São Paulo)

Bahia

- 06/03/2020 (Feira de Santana)

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 19/03/2020 (Itabuna)

CASOS ACUMULADOS em 14/04/2021

Brasil

- 13.673.507

Bahia

- 848.627

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 127.070

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 14/04/2021 (24 horas)

Brasil

• 3.459

Bahia

• 146

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 7

ÓBITOS ACUMULADOS
em 14/04/2021 (Total)

Brasil

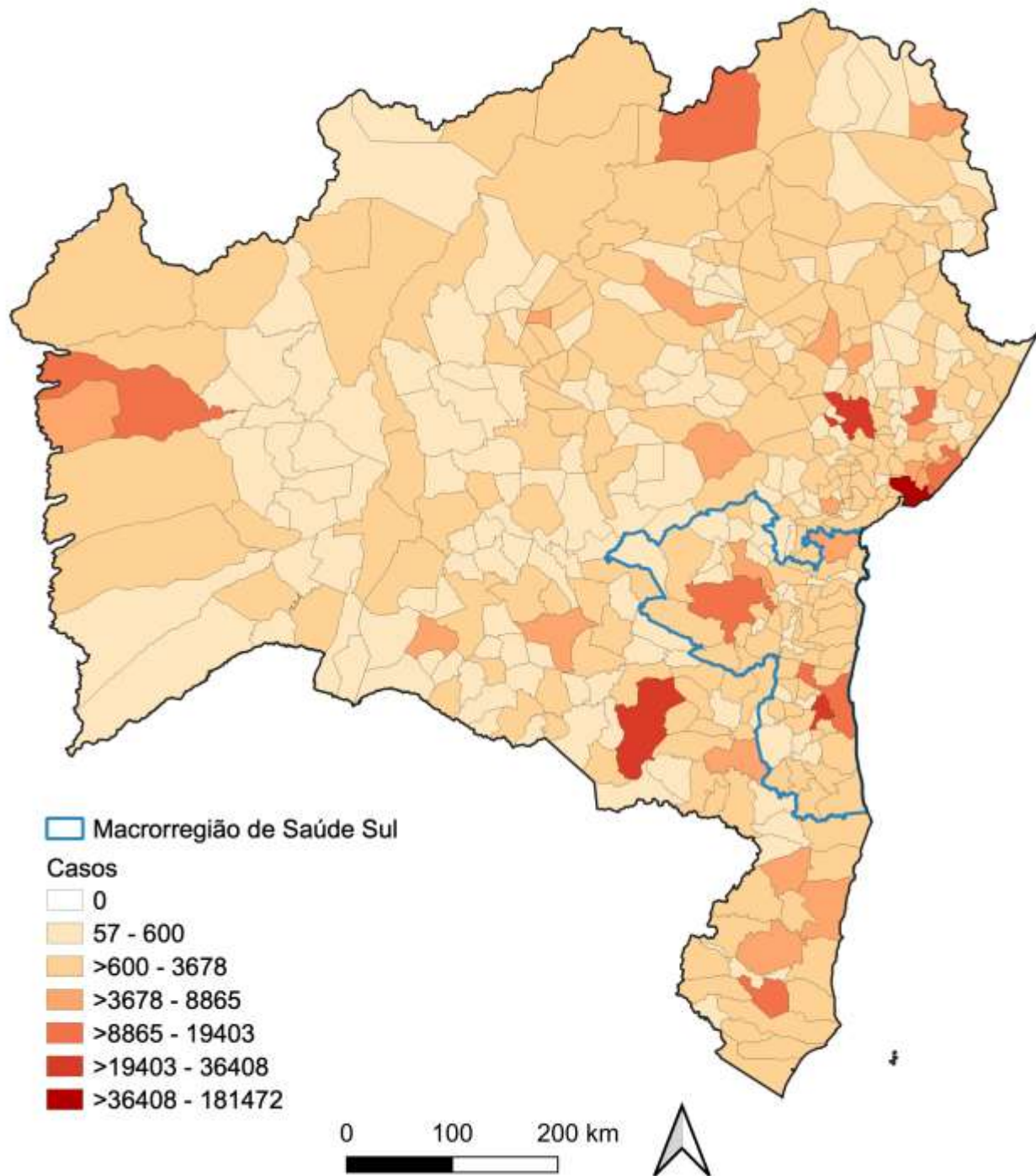
• 361.884

Bahia

• 16.859

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 2.535



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/04/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
AIQUARA	95	2	336	0	1	434	0	4.416	9.827,90	9	203,80
ALMADINA	145	2	430	0	0	577	0	5.366	10.752,89	9	167,72
APUAREMA	384	11	214	0	0	609	0	7.302	8.340,18	9	123,25
ARATACA	263	0	181	0	0	444	0	10.961	4.050,73	12	109,48
AURELINO LEAL	585	5	196	7	2	795	0	11.299	7.036,02	22	194,71
BARRA DO ROCHA	220	0	106	0	1	327	0	5.612	5.826,80	4	71,28
BARRO PRETO	335	1	143	15	1	495	0	5.448	9.085,90	7	128,49
BOA NOVA	198	4	459	0	0	661	0	12.329	5.361,34	11	89,22
BREJÕES	386	0	125	1	0	512	0	14.222	3.600,06	7	49,22
BUERAREMA	925	0	276	2	0	1.203	0	18.306	6.571,62	36	196,66
CAIRU	740	1	247	5	1	994	1	18.427	5.394,26	9	48,84
CAMACAN	903	2	1303	83	3	2.294	0	32.006	7.167,41	50	156,22
CAMAMU	1073	4	795	4	0	1.876	3	35.382	5.302,13	37	104,57
CANAVIEIRAS	825	6	98	1	3	933	0	30.906	3.018,83	48	155,31
COARACI	811	11	784	5	3	1.614	0	16.549	9.752,86	40	241,71
CRAVOLÂNDIA	154	0	40	0	0	194	0	5.351	3.625,49	0	0,00
DÁRIO MEIRA	65	0	701	0	0	766	1	10.525	7.277,91	12	114,01
FLORESTA AZUL	508	0	164	41	2	715	0	10.575	6.761,23	16	151,30
GANDU	1221	4	1169	0	2	2.396	0	32.596	7.350,60	42	128,85
GONGOGI	318	2	111	9	3	443	0	6.985	6.342,16	8	114,53
IBICARAÍ	1237	4	513	37	0	1.791	0	21.378	8.377,77	47	219,85
IBIRAPITANGA	564	1	815	1	5	1.386	2	23.404	5.922,06	28	119,64
IBIRATAIA	1118	0	959	1	2	2.080	0	14.882	13.976,62	33	221,74
IGRAPIÚNA	453	0	188	19	0	660	0	13.091	5.041,63	13	99,30
ILHÉUS	12880	15	3307	45	58	16.305	44	159.923	10.195,53	401	250,75
IPIAÚ	880	14	2048	3	4	2.949	0	45.922	6.421,76	62	135,01
IRAJUBA	60	2	202	0	0	264	0	7.279	3.626,87	1	13,74
IRAMAIA	43	0	83	0	0	126	0	8.197	1.537,15	5	61,00
ITABUNA	16491	5	11433	192	34	28.155	40	213.685	13.175,94	515	241,01
ITACARÉ	976	0	83	1	1	1.061	2	28.684	3.698,93	22	76,70
ITAGI	267	0	418	2	2	689	0	12.242	5.628,17	17	138,87
ITAGIBÁ	341	4	624	0	1	970	0	14.452	6.711,87	14	96,87
ITAJU DO COLÔNIA	249	2	84	15	3	353	0	6.596	5.351,73	6	90,96
ITAJUIPE	1107	1	1019	1	1	2.129	4	20.398	10.437,30	48	235,32

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

Continua

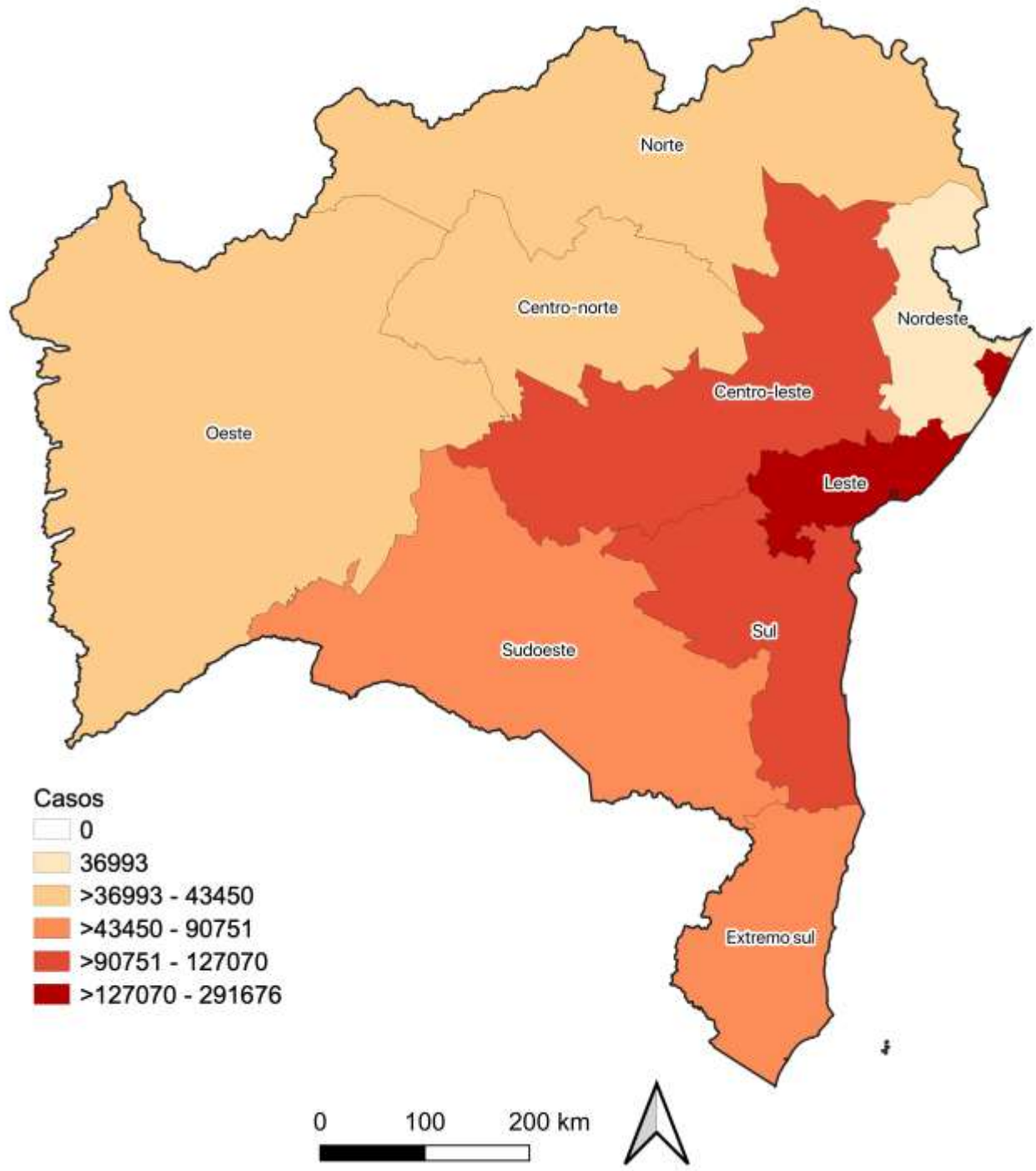


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/04/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
ITAMARI	182	0	196	0	12	390	0	8.003	4.873,17	7	87,47
ITAPÉ	415	2	223	27	1	668	0	8.526	7.834,86	20	234,58
ITAPITANGA	557	0	283	14	0	854	0	10.298	8.292,87	16	155,37
ITAQUARA	163	0	298	1	0	462	2	8.347	5.534,92	5	59,90
ITIRUÇU	584	1	61	0	4	650	0	12.528	5.188,38	6	47,89
ITUBERÁ	667	8	689	2	0	1.366	1	28.740	4.752,96	41	142,66
JAGUAQUARA	2127	8	2857	0	2	4.994	2	54.673	9.134,31	39	71,33
JEQUIÉ	7687	126	6098	17	13	13.941	5	156.126	8.929,33	272	174,22
JITAÚNA	479	5	232	20	0	736	0	10.808	6.809,77	21	194,30
JUSSARI	267	0	140	46	1	454	0	5.768	7.871,01	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	132	0	241	2	0	375	0	3.693	10.154,35	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	293	0	39	3	1	336	1	8.577	3.917,45	3	34,98
MANOEL VITORINO	407	0	341	2	3	753	2	13.087	5.753,80	21	160,46
MARACÁS	718	2	1602	1	2	2.325	2	20.393	11.400,97	40	196,15
MARAÚ	723	2	434	125	3	1.287	0	20.617	6.242,42	13	63,05
MASCOTE	550	0	117	11	0	678	1	13.717	4.942,77	14	102,06
NILO PEÇANHA	346	1	166	10	0	523	0	14.079	3.714,75	14	99,44
NOVA IBIÁ	304	31	308	0	0	643	0	6.554	9.810,80	15	228,87
NOVA ITARANA	168	0	225	0	0	393	2	8.279	4.746,95	6	72,47
PAU BRASIL	536	0	201	16	1	754	0	9.686	7.784,43	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	330	0	350	6	0	686	1	10.036	6.835,39	7	69,75
PLANALTINO	218	0	208	1	0	427	0	9.370	4.557,10	7	74,71
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	255	1	219	1	0	476	0	6.278	7.582,03	5	79,64
SANTA INÊS	249	1	99	1	1	351	0	10.606	3.309,45	9	84,86
SANTA LUZIA	589	0	302	0	1	892	1	12.449	7.165,23	20	160,66
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	413	0	180	41	0	634	0	5.608	11.305,28	7	124,82
TAPEROÁ	574	0	356	78	1	1.009	1	21.253	4.747,57	29	136,45
TEOLÂNDIA	399	0	443	1	0	843	0	15.022	5.611,77	5	33,28
UBAITABA	609	14	281	7	1	912	0	18.847	4.838,97	33	175,09
UBATÁ	783	0	788	0	7	1.578	1	27.263	5.788,06	30	110,04
UNA	604	0	104	0	1	709	1	18.544	3.823,34	24	129,42
URUÇUCA	672	2	889	3	5	1.571	2	20.413	7.696,08	54	264,54
VALENÇA	3482	14	2286	8	3	5.793	7	97.233	5.957,85	104	106,96
WENCESLAU GUIMARÃES	613	2	783	9	0	1.407	1	20.978	6.707,03	18	85,80
TOTAL	73.915	323	51.693	943	196	127.070	130	1.601.095	7.936,44	2.535	158,33

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

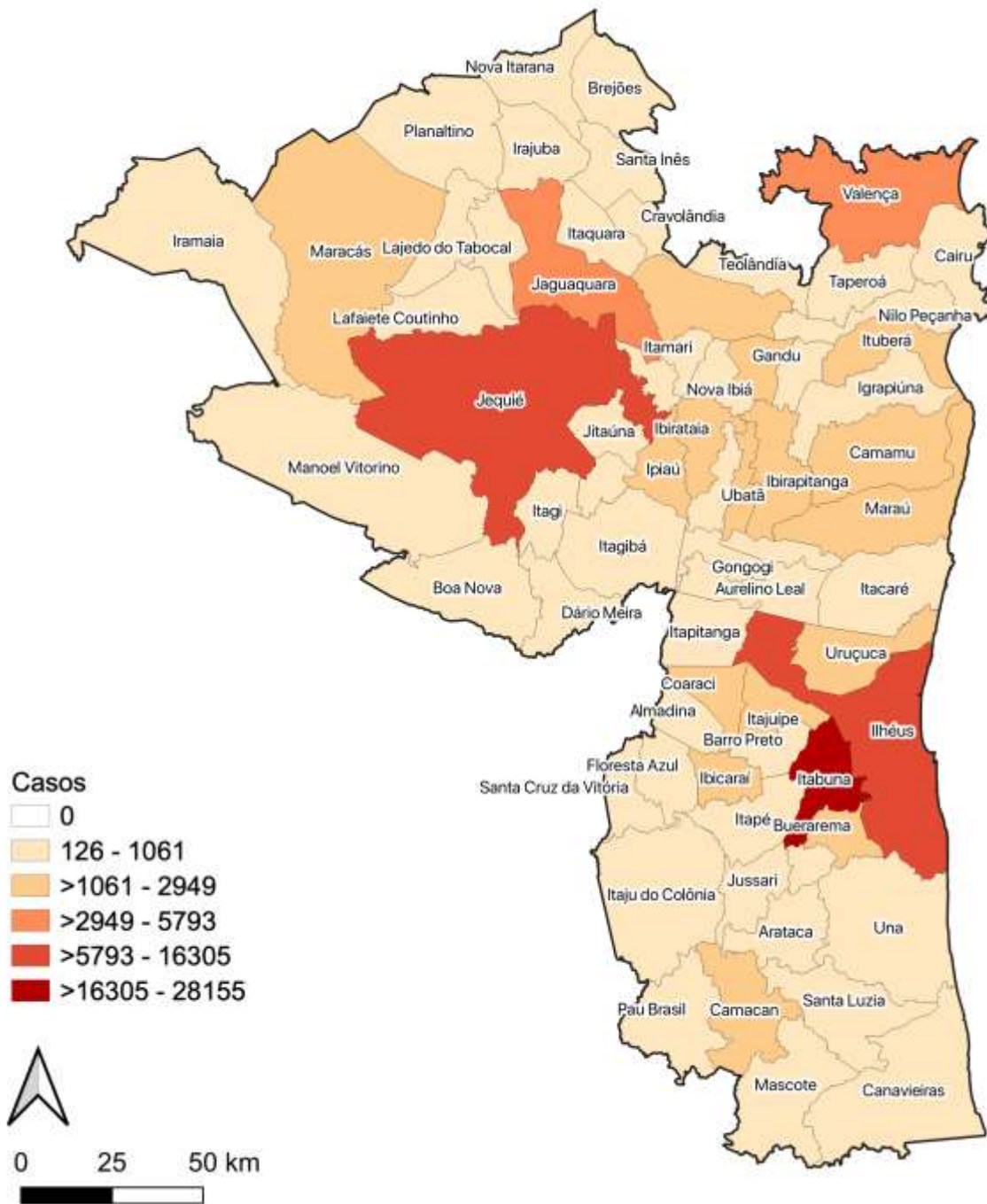




Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

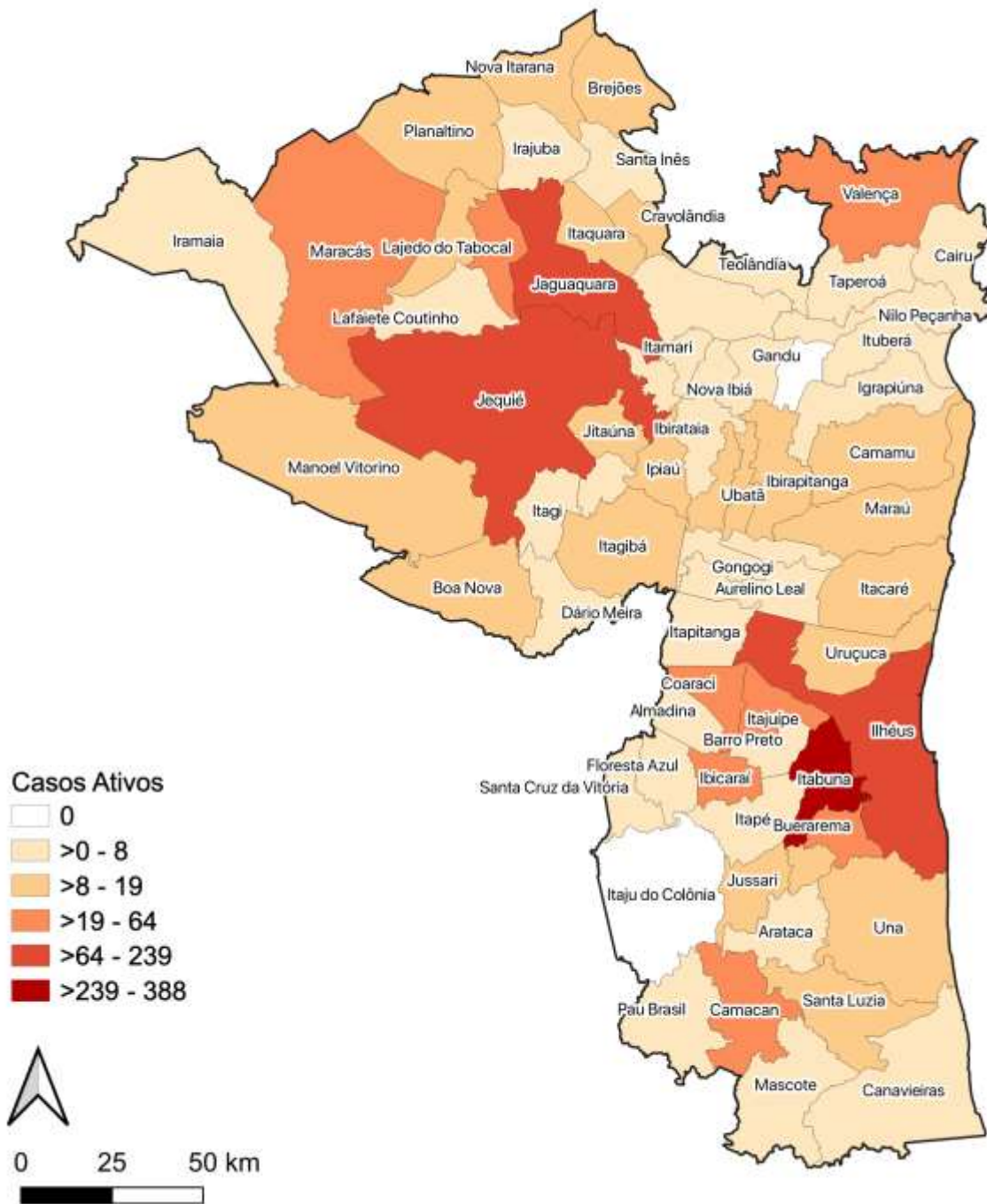




Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (08/04 a 14/04/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 8 a 14/4/2021)

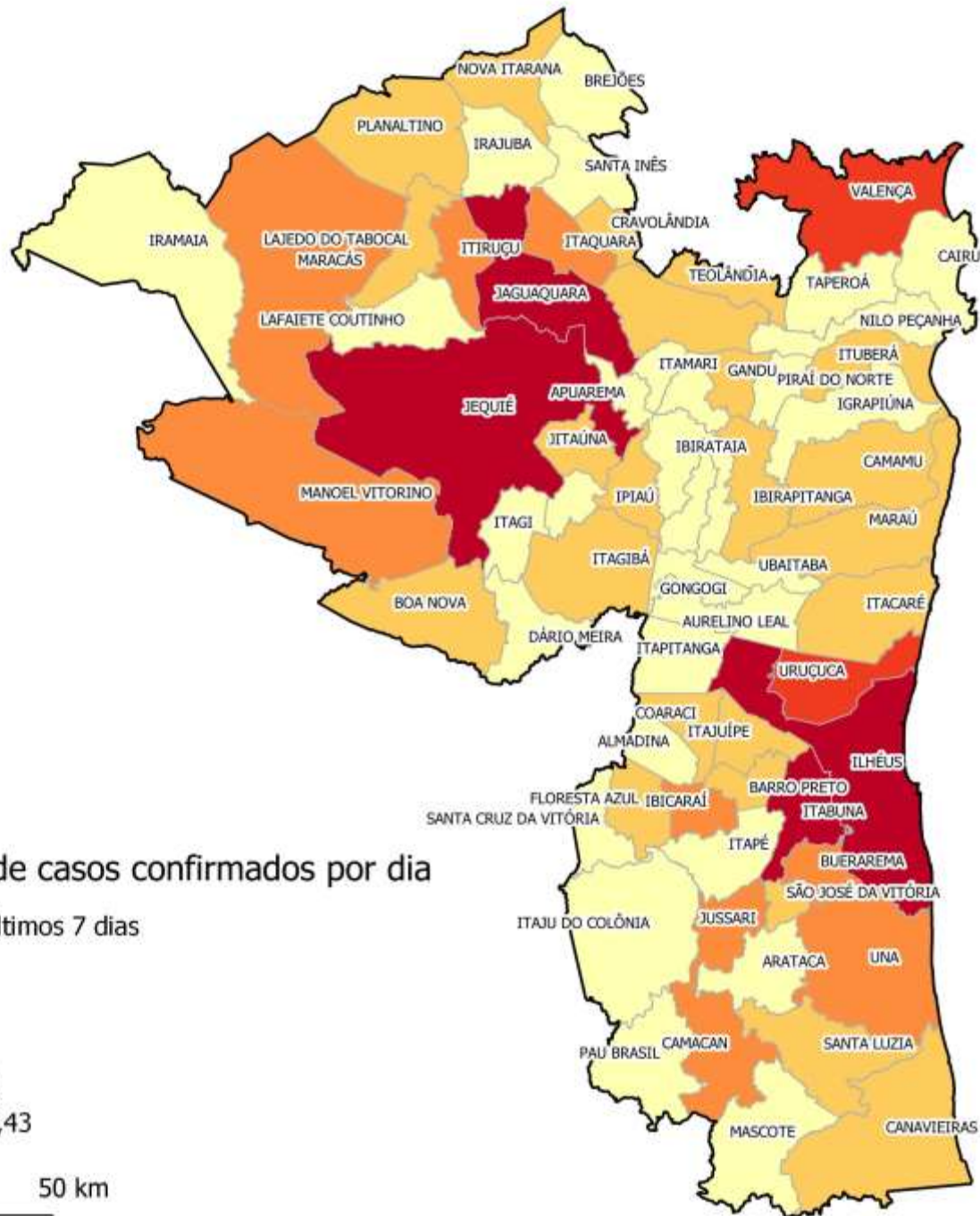


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias

- 0 - 2
- 2 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- 20 - 66,43

0 25 50 km

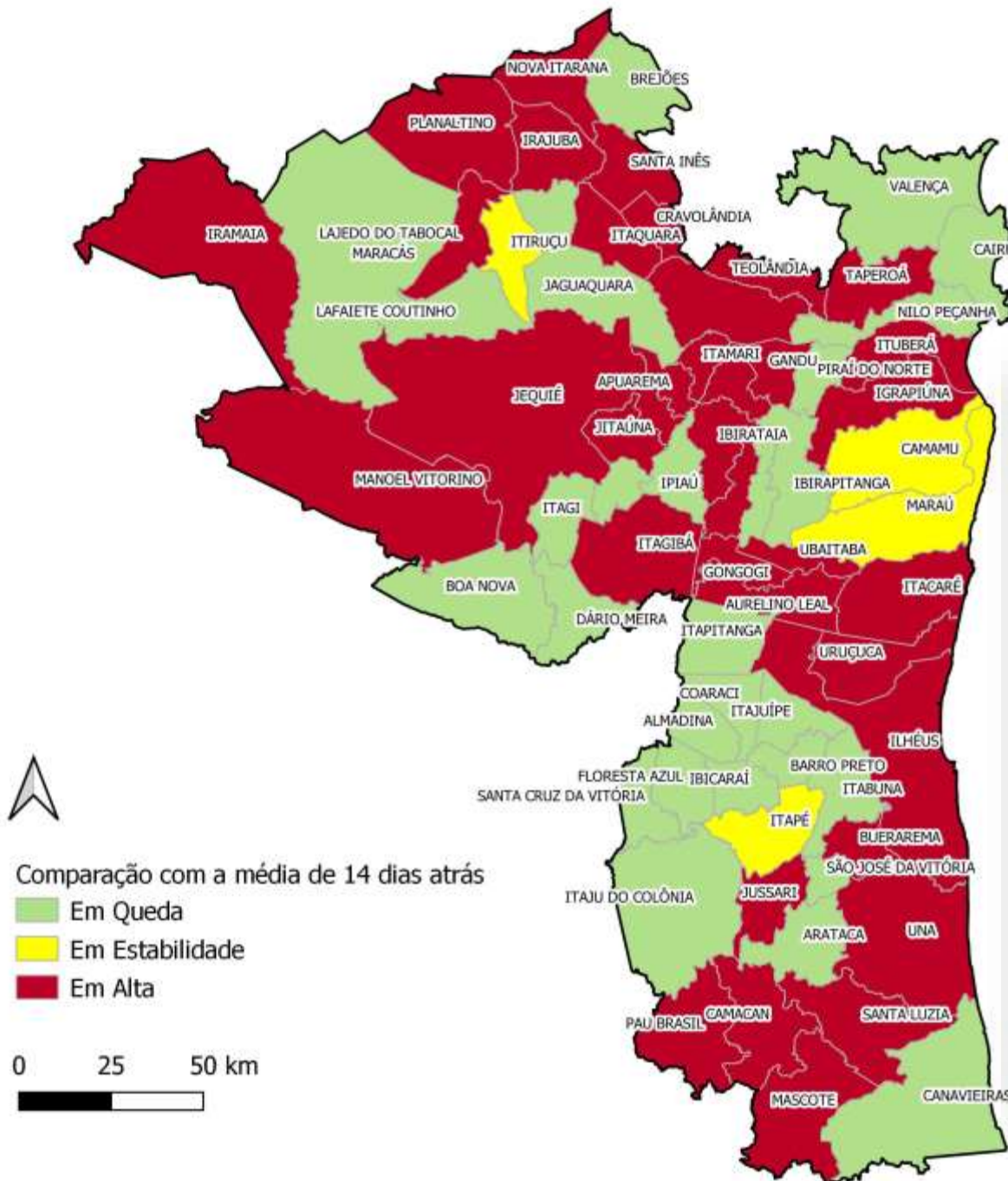


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



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

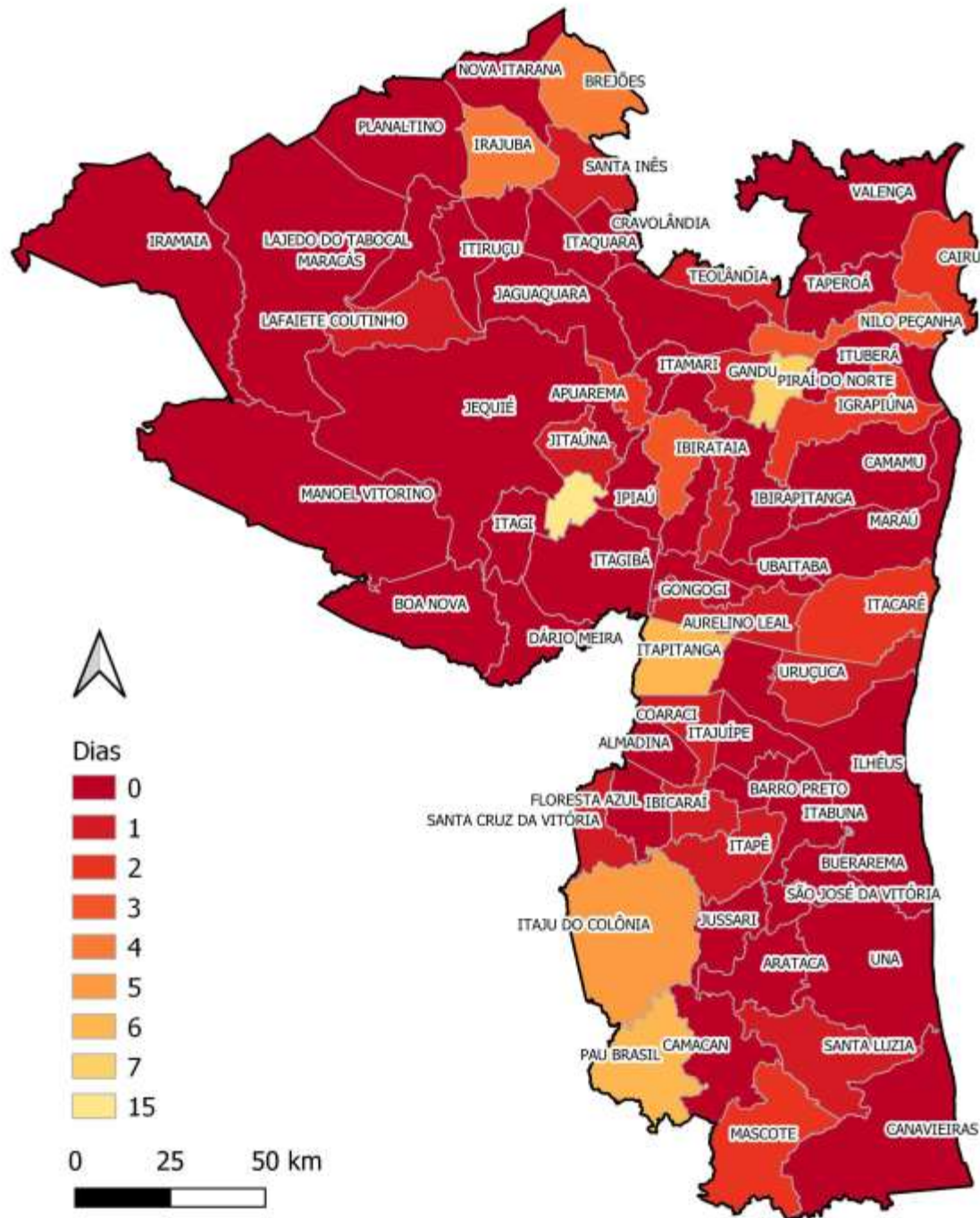
(em 14/4/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-133,3	IGRAPI�UNA	100,0	MANOEL VITORINO	104,5
ALMADINA	-70,0	ILHÉUS	11,8	MARACÁS	-15,4
APUAREMA	25,0	IPIAÚ	-23,3	MARA�	0,0
ARATACA	-33,3	IRAJUBA	200,0	MASCOTE	11,1
AURELINO LEAL	75,0	IRAMAIA	600,0	NILO PEÇANHA	-16,7
BARRA DO ROCHA	42,9	ITABUNA	-30,3	NOVA IBIÁ	18,2
BARRO PRETO	-40,0	ITACARÉ	7,1	NOVA ITARANA	16,7
BOA NOVA	-9,1	ITAGI	-61,5	PAU BRASIL	150,0
BREJÕES	-35,7	ITAGIBÁ	18,2	PIRAÍ DO NORTE	-100,0
BUERAREMA	140,0	ITAJU DO COLÔNIA	-100,0	PLANALTINO	60,0
CAIRU	-57,1	ITAJUÍPE	-68,2	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-66,7
CAMACAN	43,2	ITAMARI	400,0	SANTA INÊS	225,0
CAMAMU	0,0	ITAPÉ	0,0	SANTA LUZIA	50,0
CANAVIEIRAS	-54,5	ITAPITANGA	-250,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-32,0
COARACI	-59,3	ITAQUARA	164,3	TAPEROÁ	16,7
CRAVOL�NDIA	950,0	ITIRUÇU	4,4	TEOL�NDIA	6,7
DÁRIO MEIRA	-11,1	ITUBERÁ	52,9	UBAITABA	83,3
FLORESTA AZUL	-23,1	JAGUAQUARA	-9,6	UBAT�	-60,6
GANDU	18,8	JEQUIÉ	21,3	UNA	290,0
GONGOGI	11,1	JITAÚNA	88,9	URUÇUCA	126,8
IBICARAÍ	-19,6	JUSSARI	640,0	VALENÇA	-51,8
IBIRAPITANGA	-6,3	LAFAIETE COUTINHO	-98,4	WENCESLAU GUIMARÃES	60,0
IBIRATAIA	40,0	LAJEDO DO TABOCAL	42,9		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



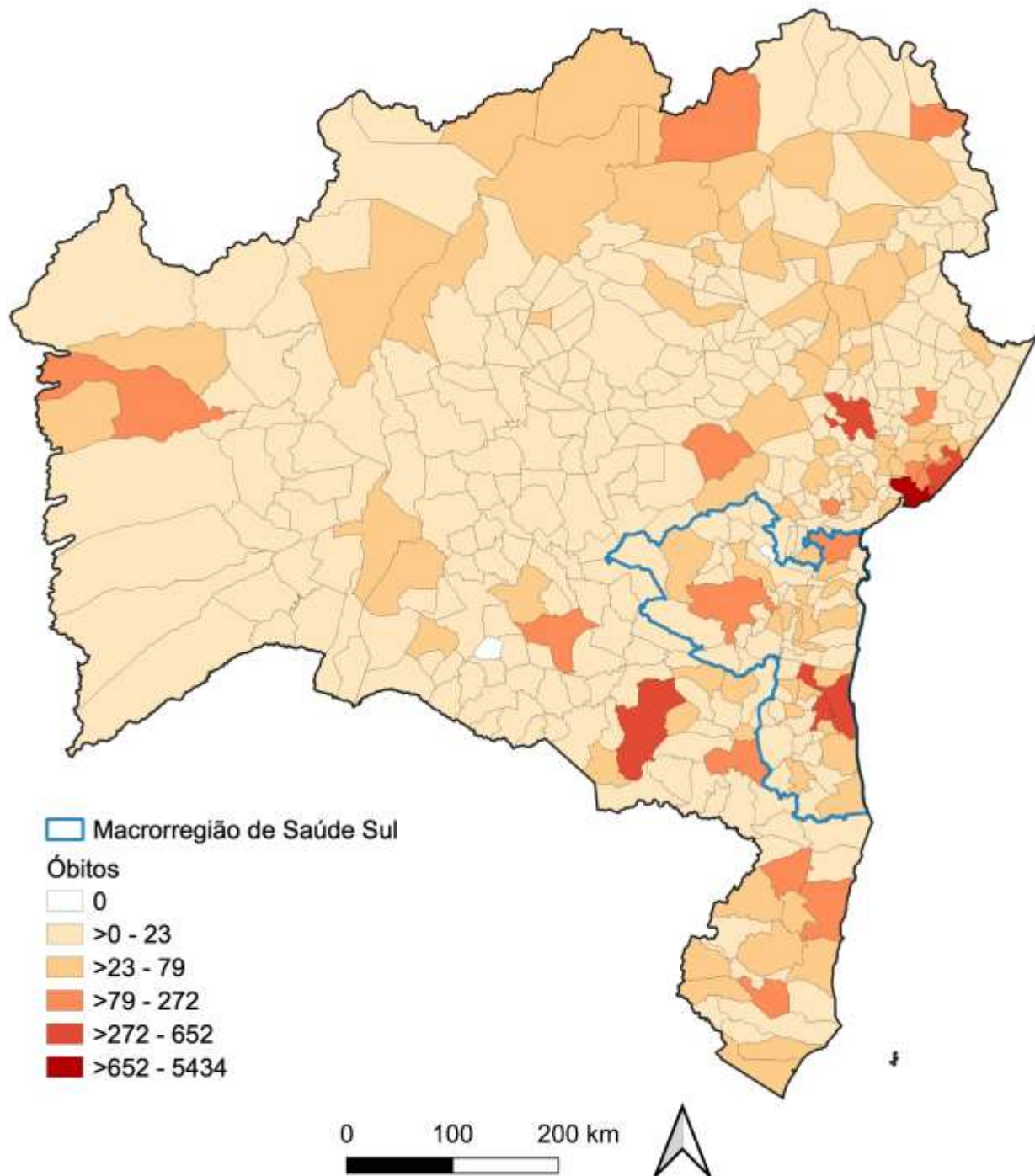


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19 (em 14/4/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

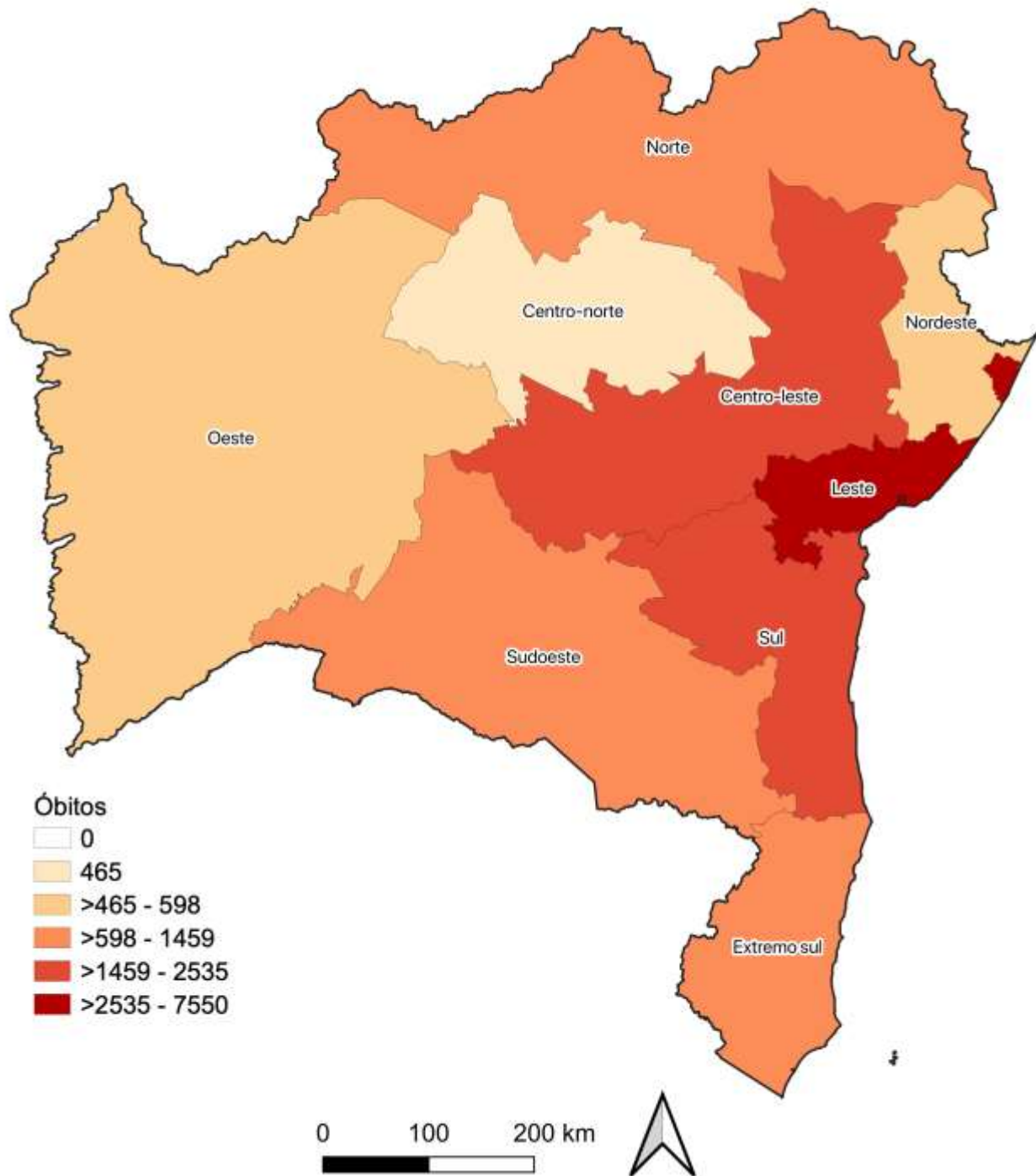


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 14/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

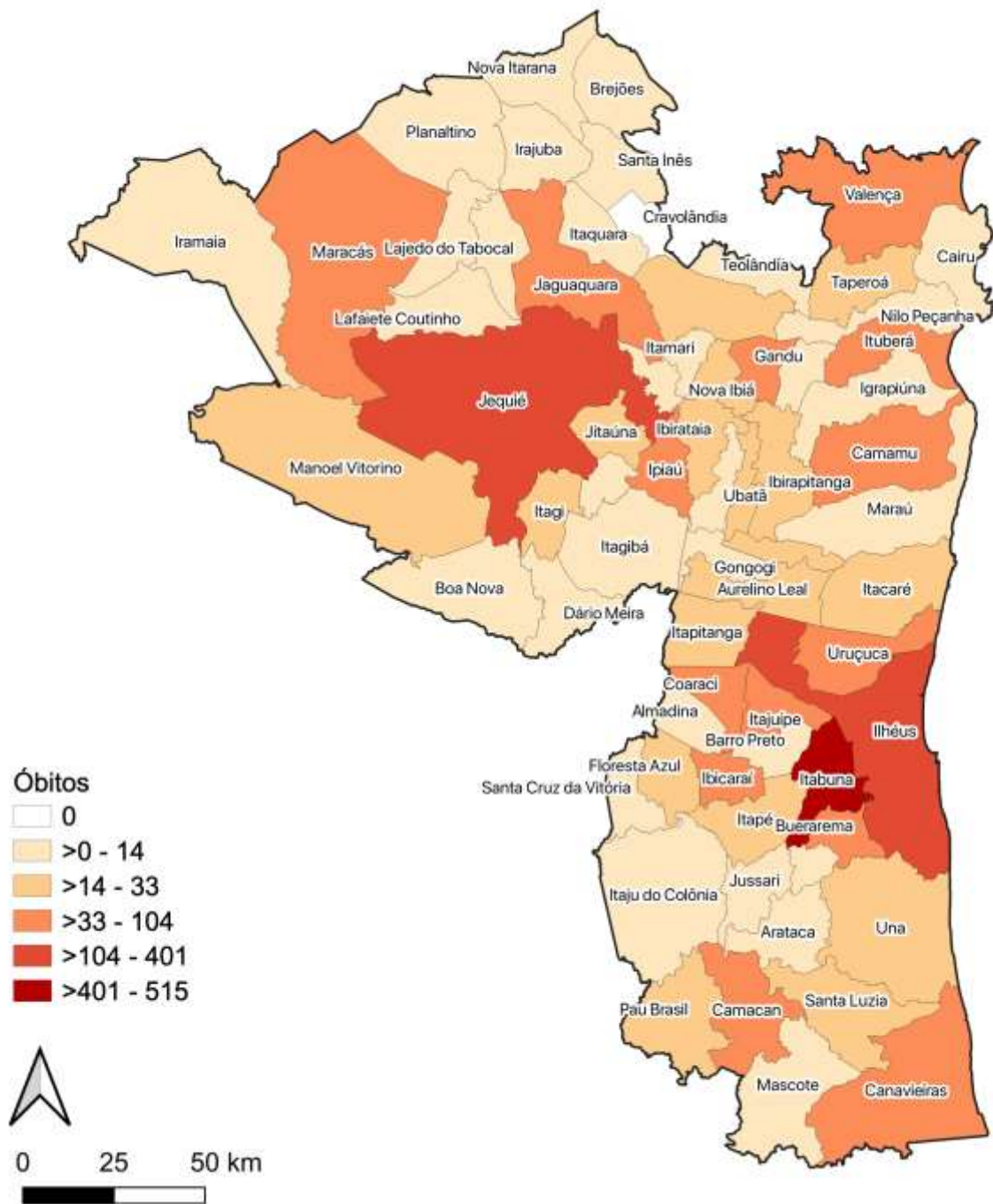




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



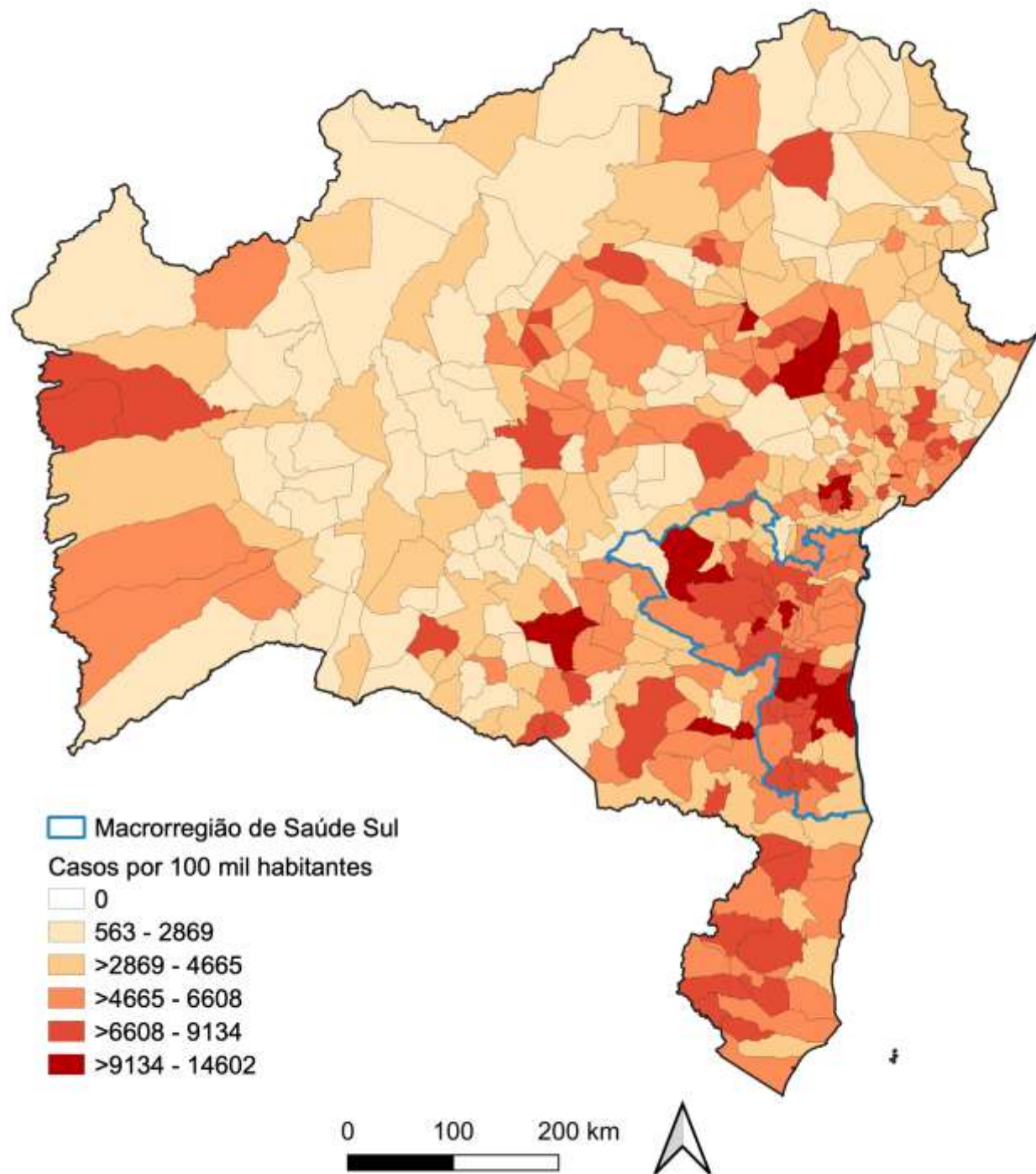
Conceituações

Coeficiente de Incidência de COVID-19

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

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19

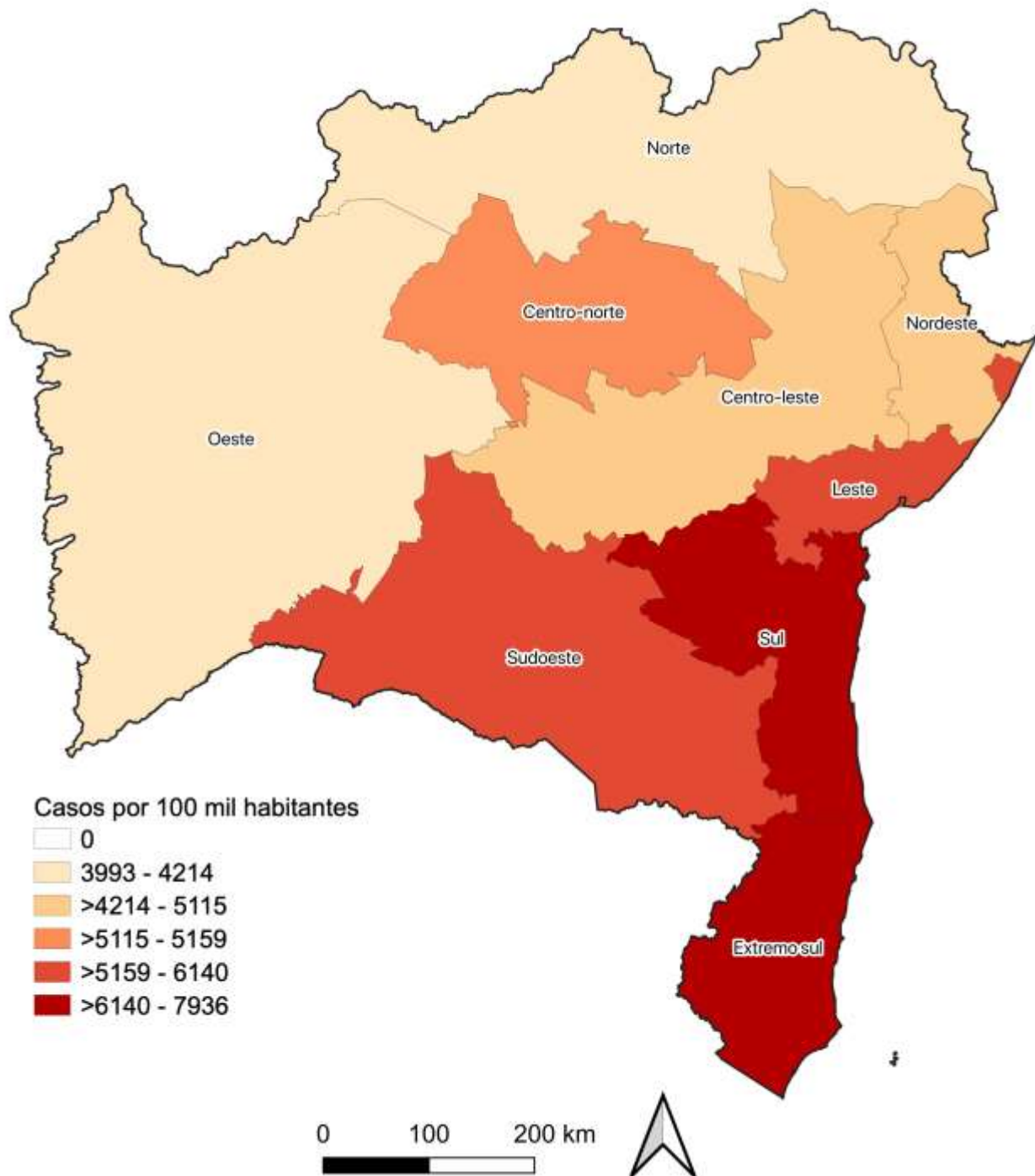
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

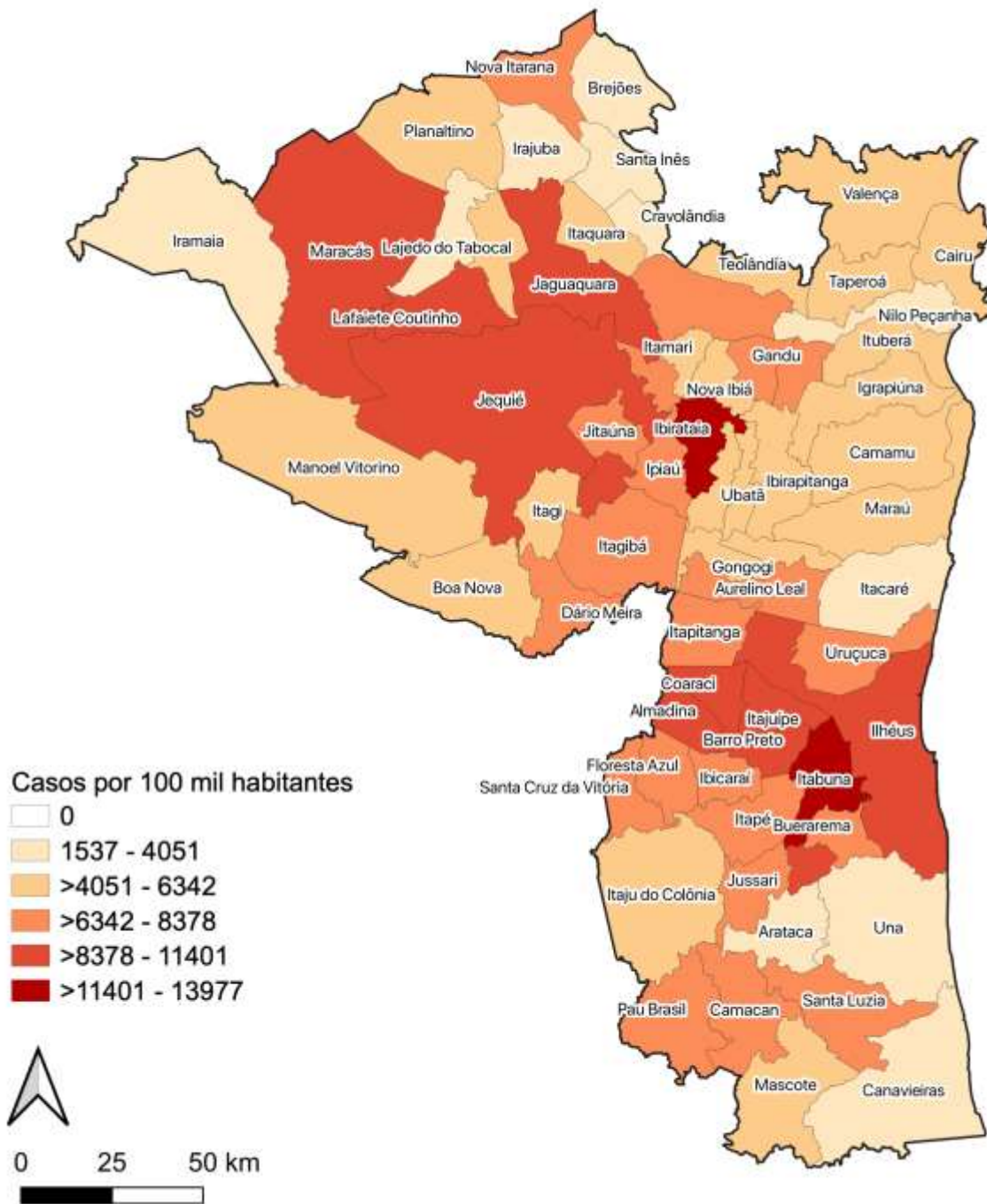




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



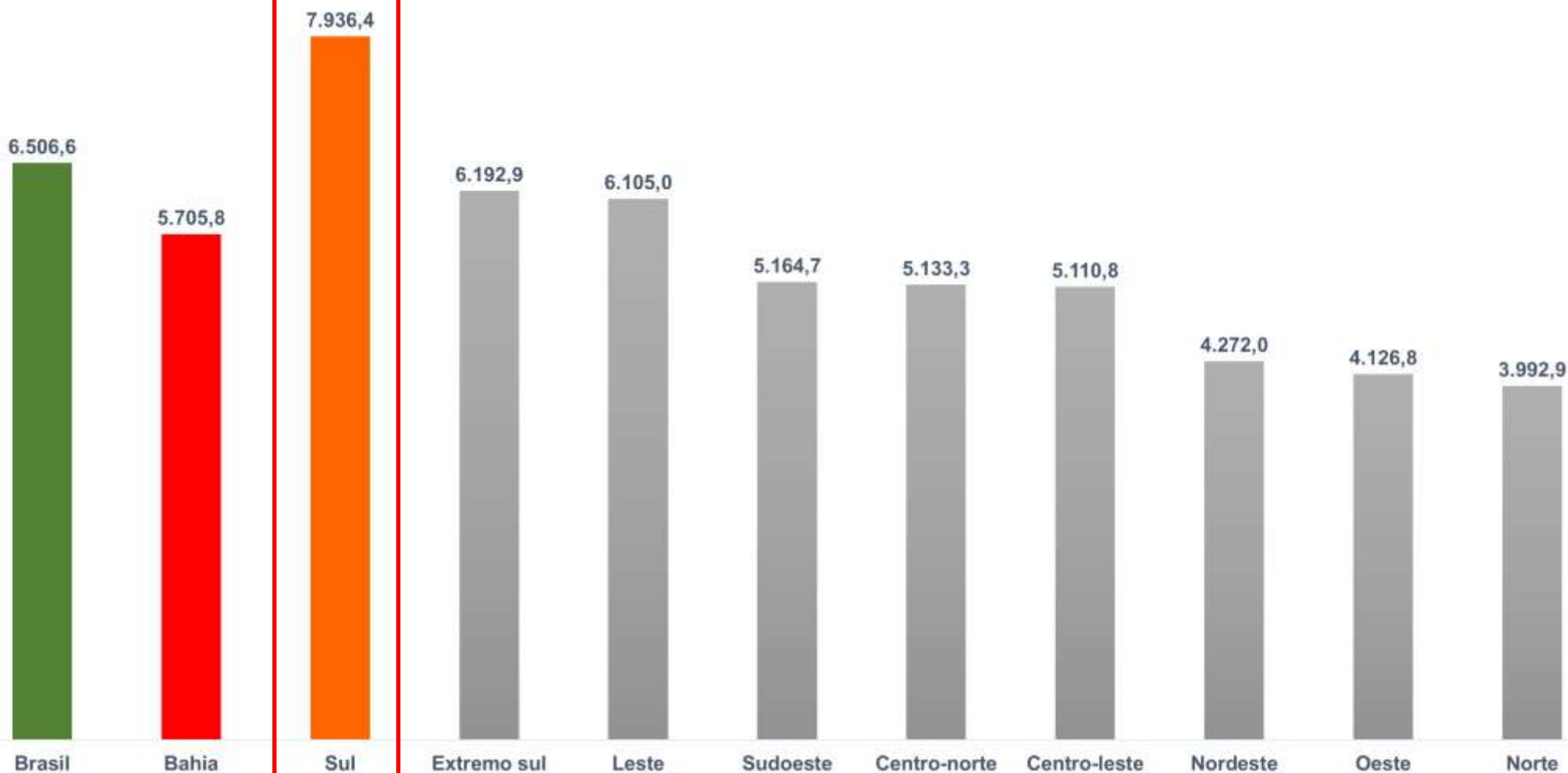


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

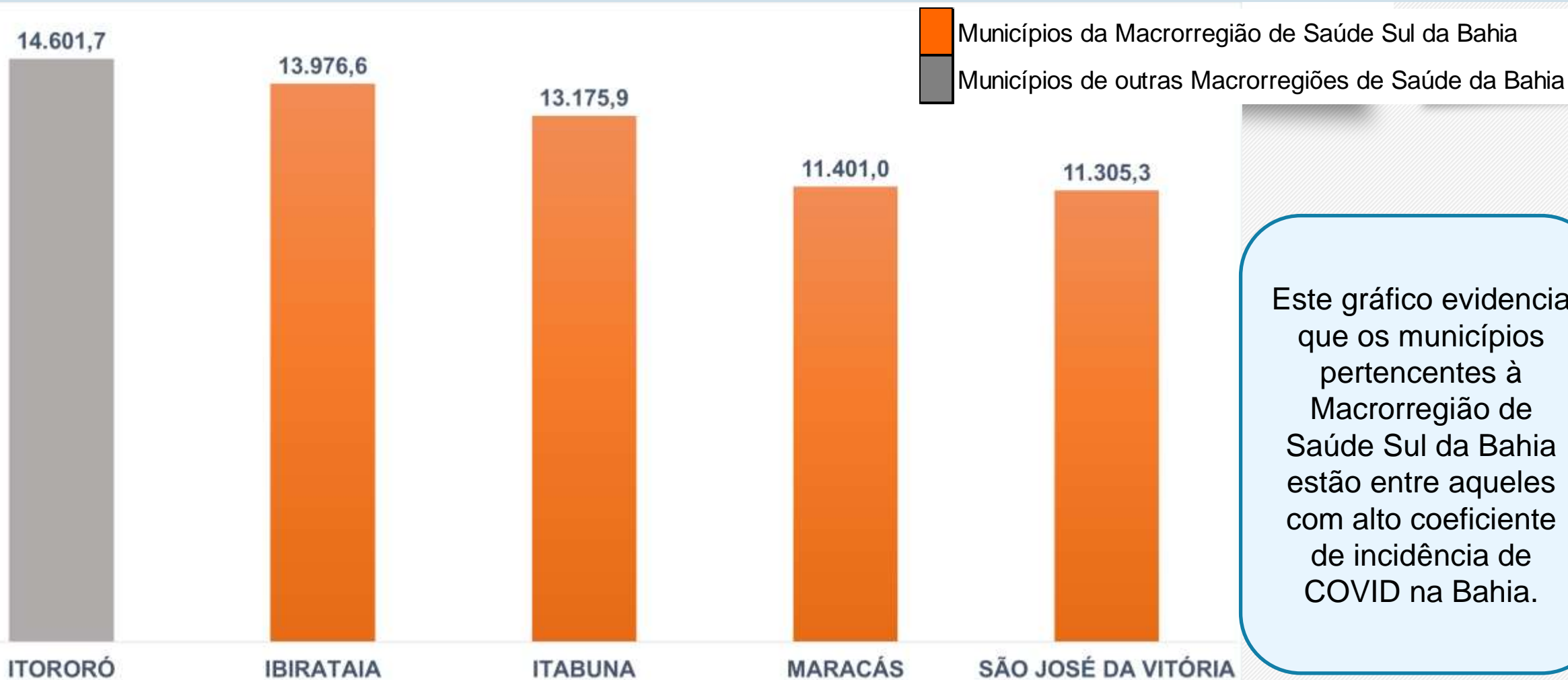


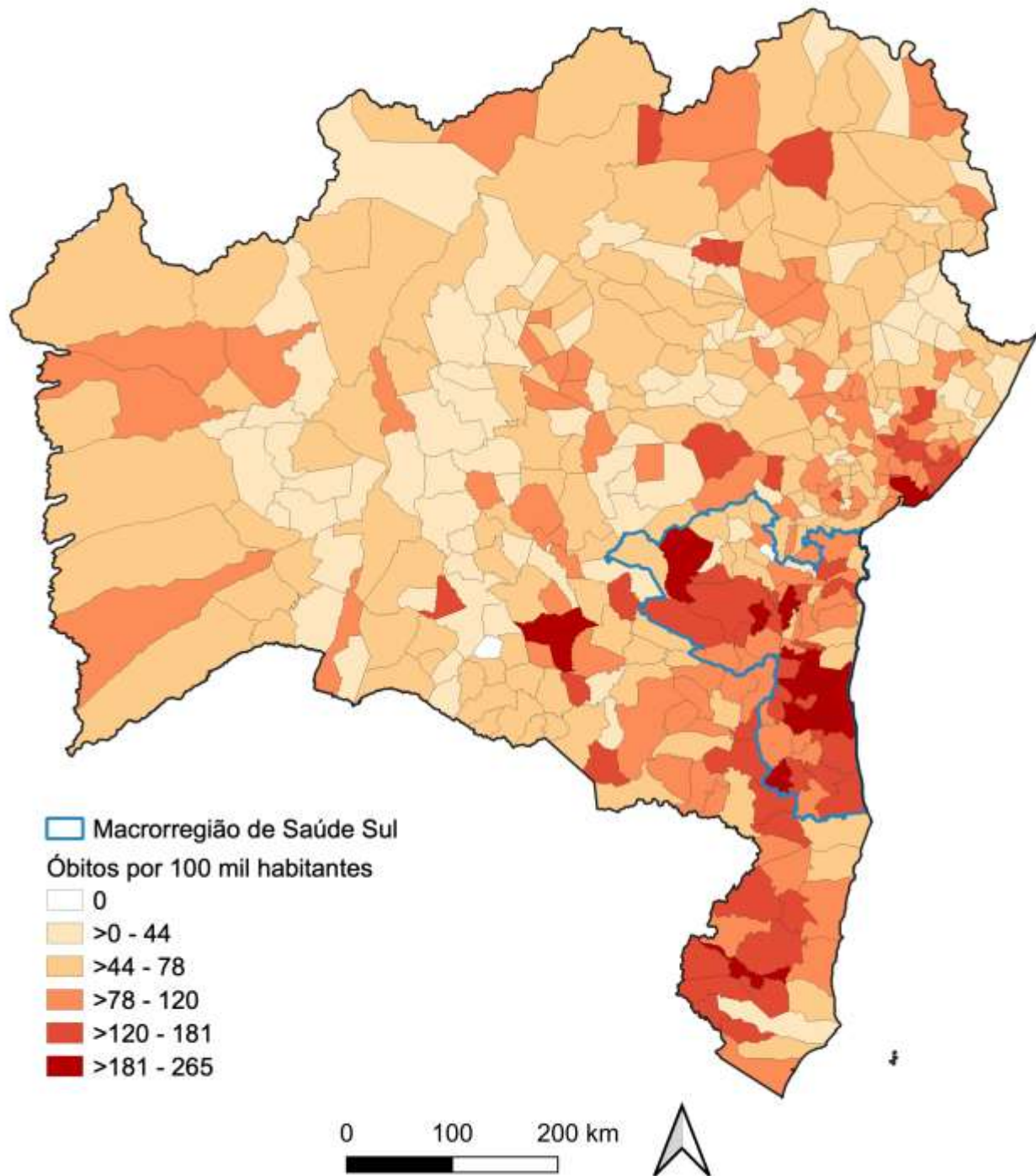
Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 14/04/2021



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

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 14/04/2021

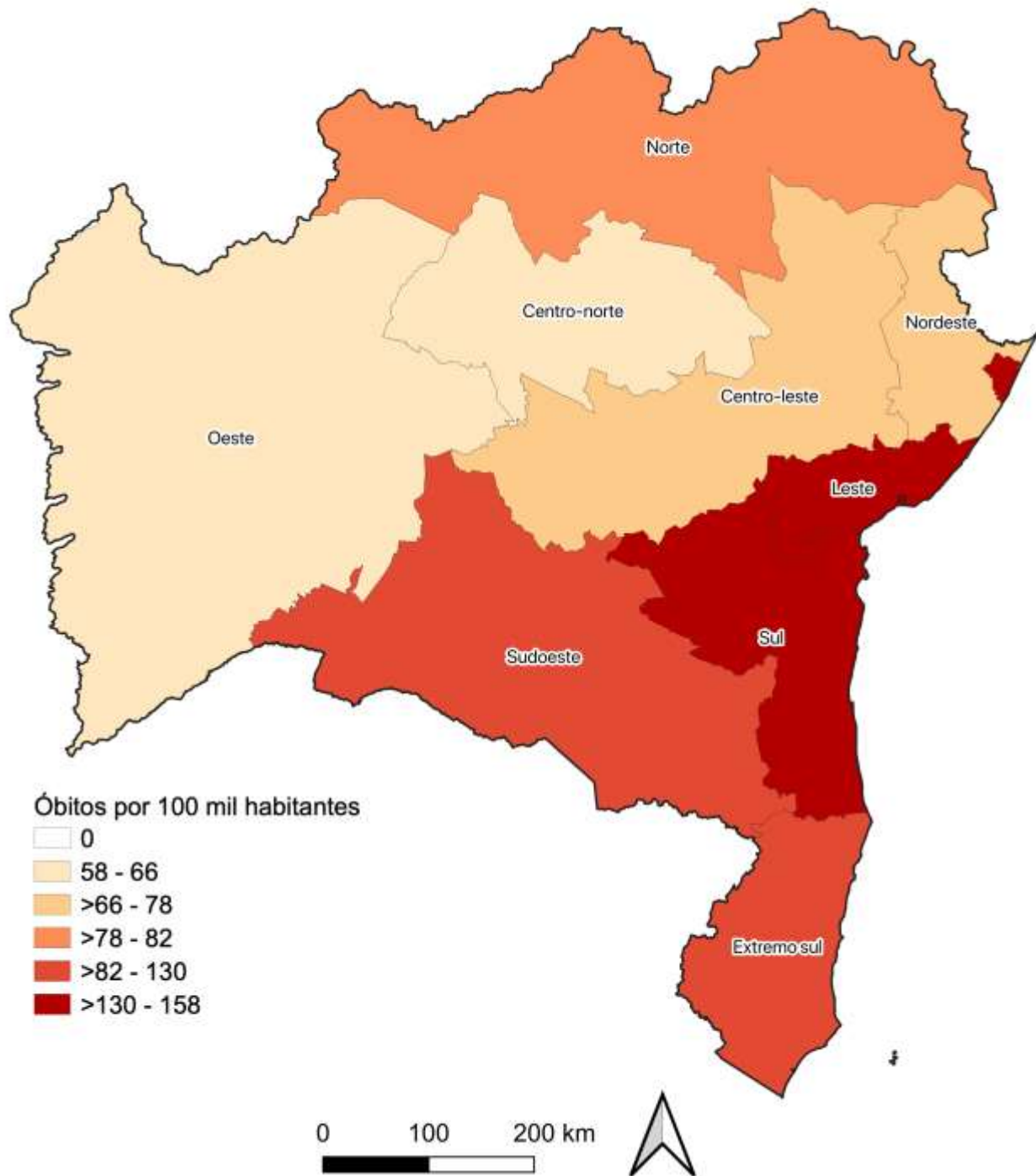




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

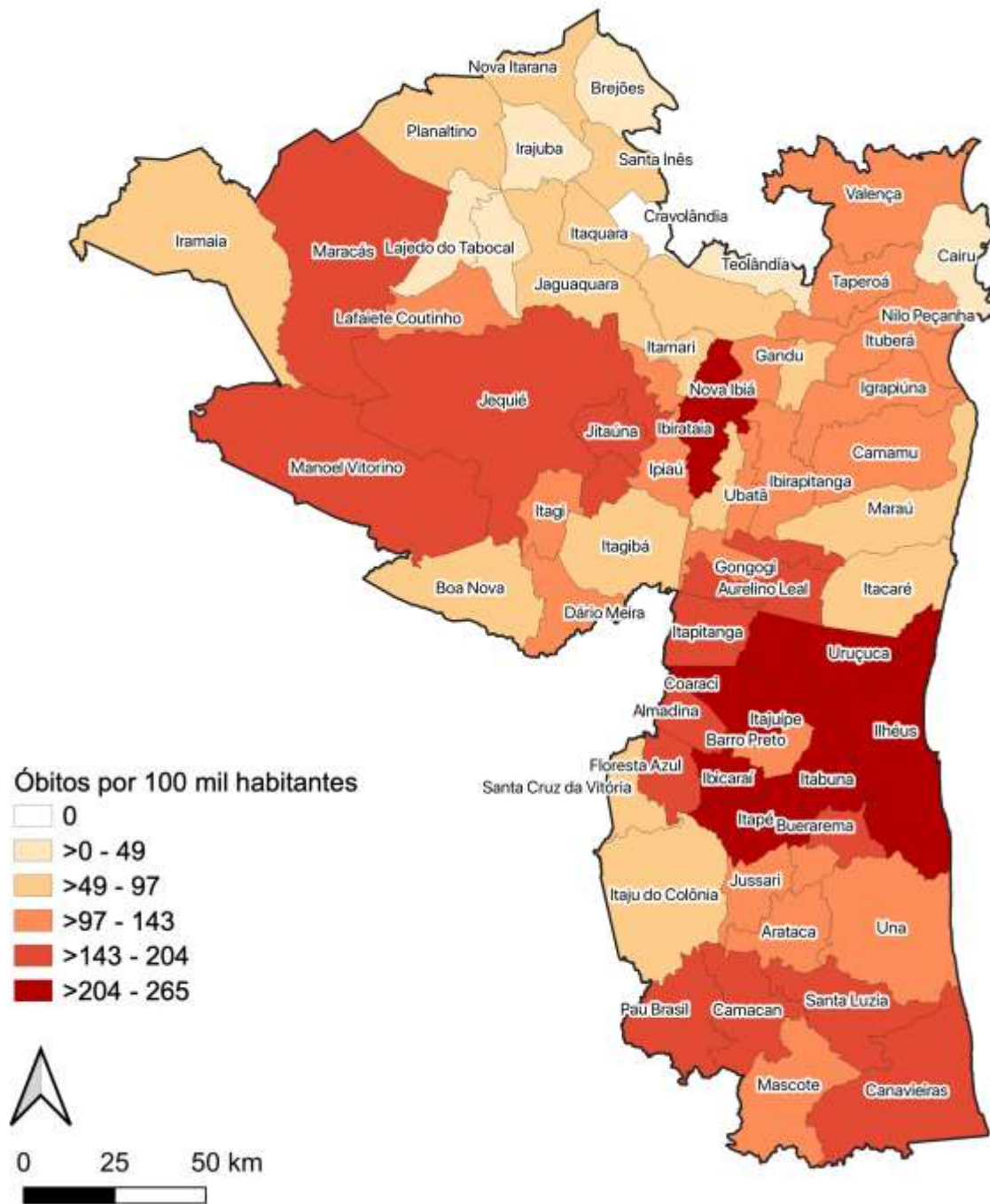




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



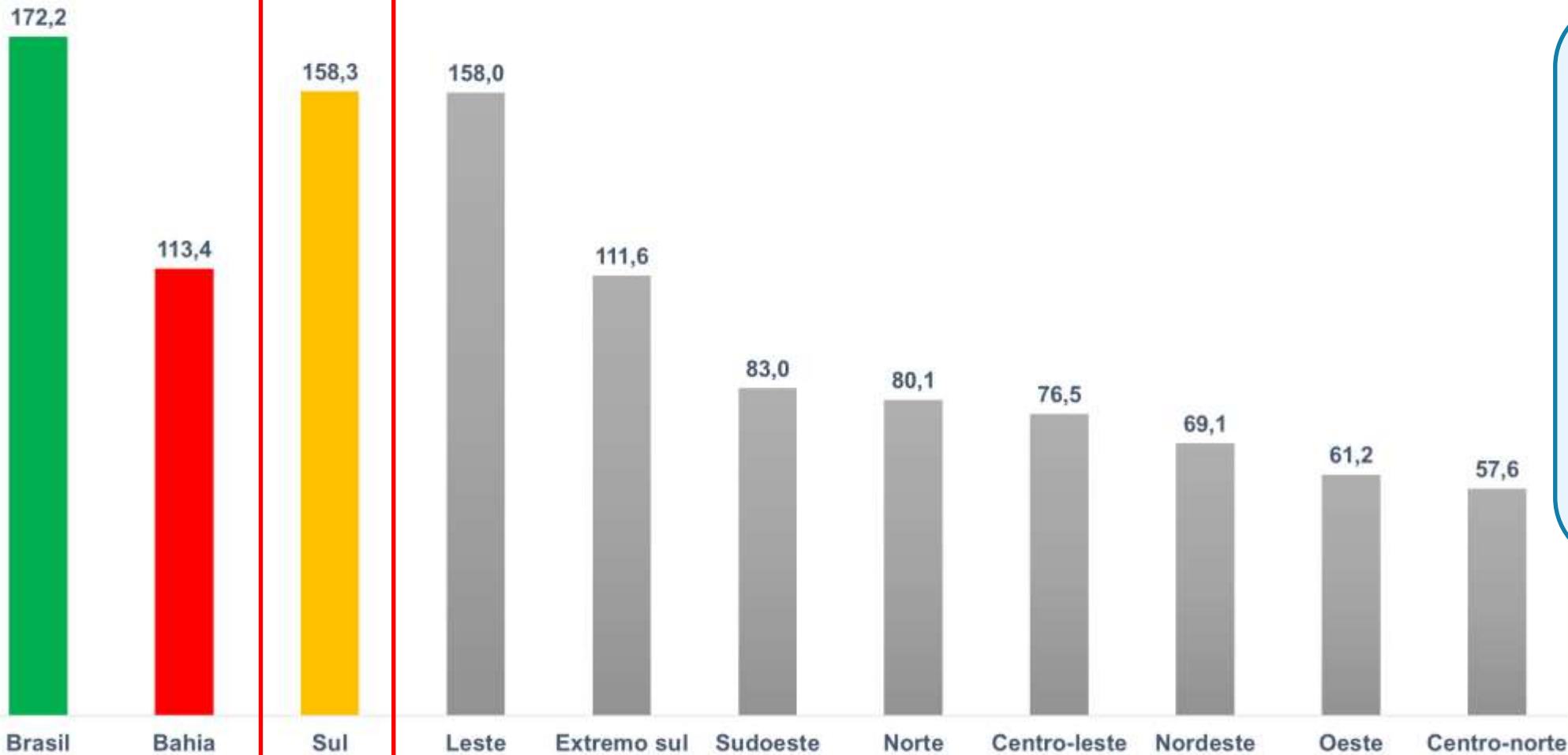


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

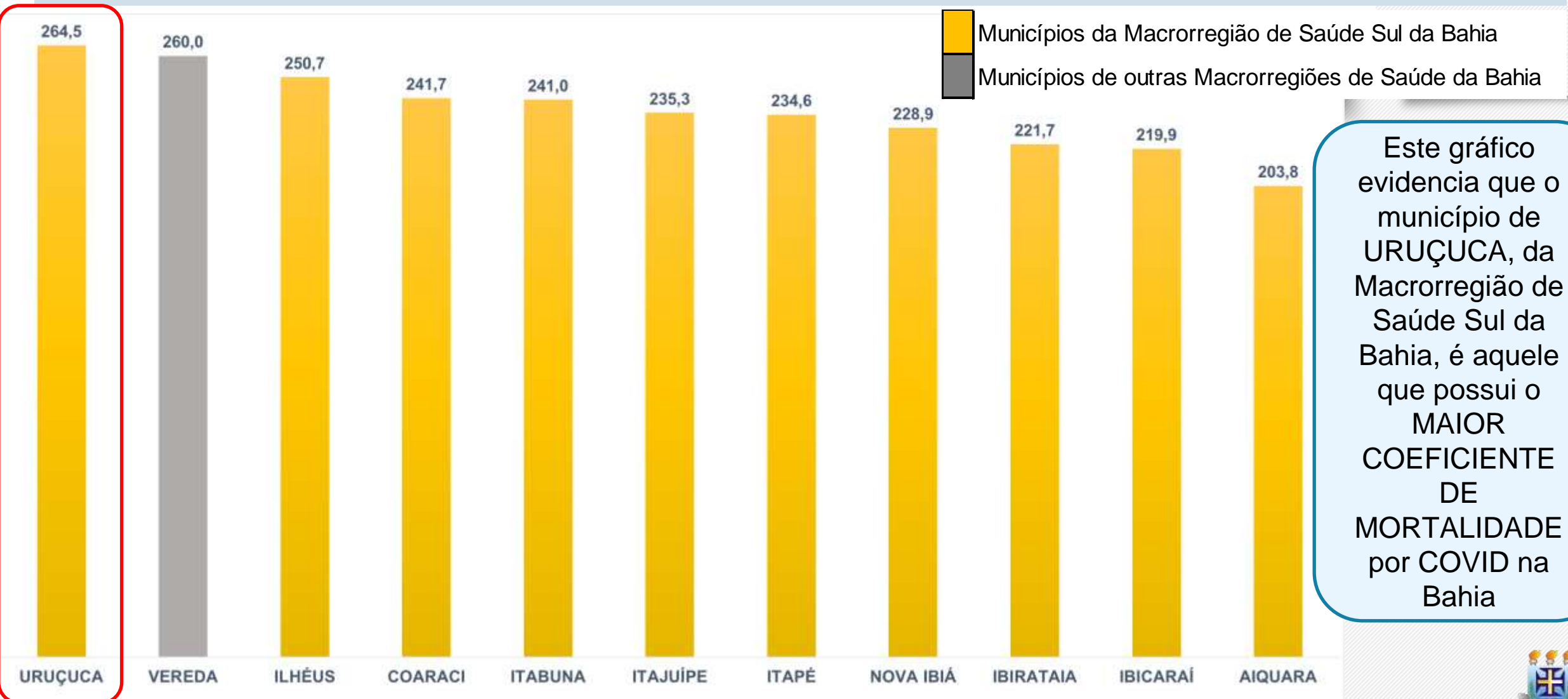


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 14/04/2021



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

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 14/04/2021



Este gráfico evidencia que o município de URUÇUCA, da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, é aquele que possui o MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE por COVID na Bahia



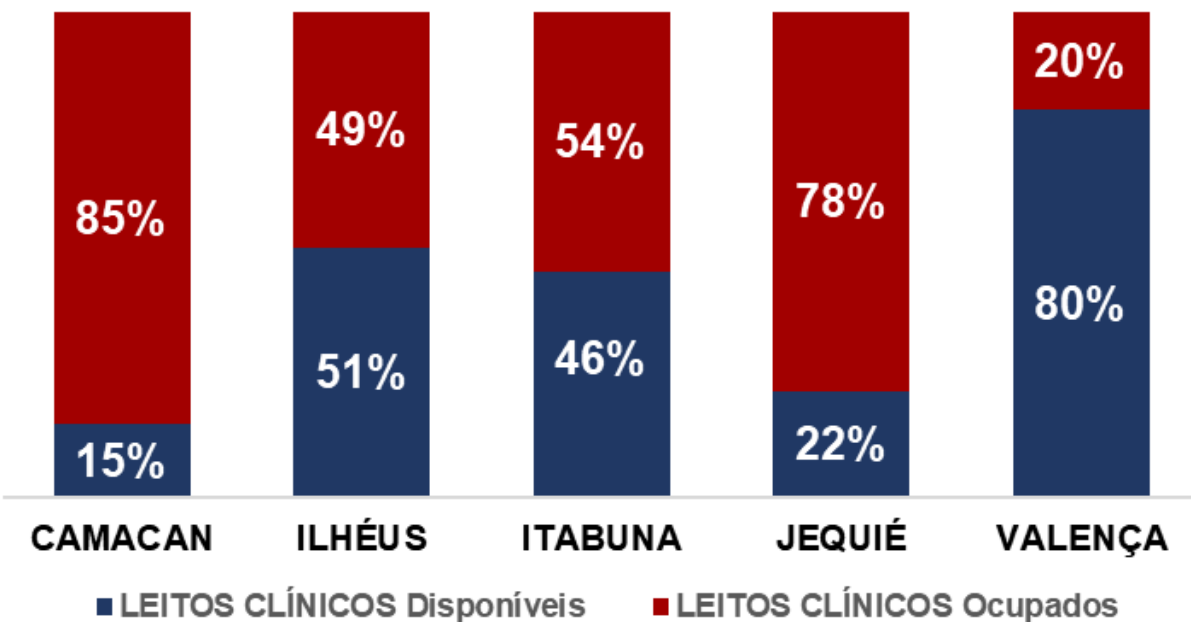
Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

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

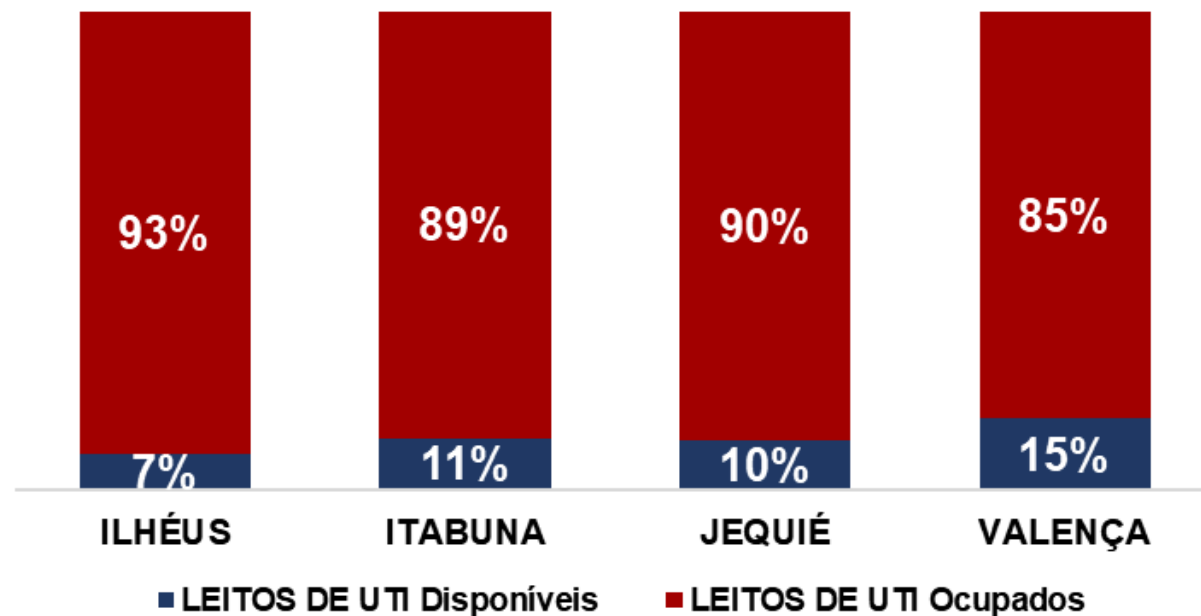
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/04/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

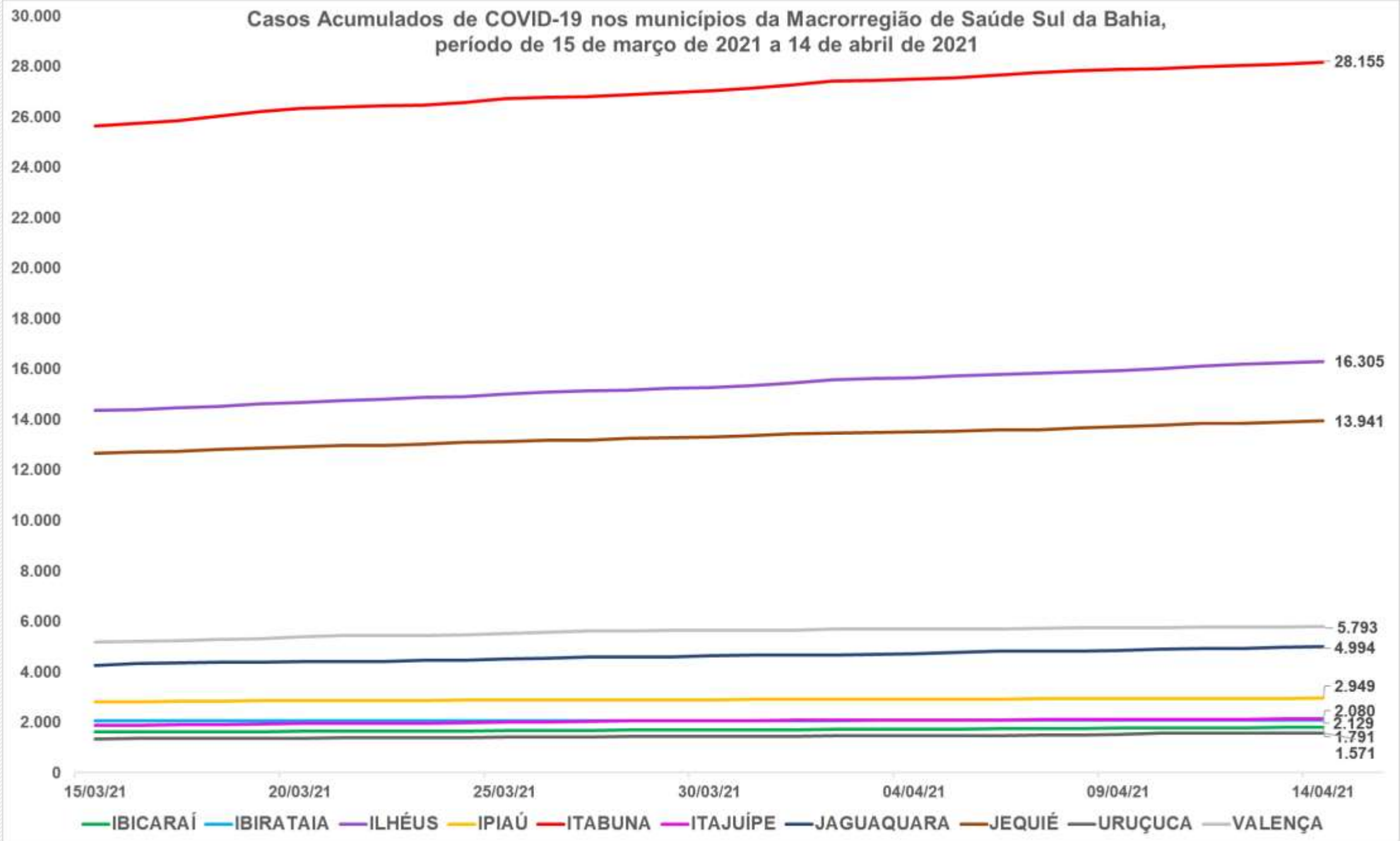


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	3	17	0	0	0
ILHÉUS	70	36	34	81	6	75
ITABUNA	56	26	30	46	5	41
JEQUIÉ	60	13	47	29	3	26
VALENÇA	20	16	4	20	3	17

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações.



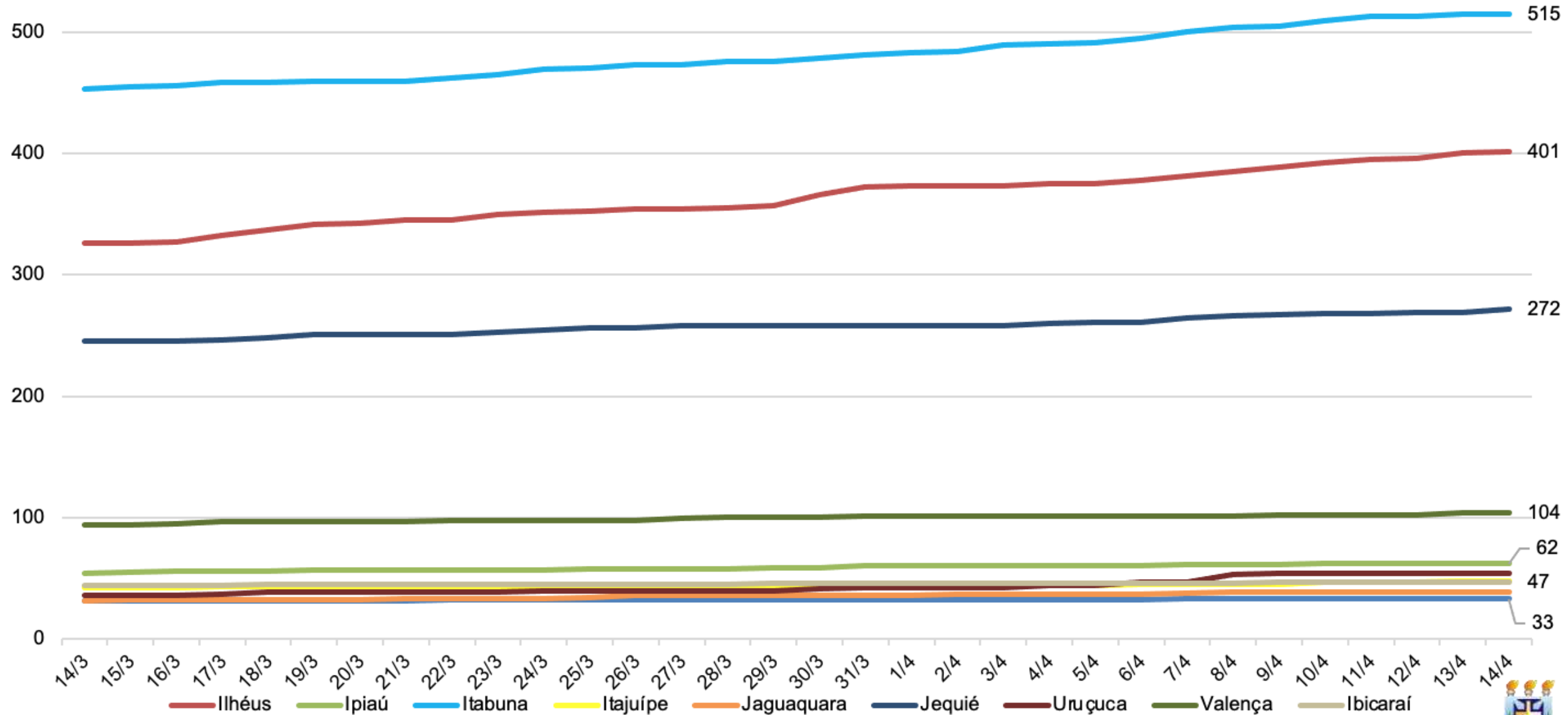
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 15 de março de 2021 a 14 de abril de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 14 de março a 14 de abril de 2021

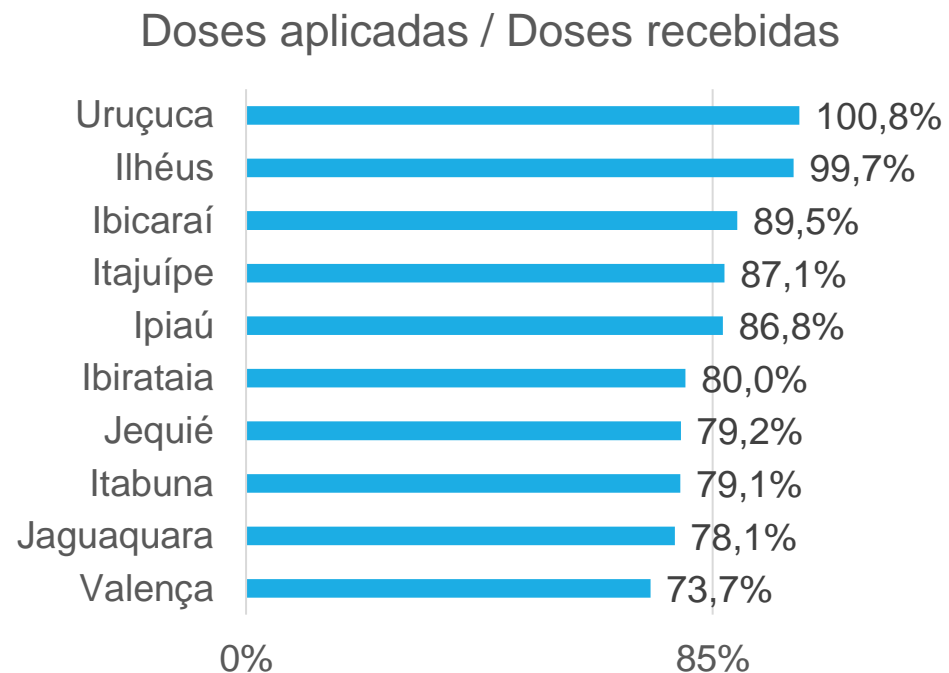


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Total doses recebidas	População total	1ª dose recebida / População total	2ª dose recebida / População total
Ibicaraí	5436	21378	17,4%	8,0%
Ilhéus	38748	159923	17,3%	6,9%
Ibirataia	3830	14882	16,5%	9,2%
Jequié	38097	156126	15,4%	9,0%
Itajuípe	4386	20398	14,9%	6,6%
Itabuna	43717	213685	14,3%	6,1%
Uruçuca	3426	20413	13,5%	3,3%
Ipiaú	9396	45922	13,3%	7,2%
Jaguaquara	10180	54673	12,1%	6,5%
Valença	14560	97233	10,9%	4,1%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses sexta-feira (07/04). Apenas os municípios que atingiram o percentual mínimo de aplicação de 85% das doses recebidas anteriormente, estão aptos a receber os imunizantes de novas remessas.

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE CASOS ACUMULADOS e TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 27.271 para 28.155 (3,2%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 483 para 515 óbitos.

BOLETIM COVID-19

14/04/2021

27.902

Positivos

393

Ativos

27.013

Curados

496

Óbitos

44

Internamento
em UTI

37

Internamentos
Clínicos

05

Leitos de UTI
disponíveis

29

Leitos disponíveis

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria da
Saúde

ITABUNA
PREFEITURA

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 14/04/2021

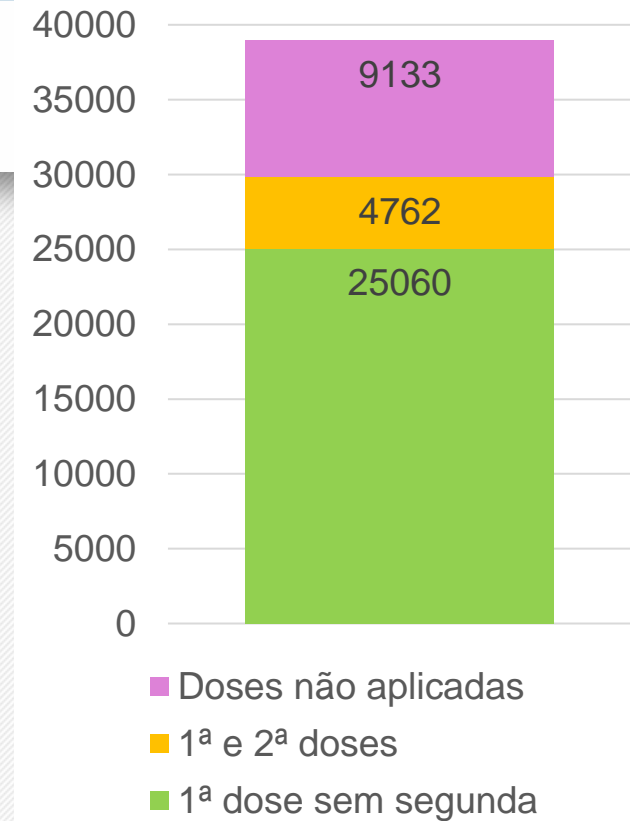
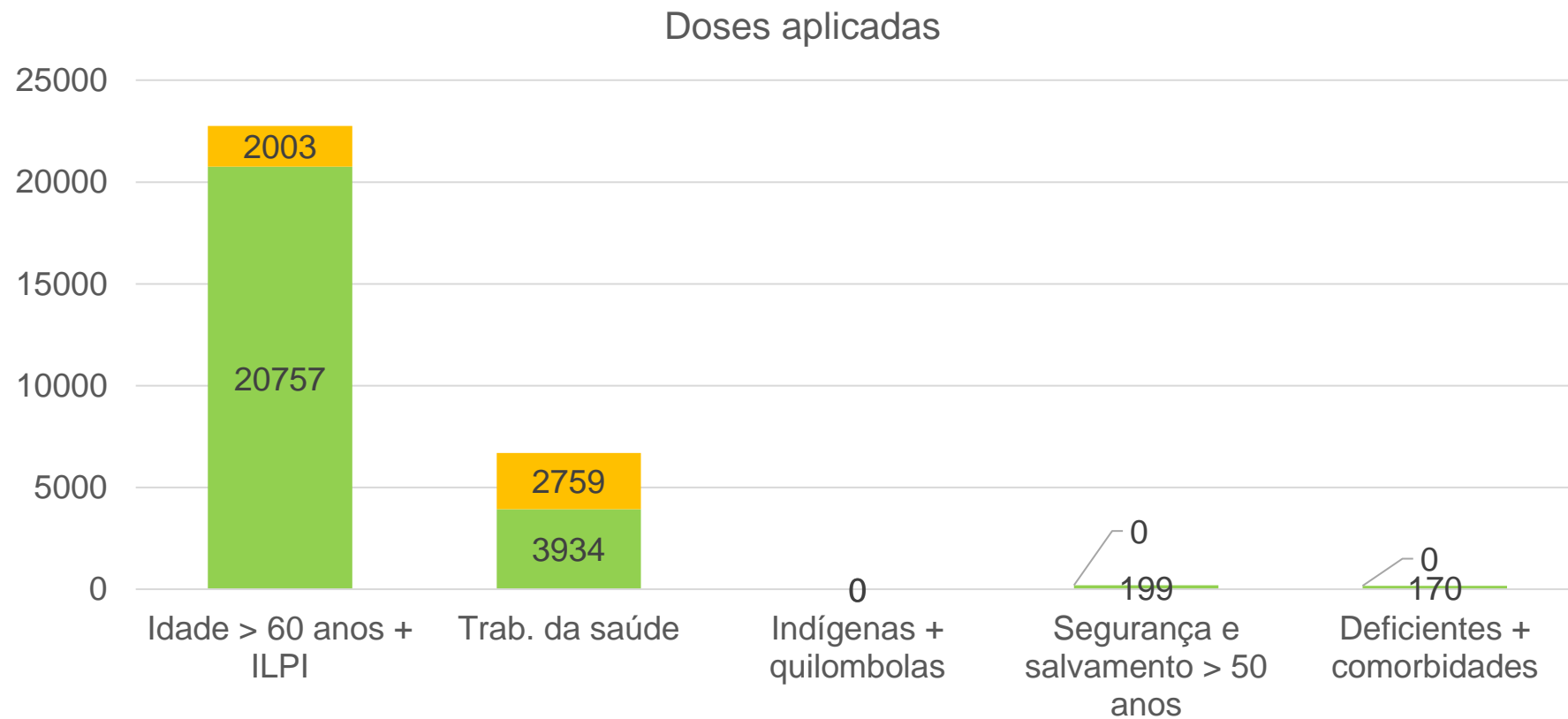
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	27.902	28.155
Casos Ativos	393	373
Óbitos	496	515

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (14/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 43717

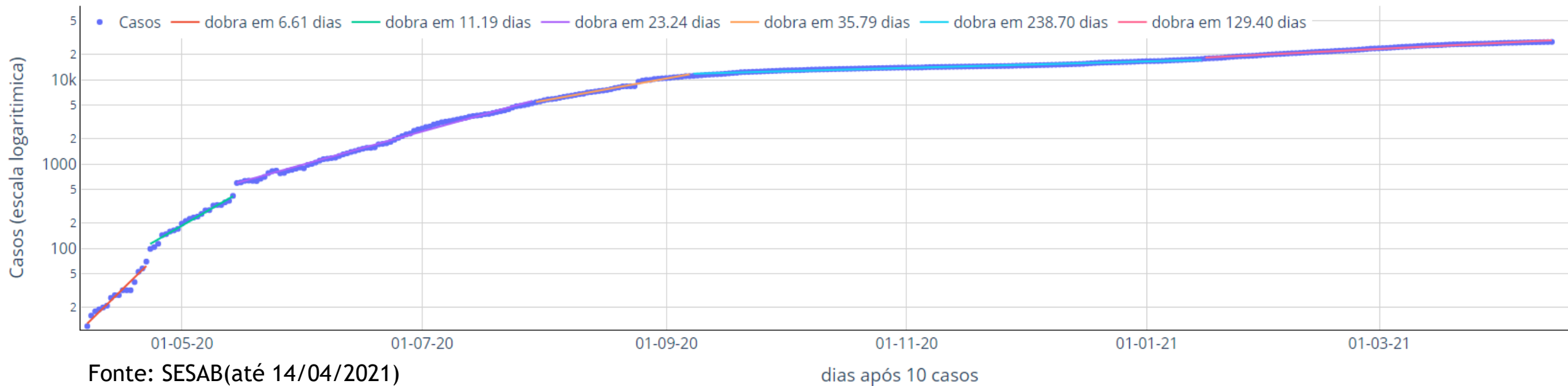
População vacinada: 1 dose: 13,96%
2 doses: 2,23%

*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 07/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35,8 dias (linha laranja);
- Entre o dia 08/09/2020 a 15/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 238,7 dias (linha azul) e
- Entre o dia 16/01 a 07/04/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 129,4 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 apenas mais 4 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



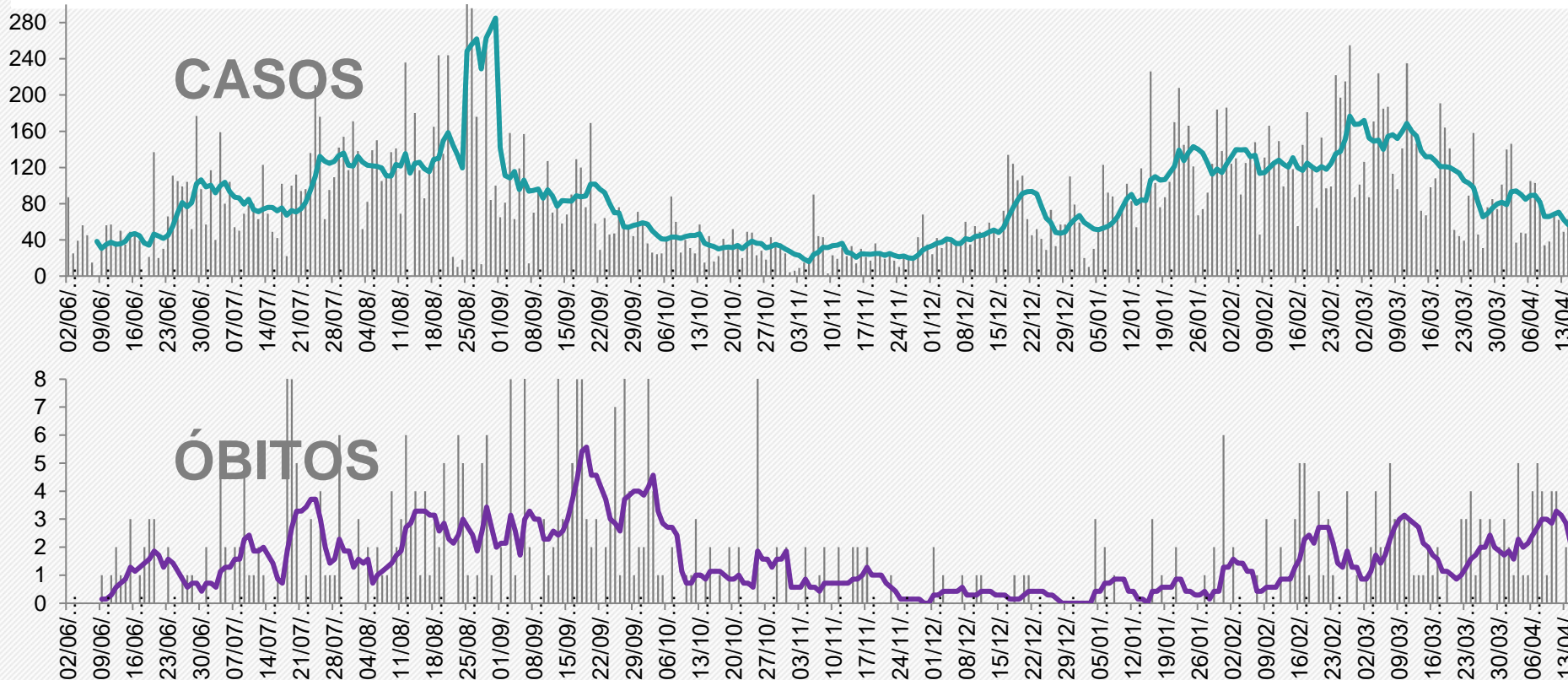
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:
56,86 casos/dia

Em queda ↓

30,3%

Média de 1 a 7/4: 89,43 casos/dia
Média de 25 a 31/3: 81,57 casos/dia

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

Em alta ↑

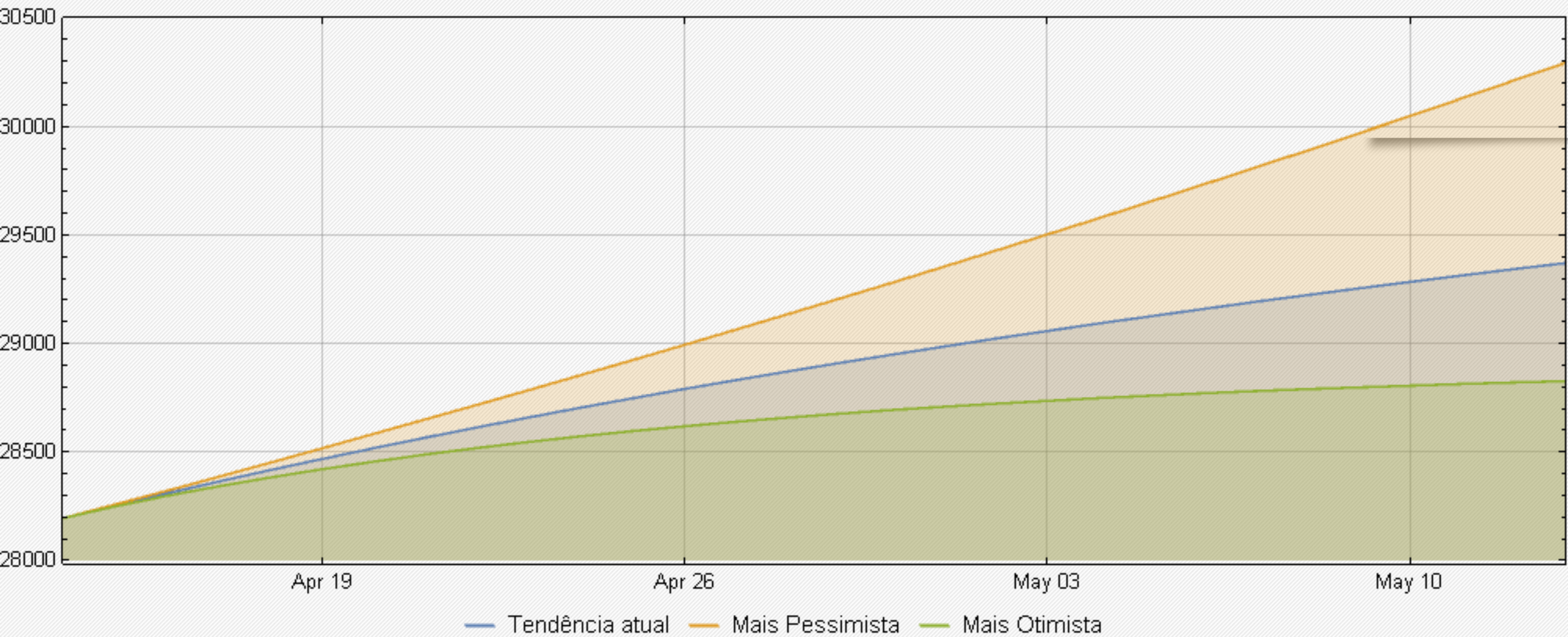
25%

Média de 1 a 7/4: 2,71 óbitos/dia
Média de 25 a 31/3: 1,71 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Itabuna



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 15.438 para 16.305 (5,6%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 de 373 para 401, dados da SESAB. Segundo dados da prefeitura, o número de óbitos por COVID em Ilhéus é de 406.

14 DE ABRIL

15049

CURADOS

364

Ativos + UTI

406

Óbitos

UTIs totais - 81

75

Internados em UTI

15819

Casos Confirmados

UTI:

20 pacientes internados de Ilhéus
55 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 14/04/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	15.819	16.305
Casos Ativos	364	244
Óbitos	406	401

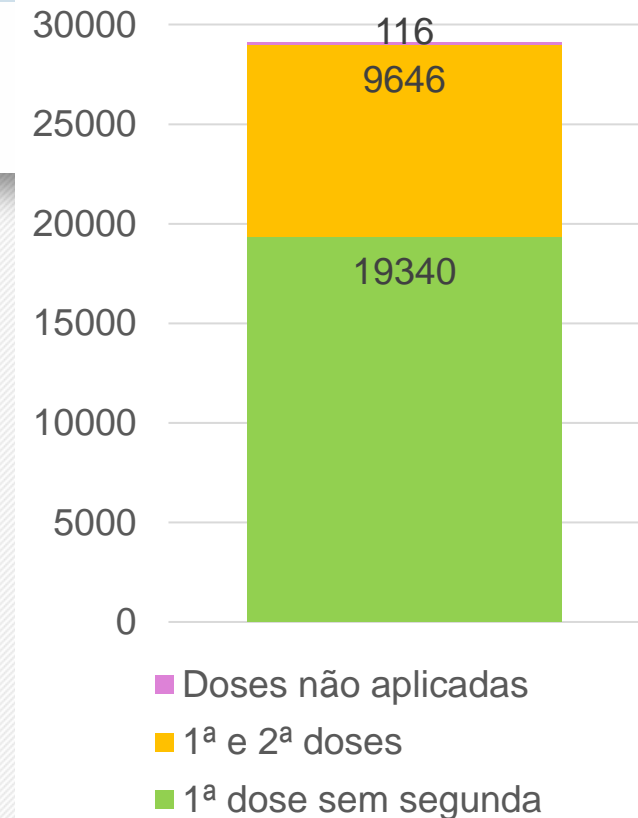
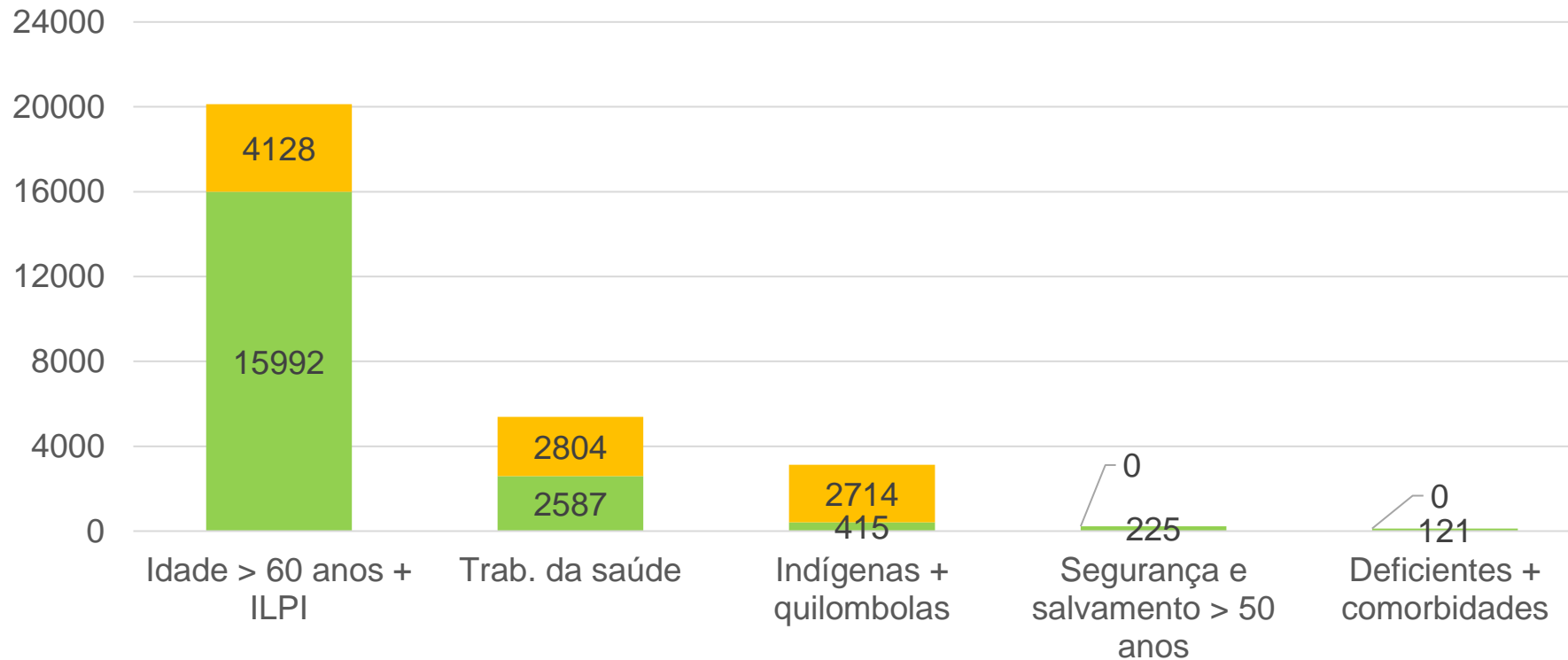
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (14/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 38748

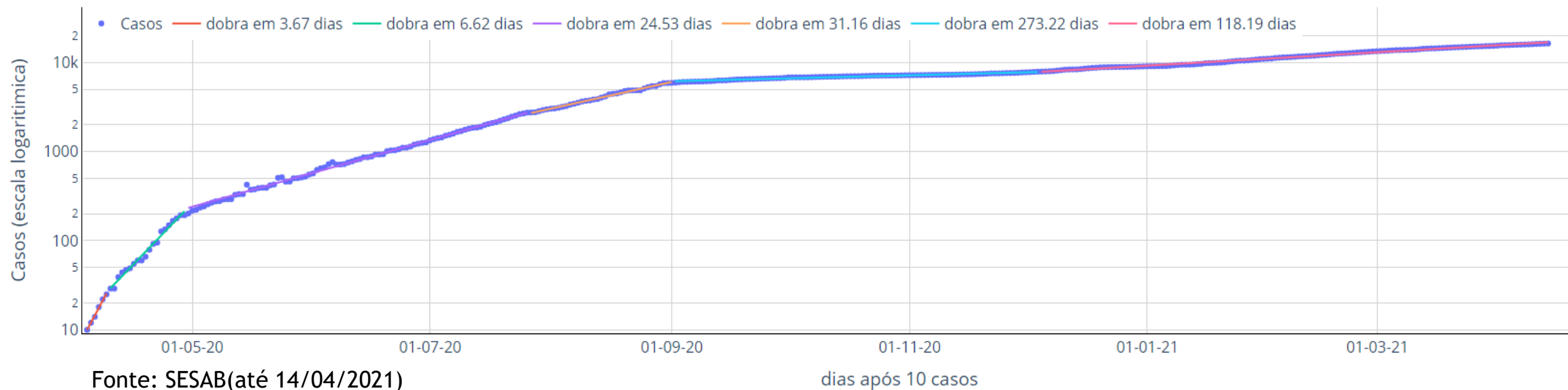
População vacinada: 1 dose: 18,12%

2 doses: 6,03%

*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 04/12, os casos dobram a cada 273,2 dias (linha azul).
- Entre os dias 05/12/2020 e 14/04/2021, os casos dobram a cada 118,2 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



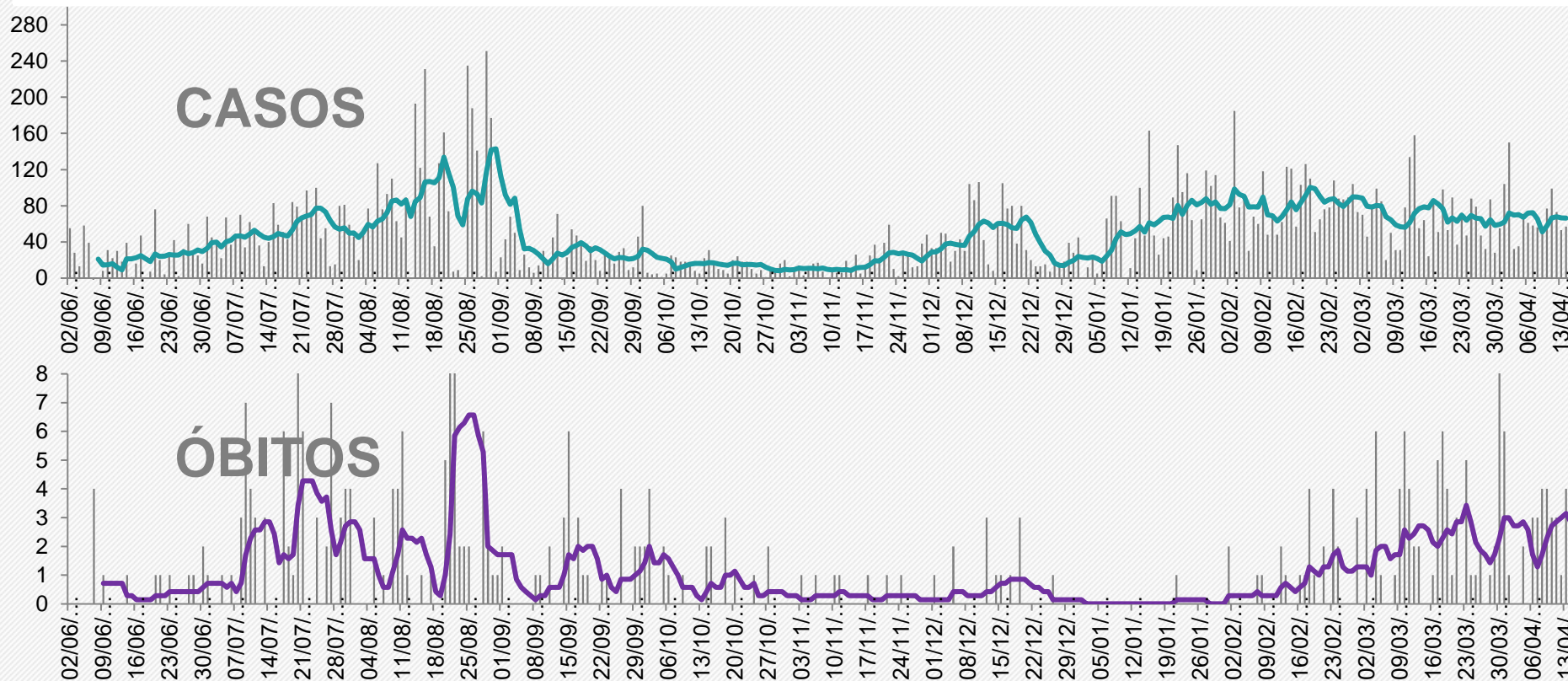
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:
66,43 casos/dia

Em alta
11,8%



Média de 1 a 7/4: 72,29 casos/dia
Média de 25 a 31/3: 59,43 casos/dia

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

Em estabilidade
-4,8%

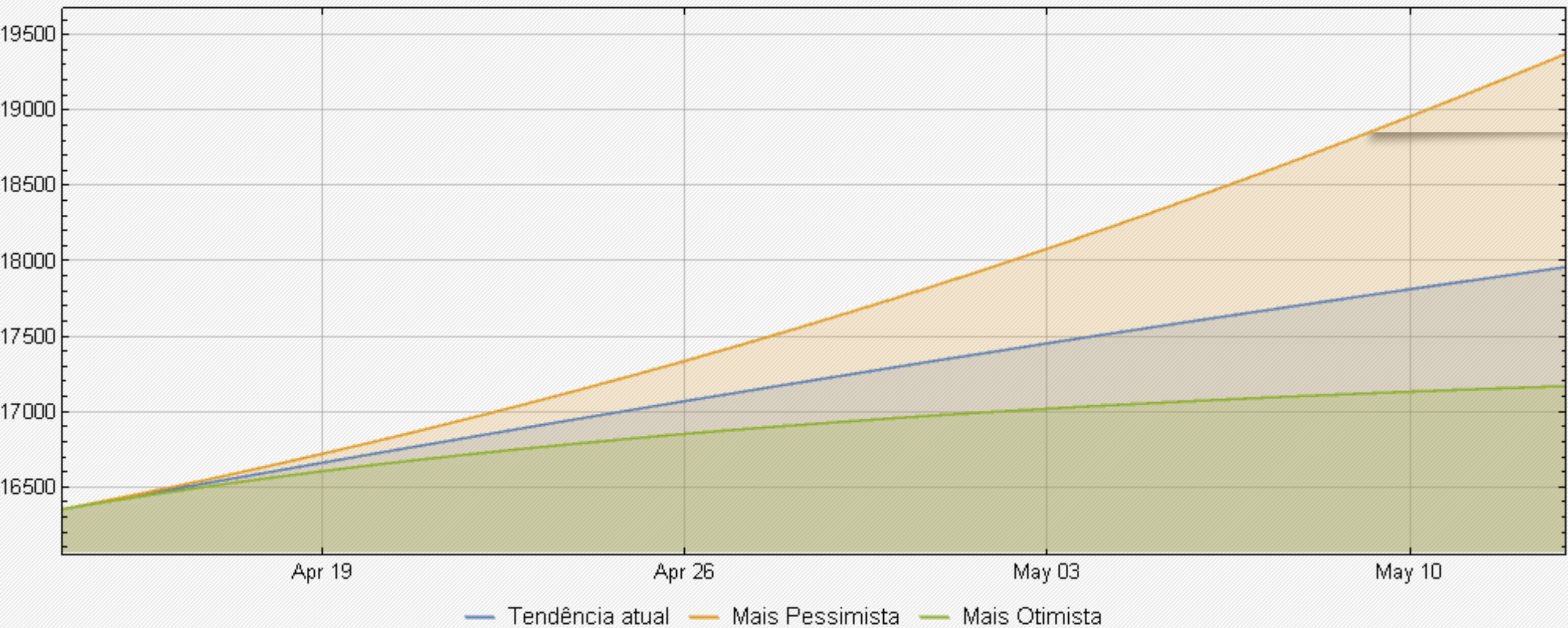


Média de 1 a 7/4: 1,29 óbito/dia
Média de 25 a 31/3: 3 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 13.424 para 13.941 (3,9%).

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento do número de óbitos de 258 para 272.

14 DE ABRIL DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **574**
CASOS ATIVOS
40 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **103**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **13698**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **12852**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **272**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **16**

- OUTROS MUNICÍPIOS **10**

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 14/04/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	13.698	13.941
Casos Ativos	574	166
Óbitos	272	272

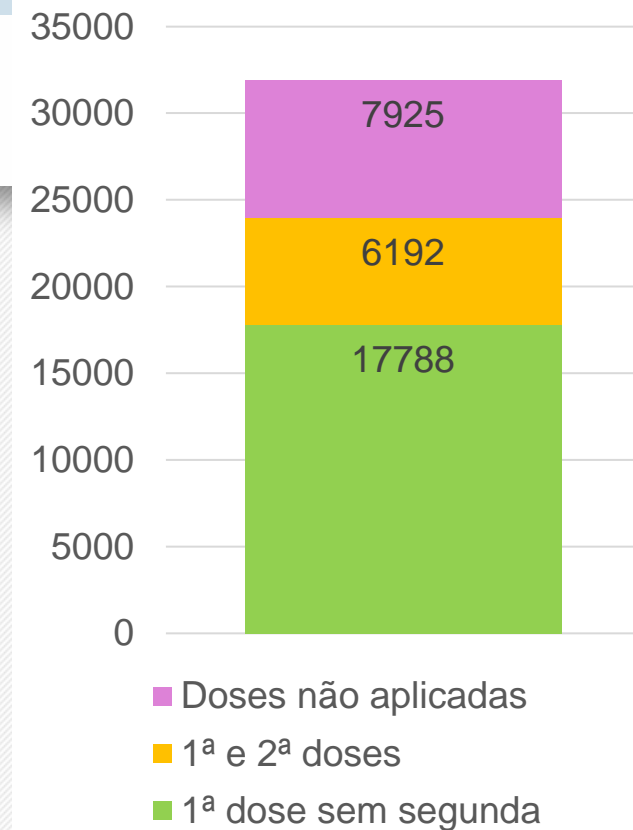
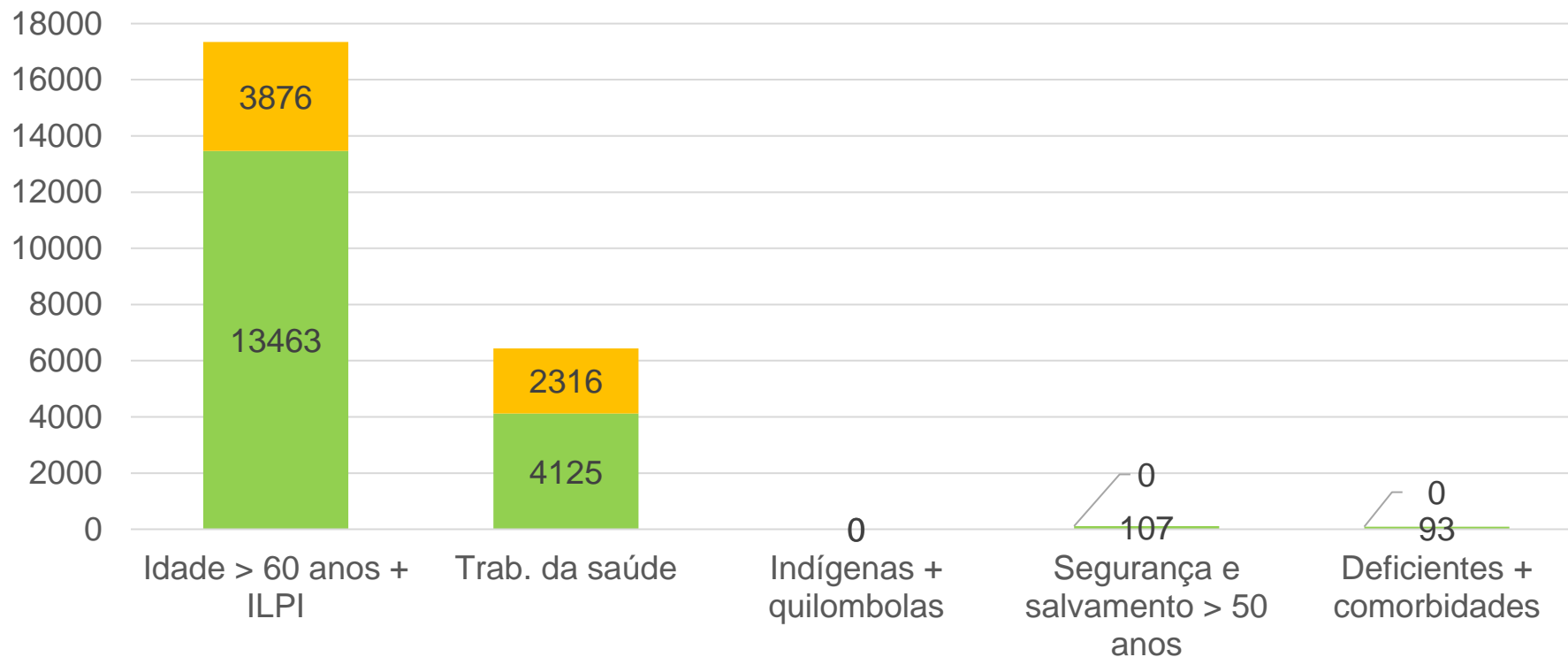
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (14/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Jequié

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 38.097

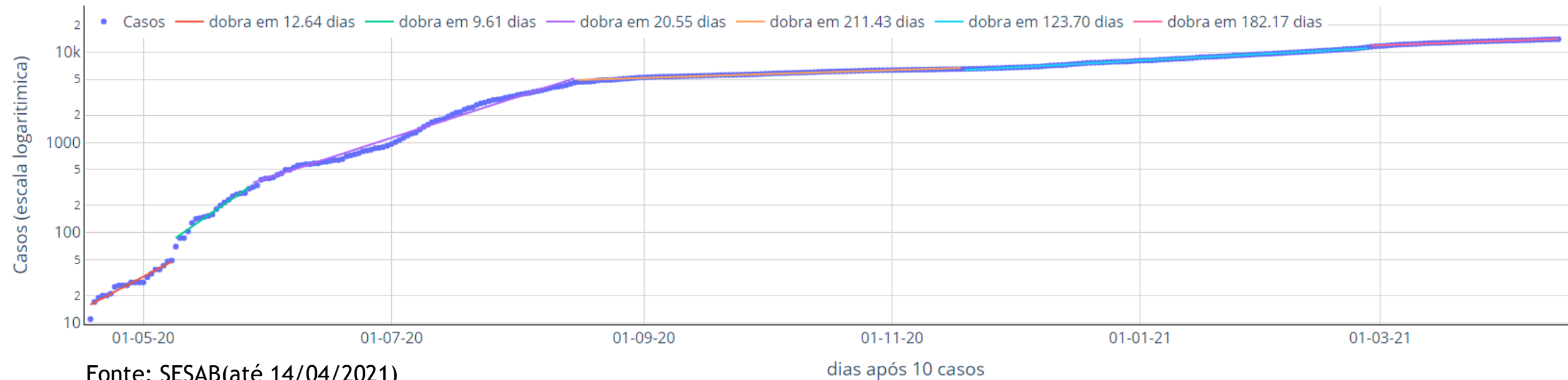
População vacinada: 1 dose: 15,36%

2 doses: 3,97%

*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 211,4 dias (linha laranja);
- Entre os dias 04/09 e 08/12, os casos dobram a cada 123,7 dias (linha azul).
- Entre os dias 09/12/2020 e 07/04/2021, os casos dobram a cada 182,2 dias (linha rosa).

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



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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



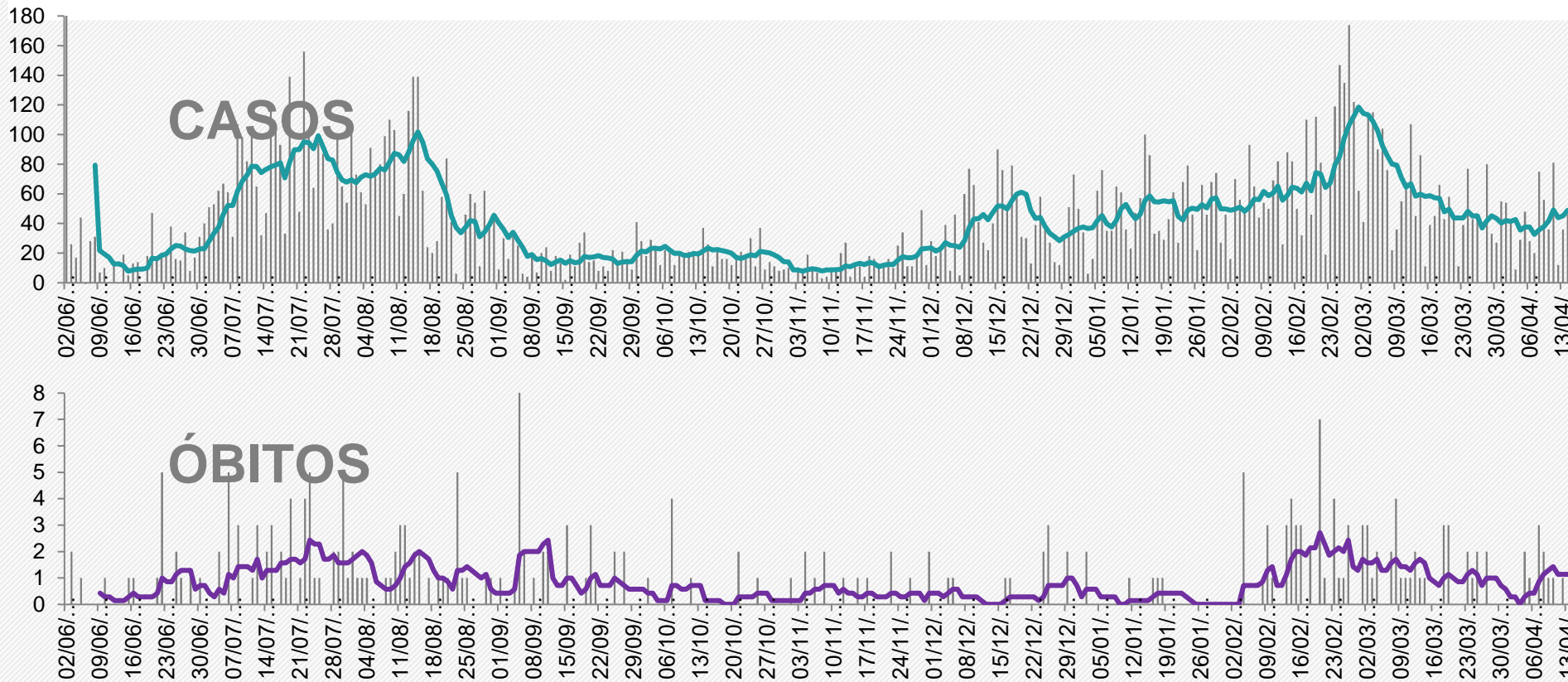
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:
48,86 casos/dia

Em alta
21,3%



Média de 1 a 7/4: 32,71 casos/dia
Média de 25 a 31/3: 40,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,14 óbito/dia

Em alta
100%

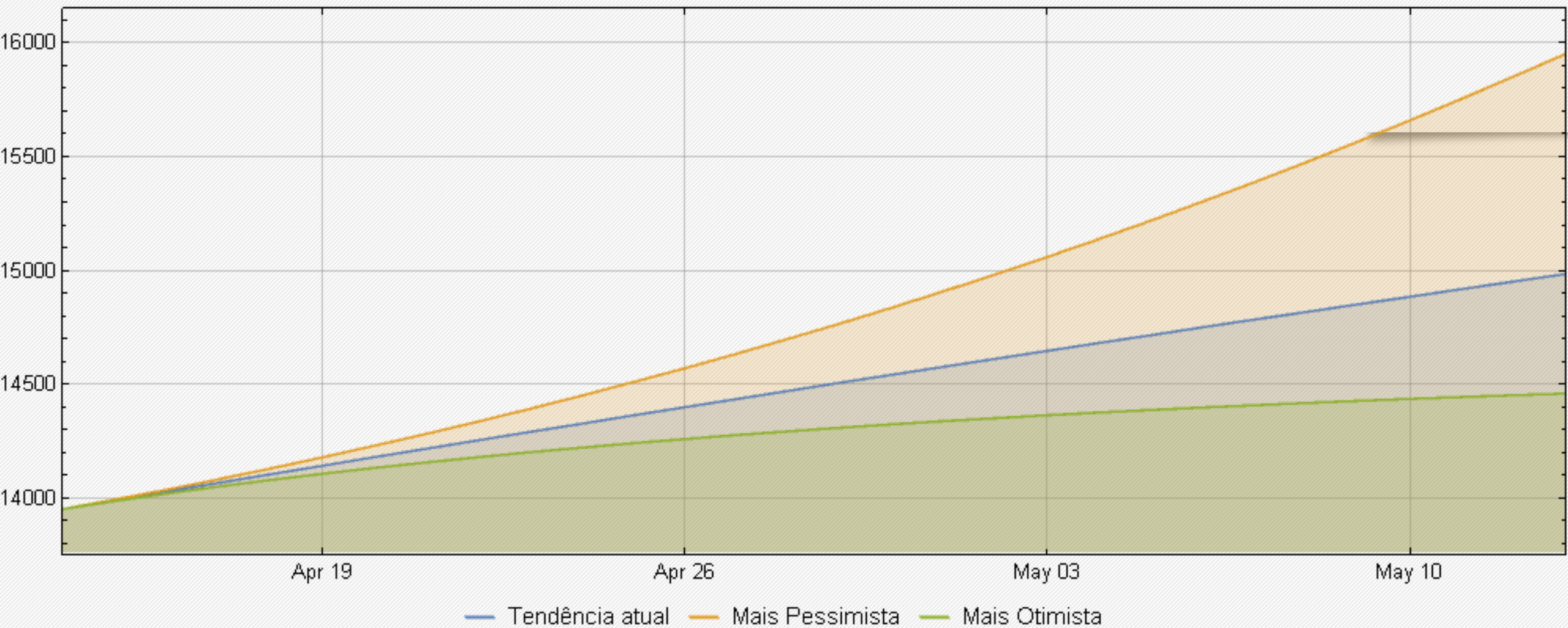


Média de 1 a 7/4: 0,86 óbito/dia
Média de 25 a 31/3: 0,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jequié



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.652 para 5.793 (2,5%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 104.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 14/04/2021 ÀS 16H



LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 70



RECUPERADOS **5591**

NOVOS 10

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 14/04/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.712	5.793
Casos Ativos	18	22
Óbitos	103	104

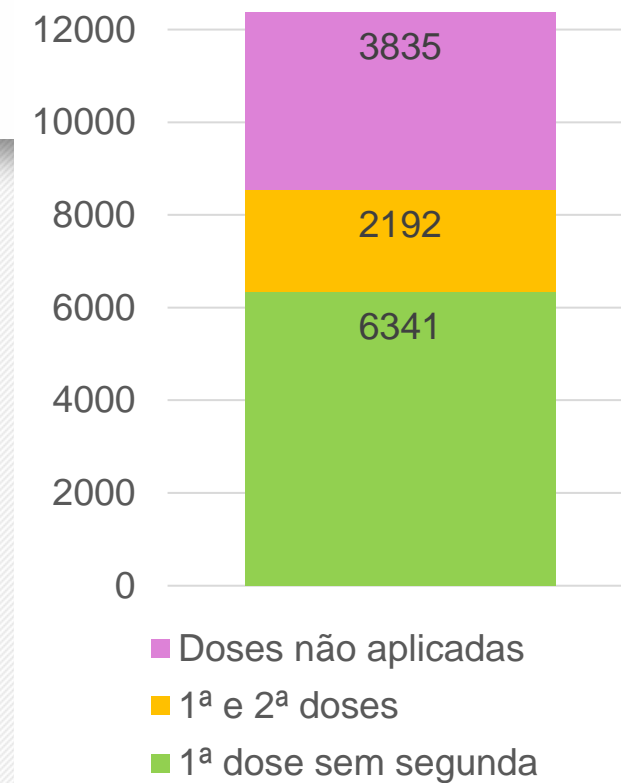
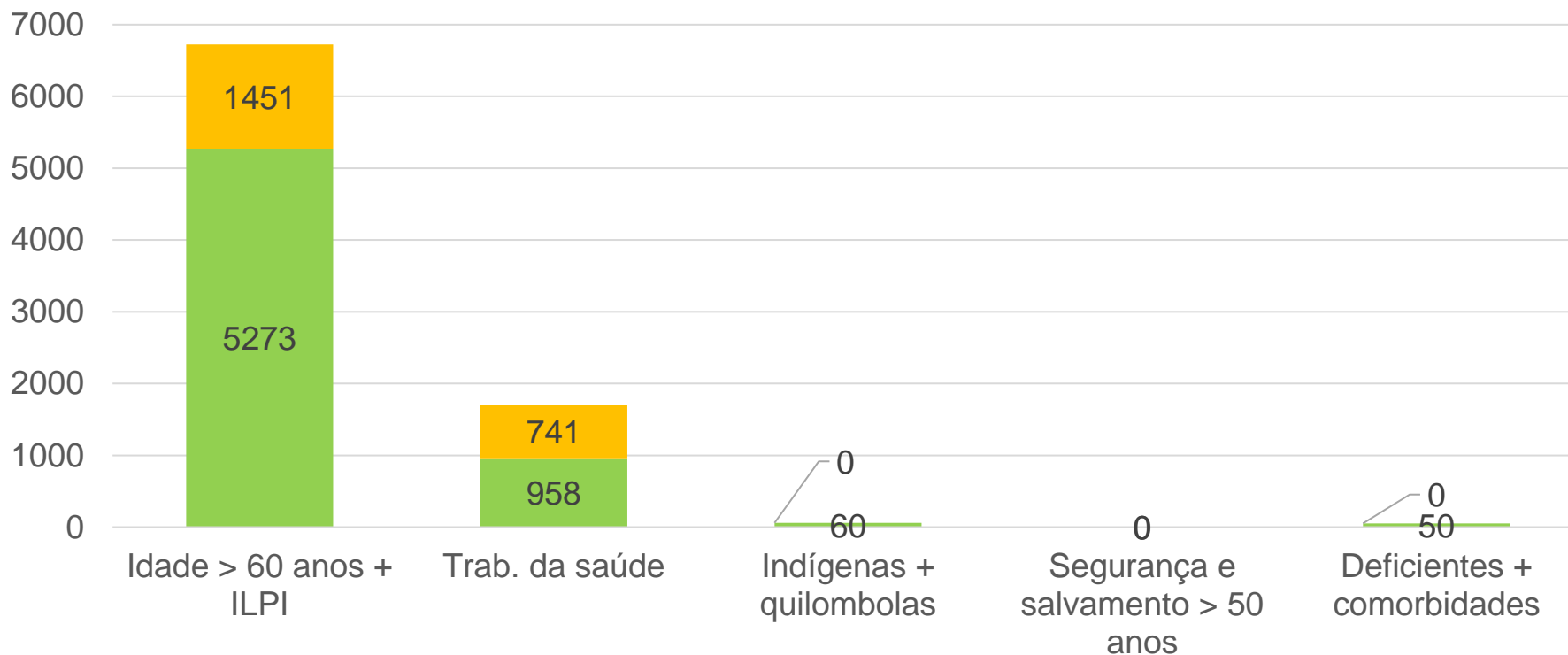
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (14/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Valença

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 14560

População vacinada: 1 dose: 8,78%

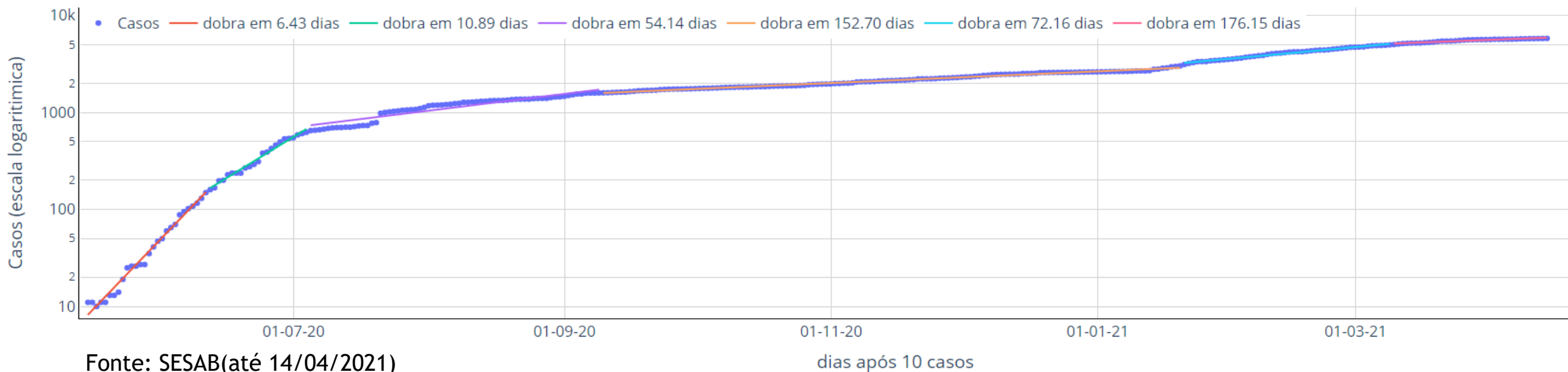
2 doses: 2,25%

*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 20/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 21/01/2021 e 09/03/2021, os casos dobram a cada 72,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 10/03/2021 e 07/04/2021, com os casos dobrando a cada 176,2 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 5,5 meses.



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

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



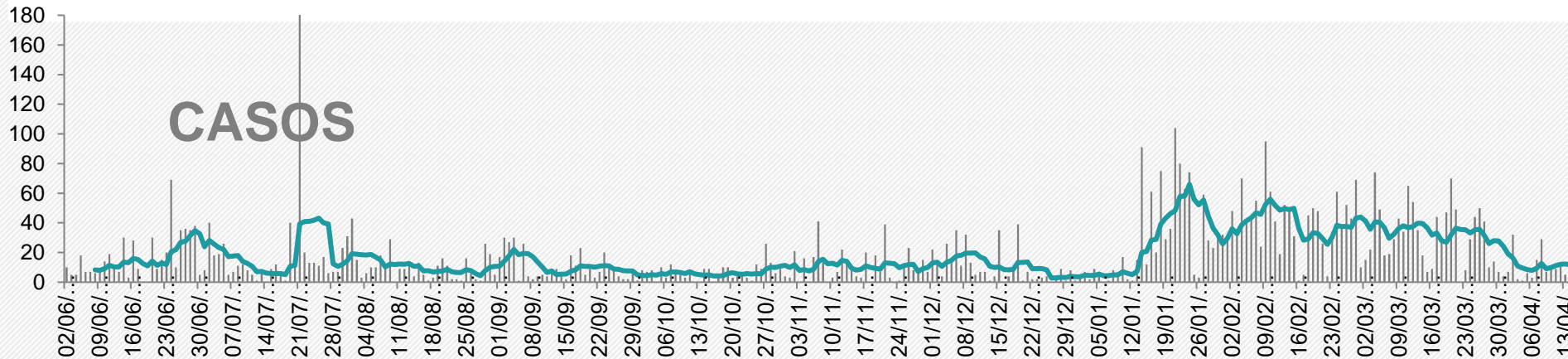
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



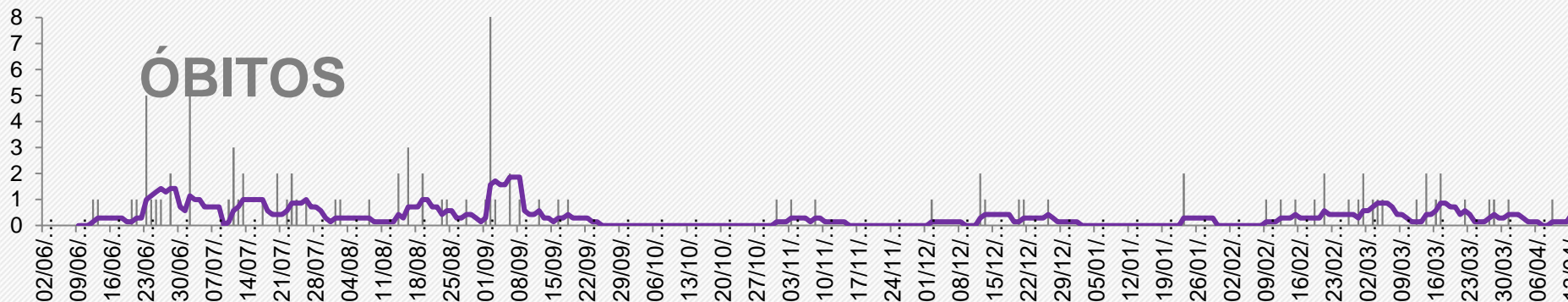
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
11,7 casos/dia

Em queda ↓
51,8%

Média de 1 a 7/4: 9,43 casos/dia
Média de 25 a 31/3: 24,29 casos/dia



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

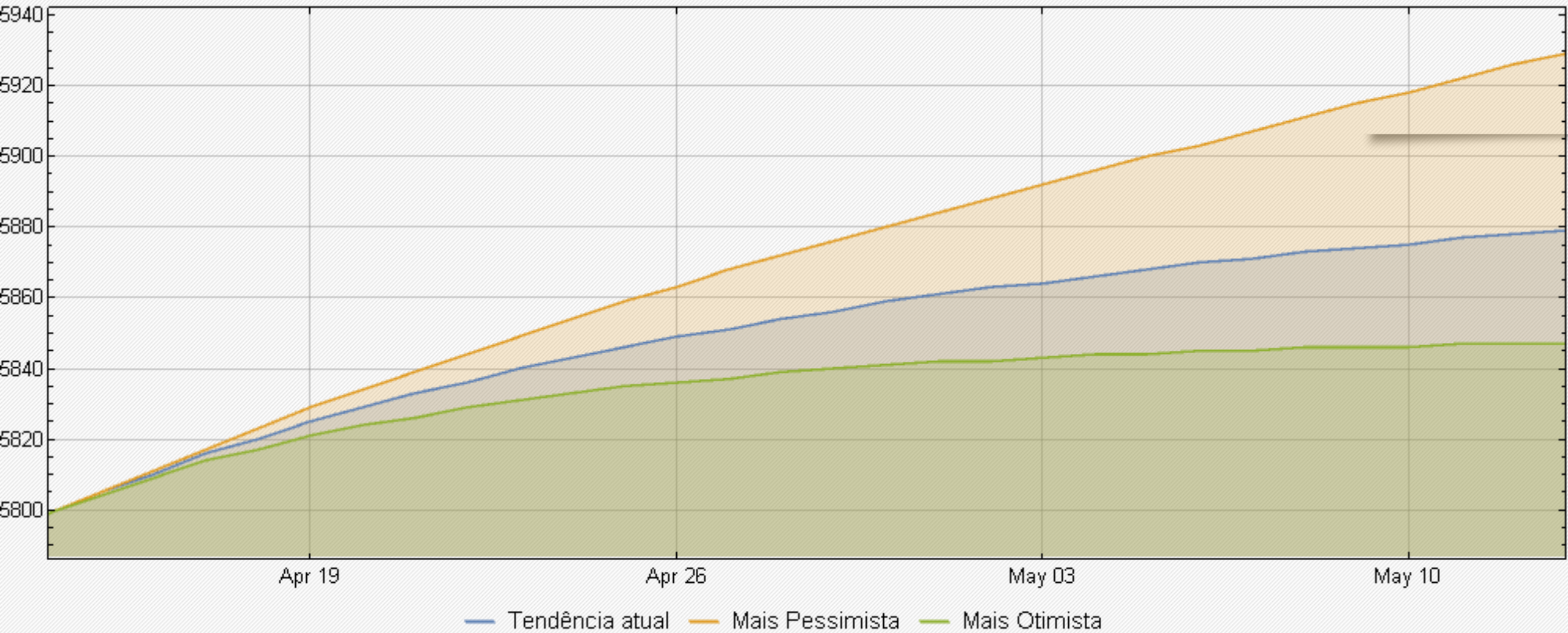
Em estabilidade →
0%

Média de 1 a 7/4: 0,0 óbito/dia
Média de 25 a 31/3: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Valença



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 4.672 para 4.994 (6,9%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 39.



BOLETIM COVID-19

14/04 • 23h

10766 NOTIFICADOS

4548 CONFIRMADOS

41 ÓBITOS

6113 DESCARTADOS

105 AGUARDANDO RESULTADO

930 QUARENTENA

4258
RECUPERADOS

249
ATIVOS

JAGUAQUARA **206**

ENTRONCAMENTO **41**

ZONA RURAL **2**

CONFIRMADOS POR:
TESTE RÁPIDO 2753
LABORÁTORIO 1795
LIBERADOS DA QUARENTENA 9641
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 10371



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 14/04/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.548	4.994
Casos Ativos	248	125
Óbitos	41	39

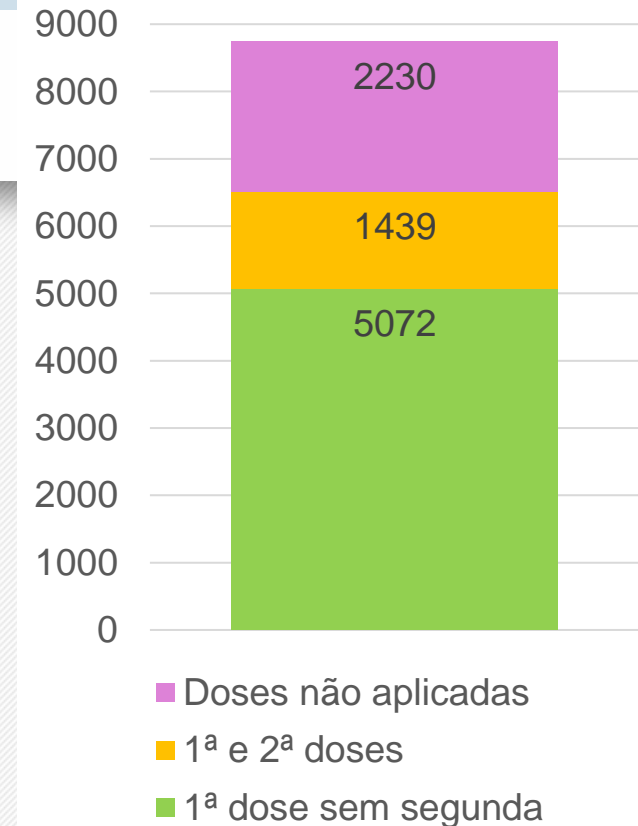
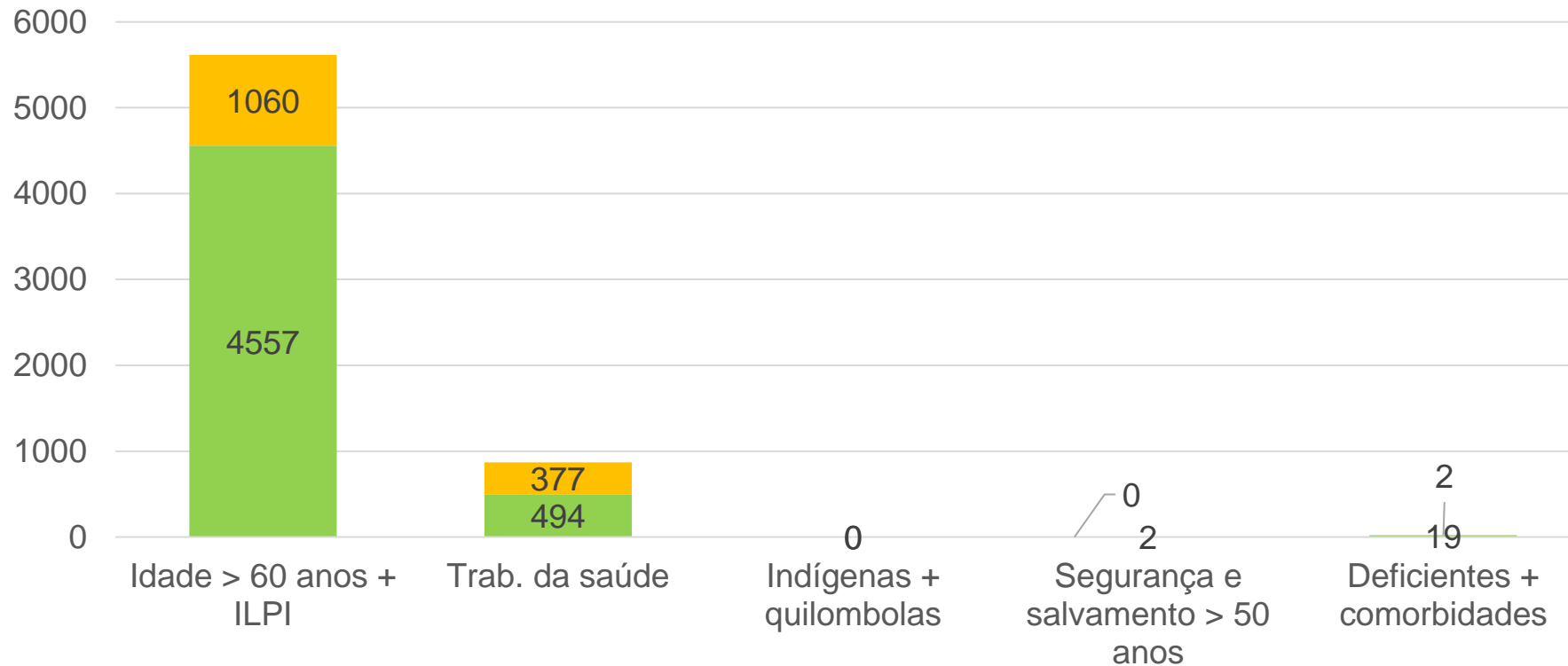
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (14/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 10180

População vacinada: 1 dose: 11,91%

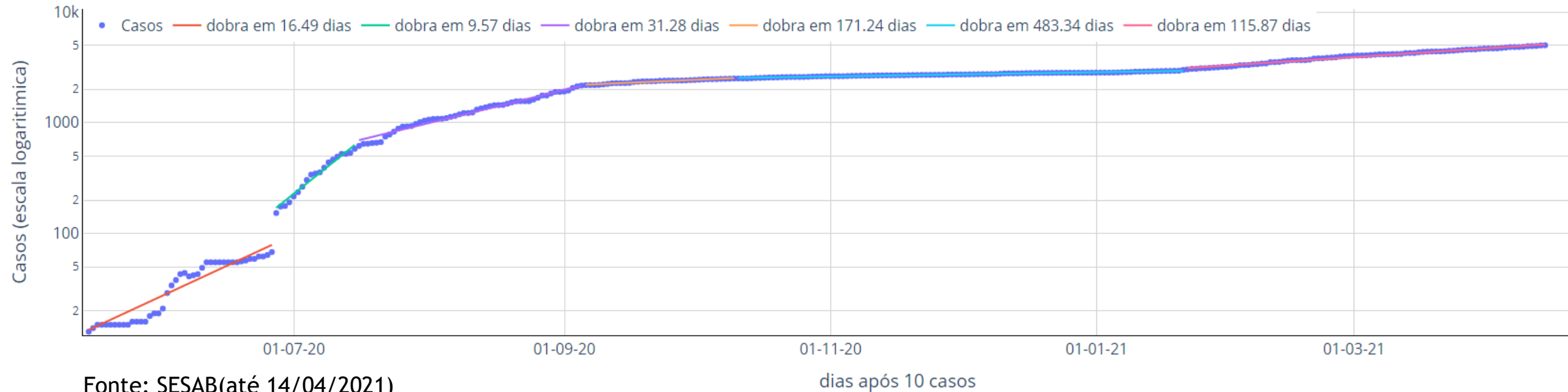
2 doses: 2,63%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara- Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 15/05 a 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 10/10, os casos dobram a cada 171,2 dias (linha laranja),
- Entre os dias 11/10/2020 e 21/01/2021, os casos dobram a cada 483,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 22/01 e 14/04/2021, com os casos dobrando a cada 115,9 dias (linha rosa).

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



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

Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



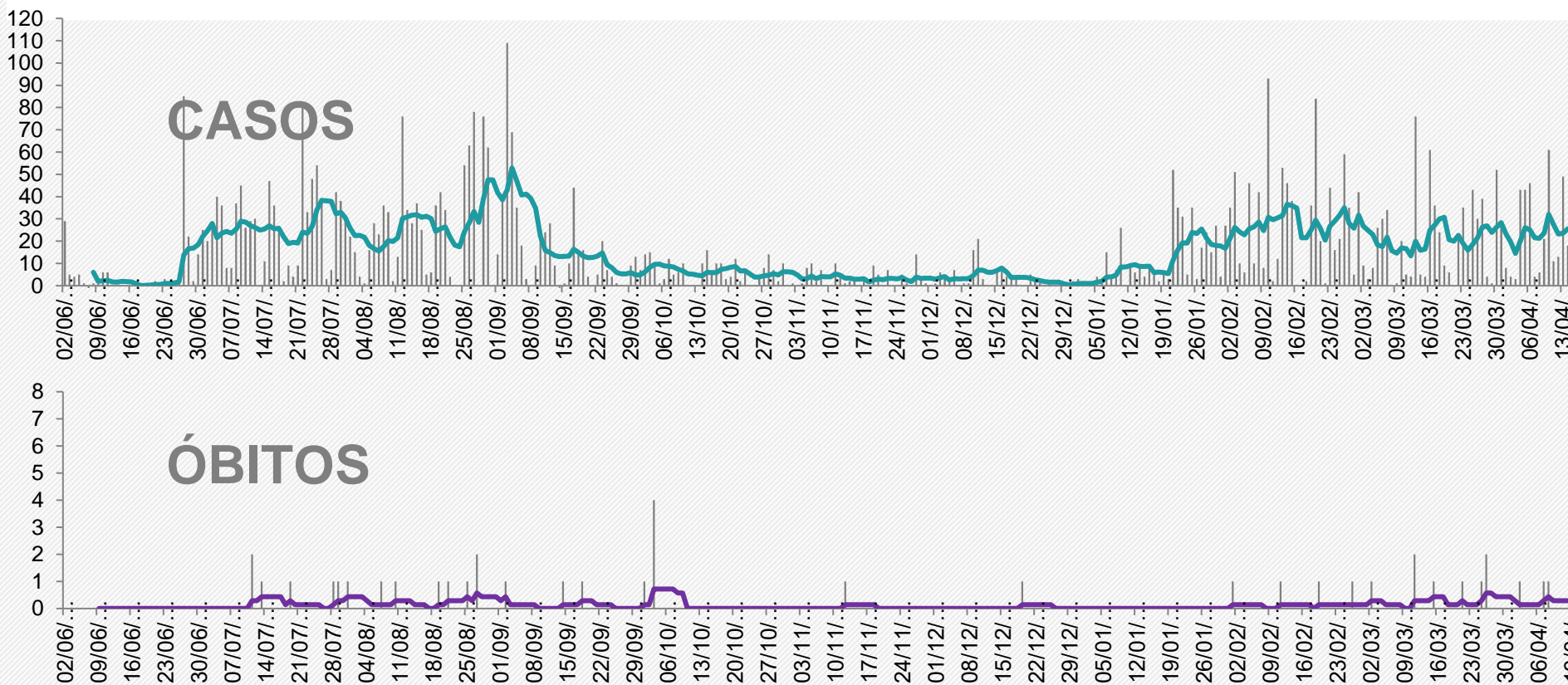
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:
25,57 casos/dia

Em queda
9,6%



Média de 1 a 7/4: 21,57 casos/dia
Média de 25 a 31/3: 28,29 casos/dia

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

Em queda
66,7%

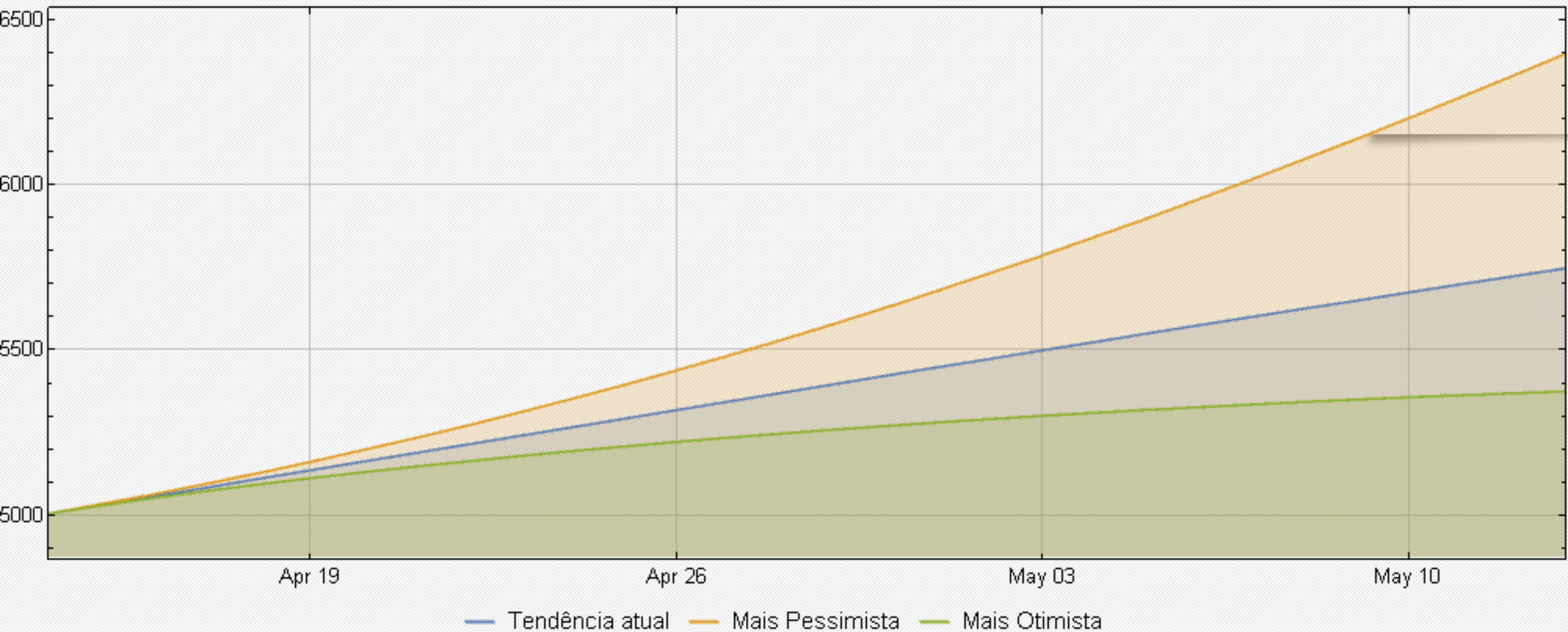


Média de 1 a 7/4: 0,29 óbito/dia
Média de 25 a 31/3: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.908 para 2.949 (1,4%).

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



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 14 ABR. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2647

CASOS ATIVOS

10

NOTIFICADOS

9214

CONFIRMADOS

2704

DESCARTADOS

6406

ISOLAMENTO SOCIAL

07

INTERNADOS

03

ÓBITOS

60

AGUARDANDO
RESULTADO

28



SECRETARIA DE
SAÚDE



#usemáscara

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 14/04/2021

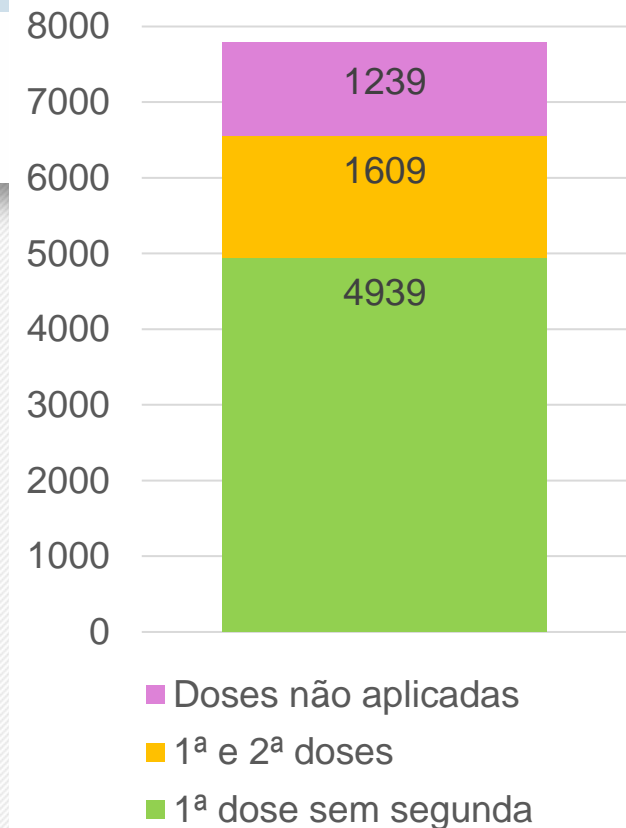
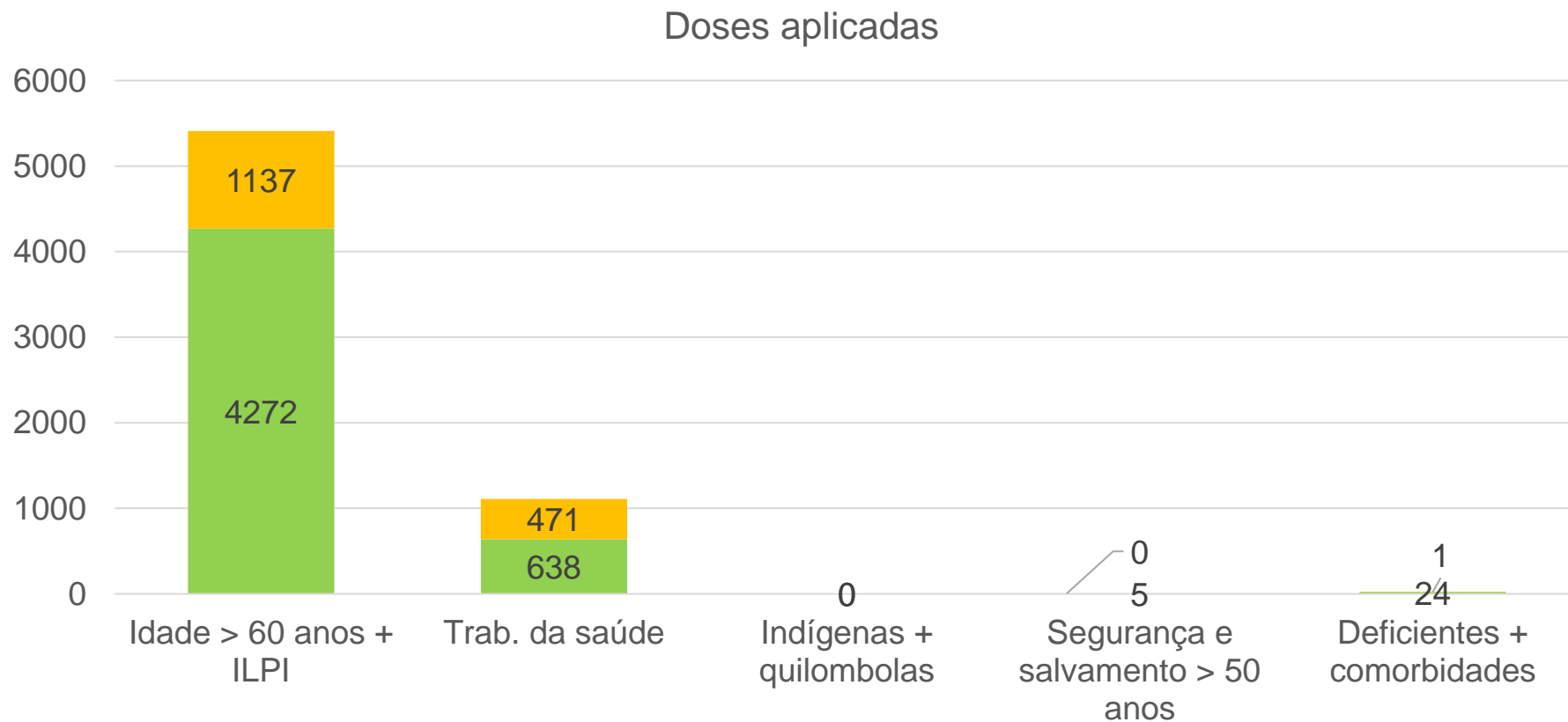
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.704	2.949
Casos Ativos	10	8
Óbitos	60	62

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (14/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Ipiaú



Doses Distribuídas: 9396

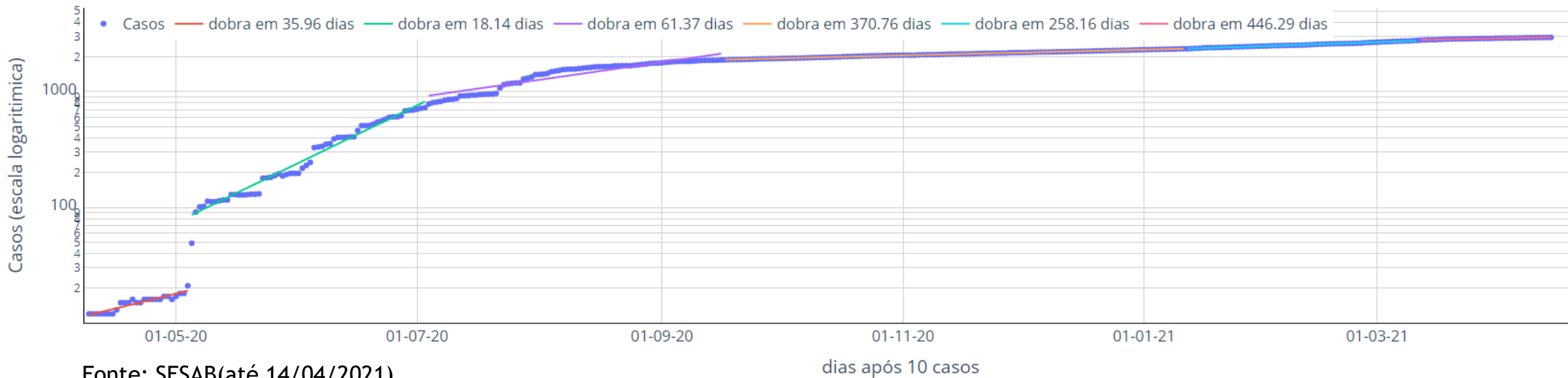
População vacinada: 1 dose: 14,26%

2 doses: 3,50%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 09/04 a 04/05 - o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 03/07, os casos passaram a dobrar a cada 18,1 dias (linha verde);
- Entre os dias 04/07 e 16/09, os casos dobravam a cada 61,4 dias (linha lilás);
- Entre os dias 17/09 a 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 11/03/2021, os casos dobravam a cada 258,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 12/03 e 14/04/2021, com os casos dobrando a cada 446,6 dias (linha rosa).

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



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

Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)

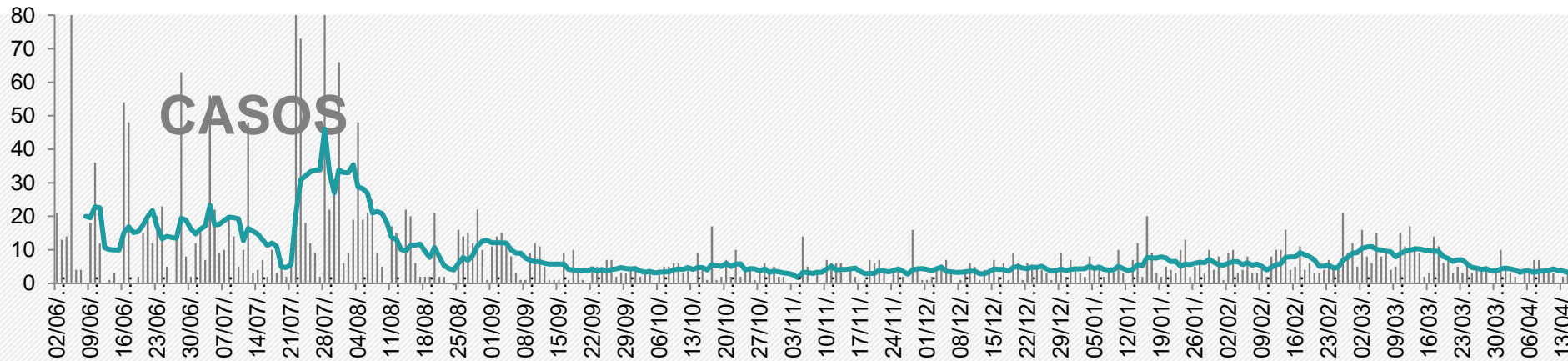
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



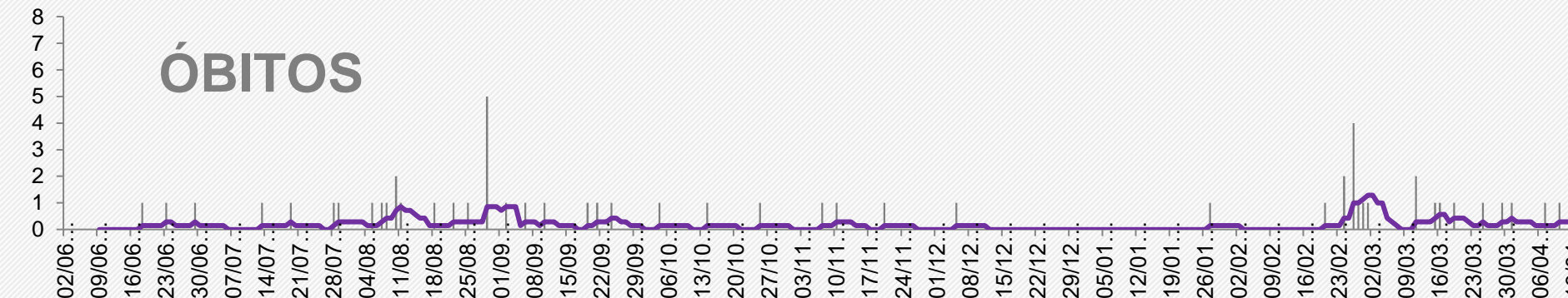
média dos últimos 7 dias:
3,29 casos/dia

Em queda

23,3%



Média de 1 a 7/4: 3,29 casos/dia
Média de 25 a 31/3: 4,29 casos/dia



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

Em queda

66,7%

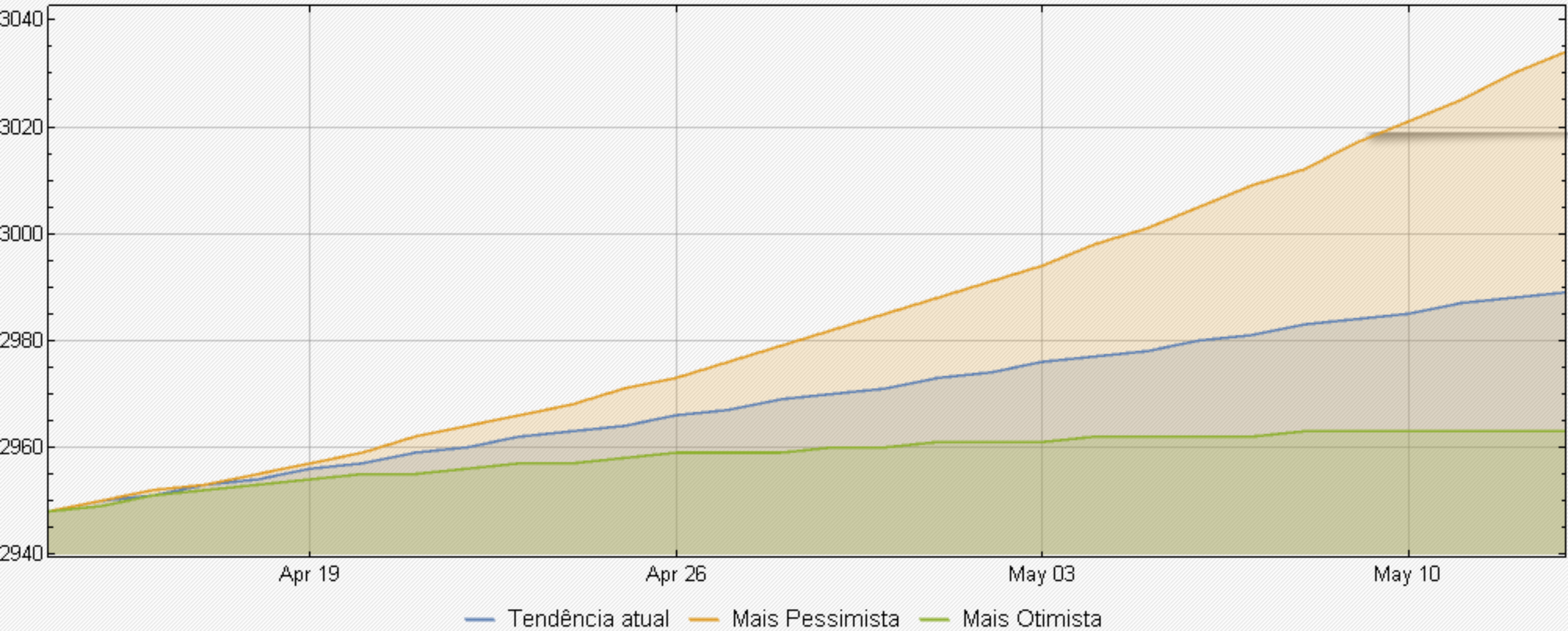


Média de 1 a 7/4: 0,14 óbito/dia
Média de 25 a 31/3: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBIRATAIA

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.066 para 2.080 (0,7%).

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

Covid-19 16h **DESCUIDE!** Use Máscara.

BOLETIM CORONAVÍRUS

14 DE ABRIL
ATUALIZADO ÀS 18:30h

TOTAL DE CURADOS | **2021** | CASOS SUSPEITOS | **5690**



SEMUS | **IBIRATAIA**

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

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



Para obter mais informações sobre vacinas, acesse coronavirus.saude.gov.br.



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibirataia, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibirataia), em 14/04/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	2.055	2.080
Casos Ativos	3	5
Óbitos	31	33

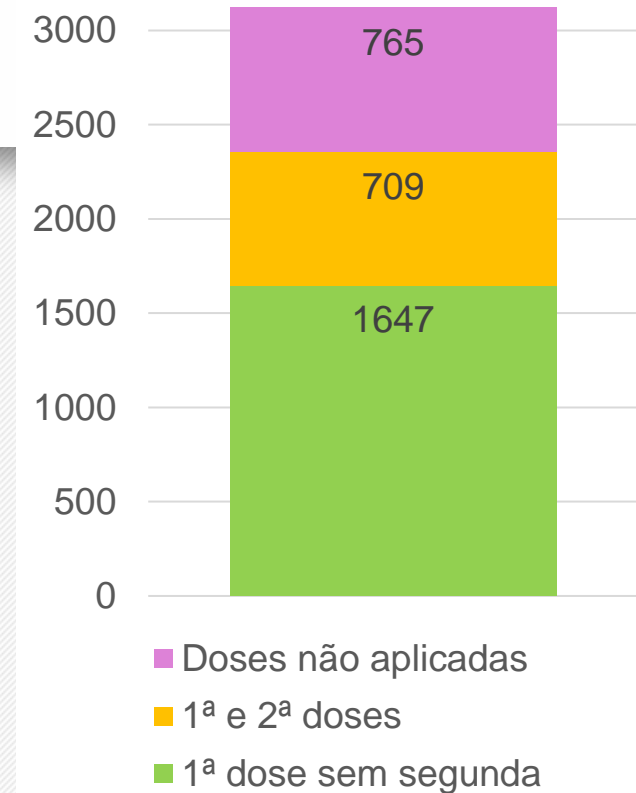
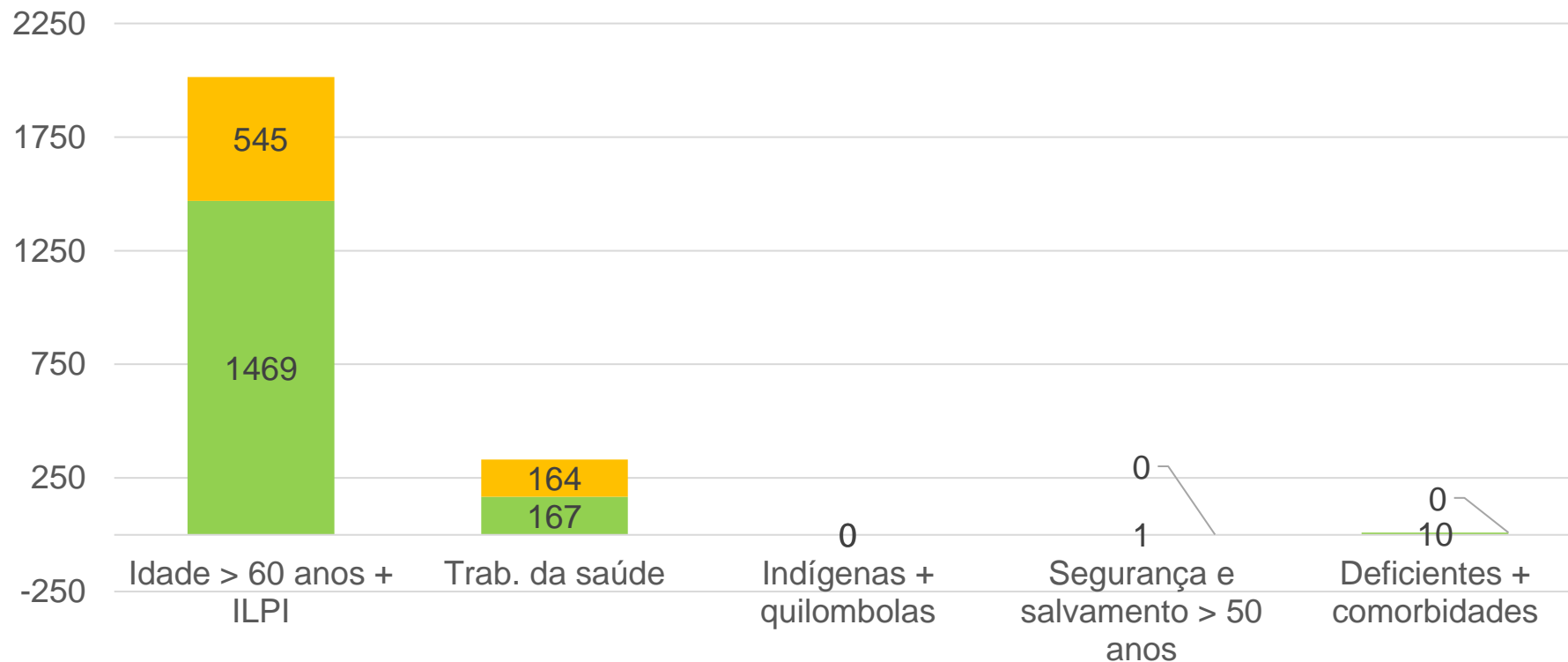
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (14/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 3830

População vacinada: 1 dose: 15,83%

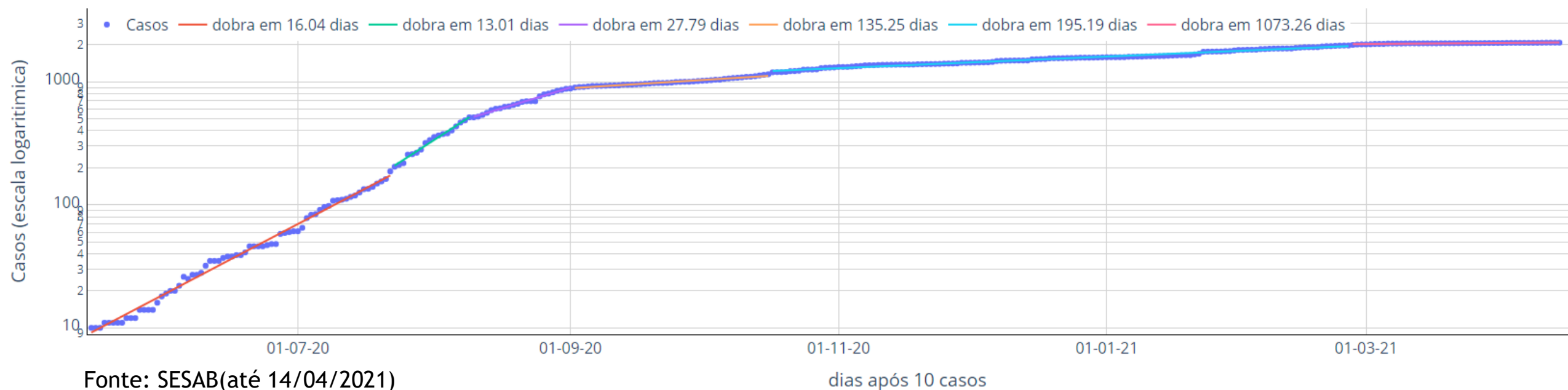
2 doses: 4,76%

*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:

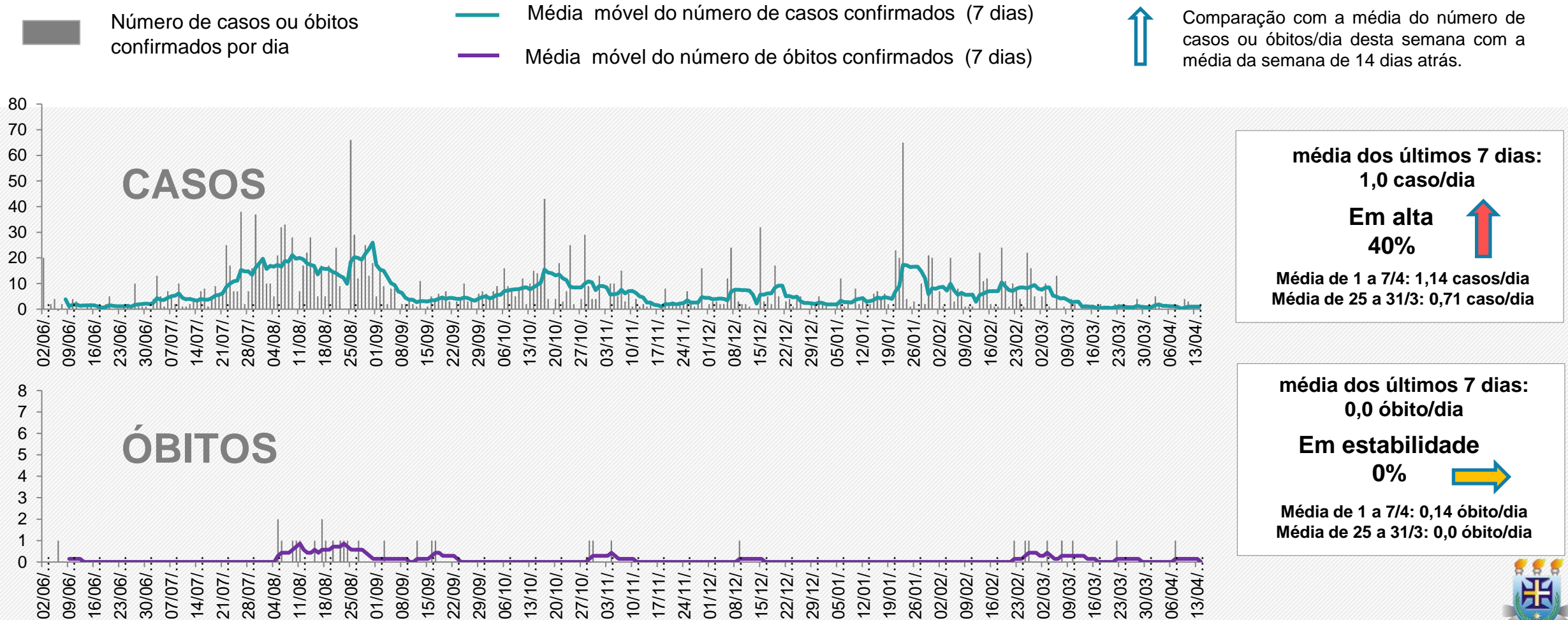
- Entre o dia 15/05 a 21/07 - o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram a cada 135,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/10/2020 e 24/02/2021, os casos dobram a cada 195,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 25/02 e 14/04/2021, com os casos dobrando a cada 1073,3 dias (linha rosa).

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



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

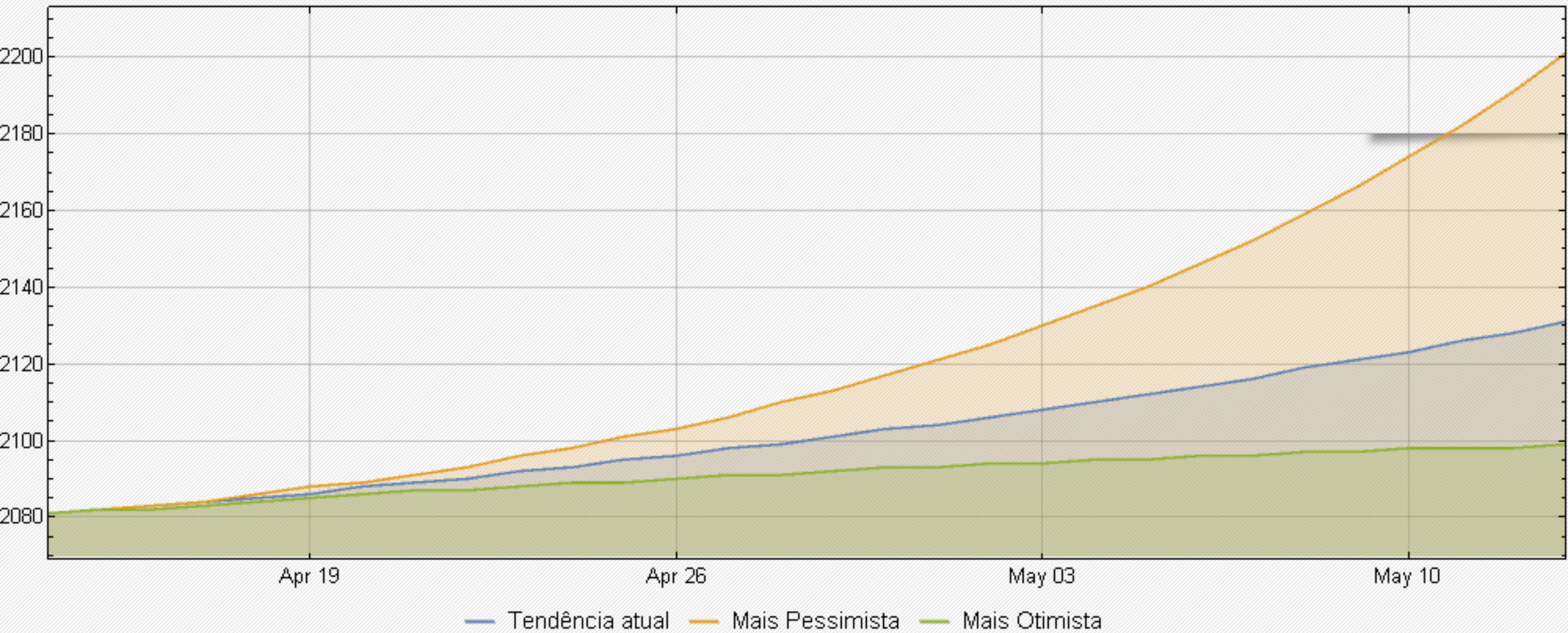
(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ibirataia



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Município com o **SEXTO** maior Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.080 para 2.129 (2,4%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 48.



BOLETIM COVID-19
14.04.21•18H
ATUALIZAÇÃO Nº 326

CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

7802

*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

07

CASOS CONFIRMADOS

1972

* 73 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NO DIA

25

AGUARDANDO RESULTADO

24

ALTA POR CURA

1868

HOSPITALIZAÇÕES

04

* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

CENTRO COVID-19

01

ÓBITOS CONFIRMADOS

49

* 1 EM CRIANÇA

ÓBITOS SUSPEITOS

01

*POR COVID-19

DIRCOM | 2021

VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688



PREFEITURA DE
ITAJUÍPE
 O TRABALHO CONTINUA



SECRETARIA MUNICIPAL DE
SAÚDE
 Quem ama cuidar!



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 14/04/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	1.972	2.129
Casos Ativos	Não Informado	21
Óbitos	49	48

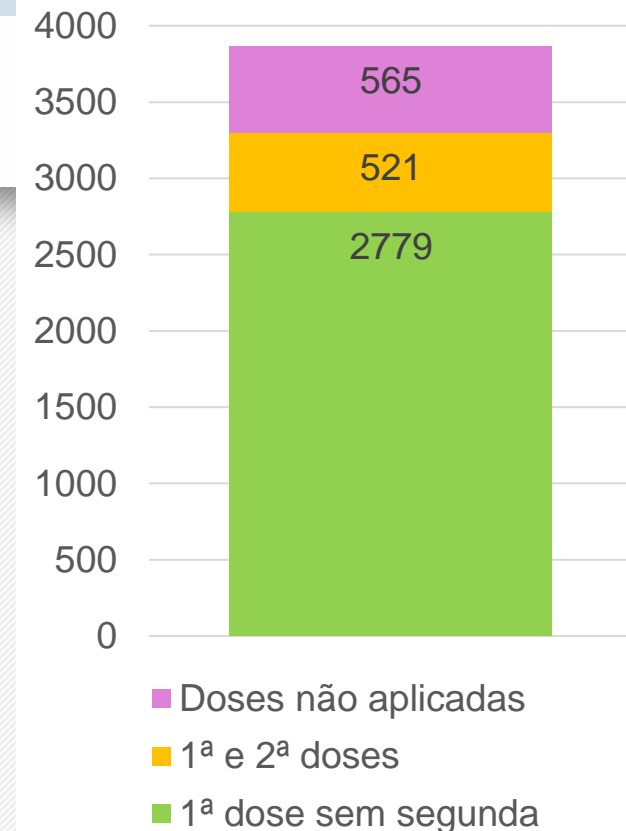
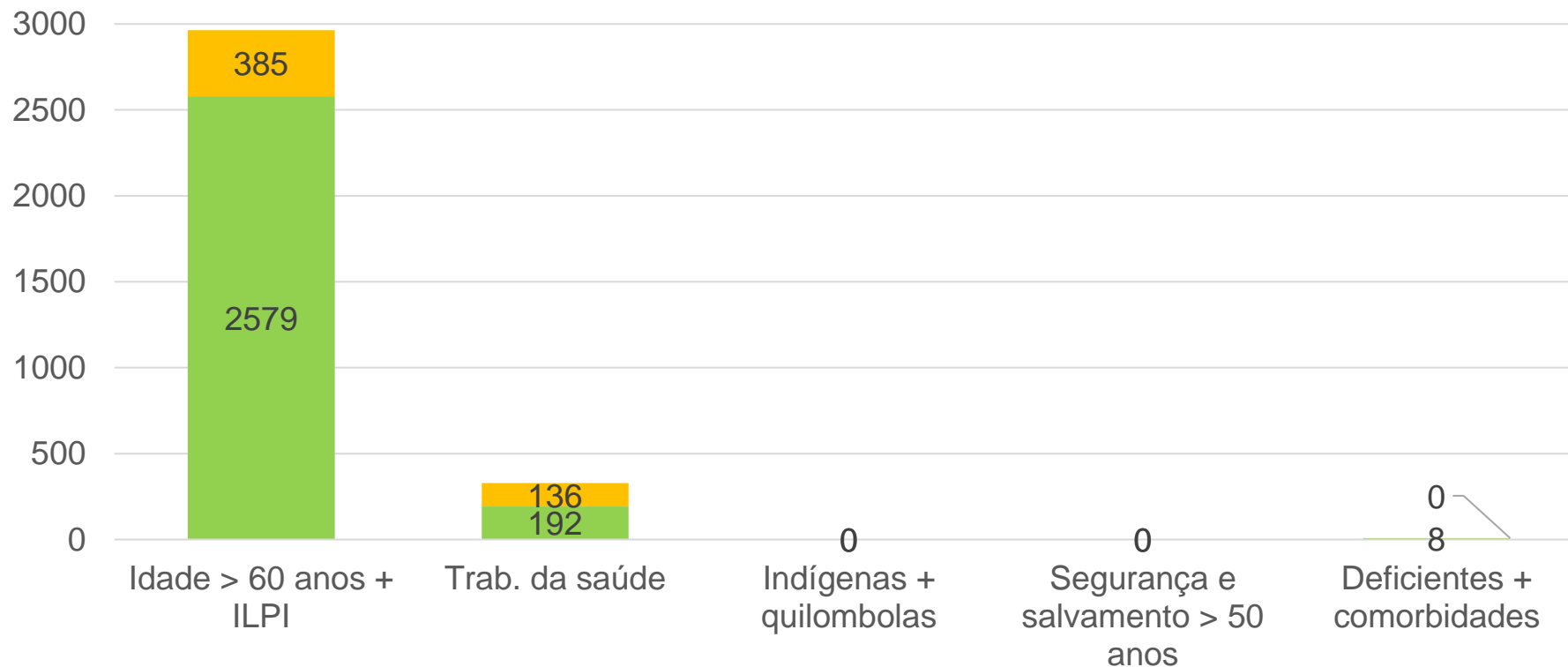
Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (14/04/2021).
 Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 4386

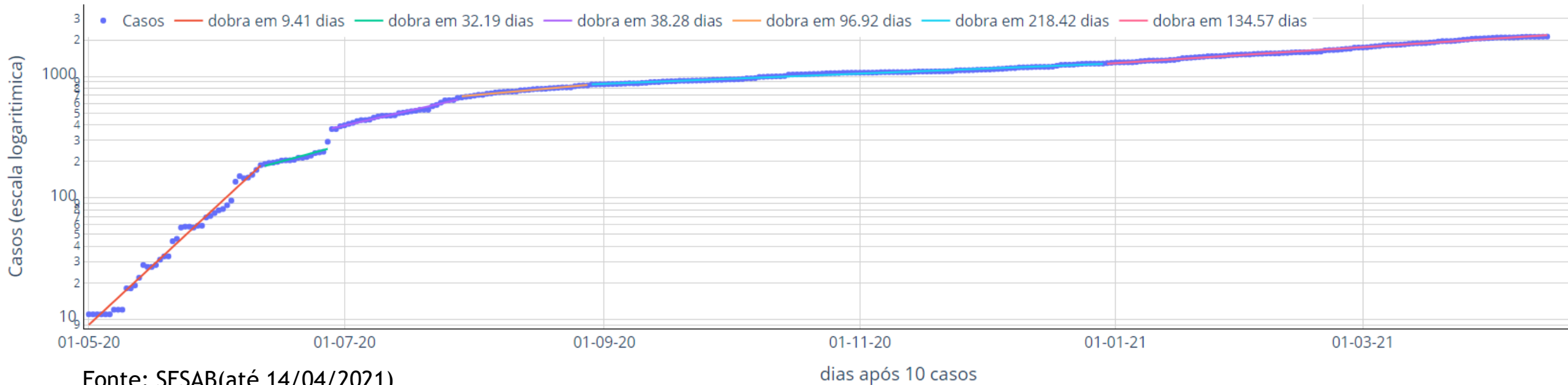
População vacinada: 1 dose: 16,18%

2 doses: 2,55%

*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 96,9 dias (linha laranja);
- Entre os dias 29/08 e 29/12, os casos dobram a cada 218,4 dias (linha azul);
- Entre os dias 30/12/2021 e 14/04/2021, os casos dobram a cada 134,6 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)

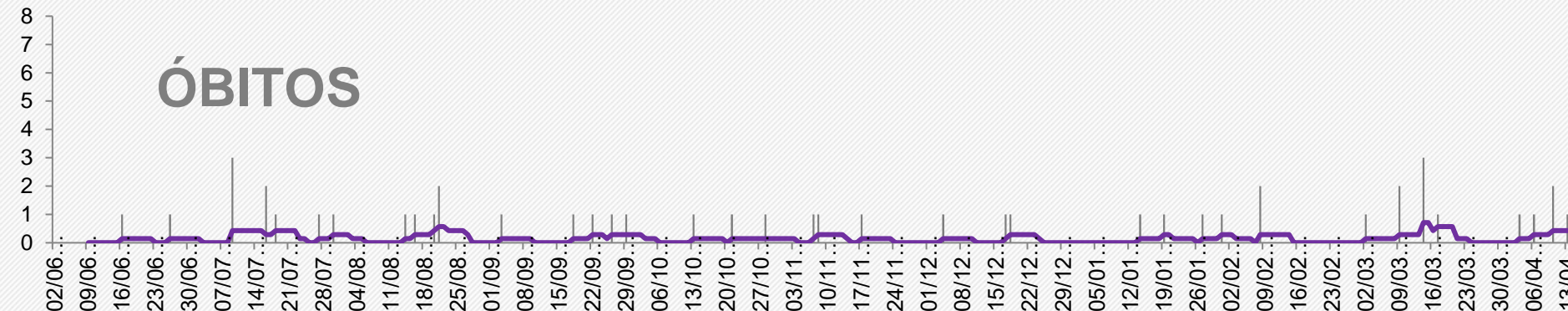
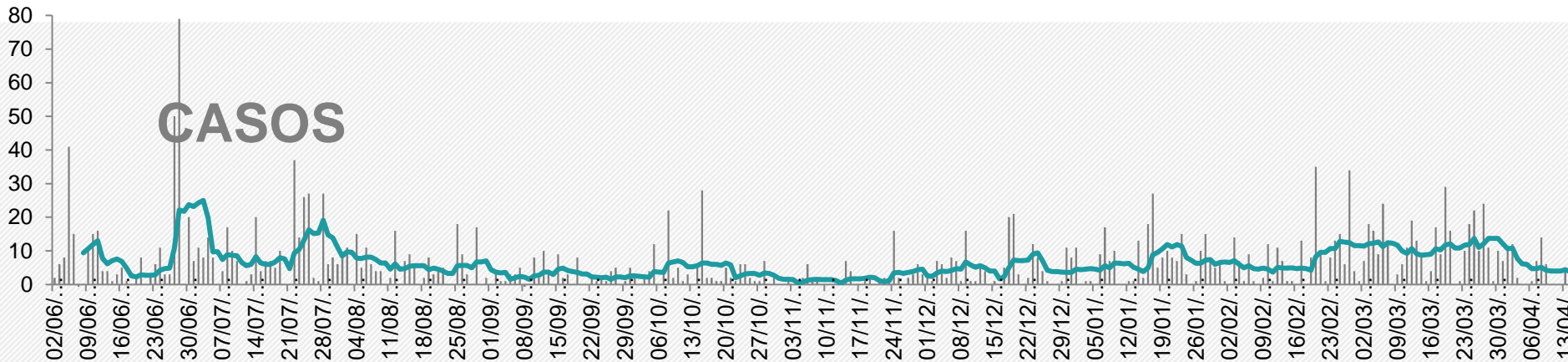
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



média dos últimos 7 dias:
3,86 casos/dia
Em queda ↓
68,2%

Média de 1 a 7/4: 4,71 casos/dia
Média de 25 a 31/3: 12,14 casos/dia

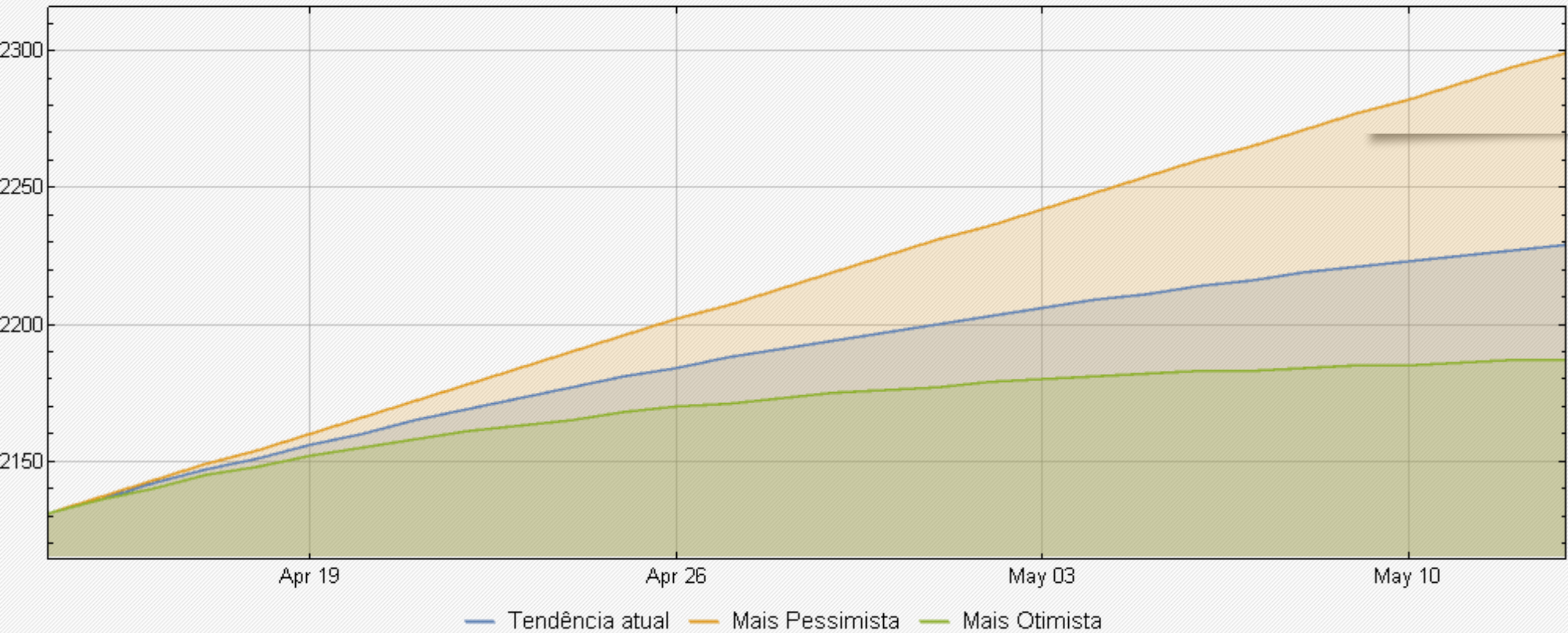
média dos últimos 7 dias:
0,43 óbito/dia
Em alta ↑
100%

Média de 1 a 7/4: 0,29 óbito/dia
Média de 25 a 31/3: 0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

Município com ALTO COEFICIENTE de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.709 para 1.791 (4,8%).

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

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 14/04/2021

Notificações **6423** Casos Descartados **3145**

Casos Confirmados 1877

1169

RT-PCR

44

antígenos/corúncos

632

T.RÁPIDO

32

SOROLOGIA

Casos Curados 1798

Casos Monitorados 135

Aguardando Resultado 56

Internações 0

0

LEITOS

0

U.TI

Óbitos 49 investigação de Óbito: 2

Casos Ativos 30

Para mais informações acesse o site: ibicarai.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 14/04/2021

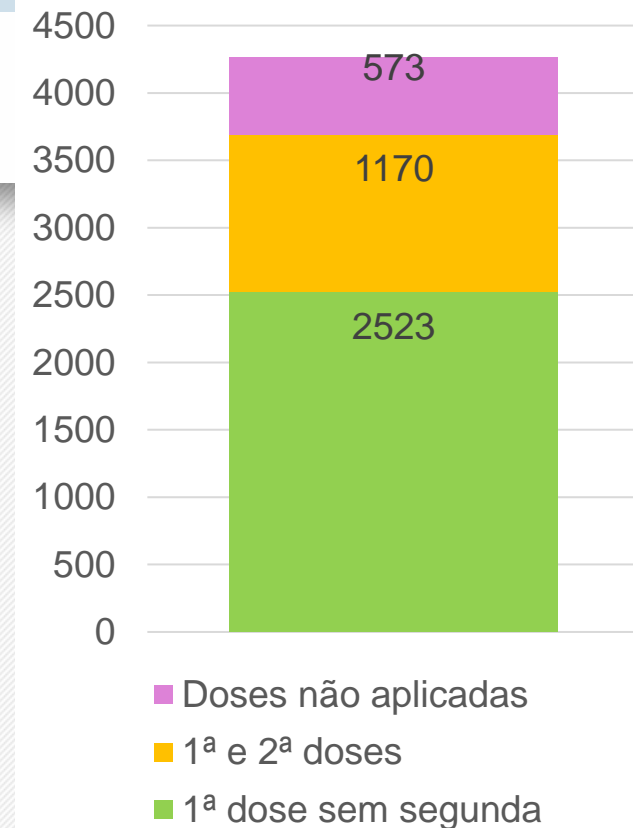
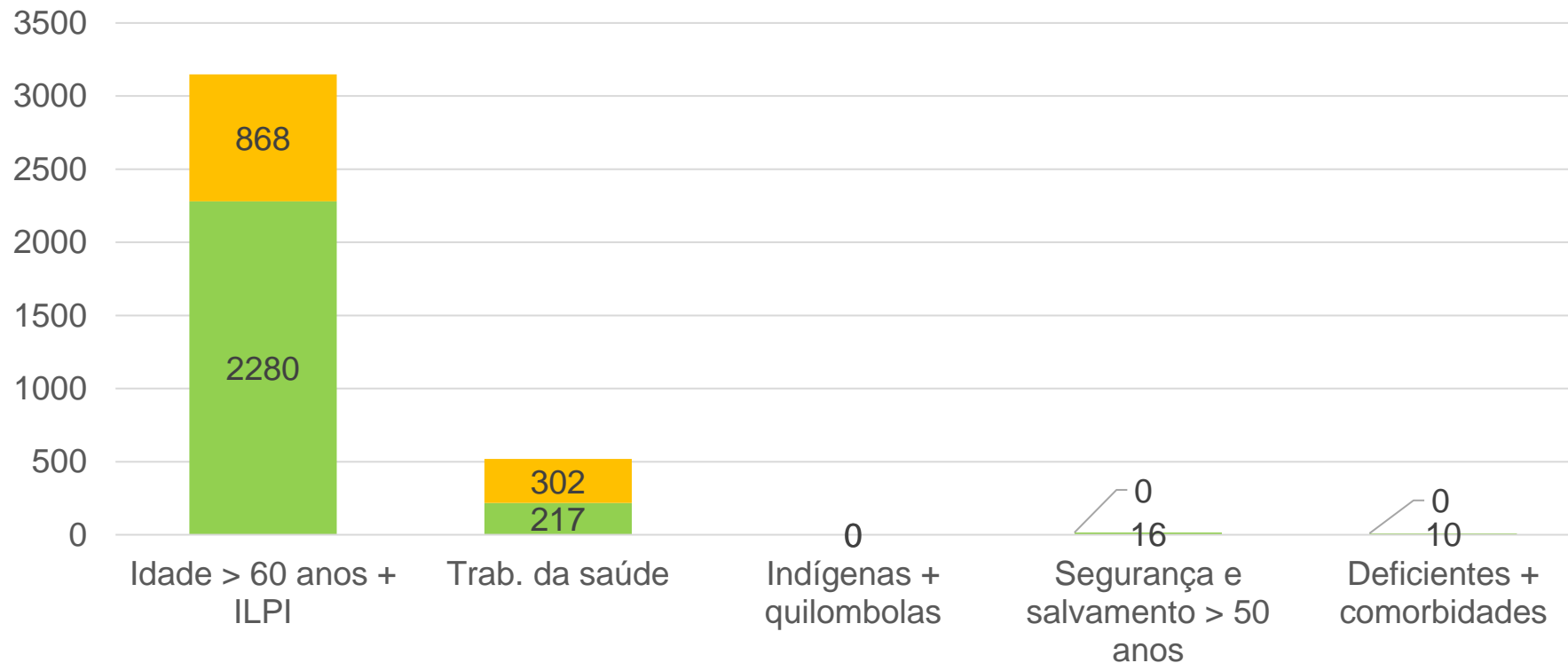
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.877	1.791
Casos Ativos	30	29
Óbitos	49	47

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (14/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Ibicaraí

Doses aplicadas



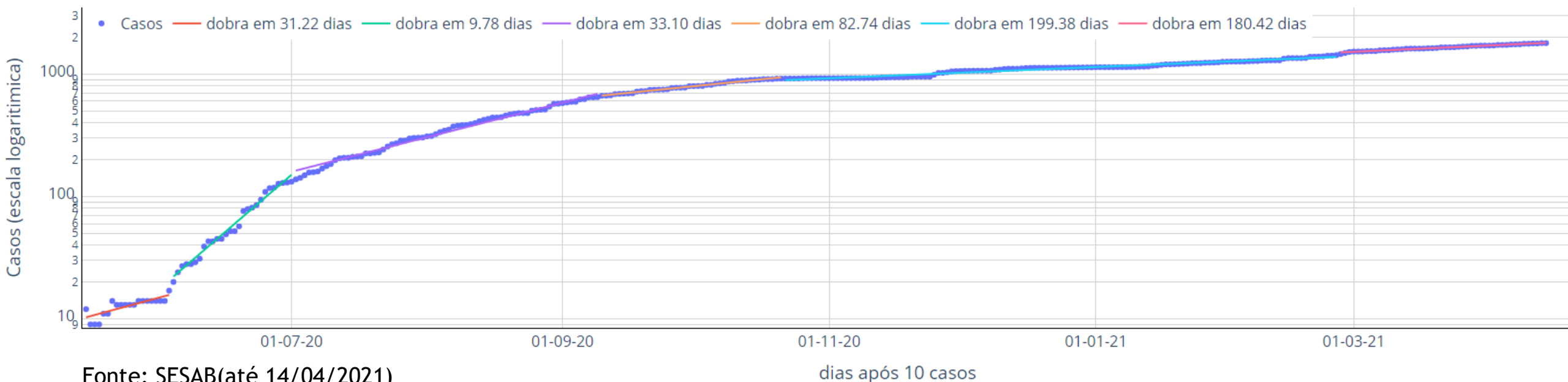
Doses Distribuídas: 5436
 População vacinada: 1 dose: 17,27%
 2 doses: 5,47%

*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 14/04/2021, os casos dobram a cada 180,4 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 6 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

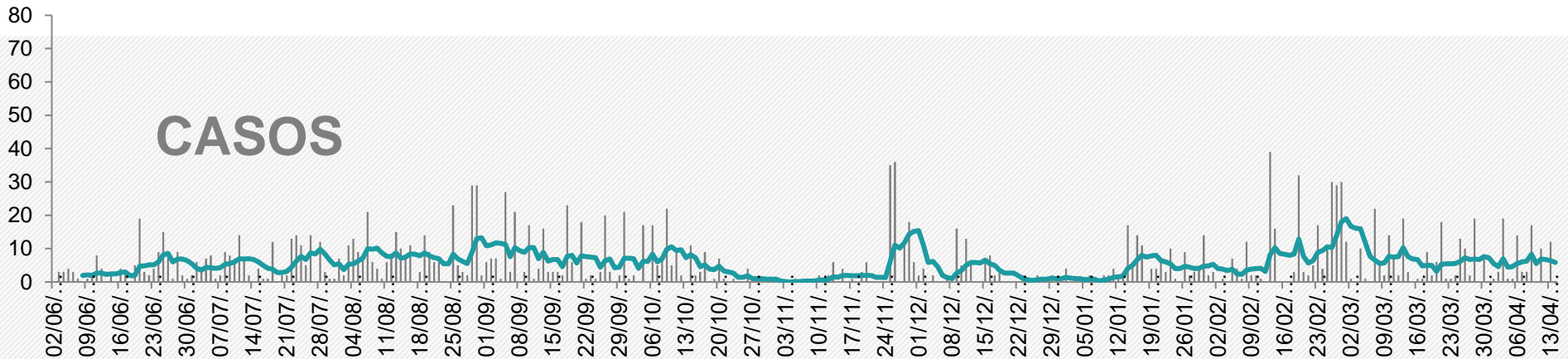
(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)

■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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

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

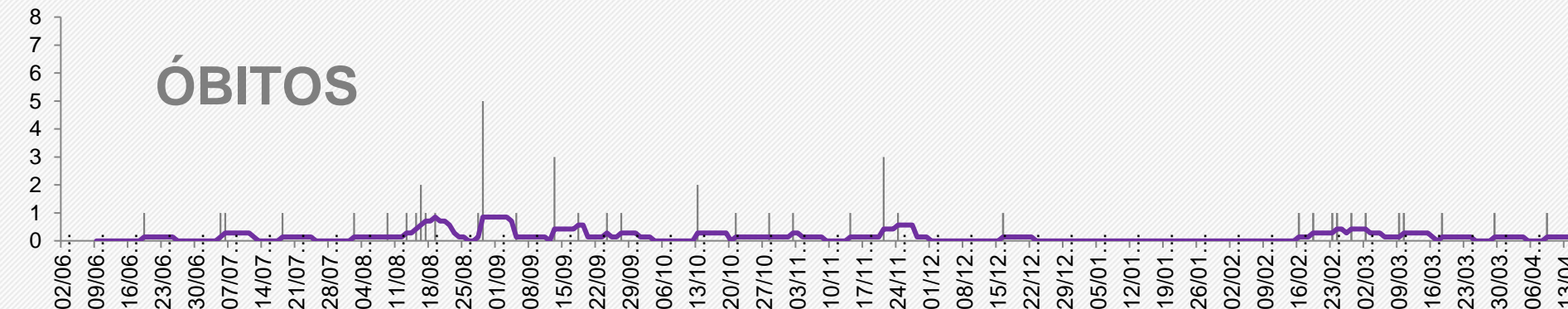


média dos últimos 7 dias:
5,86 casos/dia

Em queda
19,6%



Média de 1 a 7/4: 6,0 casos/dia
Média de 25 a 31/3: 7,29 casos/dia



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

Em estabilidade
0%

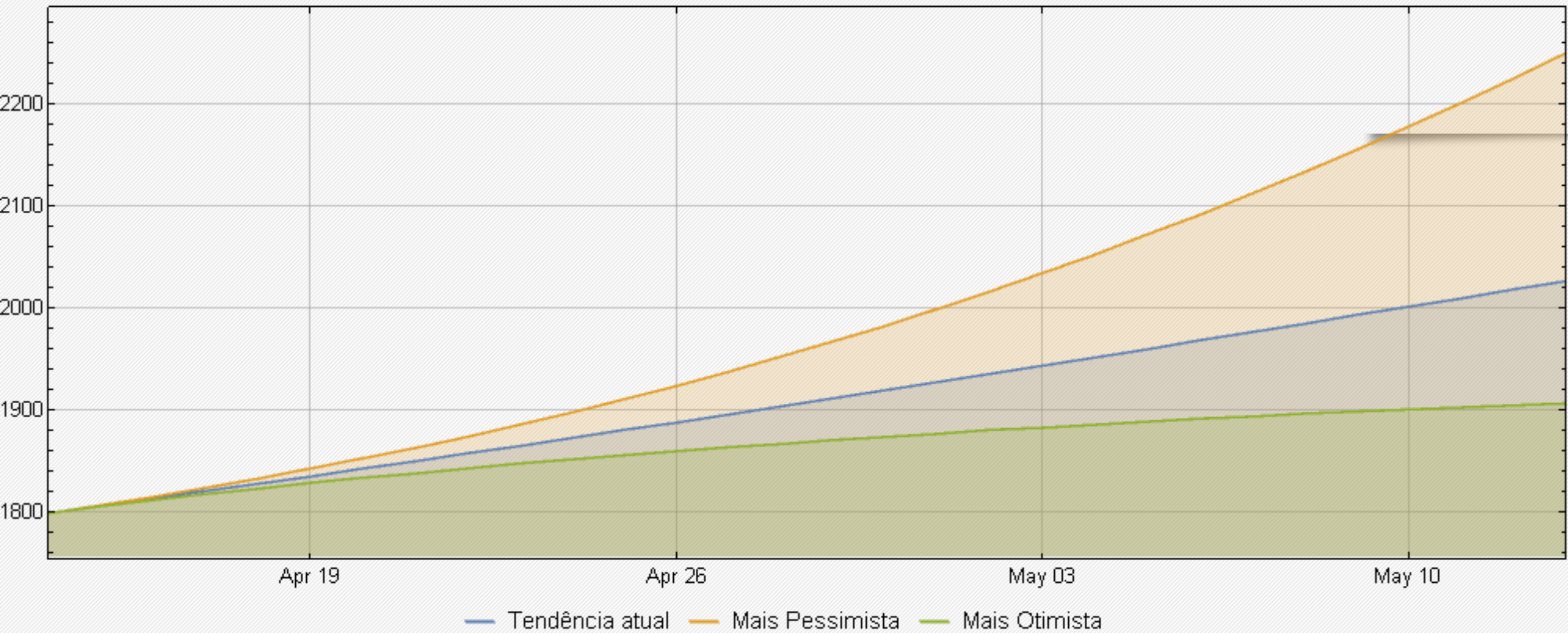


Média de 1 a 7/4: 0,0 óbito/dia
Média de 25 a 31/3: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.439 para 1.571 (9,2%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 54.

Atualizado em 14/04/2021 15:12:54

JSON 


1635

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


3617

CASOS DESCARTADOS
Casos suspeitos de coronavírus que foram descartados por exame laboratorial.


5277

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


1531

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


53

ÓBITOS CONFIRMADOS
Óbitos confirmados por complicações geradas pelo coronavírus.


14

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


25

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


37

ATIVOS EM 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 14/04/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.635	1.571
Casos Ativos	51	18
Óbitos	53	54

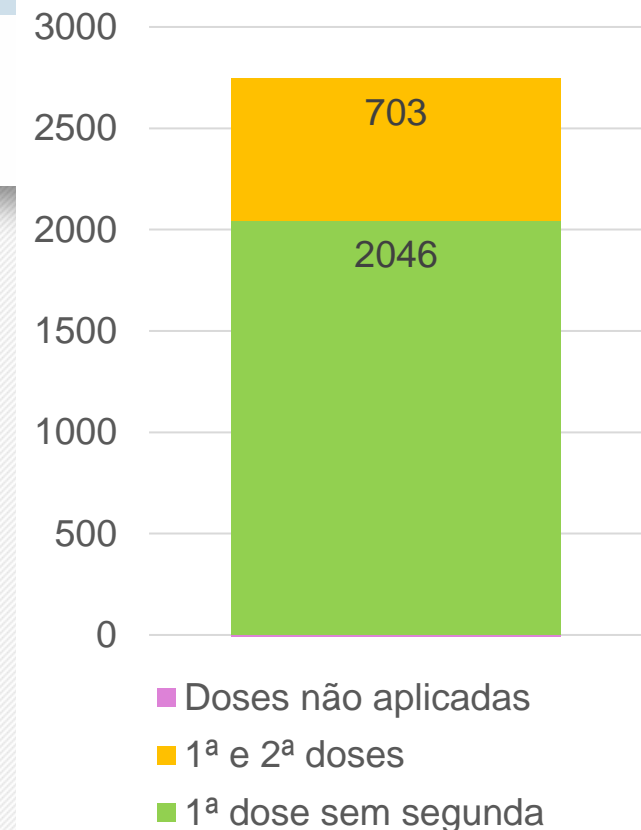
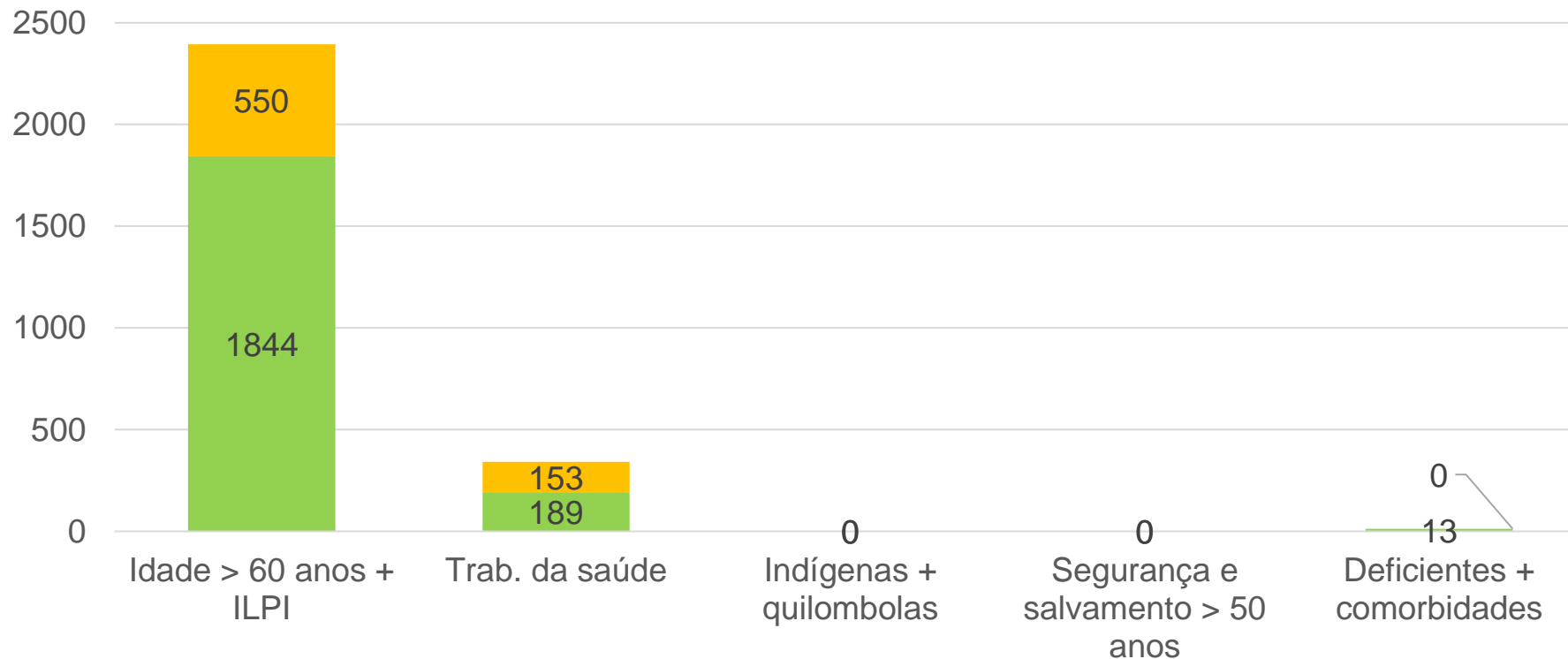
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (14/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 3425

População vacinada: 1 dose: 13,47%
2 doses: 3,44%

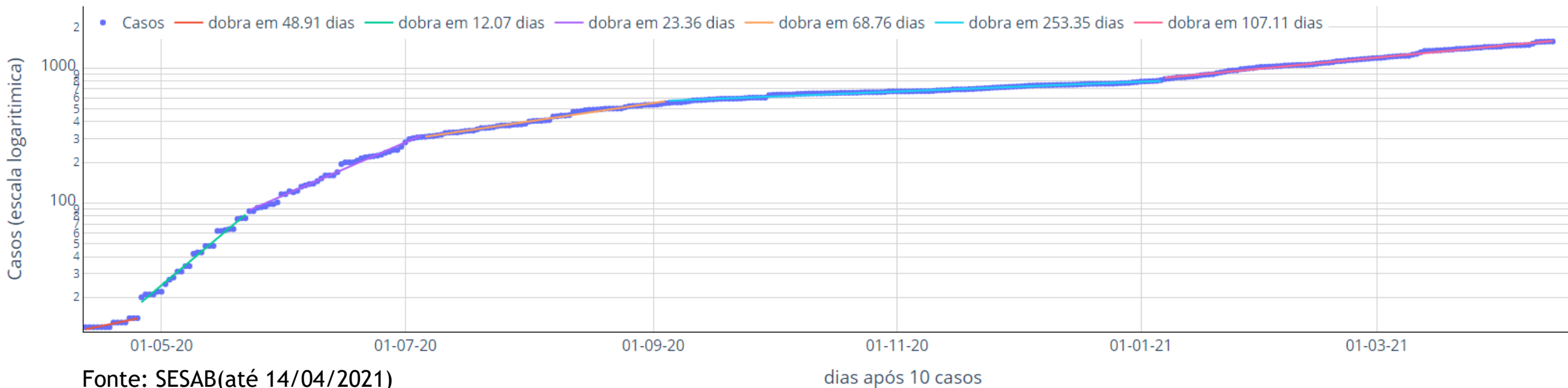
Segundo a fonte de dados, foram aplicadas 26 doses além do número de doses distribuídas para o município

*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 14/04/2021, os casos dobram a cada 107,1 dias (linha rosa).

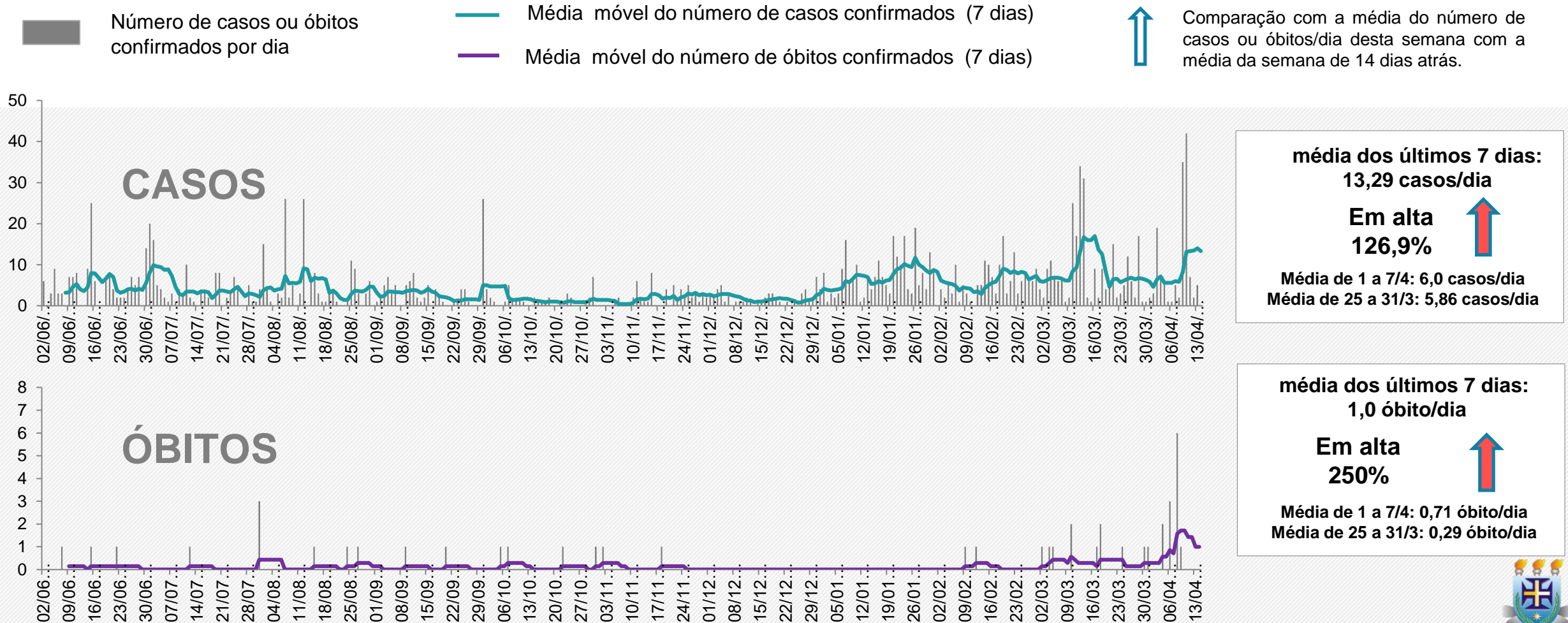
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

Uruçuca

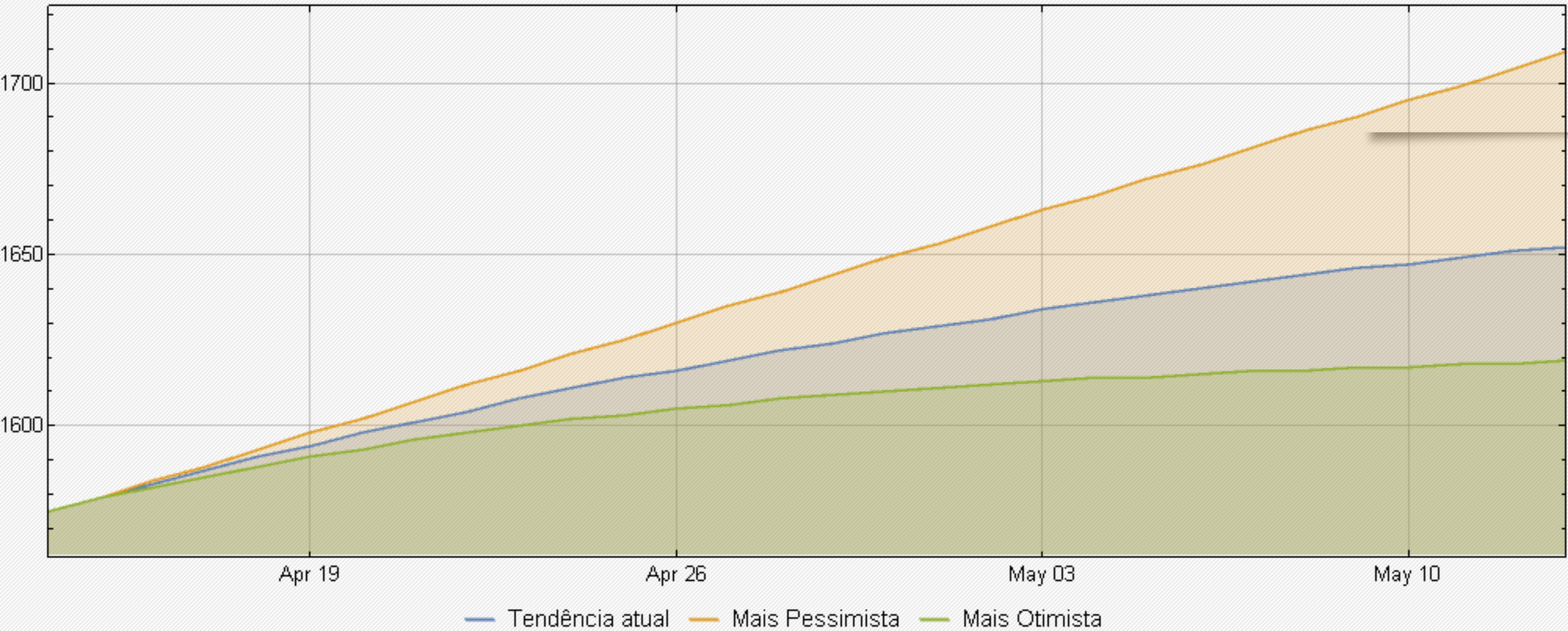
(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

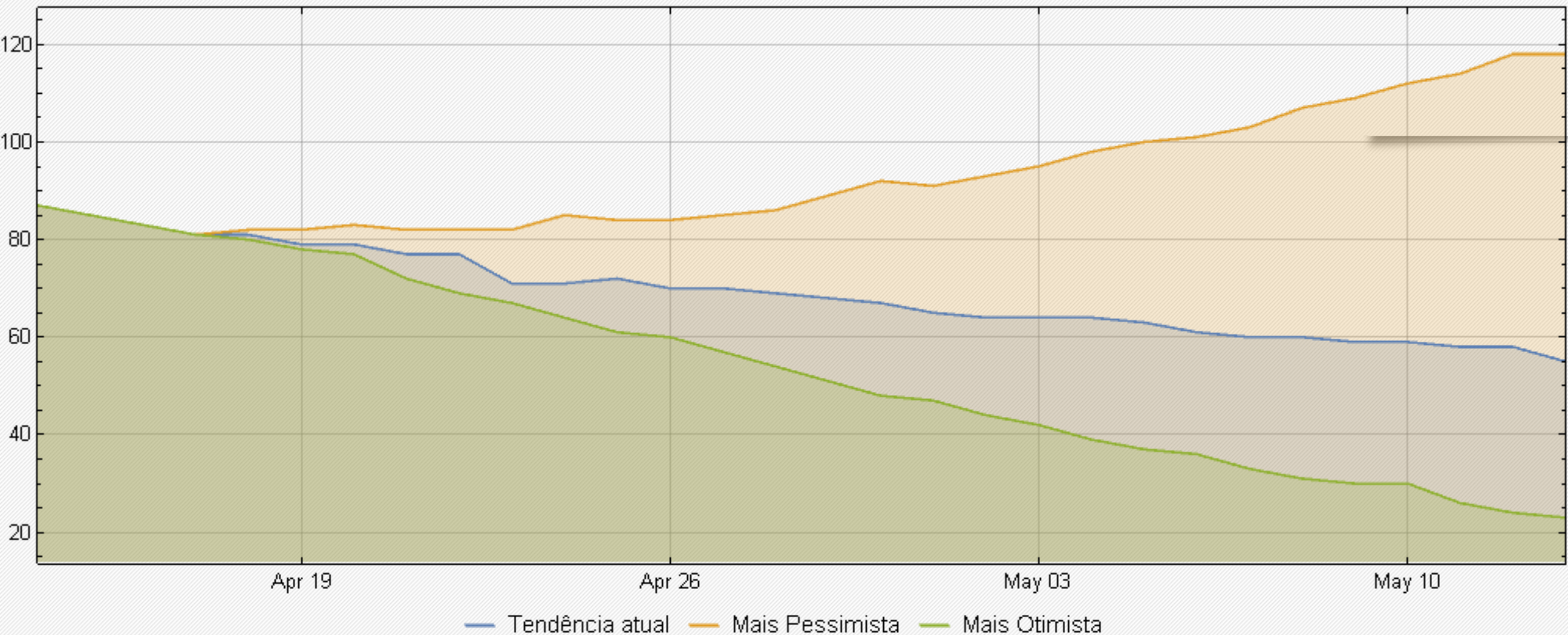


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

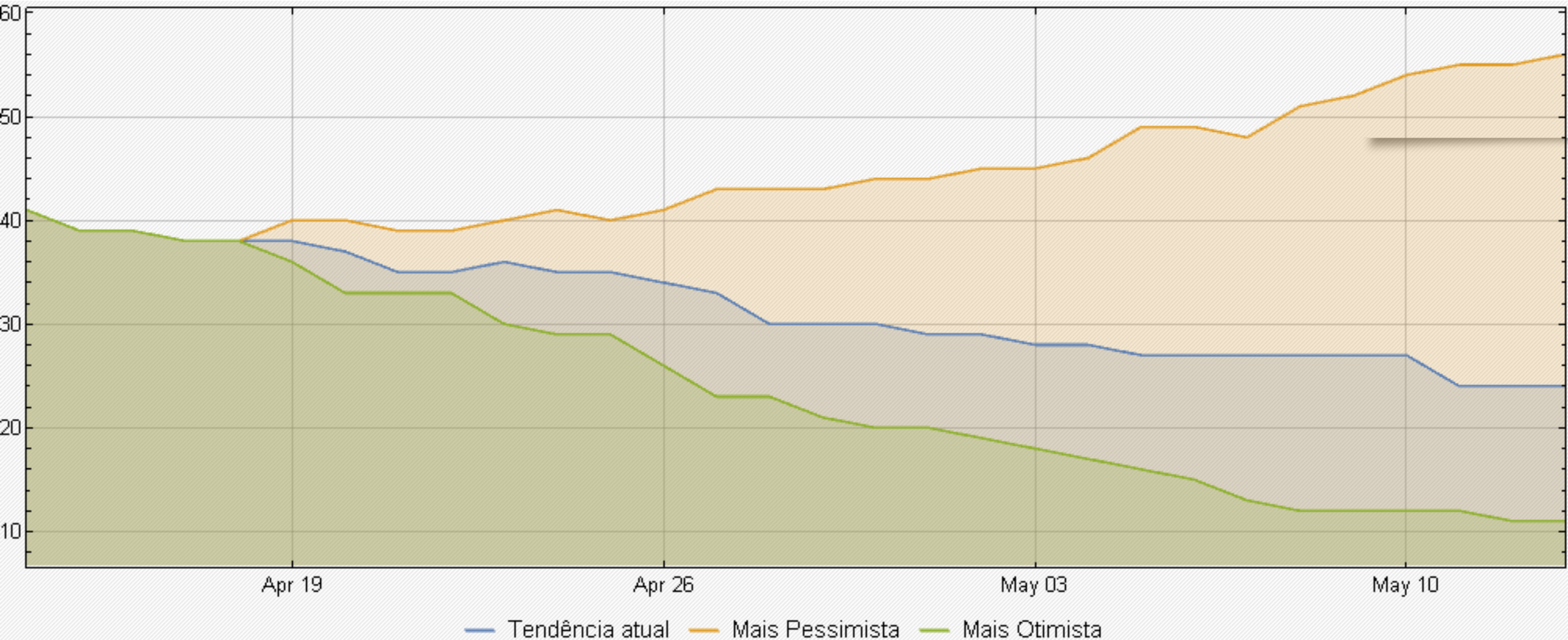


As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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 extraídos 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	92,59%	12	89,13%	12	89,66%	12	85,00%	12	90,34%	12
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	48,57%	2	53,57%	4	78,33%	6	20,00%	0	58,41%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	17	3	14	3	(>57)	0	1	4	6	4
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	0,00%	2	16,67%	6	0,00%	2	0,00%	2	3,80%	2
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	11,78%	3	-30,30%	0	21,28%	4	-51,76%	0	-5,10%	1
	Número de amostras positivas COVID-19*	25,66%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,41%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			24		29		28		21		27

* - 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	24	Pontuação Jequié	28
Pontuação Itabuna	29	Pontuação Região	27
Pontuação Valença	21		

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



Nível de Risco	Medidas de distanciamento	Descrição
Muito baixo	Distanciamento Seletivo 1	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
Baixo	Distanciamento Seletivo 2	Social 1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
Moderado	Distanciamento Ampliado 1	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) 2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2; 3. Suspensão de atividades escolares presenciais; 4. Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local; 5. Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho, conforme avaliação local; 6. Avaliar a suspensão de atividades econômicas não essenciais, com limite de acesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risco no território; 7. Avaliar a adequação de horários diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.
Alto	Distanciamento Ampliado 2	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) 2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2; 3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1; 4. Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas pelo território, avaliando cada uma delas. 5. Definir horário diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.
Muito alto	Restrição Máxima	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2) 2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2; 3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1 e 2; 4. Adoção de quarentena, como expõe a Portaria 356/2020 (a), conforme avaliação do gestor.

Orientações para medidas de distanciamento social a serem avaliadas em cada situação de risco pelos gestores

Confira detalhes da adoção das medidas para cada risco em:

COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

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

<http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>

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



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS

Profa. Anaiá da Paixão Sevá – DCAA

Profa. Roueda Abou Said – DCAA

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC – DCET

Prof. Ronaldo Lima Gomes – DCAA

Fontes consultadas:

- CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS. **Estratégia de Gestão - Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à Pandemia da COVID-19 na esfera local**, 1–18p. 2020
- CONSÓRCIO DE VEÍCULOS DE IMPRENSA - **Casos e mortes por coronavírus no Brasil** <https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2020/11/12/casos-e-mortes-por-coronavirus-no-brasil-em-12-de-novembro-segundo-consorcio-de-veiculos-de-imprensa.ghtml> Acesso em: 14/04/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 14/04/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 14/04/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. **Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise**. https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf. Acesso em: 14/04/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 14/04/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 14/04/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf. Acesso em: 14/04/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 14/04/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 14/04/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 14/04/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>